

ИЗВЕШТАЈ ДЕЖУРНОГ НА ГРАДСКОМ МОНИТОРИНГУ					Дежурство. 08.01.2020.							
ДЕЖУРНИ	Marijana Romchev Radovanov				ПОТПИС							
МЕТЕОРОЛОШКИ ПАРАМЕТРИ					ПОВОЛЬНИ							
					НЕПОВОЛЬНИ		X					
Правац ветра	Брзина ветра m/s	Притисак mbar	Рел. влажност %	Температура °C								
C3-J3	2	1016	75	-5 до 3								
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Толерант на <sup>1</sup> вредност ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) у 2020.	Макс.измерене вредности <b>(1час)</b> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )							
	Време узорковања				Цар а Ду ша на	Ва тр ога сн и до м	Во јло ви ца	Ста рчев о				
	1 h	24 h										
СУМПОР ДИОКСИД ( $\text{SO}_2$ )	350	125	24/3	50	350 за 1h	21,1	/	25,8	7,4			
АЗОТ ДИОКСИД ( $\text{NO}_2$ )	150	85	18/0	40	157,5 за 1h 89 за 24h 42 за 1год	40,8	40,8		31,5			
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 $\text{mg}/\text{m}^3$	2,14			3,82			
ПРИЗЕМНИ ОЗОН ( $\text{O}_3$ )	120* (8h)		25дана у год. у току 3 год.			14,8	13,3		12,6			
АМОНИЈАК ( $\text{NH}_3$ )	200 (3h)	100					/					
БЕНЗЕН				5	5 за 1год.	18,2	14	42,3				
ТОЛУЕН		0,26 $\text{mg}/\text{m}^3$ за 7 дана				15,7	10,2	37,9				
КСИЛЕН**						2,22	6,95	37,4				
УКУПНИ УГЉОВОДОНИЦИ НЕМЕТАНСКОГ ТИПА ( TNMHC)**							165					
СУСПЕНДОВАНЕ ЧЕСТИЦЕ (PM 10)		50	0/35	40	50 за 24h 40 за 1год.		193	493	289			
СУСПЕНДОВАНЕ ЧЕСТИЦЕ (PM 2.5)				25	25 за 1год.		192	486				
СУСПЕНДОВАНЕ ЧЕСТИЦЕ (PM 1.0)**				-			187					
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:

Дана 08.01.2020. године регистрована су прекорачења граничне вредности (24часа) за суспендоване честице PM10 (концентрације преко  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) на мерном месту „Ватрогасни дом“ када је измерена средња 24-часовна концентрација од  $109,44 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , на мерном месту „Војловица“ када је измерена средња 24-часовна концентрација од  $162,35 \mu\text{g}/\text{m}^3$  и на мерном месту „Старчево“ када је измерена средња 24-часовна концентрација од  $142,01 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .

Метеоролошки услови су били изразито неповољни за разблаживање евентуално емитоване загађујуће материје у ваздух, а увече и током ноћи нису утицали на повећање аерозагађења.

Нису регистровани позиви грађана који су се жалили на аерозагађење.