



СЛУЖБЕНИ ЛИСТ

Града Крагујевца

КРАГУЈЕВАЦ
24. АПРИЛ 2026.

ГОДИНА XXXVI
БРОЈ 16

СКУПШТИНА ГРАДА

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 35. став 8. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник Републике Србије“, број 72/09, 81/09-испр., 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др. закон 9/20 и 52/21, 62/23 и 91/25), члана 32. тачка 5. а у вези члана 66. став 3. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/16-др. закон, 47/18 и 111/21-др. закон), члана 40. став 1. тачка 20. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19) и Одлуке о изради Плана генералне регулације „Насеља Угљешница са Авалом-Голиш-Липе“ („Службени лист града Крагујевца“, број 34/24), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

План генералне регулације „Насеља Угљешница са Авалом-Голиш -Липе“

1. ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ

1.1. УВОД

План генералне регулације „Насеља Угљешница са Авалом-Голиш-Липе“ (у даљем тексту: План), је један од 27 планова генералне регулације којима се обезбеђује спровођење Генералног урбанистичког плана „Крагујевац 2030“ („Службени лист града Крагујевца“, број 24/23).

Изради Плана приступило се на иницијативу Града Крагујевца. Основни разлог за приступање изради Плана је планска разрада стратешких смерница постављених Генералним урбанистичким планом „Крагујевац 2030“ и сагледавање могућности за нова планска решења јавних и осталих намена, саобраћајних и

инфраструктурних система, уз поштовање актуелних услова и мера заштите.

На основу Програмског задатка Наручиоца и исказаних потреба корисника простора, сагледаће се функционална организација захвата, подела на карактеристичне целине и зоне, намена површина, диспозиција садржаја и њихова функционална повезаност.

План се састоји из текстуалног и графичког дела.

Саставни део Плана је и документациона основа.

1.2. ПРАВНИ И ПЛАНСКИ ОСНОВ

Скупштина Града Крагујевца донела је Одлуку о изради Плана генералне регулације „Насеља Угљешница са Авалом-Голиш-Липе“ („Службени лист града Крагујевца“, број 34/24), чији је саставни део и Одлука о неприступању изради Стратешке процене утицаја Плана на животну средину („Службени лист града Крагујевца“, број 34/24).

Плански основ за израду Плана је:

Генерални урбанистички план „Крагујевац 2030“ („Службени лист града Крагујевца“, број 24/23), у даљем тексту: ГУП.

Правни основ за израду Плана је:

- Закон о планирању и изградњи („Службени гласник Републике Србије“, број 72/09, 81/09-испр., 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др. закон 9/20 и 52/21, 62/23 и 91/25);
- Правилник о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник Републике Србије“, број 32/19 и 47/25);
- Правилник о класификацији намене земљишта и планских

симбола у документима просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник Републике Србије“, број 105/20).

1.3. ОПИС ГРАНИЦЕ ОБУХВАТА ПЛАНА

Обухват Плана почиње од угла улица Интернационалних бригада (кп. бр. 10844/7 КО Крагујевац 4) и Солинске (кп. бр. 4770 и 3212/2 обе КО Крагујевац 4), продужава границом између кп. бр. 3194 и 3247/2; 3248/2, 3251/2, 3188/1 и 3192/3, све КО Крагујевац 4, новопроектваном саобраћајницом преко катастарских парцела 3188, 3189/1, 3187/2, 3182, 3184, све КО Крагујевац 4, затим наставља левом страном корита реке Угљешнице (кп. бр. 10830/5 КО Крагујевац 4), до међне линије између кп. бр. 3165 КО Крагујевац 4 и кп. бр. 500 КО Опорница, продужава међном линијом између кп. бр. 504/1, 505 и 503, 485/1 и 484/1 све КО Опорница до границе КО Опорница и КО Крагујевац 4, наставља границом КО Опорница и КО Крагујевац 4 до границе ГУП-а, границом ГУП-а до улице Божидара Масларића (кп. бр. 556/1 КО Опорница), продужава југозападном страном улице Божидара Масларића (кп. бр. 10842/1 и 4617 обе КО Крагујевац 4) до Улице млавске (кп. бр. 4762/1 КО Крагујевац 4), наставља улицом Наде Димић (кп. бр. 4817/1 КО Крагујевац 4) до улице Града Караре (кп. бр. 10845/1 КО Крагујевац 4) до улице Владимира Роловића (кп. бр. 10847/1 КО Крагујевац 4), наставља улицом Владимира Роловића до улице Миодрага Влајића Шуке (кп. бр. 10862/1 КО Крагујевац 4), продужава улицом Миодрага Влајића Шуке до улице Мартина Лутера Кинга (кп. бр. 10854/7 и 10854/5 обе КО Крагујевац 4) до улице Мише Ристића (кп. бр. 5619/1, 5619/2, 5619/3, 5626, 5625, 5629/6, 4973, 4972, 4971, 4965 и 4966/8 све КО Крагујевац 4) до улице Каницове (кп. бр. 4963/1 КО Крагујевац 4), улицом Каницовом до улице Интернационалних бригада и наставља улицом Интернационалних бригада до почетне тачке. Површина обухвата Плана износи 170.43.76 ха.

1.4. ОЦЕНА РАСПОЛОЖИВИХ ПОДЛОГА ЗА ИЗРАДУ ПЛАНА

Као графичка основа за израду Плана коришћен је дигитални топографски план у размери 1:1000 који је прилагођен за штампу у размери топографског плана који је снимљен са нивоом детаљности за размеру плана 1:5000 број 951-9-025-248/2024 од 04.02.2025. године.

Из свега напред наведеног следи да су подлоге на којима се ради графички део Плана у складу са чланом 32. став 3. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник Републике Србије“, број 72/09, 81/09-испр., 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14,

83/18, 31/19, 37/19 – др. закон 9/20 и 52/21, 62/23 и 91/25).

1.5. ЦИЉЕВИ ИЗРАДЕ ПЛАНА

Циљеви израде Плана су:

- извршавање обавезе из плана ширег подручја;
- дефинисање површина за јавне и остале намене;
- стварање услова за планско уређење и коришћење простора;
- дефинисање регулације површина и објеката јавне намене;
- дефинисање правила уређења, правила грађења и начина коришћења земљишта;
- развој комуналне и саобраћајне инфраструктуре;
- дефинисање услова и мера заштите животне средине, природних и културних
- добара, енергетске ефикасности, приступачности и заштите од елементарних
- непогода и несрећа;
- дефинисање правила за спровођење Плана.

1.6. ИЗВОД ИЗ ГЕНЕРАЛНОГ УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНА „КРАГУЈЕВАЦ 2030“ („Службени лист града Крагујевца“, број 24/23)

Обухват Плана површине 170.54.36 ха, један је од 27 планова генералне регулације којима се обезбеђује спровођење ГУП-а у оквиру планираног грађевинског земљишта. Основни циљ развоја предметног подручја је сагледавање концепције, организације, уређења и грађења у складу са поставкама.

Простор је оивичен:

- са северне и североисточне стране улицом Солинском, Каницовом и Мише Ристића;
- са југозападне стране улицом Божидара Масларића и Наде Димић;
- са западне стране улицом Града Караре;
- са јужне стране улицом Владимира Роловића и Миодрага Влајића Шуке и
- са западне стране улицом Мартина Лутера Кинга.

У обухвату овог плана преовладавају зоне становања средњих густина насељености Б.1 и Б.2. и мањим делом зона становања високих густина А.1. Такође у обухвату Плана налазе се и зоне пословања – комерцијалне делатности и радне зоне.

У границама Плана налазе се површине јавне намене:

- основно образовање;
- предшколско образовање;
- локални спортски центри;
- заштитно зеленило;

- саобраћајне површине.

У обухвату Плана, такође се налазе и остале површине ван грађевинског подручја:

- пољопривредно земљиште;
- подно земљиште;
- шумско земљиште.

Главни саобраћајни правци су:

- градске магистрале - улице Интернационалних бригада, Авалска, Миодрага Влајића Шукe и Владимира Роловића;
- Сабирне саобраћајнице – улице Града Караре, Божидара Масларића и Београдска.

Основна концепција развоја овог простора према ГУП-у је даље погушћавање кроз реконструкцију, доградњу и надградњу постојећих зона становања и нову изградњу на неизграђеном земљишту, опремање насеља потребним јавним и осталим функцијама у оквиру насељских централних пунктова у складу са мрежом центара ГУП-а.

Положај подручја Плана, саобраћајна и комунална инфраструктура са прикључцима на окружење

Подручје Плана налази се у северном делу ГУП-а и заузимају делове Катастарских општина Крагујевац 4 и Опорница. Већи део Плана налази се у грађевинском подручју. Најзначајнија саобраћајница у обухвату Плана је наставак државног пута IB реда број 25.

Планирана намена површина према Плану генералне регулације подручје плана припада у највећем делу грађевинском подручју, са следећим наменама:

ОСНОВНА НАМЕНА – СТАНОВАЊЕ

Основна намена – становање обухвата:

- вишепородично становање високих густина насељености у отвореним градским блоковима – компактни и слободностојећи А.1.;
- породично становање средњих густина насељености Б.1.;
- породично становање средњих густина насељености Б.2.;
- зоне пословања, линијски центар;
- радне зоне.

КОМПАТИБИЛНЕ И ПРАТЕЋЕ НАМЕНЕ, могу се градити под условом да не угрожавају основну намену, јавне површине и животну средину. Компатибилне намене могу се градити само под условом да парцела, својом величином, обликом, конфигурацијом терена и условима за прикључење на саобраћајну и

комуналну инфраструктуру, пружа могућност за функционисање свих намена.

Сеизмолошке карактеристике

За повратни период од 95 година, територија Града се налази у зони VI-VII степена, а за повратни период од 475 година већим делом припада зони VIII степена EMS-98, што означава условну повољност са аспекта сеизмичност, односно Крагујевац је у зони са умереним условно повољним степеном угрожености земљотресом. Међутим, на основу карте сеизмичког хазарда за повратни период од 975 година, територија града Крагујевца се налази у зони од VIII-IX степена EMS-98.

1.7. ОПИС ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА, НАЧИНА КОРИШЋЕЊА ПРОСТОРА И ОСНОВНИХ ОГРАНИЧЕЊА

Простор обухвата Плана налази се у северном делу обухвата ГУП-а. Терен се налази на северној падини од улица Миодрага Влајића Шукe и Владимира Роловића према реци Угљешници. Обухват се налази на улазном правцу и највећим делом се граничи са насељима Петровац и Денино брдо.

Увидом у постојеће стање на терену, као и увидом у подлогу, установљено је да је конфигурација постојећег терена, у геоморфолошком погледу, највећим делом брежуљкаста-брдовита, са израженим падом терена од југа ка северу и североистоку. Посматрану површину чини неколико функционално различитих целина, где доминира индивидуално становање, као и доминантни саобраћајни правци у наставку Улице Авалске и Миодрага Влајића Шукe, које представљају део државног пута IB реда број 25 Мали Пожаревац-Младеновац-Топола-Крагујевац. Улица Владимир Роловића представља градску магистралу, улице Београдска, Града Караре и Божидара Масларића су сабирне саобраћајнице, дуж којих се формира зона пословања.

У обухвату Плана се налази део водене површине реке Угљешница.

Постојећи начин коришћења грађевинског земљишта карактеришу развијене зоне: становања и пословања. Простори и објекти јавне намене нису присутни на терену, изузев појединачних локација опредељених за спорт и јавно зеленило, што је свакако у недовољној мери за постојеће становање, а и према критеријумима ГУП-а.

У обухвату Плана, заступљене у великом проценату су неизграђене површине, озелењене или неуређене.

Уз линијске центре, дуж сабирних и градских саобраћајница, постоје појединачне перспективне локације које представљају пословни потенцијал овог дела града.

Природне карактеристике

На основу Студије „Геолошко-геотехнички услови стабилности терена на простору ГУП-а, обухват Плана припада рејону I, односно подрејону I-1 и I-2, рејону II, односно подрејону II-2 и II-3 рејону III, односно подрејону III-2“.

ПОДРЕЈОН I-1

Алувијални седименти главних водотокова и нижих притока, квартарне старости, настали као акумулационо ерозиони депонати под дејством речних токова. Литолошки су разнолики, углавном од песковитих глина и глина фације поводња у повлати и пескова и шљункова фације корита у подини, на граници ка старијим неогеним седиментима. Спорадично се јављају и муљевити. У њима егзистује стални колектор подземне воде, који је хидраулички везан за реку и директно завистан од хидролошких услова у току године, што значи и веома променљив. Нивои подземне воде су од 0,50 m до 4,00 m дубине од коте терена. У морфолошком смислу то су шире алувијалне равни најнижих делова и заравњених терена сталних водотокова. Седименти који изграђују ове терене су измењени под различитим егзодинамичким процесима и појавама. Процеси забаривања и елувијални процеси.

ПОДРЕЈОН I-2

Плавинске лепезе приказане на карти су везане за ушћа бујичних водотокова у „главне“ токове река. Формирају се код линијских токова са периодичним плављењем терена. Материјал од кога су изграђене је несортиран од смене глина пескова и песковитих шљункова. Ниво подземне воде је променљив од 2,00 m до 6,50 m. У вишим деловима притока које су под мањим нагибом до 10°, не често и код повремених водотокова долази до формирања делувијално пролувијалних седимената. Одлике ових седимената је литолошки хетероген материјал од основе прибрежног терена и терена захваћеног ерозијом водотока, углавном глине, песак и слабије обликован шљунак. Под дејством инжењерско геолошких процеса и ови седименти су измењени делувијално елувијалним процесима и процесима плављења терена са ерозијом обалних страна и продубљивањем корита реке.

ПОДРЕЈОН II-2

Представљен неогеним седиментима на теренима нагиба до 10°. У приповршинском делу изграђен од делувијално елувијалних глина, песковитих глина, пескова и лапоровитих глина или глинаца у подини. Ниво подземне воде је на већој дубини од 5,0 m. Од инжењерско-геолошких процеса јављају се процеси плитког

јаружања и мањег спирања терена, елувијални и делувијални процеси. Често се јављају и карбонатне насlage као резултат инжењерско-геолошких процеса секундарног типа везане за спирање терена и инфилтрацију гравитационих вода.

ПОДРЕЈОН II-3

Ово су терени нагиба око 10° изграђени такође од неогених глина, заглињених пескова, пескова лапоровитих глина и глинаца. У приповршинском делу су представљени делувијално елувијалним глинама или ширим делувијалним засторима. Ниво подземне воде, у деловима терена означеним ширим долинама, у близини повремених токова и на деловима брже промене морфологије је висок од 1,0 m до 4,0 m од коте терена. Јаче су изражени процеси денудације, јаружања тла и формирања елувијално делувијалног покривача.

ПОДРЕЈОН III-2

Ово су терени већег нагиба, изграђени од неогених седимената песковитих, прашинастих глина, заглињених пескова, пескова и лапоровитих глина и глинаца у подини. Такође су приповршински означени делувијално елувијалним, најчешће глинама. Ниво подземне воде прати морфологију терена и веома је променљив. Релеф је јако разуђен. Појаве клизишта заузимају веће просторе, и клизишта настају због јаке денудације тла, нагиба терена, спирања тла и непостојања адекватне канализационе мреже, као и због антропогеног дејства у тлу (усецање, оптерећивање тла, испуштање отпадних вода и неправилно одвођење атмосферских вода).

На основу фонда постојеће документације („Пројекат геолошких истраживања за потребе ГП-а Крагујевца 2015“ и „Геолошке подлоге за потребе израде ГП-а Крагујевца 2015. године“ из 2002. године) дају се следећи услови на простору Плана“:

Простор предвиђен за израду Плана налази се у северозападном делу територије административног подручја града Крагујевца, приближно 3 km од центра Града. У геоморфолошком погледу истражно подручје обухвата падину ка реци Угљешници орјентисану ка североистоку. Најнижа ката терена је у алувиону реке Угљешнице и приближно износи 175 m н.в.. Највиша ката терена налази се у јужном делу насеља Голиш и износи 220 m н.в..

Основну инжењерскогеолошку грађу терена чине творевине палеозојске, терцијарне и квартарне старости:

1 - Насуто тло Nt - заступљено је на малом делу подручја обухваћеног овим планом. Материјал је хетерогеног састава, где преовлађује

глиновити материјал помешан са грађевинским шупом и материјалом из темељних ископа. Најчешће је дебљине 0,2-4,0m. Насуто тло је неконсолидовано до слабо консолидовано. Поседује хетерогена, углавном лоша, физичко-механичка својства, па представља непогодну средину за ослањање како објекта високоградње, тако и инфраструктуре, због неуједначених и лоших деформабилних својстава. Такви простори се морају детаљно размотрити при било каквом планирању ради сагледавања могућности и услова градње.

2 - Нанос активних клизишта Ка - изграђен је од хаотично измешаног материјала квартарних и неогених творевина, који је у сталном покрету. Претежно га сачињавају пескови, шљункови, лапоровите глине и глине. Клизањем су захваћени доњи делови падина, где су развијена истрбушења, примарни и секундарни ожилци, увале и забарења. Висина ожилака варира од 3 до 5 m, као и дубина клизне равни, која може износити и до 10 m. У хидрогеолошком погледу ова средина је променљиво водопрпусна, од водозасићене до слабо водопрпусне, у зависности од литолошке грађе и хидролошких карактеристика локалности.

Зоне интензивног клижења, нарочито са брзим кретањем маса, нису погодне ни за једну врсту грађевинских захвата ако им је дубина преко 10 m, већ их је у циљу безбедних и економски оправданих услова коришћења простора потребно избегавати. Мере санације ових клизишта су врло скупе и са неизвесним исходом.

3 - Нанос активних клизишта Каи претежно је сачињен од глиновито песковитих прашина и прашинастих глина. Кретање тла је спорије по интензитету, карактерише се малим (mm-cm) померањима или је процес клижења тренутно примирен. Клизни нанос захвата широке просторе и најчешће је веће дебљине. На теренима изграђеним од кредног флиша клизишта захватају елувијално делувијалну распадину, најчешће дубине до 3 m. У теренима изграђеним од неогених стена дебљина клизишта је од 5-10 m, а често и 10-20 m. Нанос привидно умирених клизишта има веома хетерогене хидрогеолошке карактеристике.

Планирање простора у грађевинске сврхе није могуће без узимања у обзир да је за ове зоне неопходна претходна санација терена и утврђивање и отклањање узрока клижења. На тим просторима највише су угрожени објекти за становање. Иначе, терени захваћени привидно умиреним клизиштима спадају у неповољне терене за урбанизацију простора.

4 - Нанос умирених клизишта Ки На површинама издвојеним као умирено клизиште, нанос је изграђен од измешаног материјала квартарних и неогених творевина. Могућа су улегнућа и неравнине, као и забарења. Дебљина наноса је различита, на подручју града Крагујевца, може износити и преко 10,00 m.

Нанос умирених клизишта изграђује терене са заустављеним процесом клижења, што га чини привремено стабилним, али их свако неадекватно коришћење може реактивирати.

Извођење земљаних радова у комплексу ових творевина захтева одговарајуће мере заштите, што се нарочито односи на израду дубљих ископа за које је обавезна примена одговарајуће подграде.

5 - Шљункови и пескови (Š, P) pr - у површинском делу представљене су заглињеним прашинама и шљунковитим глинама, браонкасто-жућкасте боје, са забојењима Mn и Mn и Fe, са 10-60% шљунковите фракције. Стишљиве и водозасићене. Материјал је несортиран и у вертикалном и у хоризонталном правцу. Дебљина комплекса је између 1,00 и 4,00 m.

Инжењерскогеолошке карактеристике су неповољне, приликом коришћења за урбанизацију изискују детаљна инжењерскогеолошка истраживања.

6 - Глине, пескови и шљункови (G, P, Š) - представљају алувијалне творевине, дебљине од 7,00 до 10,00 m. У оквиру ове средине могу се издвојити поједини чланови: у површинском делу фација поводња представљена је прашинасто-песковитим глинама и заглињеним прашинама, тамно браон или сивкасте боје, дебљине 3,00 до 5,00 m, док је фација корита представљена песковитим шљунковима, местимично заглињеним, дебљине 1,00-3,00 m. Фација поводња је средина масивне текстуре, мекопластична, врло до средње стишљива, периодично водозасићена. Унитар фације корита јављају се сочива песка, шљунак је ситнозрн до крупнозрн, заобљених и полузаобљених зрна, углавном од рожнаца, сивог кречњака, пешчара, лапораца, кварца. Унутар њих се појављују сочива пескова, а све је местимично везано са песковитом глином. Средина је стално под водом.

Ови седименти представљају слабу инжењерскогеолошку основу за извођење земљаних радова с обзиром да је ниво воде при и на површини терена. Извођење земљаних радова отежано је због сталног присуства воде, а све засеке треба обавезно подграђивати. Због ниских вредности механичких показатеља и неуједначених деформабилних својстава потребно је извршити побољшање тла у погледу веће носивости и смањења слегања. Обавезна је и заштита од подземних вода.

7 - Прашинасто-песковите глине PRPGdpr - Ови седименти изграђују падинске делове терена. Налазе се на површини терена или чине подину делувијалним и пролувијалним седиментима. Неуједначене су дебљине од 1,00 до 7,00 m. Тврде су, збијене, слабо водопрпусне, склоне волуменским променама.

На природним и вештачким засецима у њима се јављају откидања. Средина је повољна за ангажовање уз примену одговарајућих мера у

циљу заштите објеката од неравномерних слегања као и засека висине преко 2,00 m од зарушавања, а тиме и спречавања појаве процеса клижења.

8 - Прашинасте глине PRGal - прекривају највећи део терена. Боје су светло смеђе. Дебљина ових седимената је од 2,00-6,00 m. Слабо су песковите, са променљивим садржајем карбонатних конкреција. Припадају средње стишљивим седиментима и најчешће су тврдог стања конзистенције. Њихове физичко-механичке карактеристике у вези су са стенским масама које се налазе у подлози. Стенска маса је средње до слабо водопрпусна, склона волуменским променама у зонама промене влажности.

При изградњи већих објеката препоручују се детаљна инжењерскогеолошка истраживања терена.

9 - Флишни комплекс РЅ, LC - Седименти овог комплекса се налазе на површини терена на десној долиној страни Угљешнице. На осталим деловима терена су прекривени квартарним седиментима. Комплекс изграђује слојевита серија наизменичног смењивања пешчара и лапораца, а спорадично се још јављају конгломерати, кречњаци и глинци, дебљине слојева од 1,00-10,00-40,00 cm. Тектонским покретима су интензивно убрани и оштећени. Одликују се знатном чврстоћом, у неизмењеном стању.

У површинској зони су распаднути и деградирани неуједначене дебљине 0,50-10,00 m. Код стрмијих нагиба у зонама распадине при сезонским засићењима, јављају се откидања клижења низ падину. Порозност је пукотинска, а водоиздашност мала. Ови седименти у хидрогеолошком погледу припадају изолаторима, односно практично водонепропусним стенским масама. Представљају инжењерскогеолошку подлогу која је погодна за изградњу свих врста објеката. На падинама изграђују стрме отсеке, склоне јаружању. У површинској распаднутој зони могуће су појаве клижења те је потребно предвидети санационе мере.

Хидрогеолошке одлике условљене су инжењерскогеолошким саставом, тектонским склопом и морфологијом терена. Простор предвиђен Планом обухвата први и други рејон у хидрогеолошком смислу.

I рејон обухвата алувијалну равну реке Угљешнице. Основна карактеристика овог дела терена је стално присуство високог нивоа подземне воде и повремено забарених делова терена. Ниво подземне воде се креће од 0,50-2,00 m од површине терена и у тесној је хидрауличкој вези са реком. Стална издан формирана је у песковито-шљунковитим материјалима, где се налази под благим субартерским притиском. Прихрањивање издани врши се инфилтрацијом падавина, сливањем

површинских вода са падина и подземним дотоком из терцијарних и квартарних наслага.

Због тога у овом рејону-зони приликом извођења ископа за темељење објеката или за линијске објекте, треба рачунати на прилив веће количине подземних и површинских вода у ископ.

II рејон у хидрогеолошком смислу захвата терен изграђен од кредног флиша и неогена који је у највећем делу прекривен делувијалним и делувијално-пролувијалним квартарним седиментима. Одлика овог комплекса је велика издељеност стенске масе прслинама и пукотинама, чији су зидови углачани; склоност ка волуменским променама (врста глине мономорионитска-бентонит); а такође и велика промењивост литолошког састава у хоризонталном и вертикалном правцу. Зато се у овим стенама формирају само спорадичне издани, мале издашности, а налазе се на дубини од 4,00-10,00 m. Пражњење се врши путем извора, пиштина и природним дренарањем према реци Угљешници која се даље улива у Лепеницу и који служи као природни рецепијент вода са падина.

Према карти сеизмичког хазарда Републичког сеизмолошког завода, за повратни период од 95 година, подручје припада VII степену израженом по ЕМС-98, а за период од 475 година већим делом припада зони VIII степену израженом по ЕМС-98, што означава условну повољност са аспекта сеизмичности. На основу карте сеизмичког хазарда за повратни период од 975 година, територија града Крагујевца се налази у зони од VIII-IX степена ЕМС-98. При даљој градњи у зависности од врсте и намене објеката, за сваки објекат потребно је дефинисати параметре сеизмичности (слике 1-3, Карте сеизмичког хазарда Републике Србије).

Према Основној геолошкој карти листа Крагујевац 1:100 000, на подручју захваћеном Планом издваја се разломна зона Светиња-Угљешница, дуж које је формиран ток реке Угљешнице.

На основу документа „Процена ризика од катастрофа у Републици Србији“ МУП Србије-Сектор за ванредне ситуације, усвојеног на седници Владе 14. марта 2019. године, радна група извршила је идентификацију опасности од земљотреса и израдила сценарио највероватнијег нежељеног Догађаја-земљотреса, на територији града Крагујевца, где је процењени ризик од земљотреса дефинисан као умерен.

Из наведеног произилази да је за подручје обухвата Планом потребно извршити микросеизмичку рејонизацију терена.

Уважавајући сва природна инжењерскогеолошка својства стенских маса, хидрогеолошка и сеизмичка својства терена, извршена је прелиминарна инжењерскогеолошка рејонизација терена. На основу Карте инжењерскогеолошке рејонизације

1:10.000 предметно подручје раздвојено је на рејоне и подрејоне и то:

Рејон I - терене изграђују све врсте везаних стена све врсте везаних стена и стенских комплекса отпорних на дејство спољних фактора (претежно флиш) као и друге стенске масе (невезане, полувезане и везане), слабије отпорности на спољне утицаје, али у доста повољним осталим природним условима. То су терени повољни за урбанистичко планирање без потребе за интервенцијама у циљу заштите терена и објеката. Према својим физичко-механичким својствима, све средине могу се користити за ослањање објеката. Код објеката који се уклапају преко 2,00 m, потребно је предвидети подграђивање у смислу очувања постојеће стабилности терена.

Подрејон I-2: Терени заравњених гребена и падина блажих нагиба до 5°, изграђени од слабо окамењених стена - пешчара, лапора и конгломерата неогеног комплекса (шарена серија), са добро консолидованим глинама и лапоровитим глинама у површинском делу, дебљине 2,00-7,00 m. Ниво воде код ових терена је на већој дубини од 4,00 m.

То су стабилни и добро носиви терени, код којих може доћи до мањих појава спирања. Приликом израде ископа дубине преко 2,00 m, потребно је заштитити исте од могућег зарушавања. Услови рада у овом подрејону су добри и могућа је примена механизације.

У оквиру рејона I могуће је директно спровођење Плана генералне регулације, али за сваки ново планирани објекат потребно је у даљој фази пројектовања извести детаљна инжењерскогеолошка истраживања.

Реон II - Терене изграђују све врсте везаних стена и стенски комплекси са блаже израженим рељефом нагиба до 5-10°, подложних површинским изменама и стварању тањих делувијални наслага дебљине до 2,00 m, као и невезане и слабо везане стене делувијално-пролувијалних наноса и терасних равни. Наведени терени су повољни за коришћење и урбанистичко планирање са малим ограничењима која се односе на извесне мере заштите и побољшања инжењерскогеолошких својстава терена. Ниво подземне воде је на већој дубини од 4,00 m, а на појединим деловима терена и преко 10,00 m. При томе треба рачунати на утврђивање дебљине распадине и делувијалног, делувијално-елувијалног и делувијално-пролувијалног покривача, као и контролисано засецање падина уз одговарајуће мере заштите. Рејоном II обухваћена су ободна подручја Плана.

Подрејон II-2: Ово су терени нагиба до 10° изграђени од стена неогене старости са делувијалним и делувијално-пролувијалним глинама у површинском делу дебљине од 2,00-7,00 m. Ниво подземне воде је испод испод 4,00 m. Од инжењерскогеолошких процеса развијени су денудација и плитко јаружање. Носивост

терена је већином добра. Код израде већих усека и засека постоји могућност поремећаја природних услова стабилности. Због тога је потребно пре засецања и усецања падина и ослањања објеката обавезно урадити детаљна истраживања и прорачуне.

Подрејон II-3: Терени блажег нагиба до 10° изграђени од дебелих застора делувијално-пролувијалних седимената 5,00-10,00 m и умирене плавинске лепезе, изграђене од грубозрног материјала - обланица, шљункова и пескова, са прашинама и глинама у повлати. То су терени код којих је променењив ниво подземне воде од 2,00- 6,00 m, а материјал од којих су изграђени је променењивих геомеханичких карактеристика.

Изградња објекта у овом подрејону условљава детаљније разматрање планиране микролокације због променељиве дубине до нивоа подземне воде и због појаве бубрења код делувијално-пролувијалних седимената. Изградња тежих и већих објеката захтева детаљне геостатичке прорачуне у смислу постизања потребне носивости и спречавања евентуалних штетних деформација због неравномерног слегања.

У оквиру рејона II могуће је директно спровођење Плана генералне регулације, али за сваки ново планирани објекат потребно је у даљој фази пројектовања извести детаљна инжењерскогеолошка истраживања.

Рејон III - Рејону 3 припада већи део подручја обухваћеног Планом. Овај реон обухвата зоне нестабилних падина и умирених клизишта, алувијалну равну реке Угљешнице, као и делувијалне наносе, терене са изразито високим нивоом подземних вода и стрме падине нагиба преко 10° изграђених од неогених седимената. У природно влажном стању, ови материјали су средње до мало стишљиви и добре носивости. Лако се расквашавају, дуж прелина којима је издељена основна стенска маса, те губе своја природна својства. Код шљунковитих суглина, лапоровитих глина и суглина има прослојака склоних бубрењу.

Коришћење ових површина у урбане сврхе захтева посебне мере предострожности оријентисаних у погледу одржавања постојећег равнотежног стања падина. Пожељна су санирања падина као целина, а не само појединих објеката. Фундаменти објеката морају бити испод зона промене влажности. Ово су зоне повећаног основног сеизмичког степена стена.

Подрејон III-1: Терени нагиба преко 10° изграђени од добро окамењених кредних флиш, јако поломљених и распаднутих, прекривених делувијалним наслагама дебљине до 2,00 m. Ови терени су подложни процесима одроњавања, спирања, јаружања и плитког клизања (издвојени као нестабилне падине) или су већ захваћени овим процесима. Овај подрејон захвата малу површину, а односи се на

северозападни део подручја обухваћеног Планом.

Стенске масе које изграђују овај део терена су, у површинским деловима, изразито хетерогеног састава, различитог степена чврстоће и хидрогеолошких својстава, што при извођењу земљаних радова, као и изградњи објеката, условљава одговарајуће мере заштите и детаљна инжењерскогеолошка истраживања, ради обезбеђивања стабилности падина и ископа.

Подрејон III-2: Терени алувијалне равни доњег тока река Угљешнице и то углавном изван утицаја савремених токова. Изграђени су од прашинасте глине испод којих су пескови и шљункови, дебљине 7,00-12,00 m, у чијој се подини налазе, већином, недеформабилне до слабо деформабилне слабо окамањене стене. Ниво подземне воде је високог од 1,00-4,00 m, али су могућа колебања. У овим срединама се јављају прослојци и сочива муљева, што их чини неповољним са аспекта носивости и неравномерног слегања.

Услови рада у овим стенама су лаки и ручно и машински, а учинци добри. Да би постигли добру носивост потребно је изабрати адекватну темељну стопу и дубину фундарања (израда шљунчаних тампона, фундарање на шиповима, самцима и слично) Избором скелетне конструкције, израдом шљунчаних тампона, могу се регулисати неравномерна слегања објеката. Такође приликом ископа за темељне јаме треба водити рачуна о нивоу подземне воде и начина за њихово дренарање или црљење из ископа.

Подрејон III-5: Терени нагиба 5-15° изграђени од стена неогеног комплекса (глине, пескови, шљункови, пешчари, конгломерати и лапори) прекривених делувијалним глинама најчешће до 2,00 m као и у претходном рејону, и овде су издвојене зоне са израженим појавама дубоких јаруга, интензивног спирања, нестабилних падина и умирених клизишта. У оквиру овог подрејона сврстана су и мања активна клизишта чија је дубина до 5,00 m. То су најчешће долинске стране и челенке сталних и повремених водотока. За наведени подрејон коришћење простора захтева детаљна истраживања (истражно бушење, уградња пијезометара и друго) без којих није могуће предвидети понашање терена при даљој урбанизацији као ни одредити и пројектовати врсту и начин превентивних ни санационих мера, којима ће се обезбедити очување постојеће (условне) стабилности и предупредити њено даље нарушавање.

У оквиру рејона III није могуће директно спровођење Плана, већ је неопходно урадити детаљна инжењерскогеолошка истраживања и израдити План детаљне регулације.

Рејон IV - У оквиру рејона IV издвојени су терени које изграђују стене и стенски

комплекси изразито измењених природних својстава (структурно текстурних и физичко-механичких); претежно невезаних и слабо окамењених стена, изразито анизотропних и хетерогених; као и дубоко деградираних везаних добро окамењених стенских маса. Услед оваквих услова захваћени су процесима активног и примирено активног клижења. Ниво воде је променљив у овим зонама и често близу површине терена.

Подрејон IV-1: Терени који се одликују веома разуђеним рељефом. То су углавном падине стрмијег нагиба, преко 15°, изграђене од тектонски оштећених и дубоко распаднутих доброкамењених стенских маса у оквиру којих су развијени интензивни процеси клизања, одроњавања, спирања и јаружања. У овај подрејон су спада десни део долинске падине Угљешнице код Опорнице изграђени од лапораца и пешчара (кредно-јурске творевине).

Због стрмих нагиба и подложности терена појавама нестабилности, ови простори су ограничених могућности за коришћење. За провођење саобраћајних и других објеката инфраструктуре неопходна су детаљна истраживања и предузимање санационих мера.

Подрејон IV-2: Терени активних клизишта дубине преко 5,00 m у теренима изграђеним од неогених пескова, глина, лапоровитих глина и лапора. Ова клизишта захватају и читаве челенке сталних и повремених токова или читаве долинске стране, површина им је често више хектара, дубина од 10,00-15,00 m.

Ове терене је тешко и најчешће неекономично санирати, најбоље је избегавати при планирању насеља и појединачних објеката. У случају да је поједине делове терена неопходно користити за изградњу како стамбених тако и линијских објеката, потребно је поставити мрежу за осматрање пре извођења детаљних инжењерскогеолошких истраживања у циљу дефинисања динамике кретања, вектора померања, облика клизне равни и дубине кретаног материјала, да би санација клизишта била што успешнија.

Подрејон IV-3: Овај подрејон захвата незнатан део терена у који спада насип настао непланским насипањем, у крајњем југоисточно делу подручја обухваћеног овим планом.

То су терени са врло отежаним условима коришћења, у којима изузев санационих захвата свака друга интервенција може само погоршати њихову стабилност.

У оквиру рејона IV није могуће директно спровођење Плана, већ је неопходно урадити детаљна инжењерскогеолошка истраживања и израдити План детаљне регулације.

За следеће нивое израде планске документације за сваки нови планирани објекат и израде планова детаљне регулације неопходно

је извести детаљна инжењерскогеолошка истраживања, а све у складу са законима:

- Закон о планирању и изградњи („Службени гласник Републике Србије“, број 72/09, 81/09-испр., 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 - одлука УС, 50/13 - одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19–др. закон 9/20 и 52/21, 62/23 и 91/25);
- Закон о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник Републике Србије“, број 101/15, 95/18- др. закон и 40/21).

1.8. ПРОЦЕНА ДЕМОГРАФСКОГ РАЗВОЈА

Анализа демографске структуре има за циљ да одреди што реалнију демографску основу за просторно-физички и урбани развој Града Крагујевац и централних градских насеља.

Резиме базног периода показује да је дошло до смањења становништва између два пописна периода 2011-2022. године за подручје Града Крагујевац са 179.417 на 171.186 становника тј. за 5%. У градском подручју такође је забележен пад у укупном броју становника са 150.835. на 146.315 становника тј. за 3%.

Табела број 1. Број становника за подручје обухваћено Планом

ПОДРУЧЈЕ	2002.године (попис)		2011.године (попис)		2022.године (попис)	
	Број становника	%	Број становника	%	Број становника	%
Град Крагујевац	175.802	100,0	179.417	100,0	171.186	100,0
Подручје ГУП-а	146.373	83,3	150.835	84,1	146.315	85,4
Плана	4.500	3,1	5.038	3,9	5.336	3,6
Остало подручје ГУП	142,273	97,2	145.797	91	140.979	96,3
Сеоско подручје	29.429	16,7	28.582	15,9	24.871	14,5

Извор података: Републички завод за статистику, Попис 2002 и 2011.године, а за подручје Плана, подаци из пописних кругова 2002.,2011. и 2022. године.

Нека насеља града Крагујевца, у међупописном периоду 2002.-2011. године, забележила су раст броја становника, међу поменутих насељима је и насеље Угљешница. План, поред месне заједнице Угљешница, у свом обухвату има и део насеља Опорница.

У склопу сагледавања будућих демографских промена треба нарочиту пажњу обратити на повезаност пораста становништва и промене у структурама становништва. Пораст становништва нам не пружа довољно информација ако истовремено не сагледамо и промене које се дешавају у различитим структурама становништва, као што су старосна, образована и економска структура.

Старосна структура

Старосна структура становника, не само да показује број становника по појединачним добним групама, већ и иницира разноврсне потребе као на пример потребе о броју предшколских установа, основних школа и указује на потребе у улагања у структуру здравствене заштите и слично.

Табела број 2. Старосна структура становништва према карактеристичним добним групама за подручје обухваћено Планом

Подручје	Година	Укупно	0-6	7-14	15-19	20-24	25-59	60-64	65 и више
ПГР	2002.	4500	288	536	261	333	2.439	261	382
	(попис)	100%	6,4%	11,9%	5,8%	7,4%	54,2%	5,8%	8,5%
	2011.	5038	334	604	250	355	2.637	362	536
	(попис)	100%	6,6%	11,2%	5,0%	7,0%	52,3%	7,2%	10,6%
	2022	5336	291	553	252	299	2.480	373	1088
	(попис)	100%	5,5%	10,4%	4,7%	5,6%	46,5%	7,0%	20,4%

Извор података: Републички завод за статистику, Попис 2002., 2011., 2022. године. Подаци за 2011. и 2022. годину преузети су из месних заједница и са списка регистрованих гласача

Подручје Плана обухвата већи део месне заједнице Угљешница и ненасељени део месне заједнице Опорнице, које су лоциране на периферији градског језгра. Овакво насеље одликује средње густине насељености и становања, распоређене на великим просторима које су конципиране као велика индивидуална насеља, чији је део настајао спонтано и интегрисао се у градско ткиво.

У међупописном периоду 2011–2022. године забележен је пораст становника на посматраном подручју. Према попису из 2011. године, у захвату Плана, забележено је 24% становника млађих од 15 година од укупног становништва, док је становништво старо 65 и више година било 10,6%. Пописом из 2022. године, забележен је број млађих лица до 15 година се смањило на 20,6%, док број становника од 65 и више година повећао се на 20,4%. Демографске процене указују да кретање становништва Србије биће праћено интензивним старењем, услед значајног продужења просечног људског века. Порастом најстаријег становништва значајно се повећавају здравствене и социјалне потребе старих. Поменути процес захтева даљи развој појединих економских, здравствених и социјалних система и прилагођавање друштва и простора животним условима и потребама које се јављају у старости.

Однос учешћа активних и издржаваних лица, директно зависи од старосне структуре, као и од саме економске моћи одређеног подручја. Са економског аспекта, нарочито је важан утицај старосне на економску структуру становништва и структуру радне снаге, јер она обезбеђује егзистенцију укупне популације. Радно способно становништво од 15–65 година, на планском подручју према попису из 2011. године, чинило је 64,8% од укупног становништва, 2022. године се смањило и износило 56,8% од укупног становништва посматраног подручја. Економски смисао оваквог груписања становништва лежи, пре свега, у проналажењу извора радне снаге с једне

и утврђивању укупног потрошачког становништва с друге стране. Величина радног контингента становништва утиче да коефицијент економске зависности становништва и оптерећеност старењем непрекидно расту.

Промене броја домаћинства на планском подручју, које су од значаја за изградњу бројних насељских садржаја – станова, комуналних система, објеката јавне намене, нових радних места, условљене су променом укупног броја становника и раслојавањем домаћинства, као и смањењем просечног броја чланова у домаћинству.

Табела број 3. Број домаћинстава и станова у обухвату Плана

	2002. година (попис)	2011. година (попис)	2022. година (попис)
Број становника	4500	5038	5336
Број домаћинства	1364	1730	1832
Број станова	/	1693	2087
Просечна величина домаћинства	3,2	2,9	2,9

Повећањем броја становника у захвату Плана дошло је до повећања и броја домаћинства 2022. године. Истовремено у посматраном подручју дошло је до повећања у броју станова. Просечан број чланова по домаћинству је 2011. године износио 2,9 члана, према попису из 2022. године овај број је остао исти. Једна од одлика оваквих насеља су мањи број становника и домаћинства у односу на насеља која се налазе у централним деловима. Због средњих густина становања углавном су распрострањене породичне куће са проширеним породицама и бележи се већи просечан број чланова по домаћинству. Процес раслојавања домаћинства наставиће се и у планском периоду, процена је да ће се просечан број домаћинства и станова повећати.

Пројекција становништва

Приликом израде пројекције у урбанистичком планирању дају се максималне вредности у броју становника до краја планског хоризонта, првенствено што се оставља простор за виши степен комуналне и инфраструктурне опремљености.

Табела број 4. Пројекција карактеристичних добних група становништва за подручје обухваћено Планом, 2030. године

Подручје	Укупно	0-6	7-14	15-19	20-24	25-59	60-64	65 и више
ПГР	5.800	300	600	261	290	2.784	412	1.160
	100%	5,2%	10,3%	4,5%	5,0%	48%	7,1%	20%

Иspoљене тенденције у досадашњем демографском развоју (са наглашеним слабљењем демографског потенцијала и одмаклом фазом биолошке депопулације у којој се налази већина насеља) донекле се могу ублажити ефектима побољшања општих друштвених токова и применом планских пропозиција. Према оваквом сценарију у плану који број становника би се у будућности равномерно повећао. За остварење планираног броја становника потребан је пораст наталитета, као и повољне миграције, јер они могу да зауставе процес демографског старења који представља проблем ширих размера. Побољшање демографске слике Србије, па самим тим и Града Крагујевца, неопходно је унапредити социјалну политику и обезбедити

нова привредна улагања како би се становништво задржало и привукло ново.

Постојећи начин коришћења простора

Простор Плана обухвата део катастарске општине Крагујевац 4 и Опорнице, површине 170.54.36 ha, у оквиру грађевинског подручја и остале површине ван грађевинског подручја.

Основну намену површина чине:

- површине и објекти јавне намене;
- површине осталих намена и
- остале површине ван грађевинског подручја.

Постојећи начин коришћења простора приказан је у табели број 5.

Табела број 5. Постојећи начин коришћења простора

НАМЕНА	Постојећа површина (ha)	Учешће у ПГР (%)
ПОВРШИНЕ ЈАВНИХ НАМЕНА	39.72.35	23,3
САОБРАЋАЈНИЦЕ	32.07.05	18,8
ЗЕЛЕНИЛО - ШУМЕ	07.45.03	4,4
СПОРТ И РЕКРЕАЦИЈА	00.20.27	0,1
ПОВРШИНЕ ОСТАЛИХ НАМЕНА	79.57.29	46,7
СТАНОВАЊЕ	71.58.29	42,0
ПОСЛОВАЊЕ	04.24.21	2,5
РАДНА ЗОНА	03.74.79	2,2
ОСТАЛЕ ПОВРШИНЕ		
ВАН ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА (НЕИЗГРАЂЕНО ЗЕМЉИШТЕ)	51.14.12	30,0
УКУПНО ТЕРИТОРИЈА ПЛАНА	170.43.76	100,0%

Постојећа мрежа саобраћајне и комуналне инфраструктуре

САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА

Најзначајније улице у обухвату Плана су улице Авалска, Миодрага Влајића Шуке и Владимира Роловића, које су ГУП-ом у функционалном смислу рангиране као градске магистрале и улице Града Караре и Београдска, рангиране као сабирне улице.

Секундарна улична мрежа на планском подручју има елементата ортогоналног концепта уличне мреже.

Саобраћајне везе са осталим градским целинама из непосредног окружења остварују се доминантно улицама Авалска, Миодрага Влајића Шуке и Владимира Роловића.

У постојећем стању евидентан је недостатак одговарајућих регулационих ширина на уличној мрежи, што за последицу има смањење капацитета улица и смањену безбедност свих учесника у саобраћају. Поред тога недостатак секундарних саобраћајница онемогућава да саобраћајнице вишег ранга остварују улогу, коју према положају и функцију у уличној мрежи треба да реализују.

На незнатном делу уличне мреже постоји пешачка инфраструктура неуједначених и недовољних ширина.

Стационарни саобраћај обавља се доминантно на индивидуалним парцелама и у мањем обиму у регулационим профилима улица.

У регулационом профилу улица или као издвојени коридори не постоје бицикличке стазе тако да се овај вид саобраћаја обавља мешовито са моторним саобраћајем.

ВОДОПРИВРЕДНА ИНФРАСТРУКТУРА

На подручју обухвата Плана постоји изграђена водоводна инфраструктура. У оквиру ње изграђени су магистрални цевоводи Ø 400 mm дуж улице Црнућанске. Подручје припада висинској зони водоснабдевања са котам терена до 220 mnm. Изграђена разводна водоводна мрежа се креће од Ø 80 до Ø 200 mm.

У обухвату Плана постоји сабирна канализација од Ø 200 mm до Ø 300 mm, која се уводи у угљешнички фекални колектор.

Трасе кишних колектора и сабирне канализационе мреже водити постојећим и планираним саобраћајницама и по потреби зеленим површинама.

Водно земљиште

Кроз обухват плана протиче река Угљешница, која је према Одлуци о утврђивању пописа вода („Службени гласник Републике Србије“, број 83/10), водоток 1. реда. Корито реке је нерегулисано.

Поред нерегулисаног водотока оставити простор у ширини од 10,00 m у подручју незаштићеном од поплава, који се може користити на начин којим се не угрожава спровођење одбране од поплава.

ЕКТРОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА

Потрошачи на подручју обухвата Плана снабдевају се електричном енергијом из трафостанице 110/10kV КГ005 „Дивље поље“, која је напојена двоструким далеководом 110kV из правца трафостанице 400/110 kV „КГ2“.

Мрежа 10kV реализована је подземно и надземно и углавном је у добром стању. Мрежа 1kV реализована је надземно.

Инсталација јавног осветљења саобраћајница је изграђена, а доминантни су живини извори светлости.

ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА

У обухвату Плана постоји изграђена телекомуникациона инфраструктура коју чине приступни чворови, система преноса и приступне телефонске мреже.

У захвату Плана постоји покривеност сигналом мобилне телефоније.

ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА

У обухвату Плана постоје два термоенергетска система дистрибуције високог стандарда: гасоводни и систем даљинског грејања.

На самом северу уз границу, а у обухвату Плана, постоји деоница разводног гасовода од челичних цеви, РГ 08-02 „Баточина - Краљево“, пречника Ø 356 mm и радног притиска до 50 бара, која има искључиво транспортни карактер.

Објекти који користе систем даљинског грејања су прикључени на систем са магистралног топловода који се налази у улици Владимира Роловића и који се снабдева топлотном енергијом из котларнице „Аеродром“.

Објекти који као топлотни енергент користе природни гас прикључени су на дистрибутивну гасоводну мрежу која се напаја из мерно-регулационе станице „Житопродукт“.

Објекти који нису прикључени на дистрибутивне термоенергетске системе као горива за производњу топлотне енергије користе конвенционална фосилна чврста и течна горива, течни нафтни гас и електричну енергију.

Зеленило

У оквиру обухвата Плана присутно је зеленило различитих категорија. У оквиру анализе постојећег стања зеленила планског захвата, дат је преглед зелених површина према постојећој намени површина и начину коришћења:

- дрвореди,
- зеленило у оквиру спортско-рекреативних површина,
- зеленило уз водотокове,
- зеленило у оквиру становања,
- зеленило у оквиру пословања,

- шума.

Присутан је значајан фонд саоминикле коровске вегетације у зони неизграђеног земљишта у западном делу Плана.

Дрвореди, као категорија линијског зеленила у оквиру обухвата Плана, су изузетно мало заступљени.

У оквиру обухвата Плана, у постојећем стању, налазе се две зелене површине, које се користе као површине за игру деце. Обе површине су под травњаком и опремљене справама за игру деце (љуљашке и клупе). Простор није уређен и нема дрвенасте вегетације.

Површина намењена спорту и рекреацији – спортски терен „Авала“ у постојећем стању има кошаркашки терен од тврде подлоге, ограђен је и нема уређено зеленило.

Зеленило обале реке Угљешнице је неуређено, неодржавано, обрасло изданачком коровском вегетацијом типа плавних подручја. Око корита налазе се појединачна самоникла стабла дрвенасте вегетације, шибље и слично.

Зеленило породичног становања чине доминантну категорију у оквиру предметне локације. Заступљено је индивидуално становање средњих густина, типа Б.2.2. и Б.1.3. Осим мањих башта које су саставни делови окућница, у оквиру дворишта приватних парцела налазе се декоративне врсте дрвећа и шибља, као и цветњаци са перенама и разноврсне воћарске културе (шљива, јабука, крушка, мушмула, смоква...).

На неколико локација у оквиру захвата Плана налазе се зоне пословања. Највећи део парцеле у оквиру тих зона је под производно-пословним објектима и чврстим застором, бетоном. Не постоје зелене површине или се местимично налазе линијске форме декоративног типа уз саобраћајнице четинарског стубастог типа или уз границу комплекса према суседној парцели.

У западном делу предметног обухвата налази се шумски комплекс који се простире на око 7,5 ha. Комплекс је аутохтоног састава са доминантним лишћарским примерцима који формирају густ склоп. У оквиру поменуте састојине налазе се нестабилни терени умирених и активних клизишта, па је од велике важности сачувати и неговати заштитне финкције шума предметног обухвата.

Закључак

Анализом постојећег зеленила може се закључити следеће:

- у оквиру обухвата Плана евидентиран је недостатак јавних зелених површина (дрвореда и парковских површина),
- квалитетне зоне зеленила су присутне у виду остатака фрагмената шумског

- комплекса аутохтоне састојине сладуна и цера,
- присутно зеленило је углавном зеленило окућнице (на индивидуалним парцелама) и неуређено зеленило дуж јаруга, путева, потока и сл.
- неуређено зеленило, на неизграђеном земљишту обилује коровским инвазивним врстама, које прете да угрозе аутохтоност постојећих станишта (шумских састојина),
- нема адекватно уређених зелених површина у зонама пословања.

2. ПЛАНСКИ ДЕО

2.1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА

Простор у обухвату овог плана налази се у северном делу ГУП-а и гравитира према улицама Авалска и Интернационалних бригада, које имају ранг градских магистрала. Такође предметни обухват налази се највећим делом у грађевинском подручју у зони становања средњих густина насељености типа Б.1. и Б.2. Мање површине Плана обухватају зоне становања високих густина насељености типа А.1. пословања, радне зоне, спорта и рекреације и зеленила.

Поред грађевинских, у обухвату Плана налазе се и остале површине ван грађевинског рејона – пољопривредно, шумско и водно земљиште.

Новом концепцијом предвиђена је детаљна разрада кроз план нижег реда, у циљу формирања простора за изградњу породичних и вишепородичних стамбених, стамбено – пословних и пословних објеката у складу са наменом површина из Плана вишег реда., урбана реконструкција, дефинисање земљишта за редовну употребу објекта кроз план парцелације, као и подизањем нивоа саобраћајне и комуналне инфраструктурне, начина коришћења грађевинског земљишта, уређење зелених површина и слично.

2.1.1. Планирана намена површина

Подручје Плана налази се унутар грађевинског подручја, укупне површине **125.16.41 ha. (73,4%)** и обухвата планиране **ЈАВНЕ И ОСТАЛЕ НАМЕНЕ**.

Површине за **ЈАВНЕ НАМЕНЕ** заузимају **17,1%** обухвата Плана, односно **29.12.16 ha** и садрже следеће намене:

- саобраћајне површине – укупне површине 25.75.82 ha;
- зелене површине – површине око 00.91.01 ha;
- локални спортски центри – укупне површине 00.70.19 ha;

- основно и предшколско образовање – укупне површине 01.75.14 ha.

Површине за **ОСТАЛЕ НАМЕНЕ**, заузимају **56,3%** обухвата Плана, односно **96.04.25 ha** и садрже следеће намене:

- становање типа А.1, Б.1. и Б.2. – укупне површине 87.55.32 ha;
- пословање – укупне површине 04.55.75 ha;
- радна зона – укупне површине 03.93.18 ha.

Поред површина јавне и остале намене у обухвату Плана налазе се и остале површине **ВАН ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА** које заузимају **26,6%** обухвата Плана, односно **45.27.35 ha** и садрже следеће намене:

- пољопривредно земљиште – укупне површине 31.60.03 ha;
- шумско земљиште – укупне површине 06.19.56 ha;
- водно земљиште – укупне површине 07.47.76 ha.

Основна намена простора приказане је у табели број 6.

Табела број 6. Основна намена простора

НАМЕНА	Постојећа површина (ha)	Учешће у обухвату Плана (%)	Планирана површина (ha)	Учешће у обухвату Плана (%)
ГРАЂЕВИНСКО ПОДРУЧЈЕ	119.29.64	70,0	125.16.41	73,4
Површине за ЈАВНЕ НАМЕНЕ	39.72.35	23,3	29.12.66	17,1
Саобраћајне површине	32.07.05	18,8	25.75.82	15,2
Зелене површине (неизграђено земљиште)	07.45.03	4,4	00.91.01	0,5
Локални спортски центар	00.20.27	0,1	00.70.19	0,4
Основно и предшколско образовање	/	/	01.75.14	1,0
Површине и објекти ОСТАЛИХ НАМЕНА	79.57.29	46,7	96.04.25	56,3
Становање типа А.1., Б.1., Б.2.	71.58.29	42,0	87.55.32	51,4
Пословање	04.24.21	2,5	04.55.75	2,6
Радна зона	03.74.79	2,2	03.93.18	2,3
Остале површине ВАН ГРАЂЕВИНСКОГ ПОДРУЧЈА (Неизграђено земљиште)	51.14.12	30,0	45.27.35	26,6
Пољопривредно земљиште	/	/	31.60.03	18,6
Шумско земљиште	/	/	06.19.56	3,6
Водно земљиште	/	/	07.47.76	4,4
УКУПНО ПОДРУЧЈЕ ПЛАНА	170.43.76	100,0%	170.43.76	100,0%

2.1.2. Услови за уређење и правила за изградњу површина јавне намене и мреже саобраћајне и друге инфраструктуре

СПИСАК ПАРЦЕЛА У ОБУХВАТУ ПЛАНА

Катастарске парцеле у обухвата Плана су следеће: 1054/2, 10830/5, 10842/3, 10844/6, 10844/7, 10845/1, 10854/5, 10854/7, 10854/8, 10858/6, 10858/7, 10858/8, 10859/9, 10871, 1627, 3165, 3171, 3172, 3173, 3174, 3175, 3176, 3177, 3178/1, 3178/2, 3178/3, 3179/1, 3179/2, 3179/3, 3180/1, 3180/2, 3180/3, 3181/1, 3181/2, 3181/3, 3182, 3183, 3188/1, 3188/3, 3212/2, 3213, 3214, 3215, 3216, 3217, 3218, 3219, 3220, 3221, 3222, 3223, 3224, 3225, 3226, 3227, 3228, 3229, 3230, 3231, 3232, 3233, 3234, 3235, 3236, 3237, 3238, 3239, 3240, 3241, 3242, 3243, 3244, 3245/1, 3245/2, 3246, 3247/1, 3248/1, 3249, 3250, 3251/1, 3252/1, 3252/2, 3253, 3254/1, 3254/2, 3254/3, 3255, 3256/1, 3256/3, 3257/1, 3258, 3259, 3260, 3261, 3262, 3263/3, 3263/4, 3263/5, 3264/3, 3264/4, 3264/5, 3265/3, 3265/4, 3265/5,

3266/3, 3266/4, 3267/1, 3267/2, 3268/1, 3268/2, 3269, 3270, 3271, 3272, 3273, 3274, 3275, 3276, 3277, 3278, 3279, 3280, 3281, 3282, 3283, 3284, 3285, 3286, 441/1, 4421, 4422, 4423, 4424, 4425, 4426/1, 4426/2, 4427, 4428, 4429, 4430, 4431, 4432, 4433, 4434, 4435, 4436, 4437, 4438, 4439, 4440, 4441, 4442, 4443, 4444, 4445, 4446, 4447, 4448, 4449, 4450, 4451, 4452, 4453/1, 4453/2, 4454, 4455, 4456, 4457, 4458, 4459, 4460, 4461, 4462, 4463, 4464, 4465, 4466, 4467, 4468, 4469, 4470, 4471, 4472, 4473, 4474, 4475, 4476, 4477, 4478, 4479, 4480, 4481, 4482, 4483, 4484, 4486, 4488/1, 4489/1, 4489/2, 4490/1, 4490/2, 4491/1, 4491/2, 4492/1, 4492/2, 4493, 4494/1, 4494/2, 4495/1, 4495/2, 4496/1, 4496/2, 4497/1, 4497/2, 4498/1, 4498/2, 4499, 4500, 4501, 4502/1, 4502/2, 4503/1, 4503/2, 4503/3, 4504/1, 4504/2, 4504/3, 4505/1, 4505/2, 4505/3, 4505/4, 4505/5, 4506/1, 4506/2, 4506/3, 4506/4, 4506/5, 4507, 4508, 4509, 4510/1, 4510/2, 4510/3, 4511/1, 4511/2, 4512, 4513/1, 4513/2, 4514/1, 4514/2, 4515, 4516, 4517, 4518, 4519, 4520, 4521, 4522, 4523, 4524, 4525, 4526, 4527, 4528, 4529, 4530, 4531, 4532, 4533, 4534/1, 4534/2, 4535, 4536, 4537, 4538/1, 4538/2, 4539/1, 4539/2, 4540/1, 4540/2, 4541, 4542, 4543,

4544, 4545, 4546, 4547, 4548/1, 4548/2, 4549, 4550/1, 4550/2, 4551, 4553, 4554, 4555, 4556, 4557, 4558, 4559, 4560, 4561, 4562, 4563, 4564, 4565, 4566, 4567, 4568/1, 4568/2, 4569, 4570/1, 4570/2, 4571, 4572, 4573, 4574, 4575, 4576, 4577, 4617, 4618, 4619, 4620, 4621, 4622, 4623, 4624, 4625, 4626, 4627, 4628, 4629, 4630, 4631, 4632, 4633, 4634, 4635, 4636, 4637, 4638, 4639/1, 4639/2, 4640, 4641, 4642, 4643, 4644/1, 4644/2, 4645/1, 4645/2, 4646, 4647, 4648, 4649, 4650, 4651, 4652, 4653, 4654, 4655, 4656, 4657, 4658, 4659, 466/2, 466/3, 4660, 4661, 4662, 4663, 4664, 4665, 4666, 4667, 4668, 4669, 4670, 4671, 4672, 4673, 4675, 4676/1, 4676/2, 4677, 4678, 4679, 4680, 4681, 4682, 4683, 4684/1, 4684/2, 4685/1, 4685/2, 4686, 4687, 4688, 4689, 4690, 4691, 4692, 4693, 4694, 4695, 4696, 4697, 4698, 4699, 4700, 4701, 4702, 4703, 4704, 4705, 4706, 4707, 4708, 4709/1, 4709/2, 471, 4710, 4711, 4712, 4713, 4714, 4715, 4716, 4717, 4718/1, 4718/2, 4719, 472, 4720, 4721, 4722, 4723, 4724, 4725, 4726, 4727, 4728, 4729, 4730, 4731/1, 4731/2, 4732, 4733, 4734, 4735/1, 4735/2, 4736, 4737, 4738, 4739, 4740/1, 4740/2, 4740/3, 4741, 4742, 4743, 4744, 4745, 4746/1, 4746/2, 4747, 4748, 4749, 4750, 4751, 4754, 4755, 4759, 476, 4760, 4761, 4762/3, 4762/4, 4762/5, 4762/6, 4770, 4771, 4772/1, 4772/2, 4773, 4774, 4775, 4776, 4777, 4778, 4779, 4780, 4781, 4782, 4783, 4784, 4785, 4786, 4787, 4788, 4789, 4790, 4791/1, 4791/2, 4792/1, 4792/2, 4792/3, 4792/4, 4792/5, 4793, 4794/2, 4794/3, 4794/4, 4794/5, 4795/2, 4795/3, 4795/4, 4795/5, 4796/1, 4796/2, 4797, 4798, 4799, 4800, 4801, 4802, 4803, 4804, 4805, 4806, 4807/1, 4807/2, 4807/3, 4807/4, 4808, 4809, 4810, 4811, 4812, 4813, 4814, 4815/2, 4815/3, 4815/4, 4815/5, 4815/6, 4816/1, 4816/2, 4817/3, 4817/4, 4817/5, 4817/6, 4817/7, 4818, 4819, 4820, 4821, 4822, 4823, 4824, 4825/1, 4825/2, 4826, 4827, 4828, 4829, 483/1, 4830, 4831/1, 4831/2, 4832, 4833, 4834, 4835, 4836/1, 4836/2, 4837/1, 4837/2, 4838/1, 4838/2, 4839/1, 4839/2, 4840/1, 4840/2, 4841/1, 4841/2, 4842, 4843, 4844, 4845, 4846, 4847, 4848, 4849, 4850, 4851, 4852, 4853, 4854, 4855, 4856, 4857, 4858, 4859, 4860, 4861, 4862, 4863, 4864, 4865, 4866, 4867, 4868, 4869, 4870, 4871, 4872, 4873, 4874, 4875, 4876, 4877, 4878, 4879, 4880, 4881, 4882, 4883, 4884, 4885/1, 4885/2, 4886, 4887, 4888, 4889, 4890, 4891, 4892, 4893, 4894, 4895, 4896, 4897, 4898, 4899, 4900, 4901, 4902, 4903, 4904, 4905, 4906, 4907, 4908, 4909, 4910, 4912/2, 4912/3, 4912/4, 4912/5, 4913/1, 4913/3, 4913/4, 4914/1, 4914/2, 4914/3, 4914/5, 4914/6, 4914/7, 4914/8, 4915, 4916/1, 4916/2, 4917, 4918, 4919, 4920, 4921/1, 4921/2, 4922/1, 4922/2, 4922/4, 4922/5, 4922/6, 4923/10, 4923/11, 4923/12, 4923/13, 4923/4, 4923/6, 4923/9, 4924/1, 4924/2, 4925/1, 4925/2, 4925/3, 4926/1, 4926/2, 4926/3, 4926/4, 4926/5, 4927/1, 4927/2, 4928/1, 4928/2, 4928/3, 4929, 4930, 4931, 4932, 4933, 4934, 4963/1, 4964, 4965, 4966/8, 5413, 5414, 5415, 5416, 5417, 5418, 5419, 5420/1, 5420/2, 5421/1, 5421/2, 5422, 5423, 5424, 5425, 5426, 5427/1, 5427/2, 5428, 5429, 5430, 5431, 5432, 5433, 5434, 5435, 5436, 5437/1, 5437/3, 5437/4, 5438/1, 5438/2, 5438/3, 5439, 5440, 5441/1, 5441/2, 5442, 5443, 5444, 5445, 5446, 5447, 5448, 5449, 5450, 5451, 5452, 5453, 5454, 5455, 5456, 5457, 5458/1, 5458/2, 5459, 5460, 5461, 5462, 5463, 5464, 5465, 5466, 5467, 5468, 5469, 5470, 5471, 5472, 5473, 5474, 5475, 5476, 5477, 5478/1, 5478/2, 5479, 5480, 5481, 5482, 5483, 5484/1, 5484/2, 5484/3, 5485/1, 5485/2, 5486, 5487, 5488, 5489, 5490, 5491/1, 5491/2, 5492/3, 5492/4, 5493/1, 5493/2, 5494/1, 5494/2, 5495/1, 5495/2, 5496/1, 5496/2, 5497/1, 5497/2, 5498/1, 5498/2, 5498/3, 5499/3, 5499/4, 5499/5, 5499/6, 5499/7, 5499/8, 5500/1, 5500/2, 5501, 5502, 5503/1, 5503/2, 5504/1, 5504/2, 5505, 5506, 5507, 5508, 5509, 5510, 5511, 5512, 5513, 5514, 5515, 5516, 5517, 5518, 5519, 5520, 5521, 5522, 5523, 5524, 5525, 5526, 5527, 5528, 5529, 5530, 5531/1, 5531/2, 5532, 5533, 5534/1, 5534/2, 5535, 5536, 5537, 5538, 5539/1, 5539/2, 5540, 5541/1, 5541/3, 5541/4, 5541/5, 5541/6, 5542/1, 5542/2, 5543, 5544, 5545, 5546, 5547, 5548, 5549, 5550/1, 5550/2, 5551/2, 5551/3, 5551/4, 5552/1, 5552/2, 5553, 5554, 5555, 5556, 5557, 5558, 5559/1, 5559/2, 5559/3, 5560, 5561, 5562, 5563, 5564, 5565, 5566, 5567, 5568, 5569, 5570, 5571/1, 5571/2, 5572, 5573, 5574, 5575, 5576, 5577, 5578, 5579, 5580/1, 5580/2, 5581, 5582, 5583, 5584, 5585, 5586/1, 5586/2, 5587/1, 5587/2, 5587/3, 5588, 5589, 5590, 5591, 5592, 5593, 5594, 5595, 5596, 5597, 5598, 5599, 5600, 5601, 5602, 5603, 5604, 5605, 5606/1, 5606/2, 5607, 5608/1, 5608/2, 5609/1, 5609/2, 5610/1, 5610/2, 5610/3, 5611, 5612, 5613, 5614, 5615, 5616, 5617/1, 5617/2, 5618, 5619/1, 5619/2, 5620, 5621, 5622, 5623, 5624, 5625, 5626, 5627, 5628, 5629/2, 5629/3, 5629/4, 5629/5, 5629/7, 5629/8, 5629/9, 5630/1, 5630/2, 5631, 5632/1, 5632/2, 5633, 5634, 5635, 5636, 5637, 5638, 5639, 5640, 5641, 5642, 5643, 5644, 5645, 5646, 5647, 5648, 5649, 5650/1, 5650/2, 5650/3, 5651, 5652, 5653, 5654, 5655, 5656, 5657, 5658, 5659, 5660, 5661, 5662, 5663, 5664, 5665, 5666, 5667, 5668, 5669, 5670, 5671, 5672, 5673, 5674, 5675, 5676, 5677, 5678, 5679, 5680, 5681, 5682, 5683, 5684, 5685, 5686, 5687, 5688, 5689, 5690, 5691, 5692, 5693/1, 5694/2, 5694/3, 5694/4, 5694/5, 5694/6, 5695, 5696, 5697, 5698, 5699, 5700, 5701, 5702, 5703, 5704, 5705, 5706, 5707, 5708/1, 5708/2, 5709, 5710, 5711, 5712, 5713, 5714, 5715/1, 5715/2, 5716, 5717, 5718, 5719, 5720, 5721, 5722, 5723, 5724, 5725, 5726, 5727, 5728, 5729, 5730, 5731, 5732, 5733, 5734, 5735, 5736, 5737, 5738, 5739, 5740, 5741, 5742, 5743, 5744/1, 5744/2, 5744/3, 5745, 5746, 5747, 5748, 5749, 5750, 5751, 5752, 5753, 5754, 5755, 5756, 5757, 5758, 5759, 5760, 5761, 5762/1, 5762/2, 5763, 5764, 5765, 5766, 5767, 5768, 5769/1, 5769/2, 5769/3, 5770, 5771, 5772, 5773, 5774, 5775, 5776, 5777, 5778, 5779, 5780, 5781, 5782, 5783, 5784, 5785, 5786, 5787, 5788, 5789, 5790, 5791/2, 5791/3, 5791/4, 5792, 5793/1, 5793/2, 5793/3, 5793/4, 5794/2, 5794/3, 5794/4, 5794/5, 5794/6, 5795/1, 5796, 5797, 5798,

5799, 5800, 5801, 5802/1, 5802/2, 5803, 5804, 5805, 5806, 5807, 5808/1, 5808/2, 5808/3, 5809/2, 5809/3, 5809/4, 5809/5, 5810/2, 5811/2, 5811/3, 5811/4, 5811/5, 5813/1, 5813/2, 5814/1, 5814/2, 5815, 5816/1, 5816/10, 5816/11, 5816/12, 5816/13, 5816/14, 5816/15, 5816/16, 5816/17, 5816/2, 5816/3, 5816/4, 5816/5, 5816/6, 5816/7, 5816/8, 5816/9, 5817/1, 5817/2, 5817/3, 5818/1, 5819/1, 5820, 5821, 5822, 5823/1, 5823/2, 5823/3, 5824, 5825, 5826, 5827, 5828, 5829, 5830, 5831, 5832, 5833, 5834, 5835, 5836, 5837, 5838, 5839, 5840, 5841, 5842, 5843, 5844, 5845, 5846, 5847, 5848, 5849, 5850, 5851, 5852, 5853, 5854, 5855, 5856, 5857, 5858, 5859, 5860, 5861, 5862, 5863, 5864, 5865, 5866, 5867, 5868, 5869, 5870, 5871, 5872, 5873, 5874, 5875, 5876, 5877, 5878, 5879, 5880, 5881, 5882, 5883, 5884, 5885, 5886, 5887, 5888, 5889, 5890, 5891, 5892, 5893, 5894, 5895, 5896, 5897, 5898, 5899, 5900, 5901, 5902, 5903, 5904, 5905, 5906, 5907, 5908, 5909, 5910, 5911/1, 5911/2, 5912, 5913, 5914, 5915/1, 5915/2, 5916, 5917, 5918, 5919, 5920, 5921, 5922, 5923, 5924, 5925, 5926, 5927, 5928, 5929, 5930, 5931, 5932/2, 5932/5, 5932/6, 5934/1, 5934/2, 5935/1, 5935/2, 5936, 5937, 5938, 5939, 5940, 5941/1, 5941/2, 5942, 5943, 5944, 5945/1, 5945/2, 5945/3, 5946, 5947, 5948, 5949, 5950, 5951, 5952, 5953, 5954, 5955, 5956, 5957, 5958, 5959, 5960, 5961, 5962, 5963, 5964, 5965, 5966, 5967, 5968, 5969, 5970, 5971, 5972, 5973, 5974, 5975, 5976, 5977, 5978, 5979, 5980, 5981/1, 5981/2, 5982, 5983/1, 5983/2, 5984, 5985, 5986, 5987, 5988/1, 5988/2, 5989, 5990, 5991, 5992, 5993, 5994, 5995, 5996, 5997, 5998, 5999, 6000, 6001, 6002, 6003, 6004, 6005, 6006, 6007, 6008, 6009, 6010, 6011, 6012, 6013, 6014, 6015, 6016, 6017, 6018, 6019, 6020, 6021, 6022, 6023, 6024/1, 6024/2, 6025, 6026, 6027, 6028, 6029/1, 6029/2, 6030, 6031, 6032, 6033, 6034, 6035, 6036, 6037, 6038, 6039, 6040, 6041, 6042, 6043, 6044, 6045, 6046, 6047, 6048, 6049, 6050, 6051, 6052, 6053, 6054, 6055, 6056, 6057, 6058, 6059, 6060, 6061, 6062, 6063, 6064, 6065/1, 6065/2, 6066, 6067, 6068, 6069, 6070, 6071, 6072, 6073, 6074, 6075, 6076, 6077, 6078, 6079, 6080, 6081, 6082, 6083/1, 6083/2, 6083/3, 6084, 6085, 6086, 6087, 6088, 6089, 6090, 6091, 6092, 6093, 6094, 6095, 6096, 6097, 6098, 6099, 6100, 6101, 6102, 6103, 6104, 6105, 6106, 6107, 6108, 6109/1, 6109/2, 6110, 6111, 6112, 6113, 6114, 6115, 6116, 6117, 6118, 6119, 6120, 6121, 6122, 6123, 6124, 6125, 6126, 6127, 6128/1, 6128/2, 6129, 6130, 6131, 6132, 6133, 6134, 6135, 6136, 6137, 6138, 6139, 6140, 6141, 6142, 6143, 6144/1, 6144/2, 6145, 6146, 6147, 6148, 6149, 6150, 6151, 6152, 6153, 6154, 6155, 6156, 6157, 6158, 6159, 6160, 6161, 6162, 6163, 6164, 6165, 6166, 6167, 6168, 6169, 6170, 6171, 6172, 6173, 6174, 6175, 6176, 6177, 6178, 6179, 6180/1, 6180/2, 6181/1, 6181/2, 6182, 6183, 6184, 6185, 6186, 6187, 6188, 6189, 6190, 6191, 6192, 6193, 6194, 6195, 6196, 6197, 6198, 6199, 6200, 6201, 6202, 6203, 6204, 6205, 6206, 6207, 6208, 6209, 6210, 6211, 6212, 6213, 6214, 6215, 6216, 6217, 6218, 6219, 6220, 6221,

6222, 6223, 6224, 6225, 6226, 6227, 6228, 6229, 6230, 6231, 6232, 6233, 6234, 6235, 6236, 6237/1, 6237/2, 6237/3, 6238, 6239, 6240/1, 6240/2, 6241, 6243, 6244, 6245, 6246, 6247, 6248, 6249, 6250, 6251, 6252, 6253/1, 6253/2, 6254, 6255, 6256, 6257/1, 6257/2, 6258, 6259, 6260, 6261, 6262, 6263, 6264, 6265, 6266, 6267, 6268, 6269/1, 6269/2, 6270, 6271, 6272, 6273, 6274, 6275, 6276, 6277, 6278, 6279, 6280, 6281, 6282, 6283/1, 6283/2, 6283/4, 6283/5, 6283/6, 6283/7, 6283/8, све КО Крагујевац 4 и 456/1, 456/2, 456/3, 457/1, 457/2, 457/3, 458, 459/1, 459/2, 459/3, 459/4, 460, 461, 462, 463, 464/1, 464/2, 464/3, 465, 466/1, 467, 468/1, 468/2, 469, 470, 473, 474, 475, 478, 479, 480, 481, 482/1, 482/2, 483/2, 483/3, 483/4, 483/5, 484/10, 484/11, 484/2, 484/3, 484/4, 484/5, 484/6, 484/7, 484/8, 484/9, 500, 501, 502, 503, 506, 507, 508, 509/1, 509/2, 510, 511/1, 511/2, 511/3, 511/4, 512/1, 512/2, 513/1, 513/2, 514/1, 514/2, 515, 516, 517, 518, 519/2, 519/3, 519/4, 519/5, 520, 521, 522, 523/2, 523/3, 524/1, 524/2, 524/3, 524/4, 531, 579/1, 579/2, 579/3, све КО Опорница.

ПОВРШИНЕ ЗА ЈАВНЕ НАМЕНЕ

Регулација јавних саобраћајница обухвата следеће катастарске парцеле: 10854/5, 10854/7, 5543, 5535, 5493/1, 5491/2, 5492/4, 5606/2, 5427/2, 5617/2, 5608/2, 5607, 5619/1, 24972, 4966/7, 5563, 5744/2, 5768, 5595, 5720, 5693/1, 5792, 5780, 4920, 4963/1, 10858/7, 4913/4, 4923/12, 4770, 3212/2, 4421, 4461, 4551, 4502/2, 4503/2, 4504/2, 4505/1,2,3, 4506/2, 4512, 4469, 4530, 4577, 4649, 4655, 4694, 4686, 4717, 4729, 4577, 4781, 4792/4, 4794/4, 4928/3, 4926/2, 10842/3, 4617, 4923/12, 4817/3, 4844, 4884, 4870, 10845/1, 6179, 6282, 10847/10, 10859/9, 5934/1, 5910, 5891, 5847, 5807, 6264, 6247, 6234, 10847/12, 5969, 5968, 5942, 5956, 6215, 6034, 6069, 6082, 6091, 6114, 6129, све КО Крагујевац 4 и 477, 484/11, 1627, 428/7, 556/1, све КО Опорница; делови катастарских парцела 10862/1, 5610/1, 5616, 5625, 5626, 5629/8, 4961/54, 10844/7, 3198, 3247/1, 3248/1, 3251/1, 3188/1,2,3, 3182, 3184, 3154, 3153, 3171, 3172, 3173, 3174, 3176, 3276, 3277, 3284, 3285, 3286, 4577, 4762/3, све КО Крагујевац 4 и 519/3, 464/3, 520, 521, 522, 523/2,3, 524/2,3, 506, 509/1, 510, 508, 464/1,2, 460, 461, 462, 463, 459/1,2,3,4, 484/2,3, 579/1, 483/1,2, 478, 480, 457/1,2,3, 515, 516, 514/2, 517, 517, све КО Опорница;

Зеленило обухвата следеће катастарске парцеле: 3217 и 3218, све КО Крагујевац 4.

Образовање и васпитање обухвата следеће делове катастарских парцела: 5626 и 5629/8, све КО Крагујевац 4;

Спорт и рекреација обухвата следеће делове катастарских парцела: 5528, 5543 и 6202, све КО Крагујевац 4.

2.1.2.1. Општа правила уређења и грађења за све намене у обухвату Плана

Општа правила уређења и правила грађења за све намене у обухвату Плана су дата у табели број 7.

Табела број 7. Општа правила уређења и правила грађења за све намене у обухвату плана

	ОПШТА ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА И ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА ЗА СВЕ НАМЕНЕ У ОБУХВАТУ ПЛАНА
Претежна намена	<p>Могуће је грађење објеката и уређење простора према планираној претежној намени земљишта која је дефинисана Графичким прилогом Планирана претежна намена површина.</p> <p>Посебни услови уређења и правила грађења дефинисана су за сваку намену у делу Посебни услови уређења и грађења за површине и објекте јавне намене и Посебни услови уређења и грађења за површине и објекте остале намене. (у даљем тексту: Посебна правила грађења)</p>
Компатибилна намена	<p>Могуће је грађење објеката компатибилне намене.</p> <p>Могуће компатибилне намене, процентуална заступљеност површине компатибилне намене су дефинисане за сваку појединачну претежну намену у делу посебна правила грађења.</p> <p>За објекте јавне намене могуће је грађење објеката компатибилних намена уз обавезну израду урбанистичког пројекта.</p> <p>За објекте остале намене уколико је компатибилна намена заступљена са више од 50% површине од објекта основне намене обавезна је израда урбанистичког пројекта.</p> <p>Објекти компатибилне намене се могу градити под условом да делатност намене не угрожава основну намену, намену шире зоне, јавни интерес и животну средину и да парцела својом величином, обликом, конфигурацијом терена и условима за прикључак на саобраћајну и комуналну инфраструктуру пружа те могућности, уз услов обезбеђења свих функција објекта у оквиру основне/претежне намене на парцели као и намена у окружењу.</p> <p>На објекте компатибилне намене примењују се параметри заузетости и спратности као за основну намену. Објекти компатибилних намена морају да задовоље све нормативе и критеријуме за одговарајућу делатност.</p>
Забрањена намена	<p>Забрањено је грађење свих објеката који би својом наменом угрозили животну средину и претежну намену.</p> <p>Искључују се сви објекти из категорије 3, 4 и 5 на основу категоризације привредних зона и појединачних предузећа, зона и локација према очекиваном еколошком оптерећењу (Валоризација простора за даљи урбани развој).</p> <p>За све пројекте и технологије који се налазе на Листи 1 и/или Листи 2 (Уредба о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 114/08), односно за које се захтева или може захтевати Процена утицаја, реализују се у складу са посебном процедуром.</p> <p>Остале забрањене намене дефинисане су за сваку основну намену посебно.</p>
Типологија објекта	<p>Линије изградње према бочним границама грађевинске парцеле дефинишу типологију објеката:</p> <ul style="list-style-type: none"> – слободностојећи објекти - објекат не додирује ни једну суседну границу грађевинске парцеле; – објекти у прекинутом низу (први или последњи објекат у низу), двојни објекат – објекат додирује једну бочну границу грађевинске парцеле; – објекти у низу - објекат додирује обе бочне границе грађевинске парцеле.
Услови за формирање грађ. парцеле за изградњу објеката јавне намене	<p>Грађевинска парцела треба да има површину и облик који омогућавају изградњу објекта у складу са правилима грађења и техничким прописима.</p> <p>Свака грађевинска парцела, мора имати приступ јавној саобраћајној површини, непосредно или преко приступног пута минималне ширине 3,5 m за једносмерни саобраћај и 5,5 m за двосмерни саобраћај.</p>

	<p>Јавне намене Оснoв за формирање парцела за изградњу саобраћајница је графички прилог бр. 5. – План регулације, грађевинских линија и нивелације. Минимална површина за формирање грађевинске парцеле објекта јавне намене одређује се према стандардима, нормативима и правилиницима за сваку јавну намену, као и према конкретним условима локације.</p> <p>Остале намене Минимална површина за формирање грађевинске парцеле објекта остале намене прописана је за сваку претежну намену у оквиру поглавља Посебна правила грађења. Могуће је формирање једне или више грађевинских парцела поступком препарцелације и/или парцелације, уз обавезно задовољење свих услова и правила овог плана. Код парцелације којом настају три и више грађевинских парцела по дубини (преко приступног пута) обавезна је израда Урбанистичког пројекта.</p>
<p>Положај објекта (хоризонтална регулација)</p>	<p>Положај објекта на парцели дефинисан је:</p> <ul style="list-style-type: none"> - грађевинским линијом у односу на регулациону линију (Графички прилог План регулације, грађевинских линија и нивелације); - минималним одстојањем од граница грађевинске парцеле (према посебним правилима); - минималним одстојањем од других објеката на истој и/или суседним парцелама (према посебним правилима). <p>Грађевинска линија је линија до које је дозвољена:</p> <ul style="list-style-type: none"> - изградња нових објеката; - доградња објекта. <p>За грађевинске парцеле које имају индиректну везу са јавном саобраћајном површином преко приступног пута, грађевинска линија се утврђује кроз Локацијске услове, а према правилима за планирану претежну намену, односно прописаним удаљењима од границе суседне парцеле и објекта. Уколико постојећи објекат делом излази испред Планом дефинисане грађевинске линије, објекат се може задржати уколико не прелази регулациону линију; Реконструкција, адаптација, санација могућа је у габариту и волумену објекта; Изградња, доградња и надградња могуће је само иза планом дефинисане грађевинске линије. Подземна грађевинска линија објекта може да одступа од грађевинске линије у оквиру парцеле (иза регулационе линије), под условом да се избором начина и коте фундирања објекта, на угрозе постојећи темељи суседних објеката и да се не ремети нивелација парцеле.</p>
<p>Спратност објекта</p>	<p>Максимална висина објекта дефинисана је бројем надземних етажа (спратност објекта) и односом висине објекта и растојања наспрамних грађевинских линија у предметној улици (дефинисано посебним правилима грађења).</p> <p>Надземне етаже су: сутерен, приземље, етаже спратова, поткровље и повучен спрат. Надземном етажом се не сматрају следећи грађевински делови изнад равнoг крова зграде: затворени делови конструкције степеништа, кућица за лифт, елементи климатизације, вентилације и сл., чији габарити нису већи од технолошких потреба и који се не могу користити за основну или компатибилну намену објекта.</p> <p>Подземна етажа је подрум. Подрум (По) је етажа испод пода приземља или сутерена укопана више од 50% свог волумена у коначно уређен терен уз објекат. Максимална висина надземног дела подрума (до коте пода приземља) мерена у односу на најнижу коту коначно уређеног терена уз објекат је 1,2 m. Индекс заузетости подрумеке етаже прописан је у посебним правилима. Кровна површина потпуно укопаног подрума габарита ширег од габарита основног објекта мора бити уклопљена у коначно уређен терен. Површина подрума габарита ширег од габарита основног објекта и чија је кота кровне површине виша од 0,90 m у односу на најнижу коту коначно уређеног терена уз објекат улази у степен заузетости парцеле. Објекат може имати више подрумских етажа. Подрум не може имати намену становање.</p>

	<p>Надземне етаже</p> <p>Сутерен (Су) је етажа испод пода приземља, укопана до 50% свог волумена у коначно уређен терен уз објекат и тако да је висина надземног дела (до коте пода приземља) у односу на најнижу коту коначно уређеног терена уз објекат већа од 1,2 m.</p> <p>Сутерен може имати намену становање ако једном својом фасадом излази на терен и кота пода је максимално 0,5 m нижа у односу на најнижу коту коначно уређеног терена уз објекат.</p> <p>Поткровље (Пк) је етажа под кровном косином са кровним прозорима, излазима на кровну терасу или лођу и кровним бацама. Поткровље се ради без препуста у односу на габарит претходне етаже, са или без надзетка. Максимална висина надзетка је 1,6 m рачунајући од коте пода до тачке прелома вертикалне фасадне равни и косине крова. Сервисни простори (затворени делови конструкције степеништа, кућица за лифт, елементи климатизације, вентилације ...) су унутар овако формиране етаже без могућности формирања додатних етажа.</p> <p>Објекат може имати једну поткровну етажу.</p> <p>Повучен спрат је етажа изнад задњег спрата. Повучен спрат ради са равним кровом или кровом минималног нагиба (без надзетка, скривен атиком и без могућности коришћења простора под њим).</p> <p>Повлачење етаже је минимум 4,0 m у односу основни габарит објекта, уз примену општих урбанистичких норматива везаних за инсолацију (тако да се осигура довољна осунчаност околних објеката преко целе године) и уз примену следећих правила:</p> <ul style="list-style-type: none">- за објекте у низу повлачење се односи и на уличну и на дворишну фасаду;- код последњег објекта у прекинутом низу повлачење етажа је са три стране;- код слободностојећих објеката последња повучена етажа се формира повлачењем са свих страна у односу на основни габарит објекта. <p>Изузетно, уколико је на суседним парцелама изграђен објекат са повученим спратом повлачење етаже на новопроектваном објекту се усклађује са линијом повлачења спрата суседног објекта тј. може бити мање од прописаних 4,0 m. Ово се односи на уличне фасаде, ка дворишту етажа се повлачи прописаних 4,0 m без обзира на линију повученог спрата суседног објекта.</p> <p>Објекат може имати један повучен спрат.</p> <p>Над повученим спратом се не може формирати поткровље.</p> <p>Сервисни простори (затворени делови конструкције степеништа, кућица за лифт, елементи климатизације, вентилације ...) су унутар овако формиране етаже без могућности формирања додатних сервисних простора на равном крову ове етаже.</p> <p>Број надземних етажа/спратова објекта, чији су поједини делови различите спратности, исказан је бројем етажа/спратова највишег дела објекта.</p> <p>Број надземних етажа/спратова објекта на нагнутом терену, исказан је према оном делу објекта који има највећи број етажа/спратова.</p> <p>На сучељавању две висинске регулације (улице са дефинисаном различитом спратношћу), на угаоним парцелама се примењује виша спратност. На месту сучељавања две висинске регулације на објекат више спратности примењују се правила за повучен спрат.</p> <p>Висина појединих етажа одређује се према намени.</p> <p>Приземље спратне висине до 5,6 m је могуће градити у свим објектима становања и пословања уз градске магистрале и градске саобраћајнице (зоне густина А.2.2. у којима су обавезни пословни простори до улице) и у оквиру локалних центара. Код висине приземља у зонама густина А.2.2. која омогућава формирање галерије, у нивоу галерије у делу који није оријентисан ка јавној површини могућа је стамбена намена. Површина намењена становању је максимално 30% површине етаже приземља. Та површина улази у БРГП објекта, обавезно је оријентисана ка дворишту и чини међуспрат. Уз сабирне и стамбене улице (зоне становања у којима нису обавезни локали) приземље је могуће градити у спратној висини до 4,5 m. У случају повећања спратне висине приземља изнад ових вредности, максимална спратност објекта се умањује за једну етажу.</p>
--	---

	<p>Објекти могу имати подрумске или сутеренске етаже ако не постоје сметње геотехничке и хидротехничке природе.</p> <p>Максимална висина објеката јавне намене утврђује се израдом Урбанистичког пројекта.</p> <p>Максимална висина (број надземних етажа) објеката остале намене дефинисана је за сваку планирану претежну намену земљишта посебним правилима грађења.</p>
<p>Индекс заузетости грађевинске парцеле</p>	<p>Индекс заузетости парцеле објеката јавне намене произлази из прописаних норматива за површине објеката и простора јавних намена (садржано у Посебним правилима грађења), а максимално: $I_z=70\%$.</p> <p>Максимални дозвољени индекс заузетости парцеле објеката остале намене дефинисан је за сваку планирану претежну намену земљишта у делу Посебна правила грађења.</p> <p>Површина подземне етаже објекта не може заузимати више од 80% површине парцеле.</p> <p>У обрачун индекса заузетости улазе сви објекти на грађевинској парцели.</p> <p>У случају када је постојећи индекс на парцели већи од датих максималних вредности, задржава се постојећа изграђеност без могућности увећања.</p>
<p>Правила за постојеће објекте</p>	<p>За изграђене објекте чија су међусобна удаљења и растојања од граница парцеле мања од вредности утврђених правилима, у случају реконструкције, на странама ка суседу није дозвољено постављати отворе ниског парапета.</p> <p>У случају када је постојећи индекс заузетости на парцели већи од правилима прописаних максималних вредности, задржава се постојећа изграђеност без могућности увећања. Изузетно, у циљу побољшања услова становања могућа је доградња до максимум 5% површине парцеле и надградња једне етаже уколико је постојећа спратност мања од планом прописане.</p> <p>Изграђени објекти чија спратност је већа од максималне прописане правилима Плана, не могу се надграђивати. Дозвољена је реконструкција објекта.</p> <p>Ако се такви објекти уклањају и замењују другим, за њих важе правила за нову изградњу. Сви објекти на парцели улазе у обрачун параметара.</p> <p>Уколико се облик становања на парцели мења (породично у вишепородично), тако да објекат/део објекта на коме се врши интервенција постаје вишепородични, остали породични и помоћни објекти/делови објекта на парцели морају да се уклоне. Такође, уколико се врши доградња (или изградња) другог објекта на парцели, облик становања на парцели (породично или вишепородично становање) мора да буде јединствен на нивоу свих објеката на парцели.</p> <p>Уколико је постојећи објекат мањи од могућег планираног на основу индекса заузетости и спратности датих Планом, могућа је доградња/надградња/изградња, уз поштовање следећих услова:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обезбедити потребан број паркинг места на парцели; - није дозвољено формирање отвореног степеништа за савладавање спратних висина; - дограђена степеништа морају бити заштићена од спољних утицаја. <p>Могућа је промена унутрашње структуре (нпр. уситњавање стамбених јединица) као и намене у оквиру постојећег волумена под условом обезбеђења потребног броја паркинг места на парцели и осталих услова и параметара.</p> <p>У случају интервенција на постојећим објектима у отвореним стамбеним блоковима не дозвољава се повећање броја функционалних јединица.</p> <p>Могућа је реконструкција, адаптација и санација постојећих објеката који излазе испред Планом дефинисане грађевинске линије уколико не омета површину јавне намене, саобраћајну прегледност или суседа на планираној грађевинској линији, а доградња/надградња и изградња су могући само из планом дефинисане грађевинске линије.</p>
<p>Други објекти на истој грађевинској парцели</p>	<p>Може се градити два или више објеката на парцели јавне намене. Минимална међусобна удаљеност објеката на истој парцели јавне намене је 1/2 висине вишег објекта уз обавезно поштовање прописа из области противпожарне заштите.</p> <p>Код вишепородичних објеката на парцели се гради јединствена грађевинска структура и није планирана изградња више објеката.</p> <p>Изузетно је могућа изградња другог објекта када грађевинска парцела са две стране у пуној ширини грађевинске парцеле излази на јавне саобраћајнице.</p>

	<p>Код породичних стамбених објеката могућа је изградња два слободностојећа стамбена породична објекта или више објеката повезаних у низ на парцели.</p> <p>Други објекти на истој грађевинској парцели се граде у оквиру претежне или компатибилне намене и у оквиру индекса заузетости, поштујући сва остала правила грађења.</p> <p>На истој парцели не могу се градити и породични и вишепородични објект</p>
Помоћни објекти	<p>На парцелама јавне намене могуће је поставити објекте техничке инфраструктуре (трафостанице, окна за пумпе и слично) у зони између регулационе и грађевинске линије.</p> <p>Могућност изградње помоћних објеката (гараже, оставе и други слични објекти) дефинише се Посебним правилима грађења за појединачне намене.</p> <p>Овај објекат не сме угрозити квалитет намене на суседним парцелама.</p> <p>Грађевинска линија помоћног објекта се поставља иза грађевинске линије основног објекта на парцели.</p>
Приступ и смештај возила	<p>За прилаз на парцелу, код пуне блоковске градње, формирају се пролази кроз објекат у нивоу улице и приземља, чија ширина мора да буде у складу са противпожарним прописима. За изградњу стамбених објеката са једном стамбеном јединицом и за парцеле са минималном ширином уличног фронта и могућом блоковском изградњом и формирањем предњег и задњег дворишта, није обавезна изградња пасажа уколико није у супротности са Законом о заштити од пожара.</p> <p>Минимална ширина коловоза приступне саобраћајнице је 3,5m за једносмеран и 5,5 m за двосмеран саобраћај. Ширина приступног пута зависи од намене парцела односно очекиваног интензитета саобраћаја и меродавног возила и дефинише се у поступку спровођења плана.</p> <p>Вишепородични стамбени објекта је могуће градити уколико има обезбеђен приступ са саобраћајнице за двосмеран саобраћај минималне ширине коловоза 5,5m, односно приступ са две једносмеране саобраћајнице коловоза минималне ширине 3,5m.</p> <p>За паркирање возила за основну и компатибилну намену обезбеђује се простор на грађевинској парцели и у оквиру објекта према прописаним нормативима.</p> <p>У оквиру постојећих отворених блокова вишепородичног становања паркирање је обезбеђено на јавном/заједничком паркингу у оквиру блока односно блоковске јавне површине.</p> <p>Све отворене паркинг површине у партеру обавезно је озеленити високим лишћарима (на два паркинг места по једно стабло).</p> <p>Уколико је грађевинска линија подземне гараже изван габарита објекта, горња кота плоче гараже на равном терену мора бити усклађена са котом терена, насута земљом и партерно уређена без значајне измене постојеће нивелете терена.</p> <p>Обавезан минимални број паркинг места је за:</p> <ul style="list-style-type: none"> - стамбени објекти - 1ПМ за сваки стан; - угоститељске објекте за смештај - 1ПМ за сваких 10 кревета; - угоститељске објекте за исхрану и пиће - 1ПМ за сваких 8 столица; - објекти трговине - 1ПМ за сваких 100,0 m²; - пословне и административне објекте - 1ПМ за сваких 70,0 m²; - складишта - 1ПМ за сваких 200,0 m²; - индустријски објекти - 1ПМ за сваких 200,0 m²; - верски објекти - 1ПМ за сваких 70,0 m²; - за објекте образовања и васпитања, здравства, управе и администрације - 1ПМ на 70,0 m² корисног простора; - за објекте спорта - 1ПМ на користан простор за 40 гледалаца; - за комуналне објекте (пијаце, тржнице) - 1ПМ на 100,0 m² корисног простора. <p>За објекте других намена обавезна је примена важећих правилника.</p> <p>Обавезан број паркинг или гаражних места опремљених за пуњење електричних возила минималне снаге 22kW: 1 ПМ на сваких 20 станова или 2000m² изграђене стамбене или пословне површине.</p>
Кота приземља објекта	<p>Кота приземља објеката на равном терену не може да буде нижа од коте приступне саобраћајне површине.</p> <p>Кота приземља објеката може да буде максимум 1,20 m, а минимум 0,30 m виша од нулте коте (тачка пресека линије терена и вертикалне фасадне равни</p>

	<p>објекта).</p> <p>Уколико се грађевинска и регулациона линија поклапају, кота приземља са пословним простором и улазом са тротоара може бити максимално 0,2 m виша од нулте коте, при чему се висинска разлика решава денивелацијом унутар објекта.</p>
Минимални степен комуналне опремљености	<p>Обавезан минимални степен комуналне опремљености парцеле подразумева:</p> <ul style="list-style-type: none"> - приступ јавној саобраћајној површини, - водоводни прикључак, - прикључак на канализацију, - електроенергетски прикључак, - решено одлагање комуналног отпада.
Прикључење објеката на инфраструктуру	<p>Прикључење објеката на саобраћајну и другу комуналну инфраструктуру врши се на основу правила овог плана и услова овлашћених комуналних предузећа и организација.</p>
Уређење парцеле	<p>Изградња објеката подразумева уређење парцеле према њеној намени. Основно уређење обухвата нивелацију, партерно уређење, зелену површину парцеле и одводњавање ван простора суседа. Нивелационо решење парцеле мора бити усклађено са нивелацијом контактне јавне површине (приступне саобраћајнице) и окружења (суседних парцела).</p> <p>Уређење јавних простора (зелених површина, простора за одмор, игру и рекреацију у стамбеним блоковима) и партера других јавних простора и пешачких комуникација мора да омогући слободно, безбедно и што директније кретање пешака, заустављање и предак (уклањање и ублажавање препрека на пешачким токовима, формирање и уређивање очекиваних путања, уређивање ниша за одмор). При уређивању јавних простора треба водити рачуна о потребама и интересима различитих група корисника различитог пола, узраста и порекла, у циљу формирања инклузивне урбане средине у којој сви различити корисници, са својим различитим потребама, могу остварити једнак квалитет живота.</p>
Зелене површине у оквиру парцеле	<p>Минимални обавезан проценат површина под зеленилом у оквиру парцеле дефинисан је за сваку претежну намену земљишта у делу Посебна правила грађења.</p> <p>Зелене површине су они простори у оквиру грађевинске парцеле који се обавезно уређују вегетацијом у директном контакту са тлом, (минимални слој земље за раст и развој биљака дебљине 0,80m).</p> <p>У зелене површине не рачунају се асфалтиране, бетониране и поплочане површине, бехатон и бетонске растер подлоге, површине застрте песком, шљунком, туцаником, дробљени камен и други тампони, гумене и друге подлоге на којима није могућ раст и развој биљака.</p> <p>Максимално сачувати постојећи зелени фонд на локацији.</p> <p>Услови за уређење зелених површина дати су у поглављу Зеленило, Посебна правила грађења.</p>
Одводњавање површинских вода	<p>Обавезно је одводњавање атмосферских вода са парцеле.</p> <p>Атмосферске воде са једне грађевинске парцеле је забрањено усмеравати према парцели суседа.</p> <p>Атмосферске воде се одводе са парцеле слободним падом, риголама и каналима за прикупљање воде према сабирном окну атмосферске канализације, најмањим падом од 1,5%.</p> <p>Обезбедити услови за прикључење на систем комуналне инфраструктуре кишне канализације.</p>
Ограђивање	<p>Ограђивање грађевинске парцеле ради се тако да елементи ограде (стубови, жица, панели, зеленило, темељни зид ограде, парпет и капије) буду у оквиру грађевинске парцеле која се ограђује и да се врата и капије на уличној огради не могу отворати ван регулационе линије.</p> <p>Могуће ограђивање транспарентном или зеленом оградом до висине 1,4m ка суседним парцелама и према јавној саобраћајници на начин да се обезбеди адекватно и издвојено коришћење како пословног тако и стамбеног дела објекта; Вишепородични објекти према јавној саобраћајници се не ограђују. Ограђивање грађевинских парцела за намене које се по закону ограђују врши се на начин који је утврђен одређеним правилником.</p>
Архитектонско обликовање објеката	<p>Објекти се обликују тако да носе обележја своје намене.</p> <p>Обрада објеката треба да буде високог квалитета у складу са начелима</p>

и материјализација	<p>унапређења енергетске ефикасности која се односе на смањење потрошње свих врста енергије, уштеду енергије и обезбеђење одрживе градње применом техничких мера, стандарда и услова планирања, пројектовања, изградње и употребе објеката, у складу са наменом објекта и карактером локације.</p> <p>Нову изградњу ускладити са карактером амбијента и вредностима урбаног и архитектонског ткива у погледу димензија, диспозиције, пропорција, типа градње и обликовања;</p> <p>Избегавати примену архитектуре „радикалног еклектицизма“, „псеудо-постмодернизма“ и „нападног фолклоризма“.</p> <p>Нагиб кровних равни не сме да буде стрмији од суседних објеката; у случају формирања низа објеката, нагиб кровова целог низа мора бити усаглашен. Могуће је формирање равних (класичних и зелених) кровова, двоводних и вишеводних класичних косих кровова. Примена мансардних кровова могућа је под условом да слеме буде изједначено са слемом суседног објекта. Мансардни кров не може се градити са препустима на венцима и мора се градити као традиционални мансардни кров (уписан у полукруг). Тежити зеленим крововима, односно равним крововима насутим одговарајућим слојевима са озелењавањем и зеленим фасадама (према поглављу Зеленило, Посебна правила грађења).</p> <p>На локацијама ван потеза градских магистрала и градских саобраћајница могуће је формирање венца крова (препуста крова, стрехе) у ширини до 1,0 m који не сме прелазити границу суседне парцеле.</p> <p>Висинске регулације се морају усклађивати према силуети и ритму улице, уз тежњу уклапања венаца;</p> <p>Угаоне локације, посебно истаћи и архитектонски обрадити; Јавни објекти својом архитектуром и обликовањем треба да представљају репере у простору и да дају препознатљив изглед насељу.</p>
Услови и мере заштите	<p>Приликом пројектовања и изградње у зависности од врсте објекта обавезна је примена услова и мера из поглавља:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мере заштите животне средине (заштита ваздуха, заштита вода, заштита земљишта, заштита од буке и вибрација, заштита од јонизујућег и нејонизујућег зрачења, заштита од удеса); - мере заштите природних добара; - мере заштите непокретних културних добара; - мере заштите од елементарних непогода и других несрећа - мере заштите за потребе одбране земље; - мере енергетске ефикасности; - мере приступачности особама са инвалидитетом, деци и старим особама.
Услови грађења у зони заштитног појаса инфраструктурних коридора	<p>Забрањена је изградња објеката у зони инфраструктурних коридора електроенергетске, водопривредне, гасоводне и друге инфраструктуре.</p> <p>Изузетно уколико се грађевинска парцела налази у зони заштитног појаса инфраструктурног коридора електроенергетске, гасоводне, водопривредне и друге инфраструктуре грађење је могуће према техничким условима и уз сагласност надлежног управљача објекта инфраструктуре.</p>
Услови грађења у зони заштићеног непокретног културног добра	<p>У случају да се грађевинска парцела налази у зони заштићеног непокретног културног добра грађење је могуће према техничким условима и уз сагласност надлежног завода за заштиту споменика културе. За радове на културном добру и заштићеној околини ради се Урбанистички пројекат, сем за интервенције које обухватају реконструкцију, санацију, адаптацију и све интервенције у складу са чланом 145. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник Републике Србије“, број 72/09, 81/09-испр., 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19–др. закон 9/20 и 52/21, 62/23 и 91/25), односно грађевинске интервенције на техничко-технолошком унапређењу објеката без повећања волумена објекта и промене архитектонског стилског обликовања за које није обавезна израда урбанистичког пројекта. Обавезна израда планова детаљне регулације за зоне урбане обнове- целине са непокретним културним добрима, као и у заштићеној околони непокретних културних добара.</p>
Услови за грађење стамбених зграда и станова	<p>Приликом грађења стамбених зграда и станова обавезно је поштовање правила из Правилника о условима и нормативима за пројектовање стамбених зграда и станова („Службени гласник Републике Србије“, број 58/12, 74/15 и 82/15).</p>

2.1.2.2. Посебна правила уређења и грађења површина и објеката јавне намене

ОБРАЗОВАЊЕ И ВАСПИТАЊЕ

Предшколско васпитање и образовање

У планском периоду, у обухвату Плана, предвиђена изградња нових објеката ове намене према следећим правилима:

- површина комплекса....минимално 15 m²/детету,
- површина објекта.....минимално 6,5 m²/детету,
- спратност објектамаксимално П+2 (П+1+Пк)

и осталим условима из Правилника о ближим условима за оснивање, почетак рада и обављање делатности предшколске установе („Службени гласник Републике Србије - Просветни гласник“, број 1/19, 16/22 и 6/23).

Основно образовање

У планском периоду, у обухвату овог плана, није предвиђена изградња нових објеката основног образовања.

Нормативи и стандарди на основу којих се планира изградња нових основних школа према следећим правилима:

- учионички простор мин 2,0 m²/ученику;
- школски простор..... мин 8,0 m²/ученику;
- школски комплекс мин 20,0-25,0 m²/ученику.

Укупна површина зоне образовања и васпитања износи 01.75.14 ha.

СПОРТ И РЕКРЕАЦИЈА

У обухвату Плана планирани су терени за спортске и спортско-рекреативне активности за све узрасте на катастарској парцели 6202 КО Крагујевац 4 са приступом из улице Владике Валеријана. Планирано је даље уређивање и унапређење овог простора у складу са условима и могућностима локације. Планирати реконструкцију и доградњу или изградњу новог пратећег објекта, садржаја и капацитета према потребама развоја спортског центра. Могуће компатибилне намене: услужне делатности, угоститељство, површине и објекти јавне намене. Компатибилне намене у оквиру пратећих објеката спортског центра могу бити заступљене са максимум 40% укупне бруто развијене површине свих објеката. Максимална спратност објекта је П+2 (три надземне етаже).

У оквиру школског комплекса постоје терени за мале спортове који су у функцији спортско-рекреативних активности школске популације али се користе и за спортска такмичења.

Површина ове зоне износи 00.70.19 ha.

САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА

Анализа и оцена постојећег стања

Планско подручје, налази се северно у односу на централни део града.

Најзначајније улице у захвату Плана су улице Милована Влајића Шуке, Владимира Роловића и Авалска, које су ГУП-ом у функционалном смислу рангиране као градске магистрале и улице Града Караре и Београдска, рангиране као сабирне улице.

Секундарна улична мрежа на планском подручју има елемената ортогоналног концепта уличне мреже.

Саобраћајне везе са осталим градским целинама из непосредног окружења остварују се доминантно улицама Авалска, Миодрага Влајића Шуке и Владимира Роловића.

У постојећем стању евидентан је недостатак одговарајућих регулационих ширина на уличној мрежи, што за последицу има смањење капацитета улица и смањену безбедност свих учесника у саобраћају. Поред тога недостатак секундарних саобраћајница онемогућава да саобраћајнице вишег ранга остварују улогу, коју према положају и функцији у уличној мрежи треба да реализују.

На незнатном делу уличне мреже постоји пешачка инфраструктура неуједначених и недовољних ширина.

Стационарни саобраћај обавља се у највећем делу на индивидуалним парцелама и у мањем обиму у регулационим профилима улица.

У регулационом профилу улица или као издвојени коридори не постоје бицикличке стазе тако да се овај вид саобраћаја обавља мешовито са моторним саобраћајем.

Јавни градски саобраћај у захвату Плана функционише преко аутобуских линија са највећим бројем линија дуж градских магистрала.

Планска решења

Северно и северозападно, ван планског подручја, простире се северна обилазница. Реализацијом северне обилазнице створиће се услови за јасно диференцирање транзитних и даљинских изворно-циљних кретања што ће омогућити рационалније, безбедније и ефикасније коришћење уличне мреже за локални саобраћај.

Планирано је проширење регулационих профила улица Миодрага Влајића Шуке, Владимира Роловића, Авалске, Града Караре, Београдске.

Раскрсница улица Владимира Роловића, Милована Влајића Шуке и Авалске планирана је као кружна раскрсница чиме се у значајној мери повећава капацитет ове раскрснице са великим саобраћајним оптерећењем. Такође, планирана је реконструкција постојеће кружне раскрснице

улица Интернационалних бригада, Авалске, Београдске и Каницове.

Циљ планираног система уличне мреже је да се простор интегрише локално и преко уличних праваца вишег ранга повеже на ближе и даље окружење. Такође, планирани су и потпуно нови улични правци због комплетирања уличне мреже или омогућавања непосредног приступа парцелама већег броја корисника. Приступне улице услед недостатка простора делом су планиране и као колско-пешачке површине. Саобраћајни прикључак за к.п.бр. 5935/1 и 5911/1 КО Крагујевац 4 у зони планиране кружне раскрснице улица Владимира Роловића, Миодрага Влајића Шуке и Авалске могуће је реализовати укрупњавањем парцела или преко суседних парцела.

У регулационом профилу улице Владимира Роловића планирана је бицикличка стаза док ће се на осталом делу уличне мреже планског подручја бициклички саобраћај водити интегрално са моторним саобраћајем.

Паркирање возила у захвату планског подручја обављаће се у оквиру парцела корисника према важећим нормативима.

Саобраћајни услови за несметано кретање лица са посебним потребама у простору

Приликом изградње нових саобраћајница неопходно је придржавати се Правилника о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката, којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама („Службени гласник Републике Србије“, број 22/15 и 10/26).

За лица са посебним потребама у простору потребно је прилагодити и све јавне саобраћајне и пешачке површине, прилазе до објеката као и све објекте за јавно коришћење. У складу са тим планирати извођење посебних рампи за омогућавање кретања особама са посебним потребама на свим пешачким токовима где постоји денivelација у односу на путању кретања. Такође је при извођењу и обележавању места за паркирање потребно обухватити и места посебне намене и димензија са адекватном сигнализацијом за паркирање возила лица са посебним потребама.

Правила за изградњу и реконструкцију саобраћајница

Правила за изградњу и реконструкцију саобраћајница су следећа:

- регулационе линије и осовине саобраћајница представљају основне елементе за дефинисање мреже саобраћајница;
- коловозну конструкцију димензионисати према меродавном

саобраћајном оптерећењу, а према важећим стандардима и нормативима базираним на СРПС У.Ц4.;

- приликом пројектовања користити и податке о: климатско хидролошким условима, носивости материјала постелице и других елемената коловозне конструкције (за израду новог коловоза и ојачање постојеће коловозне конструкције);
- слободни простор изнад коловоза (светли профил) за друмске саобраћајнице износи минимум 4,50 m;
- пројектном документацијом предвидети потребну саобраћајну сигнализацију и опрему у складу са усвојеним режимом саобраћаја, а у зонама школа уз анализу безбедности саобраћаја применити адекватну сигнализацију и саобраћајну опрему у циљу повећања безбедности пешачког саобраћаја;
- при пројектовању и реализацији свих јавних објеката и површина применити Правилник о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама („Службени гласник Републике Србије“, број 22/15);
- приликом пројектовања и изградње пешачких стаза и осталих елемената придржавати се Правилника о условима које са аспекта безбедности саобраћаја морају да испуњавају путни објекти и други елементи јавног пута („Службени гласник Републике Србије“, број 50/11);
- у току израде техничке документације саобраћајница са припадајућом инфраструктуром, у оквиру Планом дефинисане регулације саобраћајница, могуће су прерасподеле попречног профила у циљу побољшања услова саобраћаја (на пример примена комплекснијих радијуса у раскрсници, увођење и/или продужење трака за престојавање возила, увођење нових аутобуских стајалишта - ниша ...);
- увођење нових елемената – додатне мреже и објеката инфраструктуре (црпна станица, трафо станица, исправљачка станица, канализациона црпна станица, итд.) и увођење нових видова саобраћаја која не утиче на режим саобраћаја шире уличне мреже,
- измене геометрије ивичних линија у границама регулације и уклапања у геометрију постојећих саобраћајница које нису у свему изведене према важећој планској документацији,
- нивелациона одступања од Планом дефинисаних кота ради усаглашавања са постојећим стањем,

- прерасподеле планираних водова, капацитета и садржаја планиране инфраструктурне мреже, у складу са условима надлежних институција.

РЕГУЛАЦИЈА, НИВЕЛАЦИЈА, ЈАВНО ЗЕМЉИШТЕ И ГРАЂЕВИНСКЕ ЛИНИЈЕ

Регулација

Регулациону матрицу чине регулациони профили приступних јавних саобраћајница, (графички прилог број 06.01.) регулационе осовине које су дефинисане координатама темених тачака (Т) и координатама осовинских тачака (ОТ).

Регулација у деловима где карактеристични профил излази ван постојеће катастарске парцеле пута, поклапа се са ивицом профила.

Регулација у деловима где карактеристични профил не излази ван постојеће катастарске парцеле пута, поклапа се са границом парцеле.

Карактеристични попречни профили дефинишу ширину коловоза, тротоара (тамо где је планиран), а преостала површина „а“ до регулације (међне линије) је променљива - и намењена линијском зеленилу. На графичком прилогу су и полупречници заобљења у раскрсницама. Наведени елементи који су садржани у прилогу чине јединствену регулациону базу.

Нивелација

Генерална нивелација у обухвату Плана, дефинисана је преко падова и успона нивелета постојећих и планиране саобраћајнице и планираних комуникација. Приликом израде плана нивелације, водило се рачуна да пројектоване нивелете максимално прате постојећи терен. На основу нивелационих елемената саобраћајница унутар регулације, планиран је и профил комуналних водова.

Грађевинске линије

Грађевинске линије, одређене су у односу на дефинисане регулационе линије на растојањима која су приказана на графичком прилогу регулација, нивелација, грађевинске линије (графички прилог бр. 6.1.).

КОМУНАЛНА ИНФРАСТРУКТУРА И ЕНЕРГЕТИКА

ВОДОПРИВРЕДНА ИНФРАСТРУКТУРА

На подручју обухвата Плана постоји изграђена водоводна инфраструктура. У оквиру ње изграђени су магистрални цевоводи Ø 400 mm дуж улице Црнућанске. Подручје припада висинској зони водоснабдевања са котата терена до 220 mm. Изграђена разводна водоводна мрежа се креће од Ø 80 до Ø 200 mm.

У обухвату Плана постоји сабирна канализација од Ø 200 mm до Ø 300mm, која се уводи у угљешнички фекални колектор. Санитарне отпадне воде из постојећих и планираних објеката одводиће се у постојећу и планирану фекалну канализацију.

Кишна канализација је изграђена у улицама Владимира Роловића, Авалској, Београдској, Млавској, Солинској и Божидара Масларића. Пречник изграђене кишне канализације се креће од Ø 300 до Ø 1000 mm.

Поменуте трасе водопривредне инфраструктуре су положајно нанете на графички прилог бр. 7.1. план водоводне, канализационе и термоенергетске инфраструктуре.

За издавање услова за пројектовање и прикључење потребно је обратити се надлежној градској управи.

Правила за изградњу нових и реконструкцију постојећих водоводних линија

Трасе планираних магистралних цевовода и водоводних линија водити постојећим и планираним саобраћајницама и по потреби зеленим површинама. Ван урбанизованог подручја трасе водити поред саобраћајница.

Димензије нових водоводних линија одредити на основу хидрауличног прорачуна узимајући у обзир и потребну количину воде за гашење пожара како се то противпожарним прописима захтева. Минималан пречник цеви за градска насеља је 100,00 mm. На водоводним линијама предвидети потребан број противпожарних хидраната, на максималном размаку од 80,00 m за индустријске зоне, односно 150,00 m за стамбене зоне. Препоручује се уградња надземних противпожарних хидраната.

Минимална дубина укопавања разводних водоводних линија је 1,20 m, а магистралних цевовода 1,80 m до темена цеви. Приликом укрштања водоводне цеви треба да буду изнад канализационих.

Минималан размак између водоводних линија и других инсталација је 1,50 m. Појас заштите око магистралних цевовода је минимум по 2,50 m са сваке стране.

Новопроектване објекте прикључити на постојеће водоводне линије.

Техничке услове и начин прикључења новопроектваних водоводних линија као и прикључење појединих објеката одређује Јавно комунално предузеће „Водовод и канализација“ Крагујевац.

Водоводне линије затварати у прстен што омогућује сигурнији и бољи начин водоснабдевања.

Код изградње нових водоводних линија предвидети довољан број затварача и фазонских комада ради исправног функционисања мреже.

Реконструкцију разводне мреже радити по постојећој траси како би се оставио простор у профилу за друге инсталације и избегли додатни трошкови око израде прикључака.

За сва изворишта водоснабдевања, као и објекте дистрибутивног система спровести мере санитарне заштите дефинисане Правилником о начину одређивања и одржавања зона санитарне заштите изворишта водоснабдевања („Службени гласник Републике Србије“, број 92/08).

Правила за изградњу фекалне канализације

Трасе фекалних колектора и сабирне канализационе мреже водити постојећим и планираним саобраћајницама и по потреби зеленим површинама.

Димензије нове фекалне канализације одредити на основу хидрауличног прорачуна, узимајући у обзир комплетно сливно подручје. Минималан пречник цеви је 200,00 mm. Максимално пуњење канализације је 0,70 D, где је D пречник цеви.

Минимална дубина укопавања треба да је таква, да канализација може да прихвати отпадне воде из свих објеката који су предвиђени да се прикључе на њу, а не мање од 1,20 m до темена цеви. За исправно функционисање фекалне канализације предвидети довољан број ревизионих окана и водити рачуна и минималним и максималним падовима. Оријентационо максимални пад је око 1/D (cm), а минимални пад 1/D (mm).

Новопроектване објекте прикључити на постојећу фекалну канализацију. Минимални пречник кућног прикључка је Ø 150,00 mm.

Индустријске и друге отпадне воде се могу увести у канализацију тек после предтретмана, изградњом сепаратног система који их доводи до квалитета прописаног законом.

У срединама где не постоји канализација градити прописне, водонепропусне септичке јаме.

Техничке услове и начин прикључења новопроектване фекалне канализације као и прикључење појединих објеката одређује надлежна комунална организација.

Правила за изградњу кишне канализације

Трасе кишних колектора и сабирне канализационе мреже водити постојећим и планираним саобраћајницама и по потреби зеленим површинама.

Нову кишну канализацију упоредо изводити са реконструкцијом улица. Димензије нове кишне канализације одредити на основу хидрауличног прорачуна.

За меродавну рачунску кишу обично се узима киша са вероватноћом појаве 5%. (појава кише једном у две године у трајању од 20 минута).

Минимална дубина укопавања мерена од темена цеви је 1,00 m. Воду из дренажа уводити у кишну канализацију.

Атмосферске воде са коловоза могу се испустити у крајњи реципијент - водоток, ако су предходно третиране на сепаратору, ради отклањања агрегата, масти, уља, нафтних деривата и других пливајућих материја. Уколико се предвиди испуштање атмосферских вода у реку Угљешницу, потребно је да квалитет атмосферских вода буде у складу са Правилником о параметрима еколошког и хемијског статуса површинских вода и квантитативног статуса подземних вода („Службени гласник Републике Србије“, број 74/11).

Водно земљиште

Кроз обухват Плана протичу река Угљешница, која је према Одлуци о утврђивању пописа вода („Службени гласник Републике Србије“, број 83/10), водоток 1 реда, на којој је урађена пољска регулација. Корито реке је нерегулисано засуто наносом и обрасло шибљем, па га је неопходно реконструисати.

Река Угљешница припада типу 3 - мали и средњи водотоци, надморске висине до 500,0 m са доминацијом крупне подлоге.

Водно земљиште (јавно добро воде) може се користити, без водопривредне сагласности, као пашњак, ливада и ораница, а на основу Уговора са Јавним водопривредним предузећем „Србијаводе“ Водопривредни центар „Морава“ Ниш, којим се регулишу услови коришћења водног земљишта. Посебно је недопустиво затварати протицајни профил на водоточима због повећања грађевинског земљишта.

Регулација водотокова

Трасу уређеног водотока усагласити са привредним, стамбеним, инфраструктурним и саобраћајним објектима.

Меродавни протицај за димензионисање корита регулисаног водотока и канала одређује надлежна водопривредна организација. Објекти (мостови) на рекама, потоцима и каналима мора да буду таквих димензија да омогуће пропуштање меродавне велике воде.

Сви изливи атмосферских вода мора да буду изведени у складу са прописима, да би се спречило деградирање и нарушавање стабилности косине реке. На местима улива кишне канализације, у зони испуста предвидети уклапање у профил и осигурање косина и дна у циљу спречавања ерозије корита. Излив треба да је на минимално 30,00 cm изнад дна корита.

Водити рачуна о постојећим водним објектима на начин који ће обезбедити њихову стабилност и којима ће се обезбедити побољшање режима вода.

Плански документ је усаглашен са Стратегијом управљања водама на територији Републике Србије („Службени гласник Републике Србије“, број 3/17), Водопривредном основом Србије и другом планском документацијом из области водопривреде (План управљања водама на водном подручју са програмом мера, План управљања ризицима од поплава са картама ризика од поплава, Општи и оперативни план за одбрану од поплава, Плана заштите вода од загађења и друго).

Правила за извођење регулације водотокова

Корито реке Угљешнице у обухвату Плана није регулисано и на предметном делу Угљешница није обухваћена Оперативним планом за одбрану од поплава за 2026. годину („Службени гласник Републике Србије“, број 117/25).

Положајем објеката у водном земљишту водотока, не сме се погоршати водни режим, спречити отицање великих вода и онемогућити спровођење одбране од поплава у складу са одредбама члана 5, 10, 23, 52. и 58. Закона о водама или супротно одредбама члана 97. и 133. Закона о водама („Службени гласник Републике Србије“, број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 - др. закон).

Са обе стране регулисаног водотока оставити заштитни појас минималне ширине 5,00 m због могућих интервенција.

Планирано је облагање дна обликованог корита ломљеним каменом прописане крупноће и квалитета и габионском облогом.

Облогу речног корита је пројектовати са циљем да заштити пројектовано речно корито од ерозије која би могла да се негативно одрази на стабилност конструкције водозахватне грађевине.

ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА

Од високонапонских водова, кроз обухват Плана пролази део трасе двоструког далековода 110kV бр. 1125АБ који повезује трафостанице „КГ2“ и „КГ005“, као и део трасе далековода 110kV бр. 198 који повезује трафостанице „КГ2“ и „КГ003“, а који су у власништву Акционарског друштва „Електромрежа Србије“.

У захвату Плана налазе се још и далеководи 10 kV, каблови 1 kV и 10 kV, надземна нисконапонска мрежа, као и 9 трафостаница 10/0,4 kV.

На графичком прилогу електроенергетске и телекомуникационе инфраструктуре дате су локације трафостаница

и трасе постојећих електроенергетских каблова оријентационо, у складу са добијеним подацима.

Потрошачи у захвату Плана снабдевају се електричном енергијом из трафостанице 110/10kV КГ005 „Дивље поље“, која је напојена двоструким далеководом 110 kV из правца трафостанице 400/110kV „КГ2“.

Иако кроз захват Плана пролази траса далековода 10 kV, мрежа 10 kV реализована је подземно и углавном је у добром стању. Мрежа 1 kV реализована је претежно надземно.

Инсталација јавног осветљења је изграђена, а у току је замена старих, дотрајалих и неефикасних светиљки новим, ефикаснијим.

Средњенапонску и нисконапонску мрежу у захвату Плана потребно је реконструисати, проширити и модернизовати у складу са потребама Оператора дистрибутивног система и конзума. Постојећи далековод 10 kV и нисконапонску мрежу у захвату Плана, потребно је каблirati на деоницама које буду ометале изградњу нових објеката и саобраћајница.

Неопходно је обезбедити да изградњу нових стамбених и пословних у потпуности прати изградња електроенергетских објеката одређивањем локација за изградњу нових трафостаница и коридора за каблове до истих. Нове трафостанице 10/0,4kV могу се градити на локацијама на којима се укаже потреба за тим.

Пре почетка било каквих радова потребно је извршити обележавање постојећих каблова, а затим извршити сва неопходна измештања, у свему према техничким условима добијеним од надлежног Оператора дистрибутивног система и важећим прописима који се односе на ову област. Током извођења радова неопходно је заштитити исте и обезбедити присуство надзорног органа надлежног Оператора дистрибутивног система.

Прикључак појединих објеката извести одговарајућим нисконапонским кабловима 1kV у свему према техничким условима добијеним од надлежног Оператора дистрибутивног система.

Да би инсталација јавног осветљења била функционалнија и економичнија препоручује се употреба савремених светиљки које емитују светлосни флуks усмерено ка тлу уместо оних које исти емитују у свим правцима.

Правила грађења

Електроенергетска инфраструктура

Целокупну електроенергетску мрежу градити у складу са законима, важећим техничким прописима, препорукама, нормама и условима надлежних предузећа.

Надземни водови

На потезу постојећих надземних водова у оквиру подручја Плана уводи се зона ограничења изградње, у оквиру заштитног

појаса далековода 110 kV и 10 kV. Ширина заштитног појаса за далековод 110 kV износи 25,0 m од крајњег фазног проводника са сваке стране, док за далековод 10 kV износи 10,0 m од крајњег фазног проводника са сваке стране далековода. Заштитни појас далековода 10 kV у зони каблирања остаје на снази све до тренутка каблирања далековода.

Изградњу нових објеката и усаглашавање постојећих с обзиром на сигурносну висину и сигурносну удаљеност од далековода свих напонских нивоа извести за сваки конкретан случај у свему према:

- Закону о енергетици („Службени гласник Републике Србије“, број 145/14, 95/18-др. закон, 40/21, 35/23-др. закон, 62/23, 94/24 и 109/25-др. закон);
- Закону о планирању и изградњи („Службени гласник Републике Србије“, број 72/09, 81/09 - испр., 64/10 - одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 - одлука УС, 50/13 - одлука УС, 98/13 - одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 - др. закон, 9/20, 52/21, 62/23 и 91/25);
- Правилнику о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV („Службени лист СФРЈ“, број 65/88 и „Службени лист СРЈ“, број 18/92);
- Правилнику о техничким нормативима за изградњу нисконапонских надземних водова („Службени лист СФР“, број 6/92);
- Правилнику о техничким нормативима за уземљења електроенергетских постројења називног напона изнад 1000V („Службени лист СРЈ“, број 61/95);
- Законом о заштити од нејонизујућих зрачења („Службени гласник Републике Србије“, број 36/09) са припадајућим правилницима;
- Правилнику о захтевима за утврђивање заштитних зона електронских комуникационих мрежа и припадајућих средстава, одређених радио-центра и радио-станица, као и радио-коридора и обавеза инвеститора радова при изградњи или реконструкцији објеката („Службени гласник Републике Србије“, број 83/24);
- техничким препорукама „Електродистрибуције Србије“ д.о.о. Београд.

У случају градње испод, или у близини далековода 110 kV потребна је сагласност предузећа „Електро mreжа Србије“ а.д., при чему важе следећи услови:

- сагласност би се дала на елаборат који инвеститор планираних објеката треба да обезбеди, у коме је дат тачан однос далековода и објеката чија је изградња планирана, уз задовољење горе поменутих прописа, а исти може израдити

пројектна организација која је овлашћена за обављање те врсте послова. Трошкови израде елабората падају у целости на терет инвеститора планираних објеката;

- приликом израде елабората прорачуне сигурносних висина и удаљености урадити за температуру проводника од +80°C, у складу са техничким упутством „Електро mreжа Србије“ а.д. ТУ-ДВ-04. За израду елабората користити податке из пројектне документације далековода, које власник далековода доставља на захтев, као и податке добијене геодетским снимањем које се обавља о трошку инвеститора планираних објеката;
- елаборат доставити у минимално три примерка (два примерка остају у трајном власништву „Електро mreжа Србије“ а.д., као и у дигиталној форми);
- у елаборату приказати евентуалне радове који су потребни да би се међусобни однос ускладио са прописима.

Претходно наведени услови важе приликом израде елабората о могућностима градње планираних објеката у заштитном појасу далековода, при чему је потребно:

- уцртати положаје планиране инфраструктуре у односу на далековде и проверити њихов однос и усклађеност у складу са горе наведеним условима и законско техничком регулативом, и дати закључак да ли је захтевано испоштовано са евентуалним предлогом мера за усклађивање;
- у зонама повећане осетљивости елаборатом морају бити прорачунате и вредности нивоа електромагнетног поља и извршена провера њихове усклађености са законском регулативом;
- по изградњи објекта (пре добијања употребне дозволе) потребно је да инвеститор објекта достави предузећу „Електро mreжа“ а.д. извештај о првим испитивањима јачине електричног поља и магнетне индукције од стране овлашћене лабораторије (правног лица) за испитивање нејонизујућег зрачења која је овлашћена од стране надлежног министарства, чиме би се додатно проверили резултати добијени прорачуном у елаборату, односно да ли су задовољени захтеви из Правилника о границама излагања нејонизујућим зрачењима („Службени гласник Републике Србије“, број 16/25);
- анализирати индуктивни и галвански утицај на потенцијалне планиране објекте од електропроводног материјала;
- анализирати индуктивни утицај на потенцијалне планиране телекомуникационе водове (нема потребе да се ради за оптичке каблове).

Елаборатом мора бити обрађена изградња комплетне инфраструктуре (јавног осветљења, саобраћајница, водовода, канализације, топловода, дистрибутивне мреже, озелењавања, ...). Такође је неопходно да се у елаборату дефинишу безбедносне мере приликом извођења радова и експлоатације објеката.

У случају градње линијских објеката од електропроводног материјала (цевоводи, гасоводи, нафтоводи, бакарни телекомуникациони каблови, енергетски каблови са металним плаштом и слично) у оквиру граница обухвата Плана, а због индуктивног утицаја високонапонских водова који се налазе у оквиру обухвата плана, али и ван обухвата Плана, потребно је обратити се за услове Акционарском друштву „Електроурежа Србије“.

У близини далековода, а ван заштитног појаса, потребно је размотрити могућност градње планираних објеката у зависности од индуктивног утицаја на:

- потенцијалне планиране објекте од електропроводног материјала;
- потенцијалне планиране телекомуникационе водове (нема потребе да се ради за оптичке каблове).

Предвидети мере попут сопствених и колективних средстава заштите, галванских уметака чији је изолационе ниво виши од граничних вредности утицаја, изоловање надземних делова пластичним омотачима и слично.

Уколико постоје метални цевоводи, у зависности од насељености подручја, потребно је анализирати индуктивни утицај на максималној удаљености до 1000 m од осе далековода. Индуктивни утицај, у зависности од специфичне отпорности тла и насељености подручја, потребно је анализирати на максималној удаљености до 3000 m од осе далековода, у случају градње телекомуникационих водова.

У близини далековода, а ван заштитног појаса, „Електроурежа“ а.д. ће по захтеву доставити податке за израду елабората, при чему подносилац захтева није у обавези да достави елаборат на увид и сагласност „Електроурежи“ а.д. У таквим случајевима је само пожељно да се изради елаборат како би се извршила провера утицаја на изграђени или планирани објекат са потребним додатним заштитним мерама приликом рада и експлоатације са аспекта безбедности људи и опреме.

У случају да се елаборатом утврди колизија далековода и планираних објеката са пратећом инфраструктуром, или уколико се утврди јавни (општи) интерес планираног објекта и достави налог мера за измештање

(реконструкцију или адаптацију) далековода од стране надлежних орагана, потребно је да се:

- приступи склапању уговора о пословно-техничкој сарадњи ради регулисања међусобних права и обавеза између „Електроурежа Србије“ а.д. и свих релевантних правних субјеката у реализацији пројекта адаптације или реконструкције далековода, у складу са претходно наведеним законима;
- о трошку инвеститора планираних објеката, а на бази пројектних задатака усвојених на Стручном савету „Електроурежа Србије“ а.д. уради техничка документација за адаптацију или реконструкцију и достави „Електроурежи Србије“ а.д. на сагласност;
- о трошку инвеститора планираних објеката, евентуална адаптација и реконструкција далековода (односно отклањање свих колизија констатованих елаборатом) изврши пре почетка било каквих радова на планираним објектима у непосредној близини далековода;
- пре почетка било каквих радова у близини далековода о томе обавесте представници предузећа „Електроурежа Србије“ а.д.

На деловима парцела захваћених коридорима далековода који се налазе ван самог коридора и зоне техничких ограничења према претходном, могу се и усаглашавати постојећи и градити нови објекти према општим правилима грађења за објекте ових зона и условима парцеле.

Остали општи технички услови:

- приликом извођења радова као и касније приликом експлоатације планираних објеката, водити рачуна да се не наруши сигурносна удаљеност од 5,00 m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 110 kV;
- испод и у близини далековода не садити високо дрвеће које се својим растом може приближити на мање од 5,00 m у односу на проводнике далековода напонског нивоа 110 kV;
- забрањено је коришћење прскалица и воде у млазу за заливање уколико постоји могућност да се млаз воде приближи на мање од 5,00 m од проводника далековода напонског нивоа 110 kV;
- забрањено је складиштење лако запаљивог материјала у заштитном појасу далековода;
- нисконапонске, телефонске прикључке, прикључке на кабловску телевизију и друге извести подземно у случају укрштања са далеководом;
- приликом извођења било каквих грађевинских радова, нивелације терена,

земљаних радова и ископа у близини далековаода ни на који начин се не сме угрозити статичка стабилност стубова далековаода. Терен испод далековаода се не сме насипати;

- све металне инсталације (електро-инсталације, грејање и слично) и други метални делови (ограде и слично) морају да буду прописно уземљени. Нарочито водити рачуна о изједначењу потенцијала;
- делови цевовода кроз које се испушта флуид, морају бити удаљени најмање 30,00 m од најистуренијих делова далековаода под напоном.

У постојећим коридорима далековаода могу се изводити санације, адаптације и реконструкције истих, ако то у будућности буде неопходно.

Трафостанице

Планиране трансформаторске станице градити као монтажно бетонске, контејнерског типа или у склопу објекта.

Трансформаторске станице морају имати најмање два одељења и то:

- одељење за смештај трансформатора;
- одељење за смештај развода ниског и средњег напона.

Свако одељење мора имати независан приступ споља.

Коте трафостаница морају бити у нивоу околног терена са обезбеђеним приступним путем до најближе јавне саобраћајнице најмање ширине 3,00 m, носивости 5,00 t.

Око трафостаница се поставља тротоар ширине 1,00 m.

Ако се трафостаница смешта у просторију у склопу објекта, просторија мора испуњавати услове грађења из важећих прописа, пре свега Правилника о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења и уређаја од пожара („Службени лист СФРЈ“, број 74/90). Поред тога морају бити испуњени следећи услови:

- бетонско постоље у одељењу за смештај трансформатора мора да буде конструктивно одвојено од конструкције зграде. Између ослонца темеља трансформатора и трансформатора поставити еластичну подлогу у циљу пресецања акустичних мостова. Обезбедити сигурну звучну изолацију просторије за смештај трансформатора и блокирати извор структурног звука дуж бочних ивица просторије за смештај трансформатора на нивоу који задовољава;
- заштиту од недозвољеног електромагнетног зрачења извести према важећим техничким прописима и нормативима;

- кроз просторије трафостанице не смеју пролазити инсталације водовода, канализације и парног грејања.

Подземни водови

За подземне електроенергетске водове напонског нивоа 1 kV до 35 kV уводи се заштитни појас ширине 1,00 m, са обе стране вода. У заштитном појасу је дозвољена градња инфраструктурних објеката од јавног интереса уз претходну сагласност оператора дистрибутивног система.

Сви подземни планирани средњенапонски и нисконапонски водови се полажу у профилима постојећих и планираних саобраћајница испод тротоара а изузетно у коловозу - код уско профилних саобраћајница. Ширина рова зависи од броја каблова.

Каблови се изузетно могу полагати испод зелених површина, ако је то неопходно.

Електроенергетску мрежу полагати најмање 0,50 m од темеља објекта и 0,50 m од коловоза.

Дубина укопавања каблова износи 0,80 m за каблове напона до 10 kV.

При затрпавању кабловског рова, изнад кабла дуж целе трасе, треба да се поставе пластичне упозоравајуће траке. Препоручује се следећи распоред упозоравајућих трака:

- при полагању кабла на регулисаним површинама поставља се једна упозоравајућа трака на 0,40 m изнад кабла;
- при полагању кабла на нерегулисаним површинама постављају се две упозоравајуће траке, од којих је прва на 0,30 m, а друга на око 0,50 m изнад кабла.

Након полагања каблова трасе истих видно обележити одговарајућим маркерима.

Услове за прикључење на јавну дистрибутивну мрежу затражити од надлежног Оператора дистрибутивног система.

У случају потребе за измештањем електроенергетског објекта потребно је:

- приступити изради пројектног задатка, који усваја стручни савет „Електродистрибуције Србије“ д.о.о.;
- приступити изради техничке документације, која се подноси на ревизију стручном савету „Електродистрибуције Србије“ д.о.о. Пројекат се израђује о трошку инвеститора;
- приступити склапању уговора о реализацији измештања електроенергетског објекта, о трошку инвеститора.

Инвеститор је у обавези да поштује услове за паралелно вођење и укрштање електро-енергетских каблова са осталим инсталацијама који се детаљно наводе у даљем тексту.

Остали општи технички услови:

- најкасније осам дана пре почетка било каквих радова у близини електроенергетских објеката Инвеститор је у обавези да се у писаној форми обрати Служби за припрему и надзор одржавања „Електродистрибуција Србије“ д.о.о. Београд, Огранак Електродистрибуција Крагујевац, у коме ће навести датум и време почетка радова, одговорно лице за извођење радова и контакт телефон;
- грађевинске радове у непосредној близини електроенергетских објеката вршити ручно, без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите;
- приликом извођења радова као и касније приликом експлоатације планираних објеката водити рачуна да се не наруше сигурносни размаци, дефинисани наведеним законским и подзаконским актима;
- приликом извођења било каквих грађевинских радова, нивелације терена, земљаних радова и ископа, не сме се угрозити статичка стабилност електроенергетских објеката. Уколико настану промене које се односе на промену ситуацију трасе - локације предметног објекта, инвеститор је у обавези да такве промене пријави и затражи издавање нових услова.

Међусобно приближавање и укрштање енергетских каблова

На месту укрштања енергетских каблова вертикално растојање мора бити веће од 0,20 m при чему се каблови нижих напона полажу изнад каблова виших напона.

При паралелном вођењу више енергетских каблова хоризонтално растојање мора бити веће од 0,07 m. У истом рову каблови 1 kV и каблови виших напона, међусобно морају бити одвојени низом опека или другим изолационим материјалом.

Приближавање и укрштање енергетских и телекомуникационих каблова

Дозвољено је паралелно вођење енергетског и телекомуникационог кабла на међусобном размаку од најмање (према стандарду ЈУС Н.Ц0.101) 0,50 m за каблове 1 kV и 10 kV.

Укрштање енергетског и телекомуникационог кабла врши се на размаку од најмање 0,50 m. Угао укрштања треба да буде најмање 300°.

Енергетски кабл се, по правилу, поставља испод телекомуникационог кабла.

Уколико не могу да се постигну захтевани размаци на тим местима се енергетски

кабл провлачи кроз заштитну цев, али и тада размак не сме да буде мањи од 0,30 m.

Размаци и укрштања према наведеним тачкама се не односе на оптичке каблове, али и тада размак не сме да буде мањи од 0,30 m.

Телекомуникациони каблови који служе искључиво за потребе електродистрибуције могу да се полажу у исти ров са енергетским кабловима на најмањем размаку који се прорачуном покаже задовољавајући, али не мањем од 0,20 m.

Приближавање и укрштање енергетских каблова са цевима водовода и канализације

Није дозвољено паралелно вођење енергетских каблова изнад или испод водоводних или канализационих цеви.

Хоризонтални размак енергетског кабла од водовodne или канализационе цеви треба да износи најмање најмање 0,40 m за каблове напонског нивоа до 10 kV.

При укрштању, енергетски кабл може да буде положен испод или изнад водовodne или канализационе цеви на растојању од најмање 0,30 m за каблове напонског нивоа до 10 kV.

Уколико не могу да се постигну размаци према горњим тачкама на тим местима енергетски кабл се провлачи кроз заштитну цев.

На местима паралелног вођења или укрштања енергетског кабла са водоводном или канализационом цеву, ров се копа ручно (без употребе механизације).

Приближавање и укрштање енергетских каблова са топловодом

Најмање хоризонтално растојање између кабловских водова и спољне ивице канала за топловод мора да износи 1,00 m.

Полагање енергетских каблова изнад канала топловода није дозвољено.

При укрштању енергетских кабловских водова са каналима топловода, минимално вертикално растојање мора да износи 0,60 m. Енергетски кабловски вод по правилу треба да прелази изнад канала топловода, а само изузетно, ако нема других могућности, може проћи испод топловода.

На местима укрштања енергетских кабловских водова са каналима топловода, мора се између каблова и топловода обезбедити тплотна изолација од пенушаваг бетона или сличног изолационог материјала дебљине 0,20 m.

На месту укрштања кабловски водови се полажу у азбестно-цементне цеви унутрашњег пречника 0,10 m, чија дужина мора са сваке стране да премашу ширину канала топловода за најмање 1,50 m.

Приближавање и укрштање енергетских каблова са гасоводом

Није дозвољено паралелно полагање енергетских каблова изнад или испод цеви гасовода.

Размак између енергетског кабла и гасовода при укрштању и паралелном вођењу треба да буде најмање 0,80 m.

Размаци могу да се смање до 0,30 m ако се кабл положи у заштитну цев дужине најмање 2,00 m са обе стране места укрштања или целом дужином паралелног вођења.

На местима укрштања цеви гасовода се полажу испод енергетског кабла.

Приближавање енергетских каблова дрворедима

Није дозвољено засађивање растиња изнад подземних водова.

Енергетске кабловске водове треба по правилу положити тако да су од осе дрвореда удаљени најмање 2,00 m.

Изнад подземних водова планирати травњаке или тротоаре поплочане помичним бетонским плочама.

ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНА ИНФРАСТРУКТУРА

Телекомуникациони капацитети у захвату Плана састоје се од приступних чворова, система преноса и приступне телефонске мреже. У захвату Плана постоји покривеност сигналом мобилне телефоније као и објектима Јавног предузећа „Пошта Србије“ Београд, који су лоцирани у непосредној околини, а који у потпуности задовољавају тренутне потребе.

На графичком прилогу електроенергетске и телекомуникационе инфраструктуре приказане су оријентационо трасе постојећих примарних бакарних и оптичких телекомуникационих каблова, у складу са добијеним подацима.

У наредном периоду предвиђена је реконструкција, доградња (ширење), модернизација и децентрализација телефонске мреже, уз постепено увођење оптичких каблова, као медијума преноса на свим нивоима.

Нову мрежу градити искључиво као подземну. Постојећу надземну мрежу потребно је каблирати. Приликом изградње кабловске канализације поставити више цеви како би се касније омогућило полагање нових каблова без поновног раскопавања улица.

Могуће је полагање нових цеви трасом постојећих каблова, без угрожавања постојећих. Систем преноса треба да се одвија преко дигиталних аутоматских телефонских централа довољног капацитета.

Пре почетка извођења било каквих радова потребно је извршити обележавање постојећих каблова, а затим извршити сва неопходна измештања, у свему према техничким условима добијеним од надлежног предузећа - власника истих, и важећим прописима који се односе на ову област. Током радова неопходно је заштитити исте и обезбедити присуство Надзорног органа надлежног предузећа.

Правила грађења

Планираним радовима не сме доћи до угрожавања механичке стабилности и техничких карактеристика телекомуникационих (у даљем тексту ТК) објеката и каблова, ни до угрожавања нормалног функционисања ТК саобраћаја. Постојећим кабловима мора увек бити обезбеђен адекватан приступ ради њиховог редовног одржавања и евентуалних интервенција.

Пре почетка извођења радова потребно је, у сарадњи са надлежном службом Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д., извршити идентификацију и обележавање трасе постојећих подземних ТК каблова у зони планираних радова (помоћу инструмента трагача каблова, и по потреби пробним ископима на траси), како би се утврдио њихов тачан положај, дубина и евентуална одступања од траса дефинисаних издатим условима.

Заштиту и обезбеђење постојећих ТК објеката и каблова треба извршити пре почетка било каквих грађевинских радова и предузети све потребне и одговарајуће мере предострожности како не би, на било који начин, дошло до угрожавања механичке стабилности, техничке исправности и оптичких карактеристика постојећих ТК објеката и каблова.

Грађевинске радове у непосредној близини постојећих ТК објеката и каблова изводити искључиво ручним путем без употребе механизације и уз предузимање свих потребних мера заштите (обезбеђење од слегања, пробни ископи,...).

У случају евентуалног оштећења постојећих ТК објеката и каблова, или прекида ТК саобраћаја услед извођења радова, извођач радова је дужан да надокнади целокупну штету по свим основама (трошкове санације и накнаду губитка услед прекида ТК саобраћаја).

Уколико планирана изградња условљава измештање постојећих ТК објеката/каблова, неопходно је урадити Техничко решење (Пројекат измештања, заштите и обезбеђења постојећих ТК каблова) у сарадњи са надлежном службом Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д. Такво техничко решење мора бити саставни део пројекта (техничке документације) за изградњу/реконструкцију објекта.

Извод из пројекта који садржи поменуто Техничко решење са графичким прилогом и предмером и предрачуном материјала и радова, са издатим Техничким условима треба доставити обрађивачу услова, ради добијања сагласности.

Уколико се за предметне радове не ради пројекат, то не ослобађа инвеститора обавезе да изради Техничко решење/Пројекат измештања, заштите и обезбеђења постојећих ТК каблова и

да на њега тражи сагласност предузећа „Телеком Србија“ а.д.

Радови на заштити и обезбеђењу, односно радови на измештању постојећих ТК објеката и каблова, изводе се о трошку инвеститора објекта/радова. Обавеза инвеститора је и да регулише имовинско правне односе и прибави потребне сагласности за будуће трасе ТК каблова, пре почетка радова на њиховом измештању.

Уколико се за предметне радове не ради пројекат, а изградња условљава измештање постојећих ТК објеката у обиму који излази из обухвата постојећих грађевинских и употребних дозвола за ТК објекте, инвеститор је обавезан да уради пројекат измештања ТК објеката са свим потребним сагласностима и условима за добијање употребне дозволе.

Измештање треба извршити на безбедну трасу, пре почетка радова на изградњи за коју се траже услови.

Приликом избора извођача радова на измештању постојећих ТК објеката и каблова водити рачуна да је извођач регистрован и лиценциран за ту врсту делатности и да буде са листе квалификованих извођача радова Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д.

Обавеза инвеститора је да извођачу радова, поред остале техничке документације достави и копију издатих услова (текст и графички прилог) и Техничко решење измештања, заштите и обезбеђења постојећих ТК објеката и каблова угрожених изградњом, на које је Предузеће за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д. дало своју сагласност. За непоступање по наведеним условима инвеститор радова сноси пуну одговорност.

Инвеститор, односно извођач радова је у обавези да се најмање 10 дана пре почетка извођења радова на измештању, заштити и обезбеђењу постојећих ТК каблова, који се изводе пре грађевинских радова на изградњи предметног објекта, у писаној форми обрати Предузећу за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д., надлежној извршној јединици у чијој је надлежности одржавање ТК објеката и каблова у зони планиране изградње, са обавештењем о датуму почетка радова и именима надзорног органа и одговорног извођача радова.

Предузеће за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д. ће са своје стране одредити стручно лице ради вршења надзора над радовима на измештању, као и на заштити и обезбеђењу постојећих ТК каблова. Приликом извођења радова обавезно је присуство стручног надзора од стране Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д.

По завршетку радова инвеститор/извођач радова је у обавези да у писаној форми обавести Предузеће за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д. да су радови на изградњи објекта

завршени. А у случају када је инвеститор урадио пројекат измештања ТК објеката, инвеститор је обавезан да Предузећу за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д. достави сву потребну документацију за добијање употребне дозволе.

По завршетку радова на измештању ТК објеката/каблова потребно је извршити контролу квалитета изведених радова. Инвеститор је дужан да уз захтев за формирање комисије за контролу квалитета, достави техничку документацију изведеног стања, геодетски снимак и потврду Републичког геодетског завода о извршеном геодетском снимању водова, податке о представнику инвеститора и извођача радова који ће присуствовати раду комисије.

Инвеститор је у обавези да по завршетку радова на измештању ТК објеката/каблова изврши пренос основних средстава за новоизграђени део у корист Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д., како би у складу са законом могло да се спроводи њихово редовно одржавање.

Инвеститори су у обавези да се накнадно, посебним захтевом, обрате за издавање услова за изградњу и прикључење објеката на мрежу Предузећа за телекомуникације „Телеком Србија“ а.д.

Сви инвеститори су дужни да се придржавају Закона о електронским комуникацијама („Службени гласник Републике Србије“, број 35/23), Правилника о захтевима за утврђивање заштитних зона електронских комуникационих мрежа и припадајућих средстава, одређених радио-центра и радиостаница, као и радио-коридора и обавеза инвеститора радова при изградњи или реконструкцији објеката („Службени гласник Републике Србије“, број 83/24), као и Упутства о реализацији техничких и других захтева при изградњи електронске комуникационе мреже и припадајућих средстава у стамбеним и пословним објектима Републичке агенције за електронске комуникације (РАТЕЛ) од 25. јануара 2013. године, и омогуће равноправне услове за пословање свих телекомуникационих оператора.

У складу са горе поменутих, инвеститори су у обавези да електронске комуникационе мреже и припадајућа средства пројектују, граде или постављају, користе и одржавају:

- у складу са прописаним техничким и другим захтевима;
- у складу са законом којим се уређује просторно планирање и изградња, прописима којима се уређује област заштите животне средине, као и област заштите културних добара;
- тако да се не изазивају сметње у раду других електронских комуникационих мрежа, припадајућих средстава и електронске комуникационе опреме.

Сви планирани каблови се полажу у профилима саобраћајних површина према регулационим елементима датим на графичком прилогу.

Мрежу градити у кабловској канализацији или директним полагањем у земљу.

На прелазу испод коловоза, као и на свим оним местима где се очекују већа механичка напрезања тла, каблови се полажу кроз кабловску канализацију (заштитну цев).

При укрштању са саобраћајницом треба тежити да угао укрштања буде 90° , али не мањи од 30° .

Дозвољено је паралелно вођење енергетског и телекомуникационог кабла на међусобном размаку од најмање (према стандарду ЈУС Н.Ц0.101) 0,50 m за каблове 1 kV и 10 kV.

Укрштање енергетског и телекомуникационог кабла врши се на размаку од најмање 0,50 m. Угао укрштања треба да буде најмање 30° , по могућности што ближе 90° . Енергетски кабл, се по правилу, поставља испод телекомуникационог кабла.

Уколико не могу да се постигну захтевани размаци на тим местима се енергетски кабл провлачи кроз заштитну цев, али и тада размак не сме да буде мањи од 0,30 m.

Телекомуникациони каблови који служе искључиво за потребе електродистрибуције могу да се полажу у исти ров са енергетским кабловима, на најмањем размаку који се прорачуном покаже као задовољавајући, али не мање од 0,20 m.

Дубина полагања каблова не сме бити мања од 0,80 m.

Дозвољено је паралелно вођење телекомуникационог кабла и водоводних цеви на међусобном размаку од најмање 0,60 m. Укрштање телекомуникационог кабла и водоводне цеви врши се на размаку од најмање 0,50 m. Угао укрштања треба да буде што ближе 90° , а најмање 30° .

Дозвољено је паралелно вођење телекомуникационог кабла и фекалне канализације на међусобном размаку од најмање 0,50 m.

Укрштање телекомуникационог кабла и цевовода фекалне канализације врши се на размаку од најмање 0,50 m. Угао укрштања треба да буде што ближе 90° , а најмање 30° . Дозвољено је паралелно вођење телекомуникационог кабла и гасовода на међусобном размаку од најмање 0,40 m.

Од регулационе линије зграда телекомуникациони кабл се води паралелно на растојању од најмање 0,50

ТЕРМОЕНЕРГЕТСКА ИНФРАСТРУКТУРА

Постојеће: На подручју измене обухвата Плана постоје два термоенергетска система

дистрибуције високог стандарда: гасоводни и систем даљинског грејања.

Објекти који користе систем даљинског грејања су прикључени на систем са магистралног топловода *DN 300* који се налази у улици Владимира Роловића и који се снабдева топлотном енергијом из котларнице „Аеродром“.

Објекти који као топлотни енергент користе природни гас прикључени су на дистрибутивну гасоводну мрежу притиска до 4 bar која се напаја из мерно-регулационе станице „Житопродукт“.

Објекти који нису прикључени на дистрибутивне термоенергетске системе као горива за производњу топлотне енергије користе конвенционална фосилна чврста и течна горива, течни нафтни гас и електричну енергију.

Планирано: Топлотна енергија за термоенергетске потребе постојећих и планираних објеката обезбеђиваће се из постојеће и планиране дистрибутивне гасоводне мреже, као и из магистралног топловода који се налази у улици Владимира Роловића.

На местима где се шири коловоз улице Владимира Роловића, уколико се налазе инсталације дистрибутивног гасовода, треба их изместити тако да се налазе испод планираног тротоара. Тамо где се дистрибутивни гасовод не налази испод планираног коловоза задржати постојећу трасу.

Прикључење објеката на термоенергетске дистрибутивне мреже вршиће се након добијања сагласности за прикључење од овлашћеног дистрибутера.

Планирати коришћење обновљивих извора енергије за грејање и хлађење простора (топлотне пумпе уз коришћење геотермалне енергије) и грејање санитарне воде (соларни колектори и топлотне пумпе). Соларна енергија се уз соларне колекторе може користити и за производњу електричне енергије, коришћењем фото-напонских панела, који се најчешће постављају на кровове објеката. Енергију ветра могуће је користити изградњом мањих ветрогенератора, који би се постављали на објекте или били у њих интегрисани. Уколико се исказе потреба планирати котларнице које би као енергент користиле биомасу.

Правила грађења

Сва планирана решења у оквиру Плана потребно је ускладити са постојећим гасним инсталацијама, као и са планским решењем челичног гасовода максималног радног притиска до 16 bar и дистрибутивног гасовода од полиетиленских цеви максималног радног притиска 4 bar.

При изради Плана у свему се придржавати:

- Правилника о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса

гасоводима притиска до 16 bar („Службени гласник Републике Србије“, број 86/15);

- и Техничких услова за изградњу у заштитном појасу гасоводних објеката, која су дата у наставку овог текста;
- поштовати сва прописана растојања од постојећих и планираних гасних инсталација.

Дистрибутивни гасовод од челичних цеви радног притиска до 16 bar

Изградња нових објеката не сме угрозити стабилност, безбедност и поуздан рад гасовода. Минимално растојање темеља објеката од гасовода од је 3,00 m.

При планирању саобраћајница и уређењу терена потребно је поштовати прописане висине надслоја у односу на укопан гасовод у зависности од услова вођења (у зеленој површини, испод коловоза и слично).

Минимална висина надслоја у односу на укопан гасовод у зеленој површини је 0,8 m.

Минимална висина надслоја у односу на укопан гасовод у тротоару (рачунајући од горње ивице цеви до горње коте тротоара) је 1,00 m.

Приликом укрштања гасовода са саобраћајницама, оса гасовода је по правилу под правим углом у односу на осу саобраћајнице. Уколико то није могуће извести дозвољена су одступања до угла од 60°.

Испод коловоза саобраћајница минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до горње коте коловозне конструкције, без примене посебне механичке заштите, ако се статичким прорачуном цевовода на саобраћајно оптерећење утврди да је то могуће, износи 1,35 m.

Испод коловоза саобраћајница минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до горње коте коловозне конструкције када се гасовод механички штити полагањем у заштитну цев, износи 1,00 m.

При паралелном вођењу гасовода са другим инсталацијама, потребно је поштовати Правилник о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar („Службени гласник Републике Србије“, број 86/15):

Минимална дозвољена растојања спољне ивице подземних челичних гасовода 10 bara < MOP < 16 bara и челичних и ПЕ гасовода 4 bara < MOP < 10 bara са другим гасоводима, инфраструктурним и другим објектима су приказани у табели број 8.

Табела број 8. Минимална дозвољена растојања спољне ивице подземних челичних гасовода 10 bara < MOP < 16 bara и челичних и ПЕ гасовода 4 bara < MOP < 10 bara са другим гасоводима, инфраструктурним и другим објектима

	Минимално дозвољено растојање (m)	
	Укрштање	Паралелно вођење
Гасоводи међусобно	0,20	0,60
Од гасовода до водовода и канализације	0,20	0,40
Од гасовода до вреловода и топловода	0,30	0,50
Од гасовода до проходних канала вреловода и топловода	0,50	1,00
Од гасовода до нисконапонских и високонапонских ел.каблова	0,30	0,60
Од гасовода до телекомуникационих и оптичких каблова	0,30	0,50
Од гасовода до водова хемијске индустрије и технолошких флуида	0,20	0,60
Од гасовода до резервоара* и других извора опасности станице за снабдевање горивом превозних средстава у друмском саобраћају, мањих пловила, мањих привредних и спортских ваздухоплова	-	5,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета највише 3 m ³	-	3,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета више од 3 m ³ а највише 100 m ³	-	6,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета преко 100 m ³	-	15,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета највише 10 m ³	-	5,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета више од 10 m ³ а највише 60 m ³	-	10,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета преко 60 m ³	-	15,00
Од гасовода до шахтова и канала.	0,20	0,30
Од гасовода до високог зеленила	-	1,50
* растојање се мери до габарита резервоара		

Није дозвољено паралелно вођење подземних водова изнад и испод гасовода.

Није дозвољено постављање шахта изнад гасовода.

Минимална хоризонтална растојања подземних гасовода од надземне електро мреже и стубова далековода су приказани у табели број 9.

Табела број 9. Минимална хоризонтална растојања подземних гасовода од надземне електро мреже и стубова далековода

Називни напон	Минимално растојање	
	при укрштању (m)	при паралелном вођењу (m)
1 kV > U	1	1
1 kV < U < 20 kV	2	2
20 kV < U < 35 kV	5	10
35 kV < U	10	15

Дистрибутивни гасоводи од полиетиленских цеви радног притиска до 4 bar

Изградња нових објеката не сме угрозити стабилност, безбедност и поуздан рад гасовода. Минимално растојање темеља објеката од гасовода од је 1,00 m.

При планирању саобраћајница и уређењу терена потребно је поштовати прописане висине надслоја у односу на укопан гасовод у зависности од услова вођења (у зеленој површини, испод коловоза и сл.).

Минимална висина надслоја у односу на укопан гасовод у зеленој површини је 0,80 m.

Минимална висина надслоја у односу на укопан гасовод у тротоару (рачунајући од горње ивице цеви до горње коте тротоара) је 1,00 m.

Приликом укрштања гасовода са саобраћајницама, оса гасовода је по правилу под правим углом у односу на осу саобраћајнице.

Уколико то није могуће извести дозвољена су одступања до угла од 60°.

Испод коловоза саобраћајница минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до горње коте коловозне конструкције, без примене посебне механичке заштите, ако се статичким прорачуном цевовода на саобраћајно оптерећење утврди да је то могуће, износи 1,35 m.

Испод коловоза саобраћајница минимална висина надслоја од горње ивице гасовода до горње коте коловозне конструкције када се гасовод механички штити полагањем у заштитну цев, износи 1,00 m.

При паралелном вођењу гасовода са другим инсталацијама, потребно је поштовати

Правилник о условима за несметану и безбедну дистрибуцију природног гаса гасоводима притиска до 16 bar („Службени гласник Републике Србије“, број 86/15).

Минимална дозвољена растојања спољне ивице подземних челичних и ПЕ гасовода MOP ≤ 4 bar са другим гасоводима, инфраструктурним и другим објектима су приказана у табели број 10.

Табела број 10. Минимална дозвољена растојања спољне ивице подземних челичних и ПЕ гасовода МОР $\leq 4 \text{ bar}$ са другим гасоводима, инфраструктурним и другим објектима

	Минимално дозвољено растојање (m)	
	Укрштање	Паралелно вођење
Гасоводи међусобно	0,20	0,40
Од гасовода до водовода и канализације	0,20	0,40
Од гасовода до вреловода и топовода	0,30	0,50
Од гасовода до проходних канала вреловода и топовода	0,50	1,00
Од гасовода до нисконапонских и високонапонских ел.каблова	0,20	0,40
Од гасовода до телекомуникационих и оптичких каблова	0,20	0,40
Од гасовода до водова хемијске индустрије и технолошких флуида	0,20	0,60
Од гасовода до резервоара* и других извора опасности станице за снабдевање горивом превозних средстава у друмском саобраћају, мањих пловила, мањих привредних и спортских ваздухоплова	-	5,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета највише 3 m ³	-	3,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета више од 3 m ³ а највише 100 m ³	-	6,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих и горивих течности укупног капацитета преко 100 m ³	-	15,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета највише 10 m ³	-	5,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета више од 10 m ³ а највише 60 m ³	-	10,00
Од гасовода до извора опасности постројења и објеката за складиштење запаљивих гасова укупног капацитета преко 60 m ³	-	15,00
Од гасовода до шахтова и канала.	0,20	0,30
Од гасовода до високог зеленила	-	1,50
* растојање се мери до габарита резервоара		

Није дозвољено паралелно вођење подземних водова изнад и испод гасовода. Није дозвољено постављање шахта изнад гасовода.

Посебне мере заштите изграђених гасовода при извођењу радова:

- у појасу ширине по 3,00 m са сваке стране, рачунајући од осе гасовода на местима укрштања и паралелног вођења, предвидети извођење свих земљаних радова ручним ископом; на растојању 1,00 m до 3,00 m ближе ивице рова од спољне ивице гасовода, могуће је предвидети машински ископ у случају кад се пробним ископима („шлицовањем“) недвосмислено утврди тачан положај гасовода и кад машински

ископ одобри представник имаоца јавних овлашћења на терену;

- уколико на местима укрштања и/или паралелног вођења дође до откопавања гасоводне цеви, оштећена изолациона трака се мора заменити новом; замену обавезно изводе радници представник имаоца јавних овлашћења о трошку инвеститора, а по достављању благовременог обавештења;
- уколико на местима укрштања и/или паралелног вођења дође до откопавања гасоводне цеви и оштећења гасовода о овоме се хитно мора обавестити представник ималац јавних овлашћења ради предузимања потребних мера које ће

се одредити након увида у стање на терену;

- у случају оштећења гасовода, које настане услед извођења радова у зони гасовода, услед непридржавања утврђених услова, као и услед непредвиђених радова који се могу јавити приликом извођења објекта, инвеститор је обавезан да сноси све трошкове санације на гасоводним инсталацијама и надокнади штету насталу услед евентуалног прекида дистрибуције гаса;
- приликом извођења радова грађевинска механизација мора прелазити трасу гасовода на обезбеђеним прелазима урађеним тако да се не изазива појачано механичко напрезање гасовода;
- употреба вибрационих алата у близини гасовода је дозвољена уколико не утиче на механичка својства и стабилност гасовода;
- у зони 5,00 m лево и десно од осе гасовода не дозвољава се надвишење (насипање постојећег терена), скидање хумуса, односно промена апсолутне коте терена која је постојала пре извођења радова;
- приликом извођења радова у зонама опасности и код ослобођене гасоводне цеви потребно је применити све мере за спречавање изазивања експлозије или пожара: забрањено је радити са отвореним пламеном, радити са алатом или уређајима који могу при употреби изазвати варницу, коришћење возила који при раду могу изазвати варницу, коришћење електричних уређаја који нису у складу са нормативима прописаним у одговарајућим стандардима *SPRS* за противексплозивну заштиту, одлагање запаљивих материја и држање материја које су подложне самозапаљењу;
- инвеститор је обавезан, у складу са Законом о гасу („Службени гласник Републике Србије“, број 109/25), да 10 дана пре почетка радова у заштитном појасу гасовода, обавести представник имаоца јавних овлашћења у писаној форми, како би се обезбедило присуство нашег представника за време трајања радова у близини гасовода.

Контрола спровођења мера из ових услова врши се о трошку инвеститора

Топловодна инфраструктура

Топловоде изводити искључиво у јавним површинама, изузев у случајевима где то није могуће, када је потребно додати сагласност службеног пролаза, и тако да представља најцелисходније решење у односу на просторне могућности појединих саобраћајница и положаја осталих инфраструктурних водова.

Вреловодну мрежу изводити од предизолованих цеви положених у земљани ров, у свему према техничким упутствима произвођача. Минимална дубина укопавања топловодних цеви треба да износи између 0,70 и 0,80 m у односу на горњу ивицу цеви, и зависи од пречника цеви.

У табели број 11 су дате вредности дубине дна рова, у случају да је подметач испод цеви (стиропор гредица) дебљине 0,10 m.

Табела број 11. Вредности дубине дна рова, у случају да је подметач испод цеви (стиропор гредица) дебљине 0,10 m.

Пречник обложне цеви (mm)	90	110	125	140	160	180	200	225	250	280	315	355
Дебљина насутог слоја (m)	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80	0,80
Дубина рова (m)	0,99	1,01	1,03	1,04	1,06	1,08	1,10	1,13	1,15	1,18	1,22	1,26

Вреловодна мрежа поставља се тако да представља најцелисходније решење у односу на просторне могућности појединих саобраћајница и положаја осталих инфраструктурних водова.

Растојања од других инфраструктурних водова, при полагању топловода дата су у табели број 12.

Табела број 12. Растојања од других инфраструктурних водова, при полагању топловода

Врста другог ценовода или вода	Најмања растојања ценовода	
	код укрштеног или паралелног постављања, са дужином до 5 метара	код паралелног постављања, са дужином преко 5 метара
Гасовод до 5 bar	По одредбама правилника о техничким захтевима за изградњу, рад и одржавање гасовода са радним притиском до и укључив 16 bar	
Гасовод преко 5 bar		
Водовод	30 cm	40 cm
Други вреловод	30 cm	40 cm
Канализација	30 cm	50 cm
Струјни водови до 1 kV, сигнални или мерни каблови	30 cm	30 cm
Каблови 10 kV или 30 kV	60 cm	70 cm
Већи број каблова од 30 kV, или кабл преко 60 kV	100 cm	150 cm
Минимално одстојање зграде од постојећег вреловода	100 cm	
Минимално одстојање вреловода од постојеће зграде	50 cm	

Обновљиви извори енергије

Обновљиве изворе енергије могуће је користити за грејање и хлађење простора (топлотне пумпе уз коришћење геотермалне енергије) и грејање санитарне воде (соларни колектори и топлотне пумпе). Котларнице као енергент могу користити биомасу. Уколико постоји потреба за изградњу котларница тачну локацију, приступ и развод топловода треба обрадити планом детаљне регулације. Соларна енергија се уз соларне колекторе може користити и за производњу електричне енергије, коришћењем фото-напонских панела, који се најчешће постављају на кровове објеката.

Законом о планирању и изградњи („Службени гласник Републике Србије“, број 72/09, 81/09 - испр., 64/10 - одлука УС, 24/11,

121/12, 42/13 - одлука УС, 50/13 - одлука УС, 98/13 - одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – др. закон 9/20 и 52/21, 62/23 и 91/25) соларни колектори који се не прикључују на електродистрибутивну мрежу дефинисани су као објекти за које није потребно прибављати акт надлежног органа за градњу, док су електране које користе обновљиве изворе енергије инсталиране снаге до 50 kW дефинисане као објекти који се граде на основу решења којим се одобрава извођење радова, које издаје орган надлежан за издавање грађевинске дозволе. Системе који користе обновљиве изворе енергије градити у складу са прописима који се односе на ову врсту објеката и инсталација, и препорукама произвођача опреме.

Мере енергетске ефикасности изградње**За нове објекте:****Смањење инсталисаних капацитета система грејања, вентилације и климатизације и повећање енергетске ефикасности система грејања:**

- за спољашње пројектне температуре ваздуха и максималну температуру ваздуха грејаног простора користити Правилник о енергетској ефикасности зграда („Службени гласник Републике Србије“, број 61/11);
- захтеване вредности коефицијента пролажења топлоте и топлотне отпорности простора дефинисане су у Правилнику о енергетској ефикасности зграда („Службени гласник Републике Србије“, број 61/11);
- минимални захтеви енергетске ефикасности (енергетског учинка) за стамбене зграде, по методи поређења са најбољим праксама, а према Правилнику о енергетској ефикасности зграда („Службени гласник Републике Србије“, број 61/11);
- сертификати о енергетским својствима зграда;
- елаборат енергетске ефикасности је елаборат који обухвата прорачуне, текст и цртеже, израђен у складу са Правилником о енергетској ефикасности зграда („Службени гласник Републике Србије“, број 61/11), и саставни је део техничке документације која се прилаже уз захтев за издавање грађевинске дозволе; енергетски пасош је документ који приказује енергетска својства зграде и морају га имати све нове зграде, осим зграда које су Правилником о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима зграда („Службени гласник Републике Србије“, број 69/12, 44/18 – др. закон, 111/22 и 102/25) изузете од обавезе енергетске сертификације; енергетски пасош чини саставни део техничке документације која се прилаже уз захтев за издавање употребне дозволе;
- редовна инспекција и одржавање котлова, система грејања и климатизације.

Смањење потрошње топлотне енергије обезбеђивањем појединачног мерења потрошње топлотне енергије уз могућу регулацију потрошње топлотне енергије.**Смањење потрошње електричне енергије за грејање коришћењем:**

- опреме за грејање веће енергетске ефикасности (топлотне пумпе),
- енергетски ефикасне опреме за сагоревање биомасе,

- соларних колектора,
- ефикасних термотехничких система са напредним системима регулације.

Изградња пасивних и нискоенергетских објеката**За постојеће објекте:**

- смањење инсталисаних капацитета система грејања, односно потрошње енергије за грејање и хлађење заптивањем прозора, уградњом засенчења, заменом прозора и спољних врата и топлотним изоловањем стамбених зграда;
- смањење потрошње електричне енергије промовисањем и подржавањем замене класичних сијалица са влакном енергетски ефикасним сијалицама;
- смањење потрошње електричне енергије заменом старих неефикасних уређаја ефикаснијим уређајима;
- енергетски пасош морају имати постојеће зграде које се реконструишу, адаптирају, санирају или енергетски санирају, осим зграда које су правилником изузете од обавезе енергетске сертификације, а према Правилнику о условима, садржини и начину издавања сертификата о енергетским својствима („Службени гласник Републике Србије“, број 69/12, 44/18 – др. закон, 111/22 и 102/25).

ЗЕЛЕНИЛО

Концепт уређења зеленила заснива се на уређењу зеленила у оквиру јавних и осталих намена. Општи приступ при уређењу зеленила предметног захвата заснива се на:

- очувању постојећих зелених површина и њиховом адекватном преуређењу у функцији повећања заступљености у оквиру појединачних намена;
- формирању нових уређених јавних зелених површина у функцији оплемењивања простора и опслуживања специфичних намена у функцији спорта, одмора и рекреације;
- побољшању постојеће структуре зеленила у оквиру намена (допуне, замена, оживљавање појединих зона, функционално и естетско оплемењивање и слично);
- функционалном и естетском обликовању зеленила у оквиру индивидуалних парцела и у оквиру специфичних намена;
- уређењу зеленила дуж речних токова у складу са водопривредним условима, а у функцији очувања обалских екосистема и заштите еколошких коридора;
- повезивању свих зелених површина у јединствен систем зеленила града.

У оквиру обухвата Плана систем зелених површина чини јавно и остало зеленило.

Јавне зелене површине чине:

- скверови, зелени коридори (улично зеленило и зеленило уз речни ток);
- зеленило у оквиру других јавних намена.
- зеленило у оквиру остале намене,
- специфично (заштитно зеленило).

Јавне зелене површине

Површине јавног зеленила су простори претежно обрасли вегетацијом или предвиђени за раст и развој биљака, које су директно или индиректно на располагању корисницима.

Плански циљеви уређења јавног зеленила су:

- подићи значај зелене инфраструктуре у урбаном уређењу што ће обезбедити максималне доприносе у остваривању циљева одрживости и борбе против загађења и климатских промена;
- обезбедити очување свих површина са основном наменом зеленила и очувати и унапредити све површине које су у било каквој вези са зеленилом, као зелену инфраструктуру од значаја за урбани развој;
- обезбедити на основу развојних потенцијала града, максималне односе зеленила и окружења где се приоритет даје зеленилу као функцији унапређења социјалних и еколошких потреба грађана;
- дати предност новим стандардима уређења зеленила на малим и микролокацијама, одабиром одговарајућих врста које се добро сналазе у урбаном мобилијару;
- омогућити коришћење резервисаних простора за одређене намене (коридоре) који нису приведени намени или се не користе за подизање зелених површина које ће употпунити социјално-друштвених циљева заједнице – подизање урбаних башти;
- предвидети начин дефинисања стандарда за уређење свих локација где ће се поред минималног процента зеленила на парцели развити могућност за подизање нових форми зеленила и пропусних површина у циљу прилагођавања климатским променама (Еколошки индекс).

Површине јавног зеленила су површине јавне намене, које се у оквиру захвата користе као:

- скверови;
- зелени коридори (линеарно зеленило: улично зеленило и зеленило уз речни ток);
- зеленило у оквиру других јавних намена.

Скверови су мање пејзажно уређене зелене површине (површине мање од 1 ha) намењене за краткотрајан одмор и транзит, различитог степена уређења у зависности од типа. Планска структура сквера је креирана уважавањем саобраћајних, функционалних и пејзажно - архитектонско - композиционих решења. Углавном све наведене површине захтевају накондно рекогностизирање и сагледавање могућности њиховог преобликовања и умрежавања у систем зелене инфраструктуре града.

У оквиру предметног захвата планира се уређење сквера на углу улице Сестара Нинковић и улице Радисава Цветића.

Површина сквера је око 5 a. Уређење сквера прилагодити постојећој намени (у оквиру ове површине постоји игралиште). Предлаже се декоративно растиње и мобилирај са расветом. Уређење решити кроз пројекат партера.

Зелени коридори су линијске зелене површине дуж саобраћајница и река (зеленило обале), у нешто ширим промерима које могу да приме функцију која се захтева (парковску, рекреативну, заштитну и слично). Основна функција је повезивање зелених површина у јединствен систем, чиме се обезбеђује и лакши приступ истим. Коридори имају велики значај у потезима ка периферним зонама. Зелени коридор игра значајну улогу у очувању биодиверзитета града.

Линеарно зеленило - улично зеленило је зеленило које се формира у линији са основним елементом дрворедом са или без траве у основи. Најчешће је заступљено у уличном профилу – *улично зеленило*, у оквиру зелене траке, каналете или разделног острва.... Основни задатак зелених површина дуж улица је изолација пешачких токова од колског саобраћаја као и стварање повољних санитарно – хигијенских и микроклиматских услова, а такође и повећање естетских карактеристика околине. Основна јединица линијског зеленила је дрворед.

Зеленило обале - У оквиру зеленила уз реку Угљешницу, формирати уређено зеленило које ће естетски и функционално да повеже речни ток са околином. С обзиром да је у непосредном окружењу радна зона, има превасходно функцију да филтрира евентуалне загађујуће утицаје из окружења према реци и ширем окружењу. Због тога је битно да се у оквиру овог зеленила нађе доста дендролошког и жбунастог материјала. Уређење зеленила у зони обале уз речни ток који је у надлежности Јавног водопривредног предузећа „Србијаводе“ д.о.о., реализује се у складу са условима надлежне институције.

Зеленило дуж речних токова, мора бити редовно одржавано. Неопходно је уклонити самониклу

коровску вегетацију дуж речног тока, односно неопходно је комплетно преуређење обалског зеленила.

Редовно одржавати корито, чишћењем дна од муља, као и косина од траве и корова. Неопходно је уклонити самониклу коровску вегетацију, односно, неопходно је комплетно преуређење обалског зеленила.

У функцији заштите локалних еколошких коридора, максимално се залагати на очувању природних аутохтоних карактеристика приобалног подручја. Формирати линијско зеленило према микролокацијским условима. Од регулисаног корита у растојању од 5,00 m не садити растиње. Уређење зеленила у појасу водотока мора бити у складу са условима Јавног водопривредног предузећа „Србијаводе“ д.о.о. Садити пејзажно уређено зеленило аутохтоног типа и адекватно организованим мобилијаром.

Формирање *двостраних дрвореда* (ширине 3,00 m, 2,50 m, 2,00 m или променљиво, према условима на терену), могуће је у улицама: Града Караре, Београдској и Црнућанској док се *једностранни дрвореди* могу формирати у оквиру зелене траке (ширине од 5,00 m до 2,00 m) или променљиво према регулационим профилима, у улицама:

- Владимира Роловића ;
- Шукиној;
- Божицара Масларића;
- Авалској;
- Владике Валеријана;
- Петра Лековића.

У оквиру разделне траке у улици Владимира Роловића (у оквиру профила 1-1 и 1'-1') планира се формирање дрвореда, према општим условима за формирање дрвореда у оквиру уличних профила. Из безбедносних разлога у близини раскрнице изоставити по једно стабло (уколико се процени да је неопходно, и више).

У циљу повећања процента зеленила предметног обухвата, садити дрвореде и ван зелених површина (трака) у каналете, уколико је ширина тротоара већа од 1,50 m и то што ближе саобраћајници, како би се обезбедило несметано кретање пешака. У каналетама садити сведеније дрвенасте форме, кугласте и декоративне, отпорне на градске услове средине. Пречник отвора не треба бити већи од 1,00 m, по могућству и мањи. Приликом постављања контејнера са садницама, мора се водити рачуна о постојећим и планираним инсталацијама у тротоару, што може бити ограничавајући фактор за ову врсту дрвореда.

У улицама у којима су подигнути дрвореди извршити уклањање садница које не задовољавају естетске и здравствене критеријуме (болесна, сува, крива и закржљала стабла). Извршити реконструкцију постојећих дрвореда – подсађивање (дуж Београдске улице

и предњи део Каницове улице). У циљу боље неге, посебну пажњу посветити обликовању крошњи и хабитуса дендролошког материјала.

Уређење уличног зеленила:

- приликом подизања дрвореда старост садница треба да буде што већа. Садњу вршити на адекватном растојању (6,00-8,00 m) у зависности од карактеристика врсте;
 - врсте које се препоручују за садњу дрвореда су: *Fraxinus excelsior* „Globosum“, *Quercus rubra*, *Acer campestre*, *Liriodendron tulipifera*, *Ulmus pumila*, *Acer platanoides* „Globosum“;
 - дрвенаста стабла морају бити расаднички однегована, одговарајуће старости и без фитопатолошких и ентомолошких оштећења, добро развијена и правилно однеговане крошње;
 - стабла се саде у великим и добро припремљеним садним јамама, а заштићују се на најбољи могући начин; садњу обавити тако да се површина земље око стабла остави непокривена како би се омогућило нормално проветравање земљишта и заливање;
 - садњу планирати за период кад вегетација мирује, односно у касну јесен или рано пролеће;
 - избегавати врсте дрвећа са развијеним површинским кореном, како би се избегло деформисање тротоара.
- Општа правила за подизање дрвореда**
- При подизању дрвореда у градској средини мора се узети у обзир ширина улице, близина и висина грађевинских објеката, ширина тротоара, ширина зелене траке, удаљеност од подземних и надземних инсталација и друго;
 - дрвореди се подижу у оквиру зелене траке или тротоара;
 - минимална ширина зелене траке је 1,00 m;
 - минимална ширина тротоара за постављање дрвореда је 2,50 m (отвор на плочницима за сању оптимално пречника 1,00 m); мора се обезбедити заштита за стабла као и за отворе;
 - избор врста зависи од ширине улице, зелене траке или тротоара (што су услови скромнији и стабла морају бити прилагођена формом);
 - при подизању дрвореда искључити врсте са јако развијеним површинским кореном, како би се избегло деформисање тротоара;
 - при реконструкцији дрвореда нове врсте садити по угледу на постојеће уколико је дрворед одговарајући; старе дрвореде који више не подржавају садашње погушћавање инфраструктуре и објеката, па самим тим угрожавају партер и околне

- објекте и инфраструктуру, тенденција је заменити их врстама које имају мање агресивно утицаје на окружење;
- поштовати обавезна удаљења: удаљеност од подземних инсталација 2,00 m, удаљеност од објекта је најмање 4,00 m, а од коловоза 1,00 m;
 - растојање између дрвећа у реду је 6,00-8,00 m;
 - растојање до уличног осветљења треба да је најмање 3,00 m и да висина првих грана не омета линију ноћног осветљења. Врсте дрвећа које се налазе испод надземних каблова мора да су ниског раста до 4,00-5,00 m у висини;
 - подизање дрвореда у зони паркирања - саде се једно стабло на два паркинг места или на четири места уколико зелена трака раздваја два реда паркирања; у циљу надокнаде при губитку јавног зеленила односно у циљу унапређења свеукупног зеленог фонда (дендрофонда),
 - обезбедити начин надокнаде посеченог (уништеног) јавног зеленила у виду „компензације“ за вредност зеленила као и обавезу инвестирања у зеленило на парцели приликом нове изградње, а према Одлуци о спровођењу акције „Врати дах природи – посади дрво“ („Службени лист града Крагујевца“, број 21/22), а посебно уколико се ради о јавним зеленим површинама.

Зеленило у оквиру других јавних намена

- Зеленило у оквиру других јавних намена су зелене површине у оквиру комплекса јавних објеката и простора и не балансирају се посебно. Углавном се ради о зеленилу ограничене намене (коришћења): управе и администрације, културе, установа здравства и образовања, блоковско зеленило и слично. У планском обухвату, ову врсту зеленила чини:
 - зеленило у оквиру намене образовања и васпитања;
 - зеленило у оквиру спорта и рекреације;
 - блоковско зеленило.

Зеленило у оквиру школских и предшколских установа је важна категорија зеленила која има функцију побољшања микроклиматских услова у школи и његовој околини. Наведени тип зеленила треба да задовољи следеће критеријуме:

- да обезбеди репрезентативни улаз испред објекта и прилаз објектима,
- формирање заштитног зеленила по ободу комплекса треба да обезбеди заштиту и изолацију од околног простора,
- дрвеће густе крошње и високо шибље треба да обезбеди заштиту од инсолације, буке и прашине,

- избор садног материјала прилагодити станишту (избор свести на врсте које немају отровне плодове, листове, трнолике изграштаје и алергена својства),
- изабране врсте садног материјала треба да буду разноврсне ради упознавања ученика са биљним врстама,
- спортски терени чија функција у оваквом комплексу зеленила има посебан значај, подижу се тако да буду довољно удаљени од саобраћајнице,
- дечја игралишта морају бити опремљена да обезбеде креативност игре,
- позиција дечијих игралишта мора бити на осунчаним и оцедитом терену,
- садни материјал распоредити тако да обезбеди постојање и сунчаних и засенчених простора за игру.

У образовном комплексу (вртићи и школе) обезбедити минимум 25% зелених површина, а оптимално 40% у директном контакту са тлом (или 10 m² по детету/особи), у директном контакту са тлом.

Недостатак зелених површина у оквиру комплекса основног образовања надоместити другим формама зеленила која нису у директном контакту са тлом. Параметри су дати у делу

Еколошки индекс.

Зеленило у оквиру комплекса спорта и рекреације налази се између улица Радисава Цвејића и улица Браће Марића и Радована Пејића.

Заступљеност зеленила у оквиру спорта и рекреације је од великог значаја због одржавања чистог и свежег ваздуха. Такође је значајно и како је зеленило распоређено. Приликом избора биљних врста треба користити саднице високе кондиције, аутохтоне, као и малих захтева према условима средине и са другим позитивним особинама (да су декоративне, дуготрајне и брзог пораста).

Зеленило отворених блокова је углавном јавног карактера у оквиру вишепородичног становања типа А 1. Најчешће је у граду заступљен класичан отворен блок зеленила - са ниским зеленилом у основи (травњаком) и засађеним солитарним стаблима или групацијама дрвећа и жбуња. Отворен блок има ширину да прихвати сву неопходну инфраструктуру, саобраћајнице и паркинг просторе.

Блоковско зеленило јавног типа је неопходно максимално заштитити у оквиру намене становања (елиминисати могућност смањења процента заступљености) и унапредити новим биљним засадима и елементима блоковског мобилијара. Према постојећем моделу уређења отвореног блока као значајног елемента уређења јавних простора у оквиру

намене вишепородичног становања примењивати где год је то могуће као пример добре урбанистичке праксе. Минимални проценат заступљености зеленила у отвореним блоковима (у директном контакту са тлом) мора бити од 30-50% у зависности од зоне.

Зеленило у оквиру остале намене

Зеленило у оквиру остале намене су зелене површине за које није утврђен јавни интерес. Могу бити реализоване, у зависности од просторног положаја, непосредног окружења и других специфичности, типова јавних зелених површина. Зеленило у оквиру осталих намена чини зеленило на парцели у оквиру намене становања, пословања, комерцијалних садржаја, зелене површине које имају најчешће:

- заштитни карактер – да обезбеди заштитну баријеру према осетљивој зони која их окружује и побољшају микроклиматске утицаје, да ограничи употребе земљишта за изградњу на нестабилним теренима, да формира тампон зону и слично;
- декоративну и заштитну улогу у функцији непосредног окружења становању, улогу у побољшању микроклимата и енергетске ефикасности простора (вертикалне форме зеленила, кровно зеленило, зеленило на терасама и слично).
- Зеленило у оквиру остале намене у оквиру предметног обухвата чине:
- зеленило у оквиру становања (густине Б1, Б2);
- зеленило пословања, комерцијалних делатности и радне зоне;
- вертикално зеленило, кровно зеленило, зеленило балкона и тераса.

Зеленило у оквиру зона становања

Зеленило у оквиру становања на индивидуалним парцелама је заступљено у оквиру типа Б 1. и Б 2. Овде се јављају специфични услови за формирање индивидуалних вртова у оквиру делова парцела или урбаних башти. Минимални проценат зеленила у оквиру Б1 породичног становања је 20% у директном контакту са тлом. Додатних 10% из дела еколошког индекса.

У зонама Б2 обезбедити минимум 30% зеленила у директном контакту са тлом.

Зеленило у оквиру зона пословања (комерцијалне зоне и центри) и радних зона

Ниво уређења зеленила у оквиру ове намене пословања зависи од типа пословања односно да ли се пословање развија у склопу становања што је врло чест случај. Као и за зону становања неопходно је обезбедити минимални проценат зеленила у тој зони.

Вертикални фасадни вртови јесу најмање могуће интервенције у оквиру уличних профила где се техничким решењем остављају отвори у поплочавању уз фасаде објеката. За подизање

фасадних вртова није неопходна садња у основи, већ на самој фасади. Пожељни су у густо изграђеним блоковима.

Зелени кровови јесу често пракса великих градова на нивоу комплекса стамбених блокова али често и индустријских, пословних и објеката јавних гаража где се применом утиче на температуру у објектима или често користи вода скупљањем атмосферских падавина. Осим еколошког значаја честа примена јесте у изграђеним зонама дефицитарним другим типовима озелењавања.

Минимални проценат зеленила у оквиру зоне пословања у директном контакту са тлом је 10 %. Остатак од 10% обезбедити кроз правила из дела еколошког индекса.

Уколико су парцеле пословања (комерцијални садржаји и центри) веће од 1 ha проценат зеленила мора бити минимум 20% у директном контакту са тлом, а додатних 10% је неопходно остварити из препорука за еколошки индекс.

Уређење и изградња нових радних зона намеће потребу високих стандарда зеленила у комплексу како квантитативно тако и квалитативно. Сразмерно величини компелска неопходно је учешће од 20-50% зелених површина у оквиру комплекса. Минимални проценат зеленила у директном контакту са тлом је 20% а на парцелама већим од 1 ha минимум 30%.

На парцелама до 1 ha обавезно је остварити још 10 % зеленила према препорукама из дела еколошког индекса, односно на парцелама већим од 1 ha обезбедити још 20% (укупно 50%) према препорукама из дела еколошког индекса.

Специфично (заштитно) зеленило

Специфично (заштитно) зеленило има за циљ да обезбеди заштиту супстрата од клизања (нестабилних терена) као и да обезбеди баријеру према осетљивим зонама и зонама утицаја из саобраћаја (најчешће). То су углавном зелени засади у групи и могу бити различите ширине. Оно може бити формирано на земљишту јавне и остале намене. У оквиру обухвата плана, планирано је заштитно зеленило на нестабилним теренима.

Услови уређења зеленила на нестабилним теренима:

Постојеће зеленило у оквиру већег комплекса зеленила у оквиру штити се, одржава и користи као заштитно зеленило специфичног карактера и има функцију да терен који је под нагибом и који је према геолошким условима подложен нестабилностима, заштити од даљих клизања. Основни задатак је да добро развијеним кореновим системом успешно везују воду која је главни узрок нестабилности. Садњом адекватног зеленила не могу се санирати најдубља клизишта, али се може

успорити клизање тла. Наведени тип зеленила се уређује у оквиру различитих намена.

Неопходно је допунити постојећи комплекс одговарајућим дендроматеријалом (с обзиром на већ постојећи лишћарски фонд) који има својства да потпомаже везивању супстрата.

На клизиштима не треба садити четинарско дрвеће јер оно најмање испарава. Врсте дрвећа које се препоручују за садњу на оваквим подручјима су из родова: *Salix*, *Populus*, *Alnus*, *Betula*, а од шибља: *Sambucus*, *Cornus*, *Lonicera*, *Physocarpus*, *Rhamnus*, *Rhus*, *Spiraea* и друго.

Посебне мере за допринос очувању и унапређењу зеленила

Унапређење дендрофонда на територији града

У циљу унапређења свеукупног зеленог фонда (дендрофонда), на територији града, у складу са Одлуком о спровођењу акције „Врати дах природи – посади дрво“ („Службени лист града Крагујевца“, број 21/22), приликом сваке нове изградње стамбених или пословних објеката, инвеститори су у обавези да засаде једно дрво на сваких 100 m² пројектоване бруто површине уколико се гради објекат до 1000 m² (из идејног решења будућег објекта), а уколико се гради објекат преко 1000 m² још по једно дрво на сваких 500 m² пројектоване бруто површине.

Спровођење

Имајући у виду да је досадашња пракса довела до велике узурпације јавног зеленила приликом нове изградње (уличних дрвореда), неопходно је у току спровођења обједињене процедуре и издавања дозвола посебну пажњу обратити на очување зелених уличних коридора. Свако прекидање (пресецање) коридора има велики негативан утицај на микроклимат и биодиверзитет у граду.

Уколико концепт будуће изградње може на било који начин да наруши постојећи зелени фонд на јавној површини у ширини фронта парцеле, обавезно је ускладити планирани приступ на јавну површину (или сам начин изградње) са постојећим зеленим фондом или/и надоместити оштећен (уклоњен) зелени фонд искључиво у складу са условима имаоца јавног овлашћења (Јавно комунално предузеће Шумадија Крагујевац - сектор Зеленило).

Прилагођавање климатским променама - Еколошки индекс

Еколошки индекс - Еколошки индекс парцеле се дефинише као количник збира површина појединачних еколошки функционалних простора парцеле помножених са одговарајућим **тежинским фактором**, и укупне површине парцеле. Увођењем планираног еколошког индекса парцеле у

оквиру одређене намене, инвеститор се обавезује да допринесе еколошким функцијама парцеле приликом изградње, обезбеђујући оптималан проценат зеленила у директном контакту са тлом, зеленило на крову, фасадно зеленило, високо зеленило (дрвореде), систем за одвођење кишнице (зелене, порозне и полупорозне површине) и др., са циљем унапређења еколошких функција на парцели. Наведено треба да представља позитиван одговор на глобално загревање, климатске промене, ефекат топлотних острва и слично, а у контексту спровођења Зелене агенде, повећања резилијентности града Крагујевца у борби против климатских промена, као и унапређења зелене инфраструктуре града.

Табела број 13. *Опис еколошко функционалног простора у односу на тежински коефицијент*

Назив и опис еколошко функционалног простора	Тежински фактор по 1 m ² типа површине
ЕПФ1 – Озелењени простори у директном контакту са матичним супстратом	1
ЕПФ2-Постојећи елементи вегетације у директном контакту са матичним супстратом (жбуње, жива ограда, жбунаста вегетација самоникла,...) изван компактних зелених површина који су у директном контакту са тлом	0,8
ЕФП3-1 мало дрвеће, пречник крошње мањи од 6,1 m, (ица 5m ²)	0,3
ЕФП3-2 средње дрвеће, пречник крошње од 6,1 m – 7,6 m, (ица 14 m ²)	0,4
ЕФП3-3 велико дрвеће, пречник крошње од 7,6 m – 9,1 (19 m ²)	0,8
ЕФП4 Биоретензија	1
ЕФП 5-1 Озелењени простор на подземном објекту у земљишном супстрату дубине до 0,8 m	0,4
ЕФП 5-2 Озелењени простор на подземном објекту у земљишном супстрату дубине од 0,8 m-1,2 m	0,5
ЕФП 5-3 Озелењени простор на подземном објекту у земљишном супстрату дубине од 1,2 m и више	0,7
ЕФП 6 Порозно тло и застори - шљунак, ризла, земља,	0,5
ЕФП 7 Површина под непорозним застором	0
ЕФП 8 Озелењена фасада објекта	0,5
ЕФП 9.1 Озелењен кров у земљишном супстрату до 30 cm	0,4
ЕФП 9-2 Озелењени кров у земљишном супстрату 60 cm и више	0,7
ЕФП 10 Сакупљање кишнице	0,2

Обрачун се врши тако што се површина одређеног типа еколошког простора множи са тежинским коефицијентом што представља **еколошки индекс**. Одређена вредност еколошког индекса се може постићи кроз комбинацију више могућности које доприносе унапређењу еколошких карактеристика простора, и не стриктно појединих. Тиме се поред осталих еколошких бенефита доприноси увећавању обавезног процента зеленила уз могућност да се оно не формира директно на тлу.

На примеру парцеле од 5,00 а у оквиру, према условима, обавезан проценат зеленила је 30%. Према правилима, обавеза је прекрити 20% парцеле порозном подлогом (трава). Ако би то била трава, тежински коефицијент на 1,00 m² травнате подлоге је 1 (табела број 12) што значи да на парцели од 5,00 а, 100,00 m² треба одвојити за траву (подлога у директном контакту са тлом) како би се обезбедило минималних 20 % зеленила овог типа. Осталих 10% (50 m² зеленила у обрачуну) неопходно је и могуће обезбедити на више начина. Навешће се два начина:

Први начин:

- уколико је интерес да се подигне дрво, у зависности од величине крошње дрвета зависи и корективни фактор (тежински коефицијент). Уколико су то три мала стабла величине крошње око 5,00 m², множењем са корективним фактором од 0,3, односно $3 \times 5 \text{ m}^2 \times 0,3 = 4,50 \text{ m}^2$, што представља површину под зеленилом;

- интензиван зелени кров у површини од 50 m², множењем са корективним фактором од 0,7 добија се додатних 35 m² под зеленилом;

- површина од 20 m² озелењене фасаде (множењем са корективним фактором од 0,5) добиће се 10 m² зеленила.

Када се саберу вредности површина зеленила (4,5 m²+35 m²+10 m²) које смо рачунски добили, добија се око 50 m² зеленила или 10 % преко оних 20 % обавезних у директном контакту са тлом.

Еколошки индекс: Добијена вредност еколошког функционалног простора парцеле под зеленилом (150 m²) треба поделити са 500 m² (укупна површина парцеле). Добијена вредност је 0,3.

Други начин:

- три већа дрвета до површине крошње 19 m². Три стабла помножена са 19 m² и корективним фактором који је 0,8 добија се вредност од 40 m² зеленила;

- озелењени подземни објекат гараже у супстрату минимум дубине 0,8 m површина 25 m². Множењем са тежинским коефицијентом од 0,4 добија се 10 m² зеленила;

Када се саберу вредности површина зеленила (40 m²+10 m²) које смо рачунски добили, добија се око 50 m² зеленила или 10 % преко оних 20 % обавезних у директном контакту са тлом.

Еколошки индекс: Добијена вредност еколошког функционалног простора парцеле под зеленилом (150 m²) треба поделити са 500 m²

(укупна површина парцеле). Добијена вредност је 0,3.

На слици 1 је дат приказ примера реализације предвиђеног еколошког индекса на парцели.

Слика број 1. Пример реализације предвиђеног еколошког индекса на парцели



У табели број 14. Су дати еколошки индекси.

Табела број 14. Еколошки индекси

НАМЕНА	Зеленило у директном контакту са тлом %	Еколошки индекс према % зеленила у директном контакту са тлом	Циљани еколошки индекс
ПОВРШИНЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ			
ОБРАЗОВАЊЕ			
предшколско	40	0,4	0,5
основно и средње образовање	30	0,3	0,4
Ученички домови	10	0,1	0,2
ЗДРАВСТВО			
примарна здравствена заштита	10	0,1	0,2
ДЕЧЈА И СОЦИЈАЛНА ЗАШТИТА			
дечја заштита	10	0,1	0,2
социјална заштита	10	0,1	0,2
КУЛТУРА			
УПРАВА И АДМИНИСТРАЦИЈА	10	0,1	0,2
ПОСЕБНЕ НАМЕНЕ			
ПОВРШИНЕ ОСТАЛЕ НАМЕНЕ			
УСЛУГЕ И МРЕЖА ЦЕНТРА - пословање/централне функције	20	0,20	0,3
Радна зона	20	0,2	0,3
-комплекс већи од 1 ха	30	0,3	0,5
ВЕРСКИ ОБЈЕКТИ			
СТАНОВАЊЕ			
А - високе густине становања			
<i>густине становања типа А.1.</i>			
А.1. тип становања	20	0,2	0,4
<i>густине становања типа А.2.</i>			
А.2. . тип становања	20	0,2	0,3
Б - средње густине становања			
<i>густине становања типа Б.1. и Б.2</i>			

Б.1. и	20	0,2	0,3 (за вишепородичне објекте у зони Б 1.)
Б.2 тип становања	30	0,3	0,3

БЛОКОВСКЕ ЈАВНЕ ПОВРШИНЕ представљају површине у оквиру постојећих отворених блокова вишепородичног становања ван регулације ободних саобраћајница. Површине се користе и уређују као паркинг простори првенствено за потребе постојећих стамбених објеката и пратећих намена, зелене и партерне површине, уређени простори за одмор, игру и рекреацију свих добних група. Максимално задржати постојеће површине зеленила. Зелене површине се уређују према условима из поглавља Зеленило. Дозвољена је изградња недостајућих објеката инфраструктуре. Обавезно је формирање слободне партерне површине око објеката вишепородичног становања у функцији одржавања објеката ширине мин 1,5 m мерено од габарита објеката.

2.1.3. Површине и објекти осталих намена

2.1.3.1. Становање

Намена простора у обухвату Плана подразумева становање као основну функцију, али и све друге делатности које су са становањем компатибилне. То су све јавне и остале функције чија делатност не угрожава основну намену, јавни интерес и животну средину. Типологија стамбених зона, према начину и типу становања дефинисана је кроз основне параметре - густине. Према густинама становања одређени типови становања на подручју Плана су високе густине становања типа А.1. Гс= 100-200 станова/ha, Гн= 300-600 становника/ha, становање у зонама виших средњих густина становања типа Б.1. Гс= 5-45 станова/ha, Гн= 15-135 становника/ha и становање у зонама нижих средњих густина становања типа Б.2. Гс= 5-20 станова/ha, Гн= 15-60 становника/ha.

Становање типа А.1. обухвата постојеће вишепородичне објекте у јужном делу предметног плана. Ова стамбена зона је у постојећем стању спратности П+4. У овим зонама је могућа надградња у циљу санације равних кровова до спратности П+5 у складу са параметрима зоне становања високих густина А.1.

Површина ове зоне је 01.99.31 ha.

Становање типа Б.1. и Б.2. је доминантно у обухвату Плана. Ова стамбена зона планирана је за реконструкцију, односно изградњу породичних и вишепородичних стамбених објеката, у складу са параметрима ове зоне становања.

Површина зоне становање типа Б.1. и Б.2. је 85.91.58 ha.

Укупна површина зоне становање је 87.55.32 ha.

2.1.3.2. Пословање – комерцијалне делатности и линијски центри

Зону „Пословање – комерцијалне делатности и линијски центри“ чине постојећи пословни објекти на углу улица Миодрага Влајића – Шуке и Београдске, дуж улице Интернационалних бригада (са леве стране) и планирана зона у насељу „Дивље поље“ дуж улица Мише Ристића.

Планирани су линијски центри дуж улица Владимира Роловића, Миодрага Влајића – Шуке и Авалске.

Површина свих пословних зона износи 04.20.18 ha.

2.1.3.3. Радна зона

Радну зону чине постојећи објекти на локацији оивиченој улицама Наде Димић, Петра Лековића, Лимовачке и Млавске.

Површина ове зоне износи 03.93.18 ha.

2.1.4. Ванграђевинско подручје

Ванграђевинско подручје заузима 27% обухвата Плана, односно површину од 46.54.32 ha и садрже слредеће намене:

пољопривредно земљиште – укупне површине 33.98.09ha;

шумско земљиште – укупне површине 06.43.60ha;

водно земљиште – укупне површине 05.65.80ha.

2.1.5. Степен комуналне опремљености и стандарди приступачности

Степен комуналне опремљености грађевинског земљишта, који је потребан за издавање локацијске и грађевинске дозволе

Минимални степен комуналне опремљености грађевинског земљишта у свим целинама (према графичком прилогу планиране намене површина), подразумева:

- прикључење објеката на саобраћајну инфраструктуру (реализација одговарајуће саобраћајне мреже) и комуналну инфраструктуру (снабдевање водом, одвођење отпадних вода и електроенергетска инфраструктура), према условима надлежних комуналних и других предузећа;
- регулисано одлагање комуналног отпада (довољан број и капацитет контејнера и других посуда, сортирање отпада, приступачност) и уклањање комуналног отпада преко овлашћеног комуналног предузећа;

- основно уређење парцеле према њеној намени, што обухвата нивелацију терена, партерно уређење, уређење зелених површина и одводњавање, као и обезбеђивање потребног броја паркинг места на грађевинској парцели;
- примену техничких, санитарних и противпожарних прописа, као и техничких стандарда приступачности при пројектовању и изградњи објеката.

Мере приступачности особама са инвалидитетом, деци и старим особама

Приликом пројектовања и реализације нових и реконструкције постојећих објеката и површина јавне намене, стамбених и стамбено пословних објеката са десет и више станова, објеката услуга, обавезна је примена техничких стандарда, урбанистичко-техничких услова из Правилника о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката, којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама („Службени гласник Републике Србије“, број 22/15 и 10/26).

2.1.6. Услови и мере заштите

2.1.6.1. Заштита природних добара

Према Решењу Завода за заштиту природе Србије (број 021-23/2 од 31. јануара 2025. године) утврђено је да се простор за који се ради План не налази у оквиру заштићеног подручја за које је спроведен или покренут поступак заштите, утврђених еколошки значајних подручја и еколошких коридора од међународног значаја еколошке мреже Републике Србије. Сходно томе услови заштите природе су:

- планиране намене и урбанистичке параметре ускладити са наменама одређеним планом вишег реда, односно ГУП-ом;
- Планом предвидети инфраструктурно опремање по високим еколошким стандардима, у складу са планираним грађевинским капацитетима;
- приликом планирања намене површина, зонирати функционално различите намене, груписати компатибилне садржаје и активности, раздвојити функције, зоне и објекте који се међусобно угрожавају одређивањем неопходних заштитних растојања;
- приликом планирања радних зона предвидети забрану изградње објеката који могу угрозити животну средину буком, гасовима, отпадним материјама или другим штетним дејствима, односно за које нису предвиђене мере којима се у потпуности обезбеђује околина од загађења;
- утврдити обавезу максималног уређења простора око свих јавних објеката и припадајућих грађевинских парцела, а у

свему према урбанистичким параметрима и принципима пејзажно-архитектонског обликовања;

- повезати све саобраћајне површине у јединствен систем, а мрежу инфраструктуре спровести у регулационој ширини саобраћајнице;
- обезбедити заштиту и коришћење вода интегралним управљањем водама, спровођењем мера за очување површинских и подземних вода и њихових резерви, квалитета и количина;
- очувати ток, приобаље и живи свет реке Угљешнице уређењем и ревитализацијом континуираног појаса приобалног заштитног зеленила. Обезбедити појас аутохтоне вегетације дуж водотока;
- приликом планирања намене површина и основних урбанистичких параметара које се односе на изградњу објеката предвидети:
 - да се током извођења грађевинских радова предузму све мере којима ће се омогућити стабилност тла у току изградње и коришћења објеката и спречити појава ерозије и инжењерско геолошких процеса у непосредном окружењу;
 - да изградња прати постојећу физичку структуру;
 - да се омогући интегрисано управљање атмосферским водама уз могућност рецикулације пречишћених отпадних и атмосферских вода као техничке воде;
 - подизање екстензивних и интензивних зелених површина на крововима објеката, као и вертикално озелењавање фасада објеката, надземних гаража, а све у циљу унапређења микроклиматских услова и подизања енергетске ефикасности објеката;
 - прописана енергетска својства у складу са Правилником о енергетској ефикасности зграда („Службени гласник Републике Србије“, број 61/11);
 - пејзажно уређење на начин да се повеже са зеленилом околног простора ради обезбеђивања континуитета система зеленила града;
 - Планом предвидети:
 - валоризовање постојеће зелене површине, појединачна стабла и групе стабала, како би се сва вредна очувала и просторно и функционално уклопила у планирану концепцију система зеленила;
 - дефинисање „зелених коридора“, односно повезивање постојећег са планираним зеленилом у мрежу, ради очувања и повећања биодиверзитета и површина под зеленилом;
 - подизање зелених заштитних појасева (дуж саобраћајнице, зоне становања и слично) због умањења негативних ефеката (буке, загађења ваздуха,

- утицаја доминантних ветрова и друго) насталих дејством саобраћаја, као и умањења визуелних негативних ефеката;
- формирање и уређење нових зелених површина у циљу повећања процентуалне заступљености постојећег зеленила и његове функционалности; препоручује се претежна употреба аутохтоних врста, док је могуће користити и егзоте за које је потврђено да се добро адаптирају датим условима средине; избегавати врсте које су детерминисане као алергене (тополе и слично); не дозвољава се озелењавање врстама које су за наше поднебље детерминисане као инвазивне: *Acer negundo* (јасенолисни јавор или негундовац), *Amorpha fruticosa* (багремац), *Robinia pseudoacacia* (багрем), *Ailanthus altissima* (кисело дрво), *Fraxinus americana* (амерички јасен), *Fraxinus pennsylvanica* (пенсилвански јасен), *Celtis occidentalis* (амерички копривић), *Ulmus pumila* (ситнолисни или сибирски брест), *Prunus padus* (сремза), *Prunus serotina* (касна сремза) и *Parthenocissus quinquefolia* (петолисни бршљан);
 - прибављање сагласности надлежних институција за извођење радова који изискују сечу одраслих, вредних примерака дендрофлоре, како би се уклањање вегетације svelo на најмању меру;
 - уколико се због изградње уништи постојеће јавно зеленило, оно се мора надокнадити под посебним условима и на начин који одређује јединица локалне самоуправе, у складу са чланом 20. Закона о заштити животне средине („Службени гласник Републике Србије“, број 135/04, 36/09, 36/09 - др. закон, 72/09 -- др. закон, 43/11 - УС, 14/16, 76/18, 95/18-др. закон и 94/24 - др. закон);
 - предвидети да уколико се током радова наиђе на геолошко-палеонтолошке или минералошко-петролошке објекте, за које се претпоставља да имају својство природног добра, сагласно члану 99. Закона о заштити природе („Службени гласник Републике Србије“, број 36/09, 88/10, 91/10-исправка, 14/16, 95/18 - др. закон и 71/21), налазач је дужан да пријави Министарству заштите животне средине и предузме мере заштите од уништења, оштећивања или крађе до доласка овлашћеног лица.

2.1.6.2. Непокретна културна добра

На подручју обухваћеног Планом нема утврђених споменика културе, археолошких локалитета, евидентираних добара која уживају претходну заштиту као ни валоризованих објеката и простора.

На простору у оквиру Плана могуће је извођење планираних радова уз обавезно поштовање члана 109. Закона о културним добрима („Службени гласник Републике Србије“, број 71/94, 52/11 - др. закони, 99/11 - др. закон, 6/20 - др. закон, 35/21 - др. закон, 129/21 - др. закон и 76/23 - др. закон), којим је прописано да ако се у току извођења радова наиђе на археолошке предмете, извођач радова је дужан да одмах, без одлагања, прекине радове и обавести надлежни Завод за заштиту споменика културе и да предузме мере да се налаз не уништи и не оштети и да се сачува на месту и у положају у коме је откривен.

Уколико се током земљаних радова наиђе на археолошки материјал трошкови археолошких истраживања, конзервације откривених налаза, заштите и чувања евентуалних непокретних археолошких остатака падају на терет инвеститора, под условима које прописује надлежни завод за заштиту споменика културе.

2.1.6.3. Услови и мере заштите животне средине

Валоризација простора за даљи урбани развој

У оквиру обухвата Плана, у складу са картом „Еколошка валоризација простора, планирано стање животне средине“, заступљене су следеће зоне:

I ЗОНЕ СА ПОСЕБНИМ РЕЖИМОМ ЗАШТИТЕ

- 1.1. Подручја и зоне природних добара и природних вредности,
- 1.3. Воде и водно земљиште.

II ЗОНЕ СА МЕРАМА И УСЛОВИМА ПРЕМА КОЈИМА ЋЕ СЕ ПРОСТОР КОРИСТИТИ И УРЕЂИВАТИ

- 2.1. Индустрија и пословање,
- 2.2. Становање,
- 2.3. Централне функције (управа и администрација, култура, наука и образовање),
- 2.4. Комуналне зоне и инфраструктурни објекти,
- 2.5. Зоне зеленила, спорта и рекреације.

I ЗОНЕ СА ПОСЕБНИМ РЕЖИМОМ ЗАШТИТЕ

I 1 Шумски комплекси од значаја за биодиверзитет

Шумски комплекси у непосредном окружењу градског центра представљају комплексе од значаја за заштиту биодиверзитета.

I 3 Воде и водно земљиште

Природни водотоци, реципијенти различитих врста загађења, имају посебан статус у оквиру

заштите животне средине како би се побољшао квалитет воде, очувао биодиверзитет водених и обалских екосистема. За очување природних вода и водног земљишта (приобално земљиште) морају се поштовати хидролошки, хидроморфолошки и биолошки односи који се одражавају на акватичан и приобални екосистем.

Општи услови заштите водотокова и водног земљишта заснивају се на:

- одржавању сталног водног режима, природне геометрије тока река, обезбеђивање мера заштите од поплаве и свих других услова које прописује надлежно водопривредно предузеће,
- очувању приобалне вегетације и земљишта у ширини према захтевним условима одбране од поплава или прилаза водотоку (од 5-50 m),
- спречавању свих облика загађења, директних и индиректних кроз мере превенције, спречавања и контроле изливања отпадних вода и депоновања отпада,
- коришћењу водног земљишта и изградњу у складу са условима водопривреде.

II ЗОНЕ СА МЕРАМА И УСЛОВИМА ПРЕМА КОЈИМА ЋЕ СЕ ПРОСТОР КОРИСТИТИ И УРЕЂИВАТИ

II 1 Индустрија и пословање

Планирани развој радних зона и зона пословања са аспекта заштите животне средине сагледава се кроз:

- унапређење постојећих капацитета на постојећим локацијама (са измештањем загађивача који не могу да се прилагоде еколошким стандардима или пренаменом) и увођење стандарда заштите животне средине;
- формирање нових радних зона и зона пословања на чистим локацијама које захтевају комплетно инфраструктурно опремање (комунална оправданост и еколошку поузданост).

Највећи комплекси индустрије и пословања су смештени у центру града и дуж главних инфраструктурних коридора, а мање радне зоне су распоређене у дисперзији. Инфраструктурно су опремљене али је она дотрајала и ограничног је капацитета. Зоне су изворно различитих делатности. У оквиру комплекса су и локације потенцијално високог ризика.

Постојеће радне зоне и зоне пословања

Радне зоне су првенствено намењене индустријским и другим великим производним капацитетима, односно таквим делатностима, које због своје природе (буке, издувних гасова, штетних и опасних материја, потреба и обима

саобраћајних кретања и слично) не могу бити лоцирани у оквиру других зона.

Даље коришћење постојећих зона (индустријских локација) и зона пословања може се реализовати под следећим условима и мерама:

- пре било какве трансформације обавезна је процена капацитета животне средине сваке зоне понаособ за нове делатности и санација простора у зонама које то захтевају;
- зоне са наслеђеном вишедеценијском индустријом морају бити предмет детаљних истраживања квалитета животне средине (посебно земљишта и подземних вода), како би се увидео степен загађења и предвиделе мере санације (ремедијације, уклањања отпада, реконструкције ...);
- промена намене постојећих објеката, увођење нових технологија или оживљавање постојећих подразумева обавезну процену утицаја на животну средину према Закону о заштити животне средине („Службени гласник Републике Србије“, број 135/04, 36/09, 36/09 - др. закон, 72/09 - др. закон, 43/11 - одлука УС, 14/16, 76/18, 95/18 - др. закон, 95/18 - др. закон и 94/24 - др. закон) и Закону о Процени утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 94/24), а на основу Листе I и II пројеката и стратешке процене утицаја Плана уколико се утврде могући већи утицаји на животну средину;
- сваки корисник или власник производног и другог погона или делатности дужан је да усклади рад према условима процене утицаја и процене ризика;
- извор загађења ваздуха и буке, захтева појас заштитног зеленила, према окружењу као обавезну меру заштите као и адекватно озелењавања у оквиру комплекса (анализа постојећег зеленила радне зоне у функцији задовољавања потреба за смањењем ефеката загађења);
- оспособити постојеће предтретмане за ефикасан рад према типу технолошког поступка, како би се обезбедио прописан квалитет вода на испусту из предтретмана, као и изградња нових за технологије које их немају;
- организовати начин контроле квалитета параметара животне средине поштујући законске обавезе које се односе на начин извештавања о стању отпадних вода и о загађењу ваздуха;
- обезбедити управљање отпадом у оквиру комплекса у складу са врстом и количином отпада на локацији, а на основу Плана управљања отпадом;

- технолошко производни процеси морају бити усклађени са стандардима и нормативима који су везани за чисте технологије;
- постројења код којих се у оквиру производних процеса обављају активности у којима је присутна или може бити присутна једна или више опасних материја су СЕВЕСО постројења, која због опасних материја које могу бити испуштене током хемијског удеса, захтевају и додатне мере и ограничења у планирању садржаја у радној зони.
- За све производне процесе који се не могу ускладити са нормативима и прописима заштите животне средине, (посебно уколико се планира проширење производних капацитета и промена технологије која није усклађена са зоном, као и због близине зоне становања), неопходно је њихово измештање са локације или трансформација у делатности који имају прихватљиве захтеве за заштитом животне средине у складу са прописима Републике Србије.

производњу или као самостална делатност које према карактеристикама производног и техничко – технолошког процеса не угрожавају животну средину буком и вибрацијам, еманиацијама штетним гасовима, врстом и количином отпадака и другим штетним утицајима.

Приликом формирања нових привредних субјеката, зона и локација утврђују се правила и услови заштите животне средине за одређене еколошке категорије предузећа, која се заснивају на обезбеђивању заштитних растојања између потенцијалних извора опасности у кругу и стамбених насеља, који су приказани у табели број 15.

Нове радне зоне и зоне пословања

Формирање нових привредних субјеката на чистим локацијама омогућава примену еколошких стандарда у свим фазама реализације пројеката, са претходним условима комуналног опремања локација. Зоне пословања прате локације производње и могу заузимати позиције уз зону становања или бити саставни део (мешовита намена) или се формирају дуж саобраћајница, у зависности од захтева према условима животне средине.

Код зона мешовите намене (које обухватају становање са пословањем – линијски центри и комерцијалне зоне) искључују се објекти (пројекти) који су на Листи 1 и/или Листи 2 (Уредба о утврђивању Листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и Листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, а према Уредби о утврђивању листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину („Службени гласник Републике Србије“, број 114/08), односно за које се захтева или може захтевати Процена утицаја.

У зонама мешовите намене, као и у оквиру самих радних зона које се налазе уз постојеће зоне становања биће могућа градња привредних/производних објеката који својим утицајем задовољавају критеријуме заштите животне средине. Дозвољене производне делатности на тим просторима су из области: производног занатства, производни погони мале привреде, магацини и складишта везана за

Табела број 15. Еколошка категоризација нових предузећа, зона и локација према еколошком ризику

КАТЕГОРИЈА ПРЕДУЗЕЋА*	1	2	3	4	5
ЗАШТИТНО ОДСТОЈАЊЕ**	<100 m	>100 m	>300m	>700 m	>1500 m
Потребна пројектно урбанистичка документација за заштиту животне средине***	-	ПУ	ПУ	ПУ СПУ,	ПУ СПУ ПЗУ ИППЦ

* Када је присутно више ризика, категорија предузећа се одређује према највећем ризику.

** Заштитна одстојања између индустрије и стамбених насеља.

По правилу заштитно одстојање обезбеђује се унутар граница привредног објекта или комплекса.

*** ПУ- Процена утицаја на животну средину. На основу Закона о процени утицаја, према Листи 1 и Листи 2 пројеката

ПЗУ – План заштите од удеса

СПУ - Стратешка процена утицаја урбанистичког плана на животну средину
ИППЦ –Интегрисана дозвола

Категоризација привредних зона и појединачних предузећа, зона и локација према очекиваном еколошком оптерећењу

Утврђује се 5 категорија привредних предузећа, радионица и технологија:

1. Категорија - мале фирме (и друге сличне делатности које немају негативан утицај на животну средину), а који могу да се формирају у насељу или на растојању мањем од 100 m:

- пословне зграде за административне и управне сврхе;
- локалне пекаре (производно - продајни објекти на мало);
- посластичарнице;
- сервиси (тв, електро, механичарски, рачунарски...) до 100 m²;
- перионице аутомобила, тепиха;
- хемијске чистионице;
- копирнице;
- радионице 100 m³ (ауто електричарске, аутомеханичарске радње,...);
- кројачке радионице;
- стаклорезачке радње;
- угоститељски објекти и хотели, преноћишта;
- фотографске радње;
- фризерски салони и други (маникир, педикир, соларијум...као и сви други спа);
- стари и уметнички занати – обућари, златари, прецизни механичари, јувелири..;
- пржионице кафе;
- трговачке радње;
- апотеке;
- рециклажа тонера.

У првој категорији нису предвиђене производне делатности. У централној градској зони енергент је искључиво гас или струја.

2. Категорија – мале и средње фирме које се лоцирају на растојању од минимум 100m од стамбених насеља:

- објекти за производњу свежег пецива и колача (производња на велико);
- велике електромеханичарске и машинске радионице (до 1000 m²);
- складишта грађевнског материјала (до 1000 m²);
- штампарије;
- мали производни објекти који као енергент користе чврсто гориво (осим у централној градској зони);
- печењаре;
- локације за складиштење и третман неопасног отпада (осим рециклаже тонера
- и здравствених установа које имају посебну дозволу за третман медицинског отпада (Универзитетски клинички центар Крагујевац, Дом здравља Крагујевац...);
- објекти за привремено одлагање и третман опасног отпада (електрични електронски и друго) при чему се не емитују загађујуће материје у окружење;
- бензиска станица мањег капацитета (до100 m³).

У централној градској зони (другој категорији) енергент је искључиво гас или струја.

3. Категорија – средње и веће фирме које могу да се лоцирају на већој удаљености од 300 m, јер могу производити буку, емитовати праšину, непријатне мирисе и друге загађујуће материје

- већа складишта (магацини) чије су бруто површине веће од 1000 m²;
- прехрамбена индустрија*;
- текстилна индустрија*;
- производња папира*;
- производња и прерада пластике и пластичне амбалаже;
- кречане;
- силоси;
- бетоњерке;

- веће котларнице на чврсто гориво – топлане*;
- бензинске станице капацитета складишта већег од 100 m³.

* - капацитети за које се у оквиру Листе II пројекта захтева процена утицаја.

4. Категорија – веће и велике фирме које могу да се лоцирају на већој удаљености од 700 m, јер могу производити буку, емитовати прашину, непријатне мирисе и друге загађујуће материје, имати потенцијални ризик – то су сви пројекти са ЛИСТЕ 1 Пројекта за које је обавезна процена утицаја на животну средину, а према Уредби о утврђивању листе пројеката за које је обавезна процена утицаја и листе пројеката за које се може захтевати процена утицаја на животну средину, („Службени гласник Републике Србије“, број 114/08), изузев изградње магистралних путева и железничких пруга, цевовода, далековода, хидротехничких објеката и постројења за пречушћавање отпадних вода и:

- металопреерађивачка делатност,
- индустријска производња и прерада иверице, лесонита шперплоче, дрвета,
- појединачни погони хемијске индустрије;
- складишта запаљивих гасова или производа који садрже гасове (капацитета преко 100 m³);
- складишта запаљивих течности (капацитета преко 500 m³);
- складиштење нафтних деривата (капацитети преко 5000 m³);
- асфалтне базе;
- локација трансфер станица за комунални отпад и третман отпада, рециклажна дворишта;
- постројења за одлагање прераду или уништавање животињских лешева или отпадака животињског порекла.

5. Категорија – на већој удаљености од 1500 m, имају већу опасност по животну средину и ризик од настанка удеса:

- сви објекти и постројења за које се издаје интегрисана дозвола;
- СЕВЕСО постројења;
- локације за одлагање отпада и постројења за складиштење и третман опасног отпада при чему се емитују загађујуће материје у воду и ваздух.

II 2 Становање

Зона становања је прилично инфраструктурно екипирана. Зоне вишепородичног становања имају повољно решен начин грејања (гас или даљинско грејање) док у зонама становања нижих густина све је актуелнији проблем индивидуалних ложишта. У ширем градском подручју могу се јавити проблеми са лошом санитарном везом, односно фекалне воде се изливају у несанитарне

септичке јаме. У овим зонама се често среће нагомилавање комуналног отпада, због недовољне екипираности контејнерима у преизграђеним зонама, као и потпуни изостанак зеленила. Објекти лоше енергетске ефикасности. Уређење и даље коришћење ових зона спроводиће се:

- кроз стабилизацију терена за потребе градње (реконструкција, доградња) у зонама које су геотехнички лоше позициониране; за вишепородичне објекте је неопходно геостатичким прорачунима обезбедити стабилност објеката (у рејонима IV, III, II 3, и подрејонима II 4, II 5, II 6);
- инфраструктурним опремањем недостајућих елемената инфраструктуре, пре свега воде, канализације и саобраћајница, створити услове за функционисање без конфликта;
- комуналним опремањем према стварним капацитетима (контејнерима за одвојено сакупљање отпада);
- забраном градње било каквих објеката и технологија који би угрожени животну средину и здравље људи, дозвољене су само компатибилне намене;
- повећањем процента зеленила на локацији или у блоку, као и зонски (дуж саобраћајница и на границама са другим наменама према загађивачима);
- употребом вертикалног зеленила и засада који нису у нивоу подлоге (на крововима, терасама, пропустима);
- повећањем енергетске ефикасности посебно у оквиру вишепородичних објеката;
- стимулисањем коришћења обновљивих извора енергије приликом изградње, реконструкције, адаптације (на пример соларна) и еколошких енергената (гас, биомаса – пелет);
- на основу општих и посебних услова заштите животне средине, забрањено је у оквиру зоне становања обављање делатности складиштења и третмана отпада, као и вршење било каквих производних делатности.

II 3 Централне функције (управа и администрација, здравство, образовање и наука)

Иако разнородна, ова зона је прилично инфраструктурно екипирана и нема посебних захтева за заштитом животне средине. Углавном се сагледава недостатак зеленила на парцели у складу са захтевима и лоша енергетска ефикасност јавних објеката.

Уређење и даље коришћење ових зона спроводиће се:

- кроз анализу природних, створених услова и еколошког капацитета зоне и делова зоне које ће дефинисати услове за промене у простору (нова изградња, реконструкција, погушћавање);
- забраном градње било каквих објеката и технологија који би угрозили животну средину и здравље људи;
- повећањем процента зеленила на локацији, као и зонски (дуж саобраћајница и на границама са другим наменама према загађивачима);
- повећањем енергетске ефикасности (посебно у јавним зградама);
- стимулисањем коришћења обновљивих извора енергије приликом изградње, реконструкције (на пример коришћење соларне енергије) и еколошких енергената (гас).

II 4 Зоне зеленила, спорта и рекреације

Без објеката и функција које оптерећују простор, Зоне зеленила, спорта и рекреације су зоне са највећим еколошким капацитетом. Инфраструктурно је делимично екипирана. Доминантна намена је зеленило, спорт и рекреација. То су постојеће и планиране еколошко-функционалне зоне са повољним утицајем на здравље људи и квалитет живота, зоне уређеног градског зеленила, зоне заштитног зеленила и зоне приградског зеленила.

Уређивање и даље коришћење ове зоне могуће је спроводити на следећи начин:

према микролокацијским условима подићи зоне на виши ниво – мерама ревитализације и нове изградње обезбедити имплементацију еколошких стандарда у функционисање простора;

- зоне које нису приведенe намени (парковске површине и парк шуме), уредити и опремити према захтевним стандардима;
- минималним инфраструктурним опремањем обезбедити еколошку одрживост без конфликта у простору;
- у овој зони су могући утицаји из окружења (из зоне индустрије и саобраћаја), а у оквиру самих зона могући негативни ефекти се могу очекивати кроз повећану количину отпада због посетилаца;
- адекватно управљање отпадом на овим локацијама је приоритет, као и функционално и естетско учешће различитих пејзажних форми на локацији и према зонама утицаја у окружењу;
- технологије и услуге које производе загађујуће материје, буку, отпадне воде изнад граничних вредности емисије (ГВИ), морају бити елиминисане из ових зона;

- могуће пратеће намене: пословање (угоститељство), образовање (настава у природи), излетнички туризам и слично;
- сво високо зеленило на стрмим нагибима и нестабилним теренима третирати као заштитно зеленило;
- забранити било какве интервенције које ће умањити вредност зеленила и смањити корисну функцију ових простора.

II 5 Комуналне зоне и инфраструктурни објекти

Инфраструктурни објекти (Услови се односе на просторе већ дефинисаних коридора према важећој планској и техничкој документацији за саобраћајну, термоенергетску, електро и водоводну инфраструктуру) - Локације, зоне и трасе инфраструктурних објеката имају посебне захтеве за заштитом животне средине које се морају поштовати и примењивати најпре поштовањем техничких норми и стандарда који се односе за различите објекте. Са става оправданости планираних траса и локација, општи услови су:

- спречити било какво изливање отпадних вода са саобраћајних, манипулативних и паркинг површина обавезним техничким мерама за њихово каналисање и третман пре упуштања у реципијент;
- поштовати прописана заштитна растојања за линијске објекте, како међусобно тако и према другим неинфраструктурним објектима;
- са аспекта стабилности обезбедити техничке мере заштите;
- обезбедити опште услове заштите природе и биодиверзитета у осетљивим зонама (обавезним пропустима и прелазима за ситне животиње, заштита гнезда и птица на далеководима и слично);
- адекватним озелењавањем дуж траса и око објеката обезбедити заштиту од буке и аерозагађења;
- примена посебних мера озелењавања саобраћајница према микролокацијским условима са обавезним условом садње дрвореда у зеленим тракама дуж објеката минимум ширине 1,00 m и у оквиру тротоара минимумне ширине 2,50 m.

Мере заштите животне средине

Оцена квалитета животне средине предметног захвата може се дати на основу опсервације терена, сагледавањем утицаја емисије из зоне захвата као и емисионих утицаја из окружења. У оквиру обухвата за потребе редовног градског мониторинга, нису вршења мерења загађености ваздуха и интензитет буке, тако да подаци не постоје.

У постојећем стању, према евидентираним подацима, може се констатовати да неадекватна санитација и тачкасти извори загађења (индивидуална ложишта) могу ослабити еколошки капацитет простора. Углавном доминира становање породичног типа, санеадекватном инфраструктурном мрежом (саобраћајном, канализационом, енергетском и слично).

У оквиру обухвата Плана, протиче река Угљешница. Терен је под нагибом и спушта се од југа према северу. Испресецан је јаругама и стрмим странама и косинама. То погодује сливању површинских и подземних вода ка Угљешници. Постојећа шума има велики значај за очување стабилности терена и побољшање микроклиматских карактеристика (смањење загађености ваздуха и смањење буке, боље проветравање).

Главни чиниоци који могу изазвати еколошке проблеме у оквиру предметног захвата су:

- појава аерозагађења (чађи, прашине, сумпор диоксида, око ГВИ или преко ГВИ) углавном у зимским месецима из индивидуалних ложишта;
- појава процедурних отпадних вода, због непостојања адекватне санитације (не постоје адекватни прикључци на канализациону мрежу, септичке јаме су водопропусне ...) као и директног истицања отпадних вода из објеката различите намене;
- стрм терен и појава клизишта у појединим зонама, што представља ограничавајући фактор за даљи развој насеља (изградња објеката и инфраструктуре).

Заштита и унапређење животне средине, засновано је на успостављању одрживог управљања природним вредностима, превенцији, смањењу и контроли свих облика загађивања. Праћење стања животне средине, евидентирање извора загађивања, контролу квалитета медијума животне средине у циљу предузимања мера за минимизирање или свођење негативног утицаја у границе прихватљивости, обавеза је локалне самоуправе као и израда и доношење Програма заштите животне средине са Акционим планом.

На основу стратешких циљева и опредељења у области животне средине, заштита животне средине односи се на планирање на основама и принципима ограниченог коришћења животне средине, планирање без конфликта, чиме се обезбеђује: унапређење животне средине уз очување привредних, културних и урбаних вредности и заустављање деградације;

- успостављање равнотеже између природних ресурса и урбаних функција

града уз рационалну организацију, коришћење и уређење простора;

- успостављање система за интегрално управљање и рационално коришћење природних ресурса и заштите животне средине у свим секторским развојним политикама града.

Општи циљеви заштите животне средине:

- очување свих елемената животне средине, посебно очување квалитета ваздуха, земљишта и воде;
- примена најсавременијих знања и еколошких стандарда у сектору уређења, изградње и презентације простора;
- примена најсавременијих знања и еколошких стандарда у сектору успостављања развојних технологија који се базирају на повећању енергетске ефикасности, борби против климатских промена и заштити и очувању природних ресурса;
- успостављање активности које конкретно доприносе смањењу емисије ГСБ и оних које отклањају ефекте и последице климатских промена (у складу са опредељењима Републике Србије у борби против климатских промена);
- превенција и смањење ризика од настанка свих врста акцидента у зони и окружењу;
- успостављање одрживог система управљања отпадом;
- провера и усаглашавање развојних циљева Плана са заштитом животне средине кроз мере контроле параметара животне средине.

Мере заштите ваздуха

Стратегија заштите ваздуха на градском нивоу обезбедиће се применом позитивних норми и стандарда у планирању који обезбеђују смањење емисија гасова са ефектом стаклене баште и смањење штетног утицаја загађења на здравље људи. Еколошко лоцирање зона и објеката који емитују загађујуће материје ван осетљивих зона и дислоцирање транзита ван града (изградња обилазница) представљају основно полазиште ове стратегије. Други аспект планирања односи се на стимулисање коришћења гасификације и других обновљивих извора енергије у енергетском сектору, посебно код индивидуалних потрошача.

За побољшање квалитета ваздуха, у граду неопходно је спровести следеће мере:

- смањење концентрације или елиминисање загађујућих материја на изворима загађења (применом чистих технологија и техничких решења које смањују емисију-*BAT*, *BACT*) чиме ће се обезбедити да мерене вредности загађујућих материја не прелазе законом прописане вредности;

- успоставити градски мониторинг загађености ваздуха на најугроженијим локацијама (према програму града Крагујевца);
- обезбедити редован мониторинг у зонама емисије појединачних загађивача и обезбедити обавезу редовног извештавања о вредностима емисије са циљем да се уколико се деси прекограничне вредности спроведу мере заштите;
- подићи ниво дрвеностог зеленила (подизати нове и оснаживати старе дрвореде);
- обезбедити обавезну садњу дрвенастих садница на локацији новоизграђених објеката у оквиру остале намене, или на некој другој локацији у граду у складу са Одлуком о спровођењу акције „Врати дах природи – посади дрво“ („Службени лист града Крагујевца“, број 21/22);
- обезбедити прописани ниво зеленила на парцели коришћењем нових форми зеленила у складу са правилима уређења зеленила овог плана,
- санација, рекултивација и пренамена зона и локација - емитера загађујућих материја у ваздух;
- фазним формирањем зона без саобраћаја, увођењем бицикличких траса као и афирмативним мерама за коришћење јавног превоза на електрични погон и индивидуално допринети смањење утицаја загађења из саобраћаја;
- у енергетском сектору, успоставити бољи систем енергетске ефикасности, са већим % коришћења обновљивих извора енергије (соларне, енергије земље биомасе), и замена енергената (чврстих горива) природним гасом чиме се радикално смањује емисија прашкастих материја, тешких метала и других загађујућих материја;
- стимулисати редовно и коректно одржавање енергана и возила јер се тако битно смањује њихова емисија, а повећава енергетска ефикасност;
- едукација становништва о значају очувања квалитета ваздуха и изворима загађења и мерама које то доприносе.

У циљу **смањења утицаја на климатске промене**, неопходно је све инфраструктурне пројекте, планирати узимајући у обзир потенцијалне климатске појаве на подручју реализације. Пројектовање је потребно реализовати у складу са смерницама из Програм прилагођавања на измењене климатске услове за период од 2023-2030 („Службени гласник Републике Србије“, број 119/23). Такође, неопходно је успоставити смањивање потрошње супстанци које оштећују озонски омотач (*CFC*-хлорофлуороугљеници и *HCFC*-

хидрохлорофлуороугљеници) у складу са донетим планом смањења, на нивоу Републике Србије као и подизање јавне свести о климатским променама.

Мере заштите вода

Принцип управљања и коришћења вода заснива се на поштовању начела одрживог развоја и унапређењу водног режима како би се обезбедило коришћење вода засновано на дугорочној заштити расположивих водних ресурса, по количини и квалитету, заштиту вода од загађења и заштиту од штетног дејства вода.

Вода и водно земљиште морају бити заштићени од сваког облика загађења који би могли угрозити ресурсне капацитете и хигијенску исправност воде.

Заштита осталих природних вода од загађења (површинских и подземних) на територији обухвата Плана вршиће се:

- успостављањем континуираног мониторинга вода као основа за идентификацију загађења и предузимање мера за побољшање квалитета вода – природних, изворишта водоснабдевања, јавних чесми, отпадних вода...;
- кроз израду катастра загађивача природних водотокова као главних реципијента отпадних вода;
- предузимањем конкретних мера да се постојећи извори загађења уклоне или сведу на могући минимум како би се побољшао квалитет воде, као и предузимање мера за спречавање даљих загађивања водених екосистема;
- уважавањем и применом најбољих доступних техника – при управљању водама морају се примењивати најбоље познате и доступне технике, које представљају најнапреднија достигнућа у одређеним областима;
- дефинисањем мера за оптимизацију третмана отпадних вода пре њиховог укључивања у природне екосистеме, користећи познате технологије које елиминишу штетне супстанце у току прераде;
- забраном депоновања отпада или другог материјала на земљиште, упуштања отпадних вода у реципијент или било каквих активности које би биле потенцијални извори загађивања земљишта и вода;
- сви објекти становања, пословања, морају решити начин санитације прикључком на градски колектор, које се редовно морају празнити и бити оптималног капацитета за појединачне кориснике;
- контролисаним прихватом зауљених атмосферских вода са интерних саобраћајница, манипулативних површина и паркинга, кроз третман у

таложнику/сепаратору масти и уља, којим се обезбеђује да квалитет пречишћених вода задовољава критеријуме прописане за испуштање у јавну канализацију или одређени реципијент; обезбедити редовну контролу сепаратора и таложника;

- обезбедити оптимални капацитет градских колектора који прикупљају фекалне и атмосферске отпадне воде у складу са повећањем корисника простора;
- јавност има право на информације о стању вода и раду надлежних органа у сектору вода, као и на укључење у процес припреме и доношења планова управљања водама и контроле њиховог извршења.

Мере заштите земљишта

Заштита урбаног, грађевинског земљишта своди се на мере заштите од загађења и деструкције, као и на мере санације и рекултивације контаминираних локација.

Предлог мера заштита земљишта:

- планираним развојем дати приоритет урбаној обнови и изградњи у оквиру већ постојеће урбане матрице, како би се избегли могући конфликти на новим локацијама и очувало земљиште као ресурс;
- уклонити сва сметлишта и извршити ремедијацију земљишта које је било у непосредном контакту са отпадом, према законским нормама и прописима;
- спречити изливање (просипање) отпадних вода на земљиште;
- урбаним зеленилом у оквиру свих намена побољшати статус тла, а повећањем површина под дрворедним зеленилом повољно се утиче на водни режим тла;
- коришћењем запуштених девастираних простора у функцији обрадивог земљишта у урбаној средини развијањем концепта „урбане баште“ који враћа земљишту првобитну намену, производњу здравих производа и побољшању физичких и микробиолошких особина земљишта;
- спроводити мониторинг и успоставити Инвентар контаминираних локација као саставног дела информационог система животне средине.

Мере заштите од буке

У складу са Законом о заштити од буке у животној средини („Службени гласник Републике Србије“, број 96/21), мере заштите се односе на елиминисање штетног утицаја индикатора буке свих извора у градском окружењу, адекватним планирањем и пројектовањем објеката и заштитних баријера у зонама где се очекује повећан интензитет буке.

У дефинисаним акустичним зонама града Крагујевца ограничава се употреба извора буке, односно обављање делатности и других активности које проузрокују буку изнад прописаних граничних вредности.

У циљу заштите од буке и вибрација, потребно је:

- успоставити одговорно поступање за емитере буке (учешће у трошковима праћења стања, обезбеђивању заштитних мера и слично);
- спровести мере заштите у зонама са буком преко дозвољеног нивоа адекватним озелењавањем према емитерима буке, озелењавање слободних простора у блоковима и паркинг просторима, реконструкцијом и подизањем дрвореда;
- планираним саобраћајним системом каналисати саобраћај према капацитету саобраћајница, раздвајањем локалног и магистралног саобраћаја, изградњом обилазница које ће избећи најосетљивије зоне;
- поштовати савремене стандарде заштите од буке при пројектовању инфраструктуре (пре свега саобраћајница), објеката и постројења у којима се очекује настајање буке;
- подизати баријере где је утврђен повећан ниво буке (дуж саобраћајница) у виду чврстих вештачких преграда који врше апсорпцију или рефлектују звучне таласе;
- пројектним решењима и избором материјала у току грађења обезбедити да ниво буке у унутрашњости објеката посебно осетљивих зона (вртићи, школе, становање) буду испод дозвољених вредности за зону;
- вршити редовни мониторинг буке према утврђеном плану и програму.
-

Мере заштите од јонизујућег и нејонизујућег зрачења

У области јонизујућег зрачења:

Неопходно је на основу програма које прописује Директорат за радијациону и нуклеарну сигурност и безбедност Србије, спровести мерење и контролу приоритетних физионих продуката у животној средини на територији града Крагујевца, у свему према Закону о радијационој и нуклеарној сигурности и безбедности („Службени гласник Републике Србије“, број 95/18 и 10/19). У циљу заштите од јонизујућих зрачења, предлаже се:

- спровођење мониторинга радиоактивности у граду, са посебним акцентом на зоне – делове насеља где је уочен повећан малигнитет, објектима у којима је повећана радиоактивност и локацијама које су бомбардоване;

- континуирано праћење радиоактивности ваздуха, воде, земље, прехранбених производа ради израчунавања просечне ефективне дозе за становништво за одређени период времена.

У области нејонизујућег зрачења:

У циљу заштите од нејонизујућих зрачења, предлаже се спровођење Закона о заштити од нејонизујућег зрачења („Службени гласник Републике Србије”, број 36/09) и правилника из ове области, што подразумева:

- идентификацију свих извора зрачења од посебног интереса;
- спровођење прописаних мера заштите – обезбеђивање заштитних удаљења од објеката становања, школа болница и слично, приликом трасирања и изградње нових објеката електромагнетног зрачења;
- примена механичких и електричних заштита на изворима зрачења од посебног интереса према правилницима и техничким нормативима према врсти вода и објеката;
- планирање, пројектовање и изградња нових трафостаница у складу са важећим нормама и стандардима прописаним за ту врсту објеката, уз предузимање одговарајућих техничких и оперативних мера чиме се обезбеђује да ниво излагања становништва нејонизујућим зрачењима, након изградње трафостаница, не прелазе референтне граничне нивое излагања електричним, магнетским и електромагнетским пољима, у складу са Правилником о границама излагања нејонизујућим зрачењима („Службени гласник Републике Србије“, број 16/25);
- обезбеђивање одговарајуће заштите земљишта и подземних вода постављањем непрпусне танкване за прихват опасних материја из трансформатора трафостанице, запремине довољне да прихвати укупну количину трансформаторског уља садржаног у трансформатору и не планирати уградњу трансформатора који садржи полихлороване бифениле (РСВ);
- ако је изградња трафостаница планирана у зонама намењеним становању, јавним објектима и комплексима и другим зонама повећане осетљивости, обавезно је достављање стручне оцене оптерећења животне средине, као доказ да тај извор неће својим радом довести до прекорачења прописаних граничних вредности. Трафостанице називног радног напона 110 kV, а које су планиране у централним градским зонама намењеним становању морају бити

планиране и изграђене као затворена постројења;

- обавезно спровођење поступка процене утицаја пројекта на животну средину за сваку базну станицу;
- планирање локација за постављање базних станица, које ће у складу са техничким решењем за сваку базну станицу, омогућити изложеност мањег броја грађана, нижим нивоима електромагнетног зрачења;
- поштовати правила грађења мобилне телекомуникационе мреже: избегавати постављања уређаја и припадајућег антенског система базних станица мобилне телефоније на објектима: здравствених установа, дечијих вртића и простора дечијих игралишта; минимална удаљеност базних станица мобилне телефоније од објеката здравствених установа, дечијих вртића и простора дечијих игралишта, односно ивице парцеле ових објеката не треба бити мања од 50,00 m;
- постављање антенских система базних станица мобилне телефоније, у зонама повећане осетљивости, на стамбеним и другим објектима и на антенским стубовима само под условом да: висинска разлика између базе антене и тла износи најмање 20,00 m; удаљеност антенског система базне станице и стамбеног објекта у окружењу, у зони главног снопа зрачења антене, износи најмање 30,00 m; удаљеност антенског система базне станице и стамбеног објекта у окружењу може бити мања од 30,00 m, у случају када је висинска разлика између базе антене и кровне површине објекта у окружењу најмање 10,00 m;
- антенски систем базне станице мобилне телефоније, који се поставља на кровној површини стамбеног објекта не сме бити видљив из стамбеног простора или терасе стамбеног објекта на који се поставља, односно стамбеног простора или терасе суседног стамбеног објекта у низу, изузев у случају сагласности власника наведених станова;
- при избору локације за постављање антенских система базних станица мобилне телефоније узети у обзир следеће: могућност постављања антенских система на постојећим антенским стубовима других оператера, грађевинама попут димњака топлана, водоторњева, стубова са рефлекторима, телевизијских стубова и слично; неопходност поштовања постојећих природних обележја локација и пејзажа, избегавати просторе излетишта, заштићена природна добра, заштићене културно-историјске целине, парковске

површине и слично; избор дизајна и боје антенских система у односу на објекат или окружење на ком се врши његова инсталација, те потребу/неопходност маскирања базне станице; антенски системи не могу бити постављани на кровним терасама ако на тим етажама постоје просторије у којима људи живе или бораве дуже од 2 сата;

- проналажење могућности проширења програма мониторинга и успостављање нових мерних места у циљу добијања свеобухватне /тачне слике нивоа нејонизујућих зрачења у високофреквентном опсегу пореклом од ових система ради утврђивања утицаја на становништво и животну средину.

Управљање отпадом

Управљање комуналним и амбалажним отпадом у оквиру обухвата Плана је организовано путем контејнера за сакупљање комуналног отпада запремине 1,10 m³ и пластичних и жичаних контејнера за сакупљање отпада, који се празне минимум два до седам пута недељно у појединим деловима планског обухвата. Динамику одређује Јавно комунално предузеће Шумадија Крагујевац.

Неопходно је у оквиру парцеле обезбедити простор за сакупљање комуналног и амбалажног отпада. Димензије простора за постављање једног контејнера запремине 1,10 m³ су 1,50 m x 1,20 m. Подлога за смештај посуда мора бити израђена од асфалта, бетона или другог непропусног материјала. За несметан прилаз посудама за комунални и амбалажни отпад ради њиховог пражњења, неопходно је обезбедити слободну ширину присутног коловоза од 3,50 m дужине прилаза од минимално 9,00 m и висине прилаза од минимално 4,00 m.

Стандард за постављање посуда за комунални отпад

За индивидуално становање је 1 контејнер од 1,10 m³ на сваких 15 домаћинстава или једна канта од 140 l за свако домаћинство. За вишепородичне објекте (колективно становање) обезбедити један контејнер од 1,10 m³ на сваких 15 станова.

За пословни објекат (индивидуални корисник) поставити канту од 140 l уколико је површина објекта мања од 100 m², уколико је површина објекта од 100 -1000 m² поставити контејнер запремине 1,10 m³. Обезбедити још по један контејнер на сваких следећих 1000 m².

Стандард за постављање посуда за амбалажни отпад

За индивидуално становање је 1 контејнер од 1,10 m³ на сваких 45 домаћинстава.

За вишепородичне објекте (колективно становање) обезбедити један контејнер од 1,10 m³ на сваких 45 станова.

За пословни објекат (индивидуални корисник) поставити 1 контејнер од 1,10 m³ уколико је површина објекта до 1000 m². Обезбедити још по један контејнер на сваких следећих 1000 m².

Управљање ризиком

У обухвату Плана је проблематика која указује да се на локацији и у окружењу могу десити:

- хемијски удес;
- пожар;
- природне непогоде.
-

Хемијски удес

У оквиру обухвата Плана нема евидентираних нити се предвиђају Севесо комплекси. На подручју града су идентификоване локације на којима постоје технолошки процеси који могу да доведу до хемијског удеса, с обзиром да користе одређене количине хемикалија, које су отровне, запаљиве и експлозивне, пре свега бензинске станице, као и многе друге локације на којима се употребљавају, превозе или сладиште материје које имају повећан ризик од настанка акцидента. Такође, кроз градски центар се одвија и транзитни теретни саобраћај, те у складу са тим, ризик од настанка удеса постоји. Као потенцијални узроци акцидентних загађења могу бити: неправилно складиштење хемикалија и опасног отпада, недовољна безбедност транспорта хемикалија и опасног отпада, застареле индустријске технологије и транспортна средства, као и слабо спровођење превентивних мера. На подручју града, хемијски удеси се могу десити током транспорта опасних материја.

Организационе мере којима се мора приступити, односе се на израду процене ризика од хемијског удеса у фази планирања, пројектовања и изградње у складу са важећим прописима и унапређење система контроле управљања хемикалијама и биоцидним производима.

При одабиру нових локација за изградњу **станица за снабдевање горивом**, у зонама намењеним становању, морају бити испоштовани следећи критеријуми:

- удаљеност претакалишта светлих течних горива и одушних атмосферских цеви-АТ вентила од стамбених објеката у окружењу не може бити мања од 25 m;
- удаљеност резервоара и претакалишта течног нафтног гаса (ТНГ-а) од стамбених објеката у окружењу не може бити мања од 35 m;
- станице за снабдевање горивом се не могу градити на удаљености мањој од 100 m од

- границе комплекса дечије установе и школе, односно мањој од 300 m за станице са резервоарима већим од 100 m³;
- могућност задржавања постојећих станица за снабдевање горивом, изграђених у зонама намењеним становању или у контакту са јавним објектима и комплексима, њихова реконструкција и проширење капацитета претходно се мора доказати извршеним моделирањем удеса и анализом ризика од удеса.

2.1.6.4. Заштита од природних непогода и заштита простора од интереса за одбрану земље

Основни предуслови заштите од елементарних и других већих непогода су:

- обезбедити развој јединственог система информисаности и мониторинга у области појаве и заштите од елементарних непогода у ком смислу у пуној мери искористити функцију планирања (даља планска и пројектна разрада као мера спровођења овог плана), која има законску снагу и могућности за разраду и спровођење политике смањења и ублажавања угрожености од елементарних непогода;
- обезбедити разраду и примену јединствене методологије за евидентирање, прикупљање и чување документације о различитим елементарним непогодама, као и процену штета од елементарних непогода, у циљу стварања катастра елементарних непогода;
- обезбедити бољу институционалну организованост у оперативној пракси, повезаност у раду између општинских, окружних, регионалних и републичких институција и јасну поделу одговорности у процесу рада. Значај и осетљивост ове проблематике тражи са друге стране и одређену самосталност у оперативном - организационом смислу, дакле, институционалну организованост (одређена служба кадровски и материјално опремљена) на нивоу општине.

Заштита од елементарних непогода и других несрећа

На основу Закона о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама („Службени гласник Републике Србије“, број 87/18), јединица локалне самоуправе на основу Процене ризика доноси План заштите и спасавања у ванредним ситуацијама.

Неопходан предуслов за адекватну заштиту је институционална организованост. Она не сме бити спроведена на локалним принципима (елементарне непогоде не познају

административне границе), али територијално мора бити организована и дистрибуирана према простору који се штити. Од посебног значаја је успостављање јединственог информационог система о простору као ефикасне мере и средства за планирање, управљање и усмеравање конкретних активности у ванредним ситуацијама.

Заштита од поплава и ерозија

На територији града Крагујевца, у складу са Законом о водама („Службени гласник Републике Србије“, број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 и 95/18 - др. закон), Одлуком о утврђивању Пописа вода I реда („Службени гласник Републике Србије“, број 83/10) и Наредбом о утврђивању Оперативног плана за одбрану од поплава за 2018. годину („Службени гласник Републике Србије“, број 15/18) извојени су водотокови I реда и то: река Лепеница, Сушички поток и брана са акумулацијом „Спомен парк“, Грошничка река и брана са акумулацијом „Нова Грошница“ и река Угљешница.

Централни део града чини алувијална равна Лепенице и њених притока које представљају бујичне водотокове краћег слива, али учесталог интензитета. Хидрографску мрежу на подручју града Крагујевца, поред осталих водотокова чини и реке Угљешница.

Угљешница је лева, уједно најдужа и највећа притока Лепенице, дужине 35,00 km од којих 19,00 km тече кроз крагујевачку котлину. Њен укупан пад је 469,00 m, а у Крагујевачкој котлини је мали и износи 95,00 m.

Угљешница има делимично плитко корито, које је обрастло ниским жбуњем и веома је замуљено, због чега је смањена пропусна моћ. Обострани земљани насип уз Угљешницу, од ушћа у Лепеницу до изнад пута Крагујевац–Београд, у дужини од 6,00 km, чини систем одбране од поплава околног пољопривредног земљишта. Регулацијом је исправљено корито реке са протицајним профилем од 110,00 m³/s.

С аспекта одбране од поплава, присутне су три критичне тачке у речном току Угљешнице:

- мост на путу Крагујевац – Јовановац у близини градске депоније. Мост је низак и само у време великог водостаја Угљешнице нема довољан пропусни капацитет;
- мост на путу Крагујевац – Баточина. При великој води у Лепеници јавља се успор воде, јер је ниво Лепенице виши од нивоа Угљешнице, а мост нема довољан пропусни капацитет. Тада долази до плављења околног пољопривредног земљишта, а постоји могућност да поплави и пут (I категорије) Крагујевац – Баточина;

- пропуст испод пута и железничке пруге Крагујевац - Лапово са уливом у Лепеницу.

Наведена критична места у време пораста водостаја захтевају сталну контролу и брзу интервенцију и организацију у одбрани од поплава. Редовно одржавање корита омогућава несметан проток воде.

Све три критичне тачке налазе се ван обухвата Плана.

У циљу заштите од поплава предвиђена је даља изградња кишне канализације уз одржавање постојеће.

Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава Обострани насипи уз Угљешницу од ушћа у Лепеницу (2x4,16 km), 8,33 km².

Према Елаборату ерозионих подручја на територији града Крагујевца који је израдио Институт за водопривреду „Јарослав Черни“, у обухвату Плана нема ерозивних подручја.

Заштита од клизања тла

За потребе израде Плана није рађен Елаборат о инжењерско геолошким карактеристикама са рејонизацијом терена, већ је коришћена Основна геолошка карта ГУП-а, (извод дат у документационој основи овог плана), у којој су приказани састав и основне карактеристике земљишта.

Приликом пројектовања и изградње објеката на теренима на којима је присутна или у претходном периоду евидентирана покретљивост терена и клизање тла, обавезна је израда инжењерско - геолошког елабората према Закону о рударству и геолошким истраживањима („Службени гласник Републике Србије“, број 101/15, 95/18-др.закон и 40/21).

Заштита од земљотреса

Сеизмичност простора обухваћеног Планом зависи од могућности појаве земљотреса одређене јачине и инжењерско-геолошких и физичко-хемијских особина геолошких формација у обухвату Плана.

На сеизмолошкој карти која приказује очекивани максимални интензитет земљотреса, са вероватноћом појаве сеизмичког хазарда за повратни период од 475 година, ово подручје се налази у зони 8^о MCS скале, односно магнитуде $M_w \geq 3,50$ Рихтерове скале, максималног хоризонталног убрзања на тлу типа А (вс, $30 \geq 800$ m/s), изражено у јединицама гравитационог убрзања g ($g = 9,81$ m/s²).

За објекте I и нижих категорија може се спроводити поступак динамичке анализе и еквивалентног статичког оптерећења, а за објекте ван категорије се искључиво примењује поступак динамичке анализе.

Приликом извођења и изградње већих инвестиционих захвата неопходна су детаљнија инжењерско-геолошка, па и микро-сеизмичка

испитивања, која су прописана за такву врсту објеката, уз примену важећих правилника.

Заштита од пожара

При реализацији Плана неопходно је испоштовати следеће услове, дефинисане чланом 29. Закона о заштити од пожара („Службени гласник Републике Србије“, број 111/09, 20/15, 87/18 и 87/18 - други закон):

План, поред услова прописаних посебним законом који уређује област градње и уређења простора, у погледу мера заштите од пожара и експлозија, садржи:

- изворишта снабдевања водом и капацитет градске водоводне мреже који обезбеђује довољно количине воде за гашење пожара;
- удаљеност између зона предвиђених за стамбене и објекте јавне намене и зона предвиђених за индустријске објекте и објекте специјалне намене;
- приступне путеве и пролазе за ватрогасна возила до објеката;
- безбедносне појасеве између објеката којима се спречава ширење пожара и експлозије, сигурносне удаљености између објеката или њихово пожарно одвајање;
- могућности евакуације и спасавања људи.

При спровођења Плана, у делу који дефинише напред наведене услове, неопходно је придржавати се Закона о заштити од пожара („Службени гласник Републике Србије“, број 111/09, 20/15, 87/18 и 87/18–др. закон), Закона о запаљивим и горивим течностима и запаљивим гасовима („Службени гласник Републике Србије“, број 54/15), као и свих других важећих техничких прописа, у зависности од конкретног случаја.

Потребно је да надлежни орган у складу са чланом 54. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник Републике Србије“, број 72/09, 81/09-испр., 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13 - одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19–др. закон 9/20 и 52/21, 62/23 и 91/25), члана 20. Уредбе о локацијским условима („Службени гласник Републике Србије“, број 87/23), пре издавања локацијских услова на основу Плана, прибави посебне услове заштите од пожара и експлозија.

Организација простора од интереса за одбрану земље и заштита од ратних дејстава

У складу са тачкама 3. и 8. Одлуке о врстама инвестиционих објеката и просторних и урбанистичких планова од значаја за одбрану („Службени гласник Републике Србије“, број 85/15). у границама обухвата Плана нема комплекса од интереса за Војску Републике Србије, тако да нема посебних услова и захтева за прилагођавање потребама одбране земље.

Заштита од временских непогода

Мере заштите од удара јачих ветрова треба да буду пре свега превентивне. Дендролошке мере састоје се у засађивању високог зеленила које представља баријеру ветру.

Одбрана од града оствариваће се мрежом противградних објеката као делом противградне одбране шире територије.

Како у Србији не постоји систем одбране од штетних последица мраза и поледице, неопходно је овај систем развијати у регионалним и локалним условима. Наведено се пре свега односи на повећање поузданости рада инфраструктурних система, одржавања саобраћајница, као и рад јавних служби.

Заштита од временских непогода (завејавање, лед, снегоизвале, ветроизвале, олуја, бујице праћене одронима и слично) биће остварена изградњом и уређењем планираних садржаја инфра и супраструктуре, шумљавањем и затрављивањем голети, предвиђеним водорегулацијама, планским уређењем насеља, саобраћајница и других просторних елемената.

Мере приступачности особама са инвалидитетом, деци и старим особама

Приликом пројектовања и реализације нових и реконструкције постојећих објеката и површина јавне намене, стамбених и стамбено пословних објеката са десет и више станова, објеката услуга, обавезна је примена техничких стандарда, урбанистичко-техничких услова из Правилника о техничким стандардима планирања, пројектовања и изградње објеката, којима се осигурава несметано кретање и приступ особама са инвалидитетом, деци и старим особама („Службени гласник Републике Србије“, број 22/15 и 10/26).

2.2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

Правила грађења представљају скуп међусобно зависних правила за изградњу, парцелацију и регулацију која су прописана за претежне намене по целинама у обухвату Плана. Правила се примењују за директно спровођење уз примену правила грађења овог плана. Елементи урбанистичке парцелације и регулације који нису обухваћени овим Правилима грађења, дефинишу се важећим Правилником о општим правилима за парцелацију, регулацију и изградњу („Службени гласник Републике Србије“, број 22/15).

Правила грађења садрже:

- намену објеката и простора који се могу градити у појединачним зонама под условима утврђеним планским документом, односно намену објеката и простора чија је изградња забрањена у тим зонама;

- типологију објеката;
- правила парцелације;
- положај објеката на парцели – хоризонтална регулација;
- највећи дозвољени индекс заузетости грађевинске парцеле (ИЗ);
- највећу дозвољену висину или спратност објеката;
- правила за постојеће објекте;
- услове за изградњу других објеката на истој грађевинској парцели;
- услове и начин обезбеђивања приступа парцели и простора за паркирање возила;
- инжењерско-геолошки услови;
- остале услове.

2.2.1. Посебна правила грађења на површинама осталих намена

2.2.1.1. Становање

A.1. ВИСОКЕ ГУСТИНЕ СТАНОВАЊА

Гс= 100-200 станова/ха, Гн= 300-600 становника/ха.

Ова густина становања обухвата постојећи блок вишепородичног становања у улици Владимира Роловића, укупне површине 01.99.26 ха.

A.1. - ПОСЕБНА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА	
Претежна намена	У оквиру планиране претежне намене земљишта могуће је грађење објеката следеће намене: постојећи и планирани вишепородични стамбени објекти у оквиру мешовитих (компактних и отворених) блокова. становање намењено за стамбену подршку
Компатибилна намена	Могуће је грађење објеката или дела објекта компатибилне намене уз услов обавезне израде урбанистичког пројекта уколико је компатибилна намена заступљена са више од 50% површине од објекта основне намене: угоститељски објекти; објекти трговине; пословни и административни објекти; објекти саобраћајне и комуналне инфраструктуре; објекти јавних намена. спортски терени дечија игралишта
Типологија објеката	Могуће је грађење објеката следећег положаја на парцели: слободностојећи објекти, објекти у континуалном или прекинутом низу.
Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле	Минимална површина парцеле за изградњу објекта основне или пратеће намене:.....2 000,0 m ² ; Парцеле вишепородичних или пословних објеката, могу да се формирају и на следеће начине: на земљишту испод објекта, као земљишту за редовну употребу објекта (члан 70. Закона о планирању и изградњи). Величина те парцеле може да буде и испод величине прописане првим ставом овог поглавља, под условом да постоји приступ који омогућава функционисање објекта; јединствено на нивоу блока (дела блока). У оба ова случаја, величине парцела одређују се кроз анализу у оквиру новог ПДР-а и сви остали параметри и услови, дефинишу се на нивоу блока (или дела блока). Минимална ширина фронта парцеле за изградњу вишепородичног објекта30,0 m;
Хоризонтална регулација	Положај објекта на парцели дефинисан је: предњом грађевинским линијом у односу на регулациону линију (дефинисана Графичким прилогом број 6); минимално одстојање објекта од граница грађевинске парцеле је 1/4 висине објекта али не мање од 4,0 m; у односу на друге објекте на парцели 1/2 висине вишег објекта, односно 1/4 висине вишег објекта ако на суседним фасадама нема отвора стамбених просторија, односно отвора просторија пратећег пословања, под условом да се задовоље минимална удаљења фасадних отвора појединих стамбених просторија оријентисаних ка истом дворишту који су прописани одговарајућим Правилником о условима и нормативима за пројектовање стамбених зграда и станова и обавезно поштовање прописа из области противпожарне заштите. Подземна грађевинска линија може да одступа од надземне грађевинске линије у оквиру парцеле, под условом да се, избором начина и коте фундаирања новог објекта, на угрозе постојећи темељи суседних објеката.
Максимална спратност	Максимална висина објекта не сме бити већа од 1,5 растојања наспрамних грађевинских линија на предметној саобраћајници. - максимална спратност П+5 (шест надземних етажа);
Индекс заузетости грађевинске парцеле	Максимални дозвољени индекс заузетости грађевинске парцеле: - максимално 50% под објектима (максимално 80% за подрумску етажу); - остало: саобраћајне површине и паркинг простори, уз обавезно озелењавање високим зеленилом и обезбеђење пропусности саобраћајних површина на минимално 10% површине.
Могућност изградње другог објекта на истој грађевинској парцели	Могућа је изградња више објеката на парцели под условом да сваки објекат излази на јавну површину фронтом прописане ширине уз задовољење свих осталих прописаних параметара.

Помоћни објекти	Сви помоћни објекти и гараже за смештај возила налазе се у склопу основног објекта.
Минимални степен комуналне опремљености	Минимални степен комуналне опремљености подразумева: обавезно приступ јавној саобраћајној површини, водоводни прикључак, прикључак на фекалну канализацију, електроенергетски прикључак, решено одлагање комуналног отпада, прикључак на кишну канализацију.
Ограђивање и уређење парцеле	Основно уређење обухвата нивелацију, партер, зелену површину парцеле и одводњавање ван простора суседа. Парцеле вишепородичног становања по правилу се не ограђују.
Зеленило на парцели	Минимални проценат зеленила је 20%. Додатих 10-20% обезбедити у складу са табелом из дела ЕИ. Уколико концепт будуће изградње може на било који начин да наруши постојећи зелени фонд на јавној површини у ширини фронта парцеле, обавезно је ускладити планирани приступ на јавну површину (или сам начин изградње) са постојећим зеленим фондом или/и надоместити оштећен (уклоњен) зелени фонд искључиво у складу са условима имаоца јавног овлашћења (ЈКП „Шумадија“ – сектор Зеленило).

Б.1. - ПОРОДИЧНО СТАНОВАЊЕ У ЗОНАМА ВИШИХ СРЕДЊИХ ГУСТИНА СТАНОВАЊА

Гс= 5-45 станова/ха, Гн= 15-135 становника/ха

Б.1. - породично становање у зонама виших средњих густина становања обухвата постојеће зоне становања са десне стране (насеље Дивље поље) и леве стране улице Авалске приказано на графичком прилогу број .5.1. Планирана намена површина.

Могућа изградња, надградња и доградња објеката, вршиће се до висине П+2.

Површина зоне становања типа Б.1. у обухвату Плана износи око 43.73.00 ха.

Б.1. - ПОСЕБНА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА	
Претежна намена земљишта	У оквиру планиране претежне намене земљишта могуће је грађење објеката следеће намене: породични стамбени објекти; вишепородични стамбени објекти (обавезна је израда урбанистичког пројекта).
Компатибилна намена	Могуће је грађење објеката или дела објекта пратеће намене уз услов обавезне израде урбанистичког пројекта уколико је пратећа намена заступљена више од 50% површине објекта основне намене: угоститељски објекти; објекти трговине; пословни и административни објекти; мањи производни објекти и радионице; објекти саобраћајне и комуналне инфраструктуре; објекти јавних намена; објекти социјалног становања.
Типологија објеката	Могуће је грађење објеката следећег положаја на парцели: породични објекти: слободностојећи објекти, објекти у прекинутом низу (изузетно објекти у низу уколико фронт парцеле не задовољава); објекти пратеће намене (уколико је пратећа намена заступљена више од 50% површине објекта основне намене): слободностојећи објекти.

<p>Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле</p>	<p>Минимална површина парцеле за изградњу објеката основне намене:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за породични објекат.....200,0m²; - за вишепородични стамбени објекат.....1000,0 m² <p>На постојећим катастарским парцелама површине мање од 200,0m², на којима су легално изграђени породични стамбени објекти, дозвољава се изградња(уважавајући физичку структуру контактеног окружења) максималне спратности П+1, индекса изграђености до 1,0 и индекса заузетости до 60%, под условом да паркирање возила и остали параметри буду задовољени.</p> <p>Минимална ширина фронта парцеле за изградњу објекта основне намене:</p> <ul style="list-style-type: none"> - за слободостојећи породични објекат.....12,0 m; - за породични објекат у прекинутом низу(двојни).....8,0 m; - за породични објекат у низу.....6,0 m; - за вишепородични објекат.....20,0 m.
<p>Хоризонтална регулација</p>	<p>Положај објекта на парцели дефинисан је:</p> <ul style="list-style-type: none"> -породични објекти: предњом грађевинским линијом у односу на регулациону линију (дефинисана графичким прилогом); минимално одстојање од граница грађевинске парцеле је: 1) 2,5 m - ако се на фасади формирају прозорски отвори са парапетом 1,6 m и више; 2) 1,0 m ако се на фасади формирају прозорски отвори са парапетом нижим од 1,6 m; 3) код изградње објеката на граници са суседном парцелом, није дозвољено формирање прозорских отвора. минимално међусобно одстојање објеката на парцели: - 1/2 висине вишег објекта али не мање од 2,5 m. - вишепородични објекти: предњом грађевинским линијом у односу на регулациону линију (дефинисана графичким прилогом); минимално одстојање објекта од граница грађевинске парцеле је: 1/4 висине објекта али не мање од 4,0 m; минимално међусобно одстојање објеката на парцели: 1/2 висине вишег објекта, али не мање од 4,0 m, под условом да се задовоље минимална удаљења фасадних отвора појединих стамбених просторија оријентисаних ка истом дворишту који су прописани одговарајућим Правилником о условима и нормативима за пројектовање стамбених зграда и станова и обавезно поштовање прописа из области противпожарне заштите. <p>Подземна грађевинска линија може да одступа од надземне грађевинске линије у оквиру парцеле, под условом да се, избором начина и коте фундаирања новог објекта, на угрозе постојећи темељи суседних објеката.</p> <p>На грађевинским парцелама, где се грађевинска линија поклапа са регулационом линијом нису дозвољени испусти према регулационој линији.</p>
<p>Максимална спратност</p>	<p>Максимална висина објекта, уколико се грађевинска и регулациона линија поклапају, не сме бити већа од 1,0 ширине регулације. Уколико је грађевинска линија повучена, висина објекта не сме прећи 1,0 растојања наспрамних грађевинских линија на предметној саобраћајници.</p> <p>породични објекти: - максимално П+2 (три надземне етажне) вишепородични објекти: - максимално П+3 (четири надземне етажне)</p>
<p>Индекс заузетости грађевинске парцеле</p>	<p>Максимални дозвољени индекс заузетости грађевинске парцеле:</p> <ul style="list-style-type: none"> породични објекти.....максимално 60% под објектима; вишепородични објекти.....максимално 45% под објектима; <p>остало су саобраћајне површине и паркинг простори, уз обавезно озелењавање високим зеленилом.</p>
<p>Могућност изградње другог објекта на истој грађевинској парцели</p>	<p>Код породичног становања могућа је изградња другог објекта на парцели уз задовољење свих осталих прописаних параметара. За објекте у дубини парцеле обавезно је обезбедити пролаз до јавне саобраћајне површине минималне ширине 2,5 m.</p> <p>Код вишепородичних и објеката друге намене могућа је изградња више објеката на парцели под условом да сваки објекат излази на јавну површину фронтом прописане ширине уз задовољење свих осталих прописаних параметара.</p>

Помоћни објекти	Сви помоћни објекти и гараже за смештај возила могу се градити ван основног објекта.
Минимални степен комуналне опремљености	Минимални степен комуналне опремљености подразумева: обавезно: приступ јавној саобраћајној површини, водоводни прикључак, прикључак на фекалну канализацију, електроенергетски прикључак, решено одлагање комуналног отпада; препорука: прикључак на кишну канализацију.
Ограђивање и уређење парцеле	Основно уређење обухвата нивелацију, партер, зелену површину парцеле и одводњавање ван простора суседа. Могуће је ограђивање парцеле нетранспарентном оградом до висине 1,0 m или транспарентном или зеленом оградом до висине од 1,4 m рачунајући од коте терена. Парцеле вишепородичног становања по правилу се не ограђују. Изузетно је могуће ограђивање транспарентном или зеленом оградом до висине 1,4 m.
Зелене површине у оквиру парцеле	Минимално 20% уређене, претежно компактне, зелене површине у директном контакту са тлом, а осталих 10% обезбедити у складу са табелом из дела ЕИ.

Б.2. - ПОРОДИЧНО СТАНОВАЊЕ У ЗОНАМА НИЖИХ СРЕДЊИХ ГУСТИНА СТАНОВАЊА

Гс= 5-20 станова/ha, Гн= 15-60 становника/ha

Б.2. - породично становање у зонама нижих средњих густина становања обухвата постојеће зоне становања у североисточном делу Плана са леве стране Улице Интернационалних бригада, приказано на графичком прилогу број. 5.1. Планирана намена површина.

Могућа изградња, надградња и доградња објеката, вршиће се до висине П+2.

Површина зоне становања типа Б.1. у обухвату Плана износи око 40.95.75 ha.

Б.2. - ПОСЕБНА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА	
Претежна намена	породични стамбени објекти.
Компатибилна намена	На парцелама већим од 600,0 m ² могуће је грађење објеката или дела објекта компатибилне намене уз услов обавезне израде Урбанистичког пројекта уколико је компатибилна намена заступљена више од 50% површине објекта претежне намене: угоститељски објекти; објекти трговине и услуга; пословни и административни објекти; мањи производни објекти и радионице (дозвољене су делатности у складу са поглављем 3.1. Услови и мере заштите животне средине); објекти саобраћајне и комуналне инфраструктуре; објекти јавних намена; објекти социјалног становања.
Типологија објеката	Могуће је грађење објеката следећег положаја на парцели: породични објекти: слободностојећи објекти, објекти у прекинутом низу (изузетно објекти у низу уколико фронт парцеле не задовољава изградњу другог типа објеката); објекти компатибилне намене (уколико је пратећа намена заступљена више од 50% површине објекта претежне намене): слободностојећи објекти.

Б.2. - ПОСЕБНА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА	
Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле	<p><u>Минимална површина парцеле за изградњу објеката претежне намене:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - за слободностојећи породични објекат 350,0 m²; - за двојни/прекинути низ породични објекат 250,0 m²; - за породични објекат у низу 250,0 m²; <p>На постојећим катастарским парцелама површине мање од 250,0 m², на којима су легално изграђени породични стамбени објекти, дозвољава се изградња (уважавајући физичку структуру контактнoг окружења) максималне спратности П+1 и индекса заузетости до 60%, под условом да паркирање возила и остали параметри буду задовољени.</p> <p>Минимална површина за формирање грађевинске парцеле за грађење објеката компатибилне намене је 600,0 m².</p> <p><u>Минимална ширина фронта парцеле за изградњу објеката претежне намене:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - за слободностојећи породични објекат 12,0 m; - за породични објекат у прекинутом низу (двојни) 8,0 m; - за породични објекат у низу 6,0 m;
Хоризонтална регулација	<p>Положај објекта на парцели дефинисан је: предњом грађевинском линијом у односу на регулациону линију (дефинисана Графичким прилогом);</p> <p>минимално одстојање од граница грађевинске парцеле је:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 2,5m - ако се на фасади формирају прозорски отвори са парпетом < 1,6m; 2) 1,0m - ако се на фасади формирају прозорски отвори са парпетом ≥ 1,6m; 3) код изградње објеката на граници са суседном парцелом, није дозвољено формирање прозорских отвора. <ul style="list-style-type: none"> - у односу на друге објекте на парцели 1/2 висине вишег објекта али не мање од 2,5 m.
Максимална спратност	<p>Максимална висина објекта не сме бити већа од 1,0 растојања наспрамних грађевинских линија на предметној саобраћајници.</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимално П+1+Пк (три надземне етажe)
Индекс заузетости грађевинске парцеле	<p>Максимални дозвољени индекс заузетости грађевинске парцеле:</p> <p>максимално 60% под објектима;</p> <p>минимално 30% претежно компактне зелене површине у директном контакту са тлом</p> <p>остало: партер, саобраћајне површине и паркинг простор, уз обавезно озелењавање високим зеленилом.</p>
Могућност изградње другог објекта на истој грађевинској парцели	<p>Могућа је изградња више објекта на парцели уз задовољење свих осталих прописаних параметара. За објекте у дубини парцеле обавезно је обезбедити пролаз до јавне саобраћајне површине минималне ширине 2,5m и уз задовољење противпожарних услова.</p>
Помоћни објекти	<p>Дозвољена је изградња помоћних објеката. Минимална удаљеност помоћног објекта од границе парцеле је 1,0 m. Максимална спратност објекта је приземље. Грађевинска линија помоћног објекта се поставља иза грађевинске линије основног објекта на парцели.</p> <p>Изузетно, када је од регулационе до грађевинске линије терен у нагибу већем од 12%, помоћни објекат (гаража, летњиковац) може се градити између регулационе и грађевинске линије.</p>
Ограђивање	<p>Могуће је ограђивање парцеле према поглављу 2.1.2.1. Општа правила уређења и грађења за све намене у обухвату Плана</p>

2.2.1.2. Пословање**ПОСЛОВАЊЕ – КОМЕРЦИЈАЛНЕ ДЕЛАТНОСТИ**

Комерцијални садржаји и услуге планирају се на укупном простору Плана. Концентрација услуга изражена је и у линијским центрима, а јављају се и на појединачним локацијама у насељу, као објекти и комплекси намењени трговини, угоститељству и разним сервисима.

Зоне услуга и комерцијалних садржаја планирају као пратећа делатност у оквиру свих намена: становања, привређивања, јавних намена - посебно у оквиру намене спорт и рекреација.

Овом наменом обухваћене су и поједине јавне функције: приватне школе, дечје установе, амбуланте, делатности спорта, рекреације, културе и слично.

Врсте услужних делатности треба прилагодити карактеру зоне и тржишним потребама, имајући у виду услове и мере заштите животне средине.

СИСТЕМ ЦЕНТАРА

У складу са улогом и значајем Крагујевца у мрежи насеља Републике Србије, у обухвату ГУП-а планирани су различити нивои центара у којима би била концентрација услуга и јавних садржаја.

У обухвату Плана предвиђени су **ЛИНИЈСКИ ЦЕНТРИ** дуж улица које повезују остале центре и првенствено различите врсте услуга као пратећа намена других намена. Линијски центри планирани су дуж улица: Владимира Роловића, Миодрага Влајића – Шуке и Авалске.

Површина свих пословних зона износи 04.55.75 ha.

ПОСЛОВАЊЕ ПОСЕБНА ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА	
Претежна намена	У оквиру планиране претежне намене земљишта могуће је је грађење објеката следеће намене: пословни и административни објекти; угоститељски објекти за смештај, исхрану и пиће; објекти трговине и услуга; објекти јавних намена. (обавезна је израда урбанистичког пројекта).
Компатибилна намена	На парцелама већим од 1000,0 m ² могуће је грађење објеката или дела објекта компатибилне намене уз услов обавезне израде урбанистичког пројекта уколико је пратећа намена заступљена са више од 50% површине од објекта основне намене: вишепородични стамбени објекти (максимално 70% површине основног објекта, становање пројектовати на вишим етажама); објекти саобраћајне и комуналне инфраструктуре; објекти за снабдевање горивом моторних возила; спортски објекти; верски објекти.
Типологија објеката	Могуће је грађење објеката следећег положаја на парцели: слободностојећи објекти, објекти у прекинутом низу и објекти у низу;

Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле	<p>Минимална површина за формирање грађевинске парцеле за грађење објеката основне намене је: 500,0 m².</p> <p>Минимална површина за формирање грађевинске парцеле за грађење објеката компатибилне намене је 1000,0 m².</p> <p>За реализацију програма на парцелама површине веће од 2000,0 m² обавезна је израда урбанистичког пројекта.</p> <p>На постојећим катастарским парцелама површине мање од 500,0 m², дозвољава се изградња (уважавајући физичку структуру контактеног окружења) уз обавезну израду Урбанистичког пројекта.</p> <p><u>Минимална ширина фронта парцеле за изградњу објекта основне намене:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - за слободностојећи објекат 15,0 m; - за објекте у прекинутом низу (двојне) 10,0 m; - за објекте у низу 8,0 m;
Хоризонтална регулација	<p>Положај објекта на парцели дефинисан је: предњом грађевинским линијом у односу на регулациону линију (дефинисана Графичким прилогом број 5);</p> <p>минимално одстојање од граница грађевинске парцеле је:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 3,5 m - ако се на фасади формирају прозорски отвори са парапетом < 1,6 m; 2) 2,0 m ако се на фасади формирају прозорски отвори са парапетом ≥ 1,6 m; 3) код изградње објеката на граници са суседном парцелом, није дозвољено формирање прозорских отвора. <p>- у односу на друге објекте на парцели 1/2 висине вишег објекта али не мање од 4,0 m.</p>
Максимална спратност	<p>Максимална дозвољена спратност објеката: П+4 (пет надземних етажа);</p>
Индекс заузетости грађевинске парцеле	<p>Максимални дозвољени индекс заузетости грађевинске парцеле:</p> <ul style="list-style-type: none"> - максимално 70%; - минимално 20% уређене, претежно компактне, зелене површине; (10% у директном контату са тлом а осталих 10% према правилима из дела ЕИ). <p>За парцеле веће од 1 ха минимално 30% уређене, претежно компактне, зелене површине; (20% у директном контату са тлом а осталих 10% према правилима из дела ЕИ);</p> <ul style="list-style-type: none"> - остало: саобраћајне површине и паркинг простори, уз обавезно озелењавање високим зеленилом и обезбеђење пропусности саобраћајних површина на минимално 10% површине грађевинске парцеле.
Могућност изградње другог објекта на истој грађевинској парцели	<p>Могућа је изградња више објеката на парцели под условом да се задовоље сви прописани параметри.</p> <p>За објекте у дубини парцеле обавезно је обезбедити пролаз до јавне саобраћајне површине минималне ширине 3,5 m.</p>
Помоћни објекти	<p>Сви помоћни простори и гараже налазе се у склопу основног објекта.</p>
Ограђивање парцеле	<p>Парцеле се не ограђују, сем намене за које је посебним прописима то обавезно.</p>

2.2.1.3. Радна зона

Постојећа радна зона је оивичена улицама Наде Димић, Петра Лековића, Лимовачке и Млавске. Површина ове зоне износи 04.16.53 ха.

РАДНА ЗОНА	
Намена објеката	<p>У оквиру планиране претежне намене земљишта могуће је је грађење објеката следеће намене:</p> <ul style="list-style-type: none"> индустријски објекти; пословни и административни објекти; зграде за трговину;
Компатибилна намена	<p>На парцелама већим од 2500,0m² могуће је грађење објеката и површина пратеће намене уз услов обавезне израде урбанистичког пројекта уколико је пратећа намена заступљена са више од 50% површине од објекта основне намене:</p> <ul style="list-style-type: none"> угоститељски објекти; станице за снабдевање горивом моторних возила;

РАДНА ЗОНА	
	складишта, хладњаче, резервоари и силоси; објекти саобраћајне и комуналне инфраструктуре; зграде јавних намена,
Типологија објеката	Могуће је грађење слободностојећих објеката на парцели;
Услови за парцелацију, препарцелацију и формирање грађевинске парцеле	Минимална површина грађевинске парцеле је: 1500,0 m ² ; Минимална ширина уличног фронта грађевинске парцеле је: 15,0m; Код парцелације и препарцелације по дубини минимална ширина пролаза је 3,5 m;
Положај објекта у односу на границу суседне парцеле	Растојање грађевинских линија од бочних и задњих граница парцеле одређује се према минималној ширини за противпожарни пут 3,50m Удаљење објеката (грађевинских линија новоизграђених објеката или доградњи) од границе суседних парцела са наменом становања је мин 5,0 м са заштитним зеленим појасом, а са осталим наменама $\frac{1}{2}$ висине објекта ако је задовољен противпожарни услов. Минимално удаљење објеката на истој парцели је мин $\frac{1}{2}$ висине вишег објекта, уз задовољење технолошких, противпожарних и осталих услова.
Спратност објекта	Максимална дозвољена спратност објеката: max спратност: П+2 (три надземне етаж);
Индекс заузетости грађевинске парцеле	Максимални дозвољени индекс заузетости грађевинске парцеле: - max 60 %;
Индекс изграђености грађевинске парцеле	Максимални дозвољени индекс изграђености грађевинске парцеле: - max 2,0;
Могућност грађења других објеката на истој грађевинској парцели:	Могућа је изградња више објеката на парцели под условом да се задовоље сви прописани параметри; За објекте у дубини парцеле обавезно је обезбедити пролаз до јавне саобраћајне површине минималне ширине 5,5 m; Минимално одстојање објеката на истој грађевинској парцели је $\frac{1}{2}$ висине вишег објекта али не може бити мање од 4,0 m;
Помоћни објекти	Помоћни објекат може се градити као саставни део главног објекта;
Минимални степен комуналне опремљености	Минимални степен комуналне опремљености подразумева: обавезно: приступ јавној саобраћајној површини, водоводни прикључак, прикључак на фекалну канализацију, прикључак на кишну канализацију, електроенергетски прикључак, решено одлагање комуналног отпада, преорука: телефонски прикључак, прикључак на гасовод;
Ограђивање	Обавезно је формирање заштитног зеленила приликом ограђивања; Могуће је ограђивање парцеле нетранспарентном оградом до висине 1,0 m и/или транспарентном оградом до висине од 2,2 m рачунајући од коте терена;
Зеленило	Минимални проценат зеленила 30% (20% у директном контакту са тлом +10% према препорукама из дела ЕИ). За парцеле веће од 1 ha минимални проценат зеленила је 50% (30% у директном контакту са тлом +20% према препорукама из дела ЕИ)

2.2.2. *Остало земљиште – услови уређења простора ван грађевинског земљишта*

У оквиру ОСТАЛОГ ЗЕМЉИШТА ван грађевинског подручја, укупне површине 139,8 ha или 31,0% подручја ГУП-а, налазе се: пољопривредне површине (97,4 ha) и шуме (42,40 ha). Водно земљиште чини део грађевинског подручја.

Шумско и пољопривредно земљиште чине рубно зеленило Града које има важну улогу у заштити ширења грађевинског

подручја и очувању урбаног комплекса, делујући као баријера; истовремено има и еколошки значај у побољшању микроклимата Града. Посебну улогу остварује у зонама већих нагиба где доминантно шумско растиње има важан значај у стабилизацији зона под косинама, клизиштима и нестабилним теренима. Ово зеленило у појединим зонама делимично или спорадично улази у градско ткиво (надовезује се на урбано зеленило), у северном и западном

делу углавном урбано ткиво окружено пољопривредним површинама.

Шуме и шумско земљиште

Шуме у обухвату Плана припадају шумским комплексима са приоритетном функцијом заштите. Општи принцип заштите шума односи се на одрживо коришћење шума и унапређење статуса шума и шумског земљишта. Очувањем шумских комплекса доприноси се очувању биодиверзитета и предеоних карактеристика подручја, а посебно заштити терена од клизања и ерозионих процеса. Из наведених разлога обавезно је:

- картирање свих шумских површина;
- евидентирати угрожене припаднике флоре и фауне у оквиру шумских екосистема и спровести организовану заштиту и унапређење истих кроз програме (краткорочне и дугорочне) и пројекте заштите у складу са шумско привредним основама;
- извршити конверзију изданачких шума у високе шумске састојине;
- успостављање мера неге и заштите, које ће укључивати обавезне мере забране сече ради експлоатације;
- реконструкција и пошумљавање деградираних (еродираних површина и бонитетски лоших пољопривредних површина) аутохтоним врстама;
- забрану сече сем у случају болести и прореда.

При планирању намена и активности у границама обухвата плана, све активности треба да буду у складу са Законом о шумама („Службени гласник Републике Србије“, број 30/10 и 93/12, 89/15, 95/18 - др.закон); односно све активности морају бити засноване на очувању шума и шумског земљишта као добро од општег интереса. У шуми се забрањује:

- трајно смањивање површина под шумама;
- отуђивање шума у државој својини, осим у случајевима предвиђеним овим законом;
- пустошење и крчење шума;
- чиста сеча шума која није планирана као редовни вид обнављања шума,
- сеча која није у складу с плановима газдовања шумама;
- сеча стабала заштићених и строго заштићених врста дрвећа;
- сакупљање осталих шумских производа (гљива, плодова, лековитог биља, пужева и друго);
- коришћење камена, шљункова, песка, хумуса, земље и тресета;
- самоволно заузимање шума, уништавање или оштећење шумских засада, ознака и граничних знакова, као и изградња објеката као и изградња објеката који нису у функцији газдовања шумама;

- одлагање смећа и штетних и опасних материја и отпадака, као и загађивање шума на било који начин;
- предузимање других радњи којима се слаби приносна снага шума или угрожава функција шума;
- паљење оворене ватре у шуми и на земљишту у непосредној близини шума, на удаљености мањој од 200 m од руба шума, као и изградња објеката за складиштење, прераду или уништавање смећа, отровних супстанци, отровних супстанци и сталог опасног отпада;
- одводњавање и извођење других радова којима се водни режим у шуми мења тако да се угрожава опстанак или виталност шума;
- постављање привременних објеката, шатора и оснивање кампова;
- постављање табли и ознака на начин којим се оштећују стабла;
- постављање ограда;
- на удаљености мањој од 200 m од руба шума не могу да се граде ћумуране, крчане, циглане и други објекти са отвореном ватром.

Пољопривредне површине

Уређење и коришћење пољопривредних површина односи се на заштиту земљишта као ресурса, заштита од загађења и деструкције, рационално коришћење као и предузимање свих мера за унапређење деградације и побољшање структуре пољопривредног земљишта. Ограничени унос хемиских препарата, незагађено земљиште и вода основ су за добијање здравих намирница.

Основна правила Коришћење обрадивог пољопривредног земљишта у непољопривредне сврхе, вршиће се према условима утврђеним Законом о пољопривредном земљишту („Службени гласник Републике Србије“, број 62/06, 65/08 - др. закон, 41/09, 112/15, 80/17 и 95/18 - др. закон).

На пољопривредном земљишту је забрањена градња. Изузетно је дозвољена:

- изградња објеката у функцији обављања делатности пољопривредног газдинства (нпр. објекти за прераду и чување пољопривредних производа, објекти у функцији пољопривредне производње);
- изградња објеката у функцији обављања делатности сеоског туристичког домаћинства и/или ловног туризма (објекти за смештај и исхрану туриста);
- изградња објеката за производњу енергије из обновљивог извора енергије;
- изградња објеката инфраструктуре, јавних објеката или јавних површина, и то првенствено на земљишту ниже бонитетне класе, у складу са правилима уређења и грађења за ту врсту објеката.

Земљиште ван грађевинског подручја у обухвату Плана може да буде предмет даље планске разраде кроз израду планова детаљне регулације или урбанистичко-техничких докумената на основу општих правила, а у складу са Законом о планирању и изградњи („Службени гласник Републике Србије“, број 72/09, 81/09 - испр., 64/10 - одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 - одлука УС, 50/13 - одлука УС, 98/13 - одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19 – др. закон 9/20 и 52/21, 62/23 и 91/25) и Правилником о садржини, начину и поступку израде докумената просторног и урбанистичког планирања („Службени гласник Републике Србије“, број 32/19 и 47/25).

3. СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНА

Директно на основу плана. Израда планова детаљне регулације је могућа у свим зонама у којима се за то укаже потреба у смислу дефинисања нових и редефинисања постојећих или планираних површина јавне намене.

Доношењем Плана, а у обухвату истог, престају да важе:

- План генералне регулације „Насеља Угљешница са Авалом – Голиш – Липе („Службени лист града Крагујевца“, број 25/16) и
- Измена и допуна Плана генералне регулације „Насеља Угљешница са Авалом – Голиш – Липе („Службени лист града Крагујевца“, број 8/23).

Урбанистички пројекти се обавезно раде за површине и објекте јавне намене.

Урбанистичким пројектом се може предвидети фазна реализација уз обезбеђење минималног степена комуналне опремљености, капацитета паркирања и услова и мера заштите у првој фази.

У обухвату Плана примењују се важећи Урбанистички пројекти:

- Урбанистички пројекат за изградњу II Фазе Северне обилазнице града Крагујевца бр. 5553/2024-06 и
- Урбанистички пројекат за изградњу хидротехничке инфраструктуре за опремање објеката државног становања „Денино брдо“ бр. XVIII 350-1109/18.

Пројекти парцелације и препарцелације раде се на основу Плана по захтеву инвеститора у складу са важећом законском регулативом.

ГРАФИЧКИ ДЕО

1.1.	КАТАСТАРСКО-ТОПОГРАФСКИ ПЛАН СА ГРАНИЦОМ ОБУХВАТА ПЛАНА	P 1:1 000
2.1.	ОРТОФОТО ПОДЛОГА СА ГРАНИЦОМ ОБУХВАТА ПЛАНА	P 1: 1 000
3.1.	ИЗВОД ИЗ ГЕНЕРАЛНОГ УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНА КРАГУЈЕВАЦ 2015 ГОДИНЕ	P 1: 1 000
4.1.	ПОСТОЈЕЋА НАМЕНА ПОВРШИНА	P 1: 1 000
5.1.	ПЛАНИРАНА НАМЕНА ПОВРШИНА	P 1: 1 000
6.1.	ПЛАН РЕГУЛАЦИЈЕ, НИВЕЛАЦИЈЕ И ГРАЂЕВИНСКИХ ЛИНИЈА СА ПЛАНОМ ПАРЦЕЛАЦИЈЕ	P 1: 1 000
7.1.	ПЛАНИРАНА НАМЕНА ПОВРШИНА	P 1: 1 000
8.1.	ПЛАН ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТСКЕ И ТЕЛЕКОМУНИКАЦИОНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ	P 1: 1 000
9.1.	ПЛАН ВОДОВОДНЕ, КАНАЛИЗАЦИОНЕ И ТЕРМОЕНЕРГЕТСКЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ	P 1: 1 000
10.1.	ПЛАН СПРОВОЂЕЊА	P 1: 1 000

4. СТУПАЊЕ НА СНАГУ ПЛАНА

Овај план ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА**Број: 350-883 /2026-I****У Крагујевцу, 24. април 2026. године****ПРЕДСЕДНИК****Ивица Момчиловић, с.р.**

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 40. тачка 17.) Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, бр. 8/19) и члана 9. став 9. Одлуке о јавним признањима града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, бр. 39/2024), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године доноси

О Д Л У К У**О ДОДЕЛИ ГОДИШЊЕ НАГРАДЕ ГРАДА КРАГУЈЕВЦА-ЂУРЂЕВДАНСКЕ НАГРАДЕ ЗА 2025. ГОДИНУ МР БИЉАНИ БОЖИЋ**

I Годишња награда града Крагујевца–Ђурђевданска награда, у области уметности, додељује се мр Биљани Божић, за освојене четири прве награде са Градским дечјим хором „Мали Лицеум“ на међународним фестивалима у Бијељини (Босна и Херцеговина), Херцег Новом (Црна Гора), Уљановском (Русија) и Кикинда (Србија).

II Награду у облику дипломе, уручиће Градоначелник града Крагујевца, на свечаној седници Скупштине града, која ће се одржати поводом Празника Града-6. маја.

III Градоначелник ће посебним актом утврдити висину новчане награде, у оквиру средстава утврђених буџетом града за 2026. годину.

IV Ову Одлуку објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА**Број: 17-22/2026- I****У Крагујевцу, 24. април 2026. године****ПРЕДСЕДНИК****Ивица Момчиловић, с.р.**

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 40. тачка 17.) Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, бр. 8/19) и члана 9. став 9. Одлуке о јавним признањима града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, бр. 39/2024), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године доноси

О Д Л У К У**О ДОДЕЛИ ГОДИШЊЕ НАГРАДЕ ГРАДА КРАГУЈЕВЦА-ЂУРЂЕВДАНСКЕ НАГРАДЕ ЗА 2025. ГОДИНУ СПОРТСКОМ ПРИВРЕДНОМ ДРУШТВУ РАДНИЧКИ Д.О.О. КРАГУЈЕВАЦ**

I Годишња награда града Крагујевца–Ђурђевданска награда, у области спорта,

додељује се Спортском привредном друштву „Раднички“ д.о.о. Крагујевац, за успехе Одбојкашког клуба „Раднички“ Крагујевац, односно освојене титуле првака Србије, победника Купа Србије, као и победника Суперкупа Србије у одбојци.

II Награду у облику дипломе, уручиће Градоначелник града Крагујевца, на свечаној седници Скупштине града, која ће се одржати поводом Празника Града-6. маја.

III Градоначелник ће посебним актом утврдити висину новчане награде, у оквиру средстава утврђених буџетом града за 2026. годину.

IV Ову Одлуку објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 17-23/2026-I

У Крагујевцу, 24. април 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 40. тачка 17.) Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, бр. 8/19) и члана 9. став 9. Одлуке о јавним признањима града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, бр. 39/2024), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године доноси

О Д Л У К У

О ДОДЕЛИ ГОДИШЊЕ НАГРАДЕ ГРАДА КРАГУЈЕВЦА-ЂУРЂЕВДАНСКЕ НАГРАДЕ ЗА 2025. ГОДИНУ МАРКУ ЂОРЂЕВИЋУ

I Годишња награда града Крагујевца–Ђурђевданска награда, у области спорта, додељује се Марку Ђорђевићу, члану „3 на 3“ (3x3) кошаркашке репрезентације Србије, за освојену сребрну медаљу на ФИБА светском првенству у23 у Кини, и учешћу на турниру Лига нација 2025. године.

II Награду у облику дипломе, уручиће Градоначелник града Крагујевца, на свечаној седници Скупштине града, која ће се одржати поводом Празника Града-6. маја.

III Градоначелник ће посебним актом утврдити висину новчане награде, у оквиру средстава утврђених буџетом града за 2026. годину.

IV Ову Одлуку објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 17-24/2026-I

У Крагујевцу, 24. април 2026. Године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 40. тачка 17.) Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, бр. 8/19) и члана 9. став 9. Одлуке о јавним признањима града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, бр. 39/24), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године доноси

О Д Л У К У

О ДОДЕЛИ ГОДИШЊЕ НАГРАДЕ ГРАДА КРАГУЈЕВЦА-ЂУРЂЕВДАНСКЕ НАГРАДЕ ЗА 2025. ГОДИНУ МИЛАНУ СТОШИЋУ

I Годишња награда града Крагујевца–Ђурђевданска награда, у области хуманитарног карактера, додељује се Милану Стошићу за организацију 1. регионалне конференције Асоцијације слепих Балкана, реализацију пројекта „Видљиве и снажне“, подршку да изложба „Невидљиви свет“ буде приказана у Крагујевцу, организацију хуманитарне вечере „Вече отвореног срца“, као и низа других акција хуманитарног карактера у оквиру Савеза слепих Србије и Окружне организације Савеза слепих Србије Крагујевац.

II Награду у облику дипломе, уручиће Градоначелник града Крагујевца, на свечаној седници Скупштине града, која ће се одржати поводом Празника Града- 6. маја.

III Градоначелник ће посебним актом утврдити висину новчане награде, у оквиру средстава утврђених буџетом града за 2026. годину.

IV Ову Одлуку објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 17-25/2026-I

У Крагујевцу, 24. април 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 40. тачка 17) Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19) и члана 9. став 9. Одлуке о јавним признањима града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 39/2024), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

О Д Л У К У
О ДОДЕЛИ ГОДИШЊЕ НАГРАДЕ ГРАДА
КРАГУЈЕВЦА-ЂУРЂЕВДАНСКЕ НАГРАДЕ
ЗА 2025. ГОДИНУ
НИКОЛИ ЈОКСИМОВИЋУ

I Годишња награда града Крагујевца–Ђурђевданска награда, у области хуманитарног карактера, додељује се Николи Јоксимовићу, припаднику Правосудне страже Палате правде у Крагујевцу, за донирање коже тешко повређеном колеги Лазару Несторовићу.

II Награду у облику дипломе, уручиће Градоначелник града Крагујевца, на свечаној седници Скупштине града која ће се одржати поводом Празника Града - 6. маја.

III Градоначелник ће посебним актом утврдити висину новчане награде, у оквиру средстава утврђених буџетом града за 2026. годину.

IV Ову Одлуку објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 17-26/2026-I
У Крагујевцу, 24. април 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 20. став 1. тачка 1. а у вези члана 66. став 3. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/16-др. закон, 47/18 и 111/21-др. закон), члана 22. став 3., тачка 1. Закона о јавном здрављу („Службени гласник Републике Србије“, бр. 15/16), члана 40. став 1. тачка 19. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19) и члана 180. став 2. Пословника Скупштине града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 16/21), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

О Д Л У К У
о приступању изради Плана јавног здравља
града Крагујевца за период
2027–2031. година

I Приступа се изради Плана јавног здравља града Крагујевца за период 2027–2031. година.

II Циљ израде Плана јавног здравља града Крагујевца за период 2027–2031. година је израда планског документа којим се планирају будући кораци ка унапређењу јавног здравља, унапређењу здравља сваког појединца, као и квалитета живота свих становника града Крагујевца.

III За израду Плана јавног здравља града Крагујевца за период 2027–2031. година задужује се Радна група за израду Плана јавног здравља града Крагујевца за период 2027–2031. година, коју ће образовати Градско веће.

IV Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 50-43/2026-I
У Крагујевцу, 24. април 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца на основу члана 32. став 1. тачка 6. у вези члана 66. став 3. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/16-др. закон, 47/18 и 111/21-др. закон) и члана 40. став 1. тачка 17. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19) на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

О Д Л У К У
о изменама и допуни Одлуке о награди
„Понос Крагујевца“

Члан 1.

У члану 3. Одлуке о награди „Понос Крагујевца“ („Службени лист града Крагујевца“, број 21/22)-у даљем тексту: Одлука, у ставу 1. речи: „или министарство надлежно за спорт и омладину“, бришу се.

У члану 3. Одлуке, став 2. брише се.

Члан 2.

У члану 4. Одлуке, став 2. брише се.

Члан 3.

У члану 5. Одлуке, у ставу 1. речи: „28. јуна“, замењују се речима: „у последњем кварталу“.

У члану 5. Одлуке, у ставу 3. речи: „после 28. јуна претходне године, односно“, бришу се.

Члан 4.

У члану 6. Одлуке, после става 1. додаје се нови став 2, који гласи :

„ Уколико је ученик на више такмичења истог ранга остварио истоветан резултат, награда се додељује за само један постигнут резултат, по избору школе.“

Досадашњи ставови 2, 3, 4. и 5. постају ставови 3, 4, 5. и 6.

Члан 5.

У члану 7. Одлуке, у ставу 2. речи: „28. јуна“, бришу се.

У члану 7. Одлуке, у ставу 5. речи: „на почетку календарске године“, бришу се.

Члан 6.

Овлашћује се Одбор за прописе Скупштине града Крагујевца да изврши правно-техничку редакцију, утврди и објави пречишћен текст Одлуке о награди „Понос Крагујевца“.

Члан 7.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 61-20/2026-I

У Крагујевцу, 24. април 2026. Године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца на основу члана 32. став 1. тачке б) и 20) у вези члана 66. став 3. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/16-др. закон, 47/18 и 111/21-др. закон), члана 27. Закона о јавној својини („Службени гласник Републике Србије“, број 72/11, 88/13, 105/14, 104/16-др. закон, 108/16, 113/17, 95/18, 153/20 и 94/24) и члана 40. став 1. тачке 2) и 55) Статута града Крагујевца

(„Службени лист града Крагујевца“, број 8/19), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

О Д Л У К У

О ПОКРЕТАЊУ ПОСТУПКА ИЗГРАДЊЕ НОВОГ ОБЈЕКТА ДЕЧЈЕГ ОДМАРАЛИШТА НА КОПАОНИКУ СА РАЗВОЈЕМ ЛОКАЦИЈЕ НА КОЈОЈ СЕ НАЛАЗИ ПОСТОЈЕЋЕ ОДМАРАЛИШТЕ КРОЗ МОДЕЛ СТРАТЕШКОГ ПАРТНЕРСТВА

I. УВОДНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овом одлуком покреће се поступак изградње новог објекта дечјег одмаралишта на Копаонику, уз свеобухватни развој локације на којој се налази постојеће одмаралиште, на катастарској парцели број **3944 К.О. Копаоник** (у даљем тексту: Комплекс), који се налази у јавној својини Града Крагујевца (у даљем тексту: Град), са циљем обезбеђивања највиших стандарда безбедности, дидактичких услова и здравствене заштите деце и омладине.

Поступак из става 1. овог члана спроводи се кроз модел стратешког партнерства и подразумева уклањање постојећих нефункционалних структура и изградњу:

- Новог објекта дечјег одмаралишта (Објекат А)**, у складу са важећим подзаконским актима којима се уређују стандарди за категоризацију и минимални технички услови за угоститељске објекте за смештај-дечје и омладинско одмаралиште;
- Објекта туристичко-угоститељске намене (Објекат Б)**, који се у складу са Правилником о класификацији објеката („Службени гласник Републике Србије“, број 22/15) и наменом утврђеном важећим планским документом класификује као зграда угоститељске намене (хотел, апарт-хотел и сл.).

Објекат А и Објекат Б могу бити изграђени као физички засебни објекти или као јединствени објекат са више ламела у оквиру једне грађевинске целине, под условом да се пројектним решењем обезбеди потпуна функционална и техничка независност простора намењеног дечјем одмаралишту.

Члан 2.

Основни циљ пројекта је свеобухватна ревитализација локације у оквиру туристичког центра ради формирања функционалне целине за дечји и омладински туризам, уз постизање пуне ефикасности простора и одржив економски и социјални развој.

Остваривањем циља из става 1. овог члана омогућиће се:

- уређење и формирање комплекса у складу са важећим планским документом и наменом простора;
- повећање стандарда услуге и капацитета дечјег одмаралишта, уз адекватно подизање нивоа инфраструктурне опремљености локације;
- континуирано извођење наставе у природи, рекреативног опоравка, организације спортских догађаја и припрема спортиста на значајно вишем нивоу од садашњег;
- еколошка усклађеност и интеграција са околним подручјем;
- мултифункционалност и одрживост јавне својине Града Крагујевца.

Члан 3.

Реализација пројекта заснива се на начелу еквивалентности узајамних давања, на следећи начин:

1. стратешки партнер сноси целокупне трошкове пројектовања, израде техничке документације, прибављања свих потребних сагласности, дозвола и решења надлежних органа, трошкове рушења постојећих структура, изградње, потпуног опремања и категоризације Објекта А по систему „кључ у руке“;

2. инвестиција из тачке 1. овог става представља пун тржишни еквивалент за стицање права изградње и својине на Објекту Б.

Земљиште и новоизграђени Објекат А трајно остају у искључивој јавној својини Града Крагујевца.

Реализацијом овог пројекта Град се не излаже кредитном, нити било ком другом виду финансијског задуживања или буџетског оптерећења.

II. ПОСТУПАК ИЗБОРА ПАРТНЕРА

Члан 4.

Поступак избора стратешког партнера спроводи Градско веће расписивањем јавног позива. Стручну припрему јавног позива и пратеће документације врши Радни тим који образује Градско веће.

Овлашћује се Градоначелник града Крагујевца, или лице које он посебно овласти, да након спроведеног поступка из става 1. овог члана, у име Града закључи Уговор о стратешком суинвестирању који ће садржати све битне елементе, а нарочито:

- јасно дефинисан предмет свих радова на изградњи и потпуном опремању Објекта А;

- прецизне рокове за израду техничке документације, прибављање дозвола и извођење радова;
- услове и поступак записничке примопредаје завршених радова и опреме;
- техничку документацију која се предаје Граду;
- утврђене стандарде квалитета материјала и опреме;
- начин вршења стручног надзора над реализацијом уговора;
- уређење имовинско-правних односа на изграђеним објектима и земљишту;
- инструменте обезбеђења и казнене одредбе.

III. МЕХАНИЗМИ ЗАШТИТЕ И ОБЕЗБЕЂЕЊА

Члан 5.

Поступак за избор стратешког партнера заснива се на Економској студији оправданости са анализом исплативости улагања, која служи као техничко-економска подлога за утврђивање услова јавног позива.

Оквир Студије из става 1. овог члана дефинисан је кроз:

1. **анализу тржишне вредности локације у затеченом стању** („AS IS“), којом се утврђује вредност земљишта са његовим развојним потенцијалом у складу са важећим урбанистичким условима, а која представља улог Града у стратешком партнерству-вредност коју Град уноси у стратешко партнерство;
2. **процену предрачунске вредности изградње и потпуног опремања новог објекта**, којом се дефинише оквирни износ укупних инвестиционих улагања неопходних за реализацију пројекта, а који, према моделу реализације, обезбеђује стратешки партнер;
3. **економско-финансијску оцену пројекта**, која обухвата анализу исплативости улагања кроз пројекцију новчаних токова и утврђивања основних показатеља рентабилности;
4. **предлог алокације удела у стратешком партнерству**, којим се на основу утврђених вредности локације и будућег објекта успоставља правичан однос расподеле површина и права између Града Крагујевца и суинвеститора (стратешког партнера).

Налази, вредности и предложена алокација удела утврђени Студијом представљају обавезујући основ за дефинисање минималних услова у јавном позиву и не могу се мењати у току поступка избора стратешког партнера.

Члан 6.

Ради апсолутне заштите имовинских интереса Града, Уговор о стратешком суинвестирању обавезно садржи следеће инструменте обезбеђења:

1. обавезу да грађевинска дозвола гласи кумулативно на Град и стратешког партнера (финансијера);
2. клаузулу о извршности (солемнизација уговора код јавног бележника);
3. успостављање добровољне заложне изјаве-хипотеке првог реда у корист Града на адекватној непокретности;
4. предају првокласне, безусловне и плативе на први позив банкарске гаранције за добро извршење посла.

Члан 7.

Коначна укњижба права својине на Објекту Б у корист стратешког партнера условљена је претходном записничком примопредајом у потпуности завршеног и опремљеног Објекта А Граду, уз прибављену употребну дозволу.

Члан 8.

Рок за израду комплетне техничке документације и прибављање правноснажне грађевинске дозволе за изградњу објекта из члана 1. ове одлуке износи **18 месеци** од дана закључења Уговора о стратешком суинвестирању, уз могућност споразумног продужења **закључивањем анекса уговора** искључиво у случају наступања објективно оправданих разлога који нису скривљени од стране стратешког партнера.

Рок за завршетак радова и предају Објекта А у посед Граду износи **36 месеци** од дана правноснажности грађевинске дозволе.

У случају кашњења у погледу рокова из става 2. овог члана, стратешки партнер је дужан да плати уговорну казну у износу од **0,1% укупне вредности изградње** Објекта А за сваки дан кашњења.

У случају да стратешки партнер не заврши радове у уговореном року, Град има право да, ради намирања преосталих улагања или повраћаја вредности јавне својине:

- да **активира банкарску гаранцију** из члана 6. тачка 4. ове одлуке;

- да **активира хипотеку** из члана 6. тачка 3. ове одлуке, у складу са законом који уређује принудно извршење на непокретностима.

IV. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**Члан 9.**

Градско веће ће о спровођењу ове одлуке редовно извештавати Скупштину града Крагујевца.

Члан 10.

Сви термини у овој одлуци употребљени у мушком роду подразумевају се и у женском роду и обрнуто.

Члан 11.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу Града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА**Број: 011-18/2026-I****У Крагујевцу, 24. април 2026. године****ПРЕДСЕДНИК****Ивица Момчиловић, с.р.**

Скупштина града Крагујевца, на основу чланова 67. став 1 тачка 9), 68. и 69. Закона о локалним изборима („Службени гласник Републике Србије“, број 14/22 и 35/24), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

О Д Л У К У**о престанку мандата одборника Скупштине града Крагујевца**

I Констатује се да је одборнику Скупштине града Крагујевца Косари Станковић, са изборне листе Уједињени против насиља-Нада за Крагујевац, престао мандат одборника, са даном 6.04.2026. године, пре истека времена на који је изабрана, због поднете оставке.

II Ову Одлуку објавити на веб-презентацији Републичке изборне комисије и у „Службеном листу града Крагујевца“.

Образложење

Правни основ за доношење Одлуке о престанку мандата одборника Скупштине града Крагујевца Косари Станковић (у даљем тексту: Одлука), садржан је у одредбама члана 67. став 1 тачка 9. Закона о локалним изборима („Службени гласник РС“, број 14/22) у даљем тексту: Закон, којим је прописано да одборнику престаје мандат, пре истека времена на који је изабран, ако поднесе оставку, као и у члану 69. Закона, којим је прописано да Скупштина доноси одлуку којом констатује да је одборнику престао мандат, одмах након што прими обавештење о разлозима за престанак његовог мандата, на седници која је у току, односно, на првој наредној седници.

Чланом 68. став 1 Закона прописано је да се оставка одборника подноси у писменој форми а

потпис подносиоца мора бити оверен у складу са законом којим се уређује оверавање потписа.

Одборник Скупштине града Крагујевца Косара Станковић, са изборне листе Уједињени против насиља-Нада за Крагујевац, дана 6.04.2026. године, поднела је Скупштини града Крагујевца оставку, у писменој форми а потпис подносиоца оверио је дана 6.04.2026. године Јавни бележник Драган Радомировић из Крагујевца УОП-I-95-2026.

На основу свега наведеног, донета је Одлука као у диспозитиву.

УПУТСТВО О ПРАВНОМ СРЕДСТВУ:

Против ове Одлуке, одборник којем је констатован престанак мандата, може поднети жалбу Вишем суду у Крагујевцу у року од седам дана од дана доношења ове Одлуке. Жалба се подноси преко Скупштине града Крагујевца.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 013-4 /26-I

У Крагујевцу, 24. април 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић,с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 6., у вези са чланом 66. став 3. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број [129/07](#), [83/14](#)-др. закон, [101/16](#)-др. закон, [47/18](#) и [111/21](#)-др. закон) и члана 40. став 1. тачка 2. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19) на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

О Д Л У К У

о измени и допунама

Одлуке о месној самоуправи

Члан 1.

У члану 4. Одлуке о месној самоуправи („Службени лист града Крагујевца“, број 14/17, 36/20 и 24/25)-у даљем тексту: Одлука, тачка 51. мења се и гласи:

„51. **МЗ Драгобраћа**-има приближну површину 703 ха и обухвата подручје катастарске општине

Драгобраћа. Граничи се месним заједницама Дреновац, Корићани, Голочело, Ђурисело и Вињиште.“

У члану 4. Одлуке, после тачке 79. додају се нове тачке 80. и 81. и гласе:

„80. **Месна заједница Ђурисело**, има приближну површину од око 553 ха и обухвата територију насељеног места Ђурисело односно подручје катастарске општине Ђурисело. Месна заједница се граничи са месним заједницама: Дреновац, Драгобраћа и Голочело, као и насељеним местом Вучковица, општине Кнић и припада јој део улице Борачки пут, део улице Добрице Ћосића, део улице Деспота Стефана Лазаревића, као и улице: Угари, Обрада Пантовића, Николе Јовановића, Церје, Драгомира Николића, Милована Пантовића, Благоја Мирковића, Драгана М. Милутиновића, Душана М. Радомировића, Божидара Мирковића, Ђурђевдански пут, Липарски пут, Бранка Ђурђевића, Љубомира Мирковића, Порта, Михаила Мирковића, Липа, Липовац, Змајевац, Радована Вујовића, Чедомира Ђирковића, Патријарха Гаврила Дожића, Обућарска, Поток Ђуриселац и Радомира Ђирковића.

81. **Месна заједница Голочело**, има приближну површину од око 939 хектара и обухвата територију насељеног места Голочело, односно подручје катастарске општине Голочело. Месна заједница се граничи са месним заједницама: Ђурисело, Драгобраћа и Вињиште, као и насељеним местима општине Кнић: Липница, Љубић и Вучковица и припада јој део улице Добрице Ћосића, део улице Голочелске, део улице Сеничке, део улице Народне, део улице Томе Вучића Перишића, део улице Деспота Стефана Лазаревића као и улице: Лепеничко врело, Врбљак, Косовског боја, Ливадска, Студенац, Хиландарска, Стублинска, Косанчић Ивана, Лешћанска, Минина и Мајдански пут.“

Члан 2.

У Одлуци, после члана 28. додаје се нови члан 28.а који гласи:

„Члан 28.а

Уколико по истеку мандата чланова Савета не буде конституисан нови Савет, чланови Савета којима је истекао мандат настављају са радом и обављају текуће и неодложне послове из надлежности Савета, до конституисања новог сазива Савета изабраног у складу са одредбама ове одлуке.“

Члан 3.

Овлашћује се Одбор за прописе Скупштине града да изврши правно-техничку редакцију, утврди и објави пречишћен текст Одлуке о месној самоуправи.

Члан 4.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 020-226/2026-I
У Крагујевцу, 24. април 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 6. у вези члана 66. став 3. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/16-др. закон, 47/18, 111/21-др. закон), члана 10. и 32. Закона о планском систему Републике Србије („Службени гласник Републике Србије“, број 30/18) и члана 40. став 1. тачка 19. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

ОДЛУКУ
о приступању изради Стратегије дигиталне трансформације и развоја паметног града за период 2026-2031. године

Члан 1.

Приступа се изради Стратегије дигиталне трансформације и развоја паметног града за период 2026-2031. године (у даљем тексту: Стратегија), као документа развојног планирања којим се утврђују правци развоја и мере за унапређење доступности услуга у складу са савременим захтевима дигиталне трансформације и идентификованим потребама корисника и расположивих ресурса.

Члан 2.

Циљ израде Стратегије је:

- успостављање јединственог управљачког оквира паметног града,
- успостављање јасног регулаторног и институционалног оквира за управљање подацима, аналитичку функцију и редовно праћење учинка и ефеката паметног града,
- повезивање паметних система са кључним стратешким, буџетским и развојним одлукама,
- боља информисаност грађана, промоција еУправе, доступних паметних решења и укључивање грађана у планирање и евалуацију свих аспеката дигитализације.

Члан 3.

Полазну основу за формулисање Стратегије представљају правци дефинисани Меморандумом о разумевању на реализацији пројекта „Ка паметним, зеленим и одрживим градовима Србије“.

Члан 4.

Радни тим за израду Стратегије дигиталне трансформације и развоја паметног града за период 2026 - 2031. године (у даљем тексту: Радни тим), именује Градоначелник.

Члан 5.

Рок за израду Нацрта Стратегије дигиталне трансформације и развоја паметног града за период 2026-2031. године, је шест месеци од дана образовања Радног тима.

Члан 6.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 020-230/2026-I
У Крагујевцу, 24. април 2026. Године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 361. став 1. Закона о енергетици („Службени гласник Републике Србије“, број 145/14, 95/18-други закон, 40/21, 35/23-други закон, 62/23, 94/24 и 109/25-др. закони), члана 4. став 3. и члана 13. Закона о комуналним делатностима („Службени гласник Републике Србије“, број 88/1, 104/16, 95/18 I 94/24), члана 32. став 1. тачка 6. у вези са чланом 66. став 3. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-други закон, 101/16-други закон, 47/18 и 111/21-други закон), члана 40. став 1. тачка 2. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19) и члана 5. Одлуке о одређивању комуналних делатности („Службени лист града Крагујевца“, број 17/22), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

ОДЛУКУ О УСЛОВИМА И НАЧИНУ ПРОИЗВОДЊЕ, ДИСТРИБУЦИЈЕ И СНАБДЕВАЊА ТОПЛОТНОМ ЕНЕРГИЈОМ

I. УВОДНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Одлуком о условима и начину производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом (у даљем тексту: Одлука) дефинишу се услови испоруке и снабдевања топлотном енергијом корисника, односно купаца на територији града Крагујевца (у даљем тексту: Град), права и обавезе произвођача, дистрибутера, снабдевача и крајњих купаца топлотне енергије, начин расподеле трошкова са заједничког мерног места у топлотној предајној станици, услови и начин одржавања дела система од завршетка дистрибутивног система до крајњег купца укључујући и његову грејну опрему, права и обавезе крајњих купаца топлотне енергије, посебно у случају престанка уговора, услови за подношење и решавање захтева крајњег купца за обуставу испоруке топлотне енергије, наплата и цене топлотне енергије, као и други услови за обезбеђење поузданог и сигурног снабдевања купаца топлотном енергијом, у складу са законом.

1.1. Појмови

Члан 2.

Поједини изрази употребљени у овој одлуци имају следеће значење:

1. енергетски субјект је правно лице, односно предузетник, које је уписано у регистар за обављање једне или више енергетских делатности;

2. прозводни извори су постројења која претварају примарну енергију горива у топлотну енергију;

3. дистрибутивни систем је део система даљинског грејања који чини топловодна мрежа за дистрибуцију топлотне енергије **крајњим** купцима: топоводи (подземни и надземни) и уређаји и постројења који су њихови саставни делови;

4. дистрибутер топлотне енергије је енергетски субјект који врши дистрибуцију и испоруку топлотне енергије и управља дистрибутивним системом;

5. топоводни прикључак је топовод који спаја уличну топоводну мрежу са топлотном подстанцом од прикључне шахте до првих вентила у прикључној подстанци;

6. топлотна подстанца је постројење које служи за мерење и предају топлотне енергије од топоводног прикључка до кућних грејних инсталација и састоји се из:

а. прикључне подстанице која је састављена од запорних, регулационих, сигурносних елемената и мерног уређаја;

б. кућне подстанице која се састоји од топлотног измењивача, разводног система, регулационих и сигурносних уређаја;

7. прикључак на топоводну мрежу чине прикључни топовод и прикључна подстанца којима се термоенергетска опрема **крајњег** купца топлотне енергије повезује са дистрибутивним системом;

8. прикључена снага за појединачну топлотну подстанцу је називна снага прикључене унутрашње грејне инсталације која је дефинисана пројектом за извођење или пројектом изведених радова, урађених на основу енергетских услова за израду пројектне документације или на основу Уговора о снабдевању топлотном енергијом;

9. одобрење за прикључење је акт који издаје енергетски субјект, а по захтеву за прикључење на дистрибутивни систем;

10. унутрашње (кућне) топлотне инсталације и уређаји прикључени су на топлотну подстанцу и употребљавају се за различите врсте грејања: радијаторско, подно грејање, грејање топлим ваздухом, проветравање и др;

11. мерно место је место у топлотној подстанци, где је постављен мерач топлотне енергије;

12. предајно место је, по правилу, мерно место где енергетски субјект предаје топлотну енергију другом енергетском субјекту, односно **крајњем** купцу;

13. обрачунско место је објекат (зграда, стан, пословни простор) за који енергетски субјект испоставља рачун;

14. мерни уређај топлотне енергије је уређај којим се региструје количина испоручене топлотне енергије у прикључној подстанци, у складу са прописима и мерењу и техничким правилима, као и мерни уређаји за мерење сопствене појединачне потрошње на кућној грејној инсталацији, а преко којих се врши обрачунавање испоручене топлотне енергије **крајњем** купцу;

15. мерни уређај за мерење сопствене потрошње су топлотна бројила, која служе за регистровање појединачне потрошње и користе се за одређивање расподеле испоручене топлотне енергије за сваког појединачног **крајњег** купца када је више купаца прикључено на заједничку топлотну подстанцу;

а. индивидуални мерач утрошка топлотне енергије је интерни мерни уређај и има функцију расподеле испоручене топлотне енергије на сваког купца;

б. делитељ трошкова испоручене топлотне енергије је електронски интерни уређај који се уграђује у комплету са термостатским вентилом на сваком грејном телу, има функцију алокатора трошкова грејања односно омогућава расподелу потрошње топлотне енергије, која је испоручена преко заједничког мерача топлоте у

заједничкој прикључној подстаници за више купаца;

16. деловник трошкова је документ којим се одређују удели крајњих купаца топлотне енергије у трошковима испоручене топлотне енергије, а која је испоручена преко заједничког мерача утрешка (збир свих удела мора бити 100%);

17. грејни дан је период у току дана у којем се испоручује топлотна енергија крајњем купцу;

18. обрачунски период је период за који се врши читавање и обрачун испоручене топлотне енергије;

19. крајњи купац је правно или физичко лице или предузетник чији је објекат прикључен на топловодну мрежу и који на основу закљученог уговора купује топлотну енергију за сопствене потребе, а купац је правно или физичко лице или предузетник који купује енергију или енергент за своје потребе или потребе крајњих купаца;

20. носилац топлоте је флуид која струји у систему и загревајући се у топлотним изворима енергетског субјекта и хладећи се у грејним телима купца, преноси топлотну енергију;

21. грејна површина је целокупна затворена површина пода независне функционалне целине крајњег купца топлотне енергије која је одређена пројектом или пројектом изведених радова објекта, Уговором о снабдевању топлотном енергијом или мерењем површине грејаног простора које се врши на начин прописан Правилима о раду. Грејна површина се одређује у m^2 .

22. инсталисана снага је укупан збир топлотних снага свих грејних тела и цевовода при номиналним температурним параметрима, који су одређени у пројектним документацијама. Инсталисане снаге појединих елемената узимају се из техничке документације произвођача датог елемента. Инсталисана снага се одређује у kW.

23. прикључна снага је збир инсталисаних снага, евентуално резервних снага предвиђених за проширење објеката и инсталација, као и снага која представља неопходне технолошке губитке опреме и цевовода. Прикључна снага се одређује у kW.

24. грејни елемент (тело) је елемент (тело) преко кога се врши предаја топлотне енергије са грејне воде кућне грејне инсталације крајњег купца на околни ваздух и омотач;

25. употребне промене су промене које утичу на измену радних параметара (притисак флуида, повратна температура флуида, проток флуида и преузимање топлотне енергије);

26. промена секундарне инсталације је било која измена на опреми, којом се мења инсталисана снага или изазива употребна промена начина рада кућне грејне инсталације крајњег купца.

27. кућне (унутрашње) грејне инсталације чине кућна подстананица, мерни уређај за мерење

сопствене појединачне потрошње (секундарни мерач), уређаји и грејна тела у објекту.

Члан 3.

Комунална делатност производње, снабдевања и дистрибуције топлотне енергије обухвата следеће комуналне (енергетске) делатности:

- производњу топлотне енергије,
- дистрибуцију и
- снабдевање топлотном енергијом.

Комунална (енергетска делатност) из става 1. овог члана, проверава се у складу са законом.

Делатност производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом обухвата производњу, дистрибуцију и снабдевање топлотном енергијом, претварање примарне енергије енергената у топлотну енергију сагоревањем и/или коришћењем обновљивих извора енергије, преношење топлотне енергије за даљинско грејање и/или хлађење за више објеката или индустријску употребу помоћу паре, топле воде или расхладног флуида кроз дистрибутивне системе и продају топлотне енергије крајњим купцима по ценама одређеним у складу са прописаном методологијом.

Члан 4.

Производњу топлотне енергије, дистрибуцију топлотне енергије и снабдевање топлотном енергијом купаца на подручју Града обавља правно лице коме Град повери уговором обављање комуналне делатности, по поступку прописаном законом и одлукама надлежних органа Града (у даљем тексту: енергетски субјект).

На правно лице које обавља, односно коме је поверено обављање делатности сагласно ставу 1. овог члана примењују се одредбе ове одлуке које се односе на права и обавезе енергетског субјекта.

Енергетски субјект из става 1. и 2. овог члана мора да испуњава услове за обављање комуналне делатности из става 1. овог члана прописане законом, другим прописима и овом одлуком.

II. ПЛАНИРАЊЕ И РАЗВОЈ СИСТЕМА ДАЉИНСКОГ ГРЕЈАЊА

2.1. Планирање развоја енергетике

Члан 5.

Планирање развоја енергетике за подручје Града спроводи се уз поштовање основних начела на којима се заснива ефикасно коришћење енергије, која су утврђена законом којим се уређује ефикасно коришћење енергије.

Подручја предвиђена за топлификацију, односно гасификацију се дефинишу енергетском картом Планови развоја дистрибутивне вреловодне мреже и гасификационе мреже морају бити међусобно усклађени.

Планови развоја система даљинског грејања су јавни и објављују се „Службеном листу града Крагујевца“.

Члан 6.

Скупштина града Крагујевца (у даљем тексту: Скупштина) доноси планска документа из области развоја енергетике за подручје Града, којима се утврђују потребе за енергијом, као и услови и начин обезбеђивања неопходних енергетских капацитета и то:

- План развоја енергетике за територију града Крагујевца којим се утврђују потребе за топлотном енергијом на територији града Крагујевца, као и услови и начин обезбеђивања неопходних енергетских капацитета;
- Програм енергетске ефикасности за територију града Крагујевца и План енергетске ефикасности,

а све у складу са Стратегијом развоја енергетике Републике Србије, Програмом остваривања Стратегије развоја енергетике Републике Србије и Акционим планом за енергетску ефикасност у Републици Србији.

Енергетски субјекат који врши производњу, дистрибуцију и снабдевање топлотном енергијом на територији Града на захтев градске управе надлежне за послове енергетске ефикасности, дужан је да достави податке за израду Плана развоја енергетике и Програма енергетске ефикасности за подручје Града, као и за израду Енергетског биланса који служе као основа за припрему и праћење планских докумената, у року од 30 дана од дана достављања захтева.

Члан 7.

Енергетски објекти система даљинског грејања граде се по Програму изградње објеката топлификације за подручје Града који садржи податке о врсти објекта, потребна средства и изворе финансирања, начин обезбеђења средстава, рок и динамику изградње, као и друге неопходне елементе.

Програм из става 1. овог члана доноси Скупштина, за период од десет година, у складу са усвојеним Планом развоја енергетике града Крагујевца.

2.2. Развој и одржавање система даљинског грејања за подручје Града Крагујевца

Члан 8.

Енергетски објекти система даљинског грејања граде се и одржавају по програму топлификације.

III. ОБАВЉАЊЕ КОМУНАЛНЕ (ЕНЕРГЕТСКЕ) ДЕЛАТНОСТИ

3.1. Енергетска дозвола

Члан 9.

Комунална (енергетска) делатност у смислу одредаба ове одлуке су производња топлотне енергије, дистрибуција топлотне енергије и снабдевање топлотном енергијом.

Енергетски објекти за производњу топлотне енергије снаге преко 1 MW, објекти за производњу биогорива капацитета преко 10t годишње и објекти за дистрибуцију топлотне енергије граде се у складу са законом којим се уређују услови и начин уређења простора, уређивање и коришћење грађевинског земљишта и изградња објеката, техничким и другим прописима, а по претходно прибављеној енергетској дозволи која се издаје у складу са законом.

Енергетску дозволу за изградњу енергетских објеката из става 1. овог члана на територији Града, издаје градска управа надлежна за издавање дозвола за изградњу, по претходно прибављеном мишљењу градске управе надлежне за заштиту животне средине и просторно планирање и градске управе надлежне за послове енергетске ефикасности.

Члан 10.

Захтев за издавање енергетске дозволе садржи податке прописане законом и подзаконским актима.

Члан 11.

Енергетска дозвола се издаје решењем у року од 30 дана од дана подношења захтева.

Енергетска дозвола се издаје са роком важења три године од дана њене правоснажности.

На захтев имаоца енергетске дозволе, који се подноси најкасније у року од тридесет дана пре истека њеног важења, може се продужити рок важења енергетске дозволе најдуже за још једну годину, под условом да су испуњени критеријуми и услови за њено издавање.

Члан 12.

Енергетска дозвола се издаје уколико су испуњени критеријуми и услови за њено издавање прописани законом и подзаконским актима.

Решењем се може одбити издавање енергетске дозволе уколико би енергетски објекат с обзиром на трасу, простор на коме се гради или услове прикључења, угрозио остваривање циљева заштите животне средине или угрозио сигурност снабдевања топлотном енергијом крајњих купаца.

На решење којим се издаје енергетска дозвола или одбија њено издавање може се у року од осам дана од дана достављања решења изјавити

жалба министарству надлежном за послове енергетике.

3. 2. Лиценца за обављање делатности

Члан 13.

Енергетски субјект може да отпочне са обављањем енергетске делатности на територији Града на основу лиценце коју издаје надлежна градска управа.

Лиценца се издаје у складу са законом и овом одлуком за обављање следећих делатности:

- производње топлотне енергије у топланама снаге преко 1 MW;
- дистрибуције топлотне енергије;
- снабдевање топлотном енергијом.

Лиценца се издаје на захтев енергетског субјекта, посебно за сваку енергетску делатност из става 2. овог члана.

Лиценца се издаје решењем, у року од 30 дана од дана подношења захтева за издавање лиценце, под условима утврђеним законом.

Лиценца за производњу топлотне енергије се издаје за период одређен законом.

Рок важења лиценце може се продужити на захтев енергетског субјекта, под условима и на начин прописан законом и подзаконским актима.

Члан 14.

Надлежна градска управа доноси решења о издавању и одузимању лиценци, врши продужење важења лиценци, води регистар лиценци и обезбеђује јавност регистра.

Против решења о издавању, односно одузимању лиценце може се изјавити жалба министарству надлежном за послове енергетике у року од петнаест дана од дана пријема решења.

Члан 15.

За издавање и продужење лиценце плаћа се накнада у висини утврђеној решењем о издавању односно продужењу лиценце.

Висина накнаде за издавање и продужење лиценце одређује се у складу са критеријумима и мерилима за утврђивање накнаде.

Висина накнаде из става 1. и 2. овог члана, као и критеријуми и мерила за утврђивање накнаде за издавање и продужење лиценце за обављање енергетских делатности утврђују се посебним актом који доноси Градско веће и објављују се у „Службеном листу града Крагујевца“.

IV. ПРОИЗВОДЊА, ДИСТРИБУЦИЈА И СНАБДЕВАЊЕ ТОПЛОТНОМ ЕНЕРГИЈОМ

4.1. Производња топлотне енергије

Члан 16.

Произвођач топлотне енергије је енергетски субјект који обавља делатност производње топлотне енергије.

Произвођач топлотне енергије је дужан да своје производне капацитете одржава у исправном стању, обезбеди њихову сталну погонску и функционалну способност и безбедно коришћење у складу са техничким и другим прописима који се односе на услове експлоатације те врсте објеката и инсталација, њихову безбедност и услове заштите животне средине утврђене законом и другим прописима.

Произвођач топлотне енергије је у обавези да до 20. септембра сваке године, градској управи надлежној за комуналне послове (у даљем тексту: надлежна градска управа) поднесе извештај о припремљености својих топлотних извора за наступајућу грејну сезону.

У случају када произвођач топлотне енергије користи производне капацитете других енергетских субјеката, њихови међусобни односи уређују се уговором.

Произвођач топлотне енергије коме је поверено обављање делатности производње топлотне енергије обавезан је да произведену топлотну енергију испоручује енергетском субјекту који обавља делатност снабдевања крајњих купаца топлотном енергијом према њиховим потребама за топлотном енергијом.

Произвођач топлотне енергије и енергетски субјект који обавља делатност снабдевања крајњих купаца топлотном енергијом, ако се те делатности не обављају у истом правном субјекту, закључују у писаној форми годишњи уговор о продаји топлотне енергије за потребе крајњих купаца топлотне енергије.

Произвођач топлотне енергије је у обавези да сваке године након завршетка грејне сезоне, а најкасније до 15. јуна, надлежној градској управи достави Извештај о грејној сезони, који садржи:

- податке о испорученим количинама топлотне енергије,
- податке о потрошњи енергената,
- податке о трошковима и количинама утрошене електричне енергије,
- количини и трошковима воде и хемијске припреме воде,
- податке о обрачунским грејним површинама свих објеката који су прикључени на дистрибутивни систем, објеката који су током грејне сезоне прикључени на дистрибутивни система, односно којима је остављена испорука топлотне енергије, доњим топлотним

моћима енергената, произведеним количинама топлотне енергије,

- податке о степенима корисности постројења за производњу топлотне енергије, губицима у производним постројењима и дистрибутивној мрежи, систематизовано по месецима и топлотним изворима.

Члан 17.

Термоенергетска опрема произвођача топлотне енергије коју користи за обављање основне делатности, садржи:

- топлотне изворе,
- мераче утрошка топлотне енергије за предату топлотну енергију из производних извора који су у саставу енергетског субјекта,
- пумпне станице топлотног извора.

4.1.1. Повлашћени произвођачи топлотне енергије

Члан 18.

Повлашћени произвођачи топлотне енергије су произвођачи који у процесу производње топлотне енергије користе обновљиве изворе енергије или отпад и при томе испуњавају услове у погледу енергетске ефикасности.

Енергетски субјекти који обављају делатност производње, дистрибуције и снабдевања купаца топлотном енергијом на енергетски ефикасан начин у складу са законом којим се уређује енергетска ефикасност, могу да стекну подстицајне мере ако користе високоефикасну когенерацију, отпадну топлоту или обновљиве изворе енергије.

Произвођач топлотне енергије из обновљивих извора енергије може стећи право на коришћење субвенција за набавку опреме која се користи за производњу топлотне енергије из обновљивих извора енергије, у складу са законом којим се уређује област обновљивих извора енергије.

Градско веће, преко градске управе надлежне за послове енергетске ефикасности, посебним актом прописује услове за стицање статуса повлашћеног произвођача топлотне енергије, критеријуме за утврђивање испуњености тих услова и утврђује начин и поступак стицања тог статуса.

Градска управа надлежна за послове енергетске ефикасности води регистар повлашћених произвођача топлотне енергије, који садржи податке о постројењима за производњу топлотне енергије, локацији на којој се налазе, инсталисаној снази топлане, времену предвиђеном за експлоатацију, условима изградње и експлоатације за то постројење, врсти примарног извора који користи и субјектима који обављају енергетску делатност производње топлотне енергије у тим објектима.

4.2. Дистрибуција топлотне енергије

Члан 19.

Дистрибутер топлотне енергије је енергетски субјект који обавља делатност дистрибуције топлотне енергије.

Дистрибутер топлотне енергије је дужан да дистрибутивни систем експлоатише рационално и економично.

Уградњу, проверавање исправности и тачност рада, као и одржавање мерних елемената и мерача утрошка топлотне енергије у прикључној подстаници врши дистрибутер топлотне енергије.

Термоенергетска опрема дистрибутера топлотне енергије коју користи за обављање основне делатности, садржи:

- топловодну мрежу,
- прикључни топловод,
- прикључну подстану,
- уређаје и постројења који су њихови саставни делови.

Члан 20.

Дистрибутер топлотне енергије је дужан да одржава и благовремено обавља ремонт и друге радове на термоенергетској опреми коју користи за обављање основне делатности, као и вршење потребних проба функционисања ове опреме, а у циљу несметаног функционисања целог система даљинског грејања.

Дистрибутер топлотне енергије је у обавези да до 20. септембра сваке године, надлежној градској управи, поднесе извештај о припремљености дистрибутивног система за наступајућу грејну сезону.

Дистрибутер топлотне енергије дужан је да својим планом развоја утврђује начин и динамику изградње новог и реконструкцију постојећег дистрибутивног система и других дистрибутивних капацитета за период од пет година.

Дистрибутер топлотне енергије одговоран је за остваривање плана развоја из става 3. овог члана о чему подноси извештај јединици локалне самоуправе.

Дистрибутер топлотне енергије је у обавези да сваке године након завршетка грејне сезоне, а најкасније до 15. јуна надлежној управи достави Извештај као и произвођач топлотне енергије, у случају да је производња, односно дистрибуција топлотне енергије поверена различитим субјектима.

4.2.1. Правила о раду дистрибутивног система

Члан 21.

Дистрибутер топлотне енергије дужан је да врши дистрибуцију топлотне енергије свим купцима топлотне енергије на подручју Града, на принципима јавности и недискриминације.

Дистрибутер доноси Правила о раду дистрибутивног система уз сагласност Градског већа.

Правилима о раду дистрибутивног система (у даљем тексту: Правила о раду) утврђују се: технички и други услови за прикључење купца и произвођача топлотне енергије на дистрибутивни систем, места разграничења произвођача топлотне енергије, дистрибутивног система и крајњих купаца, технички и други услови за безбедан погон дистрибутивног система и обезбеђивање поуздане и континуиране испоруке топлотне енергије купцима, поступци у кризним ситуацијама, правила о мерењу потребном мерном опремом, технички услови за обуставу или престанак испоруке топлотне енергије, као и друга питања од значаја за дистрибуцију топлотне енергије крајњем купцу.

Правила о раду објављују се у „Службеном листу града Крагујевца“, као и на интернет страници дистрибутера топлотне енергије.

4.3. Снабдевање топлотном енергијом

Члан 22.

Снабдевач топлотном енергијом је енергетски субјект који обавља делатност снабдевања топлотном енергијом.

Снабдевач топлотном енергијом одговоран је за обезбеђивање топлотне енергије потребне за снабдевање крајњих купаца, која је довољна за достизање прописане температуре грејаног простора и испоручене топле потрошне воде.

Снабдевач топлотном енергијом дужан је да: прикупља податке о количини испоручене топлотне енергије крајњим купцима, друге потребне податке за израду обрачуна испоручене количине топлотне енергије, обезбеди доставу рачуна и наплату топлотне енергије крајњим купцима.

Снабдевач топлотном енергијом води и ажурира евиденцију крајњих купаца топлотне енергије.

V. ПРИКЉУЧЕЊЕ ОБЈЕКТА НА ДИСТРИБУТИВНИ СИСТЕМ ДАЉИНСКОГ ГРЕЈАЊА И ПУШТАЊЕ У РАД КУЋНИХ ГРЕЈНИХ ИНСТАЛАЦИЈА

Члан 23.

Прикључење објекта крајњих купаца топлотне енергије на дистрибутивни систем даљинског грејања врши се под условима и на начин прописан законом, подзаконским актима, овом одлуком и Правилима о раду, а у складу са стандардима и техничким прописима који се односе на услове прикључења.

Прикључење објекта се врши на основу захтева за издавање одобрења за прикључење поднетог енергетском субјекту.

Захтев из става 2. овог члана, подноси се на прописаном обрасцу енергетског субјекта и садржи податке о:

1. власнику објекта (назив и седиште ако је у питању правно лице, односно име и презиме и адресу ако је у питању физичко лице);
2. објекту за који се тражи одобрење (врста, намена, локација и др.);
3. власништву над објектом, односно парцелом или објектом у изградњи (доказ о власништву);
4. очекиваном временском периоду за који треба да се изврши прикључење;
5. предвиђеној инсталисаној снази као и о номиналном радном притиску, температури и протоку (капацитету који је потребно обезбедити на вреловодном прикључку за објекат ако су у питању специфични захтеви);
6. намени потрошње топлотне енергије.

5.1. Техничко - енергетски услови за израду пројектне документације

Члан 24.

Инвеститор који планира изградњу и прикључење новог објекта - подстанице објекта и унутрашњих грејних инсталација на дистрибутивни систем, односно жели да изврши измене на већ прикљученој термоенергетској опреми које за последицу могу имати измену прикључне снаге или промену начина рада, дужан је да од енергетског субјекта на чији дистрибутивни систем жели прикључење или је већ прикључен, прибави техничко - енергетске услове за израду пројектне документације, а по поступку предвиђеном законом којим се уређује изградња објеката и прописима који су донети на основу њега (у даљем тексту технички услови).

Техничке услове за израду пројектне документације издаје енергетски субјект на чији се дистрибутивни систем тражи прикључење. Начин и поступак подношења захтева за издавање техничких услова, као и садржина захтева за издавање услова за израду пројектне документације ближе су дефинисани Правилима о раду.

Захтев за издавање техничких услова подноси се у писаном облику на обрасцу енергетског субјекта, уз који се прилаже документација која је потребна за одлучивање по захтеву.

Члан 25.

Техничким условима утврђују се технички захтеви који се односе на пројектовање, извођење кућне грејне инсталације, начин и место прикључења кућне грејне инсталације објекта на систем даљинског грејања. Технички услови издају се у складу са Правилима о раду . Техничке услове издаје енергетски субјект у року од 30 дана од дана подношења писаног захтева и они важе годину дана од дана издавања.

Ради извођења радова на унутрашњој инсталацији грејања, потребно је прибавити

Решење о одобрењу за извођење радова прописано законом којим се уређује планирање и изградња објеката.

Инвеститор објекта дужан је да пројектну документацију изради према техничким условима енергетског субјекта.

На систем даљинског грејања могу се прикључити кућне грејне инсталације за чију је изградњу, односно коришћење прибављено одобрење за употребу надлежног органа, односно других одобрења издатих у складу са законом.

Члан 26.

Прикључење кућних грејних инсталација објекта на систем даљинског грејања врши се на основу одобрења, које у форми решења издаје енергетски субјект на захтев инвеститора објекта који се прикључује.

Енергетски субјект издаће одобрење за прикључење кућних грејних инсталација објекта на систем даљинског грејања када утврди да су испуњени услови за прикључење прописани законом, овом одлуком, Правилима о раду, техничким условима које је издао енергетски субјект и другим прописима којима се уређују услови и начин експлоатације кућних грејних инсталација.

Инвеститор који планира да изврши измене на већ прикљученој термоенергетској опреми које за последицу могу имати измену прикључне снаге или промену начина рада, дужан је да од енергетског субјекта на чији дистрибутивни систем жели прикључење или је већ прикључен, прибави нове техничке услове за израду пројектне документације и одобрење, а по поступку предвиђеном законом којим се уређује планирање и изградња објекта.

Такође, за радове који се изводе приликом раскида уговора или обуставе испоруке топлотне енергије, потребно је прибавити техничке услове за израду пројектне документације и одобрење у складу ставом 3. овог члана.

Члан 27.

Решење о одобрењу за прикључење обавезно садржи податке о месту прикључења, начину и техничким условима прикључења који су издати у складу са Правилима о раду, место и начин мерења испоручене топлотне енергије, рок прикључења и трошкове прикључка са предрачуном радова за изградњу прикључка.

5.2. Трошкови прикључења на систем даљинског грејања

Члан 28.

Трошкове прикључка из члана 24. и 26. Одлуке, сноси подносилац захтева за прикључење на систем даљинског грејања, који обухватају вредност радова за изградњу прикључка и

накнаду за прикључак на систем даљинског грејања.

Вредност радова за изградњу прикључка, испоруку и уградњу мерног уређаја утврђује се на основу стварних трошкова рада и утрошеног материјала у складу са актом који доноси надлежни орган енергетски субјект, уз сагласност Градског већа.

Износ трошкова прикључења одређује се за сваки појединачни прикључак у зависности од одобрене инсталисане снаге.

Висину накнаде за прикључак утврђује Градско веће, на предлог енергетског субјекта и објављује се у „Службеном листу града Крагујевца“.

Трошкове прикључења уплаћује подносилац захтева, односно власник или инвеститор објекта, у једнократном износу или на рате у складу са одобрењем из члана 27. ове одлуке, у корист енергетског субјекта и намењена је за финансирање изградње система даљинског грејања.

5.3. Решење о одобрењу за прикључење на систем даљинског грејања

Члан 29.

Повезивање објекта на дистрибутивни систем врши дистрибутер топлотне енергије, изградњом прикључка на топоводну мрежу.

Прикључење на дистрибутивни систем се врши након изградње прикључног топовода и прикључне подстанице у складу са поступком који је утврђен посебним законом којим се уређује изградња објеката и прописима који су донети на основу њега.

Енергетски субјект дужан је да решењем одлучи по захтеву за прикључење у року од 30 дана од дана пријема писменог захтева.

Против решења из става 3. овог члана, може се поднети жалба Градском већу у року од 15 дана од дана достављања решења.

Одлука по жалби је коначна и против ње се може покренути управни спор.

Члан 30.

У случају потребе за прикључењем градилишта, објеката у изградњи или сличних објеката, као и објеката за које је одобрен пробни рад у складу са посебним законом, енергетски субјекат може издати Решење о одобрењу за привремено прикључење објекта.

Услови, начин и поступак издавања Решења о одобрењу за привремено прикључење дефинисани су Правилима о раду.

У периоду привремене испоруке топлотне енергије обрачун утрошене топлотне енергије се врши према инвеститору.

5.4. Уговор о снабдевању топлотном енергијом

Члан 31.

Пре прикључења кућних грејних инсталација на систем даљинског грејања, а по доношењу коначног решења о одобрењу за прикључење кућних грејних инсталација, енергетски субјекат и крајњи купац топлотне енергије закључују уговор о снабдевању топлотном енергијом.

У случају да се прикључује вишепородични стамбено пословни објекат или вишепородични стамбени објекат, или пословни објекат, инвеститор је у обавези да енергетском субјекту достави податке о купцима стамбених /пословних јединица у року не дужем од седам дана од дана закључења уговора како би се исти позвали да закључе уговор о снабдевању топлотном енергијом.

За стамбене/пословне јединице које нису продате закључује се уговор о снабдевању топлотном енергијом са инвеститором и он је у обавези да сноси трошкове за топлотну енергију (фиксни део и учешће у заједничкој потрошњи) све до продаје, када доставља податке о купцу у складу са ставом 2. овог члана и када се са купцем закључује уговор о снабдевању, који након тога наставља са измирењем трошкова по основу испоручене топлотне енергије у складу са важећим Ценовником.

У случају да инвеститор не поступи у складу са одредбама става 2. и 3. овог члана, биће у обавези да енергетском субјекту накнади трошкове за испоручену топлотну енергију за све стамбене/пословне јединице за које није закључен уговор о снабдевању топлотном енергијом.

Уколико није закључен уговор о снабдевању топлотном енергијом између енергетског субјекта и корисника, као крајњег купца из става 1. члана, сматра се да је уговорни однос настао започињањем коришћења комуналне услуге, односно даном почетка пружања комуналне услуге, као и када се комунална услуга користи супротно одредбама ове одлуке, односно неовлашћено користи топлотна енергија.

Енергетски субјект у поступку контроле утврђује да није закључен уговор о снабдевању топлотном енергијом из става 1. и 5. ове одлуке, што записнички констатује и неовлашћено преузету топлотну енергију утврђује и наплаћује према обрачуну на основу обрачунских елемената (инсталисане снаге или површине) на месту прикључења и Ценовника, за последње три године од дана сачињавања записника, уколико крајњи купац не докаже да је неовлашћено преузимање топлотне енергије трајало у краћем временском периоду.

Члан 32.

Крајњи купац је обавезан да енергетског субјекта у писаном облику обавести у року од 15 дана о свим променама, нарочито власничким и статусним, које утичу на односе између енергетског субјекта и крајњег купца. Обавештење садржи:

- личне податке претходног купца;
- личне податке новог купца;
- приложен доказ о преносу власничког права;
- број и адресу обрачунског места;
- друге елементе потребне за заснивање новог корисничког односа.

Уз пријаву се доставља оверена фотокопија личне карте односно извод електронског читача биометријске личне карте.

Пријављена промена из става 1. овог члана, важи од првог наредног обрачунског периода.

До пријема обавештења, за све неизмирене обавезе за испоручену топлотну енергију одговоран је претходни крајњи купац, тј. претходни купац топлотне енергије је дужан да измири све обавезе како би нови крајњи купац био уведен у евиденцију енергетског субјекта.

У случају да крајњи купац премине, наследник/ци су у обавези да доставе обавештење из става 1. овог члана у складу са одредбама овог члана, с тим што све неизмирене обавезе по основу испоручене топлотне енергије, падају на њихов терет.

Енергетски субјект је у обавези да након поднетог обавештења из става 1. и 2. овог члана, изврши коначан обрачун за испоручену топлотну енергију и достави га крајњем купцу топлотне енергије.

Обавештење и документација могу се доставити и електронским путем на званичну адресу електронске поште енергетског субјекта.

Члан 33.

Уговор о снабдевању топлотном енергијом између снабдевача, односно енергетског субјекта и крајњег купца склапа се у писаној форми.

Садржај уговора из става 1. овог члана прописује јединица локалне самоуправе.

Енергетски субјект је одговоран за обезбеђивање довољних количина топлотне енергије потребних за снабдевање крајњих купца.

Уговор о снабдевању топлотном енергијом, енергетски субјект може закључити и са закупцем, односно корисником објекта или простора у ком случају се закључује тројни уговор о снабдевању топлотном енергијом којим се регулишу односи енергетског субјекта, власника и закупца, односно корисника објекта или простора.

Крајњи купац топлотне енергије је одговоран за настале обавезе и дужан је да плати задужење за испоручену количину топлотне енергије, према Одлуци о ценама топлотне енергије на територији града Крагујевца (у даљем тексту: Ценовник)

Члан 34.

Права и обавезе енергетског субјекта и крајњих купца уређују се уговором о снабдевању

крајњих купаца топлотном енергијом који у складу са законом, садржи:

1. податке о уговорним странама и датуму склапања уговора;
2. предмет уговора;
3. идентификацију ознаке заједничког мерног места;
4. одредбе о извештавању и размени података;
5. одредбе о цени топлотне енергије
6. начин обрачуна и рок плаћања;
7. поступак услед неовлашћене потрошње топлотне енергије;
8. правила за расподелу топлотне енергије;
9. начин утврђивања и обрачуна штете у случају неизвршења или неуредног извршења уговора;
10. одредбе о трајању уговора и посебним условима важења уговора у случају захтева о обустави испоруке топлотне енергије;
11. остале међусобне обавезе и друге потребне податке (услови за привремену обуставу испоруке топлотне енергије, услови за раскид уговора и сл.);
12. начин решавања спорова.

Члан 35.

За потребе пословања, енергетски субјект води евиденцију крајњих купаца.

Евиденција крајњих купаца која се односи на физичка лица, садржи следеће податке:

личне податке крајњег купца;

- потрошачки број крајњег купца;
- податке о објекту који је прикључен на дистрибутивну мрежу;
- енергетски разред грејаног објекта уколико постоје такви подаци;
- податке о грејној инсталацији.

Евиденција крајњих купаца која се односи на правна лица (укључујући и стамбену зграду и предузетнике), садржи следеће:

- пословно име и седиште;
- име, презиме и функцију одговорног лица;
- број текућег рачуна;
- порески идентификациони број;
- матични број;
- потрошачки број крајњег купца;
- податке о објекту који је прикључен на дистрибутивну мрежу;
- податке о грејној инсталацији;
- енергетски разред грејаног објекта уколико постоје такви подаци и
- број и датум закључења Уговора о снабдевању.

Све податке енергетски субјект уредно ажурира, а подаци се чувају у евиденцији крајњих купаца

у складу са законом којим се уређује заштита података о личности.

Члан 36.

Крајњи купац и енергетски субјект имају право раскида уговора о снабдевању топлотном енергијом.

Уколико раскид уговора захтева крајњи купац као власник посебног дела зграде (вишепородични стамбени или стамбено пословни објекат) уговор се може раскинути под условом да је извршио радове на физичком одвајању дела грејне инсталације, у складу са техничким условима која издаје енергетски субјект и која се налази у његовом стану/пословном простору, од унутрашње грејне инсталације зграде, да је обезбедио нови систем грејања у његовом стану/пословном простору и предузео друге мере, а све у складу са поступком који је утврђен посебним законом којим се уређује изградња објеката и прописима који су донети на основу њега, као и условима и процедуром дефинисаном Правилима о раду.

Уколико раскид уговора захтева крајњи купац као власник породичне куће или пословног простора (индивидуални објекат) или сви власници породичне куће/ пословног простора или сви власници посебних делова зграде (вишепородични стамбени или стамбено пословни објекат) уговор се може раскинути под условом да су извршени радови на физичком одвајању објекта купца топлотне енергије од дистрибутивног система даљинског грејања, у складу са техничким условима која издаје енергетски субјект, а све у складу са поступком који је утврђен посебним законом којим се уређује изградња објеката и прописима који су донети на основу њега, као и условима и процедуром дефинисаном Правилима о раду. Радови дефинисани овим ставом се изводе о трошку крајњег купца.

У случају из става 2. и 3. овог члана, уколико се испорука топлотне енергије врши за више објеката преко заједничке прикључне подстанице или прикључног топловода, а иста се налази у објекту или на катастарској парцели за који се тражи раскид уговора, потребно је да уговором који мора бити оверен, корисници регулишу међусобне односе о чему ће доставити доказ енергетском субјекту.

Крајњи купац је обавезан да енергетском субјекту достави Елаборат који садржи техничке и друге услове за искључење, односно обуставу испоруке топлотне енергије у простор крајњег купца. Техничке и друге услове за израду Елабората техничке изводљивости за обуставу испоруке топлотне енергије утврђује енергетски субјект у складу са Правилима о раду, законским и подзаконским актима.

Није дозвољено вршити радове из става 2. и 3. овог члана у периоду од 1. септембра до 30. априла наредне године, односно до краја грејне сезоне.

Раскидом уговора престаје испорука топлотне енергије крајњем купцу који се у том случају искључује са система даљинског грејања.

Радове на искључењу из става 7. овог члана, кућних грејних инсталација са система даљинског грејања са примарног вода врши искључиво енергетски субјект.

Радове на искључење из става 7. овог члана кућних грејних инсталација са секундарног вода, купац поверава енергетском субјекту или другом правном лицу или предузетнику регистрованом за ову врсту радова.

Члан 37.

Уговор о снабдевању топлотном енергијом крајњи купац може раскинути под следећим условима:

- да је захтев за раскид и престанак испоруке топлотне енергије поднет у року прописаном овом одлуком и Правилима о раду, за подношење захтева за обуставу испоруке топлотне енергије, односно у периоду од 1. маја до 30. јуна, за раскид уговора који се односи на наредну грејну сезону, односно грејну сезону која почиње у години у којој поднет захтев за раскид,
- да је на дан подношења захтева измирио дуговања на име потрошене топлотне енергије, доспеле до дана подношења захтева, укључујући сва одложена плаћања
- да раскид уговора и обустава испоруке топлотне енергије не утиче на квалитет грејања у просторијама других крајњих купаца,
- да су испуњени технички и други услови за раскид уговора од стране крајњег купца, односно услови за престанак испоруке прописани законом, овом одлуком, Правилима о раду и другим општим актима Града или енергетског субјекта,
- да су регулисани међусобни односи након искључења са система даљинског грејања (ситуација када делови мреже прелазе или се налазе на земљишту чији носилац права својине/коришћења искључује ситуације из члана 36. став 4 и сл.)
- да су изведени сви неопходни радови у складу са пројектом и техничким условима које је дао енергетски субјект (уколико су исти били наложени) до 31. августа године у којој је захтев поднет,
- други услови прописани овом одлуком, Правилима о раду и општим актима Града или енергетског субјекта.

Трошкови раскида уговора, односно искључења који обухватају и трошкове евентуалне реконструкције заједничке инсталације или друге инсталације, која је потребна за обезбеђење квалитетног снабдевања осталих

крајњих купаца, као и друге трошкове (други радови, овера уговора, изјава и др.) сноси крајњи купац који је поднео захтев за раскид уговора.

Оцену испуњености услова за раскид уговора и даљу обуставу испоруке топлотне енергије цени енергетски субјект.

Члан 38.

Крајњи купац подноси захтев за раскид уговора енергетском субјекту на прописаном обрасцу енергетског субјекта.

По пријему захтева из става 1. овог члана, енергетски субјект је у обавези да у року не дужем од осам дана достави писано обавештење подносиоцу захтева о условима и роковима који треба да буду испуњени у складу са законом којим се уређује планирање и изградња објеката, овом одлуком, Правилима о раду и другим општим актима Града или енергетског субјекта, да би уговор могао да буде раскинут, а он искључен са система даљинског грејања.

Уколико по пријему захтева из става 1. овог члана, енергетски субјект утврди да захтев није поднет у року прописаном чланом 37. став 1. алинеја прва ове одлуке, без одлагања ће доставити обавештење подносиоцу да захтев није поднет у прописаним роковима и да по њему неће бити могуће поступање.

Крајњи купац, односно подносилац захтев по испуњавању услова из обавештења из става 2. овог члана, писаним путем обавештава енергетског субјекта да је испунио услове, доставља доказе о испуњености услова и позива га да увидом на лице места утврди да су извршени и сви неопходни радови у случају да су исти били део услова за раскид односно искључење.

Захтев из става 1. овог члана и обавештење из става 2. и 4. овог члана, могу се поднети, односно доставити, електронским путем на адресу електронске поште назначене у обрасцу захтева.

Члан 39.

Енергетски субјект је у обавези да по пријему обавештења са доказима из члана 38. става 4. овог члана, у року не дужем од седам радних дана, утврди да ли су испуњени услови за раскид уговора и престанак снабдевања топлотном енергијом, прописани овом одлуком. У случају да је подносилац захтева био у обавези да изведе радове у складу са обавештењем из члана 38. ове одлуке, представници енергетског субјекта ће обавезно извршити увид и сачинити записник у коме ће констатовати чињенично стање.

Уколико енергетски субјект утврди да су испуњени сви прописани услови, у року не дужем од пет дана од дана утврђивања, доноси решења којим се констатује да су испуњени услови за раскид уговора и престанак снабдевања топлотном енергијом дефинисани

овом одлуком, Правилима о раду и другим општим актима Града или енергетског субјекта . Уговор о снабдевању топлотном енергијом се сматра раскинутим даном доношења решења из става 3. овог члана, а што ће бити наведено и у решењу.

Раскидом уговора о снабдевању у случају из члана 36. став 2. ове одлуке, неопходно је извршити измену акта о одобрењу за прикључење објекта.

Раскидом уговора о снабдевању у случају из члана 36. став 3. ове одлуке престаје да важи акт о одобрењу за прикључење објекта.

Начин и процедура извођења радова из члана 36. став 3. и 4. ове одлуке, прописује се Правилима о раду .

Крајњи купац топлотне енергије има обавезу измирења трошкова за испоручену топлотну енергију за период до завршетка месеца у коме је раскинут уговор.

Уколико енергетски субјект утврди да нису испуњени прописани услови, доноси решење којим то констатује и налаже подносиоцу захтева, да уколико је извео радове који онемогућавају снабдевање топлотном енергијом све врати у првобитно стање, како би се обезбедило несметано грејање у предстојећој грејној сезони. У случају да он то не учини, енергетски субјект ће без одлагања обавестити градску управу надлежну за инспекцијске послове која ће наложити враћање у првобитно стање преко енергетског субјекта о трошку крајњег купца.

На решење из става 3. и 9. овог члана, може се уложити жалба Градском већу у року од осам дана од дана уручења, која не одлаже извршење.

5.5. Енергетски угрожени купац

Члан 40.

Крајњи купац топлотне енергије, коме се испоручује топлотна енергија, може стећи статус угроженог купца, под условом да је поднео захтев на основу кога је градска управа надлежна за социјалну заштиту издала акт о стицању статуса угроженог купца.

Критеријуми, начин заштите, услови, рокови и поступак за утврђивање статуса угроженог купца топлотне енергије, извор и начин обезбеђивања средстава за снабдевање одређеном количином топлотне енергије под посебним условима и начин вођења евиденције угрожених купца прописују се актом који на предлог градске управе надлежне за социјална питања доноси Градско веће.

Акт из става 2. овог члана се доноси за грејну сезону.

Енергетски угрожени купац има право на умањење месечне обавезе плаћања за испоручену топлотну енергију на начин уређен законом.

5.6. Прикључење на дистрибутивни систем

Члан 41.

Енергетски субјект је дужан да прикључи кућне грејне инсталације објекта крајњих купаца у року од 15 дана од дана закључења уговора о снабдевању крајњих купаца топлотном енергијом и измирења свих трошкова прикључења, под условом да је крајњи купац испунио обавезе утврђене решењем о одобрењу прикључења, као и да кућна грејна инсталација испуњава све техничке и друге прописане услове.

Прикључење кућних грејних инсталација на систем даљинског грејања обавља енергетски субјект у року утврђеном ставом 1. овог члана, а пуштање у рад кућних грејних инсталација врши крајњи купац уз присуство овлашћеног лица енергетског субјекта, а у складу са Правилима о раду.

Члан 42.

У оквиру техничког прегледа изграђених кућних грејних инсталација објекта ради утврђивања њихове подобности за употребу, одобриће се пуштање у пробни рад по прописима којима се уређује планирање и изградња објеката.

Енергетски субјект је дужан да у року од осам дана од подношења захтева за пуштање кућних грејних инсталација у пробни рад, испита оправданост захтева и о томе писмено обавести инвеститора и ако је захтев оправдан (израђена инсталација сагласно пројектној документацији и др.) изврши пуштање и о томе сачини записник.

У току пробног рада проверава се испуњеност услова за издавање употребне дозволе од стране надлежног органа.

Пробни рад траје, док се испита подобност инсталација за употребу и док се изврши технички пријем инсталација грејања, а најдуже до краја грејне сезоне у којој је пробни рад започео. Уколико инвеститор није извршио технички пријем инсталације грејања до краја текуће грејне сезоне, објект се искључује са система даљинског грејања до измирења свих трошкова пробног рада и подношења новог захтева за вршење техничког пријема.

На основу акта о одобравању пуштања у пробни рад енергетски субјект и инвеститор објекта закључују у писаној форми уговор о продаји топлотне енергије односно о снабдевању топлотном енергијом за време пробног рада којим регулишу међусобна права и обавезе.

5.6.1. Поновно прикључење објекта на дистрибутивни систем

Члан 43.

Процедура поновног прикључења објекта на дистрибутивни систем и издавања решења о одобрењу за прикључење дефинисана је Правилима о раду.

Уколико је период између искључења и поновног прикључења краћи од 12 месеци, крајњи купац има обавезу плаћања трошкова грејања у износу фиксног дела рачуна за овај период.

Изузетно, у случају статусне и власничке промене за предметни стан/пословни простор купац нема обавезу плаћања трошкова из става 2. овог члана.

VI. ОДРЖАВАЊЕ СИСТЕМА ДАЉИНСКОГ ГРЕЈАЊА

Члан 44.

Енергетски субјект је дужан да енергетске објекте система даљинског грејања, укључујући и прикључну подстанницу, експлоатише рационално и економично и да их одржава у исправном стању.

Ремонт и друге радове на енергетским објектима и опреми система даљинског грејања, ради припремања за наредну грејну сезону обавља енергетски субјект по престанку грејне сезоне и исте мора завршити до 20. септембра текуће године.

У времену од 1. до 10. октобра енергетски субјект је дужан да изврши пробу функционисања свих енергетских објеката и опреме система даљинског грејања.

Енергетски субјект ће о распореду вршења пробе, преко средстава јавног информисања обавестити сва заинтересована лица, најкасније пет дана пре вршења пробе, а надлежну градску управу, као и градску управу надлежну за послове комуналне инспекције и писаним путем.

Члан 45.

Термоенергетску опрему крајњих купаца топлотне енергије чини унутрашња грејна инсталација.

Управљање унутрашњом грејном инсталацијом, као заједничким деловима зграде врши:

- 1) власник, за зграде било које намене у којима је једно лице искључиви власник свих делова зграде;
- 2) власници посебних делова, за породичне куће;
- 3) стамбена заједница преко својих органа или професионални управник коме су поверени послови управљања, у стамбеној згради која има заједничке делове зграде и најмање два посебна дела чији су власници различита лица;
- 4) власници посебних делова преко својих органа, у зградама које немају ниједан посебан део намењен за становање.

У случају да више зграда/објеката дели једну подстанницу објекта, лица из става 2. овог члана, дужна су да се о њој заједнички старају.

Унутрашње, односно кућне грејне инсталације објекта који је прикључен на систем даљинског грејања морају се одржавати у исправном стању.

Послови одржавања унутрашње грејне инсталације уговором се поверавају правном лицу, односно предузетнику који су регистровани за обављање те врсте послова или енергетском субјекту. За одржавање кућних грејних инсталација које се повери енергетском субјекту уговара се посебна накнада.

Власник објекта, односно орган управљања стамбеном зградом, који послове из става 5. овог члана, повери другом привредном друштву или предузетнику, дужан је да о томе обавести енергетски субјект у року од 15 дана од дана поверавања послова.

Радови на припремама кућних грејних инсталација за грејну сезону морају се завршити до 20. септембра текуће године.

Плаћање трошкова електричне енергије утрошене за рад топлотне подстанице, који представљају трошкове употребе заједничких делова зграде, обавеза је лица из става 2. овог члана, без обзира да ли су са енергетским субјектом потписала уговор о одржавању унутрашње грејне инсталације.

У случају да више зграда/објеката деле заједничку топлотну подстанницу (прикључну и/или подстанницу објекта) дужни су да међусобним уговором дефинишу права и обавезе везане за измирење трошкова електричне енергије из става 8. овог члана.

Плаћање трошкова електричне енергије утрошене за рад топлотне подстанице, који представљају трошкове употребе заједничких делова зграде, обавеза је свих власника посебних делова зграде, без обзира да ли им је извршена обустава испоруке топлотне енергије.

Члан 46.

Уградњу и измене на термоенергетској опреми инвеститора и крајњег купца може вршити само правно лице или предузетник који су уписани у одговарајући регистар за извођење радова, сходно одредбама закона којим се уређује изградња објеката и прописима који су донети на основу њега.

По завршеној уградњи унутрашње грејне инсталације морају бити извршена сва потребна пробна испитивања и сачињене све изјаве и записници о пробним испитивањима, а у складу са Правилима о раду.

Лица из члана 45. став 2. ове одлуке, дужна су да своју термоенергетску опрему припреме за грејну сезону најкасније до 20. септембра текуће године.

Лица из члана 45. став 2. ове одлуке, дужна су да надокнаде штету енергетском субјекту (дистрибутеру топлотне енергије) насталу на термоенергетској опреми дистрибутера која је проузрокована нестручном интервенцијом на својој термоенергетској опреми.

Члан 47.

У просторије у којима је смештена топлотна подстанница дозвољен је приступ само

службеним лицима, управнику стамбене заједнице, овлашћеним лицима енергетског субјекта, односно другог привредног друштва или предузетника који одржава кућне грејне инсталације и крајњим купцима који учествују у поступку по рекламацији на испоручену топлотну енергију.

Сваки приступ топлотној подстаници обавезно се евидентира у картону топлотне подстанице.

Кључ од улаза у просторије где је смештена топлотна подстанница мора бити доступан енергетском субјекту и налази се код власника објекта, односно код лица које одреди орган управљања зградом, у омоту запечаћеном од стране енергетског субјекта. Податке о лицу (име, презиме, адреса, контакт телефон) код кога се налази кључ просторије где је смештена топлотна подстанница мора бити истакнуто на видном месту у објекту, односно стамбеној згради.

Без присуства овлашћеног лица енергетског субјекта дозвољен је приступ топлотној подстаници само у случају опасности о чему се одмах мора обавестити енергетски субјект.

VII. НАЧИН ОБЕЗБЕЂИВАЊА ПОУЗДАНОГ И КОНТИНУИРАНОГ СНАБДЕВАЊА КРАЈЊИХ КУПАЦА ТОПЛОТНОМ ЕНЕРГИЈОМ

Члан 48.

Енергетски субјект је дужан да организује рад и пословање на начин којим се обезбеђује поуздано, трајно и континуирано снабдевање крајњих купаца топлотном енергијом.

Енергетски субјект је дужан да крајњем купцу испоручује топлотну енергију за грејање простора, непрекидно у току грејне сезоне и обезбеђује му на мерном уређају у прикључној подстаници потребну количину топлотне енергије, у складу са инсталисаном снагом.

Снабдевање крајњих купаца топлотном енергијом не може се ускратити осим у случајевима и под условима утврђеним законом и овом одлуком.

У извршавању обавеза из става 1. овог члана, енергетски субјект је дужан да предузима све потребне мере на одржавању енергетских објеката система даљинског грејања ради обезбеђења њихове сталне исправности и безбедног функционисања.

Члан 49.

Ако дође до поремећаја или прекида у снабдевању крајњих купаца топлотном енергијом услед више силе или квара на енергетским објектима система даљинског грејања, или других разлога који се нису могли предвидети, односно спречити, енергетски субјект је обавезан да без одлагања предузме мере на отклањању узрока и последица поремећаја, односно прекида у снабдевању.

Мере које енергетски субјект предузима у случајевима из става 1. овог члана, су:

1. снабдевање крајњих купаца топлотном енергијом, уколико је то могуће, пребацивањем на друге топлотне изворе.
2. радно ангажовање запослених на отклањању узрока и последица поремећаја, односно разлога због којих је дошло до прекида у снабдевању крајњих купаца топлотном енергијом, као и да по потреби ангажује трећа лица у обезбеђењу услова за континуирано снабдевање крајњих купаца топлотном енергијом;
3. хитна поправка и замена инсталација и опреме којима се обезбеђује исправност енергетских објеката система даљинског грејања, као и њихова заштита од даљих хаварија;
4. привремено ограничење или забрана коришћења кућних грејних инсталација, енергетских објеката односно делова енергетских објеката система даљинског грејања;
5. предузимање других мера које утврде надлежни органи Града.

Енергетски субјект је дужан је да преко средстава јавног информисања одмах обавести крајње купце о разлозима прекида или поремећаја у снабдевању топлотном енергијом, о времену трајања прекида или поремећаја у снабдевању, као и да крајњим купцима пружи потребна посебна упутства.

Ако се прекид у снабдевању топлотном енергијом планира због извођења радова на изградњи, реконструкцији или одржавању енергетских објеката система даљинског грејања, енергетски субјект је дужан да о томе благовремено обавести крајње купце преко средстава јавног информисања, а најкасније 24 часа пре очекиваног прекида у снабдевању.

Ако дође до поремећаја или прекида у снабдевању топлотном енергијом због околности из став 1. и 4. овог члана, енергетски субјект је обавезан да истовремено са предузимањем мера, обавести надлежну градску управу.

Енергетски субјект је обавезан да предузимање мера из става 2. овог члана и радова из става 4. овог члана, организује тако да прекид у снабдевању топлотном енергијом траје временски што краће.

VIII. УСЛОВИ ИСПОРУКЕ И СНАБДЕВАЊА КРАЈЊИХ КУПАЦА ТОПЛОТНОМ ЕНЕРГИЈОМ

Члан 50.

Енергетски субјект је обавезан да крајњем купцу испоручује топлотну енергију за грејање стамбених и пословних просторија у току грејне

сезоне, у складу са закљученим уговором о продаји топлотне енергије, односно уговором о снабдевању топлотном енергијом.

Енергетски субјект је дужан да врши дистрибуцију топлотне енергије свим крајњим купцима на подручју на којем обавља делатност, уколико је термоенергетска опрема купца у исправном стању и да управља дистрибутивним системом на принципима јавности и недискриминације.

Грејна сезона за снабдевање топлотном енергијом за грејање стамбених и пословних просторија почиње 15. октобра, а завршава се 15. априла.

Изузетно, од става 3. овог члана, у периоду пре 15. октобра и после 15. априла, на основу одлуке Градског већа, грејна сезона може почети односно продужити се, ако је према подацима Хидрометеоролошке станице у Крагујевцу температура спољног ваздуха у Крагујевцу мерена у 21.00 часова, два дана узастопно + 12°C или нижа.

Члан 51.

Грејни дан за снабдевање топлотном енергијом траје од 6.30 до 21.30 часова, а суботом и недељом од 7.00 до 22.00 часа и у том периоду одржавају се прописане температуре.

Енергетски субјект може у току грејног дана прекинути испоруку топлотне енергије услед повољне спољне температуре, под условом да одржава температуре прописане овом одлуком.

Енергетски субјект у току грејне сезоне неће испоручивати топлотну енергију за грејање у оним данима када је повољна спољна температура, под условом да се одржавају прописане температуре из члана 52. ове одлуке.

При ниским спољним температурама у циљу заштите енергетских објеката система даљинског грејања или постизања температура прописаних чланом 52. ове одлуке, енергетски субјект је дужан да продужи грејни дан или да врши непрекидно снабдевање крајњих купаца топлотном енергијом, а да при томе рационално газдује енергијом. О продужењу грејног дана акт доноси надлежни орган енергетског субјекта.

Изузетно, од става 1. овог члана, снабдевање крајњих купаца топлотном енергијом се не прекида у ноћи између 31. децембра и 1. јануара, између 6. и 7. јануара а између 13. и 14. јануара врши се до 24.00 часова.

Члан 52.

Енергетски субјект, под условом да крајњи купац, односно орган управљања стамбеном зградом одржава кућне грејне инсталације у исправном стању, у складу са чланом 45. ове одлуке је дужан да постиже и одржава у стамбеним и пословним просторијама крајњих купаца следеће температуре за:

1. Стамбене зграде

дневне собе, спаваће собе, кухиње и дегажмани 20°C

тоалет (посебан), предсобље и ходници стана 15°C

купатила (посебна и са тоалетом) 22°C

2. Пословне и управне зграде - пословне просторије 20°C

канцеларије 20°C

продавнице и локали 20°C

хотелске собе 20°C

ходници и степениште 15°C

тоалети 15°C

магацинске просторије у склопу локала 10°C

3. Образовне, предшколске установе, односно дечије установе

учионице и свлационице 20°C

купатила и гардеробе 22°C

сале (гимнастичке и друге) 18°C

4. Здравствене установе

болесничке собе и чекаонице 20°C

прегледи - рентген 22°C

операционе сале 25°C

купатила 20°C

ходници и тоалети 18°C.

Утврђивање загрејаности стамбених, односно пословних просторија крајњих купаца, утврђује се мерењем температуре на висини од 1 m (у средишњем делу просторија. Дозвољено одступање температуре у односу на температуру прописане ставом 1. овог члана износи $\pm 2^\circ\text{C}$.

Енергетски субјект је дужан да постиже и одржава прописане температуре из става 1. овог члана под условом да су објекти крајњих купаца пројектовани и изграђени у складу са прописима, условима и техничким нормативима.

IX. МЕРЕЊЕ ИСПОРУЧЕНЕ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Члан 53.

Енергетски субјект је обавезан да мери испоручену количину топлотне енергије за грејање стамбених или пословних просторија крајњих купаца. Количина испоручене топлотне енергије мери се у kWh.

Мерење укупно испоручене количине топлотне енергије на месту предаје топлотне енергије, врши се мерачем утрошка топлотне енергије уграђеним у топлотну подстаницу (главни или централни мерач). Место предаје топлотне енергије је место на коме се границе прикључна подстаница и подстаница објекта и представља место разграничења одговорности између енергетског субјекта и купца. Мерачи утрошка топлотне енергије морају испуњавати нормативе и стандарде којима се регулише ова област.

Купци у стамбеним и пословним објектима који имају заједнички мерни уређај топлотне енергије у кућној подстаници, плаћају испоручену топлотну енергију према стању очитаном на заједничком мерном уређају.

Уколико више корисника користи један мерни уређај укупна испоручена топлотна енергија се расподељује сразмерно инсталисаној снази или површини простора.

У зградама у којима су у становима и/или пословном простору уграђени мерни уређаји за мерење сопствене појединачне потрошње, крајњи купци плаћају испоручену топлотну енергију према потрошњи регистрованој на мерном уређају за мерење сопствене појединачне потрошње и разлику до регистроване потрошње на мерном уређају у прикључној подстаници (главном, односно централном мерачу), која се дели на крајње купце сразмерно њиховој инсталисаној снази или површини грејног простора.

Мерне уређаје из става 2. овог члана обезбеђује енергетски субјект који је дужан да их као своја средства угради, одржава и стара се о њиховој исправности, периодично оверава и врши мерење испоручене топлотне енергије.

Сервисирање и периодично оверавање мерних уређаја врши за то овлашћена институција, а редовни преглед, замена, скидање и поновна уградња сервисираних и периодична овера мерних уређаја је без посебне надокнаде, у искључивој надлежности енергетског субјекта (за главни, односно централни мерач).

Сервисирање и периодично оверавање мерних уређаја који региструју потрошњу појединачних станова и/или пословног простора, врши за то овлашћена институција, а трошкове скидања, поновне уградње сервисираних и периодичног оверавања мерних уређаја, као и трошкове периодичне овере и сервисирања сноси корисник. Корисници су по завршеној монтажи, периодичној овери и сервисирању мерних уређаја, дужни да обавесте енергетски субјекат.

Крајњи купац, односно орган управљања зградом је дужан да омогући овлашћеним лицима енергетског субјекта приступ мерачу утрошка топлотне енергије и инсталацијама, као и месту прикључка ради читавања, провере исправности, отклањања неисправности, монтаже, демонтаже, замене и одржавања. У случају да то не дозволи енергетски субјект је у обавези да пријави градској управи надлежној за инспекцијске послове. Овлашћена лица енергетског субјекта се обавезују да након наведених радњи место мерача утрошка топлотне енергије и инсталације врате у првобитно стање.

Крајњи купац, односно орган управљања зградом дужан је да просторију у којој се налази топлотна подстанница одржава на начин који омогућава несметано предузимање радњи из става 9. овог члана (хигијена, дератизација, дезинсекција и др.).

Члан 54.

За мерење сопствене појединачне потрошње топлотне енергије у објектима који су већ прикључени на систем даљинског грејања

крајњи купац може да угради на кућним грејним инсталацијама уређаје за мерење сопствене појединачне потрошње (индивидуални или контролни мерач топлотне енергије, односно калориметар или делитељ са термостатским главама), ако за то постоје технички услови.

Инвеститори нових објеката обавезни су да на кућним, односно унутрашњим грејним инсталацијама које се користе за више крајњих купаца као заједничка кућна грејна инсталација, уграђују уређаје за регистровање сопствене појединачне потрошње топлотне енергије сваког крајњег купца на основу техничких услова (контролни мерачи потрошње топлотне енергије, односно контролни калориметри).

Техничке услове за уградњу уређаја из става 1. и 2. овог члана издаје енергетски субјект, у року од 30 дана од дана подношења писаног захтева, а трошкове уградње сноси инвеститор или крајњи купац.

Крајњи купац је дужан да се стара о исправности уређаја за мерење сопствене појединачне потрошње.

Код свих категорија крајњих купаца, уколико постоје техничке могућности, као и сагласност најмање 80% крајњих купаца прикључених на топлотну подстанницу, уграђују се уређаји за расподелу трошкова испоручене топлотне енергије – делитељи (у комбинацији са термостатским главама), који ће служити за расподелу, обрачун и наплату топлотне енергије, измерене на мерном месту у топлотној подстаници. О уградњи делитеља, читању и достављању података енергетском субјекту, крајњи купци закључују уговор са овлашћеним предузећима.

Трошкове уградње делитеља сноси крајњи купац, односно инвеститор.

За расподелу трошкова испоручене топлотне енергије у објекту може се уградити само једна врста делитеља и термостатских глава, истог типа и истих карактеристика.

Делитељи и индивидуални калориметри представљају опрему крајњих купаца, који су дужни да их одржавају у исправном стању.

Право власништва, обавеза одржавања и сервисирања контролних калориметара, делитеља топлоте и термостатских глава и други имовинско-правни односи регулишу се уговором о контроли, мерењу и расподели испоручене количине топлотне енергије који се закључује између крајњих купаца и контролора.

Члан 55.

Читање мерних уређаја из члана 53. и 54. ове одлуке врши се месечно у току грејне сезоне, као и приликом промене цене топлотне енергије.

Читање мерних уређаја из става 1. овог члана врши се према распореду који одређује енергетски субјект. Крајњи купци имају право да присуствују читању мерних уређаја.

Количина топлотне енергије утврђује се непосредно на основу читавања мерача топлотне енергије постављеног на мерном месту у топлотној подстанци.

Уколико постоје техничке могућности, енергетски субјект може да врши читавање мерача топлотне енергије даљински, без непосредног присуства мерном уређају, уз сагласност органа управљања зградом или власника.

Енергетски субјект је дужан да на писани захтев купца топлотне енергије пружи увид у документ који садржи податке о читаним вредностима са мерног места.

У случају квара мерних уређаја накнада за испоручену топлотну енергију се обрачунава према потрошњи топлотне енергије у претходном месецу у коме је мерни уређај исправно радио, кориговано за утицај спољних температура, време испоруке топлотне енергије и то од момента последњег читавања мерног уређаја па све до отклањања квара на мерном уређају.

X. ЦЕНА И НАПЛАТА ИСПОРУЧЕНЕ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ

Члан 56.

Одређивање цене, промена цена и наплата испоручене топлотне енергије врши се у складу са актом, односно методологијом за одређивање цене снабдевања крајњег купца топлотном енергијом коју доноси Влада Републике Србије, овом одлуком и актима надлежних органа Града и енергетског субјекта.

Методологијом из става 1. овог члана, уређују се: елементи за обрачун и начин утврђивања максималне висине прихода за обављање делатности производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом; елементе за обрачун и начин обрачуна цене приступа систему за дистрибуцију топлотне енергије; критеријуми и правила за расподелу прихода енергетског субјекта-категорије купаца топлотне енергије у зависности од намене коришћења простора; тарифни елементи, тарифе и начин њиховог израчунавања за обрачун топлотне енергије коју енергетски субјект испоручује крајњим купцима топлотне енергије (у даљем тексту: купци); услови и поступак за подношење захтева за промену цена топлотне енергије и друга питања.

Ценовник доноси надлежни орган енергетског субјекта, а сагласност на њега даје Градско веће. Промена цене топлотне енергије може да ступи на снагу и пре добијања сагласности органа из става 3. овог члана, уколико дође до промене цене енергената која утиче на промену јединичне цене за испоручену топлотну енергију, али тек након 30 дана од објаве цене на огласној табли или сајту енергетског субјекта.

Енергетски субјект је у обавези да надокнади разлику крајњим купцима ако Градско веће одбије давање сагласности на повећање цене из става 3. овог члана.

Члан 57.

Купац је дужан да енергетском субјекту плати месечну накнаду за испоручену топлотну енергију у складу са важећим Ценовником.

Месечна накнада за испоручену топлотну енергију садржи фиксне трошкове обрачунате на основу цена за инсталисану снагу или грејну површину и варијабилне трошкове обрачунате на основу цена за количину испоручене топлотне енергије.

Купцу се за испоручену топлотну енергију доставља рачун.

Крајњим купцима топлотне енергије, који имају заједнички мерач утрошка топлотне енергије, појединачни удео у количини испоручене топлотне енергије очитане на заједничком мерачу утрошка топлотне енергије, одређује се на основу деловника трошкова, који је израђен у складу са актом о начину расподеле и обрачуна трошкова за испоручену топлотну енергију, и он представља испоручену количину топлотне енергије сваког појединачног купца.

Актом из става 4. овог члана, дефинише се уградња делитеља трошкова топлоте, термостатских вентила, контролних калориметара, критеријуми за израду деловника трошкова топлотне енергије, као и друга питања.

Акт из става 4. овог члана доноси енергетски субјект уз сагласност Градског већа и објављује се у „Службеном листу града Крагујевца”.

Услови и начин наплате и фактурисања обавеза по основу испоручене топлотне енергије могу се ближе дефинисати актом који доноси надлежни орган енергетског субјекта у складу са пословном политиком енергетског субјекта.

Енергетски субјект може, на основу одлуке надлежног органа, којом се дефинишу услови, начин и рокови измирења доспелих обавеза, да са крајњим корисницима закључи споразум о измирењу доспелих, а неизмирених потраживања.

XI. ПРАВА КРАЈЊИХ КУПАЦА У СЛУЧАЈУ НЕИСПОРУКЕ ИЛИ НЕКВАЛИТЕТНЕ ИСПОРУКЕ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ

11.1 Изјашњавање корисника о квалитету пружања услуга

Члан 58.

Друштво са ограниченом одговорношћу за производњу и дистрибуцију енергије и флуида и пружање услуга „Енергетика“ Крагујевац, је енергетски субјект који обавља комуналну делатност производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом на територији

Града (у даљем тексту: Енергетика д.о.о.) и дужно је да једном годишње спроведе поступак изјашњавања корисника о квалитету пружања услуга (у даљем тексту: изјашњавање) у трајању од најмање 30 дана.

Јавни позив за изјашњавање из става 1. овог члана, Енергетика д.о.о. објављује у средствима јавног информисања, на званичној интернет страници Града: <https://kragujevac.ls.gov.rs/> и интернет страници Енергетика д.о.о.

Изјашњавање се може организовати и електронским путем.

Енергетика доо је дужна да у року од 15 дана од дана завршетка изјашњавања достави надлежној градској управи, извештај о резултатима изјашњавања корисника о квалитету пружања комуналних услуга.

Уколико су резултати изјашњавања корисника комуналних услуга такви да већина корисника није задовољна пруженом комуналном услугом Енергетика д.о.о, надлежна градска управа сачињава Предлог мера за отклањање недостатака наведених у изјашњавању корисника и доставља Градском већу са Извештајем о резултатима изјашњавања корисника о квалитету пружених услуга Енергетика д.о.о.

Ради отклањања недостатака који су наведени у изјашњавању корисника, Градско веће налаже Енергетици д.о.о. предузимање мера у року који не може бити дужи од 90 дана.

11.2. Рекламација корисника

Члан 59.

Корисник, односно крајњи купац може вршити рекламацију:

- обрачуна испоручене топлотне енергије,
- квалитета грејања,
- других услуга.

Рекламацију на обрачун испоручене топлотне енергије, односно услуге, купац подноси енергетском субјекту у складу са законом који уређује положај и заштиту потрошача, најкасније до истека рока доспелости плаћања предметног рачуна.

Рекламација на испостављени обрачун не одлаже његово плаћање.

Енергетски субјект је обавезан да о рекламацији одлучи у року од осам дана од пријема и о томе донесе решење које доставља купцу.

На решење из става 4. овог члана може се поднети жалба Градском већу.

Крајњи купац топлотне енергије може вршити рекламацију квалитета грејања у свом објекту, уколико је у било којој просторији објекта температура нижа или виша од прописане са дозвољеним одступањем.

У случају из става 6. овог члана, крајњи купац топлотне енергије обавештава правно лице односно предузетника који је одговоран за одржавање термоенергетске опреме купца.

Мерење се врши термометром прописане класе тачности, у средини просторије, на висини од 1,3 m.

Уколико правно лице односно предузетник који је одговоран за одржавање термоенергетске опреме крајњег купца утврди да је за поремећај у грејању одговоран крајњи купац због неадекватног одржавања своје индивидуалне термоенергетске опреме (вентили грејних тела и грејна тела) или неадекватне енергетске ефикасности свог простора, дужан је да о томе достави записник крајњем купцу и енергетском субјекту.

Енергетски субјект је дужан да образује Комисију за решавање рекламација потрошача у чијем саставу мора бити и представник удружења потрошача.

Члан 60.

У случају техничких или других сметњи у испоруци топлотне енергије, као и неодржавања квалитета испоручене топлотне енергије, крајњи купац односно орган управљања зградом има право да захтева да се сметње отклоне у примереном року.

Примереним роком у коме је енергетски субјект обавезан да отклони сметње у испоруци топлотне енергије сматра се рок од 24 часа, а најдуже два дана од дана пријема обавештења о сметњи.

Сметњама у испоруци топлотне енергије у смислу става 1. овог члана не сматрају се прекиди у испоруци енергије настали због примене мера које се предузимају у случају краткотрајних поремећаја услед хаварија и других непредвиђених ситуација због којих је угрожена сигурност функционисања система даљинског грејања, као и због непредвиђених и неопходних радова на одржавању енергетских објеката или неопходних радова на проширењу система даљинског грејања или мера које се предузимају у случају наступања опште несташице енергије због недовољне понуде на тржишту енергије односно енергената или наступања других ванредних околности због којих надлежни орган Републике Србије пропише мере ограничења испоруке, као и кварови на кућним грејним инсталацијама крајњег купца.

Члан 61.

Енергетски субјект је дужан да свако обавештење о сметњама у испоруци топлотне енергије евидентира и у року од 24 часа, а најкасније у року од два дана од пријема писаног обавештења крајњег купца односно органа управљања зградом, записнички утврди стање у топлотној подстаници и на кућној грејној инсталацији, с тим што ће у овај записник унети утврђено стање и измерене температуре просторија односно параметре на мерним уређајима, као и спољну температуру. У случају да су температуре просторија ниже од

температура одређених у члану 50. ове одлуке, односно параметри на мерним уређајима не одговарају пројектованом стању, енергетски субјект ће приступити отклањању недостатака уколико је њихов узрок на објектима система даљинског грејања или кућним грејним инсталацијама које одржава енергетски субјект. Уколико крајњи купац није обезбедио услове за мерење температуре у објекту, а претходно је од стране енергетског субјекта обавештен о дану и часу планиране контроле грејног простора, исти је у обавези да најкасније у року од 48 часова омогући мерење температуре, у супротном ће се сматрати да је крајњи корисник одустао од поднетог захтева.

Члан 62.

Енергетски субјект ће по отклањању сметњи, односно недостатака у испоруци, пошто претходно обавести крајњег купца о дану и часу изласка, поново извршити мерење температура у објекту крајњег купца, као и у прикључној подстаници и сачинити записник о квалитету грејања просторија. У записник ће унети запремину, односно инсталисану снагу и површину која се греје, измерене температуре и период за који се крајњем купцу умањује накнада. Дан и час сачињавања новог записника се сматра као дан и час када је извршено отклањање узрока некавалитетне испоруке топлотне енергије за грејање стамбених односно пословних просторија.

Записник се ради у потребном броју примерака и садржи податке:

- о стану/пословном простору,
- купцу,
- правном лицу односно предузетнику, који је одговоран за одржавање термоенергетске опреме купца,
- спољним температурама,
- температурама у просторијама,
- условима под којима се мери температура,
- додатним изворима грејања,
- времену и датуму мерења,
- процену степена одговорности за настали поремећај у грејању,
- све важније напомене, као и све примедбе на поступак извршеног мерења, на сам записник о мерењу и на процену степена одговорности за настали поремећај у грејању.

Примедбе на записник из става 2. овог члана, могу изнети представник крајњег купца топлотне енергије, представник правног лица односно предузетника, који је одговоран за одржавање термоенергетске опреме купца и представник енергетског субјекта који потписују записник.

Уколико записник садржи примедбе дефинисане ставом 2. и 3. овог члана, мерење температуре у објекту купца извршиће се поново, уз присуство

комуналног инспектора. Присуство комуналног инспектора обезбеђује енергетски субјект у сарадњи са надлежном градском управом. О поновном мерењу сачињава се записник.

Записник из члана 61. ове одлуке и записник из става 1. овог члана су уколико је процењено да је квалитет грејања нарушен због поремећаја у раду дистрибутивног система, основ за остваривање права на умањење накнаде за испоручену топлотну енергију, које ће енергетски субјект обрачунати у првом наредном обрачунском периоду.

Члан 63.

Ако енергетски субјект утврди да је узрок некавалитетног грејања стамбених односно пословних просторија недостатак на кућним грејним инсталацијама крајњег купца, а кућне грејне инсталације не одржава енергетски субјект, о томе ће сачинити записник у који уноси поред измерене температуре и све друго што је утврдио. Енергетски субјект доставља записник крајњем купцу ради предузимања мера на отклањању недостатака на кућним грејним инсталацијама.

Уколико кућне грејне инсталације одржава енергетски субјект, дужан је да најкасније у року од два дана приступи отклањању недостатака на кућним грејним инсталацијама, уз сагласност крајњег купца.

Уколико крајњи купац оспорава да је узрок некавалитетног грејања стамбених односно пословних просторија недостатак на кућним грејним инсталацијама, у року од 24 часа од пријема записника из става 1. овог члана, о томе ће писаним путем известити енергетског субјекта и заједно са њим и комуналним инспектором у наредном року од 24 часа, утврдиће стање на лицу места, о чему се сачињава записник. Присуство комуналног инспектора обезбеђује енергетски субјект, одмах по пријему обавештења крајњег купца.

11.3. Обрачун умањења рачуна за даљинско грејање

Члан 64.

Када је због немогућности енергетског субјекта да крајњем купцу топлотне енергије учини доступном за преузимање довољну количину топлотне енергије неопходне за постизање и одржавање прописане температуре у грејаним просторијама, у било којој просторији крајњег купца топлотне енергије температура нижа од прописане са дозвољеним одступањем у трајању од три дана или дуже, а због квара на дистрибутивном систему, укупни рачун за даљинско грејање може се умањити у фиксном делу 10% за сваки степен испод прописане температуре.

Умањење рачуна из става 1. овог члана вршиће се под условом да је поремећај у грејању пријављен енергетском субјекту и обрачунаваће

се од тренутка пријаве квара до отклањања истог.

Када је у току грејне сезоне дошло до више од три прекида грејања у трајању до 24 сата, или једног прекида грејања у трајању дужем од 24 сата у случају кварова на систему даљинског грејања, ремонта, реконструкције и радова на проширењу мреже фиксни део рачуна за даљинско грејање ће се умањити за износ дела накнаде сразмерне периоду прекида.

Када је у случају из става 1. овог члана у било којој просторији крајњег купца топлотне енергије измерена температура нижа од 5% од температуре утврђене чланом 52. ове Одлуке, укупни рачун за даљинско грејање ће се умањити за износ сразмеран периоду поремећаја температуре. Уколико је проценат из овог става већи од 5% крајњем купцу се издаје рачун са обавезом плаћања фиксног дела.

Код прекида грејања због неисправности кућних грејне инсталација без кривике и воље купца, не постоји основ за умањење рачуна за даљинско грејање, већ је правно лице односно предузетник, који је одговоран за одржавање термоенергетске опреме купца дужно да изврши надокнаду трошкова купца проузрокованих прекидом.

Члан 65.

Када је у току грејне сезоне дошло до три прекида грејања у трајању до 24 сата, енергетски субјект нема обавезу умањења рачуна за даљинско грејање.

Енергетски субјект нема обавезу умањења рачуна за даљинско грејање у случају када је поремећај у грејању настао због обуставе испоруке електричне енергије топлотним изворима, уређајима на дистрибутивном систему, за заједничке просторије у којима се налази топлотна подстанница, изузев у случају када је разлог обуставе испоруке електричне енергије неизмиривање обавеза плаћања рачуна за електричну енергију од стране енергетског субјекта.

Енергетски субјект нема обавезу умањења рачуна за даљинско грејање у случају када се грејане просторије користе за друге намене, супротно од пројектне документације (заједничке просторије, вешернице, пословну делатност и др.).

XII. ОБАВЕЗЕ ЕНЕРГЕТСКОГ СУБЈЕКТА И КРАЈЊЕГ КУПЦА

Члан 66.

Енергетски субјект је у обавези да:

1. одржава, развија и гради дистрибутивну мрежу, а у складу са расположивим финансијским средствима и динамиком изградње Града;
2. врши надзор над изградњом топлотних подстанница, а на терет инвеститора;

3. прикључује објекте на дистрибутивни систем у складу са законом, овом одлуком и Правилима о раду;
4. врши озрачивање прикључне подстаннице;
5. трајно чува комплетну техничку документацију у вези дистрибутивног система;
6. организује дежурну службу за пријем рекламација и благовремено интервенисање у случају кварова на својој опреми и по рекламацијама купаца;
7. обавештава купце о стању дистрибутивног система и плановима његовог развоја, укупној потрошњи и динамици потрошње топлотне енергије, ценама и променама цена топлотне енергије и услуга, резултатима читавања мерила топлоте и другим елементима од интереса за крајњег купца;
8. пре почетка грејне сезоне обавести купце о пуњењу дистрибутивног система, путем огласне табле и средстава информисања;
9. осавременује системе мерења утрошене топлотне енергије, пропагира и стимулише системе мерења, који ће омогућавати да сваки купац плаћа само оно што је и потрошио, а у циљу што рационалније потрошње топлотне енергије.

Члан 67.

Енергетски субјект је дужан да обавештава купца о стању дистрибутивног система и плановима његовог развоја, укупне потрошње и динамици потрошње топлотне енергије, ценама и променама цене топлотне енергије и услуга и другим елементима од интереса за купца путем средстава јавног информисања или на други одговарајући начин.

Енергетски субјект је дужан да организује информациони сервис за директну телефонску комуникацију и комуникацију електронском поштом са купцима топлотне енергије, а у циљу уредног пријема и евидентирања рекламација, као и ради благовременог и истинитог информисања купаца о догађајима у систему.

Информациони сервис ради 24 сата дневно у току грејне сезоне, а расположиви бројеви телефона и e-mail адресе се истичу на улазима објеката купаца, и објављују путем медија и на интернет сајту енергетског субјекта.

Информациони систем ван грејне сезоне ради током редовног радног времена енергетског субјекта.

Члан 68.

Корисник комуналне услуге, односно крајњи купац/купац је у обавези да користи комуналну

услугу на начин којим се не ометају други корисници, не угрожава животна средина и не угрожавају објекти и опрема, који су у функцији обављања одређене комуналне делатности, као и да:

1. топлотну енергију и унутрашњу инсталацију користи и одржава под условима, на начин и за намене утврђене овом одлуком;
2. овлашћеним лицима енергетског субјекта омогући приступ топлотној подстанци, односно мерачу топлотне енергије и прикључку, ради читавања, провере исправности, отклањање кварова, уградње, замене и одржавања уређаја или опреме;
3. омогући овлашћеним лицима енергетског субјекта приступ ради прегледа и контроле унутрашње (кућне) грејне инсталације;
4. одржава простор, помоћну опрему и приступ до просторија где се налази топлотна подстанци, на начин који омогућава овлашћеним лицима енергетског субјекта приступ топлотној подстанци односно мерним уређајима и кућним грејним инсталацијама као и месту топловодног прикључка ради читавања, провере исправности, отклањања кварова, замене и одржавања уређаја и обуставе испоруке топлотне енергије (хигијена, дератизација, дезинсекција и др.);
5. врши озрачивање кућних грејних инсталација, ради подешавања мерних и регулационих уређаја;
6. прати обавештења енергетског субјекта о сметњама при испоруци топлотне енергије;
7. обавести енергетског субјекта о сметњама при испоруци топлотне енергије и кваровима на унутрашњој инсталацији и опреми или квару на уређајима;
8. одговара за штету проузроковану енергетском субјекту због својих интервенција на топлотној подстанци, унутрашњој топлотној инсталацији и уређајима;
9. да не препродаје испоручену топлотну енергију;
10. омогући прикључење топлотне опреме трећег лица на прикључни вреловод, ако исти подноси додатно оптерећење и уколико је то треће лице измирило финансијске обавезе прикључења;
11. у топлотној подстанци омогући енергетском субјекту прикључивање уређаја за даљински пренос података о радним параметрима опреме, без одштетног захтева за постављање таквог уређаја;

12. измирује плаћање својих обавеза у складу са овом одлуком;
13. не дозволи приступ трећим лицима у просторију у којој је смештена топлотна подстанци.
14. да извршава друге обавезе дефинисане Законом, овом одлуком или другим општим актима Града или енергетског субјекта.

Крајњем купцу није дозвољено да без писане сагласности енергетског субјекта: прикључује или искључује своју топлотну опрему са дистрибутивног система; користи флуид из примарне инсталације; мења прикључну снагу у објекту, као и површину која се загрева: изводи радове на својој топлотној опреми; врши измене обрачунских елемената: површина, инсталисана снага и намена.

Крајњем купцу није дозвољено да користи своју опрему за уземљење електричних уређаја; мења постављене протоке и температуре на опреми у топлотној подстанци, као и да предузима друге радње прописане овом одлуком или другим општим актима Града или енергетског субјекта, које нису дозвољене, односно које су забрањене.

Члан 69.

Енергетски субјект и крајњи купци су дужни да се међусобно информишу о неисправностима које приметне на својој опреми, а које би могле утицати на нормалан рад опреме енергетског субјекта и купца.

ХП. ЗАБРАНА УГРОЖАВАЊА ЕНЕРГЕТСКИХ ОБЈЕКТА, НЕОВЛАШЋЕНО КОРИШЋЕЊЕ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ И ОБУСТАВА ИСПОРУКЕ ТОПЛОТНЕ ЕНЕРГИЈЕ КУПЦИМА

13.1. Забрана угрожавања енергетских објеката и неовлашћено коришћење топлотне енергије

Члан 70.

Забрањено је неовлашћено преузимање топлотне енергије, самовласна монтажа и демонтажа уређаја или инсталација на дистрибутивни систем топлотне енергије, повећање капацитета и грејне површине мимо решења о одобрењу за прикључење, као и:

1. прикључење или искључење кућних грејних инсталација из система даљинског грејања као и смањење или повећање загревних површина грејних тела и/или повећање инсталисане снаге грејних тела без одобрења енергетског субјекта;
2. одузимање топле воде из топловодне мреже и топлотних подстанци, мењање стања мерних, регулационих и

сигурносних уређаја или скидање пломби као и скидање, оштећење мерних уређаја (за мерење топлотне енергије и за мерење сопствене потрошње);

3. извођење радова испод, изнад или поред енергетских објеката система даљинског грејања, супротно закону, овој одлуци и техничким и другим прописима или без претходног одобрења енергетског субјекта;
4. засађивање дрвећа и другог растиња на земљишту изнад, испод или на непрописној удаљености од енергетских објеката који су у систему даљинског грејања;
5. промена намене коришћења грејног простора из стамбеног у пословни простор без обавештења енергетског субјекта о насталој промени,
6. неодржавање простора, односно просторије у којој се налази топлотна подстаница која може да узрокује кварове на опреми и мерним уређајима (непредузимање мера дератизације, дезинсекције и сл, несанирање кварова или штете у простору као што је изливање воде, кварови на водоводној или канализационој инсталацији и сл.)
7. као и свих других радњи које могу да угрозе снабдевање топлотном енергијом других корисника или нанесу штету енергетском субјекту.

Уколико утврди да лице за свој објекат неовлашћено преузима топлотну енергију, односно да је поступило забрани/ама из става 1. овог члана енергетски субјект без одлагања предузима све неопходне радње на спречавању неовлашћеног преузимања топлотне енергије (демонтажа прикључка, затварање вентила, стављање механичке баријере-блинде...) и подноси пријаву надлежном органу, односно инспекцији против починиоца.

Лице које поступа супротно забранама из става 1. овог члана дужно је да енергетском субјекту надокнади све трошкове и сву штету коју је произвело.

13.1.1. Поступање у случају угрожавања енергетских објеката и неовлашћеног коришћења топлотне енергије

Члан 71.

Када енергетски субјект утврди да је правно или физичко лице извршило прикључење кућних грејних инсталација на систем даљинског грејања као и смањење или повећање загревних површина грејних тела и/или повећање инсталисане снаге грејних тела без одобрења енергетског субјекта (члан 70. став 1. тачка 1. ове одлуке), без одлагања ће обавестити градску управу надлежну за инспекцијске послове, односно комуналног инспектора, који ће по

утврђивању чињеничног стања сачинити записник и наложити енергетском субјекту искључење таквог објекта из система даљинског грејања о трошку лица које се прикључило.

Када енергетски субјект утврди да је правно или физичко лице извршило искључење кућних грејних инсталација из система даљинског грејања без одобрења енергетског субјекта (члан 70. став 1. тачка 1. ове одлуке), без одлагања ће обавестити градску управу надлежну за инспекцијске послове, односно комуналног инспектора, који ће по утврђивању чињеничног стања сачинити записник и наложити правном или физичком лицу да о свом трошку, инсталације врати у првобитно стање.

Када енергетски субјект утврди да је правно или физичко лице изврши одузимање топле воде из топлотне мреже, топлотних подстаница и кућних грејних инсталација, мења стање мерних, регулационих и сигурносних уређаја или скида пломбе или скида и оштећује мерне уређаје (члан 70. став 1. тачка 2. ове одлуке), без одлагања ће обавестити градску управу надлежну за инспекцијске послове, односно комуналног инспектора, који ће по утврђивању чињеничног стања сачинити записник и наложити правном или физичком лицу да о свом трошку инсталације врати у првобитно стање.

У случајевима дефинисаним чланом 70. став 1. тачка 3. и 4. ове одлуке, енергетски субјект ће без одлагања обавестити градску управу надлежну за инспекцијске послове, односно комуналног инспектора, који ће по утврђивању чињеничног стања сачинити записник и наложити правном или физичком лицу да све врати у првобитно стање о свом трошку или да прибави потребне сагласности, а уколико то није могуће врати у првобитно стање.

У случају дефинисаном чланом 70. став 1. тачка 5. и 6. енергетски субјект ће без одлагања обавестити градску управу надлежну за инспекцијске послове, односно комуналног инспектора, који ће по утврђивању чињеничног стања сачинити записник и наложити меру, односно покренути поступак пред надлежним органом у зависности од врсте забране која је прекршена.

У случајевима дефинисаним чланом 70. став 1. енергетски субјект у поступку контроле, утврђује да је поступљено супротно одредбама ове одлуке, а што записнички констатује и записник са обавештењем и другим прилозима (фото и друга документација), доставља градској управи надлежној за инспекцијске послове, односно комуналном инспектору на даље поступање.

Уколико правно или физичко лице, у остављеном року, не поступи по решењу, односно налогу комуналног инспектора из става 2, 3. и 4. овог члана, све у првобитно стање вратиће енергетски субјект о трошку правног или физичког лица.

Неовлашћено искључење кућних грејних инсталација не ослобађа купца обавезе плаћања фиксног дела, као и накнаде трошкова енергетском субјекту, у складу са Ценовником и достављеним обрачуном енергетског субјекта.

Уз искључење објекта лица које неовлашћено користи топлотну енергију из система даљинског грејања, енергетски субјект ће извршити обрачун неовлашћено преузете топлотне енергије.

Неовлашћено преузету топлотну енергију утврдиће енергетски субјект према обрачуну на основу обрачунских елемената (инсталисане снаге или површине) на месту прикључења и Ценовника, за последње три године од дана сачињавања записника. Уколико крајњи купац докаже да је неовлашћено преузимао топлотну енергију у року краћем од наведеног рока онда ће се обрачун прилагодити утврђеном периоду.

13.2. Обустава испоруке топлотне енергије

13.2.1. Обустава испоруке топлотне енергије без захтева крајњег корисника

Члан 72.

Енергетски субјект може у току грејног дана да прекине са испоруком топлотне енергије услед повољне спољне температуре, под условом да тиме не угрожава одржавање прописане температуре у просторијама купаца.

Енергетски субјект изузетно може привремено обуставити испоруку топлотне енергије купцу у случају кварова, ремонта, реконструкције и радова на проширењу мреже, прикључењу нових купаца и радова из члана 36. став 2. и 3. ове одлуке, више силе и других оправданих разлога.

Енергетски субјект може обуставити испоруку топлотне енергије крајњем купцу у складу са законом у следећим случајевима:

1. изврши прикључење на комуналну мрежу без претходно прибављеног одобрења;
2. користи услугу противно прописима; ако топлотну енергију користи без или мимо мерача утрошка топлотне енергије или супротно условима за поуздано и тачно мерења преузете топлотне енергије; у случају техничких или других сметњи у испоруци топлотне енергије за које је утврђено да је узрок на кућним грејним инсталацијама купца; ако кућне грејне инсталације не испуњавају услове у погледу техничке исправности, санитарне заштите и заштите животне средине,
3. неосновано омета друге кориснике услуга;
4. ако крајњи купац не извршава обавезе преузете уговором о продаји топлотне енергије, односно уговора о снабдевању топлотном енергијом, односно не плати накнаду за испоручену топлотну енергију

60 дана почев од дана доспелости првог неплаћеног потраживања.

5. ненаменски користи комуналну услугу у време снабдевања уз ограничење потрошње (редукцију) о чему је корисник благовремено обавештен;
6. омета енергетског субјекта у обављању комуналне делатности, ако крајњи купац не дозвољава енергетском субјекту приступ топлотној подстанци у циљу обављања регулације и мерења (очитавања) потрошње топлотне енергије, прикључења нових крајњи купаца или радова на одржавању или реконструкцији топлотне подстанце, контролу прикључених кућних грејних инсталација и у другим ситуацијама када угрожава испоруку топлотне енергије;
7. другим случајевима дефинисаним Законом, општим актима Града или енергетског субјекта.

Члан 73.

Пре обуставе испоруке топлотне енергије у случајевима из члана 72. ове одлуке, енергетски субјект ће доставити крајњем купцу писано обавештење, односно опомену са роком за отклањање уочених неправилности, који не може бити краћи од три дана од дана достављања опомене, изузев услед наступања случаја из члана 72. став 3. тачка 4. ове одлуке, када је рок за испуњење обавезе 30 дана од дана достављања обавештења.

Испорука топлотне енергије купцу може бити обустављена уколико се тиме не угрожава квалитет грејања других купаца.

Уколико крајњи купац у остављеном року не поступи по обавештењу, односно опомени и не отклони неправилности енергетски субјект ће обуставити испоруку топлотне енергије купцу из система даљинског грејања. Уколико је енергетски субјект онемогућен у извршењу обуставе испоруке топлотне енергије, ово извршење ће се обавити уз присуство комуналног инспектора.

У случају обуставе испоруке топлотне енергије дефинисане овим чланом, енергетски субјект има обавезу да донесе решење о обустави испоруке топлотне енергије, на које крајњи купац може у року од петнаест дана од дана пријема решења поднети жалбу Градском већу, која не задржава извршење решења.

Поновна испорука топлотне енергије почеће по правилу првог наредног грејног дана по престанку разлога за обуставу испоруке топлотне енергије, уколико за то постоје технички услови и уколико се тиме не ремети континуитет у испоруци топлотне енергије осталим купцима, а по измирењу свих трошкова насталих пре и у току обуставе испоруке топлотне енергије. Престанак разлога за обуставу топлотне енергије утврђује енергетски

субјект, по захтеву крајњег корисника или по службеној дужности, када сачињава записник о утврђеном чињеничном стању, на основу кога се доноси решење о поновној испоруци топлотне енергије након обуставе.

13.2.2. Обустава испоруке топлотне енергије по захтеву крајњег корисника

Члан 74.

Енергетски субјект (дистрибутер топлотне енергије) обуставиће крајњим купцима испоруку топлотне енергије на писани захтев купца, под условом да се обустава у складу са законом, захтева за период од најмање годину дана, а најдуже две године.

Обуставом испоруке не престаје уговор о снабдевању топлотном енергијом, а у периоду обуставе испоруке крајњи купац има обавезе које се односе на обрачун и плаћање фиксног дела цене грејања.

Купац може да поднесе захтев за обуставу испоруке топлотне енергије, у складу са условима дефинисаним овом одлуком и Правилима о раду, само уколико постоје технички услови за обуставу, а обуставом се не доводи до поремећаја у испоруци топлотне енергије другим крајњим купцима.

Након истека рока предвиђеног за привремену обуставу, крајњи купац ће се поново прикључити на систем даљинског грејања.

Крајњи купац може поднети писани захтев за обуставу испоруке топлотне енергије енергетском субјекту на прописаном обрасцу, у периоду од 1. маја до 30. јуна за обуставе које се односе на наредну грејну сезону, односно грејну сезону за који се подноси захтев за обуставу, с тим што уколико испуњава услове за обуставу све неопходне радове мора да заврши до 31. августа године у којој је поднео захтев.

Приликом прикључења објекта на дистрибутивни систем, власник посебног дела зграде који још увек није усељен има право на обуставу мимо рока из става 5. овог члана.

Енергетски субјект је у обавези да по поднетом захтеву купца за обуставу испоруке топлотне енергије поступа у складу са Правилима о раду и актом којим се ближе дефинишу услови за подношење и решавање захтева крајњег купца за обуставу испоруке топлотне енергије, који доноси енергетски субјекат уз прибављену сагласност Градског већа.

Крајњи купац се обавезује да поднесе захтев за поновно прикључење 30 дана пре истека периода на који је извршена обустава топлотне енергије. Уколико крајњи купац у наведеном року не поднесе захтев за поновно прикључење, енергетски субјект ће га поново прикључити по истеку последњег дана обуставе и фактурисање ће се од тада вршити у пуном износу у складу са актом о начину расподеле и обрачуна трошкова за испоручену топлотну енергију и Ценовником. О поновном прикључењу на дистрибутивни

систем крајњем кориснику се доставља писано обавештење.

Члан 75.

Енергетски субјект ће у року од 15 дана од дана подношења захтева за обуставу донети решење о обустави испоруке топлотне енергије уколико су за то испуњени услови прописани законом, овом одлуком, Правилима о раду и другим општим актима Града или енергетског субјекта. Решење из става 1. овог члана обавезно садржи начин и поступак извођења радњи на обустави испоруке топлотне енергије, који су дефинисани Правилима о раду.

Енергетски субјект у сарадњи са правним лицем односно предузетником, који је одговоран за одржавање термоенергетске опреме купца врши контролу усклађености извршених радњи из решењем о обустави испоруке топлотне енергије, о чему се сачињава записник који служи као доказ да су радови извршени, односно да нису извршени. Дан сачињавања записника сматра се даном обуставе топлотне енергије уколико се утврди да су сви радови изведени у складу са решењем. У случају да радови нису извршени у складу са решењем о обустави, енергетски субјект доноси решење којим ставља ван снаге решење из става 1. овог члана на које се може уложити жалба Градском већу, која не задржава извршење решења.

13.2.3. Поновна испорука топлотне енергије након обуставе

Члан 76.

Крајњи купац може поднети захтев за поновну испоруку топлотне енергије енергетском субјекту на прописаном обрасцу, у року који није краћи од годину дана, након извршене обуставе испоруке топлотне енергије.

Енергетски субјект ће у року од 15 дана од дана подношења захтева за поновну испоруку топлотне енергије донети Решење о поновној испоруци топлотне енергије под условима да су испуњени сви прописани услови.

Решење из става 2. овог члана обавезно садржи начин и поступак извођења радњи на поновној испоруци топлотне енергије, који су дефинисани Правилима о раду и актом из члана 74. став 7. ове одлуке.

Енергетски субјект у сарадњи са правним лицем односно предузетником, који је одговоран за одржавање термоенергетске опреме купца врши контролу усклађености извршених радњи из решењем о поновној испоруци топлотне енергије, о чему се сачињава записник који служи као доказ да су радови извршени, односно да нису извршени.

Датум наведен у записнику о извршеним радовима на поновној испоруци топлотне енергије из става 4. овог члана је датум почетка поновне испоруке топлотне енергије.

Рок из става 1. овог члана може бити краћи у случају статусне и власничке промене за предметни стан/пословни простор, односно првог уселења у нове објекте.

Члан 77.

Начин извршења обуставе испоруке топлотне енергије, дефинисане члановима 72. и 74. ове одлуке, као и поновне испоруке топлотне енергије, дефинисане чланом 76. ове одлуке, прописују се Правилима о раду и актом из члана 74. став 7. ове одлуке.

Радове на обустави испоруке топлотне енергије, као и на поновној испоруци топлотне енергије могу вршити искључиво правно лице или предузетник који су уписани у одговарајући регистар за извођење радова или енергетски субјект.

Није дозвољено вршити радове из става 2. овог члана у периоду од 1. септембра до 30. априла наредне године.

Уколико постоје техничке могућности, радови на поновној испоруци топлотне енергије могу се обављати и у периоду из става 3. овог члана.

Трошкове обуставе испоруке топлотне енергије која се врши на начин дефинисан чланом 72. и 74. ове одлуке, трошкове поновног почетка испоруке топлотне енергије, као и трошкове пражњења и поновног пуњења унутрашње грејне инсталације, које врши енергетски субјект, сноси купац топлотне енергије.

Уколико корисник који је поднео захтев за обуставу испоруке топлотне енергије припада категорији лица у статусу социјалне потребе, радове на обустави испоруке топлотне енергије, као и на поновној испоруци топлотне енергије врши енергетски субјект.

13.2.4. Накнаде и трошкови код обуставе и поновне испоруке топлотне енергије

Члан 78.

Купац коме је извршена обустава испоруке топлотне енергије, на основу члана 72. и 74. ове одлуке, има обавезу плаћања рачуна за даљинско грејање до датума обуставе у пуном износу, а након извршене обуставе испоруке топлотне енергије купац има обавезу плаћања фиксног дела рачуна за даљинско грејање, као и припадајућег дела заједничке потрошње топлотне енергије у варијабилном делу рачуна.

Припадајући део заједничке потрошње топлотне енергије у варијабилном делу рачуна, утврђује се на основу акта о начину расподеле и обрачуна трошкова за испоручену топлотну енергију.

Купац коме је извршена обустава испоруке топлотне енергије, на основу члана 72. и 74. ове одлуке, има обавезу плаћања трошкова одржавања унутрашње грејне инсталације и подстанице објекта, у складу са уговором о одржавању и након извршене обуставе испоруке топлотне енергије.

Након сачињавања записника из члана 75. став 3. ове одлуке, обрачун испоручене топлотне енергије се врши у складу са ставом 1. и 3. овог члана, почевши од првог наредног месечног обрачунског периода.

У случају да се обустава испоруке топлотне енергије спроводи у згради у којој расподелу трошкова топлотне енергије врши контролор, енергетски субјект и лица из члана 45. став 2. ове одлуке имају обавезу да контролора обавесте о насталим променама.

Члан 79.

Правно лице односно предузетник, који је одговоран за одржавање термоенергетске опреме купца има обавезу да на захтев лица из члана 45. став 2. ове одлуке, обезбеди присуство свог представника приликом провере грејних инсталација у објекту или стану/пословном простору купца коме је извршена обустава испоруке топлотне енергије.

У случајевима злоупотребе обуставе испоруке топлотне енергије или када крајњи купац не дозволи проверу из става 1. овог члана, енергетски субјект доноси решење о стављању ван снаге решења из члана 75. ове одлуке, чиме се сматра да је обустава испоруке топлотне енергије прекинута.

На решење из става 3. овог члана, може се уложити жалба Градском већу.

XIV. СИСТЕМ ОБАВЕШТАВАЊА

Члан 80.

О свим планираним прекидима испоруке топлотне енергије, енергетски субјект је дужан да купце обавести путем обавештења која се објављују путем медија и на интернет сајту енергетског субјекта, а најкасније 24 сата пре очекиваног прекида испоруке.

У случају наступања непланираних или неочекиваних поремећаја или принудних прекида у испоруци топлотне енергије, енергетски субјект је дужан да одмах о томе обавести надлежну градску управу, да редовно даје информације купцима и медијима о узроцима прекида испоруке и предвиђеном трајању отклањања кварова и поремећаја у снабдевању, као и да истовремено предузме мере за отклањање узрока поремећаја.

XV. СРЕДСТВА ЗА ОБАВЉАЊЕ И РАЗВОЈ ДЕЛАТНОСТИ

Члан 81.

Средства за обављање и развој делатности производње, дистрибуције дистрибутивним системом и снабдевања крајњих купаца топлотном енергијом обезбеђују се из прихода остварених испоруком топлотне енергије, као и из других средстава предвиђених законом и актима донетим у складу са законом, а могу се обезбедити и из буџета Града.

XVI. НАЧИН ПОСТУПАЊА И ОВЛАШЋЕЊА ОРГАНА ГРАДА У СЛУЧАЈУ ПРЕКИДА У СНАБДЕВАЊУ ТОПЛОТНОМ ЕНЕРГИЈОМ

Члан 82.

Ако дође до поремећаја или прекида у снабдевању крајњих купаца топлотном енергијом због непредвиђених околности, енергетски субјект је обавезан да истовремено са предузимањем мера из члана 49. ове одлуке обавести Градско веће.

Градско веће, преко надлежне градске управе, дужно је по пријему обавештења од енергетског субјекта, да без одлагања:

1. одреди начин пружања услуга оним крајњим купцима код којих би, услед прекида, настала опасност по живот и здравље људи;
2. нареди мере за заштиту енергетских објеката који су угрожени;
3. предложи енергетском субјекту мере за отклањање насталих последица и друге потребне мере за обављање делатности у потребном обиму;
4. утврди разлоге и евентуалну одговорност за поремећај, односно прекид вршења делатности, као и одговорност за накнаду евентуално причињене штете.

Члан 83.

Ако енергетски субјект и поред предузетих мера из члана 82. ове одлуке не може да снабдева топлотном енергијом крајње купце у потребном обиму, Градско веће ће наредити мере штедње топлотне енергије.

Енергетски субјект и крајњи купци дужни су да се придржавају мера штедње из става 1. овог члана.

Члан 84.

Ако се у енергетском субјекту организује штрајк, енергетски субјект је обавезан да у складу са актом надлежног органа Града, обезбеди минимум процеса рада у обављању делатности осим послова на отклањању хаварија на енергетским објектима система даљинског грејања које обезбеђује у пуном обиму.

Ако енергетски субјект не поступи на начин утврђен у ставу 1. овог члана, услед чега може да наступи непосредна опасност или изузетно тешке последице за живот и здравље људи, безбедност људи и имовине или других неопходних услова за живот и рад грађана, Градско веће ће предузети посебне мере прописане законом којим се уређује обављање комуналних делатности и овом одлуком.

XVII. НАДЗОР

Члан 85.

Надзор над применом одредаба ове одлуке врши надлежна градска управа и градска управа надлежна за послове енергетске ефикасности, у оквиру своје надлежности.

Члан 86.

Послове инспекцијског надзора над применом одредаба ове одлуке и аката донетих на основу ове одлуке, врши градска управа надлежна за инспекцијске послове, ако поједини послови тог надзора нису законом или другим прописима у надлежности других органа.

Члан 87.

У вршењу инспекцијског надзора комунални инспектор је овлашћен да предузима радње у складу са Законом о комуналним делатностима, Законом о инспекцијском надзору и одредбама ове одлуке.

За прекршаје предвиђене овом одлуком, комунални инспектор учиниоцу прекршаја издаје прекршајни налог у складу са Законом о прекршајима.

XVIII. КАЗНЕНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 88.

Новчаном казном у фиксном износу од 150.000 динара казниће се за прекршај енергетски субјект ако:

1. отпочне са обављањем енергетске делатности на територији Града без лиценце коју издаје надлежна градска управа (члан 13. став 1. Одлуке);
2. не изда инвеститору техничке услове за израду пројектне документације уколико су за то испуњени сви прописани услови (члан 24. Одлуке);
3. изврши прикључење објекта крајњег купца, односно повеже објекат на дистрибутивни систем без одобрења прописаног чланом 26. став 1. и 29. Одлуке;
4. не прикључи кућне грејне инсталације објекта крајњег купца у року од 15 дана од дана закључења уговора о продаји топлотне енергије, а крајњи купац је испунио обавезе утврђене решењем о одобрењу прикључења и кућне грејне инсталације испуњавају све техничке и друге прописане услове (члан 41. став 1. Одлуке);
5. поступа супротно одредбама члана 44. Одлуке;
6. не предузме мере и друге активности прописане чланом 49. Одлуке;
7. не испоручује топлотну енергију на начин, у роковима и времену

- прописаном одредбама члана 50. и 51. Одлуке;
8. угради мерач утроска топлотне који не испуњава нормативе и стандарде којима се регулише ова област, не одржава мерач утроска топлотне енергије, не врши редовне прегледе, атестирања и замену мерача утроска топлотне енергије (члан 53. став 2. и 6. Одлуке);
 9. на писани захтев купца топлотне енергије не пружи увид у документ који садржи податке о читаним вредностима са мерног места (члан 55. став 5. Одлуке);
 10. поступи супротно одредби члана 66. тачка 4. Одлуке;
 11. обустави испоруку топлотне енергије супротно одредбама ове одлуке (члан 70. став 2. и чланови 72, 73. и 74. Одлуке).
 12. не обавести надлежне органе у случају поремећаја или прекида у снабдевању топлотном енергијом (члан 82. став 1. Одлуке);
 13. се не придржава мера штедње топлотне енергије (члан 83. став 2. Одлуке);
 14. не обезбеди минимум процеса рада у случају организовања штрајка (члан 84. став 1. Одлуке).

За прекршаје из става 1 овог члана казниће се енергетски субјект - предузетник новчаном казном у износу од 75.000 динара.

За прекршај из става 1. овог члана, новчаном казном у фиксном износу од 25.000 динара казниће се и одговорно лице у енергетском субјекту.

Члан 89.

Новчаном казном у фиксном износу од 80.000 динара казниће се за прекршај енергетски субјект ако:

- на захтев надлежног органа Града у прописаном року не достави тражене податке за израду плана развоја (члан 6. став 2. Одлуке);
- не води евиденцију крајњих купаца на начин утврђен овом одлуком (члан 35. Одлуке);
- не достави обавештење подносиоцу захтева о условима и роковима који треба да буду испуњени да би уговор о снабдевању могао да буде раскинут (члан 38. став 2. Одлуке);
- не поступи у складу са одредбама члана 39. став 1. 2. и 3. Одлуке;
- не образује Комисију за решавање рекламација потрошача (члан 59. став 10. Одлуке);
- не отклони техничке или друге сметње у испоруци топлотне енергије, као и у случају неодржавања квалитета испоручене топлотне енергије чији је узрок на енергетским објектима система даљинског грејања, у року из члана 60. став 2. Одлуке;
- не утврди записнички стање код крајњег купца најкасније у року од два дана од дана пријема

писаног обавештења о сметњама у испоруци топлотне енергије (члан 61. став 1. Одлуке);

по отклањању недостатака не изврши поновно мерење температура у објекту крајњег купца, или не сачини записник о квалитету грејања, или сачини непотпун записник (члан 62. Одлуке);

не сачини записник о неквалитетном грејању због недостатка на кућним грејним инсталацијама крајњег купца, кад их не одржава енергетски субјект и не достави га крајњем купцу (члан 63. став 1. Одлуке);

не изврши обавезе из члана 66. тачка 1, 2, 4, 5, 6, 7, 8. и 9. и члана 67. Одлуке;

За прекршај из става 1. овог члана, новчаном казном у фиксном износу од 20.000 динара казниће се и одговорно лице у енергетском субјекту.

Члан 90.

Новчаном казном у фиксном износу од 60.000 динара казниће се за прекршај енергетски субјект ако:

1. у року од осам дана не размотри рекламацију и не достави одговор на рекламацију крајњем купцу (члан 59. став 4. Одлуке);
2. не умањи рачун за испоручену топлотну енергију у случајевима и под условима дефинисаним чланом 64. Одлуке;

За прекршај из става 1. овог члана, новчаном казном у фиксном износу од 15.000 динара казниће се и одговорно лице у енергетском субјекту.

Члан 91.

Новчаном казном у фиксном износу од 150.000 динара казниће се правно лице као крајњи купац, ако:

1. прикључи кућне грејне инсталације без одобрења надлежног органа (члан 26. став 1. Одлуке);
2. врши радове из члана 36. став 2. и 3. Одлуке у току грејне сезоне, односно у периоду 1. септембар - 30 април (члан 36. став 6. Одлуке);
3. врши искључење са система даљинског грејања супротно одредбама члана 36. став 8. Одлуке;
4. не врати у првобитно стање, односно не поступи у складу са одредбама члана 39. став 9. Одлуке;
5. топлотну енергију и унутрашњу инсталацију не користи и не одржава под условима, на начин и за намене утврђене овом одлуком (члан 68. став 1. тачка 1. Одлуке);
6. овлашћеним лицима енергетског субјекта не омогући приступ топлотној подстаници, односно мерачу топлотне енергије и прикључку, ради читавања, провере исправности, отклањања кварова, уградње, замене и одржавања

- уређаја или опреме. (члан 68. став 1. тачка 2. Одлуке);
7. овлашћеним лицима енергетског субјекта не омогући приступ ради прегледа и контроле унутрашњих (кућних) грејних инсталација (члан 68. став 1. тачка 3. Одлуке);
 8. препродаје испоручену топлотну енергију (члан 68. став 1. тачка 9. Одлуке);
 9. не омогући прикључење топлотне опреме трећег лица на прикључни вреловод, ако исти подноси додатно оптерећење и уколико је то треће лице измирило финансијске обавезе прикључења (члан 68. став 1. тачка 10. Одлуке);
 10. не омогући енергетском субјекту прикључивање уређаја за даљински пренос података о радним параметрима опреме, у топлотној подстаници (члан 68. став 1. тачка 11. Одлуке);
 11. дозволи приступ трећим лицима у просторију у којој је смештена топлотна подстанница (члан 68. став 1. тачка 13. и члан 47. став 1. Одлуке);
 12. без писане сагласности енергетског субјекта: прикључује или искључује своју топлотну опрему са дистрибутивног система, мења прикључну снагу у објекту, као и површину која се загрева, користи флуиде из примарне мреже (члан 68. став 2. Одлуке);
 13. користи своју опрему за уземљење електричних уређаја или мења постављене протоке и температуре на опреми у топлотној подстаници или без писане сагласности енергетског субјекта, изводи радове на својој топлотној опреми (члан 68. став 3. Одлуке);
 14. изврши прикључење или искључење кућних грејних инсталација из система даљинског грејања, као и смањење или повећање загревних површина грејних тела и/или повећање инсталисане снаге грејних тела без одобрења енергетског субјекта (члан 70. став 1. тачка 1. Одлуке);
 15. врши одузимање топле воде из топоводне мреже, топлотних подстаница, мења стање мерних, регулационих и сигурносних уређаја, скида пломбе или скида, оштећује мерне уређаје (члан 70. став 1. тачка 2. Одлуке);
 16. изводи радове испод, изнад или поред енергетских објеката система даљинског грејања, супротно закону, овој одлуци и другим прописима или без претходног одобрења енергетског субјекта (члан 70. став 1. тачка 3. Одлуке);
 17. врши промену намене коришћења грејног простора из стамбеног у пословни простор без обавештења енергетског субјекта о промени (члан 70. став 1. тачка 5. Одлуке);
 18. не одржава простор, односно просторије у којој се налази топлотна подстанница која може да узрокује кварове на опреми и мерним уређајима (не предузимање мера дератизације, дезинсекције и сл, несанирање кварова или штете у простору као што је изливање воде, кварови на водоводној или канализационој инсталацији и сл.) - члан 70. став 1. тачка 6. Одлуке;
 19. ако не поступи по решењу комуналног инспектора и не врати у остављеном року инсталације у првобитно стање (члан 71. став 4. Одлуке).
- За прекршај из става 1. овог члана, као крајњи корисник, казниће се предузетник новчаном казном у фиксном износу 75.000 динара.
- За прекршај из става 1. овог члана, као крајњи корисник, казниће се физичко лице новчаном казном у фиксном износу 25.000 динара.

Члан 92.

Новчаном казном у фиксном износу од 80.000 динара казниће се правно лице као крајњи купац ако:

1. уколико не достави податке о купцима стамбених/пословних јединица (члан 31. став 2. Одлуке);
2. не обавести енергетског субјекта о променама (власничким, статусним и сл.) које су утичу на однос између енергетског субјекта и крајњег купца (члан 32. став 1. и 6. Одлуке);
3. не закључи уговор о снабдевању топлотном енергијом са енергетским субјектом (члан 33. став 1. Одлуке);
4. врши искључење са система даљинског грејања супротно одредбама члана 36. став 9. Одлуке;
5. не евидентира сваки приступ топлотној подстаници (члан 47. став 2. Одлуке);
6. врши засађивање дрвећа и другог растиња на земљишту изнад, испод или на непрописној удаљености од енергетских објеката који су у систему даљинског грејања (члан 70. став 1. тачка 4. Одлуке);
7. се не придржава мера штедње одређених од стране надлежног органа Града (члан 83. став 2. Одлуке);

За прекршај из става 1. овог члана казниће се и одговорно лице у правном лицу новчаном казном у фиксном износу од 20.000 динара.

За прекршај из става 1. овог члана, као крајњи корисник, казниће се предузетник новчаном казном у фиксном износу 40.000 динара.

За прекршај из става 1. овог члана, као крајњи корисник, казниће се физичко лице новчаном казном у фиксном износу 15.000 динара.

Члан 93.

Новчаном казном у фиксном износу од 40.000 динара казниће се правно лице као крајњи купац ако:

не истакне на видном месту податке о лицу код кога се налази кључ од топлотне подстанце (члан 47. став 3. Одлуке)

не врши озрачивање кућних (унутрашњих) грејних инсталација, ради подешавања мерних и регулационих уређаја (члан 68. став 1. тачка 5. Одлуке);

не обавести енергетског субјекта о сметњама при испоруци топлотне енергије и кваровима на унутрашњој (кућној) инсталацији и опреми или кваровима на уређајима (члан 68. став 1. тачка 7. Одлуке);

За прекршај из става 1. овог члана казниће се одговорно лице у правном лицу новчаном казном у фиксном износу од 10.000 динара.

За прекршај из става 1. овог члана, као крајњи корисник, казниће се предузетник новчаном казном у фиксном износу 20.000 динара.

За прекршај из става 1. овог члана, као крајњи корисник, казниће се физичко лице новчаном казном у фиксном износу 10.000 динара.

Члан 94.

Новчаном казном у фиксном износу од 80.00 динара казниће се инвеститор који не достави податке енергетском субјекту о купцима стамбених или пословних јединица у складу са чланом 31. став 2. Одлуке.

Новчаном казном у фиксном износу од 80.000 динара казниће се правно лице које не достави записник у складу са чланом 59. став 9. Одлуке.

За прекршај из става 1. овог члана, казниће се предузетник новчаном казном у фиксном износу 40.000 динара.

XIX ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 95.

Комуналну делатност производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом на територији Града наставља да обавља „Енергетика“ д.о.о. Крагујевац над којим је Република Србија преузела власничка и оснивачка права већинским уделом, у складу са Уговором о организовању Друштва са ограниченом одговорношћу за производњу и дистрибуцију енергије и флуида и пружање услуга „Енергетика“ Крагујевац, број 023-02-486/208-03 од 18.06.2015. године (Министарство привреде) и број 02-2568 од 18.06.2015. године.

Одредбе Одлуке које се односе на енергетског субјекта су право, обавеза и одговорност „Енергетика“ д.о.о. Крагујевац.

„Енергетика“ д.о.о. ће обављати комуналну делатност до окончања поступка поверавања наведене комуналне делатности у складу са законом.

Члан 96.

Обавезује се енергетски субјект, да у року не дужем од 60 дана од дана ступања на снагу ове одлуке, достави Правила о раду, Градском већу на сагласност.

До доношења прописа из става 1. овог члана примењиваће се постојећи прописи.

Захтеви поднети енергетском субјекту пре ступања на снагу ове одлуке решаваће се у складу са одлуком, односно прописима који су били на снази у моменту подношења захтева уколико нису у супротности са одредбама ове одлуке.

Члан 97.

Енергетски субјект је у обавези да најкасније до 1. јануара 2027. године у свим објектима који су прикључени на систем топлотне енергије инсталира мераче из члана 53. ове одлуке. До инсталирања мерача обрачун и наплата испоручене топлотне енергије ће се вршити паушално у складу са Ценовником.

Члан 98.

Даном ступања на снагу ове одлуке престаје да важи Одлука о условима и начину производње, дистрибуције и снабдевању топлотном енергијом („Службени лист града Крагујевца“, број 5/17, 28/18 и 23/23).

Члан 99.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 312-1450/2026-I

У Крагујевцу, 24. април 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 20, тачка 4, члана 32. став 1. тачка 6. у вези са чланом 66. став 3. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/16-др. закон и 47/18 и 111/21-др. закон) и члана 40. став 1. тачка 2. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

ОДЛУКУ

о допуни Одлуке о проширеним и додатним правима финансијске подршке породици са децом и мером за остваривање демографске и популационе политике на територији града Крагујевца

Члан 1.

У члану 3. Одлуке о проширеним и додатним правима финансијске подршке породици са децом и мером за остваривање демографске и популационе политике на територији града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 19/23-пречишћен текст и 13/25), у даљем тексту: Одлука, став 1. после тачке 11. додаје се нова тачка 12. и гласи:

„12. Право на продужени боравак за децу и младе са сметњама у развоју.“

Члан 2.

Овлашћује се Одбор за прописе да изврши правно-техничку редакцију, утврди и објави пречишћен текст Одлуке о проширеним и додатним правима финансијске подршке породици са децом и мером за остваривање демографске и популационе политике на територији града Крагујевца.

Члан 3.

Ова одлука ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 400-549/2026-I

У Крагујевцу, 24. април 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 6. у вези са чланом 66. став 3. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/16-др. закон и 47/18 и 111/21-др. закон) и члана 40. став 1. тачка 2) Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

ОДЛУКУ

о организовању и финансирању продуженог боравак за децу и младе са сметњама у развоју на територији града Крагујевца

Члан 1.

Овом одлуком утврђује се право на продужени боравак за децу и младе са сметњама у развоју на територији града Крагујевца (у даљем тексту: Град), као проширено право у области друштвене бриге о деци и младима које превазилази оквире дефинисане републичким прописима.

Члан 2.

Продужени боравак, у смислу ове одлуке, представља системску подршку пуној инклузији корисника у локалну заједницу, којим се обезбеђује континуитет у организовању и спровођењу активности: васпитно-образовни рад, психосоцијална подршка, радна терапија, исхрана, слободне и рекреативне активности усмерене на развој вештина за самосталан живот.

Члан 3.

Право на коришћење продуженог боравак имају деца и млади са сметњама у развоју узраста од 7 до 26 година са пребивалиштем на територији града Крагујевца, којима је мишљењем Интерресорне комисије (ИРК) препоручена ова врста подршке.

Члан 4.

Продужени боравак из члана 1. ове одлуке организује се у Школи за основно и средње образовање „Вукашин Марковић“ Крагујевац (у даљем тексту: Школа).

Радно време продуженог боравак утврђује се у трајању до 10 часова дневно (у периоду од 06:30 до 16:30 часова), током пет радних дана у недељи

Члан 5.

Средства за финансирање права на продужени боравак за децу и младе са сметњама у развоју обезбеђују се у буџету града Крагујевца.

Члан 6.

О праву на продужени боравак у првом степену одлучује Центар за социјални рад

„Солидарност“ Крагујевац (у даљем тексту: Центар), на основу захтева родитеља, односно старатеља корисника и прописане документације.

Члан 7.

Међусобна права и обавезе о организовању и финансирању продуженог боравка за децу и младе са сметњама у развоју између Града и Школе, уредиће се Уговором.

Члан 8.

Ова одлука ступа на снагу наредног дана од дана објављивања у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 400-550/2026-I

У Крагујевцу, 24. април 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 97. став 7. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник Републике Србије“, број 72/09, 81/09-испр., 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19-др. закон, 9/20, 52/21, 62/23 и 91/25), члана 32. став 1. тачке 6. и 14. и члана 66. став 3. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/16-др.закон, 47/18 и 111/21-др.закон), и члана 40. став 1. тачка 2. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

О Д Л У К У

о изменама и допунама Одлуке о начину утврђивања доприноса за уређивање грађевинског земљишта

Члан 1.

У члану 8. Одлуке о начину утврђивања доприноса за уређивање грађевинског земљишта („Службени лист града Крагујевца“, број 34/17, 4/18, 16/21, 6/25 и 24/25)-у даљем тексту: Одлука, ставу 1. тачки 1. после речи: „стамбеним објектима“, додају се речи: „и други помоћни простор“.

У члану 8. Одлуке, ставу 1. тачки 2. после речи: „гаражни простор“, додају се речи: „и други помоћни простор“.

Члан 2.

У члану 9. Одлуке, Табела 2, мења се и гласи:

„Табела 2

амена објекта	Коефицијент намене
Пословање	0,80
Објекти јавне намене у др. облицима својине	0,50
Становање (најмање три стана)	0,55
Становање (породично до 400 m ² нето, до два стана)	0,45
Становање (породично до 200 m ² нето, до два стана)	0,35
Објекти остале намене	0,30

”

У члану 9. Одлуке, став 4. мења се и гласи:

„За стамбене објекте са највише два стана, чија нето површина прелази 200 m² нето, приликом обрачуна доприноса, за површину до 200 m² нето примењује се коефицијент намене прописан у Табели 2. за породично становање, а за површину преко 200 m² нето, до 400 m² коефицијент намене прописан у Табели 2. за породично становање до два стана.“

Члан 3.

У члану 13. Одлуке, став 5. мења се и гласи:

„У случају да је укупно обрачунати износ доприноса већи од износа улагања инвеститора у недостајућу инфраструктуру из члана 10. став 2. ове Одлуке, инвеститору се може обрачунати умањење, и то: од 40% које се обрачунава на укупно утврђен износ доприноса уколико се плаћање изврши једнократно у року од 60 дана од дана правноснажности решења о грађевинској дозволи, уколико је износ доприноса умањен за 40 %, мањи од износа улагања у недостајућу инфраструктуру, укупан износ доприноса неће бити умањен за 40% већ за 35%, од 30% које се обрачунава на укупно утврђен износ доприноса уколико се плаћање изврши једнократно по протеку рока од 60 дана од дана правноснажности решења о грађевинској дозволи, а до подношења пријаве радова.“

Члан 4.

У члану 24. Одлуке, ставу 3. после речи: „пријема“, додају се речи: „односно издавања“.

Члан 5.

У члану 32. Одлуке, став 3. алинеја десета мења се и гласи:

„ - средства обезбеђења испуњења обавеза уговорних страна финансијера као правног лица:

меница коју финансијер доставља након потписивања уговора са роком важења до добијања грађевинске дозволе на износ укупне процењене вредности недостајуће инфраструктуре **и банкарска гаранција** која се доставља непосредно пре подношења захтева за добијање грађевинске дозволе са роком важења до добијања употребне дозволе на износ укупне процењене вредности недостајуће инфраструктуре који је умањен за износ пројектовања недостајуће инфраструктуре **или извршна вансудска хипотека првог реда**, на непокретности у власништву финансијера, која гласи на укупан износ процењене вредности недостајуће инфраструктуре, уз достављену процену тржишне вредности објекта у износу од најмање 30% више од вредности обавезе која се обезбеђује, која се доставља непосредно пре подношења захтева за добијање грађевинске дозволе са роком важења до добијања употребне дозволе;

банкарска гаранција коју инвеститор доставља након потписивања уговора са роком важења до добијања употребне дозволе на укупан износ процењене вредности недостајуће инфраструктуре;“.

У члану 32. Одлуке после става 9. додаје се нови став 10. који гласи:

„Финансијер који се одлучи за обезбеђење путем хипотеке из става 3. алинеја десета тачка а) овог члана, дужан је да достави решење о упису хипотеке у корист града Крагујевца са роком важења до добијања употребне дозволе за предметну инфраструктуру.“

Члан 6.

Започети поступци који се односе на припремање и опремање грађевинског земљишта средствима физичких или правних лица, који су поднети, а нису окончани до дана

ступања на снагу ове одлуке, окончаће се по одредбама ове одлуке.

Члан 7.

Овлашћује се Одбор за прописе да изврши правно-техничку редакцију и утврди и објави пречишћен текст Одлуке о начину утврђивања доприноса за уређивање грађевинског земљишта.

Члан 8.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 418-129/2026-I

У Крагујевцу, 24. април 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 6. и 20. у вези члана 66. став 3. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др.закон, 101/16- др.закон, 47/18 и 111/21-др. закон), члана 40. став 1. тачка 2. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19), члана 3. став 1. тачка 2. Закона о младима („Службени гласник Републике Србије“, број 50/11 и 116/22-др. закон), члана 11. став 1. и 38. став 3. Закона о планском систему Републике Србије („Службени гласник Републике Србије“, број 30/18) и члана 181. став 1. Пословника Скупштине града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 16/21), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

О Д Л У К У

о приступању изради Стратегије за унапређење положаја младих града Крагујевца за период 2027 - 2031. године

Члан 1.

Приступа се изради Стратегије за унапређење положаја младих града Крагујевца за период 2027-2031. године (у даљем тексту: Стратегија).

Члан 2.

Циљ израде Стратегије је израда планског документа којим се унапређује положај младих, као и систем развоја омладинске политике на територији града Крагујевца.

Члан 3.

Ради спровођења ове одлуке, односно спровођења процеса припреме и израде Стратегије, Градско веће ће посебним актом образовати Радну групу за израду Стратегије за унапређење положаја младих.

Члан 4.

Стручне и административне послове за потребе Радне групе обављаће Градска управа за друштвене делатности-Одељење за образовање, спорт и омладину, а подршка овом процесу обезбеђена је у оквиру сарадње Србије и Немачке коју спроводи Deutsche Gesellschaft fuer Internationale Zusammenarbeit (GIZ) GmbH у партнерству са Министарством туризма и омладине.

Члан 5.

Ступањем на снагу ове одлуке престаје да важи Одлука о приступању изради Стратегије за унапређење положаја младих града Крагујевца за период 2024-2029. године („Службени лист града Крагујевца“, број 28/22, 39/22 и 7/24).

Члан 6.

Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 560-12/2026-I

У Крагујевцу, 24. април 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 146. став 4. Закона о планирању и изградњи („Службени гласник Републике Србије“, број 72/09, 81/09-испр, 64/10-одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13-одлука УС, 50/13-одлука УС, 98/13-одлука УС, 132/14, 145/14, 83/18, 31/19, 37/19, 9/20, 52/21, 62/23 и 91/25), члана 32. тачка 6. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/16-др. закон, 47/18 и 111/21-др. закон) и члана 40. тачка 2. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

О Д Л У К У О ИЗГРАДЊИ, ПОСТАВЉАЊУ И ОДРЖАВАЊУ СПОМЕНИКА, СПОМЕН ОБЕЛЕЖЈА И СКУЛПТУРАЛНИХ ДЕЛА

I. УВОДНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овом одлуком уређују се услови, начин и поступак изградње, постављања, одржавања, заштите, као и уклањања, односно премештања споменика, спомен обележја и скулптуралних дела на површинама јавне намене на територији града Крагујевца (у даљем тексту: Град).

Овом одлуком уређује се и начин финансирања активности из става 1. овог члана, као и надзор над спровођењем ове одлуке.

Члан 2.

Поједини изрази употребљени у овој одлуци имају следеће значење:

1) „споменик” је дело ликовне или примењене уметности (фигура, попрсје, биста, рељеф и др.) које поред уметничке вредности обележава догађај или личност значајну за Град, националну историју и културу или светску баштину;

2) „спомен-плоча” је плоча која се поставља на објекат са циљем да обележи његов значај за живот и рад истакнуте личности или догађаја;

3) „скулптурално дело” је уметничко дело које се због своје естетске и просторне вредности поставља на површини јавне намене.

4) Споменик који се поставља, односно који је постављен на површини јавне намене у смислу одредаба ове одлуке може бити:

- Јавни споменик утврђен као културно добро и
- Јавни споменик који није утврђен као културно добро.

Члан 3.

Под површином јавне намене подразумева се простор одређен планским документима за изградњу објеката јавне намене или јавних површина (улице, тргови, паркови и др.).

Члан 4.

Споменик, спомен-обележје, спомен-плоча и скулптурално дело (у даљем тексту: споменик) поставља се на основу одлуке Скупштине града, у складу са овом одлуком и законом.

Споменици се не могу изграђивати и постављати ван површина јавне намене.

II. КОМИСИЈА И ПОСТУПАК ПОСТАВЉАЊА СПОМЕНИКА

Члан 5.

Ради спровођења ове одлуке, Градско веће решењем образује Комисију за изградњу, подизање и одржавање споменика (у даљем тексту: Комисија) као стручно радно тело. Комисија има председника и осам чланова.

У Комисију се именују истакнути уметници и стручњаци из области културе и урбанизма (историчари уметности, вајари, архитекте и сл.), главни урбаниста, представник Завода за заштиту споменика културе Крагујевац, чланови Градског већа надлежни за област културе и инвестиција, као и представници градских управа надлежних за послове културе, урбанизма, инвестиција и јавних набавки.

Члан Градског већа надлежан за област културе по функцији је председник Комисије.

На рад Комисије сходно се примењују одредбе Пословника о раду Градског већа.

Градско веће, на предлог Комисије, доноси Упутство о раду Комисије којим се ближе уређују питања и поступак из надлежности Комисије.

Актом о образовању Комисије ближе се утврђује њен састав, задаци, начин рада, као и обављање стручно-административних послова за потребе Комисије.

Члан 6.

Иницијативу за изградњу и постављање споменика може поднети физичко лице, правно лице, удружење грађана или организација.

Иницијатива се подноси Комисији у писаном облику, мора бити образложена и може садржати предлог локације за постављање споменика и идејно решење.

Члан 7.

Комисија разматра иницијативу из члана 6. ове одлуке.

У поступку разматрања иницијативе, Комисија прибавља мишљење градске управе надлежне за послове урбанизма ради утврђивања оправданости постављања споменика на предложеној локацији или предлагања локације која је у складу са планским документима.

Комисија може прибавити мишљење и других органа или правних субјеката, уколико се подизање споменика планира у зони саобраћајне површине.

Уколико Комисија одлучи да се спроведе конкурс, оглас о конкурсима се објављује у најмање једном дневном листу који се дистрибуира на територији целе Републике Србије.

Пре расписивања конкурса, Комисија прибавља стручно мишљење или услове установе за заштиту споменика културе, а по потреби и мишљење удружења ликовних уметника-вајарске секције.

Комисија задужује надлежног буџетског корисника да спроведе конкурс и изврши избор идејног решења.

На основу одлуке Комисије, буџетски корисник са изабраним аутором закључује уговор којим се дефинишу међусобни односи у вези са изградњом и подизањем споменика.

На основу закљученог уговора, а по захтеву носиоца реализације (инвеститор у име Града),

надлежна градска управа издаје одговарајућа одобрења у складу са законом.

Комисија може одлучити да се спроведе конкурс по позиву са најмање три аутора или непосредном погодбом, уколико је циљ дело одређеног аутора.

Комисија може одлучити о коришћењу постојећег споменика или реплике, уз сагласност аутора.

Комисија, по утврђивању идејног решења, налаже градској управи надлежној за послове културе да припреми нацрт акта и прибави сагласност надлежног министарства.

По прибављању сагласности, нацрт акта се упућује Градском већу ради утврђивања предлога одлуке о којој одлучује Скупштина града.

Члан 8.

Завод за заштиту споменика културе Крагујевац води евиденцију о постављеним споменицима и најмање једном годишње доставља Комисији извештај о стању споменика са предлогом мера за одржавање.

III. УКЛАЊАЊЕ И ПРЕМешТАЊЕ СПОМЕНИКА

Члан 9.

Споменик се може уклонити или преместити на другу одговарајућу локацију ако за то постоје оправдани разлози (урбанистички, технички, безбедносни или други разлози од јавног интереса).

Иницијативу за уклањање или премештање споменика може поднети свако физичко или правно лице, органи Града, као и друга заинтересована удружења и организације.

Образложена иницијатива за уклањање или премештање споменика подноси се Комисији.

У поступку разматрања иницијативе, Комисија обавезно прибавља мишљење Завода за заштиту споменика културе Крагујевац.

Уколико Комисија оцени да је иницијатива оправдана, градска управа надлежна за послове културе припрема нацрт акта који упућује Градском већу ради утврђивања предлога за Скупштину града.

Коначну одлуку о уклањању или премештању доноси Скупштина града.

IV. ОДРЖАВАЊЕ СПОМЕНИКА

Члан 10.

Одржавање споменика обухвата: комунално одржавање простора око споменика; одржавање и заштиту самог споменика.

Споменици који су утврђени за културно добро одржавају се у складу са прописима којима се уређује заштита непокретних културних добара.

Члан 11.

Комунално одржавање простора око споменика подразумева редовно одржавање чистоће, негу зелених или других површина, контролу расвете, поправку прилазних стаза или путева и друге сличне активности.

Комунално одржавање из става 1. овог члана врши надлежно јавно комунално предузеће или други субјект коме је поверено обављање те делатности.

Годишњим програмом одржавања комуналне инфраструктуре на територији Града обухвата се и комунално одржавање простора око јавних споменика.

Члан 12.

Одржавање и заштита самог споменика подразумева редовни преглед споменика најмање једном годишње ради утврђивања оштећења, као и спровођење мера заштите (конзерваторски, рестаураторски радови и др.).

За споменике који су утврђени као културно добро, мере заштите се спроводе према условима које утврђује надлежна установа за заштиту споменика културе.

Комисија, у сарадњи са градском управом надлежном за послове културе, предлаже Градском већу Програм одржавања и мера заштите за споменике који нису утврђени за културна добра.

Послове из става 3. овог члана врши градска управа надлежна за послове културе, путем ангажовања стручног лица или предузетника, уз претходно мишљење надлежног завода за заштиту споменика културе.

Члан 13.

Чување и одржавање надгробних споменика на градским гробљима који су подигнути личностима од значаја за Град, националну или светску историју и културу, као и меморијалне архитектуре или спомен-гробља, врши надлежно јавно комунално предузеће.

Члан 14.

Евиденцију надгробних споменика из члана 13. ове одлуке, са њиховом валоризацијом и предлогом мера техничке заштите, сачињава надлежни завод за заштиту споменика културе.

V. ЗАШТИТА СПОМЕНИКА

Члан 15.

Забрањено је прљање, оштећење или уништавање споменика.

Грађани су дужни да свако оштећење без одлагања пријаве надлежном органу.

Члан 16.

Правно или физичко лице које неовлашћено подигне, премести, уклони, оштети или уништи споменик, дужно је да изврши повраћај у пређашње стање под надзором надлежне

установе за заштиту споменика културе, односно да надокнади насталу штету. Уколико лице не изврши повраћај у пређашње стање, те радове ће извршити надлежни орган или носилац одржавања, о трошку лица које је штету проузроковало.

VI. ФИНАНСИРАЊЕ

Члан 17.

Средства за подизање, уклањање, премештање или одржавање споменика обезбеђују се у буџету Града.

Средства се могу обезбедити и из буџета Републике Србије, поклона, донација, прилога и других извора.

Члан 18.

Правно или физичко лице које обезбеди средства у целости или у износу већем од 50% од вредности подизања споменика, има право на истицање имена или назива на постаменту или на други примерен начин, уз сагласност Комисије.

VII. НАДЗОР

Члан 19.

Надзор над применом ове одлуке врши градска управа надлежна за послове културе.

Инспекцијски надзор врши градска управа надлежна за послове инспекцијског надзора, преко комуналне инспекције.

Комунално-милицијске послове врши градска управа надлежна за послове комуналне милиције.

VIII. КАЗНЕНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 20.

Новчаном казном у фиксном износу од 50.000 динара казниће се за прекршај правно лице ако: подигне, премести или уклони споменик супротно одредбама ове одлуке;

прља, оштети или уништи споменик.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се и одговорно лице у правном лицу новчаном казном од 10.000 динара.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се предузетник новчаном казном од 20.000 динара.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се физичко лице новчаном казном од 5.000 динара.

IX. ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 21.

Ступањем на снагу ове одлуке престаје да важи Одлука о изградњи, постављању и одржавању споменика, спомен обележја и скулптуралних дела „Службени лист града Крагујевца“, број 21/22).

Члан 22.

Ова одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 633-3/2026-I

У Крагујевцу, 24. април 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 43. став 1. тачка 12. Закона о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама („Службени гласник Републике Србије“, број 87/18), члана 13. и 15. Уредбе о саставу, начину и организацији рада штабова за ванредне ситуације („Службени гласник Републике Србије“, број 27/20), члана 20. став 1. тачка 8. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/16-др. закон, 47/18 и 111/21-др. закон) и члана 40. став 1. тачка 2. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19), на седници одржаној, дана 24. априла 2026. године, доноси

ЗАКЉУЧАК

о усвајању Годишњег извештаја о раду Градског штаба за ванредне ситуације за 2025. годину

I Усваја се Годишњи извештај о раду Градског штаба за ванредне ситуације за 2025. годину.

II Годишњи извештај о раду Градског штаба за ванредне ситуације за 2025. годину донет је на 8. редовној седници Градског штаба за ванредне ситуације, дана 31. марта 2026. године, прилог је овог закључка и његов је саставни део.

III Овај Закључак објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 87-8 /2026-I

У Крагујевцу, 24. април 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.



Република Србија
Град Крагујевац
Скупштина града
Градски штаб за ванредне ситуације
Број: 020-203/26-I-01
Датум: 31. март 2026. године
К р а г у ј е в а ц

На основу члана 43. став 1. тачка 12. Закона о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама („Службени гласник Републике Србије“, број 87/18) и члана 13. и 16. Уредбе о саставу, начину и организацији рада штабова за ванредне ситуације („Службени гласник Републике Србије“, број 27/20), Градски штаб за ванредне ситуације, на седници одржаној дана 31. марта 2026. године, доноси

ГОДИШЊИ ИЗВЕШТАЈ О РАДУ ЗА 2025. ГОДИНУ

Овај извештај сачињен је на основу спроведених активности Градског штаба за ванредне ситуације (у даљем тексту: Градски штаб) на заштити, спасавању и отклањању последица од елементарних непогода током 2025. године.

Скупштина града Крагујевца је образовала Градски штаб за ванредне ситуације са задатком праћења активности на смањењу ризика од катастрофа и координације и руковођења у ванредним ситуацијама на територији града Крагујевца.

Седнице Градског штаба

Градски штаб је своје активности спроводио, како редовним, тако и ванредним заседањима. Одржано је четири (4) редовне седнице Градског штаба на којима је било укупно 32 тачке дневног реда и две (2) ванредна седница са укупно две (2) тачке дневног реда. Све заказане редовне седнице Градског штаба су одржане у складу са Годишњим планом рада за 2025. годину, реализоване су све теме које су предвиђене Планом, односно, реализовано је 100% планираних тема.

ШУМАДИЈСКИ УПРАВНИ ОКРУГ					
Редни број	Назив штаба за ванредне ситуације (град/општина)	Одржане седнице		Укупан број одржаних седница (редовне/ванредне)	Напомена
		Редовне	Ванредне		
1	Градски штаб за ванредне ситуације на територији града Крагујевца	4	2	6	/

I Редовне активности и заседања:

4. редовна седница Градског штаба (*прва у 2025. години*), одржана је 4. априла 2025. године.

На одржаној седници разматрано је 12 тачака дневног реда.

На седници су усвојени:

Записник са 3. редовне седнице Градског штаба за ванредне ситуације од 16. децембра 2024. године;

Извештај о извршеним припремама за спровођење превентивних и оперативних мера заштите од поплава, клизишта и ерозија на територији града Крагујевца;

Извештај о Оперативном плану одбране од поплава на територији града Крагујевца за 2025. годину;

Извештај о заштити од пожара у 2024. години на територији града Крагујевца (статистички показатељи, проблеми у спровођењу превентивних и репресивних мера заштите од пожара);

Извештај о стању високих брана – објекти високог ризика;

Извештај о стању извршених припрема за одбрану од града на територији града Крагујевца (техничка инфраструктура, опремљеност, степен кадровске попуњености са предлогом даљег унапређења оперативних капацитета);

Извештај о припреми за летњу сезону 2025. године и предузимању превентивних мера у циљу заштите од шумских пожара и пожара на отвореном на територији града Крагујевца;

Извештај о стању водоснабдевања пред наступајућу летњу сезону (стање сеоске водовдне мреже), постојећи капацитети и могућност алтернативног водоснабдевања на територији града Крагујевца;

Извештај о достигнутом нивоу организованости, попуњености, опремљености и обучености јединица цивилне заштите на територији града Крагујевца и њихова спремност за употребу у заштити и спасавању;

На седници су донети:

Извештај о раду Градског штаба за ванредне ситуације на територији града Крагујевца за 2024. годину;

Закључак о усвајању Плана заштите и спасавања града Крагујевца.

5. редовна седница Градског штаба (*друга у 2025. години*), одржана је 13. јуна 2025. године.

На седници је разматрано седам (7) тачака дневног реда.

На седници су усвојени:

Записник са 4. редовне седнице Градског штаба за ванредне ситуације од 4. априла 2025. године; Извештај о припреми за летњу сезону 2025. године и предузимању превентивних мера у циљу заштите од шумских пожара и пожара на отвореном на територији града Крагујевца;

Извештај о стању припремљености и организованости система 112 на територији града Крагујевца;

Анализа стања здравствене заштите људи и животиња од заразних болести и здравствене исправности хране и воде на територији града Крагујевца у редовним и ванредним околностима;

Анализа расположивих капацитета у стационарним здравственим установама на територији града Крагујевца, за потребе ванредних ситуација.

6. редовна седница Градског штаба (*трећа у 2025. години*), одржана је 17. новембра 2025. године.

На седници је разматрано седам (7) тачака дневног реда.

На седници су усвојени:

Записник са 5. редовне седнице Градског штаба за ванредне ситуације од 13. јуна 2025. године;

Записник са 2. ванредне седнице Градског штаба за ванредне ситуације од 8. јула 2025. године;

Записник са 3. ванредне седнице Градског штаба за ванредне ситуације од 18. јула 2025. године;

Извештај о спроведеним активностима на уређењу водотокова I и II реда на територији града Крагујевца;

Извештај о спроведеној заштити од града у 2025. години, на територији града Крагујевца;

Извештај о стању припремљености субјеката зимске службе на територији града Крагујевца;

Извештај о броју угрожених домаћинстава на територији града Крагујевца (нарочито у

насељима брдско - планинског подручја и могућност њиховог збрињавања).

На седници је донет:

Закључак о обезбеђивању новчаних средстава у сврху измирења обавезе према RKG KRAN DOO Крагујевца.

7. редовна седница Градског штаба (*четврта у 2025. години*), одржана је 25. децембра 2025. године.

На седници је разматрано шест (6) тачака дневног реда.

На седници је усвојен:

Записник са 6. редовне седнице Градског штаба за ванредне ситуације од 17. новембра 2025. године.

На седници је донет:

Годишњи план рада Градског штаба за ванредне ситуације за 2026. годину;
Закључак о прихватању извештаја о извршеним активностима и накнади трошкова насталих у ванредном догађају;
Закључак о именовану повереника и заменика повереника цивилне заштите на територији града Крагујевца;
Препорука о појачаном инспекцијском надзору поводом предстојећих празника и употребе пиротехничких средстава;

II Ванредне активности и заседања:

2. ванредна телефонска седница Градског штаба (*прва ванредна седница у 2025. години*), одржана је 8. јула 2025. године.

На седници је разматрана једна (1) тачка дневног реда.

На седници је донет:

Закључак којим се Градоначелнику града Крагујевца предлаже да прогласи ванредну ситуацију на територији града Крагујевца.

3. ванредна телефонска седница Градског штаба (*друга ванредна седница у 2025. години*), одржана је 18. јула 2025. године.

На седници је разматрана једна (1) тачка дневног реда.

На седници је донет:

Закључак којим се Градоначелнику града Крагујевца предлаже да укине ванредну ситуацију на територији града Крагујевца.

Ванредне ситуације

На основу Закључка Градског штаба којим се Градоначелнику града Крагујевца предлаже да прогласи ванредну ситуацију на територији града Крагујевца, Градоначелник града Крагујевца, дана 8. јула 2025. године, прогласио је ванредну ситуацију за целу територију града Крагујевца. Ванредна ситуација је проглашена због реалне опасности по становништво и материјална добра која је изазвана високим температурама и великим бројем пожара, а у циљу отклањања последица.

Ванредна ситуација била је на снази 10 дана.

На основу Закључка Градског штаба којим се Градоначелнику града Крагујевца предлаже да укине ванредну ситуацију на територији града Крагујевца, Градоначелник града Крагујевца, дана 18. јула 2025. године, укинуо је ванредну ситуацију за целу територију града Крагујевца. Ванредна ситуација укинута је из разлога престанка опасности по живот и здравље људи и материјална добра.

Активности субјеката од посебног значаја за заштиту и спасавање

У 2025. години није било потребе за активностима субјеката од посебног значаја за заштиту и спасавање.

Активности снага заштите и спасавања

Дана 30. августа 2025. године, у периоду од 18.30 до 21.30 часова, ангажовано је привредно друштво *RKG KRAN DOO Kragujevac* ради спровођења хитних интервенција у циљу отклањања последица олујног времена и непосредне опасности по живот и здравље људи и материјална добра. Хитна интервенција подразумевала је уклањање оштећеног крова са Трговинско угоститељске школе „Тоза Драговић“ из Крагујевца и рашчишћавање терена.

План рада за 2026. годину

На редовној седници одржаној 25. децембра 2025. године, Градски штаб је донео Годишњи план рада Градског штаба за ванредне ситуације за 2026. годину.

Годишњи план рада садржи 18. тачака које ће бити разматране на редовним заседањима Градског штаба током 2026. године.

Скупштина града Крагујевца на седници одржаној 6. марта 2026. године донела је Закључак о усвајању Годишњег плана рада Градског штаба за ванредне ситуације за 2026. годину, број: 87-1/2026-I.

Предлози за побољшање рада Градског штаба

Боља и интензивнија координација активности свих субјеката система заштите и спасавања на територији града Крагујевца;

Побољшање интензитета интегрисаних активности на реализацији постављених задатака са МУП-ом Републике Србије – Сектором за ванредне ситуације, Управом за ванредне ситуације у Крагујевцу.

Закључак

Градски штаб констатује да су сви субјекти система заштите и спасавања активно били укључени у извршавање предвиђених задатака у 2025. години.

Све постављене задатке на седницама, Градски штаб је успешно извршио, у складу са својим надлежностима утврђеним законом и другим актима.

ЗАМЕНИК КОМАНТА
Дејан Ружић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 55. став 5, 6. и 8. Закона о водама („Службени гласник Републике Србије“, број 30/10, 93/12, 101/16, 95/18 - др. закон), члана 20. став 1. тачка 8. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14 - др. закон, 101/16 - др. закон, 47/18 и 111/21 - др. закон), члана 40. став 1. тачка 50. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19) и Мишљења ЈВП „Србијаводе“ Београд, ВПЦ „Морава“ Ниш, број: 2947/1 од 13. марта 2026. године, на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси



ГРАД КРАГУЈЕВАЦ

О П Е Р А Т И В Н И П Л А Н

ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА

НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА КРАГУЈЕВЦА ЗА ВОДЕ И РЕДА,

ЗА 2026. ГОДИНУ

С А Д Р Ж А Ј

I	Правни основ за израду плана
II	Географски положај и природни чиниоци	
	Топографско – географске карактеристике
	Климатске карактеристике
	Хидрографија
III	Опис и процена стања на водотоковима II реда обухваћених оперативним планом за одбрану од поплава	
	1. Бреснички поток
	2. Дивостински поток
	3. Ердоглијски поток
	4. Козујевачки поток
	5. Ждраљица
	6. Илићевски поток
	7. Сребрница
IV	Штићена и нештићена плавна подручја, деонице и критеријуми за проглашење и увођење мера одбране од поплава	
	А) Водотокови I реда	
	Штићена плавна подручја - Воде I реда на којима одбрану од поплава проглашава ЈВП „Србијаводе” - Извод из републичког оперативног плана
	Б) Водотокови II реда - одбрану од поплава проглашава град Крагујевац	
	1. штићена плавна подручја
	2. нештићена плавна подручја
V	Преглед угрожености насеља, становништва, објеката инфраструктуре и пољопривредног земљишта од поплава
VI	Проглашење и укидање одбране од поплава
VII	Обавештавање и упозоравање	
	1. Деоничари и заменици деоничара	
	2. Кол центар
VIII	Организовање и руковођење одбраном од поплава	
	1. Извод из републичког оперативног плана	
	1.1. Руководиоци одбране од поплава и помоћници
	1.2. Главни руководиоци одбране од поплава по водним подручјима и њихови заменици
	1.3. Републичка организација надлежна за хидрометеоролошке послове
	1.4. Остала правна лица задужена за спровођење одбране од поплава
	1.5. Лица задужена за евидентирање података о поплавним догађајима на водама I реда и системима за одводњавање у јавној својини
	1.6. Правно лице надлежно за организовање и спровођење одбране од поплава, руководилац одбране од поплава на водном подручју, његов заменик и помоћник, секторски руководилац одбране од поплава и његов заменик
	2. Воде II реда на којима одбрану од поплава проглашава град Крагујевац	
	2.1. Руководиоци одбране од поплава и помоћници	

- 2.1.1 Главни руководиоцац и његов заменик . . .
- 2.1.2 Градски Штаб за ванредне ситуације . . .
- 2.1.3 Стручно-оперативни тим за поплаве,
клизишта и ерозију . . .
- 2.2. Лице за евидентирање података о поплавним
догађајима на водама II реда
- IX Снаге које учествују у организацији и спровођењу
одбране од поплава
 - 1. Повереници и заменици повереника цивилне заштите .
 - 2. Јединице цивилне заштите опште намене . . .
 - 3. Субјекти од посебног значаја
- X Преглед правних и других субјеката и материјално-техничких
средстава који се ангажују у акцијама заштите и
спасавања од поплава на територији града Крагујевца .
- XI Опрема и материјалне резерве
- XII Годишњи план превентивних мера и радова . . .
- XIII План обезбеђења финансијских средстава за спровођење
Оперативног плана

I ПРАВНИ ОСНОВ ЗА ИЗРАДУ ПЛАНА

Израда Оперативног плана за одбрану од поплава за 2026. годину на територији града Крагујевца извршена је на основу следећих законских прописа:

Закон о водама („Службени гласник РС“ бр. 30/10, 93/12, 101/16 и 95/18 – др. закон), члан 55. став 5.

Уредба о утврђивању Општег плана за одбрану од поплава („Службени гласник РС“, бр. 70/2025), поглавље 4а. став 8. тачка 2.

II ГЕОГРАФСКИ ПОЛОЖАЈ И ПРИРОДНИ ЧИНИОЦИ

Топографско – географске карактеристике
Град Крагујевац смештен је у средишњем делу Републике Србије. Простире се између 43° 50' и 44° 11' северне географске ширине, односно 20° 33' и 21° 7' источне географске дужине, на површини од 835 km².

У погледу рељефа на територији града Крагујевца могу се издвојити три дела: ниски-равничарски, средњи- брдски и виши-планински део.

Хипсометријски најнижи део овог подручја је широко долинско дно Лепенице и доњи делови њених притока. Карактеришу се малим падовима, најчешће до 10°.

Побрђе чини прелаз између равничарског и планинског дела и захвата највећу површину територије града (75%). Припада му западни обод крагујевачке котлине, од Ђурисела до Лужница, и источни обод од Трмбаса до Ботуња, као и побрђе по дну котлине. Високо побрђе констатовано је у јужним деловима подручја (Велике Пчелице, Доња Сабанта, Горња Сабанта и Велика Сугубина). Карактерише се надморском висином од 200 до 500 m и нагибом терена 10-15°.

Планински рељеф карактерише се нагибом терена изнад 25° и заступљен је на надморској висини већој од 500 m.

На западу, планинска зона захвата источне падине планине Рудник у које су усечене клисурасте долине Каменичке реке и Сребрнице. Изворишни делови ових река одликују се веома стрмим странама на којима је развијен интензиван денудациони процес.

У оквиру планинске зоне на југу и истоку од Крагујевца, истичу се долине Грошничке реке и Ждраљице, чије се стране карактеришу мноштвом ситних денудационих облика, као што су јаруге, вододерине, урвине. Целу ову планинску масу карактерише јака дисекција рељефа.

* * * * *

Геолошки супстрат слива Лепенице и њених притока састоји се од вододрживих стена (дијабаза, рожнаца, лапораца, глинача, пешчара) и делимично од водопропусних кречњака, због чега је присутно мање понирање падавина а веће сливање и отицање воде површинским токовима. Велики проценат површине слива Лепенице је под земљиштем типа смоница и гајњача које су највише заступљене на странама речних долина. Површине под еродованим смоницама имају смањену могућност инфилтрације воде због високог садржаја честица глине.

Као последица оваквих одлика терена, велике количине воде отичу у облику површинских вода и доприносе стварању поплавних таласа бујичног карактера. У планинском делу слива заступљено је скелетно земљиште, најчешће на оголелим или стрмим падинама. У долинама се налазе алувијална земљишта са честицама глине у наносу и са ниским нивоом подземне воде (0,5 - 4 m), која за време велике количине падавина долази близу површине.

Климатске карактеристике

Град Крагујевац се налази у централном делу Србије и ту се под утицајем континенталне климе са истока и егејске варијанте медитеранске климе са југа диференцира подтип семиаридне умерено-континенталне климе која се означава и као субконтинентална.

Средња годишња температура ваздуха у граду Крагујевцу је 11,2°C. Током године, најхладнији месец је јануар (-5°C), а најтоплији јул (+27°C). Број дана са температуром преко 25°C је 92, а број ледених дана, са температуром испод 0°C, је 96. Средња годишња релативна влажност ваздуха у Крагујевцу има умерену вредност од 72%. Највећу средњу месечну релативну влажност (79%) имају децембар и јануар, а најмању август (66%) и јул (67%).

За расподелу падавина од посебног значаја је рељеф крагујевачке котлине. Виши делови на ободу крагујевачке котлине имају више падавина, а нижи део у коме се налази Крагујевац, има знатно мање падавина. Највећа месечна количина падавина је у јуну, просечно 89,1 l/m², а најмања месечна количина падавина је у фебруару 44,9 l/m². Просечна годишња количина падавина је 693 l/m².

Средња годишња облачност у Крагујевцу износи 55, што значи да је у току године небо изнад града просечно нешто више од полуоблачног. Средња годишња осунчаност је 5,5 h/dan. Мада је август најведрији месец, највећи број сунчаних часова има јул (8,8 h/dan), а најмањи број сунчаних часова децембар (2,1 h/dan).

Ветрови су у Крагујевцу чести и јављају се из више праваца. Најчешће и са највећим интензитетом дува северозападни ветар. Највећу учесталост ветрова има пролеће, а најмању

јесен. Ветрови су просечно слаби и средња брзина износи 3,7 m/s.

Хидрографија

Хидрографију града Крагујевца чине *површинске воде* (извори, реке, потоци и вештачка језера) и *подземна* (изданска) *вода*.

Извори на подручју града Крагујевца најчешће се јављају на додиру стена различите старости, на додиру дна и обода котлине и на додиру долиנסке равни и долинских страна. На подручју Крагујевца има преко 400 извора, може се рећи да у просеку на 1 km² површине долази један извор. У погледу капацитета воде извори су махом слаби, а многи пресушују у току сушних лета. Од јачих извора, каптажом воде, подигнуте су чесме у Дивостину, Драчи, Ботуњу, Белошеву, Крагујевцу, Великим Пчелицама и Доњој Сабанти. Села планинског карактера, по ободу крагујевачке и горњолевачке котлине, богатија су изворима од равничарских села (Букоровцу има 24 извора, у Горњим Комарицама 27, у Великим Пчелицама 30, у Горњој Сабанти 55, у Грошници има 23, док Јовановац има 4, Церовац 2, Цветојевац 1 извор). На подручју града Крагујевца, због вододржљивог терена, има доста водотокова али, услед недовољне количине падавина, сиромашни су водом. Највећи водостај код река јавља се у пролеће, након отапања снега. Минималан водостај јавља се у септембру, као последица недовољне количине падавина и знатног испаравања. Тада већи број водотокова пресуши или се ток сведе на узани део корита.

Водотокови града Крагујевца припадају сливовима реке Лепенице 530,46 km² територије, реке Јасенице око 88 km², реке Груже 27 km², реке Раче 55,3 km², реке Осанице 55 km², Дуленске реке 63 km² и реке Белице 24 km². Готово сви водотокови у поменутим сливовима су бујичног карактера.

Централни део града чини алувијална раван Лепенице и њених притока које представљају бујичне водотокове краћег слива али учесталог интензитета. Хидрографску мрежу овог подручја чине реке Лепеница, Угљешница, Грошница, Ждраљица и потоци Козујевачки, Дивостински, Ердоглијски, Сушички, Реснички, Вињиштански, Бреснички, Илићевски и Јабучки.

Дужина тока Лепенице је 48 km и спада у реке сиромашне водом. Њен просечни протицај износи око 2 m³/s, али током године отицање је веома неравномерно и с великим колебањем.

Од осталих река које једним делом теку кроз подручје града Крагујевца значајне су: Дуленска река, Осаница и Јасеница.

Дуленска река извире у Дулене испод узвишења Гомиле на Гледићким планинама на 793 mпнв. Тече крајњим јужним делом града Крагујевца, најпре у правцу севера, а затим у правцу истока, дужином од 17 km. На подручју града

Крагујевца, Дуленска река, у засеоку Дубрава, прима с леве стране Пчеличку реку.

Осаница извире у Доњој Сабанти испод врха Бучја, огранка Црног врха. На подручју града Крагујевца тече источним делом територије, од Доње Сабанте до Доњих Комарица, у дужини од 23,6 km.

Река Јасеница тече крајњим северозападним делом крагујевачке територије, у дужини од 9,54 km. Извире на Руднику. Велике количине воде прима из притока Сребрнице и Моштања.

Грошничко језеро представља најстарије вештачко језеро у Србији. Настало је изградњом бране на Грошничкој реци. Језеро је направљено за потребе снабдевања Крагујевца водом и да задржава велике воде из горњег дела слива. Језером газдује ЈКП „Водовод и канализација“ Крагујевац. Комплетно језеро је I зона санитарне заштите, тј. на језеру су забрањене све активности (пецање, купање, камповање, итд).

Шумаричко језеро настало је изградњом бране на Сушичком потоку ради поплавног таласа, задржавања наноса, заштите града од поплава и улепшавања спомен парка Шумарице. Има велики туристички и спортско рекреативни значај. Шумаричко језеро је дуго 1.000 m, а просечна ширина 165 m. У језеру се акумулира око 800.000 m³ воде и заузима површину од око 11 ha.

Језеро Бубањ се налази на 1 km од центра града. Спада у вештачка језера, али је настало природним путем. Бубањ језеро се акумулирало на простору бивше циглане. Напаја се са јаког извора Бубањ и падавинама. У почетку, на подручју данашњег језера је било неколико мањих локви. Локве су расле и од њих је настало мало језеро, које се постепено повећавало. Језеро Бубањ је површине преко 3 ha са просечном дужином од око 0,80 m.

Ниво подземних вода је релативно висок на подручју низводно низ Лепеницу. Изданска вода ствара се изнад непропустљивог слоја, понирањем атмосферске воде и снежне сочнице. Она се јавља на различитим дубинама на подручју града Крагујевца, што се да закључити на основу дубине појединих бунара који се копају до издани. Најплиће су издани у долинским подручјима река, где се јављају на дубини 2-5 m (насеља Белошевац, Драгобраћа, Јовановац и Петровац). На узвишењима, дубина издани варира: у Драчи су 5-30 m, Драгобраћи 1-39 m, Трешњеваку 1-29 m, Ациним Ливадама 6-28 m, Поскурицама 6-32 m. Изданске воде има и на далеко већим дубинама и могу се установити бушењем (бунари се обично копају до дубине од 40 m).

III**ОПИС И ПРОЦЕНА СТАЊА НА
ВОДОТОКОВИМА II РЕДА
ОБУХВАЋЕНИХ ОПЕРАТИВНИМ
ПЛАНОМ ЗА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА****1. Бреснички поток**

Карактер водотока: бујичан
Површина сливног подручја: 13,47 km²
Дужина водотока: ~ 8.950,00 m
Заштитни водни објекти: регулисано бетонско корито у дужини од 4.740,00 m

Бреснички поток у свом средњем току пролази кроз насеље Бресница где је регулисан облогом од бетонских плоча (km 1+070,88 до km 3+107,25). У доњем току пролази кроз индустријску зону, где је регулисан облогом од бетона (km 0+000 до km 1+006,50). Корито потока је двогубо, трапезасто са миномом обложеним бетонским плочама тј. бетоном, форландом у виду бетонске гредице и земљаним затрављеним мајором. Регулисањем и уређењем тока створени су услови несметаног протока воде и при највећем водостају (корито може да пропусти хиљадугодишњу воду).

Узводно од моста, у улици Ужичке републике, у дужини око 1.250,00 m, Бреснички поток је нерегулисан, корито није јасно профилирано и потпуно је обрасло шибљем и коровом чиме је угрожено стамбено насеље.

Критичне тачке:

1. Друмски и железнички мост у улици Драгослава Срејовића, који се налазе један од другог на удаљености од 55 m. Профили мостова су изразито мале пропусне моћи. Ова уска грла су увек била узрок плављења индустријске зоне и стамбеног блока у насељу Лепеница (2014. г. то је био једини део града који је поплавлен изливањем водотока).
2. Мост у улици Николаја Велимировића - узводни, нерегулисани део корита је сужен, чиме је смањена његова пропусна моћ.

2. Дивостински поток

Карактер водотока: бујичан
Површина сливног подручја: 10,19 m²
Дужина водотока: ~ 8.372,00 m
Заштитни водни објекти: регулисано бетонско корито у дужини од 563,43 m

Дивостински поток представља леву притоку Лепенице и регулисан је од улива у реку Лепеницу до моста у улици Краљевачког батаљона (km 0+000,00 до km 0+563,43). Регулација је једногуба, трапезна обложена бетоном, димензионисана на $Q_{1\%}=23,4 \text{ m}^3/\text{s}$, са

контролном водом $Q_{0,1\%}=38,0 \text{ m}^3/\text{s}$ и сигурносним надвишењем од 0,20 m. Регулисањем и уређењем тока створени су услови несметаног протока воде и при највећем водостају.

Нерегулисани део Дивостинског потока протиче узводно од улице Краљевачког батаљона, кроз насељени део Станова. Корито је плитко и на појединим местима обрасло растињем. Редовним чишћењем одржава се проходност корита.

3. Ердоглијски поток

Карактер водотока: бујичан
Површина сливног подручја: 3,45 m²
Дужина водотока: ~ 1.780,00 m
Заштитни водни објекти: регулисано бетонско корито у дужини од 843,00 m

Ердоглијски поток је лева притока Лепенице. Доњи део тока протиче кроз насеље Ердоглија а горњи кроз спомен парк „Шумарице”. Зацвљен је од ушћа у Лепеницу до улице Краљице Марије у дужини од око 1.000,00 m. Од улице Краљице Марије до пропуста на путу за Чехословачко гробље (код споменика „Бола и пркоса”, спомен парк „Шумарице”) урађена је отворена регулација једногубог трапезног профила, димензионисаног на $Q_{5\%}=13,5 \text{ m}^3/\text{s}$. Дужина регулације је 843 m. Изведени радови штите насеље од хиљадугодишњих вода а редовно одржавање корита омогућава несметан проток воде. Остатак Ердоглијског потока чини природно корито у спомен парку „Шумарице” у дужини од око 900,00 m, које је познато под именом Алајбегов поток.

4. Козујевачки поток

Карактер водотока: бујичан
Површина сливног подручја: 35,52 km²
Дужина водотока: ~ 14,86 m
Заштитни водни објекти: регулисано бетонско корито у дужини од 484,00 m

Козујевачки поток је лева притока Лепенице. Регулисан у укупној дужини од 2.106,00 m.

На деоници од ушћа у Лепеницу до моста на путу Крагујевац - Краљево, у дужини од 484,00 m, изведено је двогубо трапезно корито, са миномом обложеним каменом у цементном малтеру и земљаним мајором. Димензионисано је на $Q_{1\%}=57,0 \text{ m}^3/\text{s}$ (контролни $Q_{0,1\%}=93,0 \text{ m}^3/\text{s}$) надвишен за 0,20 m и са једноличним падом нивелете $I_p=0,35\%$. На овој деоници корито може да пропусти хиљадугодишњу воду.

Узводно од моста, према Пројекту интервентних радова, изведено је земљано, једногубо трапезно корито димензионисано на $Q_{1\%}=57,0 \text{ m}^3/\text{s}$. Оваква регулација не пружа потребан степен

заштите од поплава којима су највише угрожена пољопривредна земљишта и мањи број индивидуалних стамбених објеката.

Критичне тачке:

1. Кривина испод пружног прелаза, где само при великим количинама падавина, може доћи до изливања водотока, чиме је угрожен део насеља Мале Пчелице – Ново насеље.
2. Кривина реке код улице Црногорских батаљона (нерегулисан део корита).

5. Ждраљица

Карактер водотока: бујичан

Површина сливног подручја: 44,28 m²

Дужина водотока: ~ 7,5 km

Заштитни водни објекти: регулисано бетонско корито у дужини од 4.740,00 m

Извире у Доњој Сабанти на надморској висини од 430 m, протиче кроз насеља Белошевац, Ждраљица и Баљковац и индустријску зону и улива се у Лепеницу на граници комплекса „Фиат Крајслер аутомобили Србија“ (код железничке станице „Завод“).

Коефицијент развијености тока Ждраљице је мали, а у крагујевачкој котлини износи 1,07.

Прима неколико потока бујичног карактера. Има претежно широко корито са обалама 2-3,00 m. Река Ждраљица има регулисано бетонско корито у дужини од 4.740,00 m и земљано у дужини од 1.812,00 m. Регулација је двогубог трапезног профила. Димензионисана је на $Q_{1\%} = 70,34 \text{ m}^3/\text{s}$ и контролни $Q_{0.1\%} = 118,18 \text{ m}^3/\text{s}$.

Критична тачка: мост у Речанима. Превентивно деловање на редовном одржавању обезбеђује несметан проток воде.

Доњи део тока пролази кроз индустријску зону, и стога је водоток подељен на пет деоница које надгледају правна лица у непосредној близини као и град Крагујевац (приказано у табели која следи). За превентивне мере задужен је град Крагујевац.

Деоница	Кратак опис деонице	Деоничари	Заштитни водни објекти на којима се спроводе превентивне мере	Превентивне мере	Носилац посла
L 7.1 Ждраљица I	Од ушћа у Лепеницу до новог друмског моста (у дужини од ~ 420 m)	„FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES SRBIJA” DOO	Корито и обале	Чишћење корита и обала од зељасте и дрвенасте вегетације и наноса (укупно 4 km)	Град Крагујевац
L 7.2 Ждраљица II	Од новог друмског до другог железничког моста (у дужини од ~ 540 m)	Застава оружје АД	Корито и обале		
L 7.3 Ждраљица III	350 m узводно од другог железничког моста (од 0+960 до 1+ 345)	„Тригано приколице”	Корито и обале		
L 7.4 Ждраљица IV	Од km 1+345 до km 3+630, кроз насеље Белошевац	МЗ „Белошевац“	Корито и обале		
L 7.5 Ждраљица V	Од km 3+630 до Техничко ремонтног завода, кроз насеље Ждраљица	МЗ „Ждраљица“	Корито и обале		

6. Илићевски поток

Карактер водотока: бујичан
Површина сливног подручја:
Дужина водотока: ~ 2.550,00 m

Илићевски поток је регулисан – зацевљен, у доњем току у дужини од 610,00 m, од улице 19. октобра до улива у Лепеницу и пролази кроз индустријску зону.

Узводно од улице 19. октобра, водоток пролази кроз насеље Илићево. Корито је зарушено, обрасло шибљем и плитко (дубина до 0,50 m) а пропусти на прелазима неочишћени што доводи до повећане опасности од поплава приликом већих падавина (стално плави део насеља између улица 19. октобра и Светозара Чубрића).

Критичне тачке:

1. пропуст испод улице 19. октобра;
2. прелази (у виду пропуста) који воде у приватна дворишта. Оваквих прелаза има укупно шест.

7. Сребрница

Карактер водотока: бујичан
Површина сливног подручја: 60,48 km²
Дужина водотока: ~ 12.530,00
Заштитни водни објекти: регулисано корито у дужини од 1.500,00 m

Река Сребрница је десна притока реке Јасенице и дужине је око 10 km. Извире у селу Љубичевац а у Јасеницу се улива непосредно низводно од моста на уласку у место Страгари.

Сребрница је целим својим током кроз насељени део Страгара регулисана у дужини од 1,5 km: од моста, на уласку у варошицу, до улива потока Клисура. Регулација је израђена од камена у цементном малтеру. Једногубо, трапезно корито димензионисано је на $Q_{1\%} = 103,5 \text{ m}^3/\text{s}$ и контролни $Q_{0,1\%} = 172,5 \text{ m}^3/\text{s}$. Оштећено корито је санирано 2016. године и потпуно обавља функцију која му је предвиђена.

Нерегулисан део корита реке Сребрнице (у дужини од око 800 m), узводно од ушћа потока Клисура, може да прими педесетогодишњу воду. Једино при екстремно великим количинама падавина (1999. г. пало је 87,6 mm; а 2014.г. 53 l/m²) може да дође до изливања водотока и ерозије бочних страна речног корита (на појединим деоницама вода је „проширила“ корито за 2,00 m).

IV

ПЛАВНА ПОДРУЧЈА И КРИТЕРИЈУМИ ЗА ПРОГЛАШЕЊЕ И УВОЂЕЊЕ МЕРА ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА

А) Водотокови I реда

Штићена плавна подручја

ВОДНО ПОДРУЧЈЕ	„МОРАВА”
Водна јединица	„ЛЕПЕНИЦА – КРАГУЈЕВАЦ“
Воде I реда: Сектор – деонице: Дужина објеката: Бране:	Велика Морава, Рача, Лепеница, Угљешница, Сушички поток, Грошничка река М.3. – М.3.1. објекти М.3.1.3., М.3.1.4., М.3.1.5.; М.3.2.; М.3.3.; М.3.4.; М.3.5. 134,22 km „Спомен парк“, „Нова Грошница“

Ознака деонице	Опис деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за увођење мера одбране од поплава		Штићено поплавно подручје
			В	ПО	
М.3.3.	Лепеница, Сушички поток Угљешница 20.73 km	1. Регулисано корито реке Лепенице у Крагујевцу, 8.20 km 2. Регулисано корито Сушичког потока од ушћа у Лепеницу, 4.20 km 3. Обострани насипи уз Угљешницу од ушћа у Лепеницу (2x4.16 km), 8.33 km *	В ПО ВО МВ КВЗ	Лепеница: Крагујевац, мост – Улица Зорана Ђинђића Ниво на 2.0 m испод круне мајор корита *ниво у ножици насипа Ниво на 1.0 m испод круне мајор корита *ниво на 1.0 m испод круне насипа Q _{1%} = 161,00 m ³ /s 172.64	„Крагујевац” Регулисано подручје 20.73 km КРАГУЈЕВАЦ
М.3.4.	Сушички поток Брана „Спомен парк”	1. Брана са акумулацијом „Спомен парк” на Сушичком потоку, левој притоци Лепенице Простор за пријем поплавног таласа 58.000 m ³		Карактеристичне коте 222.00 прелив/нормалан ниво 222.80 максималан ниво 223.40 круна бране	„Спомен парк” КРАГУЈЕВАЦ
М.3.5.	Грошница Брана „Нова Грошница”	1. Брана са акумулацијом „Нова Грошница” на Грошници, десној притоци Лепенице Простор за пријем поплавног таласа 1.000.000 m ³ Евакуација великих вода се врши према Елаборату за одржавање, експлоатацију, управљање и одбрану од поплава		Карактеристичне коте 312.38 прелив/нормалан ниво 313.50 максималан ниво 314.00 круна бране	„Нова Грошница” КРАГУЈЕВАЦ

Б) Водотокови II реда
Воде II реда на којима одбрану од поплава проглашава град Крагујевац

Штићена плавна подручја

Ознака деонице	Назив деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за проглашење одбране од поплава		Штићено поплавно подручје
			ВО	МВ	
L3	Бреснички поток	Регулисано корито реке, 3.042,25 m	ВО	Ниво на 1.0 m испод круне обале $Q_{1\%} = 35,00 \text{ m}^3/\text{s}$	„Бресница” Регулисано подручје
L4	Дивостински поток	Регулисано корито потока, 563,43 m	ВО	Ниво на 1.0 m испод круне обале $Q_{1\%} = 23,40 \text{ m}^3/\text{s}$	„Станово“ Регулисано подручје
		Нерегулисано корито потока, 650,00 m (узводно од улице Краљевачког батаљона)	МВ	Услед малих дубина корита водотокова и немогућности примања великих вода, одмах се проглашава ванредна одбрана од поплава.	„Станово“
L5	Ердоглијски поток	Регулисано корито потока, 843,00 m	ВО	Ниво на 1.0 m испод круне обале $Q_{5\%} = 13,50 \text{ m}^3/\text{s}$	„21.октобар“ Регулисано подручје
L6	Река Ждраљица	Регулисано корито реке, 4.740,00 m бетонске и 1.812 m земљане регулације	РО	Ниво на 1.0 m изнад минора корита	„Белошевац“ Регулисано подручје
			ВО	Ниво на 1.0 m испод круне обале $Q_{1\%} = 70,34 \text{ m}^3/\text{s}$	
			МВ		
L7	Илићевски поток	Нерегулисано корито реке, 1.000,00 m узводно од улице 19. октобра		Услед малих дубина корита водотокова и немогућности примања великих вода, одмах се проглашава ванредна одбрана од поплава.	„Илићево“ Нерегулисано подручје

Ознака деонице	Назив деонице	Заштитни водни објекти на којима се спроводе мере одбране од поплава	Критеријуми за проглашење одбране од поплава		Штићено поплавно подручје
			ВО	МВ	
L8	Козујевачки поток	Регулисано корито потока, 484,00 m	ВО	Ниво на 1.0 m испод круне обале	„Козујево“ Регулисано подручје
		Нерегулисано корито потока, 1.000,00 m узводно од улице Краљевачког батаљона	МВ	Q _{1%} = 57,00 m ³ /s	
L9	Река Сребрница	Регулисано корито реке, 1.500,00 m	ВО	Ниво на 1.0 m испод круне обале	„Страгари“ Регулисано подручје
			МВ	Q _{1%} = 103,50 m ³ /s	
УКУПНО		14.791,68 m			

Нештићена плавна подручја

Ознака деонице	Назив деонице	Опис деонице	Критеријуми за проглашење одбране од поплава	Нештићено поплавно подручје
L3	Бреснички поток	Нерегулисано корито реке, 1.250,00 m узводно од улице Ужичке републике	Услед малих дубина корита водотокова и немогућности примања великих вода, одмах се проглашава ванредна одбрана од поплава.	„Бресница“
L4	Дивостински поток	Нерегулисано корито потока, у дужини 1.550,00 m		„Станово“
L7	Илићевски поток	Нерегулисано корито реке, у дужини 440,00 m		„Илићево“
L9	Река Сребрница	Нерегулисано корито реке, 3.650,00 m узводно од ушћа потока Клисуре		„Страгари“
УКУПНО		6.890,00 m		

V

**ПРЕГЛЕД УГРОЖЕНОСТИ НАСЕЉА, СТАНОВНИШТВА, ОБЈЕКТА ИНФРАСТРУКТУРЕ
И ПОЉОПРИВРЕДНОГ ЗЕМЉИШТА ОД ПОПЛАВА**

ПРЕГЛЕД ПОПЛАВНИХ ПОДРУЧЈА СА УГРОЖЕНИМ САДРЖАЈИМА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Водоток	Критичне деонице/ локације (km)	Угрожена насеља (назив)	Угрожени стамбени објекти (број)	Угрожено становништво (број)	Угрожен сточни фонд		Угрожени привредни објекти (број)	Угрожена инфраструктура												Пољопривредно земљиште	Културна добра (број)	
					Крупна	Ситна (број)		Електр. енергија		Путеви		Водовод		ПТТ		Мостови (број)	Гасовод		Канализа- ција			
								Мрежа (m)	Објекти (број)	Државни (km)	Локални (km)	Мрежа (m)	Објекти (број)	Мрежа (m)	Објекти (број)		Мрежа (m)	Објекти (број)	Мрежа (m)			Објекти (број)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Водотоци I реда																						
Лепеница	- улив Ресничког потока (21,56) ; - улив Угљешнице (31,48); - мост у улици Варјаче у Драгобраћи (45,65)	Драгобраћа Јовановац Маршић Корман Ресник Цветовевац	/	/	/	/	1			/	1,7				/	15 друм., 2 ж.сл, 1 пеш.				1	18,5	/
Угљешница*	- мост на путу Крагујевац - Јовановац (1,30) - мост на путу Крагујевац – Баточина (0,456)	Бубањ <u>Петровац</u> 1.мај Јовановац <u>Угљешница</u> Опорница Шљивовац Селиште Десимировац	20	72	/	/	1			/	2,8				/	1 друм.	/	/	4.900,00		50	/
Грошница	Ушће Грошничке реке у Лепеницу	Грошница Велико Поље	70	210	/	/	/			/	3,5	4,5			/	7 друм.	/	/	2.000,00			/

Водоток	Критичне деонице/ локације (km)	Угрожена насеља (назив)	Угрожени стамбени објекти (број)	Угрожено становништво (број)	Угрожени сточни фонд		Угрожени привредни објекти (број)	Угрожена инфраструктура												Пољопривредно земљиште	Културна добра (број)	
					Крупна објекти	Ситна (број)		Електр. енергија		Путеви		Водовод		ПТТ		Мостови (број)	Гасовод		Канализа- ција			
								Мрежа (m)	Објекти (број)	Државни (km)	Локални (km)	Мрежа (m)	Објекти (број)	Мрежа (m)	Објекти (број)		Мрежа (m)	Објекти (број)	Мрежа (m)			Објекти (број)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Дуленка	- Манастир Саринац (В. Пчелице,49,00); - мост на 56,65 km - мост код воденице (57,00)	Велике Пчелице, Дулене	7	10	/	/	/			/	0,1 2				/	9 друм.	/	/	/	/	15	/
Јасеница	- Потез Колетина у Котражи - Потез Јасеница у Вакчи	Котража Влакча Маслошево	/	/	/	/	/			/	/				/	1 друм.	/	/	/	/	17	/
УКУПНО			997	292	/	/	2			/	8,1 2				/	36			6,9 km		100, 5	/

* Од реке Угљешнице, у насељима Бубањ, Јовановац, 1.мај, Опорница, Шљивовац, Селиште и Десимировац, плави само пољопривредно земљиште.

Напомена: Приложена Процена угрожености насеља од водотокова I реда извршена је на основу поплава које су се догодиле на територији града Крагујевца у претходних 30 година.

Водоток	Критичне деонице/ локације (km)	Угрожена насеља (назив)	Угрожени стамбени објекти (број)	Угрожено становништво (број)	Угрожен сточни фонд		Угрожени привредни објекти (број)	Угрожена инфраструктура												Пољопривредно земљиште	Културна добра (број)	
					Крупна (број)	Ситна (број)		Електр. енергија		Путеви		Водовод		ПТТ		Мостови (број)	Гасовод		Канализација			
								Мрежа (m)	Објекти (број)	Државни	Локални (km)	Мрежа (m)	Објекти (број)	Мрежа (m)	Објекти (број)		Мрежа (m)	Објекти (број)	Мрежа (m)			Објекти (број)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
Водотоци II реда																						
Ждраљица	Код „Центар за рециклажу д.о.о. Профитни центар Крагујевац” (1,323)	Белошевац, Ждраљица	36	150	/	/	2	~462	1	/	0,1				/	1	350	/			/	/
Бреснички поток	- друмски и железнички мост (0,926) - мост на почетку улице Ужичке републике (3,12)	Лепеница, Бресница, Народни херој Филип Кљајић	40	125	/	/	6	~2500	18	/	1				/	1 друм, 1 жел, 5 пеш.	850	4			/	/
Илићевски поток	Друмски прелази	Илићево	50	140	/	/	/	~330	/	/	0,375				/	1	70	/			5	/
Козујевачки поток	Кривина испод пружног прелаза (0,435)	Мале Пчелице Ново насеље, Корићани	48	150	/	/	/	~865	1	/	4				/	/	/	/	/		12	/
Сребрница		Страгари	10	25	8	40	/	~1000	2	/	5		1		/	4	/	/			12	/
Каменица		Каменица	/	/	/	/	/	/	/	/	0,7				/	3	/	/	/	/	2,5	/

УКУПНО:	152	506	8	40	8	5.157,00	22	/	11.175				/	16	127 0	4			31,5	/
---------	-----	-----	---	----	---	----------	----	---	--------	--	--	--	---	----	----------	---	--	--	------	---

Напомена: Преко Илићевског потока постоји 6 друмских прелаза који воде у приватна дворишта. На основу Елабората о одређивању поплавних подручја, сви прелази представљају критичне тачке.

**ПРЕГЛЕД
БРАНА И АКУМУЛАЦИЈА**

Редни број	Назив бране/алумулације	Назив водотока	Угрожена насеља низводно од бране/ акумулације	Број угроженог становништва	Време прањњења акумулације (h)
1	„Нова Грошница”	Грошничка река	Грошница, Ердеч, Велико Поље, Палилуле, Пивара	1500	85
2	„Спомен парк”	Сушички поток	Шумарице, Сушица, Вашариште, 1.мај, Бубањ, Илићево и Лепеница	900-1000	

Напомене:

За обе бране постоје урађени елаборати о обавештавању и узбуњивању становништва на подручју угроженом од рушења брана.

За брану „Спомен парк“ на терену су постављени белези који означавају сигурну територију за склањање у случају рушења бране

VI

**ПРОГЛАШЕЊЕ И УКИДАЊЕ ОДБРАНЕ
ОД ПОПЛАВА**

Одбрану од поплава на регулисаним деоницама водотокова I реда на територији града Крагујевца проглашава и укида „Србијаводе” ДОО Београд на основу Наредбе о утврђивању Оперативног плана за одбрану од поплава за 2026. годину („Службени гласник РС” бр. 117/2025).

Редовну/ванредну одбрану од поплава на водама II реда, **проглашава и укида Градоначелник** на предлог Главног руководиоца одбране од поплава града Крагујевца у сагласности са Стручно-оперативним тимом за поплаве, клизишта и ерозију, а у складу са условима и критеријумима утврђеним Оперативним планом одбране од поплава за 2026. годину.

Редовна одбрана се проглашава на регулисаној деоници реке Ждраљице.

Како град Крагујевац има углавном бујичне водотокове код којих су корита плитка без могућности примања великих вода, на осталим водотоковима се одмах проглашава ванредна одбрана од поплава.

VII
ОБАВЕШТАВАЊЕ И УПОЗОРАВАЊЕ

Деоничари и заменици деоничара на водотоковима II реда

		Име и презиме	Предузеће	Телефон		
				мобилни	посао	кућа
Главни руководилац одбране од поплава		Зоран Миловановић	ЈКП „Водовод и канализација” Крагујевац	064/854-00-43	323-037	354-801
Заменик главног руководиоца		Момчило Ивановић	Градска управа за развој Крагујевац	060/2340-448	331-870	
Деоница L 3 Бреснички поток	Руководилац	Рајко Богићевић	МЗ „Бресница“	064/2634-036	/	
	Заменик	Милун Арсић		066/300-166		
Деоница L 4 Дивостински поток	Руководилац	Милан Милићевић	ЈКП „Водовод и канализација”	064/854-0-662	323-037	367-606
	Заменик	Горан Мијатовић		064/854-0-552	323-037	65-15-072
Деоница L 5 Ердоглијски поток	Руководилац	Стеван Костадиновић	МЗ „21. октобар“	/	/	034/366-818
	Заменик	/		/	/	/
Деоница L 6.1 Ждраљница I	Руководилац	Радован Јевтовић	„FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES SRBIJA” DOO Крагујевац	069/2000-149	/	/
	Заменик	Марко Јовановић		069/2000-499	/	/
Деоница L 6.2 Ждраљница II	Руководилац	Слободан Богићевић	Застава оружје АД	065/863-56-12	506-675	/
	Заменик	Бојан Ракоњац		069/497-72-01	506-580	/
Деоница L 6.3 Ждраљница III	Руководилац	Никола Радосављевић	„ТРИГАНО ПРИКОЛИЦЕ“ ДОО Београд	065/656-33-33	304-825	373-039
	Заменик	Радован Милетић		064/862-64-79	304-825	579-179
Деоница L 6.4 Ждраљница IV	Руководилац	Дејан Васиљевић	МЗ „Белошевац”	064/156-9087	/	313-872
	Заменик	Драгослав Матовић		063/720-3773	/	380-673
Деоница L 6.5 Ждраљница V	Руководилац	Радиша Радовановић	МЗ „Ждраљница”	069/408-9496	/	/
	Заменик	Дејан Радовановић		064/10-562-56	/	/
Деоница L 7 Илићевски поток	Руководилац	Милидер Васић	МЗ „Илићево“	064/4500-686	/	/
	Заменик	Градимиr Куч		062/3505-123	/	/
Деоница L 8 Козујевачки поток	Руководилац	Небојша Росић	МЗ „Мале Пчелице – Ново Насеље”	064/173-7517	/	320-285
	Заменик	Слободан Стојановић		065/407-4424	/	/
Деоница L 9 Сребрница	Руководилац	Драган Радосављевић	МЗ „Страгари”	069/319-05-00	/	522-417
	Заменик	Радослав Тошовић		062/531-664	/	/

Кол-центар града Крагујевца

Служба Кол-центар града је комуникациона дежурна служба, која је део Одељења за ванредне ситуације и планирање одбране, градске управе града Крагујевца.

У Кол-центру 8 сати раде два оператера: радним данима у једној смени 7.30-15.30.

Сврха Кол центра:

- 1) праћење стања на територији Града,
- 2) прикупљање и прослеђивање информација свим релевантним субјектима ради брзог и ефикасног реаговања у кризним и ванредним ситуацијама,
- 3) успостављање сигурне и брзе комуникације између градске управе, МУП, комуналне полиције, ватрогасаца, јавних предузећа и установа.

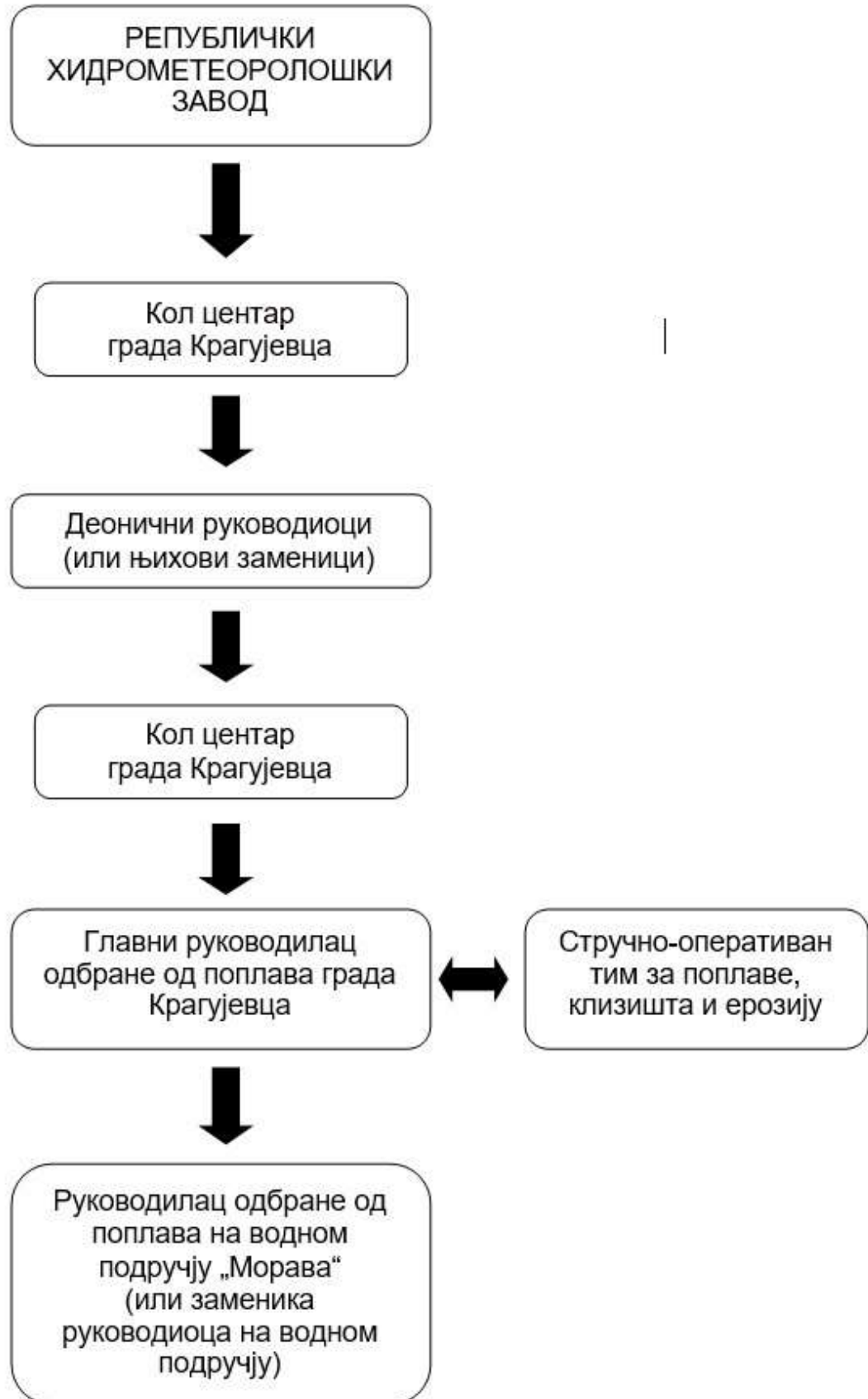
Бесплатан телефонски број за грађане (call-centar) 0800 112 113

Централа Кол центра 034/505-800

РЕДОСЛЕД ОБАВЕШТАВАЊА

Уколико се очекује већа количина падавина, редослед обавештавања је следећи:

- 1) Републички хидрометеоролошки завод
- 2) Кол-центар
- 3) Деонични руководиоцац или његов заменик
- 4) Кол-центар
- 5) Главни руководиоцац одбране од поплава или његов заменик на нивоу града, који у сагласности са стручно-оперативним тимом за одбрану од поплава, даје предлог проглашавања одбране од поплава
- 6) Руководилац одбране од поплава „Србијаводе“ ДОО Београд на водном подручју „Морава“ или његовог заменика.

ШЕМА РЕДОСЛЕДА ОБАВЕШТАВАЊА

VIII
ОРГАНИЗОВАЊЕ И РУКОВОЂЕЊЕ ОДБРАНОМ ОД ПОПЛАВА

ВОДЕ I РЕДА НА КОЈИМА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ПРОГЛАШАВА ЈВП „СРБИЈАВОДЕ”

Извод из републичког оперативног плана

1.1 Координатори одбране од поплава и помоћници

МИНИСТАРСТВО ПОЉОПРИВРЕДЕ, ШУМАРСТВА И ВОДОПРИВРЕДЕ
РЕПУБЛИЧКА ДИРЕКЦИЈА ЗА ВОДЕ, Булевар уметности 2а, Нови Београд
Тел. 011/201-33-60; e-mail: vodoprivreda@minpolj.gov.rs, WEBSajt: www.rdvode.gov.rs

ГЛАВНИ КООРДИНАТОР ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА:
Маја Грбић, моб. тел. 064/802-1364; e-mail: maja.grbic@minpolj.gov.rs

ПОМОЋНИЦИ:
Мерита Борота, тел. 011/201-33-47; e-mail: merita.borota@minpolj.gov.rs
Мирјана Милошевић, тел. 011/311-71-79; e-mail: mirjana.milosevic@minpolj.gov.rs

1.2 Главни руководиоци одбране од поплава по водним подручјима и њихови заменици

ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „МОРАВА”	<p>„Србијаводе” ДОО Београд, Булевар уметности 2а, Нови Београд тел. 011/311-94-00, 311-94-02, 201-33-82 e-mail: odbrana@srbijavode.rs; WEBSajt: www.srbijavode.com</p> <p>ГЛАВНИ РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА: Горан Пузовић, моб. тел. 064/840-40-07; e-mail: goran.puzovic@srbijavode.rs ЗАМЕНИК за спољне воде и нагомилавања леда: Александар Николић, моб. тел. 064/840-42-00; e-mail: aleksandar.nikolic@srbijavode.rs ЗАМЕНИК за унутрашње воде: Милош Радовановић, моб. тел. 064/840-40-71; e-mail: milos.radovanovic@srbijavode.rs</p>
----------------------------	--

1.3 Правно лице надлежно за организовање и спровођење одбране од поплава од спољних вода и нагомилавања леда, руководиоци одбране од поплава на водном подручју и његов заменик

НАДЛЕЖНО ЈАВНО ВОДОПРИВРЕДНО ПРЕДУЗЕЊЕ РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ	Водна јединица	СЕКТОР - ДЕОНИЦА – ОБЈЕКАТ
---	-------------------	----------------------------------

<p>ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „МОРАВА”</p>	<p>„СРБИЈАВОДЕ” ДОО БЕОГРАД, ВПЦ „МОРАВА”, Трг Краља Александра 2, Ниш тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20; е-mail: ypcmorava@srbijavode.rs</p> <p>РУКОВОДИЛАЦ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: Бранко Кујунџић, моб. тел. 064/840-41-08; е-mail: branko.kujundzic@srbijavode.rs</p> <p>ЗАМЕНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: Зоран Станковић, моб.тел. 064/840-40-83; е-mail: zstankovic@srbijavode.rs</p>	<p>Лепеница - Крагујевац</p>	<p>М.3. - М.3.1. (објекти 3., 4. и 5.), М.3.2., М.3.3., М.3.4. и М.3.5.</p>
--------------------------------	---	------------------------------	---

1.4 Републичка организација надлежна за хидрометеоролошке послове

РЕПУБЛИЧКИ ХИДРОМЕТЕОРОЛОШКИ ЗАВОД СРБИЈЕ, Кнеза Вишеслава 66, Београд
011/305-08-99, 254-33-72, факс 011/254-27-46; Дежурни оперативни телефон: 064/838-52-58
shydra@hidmet.gov.rs, office@hidmet.gov.rs, WEBSajt: www.hidmet.gov.rs

РУКОВОДИЛАЦ ЗА ХИДРОЛОШКЕ ПРОГНОЗЕ:

Дејан Владиковић, 011/305-09-00, 254-33-72, факс 011/254-27-46, моб. тел. 064/838-51-65, е-mail: dejan.vladikovic@hidmet.gov.rs

ЗАМЕНИК:

Јелена Јеринић, 011/305-09-00, 305-09-04, факс 011/254-27-46, моб. тел. 064/838-52-77, е-mail: jelena.jerinic@hidmet.gov.rs

ОДСЕК ЗА ПРОГНОЗУ ВРЕМЕНА: 011/305-09-68

ОДСЕК ЗА НАЈАВЕ И УПОЗОРЕЊА: 011/254-21-84

1.5 Остала правна лица задужена за спровођење одбране од поплава

МИНИСТАРСТВО УНУТРАШЊИХ ПОСЛОВА, СЕКТОР ЗА ВАНРЕДНЕ СИТУАЦИЈЕ

Управа за ватрогасно спасилачке јединице и цивилну заштиту

Недељко Гагић, моб. тел. 064/892-10-97; е-mail: nedeljko.gagic@mup.gov.rs

Милош Миленковић, моб. тел. 064/892-95-67; е-mail: milos.milenkovic@mup.gov.rs

Милорад Спасојевић, моб. тел. 064/892-8339; е-mail: milorad.spasojevic@mup.gov.rs

Управа за управљање ризиком

Бранко Јаснић, моб. 066/889-2825; е-mail: branko.jasnic@mup.gov.rs

Јелена Димић, моб. тел. 064/892-97-22; е-mail: jelena.dimic@mup.gov.rs

Драган Ивановић, моб. тел. 064/892-86-22; е-mail: dragan.ivanovic@mup.gov.rs

Бојана Икодиновић, моб. тел. 064/892-7109; е-mail: bojana.ikodinovic@mup.gov.rs

Оперативни центар СВС

Тел. 011/228-29-33, 228-29-27, 228-92-08, 228-29-10 факс: 011/228-29-28, моб. тел. 064/892-96-68, 064/892-39-68;

е-mail: nacionalnicentar112.svs@mup.gov.rs

ЗА ХИТНЕ ИСТРАЖНЕ РАДОВЕ И АНАЛИЗЕ (ЕКСПЕРТИЗЕ ПОПЛАВНИХ ДОГАЂАЈА, ХИДРОЛОШКЕ, ХИДРАУЛИЧКЕ, ХИДРОДИНАМИЧКЕ, ФИЛТРАЦИОНЕ И СТАТИЧКЕ АНАЛИЗЕ, АНАЛИЗЕ ОШТЕЋЕЊА ЗАШТИТНИХ ВОДНИХ ОБЈЕКТА, РЕШЕЊА ХИТНИХ РАДОВА ЗА ОТКЛАЊАЊЕ ШТЕТНИХ ПОСЛЕДИЦА ПОПЛАВНОГ ТАЛАСА И РЕШЕЊА ЗА УНАПРЕЂЕЊЕ ЗАШТИТЕ ОД ПОПЛАВА)

Институт за водопривреду „Јарослав Черни” ДОО, Улица Јарослава Черног 80, Београд тел. 011/011/617-66-00;

Горан Николић, моб. 066/856-08-87, тел. 011/617-66-14; е-mail: goran.nikolic@jcerni.rs

1.6 Лица задужена за евидентирање података о поплавним догађајима на водама I реда и системима за одводњавање у јавној својини

<p>ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „МОРАВА”</p>	<p>ВПЦ „МОРАВА”, Трг Краља Александра 2, Ниш ; тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20; е-mail: ypcmorava@srbijavode.rs</p> <p>ЗА СПОЉНЕ ВОДЕ: Снежана Игњатовић, моб. тел. 064/840-40-87; тел. 018/425-81-85, факс 018/451-38-20 е-mail: snezana.ignjatovic@srbijavode.rs</p>
------------------------------------	--

1.6 ВОДНО ПОДРУЧЈЕ „МОРАВА”

ВОДНА ЈЕДИНИЦА „ЛЕПЕНИЦА – КРАГУЈЕВАЦ“

СЕКТОР М.3.

<p>ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ: ПОМОЋНИК РУКОВОДИОЦА НА ВОДНОМ ПОДРУЧЈУ ЗА БРАНЕ:</p>	
<p>ПРЕДУЗЕЋЕ Директор Секторски руководиоца Заменик секторског руководиоца</p>	<p>Деоница</p>
<p>ПОМОЋНИК за М.3.3.: Владимир Јанковић, моб.тел. 064/840-4223; е-mail: vladimir.jankovic@srbijavode.rs ВПЦ „МОРАВА” РЈ „Велика Морава”, Ћуприја, тел. 035/84-71-354, факс: 035/84-71-354</p>	
<p>ПОМОЋНИК за бране М.3.4 и М.3.5.: Светлана Живковић, моб. тел. 064/840-40-82, е-mail: svetlana.zivkovic@srbijavode.rs</p>	

ВПЦ „МОРАВА“, Ниш, тел. 018/425-81-85, факс: 018/451-38-20 ; e-mail: vpcmorava@srbijavode.rs	
<p>„Marko Trans Cargo“ д.о.о. Београд Тел. 034/304-385, факс 034/633-16-11, e-mail: office@markotc.com Директор: Анкица Павловић, моб.тел. 065/835-57-62 Горан Којовић, моб.тел. 065/840-09-01 Зоран Станковић, моб.тел. 064/570-67-13</p>	M.3.3.
<p>Брана „СПОМЕН ПАРК“ ВПЦ „МОРАВА“, Трг Краља Александра 2а, Ниш тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20; e-mail: odbrana@srbijavode.rs Драгана Симић, моб. тел. 064/840-40-84; e-mail: dragana.simic@srbijavode.rs</p> <p>ЈКП „ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“, Крагујевац тел. 034/332-240, тел/факс 034/331-395; e-mail: jkpvik@gmail.com Директор: Небојша Јаковљевић, моб. тел. 064/854-01-60</p>	M.3.4.
<p>Брана „НОВА ГРОШНИЦА“ ВПЦ „МОРАВА“, Трг Краља Александра 2а, Ниш тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20; e-mail: odbrana@srbijavode.rs Драгана Симић, моб. тел. 064/840-40-84; e-mail: dragana.simic@srbijavode.rs</p> <p>ЈКП „ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА“, Крагујевац тел. 034/332-240, факс: 034/335-746, на брани: 034/394-245; e-mail: jkpvik@gmail.com Директор: Небојша Јаковљевић, моб. тел. 064/854-01-60</p>	M.3.5.

Специјализовано предузеће за извођење санационих радова и хитних интервенција на заштитним и регулационим објектима

Помоћник за ангажовање специјализованих предузећа, механизације, опреме, материјала и алата за одбрану од поплава

Душан Костић, моб.тел. 064/840-41-87, e-mail: dusan.kostic@srbijavode.rs

ВПЦ „МОРАВА“, Трг Краља Александра 2а, Ниш ; тел. 018/425-81-85, 425-81-86, факс 018/451-38-20; e-mail: vpcmorava@srbijavode.rs

ХСВ ДОО ВЛАСОТИНЦЕ, тел. 016/875-528, факс 016/875-546; e-mail: hsvvlasotince@gmail.com

Директор: Ненад Стојковић, моб.тел. 063/484-064

Влада Миловановић, моб.тел. 062/211-076

Б) ВОДЕ П РЕДА НА КОЈИМА ОДБРАНУ ОД ПОПЛАВА ПРОГЛАШАВА ГРАД КРАГУЈЕВАЦ**Руководиоци одбране од поплава и помоћници****Главни руководиоца одбране од поплава**

	Име и презиме	Предузеће	Телефон		
			мобилни	посао	кућа
Главни руководиоца одбране од поплава	Зоран Миловановић	ЈКП „Водовод и канализација”, Крагујевац	064/854- 0043	034/323- 037	/
Заменик главног руководиоца	Момчило Ивановић	Градска управа за комуналне послове Крагујевац	060/2340- 448	034/306- 186	/

Главни руководиоца одбране од поплава обавештава Градоначелника и предлаже му увођење ванредних мера за одбрану од поплава, а о томе обавештава и надлежног руководиоца из републичког оперативног плана.

Ванредне мере подразумевају ангажовање оперативе правног лица које је задужено за обезбеђење алата, материјала, опреме и механизације на критичној локацији уз непосредно присуство деоничног руководиоца.

Ванредна одбрана од поплава садржи потребне радове предвиђене на подизању одбрамбених земљаних насипа, односно подизање насипа од цакова пуњених песком. С обзиром на немогућност складиштења потребног материјала за подизање насипа, као први корак одбране од поплава, треба предузети довоз материјала потребном механизацијом.

У случају потребе ангажовања већег броја лица, што се у пракси најчешће догађа, Градски штаб за ванредне ситуације, преко Главног руководиоца одбране од поплава, уз помоћ надлежне управе и месних заједница, обезбеђује потребно људство од становника са угроженог или околног подручја. У складу са проценом и потребама, у сарадњи са организацијом Црвеног крста Крагујевац и Командом гарнизона Крагујевац, обезбеђује се потребан број волонтера, односно војних обвезника.

Градски штаб за ванредне ситуације

Решењем о образовању Градског штаба за ванредне ситуације („Службени лист града Крагујевца“, бр. 24/2025 и 4/2026) именована су следећа лица:

Редни број	Име и презиме	Предузеће функција	Штабна дужност	Телефон	
				Посао	Мобилни
1.	Никола Дашић	Градоначелник	Командант штаба	306-106 308-661	066/811-02-05
2.	Дејан Ружић	Заменик градоначелника	Заменик Команданта штаба	306-101	060/0006847
3.	Зоран Кочовић	МУП РС, Управа за ванредне ситуације Крагујевац	Начелник штаба	378-160	064/892-5982
4.	Невенка Богдановић	Секретар Градске организације Црвеног крста	Члан Градског штаба за збрињавање угрожених и настрадалих	331-737	063/636-583
5.	Иван Јаковљевић	Природно – математички факултет Крагујевац	Члан Градског штаба за РХБ заштиту и техничко-технолошке удесе	/	060/0212123
6.	Иван Станковић	ЈП „Урбанизам” Директор	Члан Градског штаба за заштиту од рушења и спасавање из рушевина	306-603	065/371-3711
7.	Небојша Јаковљевић	ЈКП „Водовод и канализација” Крагујевац директор	Члан Градског штаба за спасавање од поплава и несрећа на води и под водом	323-240	064/8540-160
8.	Снежана Петровић	ВД начелника ГУ за развој и инвестиције	Члан Градског штаба за успостављање неопходних служби од јавног интереса	336-197	060/2342016
9.	Миодраг Петровић	МУП РС, Управа за ванредне ситуације Крагујевац	Члан Градског штаба за заштиту и спасавање од пожара и експлозија	378-049	064/892-4450
10.	др Гордана Дамњановић	Помоћник градоначелника за здравствену и социјалну заштиту, људска и мањинска права	Члан Градског штаба за прву и медицинску помоћ	306-147	060/2340-335
11.	Јелена Павић	члан Градског већа за здравствену и социјалну заштиту	члан Градског штаба за заштиту животне средине	/	062/1450-357
12.	Александар Милошевић	ЈКП Шумадија Крагујевац ВД директора	Члан Градског штаба за хитне интервенције у ванредним ситуацијама	335-482	060/2340-357
13.	Драгош Радовановић	Градска управа за послове органа Града	Члан Градског штаба за планске послове и употребу јединица цивилне заштите опште намене	505-841	060/234-00-80
14.	Бојан Антић	МУП РС ПУ Крагујевац	Члан Градског штаба за послове безбедности	/	064/892-0174

Редни број	Име и презиме	Предузеће функција	Штабна дужност	Телефон	
				Посао	Мобилни
15.	Милутин Милуновић	Команда гарнизона Крагујевац	Члан Градског штаба за цивилно-војну сарадњу	507-017	066/807-4353
16	Стефан Јовановић	Члан Градског већа за комуналне делатности	Члан Градског штаба за област комуналних послова	/	060/2340-017
17.	Александра Тијанић	секретар Секретаријата за комуникације и послове протокола	Члан Градског штаба за послове информисања	/	060/2340-038
18.	Милијана Ратковић	ВД начелника Градске управе за финансије и јавне набавке	Члан Градског штаба за финансије	306-202	060/2340-432
19.	Бојана Вукотић	ВД начелника ГУ за инсп. посл. и комун. милицију	Члан Градског штаба за очување добара битних за опстанак	306-271	060/2340-189
20.	др Василије Антић	Дом здравља Крагујевац директор	Члан Градског штаба за примарни ниво здравствене заштите	/	063/800-3114
21.	Предраг Ивковић	Центар за социјални рад Солидарност Крагујевац	члан Градског штаба за збрињавање	333-674	063/7420023
22.	Зоран Павловић	Градска управа за друштвене делатности - Координатор за ромска питања	члан Градског штаба за инклузију Рома и маргинализованих група	352-881	069/462-5702
23.	Александар Лазовић	Директор предузећа „Енергетика“ ДОО Крагујевац	члан Градског штаба за ангажовање додатних капацитета правних лица у ванредним ситуацијама	/	066/339900

Надлежности Градског штаба:

1. Предлаже Градоначелнику града доношење Одлуке о проглашењу ванредне ситуације;
2. Руководи и координира рад субјеката система смањења ризика од катастрофа и управља ванредним ситуацијама на спровођењу утврђених задатака;
3. Руководи и координира спровођење мера и задатака цивилне заштите;
4. Прати стање и организацију система смањења ризика од катастрофа и управља ванредним ситуацијама и предлаже мере за њихово побољшање;
5. Наређује употребу снага система смањења ризика од катастрофа и управља ванредним ситуацијама, средстава помоћи и других средстава која се користе у ванредним ситуацијама;
6. Стара се о редовном информисању и обавештавању становништва о ризицима и опасностима и предузетим мерама;
7. Процењује угроженост од настанка ванредне ситуације и доставља предлог за проглашење и укидање ванредне ситуације;
8. Доноси наредбе, закључке и препоруке;
9. Ангажује субјекте од посебног значаја и друге организације од значаја за град Крагујевац.

Стручно - оперативан тим за поплаве, клизишта и ерозију

Ред. број	Дужност у тиму	Име и презиме	Струка	Место запослења/функција	Контакт телефони	
					моб.	посао
1	2	3	4	5	6	7
1.	Руководилац	Зоран Миловановић	Дипломирани инжењер грађевине	ЈКП „Водовод и канализација“ Крагујевац, Главни руководилац одбране од поплава	064/854-0043	034/323-037
2.	члан	Момчило Ивановић	Дипломирани инжењер грађевине	ГУ за комуналне послове, саветник Заменик главног руководиоца одбране од поплава	060/2340-448	/
3.	члан	Исидора Обрадовић	Дипломирани инжењер геологије	ГУ за послове органа Града, саветник	060/2340-310	034/505-842
4.	члан	Иван Станковић	Дипломирани инжењер грађевине	ЈП „Урбанизам“ Крагујевац, пројектант	065/371-3711	034/306-622

Задаци стручно-оперативног тима:

1. Обилазак најугроженијег подручја
2. Анализа добијених података са терена и
3. Предлагање мера у циљу утврђивања приоритета

Лице задужено за евидентирање података о поплавним догађајима на водама II реда

Градска управа града Крагујевца,
Трг слободе 3, Крагујевац
WEB сајт: www.krugujevac.rs

Градска управа за послове органа Града,
Трг тополиваца 4, Крагујевац
Исидора Обрадовић,
Контакт: 060/2340-310, 034/505-842
e-mail: iobradovic@kg.org.rs

IX

СНАГЕ КОЈЕ УЧЕСТВУЈУ У ОРГАНИЗАЦИЈИ И СПРОВОЂЕЊУ ОДБРАНЕ ОД ПОПЛАВА

1. ПРЕГЛЕД ПОВЕРЕНИКА И ЗАМЕНИКА ПОВЕРЕНИКА ЦИВИЛНЕ ЗАШТИТЕ

Закључком Градског штаба за ванредне ситуације града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, бр. 27/2025), одређени су повереници и заменици повереника цивилне заштите на територији града Крагујевца.

Месна заједница	Име и презиме
Белошевац	Дејан Васиљевић
	Љиљана Јевтић
	Дејан Димитријевић
	Драгиша Сретковић
Бресница	Милун Арсић
	Радослав Аврамовић
Бубањ	Станислав Пантовић
	Иван Дубљанин
	Невена Вујовић
Велико поље	Дејан Д. Продановић
	Зоран Ж. Карајовић
Грошница	Лука Г. Стевановић
	Милош Н. Манојловић
	Рајко Д. Ђукић
Дулене	Горан Алемпијевић
	Зоран Љубисављевић
Ердеч	Дејан Шапић
	Зоран Загорац
Ждраљица	Слободан Ристић
	Дејан Живановић
Илићево	Милош Секулић
Лепеница	Анета В. Гајић
	Немања Д. Момчиловић
Мале Пчелице Ново Насеље	Слободан М. Стојановић
	Жаклина Р. Леловић
	Александра Г. Алексић
Маршић	Далибор Данић
	Бранко Р. Радојчић
Народни херој Филип Кљајић	Саша Стевановић
	Ненад Вукојевић
	Дејан Ћирић
Петровац	Драгутин Ерић
	Саша Ранковић
Пивара	Бранко Павловић
	Александар Радојичић
Станово	Милица П. Цоловић Копривица
	Милица Д. Вујовић
	Немања Рашковић
Страгари	Драган С. Радосављевић
Сушица	Игор Ћирић
	Иван Миленковић
Центар града	Никола Милић
	Страхиња Радовић
	Влада Живановић

21. октобар	Срђан Марковић
	Миодраг Грујичић
	Павле Н. Ђоковић
мај	Ивица Димитријевић
	Бојан Димитријевић
	Марија Милосављевић

Задаци повереника у свим фазама одбране од поплава:

- Врше непосредан увид у стање на поплавленом подручју и достављају информације Штабу;
- Прате спровођење радова и мера на свом терену у зони одбране на водотоку;
- Организују и руководе јединицама цивилне заштите опште намене у свом реону;
- Извештавају Штаб и Одељење за ванредне ситуације и планирање одбране Градске управе о предузетим мерама и воде евиденцију о стању угроженог становништва на терену;
- Учествују у евакуацији и збрињавању угроженог становништва и стоке на подручјима својих месних заједница.

2. ЈЕДИНИЦЕ ЦИВИЛНЕ ЗАШТИТЕ ОПШТЕ НАМЕНЕ

За територију града Крагујевца, на основу Одлуке о образовању јединица цивилне заштите („Службени лист града Крагујевца“, бр. 33/2022 и 8/2023), формирана је јединица цивилне заштите опште намене у формацији један вод бројне величине 30 пропадника.

Градска управа града Крагујевца, у складу са чланом 80. став 3. Закона о смањењу ризика од катастрофа и управљању ванредним ситуацијама („Службени гласник РС“, бр. 87/2018), склопила је уговоре са Добровољним ватрогасним друштвом Крагујевац и ДВД Страгари, којим се ДВД обавезују да реагују у случају ванредних ситуација као јединице цивилне заштите опште намене.

3. СУБЈЕКТИ ОД ПОСЕБНОГ ЗНАЧАЈА ЗА ЗАШТИТУ И СПАСАВАЊЕ

Одлуком Градског већа града Крагујевца, бр. 112-1417/21-V од 22. октобра 2021. године („Службени лист града Крагујевца“, бр. 32/21), одређена су субјекти од посебног значаја за заштиту и спасавање:

Редни број	Назив правног лица	Делатност	Седиште
1.	ЈКП Шумадија Крагујевац	Комунални послови	Крагујевац
2.	ЈКП „Водовод и канализација“	Снабдевање водом	Крагујевац
3.	СПЦ Раднички ДОО Крагујевац	Спортске активности	Крагујевац
4.	Енергетика ДОО Крагујевац	Снабдевање топлотном енергијом	Крагујевац
5.	Вуловић транспорт ДОО Крагујевац	Саобраћај	Крагујевац
6.	„Marko Trans Cargo“ d.o.o. Beograd	Инфраструктура	Крагујевац
7.	„Корманпут“ д.о.о. Корман	Инфраструктура	Крагујевац
8.	Дом здравља Крагујевац	Здравство	Крагујевац
9.	Студентски центар Крагујевац	Смештај и исхрана	Крагујевац
10.	Радио клуб „Крагујевац“ Yulefg	Клуб	Крагујевац
11.	Ронилачки клуб „Coral“	Спортско удружење Подводни спорт	Крагујевац
12.	Шумадија сајам ДОО Крагујевац	Трговина, угоститељство и сајамске манифестације	Крагујевац
13.	Универзитет у Крагујевцу Природно-математички факултет	Образовно-научна установа	Крагујевац

У ванредним ситуацијама, субјекти од посебног значаја поступају у складу са наређењима Градског штаба за ванредне ситуације и дужна су да плански прилагоде своје капацитете и организацију за извршавање задатака заштите и спасавања.

X

**ПРЕГЛЕД ПРАВНИХ И ДРУГИХ СУБЈЕКТА И МАТЕРИЈАЛНО-ТЕХНИЧКИХ СРЕДСТАВА КОЈИ СЕ АНГАЖУЈУ У АКЦИЈАМА ЗАШТИТЕ И СПАСАВАЊА
ОД ПОПЛАВА НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА КРАГУЈЕВЦА**

Редни број	Задатак, активност у области заштите и спасавања становништва и материјалних добара од поплава	Назив и адреса субјекта који се ангажује у заштити и спасавању и одговорно лице (име, презиме, адреса, број телефона)	Снаге које се ангажују			
			Љ у д с т в о		М Т С*	
			Занимање лица која се ангажују у заштити и спасавању	Број лица	Назив МТС која се ангажују	Количина
1.	<ul style="list-style-type: none"> - Ископ земље за постављање одбрамбених линија - превоз песка до места за пуњење врећа - рад на постављању или јачању одбрамбене линије - ископ одводних канала - рашчишћавање путева - асанација терена после поплаве 	<p>ЈКП „ВОДОВОД И КАНАЛИЗАЦИЈА” Краља Александра I Карађорђевића 48</p> <p>Директор Небојша Јаковљевић тел. на послу 034/332-240 моб. тел. 064/8540-160</p>	<ul style="list-style-type: none"> - руковаоци механизацијом - возачи 	4 6	<ul style="list-style-type: none"> - багер гусеничар - багер точкаш - камион - електроагрегат - муљна пумпа - комбинована цистерна за канализацију 	1 1 2 2 2 1
2.	<ul style="list-style-type: none"> - Ископ земље за постављање одбрамбених линија - превоз песка до места за пуњење врећа - ископ одводних канала - рашчишћавање путева - асанација терена после поплаве 	<p>„MarkoTrans Cargo” д.о.о. ул. Саве Ковачевића бб</p> <p>Особа за контакт: Милош Којовић моб. тел. 065/866-5947</p>	<ul style="list-style-type: none"> - возачи камиона и кипера - руковаоци механизацијом 	10 8	<ul style="list-style-type: none"> - булдожер - багер гусеничар 28,6 t - багер гусеничар 24,4 t - багер точкаш - утоваривач - комбинована машина - грејдер - кипер 20,8 t - камион кипер 26,14 t 	1 1 1 1 1 1 1 1 6

МТС* – материјално – техничка средства

	Задатак, активност у области заштите и спасавања становништва и материјалних добара од поплава	Назив и адреса субјекта који се ангажује у заштити и спасавању и одговорно лице (име, презиме, адреса, број телефона)	Снаге које се ангажују			
			Људство		М Т С*	
			Занимање лица која се ангажују у заштити и спасавању	Број лица	Назив МТС која се ангажују	Количина
3.	<ul style="list-style-type: none"> - Ископ земље за постављање одбрамбених линија - превоз песка до места за пуњење врећа или до места ојачавања одбрамбене линије - рад на постављању или јачању одбрамбене линије - ископ одводних канала - рашчишћавање путева - асанација терена после поплаве 	<p>ЈКП Шумадија Крагујевац Индустијска 12</p> <p>ВД директора Александар Милошевић тел. на послу 034/335-482 моб. тел. 060/2340-357</p>	<ul style="list-style-type: none"> - возачи камиона - руковоаци механизацијом - возач камиона - возач трактора - руковалац булдожером 	<ul style="list-style-type: none"> 32 8 3 3 2 	<ul style="list-style-type: none"> - камион до 26,42 t - камион до 21,50 t - камион до 11,50 t - камион до 10,50 t - камион до 8 t - камион до 7,1 t - камион до 2,40 t - камион до 0,75 t - камион до 0,74 t - камион до 1,14 t - камион до 2,60 t - аутогрејдер - багер - ровокопач - утоваривач - булдожер - камион до 7,60 t - камион до 4,70 t - булдожер - трактор - трактор с приколицом 	<ul style="list-style-type: none"> 1 1 4 2 1 1 1 1 1 1 1 2 1 2 2 1 1 1 1 1 1
4.	<ul style="list-style-type: none"> - Ископ земље за постављање одбрамбених линија - превоз песка до места за пуњење врећа - ископ одводних канала - рашчишћавање путева - асанација терена после поплаве 	<p>„Kormanput” DOO Корман бб</p> <p>Директор Горан Јовановић тел. на послу 034/584-034 моб. тел. 063/624-928</p>	<ul style="list-style-type: none"> Возачи камиона Руковоаци механизацијом 	<ul style="list-style-type: none"> 2 8 	<ul style="list-style-type: none"> - зглобни ровокопач – утоваривач - камион Iveco до 14,60 t - камион Daf до 17,46 t - ваљак Hamm - вибрациони ваљак - булдожер - багер гусеничар - утоваривач с лопатом - багер точкаш 	<ul style="list-style-type: none"> 1 1 1 1 1 2 1 1

**XI
ОПРЕМА И МАТЕРИЈАЛНЕ РЕЗЕРВЕ**

Редни број	Врста опреме/ материјалног средства	Количина (јединица мере)	Локација складиштења	Напомена
1.	Цакови (пластични)	2000 ком.	Зграда БИЦ Трг тополиваца 4 Крагујевац	
2.	Пумпе за црпљење воде	5 ком.	Добровољно ватрогасно друштво Милоја Павловића 1 Крагујевац	

**XII
ГОДИШЊИ ПЛАН
ПРЕВЕНТИВНИХ МЕРА И РАДОВА НА ВОДОТОКОВИМА ЗА 2026. ГОДИНУ**

Ред. бр.	Водоток/ Деоница	Кратак опис деонице	Превентивне мере	Носилац посла	Материјални трошак (дин.)
1.	Осаоница	500 м – кроз Доње Комарице	Чишћење од муља, сечење шибља и поправка обале	Град Крагујевац	9.600.000,00 без ПДВ
2.	Дуленска река	1500 m нерегулисаног дела водотока кроз насеље Дулене	Сечење шибља, продубљивање корита и поправка обале	Град Крагујевац	
3.	Дивостински поток	850 м кроз насеље Станово	Чишћење од муља и наноса, сечење шибља, поправка обале	Град Крагујевац	
4.	Козујевачки поток	1000 м узводно од регулисаног дела корита	Чишћење од муља и наноса, сечење шибља	Град Крагујевац	
5.	Бреснички поток	950 м узводно од ушћа у Лепеницу	Чишћење од муља и наноса, сечење шибља	Град Крагујевац	
6.	Ердоглијски поток	Регулисани део водотока	Поправка оштећене облоге регулације у зони улице Десанкин венац	Град Крагујевац	
7.	Канали за одводњавање	Маршић	Чишћење канала за одводњавање са пољопривредних површина у зони Лепенице	Град Крагујевац	

ХП
ПЛАН ОБЕЗБЕЂЕЊА ФИНАНСИЈСКИХ
СРЕДСТАВА ЗА СПРОВОЂЕЊЕ
ОПЕРАТИВНОГ ПЛАНА

Финансијска средства за спровођење Оперативног плана одбране од поплава на територији града Крагујевца, планирана су Одлуком о буџету града Крагујевца за 2026. годину („Службени лист града Крагујевца“, бр. 24/2025), у оквиру Раздела 7-Градска управа за послове органа Града, Програм 15-Опште услуге локалне самоуправе, Програмска активност (ПА 0001)-Функционисање локалне самоуправе и градских општина, и то:

функција 130-опште услуге; позиција 219, економска класификација 425, тачка 1.-текуће поправке и одржавање-9.600.000,00 динара без ПДВ-а.

Оперативни план за одбрану од поплава на територији града Крагујевца за воде II реда, за 2026. годину, објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 87-7/2026-I
У Крагујевцу, 24. април 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 40. став 1. тачка 28. и 35. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19), члана 9. став 1. алинеја пета Одлуке о оснивању Центра за неговање традиционалне културе „Абрашевић“ Крагујевац („Службени лист града Крагујевца“, број 3/23-пречишћен текст) и члана 181. став 4. Пословника Скупштине града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 16/21), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

ЗАКЉУЧАК
о усвајању Извештаја о раду и пословању
Центра за неговање традиционалне културе
„Абрашевић“ Крагујевац за 2025. годину

I Усваја се Извештај о раду и пословању Центра за неговање традиционалне културе „Абрашевић“ Крагујевац за 2025. годину, број 148/26 од 26. фебруара 2026. године, који је

Управни одбор Центра за неговање традиционалне културе „Абрашевић“ Крагујевац донео Одлуком број 150/26 на седници одржаној дана 27. фебруара 2026. године.

II Овај закључак објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 022-45/2026-I
У Крагујевцу, 24. април 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 40. став 1. тачка 28. и 35. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19), члана 9. став 2. алинеја четврта Одлуке о преузимању вршења оснивачких права над Историјским архивом Шумадије Крагујевац („Службени лист града Крагујевца“, број 3/23-пречишћен текст) и члана 181. став 4. Пословника Скупштине града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 16/21), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

ЗАКЉУЧАК
о усвајању Извештаја о раду и пословању
Установе Историјски архив Шумадије
Крагујевац за 2025. годину

I Усваја се Извештај о раду и пословању Установе Историјски архив Шумадије Крагујевац за 2025. годину, број 02/530 од 25. 02. 2026. године, који је Управни одбор Историјског архива Шумадије Крагујевац донео Одлуком број 02/552 на седници одржаној дана 26. фебруара 2026. године.

II Овај закључак објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 022-46/2026-I
У Крагујевцу, 24. април 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 40. став 1. тачка 28 и 35. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19), члана 6. став 1. алинеја седма Одлуке о преузимању права и дужности оснивача над установом Спомен парк „Крагујевачки октобар“ у Крагујевцу („Службени лист града Крагујевца“, број 3/23-пречишћен текст) и члана 181. став 4. Пословника Скупштине града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 16/21), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

ЗАКЉУЧАК

**о усвајању Извештаја о раду и пословању
Установе Спомен-парк „Крагујевачки
октобар“ за 2025. годину**

I Усваја се Извештај о раду и пословању Установе Спомен-парк „Крагујевачки октобар“ за 2025. годину, број 232 од 24. фебруара 2026. године, који је Управни одбор Установе Спомен-парк „Крагујевачки октобар“ донео Одлуком број 244 на седници одржаној дана 26. фебруара 2026. године.

II Овај закључак објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 022-47/2026-I

У Крагујевцу, 24. април 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 40. став 1. тачка 28. и 35. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19), члана 6. алинеја шеста Одлуке о преузимању права и дужности оснивача над установом Народна библиотека „Вук Караџић“ у Крагујевцу („Службени лист града Крагујевца“, број 3/23-пречишћен текст) и члана 181. став 4. Пословника Скупштине града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 16/21), на седници одржаној 24. априла 2026. године, доноси

ЗАКЉУЧАК

**о усвајању Извештаја о раду и пословању
Народне библиотеке „Вук Караџић“
за 2025. годину**

I Усваја се Извештај о раду и пословању Народне библиотеке „Вук Караџић“ за 2025.

годину број 01-296 од 24.02.2026. године, који је Управни одбор Народне библиотеке „Вук Караџић“ у Крагујевцу донео Одлуком број 01-306 на седници одржаној дана 26. фебруара 2026. године.

II Овај закључак објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 022-48 /2026-I

У Крагујевцу, 24. април 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 40. став 1. тачка 28. и 35. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19), члана 6. став 1. алинеја седма Одлуке о преузимању права и дужности оснивача над установом Народни музеј Шумадије у Крагујевцу („Службени лист града Крагујевца“, број 3/23-пречишћен текст) и члана 181. став 4. Пословника Скупштине града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 16/21), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

ЗАКЉУЧАК

**о усвајању Извештаја о раду и пословању
Народног музеја Шумадије
за 2025. годину**

I Усваја се Извештај о раду и пословању Народног музеја Шумадије за 2025. годину, број 03-300 од 27.02.2026. године, који је Управни одбор Народног музеја Шумадије донео Одлуком број 03-303 на седници одржаној дана 27. фебруара 2026. године.

II Овај закључак објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 022-49 /2026-I

У Крагујевцу, 24. април 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 40. став 1. тачка 28 и 35. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19), члана 6. став 2. алинеја четврта Одлуке о преузимању вршења оснивачких права над Заводом за заштиту споменика културе Крагујевац („Службени лист града Крагујевца“, број 3/23-пречишћен текст) и члана 181. став 4. Пословника Скупштине града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 16/21), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

ЗАКЉУЧАК

**о усвајању Извештаја о раду и пословању
Завода за заштиту споменика културе
Крагујевац за 2025. годину**

I Усваја се Извештај о раду и пословању Завода за заштиту споменика културе Крагујевац за 2025. годину, број 510-01, који је Управни одбор Завода за заштиту споменика културе Крагујевац донео Одлуком број 510-01 на седници одржаној дана 27. фебруара 2026. године.

II Овај закључак објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

**СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 022-50/2026-I
У Крагујевцу, 24. април 2026. године**

**ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.**

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 40. став 1. тачка 28. и 35. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19), члана 9. став 1. алинеја седма Одлуке о оснивању Установе „Позориште за децу и младе“ Крагујевац („Службени лист града Крагујевца“, број 3/23-пречишћен текст) и члана 181. став 4. Пословника Скупштине града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 16/21), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

ЗАКЉУЧАК

**о усвајању Извештаја о раду и пословању
Установе „Позориште за децу и младе“
Крагујевац за 2025. годину**

I Усваја се Извештај о раду и пословању Установе „Позориште за децу и младе“ Крагујевац за 2025. годину, број 308 од 26. фебруара 2026. године, који је Управни одбор Установе „Позориште за децу и младе“ Крагујевац донео Одлуком број 313 на седници одржаној дана 27. фебруара 2026. године.

II Овај закључак објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

**СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 022-51/2026-I
У Крагујевцу, 24. април 2026. године**

**ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.**

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 40. став 1. тачка 28. и 35. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19), члана 6. став 1. алинеја седма Одлуке о оснивању установе Дом омладине „Крагујевац“ у Крагујевцу („Службени лист града Крагујевца“, број 3/23-пречишћен текст), члана и члана 181. став 4. Пословника Скупштине града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 16/21), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

ЗАКЉУЧАК

**о усвајању Извештаја о раду и пословању
Установе Дом омладине „Крагујевац“
за 2025. годину**

I Усваја се Извештај о раду и пословању Установе Дом омладине „Крагујевац“ за 2025. годину, број 01-161 од 12. 02. 2026. године, који је Управни одбор Установе Дом омладине „Крагујевац“ донео Одлуком број 202-02 на седници одржаној дана 27. фебруара 2026. године.

II Овај закључак објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

**СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 022-54/2026-I
У Крагујевцу, 24. април 2026. године**

**ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.**

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 40. став 1. тачка 28. и 35. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19), члана 6. став 1. алинеја седма Одлуке о преузимању права и дужности оснивача над установом Књажевско-српски театар у Крагујевцу („Службени лист града Крагујевца“, број 3/23-пречишћен текст) и члана 181. став 4. Пословника Скупштине града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 16/21), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

З А К Љ У Ч А К
о усвајању Извештаја о раду и пословању
Књажевско-српског театра
за 2025. годину

I Усваја се Извештај о раду и пословању Књажевско-српског театра за 2025. годину, број 01-416 од 26. 02. 2026. године, који је Управни одбор Књажевско-српског театра донео Одлуком број 01-424 на седници одржаној дана 27. фебруара 2026. године.

II Овај закључак објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 022-55/2026-I
У Крагујевцу, 24. април 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 40. став 1. тачка 28. и 35. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19), члана 9. став 1. алинеја пета Одлуке о оснивању Установе културе „Кораци“ у Крагујевцу („Службени лист града Крагујевца“, број 3/23-пречишћен текст) и члана 181. став 4. Пословника Скупштине града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 16/21), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

З А К Љ У Ч А К
о усвајању Извештаја о раду и пословању
Установе културе „Кораци“ за 2025. годину

I Усваја се Извештај о раду и пословању Установе културе „Кораци“ за 2025. годину, број 485 од 26. фебруара 2026. године, који је

Управни одбор Установе културе „Кораци“ у Крагујевцу донео Одлуком број 499 на седници одржаној дана 27. фебруара 2026. године.

II Овај закључак објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 022-59 /2026-I
У Крагујевцу, 24. април 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 40. став 1. тачка 28. и 35. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19), члана 8. став 1. алинеја пета Одлуке о оснивању Музичког центра у Крагујевцу („Службени лист града Крагујевца“, број 3/23-пречишћен текст) и члана 181. став 4. Пословника Скупштине града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 16/21), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

З А К Љ У Ч А К
о усвајању Извештаја о раду и пословању
Музичког центра у Крагујевцу
за 2025. годину

I Усваја се Извештај о раду и пословању Музичког центра у Крагујевцу за 2025. годину, број 99/26-1 од 25. фебруара 2026. године, који је Управни одбор Музичког центра у Крагујевцу донео Одлуком број 109/26-1 на седници одржаној дана 26. фебруара 2026. године.

II Овај закључак објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 022-60/2026-I
У Крагујевцу, 24. април 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 40. став 1. тачка 28. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19), члана 181. став 4. Пословника Скупштине града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 16/21) и члана 18. став 1. алинеја четврта Одлуке о оснивању Апотеке Крагујевац-за Град Крагујевац и Општине Баточина, Лапова, Рача, Топола и Кнић („Службени лист града Крагујевца“, број 15/06, 11/07, 10/11, 24/16 и 14/20), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

ЗАКЉУЧАК

о прихватању Извештаја о раду и пословању Апотекарске установе Крагујевац за период 1.1 - 31.12.2025. године

I Прихвата се Извештај о раду и пословању Апотекарске установе Крагујевац за период 1.1 - 31.12. 2025. године, број: 01-28 од 10. марта 2026. године, који је Управни одбор Апотекарске установе Крагујевац усвојио Одлуком број: 04-13, на седници одржаној дана 19. марта 2026. године.

II Овај закључак објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 022-62/2026-I

У Крагујевцу, 24. април 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу тачке 9. став 1. алинеја друга Одлуке о оснивању Центра за социјални рад за град Крагујевац („Службени лист општине Крагујевац“, број 4/92 и „Службени лист града Крагујевца“, број 16/00, 1/05, 15/06, 7/07, 35/08, 34/10, 27/12 и 14/20), члана 40. став 1. тачка 35. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19) и члана 181. став 4. Пословника Скупштине града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 16/21), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

ЗАКЉУЧАК

о прихватању Извештаја о раду Центра за социјални рад „Солидарност“ у Крагујевцу за 2025. годину

I Прихвата се Извештај о раду Центра за социјални рад „Солидарност“ у Крагујевцу за 2025. годину број: 55100-590/2026 од 31.03.2026. године, који је усвојио Управни одбор Центра социјални рад „Солидарност“ Крагујевац, Одлуком број: 06000-576-2/26 од 31.03.2026. године.

II Овај закључак објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 022-72/2026-I

У Крагујевцу, 24. април 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 44. став 2. Закона о култури („Службени гласник Републике Србије“, број 72/09, 13/16, 30/16-испр., 6/20, 47/21, 78/21 и 76/23), члана 6. став 1. алинеја седма Одлуке о оснивању установе Дом омладине „Крагујевац“ у Крагујевцу („Службени лист града Крагујевца“, број 3/23-пречишћен текст), члана 40. став 1. тачка 28. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19), и члана 181. став 3. Пословника Скупштине града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 16/21), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о давању сагласности на Одлуку о изменама Финансијског плана Установе Дом омладине „Крагујевац“ за 2026. годину

I Даје се сагласност на Одлуку о изменама Финансијског плана Установе Дом омладине „Крагујевац“ за 2026. годину, број 01-366 коју је Управни одбор установе Дом омладине „Крагујевац“ у Крагујевцу донео на седници одржаној дана 1. априла 2026. године.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 022-65/2026-I

У Крагујевцу, 24. април 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 44. став 2. Закона о култури („Службени гласник Републике Србије“, број 72/09, 13/16, 30/16-испр., 6/20, 47/21, 78/21 и 76/23), члана 6. став 2. алинеја четврта Одлуке о преузимању вршења оснивачких права над Заводом за заштиту споменика културе Крагујевац („Службени лист града Крагујевца“, број 3/23-пречишћен текст), члана 40. став 1. тачка 28. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“ број 8/19), и члана 181. став 3. Пословника Скупштине града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“ број 16/21), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

Р Е Ш Е Њ Е

о давању сагласности на Одлуку о изменама Финансијског плана

Завода за заштиту споменика културе Крагујевац за 2026. годину

I Даје се сагласност на Одлуку о изменама Финансијског плана Завода за заштиту споменика културе Крагујевац за 2026. годину, број 706-01 коју је Управни одбор Завода за заштиту споменика културе Крагујевац донео на седници одржаној дана 17. марта 2026. године.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 022-70/2026-I

У Крагујевцу, 24. април 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу тачке 9. став 1. алинеја трећа Одлуке о оснивању Центра за социјални рад за град Крагујевац („Службени лист општине Крагујевац“, број 4/92 и „Службени лист града Крагујевца“, број 16/00, 1/05, 15/06, 7/07, 35/08, 34/10, 27/12 и 14/20), члана 40. став 1. тачка 35. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19) и члана 181. став 3. Пословника Скупштине града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 16/21), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

Р Е Ш Е Њ Е

о прихватању Програма рада Центра за социјални рад „Солидарност“ у Крагујевцу за 2026. годину

I Прихвата се Програм рада Центра за социјални рад „Солидарност“ у Крагујевцу за 2026. годину број: 55100- 589/2026 од 31.03.2026. године, који је Управни одбор Центра за социјални рад „Солидарност“ у Крагујевцу донео Одлуком број: 06000-576-3/26, на седници одржаној 31. марта 2026. године.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 022-71/2026-I

У Крагујевцу, 24. април 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 40. став 1. тачка 55. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19) и члана 15. став 1. алинеја прва Одлуке о оснивању Привредног друштва за управљање Слободном зоном Шумадија „Службени лист града Крагујевца“, број 7/19), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

Р Е Ш Е Њ Е

о давању сагласности ПД Слободна зона Шумадија д.о.о. Крагујевац на Одлуку број 1-173/26 од 7. априла 2026. године

I Даје се сагласност ПД Слободна зона Шумадија д.о.о. Крагујевац на Одлуку број 1-

173/26, о покретању поступка прикупљања писмених понуда за отуђење покретне ствари, поступка отуђења и продаје основног средства, путничког аутомобила марке Фијат Типо, врста погонског горива: безоловни бензин, радне запремине мотора: 1368 cm³, снаге: мотора 69KW, редни број 2, инв.број 02/00 у пописној листи Основних средстава на дан 31.12.2025. године, коју је Скупштина ПД Слободна зона Шумадија д.о.о. Крагујевац, донела на седници одржаној 7. априла 2026. године.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 023-42/2026-I

У Крагујевцу, 24. април 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 8. у вези са чланом 66. став 3. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/16-др. закон, 47/18 и 111/21-др. закон), члана 40. став 1. тачка 28. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19) и члана 29. став 2. алинеја прва Одлуке о оснивању ПД Друштво са ограниченом одговорношћу за туризам, угоститељство и сајамске манифестације Шумадија сајам Крагујевац број: 124-24 од 3. децембра 2024. године-пречишћен текст на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о давању сагласности на Одлуку о измени Одлуке о оснивању ПД Друштво са ограниченом одговорношћу за туризам, угоститељство и сајамске манифестације Шумадија сајам Крагујевац

I Даје се сагласност на Одлуку о измени Одлуке о оснивању ПД Друштво са ограниченом одговорношћу за туризам, угоститељство и сајамске манифестације Шумадија сајам Крагујевац број 021-26 коју је Скупштина ПД Друштво са ограниченом одговорношћу за туризам, угоститељство и сајамске манифестације Шумадија сајам

Крагујевац донела на седници одржаној 7. априла 2026. године.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 023-43/2026-I

У Крагујевцу, 24. април 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 59. став 7. у вези са чланом 74. Закона о јавним предузећима („Службени гласник Републике Србије“, број 15/16 и 88/19), члана 40. став 1. тачка 35. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19) и члана 20. став 1. алинеја прва Одлуке о вршењу оснивачких права над Застава Заводом за здравствену заштиту радника д.о.о. Крагујевац („Службени лист града Крагујевца“, број 24/22-пречишћен текст), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о давању сагласности на Програм о измени и допуни Годишњег програма пословања Застава Завода за здравствену заштиту радника д.о.о. Крагујевац за 2026. годину

I Даје се сагласност на Програм о измени и допуни Годишњег програма пословања Застава Завода за здравствену заштиту радника д.о.о. Крагујевац за 2026. годину, број 1511 који је Скупштина Застава Завода за здравствену заштиту радника д.о.о. Крагујевац, донела Одлуком број 1589 од 7. априла 2026. године.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 023-44 /2026-I

У Крагујевцу, 24. април 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 59. став 7. у вези са чланом 74. Закона о јавним предузећима („Службени гласник Републике Србије“, број 15/16 и 88/19), члана 40. став 1. тачка 35. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19) и члана 20. став 1. алинеја прва Одлуке о вршењу оснивачких права над Спортским привредним друштвом „ФК Раднички 1923“ д.о.о. Крагујевац број: 405-11/22 од 14. новембра 2022.године-пречишћен текст, на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о давању сагласности на Програм о изменама и допунама Годишњег програма пословања Спортског привредног друштва „ФК Раднички 1923“ д.о.о. Крагујевац за 2026. годину

I Даје се сагласност на Програм о изменама и допунама Годишњег програма пословања Спортског привредног друштва „ФК Раднички 1923“ д.о.о. Крагујевац за 2026. годину број 41-04/26 који је Скупштина Спортског привредног друштва „ФК Раднички 1923“ д.о.о. Крагујевац, донела Одлуком број 41-04/26-1 на седници одржаној 8. априла 2026. године.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 023-46/2026-I

У Крагујевцу, 24.април 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 59. став 7. у вези са чланом 74. Закона о јавним предузећима („Службени гласник Републике Србије“, број 15/16 и 88/19), члана 40. став 1. тачка 35. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19) и члана 20. став 1. алинеја прва Одлуке о вршењу оснивачких права над Спортским привредним друштвом „Раднички“ д.о.о. Крагујевац, број: 01-3003 од 6. децембра 2023. године -пречишћен текст, на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о давању сагласности на Програм о изменама и допуни Годишњег програма пословања Спортског привредног друштва „Раднички“ д.о.о. Крагујевац за 2026. годину

I Даје се сагласност на Програм о изменама и допуни Годишњег програма пословања Спортског привредног друштва „Раднички“ д.о.о. Крагујевац за 2026. годину број 01-1100, који је Скупштина Спортског привредног друштва „Раднички“ д.о.о. Крагујевац, Одлуком број 01-1101 донела на седници одржаној 17. априла 2026. године.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 023-48/2026-I

У Крагујевцу, 24. април 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 9. у вези члана 66. став 3. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. Закон и 101/16-др Закон, 47/18 и 111/21-др.закон), чланова 16. став 2, 17. став 3, 18. и 21 став 1. Закона о јавним предузећима („Службени гласник Републике Србије“, број 15/16 и 88/19) и члана 40. став 1. тачка 31. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о престанку мандата и именовану члана Надзорног одбора ЈП „Урбанизам“-Крагујевац

I **Весни Савић**, дипломираном инжењеру архитектуре, из Крагујевца, улица [REDACTED], престаје мандат члана Надзорног одбора ЈП „Урбанизам“- Крагујевац, због одласка у пензију, као представник запослених.

II Мирјана Маринковић Габарић, дипломирани просторни планер, из Крагујевца, улица [REDACTED], именује се на мандатни период од четири године за члана Надзорног одбора ЈП „Урбанизам“ - Крагујевац, као представник запослених.

III Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-596/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 40. став 1. тачка 32. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19) и члана 22. Уговора о оснивању друштва са ограниченом одговорношћу „Научно технолошки парк Крагујевац“ број 023-109/2025-II од 18. јула 2025. године, на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о именовану члана Скупштине друштва са ограниченом одговорношћу „Научно технолошки парк Крагујевац“

I Проф. Др Ненад Филиповић, именује се за члана Скупштине друштва са ограниченом одговорношћу „Научно технолошки парк Крагујевац“.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-597/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу чланова 113. став 4., и 118. став 1. Закона о здравственој заштити („Службени гласник Републике Србије“, број 25/19 и 92/23-аутентично тумачење), члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др Закон, 101/16-др Закон, 47/18 и 111/21-др.закон) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године донела је

РЕШЕЊЕ

о престанку функције вршиоца дужности директора Апотекарске установе Крагујевац

I Љубици Милекић, магистру фармације, престаје функција вршиоца дужности директора Апотекарске установе Крагујевац, због истека мандата.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-598/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 78. става 6. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19) и члана 5. став 5. Одлуке о Локалном омбудсману („Службени лист града Крагујевца“, број 37/21-пречишћен текст) на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, донела је

РЕШЕЊЕ

о престанку функције Локалног омбудсмана

I Јелени Миљивојевић, дипломираном правнику из Крагујевца, престаје функција Локалног омбудсмана, због избора на функцију Локалног омбудсмана.

II Ово Решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-599/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца на основу члана 97. става 1. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/2007, 83/2014-др. Закон, 101/2016-др. Закон, 47/2018 и 111/2021-др. закон), члана 40. став 1. тачка 7. и 78. става 4. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19) и члана 5. став 1 и 2 Одлуке о Локалном омбудсману („Службени лист града Крагујевца“, број 37/21-пречишћен текст), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ
о избору Локалног омбудсмана
града Крагујевца

I Јелена Миливојевић, дипломирани правник из Крагујевца, бира се за Локалног омбудсмана града Крагујевца на временски период од пет година.

II Локални омбудсман ступа на дужност моментом полагања заклетве.

III Ово Решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број:112-600/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу чланова 113. став 4., 115. и 117. Закона о здравственој заштити („Службени гласник Републике Србије“, број 25/19 и 92/23-аутентично тумачење), члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. Закон, 101/16-др. Закон, 47/18 и 111/21-др. закон) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године доноси

РЕШЕЊЕ
о именовану вршиоца дужности директора
Апотекарске установе Крагујевац

I Љубица Милекић, магистар фармације из Крагујевца, именује се за вршиоца дужности

директора Апотекарске установе Крагујевац, на период од шест месеци.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број:112-601/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14-др. Закон, 101/16-др. закон, 47/2018 и 111/21-др. закон), члана 41. став 3. и члана 42. став 6. Закона о култури („Службени гласник РС“, број 72/09, 13/16, 30/16, 6/20, 47/21 и 78/21) и члана 40. став 1. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, донела је

РЕШЕЊЕ
о разрешењу и именовану председника
Управног одбора
Музичког центра у Крагујевцу

I Аница Маринковић, мастер правник из Крагујевца, улица [REDACTED], разрешава се дужности председника Управног одбора Музичког центра у Крагујевцу, као представник Града, на лични захтев.

II Ксенија Ђерковић, дипломирани новинар-комуниколог из Крагујевца, улица [REDACTED], именује се за председника Управног одбора Музичког центра у Крагујевцу, као представник Града, на мандатни период од четири године.

III Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-602/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК,
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14-др. Закон, 101/16-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 41. став 3. и члана 42. став 6. Закона о култури („Службени гласник РС“, број 72/09, 13/16, 30/16, 6/20, 47/21 и 78/21) и члана 40. став 1. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ
о разрешењу и именовану
председника Управног одбора
Установе културе Кораци у Крагујевцу

I Иван Лазих, магистар политичких наука из Крагујевца, улица [REDACTED], разрешава се дужности председника Управног одбора Установе културе Кораци у Крагујевцу, као представник Града, на лични захтев.

II Радивој Јоксовић, професор цивилне одбране, из Крагујевца, улица [REDACTED], именује се за председника Управног одбора Установе културе Кораци у Крагујевцу, као представник Града, на мандатни период од четири године.

III Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-603/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14-др. Закон, 101/16-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 41. став 3. и члана 42. став 6. Закона о култури („Службени гласник РС“, број 72/09, 13/16, 30/16, 6/20, 47/21 и 78/21) и члана 40. став 1. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, донела је

РЕШЕЊЕ
о разрешењу и именовану
председника Управног одбора
Завода за заштиту споменика културе
Крагујевац

I Марко Терзић, историчар из Крагујевца, улица [REDACTED], разрешава се дужности председника Управног одбора Завода за заштиту споменика културе Крагујевац, као представник Града, на лични захтев.

II Јована Отовић, мастер правник из Крагујевца, улица [REDACTED], именује се за председника Управног одбора Завода за заштиту споменика културе Крагујевац, као представник Града, на мандатни период од четири године.

III Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-604/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК,
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/16- др.закон, 47/18 и 111/21-др. закон), члана 18. Закона о јавним службама („Службени гласник Републике Србије“, број 42/91, 71/94, 79/05-др.закон, 81/05-испр.др.закон, 83/05- испр.др.закон и 83/14-др.закон) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ
о разрешењу вршиоца дужности
заменика директора
Центра за образовање Крагујевац

I Ненад Миливојевић, дипломирани музички педагог, из Крагујевца, разрешава се функције вршиоца дужности заменика директора Центра за образовање Крагујевац, због именовања на дужност заменика директора Центра за образовање Крагујевац.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 112-605/2026-I

У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/16- др.закон, 47/18 и 111/21-др. закон), члана 18. Закона о јавним службама („Службени гласник Републике Србије“, бр. 42/91, 71/94, 79/05-др.закон, 81/05-испр.др.закон, 83/05- испр.др.закон и 83/14-др.закон) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

Р Е Ш Е Њ Е

о именовану заменика директора Центра за образовање Крагујевац

I Именује се **Ненад Миливојевић**, дипломирани музички педагог из Крагујевца, за заменика директора Центра за образовање Крагујевац, на период од четири године.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 112-606/2026-I

У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 123. и 134. Закона о социјалној заштити („Службени гласник РС“, број 24/11) члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019) и члана 20. Статута Центра за развој услуга социјалне заштите „Кнегиња Љубица“ Крагујевац, број 110/1-2206/2020 од 16.11.2020.

године, на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, донела је

Р Е Ш Е Њ Е

о престанку дужности и именовану члана Управног одбора Центра за развој услуга социјалне заштите „Кнегиња Љубица“ Крагујевац

I **Жельку Марјановићу**, струковном инжењеру машинства, из Крагујевца, [REDACTED], престаје дужност члана Управног одбора Центра за развој услуга социјалне заштите „Кнегиња Љубица“ Крагујевац, као представнику Града, због истека мандата.

II **Сања Бакић**, пензионер из Крагујевца, [REDACTED], именује се за члана Управног одбора Центра за развој услуга социјалне заштите „Кнегиња Љубица“ Крагујевац, као представник Града, на мандатни период од четири године.

III Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 112-607/2026-I

У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, бр. 129/07, 83/14-др.закон, 101/16-др.закон, 47/18 и 111/21-др.закон), члана 40. став 1. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, бр. 8/19) и чланова 23., 24. и 26. Статута Градске туристичке организације „Крагујевац“- пречишћен текст број 03-483/1/19-I од 7. октобра 2019. године, на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, донела је

Р Е Ш Е Њ Е

о престанку функције вршиоца дужности заменика директора Градске туристичке организације „Крагујевац“ у Крагујевцу

I **Душану Жупљанићу**, дипломираном правнику из Крагујевца, престаје функција

вршиоца дужности заменика директора Градске туристичке организације „Крагујевац“ у Крагујевцу, због истека периода на који је именован закључно са 26. априлом 2026. године.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 112-608/2026-I

У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, бр. 129/07, 83/14-др.закон, 101/16-др.закон, 47/18 и 111/21-др.закон), члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, бр. 8/19) и члана 23 и 24. Статута Градске туристичке организације „Крагујевац“-пречишћен текст број 03-483/1/19-I од 7.октобра 2019. године, на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, донела је

РЕШЕЊЕ

о именовању вршиоца дужности заменика директора

Градске туристичке организације „Крагујевац“ у Крагујевцу

I **Душан Жупљанић**, дипломирани правник из Крагујевца, именује се за вршиоца дужности заменика директора Градске туристичке организације „Крагујевац“ у Крагујевцу, на период не дужи од 6 месеци, почев од 27. априла 2026. године.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број:112-609/2026-I

У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. Закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник Републике Србије“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о разрешењу чланова Школског одбора Основне школе „Мома Станојловић“ у Крагујевцу

I Разрешавају се чланови Школског одбора Основне школе „Мома Станојловић“ у Крагујевцу, због истека мандата закључно са 12.05.2026. године:

1. **Јелена Милојевић**, професор разредне наставе из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник запослених;

2. **Иван Марковић**, професор српског језика и књижевности из Крагујевца улица [REDACTED], као представник запослених;

3. **Маја Конатар**, професор српског језика из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник запослених;

4. **Сузана Илић**, дипломирани правник из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник родитеља;

5. **Биљана Рајић Николић**, финансијски техничар из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник родитеља;

6. **Андријана Ђокић Ристић**, професор српског језика и књижевности из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник родитеља;

7. **Иван Ивковић**, инжењер друмског и машинског саобраћаја из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник Града;

8. **Мира Јовичић**, пољопривредни техничар из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник Града;

9. **Маја Симић**, дипломирани менаџер из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број:112-610/2026-I

У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. Закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник Републике Србије“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о разрешењу чланова Школског одбора Основне школе „Станислав Сремчевић“ у Крагујевцу

I Разрешавају се чланови Школског одбора Основне школе „Станислав Сремчевић“ у Крагујевцу, због истека мандата закључно са 12.05.2026. године:

1. **Марија Радовановић**, професор српског језика и књижевности из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

2. **Саша Анастасов**, професор немачког језика из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

3. **Весна Ерић**, професор разредне наставе из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

4. **Александар Радаковић**, доктор наука - машинско инжењерство из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

5. **Предраг Батављевић**, дипломирани правник из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

6. **Тијана Миланковић**, професор енглеског језика из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

7. **Роса Урошевић**, пензионерка из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града;

8. **Драган Куљанин**, дипломирани правник из [REDACTED] као представник Града;

9. **Славица Ђорђевић**, економски техничар из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града;

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 112-611/2026-I

У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. Закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник Републике Србије“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о разрешењу чланова Школског одбора Основне школе „Трећи крагујевачки батаљон“ у Крагујевцу

I Разрешавају се чланови Школског одбора Основне школе „Трећи крагујевачки батаљон“ у Крагујевцу, због истека мандата закључно са 12.05.2026. године:

1. **Јасмина Поповић**, професор историје књижевности народа и народности СФРЈ и српскохрватског језика из Рековца, улица [REDACTED] као представник запослених;

2. **Нела Јанић**, професор разредне наставе из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

3. **Ивана Њароди Ненадић**, професор разредне наставе из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

4. **Ивана Милутиновић**, саобраћајни техничар из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

5. **Мирјана Мијовић**, радио водитељ из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

6. **Ненад Јаковљевић**, мастер инжењер саобраћаја из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник родитеља;

7. **Саша Влаховић**, економиста из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник Града;

8. **Срећко Отовић**, професор физичке културе из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града;

9. **Јасмина Кочановић**, дипломирани правник из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 112-612/2026-I

У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

2. **Олга Попов**, дипломирани музички педагог из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

3. **Јованка Игњатовић**, професор разредне наставе из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

4. **Иван Ђорђевић**, дипломирани економиста из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

5. **Драгана Бакић**, правни техничар из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник родитеља;

6. **Игор Огњановић**, професор безбедности саобраћаја из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник родитеља;

7. **Весна Ђорђевић**, струковани менаџер из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник Града;

8. **Јулијан Стојановић**, студент из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града;

9. **Ивана Јованчевић**, дипломирани математичар из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 112-613/2026-I

У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. Закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник Републике Србије“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

**о разрешењу чланова Школског одбора
Основне школе „21 октобар“ у Крагујевцу**

I Разрешавају се чланови Школског одбора Основне школе „21 октобар“ у Крагујевцу, због истека мандата закључно са 12.05.2026. године:

1. **Слађана Денић Давидоски**, дипломирани историчар из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. Закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник Републике Србије“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ
о разрешењу чланова Школског одбора
Основне школе „Мирко Јовановић“
у Крагујевцу

И Разрешавају се чланови Школског одбора Основне школе „Мирко Јовановић“ у Крагујевцу, због истека мандата закључно са 12.05.2026. године:

1. **Данијела Симовић**, дипломирани музички педагог из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

2. **Милица Лукић**, наставник разредне наставе из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

3. **Марко Николић**, дипломирани географ из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

4. **Ивана Марковић**, менаџер у продаји из Крагујевца, улица Владике [REDACTED] као представник родитеља;

5. **Жаклина Лукачевић**, магистар економије из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

6. **Ненад Нешковић**, менаџер продаје из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

7. **Јелена Пајевић**, професор разредне наставе из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник Града;

8. **Неда Миловановић**, мастер учитељ из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града;

9. **Ненад Антић**, економиста из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-614/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. Закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник Републике Србије“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 40. тачка 33.

Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ
о разрешењу чланова Школског одбора
Основне школе „Ђура Јакшић“ у Крагујевцу

И Разрешавају се чланови Школског одбора Основне школе „Ђура Јакшић“ у Крагујевцу, због истека мандата закључно са 12.05.2026. године:

1. **Јасна Марић Ђурђевић**, наставник географије из Крагујевца, [REDACTED] као представник запослених;

2. **Стефан Симовић**, професор немачког језика из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

3. **Јасмина Илић Филиповић**, наставник разредне наставе из Крагујевца улица [REDACTED] као представник запослених;

4. **Сузана Пешић**, продавац из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

5. **Мирослава Милошевски**, комерцијални техничар из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник родитеља;

6. **Драгана Трајковић**, спремачица из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник родитеља;

7. **Ђорђе Новаковић**, дипломирани економиста из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник Града;

8. **Нина Зорић Филиповић**, професор српског језика и књижевности из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник Града;

9. **Тања Аксентијевић**, дипломирани економиста из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-615/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. Закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник Републике Србије“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о разрешењу чланова Школског одбора
Основне школе „Вук Стефановић Караџић“
у Крагујевцу

I Разрешавају се чланови Школског одбора Основне школе „Вук Стефановић Караџић“ у Крагујевцу, због истека мандата закључно са 12.05.2026. године:

1. **Емина Златар**, професор разредне наставе из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених

2. **Марија Вукојевић**, професор разредне наставе из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

3. **Катарина Туцаковић**, наставник немачког језика из Крагујевца улица [REDACTED] као представник запослених;

4. **Горан Тасић**, трговац из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник родитеља;

5. **Марко Ђукић**, дипломирани машински инжењер из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник родитеља;

6. **Драган Леповић**, техничар за информатику из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник родитеља;

7. **Ирена Лазаревић**, економски техничар из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник Града;

8. **Зорица Миљивојевић**, хемијски техничар из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града;

9. **Виолета Аксић**, дипломирани биолог из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-616/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. Закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник Републике Србије“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о разрешењу чланова Школског одбора
Основне школе „Јован Поповић“ у
Крагујевцу

I Разрешавају се чланови Школског одбора Основне школе „Јован Поповић“ у Крагујевцу, због истека мандата закључно са 12.05.2026. године:

1. **Ана Савић**, професор разредне наставе из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник запослених;

2. **Сузана Миљинковић**, професор разредне наставе из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

3. **Сандра Меловић**, професор географије из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

4. **Ана Радић**, дипломирани правник из [REDACTED], као представник родитеља;

5. **Милена Пантић**, фризер из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник родитеља;

6. **Ана Петковић Марковић**, фризер из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

7. **Мирослав Јовановић**, пензионер из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник Града;

8. **Дејан Костадиновић**, машински инжењер из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града;

9. **Дејан Лале**, дипломирани економиста из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-617/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. Закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник Републике Србије“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о разрешењу чланова Школског одбора
Основне школе „Драгиша Михаиловић“ у
Крагујевцу

I Разрешавају се чланови Школског одбора Основне школе „Драгиша Михаиловић“ у Крагујевцу, због истека мандата закључно са 12.05.2026. године:

1. **Наташа Станковић**, професор математике из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

2. **Јасмина Максимовић**, професор српског језика и књижевности из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

3. **Сузана Левајац**, професор разредне наставе из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

4. **Милија Павловић**, професор кувања из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

5. **Мирољуб Милић**, ветеринарски техничар из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

6. **Борко Мунић**, машински инжењер из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник родитеља;

7. **Александар Давидовић**, саобраћајни техничар из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник Града;

8. **Иван Милинчић**, правник из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града;

9. **Јелена Јовановић**, електротехничар енергетике из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-618/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. Закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник Републике Србије“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о разрешењу чланова Школског одбора
Основне школе „Милутин и Драгиња
Тодоровић“ у Крагујевцу

I Разрешавају се чланови Школског одбора Основне школе „Милутин и Драгиња Тодоровић“ у Крагујевцу, због истека мандата закључно са 12.05.2026. године:

1. **Драгиша Сретковић**, професор технике и информатике из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

2. **Даниела Вранић**, професор раредне наставе из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

3. **Марија Димитријевић Милошевић**, професор енглеског језика из Крагујевца, [REDACTED] као представник запослених;

4. **Јелена Шебековић**, дипломирани економиста из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

5. **Ката Јокић**, мастер дефектолог из [REDACTED] као представник родитеља;

6. **Владимир Панић**, приватник из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник родитеља;

7. **Милутин Ћировић**, економски техничар из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник Града;

8. **Горан Милетић**, инструктор вожње из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града;

9. **Загорка Максимовић**, лекар из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-619/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. Закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник Републике Србије“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о разрешењу чланова Школског одбора
Основне школе „Драгиша Луковић Шпанац“
Крагујевцу

I Разрешавају се чланови Школског одбора Основне школе „Драгиша Луковић Шпанац“ у Крагујевцу, због истека мандата закључно са 12.05.2026. године:

1. **Томислав Јовановић**, професор разредне наставе из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

2. **Снежана Димитријевић**, професор математике из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

3. **Ивана Ђорђевић Божиновић**, професор српског језика и књижевности из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

4. **Марија Срећковић Васиљевић**, васпитач из Крагујевца, [REDACTED] као представник родитеља;

5. **Бојан Стојадиновић**, хемијско технолошки техничар из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

6. **Јована Киш Вукомановић**, медицински техничар из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

7. **Андреа Аксентијевић**, дипломирани економиста из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града;

8. **Данијела Васиљевић**, струковни инжењер информатике из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града;

9. **Љиљана Ђуковић**, професор српског језика и књижевности из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 112-620/2026-I

У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. Закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник Републике Србије“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о разрешењу чланова Школског одбора
Основне школе „19. октобар“ у Маршићу

I Разрешавају се чланови Школског одбора Основне школе „19. октобар“ у Маршићу, због истека мандата закључно са 12.05.2026. године:

1. **Весна Варагић**, професор разредне наставе из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

2. **Татјана Петровић**, професор енглеског језика из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

3. **Милена Рилак**, професор разредне наставе из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

4. **Снежана Радовић**, трговински техничар из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

5. **Снежана Шарчевић**, металоглодач из Ботуња, као представник родитеља

6. **Христина Папазова**, доктор медицине из Маршића, улица [REDACTED] као представник родитеља;

7. **Драгана Манасијевић**, дипломирани инжењер заштите на раду из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник Града;

8. **Драгица Самаиловић**, продавац из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града;

9. **Дарко Арсић**, инжењер машинства из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 112-621/2026-I

У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи ("Службени гласник Републике Србије", број 129/07, 83/14 – др. Закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања ("Службени гласник Републике Србије", број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца ("Службени лист града Крагујевца", број 8/2019), на седници одржаној 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о разрешењу чланова Школског одбора
Основне школе „Јулијана Ћатић“ у
Страгарима

I Разрешавају се чланови Школског одбора Основне школе „Јулијана Ћатић“ у Страгарима, због истека мандата закључно са 12.05.2026. године:

1. **Марија Микићевић**, наставник музичке културе из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

2. **Марина Весић**, наставник енглеског језика из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

3. **Душица Николић**, наставник разредне наставе из Тополе, улица [REDACTED] као представник запослених;

4. **Ивана Алексијевић**, конфекционар кројач из [REDACTED] као представник родитеља;

5. **Милена Перић**, медицинска сестра из [REDACTED] као представник родитеља;

6. **Снежана Димитријевић**, прехранбени техничар из [REDACTED] као представник родитеља;

7. **Жељко Стевановић**, пољопривредник из [REDACTED] као представник Града;

8. **Слајана Савовић**, економски техничар из [REDACTED] као представник Града;

9. **Весна Тимотијевић**, финансијски техничар из Страгара улица [REDACTED] као представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 112-622/2026-I

У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи ("Службени гласник Републике Србије", број 129/07, 83/14 – др. Закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања ("Службени гласник Републике Србије", број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца ("Службени лист града Крагујевца", број 8/2019), на седници одржаној 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о разрешењу чланова Школског одбора
Основне школе „Наталија Нана
Недељковић“ у Groшници

I Разрешавају се чланови Школског одбора Основне школе „Наталија Нана Недељковић“ у Groшници, због истека мандата закључно са 12.05.2022. године:

1. **Наташа Јововић**, наставник разредне наставе из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

2. **Маријана Арсић**, наставник информатике из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

3. **Наталија Срегеновић**, наставник разредне наставе из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

4. **Ива Ракићевић**, медицинска сестра из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

5. **Ана Средојевић**, туристички техничар из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

6. **Жељко Динић**, информатичар из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

7. **Милица Дељанин**, дипломирани правник из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града;

8. **Валентина Димић**, студент из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града;

9. **Слајан Виријевић**, продавац мешовите робе из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 112-623/2026-I

У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи ("Службени гласник Републике Србије", број 129/07, 83/14 – др. Закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања ("Службени гласник Републике Србије", број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца ("Службени лист града Крагујевца", број 8/2019), на седници одржаној 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о разрешењу чланова Школског одбора
Основне школе „Милоје Симовић“ у
Драгобраћи

I Разрешавају се чланови Школског одбора Основне школе „Милоје Симовић“ у Драгобраћи, због истека мандата закључно са 12.05.2022. године:

1. **Милена Обрадовић**, професор српског језика из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

2. **Зорица Момчиловић**, наставник разредне наставе из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

3. **Јасмина Благојевић Кнежевић**, наставник разредне наставе из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

4. **Марија Нешковић**, инжењер за друмски и бродски саобраћај из [REDACTED] као представник родитеља;

5. **Бојана Томић**, трговац из [REDACTED] као представник родитеља;

6. **Зорица Гојковић**, техничар продаје из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

7. **Драгана Розгић**, организатор пословања из [REDACTED] као представник Града;

8. **Радолуб Јовановић**, трговински техничар из [REDACTED] као представник Града;

9. **Александар Петровић**, туристички техничар из [REDACTED] као представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број:112-624/2026-I

У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи ("Службени гласник Републике Србије", број 129/07, 83/14 – др. Закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања ("Службени гласник Републике Србије", број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца ("Службени лист града Крагујевца", број 8/2019), на седници одржаној 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о разрешењу чланова Школског одбора
Основне школе „Прота Стеван Поповић“
у Чумићу

I Разрешавају се чланови Школског одбора Основне школе „Прота Стеван Поповић“ у Чумићу, због истека мандата закључно са 12.05.2026. године:

1. **Вања Петровић**, професор разредне наставе из [REDACTED] као представник запослених;

2. **Дијана Милаковић**, професор српског језика и књижевности из [REDACTED] као представник запослених;

3. **Мирјана Вељовић**, наставник разредне наставе из [REDACTED] као представник запослених;

4. **Александар Минић**, машински инжењер из [REDACTED] као представник родитеља;

5. **Слободан Лазаревић**, доктор спортске медицине из [REDACTED] као представник родитеља;

6. **Слађана Недић**, фризер из [REDACTED] као представник родитеља;

7. **Јела Балфанз**, пензионерка из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града;

8. **Јелена Ђорић**, професор физичког васпитања из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града;

9. **Слађан Срећковић**, виши саобраћајни техничар из [REDACTED] као представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 112-625/2026-I

У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи ("Службени гласник Републике Србије", број 129/07, 83/14 – др. Закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања ("Службени гласник Републике Србије", број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца ("Службени лист града Крагујевца", број 8/2019), на седници одржаној 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о разрешењу чланова Школског одбора
Основне школе „Сретен Младеновић“ у
Десимировцу

I Разрешавају се чланови Школског одбора Основне школе „Сретен Младеновић“ у Десимировцу, због истека мандата закључно са 12.05.2026. године:

1.Љиљана Рмуш, наставник српског језика из [REDACTED], као представник запослених

2.Марина Радовановић, професор разредне наставе из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

3.Гордана Ранковић, дипломирани математичар из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

4.Милош Николић, аутомеханичар из Церовца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

5.Љиљана Бакић, техничар за биотехнологију из Десимировца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

6.Невена Милосављевић Стевановић, фризер из [REDACTED], као представник родитеља;

7.Дејан Димитријевић, дипломирани машински инжењер из [REDACTED], као представник Града;

8.Лука Стојановић, мастер студије машинства из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града;

9.Зорица Миловановић, туристички техничар из [REDACTED], као представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 112-626/2026-I

У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи ("Службени гласник Републике Србије", број 129/07, 83/14 – др. Закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања ("Службени гласник Републике Србије", број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца ("Службени лист града Крагујевца", број 8/2019), на седници одржаној 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о разрешењу чланова Школског одбора
Основне школе „Доситеј Обрадовић“
у Ердечу

I Разрешавају се чланови Школског одбора Основне школе „Доситеј Обрадовић“ у Ердечу, због истека мандата закључно са 12.05.2026. године:

1.Ана Ковачевић, професор разредне наставе из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

2.Бојана Малиш, професор српског језика и књижевности из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

3.Властимир Милошевић, професор математике из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

4.Марија Радовић, економски техничар из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

5.Марија Радомировић, економски техничар из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

6.Рада Ђаловић, професор разредне наставе из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

7.Милош Бркић, правни техничар из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града;

8.Перо Алексић, дипломирани економиста из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града

9.Никола Вученовић, дипломирани економиста из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 112-627/2026-I

У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. Закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник Републике Србије“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о разрешењу чланова Школског одбора Прве крагујевачке гимназије у Крагујевцу

I Разрешавају се чланови Школског одбора Прве крагујевачке гимназије у Крагујевцу, због истека мандата закључно са 12.05.2026. године:

1. **Ненад Цветковић**, дипломирани историчар из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник запослених;
2. **Немања Момчиловић**, дипломирани физичар из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник запослених;
3. **Његош Гребовић**, професор српског језика и књижевности из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник запослених;
4. **Горан Гавриловић**, специјалиста хемијских наука из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник родитеља;
5. **Мирко Младеновић**, погонски техничар из Чумића, улица [REDACTED], као представник родитеља;
6. **Дарко Ђуровић** професор математике из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник родитеља;
7. **Катарина Тричковић**, мастер психолог из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник Града;
8. **Лидија Стојановић**, лекар из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник Града;
9. **Јован Брдар**, адвокат из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 112-628/2026-I

У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. Закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник Републике Србије“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о разрешењу чланова Школског одбора Друге крагујевачке гимназије у Крагујевцу

I Разрешавају се чланови Школског одбора Друге крагујевачке гимназије у Крагујевцу, због истека мандата закључно са 12.05.2026. године:

1. **Славица Зечевић**, наставник географије из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник запослених;
2. **Снежана Дејановић**, дипломирани биолог из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник запослених;
3. **Јелена Јовановић Бубања**, наставник српског језика и књижевности из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник запослених;
4. **Ана Козомарић Муратиду** службеник из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник родитеља;
5. **Маријана Божовић**, дипломирани економиста из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник родитеља;
6. **Данијела Поповић**, дипломирани васпитач из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник родитеља;
7. **Душан Жупљанин**, дипломирани правник из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник Града;
8. **Владимир Томовић**, дипломирани инжењер прехранбене технологије из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник Града;
9. **Златко Горгиевски**, дипломирани правник из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 112-629/2026-I

У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. Закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник Републике Србије“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о разрешењу чланова Школског одбора Прве техничке школе у Крагујевцу

I Разрешавају се чланови Школског одбора Прве техничке школе у Крагујевцу, због истека мандата закључно са 12.05.2026. године:

1. **Славиша Станковић**, дипломирани инжењер електротехнике из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

2. **Вера Живанић**, дипломирани инжењер електротехнике за енергетске претвараче и погоне из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

3. **Миланка Павловић**, дипломирани биолог из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

4. **Владан Јанковић**, инжењер електротехнике из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

5. **Грујица Милосављевић**, електротехничар из Баточине, улица [REDACTED] као представник родитеља;

6. **Наташа Давидовић**, трговински техничар из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

7. **Биљана Ракановић**, мастер економиста из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града;

8. **Драган Радоњић**, медицински техничар из Рогојевца, улица [REDACTED] као представник Града;

9. **Ђорђе Пешић**, професор из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 112-630/2026-I

У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. Закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник Републике Србије“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о разрешењу чланова Школског одбора Медицинске школе са домом ученика „Сестре Нинковић“ у Крагујевцу

I Разрешавају се чланови Школског одбора Медицинске школе са домом ученика „Сестре Нинковић“ у Крагујевцу, због истека мандата закључно са 12.05.2026. године:

1. **Сања Врањешевић**, виша медицинска сестра / специјални педагог из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

2. **Драгица Новаковић**, васпитач из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

3. **Дејан Лазовић**, доктор стоматологије из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

4. **Милорад Мићић**, музички сарадник из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

5. **Душица Живановић**, фризер из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

6. **Слободан Петровић**, инжењер информатике из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

7. **Дејан Обрадовић**, оператер на аутоклаву из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града;

8. **Горан Лукић**, радник из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града;

9. **Мирјана Танасковић**, васпитач из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 112-631/2026-I

У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. Закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник Републике Србије“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о разрешењу чланова Школског одбора Економске школе у Крагујевцу

I Разрешавају се чланови Школског одбора Економске школе у Крагујевцу, због истека мандата закључно са 12.05.2026. године:

1. **Славица Ивановић Јеленковић**, дипломирани економиста из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

2. **Наташа Филиповић**, дипломирани економиста из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

3. **Мирјана Јевтић**, професор енглеског језика из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

4. **Љиљана Маринковић**, економски техничар из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

5. **Предраг Лазаревић**, доктор медицинских наука из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

6. **Ана Дејановић**, машински техничар из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

7. **Снежана Матић**, економиста из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града;

8. **Дејан Маринковић**, дипломирани економиста из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града;

9. **Љиљана Богавац**, агроекономски техничар из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-632/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. Закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник Републике Србије“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о разрешењу чланова Школског одбора Музичке школе „Др Милоје Милојевић“ Крагујевац

I Разрешавају се чланови Школског одбора Музичке школе „Др Милоје Милојевић“ у Крагујевцу, због истека мандата закључно са 12.05.2026. године:

1. **Јелица Матић**, наставник клавира из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

2. **Петар Мирков**, наставник хармонике из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

3. **Ален Петрин**, наставник саксофона из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

4. **Невена Фолић**, лекар специјалиста и универзитетски наставник из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

5. **Душан Ђоковић**, мастер економиста из Раче, улица [REDACTED] као представник родитеља;

6. **Ведрана Благојевић**, дипломирани инжењер електротехнике из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

7. **Небојша Динчић**, специјалиста птт техничар из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града;

8. **Невена Турањанин**, референт за административне и правно-кадровске послове из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града;

9. **Војислав Спасић**, професор универзитета из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-633/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. Закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник Републике Србије“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о разрешењу чланова Школског одбора
Школе за основно и средње образовање
„Вукашин Марковић“ у Крагујевцу

I Разрешавају се чланови Школског одбора Школе за основно и средње образовање „Вукашин Марковић“ у Крагујевцу, због истека мандата закључно са 12.05.2026. године:

1. **Невена Петровић**, дефектолог-олигофренолог из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

2. **Биљана Вујичић**, дефектолог-олигофренолог из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

3. **Тања Трифуновић**, дефектолог-логопед из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

4. **Сања Милошевић**, кројач из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

5. **Миљан Васојевић**, адвокат из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

6. **Александра Ковачевић** апсолвент из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

7. **Јасмина Лукић**, васпитач из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник Града;

8. **Огњен Обрадовић**, из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града;

9. **Весна Биочанин**, професор српског језика и књижевности из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-634/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. Године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник Републике Србије“, број 129/07, 83/14-др. Закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник Републике Србије“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/25) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о разрешењу чланова Школског одбора
Школе са домом за ученике оштећеног слуха
у Крагујевцу

I Разрешавају се чланови Школског одбора „Школе са домом за ученике оштећеног слуха“ у Крагујевцу, због истека мандата закључно са 12.05.2026. године:

1. **Миња Стојковски**, дипломирани дефектолог из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

2. **Александар Бајовић**, професор физичке културе из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

3. **Игор Јокић**, професор физичке културе из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник запослених;

4. **Марија Лазаревић**, туристички техничар [REDACTED], као представник родитеља;

5. **Ненад Веселиновић**, дипломирани машински инжењер, из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник родитеља;

6. **Срећко Шарић**, службеник из Кнића, улица [REDACTED], као представник родитеља;

7. **Славица Росић**, адвокат из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник Града;

8. **Предраг Јовановић**, машински стругар из Крагујевца, улица [REDACTED] као представник Града;

9. **Александар Стевановић**, саобраћајни техничар из Крагујевца, улица [REDACTED], као представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-635/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 27/18-др. закон, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/2025) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о именовану чланова Школског одбора Основне школе „Мома Станојловић“ у Крагујевцу

I Именују се чланови Школског одбора Основне школе „Мома Станојловић“ у Крагујевцу, на мандатни период од четири године, почев од 13. маја 2026. године:

1. **Зорица Поповић**, професор разредне наставе из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

2. **Љиљана Матић**, дипломирани биолог из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

3. **Рада Марић**, дипломирани педагог из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

4. **Ненад Марковић**, лекар специјалиста абдоминалне хирургије из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

5. **Снежана Поскурица**, дипломирани педагог из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

6. **Маја Марковић**, професор разредне наставе из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

7. **Данијела Станић**, економиста из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

8. **Цвета Савић**, дипломирани биолог из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

9. **Марија Јовановић**, дипломирани економиста из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 112-636/2026-I

У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 27/18-др. закон, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/2025) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о именовану чланова Школског одбора Основне школе „Станислав Сремчевић“ у Крагујевцу

I Именују се чланови Школског одбора Основне школе „Станислав Сремчевић“ у Крагујевцу, на мандатни период од четири године, почев од 13. маја 2026. године:

1. **Марија Кнежевић**, професор разредне наставе из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

2. **Иван Маринковић**, професор физичког васпитања из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

3. **Марина Ђурковић**, професор француског језика из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

4. **Немања Чукић**, дипломирани машински инжењер из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

5. **Предраг Батављевић**, дипломирани правник из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

6. **Маријана Комненић**, адвокат из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

7. **Милица Мијаиловић**, дипломирани правник из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

8. **Душан Парезановић**, студент из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

9. **Милош Миловановић**, електротехничар енергетике из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 112-637/2026-I

У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 27/18-др. закон, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/2025) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о именовану чланова Школског одбора
Основне школе „Трећи крагујевачки
батаљон“ у Крагујевцу

I Именују се чланови Школског одбора Основне школе „Трећи крагујевачки батаљон“ у Крагујевцу, на мандатни период од четири године, почев од 13. маја 2026. године:

1. Слободан Дробњак, професор физичке културе из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

2. Емина Николић, педагошки асистент из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

3. Јасмина Поповић, професор српског језика и књижевности из Рековца, ул. [REDACTED], представник запослених;

4. Дејан Петровић, дипломирани графички дизајнер, из Крагујевца ул. [REDACTED], представник родитеља;

5. Ненад Чаканац, саобраћајни техничар из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

6. Тијана Мијатовић Радомировић, професор немачког језика и књижевности из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

7. Благица Симић, мастер филолог из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

8. Милена Баловић, струковни мастер економиста из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

9. Душан Дабовић, струковни менаџер ресторатерства из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-638/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 27/18-др. закон, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/2025) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о именовану чланова Школског одбора
Основне школе „21. октобар“ у Крагујевцу

I Именују се чланови Школског одбора Основне школе „21. Октобар“ у Крагујевцу, на мандатни период од четири године, почев од 13. маја 2026. године:

1. Слађана Денић Давидоски, дипломирани историчар из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

2. Олга Попов, дипломирани музички педагог из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

3. Ана Лазић, професор италијанског језика и књижевности, ул. [REDACTED], представник запослених;

4. Милутин Стефановић, професор физичке културе из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

5. Јелица Филиповић, дипломирани правник из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

6. Ивица Петровић, доктор медицине из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

7. Данијел Овиђановић, мастер географ из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

8. Даница Цалић, дипломирани економиста из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

9. Гордана Баловић, дипломирани инжењер текстилно машинске струке из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-639/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 27/18-др. закон, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/2025) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о именовану чланова Школског одбора
Основне школе „Мирко Јовановић“ у
Крагујевцу

I Именују се чланови Школског одбора Основне школе „Мирко Јовановић“ у Крагујевцу, на мандатни период од четири године, почев од 13. маја 2026. године:

1. Душан Ђаловић, наставник физичког и здравственог васпитања из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

2. Зорица Михајловић, наставник српског језика и књижевности из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

3. Данијела Симовић, наставник музичке културе из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

4. Бојан Чолић, аутомеханичар из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

5. Бојана Јовановић, дипломирани економиста из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

6. Ивана Мирковић, трговински менаџер из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

7. Урош Љушић, дипломирани инжењер менаџмента из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

8. Ивана Милошевић, културолог сарадник из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

9. Горан Илић, војно лице из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 112-640/2026-I

У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 27/18-др. закон, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/2025) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о именовану чланова Школског одбора
Основне школе „Ђура Јакшић“ у Крагујевцу

I Именују се чланови Школског одбора Основне школе „Ђура Јакшић“ у Крагујевцу, на мандатни период од четири године, почев од 13. маја 2026. године:

1. Весна Обрадовић, наставник енглеског језика из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

2. Јована Симоновић, професор разредне наставе из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

3. Јован Стојановић, наставник предметне наставе из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

4. Ђорђе Антонијевић, машински инжењер из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

5. Марта Будимир, економиста из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитељ;

6. Санела Антонијевић, кулинарски техничар из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

7. Светлана Марковић, дипломирани биолог из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

8. Јелена Милекић, наставник практичне наставе из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

9. Ненад Средојевић, возач моторних возила из Крагујевца, [REDACTED], представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 112-641/2026-I

У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 27/18-др. закон, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/2025) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о именовану чланова Школског одбора
Основне школе „Вук Стефановић Караџић“ у
Крагујевцу

И Именују се чланови Школског одбора Основне школе „Вук Стефановић Караџић“ у Крагујевцу, на мандатни период од четири године, почев од 13. маја 2026. године:

1. **Марија Вукојевић**, наставник разредне наставе из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

2. **Катарина Туцаковић**, наставник предметне наставе из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

3. **Емина Златар**, наставник разредне наставе из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

4. **Драган Леповић**, техничар за електронску информатику и рачунаре из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

5. **Горан Тасић**, техничар продаје из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

6. **Андреа Пантелић**, васпитач из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

7. **Велибор Баловић**, пензионер из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

8. **Милица Чукић**, дипломирани инжењер технологије из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

9. **Слађана Милојевић**, наставник практичне наставе из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-642/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 27/18-др. закон, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/2025) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о именовану чланова Школског одбора
Основне школе „Драгиша Михаиловић“
у Крагујевцу

И Именују се чланови Школског одбора Основне школе „Драгиша Михаиловић“ у Крагујевцу, на мандатни период од четири године, почев од 13. маја 2026. године:

1. **Добрица Цвијовић**, професор техничког образовања из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

2. **Катарина Пауновић**, наставник немачког језика из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

3. **Јелена Недељковић**, професор математике из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

4. **Марија Радловић**, референт набавке из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

5. **Слађана Ратинац Благојевић**, дипломирани економиста из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

6. **Ана Штрбац**, мастер професор енглеског језика из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

7. **Славиша Самчовић**, инжењер машинства из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

8. **Нена Величковић**, дипломирани економиста из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

9. **Дејан Пушица**, погонски техничар из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-643/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 27/18-др. закон, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/2025) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о именовану чланова Школског одбора Основне школе „Јован Поповић“ у Крагујевцу

I Именују се чланови Школског одбора Основне школе „Јован Поповић“ у Крагујевцу, на мандатни период од четири године, почев од 13. маја 2026. године:

1. Душан Симић, професор физичке културе из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

2. Марија Јаковљевић, професор разредне наставе из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

3. Невена Луковић, професор разредне наставе из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

4. Невена Стевановић, новинар из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

5. Милица Спасојевић, професор немачког језика из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

6. Наталија Арсенијевић, доктор стоматологије из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

7. Бојана Тошић, дипломирани економиста из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

8. Дејан Костадионович, машински инжењер из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

9. Дејан Лале, дипломирани економиста из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-644/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 27/18-др. закон, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/2025) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о именовану чланова Школског одбора Основне школе „Милутин и Драгиња Тодоровић“ у Крагујевцу

I Именују се чланови Школског одбора Основне школе „Милутин и Драгиња Тодоровић“ у Крагујевцу, на мандатни период од четири године, почев од 13. маја 2026. године:

1. Марија Милошевић Димитријевић, професор енглеског језика из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

2. Вранић Даниела, професор разредне наставе из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

3. Тамара Миловановић, професор енглеског језика из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

4. Дејан Ковачевић, погонски техничар из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

5. Николета Љубисављевић, хемијски лаборант из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

6. Љубина Матовић, дипломирани економиста из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

7. Весна Бранисављевић Радивојевић, дипломирани хемичар из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

8. Биљана Ракановић, мастер економиста из Крагујевца, ул. Карађорђева број 47а/1/16, представник Града

9. Марија Башчаревић, дипломирани педагог из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-645/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 27/18-др. закон, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/2025) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца ("Службени лист града Крагујевца", број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о именовану чланова Школског одбора
Основне школе „Драгиша Луковић-Шпанац“
у Крагујевцу

I Именују се чланови Школског одбора Основне школе „Драгиша Луковић-Шпанац“ у Крагујевцу, на мандатни период од четири године, почев од 13. маја 2026. године:

1. **Снежана Димитријевић**, наставник математике из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

2. **Томислав Јовановић**, наставник разредне наставе из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

3. **Ивана Ђорђевић Божиновић**, професор српског језика и књижевности из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

4. **Бојан Стојадиновић**, дипломирани аналитичар заштите животне средине из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

5. **Марија Срећковић Васиљевић**, васпитач из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

6. **Живојин Срећковић**, предузетник из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

7. **Анђела Радоњић**, дипломирани правник из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

8. **Сања Раковић**, техничар нумеричких машина из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

9. **Милица Дељанин**, дипломирани правник из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-646/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 27/18-др. закон, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/2025) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о именовану чланова Школског одбора
Основне школе „19. Октобра“ у Крагујевцу

I Именују се чланови Школског одбора Основне школе „19. Октобар“ у Крагујевцу, на мандатни период од четири године, почев од 13. маја 2026. године:

1. **Инес Глишовић**, професор предметне наставе из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

2. **Мирјана Пантић**, наставник разредне наставе из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

3. **Ивана Танасијевић**, професор предметне наставе из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

4. **Далибор Данић**, пензионер из Маршића, ул. [REDACTED], представник родитеља;

5. **Кринка Алексић**, дипломирани филолог из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

6. **Јелена Цвејић**, трговински техничар из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

7. **Ана Малешевић**, грађевински техничар за нискоградњу из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

8. **Саша Симић**, медицински техничар из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

9. **Јован Радишић**, дипломирани инжењер технологије из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-647/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 27/18-др. закон, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/2025) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о именовану чланова Школског одбора
Основне школе „Јулијана Ћатић“
у Крагујевцу

I Именују се чланови Школског одбора Основне школе „Јулијана Ћатић“ у Крагујевцу, на мандатни период од четири године, почев од 13. маја 2026. године:

1. Марија Микићевић, професор музичке културе из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

2. Марина Весић, професор енглеског језика из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

3. Душица Николић, професор разредне наставе из Тополе, ул. [REDACTED], представник запослених;

4. Ивана Косовчевић, матурант гимназије, из Страгара ул. [REDACTED], представник родитеља;

5. Наташа Гадовић, угоститељски техничар из Страгара, ул. [REDACTED], представник родитеља;

6. Милица Стеванчевић, фризер из Страгара, ул. [REDACTED], представник родитеља;

7. Иван Милојевић, наставник угоститељске групе предмета из [REDACTED], представник Града;

8. Горан Михаиловић, мастер економиста из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

9. Владимир Арсенијевић, мастер менаџер из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-648/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, број 88/17, 27/18 др.закон, 10/19, 27/18-др. закон, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/2025) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о именовану чланова Школског одбора
Основне школе „Наталија Нана
Недељковић“ у Крагујевцу

I Именују се чланови Школског одбора Основне школе „Наталија Нана Недељковић“ у Крагујевцу, на мандатни период од четири године, почев од 13. маја 2026. године:

1. Снежана Јанковић, професор разредне наставе из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

2. Ивана Тврдишић, професор математике из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

3. Миријана Арсић, наставник техничког образовања из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

4. Бојан Ратинац, шумарски техничар из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

5. Гордана Живковић, хемијски техничар из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

6. Ивана Томашевић, машински техничар из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

7. Слађан Вирејевић, трговачки техничар из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

8. Игор Марковић, специјалиста возач из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

9. Саша Николић, електромонтер мрежа и постројења из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града.

II Ово решење објавити у "Службеном листу града Крагујевца".

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-649/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 27/18-др. закон, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/2025) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о именовану чланова Школског одбора Основне школе „Милоје Симовић“

I Именују се чланови Школског одбора Основне школе „Милоје Симовић“ у Крагујевцу, на мандатни период од четири године, почев од 13. маја 2026. године:

1. **Соња Иванић**, наставник биологије из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

2. **Зорица Момчиловић**, наставник разредне наставе из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

3. **Ненад Пауновић**, наставник физике и информатике из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

4. **Јелена Сарајлић**, саобраћајно транспортни техничар из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

5. **Душица Стојановић Стевић**, лабораторијски техничар из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

6. **Ненад Милојевић**, свештеник Српске Православне Цркве из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

7. **Славница Кесар**, техничар администратор из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

8. **Марија Вукојевић**, техничар друмског саобраћаја из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

9. **Милован Дамјановић**, дипломирани економиста из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 112-650/2026-I

У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 27/18-др. закон, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/2025) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о именовану чланова Школског одбора Основне школе „Прота Стеван Поповић“ у Чумићу

I Именују се чланови Школског одбора Основне школе „Прота Стеван Поповић“ у Чумићу, на мандатни период од четири године, почев од 13. маја 2026. године:

1. **Игор Поповић**, помоћни радник из Чумића, ул. [REDACTED], представник запослених;

2. **Мирјана Вељовић**, наставник разредне наставе из Чумића, ул. [REDACTED], представник запослених;

3. **Дијана Милаковић**, наставник српског језика и књижевности из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

4. **Милица Секулић**, матурант гимназије из Чумића, ул. [REDACTED], представник родитеља;

5. **Александра Минић**, матурант гимназије из Чумића, ул. [REDACTED], представник родитеља;

6. **Марија Ђорђевић**, механичар медицинске и лабораторијске опреме из Чумића, ул. [REDACTED], представник родитеља;

7. **Марко Николић**, професор физичког васпитања из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

8. **Дејан Васиљевић**, дипломирани електроинжењер из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

9. **Урош Милошевић**, техничар за обликовање намештаја и дизајн енеријера из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 112-651/2026-I

У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 27/18-др. закон, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/2025) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о именовану чланова Школског одбора
Основне школе „Сретен Младеновић“ у
Крагујевцу

I Именују се чланови Школског одбора Основне школе „Сретен Младеновић“ у Крагујевцу, на мандатни период од четири године, почев од 13. маја 2026. године:

1. **Гордана Ранковић**, професор математике из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

2. **Марина Радовановић**, професор разредне наставе из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

3. **Јелена Михајловић**, наставник разредне наставе из Десмировца, ул. [REDACTED], представник запослених;

4. **Сања Манојловић**, фризерка из Ресника, ул. [REDACTED], представник родитеља;

5. **Неда Јовановић**, прехрамбени теничар из Церовца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

6. **Анђелка Петровић**, угоститељски техничар из Десмировца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

7. **Зорица Миловановић**, туристички техничар из Десмировца, ул. [REDACTED], представник Града;

8. **Дејан Димитријевић**, дипломирани машински инжењер из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

9. **Александар Ивановић**, техничар нумеричких машина из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-652/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 27/18-др. закон, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/2025) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о именовану чланова Школског одбора
Основне школе „Доситеј Обрадовић“ у
Крагујевцу

I Именују се чланови Школског одбора Основне школе „Доситеј Обрадовић“ у Крагујевцу, на мандатни период од четири године, почев од 13. маја 2026. године:

1. **Ана Ковачевић**, професор разредне наставе из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

2. **Милица Симић**, дипломирани географ из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

3. **Властимир Милошевић**, професор математике из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

4. **Рада Ђаловић**, професор разредне наставе из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

5. **Бошко Добрић**, војно лице, подофицир из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

6. **Далиборка Пауновић**, дипломирани економиста, из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

7. **Марко Ђоковић**, возач моторних возила из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

8. **Перо Алексић**, дипломирани економиста из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

9. **Зоран Загорац**, бравар варилац из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-653/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 27/18-др. закон, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/2025) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о именовану чланова Школског одбора Средње школе Прве крагујевачке гимназија у Крагујевцу

I Именују се чланови Школског одбора Средње школе Прва крагујевачка гимназија у Крагујевцу, на мандатни период од четири године, почев од 13. маја 2026. године:

1. **Санела Ристић Ранковић**, доктор филозофије из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

2. **Немања Момчиловић**, дипломирани физичар из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

3. **Јелена Миливојевић**, дипломирани математичар из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

4. **Слађана Димитријевић**, ванредни професор Универзитета у Крагујевцу из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

5. **Марија Швигир**, дипломирани психолог из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

6. **Дарко Ђуровић**, професор математике из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

7. **Огњен Обрадовић**, дипломирани економиста из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

8. **Драган Марковић**, машински инжењер из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

9. **Светлана Поповић**, економски техничар из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 112-654/2026-I

У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 27/18-др. закон, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/2025) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о именовану чланова Школског одбора Средње школе Друге крагујевачке гимназије у Крагујевцу

I Именују се чланови Школског одбора Средње школе Друга крагујевачка гимназија у Крагујевцу, на мандатни период од четири године, почев од 13. маја 2026. године:

1. **Соња Стојановић**, наставник немачког језика из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

2. **Јелена Јовановић Бубања**, наставник српског језика из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

3. **Бојана Тубић**, наставник српског језика и књижености из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

4. **Данијела Поповић**, дипломирани васпитач из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

5. **Нина Живановић**, дипломирани економиста из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

6. **Ана Козомарић Мурагиду**, књиговођа из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

7. **Ивана Марковић Јашовић**, мастер историчар уметности из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

8. **Драгана Јандрић**, оператер НУ машина, ул. [REDACTED], представник Града;

9. **Владимир Мишковић**, дипломирани економиста из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 112-655/2026-I

У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК

Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 27/18-др. закон, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/2025) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о именовану чланова Школског одбора
Средње школе Прве техничке школа у
Крагујевцу

I Именују се чланови Школског одбора Средње школе Прва техничка школа у Крагујевцу, на мандатни период од четири године, почев од 13. маја 2026. године:

1. Милош Марјановић, дипломирани инжењер електротехнике из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

2. Јелена Јелић, дипломирани хемичар за општу хемију из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

3. Рада Маринковић, инжењер електротехнике из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

4. Војкан Јовановић, професор информатике из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

5. Ивана Парезановић, домаћица из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

6. Александар Шаранац, магистар техничких наука из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

7. Милица Жупљанин, доктор правних наука из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

8. Ана Вукојичић, мастер економиста из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

9. Ђорђе Пешић, професор физичког васпитања из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-656/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 27/18-др. закон, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/2025) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о именовану чланова Школског одбора
Средње школе Медицинске школе са домом
ученика „Сестре Нинковић“ у Крагујевцу

I Именују се чланови Школског одбора Средње школе „Медицинска школа са домом ученика „Сестре Нинковић“ у Крагујевцу“, на мандатни период од четири године, почев од 13. маја 2026. године:

1. Наташа Исаиловић, наставник из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

2. Вукосава Продановић, наставник здравствене неге из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

3. Драгица Новаковић, васпитач из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

4. Слободан Петровић, инжењер информатике из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

5. Душица Живановић, фризер из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

6. Милорад Мићић, музички сарадник из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

7. Снежана Матић, дипломирани економиста из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

8. Јелена Јанићијевић, дипломирани менаџер из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

9. Горан Лукић, алатничар из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-658/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 27/18-др. закон, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/2025) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ
о именовану чланова Школског одбора
Средње школе Економске школе
у Крагујевцу

I Именују се чланови Школског одбора Средње школе Економска школа у Крагујевцу, на мандатни период од четири године, почев од 13. маја 2026. године:

1. Светлана Сретеновић, дипломирани економиста из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

2. Биљана Миловановић, професор математике из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

3. Жаклина Петровић, дипломирани економиста из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

4. Иван Николић, трговински техничар из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

5. Владимир Стојчевски, металостругар из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

6. Ивана Радојковић, дипломирани економиста из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

7. Јелица Ђаловић, дипломирани економиста из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

8. Никола Станковић, дипломирани економиста из Крагујевца, ул. [REDACTED], преставник Града;

9. Марина Марковић, виша медицинска сестра из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-659/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 27/18-др. закон, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/2025) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ
о именовану чланова Школског одбора
Средње школе „Др Милоје Милојевић“
Крагујевац

I Именују се чланови Школског одбора Средње школе „Др Милоје Милојевић“ Крагујевац, на мандатни период од четири године, почев од 13. маја 2026. године:

1. Ђорђе Цатић, наставник теоретских предмета из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

2. Марија Чаворовић, наставник виолине из Београда, ул. [REDACTED], представник запослених;

3. Драгиша Живковић, наставник кларинета из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

4. Ведрана Благојевић, дипломирани инжењер електротехнике из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

5. Душан Ђоковић, мастер економиста из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

6. Зорана Маринковић, струковни медицински радиолог из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

7. Лазар Планић, мастер инжењер из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

8. Софија Ђуровић, адвокат из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

9. Марија Николић, дипломирани економиста из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-660/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. Године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 27/18-др. закон, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/2025) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца ("Службени лист града Крагујевца", број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о именовану чланова Школског одбора Школе за основно и средње образовање „Вукашин Марковић“ у Крагујевцу

I Именују се чланови Школског одбора Школе за основно и средње образовање „Вукашин Марковић“ у Крагујевцу, на мандатни период од четири године, почев од 13. маја 2026. године:

1. Ивана Вукојевић, дипломирани дефектолог из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

2. Славица Лазаревић, дипломирани дефектолог из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

3. Горјана Милосављевић, спец. дипл. дефектолог из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

4. Зоран Вељовић, оператер нц машина из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

5. Бранкица Марков Мрдаковић, дипломирани инжењер информатике из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

6. Марина Ружојчић, еколог из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

7. Јелена Вујачић Ђордан, мастер психолог из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

8. Јелена Симовић, наставник практичне наставе из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

9. Саша Радовановић, наставник практичне наставе из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-661/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 9. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14-др. закон, 101/2016-др.закон, 47/2018 и 111/21-др.закон), члана 116. и члана 117. Закона о основама система образовања и васпитања („Службени гласник РС“, број 88/17, 27/18-др.закон, 10/19, 27/18-др. закон, 6/20, 129/21, 92/23 и 19/2025) и члана 40. тачка 33. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/2019), на седници одржаној дана 24. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о именовану чланова Школског одбора Средње школе Школа са домом за ученике оштећеног слуха у Крагујевцу

I Именују се чланови Школског одбора Средње школе Школа са домом за ученике оштећеног слуха у Крагујевцу, на мандатни период од четири године, почев од 13. маја 2026. године:

1. Марија Микарић, дипломирани дефектолог-сурдолог из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

2. Марија Петковић, мастер дефектолог из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

3. Сања Радуловић, дипломирани дефектолог-сурдолог из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник запослених;

4. Ивана Андрејевић, мастер графичког дизајна из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

5. Марко Марковић, аутоелектричар из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

6. Татјана Граора, монтер тв програма из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник родитеља;

7. Драган Куљанин, мастер правник из Новог Милановца, ул. [REDACTED], представник Града;

8. Славица Росић, дипломирани правник из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града;

9. Милован Тодоровић, техничар друмског саобраћаја из Крагујевца, ул. [REDACTED], представник Града.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
Број: 112-662/2026-I
У Крагујевцу, 24. априла 2026. године

ПРЕДСЕДНИК
Ивица Момчиловић, с.р.

ГРАДОНАЧЕЛНИК

РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАД КРАГУЈЕВАЦ
Градоначелник
Број: 17-21/2026-II
Датум: 23. април 2026. године
Крагујевац

Градоначелник града Крагујевца, на основу члана 12. и 13. став 1. Одлуке о јавним признањима града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 39/24), доноси

О Д Л У К У
О ДОДЕЛИ ПЛАКЕТЕ СВЕТОГ ЂОРЂА

I ПЛАКЕТА СВЕТОГ ЂОРЂА се додељује Школи за основно и средње образовање „Вукашин Марковић“, Крагујевац, за изузетан допринос у афирмацији и промовисању Града Крагујевца у области инклузивног образовања као регионалног центра инклузивног образовања.

II Признање из става I ове одлуке уручиће Градоначелник, на Свечаној седници Скупштине града Крагујевца која ће бити одржана 6. маја 2026. године.

III Ову одлуку објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

ГРАДОНАЧЕЛНИК
Никола Дашић, с.р.



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
ГРАД КРАГУЈЕВАЦ
Градоначелник
Број: 17-27/2026-II
Датум: 24. април 2026. године
Крагујевац

Градоначелник града Крагујевца, на основу члана 12. и 13. став 1. Одлуке о јавним признањима града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 39/24), доноси

О Д Л У К У
О ДОДЕЛИ ПЛАКЕТЕ СВЕТОГ ЂОРЂА

I ПЛАКЕТА СВЕТОГ ЂОРЂА се додељује Полицијској управи у Крагујевцу Одељењу полиције Крагујевац Полицијској испостави за дежурство, интервенције и обезбеђење, за изузетну храброст и пожртвованост показану дана 21. јула 2025. године у насељу Ердеч, када су полицијски службеници, ризикујући сопствене животе, спречили извршење кривичног дела убиства и заштитили животе трочлане породице, међу којима и детета са инвалидитетом.

II Признање из става I ове одлуке уручиће Градоначелник, на Свечаној седници Скупштине града Крагујевца која ће бити одржана 6. маја 2026. године.

III Ову одлуку објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

ГРАДОНАЧЕЛНИК
Никола Дашић, с.р.

ГРАДСКО ВЕЋЕ

Република Србија

Град Крагујевац

Градско веће

Број: 320-57/26-V

Дана: 20. априла 2026. године

К р а г у ј е в а ц

Градско веће града Крагујевца, на основу члана 13. Закона о подстицајима у пољопривреди и руралном развоју („Службени гласник Републике Србије“, број 10/13, 142/14, 103/15, 101/16, 35/23, 92/23 и 94/24), члана 59. став 1. тачка 25. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19) члана 2. став 1. тачка 27. Одлуке о Градском већу („Службени лист града Крагујевца“, број 29/24-пречишћен текст), члана 49. став 1. Пословника о раду Градског већа града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 13/24), члана 38. Одлуке о буџету града Крагујевца за 2026. годину („Службени лист града Крагујевца“, број 24/25), доноси

**ПРОГРАМ ПОДРШКЕ ЗА
СПРОВОЂЕЊЕ
ПОЉОПРИВРЕДНЕ ПОЛИТИКЕ И
ПОЛИТИКЕ РУРАЛНОГ РАЗВОЈА
ЗА ТЕРИТОРИЈУ ГРАДА
КРАГУЈЕВЦА У 2026.
ГОДИНИ**

**I. ОПШТЕ ИНФОРМАЦИЈЕ И
ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ
ПЛАНИРАНИХ МЕРА**

Анализа постојећег стања

Географске и административне карактеристике: Град Крагујевац заузима средишњи део Србије, смештен је у источном делу Шумадије и припада Шумадијском управном округу. Простире се у котлини између крајњих огранака планине Рудник, (највећи врх „Цвијићев врх“, 1135 m.n.v.), Црног Врха и Гледићких планина (највећи врх „Самар“ 922 m n.v.), омеђен је општином Топола на северу, општинама Рача и Баточина на североистоку, Јагодином на истоку, општином Горњи Милановац на

северозападу, Книћом на западу, градом Краљево на југозападу и Рековцем на југоистоку. Крагујевац захвата углавном сливно подручје реке Лепенице и пружа се дужом осом у правцу север-југ дужином од 38 km, по линији Ресник-Дулене, краћом осом исток-запад, у дужини од 27 km, линијом Доње Комарице-Доње Грбице. Налази се на 44 22 51-степену географске ширине и 20 54 42 источне географске дужине, на надморској висини од 173-220 m. Градско подручје се простире на 835 km², на 62 катарстарске општине са 57 насељених места и 78 месних заједница. На територији града живи 178.415 становника, у самом граду 150.835 становника, а на сеоском подручју 28.580, што га чини четвртим градом по броју становника у Србији и надрегионалним центром над градовима и општинама: Чачак, Краљево, Јагодина, Параћин, Горњи Милановац, Аранђеловац, Трстеник и Крушевац. Већину становништва чине Срби, мада у граду живи преко 20 етничких структура (Муслимани, Власи, Бошњаци, Роми, Румуни итд). Говори се српским језиком екавског изговора, а у писању је изражена диграфија, односно, паралелно употребљавају ћирилица и латиница. Град Крагујевац постаје све привлачније место за живот са позитивном пословном климом и убрзаним економским развојем. Низом повластица за инвеститоре, великим инфраструктурним и пројектима локалног економског развоја, Крагујевац је широм отворио своја врата свима, који препознају позитивне вибрације у пословном окружењу, имају визију и желе пословни успех, здраву конкуренцију и профит. Он је један од јачих административних, културних, финансијских, индустријских, политичких и спортских центара у Србији. По много чему Крагујевац можемо назвати „првим у Србији“- био је прва престоница модерне српске државе (1818-1841), у њему су основане: 1833/1835.-Прва мушка гимназија у Србији као и Лицеј, 1838, претеча Универзитета у Београду, први суд (1820. године), прво позориште („Књажевско-српски театар“ 1835. године), прве новине („Новине Сербске“), музичка формација („Књажеско српска банда“), галерија слика, музеј, библиотека, 1853. године, изливањем првог топа у крагујевачкој Тополивници започиње индустријска производња у Србији. Од тада је Крагујевац познат као индустријски центар, пре свега значајан због производње оружја, а од средине 20. века и производње аутомобила у тадашњој фабрици „Црвена застава“. Данас је такође значајан по производњи аутомобила, јер је једна од највећих светских аутомобилских компанија-италијански Фијат потписао

уговор о заједничком улагању са Републиком Србијом у крагујевачку фабрику „Застава аутомобили“, што значи ревитализацију српске ауто индустрије, нова радна места и стимулисање развоја низа других сектора у граду. Своје место у граду су нашле водеће мултинационалне компаније „Big Fashion“, „Lidl“, „Меркатор“, „Метро“ и други.

Универзитетски град је постао 21.05.1976. године оснивањем универзитета „Светозар Марковић“ у коме знање стиче велики број студената из Србије и региона на преко 12 факултета, а на територији локалне самоуправе их послује шест. Знање се стиче у 22 основне школе са 39 издвојених одељења, 11 средњих школа. Град Крагујевац је друштвени, спортски и туристички центар који се развија из дана у дан. Он је један од четири највећих здравствених клиничких центара Србије, који се налазе у градском језгру и чине га 17 клиника, 11 центара и 10 медицинских и 4 ванмедицинских служби. На подручју града мрежа речних токова је разуђена, без великих река, али се Град поноси својом Лепеницом. Изграђене су вештачке акумулације: језеро Бубањ, Грошничко језеро, Гружанско језеро, Дуленско језеро и Шумаричко језеро. Лепоти града доприносе шуме које заузимају 23% укупне површине града. Градски паркови су: Велики парк (12 ha, а налази се у близини центра града), Мали парк, „Илина Вода“, који је зонски парк. Рејонски паркови су: Пиварски парк и Метино брдо. Меморијални паркови су: спомен-парк у Шумарицама „Крагујевачки октобар“, Метино брдо, Петрова воденица у Грошници (2,2 ha), Маршић (1,5 ha) и Илићево.

Захваљујући повољном географском положају територијом града простире се више путних траса тако да се у Крагујевац може стићи из виших праваца, од којих су најважније Београд- Баточина-Крагујевац, од Београда преко Младеновца и Тополе. Од Јагодине преко Горње Сабанте и од Горњег Милановца преко Бара. Од границе са Црном Гором, преко Новог Пазара и Краљева. У функцији је и железничка пруга Београд-Лапово-Скопље. Градска слава и слава цркве „Силазак светог духа“ обележава се на други дан празника Свете Тројице када градом пролази молитвена литија, у којој учествују верски достојанственици и грађани, а која започиње после литургије. Дан града се обележава 6. маја на Ђурђевдан, када се уручују Градске награде и признања и када долазе Градове побратими (Сирен, Питешти, Бјалско-Бјала, Могилев, Инголштат...). Органи града су: Скупштина града, Градоначелник, Градско веће, Градске

управе а формиране су још и организационе јединице: Заштитника грађана, Јавног правобранилаштва, Интерне ревизије и буџетске инспекције.

Природни услови и животна средина:

Рељеф: На територији Крагујевца разликујемо у погледу рељефа виши-планински, средњи-побрђе и ниски-равничарски део. Побрђе које обухвата највећи део, простире се од села Ђурисела до села Лужнице на западу и побрђе источног обода од села Трмбаса до села Ботуња, као и побрђе по дну крагујевачке котлине. Високо побрђе јавља се по дну и ободу Горњолевачке котлине у Горњој и Доњој Сабанти, Великим Пчелицама и Великој Сугубини. У Крагујевачкој котлини јавља се углавном ниже побрђе и то на простору од Корићана до села Ресника, која се налазе са леве стране Лепенице и до села Ботуња са десне стране ове реке. Највеће и најпознатије побрђе на подручју града су: Жежељ (481 m) у Доњој Сабанти, Ливада (480 m) у Горњој Сабанти, Голија (450 m) у Букоровцу, Градина (416 m) у Доњим Грбицама, Главица (495 m) у Шљивовцу, Рујевица (472 m) у Драчи. На истоку територије Града пружају се обронци Црног врха, планине високе 707 m. Познатији врхови су: Селаково брдо (541m) у Великој Сугубини, Котрљане (570 m) у Букоровцу, Дренак (553 m) у Горњим Комарицама, Печене ливаде (500 m) у Доњим Комарицама. Највиши врхови на Гледићким планинама које се пружају од Западне Мораве до Крагујевца су: Стражара (652 m) у Доњој Сабанти, Гувниште (657m) у Великим Пчелицама, Клик (517m) у Грошници, Вучја коса (587m) у Ациним ливадама, Црни врх (895 m) у Дуленима (665 m). Педолошке и морфолошке карактеристике земљишта: На подручју града су заступљени различити типови земљишта, који су формиран под утицајем специфичних педогенетских чинилаца (рељефа, климе, водотокова, састава земљишта, вегетације и ерозивних процеса). На територији града Крагујевца постоји седам основних типова земљишта: алувијум, смоница (33,5%), гајњача (26,6%), скелетоидна земљишта (24,5%), подзол, црвеница и смеђа земљишта. За највише планинске пределе карактеристична су скелетна земљишта која садрже велику количину ситнијег и крупнијег камена. Те области су прекривене шумом, пашњацима и омогућавају повољне услове за развој сточарства. За ниска побрђа карактеристична је гајњача, а за речне долине алувијално земљиште. Обе ове врсте земљишта погодне су за развој пољопривреде. Ерозивно подручје је у

северозападном планинском делу, где се услед ерозије и неуређеног речног тока долази до изливања река и великих поплава. Флора и фауна: Богатство и разноврсност биљног и животињског света на територији Града, проистиче из посебних геоморфолошких, геолошких и климатских чинилаца. Оригиналноста флоре се огледа у томе што има више ендемичних врста биљака које су заштићене као природна реткост и чије је станиште у околини града Крагујевца. Једна од њих је: *Adonis vernalis*-гороцвет, расте само на Драгушичкој чукари на левој обали Груже, што представља најзападнији локалитет ове степске врсте у флори Србије. То је еродирани степски фрагмент мале површине око 20 m² на којој расте свега двадесет јединки. *Ruta graveolens*-Рута, расте на југоисточним експозицијама „Солдића брда“, на десној обали реке Угљешнице у засеоку Селиште у Доњим Грбицама. *Lilium martagon*-шумски љиљан, појављује се у шумама сладуна и цера у рубној зони према брдским пашњацима. Локалитети су Стублина и Чукар, оба локалита у селу Доње Грбице. *Spiranthes spiralis*-засучица, веома ретко се јавља, мали број јединки виђен је још само у локалитету у селу Мала Врбица и у степским рудинама села Доње Грбице. У ретке, угрожене и осетљиве биљке спада и Крагујевачки слез-врста која је ишчезла из светског геофонда, али која се може наћи на простору града Крагујевца. Дивизма-је биљка за коју је утврђено да исцељује ране. На територији града Крагујевца налазе се и разне врсте дивљачи које нису са овог подручја (јелен лопатар, муфлон) као и дивљач специфична за ово подручје (вук, лисица, куна, дивља свиња). Одликује се и присуством посебно значајних врста птица и сисара. Генофонд и фенофонд. Иако је богат, местимично је и угрожен и осиромашен директним уништавањем појединих биљних и животињских врста, посебно у рубним подручјима, ближе насељеним местима. Опасности и проблеми земљишта, биљних и животињских врста огледају се у деградацији или уништавању станишта на делу подручја близу насеља (каменоломи, мрежа путева, разни објекти), лов, криволов, замке, примена пестицида, депоније и друго одлагање отпада, узнемиравање. Град Крагујевац се убраја у пределе са врло добром очуваном животном средином, којој се придаје велика важност. Рудна лежишта: У атару села Рамаћа је компактно лежиште гвожђа, које се на месту Стрњак протеже у дужини од 400 m и ширини од 120 m капацитета око 1,6 милиона тона гвоздене руде. У непосредној близини је и рудиште магнетита, као и чиста руда лимонита. Овај

предео је богат и рудама хрома, магнезита, серпентина, кречњака и никла. У атарима села Рамаћа и Каменица налазе се велике количине кречних бреча. На теренима Страгара, Кутлова и Добраче налазе се велике количине азбестне руде. Она се простире на ширини од 200m, дужини око 900m и дубини око 60 m. Утврђена је резерва око 8,1 милиона тона. У близини Влакче је више налазишта гвоздене руде. Утврђена је резерва од преко 2,5 милиона тона. У близини брда Столице је налазиште руде мангана, у Вињишту и Грошници је налазиште гипса, док је у Горњим Комарицама налазиште кварца. Површински токови - највећа река Крагујевачке котлине, која кроз њу протиче у дужини од 33 km је Лепеница, лева притока Велике Мораве. Лепеница извире у селу Голочелу на Гледићким планинама на 380 м.н.в. Лепеница има 28 притока, 17 левих од којих су најзанчајније Дреновачка река и Угљешница и 11 десних притока. Од свог извора Студенца тече у правцу југозапад - североисток кроз Крагујевачку котлину до брда Шупљаја, затим ка истоку кроз Бадњевачку клисуру. Речни ток износи 48 km. Река Угљешница извире у Рамаћи на 620 м.н.в. и њен речни ток има дужину 35 km улива се у Лепеницу код села Јовановац. Река Јасеница има дужину тока 79 km и њена површина слива је 1.339 km². Извире на планини Рудник на 880m из извора Теферич. Једна од њених важнијих притока са њене леве стране је Сребрница, која тече са Рудника, од села Љубичевца до Страгара у дужини од 12 km. То је бујична река. Грошничка река је десна притока Лепенице, целим током дужине од 17 km, тече кроз Крагујевачку котлину. Од свог извора „Хајдучка вода“, на 800 м.н.в. испод дуленског Црног врха и Гледићких планина тече од југа ка северу, до ушћа у Лепеницу, која се налази на 187 m н.в. У њу се улива двадесет притока. Флора и фауна: Подземне воде - на основу хидрогеолошке слике терена издвојена су подручја с подземном водом. Комплекси миоценских наслага и локална подручја са пукотинским типом издани у оквиру палеозојских шкриљаца, (издашност извора и водни капацитет ових стенских комплекса је мали). Клима: доминира умерено-континентална клима, са просечном годишњом температуром +11,5°C. Најхладнији месец је јануар са -5°C, а најтоплији месец је јул са +27°C. Највлажнији месец је децембар, у коме је просечна влажност 79%, а најсувљи месец је септембар у коме је влажност 39%. Просечна годишња количина падавина је 550 mm. Дани са температуром преко 25°C варирају, али у просеку је 92 таквих дана. Број ледених дана ($\leq 0^{\circ}\text{C}$) је 96. Број дана са

снегом у просеку износи 34 (највише у јануару). Највише падавина падне у јуну, у просеку 83 mm, а најмање у фебруару, просечно 32 mm. Просечан број сунчаних сати је 5,5 h/дан, најмање сунчаних сати у просеку има децембар 2,1 h/дан; а највише јун 8,8 h/дан. Шумски фонд-Према подацима Шумског газдинства Крагујевац, обраста шумска површина на територији града Крагујевца у 2021. години износила је 25.228 ha. Шумски фонд у држаном власништву има тенденцију смањења површина, а тренутно обухвата површину од 28.543 ha (32%), у приватном власништву се налази у површини од 59.882 ha (68%). У структури шумског фонда, по површини, високе шуме учествују са 45,3%, изданачке 51,1%, и шибљаци са 3,6%. Укупна запремина дрвне масе је 3,5 милиона кубика. Посматрано по основним квалитативним критеријумима, доминирају мање квалитетне лишћарске шуме, које су по запремини заступљене са 92,2%, док високо квалитетне четинарске шуме заузимају 7,8%. Што је сасвим разумљиво, имајући у виду структуру рељефа града (доминирају равничарски и брежуљкасти предели). Заступљеност појединих шумских формација: буква 51,5%; цер 15,5%; китњак 10,3%; сладун 6,9%; црни бор 6,9%; граб 3%; лужњак 1,8% и багрем 1,1% што укупно чини 97,2% запремине, а на остало 2,8%. Заступљено је око 40 различитих врста дрвећа.

Стање и трендови у руралном подручју
Демографске карактеристике и трендови: Према попису становништва из 2011. године, на територији града Крагујевца укупно живи 179.417 становника, од тога у граду живи 150.835 становника, у 59.344 домаћинстава која просечно имају 3,34 члана. Просечна густина насељености је 215 становника/km². На територији града Крагујевца живи преко 20 етничких структура (Муслимани, Бошњаци, Црногорци, Румуни, Роми, Власи...). У 56 насељених сеоских места живи 28.582 становника. У 9.555 домаћинстава, од којих је 8.786 домаћинстава регистровало пољопривредно газдинство, која у односу на домаћинства града заузимају 14,80%. Према упоредним подацима из шест последњих спроведених пописа (1948-2011. године) град Крагујевац бележи непрекидан пораст броја становника, при чему је од 1948. године становништво града веше него удвостручено (повећано за 2,11 пута). Најмањи пораст становника присутан је у периоду између два пописа (од 1991-2002. године) и износи 932 становника. Када је у питању кретање броја становника у граду након претпоследњег пописа 2002. године

евидентан је константан благ пад. У 2009. години у граду Крагујевцу има укупно 1484 становника мање него 2002. године. У посматраном периоду од 2002-2011. године постоји тенденција опадања природног прираштаја становника у сеоској средини и то због одласка младих у град, због чега је сеоско подручје захватила депопулација па је све више села са старачким домаћинствима и села која одумиру. Детерминанте старосне структуре становништва су висина и тенденција наталитета, морталитета, миграционих кретања, чиниоци проузроковани економским и политичким ситуацијама. Старосна структура: Према попису из 2011. године године, на територији града Крагујевца, има 148.773 пунолетних становника, учешће популације до 29 година је 37% од укупног становништва просечне старости 41,8 година. Просечна старост становништва у граду је 38,3 године, а на сеоском подручју 44,9 година. Старосна структура је неповољна на сеоском подручју, јер је наталитет у опадању, а морталитет у порасту. Полна структура: Већи део становништва је женског пола и то 92.083 лица, што у односу на укупан број становника града Крагујевца чини 51,89%, становништво мушког пола обухвата 48,11%, а то је 85.385 лица. Образовна структура: Према попису становништва из 2011. године, од укупног броја пописаних, њих 154.290 је старије од 15 година. Без школске спреме је 2.870 становника што је 1,86%; основно образовање је стекло 27.162 становника што је 17,6%; средње школско образовање има њих 84.178 што је 54,56%; више образовање има 9.711 становника, што је 6,29%; високо образовање има 17.552 што је 11,37%, за остатак становништва нису познати подаци о образовању.

Диверзификација руралне економије: У циљу развоја пољопривреде, опстанка села и сеоских домаћинстава, неопходно је да се улаже у рурални развој и руралну инфраструктуру (обнова путева, школа, спортских терена, побољшање квалитета снабдевања струјом и водом, да се отворе продавнице, да се уведе већи број аутобуских линија). Потребно је да се побољшају основни услови живота и рада, да се у неким сегментима изједначи са положајем запослених жена у граду, потребно је повећати подстицај младима да остану и опстану на селу. Радно способно становништво чини 65,2% од укупног становништва Крагујевца, што је повољније од учешћа радно способног становништва у односу на просек у Републици Србији (60,6%). Чињеница да је трећина

руралног становништва у најпродуктивнијем животном периоду је довољан предуслов за даљи развој и опстанак села. Томе доприноси и чињеница да је последњих десетак година кренуо процес радне дневне миграције градског становништва у село, пре свега мотивисане губитком посла, тешком економском ситуацијом, гашењем градских фирми, као и жељом да се на тај начин обезбеди егзистенција породице, а све то подстиче и да се оживе старачка домаћинства, повратком младих на село. Диверзификација активности на око 9.000 пољопривредних газдинстава у којима живи око 29.000 становника је неопходна за запошљавање и одрживи развој руралних подручја и њом се може придонети бољем уравнотежењу регионалног развоја у економском и социјалном смислу. За то је потребно урадити стратегију развоја, обезбедити подстицајне мере, повољне пољопривредне кредите, омогућити им да остваре помоћ државе, да покрену сопствени бизнис, да заокруже свој процес производње. У руралним подручјима, развој пољопривреде има ограничене могућности, па се због тога тражи могућност алтернативног начина зараде и запошљавања. Ту посебан значај може да има развој других економских (непољопривредних) активности на пољопривредним газдинствима, као и развој различитих активности и сервиса који нису тесно везани за пољопривреду. Генерално гледано, постоји знатан потенцијал, који је само делимично искоришћен. Подршком и додатним могућностима запошљавања, у неким срединама могу се зауставити негативни трендови депопулације и напуштање села. Већина руралног становништва, осим пољопривреде има и друге изворе дохотка који остварују-развојем сеоског-етно туризма, оснивањем породичних радионица за прераду воћа и поврћа и производњу зимнице (џемова, сокова, слатка, компота, ајвара, ситних колача, пецива, производња сира, кајмака, качкавала)-развој породичне винарије или производња разних врста воћне ракије. Такође се може започети са сушењем воћа и поврћа, лековитог биља-покретање домаће радиности (ткање, вез, хеклање, израда слика, дубореза...) - производња шампињона, али за све ово је потребно да локална самоуправа и држава финансијски помогну, обезбеде маркетинг, или пласман готових производа на тржишту. Програмски их треба подстаћи да формирају удружења, групе или задруге, у којима ће доминирати заједнички интереси. Разноликост села у природним лепотама, дугој традицији, културолошким карактеристикама и изузетно богатом историјском наслеђу су квалитетан

предуслов развоја руралног-етно туризма. У ГТО града Крагујевца има 18 регистрованих пољопривредних газдинстава, која се баве сеоским туризмом, али су тренутно 15 веома активна. На основу добијених података из е-Туриста у граду Крагујевцу постоји укупно 146 угоститељских објеката за смештај. Највише објеката има у домаћој радиности и сеоским туристичким домаћинствима 116 или 78%. До овог броја угоститељских објеката у домаћој радиности и сеоским туристичким домаћинствима дошло је због категоризације соба и апартмана јер у Закону о угоститељству дефинисано је да је свака соба и апартман засебан објекат па се тако и категоришу. Релевантни потенцијал за наша села је велики број манастира и цркава, које се налазе у предивном окружењу, језера и реке, ловни и риболовни туризам, изузетно уређене пешачке стазе, као и друге дестинације које се могу понудити туристима. Велики је број акција, програма и манифестација које се одвијају у селима на територији града Крагујевца, у којим учествују становници свих старосних категорија, који веома успешно презентују себе и своја села. Треба напоменути да је најпознатији међу њима манифестација „Сурећу се села Шумадије“, која је допринела да се села пробуде, да оживи традиција, да се формирају фолклори и певачке групе, да се поново заигра и запева, а и да се много тога научи у квизу знања. Велики је број женских Удружења која под слоганом „златне руке“ врше промоцију рукотворина израђују ношње, одевне предмете, накит, сувенире, суво цвеће и тиме свој потенцијал не само да унапређују већ себи остварују солидан доходак. Туристички потенцијали у граду Крагујевцу: у Граду постоји више значајних институција од регионалног и националног значаја у области културе и уметничке делатности. Главни носилац туристичке делатности у Крагујевцу је градска туристичка организација „Крагујевац“ и већи број туристичких и путничких агенција у приватном сектору. У области туризма и угоститељства последњих година се види напредак и помак, а приватни сектор је преузео значајну иницијативу. Град Крагујевац се може похвалити разноврсним туристичким потенцијалом: Комплекс „Милошев венац“ и Стара дворска црква са скупштинском зградом из времена Кнеза Милоша Обреновића, у чијој порти су постављени темељи српске државности-донети први српски Устав и одржавана сва скупштинска заседања, чак и после премештања престонице за Београд; споменик палим Шумадинцима, Антуна Аугустинчића из 1932. године; зграда Градске тржнице из 1929. Године; Амицин конак-једини остатак

кнежевог двора из 1818. године (кућа управитеља двора Симе Милутиновића Паштрмца); Конак Кнеза Михаила из 1860. године-данас Народни музеј са музејском библиотеком и уметничком галеријом са сталним изложбама; зграда Прве крагујевачке Гимназије која је основана 1833. године са спомен- учионицом; зграда „Књажевско-српског Театра“, основаног 1835. године; Музеј „Стара ливница“ је смештен у аутентичној згради ливнице из осамдесетих година XIX века, једном од ретких сачуваних примера индустријске архитектуре тога времена. Поставка овог музеја приказује почетке и развој индустријске производње у Србији; Спомен парк „21. октобар“–у спомен на жртве стрељања у Другом светском рату, читав простор Шумарица је претворен у спомен-парк. На улазу у спомен парк подигнута је импозантна зграда музеја „21 октобар“. У Шумарицама се налази и вештачко језеро, омиљено излетиште Крагујевчана. Акваријум „Крагујевац“ представља први јавни акваријум у Србији. Основан је 1999. године. У његовој колекцији се налази преко 600 биљних и животињских врста из водених екосистема слатких вода са свих простора Земље. Постојећи смештајни капацитети у Крагујевцу су: Хотели Крагујевац, Женева, Шумарице, Стари град, Гарни хотели President de luxe Радовић, Три О и Лазаревић, преноћишта Дедиње, Меркур, Мир, Винд мил, Вила Лана, Андреја, Одмор, Галовић и Вила 118 и Ženeva lux, коначиште Royal. Град је трдиционално домаћин бројних културних, спортских и забавних манифестација, тако да сваки посетилац Града може обићи биоскоп и позориште; велики број клубова и барова; шопинг центре, а може се бавити планинарењем; ловом и риболовом и многим спортским садржајима. Манифестације у Крагујевцу: Од сталних манифестација у области културе од значаја за град најпознатије су: Сталне манифестације у области културе од значаја за Град су: Дан Града Крагујевца, чији је организатор Град Крагујевац; Велики школски час, чији је организатор Спомен-парк „Крагујевачки октобар“; Бдење, чији је организатор Спомен-парк „Крагујевачки октобар“; Доста су свету једне Шумарице, чији је организатор Спомен-парк „Крагујевачки октобар“; Октох, чији је организатор Спомен-парк „Крагујевачки октобар“; Бијенале антиратне ликовне уметности Артија, чији је организатор Спомен-парк „Крагујевачки октобар“; Међународни салон антиратне карикатуре, чији је организатор Спомен-парк „Крагујевачки октобар“; Дани крагујевачке књиге, чији је организатор Народна

библиотека „Крагујевачки октобар“; Шумадијски блуз и цез фестивал, чији је организатор Дом омладине „Крагујевац“; Баш театар, чији је организатор Дом омладине „Крагујевац“; Међународни луткарски фестивал Златна искра, чији је организатор „Позориште за децу“; Међународни позоришни фестивал Јоаким интер фест, чији је организатор Књажевско-српски театар; Јоакимови дани, чији је организатор Књажевско-српски Театар; Међународни фестивал камерних хорова Концепти, чији је организатор Музички центар; Фестивал аматерских позоришта Златна кулиса, чији је организатор Студентски културни центар Крагујевац; Фестивал камерне музике Convivium Musicum, чији је организатор Удружење грађана „Convivium Musicum“; Интернационални цез фестивал, чији је организатор Удружење Форма; Шумадијски интернационални филмски фестивал (ШИФФ), чији је организатор Удружење Рекреативно; Међународни фестивал уметничке фотографије Фоторама, чији је организатор Фото-клуб Аполо; Интернационални фестивал уметника хармонике, чији је организатор ДОО Ад либитум; Арсенал фест, чији је организатор Удружење грађана Арсенал фест; Фестивал народне музике „Драгиша Недовић“, чији је организатор Удружење Крагујевац концерт; Госпојинске свечаности, чији је организатор Епархија шумадијска и братство Саборног храма Успења Пресвете Богородице, у сарадњи са ГТО Крагујевац; Позоришни сусрети ученика гимназија Србије, чији је организатор Прва крагујевачка гимназија; Крагујевачки фестивал антиратног, ангажованог и академског филма (КРАФ), чији је организатор НВО Millenium. Најзначајније манифестације забавног и такмичарског карактера су: Дечији карневал „Бајк шоу“–Сусрети моториста Србије, „Фића фест“, Међународна изложба паса САСИВ и многе друге.

Рурална инфраструктура: Доминантна карактеристика саобраћајно-географског положаја Крагујевца, у односу на централни део Србије, одражава се кроз положај града у саобраћајно повољном коридору којим се повезују јужни, југозападни и западни са североисточним и северним деловима Србије. Стога се може сматрати да је саобраћајно-географски положај Крагујевца повољан како на нивоу ширих простора централне Србије тако и на регионалном и општинском нивоу. У зони Крагујевца, Кнића и Груже налази се природни наставак два, посебно за саобраћај, природно погодна магистрална коридора и то Ибарског са југа и

Западноморавског са југозапада и запада. На овом простору два описана правца се директно настављају на Великоморавски правац ка северу и на Тимочки правац према истоку. Захваљујући железничком и друмском саобраћају, Крагујевац је повезан са Београдом, Нишом, Јагодином, Краљевом, Чачком, Горњим Милановцем, Нивом Пазаром, Младеновцем и другим градовима. Крагујевац се налази 130 km јужно од Београда и око 150 km северно од Ниша. Захваљујући добром положају до Крагујевца се може стићи из неколико правца: Од Београда и Ниша ауто-путем Е-75, преко Баточине, где се прикључује правац из Јагодине; од Београда ауто-путем до Малог Пожаревца преко Младеновца и Тополе; од Краљева преко Груже, Равног Гаја, где се прикључује пут иде од Чачка и Мрчајеваца; од Јагодине преко Горње Сабанте где се прикључује пут из Крушевца, Трстеника и Рековца; од Горњег Милановца преко Враћевшнице. Друмске везе са окружењем, Крагујевац данас остварује магистралним путевима м 1.11. Крагујевац-Баточина и м 23 Београд-Топола-Крагујевац-Равни Гај и даље према Краљеву и Чачку, као и регионалним путевима Р 102 Крагујевац-Крушевац Р212 Крагујевац-Горњи Милановац, тако да Крагујевац остварује добру саобраћајну повезаност са групом градова Средишње Србије (Чачак, Краљево, Крушевац, Параћин, Ћуприја, Јагодина, Аранђеловац, Горњи Милановац као и општинама Кнић, Рача, Баточина, Топола, Рековац, Свилајнац, Смедеревска Паланка и Велика Плана), а који се налазе на удаљености највише 70 km. Магистралним путем М 1.11. Крагујевац-Баточина остварује се значајна веза са најважнијим аутопутским коридором у нашој земљи М1. Београд-Ниш. Поред значајних друмских веза, кроз Крагујевац пролази и магистрална пруга Лапово-Крагујевац-Краљево која повезује Шумадију и Косово и Метохију са Београдом и осталим деловима Србије. Узимајући у обзир саобраћајно-географски положај Крагујевца у ширем простору-Балкану и Европи, може се константовати да су положај града и саобраћајна приступачност повољни. На територији града укупна дужина путева износи 440 km, од чега је укупна дужина државних путева I и II реда је око 126 km, а од укупне дужине путне мреже на територији града дужина државног пута I реда је 74 km, а дужина државног пута II реда је 52km. Укупна дужина локалних путева је 304,5 m, од чега 82% укупне дужине тј. 251,65 km су савремени путеви. Густина државних путева првог реда исказана у km/100km² је изнад просека

Републике (6,25 у односу на 5,78) а густина путева другог реда је испод просека Републике. Поред постојеће путне мреже којом су сва сеоска насеља повезана с градом, постоји и добро организовани јавни приградски аутобуски превоз (око 21 линије јавног градског превоза и 16 приградских линија).

Просечна дужина линија је 12,2 km. ЈКП Шумадији Крагујевац поверени су послови организовања јавног превоза и велики број такси превоза, Железничка пруга Лапово-Крагујевац-Краљево, је неелектрификована једноколосечна пруга класификована као магистрални правац, са највећом брзином возова до 60 km/h. Железнички саобраћај одвија се као путнички и теретни пругом Лапово-Крагујевац-Краљево (дужина пруге 27,4km на подручју Крагујевца). Водоводним системом града Крагујевца је обухваћено 93% укупне територије и има 55.475 домаћинстава која га користе. ЈКП Водовод и канализација, снабдева водом, град из три система-изворишта: акумулација „Грошница“ која је изграђена 1938. године са 326 l/s на Грошничком језеру, које је дуго 2 km и једно од већих у Шумадији. Лучно гравитациона брана је висока 50 m а дуга 138 m. Постројење „Морава“ изграђено је 1965. године са 480 l/s. Изворишта су бунари у приобаљу Велике Мораве, у селу Брзан. Сiroва вода се пумпа кроз цевовод на удаљеност од 30 km до филтер-постројења у Кошутњаку крај Крагујевца. Резервоари су на Метином брду. Акумулација „Гружа“ изграђена је 1983. године са 1.200 l/s. на Гружанском језеру, преграђивањем средњег тока реке Груже, а налази се на 20 km југоисточно од Града. Брана је висока 51,5 m дуга 288,05 m. У њиховом организационом саставу је и Централно постројење за пречишћавање отпадних вода, које је изграђено у Цветојевцу и једино је такве врсте на Балкану. Прерађује 1.520 l/s отпадних вода уз помоћ бактерија и активног угља, тако да се у реку испушта чиста вода. Гас који се том приликом добија користи се за производњу струје уз помоћ гасног генератора. Воду из градских водовода могу да користе и становници из приградских насеља, па се изворишта и акумулације подземних вода користе за водоснабдевање осталог сеоског становништва. Да би решио проблем водоснабдевања на сеоском подручју, град Крагујевац је од 2008. године покренуо Програм „Решавање водоснабдевања на сеоском подручју“ копањем артешких бунара у заједничкој инвестицији града и водних удружења. До сада је изграђено око 100 артешких бунара у 26 села у којима је воду добило око 4.000 домаћинстава.

Канализационим системом је покривено 78% градског подручја што покрива 46.471 домаћинства. Гасоводна мрежа, покрива градско подручје са 72% од укупне површине са 9.000 прикључака, а даљинско грејање обухвата 28% од укупне површине, са 20.219 прикључака. Три потврђена изворишта термалних вода смештена су у селима Страгари, Љубичевац, Корман. Снага електричне енергије у граду је око 350 MW. Укупно има 103.116 поторшача у седам категорија потрошње. У граду има 32 поштанске јединице и 67.805 прикључака за фиксне телефоне (61.305 прикључака за физичка лица, 6.500 за правна лица) за 67.719 претплатника. Око 92 % територије је покривено мрежом мобилне телефоније (три мобилна оператера „Yettel“ Србија, „МТС“ и „А1 Србија“). Што се тиче информатичко-комуникационе инфраструктуре, рурално подручје града Крагујевца, се одликује, добром покривеношћу фиксном и мобилном телефонијом, тако да је приступ интернету и другим видовима информисања доступан већем броју сеоских домаћинства. Град Крагујевац поседује локалну депонију на коју се дневно одлаже око 300 t чврстог отпада (потиче из домаћинства, установа и предузећа комерцијалног и некомерцијалног карактера). Организован је одвоз смећа са Градског подручја и из сеоских насеља, које врши ЈКП „Шумадија“, а плански је уређен систем сакупљања и кабастог отпада у руралним срединама, али су и поред тога у највећем броју села присутне дивље депоније, које негативно утичу на изглед и екологију села. Крагујевац је значајан центар здравства. У граду функционише више здравствених установа које по свом значају и функцији представљају стуб организовања здравствене заштите у Србији. Здравствена заштита становништва се пружа у следећим установама: Дом здравља, Завод за стоматологију, Апотекарска установа Крагујевац (и за општине Баточина, Лапово, Рача, Топола и Кнић), Завод за ургентну медицину Крагујевац, Застава Завод за здравствену заштиту радника Крагујевац, Институт за јавно здравље Крагујевац, Универзитетски клинички центар Крагујевац (17 клиника, 12 центара и 14 стручних медицинских и немедицинских служби) и велики број приватних здравствених организација и апотека. У здравственим установама Крагујевца и универзитетском клиничком центру запослено је преко 3.000 људи, од чега је преко 70% квалификованих здравствених радника.

Показатељи развоја пољопривреде

Пољопривредно земљиште: У структури пољопривредног земљишта на територији

града Крагујевца издвајају се следеће групе: земљиште изразито ратарског типа, коју чине хидрогене црнице и њима сродна земљишта; група добрих пољопривредних земљишта, коју чине смонице, гајњаче и црвенице на једрим кречњацима и неогеним седиментима; и делимично пољопривредна земљишта, где преовлађују алувијална, подзоласта, ливадска и мочварна земљишта, као и делувијум. Укупна површина пољопривредног земљишта у граду Крагујевцу износи око 59.000 ha, за 9.000 пољопривредних газдинстава, али се у евиденцији РПГ води земљишни фонд 8.786 регистрованих ПГ. Укупно расположиво земљиште, 30 8.791 ПГ је на површини од 47.250 ha, од којег је пољопривредно земљиште на површини од 33.786 ha (71.5%), Удео коришћеног пољопривредног земљишта је мањи је у односу на просек Централне Србије. Некоришћено пољопривредно земљиште 1.713 ha (0.5%). Друго земљиште заузима површину од 11.762 ha, што је 24,87% и ту спадају: шуме на површини од 9.919 ha, рибњаци на 11,9 ha. Остало земљиште је на површини од 1.832 ha, (4,00%). Просечни земљишни посед се креће око 1,86 ha, а величина просечног коришћеног пољопривредног земљишта је 2,60 ha по газдинству. Површине су испод просека за Србију (5,44 ha). Проблем представља постојеће великог броја малих и уситњених парцела и немогућност-одбијање пољопривредника да се спроведе поступак комасације, а проблем је и мешовита пољопривредна производња у домаћинствима која се баве сваштарењем. Структура пољопривредног земљишта у (ha): оранице и баште 21.914 ha, ливаде и пашњаци 8.019 ha; воћњаци 3.264 ha; окућнице и остало 496 ha; виногради 96 ha. Већи део државног пољопривредног земљишта припада категорији ливада, пашњака и категорији обрадивог земљишта, па као такво, када се да у закуп обично се користи за производњу ратарског и крмног биља, а веома ретко за воћарску и повртарску производњу. Давање у закуп пољопривредног земљишта у државној својини, представља потенцијални извор прихода за локалну самоуправу, али и важан инструмент за подршку локалним пољопривредницима у повећању производње. Укупна површина пољопривредног земљишта у државној својини на територији града Крагујевца је 2.611 ha, а од ове површине тренутно се издаје у закуп 916 ha. Заштита од штетног дејства спољних вода заснива се на редовном спровођењу оперативног плана одбране од поплава на водотоковима другог реда на територији града, у складу са законском регулативом, а по утврђеном плану и програму службе за Елементарне непогоде.

Пољопривредна инфраструктура је врло неуједначена и зависи од економске ситуације газдинства, степена специјализације и величине стада. Већи број ПГ је током последње деценије имао значајне инвестиције у адаптацију и проширење постојећих капацитета, у изградњу објеката и у унапређење стандарда куповином неопходне опреме. Ови објекти су технички добро опремљени и испуњавају захтеве предвиђење стандардима о добробити животиња. И поред тога, управљање стајњаком и његово складиштење остаје један од кључних проблема са којим се суочава већина великих, али и део малих произвођача. Опремљеност пољопривредних газдинстава објектима за складиштење репроматеријала и финализацију пољопривредних производа је у периоду од 10 претходних година почела знатно да се поправља и уређује, мада се још увек користе и постојеће „економске зграде“ и помоћни објекти на газдинству.

Вишегодишњи засади: Град Крагујевац својим географским положајем, климатским и земљишним карактеристикама, традицијом, незагађеном природом и тржиштем пружа одличне услове за развој прерађивачких капацитета, што доводи до заокруживања у процесу производње. Према Попису пољопривреде из 2012. године, 5.551 газдинство има 3.264 ha под воћем, што указује да је просечна површина под воћем по газдинству око 1.70 ha. Од тога 49 % су плантажни засади, који заузимају површину од 1.585 ha и у њима се примењују све агротехничке мере, док је 1680 ha екстензивно. Преовлађује производња коштичавог воћа пре свега шљиве и вишње, затим брескве, кајсије и трешње, а од јабучастог воћа преовлађује јабука и крушка, док је производња осталих воћних култура знатно мања. Воћарство је једна од најпродуктивнијих пољопривредних грана. Захваљујући великом броју воћних врста омогућено је коришћење подручја са веома различитим земљишним и климатским условима, па самим тим и земљишта слабијих физичких, хемијских и других особина. Иако је производња воћа значајно интензивирана још увек постоје многи проблеми који прате ову област, а то су: уситњеност парцела, екстензивни узгој на већини површина и интензивни узгој у појединим деловима где је традиција прерасла у посао, затим изражена неорганизованост и низак ниво стручности произвођача, технике и технологије производње, недостатак квалитетних производа на тржишту, неизванстан пласман, неадекватан сортимент и стари засади, споро увођење стандарда. Производња

коштичавог воћа-најзаступљеније врсте воћа су шљива, вишња и трешња. Углавном се гаје у подручјима у којима многе друге културе не дају велике приносе, а то су обично сиромашнија земљишта. Те културе заузимају око 78% површина воћњацима у Крагујевцу. Укупна површина под воћњацима је 3.264 ha од чега је: јабучасто воће засађено на 440 ha, (јабука на 316 ha; крушка на 124 ha); коштичаво на 2.571 ha, (шљива на 2.330 ha, вишња на 114 ha, бресква 58 ha, кајсија 69 ha); језграсто на 151 ha, (ораси 124 ha, лешници 27 ha); јагодасто на 24 ha (јагода 11ha, купина 7ha и малина 6 ha) и остало на 78 ha. Претежна сорта је Облачинска вишња, која је изузетно погодна за индустријску прераду. Сортимент шљиве је разноврстан а најзаступљеније сорте су: Стенлеј, Чачанска најбоља, Чачанска родна, Викторија, Милдора, Пожегача... Шљива се углавном извози на тржиште Русије, мање количине у Италију и Немачку. У свежег стању се извози око 74%, као сушена око (11%) и као прерађена око 5% (ракија, џем, слатко) и замрзнута око 10% од укупне количине шљиве. Центри гајења су села: Маслошево, Чумић, Влакча, Страгари, Котража, Горње Јарушице. Производња јабучастог воћа: некада водећа сорта Ајдаред у последње време се замењује са новим сортиментом јабука, које су тражене на европском тржишту. Око 40 % засада се узгаја у ређем склопу са око 1.500 стабала/ha, а 50 % засада се гаје у густом склопу од око 2800 стабала по хектару. У питању су савремени засади са наслонима и жицом, наводњавањем и применом комплетне агротехнике. 10 % су стари засади које би требало у скорије време заменити. Од новијих сорти јабука заступљене су: Фуџи, Ред чиф, Грени Смит, Гала, Муџу, Јонаголд, Галакси и Топаз. Крушка се гаји местимично и то углавном као пратећа култура. У последње време интензивира се садња крушке Виљамовке плантажно, а заступљене су и сорте Кармен, Турандо, има и старих сорти које се још увек гаје: Шећерлија, Караманка. Крушка се осим гајења за потрошњу у свежег стању, гаји за прављење квалитетне ракије. Центри гајења су села: Маслошево, Чумић, Страгари, Влакча, Котража. Јагодасто воће се производи на малим површинама. Углавном највеће тржиште за пласман јагода, малина и купина су зелене пијаце, трговинске радње и самоуслуге. Орах заузима површину од 124 ha, а лешник 27 ha. Од сорти ораха заступљене су: Расна и Шеиново, а од лешника: Халски џин и Косфорд-Виноградарством се бави 762 ПГ, на 93 ha. Од овог броја, мање је виноградара који се баве интензивном производњом на већим површинама. Последњих неколико година

бављење виноградарством је у порасту, подижу се искључиво сертификованим, здравим и квалитетним садним материјалом са сортиментом за производњу врхунских црних и белих вина-Каберне совинјон; Мерло, Гаме; Франковка, Шардоне и Италијански ризлинг. Поред остале пољопривредне производње, углавном на мањим парцелама, већи број газдинстава поседује винограде. Просечна старост оваквих винограда је преко 20 и више година што указује да је већина винограда у средњој доби плодоношења. Заступљене су Пловдина, Прокупац, Смедеревка, Жупљанка и углавном је то за личне потребе.

Сточни фонд: Сточарство-грана пољопривреде друга је по важности на територији града Крагујевца, после воћарства. Најзаступљенији су говедарство и овчарство, али важно место заузимају свињарство и живинарство, иако су они заступљени у мањем обиму. Пчеларство, као грана сточарства такође је значајна и заузима важно место. Нереално тржиште, мала куповна моћ, смањење домаћег тржишта, слободан увоз меса, млека и млечних производа, стални скокови и разлике у уложеном и оствареном, доприносе да због негативних промена у пољопривреди и сточарству, многа породична газдинства смањују број грла и своју производњу или је напросто гасе. Пољопривредна газдинства која се баве сваштарањем, задржала су традиционалну технологију гајења стоке, неразвијена су, са малим улагањима, и још мањом оствареном добити, немају пласман па њихово бављење сточарством нема већи економски значај. На територији града Крагујевца има сточарских фарми које су савремене са већим бројем грла и интензивном производњом, које одолевају свим тржишним колебањима. Сточарска производња се наслања на ратарску (пшеница, кукуруз, луцерка, детелине) и испаша на ливадама и пашњацима. Сточарска производња у односу на пратећу производњу сточне хране је довољна само у погледу кабасте хране (луцерка, детелина), док је у погледу потрошње житарица у добром делу зависна од производње у другим крајевима земље. Неискоришћени потенцијал за развој сточарства лежи у великом делу због некоришћења пашњачких површина у вишим пределима. Сточарство се последњих година постепено опоравља, модернизује и подиже се квалитет сточарских производа, а у неким граната сточарства се повећава број грла. Мало мањи степен раста присутан је у производњи млека, у односу на друге видове

производње. На подручју града Крагујевца преовлађује гајење Сименталске расе говеда са преко 65%, следи холштајн са 25% и домаће шарено са 10% заступљености. Говедарством се бави 2.902 ПГ у којима се гаје 14.104 грла (по попису из 2012. године) од тога је око 10.000 крава. Од укупног броја газдинстава, 1.252 има 1-2 грла, 1330 3-9 грла, 226 10-19 грла, 55 20-29 грла, 30 газдинстава има 30-40 грла и 9 газдинстава има преко 50 грла. Производне способности грла су различите, што у многоме зависи од расе, начина исхране и начина држања грла. Просечна количина млека у лактацији по крави је код сименталске расе 5.353 л. У производњи млека, већи број фармера остварује високу производњу по грлу и то је породични бизнис, а док већина газдинстава задовољава егзистенцијалне потребе породице овом производњом. На територији града су престале да постоје две водеће и познате фарме оваца у Србији („Прогрес“ и „Компас“), које су биле колевке овчарства у Крагујевцу и шире. Овчарство је сада засновано на мањим фармама и у оквиру домаћинства. Мањи је број газдинстава специјализованих за овчарство и козарство чија стада имају око и преко 100 оваца, тачније има их свега 7. Највећи је број газдинстава (2.686) која имају од 5-20 грла, а од 20-100 грла гаји 320 газдинстава. Целокупни систем производње заснива се на традиционалном узгоју. У овчарству преовлађује праменка, која је заступљена са преко 50%, виртемберг 40%, а остало су нове расе. На територији града Крагујевца 4,075 ПГ поседује икупно 38.765 оваца. (по попису из 2012. године). Свињарством се бави 4.766 газдинстава, од којих фарме са преко 50 грла има 30 ПГ, с обзиром да је број јако променљив на попису 2012. године било је 35.260 свиња. Најзаступљеније расе свиња су Шведски ландрас и Велики Јоркшир. У мањем броју присутни су Холандски, Немачки и Белгијски ландрас, Дурок, Пиетрен и Мангулица. Продају се на локалним пијацама, кланицама и месарама. Живинарством се бави мањи број пољопривредника, јер треба занемарити занемарити оне који имају до 50 кока носила. Највећа живинарска газдинства (9) имају по 5.000, док остала варирају и броје од 500-4500 кокица, по производном циклусу. Производи се углавном пласирају на локалним пијацама, кланицама и месарама. Број фарми кока носила и узгој кока за производњу јаја и бројлера су на територији града у сталном порасту и њихова производња се заснива на хибридима лаког и тешког типа. Производња живинског меса високо је зависна од увоза, протеинске хране, адитива и лекова, а у многоме зависи и од начина

држања. Тов говеда-тренутно се товом говеда бави мањи број газдинстава, него претходних година, а разлог томе је нестабилност на тржишту, неорганизовани откуп и несигурна наплата потраживања. Фарме најчешће броје од 10-50 грла у тову и у већини случајева, ПГ продају телад са 150-200 kg тежине.

Пчеларство - је јако развијено на територији града Крагујевца, па Град спада у веће произвођаче меда у Србији, и заузима значајно место у региону. У Крагујевцу се 850 људи бави овим уносним послом и поседује око 25.000 кошница. Томе доприноси добро организовано „Друштво пчелара“, основано је давне 1897. године и једно је од најстаријих друштава у Србији. Има 264 регистрована члана, који располажу са преко 13.000 кошница пчела, а пчеларе на територији града и у суседним општинама, тј. селе кошнице тамо где је пчелиња паша доступнија и квалитетнија, тако да су заступљена оба система пчеларења и стационарни и селидбени. Од укупног броја пчелара, већина има 50-100 кошница, а има и оних који су премашили број од 500 кошница. Поједини пчелари осим продаје меда, износе на тржиште пчеларске производе (медовача, прополис капи, кандирано воће у меду...). Просечан принос меда по кошници креће се око 15 kg, што у многоме зависи од године. Годишње се производи око 320 тона меда, што представља око 10% од укупне произведене количине меда у Србији. Ако се томе дода, да се у Крагујевцу производе велике количине воска, прополиса, производа на бази меда, произилази да је пчеларство веома значајна грана пољопривреде на територији града Крагујевца како по свом физичком обиму, тако и по оствареној добити. На територији града се производи више врста меда, од којих је свакако најзначајнији багремов, па ливадски и сунцокретов. Такође, на територији Града постоји велики број произвођача кошница и пчеларског прибора, селекционисаних ројева и матица, што све скупа увећава приход у овој грани производње

Сточни фонд града Крагујевца (попис 2012. године)

Врста	Број грла	Број газдинстава
Говеда	14104	2902
Овце	38765	4075
Живина	277450	100
Свиње	35260	4766
Пчеле	25000	850

Механизација, опрема и објекти:

Пољопривредна механизација на територији града Крагујевца је изнад регионалног просека. Према резултатима пописа пољопривреде из 2012. године на територији града Крагујевца има: 8.472 трактора; 611 комбајна и 23.966 прикључних машина (3.878 приколица; 2.819 косачица; 1.584 прскалице; 1.342 сејалице, 170 растурача стајњака; 1.501 расипача; 3.852 дрљаче; 2.389 тањираче; 270 берача кукуруза; 5.100 плугова; 201 сетвоспремач и 860 ротационих ситница) што је приближно три прикључка по трактору. Од укупног броја ПГ, 2718 ПГ има 2.774 једноосовинских трактора, а 4.818 ПГ располажу са 5.698 двоосовинских трактора, поједина домаћинства имају по више трактора. Просечна површина коришћеног пољопривредног земљишта обрађена сопственим трактором у просеку износи 3,99 ha, пољопривредна механизација на газдинствима је старија од 22 године, односно преко 85% је застарела механизација, која је технички мање захватна машина, са релативно већом потрошњом горива и губицима при руковању, што додатно утиче на раст производних трошкова. Може се рећи да је у периоду од 2012. године тј. од пописа, па до 2022. године број тракторске прикључне механизације по газдинствима знатно увећан захваљујући програмима МПШВ, као и програму који реализује град Крагујевац. Број прерађивачких капацитета је скроман, налазе се у оквиру газдинства и пољопривредних удружења, а од укупно 8.786 ПГ само 316 домаћинства врши прераду воћа и поврћа која се заснива на производњи зимнице (цемови, слатка, сокови, ајвар). На територији града има: 33 хладњаче; 33 сушаре и та се домаћинства баве сушењем воћа (чипс од јабука; сува шљива, кајсија) и поврћа од којег у највећој мери суше црни и бели лук. 1.235 пластеника, 21 стакленик; 3019 објеката за смештај опреме; 424 објеката за силажу; 5.021 кошева за кукуруз; 3580 амбара; 35 силоса; 4.952 објеката за говедарство; 5.348 за свињарство; 5.375 за

живинарство и 3.640 за осталу стоку. Капацитети прерађивачке индустрије на територији града готово да и не постоје.

Радна снага: Број пољопривредних газдинстава на територији града Крагујевца, према резултатима пописа пољопривреде из 2012. године је 8.786 газдинстава које обухватају око 30.000 људи. Највећи број ПГ, има једно до два члана газдинства који обављају пољопривредну делатност. Газдинства са три до четири члана који обављају пољопривредну делатност у укупном броју учествују са 36%, а старосна структура пољопривредника у тим газдинствима је преко 44 године. У многим ПГ готово да и нема радне снаге, па су она принуђена да узимају раднике у надницу или да зову рођаке, пријатеље и комшије, на испомоћ (моба). Пољопривредне активности на породичном газдинству обављају искључиво чланови породице и рођаци док стално запослених у оквиру ове категорија газдинстава готово да и нема. У структури чланова газдинства који су ангажовани у сектору пољопривреде преовлађују жене са 43% односно 9.109 жена ради у пољопривреди. Удео појединих категорија ангажоване радне снаге на газдинствима са територије Града у укупном броју годишњих радних јединица у пољопривреди износи: 44% од стране носилаца газдинстава, 50% од стране чланова породице и рођака носиоца и 6% сезонске радне снаге. Учешће и ангажовање сезонских радника је знатно испод просека Републике. Највећи број носилаца породичних газдинстава су власници имања и ниво њихове стручности и обучености из области пољопривредне производње показује да њих око 53% имају само пољопривредно искуство стечено праксом, док само 3% има стечено средње и високо стручно образовање из области пољопривреде. Проблем будућег развоја пољопривреде је изразито неповољна старосна и образовна структура пољопривредне радне снаге. Овај проблем значајан је како са аспекта социјалне структуре руралних средина, тако и у погледу капацитета људских потенцијала за усвајање нових технологија,

промену производне структуре и многе друге.

Број газдинстава према броју чланова (2012.)

БПГ	Број грла
8786	1-2
5677	3-4
2621	5-6
449	7
39	и више

Структура пољопривредних газдинстава: На територији града Крагујевца, на сеоском подручју живи око 30.000 становника што у односу на укупан број житеља града износи 16,9%. Од укупно евидентираних 9.000 сеоских домаћинстава, пољопривредно газдинство има 8.786 од чега 44 газдинства немају земљу. Евидентираних 8.786 ПГ, у односу на укупан број домаћинстава Града, износи 14,77%. Просечно коришћено пољопривредно земљиште на територији града је 3,86 ха.

Структура ПГ према величини коришћеног пољопривредног земљишта

ПГ	Површина (ха)
2208	1
1698	1-2
2718	2-5
1529	5-10
287	више од 10

Структура ПГ према броју условних грла (2012. година)

Број грла	ПГ	Укупно грла
1-2	1252	1911
3-9	1330	6246
10-19	226	2968
20-29	55	1337
30-49	30	2968
преко	9	551

Производња пољопривредних производа: Производња у воћарству има интензиван пораст, а разлог томе је тренутно повећано тржиште, добра цена на откупним местима, као и праћење европских трендова у сортименту и траженом квалитету на Европском тржишту као и тржишту Русије. Бављење повртарством је у благом порасту да би се обезбедила егзистенција у домаћинству, а интензивни

повртари су у стагнацији. Ратарење је отежано факторима попут малог и уситњеног поседа, ниског степена коришћења механизације која је застарела, мале употребе ђубрива и средстава за заштиту биља. Али на газдинствима која се интензивно баве ратарењем показује се позитиван тренд раста производње, односно повећања производних парцела, узимањем земљишта у закуп, повећање

приноса и побољшање квалитете за све ратарске културе. Велики проблем представља варирање откупних цена и несигурност тржишта. На територији Града, издваја се производња воћа: шљива, јабука, вишања, крушака и кајсија. Ове врсте производње су конкурентне и на главним извозним тржиштима у Европи, где се Србија издваја са изразито позитивним трендом повећања производње. Према подацима, просечан принос биљних култура је следећи: кукуруз 3.478 kg/ha; пшеница 3.525 kg/ha; кромпир 331 kg/ha; јабука 50 kg/стабло; крушка 35 kg/стабло; шљива 50 kg/стабло и винова лоза 0.5 kg/чокот. По нашим подацима, у претходном периоду се просечно производило годишње око 60.000 t житарица, 18.000 t поврћа, 44.973 t разног воћа, 32.888 t крмног биља, 3.300 t индустријског биља. Годишње се произведе укупно 7.562 t меса, од чега 2.837 t свињског; 2.145 t говеђег; 1.854 t овчијег и 646 t живинског меса. Заступљено је и козје месо са 81 t. Сточарска производња има стагнацију раста, због колебања цена на тржишту при откупу, честим променама цена концентроване хране, диспаритетом цена, проблемима са млеком и увозом стоке. Наглашен је неприметан раст када је у питању овчарство, а говедарство има стагнацију раста. У пчеларству се повећава број активних пчелара и кошница. Просечан принос меда по кошници је од 15-18 kg меда, а код интензивних пчелара који селе пчела на друге испаше је далеко већи и креће се од 30-40 kg по кошници, што све зависи од године, тј, од временских услова. Органска производња је неразвијена на територији Града и заступљена је на занемарљивим површинама.

Земљорадничке задруге и удружења пољопривредника: У Крагујевцу је замро и није довољно развијен задружни сектор, иако би требало да буде најдоминантнији облик предузетништва и да као такав представља значајну компоненту руралног развоја и социјалне економије на сеоском подручју. Развијен и организован задружан сектор би допринео уравнотеженом регионалном развоју и одрживом развоју. Заједнички наступ при уговарању производње и продаје, набавка репроматеријала или преговори са државним институцијама ради регулисања својих права или заједничких интереса изискује већу промоцију вредности удруживања и формирања земљорадничких задруга. У складу са постојећим производним ресурсима у

пољопривредној производњи, град је у претходном периоду подстицао удруживање пољопривредника и формирање специјализованих пољопривредних удружења, кроз Програм „Подстицај удруживању пољопривредника“. У функцији су седам пољопривредних удружења и земљорадничка задруга у Церовцу. Пољопривредна удружења која активно учествују у креирању и реализацији сопствених улагања, су удружења која се баве воћарском и виноградарском производњом, сточарством, повртарством, производњом млека и млечних производа, производњом меда и пчелињих производа, прерадом воћа и поврћа. Већина удружења имају своје стратешке и акционе планове, израђене у сарадњи са локалном самоуправом и у складу са наведеним плановима реализују активности и инвестиције на пољопривредним газдинствима и у оквиру удружења. Активности удружења пољопривредника која су подржана од стране локалне самоуправе су: учешће на манифестацијама ради промоције производа, апликација пројеката ради унапређења примарне и прерађивачке производње према локалним, републичким и страним донаторима и партнерство у реализацији пројеката из области пољопривреде и руралног развоја.

Трансфер знања и информација: Опште је познато да без примене нових сазнања и достигнућа, већих и правовремених улагања у области пољопривреде, нема постизања квалитетнијих производа и већих приноса, као и остваривање већег дохотка. С обзиром да је на територији Града пољопривредна производња уситњена и мешовита, самим тим је интересовање и занимање пољопривредника за тематске садржаје веома различито. Стога у стицању нових знања стручног усавршавања пољопривредних произвођача учествују и помажу у реализацији мера, Локална самоуправа, Одељење за пољопривреду, привредно друштво „Центар за стрна жита и развој села“ д.о.о. Крагујевац у сарадњи са другим институцијама из области пољопривреде, научним институцијама (институти и факултети) и другим релевантним чиниоцима руралног развоја и пољопривреде. Информације и сви потребни подаци су доступни путем јавног информисања о актуелностима у пољопривреди и селу (регионалне ТВ емисије, наступи пољопривредника и других еминентних стручних лица) и путем организованих скупова, манифестација и

предавања са мештанима. У свему томе доприноси и сарадња са ПССС из Крагујевца.

ТАБЕЛАРНИ ПРИКАЗ ПЛАНИРАНИХ МЕРА И ФИНАНСИЈСКИХ СРЕДСТАВА

Табела 1. Мере директних плаћања

Редн и број	Назив мере	Шифра мере	Планирани буџет за текућу годину без пренетих обавеза (у РСД)	Износ постицаја по јединици мере (апсолутни износ у РСД)	Износ подстицаја по кориснику (%) (нпр. 30%, 50%, 80%)	Максимални износ подршке по кориснику (ако је дефинисан) (РСД)	Пренете обавезе
1	Регреси	100.1	4.300.000,00	4.000,00	100	0,00	0,00
	УКУПНО		4.300.000,00				

Табела 2. Мере кредитне подршке

Редн и број	Назив мере	Шифра мере	Планирани буџет за текућу годину без пренетих обавеза (у РСД)	Износ постицаја по јединици мере (апсолутни износ у РСД)	Износ подстицаја по кориснику (%) (нпр. 30%, 50%, 80%)	Максимални износ подршке по кориснику (ако је дефинисан) (РСД)	Пренете обавезе
	УКУПНО		0,00				

Табела 3. Мере руралног развоја

Редн и број	Назив мере	Шифра мере	Планирани буџет за текућу годину без пренетих обавеза (у РСД)	Износ подстицаја по кориснику (%) (нпр. 30%, 50%, 80%)	Максимални износ подршке по кориснику (ако је дефинисан) (РСД)	Пренете обавезе
1	Инвестиције у физичку имовину пољопривредних газдинстава	101	84.500.000,00	50	800.000,00	0,00
2	Управљање ризицима	104	6.000.000,00	30	0,00	0,00
3	Друге мере политичке заштите и очувања животне средине	201.6	1.200.000,00	100	0,00	0,00
	УКУПНО		91.700.000,00			

Табела 4. Посебни подстицаји

Редн и број	Назив мере	Шифра а мере	Планирани буџет за текућу годину без пренетих обавеза (у РСД)	Износ подстицаја по јединици мере (апсолутни износ у РСД)	Износ подстицаја по кориснику (%) (нпр. 30%, 50%, 80%)	Максимални износ подршке по кориснику (ако је дефинисан) (РСД)	Пренет е обавез е
1	Подстицаји за промотивне активности у пољопривреди и руралном развоју	402	4.000.000,00	900.000,00	100	0,00	0,00
	УКУПНО		4.000.000,00				

Табела 5. Мере које нису предвиђене у оквиру мера

Редн и број	Назив мере	Шифра а мере	Планирани буџет за текућу годину без пренетих обавеза (у РСД)	Износ подстицаја по јединици мере (апсолутни износ у РСД)	Износ подстицаја по кориснику (%) (нпр. 30%, 50%, 80%)	Максимални износ подршке по кориснику (ако је дефинисан) (РСД)	Прене те обавез е
	УКУПНО		0,00				

Табела 6. Табеларни приказ планираних финансијских средстава

Буџет	Вредност у РСД
Укупан износ средстава из буџета АП/ЈЛС планираних за реализацију Програма подршке... (без пренетих обавеза)	100.000.000,00
Планирана средства за директна плаћања	4.300.000,00
Планирана средства за кредитну подршку	0,00
Планирана средства за подстицаје мерама руралног развоја	91.700.000,00
Планирана средства за посебне подстицаје	4.000.000,00
Планирана средства за мере које нису предвиђене у оквиру мера...	0,00
Пренете обавезе	0,00

Циљна група и значај промене која се очекује за кориснике: Потенцијални корисници мера подршке су физичка лица, носиоци или чланови пољопривредног газдинства чије је место становања и производња на територији града Крагујевца, који се налазе у активном статусу. Реализација програма, односно дефинисане мере допринеће: - модернизацији производње и јачању производне конкурентности; повећању продуктивности газдинства; - смањењу производних трошкова; - заштити животне средине; - добробити животиња;

- побољшању квалитета пољопривредних производа; - смањење се број производних операција и ангажованих извршилаца. Спровођење предвиђених мера подршке требало би да допринесу повећању дохотка пољопривредних газдинстава и подизању квалитета живота на селу.

Информисање корисника о могућностима које пружа Програм подршке за спровођење пољопривредне политике и политике руралног развоја: По добијању сагласности на Предлог програма од стране МПШВ и усвајању на седници Градског

већа, Програм се објављује у службеном листу и на званичном сајту Града. Сваку меру подршке из Програма објављујемо на Огласној табли Управе, као и на сеоским месним канцеларијама. Информације пружамо и преко локалних електронских медија-гостовањем сарадника из Одељења. Информисање потенцијалних корисника врши се и непосредним контактима у просторијама Одељења за пољопривреду рурални развој и робне резерве, као и сталним радом на терену.

Мониторинг и евалуација: Градска управа за развој и инвестиције, Одељење за пољопривреду, рурални развој и робне резерве, обавља послове на изради предлога Програма и реализацији мере после усвајања истог. Током периода реализације Програма, мониторинг и евалуацију врше све унутрашње јединице у оквиру управе, свака из своје области деловања. Такође, у процесу мониторинга и евалуације учествују и други органи и стручна тела Града. Градско веће усваја годишњи програм, доноси одлуке, правилнике, закључке, решења и расписује јавне позиве и др. Начелник градске управе доноси Решење о усвајању захтева, у складу са Законом о општем управном поступку, и Решење о исплати средстава на текући рачун подносиоца захтева. Комисије и друга радна тела која се формирају у току реализације Програма имају задатак процене потенцијалних корисника мера, контроле наменског коришћења одобрених средстава и процену успешности спроведених мера. Управа за финансије врши контролу документације и законску исправност поднетих захтева, у оквиру своје надлежности. На крају буџетске године организујемо састанке са корисницима средстава, ради добијања информација о успешности реализованих мера и оствареним резултатима, као и ради добијања података о потребама увођењем нових или мењањем постојећих мера.

II. ОПИС ПЛАНИРАНИХ МЕРА

2.1. Назив и шифра мере: 100.1 Регреси

2.1.1. Образложење: У складу са Законом о подстицајима у пољопривреди и руралном развоју, јединице локалне самоуправе („Службени гласник РС“, 10/13, 142/14, 103/15 и 101/2016) могу да утврђују мере које се односе на директна плаћања-регрес за репродуктивни материјал (вештачко осемењавање крава и јуница). Сточни фонд града Крагујевца чини 14.104

говеда, од чега су око 10.000 краве (Попис пољопривреде, 2012. године). Сточарство је уназад пар година у дубокој кризи, мада је почело да се постепено опоравља, набавком квалитетних грла. Овај опоравак је видљив, нарочито у сектору млекарства. Сточарска производња се углавном одвија на мањим фармама, на којима знатно варира број грла, као последица променљивог и нестабилног тржишта. На територији града Крагујевца преовлађује гајење сименталске расе говеда (65%), следи холштајн са око 25%, мелези око 9%, а на остале расе говеда отпада око 1%. Производне способности грла се значајно разликују у зависности од расе, услова гајења, начина држања, исхране и др. Ова мера се на територији града Крагујевца спроводи од 2005. године. Спровођењем ове мере довело до употребе квалитетнијег репродуктивног материјала, што је имало за последицу повећање производње меса и млека на газдинствима одгајивача и позитивно је утицала на економску добит самог газдинства и руралног становништва уопште.

2.1.2. Циљеви мере: Ова мера има за циљ да се повећа употреба квалитетнијег репродуктивног материјала, а самим тим да се повећа производња и побољша квалитет меса и млека. Ова мера такође утиче на смањење трошкова, а самим тим доприноси рентабилнијој сточарској производњи. Такође, ова мера позитивно утиче на развој основних одгајивачких организација на територији града Крагујевца.

2.1.3. Веза мере са националним програмима за рурални развој и пољопривреду: Веза мере са националним програмом за рурални развој и пољопривреду није применљива.

2.1.4. Крајњи корисници: Крајњи корисници су физичка лица-носиоци ПГ која су уписана у РПГ и налазе се у активном статусу и чије је пребивалиште и производња на територији града Крагујевца.

2.1.5. Економска одрживост: За реализацију ове мере није потребно подносити бизнис план нити пројекат о економској одрживости улагања.

2.1.6. Општи критеријуми за кориснике: Да је подносилац захтева

уписан у РПГ-да је газдинство у активном статусу, да се пребивалиште и место производње налази на територији града Крагујевца, да подносилац захтева и чланови газдинства немају неизмирене обавезе према буџету Града, да су краве и јунице за које се подноси захтев уведене у матичну евиденцију грла.

2.1.7. Специфични критеријуми:

Да је прво вештачко осемењавање извршено у периоду до 100 дана од тељења грла и-да старост јуница у моменту првог осемењавање не може бити мања од 12 нити већа од 24 месеца-да датум на потврди о извршеном првом вештачком осемењавању крава или јуница не може бити старији од 1. августа 2025. године.

2.1.8. Листа инвестиција у оквиру мере:

Шифра инвестиције	Назив инвестиције
100.1.1	Регрес за репродуктивни материјал (вештачко осемењавање)

2.1.9. Критеријуми селекције:

Редни број	Тип критеријума за избор	Да/Не	Бодови
1	нема	не	

2.1.10. Интензитет помоћи: Регрес за репродуктивни материјал ће се исплатити на основу износа на признаници о обављеном вештачком осемењавању (100%). Максимални износ регреса по грлу не може бити већи од 4.000.00 динара.

2.1.11. Индикатори/показатељи:

Редни број	Назив показатеља
1	Укупан број поднетих захтева
2	Укупан број одобрених захтева
3	Број крава
4	Број јуница
5	Број грла по расама

2.1.12. Административна процедура: Реализација регресирања за репродуктивни материјал се спроводи на следећи начин: По добијању претходне сагласности на предлог програма од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде (у даљем тексту МПШВ), Градско веће града Крагујевца, доноси Програм. Затим се доноси Одлука о расписивању јавног позива ради реализације регреса дела

трошкова за прво вештачко осемењавање крава и јуница. Јавни позив се објављује на званичном сајту града Крагујевца, у средствима јавног информисања и на огласним таблама месних канцеларија на сеоском подручју. Подносиоци захтева прилажу фотокопије следећих докумената: 1. Личне карте; 2. Извода из РПГ-подаци о ПГ; 3. Извода из РПГ-животиње; 4. Пасоша за осемењено грло (или потврде о

обележавању грла); 5. Потврде о извршеном првом вештачком осемењавању; 6. Потврде Основне одгајивачке организације која треба да садржи поред броја из евиденције уматичених грла (тзв. „НВ број“) и податак о задњем тељењу грла, а за јунице поред НВ броја мајке и број под којим је осемењено грло заведено у Регистар телади. За реализацију ове Одлуке задужује се Градска управа за развој и инвестиције (у даљем тексту Градска управа)-Одељење за пољопривреду, рурални развој и робне резерве, (у даљем тексту Одељење) које има задатак, да утврди да ли су испуњени сви услови из Јавног позива. Градска Управа и Одељење доноси Решење о усвајању захтева, у складу са Законом о општем управном поступку, затим се исплата врши на основу Решења начелника Градске управе о исплати регреса дела трошкова за прво вештачко осемењавања крава и јуница. Уплата се врши на текуће рачуне подносиоца захтева. Средства се одобравају корисницима који испуњавају напред наведене услове, према редоследу подношења захтева, а реализација се врши до утрошка планираних средстава. Рок за подношење захтева је од дана расписивања јавног позива до 01. новембра 2026. године.

2.2. Назив и шифра мере: 101 Инвестиције у физичку имовину пољопривредних газдинстава

2.2.1. Образложење: Сагледавањем стања на пољопривредним газдинствима можемо рећи да је неповољна старосна структура, да је производња мешовита-„сваштарење“, недостатак радне снаге, да су уситњене производне парцеле, неповољно економско и социјално стање и да као таква газдинстванису у могућности да у потпуности исфинансирају своју производњу, као ни да сами обезбеде сва потребна средства за модернизацију исте. Такође је велики број повратника на сеоско подручје, јер су људи остали без посла и којима је за опстанак, преживљавање и отпочињање нове производње неопходан подстицај. Ово се односи на мала и средња пољопривредна газдинства, тако да је ова мера с циљем да се њима помогне, да се млади задрже на селу, да оснују своју породицу, започну сопствену производњу, као и да они који су се вратили на село ту остану и опстану. Сточарство као грана пољопривреде друга је по важности на територији града Крагујевца, после воћарства. Најзаступљеније је говедарство и овчарство али важно место заузимају и свињарство и живинарство, док је козарство у почетној фази развоја. Чак и

као најзаступљеније говедарство има тенденцију пада у броју грла. У циљу побољшања и броја грла и генетичог потенцијала у сточарству планирано је подстицање набавке приплодних грла за производњу меса и млека-шифра инвестиције 101.1.1 и 101.2.1. У циљу осавремењавања, олакшавања, заокруживања процеса прозводње сектору месо и млеко планирана је примена мера кроз шифре инвестиције-101.1.3, 101.1.4, 101.1.5, 101.1.6, 101.2.3, 101.2.5 и 101.2.6. Индиректно, обновом машина за примарну обраду земљишта и тракторске прикључне механизације у сектору месо и млеко, шифре инвестиције-101.1.9, 101.1.10, 101.1.11, 101.1.12, 101.1.13, 101.1.14, 101.1.15, 101.2.10, 101.2.11, 101.2.12, 101.2.13, 101.2.14, 101.2.15 и 101.2.16 олакшава се припрема хране, убрзава и самим тим појефтиније производња на пољопривредним газдинствима Сектор-воће, винова лоза, поврће (укључујући печурке) и цвеће-Шифра инвестиције 101.4.1. и 101.4.14. На територији града Крагујевца су повољни климатски и земљишни услови, незагађена природа и тржиште које пружа одличне услове за развој интензивног и профитабилног воћарства. Овом мером би увели нови сортимент воћа, који се тражи на Европском тржишту и допринели би подизању нових савремених засада, а тиме и повећању површина под воћем. Набавка линија за бербу, сортирање и калибрирање воћа би значајно убрзала процес бербе, смањила ризике и потребу за већим бројем радне снаге, те тако појефтинила производњу. Улагањем у тракторску прикључну механизацију и машине за примарну обраду земљишта, шифра инвестиције 101.4.19, 101.4.20, 101.4.21, 101.4.22, 101.4.23, 101.4.24, 101.4.25, 101.4.26, пољопривредни произвођачи би олакшали и убрзали процес производње. Сектор-пчеларство, шифра инвестиције 101.6.2. На територији Града пчеларство је јако развијено и годишње се произведе око 350 тона меда, што представља око 10 % од укупне произведене количине меда у Србији, тако да наши пчелари спадају у веће произвођаче меда и заузимају значајно место у региону. Ако томе додамо, да се поред меда производе велике количине воска, прополиса, производа на бази меда, произилази да је пчеларство веома значајна грана пољопривреде на територији Града, како по свом физичком обиму, тако и по оствареној добити.

2.2.2. Циљеви мере: Повећање ефикасности, конкурентности и одрживости у раду, побољшање продуктивности и квалитета производа,

повећање производних површина на отвореном пољу, повећање обима производње, стабилност дохотка пољопривредних газдинстава, смањење трошкова производње и свим наведеним секторима, унапређење техничко-технолошке опремљености, раст конкурентности уз прилагођавање захтевима домаћег и иностраног тржишта, правремена примена агротехнике, повећање стабилности дохотка пољопривредних газдинстава.

2.2.3. Веза мере са националним програмима за рурални развој и пољопривреду: Веза мере са националним програмом за рурални развој и пољопривреду је применљива. За ову меру подршке и наведене инвестиције у оквиру ње, вршиће се провера подносиоца захтева и чланова његове породице, како не би дошло до двоструког финансирања од стране надлежног Министарства и локалне самоуправе. Провера ће се вршити кроз базу података, коју ће за сваку инвестицију понаособ водити служба, као и кроз базу података издатих потврда (да нису коришћена средства локалне самоуправе) које су потребне за конкурсе Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде. Подносилац захтева је у обавези да достави потписану изјаву да није остварио средства по истом основу за инвестицију за коју подноси захтев тј. да не сме користити подстицаје по неком другом основу (субвенције, подстицаји, донације), односно да иста инвестиција није предмет другог поступка за коришћење подстицаја.

2.2.4. Крајњи корисници: Крајњи корисници мере су физичка лица-носиоци ПГ уписани у РПГ, у активном статусу чије је пребивалиште и производња на територији града Крагујевца. За шифре инвестиције 101.6.2 и 101.6.3 мера „Пчеларство“, корисници су пчелари, власници кошница, који су регистровали пчелињаке, с тим да је базни пчелињак лоциран на територији Града.

2.2.5. Економска одрживост: За реализацију ове мере није потребно подносити бизнис план или пројекат о економској одрживости улагања.

2.2.6. Општи критеријуми за кориснике: Да подносилац захтева има пребивалиште и производњу на територији града Крагујевца; да домаћинство нема доспеле неизмирене обавезе према буџету Града, закључно са даном доношења решења; изјава корисника да није остварио средства за предметну инвестицију и да не сме користити подстицаје по неком другом основу (субвенције, подстицаји, донације), односно да иста инвестиција није предмет другог поступка за коришћење подстицаја;

да наменски користи и не отуђи нити да другом лицу на коришћење предметну инвестицију у периоду од пет година од дана доношења решења; да добављач и подносилац захтева не представљају повезана лица у смислу закона којима се уређују јавне набавке. Инвестиција 101.4.1, 101.4.2 и 101.4.28-да је парцела на којој се врши подизање засада воћа, пластеника и система за наводњавање на територији града Крагујевца у власништву подносиоца захтева или члана породице или да је подносилац захтева закупац парцеле у периоду од најмање две године од момента подношења захтева, (Уговор о закупу мора бити оверен код надлежне институције); да је густина садње засада формирана према нормама које је прописало Министарство, саднице морају бити набављене у регистрованим расадницима. Инвестиција 101.6.2. парцела на којој је стационаран пчелињак мора бити на територији града Крагујевца у власништву подносиоца захтева или члана домаћинства, или да је закупац парцеле на период од најмање 2 године од момента подношења захтева (Уговор оверен код надлежне институције). Да је набављена нова машина, уређај или опрема и да датум на рачуну, фискалном исечку, отпремници и гарантном листу не може бити старији од 1. јануара 2026. године, изузев за инвестицију 101.4.1 за коју датум на наведеним документима не може бити старији од 15. октобра 2025. године. За шифре инвестиција 101.1.1. набавка квалитетних приплодних грла говреда, оваца и коза и 101.2.1. набавка квалитетних приплодних грла свиња које се користе за производњу меса корисник инвестиције не сме да отуђи и да да на коришћење предметну инвестицију најмање три за јунице, а две године за шилежад, двиске, козе и назимад. У случају угинућа или принудног клања приложити доказ издат од стране надлежног ветеринара. Предметна инвестиција у року од 3 (2) године може бити предмет ненајављене контроле представника Градске управе. Уколико се утврди да је предметна инвестиција отуђена или дата на коришћење другом лицу, надлежна управа ће покренути судски поступак за враћање добијених средстава. Старост јуница треба да буде од 12 до 31 месец, а за шилежад, двиске и козе од 6-18 месеци и за назимад од 7-12 месеци у моменту издавања здравственог уверења за предметна грла и преноса власништва.

2.2.7. Специфични критеријуми: За сектор воће и поврће-ПГ са прихватљивим инвестицијама до 49.999 евра. За сектор житарица и индустријских усева-ПГ која

поседују до 49 ha под житарицама и индустријским усевима. Испуњеност ових услова ће се проверавати на основу уписа површина наведене културе у Регистар пољопривредног газдинства-структура биљне производње, пре доношења Решења о исплати средстава. За кориснике мере подршке за воће и грожђе (шифра инвестиције 101.4.1), минимална површина не може бити мања од 0,1 ha за јагодасто воће и 0,25 ha за остало воће и грожђе на крају реализације предметне инвестиције за кориснике мера подршке у заштићеном простору, минимална површина пластеника и осталих врста заштићеног простора на крају реализације предметне инвестиције не може бити мања од 0,01 ha. За пчеларе минимални број кошница не може бити мањи од 20 на крају предметне инвестиције. За сектор млека-ПГ која поседују до 29 говеда За сектор меса-ПГ која поседују до 29 говеда, до 199 оваца и коза и до 29 крмача. За инвестиције 101.1.9, 101.2.10 и 101.5.1 неопходно је да подносилац захтева или члан домаћинства у свом власништву има минимално 2 ha под житарицама и индустријским усевима. За инвестиције 101.4.14 и 101.4.19 пољопривредна газдинства не могу имати мање од 0,25 ha под јагодастим воћем, док је за остало воће и грожђе минимална површина 0,50 ha.

2.1.8. Листа инвестиција у оквиру мере:

Шифра инвестиције	Назив инвестиције
101.1.1	Набавка квалитетних приплодних грла млечних раса: говеда, оваца и коза
101.1.10	Машине за допунску обраду земљишта
101.1.11	Машине за ђубрење земљишта
101.1.12	Машине за сетву
101.1.13	Машине за заштиту биља
101.1.14	Машине за убирање односно скидање усева
101.1.15	Машине за транспорт
101.1.3	Опрема за мужу, хлађење и чување млека на фарми, укључујући све елементе, материјале и инсталације
101.1.4	Машине и опрема за руковање и транспорт чврстог, полутечног и течног стајњака (транспортери за стајњак; уређаји за мешање полутечног и течног стајњака; пумпе за прањњење резервоара; сепаратори за полутечни и течни стајњак; машине за пуњење течног стајњака; специјализоване приколице за транспорт чврстог стајњака, укључујући и пратећу опрему за полутечни и течни стајњак)
101.1.5	Машине и опрема за припрему сточне хране, за храњење и напајање животиња (млинови и блендери/мешалице за припрему сточне хране; опрема и дозатори за концентровану сточну храну; екстрактори; транспортери; микс приколице и дозатори за кабасту сточну храну; хранилице; појилице; балери; омотачи бала и комбајни за сточну храну; косилице; превртачи сена)
101.1.6	Сточне ваге, рампе за утовар и истовар и торови за усмеравање и обуздавање животиња

101.1.9	Машине за примарну обраду земљишта
101.2.1	Набавку квалитетних приплодних грла говеда, оваца, коза и свиња које се користе за производњу меса
101.2.10	Машине за примарну обраду земљишта
101.2.11	Машине за допунску обраду земљишта
101.2.12	Машине за ђубрење земљишта
101.2.13	Машине за сетву
101.2.14	Машине за заштиту биља
101.2.15	Машине за убирање односно скидање усева
101.2.16	Машине за транспорт
101.2.3	Машине и опрема за руковање и транспорт чврстог, полутечног и течног стајњака (транспортери за стајњак; уређаји за мешање полутечног и течног стајњака; пумпе за пражњење резервоара; сепаратори за полутечни и течни стајњак; машине за пуњење течног стајњака; специјализована опрема за транспорт чврстог стајњака, полутечног и течног стајњака, резервоари за течни стајњак, специјализоване приколице за транспорт чврстог/полутечног/течног стајњака, са одговарајућом опремом), укључујући и пратећу опрему за полутечни и течни стајњак)
101.2.5	Машине и опрема за складиштење и припрему сточне хране, за храњење и појење животиња (млинови и блендери/мешалице за припрему сточне хране; опрема и дозатори за концентровану сточну храну; екстрактори; транспортери; микс приколице и дозатори за кабасту сточну храну; хранилице; појилице; балери; омотачи бала и комбајни за сточну храну; превртачи сена, итд.)
101.2.6	Сточне ваге, рампе за утовар и истовар и торови за усмеравање и обуздавање животиња
101.4.1	Подизање нових или обнављање постојећих (крчење и подизање) вишегодишњих засада воћака, хмеља и винове лозе
101.4.12	Набавка бокс палета за транспорт и складиштење производа
101.4.14	Набавка опреме-линија за бербу, сортирање и калибрирање производа
101.4.19	Машине за примарну обраду земљишта
101.4.2	Подизање и опремање пластеника за производњу поврћа, воћа, цвећа и расадничку производњу
101.4.20	Машине за допунску обраду земљишта
101.4.21	Машине за ђубрење земљишта
101.4.22	Машине за сетву
101.4.23	Машине за садњу
101.4.24	Машине за заштиту биља
101.4.25	Машине за убирање односно скидање усева
101.4.26	Машине за транспорт
101.4.28	Машине, уређаји и опрема за наводњавање усева
101.5.1	Машине за примарну обраду земљишта
101.5.2	Машине за допунску обраду земљишта
101.5.3	Машине за ђубрење земљишта
101.5.4	Машине за сетву
101.5.5	Машине за садњу
101.5.6	Машине за заштиту биља
101.5.7	Машине за убирање односно скидање усева
101.5.8	Машине за транспорт
101.6.2	Набавка опреме за пчеларство
101.6.3	Набавка возила и приколица за транспорт пчелињих друштава

2.1.9. Критеријуми селекције:

Редни број	Тип критеријума за избор	Да/Не	Бодови
1		не	

2.2.10. Интензитет помоћи: Интензитет помоћи је приказан у Табели.**Интензитет помоћи**

Сектор	Шифра мере	Назив инвестиције	Интензитет помоћи	Максимум
Млеко	101.1.1.	Набавка приплодних грла	50	360000.00
	101.1.3	Опрема за мужење и хлађње млека	50	100000.00
	101.1.4	Машина и опрема за руковање чврстог стајњака	50	100000.00
	101.1.5	Машине за припрему сточне хране	50	100000.00
	101.1.6	Сточне ваге	50	100000.00
	Месо	101.2.1	Набавка приплодних грла	50
Воће и поврће	101.4.1	Подизање засада воћа и винове лозе	50	100000.00
	101.4.2	Подизање пластеника	50	120000.00
	101.4.28	Опрема за наводњавање	50	120000.00
	101.4.14	Набавка опреме - линија за бербу, сортирање и калибрање производа	50	700000.00
Остали усеви	101.5.1	Машине за примарну обраду земљишта	50	700000.00
	101.5.2	Машине за допунску обраду земљишта	50	300000.00
	101.5.3	Машине за ђубрење	50	300000.00
	101.5.4	Машине за сетву	50	300000.00
	101.5.6	Машине за заштиту биља	50	300000.00
	101.5.7	Машине за убирање усева	50	300000.00
	101.5.8	Машине за транспорт	50	300000.00
	Пчеларство	101.6.2	Набавка опреме за пчеларство	50

2.2.11. Индикатори/показатељи:

Редни број	Назив показатеља
1	Укупан број поднетих захтева
2	Број захтева које су поднеле жене
3	Укупан број одобрених захтева
4	Број набављених машина
5	Број машина по врстама
6	Број пластеника
7	Површина пластеника
8	Опрема за пластенике по врстама
9	Укупна наводњавана површина
10	Наводњавана површина по културама
11	Укупна површина воћњака
12	Површина воћњака по културама
13	Број пчеларске опреме по врстама
14	Број кошница
15	Број приколица за превоз пчела
16	Опрема за сточарство по врстама
17	Број крава и јуница
18	Број крава и јуница по расама
19	Број двизака, шилежади и коза по расама

20	Број назимица
21	Број назимади по расама

2.2.12. Административна процедура

Реализација ове мере се спроводи на следећи начин: по добијању претходне сагласности на Предлог програма од стране МПШВ, Градско веће града Крагујевца,

доноси Одлуку о усвајању програма. Затим се доноси Одлука о расписивању јавног позива ради реализације ових мера. Јавни позив се објављује на званичном сајту града Крагујевца, у средствима јавног информисања и на огласним таблама месних канцеларија на сеоском подручју. Подносиоци захтева прилажу фотокопије следећих докумената: 1. Личне карте; 2. Извода из РПГ-структура биљне производње; 3. Извода из РПГ-подаци о ПГ; 4. Извода из РПГ-животиње (факултативно); 5. Рачуна; 6. Фискалног исечка; 7. Отпремнице; 8. Гарантног листа; 8. Изјаве подносиоца захтева да он или чланови његовог ПГ нису остварили средства по истом основу за исту инвестицију за који подноси захтев тј. да не смеју користити подстицаје по неком другом основу (субвенције, подстицаје, донације), односна да иста инвестиција није предмет другог поступка за коришћење подстицаја (изјава ће бити саставни део захтева). За шифре инвестиција 101.1.1. и 101.2.1 Уколико нема рачуна, фискалног исечка, отпремнице и гарантног листа потребно је приложити купопродајни уговор који мора бити оверен од стране надлежног органа и доказ о преносу средстава на наменски текући рачун. Поред наведеног, потребно приложити копију пасоша и здравствена уверења за предметна грла, извод из централне ветеринарске базе надлежне ветеринарске станице за ХИД (на коме ће се налазити грла) на дан подношења захтева. Купопродајни уговор и копија текућег рачуна мора да гласи на члана пољопривредног газдинства. За мере 101.4.1, 101.4.2 и 101.4.28-доказ о власништву земљишта (поседовни лист), или уговор о закупу земљишта за период од најмање две године оверен код надлежне институције од момента подношења захтева, на којима се планира подизање новог засада, и које су унете у Извод из Регистра пољопривредног газдинства-структура биљне производње; декларација произвођача садног материјала; уверење о здравственом стању садног материјала, сертификат (факултативно). За мере 101.6.2 и 101.6.3. и Извод из Евиденције о

регистрацији пчелињака и пчелињих друштава; Потврда о извршеној пријави стања; Потврда о активном надзору. За реализацију ове Одлуке задужује се Градска управа за развој и инвестиције-Одељење за пољопривреду, рурални развој и робне резерве, које има задатак, да утврди да ли су испуњени сви услови из Јавног позива. Наведена Градска управа и Одељење доноси Решење о усвајању захтева, у складу са Законом о општем управном поступку, затим се исплата врши на основу Решења начелника Градске управе о исплати подстицаја за наведене мере. Уплата се врши на текуће рачуне носилаца Пољопривредног газдинства. Средства се одобравају корисницима који испуњавају напред наведене услове, према редоследу подношења захтева, а реализација се врши или до утрошка планираних средстава. Рок за подношење захтева је од момента расписивања Јавног позива до 1. новембра 2026. године. За шифре инвестиција 101.4.1.-Подизање нових или обнављање постојећих засада воћа и винове лозе, 101.4.12 Набавка бокс палета за транспорт и складиштење производа. 101.4.2 Подизање пластеника и 101.4.28 Опрема за наводњавање и 101.6.2.- Набавка опреме за пчеларство, рок за подношење захтева је од момента расписивања Јавног позива до 15. јула. 2026. године.

2.3. Назив и шифра мере: 104 Управљање ризицима

2.3.1. Образложење: Шифра инвестиције 104.3 Осигурање усева, плодова, вишегодишњих засада, расадника и животиња - Ову инвестицију град Крагујевац, у свом програму, спроводи од 2007. године и она из године у годину показује позитиван ефекат у смислу повећања броја корисника и све већег прихватања ове мере као неопходне и реалне потребе за осигурањем, у односу на климатске појаве и друге негативне утицаје на пољопривредну производњу. Како су штете на пољопривредним усевима, плодовима, животињама и другим ресурсима, редован пратилац пољопривредне производње и како велику штету нарочито причињавају елементарне непогоде, које су из године у годину све чешће и разорније, неопходно је подстицати реализацију овог програма. Такође, велику штету на усевима и плодовима, причињава разна дивљач, а ако

томе додамо да је и сточни фонд све више подложен болестима и угинућу. Штете већег обима превазилазе могућност санирања од стране произвођача и могу озбиљно да угрозе даљи опстанак газдинства, а тиме и дугорочно одрживи развој пољопривредне производње, с тога је било која висина помоћи од великог значаја.

2.3.2. Циљеви мере: Повраћај дела средстава премије осигурања за усеве, плодове и животиње с циљем да се пружи подршка пољопривредним произвођачима да осигурају усеве, плодове и животиње чиме се обезбеђује смањење трошкова на газдинству, уколико дође до негативних последица, штета проузрокованих природним непогодама и другим ванредним догађајима; увођење газдинства у обавезу осигурања; повећање и стабилност дохотка пољопривредних газдинстава.

2.3.3. Веза мере са националним програмима за рурални развој и пољопривреду: Веза мере са националним програмом за рурални развој и пољопривреду је применљива. И Министарство пољопривреде, шумарства и водопривреде и јединице локалне самоуправе врше надокнаду дела средстава за осигурање усева, плодова и животиња, јер до сада није било условљено да се та средства могу остварити само под једном основу.

2.3.4. Крајњи корисници: Крајњи корисници су физичка лица носиоци ПГ-уписана у РПГ и налазе се у активном статусу и чије је пребивалиште и производња на територији града Крагујевца, која су осигурали усеве, плодове и животиње и извршили исплату целокупне премије осигурања.

2.3.5. Економска одрживост: За ову меру није применљива.

2.3.6. Општи критеријуми за кориснике: Општи критеријум за кориснике је да је подносилац захтева уписан у РПГ и налази се у активном статусу; да има пребивалиште и производњу на територији града Крагујевца; да домаћинство нема неизмирене, доспеле обавезе према буџету Града, закључно са даном издавања решења, осигуране површине морају бити уписане у РПГ-структура биљне производње или животиње и да се налазе на територији града.

2.3.7. Специфични критеријуми: Нема специфичних критеријума.

2.3.8. Листа инвестиција у оквиру мере:

Шифра инвестиције	Назив инвестиције
104.3	Осигурање усева, плодова, вишегодишњих засада, расадника и животиња

2.3.9. Критеријуми селекције:

Редни број	Тип критеријума за избор	Да/Не	Бодови
1	Нема	не	0

2.3.10. Интензитет помоћи: Интензитет помоћи приказан је у Табели

Интензитет помоћи

Врста осигурања	Интензитет помоћи (%)	Максимум
Усеви	30	50000.00
Плодови	30	100000.00
Животиње	30	30000.00

2.3.11. Индикатори/показатељи:

Редни број	Назив показатеља
1	Укупан број поднетих захтева
2	Укупан број одобрених захтева
3	Осигурана површина усева по културама
4	Осигурана површина воћа по културама
5	Број осигураних животиња
6	Број осигураних животиња по врстама и расама

2.3.12. Административна процедура:

Реализација ове мере спроводи се на следећи начин: По добијању решења о давању претходне сагласности на предлог програма од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Градско веће града Крагујевца усваја програм, а затим се доноси Одлука о расписивању Јавног позива за ову меру (Јавни позив је саставни део одлуке) ради даље реализације ове мере. Јавни позив се објављује на званичном сајту Града, у средствима јавног информисања и на огласним таблама органа града. Уз захтев који се преузима у Одељењу за пољопривреду, рурални развој и робне резерве, подносилац захтева подноси фотокопије следећих

докумената: 1. Личне карте подносиоца захтева; 2. Извода из РПГ-структура биљне производње; 3. Извода из Регистра пољопривредних газдинстава-подаци о пољопривредном газдинставу; 4. Извода из Регистра пољопривредних газдинстава-животиње; 5. Полисе осигурања (од осигуравајућег друштва, коју подносилац захтева сам бира); 6. Потврде о

извршеном плаћању премије осигурања. Градска управа развој и инвестиције, Одељење за пољопривреду, рурални развој и робне резерве, доноси Решење о усвајању захтева, у складу са Законом о општем управном поступку, затим се исплата средстава врши на наменски рачун носиоца пољопривредног газдинства, на основу Решења начелника Градске управе о исплати средстава. Средства се одобравају корисницима који испуњавају услове из Јавног позива. Захтеви се обрађују према редоследу подношења, а реализација ове мере траје до утрошка планираних средстава. Рок за подношење захтева је од објављивања Јавног позива до 01. новембра 2026. године. Датум на потврди о исплаћеној премији осигурања не може бити старији од 01. јануара 2026. године.

2.4. Назив и шифра мере: 201.6 Друге мере политичке заштите и очувања животне средине

2.4.1. Образложење: Кодекс добре пољопривредне праксе је примена знања у коришћењу природних ресурса, односно

скуп правила која непосредно примењује пољопривредни произвођач са циљем одржавања пољопривредног земљишта погодним за пољопривредну производњу и заштиту животне средине. Добра пољопривредна пракса подразумева паметно управљање пољопривредним газдинством. Интензивна пољопривредна производња захтева примену средстава за заштиту биљака, тако да је јако важно да се апликација изврши правилно, а да уређаји, односно пољопривредна механизација за апликацију пестицида буде исправна и правилно калибрисана. Исправни и правилно подешени орошивачи и прскалице обезбедиће равномерну распоређеност пестицидног средства, што је погодно и са аспекта економичности и успеха производње, и са аспекта очувања животне средине. Агрохемијска анализа земљишта је једна од сегмената добре пољопривредне праксе. На основу анализе земљишта добија се информација о саставу, текстури, структури, садржају и приступачности макроелемената и микроелемената. Планирано је да се овом мером пружи подршка пољопривредним произвођачима да редовно врше агрохемијску анализу земљишта, као и да власници пољопривредних газдинстава изврше тестирање и калибрисање својих прскалица и орошивача, те на тај начин смање могућност да се неисправним уређајима врши претерана апликација средстава за заштиту биљака.

2.4.2. Циљеви мере: Побољшање физичких, хемијских и биолошких особина земљишта. Смањивање контаминације земљишта средствима за заштиту биљака. Подизање еколошке свести. Повећање приноса и квалитета биљних производа.

2.4.3. Веза мере са националним програмима за рурални развој и пољопривреду: Веза мере са националним програмом за рурални развој и пољопривреду није применљива.

2.4.4. Крајњи корисници: Крајњи корисници мере су физичка лица-носиоци ПГ уписани у РПГ у активном статусу чије је пребивалиште и производња на територији града Крагујевца.

2.4.5. Економска одрживост: За реализацију ове мере није потребно подносити бизнис план или пројекат о економској одрживости улагања.

2.4.6. Општи критеријуми за кориснике: Да подносилац захтева има пребивалиште и производњу на територији града Крагујевца; да домаћинство нема доспеле неизмирене обавезе према буџету Града,

закључно са даном доношења решења;

2.4.7. Специфични критеријуми: Нема специфичних критеријума.

2.4.8. Листа инвестиција у оквиру мере:

Шифра инвестиције	Назив инвестиције
201.6.1	Друге агроеколошке мере
201.6.2	Добра пољопривредна пракса

2.4.9. Критеријуми селекције:

Редни број	Тип критеријума за избор	Да/Не	Бодови
1	Нема	не	0

2.4.10. Интензитет помоћи: Интензитет помоћи је приказан у Табели

Интензитет помоћи

Врста активности	Интензитет помоћи (%)	Максимум
Агрохемијска анализа земљишта на макроелементе и микроелементе	100	8000.00
Контролно тестирање прскалица и орошивача	100	20000.00

2.4.11. Индикатори/показатељи:

Редни број	Назив показатеља
1	Укупан број поднетих захтева
2	Број одрађених тестирања прскалица и орошивача
3	Број одрађених агрохемијских анализа земљишта

2.4.12. Административна процедура:

Реализација ове мере се спроводи на следећи начин: По добијању претходне сагласности на Предлог програма од стране МПШВ, Градско веће града Крагујевца доноси Одлуку о усвајању Програма. Затим се доноси Одлука о расписивању јавног позива ради реализације ових мера. Јавни позив се објављује на званичном сајту града Крагујевца, у средствима јавног информисања и на огласним таблама месних канцеларија на сеоском подручју. Подносиоци захтева прилажу фотокопије следећих докумената: 1. Личне карте; 2. Извода из РПГ-структура биљне производње; 3. Извода из РПГ-подаци о ПГ; 4. Извештај за извршену анализу/тестирање; 5. Фискалног исчека.

За реализацију ове Одлуке задужује се Градска управа за развој и инвестиције- Одељење за пољопривреду, рурални развој и робне резерве, које има задатак да утврди да ли су испуњени сви услови из Јавног позива. Наведена Градска управа и Одељење доноси Решење о усвајању захтева, у складу са Законом о општем управном поступку, затим се исплата врши на основу Решења начелника Градске управе о исплати подстицаја за наведене мере. Уплата се врши на текуће рачуне носилаца Пољопривредног газдинства. Средства се одобравају корисницима који испуњавају напред наведене услове, према редоследу

подношења захтева, а реализација се врши или до утрошка планираних средстава. Рок за подношење захтева је од момента расписивања Јавног позива до 01. новембра 2026. године.

2.5. Назив и шифра мере: 402

Подстицаји за промотивне активности у пољопривреди и руралном развоју

2.5.1. Образложење: Ову меру Град уводи на основу интересовања које су исказали како индивидуални пољопривредни произвођачи, тако и асоцијације пољопривредних произвођача (удружења, задруге).

2.5.2. Циљеви мере: Финансирање активности на промоцији пољопривредног производа као потенцијала пољопривредног, туристичког, економског и сваког другог развоја, уз усвајање нових знања, технологија, добрих пракси, са циљем подизања конкурентности квалитета производа и услуга на тржишту.

2.5.3. Веза мере са националним програмима за рурални развој и пољопривреду: Веза мере са националним програмом није применљива.

2.5.4. Крајњи корисници: Крајњи корисници су физичка лица носиоци ПГ-уписана у РПГ, удружења пољопривредних произвођача и пољопривредне задруге регистрована на територији града Крагујевца.

2.5.5. Економска одрживост: За реализацију ове мере није потребно подносити бизнис план или пројекат о економској одрживости улагања.

2.5.6. Општи критеријуми за кориснике: Да је подносилац захтева уписан у РПГ и налази се активном статусу; да има пребивалиште и производњу на територији града Крагујевца; да домаћинство нема неизмирене, доспеле обавезе према буџету града, закључно са даном издавања решења. За удружења/задруге да су оправдала средства из буџета града одобрена за реализацију других програма.

2.5.7. Специфични критеријуми: Нема специфичних критеријума.

2.5.8. Листа инвестиција у оквиру мере:

Шифра инвестиције	Назив инвестиције
402.1	Информативне активности: сајмови, изложбе, манифестације, студијска путовања

2.5.9. Критеријуми селекције:

Редни број	Тип критеријума за избор	Да/Не	Бодови
1	Нема	не	0

2.5.10. Интензитет помоћи: Интензитет помоћи приказан је у Табели

Интензитет помоћи

Активности	Интензитет помоћи (%)	Максимум
Сајмови	100	150000.00
Манифестације	100	500000.00
Изложбе	100	300000.00
Едукације	100	100000.00
Студијска путовања	100	900000.00

2.5.11. Индикатори/показатељи:

Редни број	Назив показатеља
1	број манифестација
2	број учесника
3	број учесница
4	број посетилаца

2.5.12. Административна процедура:

Реализација ове мере спроводи се на следећи начин: По добијању решења о давању претходне сагласности на Предлог програма од стране Министарства пољопривреде, шумарства и водопривреде, Градско веће града Крагујевца, усваја програм, а затим се доноси Одлука о расписивању Јавног позива за ову меру (Јавни позив је саставни део одлуке) ради даље реализације ове мере. Јавни позив се објављује на званичном сајту Града, у средствима јавног информисања и на огласним таблама органа града. Уз захтев који се преузима у Одељењу за пољопривреду, рурални развој и робне резерве, подносилац захтева подноси фотокопије следећих докумената: • За РПГ: 1. Личне карте подносиоца захтева; 2. Текућег рачуна; 3. Потврде о активном статусу у РПГ; 4. Извода из Регистра пољопривредних газдинстава-подаци о пољопривредном газдинставу; 5. Позивно писмо са агендом манифестације • За задруге/удружења: 1. Оснивачки акт или уговор о оснивању; 2. Листа задругара/чланова удружења; 3. Доказ о измиреним обавезама према буџету Града/Републике; 4. Доказ о оправданим средствима одобреним из буџета Града по другим програмима; 5. Лична карта одговорног лица. Градска управа развој и инвестиције формира комисију за разматрање пријава по јавном позиву; На предлог Комисије, начелник Градске управе за развој и инвестиције доноси решење о одобравању средстава. Исплата средстава врши се на текући рачун носиоца газдинства, односно на рачун удружења/задруге на основу Решења начелника Градске управе о исплати средстава. Средства се одобравају подносиоцима захтева који испуњавају услове из Јавног позива. Захтеви се обрађују према редоследу подношења, а реализација ове мере траје до утрошка планираних средстава. Рок за подношење захтева је од објављивања Јавног позива до 1. новембра 2026. године.

III. ИДЕНТИФИКАЦИОНА КАРТА

Табела: Општи подаци и показатељи

Назив показатеља	Вредност, опис показатеља	Извор податка и година
ОПШТИ ПОДАЦИ		
Административни и географски положај		
Аутономна покрајина	/	рзс*
Регион	Регион Шумадије и Западне Србије	рзс*
Област	Шумадијска област	рзс*
Град или општина	град	рзс*
Површина	835	рзс*
Број насеља	56	рзс*
Број катастарских општина	63	рзс*
Број подручја са отежаним условима рада у пољопривреди (ПОУРП)	6	
Демографски показатељи		
Број становника	179417	рзс**
Број домаћинстава	59344	рзс*
Густина насељености (број становника/површина, km ²)	212	
Промена броја становника 2011:2002 (2011/2002*100 - 100)	146373, 150835	рзс**
- у руралним подручјима АП/ЈЛС	28567	рзс**
Становништво млађе од 15 година (%)	14%	рзс**
Становништво старије од 65 година (%)	19,36%	рзс**
Просечна старост	41,8 м, 42,8 ж	рзс*
Индекс старења	147,39	рзс*
Без школске спреме и са непотпуним основним образовањем (%)	9,96	рзс*
Основно образовање (%)	17,6	рзс*
Средње образовање (%)	54,56	рзс*
Више и високо образовање (%)	17,88	рзс*
Пољопривредно становништво у укупном броју становника (%)	16,9	Процена
Природни услови		
Рељеф (равничарски, брежуљкасти, брдски, планински)	Високо побрђе и планинске области на истоку средње побрђе и ниски равничарски део	Интерни
Преовлађујући педолошки типови земљишта и бонитетна класа	Смоница, алувијум, гајњача, подзол, црвеница, смеђа, скелетоидна	Интерни
Клима (умерено-континентална, субпланинска ...)	Умерено-континентална	Интерни
Просечна количина падавина (mm)	550 mm	Интерни
Средња годишња температура (oC)	Средња 11,5, преко 25 Ц 92 дана, испод 0 Ц 96 дана, под снегом 34 дана	Интерни
Хидрографија (површинске и подземне воде)	Лепеница, Јасеница, Угљешница	Интерни
Површина под шумом (ha)	28543 ха државна, 59882 ха приватна	рзс*
Површина под шумом у укупној површини АП/ЈЛС	29%	рзс*

(%)		
Пошумљене површине у претходној години (ha)	*	рзс*
Посечена дрвна маса (m3)	32438 кубика	рзс*
ПОКАЗАТЕЉИ РАЗВОЈА ПОЉОПРИВРЕДЕ		
Стање ресурса		
Укупан број пољопривредних газдинстава:	9555	рзс***
Број регистрованих пољопривредних газдинстава (РПГ):	8786	Управа за трезор

Назив показатеља	Вредност, опис показатеља	Извор податка и година
ОПШТИ ПОДАЦИ		
Административни и географски положај		
- породична пољопривредна газдинства (%)	99,89	
- правна лица и предузетници (%)	0,11	
Коришћено пољопривредно земљиште - КПЗ (ha)	33786	рзс***
Учешће КПЗ у укупној површини ЈЛС (%)	4,46	
Оранице и баште, воћњаци, виногради, ливаде и пашњаци, остало(18) (ha, %)	21914, 64,86%, 8019 ха, 23,73%; 3264 ха, 9,66; 93, 0,28%; 483ха, 1,43%; 6, 0,47%	рзс***
Жита, индустријско биље, поврће, крмно биље, остало(19) (ha, %)	15062, 68,73%; 38, 0,17%; 86, 0,39%; 149, 0,89%; 6207, 28,32%; 12, 0,05%; 210, 0,96%; 104, 047%	рзс***
Просечна величина поседа (КПЗ) по газдинству (ha)	2,6	рзс***
Обухваћеност пољопривредног земљишта комасацијом (ha)	није рађена	Интерни
Обухваћеност земљишта неким видом удруживања (ha)	нема података	Интерни
Број пољопривредних газдинстава која наводњавају КПЗ	325 ПГ 199; 234 ПГ 88; 86 ПГ 107; 4 ПГ 1; 2 ПГ 1; 2 ПГ 0,47%	рзс***
Одводњавана површина КПЗ (ha)	нема података	Интерни
Наводњавана површина КПЗ (ha)	199	рзс***
Површина пољопривредног земљишта у државној својини на територији АП(20) (ha)	3550	Интерни
Површина пољопривредног земљишта у државној својини која се даје у закуп (ha):	556	Интерни
- физичка лица (%)	99%	Интерни
- правна лица (%)	1%	Интерни
Говеда, свиње, овце и козе, живина, кошнице пчела (број)	14104, 35260; 38765; 277450; 13000; 8472; 611; 23966	рзс***
Трактори, комбајни, прикључне машине (број)	8472; 611; 23966	рзс***
Пољопривредни објекти (број)	4762 ПГ, 4952; 5150 ПГ, 5348; 5246 ПГ 5375; 3493 ПГ, 3640; 25 ПГ 35; 4811 ПГ 5021; 3175 ПГ, 3580; 335 ПГ 424; 2803 ПГ, 3109;	рзс***

чч, сушаре, стакленици и пластеници (број)	30 ПГ, 33; 34 ПГ, 37; 21 ПГ, 21; 774 ПГ 1235;	рзс***
Употреба минералног ђубрива, стајњака и средстава за заштиту биља (ха, број ПГ)	6555 ПГ, 19234; 4696 ПГ, 5,63; 692 ПГ, 14334	рзс***
Број чланова газдинства и стално запослених на газдинству:	4,2	рзс***
(на породичном ПГ: на газдинству правног лица/предузетника) (ха)	*	рзс***
Годишње радне јединице (број)	2880	рзс***
Земљорадничке задруге и удружења пољопривредника (број)	2,6	Интерни
- биљна производња (t)	63000 житарице; 18000 поврће; 3300 индустријско биље; 10000 шљиве; 1240 јабуке; 660 крушке; 2100 остало воће	рзс***
- сточарска производња (t, lit, ком.)	7562 месо, 2145 говеђе, 1854 овчије, 80 козије; 646 живинско; 2837 свињско	Интерни
ПОКАЗАТЕЉИ РУРАЛНОГ РАЗВОЈА		
Рурална инфраструктура		
<i>Саобраћајна инфраструктура</i>		
Дужина путева(km)	440 путеве I и II реда; 31450 локални	рзс*
Поште и телефонски претплатници (број)	32 ПЈ, 67805 прикључке, 3 мобилна оператера	рзс*
<i>Водопривредна инфраструктура</i>		

Назив показатеља	Вредност, опис показатеља	Извор податка и година
ОПШТИ ПОДАЦИ		
Административни и географски положај		
Домаћинства прикључена на водоводну мрежу (број)	54658	рзс*
Домаћинства прикључена на канализациону мрежу (број)	46471, 78%	рзс*
Укупне испуштене отпадне воде (хиљ.м3)	нема података	рзс*
Пречишћене отпадне воде (хиљ.м3)	1520 л	рзс*
<i>Енергетска инфраструктура</i>		
Производња и снабдевање електричном енергијом (број)	103116	Интерни
<i>Социјална инфраструктура</i>		
Објекти образовне инфраструктуре (број)	17 ОШ; 12СШ; 3 Спец; 6 ВШ, 17 обданишта, 1 институт	рзс*
Број становника на једног лекара	196	рзс*
Број корисника социјалне заштите	*	рзс*
Диверзификација руралне економије		
Запослени у секторима пољопривреде, шумарства и водопривреде (број)	20766 у; 9109 м; 11657 ж	рзс* рзс***

Газдинства која обављају друге профитабилне активности(30) (број)	289	рзс***
Туристи и просечан број ноћења туриста на територији АП/ЈЛС (број)	47358; 87308; 2,4	рзс*
Трансфер знања и информација		
Пољопривредна саветодавна стручна служба (да/не)	Да	Интерни
Пољопривредна газдинства укључена у саветодавни систем (број)	5 пута	ПССС

IV ОБАВЕЗА ОБЈАВЉИВАЊА ПРОГРАМА

Овај Програм објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

**Заменик Градоначелника
Дејан Ружић, с.р.**



**Република Србија
Град Крагујевац
Градско веће
Број: 322-1/26-V
Датум: 20. април 2026. године
К р а г у ј е в а ц**

Градско веће града Крагујевца, на основу члана 80. став 4. Закона о шумама („Службени гласник Републике Србије“, број 30/10, 93/12, 89/15 и 95/18-др. закон), члана 59. став 1. тачка 25. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19), члана 2. став 1. тачка 8. Одлуке о Градском већу („Службени лист града Крагујевца“, број 29/24-пречишћен текст), члана 49. став 1. Пословника о раду Градског већа града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 13/24) и члана 38. Одлуке о буџету града Крагујевца за 2026. годину („Службени лист града Крагујевца“, број 24/25) на седници одржаној дана 20. априла 2026. године, доноси

ПРОГРАМ

коришћења средстава остварених од накнаде за коришћење шума и шумског земљишта на територији града Крагујевца за 2026. годину

I. УВОД

Програмом коришћења средстава остварених од накнаде за коришћење шума и шумског земљишта на територији града Крагујевца за 2026. годину (у даљем тексту: Програм) утврђује се намена и начин коришћења средстава од накнаде за коришћење шума и шумског земљишта планираних у буџету града Крагујевца за 2026. годину.

Средства од накнаде за коришћење шума и шумског земљишта намењена су за реализацију планова, програма, пројеката и других активности у области заштите и унапређења шума и шумског земљишта града Крагујевца. Приликом израде Програма пажња је посвећена битним елементима у газдовању и коришћењу шума, односно шумског земљишта.

Програм коришћења средстава остварених од накнаде за коришћење шума и шумског земљишта доноси се за сваку календарску годину.

Овај програм садржи: генералне карактеристике подручја, законске основе, финансијски план за спровођење мера и активности на заштити шума и шумског земљишта, спровођење програма и надзор и завршне одредбе.

II. ГЕНЕРАЛНЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ ПОДРУЧЈА

1. Топографско-географске карактеристике

Град Крагујевац заузима средишњи део Србије, смештен је у источном делу Шумадије и припада Шумадијском управном округу. Простире се у котлини између крајњих огранака планине Рудник (највећи врх – „Цвијићев врх“ 1.135 m н. в.), Црног врха и Гледићких планина (највећи врх – „Самар“ 922 m н. в.), омеђен је општином Топола на северу, општинама Рача и Баточина на североистоку, Јагодином на истоку, општином Горњи Милановац на северозападу,

Книћом на западу, градом Краљевом на југозападу и Рековцем на југоистоку.

Крагујевац захвата углавном сливно подручје реке Лепенице и пружа се дужом осом у правцу север-југ дужином од 38 км по линији Ресни-Дулене, а краћом осом исток-запад у дужини од 27 км линијом Доње Комарице-Доње Грбице.

Град се налази на 44° 22' 51" степену северне географске ширине и 20° 54' 42" степену источне географске дужине, на надморској висини од 173-220 м. Градско подручје се простире на 835 км². Шумско подручје града Крагујевца простире се једним делом на обронцима планине Рудник, а другим делом на обронцима Гледићких планина. Шуме и шумско земљиште сопственика на територији града Крагујевац припадају Гружанско-лепеничко-јасеничкој шумској области.

2. Опис природних услова

2.1. Релјеф

На територији Крагујевца у погледу релјефа разликујемо: виши-планински, средњи-побрђе и ниски-равничарски део. Побрђе обухвата највећи део територије града Крагујевца и простире се од Турисела до Лужница на западу, на истоку од Трмбаса до Ботуња, као и побрђа по дну крагујевачке котлине. Високо побрђе јавља се по дну и ободу Горњолевачке котлине у Горњој и Доњој Сабанти, Великим Пчелицама и Великој Сугубини. У Крагујевачкој котлини јавља се углавном ниже побрђе и то на простору од Корићана до Ресника, које се налази са леве стране Лепенице па до Ботуња са десне стране реке. Најпознатија и највећа брда на подручју града су: Жежељ (481м) у селу Доња Сабанта, Ливада (480м) у селу Горња Сабанта, Голија (450 м) у селу Букоровац, Градина (416 м) у селу Доње Грбице, Главица (495м) у селу Шљивовац, Рујевица (472м) у селу Драча. На истоку територије Града пружају се обронци Црног врха, планине високе 707 м. Познатији врхови су: Селаково брдо (541м) у Великој Сугубини, Котрљане (570м) у Букоровцу, Дренак (553 м) у Горњим Комарицама, Печене ливаде (500м) у Доњим Комарицама. Највиши врхови на Гледићким планинама које се пружају од Западне Мораве до Крагујевца су Стражара (652 м) у Доњој Сабанти, Гувниште (657м) у Великим Пчелицама, Клик (517м) у Грошници, Вучја коса (587м) у Ациним Ливадама, Црни врх (895м) у Дулену и др.

2.2. Хидрографски услови

Највећа река Крагујевачке котлине, која кроз њу протиче у дужини од 33 км је Лепеница (лева притока Велике Мораве) која извире у

селу Голочело на Гледићким планинама на 380 м н. в. и има 28 притока, од којих су најзначајније Дреновачка река и Угљешница.

Од свог извора Студенца тече у правцу југозапад-североисток кроз Крагујевачку котлину до брда Шупљаја, затим ка истоку кроз Бадњевачку клисуру и улива се у Велику Мораву, има дужину речног тока од 48 км.

Река Угљешница извире у Рамаћи на 620 м н. в. и њен речни ток има дужину 35 км, улива се у Лепеницу код села Јовановац.

Река Јасеница извире на планини Рудник на 880 м н. в. из извора Теферич, има дужину тока од 79 км и површину слива од 1.339 м². Једна од њених већих притока је река Сребреница која тече са Рудника од села Љубичевца до Страгара у дужини од 12 км.

Грошничка река извире испод Дуленског Црног врха и Гледићких планина на 800 м н. в. на изворишту Хајдучка вода. Десна је притока Лепенице и целим током дужине од 17 км тече кроз Крагујевачку котлину.

2.3. Морфолошко-педолошке карактеристике

На подручју града Крагујевца заступљени су разноврсни типови земљишта, који су формиран под утицајем специфичних педогенетских чинилаца (релјефа, климе, водотокова, састава тла, вегетације и ерозивног процеса), тако да постоји седам основних типова земљишта: алувијум, смоница (33,5%), гајњача (26,6%), скелетоидна земљишта (24,5%), подзол, црвеница и смеђа земљишта. Планинске пределе карактеришу скелетна земљишта која садрже велику количину ситнијег и крупнијег камена, ниска побрђа гајњача, речне долине алувијално земљиште, док се ерозивно подручје налази у северозападном делу планинског подручја.

3. Климатске карактеристике

3.1. Клима, температура ваздуха и падавине

У Крагујевцу доминира умереноконтинентална клима са просечном годишњом температураом +11.5 °С, најхладнији месец је јануар (-5 °С), а најтоплији месец је јул (+27 °С). Највлажнији месец је децембар у коме је просечна влажност ваздуха 79%, а најсувљи месец је септембар у коме је влажност ваздуха 39%. Просечна годишња количина падавина је 550 л/м². Дани са температуром преко 25 °С варирају, али просечно их има 92, ледених дана (испод нуле) има 96, број дана под снегом је 34 (највише у јануару). Највише падавина има у јуну-просек 83 л/м², а најмање падавина у фебруару-просек 32 л/м². Просечан број сунчаних сати 5.5 h/дан, најмањи број сунчаних сати има у децембру 2.1 h/дан, а највећи број сунчаних сати има у јуну 8.8 h/дан.

4. Шуме и шумско земљиште

Према подацима Републичког завода за статистику Србије, укупно обрасла шумска површина на територији града Крагујевца у 2011. години износила је 88.425 ha. Шумски фонд у државном власништву обухвата површину од 28.543 ha (32%). У приватном власништву се налазе шуме у површини од 59.882 ha (68%). У структури шумског фонда, по површини, високе шуме учествују са 45,3%, изданичке 51,1%, шикаре и шибљаци са 3,6%. Укупна запремина дрвне масе је 3,5 милиона кубика. Посматрано по основним квалитативним критеријумима, доминирају мање квалитетне лишћарске шуме, које су по запремини заступљене са 92,2% док високо квалитетне четинарске шуме заузимају 7,8%.

Заступљеност појединих шумских формација: буква 51,5%; цер 15,5%; китњак 10,3%; сладун 6,9%; црни бор 6,9%; граб 3,2%; лужањак 1,8% и багрем 1,1% што укупно чини 97,2% запремине, а на остало 2,8% заступљено је око 40 различитих врста дрвећа.

III ЗАКОНСКЕ ОСНОВЕ

Законом о шумама („Службени гласник Републике Србије“, број 30/10, 93/12, 89/15 и 95/18-др.закон) уређује се очување, заштита, планирање, гајење и коришћење шума, располагање шумама и шумским земљиштем, надзор над спровођењем закона, као и друга питања значајна за шуме и шумско земљиште. Очување, заштита и унапређење стања шума, коришћење свих потенцијала шума и њихових функција и подизање нових шумских састојина у циљу постизања оптималне шумовитости, просторног распореда и структуре шумског фонда у Републици су делатности од општег интереса. Законом је прописано да се обезбеђују услови за одрживо газдовање шумама и шумским земљиштем на начин и у обиму којим се трајно одржава и унапређује њихова производна способност, биолошка разноврсност, способност обнављања и виталност и унапређује њихов потенцијал за ублажавање климатских промена, као и њихова економска, еколошка и социјална функција, а да се притом не причињава штета околним екосистемима.

Средства остварена од накнаде за коришћење шума и шумског земљишта у висини 70%, приход су буџета Републике Србије, а у висини од 30% приход су јединице локалне самоуправе.

Из буџета јединице локалне самоуправе могу се финансирати активности на унапређењу општекорисних функција шума од значаја за локалну самоуправу (комуналне, спортско-рекреативне и друге активности и објекти) у складу са програмом који доноси надлежни орган локалне самоуправе. Поред привредно-

економског значаја шума од великог значаја су и еколошки, спортско-рекреативни и туристички значај шума и шумског земљишта. Еколошки значај шума се огледа у знатном повећању кисеоника у атмосфери и смањењу угљен-диоксида. Поред овог, шуме имају велику улогу и у пречишћавању ваздуха, задржавају велику количину прашине, чађи, аеросоли и других штетних материја. Шуме такође филтрирају воду, спречавају клизишта и ерозије, смањују буку и ублажавају климатске промене. Спортско-рекреативни значај је заступљен кроз активности и садржаје разних савеза, клубова и удружења.

Законом о накнадама за коришћење јавних добара („Службени гласник Републике Србије“, бр. 95/18, 49/19, 86/19-ускл.дин.изн., 156/20-ускл.дин.изн., 15/21-доп.ускл.дин.изн., 15/23-доп. ускл.дин.изн., 92/23-доп.ускл.дин.изн., 120/23-доп. ускл.дин. изн., 99/24-доп.ускл.дин.изн., 109/2025 и 118/2025-ускл.дин.изн.) прописано је да приходи остварени од накнаде за коришћење дрвета у висини од 30% припадају буџету јединице локалне самоуправе.

IV ФИНАНСИЈСКИ ПЛАН ЗА СПРОВОЂЕЊЕ МЕРА И АКТИВНОСТИ НА ЗАШТИТИ ШУМА И ШУМСКОГ ЗЕМЉИШТА ПРЕДВИЂЕНИХ ПРОГРАМОМ

Средства за реализацију Програма коришћења средстава остварених од накнаде за коришћење шума и шумског земљишта на територији града Крагујевца за 2026. годину, планирана су Одлуком о буџету града Крагујевца за 2026. годину („Службени лист града Крагујевца“, број 24/25), у износу од 142.000,00 динара планираном на економској класификацији 741520-накнада за коришћење шумског и пољопривредног земљишта и у износу од 969.000,00 динара на економској класификацији 741596-накнада за коришћење дрвета. Ови приходи ће се остварити од дела накнаде за коришћење шума и шумског земљишта (30%) која се наплаћује по Закону о шумама („Службени гласник Републике Србије“, број 30/10, 93/12, 89/15 и 95/18-др.закон) и дела накнаде за коришћење дрвета (30%) која се наплаћује по Закону о накнадама за коришћење јавних добара („Службени гласник Републике Србије“, број 95/18, 49/19, 86/19-ускл.дин.изн., 156/20-ускл. дин. изн. и 15/21-доп. ускл.дин. изн., 15/23-доп. ускл.дин. изн., 92/23-доп.ускл.дин.изн., 120/23-доп. ускл.дин. изн. и 99/24-доп. ускл.дин. изн.).

Средства предвиђена овим Програмом у укупном износу од 1.111.000,00 динара користиће се наменски за финансирање обавеза локалне самоуправе утврђених Законом о шумама, а кроз спровођење мера и активности на изградњи, реконструкцији, санацији и

адаптацији спортско рекреативних садржаја на територији града Крагујевца.

Неискоришћена средства у 2026. години, преносе се у наредну годину и биће распоређена у Програму коришћења средстава од накнаде за коришћење шума и шумског земљишта на територији града Крагујевца за 2026. годину.

Табела 1. План коришћења средстава остварених од накнаде за коришћење шума и шумског земљишта

Ред. број	Планиран приход/ дин	Планиран Расход/дин	Планирани радови	Напомена
1.	1.111.000	1.111.000	Радови на изградњи, реконструкцији, санацији и адаптацији спортско рекреативних садржаја на територији града Крагујевца	Радови ће бити изведени током 2026. године
УКУПНО	1.111.000	1.111.000		

V СПРОВОЂЕЊЕ ПРОГРАМА И НАДЗОР

Опредељена средства у износу од 1.111.000 динара користиће се у складу са Програмом за коришћење средстава од накнаде за коришћење шума и шумског земљишта на територији града Крагујевца за 2026. годину.

Надзор над реализацијом Програма спроводи Градска управа за развој и инвестиције.

Градска управа за развој и инвестиције доставља извештај о трошењу средстава од накнаде за коришћење шума и шумског земљишта на територији града Крагујевца за 2026. годину, министарству надлежном за област шума до 31. марта текуће године за претходну годину.

VI. ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Овај програм објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

**Заменик Градоначелника
Дејан Ружић, с.р.**



Република Србија

Град Крагујевац

Градско веће

Број: 112-549/26-V

Датум: 20. април 2026. године

К р а г у ј е в а ц

Градско веће, на основу члана 2. став 3. Одлуке о одређивању органа надлежног за давање у закуп, односно на коришћење пољопривредног земљишта у државној својини на територији града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 34/15), члана 59. став 1. тачка 9. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19), члана 2. став 1. тачка 10. и члана 32. Одлуке о Градском већу („Службени лист града Крагујевца“, број 29/24-пречишћен текст), члана 49. став 2. Пословника о раду Градског већа („Службени лист града Крагујевца“, број 13/24), а у вези чланова 61., 64., 64.а. и 64.б. Закона о пољопривредном земљишту („Службени гласник Републике Србије“, број 62/06, 65/08-др. закон, 41/09, 112/15, 80/17 и 95/18-др. закон), на седници одржаној дана 20. априла 2026. године, доноси

РЕШЕЊЕ

о измени решења о образовању Комисије за спровођење поступка јавног надметања за давање у закуп пољопривредног земљишта и пољопривредних објеката у државној својини на територији града Крагујевца

Члан 1.

У Решењу о образовању Комисије за спровођење поступка јавног надметања за давање у закуп пољопривредног земљишта и пољопривредних објеката у државној својини на територији града Крагујевца („Службени лист

града Крагујевца“, број 26/24), у даљем тексту:
Решење, мења се поглавље II тако да сада гласи:

”

II Комисија се образује у следећем саставу:

- 1. Никола Пауновић**, дипл. економиста
Градска управа за развој и инвестиције,
председник Комисије,
- 2. Марија Милојевић**, дипломирани
инжењер пољопривреде, Градска управа за
развој и инвестиције, члан Комисије,
- 3. Слађана Миловановић**, Градска управа
за развој и инвестиције, члан Комисије.

Стручну обраду и административно-
техничке послове за потребе Комисије обављаће
градска управа надлежна за послове
пољопривреде, града Крагујевца.“

Члан 2.

У осталом делу Решење остаје
непромењено.

Члан 3.

Ово решење објавити у „Службеном
листу града Крагујевца“.

Заменик Градоначелника
Дејан Ружић, с.р.



Република Србија
Град Крагујевац
Градско веће
Број: 112-551/26-V
Датум: 20. април 2026. године
К р а г у ј е в а ц

Градско веће, на основу члана 14. став 3.
Одлуке о Градском правобранилаштву града
Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“,
број 12/19 и 33/22), члана 59. тачка 11. Статута
града Крагујевца („Службени лист града
Крагујевца“, број 8/19) и члана 2. тачка 12.
Одлуке о Градском већу („Службени лист града
Крагујевца“, број 29/24-пречишћен текст), на
седници одржаној дана 20. априла 2026. године,
доноси

Р Е Ш Е Њ Е **о постављењу вршиоца функције** **заменика Градског правобраниоца** **града Крагујевца**

I Мирјана Вуловић, дипломирани правник из
Крагујевца, поставља се за вршиоца функције
заменика Градског правобраниоца града
Крагујевца на период од шест месеци, почев од
21. априла 2026. године.

II Ово решење објавити у „Службеном листу
града Крагујевца“.

Заменик Градоначелника
Дејан Ружић, с.р.



Република Србија
Град Крагујевац
Градско веће
Број: 118-62/26-V
Датум: 20. април 2026. године
К р а г у ј е в а ц

Градско веће, на основу члана 17. став
5. Одлуке о Градском правобранилаштву града
Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“,
број 12/19 и 33/22), члана 59. тачка 11. Статута
града Крагујевца („Службени лист града
Крагујевца“, број 8/19) и члана 2. тачка 12.
Одлуке о Градском већу („Службени лист града
Крагујевца“, број 29/24-пречишћен текст), на
седници одржаној дана 20. априла 2026. године,
доноси

Р Е Ш Е Њ Е **о разрешењу вршиоца функције** **заменика Градског правобраниоца**

I РАЗРЕШАВА СЕ вршилац функције
заменика Градског правобраниоца, **Жељко**
Васиљевић, дипломирани правник из
Крагујевца, закључно са 20. априлом 2026.
године.

II Ово решење објавити у „Службеном листу
града Крагујевца“.

Заменик Градоначелника
Дејан Ружић, с.р.



Република Србија
Град Крагујевац
Градско веће
Број: 400-650/26-V
Датум: 20. април 2026. године
К р а г у ј е в а ц

Градско веће, на основу члана 61. став 3. у вези са чланом 74. Закона о јавним предузећима („Службени гласник Републике Србије“, број 15/16 и 88/19), члана 59. став 1. тачка 25. Статута града Крагујевца („Службени лист града Крагујевца“, број 8/19), члана 2. став 1. тачка 27. Одлуке о Градском већу („Службени лист града Крагујевца“, број 29/24-пречишћен текст) и члана 29. став 2. алинеја друга Одлуке о оснивању ПД Друштво са ограниченом одговорношћу за туризам, угоститељство и сајамске манифестације Шумадија сајам Крагујевац, број: 124-24 од 3. децембра 2024. године-пречишћен текст, на седници одржаној дана 20. априла 2026. године, доноси

Р Е Ш Е Њ Е

о давању сагласности на Програм о изменама и допунама Посебног програма коришћења субвенција из буџета града Крагујевца ПД Шумадија сајам доо Крагујевац за 2026. годину

I Даје се сагласност на Програм о изменама и допунама Посебног програма коришћења субвенција из буџета града Крагујевца ПД Шумадија сајам доо Крагујевац за 2026. годину, број 3-0208, који је Скупштина друштва донела Одлуком број 022-26 од 7. априла 2026. године.

II Ово решење објавити у „Службеном листу града Крагујевца“.

**Заменик Градоначелника
Дејан Ружић, с.р.**

САДРЖАЈ

СКУПШТИНА ГРАДА

- План генералне регулације „Насеља Угљешница са Авалом – Голиш – Липе“	1
- Одлука о додели ГОДИШЊЕ НАГРАДЕ ГРАДА КРАГУЈЕВЦА – БУРЂЕВДАНСКЕ НАГРАДЕ за 2025. годину, мр Биљани Божић	77
- Одлука о додели ГОДИШЊЕ НАГРАДЕ ГРАДА КРАГУЈЕВЦА – БУРЂЕВДАНСКЕ НАГРАДЕ за 2025. годину, Спортском привредном друштву „Раднички“ д.о.о	77
- Одлука о додели ГОДИШЊЕ НАГРАДЕ ГРАДА КРАГУЈЕВЦА – БУРЂЕВДАНСКЕ НАГРАДЕ за 2025. годину, Марку Ђорђевићу	78
- Одлука о додели ГОДИШЊЕ НАГРАДЕ ГРАДА КРАГУЈЕВЦА – БУРЂЕВДАНСКЕ НАГРАДЕ за 2025. годину, Милану Стошићу	78
- Одлука о додели ГОДИШЊЕ НАГРАДЕ ГРАДА КРАГУЈЕВЦА – БУРЂЕВДАНСКЕ НАГРАДЕ за 2025. годину, Николи Јоксимовићу	79
- Одлука о приступању изради Плана јавног здравља града Крагујевца за период 2027- 2031. година	79
- Одлука о изменама и допуни Одлуке о награди „Понос Крагујевца“	79
- Одлука о покретању поступка изградње новог објекта дечјег одмаралишта на Копаонику са развојем локације на којој се налази постојеће одмаралиште кроз модел стратешког партнерства	80
- Одлука о престанку мандата одборника Скупштине града Крагујевца Косари Станковић	82
- Одлука о измени и допунама Одлуке о месној самоуправи	83
- Одлука о приступању изради Стратегије дигиталне трансформације и развоја паметног града за период 2026 - 2031. године	84
- Одлука о условима и начину производње, дистрибуције и снабдевања топлотном енергијом	84
- Одлука о допуни Одлуке о проширеним и додатним правима финансијске подршке породици са децом и мером за остваривање демографске и популационе политике на територији града Крагујевца	113
- Одлука о организовању и финансирању продуженог боравка за децу и младе са сметњама у развоју на територији града Крагујевца	113
- Одлука о изменама и допунама Одлуке о начину утврђивања доприноса за уређивање грађевинског земљишта	114
- Одлука о приступању изради Стратегије за унапређење положаја младих града Крагујевца за период 2027-2031. године	116
- Одлука о изградњи, постављању и одржавању споменика, спомен обележја и скулптуралних дела	116
- Оперативни план за одбрану од поплава на територији града Крагујевца за воде II реда за 2026. годину	124
- Закључак о усвајању Извештаја о раду и пословању Центра за неговање традиционалне културе “Абрашевић” Крагујевац за 2025. годину	157
- Закључак о усвајању Извештаја о раду и пословању Установе Историјски архив Шумадије Крагујевац за 2025. годину	157
- Закључак о усвајању Извештаја о раду и пословању Установе Спомен – парк „Крагујевачки октобар“ за 2025. годину	158
- Закључак о усвајању Извештаја о раду и пословању Народне библиотеке “Вук Караџић” за 2025. годину	158
- Закључак о усвајању Извештаја о раду и пословању Народног музеја Шумадије за 2025. годину	158
- Закључак о усвајању Извештаја о раду и пословању Завода за заштиту споменика културе Крагујевац за 2025. годину	159
- Закључак о усвајању Извештаја о раду и пословању Установе “Позориште за децу и младе Крагујевац” за 2025. годину	159
- Закључак о усвајању Извештаја о раду и пословању Установе Дом омладине „Крагујевац“ за 2025. годину	159
- Закључак о усвајању Извештаја о раду и пословању Књажевско – српског театра за 2025. годину	160
- Закључак о усвајању Извештаја о раду и пословању Установе културе „Кораци“ за 2025. годину	160
- Закључак о усвајању Извештаја о раду и пословању Музичког центра у Крагујевцу за 2025. годину	160

- Закључак о прихватању Извештаја о раду и пословању Апотекарске установе Крагујевац за период 1.1 - 31. 12. 2025. године	161
- Закључак о прихватању Извештаја о раду Центра за социјални рад "Солидарност" у Крагујевцу за 2025. годину	161
- Решење о давању сагласности на Одлуку о изменама Финансијског плана Установе Дом омладине „Крагујевац“ за 2026. годину	161
- Решење о давању сагласности на Одлуку о изменама Финансијског плана Завода за заштиту споменика културе Крагујевац за 2026. годину	162
- Решење о прихватању Програма рада Центра за социјални рад "Солидарност" у Крагујевцу за 2026. годину	162
- Решење о давању сагласности ПД Слободна зона Шумадија д.о.о. Крагујевац на Одлуку број 1-173/26 од 7. априла 2026. године	162
- Решење о давању сагласности на Одлуку о измени Одлуке о оснивању ПД Друштво са ограниченом одговорношћу за туризам, угоститељство и сајамске манифестације Шумадија сајам Крагујевац	163
- Решење о давању сагласности на Програм о измени и допуни Годишњег програма пословања Застава Завода за здравствену заштиту радника д.о.о. Крагујевац за 2026. годину	163
- Решење о давању сагласности на Програм о изменама и допунама Годишњег програма пословања Спортског привредног друштва "ФК Раднички 1923" д.о.о. Крагујевац за 2026. годину	164
Решење о давању сагласности на Програм о изменама и допуни Годишњег програма пословања Спортског привредног друштва "Раднички" д.о.о. Крагујевац за 2026. годину -	164
- Решење о престанку мандата и именовању члана Надзорног одбора ЈП „Урбанизам“ – Крагујевац	164
- Решење о именовању члана Скупштине друштва са ограниченом одговорношћу „Научно технолошки парк Крагујевац“	165
- Решење о престанку функције вршиоца дужности директора Апотекарске установе „Крагујевац“;	165
- Решење о престанку функције Локалног омбусмана	165
- Решење о избору Локалног омбусмана града Крагујевца	166
- Решење о именовању вршиоца дужности директора Апотекарске установе „Крагујевац“	166
- Решење о разрешењу и именовању председника Управног одбора Музичког центра у Крагујевцу	166
- Решење о разрешењу и именовању председника Управног одбора Установе културе Кораца у Крагујевцу	167
- Решење о разрешењу и именовању председника Управног одбора Завода за заштиту споменика културе Крагујевац	167
- Решење о разрешењу вршиоца дужности заменика директора Центра за образовање Крагујевац	167
-Решење о именовању заменика директора Центра за образовање Крагујевац;-	168
- Решење о престанку дужности и именовању члана Управног одбора Центра за развој услуга социјалне заштите „Кнегиња Љубица“ Крагујевац	168
- Решење о престанку функције вршиоца дужности заменика директора Градске туристичке организације „Крагујевац“ у Крагујевцу	168
- Решење о именовању вршиоца дужности заменика директора Градске туристичке организације „Крагујевац“ у Крагујевцу	169
- Решење о разрешењу чланова Школског одбора Основне школе „Мома Станојловић“ у Крагујевцу	169
- Решење о разрешењу чланова Школског одбора Основне школе „Станислав Сремчевић“ у Крагујевцу	170
- Решење о разрешењу чланова Школског одбора Основне школе „Трећи крагујевачки батаљон“ у Крагујевцу	170
- Решење о разрешењу чланова Школског одбора Основне школе „21. октобар“ у Крагујевцу	171
- Решење о разрешењу чланова Школског одбора Основне школе „Мирко Јовановић“ у Крагујевцу	171
- Решење о разрешењу чланова Школског одбора Основне школе „Ђура Јакшић“ у Крагујевцу	172
- Решење о разрешењу чланова Школског одбора Основне школе „Вук Стефановић Караџић“ у Крагујевцу	173
- Решење о разрешењу чланова Школског одбора Основне школе „Јован Поповић“ у Крагујевцу	173
- Решење о разрешењу чланова Школског одбора Основне школе „Драгиша Михаиловић“ у Крагујевцу	174
- Решење о разрешењу чланова Школског одбора Основне школе „Милутин и Драгиња Тодоровић“ у Крагујевцу	174

- Решење о разрешењу чланова Школског одбора Основне школе „Драгиша Луковић Шпанац“ у Крагујевцу	175
- Решење о разрешењу чланова Школског одбора Основне школе „19. октобар“ у Маршићу	175
- Решење о разрешењу чланова Школског одбора Основне школе „Јулијана Ћатић“ у Страгарима	176
- Решење о разрешењу чланова Школског одбора Основне школе „Наталија Нана Недељковић“ у Грошници	176
- Решење о разрешењу чланова Школског одбора Основне школе „Милоје Симовић“ у Драгобраћи	177
- Решење о разрешењу чланова Школског одбора Основне школе Прота Стеван Поповић“ у Чумићу	177
- Решење о разрешењу чланова Школског одбора Основне школе „Сретен Младеновић“ у Десимировцу	178
- Решење о именовану чланова Школског одбора Основне школе „Доситеј Обрадовић“ у Ердечу	178
- Решење о разрешењу чланова Школског одбора Прве крагујевачке гимназије	179
- Решење о разрешењу чланова Школског одбора Друге крагујевачке гимназије	179
- Решење о разрешењу чланова Школског одбора Прве техничке школе	180
- Решење о разрешењу чланова Школског одбора Медицинске школе са домом ученика „Сестре Нинковић“	180
- Решење о разрешењу чланова Школског одбора Економске школе	181
- Решење о разрешењу чланова Школског одбора Музичке школе „Др Милоје Милојевић“	181
- Решење о разрешењу чланова Школског одбора Школе за основно и средње образовање „Вукашин Марковић“	182
- Решење о разрешењу чланова Школског одбора Школе са домом за ученике оштећеног слуха	182
- Решење о именовану чланова Школског одбора Основне школе „Мома Станојловић“ у Крагујевцу	183
- Решење о именовану чланова Школског одбора Основне школе „Станислав Сремчевић“ у Крагујевцу	183
- Решење о именовану чланова Школског одбора Основне школе „Трећи крагујевачки батаљон“ у Крагујевцу	184
- Решење о именовану чланова Школског одбора Основне школе „21. октобар“ у Крагујевцу	184
- Решење о именовану чланова Школског одбора Основне школе „Мирко Јовановић“ у Крагујевцу	185
- Решење о именовану чланова Школског одбора Основне школе „Ђура Јакшић“ у Крагујевцу	185
- Решење о именовану чланова Школског одбора Основне школе „Вук Стефановић Караџић“ у Крагујевцу	186
- Решење о именовану чланова Школског одбора Основне школе „Драгиша Михаиловић“ у Крагујевцу	186
- Решење о именовану чланова Школског одбора Основне школе „Јован Поповић“ у Крагујевцу	187
- Решење о именовану чланова Школског одбора Основне школе „Милутин и Драгиња Тодоровић“ у Крагујевцу	187
- Решење о именовану чланова Школског одбора Основне школе „Драгиша Луковић Шпанац“ у Крагујевцу	188
- Решење о именовану чланова Школског одбора Основне школе „19. октобар“ у Маршићу	188
- Решење о именовану чланова Школског одбора Основне школе „Јулијана Ћатић“ у Страгарима	189
- Решење о именовану чланова Школског одбора Основне школе „Наталија Нана Недељковић“ у Грошници	189
- Решење о именовану чланова Школског одбора Основне школе „Милоје Симовић“ у Драгобраћи	190
- Решење о именовану чланова Школског одбора Основне школе „Прота Стеван Поповић“ у Чумићу	190
- Решење о именовану чланова Школског одбора Основне школе „Сретен Младеновић“ у Десимировцу	191
- Решење о именовану чланова Школског одбора Основне школе „Доситеј Обрадовић“ у Ердечу	191
- Решење о именовану чланова Школског одбора Прве крагујевачке гимназије	192
- Решење о именовану чланова Школског одбора Друге крагујевачке гимназије	192
- Решење о именовану чланова Школског одбора Прве техничке школе	193

- Решење о именовању чланова Школског одбора Медицинске школе са домом ученика „Сестре Нинковић“	193
- Решење о именовању чланова Школског одбора Економске школе	194
- Решење о именовању чланова Школског одбора Музичке школе „Др Милоје Милојевић“	194
- Решење о именовању чланова Школског одбора Школе за основно и средње образовање „Вукашин Марковић“	195
- Решење о именовању чланова Школског одбора Школе са домом за ученике оштећеног слуха	195

ГРАДОНАЧЕЛНИК

- Одлука о додели Плакете Светог Ђорђа Школи за основно и средње образовање „Вукашин Марковић“ из Крагујевца	196
- Одлука о додели Плакете Светог Ђорђа Полицијској управи у Крагујевцу Одељењу полиције Крагујевац Полицијској испостави за дежурство, интервенције и обезбеђење	196

ГРАДСКО ВЕЋЕ

- Програм подршке за спровођење пољопривредне политике и политике руралног развоја за територију града Крагујевца у 2026. години	197
- Програм коришћења средстава остварених од накнаде за коришћење шума и шумског земљишта на територији града Крагујевца за 2026. годину	230
-Решење о измени решења о образовању Комисије за спровођење поступка јавног надметања за давање у закуп пољопривредног земљишта и пољопривредних објеката у државној својини на територији града Крагујевца	233
- Решење о постављењу вршиоца функције заменика Градског правобраниоца града Крагујевца	234
- Решење о разрешењу вршиоца функције заменика Градског правобраниоца	234
- Решење о давању сагласности на Програм о изменама и допунама Посебног програма коришћења субвенција из буџета града Крагујевца ПД Шумадија сајам, доо Крагујевац	235

<p>Издавач: Град Крагујевац, Градска управа за прописе града Крагујевца, Главни и одговорни уредник: Светлана Симеуновић Ђорђевић Уредништво: Градска управа за прописе града Крагујевца 34000 Крагујевац, Трг слободе број 3, телефони: 034/306-153, 034/306-165 Цена примерка: 250,00 динара. Уplatни рачун број: 840-742341843-24 по моделу 97 са позивом на број 95-04977944, град Крагујевац. Прималац: Приходи које својом делатношћу остваре органи и организације градова Сврха плаћања: за „Службени лист града Крагујевца“. Рачунарска обрада и штампа: Графопромет доо Крагујевац, 34000 Крагујевац, 19. октобра број 2, телефон: 034/370-003</p>
