

| ИЗВЕШТАЈ ДЕЖУРНОГ НА ГРАДСКОМ МОНИТОРИНГУ     |  |                                  |   |   | Дежурство<br>26.01.2022.                                       |   |                |           |          |
|---|--|----------------------------------|---|---|--|---|----------------|-----------|----------|
| ДЕЖУРНИ                                       | Биљана Ђордан  |                                  |   |   | ПОТПИС   |   |                |           |          |
| МЕТЕОРОЛОШКИ ПАРАМЕТРИ                        |  |                                  |   |   | ПОВОЉНИ  |   | Х              |           |          |
|   |  |                                  |   |   | НЕПОВОЉНИ  |   |                |           |          |
| Правац ветра                                  | Брзина ветра<br>m/s  |                                  | Притисак<br>mbar  | Рел. влажност<br>%                            |  | Температура °С                                      |                |           |          |
| 3   | 4  |                                  | 1012  | 76 до 83                                      |  | -4 до 4   |                |           |          |
| ЗАГАЂУЈУЋА<br>МАТЕРИЈА                        | Граничне вредности ГВ <sup>1</sup><br>(µg/m <sup>3</sup> ) |                                  | Колико пута не сме да се прекорачи концентрација за 1h/24h у једној години <sup>1</sup> | ГВ<br>µg/m <sup>3</sup><br>1 год <sup>1</sup> | Толерант на <sup>1</sup> вредност (µg/m <sup>3</sup> ) у 2022. | Макс.измерене вредности (1час) (µg/m <sup>3</sup> ) |                |           |          |
|   | Време узорковања   |                                  |   |   |  | Цара Душана   | Ватрогасни дом | Војловица | Старчево |
|   | 1 h  | 24 h                             |   |   |  |   |                |           |          |
| СУМПОР ДИОКСИД (SO <sub>2</sub> )             | 350  | 125                              | 24/3  | 50  | 350 за 1h  | 22,3  |                | 34,7      | 47,9     |
| АЗОТ ДИОКСИД (NO <sub>2</sub> )               | 150  | 85                               | 18/0  | 40  | 150 за 1h<br>85 за 24h<br>40 за 1год                           | 28,8  | 67,4           |           | 40,1     |
| УГЉЕН МОНОКСИД (CO)                           | 10 mg/m <sup>3</sup> (8h)                                  | 5 mg/m <sup>3</sup>              |   | 3 mg/m <sup>3</sup>                           | 10 за 8h<br>5 за 24h<br>mg/m <sup>3</sup>                      | 2,22  |                |           | 2,33     |
| ПРИЗЕМНИ ОЗОН (O <sub>3</sub> )               | 120* (8h)  |                                  | 25 дана у год. у току 3 год.  |   |  |   |                |           |          |
| АМОНИЈАК (NH <sub>3</sub> )                   | 200 (3h)   | 100                              |   |   |  |   |                |           |          |
| БЕНЗЕН  |  |                                  |   | 5   | 5 за 1год.   |   | 10,9           | 18,8      |          |
| ТОЛУЕН  |  | 0,26 mg/m <sup>3</sup> за 7 дана |   |   |  |   | 9,45           | 15,5      |          |
| КСИЛЕН**                                      |  |                                  |   |   |  |   | 5,58           | 15,4      |          |
| УКУПНИ УГЉОВОДОНИЦИ НЕМЕТАНСКОГ ТИПА (ТНМС)** |  |                                  |   |   |  |   | 145            |           |          |
| СУСПЕНДОВАНЕ ЧЕСТИЦЕ (PM 10)                  |  | 50                               | 0/35  | 40  | 50 за 24h<br>40 за 1год.                                       |   | 139            | 185       | 186      |
| СУСПЕНДОВАНЕ ЧЕСТИЦЕ (PM 2.5)                 |  |                                  |   | 25  | 25 за 1год.  |   | 138            | 181       |          |
| СУСПЕНДОВАНЕ ЧЕСТИЦЕ (PM 1.0)**               |  |                                  |   | -   |  |   | 136            |           |          |
| УКУПНИ РЕДУКОВАНИ СУМПОР (TRS)**              |  |                                  |   |   |  |   |                |           |          |
| ВОДОНИК СУЛФИД (H <sub>2</sub> S)             |  | 150                              |   |   |  |   |                |           |          |

<sup>1</sup> –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 **нису утицали** на повећање аерозаађења.

Дана 26.01.2022.године регистровано је прекорачење граничне вредности (24часа) за суспендоване честице PM10 (концентрације преко  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ), на мерном месту Војловица где је измерена средња 24-часовна концентрација од **85,73**  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , на мерном месту Старчево где је измерена средња 24-часовна концентрација од **78,18**  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  и на мерном месту Ватрогасни дом где је измерена средња 24-часовна концентрација од **63,33**  $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Није било позива грађана.