



**REZULTATI MERITEV OKOLJSKEGA MERILNEGA SISTEMA
OBČINE MEDVODE,
JUNIJ 2025**

Oznaka dokumenta: 225234-LIP-R-6

Ljubljana, julij 2025

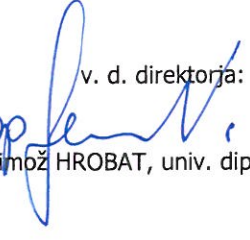


**REZULTATI MERITEV OKOLJSKEGA MERILNEGA SISTEMA
OBČINE MEDVODE,
JUNIJ 2025**

Oznaka dokumenta: 225234-LIP-R-6

Ljubljana, julij 2025

EIMV ELEKTROINŠTITUT
MILAN VIDMAR
Hajdrihova 2, SI-1000 Ljubljana 1

v. d. direktorja:

dr. Primož HROBAT, univ. dipl. inž. el.

Naročnik: OBČINA MEDVODE
Oddelek za okolje, prostor in razvoj
Cesta komandanta Staneta 12, 1215 MEDVODE

Projekt: Obratovalni monitoring kakovosti zunanjega zraka v občini Medvode

Naročilo: 43001-0031/2023-3

Odgovorna oseba: Tjaša DREMELJ

Izvajalec: ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR
Oddelek za okolje
Hajdrihova 2, 1000 LJUBLJANA

Delovni nalog: 225234

Projekt: 225234-LIP: Obratovalni monitoring kakovosti zunanjega zraka v občini Medvode

Vodje projekta: mag. Maša DJURICA, univ. dipl. geog.
Nina MIKLAVČIČ, mag. inž. el.

Aktivnost: 225234-LIP-R

Naloga: 225234-LIP-R-6

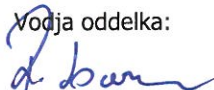
Naslov: Rezultati meritev okoljskega merilnega sistema občine Medvode, junij 2025

Oznaka dokumenta: 225234-LIP-R-6

Datum izdelave: julij 2025

Število izvodov: 1 x tiskana verzija, 1 x arhiv izdelovalca, elektronska verzija (<https://www.gtd-eimv.si/>)

Avtorji: Kris ALATIČ, dipl. inž. meh.
Branka HOFER, gim. mat.
dr. Maja IVANOVSKI, mag. inž. kem. teh.
Erik MARČENKO, dipl. inž. str.
Nina MIKLAVČIČ, mag. inž. el.
Marko PATERNOSTER, inž. el. energ.
dr. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.

Vodja oddelka:

dr. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.

POVZETEK

Onesnaženost zraka ima izrazite vplive na zdravje ljudi, zlasti zaradi povišanih ravni delcev PM₁₀ in drobnih delcev PM_{2,5} ter plinastih onesnaževalcev, kot so žveplov dioksid (SO₂) in dušikovi oksidi (NO_x). Ti onesnaževalci so še posebej problematični v zimskih mesecih, ko se zaradi kurišnih naprav in neugodnih vremenskih pogojev, kot so temperaturne inverzije, poveča njihova koncentracija v zraku. Promet ostaja glavni vir onesnaževanja, k čemur se pridružujejo mala kurišča, kar poslabšuje kakovost zraka v mestnih središčih.

V nadaljevanjem poročilu so predstavljeni rezultati meritev, ki jih je v mesecu juniju 2025 izvedel Elektroinštitut Milan Vidmar (EIMV) v sklopu monitoringa kakovosti zunanjega zraka z avtomatskim merilnim sistemom v občini Medvode.

V poročilu so vključeni rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka za naslednje parametre: policiklične aromatske spojine (PAH), delce PM₁₀ in meteorološke meritve.

V merjenem obdobju rezultati meritev benzen na lokaciji (Medvode 98 %) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90 %.

V merjenem obdobju rezultati meritev toluen na lokaciji (Medvode 98 %) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90 %.

V merjenem obdobju rezultati meritev M&P-ksilen na lokaciji (Medvode 98 %) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90 %.

V merjenem obdobju rezultati meritev etilbenzen na lokaciji (Medvode 98 %) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90 %.

V merjenem obdobju rezultati meritev O-ksilen na lokaciji (Medvode 98 %) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90 %.

V merjenem obdobju rezultati meritev delcev PM₁₀ na lokaciji (Medvode 82 %) ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90 %. Dnevna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

KAZALO VSEBINE

1	UVOD	1
2	DEJAVNIKI KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA.....	3
2.1	OPIS VPLIVA POSAMEZNEGA ONESNAŽEVALA	4
2.2	ZAKONODAJA	5
3	VPOGLED V SISTEM MERITEV V OBČINI MEDVODE	7
3.1	PODATKI O AVTOMATSKI MERILNI POSTAJI	7
4	REZULTATI MERITEV.....	9
4.1	VZDRŽEVALNA DELA IN POSEGИ	9
4.2	MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA	10
4.2.1	Policiklični aromatski ogljikovodiki - PAH	10
4.2.2	Prašni delci: PM ₁₀	25
4.3	METEOROLOŠKE MERITVE	28
4.3.1	Pregled temperature	28
4.3.2	Pregled hitrosti in smeri vetra	30
5	ZAKLJUČEK	33
6	VIRI IN LITERATURA	35

KAZALO SLIK

Slika 1: Elementi, ki vplivajo na kakovost zunanjega zraka v urbanem okolju (vir: Freepik.com, Shutters.com).	3
Slika 2: Vplivi onesnaženosti zraka []	5
Slika 3: Lokacija AMP Medvode (vir: Google Earth, QGIS, 2025).....	7

KAZALO TABEL

Tabela 1: Vrsta onesnaževala v zunanjem zraku v občini Medvode (vir: EIMV).....	4
Tabela 2: Mejne vrednosti za delce PM ₁₀ in PM _{2,5} , smernice SZO 2021 in predlog nove direktive [5, 11, 12]..	6
Tabela 3: Mejne vrednosti za benzen (C ₆ H ₆), smernice SZO 2021 in predlog nove direktive [5, 11, 12].	6
Tabela 4: Koordinate merilne postaje (D96) – lokacija Lekarna.....	7
Tabela 5: Nabor merjenih parametrov kakovosti zunanjega zraka v avtomatski merilni postaji.....	8
Tabela 6: Nabor merjenih parametrov meteoroloških meritev v avtomatski merilni postaji.....	8
Tabela 7: Merilniki na postaji v občini Medvode.....	9
Tabela 8: Tesni posegi in vzdrževalna dela na merilni postaji Medvode.....	9

1 UVOD

Kakovost zraka je ključni dejavnik, ki neposredno vpliva na zdravje in dobro počutje prebivalcev. V Evropski uniji (EU) si prizadevajo za izboljšanje kakovosti zraka z vrsto ukrepov in politik, saj onesnažen zrak še vedno predstavlja eno izmed največjih okoljskih groženj [1]. Kljub napredku in izboljšavam v zadnjih desetletjih, predvsem zaradi uvedbe strogih standardov in zmanjšanja emisij iz industrije in prometa, pa se številne regije še vedno soočajo z onesnaženostjo, ki presega dovoljene meje.

Tudi Republika Slovenija (RS) ni izjema. Kot članica EU je zavezana k spoštovanju evropskih direktiv o kakovosti zraka, vendar se še vedno srečuje s težavami, predvsem zaradi prometa, industrije in kurjenja fosilnih goriv. V večjih urbanih središčih, kot sta Ljubljana in Maribor, je zlasti pozimi povečana koncentracija delcev v zraku (PM), kar predstavlja tveganje za zdravje ljudi, še posebej ranljivih skupin, kot so otroci, starejši in ljudje z obstoječimi boleznimi dihal.

Analiza kakovosti zraka v Republiki Sloveniji in v EU kaže na potrebo po nadaljnjih prizadevanjih za zmanjšanje emisij in izboljšanje ozaveščenosti javnosti o pomenu čistega zraka. Prizadevanja za boljše spremeljanje stanja in izvajanje učinkovitih ukrepov bodo ključna pri doseganju dolgoročnega cilja – čistejšega zraka za vse prebivalce [2].

Občina Medvode se je z namenom spremeljanja parametrov kakovosti zunanjega zraka odločila vzpostaviti meritni sistem kakovosti zraka in s tem zagotoviti redni nadzor ter obveščanje javnosti o onesnaženosti zraka v občini.

V nadaljevanju prikazano poročilo obsega:

- osnovne podatke o lokalnih dejavnikih kakovosti zraka, merjenih onesnaževalcev, zakonodaji, meritnem mestu in nadzoru skladnosti meritev, ki se izvaja;
- zapise o opažanju, izvedenih servisnih in vzdrževalnih delih ter drugih posegih na meritni opremi;
- rezultate meritev kakovosti zunanjega zraka;
- komentar in povzetek rezultatov meritev kakovosti zunanjega zraka v merjenem obdobju.

Sprotne vrednosti koncentracij merjenih onesnaževal v zunanjem zraku in meteoroloških parametrov so dostopne tudi na spletni strani: <https://www.okolje.info/> (občina Medvode).

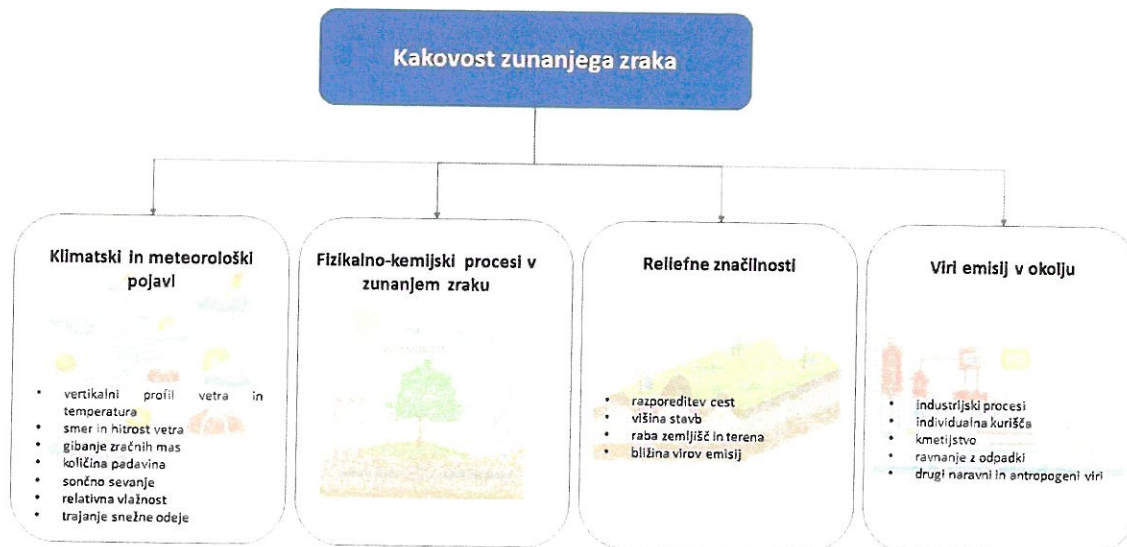
2 DEJAVNIKI KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA

Zrak je mešanica plinov, ki obdaja Zemljo in je ključnega pomena za življenje. Sestavljen je predvsem iz dušika (približno 78 %) in kisika (približno 21 %), ki sta bistvena za različne biološke in kemične procese. Preostali 1 % predstavljajo drugi plini, kot so argon, ogljikov dioksid, neon, helij, metan in sledi drugih elementov. Zrak vsebuje tudi različne količine vodne pare, odvisno od stopnje vlažnosti, ter drobne delce, kot so prah, cvetni prah in onesnaževalci. Ta kompleksna sestava omogoča življenje, uravnava temperaturo in igra ključno vlogo v vremenskih in podnebnih sistemih na Zemlji.

Emisije lahko izvirajo neposredno iz vira kot primarne emisije, ali pa se pod določenimi pogoji tvorijo v ozračju, kar jih uvršča med sekundarne emisije. Za učinkovito zmanjšanje vpliva onesnaževanja je ključno dobro razumevanje virov emisij, njihovega prenosa in obnašanja v atmosferi ter njihovega vpliva na ljudi, ekosisteme, podnebje, družbo in gospodarstvo. Nadzor nad emisijami onesnaževal je mogoče doseči z učinkovito zakonodajo, ki spodbuja sodelovanje in ukrepanje na globalni, nacionalni in lokalni ravni ter vključuje vse deležnike, vključno z gospodarstvom in javnostjo, skozi ozaveščanje o pomenu čistega zraka.

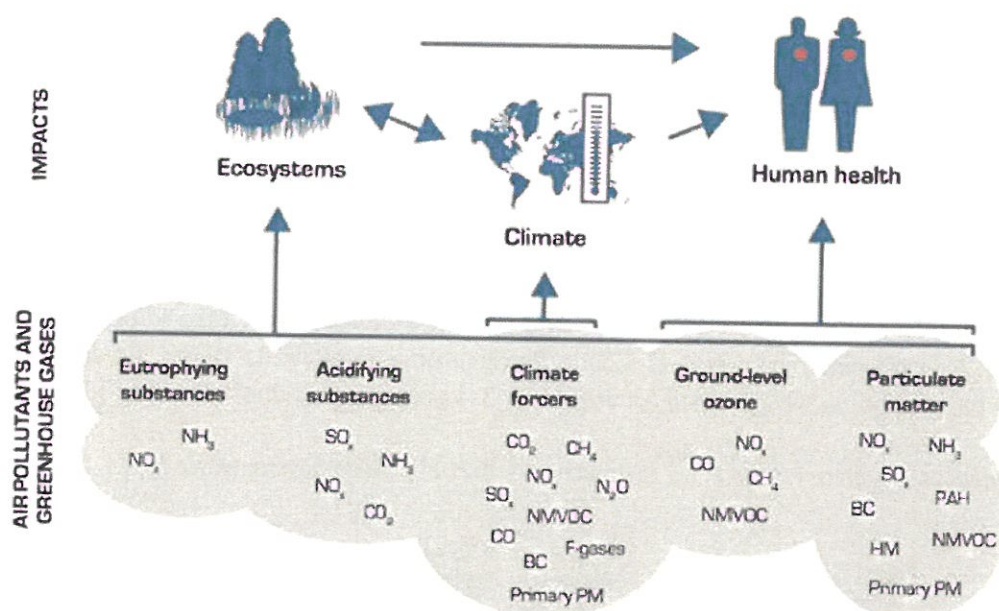
Zakon o varstvu okolja (Ur. I. RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24, ZVO-2) [3] vzpostavlja pravni okvir za spodbujanje in usmerjanje družbenega razvoja, ki omogoča dolgoročne pogoje za varovanje človekovega zdravja, dobrega počutja in kakovosti življenja, hkrati pa ohranja biotsko raznovrstnost. Med ključnimi cilji tega zakona sta tudi preprečevanje in zmanjševanje obremenjevanja okolja ter ohranjanje in izboljševanje njegove kakovosti. Za doseganje teh ciljev zakon določa obvezo izvajanja monitoringa stanja okolja, ki vključuje tudi nadzor nad kakovostjo zunanjega zraka.

Kakovost zraka poleg virov emisij v okolju pomembno oblikujejo tudi klimatske značilnosti, meteorološki pojavi, reliefna razgibanost ter fizikalno-kemijski procesi v ozračju. Variacije teh dejavnikov so prikazane na spodnji sliki (Slika 1). Lokalna meteorologija in relief sta tesno povezana s koncentracijo onesnaževal v zunanjem zraku, zato je za celovito razumevanje stanja kakovosti zraka nujno spremljati meteorološke parametre, kot so vertikalni profil vetra, smer in hitrost vetra, temperatura, gibanje zračnih mas, padavine, sončno sevanje, količina padavin in vlažnost. Pomembno je tudi upoštevanje reliefne raznolikosti, saj ta vpliva na gibanje zračnih mas. Ob ugodnih meteoroloških razmerah lahko emisije potujejo na večje razdalje in vplivajo na širša območja.



Slika 1: Elementi, ki vplivajo na kakovost zunanjega zraka v urbanem okolju (vir: Freepik.com, Shutters.com).

morska sol, cvetni prah in talni delci.



Slika 2: Vplivi onesnaženosti zraka [4].

2.2 ZAKONODAJA

Kljub učinkovitemu nadzoru emisij na viru je ocenjevanje kakovosti zraka nujno potrebno. V preteklosti so bili nadzorni sistemi predvsem osredotočeni na območja okoli večjih onesnaževalcev, danes pa se vse bolj pojavlja potreba po nadzoru tudi na drugih področjih. Veliko je namreč manjših, nenadzorovanih izpustov snovi v zrak, kot so izpuhi avtomobilov, manjša kurišča, kurjenje na prostem in manjše industrijske naprave, ki so pogosto nadzorovane le občasno ali neprekiniteno. V kombinaciji z neugodnimi meteorološkimi razmerami lahko ti viri negativno vplivajo na kakovost zraka.

Monitoring kakovosti zunanjega zraka vključuje sistematično spremljanje in nadzor onesnaženosti zraka prek meritev in drugih povezanih postopkov. V Sloveniji za ocenjevanje in spremljanje kakovosti zraka skrbi Agencija RS za okolje (ARSO), ki izvaja stalne meritve, indikativne meritve in numerične izračune. Letna poročila z ocenami kakovosti zraka in opisi metod ocenjevanja ARSO posreduje Evropski okoljski agenciji (EEA), s čimer se zagotavlja skladnost z mejnimi in ciljnimi vrednostmi ravni onesnaževal. Državno meritno mrežo za spremljanje kakovosti zunanjega zraka (DMKZ) sestavlja 24 meritnih mest. Poleg teh stalnih meritnih točk meritve potekajo tudi na večjih energetskih objektih (TEŠ, TEB, TE-TOL), industrijskih obratih (cementarna Salonit Anhovo) ter v mestnih občinah Ljubljana, Maribor, Ptuj in Celje ter občinah Ruše in Medvode (dopolnilna meritna mreža) [5]. Arhiv vseh letnih poročil se nahaja na spletni strani ARSO [6].

Način spremljanja in nadzorovanja kakovosti zunanjega zraka v RS je predpisan v podzakonskih aktih – uredbah in pravilniku, ki so bili sprejeti na podlagi že prej omenjenega **Zakona o varstvu okolja** (Ur. I. RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-1O, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24) [3]:

- **Uredba o kakovosti zunanjega zraka** (Ur. I. RS št. 9/11, 8/15, 66/18 in 44/22 – ZVO-2) [7];
- **Pravilnik o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka** (Ur. I. RS, št. 55/11, 6/15, 5/17 in 44/22 – ZVO-2) [8];
- **Odredba o razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka** (Ur. I. RS, št. 38/17, 3/20, 152/20, 203/21, 44/22 – ZVO-2 in 30/23) [9];

3 VPOGLED V SISTEM MERITEV V OBČINI MEDVODE

Sistematične meritve ravni onesnaženosti zunanjega zraka na stalnih merilnih mestih so se v Republiki Sloveniji začele v sredini 70. let prejšnjega stoletja [5]. Rezultati se vsako leto predstavijo v letnem poročilu Kakovost zunanjega zraka v Sloveniji, ki je javno dostopen [6].

Občina Medvode se je na podlagi predhodnih meritev odločila vzpostaviti trajne meritve PAH, v letu 2018 pa je nadgradila avtomatsko merilno postajo z meritvami delcev (PM_{10}).

3.1 PODATKI O AVTOMATSKI MERILNI POSTAJI

Z avtomatsko merilno postajo, ki je v lasti občine Medvode, upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar (EIMV) Ljubljana, ki prav tako zagotavlja kakovost meritev, upravlja s končno obdelavo rezultatov in potruje njihovo veljavnost. V mesecu januarju 2024 je bila izvedena prestavitev merilne postaje iz lokacije Zdravstveni dom na lokacijo Lekarna (Tabela 4, Slika 3).

Tabela 4: Koordinate merilne postaje (D96¹) – lokacija Lekarna.

Naziv postaje	Nadmorska višina (m)	D96_E	D96_N
AMP Medvode	346	454070	111898

Slika 3: Lokacija AMP Medvode (vir: Google Earth, QGIS, 2025).

¹ D96 – Državni koordinatni sistem

4 REZULTATI MERITEV

V tem poglavju so najprej predstavljena vzdrževalna dela in testi, ki so bili narejeni v prejšnjem mesecu na meritnikih in meritni postaji. Za vzpostavitev meritnega sistema, ki je verodostojen, je spremeljanje stanja in vzdrževanja meritnika nujno. S tem se namreč zadosti osnovnim kriterijem za zagotavljanje skladnosti meritov.

V nadaljevanju so za vsak merjeni parameter najprej predstavljeni podatki o izmerjenih vrednostih, nato je podana frekvenčna tabela razporeditve koncentracij, grafa urnih in dnevnih vrednosti ter pregled koncentracij skozi leto. Na koncu sta podani še roža vetrov (levo) in roža onesnaženja (desno).

4.1 VZDRŽEVALNA DELA IN POSEGI

Merilno mesto je v lasti občine Medvode, z njim pa upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar. Ima ustrezeno električno instalacijo, je klimatizirano in opremljeno s komunikacijsko opremo, ki omogoča stalno povezavo avtomatskih postaj z internim informacijskim sistemom. V njem je nameščena meritna oprema, ki se uporablja za nadzor kakovosti zraka v občini Medvode. Tehnični podatki meritnikov, ki so locirani na meritnem mestu so opisani v nadaljevanju.

Tabela 7: Merilniki na postaji v občini Medvode.

Naziv	Proizvajalec	Model	Serijska številka	Meritno območje	Locljivost	Meritni princip
Analizator BTX	Chromatotech	Analizator BTX Chromatotech	25180511	3.25 to 3,250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ = 0 – 1,000 ppb 0.32 to 325 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ = 0 – 100 ppb 0.03 to 32.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ = 0 – 10 ppb	< 0.3 % čez 48 h (retencijski čas) < 2 % čez 48 h na 1 ppb)	Plinska kromatografija
Meritnik prašnih delcev	Grimm	EDM 180	18A13049	Od 0.1 do 10,000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\pm 3 \%$	Spektrometrija
Meritnik smer in hitrost vetra, temperatur a zraka	METEK	USA-1	-	Od 0 do 60 m/s Od -40 do + 70 °C	0.1 m/s / 2° ali 2 %	Ultrazvok, Uporovni senzor

Za pravilno delovanje meritnikov se morajo izvajati redni testni posegi in vzdrževalna dela. Vsi posegi, ki so bili narejeni v tem mesecu so prikazani v spodnji tabeli (Tabela 8).

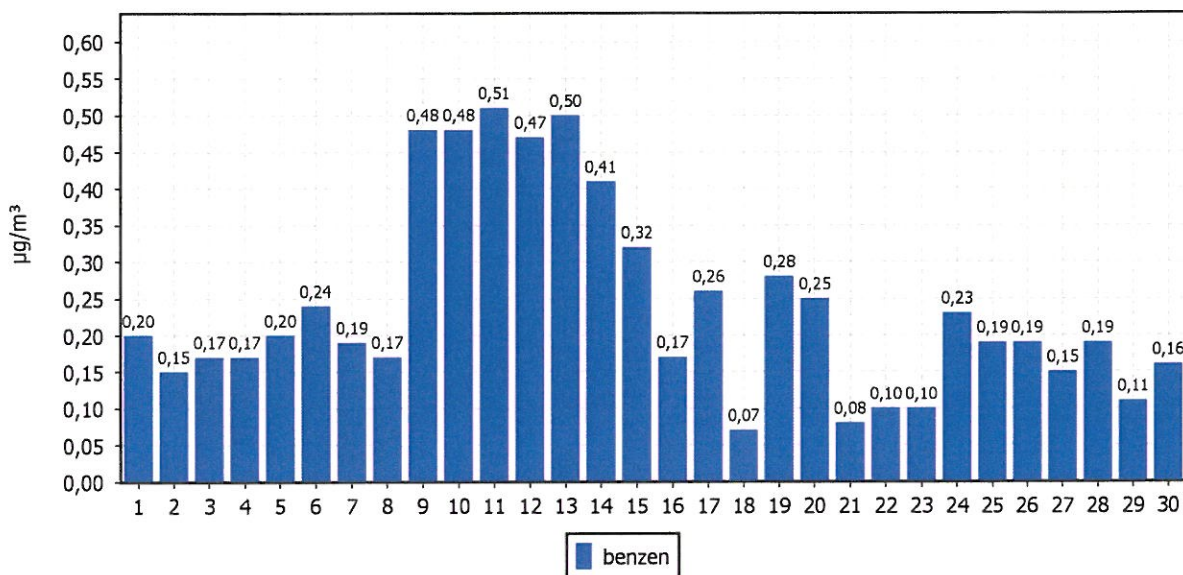
Tabela 8: Tesni posegi in vzdrževalna dela na meritni postaji Medvode..

Datum	Naziv	Komentar
02.06.2025	BTX	Polnjenje generatorja vodika z deionizirano vodo (3 – 4 dl)
02.-05.06.2025	PM ₁₀	Servis meritnika
05.06.2025	BTX	Polnjenje generatorja vodika z deionizirano vodo (3 – 4 dl)
13.06.2025	BTX	Polnjenje generatorja vodika z deionizirano vodo (3 – 4 dl)
19.06.2025	BTX	Kontrola in nastavitev analizatorja
19.06.2025	BTX	Polnjenje generatorja vodika z deionizirano vodo (3 – 4 dl)
26.06.2025	BTX	Polnjenje generatorja vodika z deionizirano vodo (3 – 4 dl)

DNEVNE KONCENTRACIJE - benzen

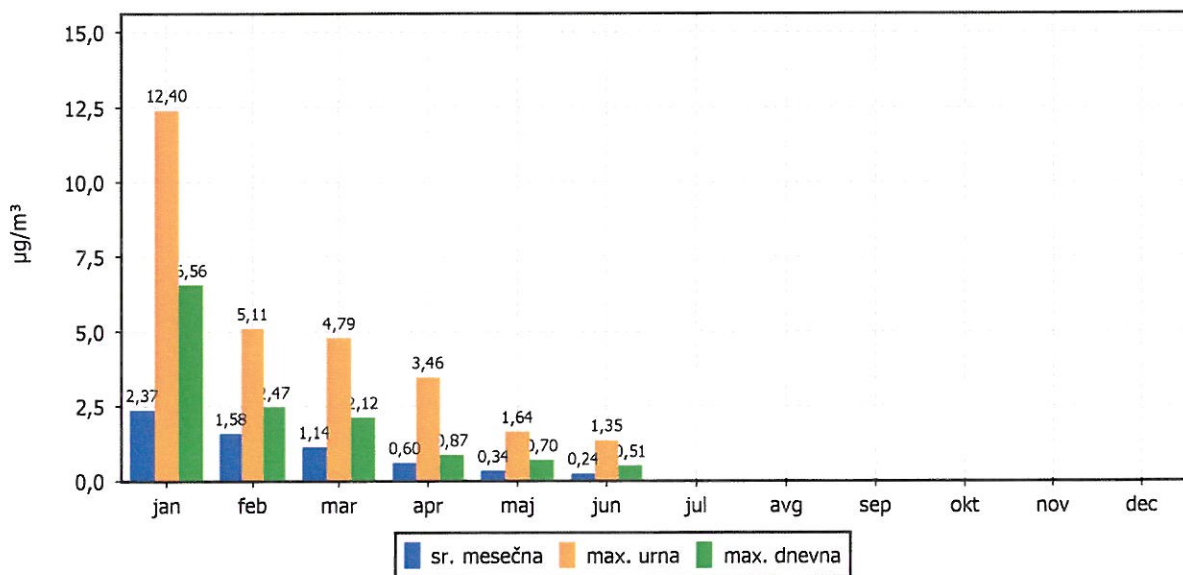
AMP Medvode

01.06.2025 do 01.07.2025

**KONCENTRACIJE - benzen**

AMP Medvode

01.01.2025 do 01.01.2026



- toluen ($C_6H_5CH_3$)**

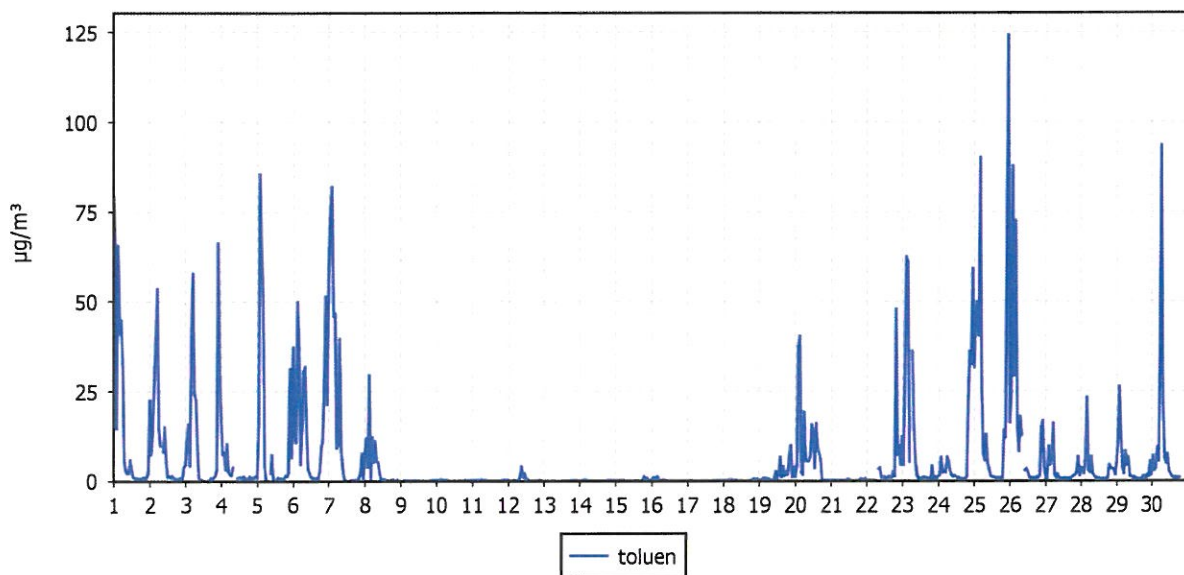
Lokacija meritev: AMP Medvode
 Obdobje meritev: 01.06.2025 do 01.07.2025

Razpoložljivih urnih podatkov:	709	98%
Maksimalna urna koncentracija:	124.15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	25.06.2025 23:59:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	22.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	25.06.2025
Minimalna dnevna koncentracija:	0.03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	17.06.2025
Srednja koncentracija v obdobju:	6.03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	62.25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	3.22 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	

URNE KONCENTRACIJE - toluen

AMP Medvode

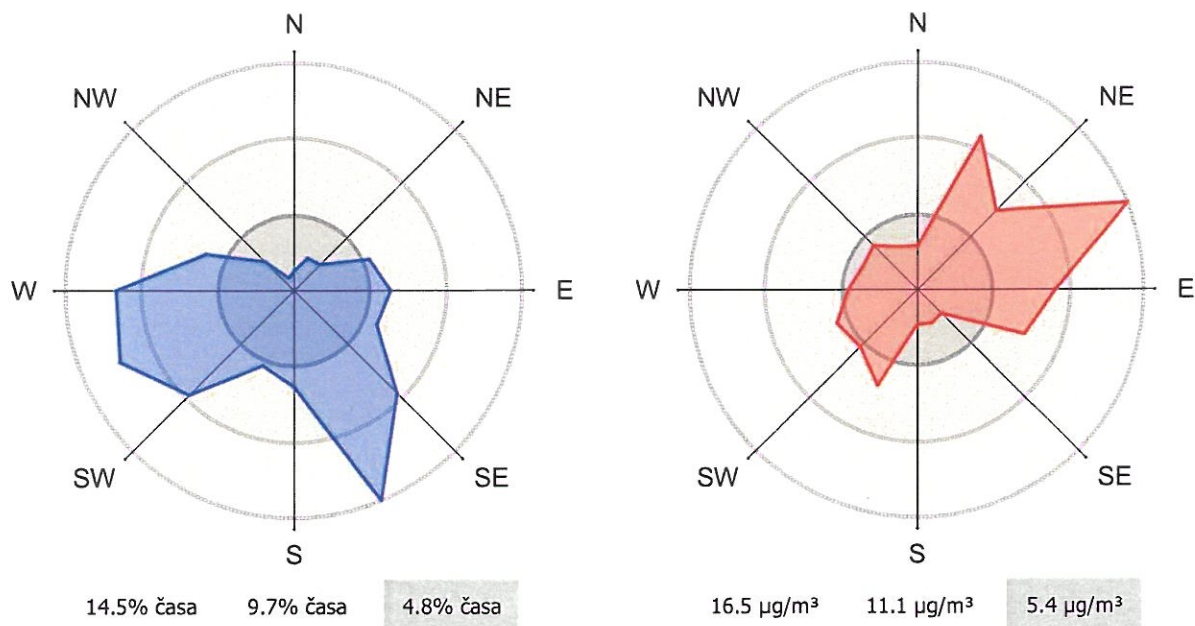
01.06.2025 do 01.07.2025



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Medvode

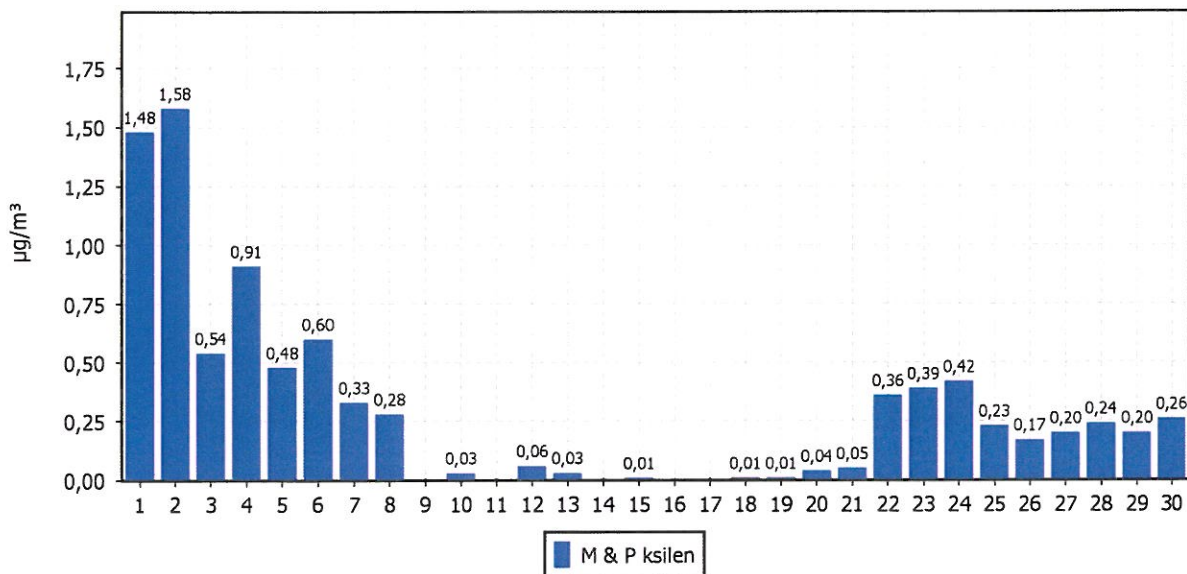
01.06.2025 do 01.07.2025



DNEVNE KONCENTRACIJE - M&P-ksilen

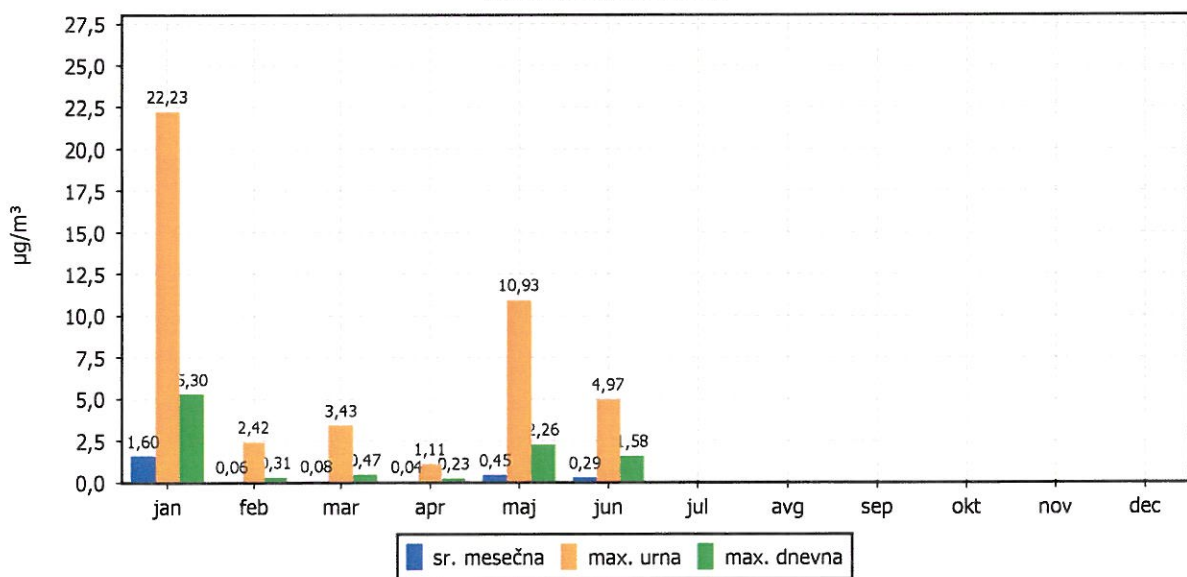
AMP Medvode

01.06.2025 do 01.07.2025

**KONCENTRACIJE - M&P-ksilen**

AMP Medvode

01.01.2025 do 01.01.2026



- etilbenzen ($C_6H_5CH_2CH_3$)

Lokacija meritev: AMP Medvode

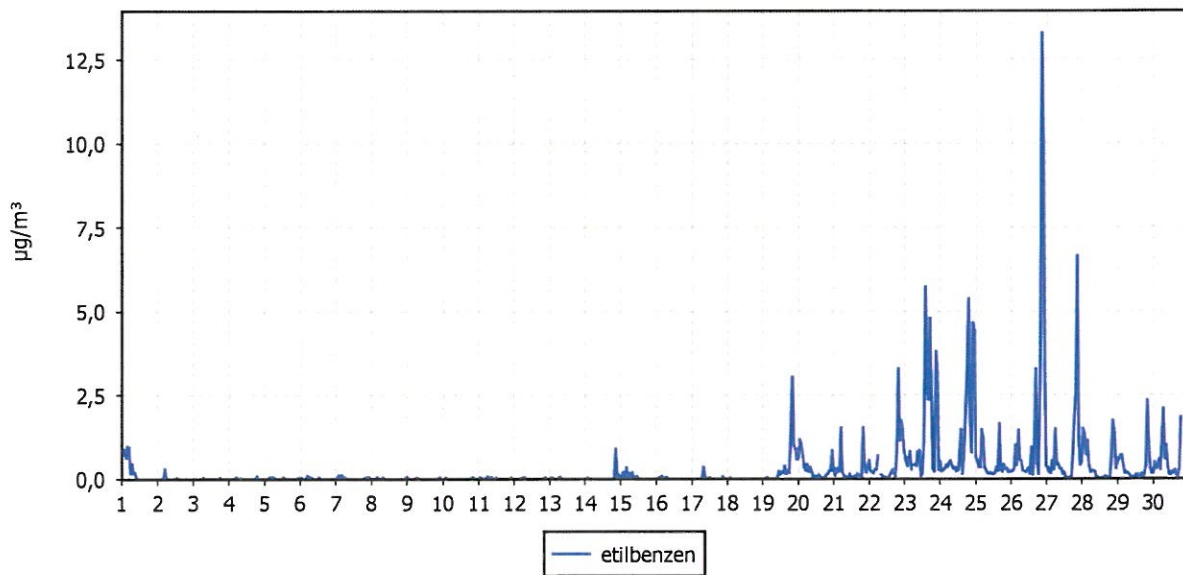
Obdobje meritev: 01.06.2025 do 01.07.2025

Razpoložljivih urnih podatkov:	709	98%
Maksimalna urna koncentracija:	13.28 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	26.06.2025 22:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	1.79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	26.06.2025
Minimalna dnevna koncentracija:	0.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	18.06.2025
Srednja koncentracija v obdobju:	0.29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	3.02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	

URNE KONCENTRACIJE - etilbenzen

AMP Medvode

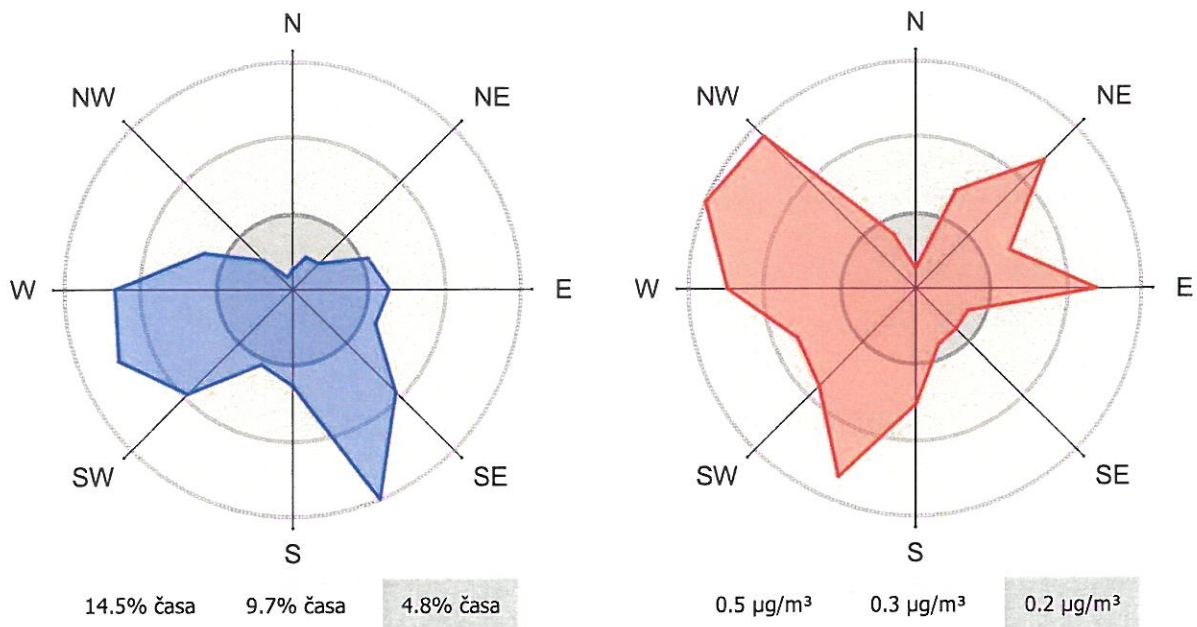
01.06.2025 do 01.07.2025



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Medvode

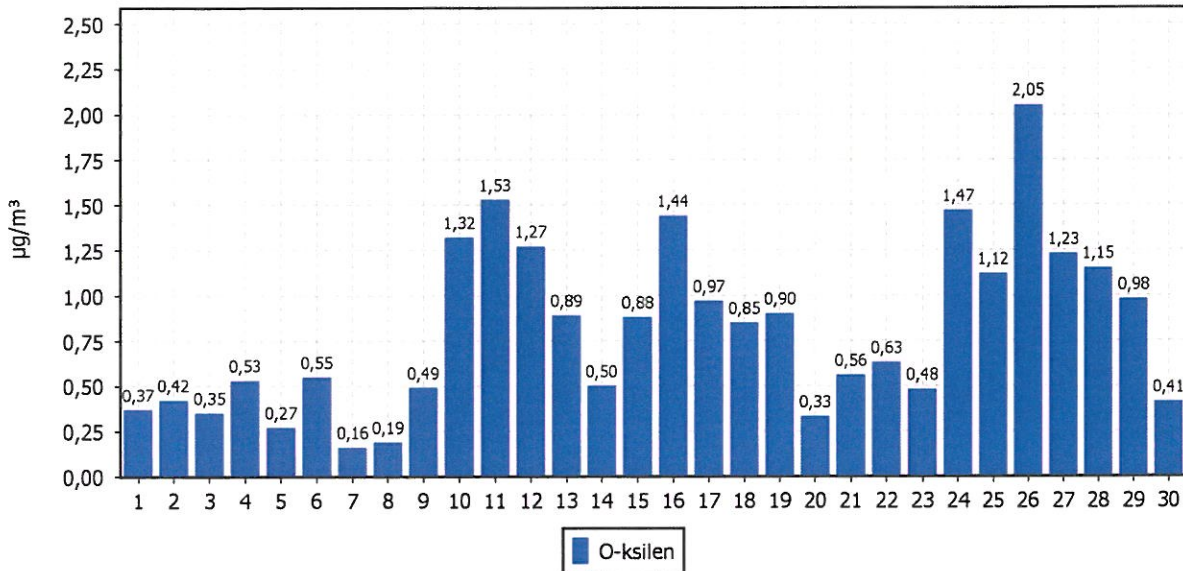
01.06.2025 do 01.07.2025



DNEVNE KONCENTRACIJE - O-ksilen

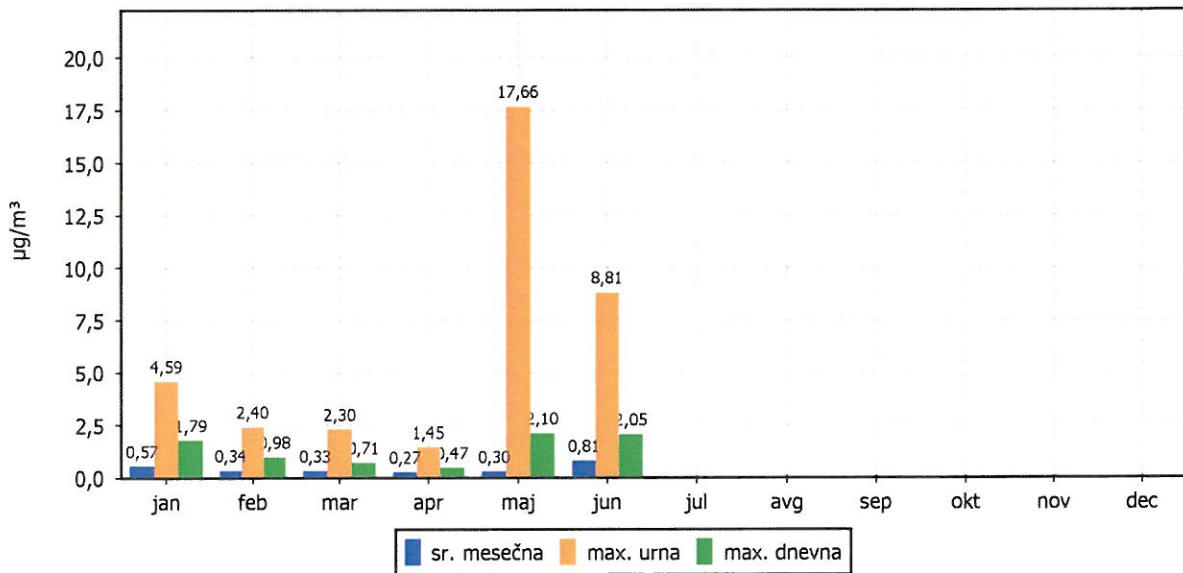
AMP Medvode

01.06.2025 do 01.07.2025

**KONCENTRACIJE - O-ksilen**

AMP Medvode

01.01.2025 do 01.01.2026



4.2.2 Prašni delci: PM₁₀

Lokacija meritev: AMP Medvode

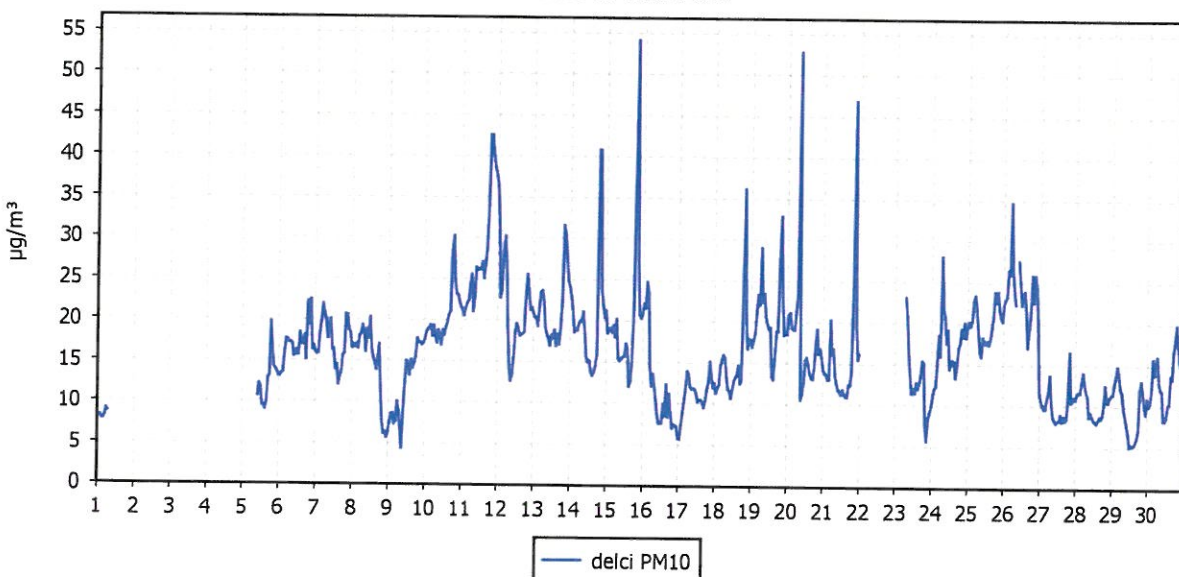
Obdobje meritev: 01.06.2025 do 01.07.2025

Razpoložljivih urnih podatkov:	590	82%
Maksimalna urna koncentracija:	54 µg/m ³	15.06.2025 21:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	28 µg/m ³	11.06.2025
Minimalna dnevna koncentracija:	10 µg/m ³	29.06.2025
Srednja koncentracija v obdobju:	17 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	36 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	17 µg/m ³	

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

AMP Medvode

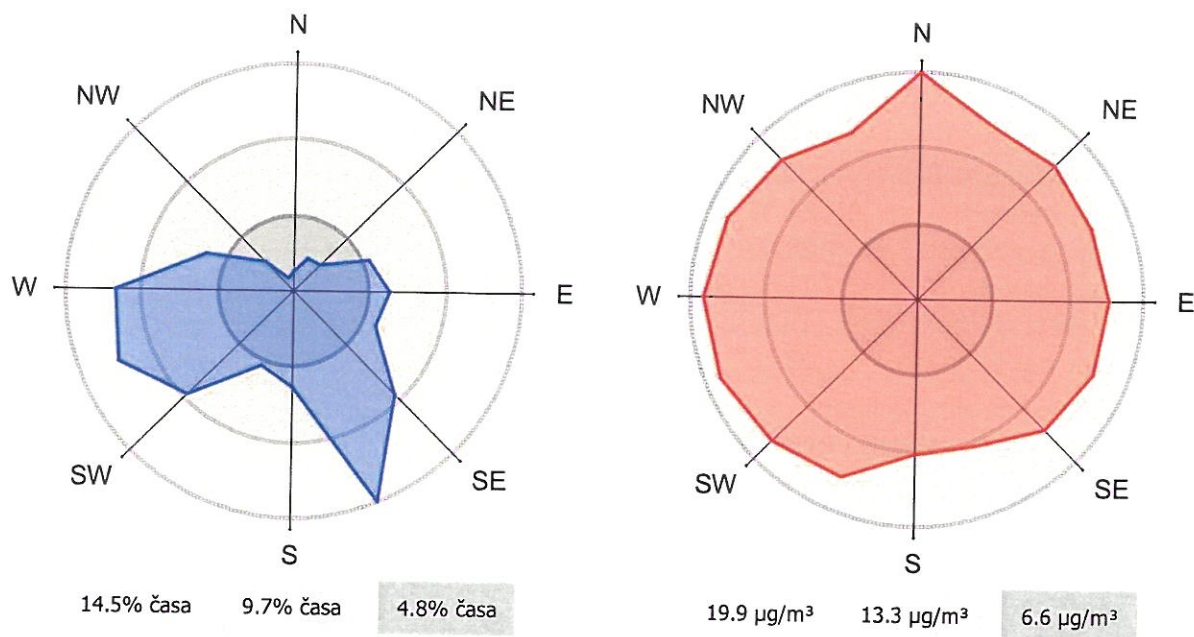
01.06.2025 do 01.07.2025



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Medvode

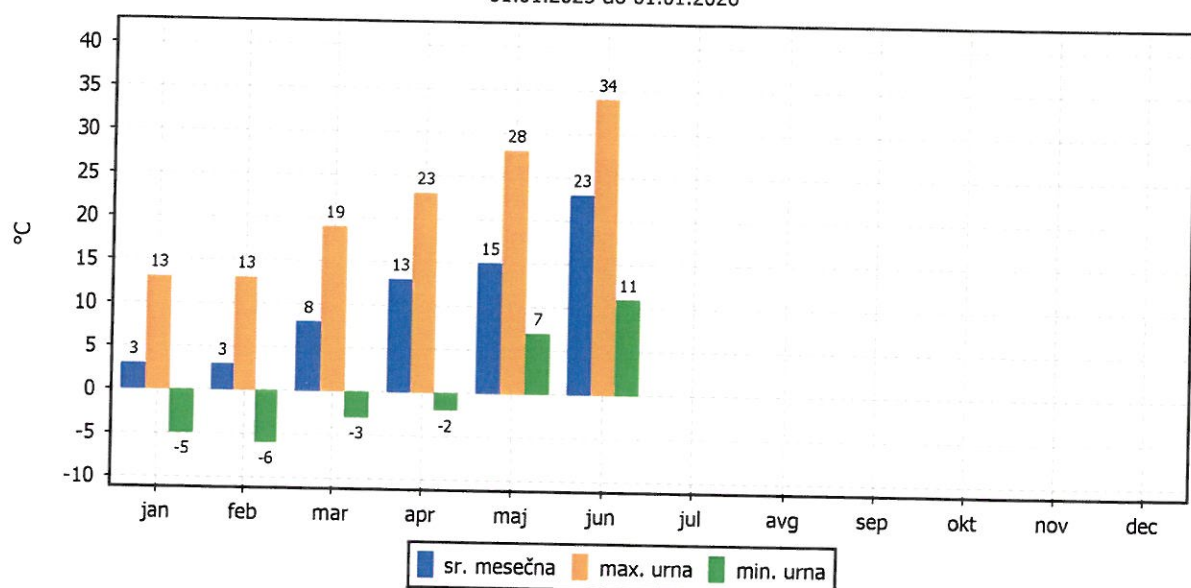
01.06.2025 do 01.07.2025



TEMPERATURA ZRAKA

AMP Medvode

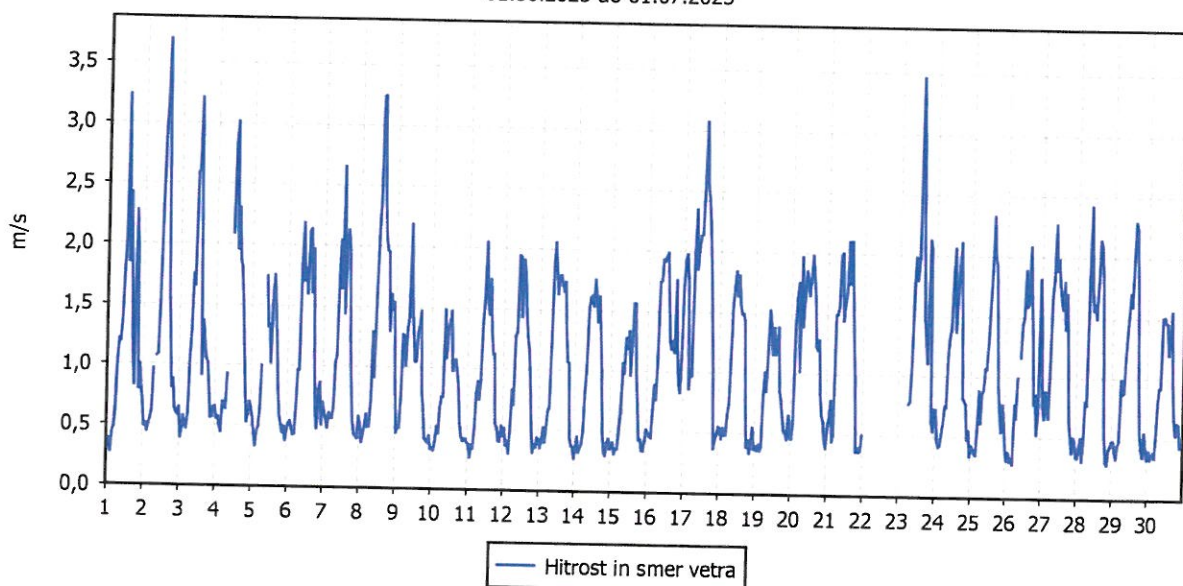
01.01.2025 do 01.01.2026



URNE VREDNOSTI - Hitrost veta

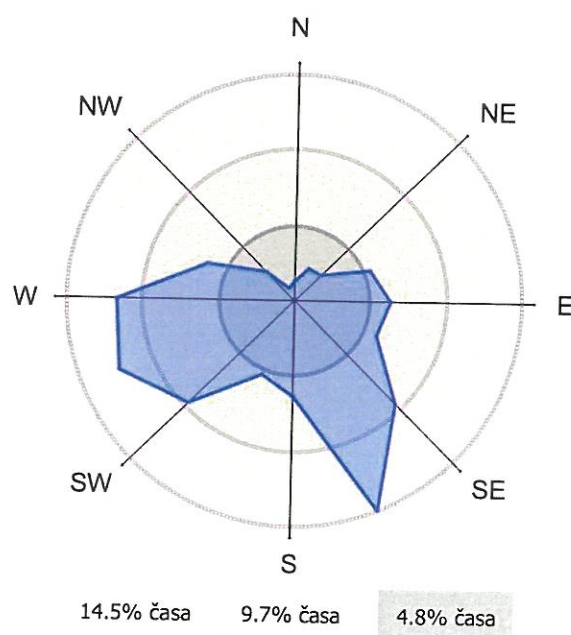
AMP Medvode

01.06.2025 do 01.07.2025

**ROŽA VETROV**

AMP Medvode

01.06.2025 do 01.07.2025



5 ZAKLJUČEK

Meritve onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka občine Medvode na lokaciji avtomatske merilne postaje Medvode. Merilna postaja je v upravljanju EIMV. Zagotavljanje skladnosti meritev se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov.

V poročilu so za mesec **junij 2025** podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre PAH in PM₁₀ ter njihova statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Razpoložljivost podatkov meritev PAH je bila v tem mesecu 98 %, PM₁₀ pa 82 %.

Nižja razpoložljivost prašnih delcev je posledica izvedbe večjega servisnega posega v začetku meseca in blokade delovanja v drugi polovici meseca.

V nadaljevanju so podani tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov na tej lokaciji.

- **Benzen**

Maksimalna urna koncentracija benzena je znašala 1,35 µg/m³ (dne 09. 06. 2025 ob 22:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala 0,51 µg/m³. Srednja koncentracija v obdobju je znašala 0,24 µg/m³. Onesnaženje je prišlo iz vseh smeri, največji deleži so bili iz smeri SE in ESE.

- **Toluen**

Maksimalna urna koncentracija toluena je znašala 124,15 µg/m³ (dne 25. 06. 2025 ob 23:59), maksimalna dnevna koncentracija je znašala 22,7 µg/m³. Srednja koncentracija v obdobju je znašala 6,03 µg/m³. Največji deleži onesnaženja so bili iz smeri ENE.

- **M&P-ksilena**

Maksimalna urna koncentracija M&P-ksilena je znašala 4,97 µg/m³ (dne 02. 06. 2025 ob 03:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala 1,58 µg/m³. Srednja koncentracija v obdobju je znašala 0,29 µg/m³. Največji deleži onesnaženja so bili iz smeri SW in SSW.

- **Etilbenzen**

Maksimalna urna koncentracija etilbenzena je znašala 13,28 µg/m³ (dne 26. 06. 2025 ob 22:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala 1,79 µg/m³. Srednja koncentracija v obdobju je znašala 0,29 µg/m³. Največji deleži onesnaženja so bili iz smeri NW in WNW.

- **O-ksilen**

Maksimalna urna koncentracija O-ksilena je znašala 8,81 µg/m³ (dne 26. 06. 2025 ob 23:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala 2,05 µg/m³. Srednja koncentracija v obdobju je znašala 0,81 µg/m³. Onesnaženje je prišlo iz vseh smeri, največji deleži so bili iz smeri NNE.

- **PM₁₀**

Dnevna mejna vrednost (50 µg/m³) delcev PM₁₀ v tem mesecu ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija je znašala 54 µg/m³ (dne 15. 06. 2025 ob 21:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala 28 µg/m³. Onesnaženje je prišlo iz vseh smeri, največji deleži so bili iz smeri SSW.

- **Meteorologija**

Dnevne temperature zunanjega zraka so se gibale med 28 °C (26. 06. 2025) in 17 °C (9. 06. 2025). Srednja vrednost temperature je tako znašala 23 °C. Veter je pihal s srednjo hitrostjo 1 m/s, smer SSE.

- **Meteorologija v Sloveniji**

V začetku junija je severno od glavnega grebena Alp valovila hladna fronta s posameznimi plohami in nevihtami. Meteorološko poletje se je začelo s prvim vročim dnem v letošnjem letu, ko se je temperatura ponekod v vzhodni in severni Sloveniji dvignila nad 30 °C. Goričko je 3. junija prešla močnejša nevihtna celica, ob kateri je padala tudi velika toča. Z junijem se je začela sezona višjih ravni ozona, ki pa so bile nižje od pričakovanih zaradi interakcije s puščavskim prahom. Motno nebo 11. junija je bilo posledica dima iz obsežnih požarov v Kanadi. V drugi polovici meseca so bile pogoste nevihte, predvsem na Primorskem, kjer so 15. junija

6 VIRI IN LITERATURA

- [1] European Environmental Agency (EEA), European Environmental Agency - Air Quality, <https://www.eea.europa.eu/en/topics/in-depth/air-pollution> (dostopno: januar 2025)
- [2] Sveženj ukrepov za čist zrak: izboljšanje kakovosti zraka v Evropi, <https://www.consilium.europa.eu/sl/policies/clean-air/> (dostopno: januar 2025)
- [3] Zakon o varstvu okolja. <https://pisrs.si/preledPredpisa?id=ZAKO8286> (dostopno: januar 2025)
- [4] Agency European Environment, Air quality in Europe — 2014 report; European Environment Agency, Kongens Nytorv 6, 1050 Copenhagen, Denmark, no. 5. 2014: <https://www.eea.europa.eu/en/analysis/publications/air-quality-in-europe-2014> (dostopno: januar 2025)
- [5] Kakovost zraka v Sloveniji v letu 2023. Agencija Republike Slovenije za okolje. 2024. http://www.ars.si/zrak/kakovost%20zraka/poro%C4%8dila%20in%20publikacije/porocilo_2023-FINAL.pdf (dostopno: januar 2025)
- [6] Kakovost zraka v Sloveniji. Arhiv letnih poročil. Agencija Republike Slovenije za okolje. http://www.ars.si/zrak/kakovost%20zraka/poro%C4%8dila%20in%20publikacije/kakovost_letna.html (dostopno: januar 2025)
- [7] Uredba o kakovosti zunanjega zraka. PIS: <https://pisrs.si/preledPredpisa?id=URED5493> (dostopno: januar 2025)
- [8] Pravilnik o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka. PIS: <https://pisrs.si/preledPredpisa?id=PRAV10250> (dostopno: januar 2025)
- [9] Odredba o razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka. PIS. <https://pisrs.si/preledPredpisa?id=ODRE2387> (dostopno: januar 2025)
- [10] Uredba o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklu in polickičnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku. PIS. <https://pisrs.si/preledPredpisa?id=URED4057> (dostopno: januar 2025)
- [11] Nove smernice Svetovne zdravstvene organizacije (SZO). <https://www.who.int/news-room/feature-stories/detail/what-are-the-who-air-quality-guidelines> (dostopno: januar 2025)
- [12] Nova direktiva o kakovosti zunanjega zraka. <https://www.consilium.europa.eu/sl/press/press-releases/2024/10/14/air-quality-council-gives-final-green-light-to-strengthen-standards-in-the-eu/> (dostopno: januar 2025)
- [13] Avtomatski merilni sistemi za merjenje koncentracije delcev (PM_{10} ; $PM_{2,5}$). <https://cdn.standards.iteh.ai/samples/39906/42cf68d83625430c9e8531d74e3d4985/SIST-EN-16450-2017.pdf> (dostopno: januar 2025)
- [14] Standardna metoda za določanje koncentracije benzena – 3. del: Avtomatsko vzorčenje s prečrpavanjem in določanje s plinsko kromatografijo na kraju samem (in situ): <https://www.sist.si/image/catalog/DOWNLOAD/Izvlecki/Izvlecki-2016-02-slov.pdf> (dostopno: januar 2025)