

Tuzlanski kanton
Ministarstvo prostornog uređenja i zaštite okolice
SISTEM ZA PRAĆENJE KVALITETA ZRAKA

REZULTATI KVALITETA ZRAKA ZA DAN 11.,12 i 13.01.2013. godine
DNEVNI PROSJEK IZRAČUNAT NA OSNOVU SATNIH MJERENJA (u $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

POKAZATELJ KVALITETE ZRAKA	DATUM	MS1 SKVER	MS2 BKC	MS3 BUKINJE	MS4 BEKTIĆI	MS5 CERIK	MS7 GRDAČAC
		Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost
Sumpordioksid (SO ₂)	11.01.2013.	86,3	155,4	169,7	112,0	98,8	53,5
	12.01.2013.	85,7	130,0	159,2	110,7	61,5	70,4
	13.01.2013.	143,6	199,8	183,1	135,3	92,3	62,5
Azotdioksid (NO ₂)	11.01.2013.	28,3	38,4	24,9	21,2	32,1	14,2
	12.01.2013.	35,4	41,6	25,7	20,2	30,5	18,2
	13.01.2013.	56,0	58,3	37,4	26,4	47,2	17,2
Ugljenmonoksid (CO)	11.01.2013.	2200	2300	1500	2500	2000	1300
	12.01.2013.	1800	1700	900	1800	1000	1000
	13.01.2013.	3500	3200	2100	2600	2100	1300
Ozon (O ₃)	11.01.2013.	10,3	10,5	12,5	12,1	15,7	6,5
	12.01.2013.	12,1	16,1	18,1	19,5	23,8	11,8
	13.01.2013.	4,7	5,1	6,8	9,9	10,6	5,9
Suspendovane čestice (PM 2,5)	11.01.2013.	80,9	-	96,1	91,3	-	50,6
	12.01.2013.	71,0	69,2	51,6	45,2	-	36,8
	13.01.2013.	177,5	107,0	118,6	104,5	-	59,2

OCJENA KVALITETA ZRAKA

Kvalitet zraka za dan 11.01.2013. godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima Skver, Bektići, Cerik i Gradačac, te kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetima BKC i Bukinje.

Kvalitet zraka za dan 12.01.2013. godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima Skver, Bektići, Cerik i Gradačac, te kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetima BKC i Bukinje.

Kvalitet zraka za dan 13.01.2013. godine odgovarao je kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetima Skver, BKC, Bukinje i Bektići, te kvalitetu čistog zraka na lokalitetima Cerik i Gradačac.

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 kategorija 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