

CETI 780.101.01

SEKTOR ZA LABORATORIJSKU DIJAGNOSTIKU I ZAŠTITU OD ZRAČENJA

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU

Vrsta ispitivanja	Mjerenje kvaliteta ambijentalnog vazduha Zimski, treći, ciklus mjerenja na tri lokacije u Glavnom gradu Podgorici Planirani period mjerenja: ljeto 2022-proljeće 2023.
Broj izvještaja	00-1606/3
Datum izdavanja izvještaja	22.02.2023. godine

PODACI O PODNOSIOCU ZAHTJEVA	
Naziv podnosioca zahtjeva	Glavni grad-Podgorica
Broj zahtjeva/Ugovora	Glavni grad Podgorica br. 01-018/22-6494 od 20.07.2022.; CETI br. 00-1606 od 05.07.2022. godine
Adresa/ Telefon / Fax	Njegoševa 13/+382 (0) 20 665 078/ +382 20 (0) 665 071

PODACI O ISPITIVANJU	
Datum mjerenja	24.01-07.02.2023. ; 10-24.01.2023 i 27.12.2022-10.01.2023.
Lokalitet mjerenja	Stari Aerodrom, Zagorič i naselje Cijevna
Plan/metod uzorkovanja	Pravilnik o načinu i uslovima praćenja kvaliteta vazduha („Sl. list Crne Gore”, br 21/11, 32/16)
Dodaci, odstupanja ili propusti od metode	Ne
Zahtijevano ispitivanje	SO ₂ , NO, NO ₂ , NOx, CO, O ₃ , C ₆ H ₆ , PM ₁₀ , Pb, As, Cd, Ni i benzo(a)piren

PRAVILO ODLUČIVANJA	
ILAC-G8:09/2019-binarno jednostavno prihvatanje	
PRILOZI	Prilog 1. Fotodokumentacija opreme za mjerenje kvaliteta vazduha (mobilna stanica) na mjernim mjestima

**SAVJETNIK DIREKTORA LABORATORIJE
ZA OBLAST ŽIVOTNE SREDINE**

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:

Opšti podaci o ovlašćenoj stručnoj organizaciji koja vrši mjerjenje	3
Opšti podaci o podnosiocu zahtjeva	3
Osnov za realizaciju i vrijeme mjerena	3
Mjerna mjesta	3
Opis makrolokacije i mikrolokacija	4
Mjerene zagađujuće materije	6
Metode.....	7
Oprema korišćena u realizaciji mjerena.....	7
Zakonodavni okvir.....	8
Rezultati mjerena	8
Tabelarni i grafički prikaz rezultata mjerena na lokaciji u naselju Stari Aerodrom	9
Suspendovane čestice PM ₁₀	9
Sumpor dioksid.....	10
Azot monoksid	12
Azot dioksid	13
Ozon.....	15
Ugljen monoksid.....	16
Benzen	17
Teški metali i benzo (a) piren.....	17
Tabelarni i grafički prikaz rezultata mjerena na lokaciji u naselju Zagorič	18
Suspendovane čestice PM ₁₀	18
Sumpor dioksid.....	19
Azot monoksid	21
Azot dioksid	22
Ozon.....	24
Ugljen monoksid.....	25
Benzen	26
Teški metali i benzo (a) piren.....	26
Tabelarni i grafički prikaz rezultata mjerena na lokaciji u naselju Cijevna	27
Suspendovane čestice PM ₁₀	27
Sumpor dioksid.....	28
Azot monoksid	30
Azot dioksid	31
Ozon.....	33
Ugljen monoksid.....	34
Benzen	35
Teški metali i benzo (a) piren.....	35
REZIME	36

SEKTOR ZA LABORATORIJSKU DIJAGNOSTIKU I ZAŠTITU OD ZRAČENJA**Opšti podaci o ovlašćenoj stručnoj organizaciji koja vrši mjerjenje**

Naziv ovlašćene organizacije	Centar za ekotoksikološka ispitivanja Podgorica d.o.o.
Sjedište	Podgorica
Adresa	Bulevar Šarla de Gola br.2
Broj telefona/faksa	+ 382 (0) 20 658 090 / +382 (0) 20 658 092
E-mail	info@ceti.co.me; info@ceti.me
Lice za kontakt	Radomir Žujović

Opšti podaci o podnosiocu zahtjeva

Naziv podnosioca zahtjeva	Glavni grad Podgorica
Sjedište	Podgorica
Adresa	Njegoševa 13
Broj telefona/faksa	+382 (0) 20 665 078 / +382 20 (0) 665 071
E-mail	branka.knezevic@podgorica.me
Lice za kontakt	Branka Knežević

Osnov za realizaciju i vrijeme mjerjenja

Mjerenjima kvaliteta vazduha na području Glavnog grada Podgorice pristupilo se u skladu sa:

- Zahtjevom:(postupak javnih nabavki) br. 26/22 od 25.05.2022. godine,
- Programom monitoringa za period ljeto 2022-proljeće 2023. godine i
- Kriterijumima za postizanje kvaliteta podataka Prilog 2, Pravilnika o načinu i uslovima praćenja kvaliteta vazduha („Sl.list Crne Gore”, br. 21/11, 32/16), na način da se prati kvalitet vazduha u četiri četrnaestodnevna ciklusa, dvije sedmice za svako od godišnjih doba, tako da bude reprezentativno za različite klimatske i druge uslove, tj. da bude zadovoljen kriterijum za vremenski minimum od 14% mjerenja na godišnjem nivou.

Mjerenjima kvaliteta vazduha obuhvaćene su:

1. Jedna lokacija koja će biti reprezent uticaja saobraćaja na kvalitet ambijentalnog vazduha u Glavnom gradu, naselje Stari Aerodrom (Bulevar Josipa Broza Tita).
2. Jedna lokacija izvan direktnog uticaja saobraćaja, kako bi se sagledao uticaj korišćenja ogrevnog drveta i drugih fosilnih goriva koja se koriste za grijanje u domaćinstvima na kvalitet vazduha. Ovo mjerno mjesto je locirano kao i prethodnih godina na poziciji u naselju Zagorič i
3. Treće mjerno mjesto za praćenje kvaliteta vazduha je Programom planirana pozicija u naselju Cijevna. Praćenje kvaliteta vazduha u naselju koje je pod potencijalnim uticajem zagadivača (asfaltnih baza, drobiličnih postrojenja i dr.pogona) instalisanim sjeverno (na desnoj obali rijeke Cijevne) od ovog naselja.

U ovom Izvještaju su predstavljeni rezultati za zimski, treći, ciklus mjerenja kvaliteta vazduha u sezoni ljeto 2022-proljeće 2023. godine.

Mjerna mjesta

Mjerna mjesta su definisana Programom monitoringa dok je izbor mikrolokacija, bio uslovljen infrastrukturom potrebnom za rad mjerne opreme instalisane u mobilnoj stanci, dostupnim priključcima električne energije. Prilikom odabira pozicija, mikrolokacija, uzeti su u obzir sledeći činioci: izvori ometanja, sigurnost, pristup, vidljivost mjesta uzorkovanja u odnosu na okruženje. Mjerna mjesta, koordinate i pozicije istih su predstavljeni u tabeli 1, slikama 1,2 , 3 i 4.

Tabela 1. Spisak mjernih mjesta

Mjerno mjesto (MM)	Geografska širina	Geografska dužina
Naselje Stari Aerodrom	42°25'41.83"N	19°16'16.33"E
Naselje Zagorič	42°27'31.51"N	19°15'58.76"E
Naselje Cijevna	42°22'13.79"N	19°14'0.48"E

Opis makrolokacije i mikrolokacija

Mjerna mjesta: Na trasi bulevara Josipa Broza, u blizini prometnih saobraćajnica, raskrsnica (u blizini supermarketa „VOLI“), radi procjene zagađenja koje potiče od saobraćaja.

Mjerno mjesto: Naselje Zagorič je instalirano u stambenoj četvrti, izvan direktnog uticaja saobraćajnica, raskrsnica i drugih lokalnih emitera kao što su benzinske pumpe itd.

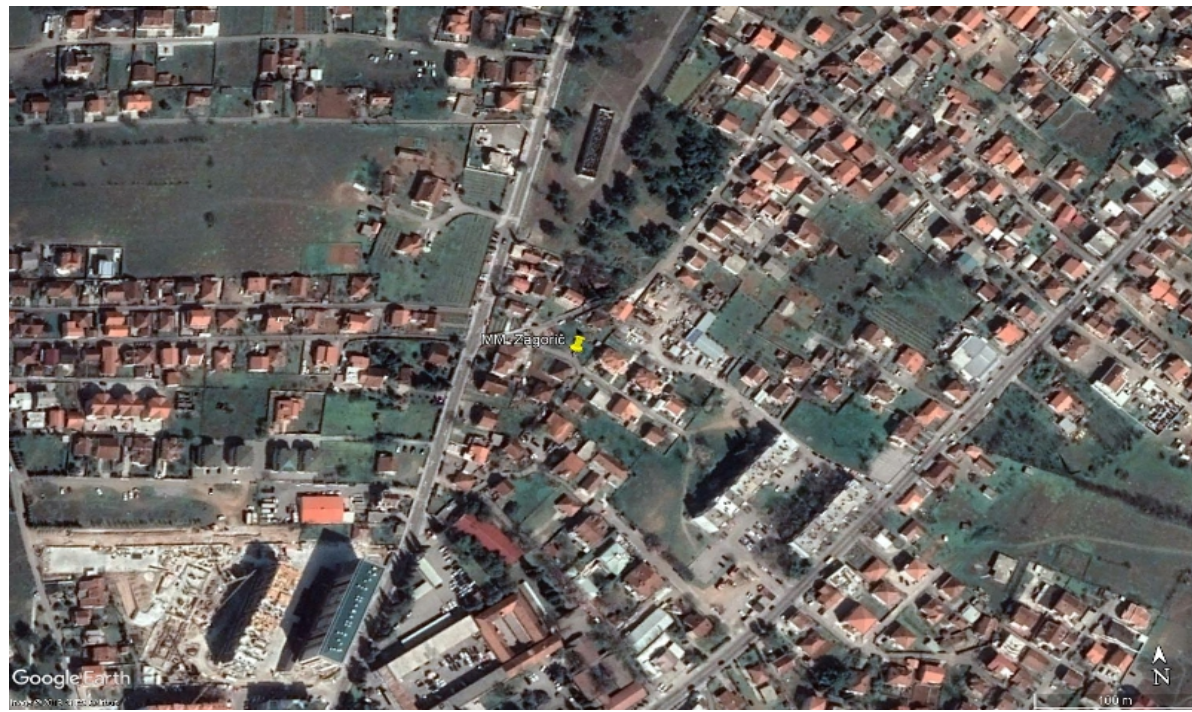
Mjerno mjesto u naselju Cijevna na oko 500 m južno od asfaltnih baza, drobiličih i drugih industrijskih postrojenja instaliranih na desnoj obali rijeke Cijevne.



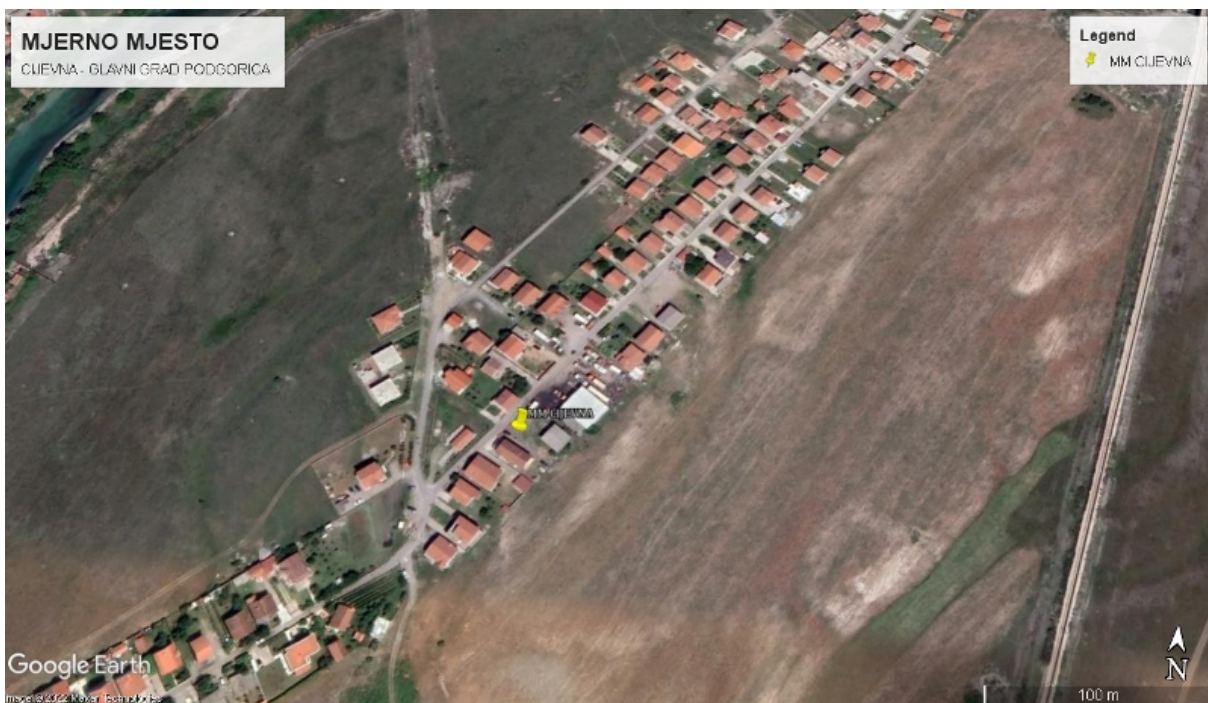
Slika 1. Makrolokacija, prikaz lokacija mjernih mjesta u Glavnom gradu



Slika 2. Mikrolokacija mjernog mjesto na Starom Aerodromu



Slika 3. Mikrolokacija mjernog mjesto-naselje Zagorič



Slika 4. Mikrolokacija mjernog mjesta u naselju Cijevna

Mjerene zagađujuće materije

Monitoringom je obuhvaćeno mjerjenje osnovnih zagađujućih materija propisanih Uredbom o utvrđivanju vrsta zagađujućih materija, graničnih vrijednosti i drugih standarda kvaliteta vazduha („Sl.list Crne Gore“, br. 25/12) predstavljenih u tabeli 2.

Tabela 2. Mjerene/ analizirane zagađujuće materije

R. b.	Formula	Naziv zagađujuće materije	Mjerna jedinica	Vrijeme usrednjavanja
1.	SO ₂	sumpor dioksid	µg/m ³	1sat 24sata
2.	NO	azot monoksid	µg/m ³	1sat 24sata
3.	NO ₂	azot dioksid	µg/m ³	1sat 24sata
4.	NO _x	ukupni oksidi azota izraženi kao azot dioksid	µg/m ³	1sat 24sata
5.	O ₃	ozon	µg/m ³	8 sati
6.	CO	ugljen monoksid	mg/m ³	8 sati
7.	PM ₁₀	suspendovane čestice sa prečnikom manjim od 10µm	µg/m ³	24 sata
8.	C ₆ H ₆	benzen	µg/m ³	24 sata
Analiza zbirnih sedmičnih uzoraka suspendovanih čestica PM ₁₀ na sadržaj :				
7.1.	Pb	olovo	µg/m ³	Sedam dana
7.2.	Cd	kadmijum	ng/m ³	Sedam dana
7.3.	As	arsen	ng/m ³	Sedam dana
7.4.	Ni	nikal	ng/m ³	Sedam dana
7.5.	BaP	benzo(a)piren	ng/m ³	Sedam dana

Metode

Za realizaciju mjerena u skladu sa Pravilnikom o načinu i uslovima praćenja kvaliteta vazduha („Sl.list Crne Gore”, br. 21/11, 32/16) korišćene su metode predstavljene u tabeli 3.

Tabela 3. Standardne - referentne 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

Metode navedene u tabeli 3 su akreditovane u skladu sa standardom MEST ISO/IEC 17025 od strane Akreditacionog Tijela Crne Gore.

Oprema korišćena u realizaciji mjerena

Mjerena su vršena mobilnom mjernom stanicom koja je opremljena sistemom za uzorkovanje vazduha, mjernom opremom za gasovite polutante i uzorkovanje suspendovanih čestica PM₁₀, a analiza prikupljenih uzoraka instrumentalnom opremom, tabela 4.

Tabela 4. Spisak opreme korišćene za realizaciju mjerena i analizu uzoraka

Mjerna/terenska oprema instalirana u mobilnoj stanici			
R.b.	Naziv mjerila/opreme	Proizvođač	Model
1.	Ambijentalni CO monitor	Horiba	APMA 360
2.	Ambijentalni NOx monitor		APNA 370
3.	Ambijentalni O ₃ monitor		APOA 370
4.	Ambijentalni SO ₂ monitor		APSA 370
5.	Ambijentalni BTX monitor	Chromatotec	Airmo BTX
6.	Sekvencijalni uzorkivač suspendovanih čestica PM ₁₀	Sven Leckel	SEQ 47/50
Instrumentalna laboratorijska oprema			
7.	Gasno maseni hromatograf GCMS – QP 5050 Shimadzu		
8.	ICP Spektrometar Thermo 6300 iCAP		
9.	Atomski apsorpcioni spektrofotometar AA – 6701F Shimadzu		
10.	Analitička Vaga Sartorius (tip:BP 211 D; klasa tačnosti I, najmanji podiok d=0,00001 g)		

Mjerna nesigurnost instrumenata zadovoljava ciljeve kvaliteta podataka i procijenjena je na osnovu tipskih odobrenja i testova radnih karakteristika u referentnim laboratorijama, u skladu sa relevantnim normama.

Zakonodavni okvir

Povremena mjerena kvaliteta ambijentalnog vazduha, obrada i analiza rezultata su vršena u skladu sa:

- Zakonom o zaštiti vazduha („Sl. list Crne Gore“, br. 25/10, 40/11 i 43/15),
- Uredbom o utvrđivanju vrsta zagađujućih materija, graničnih vrijednosti i drugih standarda kvaliteta vazduha („Sl.list Crne Gore“, br. 25/12),
- 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).

Rezultati mjerena

U ovom Izvještaju su prikazani rezultati mjerena kvaliteta vazduha za zimski (III) ciklus u mjernom periodu ljeto 2022-proleće 2023. godine. Rezultati mjerena su prikazani uporedno sa propisanim graničnim/ciljnim vrijednostima i to:

a) tabelarno:

- Dnevne srednje vrijednosti tokom četrnaestodnevnih mjerena za: PM₁₀, SO₂, NO, NO₂, NOx, C₆H₆ i maksimalne dnevne osmočasovne srednje vrijednosti za CO i O₃,
- Statistička obrada dnevnih srednjih vrijednosti suspendovanih čestica PM₁₀, jednočasovnih, odnosno dnevnih vrijednosti gasovitih zagađujućih materija: SO₂, NO, NO₂, NOx, C₆H₆ i maksimalnih dnevnih osmočasovnih srednjih vrijednosti CO i O₃,
- Sadržaj teških metala (Pb, Cd, As i Ni) i benzo(a)pirena u sedmodnevnim zbirnim uzorcima suspendovanih čestica PM₁₀.

b) grafički:

- Jednočasovne srednje vrijednosti SO₂, NO, NO₂ i NOx,
- Dnevne srednje vrijednosti suspendovanih čestica PM₁₀ i SO₂,
- Maksimalne dnevne osmočasovne srednje vrijednosti O₃ i CO.

Statistički pregled zagađujućih materija obuhvata:

- ukupan broj 24-časovnih mjerena,
- minimalna, najmanja 24-časovna vrijednost za navedeni mjerni period,
- maksimalna, najveća 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,
- ukupan broj jednočasovnih mjerena,
- minimalna, najmanja jednočasovna vrijednost za navedeni mjerni period,
- maksimalna, najveća jednočasovna vrijednost za navedeni mjerni period,
- jednočasovna srednja vrijednost za navedeni mjerni period,
- medijana ili centralna vrijednost,
- broj prekoračenja propisane granične vrijednosti,
- statistika, maksimalnih dnevnih osmočasovnih srednjih vrijednosti ozona i ugljen monoksida.

Oznake i skraćenice upotrebljene u tabelama i na slikama:

- GV (DSV)-granična vrijednost (dnevna srednja vrijednost),
- GV (MD8hSV)- granična vrijednost (max. dnevna osmočasovna srednja vrijednost),
- GV (GSV)- granična vrijednost (godišnja srednja vrijednost),
- CV (MD8hSV)-ciljna vrijednost (max. dnevna osmočasovna srednja vrijednost).

Tabelarni i grafički prikaz svih ispitivanih parametara su praćeni mišljenjem koncipiranim na bazi poređenja sa Uredbom normiranim vrijednostima.

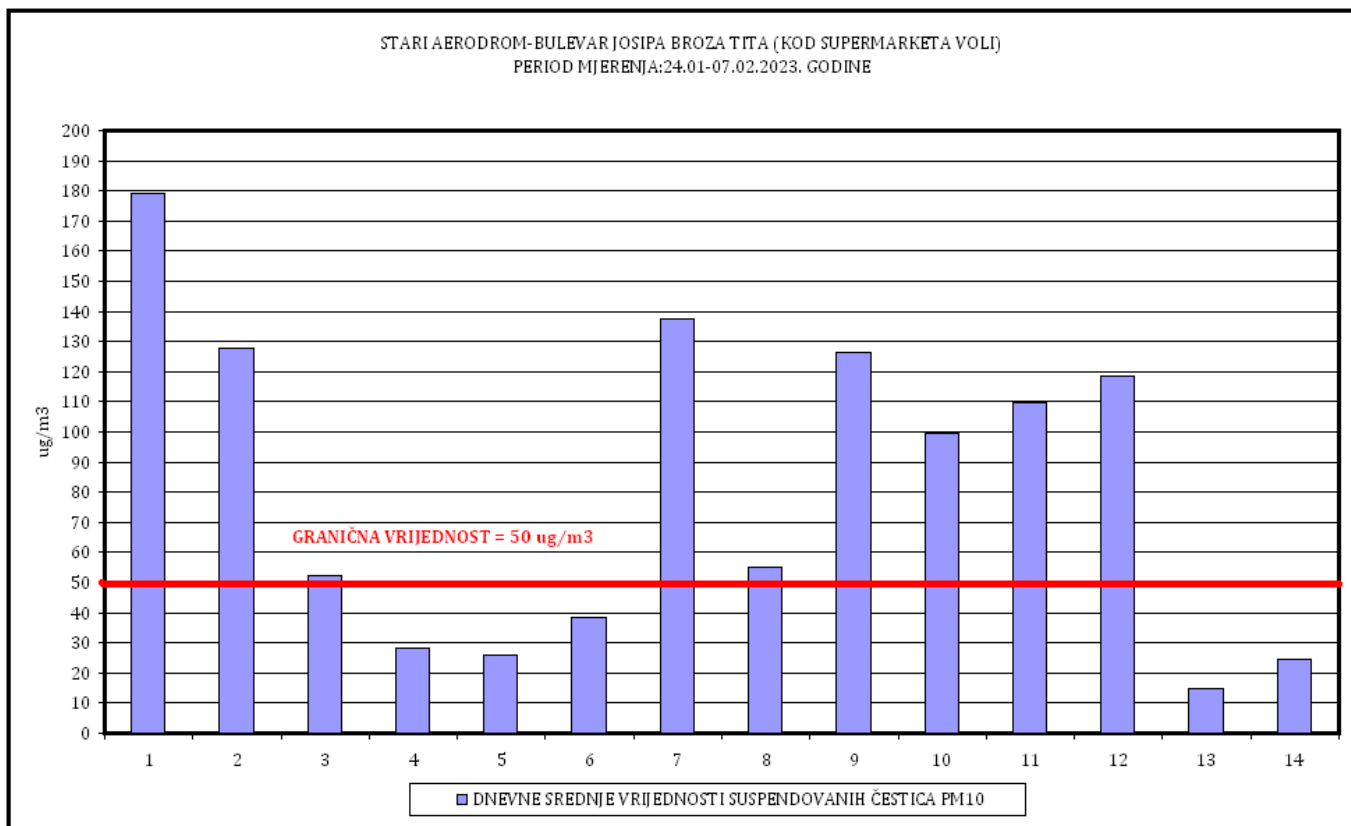
Tabelarni i grafički prikaz rezultata mjerena na lokaciji u naselju Stari Aerodrom

Tabela 5. Dnevne srednje vrijednosti suspendovanih čestica PM₁₀ i gasovitih zagađujućih materija: sumpor dioksid, azot monoksida, azot dioksida, ukupnih oksida azota izraženih kao NO₂, benzena i maksimalne dnevne osmočasovne srednje vrijednosti ozona i ugljen monoksida

Period mjerena	PM ₁₀	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	C ₆ H ₆	O ₃	CO
	µg/m ³							mg/m ³
24-25.01	179,27	2,92	56,37	49,31	135,55	1,11	37,17	2,77
25-26.01	127,73	2,85	47,14	46,40	118,51	0,59	37,91	1,26
26-27.01	52,27	2,42	31,93	34,71	83,55	1,12	46,92	0,77
27-28.01	28,36	2,96	27,71	32,96	75,36	0,77	54,85	0,55
28-29.01	25,73	2,06	21,44	35,63	68,42	1,76	61,78	0,54
29-30.01	38,64	1,88	22,84	36,88	71,82	1,68	60,68	0,67
30-31.01	137,64	3,55	62,48	53,37	148,96	1,61	53,19	2,87
31.01-01.02	55,18	2,86	44,35	56,23	153,88	1,25	54,04	0,86
01-02.02	126,55	4,13	65,48	61,49	194,26	1,09	38,85	2,24
02-03.02	99,64	3,49	64,22	56,04	183,99	1,68	54,66	2,76
03-04.02	109,64	3,38	65,80	59,11	191,10	1,56	54,66	2,35
04-05.02	118,45	2,30	19,35	30,15	75,74	1,68	75,91	0,92
05-06.02	15,00	2,37	11,44	16,03	42,02	1,17	77,35	0,35
06-07.02	24,55	3,61	18,06	26,17	67,68	1,75	68,01	0,47
GV (DSV)	50	125						
CV MD8hSV							120	
GV MD8hSV								10
GV (SGV)	40			40	30	5		

Suspendovane čestice PM₁₀Tabela 6. Statistička obrada rezultata mjerena suspendovanih čestica PM₁₀

Broj 24-časovnih mjerena	14
Minimalna 24-časovna vrijednost (µg/m ³)	15,00
Maksimalna 24-časovna vrijednost (µg/m ³)	179,27
Srednja vrijednost 24-časovnih vremena usrednjavanja (µg/m ³)	81,33
Medijana 24-časovnih vremena usrednjavanja (µg/m ³)	77,41
Broj prekoračenja 24-časovne GV	9
Period usrednjavanja	Granična vrijednost
Dnevna srednja vrijednost	50 µg/m ³ Ne smije biti prekoračena preko 35 puta godišnje
Godišnja srednja vrijednost	40 µg/m ³

Slika 5. Dnevne srednje vrijednosti PM₁₀

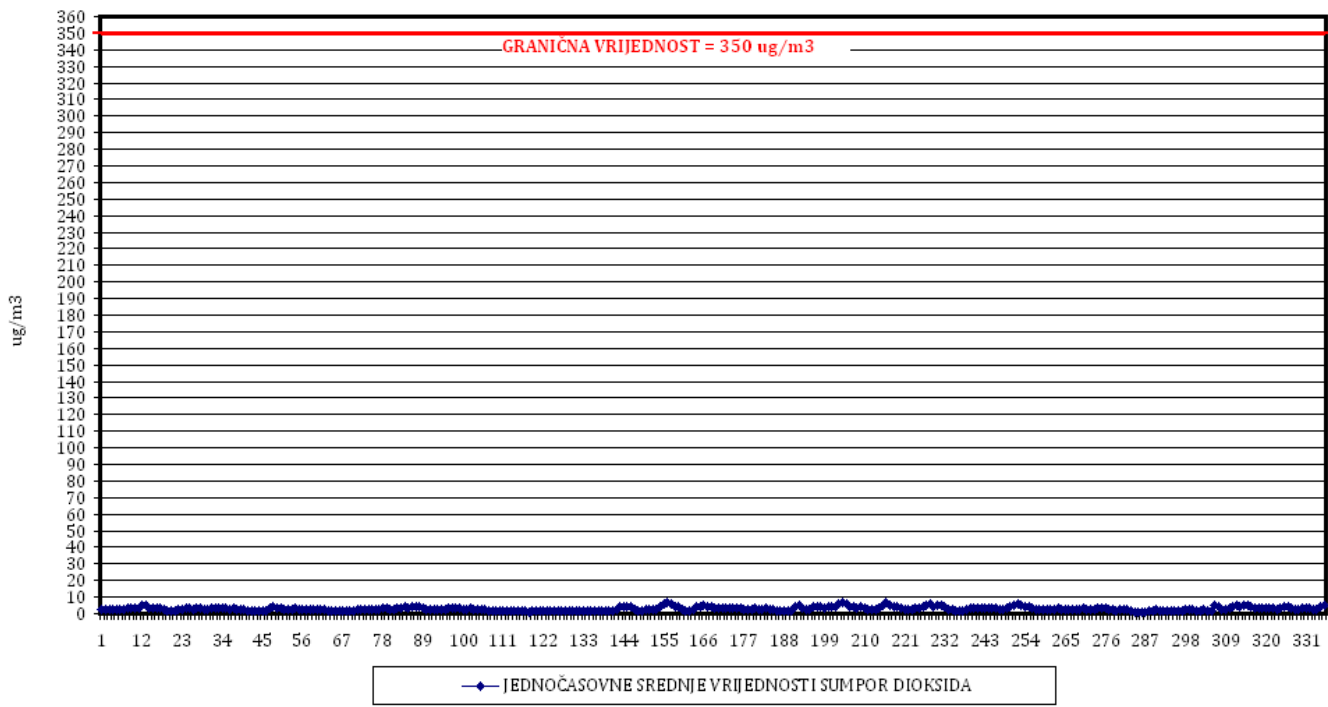
Dnevne srednje vrijednosti suspendovanih čestica PM₁₀ su upoređivane sa propisanom graničnom vrijednošću za dnevnu srednju vrijednost (50 µg/m³). Devet dnevnih srednjih vrijednosti PM₁₀ na ovoj lokaciji u zimskom ciklusu mjerena je bilo iznad propisane granične vrijednosti.

Sumpor dioksid

Tabela 7. Statistička obrada rezultata mjerena sumpor dioksida

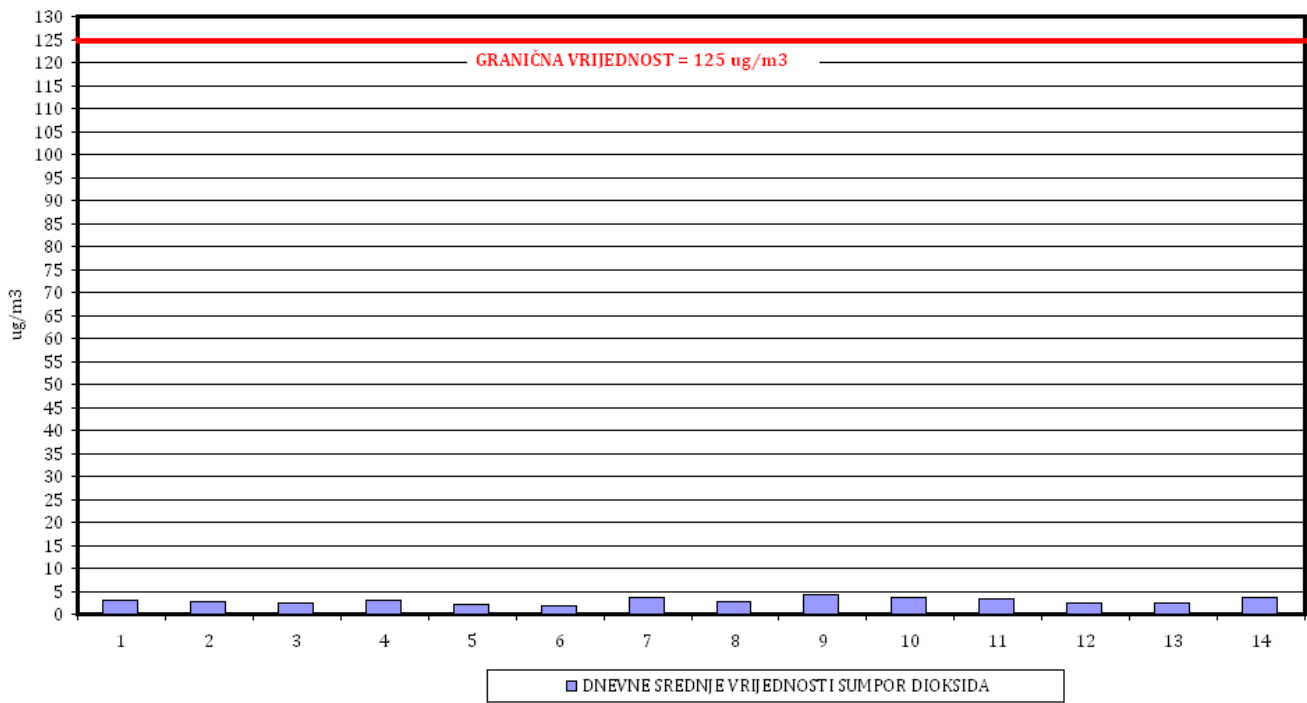
Broj jednočasovnih mjerena	336
Minimalna jednočasovna vrijednost (µg/m ³)	0,97
Maksimalna jednočasovna vrijednost (µg/m ³)	6,97
Srednja vrijednost jednočasovnih vremena usrednjavanja (µg/m ³)	2,91
Medijana jednočasovnih vremena usrednjavanja (µg/m ³)	2,80
Broj 24-časovnih mjerena	14
Minimalna 24-časovna vrijednost (µg/m ³)	1,88
Maksimalna 24-časovna vrijednost (µg/m ³)	4,13
Srednja vrijednost 24-časovnih vremena usrednjavanja (µg/m ³)	2,91
Medijana 24-časovnih vremena usrednjavanja (µg/m ³)	2,89
Broj prekoračenja jednočasovne GV	0
Broj prekoračenja 24-časovne GV	0
Period usrednjavanja	Granična vrijednost
Jednočasovna srednja vrijednost	350 µg/m ³ Ne smije biti prekoračena preko 24 puta godišnje
Dnevna srednja vrijednost	125 µg/m ³ Ne smije biti prekoračena preko 3 puta godišnje

STARI AERODROM-BULEVAR JOSIPA BROZA TITA (KOD SUPERMARKETA VOLI)
PERIOD MJERENJA: 24.01-07.02.2023. GODINE



Slika 6. Jednočasovne srednje vrijednosti sumpor dioksida

STARI AERODROM-BULEVAR JOSIPA BROZA TITA (KOD SUPERMARKETA VOLI)
PERIOD MJERENJA: 24.01-07.02.2023. GODINE



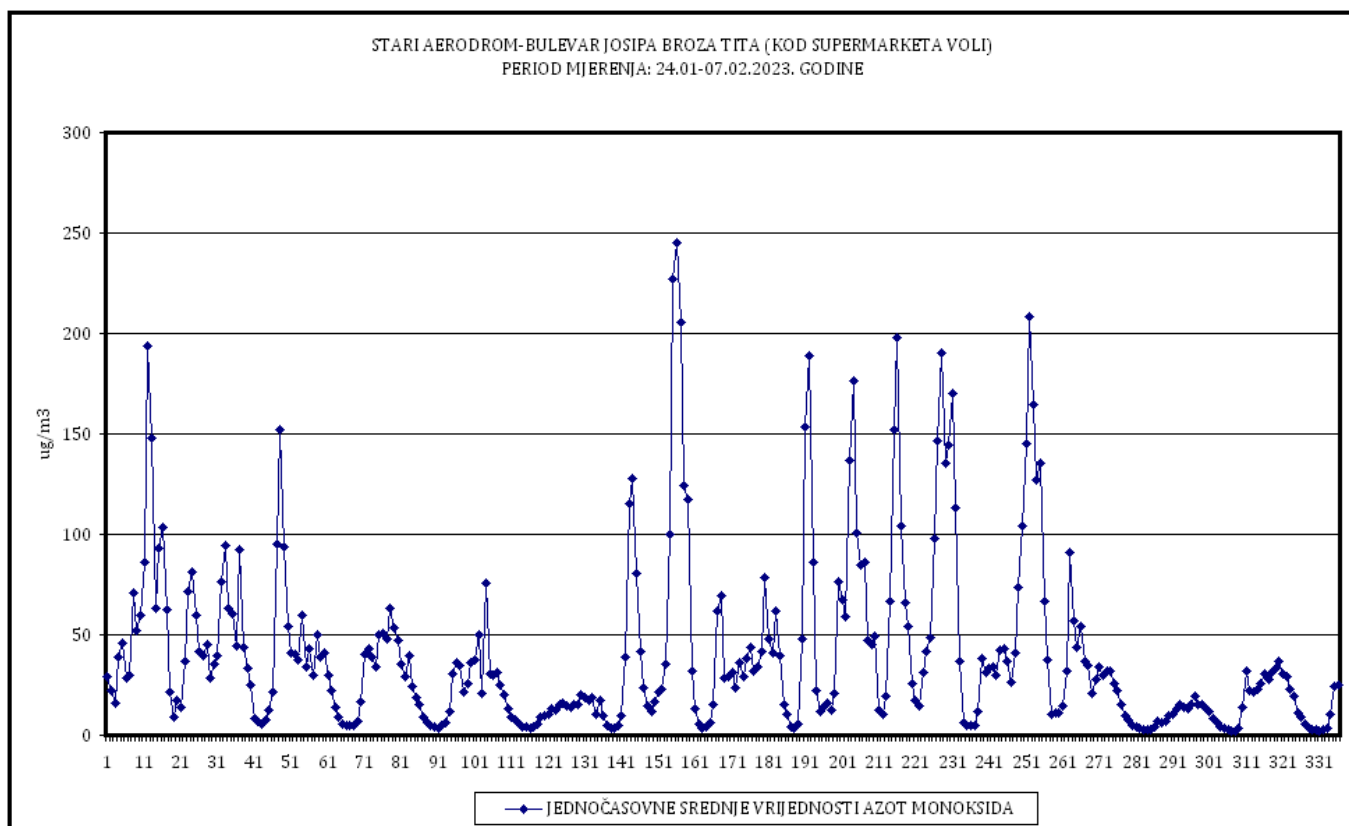
Slika 7. Dnevne srednje vrijednosti sumpor dioksida

Rezultati mjerjenja sumpor dioksida su upoređivani sa propisanim graničnim vrijednostima za jednočasovnu srednju vrijednost ($350 \text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$) i dnevnu srednju vrijednost ($125 \text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$). Sve izmjerene vrijednosti sumpor dioksida su bile ispod propisanih graničnih vrijednosti.

Azot monoksid

Tabela 8. Statistička obrada rezultata mjerjenja azot monoksida

Broj jednočasovnih mjerena	336
Minimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2,24
Maksimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	245,00
Srednja vrijednost jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	40,02
Medijana jednočasovnih vremena usrednjavanja($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	28,51



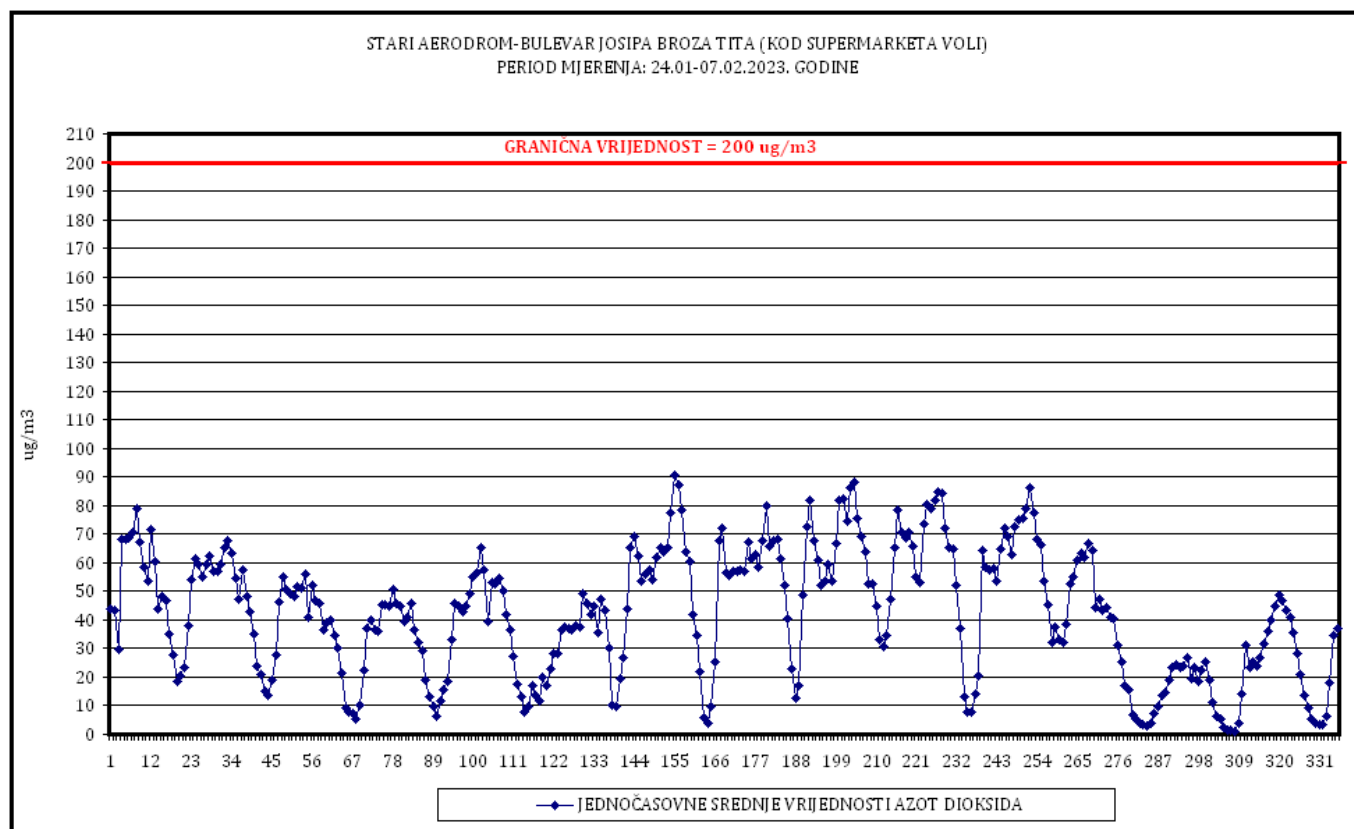
Slika 8. Jednočasovne srednje vrijednosti azot monoksida

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

Azot dioksid

Tabela 9. Statistička obrada rezultata mjerenja azot dioksida

Broj jednočasovnih mjerena	336
Minimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1,14
Maksimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	90,48
Srednja vrijednost jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	42,51
Medijana jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	44,60
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



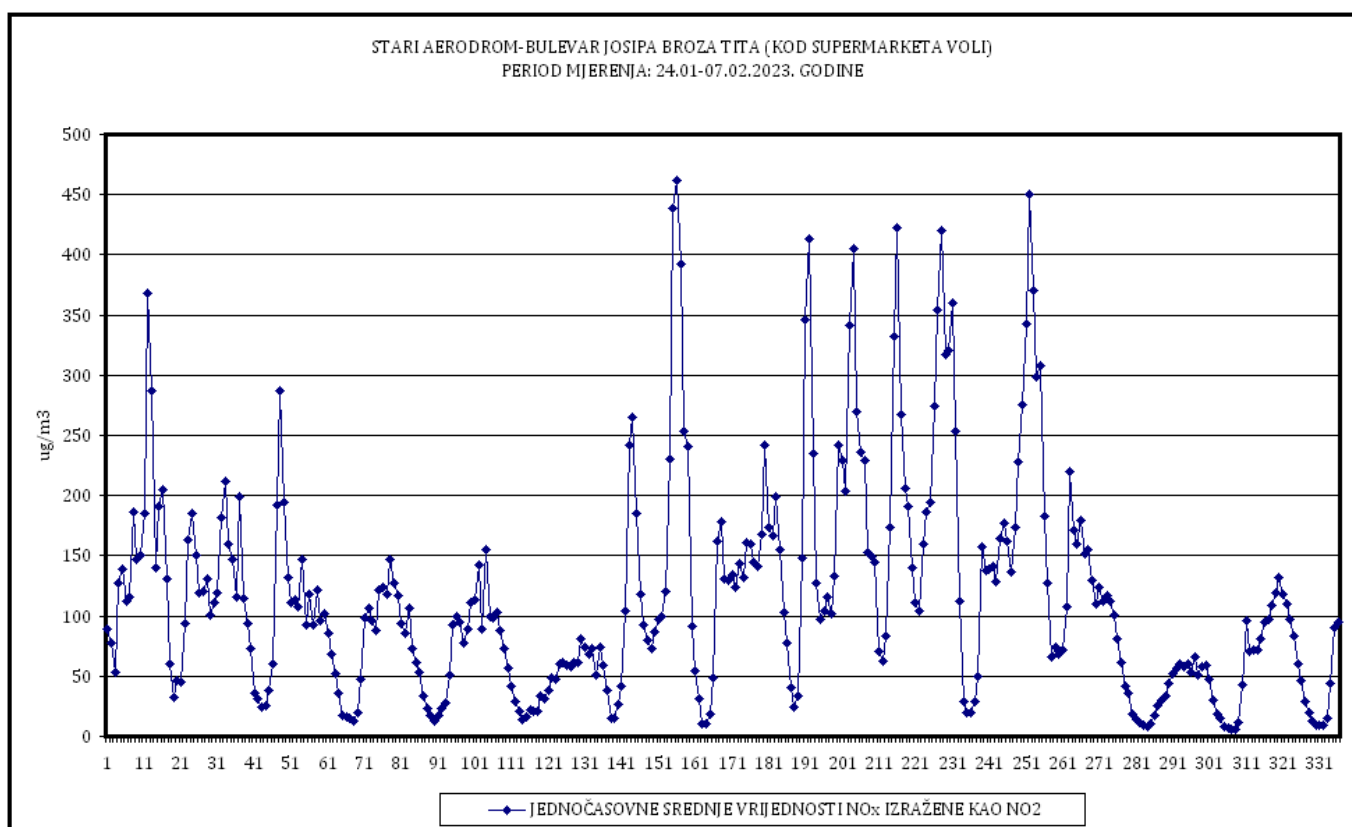
Slika 9. Jednočasovne srednje vrijednosti azot dioksida

Sve jednočasovne srednje vrijednosti azot dioksida tokom četrnaestodnevног mjerenja u zimskom ciklusu su bile ispod propisane granične vrijednosti od 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Ukupni oksidi azota izraženi kao NO₂

Tabela 10. Statistička obrada rezultata ukupnih oksida azota

Broj jednočasovnih mjerena	336
Minimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	5,46
Maksimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	461,87
Srednja vrijednost jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	115,29
Medijana jednočasovnih vremena usrednjavanja($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	97,88



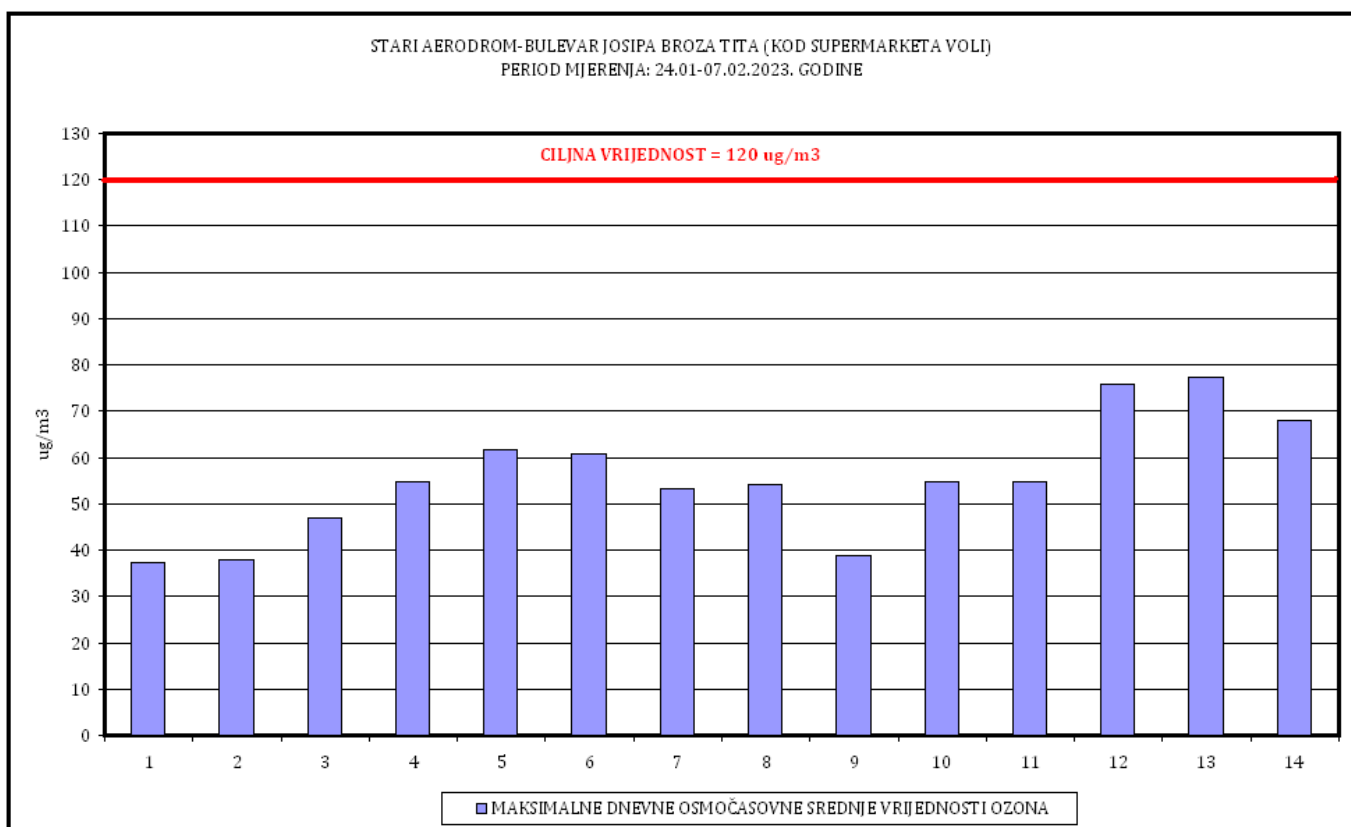
Slika 10. Jednočasovne srednje vrijednosti ukupnih oksida azota

Za ukupne okside azota izražene kao azot dioksid je propisana granična vrijednost za zaštitu vegetacije od $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ na godišnjem nivou.

Ozon

Tabela 11. Statistička obrada rezultata mjerena ozona

Broj max. dnevnih osmočasovnih srednjih vrijednosti	14
Minimalna dnevna osmočasovna srednja vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	37,17
Maksimalna dnevna osmočasovna srednja vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	77,35
Srednja vrijednost max. dnevnih osmočasovnih srednjih vrijednosti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	55,43
Medijana maksimalnih dnevnih osmočasovnih srednjih vrijednosti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	54,66
Broj prekoračenja max. dnevne osmočasovne srednje CV	0
Period usrednjavanja	
Maksimalna dnevna osmočasovna srednja vrijednost	
Ciljna vrijednost	
$120 \mu\text{g}/\text{m}^3$	



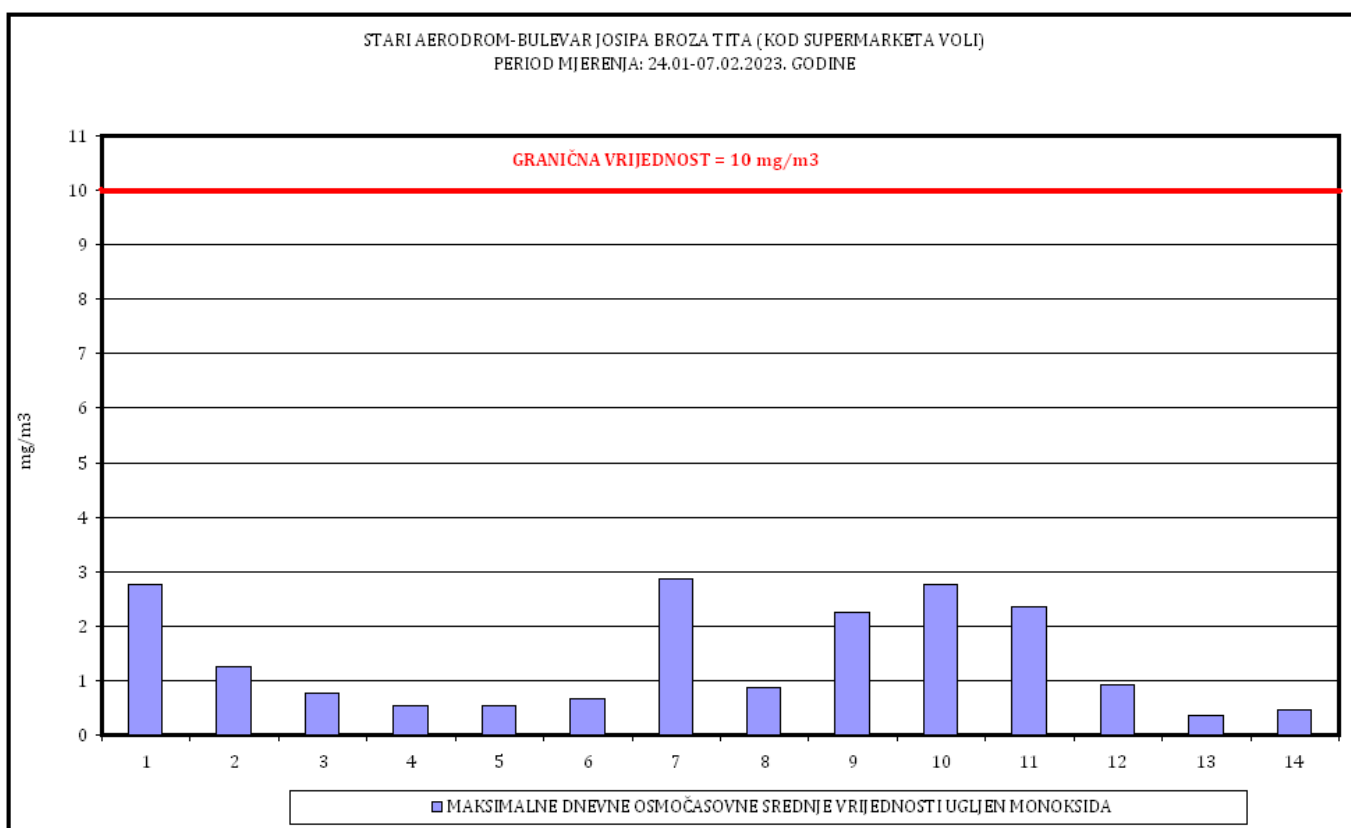
Slika 11. Maksimalne dnevne osmočasovne srednje vrijednosti ozona

Maksimalne dnevne osmočasovne srednje vrijednosti ozona su upoređivane sa propisanom ciljnom vrijednošću od $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Sve maksimalne dnevne osmočasovne srednje vrijednosti ozona tokom mjerena u zimskom četvrnaestodnevnom ciklusu su bile ispod propisane ciljne vrijednosti.

Ugljen monoksid

Tabela 12. Statistička obrada rezultata mjerena ugljen monoksida

Broj max. dnevnih osmočasovnih srednjih vrijednosti	14
Minimalna dnevna osmočasovna srednja vrijednost (mg/m^3)	0,35
Maksimalna dnevna osmočasovna srednja vrijednosti (mg/m^3)	2,87
Srednja vrijednost max. dnevnih osmočasovnih srednjih vrijednosti (mg/m^3)	1,38
Medijana maksimalnih dnevnih osmočasovnih srednjih vrijednosti (mg/m^3)	0,89
Broj prekoračenja max. dnevne osmočasovne srednje GV	0
Period usrednjavanja	Granična vrijednost
Maksimalna dnevna osmočasovna srednja vrijednost	10 mg/m^3



Slika 12. Maksimalne dnevne osmočasovne srednje vrijednosti ugljen monoksida

Sve maksimalne dnevne osmočasovne srednje vrijednosti ugljen monoksida su tokom četrnaestodnevног mjerena u zimskom ciklusu bile ispod propisane granične vrijednosti.

Benzen

Tabela 13. Statistička obrada rezultata mjerena benzena

Broj 24-časovnih mjerena	14
Minimalna 24-časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0,59
Maksimalna 24-časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1,76
Srednja vrijednost 24-časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1,35
Medijana 24-časovnih vremena usrednjavanja	1,41
Period usrednjavanja	Granična vrijednost
Godišnja srednja vrijednost	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Za benzen je propisana granična vrijednost od 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ na godišnjem nivou.

Teški metali i benzo (a) piren

Sadržaj teških metala (Pb, Cd, As i Ni) i benzo(a)pirena u sedmodnevnim zbirnim uzorcima suspendovanih česticama PM₁₀ je prikazan u tabeli 14.

Tabela 14. Sadržaj Pb, Cd, As i Ni i benzo(a)pirena u suspendovanim česticama PM₁₀

Period mjerene	Pb	As	Cd	Ni	B(a)P
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	ng/m^3			
Prva sedmica	<0,015	<0,5	<0,5	2,3	2,61
Druga sedmica	<0,015	<0,5	<0,5	1,7	4,55
GV (SGV)	0,5				
CV (SGV)		5	6	20	1

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

- Sadržaj olova u oba zbirna sedmična uzorka suspendovanih čestica PM₁₀ je bio ispod 0,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, norme propisane za godišnju srednju vrijednost.
- Sadržaj arsena, kadmijuma i nikla u zbirnim sedmičnim uzorcima PM₁₀ je bio ispod ciljnih vrijednosti (srednjih vrijednosti za kalendarsku godinu) propisanih sa ciljem zaštite zdravlja.
- Sadržaj benzo(a)pirena u oba zbirna sedmična uzorka PM₁₀ u zimskom ciklusu mjerena je bio iznad ciljne vrijednosti od 1,0 ng/m^3 (srednja vrijednost za kalendarsku godinu).

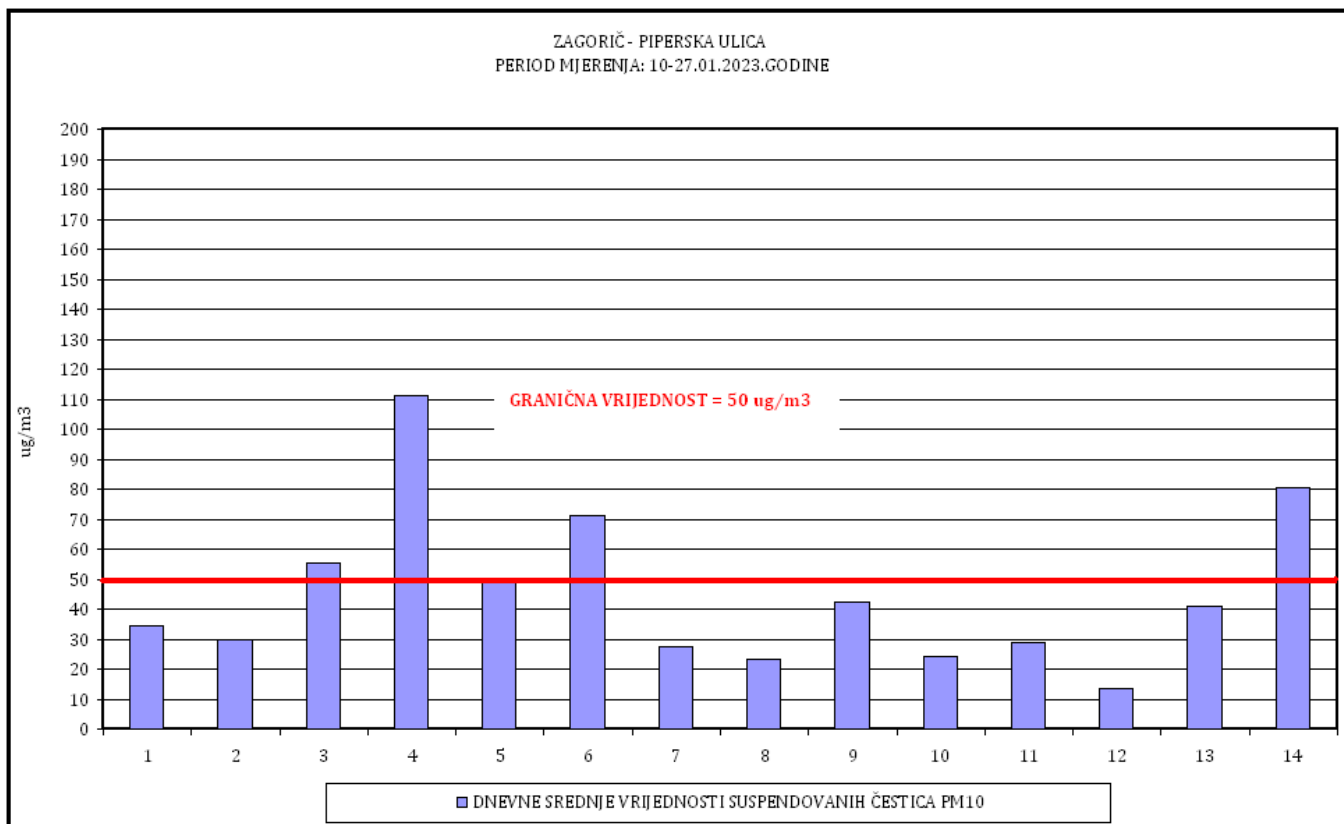
Tabelarni i grafički prikaz rezultata mjerenja na lokaciji u naselju Zagorič

Tabela 15. Dnevne srednje vrijednosti suspendovanih čestica PM₁₀ i gasovitih zagađujućih materija: sumpor dioksid, azot monoksida, azot dioksid, ukupnih oksida azota izraženih kao NO₂, benzena i maksimalne dnevne osmočasovne srednje vrijednosti ozona i ugljen monoksida

Period mjerenja	PM ₁₀	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	C ₆ H ₆	O ₃	CO
	μg/m ³						mg/m ³	
10-11.01	34,55	1,93	25,01	35,72	73,98	1,29	1,29	1,29
11-12.01	29,55	2,02	21,90	31,53	65,03	1,76	1,76	1,76
12-13.01	55,18	2,65	40,43	35,89	97,75	0,90	0,90	0,90
13-14.01	111,18	3,42	76,11	41,27	157,71	1,03	1,03	1,03
14-15.01	49,64	2,60	31,86	42,22	90,97	1,09	1,09	1,09
15-16.01	71,18	2,54	42,24	35,53	100,15	1,64	1,64	1,64
16-17.11	27,55	2,44	28,78	31,45	75,49	1,07	1,07	1,07
17-18.01	23,36	2,35	8,91	13,28	33,95	1,00	1,00	1,00
18-19.01	42,27	2,26	18,15	22,16	61,68	1,44	1,44	1,44
19-20.01	24,18	2,02	19,14	33,91	81,16	0,26	0,26	0,26
20-21.01	29,00	1,89	31,90	47,22	121,05	0,69	0,69	0,69
21-22.01	13,36	1,45	6,53	25,42	48,89	0,97	0,97	0,97
22-23.01	40,82	2,06	26,82	42,65	106,29	0,47	0,47	0,47
23-24.01	80,36	2,42	49,03	48,45	149,14	0,92	0,92	0,92
GV (DSV)	50	125						
CV MD8hSV							120	
GV MD8hSV								10
GV (SGV)	40			40	30	5		

Suspendovane čestice PM₁₀Tabela 16. Statistička obrada rezultata mjerenja suspendovanih čestica PM₁₀

Broj 24-časovnih mjerena	14
Minimalna 24-časovna vrijednost (μg/m ³)	13,36
Maksimalna 24-časovna vrijednost (μg/m ³)	111,18
Srednja vrijednost 24-časovnih vremena usrednjavanja (μg/m ³)	45,16
Medijana 24-časovnih vremena usrednjavanja (μg/m ³)	37,68
Broj prekoračenja 24-časovne GV	4
Period usrednjavanja	Granična vrijednost
Dnevna srednja vrijednost	50 μg/m ³ Ne smije biti prekoračena preko 35 puta godišnje
Godišnja srednja vrijednost	40 μg/m ³

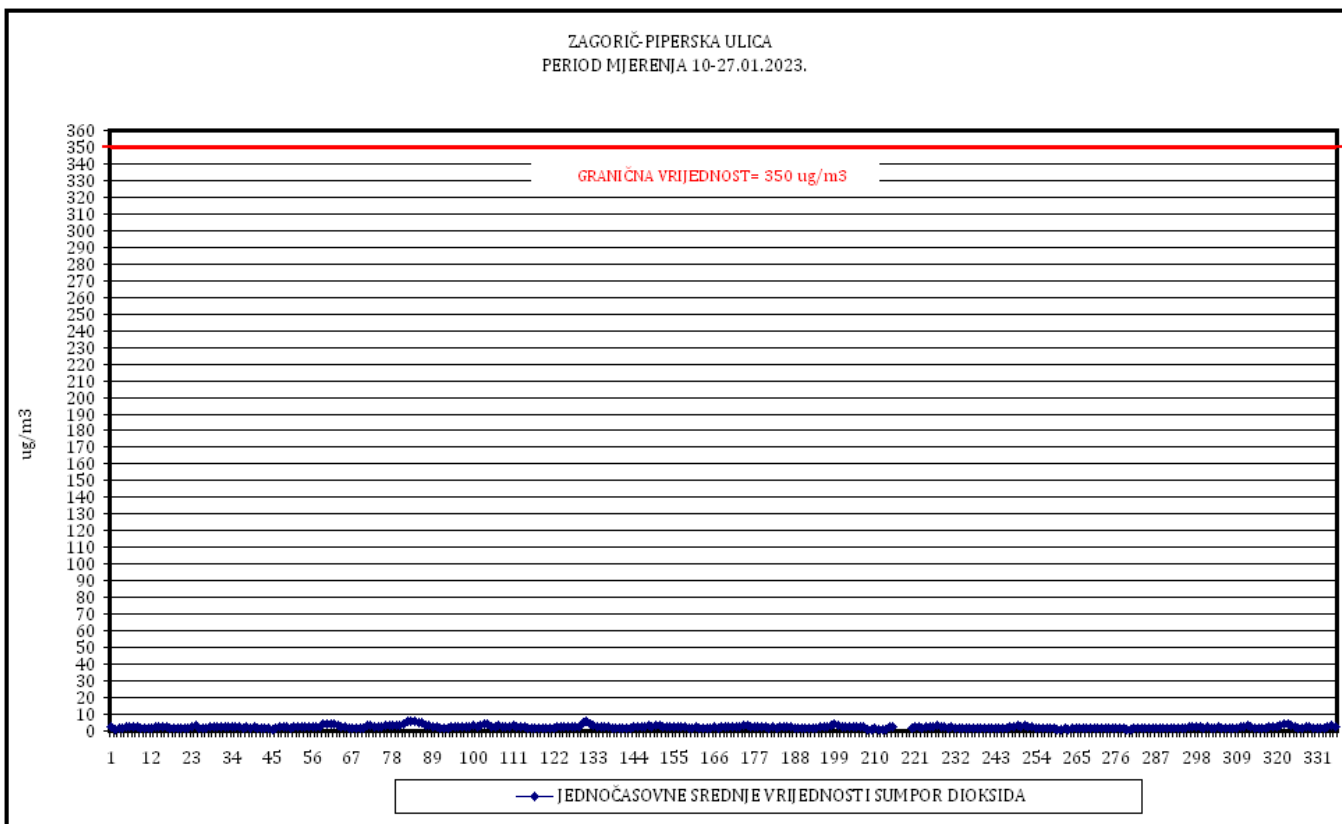
Slika 13. Dnevne srednje vrijednosti PM₁₀

Dnevne srednje vrijednosti suspendovanih čestica PM₁₀ su upoređivane sa propisanom graničnom vrijednošću za dnevnu srednju vrijednost ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Četiri dnevne srednje vrijednosti PM₁₀ na ovoj lokaciji u zimskom ciklusu mjerena su bile iznad propisane granične vrijednosti.

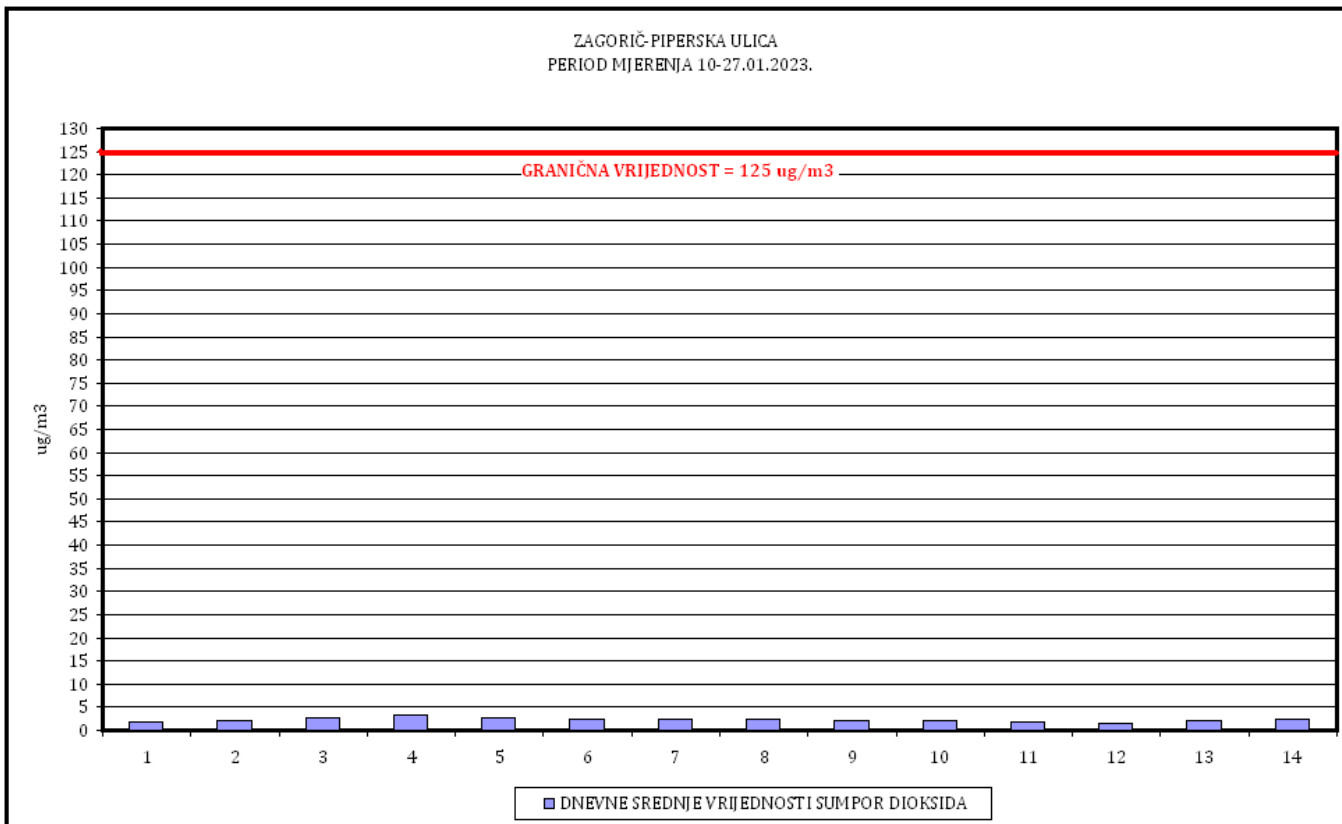
Sumpor dioksid

Tabela 17. Statistička obrada rezultata mjerena sumpor dioksida

Broj jednočasovnih mjerena	332
Minimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1,11
Maksimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	6,23
Srednja vrijednost jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2,30
Medijana jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2,18
Broj 24-časovnih mjerena	14
Minimalna 24-časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1,45
Maksimalna 24-časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	3,42
Srednja vrijednost 24-časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2,29
Medijana 24-časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2,30
Broj prekoračenja jednočasovne GV	0
Broj prekoračenja 24-časovne 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 14. Jednočasovne srednje vrijednosti sumpor dioksida



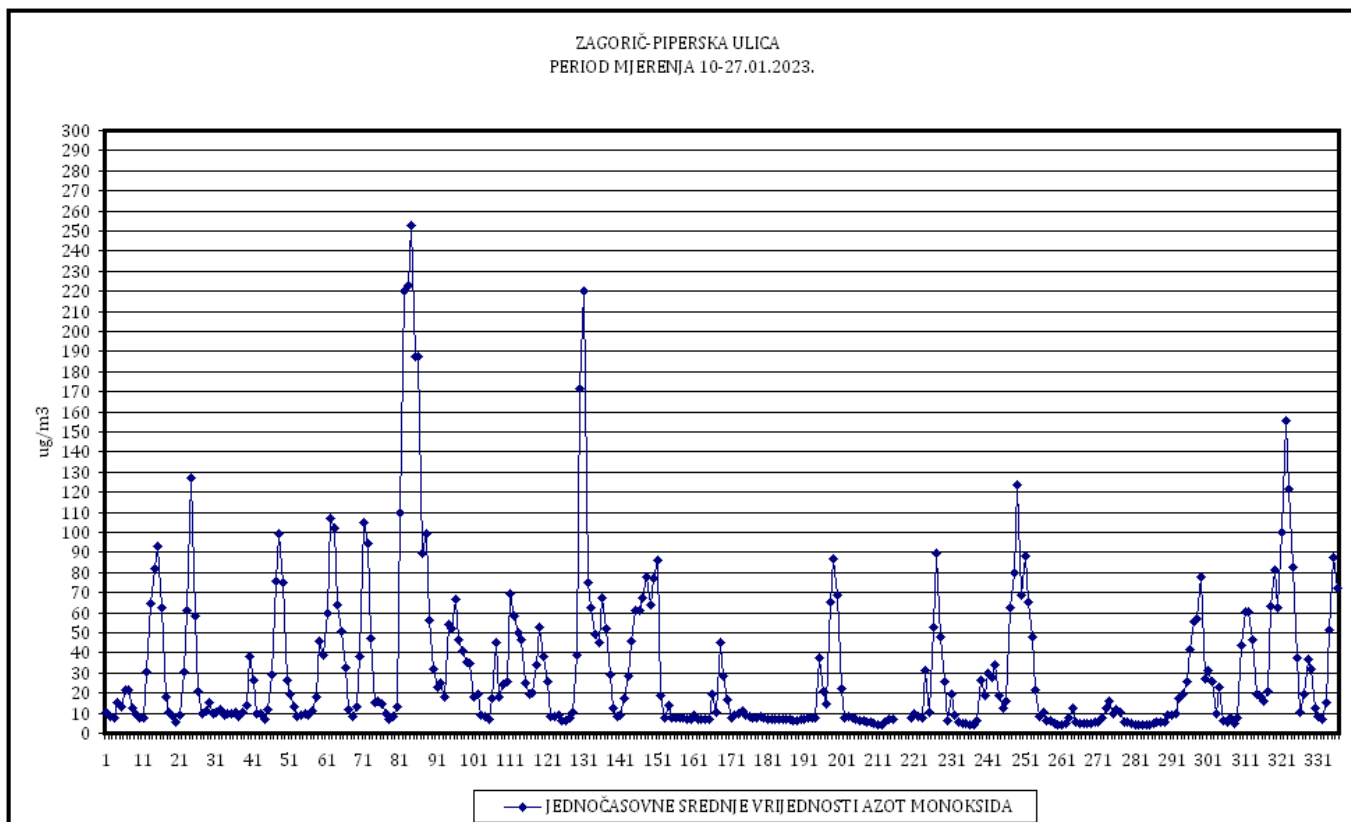
Slika 15. Dnevne srednje vrijednosti sumpor dioksida

Rezultati mjerjenja sumpor dioksida su upoređivani sa propisanim graničnim vrijednostima za jednočasovnu srednju vrijednost ($350 \text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$) i dnevnu srednju vrijednost ($125 \text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$). Sve izmjerene vrijednosti sumpor dioksida su bile ispod propisanih graničnih vrijednosti.

Azot monoksid

Tabela 18. Statistička obrada rezultata mjerjenja azot monoksida

Broj jednočasovnih mjerena	332
Minimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	3,95
Maksimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	252,48
Srednja vrijednost jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	31,04
Medijana jednočasovnih vremena usrednjavanja($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13,87



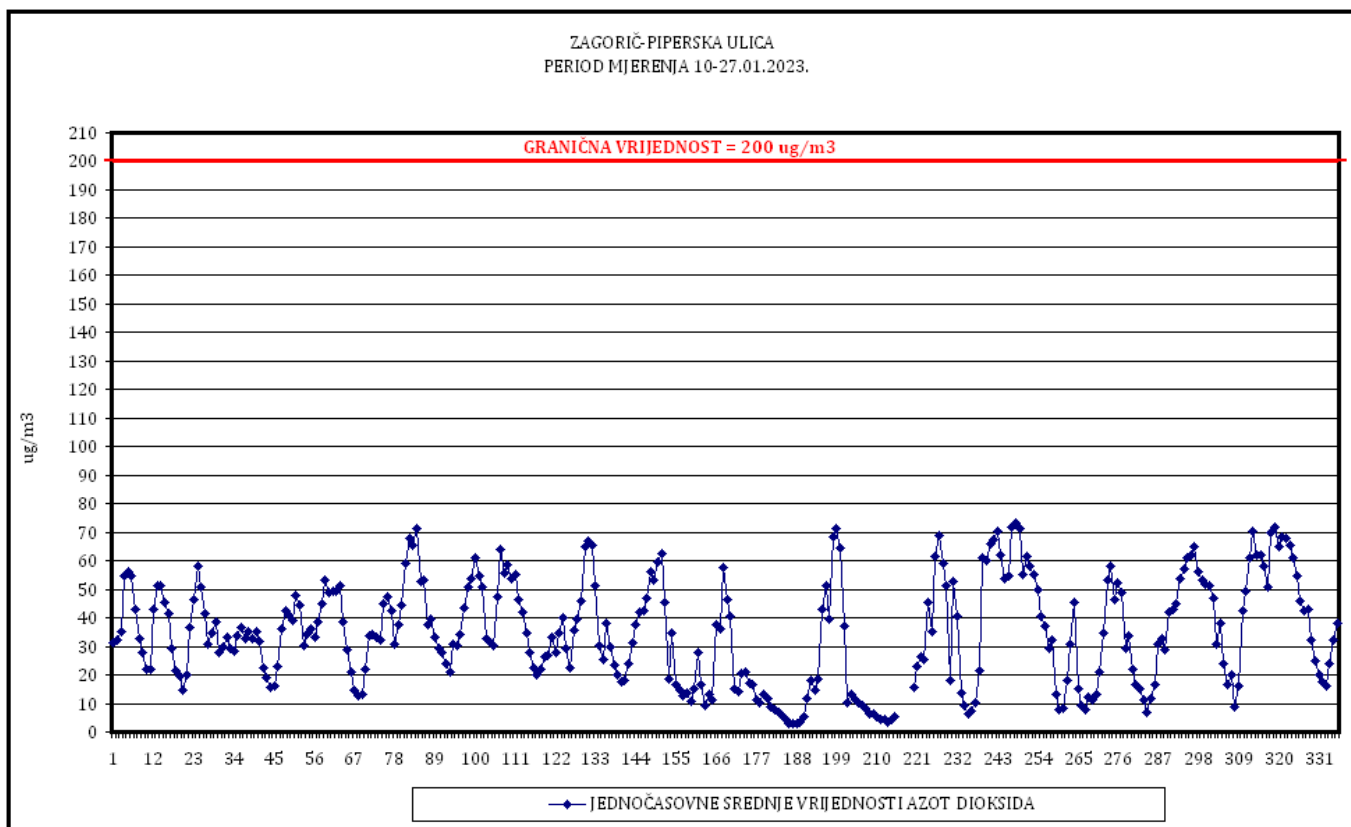
Slika 16. Jednočasovne srednje vrijednosti azot monoksida

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

Azot dioksid

Tabela 19. Statistička obrada rezultata mjerjenja azot dioksida

Broj jednočasovnih mjerena	332
Minimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2,87
Maksimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	73,31
Srednja vrijednost jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	34,91
Medijana jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	33,91
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



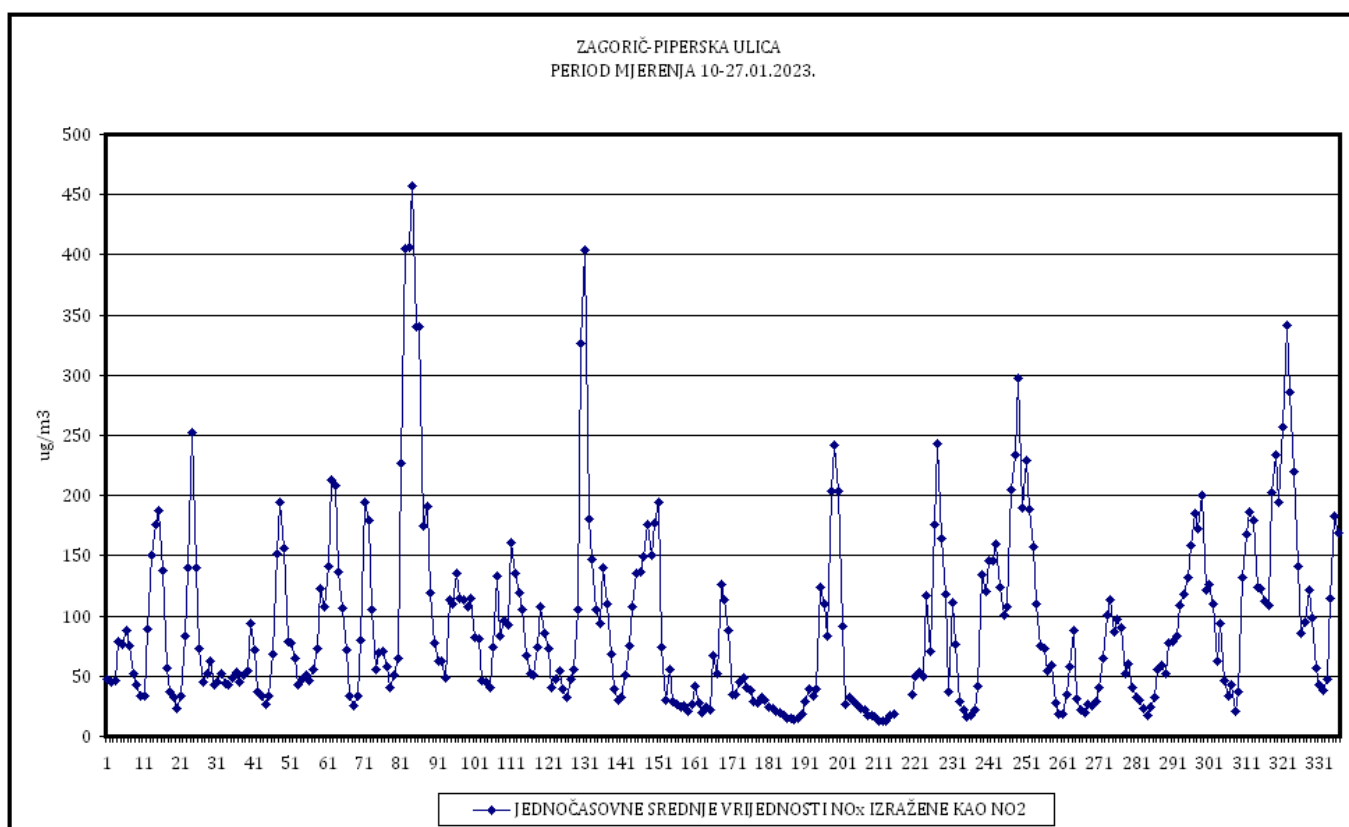
Slika 17. Jednočasovne srednje vrijednosti azot dioksida

Sve jednočasovne srednje vrijednosti azot dioksida tokom četrnaestodnevног mjerjenja u zimskom ciklusu su bile ispod propisane granične vrijednosti od 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Ukupni oksidi azota izraženi kao NO₂

Tabela 20. Statistička obrada rezultata ukupnih oksida azota

Broj jednočasovnih mjerena	332
Minimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	12,94
Maksimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	457,55
Srednja vrijednost jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	91,14
Medijana jednočasovnih vremena usrednjavanja($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	68,83



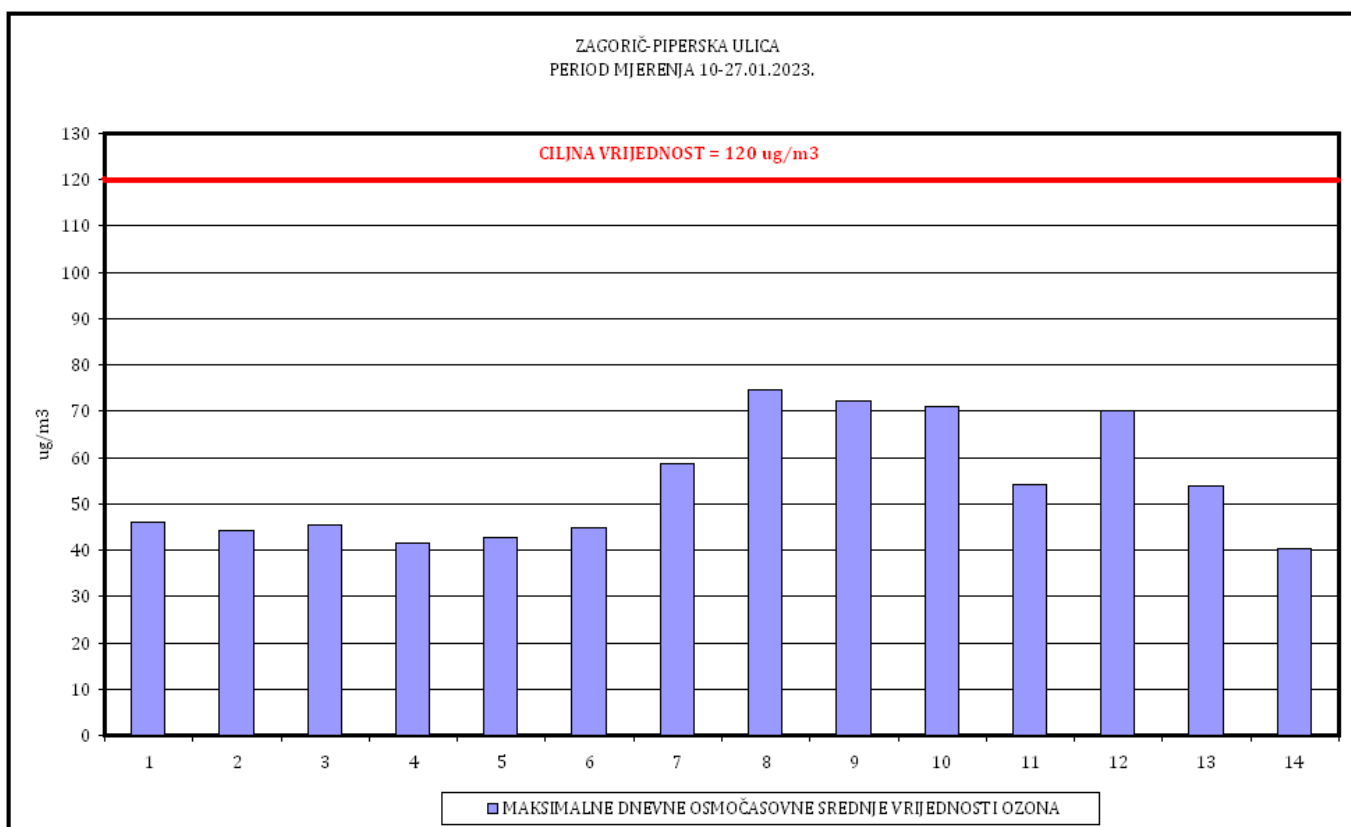
Slika 18. Jednočasovne srednje vrijednosti ukupnih oksida azota

Za ukupne okside azota izražene kao azot dioksid je propisana granična vrijednost za zaštitu vegetacije od $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ na godišnjem nivou.

Ozon

Tabela 21. Statistička obrada rezultata mjerena ozona

Broj max. dnevnih osmočasovnih srednjih vrijednosti	14
Minimalna dnevna osmočasovna srednja vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	40,37
Maksimalna dnevna osmočasovna srednja vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	74,68
Srednja vrijednost max. dnevnih osmočasovnih srednjih vrijednosti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	54,27
Medijana maksimalnih dnevnih osmočasovnih srednjih vrijednosti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	49,95
Broj prekoračenja max. dnevne osmočasovne srednje CV	0
Period usrednjavanja	Ciljna vrijednost
Maksimalna dnevna osmočasovna srednja vrijednost	$120 \mu\text{g}/\text{m}^3$



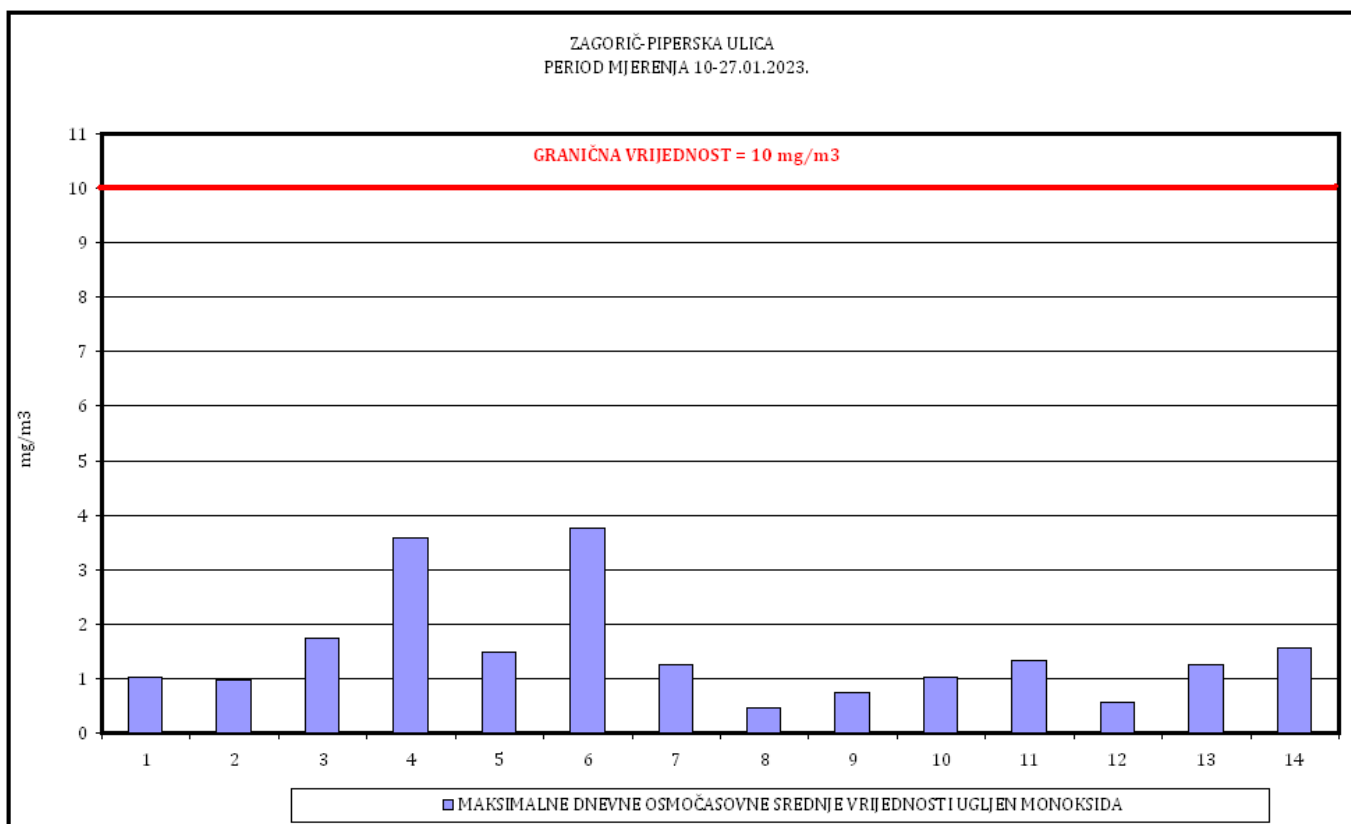
Slika 19. Maksimalne dnevne osmočasovne srednje vrijednosti ozona

Maksimalne dnevne osmočasovne srednje vrijednosti ozona su upoređivane sa propisanom ciljnom vrijednošću od $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Sve maksimalne dnevne osmočasovne srednje vrijednosti ozona tokom mjerena u zimskom četvrnaestodnevnom ciklusu su bile ispod propisane ciljne vrijednosti.

Ugljen monoksid

Tabela 22. Statistička obrada rezultata mjerena ugljen monoksida

Broj max. dnevnih osmočasovnih srednjih vrijednosti	14
Minimalna dnevna osmočasovna srednja vrijednost (mg/m^3)	0,46
Maksimalna dnevna osmočasovna srednja vrijednosti (mg/m^3)	3,75
Srednja vrijednost max. dnevnih osmočasovnih srednjih vrijednosti (mg/m^3)	1,48
Medijana maksimalnih dnevnih osmočasovnih srednjih vrijednosti (mg/m^3)	1,26
Broj prekoračenja max. dnevne osmočasovne srednje GV	0
Period usrednjavanja	Granična vrijednost
Maksimalna dnevna osmočasovna srednja vrijednost	10 mg/m^3



Slika 20. Maksimalne dnevne osmočasovne srednje vrijednosti ugljen monoksida

Sve maksimalne dnevne osmočasovne srednje vrijednosti ugljen monoksida su tokom četrnaestodnevног mjerena u zimskom ciklusu bile ispod propisane granične vrijednosti.

Benzen

Tabela 23. Statistička obrada rezultata mjerena benzena

Broj 24-časovnih mjerena	14
Minimalna 24-časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0,26
Maksimalna 24-časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1,76
Srednja vrijednost 24-časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1,04
Medijana 24-časovnih vremena usrednjavanja	1,01
Period usrednjavanja	Granična vrijednost
Godišnja srednja vrijednost	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Za benzen je propisana granična vrijednost od 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ na godišnjem nivou.

Teški metali i benzo (a) piren

Sadržaj teških metala (Pb, Cd, As i Ni) i benzo(a)pirena u sedmodnevnim zbirnim uzorcima suspendovanih česticama PM₁₀ je prikazan u tabeli 24.

Tabela 24. Sadržaj Pb, Cd, As i Ni i benzo(a)pirena u suspendovanim česticama PM₁₀

Period mjerene	Pb	As	Cd	Ni	B(a)P
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$			ng/ m^3	
Prva sedmica	<0,015	<0,5	<0,5	1,4	8,99
Druga sedmica	<0,015	<0,5	<0,5	<1,0	3,76
GV (SGV)	0,5				
CV (SGV)		5	6	20	1

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

- Sadržaj olova u oba zbirna sedmična uzorka suspendovanih čestica PM₁₀ je bio ispod 0,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, norme propisane za godišnju srednju vrijednost.
- Sadržaj arsena, kadmijuma i nikla u zbirnim sedmičnim uzorcima PM₁₀ je bio ispod ciljnih vrijednosti (srednjih vrijednosti za kalendarsku godinu) propisanih sa ciljem zaštite zdravlja.
- Sadržaj benzo(a)pirena u zbirnim sedmičnim uzorcima PM₁₀ tokom zimskog ciklusa mjerena je bio iznad ciljne vrijednosti od 1,0 ng/ m^3 (srednja vrijednost za kalendarsku godinu).

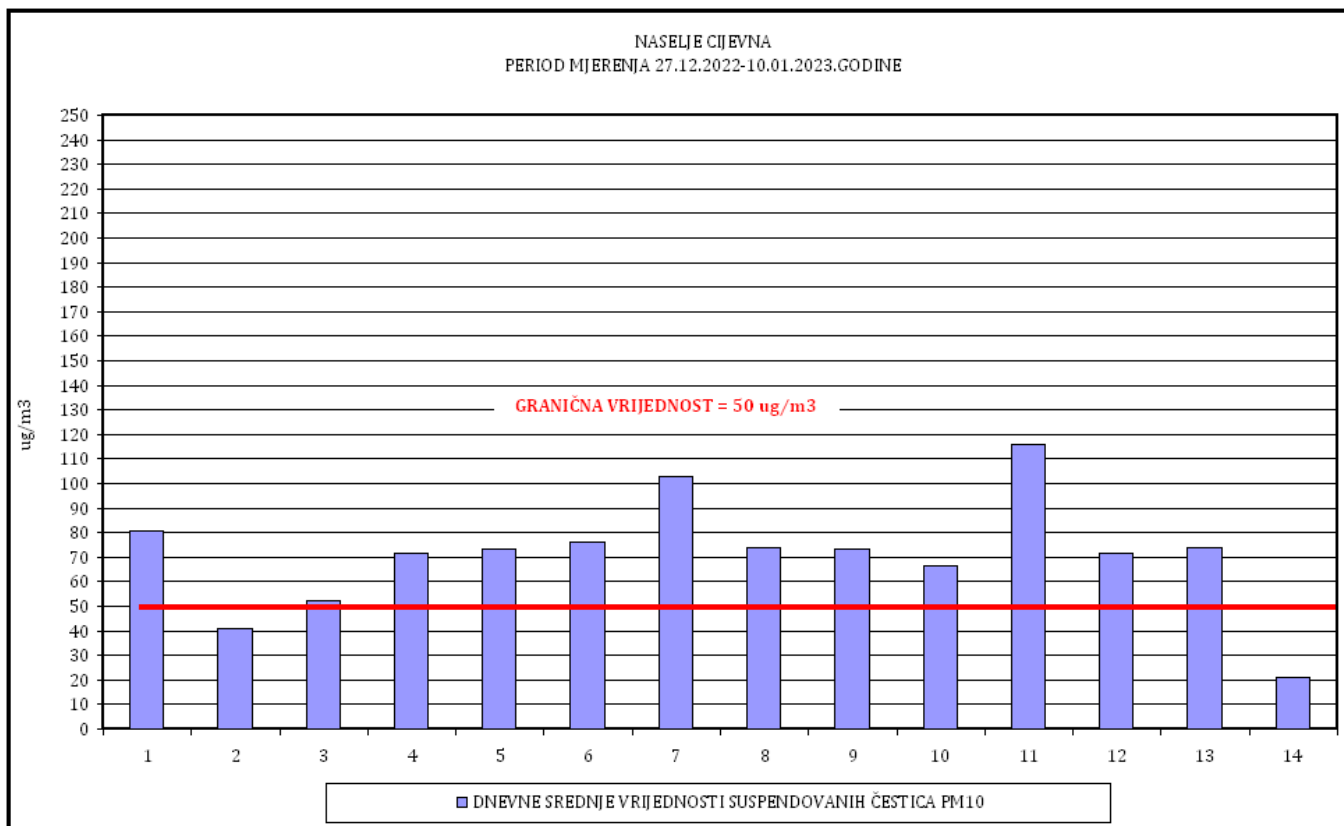
Tabelarni i grafički prikaz rezultata mjerena na lokaciji u naselju Cijevna

Tabela 25. Dnevne srednje vrijednosti suspendovanih čestica PM₁₀ i gasovitih zagađujućih materija: sumpor dioksid, azot monoksida, azot dioksid, ukupnih oksida azota izraženih kao NO₂, benzena i maksimalne dnevne osmočasovne srednje vrijednosti ozona i ugljen monoksida

Period mjerena	PM ₁₀	SO ₂	NO	NO ₂	NOx	C ₆ H ₆	O ₃	CO
	µg/m ³						mg/m ³	
27-28.12	80,82	2,23	25,83	23,69	63,21	0,30	40,86	1,78
28-29.01.2	41,09	1,86	18,11	25,62	53,32	0,32	40,35	1,45
29-30.12	52,55	2,05	20,31	18,73	49,81	0,32	39,44	1,08
30-31.12	71,73	2,55	37,42	21,45	78,70	0,33	39,54	1,76
31.12-01.01	73,55	2,09	19,36	17,24	46,86	0,31	41,48	1,71
01-02.01	76,27	1,97	24,72	12,46	50,28	0,33	42,08	2,10
02-03.01	103,09	2,05	29,43	13,13	58,15	0,35	41,69	2,57
03-04.01	73,91	1,98	23,41	15,29	59,21	0,60	42,41	1,81
04-05.01	73,09	1,83	20,13	17,47	57,53	0,69	41,64	1,27
05-06.01	66,55	1,76	18,43	20,99	60,32	0,65	44,41	1,45
06-07.01	115,64	1,92	16,69	19,31	55,08	0,71	46,78	2,09
07-08.01	71,45	1,83	17,25	15,82	50,60	0,62	49,33	1,86
08-09.01	73,91	2,24	15,81	21,33	56,82	0,65	48,16	1,96
09-10.01	21,07	2,25	7,98	10,09	27,65	0,77	71,14	1,11
GV (DSV)	50	125						
CV MD8hSV							120	
GV MD8hSV								10
GV (SGV)	40			40	30	5		

Suspendovane čestice PM₁₀Tabela 26. Statistička obrada rezultata mjerena suspendovanih čestica PM₁₀

Broj 24-časovnih mjerena	14
Minimalna 24-časovna vrijednost (µg/m ³)	21,07
Maksimalna 24- časovna vrijednost (µg/m ³)	115,64
Srednja vrijednost 24-časovnih vremena usrednjavanja (µg/m ³)	71,05
Medijana 24-časovnih vremena usrednjavanja (µg/m ³)	73,32
Broj prekoračenja 24-časovne GV	12
Period usrednjavanja	Granična vrijednost
Dnevna srednja vrijednost	50 µg/m ³ Ne smije biti prekoračena preko 35 puta godišnje
Godišnja srednja vrijednost	40 µg/m ³

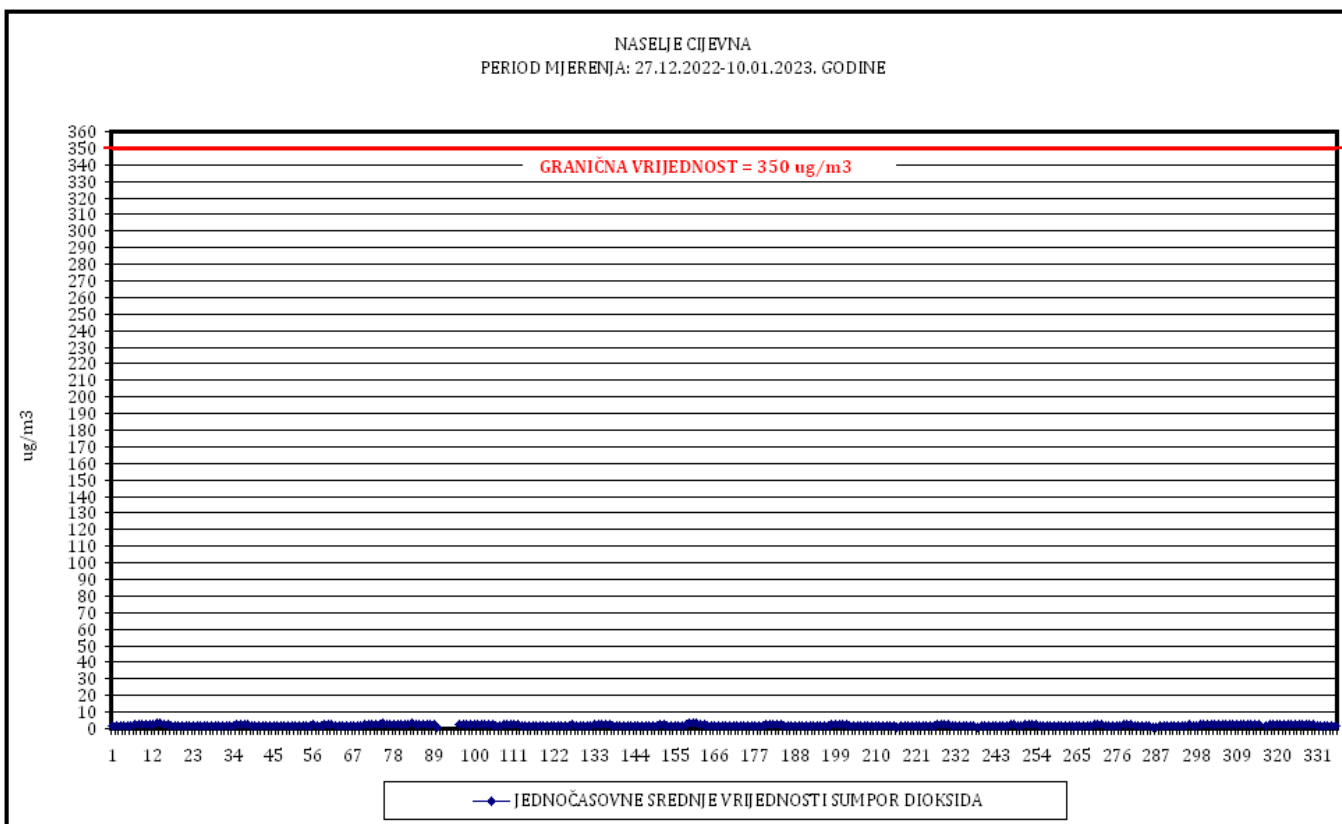
Slika 21. Dnevne srednje vrijednosti PM₁₀

Dnevne srednje vrijednosti suspendovanih čestica PM₁₀ su upoređivane sa propisanom graničnom vrijednošću za dnevnu srednju vrijednost (50 µg/m³). Dvanaest dnevnih srednjih vrijednosti PM₁₀ na ovoj lokaciji u zimskom ciklusu mjerena su bile iznad propisane granične vrijednosti.

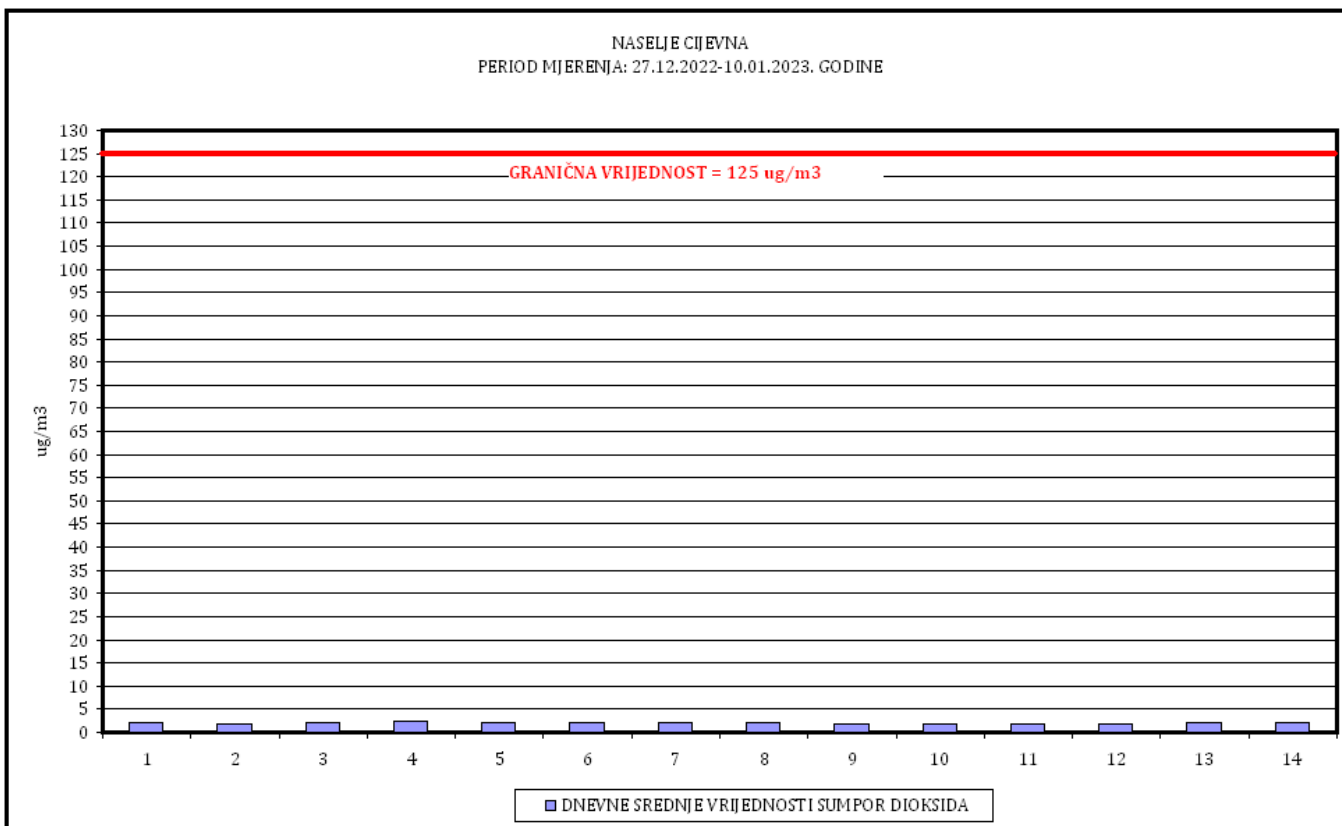
Sumpor dioksid

Tabela 27. Statistička obrada rezultata mjerena sumpor dioksida

Broj jednočasovnih mjerena	330
Minimalna jednočasovna vrijednost (µg/m ³)	1,19
Maksimalna jednočasovna vrijednost (µg/m ³)	3,36
Srednja vrijednost jednočasovnih vremena usrednjavanja (µg/m ³)	2,03
Medijana jednočasovnih vremena usrednjavanja (µg/m ³)	2,00
Broj 24-časovnih mjerena	14
Minimalna 24-časovna vrijednost (µg/m ³)	1,76
Maksimalna 24-časovna vrijednost (µg/m ³)	2,55
Srednja vrijednost 24-časovnih vremena usrednjavanja (µg/m ³)	2,04
Medijana 24-časovnih vremena usrednjavanja (µg/m ³)	1,76
Broj prekoračenja jednočasovne GV	0
Broj prekoračenja 24-časovne GV	0
Period usrednjavanja	Granična vrijednost
Jednočasovna srednja vrijednost	350 µg/m ³ Ne smije biti prekoračena preko 24 puta godišnje
Dnevna srednja vrijednost	125 µg/m ³ Ne smije biti prekoračena preko 3 puta godišnje



Slika 22. Jednočasovne srednje vrijednosti sumpor dioksida



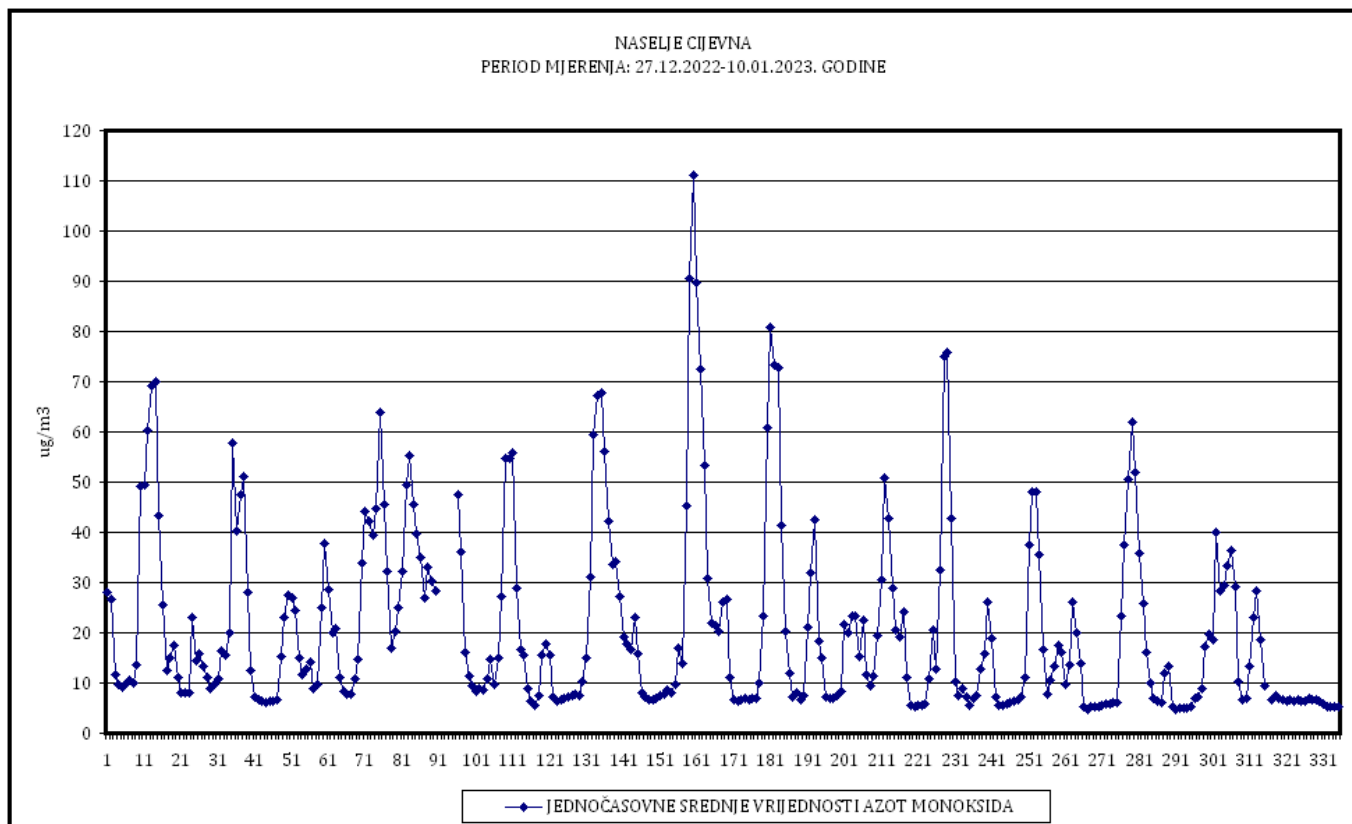
Slika 23. Dnevne srednje vrijednosti sumpor dioksida

Rezultati mjerjenja sumpor dioksida su upoređivani sa propisanim graničnim vrijednostima za jednočasovnu srednju vrijednost ($350 \text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$) i dnevnu srednju vrijednost ($125 \text{ }\mu\text{g}/\text{m}^3$). Sve izmjerene vrijednosti sumpor dioksida su bile ispod propisanih graničnih vrijednosti.

Azot monoksid

Tabela 28. Statistička obrada rezultata mjerenja azot monoksida

Broj jednočasovnih mjerena	330
Minimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	4,68
Maksimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	111,14
Srednja vrijednost jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	20,79
Medijana jednočasovnih vremena usrednjavanja($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	13,54



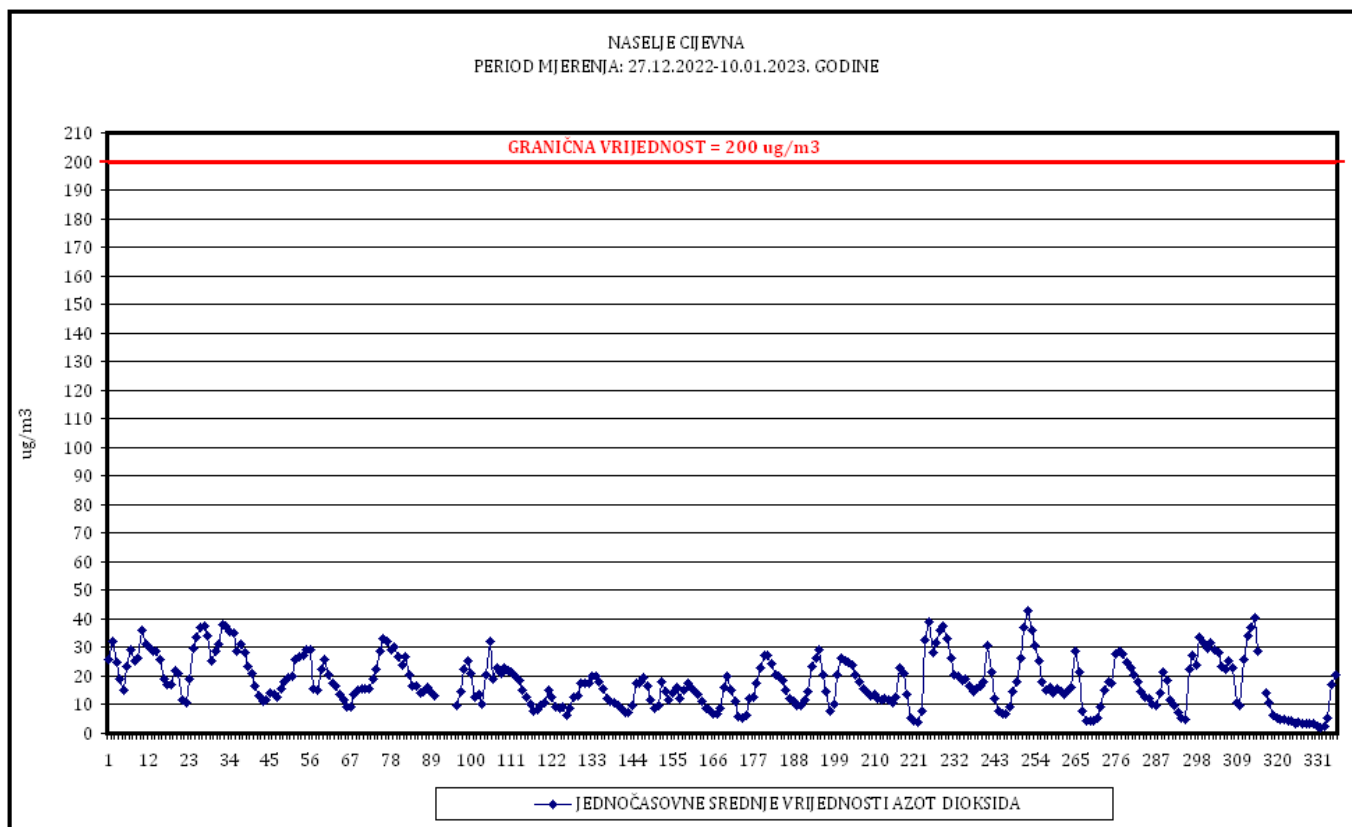
Slika 24. Jednočasovne srednje vrijednosti azot monoksida

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

Azot dioksid

Tabela 29. Statistička obrada rezultata mjerjenja azot dioksida

Broj jednočasovnih mjerjenja	330
Minimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	1,92
Maksimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	42,84
Srednja vrijednost jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	18,02
Medijana jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	16,56
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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



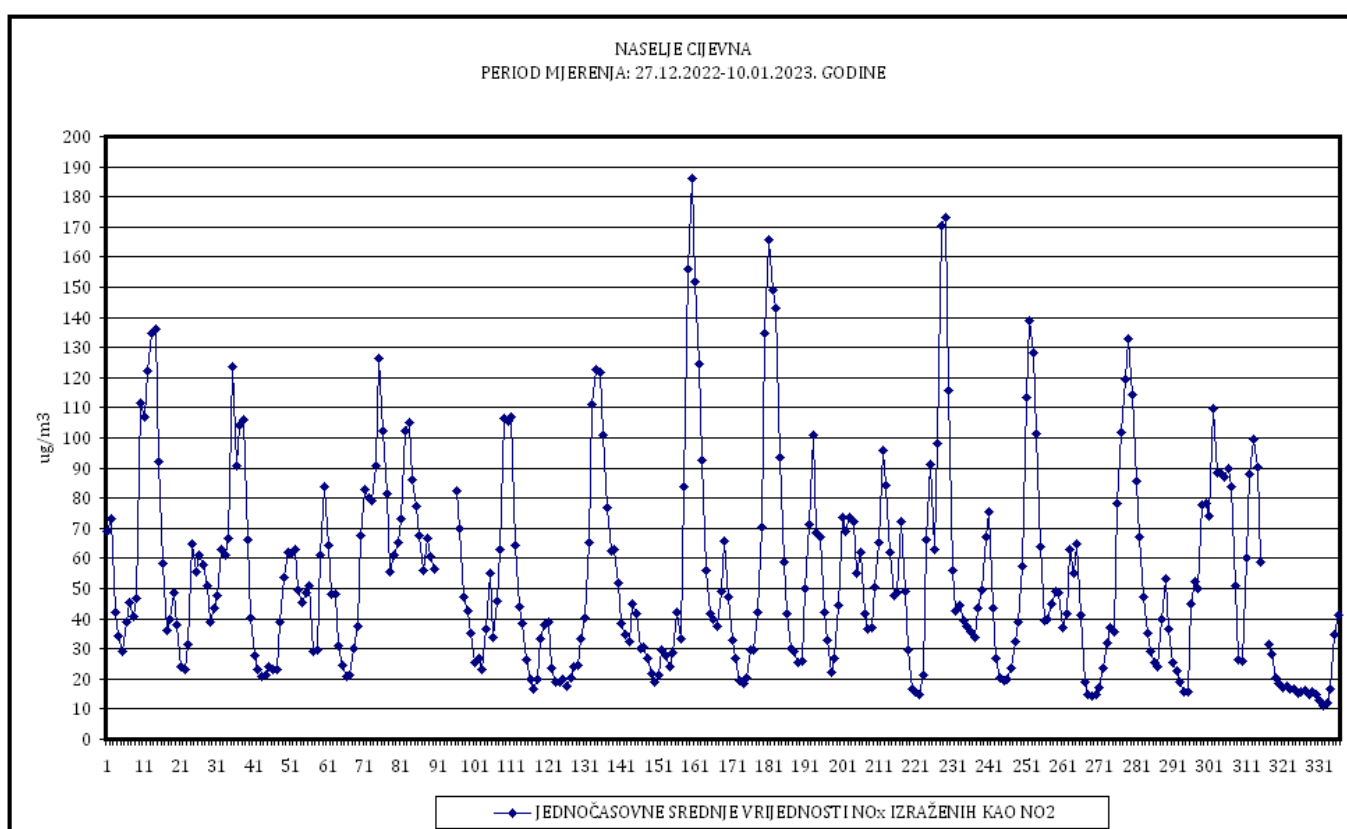
Slika 25. Jednočasovne srednje vrijednosti azot dioksida

Sve jednočasovne srednje vrijednosti azot dioksida tokom četrnaestodnevног mjerjenja u zimskom ciklusu su bile ispod propisane granične vrijednosti od 200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$.

Ukupni oksidi azota izraženi kao NO₂

Tabela 30. Statistička obrada rezultata ukupnih oksida azota

Broj jednočasovnih mjerena	330
Minimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	11,11
Maksimalna jednočasovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	186,02
Srednja vrijednost jednočasovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	54,45
Medijana jednočasovnih vremena usrednjavanja($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	44,70



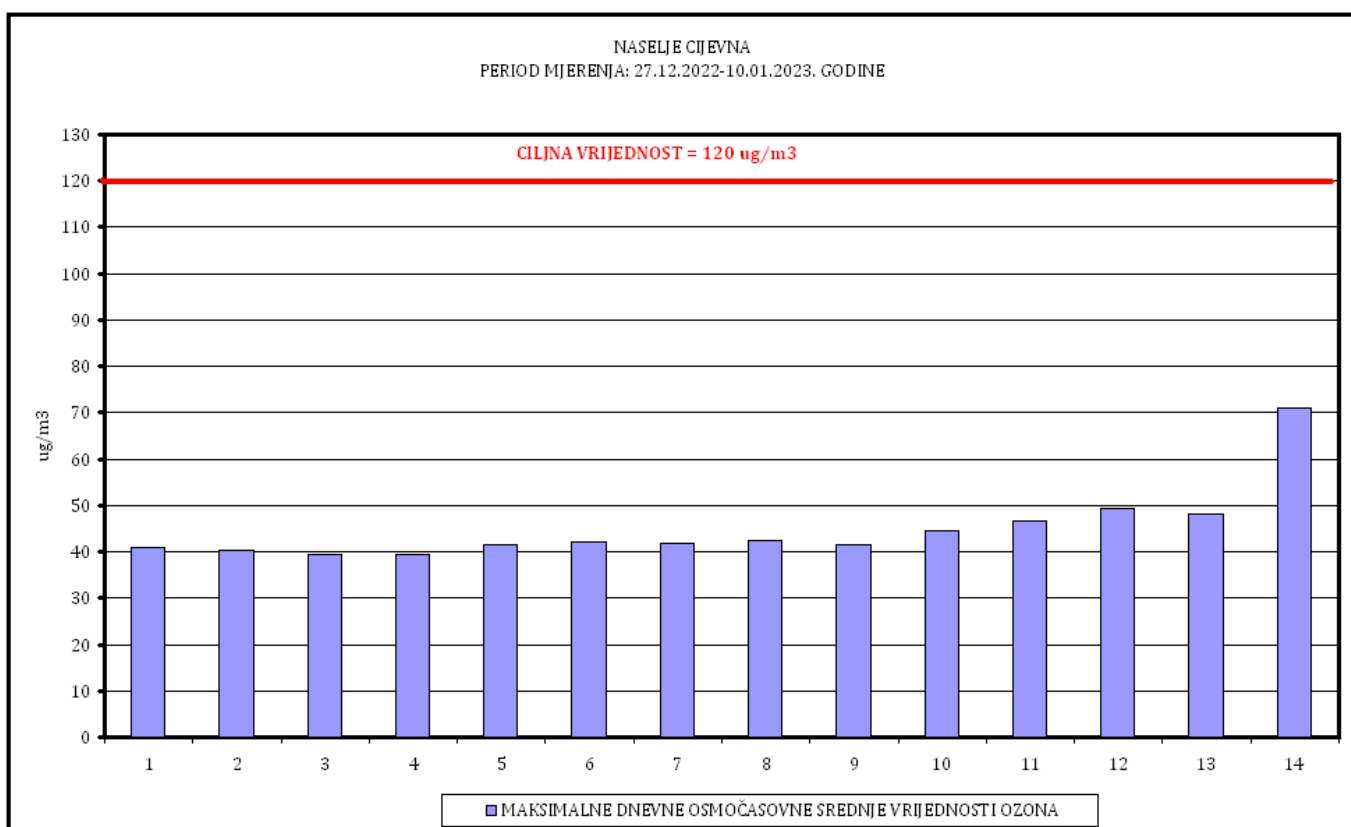
Slika 26. Jednočasovne srednje vrijednosti ukupnih oksida azota

Za ukupne okside azota izražene kao azot dioksid je propisana granična vrijednost za zaštitu vegetacije od $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ na godišnjem nivou.

Ozon

Tabela 31. Statistička obrada rezultata mjerjenja ozona

Broj max. dnevnih osmočasovnih srednjih vrijednosti	14
Minimalna dnevna osmočasovna srednja vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	39,44
Maksimalna dnevna osmočasovna srednja vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	71,14
Srednja vrijednost max. dnevnih osmočasovnih srednjih vrijednosti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	44,95
Medijana maksimalnih dnevnih osmočasovnih srednjih vrijednosti ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	41,89
Broj prekoračenja max. dnevne osmočasovne srednje CV	0
Period usrednjavanja	Ciljna vrijednost
Maksimalna dnevna osmočasovna srednja vrijednost	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



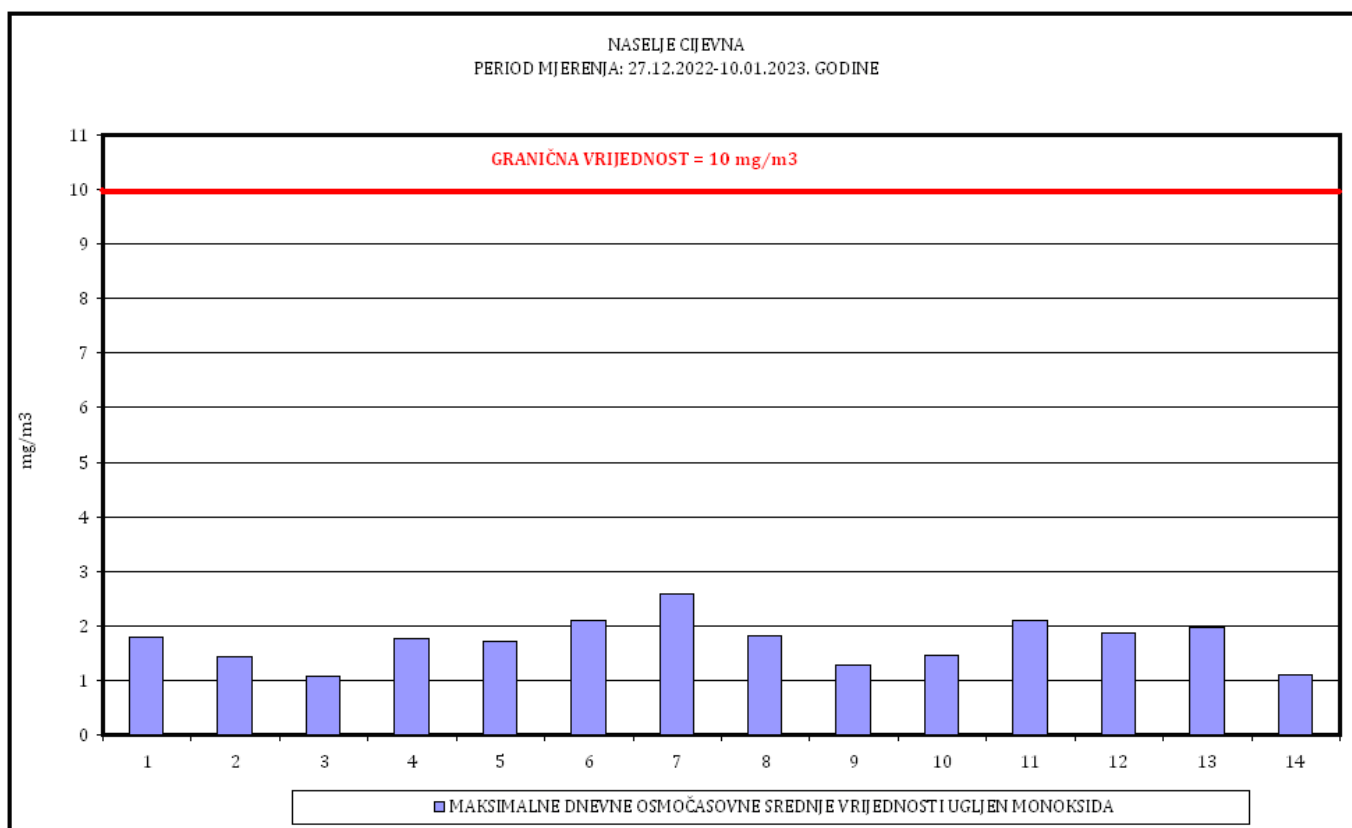
Slika 27. Maksimalne dnevne osmočasovne srednje vrijednosti ozona

Maksimalne dnevne osmočasovne srednje vrijednosti ozona su upoređivane sa propisanom ciljnom vrijednošću od $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Sve maksimalne dnevne osmočasovne srednje vrijednosti ozona tokom mjerjenja u zimskom četvrnaestodnevnom ciklusu su bile ispod propisane ciljne vrijednosti.

Ugljen monoksid

Tabela 32. Statistička obrada rezultata mjerena ugljen monoksida

Broj max. dnevnih osmočasovnih srednjih vrijednosti	14
Minimalna dnevna osmočasovna srednja vrijednost (mg/m ³)	1,08
Maksimalna dnevna osmočasovna srednja vrijednosti (mg/m ³)	2,57
Srednja vrijednost max. dnevnih osmočasovnih srednjih vrijednosti (mg/m ³)	1,71
Medijana maksimalnih dnevnih osmočasovnih srednjih vrijednosti (mg/m ³)	1,77
Broj prekoračenja max. dnevne osmočasovne srednje GV	0
Period usrednjavanja	Granična vrijednost
Maksimalna dnevna osmočasovna srednja vrijednost	10 mg/m ³



Slika 28. Maksimalne dnevne osmočasovne srednje vrijednosti ugljen monoksida

Sve maksimalne dnevne osmočasovne srednje vrijednosti ugljen monoksida su tokom četrnaestodnevног mjerena u zimskom ciklusu bile ispod propisane granične vrijednosti.

Benzen

Tabela 33. Statistička obrada rezultata mjerena benzena

Broj 24-časovnih mjerena	14
Minimalna 24-časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0,30
Maksimalna 24-časovna vrijednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0,77
Srednja vrijednost 24-časovnih vremena usrednjavanja ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	0,50
Medijana 24-časovnih vremena usrednjavanja	0,48
Period usrednjavanja	Granična vrijednost
Godišnja srednja vrijednost	5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Za benzen je propisana granična vrijednost od 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ na godišnjem nivou.

Teški metali i benzo (a) piren

Sadržaj teških metala (Pb, Cd, As i Ni) i benzo(a)pirena u sedmodnevnim zbirnim uzorcima suspendovanih čestica PM₁₀ je prikazan u tabeli 34.

Tabela 34. Sadržaj Pb, Cd, As i Ni i benzo(a)pirena u suspendovanim česticama PM₁₀

Period mjerene	Pb	As	Cd	Ni	B(a)P
	$\mu\text{g}/\text{m}^3$			ng/ m^3	
Prva sedmica	<0,015	<0,5	0,56	2,0	11,78
Druga sedmica	0,016	<0,5	<0,5	3,1	11,62
GV (SGV)	0,5				
CV (SGV)		5	6	20	1

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

- Sadržaj olova u oba zbirna sedmična uzorka suspendovanih čestica PM₁₀ je bio ispod 0,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$, norme propisane za godišnju srednju vrijednost.
- Sadržaj arsena, kadmijuma i nikla u zbirnim sedmičnim uzorcima PM₁₀ je bio ispod ciljnih vrijednosti (srednjih vrijednosti za kalendarsku godinu) propisanih sa ciljem zaštite zdravlja.
- Sadržaj benzo(a)pirena u zbirnim sedmičnim uzorcima PM₁₀ tokom zimskog ciklusa mjerena je bio iznad ciljne vrijednosti od 1,0 ng/ m^3 (srednja vrijednost za kalendarsku godinu).

REZIME**SUMPOR DIOKSID- SO₂**

U zimskom (III) ciklusu mjerena kvaliteta vazduha (planirani period mjerena ljeto 2022-proleće 2023. godine) sve izmjerene vrijednosti sumpor dioksida (predstavljene kao jednočasovne srednje i dnevne srednje vrijednosti) na tri mjerna mjesta (jedno u blizini prometne sobračajnice, drugo izvan direktnog uticaja saobraćaja, naselje Zagorič i treće na poziciji u naselju Cijevna pod potencijalnim uticajem industrijskih postrojenja instaliranih na ovom prostoru, na kvalitet vazduha), su bile ispod propisanih graničnih vrijednosti.

AZOT MONIKSID-NO

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

AZOT DIOKSID- NO₂

U zimskom ciklusu mjerena, na svim mjernim mjestima u Glavnom gradu, jednočasovne srednje vrijednosti azot dioksida su bile ispod propisane granične vrijednosti ($200 \mu\text{g}/\text{m}^3$).

UKUPNI OKSIDI AZOTA (NO_x) IZRAŽENI KAO NO₂

Za ukupne okside azota izražene kao azot dioksid je propisana granična vrijednost za zaštitu vegetacije od $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$ na godišnjem nivou.

SUSPENDOVANE ČESTICE PM₁₀

Dnevne srednje vrijednosti suspendovanih čestica PM₁₀ su upoređivane sa propisanom graničnom vrijednošću za dnevnu srednju vrijednost od $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$, koja se ne smije prekoračiti više od 35 puta u toku godine.

Na mjernom mjestu, naselje Stari Aerodrom (Bulevar Josipa Broza Tita) u blizini prometne raskrsnice devet dnevnih srednjih vrijednosti suspendovanih čestica PM₁₀ tokom zimskog mjernog perioda je bilo iznad propisane granične vrijednosti od $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$.

Na mjernoj poziciji u Zagoriču, u zimskom ciklusu mjerena, četiri dnevne srednje vrijednosti PM₁₀ su bile iznad propisane granične vrijednosti.

Na lokaciji u naselju Cijevna dvanaest dnevnih srednjih vrijednosti suspendovanih čestica PM₁₀ u zimskom ciklusu mjerena je bilo iznad propisane granične vrijednosti.

OZON-O₃

Maksimalne dnevne osmočasovne srednje vrijednosti su upoređivane sa propisanom ciljnom vrijednošću od $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Maksimalne dnevne osmočasovne srednje dnevne vrijednosti ozona, na svim lokacijama, mjernim mjestima, tokom zimskog ciklusa mjerena su bile ispod propisane ciljne vrijednosti.

UGLJEN MONOKSID-CO

Maksimalne dnevne osmočasovne srednje vrijednosti koncentracija ugljen monoksida su upoređene sa graničnom vrijednošću za maksimalnu dnevnu osmočasovnu srednju vrijednost. Tokom zimskog ciklusa mjerena, sve maksimalne dnevne osmočasovne srednje vrijednosti ugljen monoksida na sve tri lokacije u Glavnom gradu su bile ispod propisane granične vrijednosti od $10 \text{ mg}/\text{m}^3$.

BENZEN-C₆H₆

Za ovaj polutant propisana je granična vrijednost za godišnju srednju vrijednost.

TEŠKI METALI

Suspendovane čestice PM₁₀ su analizirane na sadžaj teških metala za koje su propisani standardi kvaliteta vazduha na godišnjem nivou.

Na sve tri lokacije, u Glavnom gradu, tokom zimskog ciklusa mjerena:

- Sadržaj olova u sedmodnevnim uzorcima PM₁₀, na sva tri mjerna mjesta, je bio značajno ispod 0,5 µg/m³, propisane norme za godišnju srednju vrijednost.
- Sadržaji arsena, kadmijuma i nikla su bili ispod ciljnih vrijednosti (srednjih vrijednosti za kalendarsku godinu) sa ciljem zaštite zdravlja ljudi na sva tri mjerna mjesta.

BENZO(A)PIREN

Na sve tri pozicije za praćenje kvaliteta vazduha u Glavnom gradu Podgorici sadržaj benzo(a)pirena u svim analiziranim uzorcima PM₁₀ je bio iznad propisane ciljne vrijednosti od 1,0 ng/m³ (srednja vrijednost za kalendarsku godinu).

Izvještaj izradili:	
Siniša Popović, samostalni stručni saradnik u Jedinici za mjerjenje kvaliteta vazduha i terenske poslove	
Bojana Knežević, šef Jedinice za hemijsku analitiku	
Željka Ćetković, 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	
Petar Galčić, tehničar za terenske poslove u Jedinici za mjerjenje kvaliteta vazduha i terenske poslove	
Dejan Koljčević, tehničar za terenske poslove u Jedinici za mjerjenje kvaliteta vazduha i terenske poslove	
Ilija Rešetar, tehničar za terenske poslove u Jedinici za mjerjenje kvaliteta vazduha i terenske poslove	
Mitar Pavičević, tehničar za terenske poslove 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	
Anja Babić, samostalni stručni saradnik u Jedinici za analitiku u gasnoj hromatografiji	
Ivana Bulatović, samostalni stručni saradnik u Jedinici za hemijsku analitiku	