

**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. 00-241/1**

Vrsta ispitanja	Monitoring kvaliteta vazduha na teritoriji Crne Gore za januar mjesec 2025. godine
Datum izdavanja izvještaja	14.02.2025. 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-86/2 od 10.02.2025.; CETI br. 00-241 od 10.02.2025. godine.
Adresa/tel./fax.	IV Proleterske 19, Podgorica / +382 20 446 567

PODACI O ISPITIVANJU	
Datum /period mjerena	01-31.01.2025. 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 ispitanje	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 ispitanja se odnose samo na ispitanji uzorak.
2. Izvještaj o ispitanju se može umnožavati isključivo kao cjelina.
3. Nije dozvoljeno isticanje naziva „Centar za ekotoksikološka ispitanja 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.....	8
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.....	19
4.3. MJERNA STANICA -BIJELO POLJE.....	20
4.3.1. Tabelarni i grafički prikaz rezultata mjerenja na mjernoj stanici Bijelo Polje 21 REZIME.....	27
4.4. MJERNA STANICA PODGORICA-UT kružni tok, raskrsnica bul.Georgija Žukova i Zetskih vladara	28
4.4.1. Tabelarni i grafički prikaz rezultata mjerenja na mjernoj stanici Podgorica-kružni tok, raskrsnica bul.Georgija Žukova i Zetskih vladara	29
REZIME.....	35
4.5. MJERNA STANICA –PODGORICA UB	36
4.5.1. Tabelarni i grafički prikaz rezultata mjerenja na mjernoj stanici Podgorica - UB (Blok pet)	37
REZIME.....	41
4.6. MJERNA STANICA GORNJE MRKE	42
4.6.1. Tabelarni i grafički prikaz rezultata mjerenja na mjernoj stanici Gornje Mrke	43
REZIME.....	48
4.7. MJERNA STANICA NIKŠIĆ	49
4.7.1. Tabelarni i grafički prikaz rezultata mjerenja na mjernoj stanici u Nikšiću	50
REZIME.....	58
4.8. MJERNA STANICA BAR.....	59
4.8.1. Tabelarni i grafički prikaz rezultata mjerenja na mjernoj stanici u Baru	60
REZIME.....	66
4.9. MJERNA STANICA KOTOR.....	67
4.9.1. Tabelarni i grafički prikaz rezultata mjerenja na mjernoj stanici Kotor	68
REZIME.....	75

1. UVOD

Praćenje kvaliteta vazduha u Crnoj Gori tokom mjeseca januara izvedeno je u skladu sa Programom monitoringa vazduha za 2025. godinu izrađenim od strane Agencije za zaštitu životne sredine Crne Gore i ugovorima: Agencija za zaštitu životne sredine Crne Gore br. 07-D-86/2 od 10.02.2025.; CETI br. 00-241 od 10.02.2025. godine.

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

1.1. Mjerna stanica Pljevlja -Gagovića imanje (UB)

U mjernej 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 mjernej 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	
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	

1.2. Mjerna stanica Gradina (SB)

Na lokaciji Gradina vršeno je mjerjenje zagađujućih materija predstavljenih u tabeli 2, (SB-mjerno mjesto za mjerjenje pozadinskog zagadenja u prigradskom području).

Tabela 2. Mjerene / analizirane zagađujuće materije na mjernej stanici Gradina

R.B.	Formula/ oznaka	Naziv zagađujuće materije	Mjerna jedinica	Vrijeme usrednjavanja	Status mjerne opreme
1.	NO	azot monoksid	µg/m ³	1 sat	U funkciji*
2.	NO ₂	azot dioksid	µg/m ³	1 sat	
3.	NOx	ukupni azotni oksidi (kao NO ₂)	µg/m ³	1 sat	
4.	SO ₂	sumpor dioksid	µg/m ³	1 sat; 24 sata	
5.	O ₃	ozon	µg/m ³	8 sati pomicno	
6.	CH ₄	metan	ppm	24 sata	
7.	THC	ukupni ugljovodonici	ppmC	24 sata	
8.	NMHC	nemetanski ugljovodonici	ppmC	24 sata	
9.	Hg	gasovita živa	ng/m ³	24 sata	

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		
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		
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 mjerena

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 mjerena 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 zagađujućih 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

Izvještavanje je koncipirano na način da je prvo dat opšti osvrt, meta-podaci počev od koordinata i bližih informacija o stanicama, a potom slijede rezultati mjerena koji su predstavljeni tabelarno i grafički uporedno 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 dnevnih 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 mjerenja,
- 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 mjerenja,
- 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 pomicnih 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-ICP MS
BaP	Ručno sakupljanje	Analiza-GCMS
4.Opis uzorkovanja		
4.1.	Lokacija mjernog mesta	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 mjerenoj stanici Kotor

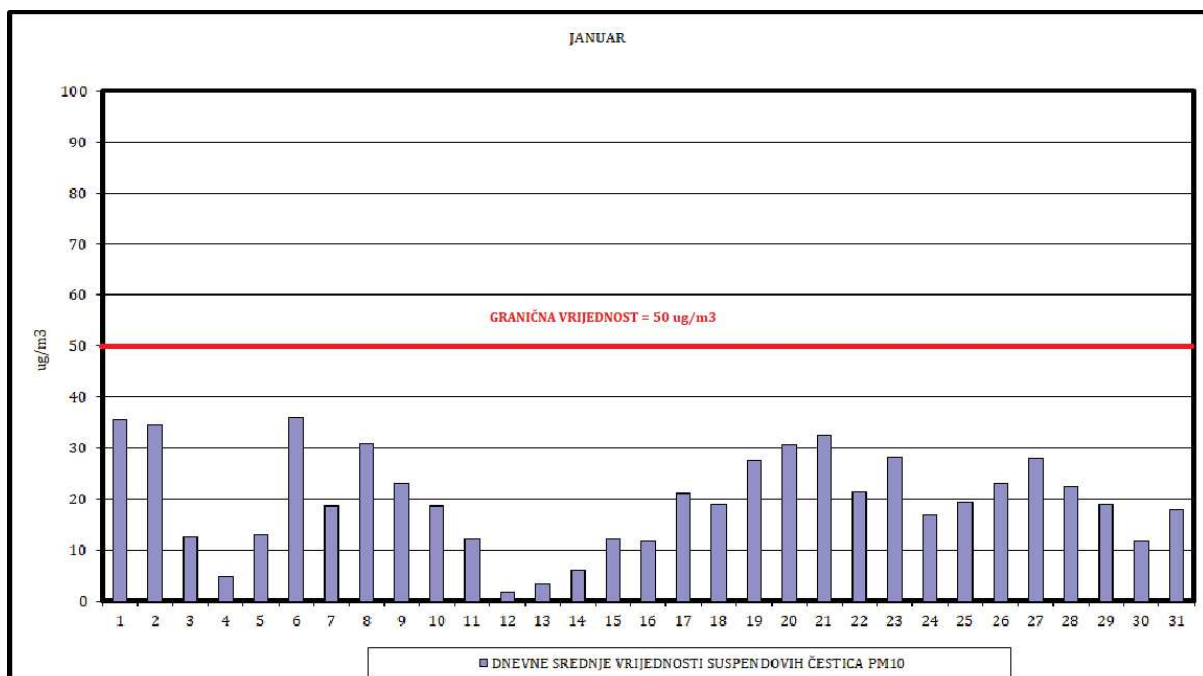
Tabela 73. Dnevne srednje vrijednosti suspendovanih čestica PM₁₀, SO₂, NO, NO₂, NOx, C₆H₆ i maksimalne dnevne osmočasovne pomične srednje vrijednosti CO

Datum	PM ₁₀	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	C ₆ H ₆	CO
	µg/m ³						mg/m ³
1.01	35,64	2,45	13,74	24,50	45,52	0,74	0,75
2.01	34,55	2,26	9,54	29,13	43,73	0,95	0,79
3.01	12,64	2,17	1,59	7,58	10,02	0,23	0,74
4.01	4,73	2,29	2,92	8,69	13,16	0,20	0,32
5.01	13,09	2,14	4,23	16,36	22,83	0,43	0,58
6.01	35,91	2,28	7,25	22,70	33,80	0,92	0,84
7.01	18,55	2,26	1,69	6,14	8,73	0,21	0,67
8.01	30,82	2,36	3,99	15,70	21,80	0,38	0,51
9.01	23,00	2,33	6,12	14,21	23,57	0,26	0,51
10.01	18,55	2,32	3,72	15,77	21,46	0,30	0,45
11.01	12,14	2,33	5,71	17,19	25,92	0,32	0,46
12.01	1,64	3,22	1,75	4,27	6,94	0,12	0,39
13.01	3,27	3,09	3,18	6,51	11,37	0,16	0,25
14.01	5,91	2,27	3,72	6,45	12,14	0,20	0,26
15.01	12,27	2,90	6,70	15,81	26,06	0,35	0,40
16.01	11,82	2,93	3,46	10,24	15,54	0,32	0,43
17.01	21,00	2,67	11,48	26,73	44,29	0,59	0,75
18.01	18,91	2,60	8,54	28,08	41,14	0,55	0,72
19.01	27,64	2,50	8,52	28,95	41,99	0,68	0,73
20.01	30,73	2,57	13,92	31,84	53,14	0,68	0,69
21.01	32,45	2,64	22,12	37,99	71,83	0,77	0,62
22.01	21,27	2,48	13,53	26,33	47,03	0,64	0,65
23.01	28,18	2,58	15,89	34,46	58,77	0,80	0,74
24.01	16,91	2,50	9,28	29,40	43,59	0,53	0,70
25.01	19,27	2,55	13,74	27,32	48,34	0,67	0,70
26.01	23,09	2,53	10,48	18,28	34,32	0,49	0,68
27.01	28,09	2,57	6,60	21,10	31,19	0,36	0,50
28.01	22,36	2,52	3,82	13,11	18,96	0,23	0,50
29.01	18,82	2,55	6,43	16,93	26,77	0,30	0,35
30.01	11,73	2,56	8,96	22,07	35,78	0,36	0,54
31.01	17,91	2,70	12,76	24,04	43,56	0,46	0,52
GV (SDV)	50	125				5	
GV (GSV)	40			40	30		
GV(MD8hSV)							10

4.9.2. Suspendovane čestice PM₁₀

Tabela 74. Statistička obrada rezultata mjerena suspendovanih čestica PM₁₀

Broj 24-časovnih mjerena	31
Procenat validnih 24 časovnih mjerena (%), OP	100
Minimalna dnevna srednja vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1,64
Maksimalna dnevna srednja vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	35,91
Prosječna dnevna srednja vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19,77
Medijana dnevne srednje vrijednosti usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18,91
Broj prekoračenja dnevne srednje vrijednosti GV	0
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

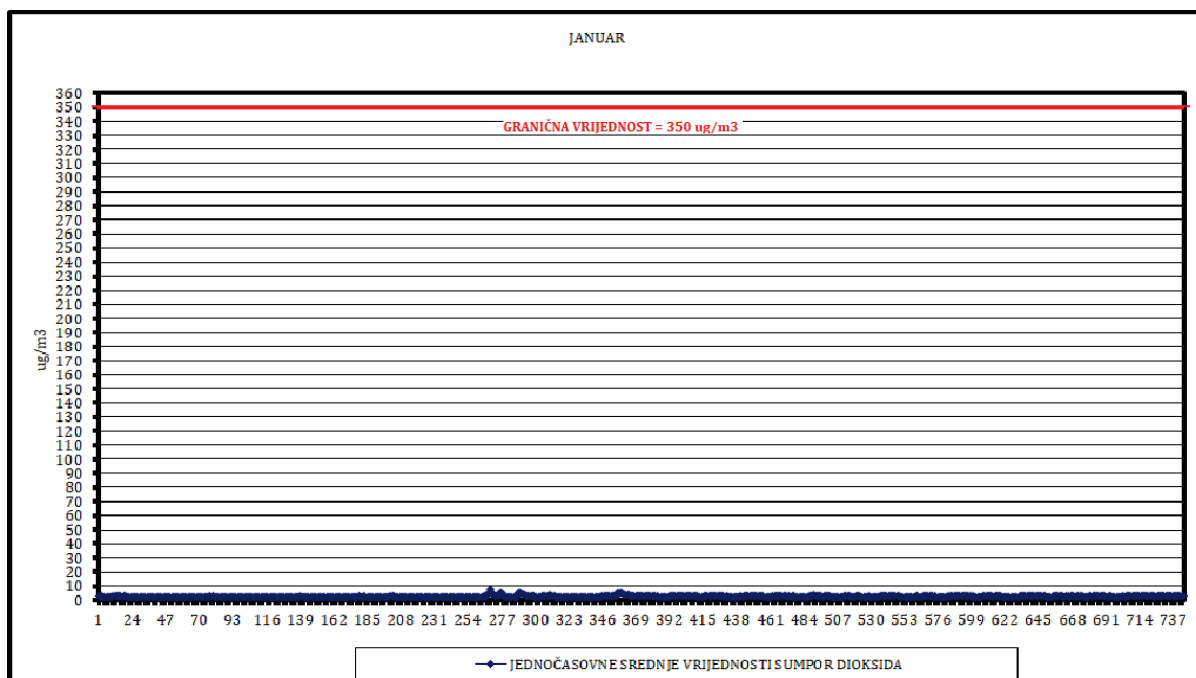
Slika 29. Dnevne srednje vrijednosti suspendovanih čestica PM₁₀

Sve dnevne srednje vrijednosti suspendovanih čestica PM₁₀ tokom mjerena u januaru mjesecu su bile ispod propisane granične vrijednosti.

4.9.3. Sumpor dioksid

Tabela 75. Statistička obrada rezultata mjerenja sumpor dioksida

Broj jednočasovnih mjerena	744
Procenat validnih jednočasovnih vremena usrednjavanja (%), OP	100
Minimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1,99
Maksimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	7,73
Srednja vrijednost jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2,52
Medijana jednočasovnih srednjih vrijednosti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2,45
Broj 24-časovnih mjerena	31
Procenat validnih 24-časovnih vremena usrednjavanja (%), OP	100
Minimalna dnevna srednja vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2,14
Maksimalna dnevna srednja vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	3,22
Prosječna dnevna srednja vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2,52
Medijana dnevna srednja vrijednosti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2,52
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



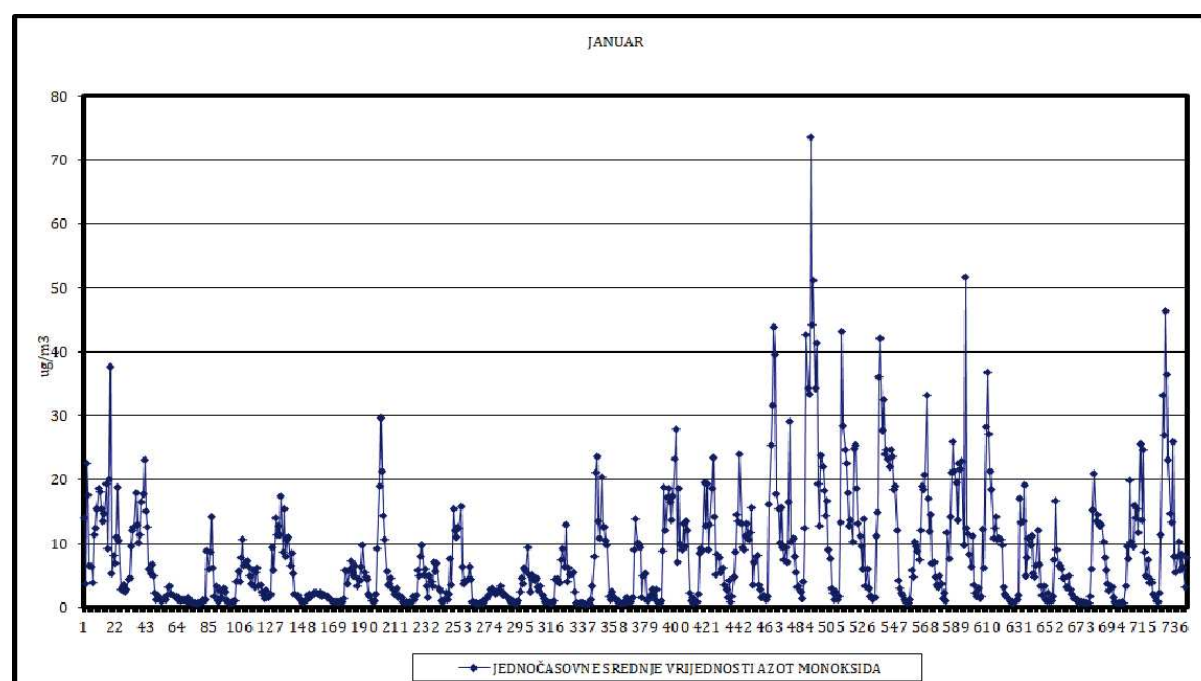
Slika 30. Jednočasovne srednje vrijednosti sumpor dioksid

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

4.9.4. Azot monoksid

Tabela 76. Statistička obrada rezultata mjerenja azot monoksida

Broj jednočasovnih mjerena	744
Procenat validnih jednočasovnih vremena usrednjavanja (%), OP	100
Minimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0,52
Maksimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	73,60
Srednja vrijednost jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	7,92
Medijana jednočasovnih vremena usrednjavanja($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	4,67



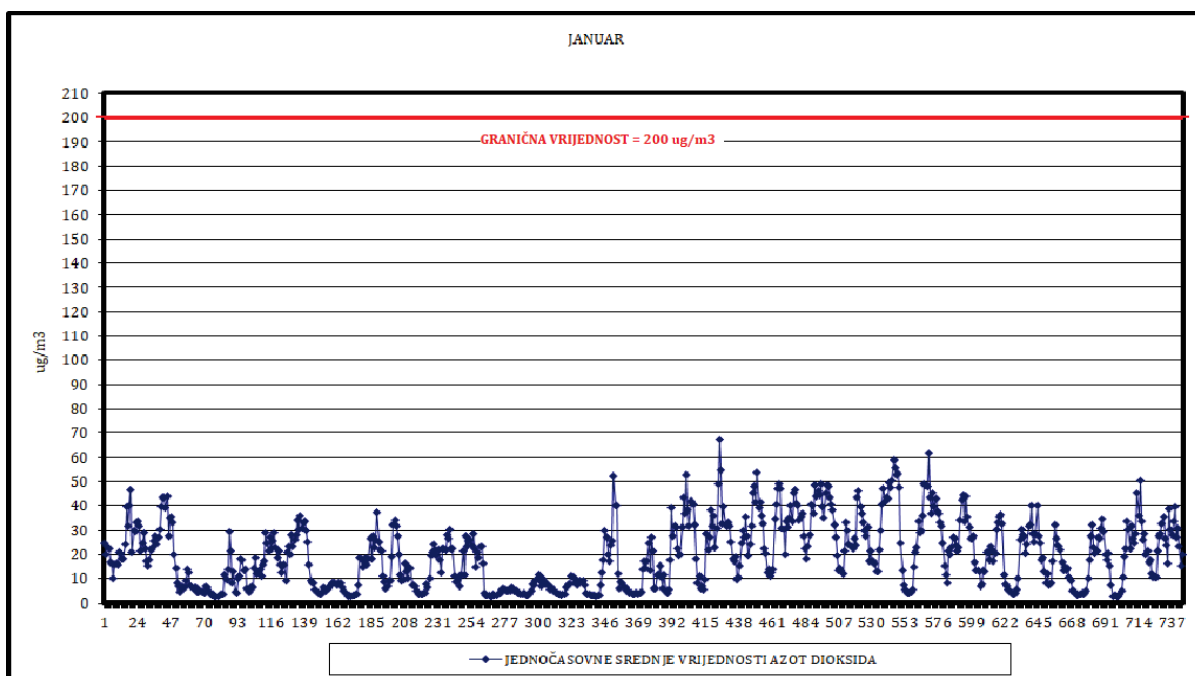
Slika 31. Jednočasovne srednje vrijednosti azot monoksida

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

4.9.5. Azot dioksid

Tabela 77. Statistička obrada rezultata mjerenja azot dioksida

Broj jednočasovnih mjerena	744
Procenat validnih jednočasovnih vremena usrednjavanja (%), OP	100
Minimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2,44
Maksimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	67,37
Srednja vrijednost jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	19,61
Medijana jednočasovnih srednjih vrijednosti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	17,92
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



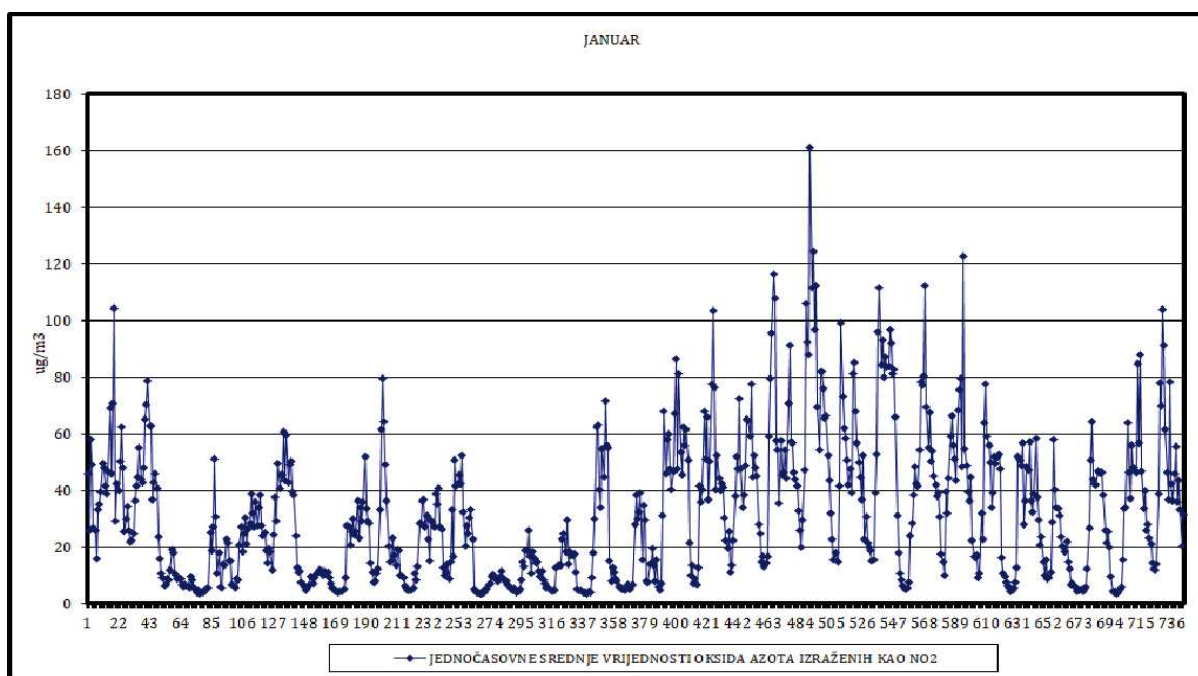
Slika 32. Jednočasovne srednje vrijednosti azot dioksida

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

4.9.6. Ukupni oksidi azota izraženi kao NO₂

Tabela 78. Statistička obrada rezultata ukupnih oksida azota

Broj jednočasovnih mjerena	744
Procenat validnih jednočasovnih vremena usrednjavanja (%), OP	100
Minimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	3,42
Maksimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	161,01
Srednja vrijednost jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	31,72
Medijana jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	26,37



Slika 33. 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 79. Statistička obrada rezultata benzena

Broj jednočasovnih mjerjenja	301
Procenat validnih jednočasovnih vremena usrednjavanja (%), OP	100
Minimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0,12
Maksimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0,95
Srednja vrijednost jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0,46
Medijana jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0,38

Za benzen je propisana granična vrijednost na godišnjem nivou.

4.9.8. Ugljen monoksid

Tabela 80. Statistička obrada rezultata mjerjenja ugljen monoksida

Broj maksimalnih dnevnih osmočasovnih srednjih vrijednosti	31
Procenat validnih max. dnevnih osmočasovnih srednjih vrijednosti (%), OP	100
Minimalna dnevna osmočasovna srednja vrijednost (mg/m^3)	0,25
Maksimalna dnevna osmočasovna srednja vrijednost (mg/m^3)	0,84
Srednja vrijednost max. dnevnih osmočasovnih srednjih vrijednosti (mg/m^3)	0,57
Medijana maksimalnih dnevnih osmočasovnih srednjih vrijednosti (mg/m^3)	0,58
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 januaru 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 81. 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.	<0,005	<0,5	<0,5	<1,0
GV (GSV)	0,5			
CV (GSV)		5	6	20

Tabela 82. 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.	0,92	3,35	7,08
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. Sve dnevne srednje vrijednosti suspendovanih čestica PM₁₀ tokom mjerena u januaru mjesecu su bile ispod 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 januaru 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 januaru 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.

Benzen

Za benzen je propisana granična vrijednost na godišnjem nivou.

Ugljen monoksid

Sve maksimalne dnevne osmočasovne pomične srednje vrijednosti ugljen monoksida, na ovom mjernom mjestu, tokom mjerena u januaru 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	