



NASTAVNI ZAVOD ZA JAVNO ZDRAVSTVO SPLITSKO – DALMATINSKE ŽUPANIJE

Služba za zdravstvenu ekologiju – 21000 Split, Vukovarska 46
Odjel za ispitivanje zraka, otpada, tla i buke tel. 021 401139 , e-mail: zrak@nzjz-split.hr



**PRELIMINARNI IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU
KVALITETE ZRAKA S MJERNE POSTAJE
NA PODRUČJU GRADA PULA - POLA**

Razdoblje ispitivanja:

26. veljače 2025. god. – 11. ožujka 2025. god.

(zimsko razdoblje)

Split, 4. travnja / 2025.

Broj ispitnog izvještaja: 2024/076-2

Naslov izvještaja: Preliminarni izvještaj o ispitivanju kvalitete zraka s mjerne postaje na području Grada Pula – Pola

Parametri ispitivanja: Lebdeće čestice PM_{2,5} i PM₁₀, metali (As, Cd, Ni i Pb) u PM₁₀, sumporov dioksid (SO₂) i sumporovodik (H₂S)

Datum ispitivanja: (26.2.2025. god. do 11.3. 2025. god.) zimsko razdoblje

Izvršitelj: Nastavni zavod za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije
Služba za zdravstvenu ekologiju (NZJZ SDŽ)
Odjel za ispitivanje zraka, otpada, tla i buke

Zahtjev: Ugovor o nabavi usluge provođenja mjerjenja posebnih namjena kvalitete zraka na području Grada Pula – Pola (Klasa: 406-01/24-01/005, Ur. Broj: 2181-103-01-24-122 od 24.9.2024.)

Naručitelj: Grad Pula – Pola
Forum 1, Pula – Pola
OIB:79517841355

Voditelj Odjela za ispitivanje zraka, otpada, tla i buke: Mr. sc. Nenad Periš, dipl. ing.

SADRŽAJ

1. UVOD	4
2. ZAKONI, PRAVILNICI i UREDBE	4
3. METODE	11
3.1. GRANICE DETEKCIJE.....	12
4. MJERNA POSTAJA „GRAD PULA“	12
4.1. Mjerna postaja „Grad Pula“.....	13
4.2. Meteorološki parametri	15
5. REZULTATI MJERENJA.....	18
5.1. Rezultati mjerena masene koncentracije PM10	18
5.2. Rezultati mjerena masene koncentracije PM2,5	19
5.3. Rezultati mjerena metala u lebdećim česticam PM10	19
5.4. Rezultati mjerena sumporovodika (H_2S)	22
5.5. Rezultati mjerena sumporovog dioksida (SO_2).....	25
5.6. Statistička obrada mjernih rezultata plinova.....	28
6. IZJAVA O SUKLADOSTI	30

1. UVOD

Temeljem Ugovora o praćenju kvalitete zraka između Nastavnog zavoda za javno zdravstvo Splitsko-dalmatinske županije (NZJZ SDŽ) i naručitelja Grad Pula - Pola (Klasa: 406-01/24-01/005, Ur. Broj: 2181-103-01-24-122 od 24.9.2024), a u skladu rješenja izdanog od Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (MGiOR) (Klasa: UP/I-351-05/24-04/4; Ur. broj: 517-04-2-1-24-2 od 16. veljače 2024. godine) i Zakona o zaštiti zraka (NN 127/19, NN 57/22, NN 136/24), te Pravilnika o praćenju kvalitete zraka (NN 72/20) provodi se mjerjenje posebne namjene ispitivanje kvalitete zraka na području Grada Pula – Pola.

Tijekom 2024./2025. godine predviđena su indikativna mjerena onečišćujućih parametara: lebdećih čestica PM_{2,5} i PM₁₀, metala u PM₁₀ (Pb, Cd, As i Ni), mjerjenje plinova sumporovodika (H₂S) i sumporovog dioksida (SO₂) na jednoj mjernoj postaji četiri puta po 14 dana godišnje, pravilno raspoređenih u različitim godišnjim dobima. Mjerjenje je započelo u jesenskom razdoblju 6. studenog 2024. godine i trajat će do završetka ljetnog razdoblja 2025. godine.

Obrada uzoraka i analiza podataka obavljena je u skladu s Uredbom o razinama onečišćujućih tvari u zraku (NN 77/20) i Pravilnikom o sadržaju, formatu i postupku donošenja akcijskog plana za poboljšanje kvalitete zraka, te uzajamnoj razmjeni informacija i izvješćivanju o kvaliteti zraka i obvezama za provedbu Odluke Komisije 2011/850/EU (NN 26/23). Mjerna postaja je postavljena prema PRILOGU 1. Pravilnika o praćenju kvalitete zraka NN 72/20). Postaja je vlasništvo NZJZ SDŽ.

2. ZAKONI, PRAVILNICI I UREDBE

- Zakon o zaštiti zraka (NN 127/19, NN 57/22, NN 136/24)
- Pravilnik o praćenju kvalitete zraka (NN 72/20)
- Pravilnik o sadržaju, formatu i postupku donošenja akcijskog plana za poboljšanje kvalitete zraka, te uzajamnoj razmjeni informacija i izvješćivanju o kvaliteti zraka i obvezama za provedbu Odluke Komisije 2011/850/EU (NN 26/23)
- Uredba o razinama onečišćujućih tvari u zraku (NN 77/20)

Zakon o zaštiti zraka (NN 127/19, NN 57/22, NN 136/24)

članak 21.

(1) Prema razinama onečišćenosti, s obzirom na propisane granične vrijednosti (GV), ciljne vrijednosti i dugoročne ciljeve utvrđuju se sljedeće kategorije kvalitete zraka:

- **prva kategorija kvalitete zraka** – čist ili neznatno onečišćen zrak: nisu prekoračene granične vrijednosti (GV), ciljne vrijednosti i dugoročni ciljevi za prizemni ozon,
- **druga kategorija kvalitete zraka** – onečišćen zrak: prekoračene su granične vrijednosti (GV), ciljne vrijednosti i dugoročni ciljevi za prizemni ozon.

(2) Kategorija kvalitete zraka iz stavka 1. ovoga članka utvrđuje se za svaku onečišćujuću tvar posebno i odnosi se na zaštitu zdravlja ljudi, kvalitetu življenja, zaštitu vegetacije i ekosustava.

(3) Kategorija kvalitete zraka iz stavka 1. ovoga članka utvrđuje se jedanput godišnje za proteklu kalendarsku godinu.

(4) Godišnje izvješće o praćenju kvalitete zraka na teritoriju Republike Hrvatske s popisom kategorija kvalitete zraka izrađuje Ministarstvo.

Pravilnik o praćenju kvalitete zraka (NN 72/20)

članak 23.

(1) Za svako stalno mjerno mjesto iz članka 31. i 32. Zakona o zaštiti zraka, pravna osoba – ispitni laboratorij, te za sva mjerna mjesta iz državne mreže za praćenje kvalitete zraka iz članka 27. Zakona o zaštiti zraka referentni laboratorijski moraju za svaku kalendarsku godinu izraditi izvješće o praćenju kvalitete zraka.

(2) Izvješće o praćenju kvalitete zraka mora sadržavati podatke o:

- pravnoj osobi – ispitnom laboratoriju ili referentnom laboratoriju koji obavlja praćenje kvalitete zraka,
- mjernim mjestima uzimanja uzoraka i opsegu mjerjenja,
- vremenu i načinu uzimanja uzoraka,
- korištenim metodama mjerjenja i mjernoj opremi,
- osiguravanju kvalitete podataka prema zahtjevu norme HRN EN ISO/IEC 17025,
- ostalim podacima iz područja osiguravanja kvalitete, kao što su osiguravanje kontinuiteta, sudjelovanje u usporednim mjerjenjima, odstupanja od propisane metodologije i razlozi za to.

(3) Izvješće iz stavka 2. ovoga članka sadrži sljedeće podatke po onečišćujućim tvarima:

- razini onečišćenosti zraka te o datumima i razdobljima onečišćenosti zraka koje prekoračuju granične vrijednosti, ciljne vrijednosti i dugoročne ciljeve za prizemni ozon;
- prekoračenju praga obavješćivanja i pragova upozorenja te o datumima i razdobljima;
- izračunatim statističkim parametrima onečišćenosti zraka za onečišćujuće tvari prema mjerilima određenim u prilogu 8. ovoga Pravilnika – aritmetičkoj sredini, medijanu,

odgovarajućem percentilu i maksimalnoj vrijednosti, obuhvatu podataka (postotak od ukupno mogućeg broja podataka, te broju podataka za relevantna vremena usrednjavanja;

- prosječnoj godišnjoj vrijednosti prekursora ozona, policikličkih aromatskih ugljikovodika i kemijskog sastava u lebdećim česticama PM2.5;
- razini onečišćenosti zraka u odnosu na gornji i donji prag procjene;
- kriterijima primjenjenim prilikom ocjenjivanja onečišćenosti zraka;
- uzrocima prekoračenja granične vrijednosti, ciljne vrijednosti i dugoročnog cilja za prizemni ozon.

Pravilnik o praćenju kvalitete zraka (NN 72/20)

Pravilnik o praćenju kvalitete zraka (NN 72/20) propisuje u Prilogu 7. Metode mjerena i modeliranja

Dio 1. Metode mjerena za praćenje kvalitete zraka:

Tablica A. Referentne metode mjerena za određivanje koncentracija SO₂ i PM10:

Onečišćujuća tvar	Princip mjerne / analitičke metode	Metoda mjerena
SO ₂	UV fluorescencija	HRN EN 14212 – Merenje koncentracije sumporova dioksida u zraku ultraljubičastom fluorescencijom (EN 14212)
PM _{2,5} i PM10	gravimetrija	HRN EN 12341 – Standardna gravimetrijska mjerna metoda za određivanje masenih koncentracija PM10 i PM _{2,5} frakcija lebdećih čestica (EN 12341)

Tablica B. Referentne metode mjerena teških metala As, Cd, Ni i Pb u PM10:

Onečišćujuća tvar	Princip mjerne / analitičke metode	Metoda mjerena
As, Cd, Ni, Pb	GF-AAS ili ICP-MS	HRN EN 14902 – Merenje Pb, Cd, As i Ni u PM ₁₀ frakciji lebdećih čestica (EN 14902)

Tablica E. Automatske metode mjerena H₂S

Onečišćujuća tvar	Princip mjerne / analitičke metode	Metoda mjerena
H ₂ S	UV fluorescencija uz prethodno uklanjanje SO _x i konverziju H ₂ S u SO ₂	Kontinuirano merenje analizatorom

Zahtjevi za kvalitetom mjernih podataka o kvaliteti zraka definirani su Pravilnikom o praćenju kvalitete zraka (NN 72/20) i Pravilnikom o sadržaju, formatu i postupku donošenja akcijskog plana za poboljšanje kvalitete zraka, te uzajamnoj razmjeni informacija i izyješćivanju o kvaliteti zraka i obvezama za provedbu Odluke Komisije 2011/850/EU (NN 26/23). Sljedom zakonske i normativne regulative postavljeni su zahtjevi na kvalitetu podataka.

Pravilnik o praćenju kvalitete zraka (NN 72/20) propisuje u Prilogu 8. Tablica A. Ciljeve kvalitete podataka za procjenu kvalitete zraka i kriterije provjere valjanosti.

Pravilnik (NN 72/20) Prilog 8. Tablica A.1. Parametri kvalitete podataka

Parametar kvalitete podataka	SO ₂ , H ₂ S	(*) Lebdeće čestice (PM10 i PM2,5) i olovo
Mjerna nesigurnost	15 %	25 %
Minimalan obuhvat podataka	90 %	90 %
Minimalna vremenska pokrivenost	-	-

(*) Mogu se koristiti nasumična mjerjenja umjesto neprekinitih mjerjenja za olovo i lebdeće čestice, ako se Europskoj komisiji može dokazati da nesigurnost, uključujući i nesigurnost uzorkovanju nasumičnim uzorkovanjem, zadovoljava cilj kvalitete od 25% i da je vremenski obuhvat još uvijek veći od minimalnog vremenskog obuhvata za indikativna mjerjenja. Nasumično uzorkovanje mora biti ravnomjerno raspoređeno tijekom godine, kako bi se izbjegla nesimetričnost rezultata. Nesigurnost uzorkovana nasumičnim uzorkovanjem može se odrediti postupkom iz HRN ISO 11222, Kvaliteta zraka – Određivanje nesigurnosti vremenskog srednjaka parametara kvalitete zraka (ISO 11222).

Ako se za procjenu zahtjeva granične vrijednosti koriste nasumična mjerjenja, treba procijeniti 90,4 percentila (niže ili jednako 50 µg/m³) umjesto broja prekoračenja na koji znatno utječe pokrivenost podataka.

Nesigurnost metoda procjene (izražena na razini 95% sigurnosti) ocjenjuje se u skladu s načelima – CEN Uputa za izražavanje nesigurnosti u mjerenu (HRS ENV 13005, niz norma HRN ISO 5725, te HRN CR 14377, Kvaliteta zraka – Pristup procjeni mjerne nesigurnosti referentnih metoda za mjerjenje kvalitete zraka (CR 14377)). Postoci nesigurnosti u gornjoj tablici odnose se na prosjeke pojedinačnih mjerjenja, koja se usrednjavaju kroz tipična razdoblja uzorkovanja, za 95%-ni interval pouzdanosti. Nesigurnost za mjerjenja na stalnim mjestima tumači se kao da se primjenjuje u području odgovarajuće granične vrijednosti.

Zahtjevi za minimalni obuhvat podataka i vremensku pokrivenost ne uključuju gubitke podataka zbog redovne kalibracije ili redovnog održavanja mjernih uređaja. Mjerila koja se koriste za provjeru valjanosti prilikom prikupljanja podataka i izračunavanja statističkih parametara u odnosu na granične vrijednosti s obzirom na zaštitu zdravlja ljudi:

Prilog 8. Pravilnik (NN 72/20) Tablica A.3. Parametri kvalitete podataka

Parametar	Zahtijevani omjer valjanih podataka
Satne vrijednosti	75 % (45 minuta)
Osmosatne vrijednosti	75 % (6 sati)
Dnevne vrijednosti	75 % satnih prosjeka (barem 18-satne vrijednosti)
Srednja godišnja vrijednost	90 % (*) satnih vrijednosti ili (ako ta vrijednost nije dostupna) dnevne vrijednosti tijekom godine

(*) - Zahtjevi za izračunavanje godišnje srednje vrijednosti ne uključuju gubitke podataka zbog redovitog umjeravanja ili redovnog održavanja mjernih uređaja.

Kod sjedinjavanja (usrednjavanja podataka) 10 min. vrijednosti u jednosatne vrijednosti zahtjeva se minimalni obuhvat od 75 %. Kod sjedinjavanja (usrednjavanja podataka) satnih vrijednosti u dnevne vrijednosti zahtjeva se minimalno trinaest satnih vrijednosti s tim da ne smije nedostajati više od 6 uzastopnih satnih vrijednosti. Kod izračunavanja viših vremena usrednjavanja također se zahtjeva se minimalan obuhvat podataka od 75%.

Mjerna nesigurnost u ovom ispitivanju korištenih mjernih metoda u skladu je s Prilogom 8. Pravilnika o praćenju kvalitete zraka (NN 72/20).

Uredba o razinama onečišćujućih tvari u zraku (NN 77/20)

Uredba u dijelu Prilog 1. propisuje granične i ciljne vrijednosti s obzirom na zaštitu zdravlja ljudi i kvalitetu življenja.

GV - granična vrijednost je propisana granična razina onečišćenosti ispod koje, na temelju znanstvenih spoznaja, ne postoji, ili je najmanji mogući, rizik štetnih učinaka na ljudsko zdravlje i/ili okoliš u cjelini i jednom kad je postignuta ne smije se prekoračiti.

CV – ciljna vrijednost je koncentracija onečišćujućih tvari u zraku, utvrđena s ciljem izbjegavanja, sprječavanja ili smanjenja štetnih učinaka na ljudsko zdravlje i na okoliš kao cjelinu, koja se mora postići gdje je god to moguće unutar zadanog razdoblja.

Uredba u dijelu Prilog 1. Tablica A. propisuje granične vrijednosti koncentracija onečišćujućih tvari, u zraku s obzirom na zaštitu zdravlja ljudi, za lebdeće čestice PM10; oovo u PM10 i SO₂.

Uredba u dijelu Prilog 1. Tablica B. propisuje graničnu vrijednosti za lebdeće čestice PM2,5 s obzirom na zaštitu ljudi.

Uredba u dijelu Prilog 1. Tablica C. propisuje ciljne vrijednosti za lebdeće čestice PM2,5 i metale u PM10 s obzirom na zaštitu zdravlja ljudi.

Uredba u dijelu Prilog 1. tablici D. propisane granične vrijednosti za sumporovodik u zraku obzirom na kvalitetu življenja.

Uredba (NN 77/20) Prilog 1. Tablica A. Granične vrijednosti količina onečišćujućih tvari u zraku s obzirom na zaštitu zdravlja ljudi

Onečišćujuća tvar	Vrijeme usrednjavanja	Granična vrijednost (GV)*	Učestalost dozvoljenih prekoračenja
PM10**	24 sata	50 µg/m ³	GV ne smije biti prekoračena više od 35 puta tijekom kalendarska godine
	kalendarska godina	40 µg/m ³	-
Olovo (Pb) u PM10	kalendarska godina	0,5 µg/m ³	-
Sumporov dioksid (SO ₂)	1 sat	350 µg/m ³	GV ne smije biti prekoračena više od 24 puta tijekom kalendarska godine
	24 sata	125 µg/m ³	GV ne smije biti prekoračena više od 3 puta tijekom kalendarska godine

*GV - granična vrijednost onečišćujućih parametara

**Pri određivanju koncentracije frakcija PM₁₀ i njihovog sadržaja obujam uzorkovanja se ne korigira s obzirom na temperaturu i tlak zraka (atmosferski uvjeti na datum mjerjenja).

Uredba (NN 77/20) Prilog 1. Tablica B. Granična vrijednost koncentracije frakcija lebdećih čestica PM2,5 u zraku s obzirom na zaštitu zdravlja ljudi (*)

Onečišćujuća tvar	Vrijeme usrednjavanja	Granična vrijednost (GV)	Učestalost dozvoljenih prekoračenja
1. STUPANJ			
Lebdeće čestice PM2,5*	Kalendarska godina	25 µg/m ³ **	-
2. STUPANJ			
Lebdeće čestice PM2,5*	Kalendarska godina	20 µg/m ³ **	-

*pri određivanju koncentracije frakcija PM2,5 i njihovog sadržaja obujam uzorkovanja se ne korigira s obzirom na temperaturu i tlak zraka (atmosferski uvjeti na datum mjerjenja).

** PM2,5 ima propisanu graničnu vrijednost od 25 µg/m³ za 1. stupanj, te indikativnu graničnu vrijednost od 20 µg/m³ za 2. stupanj (od 1.siječnja 2020 godine). Za kategorizaciju kvalitete zraka i dalje se primjenjuje granična vrijednost od 25 µg/m³, dok indikativna granična vrijednost služi za ocjenu napretka u postizanju ciljeva zaštite zdravlja ljudi.

Uredba (NN 77/20) Prilog 1. Tablica C. Ciljne vrijednosti za PM_{2,5} te As, Cd, Ni u PM₁₀ s obzirom na zaštitu zdravlja ljudi

Onečišćujuća tvar	Vrijeme usrednjavanja	Ciljna vrijednost (CV)*
PM _{2,5}	Kalendarska godina	25 µg/m ³
Arsen (As) u PM ₁₀	Kalendarska godina	6 ng/m ³
Kadmij (Cd) u PM ₁₀	Kalendarska godina	5 ng/m ³
Nikal (Ni) u PM ₁₀	Kalendarska godina	20 ng/m ³

*CV - ciljna vrijednost onečišćujućeg parametra

Uredba (NN 77/20) Prilog 1. Tablica D. Granične vrijednosti koncentracija onečišćujućih tvari u zraku obzirom na kvalitetu življenja (dodijavanje mirisom)

Onečišćujuća tvar	Vrijeme usrednjavanja	Granična vrijednost (GV)	Učestalost dozvoljenih prekoračenja
Sumporovodik (H ₂ S)	1 sat	7 µg/m ³	GV ne smije biti prekoračena više od 24 puta tijekom kalendarske godine
	24 sata	5 µg/m ³	GV ne smije biti prekoračena više od 7 puta tijekom kalendarske godine

NORMATIVNA REGULATIVA

1. HRN EN ISO/IEC 17025 – Opći zahtjevi za osposobljenost ispitnih i umjernih laboratorija

REGULATIVA I SMJERNICE EU

1. Direktiva 2008/50/EZ europskog parlamenta i Vijeća
2. Direktiva Komisije (EU) 2015/1480
3. Provedbena odluka Komisije od 12.prosinca 2011. O utvrđivanju pravila za Direktive 2004/107/EZ i 2008/50/EZ Europskog parlamenta i Vijeća u pogledu uzajamne razmjene informacija i izvješćivanja o kvaliteti zraka (2011/850/EU).
4. Guidance on the Decision 2011/850/EU
5. Criteria for EUROAIRNET The EEA Air Quality Monitoring and Information Network, EEA Technical Report No.12.
6. “QA/QC checks on air quality data in AIRBASE and on the EoI 2004. Data Procedures and results” ETC/ACC Technical paper 2005/3 September 2005; Wim Mol and Patrick von Hooydonk.

3. METODE

Analitička ispitivanja obavljena su prema referentnim metodama i zakonskoj regulativi. Korištene metode su akreditirane od HAA; Prilog potvrde o akreditaciji - br. akreditacije: 1166; Klasa: 383-02/23-30/026; Ur. br: 569-02/12-24-23 izdano od Hrvatske akreditacijske agencije HAA, Zagreb 12. veljače 2024. godine. Korištene referentne metode u ispitivanju kvalitete zraka su u skladu s Rješenjem Ministarstva gospodarstva i održivog razvoja (MGiOR) Klasa: UP/I-351-05/24-04/4; Ur.br: 517-04-2-1-24-2, Zagreb 16. veljače 2024. :

- HRN EN 12341- Kvaliteta vanjskog zraka – Određivanje masene koncentracije suspendiranih čestica PM10 ili PM2,5 standardnom gravimetrijskom metodom * #
- HRN EN 14902 - Kvaliteta vanjskog zraka – Standardna metoda za mjerjenje olova, kadmija, arsena i nikla u PM10 frakciji lebdećih čestica * #
- HRN EN 14212:2012: Kvaliteta vanjskog zraka - Standardna metoda za mjerjenje koncentracije sumporova dioksida u zraku ultraljubičastom fluorescencijom - automatski se provode satna mjerjenja količina sumporova dioksida (SO_2) * #
- EN 14212:2012/Isp.1: Kvaliteta vanjskog zraka - Standardna metoda za mjerjenje koncentracije sumporova dioksida u zraku ultraljubičastom fluorescencijom * #
- Kontinuirano mjerjenje analizatorom koncentracije sumporovodika u zraku ultraljubičastom fluorescencijom uz prethodno uklanjanje SOx i konverziju H_2S u SO_2 #

*akreditirana metoda

ovlašnica MGiOR

3.1. GRANICE DETEKCIJE

GRANICA DETEKCIJE je provjera praga prisustva ili odsutnosti određene komponente. Svaka metoda mjerjenja podliježe ograničenjima u pogledu najmanjeg iznosa koji se može odrediti.

Granice detekcije metode za određivanje metala (As, Cd, Ni, Pb) u PM10 određene su prema zahtjevima norme HRN EN 14902:2007 - Kvaliteta vanjskog zraka – standardna metoda za mjerjenje olova, kadmija, arsena i nikla u PM10 frakciji lebdećih čestica (Tablica 1.).

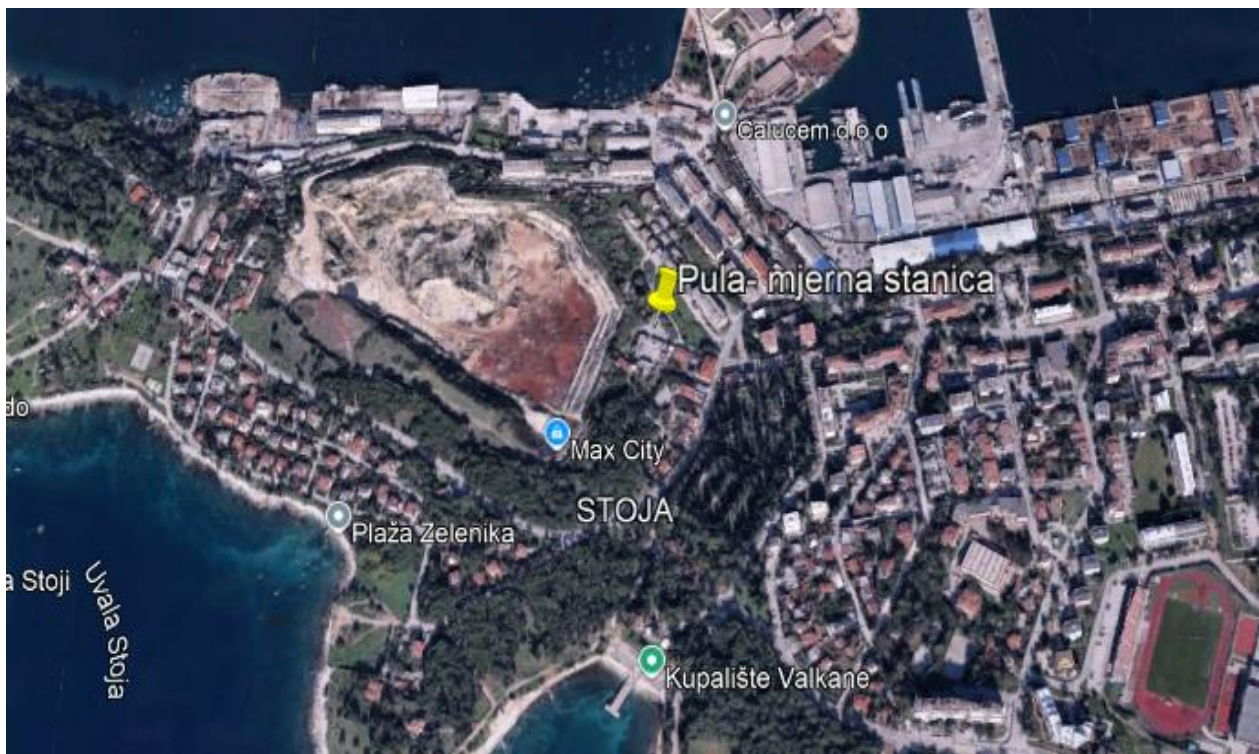
Tablica 1. Granice detekcije metode određivanja kadmija, nikla, olova i arsena u PM10

Analit	Granica detekcije metode (ng/m ³)	Zahtjev norme HRN EN 14902:2007
Arsen (As)	0,2	0,2 - 0,5 ng/m ³
Kadmij (Cd)	0,04	0,03 - 0,16 ng/m ³
Nikal (Ni)	1,1	1,1 - 1,3 ng/m ³
Oovo (Pb)	1,2	0,5 - 2,1 ng/m ³

4. MJERNA POSTAJA „GRAD PULA“

Mjerna postaja na području grada Pula postavljena je prema zahtjevima Priloga 1, 2 i 3; Pravilnika o praćenju kvalitete zraka (NN 72/20). Smještena je u stambenom području grada Pule, gradska četvrt „Stoja“. Mjerna postaja je postavljena na povišenom dijelu 17 m nadmorske visine i odmaknuta je od većih gradskih prometnica cca 100 m.

Položaj mjerne postaje je određen na osnovu geodetskog mjerjenja kojeg je osigurao Naručitelj. Prilikom postavljanja postaje bio je nazočan predstavnik Naručitelja. Za određivanje geografskih koordinata korišten je uređaj GPS - „GARMIN 60“.



Slika 1. Lokacija mjerne postaje Pula

4.1. Mjerna postaja „Grad Pula“

I PODACI O MREŽI		
I.1.	Naziv	Lokalna mreža grad Pula - Pola
I.2.	Kratica	MPGP1
I.3.	Tip mreže	Lokalna mreža – indikativno mjerjenje
I.4.	Tijelo odgovorno za upravljanje mrežom	Grad Pula - Pola
I.4.1.	Naziv	Grad Pula - Pola
I.4.2.	Ime odgovorne osobe	Gradonačelnik prof.dr.sc. Filip Zoričić
I.4.3.	Adresa	Grad Pula, Forum 1, Pula-Pola
I.4.4.	Broj telefona i faksa	Kontakt osoba gđa. Sanja Butković +385 52 371 844 / +385 99426 22 95 sanja.butkovic@pula.hr
II PODACI O POSTAJI		
II 1.	Ime postaje	PULA
II 1.1.	Ime grada ili naselja gdje je postaja locirana	Grad Pula - Pola
II 1.2.	Nacionalni ili lokalni broj	
II 1.3.	Kod postaje	
II 1.3.a	Ime vlasnika postaje	Nastavni zavod za javno zdravstvo Splitsko – dalmatinske županije (NZJJZ SDŽ)
II 1.3.b	Ime stručne institucije koja očitava i obrađuje rezultate	Nastavni zavod za javno zdravstvo Splitsko – dalmatinske županije (NZJJZ SDŽ)

II 1.4.	Tijelo ili programi kojima se dostavljaju podaci	- Grad Pula - Pola - Istarska županija - Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije
II 1.5.	Ciljevi mjerena	- Ispunjavanje zahtjeva zakonskih instrumenata procjene utjecaja - Praćenje određenih industrija
II 1.6.	Geografske koordinate	N 44°51' 41,43" E 13°49' 35,08"
II 1.7.	NUTS	IV
II 1.8.	Onečišćujuće tvari koje se mjeri	<ul style="list-style-type: none"> • PM2,5 - gravimetrija • PM10 - gravimetrija • Maseni udjeli metala (As, Cd, Ni, Pb) u PM10 • H₂S – automatski metodom ultraljubičaste fluorescencije • SO₂ – automatski metodom ultraljubičaste fluorescencije
II 1.9.	Meteorološki parametri koji se mjeri	Brzina i smjer vjetra, temperatura i relativna vlažnost zraka - mjerjenje meteorološkom postajom Eurochron-NZJJZ
II 1.10.	Druge informacije	Mjerena se obavljaju prema zakonski propisanim metodama

III KLASIFIKACIJA POSTAJE

III 1.1.	Tip područja	Stambeno na granici s poslovnom zonom
III 1.2.	Gradsko	Trajno izgrađeno područje
III 1.3.	Tip postaje u odnosu na izvor emisija	<ul style="list-style-type: none"> - Prometna - Industrijska
III 1.4.	Dodatne informacije o postaji	
III 1.5.	Područje za koje je postaja reprezentativna	Područje grada Pule - Pola
III 1.6.	Prometne postaje	

IV MJERNA OPREMA

IV 1.	Naziv mjerne opreme	<ul style="list-style-type: none"> • ICP MS-NexION 350 – Perkin Elmer (metali) • Sekvencijalni sakupljač lebdećih čestica Comde Derenda PNS 18 T-3.1 (PM10) • Sekvencijalni sakupljač lebdećih čestica Comde Derenda PNS 18 T-3.1 (PM2,5) • Thermo Scientific 450i (H₂S/SO₂) • HORIBA APSA 370 (SO₂)
IV 1.2.	Analitička metoda	<ul style="list-style-type: none"> • HRN EN 12341:2014 – standardna gravimetrijska metoda za određivanje koncentracije frakcija PM10 i PM2,5 u lebdećim česticama* # • HRN EN 14902:2007 - Kvaliteta vanjskog zraka – standardna metoda za mjerjenje olova, kadmija, arsena i nikla u PM10 frakciji lebdećih čestica * # • HRN EN 14212:2012 - Standardna metoda za mjerjenje koncentracije sumporovog dioksida u zraku ultraljubičastom florescencijom * # • HRN EN 14212:2012/Isp.1 - Ambient air-Standard method for the measurement of the concentration of sulphur dioxide by ultraviolet fluorescence * # • Kontinuirano mjerjenje analizatorom koncentracije sumporovodika u zraku ultraljubičastom fluorescencijom uz prethodno uklanjanje SO_x i konverziju H₂S u SO₂#

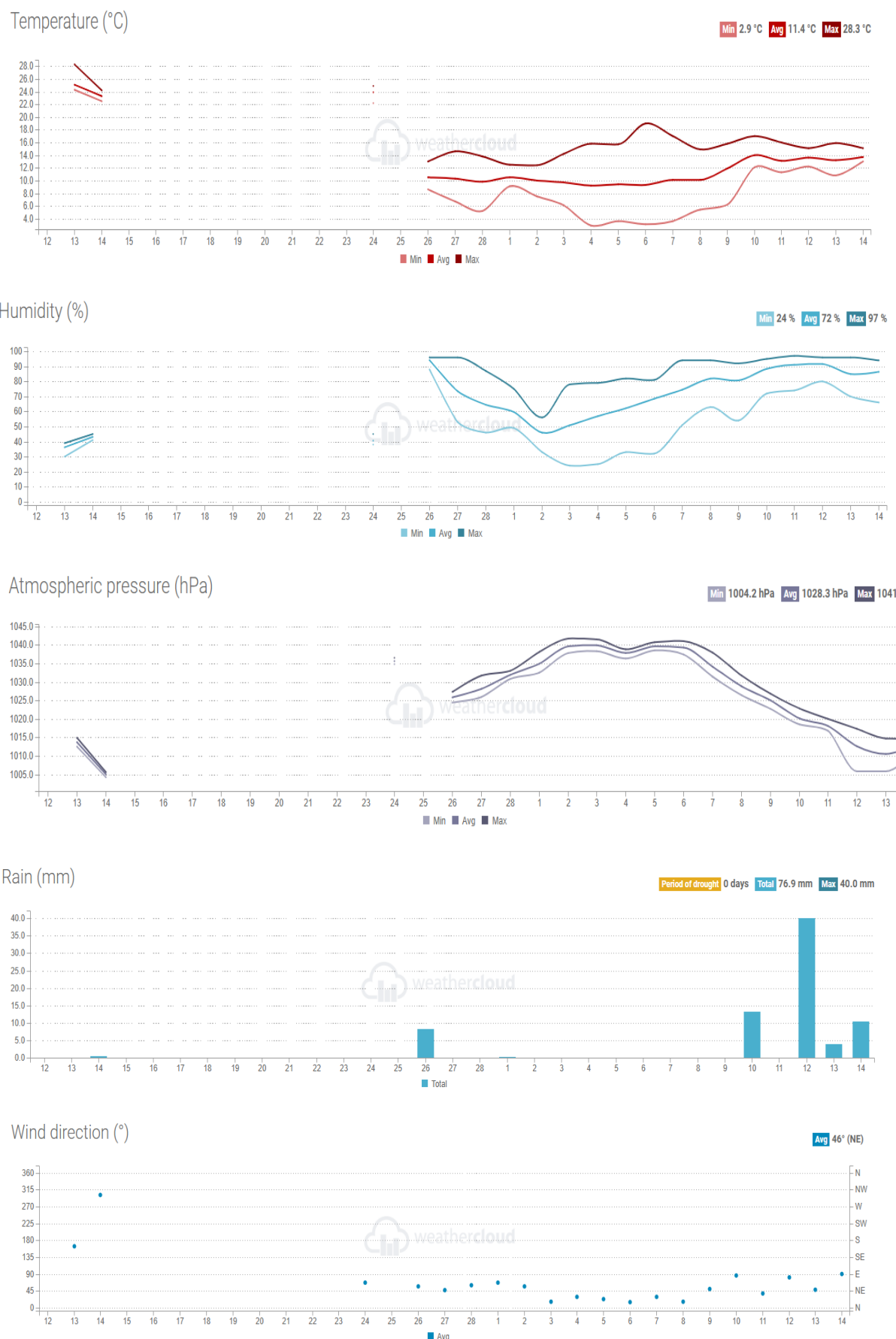
IV 1.3.	Značajke uzorkovanja	Mjerenje posebnih namjena : 4 x godišnje po 14 dana (56 dana) koncentracije onečišćujućih tvari u zraku na stalnom mjernom mjestu sukladno čl.4 stav (2) Pravilnika o praćenju kvalitete zraka (NN 72/20)
IV 1.4.	Lokacija mjernog mjeseta	Sukladno Prilogu 1. Pravilnika o praćenju kvalitete zraka (NN 72/20)
IV 1.5.	Visina mjernog mjeseta	
IV 1.6.	Učestalost integriranja podataka	<ul style="list-style-type: none"> • 24h – gravimetrijsko određivanje koncentracije PM10– Sekvencijalni uzorkivač Comde Derenda PNS 18 T-3.1. • 24h – metali (Pb, Cd, As i Ni) u PM10 • 24h – gravimetrijsko određivanje koncentracije PM2.5 – Sekvencijalni uzorkivač - Comde Derenda PNS 18 T-3.1. • Satno, 24h – automatski analizatori za mjerjenje koncentracije H₂S – sa aparata THERMO 450i • Satno, 24h - automatski analizator za mjerjenje koncentracije SO₂ – sa aparata Horiba APSA 370
IV 1.7.	Vrijeme uzorkovanja	LČ PM2,5: 15 ± 2 dana LČ PM10: 15 ± 2 dana Metali u LČ PM10: 15 ± 2 dana H ₂ S: satno i 24 satno SO ₂ : satno i 24 satno

*akreditirane metode

ovlašnica MGiOR

4.2. Meteorološki parametri

Tijekom provedbe mjerena onečišćujućih tvari mjereni su i meteorološki parametri korištenjem meteorološke stanice Eurochron, koja je vlasništvo Odjela za ispitivanje zraka, NZJZ Split. Na slici 2. prikazani su meteorološki parametri za zimsko razdoblje mjerena. Dnevne vrijednosti prikazane su u Tablici 2. Za razliku od jesenskog mjerena vrijeme je bilo više kišovito, naročito u drugom dijelu zimskog mjerena.

**Slika 2.** Meteorološki parametri - zimsko razdoblje

Tablica 2. Dnevni prikaz meteoroloških parametara (zimsko razdoblje)

MS-3 February 2025

Feb	12.5	67.8	1026.9	3.7	3.9	Calm	8.9	0.0	3.4
2025	~28.3	~5.2	~96.0 ~30.0	~1036.5 ~1004.2	Fri 28 18.0	Fri 28 18.0	Calm 40%	Wed 26 8.4	Wed 26 5.2
Date	Temperature (°C)	Humidity (%)	Atmospheric pressure (hPa)	Wind speed (km/h)	Gust of wind (km/h)	Wind direction	Rain (mm)	Rain rate (mm/h)	Solar radiation (W/m²)
Sun 9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mon 10	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tue 11	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wed 12	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thu 13	25.1	36.2	1013.7	0.0	0.0	Calm	0.0	0.0	4.4
Fri 14	23.3	43.1	1005.0	0.0	0.0	Calm	0.5	3.0	2.6
Sat 15	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sun 16	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mon 17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tue 18	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wed 19	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Thu 20	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Fri 21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sat 22	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sun 23	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mon 24	23.9	40.6	1035.6	0.0	0.0	Calm	0.0	0.0	-
Tue 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wed 26	10.5	94.2	1025.8	3.6	15.8	Calm	8.4	5.2	-
Thu 27	10.3	73.5	1028.1	4.5	16.6	ENE	0.0	0.0	-
Fri 28	9.8	64.5	1031.9	4.8	18.0	ENE	0.0	0.0	-

MS-3 March 2025

Mar	11.2	72.6	1028.6	5.2	5.7	Calm	68.0	0.1		
2025	~19.0	~2.9	~97.0 ~24.0	~1041.7	~1005.8	Sun 2 22.3	Sun 2 29.5	Calm 32%	Wed 12 40.0	Wed 12 28.0
Date	Temperature (°C)	Humidity (%)	Atmospheric pressure (hPa)	Wind speed (km/h)	Gust of wind (km/h)	Wind direction	Rain (mm)	Rain rate (mm/h)		
Sat 1	10.5	59.6	1034.9	11.2	25.9	ENE	0.4	0.4		
Sun 2	10.0	45.9	1039.6	12.2	29.5	ENE	0.0	0.0		
Mon 3	9.7	50.8	1039.9	5.6	17.6	NE	0.0	0.0		
Tue 4	9.2	56.9	1037.8	3.5	17.3	Calm	0.0	0.0		
Wed 5	9.4	62.2	1039.6	1.5	9.4	Calm	0.0	0.0		
Thu 6	9.3	68.5	1039.3	1.0	11.2	Calm	0.0	0.0		
Fri 7	10.1	74.5	1034.1	0.1	6.5	Calm	0.0	0.0		
Sat 8	10.1	81.9	1028.8	2.1	9.4	Calm	0.0	0.0		
Sun 9	11.9	80.7	1025.0	3.8	10.8	ENE	0.0	0.0		
Mon 10	14.0	88.4	1020.1	8.2	23.4	ENE	13.2	6.0		
Tue 11	13.1	91.1	1018.1	4.1	19.8	ENE	0.0	0.0		
Wed 12	13.6	91.6	1012.6	7.4	25.2	ENE	40.0	28.0		
Thu 13	13.2	84.9	1010.5	4.8	14.4	ENE	4.0	1.2		
Fri 14	13.7	86.5	1012.6	9.9	23.8	ENE	10.4	2.8		

5. REZULTATI MJERENJA

5.1. Rezultati mjerena masene koncentracije PM10

U tablici 3. prikazani su validirani 24 satni (dnevni) rezultati mjerena lebdećih čestica PM10, na mjernoj postaji grad Pula za zimsko razdoblje od 26. veljače 2025. god. do 11. ožujka 2025. god. uspoređeni s propisanom dnevnom graničnom vrijednosti GV 50 µg/m³ iz Uredbe (NN 77/20).

Tablica 3. Rezultati mjerena masene koncentracije lebdećih čestica PM10

Analitički broj:	Datum	Masa uzorka (µg)	Volumen protoka (m ³)	c PM10* (µg/m ³)	Dnevna granična vrijednost (**GV) (µg/m ³)
1279/25	26.vlj	940	55,16	17,04	50
1280/25	27.vlj	685	55,16	12,42	
1281/25	28.vlj	485	55,16	8,79	
1282/25	1.ožu	490	55,16	8,88	
1283/25	2.ožu	720	55,16	13,05	
1284/25	3.ožu	735	55,16	13,32	
1285/25	4.ožu	1125	55,16	20,40	
1286/25	5.ožu	1860	55,16	33,72	
1287/25	6.ožu	1850	55,16	33,54	
1288/25	7.ožu	1720	55,16	31,18	
1289/25	8.ožu	1845	55,16	33,45	
1290/25	9.ožu	1455	55,16	26,38	
1291/25	10.ožu	2200	55,16	39,88	
1292/25	11.ožu	1625	55,16	29,46	

* akreditirana metoda

** GV – dopuštena granična dnevna (24 satna) vrijednost (Uredba o razinama onečišćujućih tvari Prilog 1. Tablica A, NN 77/20)

Granična dnevna vrijednost za lebdeće čestice PM10 iznosi GV 50 µg/m³. Prema Prilogu 1. Tablica A. Uredbe o razinama onečišćujućih tvari u zraku (NN 77/20) dopušteno je, tijekom jedne kalendarske godine, 35 dnevnih prekoračenja granične vrijednosti. Tijekom zimskog razdoblja mjerena od 26. veljače 2025. god. do 11. ožujka 2025. god. nije bilo prekoračenja dnevne granične vrijednosti. (Tablica 3.)

5.2. Rezultati mjerena masene koncentracije PM2,5

U tablici 4. prikazani su validirani 24 satni (dnevni) rezultati mjerena lebdećih čestica PM2,5, na mjernej postaji Grad Pula, za zimsko razdoblje od 26. veljače 2025. god. do 11. ožujka 2025. god. Prema Uredbi o razinama onečišćujućih tvari (NN 77/20) nije propisana dopuštena dnevna vrijednost, već je prema Uredbi Prilog 1. Tablica C. (NN 77/20), propisana godišnja ciljna vrijednost (CV 25 µg/m³).

Tablica 4. Rezultati mjerena masene koncentracije lebdećih čestica PM2,5

Analitički broj:	Datum	Masa uzorka (µg)	Volumen protoka (m ³)	c PM2,5 * (µg/m ³)	Godišnja ciljna ** CV (µg/m ³)
1265/25	26.vlj	460	55,16	8,34	25
1266/25	27.vlj	390	55,16	7,07	
1267/25	28.vlj	315	55,16	5,71	
1268/25	1.ožu	310	55,16	5,62	
1269/25	2.ožu	415	55,16	7,52	
1270/25	3.ožu	320	55,16	5,80	
1271/25	4.ožu	625	55,16	11,33	
1272/25	5.ožu	1195	55,16	21,66	
1273/25	6.ožu	1260	55,16	22,84	
1274/25	7.ožu	1135	55,16	20,58	
1275/25	8.ožu	1450	55,16	26,29	
1276/25	9.ožu	1060	55,16	19,22	
1277/25	10.ožu	620	55,16	11,24	
1278/25	11.ožu	535	55,15	9,70	

* akreditirana metoda

** CV – ciljna godišnja vrijednost PM2,5, s obzirom na zaštitu zdravlja ljudi (Uredba o razinama onečišćujućih tvari Prilog 1. Tablica C, NN 77/20)

5.3. Rezultati mjerena metala u lebdećim česticama PM10

Priprema uzorka za određivanje metala u lebdećim česticama PM10 je provedena mikrovalnom razgradnjom, prema normi HRN EN 14902:2007 - Kvalitete vanjskog zraka – standardna metoda za mjerjenje olova, kadmija, arsena i nikla u PM₁₀ frakciji lebdećih čestica. U lebdećim česticama PM10 je nakon razgradnje određena koncentracija metala (As, Cd, Ni i Pb). Rezultati određivanja metala u PM10 su prikazani u Tablici 5.

Tablica 5. Količine metala (As, Cd, Ni i Pb) u PM10

Analitički broj:	Datum	Volumen protoka (m ³)	c (As) * (ng/m ³)	c (Cd) * (ng/m ³)	c (Ni) * (ng/m ³)	c (Pb) * (µg/m ³)
1279/25	26.vlj	55,16	0,791	0,120	23,390	0,0070
1280/25	27.vlj	55,16	1,583	0,126	42,604	0,0124
1281/25	28.vlj	55,16	0,758	0,096	17,167	0,0083
1282/25	1.ožu	55,16	1,168	0,253	43,714	0,0144
1283/25	2.ožu	55,16	2,327	0,157	3,039	0,0157
1284/25	3.ožu	55,16	2,460	0,273	8,454	0,0266
1285/25	4.ožu	55,16	2,222	0,373	4,536	0,0270
1286/25	5.ožu	55,16	1,190	0,362	9,687	0,0250
1287/25	6.ožu	55,16	1,027	0,309	7,303	0,0173
1288/25	7.ožu	55,16	0,486	0,248	2,748	0,0098
1289/25	8.ožu	55,16	1,190	0,260	44,152	0,0145
1290/25	9.ožu	55,16	0,520	0,156	5,522	0,0084
1291/25	10.ožu	55,16	0,259	0,077	4,922	0,0066
1292/25	11.ožu	55,16	0,215	0,055	3,187	0,0055
-	-	-	** CV (As) 6 ng/m ³	** CV (Cd) 5 ng/m ³	** CV (Ni) 20 ng/m ³	*** GV (Pb) 0,5 µg/m ³

* akreditirana metoda

** CV - ciljne godišnje vrijednosti za As, Cd i Ni u PM10 s obzirom na zaštitu zdravlja ljudi (Uredba o razinama onečišćujućih tvari Prilog 1. Tablica C, NN 77/20)

*** GV - granična godišnja vrijednost za Pb u PM10 s obzirom na zaštitu zdravlja ljudi (Uredba o razinama onečišćujućih tvari Prilog 1. Tablica A, NN 77/20)

Tijekom mjerjenja u zimskom razdoblju od 26.2. - 11.3.2025. u određenim danima zabilježeno je prekoračenje ciljne godišnje vrijednosti za nikal (CV za Ni 20 ng/m³), propisane Uredbom NN 77/20. Maseni udjeli metala (As, Cd i Pb) u PM10 bili su niži od propisanih godišnjih vrijednosti (granične GV za Pb, odnosno ciljnih CV za As i Cd). (Tablica 5.).

U tablici 6. prikazane su statističke zbirne vrijednosti mjerjenja i usporedba srednjih vrijednosti statistički obrađenih analiziranih rezultata mjerjenja lebdećih čestica PM2,5, PM10 i metala u PM10 s propisanim godišnjim graničnim i ciljnim vrijednostima iz Uredbe. Broj dnevних mjerjenja (zimsko razdoblje) je premalen (14 dnevnih vrijednosti, odnosno vremenska pokrivenost je svega 3,8 %) i nije dostatan za procjenu kvalitete zraka.

Zaključci iz provedenih mjerjenja (zimsko razdoblje) ukazuju da srednja izmjerena količina lebdećih čestica PM2,5, za mjerno razdoblje od 26.2.2025. god. - 11.3.2025. god. na mjernoj postaji „Grad Pula“, iznosi 13,1 µg/m³ i niža je od propisane ciljne godišnje vrijednosti od 25 µg/m³ (Uredba Prilog 1. Tablica C. NN 77/20).

Srednja izmjerena količina lebdećih čestica PM10 u za mjerno razdoblje od 26.2.2025. god. - 11.3.2025. god. na mjernoj postaji „Grad Pula“, iznosi $23,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i niža je od propisane granične godišnje vrijednosti od $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (Uredba Prilog 1. Tablica A. NN 77/20).

Statistička obrada mjernih podataka za zimsko razdoblje, ukazuje da percentil 98. za mjerjenje PM2,5 iznosi $25,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i viši je od propisane godišnje ciljne vrijednosti (CV $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Percentil 98. za mjerjenje Ni u PM10 iznosi $44,038 \text{ ng}/\text{m}^3$ i viši je od propisane ciljne vrijednosti (CV $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Ostale vrijednosti percentila (za ostale onečišćujuće tvari) su niže od propisanih graničnih i ciljnih vrijednosti (Tablica 6.).

Tablica 6. Statističke srednje izmjerene vrijednosti lebdećih čestica i metala u PM10 za zimsko razdoblje

Onečišćujuća tvar	PM2.5 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	As u PM10 (ng/m^3)	Cd u PM10 (ng/m^3)	Ni u PM10 (ng/m^3)	Pb u PM10 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
N	14	14	14	14	14	14
Csr	13,1	23,0	1,157	0,205	15,745	0,0142
Cmax	26,3	39,9	2,460	0,373	44,152	0,0270
Max mjesec	8. ožu. 2025.	10. ožu. 2025.	3. ožu. 2025.	4. ožu. 2025.	8. ožu. 2025.	4. ožu. 2025.
Medijan	10,5	23,4	1,097	0,202	7,879	0,0134
Percentil 98.	25,4	-	2,425	0,370	44,038	0,0269
Percentil 90,4.	-	33,7	-	-	-	-
Obuhvat podataka (%)	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %	100 %
Vremenska pokrivenost (%)	3,8 %	3,8 %	3,8 %	3,8 %	3,8 %	3,8 %
GV	25**	40*	-	-	-	0,5*
CV	25***	-	6***	5***	20***	-

N – broj 24 satnih (dnevnih) uzoraka

Csr – srednja izmjerena količina

Cmax – maksimalna dnevna količina

Medijan – vrijednost od koje je 50 % rezultata manje ili veće

Percentil 98. – koncentracija od koje je 98 % izmjerenih vrijednosti niže

Percentil 90,4. – koncentracija od koje je 90,4 % izmjerenih vrijednosti niže

Obuhvat podataka – postotak valjanih podataka tijekom obavljenog mjerjenja

Vremenska pokrivenost – postotak obavljenih dnevnih mjerena od predviđenog godišnjeg mjerjenja

* GV – granična godišnja vrijednost PM10 i Pb (Prilog 1. Tablica A. Uredba o razinama onečišćujućih tvari NN 77/20)

** GV – granična godišnja vrijednost PM2,5 (Prilog 1. Tablica B. Uredba o razinama onečišćujućih tvari NN 77/20)

*** CV – ciljna godišnja vrijednost PM2,5, As, Cd i Ni (Prilog 1. Tablica C. Uredba o razinama onečišćujućih tvari NN 77/20).

5.4. Rezultati mjerjenja sumporovodika (H_2S)

U tablici 7. prikazan je ispis validiranih pojedinačnih satnih vrijednosti mjerjenja H_2S za zimsko razdoblje od 26.2.2025. god. do 11.3.2025. god.

Uredba (NN 77/20) Prilog 1. Tablica D. propisuje satnu graničnu vrijednost od $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$, koja može biti prekoračena 24 puta tijekom godine i dnevnu graničnu vrijednost od $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, koja može biti prekoračena 7 puta tijekom godine. Tijekom zimskog razdoblja mjerjenja nije bilo prekoračenja satne, niti dnevne granične vrijednosti (slika 3.). Izmjerena maksimalna satna vrijednost H_2S iznosila je $2,95 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i izmjerena je dana 3.3.2025 u 20:00 sati. Izmjerena maksimalna dnevna vrijednost H_2S iznosila je $0,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i izmjerena je dana 6.3.2025.(tablica 7.).

Tablica 7. Validirani satni podaci za H_2S ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Vrijeme (sati)	Datum	H_2S ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1:00	26.2.2025.	0,16
2:00	26.2.2025.	0,77
3:00	26.2.2025.	0,41
4:00	26.2.2025.	0,21
5:00	26.2.2025.	0,21
6:00	26.2.2025.	0,69
7:00	26.2.2025.	0,26
8:00	26.2.2025.	0,18
9:00	26.2.2025.	0,46
10:00	26.2.2025.	0,92
11:00	26.2.2025.	0,83
12:00	26.2.2025.	0,02
13:00	26.2.2025.	0,99
14:00	26.2.2025.	0,16
15:00	26.2.2025.	0,29
16:00	26.2.2025.	0,18
17:00	26.2.2025.	0,24
18:00	26.2.2025.	0,43
19:00	26.2.2025.	0,35
20:00	26.2.2025.	0,32
21:00	26.2.2025.	0,30
22:00	26.2.2025.	0,87
23:00	26.2.2025.	0,47
0:00	27.2.2025.	0,44
1:00	27.2.2025.	0,23
2:00	27.2.2025.	0,13

3:00	27.2.2025.	0,03
4:00	27.2.2025.	0,14
5:00	27.2.2025.	0,31
6:00	27.2.2025.	0,34
7:00	27.2.2025.	1,08
8:00	27.2.2025.	0,55
9:00	27.2.2025.	0,68
10:00	27.2.2025.	0,67
11:00	27.2.2025.	0,64
12:00	27.2.2025.	0,60
13:00	27.2.2025.	0,72
14:00	27.2.2025.	1,18
15:00	27.2.2025.	0,36
16:00	27.2.2025.	0,37
17:00	27.2.2025.	0,23
18:00	27.2.2025.	0,14
19:00	27.2.2025.	0,42
20:00	27.2.2025.	0,43
21:00	27.2.2025.	0,47
22:00	27.2.2025.	0,48
23:00	27.2.2025.	0,22
0:00	28.2.2025.	0,35
1:00	28.2.2025.	0,34
2:00	28.2.2025.	0,23
3:00	28.2.2025.	0,20
4:00	28.2.2025.	0,24
5:00	28.2.2025.	0,07
6:00	28.2.2025.	0,17

7:00	28.2.2025.	0,12
8:00	28.2.2025.	0,06
9:00	28.2.2025.	0,04
10:00	28.2.2025.	0,23
11:00	28.2.2025.	0,18
12:00	28.2.2025.	0,21
13:00	28.2.2025.	0,18
14:00	28.2.2025.	0,15
15:00	28.2.2025.	0,79
16:00	28.2.2025.	0,71
17:00	28.2.2025.	0,62
18:00	28.2.2025.	0,43
19:00	28.2.2025.	0,27
20:00	28.2.2025.	0,39
21:00	28.2.2025.	0,36
22:00	28.2.2025.	0,35
23:00	28.2.2025.	0,37
0:00	1.3.2025.	0,40
1:00	1.3.2025.	0,40
2:00	1.3.2025.	0,56
3:00	1.3.2025.	0,47
4:00	1.3.2025.	0,50
5:00	1.3.2025.	0,48
6:00	1.3.2025.	0,49
7:00	1.3.2025.	0,34
8:00	1.3.2025.	0,42
9:00	1.3.2025.	0,30
10:00	1.3.2025.	0,36

11:00	1.3.2025.	0,48
12:00	1.3.2025.	0,53
13:00	1.3.2025.	0,47
14:00	1.3.2025.	0,56
15:00	1.3.2025.	0,60
16:00	1.3.2025.	1,16
17:00	1.3.2025.	0,66
18:00	1.3.2025.	0,64
19:00	1.3.2025.	0,48
20:00	1.3.2025.	0,49
21:00	1.3.2025.	0,54
22:00	1.3.2025.	0,45
23:00	1.3.2025.	0,22
0:00	2.3.2025.	0,36
1:00	2.3.2025.	0,26
2:00	2.3.2025.	0,29
3:00	2.3.2025.	0,33
4:00	2.3.2025.	0,40
5:00	2.3.2025.	0,21
6:00	2.3.2025.	0,40
7:00	2.3.2025.	0,30
8:00	2.3.2025.	0,23
9:00	2.3.2025.	0,27
10:00	2.3.2025.	0,51
11:00	2.3.2025.	0,47
12:00	2.3.2025.	0,51
13:00	2.3.2025.	0,56
14:00	2.3.2025.	0,56
15:00	2.3.2025.	0,61
16:00	2.3.2025.	0,63
17:00	2.3.2025.	1,92
18:00	2.3.2025.	0,21
19:00	2.3.2025.	0,56
20:00	2.3.2025.	0,98
21:00	2.3.2025.	0,88
22:00	2.3.2025.	0,20
23:00	2.3.2025.	0,72
0:00	3.3.2025.	1,36
1:00	3.3.2025.	<0,1
2:00	3.3.2025.	0,85
3:00	3.3.2025.	0,03
4:00	3.3.2025.	0,12
5:00	3.3.2025.	0,16

6:00	3.3.2025.	0,45
7:00	3.3.2025.	0,55
8:00	3.3.2025.	1,43
9:00	3.3.2025.	0,06
10:00	3.3.2025.	0,10
11:00	3.3.2025.	0,29
12:00	3.3.2025.	0,17
13:00	3.3.2025.	0,31
14:00	3.3.2025.	0,38
15:00	3.3.2025.	0,26
16:00	3.3.2025.	0,16
17:00	3.3.2025.	0,22
18:00	3.3.2025.	1,46
19:00	3.3.2025.	0,15
20:00	3.3.2025.	2,95
21:00	3.3.2025.	0,17
22:00	3.3.2025.	0,13
23:00	3.3.2025.	0,04
0:00	4.3.2025.	<0,1
1:00	4.3.2025.	-<0,1
2:00	4.3.2025.	0,31
3:00	4.3.2025.	<0,1
4:00	4.3.2025.	0,76
5:00	4.3.2025.	<0,1
6:00	4.3.2025.	0,60
7:00	4.3.2025.	-
8:00	4.3.2025.	-
9:00	4.3.2025.	2,47
10:00	4.3.2025.	2,00
11:00	4.3.2025.	1,76
12:00	4.3.2025.	1,08
13:00	4.3.2025.	0,11
14:00	4.3.2025.	0,16
15:00	4.3.2025.	0,20
16:00	4.3.2025.	0,23
17:00	4.3.2025.	0,12
18:00	4.3.2025.	0,05
19:00	4.3.2025.	1,16
20:00	4.3.2025.	<0,1
21:00	4.3.2025.	0,83
22:00	4.3.2025.	1,35
23:00	4.3.2025.	0,18
0:00	5.3.2025.	0,33

1:00	5.3.2025.	0,32
2:00	5.3.2025.	0,11
3:00	5.3.2025.	0,15
4:00	5.3.2025.	0,05
5:00	5.3.2025.	<0,1
6:00	5.3.2025.	<0,1
7:00	5.3.2025.	0,41
8:00	5.3.2025.	0,01
9:00	5.3.2025.	1,90
10:00	5.3.2025.	0,35
11:00	5.3.2025.	0,09
12:00	5.3.2025.	0,17
13:00	5.3.2025.	0,08
14:00	5.3.2025.	0,16
15:00	5.3.2025.	0,12
16:00	5.3.2025.	0,24
17:00	5.3.2025.	0,25
18:00	5.3.2025.	0,22
19:00	5.3.2025.	0,06
20:00	5.3.2025.	1,41
21:00	5.3.2025.	0,48
22:00	5.3.2025.	0,75
23:00	5.3.2025.	0,88
0:00	6.3.2025.	0,40
1:00	6.3.2025.	0,24
2:00	6.3.2025.	0,30
3:00	6.3.2025.	<0,1
4:00	6.3.2025.	<0,1
5:00	6.3.2025.	<0,1
6:00	6.3.2025.	0,07
7:00	6.3.2025.	0,26
8:00	6.3.2025.	0,94
9:00	6.3.2025.	1,25
10:00	6.3.2025.	0,09
11:00	6.3.2025.	0,19
12:00	6.3.2025.	0,25
13:00	6.3.2025.	0,27
14:00	6.3.2025.	0,15
15:00	6.3.2025.	0,23
16:00	6.3.2025.	0,30
17:00	6.3.2025.	0,27
18:00	6.3.2025.	0,18
19:00	6.3.2025.	0,16

20:00	6.3.2025.	0,22
21:00	6.3.2025.	1,33
22:00	6.3.2025.	0,41
23:00	6.3.2025.	0,48
0:00	7.3.2025.	1,32
1:00	7.3.2025.	0,80
2:00	7.3.2025.	0,61
3:00	7.3.2025.	0,43
4:00	7.3.2025.	0,49
5:00	7.3.2025.	0,45
6:00	7.3.2025.	0,66
7:00	7.3.2025.	0,75
8:00	7.3.2025.	1,72
9:00	7.3.2025.	1,05
10:00	7.3.2025.	0,01
11:00	7.3.2025.	0,03
12:00	7.3.2025.	0,60
13:00	7.3.2025.	0,63
14:00	7.3.2025.	0,65
15:00	7.3.2025.	0,66
16:00	7.3.2025.	0,73
17:00	7.3.2025.	0,55
18:00	7.3.2025.	0,48
19:00	7.3.2025.	0,41
20:00	7.3.2025.	0,40
21:00	7.3.2025.	0,59
22:00	7.3.2025.	0,47
23:00	7.3.2025.	0,70
0:00	8.3.2025.	0,87
1:00	8.3.2025.	0,24
2:00	8.3.2025.	0,40
3:00	8.3.2025.	0,38
4:00	8.3.2025.	0,65
5:00	8.3.2025.	0,12
6:00	8.3.2025.	0,07
7:00	8.3.2025.	0,24
8:00	8.3.2025.	0,71
9:00	8.3.2025.	0,04
10:00	8.3.2025.	<0,1
11:00	8.3.2025.	0,17
12:00	8.3.2025.	0,04
13:00	8.3.2025.	0,17

14:00	8.3.2025.	0,21
15:00	8.3.2025.	0,18
16:00	8.3.2025.	0,21
17:00	8.3.2025.	0,22
18:00	8.3.2025.	0,08
19:00	8.3.2025.	<0,1
20:00	8.3.2025.	0,07
21:00	8.3.2025.	0,20
22:00	8.3.2025.	0,40
23:00	8.3.2025.	1,45
0:00	9.3.2025.	0,54
1:00	9.3.2025.	0,94
2:00	9.3.2025.	0,72
3:00	9.3.2025.	0,47
4:00	9.3.2025.	0,43
5:00	9.3.2025.	0,59
6:00	9.3.2025.	0,44
7:00	9.3.2025.	0,46
8:00	9.3.2025.	0,52
9:00	9.3.2025.	0,39
10:00	9.3.2025.	0,31
11:00	9.3.2025.	0,40
12:00	9.3.2025.	0,52
13:00	9.3.2025.	0,64
14:00	9.3.2025.	0,71
15:00	9.3.2025.	0,77
16:00	9.3.2025.	0,76
17:00	9.3.2025.	0,73
18:00	9.3.2025.	0,64
19:00	9.3.2025.	0,58
20:00	9.3.2025.	0,48
21:00	9.3.2025.	0,42
22:00	9.3.2025.	0,43
23:00	9.3.2025.	0,46
0:00	10.3.2025.	0,71
1:00	10.3.2025.	0,38
2:00	10.3.2025.	0,38
3:00	10.3.2025.	0,36
4:00	10.3.2025.	0,30
5:00	10.3.2025.	0,25
6:00	10.3.2025.	0,23
7:00	10.3.2025.	0,31

8:00	10.3.2025.	0,32
9:00	10.3.2025.	0,41
10:00	10.3.2025.	0,48
11:00	10.3.2025.	0,57
12:00	10.3.2025.	0,48
13:00	10.3.2025.	0,57
14:00	10.3.2025.	0,64
15:00	10.3.2025.	0,61
16:00	10.3.2025.	0,61
17:00	10.3.2025.	0,52
18:00	10.3.2025.	0,63
19:00	10.3.2025.	0,59
20:00	10.3.2025.	0,44
21:00	10.3.2025.	0,40
22:00	10.3.2025.	0,26
23:00	10.3.2025.	0,16
0:00	11.3.2025.	0,26
1:00	11.3.2025.	0,50
2:00	11.3.2025.	0,29
3:00	11.3.2025.	0,17
4:00	11.3.2025.	0,20
5:00	11.3.2025.	1,05
6:00	11.3.2025.	0,19
7:00	11.3.2025.	0,26
8:00	11.3.2025.	0,18
9:00	11.3.2025.	0,32
10:00	11.3.2025.	0,31
11:00	11.3.2025.	0,11
12:00	11.3.2025.	0,08
13:00	11.3.2025.	0,27
14:00	11.3.2025.	0,44
15:00	11.3.2025.	0,49
16:00	11.3.2025.	0,44
17:00	11.3.2025.	0,43
18:00	11.3.2025.	0,22
19:00	11.3.2025.	0,32
20:00	11.3.2025.	0,52
21:00	11.3.2025.	0,51
22:00	11.3.2025.	0,42
23:00	11.3.2025.	0,30
0:00	12.3.2025.	0,11

5.5. Rezultati mjerjenja sumporovog dioksida (SO_2)

U tablici 8. prikazan je ispis validiranih pojedinačnih satnih vrijednosti mjerjenja SO_2 za zimsko razdoblje od 26.2.2025. god. do 11.3.2025. god. Uredba (NN 77/20) Prilog 1. Tablica A. propisuje satnu graničnu vrijednost od $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$, koja može biti prekoračena 24 puta tijekom godine i dnevnu graničnu vrijednost $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$, koja može biti prekoračena 7 puta tijekom godine. Tijekom mjerjenja nije izmjereno niti jedno prekoračenje satnih, niti dnevnih vrijednosti SO_2 (slika 3.). Izmjerena maksimalna satna vrijednost SO_2 iznosila je $33,31 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i izmjerena je dana 3.3.2025 u 8:00 sati. Izmjerena maksimalna dnevna vrijednost SO_2 iznosila je $7,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i izmjerena je dana 3.3.2025.(Tablica 8).

Tablica 8. Validirani satni podaci za SO_2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)

Vrijeme (sati)	Datum	SO_2 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1:00	26.2.2025.	4,26
2:00	26.2.2025.	4,52
3:00	26.2.2025.	4,52
4:00	26.2.2025.	4,79
5:00	26.2.2025.	4,26
6:00	26.2.2025.	3,99
7:00	26.2.2025.	3,99
8:00	26.2.2025.	3,99
9:00	26.2.2025.	3,72
10:00	26.2.2025.	3,72
11:00	26.2.2025.	3,72
12:00	26.2.2025.	2,32
13:00	26.2.2025.	2,04
14:00	26.2.2025.	2,12
15:00	26.2.2025.	2,60
16:00	26.2.2025.	2,74
17:00	26.2.2025.	2,72
18:00	26.2.2025.	2,42
19:00	26.2.2025.	2,27
20:00	26.2.2025.	2,15
21:00	26.2.2025.	2,26
22:00	26.2.2025.	3,96
23:00	26.2.2025.	2,23
0:00	27.2.2025.	2,07
1:00	27.2.2025.	2,31
2:00	27.2.2025.	2,20
3:00	27.2.2025.	2,15

4:00	27.2.2025.	2,16
5:00	27.2.2025.	2,02
6:00	27.2.2025.	2,31
7:00	27.2.2025.	12,38
8:00	27.2.2025.	6,32
9:00	27.2.2025.	9,50
10:00	27.2.2025.	8,62
11:00	27.2.2025.	6,07
12:00	27.2.2025.	4,40
13:00	27.2.2025.	3,91
14:00	27.2.2025.	3,72
15:00	27.2.2025.	3,71
16:00	27.2.2025.	3,49
17:00	27.2.2025.	3,42
18:00	27.2.2025.	2,98
19:00	27.2.2025.	2,90
20:00	27.2.2025.	2,37
21:00	27.2.2025.	2,42
22:00	27.2.2025.	2,20
23:00	27.2.2025.	2,04
0:00	28.2.2025.	1,91
1:00	28.2.2025.	1,63
2:00	28.2.2025.	1,39
3:00	28.2.2025.	1,28
4:00	28.2.2025.	1,46
5:00	28.2.2025.	1,42
6:00	28.2.2025.	4,06
7:00	28.2.2025.	4,89
8:00	28.2.2025.	2,39
9:00	28.2.2025.	3,52
10:00	28.2.2025.	7,75
11:00	28.2.2025.	4,30
12:00	28.2.2025.	3,89
13:00	28.2.2025.	4,01
14:00	28.2.2025.	3,84
15:00	28.2.2025.	3,66
16:00	28.2.2025.	4,18
17:00	28.2.2025.	4,47
18:00	28.2.2025.	4,06
19:00	28.2.2025.	3,21
20:00	28.2.2025.	2,80
21:00	28.2.2025.	2,63
22:00	28.2.2025.	2,44
23:00	28.2.2025.	2,60
0:00	1.3.2025.	2,64
1:00	1.3.2025.	2,32
2:00	1.3.2025.	2,22
3:00	1.3.2025.	2,24
4:00	1.3.2025.	2,23
5:00	1.3.2025.	2,41
6:00	1.3.2025.	2,41
7:00	1.3.2025.	2,37
8:00	1.3.2025.	2,50
9:00	1.3.2025.	2,75
10:00	1.3.2025.	2,76
11:00	1.3.2025.	3,03

12:00	1.3.2025.	3,43
13:00	1.3.2025.	3,74
14:00	1.3.2025.	3,80
15:00	1.3.2025.	3,75
16:00	1.3.2025.	3,53
17:00	1.3.2025.	3,36
18:00	1.3.2025.	2,92
19:00	1.3.2025.	2,54
20:00	1.3.2025.	2,23
21:00	1.3.2025.	2,08
22:00	1.3.2025.	2,19
23:00	1.3.2025.	2,15
0:00	2.3.2025.	2,14
1:00	2.3.2025.	2,12
2:00	2.3.2025.	2,08
3:00	2.3.2025.	2,10
4:00	2.3.2025.	2,09
5:00	2.3.2025.	1,92
6:00	2.3.2025.	1,96
7:00	2.3.2025.	1,86
8:00	2.3.2025.	1,74
9:00	2.3.2025.	2,08
10:00	2.3.2025.	2,43
11:00	2.3.2025.	3,10
12:00	2.3.2025.	3,26
13:00	2.3.2025.	3,60
14:00	2.3.2025.	4,01
15:00	2.3.2025.	4,17
16:00	2.3.2025.	3,67
17:00	2.3.2025.	3,53
18:00	2.3.2025.	3,79
19:00	2.3.2025.	10,77
20:00	2.3.2025.	19,51
21:00	2.3.2025.	24,27
22:00	2.3.2025.	6,32
23:00	2.3.2025.	12,03
0:00	3.3.2025.	30,93
1:00	3.3.2025.	3,08
2:00	3.3.2025.	17,64
3:00	3.3.2025.	4,54
4:00	3.3.2025.	2,43
5:00	3.3.2025.	6,33
6:00	3.3.2025.	12,30

7:00	3.3.2025.	11,1
8:00	3.3.2025.	33,31
9:00	3.3.2025.	3,28
10:00	3.3.2025.	2,67
11:00	3.3.2025.	6,50
12:00	3.3.2025.	5,12
13:00	3.3.2025.	5,01
14:00	3.3.2025.	5,53
15:00	3.3.2025.	4,63
16:00	3.3.2025.	4,20
17:00	3.3.2025.	4,27
18:00	3.3.2025.	3,82
19:00	3.3.2025.	2,57
20:00	3.3.2025.	20,70
21:00	3.3.2025.	3,96
22:00	3.3.2025.	2,94
23:00	3.3.2025.	3,77
0:00	4.3.2025.	2,39
1:00	4.3.2025.	2,18
2:00	4.3.2025.	5,14
3:00	4.3.2025.	2,04
4:00	4.3.2025.	7,14
5:00	4.3.2025.	2,43
6:00	4.3.2025.	2,99
7:00	4.3.2025.	3,06
8:00	4.3.2025.	4,27
9:00	4.3.2025.	6,39
10:00	4.3.2025.	4,54
11:00	4.3.2025.	3,74
12:00	4.3.2025.	4,07
13:00	4.3.2025.	5,06
14:00	4.3.2025.	6,19
15:00	4.3.2025.	5,39
16:00	4.3.2025.	5,00
17:00	4.3.2025.	5,02
18:00	4.3.2025.	4,65
19:00	4.3.2025.	3,28
20:00	4.3.2025.	2,68
21:00	4.3.2025.	10,83
22:00	4.3.2025.	17,34
23:00	4.3.2025.	3,77
0:00	5.3.2025.	2,28
1:00	5.3.2025.	2,12

2:00	5.3.2025.	1,79
3:00	5.3.2025.	2,25
4:00	5.3.2025.	2,47
5:00	5.3.2025.	2,03
6:00	5.3.2025.	1,80
7:00	5.3.2025.	2,06
8:00	5.3.2025.	3,27
9:00	5.3.2025.	12,82
10:00	5.3.2025.	9,60
11:00	5.3.2025.	7,42
12:00	5.3.2025.	6,24
13:00	5.3.2025.	6,05
14:00	5.3.2025.	6,44
15:00	5.3.2025.	5,82
16:00	5.3.2025.	5,61
17:00	5.3.2025.	5,29
18:00	5.3.2025.	4,54
19:00	5.3.2025.	3,69
20:00	5.3.2025.	2,81
21:00	5.3.2025.	2,48
22:00	5.3.2025.	3,12
23:00	5.3.2025.	3,55
0:00	6.3.2025.	2,91
1:00	6.3.2025.	2,71
2:00	6.3.2025.	2,12
3:00	6.3.2025.	1,98
4:00	6.3.2025.	1,74
5:00	6.3.2025.	1,70
6:00	6.3.2025.	1,65
7:00	6.3.2025.	1,50
8:00	6.3.2025.	2,74
9:00	6.3.2025.	5,53
10:00	6.3.2025.	5,46
11:00	6.3.2025.	5,66
12:00	6.3.2025.	5,36
13:00	6.3.2025.	5,34
14:00	6.3.2025.	5,38
15:00	6.3.2025.	5,43
16:00	6.3.2025.	5,55
17:00	6.3.2025.	5,24
18:00	6.3.2025.	4,76
19:00	6.3.2025.	3,82
20:00	6.3.2025.	2,93

21:00	6.3.2025.	2,54
22:00	6.3.2025.	2,40
23:00	6.3.2025.	2,64
0:00	7.3.2025.	3,62
1:00	7.3.2025.	3,06
2:00	7.3.2025.	2,81
3:00	7.3.2025.	2,29
4:00	7.3.2025.	1,77
5:00	7.3.2025.	1,71
6:00	7.3.2025.	1,74
7:00	7.3.2025.	1,64
8:00	7.3.2025.	2,90
9:00	7.3.2025.	5,38
10:00	7.3.2025.	5,78
11:00	7.3.2025.	6,57
12:00	7.3.2025.	6,68
13:00	7.3.2025.	6,79
14:00	7.3.2025.	6,94
15:00	7.3.2025.	7,08
16:00	7.3.2025.	6,54
17:00	7.3.2025.	5,68
18:00	7.3.2025.	4,76
19:00	7.3.2025.	3,91
20:00	7.3.2025.	2,92
21:00	7.3.2025.	2,69
22:00	7.3.2025.	2,57
23:00	7.3.2025.	2,56
0:00	8.3.2025.	2,90
1:00	8.3.2025.	2,84
2:00	8.3.2025.	2,45
3:00	8.3.2025.	2,31
4:00	8.3.2025.	2,19
5:00	8.3.2025.	2,24
6:00	8.3.2025.	2,28
7:00	8.3.2025.	2,12
8:00	8.3.2025.	2,43
9:00	8.3.2025.	3,35
10:00	8.3.2025.	4,35
11:00	8.3.2025.	5,34
12:00	8.3.2025.	5,90
13:00	8.3.2025.	6,05
14:00	8.3.2025.	6,09

15:00	8.3.2025.	6,12
16:00	8.3.2025.	5,62
17:00	8.3.2025.	5,11
18:00	8.3.2025.	4,34
19:00	8.3.2025.	3,50
20:00	8.3.2025.	3,09
21:00	8.3.2025.	2,92
22:00	8.3.2025.	2,85
23:00	8.3.2025.	2,89
0:00	9.3.2025.	2,74
1:00	9.3.2025.	2,90
2:00	9.3.2025.	2,94
3:00	9.3.2025.	2,76
4:00	9.3.2025.	2,80
5:00	9.3.2025.	2,65
6:00	9.3.2025.	2,33
7:00	9.3.2025.	2,15
8:00	9.3.2025.	2,08
9:00	9.3.2025.	2,78
10:00	9.3.2025.	4,24
11:00	9.3.2025.	4,95
12:00	9.3.2025.	5,22
13:00	9.3.2025.	5,66
14:00	9.3.2025.	5,75
15:00	9.3.2025.	5,30
16:00	9.3.2025.	5,22
17:00	9.3.2025.	4,69
18:00	9.3.2025.	4,08
19:00	9.3.2025.	3,99
20:00	9.3.2025.	3,52
21:00	9.3.2025.	3,19
22:00	9.3.2025.	3,07
23:00	9.3.2025.	2,88
0:00	10.3.2025.	2,92
1:00	10.3.2025.	3,05
2:00	10.3.2025.	3,19
3:00	10.3.2025.	3,49
4:00	10.3.2025.	3,84
5:00	10.3.2025.	3,93
6:00	10.3.2025.	3,68
7:00	10.3.2025.	3,51
8:00	10.3.2025.	3,40

9:00	10.3.2025.	3,41
10:00	10.3.2025.	3,39
11:00	10.3.2025.	3,39
12:00	10.3.2025.	3,42
13:00	10.3.2025.	4,01
14:00	10.3.2025.	4,63
15:00	10.3.2025.	4,84
16:00	10.3.2025.	5,10
17:00	10.3.2025.	4,89
18:00	10.3.2025.	4,26
19:00	10.3.2025.	3,73
20:00	10.3.2025.	3,52
21:00	10.3.2025.	3,42
22:00	10.3.2025.	3,18
23:00	10.3.2025.	3,28
0:00	11.3.2025.	3,39
1:00	11.3.2025.	3,57
2:00	11.3.2025.	3,62
3:00	11.3.2025.	3,70
4:00	11.3.2025.	3,44
5:00	11.3.2025.	3,48
6:00	11.3.2025.	3,36
7:00	11.3.2025.	3,51
8:00	11.3.2025.	3,56
9:00	11.3.2025.	3,63
10:00	11.3.2025.	3,36
11:00	11.3.2025.	3,34
12:00	11.3.2025.	3,58
13:00	11.3.2025.	3,77
14:00	11.3.2025.	4,30
15:00	11.3.2025.	4,62
16:00	11.3.2025.	4,82
17:00	11.3.2025.	4,64
18:00	11.3.2025.	4,17
19:00	11.3.2025.	3,60
20:00	11.3.2025.	3,52
21:00	11.3.2025.	3,73
22:00	11.3.2025.	3,57
23:00	11.3.2025.	3,43
0:00	12.3.2025.	3,55

5.6. Statistička obrada mjernih rezultata plinova

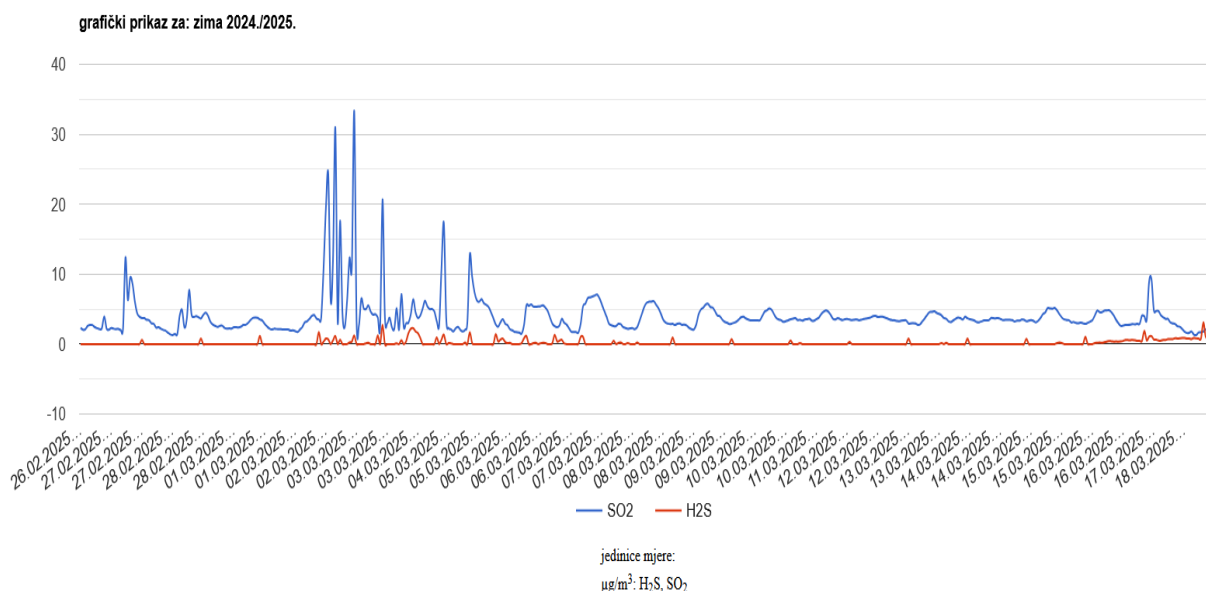
Statistička obrada mjernih rezultata plinova H₂S i SO₂ napravljena je nakon validacije satnih i dnevnih (24 satnih) mjernih rezultata plinova, izmjerениh od 26. veljače 2025. god. do 11. ožujka 2025. god. i prikazana je u Tablici 9.

Tijekom zimskog razdoblja (14 dana) mjerjenja nije izmjereno niti jedno prekoračenje satnih vrijednosti, također nije bilo ni prekoračenja dnevних vrijednosti za oba plina H₂S i SO₂ (slika 3.).

Statistički određen percentil 99.73 za satnu vrijednost H₂S iznosio je 2,52 µg/m³ i niži je od GV_{satne} (7 µg/m³). Statistički određen percentil 98.1 za dnevnu vrijednost H₂S iznosi 0,62 µg/m³ i niži je od GV_{dnevne} (5 µg/m³).

Statistički određen percentil 99.73 za satnu vrijednost SO₂ iznosio je 31,16 µg/m³ i niži je od GV_{satne} (350 µg/m³). Statistički određen percentil 99.2 za dnevnu vrijednost SO₂ iznosi je 7,1 µg/m³ i niži je od GV_{dnevne} (125 µg/m³).

Mjerna nesigurnost za automatske analizatore izračunata je iz podataka dobivenih provođenjem testova radnih karakteristika u 2024./2025. god. i rezultata dobivenih testovima izvedenim tijekom ishođenja tipskog odobrenja u skladu s odgovarajućim normama za referentne metode. Mjerna nesigurnost podataka zadovoljava kriterije iz Priloga 8. Pravilnika o praćenju kvalitete zraka.



Slika 3. Grafički prikaz rezultata mjerjenja plinova H₂S i SO₂

Tablica 9. Statistička obrada mjernih rezultata plinova

STATISTIČKA OBRADA MJERNIH REZULTATA ZA RAZDOBLJE 26.2.2024. god. – 11.3.2024. god. – zimsko razdoblje		
Statistički parametar / Onečišćujuća tvar	SO ₂ (µg/m ³)	H ₂ S (µg/m ³)
Broj satnih mjerena	336	334
Minimalna satna vrijednost	1,28	< 0,1
Maksimalna satna vrijednost	33,31	2,95
Srednja vrijednost satnih vremena usrednjavanja	4,20	0,44
Medijan satnih vremena usrednjavanja	3,50	0,38
Percentile 99,73 satnih vremena usrednjavanja	31,16	2,52
Percentile 99,79 satnih vremena usrednjavanja	-	-
Valjanih rezultata satnih vremena usrednjavanja (%)	100	99,4
Vremenska pokrivenost %	3,84	3,81
Broj 24 satnih (dnevnih) mjerena	14	14
Minimalna 24 satna vrijednost	2,7	0,3
Maksimalna 24 satna vrijednost	7,2	0,6
Srednja vrijednost 24 satnih (dnevnih) vremena usrednjavanja	4,2	0,4
Medijan 24 satnih vremena usrednjavanja	3,7	0,4
Percentile 90,4 24 satnih vremena usrednjavanja	-	-
Percentile 98,1 24 satnih vremena usrednjavanja	-	0,6
Percentile 99,2 24 satnih vremena usrednjavanja	7,1	-
Valjanih rezultata 24 satnih vremena usrednjavanja (%)	100	100
Vremenska pokrivenost %	3,8	3,8
Broj prekoračenja satnog GV	0*	0**
Broj prekoračenja 24 satnog (dnevnih) GV	0*	0**

* - učestalost dozvoljenih prekoračenja GV propisana je u Prilog 1. Tablica A. Uredba o razinama onečišćujućih tvari u zraku NN 77/20.

** - učestalost dozvoljenih prekoračenja GV propisana je u Prilog 1. Tablica D. Uredba o razinama onečišćujućih tvari u zraku NN 77/20)

6. IZJAVA O SUKLADOSTI

- Razdoblje u kojem se obavilo mjerjenje je prekratko (14 dana) i nije dostatno za davanje ocjene o kvaliteti zraka za to područje (razdoblje usrednjavanja je jedna kalendarska godina).
 - Ocjenjivanje razine onečišćenosti zraka provedeno je sukladno čl.20. i čl.21. Zakona o zaštiti zraka (NN 127/19, NN 57/22), te Uredbi o razinama onečišćujućih tvari u zraku (NN 77/20).
 - Izjava o sukladnosti izmjerениh vrijednosti temelji se na Prilogu 1.,2.,3. i 5. Uredbe o razinama onečišćujućih tvari u zraku (NN 77/20).
 - Pravilo odlučivanja definirano je u čl. 21. Zakona o zaštiti zraka (NN 127/19, NN 57/22) i u čl.22. i 23. Prilog 8.Tablica A.1. ; A.2. i A.3. Pravilnika o praćenju kvalitete zraka (NN 72/20).
-
- U zimskom vremenskom razdoblju od 26. veljače 2025. god. do 11. ožujka 2025. god. srednja izmjerena vrijednost lebdećih čestica (PM2,5) iznosila je $13,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i bila je niža od propisane godišnje ciljne vrijednosti (GV $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$) (Tablica 6.).
 - U zimskom vremenskom razdoblju od 26. veljače 2025. god. do 11. ožujka 2025. god. nije bilo prekoračenja dopuštene dnevne granične vrijednosti lebdećih čestica (PM10) (GV $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) (Tablica 3.).
 - U zimskom vremenskom razdoblju od 26. veljače 2025. god. do 11. ožujka 2025. god. izmjerena srednja vrijednost lebdećih čestica (PM10) iznosila je $23,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$ i bila je niža od propisane godišnje granične vrijednosti za PM10 (GV $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$) (Tablica 6.).
 - U zimskom vremenskom razdoblju od 26. veljače 2025. god. do 11. ožujka 2025. god. izmjerene srednje dnevne vrijednosti metala (As, Cd, Ni i Pb) u lebdećim česticama (PM10) bile su niže od propisanih godišnjih graničnih i ciljnih vrijednosti (CV za As $6 \text{ ng}/\text{m}^3$; CV za Cd $5 \text{ ng}/\text{m}^3$; Cv za Ni $20 \text{ ng}/\text{m}^3$; GV za Pb $0,5 \mu\text{g}/\text{m}^3$) (Tablica 6.).
 - U zimskom vremenskom razdoblju od 26. veljače 2025. god. do 11. ožujka 2025. god. izmjerene dnevne vrijednosti nikla u lebdećim česticama (PM10) u tri dana 27.2., 1.3. i 8.3.2025. god. prelazile su ciljnu godišnju vrijednost (CV za Ni $20 \text{ ng}/\text{m}^3$) (Tablica 5.).

- U zimskom vremenskom razdoblju od 26. veljače 2025. god. do 11. ožujka 2025. god nije bilo prekoračenja satne, niti dnevne granične vrijednosti za H₂S.
- U zimskom vremenskom razdoblju od 26. veljače 2025. god. do 11. ožujka 2025. god nije bilo prekoračenja satne, niti dnevne granične vrijednosti SO₂.

Napomena:

Rezultati ispitivanja se odnose isključivo na provedeno mjerjenje i ne smiju se umnožavati bez odobrenja izvršitelja, niti koristiti u reklamne svrhe.

----- **Kraj izvještaja** -----