



**REZULTATI MERITEV OKOLJSKEGA MERILNEGA SISTEMA  
OBČINE MEDVODE,  
MAREC 2023**

Oznaka dokumenta: 223231-IMI-R-3

Ljubljana, april 2023





**REZULTATI MERITEV OKOLJSKEGA MERILNEGA SISTEMA  
OBČINE MEDVODE,  
MAREC 2023**

Oznaka dokumenta: 223231-IMI-R-3

Ljubljana, april 2023

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

Direktor:

*Boris Žitnik*  
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](mailto:info@eimv.si)  
W [www.eimv.si](http://www.eimv.si)

Oddelek za okolje

© Elektroinštitut Milan Vidmar, 2023

Vse pravice pridržane. Nobenega dela dokumenta se brez poprejnjega 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 MEDVOODE  
Oddelek za okolje, prostor in razvoj  
Cesta komandanta Staneta 12, 1215 MEDVOODE

Projekt: Obratovalni monitoring kakovosti zunanjega zraka

Naročilo: 0022/2023

Odgovorna oseba: Eva TEHOVNIK DROBNIČ, mag. geogr.

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

Delovni nalog: 223231

Projekt: 223231-IMI: Monitoring kakovosti zraka v občini Medvode

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

Aktivnost: 223231-IMI-R

Naloga: 223231-IMI-R-3

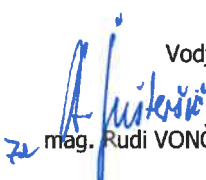
Naslov: Rezultati meritev okoljskega merilnega sistema občine Medvode, marec 2023

Oznaka dokumenta: 223231-IMI-R-3

Datum izdelave: april 2023

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

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

  
Vodja oddelka:  
mag. 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 ( $\text{SO}_2$ ) ali dušikovi oksidi ( $\text{NO}_x$ ), 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 meritnim sistem v občini Medvode.

Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka: PAH, delcev  $\text{PM}_{10}$  in meteorološke meritve. Meritve se nanašajo na marec 2023.

V merjenem obdobju rezultati meritev benzen na lokaciji (Medvode 99 %) 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 99 %) 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 99 %) 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 99 %) 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 99 %) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90 %.

V merjenem obdobju rezultati meritev delcev  $\text{PM}_{10}$  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>
<b>2.1</b>	<b>LOKALNI DEJAVNIKI KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA</b>	<b>3</b>
<b>2.2</b>	<b>POVEZETK OPISA VPLIVA POSAMEZNEGA ONESNAŽEVALA</b>	<b>4</b>
<b>2.3</b>	<b>ZAKONODAJA</b>	<b>5</b>
<b>2.4</b>	<b>PODATKI O AVTOMATSKI MERILNI POSTAJI</b>	<b>6</b>
<b>3</b>	<b>REZULTATI MERITEV</b>	<b>9</b>
<b>3.1</b>	<b>VZDRŽEVALNA DELA IN POSEGI</b>	<b>9</b>
<b>3.2</b>	<b>MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA</b>	<b>10</b>
<b>3.2.1</b>	Policiklični aromatski ogljikovodiki - PAH	10
<b>3.2.2</b>	Prašni delci: PM <sub>10</sub>	25
<b>3.3</b>	<b>METEOROLOŠKE MERITVE</b>	<b>28</b>
<b>3.3.1</b>	Pregled temperature	28
<b>3.3.2</b>	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 bolje 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 ustrezeno spremljanje kakovosti zraka. Razredčevanje snovi iz izpustov v kotinah 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 posegov 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 VPOGLEJ V SISTEM MERITEV V OBČINI MEDVODE

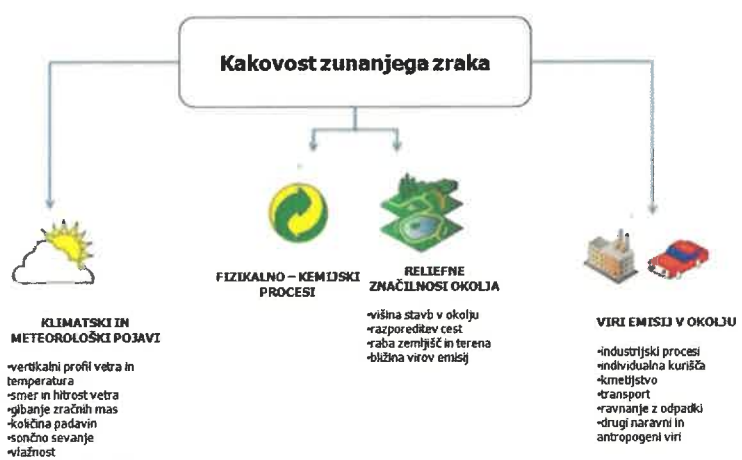
Emisije so lahko primarnega izvora in so emitirane v atmosfero direktno iz vira, lahko pa se pod določenimi pogoji tvorijo v ozračju in so tako sekundarnega izvora. Učinkovita ukrepanja na področju zmanjšanja vpliva onesnaženja zahtevajo dobro razumevanje virov emisij, njihovega transporta in obnašanja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

Nadzor nad izpusti onesnaževal se lahko doseže z efektivno 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** (Uradni list RS, št. 44/22 – ZVO-2) 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 spremeljanje 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 POVEZETEK OPISA VPLIVA POSAMEZNEGA ONESNAŽEVALA

V Republiki Sloveniji je predvsem izpostavljen problem onesnaženosti s koncentracijami prašnih delcev, ki so predvsem posledica industrijskih procesov, lokalnih izpustov malih kurilnih 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 ( $\text{SO}_2$ ), dušikovi oksidi ( $\text{NO}_x$ ), prašni delci ( $\text{PM}_{10}$  in  $\text{PM}_{2.5}$ ), ozon ( $\text{O}_3$ ) 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 meritno postajo (AMP) z meritvami prašnih delcev ( $\text{PM}_{10}$ ). 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
<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).	
<b>1. Benzen (<math>\text{C}_6\text{H}_6</math>)</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 izgorevanja.	Benzen je rakotvorna snov in sodi v prvo skupino rakotvornih snovi po klasifikaciji Mednarodne Agencije za Raziskavo Rakotvornih Snovi.
<b>2. Toluen (<math>\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3</math>)</b> je derivat benzena. Je bistra, vodi netopna in hlapna tekočina z značilnim aromatskim vonjem ter se uporablja v industriji za sintezo drugih spojin.	Ima akutne in kronične učinke na centralni živčni sistem. Povzroči lahko tudi počasnejši razvoj človeškega telesa in ima vplive na razmnoževanje.  Spada v skupino onesnaževal, ki povzročajo nastanek smoga.
<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 plastrenk in poliestra oblačil.	Krajša izpostavljenost ksilenu povzroča draženje kože, oči, nosu in grla. V zadostnih količinah ima vpliv na centralni živčni sistem. Dolgotrajna izpostavljenost pa ima vpliv na živčni sistem.
<b>4. Etilbenzen</b> Glavni vir je naftna industrija in uporaba nafte. Je zelo hlapna spojina in se jo v večini pričakuje v zraku.	Meja toksičnosti etilbenzena je zelo nizka. V človeku se nalaga v maščobi in se izloča z urinom.
<b>Delci <math>\text{PM}_{10}</math></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 $\text{SO}_2$ ali $\text{NO}_2$ ). Glavni vir je izgorevanje pri transportu, kuriščih in industriji. Naravni viri vključujejo prah, ki ga prenaša veter, morska sol, cvetni prah in talni delci.	$\text{PM}_{10}$ 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 kardiovaskularimi boleznimi.  Črn ogljik, ki je najmanjši del prašnih delcev, vpliva na spremembu podnebja. Sekundarni PM vsebujejo sulfat, nitrat in amonij, tvorjen iz $\text{SO}_2$ , $\text{NO}_x$ in $\text{NH}_3$ , ki so glavni nosilci zakisljevanja in evtrofikacije.

## 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 predpisano 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** (Uradni list RS, št. 44/22 – ZVO-2), 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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	WHO ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	WHO ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
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.

Koordinate merilne postaje (D96<sup>1</sup>):

Merilna postaja	Nadmorska višina (m)	x/n	y/e
AMP Medvode	346	454070.31	111897.57

Slika 2 prikazuje merilno mesto Medvode (makro lokacijo).



Slika 2: Lokacija AMP Medvode (Vir: Google Earth, 2022).

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 ( $PM_{10}$ ;  $PM_{2,5}$ )
- 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).

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

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 ustrezeno 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 spremeljanje 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 ustrezeno 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
<b>Analizator BTX</b>	Chromatotech	Analizator BTX Chromatotech	25180511	3.25 to 3,250 µg/m <sup>3</sup> = 0 – 1,000 ppb  0.32 to 325 µg/m <sup>3</sup> = 0 – 100 ppb  0.03 to 32.5 µg/m <sup>3</sup> = 0 – 10 ppb	< 0.3 % čez 48 h (retencijski čas) < 2 % čez 48 h na 1 ppb)	Plinska kromatografija
<b>Merilnik prašnih delcev</b>	Grimm	EDM 180	18A13049	Od 0.1 do 10,000 µg/m <sup>3</sup>	±3 %	Spektrometrija
<b>Merilnik smer in hitrost vetra, temperatur a zraka</b>	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 mescu so prikazani v spodnji tabeli.

Datum	Naziv	Komentar
06.03.2023	BTX	Polnjenje generatorja vodika z deionizirano vodo (3 – 4 dl)
14.03.2023	BTX	Pregled delovanja

## 3.2 MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA

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

### 3.2.1 Poliklični aromatski ogljikovodiki - PAH

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

Lokacija meritev: AMP Medvode

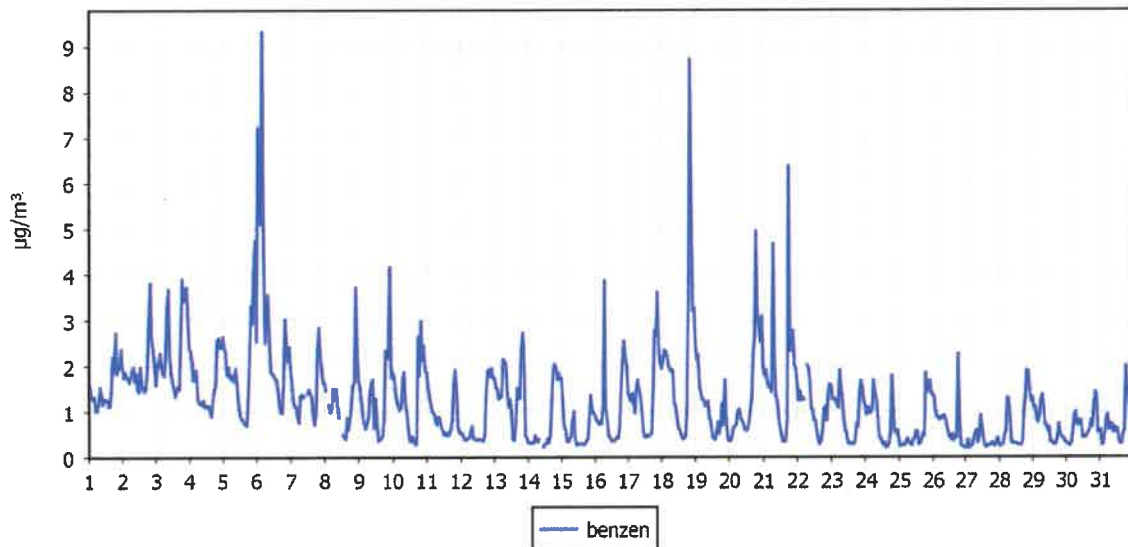
Obdobje meritev: 01.03.2023 do 01.04.2023

Razpoložljivih urnih podatkov:	737	99%
Maksimalna urna koncentracija:	9.33 µg/m <sup>3</sup>	06.03.2023 05:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	2.97 µg/m <sup>3</sup>	06.03.2023
Minimalna dnevna koncentracija:	0.35 µg/m <sup>3</sup>	27.03.2023
Srednja koncentracija v obdobju:	1.24 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	3.83 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	1.1 µg/m <sup>3</sup>	

#### URNE KONCENTRACIJE - benzen

AMP Medvode

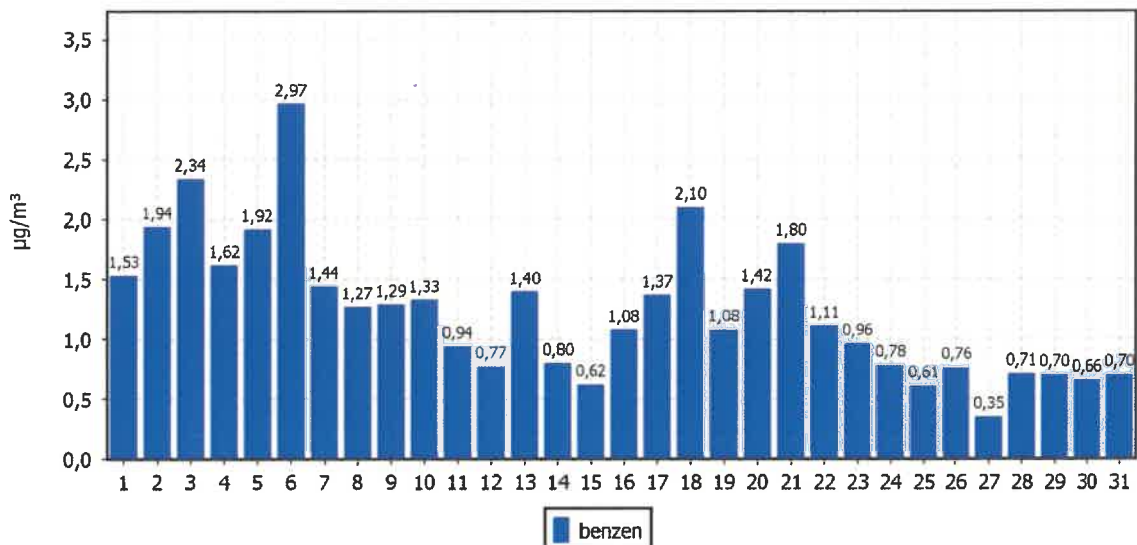
01.03.2023 do 01.04.2023



### DNEVNE KONCENTRACIJE - benzen

AMP Medvode

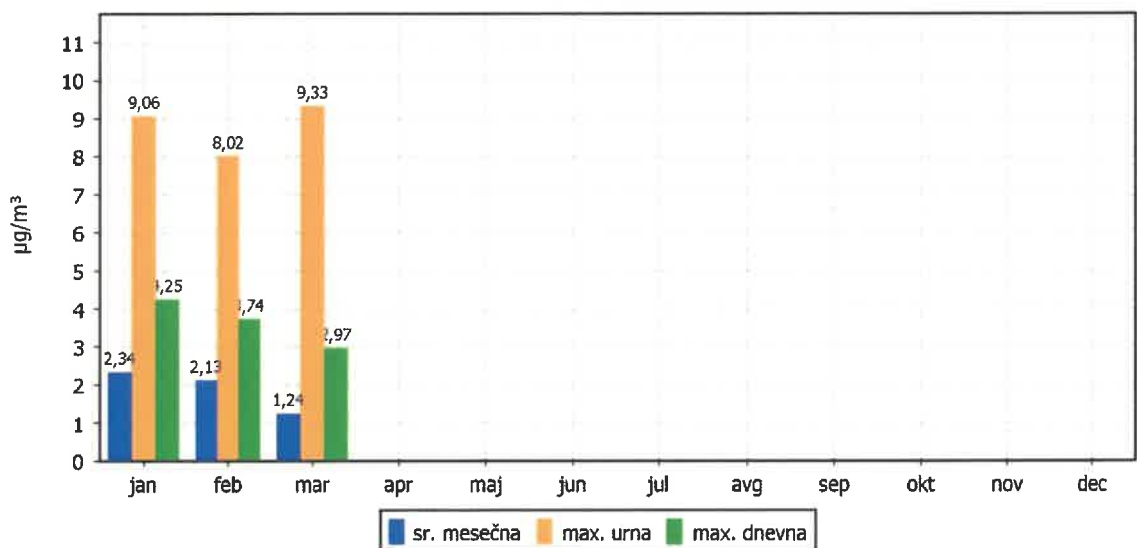
01.03.2023 do 01.04.2023



### KONCENTRACIJE - benzen

AMP Medvode

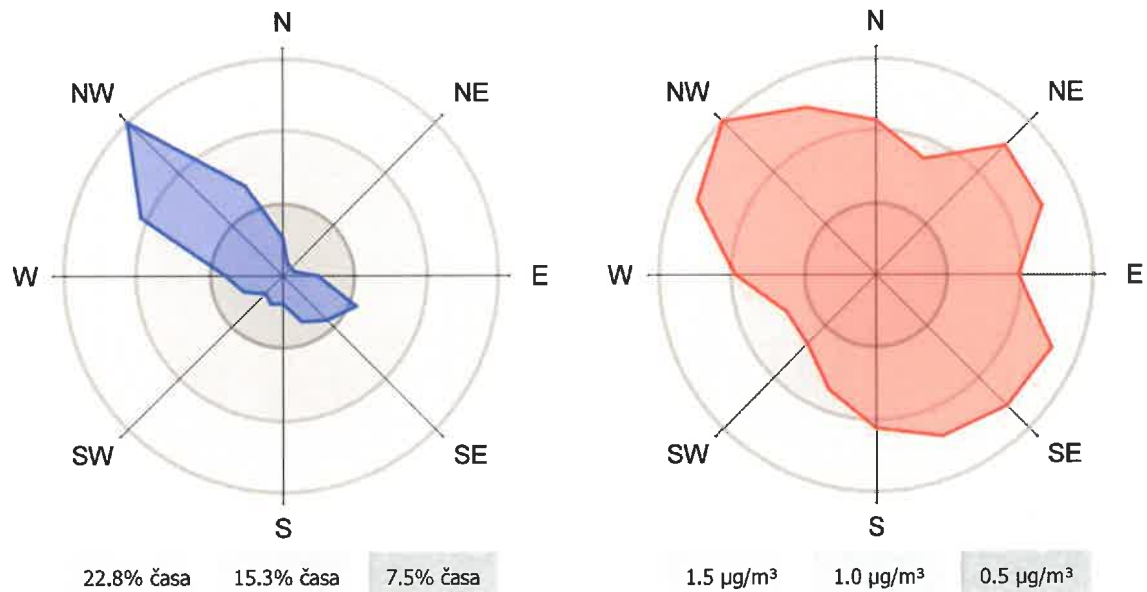
01.01.2023 do 01.01.2024



**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Medvode

01.03.2023 do 01.04.2023



• **toluen ( $C_6H_5CH_3$ )**

Lokacija meritev: AMP Medvode

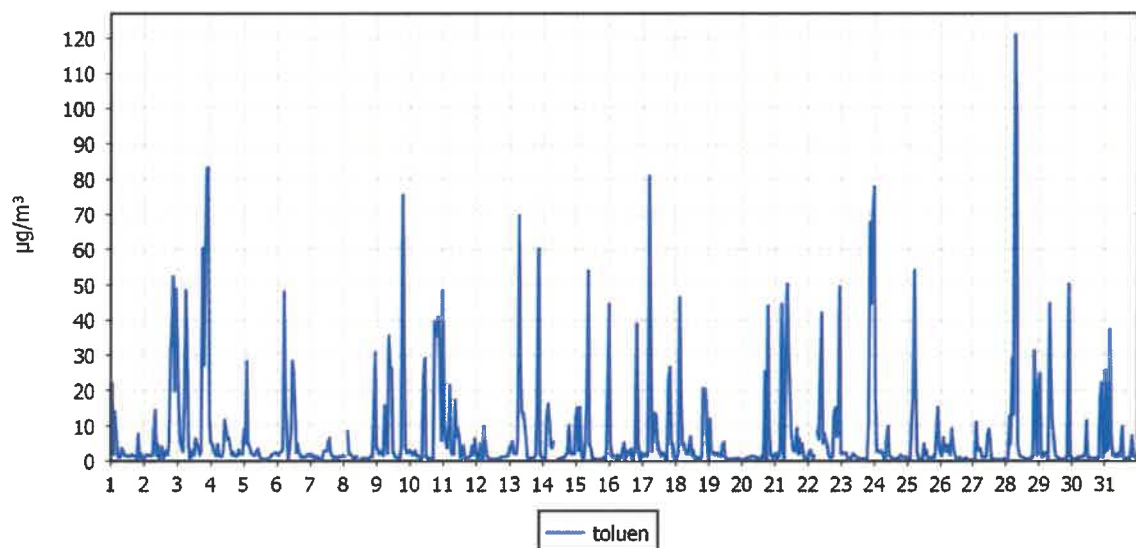
Obdobje meritev: 01.03.2023 do 01.04.2023

Razpoložljivih urnih podatkov:	737	99%
Maksimalna urna koncentracija:	121.02 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	28.03.2023 08:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	21.51 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	03.03.2023
Minimalna dnevna koncentracija:	1.54 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	12.03.2023
Srednja koncentracija v obdobju:	6.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	52.81 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	6.14 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	

### URNE KONCENTRACIJE - toluen

AMP Medvode

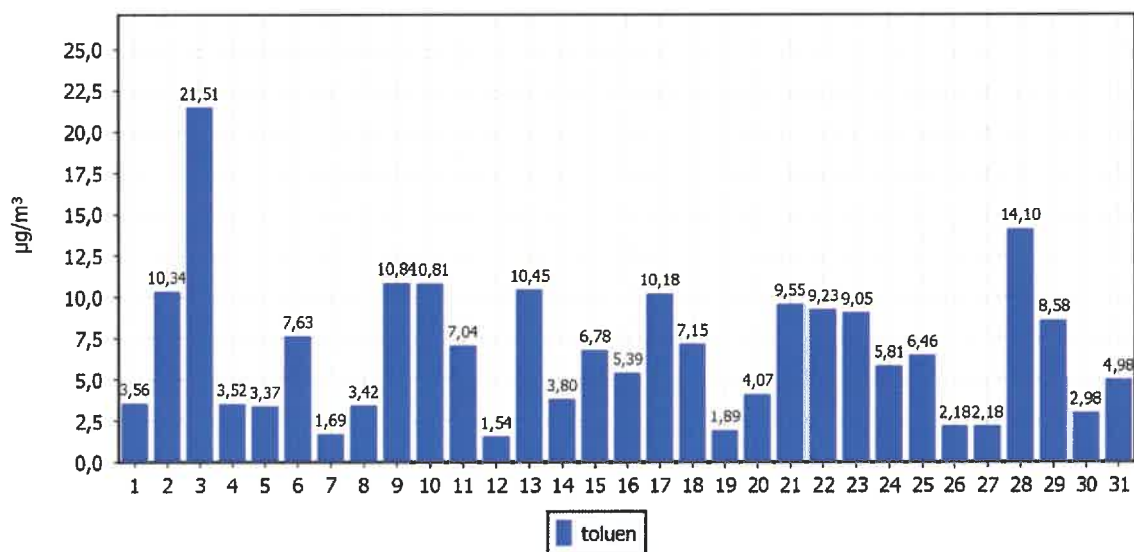
01.03.2023 do 01.04.2023



**DNEVNE KONCENTRACIJE - toluen**

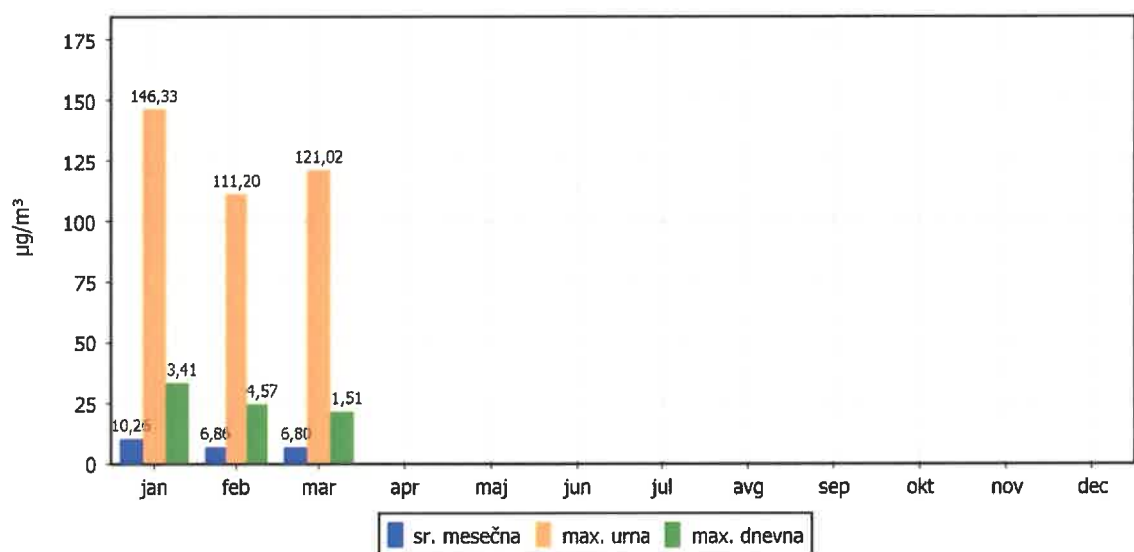
AMP Medvode

01.03.2023 do 01.04.2023

**KONCENTRACIJE - toluen**

AMP Medvode

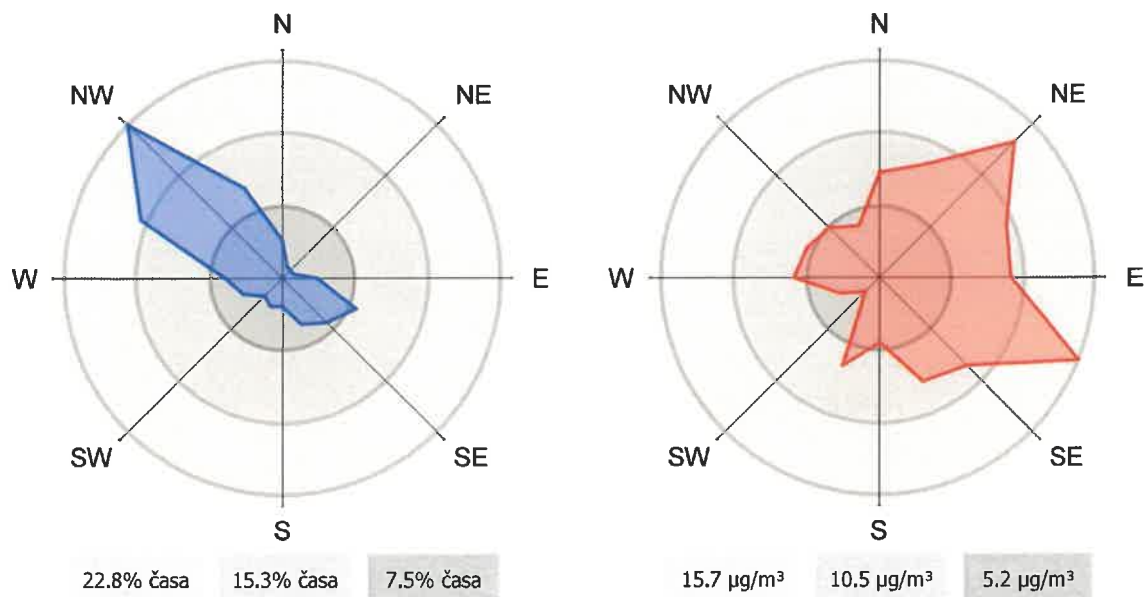
01.01.2023 do 01.01.2024



**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Medvode

01.03.2023 do 01.04.2023



- **M&P-ksilen ( $C_8H_{10}$ )**

Lokacija meritev: AMP Medvode

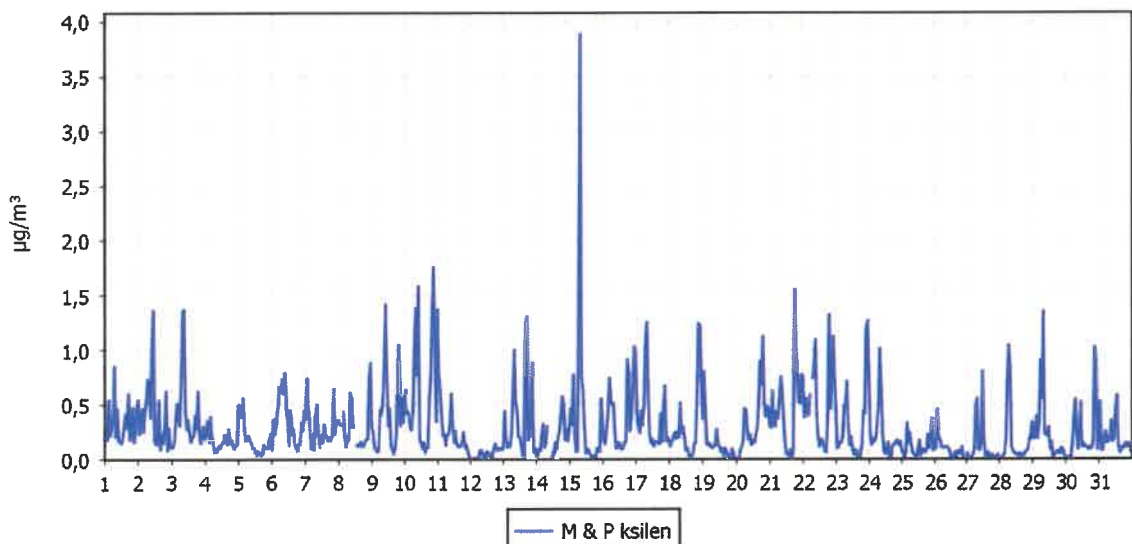
Obdobje meritev: 01.03.2023 do 01.04.2023

Razpoložljivih urnih podatkov:	737	99%
Maksimalna urna koncentracija:	3.89 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	15.03.2023 09:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	0.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	10.03.2023
Minimalna dnevna koncentracija:	0.05 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	12.03.2023
Srednja koncentracija v obdobju:	0.29 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	1.27 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	

### URNE KONCENTRACIJE - M&P-ksilen

AMP Medvode

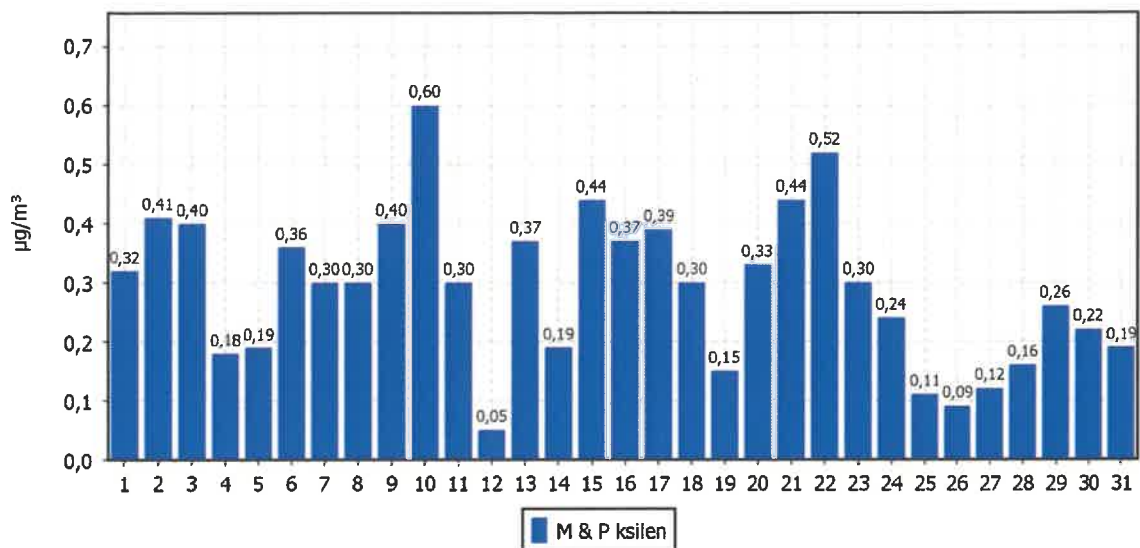
01.03.2023 do 01.04.2023



**DNEVNE KONCENTRACIJE - M&P-ksilen**

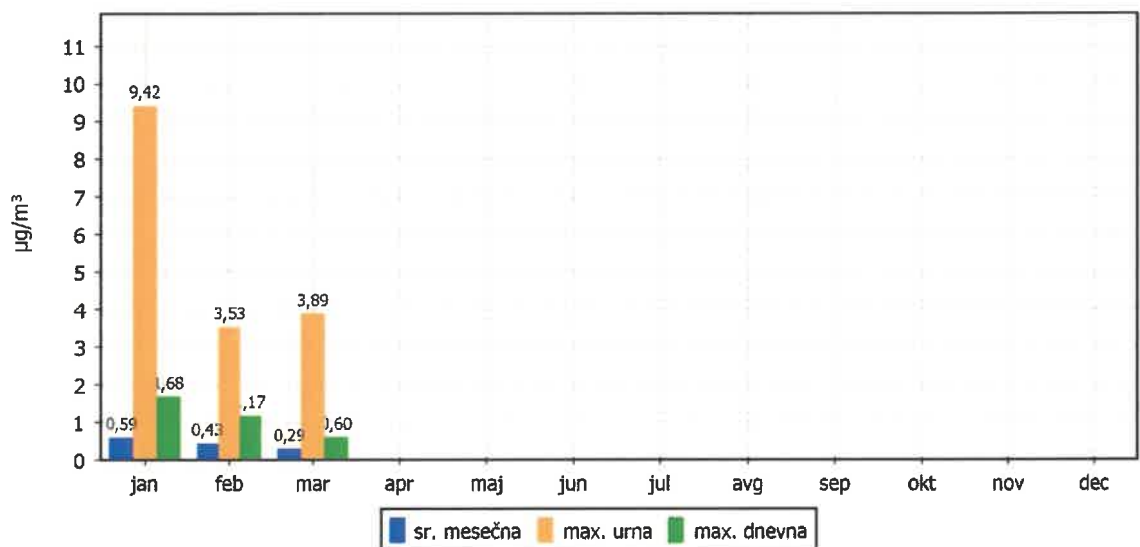
AMP Medvode

01.03.2023 do 01.04.2023

**KONCENTRACIJE - M&P-ksilen**

AMP Medvode

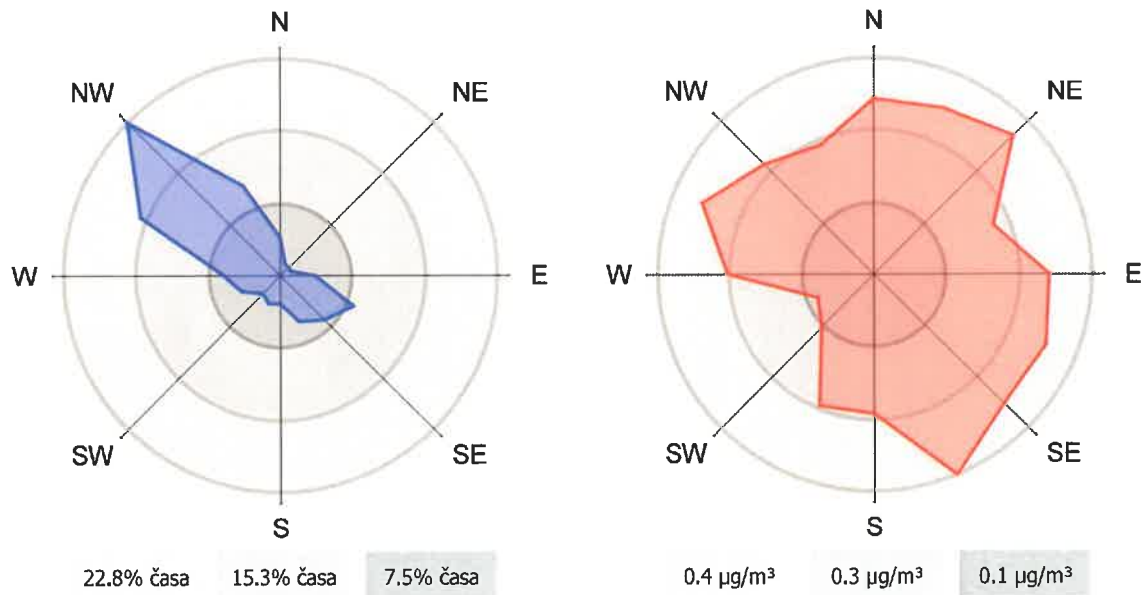
01.01.2023 do 01.01.2024



**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Medvode

01.03.2023 do 01.04.2023



- etilbenzen ( $C_6H_5CH_2CH_3$ )

Lokacija meritev: AMP Medvode

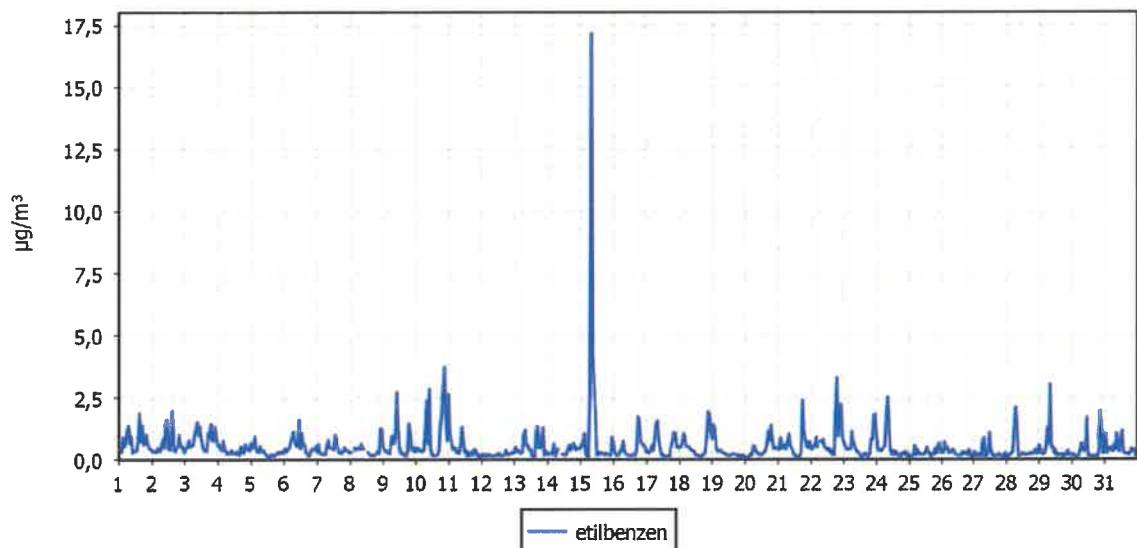
Obdobje meritev: 01.03.2023 do 01.04.2023

Razpoložljivih urnih podatkov:	737	99%
Maksimalna urna koncentracija:	17.17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	15.03.2023 09:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	1.47 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	15.03.2023
Minimalna dnevna koncentracija:	0.19 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	12.03.2023
Srednja koncentracija v obdobju:	0.52 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	2.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	

### URNE KONCENTRACIJE - etilbenzen

AMP Medvode

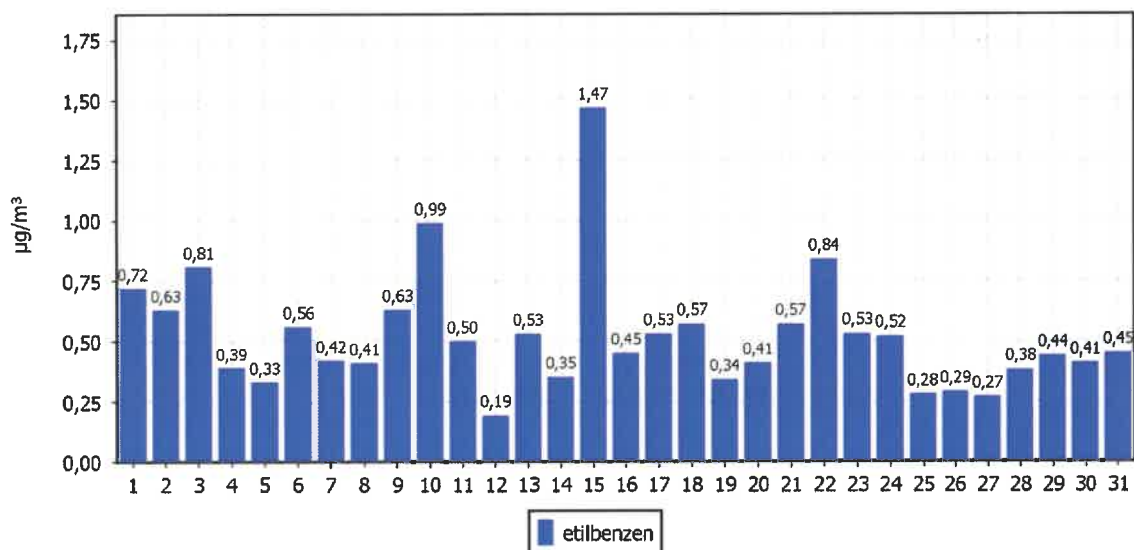
01.03.2023 do 01.04.2023



**DNEVNE KONCENTRACIJE - etilbenzen**

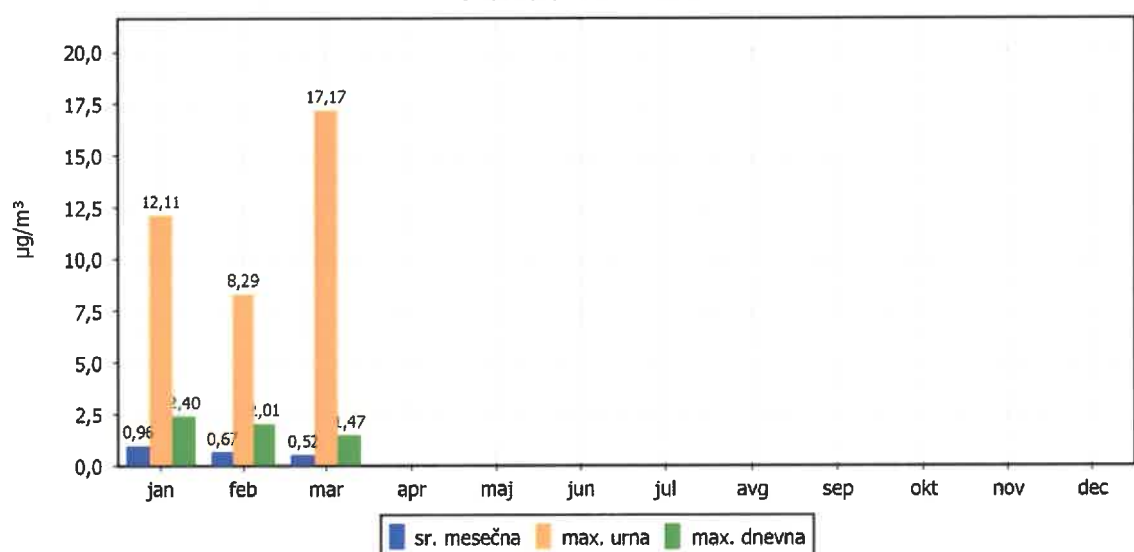
AMP Medvode

01.03.2023 do 01.04.2023

**KONCENTRACIJE - etilbenzen**

AMP Medvode

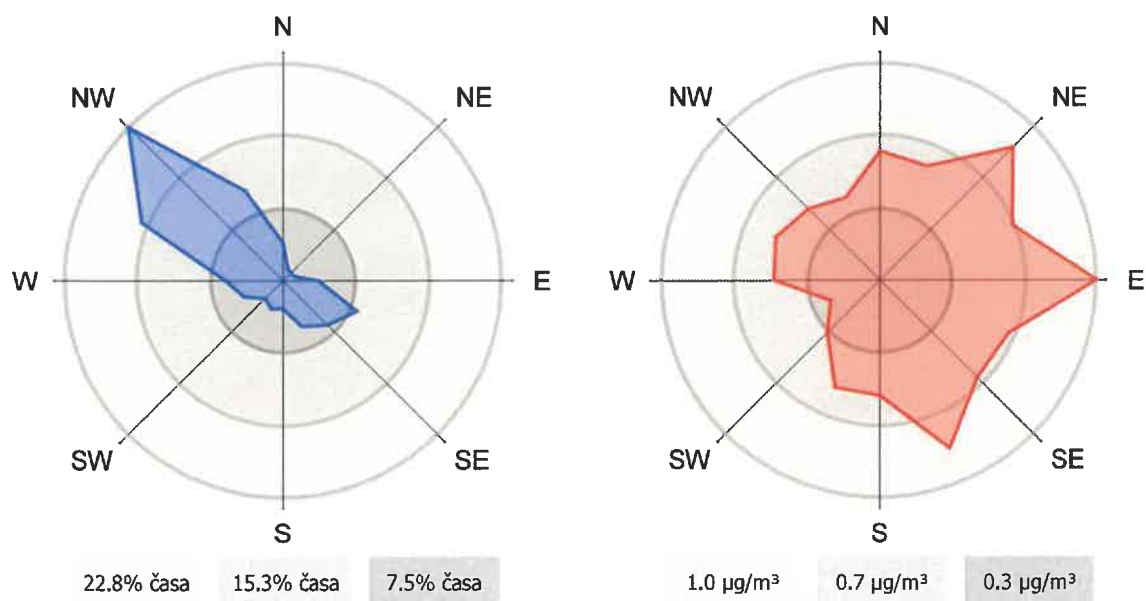
01.01.2023 do 01.01.2024



**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Medvode

01.03.2023 do 01.04.2023



- O-ksilen ( $C_8H_{10}$ )

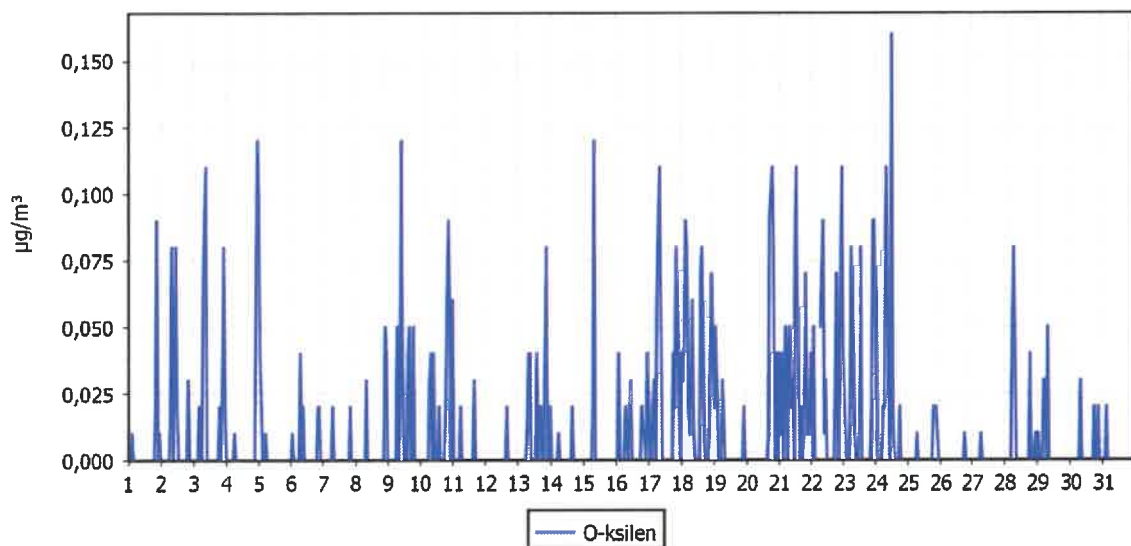
Lokacija meritev: AMP Medvode  
 Obdobje meritev: 01.03.2023 do 01.04.2023

Razpoložljivih urnih podatkov:	737	99%
Maksimalna urna koncentracija:	0.16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	24.03.2023 13:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	0.03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	18.03.2023
Minimalna dnevna koncentracija:	0.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	26.03.2023
Srednja koncentracija v obdobju:	0.01 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	0.09 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.01 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	

### URNE KONCENTRACIJE - O-ksilen

AMP Medvode

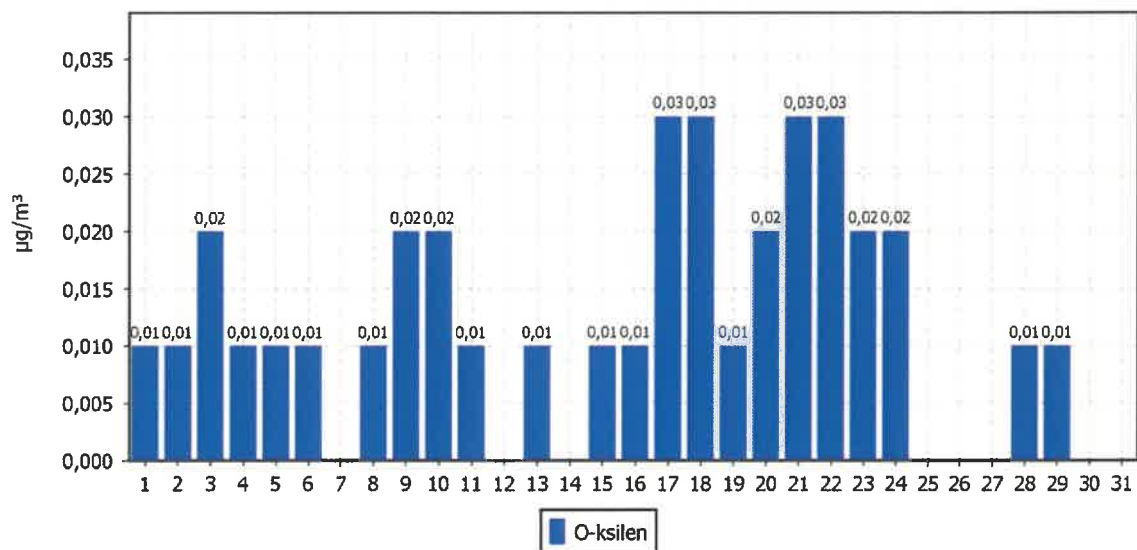
01.03.2023 do 01.04.2023



### DNEVNE KONCENTRACIJE - O-ksilen

AMP Medvode

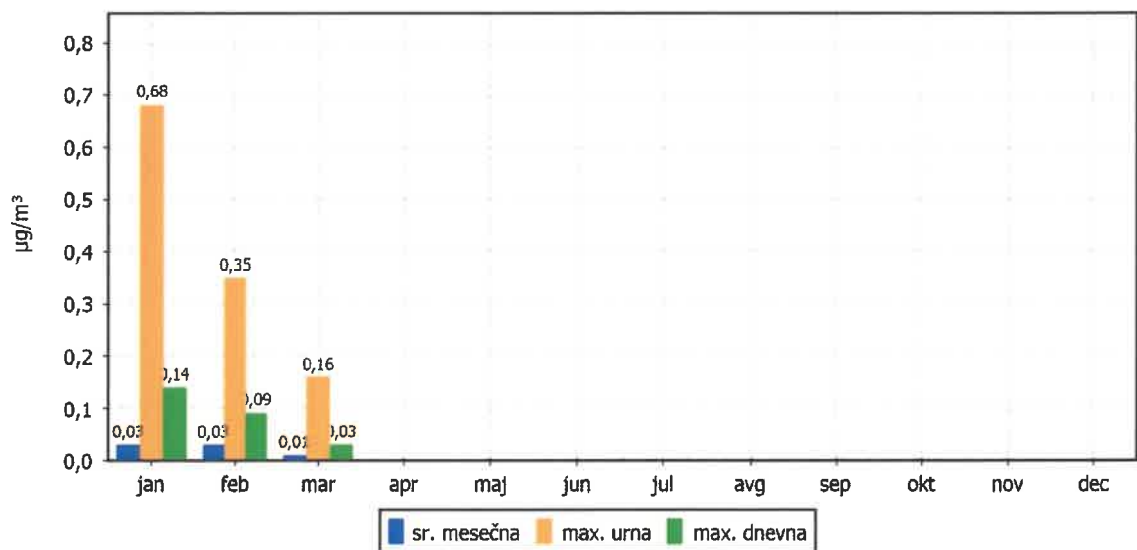
01.03.2023 do 01.04.2023



### KONCENTRACIJE - O-ksilen

AMP Medvode

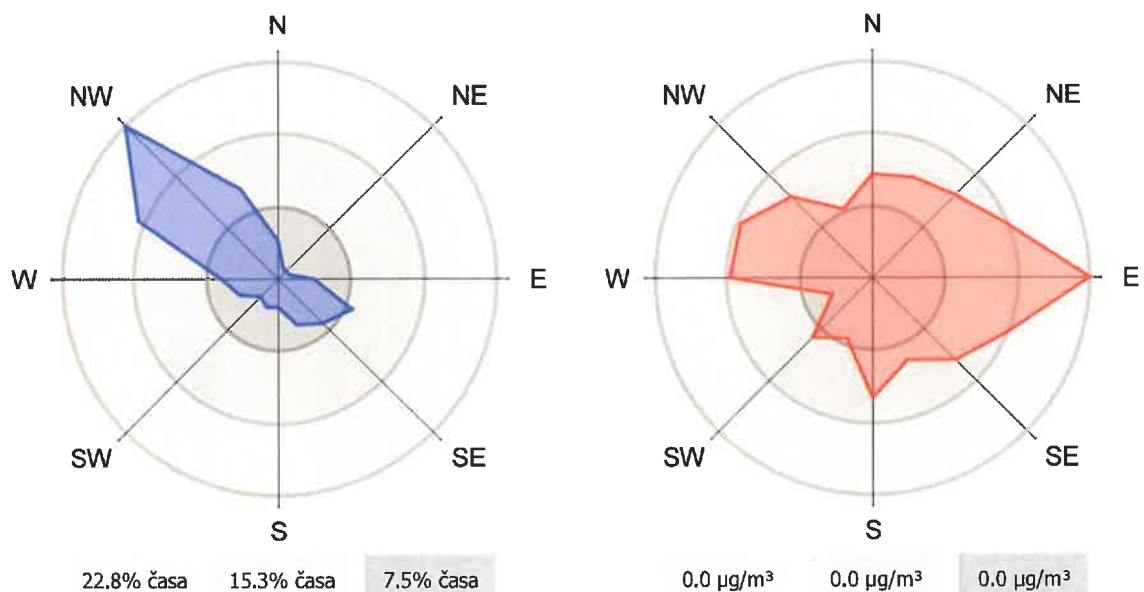
01.01.2023 do 01.01.2024



**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Medvode

01.03.2023 do 01.04.2023



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

Lokacija meritev: AMP Medvode

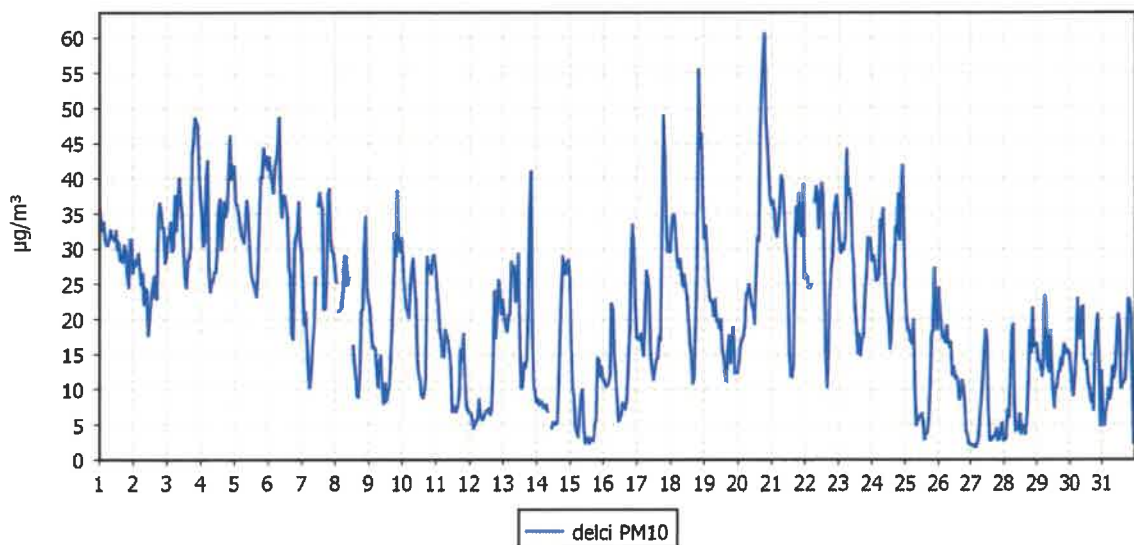
Obdobje meritev: 01.03.2023 do 01.04.2023

Razpoložljivih urnih podatkov:	737	99%
Maksimalna urna koncentracija:	61 µg/m <sup>3</sup>	20.03.2023 20:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	35 µg/m <sup>3</sup>	06.03.2023
Minimalna dnevna koncentracija:	6 µg/m <sup>3</sup>	27.03.2023
Srednja koncentracija v obdobju:	21 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:	45 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	21 µg/m <sup>3</sup>	

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

AMP Medvode

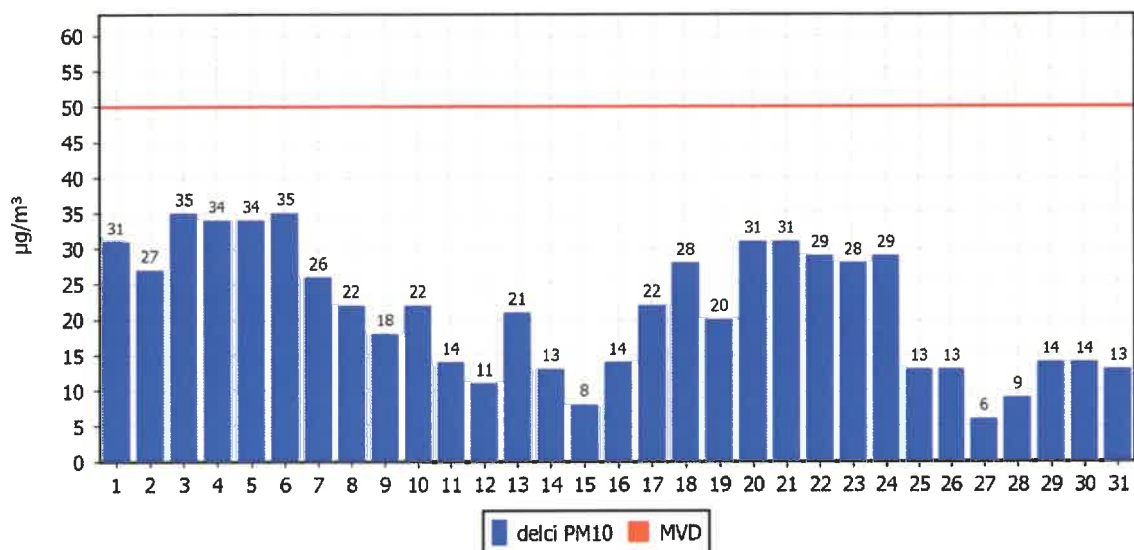
01.03.2023 do 01.04.2023



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

AMP Medvode

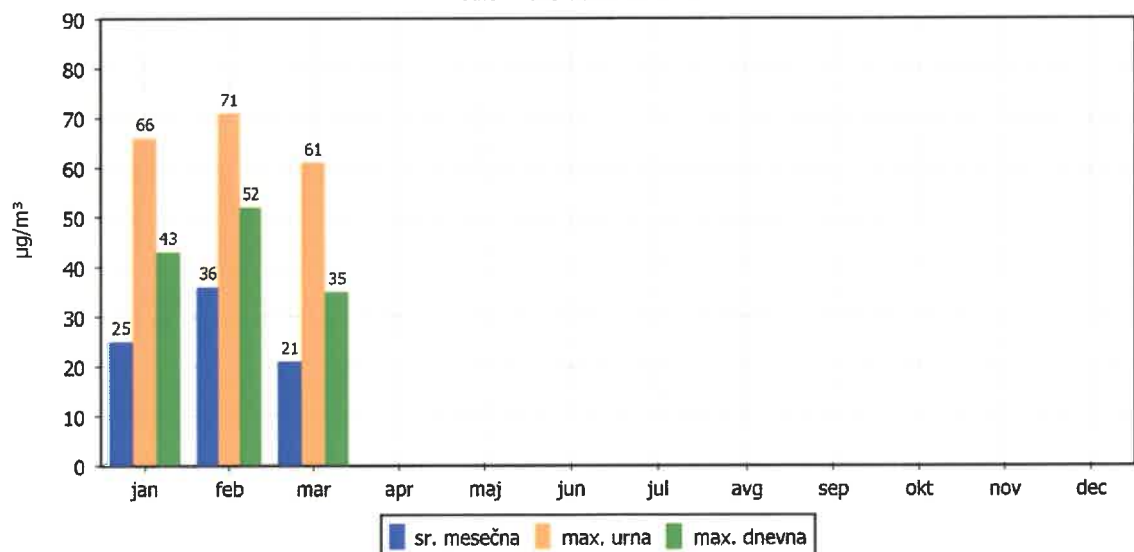
01.03.2023 do 01.04.2023



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

AMP Medvode

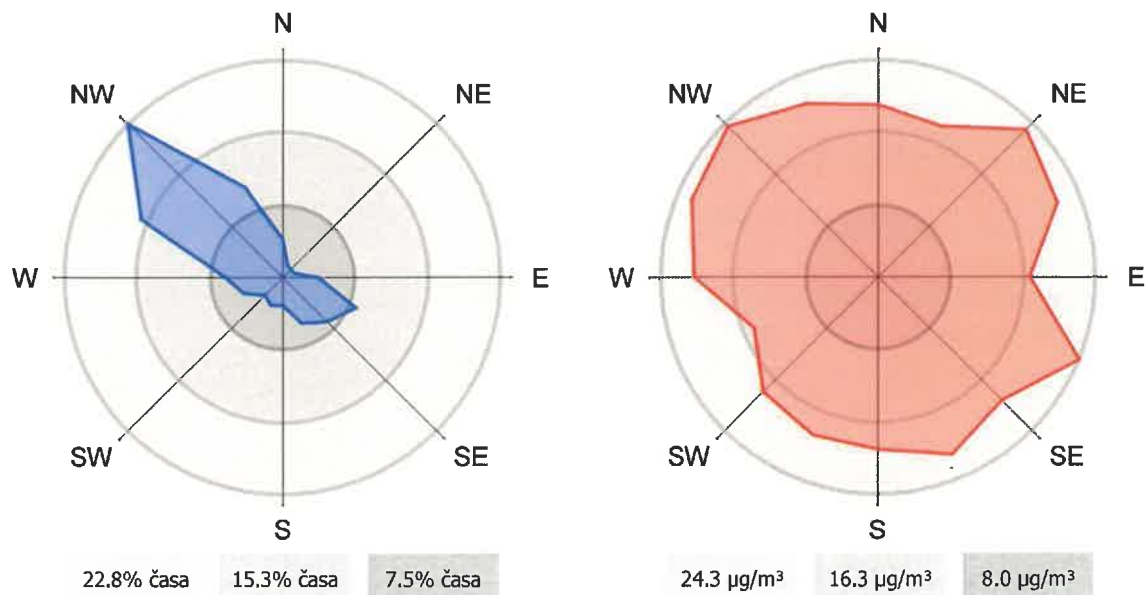
01.01.2023 do 01.01.2024



**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Medvode

01.03.2023 do 01.04.2023



### 3.3 METEOROLOŠKE MERITVE

#### 3.3.1 Pregled temperature

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.03.2023 do 01.04.2023

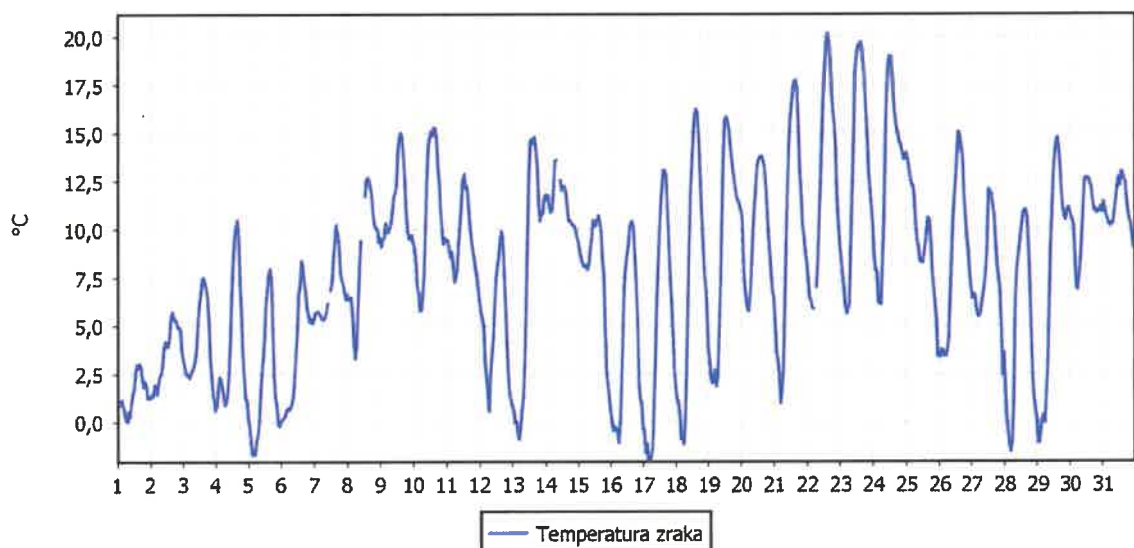
##### TEMPERATURA

Razpoložljivih polurnih podatkov	1481	100%
Maksimalna urna vrednost	20 °C	22.03.2023 15:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	13 °C	24.03.2023
Minimalna urna vrednost	-2 °C	17.03.2023 04:00:00
Minimalna dnevna vrednost	1 °C	01.03.2023
Srednja vrednost v obdobju	8 °C	

#### URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

AMP Medvode

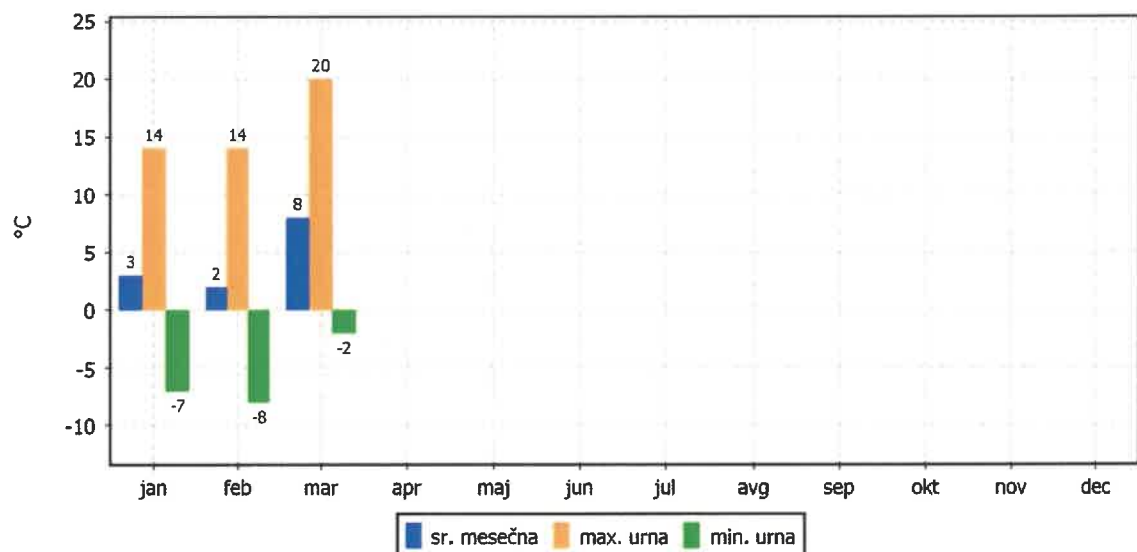
01.03.2023 do 01.04.2023



**TEMPERATURA ZRAKA**

AMP Medvode

01.01.2023 do 01.01.2024



### 3.3.2 Pregled hitrosti in smeri vetra

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.03.2023 do 01.04.2023

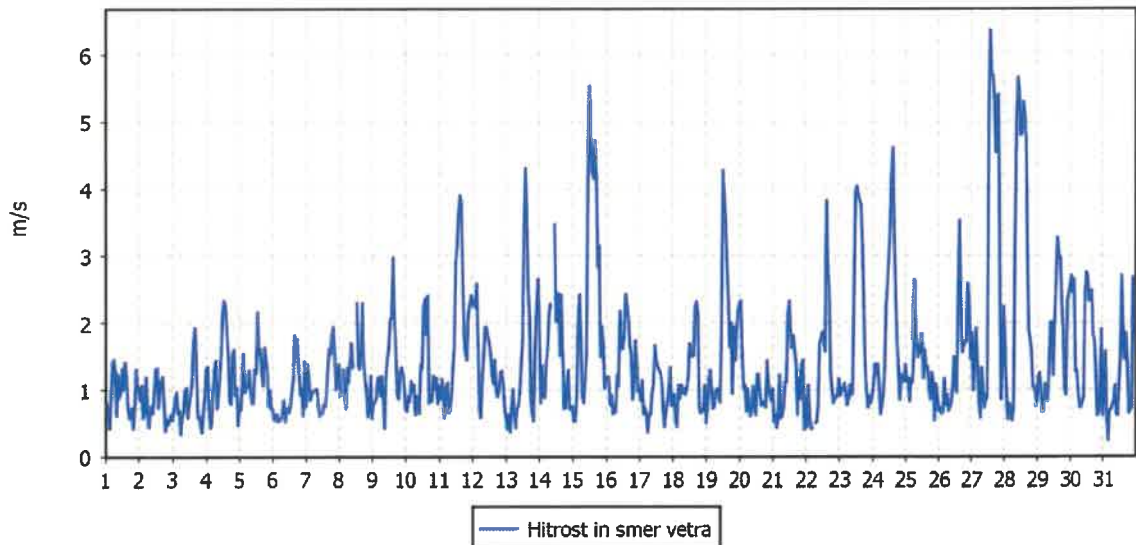
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1481	100%
Maksimalna urna hitrost:	6 m/s	27.03.2023 14:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	31.03.2023 04:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

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	oo		
	frek.	%											
N	0	4	11	18	12	5	0	8	1	0	0	59	40
NNE	0	3	5	6	4	2	0	0	0	0	0	20	14
NE	0	3	8	3	4	0	0	0	0	0	0	18	12
ENE	0	2	5	7	5	0	0	0	0	0	0	19	13
E	0	3	9	9	12	10	12	0	0	0	0	55	37
ESE	0	6	18	26	29	26	15	4	0	0	0	124	84
SE	0	7	11	24	22	21	8	4	0	0	0	97	65
SSE	0	7	16	12	26	14	2	0	0	0	0	77	52
S	0	2	14	9	7	10	1	1	0	0	0	44	30
SSW	0	3	7	7	9	6	12	4	0	0	0	48	32
SW	0	3	1	5	7	4	11	8	0	0	0	39	26
WSW	0	5	5	2	7	11	29	6	0	0	0	65	44
W	0	6	19	13	8	9	17	17	0	0	0	89	60
WNW	0	10	30	57	64	41	28	7	0	0	0	237	160
NW	0	5	38	90	135	30	15	14	11	0	0	338	228
NNW	0	5	16	48	43	11	10	11	8	0	0	152	103
SKUPAJ	0	74	213	336	394	200	160	84	20	0	0	1481	1000

**URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra**

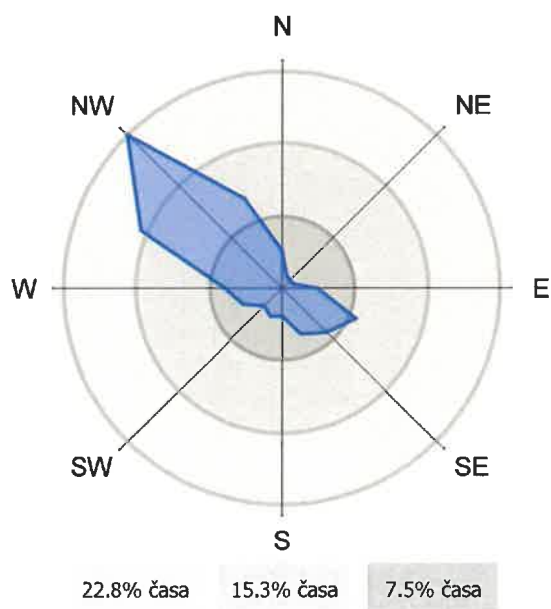
AMP Medvode

01.03.2023 do 01.04.2023

**ROŽA VETROV**

AMP Medvode

01.03.2023 do 01.04.2023





## 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 februar podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre benzen, toluen, M&P-ksilen, etilbenzen, O-ksilen in PM<sub>10</sub> ter njihova statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Razpoložljivost podatkov meritev PAH in PM<sub>10</sub> znaša ta mesec 99 %. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov na tej lokaciji.

Maksimalna urna koncentracija **benzena** je znašala 9,3 µg/m<sup>3</sup> (dne 06.03.2023 ob 05:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala 2,9 µg/m<sup>3</sup>. Onesnaženje je prišlo iz vseh smeri, največji deleži so bili iz smeri NW in SE.

Maksimalna urna koncentracija **toluena** je znašala 121,0 µg/m<sup>3</sup> (dne 28.03.2023 ob 08:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala 21,5 µg/m<sup>3</sup>. Onesnaženje je prišlo predvsem iz vzhodne smeri, največji deleži so bili iz smeri NE in ESE.

Maksimalna urna koncentracija **M&P-ksilena** je znašala 3,9 µg/m<sup>3</sup> (dne 15.03.2023 ob 09:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala 0,6 µg/m<sup>3</sup>. Onesnaženje je prišlo iz vseh smeri, največji deleži onesnaženja so prišli iz smeri NE in SSE.

Maksimalna urna koncentracija **etylbenzena** znašala 17,2 µg/m<sup>3</sup> (dne 15.03.2023 ob 09:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala 1,5 µg/m<sup>3</sup>. Onesnaženje je prišlo iz vseh smeri, največji deleži onesnaženja so prišli iz smeri NE in E.

Maksimalna urna koncentracija **O-ksilena** je znašala 0,16 µg/m<sup>3</sup> (dne 24.03.2023 ob 13:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala 0,03 µg/m<sup>3</sup>. Onesnaženje je prišlo iz vseh smeri, največji deleži onesnaženja so prišli iz smeri E.

Maksimalna urna koncentracija delcev **PM<sub>10</sub>** je znašala 61 µg/m<sup>3</sup> (dne 20.03.2023 ob 20:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala 35,0 µg/m<sup>3</sup>. Dnevna mejna vrednost (50 µg/m<sup>3</sup>) PM<sub>10</sub> delcev v tem mesecu ni bila presežena.

Onesnaženje z delci PM<sub>10</sub> je prišlo iz vseh smeri enakomerno.

Dnevne temperature zunanjega zraka so se gibale med 1 °C (01.03.2023) in 13 °C (24.03.2023). Srednja temperatura je tako znašala 8 °C. Veter je pihal s srednjo hitrostjo 1 m/s, smer NW-SE.

Marec je bil tipično zimsko-pomladni mesec. Jutra so bila mrzla, popoldnevi pa sorazmerno topli. Sredino meseca so zaznamovali močnejši vetrovi, na Primorskem tudi burja. Mesec je bil prav tako sorazmerno suh.

(vir: ARSO)

