

ЗАГАЂУЈУЋА МАТЕРИЈА	Граничне вредности ГВ ¹ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		Колико пута не сме да се прекорачи концентрација за 1h/24h у једној години ¹	ГВ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 1 год ¹	Толерантна ¹ вредност ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) у 2021.
	Време узорковања				
	1 h	24 h			
СУМПОР ДИОКСИД (SO_2)	350	125	24/3	50	350 за 1h
АЗОТ ДИОКСИД (NO_2)	150	85	18/0	40	150 за 1h 85 за 24h 40 за 1год
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
ПРИЗЕМНИ ОЗОН (O_3)	120* (8h)		25 дана у год. у току 3 год.		
АМОНИЈАК (NH_3)	200 (3h)	100			
БЕНЗЕН				5	5 за 1год.
ТОЛУЕН		0,26 mg/m^3 за 7 дана			
КСИЛЕН**					
УКУПНИ УГЉОВОДОНИЦИ НЕМЕТАНСКОГ ТИПА (ТНМС)**					
СУСПЕНДОВАНЕ ЧЕСТИЦЕ (PM 10)		50	0/35	40	50 за 24h 40 за 1год.
СУСПЕНДОВАНЕ ЧЕСТИЦЕ (PM 2.5)				25	25 за 1год.
СУСПЕНДОВАНЕ ЧЕСТИЦЕ (PM 1.0)**				-	
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 и 63/13)

*- циљана вредност

** - граничне вредности нису дефинисане Уредбом о условима замониторинг и захтевима квалитета

Толерантна вредност јесте гранична вредност увећана за границу толеранције, а граница толеранције јесте проценат дозвољеног прекорачења граничне вредности под прописаним условима.

Циљана 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.