

АЕРОЗАГАЂЕЊЕ НА ТЕРИТОРИЈИ ГРАДА КРАГУЈЕВЦА У ЈАНУАРУ 2024. ГОДИНЕ

СТРУЧНО МИШЉЕЊЕ О КВАЛИТЕТУ ВАЗДУХА

У јануару 2024. године праћен је квалитет ваздуха, имисиона мерења на више локација у граду Крагујевцу.

СУМПОР ДИОКСИД

24 часовне вредности сумпор диоксида, у току овог месеца биле су испод законом дозвољених GVI **125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . Максимално измерена вредност била је **5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** , измерена на мерном месту "Пивара" од 1.1.2024. године.

АЗОТ ДИОКСИД

24 часовне вредности азот диоксида у току овог месеца биле су испод законом дозвољених GVI **85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** . Максимално измерена вредност била је **57 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** , на мерном месту "Штафета" 1.1.2024., док је граница толеранције 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

ИНДЕКС ЦРНОГ ДИМА

24 часовне вредности индекса црног дима у току овог месеца биле су изнад законом дозвољених GVI **50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** .

Максимално измерена вредност била је **79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** , на мерном месту раскрсница "штафета" 1 и 2.1.2024. године, као и на мерном месту "Пивара" од 23.01.2024. године.

Укупно је било 17 дана са вредностима изнад GVI 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, на мерном месту "Мала Вага", на мерним местима "Пивара" 14 дана, "Штафета" 23 дана, "Чистоћа" 5 дана и 8 дана на мерном месту школа "Мирко Јовановић".

УКУПНЕ ТАЛОЖНЕ МАТЕРИЈЕ

GVI за укупне таложне материје износи **450 $\text{mg}/\text{m}^2/\text{дан}$** .

Укупне таложне материје у јануару 2024. године мерене су на четири мерна места: "Аутобуска станица" и "Бриони", као и медицинска школа и раскрсница "Мала вага". Укупне таложне материје су прекорачиле максимално дозвољену вредност (450 $\text{mg}/\text{m}^2/\text{дан}$) на мерном месту "Мала

вага". Максимална вредност измерена је у јануару на мерном месту "Мала вага" од **574,27** mg/m²/дан.

ТЕШКИ МЕТАЛИ

Концентрације тешких метала (олова, цинка, никла и кадмијума) из таложних материја мерене су на четири мерна (Мала Вага, Медицинска школа, Бриони, аутобуска станица) у јануару 2024. године су биле у оквиру очекиваних вредности.

СУСПЕНДОВАНЕ ЧЕСТИЦЕ величине pm10

Суспендоване честице величине PM10 мерене су на локацији О.Ш. "Мирко Јовановић", континуирано 24 часа, од 01.01. - 31.01.2024. године.

Суспендоване честице PM10 у праћеном периоду прелазиле су граничну вредност.

Највећа вредност за PM10 била је **126.97** µg/m³, измерена 31.01.2024. године (гранична вредност ГВИ 50 µg/m³). Током јануара 2024. године укупно је било 7 дана са измереним вредностима изнад граничне и 4 дана изнад толерантне вредности.

ТЕШКИ МЕТАЛИ У PM 10

Концентрације тешких метала (кадмијума, олова, никла и арсена) у суспендованим честицама величине PM10 мерене су на локацији ОШ "Мирко Јовановић" 11.01.2024., 21.01.2024., 29.01. и 31.01.2024. године.

Испитане вредности за олово нису прелазиле ГВ вредност, односно испитане вредности кадмијума, никла и арсена биле су ниже него циљне вредности за поменуте метале у суспендованим честицама PM10 током мерних дана у јануару 2024. године.

ЗАКЉУЧАК

У јануару 2024. године, на основу резултата, може се закључити да квалитет ваздуха није био задовољавајући, са оптерећењем квалитета ваздуха индексом црног дима (чађи) на више посматраних мерних места, пре свега као последица интензивног саобраћаја, већег броја индивидуалних ложишта у близини мерних места, као и због вредности суспендованих честица PM10 у насељу Аеродром.

Мере за побољшање квалитета ваздуха могу бити: краткорочне и дугорочне.

КРАТКОРОЧНЕ МЕРЕ

Редовно прање и чишћење улица и тротоара у урбаном делу града, посебно део града око аутобуске станице и самом центру (влажно прање). Ограничење кретања тешких камиона и шлепера у центру града током саобраћајних шпицева.

ДУГОРОЧНЕ МЕРЕ

Смањивати број индивидуалних ложишта на чврста горива (дрво, угаљ), рад енергана система централног даљинског грејања изменити; наставити увођење гасификације. Озелењавање јавних површина (стварањем мини паркова).

Табела бр. 1. Резултати испитивања концентрација SO₂, чађи, NO₂ (основне загађујуће материје) на подручју града Крагујевца у току јануара 2024. године

| Локалне мерне станице за имисиона мерења (24 h мерења) | СРЕДЊА МЕСЕЧНА ВРЕДНОСТ | | | МАКСИМАЛНА ВРЕДНОСТ | | | БРОЈ ДАНА ИЗНАД ГВИ | | |
|--|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| | SO ₂ µg/m ³ | Чађ µg/m ³ | NO ₂ µg/m ³ | SO ₂ µg/m ³ | Чађ µg/m ³ | NO ₂ Mg/m ³ | SO ₂ µg/m ³ | Чађ µg/m ³ | NO ₂ µg/m ³ |
| Чистоћа | <3 | 44 | 27 | 4 | 55 | 51 | / | 5 | / |
| Споменик Штафета | <3 | 57 | 36 | 4 | 79 | 57 | / | 23 | / |
| О.Ш. "Мирко Јовановић" | <3 | 47 | 19 | 4 | 63 | 33 | / | 8 | / |
| Пивара | <3 | 54 | 22 | 5 | 79 | 37 | / | 14 | / |
| О.Ш. "Станислав Сремчевић" | <3 | 14 | 16 | <3 | 19 | 23 | / | / | / |

*ГВИ – гранична вредност имисије

ГВИ за SO₂ за 24 часа - 125 µg/m³

ГВИ за SO₂ за годину дана - 50 µg/m³

ГВИ за чађ за 24 часа, одн. за годину дана - 50 µg/m³

ГВИ за NO₂ за 24 часа - 85 µg/m³

Табела бр. 2 Резултати испитивања концентрација укупних таложних материја на подручју града Крагујевца у току јануара 2024. године

| МЕРНО МЕСТО | УКУПНЕ ТАЛОЖНЕ МАТЕРИЈЕ | Растворне материје | Нерастворне материје |
|------------------------------|-------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Мерна јединица | mg/m ² /дан | g/m ² /дан | g/m ² /дан |
| 1. Пивара - "Бриони" | 166.63 | 100.32 | 66.31 |
| 2. Аутобуиска станица | 136.26 | 54.94 | 81.32 |
| 3. Медицинска школа | 212.92 | 150.14 | 62.78 |
| 4. Мала Вага | 574.27 | 375.34 | 198.93 |

МДК за укупне таложне материје
450 mg / m² / дан

Табела бр. 3 Резултати испитивања концентрација тешких метала из седиментних материја на испитиваним локацијама за град Крагујевац у току јануара 2024. године

| ЛОКАЦИЈА | ОЛОВО | КАДМИЈУМ | ЦИНК | НИКЛ |
|-------------------------|---------------------------------|-------------------------------|---------------------------------|-----------------------------|
| GVI | 250 µg/m²/дан | 5 µg/m²/дан | 400 µg/m²/дан | µg/m²/дан |
| Медицинска школа | 43.36 | 1.05 | 4.63 | <0.15 |
| Мала Вага | <0.10 | <0.05 | 52.07 | 4.09 |
| Бриони | <0.10 | <0.05 | 7.17 | 99.27 |

| | | | | |
|-------------------|-------|-------|-------|------|
| Аутобуска станица | <0.10 | <0.05 | 14.18 | 0.12 |
|-------------------|-------|-------|-------|------|

Табела бр. 4 Имисија азот диоксида и чађи пореклом из саобраћаја за месец јануар 2024. године

| GVI | АЗОТДИОКСИД | | | ЧАЂ | | |
|-------------------------|-------------------------|----------------|---------------------|-------------------------|----------------|---------------------|
| | 85 µg/m ³ | | | 50 µg/m ³ | | |
| ЛОКАЦИЈА | Средња месечна вредност | Макс. вредност | Број дана изнад ГВИ | Средња месечна вредност | Макс. вредност | Број дана изнад ГВИ |
| Средња медицинска школа | 20 | 30 | / | 33 | 50 | / |
| Мала вага | 28 | 50 | / | 52 | 77 | 17 |

Табела бр. 5 Тешки метали у суспендованим честицама за месец јануар 2024. године

| Мерно место | ОШ "Мирко Јовановић" (тешки метали у сусп. честицама PM 10) | | | |
|-----------------------------|---|-------------------|-------------------|-------------------|
| | Кадмијум | Олово | Никл | Арсен |
| Мер. Јед. | µg/m ³ | ng/m ³ | ng/m ³ | ng/m ³ |
| Метода испитивања | SRPS EN 14902:2005 | | | |
| Број мерења | 7 | 7 | 7 | 7 |
| Средња месечна вредност | <0.5 | 0.019 | 0.9 | 1.9 |
| Максимална месечна вредност | 1.5 | 0.054 | 2.7 | 3.2 |
| Број дана изнад ГВИ | / | / | / | / |

Табела бр. 6

УКУПНЕ СУСПЕНДОВАНЕ ЧЕСТИЦЕ

Табела бр. 6 Одређивање укупних суспендованих честица PM10 за месец јануар 2024. године

| ЛОКАЦИЈА Незнаног јунака (О.Ш. Мирко Јовановић) | Средња месечна вредност | Максимална вредност | Број дана изнад ГВИ |
|--|------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|
| PM10 | 40.7 | 126.27 | / |