

| ИЗВЕШТАЈ ДЕЖУРНОГ НА ГРАДСКОМ МОНИТОРИНГУ | | | | | | Дежурство 12.11.2022. | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------------------------|--|--|---------------------------|-----------------------|--------------|--|--|--|
| ДЕЖУРНИ | Биљана Ђордан | | | | | ПОТПИС | | | | | | |
| МЕТЕОРОЛОШКИ ПАРАМЕТРИ | | | | | | ПОВОЉНИ | | | | | | |
| Правац ветра | Брзина ветра m/s | | Притисак mbar | Рел. влажност % | | Температура °C | | | | | | |
| C - СИ | 1 - 4 | | 1017 | 75 - 95 | | 7 - 13 | | | | | | |
| ЗАГАЂУЈУЋА МАТЕРИЈА | Границе вредности ГВ ¹ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | Колико пута не сме да се прекорачи концентрац ија за 1h/24h у једној години ¹ | ГВ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | Тolerант на ¹ вредност ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) у 2022. | Макс.измерене вредности (1час) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | | | | | | |
| | Време узорковања | | | | | Цара Душ ана | Ват рога сни дом | Во јло ви ца | Стар чево | | | |
| | 1 h | 24 h | | | | | | | | | | |
| СУМПОР ДИОКСИД (SO_2) | 350 | 125 | 24/3 | 50 | 350 за 1h | 34,9 | | 30,8 | 46,5 | | | |
| АЗОТ ДИОКСИД (NO_2) | 150 | 85 | 18/0 | 40 | 150 за 1h 85 за 24h 40 за 1год | 21,1 | 30,3 | | 27,5 | | | |
| 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 | 0,69 | | | 1,36 | | | |
| ПРИЗЕМНИ ОЗОН (O_3) | 120* (8h) | | 25дана у год. у току 3 год. | | | 54,2 | 68,4 | | | | | |
| АМОНИЈАК (NH_3) | 200 (3h) | 100 | | | | | | | | | | |
| БЕНЗЕН | | | | 5 | 5 за 1год. | 6,05 | 2,76 | 9,48 | | | | |
| ТОЛУЕН | | 0,26 mg/m^3 за 7 дана | | | | 17,7 | 4,3 | 9,43 | | | | |
| КСИЛЕН** | | | | | | 1,93 | 2,41 | 5,62 | | | | |
| УКУПНИ УГЉОВОДОНИЦИ НЕМЕТАНСКОГ ТИПА (TNMHC)** | | | | | | | | | | | | |
| СУСПЕНДОВАНЕ ЧЕСТИЦЕ (PM 10) | | 50 | 0/35 | 40 | 50 за 24h 40 за 1год. | 41,1 | 41,9 | 103 | 797 | | | |
| СУСПЕНДОВАНЕ ЧЕСТИЦЕ (PM 2.5) | | | | 25 | 25 за 1год. | | 38,7 | 83,8 | | | | |
| СУСПЕНДОВАНЕ ЧЕСТИЦЕ (PM 1.0)** | | | | - | | | 37 | | | | | |
| УКУПНИ РЕДУКОВАНИ СУМПОР (TRS)** | | | | | | | | | | | | |
| ВОДОНИК СУЛФИД (H_2S) | | 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:

Метеролошки услови су били неповољни за разблаживање евентуално емитованих загађујућих материја у ваздух.

Дана 12.11.2022. године регистровано је прекорачење граничне вредности (24часа) за суспендоване честице PM10 (концентрације преко $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) на мерном месту Старчево где је измерена средња 24-часовна концентрација од **81,76 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** и на мерном месту Војловица где је измерена средња 24-часовна концентрација од **54,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Није било позива грађана.