



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 GRAD GOSPIĆ

Razdoblje ispitivanja:

Lebdeće čestice PM10 i PM2,5

21.5.2025. god. do 4.6.2025. god. (proljetno razdoblje)

Ukupna taložna tvar i metali u UTT:

Lipanj 2025. god..

Split, 18. srpnja / 2025.

Broj ispitnog izvještaja: 2025/082-1

Naslov izvještaja: Preliminarni izvještaj o ispitivanju kvalitete zraka s mjerne postaje Grad Gospić

Parametri ispitivanja: Lebdeće čestice PM_{2,5} i PM₁₀, metali (As, Cd, Ni i Pb) u PM₁₀, ukupna taložna tvar (UTT), metali (As, Cd, Ni, Pb i TI) u UTT

Datum ispitivanja: **Lebdeće čestice PM₁₀ i PM_{2,5} za razdoblje:**
21.5.2025. god. do 4.6.2025. god. (proljetno razdoblje)

Ukupna taložna tvar i metali u UTT za razdoblje:
Lipanj 2025. god.

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 ispitivanja onečišćenja u zraku (Klasa 406-01/25-03/37; Ur.br. 2125-02-25-10) od 5.5.2025. godine

Naručitelj: LIČKO-SENJSKA ŽUPANIJA, Dr. Frane Tuđmana 4, 53000 Gospić
OIB: 40774389207

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	10
3.1. Granica detekcije metode.....	11
4. MJERNA POSTAJA.....	12
5. METEOROLOŠKI PARAMETRI.....	16
6. REZULTATI MJERENJA.....	18
6.1. Rezultati mjerenja lebdećih čestica PM10.....	18
6.2. Rezultati mjerenja masene koncentracije PM2,5.....	19
6.3. Rezultati mjerenja metala u lebdećim česticama PM10.....	20
6.4. Mjerenje ukupne taložne tvari (UTT) i metala u UTT.....	23
7. IZJAVA O SUKLADNOSTI.....	24

1. UVOD

Temeljem Ugovora o ispitivanju kvalitete zraka (Klasa 406-01/25-03/37; Ur.br. 2125-02-25-10) od 5.5.2025.god., sklopljenog između NZJZ SDŽ i naručitelja Ličko-senjska županija, 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. god.), te Zakona o zaštiti zraka (NN 127/19, NN 57/22, NN 136/24) i Pravilnika o praćenju kvalitete zraka (NN 72/20) provoditi će se ispitivanje kvalitete zraka na području grada Gospića.

Na jednoj mjernoj postaji (mjerna postaja Gospić) provoditi će se indikativna mjerenja sljedećih parametara: lebdeće čestice PM_{2,5} i PM₁₀, te udio metala (As, Cd, Ni i Pb) u PM₁₀. Mjerenja će se provoditi četiri puta po 15 dana, tijekom kalendarske godine, pravilno raspoređenih u različitim godišnjim dobima. Tijekom kalendarske godine provoditi će se i mjesečna mjerenja ukupne taložne tvari (UTT) i metala (As, Cd, Ni, Pb i Ti) u UTT. Početak mjerenja ukupne taložne tvari (UTT) je lipanj 2025. god., a završetak svih navedenih mjerenja biti će u svibnju 2026.god.

Obrada uzoraka i analiza podataka obrađena je u skladu s Uredbom o razini 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).

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 (CV) 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 (CV) i ciljne vrijednosti za prizemni ozon,

- **druga kategorija kvalitete zraka** – onečišćen zrak: prekoračene su granične vrijednosti (GV), ciljne vrijednosti (CV) i ciljne vrijednosti 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 laboratoriji 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 mjerenja,
- vremenu i načinu uzimanja uzoraka,
- korištenim metodama mjerenja 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 mjerenjima, 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, relevantnom 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 PM_{2.5};

- razini onečišćenosti zraka u odnosu na gornji i donji prag procjene;
- kriterijima primijenjenim 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 mjerenja i modeliranja Dio 1. Metode mjerenja za praćenje kvalitete zraka:

Tablica A. Referentne metode mjerenja lebdećih čestica PM_{2,5} i PM₁₀

Onečišćujuća tvar	Princip mjerne / analitičke metode	Metoda mjerenja
PM _{2,5} i PM ₁₀	gravimetrija	HRN EN 12341– Standardna gravimetrijska mjerna metoda za određivanje masenih koncentracija PM ₁₀ i PM _{2,5} frakcija lebdećih čestica (EN 12341)

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

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

Tablica D.1. Metode mjerenja ukupne taložne tvari i TI u ukupnoj taložnoj tvari (UTT)

Onečišćujuća tvar	Princip mjerne / analitičke metode	Metoda mjerenja
UTT	Ukupno taloženje	VDI 4320 Part 2 – Ukupno taloženje
TI	GF- AAS ili ICP-MS	Primjenjuju se opće prihvaćene metode mjerenja

Tablica D.2. Referentne metode mjerenja As, Cd, Ni i Pb u ukupnoj taložnoj tvari

Onečišćujuća tvar	Princip mjerne / analitičke metode	Metoda mjerenja
As, Cd, Ni, Pb	GF- AAS ili ICP-MS	HRN EN 15841 – Određivanje arsena, kadmija, olova i nikla u taložnoj tvari (EN 15841)

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 izvješćivanju o kvaliteti zraka i obvezama za provedbu Odluke Komisije 2011/850/EU (NN 26/23), a sukladni su odlukama Europske Komisije. Slijedom 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	* Lebdeće čestice (PM10 i PM2,5) i olovo
Mjerna nesigurnost	25 %
Minimalan obuhvat podataka	90 %
Minimalna vremenska pokrivenost	-

* Mogu se koristiti nasumična mjerenja umjesto neprekinutih mjerenja za olovo i lebdeće čestice, ako se Europskoj komisiji može dokazati da nesigurnost, uključujući i nesigurnost uzrokovanu nasumičnim uzorkovanjem, zadovoljava cilj kvalitete od 25% i da je vremenski obuhvat još uvijek veći od minimalnog vremenskog obuhvata za indikativna mjerenja. Nasumično uzorkovanje mora biti ravnomjerno raspoređeno tijekom godine, kako bi se izbjegla nesimetričnost rezultata. Nesigurnost uzrokovana 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 mjerenja, 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 mjerenju (HRS ENV 13005, niz norma HRN ISO 5725, te HRN CR 14377, Kvaliteta zraka – Pristup procjeni mjerne nesigurnosti referentnih metoda za mjerenje kvalitete zraka (CR 14377)). Postoci nesigurnosti u gornjoj tablici odnose se na prosjeke pojedinačnih mjerenja, koja se usrednjavaju kroz tipična razdoblja uzorkovanja, za 95%-ni interval pouzdanosti. Nesigurnost za mjerenja 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.

Prilog 8. Pravilnik (NN 72/20) Tablica A.2. Parametri kvalitete podataka

Parametar kvalitete podataka	Ukupna taložna tvar (UTT)	Metali (As, Cd i Ni)
Mjerna nesigurnost	70 %	40 %
Minimalan obuhvat podataka	90 %	90 %
Minimalna vremenska pokrivenost		
- mjerenja na stalnim mjestima	-	50 %
- indikativna mjerenja * #	33 %	14 %

* Mjerenja raspodijeljena tijekom godine kako bi bila reprezentativna za različite uvjete klime i antropogenih aktivnosti.

Indikativna mjerenja su ona koja se izvode manje redovito, ali ispunjavanju ostale ciljeve za kvalitetu.

Prilog 8. Pravilnik (NN 72/20) Tablica A.3. Mjerila za provjeru valjanosti podataka i izračunavanje statističkih parametara u odnosu na granične vrijednosti s obzirom na zaštitu zdravlja ljudi:

Parametar	Zahtjevani 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.

Mjerna nesigurnost korištenih ispitnih 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 (NN 77/20) Prilog 1. Tablica A. propisuje granične vrijednosti onečišćujućih tvari u zraku s obzirom na zaštitu zdravlja ljudi, za lebdeće čestice PM10 i olovo u PM10.

Uredba (NN 77/20) Prilog 1. Tablica B. propisuje graničnu vrijednosti (GV) za lebdeće čestice PM2,5 s obzirom na zaštitu ljudi.

Uredba (NN 77/20) Prilog 1. Tablica C. propisuje ciljne vrijednosti (CV) za lebdeće čestice PM2,5 i metale (As, Cd i Ni) u PM10 s obzirom na zaštitu zdravlja ljudi.

Uredba (NN 77/20) u dijelu Prilog 1. Tablica E. propisuje graničnu vrijednosti (GV) za ukupnu taložnu tvar (UTT) i metale (As, Cd, Ni, Pb i TI) u UTT s obzirom na zaštitu ljudi.

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) ⁽¹⁾	Učestalost dozvoljenih prekoračenja
PM10 ⁽²⁾	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	-

⁽¹⁾ GV - granična vrijednost onečišćujućih parametara

⁽²⁾ Pri određivanju koncentracija frakcija PM₁₀ i njihovog sadržaja obujam uzorkovanja se ne korigira s obzirom na temperaturu i tlak zraka (atmosferski uvjeti na datum mjerenja).

Uredba (NN 77/20) Prilog 1. Tablica B. Granična vrijednost koncentracije frakcija lebdećih čestica PM_{2,5} u zraku s obzirom na zaštitu zdravlja ljudi ⁽³⁾

Onečišćujuća tvar	Vrijeme usrednjavanja	Granična vrijednost (GV)	Učestalost dozvoljenih prekoračenja
1. STUPANJ			
Lebdeće čestice PM _{2,5}	Kalendarska godina	25 µg/m ³ ⁽⁴⁾	-
2. STUPANJ			
Lebdeće čestice PM _{2,5}	Kalendarska godina	20 µg/m ³ ⁽⁴⁾	-

⁽³⁾ Pri određivanju koncentracija frakcija PM_{2,5} i njihovog sadržaja obujam uzorkovanja se ne korigira s obzirom na temperaturu i tlak zraka (atmosferski uvjeti na datum mjerenja).

⁽⁴⁾ PM_{2,5} 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 koncentracije frakcije lebdećih čestica PM_{2,5} i metale (As, Cd, Ni) u PM10 s obzirom na zaštitu zdravlja ljudi

Onečišćujuća tvar	Vrijeme usrednjavanja	Ciljna vrijednost (CV) ⁽⁴⁾
Lebdeće čestice PM _{2,5}	Kalendarska godina	25 µg/m ³
Arsen (As) u PM10	Kalendarska godina	6 µg/m ³
Kadmij (Cd) u PM10	Kalendarska godina	5 µg/m ³
Nikal (Ni) u PM10	Kalendarska godina	20 µg/m ³

⁽⁴⁾ CV - ciljna vrijednost onečišćujućeg parametra

Uredba (NN 77/20) Prilog 1. Tablica E. Granične vrijednosti razina ukupne taložne tvari (UTT) i sadržaja metala(As, Cd, Ni, Pb i Tl) u UTT

Onečišćujuća tvar	Vrijeme usrednjavanja	Ciljna vrijednost (CV)
UTT	Kalendarska godina	350 mg/m ² d
Arsen (As) u UTT	Kalendarska godina	4 µg/m ² d
Kadmij (Cd) u UTT	Kalendarska godina	2 µg/m ² d
Nikal (Ni) u UTT	Kalendarska godina	15 µg/m ² d
Olovo (Pb) u UTT	Kalendarska godina	100 µg/m ² d
Talij (Tl) u UTT	Kalendarska godina	2 µg/m ² d

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: 569-02/12-23-23 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 PM_{2,5} standardnom gravimetrijskom metodom * #
- HRN EN 14902 - Kvalitete vanjskog zraka – standardna metoda za mjerenje olova, kadmija, arsena i nikla u PM₁₀ frakciji lebdećih čestica * #
- VDI 4320 Part 2 - Measurement of atmospheric depositions: Determination of the dust deposition according to the Bergerhoff method - za određivanje ukupne taložne tvari (UTT) * #
- HRN EN 15841 - Kvaliteta vanjskog zraka – Standardna metoda za određivanje arsena, kadmija, olova i nikla u taložnoj tvari (EN 15841:2009) * #
- Određivanje količine talija (Tl) u uzorcima ukupne taložne tvari tehnikom ICP-MS - vlastita metoda (M-III-B4, Izd 01) * #

*akreditirana metoda

ovlasnica MGİOR

3.1. Granica detekcije metode

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

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

Tablica 1. Granice detekcije metode određivanja As, Cd, Ni i Pb u PM₁₀

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

Granica detekcije metode određivanja ukupne taložne tvari (UTT) određena je prema zahtjevu norme VDI 4320 Part 2 Measurement of atmospheric depositions: Determination of the dust deposition according to the Bergerhoff method (Tablica 2.).

Tablica 2. Granica detekcije metode određivanja ukupne taložne tvari

Analit	Granica detekcije metode	Zahtjev norme VDI 4320 Part 2
UTT	3,8 mg/(m ² d)	≤ 4 mg/(m ² d)

Granica detekcije metode za određivanje metala (As, Cd, Ni i Pb) u UTT-u određena je prema zahtjevu norme HRN EN 15841 - Standardna metoda za određivanje arsena, kadmija, olova i nikla (Tablica 3.).

Tablica 3. Granice detekcije metode određivanja As, Cd, Ni i Pb u UTT

Analit	Granica detekcije metode	Zahtjev norme HRN EN 15841
Arsen (As)	0,010 µg/(m ² d)	0,003 - 0,010 µg/(m ² d)
Kadmij (Cd)	0,0021 µg/(m ² d)	0,0003 – 0,0033 µg/(m ² d)
Nikal (Ni)	0,58 µg/(m ² d)	0,33 – 3,62 µg/(m ² d)
Olovo (Pb)	0,065 µg/(m ² d)	0,010 - 0,066 µg/(m ² d)

Granica detekcije metode za određivanje talija u UTT-u određena je iz vlastite metode mjerenja (M-III-B4, Izd 1), a prema istim zahtjevima kao i za druge metale iz norme HRN EN 15841 - Standardna metoda za određivanje arsena, kadmija, olova i nikla (Tablica 4.).

Tablica 4. Granice detekcije metode određivanja metala (TI) u UTT

Analit	Granica detekcije metode	Kriterij norme	Norma
Talij (TI)	0,010 µg/(m ² d)	-	Vlastita metoda

4. MJERNA POSTAJA

Mjerna postaja na području Grada Gospića je postavljena prema zahtjevima Priloga 1., 2. i 3. Pravilnika o praćenju kvalitete zraka (NN 72/20). Za određivanje geografskih koordinata korišten je uređaj GPS-„GARMIN 60“. U svibnju 2025. god. postavljena je mjerna stanica za mjerenje onečišćujućih tvari:

- lebdećih čestica PM_{2,5}; PM₁₀ i metala (As, Cd, Ni, Pb) u PM₁₀:
LČ Gospić (N 43°32'8,22" E 15°23'36,92")
- ukupne taložne tvari i metala (As, Cd, Ni, Pb i TI) u UTT:
UTT Gospić 1 (N 44°32'1,45" E 15°23'47,94")
UTT Gospić 2 (N 44°32'33,00" E 15°23'37,99")



Slika 1. Lokacije mjerne postaje LČ Gospić i UTT Gospić

I		
PODACI O MREŽI		
I.1.	Naziv	Mreža – mjerenje posebne namjene
I.2.	Kratika	MPNS1
I.3.	Tip mreže	Mreža – mjerenje posebne namjene
I.4.	Tijelo odgovorno za upravljanje mrežom	Ličko-senjska županija OIB: 40774389207
I.4.1.	Naziv	Grad Gospić
I.4.2.	Ime odgovorne osobe	Gdin. Ernest Petry, mag.iur.univ.spec.oec.- MBA župan
I.4.3.	Adresa	Dr. Frane Tuđmana 4, Gospić
I.4.4.	Kontakt -broj telefona	gđa. Dubravka Rukavina, mag.act.soc., pročelnica dubravka.rukavina@licko-senjska.hr tel.:053/588-247 gđa. Marijana Rončević, marijana.roncevic@licko-senjska.hr
II		
PODACI O POSTAJI		
II 1.	Ime postaje	LČ Gospić UTT Gospić 1 UTT Gospić 2
II 1.1.	Ime grada ili naselja gdje je postaja locirana	Grad Gospić
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 (NZJZ SDŽ)
II 1.3.b	Ime stručne institucije	Nastavni zavod za javno zdravstvo Splitsko – dalmatinske

	koja očitava i obrađuje rezultate	županije (NZJZ SDŽ)
II 1.4.	Tijelo ili programi kojima se dostavljaju podaci	- Ličko-senjska županija - Ministarstvo zaštite okoliša i zelene tranzicije
II 1.5.	Ciljevi mjerenja	- Ispunjavanje zahtjeva zakonskih instrumenata procjene utjecaja - Praćenje određenih industrija
II 1.6.	Geografske koordinate	• <i>LČ Gospić (N 43°32'8,22" E 15°23'36,92")</i> • <i>UTT Gospić 1 (N 44°32'1,45" E 15°23'47,94")</i> • <i>UTT Gospić 2 (N 44°32'33,00" E 15°23'37,99")</i>
II 1.7.	NUTS	IV
II 1.8.	Onečišćujuće tvari koje se mjere	• PM10 – gravimetrija • metali (As, Cd, Ni i Pb) u PM10 • PM2,5 - gravimetrija • UTT - gravimetrija • metali (As, Cd, Ni, Pb i Tl) u UTT
II 1.9.	Meteorološki parametri koji se mjere	Brzina i smjer vjetrova, temperatura i relativna vlažnost zraka
II 1.10.	Druge informacije	Mjerenja se obavljaju prema zakonski propisanim metodama
III	KLASIFIKACIJA POSTAJE	
III 1.1.	Tip područja	
III 1.2.	Gradsko	Trajno izgrađeno područje
III 1.3.	Tip postaje u odnosu na izvor emisija	Blizina odlagališta otpada
III 1.4.	Dodatne informacije o postaji	Mjerenja posebne namjene – indikativna mjerenja
III 1.5.	Područje za koje je postaja reprezentativna	
III 1.6.	Prometne postaje	
IV	MJERNA OPREMA	
IV 1.	Naziv mjerne opreme	• 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) • Bergerhoff-ov sedimentator (sakupljač UTT)
IV 1.2.	Analitička metoda	• HRN EN 12341 - Standard gravimetric method for the determination of the PM10 or PM2,5 mass concentration of suspended particulate matter * # • HRN EN 14902 - Kvaliteta vanjskog zraka – Standardna metoda za mjerenja As, Cd, Ni i Pb u PM10 frakciji lebdećih čestica * # • UTT - VDI 4320 Part 2 - Measurement of atmospheric depositions: Determination of the dust deposition according to the Bergerhoff method * # • HRN EN 15841 - Kvaliteta vanjskog zraka – Standardna metoda za određivanje arsena, kadmija, olova i nikla u taložnoj tvari * # • Metoda za mjerenje TI u UTT-u - vlastita metoda (ICP-MS) (M-III-B4, Izd 01) * #

IV 1.3.	Značajke uzorkovanja	
IV 1.4.	Lokacija mjernog mjesta	Sukladno Prilogu 1. Pravilnika o praćenju kvalitete zraka (NN 72/20)
IV 1.5.	Visina mjernog mjesta	2,5 m
IV 1.6.	Učestalost integriranja podataka	• 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. • Mjesečno - UTT i metali u UTT
IV 1.7.	Vrijeme uzorkovanja	LČ PM10: 15 ± 2 dana Metali u LČ PM10: 15 ± 2 dana LČ PM2,5: 15 ± 2 dana UTT: 30 ± 2 dana Metali u UTT: 30 ± 2 dana

*akreditirane metode

ovlasnica MGior

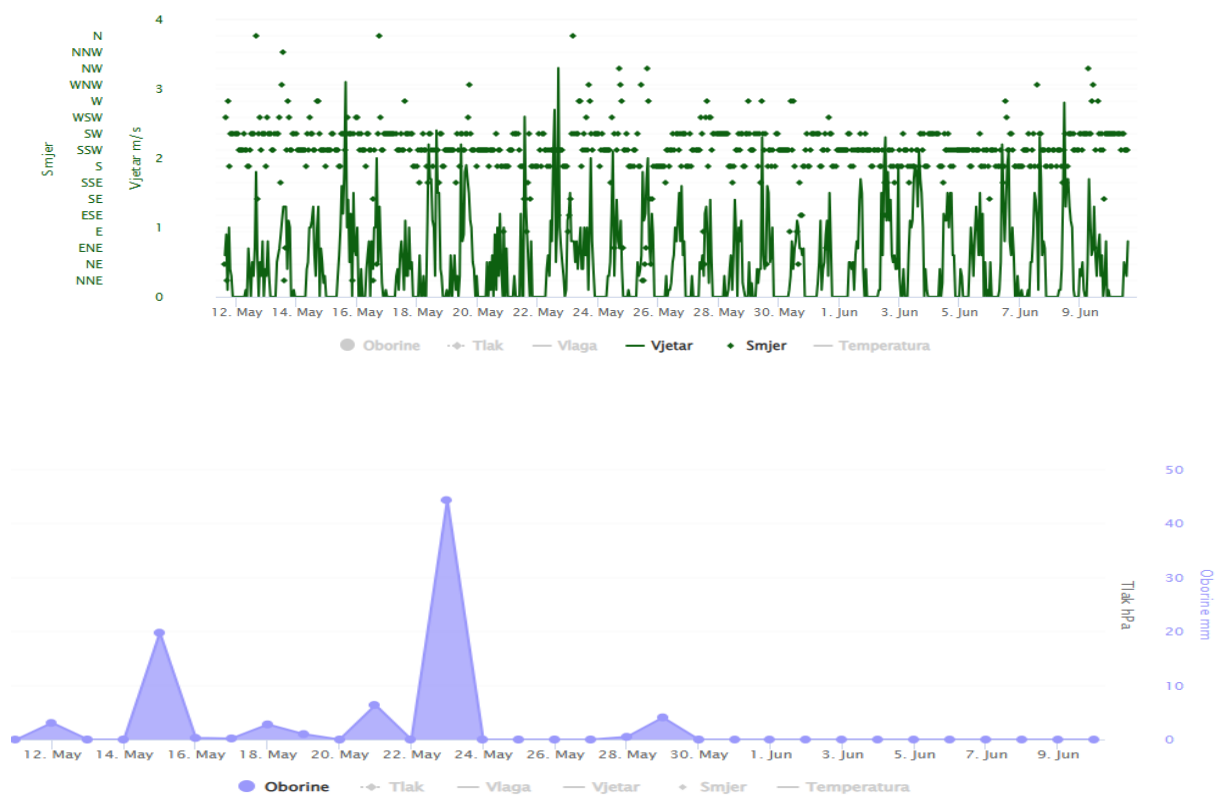
5. METEOROLOŠKI PARAMETRI

Tijekom mjerenja koncentracije frakcija lebdećih čestica PM_{2,5} i PM₁₀ praćeni su meteorološki parametri (temperatura, relativna vlažnost, atmosferski tlak, smjer i brzina vjetra, količina oborina).

Na slici 2. prikazani su meteorološki parametri za proljetno razdoblje mjerenja.

Proljetno razdoblje (21.5.2025. god. do 4.6.2025. god.):





Slika 2. Meteorološki parametri proljetno razdoblje (Izvor: pljusak.hr)

6. REZULTATI MJERENJA

6.1. Rezultati mjerenja lebdećih čestica PM10

Na mjernoj postaji LČ Gospić izmjerene su masene koncentracije lebdećih čestica PM10 u periodu:

➤ 21.5.2025. god. do 4.6.2025. god. (proljetno razdoblje)

U tablici 5. prikazani su validirani 24 satni (dnevni) rezultati mjerenja lebdećih čestica PM10, na mjernoj postaji LČ Gospić za proljetno razdoblje od 21. svibnja 2025. god. do 4. lipnja 2025. god. uspoređeni s propisanom dnevnom graničnom vrijednosti GV 50 µg/m³ iz Uredbe (NN 77/20) .

Tablica 5. Rezultati mjerenja masene koncentracije PM10 na mjernoj postaji LČ Gospić

Analitički broj	Datum	Masa uzorka (µg)	Volumen protoka (m ³)	C PM10 * (µg/m ³)	(**GV)
PROLJETNO RAZDOBLJE					
2651/25	21.svi	610	55,16	11,06	50 µg/m³
2652/25	22.svi	695	55,16	12,60	
1653/25	23.svi	1110	55,16	20,12	
2654/25	24.svi	1490	55,16	27,01	
2655/25	25.svi	900	55,16	16,32	
2656/25	26.svi	815	55,16	14,78	
2657/25	27.svi	1140	55,16	20,67	
2658/25	28.svi	565	55,16	10,24	
2659/25	29.svi	400	55,16	7,25	
2660/25	30.svi	910	55,16	16,50	
2661/25	31.svi	630	55,16	11,42	
2662/25	1.lip	965	55,16	17,49	
2663/25	2.lip	1340	55,16	24,29	
2664/25	3.lip	1190	55,16	21,57	
2665/25	4.lip	1560	55,16	28,28	

* 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 proljetnog razdoblja mjerenja od 21. svibnja 2025. god. do 4. lipnja 2025. god. nije bilo prekoračenja dnevne granične vrijednosti. (Tablica 5.)

6.2. Rezultati mjerenja masene koncentracije PM_{2,5}

Na mjernoj postaji LČ Gospić izmjerene su masene koncentracije lebdećih čestica PM_{2,5} u periodu:

- 24.5.2025. god. do 4.6.2025. god. (*proljetno razdoblje*)

U tablici 6. prikazani su validirani 24 satni (dnevni) rezultati mjerenja lebdećih čestica PM_{2,5}, na mjernoj postaji LČ Gospić, za proljetno razdoblje od 24. svibnja 2025. god. do 4. lipnja 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).

Prema Uredbi za propisanu godišnju graničnu vrijednost (GV) za PM_{2,5} uzima se 25 µg/m³ za 1. stupanj, te indikativna granična 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.

Tablica 6. Rezultati mjerenja masene koncentracije PM_{2,5} na mjernoj postaji LČ Gospić

Analitički broj	Datum	Masa uzorka (µg)	Volumen protoka (m ³)	C PM _{2,5} * (µg/m ³)	(**CV)
PROLJETNO RAZDOBLJE					
2666/25	21.svi	475	55,16	8,61	25 µg/m³
2667/25	22.svi	465	55,16	8,43	
2668/25	23.svi	850	55,16	15,41	
2669/25	24.svi	1115	55,16	20,21	
2670/25	25.svi	650	55,16	11,78	
2671/25	26.svi	600	55,16	10,88	
2672/25	27.svi	855	55,16	15,50	
2673/25	28.svi	435	55,16	7,89	
2674/25	29.svi	305	55,16	5,53	
2675/25	30.svi	720	55,16	13,05	
2676/25	31.svi	485	55,16	8,79	
2677/25	1.lip	775	55,16	14,05	
2678/25	2.lip	1020	55,16	18,49	
2679/25	3.lip	960	55,16	17,40	
2680/25	4.lip	1215	55,16	22,03	

* akreditirana metoda

** CV – ciljna godišnja vrijednost PM_{2,5}, s obzirom na zaštitu zdravlja ljudi (Uredba o razinama onečišćujućih tvari Prilog 1. Tablica C, NN 77/20)**6.3. Rezultati mjerenja metala u lebdećim česticama PM₁₀**

Priprema uzoraka za određivanje metala u lebdećim česticama PM₁₀ je provedena mikrovalnom razgradnjom, prema normi HRN EN 14902 - Kvaliteta vanjskog zraka – standardna metoda za mjerenje 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 7.

Tablica 7. Metali (As, Cd, Ni i Pb) u PM10 za mjernu postaju LČ Gospić

Analitički broj:	Datum	Volumen protoka (m³)	c (As)* (ng/m³)	c (Cd) * (ng/m³)	c (Ni)* (ng/m³)	c (Pb)* (µg/m³)
PROLJETNO RAZDOBLJE						
2651/25	21.svi	55,16	0,074	0,123	13,043	0,0023
2652/25	22.svi	55,16	0,043	0,242	19,295	0,0020
1653/25	23.svi	55,16	0,263	0,098	11,798	0,0034
2654/25	24.svi	55,16	0,059	0,102	6,185	0,0021
2655/25	25.svi	55,16	0,068	0,199	15,417	0,0037
2656/25	26.svi	55,16	0,057	0,156	9,230	0,0036
2657/25	27.svi	55,16	0,078	0,083	3,585	0,0087
2658/25	28.svi	55,16	0,048	0,056	7,409	0,0030
2659/25	29.svi	55,16	0,036	0,069	4,783	0,0025
2660/25	30.svi	55,16	0,071	0,077	5,404	0,0032
2661/25	31.svi	55,16	0,091	0,041	3,525	0,0023
2662/25	1.lip	55,16	0,111	0,407	28,233	0,2039
2663/25	2.lip	55,16	0,072	0,081	4,664	0,0194
2664/25	3.lip	55,16	0,084	0,051	3,542	0,0025
2665/25	4.lip	55,16	0,101	0,037	4,384	0,0015
-	-	-	**CV (As) 6 ng/m³	**CV (Cd) 5 ng/m³	**CV (Ni) 20 ng/m³	***GV (Pb) 0,5 µg/m³

* 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)

Na mjernoj lokaciji LČ Gospić tijekom dnevnih mjerenja jedna izmjerena dnevna vrijednost (1.6.2025.) Ni u PM10 bila je viša (28,233 ng/m³) od propisane ciljne godišnje vrijednosti (CV za Ni 20 ng/m³). Svi ostali izmjereni maseni udijeli metala u PM10, tijekom proljetnog razdoblja, bili su niži od ciljnih (CV) i graničnih (GV) godišnjih vrijednosti propisanih Uredbom NN 77/20.

Statistička obrada indikativnih mjerenja LČ PM10 i PM2,5 i metala u LČ

U tablici 8. prikazana je statistička obrada analiziranih rezultata mjerenja lebdećih čestica PM 2,5; PM10 i udjela metala (As, Cd, Ni, Pb) u PM10 na mjernoj postaji LČ Gospić za proljetno mjerno razdoblje. Vremenska pokrivenost provedenih indikativnih mjerenja tijekom ispitivanog razdoblja je 4,1 % (kriterij je min 14 % - Pravilnik o praćenju kvalitete zraka NN 72/20, Prilog 8. Tablica A. Ciljeve kvalitete podataka za procjenu kvalitete zraka i kriterije provjere valjanosti).

Sve izmjerene srednje vrijednosti provedenih mjerenja lebdećih čestica, za sve ispitane parametre (lebdeće čestice PM₁₀, PM_{2,5} i udjeli metala u PM₁₀), bili su niži od propisanih godišnjih vrijednosti (Tablica 8.).

Tablica 8. Statističke vrijednosti mjerenja za mjernu postaju LČ Gospić

Onečišćujuća tvar	PM _{2,5} (µg/m ³)	PM ₁₀ (µg/m ³)	As u PM ₁₀ (ng/m ³)	Cd u PM ₁₀ (ng/m ³)	Ni u PM ₁₀ (ng/m ³)	Pb u PM ₁₀ (µg/m ³)
N	15	15	15	15	15	15
Csr	13,2	17,3	0,084	0,121	9,37	0,018
Cmax	22,0	28,3	0,263	0,407	28,23	0,204
Maksimalno dnevno mjerenje	4. lipnja 2025.	4. lipnja 2025.	23. svibnja 2025.	1. lipnja 2025.	1. lipnja 2025.	1. lipnja 2025.
Median	13,1	16,5	0,072	0,083	6,18	0,003
Percentil 98.	21,5	-	0,220	0,361	25,73	0,152
Percentil 90,4.	-	26,1	-	-	-	-
Obuhvat podataka %	100	100	100	100	100	100
Vremenska pokrivenost %	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1	4,1
Broj dnevnih prekoračenja	-	0	-	-	-	-
GV*	-	40	-	-	-	0,5
GV**	25	-	-	-	-	-
CV***	25	-	6	5	20	-

N – broj 24 satnih (dnevnih) uzoraka

Csr – srednja količina

Cmax –maksimalna dnevna količina

Median – 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 godine

Vremenska pokrivenost – postotak obavljenih dnevnih mjerenja u godini

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

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

*** CV – ciljna godišnja vrijednost (Prilog 1. Tablica C. Uredba o razinama onečišćujućih tvari NN 77/20)

6.4. Mjerenje ukupne taložne tvari (UTT) i metala u UTT

U tablici 9. i tablici 10. prikazani su rezultati mjesečnih mjerenja UTT i metala (As, Cd, Ni, Pb i Tl) u UTT za mjernu postaju UTT Gospić 1 i UTT Gospić 2.

Tablica 9. Rezultati mjerenja za UTT i metale u UTT na mornoj postaji UTT Gospić 1 (1.56)

Mjesec	Broj dana izloženosti sedimentatora	C (UTT)* (mg/m ² d)	As* (µg/m ² d)	Cd* (µg/m ² d)	Ni* (µg/m ² d)	Pb* (µg/m ² d)	Tl * (µg/m ² d)
Lipanj 2025.	28	61	0,069	2,006	2,018	4,070	0,009
**GV	-	350	4	2	15	100	2

* akreditirana metoda

** GV – propisane granične godišnje vrijednosti razina ukupne taložne tvari (UTT) i sadržaja metala u njoj (Prilog 1. Tablica E Uredba o razinama onečišćujućih tvari u zraku, NN 77/20)

Tablica 10. Rezultati mjerenja za UTT i metale u UTT na mornoj postaji UTT Gospić 2 (1.57)

Mjesec	Broj dana izloženosti sedimentatora	C (UTT)* (mg/m ² d)	As* (µg/m ² d)	Cd* (µg/m ² d)	Ni* (µg/m ² d)	Pb* (µg/m ² d)	Tl * (µg/m ² d)
Lipanj 2025.	28	25	0,057	1,373	2,207	2,751	0,010
**GV	-	350	4	2	15	100	2

* akreditirana metoda

** GV – propisane granične godišnje vrijednosti razina ukupne taložne tvari (UTT) i sadržaja metala u njoj (Prilog 1. Tablica E Uredba o razinama onečišćujućih tvari u zraku, NN 77/20)

7. IZJAVA O SUKLADNOSTI

- Razdoblje u kojem se obavilo mjerenje 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, NN 136/24), te Uredbi o razinama onečišćujućih tvari u zraku (NN 77/20).
 - Izjava o sukladnosti izmjerenih vrijednosti temelji se na Prilogu 1. i 2. 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, NN 136/24) i u čl.22. i čl. 23. Prilog 8.Tablica A.1. i A.2. Pravilnika o praćenju kvalitete zraka (NN 72/20).
-

- U proljetnom razdoblju mjerenja (15 dana) nije bilo prekoračenja propisane dnevne granične vrijednosti lebdećih čestica PM10 (GV 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) (Tablica 8.).
- U proljetnom razdoblju mjerenja (15 dana) srednja izmjerena vrijednost lebdećih čestica PM10 iznosila je 17,3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i bila je niža od propisane godišnje granične vrijednosti (GV 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) (Tablica 8.).
- U proljetnom razdoblju mjerenja (15 dana) srednja izmjerena vrijednost lebdećih čestica PM2,5 iznosila je 13,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ i bila je niža od propisane godišnje granične vrijednosti (GV 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) (Tablica 8.).
- Srednje izmjerene vrijednosti metala (As, Cd, Pb i Ni) u lebdećim česticama (PM10) za proljetno razdoblje (21.5.2025. god. - 4.6.2025.) niže su od propisanih graničnih godišnjih vrijednosti (GV za Pb 0,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), te niže od ciljnih godišnjih vrijednosti (CV za As 6 ng/m^3 ; Cd 5 ng/m^3 i Ni 20 ng/m^3). (Tablica 8.).
- Izmjerena vrijednosti ukupne taložne tvari (UTT) za lipanj 2025. god. niža je od godišnje granične vrijednosti (GV 350 $\text{mg}/\text{m}^2/\text{d}$) (Tablica 9 i 10.).
- Izmjerene vrijednosti metala (Pb, Cd, As, Ni i TI) u UTT-u za lipanj 2025. niže su od propisanih ciljnih i graničnih godišnjih vrijednosti. (Tablica 9 i 10.).

Napomene:

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

--- Kraj izvještaja ---