



**D.O.O. CENTAR ZA EKOTOKSIKOLOŠKA
ISPITIVANJA PODGORICA**
81000 PODGORICA, BULEVAR ŠARLA DE GOLA 2
LLC CENTER FOR ECOTOXICOLOGICAL RESEARCH
PODGORICA



CETI

☎ ++382 (0)20 658-090; 658-091; Fax: ++382 (0)20 658-092; E-mail: info@ceti.co.me

CETI 5100.101.01

LABORATORIJA ZA EKOTOKSIKOLOŠKA ISPITIVANJA I ZAŠTITU OD ZRAČENJA

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Vrsta ispitivanja	Kontrola kvaliteta ambijentalnog vazduha na teritoriji Crne Gore tokom decembra 2013.god.
Broj izvještaja	00-15-279/12
Datum izdavanja izvještaja	15.01.2014.god.

PODACI O PODNOSIOCU ZAHTJEVA

Naziv podnosioca zahtjeva	AGENCIJA ZA ZAŠTITU ŽIVOTNE SREDINE
Broj zahtjeva/ugovora	Ugovor (Agencija za zaštitu životne sredine br.01-D-138/1, CETI br.00-15-279)
Datum podnošenja zahtjeva /potpisivanja ugovora	25.01.2013.god.

PODACI O UZORKU

Datum uzorkovanja	1-31.12.2013.god.
Vrsta uzorka	Imisijska mjerenja kvaliteta vazduha
Zahtijevano ispitivanje	SO ₂ , NO, NO ₂ , CO, PM ₁₀ , PM _{2,5} , benzen, Pb, As, Cd, Ni, benzo (a) piren i ukupni policiklični aromatični ugljovodonicu u PM ₁₀ česticama
Uzorkovao	Odjeljenje za laboratorijsku dijagnostiku i monitoring
Broj protokola u CETI	/

Napomena:

- 1. Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.**
- 2. Izvještaj o ispitivanju se može umnožavati isključivo kao cjelina.**

**POMOĆNIK DIREKTORA
ZA TEH. I LAB. POSLOVE
Danijela Šuković, spec.toks. hem.**

SADRŽAJ

1.Uvod.....	3-5
1. Metode.....	5
2.Rezultati mjerenja.....	6
2.1.Rezultati ispitivanja kvaliteta vazduha u opštini Podgorica.....	7-12
2.2.Rezultati ispitivanja kvaliteta vazduha u opštini Bar.....	13-20
2.3.Rezultati ispitivanja kvaliteta vazduha u opštini Nikšić.....	21-27
2.4.Rezultati ispitivanja kvaliteta vazduha u opštini Pljevlja.....	28-33
2.5.Rezultati ispitivanja kvaliteta vazduha u opštini Tivat.....	34-36
2.6.Rezultati ispitivanja kvaliteta vazduha na lokaciji Golubovci.....	37-42

1.UVOD

D.O.O Centar za ekotoksikološka ispitivanja Podgorica (CETI), realizovao je ispitivanje kvaliteta vazduha u Crnoj Gori tokom mjeseca decembra u skladu sa PROGRAMOM KONTROLE KVALITETA VAZDUHA CRNE GORE U 2013. god, izrađenog od strane Agencije za zaštitu životne sredine. Programom su obuhvaćena sledeća ispitivanja:

1.Sistematsko mjerenje imisije zagađujućih materija u vazduhu na automatskim mjernim stanicama

1.1.Podgorica-“NOVA VAROŠ”

Na lokaciji pored bulevara „Svetog Petra Cetinjskog”, u Podgorici vršena su kontinualna mjerenja zagađujućih materija: ugljen monoksida, azot monoksida, azot dioksida, ukupnih azotnih oksida PM₁₀, čestica, sadržaja olova, benzo (a) pirena, relevantnih predstavnika PAH-s (markera benzo (a) pirena), ukupnih PAH-s u PM₁₀, benzena i meteoroloških parametara.Mjerenje ugljen monoksida je prekinuto 24.12 zbog kvara na mjernom instrumentu.

Rezultati mjerenja su predstavljani, kao srednje, maksimalne, minimalne i median 24h i jednočasovnih vrijednosti svih izvršenih mjerenja na mjesečnom nivou, sa brojem validnih mjerenja i brojem prekoračenja jednočasovnih i srednjih dnevnih vrijednosti.

1.2. Bar

U Baru je automatskom stanicom vršeno mjerenje sledećih parametara: sumpor dioksida, ugljen monoksida, azot monoksida, azot dioksida, ukupnih azotnih oksida, ugljen monoksida, PM₁₀, čestica, sadržaj teških metala, benzo (a) pirena, relevantnih predstavnika PAH-s (markera benzo (a) pirena), ukupnih PAH-s u PM₁₀, PM_{2.5}, ozona i benzena i meteoroloških parametara.

Rezultati mjerenja su predstavljani, kao srednje, maksimalne, minimalne i mediana 24h i časovnih vrijednosti svih izvršenih mjerenja na mjesečnom nivou, sa brojem validnih mjerenja i brojem časova i dana prekoračenja propisanih graničnih vrijednosti.

1.3. Nikšić

U Nikšiću vršeno je automatsko mjerenje sumpor dioksida, azot monoksida, azot dioksida, ukupnih azotnih oksida, ugljen monoksida, PM_{2.5}, PM₁₀, čestica, sadržaj teških metala, benzo (a) pirena, relevantnih predstavnika PAH-s (markera benzo (a) pirena), ukupnih PAH-s u PM₁₀, ozona i meteoroloških parametara.

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU BR. 00-15-279/12

Usled čestih prekida veze između datalogera i modema za prenos podataka, kao i nestanaka el.energije u stanici nijesu dostupni rezultati četiri dana tokom mjeseca decembra.

Rezultati mjerenja su predstavljani, kao srednje, maksimalne, minimalne i mediana 24h i časovnih vrijednosti svih izvršenih mjerenja na mjesečnom nivou, sa brojem validnih mjerenja i brojem časova i dana prekoračenja propisanih graničnih vrijednosti.

1.4.Pljevlja-Centar (ul.Skerlićeva)

U Pljevljima je vršeno automatsko mjerenje **PM₁₀, PM_{2.5} čestica, i sumpor dioksida, kao i analiza PM₁₀ na sadržaj teških metala (Pb, Cd, As, Ni) i benzo (a) pirena.**

Sa mjernjem azot monoksida, azot dioksida i ukupnih azotnih oksida, usled kvara na mjernom instrumentu je prekinuto 4.12.

Rezultati mjerenja su predstavljani, kao srednje, maksimalne, minimalne i median 24h i časovnih vrijednosti svih izvršenih mjerenja na mjesečnom nivou, sa brojem validnih mjerenja i brojem dana prekoračenja propisanih graničnih vrijednosti.

1.5.Tivat

U Tivtu je vršeno mjerenje PM_{2.5}.

Rezultati mjerenja su predstavljani, kao srednje, maksimalne, minimalne i median 24h vrijednosti svih izvršenih mjerenja na mjesečnom nivou, sa brojem validnih mjerenja i brojem dana prekoračenja propisanih graničnih-ciljnih vrijednosti.

1.6.Golubovci

Na ovoj lokaciji je vršeno mjerenje **azot monoksida, azot dioksida, ukupnih azotnih oksida, sumpor dioksida i ozona.**

Početkom decembra mjeseca uspostavljena je dalijska kontrola, mjerenja odnosno veza između mjernih instrumenata i datalogera i rezultati su predstavljani u ovom izvještaju.

1.7.Gradina

Na ovoj lokaciji je vršeno mjerenje **azot monoksida, azot dioksida, ukupnih azotnih oksida, sumpor dioksida i ozona.**

Nije uspostavljena dalijska kontrola rada mjernih instrumenata, kao ni veza datalogera (memorijske jedinice) sa mjernim instrumentima, tako da rezultati mjerenja nijesu dostupni za obradu i analizu.

1.1. METODE

Tokom realizacije Programa kontrole kvaliteta vazduha, za prikupljanje i analizu uzoraka koriste se propisane, akreditovane standardne metode:

- Određivanje SO₂, UV fluorescencija prema standardu MEST EN14212:2011
- Određivanje NO, NO₂ i NO_x, Hemiluminescencija prema standardu MEST EN14211:2011
- Određivanje CO, NDIR (Infracrvena apsorpcija) prema standardu MEST EN14626:2011
- Određivanje O₃ NDUV (UV apsorpcija) prema standardu MEST EN14625:2011
- Određivanje PM₁₀ prema standardu MEST EN 12341
- Određivanje PM_{2,5} prema standardu MEST EN 14907
- Određivanje koncentracije benzena-Dio 3: Automatsko uzorkovanje pumpom sa gasnom hromatografijom na licu mjesta-MEST EN 14662-3:2011
- Određivanje koncentracije benzo(a)pirena u vazduhu ambijenta metodom MEST EN 15549:2011
- Određivanje koncentracije Pb, As, Cd i Ni u uzorcima PM₁₀ čestica, MEST EN 14902:2011

2.REZULTATI MJERENJA

Rezultati mjerenja su prikazani tabelarno i grafički uporedo sa graničnim vrijednostima propisanim Uredbom o utvrđivanju vrsta zagađujućih materija, graničnih vrijednosti i drugih standarda kvaliteta vazduha ("Sl.list Crne Gore, br. 25/12), i to:

1. Tabelarno:

- Srednje dnevne vrijednosti za: SO₂, PM₁₀, PM_{2.5}
- Maksimalne osmočasovne srednje dnevne vrijednosti za ugljen monoksid i ozon
- Srednje mjesečne vrijednosti sadržaja Pb, As, Cd, Ni, BaP (benzo (a) piren), relevantnih predstavnika PAH-s (markeri benzo (a) pirena) i ukupnih PAH-s u PM₁₀ česticama

2.Grafički

- Jednočasovne srednje vrijednosti sumpor dioksida i azot dioksida (zbog obimnosti podataka)

Za svaku zagađujuću materiju, na svakoj stanici prikazan je:

- ukupan broj mjerenja,
- obuhvat podataka u %,
- srednja časovna, 8h i dnevna vrijednost,
- medijan,
- najmanja vrijednost (minimalana) i
- najveća vrijednost (maksimalna)

Oznake i skraćenice upotrebene u tabelama i na slikama:

- *GV (SDV)-granična vrijednost (srednja dnevna vrijednost)*
- *TV (SDV)-tolerantna vrijednost (srednja dnevna vrijednost)*
- *GV (M8hSV)-granična vrijednost (max.osmočasovna srednja vrijednost)*
- *GV (SGV)- granična vrijednost (srednja godišnja vrijednost)*

2.1.MJERNA STANICA-PODGORICA-NOVA VAROŠ**PODACI O STANICI-NOVA VAROŠ**

1.Opšti podaci			
1.1.	Ime stanice	Nova Varoš (bul.sv.Petra Cetinjskog)	
1.2.	Ime grada	Podgorica	
1.3.	Nacionalni ili lokalni broj i oznaka	MNE_VZ_03	
1.4.	Kod stanice	MNE_02_01	
1.5.	Naziv stručne institucije koja odgovara za stanicu	D.O.O Centar za ekotoksikološka ispitivanja Podgorica	
1.6.	Tijelo ili programi kojima se dostavljaju podaci	Agencija za zaštitu životne sredine	
1.7.	Ciljevi mjerenja	Procjena uticaja na zdravlje ljudi i životnu sredinu., praćenje trenda	
1.8.	Geografske koordinate	G.dužina (m)	G.širina (m)
		6603787.37	4700417.54
	Nmv (m)	41	
1.9.	NUTS		
1.10.	Zagađujuće materije koje se mjere	CO, NO, NO ₂ , NO _x ,PM ₁₀ , benzen,Pb, BaP	
1.11.	Meteorološki podaci	Temperatura, relativna vlažnost, pritisak, smjer i brzina vjetra	
1.12.	Druge informacije		
2.Klasifikacija stanice			
2.1	Tip područja	Gradsko: trajno izgrađeno područje	
2.2.	Tip stanice u odnosu na izvor emisije	Saobraćajna	
2.3.	Dodatne informacije o stanici	1000mx 50m	
3.Mjerna oprema			
3.1.	Naziv		
3.2.	Analitička metoda ili mjerna metoda		
	CO	Automatski analizator	analiza-IR apsorpcija
	NO, NO ₂ ,NO _x	Automatski analizator	Analiza-hemiluminiscencija
	Benzen	Automatski analizator	Gasna hromatografija
	PM ₁₀	Automatski analizator	Analiza-apsorpcija beta zračenja
	Pb	Ručno sakupljanje	Analiza-AAS
	BaP	Ručno sakupljanje	Analiza-GCMS
4.Opis uzorkovanja			
4.1.	Lokacija mjernog mjesta		
4.2.	Visina mjesta uzorkovanja	3m	
4.3.	Učestalost integrisanja podataka	1 sat 24 sata	
4.4.	Vrijeme uzorkovanja	Kontinuirano	

**2.1.1. TABELARNI PRIKAZ REZULTATA MJERENJA NA LOKACIJI
PODGORICA-NOVA VAROŠ**

Tabela 1. Srednje dnevne i max.8h srednje dnevne vrijednosti

Datum	Srednje dnevne vrijednosti		Max.8h srednje dnevne vrijednosti CO(mg/m ³)
	PM ₁₀ (µg/m ³)	Benzen(µg/m ³)	
1.12	13.33	1.30	0.38
2.12	10.99	0.90	0.44
3.12	20.45	1.34	0.89
4.12	94.17	7.55	3.50
5.12	68.73	5.36	3.56
6.12	86.18	6.35	2.78
7.12	6.25	0.62	2.31
8.12	66.19	6.05	3.21
9.12	111.01	8.62	3.34
10.12	68.18	5.05	3.03
11.12	53.27	4.88	3.13
12.12	110.56	9.66	4.67
13.12	124.83	10.38	4.85
14.12	116.72	9.75	3.97
15.12	88.85	5.88	3.35
16.12	14.56	1.03	1.40
17.12	87.76	7.44	3.76
18.12	93.38	8.21	3.79
19.12	83.60	7.20	3.12
20.12	118.62	9.64	4.67
21.12	101.45	7.81	4.52
22.12	119.09	9.79	3.90
23.12	161.87	12.46	4.60
24.12			
25.12			
26.12	65.38	5.70	
27.12	66.99	6.52	
28.12	82.97	7.55	
29.12	80.11	6.86	
30.12	69.43	4.76	
31.12	99.87	6.66	
GV (SDV)	50		
TV (SDV)	83		
GV (M8hSV)			10
GV (SGV)	40	5	

Tabela 2. Statistička obrada rezultata mjerenja PM_{10} čestica

Broj 24 časovnih mjerenja	29	
Procenat validnih 24 časovnih mjerenja (%)	93.54	
Minimalna 24 časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	6.25	
Maksimalna 24 časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	161.87	
Srednja 24 časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	78.79	
Madian 24 časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	83.60	
Broj prekoračenja 24 časovne GV	24	
Broj prekoračenja 24 časovne TV	15	
<i>Granične vrijednosti</i>		
<i>Period usrednjavanja</i>	<i>Granična vrijednost</i>	<i>Granica tolerancije (za 2013.god)</i>
<i>Dnevna srednja vrijednost</i>	<i>50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, ne smije biti prekoračena preko 35 puta godišnje</i>	<i>83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ne smije biti prekoračena preko 35 puta godišnje</i>
<i>Godišnja srednja vrijednost</i>	<i>40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</i>	<i>50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</i>

Tabela 3. Statistička obrada rezultata mjerenja azot dioksida

Broj satnih mjerenja	714	
Procenat validnih časovnih vremena usrednjavanja podataka	95.96	
Minimalna časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.50	
Maksimalna časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	117.61	
Srednja vrijednost časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	42.13	
Madian časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	40.41	
Broj prekoračenja časovne GV	0	
<i>Granične vrijednosti</i>		
<i>Period usrednjavanja</i>	<i>Granična vrijednost</i>	<i>Granica tolerancije</i>
<i>Jednočasovna srednja vrijednost</i>	<i>200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, ne smije biti prekoračena preko 18 puta godišnje</i>	<i>nema</i>
<i>Godišnja srednja vrijednost</i>	<i>40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</i>	<i>Nema</i>

Tabela 4. Statistička obrada rezultata mjerenja ugljen monoksida

Broj 8 časovnih mjerenja		23
Procenat validnih 8 časovnih mjerenja		74.19
Minimalna 8 časovna vrijednost (mg/m ³)		0.38
Maksimalna 8 časovna vrijednost (mg/m ³)		4.85
Srednja vrijednost 8 časovnih vremena usrednjavanja (mg/m ³)		3.18
Madian 8 časovnih vremena usrednjavanja		3.35
Broj prekoračenja 8 časovne GV		0
Granične vrijednosti		
Period usrednjavanja	Granična vrijednost	Granica tolerancije
Maksimalna osmočasovna srednja vrijednost	10mg/m ³	nema

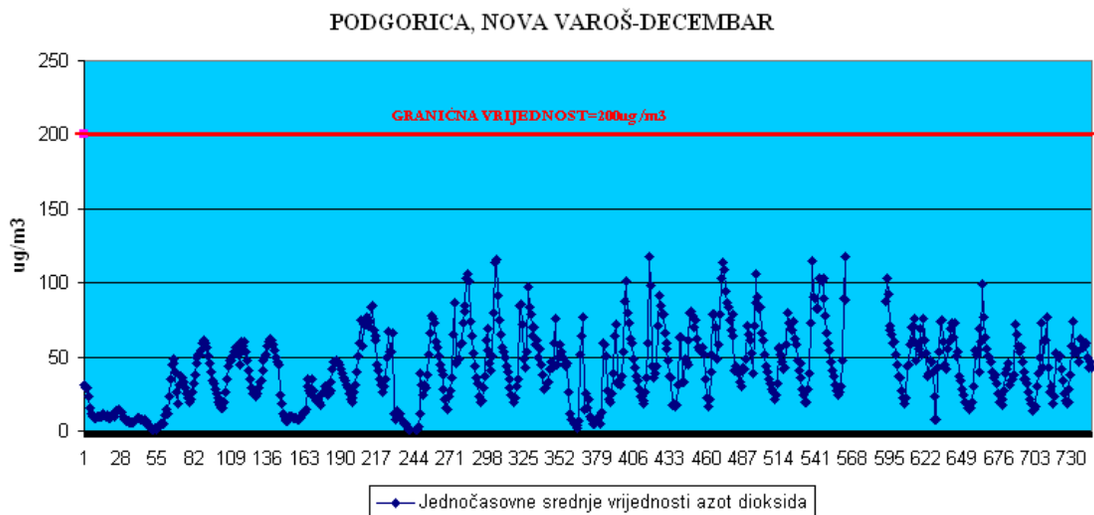
Tabela 5. Statistička obrada rezultata mjerenja benzena

Broj 24 časovnih mjerenja		29
Procenat validnih 24 časovnih mjerenja (%)		93.54
Minimalna 24 časovna vrijednost (µg/m ³)		0.62
Maksimalna 24 časovna vrijednost (µg/m ³)		12.46
Srednja vrijednost 24 časovnih vremena usrednjavanja (µg/m ³)		6.39
Madian 24 časovnih vremena usrednjavanja (µg/m ³)		6.66
<i>Period usrednjavanja</i>	<i>Granična vrijednost</i>	<i>Granica tolerancije</i>
<i>Godišnja srednja vrijednost</i>	<i>5 µg/m³</i>	<i>nema</i>

Tabela 6. Statističke vrijednosti sadržaja olova, benzo a)pirena, relevantnih predstavnika PAH-s (markera benzo (a) pirena) i ukupnih PAH-s u PM₁₀ česticama

	Pb	BaP	Markeri BaP	PAH
	µg/m³	ng/m³		
	<0.015	3.325	16.023	38.280
GV	0.5			
Ciljna vrijednost		1		

2.1.2 GRAFIČKI PRIKAZ REZULTATA MJERENJA U OPŠTINI PODGORICA
Slika1. Jednočasovne srednje vrijednosti azot dioksida



**2.1.3.KOMENTAR REZULTATA MJERENJA NA LOKACIJI
PODGORICA NOVA VAROŠ**

- Sve izmjerene jednocasovne srednje vrijednosti **azot dioksida** (predstavljene samo grafički zbog obimnosti podataka) su tokom decembra mjeseca bile **ispod** propisane granične vrijednosti ($200 \mu\text{g}/\text{m}^3$).
- Sve maksimalne osmočasovne srednje vrijednosti **ugljen monoksida**, tokom mjeseca decembra (23 dana validnih mjerenja), na ovoj lokaciji su bile **ispod** propisane granične vrijednosti.
- Dvadeset četiri dana srednje dnevne vrijednosti **PM₁₀** su na ovoj lokaciji, u mjesecu decembru, (29 dana validnih mjerenja) bile **iznad** propisane granične vrijednosti ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$), a petnaest dana srednje dnevne vrijednosti su bile **iznad** granice tolerancije za 2013.god. od $83 \mu\text{g}/\text{m}^3$.
- Validnih mjerenja benzena u mjesecu novembru je bilo 29 dana. Dvadeset dva dana srednja dnevna vrijednost je bila iznad propisane granične vrijednosti od $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, na godišnjem nivou.
- PM₁₀ su analizirane na sadržaj olova za koje su propisani standardi kvaliteta vazduha na godišnjem nivou.
- Sadržaj **olova** u toku decembra mjeseca, računato kao srednja vrijednost nedjeljnih uzoraka, je značajno **ispod** propisane granične vrijednosti. Takođe su vršene analize PM₁₀ čestica na sadržaj benzo (a) pirena i drugih relevantnih policikličnih aromatičnih ugljovodonika: benzo (a) antracena, benzo (b) fluoroantena, benzo (j) fluoroantena, benzo (k) fluoroantena, ideno (a,2,3-cd) pirena i dibenzo (a,h) antracena i ostalih PAH-ova za koje nijesu propisani standardi kvaliteta vazduha već samo mjere kontrole imisija. Sadržaj benzo (a) pirena izračunat kao srednja vrijednost nedjeljnih uzoraka je **3.325 ng/m³** u odnosu na **1 ng/m³** koliko iznosi ciljna vrijednost propisana sa ciljem zaštite zdravlja ljudi i rokom postizanja do 2015 godine.

2.2.MJERNA STANICA-BAR**PODACI O STANICI-BAR**

1.Opšti podaci			
1.1.	Ime stanice	Bar 2	
1.2.	Ime grada	Bar	
1.3.	Nacionalni ili lokaklni broj i oznaka	MNE_VZ_06	
1.4.	Kod stanice	MNE_02_04	
1.5.	Naziv stručne institucije koja odgovara za stanicu	D.O.O Centar za ekotoksikološka ispitivanja Podgorica	
1.6.	Tijelo ili programi kojima se dostavljaju podaci	Agencija za zaštitu životne sredine	
1.7.	Ciljevi mjerenja	Procjena uticaja na zdravlje ljudi i zivotnu sredinu, praćenje trenda	
1.8.	Geografske koordinate	G.dužina (m)	G.širina (m)
		6591680.68	4662409.66
	Nmv (m)	11.95	
1.9.	NUTS		
1.10.	Zagađujuće materije koje se mjere	SO ₂ ,O ₃ ,CO,NO, NO ₂ ,NO _x ,benzen, PM ₁₀ , PM _{2.5} , Pb, As, Cd, Ni i BaP	
1.11.	Meteorološki podaci	Temperatura, relativna vlažnost, pritisak, smjer i brzina vjetra	
1.12.	Druge informacije		
2.Klasifikacija stanice			
2.1	Tip područja	Gradsko: trajno izgrađeno područje	
2.2.	Tip stanice u odnosu na izvor emisije	Urbana	
2.3.	Dodatne informacije o stanici	1000mx 50m	
3.Mjerna oprema			
3.1.	Naziv		
3.2.	Analitička metoda ili mjerna metoda		
CO	Automatski analizator	analiza-IR apsorpcija	
O ₃	Automatski analizator	Analiza- UV fluorescencija	
SO ₂	Automatski analizator	Analiza-UV fluorescencija	
NO, NO ₂ ,NO _x	Automatski analizator	Analiza-hemiluminiscencija	
Benzen	Automatski analizator	Gasna hromatografija	
PM ₁₀	Ručno sakupljanje	Gravimetrija	
PM _{2.5}	Ručno sakupljanje	Gravimetrija	
Pb, As, Cd i Ni	Ručno sakupljanje	Analiza-AAS	
BaP	Ručno sakupljanje	Analiza-GCMS	
4.Opis uzorkovanja			
4.1.	Lokacija mjernog mjesta		
4.2.	Visina mjesta uzorkovanja	3m	
4.3.	Učestalost integrisanja podataka	1 sat 24 sata	
4.4.	Vrijeme uzorkovanja	Kontinuirano	

2.2.1 TABELARNI PRIKAZ REZULTATA MJERENJA U OPŠTINI BAR

Tabela 7.Srednje dnevne i mak.8h srednje dnevne vrijednosti

Datum	Srednje dnevne vrijednosti				Max.8h sr.vrijednosti	
	PM ₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM _{2.5} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	SO ₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Benzen ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Ozon ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CO (mg/m^3)
1.12	11.79		3.83	1.13	93.89	0.50
2.12	16.70		7.62	1.29	92.51	0.31
3.12	13.17		4.45	1.10	98.21	0.32
4.12	46.55		4.62	4.75	96.65	2.21
5.12	57.28		3.76	5.95	69.73	2.23
6.12	31.00		3.42	4.96	79.99	2.02
7.12	74.68		3.66	1.21	78.30	1.21
8.12	16.43		2.90	5.48	84.14	2.69
9.12	74.59	64.91	2.42	6.21	54.28	2.67
10.12	81.81	29.10	2.86	1.89	63.51	2.51
11.12	71.37	21.67	3.11	4.28	73.07	2.68
12.12	95.23	27.50	3.00	5.72	48.17	2.62
13.12	87.00	63.31	2.79	6.06	48.10	2.72
14.12	109.09	57.16	2.69	6.11	41.31	2.84
15.12	110.44	78.34	5.76	3.41	47.75	2.81
16.12	85.37	47.20	4.80	0.95	67.06	0.52
17.12	87.04	54.39	3.27	4.63	75.07	2.64
18.12	90.56	49.75	2.92	6.12	50.12	2.69
19.12	75.68	38.46	2.86	5.95	56.73	2.62
20.12	89.23	56.97	2.94	6.86	57.01	3.29
21.12	78.84	58.82	5.35	4.41	66.11	3.22
22.12	112.68	48.79	3.03	5.35	51.65	2.42
23.12	36.15	23.93	2.87	6.16	40.00	2.39
24.12	16.80		3.20	6.55	31.65	2.79
25.12	60.67		3.24	5.48	40.41	2.64
26.12	68.13		2.77	0.76	75.37	0.46
27.12	68.70		2.88	3.47	70.69	1.92
28.12	90.22		3.04	5.19	36.13	2.38
29.12	123.34		3.11	5.07	38.88	2.35
30.12	88.45		3.32	5.94	28.21	2.36
31.12	66.93		7.53	6.01	19.23	2.40
GV (SDV)	50		125			
TV (SDV)	83					
GV (M8hSV)						10
GV(SGV)	40	25		5		
Ciljna vr.		25			120	

Tabela 8. Statistička obrada rezultata mjerenja PM₁₀ čestica

Broj 24 časovnih mjerenja		31
Procenat validnih 24 časovnih mjerenja		100
Minimalna 24 časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		11.79
Maksimalna 24 časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		123.34
Srednja vrijednost 24 časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		68.90
Madian 24 časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		74.68
Broj prekoračenja 24 časovne GV		23
Broj prekoračenja 24 časovne TV		12
<i>Granične vrijednosti</i>		
<i>Period usrednjavanja</i>	<i>Granična vrijednost</i>	<i>Granica tolerancije (za 2013.god)</i>
<i>Dnevna srednja vrijednost</i>	<i>50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, ne smije biti prekoračena preko 35 puta godišnje</i>	<i>83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ne smije biti prekoračena preko 35 puta godišnje</i>
<i>Godišnja srednja vrijednost</i>	<i>40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</i>	<i>50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</i>

Tabela 9. Statistička obrada rezultata mjerenja PM_{2.5}

Broj 24 časovnih mjerenja		15
Procenat validnih 24 časovnih mjerenja		48.38
Minimalna 24 časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		21.67
Maksimalna 24 časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		78.34
Srednja vrijednost 24 časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		48.02
Madian 24 časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		49.75
<i>Granične vrijednosti</i>		
<i>Period usrednjavanja</i>	<i>Granična vrijednost</i>	<i>Granica tolerancije</i>
<i>Godišnja srednja vrijednost</i>	<i>25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</i>	<i>28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</i>
<i>Ciljna vrijednost (zastita zdravlja)</i>		
<i>Godišnja srednja vrijednost</i>	<i>25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</i>	

Tabela 10. Statistička obrada rezultata mjerenja sumpor dioksida

Broj časovnih mjerenja	744	
Procenat validnih časovnih vremena usrednjavanja	100	
Minimalna časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1.56	
Maksimalna časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20.45	
Srednja vrijednost časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	3.68	
Median časovnih vremena usrednjavanja	3.14	
Broj 24 časovnih mjerenja	31	
Procenat validnih 24 časovnih vremena usrednjavanja	100	
Minimalna 24 časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2.42	
Maksimalna 24 časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	7.62	
Srednja vrijednost 24 časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	3.68	
Median 24 časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	3.11	
Broj prekoračenja časovne GV	0	
Broj prekoračenja 24 časovne GV	0	
<i>Granične vrijednosti</i>		
<i>Period usrednjavanja</i>	<i>Granična vrijednost</i>	<i>Granica tolerancije</i>
<i>Jednočasovna srednja vrijednost</i>	<i>350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, ne smije biti prekoračena preko 24 puta godišnje</i>	<i>nema</i>
<i>Dnevna srednja vrijednost</i>	<i>125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</i>	<i>nema</i>

Tabela 11. Statistička obrada rezultata mjerenja azot dioksida

Broj časovnih mjerenja	744	
Procenat validnih časovnih vremena usrednjavanja	100	
Minimalna časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.45	
Maksimalna časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	79.29	
Srednja vrijednost časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	23.27	
Median časovnih vremena usrednjavanja	15.76	
Broj prekoračenja časovne GV	0	
<i>Granične vrijednosti</i>		
<i>Period usrednjavanja</i>	<i>Granična vrijednost</i>	<i>Granica tolerancije</i>
<i>Jednočasovna srednja vrijednost</i>	<i>200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, ne smije biti prekoračena preko 18 puta godišnje</i>	<i>Nema</i>
<i>Godišnja srednja vrijednost</i>	<i>40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</i>	<i>Nema</i>

Tabela 12. Statistička obrada rezultata mjerenja benzena

Broj 24 časovnih mjerenja		31
Procenat validnih 24 časovnih mjerenja (%)		100
Minimalna 24 časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		0.76
Maksimalna 24 časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		6.86
Srednja vrijednost 24 časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		4.47
Madian 24 časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		5.19
<i>Period usrednjavanja</i>	<i>Granična vrijednost</i>	<i>Granica tolerancije</i>
<i>Godišnja srednja vrijednost</i>	<i>5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</i>	<i>nema</i>

Tabela 13. Statistička obrada rezultata mjerenja ozona

Broj 8 časovnih mjerenja		31
Procenat validnih 8 časovnih mjerenja		100
Minimalna 8 časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		19.23
Maksimalna 8 časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		98.21
Srednja vrijednost 8 časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		60.45
Madian 8 časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		57.01
Broj prekoračenja 8 časovne		0
<i>Ciljna vrijednost</i>		
<i>Period usrednjavanja</i>	<i>Ciljna vrijednost</i>	<i>Granica tolerancije</i>
<i>Maksimalna osmočasovna srednja vrijednost</i>	<i>120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</i>	<i>nema</i>

Tabela 14. Statistička obrada rezultata mjerenja ugljen monoksida

Broj 8 časovnih mjerenja		31
Procenat validnih 8 časovnih mjerenja		100
Minimalna 8 časovna vrijednost (mg/m^3)		0.31
Maksimalna 8 časovna vrijednost (mg/m^3)		3.29
Srednja vrijednost 8 časovnih vremena usrednjavanja (mg/m^3)		2.17
Madian 8 časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		2.42
Broj prekoračenja 8 časovne GV		0
<i>Granične vrijednosti</i>		
<i>Period usrednjavanja</i>	<i>Granična vrijednost</i>	<i>Granica tolerancije</i>
<i>Maksimalna osmočasovna srednja vrijednost</i>	<i>10 mg/m^3</i>	<i>nema</i>

Tabela 15. Statističke vrijednosti sadržaja teških metala u PM₁₀ česticama

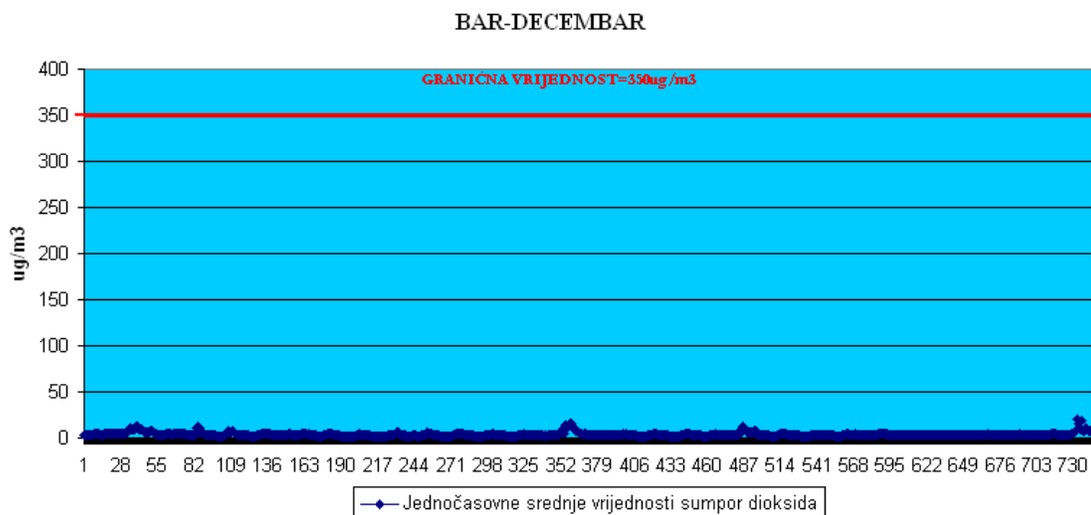
	Pb	Cd	As	Ni
	µg/m³	ng/m³		
	<0.015	<3	<3	2.178
GV	0.5			
Ciljna vrijednost		5	6	20

Tabela 16. Statističke vrijednosti sadržaja benzo (a) pirena, relevantnih predstavnika PAH-s (markera benzo (a) pirena) i ukupnih PAH-s u PM₁₀ česticama

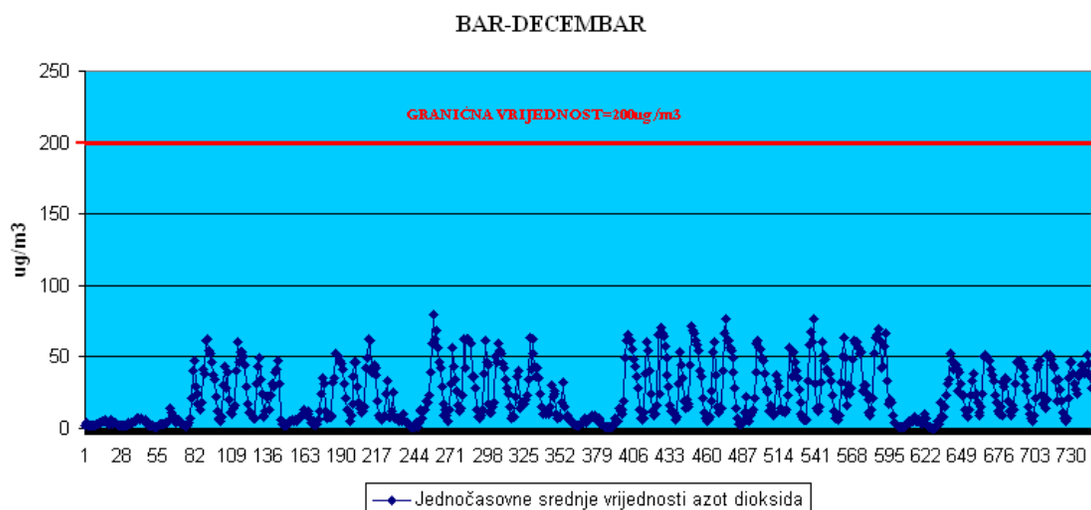
	BaP	Markeri BaP	PAH
	ng/m³		
	1.917	13.638	23.348
Ciljna vrijednost	1		

2.2.2 GRAFIČKI PRIKAZ REZULTATA MJERENJA U OPŠTINI BAR

Slika 2.Srednje časovne vrijednosti sumpor dioksida uporedo sa GV



Slika 3.Srednje časovne vrijednosti azot dioksida uporedo sa GV



IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU BR. 00-15-279/12

2.2.3. KOMENTAR REZULTATA MJERENJA NA LOKACIJI BAR

- Sve izmjerene vrijednosti **sumpor dioksida** posmatrane u odnosu na granične vrijednosti (jednočasovne srednje vrijednosti i dnevne srednje vrijednosti) za zaštitu zdravlja, su tokom decembra mjeseca bile **ispod** propisanih graničnih vrijednost od $350\mu\text{g}/\text{m}^3$, odnosno $125\mu\text{g}/\text{m}^3$.
- Sve jednočasovne srednje vrijednosti **azot dioksida**, tokom svih mjerenja u mjesecu decembru, su bile **ispod** propisanih normi.
- Validnih mjerenja PM_{10} u decembru na ovoj lokaciji je bilo 31 dan. Dvadeset tri dana izmjerene, srednje dnevne vrijednosti PM_{10} su na ovoj lokaciji su bile **iznad** propisane propisane granične vrijednosti ($50\mu\text{g}/\text{m}^3$), a dvanaest dana srednje dnevne vrijednosti su bile ispod granice tolerancije za 2013.god. od $83\mu\text{g}/\text{m}^3$.
- Validnih mjerenja $\text{PM}_{2.5}$ u decembru na ovoj lokaciji je bilo 15 dana. Trinaest dana izmjerene, srednje dnevne vrijednosti $\text{PM}_{2.5}$ su na ovoj lokaciji su bile **iznad** propisane propisane granične vrijednosti za godišnju srednju vrijednost od $25\mu\text{g}/\text{m}^3$.
- Validnih mjerenja benzena u mjesecu novembru je bilo 31 dan. Sedamnaest dana srednja dnevna vrijednost je bila iznad propisane granične vrijednosti od $5\mu\text{g}/\text{m}^3$, na godičnjem nivou.
- Mjerenje ozona je vršeno 31 dan. Sve maksimalne osmočasovne srednje dnevne vrijednosti su bile ispod propisane ciljne vrijednosti.
- Sve maksimalne osmočasovne srednje vrijednosti **ugljen monoksida** su tokom decembra mjeseca na ovom mjernom mjestu bile **ispod** propisanih graničnih vrijednosti od $10\text{mg}/\text{m}^3$.
- PM_{10} su analizirane na sadržaj teških metala i benzo(a)pirena, polutanata za koje su propisani standardi kvaliteta vazduha na godišnjem nivou i drugih relevantnih policikličnih aromatičnih ugljovodonika: benzo (a) antracena, benzo (b) fluoroantena, benzo (j) fluoroantena, benzo (k) fluoroantena, ideno (a,2,3-cd) pirena i dibenzo (a,h) antracena i ostalih PAH-ova za koje nijesu propisani standardi kvaliteta vazduha već samo mjere kontrole
- Sadržaj **olova** u toku decembra mjeseca, računato kao srednja vrijednost nedjeljnih uzoraka, je bio značajno **ispod** $0.5\mu\text{g}/\text{m}^3$. Rezultati analize pokazuju da je sadržaj **arsena, kadmijuma i nikla** bio **ispod** ciljnih vrijednosti propisanih sa ciljem zaštite zdravlja ljudi i rokom postizanja do 2015 godine.
- Sadržaj **benzo-a-pirena** izračunat kao srednja vrijednost nedjeljnih uzoraka u decembru mjesecu bio je **1.917 ng/m³** u odnosu na ciljnu vrijednost od **1.0ng/m³** propisane sa ciljem zaštite zdravlja ljudi i rokom postizanja do 2015 godine).

2.3.MJERNA STANICA-NIKŠIĆ PODACI O STANICI-NIKŠIĆ

1.Opšti podaci				
1.1.	Ime stanice	Nikšić-centar		
1.2.	Ime grada	Nikšić		
1.3.	Nacionalni ili lokaklni broj i oznaka	MNE_VZ_08		
1.4.	Kod stanice	MNE_02_06		
1.5.	Naziv stručne institucije koja odgovara za stanicu	D.O.O Centar za ekotoksikološka ispitivanja Podgorica		
1.6.	Tijelo ili programi kojima se dostavljaju podaci	Agencija za zaštitu životne sredine		
1.7.	Ciljevi mjerenja	Procjena uticaja na zdravlje ljudi i zivotnu sredinu., praćenje trenda		
1.8.	Geografske koordinate	G.dužina (m)	G.širina (m)	Nmv (m)
		6577557.59	4737876.06	629
1.9.	NUTS			
1.10.	Zagađujuće materije koje se mjere	SO ₂ ,O ₃ ,CO,NO,NO ₂ ,NO _x , PM ₁₀ ,PM _{2.5} ,Pb,As, Cd, Ni i BaP , benzen		
1.11.	Meteorološki podaci	Temperatura, relativna vlažnost, pritisak, smjer i brzina vjetra		
1.12.	Druge informacije			
2.Klasifikacija stanice				
2.1	Tip područja	Gradsko:trajno izgrađeno područje		
2.2.	Tip stanice u odnosu na izvor emisije	Urbana		
2.3.	Dodatne informacije o stanici	1000mx 50m		
3.Mjerna oprema				
3.1.	Naziv			
3.2.	Analitička metoda ili mjerna metoda			
CO	Automatski analizator	analiza-IR apsorpcija		
O ₃	Automatski analizator	Analiza- UV fluorescencija		
SO ₂	Automatski analizator	Analiza-UV fluorescencija		
NO, NO ₂ ,NO _x	Automatski analizator	Analiza-hemiluminiscencija		
Benzen	Automatski analizator	Gasna hromatograiija		
PM ₁₀	Ručno sakupljanje	Gravimetrija		
PM _{2.5}	Ručno sakupljanje	Gravimetrija		
Pb, As, Cd i Ni	Ručno sakupljanje	Analiza-AAS		
BaP	Ručno sakupljanje	Analiza-GCMS		
4.Opis uzorkovanja				
4.1.	Lokacija mjernog mjesta			
4.2.	Visina mjesta uzorkovanja	3m		
4.3.	Učestalost integrisanja podataka	1 sat 24 sata		
4.4.	Vrijeme uzorkovanja	kontinuirano		

2.3.1 TABELARNI PRIKAZ REZULTATA MJERENJA U OPŠTINI NIKŠIĆ

Tabela 17. Srednje dnevne i max.8h srednje dnevne vrijednosti

Datum	Srednje dnevne vrijednosti			Max.8h sr.vrijednosti	
	PM_{10} ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	$PM_{2.5}$ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	SO_2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Ozon ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	CO (mg/m^3)
1.12	91.67	65.59	10.25	85.00	1.54
2.12	20.62	9.05	16.01	80.20	0.33
3.12	21.74	13.24	8.66	91.15	0.62
4.12	39.40	22.21	13.27	75.25	4.52
5.12	175.86	157.47	9.38	74.57	4.40
6.12	166.00	109.80	7.02	49.24	2.63
7.12	133.18	90.70	5.24	79.66	1.14
8.12	43.71	30.19	7.71	74.43	2.85
9.12	110.45	81.94	7.33	51.47	3.15
10.12	177.60	112.96	6.26	67.70	2.93
11.12	43.27	31.27	8.34	85.85	3.90
12.12	117.36	84.39	6.40	77.75	3.81
13.12	99.35	59.07	6.21	74.71	2.27
14.12	115.61	87.26			
15.12	146.40	118.26			
16.12					
17.12					
18.12					
19.12	170.80	137.30	8.79	63.35	3.12
20.12	146.56	117.25	7.99	38.47	4.44
21.12	203.71	167.31	8.26	54.92	5.16
22.12	205.97	181.94	7.46	53.50	5.17
23.12	223.29	179.38	8.10	44.87	4.55
24.12	251.50	196.31	9.24	57.18	4.58
25.12	240.17	211.84	12.42	18.60	4.45
26.12	120.78	85.84	6.29	56.29	2.09
27.12	13.39		6.29	68.09	3.08
28.12	76.76		6.68	53.22	3.23
29.12	100.58		6.61	47.23	3.51
30.12	140.65		12.51	46.93	3.50
31.12	59.71		8.88	41.29	5.45
GV (SDV)	50		125		
TV (SDV)	83				
GV (M8hSV)					10
GV(SGV)	40	25			
Ciljna vr.		25		120	

Tabela 18. Statistička obrada rezultata mjerenja PM₁₀ čestica

Broj 24 časovnih mjerenja	28	
Procenat validnih 24 časovnih mjerenja	83.87	
Minimalna 24 časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13.39	
Maksimalna 24 časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	251.50	
Srednja vrijednost 24 časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	123.43	
Madian 24 časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	119.07	
Broj prekoračenja 24 časovne GV	22	
Broj prekoračenja 24 časovne TV	20	
<i>Granične vrijednosti</i>		
<i>Period usrednjavanja</i>	<i>Granična vrijednost</i>	<i>Granica tolerancije (za 2013.god)</i>
<i>Dnevna srednja vrijednost</i>	<i>50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, ne smije biti prekoračena preko 35 puta godišnje</i>	<i>83 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ne smije biti prekoračena preko 35 puta godišnje</i>
<i>Godišnja srednja vrijednost</i>	<i>40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</i>	<i>50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</i>

Tabela 19. Statistička obrada rezultata mjerenja PM_{2.5}

Broj 24 časovnih mjerenja	23	
Procenat validnih 24 časovnih mjerenja	74.19	
Minimalna 24 časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9.05	
Maksimalna 24 časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	211.84	
Srednja vrijednost 24 časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	102.20	
Madian 24 časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	90.70	
<i>Granične vrijednosti</i>		
<i>Period usrednjavanja</i>	<i>Granična vrijednost</i>	<i>Granica tolerancije</i>
<i>Godišnja srednja vrijednost</i>	<i>25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</i>	<i>28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</i>
<i>Ciljna vrijednost (zastita zdravlja)</i>		
<i>Godišnja srednja vrijednost</i>	<i>25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</i>	

Tabela 20. Statistička obrada rezultata mjerenja sumpor dioksida

Broj časovnih mjerenja	638	
Procenat validnih časovnih vremena usrednjavanja	85.75	
Minimalna časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	3.14	
Maksimalna časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	68.54	
Srednja vrijednost časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	8.50	
Median časovnih vremena usrednjavanja	7.09	
Broj 24 časovnih mjerenja	26	
Procenat validnih 24 časovnih vremena usrednjavanja	83.87	
Minimalna 24 časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	5.24	
Maksimalna 24 časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16.01	
Srednja vrijednost 24 časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	8.52	
Median 24 časovnih vremena usrednjavanja	8.05	
Broj prekoračenja časovne GV	0	
Broj prekoračenja 24 časovne GV	0	
<i>Granične vrijednosti</i>		
<i>Period usrednjavanja</i>	<i>Granična vrijednost</i>	<i>Granica tolerancije</i>
<i>Jednočasovna srednja vrijednost</i>	<i>350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, ne smije biti prekoračena preko 24 puta godišnje</i>	<i>nema</i>
<i>Dnevna srednja vrijednost</i>	<i>125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</i>	<i>nema</i>

Tabela 21. Statistička obrada rezultata mjerenja azot dioksida

Broj časovnih mjerenja	638	
Procenat validnih časovnih vremena usrednjavanja	85.75	
Minimalna časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1.12	
Maksimalna časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	116.12	
Srednja vrijednost časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	31.17	
Median časovnih vremena usrednjavanja	24.35	
Broj prekoračenja časovne GV	0	
<i>Granične vrijednosti</i>		
<i>Period usrednjavanja</i>	<i>Granična vrijednost</i>	<i>Granica tolerancije</i>
<i>Jednočasovna srednja vrijednost</i>	<i>200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, ne smije biti prekoračena preko 18 puta godišnje</i>	<i>nema</i>
<i>Godišnja srednja vrijednost</i>	<i>40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</i>	<i>nema</i>

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU BR. 00-15-279/12

Tabela 22. Statistička obrada rezultata mjerenja ozona

Broj 8 časovnih mjerenja	26	
Procenat validnih 8 časovnih mjerenja	83.87	
Minimalna 8 časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.60	
Maksimalna 8 časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	91.15	
Srednja vrijednost 8 časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	61.96	
Madian 8 časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	60.27	
Broj prekoračenja 8 časovne	0	
<i>Ciljna vrijednost</i>		
<i>Period usrednjavanja</i>	<i>Ciljna vrijednost</i>	<i>Granica tolerancije</i>
<i>Maksimalna osmočasovna srednja vrijednost</i>	<i>120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</i>	<i>nema</i>

Tabela 23. Statistička obrada rezultata mjerenja ugljen monoksida

Broj 8 časovnih mjerenja	26	
Procenat validnih 8 časovnih mjerenja	83.87	
Minimalna 8 časovna vrijednost (mg/m^3)	0.33	
Maksimalna 8 časovna vrijednost (mg/m^3)	5.45	
Srednja vrijednost 8 časovnih vremena usrednjavanja (mg/m^3)	3.32	
Madian 8 časovnih vremena usrednjavanja (mg/m^3)	3.36	
Broj prekoračenja maksimalne 8 časovne srednje vrijednosti GV	0	
<i>Granične vrijednosti</i>		
<i>Period usrednjavanja</i>	<i>Granična vrijednost</i>	<i>Granica tolerancije</i>
<i>Maksimalna osmočasovna srednja vrijednost</i>	<i>10 mg/m^3</i>	<i>nema</i>

Tabela 24 . Statističke vrijednosti sadržaja teških metala u PM_{10} česticama

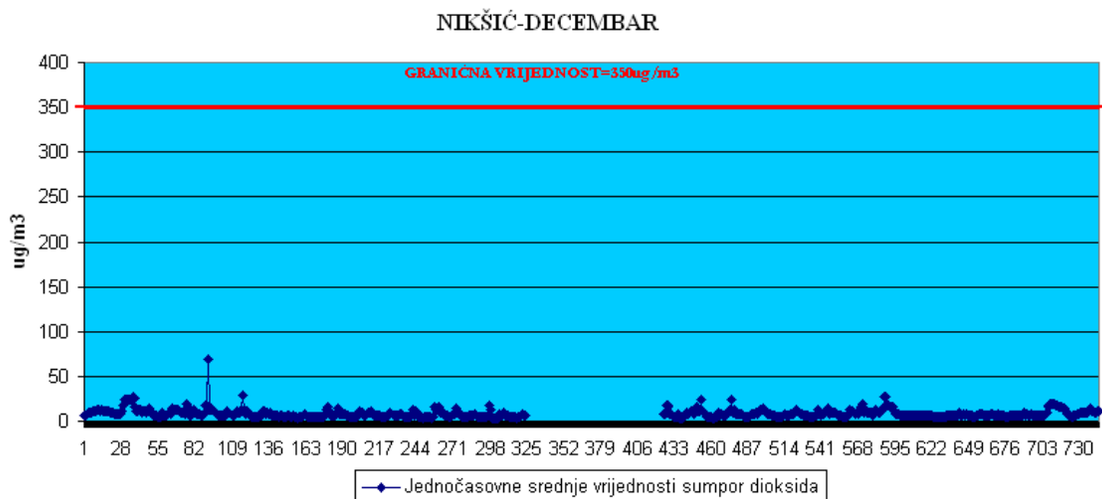
	Pb	Cd	As	Ni
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ng/m^3		
	<0.015	<3	<3	3.313
GV	0.5			
Ciljna vrijednost		6	5	20

Tabela 25. Statističke vrijednosti sadržaja benzo (a) pirena, relevantnih predstavnika PAH-s (markera benzo (a) pirena) i ukupnih PAH-s u PM_{10} česticama

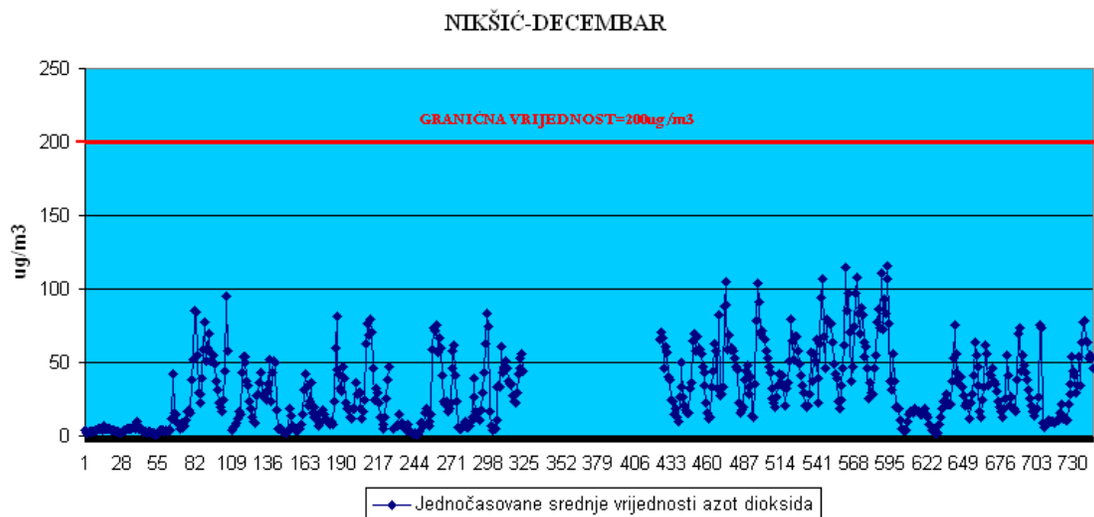
	BaP	Markeri BaP	PAH
	ng/m^3		
	10.285	31.650	60.738
Ciljna vrijednost	1		

2.3.2 GRAFIČKI PRIKAZ REZULTATA MJERENJA U OPŠTINI NIKŠIĆ

Slika 4.Srednje dnevne vrijednosti sumpor dioksida uporedo sa GV



Slika 5.Srednje časovne vrijednosti azot dioksida uporedo sa GV



2.3.3. KOMENTAR REZULTATA MJERENJA U OPSTINI NIKŠIĆ

- Sve izmjerene vrijednosti **sumpor dioksida** posmatrane u odnosu na granične vrijednosti (jednočasovne srednje vrijednosti i dnevne srednje vrijednosti) su tokom mjeseca decembra bile **ispod** propisanih graničnih vrijednost od $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ odnosno $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$.
- Sve jednočasovne srednje vrijednosti **azot dioksida** su bile **ispod** propisanih graničnih vrijednosti ($200 \mu\text{g}/\text{m}^3$) na ovoj lokaciji u toku decembra mjeseca.
- Maksimalne 8h srednje dnevne vrijednosti **ugljen monoksida** su bile **ispod** propisane granične vrijednosti.
- Sve maksimalne osmočasovne srednje dnevne vrijednosti **ozona** u mjesecu decembru su bile **ispod** propisane ciljne vrijednosti.
- Validnih mjerenja **PM₁₀** u decembru na ovoj lokaciji je bilo 28 dana. Dvadeset dva dana srednja dnevna vrijednost **PM₁₀** na ovoj lokaciji je bila **iznad** propisane granične vrijednosti ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$), a dvadeset dana iznad granice tolerancije za 3013. godinu ($83 \mu\text{g}/\text{m}^3$).
- Validnih mjerenja **PM_{2.5}** u decembru mjesecu na ovoj lokaciji je bilo 23 dana. Dvadeset dana srednje dnevne vrijednosti **PM_{2.5} čestica** su tokom decembra mjeseca bile **iznad** ciljne vrijednosti od $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$ propisane, na godišnjem nivou, sa ciljem zaštite zdravlja ljudi i rokom postizanja do 2015 godine).
- Sadržaj **olova** u toku decembra mjeseca, računato kao srednja vrijednost nedjeljnih uzoraka, je bio značajno **ispod** $0.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Rezultati analize pokazuju da je sadržaj **arsena, kadmijuma i nikla** bio **ispod** ciljnih vrijednosti propisanih sa ciljem zaštite zdravlja ljudi i rokom postizanja do 2015 godine.
- Sadržaj **benzo-a-pirena** izračunat kao srednja vrijednost nedjeljnih uzoraka u decembru mjesecu bio je **10.285 ng/m³** u odnosu na ciljnu vrijednost od **1.0 ng/m³** propisanu sa ciljem zaštite zdravlja ljudi i rokom postizanja do 2015 godine).

2.4.MJERNA STANICA-PLJEVLJA

PODACI O STANICI-PLJEVLJA

1.Opšti podaci				
1.1.	Ime stanice	Pljevlja-centar		
1.2.	Ime grada	Pljevlja		
1.3.	Nacionalni ili lokaklni broj i oznaka	MNE_VZ_01		
1.4.	Kod stanice	MNE_01_01		
1.5.	Naziv stručne institucije koja odgovara za stanicu	D.O.O Centar za ekotoksikološka ispitivanja Podgorica		
1.6.	Tijelo ili programi kojima se dostavljaju podaci	Agencija za zaštitu životne sredine		
1.7.	Ciljevi mjerenja	Procjena uticaja na zdravlje ljudi i zivotnu sredinu., praćenje trenda		
1.8.	Geografske koordinate	G.dužina (m)	G.širina (m)	Nmv (m)
		6610494.51	4802077.05	773.25
1.9.	NUTS			
1.10.	Zagađujuće materije koje se mjere	PM ₁₀ , PM _{2.5} , SO ₂ , NO, NO ₂ , NO _x		
1.11.	Meteorološki podaci	Temperatura, relativna vlažnost, pritisak, smjer i brzina vjetrova		
1.12	Druge informacije			
2.Klasifikacija stanice				
2.1	Tip područja	Gradsko:trajno izgrađeno područje		
2.2.	Tip stanice u odnosu na izvor emisije	Urbana		
2.3.	Dodatne informacije o stanici			
3.Mjerna oprema				
3.1.	Naziv			
3.2.	Analitička metoda ili mjerna metoda			
PM ₁₀	Automatski analizator	Analiza-apsorpcija beta zračenja		
NO, NO ₂ ,NO _x	Automatski analizator	Analiza-hemiluminiscencija		
SO ₂	Automatski analizator	Analiza-UV fluorescencija		
PM _{2.5}	Ručno sakupljanje	Gravimetrija		
4.Opis uzorkovanja				
4.1.	Lokacija mjernog mjesta			
4.2.	Visina mjesta uzorkovanja	3m		
4.3.	Učestalost integrisanja podataka	1 sat 24 sata		
4.4.	Vrijeme uzorkovanja	Kontinuirano		

2.4.1 TABELARNI PRIKAZ REZULTATA MJERENJA U OPŠTINI PLJEVLJA NA LOKACIJI CENTAR

Tabela 26. Srednje dnevne vrijednosti PM_{10} , $PM_{2.5}$ i sumpor dioksida

Datum	Srednje dnevne vrijednosti		
	$PM_{10}(\mu\text{g}/\text{m}^3)$	$PM_{2.5}(\mu\text{g}/\text{m}^3)$	$SO_2(\mu\text{g}/\text{m}^3)$
1.12	211.48	102.4	74.37
2.12	74.24	32.32	44.43
3.12	99.78	40.25	38.93
4.12	159.90	87.52	42.24
5.12	292.84	118.2	73.27
6.12	194.87	91.22	83.63
7.12	134.76	59.21	48.44
8.12	208.72	112.24	67.16
9.12	433.99	251.1	112.62
10.12	341.21	230.1	91.90
11.12	134.74	96.30	47.53
12.12	226.53	196.14	81.76
13.12	252.52	217.93	80.65
14.12	349.93	244.42	88.50
15.12	303.67	250.85	98.57
16.12	132.44	116.08	55.86
17.12	221.70	184.66	73.52
18.12	256.68	217.14	69.61
19.12	310.53	252.56	87.79
20.12	328.16	241.93	93.08
21.12	421.47	271.50	102.29
22.12	410.99	292.49	80.32
23.12	443.93	232.78	112.58
24.12	409.58	239.19	103.73
25.12	357.87	247.05	120.87
26.12	56.70		73.13
27.12	131.96		60.21
28.12	183.32		55.48
29.12	324.34		51.96
30.12	356.11		66.57
31.12	229.47		69.39
GV (SDV)	50		125
TV(SDV)	83		
GV(SGV)	40	25	
Ciljna vrijednost		25	

Tabela 27. Statistička obrada rezultata mjerenja PM₁₀ čestica

Broj 24 časovnih mjerenja		31
Procenat validnih 24 časovnih mjerenja		100
Minimalna 24 časovna vrijednost (µg/m ³)		56.70
Maksimalna 24 časovna vrijednost (µg/m ³)		443.93
Srednja vrijednost 24 časovnih vremena usrednjavanja (µg/m ³)		257.88
Madian 24 časovnih vremena usrednjavanja (µg/m ³)		252.52
Broj prekoračenja 24 časovne GV		31
Broj prekoračenja 24 časovne TV		29
<i>Granične vrijednosti</i>		
<i>Period usrednjavanja</i>	<i>Granična vrijednost</i>	<i>Granica tolerancije (za 2013.god)</i>
<i>Dnevna srednja vrijednost</i>	<i>50 µg/m³, ne smije biti prekoračena preko 35 puta godišnje</i>	<i>83 µg/m³ ne smije biti prekoračena preko 35 puta godišnje</i>
<i>Godišnja srednja vrijednost</i>	<i>40 µg/m³</i>	<i>50 µg/m³</i>

Tabela 28. Statistička obrada rezultata mjerenja PM_{2,5} čestica

Broj 24 časovnih mjerenja		25
Procenat validnih 24 časovnih mjerenja		80.64
Minimalna 24 časovna vrijednost (µg/m ³)		32.32
Maksimalna 24 časovna vrijednost (µg/m ³)		292.49
Srednja vrijednost 24 časovnih vremena usrednjavanja (µg/m ³)		177.02
Madian 24 časovnih vremena usrednjavanja (µg/m ³)		217.14
<i>Granične vrijednosti</i>		
<i>Period usrednjavanja</i>	<i>Granična vrijednost</i>	<i>Granica tolerancije</i>
<i>Godišnja srednja vrijednost</i>	<i>25 µg/m³</i>	<i>28 µg/m³</i>
<i>Ciljna vrijednost (zastita zdravlja)</i>		
<i>Godišnja srednja vrijednost</i>	<i>25 µg/m³</i>	

Tabela 29. Statistička obrada rezultata mjerenja sumpor dioksida

Broj časovnih mjerenja	742	
Procenat validnih časovnih vremena usrednjavanja	99.73	
Minimalna časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18.09	
Maksimalna časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	210.01	
Srednja vrijednost časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	75.81	
Median časovnih vremena usrednjavanja	69.21	
Broj 24 časovnih mjerenja	31	
Procenat validnih 24 časovnih vremena usrednjavanja	100	
Minimalna 24 časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	38.93	
Maksimalna 24 časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	120.87	
Srednja vrijednost 24 časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	75.82	
Median 24 časovnih vremena usrednjavanja	73.52	
Broj prekoračenja časovne GV	0	
Broj prekoračenja 24 časovne GV	0	
<i>Granične vrijednosti</i>		
<i>Period usrednjavanja</i>	<i>Granična vrijednost</i>	<i>Granica tolerancije</i>
<i>Jednočasovna srednja vrijednost</i>	<i>350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, ne smije biti prekoračena preko 24 puta godišnje</i>	<i>nema</i>
<i>Dnevna srednja vrijednost</i>	<i>125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</i>	<i>nema</i>

Tabela 30. Statistička obrada rezultata mjerenja azot dioksida

Broj časovnih mjerenja	89	
Procenat validnih časovnih vremena usrednjavanja	11.96	
Minimalna časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.62	
Maksimalna časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	7.75	
Srednja vrijednost časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	3.11	
Median časovnih vremena usrednjavanja	3.11	
Broj prekoračenja časovne GV	0	
<i>Granične vrijednosti</i>		
<i>Period usrednjavanja</i>	<i>Granična vrijednost</i>	<i>Granica tolerancije</i>
<i>Jednočasovna srednja vrijednost</i>	<i>200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, ne smije biti prekoračena preko 18 puta godišnje</i>	<i>nema</i>
<i>Godišnja srednja vrijednost</i>	<i>40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</i>	<i>nema</i>

Tabela 31 .Statističke vrijednosti sadržaja teških metala u PM_{10} česticama

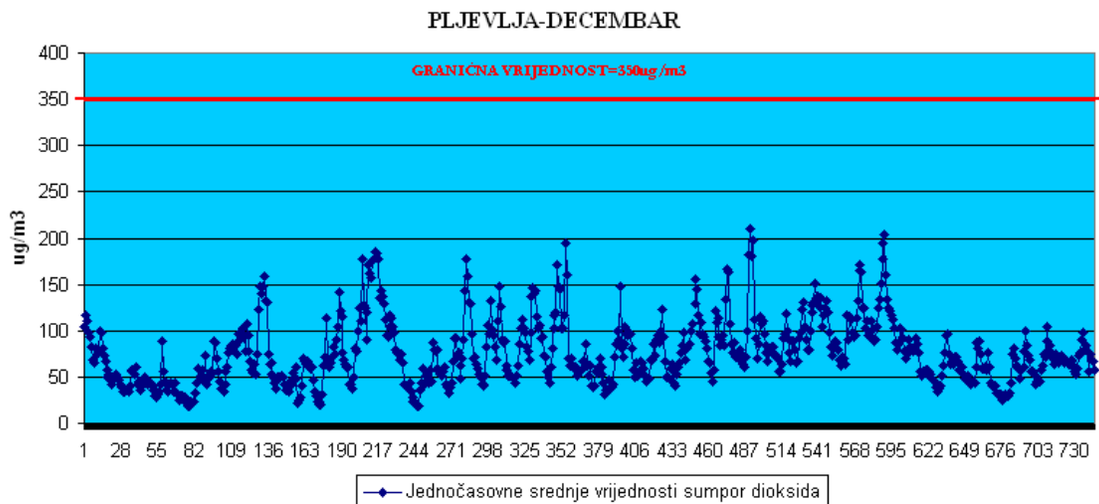
	Pb	Cd	As	Ni
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$		ng/m^3	
	<0.015	<3	<3	2.087
GV	0.5			
Ciljna vrijednost		6	5	20

Tabela 32.Statističke vrijednosti sadržaja benzo (a) pirena, relevantnih predstavnika PAH-s (markera benzo (a) pirena) i ukupnih PAH-s u PM_{10} česticama

	BaP	Markeri BaP	PAH
		ng/m^3	
	6.782	25.27	55.155
Ciljna vrijednost	1		

2.3.3 GRAFIČKI PRIKAZ REZULTATA MJERENJA U PLJEVLJIMA

Slika 5.Srednje dnevne vrijednosti sumpor dioksida uporedo sa GV



**2.4.3. KOMENTAR REZULTATA MJERENJA NA LOKACIJI
PLJEVLJA-„CENTAR“**

- Sve izmjerene jednočasovne vrijednosti sumpor dioksida posmatrane u odnosu na granične vrijednosti su tokom decembra mjeseca bile ispod propisanih graničnih vrijednost od $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$
- Sve srednje dnevne vrijednosti sumpor dioksida u mjesecu decembru su bile ispod propisane granične vrijednosti od $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$.
- Jednočasovne srednje vrijednosti azot dioksida u toku četiri dana mjernja na početku decembra mjeseca su bile ispod propisanih graničnih vrijednosti ($200 \mu\text{g}/\text{m}^3$) na ovoj lokaciji.
- Validnih mjerenja PM_{10} u decembru na ovoj lokaciji je bilo 31 dan. Svih trideset jedan dan srednje dnevne vrijednosti PM_{10} su bile iznad propisane granične vrijednosti ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$), a dvadeset devet dana izmjerene vrijednosti su bile iznad tolerantne vrijednosti.
- Validnih mjerenja $\text{PM}_{2.5}$ u decembru mjesecu na ovoj lokaciji je bilo 25 dana. Svih dvadeset pet dana srednje dnevne vrijednosti $\text{PM}_{2.5}$ čestica su bile iznad ciljne vrijednosti od $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$ propisane, na godišnjem nivou, sa ciljem zaštite zdravlja ljudi i rokom postizanja do 2015 godine).
- Sedmični zbirni uzorci PM_{10} su analizirani na sadržaj teških metala, benzo(a)pirena, polutanata za koje su propisani standardi kvaliteta vazduha na godišnjem nivou i drugih relevantnih policikličnih aromatičnih ugljovodonika: benzo (a) antracena, benzo (b) fluoroantena, benzo (j) fluoroantena, benzo (k) fluoroantena, ideno (a,2,3-cd) pirena i dibenzo (a,h) antracena i ostalih PAH-ova za koje nijesu propisani standardi kvaliteta vazduha već samo mjere kontrole
- Sadržaj olova, kao srednja vrijednost sedmičnih uzoraka, tokom decembra mjeseca, računato kao srednja vrijednost nedjeljnih uzoraka, je bio značajno ispod $0.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Rezultati analize pokazuju da je sadržaj arsena, kadmijuma i nikla bio ispod ciljnih vrijednosti propisanih sa ciljem zaštite zdravlja ljudi i rokom postizanja do 2015 godine.
- Sadržaj benzo-a-pirena, kao srednja vrijednost sedmičnih uzoraka tokom decembra mjesecu bio je $6.782 \text{ ng}/\text{m}^3$ u odnosu na ciljnu vrijednost od $1.0 \text{ ng}/\text{m}^3$ propisane sa ciljem zaštite zdravlja ljudi i rokom postizanja do 2015 godine).

2.5.MJERNA STANICA-TIVAT

PODACI O STANICI-TIVAT

1.Opšti podaci			
1.1.	Ime stanice	Tivat	
1.2.	Ime grada	Tivat	
1.3.	Nacionalni ili lokaklni broj i oznaka	MNE_VZ_10	
1.4.	Kod stanice	MNE_03_02	
1.5.	Naziv stručne institucije koja odgovara za stanicu	D.O.O Centar za ekotoksikološka ispitivanja Podgorica	
1.6.	Tijelo ili programi kojima se dostavljaju podaci	Agencija za zaštitu životne sredine	
1.7.	Ciljevi mjerenja	Procjena uticaja na zdravlje ljudi i životnu sredinu., praćenje trenda	
1.8.	Geografske koordinate	G.dužina (m)	G.širina (m)
		6557638.85	4698672.85
	Nmv (m)	3.5	
1.9.	NUTS		
1.10.	Zagađujuće materije koje se mjere	PM _{2.5}	
1.11.	Meteorološki podaci	Temperatura, relativna vlažnost, pritisak, smjer i brzina vjetra	
1.12.	Druge informacije		
2.Klasifikacija stanice			
2.1	Tip područja	Gradsko:trajno izgrađeno područje	
2.2.	Tip stanice u odnosu na izvor emisije	Urbana	
2.3.	Dodatne informacije o stanici		
3.Mjerna oprema			
3.1.	Naziv		
3.2.	Analitička metoda ili mjerna metoda		
	PM _{2.5}	Ručno sakupljanje	Gravimetrija
4.Opis uzorkovanja			
4.1.	Lokacija mjernog mjesta		
4.2.	Visina mjesta uzorkovanja	3m	
4.3.	Učestalost integrisanja podataka	1 sat , 24 sata	
4.4.	Vrijeme uzorkovanja	Kontinuirano	

**2.5.1 TABELARNI PRIKAZ REZULTATA MJERENJA U OPŠTINI TIVAT NA
LOKACIJI-CENTAR**

Tabela 33.Srednje dnevne vrijednosti

<i>Datum</i>	<i>Srednje dnevne vrijednosti PM_{2.5} (µg/m³)</i>
1.12	26.44
2.12	6.29
3.12	3.09
4.12	8.78
5.12	33.06
6.12	41.43
7.12	29.93
8.12	14.61
9.12	28.69
10.12	44.99
11.12	47.31
12.12	43.93
13.12	44.20
14.12	10.77
15.12	29.48
16.12	45.96
17.12	39.30
18.12	52.74
19.12	46.40
20.12	37.50
21.12	29.19
22.12	30.21
23.12	21.42
24.12	24.21
25.12	29.21
26.12	
27.12	
28.12	
29.12	
30.12	
31.12	
GV (SGV)	25
Ciljna vrijednost	25

Tabela 34. Statistička obrada rezultata mjerenja $PM_{2.5}$ čestica

Broj 24 časovnih mjerenja	25	
Procenat validnih 24 časovnih mjerenja	80.64	
Minimalna 24 časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	3.09	
Maksimalna 24 časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	52.74	
Srednja vrijednost 24 časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	30.77	
Madian 24 časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29.93	
<i>Granične vrijednosti</i>		
<i>Granične vrijednosti</i>		
<i>Period usrednjavanja</i>	<i>Granična vrijednost</i>	<i>Granica tolerancije</i>
<i>Godišnja srednja vrijednost</i>	<i>25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</i>	<i>28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</i>
<i>Ciljna vrijednost (zastita zdravlja)</i>		
<i>Godišnja srednja vrijednost</i>	<i>25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</i>	

2.5.2. KOMENTAR REZULTATA MJERENJA NA LOKACIJI TIVAT

- Validnih mjerenja $PM_{2.5}$ u decembru mjesecu na ovoj lokaciji je bilo 25 dana. Osamnaest dana srednja dnevna vrijednost $PM_{2.5}$ čestica bila je iznad ciljne vrijednosti od $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$ propisane, na godišnjem nivou, sa ciljem zaštite zdravlja ljudi i rokom postizanja do 2015 godine).

2.6.MJERNA STANICA-GOLUBOVCI PODACI O STANICI-GOLUBOVCI

1.Opšti podaci			
1.1.	Ime stanice	Golubovci	
1.2.	Ime grada	Podgorica	
1.3.	Nacionalni ili lokaklni broj i oznaka	MNE_VZ_05	
1.4.	Kod stanice	MNE_02_05	
1.5.	Naziv stručne institucije koja odgovara za stanicu	D.O.O Centar za ekotoksikološka ispitivanja Podgorica	
1.6.	Tijelo ili programi kojima se dostavljaju podaci	Agencija za zaštitu životne sredine	
1.7.	Ciljevi mjerenja	Procjena uticaja na zdravlje ljudi i životnu sredinu., praćenje trenda	
1.8.	Geografske koordinate	G.dužina (m)	G.širina (m)
		6601947.52	4688794.08
	Nmv (m)	13	
1.9.	NUTS		
1.10.	Zagađujuće materije koje se mjere	SO ₂ ,O ₃ ,NO,NO ₂ ,NO _x	
1.11.	Meteorološki podaci	Temperatura, relativna vlažnost, pritisak, smjer i brzina vjetra	
1.12	Druge informacije		
2.Klasifikacija stanice			
2.1	Tip područja	Ruralno	
2.2.	Tip stanice u odnosu na izvor emisije	SB	
2.3.	Dodatne informacije o stanici		
3.Mjerna oprema			
3.1.	Naziv		
3.2.	Analitička metoda ili mjerna metoda		
SO ₂	Automatski analizator	Analiza-UV fluorescencija	
O ₃	Automatski analizator	Analiza- UV fluorescencija	
NO, NO ₂ ,NO _x	Automatski analizator	Analiza-hemiluminiscencija	
4.Opis uzorkovanja			
4.1.	Lokacija mjernog mjesta		
4.2.	Visina mjesta uzorkovanja	3m	
4.3.	Učestalost integrisanja podataka	1 sat , 24 sata	
4.4.	Vrijeme uzorkovanja	Kontinuirano	

2.6.1 TABELARNI PRIKAZ REZULTATA MJERENJA NA LOKACIJI- GOLUBOVCI

Tabela 35. Srednje dnevne i max.8h srednje dnevne vrijednosti

Datum	Srednje dnevne vrijednosti	Max.8h sr.vrijednosti
	SO ₂ (µg/m ³)	Ozon (µg/m ³)
1.12		
2.12		
3.12		
4.12	7.44	69.09
5.12	8.00	55.20
6.12	9.12	42.72
7.12	6.53	77.85
8.12	7.68	66.60
9.12	7.14	37.29
10.12	7.13	66.25
11.12	5.91	76.48
12.12	7.99	60.89
13.12	9.83	58.44
14.12	7.21	55.82
15.12	7.78	17.68
16.12	8.52	61.93
17.12	6.07	54.70
18.12	8.19	54.55
19.12	8.58	50.75
20.12	7.25	37.72
21.12	10.26	50.93
22.12	7.91	52.17
23.12	9.09	33.44
24.12	8.10	14.41
25.12	15.91	21.12
26.12	9.27	46.38
27.12	8.66	41.70
28.12	7.82	40.33
29.12	7.43	39.98
30.12	7.65	36.38
31.12	10.14	33.95
GV (SDV)	125	
Ciljna vr.		120

Tabela 36. Statistička obrada rezultata mjerenja sumpor dioksida

Broj časovnih mjerenja	657	
Procenat validnih časovnih vremena usrednjavanja	88.3	
Minimalna časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	3.54	
Maksimalna časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	43.29	
Srednja vrijednost časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	8.32	
Median časovnih vremena usrednjavanja	7.10	
Broj 24 časovnih mjerenja	28	
Procenat validnih 24 časovnih vremena usrednjavanja	90.32	
Minimalna 24 časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	5.91	
Maksimalna 24 časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	15.91	
Srednja vrijednost 24 časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	8.31	
Median 24 časovnih vremena usrednjavanja	7.95	
Broj prekoračenja časovne GV	0	
Broj prekoračenja 24 časovne GV	0	
<i>Granične vrijednosti</i>		
<i>Period usrednjavanja</i>	<i>Granična vrijednost</i>	<i>Granica tolerancije</i>
<i>Jednočasovna srednja vrijednost</i>	<i>350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, ne smije biti prekoračena preko 24 puta godišnje</i>	<i>nema</i>
<i>Dnevna srednja vrijednost</i>	<i>125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</i>	<i>nema</i>

Tabela 37. Statistička obrada rezultata mjerenja azot dioksida

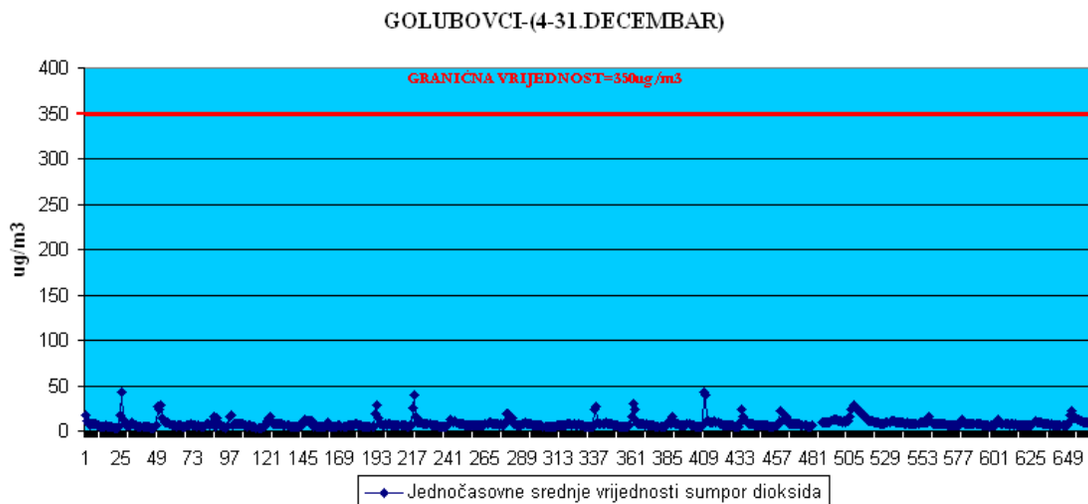
Broj časovnih mjerenja	657	
Procenat validnih časovnih vremena usrednjavanja	88.3	
Minimalna časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0.33	
Maksimalna časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	138.03	
Srednja vrijednost časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	27.87	
Median časovnih vremena usrednjavanja	20.11	
Broj prekoračenja časovne GV	0	
<i>Granične vrijednosti</i>		
<i>Period usrednjavanja</i>	<i>Granična vrijednost</i>	<i>Granica tolerancije</i>
<i>Jednočasovna srednja vrijednost</i>	<i>200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, ne smije biti prekoračena preko 18 puta godišnje</i>	<i>nema</i>
<i>Godišnja srednja vrijednost</i>	<i>40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</i>	<i>nema</i>

Tabela 38. Statistička obrada rezultata mjerenja ozona

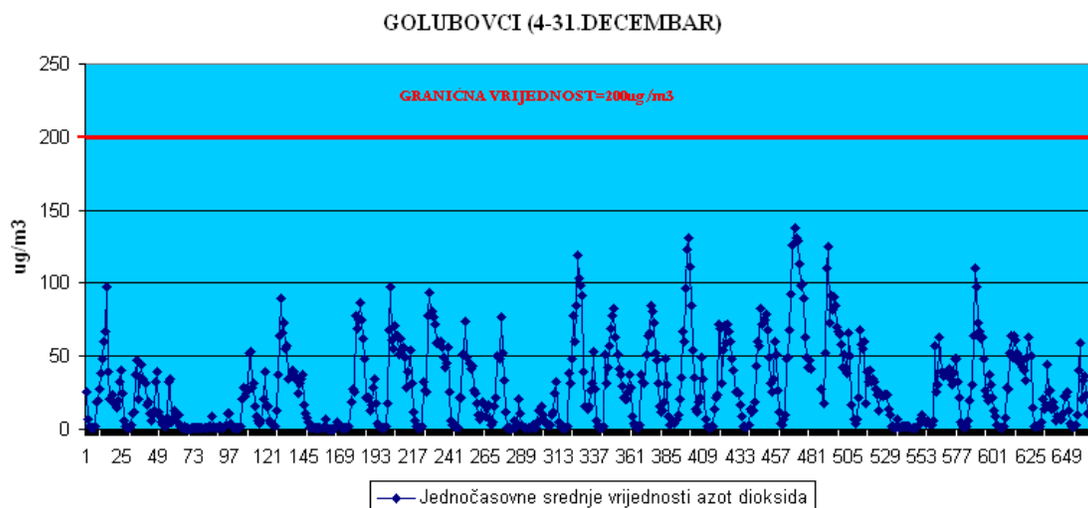
Broj 8 časovnih mjerenja	28	
Procenat validnih 8 časovnih mjerenja	90.32	
Minimalna 8 časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	14.41	
Maksimalna 8 časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	77.85	
Srednja vrijednost 8 časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	48.38	
Madian 8 časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	50.84	
Broj prekoračenja 8 časovne	0	
<i>Ciljna vrijednost</i>		
<i>Period usrednjavanja</i>	<i>Ciljna vrijednost</i>	<i>Granica tolerancije</i>
<i>Maksimalna osmočasovna srednja vrijednost</i>	<i>120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$</i>	<i>nema</i>

2.6.2 GRAFIČKI PRIKAZ REZULTATA MJERENJA NA LOKACIJI GOLUBOVCI

Slika 6. Srednje časovne vrijednosti sumpor dioksida uporedo sa GV



Slika 7. Srednje časovne vrijednosti sumpor dioksida uporedo sa GV



**2.6.3. KOMENTAR REZULTATA MJERENJA NA LOKACIJI
GOLUBOVCI**

- Sve izmjerene vrijednosti **sumpor dioksida** posmatrane u odnosu na granične vrijednosti (jednočasovne srednje vrijednosti i dnevne srednje vrijednosti) su tokom mjeseca decembra bile **ispod** propisanih graničnih vrijednost od 350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ odnosno 125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.
- Sve jednočasovne srednje vrijednosti **azot dioksida** su bile **ispod** propisanih graničnih vrijednosti (200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) na ovoj lokaciji u toku decembra mjeseca.
- Sve maksimalne osmočasovne srednje dnevne vrijednosti **ozona** u mjesecu decembru su bile **ispod** propisane ciljne vrijednosti.

Odgovorni analitičar:
Radimir Žujović, dipl.hem

Načelnik odjeljenja za lab.
dijagnostiku i monitoring
Mr.sci.Dejan Jančić, dipl.hem

Odgovorni analitičar:
Radimir Žujović, dipl.hem

Načelnik odjeljenja za lab.
dijagnostiku i monitoring
Mr.sci.Dejan Jančić, dipl.hem