

СЛУЖБЕНИ ЛИСТ

== Града Крагујевца ==

КРАГУЈЕВАЦ
14. АПРИЛ 2011.

ГОДИНА XXI
БРОЈ 11

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 32. став 1. тачка 20. а у вези члана 66. став 3. Закона о локалној самоуправи ("Службени гласник РС" бр.129/07), члана 22. став 1. тачка 52. Статута града Крагујевца ("Службени лист града Крагујевца" бр.18/08,10/09) и Одлуке о утврђивању Националне стратегије за борбу против корупције ("Службени гласник Републике Србије" бр.109/2005), на седници одржаној дана 14.04.2011. године, доноси

О Д Л У К У

о усвајању Локалног плана града Крагујевца за борбу против корупције

I Усваја се Локални план града Крагујевца за борбу против корупције у тексту који је саставни део ове Одлуке.

II Обавезују се органи локалне самоуправе, као и установе, предузећа и други правни субјекти чији је оснивач град, да непосредно сарађују у разradi Локалног плана града Крагујевца за борбу против корупције.

III Ова Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у "Службеном листу града Крагујевца"

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број : 020-38/11-I

У Крагујевцу, дана 14.04.2011.године

ПРЕДСЕДНИК,
Саша Миленићс.р.

**ЛОКАЛНИ ПЛАН ГРАДА КРАГУЈЕВЦА
ЗА БОРБУ ПРОТИВ КОРУПЦИЈЕ**

Крагујевац,
фебруар 2011. године

Одељак 1. Увод**1.1 .УВОДНА РЕЧ**

Изазов у борби против корупције у Србији представља друштвени, политички, економски и културни амбијент. Корупција и борба против корупције се не могу посматрати као изоловане појаве и процеси. Владавина права, развијеност непосредне демократије и индустријске партиципације, антидискриминација, децентрализација и деконцентрација власти, развијеност цивилног друштва, политички активизам и ниво европских интеграција су процеси и појаве од чијег квалитета и квантитета зависи повољност амбијента за борбу против корупције.

Србија се од 2000. године налази на путу од трибунског приступа борби против корупције до успостављања одрживог система за борбу против ове девијације на законодавном и институционалном нивоу. Трибунски приступ карактерише указивање на случајеве корупције који често прелази у антикоруптивни популизам и злоупотребу борбе против корупције. Алтернатива оваквом начину борбе против корупције је усвајање и ефикасна примена антикорупцијских закона које ће спроводити аутономна антикорупцијска тела у условима рада који су на висини очекивања које Србија има у борби против корупције као једној од главних препрека на путу европских интеграција.

У последњих десет година Србија је усвојила већину антикорупцијских закона: Закон о јавним набавкама, Закон о финансирању политичких партија, Закон о слободном приступу информацијама од јавног значаја, Закон о спречавању сукоба интереса при вршењу јавних функција, Закон о државној ревизорској институцији и Закон о Агенцији за борбу против корупције¹.

Део домаћег законодавства су постале и међународне конвенције: Закон о потврђивању Грађанскоправне конвенције о корупцији, Закон о потврђивању Кривичноправне конвенције о корупцији, Закон о потврђивању додатног протокола уз Кривичноправну конвенцију о корупцији и Закон о ратификацији конвенције Уједињених нација против корупције.

Усвојени законски оквир се налази пред изазовима који нису искључиво плод тек започете примене, већ су и одраз (не)спремности друштва, у првом реду државе као највећег потенцијалног извора корупције, да складно својим правима и обавезама, али и могућностима, допринесу превенцији и спречавању ове девијације. У прилог наведеном говоре не само извештаји домаћих независних антикорупцијских тела (Агенције за борбу против корупције, Повереника за информације од јавног значаја, Државне ревизорске институције, Управе за јавне набавке, Комисије за заштиту конкуренције) и Савета за борбу против корупције као саветодавног тела Владе Србије, већ и извештаји који процењују напредовање Србије на путу ка Европској унији и Годишњи извештаји о стању корупције у свету које објављује "Transparency International". Овим извештајима су заједнички налази о: високој корупцији која прети успоравању транзиционих процеса у првом реду успостављању владавине права, демократије и тржишне и социјално одговорне привреде, лоши услови рада антикорупцијских тела и слабо спровођење

¹ Законом о Агенцији за борбу против корупције област спречавања сукоба интереса прешла је из надлежности Одбора за решавање сукоба интереса у надлежност Агенције за борбу против корупције, чиме је Закон о спречавању сукоба интереса при вршењу јавних функција престао да важи

антикорупцијских закона чему у значајној мери доприносе државни органи. За спровођење ових закона је потребно уложити додатну друштвену и политичку моћ како актера из Србије тако и из Европске уније.

Имајући у виду да је држава место где постоји највише власти, моћи и новца, односно монопола и дискреције, државне институције и јавни сектор су простор највећег ризика од настајања корупције. То ствара потребу сагледавања улоге друштва, односно организација цивилног друштва у борби против корупције. Током протеклих десет година, цивилно друштво је дало допринос у указивању на случајеве корупције и пружању подршке независним антикорупцијским телима као својим природним савезницима, али је остало недовољно јако да суштински утиче на процесе борбе против корупције. Стварање коалиција организација цивилног друштва као што су Коалиција за слободан приступ информацијама од јавног значаја и Коалиција за надзор јавних финансија представљају инфраструктуру не само за ефикаснији мониторинг у овим областима већ и унапређење антикоруптивног активизма грађана. Наиме, у свим релевантним истраживањима спроведеним током последњих десет година јасно се показује да око половине грађана Србије има амбивалентан став према учешћу у корупцији, односно највећи број грађана нема децидан став о некоришћењу корупције за остваривање својих права и интереса. На овако описано стање у значајној мери утиче чињеница да су права узбуњивача (јавни функционери и службеници независно од нивоа државне управе који пријаве случај корупције) у Србији тек почела да се регулишу² и да је досадашњи антикоруптивни активизам грађана, посебно у области приватизације, у највећој мери остао ван домашаја интереса медија и организација цивилног друштва који нису препознали значај подршке овим борцима против корупције у процесу који има структуралне и далекосежне последице за развој друштва Србије.

За разлику од републичког нивоа који је у фокусу интереса јавности када покрајински, градски и општински нивои још нису доспели у жижу интересовања, када је у питању борба против корупције. Потреба за борбом против корупције на локалном нивоу произилази из наступајуће децентрализације са којом ће се на покрајине, односно регионе, градове и општине преселити значајан део овлашћења са републичког нивоа. У прилог потреби успостављања ефикасног антикорупцијског механизма иде закључак ГРЕЦО-а3 о непостојању борбе против корупције на локалном нивоу у свим државама источне Европе.

Актуелне антикорупцијске иницијативе на локалном нивоу могу се поделити на оне које реализују локалне самоуправе, оне које су инициране од стране цивилног друштва у сарадњи са локалном самоуправом и оне које реализују организације цивилног друштва самостално. Свим активностима је заједничко одсуство одрживости, тј. нормативна нерегулисаност, мањак политичке воље, низак утицај заинтересованих страна на остваривање планираних циљева, недостатак кадрова и зависност од донаторске помоћи, одсуство ефективне сарадње заинтересованих страна у оквиру локалне самоуправе, а пре свега цивилног друштва и органа локалне самоуправе.

Све претходно наведено је разлог да Биро за друштвена истраживања уз подршку УСАИД-а и Института за одрживе заједнице покрене реализацију пројекта „Локални планови за борбу против

2 На нивоу ЕУ права узбуњивача су регулисана директивом Европске комисије бр.95/46/ЕЦ, а у Србији је започет поступак правног регулисања изменама и допунама Закона о Агенцији за борбу против корупције Службени гласник број 53/2010)

3 Тело Савета Европе за борбу против корупције, Препорука број 2004 (1)

корупције и грађански активизам“ у општини Пожега као и у три града (Зрењанин, Крагујевац, Ниш). Партнерске организације које су у значајној мери допринеле реализацији пројекта су: Зрењанински едукативни центар (Зрењанин), Сретење (Пожега), Непушачки едукативни центар - РП (Крагујевац) и Центар за људска права (Ниш).

Кроз консултативни процес у којем су учествовали представници локалних заинтересованих субјеката, дефинисан је одржив модел борбе против корупције. Овај модел има за циљ да створи стимулативно друштвено окружење за борбу против корупције кроз развој грађанског активизма, непосредне демократије, друштвене укључености, унапређења дијалога и партиципације свих заинтересованих субјеката у креирању и евалуацији јавних политика, стварању доброг управљања. Додатну димензију одрживости даје чињеница да се водило рачуна о актуелним и специфичним проблемима корупције и потребама за борбу против корупције на нивоу општине/града .

Предложени документ је отвореног и развојног карактера. Наиме, документ је отворен за сваку иницијативу и предлог за његово побољшање. Развојни карактер документа се огледа у намери да се након одређеног временског периода изврши процена испуњености и ефеката који су постигнути, као и да се предложи нова решења.

1. 2. РАДНА ГРУПА ЗА ДОНОШЕЊЕ ЛОКАЛНОГ ПЛАНА ЗА БОРБУ ПРОТИВ КОРУПЦИЈЕ

На иницијативу Бироа за друштвена истраживања Градско веће града Крагујевца, на основу члана 2. тачка 33. и члана 34. Одлуке о Градском већу ("Службени лист града Крагујевца" бр.22/08 и 15/09) и члана 11. став 1, 6. и 7. Пословника о раду Градског већа ("Службени лист града Крагујевца" бр.22/09-пречишћен текст), на седници одржаној дана 3.августа 2010. године, донело Одлуку о приступању изради Локалног плана за борбу против корупције у Крагујевцу и именовало Радна група за израду Локалног плана за борбу против корупције.

Радну групу чине:

1. Миодраг Николић, заменик председника Скупштине града-координатор,
2. Славица Савелић, члан Градског већа за социјалну политику и друштвену бригу о деци-члан,
3. Проф. др Бранислав Симоновић, Правни факултет Крагујевац - члан,
4. Милош Николић, Секретаријат за послове Скупштине града - члан,
5. Бојан Стојадиновић, одборник Скупштине града - члан.
6. Марија Милошевић, новинарка ЈП "РТК" Крагујевац - члан
7. Милисав Пајевић, председник Непушачког едукативног центра - РП - члан

Примарни циљ Радне групе је израда предлога Локалног плана за борбу против корупције који би даље био прослеђен Скупштини града Крагујевца на усвајање. У оквиру израде предлога овог документа чланови Радне групе су прикупљали податке о потребама локалне заједнице у борби против корупције. Методологију прикупљања података и анализу је урадио Биро за друштвена истраживања.

Поред сталних чланова у раду Радне групе учествовали су и представници Бироа за друштвена истраживања, организације која је носилац пројекта и иницијатор идеје израде Локалног плана за борбу против корупције. У процесу израде предлога Локалног антикорупцијског плана Радна група се у периоду од септембра до марта састала пет пута.

Одељак 2. Принципи и вредности

Као што је раније наведено за успешну борбу против корупције потребно је адекватно друштвено окружење. Имајући у виду европску будућност Србије значајно је створити складно друштвено окружење. Зато смо се определили за начела *Добре власти* дефинисаних „White Paper on European Governance⁴“, а усвојених од стране Европске Комисије 2001. године. Према овом документу, добра власт се базира на начелима владавина права, ефикасности, транспарентности, одговорности, респонзивности и инклузивности.

Владавина права (Rule of law) обухвата минимални скуп *правичних* правила која се непристрасно односе на све појединце и тела. Владавина права подразумева поштовање индивидуалних права, права мањина, поделу власти, слободне медије и независно судство.

Ефикасност (Efficiency) подразумева да се од расположивих ресурса направи што је више могуће нових ресурса, тј. минимум правила и ресурса за оптималан резултат, односно резултата који одговарају потребама друштва.

Транспарентност (Transparency) подразумева да се доносе одлуке у складу са начелима, законима и другим правилима, да постоји јасноћа нетржишних, државних процеса одлучивања и на крају јавна доступност информација.

Респонзивност (Responsiveness) подразумева да постоји легитимност представничких тела, установа и организација у односу на оне чије интересе и права представљају.

Одговорност (Accountability) подразумева да држава, фирме и организације морају водити рачуна о онима које представљају и полагати им рачуне.

Инклузивност (Inclusiveness) подразумева да одлуке почивају на сагласности. Пошто сагласност није лако постићи користи се већинско одлучивање. Већинско одлучивање омогућује прерасподеле и искључивање дела грађана и учесника у процесу одлучивања. Услед тога је потребно осигурати што шире учешће појединаца у одлучивању, избећи осећај искључености и повести рачуна о посебно осетљивим/повредљивим појединцима и групама.

Одељак 3. Анализа контекста

Борба против корупције у градовима и општинама Србије се тиче свих: органа локалне самоуправе, организација цивилног друштва, медија, предузетничког сектора, академске заједнице и грађана. Управо учешће заинтересованих актера у процесу анализе стања, формулисања и примене Локалног плана за борбу против корупције је претпоставка за успешну примену овог документа.

За потребе овог пројекта реализовано је мапирање антикорупцијске инфраструктуре, односно постојање нормативних, институционалних и активистичких ресурса на локалном нивоу за борбу против

корупције. Наиме, у истраживању смо предност дали утврђивању потенцијала за борбу против корупције, док смо се мање бавили обимом корупције. За овај приступ смо се определили у жељи да утврдимо позитивне и негативне аспекте борбе против корупције на нивоу града.

Прикупљање података је вршено путем фокус групних разговора са представницима цивилног друштва и са представницима локалне самоуправе, као и попуњавањем Формата отвореног типа од стране чланова Радне групе за израду Локалног плана за борбу против корупције. Области посматрања су биле: локална самоуправа, судство, цивилно друштво (НВО и синдикат), политичке партије и предузетнички сектор

Имајући у виду партиципативну и дијагностичку природу истраживања, као и изворе, односно испитанике резултати истраживања се искључиво користе за израду овог документа.

Одељак 4. Приоритети

За адекватно дефинисање приоритета од пресудног значаја је схватање корупције и борбе против корупције. Корупцију ћемо дефинисати као монопол + дискреција – одговорност. Антикорупцију, односно борбу против корупције ћемо дефинисати као деловање на изградњи и развоју нормативног (правног и моралног) и институционалног оквира за борбу против корупције који је у функцији антикоруптивног активизма, тј. информисаности, знања, вредности и понашања. Сва четири елемента антикоруптивног активизма (информисаност, знање, вредности и понашања) треба да допринесу како смањењу корупције, тако и унапређење антикоруптивног амбијента.

Поред дефиниција корупције и антикорупције за формулисање приоритета битно је да изнесемо претпоставке од којих смо кренули у формулисање предлога Локалног плана за борбу против корупције.

Први приоритет је да борба против корупције у друштву високе друштвене и институционалне дезорганизације, која је последица како транзиције тако и „заробљености државе“, треба да почне и од локалне заједнице. Посматрајући корупцију као девијацију, стварање антикоруптивног активизма на нижим нивоима друштвености је вероватније чиме се лакше и брже постижу потребне промене и резултати који су видљиви и могу постати део позитивних пракси. На овај начин се врши претпоставке за аутономну државну администрацију која је сервис грађана, а не његов владар⁵.

Друга претпоставка је став да питање борбе против корупције није *само* питање политичке него друштвене воље, те да у борбу против корупције треба да се укључе и своју одговорност преузму све заинтересоване стране на локалном нивоу. Било каква редукција одговорности на политички аспект и државу смањује потенцијал за борбу против корупције и препознавање генезе корупције у једном друштву⁶.

4 http://ec.europa.eu/governance/governance_eu/white_paper_en.htm

5 Искуство најуспешнијег примера борбе против корупције, Агенција за борбу против корупције у Хонг Конгу, показује да реализација антикорупцијске политике на локалном нивоу може бити идеална прилика за реформу локалне самоуправе.

6 Социолог Амитаи Етзиони је мишљења да за разлику од оних који се боре против корупције, они који се баве корупцијом су добро организовани и имају јаке друштвене лобије као начин остваривања својих коруптивних циљева

Веза између ове две претпоставке је чињеница да држава даје легални оквир за борбу против корупције, а легитимитет борби против корупције даје друштво.

Што се тиче циљева они се могу поделити на опште и посебне.

Први, општи циљеви су циљеви друштвеног контекста. Реализацијом ових циљева Локални план за борбу против корупције треба да допринесе развоју политичког активизма грађана, непосредне демократије, децентрализацији и деконцентрацији власти, смањењу дискриминације и антидискриминативном активизму грађана, развоју ефикасне, рационалне општинске/градске администрације, стварању друштва једнаке доступности јавних ресурса и друштвеној укључености свих грађана, унапређењу комуникације и поверењу грађана према органима локалне самоуправе.

Посебни, антикорупцијски циљеви су у функцији изградње и унапређења антикорупцијске инфраструктуре на градском и општинском нивоу. То обухвата: унапређење примене закона који регулишу област борбе против корупције, мониторинг примене закона који регулишу област борбе против корупције, стварање институционалног и нормативног оквира за борбу против корупције на нивоу локалне самоуправе, као и локалног цивилног друштва. Једном речју, стварању одрживог система за борбу против корупције на локалном нивоу који треба да корупцију учини максимално маргиналном појавом.

Стратешки циљ Локалног плана борбе против корупције је успостављање одрживог модела борбе против корупције, а то конкретно значи да антикорупцијска инфраструктура доприси стварању повољног друштвеног амбијента за борбу против корупције, а са друге стране друштвени амбијент за борбу против корупције чини ефективном и ефикасном, а корупцију маргиналном појавом. Тако се ствара антикорупцијски круг одрживе борбе против корупције, у којем на путу стварања друштвеног благостања држава даје легалне оквире за борбу против корупције, а друштво својим поступањем легитимитет борби против корупције.

СХЕМА: АНТИКОРУПЦИЈСКИ КРУГ ОДРЖИВЕ БОРБЕ ПРОТИВ КОРУПЦИЈЕ +



4.1 Акциони план

Локални акциони план за борбу против корупције се састоји од мера. Свака мера има свој назив, циљ, садржај, претпоставке за реализацију, неопходна средства и индикаторе напредовања. Све предложене мере су подељене у две групе. Прва група су непосредне и односе се на развој антикорупцијске инфраструктуре а друга група су мере посредног карактера и њихова реализација треба да допринесе бољем амбијенту за борбу против корупције (Табела 1).

Табела 1. Преглед непосредних и посредних мера Локалног плана за борбу против корупције

| Непосредне мере | Посредне мере |
|--|--|
| Годишњи извештај о стању антикорупције | Грађанске дебате о нацртима предлога одлука органа локалне самоуправе као и установе, предузећа и других правних субјекта чији је оснивач град |
| Карта Интереса | Мониторинг и евалуација додељених донација и спонзорства из буџета Града и корисника буџета Града |
| Годишње признање за борбу против корупције | Јавни приказ извршења буџета Града |
| Заштита права дувача у пиштаљке | Грађански мониторинг јавних установа на нивоу Града |
| Експериментална провера честитости | Грађанско планирање потреба и буџетских средстава |
| Антикорупцијски кодекс јавних функционера и службеника | Грађански мониторинг јавних набавки |
| Антикорупцијски дијалог | Партијски трошковник |
| Антикорупцијски семинар | Превентивана евалуација новозапослених у органима Града |
| Антикорупцијска анализа | Јавни простор без партијских и комерцијалних обележија који нарушавају јавни карактер органа Града, као и носилаца јавних функција |
| Антикорупцијски мониторинг медија | Антикорупцијски изборни кодекс |
| Информативно – едукативна кампања | Кутија поверења |
| Меморандум о спровођењу Локалног плана за борбу против корупције са институцијама са републичког нивоа, а налазе се на територији града Крагујевца | |

Основна мера/активност Локалног плана за борбу против корупције је оснивање Локалног антикорупцијског форума (у даљем тексту : ЛАФ) заснованог на принципима демократске партиципације. Ово тело, које образује Градско веће, представља аутономан институционални оквир за креирање, реализацију и праћење ефеката борбе против корупције на локалном нивоу. ЛАФ је састављен

од сталних чланова са правом гласа – представници локалних стакхолдера (органи Града, цивилно друштво, медији, академска заједница, предузетници и др.) и чланова по позиву који имају право да учествују у расправама (представници антикорупцијских тела, домаће и међународне организације који су посвећене борби против корупције и стручњаци за борбу против корупције). ЛАФ примењује и прати све активности које доприносе реализацији Локалног плана за борбу против корупције.

Циљне групе акционог плана су: органи Града, предузећа, установе и други правни субјекти чије је оснивач град, политичке странке, организација цивилног друштва (невладине организације, синдикати, професионална и струковна удружења, коморе и удружења предузетника) медији не зависно од врсте и власништва.

Одељак 5. Правни основ за израду Локалног плана за борбу против корупције и повезаност са другим стратешким документима

Локални план за борбу против корупције своје правно упориште има у Закону о локалној самоуправи у члану 2. *„Локална самоуправа је право грађана да управљају јавним пословима од непосредног, заједничког и општег интереса за локално становништво, непосредно и преко слободно изабраних представника у јединицама локалне самоуправе, као и право и способност органа локалне самоуправе да, у границама закона, уређују послове и управљају јавним пословима који су у њиховој надлежности и од интереса за локално становништво”,* и у члану 13. *“Јединице локалне самоуправе сарађују и удружују се ради остваривања заједничких циљева, планова и програма развоја, као и других потреба од заједничког интереса и ради њиховог остваривања могу удруживати средства и образовати заједничке органе, предузећа, установе и друге организације и службе, у складу са законом и статutom. ... Органи јединица локалне самоуправе могу сарађивати са невладиним организацијама, хуманитарним организацијама и другим организацијама, у интересу јединице локалне самоуправе и становника са свог подручја”.*

Предложени Локални план за борбу против корупције представља у садржинском смислу конкретизацију препорука из Националне стратегије за борбу против корупције из свих поглавља која имају садржаје који се односе на локални ниво, а посебно *Поглавље 3. Систем државне управе и територијалне аутономије, локалне самоуправе и јавних служби*, и то: побољшање сарадње органа управе и јавних служби у области борбе против корупције; преиспитивање постојања дискреционих овлашћења службеника органа управе и јавних служби; доследна примена принципа рада државне управе: деполитизација, професионализација, рационализација, модернизација и отворена Влада, као и ревизија систематизација радних места у свим органима државне управе, у складу са наведеним принципима; успостављање механизма који гарантује непристрасан, објективан и аполитични одабир кадрова и њихово унапређивање; успостављање ефикасног система контроле и одговорности службеника органа управе и јавних служби; заштита службеника органа управе и јавних служби који одбију извршавање противзаконитих налога претпостављених; доношење кодекса понашања службеника органа управе и јавних служби, уз обавезно прописивање забране коруптивног понашања и обезбеђивање његове делотворности; увођење правила о преласку запослених из јавног у приватни сектор и забране искоришћавања бивше службене позиције; успостављање механизма за пријављивање противзаконитог и неетичког рада државних и јавних службеника и механизма за заштиту особа које то пријављују; увођење принципа ротације службеника органа управе и јавних служби на радним местима подложним

корупцији и усвајање и спровођење посебних акционих планова за борбу против корупције у областима које су најподложније корупцији.

Одељак 6. Механизми имплементације

Процесом имплементације Локалног плана за борбу против корупције ће координирати Локални антикорупцијски форум (ЛАФ), чије оснивање представља основну меру/активност Локалног плана за борбу против корупције. Координација подразумева иницирање и управљење активностима у борби против корупције на локалном нивоу, затим активностима које се одвијају између ЛАФ-а и државних антикорупцијских тела, домаћих и међународних организација које су посвећене борби против корупције и на крају активностима које су међународног карактера било на нивоу региона Југоисточне Европе или Европске Уније.

Процесом мониторинга и евалуације примене Локалног плана за борбу против корупције и постигнутих резултата ће координирати Биро за друштвена истраживања са локалним партнерским организацијама које се биле укључене у процес доношења овог плана. Биро за друштвена истраживања, као иницијатор покретања процеса израде Локалног плана за борбу против корупције и као заинтересована и непосредно укључена страна у изради истог, преузима на себе објављивање годишњег извештаја о Стању антикорупције у градовима и општинама, као и да изврши рангирање градова и општина које су овај документ почеле да примењују. Наиме, предмет мерења ће бити остварени напредак сваког града у остваривања Локалног плана за борбу против корупције.. Извештајем би се пратиле три врсте индикатора:индикатори примене, индикатори резултата и индикатори контекста. Као извори за оцену ће бити коришћени подаци које поседује ЛАФ, као и подаци које ће Биро за друштвена истраживања прикупити током за ту сврху организованог истраживања.

Схема 1. Актери у процесу креирања, реализације, мониторинга и евалуације Локалног плана за борбу против корупције



| НАЗИВ АКТИВНОСТИ | ЦИЉ АКТИВНОСТИ | САДРЖАЈ АКТИВНОСТИ | ПРЕТПОСТАВКЕ/ ПРОМЕНЕ | НЕОПХОДНА СРЕДСТВА | ИНДИКАТОРИ НАПРЕДОВАЊА ТОКОМ ПРВЕ ГОДИНЕ |
|--|--|---|---|---|---|
| Формирање Локалног антикорупцијског форума (у даљем тексту ЛАФ) | <ul style="list-style-type: none"> Стварање институционалног оквира за борбу против корупције на локалном нивоу на принципима демократске партиципације за потребе остваривања Локалног плана за борбу против корупције | <ul style="list-style-type: none"> Формирање тела састављаног од сталних чланова (представници органа Града, цивилног друштва, медија, предузетника, добитници годишњих признања за борбу против корупције, чланова по позиву (стручњака, међународних организација и домаћих организација цивилног друштва које се баве антикорупцијом и др.) Доношење стратешког документа о раду ЛАФ-а | <ul style="list-style-type: none"> Усвојен локални план за борбу против корупције од стране скупштине Града | <ul style="list-style-type: none"> Простор за рад Текући канцеларијски трошкови, трошкови умножавања материјала Одређивање координатора из реда чланова ЛАФ -а | <ul style="list-style-type: none"> Одржана конститутивна седница у првој половини године Усвојен Пословник о раду у року од месеца дана од одржавања конститутивне седнице Усвојен Кодекс понашања чланова ЛАФ-а у року од два месеца од одржавања конститутивне седнице Усвојен годишњи план рада Обезбеђени материјални и технички услови рада |
| Годишњи извештај о стању антикорупције и стању корупције | <ul style="list-style-type: none"> Евалуација ефикасности и ефективности борбе против корупције на локалном нивоу Иницирање консултантског процеса о унапређењу борбе против корупције на локалном нивоу | <ul style="list-style-type: none"> Израда годишњег извештаја од стране ЛАФ-а који садржи анализу антикорупцијске инфраструктуре на: <ul style="list-style-type: none"> Институционалном нивоу Нормативном нивоу Активистичком нивоу Достављање скупштини Града, представљање на интернет презентацији Града и у локалним медијима | <ul style="list-style-type: none"> Усвојен план мониторинга и евалуације (у даљем тексту М&Е) антикорупцијских мера Сарадња са препознатим циљним групама и институцијама које су предмет М&Е | <ul style="list-style-type: none"> Трошкови израде извештаја М&Е | <ul style="list-style-type: none"> Дефинисана методологија М&Е Реализован и презентован Извештај о стању антикорупције Усвајање годишњег извештаја о стању антикорупције у граду |

| НАЗИВ АКТИВНОСТИ | ЦИЉ АКТИВНОСТИ | САДРЖАЈ АКТИВНОСТИ | ПРЕТПОСТАВКЕ/ ПРОМЕНЕ | НЕОПХОДНА СРЕДСТВА | ИНДИКАТОРИ НАПРЕДОВАЊА ТОКОМ ПРВЕ ГОДИНЕ |
|------------------|--|---|--|---|--|
| Карта Интереса | <ul style="list-style-type: none"> Мапирање коруптивних ризика јавних функционера и запослених на локалном нивоу, чланова управних и надзорних тела у организацијама а цивилног друштва, чланова управних и надзорних тела у установама које се финансирају из јавних извора, чланова управних и надзорних тела у медијима који се финансирају из јавних извора | <ul style="list-style-type: none"> Сваки јавни функционер и запослени би по свом избору доставио податке у Базу која би била у надлежности ЛАФ-а ЛАФ би гарантовао заштиту података у складу са важећим законима и превасходно би их користио за интерне анализе Израда правилника о прикупљању, архивирању и коришћењу података из Карте Интереса | <ul style="list-style-type: none"> Спремност циљне групе да попуне анкету | <ul style="list-style-type: none"> Израда софтвера од стране информатичке службе града Унос и обрада података | <ul style="list-style-type: none"> Формирана Карта личних интереса Број јавних функционера и запослених који су доставили податке Усвојен правилник о прикупљању, архивирању и коришћењу података из Карте Интереса |

| НАЗИВ АКТИВНОСТИ | ЦИЉ АКТИВНОСТИ | САДРЖАЈ АКТИВНОСТИ | ПРЕТПОСТАВКЕ/ ПРОМЕНЕ | НЕОПХОДНА СРЕДСТВА | ИНДИКАТОРИ НАПРЕДОВАЊА ТОКОМ ПРВЕ ГОДИНЕ |
|--|--|---|--|---|--|
| Годишње признање за борбу против корупције | <ul style="list-style-type: none"> Промоција антикоруптивног активизма на нивоу Града Јачање интегритета бораца против корупције Подизање свести грађана о потреби борбе против корупције | <ul style="list-style-type: none"> Признање додељује ЛАФ у виду признања у категорији: <ul style="list-style-type: none"> Орган Града /функционер/ запослени у органима Града, стручним и посебним службама Организација цивилног друштва Новинар Припадник професије Грађанин/група грађана Добитник признања уколико жели, постаје члан ЛАФ-а | <ul style="list-style-type: none"> Дефинисани критеријуми за избор добитника признања од стране ЛАФ-а Изабрана комисија за избор добитника награде од стране ЛАФ-а | <ul style="list-style-type: none"> У оквиру текућих средстава за рад ЛАФ-а | <ul style="list-style-type: none"> Реализована процедура избора добитника признања |
| Заштита права дувача у пиштаљке | <ul style="list-style-type: none"> Системска подршка борцима против корупције и жртвама корупције на локалном нивоу | <ul style="list-style-type: none"> У оквиру активности ЛАФ-а формирати Клуб бораца против корупције, који би пружао подршку жртвама корупције и дувачима у пиштаљке на нивоу Града | <ul style="list-style-type: none"> Сарадња са Заштитником грађана Сарадња са професионалним удружењима и медијима | <ul style="list-style-type: none"> У оквиру средстава за рад ЛАФ-а | <ul style="list-style-type: none"> Број пружених услуга подршке по категоријама: правна, медијска и експертска Број грађана који су затражили подршку по категоријама: правна, медијска и експертска |

| НАЗИВ АКТИВНОСТИ | ЦИЉ АКТИВНОСТИ | САДРЖАЈ АКТИВНОСТИ | ПРЕТПОСТАВКЕ/ ПРОМЕНЕ | НЕОПХОДНА СРЕДСТВА | ИНДИКАТОРИ НАПРЕДОВАЊА ТОКОМ ПРВЕ ГОДИНЕ |
|--|--|--|--|---|---|
| Експериментал на провера честитости | <ul style="list-style-type: none"> Развој интегритета јавних функционера и службеника на локалном нивоу, чланова управних и надзорних тела у организацијама цивилног друштва, чланова управних и надзорних тела у установама које се финансирају из јавних извора, чланова управних и надзорних тела у медијима који се финансирају из јавних извора Мапирање ризика корупције на нивоу Града, цивилног друштва, медија, политичких странака и стручњака | <ul style="list-style-type: none"> Прво би се реализовало анкетно истраживања са циљним групама а након тога би се реализовале“ игре поверења“ - експерименталне ситуације у којима се циљне групе тесирају у симулираним (коруптивним) ситуацијама . Програм спроводи ЛАФ | <ul style="list-style-type: none"> Политичка воља Дефинисана методологија Успостављена сарадња са представницима тужилаштва и | <ul style="list-style-type: none"> У оквиру средстава за рад ЛАФ-а | <ul style="list-style-type: none"> Број реализованих истраживања ризика корупције Број реализованих провера честитости |
| Антикорупцијск и кодекс јавних функционера и запослених на нивоу Града | <ul style="list-style-type: none"> Професионализација јавних функционера и запослених на нивоу Града Развој интегритета јавних функционера и запослених на нивоу Града | <ul style="list-style-type: none"> Усвајање и примена Антикорупцијског кодекса јавних функционера и запослених на нивоу Града Анализа постојећих кодекса и анализа примене Процес израде кодекса уз коришћење постојећих искустава Формирање тима за праћење примене Антикорупцијског кодекса у оквиру ЛАФ-а | <ul style="list-style-type: none"> Политичка воља | <ul style="list-style-type: none"> У оквиру средстава за рад ЛАФ-а | <ul style="list-style-type: none"> Усвојен Антикорупцијски кодекс Формиран тим за праћење примене Антикорупцијског кодекса у оквиру ЛАФ-а |

| НАЗИВ АКТИВНОСТИ | ЦИЉ АКТИВНОСТИ | САДРЖАЈ АКТИВНОСТИ | ПРЕТПОСТАВКЕ/ ПРОМЕНЕ | НЕОПХОДНА СРЕДСТВА | ИНДИКАТОРИ НАПРЕДОВАЊА ТОКОМ ПРВЕ ГОДИНЕ |
|-------------------------|---|---|--|---|--|
| Антикорупцијски дијалог | <ul style="list-style-type: none"> Унапређење антикорупцијског активизма на нивоу Града Промоција дијалога као средства антикорупције на нивоу Града | <ul style="list-style-type: none"> На локалној телевизији се организују расправе из области борбе против корупције у којима се разматра неки од евентуалних случајева корупције и дефинисало решење Учесници су заинтересовани грађани, представници цивилног друштва и представници Града уз учешће грађана-гледалаца. | <ul style="list-style-type: none"> Политичка воља Подршка локалних медија Спремност грађана да партиципирају у дијалогу Обезбеђивање медијског простора у медијима | <ul style="list-style-type: none"> Нема | <ul style="list-style-type: none"> Број емисија Број иницираних или/и решених проблема сегметираних по темама |
| Антикорупцијски семинар | <ul style="list-style-type: none"> Едукација јавних функционера и запослених на нивоу Града, чланова управних и надзорних тела у организацијама цивилног друштва, чланова управних и надзорних тела у установама које се финансирају из јавних извора, чланова управних и надзорних тела у медијима који се финансирају из јавних извора | <ul style="list-style-type: none"> Формирање Антикорупцијске библиотеке у оквиру Града Одржавање едукативних семинара за циљне групе у организацији ЛАФ-а | <ul style="list-style-type: none"> Спремности и заинтересованост циљних група | <ul style="list-style-type: none"> У оквиру средстава за рад ЛАФ-а | <ul style="list-style-type: none"> Формирана Антикорупцијска библиотека Број радионица Број одржаних семинара Број учесника семинара |

| НАЗИВАКТИВНОСТИ | ЦИЉ АКТИВНОСТИ | САДРЖАЈ АКТИВНОСТИ | ПРЕТПОСТАВКЕ /ПРОМЕНЕ | НЕОПХОДНА СРЕДСТВА | ИНДИКАТОРИ НАПРЕДОВАЊА ТОКОМ ПРВЕ ГОДИНЕ |
|-----------------------------------|---|---|---|--|--|
| Антикорупцијска анализа | <ul style="list-style-type: none"> Годишње мерење коруптивног ризика на нивоу институција Града, организација цивилног друштва, медија и политичких странака и предузећа | <ul style="list-style-type: none"> Онлине анкете на репрезентативном узорку јавних функционера и запослених Реализација фокус група са представницима запослених у органима Града | <ul style="list-style-type: none"> Успостављења сарадња Постојање интереса код циљних група | <ul style="list-style-type: none"> Трошкови истраживања | <ul style="list-style-type: none"> Реализовано истраживање Објављен Годишњи извештај |
| Антикорупцијски мониторинг медија | <ul style="list-style-type: none"> Унапређење квалитета извештавања медија о корупцији и борби против корупције на нивоу Града | <ul style="list-style-type: none"> Мониторинг извештавања медија о корупцији на нивоу Града Израда Годишњег извештаја о извештавању медија од стране ЛАФ-а | <ul style="list-style-type: none"> Успостављена сарадња ЛАФ-а и медија на градском и републичком нивоу | <ul style="list-style-type: none"> Трошкови пресклинга | <ul style="list-style-type: none"> Представљен Годишњи извештај о извештавању медија о корупцији на нивоу Града |

| НАЗИВ АКТИВНОСТИ | ЦИЉ АКТИВНОСТИ | САДРЖАЈ АКТИВНОСТИ | ПРЕТПОСТАВКЕ/ПРОМЕНЕ | НЕОПХОДНА СРЕДСТВА | ИНДИКАТОРИ НАПРЕДОВАЊА ТОКОМ ПРВЕ ГОДИНЕ |
|--|---|---|--|---|---|
| Грађанске расправе о нацртима предлога одлука органа Града и установа које се финансирају из буџета Града | <ul style="list-style-type: none"> Јачање утицаја грађана на креирање јавних политика Изградња поверења у јавни сектор кроз унапређење комуникације грађана и локалне самоуправе Унапређења примене начела непосредне демократије у процесима одлучивања | <ul style="list-style-type: none"> Пре доношења одлуке, органи Града, јавна предузећа, установе и други правни субјекти чији је оснивач град, на захтев ЛАФ-а достављају садржај документа који је предмет одлучивања На основу информација о процесу иницирања и креирања одлуке, као и значаја за на борбу против корупције ЛАФ ће организовати јавну расправу кроз: <ul style="list-style-type: none"> Онлине анкете Стручне дискусионе групе ТВ емисије | <ul style="list-style-type: none"> Политичка воља | <ul style="list-style-type: none"> У оквиру средстава за рад ЛАФ-а | <ul style="list-style-type: none"> Број нацрта предлога одлука органа Града, установа и других правних субјеката чији је оснивач град које се финансирају из локалног буџета који су предмет грађанске расправе Број и врста учесника у грађанским расправама Број и врста предложених и усвојених промена у усвојеним одлукама органа Града и установа које се финансирају из локалног буџета |
| Мониторинг и евалуација додељених донација и спонзорства из буџета Града и корисника буџета Града | <ul style="list-style-type: none"> Повећање транспаренности трошења јавних средстава и мерење учинковитости донација и спонзорства из буџета Града и корисника буџета Града | <ul style="list-style-type: none"> Формирање регистра јавних донација и спонзорстава из јавних средстава од стране ЛАФ-а Израда М&Е донација и спонзорстава из буџета Града и буџетских корисника од стране ЛАФ-а | <ul style="list-style-type: none"> Усвајање правилника о вођењу Регистра и М&Е јавних донација и спонзорстава донација и спонзорства из буџета Града и корисника буџета Града | <ul style="list-style-type: none"> У оквиру средстава за рад ЛАФ-а | <ul style="list-style-type: none"> Формиран регистар донација и спонзорстава из буџета Града и корисника буџета Града Усвојена методологија М&Е донација и спонзорства из буџета Града и корисника буџета Града |

| НАЗИВ АКТИВНОСТИ | ЦИЉ АКТИВНОСТИ | САДРЖАЈ АКТИВНОСТИ | ПРЕТПОСТАВКЕ/ ПРОМЕНЕ | НЕОПХ ОДНА СРЕДСТВА | ИНДИКАТОРИ НАПРЕДОВАЊА ТОКОМ ПРВЕ ГОДИНЕ |
|---|---|--|---|---|---|
| Јавни простор без партијских и комерцијалних обележја | <ul style="list-style-type: none"> Изградња поверења у јавни сектор кроз унапређење комуникације са грађанима и организацијама цивилног друштва Развој интегритета јавних функционера и запослених на нивоу Града Департизација јавног сектора | <ul style="list-style-type: none"> Уклањање свих обележја у просторијама и код функционера и запослених која су: <ul style="list-style-type: none"> Партијског карактера Комерцијалног промотивног карактера Дефинисање методологије мониторинга примене одлуке о уклањању обележја која су партијског, комерцијалног карактера која су у јавним просторима | <ul style="list-style-type: none"> Политичка воља | <ul style="list-style-type: none"> Нема | <ul style="list-style-type: none"> Усвојена одлуке о уклањању обележја која су партијског, комерцијално карактера која су у јавним просторима Успостављен мониторинг примене за који је задужен ЛАФ |
| Грађанско посматрање јавних набавки | <ul style="list-style-type: none"> Повећање транспарентности и мониторинг реализације јавних набавки | <ul style="list-style-type: none"> Представници ЛАФ-а посматрају реализацију јавних набавки на локалном нивоу у погледу испуњења уговорних обавеза и квалитета набављених роба/услуга. Ово се у првом реду односи на праћење квалитета, рокова, промена услова кроз анексе уговора. | <ul style="list-style-type: none"> Сарадња са стручњацима и струковним удружењима која делују на нивоу Града | <ul style="list-style-type: none"> Трошков и експерти за | <ul style="list-style-type: none"> Годишњи извештај о реализацији јавних набавки |
| Партијски трошковник | <ul style="list-style-type: none"> Унапређење транспарентности финансирања политичких странака на нивоу Града | <ul style="list-style-type: none"> Свака странка на захтев ЛАФ-а једном квартално ЛАФ-у предаје извештај о активностима и ангаживаним ресурсима | <ul style="list-style-type: none"> Политичка воља Израда формата за извештавање | <ul style="list-style-type: none"> У оквиру средстава за рад ЛАФ-а | <ul style="list-style-type: none"> Број странака које су предале партијске трошковнике |

| ЗИВ АКТИВНОСТИ | ЦИЉ АКТИВНОСТИ | САДРЖАЈ АКТИВНОСТИ | ПРЕТПОСТАВКЕ/ ПРОМЕНЕ | НЕОПХОДНА СРЕДСТВА | ИНДИКАТОРИ НАПРЕДОВАЊА ТОКОМ ПРВЕ ГОДИНЕ |
|--|---|---|--|--|---|
| Грађанско планирање потреба и буџетских средстава | <ul style="list-style-type: none"> Повећање учешћа грађана у креирању јавних политика Изградња поверења у јавни сектор кроз унапређење комуникације са грађанима и организацијама цивилног друштва Унапређење примене начела непосредне демократије у процесима одлучивања | <ul style="list-style-type: none"> Истраживање ставова грађана о приоритетима и потребама за финансирање из буџета Града путем анкета на репрезентативном узорку Израда биланса потреба и интереса грађана на основу резултата истраживања ставова грађана Представљање биланса потреба и интереса грађана у скупштини Града и од стране ЛАФ-а током јавне расправе о буџету Града | <ul style="list-style-type: none"> Политичка воља Едукативна медијска кампања за грађане | <ul style="list-style-type: none"> Трошкови истраживања | <ul style="list-style-type: none"> Сprovedена консултативна истраживања Сprovedена едукативна кампања Форумулисан предлог <i>Биланса потреба</i> |
| Превентивна евалуација новозапослених у органима локалне самоуправе | <ul style="list-style-type: none"> Превенција корупције у избору нових кадрова у органима Града Мерење потенцијала за коруптивно понашање нових кадрова у органима Града | <ul style="list-style-type: none"> Интервју и анкета са новозапосленима у органима Града у форми психолошког теста | <ul style="list-style-type: none"> Успостављена сарадња са Друштвом психолога Србије и стручњацима за људске ресурсе Успостављање правног основа за реализацију ове мере | <ul style="list-style-type: none"> Трошкови тестирања | <ul style="list-style-type: none"> Проценат извршених тестова Усвојен правни оквир за реализацију ове мере |

| НАЗИВ АКТИВНОСТИ | ЦИЉ АКТИВНОСТИ | САДРЖАЈ АКТИВНОСТИ | ПРЕТПОСТАВКЕ/ ПРОМЕНЕ | НЕОПХОДНА СРЕДСТВА | ИНДИКАТОРИ НАПРЕДОВАЊА ТОКОМ ПРВЕ ГОДИНЕ |
|--|---|--|---|---|---|
| Јавни приказ извршења буџета Града | <ul style="list-style-type: none"> Изградња поверења у јавни сектор кроз унапређење комуникације | <ul style="list-style-type: none"> Представник органа Града у чијој надлежности је буџет локалне самоуправе квартално презентује, а у случају ребаланса и чешће, извршење буџета Града у емисији на локалној телевизији | <ul style="list-style-type: none"> Политичка воља Сарадања са локалним медијима који се финансирају из буџета Града Обезбеђивање медијског простора у медијима | <ul style="list-style-type: none"> У оквиру средстава за рад ЛАФ-а | <ul style="list-style-type: none"> Број презентација Број предлога и сугестија грађана |
| Грађанско посматрање јавних установа на нивоу Града | <ul style="list-style-type: none"> Повећање учешћа грађана у креирању јавних политика Изградња поверења у јавни сектор кроз унапређење комуникације са грађанима И организација цивилног друштва Унапређење примене начела непосредне демократије у процесима одлучивања | <ul style="list-style-type: none"> Мogućност присуства представника грађана, <i>Грађанских посматрача</i>, на седницама управних и надзорних одбора/тела/установа које се финансирају из средстава локалног буџета Мogućност присуства представника грађана, Грађанских посматрача на седницама месних заједница Грађански посматрач има право дискусије, али без права гласа ЛАФ регулише правилником избор Грађанског посматрача Представник грађана има право дискусије, али без права гласа Представника именује ЛАФ, док би права и обавезе биле регулисане правним актом ЛАФ-а Израда правилника о понашању Грађанских посматрача од стране ЛАФ-а | <ul style="list-style-type: none"> Политичка воља Измене релевантних правилника и статута јавних предузећа и установа које се финансирају из средстава буџета Града | <ul style="list-style-type: none"> У оквиру средстава за рад ЛАФ-а Трошкови едукације | <ul style="list-style-type: none"> Број Грађанских посматрача Редовност Грађанских посматрача на седницама управних и надзорних одбора и/установа Редовност Грађанских посматрача на седницама управних и надзорних одбора и установа, и на седницама месних заједница Број институција које су прихватиле Грађанске посматраче Усвојене измене релевантних правилника/ статута јавних предузећа и установа на нивоу Града Усвојен Правилник о понашању Грађанских посматрача од стране ЛАФ-а |

| НАЗИВ АКТИВНОСТИ | ЦИЉ АКТИВНОСТИ | САДРЖАЈ АКТИВНОСТИ | ПРЕТПОСТАВКЕ/ ПРОМЕНЕ | НЕОПХОДНА СРЕДСТВА | ИНДИКАТОРИ НАПРЕДОВАЊА ТОКОМ ПРВЕ ГОДИНЕ |
|--|--|---|--|--|--|
| Изборни антикорупцијски кодекс | <ul style="list-style-type: none"> Спречавање коруптивних активности у предизборном периоду Промоција антикоруптивних понашања у предизборном и изборном процесу Јачање интегритом и учесника у предизборном и изборном процесу | Израда кодекска кроз консултативни процес вођен од стране ЛАФ-а | <ul style="list-style-type: none"> Политичка воља политичких странака | <ul style="list-style-type: none"> У оквиру У оквиру средстава за рад ЛАФ-а | <ul style="list-style-type: none"> Усвоје кодекс |
| Кутија поверења | <ul style="list-style-type: none"> Евалуација корупције на нивоу јавног сектора Развој антикоруптивног активизма и поверења код грађана | <ul style="list-style-type: none"> Постављање кутије са логом ЛАФ-а у коју грађани могу да убаце папир на којем је написано да ли је и ко тразио мито од грађана, односно да ли су грађани неке нудили мито Израда месечног извештаја | <ul style="list-style-type: none"> Политичка воља | <ul style="list-style-type: none"> У оквиру средстава за рад ЛАФ-а | <ul style="list-style-type: none"> Број постављених кутија Број Извештаја које је ЛАФ урадио на основу података из кутија |
| Информативно – едукативна кампања | <ul style="list-style-type: none"> Повећање знања и интересовања за антикоруптивни активизам | <ul style="list-style-type: none"> Дистрибуција едукативних и информативних садржаја (лифлети, билборди....) | <ul style="list-style-type: none"> Политичка воља | <ul style="list-style-type: none"> Трошкови штампања | <ul style="list-style-type: none"> Број едукативно-информативних сацаја који су дистрибуирани, посматран по врсти И врмену трајања дистрибуције |

Одељак 1. Увод

1.1 Уводна реч

1.2 Радна група за доношење Локалног плана за борбу против корупције

Одељак 2. Принципи и вредности

Одељак 3. Анализа контекста

Одељак 4. Приоритети

4.1 Акциони план

Одељак 5. Правни основ за израду Локалног плана за борбу против корупције и повезаност са другим стратешким документима

Одељак 6. Механизми имплементације

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 40. и чл. 41. Закона о запошљавању и осигурању за случај незапослености ("Службени гласник Републике Србије", број 36/09), поглавља III2 тачка 5. Националног акционог плана запошљавања за 2011. годину ("Службени гласник Републике Србије", број 55/10), члана 20. тачка 9. Закона о локалној самоуправи ("Службени гласник Републике Србије", број 129/07) и члана 16. тачка 9. Статута града Крагујевца ("Службени лист града Крагујевца", бр. 18/08 и 10/09), на седници одржаној 14.04.2011. године, донела је

О Д Л У К У

о усвајању Локалног акционог плана запошљавања за 2011. годину.

Члан 1.

Усваја се Локални акциони план запошљавања за 2011. годину, који је саставни део ове одлуке.

Члан 2.

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

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 020-39/11-I

У Крагујевцу, 14.04.2011. године

**ПРЕДСЕДНИК,
Саша Миленић,с.р.**

ЛОКАЛНИ АКЦИОНИ ПЛАН ЗАПОШЉАВАЊА ЗА 2011. ГОДИНУ

ГРАД КРАГУЈЕВАЦ

Март 2011.

УВОД

Сходно Одлуци о приступању изради Локалног акционог плана запошљавања за 2011. годину («Службени лист града Крагујевца» бр 31/10), град Крагујевац је спровео процес израде плана, као основног инструмента за спровођење активне политике запошљавања на територији града, а у складу са Националном стратегијом запошљавања за период 2005-2010. година и Националним акционим планом запошљавања за 2011. годину. Овом Одлуком дате су основне смернице у погледу сврхе и циљева израде плана.

Градско веће града Крагујевца је Решењем број 112-13/11-V од 21. јануара 2011. године образовало Радни тим за израду Нацрта Локалног акционог плана запошљавања (ЛАПЗ) за 2011. годину, у саставу:

1. Мр Владо Вучковић, члан Градског већа за привреду и приватно предузетништво – координатор;
2. Наташа Пешић Радосављевић, начелник Одељења за локални економски развој – члан;
3. Јелена Бојовић, начелник Одељења за привреду и предузетништво – члан;
4. Биљана Томић, Градска управа за привредне ресурсе – члан;
5. Ивана Тодоровић, Градска управа за здравство, социјалну политику и друштвену бригу о деци – члан;
6. Мирјана Гајовић, Градска управа за образовање, културу, информисање, спорт и омладину – члан;
7. Марија Милићевић, Градска управа за финансије – члан;
8. Предраг Вукомановић, представник Универзитета у Крагујевцу – члан;
9. Бранка Ристић, представник Клуба младих особа са инвалидитетом – члан;
10. Мирјана Миленковић, представник НВО „Викторија” – члан;
11. Предраг Лучић, представник Регионалне привредне коморе Крагујевац – члан;
12. Маријана Божић, представник Регионалне агенције за економски развој Шумадије и Поморавља – члан;
13. Јелена Зорнић, представник Националне службе за запошљавања-филијала у Крагујевцу – члан;
14. Слободан Којић, представник ССМС Градски одбор металаца Крагујевац – члан;
15. Срђан Маринковић, представник ОО АСНС Крагујевац – члан;
16. Славица Јанковић, представник Медицинске школе са домом ученика „Сестре Нинковић” – члан;
17. Сања Антонијевић, представник Регионалног повереништва УГС Независност – члан;
18. Никола Радивојевић, представник Економске школе – члан;
19. Владан Дедић, представник ТУШ „Тоза Драговић” – члан;
20. Ирина Живојиновић, представник Политехничке школе – члан;
21. Далибор Тврдишић представник Прве техничке школе – члан;
22. Гордана Ранковић, представник Друге техничке школе – члан;
23. Борислав Мицовић, представник ОУП „Слога” – члан и
24. Наташа Ђорђевић, представник Асоцијације „Шумадија” – члан.

По изради Нацрта ЛАПЗ-а, исти је упућен на мишљење Локалном савету за запошљавање за територију града Крагујевца, након чијег се позитивног мишљења исти упућује Скупштини града Крагујевца на даље одлучивање.

ЛАПЗ је израђен по методологији Министарства економије и регионалног развоја, на бази Приручника за израду ЛАПЗ. Методологија израде састоји се из шест корака:

Први корак : Идентификација проблема

Други корак: Утврђивање циљева и приоритета

Трећи корак: Планирање програма и мера активне политике запошљавања

Четврти корак: Извори финансирања

Пети корак: Праћење и оцена ефеката

Шести корак: Попуњавање табеле приоритета, мера и активности за реализацију ЛАПЗ

АНАЛИЗА СТАЊА У ЛОКАЛНОЈ ЗАЈЕДНИЦИ**I Анализа локалне економске ситуације**

Кључни показатељи економске ситуације односе се на стање привреде и развијеност округа односно локалне заједнице.

Релативни ниво привредне активности мерене преко вредности бруто домаћег производа (у даљем тексту: БДП) по глави становника, и промене активности мерене преко индекса раста БДП по глави становника (последњи објављен податак Републичког завода за статистику).

Табела. Структура народног дохотка по облицима својине, 2005.

| | | Општина (€)* | Структура нар. дохотка у општини (%) | Структура нар. дохотка у округу (%) | Структура нар. дохотка у Србији (%) |
|---------------------|-----------------------|-----------------|--|---|---|
| Укупно | | 158.232.783 | 100 | 100 | 100 |
| Приватна својина | укупно | 101.459.691 | 64,12 | 73,76 | 75,66 |
| | предузећа | 70.332.746 | 44,45 | 39,02 | 52,59 |
| | газдинства и радње | 31.126.945 | 19,67 | 34,74 | 23,07 |
| Друштвена својина | | 22.810.964 | 14,42 | 9,27 | 3,23 |
| Задружна својина | | 1.110.107 | 0,70 | 0,41 | 0,68 |
| Мешовита својина | | 13.170.040 | 8,32 | 6,41 | 6,56 |
| Државна својина | | 19.681.980 | 12,44 | 10,14 | 13,88 |

1. * средњи курс НБС 31.12.2005. - 1€ = 85.5 рсд

Међутим, од 2005. године у Републици Србији се не мери овај индикатор, већ је, као алтернатива, преузет један од, такође често примењиваних индикатора, тзв- економски агрегат.

Економски агрегат се израчунава из производа укупног броја запослених у граду Крагујевцу и просечне бруто зараде по једном запосленом. Он је збирни показатељ јер даје заједничку вредност приказану у еврима, која представља резултат економске активности града.

Табела 1. - Преглед економског агрегата града Крагујевца

| | Укупан број запослених | Просечна бруто зарада (ЕУР*) | Економски агрегат | | Индекс раста зарада у односу на претходну годину |
|-------|------------------------------|------------------------------------|-------------------|---|---|
| | | | Укупно (ЕУР) | Индекс у односу на претходну годину | |
| 2005. | 53 985 | 273 | 14 737 905 | 101.8 | 106.6 |
| 2006. | 49 015 | 330 | 16 174 950 | 109.7 | 120.9 |
| 2007. | 49 044 | 417 | 20 451 348 | 126.4 | 126.4 |
| 2008. | 45 265 | 480 | 21 727 200 | 106.2 | 115.1 |
| 2009. | 41 192 | 439 | 18 083 288 | 83.2 | 91.5 |

Извор: Републички завод за статистику

Табела 2 - Преглед економског агрегата Републике Србије

| | Укупан број запослених | Просечна бруто зарада (ЕУР*) | Економски агрегат | | Индекс раста зарада у односу на претходну годину |
|-------|------------------------|------------------------------|-------------------|-------------------------------------|--|
| | | | Укупно (ЕУР) | Индекс у односу на претходну годину | |
| 2005. | 2 068 964 | 308 | 637 240 912 | 109.8 | 108.8 |
| 2006. | 2 025 627 | 377 | 763 661 379 | 119.8 | 122.4 |
| 2007. | 2 002 344 | 484 | 969 134 496 | 126.9 | 128.4 |
| 2008. | 1 999 476 | 516 | 1 031 729 616 | 106.5 | 106.6 |
| 2009. | 1 889 085 | 460 | 868 979 100 | 84.2 | 89.1 |

Извор: Републички завод за статистику

Економски агрегат града Крагујевца у својој апсолутној вредности има константан раст од 2005. до 2008.године, док у 2009.години економски агрегат је за 17% мањи у односу на претходну годину. У истој години долази до пада економског агрегата и на нивоу Србије за 16%. Највећи раст економског агрегата у односу на претходну годину присутан је у 2007.години. и на нивоу града Крагујевца и на нивоу Републике Србије.

2. Подаци о привредној активности и спољнотрговинској размени по секторима,

Табела 3 - Спољнотрговинска размена са иностранством на територији града Крагујевца за период јануар-децембар 2010. године по делатностима у УСД

| Група/сектор | Назив групе/сектора | Увоз | Извоз |
|--------------|--|------------------|------------------|
| 00000 | Непозната делатност | 473 | 13,041 |
| 19300 | Непозната делатност | 467 | 0 |
| нема | Непозната делатност | 392,386 | 18,896 |
| | Непозната делатност | 1,585 | 0 |
| 0000 | Непознат подсектор | 394,911 | 31,937 |
| 01110 | Гајење жита и других усева и засада | 681,699 | 724,788 |
| 01121 | Гајење поврћа, цвећа и украсног биља | 834,675 | 27,829 |
| 01131 | Производња воћа | 0 | 58,648 |
| 01132 | Производња грозђа | 12,755 | 0 |
| 01133 | Гајење биља за напитке и зачине | 4,066 | 0 |
| 01210 | Узгој говеда, производња млека | 0 | 52,390 |
| 01220 | Узгој оваца, коза, коња, магарца | 0 | 299,527 |
| 01250 | Узгој осталих животиња | 77,287 | 1,507,634 |
| 0101 | Пољопривреда | 1,610,482 | 2,670,816 |
| 02010 | Узгој и искоришћавање шума | 307,906 | 209,148 |
| 0102 | Шумарство | 307,906 | 209,148 |
| 10201 | Вађење и брикетирање мрког угља | 2,142,887 | 19,860 |
| 11102 | Вађење природног гаса | 16,837 | 0 |
| 0301 | Вађење енергетских сировина | 2,159,724 | 19,860 |
| 14110 | Вађење камена за грађевинарство | 139,053 | 0 |
| 14120 | Вађење кречњака, сировог гипса и креде | 131,797 | 0 |

| | | | |
|-------------|--|-------------------|------------------|
| 14210 | Вађење шљунка и песка | 48,507 | 0 |
| 14220 | Вађење глине и каолина | 732 | 0 |
| 14300 | Вађење хемијских минерала и ђубрива | 589 | 1,371 |
| 14402 | Производња остале соли | 54,836 | 0 |
| 14500 | Вађење осталих руда и камена | 92,321 | 112 |
| 0302 | Вађење осталих сировина и материјала | 467,835 | 1,483 |
| 15130 | Прерада животињског и живинског меса | 189,392 | 0 |
| 15330 | Прерада, конзервирање ост.воћа и поврћа | 597,972 | 1,976,332 |
| 15420 | Производња рафинираних уља и масти | 94 | 0 |
| 15510 | Производња млечних производа | 0 | 250,565 |
| 15610 | Производња млинских производа | 0 | 206,003 |
| 15620 | Производња скроба и производа од скроба | 309 | 7,184 |
| 15710 | Произв. готове хране за узгој животиња | 0 | 13,602 |
| 15822 | Произв. осталих конзервисаних производа | 1,512 | 8,378 |
| 15830 | Производња шећера | 17,063 | 0 |
| 15841 | Произв. чоколаде и чоколадних производа | 19,699 | 6,131 |
| 15842 | Произв. осталих кондиторских производа | 0 | 28,862 |
| 15860 | Прерада чаја и кафе | 9,553 | 0 |
| 15880 | Произв. дијететских препарата | 0 | 16,488 |
| 15890 | Произв. осталих прехранбених производа | 65,486 | 14,901 |
| 15910 | Производња дестилованих алкохолних пића | 0 | 317,624 |
| 15920 | Произв. етил-алкохола | 7,790 | 0 |
| 0401 | Производња прехранбених производа, пића | 908,870 | 2,846,070 |
| 17110 | Припрема и предење влакана памучног типа | 144,263 | 5,093 |
| 17150 | Припрема и предење свиле | 170,138 | 0 |
| 17160 | Производња конца за шивење | 82,535 | 0 |
| 17210 | Производња тканина памучног типа | 203,913 | 0 |
| 17220 | Производња тканина вуненог типа | 94,821 | 0 |
| 17240 | Производња тканина свиленог типа | 500,342 | 0 |
| 17250 | Производња осталих текстилних тканина | 57,221 | 242 |
| 17401 | Производња рубља за домаћинство | 386,017 | 21,076 |
| 17402 | Производња тешке конфекције | 507,587 | 38,937 |
| 17403 | Производња ћебади | 1,107 | 0 |
| 17404 | Произв. ост. готових текстилних предмета | 174,021 | 22,697 |
| 17510 | Производња тепиха и прекривача за под | 654,827 | 12,731 |
| 17520 | Производња ужади, канапа, мрежа и сл. | 339,373 | 20,330 |
| 17540 | Производња осталих текстилних предмета | 7,794,535 | 151,939 |
| 17600 | Производња плетених и кукичаних тканина | 193,387 | 0 |
| 17710 | Произв. плетених и кукичаних чарапа | 108,337 | 295,472 |
| 17720 | Произв. плетених и кукичаних пуловера | 15,710 | 27,834 |
| 18210 | Производња радне одеће | 22,156 | 1,980 |
| 18220 | Производња остале спољне одеће | 170,703 | 211,232 |
| 18230 | Производња рубља | 237,539 | 52,715 |
| 18240 | Произв. ост. одевних предмета и прибора | 53,151 | 65,828 |
| 18300 | Произв. крзна и производа од крзна | 97 | 0 |
| 0402 | Производња текстила и текстилних произв | 11,911,780 | 928,106 |
| 19100 | Штављење и дорада коже | 4,621 | 0 |
| 19200 | Производња предмета од коже | 39,108 | 2,610 |
| 19301 | Производња кожне обуће | 28,867 | 21,903 |
| 19302 | Производња обуће од пластичних маса | 10,436 | 0 |
| 19303 | Производња гумене обуће | 8,327 | 45,977 |

| | | | |
|-------------|---|-------------------|------------------|
| 0403 | Прерада коже и производња предмета од коже | 91,359 | 70,490 |
| 20101 | Производња резане грађе | 184,934 | 55,814 |
| 20200 | Производња плоча и табли од дрвета | 735,978 | 264,495 |
| 20300 | Производња грађевинске столарије | 198,749 | 434,997 |
| 20400 | Производња амбалаже од дрвета | 24,434 | 177,207 |
| 20510 | Производња осталих производа од дрвета | 221,890 | 52,736 |
| 20521 | Производња предмета од плуте | 33,536 | 5,225 |
| 20522 | Пронзв. предмета од сламе и сл. | 62,112 | 0 |
| 0404 | Прерада дрвета и производи од дрвета | 1,461,633 | 990,474 |
| 21110 | Производња целулозе | 3,595 | 0 |
| 21120 | Производња папира и картона | 649,352 | 14,752 |
| 21210 | Пронзв. таласастог папира и амбалаже | 193,054 | 57,634 |
| 21220 | Пронзв. предмета за домаћинство и сл. | 381,072 | 165,988 |
| 21230 | Конфекционирање папира | 9,081 | 9,914 |
| 21240 | Производња зидних тапета | 92,961 | 1,133 |
| 21250 | Пронзв. осталих предмета од папира | 32,848 | 77,402 |
| 22150 | Остала издавачка делатност | 5 | 0 |
| 22210 | Штампање новина | 0 | 10,755 |
| 22220 | Штампање, на другом месту непоменуто | 114,201 | 268,105 |
| 0405 | Производња целулозе, папира и производа | 1,476,169 | 605,683 |
| 23201 | Производња деривата нафте | 2,792,693 | 16,284 |
| 23202 | Производња битуменских материјала | 87,003 | 197 |
| 23300 | Припремање нуклеарног горива | 296,630 | 0 |
| 0406 | Производња кокса, деривата нафте и нукл. | 3,176,326 | 16,481 |
| 24110 | Производња индустријских гасова | 18,306 | 0 |
| 24120 | Производња боја и пигмената | 41,694 | 13,383 |
| 24130 | Пронзв. осталих неорганских хемикалија | 925,829 | 102,113 |
| 24140 | Пронзв. осталих органских хемикалија | 228,632 | 0 |
| 24150 | Пронзв. вештачких ђубрива, азотних јед. | 73,893 | 222,527 |
| 24160 | Пронзв. пластичних маса, примарни облици | 1,793,124 | 27,771 |
| 24170 | Пронзв. синтет. каучука, примарни облици | 969,134 | 0 |
| 24200 | Производња хемикалија за пољопривреду | 13,749,098 | 1,500,489 |
| 24300 | Производња боја, лакова и сл. | 6,550,933 | 320,112 |
| 24410 | Производња фармацевтских сировина | 8,129 | 3,914 |
| 24420 | Производња фармацевтских препарата | 396,090 | 17,511 |
| 24510 | Производња сапуна и сл. препарата | 385,943 | 9,888 |
| 24520 | Производња тоалетних препарата | 434,591 | 10,782 |
| 24610 | Производња експлозива | 0 | 200 |
| 24620 | Производња туткала и желатина | 312,024 | 21,975 |
| 24640 | Производња фотографског материјала | 50,212 | 1,769 |
| 24650 | Производња готових неснимљених медија | 895 | 295 |
| 24660 | Производња осталих хемијских производа | 1,271,337 | 22,721 |
| 0407 | Производња хемикалија, хемијских производа | 27,209,864 | 2,275,450 |
| 25110 | Производња гума за возила | 4,141,700 | 388,987 |
| 25130 | Производња осталих производа од гуме | 3,757,734 | 2,222,652 |
| 25210 | Пронзв. плоча и сл., од пластичних маса | 2,208,665 | 58,949 |
| 25220 | Производња амбалаже, од пластичних маса | 382,795 | 440,301 |
| 25230 | Пронзв. предмета за грађевинарство | 119,792 | 225,592 |
| 25240 | Пронзв. ост. производа, од пласт. маса | 3,177,748 | 541,484 |
| 0408 | Производња производа од гуме и производ | 13,788,434 | 3,877,965 |
| 26120 | Обликовање и обрада равног стакла | 1,193,712 | 8,033 |

| | | | |
|-------------|---|-------------------|-------------------|
| 26131 | Производња амбалажног стакла | 327,509 | 12,284 |
| 26132 | Производња осталог шупљег стакла | 57,185 | 0 |
| 26150 | Производња и обрада осталог стакла | 1,027,277 | 6,062 |
| 26210 | Произв. керамичких предмета за домаћинство | 256,660 | 4,696 |
| 26220 | Производња керамичких санитарних уређаја | 10,287 | 0 |
| 26230 | Произв. керамичких изолатора и прибора | 106,628 | 0 |
| 26240 | Произв. ост. техничких производа | 1,276 | 265 |
| 26250 | Производња осталих керамичких производа | 31,954 | 519 |
| 26260 | Произв. ватросталних керамичких производа | 270 | 776 |
| 26610 | Произв. производа од бетона | 203 | 205 |
| 26620 | Произв. производа од гипса | 54,899 | 0 |
| 26650 | Произв. влакнатих зацементираних произ. | 0 | 60 |
| 26700 | Сечење, обликовање и обрада камена | 986,131 | 328,638 |
| 26810 | Производња брусних производа | 128,830 | 1,202 |
| 26820 | Произв. производа од азбеста и сл. | 351,276 | 25,293 |
| 0409 | Производња производа од осталих неметала | 4,534,097 | 388,033 |
| 27102 | Производња челика | 4,340,094 | 23,200 |
| 27220 | Производња цеви од челика | 2,386,566 | 4,717 |
| 27320 | Хладно ваљање узаних трака | 316,146 | 450 |
| 27330 | Хладно обликовање профила | 669,447 | 0 |
| 27340 | Вучење жице | 410,778 | 2,405 |
| 27422 | Производња алуминијума | 16,810 | 1,112,120 |
| 27423 | Прерада алуминијума | 818,345 | 4,718 |
| 27433 | Производња цинка | 0 | 120,466 |
| 27434 | Прерада цинка | 3,761 | 0 |
| 27441 | Производња бакра | 0 | 60,393 |
| 27442 | Прерада бакра | 236,351 | 26,417 |
| 27454 | Прерада осталих обојених метала | 4,238 | 0 |
| 27510 | Ливење гвожђа | 3,769,152 | 3,436,621 |
| 27520 | Ливење челика | 398,914 | 1,783 |
| 27540 | Ливење осталих обојених метала | 263,601 | 625,023 |
| 28110 | Производња металних конструкција, делова | 2,394,113 | 601,100 |
| 28120 | Произв. металних производа за грађевинарство | 502,329 | 183,099 |
| 28210 | Произв. цистерни, резервоара и судова | 82,048 | 59,156 |
| 28220 | Произв. котлова и радијатора | 537,261 | 57,693 |
| 28610 | Производња сечива | 160,802 | 38,126 |
| 28620 | Производња алата | 6,751,908 | 4,569,020 |
| 28630 | Производња брава и окова | 4,097,008 | 24,693 |
| 28720 | Производња амбалаже од лакних метала | 6,214 | 79 |
| 28730 | Производња жичаних производа | 963,419 | 496,087 |
| 28740 | Произв. везних елемената, ланаца и сл. | 1,654,251 | 5,668 |
| 28750 | Произв. осталих металних производа | 321,711 | 1,647,177 |
| 0410 | Производња основних метала и стандардни | 31,105,267 | 13,100,211 |
| 29110 | Произв. мотора и турбина, осим за возила | 360,568 | 51 |
| 29120 | Производња пумпи и компресора | 1,749,596 | 150,847 |
| 29130 | Производња славина и вентила | 1,084,549 | 18,546 |
| 29140 | Произв. лежајева, зупчаника и сл. | 878,898 | 288,111 |
| 29210 | Произв. индустријских пећи и горионика | 644,759 | 56,157 |
| 29220 | Произв. уређаја за дизање и преношење | 785,517 | 3,143,966 |
| 29230 | Произв. расхладне опреме, осим за домаћинство | 2,663,641 | 35,031 |
| 29240 | Производња осталих машина опште намене | 2,220,441 | 1,581,722 |

| | | | |
|-------------|--|--------------------|-------------------|
| 29310 | Производња трактора за пољопривреду | 81,126 | 0 |
| 29320 | Произв. осталих машина за пољопривреду | 2,572,811 | 357,522 |
| 29400 | Производња алатних машина | 1,539,894 | 2,551,715 |
| 29510 | Производња машина за металургију | 16,902 | 0 |
| 29520 | Произв. машина за руднике, грађевинарство | 685,313 | 4,886,264 |
| 29530 | Произв. машина за индуст. хране, пића | 96,598 | 413,274 |
| 29540 | Произв. машина за индуст. текстила, коже | 1,034,095 | 1,470,395 |
| 29550 | Произв. машина за индустрију папира | 91,731 | 6,486 |
| 29560 | Произв. ост. машина за специјалне намене | 549,691 | 194,762 |
| 29600 | Производња оружја и муниције | 86,833 | 9,134,054 |
| 29710 | Произв. електричних апарата за домаћинство | 1,380,225 | 81,130 |
| 29720 | Произв. неелектричних апарата за домаћинство | 40,519 | 90,108 |
| 0411 | Производња машина и уређаја, на другом месту непоменути | 18,563,707 | 24,460,141 |
| 30010 | Производња канцеларијских машина | 3,439 | 0 |
| 30020 | Произв. рачунских и рачунарских машина | 254,146 | 3,694 |
| 31100 | Произв. електричних мотора, генератора | 986,131 | 83,672 |
| 31200 | Произв. опреме за дистрибуцију ел. енергије | 2,254,441 | 221,452 |
| 31300 | Производња изоловане жице и каблова | 1,666,999 | 495,549 |
| 31400 | Произв. акумулатора, ћелија и батерија | 583,211 | 684 |
| 31500 | Произв. сијалица и уређ. за осветљавање | 1,379,129 | 212,732 |
| 31610 | Произв. ел. опреме за моторе и возила | 6,704,869 | 45,626 |
| 31621 | Производња угљено-графитних производа | 5,460 | 162 |
| 31622 | Произв. ост. електроинсталационог материјала | 18,310 | 3,487 |
| 32100 | Произв. електронских компонената | 1,461,708 | 126,192 |
| 32200 | Произв. ТВ и радио-предајника | 91,969 | 3,725 |
| 32300 | Произв. ТВ, радио-пријемника | 311,031 | 123,551 |
| 33102 | Произв. ортопедских апарата и ост. опреме | 2,450,128 | 232,587 |
| 33200 | Произв. мерних и сл. инструм. и апарата | 8,582,324 | 1,827,594 |
| 33400 | Произв. оптичких инструм. и фотог. опрем | 153,500 | 5,554 |
| 33500 | Производња сатова и часовника | 83,322 | 6,899 |
| 0412 | Производња електричних и оптичких уређаја | 26,990,117 | 3,393,160 |
| 34101 | Производња мотора за моторна возила | 21,810,410 | 200,445 |
| 34102 | Производња камиона и специјалних возила | 14,392,053 | 759,202 |
| 34103 | Производња аутомобила | 5,977,795 | 23,657,955 |
| 34104 | Произв. трактора, осим за пољопривреду | 268,800 | 42,499 |
| 34200 | Произв. каросерија, приколица и сл. | 848,347 | 2,050,729 |
| 34300 | Произв. делова и прибора за возила | 79,615,816 | 1,759,503 |
| 35201 | Производња шинских возила | 0 | 207,692 |
| 35300 | Произв. ваздушних и свемирских летилица | 94,522 | 2,701 |
| 35410 | Производња мотоцикала | 168,882 | 0 |
| 35420 | Производња бицикала | 26,602 | 0 |
| 35430 | Производња средстава за превоз инвалида | 253 | 0 |
| 0413 | Производња саобраћајних средстава | 123,203,480 | 28,680,726 |
| 36110 | Производња столица и седишта | 13,185,529 | 12,033,088 |
| 36120 | Произв. намештаја за канцеларије | 14,683 | 7,421 |
| 36130 | Произв. кухињског намештаја | 990 | 0 |
| 36140 | Производња осталог намештаја | 2,361,884 | 16,718,764 |
| 36150 | Производња мадраца | 0 | 2,831 |
| 36220 | Производња накита и сличних предмета | 55,027 | 0 |
| 36300 | Производња музичких инструмената | 318 | 0 |

| | | | |
|-------------|--|--------------------|--------------------|
| 36400 | Производња предмета за спортске потребе | 174,653 | 87,441 |
| 36500 | Производња игара и играчака | 78,936 | 264 |
| 36620 | Производња метли и четака | 21,989 | 10,367 |
| 36632 | Производња сунцобрана и кишобрана | 38,573 | 19,590 |
| 36633 | Производња осталих разноврсних производ | 129,092 | 125,060 |
| 37100 | Рециклажа металних отпадака и остатака | 97,458 | 3,474,420 |
| 37200 | Рециклажа неметалних отпадака и остатака | 17,640 | 1,724 |
| 0414 | Прерађивачка индустрија, на другом мест | 16,176,772 | 32,480,970 |
| | Укупно | 285,538,733 | 117,047,204 |

Извор: Регионална привредна комора Крагујевац

У структури спољнотрговинске размене града Крагујевца, како у погледу увоза тако и извоза, доминира прерађивачка индустрија.

Пословно окружење и инвестиције

Табела 4 – Преглед броја предузећа у Крагујевцу за период 2004 – 2008. године

| Редни број | Година | Број привредних друштава |
|------------|--------|--------------------------|
| 1 | 2004. | 1150 |
| 2 | 2005. | 1232 |
| 3 | 2006. | 1184 |
| 4 | 2007. | 1218 |
| 5 | 2008. | 1382 |

Извор: Народна банка Србије

У периоду од 2004. до 2008. године (пет година) присутан је пораст броја предузећа (на бази података Народне банке Србије по завршним рачунима). Растући тренд је присутан готово у свим посматраним годинама изузимајући 2006, када је дошло до значајног пада броја привредних субјеката у односу на претходну годину. Интересантно је да и у години снажне економске кризе – 2008. године долази до раста броја привредних друштава – предузећа:

Табела 5 – Преглед предузећа у Крагујевцу по величини (2004 – 2008)

| Редни број | Година | Укупан број предузећа | Величина | | |
|------------|--------|-----------------------|----------|--------|--------|
| | | | мало | средње | велико |
| 1 | 2004. | 1150 | 1099 | 35 | 16 |
| 2 | 2005. | 1232 | 1177 | 35 | 20 |
| 3 | 2006. | 1184 | 1123 | 43 | 18 |
| 4 | 2007. | 1218 | 1140 | 57 | 21 |
| 5 | 2008. | 1382 | 1297 | 68 | 17 |

Извор: Народна банка Србије

Ако се анализира преглед предузећа по величини у периоду 2004-2008. година, запажа се да преовлађују мала предузећа (између 95.6 и 93.8% у посматраном периоду) као и да је број средњих предузећа готово удвостручен у односу на 2004. годину, док код великих предузећа нема већих одступања.

Табела 6 – Упоредни преглед односа величине и својине предузећа у Крагујевцу у 2008. години

| Тип својине / величина | Мало правно лице | Средње правно лице | Велико правно лице |
|------------------------|------------------|--------------------|--------------------|
| Друштвена својина | 19 | 1 | 2 |
| Приватна својина | 991 | 37 | 14 |
| Задружна својина | 19 | 0 | 0 |
| Мешовита својина | 77 | 16 | 11 |

| | | | |
|-----------------|-----|----|---|
| Државна својина | 7 | 10 | 2 |
| Остало | 230 | 0 | 0 |

Извор: Народна банка Србије

По облику својине преовлађују предузећа у приватној својини и она чине 75.4% од укупног броја предузећа.

Табела 7 - Преглед броја предузећа по секторима делатности, 2008.

| Сектор | Број предузећа | | | | Удео у укупном броју предузећа истог сектора (%) | | | Удео у укупном броју предузећа (%) |
|--|----------------|------------|------|--------|--|--------|----------|------------------------------------|
| | ве лика | ср едња | мала | укупно | Велика | средња | м ала | |
| Пољопривреда, лов, шумарство, водопривреда | - | - | 47 | 47 | - | - | 100 | 3.86 |
| Рибарство | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Вађење руда и камена | - | - | 5 | 5 | - | - | 100 | 0.4 |
| Прерађивачка индустрија | 11 | 19 | 256 | 286 | 3.85 | 6.64 | 89.51 | 23.48 |
| Производња и снабдевање ел. енергијом, гасом и водом | 3 | - | 2 | 5 | 60 | - | 40 | 0.41 |
| Грађевинарство | 1 | 6 | 67 | 74 | 1.35 | 8.11 | 90.54 | 6.08 |
| Трговина на велико и мало и оправка моторних возила и предмета за личну употребу | 3 | 14 | 476 | 493 | 0.61 | 2.84 | 96.55 | 40.48 |
| Хотели и ресторани | 1 | 2 | 20 | 22 | - | 9.09 | 90.91 | 1.81 |
| Саобраћај, складиштење и везе | 2 | 7 | 79 | 88 | 2.27 | 7.95 | 89.77 | 7.22 |
| Финансијско посредовање | - | 1 | 4 | 5 | - | 20 | 80 | 0.41 |
| Активности у вези са некретностима, изнајмљивање и пословне активности | - | 4 | 127 | 131 | - | 3.05 | 96.95 | 10.76 |
| Државна управа и одбрана и обавезно социјално осигурање | - | - | - | - | - | - | - | - |
| Образовање | 1 | - | 30 | 31 | 3.23 | - | 96.77 | 2.55 |
| Здравствени и социјални рад | - | - | 5 | 5 | - | - | 100 | 0.41 |
| Остале комуналне, друштвене и личне услужне активности | - | 4 | 22 | 26 | - | 15.38 | 84.62 | 2.13 |
| Екстериторијалне организације и тела | - | - | - | - | - | - | - | - |
| УКУПНО | 21 | 57 | 1140 | 1218 | 1.72 | 4.68 | 93.60 | 100 |

Извор: Народна банка Србије

Највећи број предузећа припада категорији малих (93,6%), док средњих има 4,86%, а великих 1,72%. У структури делатности доминира трговина са учешћем од 40,48%, а на другом месту је прерађивачка индустрија са уделом од 23,48% у укупном броју предузећа. Следи сектор некретнина изнајмљивања и пословних активности са

учешћем од 10.76%. Укупно учешће свих осталих сектора износи 25.28%. Са мање од 1%-ог процента заступљено је 4 сектора (1. вађење руде и камена 2.производња и снабдевање лектричном енергијом, гасом и водом 3. финансијско посредовање 4. здравствени и социјални рад).

Табела 8 - Преглед броја предузетничких радњи по секторима делатности, 2008.

| Сектор | Број предузетничких радњи | Удео у укупном броју предузетничких радњи (%) | Број радника у предузетничким радњама | Удео у укупном броју радника у радњама (%) |
|--|---------------------------------|--|---|--|
| Пољопривреда, лов, шумарство, водпривреда | 45 | 3.45 | 316 | 1.28 |
| Рибарство | - | - | - | - |
| Вађење руда и камена | 5 | 0.38 | 17 | 0.07 |
| Прерађивачка индустрија | 292 | 22.43 | 13650 | 55.15 |
| Производња и снабдевање ел. енергијом, гасом и водом | 7 | 0.54 | 2296 | 9.28 |
| Грађевинарство | 92 | 7.07 | 1741 | 7.03 |
| Трговина на велико и мало и оправка моторних возила и предмета за личну употребу | 546 | 41.94 | 3326 | 13.44 |
| Хотели и ресторани | 27 | 2.07 | 396 | 1.60 |
| Саобраћај, складиштење и везе | 100 | 7.68 | 1476 | 5.96 |
| Финансијско посредовање | 5 | 0.38 | 21 | 0.08 |
| Активности у вези са некретнинама, изнајмљивање и пословне активности | 14 | 1.08 | 139 | 0.56 |
| Образовање | 37 | 2.84 | 234 | 0.95 |
| Здравствени и социјални рад | 7 | 0.54 | 242 | 0.98 |
| Остале комуналне, друштвене и личне услужне активности | 175 | 13.44 | 1428 | 5.77 |
| УКУПНО | 1302 | 100 | 24749 | 100 |

Извор: Народна банка Србије

У структури предузетничких радњи по делатностима, доминантно је учешће сектора трговине – 41.94%, следи прерађивачка индустрија са 22.43% и комуналне, друштвене и личне услужне активности са 13.44%. Сектор грађевинарства је заступљен са 7.07%, а сектор саобраћаја са 7.68%. Укупно учешће свих осталих сектора износи 7.44%.

Табела 9 - Преглед предузећа у процесу приватизације (извор – www.priv.rs Агенција за приватизацију)

| Назив | Делатност | Број запослених |
|------------------|--------------------------|--------------------|
| Агросеме-промет | Хемизација И семенарство | 29 |
| Казимир Вељковић | Грађевинарство | 585 |
| Застава Партнер | Процена И консалтинг | 14 |

| | | |
|---------------------------------------|--|------|
| Застава РД | Промет резервних делова | 146 |
| Радио Телевизија Крагујевац | Радио и телевизијски програм | 125 |
| Застава ИТ Тоурс | Угоститељство и туризам | 34 |
| Застава Безбедност | Услуге | 85 |
| 21. октобар | Производња ауто делова | 568 |
| Застава Оружје | Производња оружја | 2632 |
| Застава Енергетика | Производња енергије и флуида | 527 |
| Застава ИНПРО | Производња опреме за инвалиде | 42 |
| Дизајн | Трговина намештајем | 5 |
| Застава Аутомобили | Производња аутомобила | 4500 |
| Застава Камиони | Производња привредних и специјалних возила | 1391 |
| Ерозија | Водопривредна делатност | 64 |
| Графопромет | Радно оспособљавање и запошљавање особа са инвалидитетом | 24 |
| Раднички универзитет Црвени барјак | Остало образовање | 8 |
| ДП за запошљавање инвалида „Шумадија” | Метална и лимарска галантерија | 104 |

Табела 10. - Преглед приватизованих предузећа (извор – www.priv.rs Агенција за приватизацију)

| Назив | Делатност | Број запослених | Модел приватизације | Година приватизације |
|----------------------------------|---|-----------------|-------------------------|----------------------|
| Ортопедија | Производња ортопедских помагала | 59 | аукцијски | 2002. |
| Кошутњак | Прерада дрвета | 132 | аукцијски | 2003. |
| Ремонт | Аугосервис | 115 | аукцијски | 2003. |
| Сцена | Музичко сценске делатности | 6 | аукцијски | 2003. |
| ПКБ транспорт | Транспорт | 88 | аукцијски | 2003. |
| Азма | Производња антизвучног И изолационог материјала | 177 | аукцијски | 2004. |
| Застава Шпед | Транспорт | 27 | аукцијски | 2005. |
| Застава Хидроелектране | Производња мини хидроелектрана | 1 | лицитација | 2005. |
| Застава Југо спорт | Дорада И преправка аутомобилиа | 18 | лицитација | 2005. |
| Застава алати | Производња специјалних алата | 390 | аукцијски | 2005. |
| Предузеће за путеве “Крагујевац” | Изградња путева | 463 | тендерски | 2005. |
| Застава Ковачница | Производња отковака И делова за индустрију | 597 | аукцијски | 2005. |
| Елвод | Производња опреме за дистрибуцију ел.енергије | 257 | аукцијски | 2005. |
| Застава промет Крагујевац | Промет и одржавање возила и оружја | 368 | аукцијски | 2006. |
| „22. Децембар” Холдинг | Производња конфекције | 786 | аукцијски | 2006. |
| Застава Тапацирница | Производња опреме за ентеријер возила | 259 | аукцијски | 2006. |
| Застава Реомат | Прикупљање секундарних сировина | 63 | лицитација | 2006. |
| Кожа - ЦО | Производно прометна делатност | 23 | аукцијски | 2006. |
| Пролетер | Специјална возила и издвни системи | 125 | јавно прикупљање понуда | 2006. |
| Застава машине | Производња машина | 161 | аукцијски | 2006. |

| | | | | |
|---|---|-----|------------|-------|
| Кожа | Трговина | 13 | аукцијски | 2006. |
| Застава процесна опрема | Производња опреме | 115 | аукцијски | 2007. |
| Млекара “Младост” | Производња млека и млечних производа | 149 | аукцијски | 2007. |
| Светлост | Новинско издавачка делатност | 39 | аукцијски | 2007. |
| Викторија | Трговина на велико грађев. материјалом | 10 | аукцијски | 2007. |
| Филип Кљајић (Ф.К.)-део, Фабрика машина, алата и аутоделова | Машине, алати и аутоделови | 148 | лицитација | 2007. |
| Фабрика складишних и транспортних система(део Ф.К.) | Складишни и транспортни системи | 98 | лицитација | 2007. |
| ТП „Србија” | Трговина | 641 | аукцијски | 2007. |
| Ветеринарска станица Крагујевац | Ветеринарска делатност | 35 | аукцијски | 2007. |
| Фабрика ситних ланаца (део Ф.К.) | Производња моторних ланаца | 263 | лицитација | 2008. |
| Фабрика крупних ланаца (део Ф.К.) | Производња индустријских ланаца | 266 | лицитација | 2008. |
| Застава стан сервис | Одржавање станова | 11 | аукцијски | 2008. |
| Градски дом | Трговина | 71 | аукцијски | 2008. |
| Партизан | Прерада коже | 178 | аукцијски | 2008. |
| Диорк | Производња конфекције | 415 | аукцијски | 2009. |
| Унионинвест | Постављање електричних инсталација и опреме | 13 | аукцијски | 2010. |

Табела 11. - Преглед предузећа у стечају (извор – www.priv.rs Агенција за приватизацију)

| Назив | Делатност |
|---------------------------|--|
| Агросеме промет | Трговина на велико цвећем И растињем |
| Филлип Кљајић | Производња везних елемената ланаца |
| Агросеме | Трговина на велико хемијским производима |
| Сипро | Остала трговина на велико |
| Застава транспорт | Превоз робе у друмском саобраћају |
| Стечајна маса ДП Собовица | Узгој говеда и произв.млека |
| Црвена звезда | Производња и обрада животињског меса |
| ПКБ Крагујевац | Трговина на велико осталом храном |

Табела 12. - Преглед предузећа у ликвидацији (извор – www.priv.rs Агенција за приватизацију)

| Назив | Делатност | Метод |
|-----------------------|-----------|-------|
| ДП Тргоцентар | Трговина | |
| Маркетинг СД Раднички | Трговина | |

Стране директне инвестиције у граду

Табела 13. - Преглед страних директних инвестиција (СДИ) у граду (у еурима) у периоду 2005 – 2010.

| Земља инвеститора | СДИ у новцу | СДИ укупно |
|-------------------|-------------|-------------|
| Италија | 201 040 000 | 201 040 000 |
| Израел | 4 000 000 | 4 000 000 |
| Аустрија | 3 431 400 | 3 431 400 |
| Словенија | 5 719 000 | 5 719 000 |
| Бугарска | 4 803 000 | 4 803 000 |
| Норвешка | 4 529 000 | 4 529 000 |
| Грчка | 8 640 000 | 8 640 000 |
| Немачка | 844 000 | 844 000 |
| Хрватска | 1 925 000 | 1 925 000 |

Извор: Локална самоуправа

Табела 14. - Преглед СДИ по секторима (у еурима) у периоду 2005 -2010.

| Сектор привреде | СДИ у новцу | СДИ укупно |
|--|-------------|-------------|
| Пољопривреда, шумарство и водопривреда | | |
| Рибарство | | |
| Вађење руда и камена | | |
| Прерађивачка индустрија | 217 708 000 | 217 708 000 |
| Производња ел. енергије, гаса и воде | | |
| Грађевинарство | 8 640 000 | 8 640 000 |
| Трговина на велико и мало, оправка | 7 431 400 | 7 431 400 |
| Хотели и ресторани | | |
| Саобраћај, складиштење и везе | 112 000 | 112 000 |
| Финансијске институције | 1 040 000 | 1 040 000 |
| Послови са некретнинама, изнајмљивање | | |
| Делатност државних органа | | |
| Образовање | | |
| Здравство и социјална заштита | | |

Табела 15. - Листа СДИ у граду (у еурима) у периоду 2005 – 2010.

| Компанија | Држава | Сектор | Врста инвестиције | Износ инвестиције |
|-------------------|-----------|-------------------------|---------------------|-------------------|
| Фиат / ФАС | Италија | Прерађивачка индустрија | Греенфилд/бровнфилд | 200 000 000 |
| Плаза Центерс | Израел | Трговина | Греенфилд | 4 000 000 |
| Супернова | Аустрија | Трговина | Греенфилд | 3 431 400 |
| Униор Цомпонентс | Словенија | Прерађивачка индустрија | Бровнфилд | 4 916 000 |
| Застава Ковачница | Бугарска | Прерађивачка индустрија | Бровнфилд | 4 803 000 |
| Застава Машине | Норвешка | Прерађивачка индустрија | Бровнфилд | 4 529 000 |

| | | | | | |
|---------------------|------|-----------|-------------------------|---------------|-----------|
| Глобал Цолони | Голд | Грчка | Грађевинарство | Греенфилд | 3 000 000 |
| Глобал Блуе Цолони | | Грчка | Грађевинарство | Греенфилд | 5 640 000 |
| Застава Шпед | | Словенија | Саобраћај | Приватизација | 112 000 |
| Застава Тапацирница | | Словенија | Прерађивачка индустрија | Приватизација | 691 000 |
| Застава Реомат | | Немачка | Прерађивачка индустрија | Приватизација | 844 000 |
| Пролетер | | Хрватска | Прерађивачка индустрија | Приватизација | 1 925 000 |
| Делта Генерали | | Италија | Финансијско посредовање | Греенфилд | 1 040 000 |

Преглед подстицајних мера које је одредио град иностраним инвеститорима

Детаљно описати подстицајне мере иностраним инвеститорима које је одредила локална самоуправа

Закупнина земљишта намењеног изградњи стамбених, пословних и мешовитих објеката

Право на умањење излицитираног износа закупнине остварује се у зависности од броја запослених радника, а према цени радног места:

1. Од 20 до 50 запослених 2.500 ЕУР по запосленом.
2. Од 51 до 200 запослених 5.000 ЕУР по запосленом, односно радном месту.
3. Преко 200 запослених 7.000 ЕУР по запосленом, односно по радном месту.
4. За преко 20 запослених - 15.000 ЕУР по запосленом, за делатност ИТ решења и производе софтверског инжењеринга (722).
5. Стране компаније које на територији града Крагујевца граде - пословно седиште за територију Републике Србије или шире, имају право на умањење закупа, тј. право на заштићену цену од 10.0000 Еура по 1 ха, али само за површину до 1 ха уз услов да имају преко 20 запослених.

По обрачуњу остварених умањења, најнижи износ закупнине по 1 ару, не може бити мањи од 100 ЕУР (1м² = 1 ЕУРО), без обзира на зону у којој се земљиште налази.

Осим производних делатности право на умањење лицитираног износа закупнине имају и "ИТ решења и производи Софтверског инжењеринга (722)"

Накнада за уређење земљишта:

Код изградње стамбеног или пословног простора (појам изградње подразумева извођење грађевинских радова, изградња, доградња, надградња), висина накнаде се утврђује према Табели 1. у €, као збир примарних и секундарних улагања, према зонама у €.

Табела 15. – Висина накнаде за уређење земљишта код изградње стамбеног или пословног простора

| ЗОНА | Примарна улагања по м ² објекта | Секундарна улагања | | |
|----------|--|-------------------------------------|---|-----------------------------------|
| | | Стамбено породично / м ² | Стамбено вишепородично / м ² | Пословни простор / м ² |
| ЕКСТРА | 10 | 27 | 40 | 60 |
| I ЗОНА | 10 | 16 | 30 | 50 |
| II ЗОНА | 10 | 14 | 27 | 40 |
| III ЗОНА | 10 | 13 | 24 | 35 |
| IV ЗОНА | 6 | 4 | 10 | 15 |
| V ЗОНА | 6 | 0 | 8 | 4 |

Листа усвојених урбанистичких планова са називом који се односе на индустријске зоне:

1. ПДР радне зоне "22.децембар"
2. ПДР индустријске зоне Корман поље
3. ПДР индустријске зоне Сервис – I део
4. ПДР Сервис II – II фаза
5. ПДР зоне пословања на углу улице Саве Ковачевића и Миодрага Влајића Шуке
6. ПДР радне зоне Петровац
7. ПДР радне зоне Црвена звезда
8. ПДР пословне зоне Денино брдо
9. ПДР зоне пословања дуж трасе аутопута локација Сервис II (синтезна фаза)
10. ПДР радне зоне и зоне пословања Корићани
11. ПДР зоне пословања Ракаљ

Постојање стратегије развоја

Град Крагујевац има усвојен читав низ секторских стратегија и акционих планова и учествовао је у изради регионалног «кровног» стратешког документа». Релевантни планови и стратегије су:

1. Стратешки план локалног економског развоја града Крагујевца за период 2007-2011. године (Сл. Лист града Крагујевца бр. 14/06)
2. Стратегија развоја социјалне заштите града Крагујевца за период 2010-2013. године (Сл. Лист града Крагујевца бр. 41/09)
3. Стратегија развоја грађанског сектора и филантропије града Крагујевца (Сл. Лист града Крагујевца бр. 32/10)
4. Локални еколошки акциони план града Крагујевца (Сл. Лист града Крагујевца бр. 23/10) и
5. Стратегија одрживог развоја региона Шумадије и Поморавља за период 2012-2022. година
6. Стратегија развоја примарне здравствене заштите града Крагујевца за период 2011-2014 година. ("Сл. лист града Крагујевца", 4/11)

У току је израда секторске стратегије развоја саобраћаја, као и свеобухватне стратегије одрживог развоја града Крагујевца, која би сублимирала све секторске стратегије.

II Демографске карактеристике града и округа

Табела 16. – Укупно становништво, старосна структура и трајање живота у Шумадијском округу

| ОПШТИНА / ОКРУГ | СТАНОВНИШТВО (процењено стање 30.06.2009.) | | | | Структура становништва по добним групама | | | | | Очекивано трајање живота живорођ. деце 2005-2007 | |
|-----------------|---|---------------------|------------------|----------------|--|----------------|------------------|---------|---------|--|-------|
| | Укупно | На 1км ² | Просечна Старост | Индекс старења | Предшколска (0-6) | Школска (7-14) | Жене (15 и више) | Радници | Одрасли | М | Ж |
| Аранђеловац | 46473 | 124 | 40,83 | 99,28 | 3586 | 4444 | 16184 | 31480 | 37391 | 70,81 | 75,40 |
| Баточина | 11546 | 85 | 41,89 | 112,13 | 727 | 1114 | 3861 | 7788 | 9432 | 71,48 | 76,85 |
| Кнић | 14629 | 35 | 46,72 | 188,01 | 683 | 246 | 4681 | 8817 | 12375 | 73,77 | 78,30 |
| Крагујевац | 174318 | 213 | 40,85 | 103,29 | 12430 | 16141 | 62467 | 122722 | 143361 | 71,21 | 75,90 |
| Лапово | 7677 | 140 | 42,57 | 122,87 | 464 | 781 | 2658 | 5159 | 6343 | 72,61 | 73,51 |
| Рача | 11636 | 54 | 44,23 | 143,97 | 634 | 1100 | 3851 | 7487 | 9673 | 72,34 | 77,70 |
| Топола | 23217 | 65 | 43,48 | 131,69 | 1309 | 2149 | 7874 | 15045 | 19067 | 70,76 | 77,37 |
| Шумадијски | 289496 | 122 | 41,58 | 111,00 | 19833 | 26975 | 101792 | 198498 | 237642 | 71,27 | 75,71 |

Извор: Републички завод за статистику

Табела 17. - Укупно становништво, радно активно и издржавано становништво

| Број стан. | Испод 14 год. | 65 и више | Радно способно | | | Женско (15-49) | Радно способно (%) |
|--------------|---------------|-----------|----------------|---------------|----------------|----------------|--------------------|
| | | | свега | мушко (15-64) | женско (15-59) | | |
| 1991. | 37.723 | 16.093 | 125.595 | 61.996 | 63.599 | 46.713 | 69,74 |
| 2002. | 26.834 | 24.591 | 123.338 | 60.871 | 62.467 | 45.833 | 70,16 |

Табела 18. - Становништво према активности

| Активно становништво | | Лица са личним приходом | Издржавано становништво | На раду-боравку у иностранству до 1 године |
|----------------------|-----------------|-------------------------|-------------------------|--|
| укупно | обавља занимање | | | |
| 83.626 | 61.771 | 32.043 | 59.745 | 388 |

Табела 19. - Национална структура становништва (Крагујевац)

| Националност | Срби | Црногорци | Македонци | Муслимани | Роми | Хрвати | Југословени | Неопређени | Непознато | Остали |
|--------------|--------|-----------|-----------|-----------|------|--------|-------------|------------|-----------|--------|
| Број | 168916 | 1231 | 326 | 151 | 1154 | 204 | 401 | 669 | 2073 | 677 |

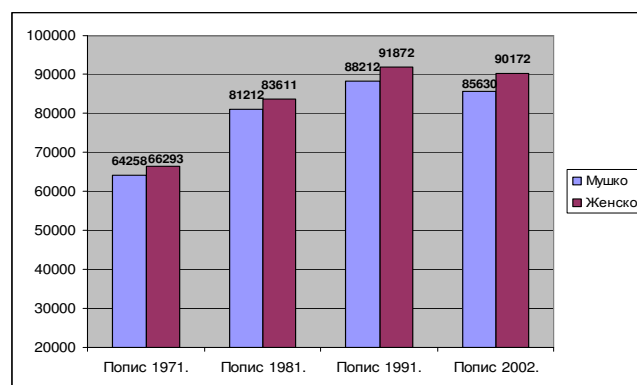
Највећи број становника града Крагујевца је српске националности 96,8 %. Од осталих етничких групација највећу заступљеност имају Црногорци (0,7 %) и Роми (0,66 %).

1.3. Старосна и полна структура становништва (Крагујевац)

Табела 20. - Старосна структура

| Попис | 1971. | 1981. | 1991. | 2002. |
|-----------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| 0 - 4 | 8.726 | 13.490 | 11.251 | 7.473 |
| 5 - 9 | 8.480 | 12.115 | 12.789 | 8.641 |
| 10 - 14 | 9.265 | 10.163 | 13.682 | 10.720 |
| 15 - 19 | 12.279 | 10.286 | 12.673 | 12.573 |
| 20 - 24 | 12.510 | 13.855 | 11.230 | 13.300 |
| 25 - 29 | 8.611 | 17.830 | 11.860 | 12.148 |
| 30 - 34 | 11.170 | 14.837 | 14.934 | 10.746 |
| 35 - 39 | 12.281 | 9.374 | 17.637 | 11.335 |
| 40 - 44 | 11.403 | 11.790 | 14.798 | 13.665 |
| 45 - 49 | 8.987 | 12.488 | 9.228 | 16.845 |
| 50 - 54 | 4.300 | 11.286 | 11.325 | 14.428 |
| 55 - 64 | 10.883 | 12.805 | 21.910 | 18.298 |
| Преко 65 | 11.225 | 13.982 | 16.093 | 24.591 |
| Непознато | - | - | 674 | 1.039 |
| Укупно: | 130.551 | 164.823 | 180.084 | 175.802 |

Извор: Републички завод за статистику



Полна структура

Извор: Републички завод за статистику

Табела 21. - Образовна структура становништва

| | Укупно | Без школске спреме | 1-3 разреда основне школе | 4-7 разреда основне школе | Основно образ. | Средње образ. | Више образ. | Високо образ. | Непознато |
|---------------|---------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------------|------------------|----------------|------------------|-----------|
| Укупно | 148.968 | 5.992 | 2.161 | 14.851 | 32.779 | 71.058 | 7.450 | 10.390 | 4.287 |
| Мушко | 71.990 | 1.364 | 385 | 5.949 | 14.515 | 37.666 | 4.211 | 5.470 | 2.430 |
| Женско | 76.978 | 4.628 | 1.776 | 8.902 | 18.264 | 33.392 | 3.239 | 4.920 | 1.857 |

Табела 22. - Наталитет/морталитет, миграције (Крагујевац)

| Год. | Живорођени | | Умрли | | Природни прираштај | | Бракови | |
|-------|------------|-----------------------|-------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------|-----------|
| | број | на 1000 становника | број | на 1000 становника | Број | на 1000 становника | закључени | разведени |
| 2000. | 1.752 | 9,7 | 2.023 | 11,2 | -271 | -1,5 | 938 | 134 |
| 2001. | 1.782 | 9,8 | 1.914 | 10,6 | -132 | -0,8 | 998 | 171 |
| 2002. | 1.863 | 10,6 | 2.093 | 11,9 | -230 | -1,3 | 1.009 | 127 |
| 2003. | 1.848 | 10,5 | 2.052 | 11,7 | -204 | -1,2 | 1.048 | 159 |
| 2004. | 1.950 | 11,1 | 1.915 | 10,9 | 35 | 0,2 | 990 | 92 |
| 2005. | 1.794 | 10,2 | 2.316 | 13,2 | -522 | -3 | 1.048 | 103 |
| 2006. | 1.757 | 10,0 | 2.226 | 12,7 | -469 | -2,7 | 1.030 | 111 |
| 2007. | 1.755 | 10,1 | 2.196 | 12,6 | -441 | -2,5 | 1.081 | 140 |

Табела 23. - Процењени број становника по Месним заједницама

| Редни број | Месна заједница | Насеље којем припада МЗ | Број становника | Удео у укупном броју становника у општини (%) |
|---------------|---------------------|----------------------------|--------------------|---|
| 1 | Аеродром | Крагујевац | 8.911 | 5,07 |
| 2 | Белошевац | Крагујевац | 7.406 | 4,21 |
| 3 | Лепеница | Крагујевац | 5.025 | 2,86 |
| 4 | Пивара | Крагујевац | 6.413 | 3,65 |
| 5 | Станово | Крагујевац | 12.210 | 6,95 |
| 6 | Стара рад. колонија | Крагујевац | 4.875 | 2,77 |
| 7 | Шумарице | Крагујевац | 2.483 | 1,41 |

| Редни број | Месна заједница | Насеље којем припада МЗ | Број становника | Удео у укупном броју становника у општини (%) |
|------------|--------------------|-------------------------|-----------------|---|
| 8 | Страгари | Страгари | 1.429 | 0,81 |
| 9 | 1.мај | Крагујевац | 6.812 | 3,88 |
| 10 | 21.октобар | Крагујевац | 7.312 | 4,16 |
| 11 | Палилуле | Крагујевац | 9.756 | 5,55 |
| 12 | Филип Кљајић | Крагујевац | 9.797 | 5,57 |
| 13 | Багремар | Крагујевац | 5.816 | 3,31 |
| 14 | Бресница | Крагујевац | 5.917 | 3,37 |
| 15 | Бубањ | Крагујевац | 6.426 | 3,66 |
| 16 | Вашариште | Крагујевац | 5.455 | 3,10 |
| 17 | Виногради | Виногради | 4.356 | 2,48 |
| 18 | Центар града | Крагујевац | 5.609 | 3,19 |
| 19 | Ердеч | Ердеч | 4.301 | 2,45 |
| 20 | Ердоглија | Крагујевац | 4.927 | 2,80 |
| 21 | Грошница | Грошница | 3.232 | 1,84 |
| 22 | Илићево | Крагујевац | 3.907 | 2,22 |
| 23 | Корићани | Крагујевац | 3.908 | 2,22 |
| 24 | Мале Пчелице (Ново | Крагујевац | 3.908 | 2,22 |

| Редни број | Месна заједница | Насеље којем припада МЗ | Број становника | Удео у укупном броју становника у општини (%) |
|------------|-----------------|-------------------------|-----------------|---|
| | насеље) | | | |
| 25 | Маршић | Маршић | 2.573 | 1,46 |
| 26 | Петровац | Крагујевац | 2.045 | 1,16 |
| 27 | Сушица | Крагујевац | 5.806 | 3,30 |
| 28 | Угљешница | Крагујевац | 5.047 | 2,87 |
| 29 | Велико Поље | Грошница | 3.966 | 2,26 |
| 30 | Драгобраћа | Драгобраћа | 2.356 | 1,34 |
| 31 | Рогојевац | Рогојевац | 403 | 0,23 |
| 32 | Поскурице | Поскурице | 592 | 0,34 |
| 33 | Шљивовац | Шљивовац | 503 | 0,29 |
| 34 | Драча | Драча | 868 | 0,49 |
| 35 | Прекопеча | Прекопеча | 123 | 0,07 |
| 36 | Дивостин | Дивостин | 460 | 0,26 |
| 37 | Куглово | Куглово | 245 | 0,14 |
| 38 | Добрача | Добрача | 492 | 0,28 |
| 39 | Каменица | Каменица | 432 | 0,25 |
| 40 | Угљаревац | Угљаревац | 166 | 0,09 |

| Редни број | Месна заједница | Насеље којем припада МЗ | Број становника | Удео у укупном броју становника у општини (%) |
|------------|-----------------|-------------------------|-----------------|---|
| 41 | Рамаћа | Рамаћа | 329 | 0,19 |
| 42 | Мала Врбица | Мала Врбица | 251 | 0,14 |
| 43 | Маслошево | Маслошево | 527 | 0,30 |
| 44 | Влакча | Влакча | 772 | 0,44 |
| 45 | Пајазитово | Пајазитово | 469 | 0,27 |
| 46 | Велики Шењ | Велики Шењ | 361 | 0,21 |
| 47 | Горње Грбице | Горње Грбице | 282 | 0,16 |
| 48 | Доње Грбице | Доње Грбице | 386 | 0,22 |
| 49 | Селиште | Доње Грбице | 179 | 0,10 |
| 50 | Опорница | Опорница | 868 | 0,49 |
| 51 | Нови Милановац | Нови Милановац | 430 | 0,24 |
| 52 | Десимировац | Десимировац | 1.670 | 0,95 |
| 53 | Горње Јарушице | Горње Јарушице | 672 | 0,38 |
| 54 | Ресник | Ресник | 1.223 | 0,70 |
| 55 | Цветојевац | Цветојевац | 863 | 0,49 |
| 56 | Доње Комарице | Доње Комарице | 641 | 0,36 |
| 57 | Јовановац | Јовановац | 1.347 | 0,77 |

| Редни број | Месна заједница | Насеље којем припада МЗ | Број становника | Удео у укупном броју становника у општини (%) |
|------------|----------------------|-------------------------|-----------------|---|
| 58 | Горње Комарице | Горње Комарице | 330 | 0,19 |
| 59 | МЗ «Мале Пчелице» | Крагујевац | 2.425 | 1,38 |
| 60 | Чумић | Чумић | 1.712 | 0,97 |
| 61 | Ждраљица | Крагујевац | 979 | 0,56 |
| 62 | Корман | Корман | 734 | 0,42 |
| 63 | МЗ «Ботуње» | Ботуње | 680 | 0,39 |
| 64 | МЗ «Церовац» | Церовац | 1.009 | 0,57 |
| 65 | МЗ «Лужнице» | Лужнице | 1.175 | 0,67 |
| 66 | МЗ «Дулене» | Дулене | 220 | 0,13 |
| 67 | МЗ «Велике Пчелице» | Велике Пчелице | 685 | 0,39 |
| 68 | МЗ «Теферич» | Трмбас | 688 | 0,39 |
| 69 | МЗ «Трмбас» | Трмбас | 903 | 0,51 |
| 70 | МЗ «Горња Сабанта» | Горња Сабанта | 868 | 0,49 |
| 71 | МЗ «Велика Сугубина» | Велика Сугубина | 289 | 0,16 |
| 72 | МЗ «Вињиште» | Вињиште | 424 | 0,24 |
| 73 | МЗ «Ацине ливаде» | Ацине ливаде | 73 | 0,04 |
| 74 | МЗ «Доња Сабанта» | Доња Сабанта | 697 | 0,40 |

| Редни број | Месна заједница | Насеље којем припада МЗ | Број становника | Удео у укупном броју становника у општини (%) |
|------------|-----------------|-------------------------|-----------------|---|
| 75 | МЗ «Дреновац» | Дреновац | 350 | 0,20 |
| 77 | МЗ «Букуровац» | Букуровац | 234 | 0,13 |
| 78 | МЗ «Јабучје» | Јабучје | 168 | 0,10 |
| 79 | Денино брдо | Крагујевац | 3.500 | 1,99 |
| УКУПНО | | | 195.681 | 100,00 |

Табела 24. Дневне миграције становништва које обавља занимање према типу делатности, 2002.

| | Општина | Удео у укупном броју дневних миграната (%) |
|--|-------------|--|
| Укупно - дневни мигранти | 3973 | 100 |
| Пољопривреда, лов и шумарство | 97 | 2,44 |
| Рибарство | 0 | 0,00 |
| Вађење руда и камена | 11 | 0,28 |
| Прерађивачка индустрија | 1641 | 41,30 |
| Енергетика (ел.енергија, гас, вода) | 105 | 2,64 |
| Грађевинарство | 198 | 4,98 |
| Трговина и оправка моторних возила | 454 | 11,43 |
| Хотели и ресторани | 64 | 1,61 |
| Саобраћај, складиштење и везе | 208 | 5,24 |
| Финансијско посредовање | 31 | 0,78 |
| Некретнине и остале пословне активности | 100 | 2,52 |
| Државна управа и одбрана и социјално осигурање | 259 | 6,52 |
| Образовање | 307 | 7,73 |

| | | |
|---|-----|------|
| Здравствени и социјални рад | 284 | 7,15 |
| Комуналне, друштвене и личне делатности | 73 | 1,84 |
| Приватна домаћинства са запосленим лицима | 0 | 0,00 |
| Екстериторијалне организације и тела | 1 | 0,03 |
| Непознато | 140 | 3,52 |

- удео градског становништва;

Табела 25. Структура становништва према типу насеља, 2002.

| | Општина | | Округ | | Србија | |
|----------------------|---------|------------|--------|------------|----------|------------|
| | Број | Учешће (%) | Број | Учешће (%) | Број | Учешће (%) |
| Градско становништво | 146373 | 83,26 | 186270 | 62,34 | 7498001 | 69,62 |
| Остало становништво | 29429 | 16,74 | 112508 | 37,66 | 3272105 | 30,38 |
| Укупно становништво | 175802 | 100 | 298778 | 100 | 10770106 | 100 |

- удео запослених у најдоминантнијој делатности;

III Незапосленост – анализа тржишта рада

2.1. Кретање незапослености у последњих 10 година

Табела 26. - Незапосленост – структура

| Година | Укупно | Први пут траже запослење | | Без квалификација | | Жене | | На 1000 становника | Стопа незапослености |
|--------|--------|--------------------------|------|-------------------|------|--------|------|--------------------|----------------------|
| | | укупно | % | укупно | % | укупно | % | | |
| 2001. | 19704 | 13295 | 67,5 | 6053 | 30,7 | 11692 | 59,3 | 109 | 26,2 |
| 2002. | 23592 | 14625 | 62 | 7527 | 31,9 | 13615 | 57,7 | 134 | 30,6 |
| 2003. | 25195 | 15118 | 60 | 8104 | 32,2 | 14213 | 56,4 | 143 | 32,9 |
| 2004. | 21351 | 13509 | 63,3 | 6046 | 28,3 | 12405 | 58,1 | 149 | 27,4 |
| 2005. | 23514 | 13127 | 55,8 | 7651 | 32,5 | 13412 | 57 | 134 | 30,3 |
| 2006. | 24298 | 12579 | 51,8 | 8235 | 33,9 | 14385 | 59,2 | 139 | 33,1 |
| 2007. | 25020 | 11552 | 46,2 | 8361 | 33,4 | 14406 | 57,6 | 143 | 33,8 |
| 2008. | 23711 | 10410 | 43,9 | 7952 | 33,5 | 13658 | 57,6 | 136 | 34,4 |
| 2009. | 23517 | - | - | 7395 | 31,4 | 13517 | 57,5 | - | 36,3 |
| 2010. | 21660 | | | 6313 | 29,1 | 12246 | 56,5 | - | 35,1 |

Извор: Републички завод за статистику, НСЗ

Табела 27. - Старосна и полна структура незапослених лица

| УКУПНО | | Године старости | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-----------------|------|----------------|-------|------------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|----------------|-------|
| | | 15 - 19 година | | 20 - 24 године | | 25 - 29 година | | 30 - 34 године | | 35 - 39 година | | 40 - 44 године | | 45 - 49 година | |
| | | Укупно | Жене | Укупно | Жене | Укупно | Жене | Укупно | Жене | Укупно | Жене | Укупно | Жене | Укупно | Жене |
| Ук. | Жене | 612 | 262 | 2,244 | 1,125 | 3,064 | 1,783 | 2,627 | 1,622 | 2,367 | 1,506 | 2,316 | 1,518 | 2,465 | 1,556 |
| 21,664 | 12,250 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 55 - 59 година | | 60 - 64 године | | 65 и више година | | | | | | | | | |
| | | Укупно | | Жене | | Укупно | | Жене | | Укупно | | Жене | | Укупно | |
| | | 2,512 | | 1,172 | | 708 | | 86 | | 1 | | 1 | | | |

Табела 28. - Структура према дужици чекања на запослење

| УКУПНО | | Дужина тражења посла | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|----------------------|-------|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|------|-----------------|-------|-----------------|-------|-----------------|-------|
| | | до 3 месеца | | 3 до 6 месеца | | 6 до 9 месеца | | 9 до 12 месеци | | 1 до 2 године | | 2 до 3 године | | 3 до 5 година | |
| | | Укупно | Жене | Укупно | Жене | Укупно | Жене | Укупно | Жене | Укупно | Жене | Укупно | Жене | Укупно | Жене |
| Укупно | Жене | 2,298 | 1,161 | 1,746 | 852 | 1,426 | 701 | 1,090 | 540 | 3,131 | 1,684 | 2,241 | 1,238 | 3,528 | 1,903 |
| 21,664 | 12,250 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 8 до 10 година | | 12 до 15 година | | 16 до 19 година | | 20 до 24 година | | 25 до 29 година | | 30 до 34 година | | 35 до 39 година | |
| | | Укупно | | Жене | | Укупно | | Жене | | Укупно | | Жене | | Укупно | |
| | | 1,387 | | 810 | | 2,043 | | 1,225 | | 1,387 | | 810 | | 2,774 | |
| | | 2,774 | | 1,387 | | 2,043 | | 1,225 | | 1,387 | | 810 | | 2,774 | |

Табела 29. - Квалификациона и полна структура незапослених

| УКУПНО | | Степен стручне спреме | | | | | | | | | | | | | |
|--------|--------|-----------------------|-------|--------|------|--------|-------|--------|-------|--------|------|--------|------|--------|------|
| | | I | | II | | III | | IV | | V | | VI-1 | | VI-2 | |
| | | Укупно | Жене | Укупно | Жене | Укупно | Жене | Укупно | Жене | Укупно | Жене | Укупно | Жене | Укупно | Жене |
| Укупно | Жене | 4,493 | 2,626 | 1,825 | 967 | 5,947 | 2,973 | 6,277 | 3,995 | 561 | 93 | 933 | 543 | 205 | 132 |
| 21,664 | 12,250 | | | | | | | | | | | | | | |
| | | VII-1 | | VII-2 | | VIII | | | | | | | | | |
| | | 1,411 | | 915 | | 6 | | | | | | | | | |
| | | 2,774 | | 1,387 | | 2,043 | | 1,225 | | 1,387 | | 810 | | 2,774 | |

2.5. Осетљиве групе незапослених (теже запошљиве категорије)

Градска управа за здравство, социјалну политику и друштвену бригу о деци пружа организовану подршку материјално угроженим лицима и породицама у области социјалне заштите у циљу смањења сиромаштва.

Одлуком о правима у социјалној заштити града Крагујевца дефинисана су права корисника услуга социјалне заштите која се реализују преко Центра за социјални рад „Солидарност” а финансирају из буџета Града.

Значајне активности су усмерене на подизање свести корисника о значају личног учешћа у раду, којим се мења њихов пасиван однос и стечене навике.

НВО Викторија

1. НВО Викторија је иницијатор Јавних радова у Србији кроз програм ЕАР-а. Већ 6 година кроз Јавне радове врши запошљавање хронично незапослених лица. До ове године има реализованих 5 Јавних радова.

2. Обуке - Опремљен ИТ кабинет за 8 полазника омогућава спровођење обуке из основа Информационих технологија, обуке за пословне секретаре/секретарице, стране језике (енглески и италијански), обуке за предузетништво (разговор са послодавцем, пословна кореспонденција, комуникација...)

3. Обуке за занатска и услужна занимања. НВО Викторија је сертификована за локалног тренинг провајдера од стране ЕАР-а за занимања: грађевинска (молер, фарбар, подополагач, керамичар...), кувар, фризер, конобар...Уз ову врсту обука додељује се грант у виду неопходног алата за самостално започињање делатности.

4. Развој сервиса подршке за старије и особе са инвалидитетом

5. Међународна размена младих

6. Психо-социјална подршка за децу и омладину

7. Групе за самопомоћ старијих - ослањање на волонтерски рад и менторство

8. Мобилни тимови за рад у сеоским срединама

9. Стално додељивање основних хигијенских пакета и половне одеће за најугроженији слој становништва

Циљне групе су: социјално угрожено становништво, избегла и интерно расељена лица, жене, Роми, особе са инвалидитетом и старији из градског и сеоског подручја.

Добровољно радно ангажовање је облик социјалне помоћи коју остварују радно способна лица у стању социјалне потребе која су сагласна да се добровољно радно ангажују у јавним предузећима, установама, месним заједницама и др.

Град Крагујевац и Центар за социјални рад „Солидарност” су потписници Уговора о међусобној сарадњи о добровољном радном ангажовању са 38 месних заједница, 14 установа и удружења. По том основу се месечно добровољно радно ангажује око 240 социјално угрожених радно способних лица.

Ангажовано лице остварује новчану накнаду за добровољно радно ангажовање до 100 сати рада у току месеца.

Добровољним радним ангажовањем се не заснива радни однос, већ је то облик једнократне новчане помоћи којом се незапослено социјално угрожено лице стимулише да својим радом оствари новчану помоћ.

Пројекат „Асистент у настави” је реализован у партнерству Града Крагујевца, Центра за социјални рад „Солидарност”, Министарства просвета РС и Фонда за отворено друштво и има за циљ да обезбеди стручно-педагошку подршку школама кроз спровођење допунских и додатних наставних програма намењених деци из маргинализованих група и деци која имају изражену потребу за посебном подршком у развијању својих талената и вештина.

Уговором о финансирању пројекта између Фонда за отворено друштво и Града Крагујевца је ангажовано 50 (педесет) професора разредне наставе у периоду 01.06.2010. до 31.01.2011.године.

Професори разредне наставе који су ангажовани су лица у стању социјалне потребе и за свој рад примају накнаду до 14 600 динара месечно.

Служба за интегрисану негу и помоћ у кући основана је 2002.године, у оквиру Пројекта „Подршка реформи политике заштите старих лица у Србији” који је подржало Министарство рада и социјалне политике РС, Министарство здравља РС, Министарство иностраних послова Италије, НВО „Проgetto Свилуппо”. Пројекат су партнерски реализовали град Крагујевац, Центар за социјални рад, Дом здравља и Геронтолошки центар.

У оквиру овог пројекта је 2009. године извршена Пилот акредитација Службе за интегрисану негу и помоћ у кући, Дневног центра и услуге физиотерапије. Ово је прва акредитација ванинституционалних услуга за старе у социјалној заштити на нивоу Републике Србије.

Програм обуке за геронтодомаћице је завршило 30 жена које су ангажоване на пословима неге и помоћи старим лицима у Служби за интегрисану негу и помоћ у кући Центра за социјални рад „Солидарност”. Капацитет ове службе је 300 корисника, а услугама је покривено градско и приградско подручје као и 22 села.

По завршетку пројекта, партнерским радом локалних институција настављена је реализација услуга насталих у оквиру пројекта.

Стратегија развоја социјалне заштите града Крагујевца 2010-2013 у наредном периоду има за циљ да ублажи последице сиромаштва и ојача социјални статус угрожених кроз различите видове радног ангажовања који су до сада примењивани, али и увођењем нових као што је услуга персоналног асистента.

Персонални асистенти су лица која пружају помоћ особама са инвалидитетом у обављању свакодневних активности, доприносе њиховој социјализацији и укључивању у актуелне друштвене токове.

Стратегијом развоја социјалне заштите града Крагујевца 2010-2013 је предвиђено спровођење и финансирање ове услуге од стране Града у сарадњи са удружењима ОСИ, али и кроз пилот пројекте сервиса персоналних асистената.

Особе са инвалидитетом теже долазе до посла од здраве популације. Захваљујући закону који је усвојен прошле године, већина предузећа поштује исти и запошљавање ОСИ (особа са инвалидитетом) је побољшано. Сада је највећи проблем социјално укључивање ОСИ (јер се већина њих налазила у кућној изолацији), као и њихова стручна спрема. За њих је потребна психо-социјална подршка и преквалификација многих. Међутим, постоји и проблем њихове категоризације, јер су много пута нереалне и сам процес дуго траје. Што се тиче психо-социјалне подршке, потребно је заказати им разговоре и радионице са психологом, а не само индивидуални рад.

Сарадња Удружења ОСИ са НСЗ приликом препоруке за запошљавање послодавцима који се обраћају НСЗ огледа се у томе што се разговори за посао обављају у оквиру Клуба младих ОСИ. Младима је била олакшавајућа околност то што су са људима које знају, тако да су мање имали треме и осећали се сигурнијим у себе. Након тих разговора фирма је правила ужи круг и одлучивала кога ће да упосли. То је пример добре праксе јер су млади током конкурисања пре тога наилазили на свакакве непријатности и већ изгубили наду да ће се икад запослити. Организовање јавних радова од интереса за Град ради запошљавања теже запошљивих категорија незапослених лица

Табела 30. - ОСИ према стручној спреси

[illegible]

Табела 31. - ОСИ према дужини тражења посла

| УКУПНО | | Дужина тражења посла | | | | | | | | | | | | | | преко 10 година | | | | | |
|--------|------|----------------------|------|---------------|------|---------------|------|----------------|------|---------------|------|---------------|------|---------------|------|-----------------|------|---------------|------|----------------|-----|
| | | до 3 месеца | | 3 до 6 месеци | | 6 до 9 месеци | | 9 до 12 месеци | | 1 до 2 године | | 2 до 3 године | | 3 до 5 година | | | | 5 до 8 година | | 8 до 10 година | |
| Укупно | Жене | Укупно | Жене | Укупно | Жене | Укупно | Жене | Укупно | Жене | Укупно | Жене | Укупно | Жене | Укупно | Жене | Укупно | Жене | Укупно | Жене | | |
| 1,905 | 888 | 57 | 25 | 66 | 23 | 65 | 27 | 42 | 16 | 250 | 114 | 180 | 74 | 345 | 150 | 249 | 122 | 234 | 108 | 417 | 229 |

Табела 32. - ОСИ према годинама старости

| УКУПНО | | Године старости | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|------|-----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|----------------|------|
| | | 15 - 19 година | | 20 - 24 године | | 25 - 29 година | | 30 - 34 године | | 35 - 39 година | | 40 - 44 године | | 45 - 49 година | | 50 - 54 године | | 55 - 59 година | | 60 - 64 године | |
| Укупно | Жене | Укупно | Жене | Укупно | Жене | Укупно | Жене | Укупно | Жене | Укупно | Жене | Укупно | Жене | Укупно | Жене | Укупно | Жене | Укупно | Жене | Укупно | Жене |
| 1,905 | 888 | 19 | 6 | 84 | 35 | 114 | 42 | 167 | 69 | 192 | 96 | 193 | 107 | 237 | 128 | 334 | 178 | 450 | 220 | 115 | 7 |

2.6. Вишкови и корисници новчане накнаде

Табела 33. - *Запосленост*

| Извештај ни период | Број запослених* | Број пољопри- вредних осигураника ** | Број тражилца запослења | | Број незапослених - активних | | Стопа незапослености | |
|-----------------------|---------------------|--|----------------------------|----------------------|---------------------------------|----------------------|-------------------------|-------|
| | | | На крају године | Период јануар-јун | На крају године | Период јануар-јун | годишња | јун |
| 2007. | 49044 | ` | 25601 | 25636 | 25020 | 24012 | 33,78 | ` |
| 2008. | 45265 | ` | 24361 | 25385 | 23711 | 24792 | 34,38 | ` |
| 2009. | 41192 | март 3.069 | 24567 | 26005 | 23445 | 25104 | 36,27 | ` |
| 2010. | 40037 | јун 2.922 | 23474 | 25410 | 21660 | 23760 | 35,10 | 37,07 |

IV Стање образовања

6.1. Образовна структура радно активног становништва

Табела 34. - *Структура становништва старог 15 и више година према школској спреми и писмености, 2002.*

| | | | Општина (број) | | | Општина (%) | | | Србија (%) | | |
|---------------------------|-----------|--|----------------|-----------|-------|-------------|-----------|-------|------------|-----------|-------|
| | | | уку-пно | муш-карци | жене | уку-пно | муш-карци | жене | уку-пно | муш-карци | жене |
| Укупно становништво (>15) | | | 157230 | 75326 | 81904 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| Без школске спреме | укупно | | 5206 | 1361 | 3845 | 3,31 | 1,81 | 4,69 | 5,66 | 2,53 | 8,55 |
| | неписмени | | 2523 | 416 | 2107 | 1,60 | 0,55 | 2,57 | 35,92 | 1,09 | 5,92 |
| 1-3 разреда основне школе | укупно | | 1589 | 279 | 1310 | 1,01 | 0,37 | 1,60 | 2,00 | 1,23 | 2,70 |
| | неписмени | | 33 | 11 | 22 | 0,02 | 0,01 | 0,03 | 0,05 | 0,03 | 0,06 |
| 4-7 разреда основне школе | | | 11142 | 3631 | 7511 | 7,09 | 4,82 | 9,17 | 14,19 | 12,30 | 15,94 |
| Основно образовање | | | 33369 | 14015 | 19354 | 21,22 | 18,61 | 23,63 | 23,88 | 22,97 | 24,72 |
| Средње образовање | | | 80718 | 42385 | 38333 | 51,34 | 56,27 | 46,80 | 41,07 | 46,08 | 36,43 |
| Више образовање | | | 9158 | 5040 | 4118 | 5,82 | 6,69 | 5,03 | 4,51 | 4,94 | 4,11 |

| | | | | | | | | | |
|-------------------|-------|------|------|------|------|------|-------|------|------|
| Високо образовање | 11998 | 6345 | 5653 | 7,63 | 8,42 | 6,90 | 6,52 | 7,33 | 5,76 |
| Непознато | 4050 | 2270 | 1780 | 2,58 | 3,01 | 2,17 | 2,18 | 2,61 | 1,78 |
| Неписмени укупно | 2556 | 427 | 2129 | 1,63 | 0,57 | 2,60 | 35,96 | 1,11 | 5,98 |

6.2. Услови за допунско образовање и преквалификације (расположива мрежа и капацитет образовних установа)

Прва техничка школа

- школује ученике за **17** занимања:

Табела 35. - Електротехника

| | Занимање | Степен стручне спреме |
|---|---|-----------------------|
| 1 | Електротехничар енергетике | IV степен |
| 2 | Електротехничар за расхладне и термичке уређаје | IV степен |
| 3 | Електротехничар мултимедија | IV степен |
| 4 | Електротехничар рачунара | IV степен |
| 5 | Електротехничар за електронику на возилу | IV степен |
| 6 | Електромонтер мрежа и постројења | III степен |
| 7 | Електроинсталатер | III степен |

Табела 36. - Грађевинарство и геодезија:

| | Занимање | Степен стручне спреме |
|---|---------------------------------------|-----------------------|
| 1 | Грађевински техничар за високу градњу | IV степен |
| 2 | Грађевински техничар за нискоградњу | IV степен |
| 3 | Монтер суве градње | III степен |

Табела 37. - Хемија, неметали и графичарство:

| | Занимање | Степен стручне спреме |
|---|-------------------------------------|-----------------------|
| 1 | Техничар за заштиту животне средине | IV степен |
| 2 | Техничар графичке дораде | IV степен |
| 3 | Хемијски лаборант | IV степен |
| 4 | Техничар штампе | IV степен |

Табела 38. Пољопривреда, производња и прерада хране:

| | Занимање | Степен стручне спреме |
|---|----------------------------|-----------------------|
| . | Техничар за биотехнологију | IV степен |
| . | Пекар | III степен |
| . | Месар | III степен |

Ово је приказ редовног образовања, у школској 2010/2011.

Прва техничка школа врши у процесу ванредног образовања преквалификацију и доквалификацију за сва занимања за која је школа верификована на сва четири подручја рада.

Школа такође пружа услуге специјалистичког образовања на два образовна профила.

Делатност Друге техничке школе

Проширена делатност Друге техничке школе-Центар за континуирано образовање одраслих

Центар за континуирано образовање одраслих је специјализована организационо наставна целина за стручно образовање, оспособљавање и обуку одраслих формирана у Другој техничкој школи уз подршку CARDS Програма реформе средњег стручног образовања и један је од пет регионалних центара за континуирано образовање одраслих при средњим стручним школама у Србији. Званично обављање неформалног образовања одраслих почиње добијањем решења Министарства Просвете Републике Србије бр.022-05-410/94-03 од 20.09.2006. и уписом делатности у судски регистар за:

1. Оспособљавање и усавршавање кадрова за организацију и реализацију обука за одрасле
2. Израда и дистрибуција наставних материјала за обуке одраслих
3. Вредовање знања и вештина стечених у оквиру програма за које је школа акредитована од одговарајуће организације
4. Реализација следећих обука за одрасле:
 - стручне обуке из верификованог подручја рада;
 - обуке из страних језика;
 - обуке из области информационих технологија;
 - обуке за базичне вештине из области пословне администрације;
 - обуке за пројектно планирање;
 - обуке из области предузетништва.
5. Испитивање и анализа потреба за вештинама и обукама
6. Израда програма кратких обука, по модуларном систему
7. Каријерно саветовање и вођење (информисање, саветовање и обуке за активно тражење посла)
8. Промовисање континуираног образовања одраслих
9. Развијање концепта социјалног партнерства
10. Непосредна организација и партнерска реализација обука из других подручја рада.

Тиме Друга техничка школа постаје једина стручна школа у Шумадији и Поморављу која испуњава услове за рад у области реализације програма обука за одрасле **из свих подручја рада**. Спровођење програма обука за одрасле прати Завод за унапређивање образовања и васпитања –Центар за стручно и уметничко образовање.

Друга техничка школа, као Регионални центар за континуирано образовање одраслих, располаже припремљеним кадром за рад са одраслима и по програмској орјентацији и целокупној организацији и реализацији наставе Центар представља средину за учење потпуно прилагођену потребама учења одраслих људи.

Центар располаже наставницима оспособљеним за креирање програма/модула образовања и обуке, наставницима и инструкторима за рад са одраслима, као и наставницима оспособљеним за истраживање потреба за знањима и вештинама.

Реализација обука се заснива на сарадњи и партнерству са предузећима/привредним друштвима и њиховим асоцијацијама, а програми/модули које производе се заснивају на реалним потребама привреде.

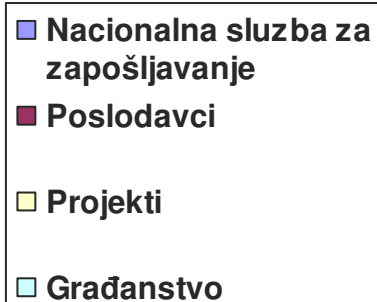
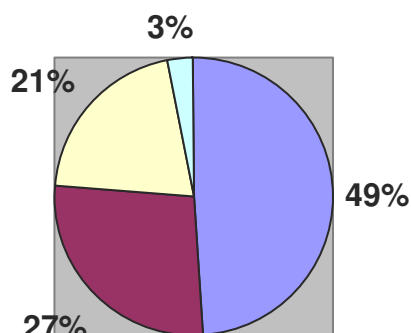
У сарадњи са још четири Центра за континуирано образовање одраслих у Србији Друга техничка школа је учествовала у подношењу иницијативе Министарству Просвете Републике Србије за покретање процедуре за оглед који се односи на посебне програме обука одраслих. У Сл.гл.Р.С. „Просветни гласник“ бр. 2 од 17.02.2009. објављен је Правилник о програму огледа обука одраслих којим се утврђује 40 програма огледа обука одраслих које могу да реализују Центри за континуирано образовање одраслих самостално или у сарадњи са другом стручном школом, другом установом, привредним друштвом или привредним предузетником.

Вредности центра

Испуњење мисије Центра почива на неговању и поштовању вредности заснованих на потребама, партнерству, стандардима, отворености и доступности:

Програми су реална рефлексија индивидуалних потреба и потреба тржишта рада, односно послодаваца за одговарајућим знањима, вештинама и компетенцијама.

- У развоју програма полази се од стандарда занимања, стандарда посла и радног места што обезбеђује компатибилност између садржаја и захтева учења. У реализацији програма поштују се стандарди и норме за реализацију наставе као и стандарди и норме за наставнике инструкторе и сараднике у настави.
- Методологија праћења и оцењивања полазника у току обуке је у складу са Програмом реформе средњег стручног образовања. Провера савладаности програма обуке спроводи се полагањем завршног испита за обуку.
- Практични део обуке се реализује у реномираним предузећима који су уједно и потражиоци стручно оспособљених кадрова
- По програмској оријентацији и целокупној организацији и реализацији наставе Центар представља средину за учење потпуно прилагођену потребама учења одраслих људи.

Наручиоци обука

| Назив обуке | Трајање у часовима | |
|--|--------------------|---|
| МАШИНСТВО И ОБРАДА МЕТАЛА | | |
| Електролучно заваривање (111 РЕЛ) са атестом | 600 | Полазник добија сертификат о стеченим радним компетенцијама у оквиру обуке и додатак сертификату са успехом остварености исхода знања и вештина |
| МИГ/МАГ заваривање са атестом | 400 | |
| Аргонско заваривање (141 ТИГ) са атестом | 600 | |
| Аутогено – гасно ацетиленско заваривање (311 Г) са атестом | 250 | |
| Тачкасто заваривање | 400 | |
| Оператер на ЦНЦ машинама | 180 | |
| Аутодијагностичар | 420 | |
| Помоћни пресер | 228 | |
| Уградња и одржавање аутогасних инсталација | 290 | |
| Монтажа клима уређаја | 80 | |
| Одржавање аутоклима уређаја | 100 | Сертификат је признат од стране Министарства просвете Републике Србије и Националне службе за запошљавање |
| Одржавање расхладних уређаја | 100 | |
| Израда алуминијумске столарије | 100 | |
| ШУМАРСТВО И ОБРАДА ДРВЕТА | | |
| Аранжирање биљног материјала | 120 | Полазник се може запослити са добијеним документом на пословима који захтевају радне компетенције стечене успешно завршеном обуком |
| Уређење зелених површина | 120 | |
| Уградња класичног паркета | 150 | |
| Израда и монтажа намештаја од плочастог материјала | 150 | |
| Израда и монтажа прозора и врата од резане грађе | 250 | |
| САОБРАЋАЈ | | |
| Руковање кранском дизалицом | 200 | |
| Руковање виљушкарком | 60 | |

| Назив обуке | Трајање у часовима | |
|---|--------------------|---|
| ГРАЂЕВИНАРСТВО | | |
| Управљање грађевинским машинама | 480 | |
| Извођење путарско-асфалтерских радова | 210 | |
| Термофасадер | 120 | |
| Армирач | 160 | |
| Монтер гипс картон плоча | 250 | |
| Керамичар | 250 | |
| Водоинсталатер | 210 | |
| Тесар | 250 | |
| Зидар | 210 | |
| Молер | 120 | Полазник добија сертификат о стеченим радним компетенцијама у оквиру обуке и додатак сертификату са успехом остварености исхода знања и вештина |
| ХЕМИЈА, НЕМЕТАЛИ И ГРАФИЧАРСТВО | | |
| Штампање техником сито штампе | 150 | |
| Лакирер | 230 | Сертификат је признат од стране Министарства просвете Републике Србије и Националне службе за запошљавање |
| ПРОИЗВОДЊА И ПРЕРАДА ХРАНЕ | | |
| Месар | 350 | |
| Посластичар | 400 | |
| Кувар | 450 | Полазник се може запослити са добијеним документом на пословима који захтевају радне компетенције стечене успешно завршеном обуком |
| Пекар | 350 | |
| Пица мајстор | 350 | |
| Израђивач бурека и кора | 300 | |
| Производња сира | 330 | |
| Производња млека и јогурта | 260 | |
| ТЕКСТИЛСТВО | | |
| Шивач конфекционар | 450 | |
| ПОЉОПРИВРЕДА | | |
| Узгој биљног материјала у стакленику | 150 | |
| Назив обуке | Трајање у часовима | |
| ЛИЧНЕ УСЛУГЕ | | |
| Геронтодомаћица | 160 | |
| Нега деце у кућним условима | 400 | |
| Козметичар | 540 | |
| Маникир-педикир | 350 | |
| Обликовање и нега косе (ФРИЗЕР) | 350 | Полазник добија сертификат о стеченим радним компетенцијама у оквиру обуке и додатак сертификату са успехом остварености исхода знања и вештина |
| ИНФОРМАТИЧКЕ ОБУКЕ | | |
| Графички дизајн у стоном издаваштву | 120 | Сертификат је признат од стране Министарства просвете Републике Србије и Националне службе за запошљавање |
| Основна информатичка обука | 60 | Полазник се може запослити са добијеним документом на пословима који захтевају радне компетенције стечене успешно завршеном обуком |
| ЕКОНОМИЈА, ПРАВО, АДМИНИСТРАЦИЈА | | |
| Књиговођа | 540 | СТРАНИ ЈЕЗИЦИ Енглески језик -почетни ниво 110 |
| Рачуновођа | 540 | Енглески језик -средњи ниво 110 |

| | | | |
|---|-----|--|-----|
| <i>Припрема и доношење одлука у вези процене утицаја на животну средину</i> | 200 | <i>Енглески језик -виши ниво</i> | 110 |
| <i>Примена HASAP система контроле квалитета хране</i> | 200 | <i>Италијански језик -почетни ниво</i> | 110 |
| <i>Процена ризика на радном месту</i> | 200 | <i>Италијански језик -средњи ниво</i> | 110 |
| <i>Системи менаџмента квалитетом (QMS)</i> | 200 | <i>Немачки језик -почетни ниво</i> | 110 |
| <i>Пословни секретар у спољној трговини</i> | 104 | <i>Немачки језик -средњи ниво</i> | 110 |
| <i>Пословне комуникације</i> | 45 | | |
| <i>Менаџмент у туризму</i> | 200 | | |
| <i>Комерцијалиста на терену - мерчендајзер</i> | 200 | | |
| <i>Примена маркетинжких алата за мале и средње предузетнике</i> | 120 | | |

Опремљеност

Школски простор се састоји од главне зграде, две споредне зграде у којима су смештене столарска и заваривачка радионица и остатка дворишта који је заузет парковском површином.



У главној згради се налази 16 учионица од којих су 3 рачунарска кабинета и 6 кабинета опремљених рачунаром, видео бимом, бежичним Интернетом и потребним наставним средствима. Кабинет за образовање одраслих, у коме се изводи теоријска настава, опремљен је SMART интерактивном таблом, флипчарт таблом, 15 рачунара у Warless мрежи, видео бимом, ласерским штампачем у боји са скенером.



Столарска радионица је опремљена савременим машинама за обраду дрвета, као што су: две комбиноване машине са по 5 радних алата, трачна тестера, стона бушилица, ускотрачна брусилица, стони фрезер, преса, токарски струг и најсавременија ЦНЦ машина за обраду дрвених плочастих материјала.



Заваривачка радионица поседује 5 изолованих заваривачких кабина са комплетном опремом, простор за складиштење помоћног и потрошног материјала и простор за ручну обраду метала опремљен потребним машинама, алатом и прибором за припрему и завршну обраду делова за заваривање.

Основна делатност Друге техничке школе

Основну делатност Друга техничка школа спроводи у образовању и васпитању ученика за образовне профиле из подручја рада:

шумарство и обрада дрвета:

- техничар за пејзажну архитектуру
- техничар за финалну обраду дрвета
- техничар за примарну обраду дрвета
- столар-оглед
- техничар за обликовање намештаја и ентеријера-оглед

култура, уметност и јавно информисање:

- техничар дизајна ентеријера и индустријских производа
- дворезбар
- гравер уметничких предмета

- Школовање ванредних ученика у профилима за подручје рада шумарство и обрада дрвета и машинство и обрада метала: преквалификација, доквалификација и специјалистичко образовање (5. степен):

Табела 40. - Преквалификација

| Машинство и обрада метала | Шумарство и обрада дрвета |
|---------------------------|---|
| ковач-пресер | тапетар-декоратер |
| електрозаваривач | произвођач финалних производа од дрвета |
| механичар-оружар-оптичар | руководилац шумском механизацијом |
| механичар оптике | |

Табела 41. - Доквалификација

Табела 41. - Доквалификација

| Машинство и обрада метала | Шумарство и обрада дрвета |
|---------------------------|------------------------------------|
| | техничар за финалну обраду дрвета |
| | техничар за пејзажну архитектуру |
| | техничар за примарну обраду дрвета |

Табела 42. - 5. степен – специјализација

| Машинство и обрада метала | Шумарство и обрада дрвета |
|---|---------------------------|
| заваривач специјалиста | тапетар-декоратер |
| механичар-оружар-оптичар | столар -специјалиста |
| подешивач алатних машина – специјалиста | |
| механичар алатних машина – специјалиста | |

Трговинско-угоститељска школа “Тоза Драговић”

је стручна школа верификована од стране Министарства просвете за образовање редовних и ванредних ученика у три подручја рада: трговина, туризам и угоститељство, личне услуге и текстилство. Образовни профили у трогодишњим занимањима су: трговац, конобар, кувар, посластичар, конфекционар-кројач, женски и мушки фризер, у четворогодишњим занимањима су: туристички техничар, трговински техничар, угоститељски техничар, кулинарски техничар, техничар - моделар одеће и конфекцијски техничар.

Истовремено са редовним школовањем Министарство просвете сваке школске године одобрава упис око 400 ванредних ученика ради преквалификације, доквалификације и специјализације у струци за оне образовне профиле за које школа има верификацију.

Преквалификација је одобрена за сва трогодишња и четворогодишња занимања за која школа има верификацију: трговац, конобар, кувар, посластичар, конфекционар-кројач, женски и мушки фризер, туристички техничар, трговински техничар, угоститељски техничар, кулинарски техничар, техничар - моделар одеће и конфекцијски техничар.

Доквалификација је одобрена за сва четворогодишња занимања за која школа има верификацију: туристички техничар, трговински техничар, угоститељски техничар, кулинарски техничар, техничар - моделар одеће и конфекцијски техничар.

Поред већ наведених занимања школа је верификована за образовање ванредних ученика у специјализацији у струци након средњег образовања и то: организатор робног промета, трговачи менаџер, конобар специјалиста, кувар специјалиста, посластичар специјалиста и специјалиста у производњи одеће.

Школа може да обавља и стручно оспособљавање за рад у трајању до годину дана и то: продавац робе свакодневне потрошње, руковац робом, собарица, кувар, конобар, фризер, кројач, итд.

Поред редовне, школа у оквиру проширене делатности обавља различите обуке у подручјима рада обухваћених верификацијом.

Неке од обука су потврђене од стране Министарства просвете и објављене у Просветном гласнику, као на пример: хигијенска припрема угоститељских објеката за смештај гостију, нормиран рад на индустријским шиваћим машинама и аутоматима, обликовање и нега косе итд.

Школа је реализовала више различитих обука за Националну службу за запошљавање, по захтеву корисника, у оквиру пројеката и самостално. Неке од њих су: кувар, конобар, женски и мушки фризер, собарица, помоћни кувар, помоћни фризер, трговац, продавац брзе хране, кројач, шивач итд.

Поред наведених обука припремљено је више нових обука које се могу по потреби реализовати. Неке од њих су: роштиљарија, туристички аниматор, декоратер послатица и украса итд.

Школа је спремна да припреми и нове обуке по потреби или захтеву корисника.

Политехничка школа - Крагујевац

Политехничка школа у Крагујевцу је школа са богатом традицијом техничког образовања кадрова. Давне 1854.године започела је школовање мајстора за потребе Тополивнице, да би кроз своју богату историју, пратећи технолошки развој и потребе индустрије стручно оспособљавала кадрове за коришћење модерних технологија.

Данас, школа образује ученике трећег и четвртог степена у подручју рада машинство и обрада метала, саобраћај и електротехнике (у прилогу Вам достављам списак образовних профила за које је школа верификована).

Школски простор обухвата две школске зграде, три добро опремљене радионице и модерну физкултурну салу, као и ауто- школу са саобраћајним полигоном и технички преглед возила. Теоријска настава се изводи у специјализованим учионицама и савременим кабинетима (школа поседује кабинет за ЦНЦ технологију и седам рачунарских кабинета за основне и специјализоване информатичке обуке). За реализацију практичне наставе школа има радионицу за ручну обраду, радионицу за машинску обраду и аутомеханичку радионицу, а прошле школске године опремљена је савремена лабораторија за све врсте заваривања. Возни парк ауто -школе чини седам аутомобила и два камиона.

У школи ради 140 наставника, који перманентно раде на усавршавању и прате савремене потребе и захтеве тржишта.

С обзиром на тренутно интересовање и потребе тржишта рада, социјалних партнера и привредних субјеката, Школа организује и преквалификације и доквалификације (III и IV степен), специјализације (V степен за одређена занимања), као и специјалистичке обуке у трајању од 3 до 6 месеци.

У оквиру свих ових послова Школа поседује значајно искуство. У сарадњи са НСЗ филијала у Крагујевцу школа је у периоду од фебруара до априла 2010. године реализовала три обуке за запошљена лица и то: обуку за оператера на ЦНЦ машинама, обуку за управљање роботима и обуку ЦАД/ЦАМ софтвер катиа. Поред тога, у предходном периоду, у сарадњи са истим партнером, реализовано је и низ основних информатичких обука, као и низ обука у сарадњи са невладиним сектором од којих би напоменула укључивање Рома у средње образовање и Каријерно вођење.

Тренутно се у сарадњи са Скупштином града и Министарством за рад и социјалну политику реализује преквалификација бивших радника *Заставе аутомобили* и то 40 полазника за техничара за компјутерско конструисање и 8 полазника за заваривача.

Табела 43. - Преквалификација и доквалификација – машинство и обрада метала

| подручје рада: МАШИНСТВО И ОБРАДА МЕТАЛА | | |
|--|-----------------------|---|
| ОБРАЗОВНИ ПРОФИЛ | СТЕПЕН СТРУЧНЕ СПРЕМЕ | ИСХОДИ ОБРАЗОВАЊА |
| ЗАВАРИВАЧ | II и III степен | <ul style="list-style-type: none"> Полазник се оспособљава да самостално спаја машинске делове поступцима електролучног и гасног заваривања, као и за Заваривање цевовода, гасовода, топловода и судова под притиском, гасно наваривање, меко и тврдо лемљење и резање гасом |
| БРАВАР | III степен | <ul style="list-style-type: none"> Полазник се оспособљава да самостално израђује и спаја делове, елементе и склопове металних и челичних конструкција, браварских конструкција и грађевинске браварије, као и за израду и монтажу грађевинских елемената и конструкција од ПВЦ, алуминијума и месинга |
| МЕХАНИЧАР ГРЕЈНЕ И РАСХЛАДНЕ ТЕХИКЕ | III степен | <ul style="list-style-type: none"> Полазник се оспособљава да самостално монтира, израђује, пушта у рад, одржава, поправља, опслужује и рукује инсталацијом и опремом грејне и расхладне технике, водовода и канализације. |
| АУТОМЕХАНИЧАР са дијагностиком моторних возила | III степен | <ul style="list-style-type: none"> Полазник се оспособљава да самостално обавља послове дијагностике исправности, отклањања кварова и одржавања мотора и моторних возила. |
| АУТОЛИМАР | III степен | <ul style="list-style-type: none"> Полазник се оспособљава да самостално утврђује и отклања оштећења на лимарији (каросерији) возила. |
| МЕТАЛОСТРУГАР НУ МАШИНА | III степен | <ul style="list-style-type: none"> Полазник се оспособљава да самостално израђује делове на алатним глодалицама и нумерички управљаним - ЦНЦ глодалицама. |
| МЕТАЛОГЛОДАЧ НУ МАШИНА | III степен | <ul style="list-style-type: none"> Полазник се оспособљава да самостално израђује делове на алатним струговима и нумерички управљаним – ЦНЦ струговима. |

* По завршетку школовања полазник добија сведочанство од првог до трећег разреда и диплому одређеног образовног профила

* Трајање школовања је до две године

| подручје рада: МАШИНСТВО И ОБРАДА МЕТАЛА | | |
|--|-----------------------|--|
| ОБРАЗОВНИ ПРОФИЛ | СТЕПЕН СТРУЧНЕ СПРЕМЕ | ИСХОДИ ОБРАЗОВАЊА |
| ТЕХНИЧАР ЗА КОМПЈУТЕРСКО УПРАВЉАЊЕ | IV степен | <ul style="list-style-type: none"> Програмирање компјутерски управљаних машинама Оспособљавају се за повезивање знања теоријских основа обрадних процеса и принципа пројектовања технолошких процеса уз подршку рачунара (ЦАД – ЦАМ системи) Упознавање се са технолошким могућностима компјутерски управљаних обрадних система Пројектовање технологије за компјутерски управљане машине и оспособљавање се за њену примену |
| МАШИНСКИ ТЕХНИЧАР ЗА КОМПЈУТЕРСКО КОНСТРУИСАЊЕ | IV степен | <ul style="list-style-type: none"> Пројектовање машинских делова и склопова коришћењем савремених софтверских алата Израда мултифункционалних 3Д модела Израда прорачуна и технолошке документације коришћењем рачунара Коришћење стандарда и стручне литературе. |
| ТЕХНИЧАР ЗА РОБОТИКУ | IV степен | <ul style="list-style-type: none"> Основе програмирања и програмских језика Примена одговарајућих програмских пакета у аутоматском управљању Креирање, унос, корекција и реализација програм за управљање роботом Обављање послова који повезују хидраулику, пнеуматику и електронику. |
| МАШИНСКИ ТЕХНИЧАР МОТОРНИХ ВОЗИЛА | IV степен | <ul style="list-style-type: none"> Дијагностика исправности мотора и моторних возила, сервисирање возила у сервисима, вођење техничког прегледа и израда норматива и калкулација Експлоатација мотора и моторних возила уз праћење експлоатационо техничких карактеристика возила Оперативно праћење производње и одржавања моторних возила |

| | | |
|---|-----------|---|
| ТЕХНИЧАР МАШИНСКЕ ЕНЕРГЕТИКЕ | IV степен | <ul style="list-style-type: none"> • Оспособљавање полазника да сагледају међузависност процеса производње и потрошње енергије и енергетску ефикасност система • Стицање знања о енергетским процесима • Упознавање са изработом енергетских биланса и са утицајем енергије на процес производње добара и пружање услуга |
|---|-----------|---|

* По завршетку школовања полазник добија сведочанство од првог до четвртог разреда и диплому одређеног образовног профила

* Трајање школовања је до две године

Табела 44. - Преквалификација и доквалификација - саобраћај

| подручје рада: САОБРАЋАЈ | | |
|---|-----------------------------|--|
| ОБРАЗОВНИ ПРОФИЛ | СТЕПЕН СТРУЧНЕ СПРЕМЕ | ИСХОДИ ОБРАЗОВАЊА |
| ВОЗАЧ МОТОРНИХ ВОЗИЛА | III степен | <ul style="list-style-type: none"> • Познавање улоге људског фактора у безбедности саобраћаја • Познавање основних елемената моторних возила, њихових делова и склопова • Познавање дијагностике техничког стања и одржавање моторних возила • Оспособљавање за управљање путничким аутомобилом и камионом • Оспособљавање за пријем и предају терета и вођење пратеће документације |
| РУКОВАЛАЦ СРЕДСТВИМА УНУТРАШЊЕГ ТРАНСПОРТА | III степен | <ul style="list-style-type: none"> • Упознавање савремених захтева транспорта у целини, појединих врста роба и терета • Упознавање значаја савременог паковања система транспорта • Стицање знања о технологији одржавања средстава механизације, техничко одржавање и оправке • Упознавање мера безбедности при транспорту робе, као и мере заштите од опасних материја • Упознавање са применом стандарда у паковању и превозу робе |
| ТЕХНИЧАР УНУТРАШЊЕГ ТРАНСПОРТА | IV степен | <ul style="list-style-type: none"> • Познавање складишта и опреме за складишта • Познавање основних карактеристика робе која се јавља у транспорту • Познавање техничко-експлоатационих карактеристика претоварне механизације • Планирање редоследа дистрибуције и транспорта робе • Обављање послова манипулације робе • Познавање информационих система заступљених у унутрашњем транспорту |

* По завршетку школовања полазник добија сведочанство од првог до трећег, односно четвртог разреда и диплому одређеног образовног профила

Табела 45. - обуке у оквиру неформалног образовања

| НАЗИВ ОБУКЕ | ТРАЈАЊЕ ОБУКЕ | БРОЈ ПОЛАЗ | ЦИЉНА ГРУПА | КОМПЕТЕНЦИЈЕ |
|---|---------------|-------------------|-------------------------------------|--|
| ОБУКА ЗА ОПЕРАТЕРА НА ЦНЦ МАШИНАМА | 180 часова | 12 (мах у групи) | IV степен машинске струке | <p>По завршетку обуке полазници ће знати да:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ураде радионички цртеж на ПЦ рачунару - изабери одговарајуће алате и режиме обраде на ЦНЦ машинама - направе програм за ЦНЦ струг и глодалицу - изврше 2Д и 3Д симулацију направљеног програма и провере његову тачност - учитају програм на ЦНЦ машину - изврше потребна подешавања машине и одреде корекције алата - стартују машину и ураде радни комад на ЦНЦ стругу и глодалици - изврше контролу радних предмета и на основу тога направе одређене корекције програма и подешавања машине |
| ОБУКА ЗА УПРАВЉАЊЕ РОБОТИМА | 180 часова | 12 (мах у групи) | IV степен машинске и електро струке | <p>По завршетку обуке полазници ће знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> - да направе разлику између индустријских робота и других врста робота. - како један роботски систем функционише, како се врши инсталација и конфигурисање дигиталних и аналогних улаза и излаза. - како се врши комуникација са екстерним ПЛЦ уређајима. - структуру програмирања. - да креирају виртуелне моделе, као и да те моделе пребаце на реалан контролер. - да реинсталирају и надограђују оперативни систем самог робота. |
| ПРОГРАМИРАЊЕ РОБОТА | 60 часова | 12 (мах у групи) | IV степен машинске и електро струке | <p>По завршетку обуке полазници ће знати:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основе рачунарског систем, тј. шта чини један рачунарски систем. - да подесе радно окружење програмског пакета. - да дефинишу идентификаторе програмског језика. Шта су типови података и чему они служе. како се дефинишу променљиве. - да примене основне елементе програмској језика, циљусе и услове. Да раде са низовима података. Како се прекида програм. - да повежу робота за рачунаром, како се користи програм којим ће се покренути одговарајући сензори на роботу. - да напишу програм којим ће покренути моторе на роботу. Да знају да користе симулирано окружење, да га прилагоде својим потребама. |

| | | | | |
|--|------------|-------------------|---|--|
| АУТОДИЈАГНОСТИЧАР (<i>мехатроничар возила</i>) | 180 часова | 12 (мак у групи) | Средње образовање , предност занимања: аутомеханичар, техничар моторних возила | <p>По завршетку обуке полазници ће знати да:</p> <ul style="list-style-type: none"> - основне системе на возилима и њихову демонтажу и монтажу - основне принципе рада електричних и електронских компоненти мотора - основне функције мерних инструмената и техника мерења - принцип рада софтвер уређаја за дијагностику - принцип рада и дијагностику система паљења и убризгавања горива код бензинских и дизел мотора - принцип рада и дијагностику система стабилности - принцип рада и дијагностику система заштите и комфора - принцип рада компоненти и вршити испитивање, подешавање и сервисирање |
|--|------------|-------------------|---|--|

Табела 46. - Обуке у оквиру неформалног образовања

| НАЗИВ ОБУКЕ | ТРАЈАЊЕ ОБУКЕ | БРОЈ ПОЛАЗНИКА | КРАТАК ОПИС | |
|--|---------------------------|------------------|--|--|
| ОСНОВНА ИНФОРМАТИЧКА ОБУКА | 60 часова | 12 (мак у групи) | <ul style="list-style-type: none"> • Садржај обуке: WINDOWS WORD EXCEL ИНТЕРНЕТ • Обука се изводи по принципу један полазник – један рачунар | |
| Специјалистичка информатичка обука: Стицање сертификата Microsoft Enterprise Администратор | 200 часова | 12 | <ul style="list-style-type: none"> • Након завршене обуке и стеченог сертификата, полазници ће имплементирати и одржавати решења од виталног значаја за предузеће, заснована на Microsoft 2008 сервер решењима. За стицање сертификата потребно је положити пет испита са следећим ознакама - 70-640, 70-642, 70-643, 70-647, 70-680. | |
| Специјалистичка информатичка обука: Управљање пројектима у организацији и стицање сертификата Microsoft 2007 Project сервера MCTS: Enterprise Project Management with Microsoft Office Project Сервер 2007 | 160 часова | 12 | <ul style="list-style-type: none"> • Након завршене обуке полазници ће бити подршка у праћењу свих врста пројеката у организацијама и имаће могућност да стекну сертификат МЦТС: Enterprise Project Management with Microsoft Office Project server 2007 • Циљна група: Лица VI и VII степена стручности, са основним информатичким предзнањем | |
| Basic Course CATIA B5 CAD/CAM/CAE System. | 50 часова / 100 часова | 10 | <ul style="list-style-type: none"> • Обука се изводи у просторијама Политехничке школе а реализује је фирма CAD-CAM DATA која је овлашћени IBM Business Partner и DASSAULT SYSTEMES Едукациони Партнер, и као таква једино сертификована од њихове стране за имплементацију обуке • Обука се изводи по принципу један полазник – један рачунар и за време обуке полазници добијају лекције – штампане материјале на српском језику | |

- * По завршетку обуке школа издаје одговарајући СЕРТИФИКАТ о завршеној обуци.
- * Уколико је потребно школа може за све обуке да достави и детаљан план и програм рада
- * Школа је у могућности да креира и реализује одговарајућу специјалистичку обуку складу са захтевима и потребама познатог послодаваца

Под називом **Политехничка школа** уписана је у судски регистар решењем Привредног суда у Крагујевцу од 21.8.2008. године Фи 82/08.

Извршено је усклађивање са Законом о класификацији делатности и регистру јединица разврставања и Уредбом о упису у судски регистар. Делатност Школе регистрована је шифром 80220 – техничко и средње стручно образовање у подручјима рада машинство и обрада метала, саобраћај и електротехника ..

Школа је верификована да образује ученике за следеће образовне профиле:

Табела 47. – Образовни профили

| Подручје рада: | Трајање: | Број решења: |
|--|----------|------------------------------------|
| МАШИНСТВО И ОБРАДА МЕТАЛА | | |
| 1. машински техничар | 4 год. | 022-05-411/94-03 од 25. 05. 1994 |
| 2. погонски техничар машинске обраде | 4 год. | 022-05-411/94-03 од 25. 05. 1994 |
| 3. Техничар НУ машина | 4 год. | 022-05-411/94-03 од 25. 05. 1994 |
| 4. Погонски техничар за моторна возила | 4.год. | 022-05-411/94-03 од 25. 05. 1994 |
| 5. алатничар | 4.год. | 022-05-411/94-03 од 25. 05. 1994 |
| 6. Техничар машинске енергетике | 4.год. | 022-05-411/94-03 од 05. 06. 1995 |
| 7. машински техничар за компјутерско конструисање | 4.год. | 022-05-411/94-03 од 11. 05. 2001 |
| 8. Машински техничар моторних возила | 4.год. | 022-05-411/94-03 од 19. 06. 2003 |
| 9. Техничар оптике | 4 год. | 022-05-00411/94-03 од 17. 01. 2008 |
| 10. Техничар за роботiku | 4 год. | 022-05-00411/94-03 од 25.05.2009 |
| 11. бравар | 3 год. | 022-05-411/94-03 од 25. 05. 1994 |
| 12. машинбравар | 3 год. | 022-05-411/94-03 од 25. 05. 1994 |
| 13. металостругар | 3 год. | 022-05-411/94-03 од 25. 05. 1994 |
| 14. металоглодач | 3 год. | 022-05-411/94-03 од 25. 05. 1994 |
| 15. металобрусач | 3 год. | 022-05-411/94-03 од 25. 05. 1994 |
| 16. аутомеханичар | 3 год. | 022-05-411/94-03 од 25. 05. 1994 |
| 17. лимар | 3 год. | 022-05-411/94-03 од 25. 05. 1994 |
| 18. аутолимар | 3 год. | 022-05-411/94-03 од 25. 05. 1994 |
| 19. механичар хидраулике и пнеуматике | 3 год. | 022-05-411/94-03 од 25. 05. 1994 |
| 20. механичар прецизне и мерно регулационе технике | 3 год. | 022-05-411/94-03 од 25. 05. 1994 |
| 21. механичар грејне и расхладне технике | 3 год. | 022-05-411/94-03 од 05. 06. 1995 |
| 22. металостругар нумерички управљаних машина | 3 год. | 022-05-411/94-03 од 11. 02. 2003 |
| 23. металоглодач нумерички управљаних машина | 3 год. | 022-05-411/94-03 од 11. 02. 2003 |
| 24. механичар медицинске и лабораторијске опреме | 3 год. | 022-05-411/94-03 од 23. 06. 2004 |
| 25. Оператер машинске обраде – оглед 1. разред | 3 год. | 022-05-411/94-03 од 22. 12. 2004 |
| 26. Оператер машинске обраде – оглед 2. и 3. разред | 3 год. | 022-05-411/94-03 од 21. 06. 2006 |
| 27. механичар оптике | 3 год. | 022-05-00411/94-03 од 17. 01. 2008 |
| 28. заваривач резач гасом | 2 год. | 022-05-411/94-03 од 25. 05. 1994 |
| 29. електрозаваривач | 2 год. | 022-05-411/94-03 од 25. 05. 1994 |
| 30. аутолимар - специјалиста | 1 год. | 022-05-00411/94-03 од 17. 01. 2008 |
| 31. аутомеханичар – специјалиста | 1 год. | 022-05-00411/94-03 од 17. 01. 2008 |
| 32. бравар – специјалиста | 1 год. | 022-05-00411/94-03 од 17. 01. 2008 |
| 33. механичар хидраулике и пнеуматике – специјалиста | 1 год. | 022-05-00411/94-03 од 17. 01. 2008 |
| 34. механичар термоенергетских постројења – специјалиста | 1 год. | 022-05-00411/94-03 од 17. 01. 2008 |
| 35. инсталатер грејања и климатизације-специјалиста | 1 год. | 022-05-00411/94-03 од 17. 01. 2008 |
| 36. металобрусач - специјалиста | 1 год. | 022-05-00411/94-03 од 17. 01. 2008 |
| 37. Металоглодач - специјалиста | 1 год. | 022-05-00411/94-03 од 17. 01. 2008 |
| 38. металостругар –специјалиста | 1 год. | 022-05-00411/94-03 од 17. 01. 2008 |
| 39. прецизни механичар – специјалиста | 1 год. | 022-05-00411/94-03 од 17. 01. 2008 |

| | | |
|---|----------------------------|---|
| 40. алатничар – специјалиста | 1 год. | |
| Подручје рада: | | |
| САОБРАЋАЈ | Трајање: | Број решења: |
| 1. Техничар друмског саобраћаја | 4.год. | 022-05-411/94-03 од 05. 06. 1995 |
| 2. Техничар унутрашњег транспорта | 4.год. | 022-05-00411/94-03 од 17. 01. 2008 |
| 3. Техничар за безбедност саобраћаја- оглед 1. разред | 4.год. | 022-05-411/94-03 од 22. 12. 2004 |
| 4. Техничар за безбедност саобраћаја- оглед 2. 3. и 4. разред | 4.год. | 022-05-411/94-03 од 21. 06. 2006 |
| 5. Руковалац средстава унутрашњег транспорта | 3.год. | 022-05-411/94-03 од 05. 06. 1995 |
| 6. Возач моторних возила | 3 год. | 022-05-411/94-03 од 05. 06. 1995 |
| 7. техничар друмског саобраћаја – специјалиста | 1 год. | 022-05-00411/94-03 од 17. 01. 2008 |
| 8. возач моторних возила - специјалиста | 1 год. | 022-05-00411/94-03 од 17. 01. 2008 |
| 9. возач моторних возила-инструктор – специјалиста | 1 год. | 022-05-00411/94-03 од 17. 01. 2008 |
| ОБРАЗОВНИ ПРОФИЛИ БЕЗ РЕШЕЊА О ВЕРИФИКАЦИЈИ: | | |
| Захтеви упућени школске 2009/2010. године: | Трајање образовања: | |
| техничар мехатронике – оглед | 4 год. | |
| машински техничар за репаратуру – оглед | 4 год. | |

SWOT АНАЛИЗА У ОБРАЗОВАЊУ Економске школе у Крагујевцу

1. Идентификација проблема

1.1. Тренутно стање

На територији града Крагујевац укупно има 33 школе, од тога 22 основне, 8 средњих и 3 мешвите. Кључни проблем у образовању јесте перманентно смањење броја ученика. Последице перманентног смањења броја ученика јесте смањење потребног фонда часова што се рефлектује на појаву технолошког вишка у средњим и основним школама. Укупан фонд часова у школској 2010/2011. години у односу на претходну школску годину је смањен за 4000%, што је еквивалентно гашењу 40 радних места.

Број наставника за којима је престала потреба у потпуности (остали без 100% фонда часова) или делимично (од 10 – 70%) приказан је у табели 1.

Табела 48. Број технолошких вишкова

| Број наставника за чијим радом је у потпуности престала потреба за радом | Број наставника за чијим радом је делимично престала потреба за радом од 10%-70% |
|--|--|
| 3 | 14 |

Извор: (Школска управа Крагујевац, 2011)

Укупно је 120 наставника са непуним фондом часова у школској 2010/2011. години.

У анализи броја ученика уочава се тренд смањења броја ученика у четвртој, петом и шестом разреду. Број ученика по разредима дат је у табели 2.

Табела 49. Број ученика у основним школама у школској 2010/2011. год.

| | I | II | III | IV | V | VI | VII | VIII |
|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | разред | разред | разред | разред | разред | разред | разред | разред |
| Број ученика | 193 | 1721 | 172 | 166 | 170 | 157 | 175 | 174 |
| Број одељења | 1 | 79 | 7 | 1 | 3 | 1 | 9 | 1 |

Извор: (Школска управа Крагујевац, 2011)

Према Правилнику о цени услуга у средњим и основним школама, број потребних наставника се одређује на основу броја одељења. Стога треба истаћи да упркос чињеници да на основу података из табеле 49. може закључити повећање броја ученика, број одељења ће се смањити у вишим разредима, што ће се директно одразити на број потребних наставника. Разлог смањења броја одељења јесте тај што у нижим одељењима постоји продужени боравак. У том случају школа има право на два учитеља за једно одељење, што је се рачуна као два одељења.

За школску 2011/2012 годину, тешко је направити пројекцију броја потребних наставника и ван наставног особља док се не усвоји нови Правилник о цени услуга у образовању. Према текућем нацрту Правилника о цени услуга у образовању предвиђено је да број одељења, помоћника директора, помоћних радника и извршиоца зависи од броја ученика, техничких карактеристика школе, корисној површини, броју наставног особља и сл. Стога, док се не усвоји коначна верзија Правилника не може се направити поуздана пројекција броја потребних радника у просвети у школској 2011/2012. години. Такође, на пројекцију ће знатно утицати и реформи гимназије и средњег образовања, која је у току и за коју се очекује да ће бити окончана до септембра 2011. године.

SWOT анализа нивоа ризика на тржишту рада

SWOT анализа

Процена нивоа ризика и потенцијала на тржишту рада

| S – снаге | W – слабости |
|---|---|
| <p>1. Постојање стратегије развоја:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Стратегија одрживог развоја Града Крагујевца – у фази израде - Стратегија одрживог развоја Шумадије и Поморавља 2011. – 2021. – завршена је и тренутно је на јавној расправи, у фази усвајања - Стратешки план локалног економског развоја града Крагујевца 2007-2011, усвојен - Локални акциони план за младе, усвојен - Локални еколошки акциони план града Крагујевца 2010. -2014, усвојен - Стратегија развоја цивилног друштва, усвојена - Стратегија развоја социјалне заштите 2010.-2013, усвојена <p>5. Ниво развијености приватног сектора</p> <ul style="list-style-type: none"> - Удео приватног сектора у БДП је задовољавајући ка тенденцијом раста - Пораст учешћа приватног сектора у БДП - Пораст броја приватних послодаваца - Близина главних путних праваца. <p>6. Конкурентске предности локалне заједнице</p> <ul style="list-style-type: none"> - Индустријска традиција - Располагаива радна снага различитих профила - Адекватна инфраструктурна опремљеност - Постојеће и нове индустријске зоне - Научно – технолошки парк - Бизнис иновациони центар - Образовна структура становништва изнад републичког просека | <p>1. Развијеност локалне заједнице и стање привреде</p> <ul style="list-style-type: none"> - Доминантно учешће прерађивачке индустрије у БДП-у - Висок удео запослених у сектору прерађивачке индустрије, око 30% - Од 2008. год. услед Светске економске кризе долази до пораста броја предузећа у процесу стечаја, ликвидације и затворених предузећа <p>5. Ниво развијености приватног сектора</p> <ul style="list-style-type: none"> - Присутан недостатак средстава за инвестирање у приватном сектору. - Локално тржиште је неразвијено за апсорпцију свих врста производа и услуга - Највећи број послодаваца у приватном сектору ради у сектору трговине и прерађивачке индустрије - Новооснована приватна предузећа покривају најпре сектор прерађивачке индустрије и услуга <p>6. Конкурентност локалне заједнице</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Недостају управљачке вештине у пословном и јавном сектору 2. Недостатак материјално-техничких средстава за савремену наставу 3. Недостатак специфичних људских ресурса у сектору образовања 4. Недовољна повезаност привреде и образовања, Националне службе за запошљавање и образовања, 5. Неразвијена привреда - слабе могућности запошљавања високообразованог кадра 6. Непостојање визије потреба образовних профила 7. Неуслађеност потреба привреде са образовним профилима 8. Ниска мобилност радне снаге 9. Ниже бруто и нето зараде у односу на републички просек 10. Ниско учешће радне снаге у радно способном становништву 11. Висока стопа незапослености 12. Присутна дугорочна незапосленост, а нарочито |

| <p>(у погледу писмености и броја високообразовних кадрова)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Програм омладинског/ђачког предузетништва - Локална коалиција и савет особа са инвалидитетом (ОСИ) - Искуство свих актера (средње стручне школе, НВО, национална служба, град, РЕДА, БСЦ) у реализацији програма обуке незапослених и програма запошљавања/самозапошљавања - Центар за континуирано образовање - Локални савет за запошљавање града Крагујевца од 2005. год. | <p>дугорочна незапосленост младих људи</p> <ol style="list-style-type: none"> 13. Велики број младих људи ради у сивој економији 14. Недостатак практичних знања по завршеној школи 15. Недовољна развијеност синдиката (у погледу услуга) 16. Недовољан број институција које штите незапослене <p>Друго:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Недовољна укљученост рањивих група (млади, Роми, сеоска популација, инвалиди и др.) у процес запошљавања 2. Негативни ставови становништва према предузетништву 3. Људски ресурси неупознати са новим технологијама 4. Предрасуде становништва у погледу рада у приватном сектору |
|--|--|
| О – шансе | Т – опасности |
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Доношење стратегије развоја региона Шумадије и Поморавља 2. Смањење стопа пореза и доприноса на плате; 3. Издвајање већих средстава за мере активне политике запошљавања 4. Развој пословних и индустријских зона за привлачење домаћих и страних инвестиција 5. Искоришћавање међународних фондова за регионални развој - подизање свести о могућим фондовима, помоћ при изради добрих пројеката за финансирање 6. Формирање тима за израду пројеката (мултисекторски тим за израду пројеката) 7. Повезивање образовања и привреде 8. Пораст БДП због доласка ФИАТ-а. Такође висина БДП-а у вези је и са стањем у пољопривреди 9. Очекивани пораст просечне месечне зараде 10. Процедуре за пословање се поједностављују, али нису сасвим поједностављене 11. Развија се инфраструктура за развој бизниса 12. Присуство страног капитала и страних инвестиција и отварање нових радних места 13. Може се очекивати благи развој пољопривреде и нова радна места у овом сектору 14. Евидентира се развој приватног сектора, али уз ограничење у честом затварању новоотворених фирми 15. Јачање сектора услуга 16. Стратешки оквири постоје – донети одговарајући стратешки документи и акциони планови на националном, регионалном нивоу и локалном нивоу 17. Мере активне политике запошљавања (прва шанса и слични програми) 18. Развој нових програма обуке и дообуке у складу са потребама тржишта рада 19. Грантови за самозапошљавање 20. Дугорочни развојни програми за подршку постојеће привреде 21. Развој кластера 22. Асистент у настави и асистент за предузетништво – развој специјализованог програма обуке 23. Већа спрега између привредних субјеката и школских установа 24. Анализа захтева из привреде 25. Унапређење предузетничких знања | <ol style="list-style-type: none"> 1. Пораст инфлације 2. Спорост државе у прилагођавању захтевима ЕУ регулативе и др. 3. Пад просечних зарада 4. Раст каматних стопа 5. Недовољна заступљеност нових технологија и њихова висока цена 6. Повећање трошкова школовања, што ће утицати на смањење броја висококвалификоване радне снаге 7. Смањење јавне администрације, што ће утицати на смењење броја радних места и повећан број отпуштања 8. Пропадање бројних фирми у приватном сектору, због лошег пословања, што ће довести до нових отпуштања 9. Недостатак повољних кредита 10. Државни буџет више оријентисан социјално него развојно 11. Још увек присутна економска криза у земљи 12. Смањење субвенција државе приватном сектору 13. Спора реформа формалног образовања 14. Недовољна информисаност у погледу коришћења средстава из фондова ЕУ 15. Неповећење младих и страх од запошљавања у приватном сектору 16. Није донет закон о синдикатима |

- | | |
|---|--|
| 26. Промоција предузетништва 27. Додатна настава – секције у основним и средњим школама у области предузетништва, чиме би се допринело решавању проблема незапослености професора 28. Награђивање најбољих предузетничких идеја 29. Сарадња са НВО сектором 30. Програми које подржава ЕУ у области предузетништва 31. Увођење предмета предузетништво у свим средњим стручним школама, као изборног предмета, кроз реформу образовних планова 32. Даљи развој организације цивилног друштва и њихово умрежавање са локалним стејхолдерима 33. Развој програма обуке наставног кадра из области предузетништва 34. Већа присутност инспекције рада у привреди и њихова сарадња са синдикатима и НВО | |
|---|--|

Утврђивање циљева и приоритета

У складу са Европском стратегијом за 2020, у Националном акционом плану запошљавања за 2011. годину утврђени су следећи циљеви:

1. повећање запослености;
2. улагање у људски капитал; и
3. социјална инклузија.

Основни циљеви ЛАПЗ-а града Крагујевца:

1. Повећање запослености
 - 1.1. Одрживо повећање запослености, нарочито у приватном сектору
 - 1.2 Стварање услова за запошљавање младих
 - 1.3 Јачање социјалног дијалога и улоге Локалног савета за запошљавање и социјално-економског савета
 - 1.5 Смањење сиве економије
2. Улагање у људски капитал
 - 2.1 Подршка даљој реформи система средњег стручног образовања, успостављање система образовања одраслих и успостављање система кратких обука на тржишту рада
 - 2.2 Јачање материјално-техничких и људских ресурса Универзитета, средњих стручних школа, НВО сектора и других испоручилаца обуке у погледу одговора на потребе тржишта рада
 - 2.3 Јачање каријерног вођења и саветовања и практичне наставе у средњим школама и факултетима
3. Социјална инклузија.
 - 3.1 Подстицање запошљивости и запошљавања теже упосливих лица (жене, Роми, ОСИ, и дугорочно незапослених лица)
 - 3.2 Психосоцијална подршка у процесу запошљавања осетљивих категорија незапослених лица
 - 3.3 Дизајнирање и унапређење мера социјалне заштите које подржавају активне мере запошљавања

Програми и мере активне политике запошљавања

1. Мере активне политике запошљавања које су усмерене ка унапређењу запослености, а које се реализују преко Националне службе за запошљавање су:

1. Рефундација примерених трошкова прилагођавања радног места за запошљавање особа са инвалидитетом

Рефундација примерених трошкова прилагођавања радног места, у једнократном износу, може се одобрити послодавцу који запошља особе са инвалидитетом (у даљем тексту: ОСИ) којима је решењем о процени радне способности утврђен други степен, односно запошљавање под посебним условима.

Прилагођавање радног места се односи на техничко и технолошко опремање радног места, средстава за рад, простора и опреме, у складу са могућностима и потребама ОСИ.

Висина рефундације износи до 300.000,00 динара и не сме бити већа од трошкова прилагођавања радног места.

2. Спровођење јавних радова за особе са инвалидитетом.

Кроз спровођење јавног рада запошљавају се особе са инвалидитетом или се јавни радови спроводе ради пружања персоналне асистенције особама са инвалидитетом.

Послодавца - извођача јавног рада одређује Национална служба на основу јавног конкурса.

Максимална дужина трајања јавног рада је 6 месеци.

3. Спровођење јавних радова за незапослена лица

Јавни радови се спроводе у циљу запошљавања, очувања и унапређења радних способности незапослених, као и ради остваривања одређеног друштвеног интереса.

4. Финансирање програма обуке за особе са инвалидитетом за потребе послодаваца

Ова мера подразумева:

- **учешће у финансирању обуке** на захтев послодавца, уколико на евиденцији Националне службе за запошљавање (у даљем тексту: НСЗ) нема незапослених особа са инвалидитетом у траженом занимању или нема лица која поседују знања и вештине неопходне за рад на слободним пословима и
- **субвенцију** трошкова доприноса за обавезно социјално осигурање за обучене и запослене особе са инвалидитетом, по завршетку обуке.

5. Субвенције за самозапошљавање особа са инвалидитетом

Субвенција за самозапошљавање додељује се **незапосленој особи са инвалидитетом**, у једнократном износу од 200.000,00 динара, а у циљу обављања новорегистроване делатности.

Уколико се више незапослених особа са инвалидитетом удружи у складу са законом, свако лице појединачно подноси захтев за самозапошљавање и остварује право на субвенцију у износу од 200.000,00 динара.

6. Субвенција за самозапошљавање незапосленим лицима ромске националности

Субвенција за самозапошљавање додељује се **незапосленом лицу ромске националности**, у једнократном износу од 160.000,00 динара, а у циљу обављања новорегистроване делатности.

Уколико се више незапослених лица ромске националности удружи у складу са законом, осим за оснивање задруге, свако лице појединачно подноси захтев за самозапошљавање и остваривање права на субвенцију у износу од 160.000,00 динара.

7. Рефундација зарада за лица које обављају послове пружања стручне подршке особи/ама са инвалидитетом на радном месту

Програм подразумева рефундацију зараде за лице које обавља послове пружања стручне подршке особи/ама са инвалидитетом на радном месту, кроз саветовање и оспособљавање, услуге асистенције на радном месту, праћење при раду, развој личних метода рада и оцењивање ефикасности, у трајању од 12 месеци.

8. Субвенције послодавцима за отварање нових радних места за запошљавање особа са инвалидитетом

Субвенција за отварање нових радних места, одобрава се, у једнократном износу, послодавцима који отварају до 19 нових радних места, ради запошљавања незапослених особа са инвалидитетом пријављених на евиденцију Националне службе за запошљавање (у даљем тексту: Национална служба), с тим што субвенција за град Крагујевац износи 150.000 динара.

9. Субвенције послодавцима за отварање нових радних места за запошљавање незапослених лица ромске националности

Субвенција за отварање нових радних места, у једнократном износу, одобрава се послодавцима који отварају до 19 нових радних места ради запошљавања лица ромске националности, која су пријављена на евиденцију Националне службе за запошљавање (у даљем тексту: Национална служба).

Висина субвенције зависи од развијености општине у којој се лица запошљавају и за град Крагујевац износи 100.000 динара.

Програми и мере Регионалне агенције за економски развој Шумадије Поморавља

1. Подршка активної политики запошљавања уз поштовање принципа једнаких услова за све у циљу повећавања степена запослености

- Јавни радови
- Подршка запошљавању осетљивих друштвених група (самохрани родитељи, особе са хендикепом,...)
- Стварање мреже центара за радну оријентацију у региону
- Подршка незапосленима при покретању сопственог бизниса (жене, млађи до 35 година)

2. Подршка промоцији и успостављању механизма доживотног учења- програми обука за развој и унапређење знања и вештина незапослених, запослених и послодаваца

- Анализа потреба тржишта рада по знањима и вештинама
- Припрема и имплементација програма обуке уз стицање радног искуства од стране институција за обуку и образовање
- Оснивање Фонда за развој људских ресурса

3. Подршка развоју нових знања и вештина као подршка увођењу нових технологија и истраживања

- Подршка предузетништву младих кроз наставак спровођења факултативног предмета „омладинско предузетништво” у средњим школама
- Прављење програма подстицајних мера, у циљу охрабривања МСП да запошљавају високо-образоване особе (са магистратима и докторатима)

Програми и мере града Крагујевца – Градска управа за привредне ресурсе

1. ЗАПОЧИЊАЊЕ СОПСТВЕНОГ БИЗНИСА И САМОЗАПОШЉАВАЊА У САРАДЊИ СА НЕМАЧКОМ НВО „ХЕЛП“ 3.000.000 динара

Циљ овог пројекта је економски развој на локалном нивоу кроз активирање предузетничког потенцијала угрожених друштвених група и њихово социо-економско осамостаљивање. У склопу економске подршке планирана је подршка у започињању или развоју пословних делатности, кроз донацију у виду опреме потребне за отпочињање бизниса, а цео пројекат град Крагујевац спроводи уз суфинансирање од стране НВО "ХЕЛП" од 2006. године и уговор о сарадњи се потписује сваке године.

2. РАД СОЦИЈАЛНО-ЕКОНОМСКОГ САВЕТА – 421.000 динара.

Наведена средства биће усмерена за набавку канцеларијског материјала, трошкове ангажовања спољних сарадника по појединим областима од интереса за рад Савета, штампање синдикалног часописа "Одјек" и друго.

3. ПОДСТИЦАЈНА СРЕДСТВА ЗА ЗАПОШЉАВАЊЕ РАДНИКА СА ТЕРИТОРИЈЕ ГРАДА КРАГУЈЕВЦА У "Yura corporation" Д.О.О. У РАЧИ – 1.594.772 динара.

"YURA Corporation" д.о.о. у Рачи и град Крагујевац су успоставили пословну сарадњу која се односи на подршку града Крагујевца у запошљавању радника са територије Крагујевца и дотирање дела трошкова наменског превоза запослених. Писмо о намерама "YURA Corporation" д.о.о. у Рачи разматрао је Савет за запошљавање за територију града Крагујевца, који је дао позитивно мишљење на успостављање пословне сарадње. Привредно друштво "YURA Corporation" д.о.о. у Рачи сносиће, трошкове превоза запослених у вредности од две трећине укупног износа фактуре превозника, а учешће Града у трошковима превоза износи једну трећину.

4. УЧЕШЋЕ ГРАДА КРАГУЈЕВЦА У ФИНАНСИРАЊУ АКТИВНИХ МЕРА ЗАПОШЉАВАЊА НАЦИОНАЛНЕ СЛУЖБЕ ЗА ЗАПОШЉАВАЊЕ НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА КРАГУЈЕВЦА – 2.520.000 динара

Средства су намењена за подршку самозапошљавању на територији Града, при чему град Крагујевац финансира ову меру у износу од 51%, а Министарство економије и регионалног развоја у износу од 49%.

Програми и мере БСЦ-а који су започети или су у току:

1. Донације за самозапошљавање:
 - Економско оснаживање избеглих и расељених лица – 30.000 ЕУР
 - Подршка женама у агро бизнису – 150.000 ЕУР
2. Тренинзи пословних вештина – 70.000 ЕУР
3. Консултанске услуге – 40.000 ЕУР
4. Микро кредити – 150.000 ЕУР

Предлози будућих мера БСЦ-а:

1. Подизање конкурентности постојећих предузећа како би порасла потреба за додатним запошљавањем кроз:
 - Обуке запослених
 - Консалтинг
 - Финансијску подршку (гаранцијске шеме)
 - Програме удруживања
2. Повећање запошљивости незапослених путем:
 - Преквалификације о доквалификације
 - Повезивања образовних институција и бизнис сектора
3. Промоција предузетништва као концепта запошљавања:
 - Планирање и реализовање низа промотивних иницијатива и програма у партнерству са невладиним организацијама у заједници
4. Развој предузетништва младих:
 - Планирање и реализовање низа промотивних иницијатива и програма у партнерству са невладиним организацијама у заједници
5. Финансијска подршка:
 - Донације
 - Кредити (гаранцијске шеме)

Програми и мере у циљу подршке запошљавања Градске управе за здравство, социјалну политику и друштвену бригу о деци

1. Добровољно радно ангажовање је облик социјалне помоћи коју остварују радно способна лица у стању социјалне потребе која су сагласна да се добровољно радно ангажују у јавним предузећима, установама или месним заједницама.

Град Крагујевац и Центар за социјални рад „Солидарност” су потписници Уговора о међусобној сарадњи о добровољном радном ангажовању са 38 месних заједница, 14 установа и удружења, уз отворену могућност да се, уколико постоји потреба, број потписника прошири.

Добровољним радним ангажовањем се не заснива радни однос, већ је то облик једнократне новчане помоћи којом се незапослено социјално угрожено лице стимулише да својим радом оствари новчану помоћ.

2. Јавни радови се организују у циљу запошљавања теже запошљивих незапослених лица и незапослених у стању социјалне потребе, па је Градска управа за здравство, социјалну политику и друштвену бригу о деци заинтересована да се социјално угрожена радно способна лица ангажују након објављивања јавног позива од стране Националне службе за запошљавање.

3. Персонални асистенти су лица која пружају помоћ особама са инвалидитетом у обављању свакодневних активности, доприносе њиховој социјализацији и укључивању у актуелне друштвене токове.

Стратегијом развоја социјалне заштите града Крагујевца 2010-2013 је предвиђено спровођење и финансирање ове услуге од стране Града у сарадњи са удружењима ОСИ, али и кроз пилот пројекте сервиса персоналних асистената.

План активности Универзитетског центра за развој каријере и саветовање студената Универзитета у Крагујевцу за 2011. годину, у вези са Локалним акционим планом запошљавања:

- Промоција Центра, услуга које пружа студентима, програма мобилности студената и програма пракси и стицања практичног искуства – на факултетима у саставу Универзитета у Крагујевцу кроз организацију инфо презентација и инфо штандова на факултетима током године;
- Организација презентација програма студентских размена, стипендија, волонтирања, пракси и мобилности студената током године на факултетима Универзитета у Крагујевцу;
- Организација тродневне манифестације Студентски дани, планирана за Мај 2011., која ће обухватати презентације појединачних факултета, презентације организација и институција које обезбеђују стипендије и презентације компанија, које су заинтересоване за организацију пракси за студенте нашег универзитета и које су заинтересоване за могућност запошљавања дипломаца нашег универзитета;
- Организација радионица и семинара из области тражења посла, писања биографије и мотивационих писама, припреме за интервју и сл. током године, како би студенте и дипломце што боље припремили за излазак на тржиште рада;
- Организација програма едукације студентата кроз организацију тренинга и семинара у сарадњи са спољним сарадницима (на теме пословне комуникације, преговарања, ефикасног учења, асертивности и сл.) уз могућност подршке/финансирања таквих програма од стране донатора.
- Организација програма пракси ради стицања практичног искуства за студенте Универзитета у Крагујевцу у компанијама нашег региона током године. Тренутно, имамо одличну сарадњу са компанијама као што су: аустријско-немачки концерн Wacker Neuson Kragujevac d.o.o., Hoedlmayr Zastava d.o.o., Fiat Automobili Srbija, Muehlbauer и друге. Циљ је да се током ове године прошири број компанија и предузећа са којима сарађујемо;
- Организација студентских посета компанијама, као и презентација и предавања које би за студенте нашег универзитета држали руководиоци или запослени у партнерским компанијама;
- Укључивање Центра у различите пројекте намењене повезивању високошколских институција са пословном заједницом (израда Локалног акционог плана запошљавања за 2011. годину, сарадња са Предузетничким Одбором Универзитета у Крагујевцу и компанијама и предузећима-члановима око организовања пракси за студенте Универзитета, учешће у Темпус пројектима и сл.) током године;

Циљна група – ко је укључен?

У 2011. години **теже запошљива лица** која ће имати приоритет у укључивању у мере активне политике запошљавања су: дугорочно незапослена лица, незапослени без квалификација или нискоквалификовани, вишак запослених, особе са инвалидитетом, Роми, избегла и расељена лица и повратници по споразуму о реадмисији. С обзиром на индикаторе и стање на тржишту рада у посебно неповољном положају су и лица која припадају тзв. „рањивим категоријама” у које спадају млади, старији, жене, жртве породичног насиља и трговине људима, корисници материјалног обезбеђења и други. Међутим, ЈАПЗ даје шансу и лицима са добром пословном идејом која желе да започну посао, младима којима је то прво запослење, постојећим привредним субјектима који имају потребу за новим запошљавањем или новим профилима и др.

Ризици за реализацију ЈАПЗ

Основни ризик за реализацију активности ЈАПЗ-а тиче се динамике финансирања истог, а имајући у виду утицај светске економске кризе на стање у републичком и буџетима локалних самоуправа. Потпуно ослањање ЈАПЗ-а на остале изворе финансирања у форми донација и међународних програма такође није могуће, јер је за сваки овакав програм потребно одредити локална средства за суфинансирање.

Извори финансирања

Финансирање програма и мера ЈАПЗ у 2011. години ће се обезбедити:

- из средстава локалног буџета;
- из средстава републичког буџета, преко филијала Националне службе за запошљавање;
- из специфичних донација предузећа и партнера из приватног сектора;
- из средстава иностраних донатора, средстава ЕУ преко фонда претприступног инструмента помоћи (у даљем тексту: ИПА) и

- из других извора.

Локална финансијска средства

Одлуком о буџету града Крагујевца за 2011. годину («Сл. лист града Крагујевца», бр. 30/10) у оквиру Градске управе за здравство, социјалну заштиту и друштвену бригу о деци планирана су следећа средства и то:

У оквиру функције 070 - Социјална помоћ угроженом становништву неклассификована на другом месту, приходи из буџета (извор 01):

- Локални план акције за децу (ЛПА) у износу од 2.688.500 динара,
- ЛПА за Роме и избегла и интерно расељена лица 630.560 динара,
- Стратегија развоја социјалне заштите 3.000.000 динара.

Укупан износ средстава планираних у оквиру ове управе је 6.319.060 динара.

У оквиру Градске управе за образовање, културу, информисање, спорт и омладину планирана су следећа средства и то:

У оквиру функције 980 – Образовање неклассификовано на другом месту:

- ЛПА Канцеларија за младе 3.076.000 динара (Приходи из буџета – извор 01 (2.066.000 динара), Донације од иностраних земаља - извор 05 (310.000 динара) и Донације од осталих нивоа власти – извор 07 (700.000 динара).

У оквиру Градске управе за просторно планирање, изградњу и заштиту животне средине планирана су следећа средства и то:

У оквиру функције 550 - Заштита животне средине, истраживање и развој:

- ЛЕАП (Локални еколошки акциони план Града) 1.600.000 динара.

У оквиру Градске управе за привредне ресурсе у делу Програма за подстицај предузетништва износ од 7.535.772 динара односи се на реализацију активности непосредно у вези са ЛАПЗ за 2011. годину.

Укупан износ локалних финансијских средстава планираних за ове намене у 2011. години је 18.530.832 динара.

Међуопштинска средства

У иницијалној фази припреме ЛАПЗ-а није било споразума о коришћењу евентуално међуопштинских средстава за његову реализацију.

Подршка из других извора

Средства републичког буџета која су намењена за реализацију мера ЛАПЗ-а реализоване се са раздела Министарства економије и регионалног развоја, посредством Националне службе за запошљавање – Филијала Крагујевац, чија квота за 2011. годину за реализацију активних мера запошљавања износи за:

- програм самозапошљавања - 7.680.000 динара (за 48 лица)
- програм новог запошљавања- 40.500.000 динара
- Прва шанса и стручна пракса --878 лица
- Обуке - 464 лица

За јавне радове још увек немамо квоту.

Сви програми запошљавања особа са инвалидитетом финансирају се из посебног буџета , који износи 800 милиона динара и за то не постоји квотни систем.

Други фондови чија се средства могу користити:

Буџетски фонд за професионалну рехабилитацију и запошљавање особа са инвалидитетом

Фонд за запошљавање младих

Средства којима располаже Бизнис старт ап центар Крагујевац на бази започетих пројеката износе 440.000 ЕУР.

Табела 50. - Попуњавање табеле приоритета, мера и активности за реализацију ЛАПЗ

| Мера | Очекивани резултат | Индикатор | Носилац активности | Извор финансирања |
|--|--|---|--------------------|-------------------|
| Рефундација примерених трошкова прилагођавања радног места за запошљавање особа са инвалидитетом | Повећана запошљивост особа са инвалидитетом. | Број радних места прилагођен ОСИ. | НСЗ | НСЗ, |
| Спровођење јавних радова за особе са инвалидитетом. | Повећана запошљивост особа са инвалидитетом. | Број ОСИ укључен у јавне радове. | НСЗ | НСЗ, |
| Спровођење јавних радова за незапослена лица | Повећано привремено запошљавање незапослених лица. | Број незапослених лица обухваћених јавним радовима. | НСЗ | НСЗ, буџет града |

| | | | | |
|--|--|--|----------------------|------------------|
| Финансирање програма обуке за особе са инвалидитетом за потребе послодаваца | Већи број особа са инвалидитетом обучен у складу са потребама тржишта рада. | Број ОСИ обухваћен програмима обуке. | НСЗ | НСЗ, |
| Субвенције за самозапошљавање особа са инвалидитетом | Јачање предпретничког духа код ОСИ. | Број ОСИ корисника субвенција за самозапошљавање. | НСЗ | НСЗ, |
| Субвенција за самозапошљавање незапосленим лицима ромске националности | Јачање предузетничког духа код Рома. | Број Рома корисника субвенција за самозапошљавање. | НСЗ | НСЗ, |
| Рефундација зарада за лица које обављају послове пружања стручне подршке особи/ама са инвалидитетом на радном месту и персонални асистенти | Лица обучена, оспособљена и упошљена као персонални асистенти. | Број обухваћених персоналних асистената. | НСЗ, град Крагујевац | НСЗ, буџет града |
| Субвенције послодавцима за отварање нових радних места за запошљавање особа са инвалидитетом | Повећана запошљивост особа са инвалидитетом. | Број послодаваца корисника субвенције. | НСЗ | НСЗ, |
| Подршка незапосленима при покретању сопственог бизниса | Подстицај предузетништву, самозапошљавању, повећано запошљавање свих категорија незапослених лица. | Број незапослених лица корисника подршке. | НСЗ, град Крагујевац | Буџет града, НСЗ |
| Подршка запошљавању осетљивих друштвених група (самохране родитељи, особе са хендикепом,...) | Повећана запошљивост осетљивих друштвених група. | Број запослених пропадника рањивих група | РЕДА | РЕДА |
| Стварање мреже центара за радну оријентацију у региону | Оснивање и умрежавање Центара за радну оријентацију. | Број и функционалност Центара за радну оријентацију. | РЕДА | РЕДА |
| Анализа потреба тржишта рада по знањима и вештинама | Сprovedена анализа тржишта рада. | Израђен и верификован документ «Анализа тржишта рада у Крагујевцу». | РЕДА | РЕДА |
| Оснивање Фонда за развој људских ресурса | Основање Фонд за развој људских ресурса. | Оснивачка акта Фонда | РЕДА | РЕДА |
| Подршка предузетништву младих кроз наставак спровођења факултативног предмета „омладинско предузетништво” у средњим школама | Уведено предузетништво као изборни предмет у свим средњим школама и факултетима. | Наставни програми средњих школа и факултета садрже предмет предузетништво. | РЕДА | РЕДА |
| Прављење програма подстицајних мера, у циљу охрабривања МСП да запошљавају високо- | Програм запошљавања лица са 7/2 и 8. Степенем стручности. | Припремљен и верификован Програм запошљавања | РЕДА | РЕДА |

| | | | | |
|--|---|---|--|--|
| образоване особе (са магистратима и докторатима) | | високообразованих кадрова. | | |
| Субвенционисање трошкова превоза послодавцима | Смањење трошкова за послодавце. | Трошкови превоза смањени за 1/3. | град Крагујевац | Буџет града |
| Суфинансирање активних мера запошљавања које спроводи НСЗ од стране града Крагујевца | Део активних мера НСЗ суфинансиран из локалног буџета. | Активне мере запошљавања суфинансиране у износу од 2.520.000 дин. | град Крагујевац | Буџет града |
| Добровољно радно ангажовање | Лица у стању социјалне потребе обухваћена овим програмом. | Број лица обухваћених програмом добровољног радних ангажовања. | град Крагујевац | Буџет града |
| Микрокредити за самозапошљавање | Подршка предузетништву и самозапошљавању. | Број корисника микрокредита. | РЕДА, БСЦ | РЕДА, БСЦ |
| Тренинзи из пословних вештина и професионална оријентација | Образована, обучена радна снага оспособљена за излазак на тржиште рада. | Број спроведених обука. | РЕДА, БСЦ, Центар за развој каријере Универзитета у Крагујевцу | РЕДА, БСЦ, Центар за развој каријере Универзитета у Крагујевцу |

III Носиоци послова реализације ЛАПЗ

Мере активне политике запошљавања и друге планиране активности, у складу са утврђеним надлежностима, спроводи Министарство економије и регионалног развоја, Национална служба за запошљавање – филијала Крагујевац, локална самоуправа – град Крагујевац и сви социјални партнери активно укључени у просец израде овог документа.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 46. Закона о планирању и изградњи («Службени гласник Републике Србије» , бр.72/09 и 81/09-исправка) и члана 22. тачка 5. Статута града Крагујевца («Службени лист града Крагујевца» бр. 18/08 и 10/09) на седници одржаној дана 14.04.2011. године, донела је

Одлуку
о изради Прве измене и допуне
Генералног урбанистичког плана
«Крагујевац 2015»

Члан 1.

Овом Одлуком приступа се изради Прве измене и допуне Генералног урбанистичког плана «Крагујевац 2015» («Службени лист града Крагујевца» број 7/10).

Члан 2.

Плански основ за израду Прве измене и допуне Генералног урбанистичког плана «Крагујевац 2015» је Просторни план града Крагујевца («Службени лист града Крагујевца» број 32/09).

Члан 3.

Циљ Прве измене и допуне Генералног урбанистичког плана је усклађивање планских решења са потребама развоја аутомобилске индустрије у Крагујевцу, који је условио заокружење производног циклуса на једном месту. Из тих разлога, било је неопходно да се, у непосредној близини матичне локације « Фиат аутомобили Србија», обезбеди нова локација која би била намењена пратећим функцијама ФАС-а, односно, производњи компоненти.

Члан 4.

Обухват Прве измене и допуне Генералног урбанистичког плана «Крагујевац 2015» је у границама Генералног урбанистичког плана « Крагујевац 2015».

Члан 5.

Прва измена и допуна Генералног урбанистичког плана садржи текстуални део са правилима уређења и правилима грађења и графички део. Израђује се у аналогном и дигиталном облику.

Члан 6.

Рок за израду Прве измене и допуне Генералног урбанистичког плана је 60 дана од дана доношења Одлуке.

Члан 7.

Инвеститор израде Прве измене и допуне Генералног урбанистичког плана је Град Крагујевац.

Члан 8.

План израђује ЈП «Дирекција за урбанизам -Крагујевац».

Члан 9.

За израду Прве измене и допуне Генералног урбанистичког плана није потребна израда стратешке процене утицаја плана на животну средину.

Члан 10.

Јавни увид Нацрта плана обавиће се у просторијама Градске управе за просторно планирање,изградњу и заштиту животне средине .Подаци о начину излагања нацрта плана на јавни увид и трајању јавног увида, огласиће се у дневном и локалном средству јавног информисања.

Члан 11.

Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у «Службеном листу града Крагујевца».

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број:350-189 /11-I

У Крагујевцу дана 14.04.2011. године

ПРЕДСЕДНИК
Саша Миленић,с.р.

Градска управа за просторно планирање, изградњу и заштиту животне средине, Одељење за просторно планирање, на основу члана 9. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину («Службени гласник РС» бр.135/04) и члана 21. Одлуке о градским управама («Службени лист града Крагујевца», бр. 22/08 и 31/09), по претходно прибављеном Мишљењу Службе за заштиту животне средине број: XVIII-501-66/11 од 01. 04.2011. године, донела је

О Д Л У К У

да се стратешка процена утицаја Прве измене и допуне Генералног урбанистичког плана «Крагујевац 2015» на животну средину не израђује

Члан 1.

Не приступа се изради стратешке процене утицаја Прве измене и допуне Генералног урбанистичког плана «Крагујевац 2015» на животну средину.

Члан 2.

Граница захвата Прве измене и допуне Генералног урбанистичког плана «Крагујевац 2015» је у границама Генералног урбанистичког плана «Крагујевац 2015».

Члан 3.

Приликом доношења Генералног урбанистичког плана «Крагујевац 2015», израђена је стратешка процена утицаја на животну средину, а с обзиром да се Прва измена и допуна ГУП-а врши ради измештања инфраструктурних коридора из комплекса «Грошница», то није потребна израда статешке процене утицаја плана на животну средину.

Члан 4.

На основу елемената из члана 3. ове Одлуке и Мишљења Службе за заштиту животне средине, оцењено је да не постоји могућност значајних утицаја плана на животну средину, па се из тог разлога не приступа изради стратешке процене утицаја Прве измене и допуне Генералног урбанистичког плана «Крагујевац 2015» на животну средину.

Члан 5

Ова Одлука је саставни део Прве измене и допуне Генералног урбанистичког плана «Крагујевац 2015».

Члан 6.

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

**ГРАДСКА УПРАВА ЗА ПРОСТОРНО
ПЛАНИРАЊЕ, ИЗГРАДЊУ И ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, Одељење за
просторно планирање**

Број: XVIII-350-154/11

У Крагујевцу дана 01 .04. 2011. године

**НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА
Владана Кашиковић, с.р.**

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 35. став 10. Закона о планирању и изградњи («Службени гласник Републике Србије» број 72/09 и 81/09- исправка), Одлуке о изради Плана детаљне регулације «ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА ГРАДСКОГ ГАСОВОДА ДИВОСТИН – ФИАТ АУТОМОБИЛИ СРБИЈЕ» у Крагујевцу («Службени лист града Крагујевца» број 22/10) и члана 22. тачка 5. Статута града Крагујевца («Службени лист града Крагујевца» број 18/08 и 10/09), на седници одржаној дана 14.04.2011. године, донела је

ПЛАН ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ «ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА ГРАДСКОГ ГАСОВОДА ДИВОСТИН – ФИАТ АУТОМОБИЛИ СРБИЈЕ» У КРАГУЈЕВЦУ

1. ПОЛАЗНЕ ОСНОВЕ ПЛАНА

1.1. ПЛАНСКИ ОСНОВ ЗА ИЗРАДУ ПЛАНА

ПЛАНСКИ ОСНОВ за израду Плана детаљне регулације "ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА ГРАДСКОГ ГАСОВОДА ДИВОСТИН – ФИАТ АУТОМОБИЛИ СРБИЈЕ" у Крагујевцу су Просторни план града Крагујевца (Службени лист Града Крагујевца, 32/09) и Генерални урбанистички план Крагујевац 2015. (Службени лист Града Крагујевца, 7/10).

1.2. ЦИЉЕВИ ИЗРАДЕ ПЛАНА

- Циљ израде плана Плана детаљне регулације "ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА ГРАДСКОГ ГАСОВОДА ДИВОСТИН – ФИАТ АУТОМОБИЛИ СРБИЈЕ" је формирање система регулације изградње гасовода, а у складу са Просторним планом града Крагујевца и ГУП-ом Крагујевац 2015 и условима надлежних комуналних организација, како би се постигло:
- Обезбеђивање довољног капацитета гаса за рад фабрике Фиат Аутомобили Србија у складу са предвиђеним капацитетима производње
- Дефинисање регулационих елемената саобраћајница који ће обезбедити изградњу укупне комуналне инфраструктуре према важећим прописима и стандардима
- Формирање регулације гасовода унутар захвата плана, са изградњом две мерно-регулационе станице
- Развој укупне комуналне инфраструктуре која ће пратити реализацију и формирање укупних нових капацитета у границама обухвата плана као и у контактним зонама.

1.3. ГРАНИЦА ОБУХВАТА ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ

Граница почиње на северу од тромеђе К.О. Драча са кп. 259/4 и 255 К.О. Дивостин, одакле улази у К.О. Дивостин тако што иде до тромеђе кп. 255, 259/4 и 257/4, пресеца кп. 257/4 и 258/2 до северне границе кп. 258/3, иде северном границом 258/3 са 258/2, пресеца кп. 285 (пут) до њене тромеђе са 262/3 и 262/6. Одавде наставља границама 262/6 са 262/3 и 262/1, 262/1 са 307/6 и 307/1, 261 са 307/1 и 306/6, 306/6 са 305/5 и 305/3, 306/1 са 305/3 и 305/2, пресеца кп. 306/1 и 306/2 до тромеђе 306/2 са

306/5 и 306/4, иде границом 306/4 са 306/5, пресеца 306/3 и 309/1 до тромеђе 309/1 са 309/5 и 309/2, наставља границом 309/5 са 309/2, 309/3 и 309/4, пресеца кп. 311, 310/2 и 310/3 до тромеђе 310/3 са 323/4 и 323/3, иде северном границом 323/4 са 323/3 па пресеца 323/3, 323/1 и 324/3 до тромеђе 324/3 са 324/4 и 324/5. Опис даље иде границом 324/4 са 324/5 па пресеца кп. 324/7, 324/1, 325, 326/1, 326/6, 326/7 и 326/3 до тромеђе 326/3 са 326/12 и 326/13. Одавде наставља границом 326/12 са 326/13, 326/10 са 326/11, пресеца кп. 326/9, 335 (пут), 336/8 и 336/7 до тромеђе 336/7 са 336/3 и 336/4, иде границом 336/3 са 336/4, 336/5 и 336/6, пресеца кп. 337/2 и 338 и наставља кроз К.О. Крагујевац 4 пресецајући кп. 7904, 7905, 7907, 7908, 7909 и 7910 до тромеђе 7910 са 7912 и 7913. Одавде опис наставља границом 7912 са 7913, пресеца кп. 7914 (пут), иде границом 7915 са 7916, пресеца 7918 и 7919 до тромеђе 7919 са 7922 и 7923 и наставља границом 7922 са 7923, 7927 са 7924, 7925 и 7928, пресеца кп. 7929, 7932, 7933, 7940, 7941 и 7962 (пут) до тромеђе 7962 са 7964 и 7965, наставља границом кп. 7964 са 7965 и 7966, северном границом 7966 са 7967, пресеца прилазни пут парцеле 7967 и наставља северном границом 7968 са 7967, пресеца кп. 7969, 7970, 7971 и 7972 до тромеђе 7972 са 7974 и 7975, иде границом 7974 са 7975, пресеца кп. 7978 (пут), наставља границом 7982 са 7981, пресеца кп. 7984, 7985, 7988 и 7989 до тромеђе 7989 са 7990 и 7992, наставља границом 7992 са 7990 и 7991, пресеца 7994 и 7995 до северне границе кп. 7997, наставља северном границом кп. 7997 па пресеца кп. 7999 и 7998 до тромеђе 7998 са 8000 и 8001, наставља границом 8000 са 8001 и 8002, границом 8002 са К.О. Крагујевац 3 и од овог места наставља кроз К.О. Крагујевац 3 пресецајући Горњомилановачки пут до његове тромеђе са кп. 50/6 и 53.

Даље опис наставља границама кп. 53 са 50/6 и 52, 52 са 54 и 59, 60 са 59 и 62, пресеца кп. 62 и наставља границама кп. 204 са 202 и 203, 198 са 199, пресеца кп. 205 (пут) и наставља границом 197 са 205, 188/2 и 188/1, 188/1 са 189 и 159, 159 са 160/2 и 160/1, пресеца кп. 149 и наставља границом кп. 140 са 139 и 138, 135 са 138 и 136, пресеца кп. 127 (пут) и наставља границом кп. 118 са 119, 114 са 117 и 115, 115 са 335 (пут), пресеца кп. 335 и наставља границом кп. 319/1 са 333 и 332, 321 са 331, 322 са 330, 323 са 329, 326 са 324 и 325, пресеца кп. 395 (пут) и наставља границом кп. 410 са 411 и 409, 409 са 397/2, 408 са 397/1, 407 са 397/3, 406 са 397/4, 405 са 398, 404 са 399, 403 са 400, иде јужним границама кп. 402 и 401 одакле пресеца кп. 1301 до тромеђе 1301 са 1293 и 2194. Одавде опис наставља границом кп. 1293 са 1287 и 1288, 1292 са 1288 и 1289, 1301 са 1290 и 1291, 1201 са 1200 и 1199, пресеца 1198/1, 1177, 1197, 1196, 1195, 1194, 1193, 1192, 1191, 1190 и 1189

до тромеђе 1189 са 1187 и 1188, иде границом 1187 са 1188, пресеца кп. 1185 и 1184 до тромеђе 1184 са 1181 и 1182, наставља границом кп. 1181 са 1182 и 1179, 1180 са 1179 1659 и 1658, 1658 са 1657 и 1656, пресеца кп. 1667 (пут) и наставља границом кп. 1669 са 1670 и 1671, 1673 са 1674 пресеца кп. 1678 (пут) и наставља границом кп. 1683 са 1622 и 1685, 1684 са 1685, пресеца кп. 1689 (пут) и наставља границом кп. 1702 са 1703 и 1704, 1708 са 1704, 1705 и 1706, пресеца кп. 1707 (пут) и наставља границом кп. 1736/2 са 1736/1, 1737 и 1738, 1738 са 1735 и 1734, 1733 са 1739 и 1740.

Граница даље пресеца кп. 1741 (пут) и наставља границом 1741 са 1760 и 1761, 1761 са 1762 и 1763, 1758/1 са 1763 и 1764, 1757/1 са 1764, 1765 и 1766, 1768 са 1766 и 1767, пресеца кп. 1068 (пут), 1782, 1787 и 1788 до тромеђе 1788 са 1790 и 1791, наставља границом 1791 са 1790, 1795 и 1794, 1793 са 1794, пресеца кп. 15264 (пут) и наставља границом кп. 1809 са 1811, 1812, 1813, 1814 и 1815, пресеца кп. 1816, 1831 и 1834 до тромеђе 1834 са 1839 и 1840, наставља границом кп. 1839 са 1840, 1841 и 1842, пресеца кп. 15264 (пут) и наставља границом кп. 1846 са 1843, 1844 и 1845, пресеца кп. 1850 и 1851 до тромеђе 1851 са 1860/1 и 1862. Даље иде границом кп. 1860/1 са 1862 и 1861, 15264 са 1860/3, 1859 са 15264 и 1867, 1873 са 1868 и 1872, 1882 са 1871, 1870, 1869 и 1880, пресеца кп. 1881 (пут), наставља границом 1899 са 1900, пресеца кп. 15264/1 и 1901 до тромеђе 1901 са 1908 и 1906, наставља границом 1908 са 1906 и 1907, пресеца кп. 1912 до северне границе кп. 1911 и наставља даље границом кп. 1912 са 1911 и 1937, 1931 са 1937 и 1938, 1938 са 1945/1 и 1936, 1936 са 1939/1 и 1940, 1935 са 1940, 1941 са 1944/1 и 1943/2, 1943/3 са 1941, 1943/4 и 1942/1, пресеца кп. 1942/2 и 2055 (пут) до тромеђе 1945/1 са 2057/1 и 2057/2. Опис даље наставља границом кп. 2057/1 са 1945/1 и 2058, 2059 са 2060/1, 2061/1 и 2065, 2066 са 2065, пресеца кп. 2067 (пут) и наставља границом 2071 са 2072 и 2073, 2073 са 2076 и 2075, 2074 са 2075, пресеца кп. 2082 и наставља границом 2094 са 2095, 2096, 2097 и 2098, пресеца кп. 2098, 2100 и 2101 до тромеђе 2101 са 2102 и 2103, наставља границом 2103 са 2102 и 2104/2, 2104/1 са 2104/2 и 2110, 2110 са 2109, пресеца кп. 963/1 до јужне границе кп. 966, наставља овом границом и поново пресеца кп. 963/1 до тачке на њеној граници са кп. 2111/1 (Хиподром) чије су координате (7491320.81, 4873874.93), пресеца кп. 2411/1 до њене тромеђе са кп. 5378/1 и 5381 на координатама (7491528.32, 4873758.88). Одавде захват иде границом кп. 5381 до њене најјужније тачке одакле пресеца кп. 5378/1 идући југозападним границама кп. 5425, 5378/28 и 5422, јужним границама кп. 5378/23, 5378/13 и 5378/14 и југозападним границама кп. 5378/2 и

5378/32. Овде захват пресеца кп 15270/1 (бул. краљице Марије) до њене тромеђе са кп. 9445 и 9382/1, иде даље границом кп. 9445 и 9382/1 до тачке чије су координате (7492151.83, 4873531.25) одакле наставља на југо-исток пројектованом регулацијом улице Браће Петковић (дате у ПДР „Палилуле“) до тромеђе кп. 9445 са 9510/2 и 9510/3 одакле наставља на југо – исток пројектованом регулацијом до кп. 15272/1 (ул. Кнеза Михајла). Овде захват пресеца кп. 15272/1 до улице Игманске где скреће на југо – запад границом кп. 15272/1 до кп. 10051/1, наставља на југо-исток границом кп. 10051/1 до кп. 10004 одакле пресеца кп. 10051/1 до северне тачке границе кп. 10210/3 и даље на југ њеном границом са 10051/1, пресеца кп. 15256/5 (пруга) и 10211 до границе КО Крагујевац 3 са КО Крагујевац 2.

Одавде захват скреће на запад границом КО Крагујевац 3 до тачке чија је координата (7492388.05, 4872978.62) где скреће на север до тачке чија је координата (7492359.08, 4873066.94) одакле скреће на исток и наставља јужном границом кп. 10209 од које продужава до тачке (7492448.69, 4873066.21) на регулацији новопроектване саобраћајнице у ПДР „Палилула“. Одавде захват скреће на север до тачке (7492440.80, 4873141.40) на регулацији улице „Ибарских рудара“ (кп. 10205/1) и даље на северо-исток до кп. 10051/1, одакле скреће на северо-запад њеном границом до кп. 15272/1 (ул. Кнеза Михајла), пресеца је и наставља на север пројектованом регулацијом улице Браће Петковић (дате у ПДР „Палилуле“) све до кп. 15273/1 (бул. краљице Марије). На овом месту захват скреће границом кп. 15273/1 са 9354/3 а онда пресеца кп. 15273/1, 9121/1, 9120 (ул. Момира Марковића), 5378/1 и 5451 идући тачкама чије су координате (7491919.66, 4873570.76), (7491806.59, 4873603.51), (7491735.78, 4873604.20), (7491665.32, 4873605.54), (7491566.41, 4873634.14), (7491452.30, 4873693.18), (7491390.23, 4873786.40), (7491349.90, 4873759.66) и (7491295.45, 4873767.49).

Од последње тачке захват наставља границом кп. 5451 са 5439, 5447, 5448, 5449 и 5450, пресеца кп. 5458 и даље границом кп. 5468 са 5467 и 5471, 5471 са 5470, пресеца кп. 5482 (пут), наставља границом кп. 5483 са 5484, 5504 са 5503, пресеца кп. 5505 (пут), наставља границом кп. 5515 са 5514 и 5516, 5516 са 5512 и 5517, 5519 са 5517 и 5518, 5518 са 5520 и 5521, 5521 са 5536 и 5535, 5535 са 5522 и 5523, 5534 са 5523 и 5524, 5533 са 5524 и 5525, 5532 са 5526, 5527 и 5528, 5531 са 5530.

Одавде захват плана пресеца кп. 5586 (пут) и наставља границом кп. 5595 са 5587 и 5588, 5589 са 5596/2, 5596/1 и 5594/1, 5594/1 са 5590, 5592 са 5591 и 5699 (пут), пресеца кп. 5699 и наставља границом кп. 5710 са 5711/1, 5712/1

и 5713, 5715 са 5713, 5714 и 5718, 5717 са 5718 и 5719, пресеца кп. 5720 (пут) и наставља границом кп. 5723 са 5721 и 5722, пресеца кп. 5730 до њене тромеђе са кп. 5806 и 5807 и наставља границом кп. 5806 са 5807, 5808 са 5805 и делом са 5809 (пут) до места где пресеца кп. 5809 и наставља границом 5982 са 5983, 5981 са 5984 и 5990, 5991 са 5992 и 6042, 6042 са 6043, 6045 и 6046, пресеца кп. 6048 и наставља границом кп. 6074 са 6073, 6072, 6071, 6070 и 6076 (пут), 6075 са 6076 до места где пресеца кп. 6076 и наставља границом кп. 6130/1 са 6131, 6134 и 6135/1, 6136/4 са 6136/2.

Одавде захват плана пресеца кп. 6136/1 и 6152/2 и наставља границом кп. 6156/2 са 6153/2, 6156/1 са 6153/1, 6155 са 6154 и 6177 (пут), пресеца кп. 6177 до јужне границе кп. 6178, наставља границом кп. 6178 са 6177 и 6180, 6180 са 6179 и 6196, 6196 са 6195, пресеца кп. 6197 и 6220 до северне границе кп. 6221 којом наставља до кп. 6244 и даље границом 6244 са 6242 и 6245, 6245 са 6246, пресеца кп. 15265 (пут) и наставља границом кп. 6268 са 6249, 6267 са 6249, 6250, 6251, 6252, 6253, 6254 и 6266 (пут), пресеца кп. 6266 и наставља границом кп. 6256 са 6262, 6263 и 6258, 6258 са 6257, пресеца кп. 1651 (пут) и наставља границом кп. 1650/1 са 1652, 1650/2 са 1653, 1650/3 са 1654, 1650/4 са 1655.

Одавде захват плана пресеца кп. 1617, 1616 и 1609 до југозападне границе кп. 1608 којом наставља до кп. 1607 и даље пресеца кп. 1607, 1606, 1600, 1597, 1596 и 1595/1 до тромеђе кп. 1595/1 са 1592 и 1593. Одавде наставља границом кп. 1593 са 1592, 1591 и 1590, пресеца кп. 1589, 1588, 1587, 1586 и 1576 до јужне границе кп. 1579 којом наставља до четворомеђе кп. 1576, 1579, 1577 и 1578. Даље наставља границом кп. 1578 са 1577 и 1311, 1582 са 1306, 1306 са 1301 и 1305, 1307 са 1305 и 1304, 1308 са 1304, 1303 и 1302, пресеца кп. 1309 и наставља границом кп. 1322 са 1321 и 289, 303 са 304, 302 са 305, 301 са 306, 300 са 307, 299 са 308, 298 са 309, 297 са 310, 296 са 311, 295 са 312, 294 са 313, 293 са 314, 292 са 315, 291 са 316 и 317/2, 290 са 317/2. Граница овде пресеца кп. 335 (пут) и наставља границом кп. 166 са 167 и 168, 164 са 168, 163 са 169, 162 са 170, 171, 172 и 173, 176 са 174 и 177, 187 са 177, 179, 180, 181 и 182, 186 са 182, 183 и 184, 185 са 184, пресеца кп. 258 (пут) и 206 и наставља границом кп. 211 са 206 и 207, 208 са 210 и 209, пресеца кп. 49 (пут) до границе К.О. Крагујевац 3 са К.О. Дивостин којом наставља на север до места где пресеца кп. 20 К.О. Крагујевац 3 и наставља границом кп. 34 са 33 и 32, 29 са 31 и 30, пресеца кп. 10, 9 (пут) и 8 до тромеђе кп. 8, 7 и 6, наставља јужном границом кп. 7, пресеца кп. 6 и наставља границом кп. 5/2 са 5/1 и 2. Од овог места захват плана сече кп. 2 и 1 у К.О. Крагујевац 3 и улази у К.О. Дивостин

секући кп. 456/1 до њене тромеђе са кп. 456/2 и 456/5. Одавде иде границом кп. 456/2 са 456/5, 456/3 са 456/4, сече кп. 457, наставља границом кп. 459/2 са 459/1 и 459/3, пресеца кп. 471/1 до јужне границе кп. 471/4, иде јужном границом кп. 471/4 са 471/1, границом кп. 471/5 са 471/1 и 472/9, 472/9 са 472/2, 472/5 са 472/6, пресеца кп. 474/2, 474/3 и 475 до тромеђе 475 са 480/1 и 480/2, наставља границом кп. 480/1 са 480/2, пресеца кп. 481 до тромеђе 481 са 486/2 и 486/3, наставља границом кп. 486/2 са 486/3, пресеца кп. 486/1 и 487 до тромеђе 487 са 492/1 и 492/2 и наставља границом кп. 492/1 са 492/2 и 492/3.

Одавде захват плана сече кп. 493, 494/8, 495/4, 498/10, 498/2, 498/16, 498/4, 498/3, 499/2, 499/1, 499/3, 500 и 728 (пут) до тромеђе кп. 728 К.О. Дивостин са 1992/4 и 1995/2 обе у К.О. Драча. Даље захват иде кроз К.О. Драча границом кп. 1995/2 са 1992/4, 1992/1 и 1996/6, 1995/1 са 1996/6, 1996/5, 1996/4, 1996/1 и 1996/2, 1996/2 са кп. 322 К.О. Дивостин. Одавде захват улази у К.О. Дивостин пресецајући кп. 287/1 и настављајући даље границом кп. 302/1 са 302/2, 301/5 са 301/7, 300/7 са 300/8 и 300/6, долази до К.О. Драча, скреће на запад до кп. 1989/1 К.О. Драча и наставља даље границом кп. 1989/1 са 1989/2, пресеца кп. 1988/2, наставља западном границом кп. 1987/2, пресеца кп. 1987/3 до границе К.О. Драча и К.О. Дивостин и даље наставља на север овом границом до почетне тачке овог описа.

Овако описана граница плана обухвата укупно површину од 73.42.70ха.

Графички прилог – Катастарско-топографски план, Р=1: 2 500.

1.4. ОЦЕНА РАСПОЛОЖИВИХ ПОДЛОГА ЗА ИЗРАДУ ПЛАНА

За израду Плана детаљне регулације "ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА ГРАДСКОГ ГАСОВОДА ДИВОСТИН – ФИАТ АУТОМОБИЛИ СРБИЈЕ" коришћени су:

-Дигитални катастарски план, за већи део захвата, у размери 1:1000, који у целисти припада КО Крагујевац 3

-За део обухвата плана који припада КО Драча и Дивостин, катастарски план у растерском облику у размери 1:2500

- Ортофото подлога (снимак 2005. год)

- У циљу постизања потребног квалитета расположивих подлога, извршено је ажурирање на карактеристичним местима, снимањем изграђености и вертикалне представе.

1.5. ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ

Опште карактеристике захвата

Предметни обухват плана детаљне регулације дефинисан је линијски са почетком у западном делу градске територије, на улазно излазном правцу, према Горњем Милановцу, простирући се југоисточно ка централни деловима градске територије. Укупна дужина осовина простирања саобраћајница којима се планира изградња градског гасовода је цца 7,5 км, од чега је у обухвату ГЕНЕРАЛНОГ УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНА КРАГУЈЕВАЦ 2015., у дужини од цца 6, 5 км, док је цца 1 км предметне трасе у обухвату ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА. Дуж постојећих улица у обухвату плана посматрајући од Дивостина ка градској територији уочава се тенденција формирања претежно стамбених објеката, а местимично стамбено-пословних и пословних. Број неизграђених парцела се смањује према средишту градске територије. Граница плана тангира и значајне градске зелене површине.

Карактер земљишта

Предметни простор се налази у оквиру реона грађевинског земљишта, претежно опремљеног инфраструктуром. У највећем проценту је изграђен први ред парцела уз дефинисане саобраћајнице, и то претежно у виду стамбених, и стамбено-пословних целина.

Према подацима из **Геолошке подлоге за ГУП Крагујевац 2015.** у предметном обухвату плана дефинисани су следећи подрејони:

ПОДРЕЈОН I - 2

Терени заравњених гребена и падина блажих нагиба до 5 степени, изграђени од слабо окамењених стена - пешчара, лапора и конгломерата неогеног комплекса (шарена серија), са добро консолидованим глинама и лапоровитим глинама у површинском делу, дебљине 2,0- 7,0м. Ниво воде код ових терена је на већој дубини од 4,0м.

ПОДРЕЈОН II - 2

Ово су терени нагиба до 10% изграђени од стена неогене старости: пешчари, лапори, конгломерати, глине, пескови и шљункови, са делувијалним и делувијално-пролувијалним глинама у површинском делу дебљине од 2,0- 7,0м. Од инжењерскогеолошких процеса развијени су денудација и плитко жаружање. Ниво подземне воде је испод 4,0 м. 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

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

ПОДРЕЈОН III – 2

Терени широких алувијалних равни доњих токова река (Лепенице и Угљешнице) и то углавном изван утицаја савремених токова. Изграђени су од прашинастих глина испод којих су пескови и шљункови, дебљине 7-10м, у чијој се падини налазе, већином, недеформбилне до слабо деформбилне стене. Ниво подземне воде је високог од 1,0 - 4,0м али су могућа колебања. 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 сл.) Избором скелетне конструкције, израдом шљунчаних тампона, могу се регулисати неравномерна слегања објеката. Такође приликом ископа темељне јаме треба водити рачуна о нивоу подземне воде и начина за њихво дренажање или црпљење из ископа.

ПОДРЕЈОН III – 3

Терени алувијалних равни (Грошнице, Ждраљице и Ердечке реке, Дивостински поток са притокама, који могу бити бујичног карактера и активне плавинске лепезе, изграђене од грубозног материјала - облутница, шљункова и пескова, са глинама у повлати. То су периодично плавлени терени, а материјал од којих су изграђени је несортиран и променљивих геомеханичких карактеристика и склон даљем преталожењу. Изградња објеката у овом подрејону условљава детаљније разматрање плануране микролокације због променљиве дубине до нивоа подземне воде и због појаве локалног подбаривања. Изградња тежих и већих објеката захтева

детаљне геостатичке прорачуне у смислу постизања потребне носивости евентуалних штетних деформација због неравномерног слегања, као и обавезно регулисање токова.

ПОДРЕЈОН III – 5

Терени нагиба до 5-15 степени изграђени од стена неогеног комплекса (глине, пескови, шљункови, пешчари, конгломерати и лапори)

прекривених делувијалним глинама најчешће до 2,0м. као и у претходном рејону и овде су издвојене зоне са израженим појавама дубоких јаруга, интезивног спирања, нестабилних падина и умерених клизишта. У оквиру овог подрејона сврстана су имања активна клизишта чија је дубина до 5,0м. То су најчешће долинске стране и челенке сталних и повремених водотока.

ПОДРЕЈОН IV- 2

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

Графички прилог –Извод из геолошке подлоге за ГП Крагујевац 2015, Р=1:10 000.

Намена површина

Постојећу структуру коришћења земљишта чине површине јавне и остале намене.

Постојеће јавне површине на територији обухваћеној Планом чине површине за јавну употребу и то:

Саобраћајна инфраструктура

Управа и администрација -Објекат месне заједнице Дивостин .

Култура - Дом културе насеља Дивостин

Комунални објекти-гробље насеља Дивостин.

Комунални објекти-резервоари - ободни део

Централни градски парк- ободни део

СРЦ-Хиподром-ободни део

Основно образовање- Основна школа у Дивостину

Остале површине користе се као:

- **Становање(породично)**- заступљено на највећем делу простора дуж постојећих саобраћајница. Стамбени објекти су спратности од П до П+2.

Просечна величина стамбених парцела је цца 8-10 ари.

- **Становање (вишепородично)**- заступљено у средишњем делу градског простора-насеље Багремар, Централна радионица, Палилуле, Љубине Ливаде

- **Пословање**- заступљено је такође местимично смењујући се наизменично са стамбеним парцелама тако да не чини издвојене целине. Просечне величине овик комплекса су 20-30 ар.

- **Верски објекти** заступљено на једној локацији- у насељу Шумарице.

- **Неизграђено земљиште** претежно је концентрисано на крајњем западу обухвата плана, у оквиру Ко Дивостин и то су парцеле већих површина. Остало су појединачне неизграђене парцеле дуж регулације или краћи потези груписаних парцела.

ПОСТОЈЕЋА НАМЕНА ПОВРШИНА

БИЛАНС ПОВРШИНА

| | |
|--|--------------------|
| ЈАВНЕ ПОВРШИНЕ | 16.11.57 ха |
| Гробље | 0,75.52 |
| Основно образовање | 0,25.69 |
| Управа и администрација | 0,08.66 |
| Култура | 0,30.14 |
| Комунални објекти -Резервоари | 1,10.14 |
| Централни градски парк | 0,45.53 |
| Специјализовани СРЦ | 0,55.13 |
| Саобраћајнице | 12.34.83 |
| Железничка пруга | 0,25.93 |
| ОСТАЛЕ ПОВРШИНЕ | 57,31.13 ха |
| Вишепородично становање | 1.27.94 |
| Верски објекти | 0,21.26 |
| Пословање | 0,97.08 |
| Изграђено земљиште (породично становање) | 23,67.59 |
| Неизграђене површине | 31,17.79 |
| УКУПНО ЗАХВАТ ПДР | 73,42.70 ха |

Графички прилог бр.3. – Прегледна карта –катастарско-топографска и орто-фото подлога са приказом постојећег стања R= 1:2 500

Саобраћајна и јавна комунална инфраструктура –постојеће стање

Саобраћајна инфраструктура

Траса гасовода Дивостин-ФАС (фабрика аутомобила Србија) простира се од ГМРС (главне мерно регулационе станице) у Дивостину на локацији уз општински пут за Поскурице у регулационом профилу државног пута II реда бр.212 Крагујевац - Горњи Милановац па затим у регулационом профилу следећих улица: Стевана Дороњског, Драгојла Дудића, Милоја Радосављевића, Спасеније Цане Бабовић, Браће Петковић, Кнеза Михаила (наставак државног пута I реда бр.1.11 Крагујевац-Баточина на подручју генералног плана) и улице Томе Вучића.

Највећим делом трасе улица Драгојла Дудића и Стевана Дороњског нису реализоване у континуитету. Регулациони профили осталих уличних праваца углавном нису реализовани према планираним регулационим профилима, при чему поједине деонице не садрже ни посебне саобраћајне површине за кретање пешака.

У постојећем стању нема издвојених саобраћајних површина за бициклистички саобраћај.

Јавни градски, приградски и међуградски саобраћај одвија се на делу уличне мреже у захвату плана и то у највећој мери на правцима који се поклапају са правцима у наставку државних путева.

Термоенергетска инфраструктура

У обухвату плана је постојећи, и у експлоатацији, Разводни гасовод РГ 08-02, деоница Цветојевац - Бресница, од челичних цеви пречника Ø 356 mm, на радном притиску до 50 bara.

Постојећи прикључни гасовод који из правца Хиподрома пресеца улицу Спасеније Цане Бабовић и иде у правцу мерно регулационе станице (МРС) „Багремар“, напаја МРС „Багремар“.

Гасоводне инсталације дистрибутивне мреже ниског притиска постоје и у експлоатацији су у улицама: Горњомилановачка, Радомира Милашиновића,

Анте Плазибате, Стевана Дороњског и Кнеза Михаила.

Све постојеће гасоводне инсталације приказане су на графичким прилозима.

Топлификациона инфраструктура постоји у улицама: Спасеније Цане Бабовић, Браће Петковића, Кнеза Михаила и Томе Вучића, као што је приказано на графичком прилогу.

Снабдевање водом

У границама захвата плана изграђен је већи број магистралних цевовода и водоводних линија друге и треће висинске зоне. Потрошачи треће висинске зоне су изнад раскрснице улица Милоја Радосављевића и Радована Мићовића. У улици Милоја Радосављевића и Драгојла Дудића положен је магистрални цевовод ф 300 мм, док је у улици Горњомилановачкој положен цевовод ф 200 мм. У попречним улицама су изведене водоводне линије ф 100 до ф 200 мм и оне су везане на магистрални цевовод треће висинске зоне. Од резервоара Р 14, кроз улице Милоја Радосављевића и Спасеније Цане Бабовић, до улице Кнеза Михаила, положен је магистрални цевовод грузанског водоводног система ф 1000 мм. У улици Кнеза Михаила изграђен је цевовод Ф 800 мм, цевовод Д 630 мм и снабдевачке водоводне линије Д 160 мм са обе стране улице. У улици Томе Вучића изграђен је цевовод ф 800 мм, цевовод ф 250 мм и водоводна линија ф 80 мм. У булевару краљице Марије изграђен је цевовод ф 400 мм и водоводна линија ф 80 мм. Из црпне станице Багремар изграђена су два цевовода ф 400 мм, за улицу Илинденску и други за снабдевање Ердоглије.

Постојеће водоводне линије имају капацитете да задовоље све будуће потребе планираних објеката за водом.

Одвођење санитарних отпадних вода

Поред реке Лепенице изведен је лепенички фекални колектор ф 1000 мм. У улици Томе Вучића изведена је фекална канализација ф 200 мм. У улици Кнеза Михаила изведен је фекални колектор ф 350 мм. У улици Спасеније Цане Бабовић изведен је фекални колектор ф 350 и ф 300 мм. У улици Милоја Радосављевића изведена је фекална канализација ф 200 мм. У улици Драгојла Дудића изведен је колектор ф 300 мм. У осталим попречним улицама делимично је изведена фекална канализација ф 200 мм.

Постојеће линије фекалне канализације имају капацитете да задовоље све будуће потребе за одвођењем санитарних отпадних вода.

Одвођење атмосферских отпадних вода

У улицама Спасеније Цане Бабовић и Браће Петковић изграђен је кишни колектор ф 500 мм до ф 1800 мм. У улици Кнеза Михаила изграђен је кишни колектор ф 500 мм и у улици Томе Вучића кишна канализација ф 300 мм.

Електроенергетика и телекомуникације

Кроз захват плана пролазе нисконапонска мрежа, далековод 110kV, далековод 10kV, каблови 1kV, 10kV као и телекомуникациони каблови месне мреже.

Стечене обавезе урбанистичке документације и заштита објеката и простора

Траса гасовода пролази подручјем које је у обухвату **ГЕНЕРАЛНОГ УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНА КРАГУЈЕВАЦ 2015.** (Службени лист Града Крагујевца, 7/10), и то дужином од цца 6, 5 км, док је цца 1 км предметне трасе у обухвату **ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА** (Службени лист Града Крагујевца, 32/09).

Извод из текстуалног дела Генералног урбанистичког плана Крагујевац 2015. – Поглавље: 2.1.2.5.1. ГАСИФИКАЦИЈА:

".....Ранијим планом, поред ГМРС "Цветојевац", предвиђена је још једна станица на локацији "Дивостин". Часовни капацитет постојеће је 20.000 m³, а тренутно је ангажовано 60% од тога. Обзиром да се рачуна да "Застава" ипак повећава потрошњу /производњу/, задржава се решење и са другом планираном главном мерно-регулационом станицом.

Градска мрежа ће се ширити надградњом челичног прстена, тј. додавањем радијалних праваца према рубним подручјима града. Прецизна траса дела градског гасовода намењеног потребама Фиат аутомобила, биће дефинисана кроз план генералне регулације. "

Већи део трасе и простора у граници обухвата Плана детаљне регулације "ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА ГРАДСКОГ ГАСОВОДА ДИВОСТИН – ФИАТ АУТОМОБИЛИ СРБИЈЕ" припада површинама које су предходно биле дефинисане плановима детаљне регулације:

ДУП НАСАЉА ШУМЕ (бр. Одлуке 05-350-497 од 07.11. 2003, Сл. лист Града Крагујевца. 5/03)

УП ПОСЛОВНО ПРОДАЈНОГ КОМПЛЕКСА НА КП. БР. 436/10 КО ДИВОСТИН УЗ УЛ. ГОРЊОМИЛАНОВАЧКУ (бр. Одлуке 05-350-485 од 07.11. 2003, Сл. лист Града Крагујевца. 5/03)

ДУП ДЕЛА МЗ ШУМАРИЦЕ (бр. Одлуке 05-350-497 од 07.11. 2003, Сл. лист Града Крагујевца. 5/03)

ДУП ДЕЛА МАЛЕ ПЧЕЛИЦЕ - ПОТЕЗ ВИШЊАК (бр. Одлуке 05-350-497 од 07.11. 2003, Сл. лист Града Крагујевца. 5/03)

ДУП ДЕЛА МАЛЕ ПЧЕЛИЦЕ - II ФАЗА (бр. Одлуке 05-350-498 од 07.11. 2003, Сл. лист Града Крагујевца. 5/03)

ДУП ДЕЛА МЗ СТАНОВО (бр. Одлуке 05-350-498 од 07.11. 2003, Сл. лист Града Крагујевца. 5/03)

УП ДЕЛА СТАМБЕНОГ НАСЕЉА СТАНОВО ЗА КП. БР. 95/2 И 95/1 КО СТАНОВО УЗ УЛ. МИЛОЈА РАДОСАВЉЕВИЋА (бр. Одлуке 05-350-503 од 07.11. 2003, Сл. лист Града Крагујевца. 5/03)

ИЗМЕНА И ДОПУНА ДУП-а ДЕЛА МЗ СТАНОВО УЗ УЛ. КЊАЖЕВАЧКУ, М. УРОШЕВИЋА И ЈОЖЕ ВЛАХОВИЋА (бр. Одлуке 05-350-498 од 07.11. 2003, Сл. лист Града Крагујевца. 5/03)

УП ДЕЛА СТАМБЕНОГ НАСЕЉА СТАНОВО ЗА ДЕО КП. БР. 289/1 И 289/2 КО СТАНОВО (бр. Одлуке 05-350-504 од 07.11. 2003, Сл. лист Града Крагујевца. 5/03)

СПОМЕН ПАРК – ДОПУНА И РАЗРАДА ГУП-а КРАГУЈЕВАЦ 2005 (бр. Одлуке 05-350-508 од 07.11. 2003, Сл. лист Града Крагујевца. 5/03)

УП РЕКОМПНСТРУКЦИЈЕ СТАМБЕНИХ ОБЈЕКТА У НАСЕЉУ БАГРЕМАР I
(бр. Одлуке 05-350-504 од 07.11. 2003, Сл. лист Града Крагујевца. 5/03)

УП СТАМБЕНОГ НАСЕЉА ЦЕНТРАЛНА РАДИОНИЦА I ФАЗА
(бр. Одлуке 05-350-508 од 07.11. 2003, Сл. лист Града Крагујевца. 5/03)

РЕГУЛАЦИОНИ ПЛАН МРЕЖА У СИСТЕМУ ЈАВНОГ ПРЕВОЗА НА ЕЛЕКТРОВУЧУ У КРАГУЈЕВЦУ

(бр. Одлуке 05-350-468 од 10.10. 2003, Сл. лист Града Крагујевца. 4/03)

РЕГУЛАЦИОНИ ПЛАН ПАЛИЛУЛЕ (бр. Одлуке 05-353-336-III од 25.06. 2002, Сл. лист Града Крагујевца. 5/02)

Из ових планских решења преузети су елементи регулације који се делимично коригују како би се обезбедили услови за изградњу укупне комуналне инфраструктуре у складу са важећим прописима. На деловима трасе који нису дефинисани плановима детаљне регулације формирају се регулациони елементи како би се обезбедио континуитет и у сабраћајним решењима и у трасама комуналне инфраструктуре.

Намене контактних парцела такође су преузете из важеће планске документације, а у складу са наменом површина из Генералног урбанистичког плана Крагујевац 2015 . (Службени лист Града Крагујевца, 7/10).

Графички прилог бр.2 – Прегледна карта-Планови регулације у граници обухвата плана и контактним зонама, Р=1: 2500.

У оквиру граница обухвата плана према ГУП-у Крагујевац 2015. дефинисане су намене граничних грађевинских парцела тако да се на укупној дужини предметног инфраструктурног коридора смењују следеће намене које своју укупну реализацију имају у компактној пувезаности са контактним зонама изван граница обухвата плана:

ПОВРШИНЕ И ОБЈЕКТИ ЈАВНЕ НАМЕНЕ

- КОМУНАЛНИ ОБЈЕКТИ
- ОСНОВНО ОБРАЗОВАЊЕ
- СПЕЦИЈАЛИЗОВАНИ СРЦ
- СПЕЦИФИЧНО ЗЕЛЕНИЛО
- САОБРАЋАЈНА ИНФРАСТРУКТУРА
- СКВЕР
- ЦЕНТРАЛНИ ГРАДСКИ ПАРК

ПОВРШИНЕ ОСТАЛИХ НАМЕНА

- ВИШЕПОРОДИЧНО СТАНОВАЊЕ А.1.2.
- ВИШЕПОРОДИЧНО СТАНОВАЊЕ А.1.3.

- ВИШЕПОРОДИЧНО СТАНОВАЊЕ А.2.3.
- ПОРОДИЧНО СТАНОВАЊЕ Б.2.2.
- Б.2.2. - ГУСТИНА СТАНОВАЊА
- Б.2.3. - ГУСТИНА СТАНОВАЊА
- ЛИНИЈСКИ ЦЕНТАР
- ЛОКАЛНИ ЦЕНТАР
- ПОСЛОВАЊЕ
- ВЕРСКИ ОБЈЕКТИ
-

**ЗЕМЉИШТЕ ВАН ОБУХВАТА
ГЕНЕРАЛНОГ УРБАНИСТИЧКОГ ПЛАНА
(ОБУХВАТ ПОСТОРНОГ ПЛАНА ГРАДА
КРАГУЈЕВЦА)**

- КУЛТУРА
- АДМИНИСТРАЦИЈА
- ГРОБЉА
- БЗ. - ГУСТИНА СТАНОВАЊА
- КОМУНАЛНИ ОБЈЕКТИ
- НЕИЗГРАЂЕНО ПОЉОПРИВРЕДНО
ЗЕМЉИШТЕ

Графички прилог

*Извод из ГУП-а Крагујевац 2015. –намена
површина, P=1:10 000.*

*Извод из Просторног плана Града
Крагујевца 2015 P=1:10 000*

Заштита непокретних културних добара

Према Условима Завода за заштиту споменика културе Крагујевац (бр. 948/1 од 11.01. 2011. год.) у делу обухвата предметног плана детаљне регулације евидентиран је део археолошког налазишта Дивостин (утврђено за споменик културе Решењем Завода за заштиту споменика културе Крагујевац бр. 227/1-68 од марта 1969. год.). Детаљни услови Завода за заштиту споменика културе су саставни део Плана детаљне регулације "ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА ГРАДСКОГ ГАСОВОДА ДИВОСТИН – ФИАТ АУТОМОБИЛИ СРБИЈЕ" и њима се прописују следеће обавезе:

"1). Радови на траси гасовода спровели би се уз обавезно присуство стручњака надлежног Завода приликом извођења свих земљаних радова.

2). У случају да се у току извођења радова на простору које обухвата ПДР "ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА ГРАДСКОГ ГАСОВОДА ДИВОСТИН – ФИАТ АУТОМОБИЛИ СРБИЈЕ" наиђе на археолошке налазе на овим површинама, неопходно је спровести заштитна археолошка истраживања као и адекватну презентацију евентуалних налаза....."

Према подацима из ГУП-а Крагујевац 2015. год, у захвату предметног плана детаљне регулације нису евидентирани споменици природе. Општи услови "ЗАВОДА ЗА ЗАШТИТУ ПРИРОДЕ СРБИЈЕ" (бр. 104 од 17.01. 2011) уграђени су у План детаљне регулације "ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА ГРАДСКОГ ГАСОВОДА ДИВОСТИН – ФИАТ АУТОМОБИЛИ СРБИЈЕ" и саставни су део елемената правила уређења и правила грађења односно Мера за заштиту и унапређење животне средине.

2. ПЛАНСКИ ДЕО

2.1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА ПРОСТОРА

**2.1.1. ЗАКЉУЧАК ИЗ ТЕКСТУАЛНОГ
ДЕЛА КОНЦЕПТА ПЛАНА**

На основу сагледавања карактеристика постијећег стања и планираног стања кроз Концепт плана детаљне регулације "ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА ГРАДСКОГ ГАСОВОДА ДИВОСТИН – ФИАТ АУТОМОБИЛИ СРБИЈЕ" у Крагујевцу, (усвојен на Комисији за планове Скупштине града Крагујевца бр. 350-798/10-1/02 од 28.10.2010. год) произилази закључак да:

Планирана траса гасовода од челичних цеви од ГМРС „Дивостин“ до МРС „ФАС“ пролазиће регулационим профилима следећих постојећих и планираних улица: Пут Дивостин - Поскурице, Горњомилановачка, Војислава Милановића, Стевана Дороњског, Драгојла Дудића, Милоја Радосављевића, зеленом површином од Милоја Радосављевића до Спасеније Цане Бабовић, Спасеније Цане Бабовић, Браће Петковића, улицом која спаја улице Браће Петковића и Кнеза Михајла, Кнеза Михаила и Томе Вучића, као што је приказано на графичким прилозима, што представља према анализама економски најповољнију варијанту, узимајући у обзир дужине разматраних варијанти као и степен реализованих и планираних саобраћајница дуж трасе.

У зони Хиподрома планирати изградњу редукионе станице капацитета до 30.000 m³/h, ради обезбеђивања везе са постојећим градским гасоводним прстеном на радном притиску 6 – 12 (16) bar.

Правилним избором саобраћајног решења допринело би се унапређењу како простора у обухвату плана тако и шире.

Постојећа опремљеност комуналном инфраструктуром такође је значајна и

представља развојну повољност за простор обухвата плана као и окрење.”

2.1.2. НАМЕНА ПОВРШИНА СА ПОДЕЛОМ НА ПОВРШИНЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ И ПОВРШИНЕ ОСТАЛЕ НАМЕНЕ

Подела грађевинског земљишта на јавне и остале намене, дефинисана је на основу планиране намене површина, у следећим површинама:

ПЛАНИРАНА НАМЕНА ПОВРШИНА БИЛАНС ПОВРШИНА

| | |
|--|--------------------|
| ЗЕМЉИШТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ | 27,89.76ха |
| Основно образовање | 0.25.12 |
| Култура | 0.30.12 |
| Администрација | 0.09.12 |
| Простор ГМРС - Дивостин | 0.40.44 |
| Гробље | 0.76.79 |
| Железничка пруга | 0.27.04 |
| Простор МРС - ФАС | 0.14.05 |
| Сквер | 0.21.28 |
| Специфично зеленило | 1.67.63 |
| Специјализовани СРЦ | 0.89.68 |
| Централни градски парк | 0.50.96 |
| Комунални објекти | 2.10.63 |
| Саобраћајнице | 20.06.90 |
| ЗЕМЉИШТЕ ОСТАЛЕ НАМЕНЕ | 45,52.94 ха |
| Становање А.1.2 | 1.62.74 |
| Становање Б.2.2 | 14.92.56 |
| Становање Б.2.3 | 12.69.40 |
| Становање Б.3 – ван граница ГУП-а | 5.48.81 |
| Пословање | 0.54.80 |
| Локални центар | 0.50.18 |
| Верски објекти | 0.21.26 |
| Линијски центар | 7.84.90 |
| Неизграђено и пољопривредно земљиште ван граница ГУА-а | 1.68.29 |
| УКУПНО ЗАХВАТ ПДР | 73,85.87 ха |
| | |

Графички прилог бр.4. - Планирана намена површина, R= 1: 2500

**2.1.3. РЕГУЛАЦИЈА МРЕЖЕ
САОБРАЋАЈНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ****Саобраћајна инфраструктура-планирано
стање**

У границама плана регулациони профили предвиђени су са коловозима у ширини која одговара очекиваном саобраћајном оптерећењу у наредном периоду и са издвојеним пешачким површинама у континуитету.

На делу наставка државног пута II реда бр.212 Крагујевац - Горњи Милановац у захвату генералног плана налази се укрштање државног пута II реда бр.212 Крагујевац - Горњи Милановац са северном обилазницом, а које је према планској документацији вишег реда (генералном плану Крагујевац 2015.) планирано као денivelисано укрштање са разменом саобраћајних токова преко петље.

Дуж планираних уличних праваца у захвату плана оствариваће се везе између периферних градских целина по правцу северозапад-југоисток, односно између важних улазно-излазних праваца према Горњем Милановцу и Краљеву (Чачку).

У планираним регулационим профилима не постоје услови за посебно вођење бицикlistичког саобраћаја тако да ће се водити мешовито са моторним саобраћајем.

За јавни градски превоз проширењем регулационих профила створиће се предуслови за надоградњу постојећих и увођење нових линија јавног превоза.

**Саобраћајни услови за несметано кретање
лица
са посебним потребама у простору**

Приликом изградње нових саобраћајница и реконструкције постојећих саобраћајница неопходно је придржавати се Правилника о условима за планирање и пројектовање објеката у вези са несметаним кретањем деце, старих, хендикепираних и инвалидних лица (Службени гласник Р.Србије бр.18/97).

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.

*Графички прилог бр. 17 – План
саобраћајне и јавне комуналне
инфраструктуре, Р= 1:1000*

**2.1.4. РЕГУЛАЦИЈА ПОВРШИНА
ЈАВНЕ НАМЕНЕ СА ЕЛЕМЕНТИМА
НИВЕЛАЦИЈЕ****Регулација, нивелација и грађевинске
линије**

Регулациону матрицу чине регулационе осовине саобраћајница које су дефинисане координатама тачака и њиховим регулационим профилима, а одређене су у пратећим преиспитаним урбанистичким плановима. Регулационе осовине нових саобраћајница у обухвату плана, одређене су пројектованим координатама темених и осовинских тачака. Осовинским тачкама одређени су и други важни правци који се налазе у обухвату плана и битни су за посебно дефинисање елемената земљишта јавне и остале намене. На графичком прилогу дат је списак координата свих карактеристичних тачака, полупречници заобљења хоризонталних кривина и полупречници заобљења регулације у раскрсницама, као и карактеристични профили саобраћајница на основу којих се обележава регулациона линија. Навадени елементи који су садржани у графичком прилогу чине јединствену регулациону базу.

Генерална нивелација у захвату плана детаљне регулације, дефинисана је преко падова и успона пројектованих нивелета прикључних саобраћајница. На графичком прилогу плана нивелације дати су елементи вертикалних заобљења пројектованих нивелета. Приликом израде плана нивелације водило се рачуна да пројектоване нивелете нових саобраћајница максимално прате постојећи терен. На основу нивелационих елемената саобраћајница и осталих површина у оквиру обухвата треба одредити пројектоване коте подова свих планираних објеката у оквиру плана, као и висински положај комуналне инфраструктуре.

Грађевинске линије одређене су у односу на дефинисане регулационе линије. Сви наведени елементи, саставни су део графичког прилога.

Подела земљишта на остале и јавне намене

Подела земљишта на остале и јавне намене, урађена је у складу са планом намене површина, а дефинисање граничних линија између осталих и јавних намена извршено је на основу регулационе базе која је садржана у плану регулације.

Површина обухвата плана односно збир површина земљишта јавних и осталих намена износи **73.42.70** ха.

Осталим наменама (ОН) у оквиру плана припадају блокови који су у функцији становања (на прилогу Б1-Б65), линијског центра (на прилогу Л1-Л15), локалног центра, пословања и верских објеката. Укупна површина земљишта осталих намена износи **45.52.94** ха.

Земљиште планираних јавних намена (ЈН) има укупну површину **27.89.76** ха у оквиру кога су површине за: саобраћајнице (20.26.90 ха), железницу (0.27.04 ха), комуналне делатности (2.65.12 ха), културу (0.30.12 ха), зеленило (1.88.91 ха), спорт (0.89.68 ха), образовање (0.25.12 ха), локалну уптаву (0.09.12 ха), гробљанске услуге (0.76.79 ха) и парковске површине (0.50.96 ха).

Површина земљишта по блоковима и наменама, саставни је део Плана поделе земљишта на јавне и остале намене.

Грађевинском земљишту намењеном за јавне намене припадају целе или делови следећих катастарских парцела:

К.о. Дивостин : 257/4, 258/2, 258/3, 259/1, 259/2, 259/3, 259/4, 259/5, 260, 262/3, 285, 286, 287/1, 300/6, 300/8, 301/1, 302/1, 303/3, 303/4, 303/5, 304, 305/1, 305/4, 305/5, 306/1, 306/2, 306/3, 306/4, 309/1, 309/2, 309/3, 309/4, 310/2, 310/3, 311, 323/1, 323/2, 323/3, 323/4, 324/1, 324/3, 324/5, 324/7, 325, 326/1, 326/3, 326/6, 326/7, 326/9, 326/10, 326/12, 335, 336/4, 336/5, 336/6, 336/7, 336/8, 337/1, 337/2, 338, 437/1, 438/4, 445/1, 456/2, 456/3, 459/3, 471/1, 472/2, 472/5, 474/3, 475, 480/1, 486/1, 487, 492/2, 492/3, 493, 494/8, 495/4, 498/2, 498/3, 498/4, 498/10, 498/16, 499/1, 499/2, 499/3, 500, 508.

К.о. Драча : 1987/2, 1987/3, 1992/1, 1992/2, 1992/3, 1992/4, 1992/5, 1996/1, 1996/2, 1996/3, 1996/4, 1996/5, 1996/6.

К.о. Крагујевац 3 : 1, 2, 5/1, 6, 8, 9, 10, 20, 30, 31, 32, 33, 35/2, 35/3, 36, 37, 38, 39, 40/2, 41, 42, 43, 44/2, 45/2, 46/2, 47/2, 48/1, 49, 51/2, 52, 61, 62, 118, 136, 137, 149, 161, 162, 164, 176, 185, 187, 188/1, 188/2, 198, 204, 205, 206, 207, 208, 258, 316, 317/1, 318, 321, 322, 335, 395, 396, 410, 963/1, 1068, 1177, 1180, 1181, 1184, 1185, 1188, 1189, 1190, 1191, 1192, 1193, 1194, 1195, 1196, 1197, 1198/1, 1199, 1200, 1292, 1293, 1301, 1302, 1304, 1305, 1309, 1322, 1578, 1580, 1581, 1582, 1583, 1584, 1585, 1586, 1587, 1588, 1589, 1590, 1591, 1595/1, 1596, 1597, 1600, 1606, 1607, 1608, 1609, 1616, 1617, 1651, 1652, 1653, 1654, 1655, 1656, 1657, 1667, 1670, 1671, 1672, 1678, 1683, 1684, 1689, 1703, 1704, 1705, 1706, 1707, 1736/1, 1737, 1738, 1740, 1741, 1762, 1763, 1764, 1765, 1767, 1787, 1788, 1791, 1792, 1811, 1812, 1813, 1814, 1815, 1816, 1831, 1832, 1833, 1840, 1841, 1842, 1843, 1844, 1845, 1850, 1851, 1862, 1863,

1864, 1865, 1868, 1871, 1872, 1880, 1881, 1900, 1901, 1906, 1907, 1911, 1937, 1938, 1939/2, 1940, 1941, 1942/2, 1943/5, 2055, 2058, 2059, 2066, 2067, 2074, 2082, 2095, 2096, 2097, 2098, 2100, 2101, 2102, 2110, 2111/1, 5373/1, 5378/1, 5379, 5381, 5450, 5451, 5452, 5453, 5454, 5455, 5456, 5457, 5458, 5482, 5505, 5514, 5516, 5519, 5520, 5522, 5523, 5524, 5525, 5526, 5527, 5528, 5529, 5586, 5587, 5588, 5589, 5590, 5591, 5699, 5711/1, 5711/2, 5712/2, 5720, 5721, 5722, 5730, 5807, 5808, 5809, 5987, 5988, 5990, 5991, 6044, 6045, 6046, 6047, 6048, 6074, 6075, 6076, 6133, 6135/2, 6136/1, 6136/3, 6152/2, 6152/3, 6153/2, 6153/3, 6154, 6177, 6178, 6179, 6196, 6197, 6220, 6244, 6248, 6249, 6250, 6251, 6252, 6253, 6254, 6255, 6256, 6257, 6266, 9120, 9354/3, 9382, 9427, 9428, 9429, 9430, 9431, 9434, 9445, 9503, 9504, 9505/2, 9507, 9508, 9509/2, 9510/3, 9536, 10006, 10008, 10009, 10051, 10052, 10053, 10054, 10055, 10171, 10172, 10180, 10205/1, 10206, 10207/1, 10207/3, 10210/3, 10211, 15258/1, 15263, 15264, 15256/5, 15265, 15270, 15272, 15273/1.

К.о. Крагујевац 4 : 7904, 7905, 7907, 7908, 7909, 7910, 7913, 7914, 7915, 7918, 7919, 7922, 7924, 7925, 7928, 7929, 7932, 7933, 7940, 7941, 7962, 7965, 7966, 7967, 7968, 7969, 7970, 7971, 7972, 7973, 7978, 7983, 7984, 7985, 7988, 7989, 7990, 7991, 7994, 7997, 7998, 7999, 8000, 8002.

На графичком прилогу, приказана је припадност целих или делова катастарских парцела наведеним наменама.

2.1.5. РЕГУЛАЦИЈА МРЕЖА И ОБЈЕКТА ЈАВНЕ КОМУНАЛНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ

Темоенергетска инфраструктура

Планирана је изградња градског гасовода од главне мерно регулационе станице (ГМРС) „Дивостин“ до МРС „ФАС“, од челичних цеви, на радном притиску до 16 бара.

Локација за ГМРС „Дивостин“ је предвиђена на парцели која се налази у непосредној близини разводног гасовода РГ 08-02. Капацитет ГМРС Дивостин пројектовати са капацитетом од 60 000 m³/h, који задовољава укупне потребе МРС „ФАС“ од 30 000 m³/h и потребе допуне капацитета за градски прстен гасовода од 30 000 m³/h.

Од разводног гасовода РГ 08-02 до планиране ГМРС пројектовати прикључни разводни гасовод. Тачну трасу овог прикључног разводног гасовода дефинисати кроз пројектну документацију.

Локација МРС „ФАС“ је предвиђена на парцели која се налази између зграда број 1, 3 и 5 у улици Ибарских рудара и железничке пруге

Крагујевац-Краљево. Планирани капацитет МРС „ФАС“ је 30 000 m³/h. Због близине стамбених зграда пројектовати звучну изолацију МРС „ФАС“.

Од МРС „ФАС“ планирати гасовод притиска до 4 bar ка фабрици „ФАС“, као што је приказано на графичком прилогу.

Планирана траса гасовода од челичних цеви од ГМРС „Дивостин“ до МРС „ФАС“ пролазиће регулационим профилима следећих постојећих и планираних улица: Пут Дивостин - Поскурице, Горњомилановачка, Војислава Милановића, Стевана Дороњског, Драгојла Дудића, Милоја Радосављевића, зеленом површином од Милоја Радосављевића до Спасеније Цане Бабовић, Спасеније Цане Бабовић, Браће Петковића, улицом која спаја улице Браће Петковића и Кнеза Михајла, Кнеза Михаила и Томе Вучића, као што је приказано на графичким прилозима.

У зони Хиподрома планирати изградњу редукционе станице капацитета до 30.000 m³/h, ради обезбеђивања везе са постојећим градским гасоводним прстеном на радном притиску 6 – 12 (16) bar.

У улици Томе Вучића пројектовати челични гасовод у коловозу, уз употребу посебних заштита цеви. Ово чинити због великог броја инфраструктурних инсталација које постоје у оба тротоара и немогућности да се задовоље минимална растојања од ближе ивице цеви гасовода до ближе ивице темеља објеката и других инсталација. Полагање у тротоару је могуће извести само уз претходно сечење значајног броја високог зеленила, што треба максимално избегавати.

У случајевима када није могуће испоставити минимално растојање од ближе ивице цеви гасовода до ближе ивице темеља које треба да износи 3 метра, треба предузети мере повећане заштите (већа дебљина зида гасовода, квалитетнији материјал, постављање гасовода у заштитну цев), што и Правилник о условима и техничким нормативима за пројектовање и изградњу градског гасовода прописује.

При полагању градског гасовода, уколико је то неопходно, извршити измештање постојећих термоенергетских инсталација.

Планирати дистрибутивну гасоводну мрежу од Горњомилановачке улице, до улице М. Јовановића код Хиподрома, из које би било могуће снабдевање природним гасом стамбених објеката на контактном подручју. На овај начин би се повезале дистрибутивне гасоводне мреже

које се напајају из МРС „Шумарице“ и МРС „Багремар“. Комплетна дистрибутивна гасоводна мрежа биће дефинисана кроз планове генералне регулације широг подручја.

Дистрибутивни гасовод полагати у истом рову са градским гасоводом, уз поштовање минималног дозвољеног растојања при паралелном вођењу гасовода, и задовољење свих постојећих техничких норматива за полагање дистрибутивног гасовода.

Графички прилог бр. 7 – План саобраћајне и јавне комуналне инфраструктуре, P= 1:1000

Мере енергетске ефикасности изградње

При грађењу објеката и енергетских инфраструктурних система спроводити мере које обезбеђују енергетску ефикасност.

Правим избором материјала и поштовањем одговарајућих техничких прописа може се омогућити изградња високо енергетски ефикасних објеката и система, који ће довести до смањења укупне потрошње примарне енергије, и повећати њихову вредност.

Водопривреда

Снабдевање водом

Постојеће водоводне линије имају капацитете да задовоље све будуће потребе планираних објеката за водом.

Планира се изградња водоводне линије у улици Стевана Дороњског, Горњомилановачкој и у попречним улицама у дужини око 4500 м.

Одвођење санитарних отпадних вода

Постојеће линије фекалне канализације имају капацитете да задовоље све будуће потребе за одвођењем санитарних отпадних вода.

За одвођење санитарних отпадних вода предвиђа се изградња фекалне канализације у делу улица Горњомилановачке, Стевана Дороњског и Милоја Радосављевића у попречним улицама. Укупно треба изградити око 4800 м фекалне канализације.

Одвођење атмосферских отпадних вода

Планира се изградња кишне канализације у Горњомилановачкој улици, Стевана Дороњског, Драгојла Дудића, Милоја Радосављевића и делу улице Спасеније Цане Бабовић у дужини око 6000 м.

Графички прилог бр. 7 – План саобраћајне и јавне комуналне инфраструктуре, P= 1:1000

Електроенергетика и телекомуникације

Кроз захват плана пролазе нисконапонска мрежа, далековод 110kV, далековод 10kV, каблови 1kV, 10kV као и телекомуникациони каблови месне мреже.

Планиране мерно регулационе станице повезати на нисконапонску мрежу, односно постојећу трафостаницу кабловима 1kV.

Пре свих радова неопходно је постојеће инсталације обележити. У близини постојећих инсталација дозвољен је ископ рова искључиво ручним путем.

Гасовод пројектовати и извести тако да минимално удаљење од темеља стуба нисконапонске мреже не буде мање од 1м. На деловима трасе где то не буде могуће, изместити стубове нисконапонске мреже.

Постојеће електроенергетске каблове потребно је изместити тако да при паралелном вођењу или укрштању минимално растојање до гасовода не буде мање од 0,8м. Размаци могу да се смање до 0,3м ако се кабл положи у заштитну цев дужине најмање 2м са обе стране места укрштања или целом дужином паралелног вођења.

За сва измештања електроенергетских инсталација прибавити услове надлежне електродистрибуције.

Кроз захват плана пролазе два планирана далековода 110kV чија ће се тачна траса одредити израдом посебног плана детаљне регулације. Предметни гасовод није угрожен трасом планираних далековода.

Постојеће телекомуникационе каблове изместити тако да при паралелном вођењу минимално растојање до гасовода не буде мање од 0,4м.

За планирану мерно регулациону станицу у Дивостину потребно је обезбедити прикључак на месну телекомуникациону мрежу.

Пре изградње објеката обавезно се обратити "Телекому Србија" за сагласност, услове прикључења и измештања и означавање трасе постојећих каблова на терену.

Графички прилог бр. 7 – План саобраћајне и јавне комуналне инфраструктуре, P= 1:1000

2.1.6. УРЕЂЕЊЕ ЗЕЛЕНИХ ПОВРШИНА

У планском захвату доминира зеленило на парцели различите заступљености и типа.

Углавном је то зеленило окућнице, без неког режимског карактера и квалитета.

Ради очувања свеукупног зеленила на подручју града, неопходно је спровести обавезно озелењавање, што укључује правилан избор врста који ће функционално допринети уклапању планиране намене у окружење и побољшати естетско и здравствено стање средине (довести до смањења буке и смањења утицаја штетних гасова и прашине пореклом из саобраћаја).

При планирању зелених површина, битно је дефинисати учешће зеленила на локацији и услове које је неопходно поштовати при озелењавању.

Зеленило планског обухвата чини зеленило у оквиру јавних и зеленило у оквиру осталих површина.

Зеленило у оквиру јавних површина је зеленило специфичног карактера у оквиру објеката и зеленило уз саобраћајницу, где то локацијски услови дозвољавају. То је пре свега заштитно зеленило и има линијски карактер јер мора обезбедити заштиту околине од утицаја аерозагађења, буке и др. утицаја из саобраћаја и да естетски употпуни предео.

Зеленило у оквиру *остале намене* чини:

- постојеће и планирано зеленило у оквиру намене становања,
- постојеће и планирано зеленило у оквиру намене пословања.

То је такође специфичан вид зеленила изван зоне заштитног појаса саобраћајнице, која поред заштитне има и естетску улогу. Ова форма зеленила мора обезбедити заштиту у оквиру зоне, али са другачијим распоредом и не мора се уређивати као режимско. Углавном се високим декоративним садницама обезбеђује баријера према извору имисије из зоне пословања, док се остале површине углавном декоративно уређују.

2.1.7. МЕРЕ ЗАШТИТЕ

Мере за заштиту и унапређење животне средине

Основна начела заштите животне средине за анализирану просторну целину, имајући у виду доминантну намену, могу се дефинисати на следећи начин:

- изградњу и реконструкцију објеката и пратеће инфраструктуре спроводити према Закону о планирању и изградњи (Сл. Гласник РС, бр.72/09),

- адекватним комуналним опремањем онемогућити загађивање вода, а самим тим и земљишта и ваздуха.

Мере заштите ваздуха:

- загађење ваздуха не сме да прелази законом предвиђене вредности, што се посебно односи на загађење издувним гасовима из моторних возила (нарочито треба предвидети контролу концентрације оксида азота). Такође је неопходно елиминисати (држати под контролом) загађење које емитује зона пословања,
- побољшање квалитета ваздуха спровести планским озелењавањем простора, као и адекватном негом,
- проширење гасификационе мреже.

Мере за руковање отпадом:

- потребно је планирати довољан број контејнера и других посуда за одлагање отпада у зависности од зоне,
- отпад који има карактеристике секундарне сировине, мора се сакупљати у посебно обележеним посудама/контејнерима – стакло, папир, пластика. Уколико се на локацији нађе тзв. опасан отпад (као и сав други отпад) са локације мора бити третиран према важећој законској регулативи. Осим овога треба спречити било какву могућност ширења отпада ван објеката, а посебно према отвореним површинама,
- стандард за сакупљање отпада, су контејнери запремине 1100 литара, и то 1,1 контејнер на 1000 m² бруто површине пословног простора, односно 1 контејнер на 12 стамбених јединица. Неопходно је обезбедити на свим локацијама директан и неометан прилаз за комунална. возила и раднике чистоће, при чему ручно гурање контејнера не сме бити дуже од 15 m, по равној подлози (без степеника),
- на микролокацијама отпад се прикупља путем корпи за отпатке које се постављају на местима фреквентнијег кретања и окупљања,
- одвожење отпада обавља се преко надлежног комуналног предузећа (ЈКП "Чистоћа"),

Мере заштите од удеса цистерни са опасним отпадом:

- у случају инцидентног проливања опасних и токсичних хемијских

материја из цистерни (или горива из возила) поступаће се по прецизно прописаном поступку деконтаминације и санације земљишта и одлагања контаминираног земљишта.

Додатне мере:

- у поступку реализације плана (прибављање одобрења за изградњу) за све објекте који могу имати значајне утицаје на животну средину, надлежни орган ће донети одлуку о изради одговарајуће Процене утицаја по поступку утврђеном Законом о процени утицаја на животну средину (Сл.гласник РС број 135/04, 36/09) и Закону о заштити животне средине (Сл.гласник РС број 135/04).
- препоручују се периодичне контроле загађености ваздуха и нивоа буке.

Мере за заштиту од елементарних непогода

У оквиру уређења простора и изградње објеката неопходно је планирати мере и радове, односно применити техничке прописе ради заштите од сеизмичких утицаја, поплава, пожара и других акцидентних непогода.

Заштита од земљотреса

Према сеизмолошкој карти терен Крагујевца лежи у зони 8^о сеизмичког интезитета према МЦС скали.

У циљу заштите од сеизмичких утицаја код пројектовања и изградње објеката обавезна је примена одговарајућих Правилника. Објекте треба градити у одговарајућем заштитном конструктивном систему, који одговара врсти и карактеру објеката и сеизмичности подручја.

Заштита од пожара

Заштита од пожара спроводи се општим мерама у насељу и објекту, а пре свега изградњом саобраћајница као основних противпожарних путева, изградњом спољних система противпожарне заштите специфичних објеката, као и унутрашњим мерама које се прописују кроз урбанистичку дозволу за све објекте у складу са Законом о заштити од пожара (Сл. Гласник СРС бр. 37/88 и Сл.гласник РС бр.53/93, 67/93 и 48/94).

Мере за заштиту од ратних разарања

Према степену угрожености објеката и материјалних добара од ратних разарања Крагујевац спада у градове првог степена угрожености.

У свим зонама, према намени објекта, броју запослених и процени броја посетилаца у ратним условима, треба градити склоништа основне заштите, отпорности 200 кПа у свему према Правилнику и техничким нормативима за изградњу склоништа. Уколико постоје разлози, односно детаљна инжењерско-геолошка истраживања не дозвољавају изградњу подрумске етаже, инвеститор је дужан да плати одговарајућу накнаду.

2.1.8. ЕКОНОМСКА АНАЛИЗА И ПРОЦЕНА УЛАГАЊА ИЗ ЈАВНОГ СЕКТОРА

Саобраћајна инфраструктура

Инвестициона вредност планираних радова на саобраћајној инфраструктури износи 550.000.00,00 дин.

Водопривреда

| | |
|----------------------|-------------------|
| Водоснабдевање | 36.000.000,00 дин |
| Фекална канализација | 68.000.000,00 дин |
| Кишна канализација | 90.000.000,00 дин |

укупно: 194.000.000.,00 дин

Електроенергетика и телекомуникације

| Назив | Јед. мере | Количина | Јед. цена (дин) | Укупан износ (дин) |
|---------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------|
| Енергетски кабл 1kV | км | 0.5 | 2.500.000,00 | 1.250.000,00 |

Термоенергетика

Инвестициона вредност планираних радова на термоенергетској инфраструктури износи 440.000.000,00 дин.

Зеленило

Дрвореди у уличном профилу – у оквиру зелене траке:

1968 x 2000дин= 3.936.000,00 дин.

20% од укупне вредности – радне операције на озелењавању, нега одржавање у једној календарској години = 787.200,00 дин.

Укупно : 4.723.200,00 дин

Специфично зеленило:

18976 x1500дин=28.464.000,00дин

20% од укупне вредности – радне операције на озелењавању, нега одржавање у једној календарској години =5.692.800,00дин

Укупно: 34.156.800,00

УКУПНО: 38.880.000,00 дин

Саобраћајна инфраструктура: 50.000.000,00 дин
 Водопривреда:..... 194.000.000,00 дин
 Електроенергетика и телекомуникације:
250.000,00 дин
 Термоенергетика:440.000.000,00 дин
 Зеленило:38.880.000,00 дин
УКУПНО:..... 1. 224.130.000,00 дин

2.2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА

2.2.1. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА НА ПОВРШИНАМА ЈАВНЕ НАМЕНЕ

Површине у функцији саобраћајне инфраструктуре

Коловозну конструкцију димензионисати према меродавном саобраћајном оптерећењу за пројектни период од 20 година, а према важећим стандардима и нормативима базираним на СРПС У.Ц4.012, према „Правилнику о техничким нормативима за димензионисање коловозних конструкција, и „Пројектовање флексибилних коловозних конструкција, и другим пратећим прописима.

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).

У захвату плана јавља се потреба за изградњом денивелисаног укрштаја (петље) на месту укрштања са северном обилазницом. Пратећи објекти петљи су путни објекти (армирано бетонски надвожњаци и мостови).

Светли профил на позицији денивелисаног укрштања предвидети на минимално 4,5м.

За уличну мрежу у захвату плана предвидети одговарајућу саобраћајну сигнализацију у складу са усвојеним режимом саобраћаја.

У регулационим профилима планираних улица предвидети уличну расвету у континуитету.

Пројектовање и изградња армирано-бетонских мостова и надвожњака треба да се врши у складу са важећим прописима и стандардима за ову врсту радова.

При пројектовању нових деоница или нових коловозних трака, нивелету висински поставити тако да се прилагоди изведеним коловозним површинама.

Правила грађења за термоенергетску инфраструктуру

Начин грађења објеката ове инфраструктуре се увек дефинише техничким, енергетским, и другим условима надлежног предузећа за ту комуналну инфраструктуру.

Градски гасоводи

Градски гасовод се трасира ван регулационог појаса саобраћајница (у зеленом појасу), а уколико је то немогуће - у тротоарима.

Полагање гасовода у коловозу се дозвољава само изузетно, уз документовано образложење и са посебним заштитама цеви.

Гасовод се по правилу полаже испод земље. На територији индустријских предузећа гасоводи се по правилу воде надземно.

Минимална дубина укопавања гасовода је 0,80 m. На краћим деоницама, може се дозволити дубина укопавања мања од 0,80 m али не испод 0,60 [m]. У посебним случајевима (нпр. каменити терени) гасоводи се могу укопавати и на мањим дубинама, али не плиће од 0,50 m.

При вођењу гасовода паралелно са путевима нижег или вишег реда његово одстојање од спољне ивице одводног канала, ножице усека или насипа мора бити минимално 1,00 m. У изузетним случајевима вођења гасовода испод одводног канала, дубина укопавања не сме бити мања од 0,80 m. У таквим случајевима мора бити предвиђено повећање дебљине зида гасовода за 25% од прорачунске дебљине, или уместо тога, постављање гасовода у заштитну цев. У случајевима када се гасовод не може укопати на дубину од 0,80 m, дубина укопавања од 0,60 m може се дозволити само ако се предвиђа заштита гасовода помоћу цеви, помоћу армирано-бетонске плоче или на неки други одговарајући начин.

Минимална дозвољена растојања гасовода до ивице темеља у зависности од притиска су:

| Притисак гаса у гасоводу бар | | Минимално дозвољено растојање [m] |
|------------------------------|-------|-----------------------------------|
| до | - 1,5 | 1,00 |
| 1,05 | - 7 | 2,00 |
| 7 | - 13 | 3,00 |

Наведена растојања могу бити мања уз предузимање повећаних заштитних мера (већа дебљина зида гасовода, квалитетнији материјал, постављање гасовода у заштитну цев, итд.).

Минимално дозвољено растојање при укрштању и паралелном вођењу гасовода са другим гасоводом и техничким инфраструктурама:

| | Мин. дозвољено растојање [m] | |
|---|------------------------------|------------------|
| | Укрштање | Паралелно вођење |
| Гасоводи међусобно | 0,2 | 0,6 |
| Од гасовода до даљинских топлодалековода, водовода и канализације | 0,2 | 0,3 |
| Од гасовода до проходних канала топлодалековода | 0,5 | 1,0 |
| Од гасовода до нисконапонских и високонапонских ел. каблова | 0,3 | 0,6 |
| Од гасовода до телефонских каблова | 0,3 | 0,5 |
| Од гасовода до водова хемијске индустрије и технолошких флуида | 0,2 | 0,6 |
| Од гасовода до бензинских пумпи | - | 5,0 |
| Од гасовода и шахтова и канала | 0,2 | 0,3 |
| Од гасовода до високог зеленила | - | 1,5 |

Минимална дозвољена растојања при укрштању и приближавању гасовода са високонапонским електричним далеководима и нисконапонским водовима су:

| | | Минимална дозвољена раздаљина од осе гасовода [m] | |
|--------------------|---------|---|-----------------------------|
| Називни напон [kW] | | Од осе стуба Паралелно вођење | До темеља стуба Укрштање |
| 0 | 1 | 1 | 1 |
| | 1 - 10 | 5 | 5 |
| | 10 - 35 | 8 | 10 |
| | >35 | 10 | 10 |

Дубина полагања гасовода испод пловних река мора бити најмање 1 m, а код непловних водених препрека најмање 0,5 m.

Укрштање гасовода са железничким и трамвајским пругама, путевима и улицама се изводи тако да не угрожава, оштећује или функционално омета већ постојеће објекте са којима се гасовод укршта, као и друге објекте у њиховој непосредној близини.

За укрштање гасовода са железничком пругом, трамвајском пругом, путевима и улицама, потребна је сагласност одговарајућих организација.

Када се гасовод укршта са железничким или трамвајским пругама, путевима и улицама, или када се полаже у регулационом појасу пута или улице (испод коловоза, тротоара, банкине, трупа насипа или одводног канала) исти мора бити заштићен (заштитна цев, бетонски канал, бетонска плоча, завеса и др.).

Када се гасовод укршта са градским магистралама или аутопутевима исти се може полагати у проходним или полупроходним каналима.

Минимална дубина укопавања гасовода при укрштању са железничком пругом износи 1,5 m рачунајући од горње ивице заштитне цеви до горње ивице прага.

При укрштању гасовода са железничким или трамвајским пругама, крајеви заштитне цеви морају бити изведени ван објекта најмање 5 m од ближе шине. Код насипа, крајеви заштитне цеви морају бити изведени 1 m од спољне ивице одводног канала (јарка).

Минимална дубина укопавања гасовода при укрштању са путевима и улицама или изузетно при вођењу испод коловозне површине, мора се одредити према дебљини коловозне конструкције и саобраћајном оптерећењу, а да осигура "заштитни слој" између коловозне конструкције и заштитне цеви.

При укрштању са јавним путевима, предвидети искључиво механичко подбушивање коловза испод трупа коловоза, управно на пут у прописаној заштитној цеви.

Заштитна цев мора бити пројектована на целој дужини између крајњих тачака попречног профила пута (изузетно спољна ивица коловоза), увећана за по 3,00 m са сваке стране.

Минимална дубина инсталација и заштитних цеви од најниже коте коловоза до горње коте заштитне цеви износи 1,35 m.

Паралелно вођење гасовода у градском подручју мора се планирати у тротоару или на минималном растојању од 1,00 m од ивице

коловоза, тако да не угрожава стабилност коловоза.

Минималне дубине на укрштању са градским аутопутевима одредиће се, посебно за сваки случај у условима надлежне радне организације.

За полагање градског гасовода користе се „Услови и технички нормативи за пројектовање и изградњу градског гасовода“, ("Сл. лист града Београда", бр. 14/77, 19/77 - испр., 18/82 и 26/83) и Интерна техничка правила за пројектовање и изградњу гасовода и гасоводних објеката на систему ЈП "СРБИЈАГАС" (Нови Сад, октобар 2009. године).

Дистрибутивни гасоводи

За дистрибутивни гасовод користити полиетиленске цеви које испуњавају услове према југословенском стандарду JUS G C6 661.

Дистрибутивни гасовод не полагати испод зграда и других објеката високоградње.

При паралелном вођењу или укрштању са цевоводима који служе за транспорт топлих флуида, дистрибутивни гасовод постављати на растојању којим се обезбеђује да температура полиетиленске цеви не буде већа од 20 °C.

При паралелном вођењу дистрибутивног гасовода са подземним водовима, минимално растојање износи 40 cm, а у изузетним случајевима може бити најмање 20 cm.

При укрштању дистрибутивног гасовода са подземним водовима, минимално растојање износи 20 cm, а при вођењу гасовода поред темеља 1,0 m.

Уколико се ова растојања не могу остварити, онда треба применити додатне мере (заштитне цеви, повећана дебљина цеви и сл.)

Дубина укопавања дистрибутивног гасовода износи од 0,6 до 1,0 m. Изузетно, дубина укопавања може бити и 0,5 m, под условом да се предузму додатне техничке мере заштите.

Минимална дубина укопавања при укрштању дистрибутивног гасовода са:

- железничким пругама износи 1,5 m рачунајући од горње ивице заштитне цеви до горње ивице прага,
- трамвајским пругама и индустријским колосецима износи 1,0 m,
- путевима и улицама износи 1,0 m.

Укрштање дистрибутивног гасовода са саобраћајницама врши се полагањем гасовода у заштитну цев, односно канал.

Дно рова за полагање дистрибутивног гасовода мора да буде равно, тако да цев потпуно налегне на дно. На косим теренима применити мере заштите дистрибутивног гасовода од клизања и одрона тла.

После полагања дистрибутивног гасовода, ров се мора засути у што краћем времену. Материјал за засипање рова мора бити таквог састава и гранулације да не оштећује цев. Горњу ивицу цеви покрити слојем од 20 cm, а остатак испунити земљом из ископа (уколико је зелена површина), односно набијеним шљунком уколико је саобраћаница или тротоар. На дубини од 30 cm у рову поставља се упозоравајућа трака жуте боје са натписом "гас".

Ако се при полагању дистрибутивног гасовода ров израђује бушењем, полиетиленску цев поставити у заштитну цев.

Полиетиленске цеви не могу се полагати на температури нижој од 0 °C.

Сви положени водови дистрибутивног гасовода морају бити геодетски снимљени и учртани у катастар подземних водова.

За полагање полиетиленских цеви дистрибутивне гасоводне мреже користи се „Правилник о техничким нормативима за пројектовање и полагање дистрибутивног гасовода од полиетиленских цеви за радни притисак до 4 бар“, („Сл. лист СРЈ“, бр. 20/92).

Мерно регулационе станице

Мерно регулационе станице (МРС), са инсталацијама за мерење и регулацију гаса, могу бити изграђене у грађевинском објекту или на отвореном простору и морају бити ограђене заштитном оградом.

МРС могу се изузетно изградити и на грађевинском објекту или уз његов зид, с тим што кров, односно зид грађевинског објекта, не сме да пропушта природни гас, не сме да има отворе и мора издржати један час у случају пожара.

МРС се не смеју се градити на стамбеним зградама или уз њихове зидове.

Зидови, подови, таванска и кровна конструкција објекта морају бити изграђени од негоривог материјала и материјала без шупљина.

Врата на спољним зидовима објекта морају се отворати према спољној страни, а браве са унутрашње стране морају се отворати без кључа.

Зидови просторија у којима су уграђене мерно-регулационе гасне инсталације не смеју имати отворе за прозоре

Постављање цеви и цевних елемената, арматуре, мерних и контролних и сигурносних уређаја, мора бити изведено тако да се омогући што лакше послуживање и што приступачније читавање мерних вредности.

Уколико је опрема постављена на висини од преко 2,00 m, морају се за послуживање поставити галерије и степенице са оградама.

Ширина основног пролаза у просторијама ради обезбеђења несметаног кретања особља и манипулације, мора износити најмање 0,8 m.

Просторије у објектима МРС у којима су уграђене гасне инсталације морају имати горње и доње отворе за природно проветравање.

Отвори за проветравање морају бити постављени тако да спречавају сакупљање гаса у просторији. Горњи отвори морају бити постављени на најмање 2,20 m од основе, а доњи отвори на 0,3 m од основе.

Сви отвори морају бити обезбеђени од потпуног затварања и заштићени од атмосферских падавина и упада страних тела, заштитним решеткама са отворима величине до 1 cm².

Мерно-регулационе станице морају бити изведени према условима датим у следећој табели.

| Објекти | Мернорегулациона станица | | |
|--|---|--------------------------------|---|
| | У објектима од чврстог материјала | | Под надстрешницом и на отвореном простору |
| | до 30.000 m ³ /h | изнад 30.000 m ³ /h | За све капацитете |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Стамбене и пословне зграде | 15 | 25 | 30 |
| Производне фабричке зграде, радионице | 15 | 25 | 30 |
| Складишта запаљивих течности | 15 | 25 | 30 |
| Електрични неизоловани надземни водови | За све случајеве: висина стуба далековода + 3 m | | |
| Трафо станице | 30 | 30 | 30 |
| Железничке пруге и објекти | 30 | 30 | 30 |
| Индустријски колосеци | 15 | 15 | 25 |
| Ауто-путеви | 30 | 30 | 30 |
| Магистрални путеви | 20 | 20 | 30 |
| Регионални и локални путеви | 10 | 10 | 10 |
| Остали путеви | 6 | 10 | 10 |
| Водотоци | 5 | 5 | 5 |
| Шеталишта, паркиралишта | 10 | 15 | 20 |
| Остали грађевински објекти | 10 | 15 | 20 |

Свака МРС мора имати филтер за пречишћавање гаса од механичких примеса, сигурносни брзозатварајући вентил за ручно реактивирање, регулатор притиска, неповратни вентил на излазу гаса, манометре за мерење притиска гаса на улазу и излазу из МРС, и мерач протока гаса.

На хоризонталном делу гасне инсталације, на месту испред регулатора притиска и мерења протока гаса, мора се уградити филтер који ће задржавати механичке честице и течност из гаса.

Филтер мора бити изграђен за максимални радни притисак гаса у доводном гасоводу са коефицијентом сигурности 2,0 и испитан притиском за 50% већим од максималног радног притиска.

После сваког степена редукције и регулације притиска гаса у цевовод мора се

уградити сигурносни уређај који ће, у случају кvara регулатора, спречити пораст притиска изнад дозвољене границе.

Ако се као сигурносни уређај користи сигурносни вентил са издувним системом, његов капацитет издувавања мора бити једнак најмање капацитету регулатора код

максималног улазног притиска испред регулатора.

Издупни цевоводи ових вентила морају се извести најмање 1 m изнад крова МРС у атмосферу и заштити од улаза страних тела.

Ако после редукције притиска гаса могу наступити услови за формирање хидрата, гас се мора загревати пре редукције притиска гаса. За загревање гаса може се употребити топла вода или пара. Забрањено је загревање гаса директним пламеном. При грејању топлим водом топловодни котао смешта у засебну просторију са посебним улазом, која је одвојена од МРС незапаљивим и за гас непропусним зидом.

Измењивач топлоте мора бити изграђен тако да издржи максимални притисак гаса у доводном гасоводу испред мернорегулационе инсталације са коефицијентом сигурности 2,0 и испитан притиском за 50% већим од максималног радног притиска.

За мерење протока гаса морају се употребљавати само мерачи који су израђени у складу са прописима о мерилима и чију је

употребу одобрио надлежни орган, односно овлашћена организација.

На гасоводу испред МРС, као и иза ње, на растојању од најмање 5,0 m, а не даље од 100 m, морају се поставити запорни органи - противпожарне славине.

Контролни и мерни инструменти повезани електричним кабловима као и телефони, у МРС морају бити изведени у противексплозивној заштити.

МРС мора имати следећу изолацију од атмосферског пражњења:

- изолацију улазних и излазних цевовода помоћу диелектричних склопова,
- громобранску заштиту,
- уземљење свих металних делова опреме.

Простор на коме се подиже МРС мора бити ограђен металном мрежом или неком другом врстом оградe.

Ограда мора да испуњава следеће услове:

- између оградe и спољних зидова МРС мора постојати заштитна зона од најмање 2,0 m; ограда не сме бити нижа од 2,5 m;

- улаз у МРС као и у ограђен простор мора бити обезбеђен вратима која се отварају на спољну страну, чије су димензије најмање 0,8 x 2,0 m, са бравом која се не закључава аутоматски;

- уколико је опрема МРС постављена на отвореном простору, најмање растојање између опреме и оградe мора бити 10 m.

До сваког објекта МРС мора се обезбедити приступни пут до најближе јавне саобраћајнице, минималне ширине 3 m.

Термоенергетску инфраструктуру као и осталу могуће је изводити фазно.

За изградњу гасних мерних регулационих станица користити „Правилник о техничким условима и нормативима за безбедан транспорт течних и гасовитих угљоводоника магистралним нафтоводима и гасоводима и нафтоводима и гасоводима за међународни транспорт“ („Сл. Лист СФРЈ“, бр. 26/85) и „Условe и техничке нормативе за пројектовање и изградњу градског гасовода“, („Сл. лист града Београда“, бр. 14/77, 19/77 - испр., 18/82 и 26/83)

Правила грађења за водопривредне објекте

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 mm. На водоводним линијама предвидети потребан број противпожарних хидраната, на максималном размаку од 80 m за индустријске зоне, односно 150 m за стамбене зоне. Препоручује се уградња надземних противпожарних хидраната.

Минимална дубина укопавања разводних водоводних линија је 1,2 m а магистралних цевовода 1,8 m до темена цеви.

Приликом укрштања водоводне цеви треба да буду изнад канакизационих.

Минималан размак између водоводних линија и других инсталација је 1,5 m. Појас заштите око магистралних цевовода је минимум по 2,5 m са сваке стране.

Новопроектване објекте прикључити на постојеће и планиране водоводне линије.

Техничке услове и начин прикључења новопроектваних водоводних линија као и прикључење појединих објеката одређује надлежна комунална организација.

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 (Сл. Гласник РС бр. 92/2008).

Правила грађења 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. Уколико се прорачуном добије мањи пречник од ϕ 200 мм, усвојити ϕ 200 мм. Максимално пуњење канализације је 0,7 Д, где је Д 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 1,2 м 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/Д (см) а минимални пад 1/Д (мм).

Новопроектване објекте прикључити на постојећу и планирану фекалну канализацију. Минималан пречник кућног прикључка је ϕ 150 мм.

Индустријске отпадне воде се могу увести у канализацију тек после предтретмана.

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 грађења за изградњу атмосферске 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 33% или 50%.

Минимална дубина укопавања мерена од темена цеви је 1,0 м.

Воду из дренажа уводити у кишну канализацију.

Правила грађења за електроенергетске објекте

Електроенергетика

Целокупну електроенергетску мрежу и трафостанице градити у складу са важећим законима, стандардима, нормативима, техничким прописима, техничким препорукама

и условима свих надлежних предузећа.

Надземни водови

Изградњу нових објеката и усаглашавање постојећих, обзиром на сигурносну висину и сигурносну удаљеност од далековода, извести у свему према:

1. Правилнику о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 кV до 400 кV ("Сл. лист СФРЈ", бр. 65/1988 и "Сл. лист СРЈ" бр. 18/1992)

2. Правилнику о техничким нормативима за изградњу нисконапонских надземних водова ("Сл. лист СРЈ" бр. 6/1992).

Подземни водови

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

Дубина полагања планираних каблова је 0,8м у односу на постојеће и планиране нивелационе елементе терена испод кога се полажу.

При затрпавању кабловског рова, изнад кабла, дуж целе трасе, треба да се постави пластична упозоравајућа трака.

Након полагања каблова трасе истих видно обележити.

Међусобно приближавање и укрштање енергетских каблова

На месту укрштања енергетских каблова вертикално растојање мора бити веће од 0,2 м 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 м. У истом рову каблови 1 кV 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 (ЈУС Н. ЦО. 101):

0,5м за каблове 1 кV и 10 кV

1м за каблове 35 кV

Укрштање енергетског и телекомуникационог кабла врши се на размаку од најмање 0,5м. Угао укрштања треба да буде:

у насељеним местима: најмање 30° , по могућности што ближе 90° ;

ван насељених места: најмање 45° .

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 0,3м.

Размаци и укрштања према наведеним тачкама се не односе на оптичке каблове, али и тада размак не сме да буде мањи од 0,3м.

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 0.2м.

При полагању енергетског кабла 35 kV препоручује се полагање у исти ров и телекомуникационог кабла за потребе даљинског управљања трансформаторских станица које повезује кабл.

Приближавање и укрштање енергетских каблова са цевима водовода и канализације

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

Хоризонтални размак енергетског кабла од водовodne и канализационе цеви треба да износи најмање 0,5м за каблове 35 kV, односно најмање 0,4м за остале каблове.

При укрштању, енергетски кабл може да буде положен испод или изнад водовodne или канализационе цеви на растојању од најмање 0,4м за каблове 35 kV, односно најмање 0,3м за остале каблове.

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 цев, ров се копа ручно (без употребе механизације)

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:

0,8м у насељеним местима

1,2м изван насељених места

Размаци могу да се смање до 0,3м ако се кабл положи у заштитну цев дужине најмање 2м 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 2м.

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

Правила грађења за телекомуникационе објекте

Фиксна телефонија

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

ТТ мрежу градити у кабловској канализацији или директним полагањем у земљу.

На прелазу испод коловоза саобраћајница 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 угао укрштања треба да буде што ближе 90° и не мање од 30° .

Дозвољено је паралелно вођење енергетског и телекомуникационог кабла на међусобном размаку од најмање (ЈУС Н. ЦО. 101):

0,5м за каблове 1 kV и 10 kV

1м за каблове 35 kV

Укрштање енергетског и телекомуникационог кабла врши се на размаку од најмање 0,5м. 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 0,3м.

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 мање од 0,2м.

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

Дозвољено је паралелно вођење телекомуникационог кабла и водоводних цеви на међусобном размаку од најмање 0,6 м

Укрштање телекомуникационог кабла и водоводне цеви врши се на размаку од најмање 0,5м. Угао укрштања треба да буде што ближе 90^0 а најмање 30^0 .

Дозвољено је паралелно вођење телекомуникационог кабла и фекалне канализације на међусобном размаку од најмање 0,5 м

Укрштање телекомуникационог кабла и цевовода фекалне канализације врши се на размаку од најмање 0,5м. Угао укрштања треба да буде што ближе 90^0 а најмање 30^0 .

Дозвољено је паралелно вођење телекомуникационог кабла и гасовода на међусобном размаку од најмање 0,4 м.

Од регулационе линије зграда телекомуникациони кабл се води паралелно на растојању од најмање 0,5м.

Зеленило на површинама јавне намене

На равном терену и у зонама уз пут које су шире од мин. 2 m формирати линијски дрворед. Услови које треба поштовати при садњи дрвореда су:

- 2 стабла садити на растојању од 6 до 8 m,
- 3 стабла садити у контејнере пречника 1,5 m који су покривени металном решетком (дводелном или четвороделном) због спречавања сабијања земљишта и појаве прашине,
- 4 спровести обавезне мере одржавања, неге и заштите на планираним дрворедима,
- 5 избор врста свести на саднице које су отпорне на штетне гасове и прашину, нагле промене температуре, ветар и друге неповољне услове средине, крупнолисне осредње круне (*Acer nagundo* - јавор, *Aesculus hippocastanum*- дивљи кестен, *Tillia argentea* – бела липа, *Platanus acerifolia* – јаворолисни платан),

У зонама које немају минималну ширину од 2 метра формирати заштитно зеленило у виду жбунастих или стубастих четинара који захтевају мању површину. Садити их на растојању од 1-3 m.

На свим зеленим површинама формирати травнату основу као подлогу. Према зонама пословања формирати гушће засаде према условима локације. Такође, неопходно је при озелењавању водити рачуна о улазу на парцелу.

Сви детаљи биће разрађени кроз пројекте партера или хортикултурне пројекте појединачних комплекса.

Администрација и Култура

(површине 2.2,- Дом културе Дивостин и 2.3. Месна заједница Дивостин. -Графички прилог бр. 8 –Спровођење плана)

НАМЕНА -ОСНОВНА НАМЕНА - Управа и администрација или култура

ПРАТЕЋЕ НАМЕНЕ - услуге, пословање, и објекти инфраструктуре

Намена објеката чија је градња забрањена у овој зони: све намене које могу да угрозе животну средину и основну намену.

УСЛОВИ ЗА ФОРМИРАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ -Грађевинска парцела за основну функцију се формира као јединствена на укупној површини од 30,40 ари за 2.2. и за 2.3. у површини од 9,12 ар. За пратеће функционалне објекте (ТС, ...)могуће је формирање засебних парцела уз поштовање саобраћајних и других услова.

ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА

НАДЗЕМНА-Грађевинска линија новопроектованих објеката дефинисана је на графичком прилогу бр. 8.

Могу се усагласити или реконструисати и делови објеката који су делимично испред планиране грађевинске линије, уколико не угрожавају јавни интерес и основну намену.

ПОДЗЕМНА -Подземна грађевинска линија може да одступа од надземне грађевинске линије у оквиру парцеле, према условима наведених индекса искоришћености и под условом да подземна етажа не угрожава суседне објекте. На делу где подземна грађевинска линија одступа од надземне грађевинске линије минимално удаљење подземне грађевинске линије од границе суседне парцеле једнако је дубини укопавања подземне етаже.

УДАЉЕНОСТ ОД ГРАНИЦЕ ПАРЦЕЛЕ - минимално удаљење од границе суседне парцеле износи 1/4 висине објекта,

МЕЋУСОБНА УДАЉЕНОСТ слободностојећих објеката износи 1/2 висине вишег објекта.

НАЈВЕЋИ ДОЗВОЉЕНИ ИНДЕКСИ НА ГРАЂЕВИНСКОЈ ПАРЦЕЛИ:

- индекс изграђености мах 2,6
- индекс заузетости парцеле:
- мах 50% под објектима (мах 80% за подрумску етажу)
- мин 10% уређена зелена површина
- остало: саобраћајне површине и паркинг простори

НАЈВЕЋА ДОЗВОЉЕНА ВИСИНА ОБЈЕКТА:

- мах П+2 (три надземне етажe)

УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊУ ДРУГИХ ОБЈЕКТА НА ПАРЦЕЛИ- Помоћни и пратећи простори новопроектованих објеката обезбеђују се искључиво у склопу основног објекта. На парцели се могу задржати или градити поред основног објекта и објекти комуналне инфраструктуре (ТС,...)

ПАРКИРАЊЕ -Паркирање ће се вршити на парцели или у објекту, према нормативу:

- 1 паркинг место на 70m² корисног простора

ГРАЂЕВИНСКА СТРУКТУРА И ОБРАДА - Грађевинска структура објекта треба да буде прилагођена функцији као и карактеру окружења.

Обрада објекта треба да буде високог квалитета

УРЕЂИВАЊЕ ПАРЦЕЛЕ И ОГРАЂИВАЊЕ - Изградња објекта подразумева уређење парцеле према основној намени. Комплекс мора бити уређен тако да буде у складу са функцијом објекта и окружењем.

Основно уређење обухвата нивелацију, партер, зелену површину парцеле и одводњавање према јавним површинама.

Ограде могу бити живе зелене и транспарентне висине до 1.40 m или комбиноване, зидани део не може прећи висину од 0.90 m.

Приликом пројектовања и изградње објекта обезбедити прилазе инвалидним лицима.

ЗЕЛЕНИЛО - Услови озелењавања ће бити дефинисани у оквиру урбанистичког пројекта/хортикултурног пројекта; основни услови који се морају поштовати су: обезбедити зелену заштитну баријеру према извору загађења, као и према саобраћајници,

Уколико се планира паркирање на парцели обавезно је формирати високо зеленило уз паркирање (једно стабло на два паркинг места),

Комбиновати декоративне елементе жбунастих и дрвенастих (отпорних) врста биљака,

Препорука су живе ограде према граничним парцелама.

Сва изградња на овом простору реализоваће се на основу правила плана кроз израду Урбанистичког пројекат са архитектонско урбанистичким решењем, анализом односа према суседу и приказом уређења парцеле у свим елементима.

Образовање

(површина 2.4,- Основна школа . -Графички прилог бр. 8 –Спровођење плана)

ОСНОВНА НАМЕНА - Основно образовање

ПРАТЕЋЕ НАМЕНЕ - зеленило, спорт и рекреација

Намена објекта чија је градња забрањена у овој зони: све намене које могу да угрозе животну средину и основну намену.

УСЛОВИ ЗА ФОРМИРАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ -Грађевинска се формира као јединствена на укупној површини од 25,00ари.

ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА

НАДЗЕМНА-Грађевинска линија новопроектованих објеката дефинисана је на графичком прилогу бр. 8.

Могу се усагласити или реконструисати и делови објекта који су делимично испред планиране грађевинске линије, уколико не угрожавају јавни интерес и основну намену.

ПОДЗЕМНА -Подземна грађевинска линија може да одступа од надземне грађевинске линије у оквиру парцеле, према условима наведених индекса искоришћености и под условом да подземна етажа не угрожава суседне објекте. На делу где подземна грађевинска линија одступа од надземне грађевинске линије минимално удаљење подземне грађевинске линије од границе суседне парцеле једнако је дубини укопавања подземне етажe.

УДАЉЕНОСТ ОД ГРАНИЦЕ ПАРЦЕЛЕ - минимално удаљење од границе суседне парцеле износи 1/4 висине објекта,

МЕЂУСОБНА УДАЉЕНОСТ слободностојећих објекта износи 1/2 висине вишег објекта.

ДОЗВОЉЕНИ ИНДЕКСИ НА ГРАЂЕВИНСКОЈ ПАРЦЕЛИ:

Према нормативима и стандардима за намену основно образовање, као и према броју ученика.

НАЈВЕЋА ДОЗВОЉЕНА ВИСИНА ОБЈЕКТА:

-мах П+2 (три надземне етажe)

УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊУ ДРУГИХ ОБЈЕКТА НА ПАРЦЕЛИ- Помоћни и пратећи простори новопроектованих објеката обезбеђују се искључиво у склопу основног објекта.

ПАРКИРАЊЕ -Паркирање ће се вршити на парцели.

ГРАЂЕВИНСКА СТРУКТУРА И ОБРАДА - Грађевинска структура објекта треба да буде прилагођена функцији као и карактеру окружења.

Обрада објекта треба да буде високог квалитета

УРЕЂИВАЊЕ ПАРЦЕЛЕ И ОГРАЂИВАЊЕ - Изградња објекта подразумева уређење парцеле према основној намени. Комплекс мора бити уређен тако да буде у складу са функцијом објекта и окружењем.

Основно уређење обухвата нивелацију, партер, зелену површину парцеле и одводњавање према јавним површинама.

Ограде могу бити живе зелене и транспарентне висине до 1.40 m или комбиноване, зидани део не може прећи висину од 0.90 m.

Приликом пројектовања и изградње објекта обезбедити прилазе инвалидним лицима.

ЗЕЛЕНИЛО - Услови озелењавања ће бити дефинисани у оквиру урбанистичког пројекта/хортикултурног пројекта; основни услови који се морају поштовати су: обезбедити зелену заштитну баријеру према извору загађења, као и према саобраћајници,

Уколико се планира паркирање на парцели обавезно је формирати високо зеленило уз паркирање (једно стабло на два паркинг места),

Комбиновати декоративне елементе жбунастих и дрвенастих (отпорних) врста биљака,

Препорука су живе ограде према граничним парцелама.

Сва изградња на овом простору реализоваће се на основу правила плана кроз израду Урбанистичког пројекат са архитектонско урбанистичким решењем, анализом односа према суседу и приказом уређења парцеле у свим елементима.

Гробље

(површина 2.1,- Гробље у Дивостину -Графички прилог бр. 8 –Спровођење плана)

Гробље се планира на укупној површини од 77,00 ари, омеђеној коригованом регулацијом постојећих сеоских путева.

Постојеће гробље је потребно уредити у складу са нормативима и стандардима за ову врсту намене кроз израду Урбанистичког пројекта са архитектонско урбанистичким решењем, анализом односа према окружењу и приказом уређења у свим елементима.

Комунални комплекси

(површина 2.7. 2.8 и 2.9.,- Графички прилог бр. 8 –Спровођење плана)

Назначене намене у граници обухвата плана претежно представљају делове постојећих комуналних комплекса за водоснабдевање.

ОСНОВНА НАМЕНА - садржаји комуналне делатности

ПРАТЕЋЕ НАМЕНЕ - пословање, и објекти инфраструктуре

Намена објекта чија је градња забрањена у овој зони: све намене које могу да угрозе животну средину и основну намену.

НАДЗЕМНА-Грађевинска линија за делове комплекса у граници обухвата плана који су оријентисани према предметној саобраћајници дефинисана је на графичком прилогу бр. 8.

По правилу комплетна реализација ових комплекса ће се одвијати у целини са површинама које су изван граница предметног плана и које чине већу површину.

НАЈВЕЋА ДОЗВОЉЕНА ВИСИНА ОБЈЕКТА:

-мах П+2 (три надземне етажe)- за пословне објекте, а за појединачне функционалне објекте може бити и већа висина изражена у метрима.

ПАРКИРАЊЕ -Паркирање ће се вршити на парцели.

ГРАЂЕВИНСКА СТРУКТУРА И ОБРАДА - Грађевинска структура објекта треба да буде прилагођена функцији као и карактеру окружења.

УРЕЂИВАЊЕ ПАРЦЕЛЕ И ОГРАЂИВАЊЕ - Изградња објекта подразумева уређење парцеле према основној намени. Комплекс мора бити уређен тако да буде у складу са функцијом објекта и окружењем.

Основно уређење обухвата нивелацију, партер, зелену површину парцеле и одводњавање према јавним површинама.

Сва изградња на овом простору реализоваће се на основу правила плана кроз израду Урбанистичког пројекат са архитектонско урбанистичким решењем, анализом

организације и функције целог комплекса, анализом односа према суседу и приказом уређења парцеле у свим елементима.

Централни градски парк

(површина 1.14. - Графички прилог бр. 8 – Спровођење плана)

Специјализовани СРЦ

(површина 1.16. 1.15- Графички прилог бр. 8 –Спровођење плана)

Површине назначене за развој **централниог градског парка и специјализованог градског центра** представљају површине у граници обухвата плана које тангирају претметне уличне профиле и чине функционалну целину са већим површинама које су изван граница плана. Како за ове просторе није урађена детаљна планска документација укупна реализација ових програма ће бити могућа по изradi одговарајућих урбанистичких планова за централни градски парк Шумарице, специјализовани СРЦ Хиподром и остале површине ових намена.

На овим површинама у оквиру предметног плана не планира се изградња.

У уском појасу уз предметне саобраћајнице на овим површинама планира се уређење зелених површина које ће се интегрисати у планска решења ширег окружења:

На равном терену и у зонама уз пут које су шире од мин. 2 m формирати линијски дрворед. Услови које треба поштовати при садњи дрвореда су:

- стабла садити на растојању од 6 до 8 m,
- стабла садити у контејнере пречника 1,5 m који су покривени металном решетком (дводелном или четвороделном) због спречавања сабијања земљишта и појаве прашине,
- спровести обавезне мере одржавања, неге и заштите на планираним дрворедима,
- избор врста свести на саднице које су отпорне на штетне гасове и прашину, нагле промене температуре, ветар и друге неповољне услове средине, крупнолисне осредње круне (*Acer negundo* - јавор, *Aesculus hippocastanum*- дивљи кестен, *Tillia argentea* – бела липа, *Platanus acerifolia* – јаворолисни платан),
- садити моноспецијски низ између две петље
- основ је травната подлога

У зонама које немају минималну ширину од 2 метра формирати заштитно зеленило у виду жбунастих или стубастих четинара који захтевају мању површину. Садити их на растојању од 1-3 m.

На свим зеленим површинама формирати травнату основу као подлогу. Према зонама пословања формирати гушће засаде према условима локације.

Сви детаљи биће разрађени кроз пројекте партера или хортикултурне пројекте појединачних комплекса.

Уређење предметног простора реализоваће се на основу правила плана.

Специфично зеленило

(површине 1.6. и 1.10. - Графички прилог бр. 8 – Спровођење плана)

Сквер

(површине 1.6., 1.8. и 1.10. - Графички прилог бр. 8 –Спровођење плана)

Зоне 1.6, 1.8 и 1.10 се подједнако озелењавају кроз партер са травнатом основом и растињем које поред жбунастих може имати и дрвенасте саднице, у групацији или појединачно. Саднице у групацији су обично различите висине, боје и облика, на пр. са белом кором *Betula sp.*, или црвеним листом *Prunus sp.*

2.2.2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА НА ПОВРШИНАМА ОСТАЛЕ НАМЕНЕ

СТАНОВАЊЕ У ЗОНАМА СРЕДЊИХ ГУСТИНА Б.2.2.

(површине 1.3. - Графички прилог бр. 8 – Спровођење плана)

ВРСТА И НАМЕНА ОБЈЕКТА:

ДОМИНАНТНА НАМЕНА – СТАНОВАЊЕ

МОГУЋЕ ПРАТЕЋЕ НАМЕНЕ - УСЛУГЕ, ПОСЛОВАЊЕ

НАМЕНА ОБЈЕКТА ЧИЈА ЈЕ ГРАДЊА ЗАБРАЊЕНА У ОВОЈ ЗОНИ: све намене које могу да угрозе животну средину и основну намену

Претежни тип изградње у овим зонама - слободностојећи објекти ван регулације.

УСЛОВИ ЗА ФОРМИРАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ

Минимална површина парцела:

- за слободностојећи стамбени објекат.....300m²
- за двојни објекат/..... 450m²
- за објекте пословања..... 800m²
- за вишепородичне стамбене објекте1.500m²
- ширина (дубина) вишепородичног стамбеног објекта max 20,00m

Минимална ширина фронта парцеле за слободностојеће објекте:

- породични стамбени објекти12,00m
- пословни и вишепородични стамбени објекти15,00m²

ХОРИЗОНТАЛНА РЕГУЛАЦИЈА

ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА

Надземна -Планирана грађевинска линија дефинисана је графички и нумерички на графичком прилогу бр.5 - *План регулације, нивелације и грађевинских линија*.

Постојећи слободностојећи објекти чији су делови објекта у мањем капацитету изван планиране грађевинске линије потеза, могу се усагласити или реконструисати, у колико не угрожавају јавни интерес и основну намену (Реконструкција не подразумева повећање капацитета дела објекта који је испред планиране грађевинске линије).

Подземна грађевинска линија може да да одступа од надземне грађевинске линије у оквиру парцеле, према условима наведених индекса искоришћености и под условом да подземна етажа не угрожава суседне објекте. На делу где подземна грађевинска линија одступа од надземне грађевинске линије минимално удаљење подземне грађевинске линије од границе суседне парцеле једнако је дубини укопавања подземне етаже.

УДАЉЕНОСТ ОД ГРАНИЦЕ ПАРЦЕЛЕ- Удаљење објекта од границе суседне парцеле, са прозорским парапетима нижим од 1,60m, износи минимално 2.50m. За породичне слободностојеће стамбене објекте, минимално удаљење од границе суседне парцеле може бити 1.00m, под условом да се, на овом делу фасаде, не формирају основне стамбене просторије и прозорски отвори са парапетом нижим од 1.60m. Код реконструкције постојећих породичних стамбених објеката минимално удаљење од границе суседне парцеле не може бити мање од 0.50m под условом да стамбене просторије на тим деловима фасаде имају прозорске отворе парапета висине 1.60 m, а испод 0,50m, уколико нема прозорских отвора ка суседној парцели.

Код слободностојећих пословних и вишепородичних стамбених објеката минимално удаљење од границе суседне парцеле износи 1/3 висине објекта, при чему се за постојећу изграђеност на суседним парцелама мора обезбедити минимално удаљење од суседних објеката у износу од 1/2 висине вишег објекта.

НАЈВЕЋИ ДОЗВОЉЕНИ ИНДЕКСИ НА ГРАЂЕВИНСКОЈ ПАРЦЕЛИ:

ЗА ПОРОДИЧНИ ОБЈЕКАТ

- индекс изграђености мах 1,2
- индекс заузетости парцеле:
 - мах 60% под објектима (мах 80% за подрумску етажу)

ЗА ВИШЕПОРОДИЧНИ И ПОСЛОВНИ ОБЈЕКАТ

- индекс изграђености мах 1,6
- индекс заузетости парцеле:
 - мах 40% под објектима (мах 80% за подрумску етажу)
 - мин 20% уређена зелена површина
 - остало: саобраћајне површине и паркинг простори

НАЈВЕЋА ДОЗВОЉЕНА ВИСИНА ОБЈЕКАТА:

- спратност - мах П+2 (три надземне етаже)

УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊУ ДРУГИХ ОБЈЕКАТА НА ПАРЦЕЛИ- Могућа је изградња два или више стамбена или пословна објеката на парцели под условом да се задовоље сви прописани параметри.

ПАРКИРАЊЕ - Паркирање ће се вршити на парцели или у објекту, према нормативу:

- 1 паркинг место.на 1 стан и
- 1 паркинг место на 70m² пословног простора

ГРАЂЕВИНСКА СТРУКТУРА И ОБРАДА - Грађевинска структура објеката треба да буде прилагођена структури објеката у окружењу. Обрада објеката треба да буде високог квалитета

УРЕЂИВАЊЕ ПАРЦЕЛЕ И ОГРАЂИВАЊЕ - Изградња објеката подразумева уређење парцеле према њеној намени. Основно уређење обухвата нивелацију, партер, зелену површину парцеле и одводњавање ван простора суседа.

Све породичне парцеле у слободностојећем систему објеката оградају се према улици. Ограда може бити зидана висине 0.90 m, или транспарентна висине до 1.40 m. Ограде према суседу могу бити живе зелене и транспарентне висине до 1.40 m или комбиноване (зидана до 0,90m транспарентна до укупне висине 1,40m) . Није дозвољена изградња пуних ограда у укупној висини између суседа.

ЗЕЛЕНИЛО - Зеленило на парцели може бити део дворишта стамбеног простора или уређена зелена површина у оквиру пословања.

Основни услови који се морају поштовати су: обезбедити зелену заштитну баријеру према извору загађења, као и према саобраћајници,

У колико се планира паркирање на парцели обавезно је формирати високо зеленило уз паркирање (једно стабло на два паркинг места),

На парцелама које су у директном контакту са саобраћајницом, локација постојећих објеката (који су увучени у дубину парцеле) омогућава фирмирање тзв »предбаште« која ће ублажити негативне утицаје саобраћаја; најбоље је комбиновати декоративне елементе жбунастих и дрвенастих (отпорних) врста биљака,

Препорука су живе ограде/пузавице према граничним парцелама.

ПРИКЉУЧЕЊЕ ОБЈЕКТА НА ИНФРАСТРУКТУРУ - Прикључење објеката на инфраструктуру врши се према условима одговарајућих комуналних и других предузећа и институција.

Приликом пројектовања и изградње вишепородичних и пословних објеката обезбедити прилазе инвалидним лицима.

СТАНОВАЊЕ У ЗОНАМА СРЕДЊИХ ГУСТИНА Б.2.3.

(површине 1.4. - Графички прилог бр. 8 – Спровођење плана)

ВРСТА И НАМЕНА ОБЈЕКТА:

ДОМИНАНТНА НАМЕНА - **СТАНОВАЊЕ,**

МОГУЋЕ ПРАТЕЋЕ НАМЕНЕ - услуге, пословање, објекти инфраструктуре

НАМЕНА ОБЈЕКТА ЧИЈА ЈЕ ГРАДЊА ЗАБРАЊЕНА У ОВОЈ ЗОНИ: све намене које могу да угрозе животну средину и основну намену

Претежни тип у овим зонама је индивидуална стамбена градња на парцелама, са слободностојећим објектима ван регулације, и једним или више станова у објекту.

УСЛОВИ ЗА ФОРМИРАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ

Минимална површина парцела:

- за слободностојећи стамбени објекат300m²
- за двојни објекат 450m²

Минимална ширина фронта парцеле за слободностојеће објекте:

- породични стамбени објекти12,00m

ХОРИЗОНТАЛНА РЕГУЛАЦИЈА

ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА

Надземна - Планирана грађевинска линија дефинисана је графички и нумерички на графичком прилогу бр.5 - *План регулације, нивелације и грађевинских линија.*

Постојећи слободностојећи објекти чији су делови објекта у мањем капацитету изван планиране грађевинске линије потеза, могу се усагласити или реконструисати, у колико не угрожавају јавни интерес и основну намену(Реконструкција не подразумева повећање капацитета дела објекта који је испред планиране грађевинске линије).

Подземна - Подземна грађевинска линија може да одступа од надземне грађевинске линије у оквиру парцеле, према условима наведених индекса искоришћености и под условом да подземна етажа не угрожава суседне објекте. На делу где подземна грађевинска линија одступа од надземне грађевинске линије минимално удаљење подземне грађевинске линије од границе суседне парцеле једнако је дубини укопавања подземне етаже.

УДАЉЕНОСТ ОД ГРАНИЦЕ ПАРЦЕЛЕ

Удаљење породичног стамбеног објекта од границе суседне парцеле, са прозорским паркетима нижим од 1,60m, износи 2.50m. За породичне слободностојеће стамбене објекте, минимално удаљење од границе суседне парцеле може бити 1.00m, под условом да се, на овом делу фасаде, не формирају основне стамбене просторије и прозорски отвори са паркетом нижим од 1.60m. Код усаглашавања постојећих породичних слободностојећих стамбених објеката минимално удаљење од границе суседне парцеле не може бити мање од 0.50m под условом да стамбене просторије на тим деловима фасаде имају прозорске отворе паркета висине 1.60 m, а испод 0,50m, уколико нема прозорских отвора ка суседној парцели.

МЕЂУСОБНА УДАЉЕНОСТ слободностојећих стамбених објеката износи 1/2 висине вишег објекта.

НАЈВЕЋИ ДОЗВОЉЕНИ ИНДЕКСИ НА ГРАЂЕВИНСКОЈ ПАРЦЕЛИ:

- индекс изграђености мах 1,0
- индекс заузетости парцеле:
- мах 60% под објектима (мах 80% за подрумску етажу)

НАЈВЕЋА ДОЗВОЉЕНА ВИСИНА ОБЈЕКТА:

- спратност - мах П+2 (три надземне етаже)

Последња етажа може да буде повучена или у виду поткровља.

УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊУ ДРУГИХ ОБЈЕКТА НА ПАРЦЕЛИ - Могућа је изградња више објеката на парцели под условом да се задовоље сви прописани параметри.

На парцелама већим од 450 m², где изграђеност парцеле то дозвољава, могуће је поред основних градити и помоћне објекте и гараже за смештај возила.

ПАРКИРАЊЕ - Паркирање ће се вршити на парцели или у објекту, према нормативу:

- 1 паркинг место на 1 стан и
- 1 паркинг место на 70m² пословног простора

ГРАЂЕВИНСКА СТРУКТУРА И ОБРАДА - Грађевинска структура објеката треба да буде прилагођена структури објеката у окружењу. Обрада објеката треба да буде високог квалитета

УРЕЂИВАЊЕ ПАРЦЕЛЕ И ОГРАЂИВАЊЕ - Изградња објеката подразумева уређење парцеле према њеној намени. Основно уређење обухвата нивелацију, партер, зелену површину парцеле и одводњавање ван простора суседа.

Све породичне парцеле у слободностојећем систему објеката оградају се према улици. Ограда може бити зидана висине 0.90 m, или транспарентна висине до 1.40 m. Ограде према суседу могу бити живе зелене и транспарентне висине до 1.40 m или комбиноване (зидана до 0,90m транспарентна до укупне висине 1,40m) . Није дозвољена изградња пуних ограда у укупној висини између суседа.

ЗЕЛЕНИЛО - Зеленило на парцели може бити део дворишта стамбеног простора или уређена зелена површина у оквиру пословања.

Основни услови који се морају поштовати су: обезбедити зелену заштитну баријеру према извору загађења, као и према саобраћајници,

Уколико се планира паркирање на парцели обавезно је формирати високо зеленило уз паркирање (једно стабло на два паркинг места),

На парцелама које су у директном контакту са саобраћајницом, локација постојећих објеката (који су увучени у дубину парцеле) омогућава фирмирање тзв »предбаште» која ће ублажити негативне утицаје саобраћаја; најбоље је комбиновати декоративне елементе жбунастих и дрвенастих (отпорних) врста биљака,

Препорука су живе ограде/пузавице према граничним парцелама.

ПРИКЉУЧЕЊЕ ОБЈЕКТА НА ИНФРАСТРУКТУРУ

Прикључење објеката на инфраструктуру врши се према условима одговарајућих комуналних и других предузећа и институција.

СТАНОВАЊЕ ГУСТИНА Б.З. (изван границе обухвата ГУП-а)
(*површине 1.2. - Графички прилог бр. 8 – Спровођење плана*)

ОСНОВНА НАМЕНА: СТАНОВАЊЕ

ПРАТЕЋЕ НАМЕНЕ- услуге, пословање, објекти инфраструктуре - под условом 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 парцеле као и намена у окружењу.

Изградња објеката пратеће намене у свему подлеже правилима грађења за основну намену (урбанистички параметри, висина објекта, удаљења од граница парцела, осим уколико правилима није посебно наглашено другачије).

Пратећа намена не сме угрозити основну намену у оквиру које се развија.

Према условима локације сви објекти могу формирати подрумску и сутеренску етажу искључиво за помоћни или пословни простор.

НИЈЕ ДОЗВОЉЕНА НАМЕНА ОБЈЕКТА који могу да угрозе животну средину буком, вибрацијама, гасовима, мирисима, отпадним водама, и другим штетним дејствима, као и објекти који по архитектонско грађевинском склопу не одговарају карактеру захвата.

ВЕЛИЧИНА ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ према типу домаћинства:

- за непољопривредна домаћинства - мин. 400m².
- за мешовита домаћинства - мин. 600 m²
- за пољопривредна домаћинства - мин. 800 m² (функционално 1.000 m²),
- за вишепородичне стамбене објекте - мин 1.000 m²

ШИРИНА ФРОНТА ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ -.

- за непољопривредна домаћинства - мин. 10,0m.
- за мешовита и пољопривредна домаћинства - мин. 15,0 m
- за вишепородичне стамбене објекте - мин 18,0 m
- минимална ширина економског приступног пута на парцели је 3,0m.

- најмања ширина приступног стамбеног пута је 2,5m

Уколико не постоји могућност формирања економског дела иза стамбеног дворишта, формирати га бочно или испред стамбеног дворишта, само ако је нагиб терена према јавном путу, а минимална ширина парцеле 15,0m.

Код препарцелације и парцелације по дубини минимална ширина пролаза 3,0 m.

УРБАНИСТИЧКИ ПОКАЗАТЕЉИ

- индекс изграђености - мах 0,6.(1,0 за вишепородичне објекте)

- индекс искоришћености - мах 30%..(40% за вишепородичне објекте)

- спратност објекта - мах П+1+Пк (П+2). Могућа је и спратност НП+ВП+1+Пк, према условима (нагибу) терена.

На грађевинској парцели чија је површина или ширина мања од најмање дозвољених вредности, може се утврдити изградња или реконструкција објекта спратности до П+1, индекса изграђености до 0,6 и индекса искоришћености до 40%.

ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА

Надземна - Планирана грађевинска линија дефинисана је графички и нумерички на графичком прилогу бр.5 - *План регулације, нивелације и грађевинских линија*.

Постојећи слободностојећи објекти чији су делови објекта у мањем капацитету изван планиране грађевинске линије потеза, могу се усагласити или реконструисати, у колико не угрожавају јавни интерес и основну намену(Реконструкција не подразумева повећање капацитета дела објекта који је испред планиране грађевинске линије).

Подземна - Подземна грађевинска линија може да одступа од надземне грађевинске линије у оквиру парцеле, према условима наведених индекса искоришћености и под условом да подземна етажа не угрожава суседне објекте. На делу где подземна грађевинска линија одступа од надземне грађевинске линије минимално удаљење подземне грађевинске линије од границе суседне парцеле једнако је дубини укопавања подземне етаже.

Међусобна удаљеност спратних сеоских стамбених објеката је 10,00m, а приземних слободностојећих 6,00m. За сеоске стамбене објекте на грађевинским парцелама чија је ширина фронта парцеле већа од 15,00m, међусобна удаљеност је мин.6,0m, а у случају да је мања од 15,00m међусобна удаљеност је мин.5,00m. За изграђене сеоске објекте који су међусобно удаљени мање од 3,00m не могу се на суседним странама предвиђати отвори стамбених просторија.

Растојање основног габарита (без испада) слободностојећег стамбеног објекта (на делу бочног дворишта северне оријентације) и линије суседне грађевинске парцеле је 2,50m. За изграђене стамбене објекте чије је растојање до границе грађевинске парцеле мање од ових вредности, не могу се на суседним странама предвиђати отвори стамбених просторија.

На грађевинској парцели, може се лоцирати и други стамбени објекат (по дубини), као двојни или слободностојећи, у оквиру индекса изграђености и искоришћености парцеле, са укупним максималним капацитетом од четири стамбене јединице на парцели. Други објекат на парцели може бити и типа вила или викендица (једна стамбена јединица, али различит стандард становања). На парцелама са развијеним програмом пословања, може се градити само један породични стамбени објекат. На парцели са нагибом терена, приликом нове изградње, стамбено двориште се поставља на највишој коти.

Смештај возила на парцели, у основном или помоћном објекту, по нормативу 1 паркинг место на 2 стамбене јединице.

У циљу промоције развоја руралног/агроруралног туризма, даје се могућност организовања туристичко-смештајних услуга, као пратеће намене становања и то у виду соба за издавање у оквиру основног или посебног објекта на парцели (по нормативу 70m² парцеле/1 лежaj, али не више од 15 лежaja), или кућа/станава за одмор. У овом случају помоћни простор се реализује искључиво у оквиру основног објекта становања.

ЛИНИЈСКИ ЦЕНТАР

(површине 1.5. - Графички прилог бр. 8 – Спровођење плана)

ВРСТА И НАМЕНА ОБЈЕКТА:

ДОМИНАНТНА НАМЕНА - ПОСЛОВАЊЕ.

МОГУЋЕ ПРАТЕЋЕ НАМЕНЕ - СТАНОВАЊЕ

НАМЕНА ОБЈЕКТА ЧИЈА ЈЕ ГРАДЊА ЗАБРАЊЕНА У ОВОЈ ЗОНИ: све намене које могу да угрозе животну средину и основну намену

Претежни тип изградње у овим зонама - слободностојећи објекти ван регулације.

Приземна и ниже етаже су по правилу намењене пословању, а више могу бити намењене становању.

УСЛОВИ ЗА ФОРМИРАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ

Минимална површина парцела:

- за слободностојећи стамбени објекат300m²

- за двојни објекат 450m²
- за објекте пословања...../..... 800m²
- за вишепородичне стамбене објекте1.500m²
- ширина (дубина) вишепородичног стамбеног објекта мах 20,00m

Минимална ширина фронта парцеле за слободностојеће објекте:

- породични стамбени објекти12,00m
- пословни и вишепородични стамбени објекти15,00m²

ХОРИЗОНТАЛНА РЕГУЛАЦИЈА

ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА

Надземна -Планирана грађевинска линија дефинисана је графички и нумерички на графичком прилогу бр.5 - *План регулације, нивелације и грађевинских линија*.

Постојећи слободностојећи објекти чији су делови објекта у мањем капацитету изван планиране грађевинске линије потеза, могу се усагласити или реконструисати, у колико не угрожавају јавни интерес и основну намену (Реконструкција не подразумева повећање капацитета дела објекта који је испред планиране грађевинске линије).

Подземна грађевинска линија може да да одступа од надземне грађевинске линије у оквиру парцеле, према условима наведених индекса искоришћености и под условом да подземна етажа не угрожава суседне објекте. На делу где подземна грађевинска линија одступа од надземне грађевинске линије минимално удаљење подземне грађевинске линије од границе суседне парцеле једнако је дубини укопавања подземне етаже.

УДАЉЕНОСТ ОД ГРАНИЦЕ ПАРЦЕЛЕ- Удаљење објекта од границе суседне парцеле, са прозорским парапетима нижим од 1,60m, износи минимално 2.50m. За породичне слободностојеће стамбене објекте, минимално удаљење од границе суседне парцеле може бити 1.00m, под условом да се, на овом делу фасаде, не формирају основне стамбене просторије и прозорски отвори са парапетом нижим од 1.60m. Код реконструкције постојећих породичних стамбених објеката минимално удаљење од границе суседне парцеле не може бити мање од 0.50m под условом да стамбене просторије на тим деловима фасаде имају прозорске отворе парапета висине 1.60 m, а испод 0,50m, уколико нема прозорских отвора ка суседној парцели.

Код слободностојећих пословних и вишепородичних стамбених објеката

минимално удаљење од границе суседне парцеле износи 1/3 висине објекта, при чему се за постојећу изграђеност на суседним парцелама мора обезбедити минимално удаљење од суседних објеката у износу од 1/2 висине вишег објекта.

НАЈВЕЋИ ДОЗВОЉЕНИ ИНДЕКСИ НА ГРАЂЕВИНСКОЈ ПАРЦЕЛИ:

ЗА ПОРОДИЧНИ ОБЈЕКАТ

- индекс изграђености мах 1,2
- индекс заузетости парцеле:
 - мах 60% под објектима (мах 80% за подрумску етажу)

ЗА ВИШЕПОРОДИЧНИ И ПОСЛОВНИ ОБЈЕКАТ

- индекс изграђености мах 1,6
- индекс заузетости парцеле:
 - мах 40% под објектима (мах 80% за подрумску етажу)
 - мин 20% уређена зелена површина
 - остало: саобраћајне површине и паркинг простори

НАЈВЕЋА ДОЗВОЉЕНА ВИСИНА ОБЈЕКАТА:

- спратност - мах П+3 (четири надземне етаже)

УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊУ ДРУГИХ ОБЈЕКАТА НА ПАРЦЕЛИ- Могућа је изградња два или више стамбена или пословна објеката на парцели под условом да се задовоље сви прописани параметри.

ПАРКИРАЊЕ - Паркирање ће се вршити на парцели или у објекту, према нормативу:

- 1 паркинг место.на 1 стан и
- 1 паркинг место на 70m² пословног простора

ГРАЂЕВИНСКА СТРУКТУРА И ОБРАДА - Грађевинска структура објеката треба да буде прилагођена структури објеката у окружењу. Обрада објеката треба да буде високог квалитета

УРЕЂИВАЊЕ ПАРЦЕЛЕ И ОГРАЂИВАЊЕ - Изградња објеката подразумева уређење парцеле према њеној намени. Основно уређење обухвата нивелацију, партер, зелену површину парцеле и одводњавање ван простора суседа.

Све породичне парцеле у слободностојећем систему објеката ограђују се према улици. Ограда може бити зидана висине 0.90 m, или

транспарентна висине до 1.40 m. Ограде према суседу могу бити живе зелене и транспарентне висине до 1.40 m или комбиноване (зидана до 0,90m транспарентна до укупне висине 1,40m) . Није дозвољена изградња пуних ограда у укупној висини између суседа.

ЗЕЛЕНИЛО - Зеленило на парцели може бити део дворишта стамбеног простора или уређена зелена површина у оквиру пословања.

Основни услови који се морају поштовати су: обезбедити зелену заштитну баријеру према извору загађења, као и према саобраћајници,

У колико се планира паркирање на парцели обавезно је формирати високо зеленило уз паркирање (једно стабло на два паркинг места),

На парцелама које су у директном контакту са саобраћајницом, локација постојећих објеката (који су увучени у дубину парцеле) омогућава фирмирање тзв »предбаште« која ће ублажити негативне утицаје саобраћаја; најбоље је комбиновати декоративне елементе жбунастих и дрвенастих (отпорних) врста биљака,

Препорука су живе ограде/пузавице према граничним парцелама.

ПРИКЉУЧЕЊЕ ОБЈЕКТА НА ИНФРАСТРУКТУРУ - Прикључење објеката на инфраструктуру врши се према условима одговарајућих комуналних и других предузећа и институција.

Приликом пројектовања и изградње вишеспородичних и пословних објеката обезбедити прилазе инвалидним лицима.

ПОСЛОВАЊЕ

(*површине 1.5. - Графички прилог бр. 8 – Спровођење плана*)

НАМЕНА - ПОСЛОВАЊЕ

НАМЕНА ОБЈЕКТА ЧИЈА ЈЕ ГРАДЊА ЗАБРАЊЕНА У ОВОЈ ЗОНИ: све намене које могу да угрозе животну средину и основну намену

Претежни тип изградње у овим зонама - слободностојећи објекти ван регулације.

- Минимална површина парцела.....20.00m²

- Минимална ширина фронта парцеле20,00m²

ХОРИЗОНТАЛНА РЕГУЛАЦИЈА

ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА

НАДЗЕМНА - Планирана грађевинска линија дефинисана је графички и нумерички на графичком прилогу бр.5 - *План регулације, нивелације и грађевинских линија.*

Постојећи слободностојећи објекти чији су делови објекта у мањем капацитету изван планиране грађевинске линије потеза, могу се

усагласити или реконструисати , у колико не угрожавају јавни интерес и основну намену(Реконструкција не подразумева повећање капацитета дела објекта који је испред планиране грађевинске линије).

ПОДЗЕМНА - Подземна грађевинска линија може да одступа од надземне грађевинске линије у оквиру парцеле, према условима наведених индекса искоришћености и под условом да подземна етажа не угрожава суседне објекте. На делу где подземна грађевинска линија одступа од надземне грађевинске линије минимално удаљење подземне грађевинске линије од границе суседне парцеле једнако је дубини укопавања подземне етаже.

УДАЉЕНОСТ ОД ГРАНИЦЕ ПАРЦЕЛЕ -

Минимално удаљење од границе суседне парцеле износи 1/3 висине објекта.

НАЈВЕЋИ ДОЗВОЉЕНИ ИНДЕКСИ НА ГРАЂЕВИНСКОЈ ПАРЦЕЛИ:

- индекс изграђености мах 1,0
- индекс заузетости парцеле:
- мах 60% под објектима (мах 80% за подрумску етажу)

НАЈВЕЋА ДОЗВОЉЕНА ВИСИНА ОБЈЕКТА:

- спратност - мах П+2 (три надземне етаже)

Последња етажа може да буде повучена или у виду поткровља.

УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊУ ДРУГИХ ОБЈЕКТА НА ПАРЦЕЛИ - Могућа је изградња два или више објеката на парцели под условом да се задовоље сви прописани параметри.

ПАРКИРАЊЕ - Паркирање ће се вршити на парцели или у објекту, према нормативу:

- 1 паркинг место.на 1 стан и
- 1 паркинг место на 70m² пословног простора

ГРАЂЕВИНСКА СТРУКТУРА И ОБРАДА - Грађевинска структура објекта треба да буде прилагођена структури објекта у окружењу. Обрада објекта треба да буде високог квалитета

УРЕЂИВАЊЕ ПАРЦЕЛЕ И ОГРАЂИВАЊЕ - Изградња објекта подразумева уређење парцеле према њеној намени. Основно уређење обухвата нивелацију, партер, зелену површину парцеле и одводњавање ван простора суседа.

Све парцеле у слободностојећем систему објекта ограђују се према улици. Ограда може бити зидана висине 0.90 m, или транспарентна висине до 1.40 m. Ограде према суседу могу бити живе зелене и транспарентне висине до

1.40 m или комбиноване (зидана до 0,90m транспарентна до укупне висине 1,40m) . Није дозвољена изградња пуних ограда у укупној висини између суседа.

ЗЕЛЕНИЛО - Минимална површина зеленила на парцели је 20%. За паркирање на парцели обавезно је формирати високо зеленило уз паркирање (једно стабло на два паркинг места),

На деловима парцела које су у директном контакту са саобраћајницом, формирати зеленило које ће ублажити негативне утицаје саобраћаја; најбоље је комбиновати декоративне елементе жбунастих и дрвенастих (отпорних) врста биљака. обезбедити зелену заштитну баријеру према извору загађења, као и према саобраћајници.

Препорука су живе оgrade/пузавице према граничним парцелама.

ПРИКЉУЧЕЊЕ ОБЈЕКТА НА ИНФРАСТРУКТУРУ - Прикључење објекта на инфраструктуру врши се према условима одговарајућих комуналних и других предузећа и институција.

ЛОКАЛНИ ЦЕНТАР

(површина 2.10. - Графички прилог бр. 8 – Спровођење плана)

ДОМИНАНТНА НАМЕНА - УСЛУГЕ, ПОСЛОВАЊЕ, СТАНОВАЊЕ

МОГУЋЕ ПРАТЕЋЕ НАМЕНЕ - објекти и површине јавних намена, и инфраструктура
НАМЕНА ОБЈЕКТА ЧИЈА ЈЕ ГРАДЊА ЗАБРАЊЕНА У ОВОЈ ЗОНИ: све намене које могу да угрозе животну средину и основну намену.

УСЛОВИ ЗА ФОРМИРАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ

- Минимална површина парцеле (локације)....
.....2.000m²
- Минимална ширина фронта парцеле за слободностојеће објекте:.....20,00m

ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА

Надземна

Планирана грађевинска линија дефинисана је графички и нумерички на графичком прилогу бр.5 - *План регулације, нивелације и грађевинских линија.*

Подземна

Подземна грађевинска линија може да одступа од надземне грађевинске линије у оквиру парцеле, под условом да подземна етажа не угрожава суседне објекте.

МЕЋУСОБНА УДАЉЕНОСТ
слободностојећих објеката износи мин1/2 висине вишег објекта.

НАЈВЕЋИ ДОЗВОЉЕНИ ИНДЕКСИ:

- индекс изграђености мах 3,0
- индекс заузетости:
- мах 45% под објектима
- мин 10% уређена зелена површина
- остало: саобраћајне површине и паркинг простори

НАЈВЕЋА ДОЗВОЉЕНА ВИСИНА ОБЈЕКТА:

Како је грађевинска линија повучена, висина објекта не сме прећи 1,5 растојања наспрамних грађевинских линија на предметној саобраћајници.

- спратност мах седам надземних етажа (П+5)

Последња етажа треба да буде повучена.

УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊУ ДРУГИХ ОБЈЕКТА НА ПАРЦЕЛИ

Могућа је изградња више објекта на парцели под условом да се задовоље сви прописани параметри.

Пратећи простори обезбеђују се искључиво у склопу основног објекта.

ПАРКИРАЊЕ

Паркирање ће се вршити на парцели или у објекту, према нормативу:

- 1 паркинг место на 1 стан и
- 1 паркинг место на 70m² пословног простора

ГРАЂЕВИНСКА СТРУКТУРА И ОБРАДА

Грађевинска структура објекта треба да буде прилагођена структури објекта у окружењу.

Код максималне спратности препоручује се раван кров или кос, нагиба до 15°, без надзатка, скривени атиком.

УРЕЂИВАЊЕ ПАРЦЕЛЕ И ОГРАЂИВАЊЕ

Изградња објекта подразумева уређење парцеле према њеној намени. Основно уређење обухвата нивелацију, партер, зелену површину парцеле и одводњавање ван простора суседа.

ПРИКЉУЧЕЊЕ ОБЈЕКТА НА ИНФРАСТРУКТУРУ

Прикључење објекта на инфраструктуру врши се према условима одговарајућих комуналних и других предузећа и институција.

Сва изградња на овом простору реализоваће се на основу правила плана кроз израду Урбанистичког пројекат са архитектонско урбанистичким решењем, анализом организације и функције целог комплекса, анализом односа према суседу и приказом уређења парцеле у свим елементима.

ВИШЕПОРОДИЧНО СТАНОВАЊЕ – ГУСТИНЕ СТАНОВАЊА А.1.2.

(површине 1.12. и 1.7 - Графички прилог бр. 8 – Спровођење плана)

Назначене површине представљају партерне површине у већ формираним насељима Багрмар и Централна Радионица. У оквиру површине назначене као 2. 12 није предвиђена изградња нових објеката, већ само уређење партера, формирање паркинга као и уређених зелених површина, поплочаних платоа и сл.

У оквиру површине 1.7. планирана је изградња редукционе мерно-регулационе станице у оквиру регулационих елемената дефинисаних у графичким прилозима плана.

ВИШЕПОРОДИЧНО СТАНОВАЊЕ – ГУСТИНЕ СТАНОВАЊА А.1.3.

(површина 1.13. - Графички прилог бр. 8 – Спровођење плана)

Назначена површина представљају партерну површине у већ формираном стамбеном блоку Љубине Ливаде. У оквиру ове површине није предвиђена и није могућа изградња нових објеката, већ само уређење партера, формирање делова паркинга као и уређених зелених површина, поплочаних платоа и сл.

2.2.3. СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНА

Према Графичком прилогу бр. 8 – Спровођење плана, дефинисане су све намене, односно све грађевинске парцеле, на којима се локацијска дозвола, односно одобрење за изградњу издаје на основу правила уређења и правила грађења овог плана.

Претежно простори који су дефинисани за развој објекта јавне намене, као и сложени програми који захтевају урбанистичко-архитектонску анализу реализоваће се разрадом кроз урбанистички пројекат. Исправке граница у циљу формирања јавних површина као и пројекти парцелације и препарцелације у обухвату овог плана

израђиваће се на основу елемената овог плана, а у складу са Законом о планирању и изградњи (Сл.гл.РС бр. 72/09, 81/09 – исправка; чл. 65, 66, 67 и 68).

Како је предметним планом обухваћен први ред парцела уз саобраћајницу, планиране намене чија реализација захтева веће комплексе, посебно када су у питању специјализовани спортски центар, комунални објекти, централни градски парк, вишепородично становање-густина А 1.2., А 1.3., А 2.3. своју потпуну реализацију ће добити најчешће интеграцијом са парцелама уз које се граниче и које су изван обухвата плана, што ће бити у потпуности сагледано кроз израду планова генералне регулације ширег окружења.

У оквиру границе обухвата плана преузети су регулациони елементи постојеће урбанистичко-планске документације, у неопходним деловима кориговани и допуњени. Правила грађења се преузимају из правила грађења Генералног урбанистичког плана Крагујевац 2015. (Службени лист Града Крагујевца, 7/10).

Саставни део Плана су следећи графички прилози

-КАТАСТАРСКО-ТОПОГРАФСКИ
ПЛАН..... Р 1: 2 500

- ИЗВОД ИЗ ПРОСТОРНОГ ПЛАНА ГРАДА
КРАГУЈЕВЦА..... Р 1:10 000

- ИЗВОД ИЗ ГУП-а КРАГУЈЕВАЦ
2015..... Р 1:10 000

- ИЗВОД ИЗ ГЕОЛОШКЕ ПОДЛОГЕ ЗА ГП
КРАГУЈЕВАЦ 2015.....Р 1:10 000

- ИЗВОД ИЗ КОНЦЕПТА ЗА ПДР
“ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА
ГРАДСКОГ

ГАСОВОДА ДИВОСТИН – ФИАТ
АУТОМОБИЛИ СРБИЈЕ”Р 1:10 000

■ КАТАСТАРСКО-ТОПОГРАФСКИ
ПЛАН СА ГРАНИЦОМ ОБУХВАТА ПЛАНА
.....Р 1: 2 500

■ ПРЕГЛЕДНА КАРТА – ПЛАНОВИ
РЕГУЛАЦИЈЕ У ГРАНИЦИ ОБУХВАТА
ПЛАНА И КОНТАКТНИМ ЗОНАМА
..... Р 1:2 500

■ ПОСТОЈЕЋА НАМЕНА ПОВРШИНА
..... Р 1:2 500

■ ПЛАНИРАНА НАМЕНА ПОВРШИНА
У ГРАНИЦИ ОБУХВАТА ПЛАНА И
КОНТАКТНИМ
ЗОНАМА..... Р 1:2 500

■ ПЛАН РЕГУЛАЦИЈЕ, НИВЕЛАЦИЈЕ
И ГРАЂЕВИНСКИХ ЛИНИЈА..... Р 1:1000

■ ПЛАН ПОДЕЛЕ ЗЕМЉИШТА НА
ЈАВНЕ И ОСТАЛЕ НАМЕНЕ..... Р 1:1000

■ ПЛАН САОБРАЋАЈНЕ И ЈАВНЕ
КОМУНАЛНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ..... Р 1:1000

■ СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНА..... Р 1:2500

Доношењем овог Плана престају да важе
делови планова:

ДУП НАСЕЉА ШУМЕ (бр. Одлуке 05-350-
497 од 07.11. 2003, Сл. лист Града Крагујевца.
5/03)

УП ПОСЛОВНО ПРОДАЈНОГ
КОМПЛЕКСА НА КП. БР. 436/10 КО
ДИВОСТИН УЗ УЛ. ГОРЊОМИЛАНОВАЧКУ
(бр. Одлуке 05-350-485 од 07.11. 2003, Сл. лист
Града Крагујевца. 5/03)

ДУП ДЕЛА МЗ ШУМАРИЦЕ (бр. Одлуке
05-350-497 од 07.11. 2003, Сл. лист Града
Крагујевца. 5/03)

ДУП ДЕЛА МАЛЕ ПЧЕЛИЦЕ - ПОТЕЗ
ВИШЊАК (бр. Одлуке 05-350-497 од 07.11.
2003, Сл. лист Града Крагујевца. 5/03)

ДУП ДЕЛА МАЛЕ ПЧЕЛИЦЕ - II ФАЗА
(бр. Одлуке 05-350-498 од 07.11. 2003, Сл. лист
Града Крагујевца. 5/03)

ДУП ДЕЛА МЗ СТАНОВО (бр. Одлуке 05-
350-498 од 07.11. 2003, Сл. лист Града
Крагујевца. 5/03)

УП ДЕЛА СТАМБЕНОГ НАСЕЉА
СТАНОВО ЗА КП. БР. 95/2 И 95/1 КО
СТАНОВО УЗ УЛ. МИЛОЈА
РАДОСАВЉЕВИЋА (бр. Одлуке 05-350-503 од
07.11. 2003, Сл. лист Града Крагујевца. 5/03)

ИЗМЕНА И ДОПУНА ДУП-а ДЕЛА МЗ
СТАНОВО УЗ УЛ. КЊАЖЕВАЧКУ, М.
УРОШЕВИЋА И ЈОЖЕ ВЛАХОВИЋА (бр.
Одлуке 05-350-498 од 07.11. 2003, Сл. лист
Града Крагујевца. 5/03)

УП ДЕЛА СТАМБЕНОГ НАСЕЉА
СТАНОВО ЗА ДЕО КП. БР. 289/1 И 289/2 КО
СТАНОВО (бр. Одлуке 05-350-504 од 07.11.
2003, Сл. лист Града Крагујевца. 5/03)

УП РЕКОПНСТРУКЦИЈЕ СТАМБЕНИХ
ОБЈЕКТА У НАСЕЉУ БАГРЕМАР I

(бр. Одлуке 05-350-504 од 07.11. 2003, Сл.
лист Града Крагујевца. 5/03)

УП СТАМБЕНОГ НАСЕЉА ЦЕНТРАЛНА
РАДИОНИЦА I ФАЗА

(бр. Одлуке 05-350-508 од 07.11. 2003, Сл.
лист Града Крагујевца. 5/03)

РЕГУЛАЦИОНИ ПЛАН МРЕЖА У СИСТЕМУ
ЈАВНОГ ПРЕВОЗА НА ЕЛЕКТРОВУЧУ У
КРАГУЈЕВЦУ

(бр. Одлуке 05-350-468 од 10.10. 2003, Сл.
лист Града Крагујевца. 4/03)

РЕГУЛАЦИОНИ ПЛАН ПАЛИЛУЛЕ (бр.
Одлуке 05-353-336-III од 25.06. 2002, Сл. лист
Града Крагујевца. 5/02)

План детаљне регулације
«ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА
ГРАДСКОГ ГАСОВОДА ДИВОСТИН – ФИАТ
АУТОМОБИЛИ СРБИЈЕ» у Крагујевцу ступа
на снагу осмог дана од дана објављивања у «
Службеном листу града Крагујевца».

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број: 350-195/11-I

У Крагујевцу, 14.04. 2011. године

ПРЕДСЕДНИК

Саша Миленић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 35. став 10. Закона о планирању и изградњи ("Сл.гласник РС" бр. 72/09 и 81/09 - исправка), Одлуке о изради Плана детаљне регулације «ДЕЛА УЛИЦЕ КРАЉЕВАЧКОГ БАТАЉОНА – деоница од Козујевског потока до границе ГУП-а Крагујевац 2015, кроз насеље Корићани" у Крагујевцу («Службени лист Града Крагујевца» бр.11/10) и члана 22. тачка 5. Статута града Крагујевца ("Службени лист града Крагујевца" бр.18/08 и 10/09), на седници одржаној дана 14.04.2011. године, донела је:

План детаљне регулације

"ДЕЛА УЛИЦЕ КРАЉЕВАЧКОГ БАТАЉОНА – деоница од Козујевског потока до границе ГУП-а Крагујевац 2015, кроз насеље Корићани" у Крагујевцу

1.1. ПЛАНСКИ ОСНОВ ЗА ИЗРАДУ ПЛАНА

ПЛАНСКИ ОСНОВ за израду Плана детаљне регулације "ДЕЛА УЛИЦЕ КРАЉЕВАЧКОГ БАТАЉОНА – деоница од Козујевског потока до границе ГУП-а Крагујевац 2015, кроз насеље Корићани " у Крагујевцу, је Генерални урбанистички план Крагујевац 2015. (Службени лист Града Крагујевца, 7/10).

1.2. ЦИЉЕВИ ИЗРАДЕ ПЛАНА

Циљ израде плана је формирање система регулације у обухвату плана према градском програмском концепту, а у складу са ГУП-ом Крагујевац 2015. У том смислу потребно је обезбедити:

-Реализацију саобраћајног решења које ће омогућити ефикаснији проток саобраћаја на једном од основних улазно - излазних праваца града.

-Условне за развој линијског центра, зона пословања и становања, на контактним парцелама Улице краљевачки батаљон, као разраду основног концепта ГУП-а, а у складу са положајем и просторним потенцијалом предметних локација.

-Развој укупне комуналне инфраструктуре која ће пратити реализацију и формирање нових пословних и стамбених капацитета.

-Унапређење улазно-излазног правца, као посебне и препознатљиве зоне за развој нових видова пословања, као и становања са пратећом функцијом пословања и формирање и уређење простора у циљу повећања нивоа урбанитета и побољшања визуелних карактеристика.

1.3. ГРАНИЦА ОБУХВАТА ПЛАНА ДЕТАЉНЕ РЕГУЛАЦИЈЕ

Граница захвата плана почиње од тромеђе парцела 15281/1 (ул. Краљевачког батаљона), 15253 (Козујевски поток) и 13702, све у КО Крагујевац 3 и наставља кроз ову КО граничном линијом катастарске парцеле:

15257 са 13702 и 13701
13726 са 13701 и 13705
13725 са 13706
13724 са 13706 и 13707
13723 са 13708
13722 са 13709
13721 са 13710
13720 са 13711
13712 са 13719 и 13718
13713 са 13718 и 13717 и 13716
13714 са 13715, пресеца кп 13727 (пут)
до кп 13744 и наставља на југ границом
13744 са 13727, 13739, 13740, 13748,
13747, 13746, 13741, 13745 и поново 13741
13743 са 13741 и 13742/2
13742/1 са 13742/2 и 13761/1
13761/1 са 13763 и 13762/1
13760 са 13762/1, 13762/2 и 13764
13764 са 13765 (пут) до места где
пресеца кп 13765 и наставља границом
13777 са 13778, 13779, 13780 и 13781
13776 са 13781 и 15281/1
13787 са 15281/1, 13782 и 13783
13785 са 13783 и 13784
13795 са јужном страном 13794,
јужном страном 13796, 13797 и 13798
13802 са 13803, 13804 и 13805
13807 са 13805 и 13806
13806 са 13808, пресеца део кп 15281/1
и наставља границом
13814 са 13815 и 13816
13816 са 13817 и 13819
13818 са 13819 и 13823
13823 са 13824 и 13825
13825 са 13822, 13826, 13832, 13831 и
13830
13829 са 13830, пресеца кп 13838 (пут)
и наставља границом
13839 са 13838, 13840 и 15281/1
13844 са 15281/1
13843 са 15281/1
13855 са 13856/8 и 13854/1
13854/2 са 13864 и 13863
13862 са 13863 и 15281/1
13861 са 15281/1, пресеца 15281/1 до
њене тромеђе са 14872, 14873 и наставља
границом

| | |
|---|--|
| 14873 са 14871 и 14874 | 15214 са 15212, 15211, 15207 и 15215 |
| 14871 са 14874 и 14886 до места где пресеца 14886 и наставља границом | (пут) до места где је пресеца и наставља границом |
| 14870 са 14899 и 14900 | 15218 са 15217/1 и 15217/2 |
| 14900 са 14869 и 14868 | 15219 са 15217/2, 15216 и 15220 |
| 14868 са 14913 до места где пресеца 14913 и наставља границом | 15220 са југо-источним странама парцела 15222 и 15221, пресеца пут, скреће северо-западно и наставља границом |
| 14914 са 14915 и 14925 | 15242/1 са 15242/2 |
| 14926 са 14925, пресеца кп 14927/4 и наставља границом | 15240/2 са 15240/1 и 15240/3 |
| 14927/1 са 14927/4 и 14927/2 | 15244 са 15240/3 и 15247 |
| 14931 са 14927/2, 14929/2, 14930 и 14932 (пут) до места где пресеца 14932 и наставља границом | 15247 са 15246 и 15245 |
| 14934/1 са 14934/3 и 14933/1 | 15245 са 15248, пресеца кп 15249 до њене тромеђе са кп 252/3 и 252/7 обе у КО Драгобраћа и даље наставља кроз КО Драгобраћа границом |
| 14933/1 са 14934/2 и 14946 | 252/1 са 252/7 |
| 14946 са 14945, пресеца 14947 (пут) | 252/2 са 252/1, 252/4, 252/5, 252/7 и 269 |
| 14959 са 14958, пресеца кп 14960 до тромеђе 14960, 14961 и 14962 и наставља границом | 263/9 са 269, 270/7, 268/2 и 268/1 |
| 14962 са 14960, 14964 и 14963, пресеца кп 14986 (пут) и наставља границом | 263/6 са 268/1, 263/5 и 261/3, сече кп 255/2, 257/2, 254 и 257/3 до њене тромеђе са 257/1 и 257/9 и наставља границом |
| 15001 са 15005, 15007, 15008 и 15009 | 257/3 са 257/9, 257/8, 257/7, 257/6, 257/5 и 257/4 |
| 15009 са 15004 | 249/3 са 257/4 и 249/2 |
| 15003 са 15010, 15011 и 15013 | 249/2 са 249/4 и 249/6 до места где пресеца 249/6 (пут) и наставља границом |
| 15013 са 15014, 15017 и 15016 | 249/8 са 249/9 и 248/5 |
| 15015 са 15016, пресеца кп 15017 и 15018 до тромеђе 15029, 15018 и 15030 и наставља границом | 248/4 са 248/5 и 248/6 |
| 15030 са 15029, 15028 и 15031 | 248/6 са 248/3 и 248/12 |
| 15031 са 15032 и 15070, пресеца кп 15070 до њене тромеђе са 15072 и 15073 и наставља границом | 248/11 са 248/9, пресеца кп 247 (пут) и наставља северо-западно границом |
| 15073 са 15072 и 15097 | 244 са 247 и 245 |
| 15097 са 15094 | 243/6 са 245 и 243/7, сече кп 243/1 (пут) и наставља границом |
| 15096 са 15101 | 243/5 са 243/1 и 243/4 |
| 15102 са 15101, 15100 и 15103 | 243/4 са 242/2, пресеца кп 242/2 и наставља границом |
| 15103 са 15105, пресеца кп 15118 и наставља границом | 242/4 са 242/3, пресеца 242/1 и 229/1 и наставља границом |
| 15121 са 15118 и 15123 | 239/1 са 239/2 и 239/8 |
| 15123 са 15122 и 15125 | 239/4 са 239/1, 239/5 и 239/6, пресеца кп 231 и наставља даље кроз КО Крагујевац 3 границом |
| 15126/2 са 15125 и 15126/1 | 14314 са 14316 и 14317 |
| 15127/2 са 15126/1, 15128 и 15129 | 14312 са 14317 и 14318, пресеца кп 14319 (пут) и наставља даље границом |
| 15131 са 15130 и 15133 | 14328 са 14327 и 14326 |
| 15133 са 15132 и 15136 | 14329 са 14326, 14325, 14324, 14323, 14322, 14229 и 14298 |
| 15134 са 15136, пресеца кп 15138 (пут) и наставља југо-источно границом | 14330 са 14298 и 14331 |
| 15188 са 15138 | 14332 са 14331 и 14298 |
| 15189 са 15138, 15191 и 15192 | |
| 15192 са 15193 и 15194, пресеца кп 15195 (пут) и наставља границом | |
| 15212 са 15195, 15213 и 15214 | |

14643 са 14642, пресеца кп 14645 и наставља даље границом

14644 са 14645 и 14654

14654 са 14655 и 14656

14653 са 14656, пресеца кп 14657 (пут) и скреће на север границом

14658 са 14657 и 14659

14672 са 14669

14673 са 14671 и 14674

14674 са 14675 и 14676

14677 са 14676 и 14682

14682 са 14681 и 14684

14684 са 14683, пресеца кп 14685 и наставља даље границом

14689/1 са 14690 и 14692

14692 са 14695 и 14694

14702 са 14703 и 14704

14706 са 14704, 14705 и 14712

14712 са 14710 и 14711

14711 са 14713, пресеца кп 14714 и наставља даље границом

14718 са 14714 и 14717, пресеца истим правцем кп 14719/1 и 14720 (пут) и наставља даље границом

14721 са 14720 и 14722

14727 са 14722, 14728 и 14733

14734 са 14733, пресеца кп 14735 (пут) и наставља границом

14736 са 14735, 14737, 14738 и 14740

14741 са 14740, пресеца кп 14742 (пут) и наставља границом

14745 са 14743, 14744 и 14752

14752 са 14746, 14747, 14753 и 14757

14757 са 14758 и 14759

14761 са 14759, 14760 и 14766

14766 са 14762, 14765 и 14768

14767 са 14768 и 14770

14769 са 14770

14776 са 14775, пресеца кп 14777 (пут) и наставља даље границом

14778 са 14777 и 14779

14788 са 14779 и 14787, пресеца кп 14789 (пут) и наставља на север границом

14803 са 14789 и 14802

14804/1 са 14802 и 14801

14801 са 14805/1 и 14806/1

14806/1 са 14800 и 14807/1

14807/1 са северном страном 14807/2 где пресеца кп 14807/1 и наставља даље границом

14810 са 14807/1, 14808 и 14809, пресеца кп 14813 (пут) и наставља на север границом

14813 са 14826 и 14827

14827 са 14825, 14831 и 14830

14830 са 14829/1 и 14829/2, пресеца кп 14843 и наставља границом

14845 са 14844 и 14866

14865 са 14866, пресеца кп 14867 (пут) и наставља на север границом

13869/1 са 14867 и 13869/2

13868/1 са 13868/3, пресеца кп 13866/1 и наставља даље границом

13865/1 са 13897, 13898, 13899 и 13903

13903 са 13904/1 и 13905, пресеца кп 13906 (пут) и наставља границом

13908 са 13909, 13910/1 и 13912

13912 са 13913 и 13914

13916 са 13914, 13915 и 14114

13935 са 13917 и 13918

13919 са 13934

13933 са 13920 и 13932

13932 са 13936 и 13931

13931 са 13921 и 13922

13930 са 13922, 13923, 13924, 13925, 13926, 13927, 13928 и 13929/1, пресеца пут и наставља на северо-запад границом

13949 са 13947, 13948 и 13950

13951 са 13950 и 13953

13953 са 13952/1 и 13954

13954 са 13950 и 13971

13955 са 13970, 13969 и 13956

13956 са 13957 и 13958

13959 са 13958 и 13961

11833 са 13961 и 13962 до места где пресеца кп 11833 (пут) и наставља границом

11930/1 са 11930/2 и 11931

11931 са 11929 и 11928

11932 са 11928 и 11927

11927 са 11933 и 11934

11926 са 11934 и 11935

11936 са 11925, 11924, 11940, 11939 и 11938

11937 са 11938, пресеца кп 11941 и наставља границом

12020 са 11941 и 12019

12019 са 12021

12022 са 12019, 12018, 12017 и 12015

12023 са 12015

12014 са 12024 и 12025

12026 са 12013

12029 са 12027 и 12028
 12031 са 12028, 12033, 12034 и 12035
 12051 са северном границом кп 12036,
 пресеца кп 12051 и наставља границом
 12052 са 12051 и 12053
 12055 са 12053, 12054, 12056 и 12064
 12065 са 12064
 12066 са 12064 и 12067
 12077 са 12078 и 12079, пресеца кп
 12080 (пут) и наставља на север границом
 12089 са 12080 и 12088
 12090 са 12088, 12087, 12086, 12091 и
 12093
 12093 са 12092, 12094 и 12095
 12096 са северном границом кп 12095,
 пресеца кп 12096 и наставља на север границом
 12097 са 12096, 12098 и 15253
 15253 са 15281/1 где долази у почетну
 тачку овог описа границе плана.

Овако описана граница захвата плана
 обухвата укупно површину од 52.93.40Ха.

*Графички прилог бр.1 –
 Катастарско-топографски план, P=1:
 1000.*

*Графички прилог бр.5 –
 Катастарско-топографски план са
 границом обухвата плана, P=1: 1000*

1.4. ОЦЕНА РАСПОЛОЖИВИХ ПОДЛОГА ЗА ИЗРАДУ ПЛАНА

За израду Плана детаљне регулације "ДЕЛА
 УЛИЦЕ КРАЉЕВАЧКОГ БАТАЉОНА –
 деоница од Козујевског потока до границе ГУП-
 а Крагујевац 2015, кроз насеље Корићани"
 коришћени су:

-Дугитални катастарски план, за већи део
 захвата, у размери 1:1000, који у целости
 припада КО Крагујевац 3

-За део обухвата плана који припада КО
 Драгобраћа, катастарски план у растерском
 облику у размери 1:1000, који је проистекао из
 оджавања премера у размери 1: 2500

- Ортофото подлога (снимак 2006. год)

За израду генералне нивелације Плана детаљне
 регулације "ДЕЛА УЛИЦЕ КРАЉЕВАЧКОГ
 БАТАЉОНА – деоница од Козујевског потока
 до границе ГУП-а Крагујевац 2015, кроз насеље
 Корићани" извршена је делимична допуна
 неопходним елементима за вертикално
 сагледавање терена, како подлоге добијене од
 РГЗ-а не садрже нивелационе податке.

1.5. ПОСТОЈЕЋЕ СТАЊЕ

Опште карактеристике захвата

Предметни обухват плана детаљне
 регулације лоциран је у западном делу градске
 територије, на улазно излазном правцу, према
 Краљеву, простирући се у правцу исток-запад.
 Укупна дужина ове саобраћајнице у захвату
 плана је цца 3420 м. Дуж Улице краљевачког
 батаљона уочава се тенденција формирања
 пословних и стамбено-пословних објеката чиме
 је започето обликовање линијског центра.
 Местимично се уочава денивелација контактних
 зона у односу на постојећу саобраћајницу.
 Највећим делом нивелација првог реда парцела
 је у нивоу Улице краљевачког батаљона тако да
 је и колски и пешачки прилаз организован са
 ове саобраћајнице.

Парцеле које чине низ са северне стране
 саобраћајнице имају повољније нивелационе
 услове за развој пословања изизев дела на коме
 је већ формиран потпорни зид због велике
 висинске разлике.

Карактер земљишта

Предметни простор се налази у оквиру
 реона грађевинског земљишта, претежно
 опремљеног инфраструктуром. У највећем
 проценту је изграђен први ред парцела уз Улицу
 краљевачки батаљон, и то у виду стамбених,
 стамбено-пословних и пословних целина.

На основу Геолошке подлоге за
 Генерални план Крагујевац 2015, према
 геолошком саставу, морфологији и постојећем
 стању терена земљиште у обухвату плана
 припада подреонима **I-2, II-2, II-6, и III-3, III-4**
 са следећим карактеристикама:

ПОДРЕЈОН I – 2

Терени зарављених гребена и падина
 блажих нагиба до 5 степени, изграђени од слабо
 окамењених стена - пешчара, лапора и
 конгломерата неогеног комплекса (шарена
 серија), са добро консолидованим глинама и
 лапоровитим глинама у површинском делу,
 дебљине 2,0- 7,0м. Ниво воде код ових терена је
 на већој дубини од 4,0м.

ПОДРЕЈОН II – 2

Ово су терени нагиба до 10% изграђени од
 стена неогене старости: пешчари, лапори,
 конгломерати, глине, пескови и шљункови, са
 делувијалним и делувијално-пролувијалним
 глинама у површинском делу дебљине од 2,0-
 7,0м. Од инжењерскогеолошких процеса
 развијени су денудација и плитко јаружање.
 Ниво подземне воде је испод 4,0 м. 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 – 6

Ово су терени благих, стабилних падина, нагиба до 10 степени изграђени од стена неогене старости: пешчари, лапори, кречњаци, конгломерати, глине, пескови и шљункови, са делувијалним глинама у површинском делу, дебљине од 2,0м. Ниво подземне воде је 1,0-4,0м. Носивост терена је већином добра. Ови терени обухватају зоне код којих свако неадекватно засецање, може довести до процеса клизања. Због тога је потребно пре засецања и усецања падина и ослањања објекта обавезно урадити детаљна истраживања и прорачуне, а рачунати и на санационе мере.

ПОДРЕЈОН III – 3

Терени алувијалних равни потока са притокама, који могу бити бујичног карактера и активне плавинске лепезе, изграђене од грубозног материјала - облугица, шљункова и пескова, са глинама у повлати. То су периодично плављени терени, а материјал од којих су изграђени је несортиран и променљивих геомеханичких карактеристика и склон даљем преталожењу. Изградња објеката у овом подрејону условљава детаљније разматрање планиране микролокације због променљиве дубине до нивоа подземне воде и због појаве локалног подбаривања. Изградња тежих и већих објеката захтева детаљне геостатичке прорачуне у смислу постизања потребне носивости евентуалних штетних деформација због неравномерног слегања, као и обавезно регулисање токова.

ПОДРЕЈОН III – 4

Терени благог нагиба изграђени од комплекса невезаних и везаних неокамењених стена и везаних слабоокамењених стена: глине, пескови, шљункови, лапори, пешчари и конгломерати, са делувијалним прашинасто – песковитим глинама у повлати дебљине до 2,0м. Ово су терени издвојени на карти као нестабилне падине или зоне на којима егзистирају умиреним клизиштима. Ниво воде је 0,1-0,4м од површине терена. На појединим деловима терена умирена клизишта захватају читаве падине од врха гребена до ерозионе базе.

Графички прилог бр.3 – Извод из ГУП-а Крагујевац 2015. - Геолошка подлога, Р=1:10 000.

Намена површина

Постојећу структуру коришћења земљишта чине површине јавне и остале намене.

Постојеће јавне површине на територији обухваћеној Планом чине површине за јавну употребу и то:

Саобраћајна инфраструктура

- Улица краљевачког батаљона и све постојеће саобраћајнице које се у постојећем стању укључују на Улицу краљевачки батаљон.
- Простор окретнице за јавни градски превоз (Козујево).

Управа и администрација

- Објекат месне заједнице Корићани на углу Улице Пријепољске и Улице краљевачки батаљон).

Остале површине користе се као:

- **Становање**- заступљено на највећем делу простора дуж Улице краљевачки батаљон. Стамбени објекти су спратности од П до П+2. Просечна величина стамбених парцела је цца 6 – 10 ари.
- **Становање са пословањем**- заступљено местимично и на северној и на јужној страни саобраћајнице смењујући се наизменично са стамбеним парцелама тако да не чини издвојене целине. Пословање је најчешће формирано у приземним деловима објеката са оријентацијом према Улици краљевачки батаљон.
- **Пословање**- заступљено је такође местимично и на северној и на јужној страни саобраћајнице смењујући се наизменично са стамбеним парцелама тако да не чини издвојене целине. Просечне величине овик комплекса су 20-40 ар.
- **Радна зона**- заступљено на једној локацији- на потезу између Улице краљевачки батаљон и Улице борачке(предузеће “Мах-алати”).
- **Неизграђено земљиште** претежно је концентрисано на крајњем западу обухвата плана, у оквиру Ко Драгобраћа и то су парцеле већих површина. Остало су појединачне неизграђене парцеле дуж регулације Ул. краљевачки батаљон.

ПОСТОЈЕЋА НАМЕНА ПОВРШИНА**БИЛАНС ПОВРШИНА**

| | |
|--------------------------|--------------------|
| ЈАВНЕ ПОВРШИНЕ | 9,75.20 ха |
| Саобраћајнице | 9.50.20 |
| Управа и администрација | 0.25.00 |
| ОСТАЛЕ ПОВРШИНЕ | 43,18.13 ха |
| Становање | 22,18.10 |
| Становање са пословањем | 1,08.10 |
| Пословање | 9,72.10 |
| Радна зона | 0,49.40 |
| Неизграђено земљиште | 9,70.50 |
| УКУПНО ЗАХВАТ ПДР | 52,93.40 ха |

Графички прилог бр.6. – Прегледна карта – катастарско-топографска и орто-фото подлога са приказом постојећег стања R= 1:2 500

Саобраћајна и јавна комунална инфраструктура –постојеће стање

Саобраћај

Подручјем плана пролази наставак државног пута I реда (магистралног пута) бр.23 на деоници од стационаже 81+118 до стационаже 84+607, између чворова „Крагујевац 3“ (бр.022) и „Равни Гај“ (бр.064).Стационаже су дате према државном координатном систему.

Након реконструкције ове деонице државног пута I реда уместо две саобраћајне траке коловоз је проширен на три саобраћајне траке. Пројектном документацијом деоница је третирана као ванградска, обзиром да пројектованим режимом саобраћаја нису дозвољена укључења са приступних улица, изузимајући десна скретања. Оваквим решењем грађани су приморани да се укључују на државни пут небезбедним левим скретањем, што најчешће представља и једино решење због непостојања алтернативних саобраћајница.

Унутар насеља не постоји развијена улична мрежа која би омогућила бољу повезаност и алтернативне смерове кретања.

Снабдевање водом

У улици Краљевачки батаљон положен је магистрални цевовод гружанског водоводног система ф 1000 мм, цевоводи ф 150, ф 160 и ф 200 мм и водоводне линије ф 80 и ф 100 мм. У делу улице је изведена водоводна линија ф 6/4 ".

Одвођење санитарних отпадних вода

У улици Краљевачког батаљона изведена је фекална канализација ф 200 мм од Пиротске улице до улице Филипа Филиповића.

Одвођење атмосферских отпадних вода

У делу улице који гравитира Козујевском потоку, изграђена је кишна канализација која се улива у Козујевски поток.

Електроенергетика и телекомуникације

Електроинсталације

У захвату плана налазе се:

- 1 3 трафостанице 10/0.4 kV/kV
- 2 каблови 35kV и 10kV и далековод 35kV
- 3 каблови и нисконапонска мрежа 1kV.

ТТ инсталације

У захвату овог плана налазе се кабловска канализација, кроз коју су вођени коаксијални, оптички и мрежни каблови, као и каблови положени директно у кабловском рову. Дуж саобраћајнице положен је оптички и коаксијални кабл Крагујевац-Краљево.

Термоенергетска инфраструктура

У обухвату плана детаљне регулације не постоје инсталације гасоводне, нити топловодне термоенергетске инфраструктуре.

На катарстарској парцели број 12097/2 постоји изграђена MPC (Мерно регулациона станица) Корићани.

Стечене обавезе урбанистичке документације и заштита објеката и простора

- Генерални урбанистички план Крагујевац 2015.

(Службени лист Града Крагујевца, 7/10)

Комплетан захват плана налази се у границама ГУП-а Крагујевац 2015. који представља и основни плански основ за израду предметног плана детаљне регулације.

Према ГУП-у Крагујевац 2015. год саобраћајница Краљевачки батаљон дефинисана је као део градска магистрала коју чине Ул. Лепенички булевар, Кнеза Михаила и Краљевачког батаљона (тзв. Лепенички

коридор) и које уводе у град и везују државне путеве I реда према Краљеви и према Баточини (М-23 и М-1.11).

Према ГУП-у Крагујевац 2015. у контактної зони ове саобраћајнице у захвату плана формира се линијски центар и становање средњих густина Б.2.2 и Б.2.3.

Овај тип породичног становања се формира у периферним деловима Генералног урбанистичког плана, дуж путних праваца. Основна карактеристика ових зона је глобална урбанизација, формирање урбанистичке регулативе и примарног система градске инфраструктуре, што омогућава виши ниво уређења и опреме ових насеља.

ПОРОДИЧНО СТАНОВАЊЕ У ЗОНАМА СРЕДЊИХ ГУСТИНА Б.2.2.

ГУСТИНЕ Б.2.2. –

$G_c = 10-25$ станова/ха

$G_n = 30-75$ становника/ха

ДОМИНАНТНА НАМЕНА - СТАНОВАЊЕ, (у линијским центрима и ПОСЛОВАЊЕ)

МОГУЋЕ ПРАТЕЋЕ НАМЕНЕ - услуге, пословање, објекти и површине јавних намена, и инфраструктура

НАМЕНА ОБЈЕКТА ЧИЈА ЈЕ ГРАДЊА ЗАБРАЊЕНА У ОВОЈ ЗОНИ: све намене које могу да угрозе животну средину и основну намену

Претежни тип у овим зонама је индивидуална стамбена градња на парцелама, са слободностојећим објектима ван регулације, и једним или више станова у објекту.

ПОРОДИЧНО СТАНОВАЊЕ У ЗОНАМА СРЕДЊИХ ГУСТИНА Б.2.3.

Овај тип обухвата постојеће становање нижих густина по ободу грађевинског реона и територије Генералног урбанистичког плана. То су пре свега ређе насељени простори са објектима ниске спратности и помоћним простором на већим парцелама

ДОМИНАНТНА НАМЕНА - СТАНОВАЊЕ, (у линијским центрима и ПОСЛОВАЊЕ)

МОГУЋЕ ПРАТЕЋЕ НАМЕНЕ - услуге, пословање, објекти и површине јавних намена, и инфраструктура

НАМЕНА ОБЈЕКТА ЧИЈА ЈЕ ГРАДЊА ЗАБРАЊЕНА У ОВОЈ ЗОНИ: све намене које могу да угрозе животну средину и основну намену

Претежни тип у овим зонама је индивидуална стамбена градња на парцелама, са слободностојећим објектима ван регулације, и једним или више станова у објекту.

ЛИНИЈСКИ И ПОСЛОВНИ ЦЕНТРИ

ДОМИНАНТНА НАМЕНА - УСЛУГЕ, ПОСЛОВАЊЕ, СТАНОВАЊЕ

МОГУЋЕ ПРАТЕЋЕ НАМЕНЕ - објекти и површине јавних намена, и инфраструктура

НАМЕНА ОБЈЕКТА ЧИЈА ЈЕ ГРАДЊА ЗАБРАЊЕНА У ОВОЈ ЗОНИ: све намене које могу да угрозе животну средину и основну намену.

Графички прилог бр.2.1. – Извод из ГУП-а Крагујевац 2015. –намена површина, $P=1:10\ 000$.

Остали планови у захвату и контактним зонама:

-Северна страна Улице краљевачки батаљон у захвату је постојећег преиспитаног ДУП-а "Дела МЗ Корићани" (Сл. Лист Града Крагујевца бр. 5/2003) којим је дефинисана регулациона матрица ширег окружења. Како се реализација овог простора у периоду од 1980 (када је усвојен план) до данас спроводила на основу овог плана, претежно се преузимају регулациони елементи која се односи на прикључке бочних саобраћајница на Улицу краљевачки батаљон.

-Јужне стране Улице краљевачки батаљон већим делом није покривена плановима регулације изузев простора који је намењен за развој радне зоне и пословања што је дефинисано кроз ПДР "Радна зона и зона пословања - Корићани" (Сл. Лист Града Крагујевца бр. 10/2007).

-У захвату Плана детаљне регулације "Дела Улице краљевачког батаљона – деоница од Козујевског потока до границе ГУП-а Крагујевац 2015, кроз насеље Корићани" евидентиран је Регулациони план "Уличне мреже у систему јавног превоза на електровучу у Крагујевцу" (Сл. Лист Града Крагујевца бр. 4/98 и 4/2003) и то на источној страни, са преклапањем у мањој зони која се односи на саобраћајну површину -окретнице.

Кроз План детаљне регулације "Део Улице краљевачког батаљона – деоница од Козујевског потока до границе ГУП-а Крагујевац 2015, кроз насеље Корићани" преузимају се и коригују елементи важећих планова у границама обухвата плана тако да се не утиче на њихов концепт и спровођење ван захвата Плана детаљне регулације "Дела Улице краљевачког батаљона – деоница од Козујевског потока до границе ГУП-а Крагујевац 2015, кроз насеље Корићани".

Графички прилог бр.6. – Планови детаљне регулације у граници обухвата плана и у контактним зонама– прегледна карта, $P=1: 2\ 500$

Заштита непокретних културних добара

Према карти Заштита непокретних културних добара која је саставни део ГУП-а

Крагујевац 2015. год, у обухвату предметног плана детаљне регулације нису евидентирана непокретна културна добра.

Детаљни услови Завода за заштиту споменика културе бр. 622/1 од 02.08. 2010. који су саставни део документације Плана у делу I.1 дефинишу: "Увидом у постојећу документацију и изласком на лице места установљено је да на простору који обухвата План детаљне регулације "ДЕЛА УЛИЦЕ КРАЉЕВАЧКОГ БАТАЉОНА – деоница од Козујевског потока до границе ГУП-а Крагујевац 2015, кроз насеље Корићани", као и у непосредној околини, нема утврђених споменика културе, добара која уживају предходну заштиту и регистрованих археолошких локалитета".

2. ПЛАНСКИ ДЕО

2.1. ПРАВИЛА УРЕЂЕЊА ПРОСТОРА

2.1.1. РАЗВОЈНЕ МОГУЋНОСТИ ПРОСТОРА - ЗАКЉУЧАК ИЗ ТЕКСТУАЛНОГ ДЕЛА КОНЦЕПТА ПЛАНА

На основу сагледавања карактеристика постижећег стања и планираних намена површина у границама обухвата плана кроз Концепт плана детаљне регулације "ДЕЛА УЛИЦЕ КРАЉЕВАЧКОГ БАТАЉОНА – деоница од Козујевског потока до границе ГУП-а Крагујевац 2015, кроз насеље Корићани" у Крагујевцу, (усвојен на Комисији за планове Скупштине града Крагујевца бр. 350-533/10-I/02 од 27.07.2010. год) закључено је да:

"Предметни захват плана чини први ред катастарских парцела уз саобраћајницу која је као један од главних улазно излазних праваца и препозната као развојни потенцијал града.

Започето формирање зона пословања указује на потребу планирања развоја ових зона због значаја и положаја територије коју обухвата план. Релативно низак степен изграђености и број неизграђених парцела са веома повољним положајним карактеристикама даје значајну развојну шансу предметном простору. Терени су генерално повољни за изградњу.

Правилним избором саобраћајног решења допринело би се унапређењу како простора у обухвату плана тако и шире.

Постојећа опремљеност комуналном инфраструктуром такође је значајна и представља развојну повољност за предметну локацију."

2.1.2. ПОДЕЛА ПОДРУЧЈА ПЛАНА НА УРБАНИСТИЧКЕ ЦЕЛИНЕ И ЗОНЕ ПРЕМА УРБАНИСТИЧКИМ ПОКАЗАТЕЉИМА И ДРУГИМ КАРАКТЕРИСТИКАМА

На основу планиране и постојеће намене површина, просторних карактеристика и ограничења, простор у оквиру границе захвата, разматран је кроз три урбанистичке целине:

ЦЕЛИНА 1 – Козујево – простор који обухвата први ред парцела уз саобраћајницу Краљевачки батаљон од стационаже 81+118, која представља почетну границу плана, до планираног првог кружног тока на позицији прикључења фазе реализације Јужне обилазнице. Специфичност ове целине је формирање линијског центра на северној страни саобраћајнице у комбинацији са становањем, док је јужна страна претежно планирана са издиференцираним наменама: као зона пословања или као зона становања.

ЦЕЛИНА 2 – Корићани – простор дефинисан у наставку целине 1 до укрштања Улице краљевачког батаљона и Дреновачког пута које је такође решено кружном раскрсницом. Концепт уређења ове целине заснива се на формирању пословања и становања као континуираног линијског центра дуж целе саобраћајнице. Уводи се још један кружни ток на укрштању са Ул. Пријеполском где се и налази центар месне заједнице као површина јавне намене, планирана за даљи развој администрације, управе и сл..

ЦЕЛИНА 3 – Драгобраћа – простор дефинисан у наставку целине 2 па до границе ГУП-а, односно стационаже 84+607 која представља и границу плана. Карактеристика ове целине је мала изграђеност у постојећем стању и планирани капацитети пословања и са северне и са јужне стране саобраћајнице што је у складу са карактером простора.

Графички прилог бр.7 - Планирана намена површина са поделом на типичне целине, R = 1:1000

2.1.3. НАМЕНА ПОВРШИНА СА ПОДЕЛОМ НА ПОВРШИНЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ И ПОВРШИНЕ ОСТАЛЕ НАМЕНЕ

Подела грађевинског земљишта на јавне и остале намене, дефинисана је на основу планиране намене површина, по следећем принципу:

ПОВРШИНЕ ЈАВНИХ НАМЕНА

- **Саобраћајна инфраструктура** - саобраћајнице, пешачко-колске саобраћајнице са посебним режимом коришћења - противпожарни приступи и пешачке површине са функционалним пратећим простором (паркинг

простори, дрвореди и други облици зеленила)

- **Управа и администрација**, – развија се на постојећој локацији Месне заједнице Корићани. Садашњи капацитети објеката не задовољавају намену овог комплекса, па се планира реконструкција и нова изградња. Као пратеће намене на спратним етажама се могу развијати комерцијални програми.

ПОВРШИНЕ ОСТАЛИХ НАМЕНА – остале намене у оквиру захвата плана, чине:

- **становање у зонама средњих густина - густина Б.2.2.**

(Гс= 10-25 станова/ха) и планира се претежно дуж целе саобраћајнице. Пратеће намене су пословање и друге које не угрожавају основну намену и животну средину.

- **становање у зонама средњих густина - густина Б.2.3.**

(Гс= 20-35 станова/ха), и планира се у мањој зони на крајњој западној граници плана.

- **пословање** планира се претежно у целом захвату плана, у два основна вида: у оквиру стамбено пословних парцела и потеза или као зоне пословања без функције становања.

Дефинисање граничних линија између површина одређених за јавне и остале намене, извршена је на основу постојећег катастарског и имовинског стања, или планираних капацитета јавних функција.

ПЛАНИРАНА НАМЕНА ПОВРШИНА

БИЛАНС ПОВРШИНА

| | |
|--|--------------------|
| ЗЕМЉИШТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ | 15,00.77 ха |
| Саобраћајнице | 14.85.56 |
| Управа и администрација | 0.15.21 |
| ЗЕМЉИШТЕ ОСТАЛЕ НАМЕНЕ | 37,92.63 ха |
| Становање Б.2.2 (са пословањем-линијски центри) | 28,45.12 |
| Становање Б.2.3. (са пословањем-линијски центри) | 1,81.17 |
| Пословање | 7,66.34 |
| УКУПНО ЗАХВАТ ПДР | 52,93.33 ха |

Графички прилог бр. 8. - Планирана намена површина са поделом на типичне урбанистичке целине и зоне, R= 1: 1000

2.1.4. РЕГУЛАЦИЈА МРЕЖЕ

САОБРАЋАЈНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ

Саобраћајна инфраструктура-планирано стање

Улична мрежа

Предметна државана саобраћајница (Ул. краљевачки батаљон) у обухвату плана

задржава постојећи положај, али се због напред наведених недостатака (у поглављу 1.5. Постојеће стање) уличне мреже и немогућности реализације свих маневара за кориснике дуж државног пута планирају раскрснице са кружним током саобраћаја на три позиције са

стационажама км 81+746, км 82+807 и км 83+682.

Приступне саобраћајнице са обе стране државног пута биле би само са режимом десног скретања док би се евентуална промена смера кретања обављала на суседним раскрсницама са кружним током саобраћаја.

На стационачи км 81+746 планира се укључење прве фазе реализације „јужне обилазнице“ док се на стационачи 84+306 планира денивелисано укрштање „северне обилазнице“.

Изградњом северне и јужне обилазнице транзитни саобраћај био би у највећој мери измештен на обилазнице тако да би се деоница државног пута у захвату плана доминантно користила за локални и изворно циљни саобраћај. Планирана улична мрежа у оквиру обухвата плана ослања се на постојећу и планирану мрежу ширег окружења и повезује садржаје у целинама и зонама и остварују везу са осталом уличном мрежом града.

Попречни профили саобраћајница планирани су у складу са очекиваним саобраћајним оптерећењем, као и са условима које захтевају противпожарни прописи.

Јавни градски превоз путника

У оквиру границе обухвата плана саобраћа више линија јавног градског превоза са обзиром на значај саобраћајнице. Планиране су аутобуске нише на адекватним позицијама у зонама где где се очекују највеће концентрације путника у складу са досадашњим показатељима. Пешачки саобраћај

У планираном профилу саобраћајнице предвиђени су тротоари ширине 2m у складу са прописаним нормативима и захтевима за кретањем.

Саобраћајни услови за несметано кретање лица са посебним потребама у простору

Приликом планирања и изградње нових саобраћајница неопходно је придржавати се Правилника о условима за планирање и пројектовање објеката у вези са несметаним кретањем деце, старих, хендикепираних и инвалидних лица (Службени гласник Р. Србије бр. 18/97).

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 денивелација 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.

Стационарни саобраћај

У граници обухвата плана паркирање се по правилу обезбеђује у оквиру стамбених и пословних парцела у складу са нормативима за паркирање унутар самих локација.

Графички прилог бр. 10 – Мрежа саобраћајне и јавне комуналне инфраструктура, P= 1:1000

2.1.5. РЕГУЛАЦИЈА ПОВРШИНА ЈАВНЕ НАМЕНЕ СА ЕЛЕМЕНТИМА НИВЕЛАЦИЈЕ

Регулациону матрицу чини регулациона осовина Улице краљевачког батаљона и регулационе осовине прикључних саобраћајница које су дефинисане координатама тачака, као и њихови регулациони профили. Регулационе осовине нових саобраћајница у обухвату плана, одређене су пројектованим координатама темених и осовинских тачака. Осовинским тачкама одређени су и други важни правци који се налазе у обухвату плана и битни су за посебно дефинисање елемената земљишта јавне и остале намене. На графичком прилогу дат је списак координата свих карактеристичних тачака, полупречници заобљења хоризонталних кривина и полупречници заобљења у раскрсницама, као и карактеристични профили саобраћајница на основу којих се обележава регулациона линија. Регулациона линија у делу Улице краљевачког батаљона, поклапа се са постојећим катастарским међама, с циљем да се избегне компликовано решавање имовинских односа и обезбеди додатни појас за решавање евидентне денивелације саобраћајнице у односу на граничне грађевинске парцеле. Навадени елементи који су садржани у графичком прилогу чине јединствену регулациону базу.

Генерална нивелација у захвату плана детаљне регулације, дефинисана је преко падова и успона пројектованих нивелета прикључних саобраћајница. На графичком прилогу плана нивелације дати су елементи вертикалних заобљења пројектованих нивелета. Приликом израде плана нивелације водило се рачуна да пројектоване нивелете нових саобраћајница максимално прате постојећи терен. У зонама велике денивелације, приступа грађевинских парцела Улици краљевачког батаљона, могућа је нивелациона интервенција у захвату карактеристичног профила, што ће бити предмет главног пројекта доградње постојеће саобраћајнице. На основу нивелационих елемената саобраћајница и осталих површина у оквиру обухвата треба одредити пројектоване коте падова свих планираних објеката у оквиру плана, као и висински положај комуналне инфраструктуре.

Грађевинске линије одређене су у односу на дефинисане регулационе линије, осим у деловима саобраћајнице Краљевачког батаљона где коловозне траке немају паралелну геометрију у односу на регулациону линију и деловима где се регулациона линија поклапа са катастарским међама. У овим случајевима, грађевинске линије су дефинисане у односу на геометрију тротоара или у односу на дефинисану осовину саобраћајнице. Сви наведени елементи, саставни су део графичког прилога.

ПОДЕЛА ЗЕМЉИШТА НА ОСТАЛЕ И ЈАВНЕ НАМЕНЕ

Подела земљишта на остале и јавне намене, урађена је у складу са планом намене површина, а дефинисање граничних линија између осталих и јавних намена извршено је на основу регулационе базе која је садржана у плану регулације.

Површина обухвата плана односно збир површина земљишта јавних и осталих намена износи 52.93.40 ха.

Осталим наменама (ОН) у оквиру плана припадају блокови који су у функцији линијског центра (на прилогу Б1-Б45). Укупна површина земљишта осталих намена износи 37.92.63 ха.

Земљиште јавних намена (ЈН) има укупну површину 15.00.77 ха у оквиру кога саобраћајницама припада 14.85.56 ха, а центру МЗ Корићани 0.15.21 ха.

Површина земљишта по блоковима и наменама, саставни је део Плана поделе земљишта на јавне и остале намене.

Грађевинском земљишту намењеном за јавне намене припадају целе или делови следећих катастарских парцела:

К.о. Крагујевац 3: 11833, 11930/2, 11931, 11932, 11933, 11934, 11935, 11936, 11937, 11941, 12020, 12021, 12022/2, 12023, 12024, 12025, 12026, 12027, 12028, 12033, 12034, 12035, 12036, 12051, 12052, 12055/2, 12065, 12066, 12078, 12079, 12080, 12089, 12090, 12092, 12094, 12095, 12096, 13702, 13703, 13704, 13727, 13742/1, 13743, 13744, 13762/1, 13762/2, 13763, 13764, 13765, 13778/1, 13778/2, 13794, 13795, 13806, 13815, 13816, 13818, 13826, 13829, 13838, 13840, 13841, 13855, 13856/8, 13861, 13863, 13865/2, 13866/2, 13867/2, 13868/2, 13869/1, 13904/2, 13905, 13906, 13909, 13910/2, 13911, 13912, 13916/1, 13916/2, 13917, 13918, 13919, 13920, 13921, 13922, 13923, 13924, 13925, 13926, 13927, 13928, 13929/2, 13932, 13949/1, 13949/2, 13951, 13952/2, 13954, 13955, 13957, 13958, 13961, 13962, 14305, 14308, 14309, 14310, 14311, 14312, 14316, 14317, 14318, 14319, 14322, 14323, 14328, 14329, 14330/3, 14331, 14332, 14333, 14334/1, 14643, 14644, 14655, 14656, 14657, 14658, 14672/1, 14672/2, 14676, 14682, 14683, 14685, 14690, 14691, 14692, 14703, 14704, 14705, 14713,

14721, 14727, 14734, 14735, 14736, 14741/2, 14742, 14743, 14752, 14765, 14766/2, 14766/4, 14767, 14769, 14776, 14777, 14778, 14788, 14789, 14803, 14804/2, 14805/2, 14806/2, 14807/1, 14808, 14809, 14810, 14813, 14826, 14827/3, 14827/4, 14828/2, 14829/2, 14843, 14844, 14866, 14867, 14868, 14870, 14871, 14872, 14886, 14913, 14914, 14926, 14927/4, 14931, 14932, 14934/1, 14946, 14947, 14959, 14960, 14961, 14962, 14986, 15005, 15006, 15008, 15009, 15010, 15011, 15012, 15013, 15017, 15018, 15027, 15029, 15031, 15070, 15071, 15072, 15099, 15100, 15101, 15103, 15104, 15118, 15120, 15121, 15122, 15125, 15126/1, 15128, 15129, 15130, 15133, 15134/1, 15134/2, 15136, 15138, 15188, 15190, 15193, 15194, 15195, 15213, 15214, 15215, 15218, 15220, 15221, 15222, 15243, 15244, 15245, 15246, 15281/1.

К.о. Драгобраћа: 231, 239/4, 239/8, 244, 247, 248/6, 248/11, 249/5, 249/6, 249/9, 250, 251/1, 251/3, 252/2, 252/3, 252/7, 254, 255/2, 257/2, 257/3, 263/9.

На графичком прилогу, приказана је припадност целих или делова катастарских парцела наведеним наменама.

2.1.6. РЕГУЛАЦИЈА МРЕЖА И ОБЈЕКТА ЈАВНЕ КОМУНАЛНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ

Водопривреда

Снабдевање водом

У улици Краљевачки батаљон положен је магистрални цевовод грузанског водоводног система ф 1000 мм, цевоводи ф 150, ф 160 и ф 200 мм и водоводне линије ф 80 и ф 100 мм. У делу улице је изведена водоводна линија ф 6/4 ".

Постојеће водоводне линије имају капацитете да задовоље све будуће потребе планираних објеката за водом.

Планира се изградња водоводних линија, како у улици Краљевачког батаљона, тако и у попречним улицама, као и реконструкција водоводне линије ф 6/4 " у укупној дужини око 2900 м.

Одвођење санитарних отпадних вода

У улици Краљевачког батаљона изведена је фекална канализација ф 200 мм од Пиротске улице до улице Филипа Филиповића.

Постојеће линије фекалне канализације имају капацитете да задовоље све будуће потребе за одвођењем санитарних отпадних вода.

За одвођење санитарних отпадних вода предвиђа се изградња фекалне канализације од улице Филипа Филиповића до Козујевског потока, где ће се улици у козујевачки фекални колектор. Део улице који гравитира Драгобраћи сада нема услова за прикључење на фекалну канализацију, али ће моћи да се прикључи

након продужетка лепеничког фекалног колектора. Предвиђена је изградња фекалне канализације и у попречним улицама. Укупно треба изградити око 4700 м фекалне канализације..

Одвођење атмосферских отпадних вода

У делу улице који гравитира Козујевском потоку, изграђена је кишна канализација која се улива у Козујевски поток.

За одвођење атмосферских вода, у другом делу улице, планира се изградња кишне канализације, која ће се увести у постојеће пропусте. Укупно треба изградити око 1300 м кишне канализације.

Графички прилог бр. 10 – Мрежа саобраћајне и јавне комуналне инфраструктура, P= 1:1000

Електроенергетика

Електроинсталације

Напајање објеката извешће се из четири планиране трафостанице и 3 постојеће, а уколико се у току реализације плана јави потреба за већом количином електричне енергије, нове трафостанице планирати у оквиру објеката (или на парцели објеката) који искажу такве потребе. Диспозиција планираних трафостаница дата је шематски.

Прикључак објеката на електроенергетску мрежу извести ваздушно или подземно одговарајућим нисконапонским кабловима у свему према техничким условима добијеним од "Електрошумадије" Крагујевац.

Постојеће каблове 35kV и 10kV који се налазе у зони планираних саобраћајница или објеката изместити, а све ваздушне водове каблирати (35, 10 и 1 kV) у свему према условима Електродистрибуције. Пре почетка било каквих радова потребно је извршити обележавање каблова, а током радова неопходно је заштитити исте и обезбедити присуство Надзорног органа Електродистрибуције.

У Улици Краљевачког батаљона као и у планираним саобраћајницама извести инсталацију јавног осветљења уз употребу поцинкованих челичних стубова и светиљки са натријумовим изворима високог притиска или економичнијим.

Телекомуникације ТТ инсталације

У зонама планираних саобраћајница и објеката све постојеће каблове изместити у свему према условима предузећа "Телеком Србија".

За све претплатнике у захвату плана обезбедити довољан број прикључака као и савремене широкопојасне услуге.

Графички прилог бр. 10 – Мрежа саобраћајне и јавне комуналне инфраструктура, P= 1:1000

Топлификација

Топлотна енергија за грејање објеката у захвату плана, као и за технолошке потребе, обезбеђиваће се из планираног система дистрибутивне мреже природног гаса. Дистрибутивна гасоводна мрежа у обухвату плана снабдевала би се из постојеће МРС Корићани.

У обухвату плана детаљне регулације нису планиране инсталације топловодне инфраструктуре.

Начин грађења објеката ове инфраструктуре се увек дефинише техничким, енергетским, и другим условима надлежног предузећа за ту комуналну инфраструктуру.

Графички прилог бр. 10 – Мрежа саобраћајне и јавне комуналне инфраструктура, P= 1:1000

Мере енергетске ефикасности изградње

При грађењу стамбених и индустријских објеката и енергетских инфраструктурних система спроводити мере које обезбеђују енергетску ефикасност.

Правим избором материјала и поштовањем одговарајућих техничких прописа може се омогућити изградња високо енергетски ефикасних објеката и система, који ће довести до смањења укупне потрошње примарне енергије, и повећати њихову вредност.

2.1.7. УРЕЂЕЊЕ ЗЕЛЕНИХ ПОВРШИНА

У планском захвату доминира зеленило на парцели различите заступљености и типа. Углавном је то зеленило окућнице, без неког режимског карактера и квалитета.

Ради очувања свеукупног зеленила на подручју града, неопходно је спровести обавезно озелењавање, што укључује правилан избор врста који ће функционално допринети уклапању планиране намене у окружење и побољшати естетско и здравствено стање средине (довести до смањења буке и смањења утицаја штетних гасова и прашине пореклом из саобраћаја).

При планирању зелених површина, битно је дефинисати учешће зеленила на локацији и услове које је неопходно поштовати при озелењавању.

Зеленило планског обухвата чини зеленило у оквиру јавне и зеленило у оквиру остале намене.

Зеленило у оквиру јавне намене је планирано зеленило - дрворед у профилу саобраћајнице Краљевачки батаљон, дрворед дуж разделног острва, зеленило у оквиру петљи и зеленило на узаним јавним површинама уз саобраћајницу према парцелама. То је заштитно зеленило и има специфичан и линиски *карактер* јер мора обезбедити заштиту околине од утицаја аерозагађења, буке и др. утицаја из саобраћаја и да естетски употпуни предео. Зеленило у овом петљи углавном има декоративни карактер.

Зеленило у оквиру остале намене чини:

- постојеће и планирано зеленило у оквиру намене становања,
- постојеће и планирано зеленило у оквиру намене пословања.

То је такође специфичан вид зеленила изван зоне заштитног појаса саобраћајнице, која поред заштитне има и естетску улогу. Ова форма зеленила мора обезбедити заштиту у оквиру зоне, али са другачијим распоредом и не мора се уређивати као режимско. Углавном се високим декоративним садницама обезбеђује баријера према извору имисије из зоне пословања, док се остале површине углавном декоративно уређују.

2.1.8. МЕРЕ ЗАШТИТЕ

Мере за заштиту и унапређење животне средине

Према изводу из ГПа Крагујвац 2015 плански обухват се налази на граници две еколошке целине – Лепеница и Шумарице. Валоризацијом простора, а на основу намене плана у еколошком смислу, плански захват је опредељен еколошкој целини Лепеница. Због успостављеног ослабљеног капацитета, планирање било каквих активности у овој зони захтева детаљну валоризацију простора, због могуће опасности од загађења земљишта, ваздуха и посебно воде, јер водоток Лепенице је у непосредном окружењу. Основни концепт заштите је повећање капацитета зеленила у захвату према нормама и стандардима заштите животне средине у оквиру инфраструктурног коридора и дефинисање услова на парцелама уз коридор (пословања уз саобраћајни правац и становање). Према важећој законској регулативи за путеве 1. реда неопходно је формирати заштитни појас у ширини од 20 m, односно забрањена је градња било каквих објеката у тој зони.

Заједно са припремањем концепта за израду плана детаљне регулације започиње процес еколошке валоризације и заштите овог простора према важећој законској регулативи. Овај процес обухвата спровођење процедуре доношења Одлуке о изради стратешке процене утицаја плана детаљне регулације на животну

средину, којом се верификује општи режим коришћења и заштите простора, као и потреба израде посебних Процена утицаја на животну средину појединих пројеката и програма, уколико њихова реализација може изазвати значајнији утицај на окружење (у складу са важећим Законима о заштити животне средине, Процени утицаја на животну средину и Стратешкој процени утицаја, Сл. Гласник РС бр. 135 / 04, 36/09).

Основна начела заштите животне средине за анализирану просторну целину, имајући у виду доминантну намену, могу се дефинисати на следећи начин:

- изградњу и реконструкцију објеката и пратеће инфраструктуре спроводити према Закону о планирању и изградњи (Сл. Гласник РС, бр.72/09),
- адекватним комуналним опремањем онемогућити загађивање вода, а самим тим и земљишта и ваздуха.

Мере заштите ваздуха:

- загађење ваздуха не сме да прелази законом предвиђене вредности, што се посебно односи на загађење издувним гасовима из моторних возила (нарочито треба предвидети контролу концентрације оксида азота). Такође је неопходно елиминисати (држати под контролом) загађење које емитује зона пословања,
- побољшање квалитета ваздуха спровести планским озелењавањем простора, као и адекватном негом,
- проширење гасификационе мреже.

Мере за руковање отпадом:

- потребно је планирати довољан број контејнера и других посуда за одлагање отпада у зависности од зоне,
- отпад који има карактеристике секундарне сировине, мора се сакупљати у посебно обележеним посудама/контејнерима – стакло, папир, пластика. Уколико се на локацији нађе тзв. опасан отпад (као и сав други отпад) са локације мора бити третиран према важећој законској регулативи. Осим овога треба спречити било какву могућност ширења отпада ван објеката, а посебно према отвореним површинама,
- стандард за сакупљање отпада, су контејнери запремине 1100 литара, и то 1,1 контејнер на 1000 m² бруто површине пословног простора, односно 1 контејнер на 12 стамбених јединица. Неопходно је обезбедити на свим локацијама директан и неометан прилаз за комунална. возила и раднике чистоће, при чему ручно гурање

контејнера не сме бити дуже од 15 m, по равној подлози (без степеника),

- на микролокацијама отпад се прикупља путем корпи за отпатке које се постављају на местима фреквентнијег кретања и окупљања,
- одвожење отпада обавља се преко надлежног комуналног предузећа (ЈКП "Чистоћа"),

Мере заштите од удеса цистерни са опасним отадом:

- у случају инцидентног проливања опасних и токсичних хемијских материја из цистерни (или горива из возила) поступаће се по прецизно прописаном поступку деконтаминације и санације земљишта и одлагања контаминираниог земљишта.

Додатне мере:

- у поступку реализације плана (прибављање одобрења за изградњу) за све објекте који могу имати значајне утицаје на животну средину, надлежни орган ће донети одлуку о изradi одговарајуће Процене утицаја по поступку утврђеном Законом о процени утицаја на животну средину (Сл.гласник РС број 135/04, 36/09) и Закону о заштити животне средине (Сл.гласник РС број 135/04).
- препоручују се периодичне контроле загађености ваздуха и нивоа буке.

Мере за заштиту од елементарних непогода

У оквиру уређења простора и изградње објеката неопходно је планирати мере и радове, односно применити техничке прописе ради заштите од сеизмичких утицаја, поплава, пожара и других акцидентних непогода.

Заштита од земљотреса

Према сеизмолошкој карти терен Крагујевца лежи у зони 8^о сеизмичког интензитета према МЦС скали.

У циљу заштите од сеизмичких утицаја код пројектовања и изградње објеката обавезна је примена одговарајућих Правилника. Објекте треба градити у одговарајућем заштитном конструктивном систему, који одговара врсти и карактеру објеката и сеизмичности подручја.

Заштита од пожара

Заштита од пожара спроводи се општим мерама у насељу и објекту, а пре свега

изградњом саобраћајница као основних противпожарних путева, изградњом спољних система противпожарне заштите специфичних објеката, као и унутрашњим мерама које се прописују кроз урбанистичку дозволу за све објекте у складу са Законом о заштити од пожара (Сл. Гласник СРС бр. 37/88 и Сл.гласник РС бр.53/93, 67/93 и 48/94).

Мере за заштиту од ратних разарања

Према степену угрожености објеката и материјалних добара од ратних разарања Крагујевац спада у градове првог степена угрожености.

У свим зонама, према намени објеката, броју запослених и процени броја посетилаца у ратним условима, треба градити склоништа основне заштите, отпорности 200 кПа у свему према Правилнику и техничким нормативима за изградњу склоништа. Уколико постоје разлози, односно детаљна инжењерско-геолошка истраживања не дозвољавају изградњу подрумске етажe, инвеститор је дужан да плати одговарајућу накнаду.

2.1.9. ЕКОНОМСКА АНАЛИЗА И ПРОЦЕНА УЛАГАЊА ИЗ ЈАВНОГ СЕКТОРА

Саобраћајна инфраструктура

Инвестициона вредност планираних радова на саобраћајној инфраструктури износи 340.000.00,00 din..

Водопривреда

| | |
|----------------------|-------------------|
| Водоснабдевање | 23.000.000,00 дин |
| Фекална канализација | 61.000.000,00 дин |
| Кишна канализација | 20.000.000,00 дин |

укупно: 104.000.000,00 дин

Електроенергетика и телекомуникације

| Назив | Јед. мере | Количина | Јед. цена (дин) | Укупан износ (дин) |
|---------------------------------|-----------|----------|-----------------|--------------------|
| Трафостаница 10/0,4kV, 2x630kVA | ком | 5 | 4.000.000,00 | 20.000.000,00 |
| Кабл 35kV | км | 1,5 | 16.000.000,00 | 24.000.000,00 |
| Кабл 10kV | км | 3,5 | 5.000.000,00 | 17.500.000,00 |
| Инсталација јавног осветљења | комплет | 1 | 25.000.000,00 | 25.000.000,00 |

Термоенергетика

Инвестициона вредност планираних радова на термоенергетској инфраструктури износи 71.500.00,00 din..

Зеленило

Дрвореди у уличном профилу – у оквиру зелене траке и на разделном острву:

$$2785 \times 2000 \text{дин} = 5.570.000,00 \text{ дин.}$$

20% од укупне вредности – радне операције на озелењавању, нега одржавање у једној календарској години = 1.114.000,00 дин.

$$\text{Укупно : } 6.684.000,00 \text{ дин}$$

Саобраћајна инфраструктура: 340.000.000,00 дин

Водопривреда: 104.000.000,00 дин

Електроенергетика и телекомуникације: 86.500.000,00 дин

Термоенергетика: 71.500.000,00 дин

Зеленило: 6.684.000,00 дин

УКУПНО: 608.684.000,00 дин

2.2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА**2.2.1. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА НА ПОВРШИНАМА ЈАВНЕ НАМЕНЕ**

Површине у функцији саобраћајне инфраструктуре

Планира се доградња једне саобраћајне траке и разделне траке ширине 2м у захвату плана, при чему положај трасе остаје непромењен.

Коловозну конструкцију димензионисати према меродавном саобраћајном оптерећењу за пројектни период од 20 година, а према важећим стандардима и

нормативима базираним на СРПС У.Ц.4.012, према „Правилнику о техничким нормативима за димензионисање коловозних конструкција“ и

„Пројектовање флексибилних коловозних конструкција“ и другим пратећим прописима.

Приликом пројектовања користити и податке о: климатско хидролошким условима, носивости материјала постељице и других елемената коловозне конструкције (за израду новог коловоза и ојачање постојеће коловозне конструкције).

На посматраној деоници планиране су три кружне раскрснице нивелационо уклопљене у постојећу трасу што је код кружних токова код објекта М.3. Корићани и код укрштања са Дреновачким путем тако да пројектом треба предвидети пројектовање потпорних зидова са леве стране (гледано у смеру раста стационаже), а у циљу омогућавања изградње и нивелације раскрснице.

У зони укрштања са северном обилазницом планира се денивелисано укрштање. Пројектном документацијом предвидети армирано-бетонски мост.

Пројектовање и изградња армирано-бетонских мостова треба да се врши у складу са важећим прописима и стандардима за ову врсту радова.

Одвођење површинске воде са коловоза и контактних површина тупа пута, вршити преко система кишне канализације, кишних колектора и оивичењем ригола.

Дуж целе саобраћајнице и у захвату планираних кружних раскрсница пројектовати осветљење према важећим стандардима из ове области.

Саобраћајну сигнализацију и пратећу опрему пута пројектовати према категорији саобраћајнице.

Светли профил у зони денивелисаног укрштања са северном обилазницом димензионисати на минимално 4,5м слободне висине од равни коловоза.

Управа и администрација
(ЦЕЛИНА 2 – 2.4. -Графички прилог бр. 12 – Спровођење плана)
НАМЕНА -ОСНОВНА НАМЕНА - Управа и администрација

ПРАТЕЋЕ НАМЕНЕ - услуге, пословање, и објекти инфраструктуре

Намена објеката чија је градња забрањена у овој зони: све намене које могу да угрозе животну средину и основну намену.

УСЛОВИ ЗА ФОРМИРАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ -Грађевинска парцела за основну функцију се формира као јединствена на укупној површини 2.4. која износи 15,21 ар. За пратеће функционалне објекте (ТС, МРС...)могуће је формирање засебних парцела уз поштовање саобраћајних и других услова.

ХОРИЗОНТАЛНА РЕГУЛАЦИЈА

ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА

НАДЗЕМНА-Грађевинска линија новопројектованих објеката дефинисана је на графичком прилогу бр. 12 на 5 м од регулационе линије.

Могу се усагласити или реконструисати и објекти који су делимично испред планиране грађевинске линије, уколико не угрожавају јавни интерес и основну намену (Ово се посебно односи на ТС и ПТГ објекте) .

ПОДЗЕМНА -Подземна грађевинска линија може да одступа од надземне грађевинске линије у оквиру парцеле, према условима наведених индекса искоришћености и под условом да подземна етажа не угрожава суседне објекте. На делу где подземна грађевинска линија одступа од надземне грађевинске линије минимално удаљење подземне грађевинске линије од границе суседне парцеле једнако је дубини укопавања подземне етаже.

УДАЉЕНОСТ ОД ГРАНИЦЕ ПАРЦЕЛЕ - минимално удаљење од границе суседне парцеле износи 1/4 висине објекта,

МЕЂУСОБНА УДАЉЕНОСТ слободностојећих објеката износи 1/2 висине вишег објекта.

НАЈВЕЋИ ДОЗВОЉЕНИ ИНДЕКСИ НА ГРАЂЕВИНСКОЈ ПАРЦЕЛИ:

- индекс изграђености мах 2,6
- индекс заузетости парцеле:
 - мах 50% под објектима (мах 80% за подрумску етажу)
 - мин 10% уређена зелена површина
 - остало: саобраћајне површине и паркинг простори

НАЈВЕЋА ДОЗВОЉЕНА ВИСИНА ОБЈЕКТА:

- мах П+3 (четири надземне етаже)

УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊУ ДРУГИХ ОБЈЕКТА НА ПАРЦЕЛИ- Помоћни и пратећи

простори новопројектованих објеката обезбеђују се искључиво у склопу основног објекта. На парцели се могу задржати или градити поред основног објекта и објекти комуналне инфраструктуре (ТС, МРС...)

ПАРКИРАЊЕ -Паркирање ће се вршити на парцели или у објекту, према нормативу:

- 1 паркинг место на 70m² корисног простора

ГРАЂЕВИНСКА СТРУКТУРА И ОБРАДА - Грађевинска структура објекта треба да буде прилагођена функцији као и карактеру окружења.

Обрада објекта треба да буде високог квалитета

УРЕЂИВАЊЕ ПАРЦЕЛЕ И ОГРАЂИВАЊЕ - Изградња објекта подразумева уређење парцеле према основној намени. Комплекс мора бити уређен тако да буде у складу са функцијом објекта и окружењем.

Основно уређење обухвата нивелацију, партер, зелену површину парцеле и одводњавање према јавним површинама.

Ограде могу бити живе зелене и транспарентне висине до 1.40 m или комбиноване, зидани део не може прећи висину од 0.90 m.

Приликом пројектовања и изградње објекта обезбедити прилазе инвалидним лицима.

ЗЕЛЕНИЛО - Услови озелењавања ће бити дефинисани у оквиру урбанистичког пројекта/хортикултурног пројекта; основни услови који се морају поштовати су: обезбедити зелену заштитну баријеру према извору загађења, као и према саобраћајници,

Уколико се планира паркирање на парцели обавезно је формирати високо зеленило уз паркирање (једно стабло на два паркинг места),

Комбиновати декоративне елементе жбунастих и дрвенастих (отпорних) врста биљака,

Препорука су живе ограде према граничним парцелама.

Сва изградња на овом простору реализоваће се на основу правила плана кроз израду Урбанистичког пројекат са архитектонско урбанистичким решењем, анализом односа према суседу и приказом уређења парцеле у свим елементима.

Комуналне инфраструктуре

Правила грађења за водопривредне објекте
Правила грађења за изградњу нових водоводних линија

Димензије нових водоводних линија одредити на основу хидрауличког прорачуна, користећи специфичну потрошњу воде за поједине врсте објеката, а узимајући у обзир и потребну количину воде за гашење пожара како

се то противпожарним прописима захтева (Правилник о техничким нормативима за хидрантску мрежу за гашење пожара, Сл. лист СФРЈ 30/91). Уколико се добије мањи пречник од ϕ 100 мм, усвојити ϕ 100 мм. На водоводним линијама предвидети потребан број противпожарних хидраната. Препоручује се уградња надземних противпожарних хидраната. Минимална дубина укопавања разводних водоводних линија је 1,2м. Новопројектоване објекте прикључити на постојеће и планиране водоводне линије.

Техничке услове и начин прикључења новопројектованих водоводних линија као и прикључење појединих објеката одређује ЈКП "Водовод и канализација".

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

Траса нових линија дата је на *Графичком прилогу бр. 10 – Мрежа саобраћајне и јавне комуналне инфраструктура, P= 1:1000.*

Правила грађења за изградњу фекалне канализације

Димензије нове фекалне канализације одредити на основу хидрауличног прорачуна, користећи специфичну количину отпадних вода за поједине врсте објеката. Уколико се прорачуном добије мањи пречник од ϕ 200 мм, усвојити пречник цеви ϕ 200 мм.

Минимална дубина укопавања треба да је таква да може да прихвати отпадне воде из свих објеката који су предвиђени да се прикључе на ову канализацију. За исправно функционисање фекалне канализације предвидети довољан број ревизионих ревизионих окана, и водити рачуна о минималним и максималним падовима.

Новопројектоване објекте прикључити на постојећу и планирану фекалну канализацију.

Техничке услове и начин прикључења новопројектоване фекалне канализације као и прикључење појединих објеката одређује ЈКП "Водовод и канализација".

Положај предвиђене фекалне канализације дат је на *Графичком прилогу бр. 10 – Мрежа саобраћајне и јавне комуналне инфраструктура, P= 1:1000.*

Правила грађења за изградњу атмосферске канализације

Димензије планиране кишне канализације одредити на основу хидрауличног прорачуна користећи специфични отицај од 150 л/с/ха.

Минимална дубина укопавања мерена од темена цеви је 1,0м.

Положај планиране канализације дат је на *Графичком прилогу бр. 10 – Мрежа саобраћајне и јавне комуналне инфраструктура, P= 1:1000.*

Правила грађења за електроенергетске објекте

Целокупну електроенергетску мрежу и трафостанице градити у складу са важећим законима, стандардима, нормативима, техничким прописима, техничким препорукама и условима свих надлежних предузећа.

Трафостанице

Трафостанице 10/0.4 kV градити као монтажнобетонске. Трафостаница мора имати најмање два одељења и то: одељење за смештај трансформатора

одељење за смештај развода ниског и високог напона

Свако одељење мора имати независан приступ споља.

Коте трафостанице морају бити у нивоу околног терена са обезбеђеним приступним путем до најближе јавне саобраћајнице најмање ширине 3м, носивости 5 т.

Просторија у коју се смешта трафостаница мора испуњавати услове грађења из важећих законских прописа пре свега "Правилника о техничким нормативима за заштиту електроенергетских постројења и уређаја од пожара" ("Сл.лист СФРЈ" бр. 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, остварити звучну изолацију просторије у којој је смештен трансформатор. 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.

Пројектом грађевинског дела решити топлотну и звучну изолацију просторије.

У непосредној близини трафостаница не смеју се налазити просторије са лако запаљивим материјалом, котларница, складишта и сл.

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

Положај трафостанице на графичким прилозима дат је оријентационо.

Надземни водови

Изградњу нових објеката и усаглашавање постојећих, обзиром на сигурносну висину и сигурносну удаљеност од далековода, извести у свему према:

1. Правилнику о техничким нормативима за изградњу надземних електроенергетских водова називног напона од 1 kV до 400 kV ("Сл. лист СФРЈ", бр. 65/1988 и "Сл. лист СРЈ" бр. 18/1992)

2. Правилнику о техничким нормативима за изградњу нисконапонских надземних водова ("Сл. лист СРЈ" бр. 6/1992).

Подземни водови

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

Дубина полагања планираних каблова је 0,8м у односу на постојеће и планиране нивелационе елементе терена испод кога се полажу.

При затрпавању кабловског рова, изнад кабла, дуж целе трасе, треба да се постави пластична упозоравајућа трака.

Након полагања каблова трасе истих видно обележити.

Међусобно приближавање и укрштање енергетских каблова

На месту укрштања енергетских каблова вертикално растојање мора бити веће од 0,2 м 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 м. 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 (ЈУС Н. ЦО. 101):

0,5м за каблове 1 kV и 10 kV

1м за каблове 35 kV

Укрштање енергетског и телекомуникационог кабла врши се на размаку од најмање 0,5м. Угао укрштања треба да буде:

у насељеним местима: најмање 30°, по могућности што ближе 90°;
ван насељених места: најмање 45°.

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 0,3м.

Размаци и укрштања према наведеним тачкама се не односе на оптичке каблове, али и тада размак не сме да буде мањи од 0,3м.

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 0.2м.

При полагању енергетског кабла 35 kV препоручује се полагање у исти ров и телекомуникационог кабла за потребе даљинског управљања трансформаторских станица које повезује кабл.

Приближавање и укрштање енергетских каблова са цевима водовода и канализације

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

Хоризонтални размак енергетског кабла од водоводне и канализационе цеви треба да износи најмање 0,5м за каблове 35 kV, односно најмање 0,4м за остале каблове.

При укрштању, енергетски кабл може да буде положен испод или изнад водоводне или канализационе цеви на растојању од најмање 0,4м за каблове 35 kV, односно најмање 0,3м за остале каблове.

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 цев, ров се копа ручно (без употребе механизације).

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:

0,8м у насељеним местима

1,2м изван насељених места

Размаци могу да се смање до 0,3м ако се кабл положи у заштитну цев дужине најмање 2м 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 2м.

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

Правила грађења за телекомуникационе објекте

Фиксна телефонија

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

ТТ мрежу градити у кабловској канализацији или директним полагањем у земљу.

На прелазу испод коловоза саобраћајница 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 угао укрштања треба да буде што ближе 90° и не мање од 30° .

Дозвољено је паралелно вођење енергетског и телекомуникационог кабла на међусобном размаку од најмање (ЈУС Н. ЦО. 101):

0,5м за каблове 1 kV и 10 kV

1м за каблове 35 kV

Укрштање енергетског и телекомуникационог кабла врши се на размаку од најмање 0,5м. 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 0,3м.

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 мање од 0.2м.

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

Дозвољено је паралелно вођење телекомуникационог кабла и водоводних цеви на међусобном размаку од најмање 0,6 м

Укрштање телекомуникационог кабла и водоводне цеви врши се на размаку од најмање 0,5м. 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 0,5 м

Укрштање телекомуникационог кабла и цевовода фекалне канализације врши се на размаку од најмање 0,5м. Угао укрштања треба да буде што ближе 90° а најмање 30° .

Дозвољено је паралелно вођење телекомуникационог кабла и гасовода на међусобном размаку од најмање 0,4 м.

Од регулационе линије зграда телекомуникациони кабл се води паралелно на растојању од најмање 0,5м.

Правила грађења за топлификацију

Дистрибутивни гасовод градити од полиетиленских цеви које испуњавају услове према југословенском стандарду ЈУС Г Ц6 661.

Дистрибутивни гасовод не полагати испод зграда и других објеката високоградње.

При паралелном вођењу или укрштању са цевоводима који служе за транспорт топлих флуида, дистрибутивни гасовод постављати на растојању којим се обезбеђује да температура полиетиленске цеви не буде већа од 20°C .

При паралелном вођењу дистрибутивног гасовода са подземним водовима, минимално растојање износи 40 см, а у изузетним случајевима може бити најмање 20 см.

При укрштању дистрибутивног гасовода са подземним водовима, минимално растојање износи 20 см, а при вођењу гасовода поред темеља 1,0 м.

Уколико се ова растојања не могу остварити, онда треба применити додатне мере (заштитне цеви, повећана дебљина цеви и сл.)

Дубина укопавања дистрибутивног гасовода износи од 0,6 до 1,0 м. Изузетно, дубина укопавања може бити и 0,5 м, под условом да се предузму додатне техничке мере заштите.

Минимална дубина укопавања при укрштању дистрибутивног гасовода са:

- железничким пругама износи 1,5 м рачунајући од горње ивице заштитне цеви до горње ивице прага,

- трамвајским пругама и индустријским колосецима износи 1,0 м,

- путевима и улицама износи 1,0 м.

Укрштање дистрибутивног гасовода са саобраћајницама врши се полагањем гасовода у заштитну цев, односно канал.

Дно рова за полагање дистрибутивног гасовода мора да буде равно, тако да цев потпуно налегне на дно. На косим теренима применити мере заштите дистрибутивног гасовода од клизања и одрона тла.

После полагања дистрибутивног гасовода, ров се мора засути у што краћем времену. Материјал за засипање рова мора бити таквог састава и гранулације да не оштећује цев. Горњу ивицу цеви покрити слојем од 20 cm, а остатак испунити земљом из ископа (уколико је зелена површина), односно набијеним шљунком уколико је саобраћаница или тротоар. На дубини од 30 cm у рову поставља се упозоравајућа трака жуте боје са натписом "гас".

Ако се при полагању дистрибутивног гасовода ров израђује бушењем, полиетиленску цев поставити у заштитну цев.

Полиетиленске цеви не могу се полагати на температури нижој од 0 °C.

Сви положени водови дистрибутивног гасовода морају бити геодетски снимљени и уцртани у катастар подземних водова.

За изградњу дистрибутивних гасовода користити Правилник о техничким нормативима за пројектовање и полагање дистрибутивног гасовода од полиетиленских цеви за радни притисак до 4 бар („Сл. лист СРЈ“, бр. 20/92).

Зеленило на површинама јавне намене Дрвореди

С' обзиром на дефинисану ширину разделног острва неопходно је увести дрворед дуж целог профила Улице Краљевачки батаљон. Такође, формирати дрвореде дуж зелене траке са леве и десне стране коловоза.

Услови које треба поштовати при садњи дрвореда су:

- 6 стабла садити на растојању од 6 до 8 m,
- 7 стабла садити у контејнере пречника 1,5 m који су покривени металном решетком (дводелном или четвороделном) због спречавања сабијања земљишта и појаве прашине,
- 8 спровести обавезне мере одржавања, неге и заштите на планираним дрворедима,
- 9 избор врста свести на саднице које су отпорне на штетне гасове и прашину, нагле промене температуре, ветар и друге неповољне услове средине, крупнолисне осредње круне (*Acer nagundo* - јавор, *Aesculus hippocastanum* - дивљи кестен, *Tillia argentea* – бела

липа, *Platanus acerifolia* – јаворолисни платан),

10 садити моноспецијски низ између две петље,

11 основ је травната подлога.

Заштитно зеленило

Према парцелама, на јавним површинама углавном са леве стране Улице Краљевачког батаљона, планира се заштитна зона зеленила у виду различитих форми растиња. На равном терену и у зонама уз пут које су шире од мин. 2 m формирати линијски дрворед. Избор врста свести на већ поменуте отпорне саднице, а правила су иста као у претходном пасусу.

У зонама које немају минималну ширину од 2 метра формирати заштитно зеленило у виду жбунастих или стубастих четинара који захтевају мању површину. Садити их на растојању од 1-3 m.

У зони већег пада терена, на потезу од Матарушке улице, па до друге петље у правцу Краљева, заштитно зеленило формирати у виду ниске травнате вегетације у комбинацији са приземним жбуњем. У зависности од услова на терену и типа садница, садити их на растојању од 0,5 – 1.5 m у групацији или линијски.

На свим зеленим површинама формирати травнату основу као подлогу. Према зонама пословања/радним зонама (целина бр.3) формирати гушће засаде према условима локације. Такође, неопходно је при озелењавању водити рачуна о улазу на парцелу.

Сви детаљи биће разрађени кроз пројекте партера или хортикултурне пројекте појединачних комплекса.

Зеленило у оквиру петљи

На саобраћајним петљама, основни елемент зеленила је травњак и групе ниског жбуња, које нису више од 70 – 75 cm, што обезбеђује неопходну видљивост за возаче аутомобила. У дубини зелених површина, могуће је формирати распоред појединих група високог жбуња. На ободу се могу комбиновати различити примерци четинарског и листопадног нискорастућег жбуња са цветницама. Препоручују се следеће саднице: *Juniperus sabina*, *J. squamata*, *Spirea bumalda*, *Symphoricarpus albus*, *S. orbiculatus*, *Tamarix tetraedra*, и сл.

2.2.2. ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА НА ПОВРШИНАМА ОСТАЛЕ НАМЕНЕ

СТАНОВАЊЕ У ЗОНАМА СРЕДЊИХ ГУСТИНА Б.2.2.

Парцеле које су орјентисане на Улицу краљевачки батаљон одређене су за развој линијског центра, са доминантном наменом

пословање и могућом пратећом наменом становање (1.2., 2.1., 3.4.), а катастарске парцеле или делови парцела који се налазе у дубини, а према условима формирања грађевинске парцеле могу чинити грђевинску парцелу (1.1., 1.5., 2.2., 3.5.) имају доминантну намену становање са могућом пратећом наменом пословања.

ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА (1.1., 1.5., 2.2., 3.5.)

ВРСТА И НАМЕНА ОБЈЕКТА:

ДОМИНАНТНА НАМЕНА – СТАНОВАЊЕ МОГУЋЕ ПРАТЕЋЕ НАМЕНЕ - УСЛУГЕ, ПОСЛОВАЊЕ

НАМЕНА ОБЈЕКТА ЧИЈА ЈЕ ГРАДЊА ЗАБРАЊЕНА У ОВОЈ ЗОНИ: све намене које могу да угрозе животну средину и основну намену

Претежни тип изградње у овим зонама - слободностојећи објекти ван регулације.

УСЛОВИ ЗА ФОРМИРАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ

Минимална површина парцела:

- за слободностојећи стамбени објекат 300m²
- за двојни објекат 450m²
- за објекте пословања..... 800m²
- за вишепородичне стамбене објекте 1.500m²
- ширина (дубина) вишепородичног стамбеног објекта мах 20,00m

Минимална ширина фронта парцеле за слободностојеће објекте:

- породични стамбени објекти 12,00m
- пословни и вишепородични стамбени објекти 15,00m²

ХОРИЗОНТАЛНА РЕГУЛАЦИЈА

ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА

Надземна -Планирана грађевинска линија дефинисана је графички и нумерички на графичком прилогу бр.9 - *План регулације, нивелације и грађевинских линија*.

Постојећи слободностојећи објекти чији су делови објекта у мањем капацитету изван планиране грађевинске линије потеза, могу се усагласити или реконструисати, у колико не угрожавају јавни интерес и основну намену (Реконструкција не подразумева повећање капацитета дела објекта који је испред планиране грађевинске линије).

Подземна грађевинска линија може да одступа од надземне грађевинске линије у оквиру парцеле, према условима наведених индекса искоришћености и под условом да подземна етажа не угрожава суседне објекте. На делу где подземна грађевинска линија одступа од надземне грађевинске линије минимално удаљење подземне грађевинске линије од

границе суседне парцеле једнако је дубини укопавања подземне етаже.

УДАЉЕНОСТ ОД ГРАНИЦЕ ПАРЦЕЛЕ- Удаљење објекта од границе суседне парцеле, са прозорским парапетима нижим од 1,60m, износи минимално 2.50m. За породичне слободностојеће стамбене објекте, минимално удаљење од границе суседне парцеле може бити 1.00m, под условом да се, на овом делу фасаде, не формирају основне стамбене просторије и прозорски отвори са парапетом нижим од 1.60m. Код реконструкције постојећих породичних стамбених објеката минимално удаљење од границе суседне парцеле не може бити мање од 0.50m под условом да стамбене просторије на тим деловима фасаде имају прозорске отворе парапета висине 1.60 m, а испод 0,50m, уколико нема прозорских отвора ка суседној парцели.

Код слободностојећих пословних и вишепородичних стамбених објеката минимално удаљење од границе суседне парцеле износи 1/3 висине објекта, при чему се за постојећу изграђеност на суседним парцелама мора обезбедити минимално удаљење од суседних објеката у износу од 1/2 висине вишег објекта.

НАЈВЕЋИ ДОЗВОЉЕНИ ИНДЕКСИ НА ГРАЂЕВИНСКОЈ ПАРЦЕЛИ:

ЗА ПОРОДИЧНИ ОБЈЕКАТ

- индекс изграђености мах 1,2
- индекс заузетости парцеле:
- мах 60% под објектима (мах 80% за подрумску етажу)

ЗА ВИШЕПОРОДИЧНИ И ПОСЛОВНИ ОБЈЕКАТ

- индекс изграђености мах 1,6
- индекс заузетости парцеле:
- мах 40% под објектима (мах 80% за подрумску етажу)
- мин 20% уређена зелена површина
- остало: саобраћајне површине и паркинг простори

НАЈВЕЋА ДОЗВОЉЕНА ВИСИНА ОБЈЕКТА:

- спратност - мах П+2 (три надземне етаже)

**УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊУ ДРУГИХ
ОБЈЕКТА НА ПАРЦЕЛИ-** Могућа је изградња два или више стамбена или пословна објеката на парцели под условом да се задовоље сви прописани параметри.

ПАРКИРАЊЕ - Паркирање ће се вршити на парцели или у објекту, према нормативу:

- 1 паркинг место на 1 стан и
- 1 паркинг место на 70m² пословног

простора

ГРАЂЕВИНСКА СТРУКТУРА И ОБРАДА - Грађевинска структура објекта треба да буде

прилагођена структури објеката у окружењу. Обрада објеката треба да буде високог квалитета

УРЕЂИВАЊЕ ПАРЦЕЛЕ И ОГРАЂИВАЊЕ - Изградња објеката подразумева уређење парцеле према њеној намени. Основно уређење обухвата нивелацију, партер, зелену површину парцеле и одводњавање ван простора суседа.

Све породичне парцеле у слободностојећем систему објеката ограђују се према улици. Ограда може бити зидана висине 0.90 m, или транспарентна висине до 1.40 m. Ограде према суседу могу бити живе зелене и транспарентне висине до 1.40 m или комбиноване (зидана до 0,90m транспарентна до укупне висине 1,40m) . Није дозвољена изградња пуних ограда у укупној висини између суседа.

ЗЕЛЕНИЛО - Зеленило на парцели може бити део дворишта стамбеног простора или уређена зелена површина у оквиру пословања.

Минимална површина зеленила на парцели у оквиру становања густине Б 2.2. је 20%, што важи и за парцеле које имају мешовиту намену – становање, линијски центар,

Основни услови који се морају поштовати су: обезбедити зелену заштитну баријеру према извору загађења, као и према саобраћајници,

У колико се планира паркирање на парцели обавезно је формирати високо зеленило уз паркирање (једно стабло на два паркинг места),

На парцелама које су у директном контакту са саобраћајницом, локација постојећих објеката (који су увучени у дубину парцеле) омогућава фирмирање тзв »предбаште« која ће ублажити негативне утицаје саобраћаја; најбоље је комбиновати декоративне елементе жбунастих и дрвенастих (отпорних) врста биљака,

Препорука су живе оgrade/пузавице према граничним парцелама.

ПРИКЉУЧЕЊЕ ОБЈЕКТА НА ИНФРАСТРУКТУРУ - Прикључење објеката на инфраструктуру врши се према условима одговарајућих комуналних и других предузећа и институција.

Приликом пројектовања и изградње вишепородичних и пословних објеката обезбедити прилазе инвалидним лицима.

ЛИНИЈСКИ ЦЕНТАР У ЗОНАМА СТАНОВАЊА СРЕДЊИХ ГУСТИНА Б.2.2.

ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА (1.2., 2.1., 3.4.)

ДОМИНАНТНА НАМЕНА - ПОСЛОВАЊЕ.

МОГУЋЕ ПРАТЕЋЕ НАМЕНЕ - СТАНОВАЊЕ НАМЕНА ОБЈЕКТА ЧИЈА ЈЕ ГРАДЊА ЗАБРАЊЕНА У ОВОЈ ЗОНИ: све намене које могу да угрозе животну средину и основну намену

Претежни тип изградње у овим зонама - слободностојећи објекти ван регулације.

Приземна и ниже етаже су по правилу намењене пословању, а више могу бити намењене становању.

УСЛОВИ ЗА ФОРМИРАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ

- Минимална површина парцела:

- за слободностојећи стамбени објекат 300m²

- за двојни објекат 450m²

- за пословне комплексе и вишепородични стамбени објекат 1.500m²

- ширина (дубина) вишепородичног стамбеног објекта мах 20,00m

Минимална ширина фронта парцеле за слободностојеће објекте:

- породични стамбени објекти 12,00m

- за пословне комплексе и вишепородични стамбени објекат 15,00m²

ХОРИЗОНТАЛНА РЕГУЛАЦИЈА

ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА

Надземна - Планирана грађевинска линија дефинисана је графички и нумерички на графичком прилогу бр.9 - *План регулације, нивелације и грађевинских линија.*

Постојећи слободностојећи објекти чији су делови објекта у мањем капацитету изван планиране грађевинске линије потеза, могу се усагласити или реконструисати, у колико не угрожавају јавни интерес и основну намену (Реконструкција не подразумева повећање капацитета дела објекта који је испред планиране грађевинске линије).

Подземна - Подземна грађевинска линија може да одступа од надземне грађевинске линије у оквиру парцеле, према условима наведених индекса искоришћености и под условом да подземна етажа не угрожава суседне објекте. На делу где подземна грађевинска линија одступа од надземне грађевинске линије минимално удаљење подземне грађевинске линије од границе суседне парцеле једнако је дубини укопавања подземне етаже.

УДАЉЕНОСТ ОД ГРАНИЦЕ ПАРЦЕЛЕ -

Удаљење објекта од границе суседне парцеле, са прозорским парапетима нижим од 1,60m, износи минимално 2.50m. За породичне слободностојеће стамбене објекте, минимално удаљење од границе суседне парцеле може бити 1.00m, под условом да се, на овом делу фасаде, не формирају основне стамбене просторије и прозорски отвори са парапетом нижим од 1.60m. Код реконструкције постојећих породичних стамбених објеката минимално удаљење од границе суседне парцеле не може бити мање од 0.50m под условом да стамбене просторије на тим деловима фасаде имају

прозорске отворе парапета висине 1.60 m, а испод 0,50m, уколико нема прозорских отвора ка суседној парцели.

Код слободностојећих пословних и вишепородичних стамбених објеката минимално удаљење од границе суседне парцеле износи 1/3 висине објекта, при чему се за постојећу изградњу на суседним парцелама мора обезбедити минимално удаљење од суседних објеката у износу од 1/2 висине вишег објекта.

НАЈВЕЋИ ДОЗВОЉЕНИ ИНДЕКСИ НА ГРАЂЕВИНСКОЈ ПАРЦЕЛИ:

ЗА ПОРОДИЧНИ ОБЈЕКАТ

- индекс изградњености мах 1,2
- индекс заузетости парцеле:
 - мах 60% под објектима (мах 80% за подрумску етажу)

ЗА ВИШЕПОРОДИЧНИ И ПОСЛОВНИ ОБЈЕКАТ

- индекс изградњености мах 1,6
- индекс заузетости парцеле:
 - мах 40% под објектима (мах 80% за подрумску етажу)
 - мин 20% уређена зелена површина
 - остало: саобраћајне површине и паркинг простори

НАЈВЕЋА ДОЗВОЉЕНА ВИСИНА ОБЈЕКАТА:

- спратност за објекте на планираној регулацији према Улици краљевачки батаљон -- -----мах П+3 (четири надземне етаже)

УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊУ ДРУГИХ ОБЈЕКАТА НА ПАРЦЕЛИ - Могућа је изградња два или више стамбена или пословна објеката на парцели под условом да се задовоље сви прописани параметри.

ПАРКИРАЊЕ- Паркирање ће се вршити на парцели или у објекту, према нормативу:

- 1 паркинг место на 1 стан и
- 1 паркинг место на 70m² пословног простора

ГРАЂЕВИНСКА СТРУКТУРА И ОБРАДА - Грађевинска структура објеката треба да буде прилагођена структури објеката у окружењу. Обрада објеката треба да буде високог квалитета

УРЕЂИВАЊЕ ПАРЦЕЛЕ И ОГРАЂИВАЊЕ- Изградња објеката подразумева уређење парцеле према њеној намени. Основно уређење обухвата нивелацију, партер, зелену површину парцеле и одводњавање ван простора суседа.

Све породичне парцеле у слободностојећем систему објеката оградају се према улици.

Ограда може бити зидана висине 0.90 m, или транспарентна висине до 1.40 m. Ограде према суседу могу бити живе зелене и транспарентне висине до 1.40 m или комбиноване (зидана до 0,90m транспарентна до укупне висине 1,40m) . Није дозвољена изградња пуних ограда у укупној висини између суседа.

ЗЕЛЕНИЛО - Зеленило на парцели може бити део дворишта стамбеног простора или уређена зелена површина у оквиру пословања.

Минимална површина зеленила на парцели у оквиру становања густине Б 2.2. је 20%, што важи и за парцеле које имају мешовиту намену – становање, линијски центар,

Основни услови који се морају поштовати су: обезбедити зелену заштитну баријеру према извору загађења, као и према саобраћајници,

Уколико се планира паркирање на парцели обавезно је формирати високо зеленило уз паркирање (једно стабло на два паркинг места),

На парцелама које су у директном контакту са саобраћајницом, локација постојећих објеката (који су увучени у дубину парцеле) омогућава фирмирање тзв »предбаште» која ће ублажити негативне утицаје саобраћаја; најбоље је комбиновати декоративне елементе жбунастих и дрвенастих (отпорних) врста биљака,

Препорука су живе ограде/пузавице према граничним парцелама.

ПРИКЉУЧЕЊЕ ОБЈЕКАТА НА ИНФРАСТРУКТУРУ

Прикључење објеката на инфраструктуру врши се према условима одговарајућих комуналних и других предузећа и институција. Приликом пројектовања и изградње вишепородичних и пословних објеката обезбедити прилазе инвалидним лицима.

ЛИНИЈСКИ ЦЕНТАР

ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА (1.4.)

НАМЕНА - ПОСЛОВАЊЕ.

НАМЕНА ОБЈЕКАТА ЧИЈА ЈЕ ГРАДЊА ЗАБРАЊЕНА У ОВОЈ ЗОНИ: све намене које могу да угрозе животну средину и основну намену

Претежни тип изградње у овим зонама - слободностојећи објекти ван регулације.

УСЛОВИ ЗА ФОРМИРАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ

-Минимална површина парцела.....2.000 m²

-Минимална ширина фронта парцеле.....30,00 m²

ХОРИЗОНТАЛНА РЕГУЛАЦИЈА

ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА

Надземна - Планирана грађевинска линија дефинисана је графички и нумерички на графичком прилогу бр.9 - *План регулације, нивелације и грађевинских линија.*

Подземна - Подземна грађевинска линија може да одступа од надземне грађевинске линије у оквиру парцеле, према условима наведених индекса искоришћености и под условом да подземна етажа не угрожава суседне објекте. На делу где подземна грађевинска линија одступа од надземне грађевинске линије минимално удаљење подземне грађевинске линије од границе суседне парцеле једнако је дубини укопавања подземне етаже.

УДАЉЕНОСТ ОД ГРАНИЦЕ ПАРЦЕЛЕ - Минимално удаљење од границе суседне парцеле износи 1/3 висине објекта.

НАЈВЕЋИ ДОЗВОЉЕНИ ИНДЕКСИ НА ГРАЂЕВИНСКОЈ ПАРЦЕЛИ:

- индекс изграђености мах 1,6
- индекс заузетости парцеле:
- мах 40% под објектима (мах 80% за подрумску етажу)

- мин 20% уређена зелена површина
- остало: саобраћајне површине и паркинг простори

НАЈВЕЋА ДОЗВОЉЕНА ВИСИНА ОБЈЕКТА:

- мах П+3 14m)

Постојећи производни објекат у делу линијског центра 1.4. због положаја задржава постојећу висинску регулацију уз потребну реконструкцију у обликовном смислу, као и у намени.

УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊУ ДРУГИХ ОБЈЕКТА НА ПАРЦЕЛИ- Могућа је изградња два или више објеката на парцели под условом да се задовоље сви прописани параметри.

ПАРКИРАЊЕ - Паркирање ће се вршити на парцели или у објекту, према нормативу:

- 1 паркинг место на 1 стан и
- 1 паркинг место на 70m² пословног простора

ГРАЂЕВИНСКА СТРУКТУРА И ОБРАДА - Грађевинска структура објекта треба да буде прилагођена структури објекта у окружењу. Обрада објекта треба да буде високог квалитета

УРЕЂИВАЊЕ ПАРЦЕЛЕ И ОГРАЂИВАЊЕ - Изградња објекта подразумева уређење парцеле према њеној намени. Основно уређење обухвата нивелацију, партер, зелену површину парцеле и одводњавање ван простора суседа.

Ограда може бити зидана висине 0.90 m, или транспарентна висине до 1.40 m. Ограде према суседу могу бити живе зелене и транспарентне висине до 1.40 m или комбиноване (зидана до 0,90m транспарентна до укупне висине 1,40m) . Није дозвољена изградња пуних ограда у укупној висини између суседа.

ЗЕЛЕНИЛО - Минимална површина зеленила на парцели је 20%. За паркирање на парцели обавезно је формирати високо зеленило уз паркирање (једно стабло на два паркинг места),

На деловима парцела које су у директном контакту са саобраћајницом, формирати зеленило које ће ублажити негативне утицаје саобраћаја; најбоље је комбиновати декоративне елементе жбунастих и дрвенастих (отпорних) врста биљака.

Препорука су живе ограде/позавице према граничним парцелама.

ПРИКЉУЧЕЊЕ ОБЈЕКТА НА ИНФРАСТРУКТУРУ - Прикључење објекта на инфраструктуру врши се према условима одговарајућих комуналних и других предузећа и институција.

Приликом пројектовања и изградње пословних објеката обезбедити прилазе инвалидним лицима.

СТАНОВАЊЕ У ЗОНАМА СРЕДЊИХ ГУСТИНА Б.2.3.

ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА (2.3., 3.2.)

ВРСТА И НАМЕНА ОБЈЕКТА:

ДОМИНАНТНА НАМЕНА - **СТАНОВАЊЕ,**

МОГУЋЕ ПРАТЕЋЕ НАМЕНЕ - услуге, пословање, објекти инфраструктуре

НАМЕНА ОБЈЕКТА ЧИЈА ЈЕ ГРАДЊА ЗАБРАЊЕНА У ОВОЈ ЗОНИ: све намене које могу да угрозе животну средину и основну намену

Претежни тип у овим зонама је индивидуална стамбена градња на парцелама, са слободностојећим објектима ван регулације, и једним или више станова у објекту.

УСЛОВИ ЗА ФОРМИРАЊЕ ГРАЂЕВИНСКЕ ПАРЦЕЛЕ

Минимална површина парцела:

- за слободностојећи стамбени објекат 300m²
- за двојни објекат 450m²

Минимална ширина фронта парцеле за слободностојеће објекте:

- породични стамбени објекти 12,00m

ХОРИЗОНТАЛНА РЕГУЛАЦИЈА

ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА

Надземна - Планирана грађевинска линија дефинисана је графички и нумерички на графичком прилогу бр.9 - *План регулације, нивелације и грађевинских линија.*

Постојећи слободностојећи објекти чији су делови објекта у мањем капацитету изван планиране грађевинске линије потеза, могу се усагласити или реконструисати, у колико не угрожавају јавни интерес и основну намену (Реконструкција не подразумева

повећање капацитета дела објекта који је испред планиране грађевинске линије).

Подземна - Подземна грађевинска линија може да одступа од надземне грађевинске линије у оквиру парцеле, према условима наведених индекса искоришћености и под условом да подземна етажа не угрожава суседне објекте. На делу где подземна грађевинска линија одступа од надземне грађевинске линије минимално удаљење подземне грађевинске линије од границе суседне парцеле једнако је дубини укопавања подземне етаже.

УДАЉЕНОСТ ОД ГРАНИЦЕ ПАРЦЕЛЕ - Удаљење породичног стамбеног објекта од границе суседне парцеле, са прозорским парапетима нижим од 1,60m, износи 2.50m. За породичне слободностојеће стамбене објекте, минимално удаљење од границе суседне парцеле може бити 1.00m, под условом да се, на овом делу фасаде, не формирају основне стамбене просторије и прозорски отвори са парапетом нижим од 1.60m. Код усаглашавања постојећих породичних слободностојећих стамбених објеката минимално удаљење од границе суседне парцеле не може бити мање од 0.50m под условом да стамбене просторије на тим деловима фасаде имају прозорске отворе парчета висине 1.60 m, а испод 0,50m, уколико нема прозорских отвора ка суседној парцели.

МЕЋУСОБНА УДАЉЕНОСТ слободностојећих стамбених објеката износи 1/2 висине вишег објекта.

НАЈВЕЋИ ДОЗВОЉЕНИ ИНДЕКСИ НА ГРАЂЕВИНСКОЈ ПАРЦЕЛИ:

- индекс изграђености мах 1,0
- индекс заузетости парцеле:
- мах 60% под објектима (мах 80% за подрумску етажу)

НАЈВЕЋА ДОЗВОЉЕНА ВИСИНА ОБЈЕКТА:

- спратност - мах П+2 (три надземне етаже)

Последња етажа може да буде повучена или у виду поткровља.

УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊУ ДРУГИХ ОБЈЕКТА НА ПАРЦЕЛИ - Могућа је изградња више објеката на парцели под условом да се задовоље сви прописани параметри.

На парцелама већим од 450 m², где изграђеност парцеле то дозвољава, могуће је поред основних градити и помоћне објекте и гараже за смештај возила.

ПАРКИРАЊЕ - Паркирање ће се вршити на парцели или у објекту, према нормативу:

- 1 паркинг место на 1 стан и
- 1 паркинг место на 70m² пословног простора

ГРАЂЕВИНСКА СТРУКТУРА И ОБРАДА - Грађевинска структура објекта треба да буде

прилагођена структури објекта у окружењу. Обрада објекта треба да буде високог квалитета

УРЕЂИВАЊЕ ПАРЦЕЛЕ И ОГРАЂИВАЊЕ - Изградња објекта подразумева уређење парцеле према њеној намени. Основно уређење обухвата нивелацију, партер, зелену површину парцеле и одводњавање ван простора суседа.

Све породичне парцеле у слободностојећем систему објеката ограђују се према улици. Ограда може бити зидана висине 0.90 m, или транспарентна висине до 1.40 m. Ограде према суседу могу бити живе зелене и транспарентне висине до 1.40 m или комбиноване (зидана до 0,90m транспарентна до укупне висине 1,40m) . Није дозвољена изградња пуних ограда у укупној висини између суседа.

ЗЕЛЕНИЛО - Зеленило на парцели може бити део дворишта стамбеног простора или уређена зелена површина у оквиру пословања.

Минимална површина зеленила на парцели у оквиру становања густине Б 2.3. је 20%, што важи и за парцеле које имају мешовиту намену – становање, линијски центар,

Основни услови који се морају поштовати су: обезбедити зелену заштитну баријеру према извору загађења, као и према саобраћајници,

Уколико се планира паркирање на парцели обавезно је формирати високо зеленило уз паркирање (једно стабло на два паркинг места),

На парцелама које су у директном контакту са саобраћајницом, локација постојећих објеката (који су увучени у дубину парцеле) омогућава фирмирање тзв »предбаште» која ће ублажити негативне утицаје саобраћаја; најбоље је комбиновати декоративне елементе жбунастих и дрвенастих (отпорних) врста биљака,

Препорука су живе ограде/пузавице према граничним парцелама.

ПРИКЉУЧЕЊЕ ОБЈЕКТА НА ИНФРАСТРУКТУРУ

Прикључење објекта на инфраструктуру врши се према условима одговарајућих комуналних и других предузећа и институција.

ЛИНИЈСКИ ЦЕНТАР У ЗОНАМА СТАНОВАЊА СРЕДЊИХ ГУСТИНА Б.2.3.

ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА (3.1.)

ДОМИНАНТНА НАМЕНА - УСЛУГЕ, ПОСЛОВАЊЕ

МОГУЋЕ ПРАТЕЋЕ НАМЕНЕ - СТАНОВАЊЕ

НАМЕНА ОБЈЕКТА ЧИЈА ЈЕ ГРАДЊА ЗАБРАЊЕНА У ОВОЈ ЗОНИ: све намене које

могу да угрозе животну средину и основну намену

Претежни тип изградње у овим зонама - слободностојећи објекти ван регулације.

Приземна и ниже етаже су по правилу намењене пословању, а више могу бити намењене становању.

- Минимална површина парцела:

-заслободностојећи стамбени
објекат.....300m²

- за двојни објекат 450m²

-за пословне објекте.....1.500m²

Минимална ширина фронта парцеле за слободностојеће објекте:

- породични стамбени објекти12,00m

-за пословне комплексе15,00m²

ХОРИЗОНТАЛНА РЕГУЛАЦИЈА

ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА

Надземна - Планирана грађевинска линија дефинисана је графички и нумерички на графичком прилогу бр.9 - *План регулације, нивелације и грађевинских линија.*

Постојећи слободностојећи објекти чији су делови објекта у мањем капацитету изван планиране грађевинске линије потеза, могу се усагласити или реконструисати, у колико не угрожавају јавни интерес и основну намену (Реконструкција не подразумева повећање капацитета дела објекта који је испред планиране грађевинске линије).

Подземна - Подземна грађевинска линија може да да одступа од надземне грађевинске линије у оквиру парцеле, према условима наведених индекса искоришћености и под условом да подземна етажа не угрожава суседне објекте. На делу где подземна грађевинска линија одступа од надземне грађевинске линије минимално удаљење подземне грађевинске линије од границе суседне парцеле једнако је дубини укопавања подземне етаже.

УДАЉЕНОСТ ОД ГРАНИЦЕ ПАРЦЕЛЕ - Удаљење објекта од границе суседне парцеле, са прозорским парапетима нижим од 1,60m, износи минимално 2.50m. За породичне слободностојеће стамбене објекте, минимално удаљење од границе суседне парцеле може бити 1.00m, под условом да се, на овом делу фасаде, не формирају основне стамбене просторије и прозорски отвори са парапетом нижим од 1.60m. Код реконструкције постојећих породичних стамбених објеката минимално удаљење од границе суседне парцеле не може бити мање од 0.50m под условом да стамбене просторије на тим деловима фасаде имају прозорске отворе парчета висине 1.60 m, а испод 0,50m, уколико нема прозорских отвора

ка суседної парцели.

Код слободностојећих пословних и стамбених објеката минимално удаљење од границе суседне парцеле износи $1/3$ висине објекта, при чему се за постојећу изграђеност на суседним парцелама мора обезбедити минимално удаљење од суседних објеката у износу од $1/2$ висине вишег објекта.

НАЈВЕЋИ ДОЗВОЉЕНИ ИНДЕКСИ НА
ГРАЂЕВИНСКОЈ ПАРЦЕЛИ:

- индекс изграђености мах 1,0

- индекс заузетости парцеле:

- мах 60% под објектима (мах 80% за подрумску етажу)

| НАЈВЕЋА ОБЈЕКТА: | ДОЗВОЉЕНА | ВИСИНА |
|---------------------|-----------|--------|
|---------------------|-----------|--------|

- спратност - мах П+2 (три надземне етаже)

Последња етажа може да буде повучена или у виду поткровља.

УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊУ ДРУГИХ
ОБЈЕКТА НА ПАРЦЕЛИ - Морућа је
изградња два или више стамбена или пословна
објекта на парцели под условом да се задовоље
сви прописани параметри.

ПАРКИРАЊЕ - Паркирање ће се вршити на парцели или у објекту, према нормативу:

- 1 паркинг место.на 1 стан и

- 1 паркинг место на 70m² пословног

простора

ГРАЂЕВИНСКА СТРУКТУРА И ОБРАДА - Грађевинска структура објекта треба да буде прилагођена структури објекта у окружењу. Обрада објекта треба да буде високог квалитета

УРЕЂИВАЊЕ ПАРЦЕЛЕ И
ОГРАЂИВАЊЕ - Изградња објеката
подразумева уређење парцеле према њеној
намени. Основно уређење обухвата нивелацију,
партер, зелену површину парцеле и
одводњавање ван простора суседа.

Све породичне парцеле у слободностојећем систему објеката ограђују се према улици. Ограда може бити зидана висине 0.90 m, или транспарентна висине до 1.40 m. Ограде према суседу могу бити живе зелене и транспарентне висине до 1.40 m или комбиноване (зидана до 0,90m транспарентна до укупне висине 1,40m) . Није дозвољена изградња пуних ограда у укупној висини између суседа.

ЗЕЛЕНИЛО - Зеленило на парцели у оквиру остале намене може бити део дворишта стамбеног простора или уређена зелена површина у оквиру пословања. Дуж трасе смеђују се парцеле у функцији становања, становања и пословања у оквиру линијског центра које се појављује местимично и са лаве и

са десне стране саобраћајног правца према Краљеву, или само локације са пословањем.

Овакав вид зеленила се такође уређује као специфично зеленило у зависности од микролокацијских услова. Основна правила су:

Минимална површина зеленила на парцели у оквиру становања густине је 20%, што важи и за парцеле које имају мешовиту намену – становање, линијски центар,

Уколико се планира паркирање на парцели обавезно је формиран високо зеленило уз паркирање (једно стабло на два паркинг места),

На парцелама које су у директном контакту са саобраћајницом, локација постојећих објеката (који су увучени у дубину парцеле) омогућава фирмирање тзв »предбаште« која ће ублажити негативне утицаје саобраћаја; најбоље је комбиновати декоративне елементе жбунастих и дрвенастих (отпорних) врста биљака,

Препорука су живе ограде/пузавице према граничним парцелама.

ПРИКЉУЧЕЊЕ ОБЈЕКТА НА ИНФРАСТРУКТУРУ - Прикључење објеката на инфраструктуру врши се према условима одговарајућих комуналних и других предузећа и институција.

ПОСЛОВАЊЕ

ПРАВИЛА ГРАЂЕЊА (1.3., 1.6., 3.3.)

НАМЕНА - ПОСЛОВАЊЕ

НАМЕНА ОБЈЕКТА ЧИЈА ЈЕ ГРАДЊА ЗАБРАЊЕНА У ОВОЈ ЗОНИ: све намене које могу да угрозе животну средину и основну намену

Претежни тип изградње у овим зонама - слободностојећи објекти ван регулације.

- Минимална површина парцела..... 20.00m²

- Минимална ширина фронта парцеле20,00m²

ХОРИЗОНТАЛНА РЕГУЛАЦИЈА

ГРАЂЕВИНСКА ЛИНИЈА

НАДЗЕМНА - Планирана грађевинска линија дефинисана је графички и нумерички на графичком прилогу бр.9 - *План регулације, нивелације и грађевинских линија.*

Постојећи слободностојећи објекти чији су делови објекта у мањем капацитету изван планиране грађевинске линије потеза, могу се усагласити или реконструисати, у колико не угрожавају јавни интерес и основну намену (Реконструкција не подразумева повећање капацитета дела објекта који је испред планиране грађевинске линије).

ПОДЗЕМНА - Подземна грађевинска линија може да одступа од надземне грађевинске линије у оквиру парцеле, према условима наведених индекса искоришћености и под

условом да подземна етажа не угрожава суседне објекте. На делу где подземна грађевинска линија одступа од надземне грађевинске линије минимално удаљење подземне грађевинске линије од границе суседне парцеле једнако је дубини укопавања подземне етаже.

УДАЉЕНОСТ ОД ГРАНИЦЕ ПАРЦЕЛЕ -

Минимално удаљење од границе суседне парцеле износи 1/3 висине објекта.

НАЈВЕЋИ ДОЗВОЉЕНИ ИНДЕКСИ НА ГРАЂЕВИНСКОЈ ПАРЦЕЛИ:

- индекс изграђености мах 1,0

- индекс заузетости парцеле:

- мах 60% под објектима (мах 80% за подрумску етажу)

НАЈВЕЋА ДОЗВОЉЕНА ВИСИНА ОБЈЕКТА:

- спратност - мах П+2 (три надземне етаже)

Последња етажа може да буде повучена или у виду поткровља.

УСЛОВИ ЗА ИЗГРАДЊУ ДРУГИХ ОБЈЕКТА НА ПАРЦЕЛИ - Могућа је изградња два или више објеката на парцели под условом да се задовоље сви прописани параметри.

ПАРКИРАЊЕ - Паркирање ће се вршити на парцели или у објекту, према нормативу:

- 1 паркинг место на 1 стан и

- 1 паркинг место на 70m² пословног

простора

ГРАЂЕВИНСКА СТРУКТУРА И ОБРАДА -

Грађевинска структура објекта треба да буде прилагођена структури објекта у окружењу.

Обрада објекта треба да буде високог квалитета

УРЕЂИВАЊЕ ПАРЦЕЛЕ И ОГРАЂИВАЊЕ - Изградња објекта подразумева уређење парцеле према њеној намени. Основно уређење обухвата нивелацију, партер, зелену површину парцеле и одводњавање ван простора суседа.

Све парцеле у слободностојећем систему објеката ограђују се према улици. Ограда може бити зидана висине 0.90 m, или транспарентна висине до 1.40 m. Ограде према суседу могу бити живе зелене и транспарентне висине до 1.40 m или комбиноване (зидана до 0,90m транспарентна до укупне висине 1,40m). Није дозвољена изградња пуних ограда у укупној висини између суседа.

ЗЕЛЕНИЛО - Минимална површина зеленила на парцели је 20%. За паркирање на парцели обавезно је формиран високо зеленило уз паркирање (једно стабло на два паркинг места),

На деловима парцела које су у директном контакту са саобраћајницом, формирати зеленило које ће ублажити негативне утицаје

саобраћаја; најбоље је комбиновати декоративне елементе жбунастих и дрвенастих (отпорних) врста биљака. обезбедити зелену заштитну баријеру према извору загађења, као и према саобраћајници.

Препорука су живе ограде/пузавице према граничним парцелама.

ПРИКЉУЧЕЊЕ ОБЈЕКТА НА ИНФРАСТРУКТУРУ - Прикључење објекта на инфраструктуру врши се према условима одговарајућих комуналних и других предузећа и институција.

2.2.3. СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНА

Према *Графичком прилогу бр. 12 – Спровођење плана*, дефинисане су све намене у оквиру целина, односно све грађевинске парцеле, на којима се локацијска дозвола, односно одобрење за изградњу издаје на основу правила уређења и правила грађења овог плана.

У оквиру целине 1 назначена површина 1.8. реализује се на основу ПДР-а "Радна зона и зона пословања - Корићани" (Сл. Лист Града Крагујевца бр. 10/2007) како део простора између Улице борачке и границе обухвата ПДР-а "Дела Улице краљевачког батаљона – деоница од Козујевског потока до границе ГУП-а Крагујевац 2015, кроз насеље Корићани" функционално и просторно чини целину са контактним парцелама на јужној страни, а које су у захвату ПДР-а.

Саобраћајна површина 1.7. реализује се на основу РП-а "Мреже у систему јавног превоза на електровучу".

У оквиру целине 2. простор који је дефинисан за развој објекта јавне намене (управа, администрација) реализоваће се разрадом кроз урбанистички пројекат.

Исправке граница у циљу формирања јавних површина као и пројекти парцелације и препарцелације у обухвату овог плана израђиваће се на основу елемената овог плана, а у складу са Законом о планирању и изградњи (Сл.гл.РС бр. 72/09, 81/09 – исправка; чл. 65, 66, 67 и 68).

Како је предметним планом обухваћен први ред парцела уз саобраћајницу, планиране намене на контактним парцелама, посено када је у питању пословање у оквиру целине 3. своју потпуну реализацију ће добити најчешће интеграцијом са парцелама уз које се граниче и које су изван обухвата плана, што ће бити у потпуности сагледано кроз израду планова генералне регулације ширег окружења. То се исто односи и на саобраћајна решења, тако да кроз израду планова генералне регулације ширег окружења треба тежити решењима која ће минимизирати прикључке на Улицу краљевачки батаљон.

Саставни део ПДР су и следећи графички прилози:

| | |
|---|----------|
| 1.КАТАСТАРСКО-ТОПОГРАФСКИ ПЛАН Р | 1:2 500 |
| 2. ИЗВОД ИЗ ГУП-а КРАГУЈЕВАЦ 2015 Р 1:10 000 | |
| 2.1НАМЕНА ПОВРШИНА..... | 1:10 000 |
| 2.2.САОБРАЋАЈ..... | 1:10 000 |
| 3. ИЗВОД ИЗ ГЕОЛОШКЕ ПОДЛОГЕ ЗА ГП КРАГУЈЕВАЦ 2015..... | 1:10 000 |
| 4. ИЗВОД ИЗ УСВОЈЕНОГ КОНЦЕПТА ПДР-а..... | 1:2 000 |
| 5. КАТАСТАРСКО-ТОПОГРАФСКИ ПЛАН СА ГРАНИЦОМ ОБУХВАТА ПЛАНА..... | 1:1 000 |
| 6. ПРЕГЛЕДНА КАРТА – КАТАСТАРСКО-ТОПОГРАФСКА И ОРТО-ФОТО ПОДЛОГА СА ПРИКАЗОМ ПОСТОЈЕЋЕГ СТАЊА | 1:2 500 |
| 7. ПЛАНОВИ РЕГУЛАЦИЈЕ У ГРАНИЦИ ОБУХВАТА ПЛАНА И КОНТАКТНИМ ЗОНАМА-ПРЕГЛЕДНА КАРТА..... | 1:2 500 |
| 8. ПЛАНИРАНА НАМЕНА ПОВРШИНА СА ПОДЕЛОМ НА ТИПИЧНЕ УРБАНИСТИЧКЕ ЦЕЛИНЕ И ЗОНЕ..... | 1:1 000 |
| 9. ПЛАН РЕГУЛАЦИЈЕ, НИВЕЛАЦИЈЕ И ГРАЂЕВИНСКИХ ЛИНИЈА..... | 1:1 000 |
| 10. ПЛАН ПОДЕЛЕ ЗЕМЉИШТА ЈАВНЕ И ОСТАЛЕ НАМЕНЕ..... | 1:1 000 |
| 11. МРЕЖА САОБРАЋАЈНЕ И ЈАВНЕ КОМУНАЛНЕ ИНФРАСТРУКТУРЕ..... | 1:1 000 |
| 12. СПРОВОЂЕЊЕ ПЛАНА..... | 1:1 000 |

Доношењем овог Плана престаје да важи део ДУП-а дела МЗ Корићан («Службени лист Града Крагујевца» бр. 5/03) и део ПДР радне зоне и зоне пословања («Службени лист Града Крагујевца» бр.10/07).

План детаљне регулације ««ДЕЛА УЛИЦЕ КРАЉЕВАЧКОГ БАТАЉОНА – деоница од Козујевског потока до границе ГУП-а Крагујевац 2015, кроз насеље Корићани" у Крагујевцу» ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у «Службеном листу града Крагујевца».

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

БРОЈ: 350-196/11-I

У КРАГУЈЕВЦУ, 14.04.2011. године

ПРЕДСЕДНИК

Саша Миленић,с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 46. Закона о планирању и изградњи («Службени гласник Републике Србије» бр. 72/09 и 81/09-испр.) и члана 22. тачка 5. Статута града Крагујевца («Службени лист града Крагујевца», бр.18/08 и 10/09) на седници одржаној дана 14.04. 2011 године, донела је

**Одлуку
о изради Плана детаљне регулације
«КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР Б »**

Члан 1.

Овом одлуком приступа се изради Плана детаљне регулације «КЛИНИЧКИ ЦЕНТАР Б» (у даљем тексту : План детаљне регулације).

Члан 2.

Плански основ за израду Плана детаљне регулације је Генерални урбанистички план Крагујевац 2015 («Службени лист Града Крагујевца» бр.7/10).

Члан 3.

Циљ израде Плана детаљне регулације је:

- Успостављање система регулације са рационалним односом површина јавних и осталих намена у односу на постојећа планска решења. Увећање површина осталих намена и смањење површина јавних намена-(саобраћајница и паркинга) изменом раније планиране саобраћајне шеме.
- Утврђивање услова уређења и грађења у складу са планским поставкама ГУП-а Крагујевац 2015.
- Усклађивање инфраструктурних система са планираним капацитетима и планским поставкама ГУП-а.

Члан 4.

Граница обухвата плана одређена је, са северне стране, границом разграничења намене здравства и пословања (дефинисане ГУП-ом Крагујевац 2015.), односно почиње у тремеји КП бр. 10863/1, 1410/1 и 1412/5, пружа се катастарском међом између КП бр. 1410/1 и КП бр. 1412/5, 1412/4, 1412/3, 1412/2, 1412/22, 1412/21, 1412/1 и овим правцем пресеца кп. 10858/1 одакле скреће њеном границом на југ до њене тремеје са кп 10166 и 10167. Од ове тачке

пресеца кп 10858/1 до њене тремеје са кп 10391 и 10410/1 а затим наставља ка југу границом КП бр. 1410/1 до њене тремеје са кп 10408 и 10832/2, где пресеца кп 10832/2 и 10694 до најсеверније преломне тачке кп 10693 и скреће на исток границом кп 10694 са кп 10693, 10692, 10691, 10690, 10689, 10688, 10687 и 10686, а затим скреће југозападно дуж границе кп бр. 10486/1 са КП бр. 10686 и 10661. Даље наставља ка југоистоку, замишљеном линијом, која је паралелна са грађевинском линијом објекта Топлане, све до тачке на граници кп 10486/1 са кп 10695/1 чије су координате (7493816.51, 4875155.59). Од ове тачке наставља ка северу, границом кп 10486/1 са 10695/1 и 10484/3 до тремеје са кп 10832/2 коју пресеца и наставља до тачке са координатама (7493879.36, 4875471.07) а затим скреће под правим углом ка западу пресецајући кп 10410/1, 10409/1, 10409/2 и 10863/1 (улица Слободе). Одавде скреће на север границом кп 10863/1 до места где пресеца ову парцелу ка почетној тачки описа.

Све поменуте катастарске парцеле припадају КО Крагујевац 4. Катастарске парцеле (целе и делови) унутар овако дефинисаног захвата предмет су Плана детаљне регулације.

Површина захвата износи 19.72.35 ха.

Члан 5.

Плана детаљне регулације садржи текстуални део са правилима уређења и правилима грађења и графички део. Израђује се у аналогном и дигиталном облику.

Члан 6.

Рок за израду Плана детаљне регулације је шездесет дана од усвајања Концепта за израду плана.

Члан 7.

Израду Плана детаљне регулације финансира град Крагујевац.

Члан 8.

Плана детаљне регулације израђује ЈП«Дирекција за урбанизам- Крагујевац».

Члан 9.

Не приступа се изради стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације на животну средину.

Члан 10.

Јавни увид Плана детаљне регулације обавиће се у просторијама Градске управе за

просторно планирање, изградњу и заштиту животне средине. Подаци о начину излагања нацрта плана на јавни увид и трајању јавног увида, огласиће се у дневном и локалном средству информисања.

Члан 11.

Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у «Службеном листу града Крагујевца».

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број : 350-190/11-1

У Крагујевцу 14.04.2011. године

Председник,

Саша Миленић, с.р.

Градска управа за просторно планирање, изградњу и заштиту животне средине, Одељење за просторно планирање, на основу члана 9. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину («Службени гласник РС» бр.135/04) и члана 21. Одлуке о градским управама («Службени лист града Крагујевца», бр. 22/08 и 31/09), по претходно прибављеном Мишљењу Службе за заштиту животне средине број: XVIII-501-68/11 од 01.04.2011. године, донела је

О Д Л У К У

да се стратешка процена утицаја ПДР

«Клинички центар Б» на животну средину не израђује

Члан 1.

Не приступа се изради стратешке процене утицаја ПДР «Клинички центар Б» на животну средину.

Члан 2.

Граница обухвата плана одређена је, са северне стране, границом разграничења намене здравства и пословања (дефинисане ГУП-ом Крагујевац 2015.), односно почиње у тромеђи КП бр. 10863/1, 1410/1 и 1412/5, пружа се

катастарском међом између КП бр. 1410/1 и КП бр. 1412/5, 1412/4, 1412/3, 1412/2, 1412/22, 1412/21, 1412/1 и овим правцем пресеца кп. 10858/1 одакле скреће њеном границом на југ до њене тромеђе са кп 10166 и 10167. Од ове тачке пресеца кп 10858/1 до њене тромеђе са кп 10391 и 10410/1 а затим наставља ка југу границом КП бр. 1410/1 до њене тромеђе са кп 10408 и 10832/2, где пресеца кп 10832/2 и 10694 до најсеверније преломне тачке кп 10693 и скреће на исток границом кп 10694 са кп 10693, 10692, 10691, 10690, 10689, 10688, 10687 и 10686, а затим скреће југозападно дуж границе кп бр. 10486/1 са КП бр. 10686 и 10661. Даље наставља ка југоистоку, замишљеном линијом, која је паралелна са грађевинском линијом објекта Топлане, све до тачке на граници кп 10486/1 са кп 10695/1 чије су координате (7493816.51, 4875155.59). Од ове тачке наставља ка северу, границом кп 10486/1 са 10695/1 и 10484/3 до тромеђе са кп 10832/2 коју пресеца и наставља до тачке са координатама (7493879.36, 4875471.07) а затим скреће под правим углом ка западу пресецајући кп 10410/1, 10409/1, 10409/2 и 10863/1 (улица Слободе). Одавде скреће на север границом кп 10863/1 до места где пресеца ову парцелу ка почетној тачки описа.

Све поменуте катастарске парцеле припадају КО Крагујевац 4. Катастарске парцеле (целе и делови) унутар овако дефинисаног захвата предмет су Плана детаљне регулације.

Површина захвата износи 19.72.35 ха.

Члан 3.

Основни разлог израде плана јесте дефинисање саобраћајне и регулационе матрице, а у складу са потребама и и програмом Клиничког центра и Града Крагујевца.

Реализација плана не подразумева извођење активности које би на било који начин угрозиле животну средину (радне зоне које укључују отпадне воде из технолошких процеса, опасне материје и слично).

Члан 4.

На основу елемената из члана 3. ове Одлуке и Мишљења Службе за заштиту животне средине, оцењено је да не постоји могућност значајних утицаја плана на животну средину, па се из тог разлога не приступа изради стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације «Клинички центар Б» на животну средину.

Члан 5.

Ова Одлука је саставни део Плана детаљне регулације «Клинички центар Б».

Члан 6.

Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у «Службеном листу града Крагујевца».

**ГРАДСКА УПРАВА ЗА ПРОСТОРНО
ПЛАНИРАЊЕ, ИЗГРАДЊУ И ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ,**

**Одељење за просторно планирање Број: XVIII
350-146 од 01.04.2011.године**

НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА

Владана Кашиковић, с.р.

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 46. Закона о планирању и изградњи («Службени гласник Републике Србије» бр.72/09 и 81/09-испр.) и члана 22. тачка 5. Статута града Крагујевца («Службени лист града Крагујевца» бр.18/08 и 10/09) на седници одржаној дана , 14.04. 2011.године, донела је

ОДЛУКУ

о

изради Плана детаљне регулације

«Дела улице Слободе, од улице

Миодрага Влајића Шуке до

реке Угљешнице»

Члан 1.

Овом Одлуком приступа се изради Плана детаљне регулације «Дела улице Слободе, од улице Миодрага Влајића Шуке до реке Угљешнице» (у даљем тексту : План детаљне регулације), а на основу Закључка о покретању иницијативе за израду ПДР « Шири захват депоније Јовановац».

Члан 2.

Плански основ за израду Плана детаљне регулације је Генерални урбанистички план Крагујевац 2015 («Службени лист Града Крагујевца» бр.7/10), ДУП «Дела МЗ дивље поље» («Службени лист града Крагујевца» бр. 5/03) и ПДР« Санације депоније Јовановац» («Службени лист града Крагујевца» бр. 11/06

Члан 3.

Циљ израде Плана детаљне регулације је дефинисање регулационог профила улице Слободе са изменом у делу ПДР «Санације депоније Јовановац» где улица Слободе прави девијацију, као и уређење простора на делу измештања улице, дефинисање површина за јавну и осталу намену, као и правила и начин коришћења земљишта, развој комуналне инфраструктуре, заштита културних и природних добара.

Члан 4.

Граница Плана детаљне регулације обухвата шири простор регулације улице Слободе, са првим редом парцела од регулације реке Угљешнице до улице Миодрага Влајића Шуке.Површина захвата износи 14.34.00 ха.

Граница обухвата плана биће прецизно дефинисана у фази израдне нацрта плана.

Члан 5.

Плана детаљне регулације садржи текстуални део са правилима уређења и правилима грађења и графички део. Израђује се у аналогном и дигиталном облику.

Члан 6.

Рок за израду Плана детаљне регулације је шездесет дана од усвајања Концепта за израду плана.

Члан 7.

Израду Плана детаљне регулације финансира град Крагујевац.

Члан 8.

План детаљне регулације израђује ЈП«Дирекција за урбанизам - Крагујевац» , која је у обавези да у року од једне године изради ПДР којим би био обухваћен остали део захвата дефинисан Закључком о покретању иницијативе за израду ПДР « Шири захват депоније Јовановац»

Члан 9.

Не приступа се изради стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације на животну средину.

Члан 10.

Јавни увид Плана детаљне регулације обавиће се у просторијама Градске управе за просторно планирање, изградњу и заштиту животне средине. Подаци о начину излагања нацрта плана на јавни увид и трајању јавног

увида, огласиће се у дневном и локалном средству информисања.

Члан 11.

Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у «Службеном листу града Крагујевца».

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број : 350-193/11-I

У Крагујевцу, 14.04.2011. године

Председник

Саша Миленић, с.р.

Градска управа за просторно планирање, изградњу и заштиту животне средине, Одељење за просторно планирање, на основу члана 9. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину («Службени гласник РС» бр.135/04) и члана 21. Одлуке о градским управама («Службени лист града Крагујевца», бр. 22/08 и 31/09), по претходно прибављеном Мишљењу Службе за заштиту животне средине број: XVIII-501-101/11 од 11.04.2011. године, донела је

О Д Л У К У

**да се стратешка процена утицаја ПДР
«Дела улице Слободе од улице Миодрага
Влајића Шуке до реке Угљешнице» на
животну средину не израђује**

Члан 1.

Не приступа се изради стратешке процене утицаја ПДР «Дела улице Слободе од улице Миодрага Влајића Шуке до реке Угљешнице» на животну средину.

Члан 2.

Граница Плана детаљне регулације обухвата шири простор регулације улице Слободе, са првим редом парцела од регулације реке Угљешнице до улице Миодрага Влајића Шуке.

Површина захвата износи 14.34.00 ха.

Члан 3.

Према Еколошкој валоризацији простора за ГУП Крагујевац 2015. предметни

захват се налази у Еколошкој целини Лепеница, у оквиру зона:

-II са посебним условима према којима ће се простор користити и уређивати, зона -2.3.Бубањ је мањег просторног капацитета, садржајно, функционално и наменски врло разнородна, има веома осетљив еколошки капацитет

-III зона санације и промене намене коришћења, зона -3.1.депонија Јовановац је зона постојеће депоније и представља зону угрожене животне средине са локацијом високог ризика.

Члан 4.

Основни разлог израде плана јесте дефинисање регулационог профила улице Слободе, са изменом у делу где улица прави девијацију, као и уређење простора на делу измештања улице, дефинисање површина за јавну и осталу намену, као и правила и начин коришћења земљишта, развој комуналне инфраструктуре.

Реализација плана неће имати негативног утицаја на квалитет ваздуха и аерозагађење, као и на квалитет воде и земљишта. На простору обухвата плана не постоје заштићене биљне и животињске врсте, као ни посебно заштићена природна добра.

Члан 5.

На основу претходних елемената ове Одлуке и Мишљења Службе за заштиту животне средине, оцењено је да не постоји могућност значајних утицаја плана на животну средину, па се из тог разлога не приступа изради стратешке процене утицаја Плана детаљне регулације «Дела улице Слободе од улице Миодрага Влајића Шуке до реке Угљешнице» на животну средину.

Члан 6.

Ова Одлука је саставни део Плана детаљне регулације «Дела улице Слободе од улице Миодрага Влајића Шуке до реке Угљешнице».

Члан 7.

Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у «Службеном листу града Крагујевца».

**ГРАДСКА УПРАВА ЗА ПРОСТОРНО
ПЛАНИРАЊЕ, ИЗГРАДЊУ И ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ,**

**Одељење за просторно планирање Број:XVIII
350-198 од 12.04.2011.године**

**НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА
Владана Кашиковић, с.р.**

Скупштина града Крагујевца, на основу члана 46. Закона о планирању и изградњи («Службени гласник Републике Србије» бр.72/09 и 81/09-исправка) и члана 22. тачка 5. Статута града Крагујевца («Службени лист града Крагујевца», бр.18/08 и 10/09) на седници одржаној дана 14.04.2011. године, донела је

Одлуку
о изради Измене Плана детаљне регулације
«Дела градског спортског центра Језеро»

Члан 1.

Овом Одлуком приступа се изради Измене Плана детаљне регулације «Дела градског спортског центра Језеро» (у даљем тексту: Измена Плана детаљне регулације).

Члан 2.

Плански основ за израду Измене Плана детаљне регулације је Генерални урбанистички план Крагујевац 2015 («Службени лист града Крагујевца» бр.7/10).

Члан 3.

Циљ израде Измене Плана детаљне регулације је :

- Успостављање система регулације са рационалним односом површина јавних и осталих намена у односу на постојећа планска решења.
- Утврђивање услова уређења и грађења у складу са планским поставкама ГУП-а Крагујевац 2015.
- Усклађивање инфраструктурних система са планираним капацитетима и планским поставкама ГУП-а.

Члан 4.

Граница обухвата Измене Плана детаљне регулације дефинисана је тачком чије су координате (7494221.59, 4874524.52) и од ње креће ка југоистоку, пресецајући кп.бр.10870. Даље наставља међном линијом КП бр. 10825/1 и 10829, затим међном линијом КП. Бр. 10825/1 и 10825/2 и наставља југоисточно све до пресека са осовином улице Лепенички булевар, односно кп. бр.10868/1. Од ове тачке протеже се североисточно дуж осовинске линије улице Лепенички булевар, до тачке са координатама

(7494505.86, 4874453.15), а затим наставља северозападно замишљеном линијом, која се ломи у непосредној близини постојећег игралишта, пролази на око 10 м, паралелно са међном линијом КП бр. 10825/1 и 10828 и међном линијом КП бр. 10825/1 и 10827. Ова линија даље пресеца кп.бр.10870 и продужава управно до њене међне линије. Од ове тачке иде југозападно међом кп.бр.10870 све до почетне тачке описа границе.

У фази израде нацрта плана биће прецизно дефинисана граница обухвата плана. Све поменуте катастарске парцеле припадају КО Крагујевац 4. Катастарске парцеле (целе и делови) унутар овако дефинисаног захвата предмет су Плана детаљне регулације.

Површина захвата износи 3.24.69 ха.

Члан 5.

Измена Плана детаљне регулације садржи текстуални део са правилима уређења и правилима грађења и графички део. Израђује се у аналогном и дигиталном облику.

Члан 6.

Рок за израду Измене Плана детаљне регулације је шездесет дана од усвајања Концепта за израду плана.

Члан 7.

Израду Измене Плана детаљне регулације финансира град Крагујевац.

Члан 8.

Измене Плана детаљне регулације израђује ЈП «Дирекција за урбанизам Крагујевац».

Члан 9.

Не приступа се изради стратешке процене утицаја Измене Плана детаљне регулације на животну средину.

Члан 10.

Јавни увид нацрта Измене Плана детаљне регулације обавиће се у просторијама Градске управе за просторно планирање, изградњу и заштиту животне средине. Подаци о начину излагања нацрта плана на јавни увид и

трајању јавног увида, огласиће се у дневном и локалном средству јавног информисања.

Члан 11.

Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у «Службеном листу града Крагујевца»

СКУПШТИНА ГРАДА КРАГУЈЕВЦА

Број :350-191 /11-I

У Крагујевцу 14.04.2011.

**Председник
Саша Миленић,с.р.**

Градска управа за просторно планирање, изградњу и заштиту животне средине, Одељење за просторно планирање, на основу члана 9. Закона о стратешкој процени утицаја на животну средину («Службени гласник РС» бр.135/04) и члана 21. Одлуке о градским управама («Службени лист града Крагујевца», бр. 22/08 и 31/09), по претходно прибављеном Мишљењу Службе за заштиту животне средине број: XVIII-501-27/11 од 25.02.2011. године, донела је

О Д Л У К У

**да се стратешка процена утицаја Измене
ПДР «Дела градског спортског центра
језеро»
на животну средину не израђује**

Члан 1.

Не приступа се изради стратешке процене утицаја Измене ПДР «Дела градског спортског центра језеро» на животну средину.

Члан 2.

Граница обухвата Измене Плана детаљне регулације дефинисана је тачком чије су координате(7494221.59, 4874524.52) и од ње креће ка југоистоку, пресецајући кп.бр.10870. Даље наставља међном линијом КП бр. 10825/1 и 10829, затим међном линијом КП. Бр. 10825/1 и 10825/2 и наставља југоисточно све до пресека са осовином улице Лепенички булевар, односно кп.бр.10868/1. Од ове тачке протеже се североисточно дуж осовинске линије улице

Лепенички булевар, до тачке са координатама(7494505.86, 4874453.15), а затим наставља северозападно замишљеном линијом, која се ломи у непосредној близини постојећег игралишта, пролази на око 10 м, паралелно са међном линијом КП бр. 10825/1 и 10828 и међном линијом КП бр. 10825/1 и 10827. Ова линија даље пресеца кп.бр.10870 и продужава управно до њене међне линије. Од ове тачке иде југозападно међом кп.бр.10870 све до почетне тачке описа границе.

Површина захвата износи 3.24.69 ха.

Члан 3.

Кроз предметну Измену Плана детаљне регулације створиће се услови за изградњу објеката пословног угоститељског садржаја, у складу са пројектним задатком.

Реализација плана –изградња нових објеката пословања и услуга (угоститељство), неће имати негативног утицаја на квалитет ваздуха и аерозагађења, као ни на квалитет вода и земљишта, јер је подручје оопремљено потребном инфраструктуром.

Члан 4.

На основу елемената из члана 3. ове Одлуке и Мишљења Службе за заштиту животне средине, оцењено је да не постоји могућност значајних утицаја плана на животну средину, па се из тог разлога не приступа изради стратешке процене утицаја Измене Плана детаљне регулације «Дела градског спортског центра језеро» на животну средину.

Члан 5.

Ова Одлука је саставни део Измене Плана детаљне регулације «Дела градског спортског центра језеро».

Члан 6.

Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у «Службеном листу града Крагујевца».

**ГРАДСКА УПРАВА ЗА ПРОСТОРНО
ПЛАНИРАЊЕ, ИЗГРАДЊУ И ЗАШТИТУ
ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ, Одељење за
просторно планирање Број:XVIII-350-78 од
01.04.2011.године**

**НАЧЕЛНИК ОДЕЉЕЊА
Владана Кашиковић,с.р.**

Директор Друштва на основу члана 7. Одлуке о изменама и допунама Одлуке о оснивању привредног друштва Друштва са

ограниченом одговорношћу Градско сајмиште – Шумадија сајам Крагујевац (" Службени лист града Крагујевца ", број 8/11) дана 02. 04. 2011. године, извршио је правно – техничку редакцију и дана 04. 04. 2011. године, утврдио пречишћен текст Одлуке о оснивању привредног друштва Друштво са ограниченом одговорношћу за туризам, угоститељство и сајамске манифестације – Шумадија сајам Крагујевац.

Пречишћен текст Одлуке о оснивању привредног друштва Друштво са ограниченом одговорношћу за туризам, угоститељство и сајамске манифестације – Шумадија сајам Крагујевац, садржи :

1. Одлуку о оснивању привредног друштва Друштво са ограниченом одговорношћу Градско сајмиште – Шумадија сајам Крагујевац ("Службени лист града Крагујевца ", број 05/05)
2. Одлуку о изменама и допунама Одлуке о оснивању привредног друштва Друштво са ограниченом одговорношћу Градско сајмиште – Шумадија сајам Крагујевац ("Службени лист града Крагујевца ", број 02/06)
3. Одлуку о изменама и допунама Одлуке о оснивању привредног друштва Друштво са ограниченом одговорношћу Градско сајмиште – Шумадија сајам Крагујевац ("Службени лист града Крагујевца ", број 8/11)

Пречишћен текст Одлуке о оснивању привредног друштва Друштво са ограниченом одговорношћу за туризам, угоститељство и сајамске манифестације – Шумадија сајам Крагујевац не садржи одредбе :

- члана 3. Одлуке о изменама и допунама Одлуке о оснивању привредног друштва Друштво са ограниченом одговорношћу Градско сајмиште – Шумадија сајам Крагујевац ("Службени лист града Крагујевца ", број 2/06) којим је уређено ступање на снагу Одлуке о изменама и допунама Одлуке о

оснивању привредног друштва Друштво са ограниченом одговорношћу Градско сајмиште – Шумадија сајам Крагујевац.

- члана 7. Одлуке о изменама и допунама Одлуке о оснивању привредног друштва Друштво са ограниченом одговорношћу Градско сајмиште – Шумадија сајам Крагујевац ("Службени лист града Крагујевца ", број 8/11) којим је дато овлашћење Директору Друштва да изврши правно – техничку редакцију, утврди и објави пречишћен текст Одлуке ;
- члана 8. Одлуке о изменама и допунама Одлуке о оснивању привредног друштва Друштво са ограниченом одговорношћу Градско сајмиште – Шумадија сајам Крагујевац ("Службени лист града Крагујевца ", број 8/11) којим је уређено ступање на снагу Одлуке о изменама и допунама Одлуке о оснивању привредног друштва Друштво са ограниченом одговорношћу Градско сајмиште – Шумадија сајам Крагујевац.

ДИРЕКТОР

Ђорђе Ђелић,с.р

ОДЛУКА

**о оснивању привредног друштва
Друштво са ограниченом одговорношћу
за туризам, угоститељство и сајамске
манифестације Шумадија сајам
Крагујевац
(ПРЕЧИШЋЕН ТЕКСТ)
I ЗАЈЕДНИЧКЕ ОДРЕДБЕ**

Члан 1.

Град Крагујевац, као једини оснивач, оснива привредно друштво – Друштво са ограниченом одговорношћу за туризам, угоститељство и сајамске манифестације Шумадија сајам Крагујевац (у даљем тексту: Друштво)

Члан 2.

Циљеви оснивања Друштва су:

- да се на једној локацији успостави систематска и трајна веза на релацији приватна привреда – Град – тржиште Србије, а свакако у перспективи и веза са тржиштима актуелних или потенцијалних партнера,
- реализација нових програма усмерених ка увођењу и развоју привредних делатности које нису заступљене на подручју града Крагујевца и Шумадијске регије,
- стављање у функцију и привођење намени неискоришћених градских потенцијала (пословних објеката и градског грађевинског земљишта) у најужем градском језгру,
- организовано презентовање и наступање привреде Града,
- поспешивање и развој, на тржишним принципима, постојећих делатности привреде града Крагујевца,
- решавање урбаног проблема везано за организацију традиционалних сајмова, нобогодишњих, осмомартовских и других празника, а у делу постављења уличних тезги и сл.

Члан 3.

Друштво се оснива за обављање делатности ради стицања добити, у свему под условима и на начин утврђен даљим одредбама Одлуке о оснивању друштва са ограниченом одговорношћу (у даљем тексту: Оснивачки акт)

Члан 4.

Друштво има право да у правном промету закључује уговоре и врши друге правне послове и радње, у оквиру свог предмета пословања и своје правне и пословне способности.

II ПОСЛОВНО ИМЕ И СЕДИШТЕ ДРУШТВА**Члан 5.**

Друштво послује под пуним и под скраћеним пословним именом.

Пуно пословно име Друштва гласи: **Друштво са ограниченом одговорношћу за туризам, угоститељство и сајамске манифестације ШУМАДИЈА САЈАМ КРАГУЈЕВАЦ.**

Скраћено пословно име Друштва је: **ШУМАДИЈА САЈАМ, доо Крагујевац.**

Члан 6.

Седиште Друштва је у Крагујевцу, улица Саве Ковачевића бб.

Члан 7.

Друштво може да промени пословно име и седиште у складу са законом.

Члан 8.

Друштво има печат и штамбиљ.

Печат Друштва је округлог облика и садржи пуно пословно име Друштва.

Печат се користи у пословању Друштва у правном промету са домаћим и страним правним и физичким лицима.

Печат се користи у правном промету као обележје и доказ веродостојности о легалности пословања Друштва.

Штамбиљ друштва је правоугаоног облика и, поред пословног имена Друштва, садржи ознаку за деловодни број и датум.

Штамбиљ се користи, првенствено, за потврду пријема и експедиције службене документације.

Начин коришћења, чувања и уништавања печата и штамбиља утврђује се посебном одлуком Друштва.

Члан 9.

Друштво има свој знак, који га чини препознатљивим у правном промету.

Скупштина Друштва ће одредити знак Друштва.

Члан 10.

Пословна акта Друштва намењена трећим лицима (*меморандум, фактура, наруџбеница и сл.*) садрже, поред пословног имена и седишта Друштва, број регистарског уписа код надлежног органа, број рачуна и матични број.

III ДЕЛАТНОСТ ДРУШТВА**Члан 11.**

Делатност Друштва је:

- 18.11 – Штампаче новина
- 18.12 – Остало штампање
- 18.13 – Услуге припреме за штампу
- 18.14 – Књиговезачке и сродне услуге
- 18.20 – Умножавање снимљених записа
- 45.11 – Трговина аутомобилима и лаким моторним возилима
- 45.19 – Трговина осталим моторним возилима
- 45.3 – Трговина деловима и прибором за моторна возила
- 45.40 – Трговина мотоциклима, деловима и прибором, одржавање и поправка мотоцикала
- 46.1 – Трговина на велико за накнаду
- 46.11 – Посредовање у продаји пољопривредних сировина, животиња, текстилних сировина и полупроизвода
- 46.12 – Посредовање у продаји горива, руда, метала и индустријских хемикалија
- 46.13 – Посредовање у продаји дрвне грађе и грађевинског материјала
- 46.14 – Посредовање у продаји машина, индустријске опреме, бродова и авиона
- 46.15 – Посредовање у продаји намештаја, предмета за домаћинство и металне робе
- 46.16 – Посредовање у продаји текстила, одеће, крзна, обуће и предмета од коже
- 46.17 – Посредовање у продаји хране, пића и дувана
- 46.18 – Специјализовано посредовање у продаји посебних производа
- 46.19 – Посредовање у продаји разноврсних производа

- 46.21 – Трговина на велико житом, сировим дуваном, семењем и храном за животиње
- 46.22 – Трговина на велико цвећем и садницама
- 46.24 – Трговина на велико сировом, недовршеном и довршеном кожом
- 46.3 – Трговина на велико храном, пићима и дуваном
- 46.31 – Трговина на велико воћем и поврћем
- 46.32 – Трговина на велико месом и производима од меса
- 46.33 – Трговина на велико млечним производима, јајима, јестивим уљима и мастима
- 46.34 – Трговина на велико пићима
- 46.37 – Трговина на велико кафом, чајевима, какаом и зачинима
- 46.38 – Трговина на велико осталом храном укључујући рибу, љускаре и мекушце
- 46.39 – Неспецијализована трговина на велико храном, пићима и дуваном
- 46.41 – Трговина на велико текстилом
- 46.42 – Трговина на велико одећом и обућом
- 46.43 – Трговина на велико електричним апаратима за домаћинство
- 46.44 – Трговина на велико порцуланом, стакленом робом и средствима за чишћење
- 46.45 – Трговина на велико парфимеријским и козметичким производима
- 46.49 – Трговина на велико осталим производима за домаћинство
- 46.61 – Трговина на велико пољопривредним машинама, опремом и прибором
- 46.62 – Трговина на велико алатним машинама
- 46.63 – Трговина на велико рударским и грађевинским машинама
- 46.64 – Трговина на велико машинама за текстилну индустрију и машинама за шивење и плетење
- 46.65 – Трговина на велико канцеларијским намештајем
- 46.66 – Трговина на велико осталим канцеларијским машинама и опремом
- 46.69 – Трговина на велико осталим машинама и опремо,

- 46.71 - Трговина на велико чврстим, течним и гасовитим горивима и сличним производима
- 46.72 - Трговина на велико металима и металним рудама
- 46.73 - Трговина на велико дрветом, грађевинским материјалом и санитарном опремом
- 46.74 - Трговина на велико металном робом, инсталационим материјалима, опремом и прибором за грејање
- 46.75 - Трговина на велико хемијским производима
- 46.76 - Трговина на велико осталим полупроизводима
- 46.77 - Трговина на велико отпацама и остацима
- 46.90 - Неспецијализована трговина на велико
- 47.11 - Трговина на мало у неспецијализованим продавницама, претежно храном, пићима и дуваном
- 47.19 - Остала трговина на мало у неспецијализованим продавницама
- 47.21 - Трговина на мало воћем и поврћем у специјализованим продавницама
- 47.22 - Трговина на мало месом и производима од меса у специјализованим продавницама
- 47.23 - Трговина на мало рибом, љускарима и мекушцима у специјализованим продавницама
- 47.24 - Трговина на мало хлебом, тестенином, колачима и слаткишима у специјализованим продавницама
- 47.25 - Трговина на мало пићима у специјализованим продавницама
- 47.26 - Трговина на мало производима од дувана у специјализованим продавницама
- 47.29 - Остала трговина на мало храном у специјализованим продавницама
- 47.51 - Трговина на мало текстилом у специјализованим продавницама
- 47.52 - Трговина на мало металном робом, бојама и стаклом у специјализованим продавницама
- 47.53 - Трговина на мало теписима, зидним и подним облогама у специјализованим продавницама
- 47.54 - Трговина на мало електричним апаратима за домаћинство у специјализованим продавницама
- 47.59 - Трговина на мало намештајем, опремом за осветљење и осталим предметима за домаћинство у специјализованим продавницама
- 47.61 - Трговина на мало књигама у специјализованим продавницама
- 47.62 - Трговина на мало новинама и канцеларијским материјалом у специјализованим продавницама
- 47.63 - Трговина на мало музичким и видео записима у специјализованим продавницама
- 47.64 - Трговина на мало спортском опремом у специјализованим продавницама
- 47.71 - Трговина на мало одећом у специјализованим продавницама
- 47.72 - Трговина на мало обућом и предметима од коже у специјализованим продавницама
- 47.75 - Трговина на мало козметичким и тоалетним производима у специјализованим продавницама
- 47.77 - Трговина на мало сатовима и накитом у специјализованим продавницама
- 47.78 - Остала трговина на мало новим производима у специјализованим продавницама
- 47.79 - Трговина на мало половном робом у продавницама
- 47.81 - Трговина на мало храном, пићима и дуванским производима на тезгама и пијацама
- 47.82 - Трговина на мало текстилом, одећом и обућом на тезгама и пијацама
- 47.89 - Трговина на мало осталом робом на тезгама и пијацама
- 47.91 - Трговина на мало посредством поште или преко интернета
- 47.99 - Остала трговина на мало изван продавница, тезги и пијаца
- 49.31 - Градски и приградски копнени превоз путника
- 49.39 - Остали превоз путника у копненом саобраћају
- 52.10 - Складиштење
- 52.21 - Услужне делатности у копненом саобраћају
- 52.29 - Остале пратеће делатности у саобраћају
- 53.20 - Поштанске активности комерцијалног сервиса
- 55.10 - Хотели и сличан смештај

- 55.20 – Одмаралишта и слични објекти за краћи боравак
- 55.30 – Делатност кампова, ауто кампова и кампова за туристичке приколице
- 55.90 – Остали смештај
- 56.10 – Делатност ресторана и покретних угоститељских објеката
- 56.21 – Кетеринг
- 56.29 – Остале услуге припремања и послуживања хране
- 56.30 – Услуге припремања и послуживања пића
- 58.11 – Издавање књига
- 58.12 – Издавање именика и адресара
- 58.13 – Издавање новина
- 58.14 – Издавање часописа и периодичних издања
- 58.19 – Остала издавачка делатност
- 59.11 – Производња кинематографских дела, аудио-визуелних производа и телевизијског програма
- 59.12 – Делатности које следе након фазе снимања у производњи кинематографског дела и телевизијског програма
- 59.14 – Делатност приказивања кинематографских дела
- 59.20 – Снимање и издавање звучних записа и музике
- 60.10 – Емитовање радио-програма
- 60.20 – Производња и емитовање телевизијског програма
- 61.90 – Остале телекомуникационе делатности
- 62.01 – Рачунарско програмирање
- 62.02 – Консултантске делатности у области информационе технологије
- 62.03 – Управљање рачунарском опремом
- 62.09 – Остале услуге информационе технологије
- 63.12 – Веб портали
- 64.9 – Остале финансијске услуге осим осигурања и пензијских фондова
- 64.91 – Финансијски лизинг
- 64.99 – Остале непоменуте финансијске услуге осим осигурања и пензијских фондова
- 66.12 – Брокерски послови с хартијама од вредности и берзанском робом
- 66.19 – Остале помоћне делатности у пружању финансијских услуга, осим осигурања и пензијских фондова
- 68.10 – Куповина и продаја властитих некретнина
- 68.20 – Изнајмљивање властитих или изнајмљених некретнина и управљање њима
- 68.31 – Делатност агенција за некретнине
- 68.32 – Управљање некретнинама за накнаду
- 69.20 – Рачуноводствени, књиговодствени и ревизорски послови; пореско саветовање
- 70.10 – Управљање економским субјектом
- 70.21 – Делатност комуникација и односа с јавношћу
- 70.22 – Консултантске активности у вези с пословањем и осталим управљањем
- 73.11 – Делатност рекламних агенција
- 73.12 – Медијско представљање
- 73.20 – Истраживање тржишта и испитивање јавног мњења
- 74.10 – Специјализоване дизајнерске делатности
- 74.20 – Фотографске услуге
- 74.30 – Превођење и услуге тумача
- 74.90 – Остале стручне, научне и техничке делатности
- 77.11 – Изнајмљивање и лизинг аутомобила и лаких моторних возила
- 77.21 – Изнајмљивање и лизинг опреме за рекреацију и спорт
- 77.29 – Изнајмљивање и лизинг осталих предмета за личну употребу и употребу у домаћинству
- 77.32 – Изнајмљивање и лизинг машина и опреме за грађевинарство
- 77.33 – Изнајмљивање и лизинг канцеларијских машина и канцеларијске опреме (укључујући рачунаре)
- 77.39 – Изнајмљивање и лизинг осталих машина, опреме и материјалних добара
- 77.40 – Лизинг интелектуалне својине и сличних производа, ауторских дела и предмета сродних права
- 78.30 – Остало уступање људских ресурса
- 79.11 – Делатност путничких агенција
- 79.12 – Делатност тур-оператора
- 79.90 – Остале услуге резервације и делатности повезане с њима

80.10 – Делатност приватног обезбеђења
80.20 – Услуге система обезбеђења
80.30 – Истражне делатности
81.10 – Услуге одржавања објеката
82.11 – Комбиноване канцеларијско – административне услуге
82.19 – Фотокопирање, припремање докумената и друга специјализована канцеларијска подршка
82.20 – Делатност позивних центара
82.30 – Организовање састанака и сајмова
82.92 – Услуге паковања
82.99 – Остале услужне активности подршке пословању
90.02 – Друге уметничке делатности у оквиру извођачке уметности
90.04 – Рад уметничких установа
91.02 – Делатности музеја, галерија и збирки
92.00 – Коцкање и клађење
93.11 – Делатност спортских објеката
93.19 – Остале спротске делатности
93.21 – Делатност забавних и тематских паркова
93.29 – Остале забавне и рекреативне делатности
94.11 – Делатност пословних удружења и удружења послодаваца
94.12 – Делатност струковних удружења
94.99 – Делатност осталих организација на бази учлањења
96.09 – Остале непоменуте личне услужне делатности

Поред наведене делатности Друштво се бави и спољнотрговинским пословањем:

- права вршења спољнотрговинског промета,
- посредовање између домаћих и страних лица у куповини и продаји роба и услуга,
- комисиони послови на подручју промета роба и услуга,
- посебан облик спољнотрговинског промета,

- куповина робе у иностранству ради продаје у иностранству,
- куповина и увоз робе ради поновног извоза,
- заступање страних фирми у промету роба и услуга.

Члан 12.

Друштво може да промени делатност проширењем или брисањем регистроване делатности.

Промена делатности, у смислу става 1 овог члана, врши се изменом Оснивачког акта.

IV ИЗНОС ОСНОВНОГ КАПИТАЛА И ОСНИВАЧКИ УЛОГ

Члан 13.

Новчани део основног капитала Друштва је минимални основни капитал који, у складу са Законом, износи 500 (петстотина) евра у динарској противвредности по средњем курсу.

Оснивач је обезбедио део основног капитала Друштва, у свему према ставу 1 овог члана.

Оснивач ће до уписа у регистар уплатити, на привремени рачун код овлашћене банке, 50% новчаног дела основног капитала у износу од 250 евра у динарској противвредности, по средњем курсу на дан уплате.

Повећава се основни капитал Друштва новчаним улогом оснивача у износу од 50.000 евра, у динарској противвредности, по средњем курсу на дан уплате, тако да укупан основни капитал износи 50.500 евра.

Оснивач је обезбедио новчани улог у износу из става 4. који ће се уплатити на рачун Друштва, у десет једнаких месечних рата, почев од 20.03.2006.године.

Друштво је дужно да изврши регистрацију повећања основног капитала код Агенције за привредне регистре у року од 10 дана од дана уплате месечне рате.

Остатак новчаног дела, у износу од 250 евра у динарској противвредности, по средњем курсу на дан уплате, Оснивач ће уплатити у року од две године од дана регистрације Друштва.

Члан 14.

Основни капитал Друштва може се:

- повећати новим улозима или претварањем расположивих резерви за ове намене у основни капитал, или
- смањити, али не испод Законом прописаног минималног основног капитала.

Одлуку о повећању, односно смањењу основног капитала доноси Скупштина Друштва.

Члан 15

Поред законом утврђеног минималног основног капитала, у смислу претходног члана, Оснивач може у складу са Законом:

- улагати у Друштво новчане и неновчане улоге, укључујући и извршени рад и пружање услуга,
- вршити додатна улагања у Друштво.

Одлуку о улагањима из става 1 овог члана доноси надлежни орган Оснивача.

Члан 16.

Оснивач стиче удео у основном капиталу Друштва сразмерно вредности улога.

VI ТРОШКОВИ ОСНИВАЊА ДРУШТВА

Члан 17.

Укупан износ свим трошкова оснивања Друштва Оснивач процењује на 15.000,00 динара.

Трошкове оснивања Друштва сноси Оснивач.

VI ПРАВА, ОБАВЕЗЕ И ОДГОВОРНОСТ ОСНИВАЧА ПРЕМА ДРУШТВУ И ДРУШТВА ПРЕМА ОСНИВАЧУ

Члан 18.

Друштво у правном промету иступа самостално и за своје обавезе одговара целокупном својом имовином.

Члан 19.

Оснивач не одговара за обавезе Друштва, осим у случајевима утврђеним законом, а сноси ризик за пословање Друштва до висине свог улога.

Члан 20.

Оснивач не може повратити улог из Друштва, осим у случајевима прописаним законом.

Члан 21.

Сопственим уделом Друштва сматра се удео који Друштво стекне од Оснивача. Друштво може стицати сопствене уделе бесплатно и на основу правног следбеништва.

VII ДОБИТ И ПОКРИЋЕ ГУБИТКА

Члан 22.

Добит Друштва је финансијски резултат пословања у једној пословној години, који се ствари после одбитка свих трошкова пословања, укључујући и сва примања запослених лица и сва друга давања по основу доприноса, пореза и других фискалних дажбина. Оствареном добити располаже Друштво.

Члан 23.

Друштво има обавезну резерву.

Сваке године у обавезну резерву се уноси најмање 5% добити, док резерве не достигну најмање 10% основног капитала.

Члан 24.

Ако Друштво заврши годину са губитком, реално се смањује основни капитал у зависности од висине губитка, што се утврђује приликом усвајања завршног рачуна у коме је тај губитак исказан.

Губитак Друштва се намирује из добити Друштва, ако она постоји.

Ако Друштво нема остварену добит, губитак се надокнађује из оснивачког улога.

Члан 25.

Оснивач је сагласан да не врши повлачење свог дела остварене добити, већ да исти улаже у финансирање пословања Друштва, у складу са законом и пословном политиком Друштва.

Члан 26.

Друштво води пословне књиге и саставља, подноси и објављује рачуноводствене исказе и пословне извештаје, у складу са законом.

VIII ОРГАНИ ДРУШТВА

Члан 27.

Органи Друштва су:

1. Скупштина Друштва и
2. Директор Друштва.

VIII 1. Скупштина Друштва

Члан 28.

Овлашћења Скупштине друштва врши оснивач, преко Скупштине друштва од 3 члана које именује и разрешава Скупштина града.

За чланове Скупштине Друштва именују се:

1. Јовановић Живадин, приватни предузетник – Председник
2. Чоловић Ненад, адвокат – члан
3. Палчић Зоран, рачуноводствени техничар – члан

Чланови Скупштине не могу бити лица за која постоје законске забране обављања функције органа Друштва.

Члан 29.

Скупштина Друштва одлучује о:

- Одобравању послова закључених у вези са оснивањем Друштва пре регистрације;
- Избору и разрешењу директора Друштва и утврђивању његове зараде;
- Одобравању финансијских извештаја;
- Именовању интерног ревизора и потврђивању његових налаза и мишљења, утврђивању накнаде или других услова његовог уговора са Друштвом;

- Повећању основног улога;
- Повећању и смањењу основног капитала Друштва, стицању сопствених удела и повлачењу и поништењу удела;
- Давању прокуре и пословног пуномоћја Друштва;
- Статусним променама, промени правне форме и престанку Друштва;
- Пријему новог члана Друштва, искључењу члана Друштва и преносу удела на трећа лица када је одобрење Друштва потребно;
- Одлучивању о допунским улозима од стране чланова Друштва;
- Давању одобрења на правне послове чланова Друштва, односно директора и других лица, у складу са Законом;
- Стицању, продаји, давању у закуп, залагању или другом располагању имовином велике вредности, у складу са Законом;
- Измени оснивачког акта или уговора чланова Друштва;
- Доношењу пословника о свом раду;
- Другим питањима утврђеним законом, оснивачким актом, или уговором чланова Друштва, која су у делокругу Скупштине.

Члан 30.

Скупштина ради и одлучује на редовним и ванредним седницама.

Редовне – годишње седнице Скупштине одржавају се најкасније у року од 6 месеци након завршетка пословне године и усвајања финансијског извештаја.

Ванредне седнице Скупштине одржавају се по потреби, између годишњих седница Скупштине.

Седницу Скупштине сазива директор Друштва.

Члан 31.

Начин сазивања, рада и одлучивања Скупштине уређују се, у складу са Законом, Пословником о раду Скупштине Друштва.

VIII 2. Директор Друштва

Члан 32.

Друштво има директора Друштва (у даљем тексту: Директор).

Члан 33.

Директора бира, на својој седници, Скупштина.

Директор мора да испуњава опште услове предвиђене законом, да има завршен факултет друштвеног, природног или природно – техничког смера, VII степен стручне спреме и најмање три године радног искуства у струци.

Изузетак од става 1 овог члана је избор првог директора кога, у складу са даљим одредбама Оснивачког акта, одређује Оснивач.

Скупштина може разрешити Директора, са или без навођења разлога за разрешење.

Разрешење директора не утиче на његова права после разрешења, која има на основу посебног уговора закљученог са Друштвом.

Члан 34.

У складу са чланом 33. став 2 и 3 Оснивачког акта за првог директора одређује се Кубуровић Драган, дипломирани машински инжењер, из Крагујевца.

Члан 35.

Директор је надлежан за:

- Заступање Друштва и вођење послова Друштва у складу са законом и оснивачким актом;
- Утврђивање предлога пословног плана;
- Сазивање седница Скупштине и утврђивање предлога дневног реда;
- Спровођење одлука Скупштине;
- Закључење уговора о кредиту;
- Давање и опозивање прокуре;
- Друга питања одређена оснивачким актом и осталим позитивним прописима.

Члан 36.

Директор је одговоран за пословање Друштва, уредно вођење пословних књига и унутрашњи надзор пословања, у складу са законом.

Члан 37.

Директор може образовати једну или више комисија, које сачињавају запослени друштва или друга лица.

Задаци, обавезе, услови и начин рада комисија из става 1 овог члана одређују се одлуком директора, у складу са потребама и Оснивачким актом Друштва.

Одлуке комисије из става 1 овог члана подлежу сагласности директора.

IX ПРАВА И ОБАВЕЗЕ ЗАПОСЛЕНИХ**Члан 38.**

Све одлуке у вези са ангажовањем и престанком ангажовања лица за потребе Друштва, до избора директора Друштва, доноси први директор Друштва, именован чланом 35. Оснивачког акта.

Члан 39.

Запослени учествују у управљању Друштвом у складу са законом.

Запослени остварују своја права из радног односа у складу са законом.

X ПОСЛОВНА ТАЈНА**Члан 40.**

Оснивач и запослени су обавезни да чувају исправе и податке који су пословна тајна Друштва.

Дужност чувања пословне тајне траје и после престанка радног односа запосленог у Друштву.

XI ЗАШТИТА ЖИВОТНЕ СРЕДИНЕ**Члан 41.**

Друштво је дужно да се у свом пословању придржава свих прописа који се односе на заштиту животне средине.

XII ПРЕСТАНАК ДРУШТВА

Члан 42.

Друштво се оснива на неодређено време.

Друштво може престати са радом у случају стечаја или ликвидације.

XIII ПОВЕЗИВАЊЕ, ПРИЈЕМ НОВИХ ЧЛАНОВА И СТАТУСНЕ ПРОМЕНЕ ДРУШТВА**Члан 43.**

Друштво се може повезивати са једним или више повезаних друштава, на начин и од условима прописаним законом.

Члан 44.

Друштву могу да приступе и други улагачи – чланови, уз уношење одговарајућих средстава.

Одлуку о пријему новог члана, односно прихватању улагања трећих лица, доноси Скупштина, а уговоре закључује директор.

Члан 45.

Скупштина може донети одлуку да се изврше статусне промене Друштва.

Одлука о статусним променама (спајање, подела и одвајање) доноси се на основу и у складу са законом.

XIV АКТИ И ДОКУМЕНТА ДРУШТВА**Члан 46.**

Акти и документа Друштва су:

- Одлука о оснивању, као оснивачки акт, укључујући све њене измене и допуне,
- Уговор чланова Друштва, у случају повећања броја чланова
- Решење о регистрацији,
- Интерна документа донета или одобрена од Скупштине и директора,
- Књига одлука,
- Документа која доказују својину и сва друга права Друштва на имовину,

- Записник, одлуке и закључци Скупштине, директора и интерног ревизора,
- Финансијски извештаји, извештаји о пословању и извештај ревизора,
- Књиговодствена документација и рачуни,
- Документа о финансијском извештају и извештајима о пословању, поднета надлежним органима,
- Списак свих уговора које је Друштво закључило,
- Остала акта и документа утврђена законом.

Акта и документа из става 1 овог члана чувају се наначин и у роковима утврђеним Законом и прописима о архивској грађи.

Члан 47.

Одлуке које се доносе у вршењу функције управљања Друштвом уписују се у Књигу одлука Друштва.

У Књигу одлука Друштва уписују се:

1. Одлуке о усвајању годишњих рачуноводствених исказа и извештаја о пословању;
2. Одлуке о расподели добити и покрићу губитака;
3. Одлуке о повећању и смањењу основног капитала;
4. Инвестиционе одлуке;
5. Одлуке о статусним променама, о промени облика и престанку Друштва;
6. Друге одлуке од значаја за вршење функције управљања Друштвом.

Одлуке које нису уписане у Књигу одлука Друштва не производе правно дејство.

Члан 48.

Књига одлука Друштва се води уредно. Подаци уписани у Књигу одлука Друштва не смеју се мењати нити брисати.

XV ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**Члан 49.**

Овлашћено лице које ће предузети све неопходне радње везане за регистрацију оснивања Друштва у Регистар привредних субјеката је директор Друштва.

Члан 49а.

Обавезује се Друштво да у року од 10 дана од дана ступања на снагу ове Одлуке, усагласи своја акта са одредбама ове Одлуке.

Члан 49б.

До избора нових чланова у органе Друштва, у складу са одредбама ове Одлуке, изабрана, именована, односно постављена лица настављају да обављају послове из надлежности органа у које су изабрана, именована, односно постављена."

Члан 50.

Ова Одлука ступа на снагу 8 (осам) дана од дана објављивања у „Службеном листу града Крагујевца“

САДРЖАЈ

| | |
|---|-----|
| Одлука о усвајању Локалног плана града Крагујевца за борбу против корупције..... | 1 |
| - Одлука о усвајању Локалног акционог плана запошљавања за 2011. годину. | 23 |
| Одлука о изради Прве измене и допуне Генералног урбанистичког плана «Крагујевац 2015». | 76 |
| Одлука да се стратешка процена утицаја Прве измене и допуне Генералног урбанистичког плана «Крагујевац 2015» на животну средину не израђује..... | 76 |
| План детаљне регулације «ИНФРАСТРУКТУРНОГ КОРИДОРА ГРАДСКОГ ГАСОВОДА ДИВОСТИН – ФИАТ АУТОМОБИЛИ СРБИЈЕ » у Крагујевцу. | 77 |
| План детаљне регулације «ДЕЛА УЛИЦЕ КРАЉЕВАЧКОГ БАТАЉОНА – деоница од Козујевског потока до границе ГУП-а Крагујевац 2015, кроз насеље Корићани" у Крагујевцу..... | 77 |
| - Одлука о изради Плана детаљне регулације «Клинички центар Б»..... | 143 |
| - Олука да се стратешка процена утицаја ПДР «Клинички центар Б» на животну средину не израђује..... | 144 |
| Одлука о изради Плана детаљне регулације «Дела улице Слободе, од улице Миодрага Влајића Шукe до реке Угљешнице». | 145 |
| Одлука да се стратешка процена утицаја ПДР «Дела улице Слободе од улице Миодрага Влајића Шукe до реке Угљешнице»на животну средину не израђује..... | 146 |
| Одлука о изради Измене Плана детаљне регулације «Дела Градског спортског центра Језеро»..... | 147 |
| Одлука да се стратешка процена утицаја Измене ПДР «Дела градског спортског центра језеро» на животну средину не израђује..... | 148 |
| Одлука о оснивању привредног друштва Друштво са ограниченом одговорношћу за туризам, угоститељство и сајамске манифестације Шумадија сајам Крагујевац(ПРЕЧИШЋЕН ТЕКСТ)..... | 149 |

