

| ИЗВЕШТАЈ ДЕЖУРНОГ НА ГРАДСКОМ МОНИТОРИНГУ | | | | | | Дежурство 17.02.2022. | | | |
|--|---|---|--|---|--|--|---------------------------|-----------------------|--------------|
| ДЕЖУРНИ | | Милан Глумац | | | | ПОТПИС | | | |
| МЕТЕОРОЛОШКИ ПАРАМЕТРИ | | | | | | ПОВОЉНИ | | | |
| | | | | | | НЕПОВОЉНИ | | x | |
| Правац ветра | Брзина ветра m/s | Притисак mbar | | Рел. влажност % | Температура °C | | | | |
| ЈИ-ЈЗ | 3-16 | 997-1005 | | 36-95 | -1-14 | | | | |
| ЗАГАЂУЈУЋА МАТЕРИЈА | Граничне вредности ГВ ¹ (µg/m ³) | | Колико пута не сме да се прекорачи концентрац ија за 1h/24h у једној години ¹ | ГВ µg/m ³ 1 год ¹ | Толерант на ¹ вредност (µg/m ³) у 2022. | Макс.измерене вредности (1час) (µg/m ³) | | | |
| | Време узорковања | | | | | Цара Душ ана | Ват рога сни дом | Во јло ви ца | Старч ево |
| | 1 h | 24 h | | | | | | | |
| СУМПОР ДИОКСИД (SO ₂) | 350 | 125 | 24/3 | 50 | 350 за 1h | 41,6 | | 38,6 | 64,5 |
| АЗОТ ДИОКСИД (NO ₂) | 150 | 85 | 18/0 | 40 | 150 за 1h 85 за 24h 40 за 1год | 133 | 78,1 | | 63,2 |
| УГЉЕН МОНОКСИД (CO) | 10 mg/m ³ (8h) | 5 mg/m ³ | | 3 mg/m ³ | 10 за 8h 5 за 24h mg/m ³ | 4,01 | | | 2,09 |
| ПРИЗЕМНИ ОЗОН (O ₃) | 120* (8h) | | 25дана у год. у току 3 год. | | | 54,4 | 80,9 | | 63,2 |
| АМОНИЈАК (NH ₃) | 200 (3h) | 100 | | | | | | | |
| БЕНЗЕН | | | | 5 | 5 за 1год. | | 9,67 | 18,9 | |
| ТОЛУЕН | | 0,26 mg/m ³ за 7 дана | | | | | 10,6 | 25,4 | |
| КСИЛЕН** | | | | | | | 30,3 | 25,4 | |
| УКУПНИ УГЉОВОДОНИЦИ НЕМЕТАНСКОГ ТИПА (ТНМС)** | | | | | | | / | | |
| СУСПЕНДОВАНЕ ЧЕСТИЦЕ (PM 10) | | 50 | 0/35 | 40 | 50 за 24h 40 за 1год. | 397 | / | 239 | 170 |
| СУСПЕНДОВАНЕ ЧЕСТИЦЕ (PM 2.5) | | | | 25 | 25 за 1год. | | | | |
| СУСПЕНДОВАНЕ ЧЕСТИЦЕ (PM 1.0)** | | | | - | | | | | |
| УКУПНИ РЕДУКОВАНИ СУМПОР (TRS)** | | | | | | | | | |
| ВОДОНИК СУЛФИД (H ₂ S) | | 150 | | | | | | | |

¹ –Уредба о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха („Службени гласник РС“ бр. 11/10 75/10 и 63/13)

*- циљна вредност

** - граничне вредности нису дефинисане Уредбом о условима за мониторинг и захтевима квалитета

Толерантна вредност јесте гранична вредност увећана за границу толеранције, а граница толеранције јесте проценат дозвољеног прекорачења граничне вредности под прописаним условима.

Циљна вредност јесте ниво загађујуће материје утврђен како би се избегли, спречили или смањили штетни ефекти по здравље људи и/или животну средину у целини, која ће бити постигнута у утврђеном року.

Коментари:

Метеоролошки услови су били неповољни за разблаживање евентуално емитоване загађујућих материја у ваздух.

Дана 17. фебруара 2022.године регистровано је прекорачење граничне вредности (24часа) за суспендоване честице РМ10 (концентрације преко $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$), на мерном месту Цара Душана где је измерена средња 24-часовна концентрација од $71,89 \mu\text{g}/\text{m}^3$ и Војловица, где је измерена средња 24-часовна концентрација од $57,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Није било позива грађана.