

REZULTATI KVALITETA ZRAKA ZA TRI DANA

25.03.2016 - 27.03.2016

Dnevni prosjek izračunat na osnovu satnih mjerenja (u $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

ZAGAĐUJUĆA MATERIJA	Skver	BKC	Bukinje	Lukavac	Cerik	Mobilna: Čelić
	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost
Sumpordioksid (SO₂)						
25.03.2016	137,4	166	67,5	31,1	--	23,8
26.03.2016	120,4	131,3	55	22	--	46,1
27.03.2016	104,2	--	36,5	19,8	--	24,7
Azotdioksid (NO₂)						
25.03.2016	34,4	43,5	22,4	21,7	24,9	5,6
26.03.2016	43,2	41,8	25,6	24,2	29,2	9,8
27.03.2016	29,9	--	18,6	19,6	21,3	5,4
Ugljenmonoksid (CO)						
25.03.2016	1.208	1.444	798	1.380	630	771
26.03.2016	1.318	1.237	978	1.700	886	1.161
27.03.2016	1.053	626	626	1.311	511	877
Ozon (O₃)						
25.03.2016	12,2	23	--	23,9	44,5	31,4
26.03.2016	8,7	15,9	--	15,5	29,2	23,5
27.03.2016	11,6	--	--	22	39,5	26,9
Suspendovane čestice (PM 2,5)						
25.03.2016	62,8	--	--	44	--	16,8
26.03.2016	69,5	--	--	63	--	22,9
27.03.2016	44,3	--	--	30,7	--	14,4

OCJENA KVALITETA ZRAKA

Kvalitet zraka za dan 25.03.2016 godine ne može se ocijeniti na lokalitetu Cerik.

Kvalitet zraka za dan 25.03.2016 godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima Bukinje, Lukavac, Mobilna: Čelić.

Kvalitet zraka za dan 25.03.2016 godine odgovarao je kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetima Skver, BKC.

Kvalitet zraka za dan 26.03.2016 godine ne može se ocijeniti na lokalitetu Cerik.

Kvalitet zraka za dan 26.03.2016 godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima Skver, Bukinje, Lukavac, Mobilna: Čelić.

Kvalitet zraka za dan 26.03.2016 godine odgovarao je kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetu BKC.

Kvalitet zraka za dan 27.03.2016 godine ne može se ocijeniti na lokalitetima BKC, Cerik.

Kvalitet zraka za dan 27.03.2016 godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima Skver, Bukinje, Lukavac, Mobilna: Čelić.

U skladu sa članom 17., stav 5. Zakona o izmjenama i dopunama Zakona o zaštiti zraka („Službene novine Federacije BiH“, broj: 33/03 i 4/10), prema nivou zagađenosti, s obzirom na propisane granične i tolerantne vrijednosti, utvrđene su slijedeće kategorije kvalitete zraka:

- prva kategorija kvaliteta zraka – čist ili neznatno zagađen zrak: nisu prekoračene granične vrijednosti (GV) niti za jednu zagađujuću materiju – zelena boja,
- druga kategorija kvaliteta zraka – umjereno zagađen zrak: prekoračene su granične vrijednosti (GV) za jednu ili više zagađujućih materija, a nisu prekoračene tolerantne vrijednosti (TV) niti za jednu zagađujuću materiju – žuta boja,
- treća kategorija kvaliteta zraka – prekomjerno zagađen zrak: prekoračene su tolerantne vrijednosti (TV) za jednu ili više zagađujućih materija – crvena boja.

NAPOMENA: Podaci za ozon (O₃) i suspendovane čestice (PM_{2,5}) nisu prikazani u odgovarajućim bojama iz razloga što za ove zagađujuće materije Pravilnik o načinu vršenja monitoringa kvaliteta zraka i definiranju vrsta zagađujućih materija, graničnih vrijednosti i drugih standarda kvaliteta zraka („Službene novine Federacije BiH“, broj: 1/12) nije definisao granične vrijednosti za 24h.

ODGOVORNI SARADNICI

Aganović Kanita

Bosankić Anto

Dervišević Edin

MINISTARSTVO PROSTORNOG UREĐENJA

I ZAŠTITE OKOLICE