



Centar za ekotoksikološka ispitivanja

CENTAR ZA EKOTOKSIKOLOŠKA ISPITIVANJA PODGORICA D.O.O.

Bulevar Šarla de Gola 2, 81000 Podgorica, Crna Gora

Tel: +382 (0)20 658 090; 658 091; Fax: +382 (0)20 658 092

e-mail: info@ceti.me

CETI 780.101.15

SEKTOR ZA LABORATORIJSKU DIJAGNOSTIKU I ZAŠTITU OD ZRAČENJA IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU BR. 00-101/6



Vrsta ispitivanja	Monitoring kvaliteta vazduha na teritoriji Crne Gore za jun mjesec 2024. godine
Broj izvještaja	00-101/6
Datum izdavanja izvještaja	12.07.2024. godine

PODACI O PODNOSIOCU ZAHTJEVA	
Naziv podnosioca zahtjeva	Agencija za zaštitu životne sredine Crne Gore
Broj zahtjeva/ugovora	Ugovor: Agencija za zaštitu životne sredine Crne Gore br. 07-D-62/2 od 15.01.2024.; CETI br. 00-101 od 16.01.2024. godine.
Adresa/tel./fax.	IV Proleterske 19, Podgorica / +382 20 446 567

PODACI O ISPITIVANJU	
Datum /period mjerena	01-30.06.2024. godine
Lokalitet mjerena	Devet mjernih stanica za praćenje kvaliteta vazduha -Državna mreža
Dodaci, odstupanja ili izostavljanja u odnosu na metode	Nema
Plan/metod uzorkovanja	Pravilnik o načinu i uslovima praćenja kvaliteta vazduha ("Sl.list Crne Gore", br. 21/11; 32/16)
Zahtijevano ispitivanje	SO ₂ , NO, NO ₂ , CO, O ₃ , PM ₁₀ , PM _{2..5} , C ₆ H ₆ , CH ₄ , THC, Hg, Pb, As, Cd, Ni i benzo(a)piren u suspendovanim česticama PM ₁₀
PRAVILO ODLUČIVANJA	
ILAC-G8:09/2019-binarno jednostavno prihvatanje	
PRILOZI	/

DIREKTOR SEKTORA ZA LABORATORIJSKU
DIJAGNOSTIKU I ZAŠTITU OD ZRAČENJA
Danijela Bekrić, dipl.hem.

Izjava:

1. Rezultati ispitivanja se odnose samo na ispitivani uzorak.
2. Izvještaj o ispitivanju se može umnožavati isključivo kao cjelina.
3. Nije dozvoljeno isticanje naziva „Centar za ekotoksikološka ispitivanja Podgorica d.o.o“ u tekstu deklaracije ni u reklamne svrhe, bez saglasnosti Centra.

SADRŽAJ:

1. UVOD	3
2. METODE.....	8
3. ZAKONODAVNI OKVIR.....	8
4. FORMA IZVJEŠTAVANJA O REZULTATIMA MJERENJA NA MJERNIM STANICAMA.....	9
4.1. MJERNA STANICA – PLJEVLJA – GAGOVIĆA IMANJE.....	10
4.1.1. Tabelarni i grafički prikaz rezultata mjerenja u Pljevljima na mjernoj stanici Gagovića imanje.....	11
REZIME.....	16
4.3. MJERNA STANICA –BIJELO POLJE.....	17
4.3.1. Tabelarni i grafički prikaz rezultata mjerenja na mjernoj stanici Bijelo Polje .	18
REZIME.....	24
4.4. MJERNA STANICA PODGORICA-UT kružni tok, raskrsnica bul.Georgija Žukova i Zetskih vladara	25
4.4.1. Tabelarni i grafički prikaz rezultata mjerenja na mjernoj stanici Podgorica-kružni tok, raskrsnica bul.Georgija Žukova i Zetskih vladara	26
REZIME.....	32
4.5. MJERNA STANICA –PODGORICA UB	33
4.5.1. Tabelarni i grafički prikaz rezultata mjerenja na mjernoj stanici Podgorica -UB (Blok pet)	34
REZIME.....	38
4.6. MJERNA STANICA GORNJE MRKE	39
4.6.1. Tabelarni i grafički prikaz rezultata mjerenja na mjernoj stanici Gornje Mrke	40
REZIME.....	45
4.7. MJERNA STANICA NIKŠIĆ	46
4.7.1. Tabelarni i grafički prikaz rezultata mjerenja na mjernoj stanici u Nikšiću	47
REZIME.....	55
4.8. MJERNA STANICA BAR.....	56
4.8.1. Tabelarni i grafički prikaz rezultata mjerenja na mjernoj stanici u Baru	57
REZIME.....	63
4.9. MJERNA STANICA KOTOR	64
4.9.1. Tabelarni i grafički prikaz rezultata mjerenja na mjernoj stanici Kotor	65
REZIME.....	72

1. UVOD

Praćenje kvaliteta vazduha u Crnoj Gori tokom mjeseca juna u skladu sa Programom monitoringa vazduha za 2024. godinu izrađenim od strane Agencije za zaštitu životne sredine Crne Gore i Ugovorima: Agencija za zaštitu životne sredine Crne Gore br. 07-D-62/2 od 15.01.2024.; CETI br. 00-101 od 16.01.2024. godine je realizovao Centar za ekotoksikološka ispitivanja Podgorica d.o.o.

NAPOMENA:

- Prema izvještaju zavoda za hidrometeorologiju i seismologiju C.Gore početkom treće dekade juna mjeseca došlo je do priticanja toplog vazduha, jakih južnih strujanja, kada u naše predjеле stiže prašina i sitni pjesak iz oblasti pustinje Sahare (neuobičajena ali sve češća pojava zadnjih godina), te se tako taloži u vazduhu. Prema podacima sa svih sedam stanica Državne mreže za praćenje kvaliteta vazduha u C.Gori, kako u južnoj, centralnoj zoni tako i na sjeveru države vazduh je bio u periodu 20-24.06.2024. opterećen sa visokim sadržajem suspendovanih čestica PM₁₀, kao posledica gore navedene pojave.

U ovom izvještaju su predstavljeni rezultati mjerena sa osam stacionarnih-mjernih stanica:

1.1. Mjerna stanica Pljevlja -Gagovića imanje (UB)

U mjernoj stanici Gagovića imanje koja se nalazi u Pljevljima vršeno je kontinualno mjerjenje zagađujućih materija predstavljenih u tabeli 1, (UB-mjerno mjesto za mjerjenje pozadinskog zagađenja u gradskom području).

Tabela 1. Mjerene / analizirane zagađujuće materije na mjernoj stanici u Pljevljima

R.B.	Formula/ oznaka	Naziv zagađujuće materije	Mjerna jedinica	Vrijeme usrednjavanja	Status mjerne opreme
1.	PM _{2.5}	suspendovane čestice sa prečnikom manjim od 2.5µm	µg/m ³	24 sata	U funkciji
2.	PM ₁₀	suspendovane čestice sa prečnikom manjim od 10µm	µg/m ³	24 sata	
3.	SO ₂	sumpor dioksid	µg/m ³	1sat 24 sata	Oprema na servis i etaloniranju od 13.06.
4.	NO	azot monoksid	µg/m ³	1 sat	
5.	NO ₂	azot dioksid	µg/m ³	1 sat	
6.	NOx	ukupni azotni oksidi (kao NO ₂)	µg/m ³	1 sat	
7.	CO	ugljen monoksid	mg/m ³	8 sati pomicno	
Analiza zbirnih sedmičnih uzoraka PM ₁₀ na sadržaj :					
2.1	Pb	olovo	µg/m ³	Sedam dana	
2.2	Cd	kadmijum	ng/m ³	Sedam dana	
2.3	As	arsen	ng/m ³	Sedam dana	
2.4	Ni	nikal	ng/m ³	Sedam dana	
2.5	BaP	benzo(a)piren	ng/m ³	Sedam dana	

1.8. Mjerna stanica Bar (UB)

Na lokaciji u Baru (UB-mjerno mjesto za mjerjenje pozadinskog zagađenja u gradskom području) su vršena mjerena zagađujućih materija predstavljenih u tabeli 8.

Tabela 8. Mjerene / analizirane zagađujuće materije na mjernoj stanici u Baru

R.B.	Formula/ oznaka	Naziv zagađujuće materije	Mjerna jedinica	Vrijeme usrednjavanja	Status mjerne opreme	
1.	PM ₁₀	suspendovane čestice sa prečnikom manjim od 10µm	µg/m ³	24 sata	U funkciji	
2.	PM _{2.5}	suspendovane čestice sa prečnikom manjim od 2.5µm	µg/m ³	24 sata		
3.	NO	azot monoksid	µg/m ³	1 sat		
4.	NO ₂	azot dioksid	µg/m ³	1 sat		
4.	NO _x	ukupni azotni oksidi (kao NO ₂)	µg/m ³	1 sat		
5.	O ₃	ozon	µg/m ³	8 sati pomično	Oprema na servisu i etaloniranju od 10.06.	
Analiza zbirnih sedmičnih uzoraka PM ₁₀ na sadržaj :						
1.1	Pb	olovo	µg/m ³	Sedam dana		
1.2	Cd	kadmijum	ng/m ³	Sedam dana		
1.3	As	arsen	ng/m ³	Sedam dana		
1.4	Ni	nikal	ng/m ³	Sedam dana		
1.5	BaP	benzo(a)piren	ng/m ³	Sedam dana		

1.9. Mjerna stanica Kotor, Dobrota (UT)

Na lokaciji u Kotoru, naselje Dobrota (UT-mjerno mjesto za mjerjenje zagađenja koje potiče od saobraćaja) vršena su kontinualna mjerena zagađujućih materija predstavljenih u tabeli 9.

Tabela 9. Mjerene / analizirane zagađujuće materije/ na mjernoj stanici Kotor-UT

R.B.	Formula/ oznaka	Naziv zagađujuće materije	Mjerna jedinica	Vrijeme usrednjavanja	Status mjerne opreme	
1.	PM ₁₀	suspendovane čestice sa prečnikom manjim od 10µm	µg/m ³	24 sata	U funkciji	
2.	SO ₂	sumpor dioksid	µg/m ³	1 sat; 24 sata		
3.	NO	azot monoksid	µg/m ³	1 sat		
4.	NO _x	ukupni azotni oksidi (kao NO ₂)	µg/m ³	1 sat		
5.	NO ₂	azot dioksid	µg/m ³	1 sat		
6.	C ₆ H ₆	benzen	µg/m ³	24 sata	U funkciji	
7.	CO	ugljen monoksid	mg/m ³	8 sati pomično		
Analiza zbirnih sedmičnih uzoraka PM ₁₀ na sadržaj :						
1.1	Pb	olovo	µg/m ³	Sedam dana		
1.2	Cd	kadmijum	ng/m ³	Sedam dana		
1.3	As	arsen	ng/m ³	Sedam dana		
1.4	Ni	nikal	ng/m ³	Sedam dana		
1.5	BaP	benzo(a)piren	ng/m ³	Sedam dana		

2. METODE

Tokom realizacije Programa monitoringa kvaliteta vazduha, prikupljanja i analize uzoraka korištene su standardne MEST EN metode propisane Pravilnikom o načinu i uslovima praćenja kvaliteta vazduha („Sl. list Crne Gore”, br. 21/11, 32/16) date u tabeli 10.

Tabela 10. Standardne metode mjerenja

Standardna/referentna metoda / naziv	Oznaka
Standardna metoda za mjerjenje koncentracije sumpor dioksida ultraljubičastom fluorescencijom	MEST EN 14212
Standardna metoda za mjerjenje koncentracije azot monoksida i azot dioksida hemiluminiscencijom	MEST EN 14211
Standardna metoda za određivanje koncentracije ugljen monoksida nedisperzivnom infracrvenom spektroskopijom	MEST EN 14626
Standardna metoda za određivanje koncentracije ozona ultraljubičastom fotometrijom	MEST EN 14625
Standardna gravimetrijska metoda mjerenja za određivanje masene koncentracije suspendovanih čestica PM ₁₀ ili PM _{2,5}	MEST EN 12341
Standardna metoda za određivanje benzena u ambijentalnom vazduhu putem automatskog uzorkovanja pumpom sa gasnom hromatografijom na licu mjesta	MEST EN 14662-3
Standardna metoda za određivanje koncentracije benzo(a)pirena u vazduhu ambijenta	MEST EN 15549
Standardna metoda za određivanje koncentracije Pb, As, Cd i Ni u uzorcima suspendovanih čestica PM ₁₀	MEST EN 14902

3. ZAKONODAVNI OKVIR

Mjerenja kvaliteta vazduha, obrada i analiza rezultata sa mjernih stanica je vršena u skladu sa:

- Zakonom o zaštiti vazduha („Sl. list Crne Gore”, br. 25/10, 40/11, 43/15),
- Uredbom o utvrđivanju vrsta zagadjujućih materija, graničnih vrijednosti i drugih standarda kvaliteta vazduha („Sl. list Crne Gore”, br. 25/12), u daljem tekstu Uredba,
- Pravilnikom o načinu i uslovima praćenja kvaliteta vazduha („Sl. list Crne Gore”, br. 21/11, 32/16),
- Uredbom o uspostavljanju mreže mjernih mjesta za praćenje kvaliteta vazduha („Sl. list Crne Gore”, br. 44/10, 13/11, 64/18).

4. FORMA IZVJEŠTAVANJA O REZULTATIMA MJERENJA NA MJERNIM STANICAMA

Izveštavanje je koncipirano na način da je prvo dat opšti osvrt, meta-podaci počev od koordinata i bližih informacija o stanicama, a potom slijede rezultati mjerjenja koji su predstavljeni tabelarno i grafički uporedo sa propisanim graničnim/ciljnim vrijednostima i to:

a) Tabelarno:

- Dnevne srednje vrijednosti za: SO₂, NO, NO₂, NO_x, C₆H₆, CH₄, NMHC, THC, PM₁₀ i PM_{2.5},
- Maksimalne dnevne osmočasovne pomične srednje vrijednosti za CO i O₃,
- Mjesečne srednje vrijednosti sadržaja Pb, As, Cd, Ni, benzo(a)pirena, relevantnih predstavnika PAH-ova(markeri benzo(a)pirena) i ukupnih PAH-ova u suspendovanim česticama PM₁₀,
- Statistička obrada jednočasovnih srednjih vrijednosti SO₂, NO, NO₂ i NO_x,
- Statistička obrada dnevnih srednjih vrijednosti SO₂, C₆H₆, CH₄, NMHC, THC, PM₁₀ i PM_{2.5},
- Statistička obrada maksimalnih dnevних osmočasovnih pomičnih srednjih vrijednosti O₃ i CO.

b) Grafički

- Jednočasovne srednje vrijednosti SO₂, NO, NO₂, NO_x,
- Dnevne srednje vrijednosti za suspendovane čestice PM₁₀ i SO₂.

Statistički pregled zagađujućih materija obuhvata:

- ukupan broj jednočasovnih mjerena,
- minimalna jednočasovna vrijednost za navedeni mjerni period,
- maksimalna jednočasovna vrijednost za navedeni mjerni period,
- jednočasovna srednja vrijednost za navedeni mjerni period,
- medijana ili centralna vrijednost, od koje je 50% rezultata jednočasovnih vrijednosti manje ili veće,
- ukupan broj 24-časovnih mjerena,
- minimalna 24-časovna vrijednost za navedeni mjerni period,
- maksimalna 24-časovna vrijednost za navedeni mjerni period,
- dnevna srednja vrijednost-koncentracija (u daljem tekstu 24-časovna vrijednost) za navedeni mjerni period,
- medijana ili centralna vrijednost, od koje je 50% rezultata 24-časovnih vrijednosti manje ili veće,
- broj prekoračenja propisane granične vrijednosti,
- statistika maksimalnih dnevnih osmočasovnih pomičnih srednjih vrijednosti ozona i ugljen monoksida.

Tabelarni i grafički prikaz svih ispitivanih parametara je praćen mišljenjem koncipiranim na bazi upoređivanja sa vrijednostima koje su normirane Uredbom.

Oznake i skraćenice upotrebljene u tabelama i na slikama:

- GV(DSV)-granična vrijednost – dnevna srednja vrijednost
- GV(MD8hSV)-granična vrijednost – maksimalna dnevna osmočasovna srednja vrijednost
- CV(MD8hSV)-ciljna vrijednost -maksimalna dnevna osmočasovna srednja vrijednost
- GV(GSV)- granična vrijednost - godišnja srednja vrijednost i
- CV (GSV) -ciljna vrijednost- godišnja srednja vrijednost

4.9. MJERNA STANICA KOTOR

PODACI O STANICI KOTOR		
1.Opšti podaci		
1.1.	Ime stanice	Kotor-Dobrota (UT)
1.2.	Ime grada	Kotor
1.3.	Kod stanice	MNE_04_04
1.4.	Naziv stručne institucije koja odgovara za stanicu	Centar za ekotoksikološka ispitivanja Podgorica d.o.o.
1.5.	Tijelo ili programi kojima se dostavljaju podaci	Agencija za zaštitu životne sredine Crne Gore
1.6.	Ciljevi mjerena	Procjena uticaja na zdravlje ljudi i životnu sredinu. praćenje trenda
1.7.	Geografske koordinate	G.dužina (m) G.širina (m) Nmv (m) 42° 27'57.2800" 18°45'52.8600" 7
1.8.	NUTS	
1.9.	Zagadjujuće materije koje se mjere	PM ₁₀ , SO ₂ , NO, NO ₂ , NOx, C ₆ H ₆ , CO, Pb, As, Cd, Ni i BaP
1.10.	Meteorološki podaci	/
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 (UT)
2.3.	Dodatne informacije o stanici	
3.Mjerna oprema		
3.1.	Naziv	
3.2.	Analitička metoda ili mjerna metoda	
PM ₁₀	Ručno sakupljanje	Gravimetrija
PM _{2.5}	Ručno sakupljanje	Gravimetrija
SO ₂	Automatski analizator	Analiza-UV fluorescencija
NO, NO ₂ , NOx	Automatski analizator	Analiza-Hemiluminiscencija
C ₆ H ₆	Automatski analizator	Gasna hromatografija
CO	Automatski analizator	Analiza-IR apsorpcija
Pb, As, Cd i Ni	Ručno sakupljanje	Analiza-AAS
BaP	Ručno sakupljanje	Analiza-GCMS
4.Opis uzorkovanja		
4.1.	Lokacija mjernog mjesto	UT
4.2.	Visina mesta uzorkovanja	4m
4.3.	Učestalost integrisanja podataka	1 sat. 24 sata
4.4.	Vrijeme uzorkovanja	Kontinuirano

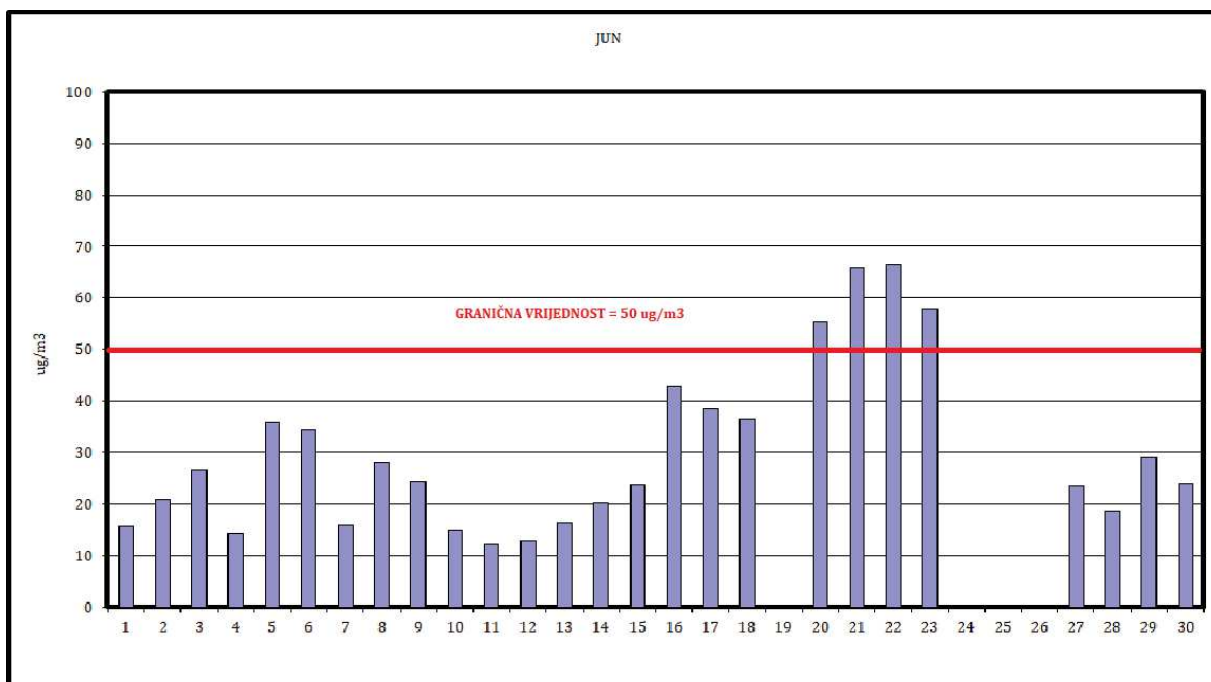
4.9.1. Tabelarni i grafički prikaz rezultata mjerenja na mjernoj stanici KotorTabela 69. Dnevne srednje vrijednosti suspendovanih čestica PM₁₀, SO₂, NO, NO₂, NOx, C₆H₆ i maksimalne dnevne osmočasovne pomične srednje vrijednosti CO

Datum	PM ₁₀	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	C ₆ H ₆	CO
	µg/m ³						mg/m ³
1.06	15,73	2,71	7,72	17,24	29,05	0,12	0,18
2.06	20,91	3,23	7,56	21,09	32,66	0,21	0,28
3.06	26,73	3,70	10,81	23,39	39,93	0,19	0,28
4.06	14,27	4,07	14,73	25,95	48,49	0,26	0,25
5.06	35,82	2,80	17,61	27,45	54,40	0,20	0,24
6.06	34,55	3,21	10,53	25,66	41,77	0,22	0,24
7.06	16,00	5,49	7,74	17,44	29,29	0,21	0,23
8.06	28,09	4,80	6,60	16,09	26,19	0,22	0,24
9.06	24,45	3,62	5,70	16,82	25,55	0,19	0,24
10.06	14,73		5,87	15,74	24,71	0,16	0,24
11.06	12,27					0,17	
12.06	12,91					0,15	
13.06	16,36					0,15	
14.06	20,18					0,43	
15.06	23,73					0,15	
16.06	42,82					0,15	
17.06	38,36					0,17	
18.06	36,55					0,57	
19.06						0,24	
20.06	55,36					0,24	
21.06	65,82					0,20	
22.06	66,55					0,22	
23.06	57,91					0,19	
24.06							
25.06							
26.06							
27.06	23,55					1,10	
28.06	18,73					0,55	
29.06	29,18					0,22	
30.06	24,00					0,28	
GV (SDV)	50	125				5	
GV (GSV)	40			40	30		
GV(MD8hSV)							10

4.9.2. Suspendovane čestice PM₁₀

Tabela 70. Statistička obrada rezultata mjerena suspendovanih čestica PM₁₀

Broj 24-časovnih mjerena	26
Procenat validnih 24 časovnih mjerena (%), OP	86,67
Minimalna dnevna srednja vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12,27
Maksimalna dnevna srednja vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	66,55
Prosječna dnevna srednja vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	29,83
Medijana dnevne srednje vrijednosti usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	24,23
Broj prekoračenja dnevne srednje vrijednosti GV	4
Period usrednjavanja	Granična vrijednost
Dnevna srednja vrijednost	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Ne smije biti prekoračena preko 35 puta godišnje
Godišnja srednja vrijednost	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

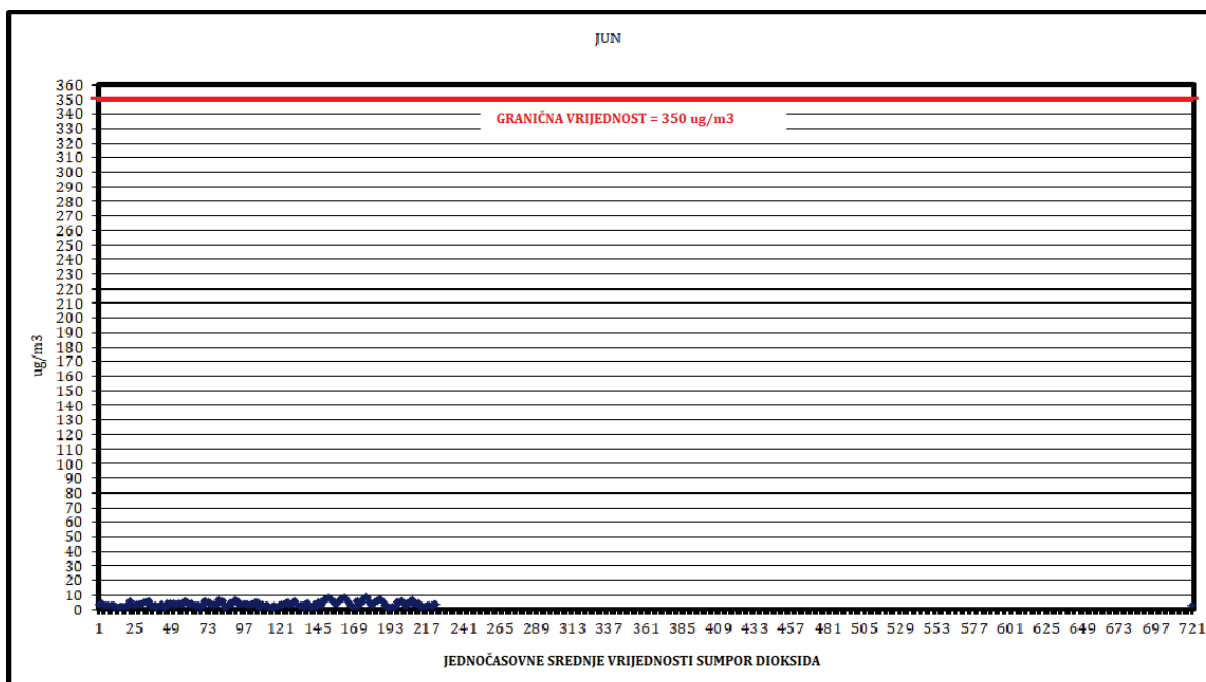
Slika 26. Dnevne srednje vrijednosti suspendovanih čestica PM₁₀

Četiri dnevne srednje vrijednosti suspendovanih čestica PM₁₀ tokom mjerena u junu mjesecu su bile iznad propisane granične vrijednosti.

4.9.3. Sumpor dioksid

Tabela 71. Statistička obrada rezultata mjerenja sumpor dioksida

Broj jednočasovnih mjerena	223
Procenat validnih jednočasovnih vremena usrednjavanja (%), OP	30,97
Minimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0,99
Maksimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9,02
Srednja vrijednost jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	3,71
Medijana jednočasovnih srednjih vrijednosti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	3,39
Broj 24-časovnih mjerena	9
Procenat validnih 24-časovnih vremena usrednjavanja (%), OP	30
Minimalna dnevna srednja vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2,71
Maksimalna dnevna srednja vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	5,49
Prosječna dnevna srednja vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	3,73
Medijana dnevna srednja vrijednosti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	3,62
Broj prekoračenja jednočasovne GV	0
Broj prekoračenja dnevne srednje GV	0
Period usrednjavanja	Granična vrijednost
Jednočasovna srednja vrijednost	350 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Ne smije biti prekoračena preko 24 puta godišnje
Dnevna srednja vrijednost	125 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Ne smije biti prekoračena preko 3 puta godišnje



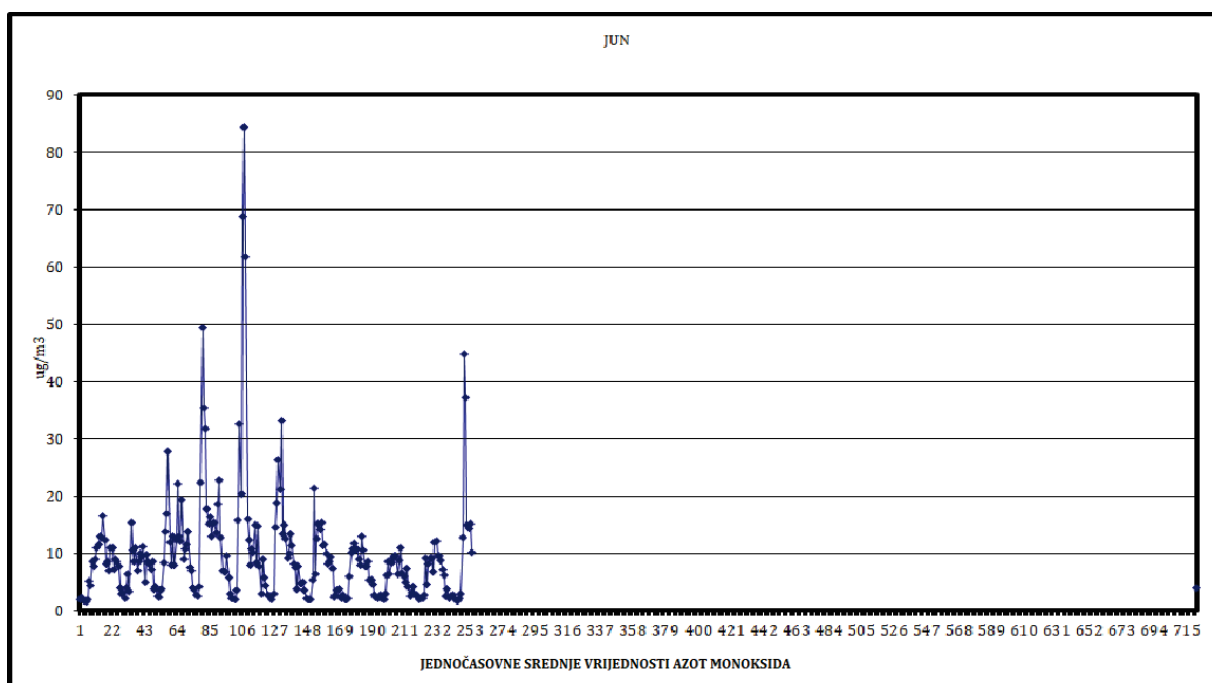
Slika 27. Jednočasovne srednje vrijednosti sumpor dioksida

Sve jednočasovne i dnevne srednje vrijednosti sumpor dioksida u junu mjesecu su bile ispod propisanih graničnih vrijednosti.

4.9.4. Azot monoksid

Tabela 72. Statistička obrada rezultata mjerenja azot monoksida

Broj jednočasovnih mjerena	254
Procenat validnih jednočasovnih vremena usrednjavanja (%), OP	35,28
Minimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1,63
Maksimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	84,37
Srednja vrijednost jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	9,61
Medijana jednočasovnih vremena usrednjavanja($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	6,42



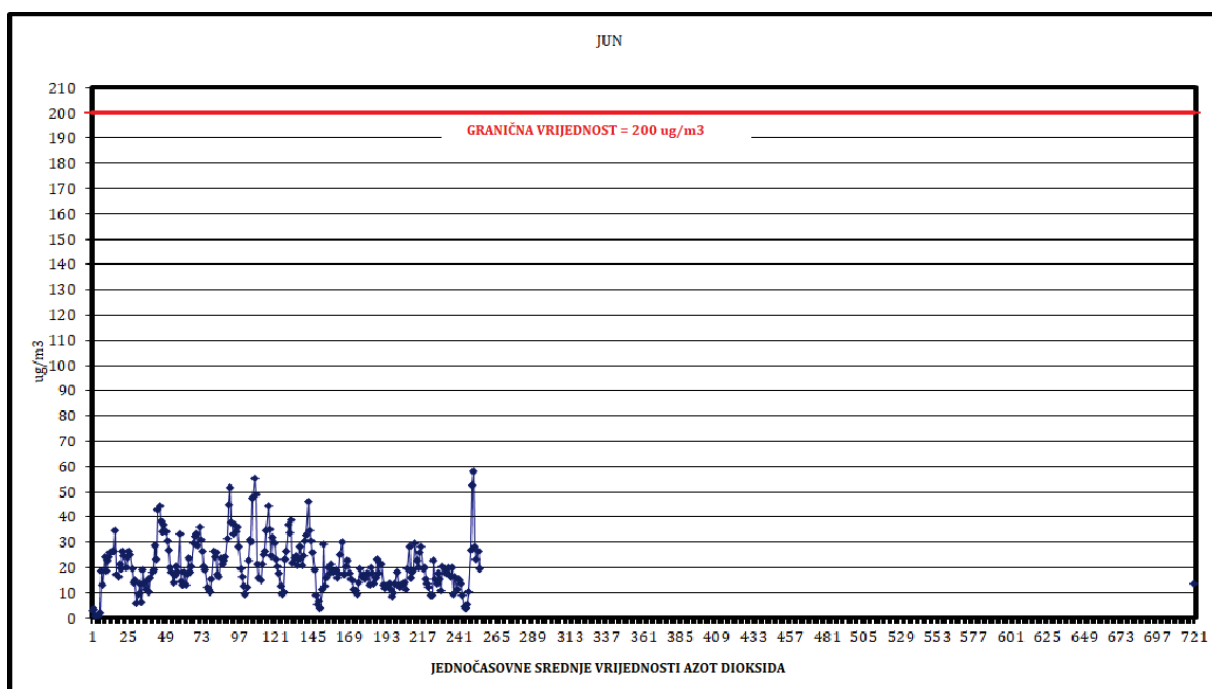
Slika 28. Jednočasovne srednje vrijednosti azot monoksida

Za azot monoksid nije propisana granična vrijednost već samo mjere kontrole.

4.9.5. Azot dioksid

Tabela 73. Statistička obrada rezultata mjerena azot dioksida

Broj jednočasovnih mjerena	254
Procenat validnih jednočasovnih vremena usrednjavanja (%), OP	35,28
Minimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0,55
Maksimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	57,93
Srednja vrijednost jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20,71
Medijana jednočasovnih srednjih vrijednosti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16,30
Broj prekoračenja jednočasovne GV	0
Period usrednjavanja	Granična vrijednost
Jednočasovna srednja vrijednost	200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Ne smije biti prekoračena preko 18 puta godišnje
Godišnja srednja vrijednost	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



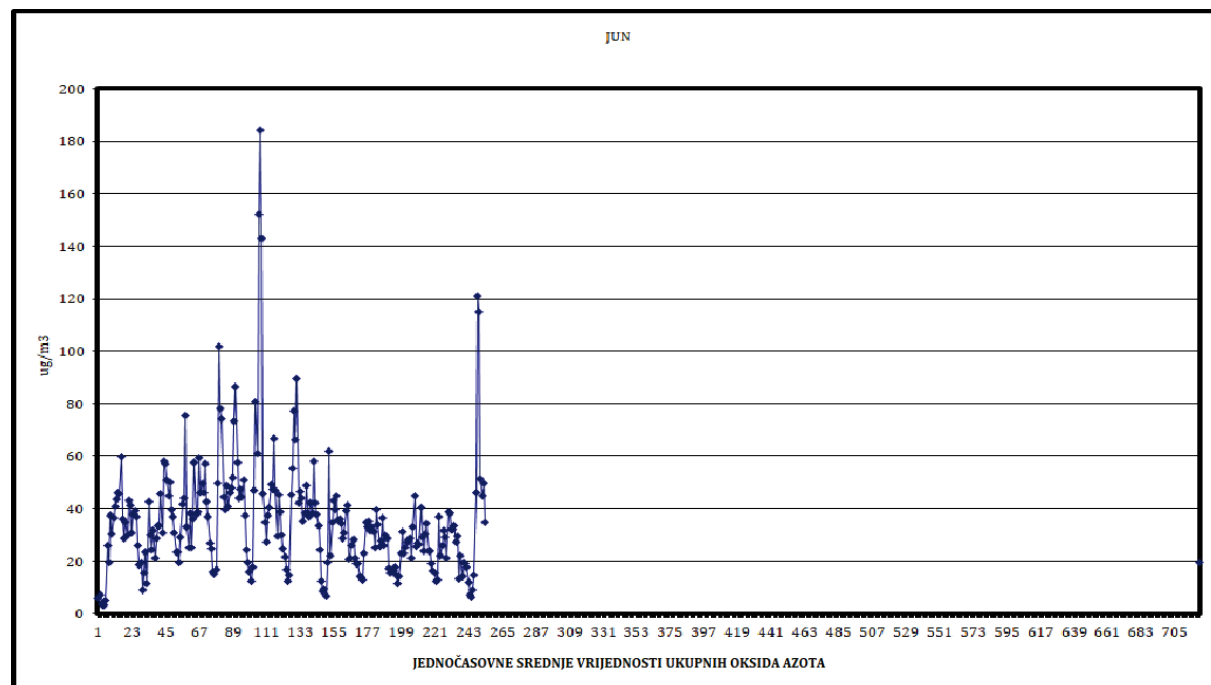
Slika 29. Jednočasovne srednje vrijednosti azot dioksida

Sve izmjerene jednočasovne srednje vrijednosti azot dioksida tokom mjerjenja u junu mjesecu su bile ispod propisane granične vrijednosti.

4.9.6. Ukupni oksidi azota izraženi kao NO₂

Tabela 74. Statistička obrada rezultata ukupnih oksida azota

Broj jednočasovnih mjerena	254
Procenat validnih jednočasovnih vremena usrednjavanja (%), OP	35,28
Minimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	3,11
Maksimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	184,21
Srednja vrijednost jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	35,43
Medijana jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26,82



Slika 30. Jednočasovne srednje vrijednosti ukupnih oksida azota

Za ukupne okside azota izražene kao azot dioksid je propisan kritični nivo za zaštitu vegetacije od $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ kao godišnja srednja vrijednost.

4.9.7. Benzen

Tabela 75. Statistička obrada rezultata benzena

Broj jednočasovnih mjerjenja	27
Procenat validnih jednočasovnih vremena usrednjavanja (%), OP	90
Minimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0,36
Maksimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	6,30
Srednja vrijednost jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1,19
Medijana jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0,77

Za benzen je propisana granična vrijednost na godišnjem nivou.

4.9.8. Ugljen monoksid

Tabela 76. Statistička obrada rezultata mjerjenja ugljen monoksid

Broj maksimalnih dnevnih osmočasovnih srednjih vrijednosti	10
Procenat validnih max. dnevnih osmočasovnih srednjih vrijednosti (%), OP	33,34
Minimalna dnevna osmočasovna srednja vrijednost (mg/m^3)	0,18
Maksimalna dnevna osmočasovna srednja vrijednost (mg/m^3)	0,28
Srednja vrijednost max. dnevnih osmočasovnih srednjih vrijednosti (mg/m^3)	0,24
Medijana maksimalnih dnevnih osmočasovnih srednjih vrijednosti (mg/m^3)	0,24
Broj prekoračenja max. dnevne osmočasovne srednje GV	0
Period usrednjavanja	Granična vrijednost
Maksimalna dnevna osmočasovna srednja vrijednost	10 mg/m^3

Sve maksimalne dnevne osmočasovne pomične srednje vrijednosti ugljen monoksida na ovom mjernom mjestu tokom mjerjenja u junu mjesecu su bile ispod propisane granične vrijednosti.

4.9.9. Srednje mjesечne vrijednosti sadržaja teških metala (Pb, Cd, As i Ni) i benzo(a)pirena u suspendovanim česticama PM₁₀

Tabela 77. Srednje vrijednosti sadržaja teških metala u PM₁₀

Parametar	Pb ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Cd (ng/m^3)	As (ng/m^3)	Ni (ng/m^3)
Srednja vr.	<0,015	<0,5	<0,5	<1,0
GV (GSV)	0,5			
CV (GSV)		5	6	20

Tabela 78. Srednje vrijednosti sadržaja benzo(a)pirena, relevantnih predstavnika PAH-ova, markera benzo(a)pirena i ukupnih PAH-ova u PM₁₀

Parametar	BaP (ng/m^3)	Markeri BaP (ng/m^3)	PAH (ng/m^3)
Srednja vr.	<0,03	0,05	0,35
CV (GSV)	1	/	/

Suspendovane čestice PM₁₀ su analizirane na sadržaj olova, kadmijuma, arsena, nikla i benzo (a)pirena, polutanata za koje su propisani standardi kvaliteta vazduha na godišnjem nivou.

REZIME**Suspendovane čestice PM₁₀**

Dnevne srednje vrijednosti suspendovanih čestica PM₁₀ upoređene su sa propisanom graničnom vrijednošću (50 µg/m³), za dnevnu srednju vrijednost, koja se ne smije prekoračiti više od 35 puta u toku godine. Četiri dnevne srednje vrijednosti suspendovanih čestica PM₁₀ tokom mjerena u junu mjesecu su bile iznad propisane granične vrijednosti.

Sumpor dioksid

Rezultati mjerena sumpor dioksida su upoređeni sa propisanim graničnim vrijednostima za jednočasovnu srednju vrijednost (350 µg/m³) i dnevnu srednju vrijednost (125 µg/m³). Sve izmjerene jednočasovne i dnevne srednje vrijednosti sumpor dioksida posmatrane u odnosu na granične vrijednosti tokom mjerena u junu mjesecu su bile ispod propisanih graničnih vrijednosti.

Azot monoksid

Za azot monoksid nije propisana granična vrijednost već samo mjere kontrole.

Azot dioksid

Rezultati mjerena azot dioksida (kao jednočasovne srednje vrijednosti) su upoređeni sa propisanom graničnom vrijednošću za jednočasovnu srednju vrijednost (200 µg/m³). Sve izmjerene jednočasovne srednje vrijednosti azot dioksida tokom mjerena u junu mjesecu su bile ispod propisane granične vrijednosti.

Ukupni oksidi azota (NOx) izraženi kao NO₂

Za ukupne okside azota izražene kao azot dioksid je propisana granična vrijednost za zaštitu vegetacije od 30 µg/m³ na godišnjem nivou.

Benzan

Za benzen je propisana granična vrijednost na godišnjem nivou.

Ugljen monoksid

Sve maksimalne dnevne osmočasovne pomicne srednje vrijednosti ugljen monoksida, na ovom mjernom mjestu, tokom mjerena u junu su bile ispod propisane granične vrijednosti.

Sadržaj teških metala (Pb. Cd. As. Ni) i benzo(a)pirena u PM₁₀

Suspendovane čestice PM₁₀ su analizirane na sadržaj olova, nikla, arsena, kadmijuma i benzo(a)pirena, polutanata za koje su propisani standardi kvaliteta vazduha (ciljne i granične vrijednosti) na godišnjem nivou, kao i drugih relevantnih policikličnih aromatičnih ugljovodonika: benzo(a)antracena, benzo(b)fluoroantena, benzo(j)fluoroantena, benzo(k)fluoroantena, ideno(a.2.3-c.d)pirena, dibenzo(a.h)antracena i ostalih PAH-ova za koje nijesu propisani standardi kvaliteta vazduha već samo mjere kontrole.

Izvještaj izradili:	
Siniša Popović, samostalni stručni saradnik u Jedinici za mjerjenje kvaliteta vazduha i terenske poslove	
Bojana Knežević, šef Jedinice za analitiku hemijskih elemenata	
Anja Babić, šef Jedinice za analitiku u gasnoj hromatografiji	
Izvještaj odobrio:	
Radomir Žujović, šef Jedinice za mjerjenje kvaliteta vazduha i terenske poslove	
Terenska ispitivanja i uzorkovanje izvršili:	
Radomir Žujović, šef Jedinice za mjerjenje kvaliteta vazduha i terenske poslove	
Siniša Popović, samostalni stručni saradnik u Jedinici za mjerjenje kvaliteta vazduha i terenske poslove	
Mladen Terzić, samostalni stručni saradnik u Jedinici za mjerjenje kvaliteta vazduha i terenske poslove	
Petar Galičić, tehničar u Jedinici za mjerjenje kvaliteta vazduha i terenske poslove	
Mitar Pavićević, tehničar u Jedinici za mjerjenje kvaliteta vazduha i terenske poslove	
Ilija Rešetar, tehničar u Jedinici za mjerjenje kvaliteta vazduha i terenske poslove	
Dejan Koljčević, tehničar u Jedinici za mjerjenje kvaliteta vazduha i terenske poslove	
Laboratorijska ispitivanja izvršili:	
Siniša Popović, samostalni stručni saradnik u Jedinici za mjerjenje kvaliteta vazduha i terenske poslove	
Marko Nikolić, samostalni stručni saradnik u Jedinici za analitiku u gasnoj hromatografiji	
Ivana Bulatović, samostalni stručni saradnik u Jedinici za analitiku hemijskih elemenata	