

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

REZULTATI KVALITETA ZRAKA ZA DAN 05.03.2013. godine
DNEVNI PROSJEK IZRAČUNAT NA OSNOVU SATNIH MJERENJA (u $\mu\text{g}/\text{m}^3$)

POKAZATELJ KVALITETA ZRAKA	MS1 SKVER	MS2 BKC	MS3 BUKINJE	MS4 BEKTIĆI	MS5 CERIK	MS7 SREBRENİK
	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost	Izmjerena vrijednost
Sumpordioksid (SO ₂)	-	207,6	-	244,3	139,2	171,0
Azotdioksid (NO ₂)	-	61,0	-	24,8	59,1	33,6
Ugljenmonoksid (CO)	-	2700	-	1400	1400	2200
Ozon (O ₃)	-	14,9	-	26,3	35,3	9,6
Suspendovane čestice (PM 2,5)	-	136,5	-	79,7	-	102,2

OCJENA KVALITETA ZRAKA

Kvalitet zraka za dan 05.03.2013. godine odgovarao je kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetima BKC, Bektići, Cerik i Srebrenik.

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