



ELEKTROINSTITUT MILAN VIDMAR
INSTITUT ZA ELEKTROGOSPODARSTVO IN ELEKTROINDUSTRijo

**REZULTATI MERITEV OKOLJSKEGA MERILNEGA SISTEMA
OBČINE MEDVODE,
JANUAR 2022**

Oznaka dokumenta: 222229-IMI-R-1

Ljubljana, februar 2022



Oznaka dokumenta: 222229-IMI-R-1

**REZULTATI MERITEV OKOLJSKEGA MERILNEGA SISTEMA
OBČINE MEDVODE,
JANUAR 2022**

Ljubljana, februar 2022



2 Direktor:

dr. Boris ŽITNIK, 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 b20211111, Elektroinštitut Milan Vidmar.

© ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Vse materialne avtorske pravice in druge pravice avtorja, zlasti pa pravica reproduciranja, pravica distribuiranja, pravica javnega prikazovanja, pravica dajanja na voljo javnosti, pravica predelave, pravica uporabe, pravica dostopa in izročitve prenašajo izvajalci na naročnika.

Naročnik lahko materialne avtorske pravice ali druge avtorske pravice, prenese naprej na tretje osebe.

Moralne avtorske pravice ostanejo avtorjem skladno z Zakonom o avtorskih in sorodnih pravicah.

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

Projekt: Izvajanje dejavnosti v okviru obravnavanja kakovosti zunanjega zraka v Občini Medvode za leto 2022

Naročilo: Pogodba: 354-5/2022

Odgovorna oseba: Eva TEHOVNIK DROBNIČ, mag. geogr.

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

Delovni nalog: 222229

Projekt: 222229-IMI: Monitoring kakovosti zraka v občini Medvode

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

Aktivnost: 222229-IMI-R

Naloga: 222229-IMI-R-1

Naslov: Rezultati meritev okoljskega merilnega sistema občine Medvode, januar 2022

Oznaka dokumenta: 222229-IMI-R-1

Datum izdelave: februar 2022

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

Avtorji:

mag. Maša DJURICA, univ. dipl. geogr.
Maja IVANOVSKI, mag. inž. kem. teh.
Erik MARČENKO, dipl. inž. str.
Branka HOFER, gim. mat.
Leonida MEHLE MATKO, dipl. inž. kem. teh.
Marko PATERNOSTER, inž. el. energ.
Nina MIKLAVČIČ, dipl. inž. fiz.
Urška KUGOVNIK, univ. dipl. ekol.
Janez JAMŠEK, str. teh.


Vodja oddelka:
mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.



Elektroinštitut Milan Vidmar

KAZALO VSEBINE

| | | |
|----------|--|-----------|
| 1 | UVOD | 1 |
| 2 | VPOGLED V SISTEM MERITEV V OBČINI MEDVODE | 3 |
| 2.1 | LOKALNI DEJAVNIKI KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA | 3 |
| 2.2 | POVEZETK OPISA VPLIVA POSAMEZNEGA ONESNAŽEVALA | 4 |
| 2.3 | ZAKONODAJA | 5 |
| 2.4 | NADZOR SKLADNOSTI MERITEV | 5 |
| 2.5 | PODATKI O AVTOMATSKI MERILNI POSTAJI | 7 |
| 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 |



Elektroinštitut Milan Vidmar

1 UVOD

Vnosi različnih plinov v zrak zaradi naravnih pojavov ali naših dejavnosti spremenijo naravno ravnotežje snovi in aerosolov v zraku. Narava je posebej občutljiva na vnose različnih plinov in aerosolov v najnižji plasti troposfere in sicer ob površju zemlje. Čeprav so vnesene količine v primerjavi s celotno količino zraka lahko zelo majhne, se zaradi različnih dejavnikov lahko krajevno ali regionalno pojavijo povečane količine posameznih onesnaževal zraka.

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 vzpostavljeni priporočljivi standardi za kakovost zraka. Z njimi so opredeljene količine onesnaževal v zraku pri katerih ne nastaja tveganje za pojav škodljivega vpliva.

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 le okrog 0,035%. Tak zrak pojmemojemo kot čist zrak. Poleg zraka se v ozračju nahaja vodna para in različne snovi, ki lebdijo v zraku oziroma aerosoli.

V Sloveniji je zaradi podnebnih značilnosti in razgibanosti tal še posebej pomembno ustrezeno 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 in obveščanje javnosti o koncentracijah spojin PAH. V letošnjem letu bo ta sistem nadgrajen z opremo za spremljanje prašnih delcev aerobnega premera do 10 mikrometrov.

Poročilo obsega:

- osnovne podatke o lokalnih dejavnikih kakovosti zraka, merjenih onesnažilih, 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 občine Medvode [<http://www.medvode.okolje.info/>].



Elektroinštitut Milan Vidmar

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, torej so sekundarnega izvora. Učinkovita ukrepanja na področju zmanjšanja vpliva onesnaženja zahtevajo dobro razumevanje virov emisij, njihov transport in obnašanje v atmosferi ter njihov vpliv na ljudi, ekosistem, podnebje ter posledično na družbo in 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 (ZVO-1, Ur.l. RS, št. 41/2004 s spremembami)* v letu 2004 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, količino 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 POVEZETK OPISA VPLIVA POSAMEZNEGA ONESNAŽEVALA

Občina se je na podlagi predhodnih meritev odločila vzpostaviti trajne meritve PAH.

V 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 tolpe sanitarne vode v gospodinjstvu in emisij iz prometa. Zato se je občina Medvode v letu 2018 odločila nadgraditi AMP z meritvami PM₁₀.

Literatura navaja posledice teh snovi v zunanjem zraku:

| ONESNAŽEVALO IN VIRI | VPLIV NA ZDRAVJE IN BIODIVERZITETO |
|--|---|
| Policiklični aromatski ogljikovodik (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 (C₆H₆) je pri sobni temperaturi hlapna organska spojina brez barve, ki se nahaja v naftnih derivativih. 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. Toluen (C₆H₅CH₃) 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 označb 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. Dolgorajna 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 PM₁₀ 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 viri 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 kardiovaskularnih bolezni. Črn ogljik, ki je najmanjši del prašnih delcev, vpliva na spremembu 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 spremeljanja in nadzorovanja je predpisani v podzakonskih aktih – uredbah in pravilniku: *Uredbi o kakovosti zunanjega zraka (Ur. I. RS št. 9/11 in 8/15)* in *Pravilniku o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur. I. RS, št. 55/11 s spremembami)*. Ti predpisi so bili sprejeti na podlagi *Zakona o varstvu okolja (ZVO, Ur. I. RS, št. 32/93; ZVO-1, Ur. I. RS, št. 41/2004 s spremembami)*, 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 (Ur. I. RS 31/07 s spremembami)*, 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** (Ur. I. RS, št. 41/04 s spremembami) je na območju Republike Slovenije v veljavi **Uredba o kakovosti zunanjega zraka** (Ur. I. RS, št. 9/11 s spremembami), ki določa normative za vrednotenje kakovosti zraka spodnjih plasti atmosfere.

Predpisane mejne vrednosti za posamezne snovi v zraku so:

Mejne vrednosti za delce PM₁₀:

| časovni interval povprečenja | mejna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | Priporočila po 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 |

Mejne vrednosti za benzen:

| časovni interval povprečenja | mejna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) | Priporočila po WHO ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) |
|------------------------------|---|---|
| Koledarsko leto | 5 | Je karcinogen, zato ga WHO v ozračju odsvetuje |

2.4 NADZOR SKLADNOSTI MERITEV

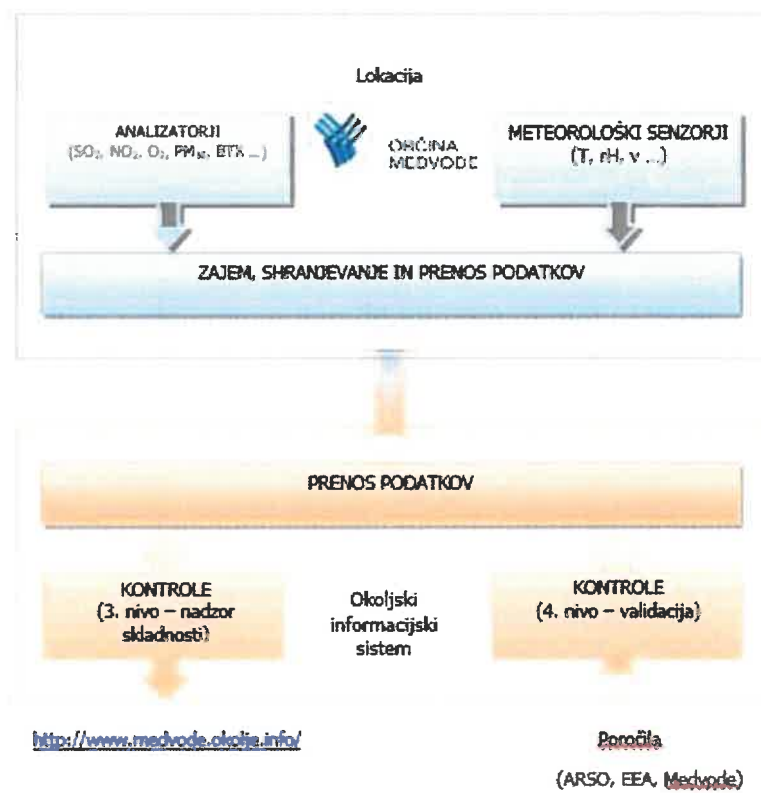
Izkazan je nadzor nad stanjem merilne opreme, ki je vključena v analizo in posege na njej, med katere sodijo umerjanje, vzdrževanje, servisni posegi in zamenjave potrošnega materiala. Obratovalni monitoring je ustrezne kakovosti, če:

- je skladno s prilogom 1 *Pravilnika o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur. I. RS št.: 55/2011 s spremembami)* zagotovljena 90% razpoložljivost;
- je zagotovljeno uspešno preverjanje delovanja merilne opreme;
- so zagotovljena uspešna dvotočkovna umerjanja in preverjanje linearnosti, ki se opravi enkrat letno.

Zaradi zagotavljanja primerljivosti merilnih rezultatov se zahteva, da uporabljena merilna oprema in vzpostavljen sistem nista unikatna, ampak delujeta po sprejetih dogovorjenih principih. To določata prva dva nivoja skladnosti, ki sta zahtevana tudi s predpisi. 3. in 4. nivo se osredotočata na izvajanje in zagotavljanje skladnosti meritev. Tako podatki, ki uspešno prestanejo 3. nivo nadzora prestavljajo izmerjene vrednosti. Te se sproti objavljajo na spletnih straneh in imajo status informativnih podatkov. Vzporedno s 3. nivojem poteka 4. nivo oziroma validacija izmerjenih vrednosti. Podatki, ki uspešno prestanejo ta nivo so merilni rezultati, ki se jih objavi skladno z zahtevami *Pravilnika o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur. I. RS, št. 55/11 s spremembami)*.

Nadzor skladnosti meritev je zasnovan 4 nivojsko:

- prvi nivo: izbira analizatorjev, ki ustreza zahtevam referenčnih metod za merjenje koncentracij onesnažil v zunanjem zraku,
- drugi nivo: izbira lokacije AMP, ustreznost sistema vzorčenja, sistema za zajem podatkov, pogojev okolja, program rednih pregledov in vzdrževanja,
- tretji nivo: nadzor skladnosti delovanja merilne opreme, linearnosti, negotovosti meritev, izpolnjevanja zahtev glede razpoložljivosti meritev
- četrти nivo: validacija izmerjenih vrednosti, ocena merilne negotovosti, statistična analiza izmerjenih vrednosti, nadzor odstopanja od predpisanih mej.



Slika 2: Shema zajema, nadzora in validacije izmerjenih parametrov kakovosti zunanjega zraka v okoljskem informacijskem sistemu

2.5 PODATKI O AVTOMATSKI MERILNI POSTAJI

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

Koordinate merilne postaje:

| Merilna postaja | Nadmorska višina | GKKY | GKX |
|--------------------|------------------|-----------|-----------|
| AMP Medvode | 346 m | 454441.58 | 111387.94 |



Slika: Lokacija AMP Medvode (Vir: Google Earth, 2019)

V 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).

Nabor merjenih parametrov kakovosti zunanjega zraka v avtomatski merilni postaji:

| Naziv postaje | Merjeni parametri kakovosti zraka | | | | | |
|--------------------|-----------------------------------|--------|---------------|------------|----------|------------------|
| | Benzен | 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 (Ur.l. RS, št. 55/11 s spremembami).

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 ustreznih postavljenih poteh. Sistem na ta način združuje meritev hitrosti in smeri vetra brez mehansko vrtljivih senzorjev.
- Merjenje temperature zraka je izvedeno z uporovim 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.

| Naziv | Proizvajalec | Model | Serijska številka | Merilno območje | Ločljivost | Merilni princip |
|---|--------------|----------------|-------------------|--|--|----------------------------|
| Merilnik PAH | mlu-recordum | airmoBTX 31022 | 25180511 | 3.25 to 3,250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ = 0 – 1,000 ppb 0.32 to 325 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ = 0 – 100 ppb 0.03 to 32.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ = 0 – 10 ppb | < 0.3 % čez 48 h (retencijski čas) < 2 % čez 48 h na 1 ppb) | Plinska kromatografija |
| Merilnik prašnih delcev | Grimm | EDM 180 | 18A13049 | Od 0.1 do 10,000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | $\pm 3 \%$ | Spektrometrija |
| Merilnika smeri in hitrosti vetra ter temperature 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 mesecu januarju 2022 so prikazani v spodnji tabeli.

| Datum | Naziv | Komentar |
|-----------------------|---------------------------|---|
| 06.01.2022 | BTX | Menjava 'trap' in kontrola delovanja s strani podjetja Merel d.o.o. |
| 14.01.2022 | BTX | Montaža merilnika, servis in naravnavanje |
| 14.01.2022 | BTX | Polnjenje generatorja vodika z deionizirano vodo (3 – 4 dl) |
| 01.01.2022-31.01.2022 | PM ₁₀ (Tecora) | Potek primerjalnih meritev za delce PM ₁₀ |

3.2 MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA

V nadaljevanju so predstavljene izmerjene koncentracije onesnažil PAH in PM₁₀ v mesecu januar 2022 na merilnem mestu Medvode.

3.2.1 Policiklični aromatski ogljikovodiki - PAH

- Benzen

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.01.2022 do 01.02.2022

| | | |
|-----------------------------------|-------------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 416 | 55.91% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 12.89 µg/m ³ | 14.01.2022 17:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 5.39 µg/m ³ | 17.01.2022 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 1.44 µg/m ³ | 29.01.2022 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 3.06* µg/m ³ | |
| Percentilna vrednost | | |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij: | 7.53 µg/m ³ | |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 2.72 µg/m ³ | |

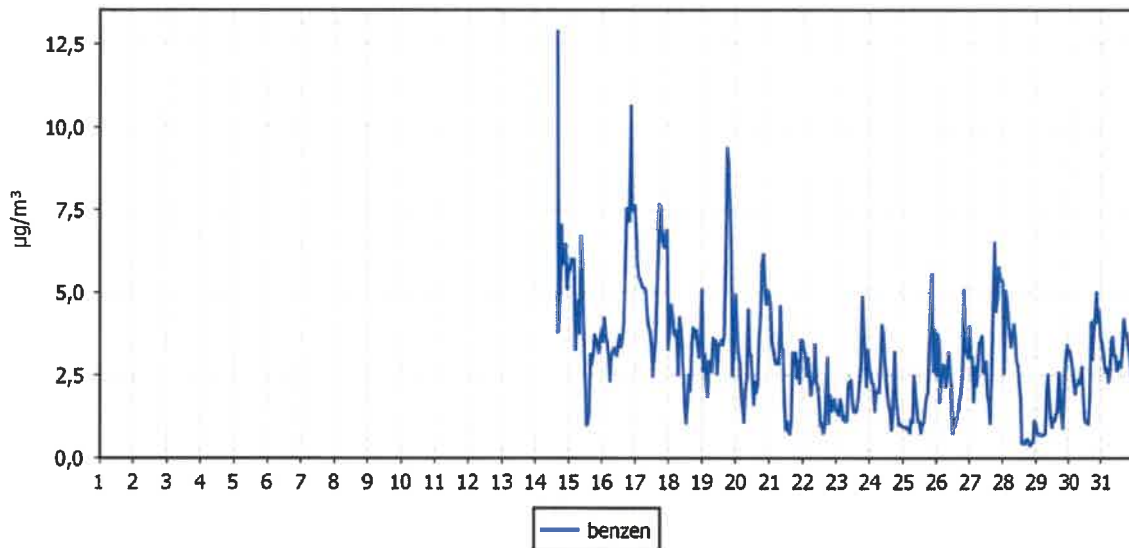
* Informativna vrednost, pod 75% podatkov.

| Razredi porazdelitve | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|--------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| 0.0 do 2.0 µg/m ³ | 119 | 29 | 2 | 12 |
| 2.0 do 4.0 µg/m ³ | 209 | 50 | 12 | 71 |
| 4.0 do 6.0 µg/m ³ | 59 | 14 | 3 | 18 |
| 6.0 do 8.0 µg/m ³ | 25 | 6 | 0 | 0 |
| 8.0 do 10.0 µg/m ³ | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 10.0 do 12.0 µg/m ³ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 12.0 do 14.0 µg/m ³ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 14.0 do 16.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.0 do 18.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18.0 do 20.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20.0 do 25.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25.0 do 30.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30.0 do 35.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 35.0 do 40.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40.0 do 45.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45.0 do 50.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Skupaj | 416 | 100 | 17 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - benzen

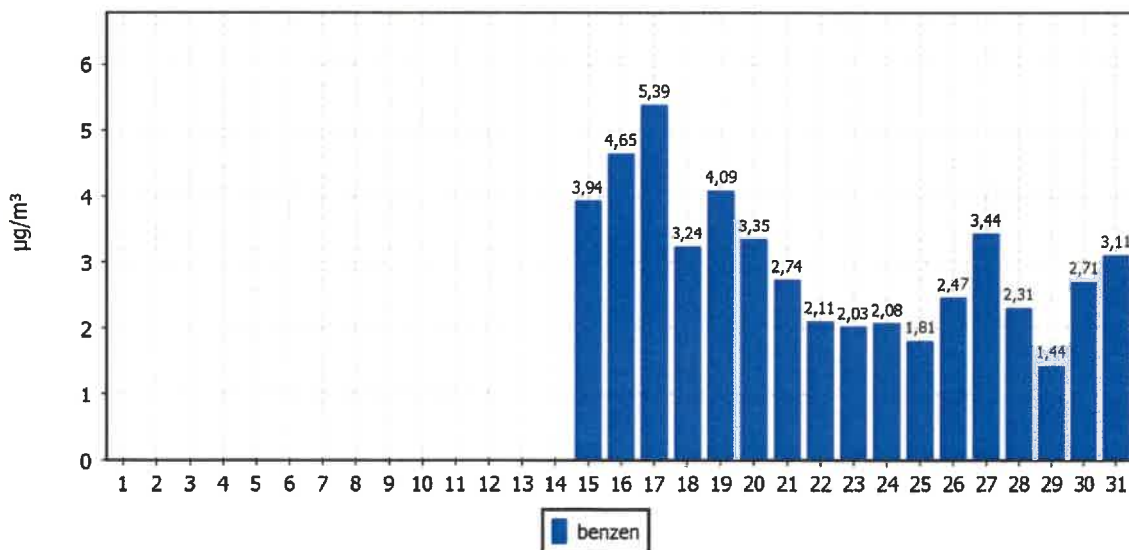
AMP Medvode

01.01.2022 do 01.02.2022

**DNEVNE KONCENTRACIJE - benzen**

AMP Medvode

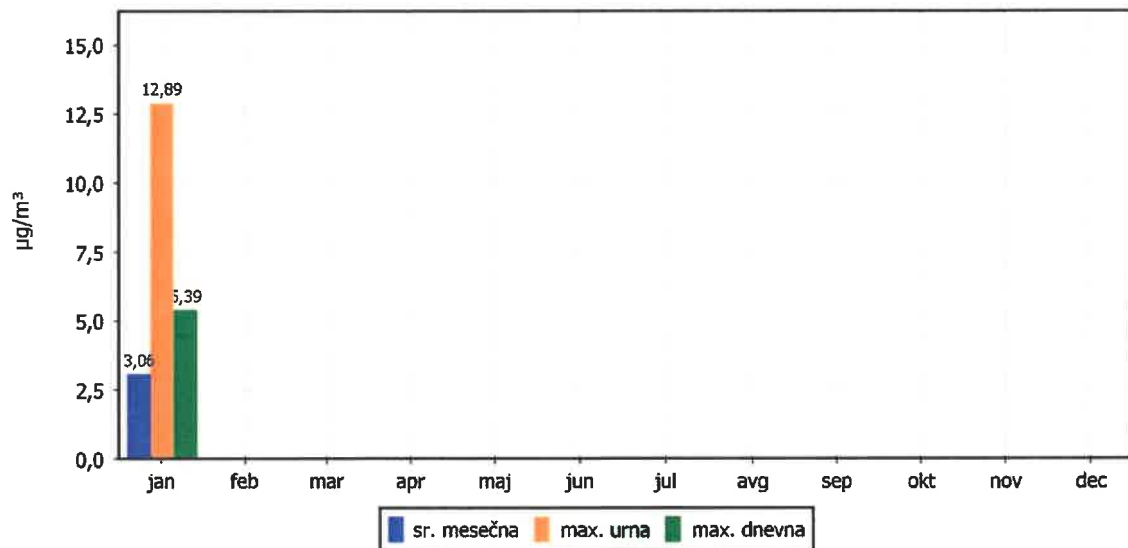
01.01.2022 do 01.02.2022



KONCENTRACIJE - benzen

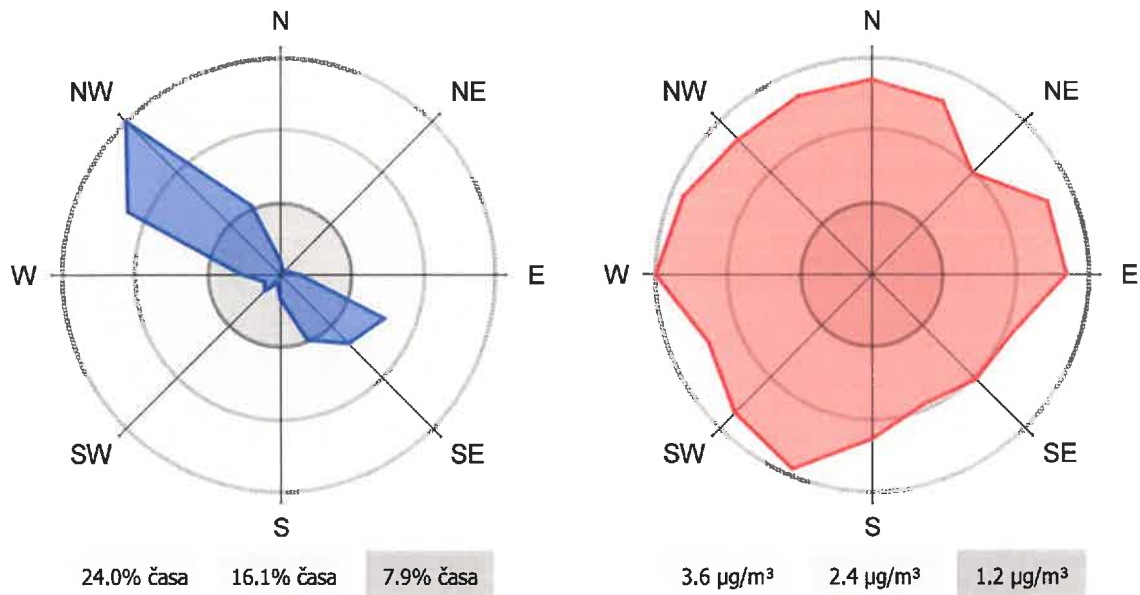
AMP Medvode

01.01.2022 do 01.01.2023

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Medvode

01.01.2022 do 01.02.2022



- Toluen

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.01.2022 do 01.02.2022

| | | |
|-----------------------------------|--------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 416 | 55.91% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 110.25 µg/m³ | 19.01.2022 18:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 25.63 µg/m³ | 19.01.2022 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 1.98 µg/m³ | 30.01.2022 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 8.71* µg/m³ | |
| Percentilna vrednost | | |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij: | 50.46 µg/m³ | |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 6.87 µg/m³ | |

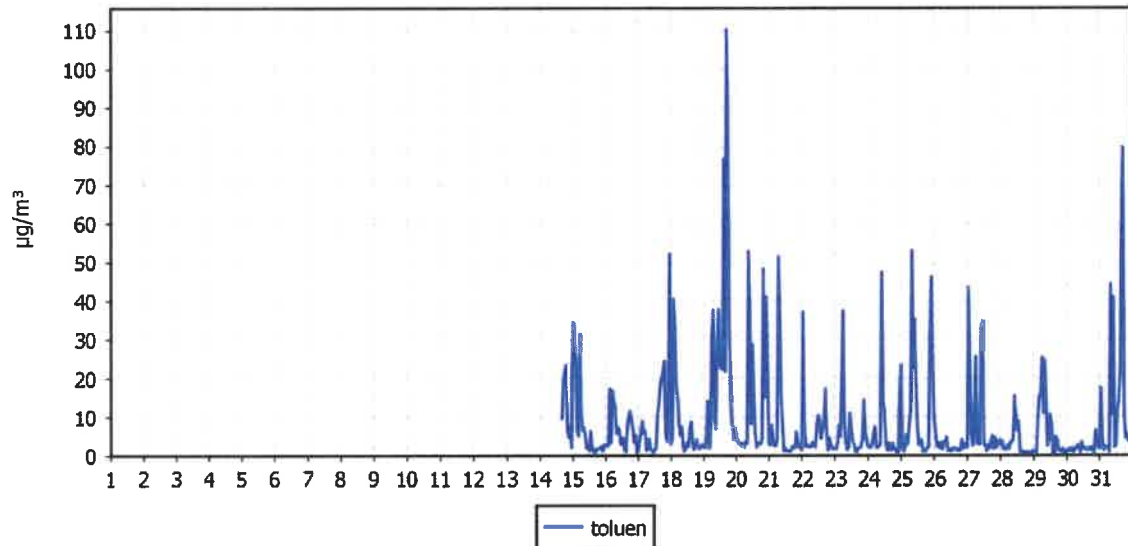
* Informativna vrednost, pod 75% podatkov.

| Razredi porazdelitve | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|----------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| 0.0 do 2.0 µg/m³ | 117 | 28 | 1 | 6 |
| 2.0 do 4.0 µg/m³ | 124 | 30 | 2 | 12 |
| 4.0 do 6.0 µg/m³ | 34 | 8 | 1 | 6 |
| 6.0 do 8.0 µg/m³ | 31 | 7 | 7 | 41 |
| 8.0 do 10.0 µg/m³ | 14 | 3 | 2 | 12 |
| 10.0 do 12.0 µg/m³ | 15 | 4 | 0 | 0 |
| 12.0 do 14.0 µg/m³ | 4 | 1 | 2 | 12 |
| 14.0 do 16.0 µg/m³ | 12 | 3 | 1 | 6 |
| 16.0 do 18.0 µg/m³ | 8 | 2 | 0 | 0 |
| 18.0 do 20.0 µg/m³ | 4 | 1 | 0 | 0 |
| 20.0 do 25.0 µg/m³ | 15 | 4 | 0 | 0 |
| 25.0 do 30.0 µg/m³ | 6 | 1 | 1 | 6 |
| 30.0 do 35.0 µg/m³ | 8 | 2 | 0 | 0 |
| 35.0 do 40.0 µg/m³ | 7 | 2 | 0 | 0 |
| 40.0 do 45.0 µg/m³ | 5 | 1 | 0 | 0 |
| 45.0 do 50.0 µg/m³ | 3 | 1 | 0 | 0 |
| 50.0 do 60.0 µg/m³ | 5 | 1 | 0 | 0 |
| 60.0 do 70.0 µg/m³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 70.0 do 80.0 µg/m³ | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 80.0 do 90.0 µg/m³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 90.0 do 100.0 µg/m³ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 100.0 do 125.0 µg/m³ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 125.0 do 150.0 µg/m³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150.0 do 200.0 µg/m³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 200.0 do 300.0 µg/m³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Skupaj | 416 | 100 | 17 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - toluen

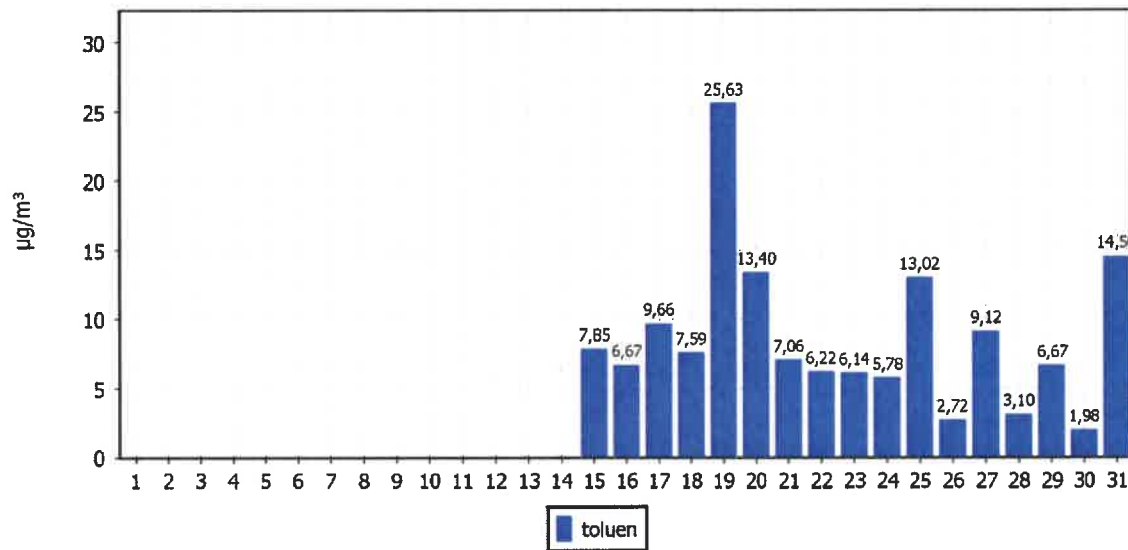
AMP Medvode

01.01.2022 do 01.02.2022

**DNEVNE KONCENTRACIJE - toluen**

AMP Medvode

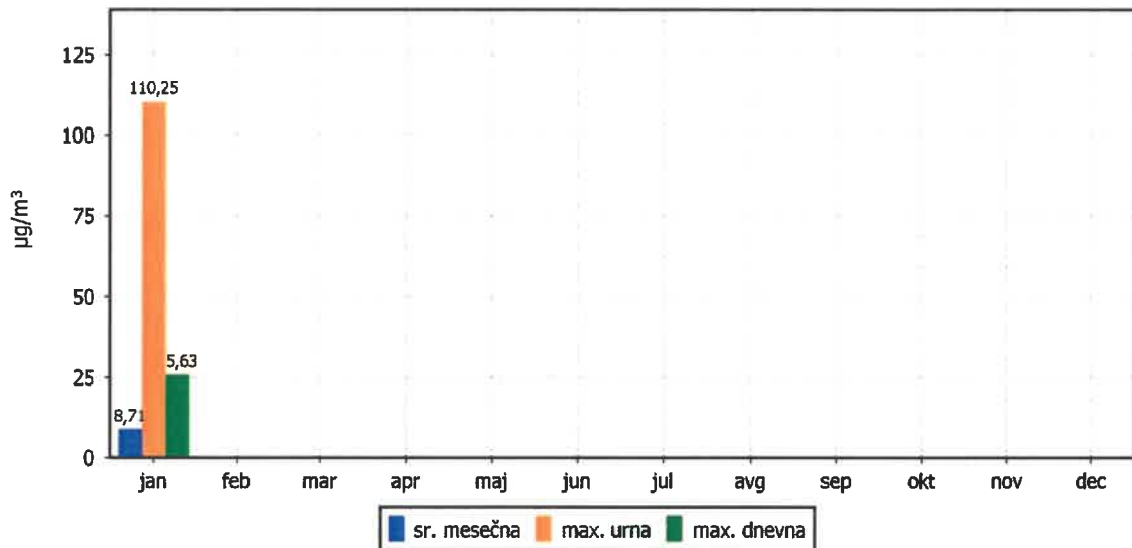
01.01.2022 do 01.02.2022



KONCENTRACIJE - toluen

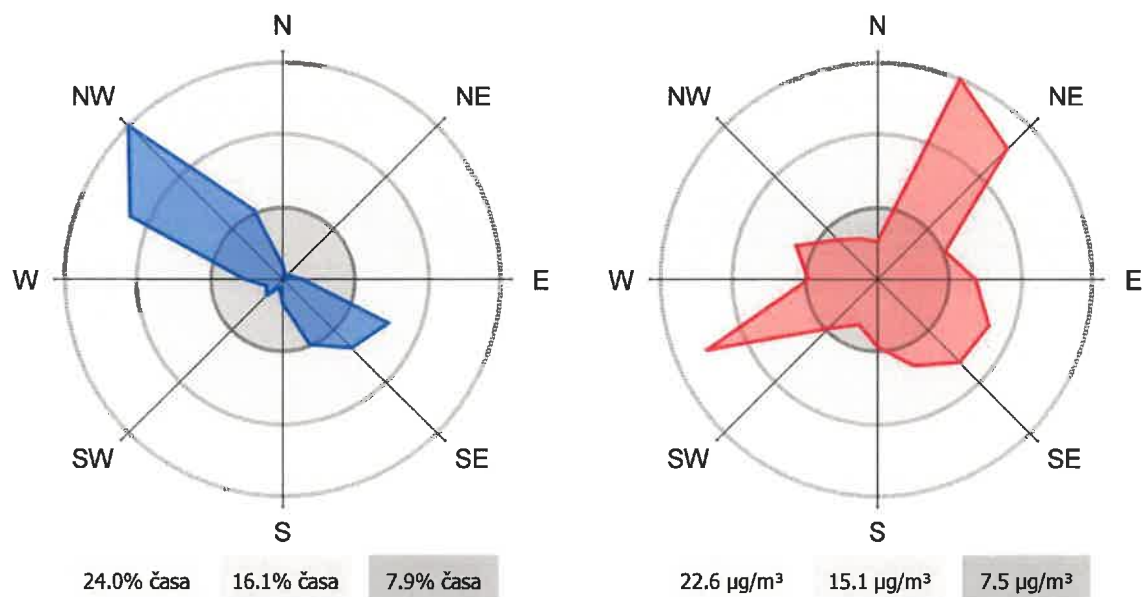
AMP Medvode

01.01.2022 do 01.01.2023

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Medvode

01.01.2022 do 01.02.2022



• M & Pksilen

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.01.2022 do 01.02.2022

| | | |
|-----------------------------------|-------------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 416 | 55.91% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 1.78 µg/m ³ | 19.01.2022 23:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 0.6 µg/m ³ | 17.01.2022 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 0.18 µg/m ³ | 25.01.2022 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 0.41* µg/m ³ | |
| Percentilna vrednost | | |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij: | 1.32 µg/m ³ | |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 0.42 µg/m ³ | |

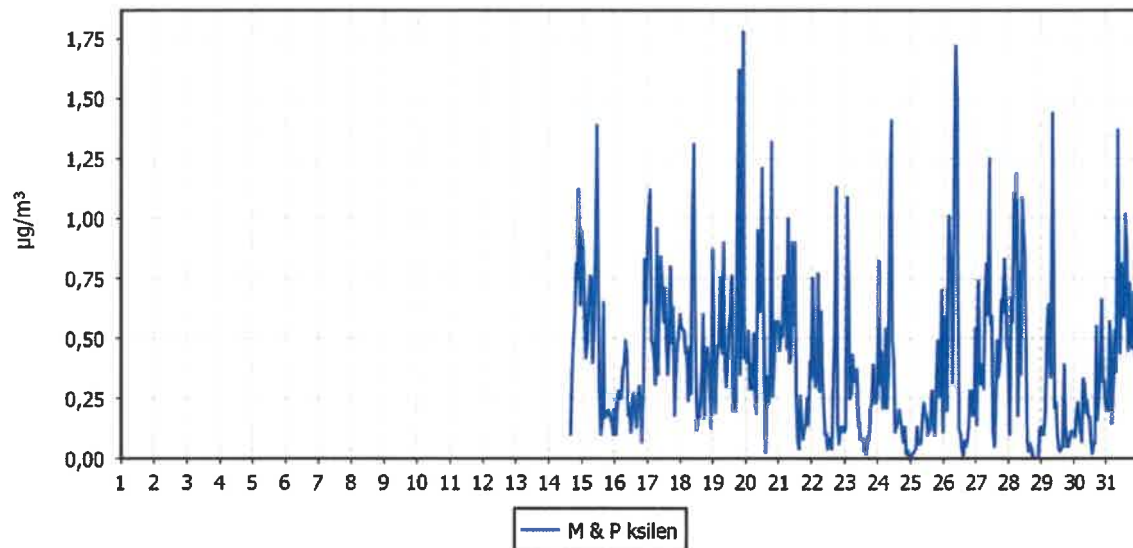
* Informativna vrednost, pod 75% podatkov.

| Razredi porazdelitve | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|--------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| 0.0 do 2.0 µg/m ³ | 416 | 100 | 17 | 100 |
| 2.0 do 4.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 4.0 do 6.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.0 do 8.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8.0 do 10.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.0 do 12.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12.0 do 14.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14.0 do 16.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.0 do 18.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18.0 do 20.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20.0 do 25.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25.0 do 30.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30.0 do 40.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40.0 do 45.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45.0 do 50.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Skupaj | 416 | 100 | 17 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - M & P ksilen

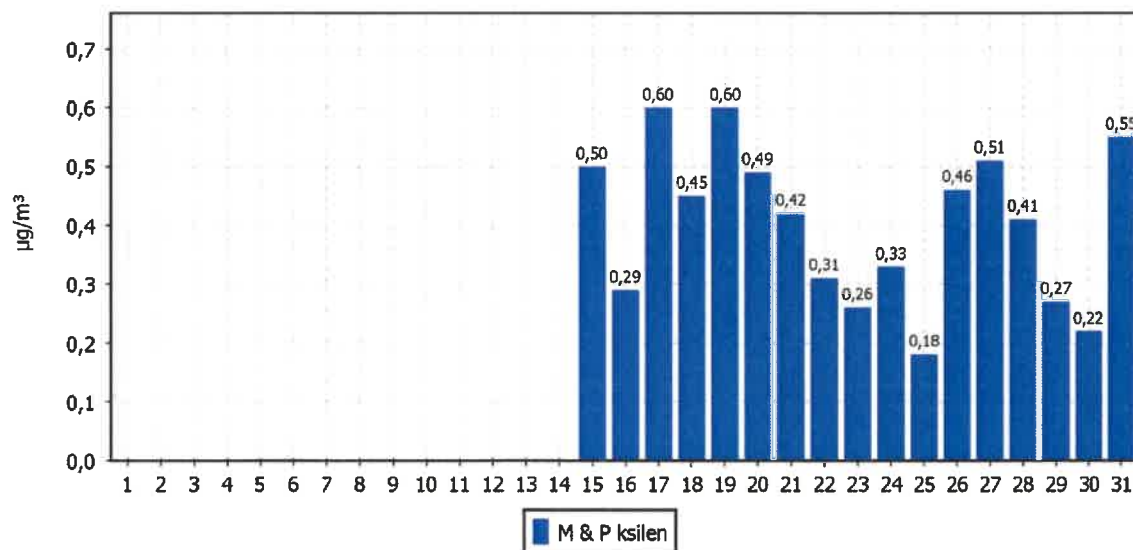
AMP Medvode

01.01.2022 do 01.02.2022

**DNEVNE KONCENTRACIJE - M & P ksilen**

AMP Medvode

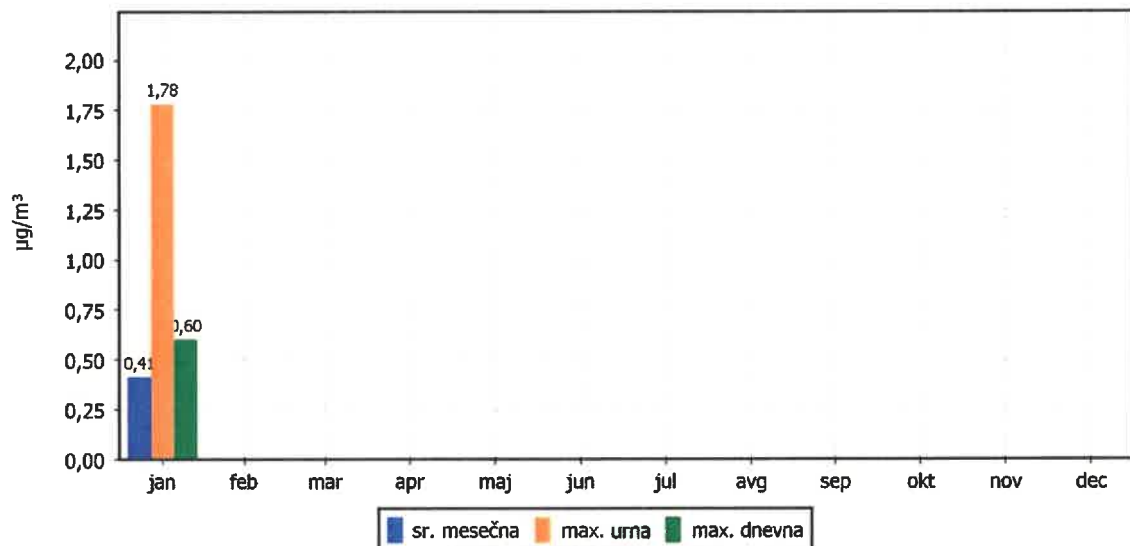
01.01.2022 do 01.02.2022



KONCENTRACIJE - M & P ksilen

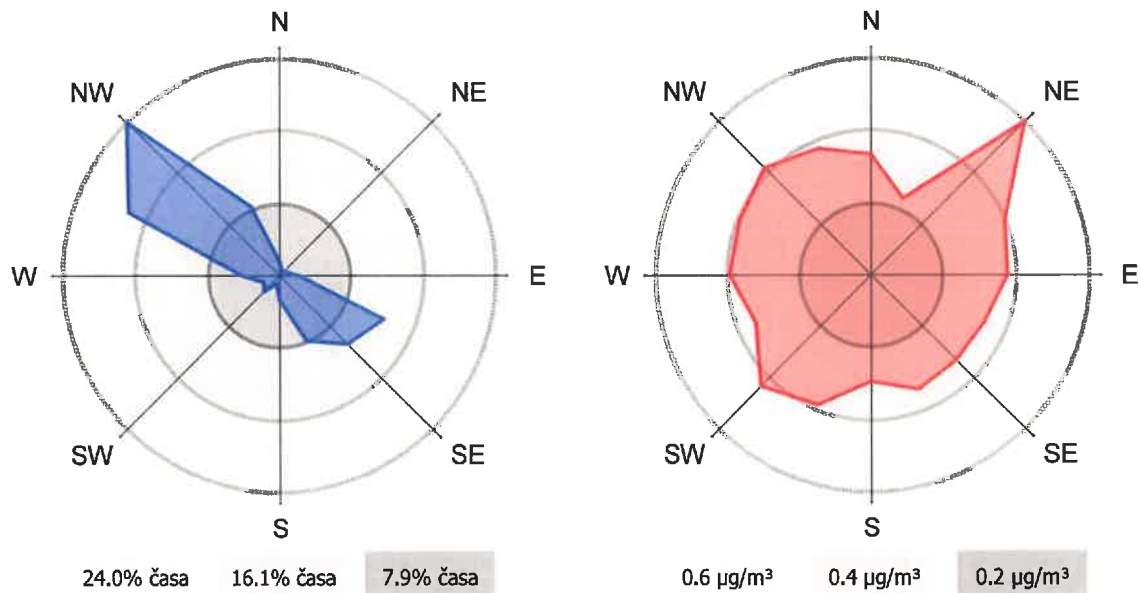
AMP Medvode

01.01.2022 do 01.01.2023

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Medvode

01.01.2022 do 01.02.2022



• Etilbenzen

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.01.2022 do 01.02.2022

| | | |
|-----------------------------------|-------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 416 | 55.91% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 4.92 µg/m³ | 14.01.2022 20:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 1.92 µg/m³ | 17.01.2022 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 0.54 µg/m³ | 30.01.2022 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 1.05* µg/m³ | |
| Percentilna vrednost | | |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij: | 3.19 µg/m³ | |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 0.91 µg/m³ | |

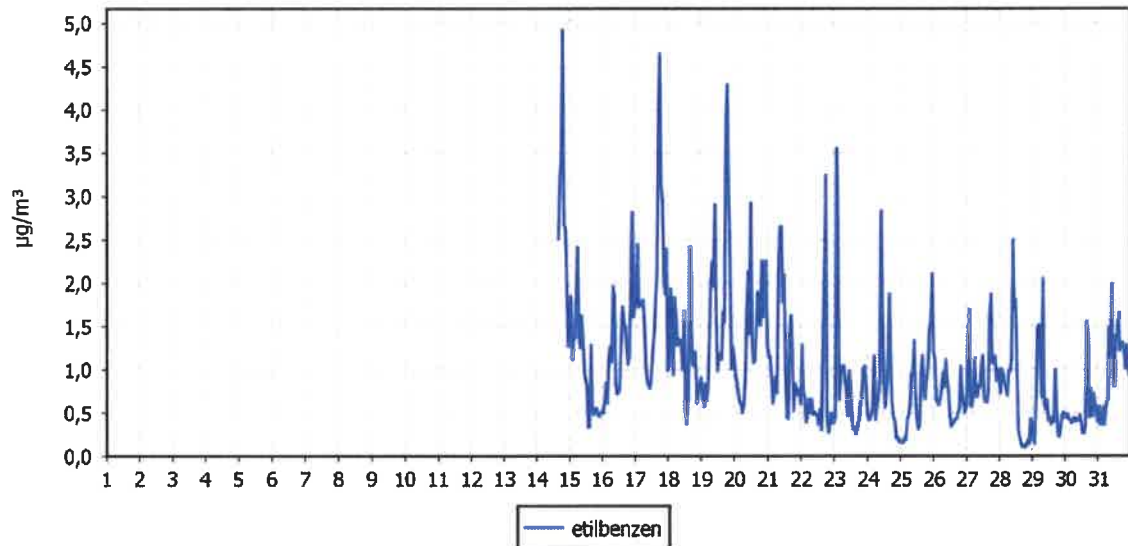
* Informativna vrednost, pod 75% podatkov.

| Razredi porazdelitve | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|----------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| 0.0 do 2.0 µg/m³ | 374 | 90 | 17 | 100 |
| 2.0 do 4.0 µg/m³ | 39 | 9 | 0 | 0 |
| 4.0 do 6.0 µg/m³ | 3 | 1 | 0 | 0 |
| 6.0 do 8.0 µg/m³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8.0 do 10.0 µg/m³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.0 do 12.0 µg/m³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12.0 do 14.0 µg/m³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14.0 do 16.0 µg/m³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.0 do 18.0 µg/m³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18.0 do 20.0 µg/m³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20.0 do 25.0 µg/m³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25.0 do 30.0 µg/m³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30.0 do 40.0 µg/m³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40.0 do 45.0 µg/m³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45.0 do 50.0 µg/m³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Skupaj | 416 | 100 | 17 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - etilbenzen

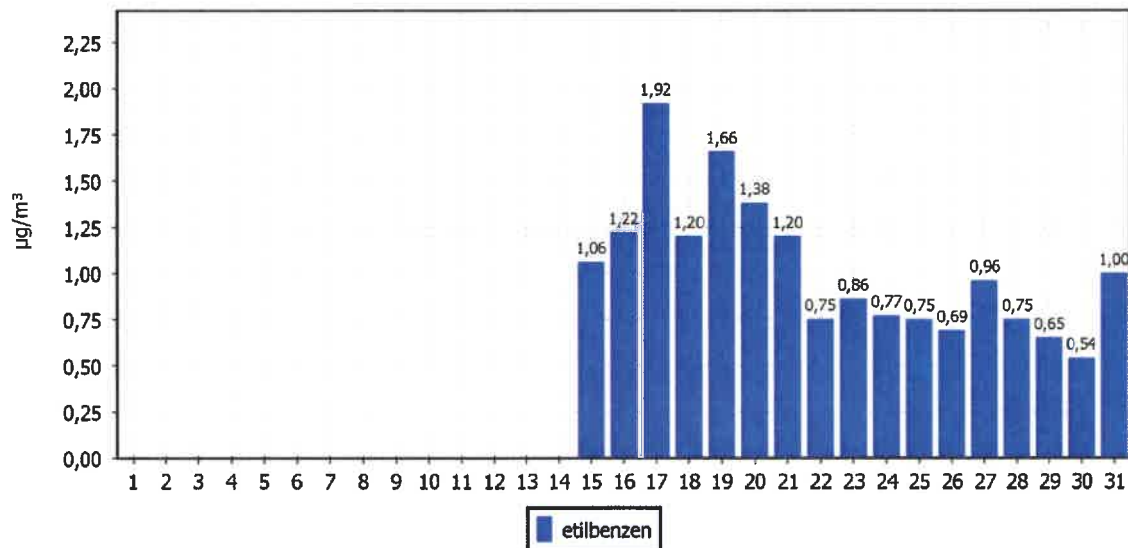
AMP Medvode

01.01.2022 do 01.02.2022

**DNEVNE KONCENTRACIJE - etilbenzen**

AMP Medvode

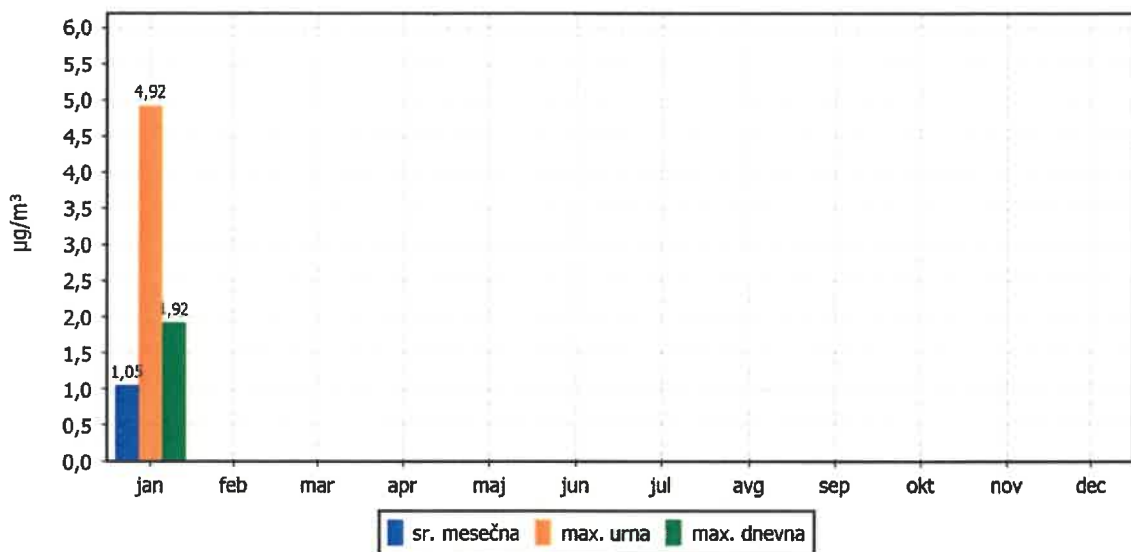
01.01.2022 do 01.02.2022



KONCENTRACIJE - etilbenzen

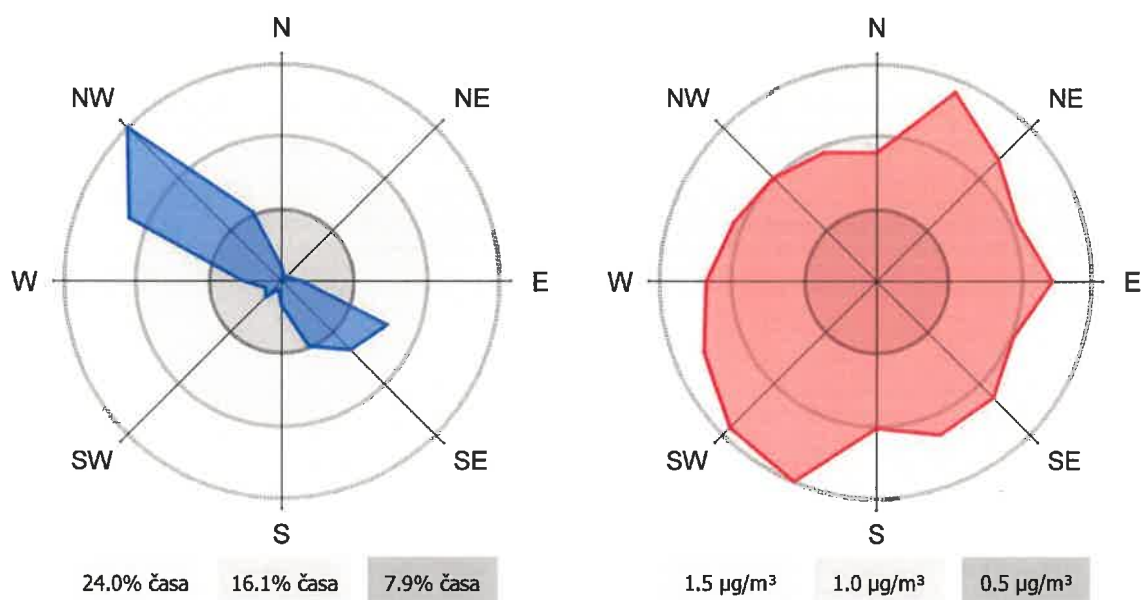
AMP Medvode

01.01.2022 do 01.01.2023

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Medvode

01.01.2022 do 01.02.2022



- O-ksilen

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.01.2022 do 01.02.2022

| | | |
|-----------------------------------|-------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 416 | 55.91% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 2.62 µg/m³ | 18.01.2022 17:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 0.68 µg/m³ | 19.01.2022 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 0.12 µg/m³ | 30.01.2022 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 0.32* µg/m³ | |
| Percentilna vrednost | | |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij: | 1.16 µg/m³ | |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 0.24 µg/m³ | |

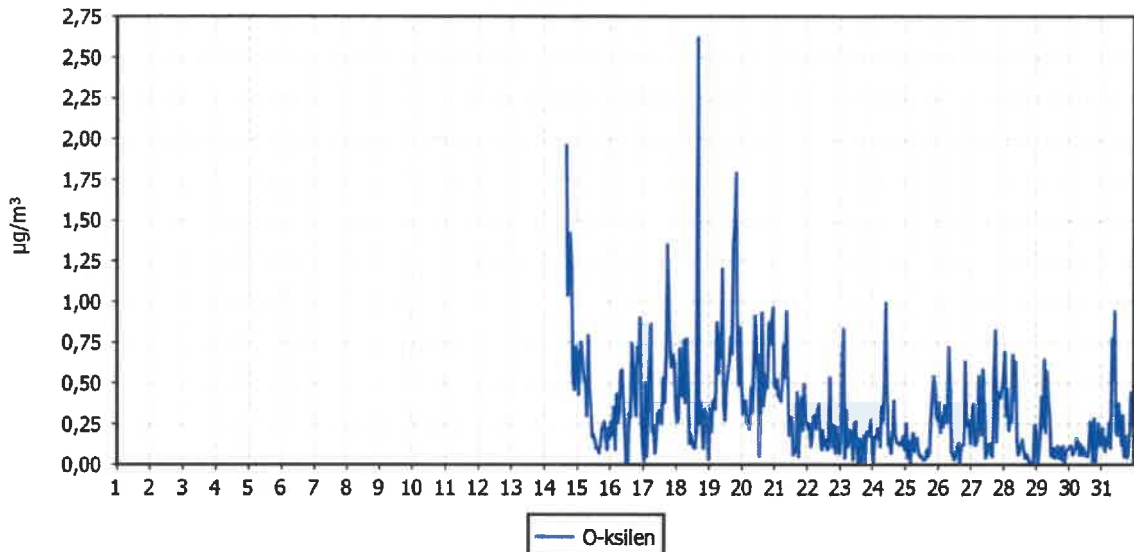
* Informativna vrednost, pod 75% podatkov.

| Razredi porazdelitve | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|----------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| 0.0 do 2.0 µg/m³ | 415 | 100 | 17 | 100 |
| 2.0 do 4.0 µg/m³ | 1 | 0 | 0 | 0 |
| 4.0 do 6.0 µg/m³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 6.0 do 8.0 µg/m³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8.0 do 10.0 µg/m³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10.0 do 12.0 µg/m³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 12.0 do 14.0 µg/m³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 14.0 do 16.0 µg/m³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 16.0 do 18.0 µg/m³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 18.0 do 20.0 µg/m³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 20.0 do 25.0 µg/m³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 25.0 do 30.0 µg/m³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 30.0 do 40.0 µg/m³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 40.0 do 45.0 µg/m³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 45.0 do 50.0 µg/m³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Skupaj | 416 | 100 | 17 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - O-ksilen

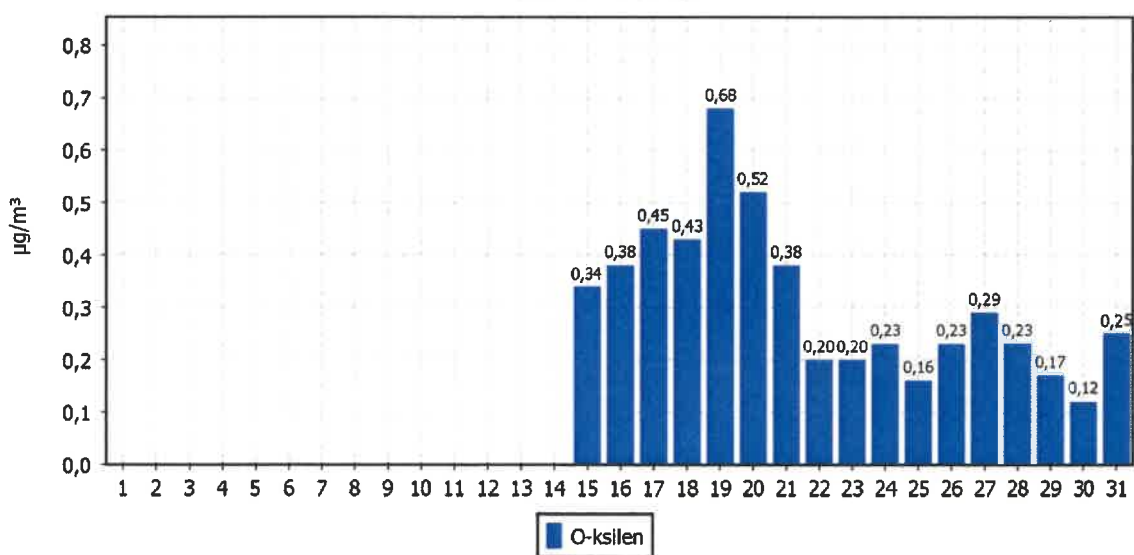
AMP Medvode

01.01.2022 do 01.02.2022

**DNEVNE KONCENTRACIJE - O-ksilen**

AMP Medvode

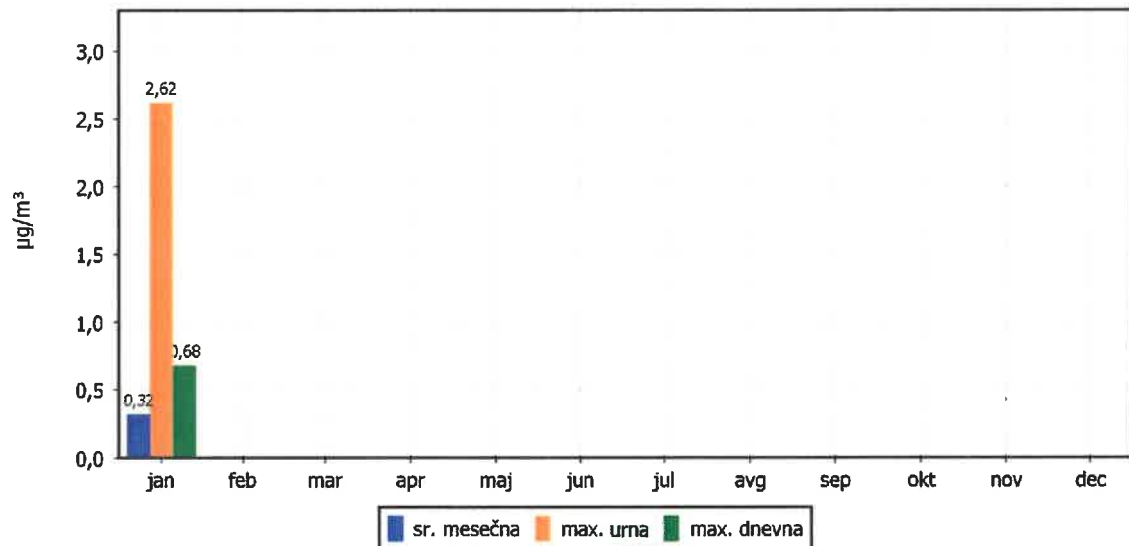
01.01.2022 do 01.02.2022



KONCENTRACIJE - O-ksonen

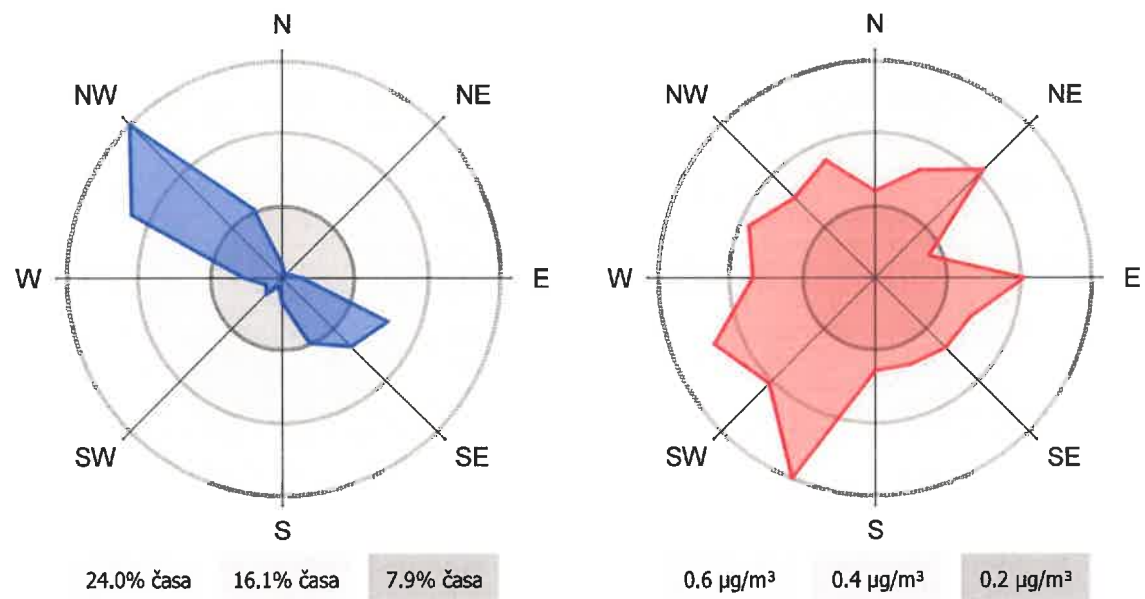
AMP Medvode

01.01.2022 do 01.01.2023

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Medvode

01.01.2022 do 01.02.2022



3.2.2 Prašni delci: PM₁₀

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.01.2022 do 01.02.2022

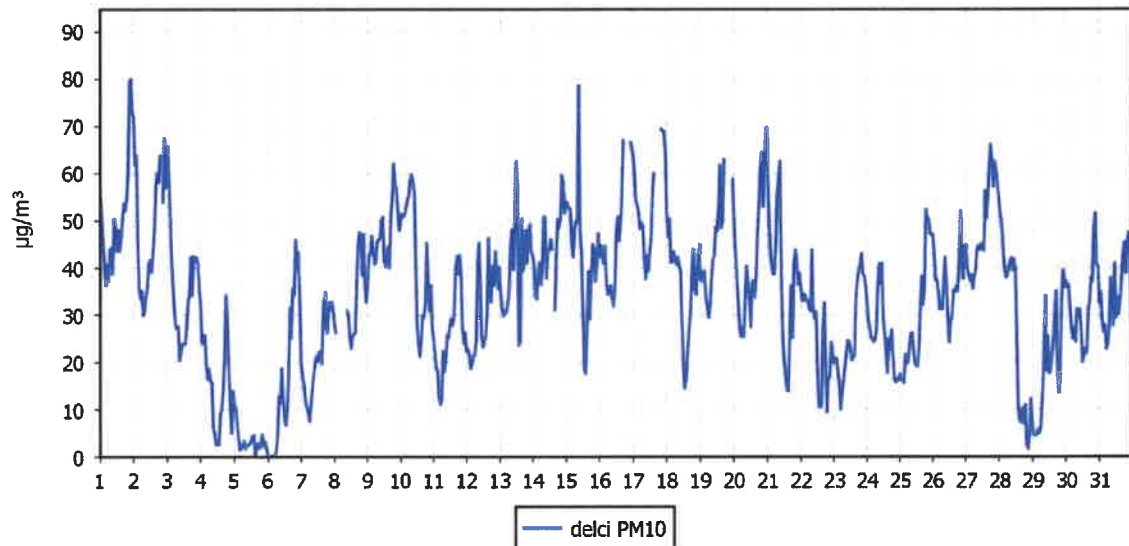
| | | |
|---------------------------------------|----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 723 | 97% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 90 µg/m ³ | 16.01.2022 20:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 54 µg/m ³ | 17.01.2022 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 4 µg/m ³ | 05.01.2022 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 34 µg/m ³ | |
| Število primerov dnevne koncentracije | | |
| - nad MVD 50 µg/m ³ : | 2 | |
| Percentilna vrednost | | |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij: | 66 µg/m ³ | |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 36 µg/m ³ | |

| Razredi porazdelitve | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|-----------------------------------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| 0.0 do 5.0 µg/m ³ | 40 | 6 | 1 | 3 |
| 5.0 do 10.0 µg/m ³ | 16 | 2 | 0 | 0 |
| 10.0 do 15.0 µg/m ³ | 31 | 4 | 0 | 0 |
| 15.0 do 20.0 µg/m ³ | 51 | 7 | 3 | 10 |
| 20.0 do 25.0 µg/m ³ | 67 | 9 | 1 | 3 |
| 25.0 do 30.0 µg/m ³ | 72 | 10 | 6 | 20 |
| 30.0 do 35.0 µg/m ³ | 80 | 11 | 3 | 10 |
| 35.0 do 40.0 µg/m ³ | 100 | 14 | 4 | 13 |
| 40.0 do 45.0 µg/m ³ | 101 | 14 | 6 | 20 |
| 45.0 do 50.0 µg/m ³ | 58 | 8 | 4 | 13 |
| 50.0 do 60.0 µg/m ³ | 71 | 10 | 2 | 7 |
| 60.0 do 80.0 µg/m ³ | 34 | 5 | 0 | 0 |
| 80.0 do 100.0 µg/m ³ | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 100.0 do 120.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 120.0 do 140.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 140.0 do 160.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 160.0 do 180.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 180.0 do 200.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 200.0 do 250.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 250.0 do 300.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 300.0 do 400.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 400.0 do 500.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 500.0 do 9999.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Skupaj | 723 | 100 | 30 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

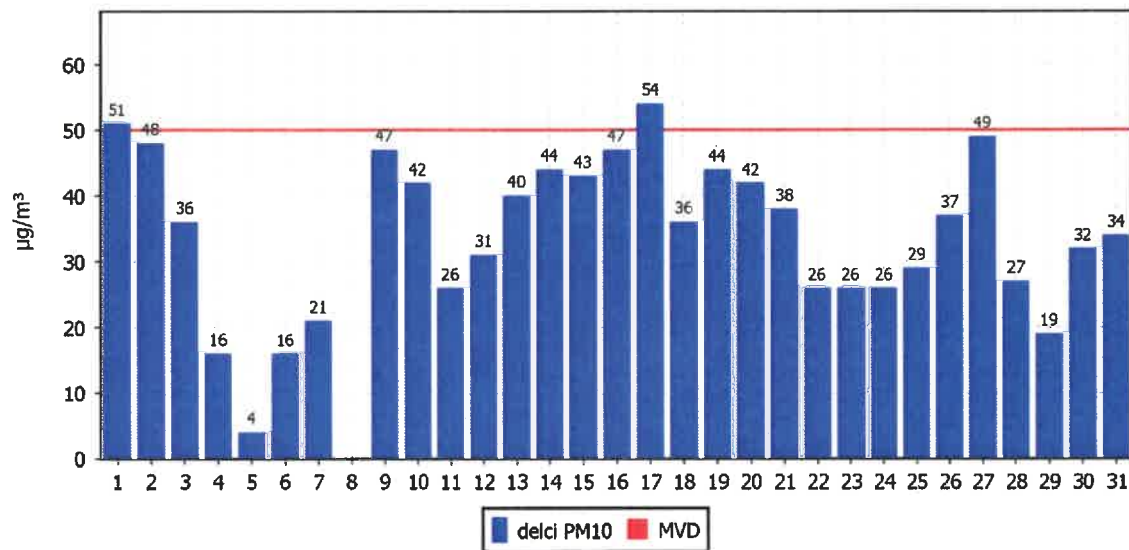
AMP Medvode

01.01.2022 do 01.02.2022

**DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀**

AMP Medvode

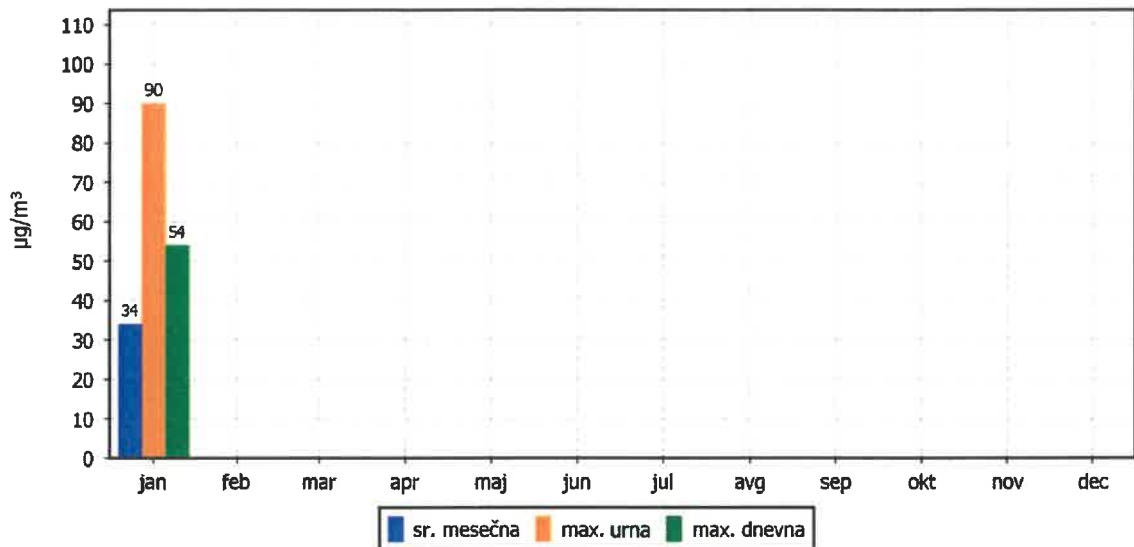
01.01.2022 do 01.02.2022



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

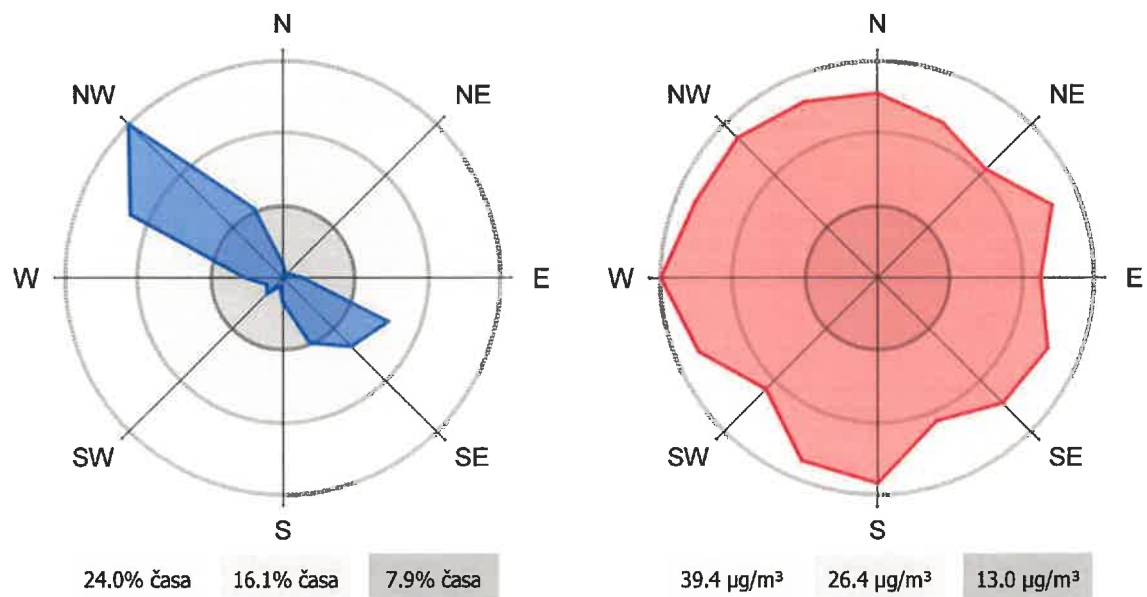
AMP Medvode

01.01.2022 do 01.01.2023

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Medvode

01.01.2022 do 01.02.2022



3.3 METEOROLOŠKE MERITVE

3.3.1 Pregled temperature

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.01.2022 do 01.02.2022

TEMPERATURA

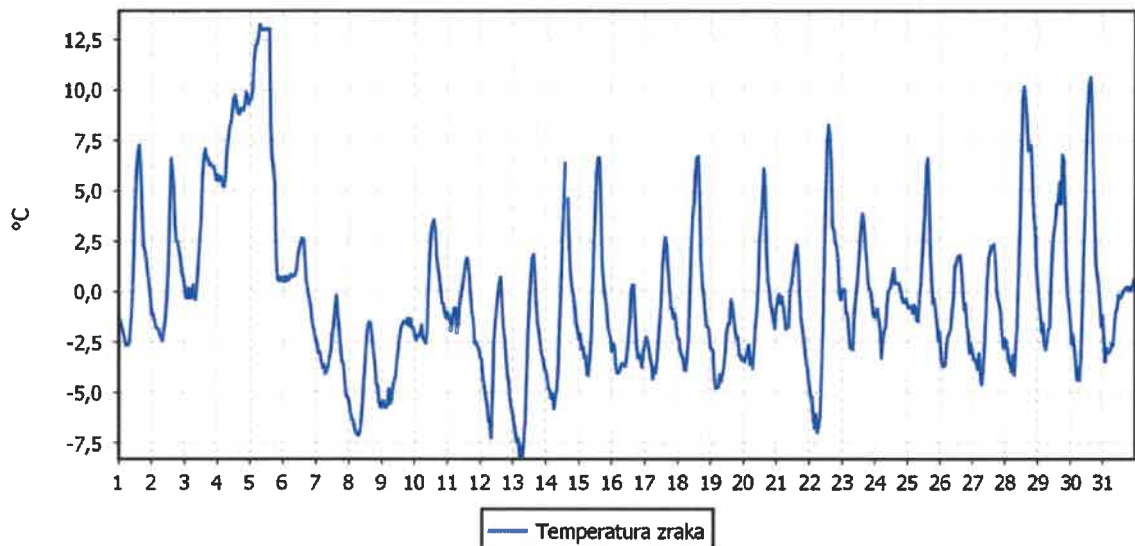
| | | |
|----------------------------------|-------|---------------------|
| Razpoložljivih polurnih podatkov | 1486 | 100% |
| Maksimalna urna vrednost | 13 °C | 05.01.2022 07:00:00 |
| Maksimalna dnevna vrednost | 9 °C | 05.01.2022 |
| Minimalna urna vrednost | -8 °C | 13.01.2022 07:00:00 |
| Minimalna dnevna vrednost | -5 °C | 08.01.2022 |
| Srednja vrednost v obdobju | 0 °C | |

| TEMPERATURA | Čas. interval - 30 min | Čas. interval - URA | Čas. interval - DAN |
|----------------------|------------------------|---------------------|---------------------|
| Razredi porazdelitve | št. primerov | delež - % | št. primerov |
| -5.0 do 0.0 °C | 919 | 62 | 455 |
| 0.0 do 3.0 °C | 312 | 21 | 160 |
| 3.0 do 6.0 °C | 101 | 7 | 50 |
| 6.0 do 9.0 °C | 91 | 6 | 46 |
| 9.0 do 12.0 °C | 43 | 3 | 21 |
| 12.0 do 15.0 °C | 20 | 1 | 11 |
| 15.0 do 18.0 °C | 0 | 0 | 0 |
| 18.0 do 21.0 °C | 0 | 0 | 0 |
| 21.0 do 24.0 °C | 0 | 0 | 0 |
| 24.0 do 27.0 °C | 0 | 0 | 0 |
| 27.0 do 30.0 °C | 0 | 0 | 0 |
| 30.0 do 50.0 °C | 0 | 0 | 0 |
| Skupaj | 1486 | 100 | 743 |
| | | | 100 |
| | | | 31 |
| | | | 100 |

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

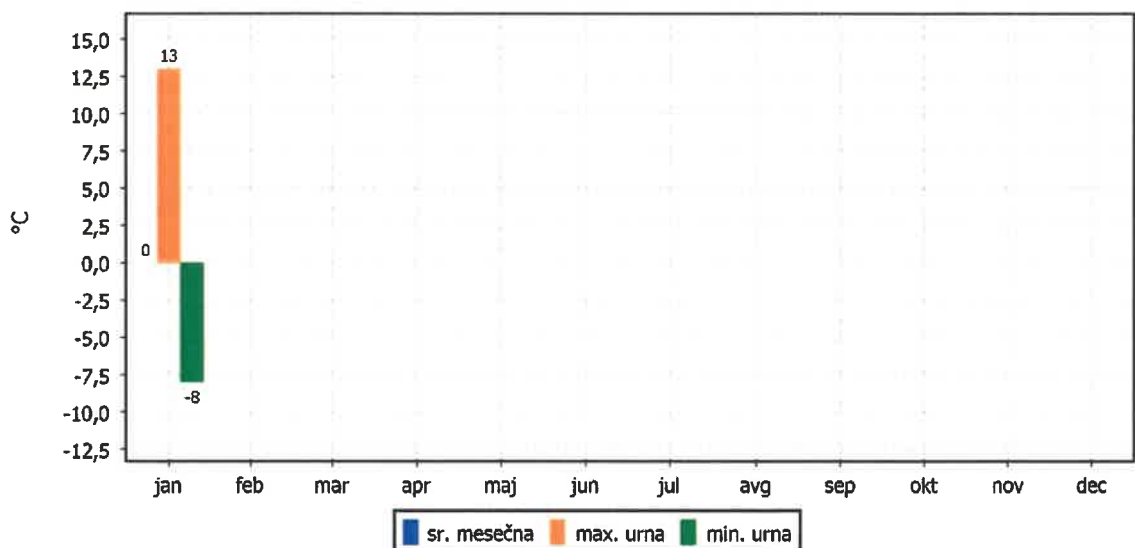
AMP Medvode

01.01.2022 do 01.02.2022

**TEMPERATURA ZRAKA**

AMP Medvode

01.01.2022 do 01.01.2023



3.3.2 Pregled hitrosti in smeri vetra

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.01.2022 do 01.02.2022

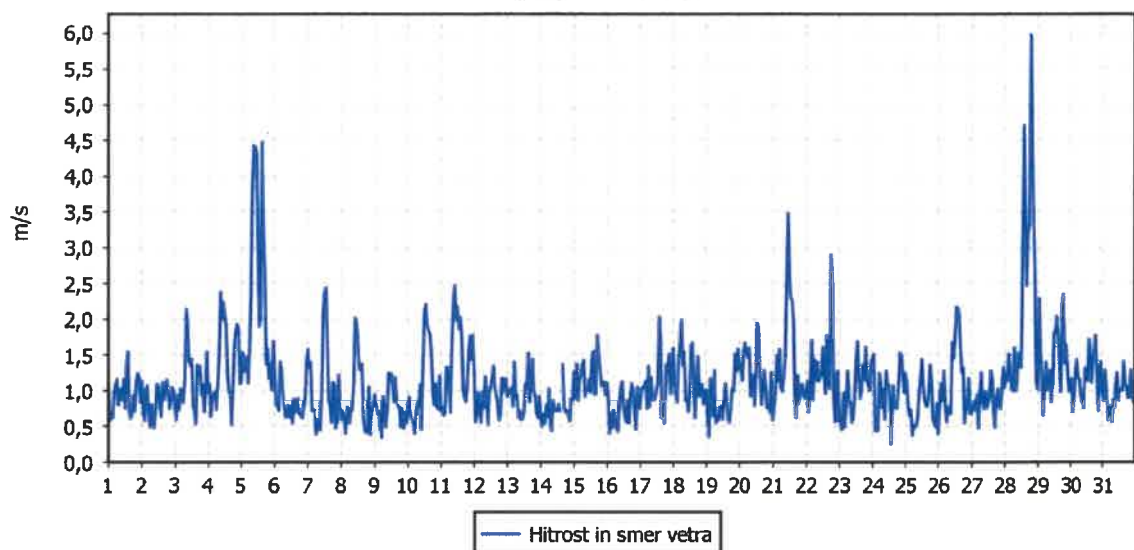
| | | |
|-----------------------------------|-------|---------------------|
| Razpoložljivih polurnih podatkov: | 1486 | 100% |
| Maksimalna urna hitrost: | 6 m/s | 28.01.2022 19:00:00 |
| Minimalna urna hitrost: | 0 m/s | 24.01.2022 14:00:00 |
| Srednja hitrost v obdobju: | 1 m/s | |
| Brezvetrje (0,0-0,1 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. | %o |
| N | 0 | 2 | 6 | 8 | 4 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 23 | 15 |
| NNE | 0 | 5 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 7 |
| NE | 0 | 1 | 2 | 1 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 | 5 |
| ENE | 0 | 3 | 5 | 6 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 10 |
| E | 0 | 2 | 9 | 11 | 7 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 22 |
| ESE | 0 | 9 | 23 | 38 | 71 | 33 | 13 | 0 | 0 | 0 | 0 | 187 | 126 |
| SE | 0 | 10 | 19 | 55 | 52 | 18 | 4 | 1 | 0 | 0 | 0 | 159 | 107 |
| SSE | 0 | 14 | 20 | 25 | 22 | 10 | 22 | 3 | 0 | 0 | 0 | 116 | 78 |
| S | 0 | 5 | 14 | 14 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 41 | 28 |
| SSW | 0 | 2 | 6 | 3 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 15 | 10 |
| SW | 0 | 4 | 8 | 10 | 3 | 1 | 2 | 9 | 0 | 0 | 0 | 37 | 25 |
| WSW | 0 | 8 | 8 | 6 | 1 | 2 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 29 | 20 |
| W | 0 | 14 | 25 | 15 | 6 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 63 | 42 |
| WNW | 0 | 11 | 42 | 77 | 103 | 30 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 271 | 182 |
| NW | 0 | 6 | 36 | 96 | 145 | 43 | 20 | 9 | 2 | 0 | 0 | 357 | 240 |
| NNW | 0 | 8 | 20 | 38 | 41 | 9 | 1 | 5 | 1 | 0 | 0 | 123 | 83 |
| SKUPAJ | 0 | 104 | 244 | 405 | 472 | 155 | 75 | 28 | 3 | 0 | 0 | 1486 | 1000 |

URNE VREDNOSTI - Hitrost veta

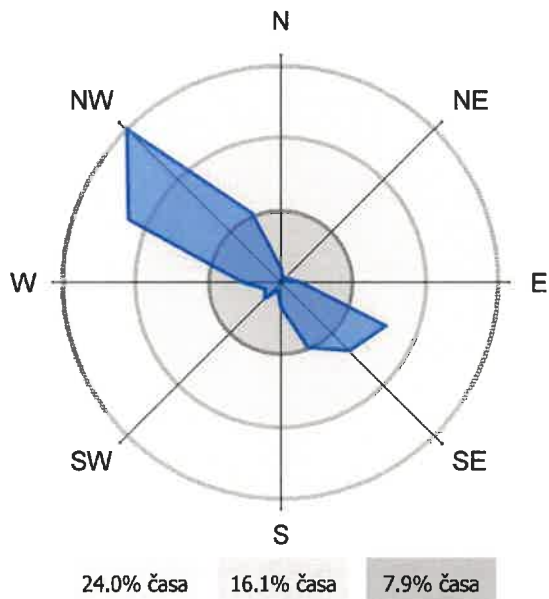
AMP Medvode

01.01.2022 do 01.02.2022

**ROŽA VETROV**

AMP Medvode

01.01.2022 do 01.02.2022



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 potruje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov.

V poročilu so za mesec januar 2022 podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre benzena, toluena, M&P ksilena, etilbenzena, O-ksilena in PM₁₀ ter njihova statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov na tej lokaciji.

Dne 06.01.2022 je podjetje Merel d.o.o. izvedlo servis merilnika BTX, ki ni pravilno deloval že od sredine meseca novembra 2021. Ugotovljeno je bilo puščanje plina vodika (H₂). Podjetje je predlagalo menjavo povezovalnega voda. Meritve so se ponovno vzpostavile dne 14.01.2022. Razpoložljivost podatkov BTX-ov je zato ta mesec bila samo 56%.

Maksimalna urna koncentracija **benzena** je znašala 12,9 µg/m³ (dne 14.01.2022 ob 17:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala 5,4 µg/m³. Onesnaženje je prišlo iz vseh smeri dokaj enakomerno, največji deleži so bili iz smeri N,W in SWS.

Maksimalna urna koncentracija **toluena** je znašala 110,3 µg/m³ (dne 19.01.2022 ob 18:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala 25,6 µg/m³. Do onesnaženja je prišlo predvsem iz severo-vzhodne smeri, največji deleži so bili iz smeri NNE.

Maksimalna urna koncentracija **M & P ksilena** je znašala 1,8 µg/m³ (dne 19.01.2022 ob 23:00), dnevna koncentracija je znašala 0,6 µg/m³. Do onesnaženja je prišlo predvsem iz severo-vzhodne smeri, največji deleži so bili iz smeri NE.

Maksimalna urna koncentracija **etilbenzena** znašala 4,9 µg/m³ (dne 14.01.2022 ob 20:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala 1,9 µg/m³. Onesnaženje je prišlo iz vseh smeri dokaj enakomerno, največji deleži so bili iz smeri NNE in SWS.

Maksimalna urna koncentracija **O ksilena** je znašala 2,6 µg/m³ (dne 18.01.2022 ob 17:00), maksimalna dnevna koncentracija pa je bila 0,7 µg/m³. Največji deleži onesnaženosti so prišli iz smeri NE, E in SWS.

Dnevna mejna vrednost (50 µg/m³) **PM₁₀** delcev je bila v mesecu januarju presežena **2-krat**. Maksimalna urna koncentracija delcev PM₁₀ je znašala 90 µg/m³ (dne 16.01.2022 ob 20:00), maksimalna dnevna koncentracija je bila 54 µg/m³, srednja mesečna koncentracija za to obdobje pa je znašala 34 µg/m³. Onesnaženje z delci PM₁₀ je prišlo v enakomerno iz vseh smeri.

Temperatura zunanjega zraka se je v povprečju gibala okrog 0 °C. Maksimalna dnevna vrednost temperature je znašala 13 °C (05.01.2022), minimalna dnevna temperature pa -5 °C (08.01.2022). Veter je pihal s srednjo hitrostjo 1 m/s. Prevlačeval je severozahodni-jugovzhodni veter.

Mesec januar je bil proti pričakovanju topel in sončen mesec, z zelo malo padavinami. 1. januarja 2022 so bile izmerjene zelo visoke temperature. Na primer v Godnjah na Krasu so izmerili kar 19 °C. Temperaturni obrat, ki se je nato zgodil z 12. na 13. januar, je prinesel najhladnejše temperature te zime. Na Kočevskem se je ohladilo na -14 °C, v Logatcu so zabeležili -13,7 °C, Ravne na Koroškem -10,4 °C, v Murski Soboto -6

°C, v Ljubljani in Mariboru -7 °C in Celju -9 °C. Pod ledišče se je živo srebro spustilo tudi v večjem delu Primorske, malo nad ničlo je bilo le v Vipavski dolini in na Obali. V tem mescu je v Sloveniji v nižinah zapadel zgorj 1 cm snega. Podobno skromen januar smo nazadnje imeli pred desetimi leti. Drugače pa je na severni strani Alp, kjer je v preteklih dneh marsikje zapadlo blizu 1 m snega. Obilno je zasnežilo tudi Grčijo in Turčijo, snežna odeja je prekrila celo nekatere otoke v Egejskem morju. Ponekod toliko snega niso beležili že več desetletij.

Število obolelih s COVID-19 v Slovenji je ponovno začelo naraščati, doseženi so bili tudi rekordi v dnevnom število okužb.