

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

**REZULTATI KVALITETA ZRAKA ZA DAN 16.12.2013. godine**  
**DNEVNI PROSJEK IZRAČUNAT NA OSNOVU SATNIH MJERENJA (u  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )**

| POKAZATELJ<br>KVALITETA<br>ZRAKA    | MS1<br>SKVER            | MS2<br>BKC              | MS3<br>BUKINJE          | MS4<br>BEKTIĆI          | MS5<br>CERIK            | MS7<br>BANOVIĆI         |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                                     | Izmjerena<br>vrijednost | Izmjerena<br>vrijednost | Izmjerena<br>vrijednost | Izmjerena<br>vrijednost | Izmjerena<br>vrijednost | Izmjerena<br>vrijednost |
| Sumpordioksid<br>(SO <sub>2</sub> ) | 225,7                   | 196,8                   | -                       | 100,1                   | 127,4                   | 307,6                   |
| Azotdioksid<br>(NO <sub>2</sub> )   | 51,9                    | 51,9                    | -                       | 26,7                    | 57,5                    | 32,5                    |
| Ugljenmonoksid<br>(CO)              | 4200                    | 2900                    | -                       | 2800                    | 2100                    | 2900                    |
| Ozon (O <sub>3</sub> )              | 2,0                     | 4,1                     | -                       | -                       | -                       | -                       |
| Suspendovane<br>čestice (PM 2,5)    | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       | -                       |

## **OCJENA KVALITETA ZRAKA**

*Kvalitet zraka za dan 16.12.2013. godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetu Bektići, te kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetu Skver, BKC, 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 (O<sub>3</sub>) i suspendovane čestice (PM<sub>2,5</sub>) 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*