

ИЗВЕШТАЈ ДЕЖУРНОГ НА ГРАДСКОМ МОНИТОРИНГУ					Дежурство 15.02.2023.							
ДЕЖУРНИ	Милица Стаменковић				POTPIС							
МЕТЕОРОЛОШКИ ПАРАМЕТРИ					ПОВОЉНИ							
					НЕПОВОЉНИ	x						
Правац ветра	Брзина ветра m/s	Притисак mbar	Рел. влажност %	Температура °C								
C3	2,4	1004-1017	42-93	-4,5 ДО 16								
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 2023.	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											
СУМПОР ДИОКСИД ( $\text{SO}_2$ )	350	125	24/3	50	350 за 1h	33,6			18,3	21,5		
АЗОТ ДИОКСИД ( $\text{NO}_2$ )	150	85	18/0	40	150 за 1h 85 за 24h 40 за 1год	115	59,8			64,3		
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 $\text{mg}/\text{m}^3$	5,21				2,71		
ПРИЗЕМНИ ОЗОН ( $\text{O}_3$ )	120* (8h)		25дана у год. у току 3 год.			65	82,9			64,4		
АМОНИЈАК ( $\text{NH}_3$ )	200 (3h)	100										
БЕНЗЕН				5	5 за 1год.	25,4	12,5	17,9				
ТОЛУЕН		0,26 $\text{mg}/\text{m}^3$ за 7 дана				35,3	12,8	15,2				
КСИЛЕН**						7,26	10,8	19,1				
УКУПНИ УГЉОВОДОНИЦИ НЕМЕТАНСКОГ ТИПА (TNMHC)**							/					
СУСПЕНДОВАНЕ ЧЕСТИЦЕ (PM 10)		50	0/35	40	50 за 24h 40 за 1год.	46,5	205	232	275			
СУСПЕНДОВАНЕ ЧЕСТИЦЕ (PM 2.5)				25	25 за 1год.		186	209				
СУСПЕНДОВАНЕ ЧЕСТИЦЕ (PM 1.0)**				-			179					
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 су били неповољни за разблаживање евентуално емитоване загађујућих материја у ваздух.

Дана 15.01. 2023. године регистровано је прекорачење граничне вредности (24часа) за суспендоване честице PM10 (концентрације преко  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ), на мерном месту Ватрогасни дом од **73,05** $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , на мерном месту Војловица где је измерена средња 24-часовна концентрација од **81,67** $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , и на мерном месту „Старчево“ где је измерена средња 24-часовна концентрација од **94,2** $\mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Није било позива грађана.