



ELEKTROINŠITUT MILAN VIDMAR
INŠITUT ZA ELEKTROGOSPODARSTVO IN ELEKTROINDUSTRIJO

**REZULTATI MERITEV OKOLJSKEGA MERILNEGA SISTEMA
OBČINE MEDVODE,
JULIJ 2021**

Oznaka dokumenta: 221236-IMI-R-7

Ljubljana, avgust 2021



Oznaka dokumenta: 221236-IMI-R-7

**REZULTATI MERITEV OKOLJSKEGA MERILNEGA SISTEMA
OBČINE MEDVODE,
JULIJ 2021**

Ljubljana, avgust 2021



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 b20201013b, 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.



Elektroinštitut Milan Vidmar

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 2021

Naročilo: Pogodba: 354-10/2021-3

Odgovorna oseba: Eva TEHOVNIK DROBNIČ, mag. geogr.

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

Delovni nalog: 221236

Projekt: 221236-IMI: Monitoring kakovosti zraka v občini Medvode

Vodja projekta: Nina MIKLAVČIČ, dipl. inž. fiz.

Aktivnost: 221236-IMI-R

Naloga: 221236-IMI-R-7

Naslov: Rezultati meritev okoljskega merilnega sistema občine Medvode, julij 2021

Oznaka dokumenta: 221236-IMI-R-7

Datum izdelave: 2. avgust 2021

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

Avtorji:

Nina MIKLAVČIČ, dipl. inž. fiz.
Branka HOFER, gim. mat.
Marko Paternoster, inž. el. energ.
Maja IVANOVSKI, mag. inž. kem. teh.
Petra DOLŠAK LAVRIČ, mag. ekol.
Damjan KOVAČIČ, dipl. san. inž.
mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.

Vodja oddelka:

za 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 vetra	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 pojavi 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 pojmujemo 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 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 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 obsegata:

- 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 posegov 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 obroč, v katerih se elektroni delokalizirajo).	
1. Benzen (C₆H₆) 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 izgrevanja.	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 plastenkov 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 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 izgrevanje pri transportu, kuriščih in industriji. Naravnvi 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 obolevnost za boleznimi dihal in kardiovaskularnih bolezni. Črni 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 eutrofikacije.

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* (Ur. I. RS št. 9/11 in 8/15) in *Pravilnik 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

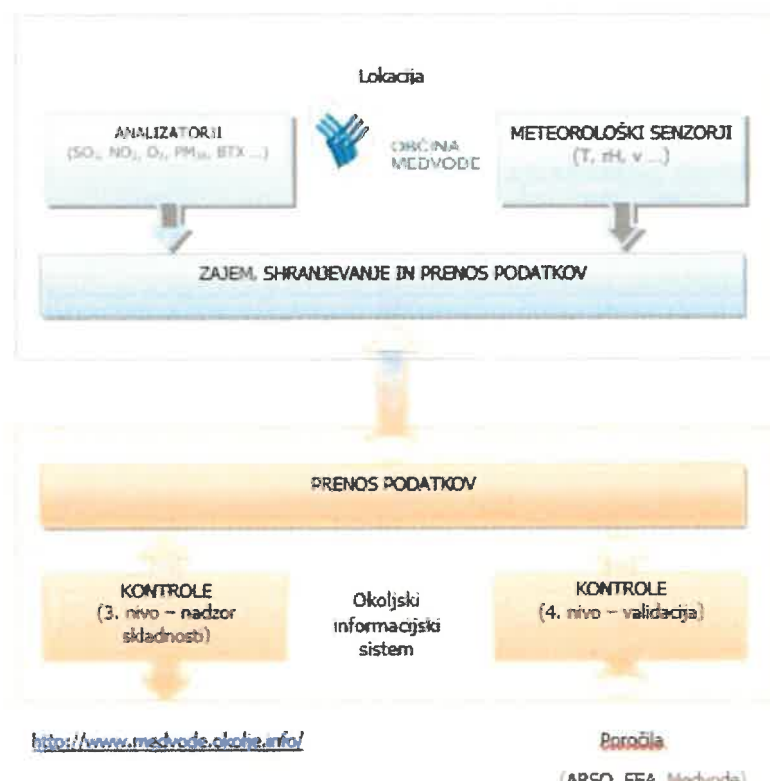
Izkazan je nadzor nad stanjem merilne opreme, ki je vključena v analizo in posege na njej, med katere sodijo umerjanje, vzdrževanje, servisni posegi in zamenjave potrošnega materiala. Obratovalni monitoring je ustrezne kakovosti, če:

- je skladno s priloga 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 objavljujo 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 ustrezajo 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	GKKX
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 meritve 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 spremljanje stanja in vzdrževanja merilnika nujno. S tem se namreč zadosti osnovnim kriterijem za zagotavljanje skladnosti meritev.

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

3.1 VZDRŽEVALNA DELA IN POSEGI

Merilno mesto Medvode je opremljeno za trajen monitoring kakovosti zunanjega zraka. Merilno mesto je v lasti občine Medvode, z njim pa upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar. Merilno mesto ima 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 julij 2021 so prikazani v spodnji tabeli.

Datum	Naziv	Komentar
/	/	/

3.2 MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA

V nadaljevanju so predstavljene izmerjene koncentracije onesnažil PAH in PM₁₀ v mesecu julij 2021 na merilnem mestu Medvode.

3.2.1 Polickični aromatski ogljikovodiki - PAH

• Benzen

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.07.2021 do 01.08.2021

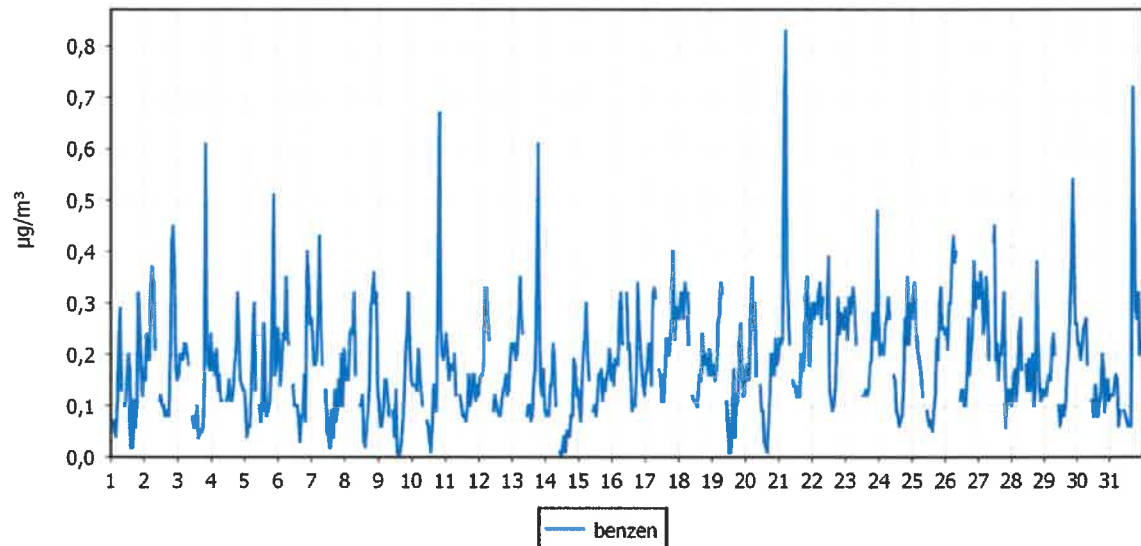
Razpoložljivih urnih podatkov:	679	91.3%
Maksimalna urna koncentracija:	0.8 µg/m ³	21.07.2021 06:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	0.3 µg/m ³	21.07.2021
Minimalna dnevna koncentracija:	0.1 µg/m ³	14.07.2021
Srednja koncentracija v obdobju:	0.2 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	0.4 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.2 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 2.0 µg/m ³	679	100	31	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 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	679	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - benzen

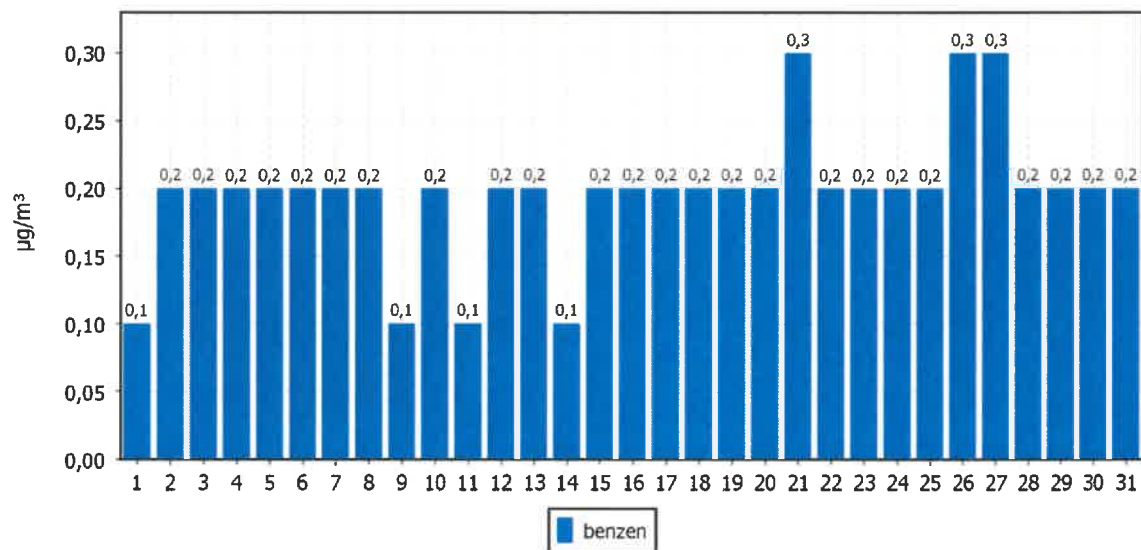
AMP Medvode

01.07.2021 do 01.08.2021

**DNEVNE KONCENTRACIJE - benzen**

AMP Medvode

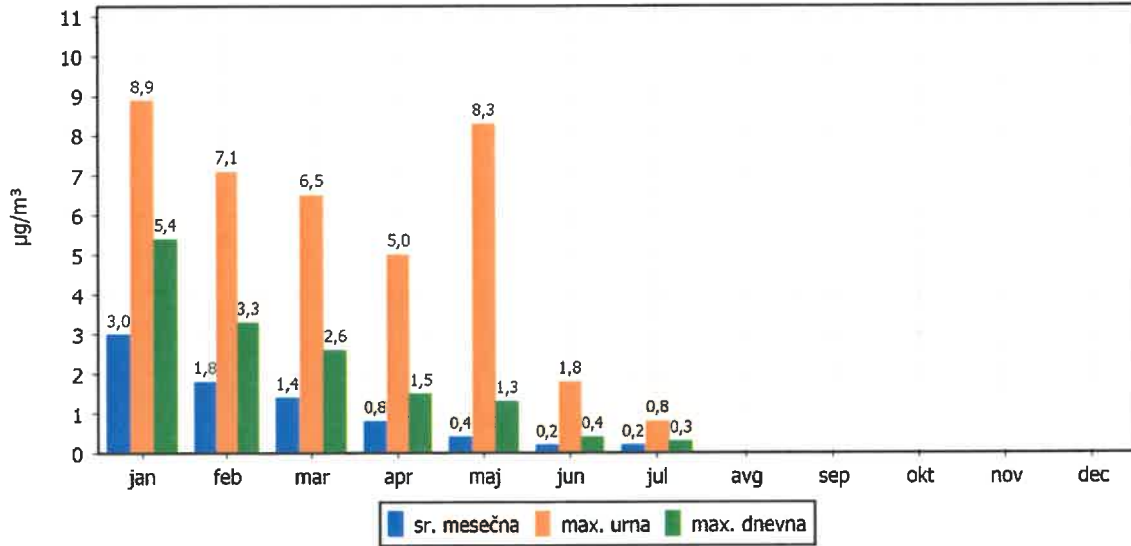
01.07.2021 do 01.08.2021



KONCENTRACIJE - benzen

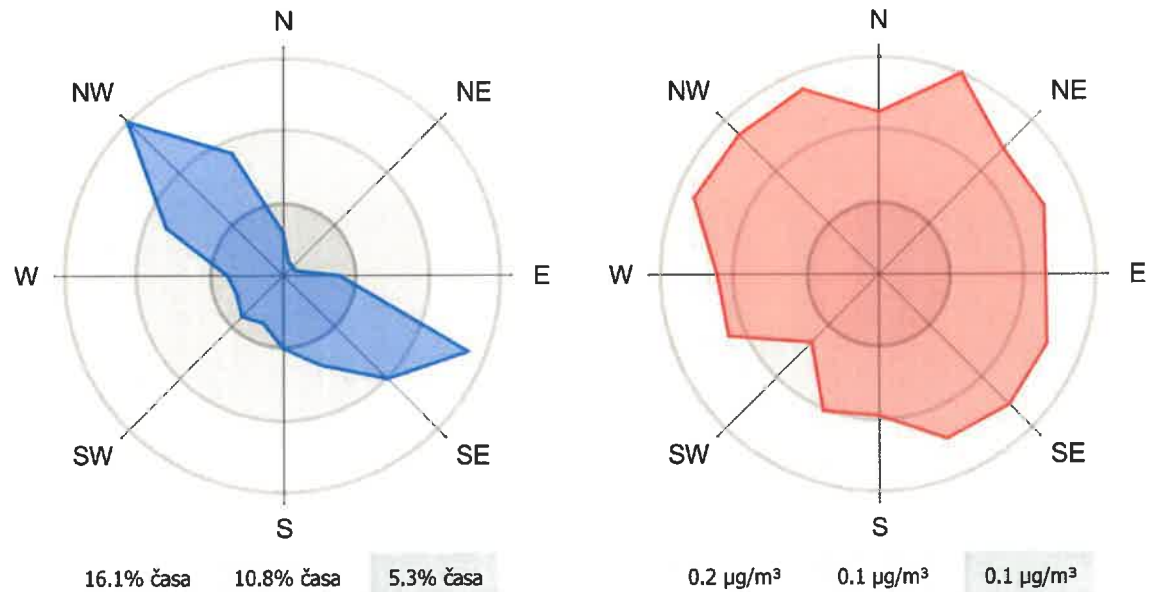
AMP Medvode

01.01.2021 do 01.01.2022

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Medvode

01.07.2021 do 01.08.2021



- **Toluen**

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.07.2021 do 01.08.2021

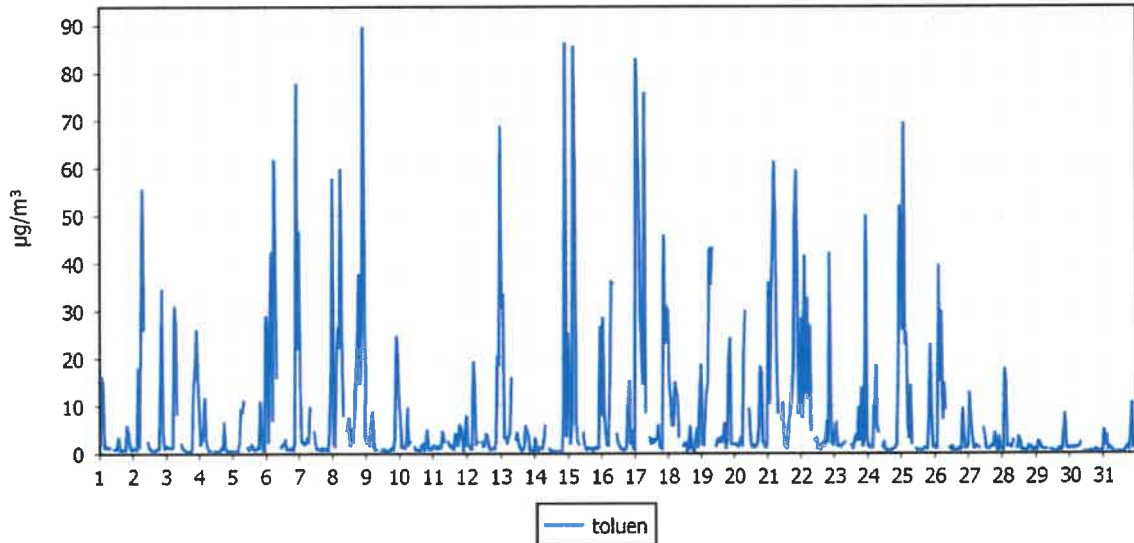
Razpoložljivih urnih podatkov:	679	91.3%
Maksimalna urna koncentracija:	89.4 µg/m³	08.07.2021 23:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	22.5 µg/m³	08.07.2021
Minimalna dnevna koncentracija:	0.8 µg/m³	30.07.2021
Srednja koncentracija v obdobju:	7.6 µg/m³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	58.3 µg/m³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	5.7 µg/m³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 2.0 µg/m³	366	54	3	10
2.0 do 4.0 µg/m³	96	14	8	26
4.0 do 6.0 µg/m³	40	6	6	19
6.0 do 8.0 µg/m³	19	3	3	10
8.0 do 10.0 µg/m³	22	3	3	10
10.0 do 12.0 µg/m³	12	2	3	10
12.0 do 14.0 µg/m³	10	1	1	3
14.0 do 16.0 µg/m³	18	3	0	0
16.0 do 18.0 µg/m³	9	1	1	3
18.0 do 20.0 µg/m³	9	1	0	0
20.0 do 25.0 µg/m³	12	2	3	10
25.0 do 30.0 µg/m³	18	3	0	0
30.0 do 35.0 µg/m³	10	1	0	0
35.0 do 40.0 µg/m³	7	1	0	0
40.0 do 45.0 µg/m³	7	1	0	0
45.0 do 50.0 µg/m³	6	1	0	0
50.0 do 60.0 µg/m³	6	1	0	0
60.0 do 70.0 µg/m³	5	1	0	0
70.0 do 80.0 µg/m³	3	0	0	0
80.0 do 90.0 µg/m³	4	1	0	0
90.0 do 100.0 µg/m³	0	0	0	0
100.0 do 125.0 µg/m³	0	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	679	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - toluen

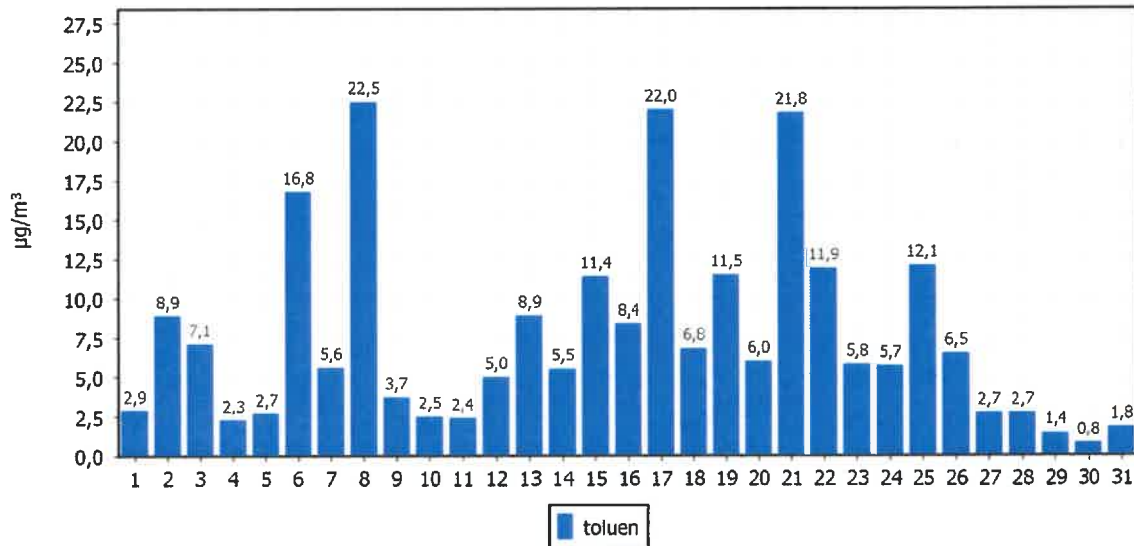
AMP Medvode

01.07.2021 do 01.08.2021

**DNEVNE KONCENTRACIJE - toluen**

AMP Medvode

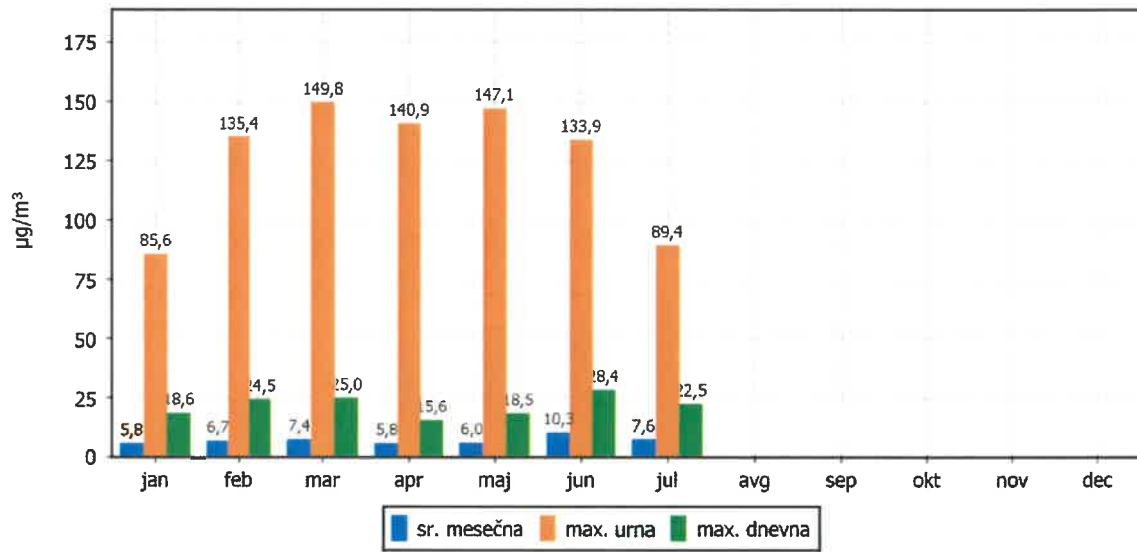
01.07.2021 do 01.08.2021



KONCENTRACIJE - toluen

AMP Medvode

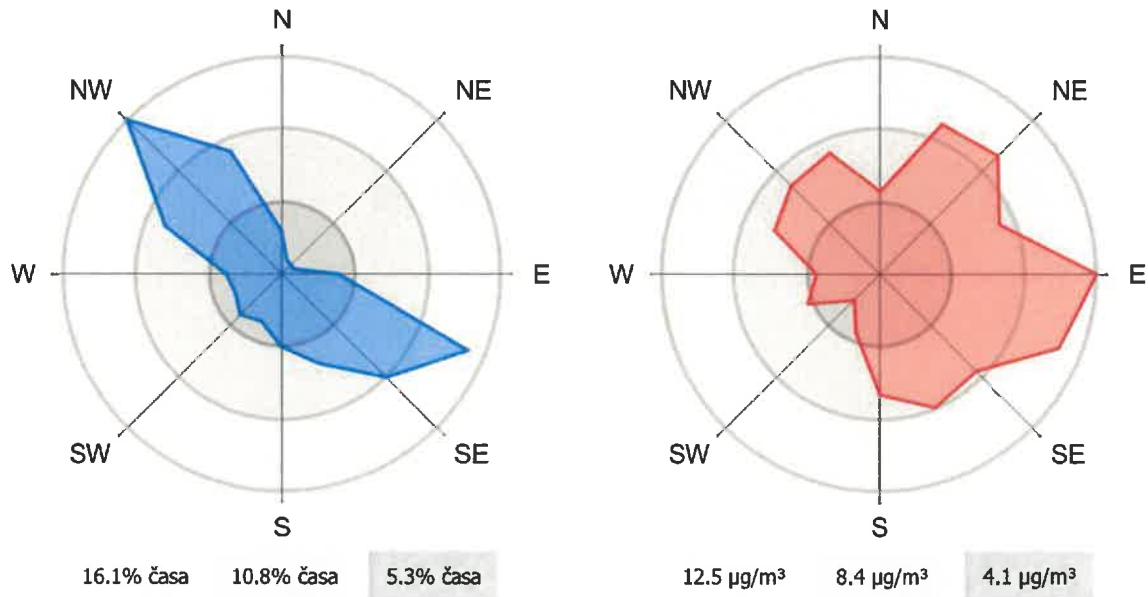
01.01.2021 do 01.01.2022



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Medvode

01.07.2021 do 01.08.2021



• M & P ksilen

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.07.2021 do 01.08.2021

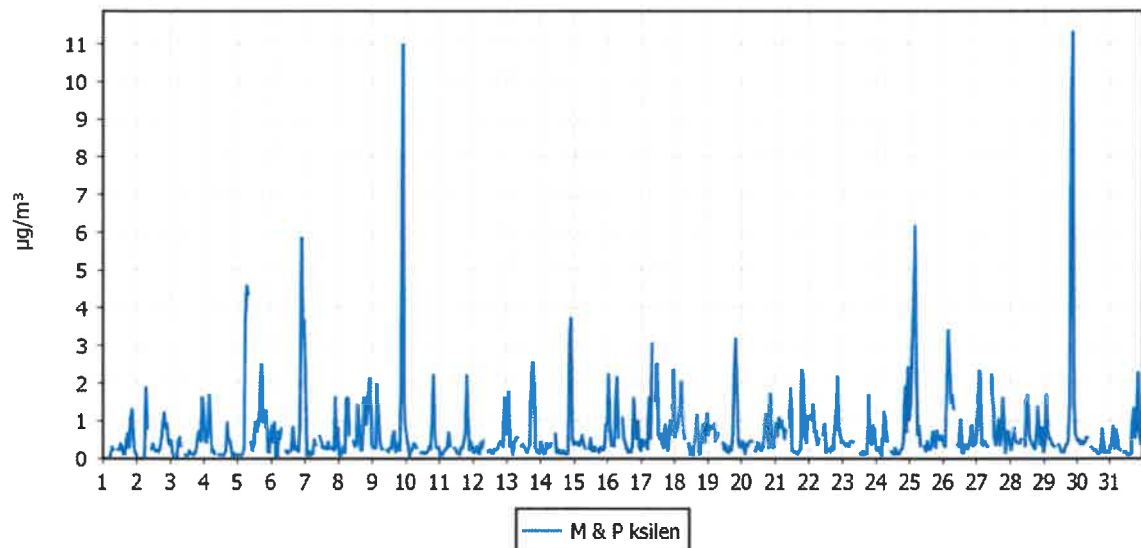
Razpoložljivih urnih podatkov:	679	91.3%
Maksimalna urna koncentracija:	11.3 µg/m³	29.07.2021 22:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	1.5 µg/m³	29.07.2021
Minimalna dnevna koncentracija:	0.3 µg/m³	01.07.2021
Srednja koncentracija v obdobju:	0.7 µg/m³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	3.1 µg/m³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.6 µg/m³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 2.0 µg/m³	640	94	31	100
2.0 do 4.0 µg/m³	31	5	0	0
4.0 do 6.0 µg/m³	4	1	0	0
6.0 do 8.0 µg/m³	1	0	0	0
8.0 do 10.0 µg/m³	1	0	0	0
10.0 do 12.0 µg/m³	2	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	679	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - M & P ksilen

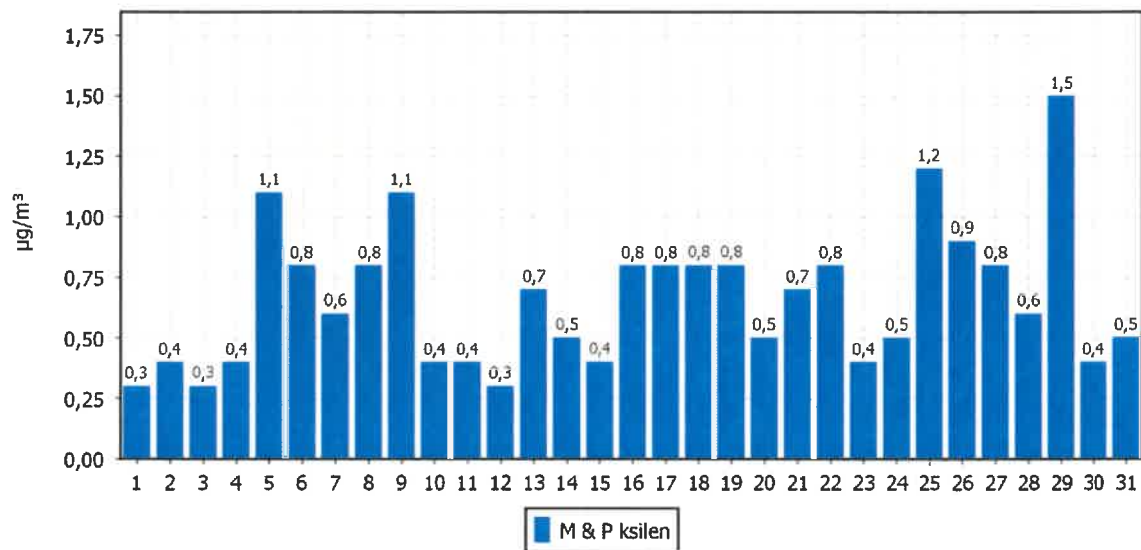
AMP Medvode

01.07.2021 do 01.08.2021

**DNEVNE KONCENTRACIJE - M & P ksilen**

AMP Medvode

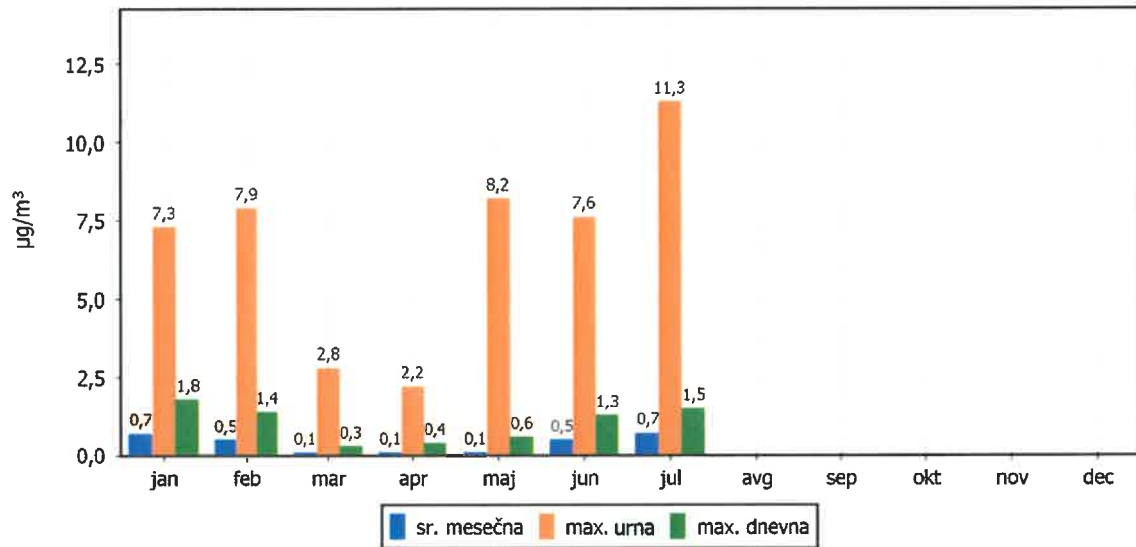
01.07.2021 do 01.08.2021



KONCENTRACIJE - M & Pksilen

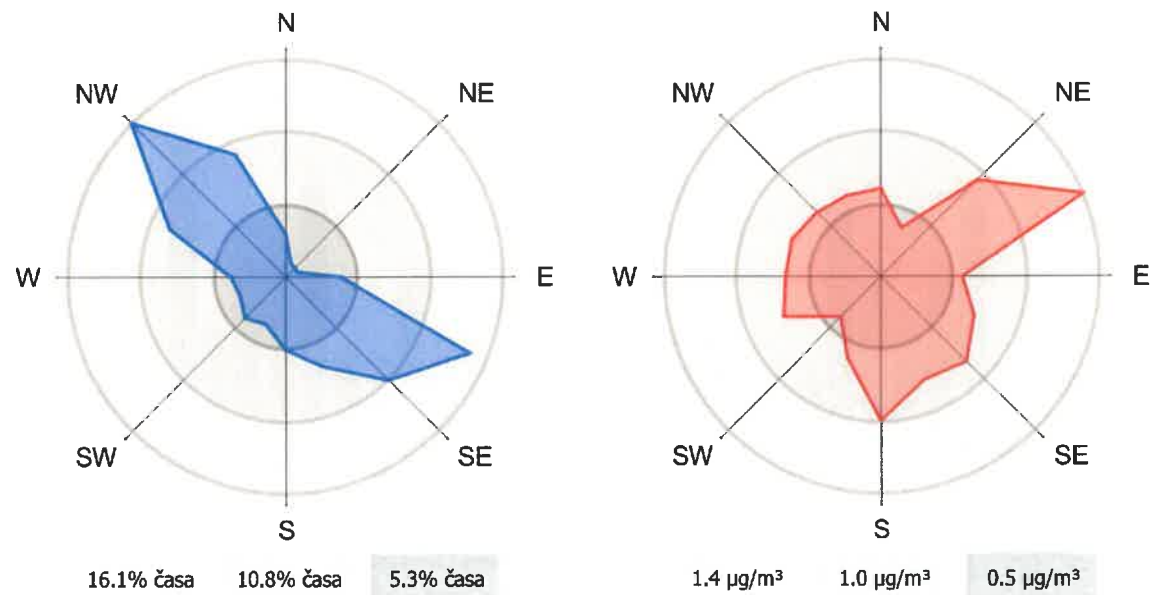
AMP Medvode

01.01.2021 do 01.01.2022

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Medvode

01.07.2021 do 01.08.2021



- **Etilbenzen**

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.07.2021 do 01.08.2021

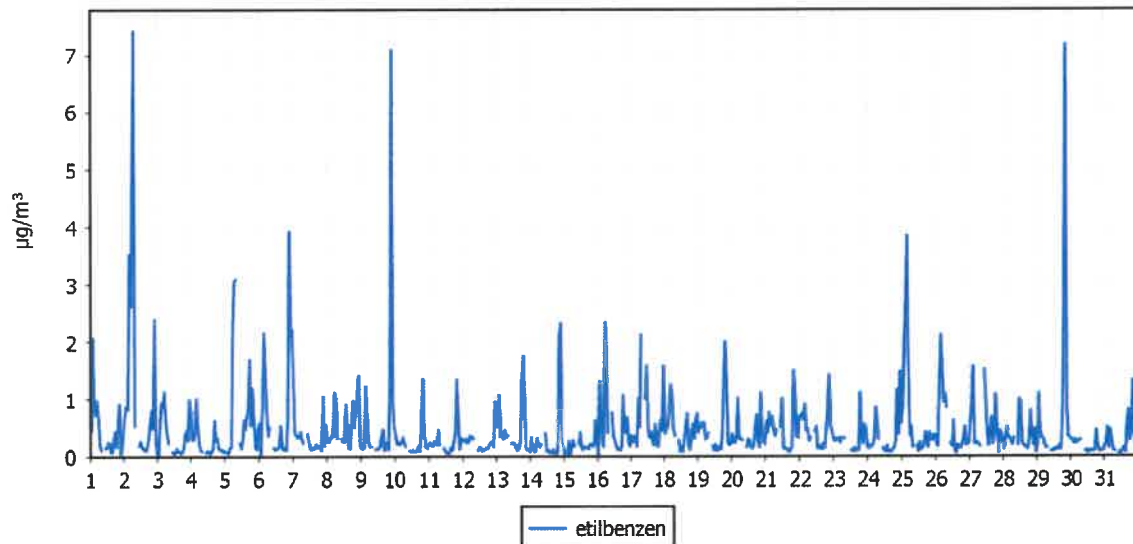
Razpoložljivih urnih podatkov:	679	91.3%
Maksimalna urna koncentracija:	7.4 µg/m³	02.07.2021 08:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	1.3 µg/m³	02.07.2021
Minimalna dnevna koncentracija:	0.2 µg/m³	15.07.2021
Srednja koncentracija v obdobju:	0.5 µg/m³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	2.3 µg/m³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.5 µg/m³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 2.0 µg/m³	656	97	31	100
2.0 do 4.0 µg/m³	19	3	0	0
4.0 do 6.0 µg/m³	1	0	0	0
6.0 do 8.0 µg/m³	3	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	679	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - etilbenzen

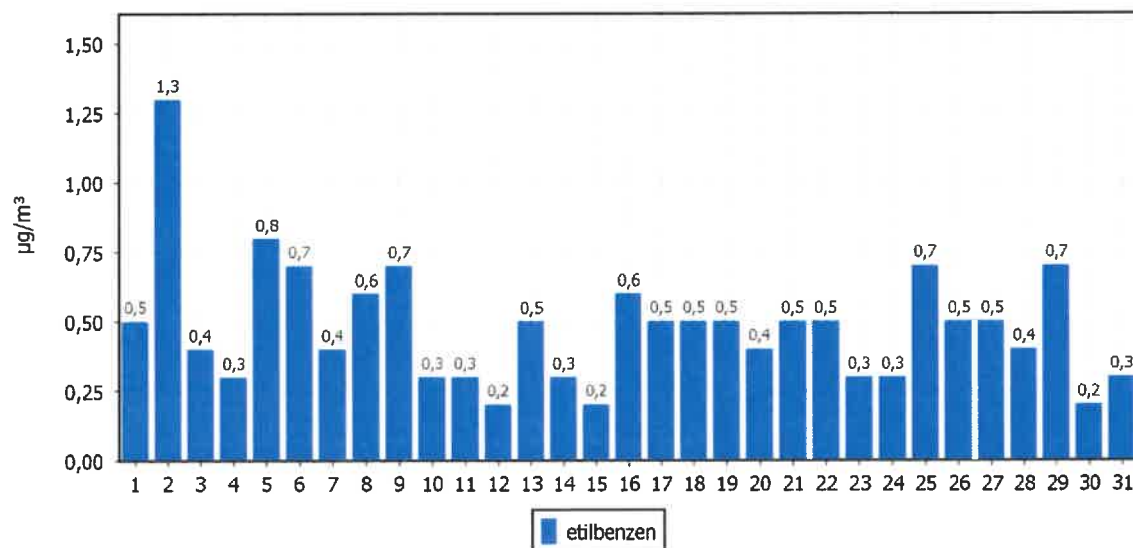
AMP Medvode

01.07.2021 do 01.08.2021

**DNEVNE KONCENTRACIJE - etilbenzen**

AMP Medvode

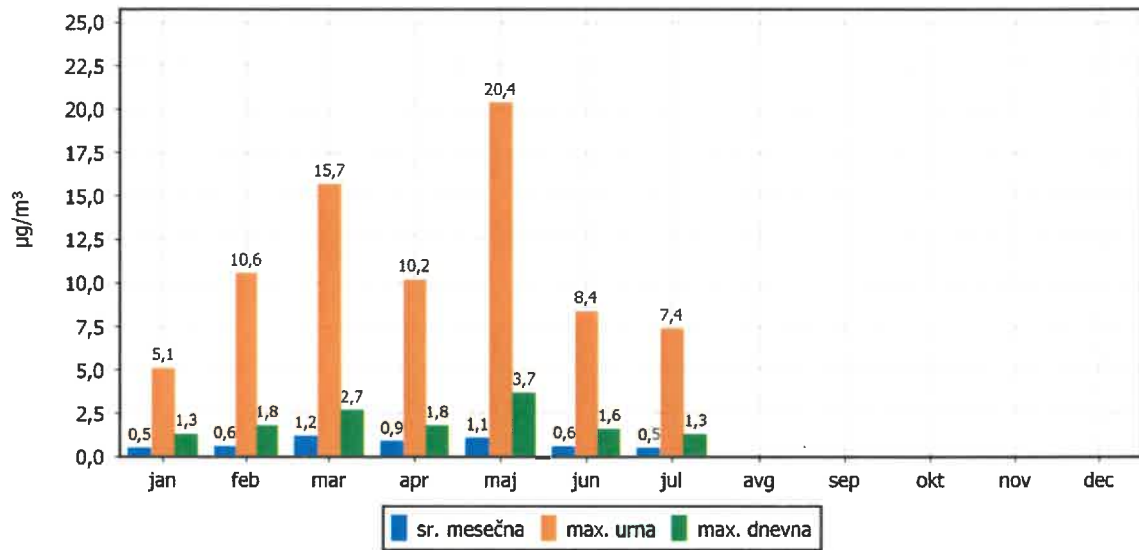
01.07.2021 do 01.08.2021



KONCENTRACIJE - etilbenzen

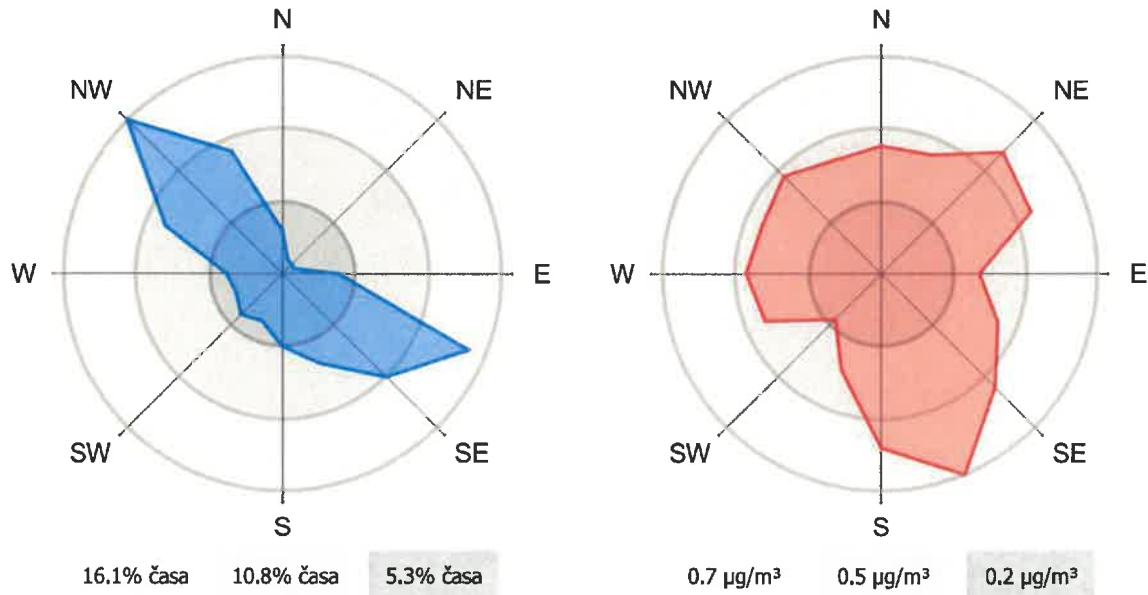
AMP Medvode

01.01.2021 do 01.01.2022


ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Medvode

01.07.2021 do 01.08.2021



• O-ksilén

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.07.2021 do 01.08.2021

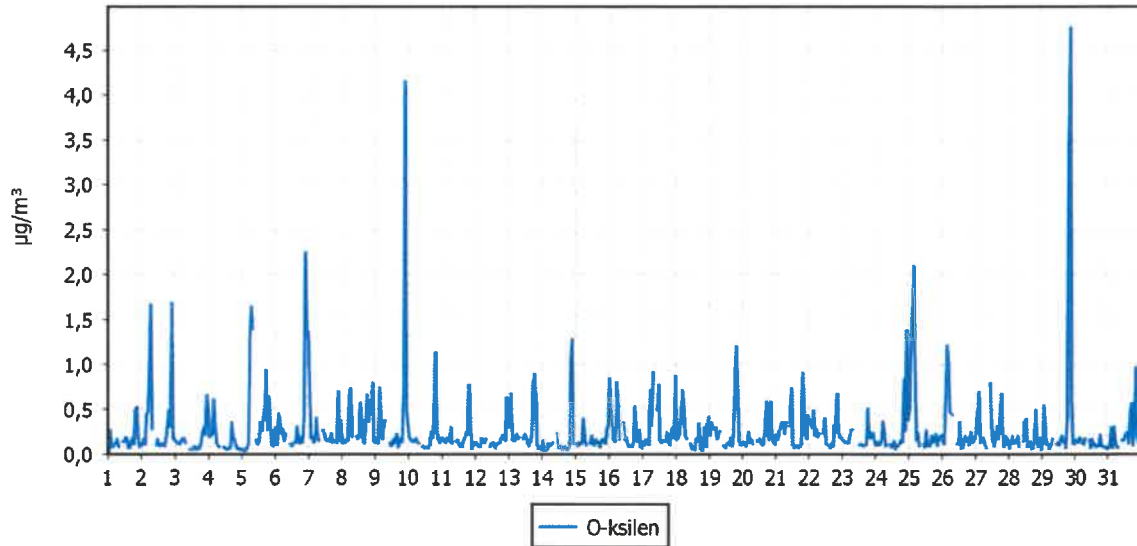
Razpoložljivih urnih podatkov:	679	91.3%
Maksimalna urna koncentracija:	4.8 µg/m³	29.07.2021 22:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	0.5 µg/m³	29.07.2021
Minimalna dnevna koncentracija:	0.1 µg/m³	30.07.2021
Srednja koncentracija v obdobju:	0.3 µg/m³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	1.3 µg/m³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.3 µg/m³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 2.0 µg/m³	674	99	31	100
2.0 do 4.0 µg/m³	3	0	0	0
4.0 do 6.0 µg/m³	2	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	679	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - O-ksilen

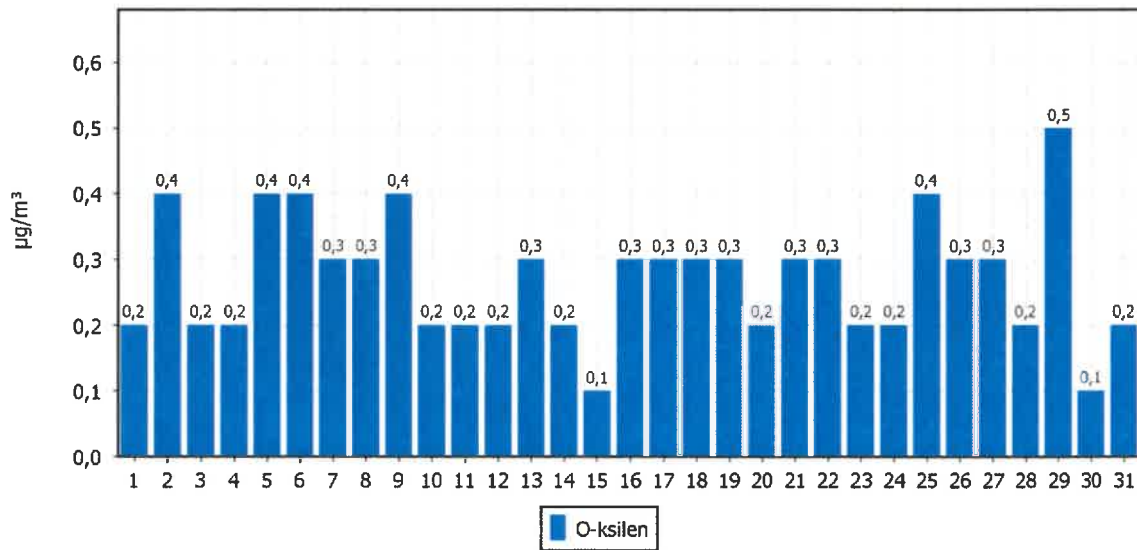
AMP Medvode

01.07.2021 do 01.08.2021

**DNEVNE KONCENTRACIJE - O-ksilen**

AMP Medvode

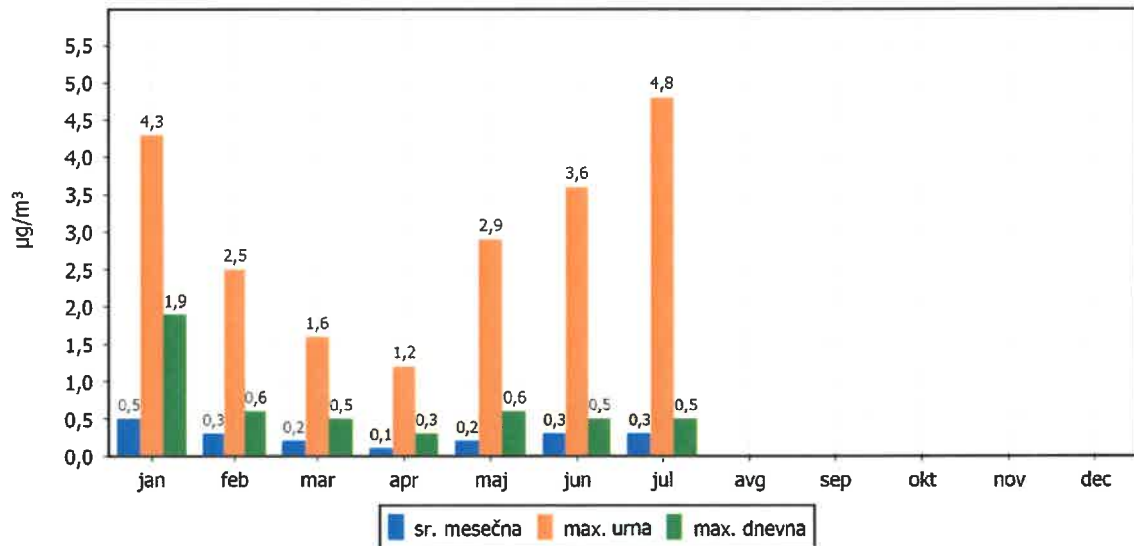
01.07.2021 do 01.08.2021



KONCENTRACIJE - O-ksilen

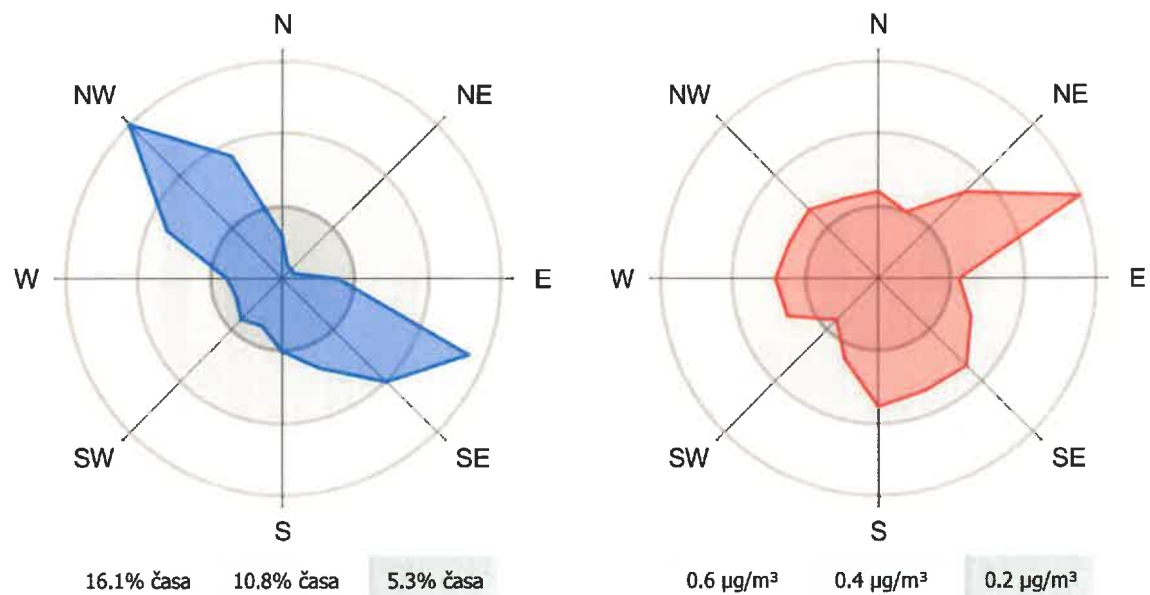
AMP Medvode

01.01.2021 do 01.01.2022

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Medvode

01.07.2021 do 01.08.2021



3.2.2 Prašni delci: PM₁₀

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.07.2021 do 01.08.2021

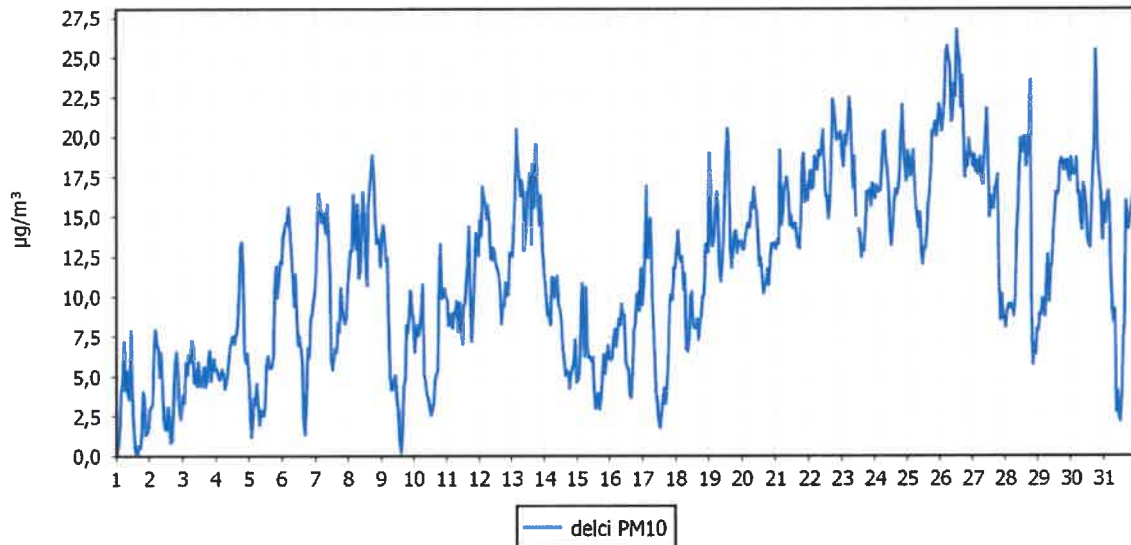
Razpoložljivih urnih podatkov:	743	100%
Maksimalna urna koncentracija:	27 µg/m ³	26.07.2021 14:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	22 µg/m ³	26.07.2021
Minimalna dnevna koncentracija:	3 µg/m ³	01.07.2021
Srednja koncentracija v obdobju:	12 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	22 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	11 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	111	15	2	6
5.0 do 10.0 µg/m ³	204	27	11	35
10.0 do 15.0 µg/m ³	201	27	9	29
15.0 do 20.0 µg/m ³	180	24	8	26
20.0 do 25.0 µg/m ³	42	6	1	3
25.0 do 30.0 µg/m ³	5	1	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
50.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	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	743	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

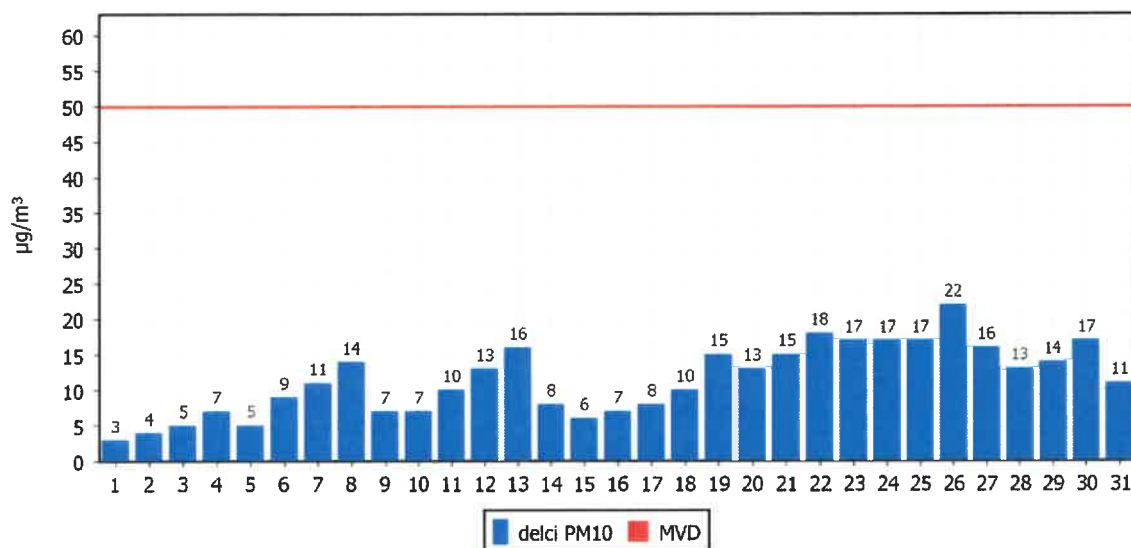
AMP Medvode

01.07.2021 do 01.08.2021

**DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀**

AMP Medvode

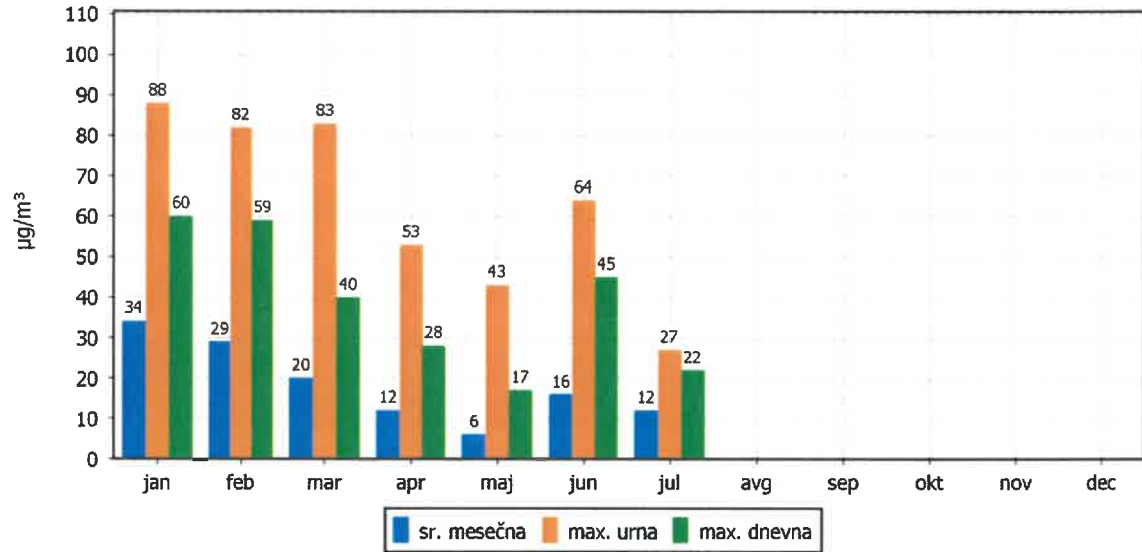
01.07.2021 do 01.08.2021



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

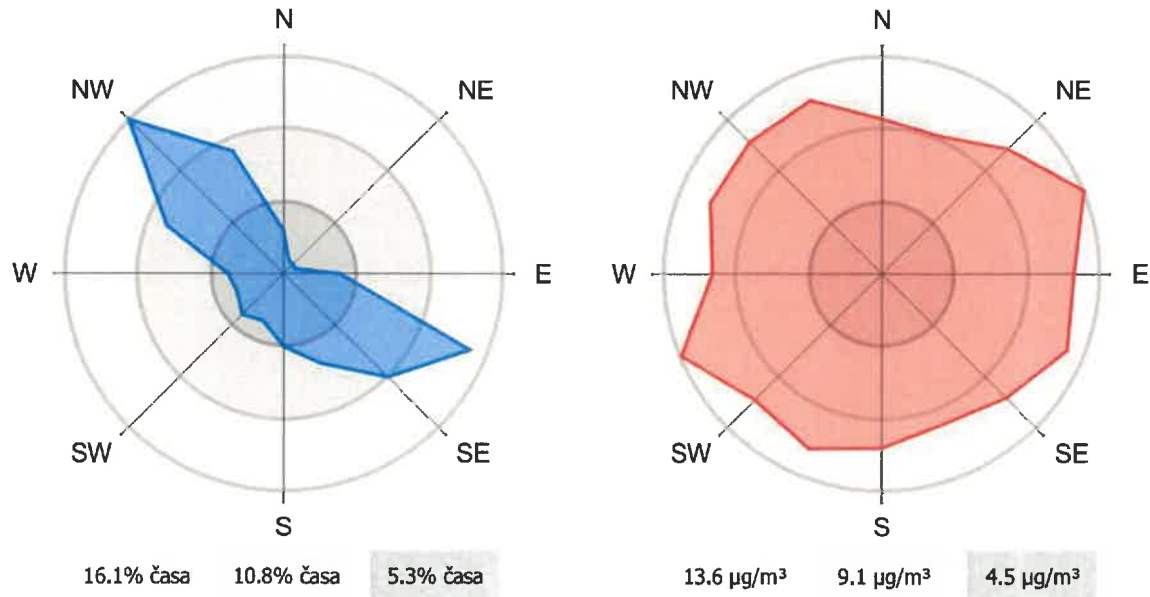
AMP Medvode

01.01.2021 do 01.01.2022


ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Medvode

01.07.2021 do 01.08.2021



3.3 METEOROLOŠKE MERITVE

3.3.1 Pregled temperature

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.07.2021 do 01.08.2021

TEMPERATURA

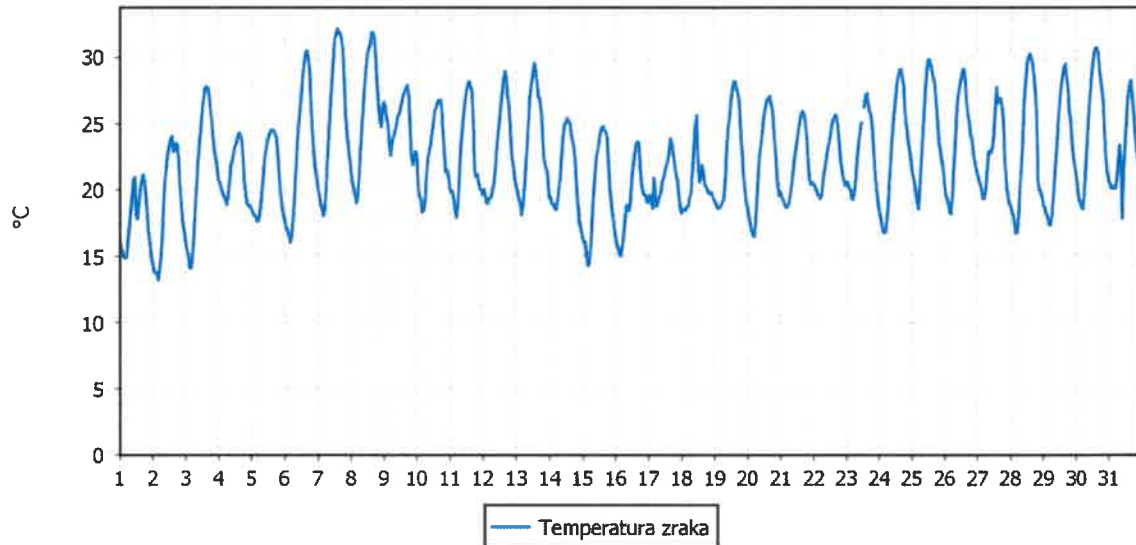
Razpoložljivih polurnih podatkov	1487	100%
Maksimalna urna vrednost	32 °C	07.07.2021 14:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	26 °C	08.07.2021
Minimalna urna vrednost	13 °C	02.07.2021 04:00:00
Minimalna dnevna vrednost	18 °C	01.07.2021
Srednja vrednost v obdobju	22 °C	

TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min	Čas. interval - URA	Čas. interval - DAN			
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	0	0	0	0	0	0
0.0 do 3.0 °C	0	0	0	0	0	0
3.0 do 6.0 °C	0	0	0	0	0	0
6.0 do 9.0 °C	0	0	0	0	0	0
9.0 do 12.0 °C	0	0	0	0	0	0
12.0 do 15.0 °C	32	2	16	2	0	0
15.0 do 18.0 °C	120	8	61	8	1	3
18.0 do 21.0 °C	488	33	242	33	5	16
21.0 do 24.0 °C	347	23	172	23	20	65
24.0 do 27.0 °C	283	19	145	20	5	16
27.0 do 30.0 °C	172	12	86	12	0	0
30.0 do 50.0 °C	45	3	21	3	0	0
Skupaj	1487	100	743	100	31	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

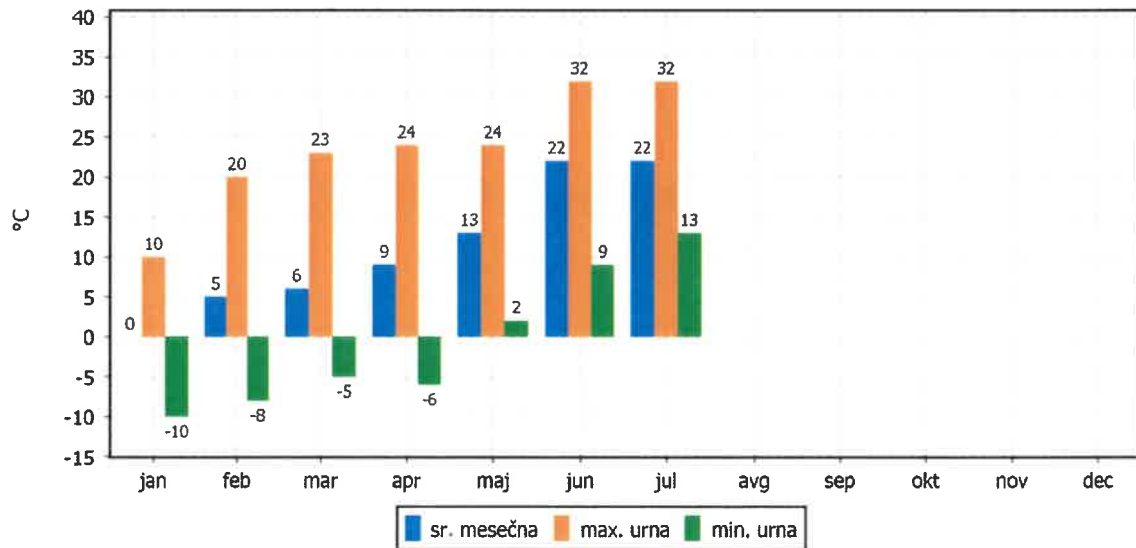
AMP Medvode

01.07.2021 do 01.08.2021

**TEMPERATURA ZRAKA**

AMP Medvode

01.01.2021 do 01.01.2022



3.3.2 Pregled hitrosti in smeri vetra

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.07.2021 do 01.08.2021

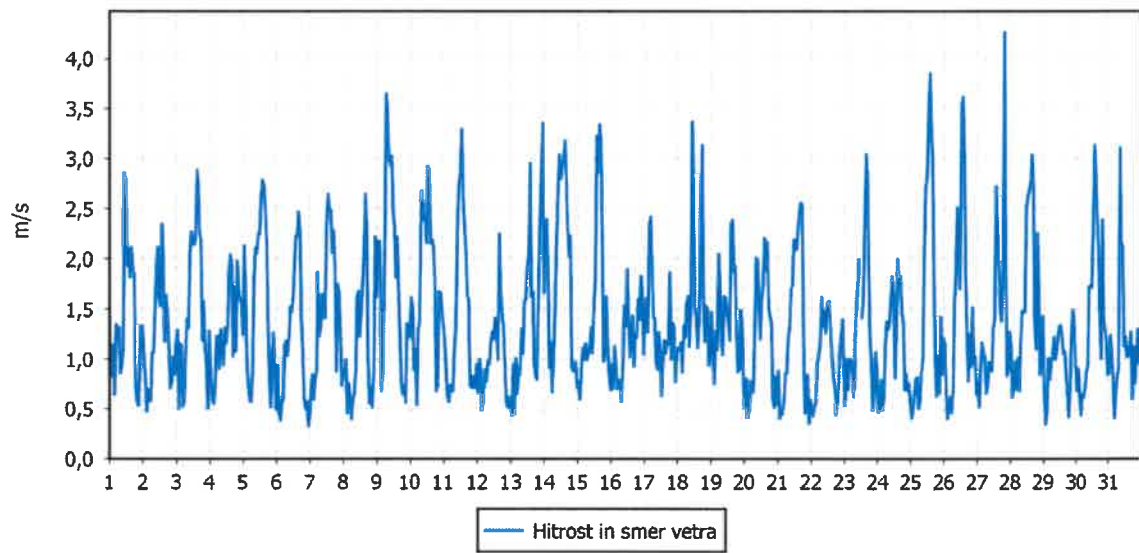
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1487	100%
Maksimalna urna hitrost:	4 m/s	27.07.2021 20:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	06.07.2021 23:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

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	5	11	20	7	5	0	0	0	0	0	48	32
NNE	0	2	5	4	5	0	0	0	0	0	0	16	11
NE	0	0	5	5	4	1	0	0	0	0	0	15	10
ENE	0	1	4	4	4	1	0	0	0	0	0	14	9
E	0	2	7	13	21	4	13	2	0	0	0	62	42
ESE	0	8	20	21	66	56	46	4	0	0	0	221	149
SE	0	3	14	23	52	35	33	2	0	0	0	162	109
SSE	0	9	11	22	26	22	16	1	0	0	0	107	72
S	0	10	9	13	17	12	15	5	0	0	0	81	54
SSW	0	3	7	8	8	7	14	10	0	0	0	57	38
SW	0	2	5	4	13	10	25	5	0	0	0	64	43
WSW	0	5	11	8	5	5	17	4	0	0	0	55	37
W	0	6	3	14	9	6	16	7	0	0	0	61	41
WNW	0	10	16	25	40	17	17	13	0	0	0	138	93
NW	0	15	17	73	90	32	8	4	1	0	0	240	161
NNW	0	14	24	54	43	7	4	0	0	0	0	146	98
SKUPAJ	0	95	169	311	410	220	224	57	1	0	0	1487	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

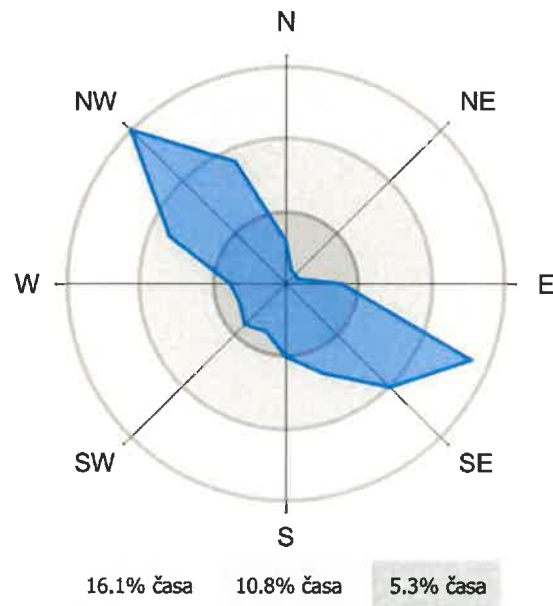
AMP Medvode

01.07.2021 do 01.08.2021

**ROŽA VETROV**

AMP Medvode

01.07.2021 do 01.08.2021





Elektroinštitut Milan Vidmar

4 ZAKLJUČEK

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

V poročilu so za mesec julij 2021 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 v juliju 2021 na tej lokaciji. V tem mesecu je bilo izmerjenih 91,3% pravilnih rezultatov urnih koncentracij PAH in 100% pravilnih rezultatov urnih koncentracij prašnih delcev v zunanjem zraku.

Maksimalna urna koncentracija **benzena** je znašala 0,8 µg/m³, dne 21.07.2021, vrednost je padla v primerjavi s prejšnjim mesecem. Povprečna vrednost v tem mesecu je znašala 0,2 µg/m³. Do onesnaženja je prišlo iz vseh smeri dokaj enakomerno.

Maksimalna urna koncentracija **toluena** je znašala 89,4 µg/m³ in se je pojavila 08.07.2021, maksimalna dnevna koncentracija pa je bila 22,5 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija v juliju je znašala 7,6 µg/m³. Do onesnaženja je prišlo pretežno iz vzhodne smeri, največji deleži so iz smeri E.

Maksimalna urna koncentracija **M & P ksilena** je znašala 11,3 µg/m³ in se je pojavila dne 29.07.2021. Maksimalna dnevna koncentracija je znašala 1,5 µg/m³, srednja mesečna koncentracija pa 0,7 µg/m³. Onesnaženje je prišlo v največji meri iz južne in vzhodne smeri. Največji deleži so iz smeri ENE in S.

Maksimalna urna koncentracija **etylbenzena** je znašala 7,4 µg/m³ in se je pojavila dne 02.07.2021. Maksimalna dnevna koncentracija je znašala 1,3 µg/m³, srednja mesečna koncentracija pa 0,5 µg/m³. Do onesnaženja je prišlo iz vseh smeri dokaj enakomerno. Največji deleži so iz smeri NE in SSE.

Maksimalna urna koncentracija **O ksilena** je znašala 4,8 µg/m³, ki se je pojavila dne 29.07.2021. Vrednost je precej nižja kot v mesecu novembru. Maksimalna dnevna koncentracija je bila 0,5 µg/m³, srednja mesečna koncentracija je znašala 0,3 µg/m³. iz južne in vzhodne smeri. Največji deleži so iz smeri ENE in S.

Dnevna mejna vrednost (50 µg/m³) **PM₁₀** delcev v tem mesecu ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija delcev PM₁₀ je znašala 27 µg/m³ in se je pojavila dne 26.07.2021. Srednja mesečna koncentracija za merjeno obdobje je znašala 12 µg/m³. Onesnaženje z delci PM₁₀ je prišlo v enakomerno iz vseh smeri.

Temperatura zunanjega zraka se je v povprečju gibala okrog 22 °C. Najvišja urna vrednost 32 °C se je pojavila dne 07.07.2021 ob 14:00, najnižja vrednost 18 °C pa dne 01.07.2021 ob 04:00. Veter je v juliju pihal s povprečno hitrostjo 1 m/s. Prevla dovala sta severno-zahodni in jugo-vzhodni.

Mesec julij so zaznamovale številne okoljske in temperaturne spremembe. Po daljšem obdobju vročega junijskega vremena je iz noči na 01.07.2021 Slovenijo preplavil hladnejši zrak. Ob menjavi zračne mase so predvsem v severni polovici Slovenije nastajale plohe in nevihte, ki so prinesle kratkotrajne nalive s sodro in močnejše sunke vetra. Nato je sledila velika toplotna obremenitev. V obdobju med 07.07.-09.07.2021 je ARSO izdal opozorilo zaradi možnosti pojave zelo visokih temperatur (tudi do 35 °C), predvsem v popoldanskih urah. Najnižje jutranje temperature so se takrat gibale med 13 in 19 °C, v alpskih dolinah in ponekod na Notranjskem pa okoli 11 °C. Vreme je večinoma bilo jasno, ponekod v notranjosti države je pihal

jugo-vzhodni veter, na Primorskem pa jugozahodnik. Noč na 09.07.2021 je bila marsikje ena najtoplejša v zgodovini meteoroloških meritev - temperature so se ponekod le za krajši čas spustile pod 25 °C (t. i. tropска noč). 24 °C so termometri pokazali že ob 06.00 zjutraj in sicer v Kopru, Slovenskih Konjicah in Ormožu, 23 °C izmerili v Ljubljani. Za Ljubljano je to bila že letošnja četrta tropská noč.

Do velikega temperaturnega obrata je potem prišlo dne 12.07., ko je med drugim Ljubljano zajelo neurje z močnim deževjem. Meteorna voda je zalivala kletne prostore, bivalne prostore, garaže, skladiščne prostore in dvorišča (vir: ARSO). Nato je ponovno sledilo kratko obdobje toplega vremena z okrepljenim JZ vetrom, dotokom vročega afriškega zraka nad 30 °C.

Konec meseca so ponovno zaznamovali nalivi s točo in nevihte.

Prva polovica letosnjega meteorološkega poletja se je uvrstila med tri najtoplejše do zdaj, marsikje bo celo rekordno topla. V večjem delu Slovenije smo namreč letos imeli že toliko vročih dni, kot smo jih pred dvajsetimi in več leti običajno beležili v celotnem poletju skupaj. Po podatkih ARSA je bilo od prvega junija do danes največ dni s temperaturo nad 30 °C na Goriškem in v Vipavski dolini, v Biljah pri Novi Gorici, kar 21. Sledijo Ljubljana z 20, Novo mesto, Celje, Maribor in Letališče Portorož s 16 ter Murska Sobota z 12 vročimi dnevi (vir: ARSO).

Ekstremna vročina ni pojenjala tudi po svetu. Rekordne temperature so zabeležili v S Ameriki, Skandinaviji, rekordna temperatura izmerjena celo na Antarktiki. Mesec julij so v Evropi zaznamovale katastrofalne poplave na zahodu Nemčije in v Belgiji, ki so zahtevali tudi več deset žrtev, mnoge prebivalce še vedno pogrešajo. Za tako močne nevihte z nalivi, ki so jim v zadnjih dneh in tednih priča nad srednjo Evropo, je sicer značilno, da nastajajo v močno nestabilnem ozračju, ki ga povzroči stik dveh temperaturno zelo različnih zračnih mas, zelo pomemben dejavnik pa je tudi veter, ki z višino spreminja smer in hitrost (vir: ARSO).

Pandemija COVID-19 še traja. V RS smo ukrepe med poletjem nekoliko razrahljali, v Nemčiji so konec meseca julija ponovno začeli z zaostrovanjem le-teh.



Elektroinštitut Milan Vidmar

