



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

Oznaka dokumenta: 223255-IMI-R-10

Ljubljana, november 2023



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

Oznaka dokumenta: 223255-IMI-R-10

Ljubljana, november 2023

EIMV ELEKTROINŠTITUT
MILAN VIDMAR
Hajdrihova 2, SI-1000 Ljubljana

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

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. Objavljvanje 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: 354-0239/2022-7

Odgovorna oseba: Eva TEHOVNIK DROBNIČ, mag. geogr.

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

Delovni nalog: 223255

Projekt: 223255-IMI: Obratovalni monitoring kakovosti zunanjega zraka v občini Medvode

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

Aktivnost: 223255-IMI-R

Naloga: 223255-IMI-R-10

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

Oznaka dokumenta: 223255-IMI-R-10

Datum izdelave: 2. november 2023

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.
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 (SO_2) ali dušikovi oksidi (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 merilnim sistem v občini Medvode.

Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka: PAH, delcev PM_{10} in meteorološke meritve. Meritve se nanašajo na oktober 2023.

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_{10} na lokaciji (Medvode 100 %) 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	VPOGLED V SISTEM MERITEV V OBČINI MEDVODE	3
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
3	REZULTATI MERITEV	9
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 ₁₀	25
3.3	METEOROLOŠKE MERITVE	28
3.3.1	Pregled temperature	28
3.3.2	Pregled hitrosti in smeri veta	30
4	ZAKLJUČEK	33

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 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 PM₁₀ 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

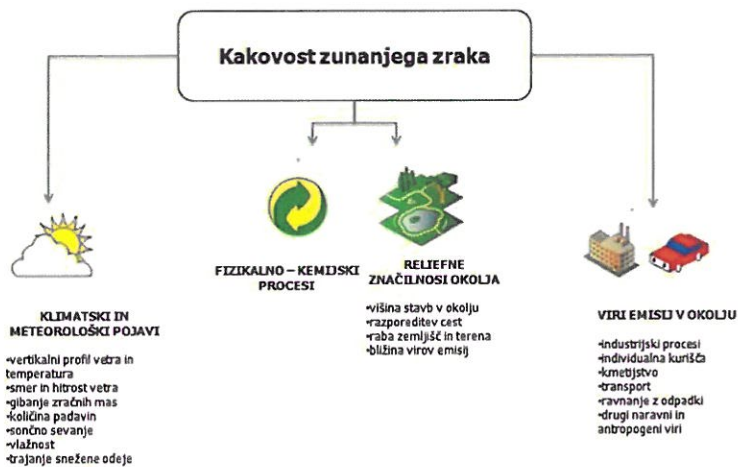
Emisije so lahko primarnega izvora in so emitirane v atmosfero direktno iz vira, lahko pa se pod določenimi pogoji tvorijo v ozračju in so tako sekundarnega izvora. Učinkovita ukrepanja na področju zmanjšanja vpliva onesnaženja zahtevajo dobro razumevanje virov emisij, njihovega transporta in obnašanja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

Nadzor nad izpusti onesnaževal se lahko doseže z 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 in 18/23 – ZDU-10) 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 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 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 obolenost 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_2), dušikovi oksidi (NO_x), prašni delci (PM_{10} in $\text{PM}_{2.5}$), ozon (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 (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
Policiklični aromatski ogljikovodiki (PAH) so ogljikovodiki - organske spojine, ki vsebujejo samo ogljik in vodik - sestavljeni so iz večih aromatičnih obročev (organski obroči, v katerih se elektroni delokalizirajo).	
1. Benzen (C_6H_6) 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.
2. Toluén ($\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$) 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.
3. Meta & Para ksilen; Orto ksilen 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 plastenek 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.
4. Etilbenzen 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.
Delci PM_{10} 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_2 ali NO_2). Glavni vir je izgorevanje pri transportu, kuriščih in industriji. Naravnii virji vključujejo prah, ki ga prenaša veter, morska sol, cvetni prah in talni delci.	PM_{10} delci prizadenejo največ ljudi v primerjavi z drugimi onesnaževali. Zaradi njihove majhnosti lahko penetrirajo globoko v pljuča. Povečujejo umrljivost in obolenost za bolezni dihal in kardiovaskularimi bolezni. Črni ogljik, ki je najmanjši del prašnih delcev, vpliva na spremembo podnebja. Sekundarni PM vsebujejo sulfat, nitrat in amonij, tvorjen iz SO_2 , NO_x in 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 predpisani 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 in 18/23 – ZDU-10), 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 PM₁₀.

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 (C₆H₆).

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 (D96¹):

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 (PM₁₀; 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).

¹ D96 – Državni koordinatni sistem

Nabor merjenih parametrov kakovosti zunanjega zraka v avtomatski merilni postaji:

Naziv postaje	Merjeni parametri kakovosti zraka					
	Benzin	Toluen	M&P-ksilen	Etilbenzen	O-ksilen	PM ₁₀
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 spremeljanje 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
Analizator BTX	Chromatotech	Analizator BTX Chromatotech	25180511	3.25 to 3,250 µg/m ³ = 0 – 1,000 ppb 0.32 to 325 µg/m ³ = 0 – 100 ppb 0.03 to 32.5 µg/m ³ = 0 – 10 ppb	< 0.3 % čez 48 h (retencijski čas) < 2 % čez 48 h na 1 ppb)	Plinska kromatografija
Merilnik prašnih delcev	Grimm	EDM 180	18A13049	Od 0.1 do 10,000 µg/m ³	±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
20.10.2023	PM ₁₀	Naravnovanje
20.10.2023	BTX	Polnjenje generatorja vodika z deionizirano vodo (3 – 4 dl)

3.2 MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA

V nadaljevanju so predstavljene izmerjene koncentracije onesnažil PAH in PM₁₀ v mesecu oktobru na merilnem mestu Medvode.

3.2.1 Polickični aromatski ogljikovodiki - PAH

- benzen (C₆H₆)

Lokacija meritev: AMP Medvode

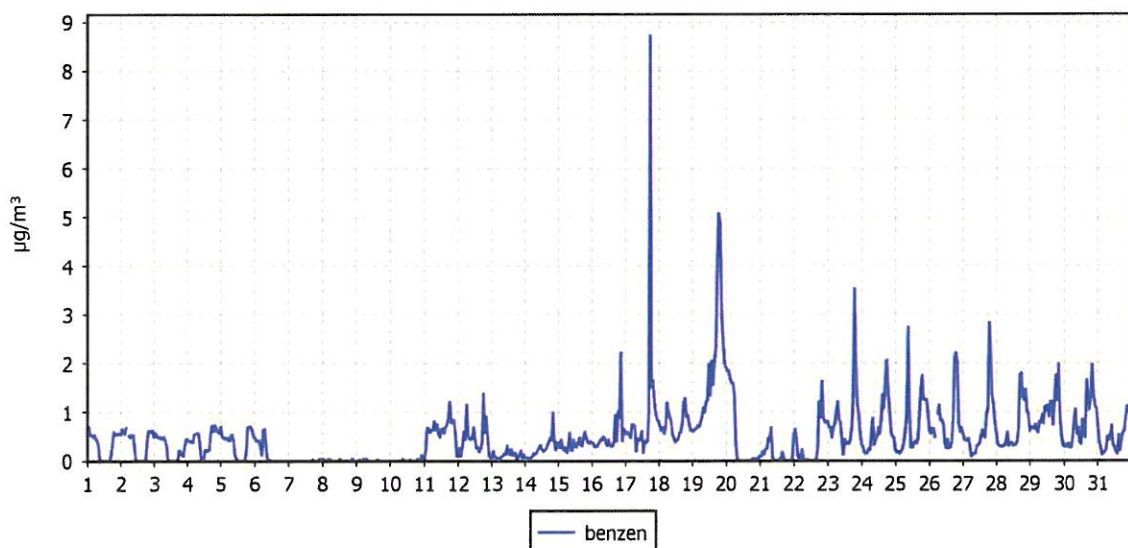
Obdobje meritev: 01.10.2023 do 01.11.2023

Razpoložljivih urnih podatkov:	741	100%
Maksimalna urna koncentracija:	8.72 µg/m ³	17.10.2023 19:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	1.79 µg/m ³	19.10.2023
Minimalna dnevna koncentracija:	0.0 µg/m ³	07.10.2023
Srednja koncentracija v obdobju:	0.5 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	2.06 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.44 µg/m ³	

URNE KONCENTRACIJE - benzen

AMP Medvode

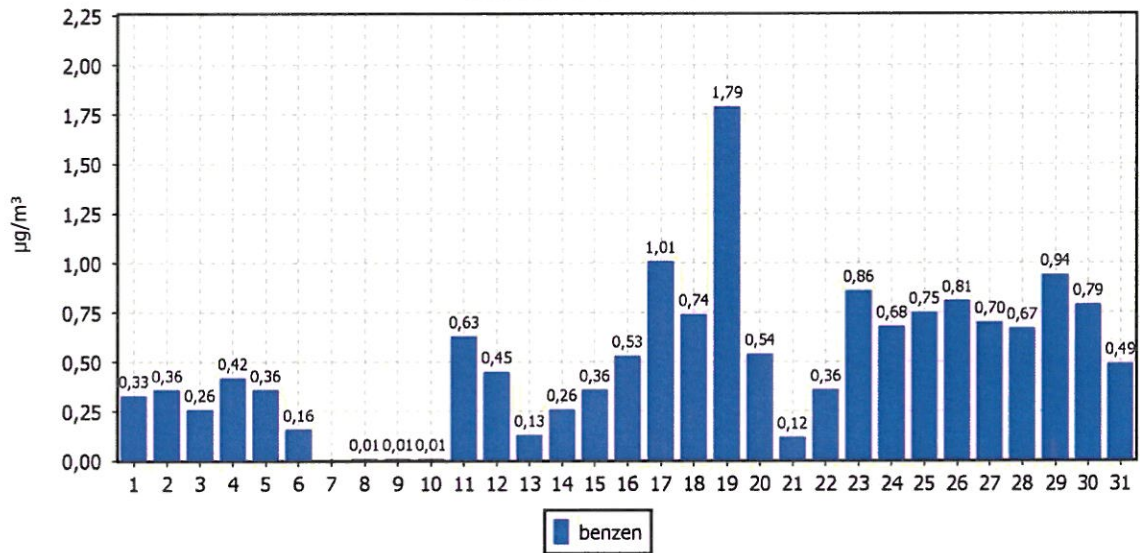
01.10.2023 do 01.11.2023



DNEVNE KONCENTRACIJE - benzen

AMP Medvode

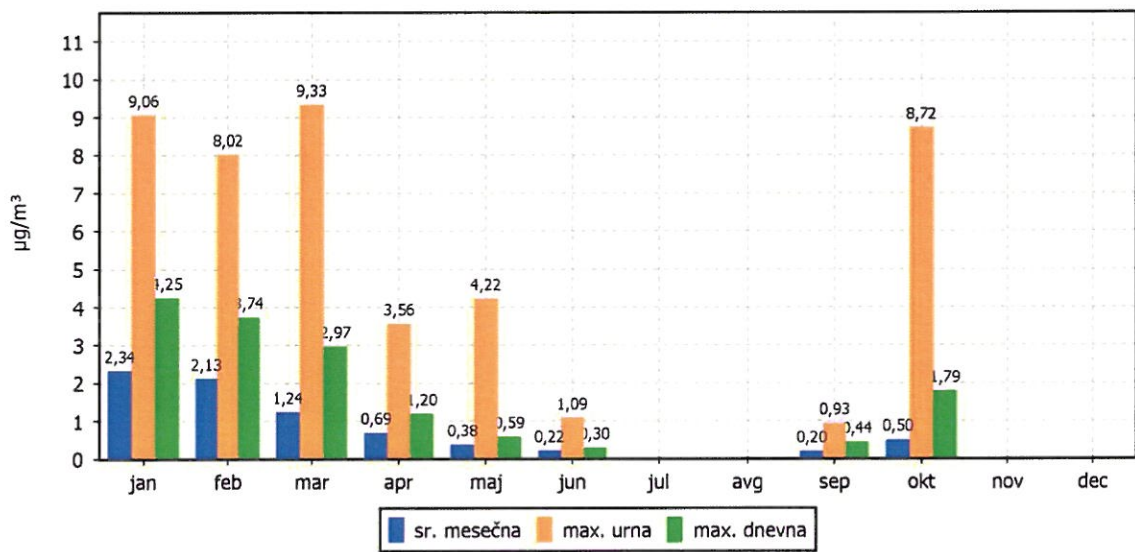
01.10.2023 do 01.11.2023



KONCENTRACIJE - benzen

AMP Medvode

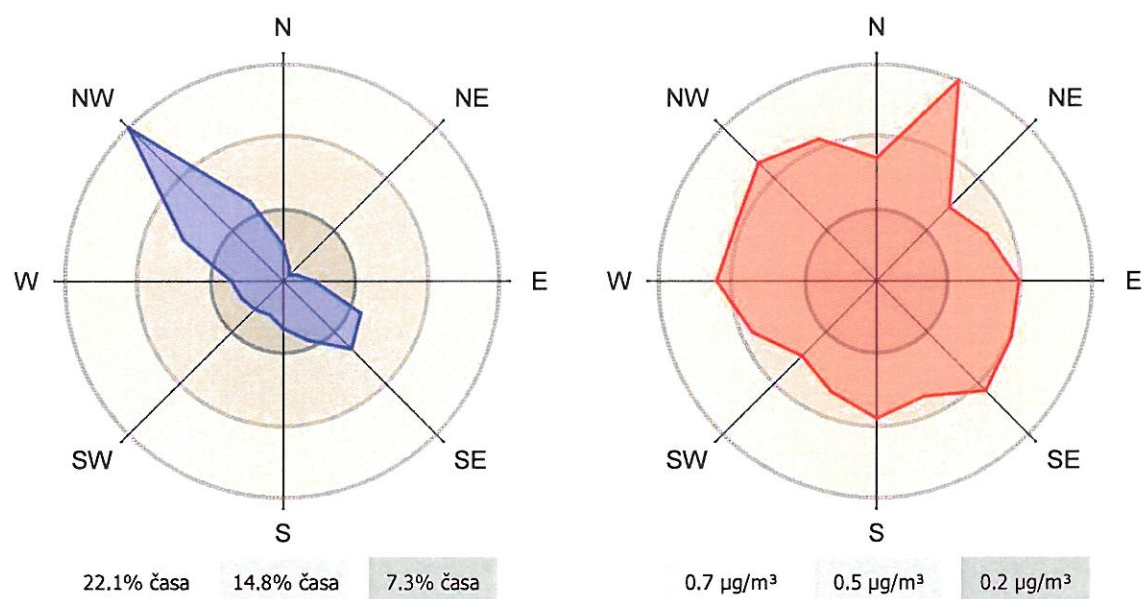
01.01.2023 do 01.01.2024



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Medvode

01.10.2023 do 01.11.2023



- toluen ($C_6H_5CH_3$)**

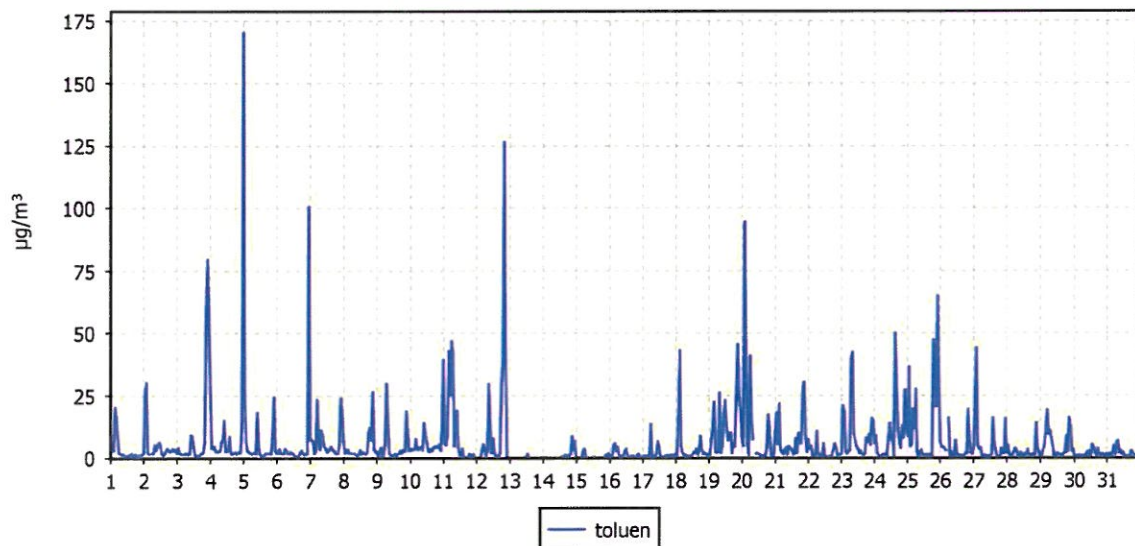
Lokacija meritev: AMP Medvode
 Obdobje meritev: 01.10.2023 do 01.11.2023

Razpoložljivih urnih podatkov:	741	100%
Maksimalna urna koncentracija:	170.26 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	05.10.2023 01:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	14.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	25.10.2023
Minimalna dnevna koncentracija:	0.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	13.10.2023
Srednja koncentracija v obdobju:	5.93 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	42.84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	5.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	

URNE KONCENTRACIJE - toluen

AMP Medvode

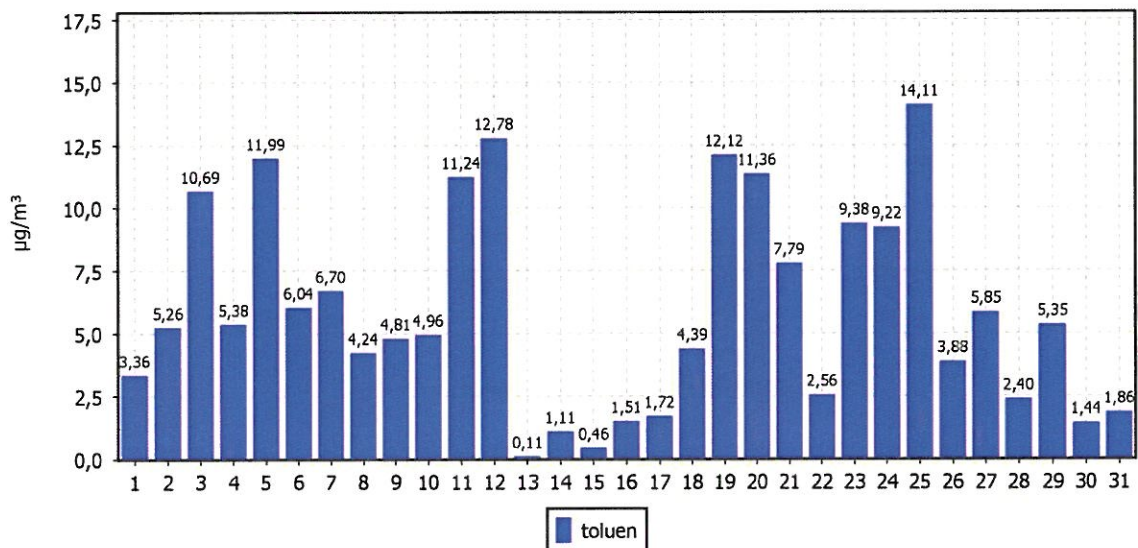
01.10.2023 do 01.11.2023



DNEVNE KONCENTRACIJE - toluen

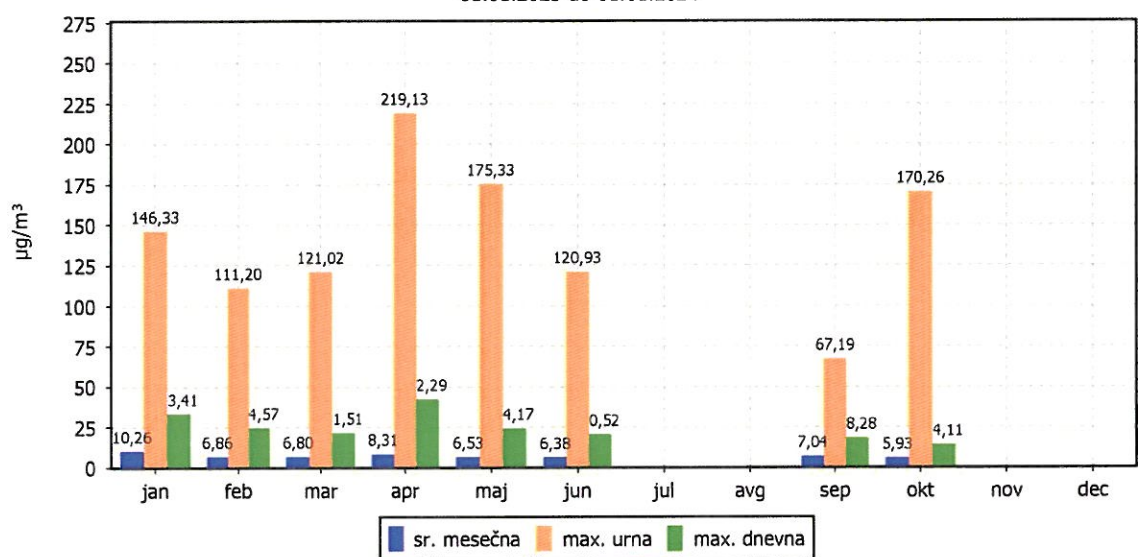
AMP Medvode

01.10.2023 do 01.11.2023

**KONCENTRACIJE - toluen**

AMP Medvode

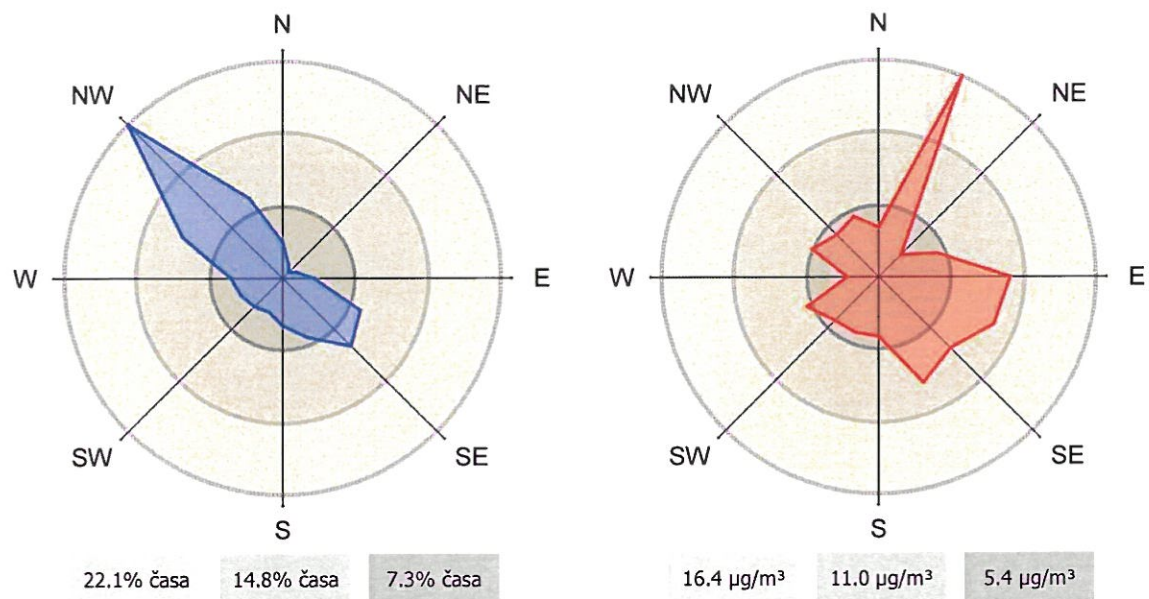
01.01.2023 do 01.01.2024



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Medvode

01.10.2023 do 01.11.2023



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

Lokacija meritev: AMP Medvode

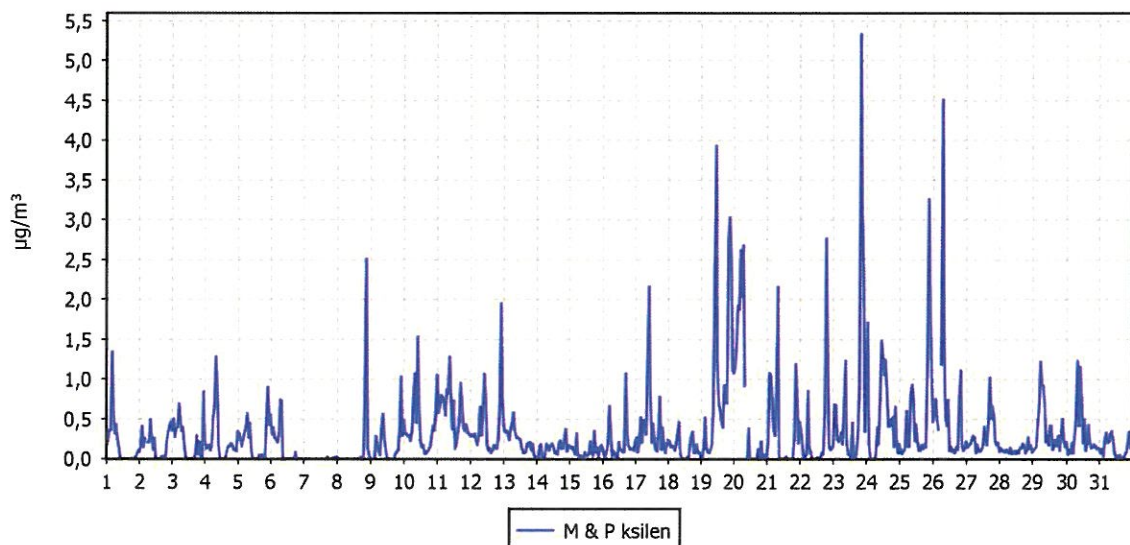
Obdobje meritev: 01.10.2023 do 01.11.2023

Razpoložljivih urnih podatkov:	741	100%
Maksimalna urna koncentracija:	5.33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	23.10.2023 21:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	0.97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	19.10.2023
Minimalna dnevna koncentracija:	0.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	07.10.2023
Srednja koncentracija v obdobju:	0.33 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	2.16 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.24 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	

URNE KONCENTRACIJE - M&P-ksilen

AMP Medvode

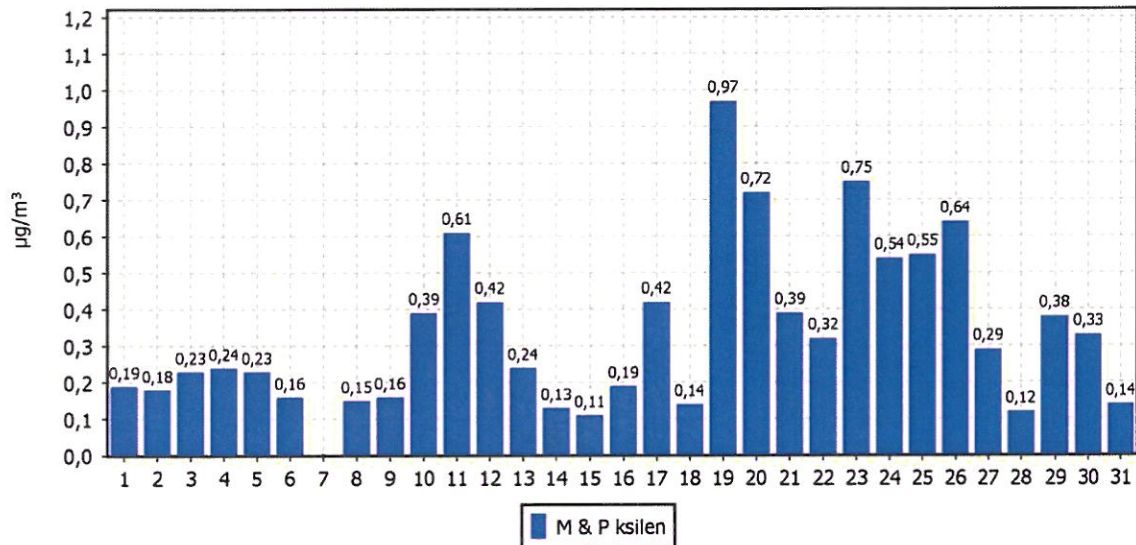
01.10.2023 do 01.11.2023



DNEVNE KONCENTRACIJE - M&P-ksilen

AMP Medvode

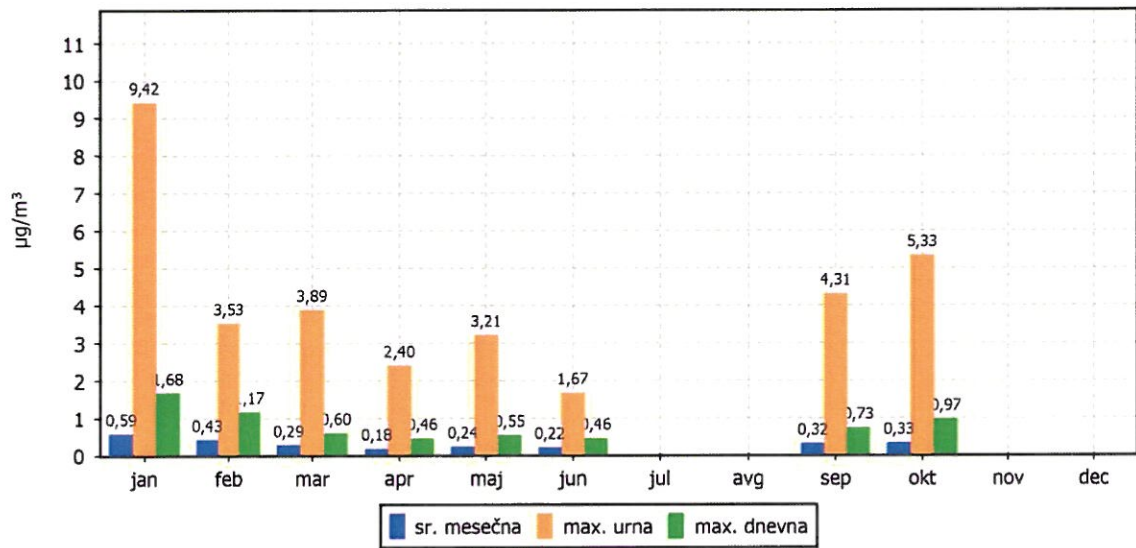
01.10.2023 do 01.11.2023



KONCENTRACIJE - M&P-ksilen

AMP Medvode

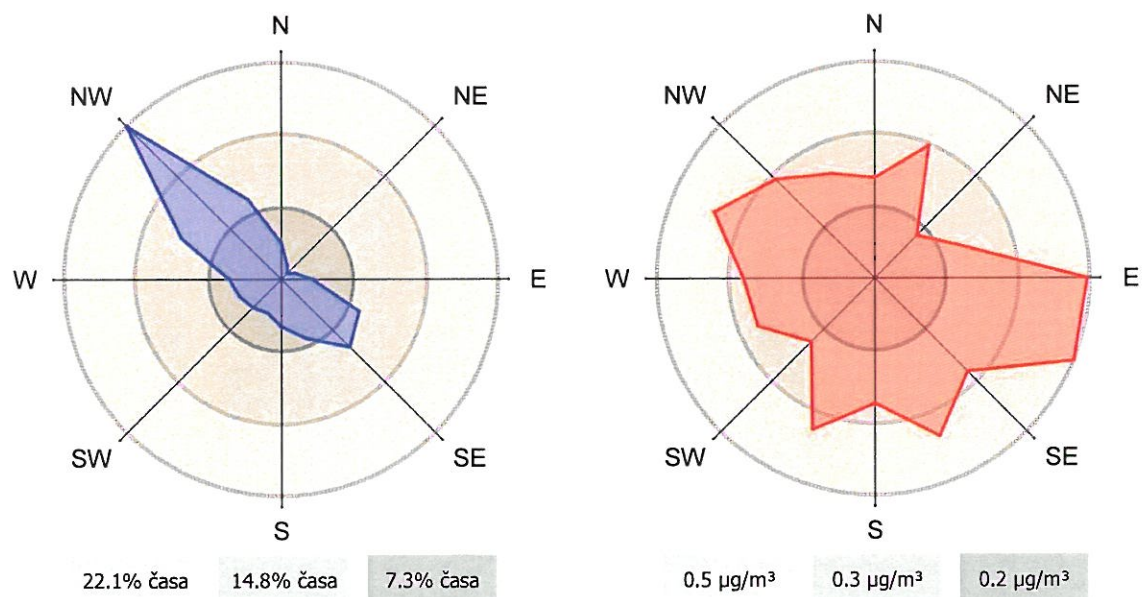
01.01.2023 do 01.01.2024



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Medvode

01.10.2023 do 01.11.2023



- etilbenzen ($C_6H_5CH_2CH_3$)

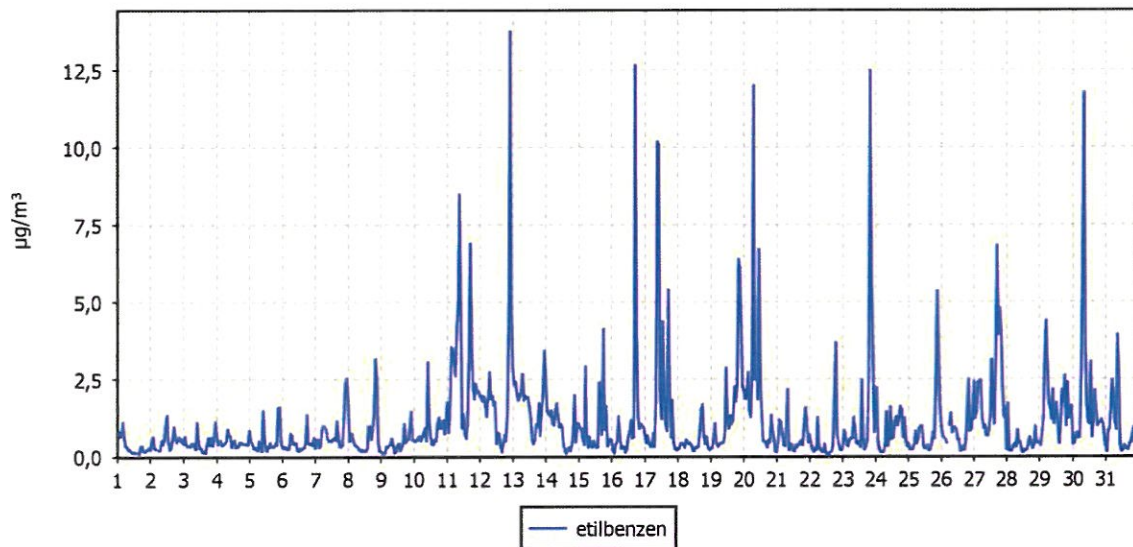
Lokacija meritev: AMP Medvode
 Obdobje meritev: 01.10.2023 do 01.11.2023

Razpoložljivih urnih podatkov:	741	100%
Maksimalna urna koncentracija:	13.74 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	12.10.2023 23:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	2.84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	11.10.2023
Minimalna dnevna koncentracija:	0.36 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	01.10.2023
Srednja koncentracija v obdobju:	1.11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	5.43 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.85 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	

URNE KONCENTRACIJE - etilbenzen

AMP Medvode

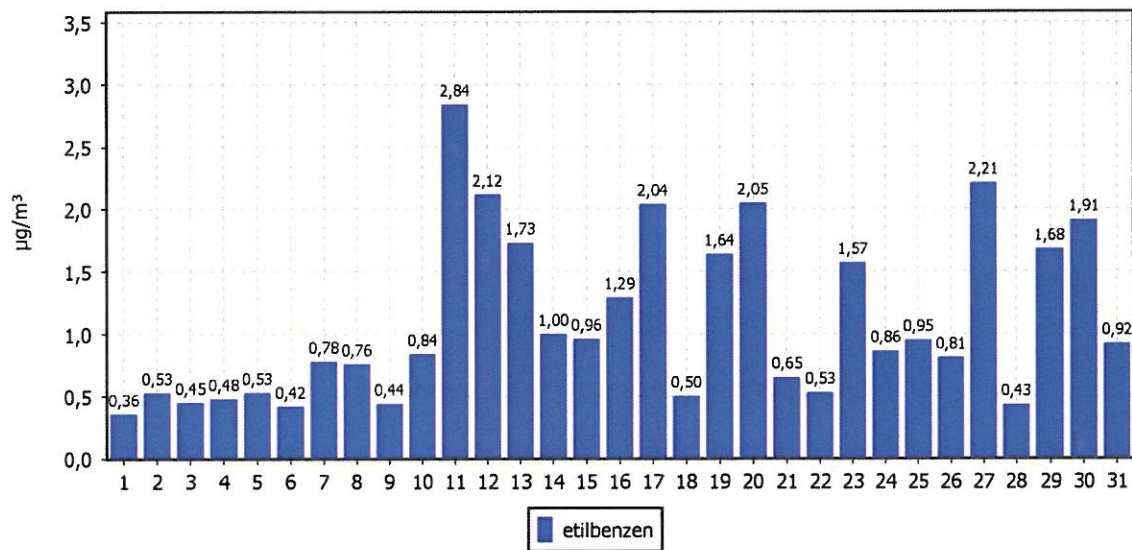
01.10.2023 do 01.11.2023



DNEVNE KONCENTRACIJE - etilbenzen

AMP Medvode

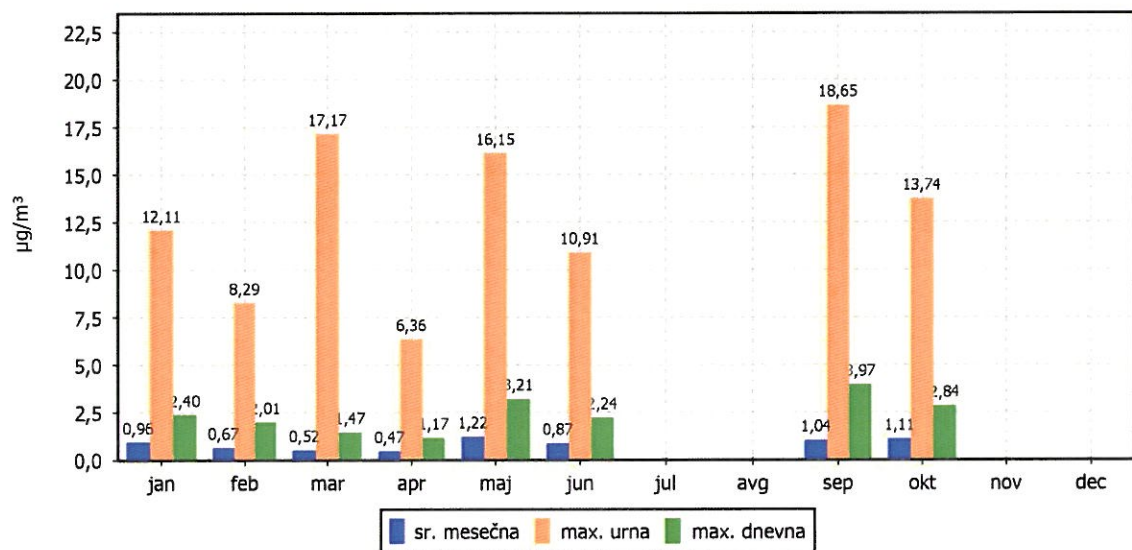
01.10.2023 do 01.11.2023



KONCENTRACIJE - etilbenzen

AMP Medvode

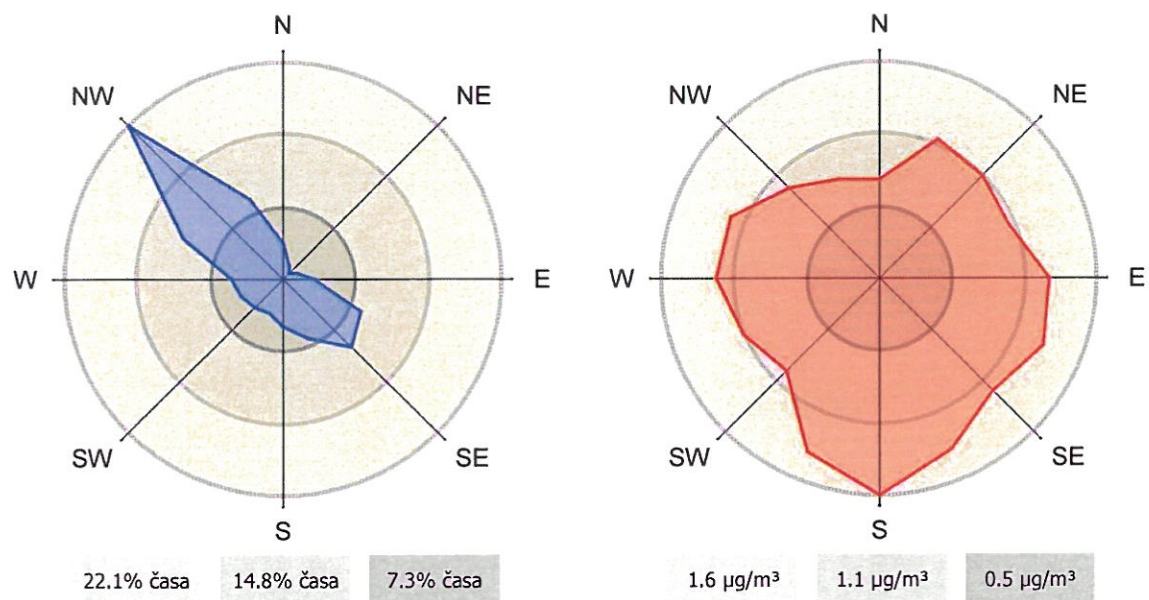
01.01.2023 do 01.01.2024



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Medvode

01.10.2023 do 01.11.2023



- O-ksilen (C_8H_{10})

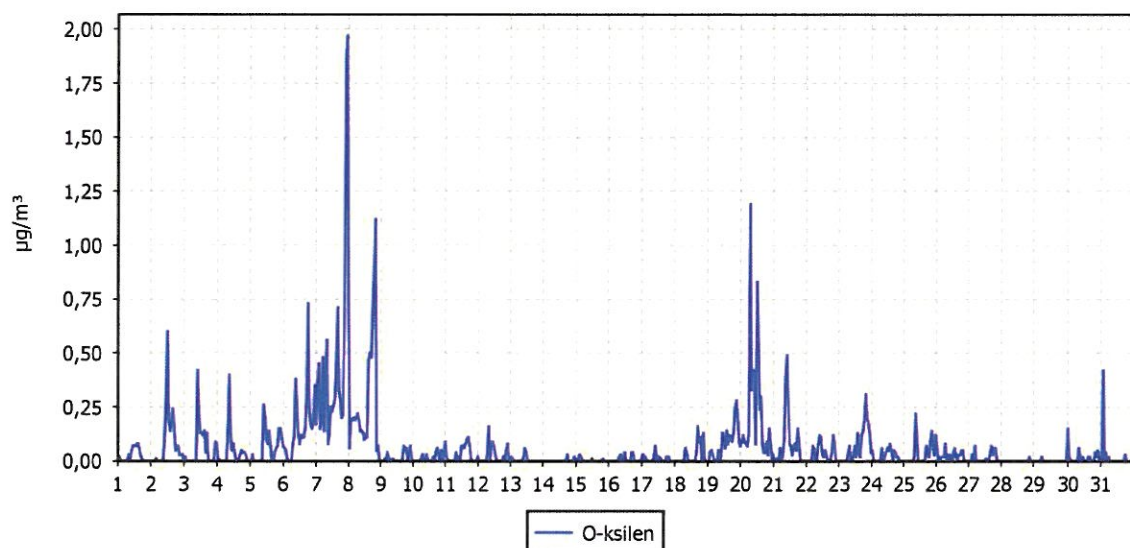
Lokacija meritev: AMP Medvode
 Obdobje meritev: 01.10.2023 do 01.11.2023

Razpoložljivih urnih podatkov:	741	100%
Maksimalna urna koncentracija:	1.97 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	08.10.2023 00:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	0.45 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	07.10.2023
Minimalna dnevna koncentracija:	0.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	28.10.2023
Srednja koncentracija v obdobju:	0.06 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	0.49 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.03 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	

URNE KONCENTRACIJE - O-ksilen

AMP Medvode

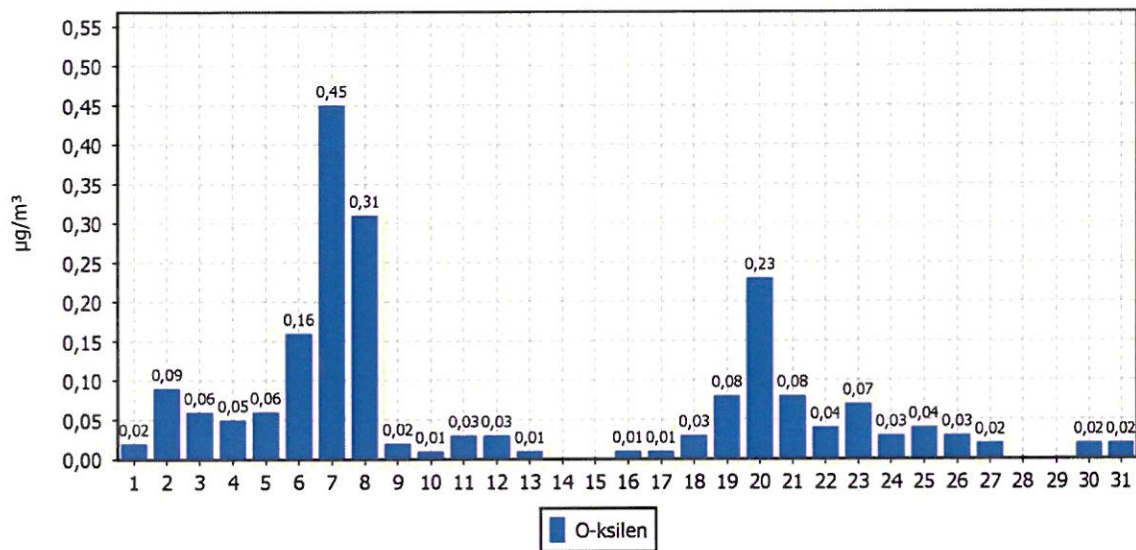
01.10.2023 do 01.11.2023



DNEVNE KONCENTRACIJE - O-ksilen

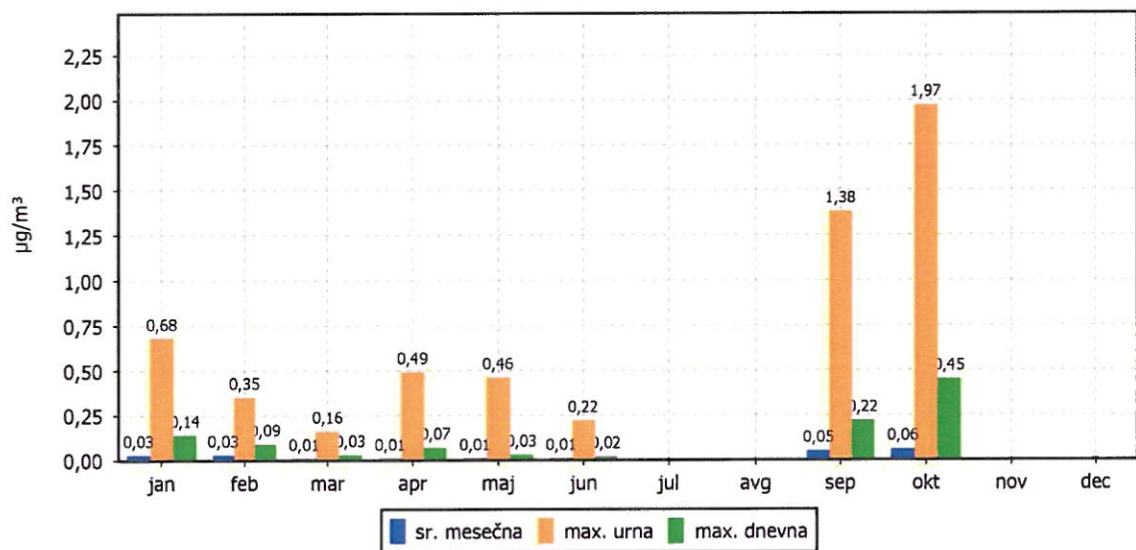
AMP Medvode

01.10.2023 do 01.11.2023

**KONCENTRACIJE - O-ksilen**

AMP Medvode

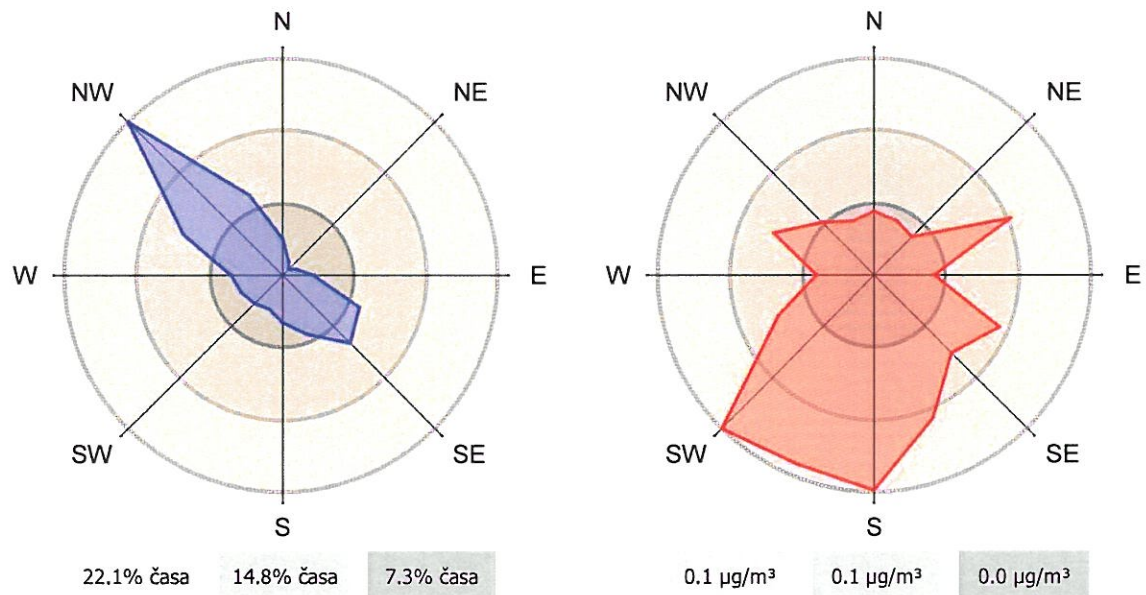
01.01.2023 do 01.01.2024



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Medvode

01.10.2023 do 01.11.2023



3.2.2 Prašni delci: PM₁₀

Lokacija meritev: AMP Medvode

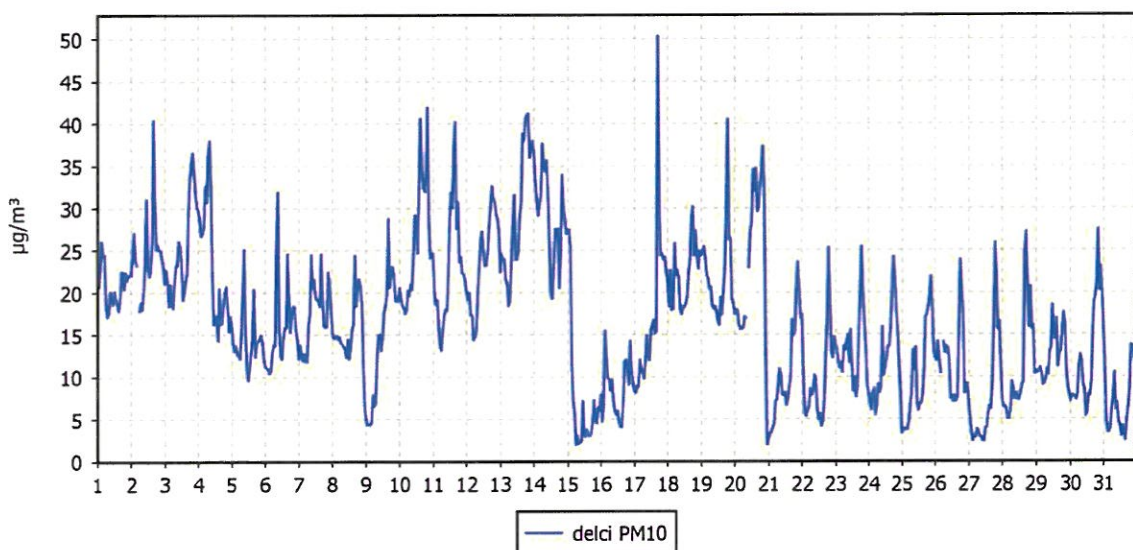
Obdobje meritev: 01.10.2023 do 01.11.2023

Razpoložljivih urnih podatkov:	741	100%
Maksimalna urna koncentracija:	50 µg/m ³	17.10.2023 18:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	29 µg/m ³	13.10.2023
Minimalna dnevna koncentracija:	7 µg/m ³	31.10.2023
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:	37 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	15 µg/m ³	

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

AMP Medvode

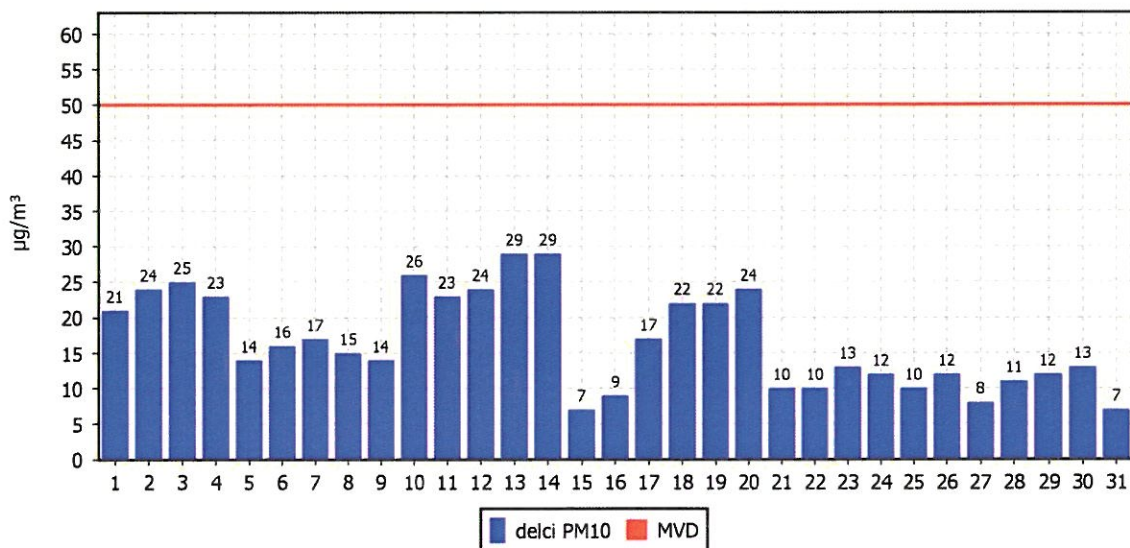
01.10.2023 do 01.11.2023



DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

AMP Medvode

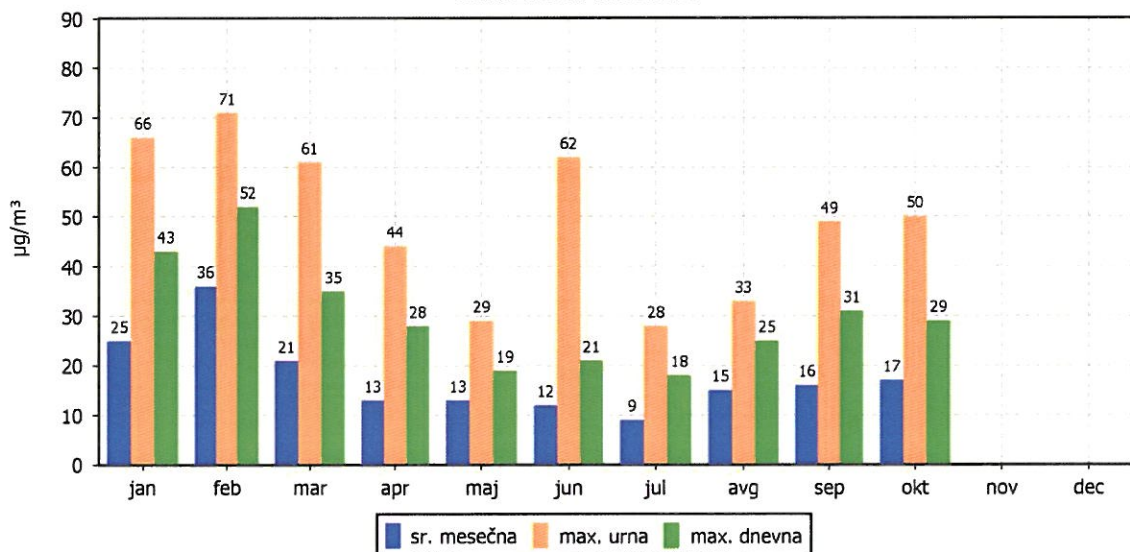
01.10.2023 do 01.11.2023



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

AMP Medvode

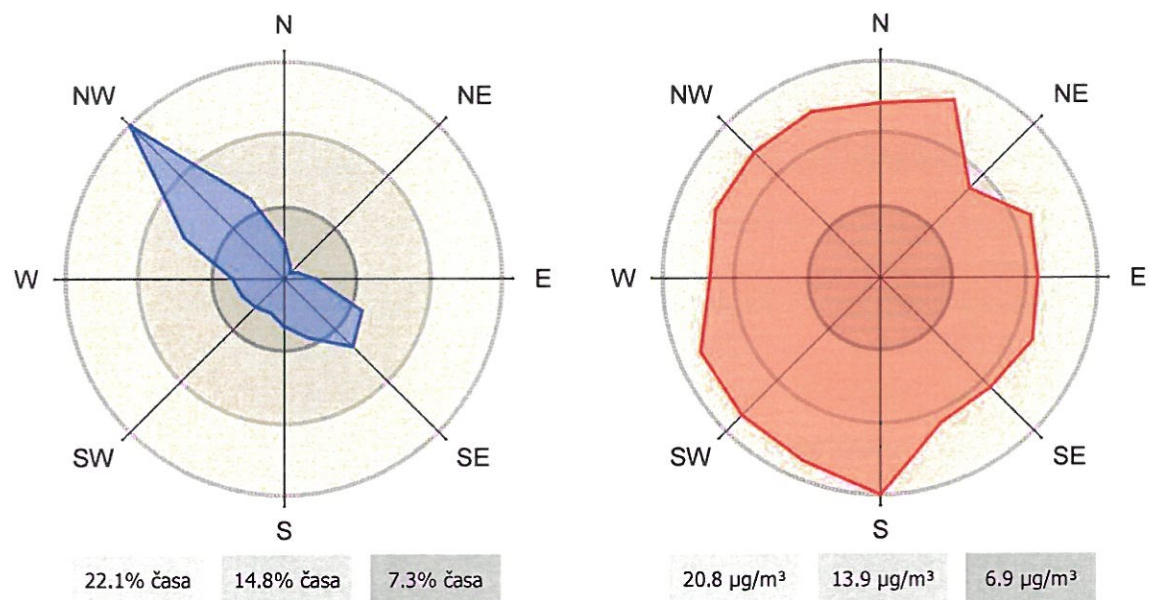
01.01.2023 do 01.01.2024



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Medvode

01.10.2023 do 01.11.2023



3.3 METEOROLOŠKE MERITVE

3.3.1 Pregled temperature

Lokacija meritev: AMP Medvode

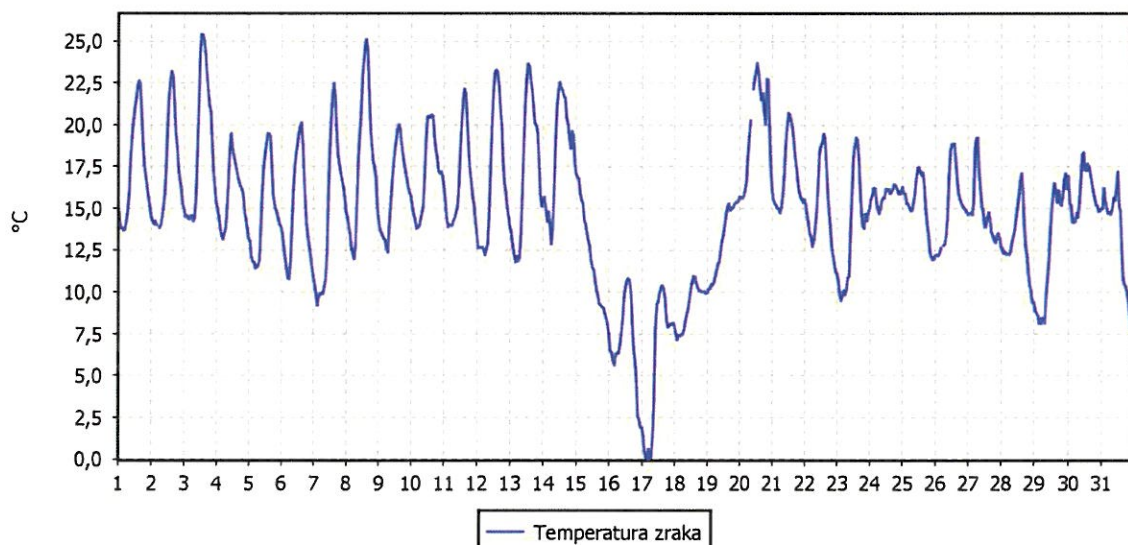
Obdobje meritev: 01.10.2023 do 01.11.2023

TEMPERATURA		
Razpoložljivih polurnih podatkov	1484	100%
Maksimalna urna vrednost	25 °C	03.10.2023 13:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	20 °C	20.10.2023
Minimalna urna vrednost	0 °C	17.10.2023 06:00:00
Minimalna dnevna vrednost	6 °C	17.10.2023
Srednja vrednost v obdobju	15 °C	

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

AMP Medvode

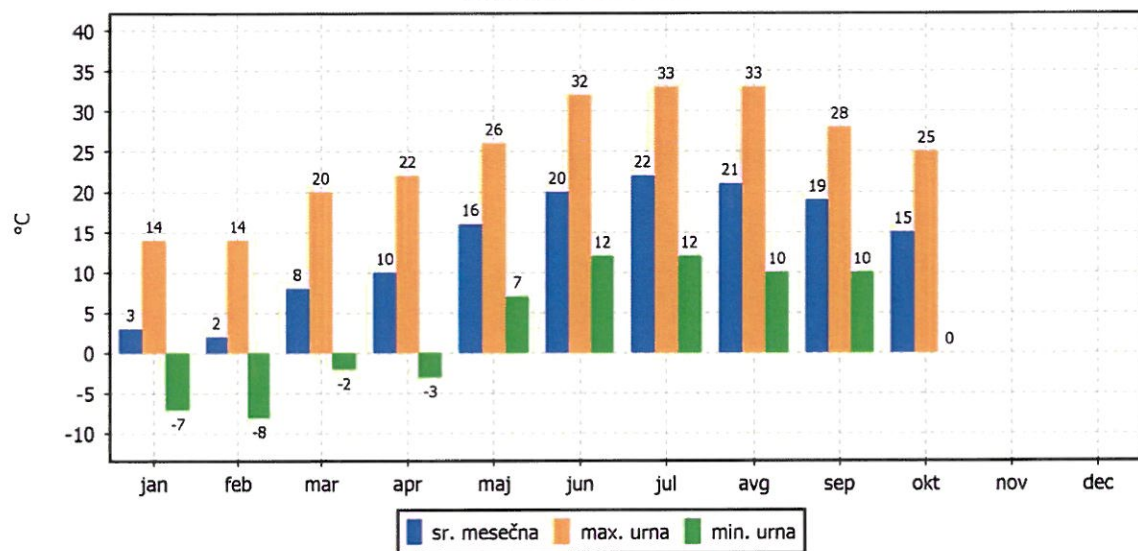
01.10.2023 do 01.11.2023



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: 01.10.2023 do 01.11.2023

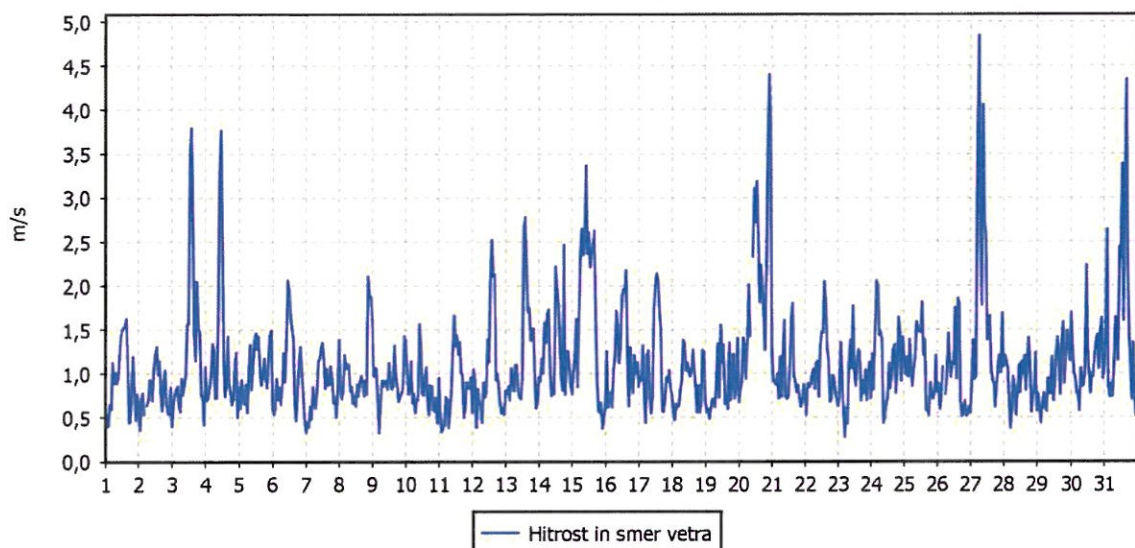
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1484	100%
Maksimalna urna hitrost:	5 m/s	27.10.2023 06:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	23.10.2023 05:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

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.	%oo											
N	0	2	17	21	10	4	1	0	0	0	0	55	37
NNE	0	2	5	9	6	1	0	0	0	0	0	23	15
NE	0	2	3	5	3	0	0	0	0	0	0	13	9
ENE	0	5	3	10	4	1	0	0	0	0	0	23	15
E	0	5	9	18	8	4	3	0	0	0	0	47	32
ESE	0	7	15	28	42	22	9	4	0	0	0	127	86
SE	0	4	17	37	45	21	19	2	0	0	0	145	98
SSE	0	6	11	27	37	8	8	0	0	0	0	97	65
S	0	6	11	26	12	5	5	6	1	0	0	72	49
SSW	0	10	8	14	12	6	2	3	0	0	0	55	37
SW	0	6	10	13	10	10	9	2	0	0	0	60	40
WSW	0	11	11	11	9	10	15	1	0	0	0	68	46
W	0	5	16	18	21	3	10	5	0	0	0	78	53
WNW	0	11	24	61	45	13	3	5	0	0	0	162	109
NW	0	12	54	109	124	20	4	5	0	0	0	328	221
NNW	0	10	33	55	28	4	0	1	0	0	0	131	88
SKUPAJ	0	104	247	462	416	132	88	34	1	0	0	1484	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost veta

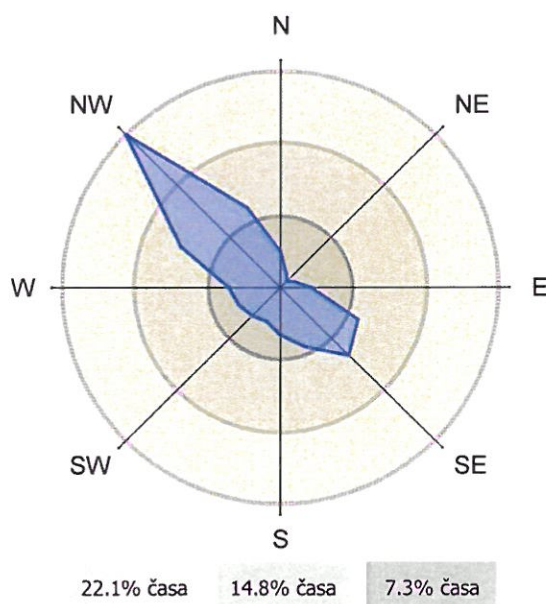
AMP Medvode

01.10.2023 do 01.11.2023

**ROŽA VETROV**

AMP Medvode

01.10.2023 do 01.11.2023



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 oktober** 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 ta mesec znašala 100 %, enako velja za razpoložljivost meritev PM₁₀. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov na tej lokaciji.

Benzen

Maksimalna urna koncentracija benzena je znašala 8,7 µg/m³ (dne 17.10.2023 ob 19:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala 1,8 µg/m³. Onesnaženje je prišlo iz vseh smeri, največji deleži so bili iz smeri NNE.

Toluen

Maksimalna urna koncentracija toluena je znašala 170,3 µg/m³ (dne 5.10.2023 ob 01:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala 14,1 µg/m³. Onesnaženje je prišlo predvsem iz vzhodne smeri, največji deleži so bili iz smeri E in NNE.

M&P-ksilena

Maksimalna urna koncentracija M&P-ksilena je znašala 5,3 µg/m³ (dne 23.10.2023 ob 21:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala 1,0 µg/m³. Onesnaženje je prišlo iz vseh smeri, največji deleži so bili iz smeri E in ESE.

Etilbenzen

Maksimalna urna koncentracija etilbenzena znašala 13,7 µg/m³ (dne 12.10.2023 ob 23:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala 2,8 µg/m³. Onesnaženje je prišlo iz vseh smeri, največji deleži so bili iz smeri S.

O-ksilen

Maksimalna urna koncentracija O-ksilena je znašala 2,0 µg/m³ (dne 8.10.2023 ob 00:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala 0,5 µg/m³. Onesnaženje je prišlo iz vseh smeri, največji deleži so bili iz smeri S in SW.

PM₁₀

Maksimalna urna koncentracija delcev PM₁₀ je znašala 50 µg/m³ (dne 17.10.2023 ob 18:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala 29 µg/m³. Dnevna mejna vrednost (50 µg/m³) PM₁₀ delcev v tem mesecu ni bila presežena.

Onesnaženje z delci PM₁₀ je prišlo iz vseh smeri enakomerno, največji deleži so prišli iz smeri S.

Meteorologija

Dnevne temperature zunanjega zraka so se gibale med 6 °C (17.10.2023) in 20 °C (20.10.2023). Srednja temperatura je tako znašala 15 °C. Veter je pihal s srednjo hitrostjo 1 m/s, smer NW-SE.

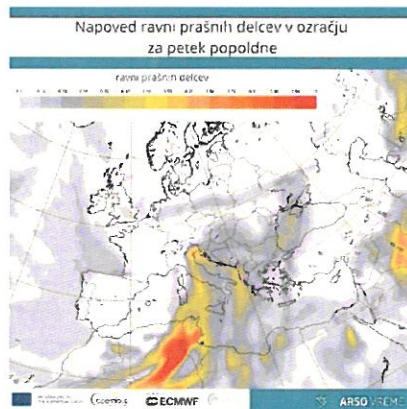
Meteorologija v Sloveniji

Mesec oktober je bil rekordno tako topel kot tudi najbolj moker mesec zadnjih sto let. Jutra v oktobru so bila meglena, občasno oblăčna, dnevi pa topli in sončni. 8. oktobra je bila dosežena najvišja oktobrska temperatura

zunanjega zraka – znašala je kar 31,3 °C in je bila izmerjena v Črnomlju. Prejšnja najvišja dosežena temperatura zunanjega zraka je bila 30,0 °C, izmerjena na postaji Slap leta 2011. Visoke temperaturo so bile izmerjene tudi po ostalih krajih po državi: Dobliče 31,3 °C, Metlika 30,4 °C, Murska Sobota 28,9 °C, Letališče Edvarda Rusjana Maribor 28,2 °C, Babno pole 22,1 °C, itd. Podobno je bilo v naslednjih dneh; do velika temperaturnega obrata pa je prišlo na polovici meseca, ko so se temperature spustile med 10 °C in 15 °C. Pojavil se je dež in veter, meja sneženja se je spustila do nadmorske višine približno 1400 m. Na Kredarici so izmerili 7 cm snega (15.10.2023 ob 20:00). Najnižje temperature so bile izmerjene na Kredarici -8,9 °C, Kaninu -5,8 °C, Uršlji gori -4,2 °C, Jezerskem -3,0 °C Ratečah -0,1 °C, itd. V drugi polovici meseca so se temperature ponovno zvišale na 20 °C ali več čez dan in so vztrajale vse do konca meseca. 20. oktobra je nad zahodno Evropo vztrajalo globoko ciklonsko območje. Nad Sredozemljem so se okreplili južni do jugozahodni vetrovi in proti območju Alp je posledično pritekal zelo topel zrak iznad severne Afrike. S seboj bo prinašal tudi nekaj saharskega prahu, kar je vodilo v povišanje vrednosti prašnih delcev PM₁₀ (slika 1). 20. oktobra je bila zaznana tudi najvišja povprečna dnevna temperatura v državi – znašala je 24,9 °C in je bila izmerjena v Dobličah. Prejšnji rekord je znašal 23,0 °C in je bil prav tako izmerjen v Dobličah, dne 3.10.2016. Zaradi možnosti intenzivnega dežja in nalivov, močnega vetra ter posledično možnih plazov je Agencija RS za okolje (ARSO) v zadnjem tednu oktobra plazov izdala oranžno in/ali rumeno opozorilo za vso državo.

Poročilo o izrednem dogodku: Visoke temperature –

https://meteo.arso.gov.si/uploads/probase/www/climate/text/sl/weather_events/toplo-vreme_26sept-14okt2023.pdf



Slika 1: Povišane vrednosti PM₁₀ v državi.

Vir: Agencija RS za okolje