



**REZULTATI MERITEV OKOLJSKEGA MERILNEGA SISTEMA  
MESTNE OBČINE LJUBLJANA,  
MAREC 2023**

Oznaka dokumenta: 223226-B-2-3

Ljubljana, april 2023





**REZULTATI MERITEV OKOLJSKEGA MERILNEGA SISTEMA  
MESTNE OBČINE LJUBLJANA,  
MAREC 2023**

Oznaka dokumenta: 223226-B-2-3

Ljubljana, april 2023

Direktor:

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



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo

Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana, Slovenija

T +386 1 474 3601 I E [info@eimv.si](mailto:info@eimv.si)

W [www.eimv.si](http://www.eimv.si)

Oddelek za okolje

© Elektroinštitut Milan Vidmar, 2023

*Vse pravice pridržane. Nobenega dela dokumenta se brez poprejnjega pisnega dovoljenja avtorja ne sme ponatisniti, razmnoževati, shranjevati v sistemu za shranjevanje podatkov ali prenašati v kakršnikoli obliki ali s kakršnimikoli sredstvi. Objavljanje rezultatov dovoljeno le z navedbo vira. Vsebina predstavlja informacije, ki se jih brez odobritve izvajalca ne sme uporabljati za nobene druge namene, razen za upravne postopke po Zakonu o varstvu okolja, Zakonu o ohranjanju narave, Zakonu o prostorskem načrtovanju ozziroma Zakonu o umeščanju prostorskih ureditev državnega pomena v prostor.*

Naročnik: MESTNA OBČINA LJUBLJANA,  
Oddelek za varstvo okolja  
Mestni trg 1, 1000 LJUBLJANA

Projekt: Izvajanje meritev in upravljanje okoljske merilne postaje Ljubljana Center (2021 – 2024)

Naročilo: Pogodba: C7560-21-210011

Odgovorna oseba: Svetlana ČERMELJ

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

Delovni nalog: 223226

Projekt: 223226-B: Monitoring kakovosti zunanjega zraka, meteoroloških parametrov in meritev hrupa z merilno opremo naročnika

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

Aktivnost: 223226-B-2

Naloga: 223226-B-2-3

Naslov: Analiza rezultatov meritev kakovosti zraka skladno s prej navedenimi standardni, marec 2023

Oznaka dokumenta: 223226-B-2-3

Datum izdelave: april 2023

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

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

Vodja oddelka:

mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.

Poročilo je bilo ustvarjeno z:

- Microsoft Office Word 2007, Microsoft Corporation,
- Microsoft Office Excel 2007, Microsoft Corporation,
- Okoljski informacijski sistem, OOK Reporter, verzija: v3.0 b20220218, Elektroinštitut Milan Vidmar.

## POVZETEK

Onesnaženost zraka ima lahko pomembne vplive na zdravje ljudi. Povišane ravni PM delcev in ostalih onesnaževalcev, kot so žveplov dioksid ( $\text{SO}_2$ ) ali dušikovi oksidi ( $\text{NO}_x$ ), se v splošnem pojavljajo predvsem pozimi, ko se prometu, ki je pomemben vir onesnaženosti zraka, priključijo še dodatni viri onesnaženosti – mala kurišča in neugodni klimatski pogoji.

V nadaljevanju predstavljenem poročilu so podani rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka z Okoljskim merilnim sistemom (OMS) Mestne občine Ljubljana (MOL) na merilnem mestu križišče Tivolske ceste in Vošnjakove ulice.

Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka, ki jih izvaja Elektroinštitut Milan Vidmar (EIMV): koncentracije  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_2/\text{NO}_x$ , PAH, delcev  $\text{PM}_{10}$  in  $\text{PM}_{2.5}$  ter meteorološke meritve. Meritve se nanašajo na marec 2023.

V merjenem obdobju rezultati meritev  $\text{SO}_2$  na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 95 %) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90 %. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Dnevna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev  $\text{NO}_2$  na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 100 %) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90 %. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev  $\text{NO}_x$  na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 100 %) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90 %.

V merjenem obdobju rezultati meritev benzen na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 100 %) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90 %.

V merjenem obdobju rezultati meritev toluen na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 100 %) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90 %.

V merjenem obdobju rezultati meritev M&P-ksilen na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 100 %) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju rezultati meritev etilbenzen na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 100 %) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90 %.

V merjenem obdobju rezultati meritev delcev  $\text{PM}_{10}$  na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 99 %) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90 %. Dnevna mejna vrednost je bila v merjenem obdobju presežena 2-krat.

V merjenem obdobju rezultati meritev delcev  $\text{PM}_{2.5}$  na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 100 %) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90 %.



**KAZALO VSEBINE**

<b>1.</b>	<b>UVOD .....</b>	<b>1</b>
<b>2.</b>	<b>DEJAVNIKI KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA V mol.....</b>	<b>3</b>
2.1	LOKALNI DEJAVNIKI KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA .....	3
2.2	POVZETEK POSAMEZNEGA ONESNAŽEVALA VPLIVA .....	4
2.3	ZAKONODAJA .....	5
2.4	NADZOR SKLADNOSTI MERITEV.....	7
2.5	PODATKI O MERILNEM MESTU OMS MOL .....	9
<b>3.</b>	<b>REZULTATI MERITEV.....</b>	<b>12</b>
3.1	VZDRŽEVALNA DELA IN POSEGI .....	12
3.2	MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA .....	13
3.2.1	Pregled koncentracij v zraku: SO <sub>2</sub> .....	15
3.2.2	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>2</sub> .....	18
3.2.3	Pregled koncentracij v zraku: NOx .....	21
3.2.4	Pregled koncentracij v zraku: benzen .....	24
3.2.5	Pregled koncentracij v zraku: toluen.....	27
3.2.6	Pregled koncentracij v zraku: M&P-ksilen.....	30
3.2.7	Pregled koncentracij v zraku: etilbenzen .....	33
3.2.8	Pregled koncentracij v zraku: PM <sub>10</sub> .....	36
3.2.9	Pregled koncentracij v zraku: PM <sub>2,5</sub> .....	39
3.3	METEOROLOŠKE MERITVE .....	42
3.3.1	Pregled temperature in relativne vlage v zraku .....	42
3.3.2	Pregled hitrosti in smeri vetra .....	44
<b>4.</b>	<b>ZAKLJUČEK .....</b>	<b>47</b>



## 1. UVOD

Zrak je zmes plinov, ki nas obdaja. Naravno ravnotežje plinov v zraku je takšno, da v zraku količinsko prevladujeta dušik (78 %) in kisik (21 %), preostalo pa so vsi ostali plini, med njimi tudi žveplov dioksid in ozon. Danes najbolj znanega ogljikovega dioksida je le nekje 0,035 %. Poleg zraka se v ozračju nahaja vodna para in različne snovi, ki lebdijo v zraku imenovani, aerosoli.

Okolje lahko absorbira in razgradi naravne spojine, stežka pa razgradi umetne snovi in kemikalije, zato morajo biti njihovi izpusti čim bolje nadzirani in tudi omejeni. Te snovi vplivajo na počutje in zdravje ljudi kakor tudi na ostalo živo in neživo naravo. Zato so bili tudi vzpostavljeni priporočljivi standardi za kakovost zraka. Z njimi so opredeljene količine onesnaževal v zraku pri katerih ne nastaja tveganje za pojav škodljivega vpliva.

V Republiki 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.

Poročilo je namenjen mesečnemu prikazu spremljanja in analize rezultatov meritnega sistema Mestne občine Ljubljana (MOL) na meritnem mestu, ki je locirano na križišču Tivolske ceste in Vošnjakove ulice ter spremljanju kakovosti zunanjega zraka v letu 2023 v Mestni občini Ljubljana.

Poročilo obsega:

- osnovne podatke o lokalnih dejavnih kakovosti zraka, merjenih onesnažil, zakonodaji, meritnem mestu in nadzoru skladnosti, ki se izvaja;
- zapise o opažanju, izvedenih servisnih in vzdrževalnih delih ter drugih posegih na meritni opremi;
- testiranje meritnikov;
- rezultate meritev kakovosti zraka;
- komentar in povzetek rezultatov meritev kakovosti zraka;
- analizo koncentracij parametrov v zunanjem zraku na območju Mestne občine Ljubljana.

Sprotne vrednosti posameznih koncentracij v zunanjem zraku in vrednosti meteoroloških parametrov so dostopne tudi na spletni strani: <http://www.okolje.info/> (Mestna občina Ljubljana).



## 2. DEJAVNIKI KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA V MOL

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** (Uradni list RS, št. 44/22 – ZVO-2) je bil vzpostavljen pravni red za spodbujanje in usmerjanje takšnega družbenega razvoja, ki omogoča dolgoročne pogoje za človekovo zdravje, počutje in kakovost njegovega življenja ter ohranjanje biotske raznovrstnosti. Med cilji tega zakona sta tudi preprečitev in zmanjšanje obremenjevanja okolja in ohranjanje ter izboljševanje kakovosti okolja, kar je ena izmed nalog merilnega mesta MOL.

### 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 emisij v zunanjem zraku, zato je za celovit vpogled na stanje kakovosti zunanjega zraka v okolju nujno spremeljanje meteoroloških parametrov, kot so vertikalni profil vetra, smer in hitrost vetra, temperatura, gibanje zračnih mas, padavine, sončno sevanje, količina padavin in vlažnost ter upoštevanje reliefne razgibanosti površja. Lokalna meteorologija je odvisna tudi od reliefne raznolikosti v okolju, saj le-ta vpliva predvsem na gibanje zračnih mas. V primeru ugodnih meteoroloških razmer lahko onesnaževala potujejo na dolge razdalje in tako vplivajo na večje območje.



Slika 1: Elementi, ki vplivajo na kakovost zunanjega zraka v urbanem okolju.

## 2.2 POVZETEK POSAMEZNEGA ONESNAŽEVALA VPLIVA

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 tople sanitarne vode v gospodinjstvu in emisij iz prometa. Kratkotrajna in dolgotrajna izpostavljenost visokim koncentracijam onesnaževal ima velik vpliv na obolenost prebivalstva zaradi bolezni dihal in posledično tudi kardiovaskularnih obolenj. Poleg tega pa ima velik vpliv na ekonomski vidik, saj zmanjšuje življenjsko dobo prebivalstva, povečuje stroške zdravljenja in zmanjšuje produktivnost v gospodarstvu zaradi izostanka delavcev. Onesnaževala, ki imajo največji vpliv na zdravje ljudi, so žveplov dioksid ( $\text{SO}_2$ ), dušikovi oksidi ( $\text{NO}_2$ ), prašni delci ( $\text{PM}_{10}$  in  $\text{PM}_{2.5}$ ), ozon ( $\text{O}_3$ ) in policiklični aromatski ogljikovidiki (PAH).

Spodnja tabela prikazuje posamezna onesnaževala, ki so obravnavana v tem poročilu, njihov izvor in vpliv na zdravje ljudi ter biodiverziteto.

Tabela 1: Vrsta onesnaževala v zunanjem zraku.

ONESNAŽEVALO IN VIRI	VPLIV NA ZDRAVJE IN BIODIVERZITETO
<b>Žveplov dioksid (<math>\text{SO}_2</math>)</b> je pri sobni temperaturi plin, brez barve, ki se dobro razaplja v vodi. Poglavitni izvor žveplovega dioksida sta izgorevanje goriv (nafte in premoga) in drugi industrijski procesi (predelava rud). Uporablja se za beljenje, dezinfekcijo in kot konzervans v hrani.	Kratkoročno izpostavljanje žveplovem dioksidu povzroči težave astmatikom in občutljivim ljudem predvsem v bližini industrije, ki je brez ustrezne čiščenja. Otroci v krajih z onesnaženim zrakom pogosteje zbolevajo za kašljem, bronhitom in infekcijami globlje v dihalih, kot otroci ki žive v manj onesnaženih krajih.
<b>Dušikovi oksidi (<math>\text{NO}_2/\text{NOx}</math>)</b> Dušikov dioksid je plin, rdečkastorjavje barve, z značilnim jedkim vonjem. je derivat benzena. Najbolj izstopajoči viri so motorji z notranjim zgorevanjem, termoelektrarne in v manjši meri tovarne celuloze. Precejšnji onesnaževalci so tudi grelniki vode in peči na gospodinjski plin (propan/butan). Nastaja tudi med jedrskimi eksplozijami v zraku.	Pri višjih koncentracijah dušikovega dioksida, ki je najstrupenejši dušikov oksid, so na udaru predvsem kronični bronhitiki in asmatiki. V ranljivih skupinah pride pri vdihovanju dušikovega dioksida do pojava kašla, bronhitisa, oslabitve imunskega sistema (večja verjetnost okužb), povečanja alergijskih reakcij ter do večje stopnje obolenosti. Asmatiki lahko z okvaro pljuč reagirajo že po kratkotrajni izpostavljenosti.
<b>Policiklični aromatski ogljikovidiki (PAH)</b> so ogljikovidiki - organske spojine, ki vsebujejo samo ogljik in vodik - sestavljeni so iz večih aromatičnih obročev (organski obroči, v katerih se elektroni delokalizirajo).	
<b>1. Benzen (<math>\text{C}_6\text{H}_6</math>)</b> je pri sobni temperaturi hlapna organska spojina brez barve, ki se nahaja v naftnih derivatih. Pomemben vir pa je tudi petrokemična industrija in različni procesi izgorevanja.	Benzen je rakotvorna snov in sodi v prvo skupino rakotvornih snovi po klasifikaciji Mednarodne Agencije za Raziskavo Rakotvornih Snovi.
<b>2. Toluen (<math>\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3</math>)</b> je derivat benzena. Je bistra, v vodi netopna in hlapna tekočina z značilnim aromatskim vonjem ter se uporablja v industriji za sintezo drugih spojin.	Ima akutne in kronične učinke na centralni živčni sistem. Povzroči lahko tudi počasnejši razvoj človeškega telesa in ima vplive na razmnoževanje.  Spada v skupino onesnaževal, ki povzročajo nastanek smoga.
<b>3. Meta &amp; Para ksilen; Orto ksilen</b> Ksilen ima tri izomere dimetilbenzena. Izomere razlikujemo z označbo orto, meta in para, ki določajo, na kateri C-atom (benzenovega obroča) je vezan. Uporablja se v kemični industriji kot topilo, predvsem pri proizvodnji plastenk in poliestra oblačil.	Krajša izpostavljenost ksilenu povzroča draženje kože, oči, nosu in grla. V zadostnih količinah ima vpliv na centralni živčni sistem. Dolgotrajna izpostavljenost pa ima vpliv na živčni sistem.

<b>4. Etilbenzen</b> Glavni vir je naftna industrija in uporaba nafte. Je zelo hlapna spojina in se jo v večini pričakuje v zraku.	Meja toksičnosti etilbenzena je zelo nizka. V človeku se nalaga v maščobi in se izloča z urinom.
<b>5. Benzen (C<sub>6</sub>H<sub>6</sub>)</b> je pri sobni temperaturi hlapna organska spojina brez barve, ki se nahaja v naftnih derivatih. Pomemben vir pa je tudi petrokemična industrija in različni procesi izgorevanja.	Benzen je rakotvorna snov in sodi v prvo skupino rakotvornih snovi po klasifikaciji Mednarodne Agencije za Raziskavo Rakotvornih Snovi.
<b>Delci PM<sub>10</sub></b> PM <sub>10</sub> so grobi delci z aerodinamičnim premerom med 2,5 µm in 10 µm. Sestavljeni so 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 <sub>2</sub> ali NO <sub>2</sub> ). 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 <sub>10</sub> delci prizadenejo največ ljudi v primerjavi z drugimi onesnaževalci. Zaradi njihove majhnosti lahko penetrirajo globoko v pljuča. Povečujejo umrljivost in obolenost za boleznimi dihal in kardiovaskularnih bolezni.
<b>Delci PM<sub>2,5</sub></b> PM <sub>2,5</sub> so drobni delci z aerodinamičnim premerom med 1 µm in 2,5 µm. Za PM <sub>2,5</sub> veljajo enake karakteristike kot za delce PM <sub>10</sub> . Razlika med njimi je v glavnem v zadržanosti v atmosferi, saj se večji delci se zadržujejo v atmosferi nekaj ur, medtem ko lahko manjši delci ostanejo v atmosferi več tednov in se navadno »sperejo« iz atmosfere šele s padavinami.	Prav tako kot PM <sub>10</sub> vplivajo na zdravje ljudi, predvsem velik vpliv imajo na razvoj pljučnih bolezni, razvoju astme ali bronhitisa.  Črni ogljik, ki je najmanjši del prašnih delcev, vpliva na spremembo podnebja. Sekundarni PM vsebujejo sulfat, nitrat in amonij, tvorjen iz SO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> in NH <sub>3</sub> , 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 predpisano v podzakonskih aktih – uredbah in pravilniku: **Uredbi o kakovosti zunanjega zraka** (Uradni list RS, št. 9/11, 8/15, 66/18 in 44/22 – ZVO-2) in **Pravilniku o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka** (Uradni list RS, št. 55/11, 6/15, 5/17 in 44/22 – ZVO-2). Ti predpisi so bili sprejeti na podlagi **Zakona o varstvu okolja** (Uradni list RS, št. 44/22 – ZVO-2), ki sta v skladu z **Direktivo 2008/50/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. maja 2008 o kakovosti zunanjega zraka in čistejšem zraku za Evropo**. V letu 2007 je bila sprejeta tudi **Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja** (Uradni list RS, št. 31/07, 70/08, 61/09, 50/13, 44/22 – ZVO-2 in 48/22), ki povzročiteljem obremenitve zunanjega zraka med drugim predpisuje zahteve v zvezi z ocenjevanjem kakovosti zraka na območju vrednotenja obremenitve zunanjega zraka.

Za doseganje skladnosti z mejnimi vrednostmi za delce PM<sub>10</sub> je Vlada Republike Slovenije v sodelovanju z lokalnimi skupnostmi pripravila Načrte za kakovost zunanjega zraka za mestne občine Celje, Ljubljana, Kranj, Maribor, Murska Sobota, Novo mesto ter Hrastnik, Trbovlje in Zagorje ob Savi. Na območju mestne občine

Ljubljana je Vlada Republike Slovenije v dogovoru z lokalno skupnostjo pripravila **Odlok o načrtu za kakovost zraka na območju Mestne občine Ljubljana** (Ur. l. RS, št. 77/17 in 203/21). Načrti so usmerjeni v ukrepe na področju spodbujanja učinkovite rabe energije in obnovljivih virov, na izpuste cestnega motornega prometa, na druge ukrepe ter na kratkoročne ukrepe.

V skladu z **Zakonom o varstvu okolja** in **Uredbo o kakovosti zunanjega zraka** so določeni naslednji normativi za vrednotenje kakovosti zraka spodnjih plasti atmosfere, ki so tudi v skladu s priporočili Svetovne zdravstvene organizacije (SZO) – World Health Organization (WHO).

Tabela 2: Legenda uporabljenih kratic zakonsko predpisanih koncentracij v poročilu.

Kratica	Pomen
MVU	urna mejna vrednost
MVD	dnevna mejna vrednost
AV	alarmna vrednost
OV	opozorilna vrednost
VZL	ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi
AOT40	parameter izražen v $(\mu\text{g}/\text{m}^3)\cdot\text{h}$ , izračunan za določeno obdobje kot vsota razlik med urnimi koncentracijami, ki presegajo $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ in so izmerjene med 8. in 20. uro ter vrednostjo $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ urnih koncentracij

Predpisane mejne vrednosti za **posamezne snovi v zraku** so:

Tabela 3: Mejne in alarmne vrednosti ter kritične vrednosti za žveplov dioksid ( $\text{SO}_2$ ) in smernice WHO.

Čas merjenja	Cilj	Mejna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Alarmna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	WHO ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
1 ura	Zdravje	350 (ne sme biti presežena več kot 24-krat v koledarskem letu)	-	
3-urni interval	Zdravje	-	500	
1 dan	Zdravje	125 (ne sme biti presežena več kot 3-krat v koledarskem letu)	-	20
Čas merjenja			Kritična vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Sprejemljivo preseganje ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
zimski čas od 1. oktobra do 31. marca	Vegetacija	20	-	
koledarsko leto	Vegetacija	20	-	

Tabela 4: Mejne in alarmne vrednosti za dušikov dioksid ter kritična za dušikove okside ( $\text{NO}_2/\text{NO}_x$ ) in smernice WHO.

Čas merjenja	Cilj	Mejna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Alarmna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	WHO ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
1 ura	Zdravje	200 (velja za $\text{NO}_2$ ) (ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu)	-	200
3-urni interval	Zdravje	-	400 (velja za $\text{NO}_2$ )	
koledarsko leto	Zdravje	40 (velja za $\text{NO}_2$ )	-	40
Čas merjenja			Kritična vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Sprejemljivo preseganje ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
koledarsko leto	Vegetacija	30 (velja za $\text{NO}_x$ )	-	

\*Opomba: Od leta 2010, vključno z njim, za dušikov dioksid ni sprejemljivega preseganja

Tabela 5: Mejne vrednosti za delce PM<sub>10</sub>.

Čas merjenja	Mejna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	WHO ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
1 dan	50 (ne sme biti presežena več kot 35-krat v koledarskem letu)	50
Koledarsko leto	40*	20

\* Datum do katerega je bilo potrebno doseči mejno vrednosti je 01.01.2005.

Tabela 6: Mejne vrednosti za delce PM<sub>2,5</sub>.

Čas merjenja	Mejna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	WHO ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
1 dan		25
Koledarsko leto	20*	10
Triletno povprečje	20**	-

\* Datum do katerega je bilo potrebno doseči mejno vrednosti je 01.01.2020.

\*\* Datum do katerega je bilo potrebno doseči mejno vrednosti je 01.01.2015.

## 2.4 NADZOR SKLADNOSTI MERITEV

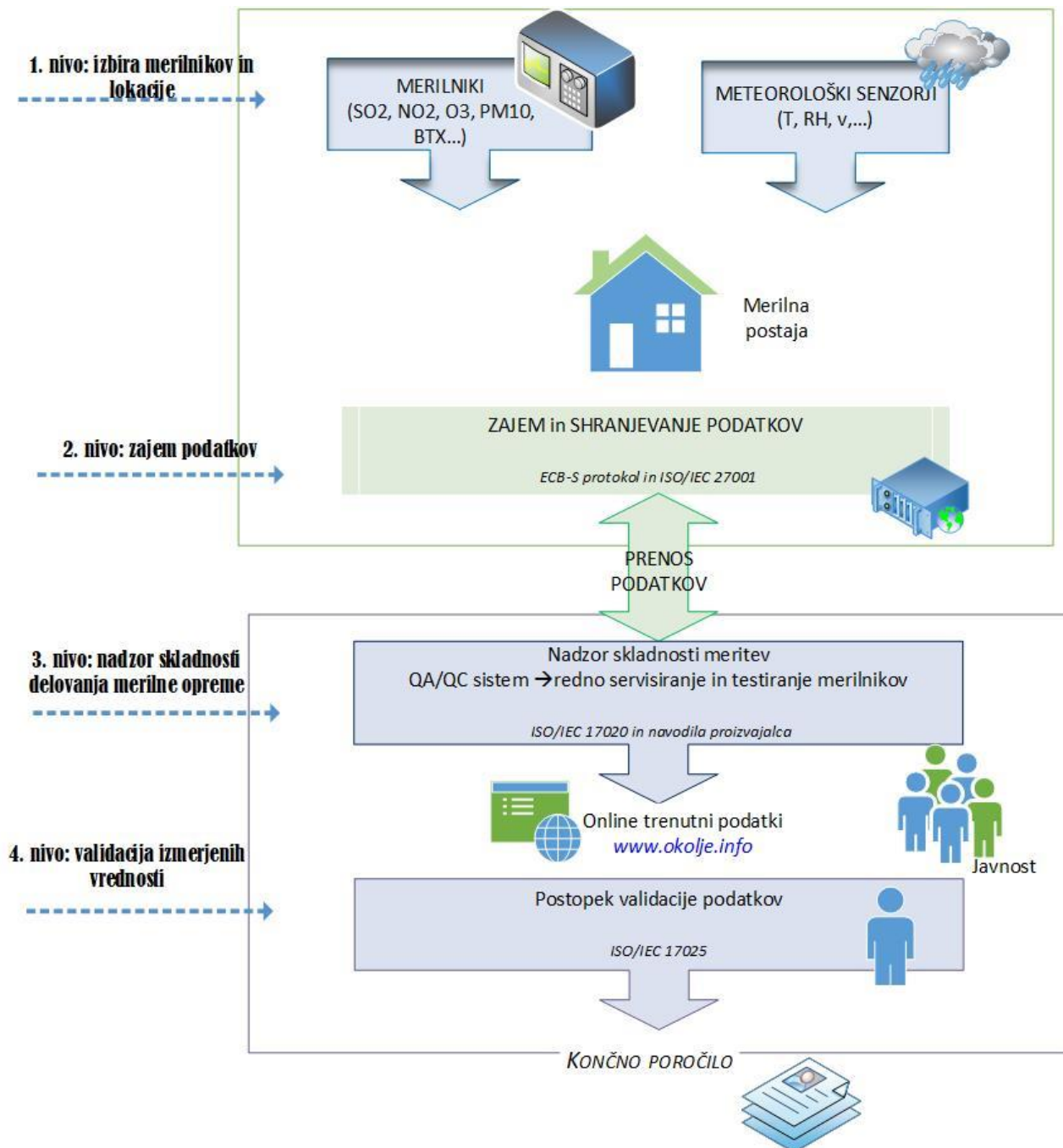
Pri vsakem izvajanju meritev kakovosti zunanjega zraka je potreben tudi ustrezni nadzor nad stanjem merilne opreme, ki je vključena v analizo in posege na njej, med katere sodijo umerjanje, vzdrževanje, servisni posegi in zamenjave potrošnega materiala. Obratovalni monitoring je ustrezne kakovosti, če:

- je skladno s Priloga 1 **Pravilnika o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka** (Uradni list RS, št. 55/11, 6/15, 5/17 in 44/22 – ZVO-2) 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** (Uradni list RS, št. 55/11, 6/15, 5/17 in 44/22 – ZVO-2).

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 MERILNEM MESTU OMS MOL

Sistematične meritve ravn onesnaženosti zunanjega zraka na stalnih merilnih mestih so se v Republiki Sloveniji začele v sredini 70. let prejšnjega stoletja (ARSO, letno poročilo 2020<sup>1</sup>). Danes državno merilno mrežno (DMKZ) tvori 27 merilnih mest, v Mestni občini Ljubljana se meritve izvajajo na naslednjih lokacijah:

- LJ Bežigrad (meritve izvaja ARSO);
- LJ Celovška (meritve izvaja ARSO);
- LJ Vič (meritve izvaja ARSO);
- LJ Center (meritve izvaja EIMV);
- LJ Zadobrova (meritve izvaja EIMV).

Rezultati se vsako leto predstavijo v letnem poročilu Agencije Republike Slovenije za okolje (ARSO). Spodnja tabela (Tabela 9) prikazuje meritve onesnaževal in meteoroloških parametrov na stalnih merilnih mestih v MOL, v nadaljevanje pa je bolj podrobno predstavljena lokacija Ljubljana Center: Tivolska – Vošnjakova.

Tabela 9: Vsa merilna mesta v Mestni občini Ljubljana.

Merilno mesto	Parametri									
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub>	O <sub>3</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	CO	benzen	težke kovine v PM <sub>10</sub>	PAH v PM <sub>10</sub>	Meteorologija
LJ Bežigrad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
LJ Celovška	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	✓
LJ Vič	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓
LJ Center	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-	✓
LJ Zadobrova	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓

### • Merilno mesto LJ Center: OMS MOL (Tivolska – Vošnjakova)

Monitoring kakovosti zunanjega zraka se na območju Mestne občine Ljubljana izvaja že od konca 60. let prejšnjega stoletja. Sedanji monitoring se izvaja na merilnem mestu križišča Vošnjakove ulice in Tivolske ceste z Okoljskim merilnim sistemom Mestne občine Ljubljana (OMS MOL). Merilni sistem upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar, Hajdrihova ulica 2, Ljubljana. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke je prav tako predpisal Elektroinštitut Milan Vidmar, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdi njihovo veljavnost.

Na merilnem mestu se poleg meritev kakovosti zraka izvajajo tudi meritve meteoroloških parametrov. Analizatorji kakovosti zunanjega zraka so nameščeni v merilni postaji, ki je opremljena s klimatsko napravo in komunikacijsko opremo. Z namenom ugotavljanja skladnosti je na merilnem mestu Tivolska – Vošnjakova v času upravljanja nameščen sistem za zajem podatkov, ki zagotavlja ustrezni nadzor nad izmerjenimi vrednostmi in pogoje za skladnost delovanja opreme, kakor to zahteva standard EN ISO/IEC 17025.

Relief v bližini merilnega mesta je ravninski. Koordinate merilne postaje (D96<sup>2</sup>) so prikazane v spodnji tabeli. Koordinate merilne postaje:

Merilna postaja	Nadmorska višina (m)	x/n	y/e
OMS Mestne občine Ljubljana	299	461548.16	102067.29

<sup>1</sup> [https://www.ars.gov.si/zrak/kakovost%20zraka/poro%c4%8dila%20in%20publikacije/Letno\\_Porocilo\\_2020\\_Final.pdf](https://www.ars.gov.si/zrak/kakovost%20zraka/poro%c4%8dila%20in%20publikacije/Letno_Porocilo_2020_Final.pdf)

<sup>2</sup> D96 - Državni koordinatni sistem

Slika 3 prikazuje merilno mesto Tivolska – Vošnjakova (mikro lokacija).



Slika 3: Lokacija AMP Tivolska - Vošnjakova (Vir: Google Earth, QGIS, 2022)

Pri **monitoringu kakovosti zunanjega zraka** je uporabljena merilna oprema, ki je skladna z referenčnimi merilnimi metodami. Meritve kakovosti zraka se opravljajo po naslednjih standardnih preskusnih metodah:

- SIST EN 14212:2012; SIST EN 14212:2012/AC:2014: Standardna metoda za določanje koncentracije žveplovega dioksida z ultravijolično fluorescenco;
- SIST EN 14211:2012: Standardna metoda za določevanje koncentracije dušikovega dioksida in dušikovega monoksida s kemiluminiscenco;
- SIST EN 12341:2014: Standardna gravimetrijska metoda za določevanje masne koncentracije frakcije lebdečih delcev PM<sub>10</sub> ali PM<sub>2,5</sub>;
- 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	Parametri kakovosti zraka								
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub> /NO <sub>x</sub>	PM <sub>10</sub>	PM <sub>2,5</sub>	benzen	toluen	M&P-ksilen	etilbenzen	O-ksilen
<b>OMS Mestne občine Ljubljana</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	-

Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s Prilogo 1 **Pravilnika o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka** (Uradni list RS, št. 55/11, 6/15, 5/17 in 44/22 – ZVO-2).

**Lokalna meteorologija** in reliefna razgibanost površja sta tesno povezani s koncentracijo emisij v zunanjem zraku, zato je za celovit vpogled na stanje kakovosti zunanjega zraka v okolju nujno spremeljanje meteoroloških parametrov. Izvajajo se meritve smeri in hitrosti vetra, temperature zraka in relativne vlage.

Nabor merjenih parametrov meteoroloških meritev v avtomatski merilni postaji:

Naziv postaje	Meteorološki parametri		
	Temperatura zraka	Smer in hitrost vetra	Relativna vлага
OMS Mestne občine Ljubljana	✓	✓	✓

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 uporovnim termometrom.
- Merjenje relativne vlažnosti zraka je izvedeno s kapacitivnim dajalnikom, ki s pomočjo elektronskega vezja linearizira in ojača spremembe vlage v zraku ter jih pretvori v ustrezni analogen električni izhodni signal.

### 3. REZULTATI MERITEV

V nadaljevanju so za vsak merjeni parameter najprej predstavljeni podatki o izmerjenih vrednostih, 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

Meritve onesnaženosti zraka in hrupa so opravljene z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka Mestne občine Ljubljana na lokaciji avtomatske merilne postaje Vošnjakova-Tivolska. Merilno mesto ima ustrezno električno inštalacijo, je klimatizirano in opremljeno s komunikacijsko opremo, ki omogoča stalno povezavo avtomatskih postaj z internim informacijskim sistemom.

Merilna postaja je v upravljanju EIMV. Zagotavljanje skladnosti meritev se potruje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Tehnični podatki merilnikov, ki so locirani na merilnem mestu so opisani v nadaljevanju.

Tabela 10: Merilniki na postaji na lokaciji Vošnjakova-Tivolska.

Naziv	Proizvajalec	Model	Serijska številka	Merilno območje	Merilni princip
<b>Merilnik SO<sub>2</sub></b>	Thermo scientific	Thermo 43i	CM08130056	0-100000 ppb	UV flourescencija
<b>Merilnik NO<sub>2</sub>/NOx</b>	Horiba	APNA-370	BK5XBGGG	0-1000 ppb	Kemiluminiscencija
<b>Merilnik prašnih delcev</b>	Palas Sven Leckel	Palas Fidas 200 Leckel SEQ47/50	9383 Leckel SEQ47/50	0-100000 ppb min. 1 h – max. 168 h per filter	Spektrometrija Masna gravimetrija
<b>Merilnik BTX</b>	Chromatotech	Analizator BTX Chromatotech	23390621	Benzin: 3.25 to 3,250 µg/m <sup>3</sup> = 0 – 1,000	Plinska kromatografija
<b>Merilnik hrupa*</b>	-	-	-	-	-
<b>Meteorologija (veter)</b>	VAISALA	WXT 520	-	Hitrost vetra: 0 - 60 m/s Smer vetra: 0 - 360° Temperatura: -52 - +60 °C Relativna vlažnost: 0 - 100 %RH Zračni tlak: 600 - 1100 hPa	Hitrost in smer vetra: ultrazvočna meritev PTU senzor

\*Lastnik je MOL, ki tudi hrani vse podatke o merilniku.

### 3.2 MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA

#### Pregled preseženih vrednosti: SO<sub>2</sub> marec 2023

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Tivolska - Vošnjakova	0	0	0	95

#### Pregled preseženih vrednosti: NO<sub>2</sub> marec 2023

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Tivolska - Vošnjakova	0	0	0	100

#### Pregled preseženih vrednosti: delci PM<sub>10</sub> marec 2023

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Tivolska - Vošnjakova	-	-	2	99

#### Pregled preseženih vrednosti: SO<sub>2</sub> do marec 2023

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Tivolska - Vošnjakova	01.01.2023	0	0	0	95

#### Pregled preseženih vrednosti: NO<sub>2</sub> do marec 2023

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Tivolska - Vošnjakova	01.01.2023	0	0	0	97

#### Pregled preseženih vrednosti: delci PM<sub>10</sub> do marec 2023

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Tivolska - Vošnjakova	01.01.2023	-	-	15	99

#### Pregled srednjih koncentracij: SO<sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za marec 2023 in pretekla leta

postaja	2021	2022	2023
Tivolska - Vošnjakova	3	2	2

#### Pregled srednjih koncentracij: NO<sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za marec 2023 in pretekla leta

postaja	2021	2022	2023
Tivolska - Vošnjakova	39	40	44

#### Pregled srednjih koncentracij: NO<sub>x</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za marec 2023 in pretekla leta

postaja	2021	2022	2023
Tivolska - Vošnjakova	88	91	88

#### Pregled srednjih koncentracij: delci PM<sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za marec 2023 in pretekla leta

postaja	2021	2022	2023
Tivolska - Vošnjakova	34	42	32

**Pregled srednjih koncentracij: benzen ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za marec 2023 in pretekla leta**

postaja	2021	2022	2023
Tivolska - Vošnjakova	-	1	1

**Pregled srednjih koncentracij: toluen ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za marec 2023 in pretekla leta**

postaja	2021	2022	2023
Tivolska - Vošnjakova	-	3	2

**Pregled srednjih koncentracij: M&P ksilen ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za marec 2023 in pretekla leta**

postaja	2021	2022	2023
Tivolska - Vošnjakova	-	2	1

**Pregled srednjih koncentracij: etilbenzen ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za marec 2023 in pretekla leta**

postaja	2021	2022	2023
Tivolska - Vošnjakova	-	0	0

### 3.2.1 Pregled koncentracij v zraku: SO<sub>2</sub>

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

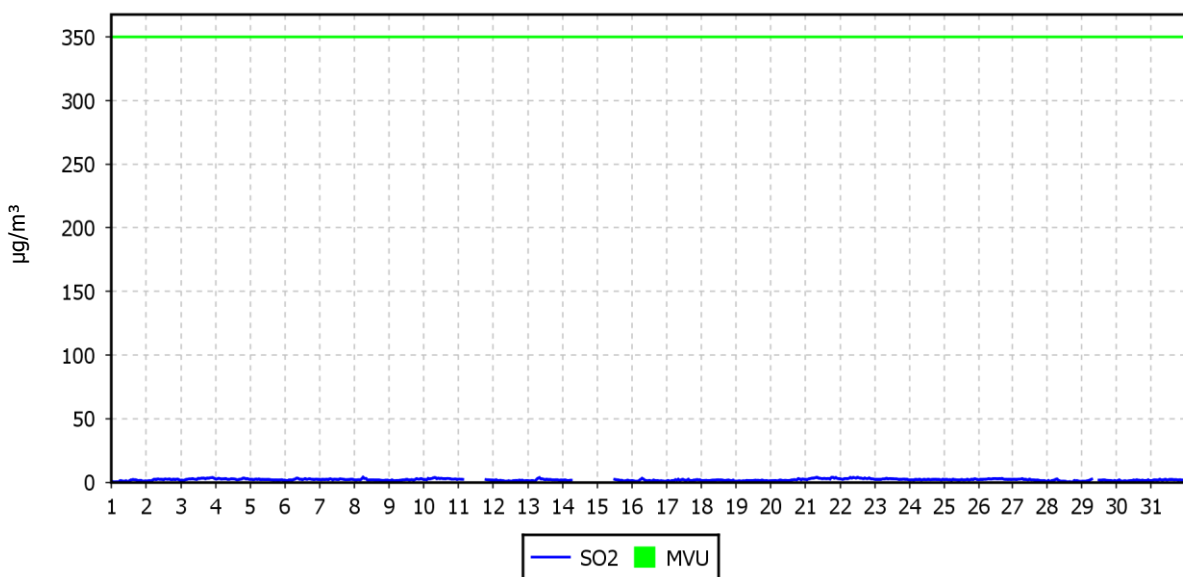
Obdobje meritev: 01.03.2023 do 01.04.2023

Razpoložljivih urnih podatkov:	696	95%
Maksimalna urna koncentracija:	4 µg/m <sup>3</sup>	08.03.2023 07:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	3 µg/m <sup>3</sup>	22.03.2023
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m <sup>3</sup>	28.03.2023
Srednja koncentracija v obdobju:	2 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	4 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	2 µg/m <sup>3</sup>	

#### URNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

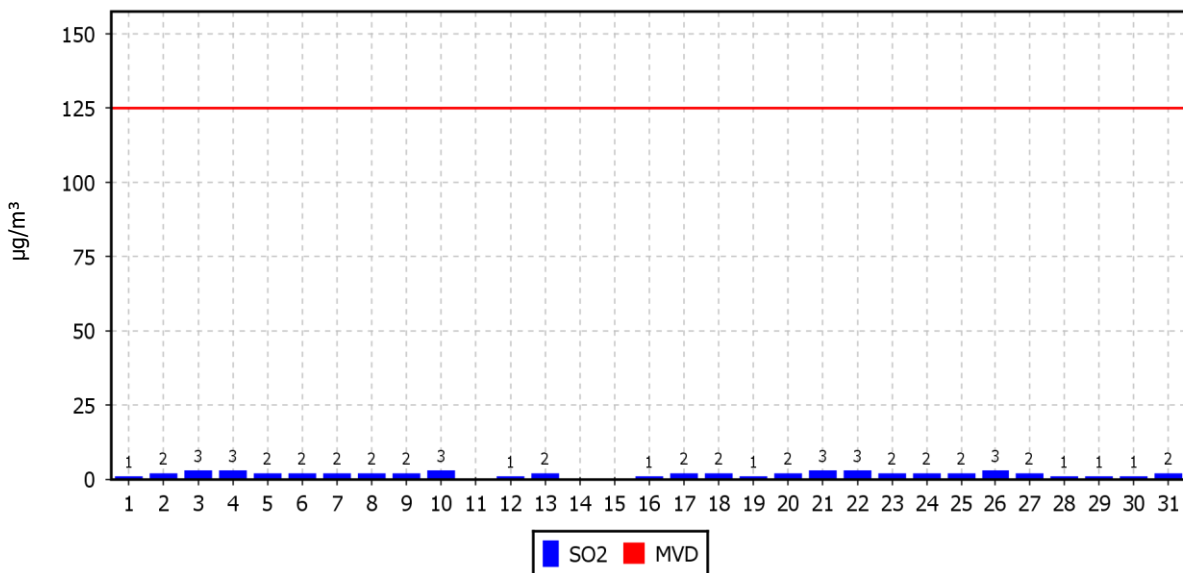
01.03.2023 do 01.04.2023



**DNEVNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>**

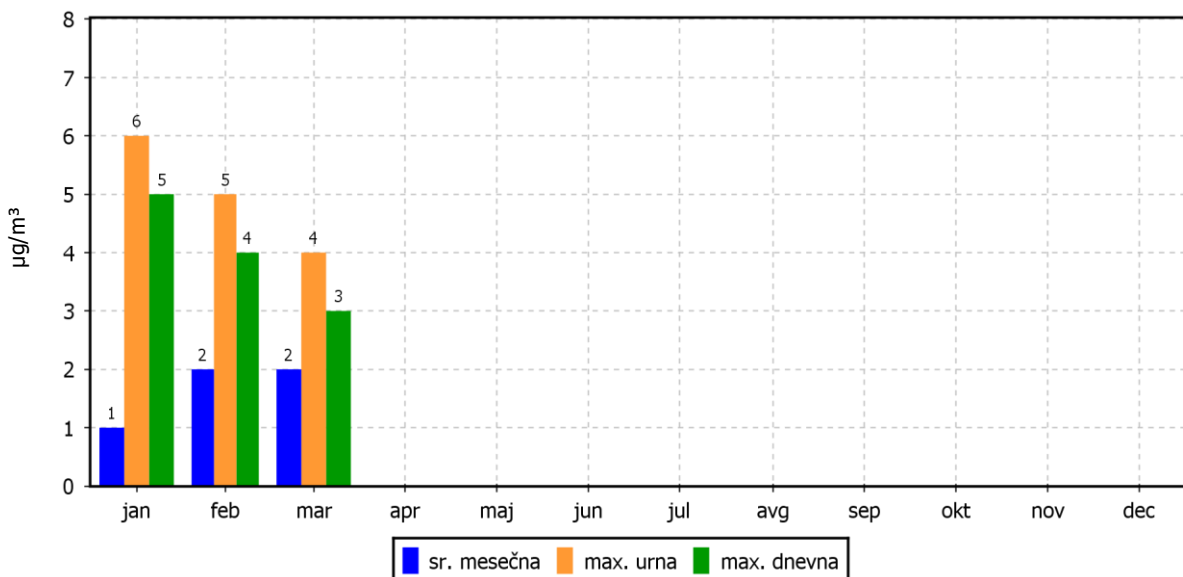
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.03.2023 do 01.04.2023

**KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

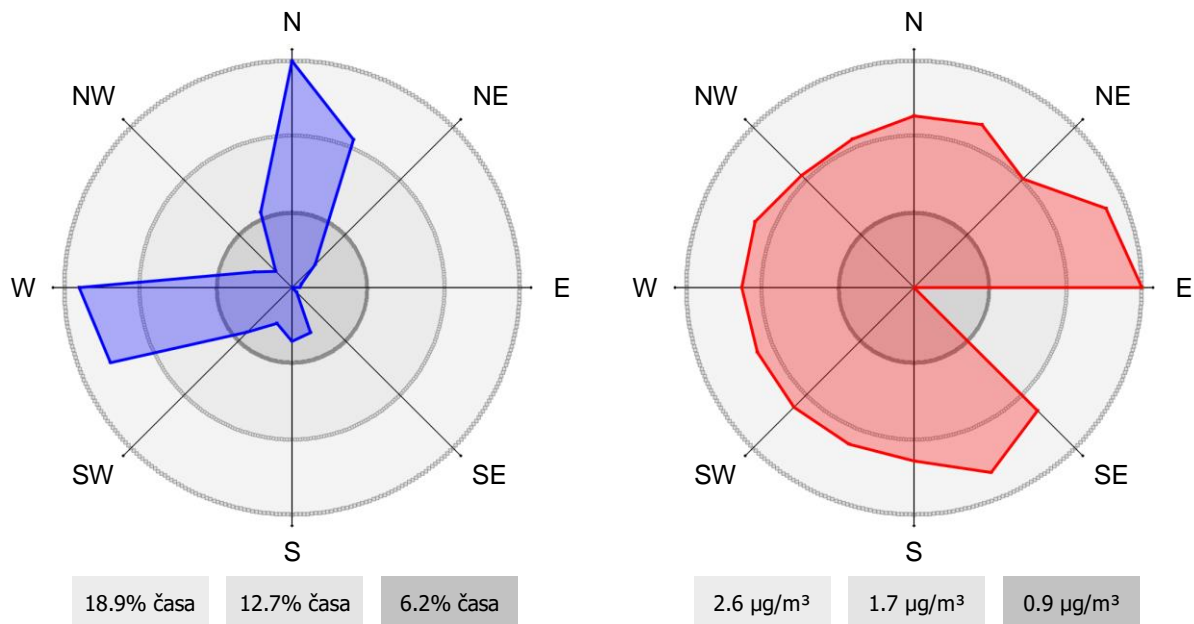
01.01.2023 do 01.01.2024



**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.03.2023 do 01.04.2023



### 3.2.2 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>2</sub>

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

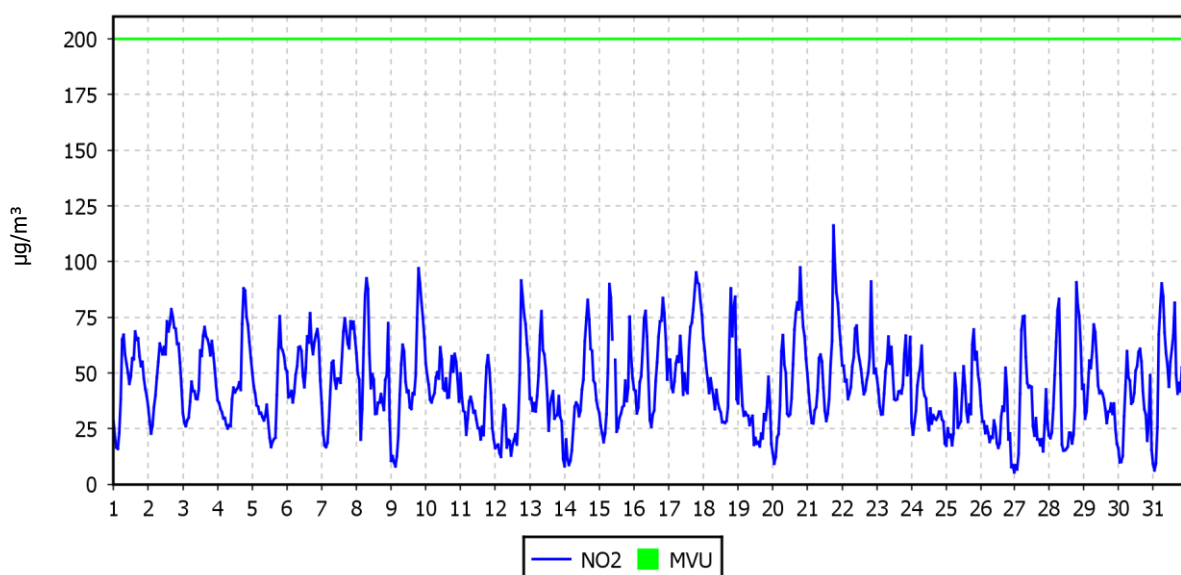
Obdobje meritev: 01.03.2023 do 01.04.2023

Razpoložljivih urnih podatkov:	743	100%
Maksimalna urna koncentracija:	116 µg/m <sup>3</sup>	21.03.2023 19:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	63 µg/m <sup>3</sup>	17.03.2023
Minimalna dnevna koncentracija:	25 µg/m <sup>3</sup>	26.03.2023
Srednja koncentracija v obdobju:	44 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	88 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	46 µg/m <sup>3</sup>	

#### URNE KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

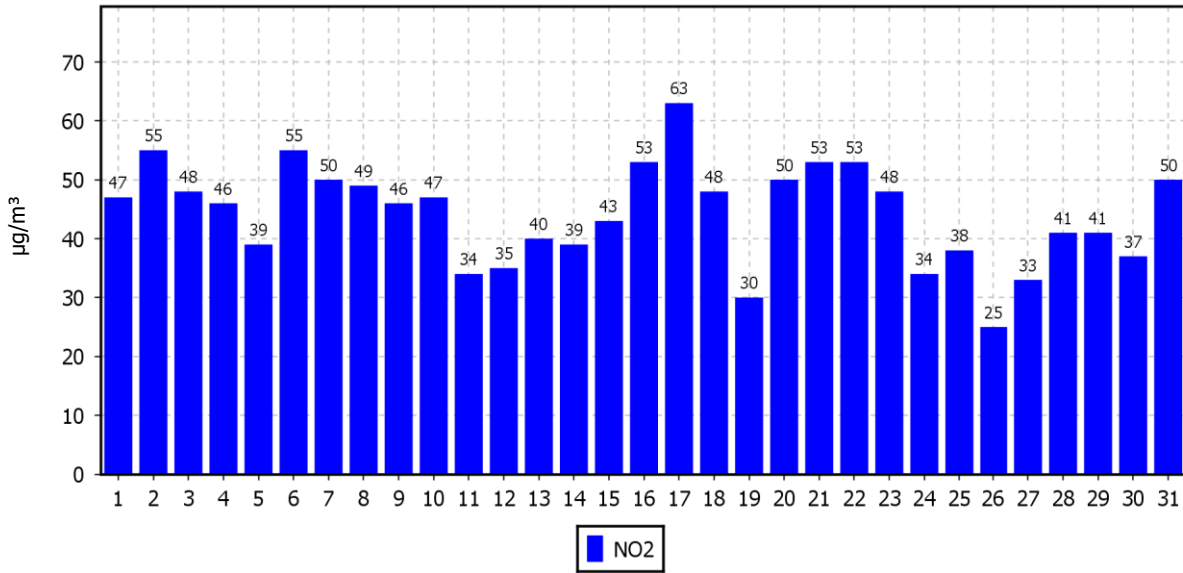
01.03.2023 do 01.04.2023



**DNEVNE KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>**

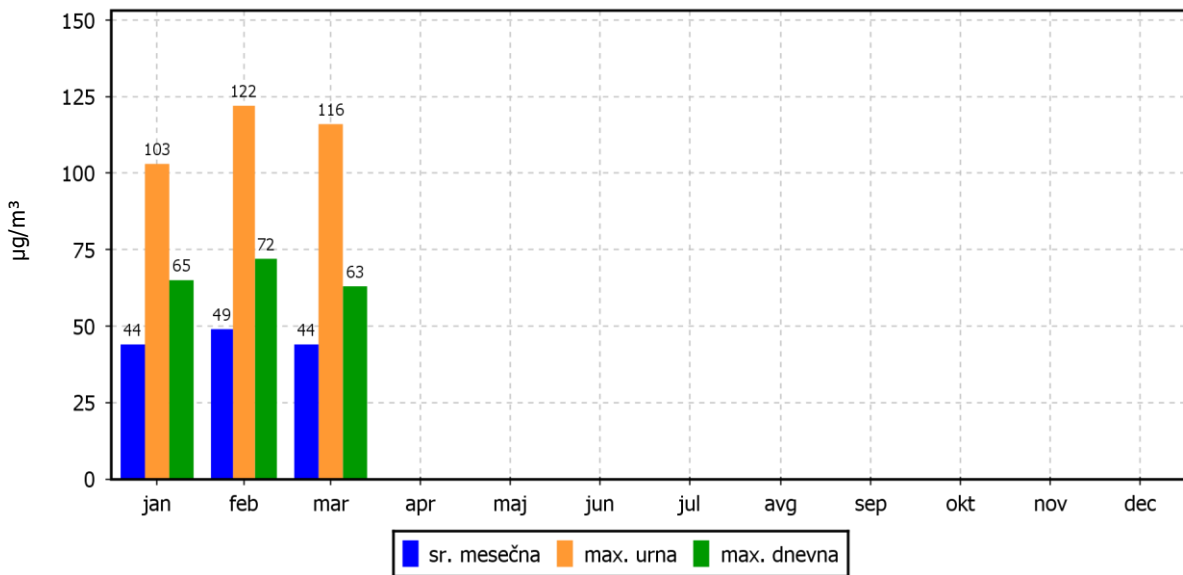
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.03.2023 do 01.04.2023

**KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

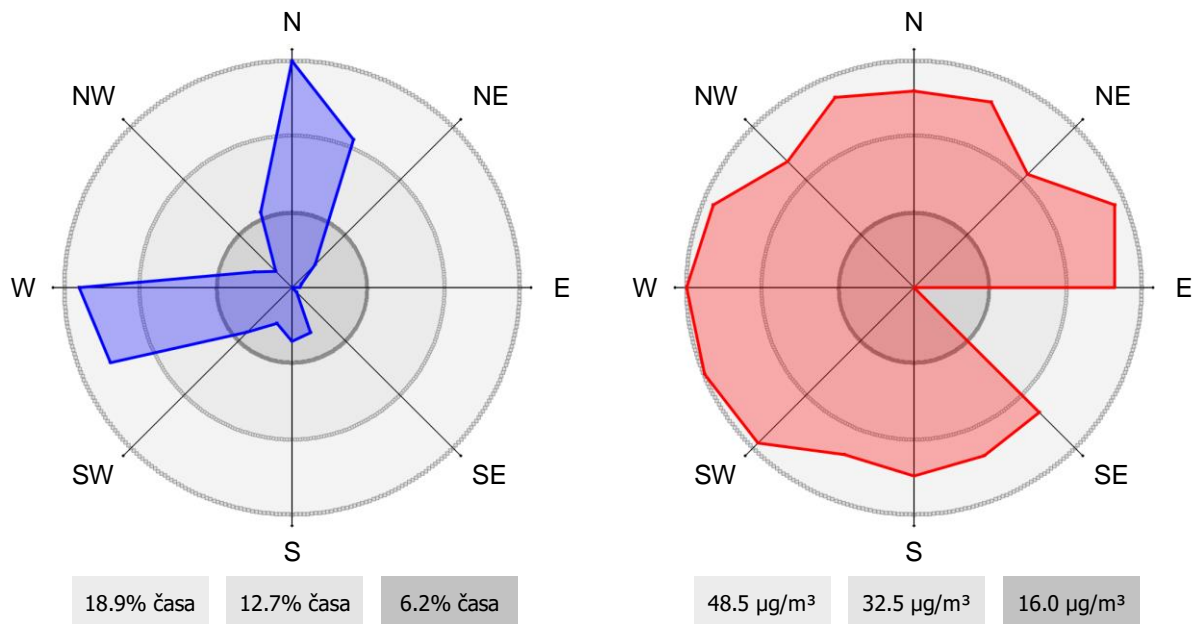
01.01.2023 do 01.01.2024



**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.03.2023 do 01.04.2023



### 3.2.3 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>x</sub>

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

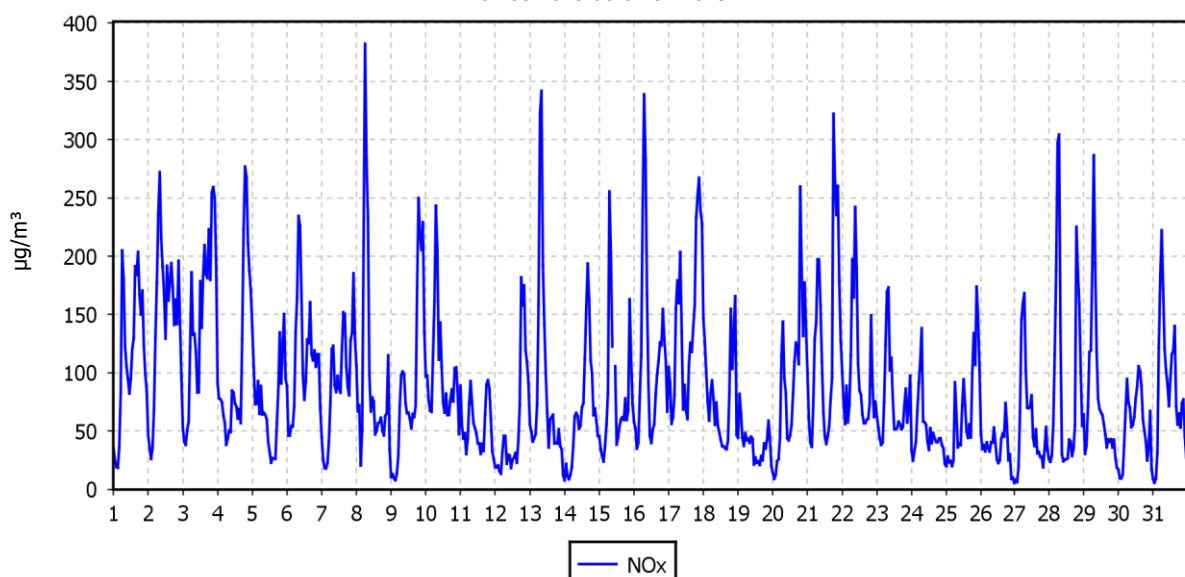
Obdobje meritev: 01.03.2023 do 01.04.2023

Razpoložljivih urnih podatkov:	743	100%
Maksimalna urna koncentracija:	382 µg/m <sup>3</sup>	08.03.2023 07:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	147 µg/m <sup>3</sup>	03.03.2023
Minimalna dnevna koncentracija:	37 µg/m <sup>3</sup>	26.03.2023
Srednja koncentracija v obdobju:	88 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	261 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	87 µg/m <sup>3</sup>	

### URNE KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

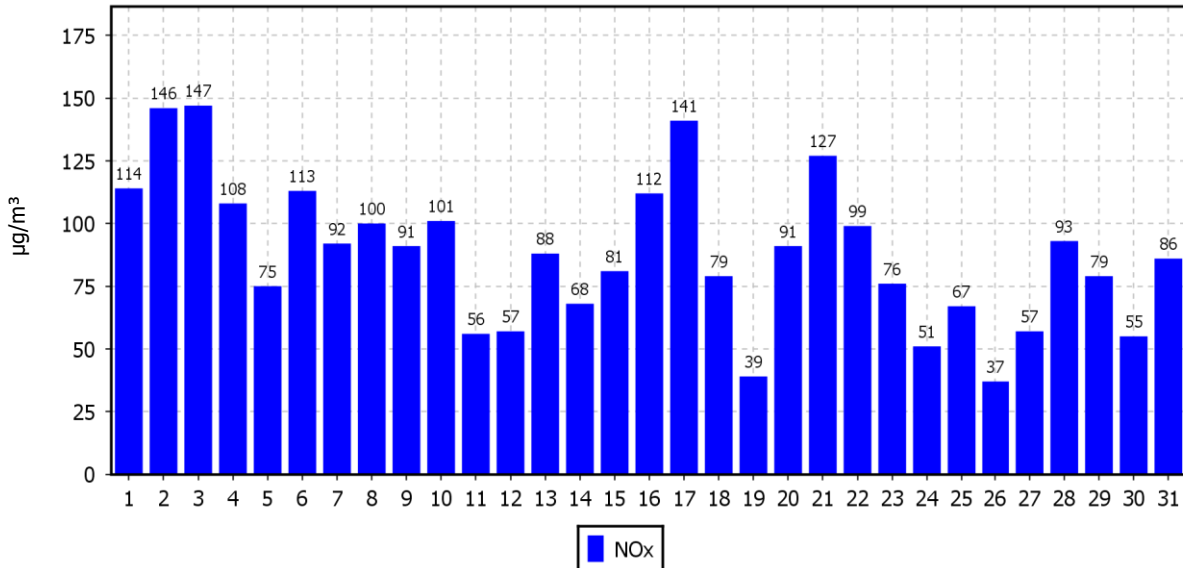
01.03.2023 do 01.04.2023



**DNEVNE KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>**

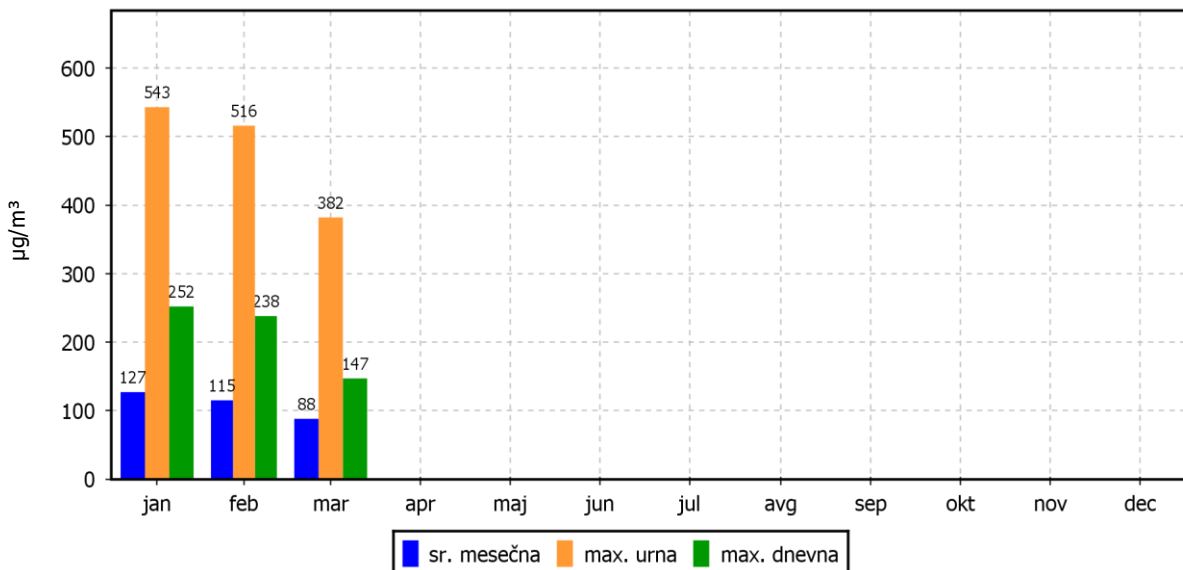
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.03.2023 do 01.04.2023

**KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

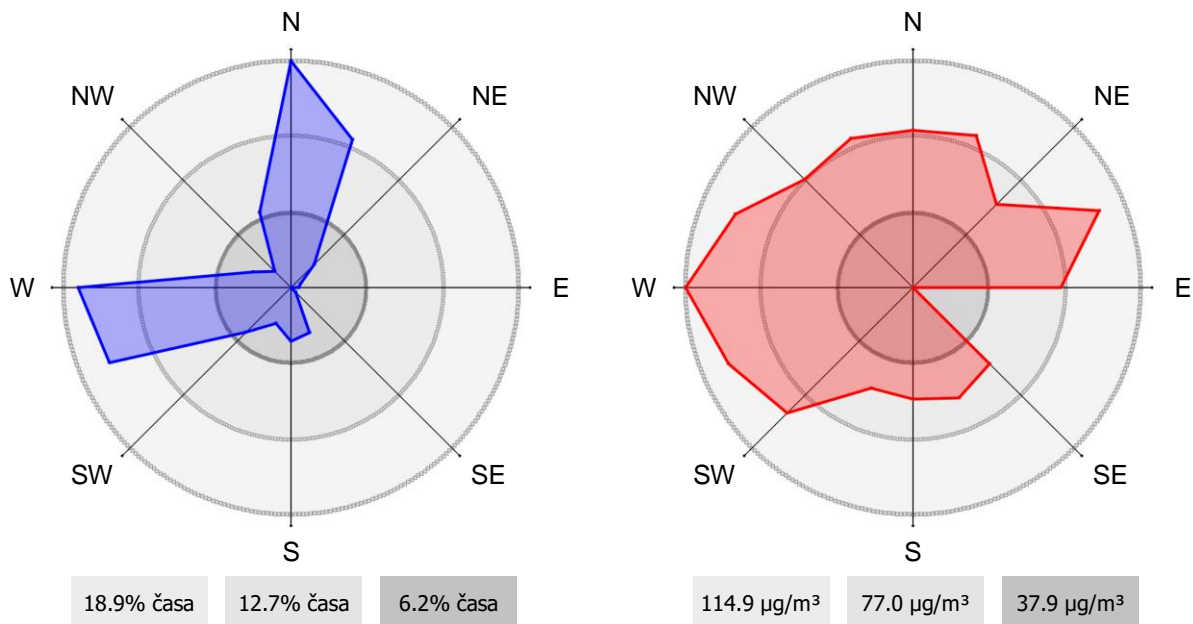
01.01.2023 do 01.01.2024



**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.03.2023 do 01.04.2023



### 3.2.4 Pregled koncentracij v zraku: benzen

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

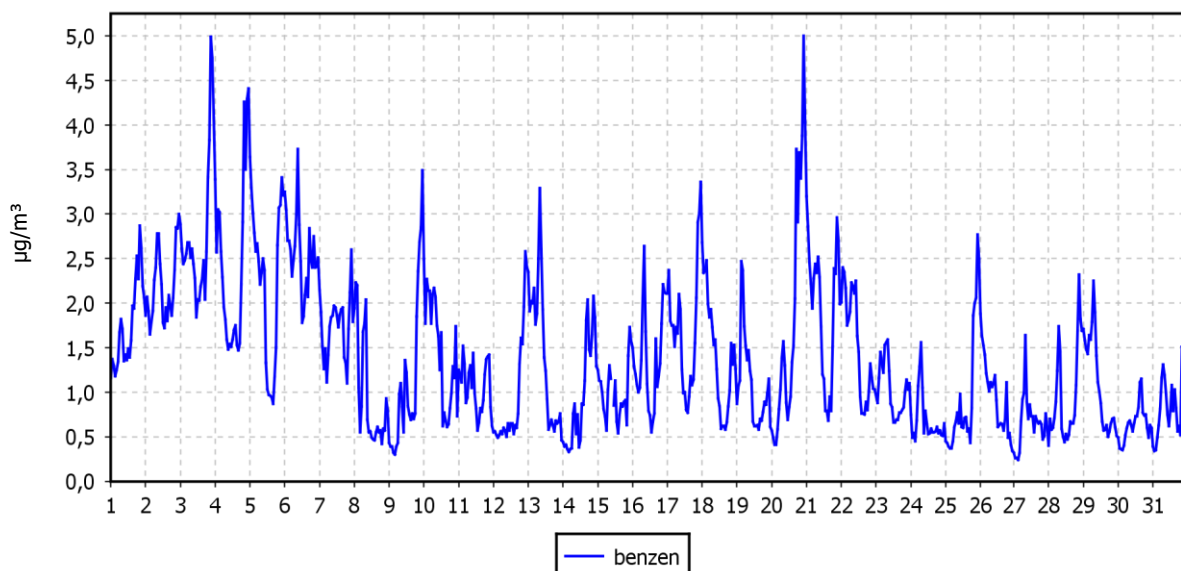
Obdobje meritev: 01.03.2023 do 01.04.2023

Razpoložljivih urnih podatkov:	743	100%
Maksimalna urna koncentracija:	5.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	20.03.2023 23:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	2.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	03.03.2023
Minimalna dnevna koncentracija:	0.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	30.03.2023
Srednja koncentracija v obdobju:	1.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	3.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	1.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	

### URNE KONCENTRACIJE - benzen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

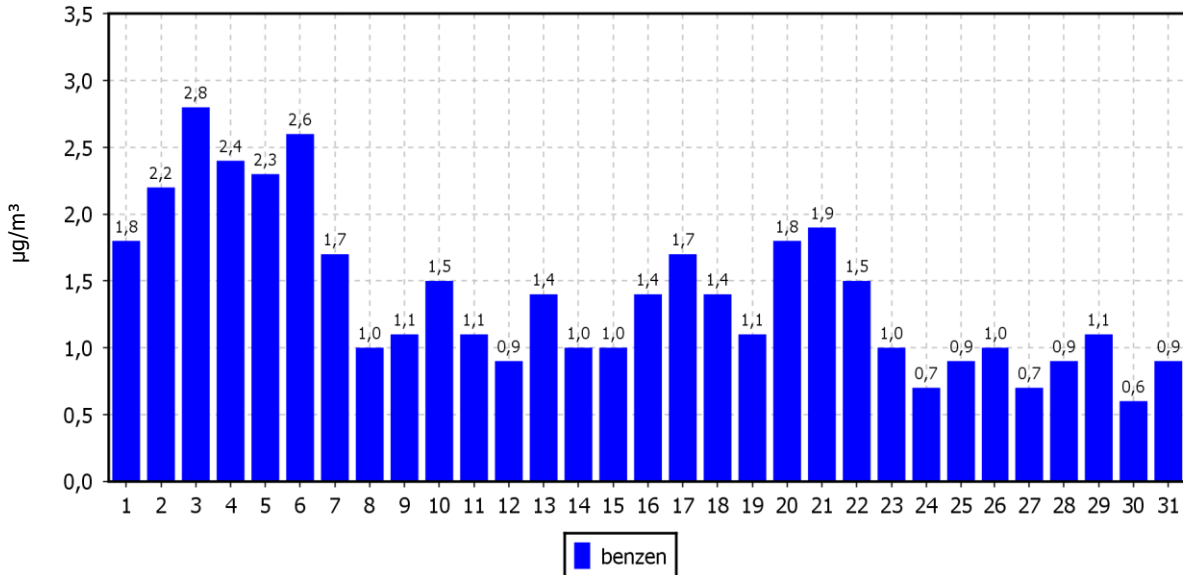
01.03.2023 do 01.04.2023



**DNEVNE KONCENTRACIJE - benzen**

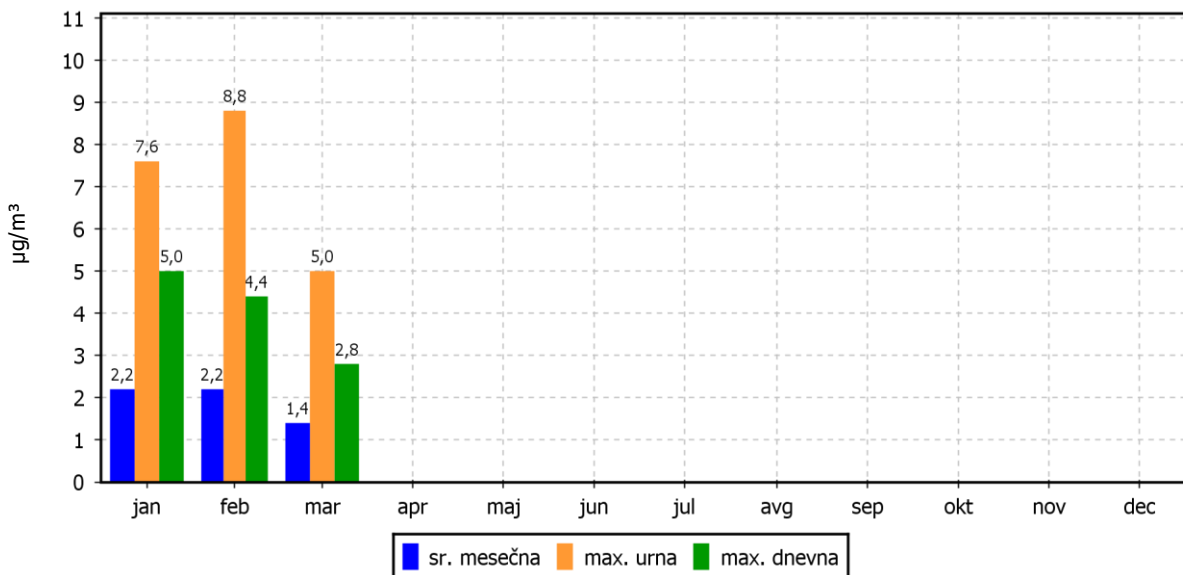
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.03.2023 do 01.04.2023

**KONCENTRACIJE - benzen**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

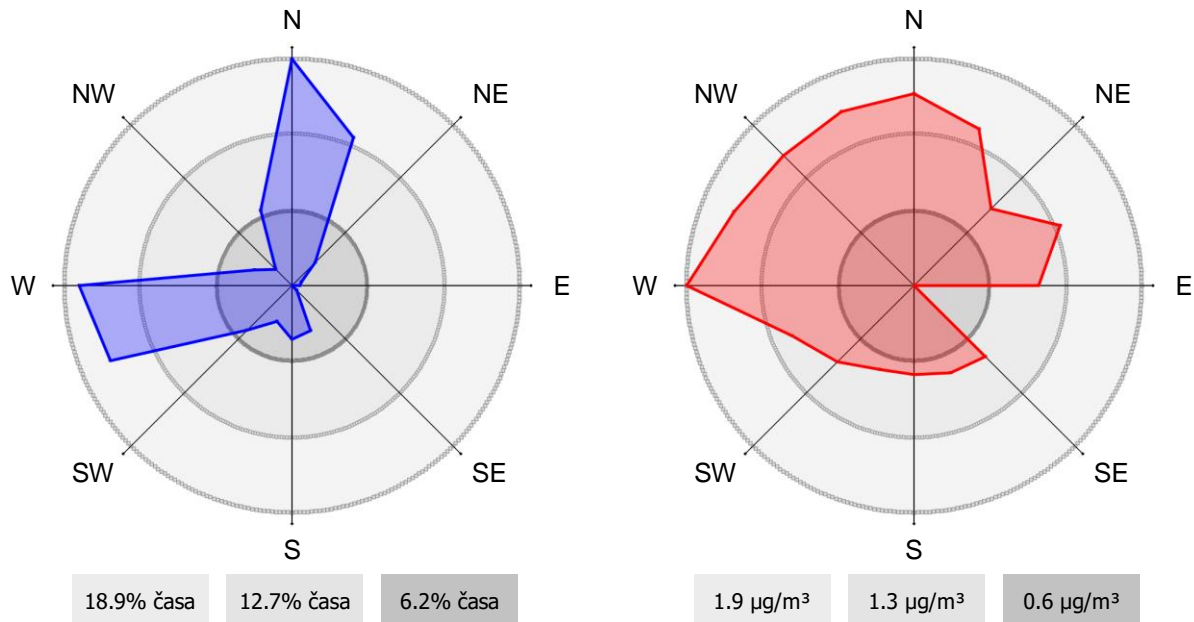
01.01.2023 do 01.01.2024



**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.03.2023 do 01.04.2023



### 3.2.5 Pregled koncentracij v zraku: toluen

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

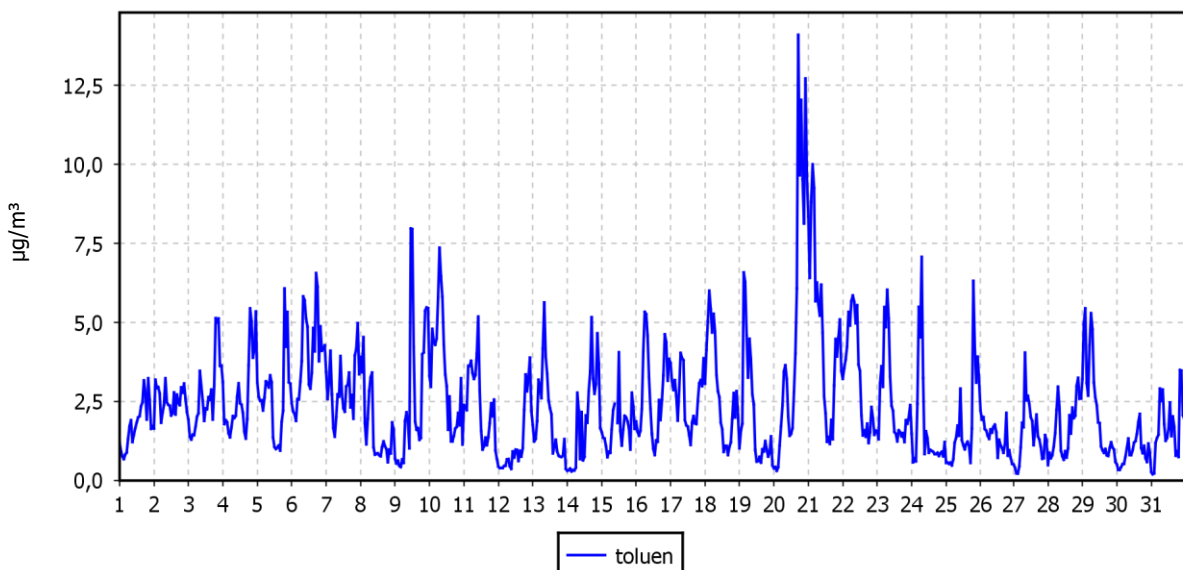
Obdobje meritev: 01.03.2023 do 01.04.2023

Razpoložljivih urnih podatkov:	743	100%
Maksimalna urna koncentracija:	14.1 µg/m <sup>3</sup>	20.03.2023 18:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	4.7 µg/m <sup>3</sup>	21.03.2023
Minimalna dnevna koncentracija:	0.9 µg/m <sup>3</sup>	30.03.2023
Srednja koncentracija v obdobju:	2.4 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	6.6 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	2.4 µg/m <sup>3</sup>	

#### URNE KONCENTRACIJE - toluen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

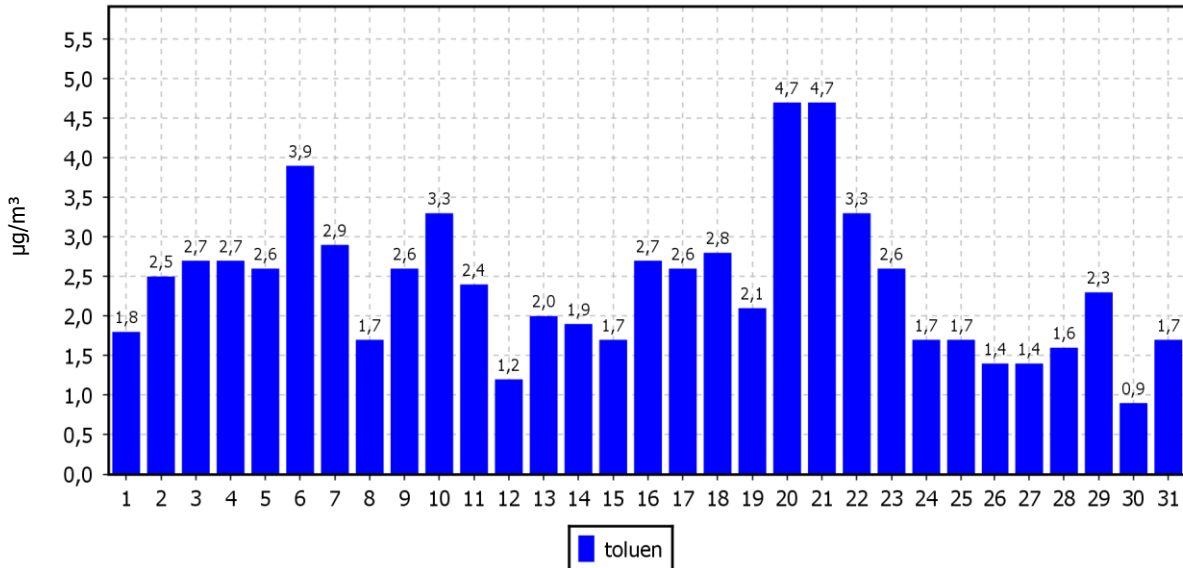
01.03.2023 do 01.04.2023



**DNEVNE KONCENTRACIJE - toluen**

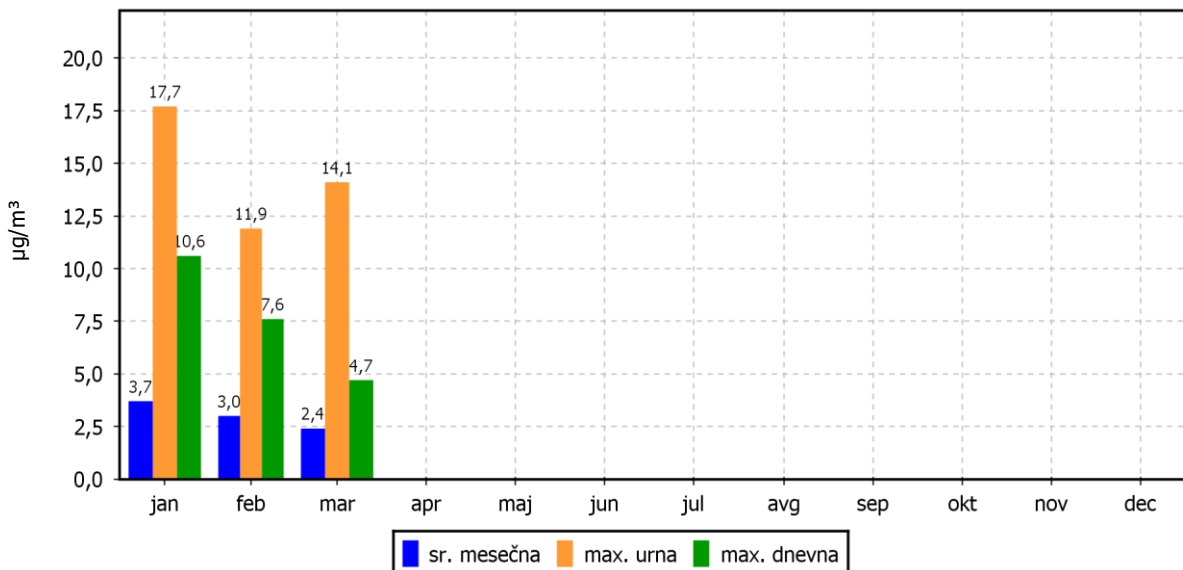
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.03.2023 do 01.04.2023

**KONCENTRACIJE - toluen**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

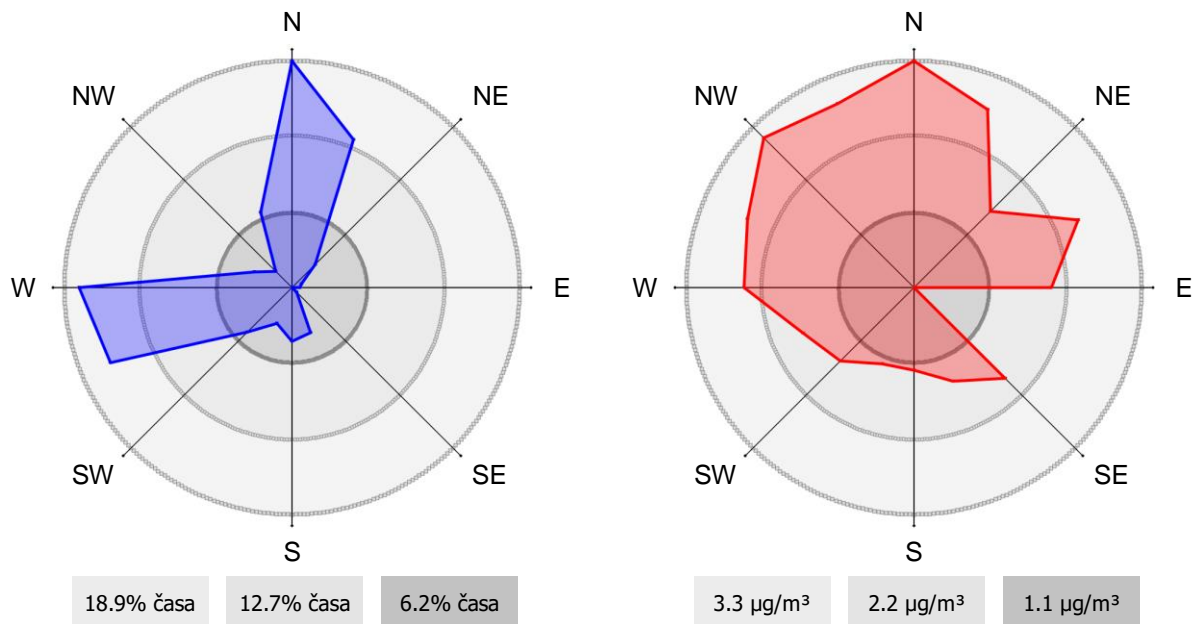
01.01.2023 do 01.01.2024



**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.03.2023 do 01.04.2023



### 3.2.6 Pregled koncentracij v zraku: M&P-ksilen

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

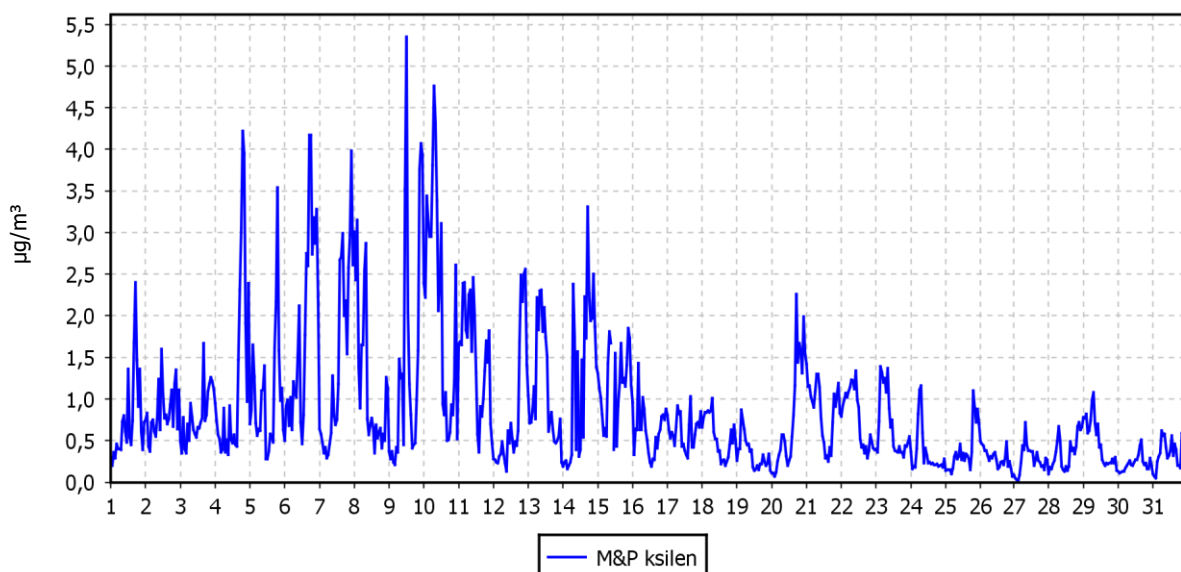
Obdobje meritev: 01.03.2023 do 01.04.2023

Razpoložljivih urnih podatkov:	743	100%
Maksimalna urna koncentracija:	5.4 µg/m <sup>3</sup>	09.03.2023 13:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	2.1 µg/m <sup>3</sup>	10.03.2023
Minimalna dnevna koncentracija:	0.2 µg/m <sup>3</sup>	30.03.2023
Srednja koncentracija v obdobju:	0.9 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	3.4 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.8 µg/m <sup>3</sup>	

#### URNE KONCENTRACIJE - M&P-ksilen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

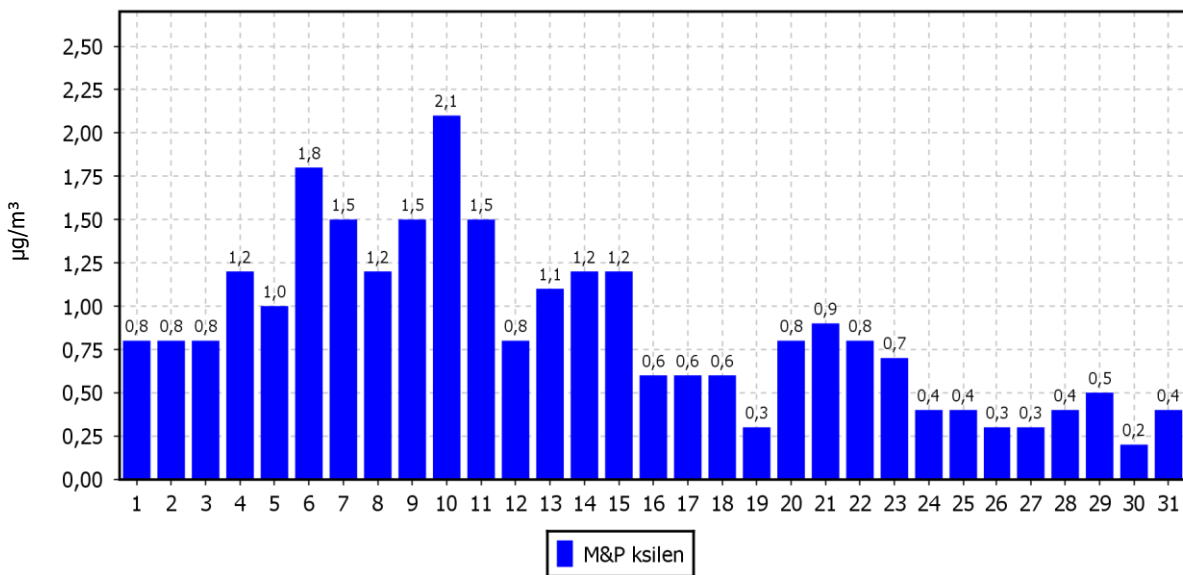
01.03.2023 do 01.04.2023



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

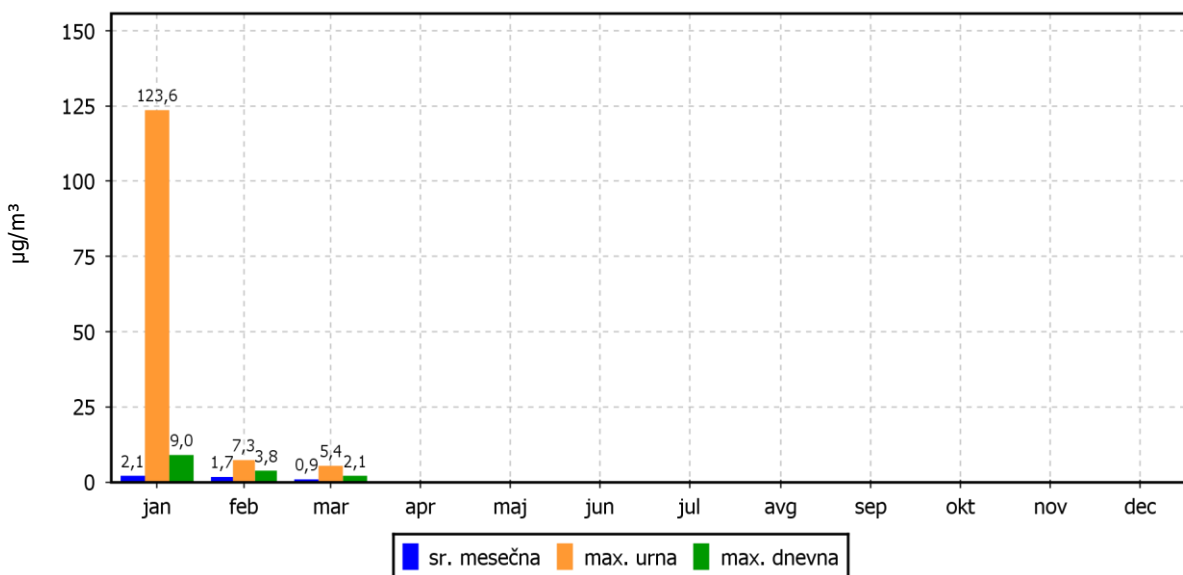
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.03.2023 do 01.04.2023

**KONCENTRACIJE - M&P-ksilen**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

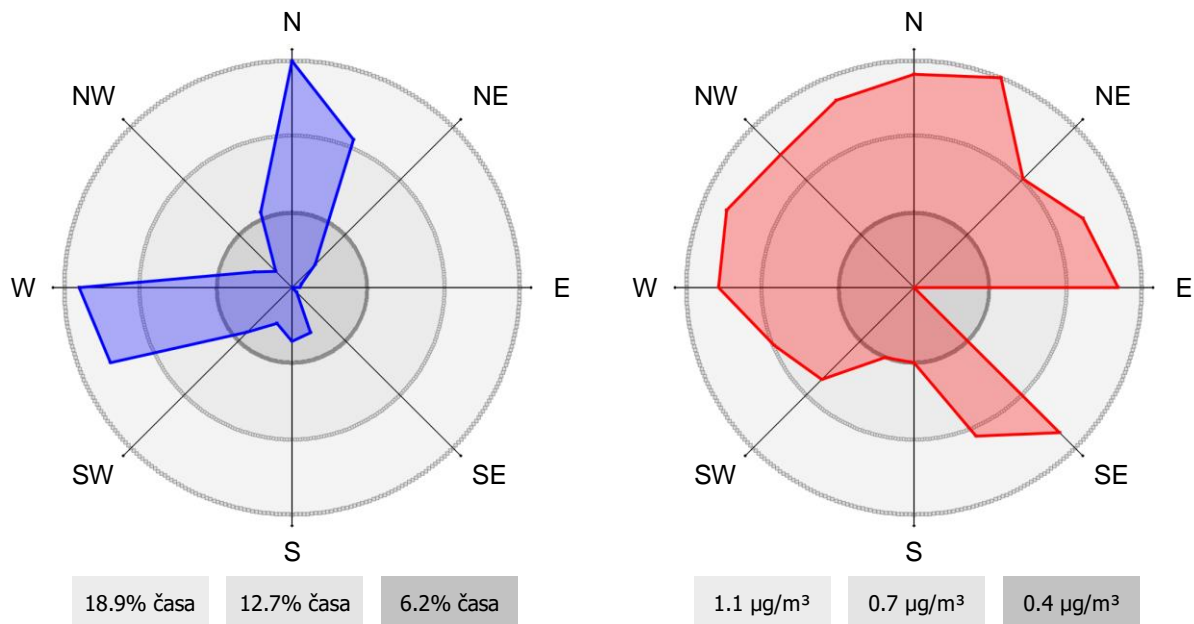
01.01.2023 do 01.01.2024



**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.03.2023 do 01.04.2023



### 3.2.7 Pregled koncentracij v zraku: etilbenzen

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

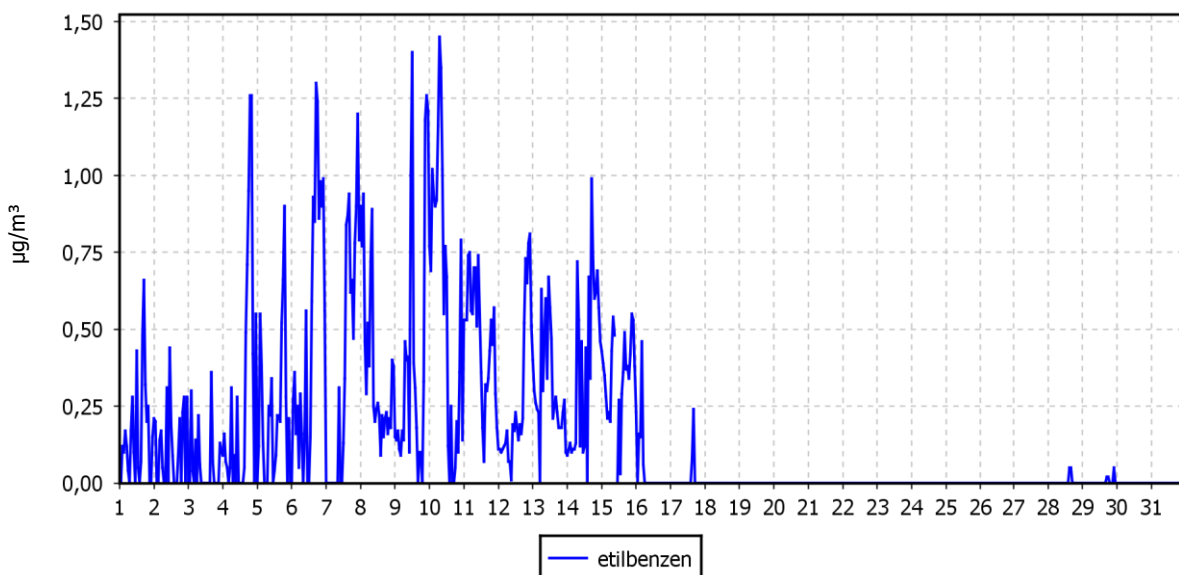
Obdobje meritev: 01.03.2023 do 01.04.2023

Razpoložljivih urnih podatkov:	743	100%
Maksimalna urna koncentracija:	1.5 µg/m <sup>3</sup>	10.03.2023 08:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	0.6 µg/m <sup>3</sup>	10.03.2023
Minimalna dnevna koncentracija:	0.0 µg/m <sup>3</sup>	18.03.2023
Srednja koncentracija v obdobju:	0.2 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 50 p.v. - urnih koncentracij:	0.0 µg/m <sup>3</sup>	
- 98 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.5 µg/m <sup>3</sup>	

#### URNE KONCENTRACIJE - etilbenzen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

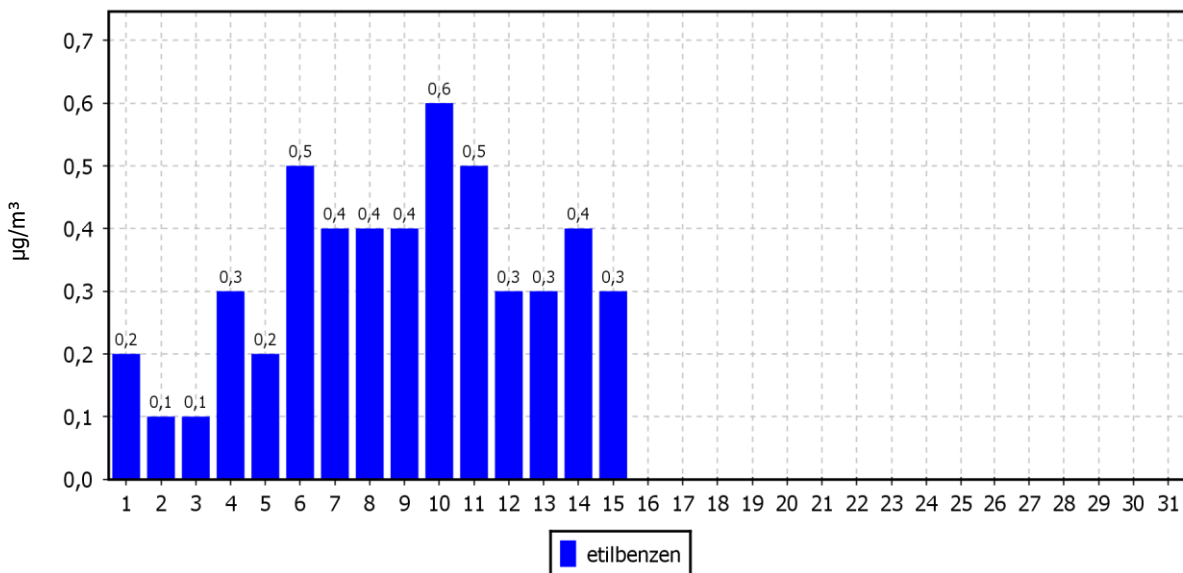
01.03.2023 do 01.04.2023



**DNEVNE KONCENTRACIJE - etilbenzen**

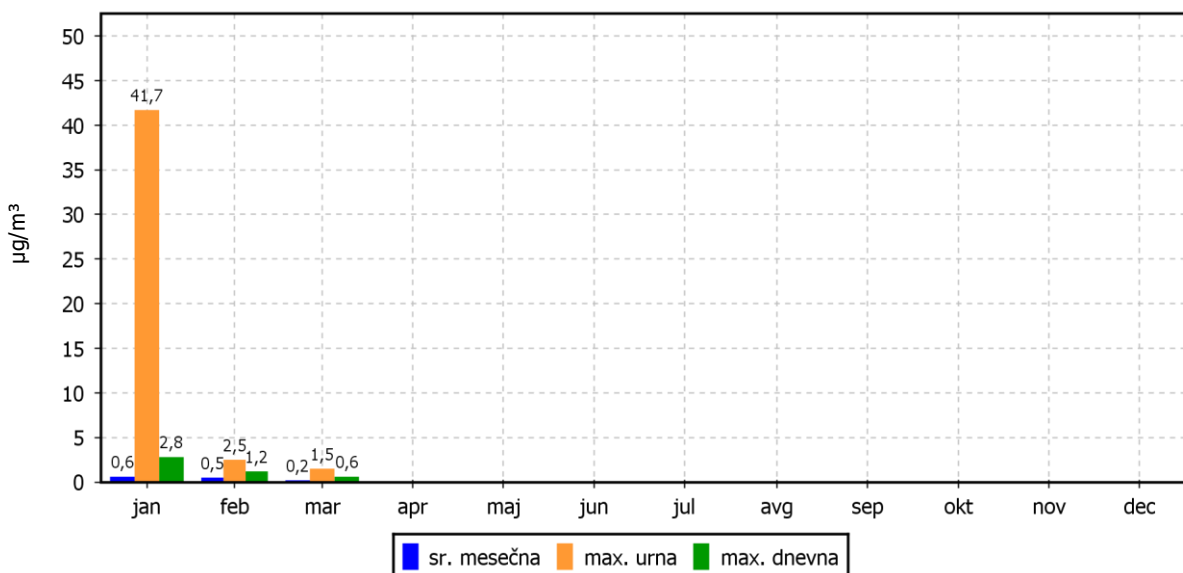
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.03.2023 do 01.04.2023

**KONCENTRACIJE - etilbenzen**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

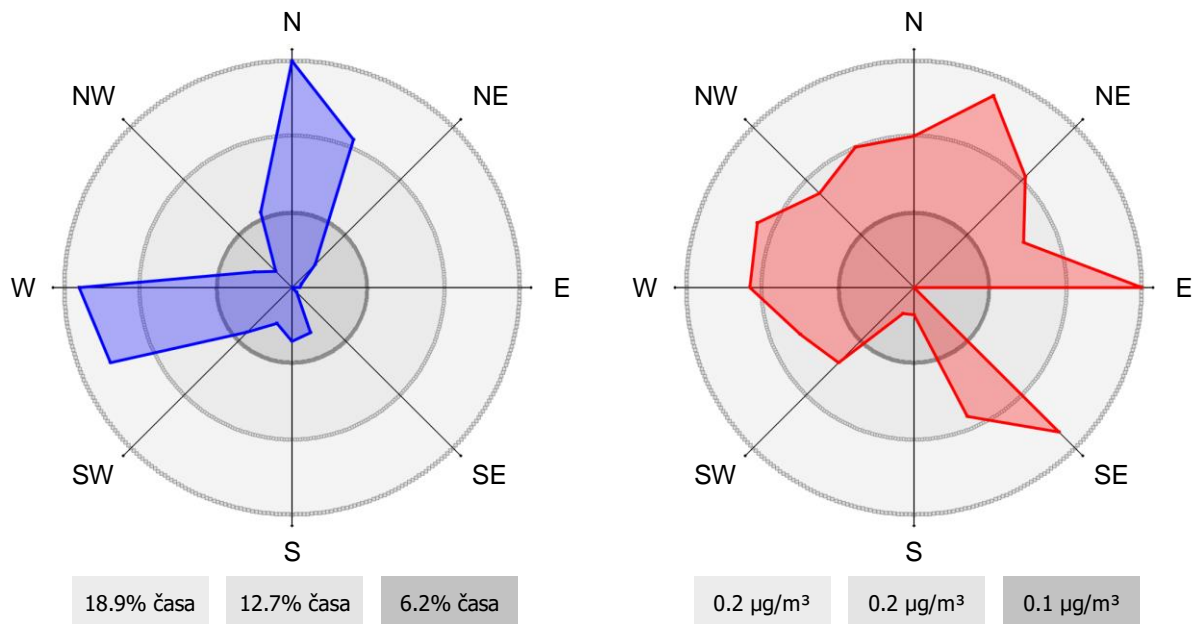
01.01.2023 do 01.01.2024



**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.03.2023 do 01.04.2023



### 3.2.8 Pregled koncentracij v zraku: PM<sub>10</sub>

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

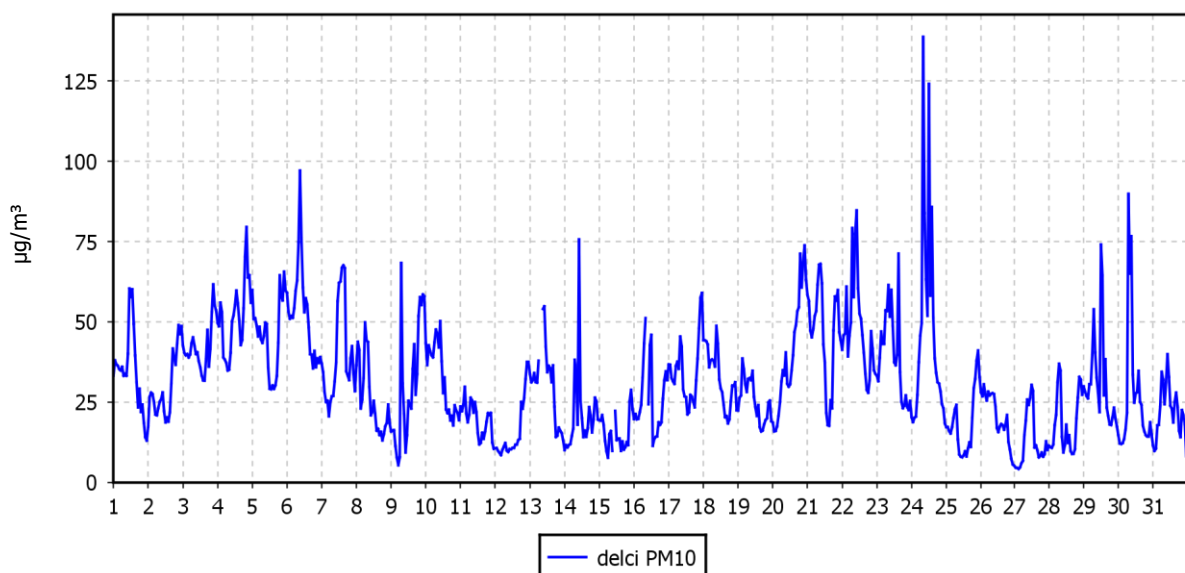
Obdobje meritev: 01.03.2023 do 01.04.2023

Razpoložljivih urnih podatkov:	740	99%
Maksimalna urna koncentracija:	139 µg/m <sup>3</sup>	24.03.2023 09:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	53 µg/m <sup>3</sup>	06.03.2023
Minimalna dnevna koncentracija:	13 µg/m <sup>3</sup>	27.03.2023
Srednja koncentracija v obdobju:	32 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m <sup>3</sup> :	2	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	74 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	30 µg/m <sup>3</sup>	

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

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

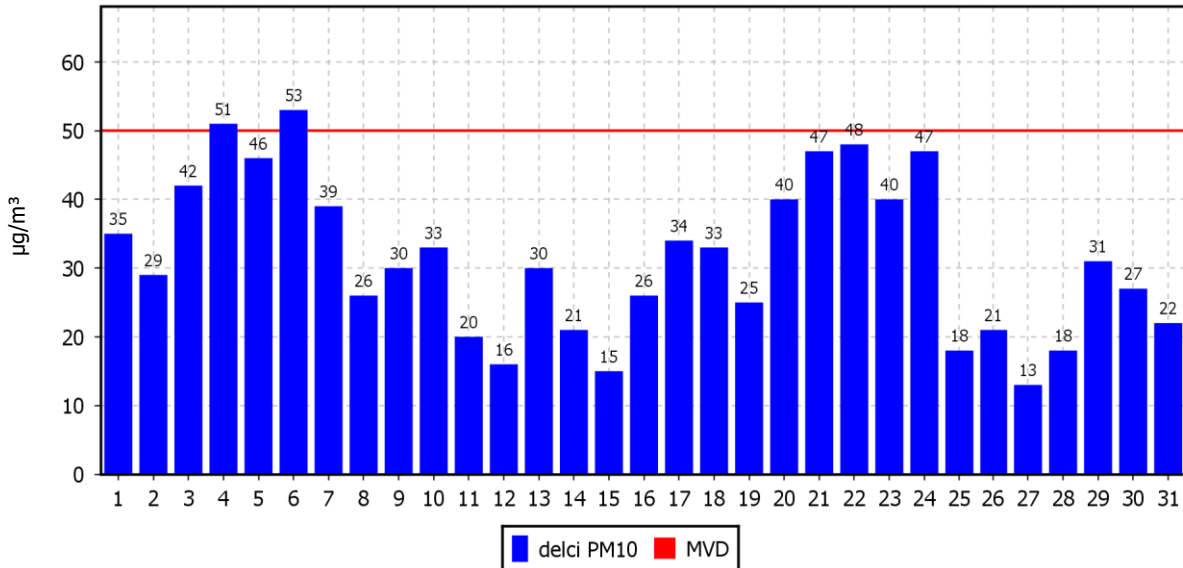
01.03.2023 do 01.04.2023



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

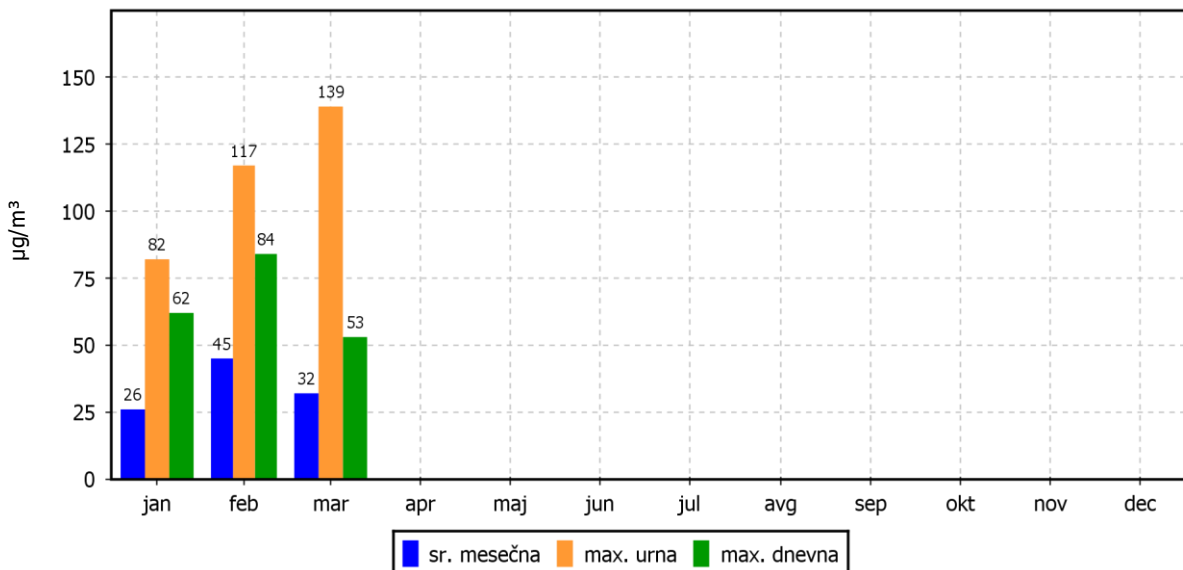
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.03.2023 do 01.04.2023

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

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

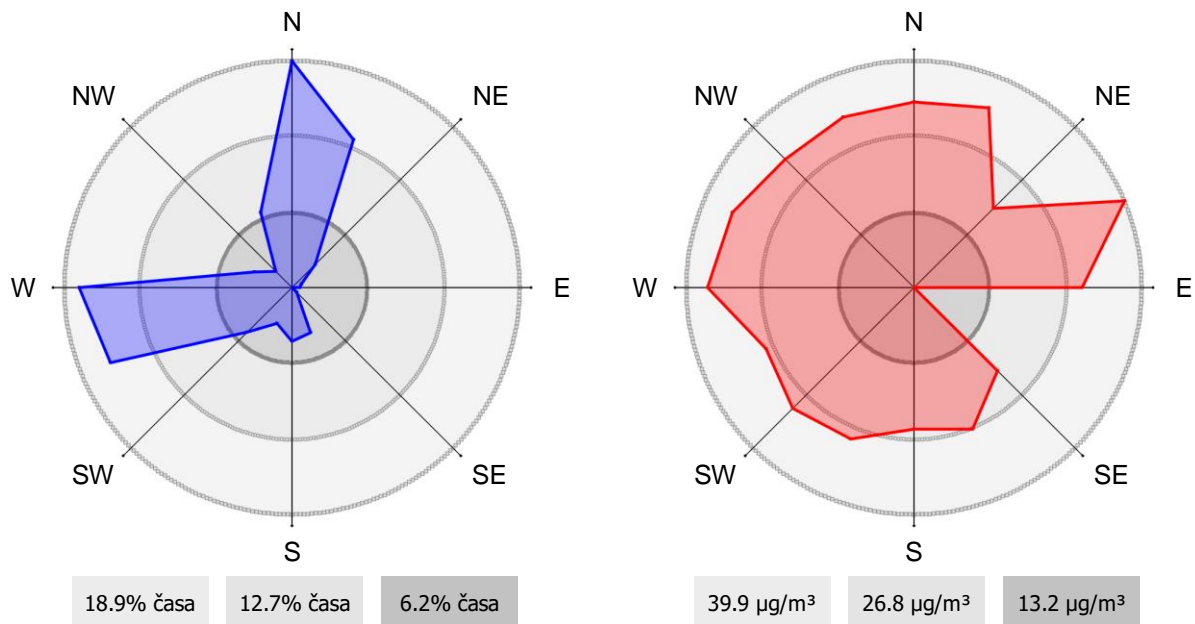
01.01.2023 do 01.01.2024



**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.03.2023 do 01.04.2023



### 3.2.9 Pregled koncentracij v zraku: PM<sub>2,5</sub>

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

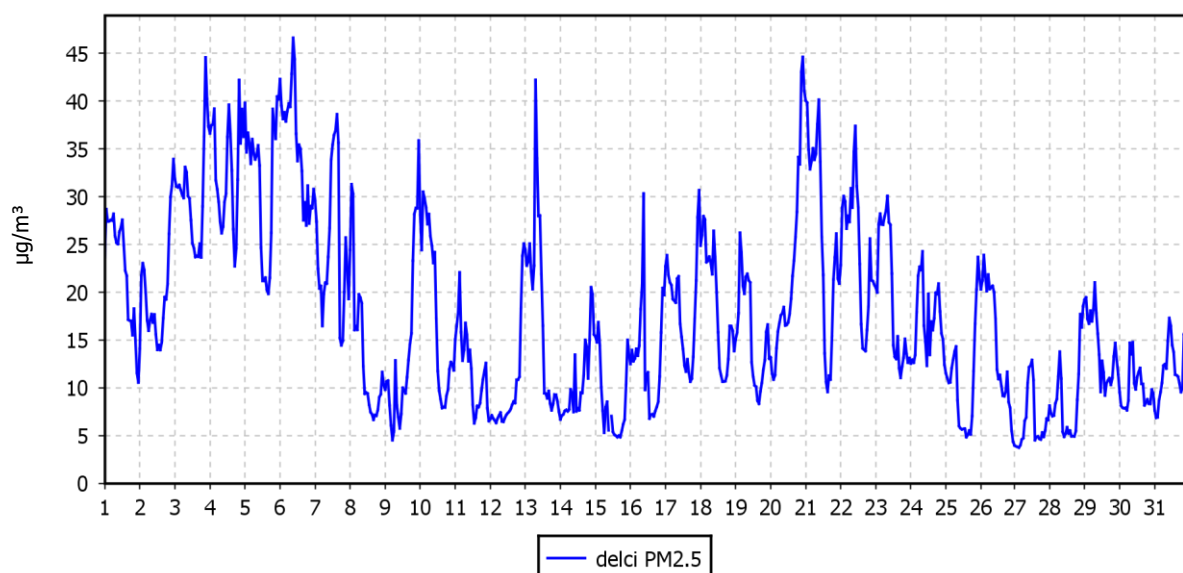
Obdobje meritev: 01.03.2023 do 01.04.2023

Razpoložljivih urnih podatkov:	743	100%
Maksimalna urna koncentracija:	47 µg/m <sup>3</sup>	06.03.2023 10:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	36 µg/m <sup>3</sup>	06.03.2023
Minimalna dnevna koncentracija:	6 µg/m <sup>3</sup>	27.03.2023
Srednja koncentracija v obdobju:	18 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	40 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	16 µg/m <sup>3</sup>	

#### URNE KONCENTRACIJE - delci PM<sub>2,5</sub>

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

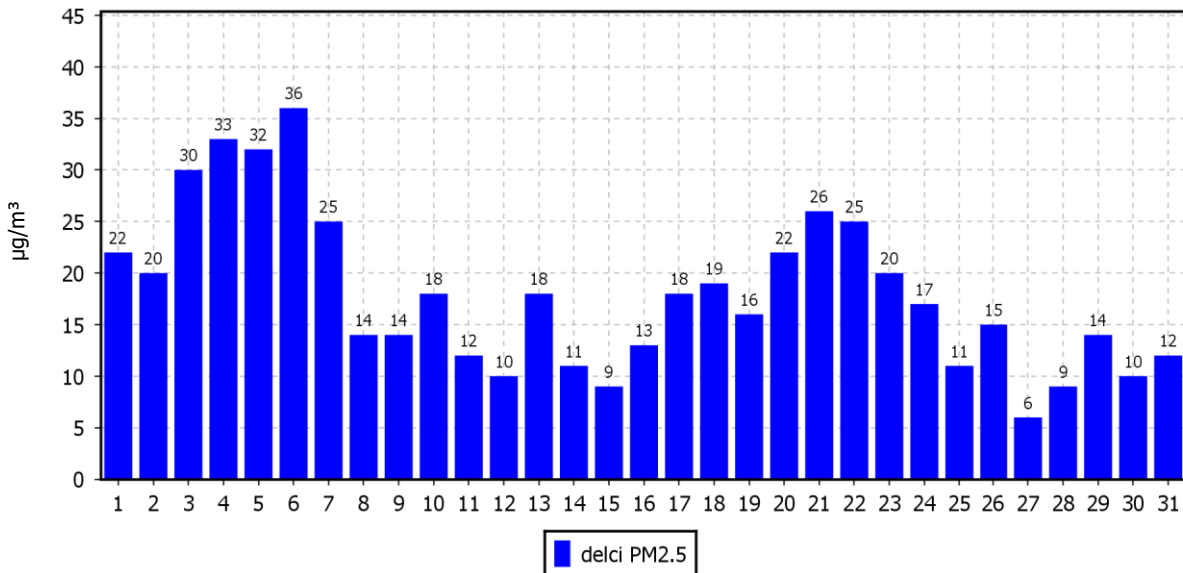
01.03.2023 do 01.04.2023



**DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM<sub>2.5</sub>**

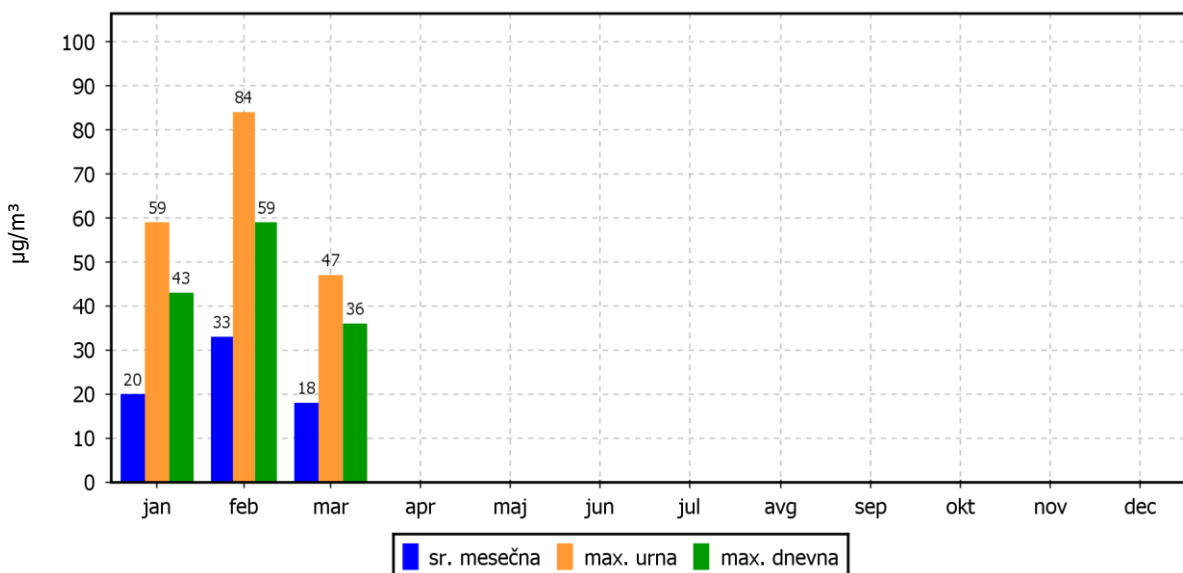
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.03.2023 do 01.04.2023

**KONCENTRACIJE - delci PM<sub>2.5</sub>**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

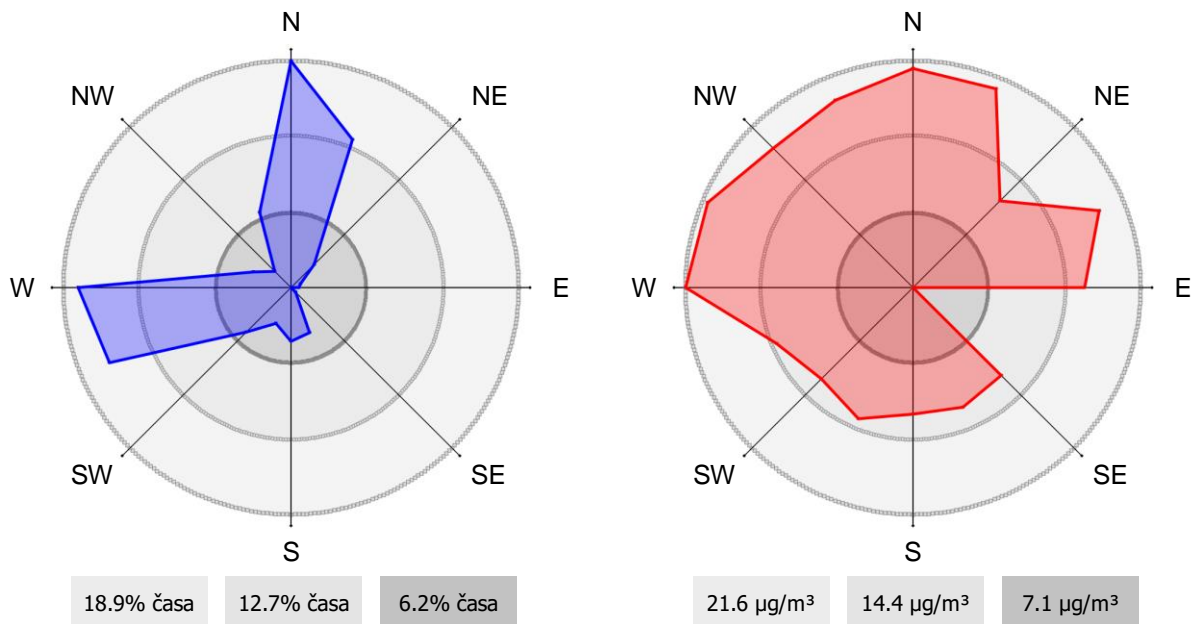
01.01.2023 do 01.01.2024



**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.03.2023 do 01.04.2023



### 3.3 METEOROLOŠKE MERITVE

#### 3.3.1 Pregled temperature in relativne vlage v zraku

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

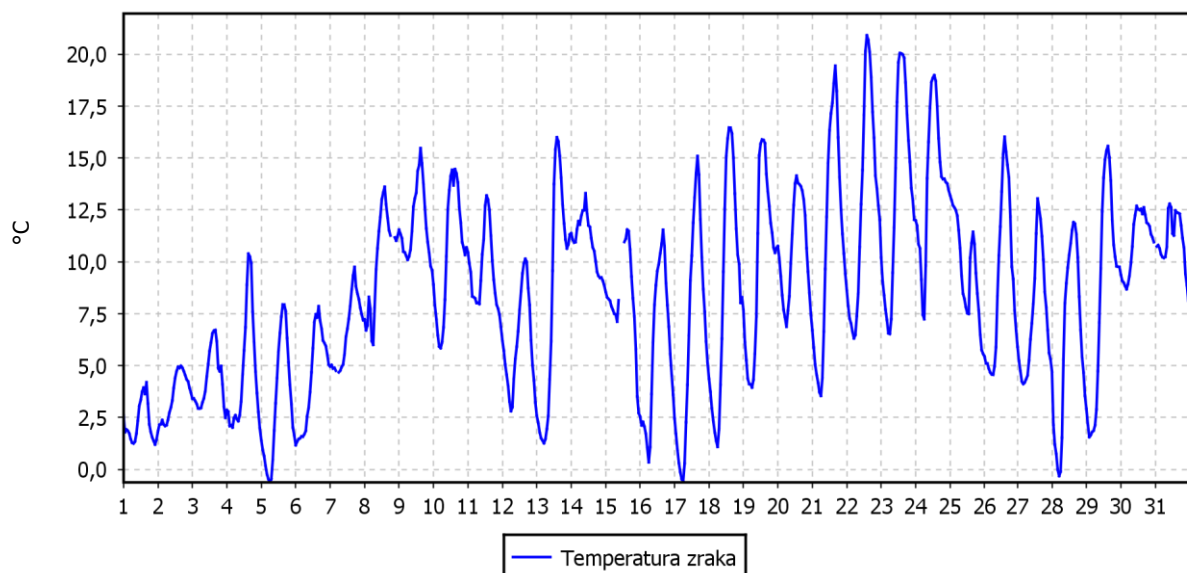
Obdobje meritev: 01.03.2023 do 01.04.2023

	TEMPERATURA			RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	737	99%	741	100%	
Maksimalna urna vrednost	21 °C	22.03.2023 14:00:00	88%	26.03.2023 06:00:00	
Maksimalna dnevna vrednost	14 °C	24.03.2023	80%	03.03.2023	
Minimalna urna vrednost	-1 °C	05.03.2023 06:00:00	13%	28.03.2023 16:00:00	
Minimalna dnevna vrednost	2 °C	01.03.2023	33%	28.03.2023	
Srednja vrednost v obdobju	8 °C		59%		

#### URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

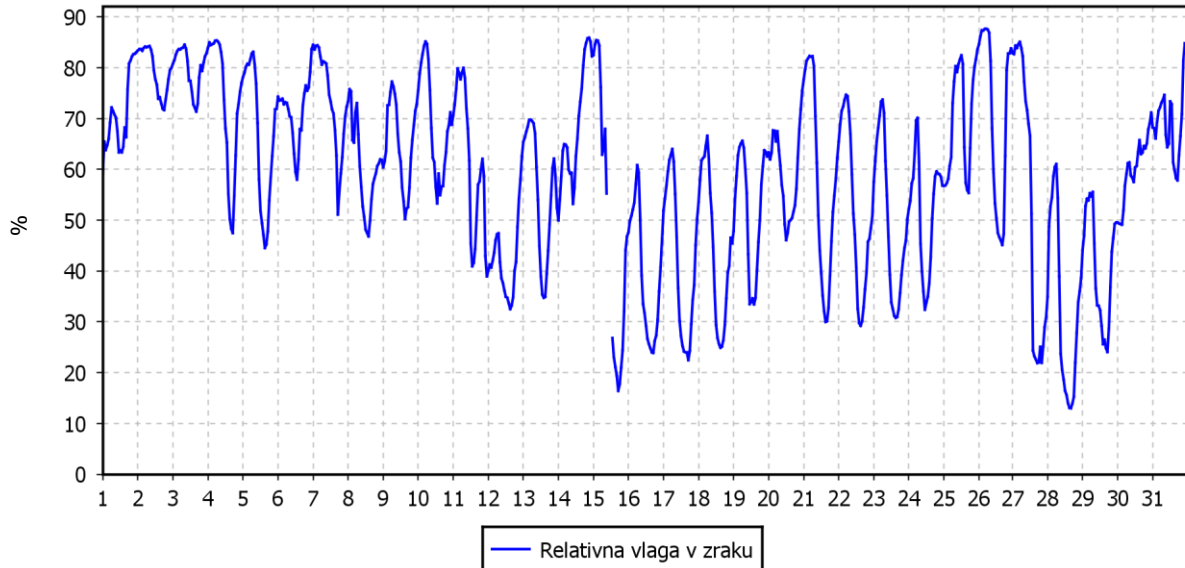
01.03.2023 do 01.04.2023



**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

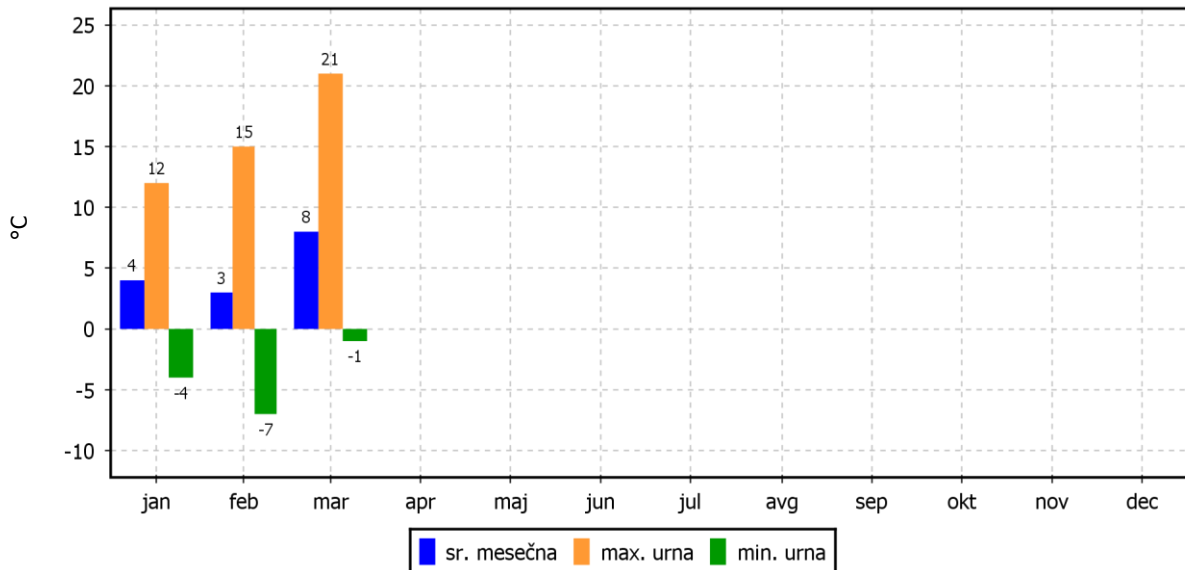
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.03.2023 do 01.04.2023

**TEMPERATURA ZRAKA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2023 do 01.01.2024



### 3.3.2 Pregled hitrosti in smeri vetra

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.03.2023 do 01.04.2023

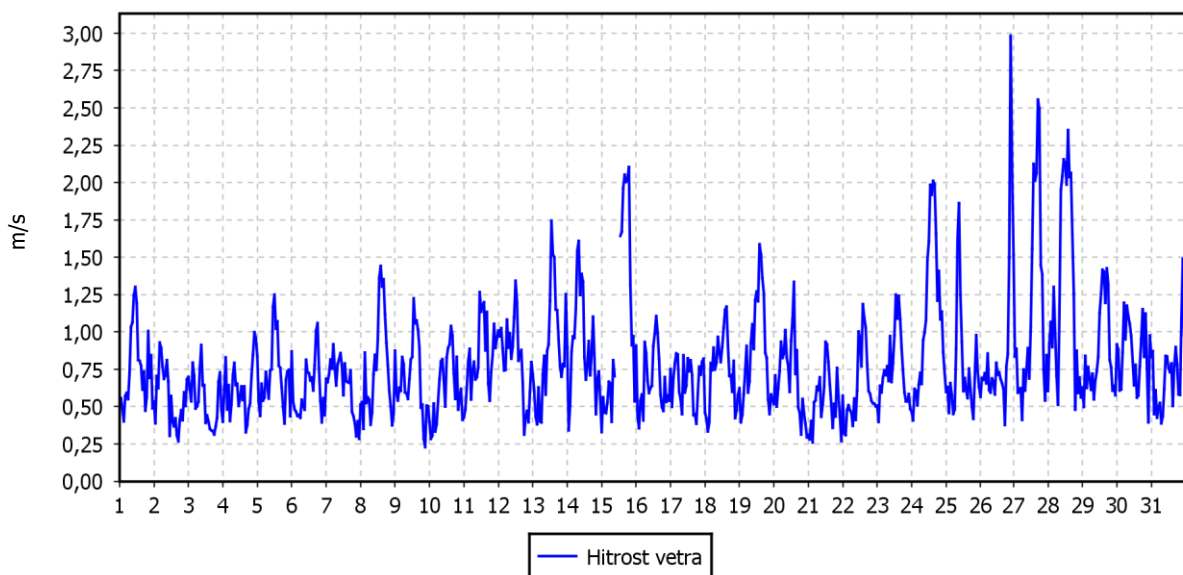
Razpoložljivih urnih podatkov:	741	100%
Maksimalna urna hitrost:	3 m/s	26.03.2023 22:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	09.03.2023 21:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%oo											
N	0	21	44	45	13	7	10	0	0	0	0	140	189
NNE	0	4	31	44	17	0	3	0	0	0	0	99	134
NE	0	0	5	11	4	0	0	0	0	0	0	20	27
ENE	0	1	2	2	1	0	0	0	0	0	0	6	8
E	0	0	2	2	1	0	0	0	0	0	0	5	7
ESE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SE	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4	5
SSE	0	3	10	10	7	0	0	0	0	0	0	30	40
S	0	4	14	9	6	0	0	0	0	0	0	33	45
SSW	0	3	10	7	4	0	0	0	0	0	0	24	32
SW	0	9	9	13	7	1	0	0	0	0	0	39	53
WSW	0	31	31	27	24	8	0	0	0	0	0	121	163
W	0	27	39	55	7	2	1	0	0	0	0	131	177
WNW	0	12	9	4	0	0	0	0	0	0	0	25	34
NW	0	6	2	2	2	0	2	0	0	0	0	14	19
NNW	0	20	15	7	2	4	2	0	0	0	0	50	67
SKUPAJ	0	141	225	240	95	22	18	0	0	0	0	741	1000

**URNE VREDNOSTI - Hitrost veta**

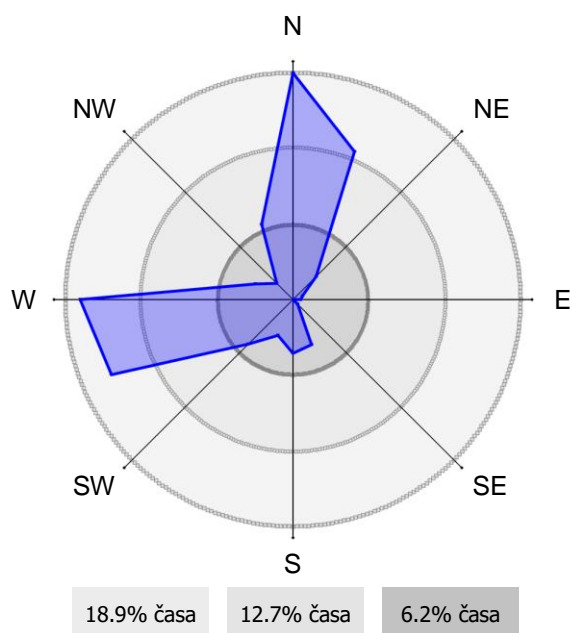
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.03.2023 do 01.04.2023

**ROŽA VETROV**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.03.2023 do 01.04.2023





## 4. ZAKLJUČEK

Meritve onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka Mestne občine (MO) Ljubljana na lokaciji križišča Tivolske ceste in Vošnjakove ulice. Merilna lokacija je v upravljanju strokovnega osebja EIMV. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke je predpisal EIMV. Izdelal je tudi obdelavo rezultatov meritev in potrdil njihovo veljavnost.

V poročilu so za **mesec marec** podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub>, policikličnih aromatskih ogljikovodikov (PAH), PM<sub>10</sub> in PM<sub>2.5</sub> ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov na merilni lokaciji.

V tem mesecu je bilo izmerjenih 95 % razpoložljivih podatkov SO<sub>2</sub>, 100 % razpoložljivih podatkov NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub> in PAH, 99 % razpoložljivih podatkov PM<sub>10</sub> ter 100 % razpoložljivih podatkov PM<sub>2.5</sub>.

### **SO<sub>2</sub>**

Urna mejna vrednost (350 µg/m<sup>3</sup>) in dnevna mejna vrednost SO<sub>2</sub> (125 µg/m<sup>3</sup>) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO<sub>2</sub> je znašala 4 µg/m<sup>3</sup> (dne 08.03.2023 ob 07:00), maksimalna dnevna koncentracija je bila 3 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 2 µg/m<sup>3</sup>. Največji deleži onesnaženja z SO<sub>2</sub> so bili iz zahodne smeri.

### **NO<sub>2</sub>**

Urna mejna vrednost (200 µg/m<sup>3</sup>) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad 400 µg/m<sup>3</sup>) NO<sub>2</sub> nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO<sub>2</sub> je znašala 116 µg/m<sup>3</sup> (dne 21.03.2023 ob 19:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala 63 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je bila 44 µg/m<sup>3</sup>. Največji deleži onesnaženja z NO<sub>2</sub> so bili iz zahodne smeri.

### **Benzen**

Maksimalna urna koncentracija **benzena** je znašala 5,0 µg/m<sup>3</sup> (dne 20.03.2023 ob 23:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala 2,8 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je bila 1,4 µg/m<sup>3</sup>. Največji deleži onesnaženja so bili iz zahodne in severne smeri.

### **Toluen**

Maksimalna urna koncentracija **toluena** je znašala 14,1 µg/m<sup>3</sup> (dne 20.03.2023 ob 18:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala 4,7 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je bila 2,4 µg/m<sup>3</sup>. Največji deleži onesnaženja so bili iz zahodne in severne smeri.

### **M&P-ksilen**

Maksimalna urna koncentracija **M&P-ksilena** je znašala 5,4 µg/m<sup>3</sup> (dne 09.03.2023 ob 13:00), maksimalna dnevna koncentracija je bila 2,1 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je bila 0,9 µg/m<sup>3</sup>. Največji deleži onesnaženja so bili iz zahodne in severne smeri.

### **Etilbenzen**

Maksimalna urna koncentracija **etilbenzena** znašala 1,5 µg/m<sup>3</sup> (dne 10.03.2023 ob 08:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala 0,6 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je bila 0,2 µg/m<sup>3</sup>. Največji deleži onesnaženja so bili iz zahodne in severne smeri.

### **PM<sub>10</sub>**

Dnevna mejna **PM<sub>10</sub>** vrednost (50 µg/m<sup>3</sup>) je bila v tem mesecu presežena 2-krat. Maksimalna urna koncentracija delcev PM<sub>10</sub> je znašala 139 µg/m<sup>3</sup> (dne 24.03.2023 ob 09:00), maksimalna dnevna koncentracija je bila 53 µg/m<sup>3</sup>, srednja mesečna koncentracija pa je znašala 32 µg/m<sup>3</sup>. Največji deleži onesnaženja so bili iz zahodne in severne smeri.

**PM<sub>2.5</sub>**

Maksimalna urna koncentracija delcev **PM<sub>2.5</sub>** je znašala  $47 \mu\text{g}/\text{m}^3$  (dne 06.03.2023 ob 10:00). Maksimalna dnevna koncentracija je znašala  $36 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , srednja mesečna koncentracija pa je bila  $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Največji deleži onesnaženja so bili iz zahodne in severne smeri.

Dnevna temperatura zunanjega zraka se je gibala med  $2^\circ\text{C}$  (01.03.2023) in  $14^\circ\text{C}$  (24.03.2023), povprečna temperatura zraka je tako znašala  $8^\circ\text{C}$ . Veter je v tem mesecu pihal s srednjim hitrostjo  $1 \text{ m/s}$ , smer W – N.

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

(vir: ARSO)