



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

**REZULTATI MERITEV OKOLJSKEGA MERILNEGA SISTEMA
OBČINE MEDVODE**

december 2019

219232-IMI-1-12

Ljubljana, JANUAR 2020



ELEKTROINSTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: 219232-IMI-1-12

REZULTATI MERITEV OKOLJSKEGA MERILNEGA SISTEMA OBČINE MEDVODE

december 2019

Ljubljana, JANUAR 2020



Direktor:

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

Meritve kakovosti zunanjega zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z merilnim sistemom Elektroinštituta Milan Vidmar. Obdelave podatkov, postopki zagotavljanja skladnosti in poročilo so bili izdelani na Elektroinštitutu Milan Vidmar v Ljubljani.

© Elektroinštitut Milan Vidmar 2020

Vse avtorske pravice, ki niso s pogodbo izrecno prenesene na naročnika, so pridržane.
Objavljanje rezultatov dovoljeno le z navedbo vira.



PODATKI O Poročilu:

Naročnik:	Občina Medvode, Cesta komandanta Staneta 12, 1215 MEDVODE
Št. pogodbe:	354-363/2018-6
Odgovorna oseba naročnika:	ga. Eva TEHOVNIK
Št. delovnega naloga:	219 232
Št. poročila:	219232-IMI-1-12
Naslov poročila:	Rezultati meritev okoljskega merilnega sistema občine Medvode
Izvajalec:	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo Hajdrihova 2, 1000 LJUBLJANA
Poročilo izdelal-i:	Petra DOLŠAK, mag. ekol. 
Datum izdelave:	JANUAR 2020
Seznam prejemnikov poročila:	Občina Medvode 1 x elektronska verzija Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv 1 x tiskana verzija 1 x tiskana verzija

Vodja oddelka:

Rudi VONČINA

~~EIMV~~

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 POSEGИ	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

~~EIMW~~

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 razgraditi 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 pojmujeemo 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 premora 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/>].

2 VPOGLED V SISTEM MERITEV V OBČINI MEDVODE

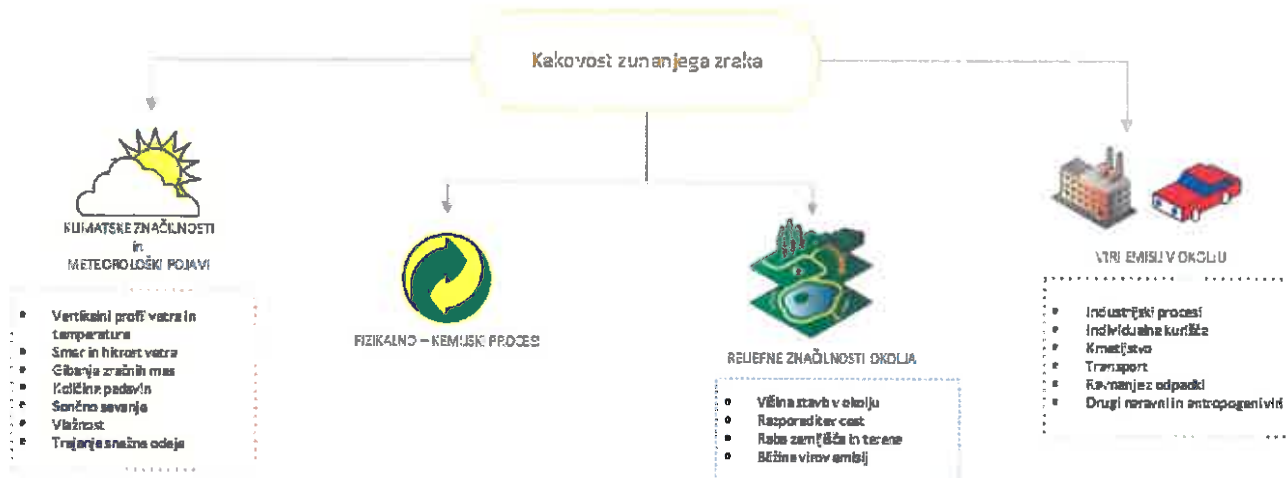
Emisije so lahko primarnega izvora in so emitirane v atmosfero direktno iz vira, lahko pa se pod določenimi pogoji tvorijo v ozračju, torej so sekundarnega izvora. Učinkovita ukrepanja na področju zmanjšanja vpliva onesnaženja zahtevajo dobro razumevanje virov emisij, njihov transport in obnašanje v 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 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. 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 plastenki 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 izgorevanje pri transportu, kuriščih in industriji. Naravni 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 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 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 dane 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 manjši 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 *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. Smatra se, da je obratovalni monitoring ustrezone kakovosti, če:

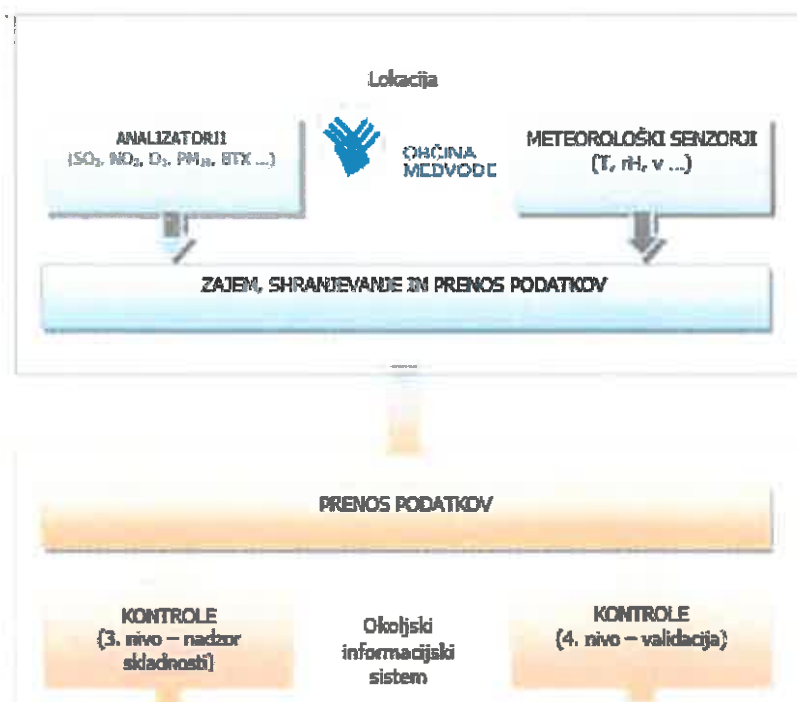
- je skladno s prilogo 1 *Pravilnika o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka* (Ur. I. RS št.: 55/2011 s spremembami) zagotovljena 90% razpoložljivost;
- je zagotovljeno uspešno preverjanje delovanje merilne opreme;
- so zagotovljene uspešne dvotočkovna umerjanja in preverjanje linearnosti, ki se opravi 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. Vzopredno 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
- četrti 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					
	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 (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 spremljjanje 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 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 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
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 decembru 2019 so prikazani v spodnji tabeli.

Datum	Naziv	Komentar
27.12.2019	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 decembru 2019 na merilnem mestu Medvode.

3.2.1 Poliklični aromatski ogljikovodiki - PAH

- Benzen

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.12.2019 do 01.01.2020

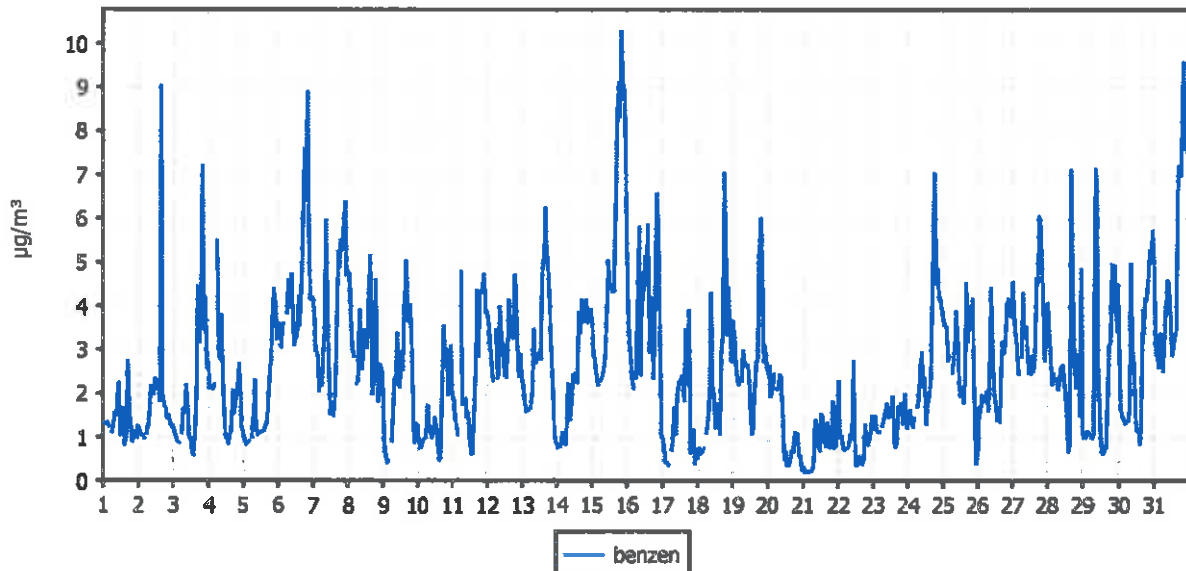
Razpoložljivih urnih podatkov:	712	95.7%
Maksimalna urna koncentracija:	10.3 µg/m ³	15.12.2019 21:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	5.1 µg/m ³	15.12.2019
Minimalna dnevna koncentracija:	0.9 µg/m ³	21.12.2019
Srednja koncentracija v obdobju:	2.6 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	7.3 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	2.5 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	298	42	9	29
2.0 do 4.0 µg/m ³	281	39	19	61
4.0 do 6.0 µg/m ³	102	14	3	10
6.0 do 8.0 µg/m ³	21	3	0	0
8.0 do 10.0 µg/m ³	9	1	0	0
10.0 do 12.0 µg/m ³	1	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	712	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - benzen

AMP Medvode

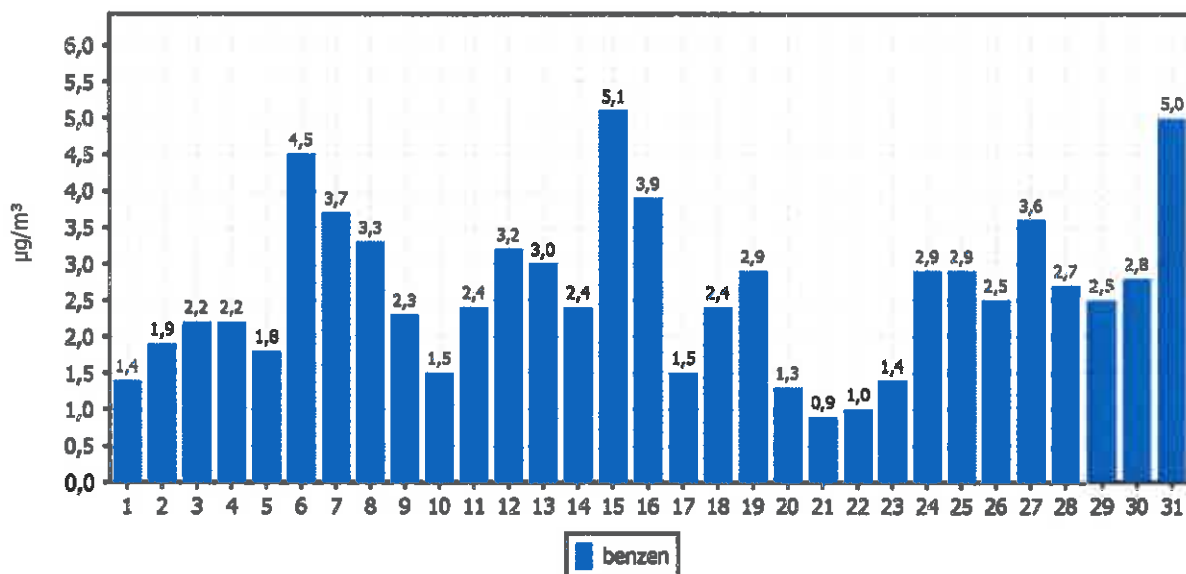
01.12.2019 do 01.01.2020



DNEVNE KONCENTRACIJE - benzen

AMP Medvode

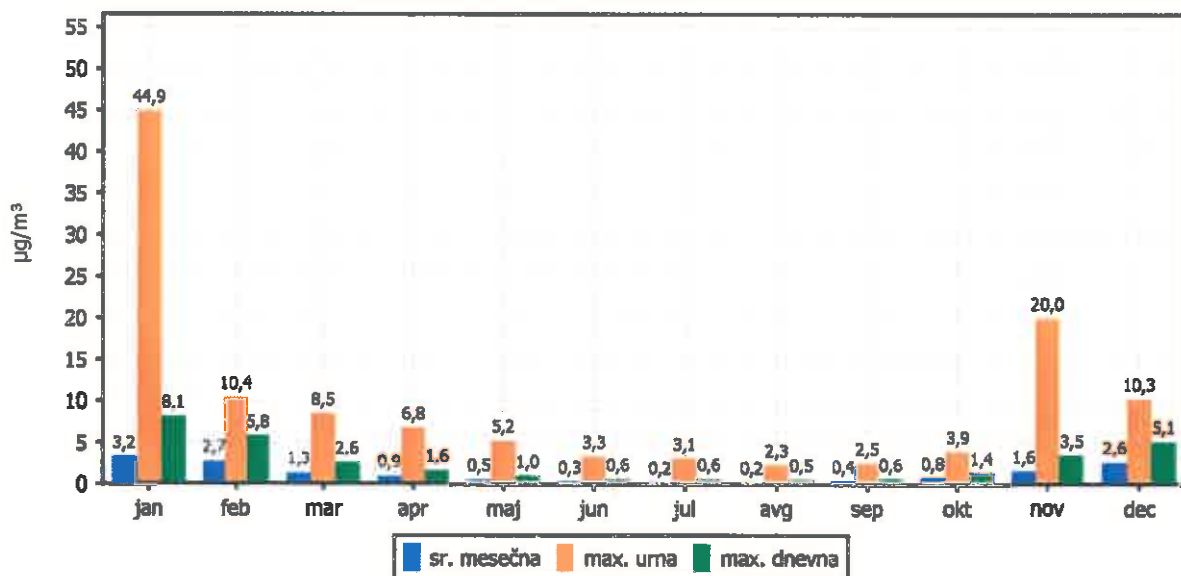
01.12.2019 do 01.01.2020



KONCENTRACIJE - benzen

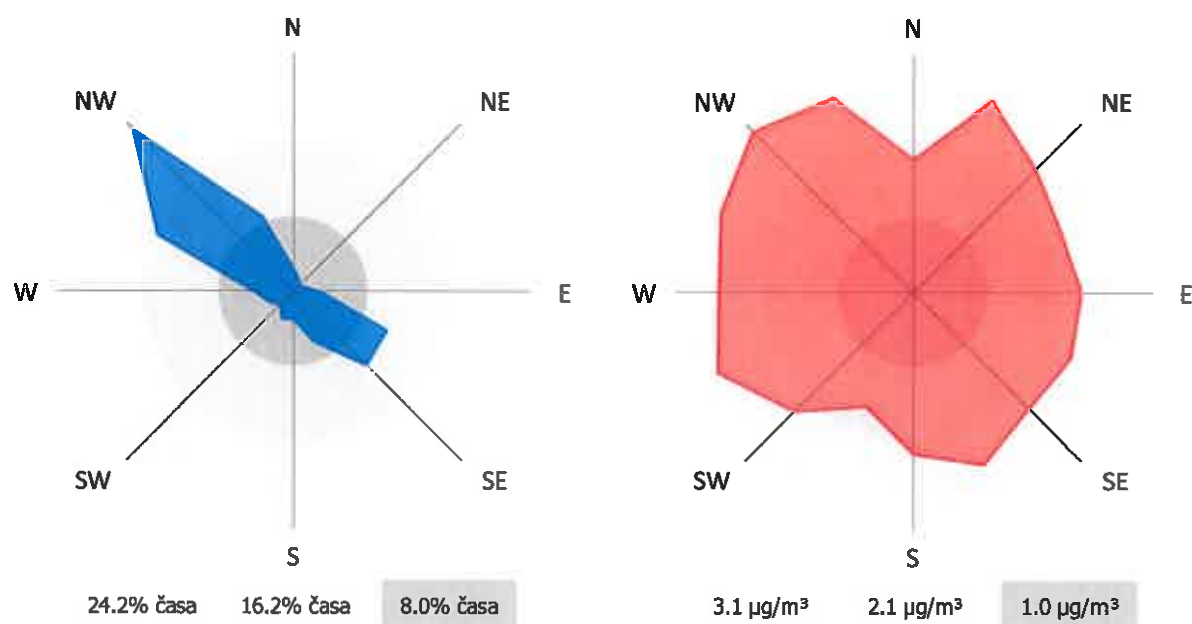
AMP Medvode

01.01.2019 do 01.01.2020

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Medvode

01.12.2019 do 01.01.2020



• toluen

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.12.2019 do 01.01.2020

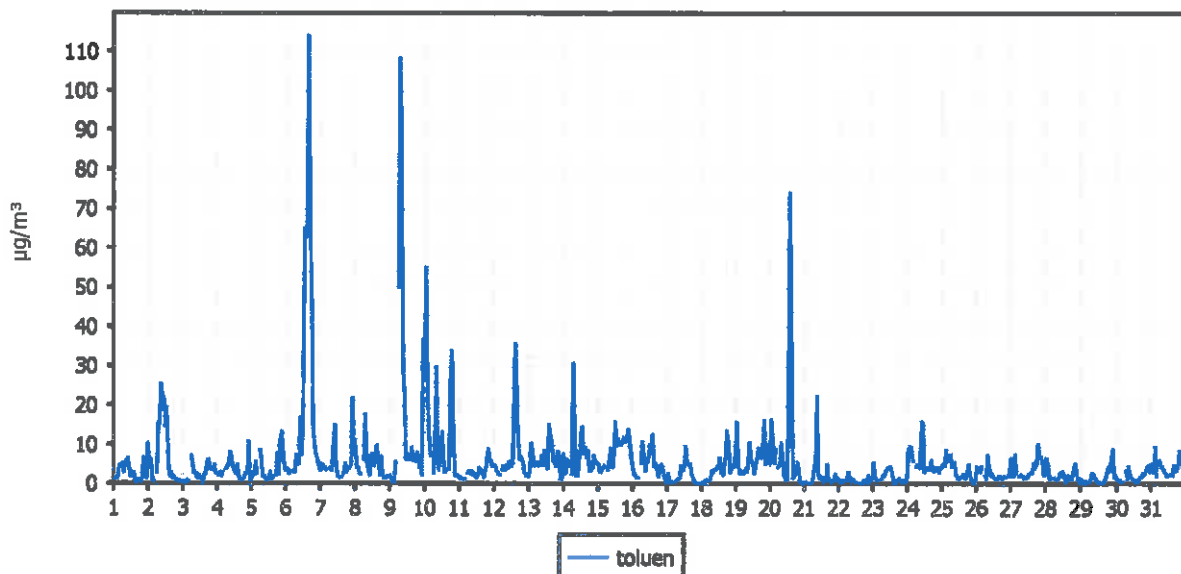
Razpoložljivih urnih podatkov:	712	95.7%
Maksimalna urna koncentracija:	113.9 µg/m ³	06.12.2019 17:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	23.5 µg/m ³	06.12.2019
Minimalna dnevna koncentracija:	1.2 µg/m ³	22.12.2019
Srednja koncentracija v obdobju:	6.0 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	33.3 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	4.3 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	180	25	1	3
2.0 do 4.0 µg/m ³	201	28	12	39
4.0 do 6.0 µg/m ³	148	21	7	23
6.0 do 8.0 µg/m ³	68	10	6	19
8.0 do 10.0 µg/m ³	34	5	2	6
10.0 do 12.0 µg/m ³	24	3	0	0
12.0 do 14.0 µg/m ³	9	1	1	3
14.0 do 16.0 µg/m ³	13	2	0	0
16.0 do 18.0 µg/m ³	5	1	0	0
18.0 do 20.0 µg/m ³	1	0	1	3
20.0 do 25.0 µg/m ³	8	1	1	3
25.0 do 30.0 µg/m ³	4	1	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	3	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	3	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	1	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	2	0	0	0
60.0 do 70.0 µg/m ³	4	1	0	0
70.0 do 80.0 µg/m ³	1	0	0	0
80.0 do 90.0 µg/m ³	0	0	0	0
90.0 do 100.0 µg/m ³	1	0	0	0
100.0 do 125.0 µg/m ³	2	0	0	0
125.0 do 150.0 µg/m ³	0	0	0	0
150.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	712	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - toluen

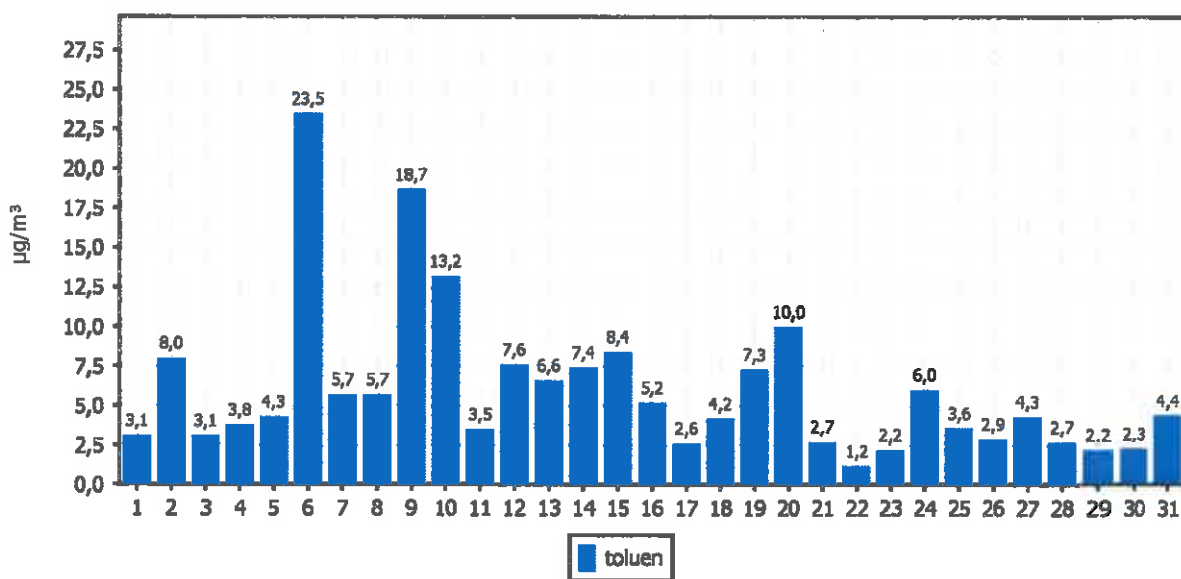
AMP Medvode

01.12.2019 do 01.01.2020

**DNEVNE KONCENTRACIJE - toluen**

AMP Medvode

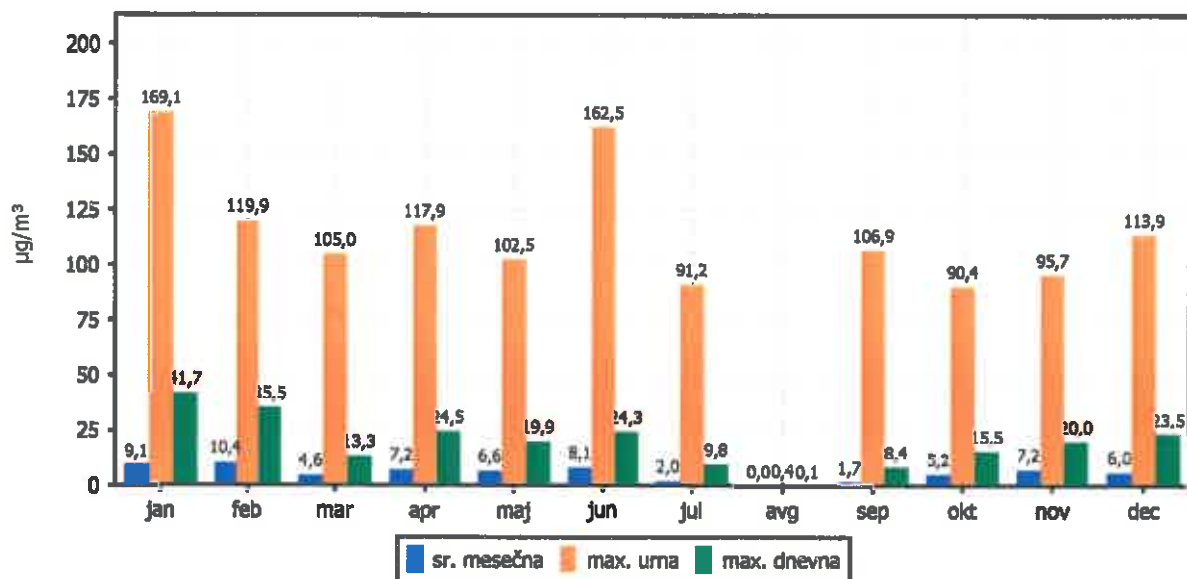
01.12.2019 do 01.01.2020



KONCENTRACIJE - toluen

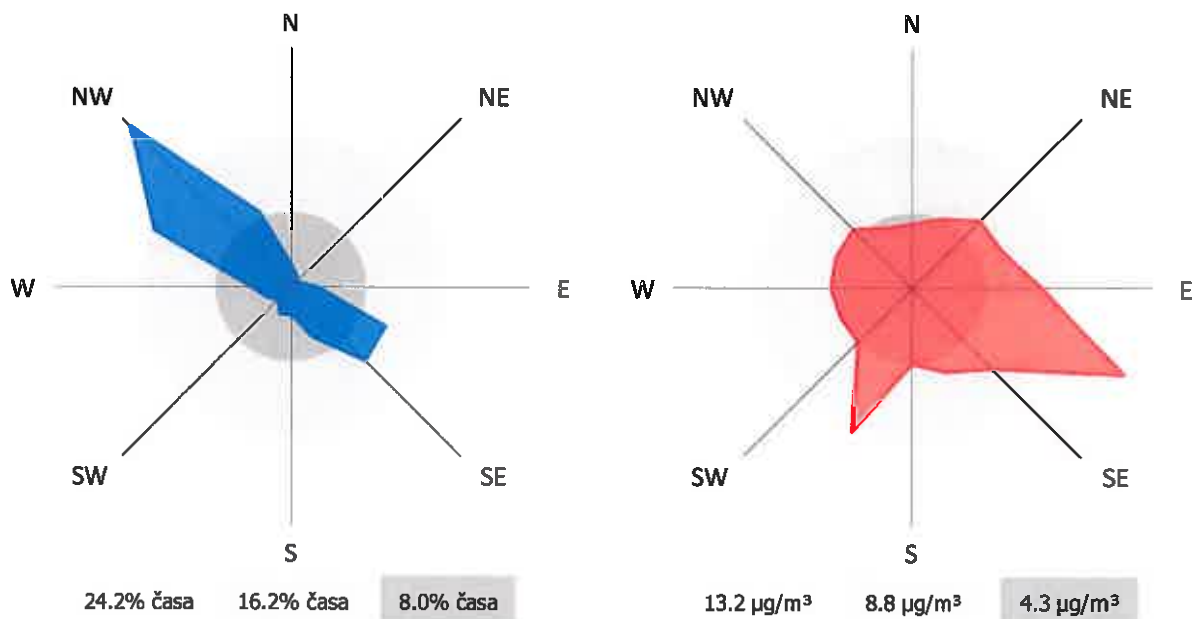
AMP Medvode

01.01.2019 do 01.01.2020

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Medvode

01.12.2019 do 01.01.2020



• M & P ksilen

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.12.2019 do 01.01.2020

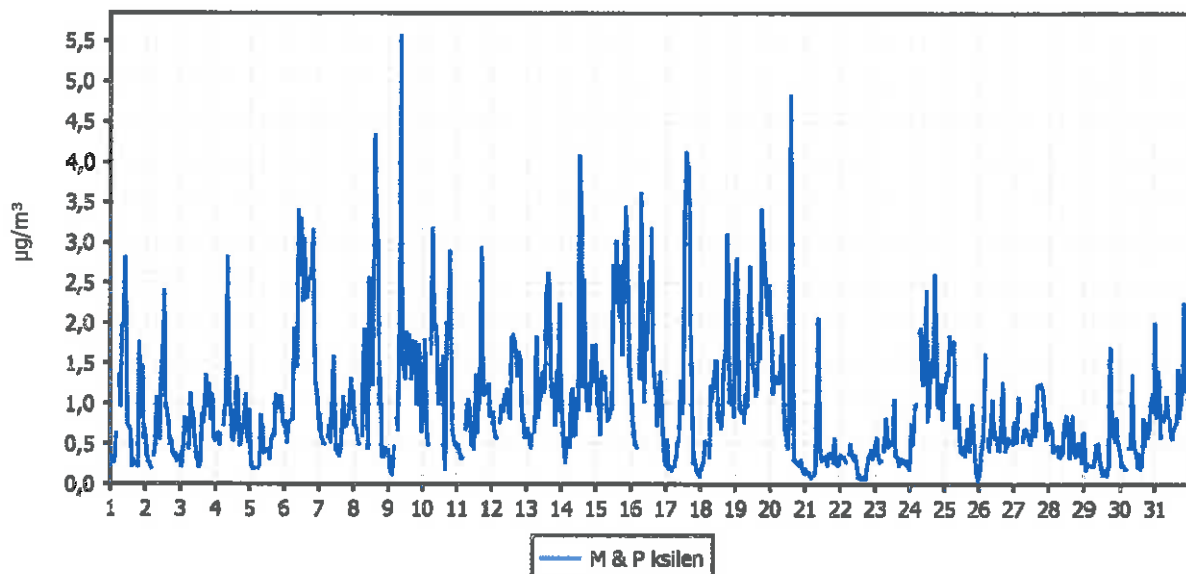
Razpoložljivih urnih podatkov:	712	95.7%
Maksimalna urna koncentracija:	5.6 µg/m ³	09.12.2019 10:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	1.9 µg/m ³	19.12.2019
Minimalna dnevna koncentracija:	0.3 µg/m ³	22.12.2019
Srednja koncentracija v obdobju:	1.0 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	3.3 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.9 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	638	90	31	100
2.0 do 4.0 µg/m ³	69	10	0	0
4.0 do 6.0 µg/m ³	5	1	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	712	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - M & P ksilen

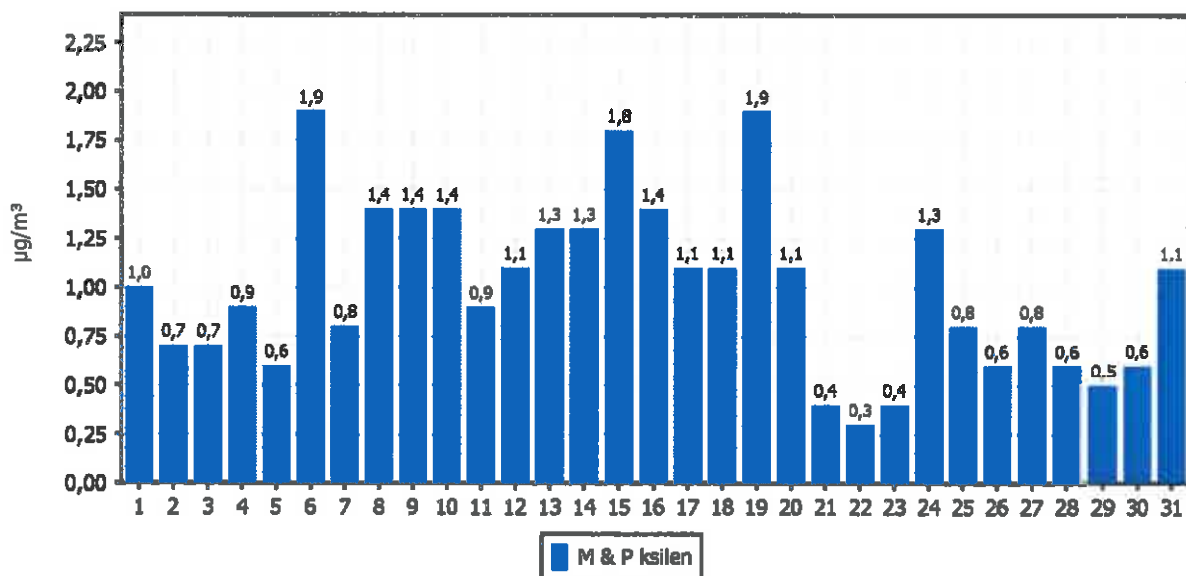
AMP Medvode

01.12.2019 do 01.01.2020

**DNEVNE KONCENTRACIJE - M & P ksilen**

AMP Medvode

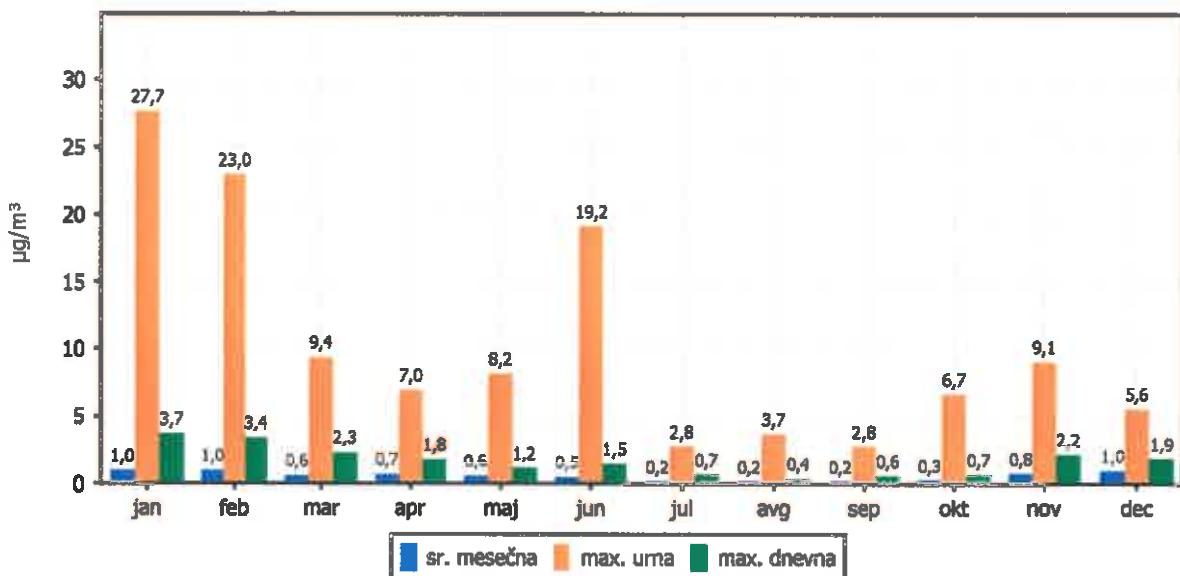
01.12.2019 do 01.01.2020



KONCENTRACIJE - M & P ksilen

AMP Medvode

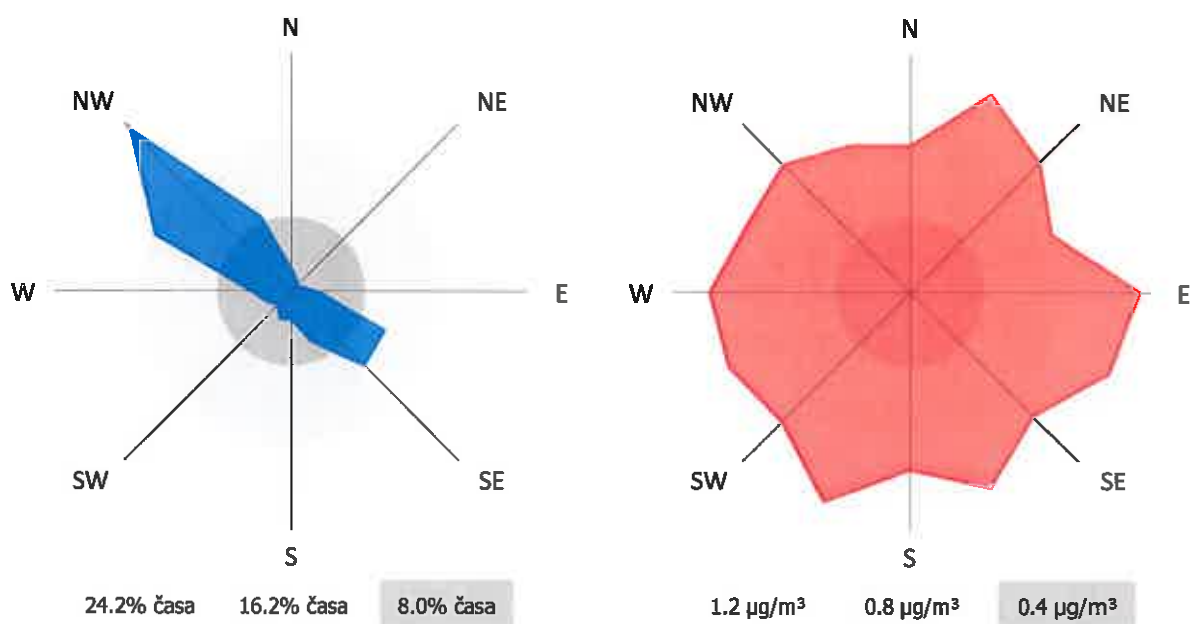
01.01.2019 do 01.01.2020



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Medvode

01.12.2019 do 01.01.2020



• etilbenzen

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.12.2019 do 01.01.2020

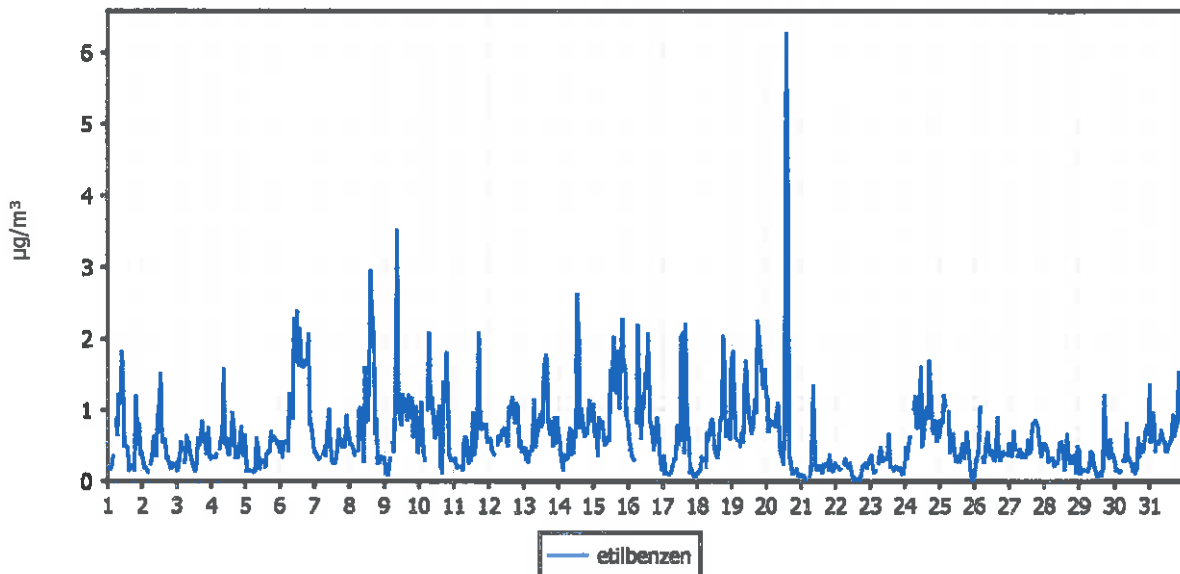
Razpoložljivih urnih podatkov:	712	95.7%
Maksimalna urna koncentracija:	6.3 µg/m ³	20.12.2019 15:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	1.3 µg/m ³	06.12.2019
Minimalna dnevna koncentracija:	0.2 µg/m ³	22.12.2019
Srednja koncentracija v obdobju:	0.7 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	2.1 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.6 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	689	97	31	100
2.0 do 4.0 µg/m ³	21	3	0	0
4.0 do 6.0 µg/m ³	1	0	0	0
6.0 do 8.0 µg/m ³	1	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	712	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - etilbenzen

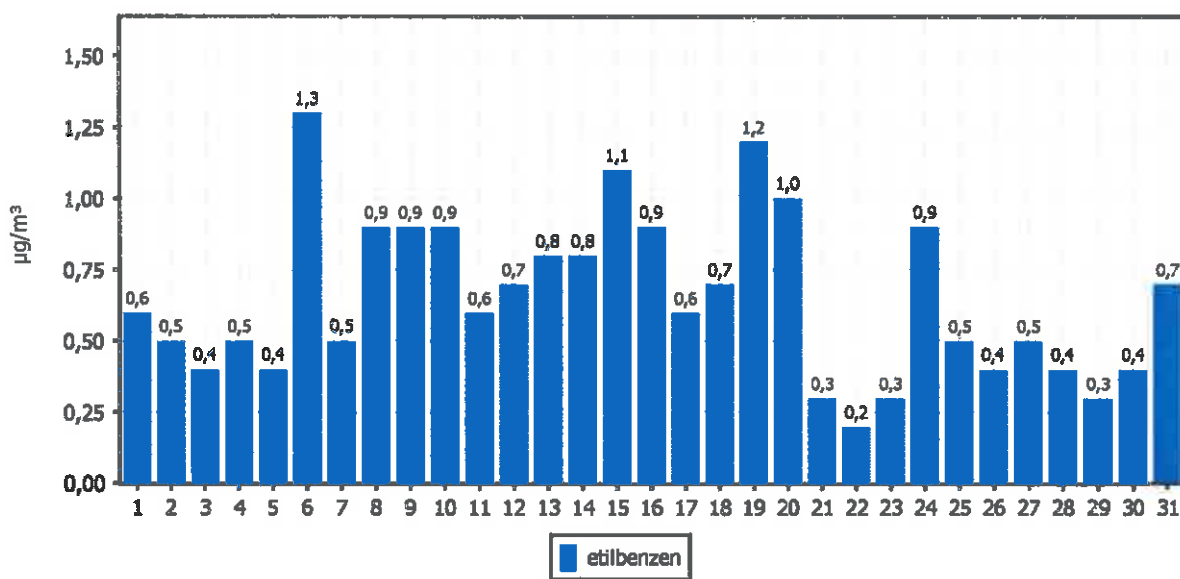
AMP Medvode

01.12.2019 do 01.01.2020

**DNEVNE KONCENTRACIJE - etilbenzen**

AMP Medvode

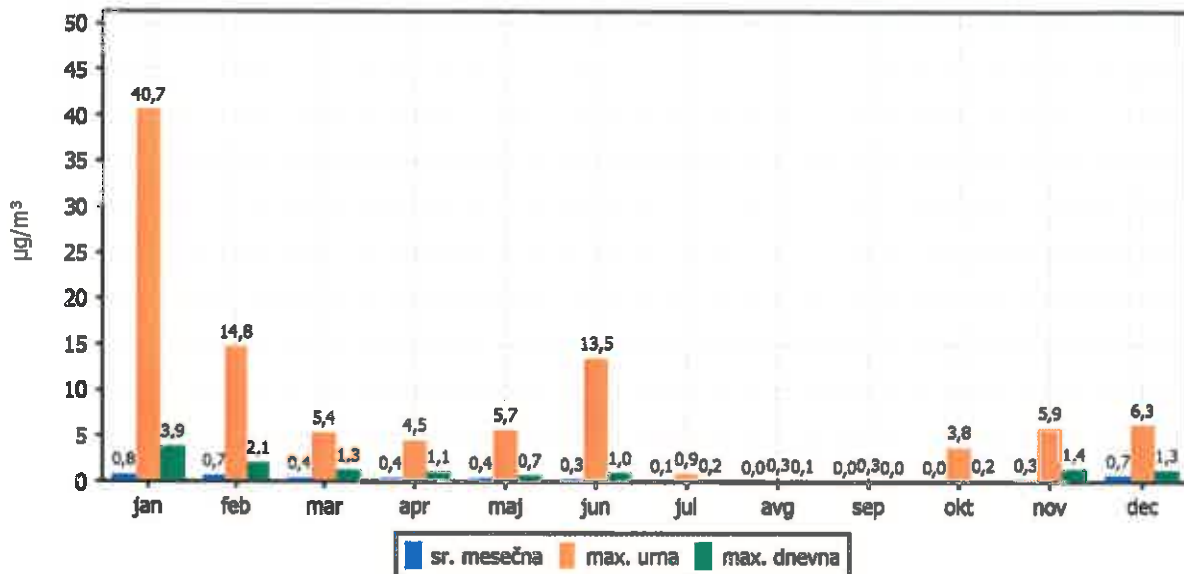
01.12.2019 do 01.01.2020



KONCENTRACIJE - etilbenzen

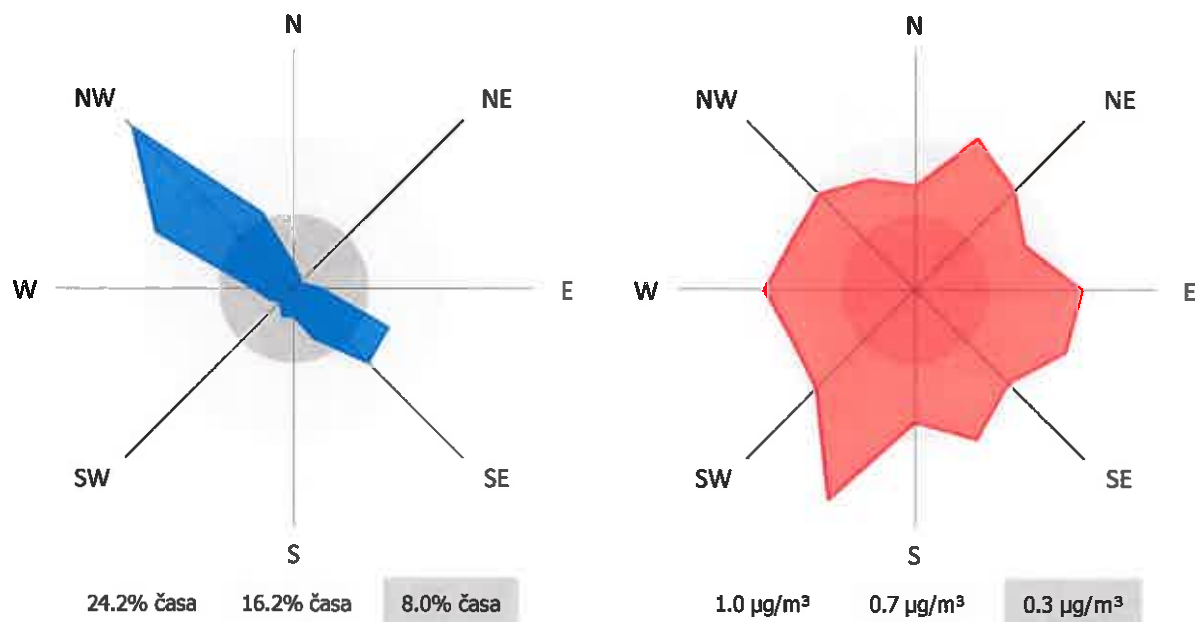
AMP Medvode

01.01.2019 do 01.01.2020

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Medvode

01.12.2019 do 01.01.2020



- O-ksilen

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.12.2019 do 01.01.2020

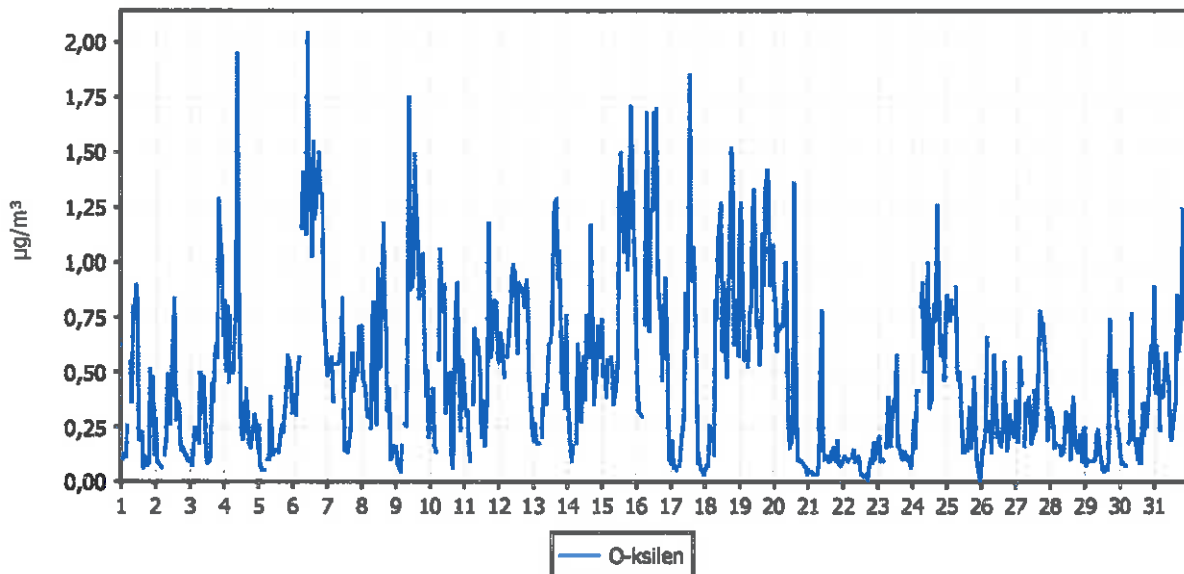
Razpoložljivih urnih podatkov:	712	95.7%
Maksimalna urna koncentracija:	2.0 µg/m ³	06.12.2019 11:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	1.1 µg/m ³	06.12.2019
Minimalna dnevna koncentracija:	0.1 µg/m ³	22.12.2019
Srednja koncentracija v obdobju:	0.5 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	1.5 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.5 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	711	100	31	100
2.0 do 4.0 µg/m ³	1	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	712	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - O-ksilen

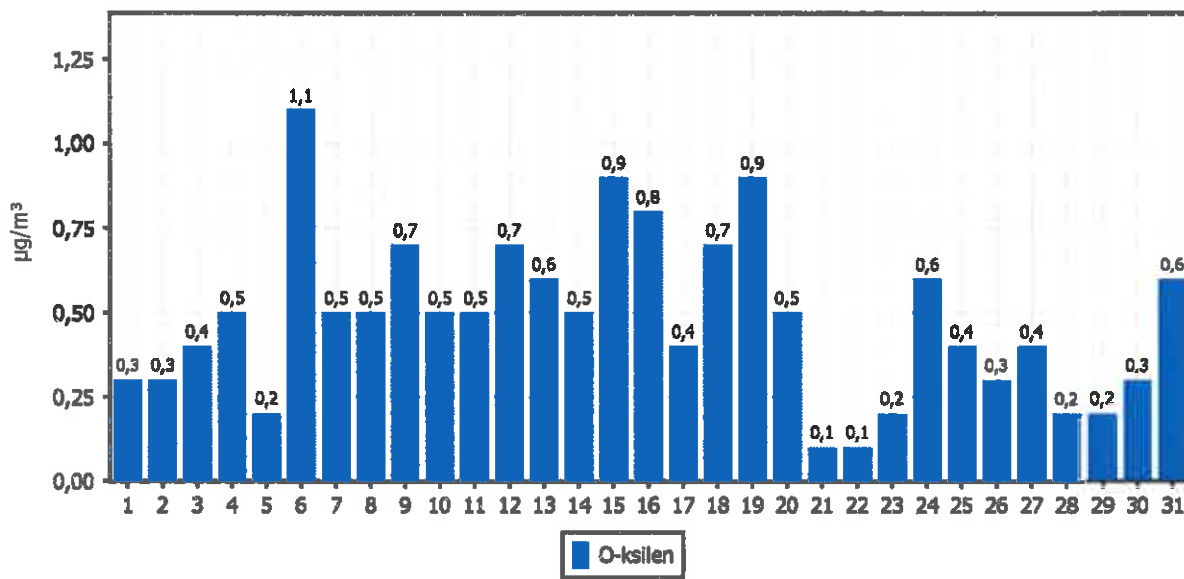
AMP Medvode

01.12.2019 do 01.01.2020

**DNEVNE KONCENTRACIJE - O-ksilen**

AMP Medvode

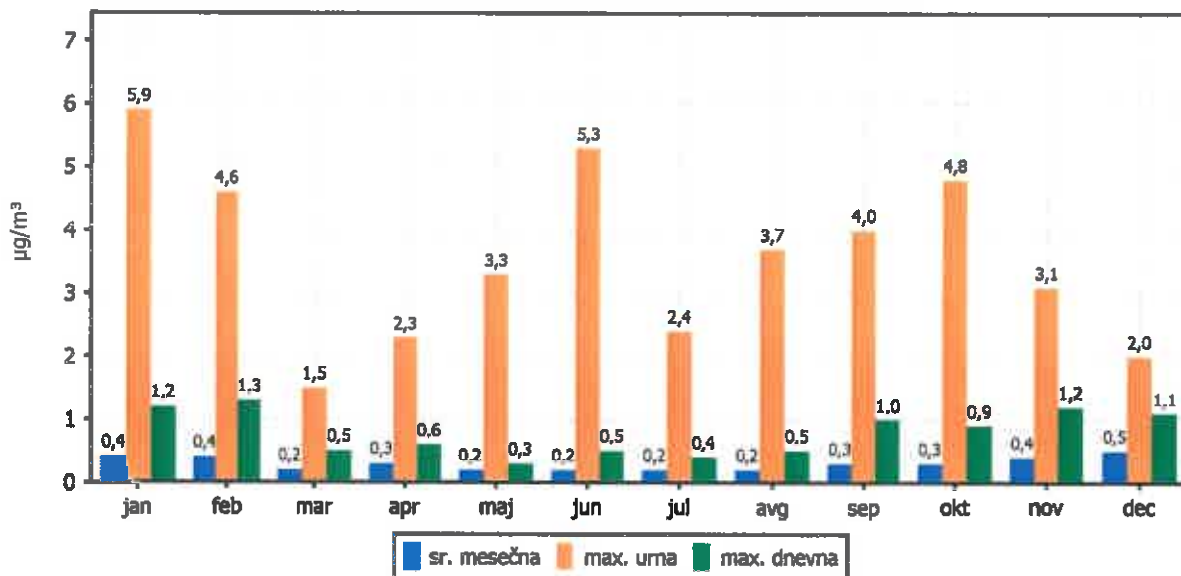
01.12.2019 do 01.01.2020



KONCENTRACIJE - O-ksilen

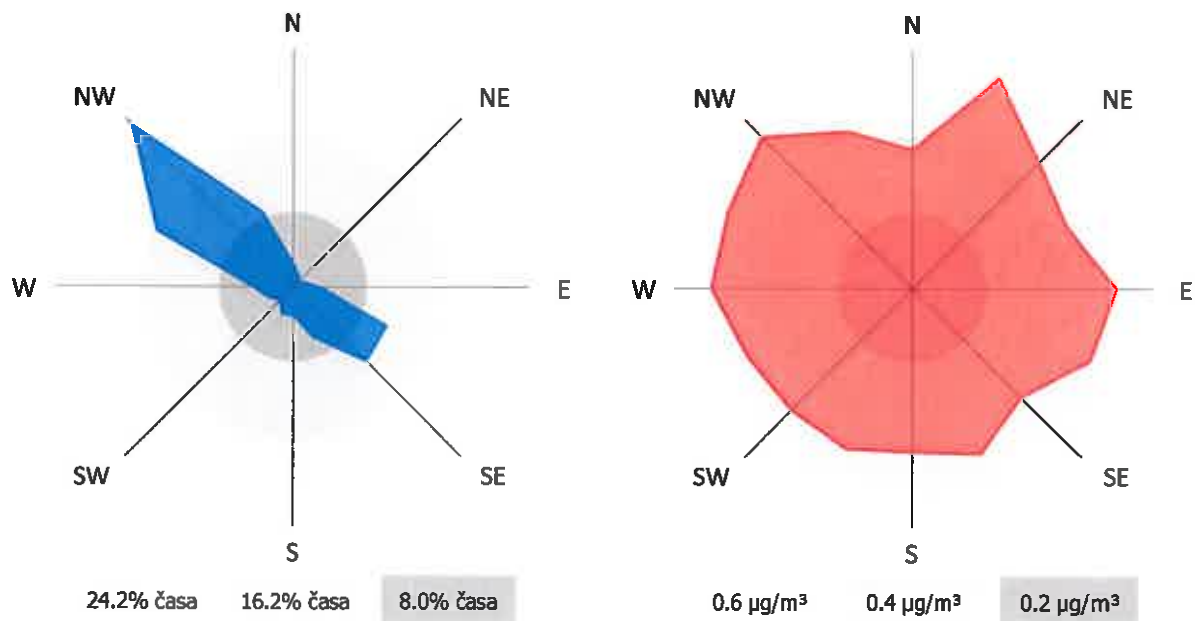
AMP Medvode

01.01.2019 do 01.01.2020

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Medvode

01.12.2019 do 01.01.2020



3.2.2 Prašni delci: PM₁₀

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.12.2019 do 01.01.2020

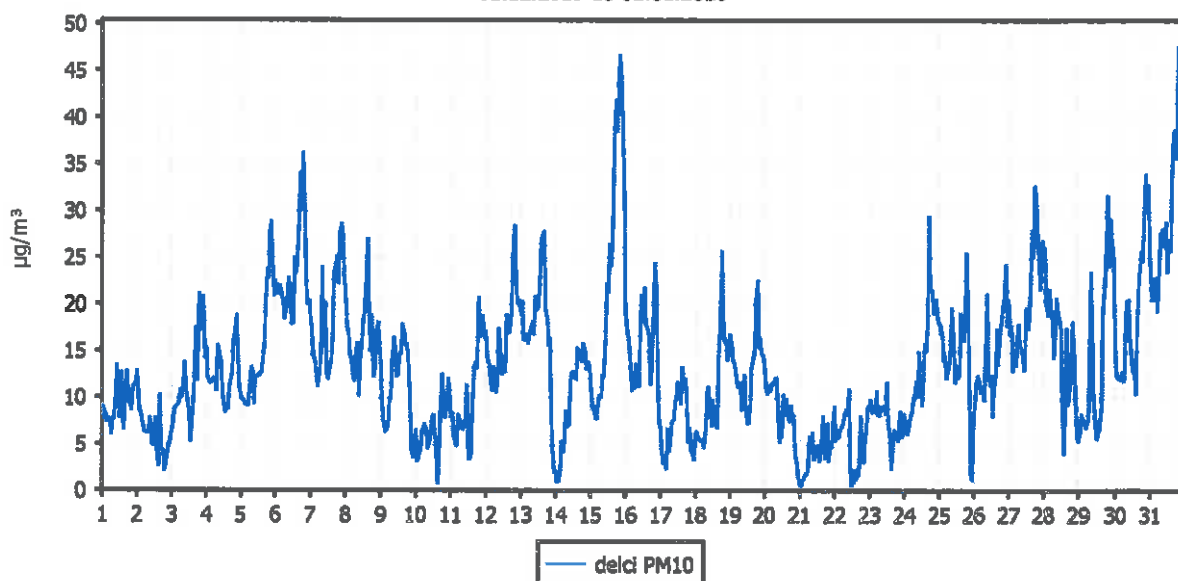
Razpoložljivih urnih podatkov:	744	100%
Maksimalna urna koncentracija:	48 µg/m ³	31.12.2019 22:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	31 µg/m ³	31.12.2019
Minimalna dnevna koncentracija:	4 µg/m ³	21.12.2019
Srednja koncentracija v obdobju:	14 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	36 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	14 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	71	10	1	3
5.0 do 10.0 µg/m ³	202	27	9	29
10.0 do 15.0 µg/m ³	203	27	9	29
15.0 do 20.0 µg/m ³	127	17	8	26
20.0 do 25.0 µg/m ³	79	11	3	10
25.0 do 30.0 µg/m ³	35	5	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	11	1	1	3
35.0 do 40.0 µg/m ³	7	1	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	5	1	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	4	1	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	744	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

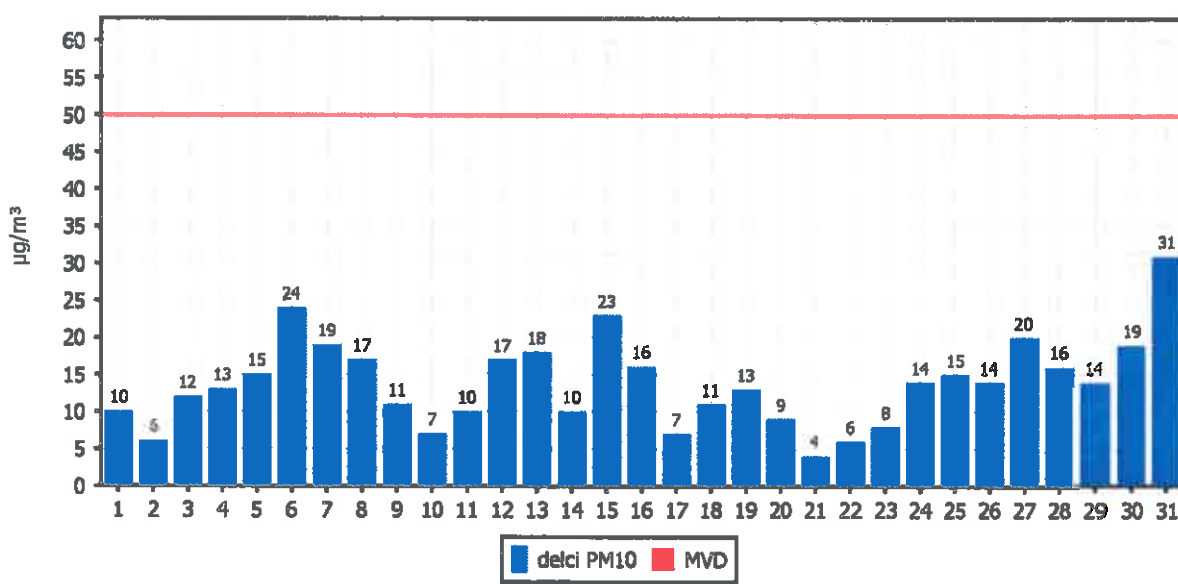
AMP Medvode

01.12.2019 do 01.01.2020

**DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀**

AMP Medvode

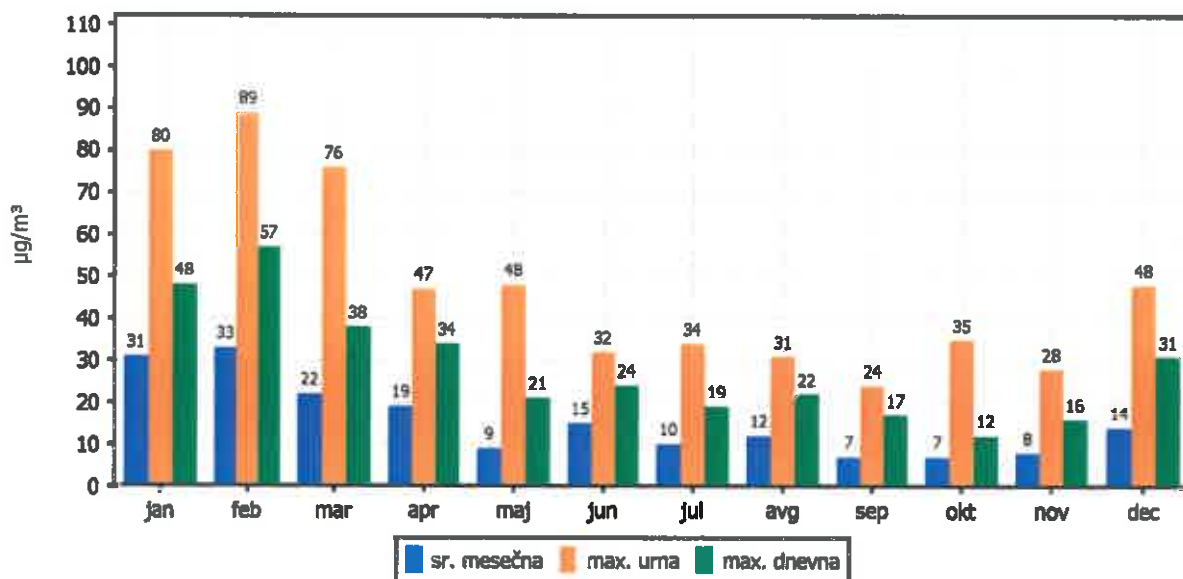
01.12.2019 do 01.01.2020



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

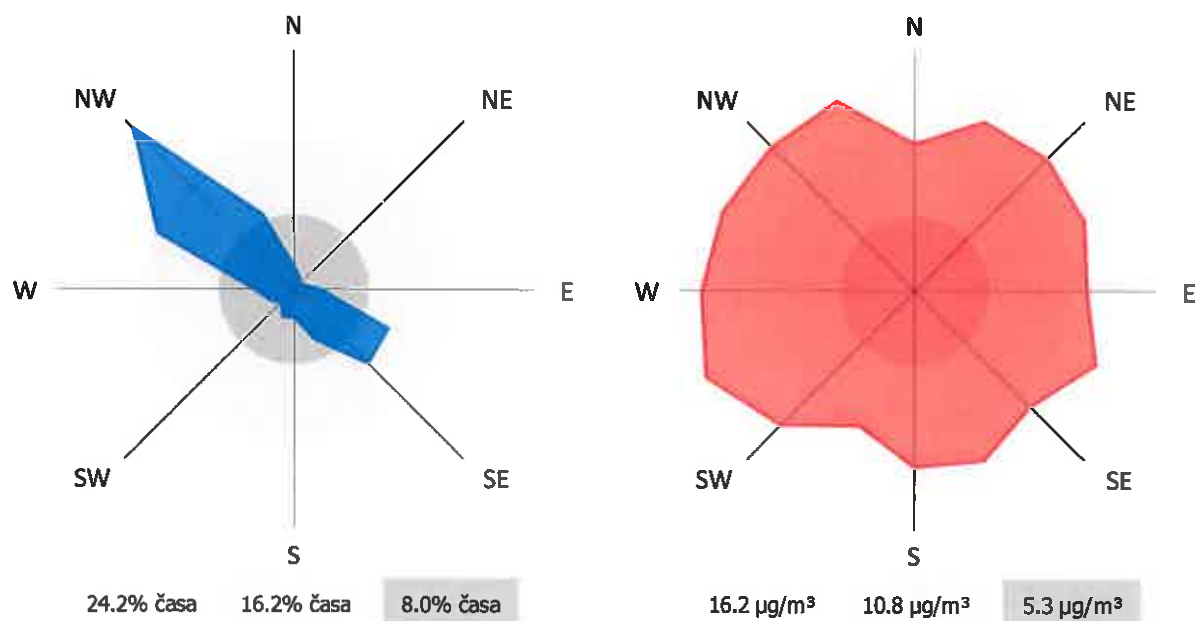
AMP Medvode

01.01.2019 do 01.01.2020

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Medvode

01.12.2019 do 01.01.2020



3.3 METEOROLOŠKE MERITVE

3.3.1 Pregled temperature

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.12.2019 do 01.01.2020

TEMPERATURA

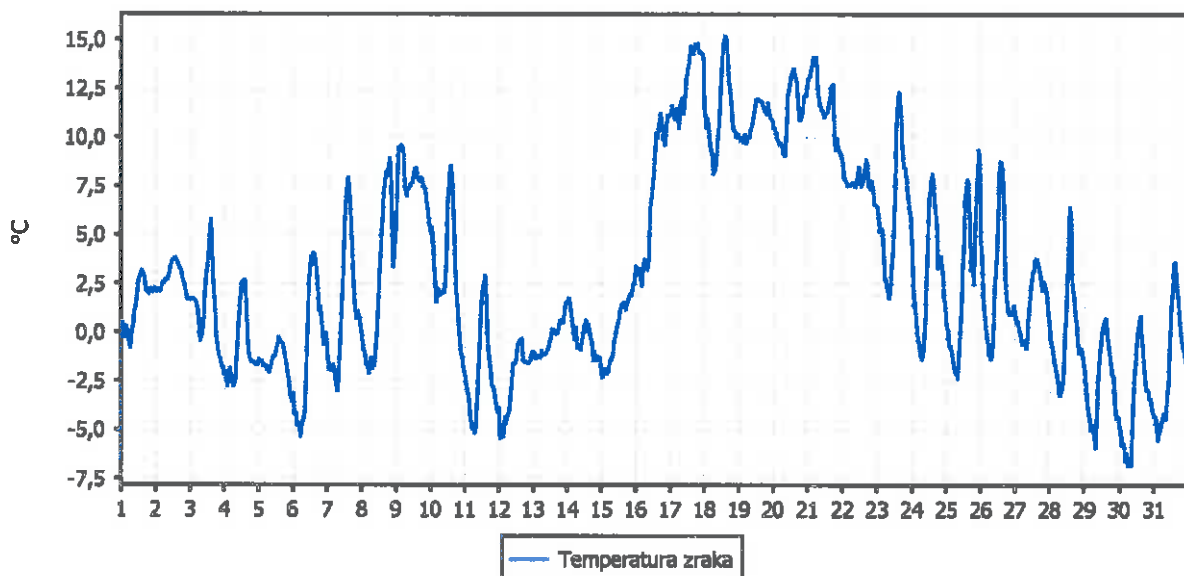
Razpoložljivih polurnih podatkov	1488	100%
Maksimalna urna vrednost	15 °C	18.12.2019 14:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	13 °C	17.12.2019
Minimalna urna vrednost	-7 °C	30.12.2019 08:00:00
Minimalna dnevna vrednost	-3 °C	30.12.2019
Srednja vrednost v obdobju	3 °C	

TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min			Čas. interval - URA		
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	530	36	264	35	10	32
0.0 do 3.0 °C	363	24	180	24	10	32
3.0 do 6.0 °C	141	9	74	10	2	6
6.0 do 9.0 °C	182	12	88	12	4	13
9.0 do 12.0 °C	185	12	96	13	4	13
12.0 do 15.0 °C	83	6	41	6	1	3
15.0 do 18.0 °C	4	0	1	0	0	0
18.0 do 21.0 °C	0	0	0	0	0	0
21.0 do 24.0 °C	0	0	0	0	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
Skupaj	1488	100	744	100	31	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

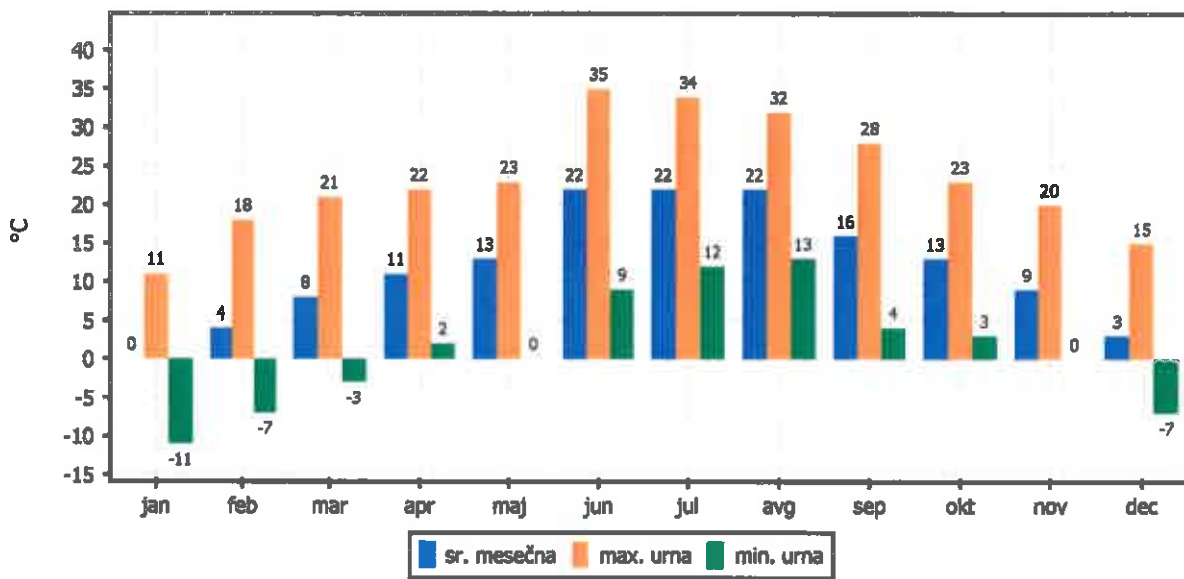
AMP Medvode

01.12.2019 do 01.01.2020

**TEMPERATURA ZRAKA**

AMP Medvode

01.01.2019 do 01.01.2020



3.3.2 Pregled hitrosti in smeri vetra

Lokacija meritev: AMP Medvode

Obdobje meritev: 01.12.2019 do 01.01.2020

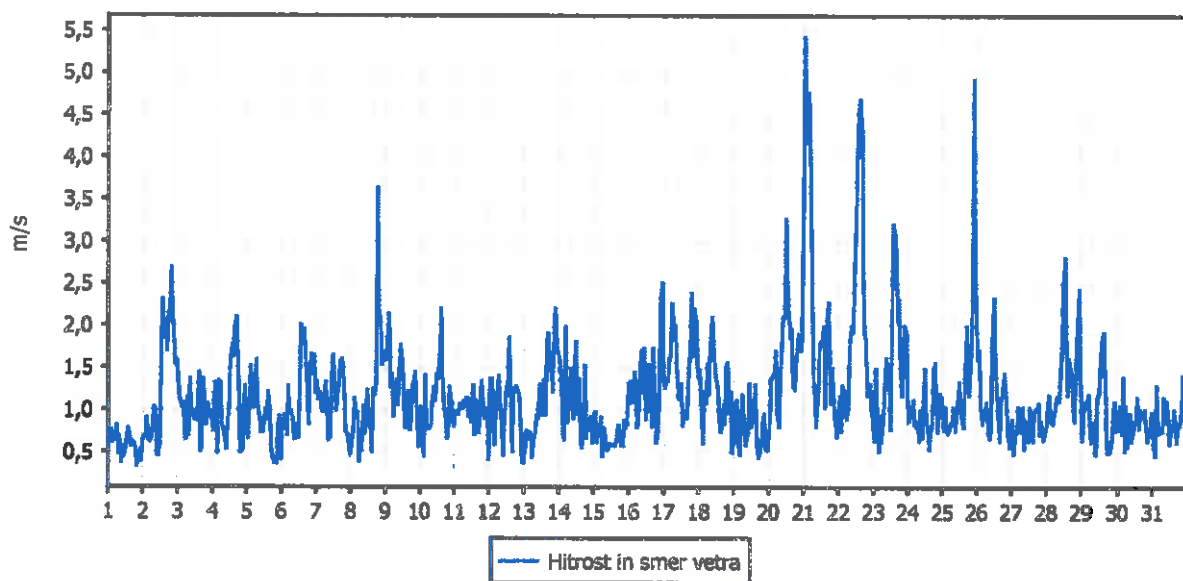
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1488	100%
Maksimalna urna hitrost:	5 m/s	21.12.2019 01:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	01.12.2019 20:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

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.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	%
N	0	3	10	13	9	0	2	0	0	0	0	37	25
NNE	0	4	7	6	2	1	1	0	0	0	0	21	14
NE	0	4	3	3	0	0	0	0	0	0	0	10	7
ENE	0	1	5	6	4	3	0	0	0	0	0	19	13
E	0	6	3	16	13	4	1	0	0	0	0	43	29
ESE	0	13	13	35	59	34	7	0	0	0	0	161	108
SE	0	3	19	42	42	37	21	1	0	0	0	165	111
SSE	0	4	14	23	24	14	6	0	0	0	0	85	57
S	0	9	7	16	5	2	3	2	0	0	0	44	30
SSW	0	6	8	7	4	5	5	9	3	0	0	47	32
SW	0	4	12	2	1	4	5	0	0	0	0	28	19
WSW	0	7	15	8	5	3	4	0	0	0	0	42	28
W	0	11	18	16	12	3	1	1	0	0	0	62	42
WNW	0	4	33	62	89	23	13	11	0	0	0	235	158
NW	0	17	27	97	143	53	16	7	0	0	0	360	242
NNW	0	6	16	50	35	19	1	2	0	0	0	129	87
SKUPAJ	0	102	210	402	447	205	86	33	3	0	0	1488	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost veta

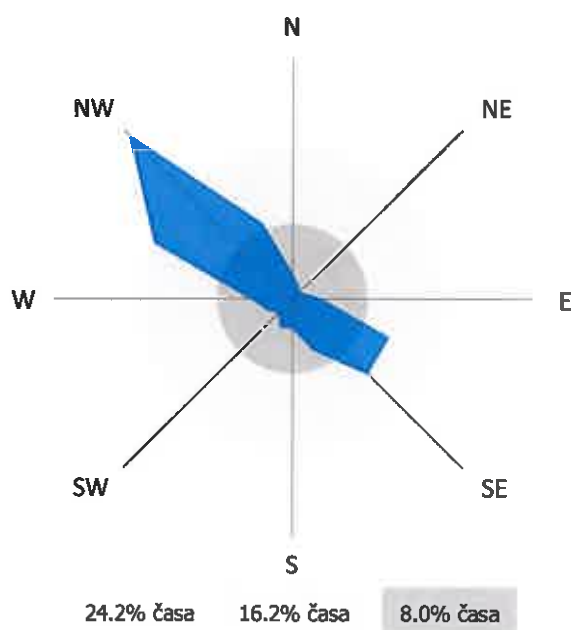
AMP Medvode

01.12.2019 do 01.01.2020

**ROŽA VETROV**

AMP Medvode

01.12.2019 do 01.01.2020



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 december 2019 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 decembru 2019 na tej lokaciji. V tem mesecu je bilo izmerjenih 95,7 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij PAH in 100% pravilnih rezultatov urnih koncentracij prašnih delcev v zunanjem zraku.

Maksimalna urna koncentracija **benzena** je znašala 10,3 µg/m³ in se je pojavila dne 15.12.2019 ob 21:00 ter predstavlja zgolj enkraten dogodek. Povprečna vrednost v tem mesecu je bila 2,6 µg/m³. Onesnaženje je prišlo v največji meri iz severo-zahoda. Največji deleži so iz smeri NW, NNE in WSW.

Maksimalna urna koncentracija **toluena** je znašala 113,9 µg/m³ in se je pojavila 6.12.2019 ob 17:00, povprečna dnevna koncentracija v tem dnevu pa je bila 23,5 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija v tem mesecu je znašala 6,0 µg/m³. Koncentracija nad 100 µg/m³ se je v tem mesecu pojavila zgolj 2-krat. Kljub temu pa so se koncentracije najpogosteje pojavljale v intervalu med 2 in 4 µg/m³. Onesnaženje je prišlo v največji meri iz jugo-vzhoda. Največji deleži so iz smeri SSW in ESE.

Maksimalna urna koncentracija **M & P ksilena** je znašala 5,6 µg/m³, ki se je pojavila 9.12.2019 ob 10:00. Srednja mesečna koncentracija je znašala 1,0 µg/m³. Onesnaženje je prišlo v največji meri iz vzhoda. Največji deleži so iz smeri NNE, E, SSE in SSW.

Maksimalna urna koncentracija **etylbenzena** znašala 6,3 µg/m³, ki se je pojavila 20.12.2019 ob 15:00. Srednja mesečna koncentracija je znašala 0,7 µg/m³. Onesnaženje je prišlo v največji meri iz jugo-zahoda. Največji deleži so iz smeri SSW.

Maksimalna urna koncentracija **O ksilena** je znašala 2,0 µg/m³, ki se je pojavila 6.12.2019 ob 11:00 in predstavlja enkraten dogodek. Srednja mesečna koncentracija je znašala 0,5 µg/m³. Onesnaženje je prišlo v največji meri iz severo-vzhoda. Največji deleži so iz smeri NW, NNE, W in E.

Dnevna mejna vrednost (50 µg/m³) **PM₁₀** delcev ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija delcev PM₁₀ je znašala 48 µg/m³ in se je pojavila dne 31.12.2019 ob 22:00. Srednja mesečna koncentracija je znašala 14 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje z delci PM₁₀ je prišlo v največji meri iz zahoda. Največji deleži so iz smeri WSW.

Temperatura zunanjega zraka se je gibala okrog 3°C. V prvi polovici meseca je bila nižja kot v drugi polovici. Najvišja temperatura 15°C se je pojavila dne 18.12.2019 ob 14:00. Najnižja vrednost -7°C, pa se je pojavila dne 30.12.2019 ob 8:00. Padavine nad 5 mm so se v decembru pojavile 2. in 3 (53,5 mm), 10. (9 mm), 14. (21,5 mm) ter v obdobju med 19. in 23.12 (95,6 mm) (vir ARSO). Veter je v decembru pihal do 5 m/s dne 21.12.2019, v večini časa pa je pihal s hitrostjo 1 m/s. Veter je večinoma pihal iz prevladujoče severo-zahodne in jugo-vzhodne smeri, predvsem iz smeri NW in ESE.

