

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

REZULTATI KVALITETA ZRAKA ZA DAN 24., 25. I 26. 05. 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 BANOVIĆI |
|-------------------------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | Izmjerena vrijednost | Izmjerena vrijednost | Izmjerena vrijednost | Izmjerena vrijednost | Izmjerena vrijednost | Izmjerena vrijednost |
| Sumpordioksid (SO ₂) | 24.05.2013. | 71,7 | 64,9 | 35,2 | 34,2 | 14,6 | 9,6 |
| | 25.05.2013. | 16,7 | 16,0 | 23,6 | 21,9 | 10,8 | 7,8 |
| | 26.05.2013. | 38,8 | 42,7 | 22,1 | 20,0 | 7,1 | 8,7 |
| Azotdioksid (NO ₂) | 24.05.2013. | 23,0 | 17,7 | 8,0 | 14,8 | 17,3 | 5,7 |
| | 25.05.2013. | 22,0 | 13,2 | 8,2 | 13,1 | 25,7 | 4,6 |
| | 26.05.2013. | 22,2 | 11,5 | 5,1 | 12,3 | 16,6 | 3,9 |
| Ugljenmonoksid (CO) | 24.05.2013. | 300 | 700 | 300 | 400 | 800 | 300 |
| | 25.05.2013. | 300 | 800 | 300 | 400 | 800 | 300 |
| | 26.05.2013. | 400 | 800 | 400 | 300 | 900 | 300 |
| Ozon (O ₃) | 24.05.2013. | 40,6 | 39,7 | 54,8 | 23,7 | 41,4 | 24,8 |
| | 25.05.2013. | 45,4 | 44,8 | 58,3 | 28,3 | 43,1 | 26,3 |
| | 26.05.2013. | 40,4 | 39,9 | 51,6 | 28,5 | 46,9 | 22,8 |
| Suspendovane čestice (PM 2,5) | 24.05.2013. | 17,5 | 7,8 | 10,8 | 12,7 | - | 9,6 |
| | 25.05.2013. | 12,3 | 10,7 | 9,3 | 9,2 | - | 11,9 |
| | 26.05.2013. | 14,9 | 14,3 | 11,4 | 10,4 | - | 13,2 |

OCJENA KVALITETA ZRAKA

Kvalitet zraka za dan 24.05.2013. godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima Skver, BKC, Bukinje, Bektići, Cerik i Banovići.

Kvalitet zraka za dan 25.05.2013. godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima Skver, BKC, Bukinje, Bektići, Cerik i Banovići.

Kvalitet zraka za dan 26.05.2013. godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima Skver, BKC, Bukinje, Bektići, Cerik i Banovići.

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