

## КРИТЕРИЈУМИ ЗА ПРАЋЕЊЕ И ОЦЕЊИВАЊЕ СТАЊА КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА

Граничне вредности параметара квалитета ваздуха на сатном, дневном и годишњем нивоу  
и дозвољен број прекорачења у календарској години по  
Уредби о условима за мониторинг и захтевима квалитета ваздуха ("Сл. гл. РС", број 11/10, 75/10 и 63/13)

Загађујућа материја $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Сумпор диоксид (SO <sub>2</sub> )			Азот диоксид (NO <sub>2</sub> )			Суспендоване честице PM <sub>10</sub>		Суспендоване честице PM <sub>2.5</sub>	Приземни озон (O <sub>3</sub> )	Угљен моноксид (CO)			Олово (Pb)		Бензен (C <sub>6</sub> H <sub>6</sub> )
	1 h	24 h	календарска година	1 h	24 h	календарска година	24 h	календарска година	календарска година	8 h max	8 h max	24 h	календарска година	24 h	календарска година	календарска година
ГВ (гранична вредност)	350	125	50	150	85	40	50	40	25	120	10000	5000	3000	1	0,5	5
Не сме да буде прекорачена више од X пута у календарској години	24 x	3 x	-	18 x	-	-	35 x	-	-	25 x у години у току 3 године	-	-	-	-	-	-
2020	350	125	50	157.5	89	42	50	40	25	120	10000	5000	3000	1	0,5	5

## КРИТЕРИЈУМИ ЗА ПРИКАЗ ПОЛУТАНАТА ПРЕМА ИНДЕКСУ КВАЛИТЕТА ВАЗДУХА

Вредности концентрација загађујућих материја у  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , по класама Индекса квалитета ваздуха за период осредњавања 1 сат

Период усредњавања	Загађујућа материја $\mu\text{g}/\text{m}^3$	ОДЛИЧАН	ДОБАР	ПРИХВАТЉИВ	ЗАГАЂЕН	ЈАКО ЗАГАЂЕН
1 h	Суспендоване честице PM10	0 - 35	35 - 60	60 - 90	90 - 180	> 180
	Суспендоване честице PM2.5	0 - 15	15 - 30	30 - 55	55 - 110	> 110
	Сумпор диоксид (SO <sub>2</sub> )	0 - 100	100 - 200	200 - 350	350 - 500	> 500
	Азот диоксид (NO <sub>2</sub> )	0 - 40	40 - 100	100 - 150	150 - 400	> 400
	Приземни озон (O <sub>3</sub> )	0 - 80	80 - 120	120 - 180	180 - 240	> 240
	Угљен моноксид (CO)	0 - 5000	5001 - 10000	10001 - 25000	25001 - 50000	> 50000