

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

**REZULTATI KVALITETA ZRAKA ZA DAN 07., 08. I 09. 2014. godine**  
**DNEVNI PROSJEK IZRAČUNAT NA OSNOVU SATNIH MJERENJA (u  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )**

| POKAZATELJ<br>KVALITETE<br>ZRAKA    | DATUM       | MS1<br>SKVER            | MS2<br>BKC              | MS3<br>BUKINJE          | MS4<br>BEKTIĆI          | MS5<br>CERIK            | MS7<br>LUKAVAC          |
|-------------------------------------|-------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------------|
|                                     |             | Izmjerena<br>vrijednost | Izmjerena<br>vrijednost | Izmjerena<br>vrijednost | Izmjerena<br>vrijednost | Izmjerena<br>vrijednost | Izmjerena<br>vrijednost |
| Sumpordioksid<br>(SO <sub>2</sub> ) | 07.03.2014. | 39,7                    | 32,2                    | 53,9                    | 10,3                    | 27,2                    | 17,4                    |
|                                     | 08.03.2014. | 58,5                    | 53,0                    | 55,4                    | 14,9                    | 42,0                    | 26,2                    |
|                                     | 09.03.2014. | 50,8                    | 44,0                    | 56,0                    | 14,2                    | 39,9                    | 20,4                    |
| Azotdioksid<br>(NO <sub>2</sub> )   | 07.03.2014. | 25,7                    | 22,7                    | 11,5                    | 8,8                     | 16,1                    | 11,2                    |
|                                     | 08.03.2014. | 29,4                    | 25,7                    | 9,8                     | 8,3                     | 16,2                    | 11,1                    |
|                                     | 09.03.2014. | 29,7                    | 24,5                    | 9,4                     | 9,6                     | 12,8                    | 5,9                     |
| Ugljenmonoksid<br>(CO)              | 07.03.2014. | 1200                    | 800                     | 200                     | 600                     | 700                     | 800                     |
|                                     | 08.03.2014. | 1500                    | 800                     | 200                     | 700                     | 700                     | 700                     |
|                                     | 09.03.2014. | 1400                    | 1100                    | 300                     | 600                     | 600                     | 900                     |
| Ozon (O <sub>3</sub> )              | 07.03.2014. | 7,4                     | 7,6                     | 5,5                     | 14,6                    | 16,3                    | 11,4                    |
|                                     | 08.03.2014. | 10,1                    | 12,2                    | 5,4                     | 21,4                    | 23,4                    | 13,8                    |
|                                     | 09.03.2014. | 11,1                    | 14,4                    | 5,9                     | 24,3                    | 32,0                    | 15,7                    |
| Suspendovane<br>čestice (PM 2,5)    | 07.03.2014. | 38,6                    | -                       | 31,2                    | 21,2                    | -                       | 27,7                    |
|                                     | 08.03.2014. | 47,4                    | -                       | 30,3                    | 22,9                    | -                       | 28,2                    |
|                                     | 09.03.2014. | 50,0                    | -                       | 36,8                    | 27,7                    | -                       | 35,0                    |

## OCJENA KVALITETA ZRAKA

*Kvalitet zraka za dan 07.03.2014. godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima Skver, BKC, Bukinje, Bektići, Cerik i Lukavac.*

*Kvalitet zraka za dan 08.03.2014. godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima Skver, BKC, Bukinje, Bektići, Cerik i Lukavac.*

*Kvalitet zraka za dan 09.03.2014. godine odgovarao je kvalitetu čistog zraka na lokalitetima Skver, BKC, Bukinje, Bektići, Cerik i Lukavac.*

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*