

**REZULTATI MERITEV OKOLJSKEGA MERILNEGA SISTEMA  
OBČINE MEDVODE,  
JULIJ 2024**

Oznaka dokumenta: 224228-IMI-R-7

Ljubljana, avgust 2024



**REZULTATI MERITEV OKOLJSKEGA MERILNEGA SISTEMA  
OBČINE MEDVODE,  
JULIJ 2024**

Oznaka dokumenta: 224228-IMI-R-7

Ljubljana, avgust 2024

Direktor:  
  
dr. Boris ŽITNIK, univ. dipl. inž. el.



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR  
Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana, Slovenija

T +386 1 474 3601 I E info@eimv.si

W [www.eimv.si](http://www.eimv.si)

Oddelek za okolje

© Elektroinštitut Milan Vidmar, 2024

*Vse pravice pridržane. Nobenega dela dokumenta se brez poprejšnjega pisnega dovoljenja avtorja ne sme ponatisniti, razmnoževati, shranjevati v sistemu za shranjevanje podatkov ali prenašati v kakršnikoli obliki ali s kakršnimikoli sredstvi. Objavljanje rezultatov dovoljeno le z navedbo vira. Vsebina predstavlja informacije, ki se jih brez odobritve izvajalca ne sme uporabljati za nobene druge namene, razen za upravne postopke po Zakonu o varstvu okolja, Zakonu o ohranjanju narave, Zakonu o prostorskem načrtovanju oziroma Zakonu o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor.*

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: 224228

Projekt: 224228-IMI: Obratovalni monitoring kakovosti zunanjega zraka v občini Medvode

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

Aktivnost: 224228-IMI-R

Naloga: 224228-IMI-R-7

Naslov: Rezultati meritev okoljskega merilnega sistema občine Medvode, julij 2024

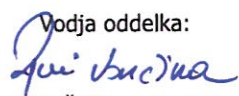
Oznaka dokumenta: 224228-IMI-R-7

Datum izdelave: avgust 2024

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.

Poročilo je bilo ustvarjeno z:

- Microsoft Office Word 2007, Microsoft Corporation,
- Microsoft Office Excel 2007, Microsoft Corporation,
- Okoljski informacijski sistem, OOK Reporter, verzija: v3.0 b20220218, Elektroinštitut Milan Vidmar.

## POVZETEK

Onesnaženost zraka ima lahko pomembne vplive na zdravje ljudi. Povišane ravni PM delcev in ostalih onesnaževalcev, kot so žveplov dioksid (SO<sub>2</sub>) ali dušikovi oksidi (NO<sub>x</sub>), se v splošnem pojavljajo predvsem pozimi, ko se prometu, ki je pomemben vir onesnaženosti zraka, priključijo še dodatni viri onesnaženosti – mala kurišča in neugodni klimatski pogoji.

V poročilu so podani rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka z avtomatskim merilnim sistemom v občini Medvode.

Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka: PAH, delcev PM<sub>10</sub> in meteorološke meritve. Meritve se nanašajo na julij 2024.

V merjenem obdobju rezultati meritev benzen na lokaciji (Medvode 100%) 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 100%) 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 100%) 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 100%) 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 100%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju rezultati meritev delcev PM<sub>10</sub> na lokaciji (Medvode 99%) 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

<b>1</b>	<b>UVOD</b>	<b>1</b>
<b>2</b>	<b>VPOGLED V SISTEM MERITEV V OBČINI MEDVODE</b>	<b>3</b>
2.1	LOKALNI DEJAVNIKI KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA	3
2.2	OPIS VPLIVA POSAMEZNEGA ONESNAŽEVALA	4
2.3	ZAKONODAJA	5
2.4	PODATKI O AVTOMATSKI MERILNI POSTAJI	6
<b>3</b>	<b>REZULTATI MERITEV</b>	<b>9</b>
3.1	VZDRŽEVALNA DELA IN POSEGI	9
3.2	MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA	10
3.2.1	Policiklični aromatski ogljikovodiki - PAH	10
3.2.2	Prašni delci: PM <sub>10</sub>	25
3.3	METEOROLOŠKE MERITVE	28
3.3.1	Pregled temperature	28
3.3.2	Pregled hitrosti in smeri vetra	30
<b>4</b>	<b>ZAKLJUČEK</b>	<b>33</b>



## 1 UVOD

Zrak je zmes plinov, ki nas obdaja. Naravno ravnotežje plinov v zraku je takšno, da v zraku količinsko prevladujeta dušik (78 %) in kisik (21 %), preostalo pa so vsi ostali plini, med njimi tudi žveplov dioksid in ozon. Danes najbolj znanega ogljikovega dioksida je le nekje 0,035 %. Poleg zraka se v ozračju nahaja vodna para in različne snovi, ki lebdijo v zraku imenovani aerosoli.

Okolje lahko absorbira in razgradi naravne spojine, stežka pa razgradi umetne snovi in kemikalije, zato morajo biti njihovi izpusti čim bolj nadzirani in tudi omejeni. Te snovi vplivajo na počutje in zdravje ljudi, kakor tudi na ostalo živo in neživo naravo. Zato so bili tudi vzpostavljeni priporočljivi standardi za kakovost zraka. Z njimi so opredeljene količine onesnaževal v zraku, pri katerih ne nastaja tveganje za pojav škodljivega vpliva.

V Sloveniji je zaradi podnebnih značilnosti in razgibanosti tal še posebej pomembno ustrezno spremljanje kakovosti zraka. Razredčevanje snovi iz izpustov v kotlinah in dolinah je lahko v določenih primerih šibko, zato se lahko krajevno pojavljajo povišane koncentracije snovi oziroma čezmerno onesnažen zrak. Ravno zato je pomembno vzpostaviti nadzorni sistemi kakovosti zraka. Tega poleg osnovne državne mreže predstavljajo še industrijske mreže kakovosti zunanjega zraka in lokalne mreže kakovosti zunanjega zraka.

Občina Medvode se je z namenom spremljanja parametrov kakovosti zraka odločila vzpostaviti merilni sistem kakovosti zraka in s tem zagotoviti redni nadzor ter obveščanje javnosti o koncentracijah spojin PAH (policiklični aromatski ogljikovodiki).

V nadaljevanju prikazano poročilo obsega:

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

Sprotne vrednosti koncentracij PAH in PM<sub>10</sub> v zunanjem zraku in meteoroloških parametrov so dostopne tudi na spletni strani: <http://www.okolje.info/> (Občina Medvode).



## 2 VPOGLED V SISTEM MERITEV V OBČINI MEDVODE

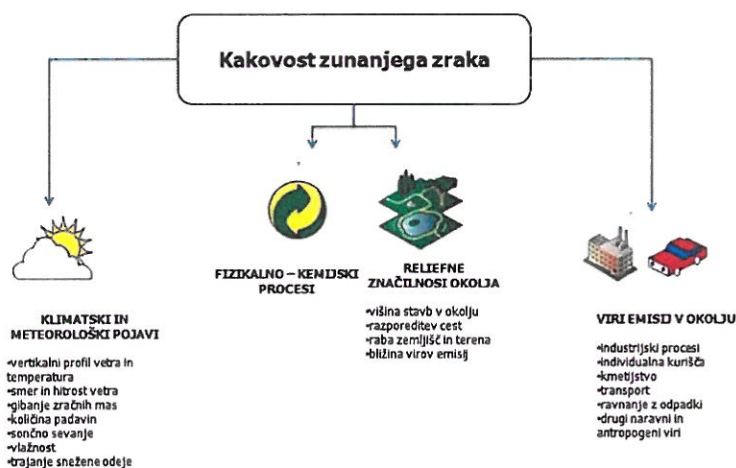
Emisije so lahko primarnega izvora in so emitirane v atmosfero direktno iz vira, lahko pa se pod določenimi pogoji tvorijo v ozračju in so tako sekundarnega izvora. Učinkovita ukrepanja na področju zmanjšanja vpliva onesnaženja zahtevajo dobro razumevanje virov emisij, njihovega transporta in obnašanja v atmosferi ter tudi njihovega vpliva na ljudi, ekosistem, podnebje in posledično na družbo ter gospodarstvo.

Nadzor nad izpusti onesnaževal se lahko doseže z učinkovito zakonodajo, ki omogoča sodelovanje in ukrepanje na globalni, nacionalni in lokalni ravni ter vključuje vse deležnike, tudi gospodarstvo in ozaveščanje javnosti.

S sprejetjem **Zakona o varstvu okolja (ZVO-2)** (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24) je bil vzpostavljen pravni red za spodbujanje in usmerjanje takšnega družbenega razvoja, ki omogoča dolgoročne pogoje za človekovo zdravje, počutje in kakovost njegovega življenja ter ohranjanje biotske raznovrstnosti. Med cilji tega zakona sta tudi preprečitev in zmanjšanje obremenjevanja okolja in ohranjanje ter izboljševanje kakovosti okolja, kar je ena izmed nalog AMP Medvode.

### 2.1 LOKALNI DEJAVNIKI KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA

Na kakovost zraka poleg virov emisij v okolju vplivajo tudi dejavniki, kot so klimatske značilnosti prostora ter meteorološki pojavi, reliefna razgibanost površja in fizikalno-kemijski procesi v ozračju. Variacija vseh teh elementov je predstavljena na spodnji sliki (Slika 1). Lokalna meteorologija in reliefna razgibanost površja sta tesno povezani s koncentracijo onesnažil v zunanjem zraku, zato je za celovit vpogled na stanje kakovosti zunanjega zraka v okolju nujno spremljanje meteoroloških parametrov, kot so vertikalni profil vetra in temperature, smer in hitrost vetra, gibanje zračnih mas, padavine, sončno sevanje, količina padavin in vlažnost ter upoštevanje reliefne razgibanosti površja. Lokalna meteorologija je odvisna tudi od reliefne raznolikosti v okolju, saj le-ta vpliva predvsem na gibanje zračnih mas. V primeru ugodnih meteoroloških razmer lahko onesnažila potujejo na dolge razdalje in tako vplivajo na večje območje.



Slika 1: Elementi, ki vplivajo na kakovost zunanjega zraka v urbanem okolju.

## 2.2 OPIS VPLIVA POSAMEZNEGA ONESNAŽEVALA

V Republiki Sloveniji je predvsem izpostavljen problem onesnaženosti s koncentracijami prašnih delcev, ki so predvsem posledica industrijskih procesov, lokalnih izpustov malih kuričnih naprav za ogrevanje in pripravo tople sanitarne vode v gospodinjstvu in emisij iz prometa. Kratkotrajna in dolgotrajna izpostavljenost visokim koncentracijam onesnaževal ima velik vpliv na obolevnost prebivalstva zaradi bolezni dihal in posledično tudi kardiovaskularnih obolenj. Poleg tega pa ima velik vpliv na ekonomski vidik, saj zmanjšuje življenjsko dobo prebivalstva, povečuje stroške zdravljenja in zmanjšuje produktivnost v gospodarstvu zaradi izostanka delavcev. Onesnaževala, ki imajo največji vpliv na zdravje ljudi, so žveplov dioksid (SO<sub>2</sub>), dušikovi oksidi (NO<sub>x</sub>), prašni delci (PM<sub>10</sub> in PM<sub>2.5</sub>), ozon (O<sub>3</sub>) in policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH).

Občina Medvode se je na podlagi predhodnih meritev odločila vzpostaviti trajne meritve PAH, v letu 2018 pa je nadgradila avtomatsko merilno postajo (AMP) z meritvami prašnih delcev (PM<sub>10</sub>). Literatura navaja posledice teh snovi v zunanjem zraku (Tabela 1):

Tabela 1: Vrsta onesnaževala v zunanjem zraku.

ONESNAŽEVALO IN VIRI	VPLIV NA ZDRAVJE IN BIODIVERZITETO
<p><b>Policiklični aromatski ogljikovodik (PAH)</b> so ogljikovodiki - organske spojine, ki vsebujejo samo ogljik in vodik - sestavljeni so iz večih aromatičnih obročev (organski obroči, v katerih se elektroni delokalizirajo).</p> <p><b>1. Benzen (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)</b> je pri sobni temperaturi hlapna organska spojina brez barve, ki se nahaja v naftnih derivatih. Pomemben vir pa je tudi petrokemična industrija in različni procesi izogrevanja.</p> <p><b>2. Toluen (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>)</b> je derivat benzena. Je bistra, v vodi netopna in hlapna tekočina z značilnim aromatskim vonjem ter se uporablja v industriji za sintezo drugih spojin.</p> <p><b>3. Meta &amp; Para ksilen; Orto ksilen</b> Ksilen ima tri izomere dimetilbenzena. Izomere razlikujemo z označbo orto, meta in para, ki določajo, na kateri C-atom (benzenovega obroča) je vezan. Uporablja se v kemični industriji kot topilo, predvsem pri proizvodnji plastenk in poliestra oblačil.</p> <p><b>4. Etilbenzen</b> Glavni vir je naftna industrija in uporaba nafte. Je zelo hlapna spojina in se jo v večini pričakuje v zraku.</p> <p><b>Delci PM<sub>10</sub></b> So sestavljeni iz različnih organskih in anorganskih snovi, pretežno pa iz žvepla, nitrata, amonijaka, črnega ogljika, mineralov in vode. Lahko so primarnega ali sekundarnega izvora (tvorijo se pri kemijski reakciji drugih škodljivih snovi v zraku, kot SO<sub>2</sub> ali NO<sub>2</sub>). Glavni vir je izogrevanje pri transportu, kuriščih in industriji. Naravni viri vključujejo prah, ki ga prenaša veter, morska sol, cvetni prah in talni delci.</p>	<p>Benzen je rakotvorna snov in sodi v prvo skupino rakotvornih snovi po klasifikaciji Mednarodne Agencije za Raziskavo Rakotvornih Snovi.</p> <p>Ima akutne in kronične učinke na centralni živčni sistem. Povzroči lahko tudi počasnejši razvoj človeškega telesa in ima vplive na razmnoževanje.</p> <p>Spada v skupino onesnaževal, ki povzročajo nastanek smoga.</p> <p>Krajša izpostavljenost ksilenom povzroča draženje kože, oči, nosu in grla. V zadostnih količinah ima vpliv na centralni živčni sistem. Dolgotrajna izpostavljenost pa ima vpliv na živčni sistem.</p> <p>Meja toksičnosti etilbenzena je zelo nizka. V človeku se nalaga v maščobi in se izloča z urinom.</p> <p>PM<sub>10</sub> delci prizadenejo največ ljudi v primerjavi z drugimi onesnaževali. Zaradi njihove majhnosti lahko penetrirajo globoko v pljuča. Povečujejo umrljivost in obolevnost za boleznimi dihal in kardiovaskularnimi boleznimi.</p> <p>Črni ogljik, ki je najmanjši del prašnih delcev, vpliva na spremembo podnebja. Sekundarni PM vsebujejo sulfat, nitrat in amonij, tvorjen iz SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> in NH<sub>3</sub>, ki so glavni nosilci zakisljevanja in evtrofikacije.</p>

## 2.3 ZAKONODAJA

Ocenjevanje kakovosti zraka je treba izvajati kljub dobremu nadzoru vnosa snovi v zrak pri viru. Če je bilo včasih ocenjevanje kakovosti zraka osredotočeno predvsem na področje ob velikih onesnaževalcih zraka, se danes pojavlja potreba po nadzoru tudi na drugih področjih. Obstaja namreč vrsta nenadziranih manjših izpustov snovi v zrak, kot so avtomobilski izpuhi, manjša kurišča, kurjenje na prostem ter tudi manjše industrijske naprave, ki so nadzirane zgolj občasno ali trajno in lahko v kombinaciji z neugodnimi meteorološkimi razmerami negativno vplivajo na kakovost zraka.

Monitoring kakovosti zunanjega zraka pomeni spremljanje in nadzorovanje stanja onesnaženosti zraka s sistematičnimi meritvami ali drugimi metodami in z njimi povezanimi postopki. Način spremljanja in nadzorovanja je predpisan v podzakonskih aktih – uredbah in pravilniku: **Uredbi o kakovosti zunanjega zraka** (Uradni list RS, št. 9/11, 8/15, 66/18 in 44/22 – ZVO-2) in **Pravilniku o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka** (Uradni list RS, št. 55/11, 6/15, 5/17 in 44/22 – ZVO-2). Ti predpisi so bili sprejeti na podlagi **Zakona o varstvu okolja** (ZVO-2) (Uradni list RS, št. 44/22, 18/23 – ZDU-10, 78/23 – ZUNPEOVE in 23/24), ki sta v skladu z **Direktivo 2008/50/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. maja 2008 o kakovosti zunanjega zraka in čistejšem zraku za Evropo**. V letu 2007 je bila sprejeta tudi **Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja** (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 44/22 – ZVO-2 in 48/22), ki povzročiteljem obremenitve zunanjega zraka med drugim predpisuje zahteve v zvezi z ocenjevanjem kakovosti zraka na območju vrednotenja obremenitve zunanjega zraka.

V skladu z **Zakonom o varstvu okolja** in **Uredbo o kakovosti zunanjega zraka** so določeni naslednji normativi za vrednotenje kakovosti zraka spodnjih plasti atmosfere, ki so tudi v skladu s priporočili Svetovne zdravstvene organizacije (SZO) – World Health Organization (WHO).

Predpisane mejne vrednosti za posamezne snovi v zraku so:

Tabela 2: Mejne vrednosti za delce PM<sub>10</sub>.

Čas merjenja	Mejna vrednost (µg/m <sup>3</sup> )	SZO 2021 (µg/m <sup>3</sup> )
1 dan	50 (ne sme biti presežena več kot 35-krat v koledarskem letu)	50
Koledarsko leto	40*	20

\* Datum do katerega je bilo potrebno doseči mejno vrednosti je 01.01.2005.

Tabela 3: Mejne vrednosti za benzen (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>).

Čas merjenja	Mejna vrednost (µg/m <sup>3</sup> )	SZO 2021 (µg/m <sup>3</sup> )
Koledarsko leto	5	karcinogen, zato ga WHO v ozračju odsvetuje

## 2.4 PODATKI O AVTOMATSKI MERILNI POSTAJI

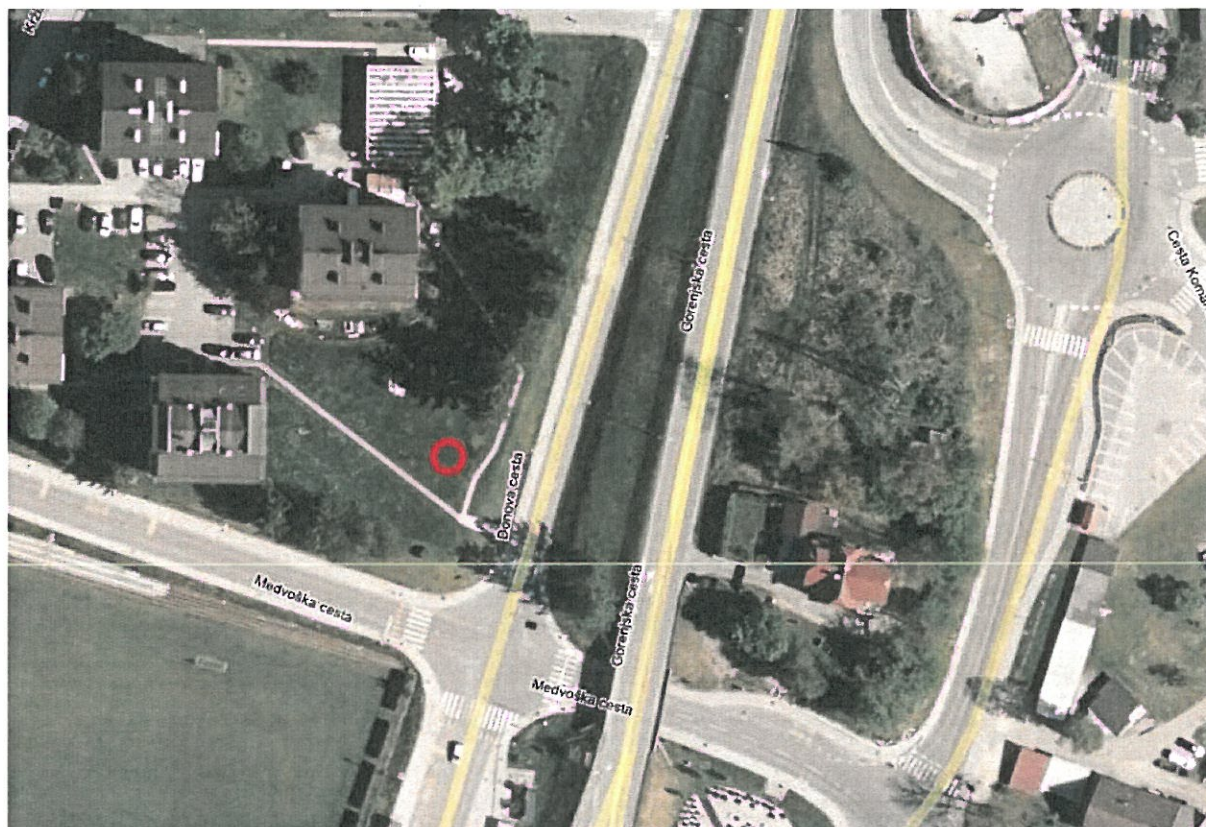
Z avtomatsko merilno postajo, ki je v lasti občine Medvode, upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar (EIMV) Ljubljana, ki prav tako zagotavlja kakovost meritev, upravlja s končno obdelavo rezultatov in potrjuje njihovo veljavnost.

V mesecu januarju 2024 je bila izvedena prestavitev merilne postaje iz lokacije Zdravstveni dom na lokacijo Lekarna.

Koordinate merilne postaje (D96<sup>1</sup>) – lokacija Lekarna.

Merilna postaja	Nadmorska višina (m)	x/n	y/e
AMP Medvode	346	454493.00	111505,01

Slika 2 prikazuje merilno mesto Medvode (makro lokacijo).



Slika 3: Lokacija AMP Medvode (Vir: Google Maps, 2024).

<sup>1</sup> D96 – Državni koordinatni sistem



Pri **monitoringu kakovosti zunanjega zraka** je uporabljena merilna oprema, ki je skladna z referenčnimi merilnimi metodami. Meritve kakovosti zraka se opravlja po naslednji standardni preskusni metodi:

- SIST EN 16450:2017 - Zunanji zrak - Avtomatski merilni sistemi za merjenje koncentracije delcev (PM<sub>10</sub>; PM<sub>2,5</sub>)
- SIST EN 14662-3:2016 – Kakovost zunanjega zraka – Standardna metoda za določanje koncentracije benzena – 3. del: Avtomatsko vzorčenje s prečrpavanjem in določanje s plinsko kromatografijo na kraju samem (in situ).

Nabor merjenih parametrov kakovosti zunanjega zraka v avtomatski merilni postaji:

Naziv postaje	Merjeni parametri kakovosti zraka					
	Benzen	Toluen	M&P-ksilen	Etilbenzen	O-ksilen	PM <sub>10</sub>
AMP Medvode	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s Prilogo 1 **Pravilnika o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka** (Uradni list RS, št. 55/11, 6/15, 5/17 in 44/22 – ZVO-2).

**Lokalna meteorologija** in reliefna razgibanost površja sta tesno povezani s koncentracijo emisij v zunanjem zraku, zato je za celovit vpogled na stanje kakovosti zunanjega zraka v okolju nujno spremljanje meteoroloških parametrov. Izvajajo se meritve smeri in hitrosti vetra, temperature zraka in relativne vlage.

Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov.

Nabor merjenih parametrov meteoroloških meritev v avtomatski merilni postaji:

Naziv postaje	Meteorološki parametri	
	Temperatura zraka	Smer in hitrost vetra
AMP Medvode	✓	✓

Meritve meteoroloških parametrov se izvajajo po naslednjih merilnih principih:

- merjenje smeri in hitrosti vetra je izvedeno z ultrazvočnim anemometrom. Merilnik meri vrednosti trodimenzionalnega vektorja hitrosti vetra. Vektor se določa na podlagi meritve časa preleta zvoka na treh ustrezno postavljenih poteh. Sistem na ta način združuje meritev hitrosti in smeri vetra brez mehansko vrtljivih senzorjev;
- merjenje temperature zraka je izvedeno z uporovnim termometrom.



### 3 REZULTATI MERITEV

V tem poglavju so najprej predstavljena vzdrževalna dela in testi, ki so bili narejeni v prejšnjem mesecu na merilnikih in merilni postaji. Za vzpostavitev merilnega sistema, ki je verodostojen, je spremljanje stanja in vzdrževanja merilnika nujno. S tem se namreč zadosti osnovnim kriterijem za zagotavljanje skladnosti meritev.

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).

#### 3.1 VZDRŽEVALNA DELA IN POSEGI

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

Tabela 4: Merilniki na postaji v Medvodah.

Naziv	Proizvajalec	Model	Serijska številka	Merilno območje	Ločljivost	Merilni 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	< 0.3 % čez 48 h (retencijski čas) < 2 % čez 48 h na 1 ppb)	Plinska kromatografija
Merilnik prašnih delcev	Grimm	EDM 180	18A13049	0.03 to 32.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ = 0 – 10 ppb Od 0.1 do 10,000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	$\pm 3$ %	Spektrometrija
Merilnik 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 merilnikov se morajo izvajati redni testni posegi in vzdrževalna dela. Vsi posegi, ki so bili narejeni v tem mesecu so prikazani v spodnji tabeli.

Datum	Naziv	Komentar
23. 07. 2024	BTX	Polnjenje generatorja vodika z deionizirano vodo (3 – 4 dl)

### 3.2 MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA

V nadaljevanju so predstavljene izmerjene koncentracije onesnažil PAH in PM<sub>10</sub> v mesecu julij 2024 na merilnem mestu Medvode.

#### 3.2.1 Policiklični aromatski ogljikovodiki - PAH

- **benzen (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)**

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.07.2024 do 01.08.2024

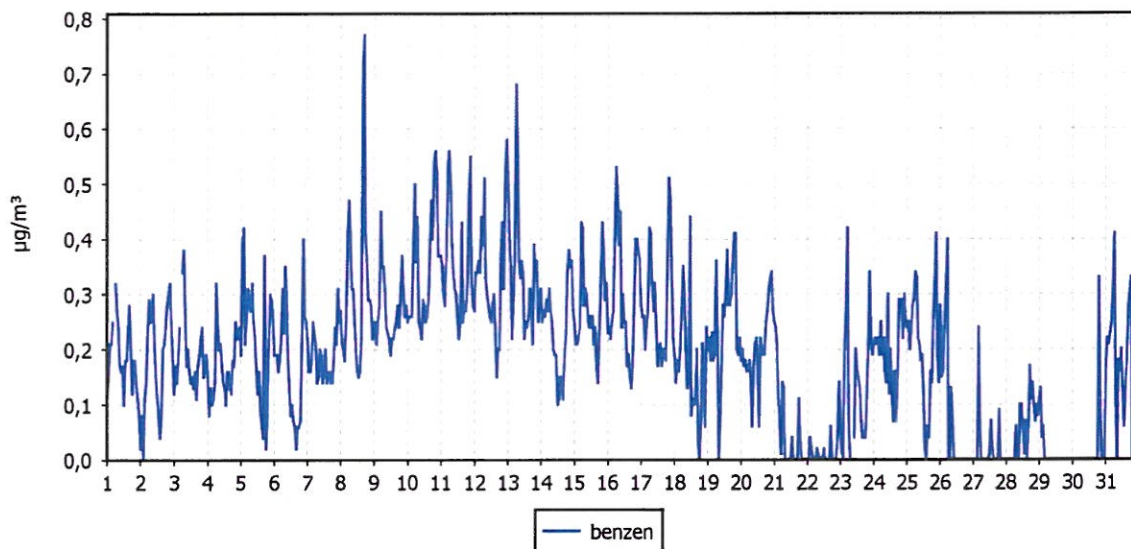
Razpoložljivih urnih podatkov:	741	99.6%
Maksimalna urna koncentracija:	0.77 µg/m <sup>3</sup>	08.07.2024 18:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	0.36 µg/m <sup>3</sup>	11.07.2024
Minimalna dnevna koncentracija:	0.01 µg/m <sup>3</sup>	29.07.2024
Srednja koncentracija v obdobju:	0.19 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	0.51 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.19 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 2.0 µg/m <sup>3</sup>	741	100	31	100
2.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
4.0 do 6.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
6.0 do 8.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
8.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
10.0 do 12.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
12.0 do 14.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
14.0 do 16.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
16.0 do 18.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
18.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
<b>Skupaj</b>	<b>741</b>	<b>100</b>	<b>31</b>	<b>100</b>

**URNE KONCENTRACIJE - benzen**

AMP Medvode

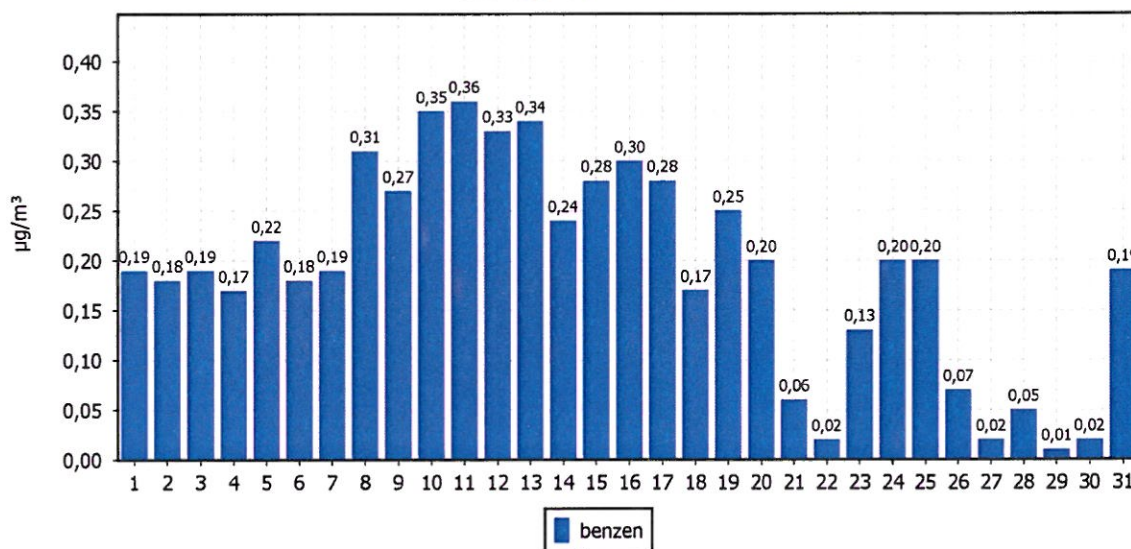
01.07.2024 do 01.08.2024



**DNEVNE KONCENTRACIJE - benzen**

AMP Medvode

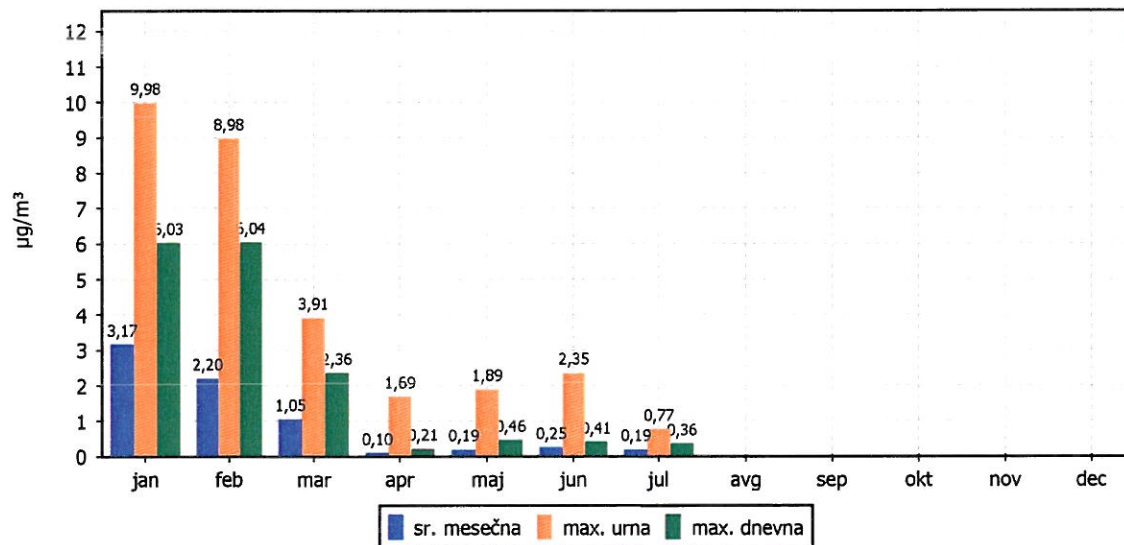
01.07.2024 do 01.08.2024



### KONCENTRACIJE - benzen

AMP Medvode

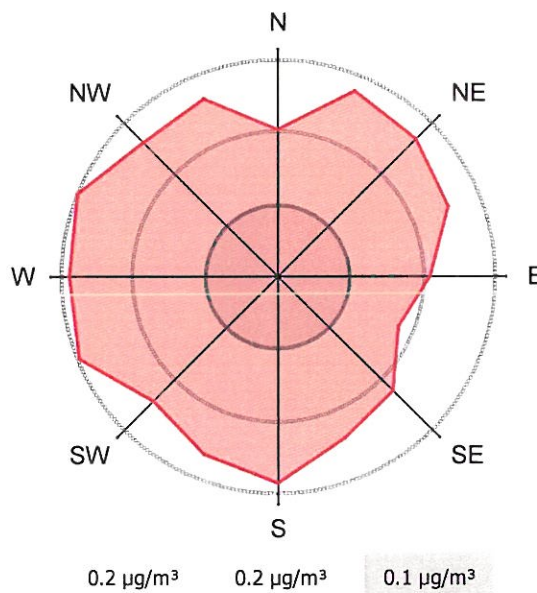
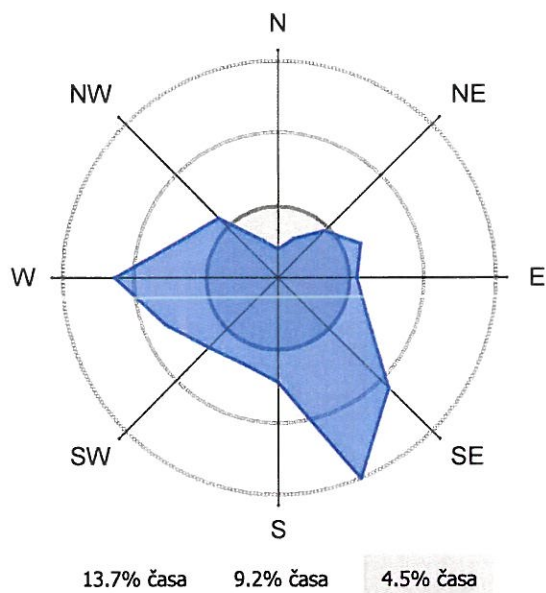
01.01.2024 do 01.01.2025



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Medvode

01.07.2024 do 01.08.2024



- toluen (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>3</sub>)

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.07.2024 do 01.08.2024

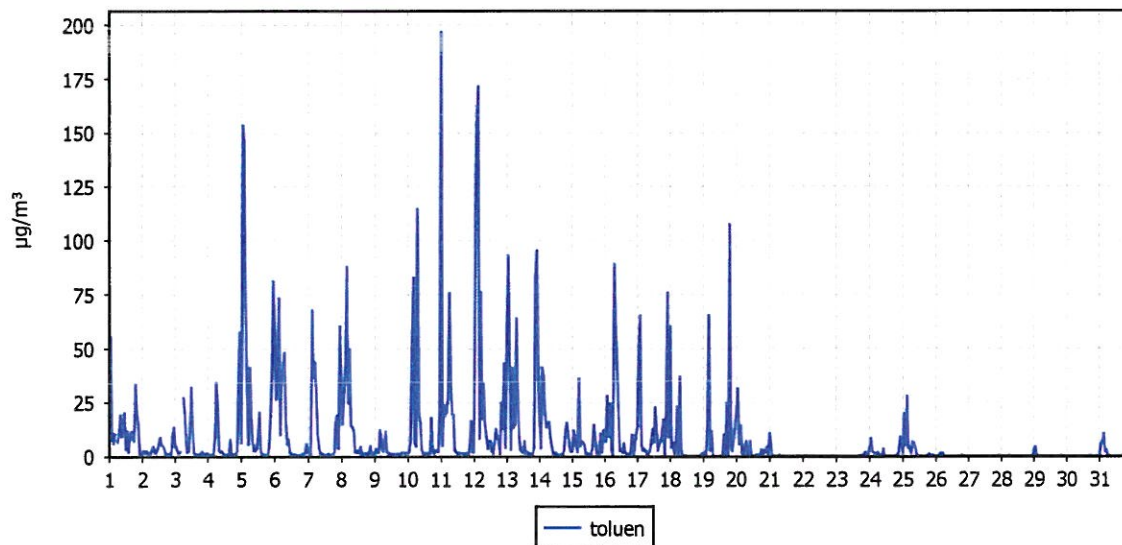
Razpoložljivih urnih podatkov:	741	99.6%
Maksimalna urna koncentracija:	196.6 µg/m <sup>3</sup>	11.07.2024 01:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	30.96 µg/m <sup>3</sup>	12.07.2024
Minimalna dnevna koncentracija:	0.0 µg/m <sup>3</sup>	30.07.2024
Srednja koncentracija v obdobju:	8.78 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	77.03 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevni koncentracij:	6.11 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 2.0 µg/m <sup>3</sup>	432	58	10	32
2.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>	68	9	3	10
4.0 do 6.0 µg/m <sup>3</sup>	44	6	2	6
6.0 do 8.0 µg/m <sup>3</sup>	26	4	2	6
8.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	22	3	2	6
10.0 do 12.0 µg/m <sup>3</sup>	18	2	1	3
12.0 do 14.0 µg/m <sup>3</sup>	12	2	2	6
14.0 do 16.0 µg/m <sup>3</sup>	18	2	5	16
16.0 do 18.0 µg/m <sup>3</sup>	5	1	0	0
18.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	10	1	0	0
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	17	2	1	3
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	7	1	2	6
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	8	1	1	3
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	8	1	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	10	1	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	8	1	0	0
60.0 do 70.0 µg/m <sup>3</sup>	7	1	0	0
70.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	4	1	0	0
80.0 do 90.0 µg/m <sup>3</sup>	5	1	0	0
90.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
100.0 do 125.0 µg/m <sup>3</sup>	3	0	0	0
125.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
150.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	4	1	0	0
200.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	741	100	31	100

### URNE KONCENTRACIJE - toluen

AMP Medvode

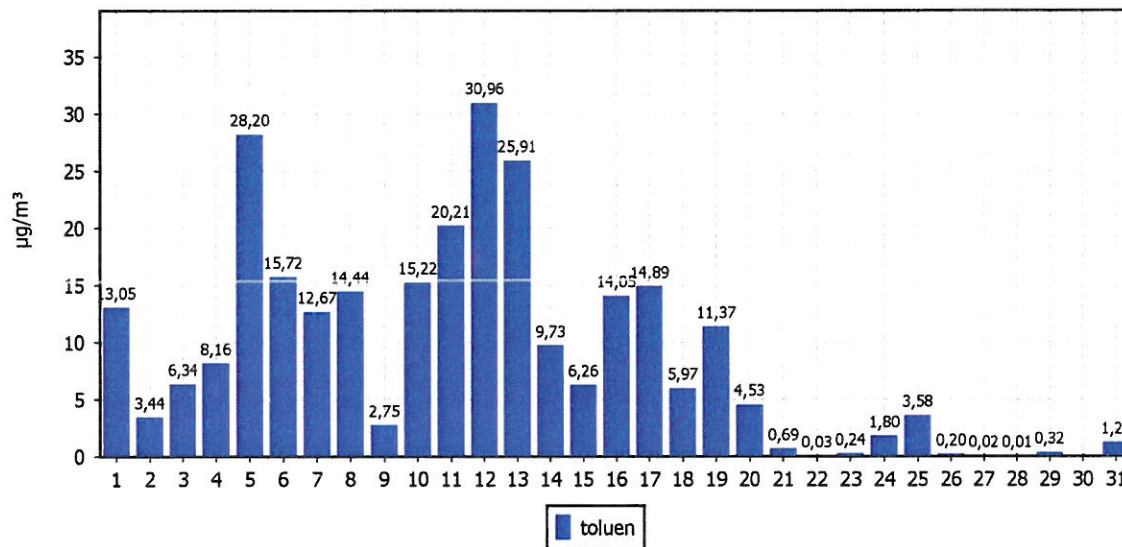
01.07.2024 do 01.08.2024



### DNEVNE KONCENTRACIJE - toluen

AMP Medvode

01.07.2024 do 01.08.2024

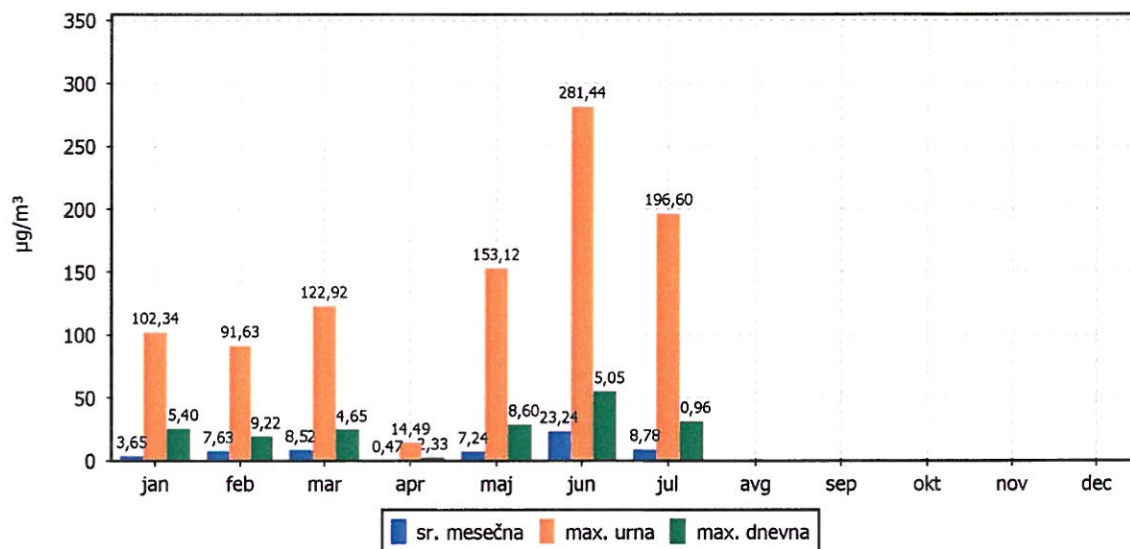




### KONCENTRACIJE - toluen

AMP Medvode

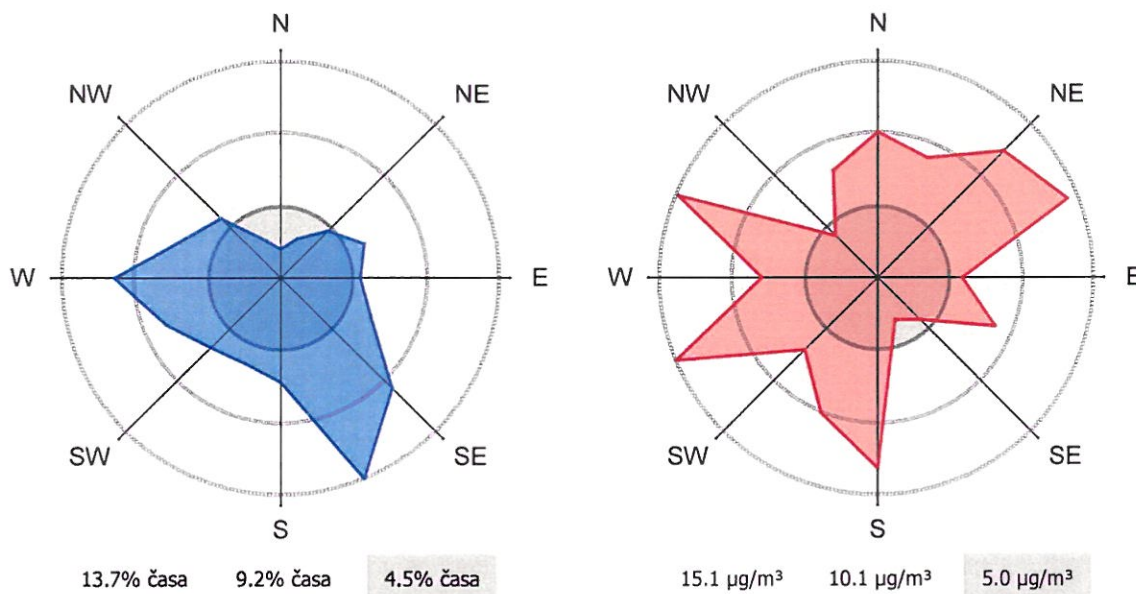
01.01.2024 do 01.01.2025



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Medvode

01.07.2024 do 01.08.2024



- **M&P-ksilen (C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>)**

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.07.2024 do 01.08.2024

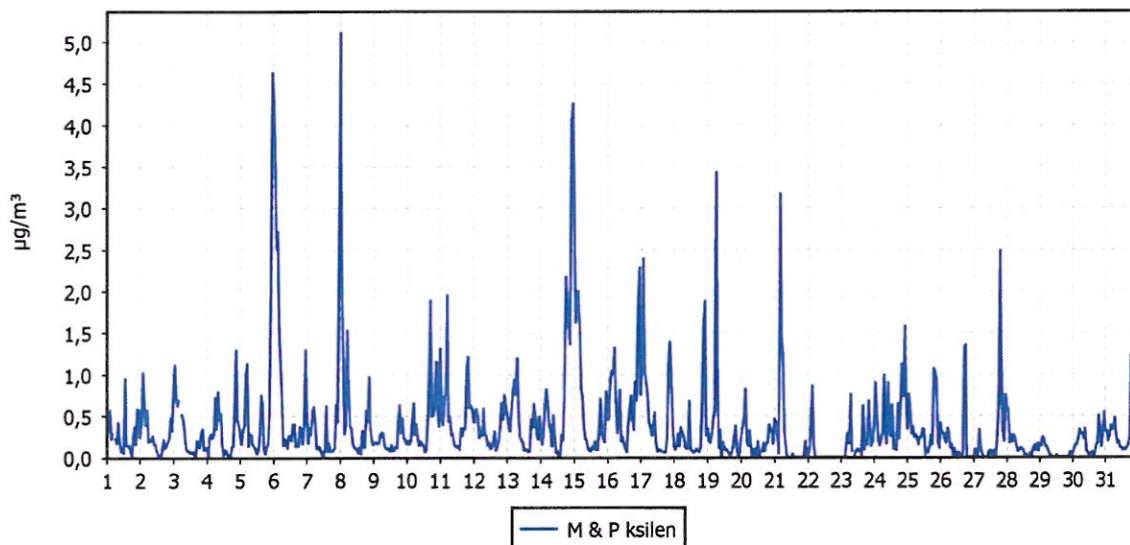
Razpoložljivih urnih podatkov:	741	99.6%
Maksimalna urna koncentracija:	5.11 µg/m <sup>3</sup>	08.07.2024 01:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	0.91 µg/m <sup>3</sup>	06.07.2024
Minimalna dnevna koncentracija:	0.05 µg/m <sup>3</sup>	29.07.2024
Srednja koncentracija v obdobju:	0.39 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	2.21 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.33 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 2.0 µg/m <sup>3</sup>	722	97	31	100
2.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>	14	2	0	0
4.0 do 6.0 µg/m <sup>3</sup>	5	1	0	0
6.0 do 8.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
8.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
10.0 do 12.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
12.0 do 14.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
14.0 do 16.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
16.0 do 18.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
18.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
30.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	741	100	31	100

**URNE KONCENTRACIJE - M & P ksilen**

AMP Medvode

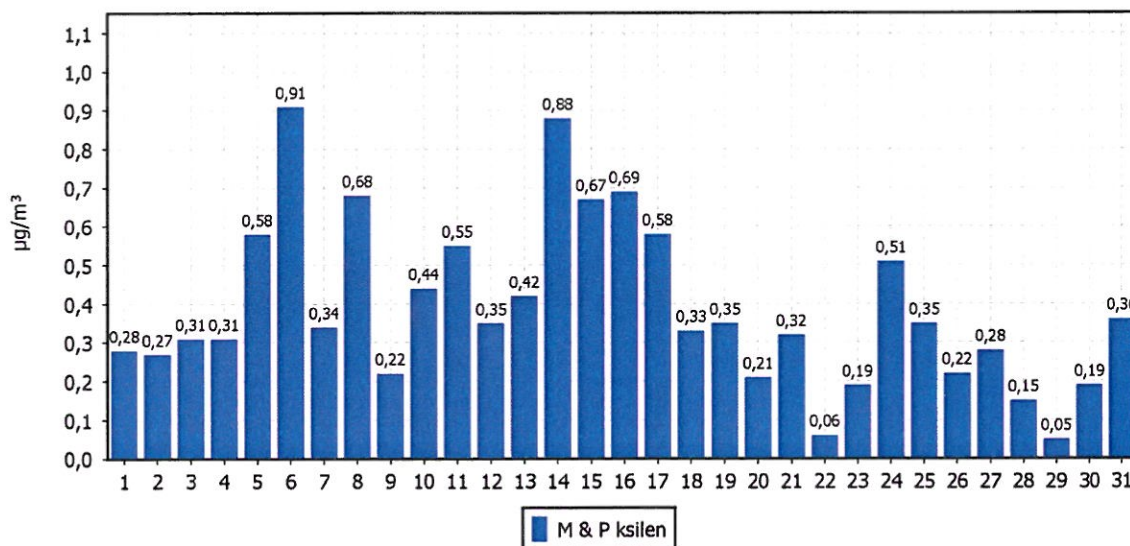
01.07.2024 do 01.08.2024



**DNEVNE KONCENTRACIJE - M & P ksilen**

AMP Medvode

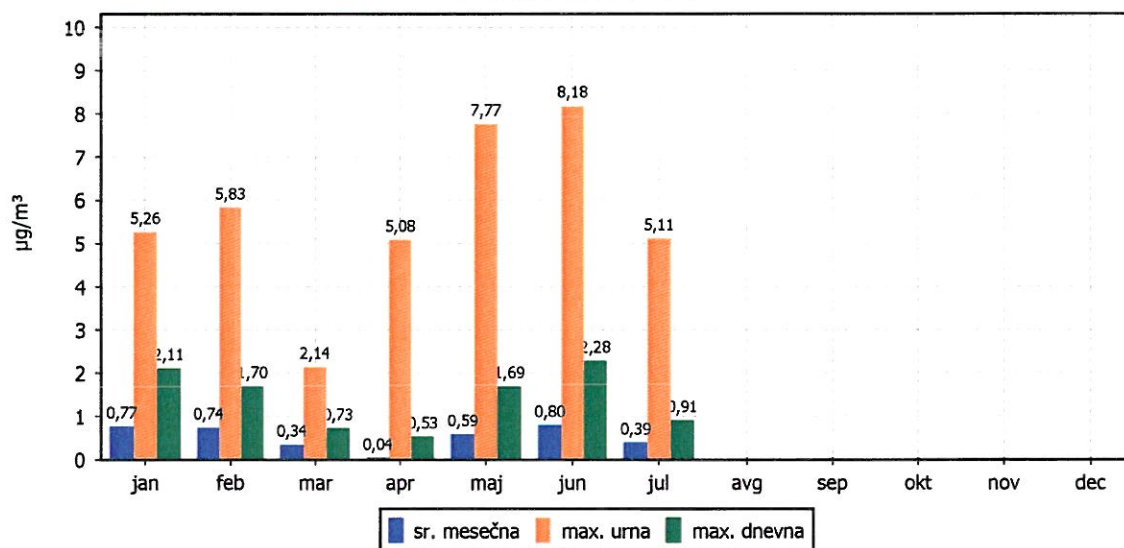
01.07.2024 do 01.08.2024



### KONCENTRACIJE - M & P ksilen

AMP Medvode

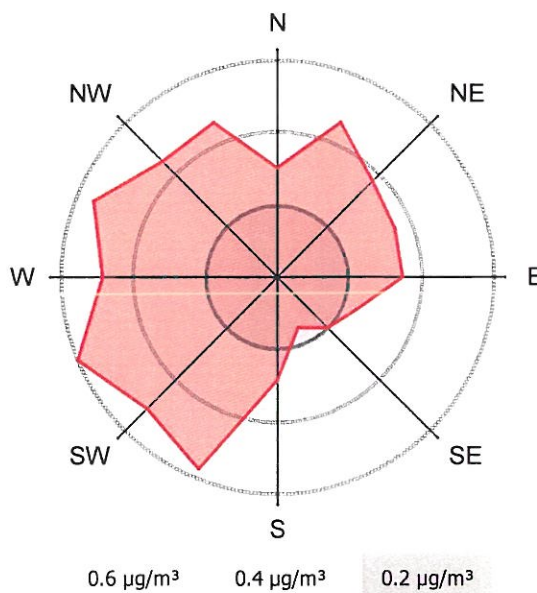
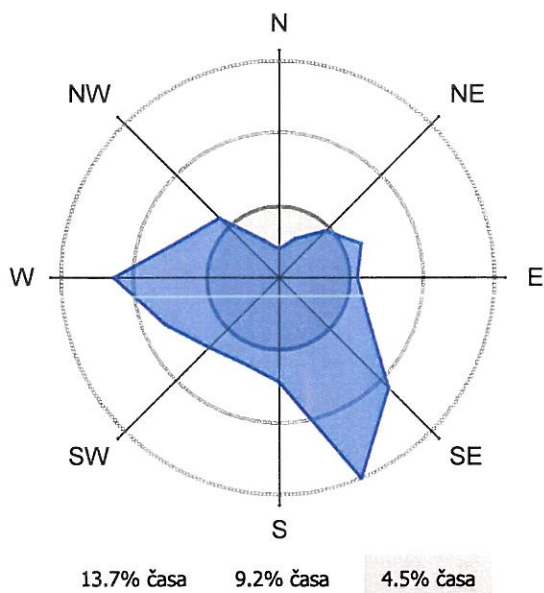
01.01.2024 do 01.01.2025



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Medvode

01.07.2024 do 01.08.2024



- **etilbenzen (C<sub>6</sub>H<sub>5</sub>CH<sub>2</sub>CH<sub>3</sub>)**

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.07.2024 do 01.08.2024

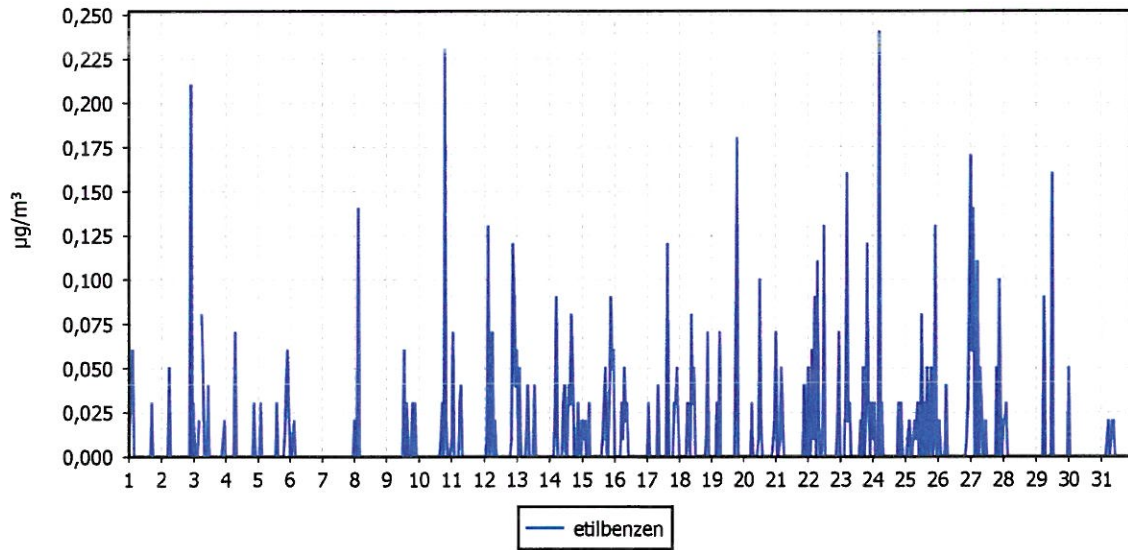
Razpoložljivih urnih podatkov:	741	99.6%
Maksimalna urna koncentracija:	0.24 µg/m <sup>3</sup>	24.07.2024 06:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	0.03 µg/m <sup>3</sup>	27.07.2024
Minimalna dnevna koncentracija:	0.0 µg/m <sup>3</sup>	07.07.2024
Srednja koncentracija v obdobju:	0.01 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	0.11 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.01 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 2.0 µg/m <sup>3</sup>	741	100	31	100
2.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
4.0 do 6.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
6.0 do 8.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
8.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
10.0 do 12.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
12.0 do 14.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
14.0 do 16.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
16.0 do 18.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
18.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
30.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
<b>Skupaj</b>	<b>741</b>	<b>100</b>	<b>31</b>	<b>100</b>

### URNE KONCENTRACIJE - etilbenzen

AMP Medvode

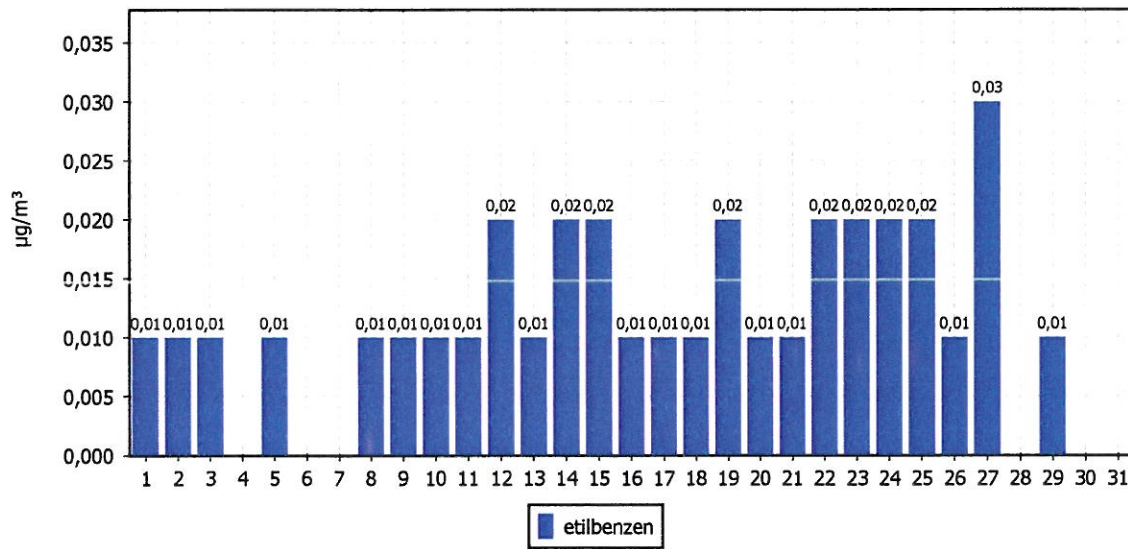
01.07.2024 do 01.08.2024



### DNEVNE KONCENTRACIJE - etilbenzen

AMP Medvode

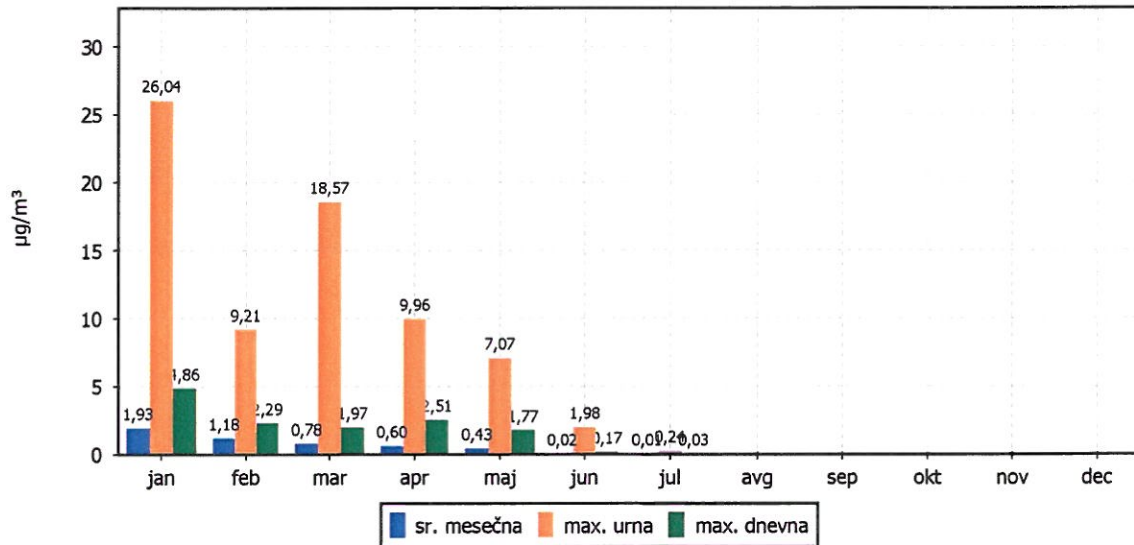
01.07.2024 do 01.08.2024



**KONCENTRACIJE - etilbenzen**

AMP Medvode

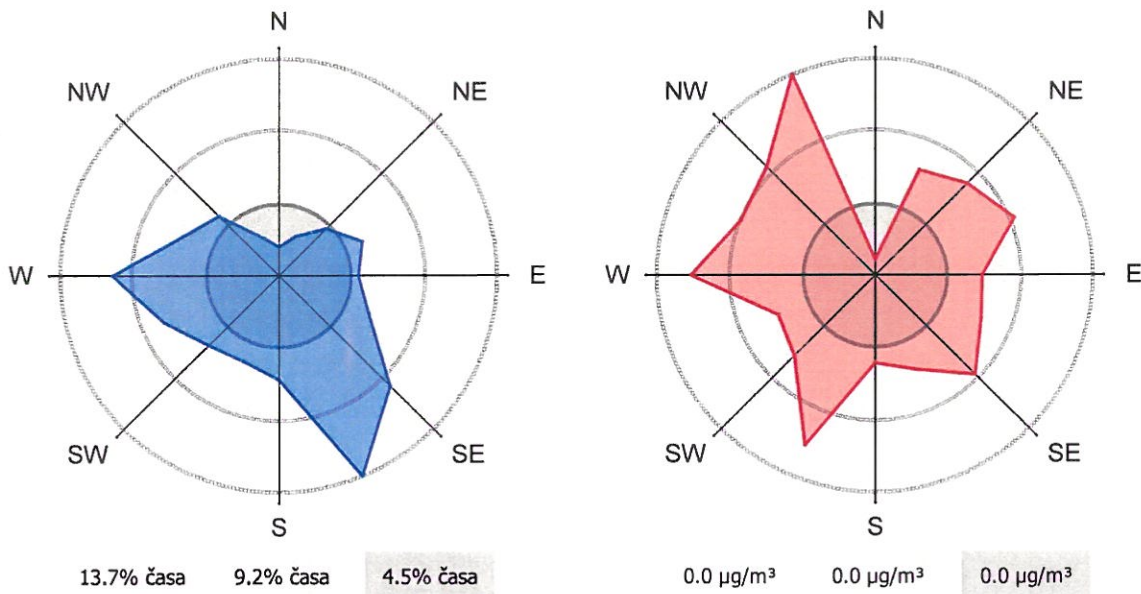
01.01.2024 do 01.01.2025



**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Medvode

01.07.2024 do 01.08.2024



- **O-ksilen (C<sub>8</sub>H<sub>10</sub>)**

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.07.2024 do 01.08.2024

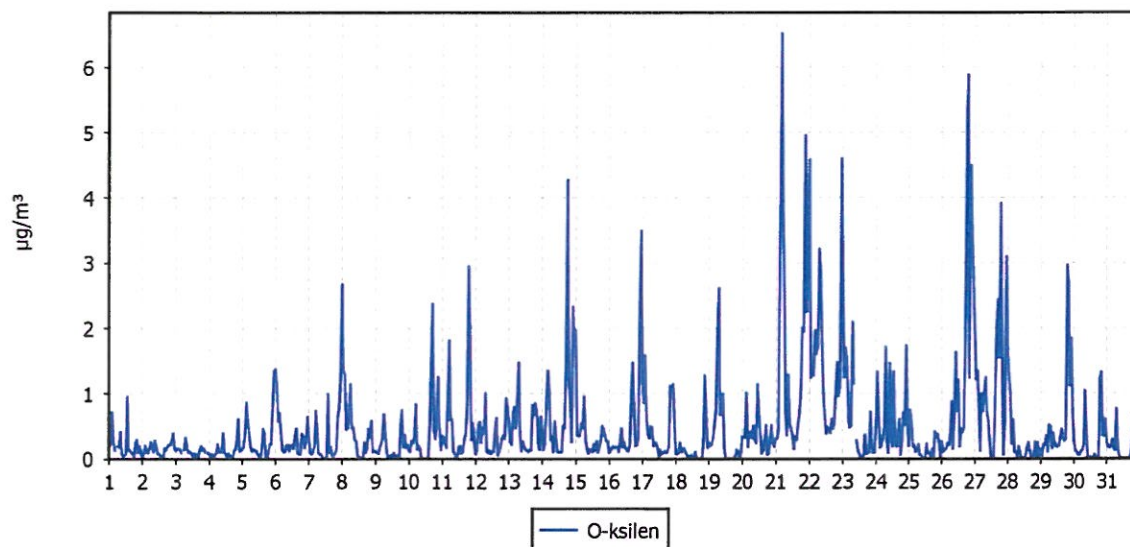
Razpoložljivih urnih podatkov:	741	99.6%
Maksimalna urna koncentracija:	6.51 µg/m <sup>3</sup>	21.07.2024 05:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	1.63 µg/m <sup>3</sup>	21.07.2024
Minimalna dnevna koncentracija:	0.12 µg/m <sup>3</sup>	03.07.2024
Srednja koncentracija v obdobju:	0.5 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	3.1 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.37 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 2.0 µg/m <sup>3</sup>	707	95	31	100
2.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>	26	4	0	0
4.0 do 6.0 µg/m <sup>3</sup>	7	1	0	0
6.0 do 8.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
8.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
10.0 do 12.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
12.0 do 14.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
14.0 do 16.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
16.0 do 18.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
18.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
30.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
<b>Skupaj</b>	<b>741</b>	<b>100</b>	<b>31</b>	<b>100</b>



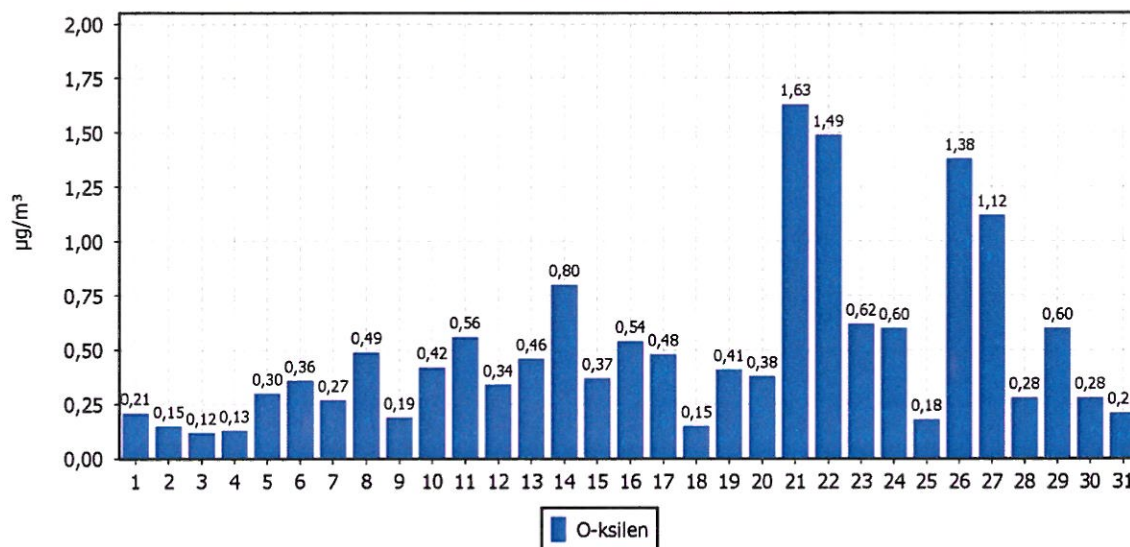
### URNE KONCENTRACIJE - O-ksilen

AMP Medvode  
01.07.2024 do 01.08.2024



### DNEVNE KONCENTRACIJE - O-ksilen

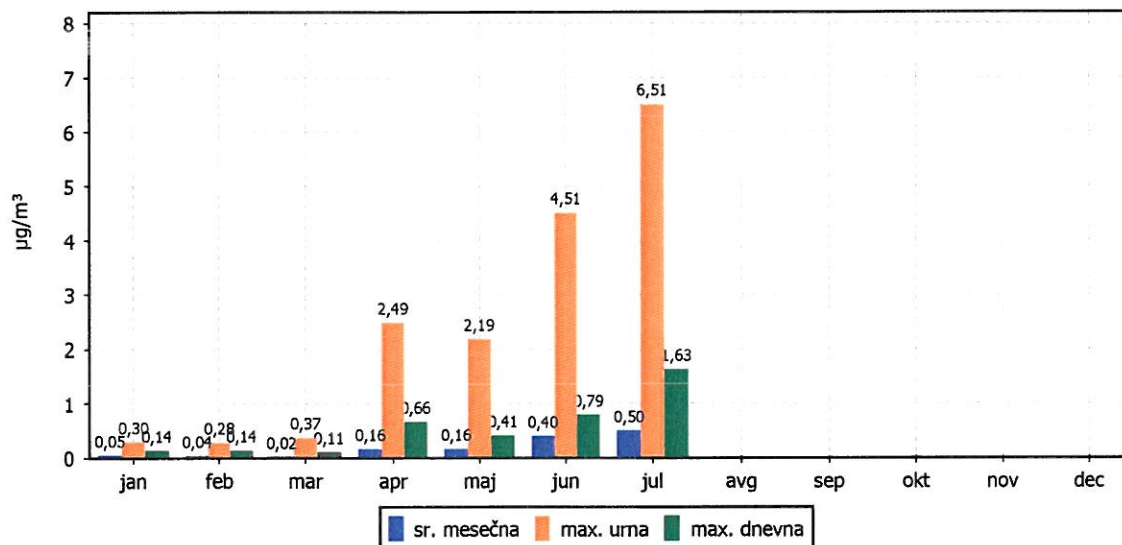
AMP Medvode  
01.07.2024 do 01.08.2024



### KONCENTRACIJE - O-ksilen

AMP Medvode

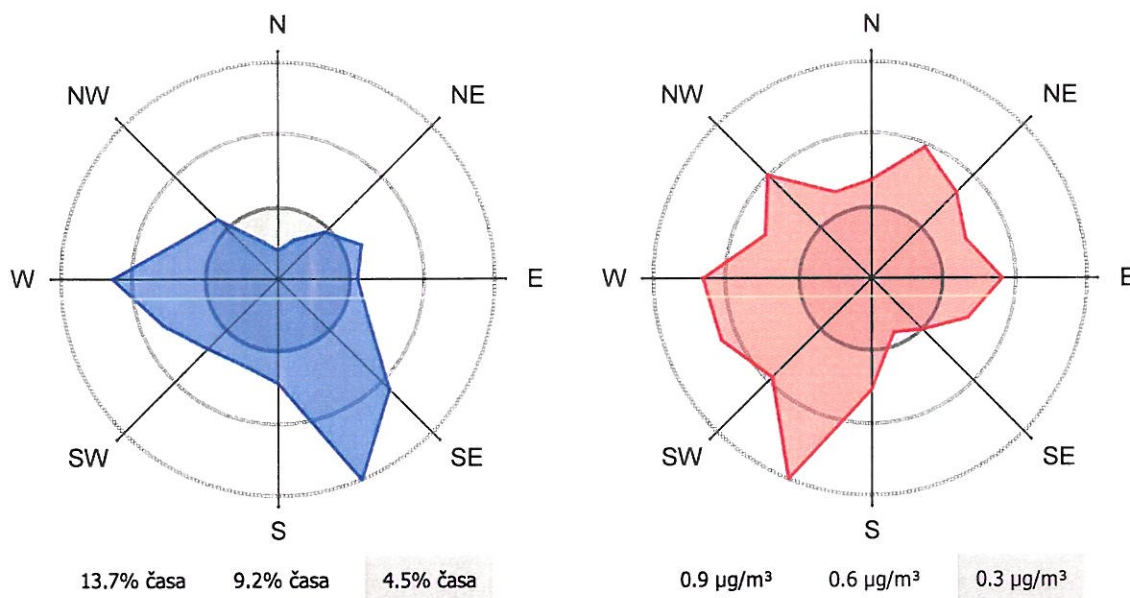
01.01.2024 do 01.01.2025



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Medvode

01.07.2024 do 01.08.2024



### 3.2.2 Prašni delci: PM<sub>10</sub>

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.07.2024 do 01.08.2024

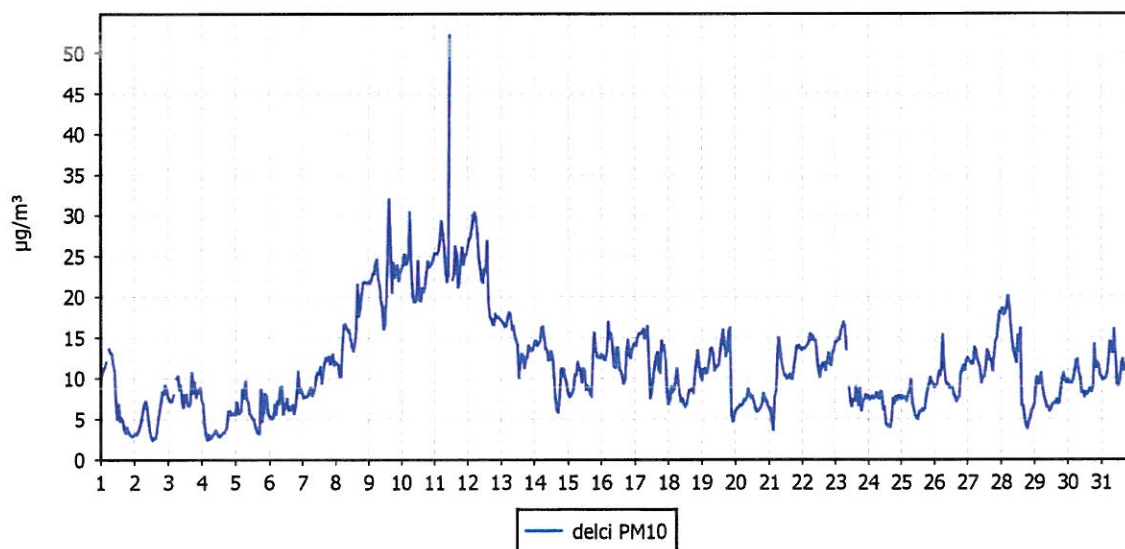
Razpoložljivih urnih podatkov:	740	99%
Maksimalna urna koncentracija:	52 µg/m <sup>3</sup>	11.07.2024 12:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	26 µg/m <sup>3</sup>	11.07.2024
Minimalna dnevna koncentracija:	4 µg/m <sup>3</sup>	04.07.2024
Srednja koncentracija v obdobju:	12 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	26 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevni koncentracij:	10 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Št. primerov	delež - %	Št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	58	8	1	3
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	285	39	12	39
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	242	33	13	42
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	70	9	1	3
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	56	8	3	10
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	24	3	1	3
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	4	1	0	0
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	740	100	31	100

### URNE KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>

AMP Medvode

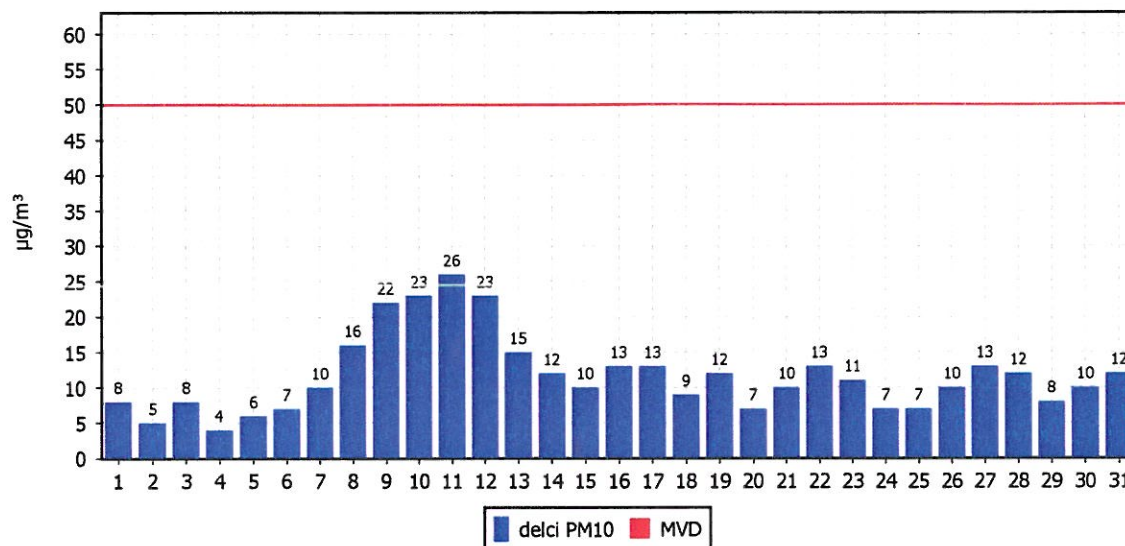
01.07.2024 do 01.08.2024



### DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>

AMP Medvode

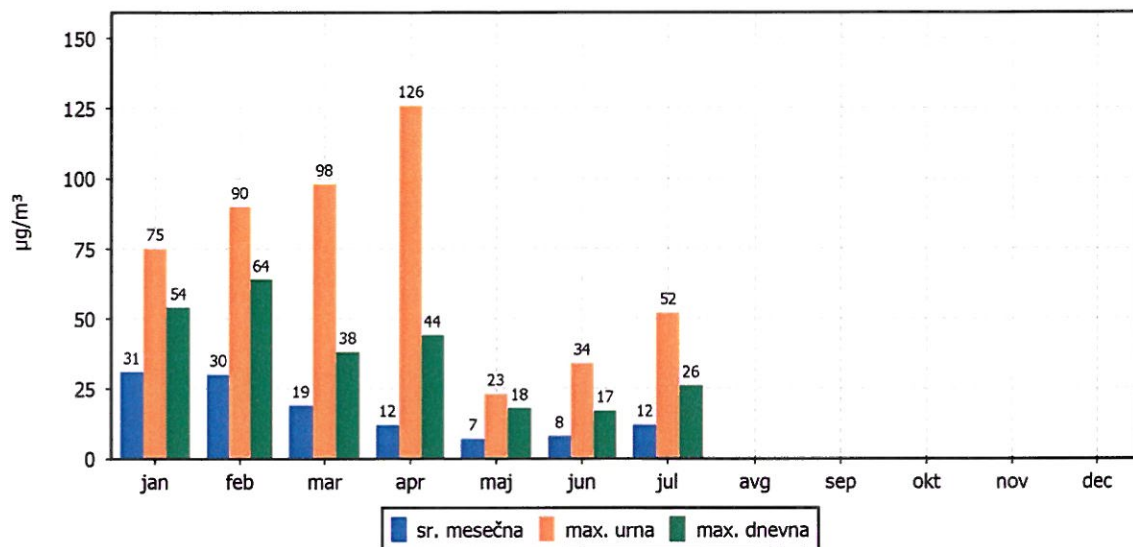
01.07.2024 do 01.08.2024



### KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>

AMP Medvode

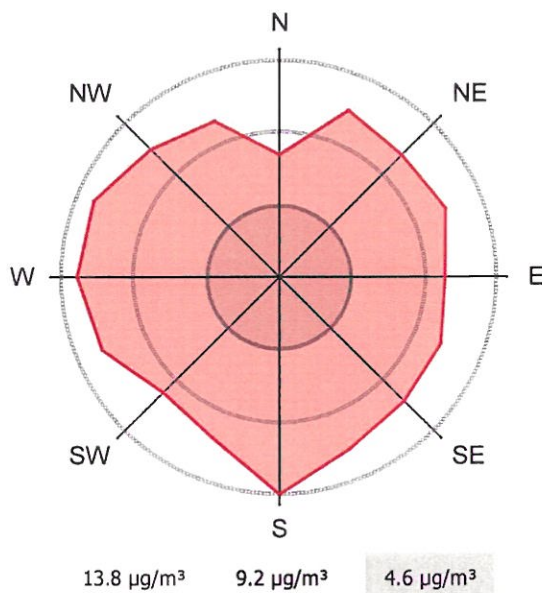
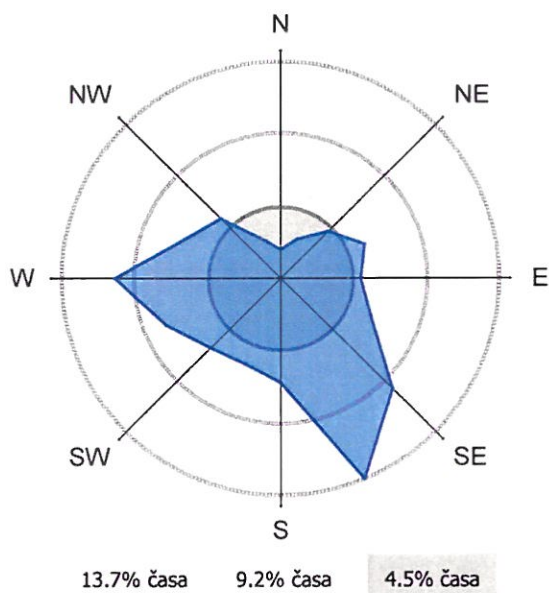
01.01.2024 do 01.01.2025



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Medvode

01.07.2024 do 01.08.2024



### 3.3 METEOROLOŠKE MERITVE

#### 3.3.1 Pregled temperature

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.07.2024 do 01.08.2024

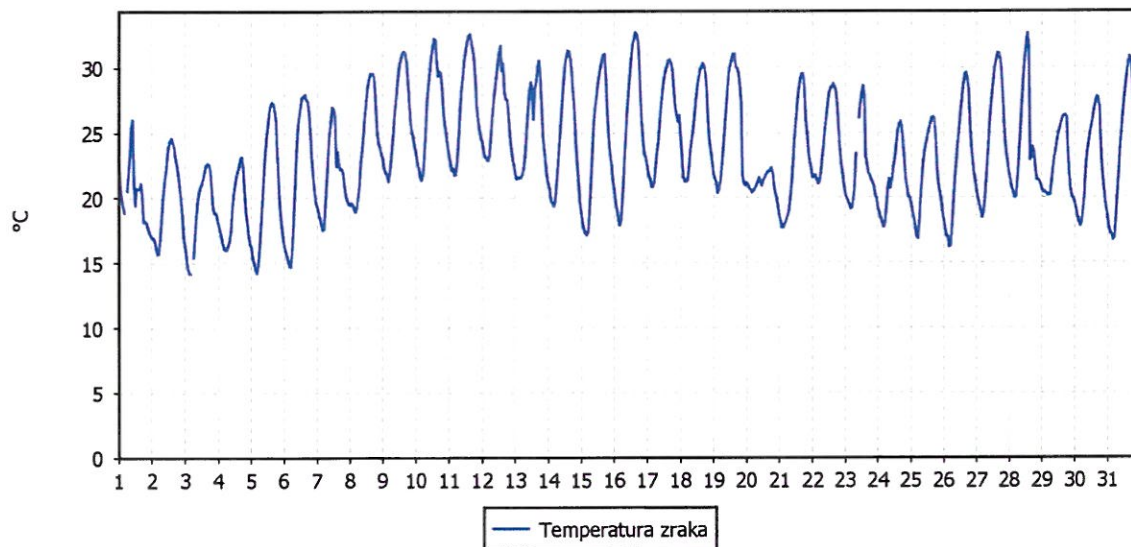
#### TEMPERATURA

Razpoložljivih polurnih podatkov	1485	100%
Maksimalna urna vrednost	33 °C	16.07.2024 15:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	27 °C	11.07.2024
Minimalna urna vrednost	14 °C	03.07.2024 04:00:00
Minimalna dnevna vrednost	19 °C	04.07.2024
Srednja vrednost v obdobju	23 °C	

TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
-50.0 do 0.0 °C	0	0	0	0	0	0
0.0 do 3.0 °C	0	0	0	0	0	0
3.0 do 6.0 °C	0	0	0	0	0	0
6.0 do 9.0 °C	0	0	0	0	0	0
9.0 do 12.0 °C	0	0	0	0	0	0
12.0 do 15.0 °C	18	1	9	1	0	0
15.0 do 18.0 °C	136	9	65	9	0	0
18.0 do 21.0 °C	317	21	161	22	5	16
21.0 do 24.0 °C	415	28	205	28	11	35
24.0 do 27.0 °C	243	16	123	17	14	45
27.0 do 30.0 °C	229	15	114	15	1	3
30.0 do 50.0 °C	127	9	64	9	0	0
Skupaj	1485	100	741	100	31	100

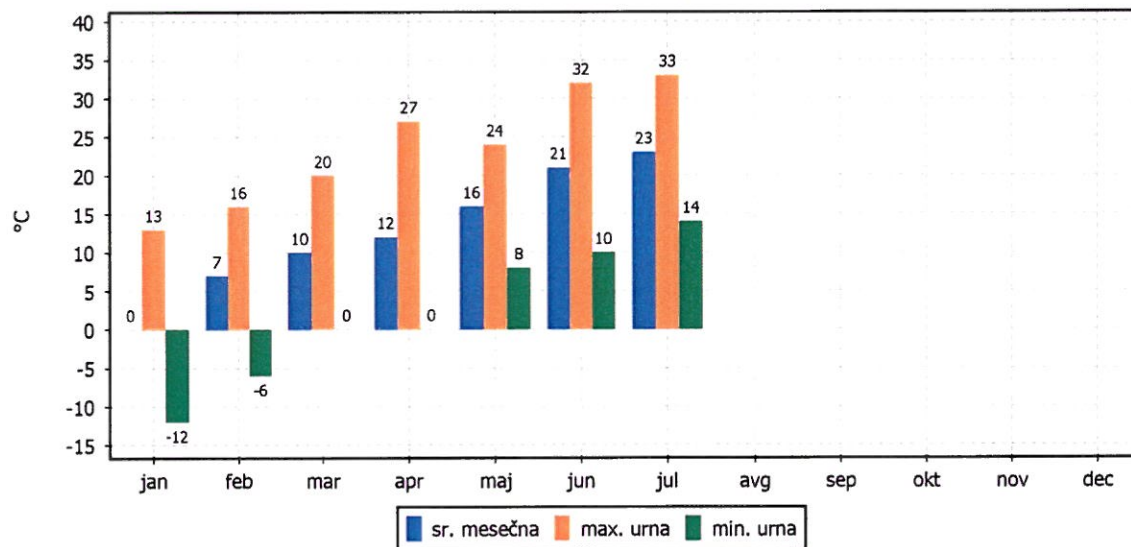
### URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

AMP Medvode  
01.07.2024 do 01.08.2024



### TEMPERATURA ZRAKA

AMP Medvode  
01.01.2024 do 01.01.2025



### 3.3.2 Pregled hitrosti in smeri vetra

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.07.2024 do 01.08.2024

Razpoložljivih polurnih podatkov:	1485	100%
Maksimalna urna hitrost:	3 m/s	06.07.2024 13:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	26.07.2024 01:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

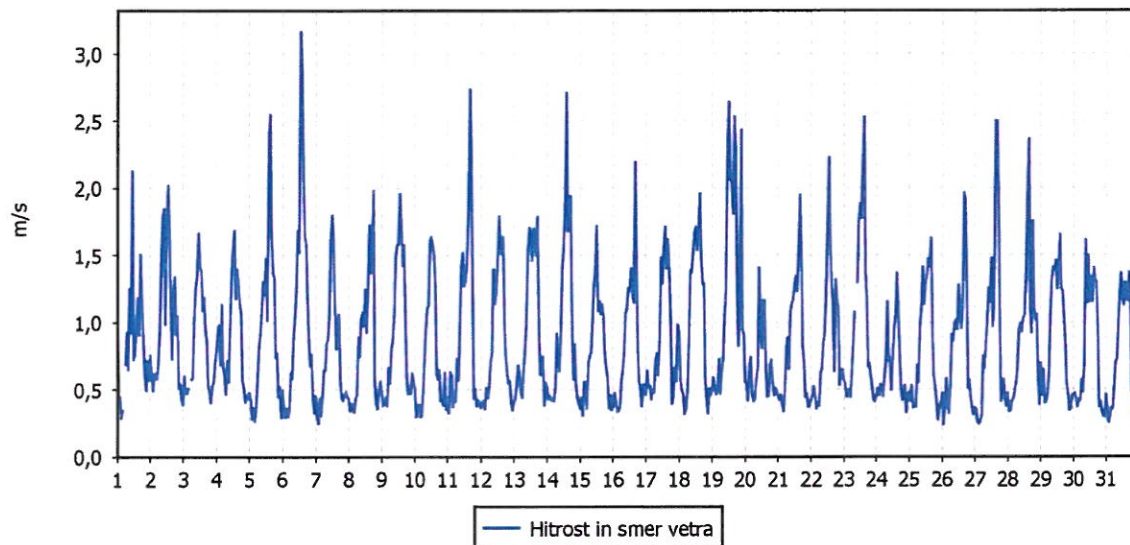
Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	∞		
	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	%
N	0	6	8	8	3	2	0	0	0	0	0	27	18
NNE	0	10	10	7	9	3	1	0	0	0	0	40	27
NE	0	17	12	10	14	2	6	1	0	0	0	62	42
ENE	1	17	18	18	25	5	0	0	0	0	0	84	57
E	0	27	18	9	18	2	0	0	0	0	0	74	50
ESE	1	23	12	19	28	7	0	0	0	0	0	90	61
SE	0	9	11	36	62	27	1	0	0	0	0	146	98
SSE	0	10	8	26	89	51	19	0	0	0	0	203	137
S	0	20	9	16	33	15	4	1	0	0	0	98	66
SSW	0	35	13	11	7	9	11	1	0	0	0	87	59
SW	0	44	16	9	10	6	7	0	0	0	0	92	62
WSW	0	71	24	6	5	9	0	0	0	0	0	115	77
W	0	99	40	14	1	0	0	0	0	0	0	154	104
WNW	0	45	31	13	6	1	0	0	0	0	0	96	65
NW	0	31	32	4	4	5	1	2	0	0	0	79	53
NNW	0	14	10	7	5	1	1	0	0	0	0	38	26
SKUPAJ	2	478	272	213	319	145	51	5	0	0	0	1485	1000



### URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

AMP Medvode

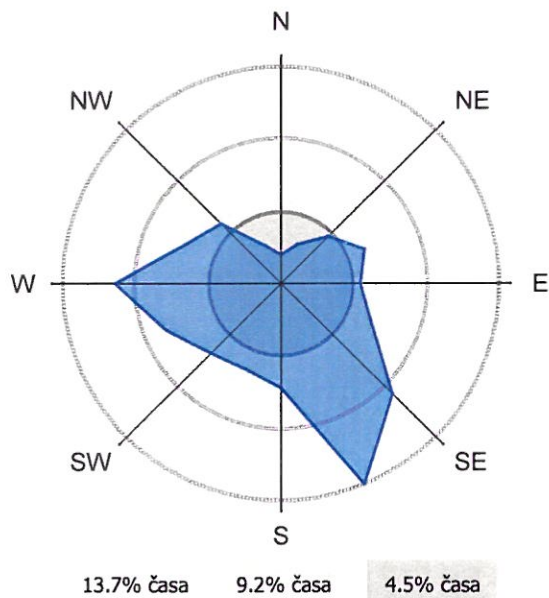
01.07.2024 do 01.08.2024



### ROŽA VETROV

AMP Medvode

01.07.2024 do 01.08.2024





## 4 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 julij 2024** podani rezultati urnih in dnevni vrednosti za parametre PAH in PM<sub>10</sub> ter njihova statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. V primeru PAH je znašala razpoložljivost urnih podatkov 100 %. V primeru PM<sub>10</sub> je znašala razpoložljivost urnih podatkov 99 %. V nadaljevanju so podani tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov na tej lokaciji.

- **Benzen**

Maksimalna urna koncentracija benzena je znašala 0,77 µg/m<sup>3</sup> (dne 8.07. 2024 ob 18:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala 0,36 µg/m<sup>3</sup>. Srednja koncentracij v obdobju je znašala 0,19 µg/m<sup>3</sup>. Onesnaženje je prišlo večinoma iz zahodne in južne smeri.

- **Toluen**

Maksimalna urna koncentracija toluena je znašala 196,6 µg/m<sup>3</sup> (dne 11. 07. 2024 ob 01:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala 30,96 µg/m<sup>3</sup>. Srednja koncentracija v obdobju je znašala 8,78 µg/m<sup>3</sup>. Največji deleži onesnaženja so bili iz smeri WSW, WNW in ENE.

- **M&P-ksilena**

Maksimalna urna koncentracija M&P-ksilena je znašala 5,11 µg/m<sup>3</sup> (dne 8. 07. 2024 ob 01:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala 0,91 µg/m<sup>3</sup>. Srednja koncentracija v obdobju je znašala 0,39 µg/m<sup>3</sup>. Največji deleži onesnaženja so bili iz smeri WNW, WSW in SSW.

- **Etilbenzen**

Maksimalna urna koncentracija etilbenzena znašala 0,24 µg/m<sup>3</sup> (dne 24. 07. 2024 ob 06:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala 0,03 µg/m<sup>3</sup>. Srednja koncentracija v obdobju je znašala 0,01 µg/m<sup>3</sup>. Do onesnaženja je prišlo v največji meri iz smeri NNW, W in SSW.

- **O-ksilen**

Maksimalna urna koncentracija O-ksilena je znašala 6,51 µg/m<sup>3</sup> (dne 21. 07. 2024 ob 05:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala 1,63 µg/m<sup>3</sup>. Srednja koncentracija v obdobju je znašala 0,12 µg/m<sup>3</sup>. Največji deleži onesnaženja so bili iz smeri SSW.

- **PM<sub>10</sub>**

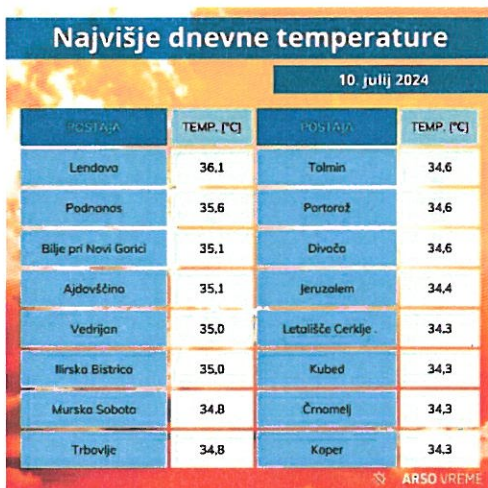
Maksimalna urna koncentracija delcev PM<sub>10</sub> je znašala 52 µg/m<sup>3</sup> (dne 11. 07. 2024 ob 12:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala 26 µg/m<sup>3</sup>. Dnevna mejna vrednost (50 µg/m<sup>3</sup>) delcev PM<sub>10</sub> v tem mesecu ni bila presežena. Onesnaženje je prišlo iz zahodne in južne smeri.

- **Meteorologija**

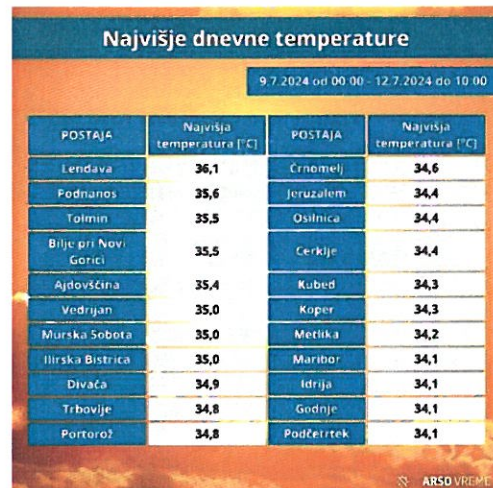
Dnevne temperature zunanjega zraka so se gibale med 27 °C (11. 07. 2024) in 19 °C (04. 07. 2024). Srednja vrednost temperature je tako znašala 23 °C. Veter je pihal s srednjo hitrostjo 1 m/s, smer W-SSE.

• **Meteorologija v Sloveniji**

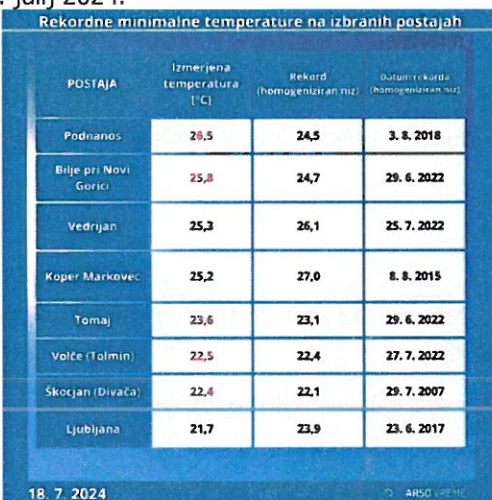
Mesec julij je bil zaznamovan s temperaturnimi rekordi. Začetek meseca je bil oblačen in deževen, s krajevnimi plohami in nevihtami. Močnejši nalivi so se pojavili v noči na 1. julij, ko je Agencija RS za okolje (ARSO) tudi izdala vremensko opozorilo za vso državo. Dež je postopoma ponehal, temperature zunanjega zraka so se začele dvigovati. Vročinski val je postopoma zajel celotno Evropo. V Sloveniji se je začel 7. julija, ko je naše kraje dosegel tudi puščavski pesek, a povišanih vrednoti delcev v zraku ni bilo za pričakovati. Temperatura je bila po nižinah vsak dan nad 30 °C, v vzhodnih krajih lahko tudi do 37 °C. Tudi ponoči se marsikje ni ohladilo pod 20 °C. Najvišje zabeležene dnevne temperature na dan 10. julij so prikazane na sliki 1, slika 2 pa prikazuje najvišje dnevne temperature med 9. in 12. julijem. Na dan 13. julij so se nad večjim delom Slovenije razvile močnejše nevihte, ki so prinesle močnejše nalive, točo ter močne sunke vetra. Najmočnejši sunek vetra smo izmerili na postaji Podčetrtek, in sicer 75 km/h. Kljub hladnemu jutru na dan 15. julij (Babo polje 7,1 °C; Nova vas na Blokah 8,3 °C; Kredarica 9,3 °C; Logatec 10,2 °C) se je vročinski val nadaljeval. Do izrazitega in močnega deževja je prišlo v noči na 19. julij oz. 20. julij. Z ta dan je ARSO tudi izdal vremensko opozorilo za močnejše nalive in porast hudourniških vodotokov. Dnevne temperature so padle. Ponekod je samo v 2 h zapadla enaka količina dežja kot v celem mesecu. Največ dežja je zapadlo v Krškem (112 L/m<sup>2</sup>), močni sunki vetra so bili izmerjeni v Velenju (102 km/h) in Ljubljana Bežigrad (78 km/h). Padavine so po koncu vikend postopoma slabele, temperature so se ponovno začele dvigovati. 21. julij je bil razglašen za najbolj vroč dan pri nas v zgodovini meritev.



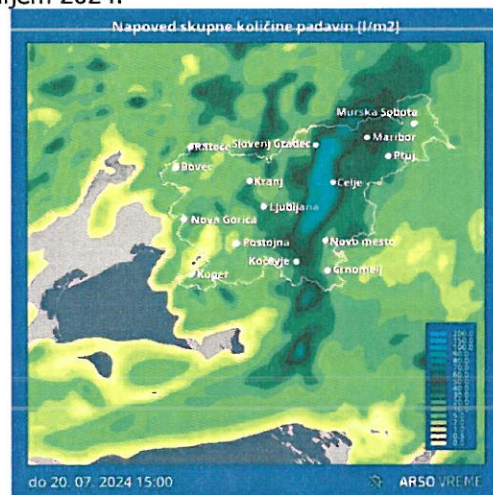
Slika 1: Najvišje dnevne temperature na dan 10. julij 2024.



Slika 2: Najvišje dnevne temperature med 9. in 12. julijem 2024.



Slika 3: Rekordne minimalne temperature na izbranih postajah na dan 18. julij 2024.



Slika 4: Napoved skupne količine padavin do 20. julija 2024.

Poročila o izrednih dogodkih:

- Neurja 1. julij 2024:

[https://meteo.arso.gov.si/uploads/probase/www/climate/text/sl/weather\\_events/neurja\\_1jul2024.pdf](https://meteo.arso.gov.si/uploads/probase/www/climate/text/sl/weather_events/neurja_1jul2024.pdf)

vir: Agencija RS za okolje