

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

**REZULTATI KVALITETA ZRAKA ZA DAN 29.,30.11. i 01.12.2013. 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 <sub>2</sub> )	29.11.2013.	251,2	302,3	323,0	131,8	180,5	248,9
	30.11.2013.	195,1	283,7	214,8	92,7	159,8	333,7
	01.12.2013.	197,4	245,1	239,8	114,0	160,5	245,8
Azotdioksid (NO <sub>2</sub> )	29.11.2013.	48,3	66,2	60,6	37,3	69,7	42,5
	30.11.2013.	64,7	71,6	57,1	34,4	62,2	44,5
	01.12.2013.	44,4	47,6	47,6	33,1	62,8	38,1
Ugljenmonoksid (CO)	29.11.2013.	2500	2700	1900	2300	2100	1700
	30.11.2013.	4100	4500	2800	3100	3700	2200
	01.12.2013.	4200	3700	2900	3600	2900	2000
Ozon (O <sub>3</sub> )	29.11.2013.	6,3	7,0	9,5	-	-	-
	30.11.2013.	5,7	7,3	14,1	-	-	-
	01.12.2013.	3,8	5,4	5,8	-	-	-
Suspendovane čestice (PM 2,5)	29.11.2013.	130,8	142,5	124,9	125,6	-	124,4
	30.11.2013.	216,7	215,2	-	147,4	-	-
	01.12.2013.	-	191,6	-	194,3	-	-

## **OCJENA KVALITETA ZRAKA**

*Kvalitet zraka za dan 29.11.2013. godine odgovarao je kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetima Skver, BKC; Bukinje, Bektići, Cerik i Banovići.*

*Kvalitet zraka za dan 30.11.2013. godine odgovarao je kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetima Skver, BKC, Bukinje, Cerik i Banovići, te kvalitetu čistog zraka na lokalitetu Bektići.*

*Kvalitet zraka za dan 01.12.2013. godine odgovarao je kvalitetu prekomjerno zagađenog zraka na lokalitetima Skver, BKC, Bukinje, Cerik i Banovići, te kvalitetu čistog zraka na lokalitetu Bektići.*

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*