

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

REZULTATI KVALITETA ZRAKA ZA DAN 31.01. , 01. i 02.02.2014. 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 ŽIVINICE |
|-------------------------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
| | | Izmjerena vrijednost | Izmjerena vrijednost | Izmjerena vrijednost | Izmjerena vrijednost | Izmjerena vrijednost | Izmjerena vrijednost |
| Sumpordioksid (SO ₂) | 31.01.2014. | 84,6 | 102,2 | 40,2 | - | 14,3 | 92,4 |
| | 01.02.2014. | 114,7 | 111,9 | 30,2 | 28,9 | 27,1 | 55,9 |
| | 02.02.2014. | 55,7 | 49,0 | 29,8 | - | 36,5 | 80,4 |
| Azotdioksid (NO ₂) | 31.01.2014. | 48,4 | 34,3 | 25,8 | - | 4,6 | 11,1 |
| | 01.02.2014. | 43,6 | 40,3 | 6,4 | 23,2 | 16,4 | 6,7 |
| | 02.02.2014. | 34,2 | 20,8 | 2,9 | - | 14,6 | 13,9 |
| Ugljenmonoksid (CO) | 31.01.2014. | 2100 | 1400 | 1300 | - | 300 | 600 |
| | 01.02.2014. | 1600 | 1600 | 1100 | 1100 | 700 | 500 |
| | 02.02.2014. | 1000 | 900 | 400 | - | 700 | 700 |
| Ozon (O ₃) | 31.01.2014. | 10,2 | 32,9 | 5,0 | - | 59,8 | 28,8 |
| | 01.02.2014. | 6,4 | 7,3 | 5,1 | 19,0 | 37,5 | 25,4 |
| | 02.02.2014. | 13,8 | 20,3 | 5,2 | - | 35,3 | 19,5 |
| Suspendovane čestice (PM 2,5) | 31.01.2014. | 53,2 | - | 96,0 | - | - | 25,9 |
| | 01.02.2014. | 79,6 | - | 76,9 | 58,1 | - | 26,9 |
| | 02.02.2014. | 50,5 | - | 45,3 | - | - | 52,8 |

OCJENA KVALITETA ZRAKA

Kvalitet zraka za dan 31.01.2014. godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima Skver, BKC, Bukinje, Cerik i Živinice.

Kvalitet zraka za dan 01.02.2014. godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima Skver, BKC, Bukinje, Bektići, Cerik i Živinice.

Kvalitet zraka za dan 02.02.2014. godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima Skver, BKC, Bukinje, Bektići, Cerik i Živinice.

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 – **zeleno 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