

ИЗВЕШТАЈ ДЕЖУРНОГ НА ГРАДСКОМ МОНИТОРИНГУ						Дежурство 14.03.2022.							
ДЕЖУРНИ	Marijana Romchev Radovanov					ПОТПИС							
МЕТЕОРОЛОШКИ ПАРАМЕТРИ						PОВОЛЬНИ							
						НЕПОВОЛЬНИ	Х						
Правац ветра	Брзина ветра m/s		Притисак mbar	Рел. влажност %	Температура °C								
ЛИ	од 4 до 6		1018	20 до 40	-3 до 12								
ЗАГАЂУЈУЋА МАТЕРИЈА	Границе вредности ГВ <sup>1</sup> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		Колико пута не сме да се прекорачи концентрац ија за 1h/24h у једној години <sup>1</sup>	ГВ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 1 год <sup>1</sup>	Толерант на <sup>1</sup> 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					
	1 h	24 h				Стар чево							
СУМПОР ДИОКСИД ( $\text{SO}_2$ )	350	125	24/3	50	350 за 1h	31,7	48	33,9					
АЗОТ ДИОКСИД ( $\text{NO}_2$ )	150	85	18/0	40	150 за 1h 85 за 24h 40 за 1год	21,3	40,3	34,6					
УГЉЕН МОНОКСИД (CO)	10 $\text{mg}/\text{m}^3$ (8h)	5 $\text{mg}/\text{m}^3$		3 $\text{mg}/\text{m}^3$	10 за 8h 5 за 24h $\text{mg}/\text{m}^3$	1,64		1,5					
ПРИЗЕМНИ ОЗОН ( $\text{O}_3$ )	120* (8h)		25дана у год. у току 3 год.			87,1	96,7	75					
АМОНИЈАК ( $\text{NH}_3$ )	200 (3h)	100											
БЕНЗЕН				5	5 за 1год.	10,4		14,6					
ТОЛУЕН		0,26 $\text{mg}/\text{m}^3$ за 7 дана				14,4		10,9					
КСИЛЕН**						1,43		8,11					
УКУПНИ УГЉОВОДОНИЦИ НЕМЕТАНСКОГ ТИПА ( TNMHC)**													
СУСПЕНДОВАНЕ ЧЕСТИЦЕ (PM 10)		50	0/35	40	50 за 24h 40 за 1год.	72,6	120	145					
СУСПЕНДОВАНЕ ЧЕСТИЦЕ (PM 2.5)				25	25 за 1год.	61,8	93,1						
СУСПЕНДОВАНЕ ЧЕСТИЦЕ (PM 1.0)**				-		58,4							
УКУПНИ РЕДУКОВАНИ СУМПОР (TRS)**													
ВОДОНИК СУЛФИД ( $\text{H}_2\text{S}$ )		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 били су **генерално неповољни** за разблажавање евентуално емитованих загађујућих материја у ваздух, **нарочито у току ноћи**, када је дошло до стабилизације приземног граничног слоја.

Дана 14.03.2022. 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 **64,19  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**  и на мерном месту Старчево где је измерена средња 24-часовна концентрација од **69,78  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** .

Није било позива грађана.