



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

Oznaka dokumenta: 223226-B-2-1

Ljubljana, februar 2023



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

Oznaka dokumenta: 223226-B-2-1

Ljubljana, februar 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

W www.eimv.si

Oddelek za okolje

© Elektroinštitut Milan Vidmar, 2023

Vse pravice pridržane. Nobenega dela dokumenta se brez poprejnjega pisnega dovoljenja avtorja ne sme ponatisniti, razmnoževati, shranjevati v sistemu za shranjevanje podatkov ali prenašati v kakršnikoli obliki ali s kakršnimikoli sredstvi. 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 oziroma 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-2-1

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

Oznaka dokumenta: 223226-B-2-1

Datum izdelave: februar 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 ali dušikovi oksidi, se v splošnem pojavljajo predvsem pozimi, ko se promet, 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 SO₂, NO₂/NO_x, PAH, delcev PM₁₀ in PM_{2,5} ter meteorološke meritve. Meritve se nanašajo na januar 2023.

V merjenem obdobju rezultati meritev SO₂ na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 98 %) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna mejna vrednost 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 NO₂ na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 94 %) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna mejna vrednost je 90 %. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO_x na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 94 %) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov.

V merjenem obdobju rezultati meritev benzen na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 98 %) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov.

V merjenem obdobju rezultati meritev toluen na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 98 %) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov.

V merjenem obdobju rezultati meritev M&P-ksilen na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 98 %) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov.

V merjenem obdobju rezultati meritev etilbenzen na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 98 %) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov.

V merjenem obdobju rezultati meritev delcev PM₁₀ na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 99 %) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Dnevna mejna vrednost je bila v merjenem obdobju presežena 2-krat.

V merjenem obdobju rezultati meritev delcev PM_{2,5} na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 99 %) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov.

KAZALO VSEBINE

1.	UVOD	1
2.	DEJAVNIKI KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA V mol.....	3
2.1	LOKALNI DEJAVNIKI KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA	3
2.2	POVZETEK POSAMEZNEGA ONESNAŽEVALA VPLIVA	3
2.3	ZAKONODAJA	5
2.4	NADZOR SKLADNOSTI MERITEV.....	7
2.5	PODATKI O MERILNEM MESTU TIVOLSKA-VOŠNJAKOVA	9
3.	REZULTATI MERITEV.....	13
3.1	VZDRŽEVALNA DELA IN POSEGI.....	13
3.2	MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA	14
3.2.1	Pregled koncentracij v zraku: SO ₂ – Tivolska - Vošnjakova.....	16
3.2.2	Pregled koncentracij v zraku: NO ₂ – Tivolska - Vošnjakova	19
3.2.3	Pregled koncentracij v zraku: NO _x – Tivolska - Vošnjakova	22
3.2.4	Pregled koncentracij v zraku: benzen – Tivolska - Vošnjakova	25
3.2.5	Pregled koncentracij v zraku: toluen – Tivolska - Vošnjakova	28
3.2.6	Pregled koncentracij v zraku: M&P-ksilen – Tivolska - Vošnjakova	31
3.2.7	Pregled koncentracij v zraku: etilbenzen – Tivolska - Vošnjakova	34
3.2.8	Pregled koncentracij v zraku: PM ₁₀ – Tivolska - Vošnjakova	37
3.2.9	Pregled koncentracij v zraku: PM _{2,5} – Tivolska - Vošnjakova.....	40
3.3	METEOROLOŠKE MERITVE	43
3.3.1	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Tivolska - Vošnjakova.....	43
3.3.2	Pregled hitrosti in smeri vetra – Tivolska - Vošnjakova	46
4.	ZAKLJUČEK	49

1. UVOD

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

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

V Sloveniji je zaradi podnebnih značilnosti in razgibanosti tal še posebej pomembno ustrezno spremeljanje 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 spremeljanja in analize rezultatov merilnega sistema Mestne občine Ljubljana (MOL) na merilnem mestu, ki je locirano na križišču Tivolske ceste in Vošnjakove ulice ter spremeljanju kakovosti zunanjega zraka v letu 2023 v Mestni občini Ljubljana.

Poročilo obsega:

- osnovne podatke o lokalnih dejavnikih kakovosti zraka, merjenih onesnažil, zakonodaji, merilnem mestu in nadzoru skladnosti, ki se izvaja;
- zapise o opažanju, izvedenih servisnih in vzdrževalnih delih ter drugih posegov na merilni opremi;
- testiranje merilnikov;
- 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, 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 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 SO_2 , NO_2 , PM_{10} , O_3 in 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
Žveplov dioksid (SO_2) je pri sobni temperaturi plin, brez barve, ki se dobro raztaplja v vodi. Poglavitni izvor žveplovega dioksida sta izgrevanje 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 ustrenega čiščenja. Otroci v krajih z onesnaženim zrakom pogoste zbolevajo za kašljem, bronhitom in infekcijami globlje v dihalih, kot otroci ki žive v manj onesnaženih krajih.
Dušikovi oksidi (NO_2/NO_x) Dušikov dioksid je plin, rdečkastorjavne barve, z značilnim jedkim vonjem. je derivat benzena. Najbolj izstopajoči viri so motorji z notranjim zgrevanjem, 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.
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 (C_6H_6) je pri sobni temperaturi hlapna organska spojina brez barve, ki se nahaja v naftnih derivativih. Pomemben vir pa je tudi petrokemična industrija in različni procesi izgrevanja.	Benzen je rakotvorna snov in sodi v prvo skupino rakotvornih snovi po klasifikaciji Mednarodne Agencije za Raziskavo Rakotvornih Snovi.
2. Toluen ($\text{C}_6\text{H}_5\text{CH}_3$) 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.
3. Meta & Para ksilen; Orto ksilen Ksilen ima tri izomere dimetilbenzena. Izomere razlikujemo z označbo orto, meta in para, ki določajo, na kateri C-atom (benzenovega obroča) je vezan. Uporablja se v kemični industriji kot topilo, predvsem pri proizvodnji plastenku 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.
5. Benzen (C_6H_6)	Benzen je rakotvorna snov in sodi v prvo skupino rakotvornih snovi po klasifikaciji Mednarodne Agencije za Raziskavo Rakotvornih Snovi.

je pri sobni temperaturi hlapna organska spojina brez barve, ki se nahaja v naftnih derivatih. Pomemben vir pa je tudi petrokemična industrija in različni procesi izgrevanja.	
Delci PM₁₀ PM ₁₀ 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 ₂ ali NO ₂). Glavni vir je izgrevanje 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 onesnaževalci. Zaradi njihove majhnosti lahko penetrirajo globoko v pljuča. Povečujejo umrljivost in obolenost za boleznimi dihal in kardiovaskularnih bolezni.
Delci PM_{2,5} PM _{2,5} so drobni delci z aerodinamičnim premerom med 1 µm in 2,5 µm. Za PM _{2,5} veljajo enake karakteristike kot za delce PM ₁₀ . 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 ₁₀ vplivajo na zdravje ljudi, predvsem velik vpliv imajo na razvoj pljučnih boleznih, 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 ₂ , NO _x in NH ₃ , ki so glavni nosilci zakisljevanja in eutrofikacije.

2.3 ZAKONODAJA

Ocenjevanje kakovosti zraka je treba izvajati kljub dobremu nadzoru vnosa snovi v zrak pri viru. Če je bilo včasih ocenjevanje kakovosti zraka osredotočeno predvsem na področje ob velikih onesnaževalcih zraka, se danes pojavlja potreba po nadzoru tudi na drugih področjih. Obstaja namreč vrsta nenadziranih manjših izpustov snovi v zrak, kot so avtomobilski izpuhi, manjša kurišča, kurjenje na prostem ter tudi manjše industrijske naprave, ki so nadzirane zgolj občasno ali trajno in lahko v kombinaciji z neugodnimi meteorološkimi razmerami negativno vplivajo na kakovost zraka.

Monitoring kakovosti zunanjega zraka pomeni spremljanje in nadzorovanje stanja onesnaženosti zraka s sistematičnimi meritvami ali drugimi metodami in z njimi povezanimi postopki. Način spremljanja in nadzorovanja je predpisani v podzakonskih aktih – uredbah in pravilniku: **Uredbi o kakovosti zunanjega zraka** (Uradni list RS, št. 9/11, 8/15, 66/18 in 44/22) 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), 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 PM₁₀ 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. I. RS, št. 77/17). 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 varstvo rastlin za žveplov dioksid (SO_2).

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

Tabela 4: Mejne in alarmne vrednosti za dušikov dioksid ter kritična vrednost za varstvo rastlin za dušikove okside (NO_2/NO_x).

Časovni interval povprečja	Mejna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Alarmna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1 ura	200 (velja za NO_2) (ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu)	-
3-urni interval	-	400 (velja za NO_2)
koledarsko leto	40 (velja za NO_2)	-
Časovni interval povprečja	Kritična vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Sprejemljivo preseganje ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
koledarsko leto	30 (velja za NO_x)	-

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

Tabela 5: Mejne vrednosti za delce PM.

Časovni interval povprečja	Mejna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Sprejemljivo preseganje ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)*
PM₁₀		
1 dan	50 (ne sme biti presežena več kot 35-krat v koledarskem letu)	25
Koledarsko leto	40	10
PM_{2,5}		
Koledarsko leto	20	-

* - Za izvajanje drugega odstavka 17. člena Uredbe o kakovosti zunanjega zraka

2.4 NADZOR SKLADNOSTI MERITEV

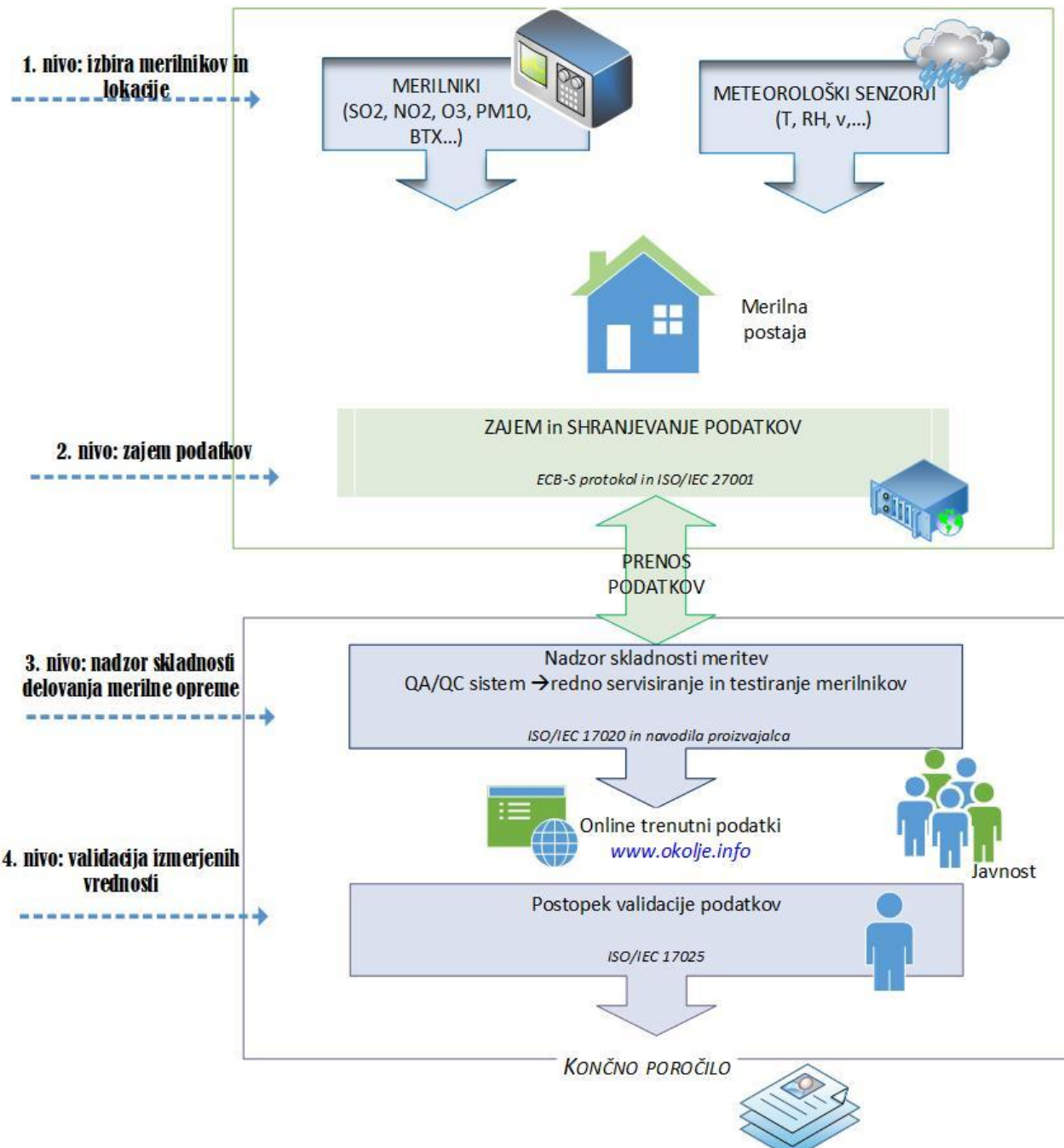
Pri vsakem izvajaju meritev kakovosti zunanjega zraka je potreben tudi ustrezen nadzor nad stanjem meritne opreme, ki je vključena v analizo in posege na njej, med katere sodijo umerjanje, vzdrževanje, servisni posegi in zamenjave potrošnega materiala. Obratovalni monitoring je ustreze kakovosti, če:

- 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) zagotovljena 90% razpoložljivost;
- je zagotovljeno uspešno preverjanje delovanja meritne opreme;
- so zagotovljena uspešna dvotočkovna umerjanja in preverjanje linearnosti, ki se opravi enkrat letno.

Zaradi zagotavljanja primerljivosti meritnih rezultatov se zahteva, da uporabljenia meritna 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. Vzposeeno s 3. nivojem poteka 4. nivo oziroma validacija izmerjenih vrednosti. Podatki, ki uspešno prestanejo ta nivo so meritni 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 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 meritne opreme, linearnosti, negotovosti meritev, izpolnjevanja zahtev glede razpoložljivosti meritev;
- četrти nivo: validacija izmerjenih vrednosti, ocena meritne 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 TIVOLSKA-VOŠNJAKOVA

Sistematične meritve ravni onesnaženosti zunanjega zraka na stalnih merilnih mestih so se v Republiki Sloveniji začele v sredini 70. let prejšnjega stoletja (ARSO, letno poročilo 2020¹). 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 8) 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 6: Vsa merilna mesta v Mestni občini Ljubljana.

Merilno mesto	Parametri									
	SO ₂	NO ₂ /NO _x	O ₃	PM ₁₀	PM _{2,5}	CO	benzen	težke kovine v PM ₁₀	PAH v PM ₁₀	Meteorologija
Lj Bežigrad	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Lj Celovška	-	✓	-	✓	-	-	-	-	-	✓
Lj Vič	-	-	-	✓	-	-	-	-	-	✓
Lj Center	✓	✓	-	✓	-	-	-	-	-	✓
Lj Zadobrova	✓	✓	✓	✓	-	-	-	-	-	✓

• Merilno mesto Lj Center: 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 (D96²) so prikazane v spodnji tabeli. Koordinate merilne postaje:

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

¹ https://www.arso.gov.si/zrak/kakovost%20zraka/poro%c4%8dila%20in%20publikacije/Letno_Porocilo_2020_Final.pdf

² 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 PM₁₀ ali 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	Parametri kakovosti zraka								
	SO ₂	NO ₂ /NO _x	PM ₁₀	PM _{2,5}	benzen	toluen	M&P-ksilen	etilbenzen	O-ksilen
OMS Mestne občine Ljubljana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	X

Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov 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).

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 uporavnim 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 ustrezen analogen električni izhodni signal.

3. REZULTATI MERITEV

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

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 ustrezeno električno instalacijo, 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 potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Tehnični podatki merilnikov, ki so locirani na merilnem mestu so opisani v nadaljevanju.

Tabela 7: Merilniki na postaji na lokaciji Vošnjakova-Tivolska.

Naziv	Proizvajalec	Model	Serijska številka	Merilno območje	Merilni princip
Merilnik SO₂	Thermo scientific	Thermo 43i	CM08130056	0-100000 ppb	UV flourescenca
Merilnik NO₂/NOx	Thermo scientific	Thermo 42i	CM08130057	0-100000 ppb	Kemiluminiscenca
Merilnik prašnih delcev	Palas	Palas Fidas 200	9383	0-100000 ppb	Spektrometrija
	Sven Leckel	Leckel SEQ47/50	Leckel SEQ47/50	min. 1 h – max. 168 h per filter	Masna gravimetrija
Merilnik hrupa*	-	Merilnik Hrupa Type 4435	1831512	-	-
Meteorologija (veter)	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: ultazvočna meritev PTU senzor

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

3.2 MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ januar 2023

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Tivolska - Vošnjakova	0	0	0	98

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ januar 2023

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Tivolska - Vošnjakova	0	0	0	94

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ januar 2023

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

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ do januar 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	98

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ do januar 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	94

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ do januar 2023

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Tivolska - Vošnjakova	01.01.2023	-	-	2	99

Pregled srednjih koncentracij: SO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za januar 2023 in pretekla leta

postaja	2021	2022	2023
Tivolska - Vošnjakova	1	2	1

Pregled srednjih koncentracij: NO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za januar 2023 in pretekla leta

postaja	2021	2022	2023
Tivolska - Vošnjakova	44	41	44

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

postaja	2021	2022	2023
Tivolska - Vošnjakova	97	169	127

Pregled srednjih koncentracij: delci PM₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za januar 2023 in pretekla leta

postaja	2021	2022	2023
Tivolska - Vošnjakova	42	44	26

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

postaja	2021	2022	2023
Tivolska - Vošnjakova	-	3	2

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

postaja	2021	2022	2023
Tivolska - Vošnjakova	-	4	4

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

postaja	2021	2022	2023
Tivolska - Vošnjakova	-	3	2

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

postaja	2021	2022	2023
Tivolska - Vošnjakova	-	1	1

3.2.1 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

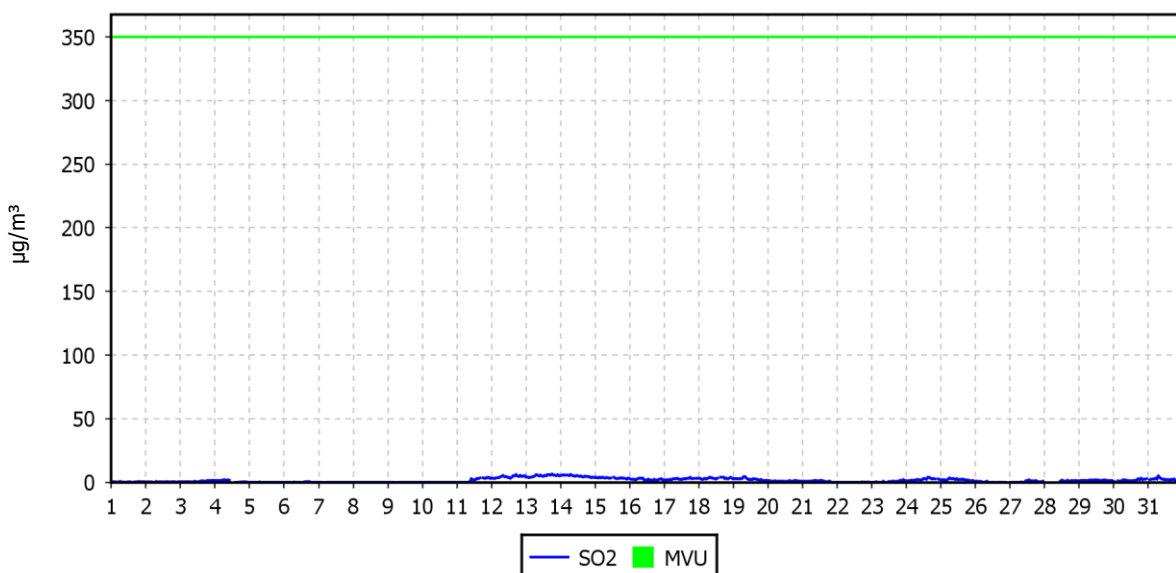
Obdobje meritev: 01.01.2023 do 01.02.2023

Razpoložljivih urnih podatkov:	716	98%
Maksimalna urna koncentracija:	6 µg/m ³	13.01.2023 19:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	5 µg/m ³	13.01.2023
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m ³	07.01.2023
Srednja koncentracija v obdobju:	1 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	6 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	1 µg/m ³	

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

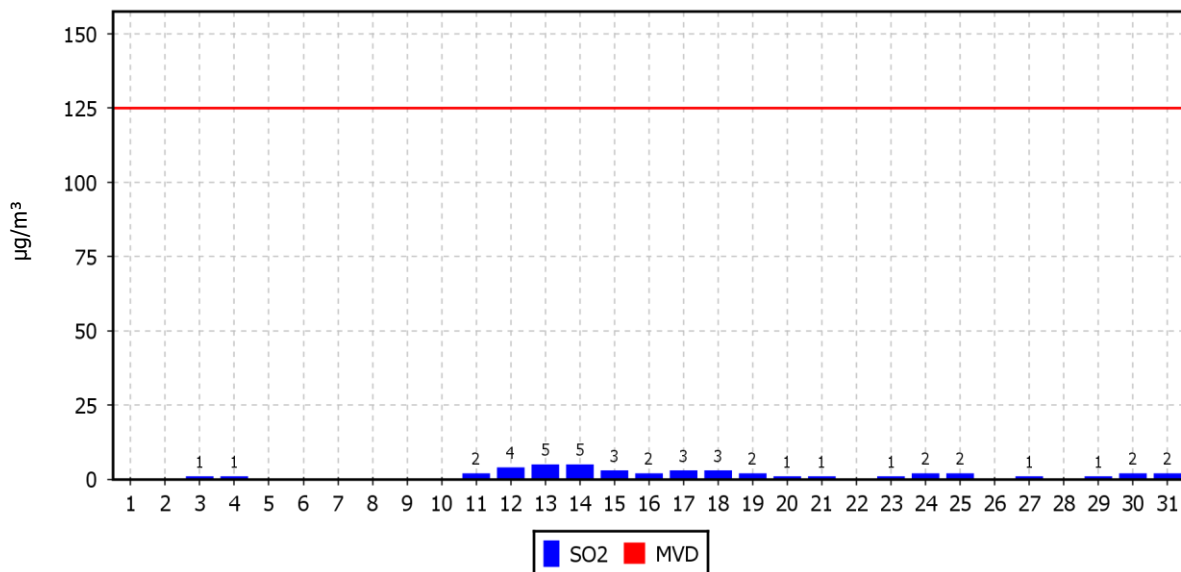
01.01.2023 do 01.02.2023



DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

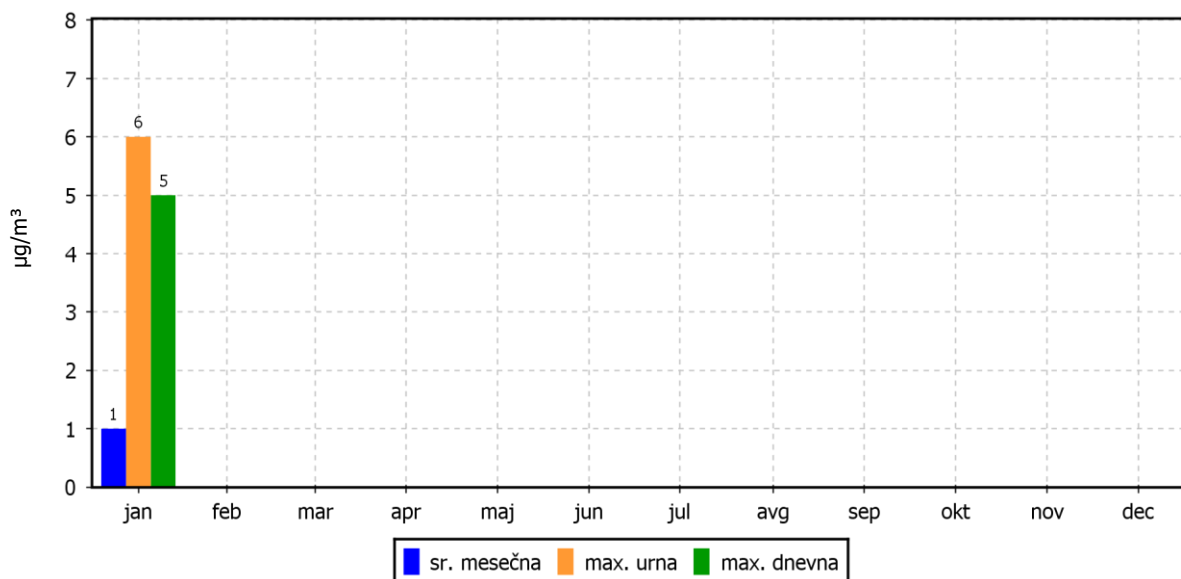
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2023 do 01.02.2023

**KONCENTRACIJE - SO₂**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

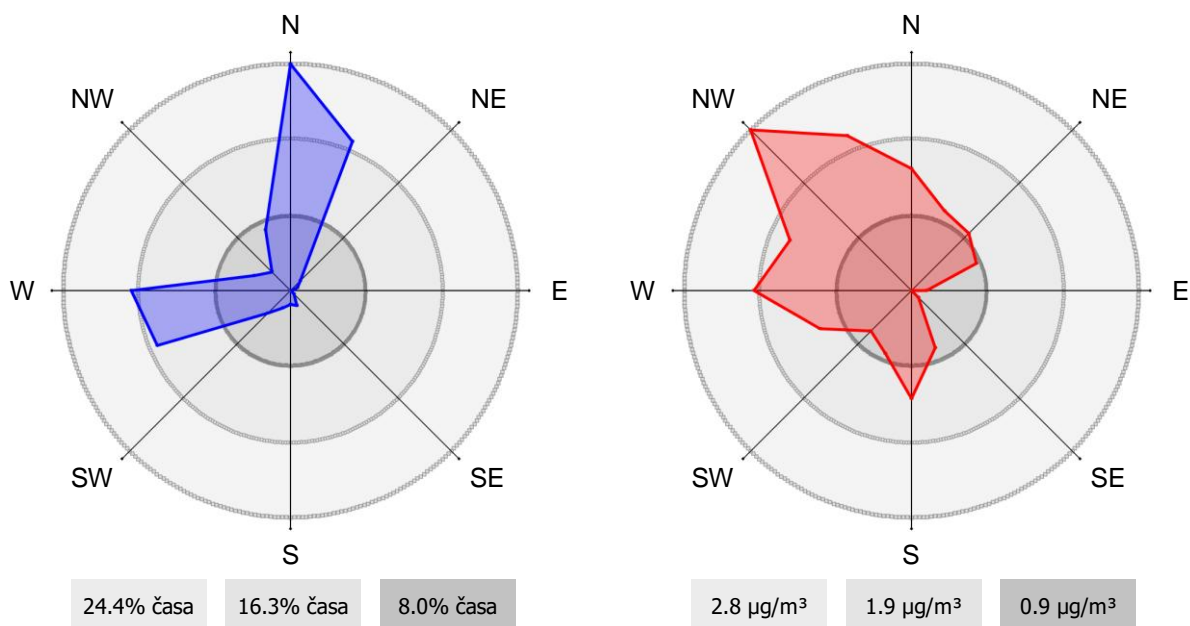
01.01.2023 do 01.01.2024



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2023 do 01.02.2023



3.2.2 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

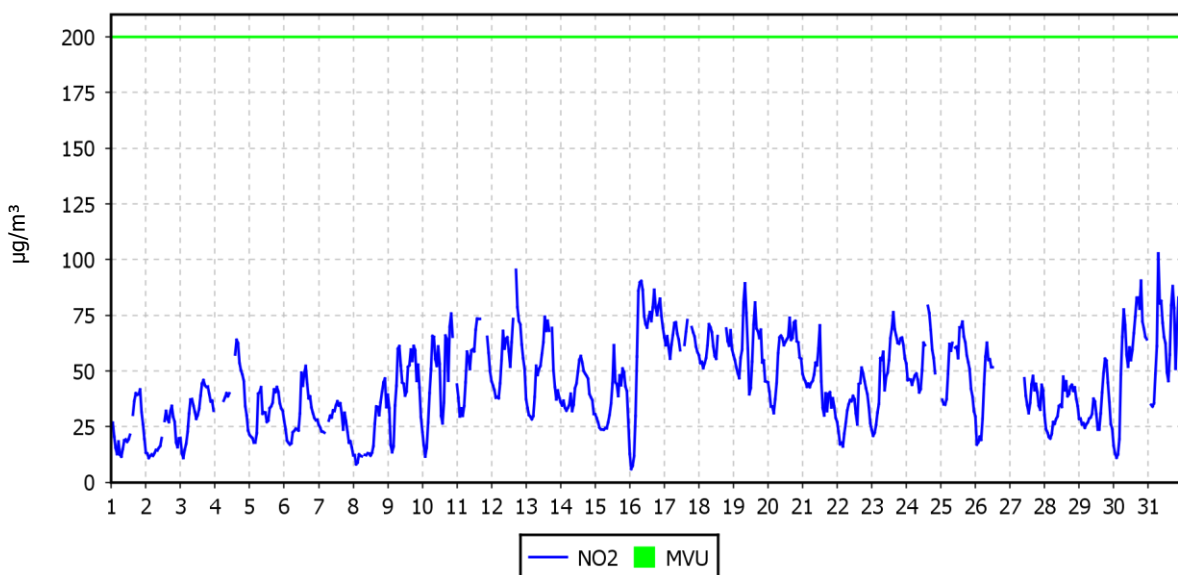
Obdobje meritev: 01.01.2023 do 01.02.2023

Razpoložljivih urnih podatkov:	685	94%
Maksimalna urna koncentracija:	103 µg/m ³	31.01.2023 08:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	65 µg/m ³	17.01.2023
Minimalna dnevna koncentracija:	20 µg/m ³	02.01.2023
Srednja koncentracija v obdobju:	44 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	82 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	44 µg/m ³	

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

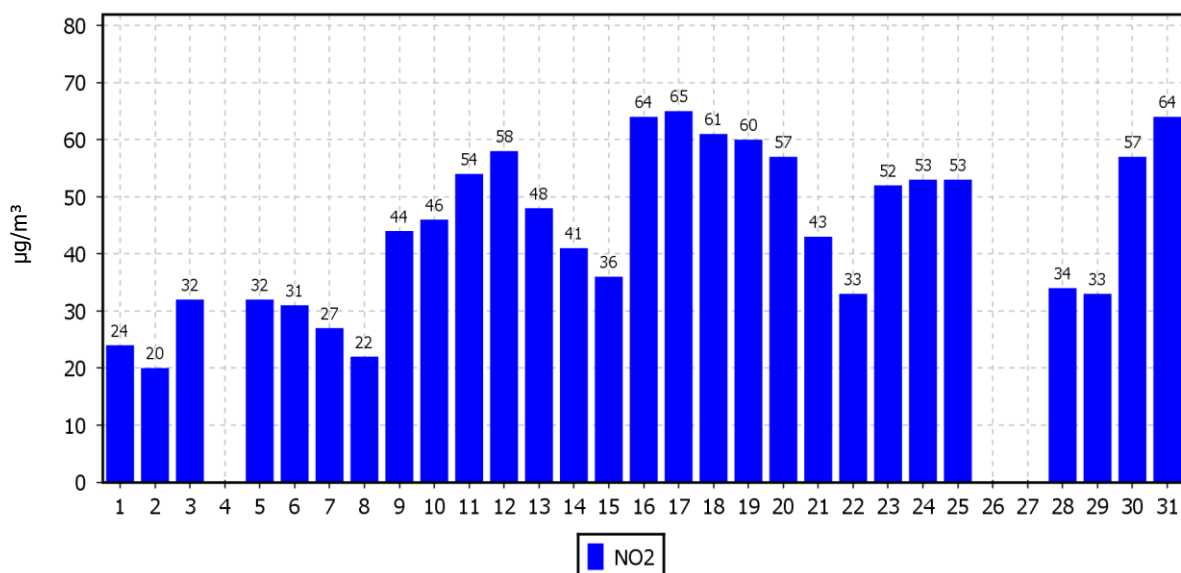
01.01.2023 do 01.02.2023



DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂

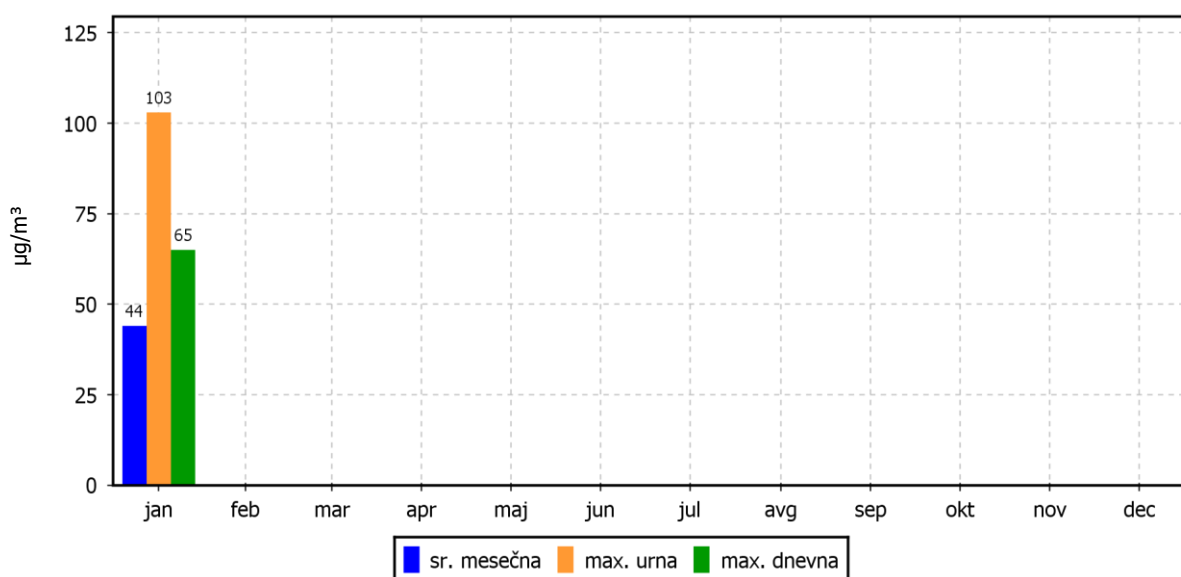
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2023 do 01.02.2023

**KONCENTRACIJE - NO₂**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

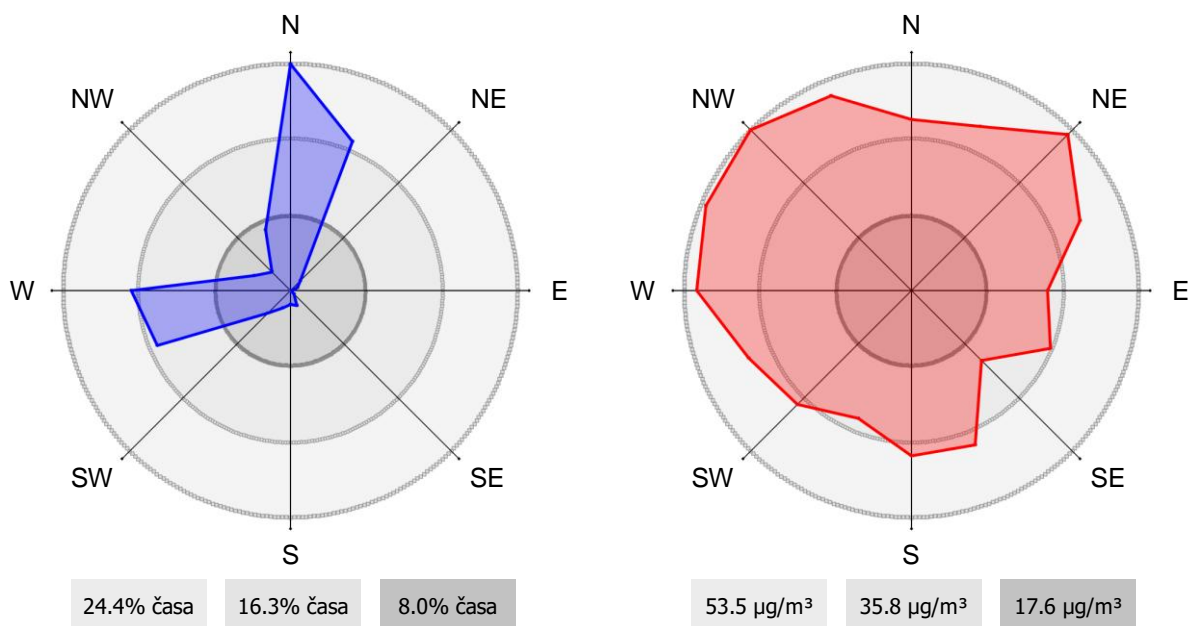
01.01.2023 do 01.01.2024



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2023 do 01.02.2023



3.2.3 Pregled koncentracij v zraku: NO_x – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

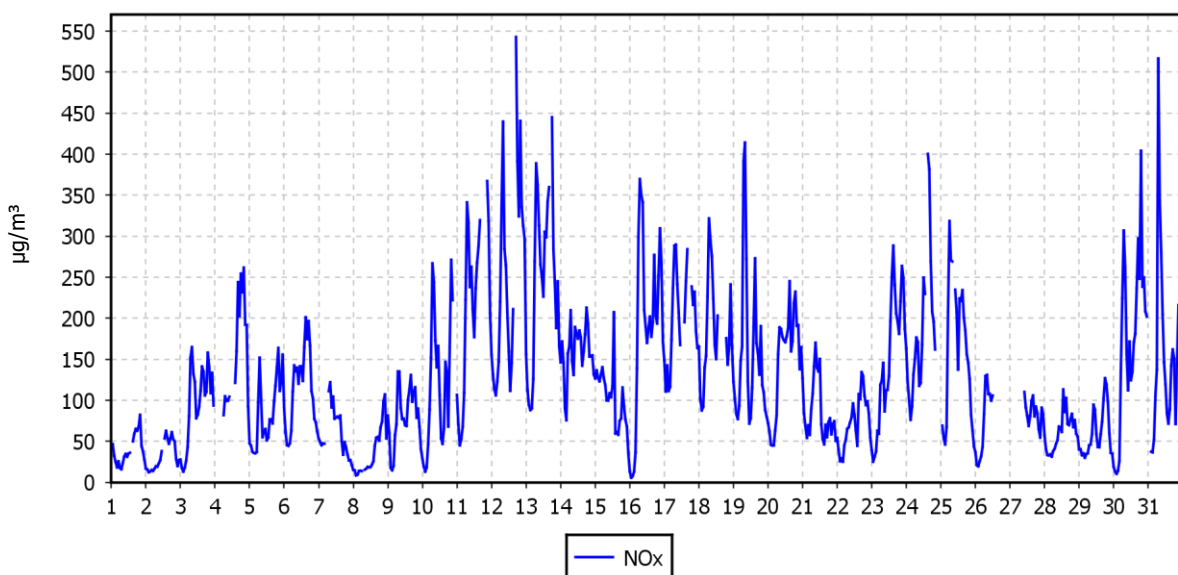
Obdobje meritev: 01.01.2023 do 01.02.2023

Razpoložljivih urnih podatkov:	685	94%
Maksimalna urna koncentracija:	543 µg/m ³	12.01.2023 18:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	252 µg/m ³	12.01.2023
Minimalna dnevna koncentracija:	32 µg/m ³	02.01.2023
Srednja koncentracija v obdobju:	127 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	368 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	120 µg/m ³	

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

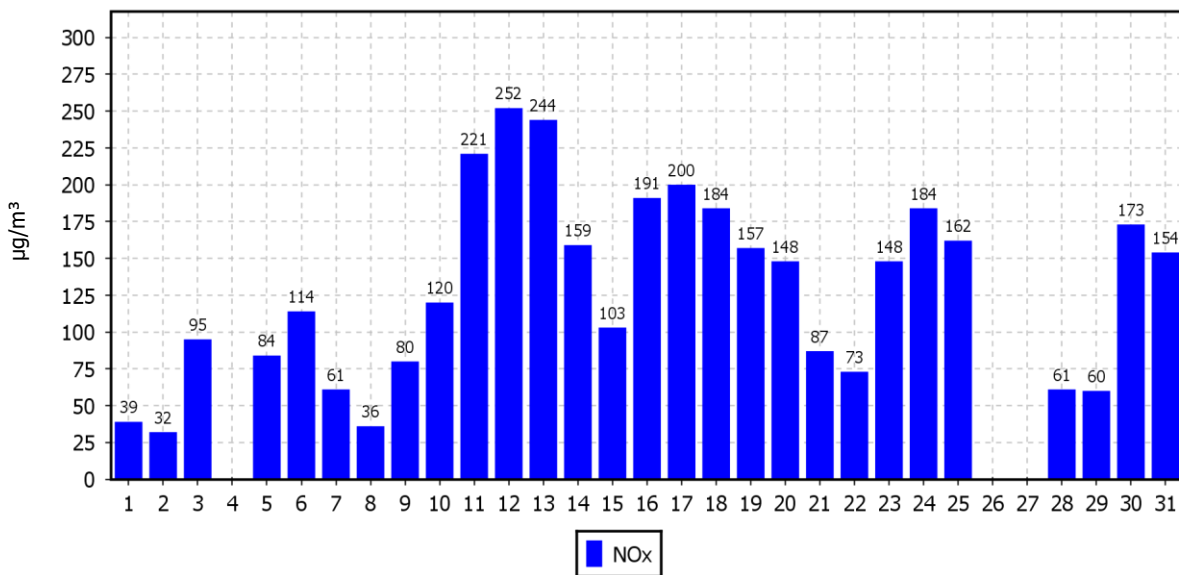
01.01.2023 do 01.02.2023



DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

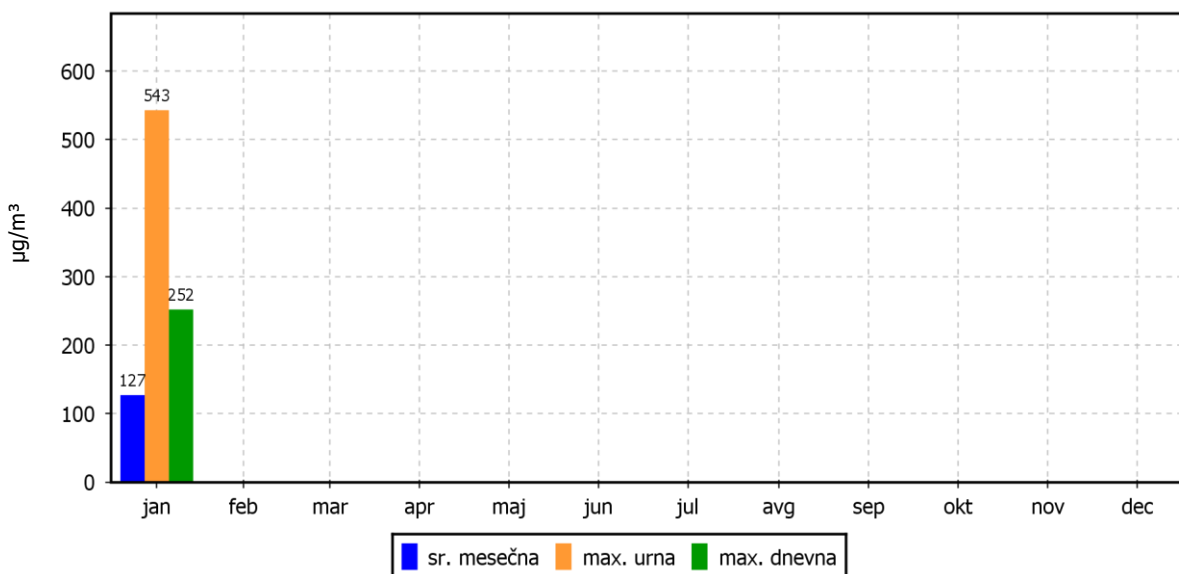
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2023 do 01.02.2023

**KONCENTRACIJE - NO_x**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

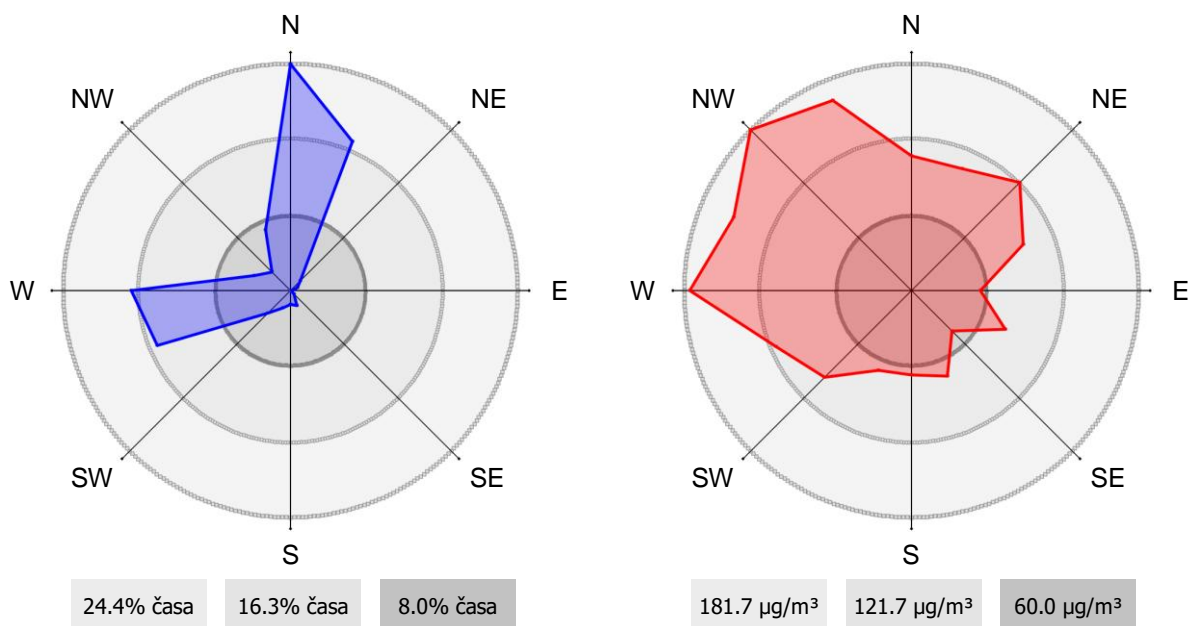
01.01.2023 do 01.01.2024



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2023 do 01.02.2023



3.2.4 Pregled koncentracij v zraku: benzen – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

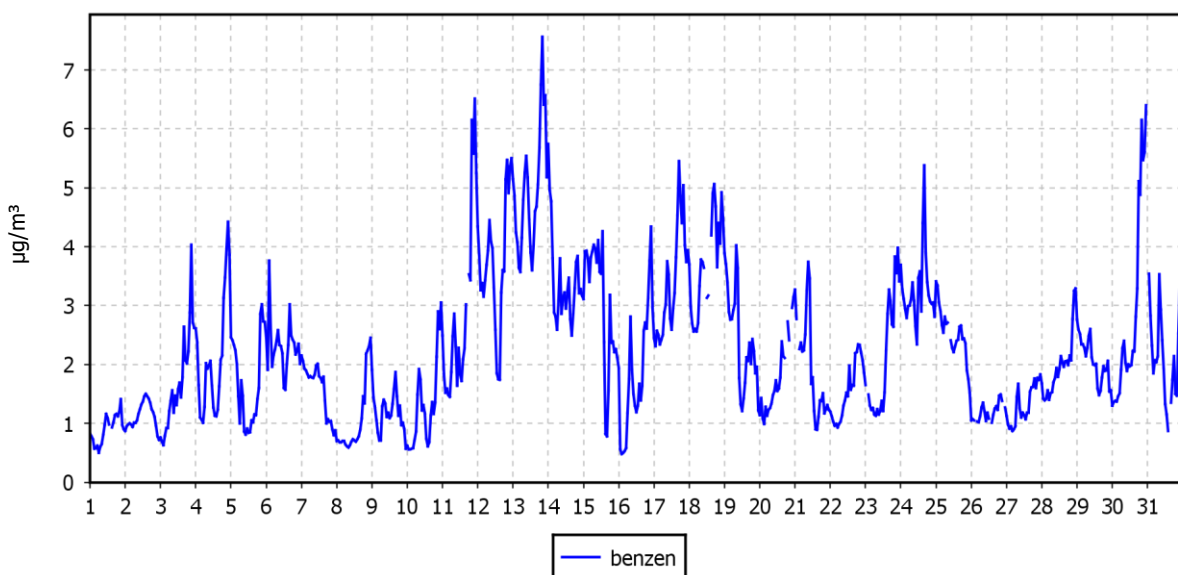
Obdobje meritev: 01.01.2023 do 01.02.2023

Razpoložljivih urnih podatkov:	730	98%
Maksimalna urna koncentracija:	7.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	13.01.2023 21:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	5.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	13.01.2023
Minimalna dnevna koncentracija:	0.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	01.01.2023
Srednja koncentracija v obdobju:	2.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	5.5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	2.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	

URNE KONCENTRACIJE - benzen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

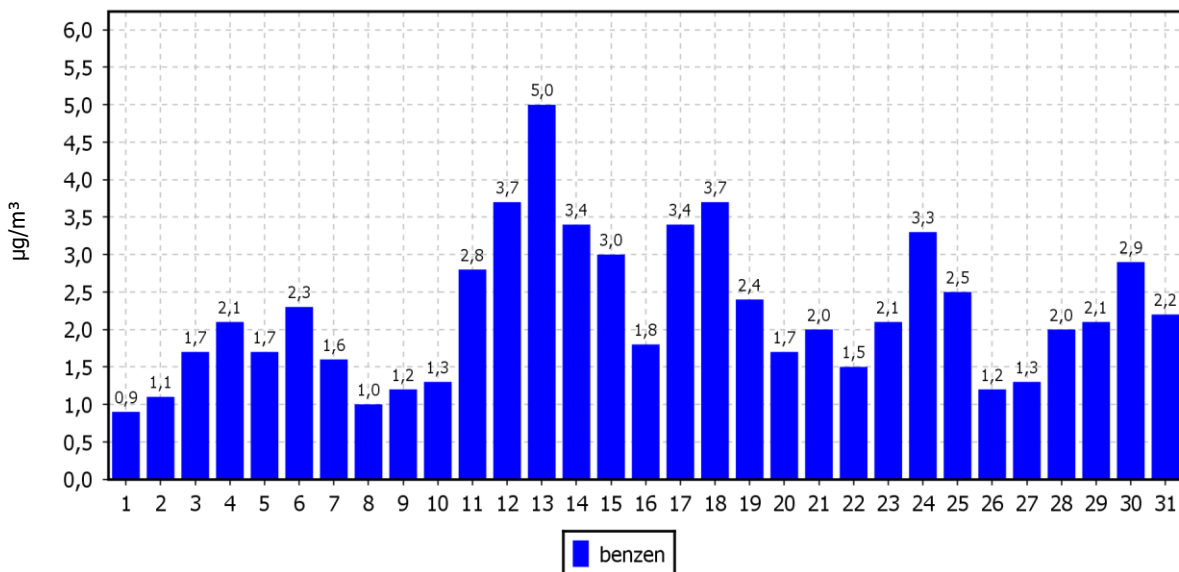
01.01.2023 do 01.02.2023



DNEVNE KONCENTRACIJE - benzen

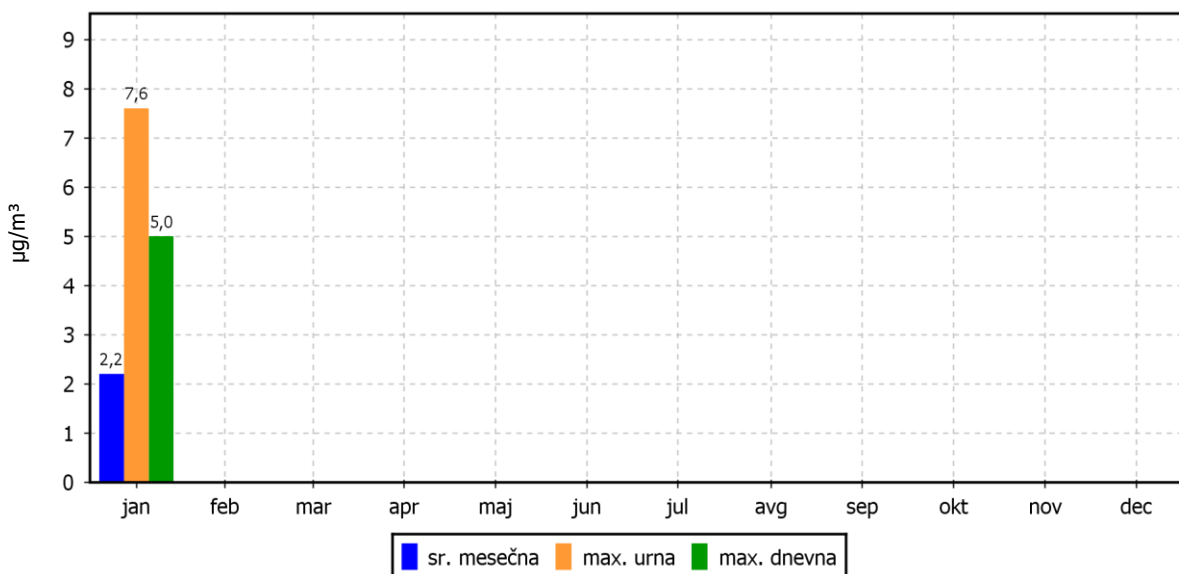
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2023 do 01.02.2023

**KONCENTRACIJE - benzen**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

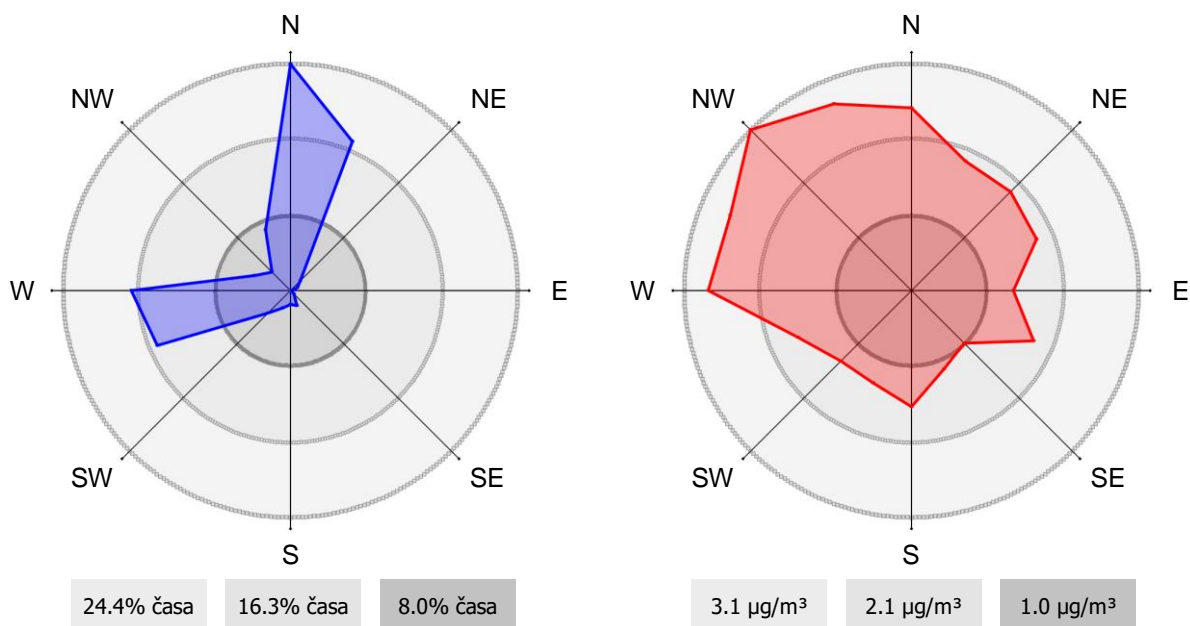
01.01.2023 do 01.01.2024



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2023 do 01.02.2023



3.2.5 Pregled koncentracij v zraku: toluen – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

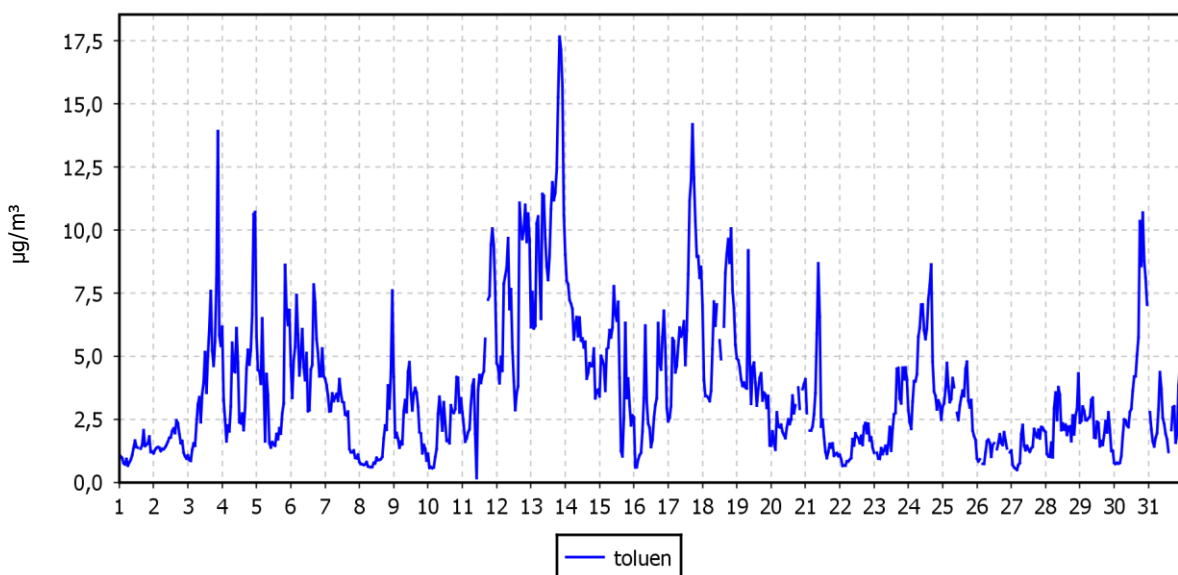
Obdobje meritev: 01.01.2023 do 01.02.2023

Razpoložljivih urnih podatkov:	730	98%
Maksimalna urna koncentracija:	17.7 µg/m ³	13.01.2023 21:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	10.6 µg/m ³	13.01.2023
Minimalna dnevna koncentracija:	1.2 µg/m ³	01.01.2023
Srednja koncentracija v obdobju:	3.7 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	11.1 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	2.9 µg/m ³	

URNE KONCENTRACIJE - toluen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

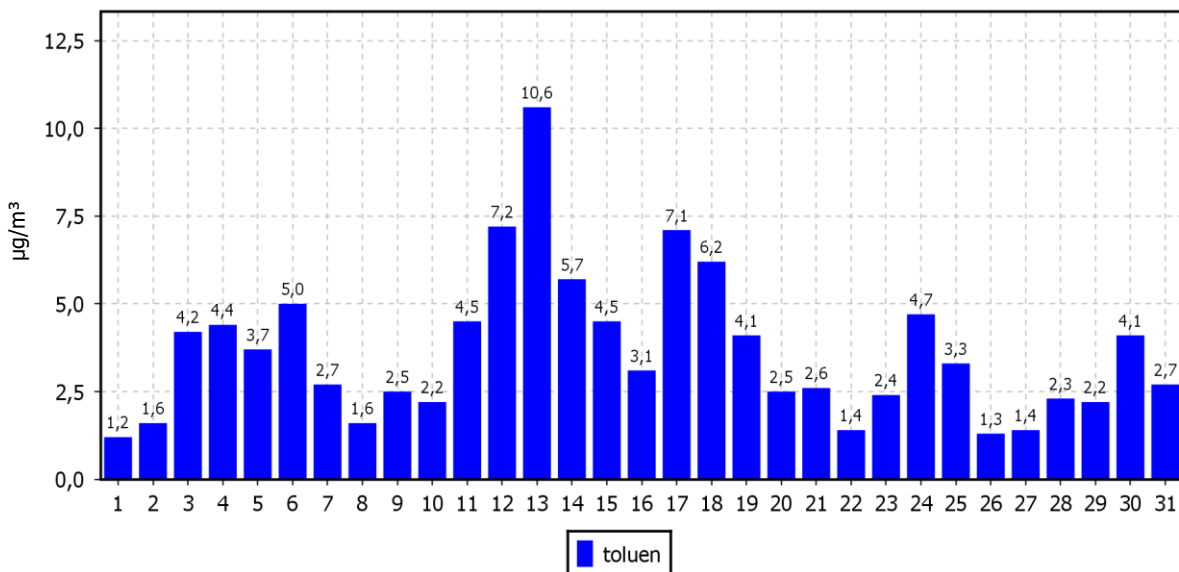
01.01.2023 do 01.02.2023



DNEVNE KONCENTRACIJE - toluen

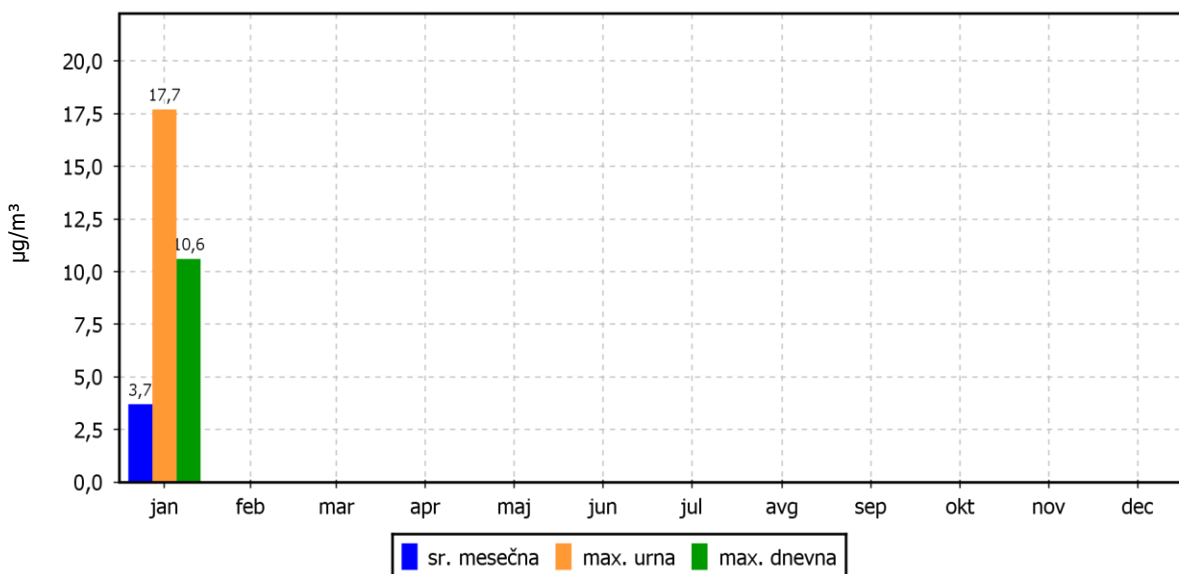
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2023 do 01.02.2023

**KONCENTRACIJE - toluen**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

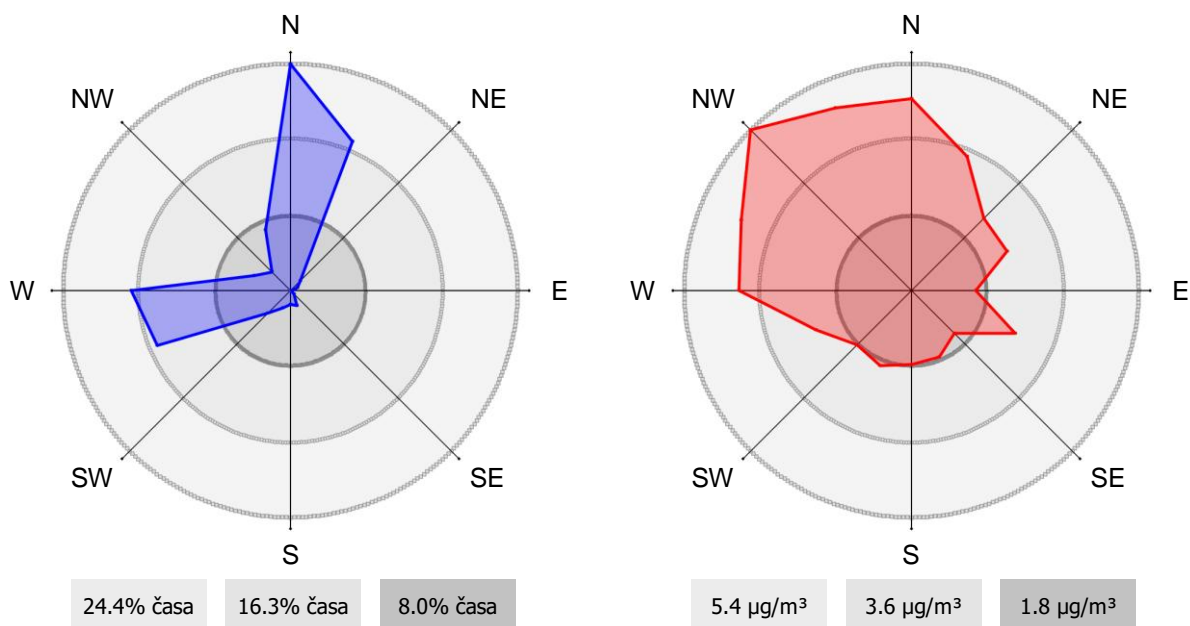
01.01.2023 do 01.01.2024



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2023 do 01.02.2023



3.2.6 Pregled koncentracij v zraku: M&P-ksilen – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

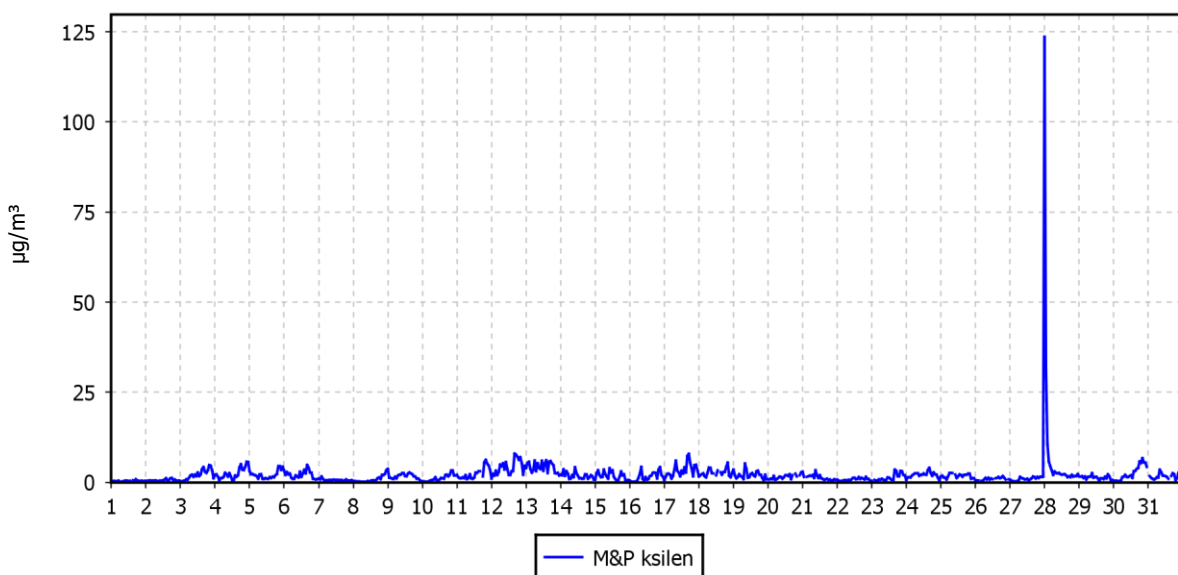
Obdobje meritev: 01.01.2023 do 01.02.2023

Razpoložljivih urnih podatkov:	730	98%
Maksimalna urna koncentracija:	123.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	28.01.2023 01:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	9.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	28.01.2023
Minimalna dnevna koncentracija:	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	01.01.2023
Srednja koncentracija v obdobju:	2.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	6.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	1.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	

URNE KONCENTRACIJE - M&P-ksilen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

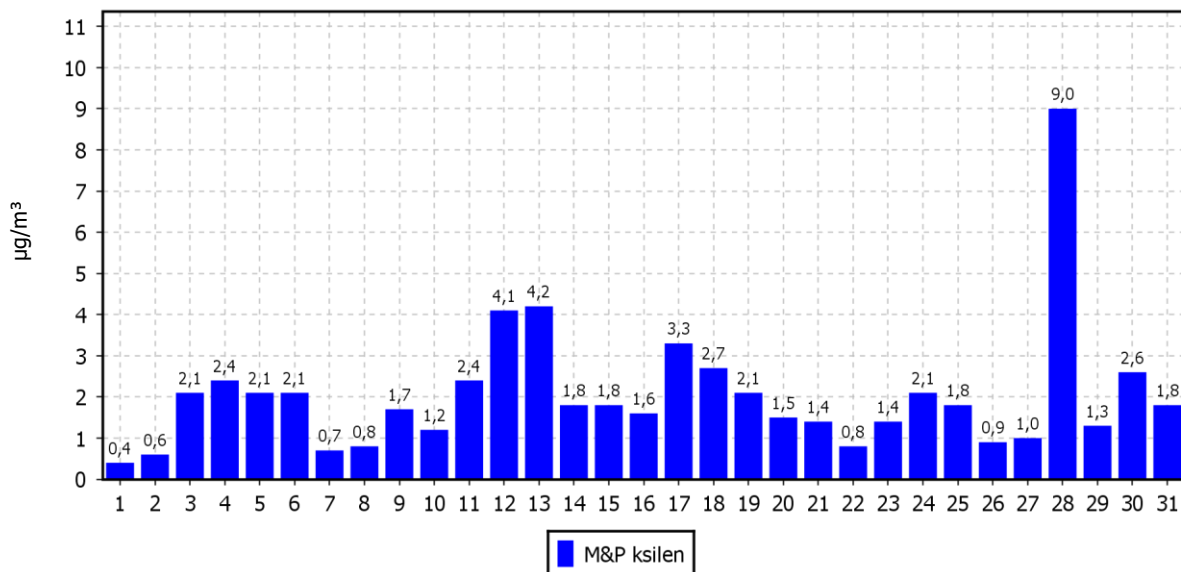
01.01.2023 do 01.02.2023



DNEVNE KONCENTRACIJE - M&P-ksilen

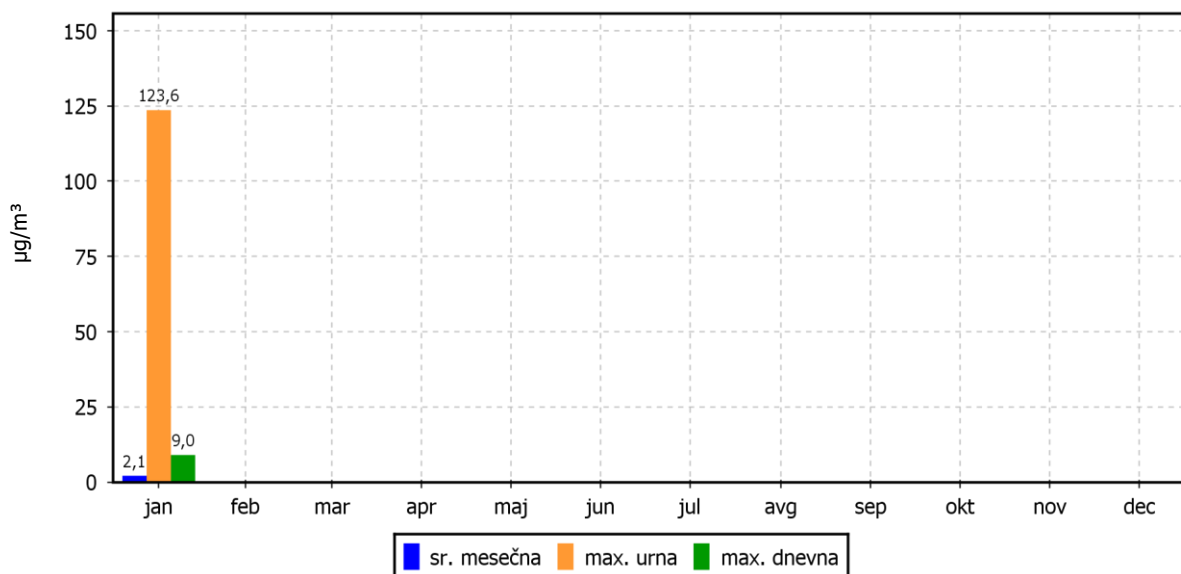
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2023 do 01.02.2023

**KONCENTRACIJE - M&P-ksilen**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

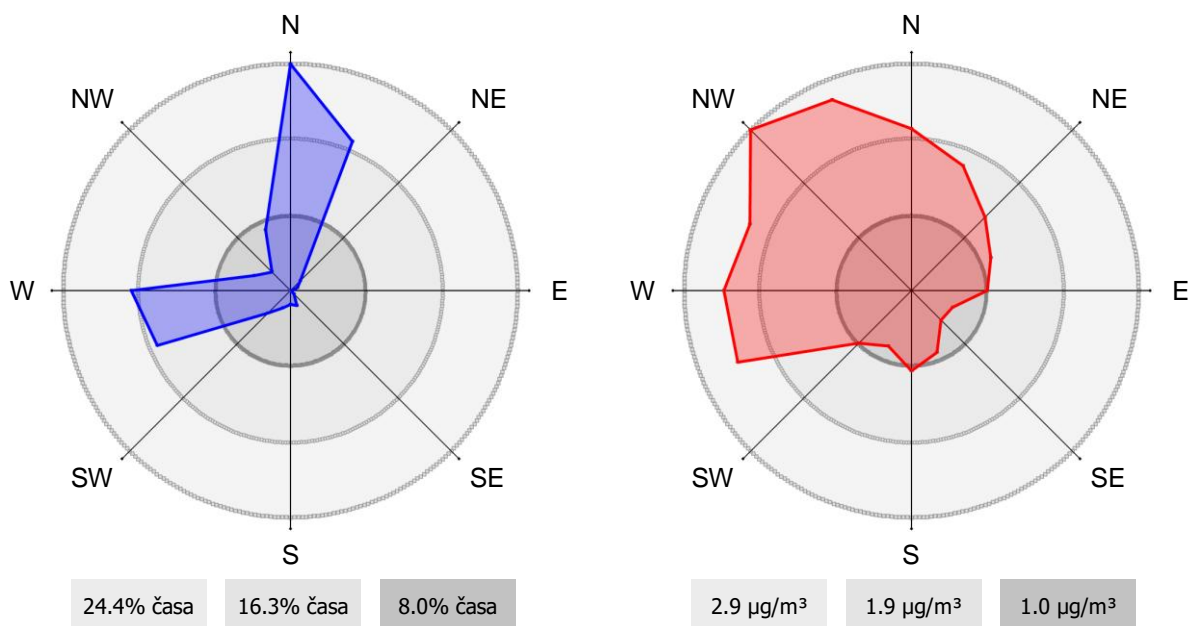
01.01.2023 do 01.01.2024



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2023 do 01.02.2023



3.2.7 Pregled koncentracij v zraku: etilbenzen – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

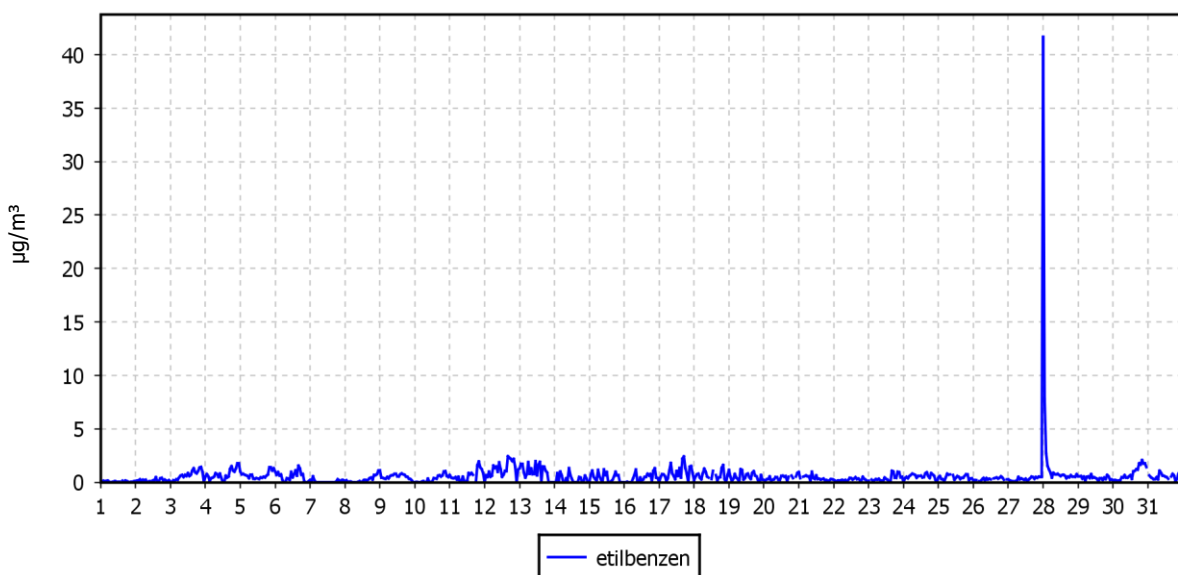
Obdobje meritev: 01.01.2023 do 01.02.2023

Razpoložljivih urnih podatkov:	730	98%
Maksimalna urna koncentracija:	41.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	28.01.2023 01:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	2.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	28.01.2023
Minimalna dnevna koncentracija:	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	01.01.2023
Srednja koncentracija v obdobju:	0.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Percentilna vrednost		
- 50 p.v. - urnih koncentracij:	0.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
- 98 p.v. - dnevnih koncentracij:	1.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	

URNE KONCENTRACIJE - etilbenzen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

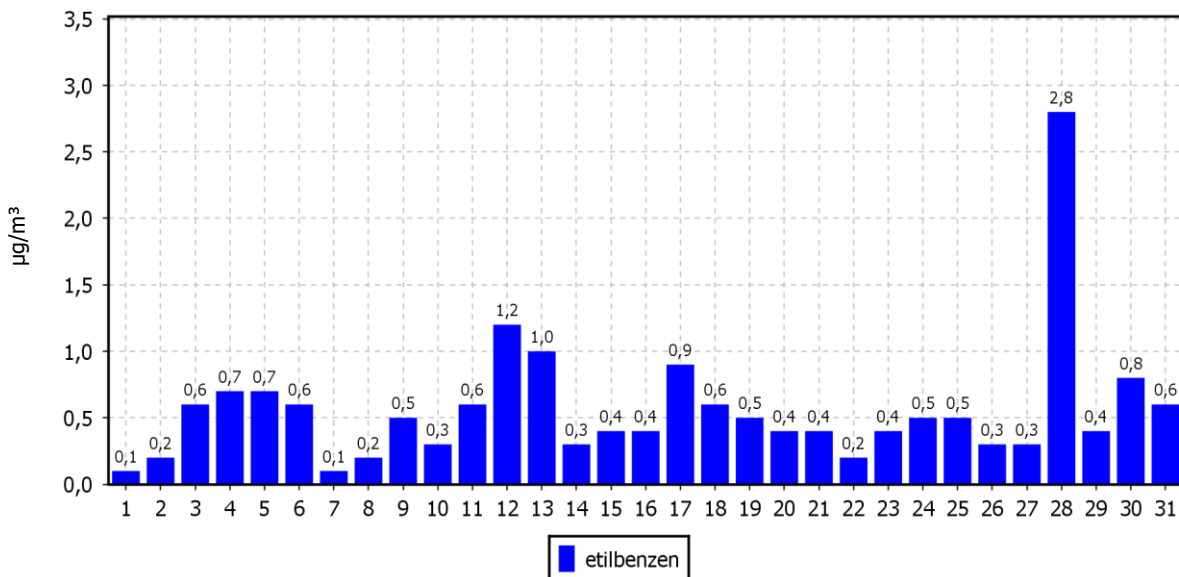
01.01.2023 do 01.02.2023



DNEVNE KONCENTRACIJE - etilbenzen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

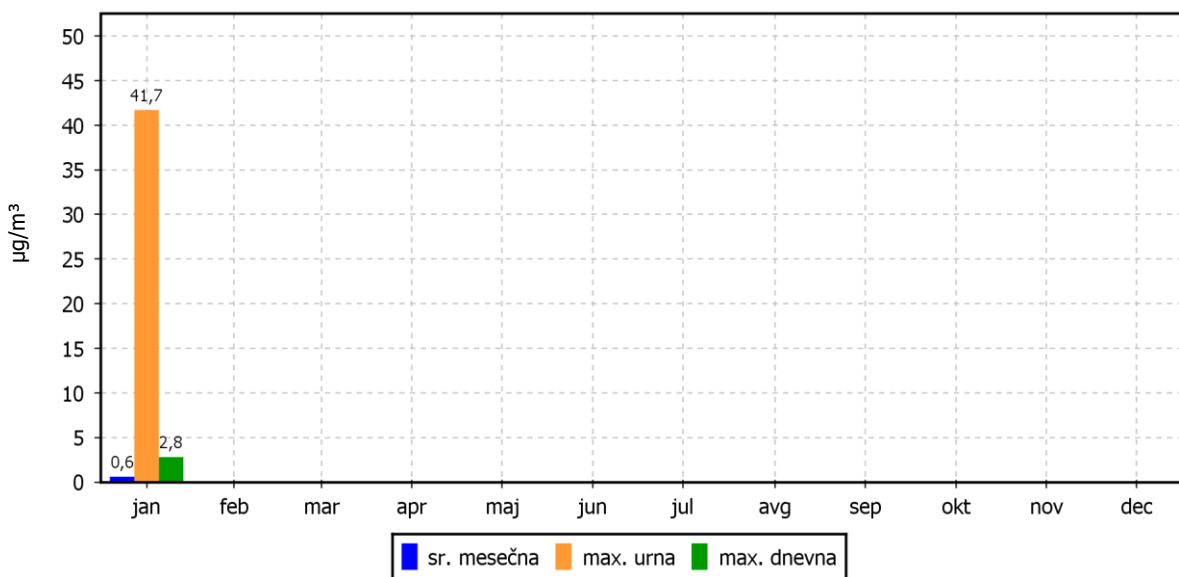
01.01.2023 do 01.02.2023



KONCENTRACIJE - etilbenzen

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

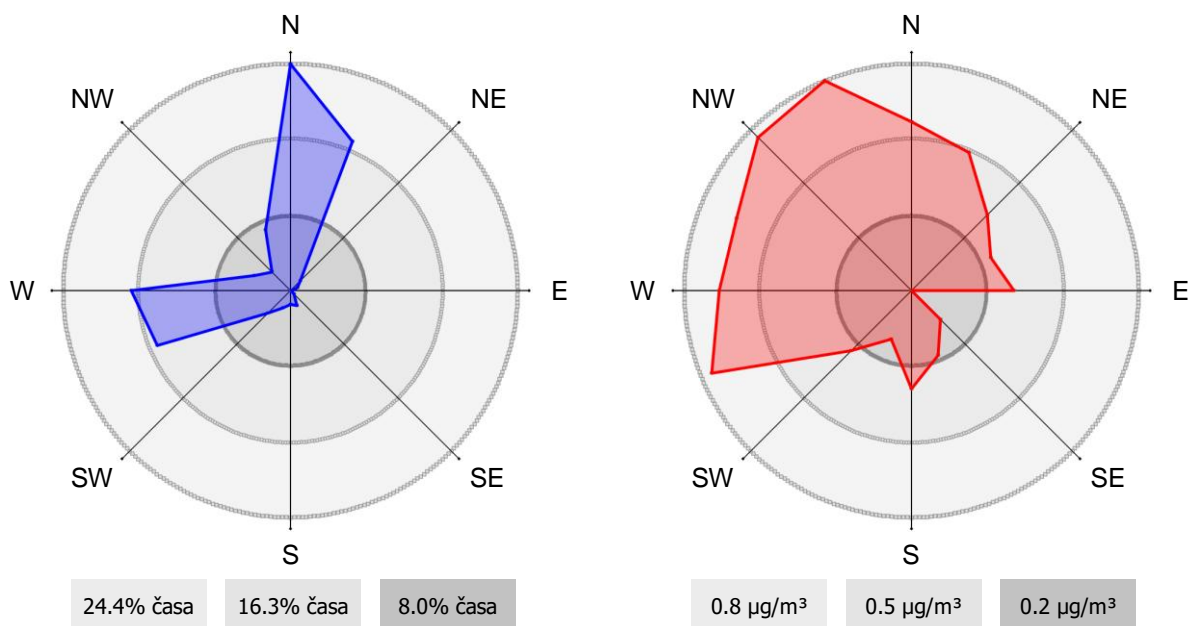
01.01.2023 do 01.01.2024



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2023 do 01.02.2023



3.2.8 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

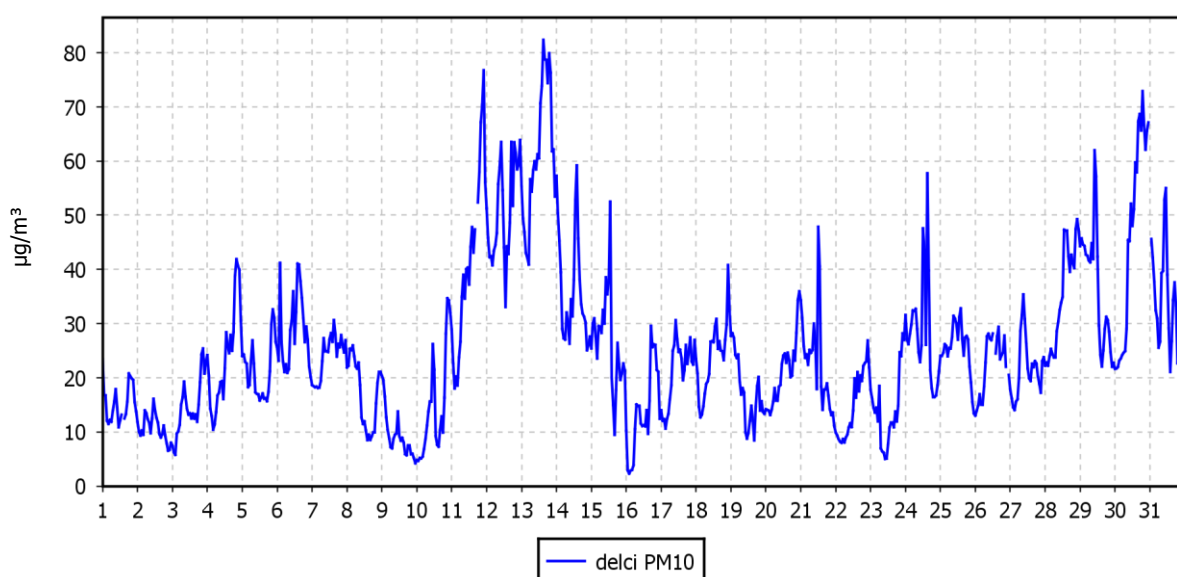
Obdobje meritev: 01.01.2023 do 01.02.2023

Razpoložljivih urnih podatkov:	739	99%
Maksimalna urna koncentracija:	82 µg/m ³	13.01.2023 16:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	62 µg/m ³	13.01.2023
Minimalna dnevna koncentracija:	9 µg/m ³	09.01.2023
Srednja koncentracija v obdobju:	26 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	2	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	67 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	23 µg/m ³	

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

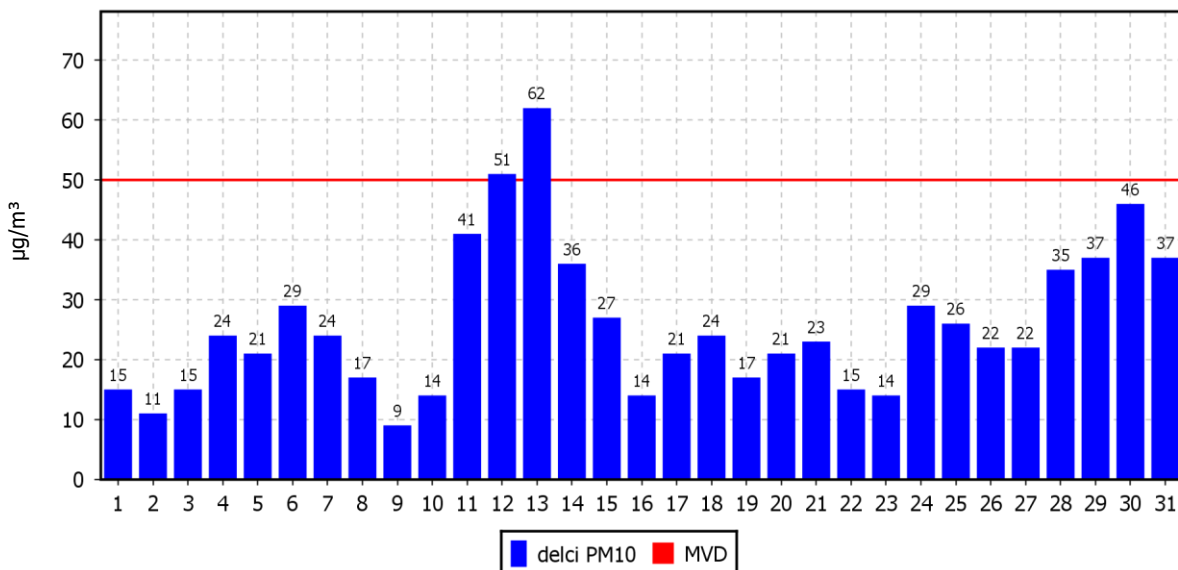
01.01.2023 do 01.02.2023



DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

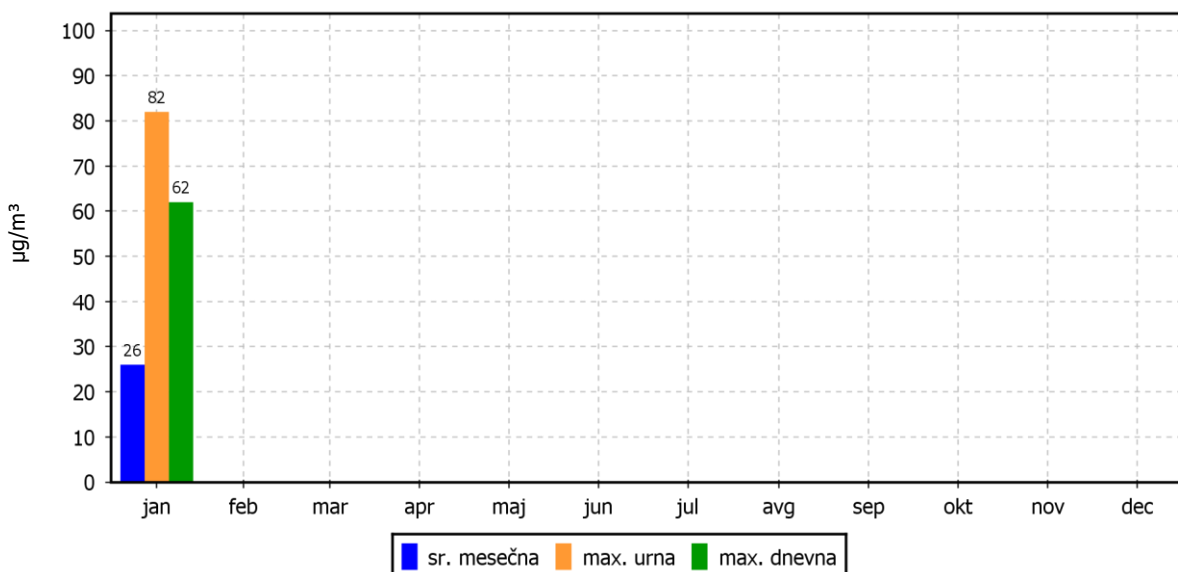
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2023 do 01.02.2023

**KONCENTRACIJE - delci PM₁₀**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

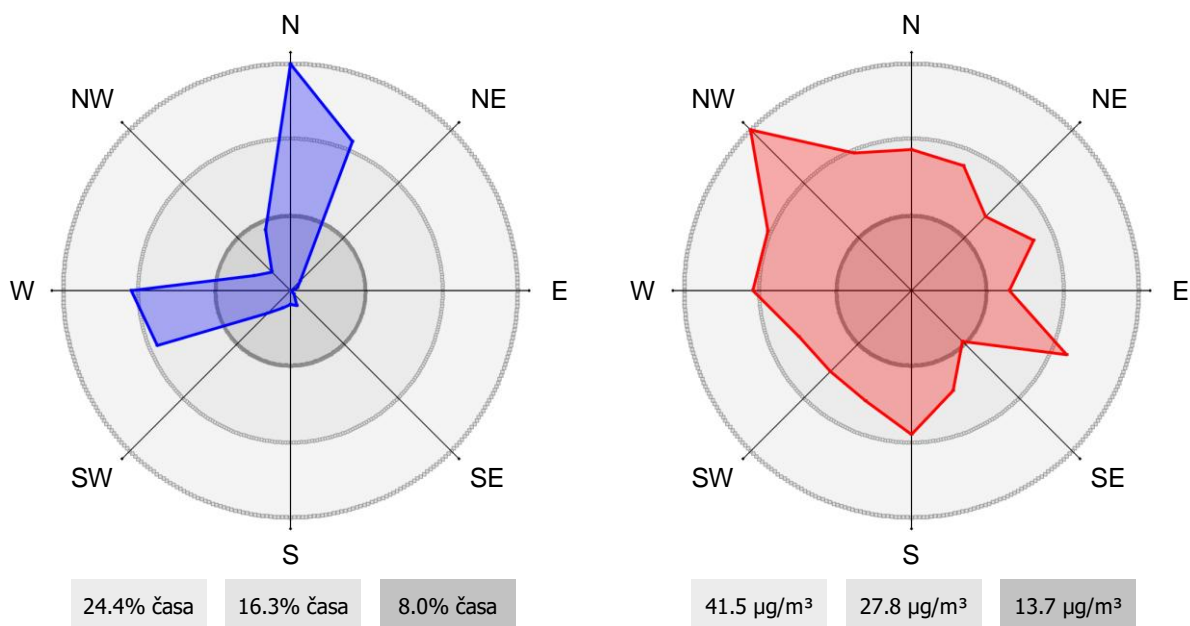
01.01.2023 do 01.01.2024



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2023 do 01.02.2023



3.2.9 Pregled koncentracij v zraku: PM_{2,5} – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

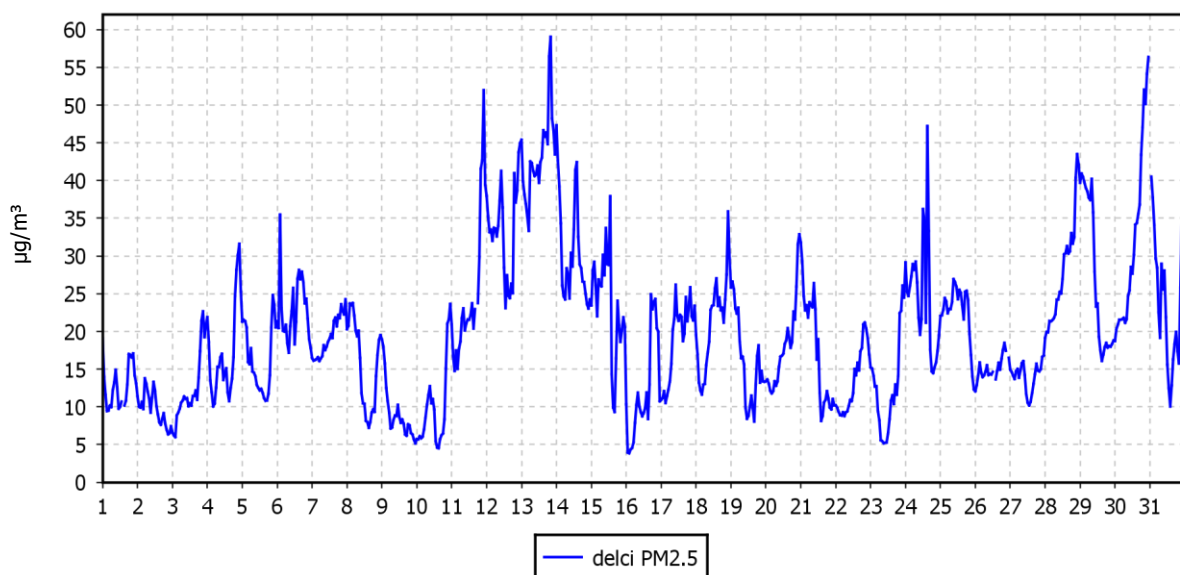
Obdobje meritev: 01.01.2023 do 01.02.2023

Razpoložljivih urnih podatkov:	739	99%
Maksimalna urna koncentracija:	59 µg/m ³	13.01.2023 21:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	43 µg/m ³	13.01.2023
Minimalna dnevna koncentracija:	9 µg/m ³	09.01.2023
Srednja koncentracija v obdobju:	20 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	45 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	18 µg/m ³	

URNE KONCENTRACIJE - delci PM_{2,5}

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

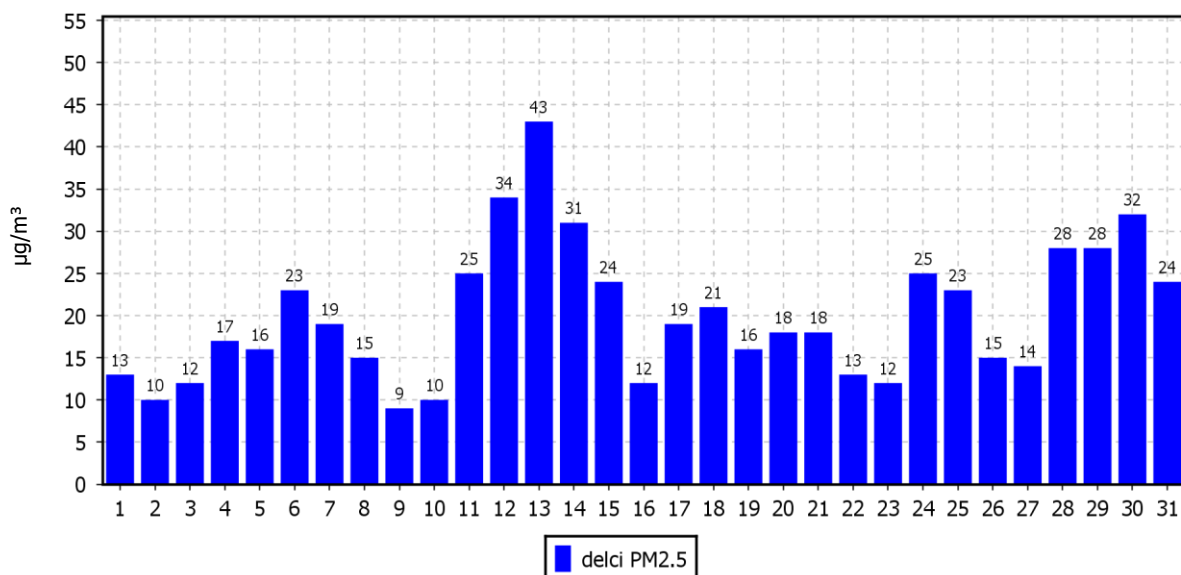
01.01.2023 do 01.02.2023



DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM_{2.5}

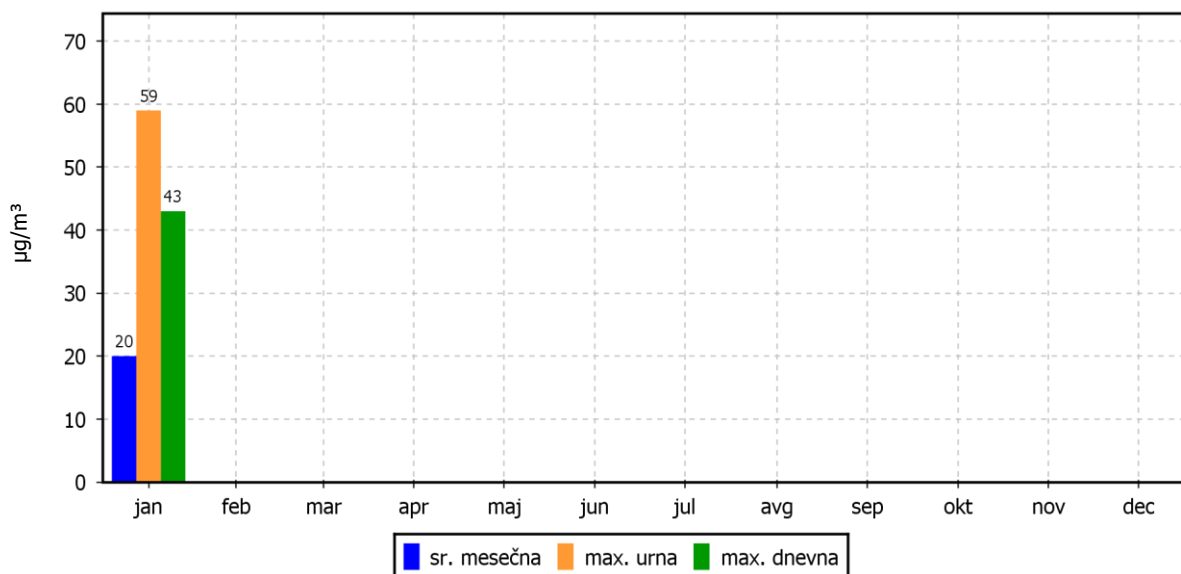
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2023 do 01.02.2023

**KONCENTRACIJE - delci PM_{2.5}**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

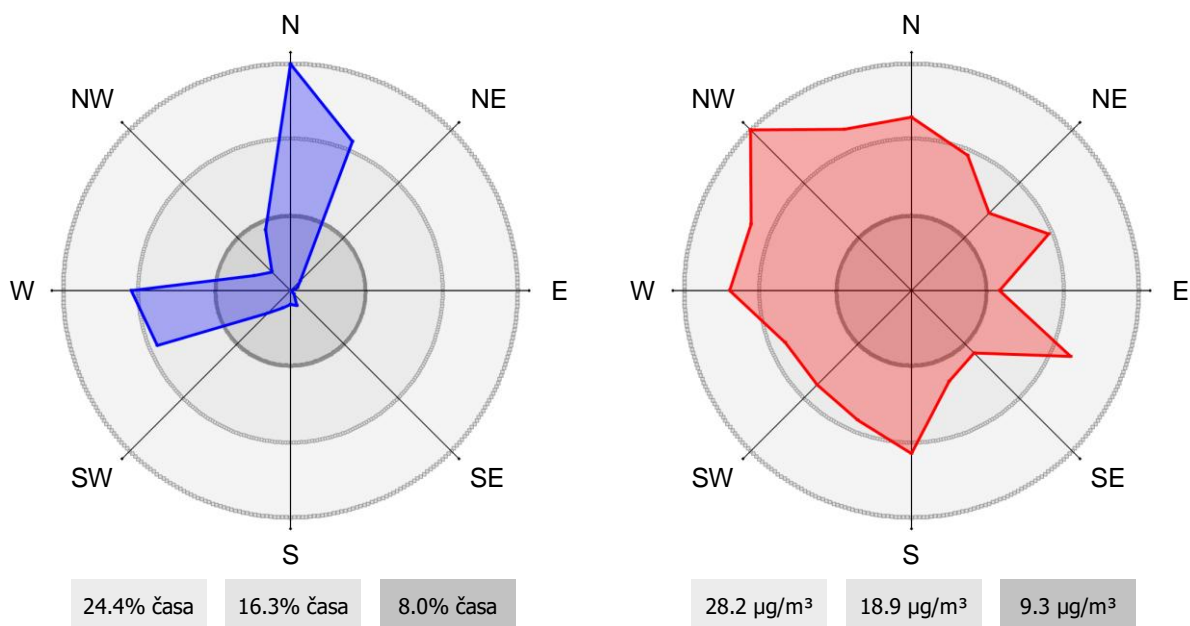
01.01.2023 do 01.01.2024



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2023 do 01.02.2023



3.3 METEOROLOŠKE MERITVE

3.3.1 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.01.2023 do 01.02.2023

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	734	99%	738	99%
Maksimalna urna vrednost	12 °C	01.01.2023 12:00:00	88%	06.01.2023 20:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	12 °C	01.01.2023	86%	09.01.2023
Minimalna urna vrednost	-4 °C	21.01.2023 06:00:00	28%	10.01.2023 15:00:00
Minimalna dnevna vrednost	0 °C	21.01.2023	52%	31.01.2023
Srednja vrednost v obdobju	4 °C		74%	

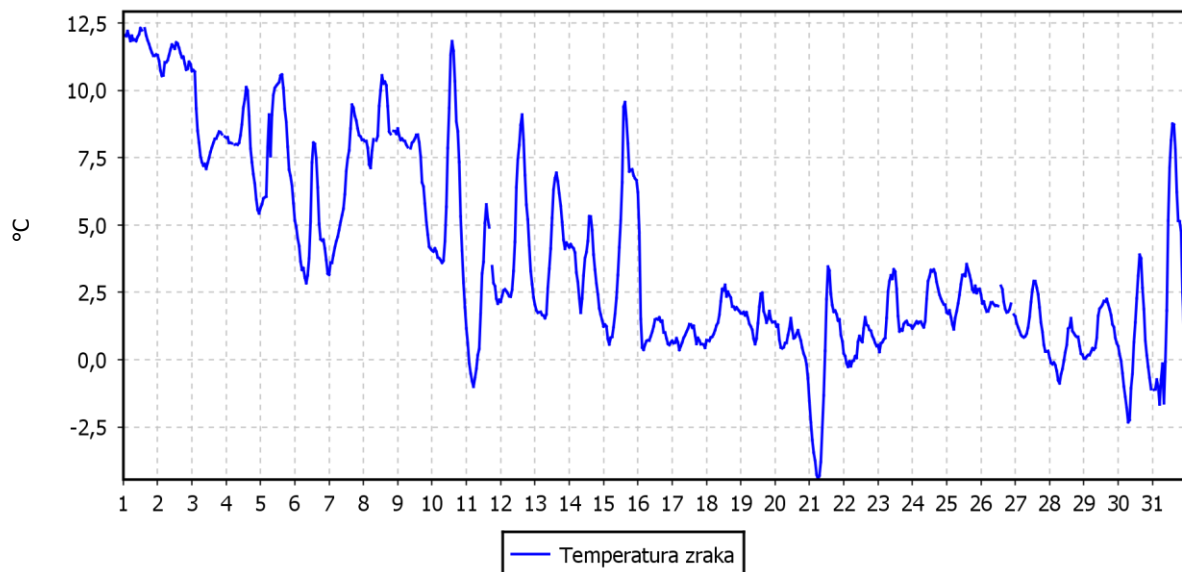
TEMPERATURA	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN		
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	56	8	1	3	
0.0 do 3.0 °C	352	48	16	52	
3.0 do 6.0 °C	119	16	5	16	
6.0 do 9.0 °C	122	17	7	23	
9.0 do 12.0 °C	74	10	2	6	
12.0 do 15.0 °C	11	1	0	0	
15.0 do 18.0 °C	0	0	0	0	
18.0 do 21.0 °C	0	0	0	0	
21.0 do 24.0 °C	0	0	0	0	
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0	
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	
Skupaj	734	100	31	100	

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN		
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	2	0	0	0	0
30.0 do 40.0 %	11	1	0	0	0
40.0 do 50.0 %	13	2	0	0	0
50.0 do 60.0 %	63	9	3	10	
60.0 do 70.0 %	135	18	6	19	
70.0 do 80.0 %	200	27	10	32	
80.0 do 90.0 %	314	43	12	39	
90.0 do 100.0 %	0	0	0	0	
Skupaj	738	100	31	100	

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

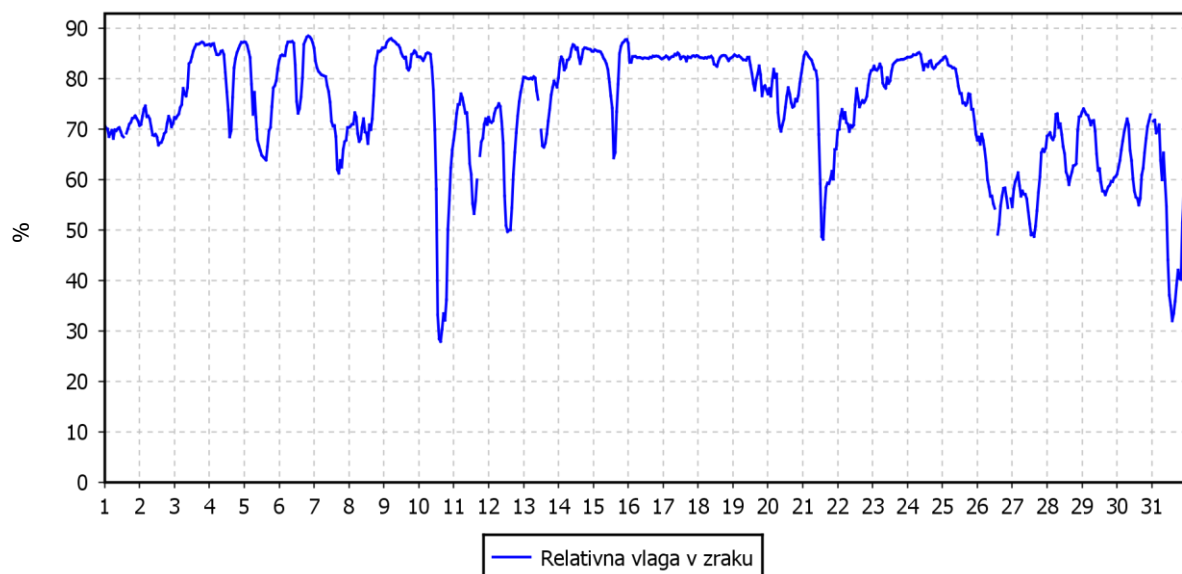
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2023 do 01.02.2023

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

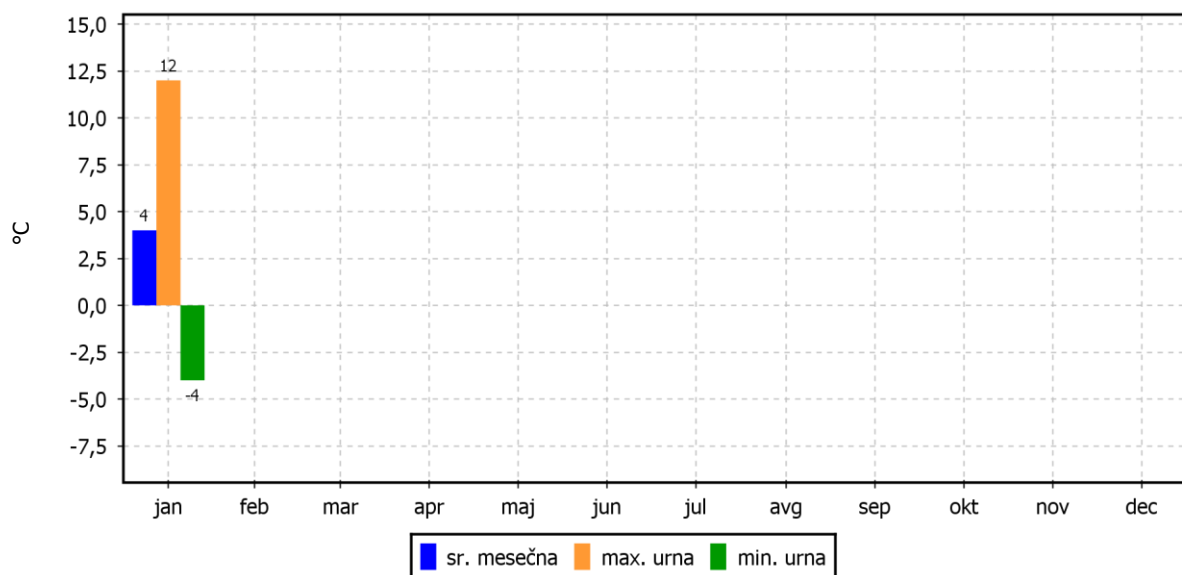
01.01.2023 do 01.02.2023



TEMPERATURA ZRAKA

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2023 do 01.01.2024



3.3.2 Pregled hitrosti in smeri vetra – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.01.2023 do 01.02.2023

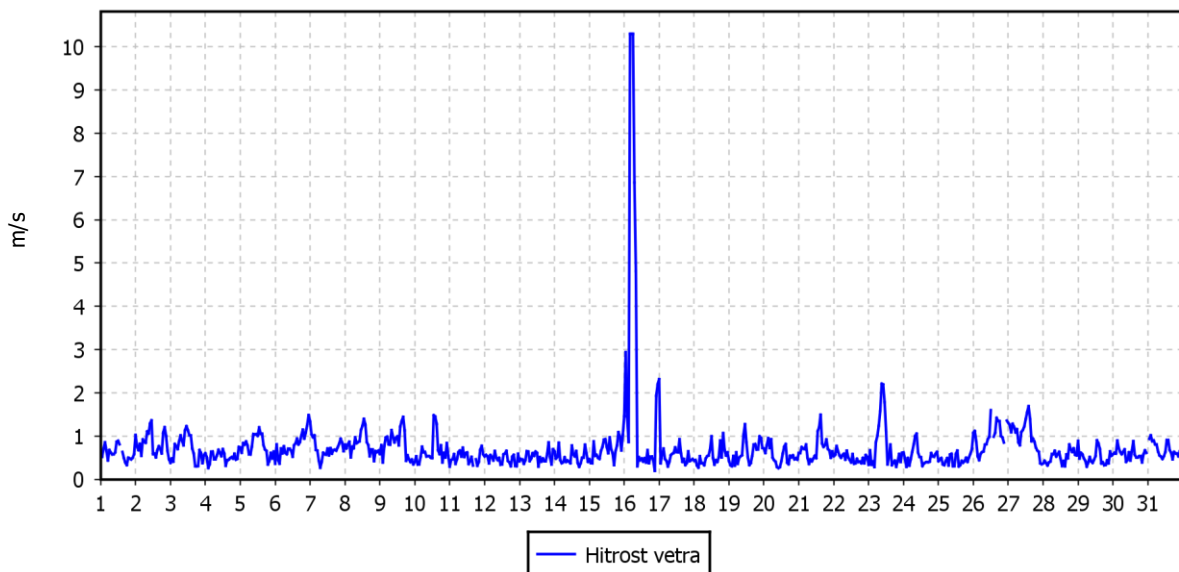
Razpoložljivih urnih podatkov:	739	99%
Maksimalna urna hitrost:	10 m/s	16.01.2023 04:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	16.01.2023 21:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

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.	%											
N	0	40	72	46	19	0	2	1	0	0	0	180	244
NNE	0	10	36	46	30	5	1	0	0	0	0	128	173
NE	0	0	2	2	4	1	2	0	0	0	0	11	15
ENE	0	0	6	0	0	0	0	0	0	0	0	6	8
E	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1
ESE	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
SE	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	4	5
SSE	0	3	7	3	0	0	0	0	0	0	0	13	18
S	0	2	5	4	0	0	0	0	0	0	0	11	15
SSW	0	7	7	1	0	0	0	0	0	0	0	15	20
SW	0	6	14	4	1	0	0	0	0	0	0	25	34
WSW	0	45	28	24	17	0	0	0	0	0	0	114	154
W	1	57	55	12	1	0	0	0	0	0	0	126	171
WNW	0	26	5	0	0	0	0	0	0	0	0	31	42
NW	0	18	3	0	0	0	0	0	0	0	0	21	28
NNW	0	34	10	1	3	0	0	0	1	0	3	52	70
SKUPAJ	1	248	253	146	75	6	5	1	1	0	3	739	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost veta

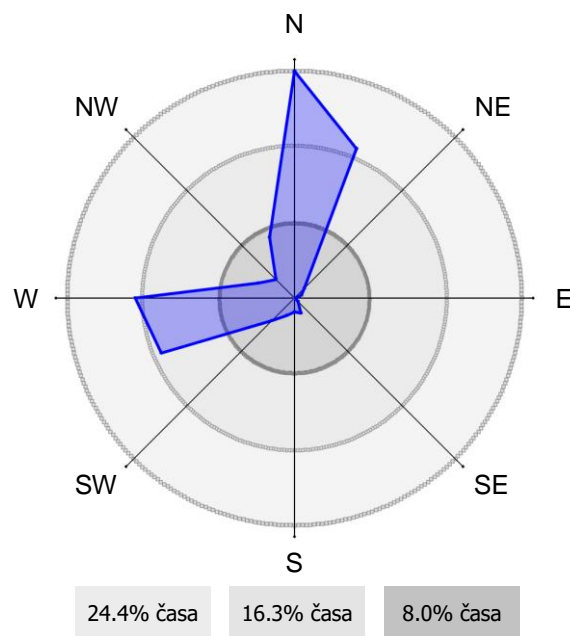
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2023 do 01.02.2023

**ROŽA VETROV**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2023 do 01.02.2023



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 ta mesec podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre SO_2 , NO_2/NO_x , policikličnih aromatskih ogljikovodikov (PAH), PM_{10} in $\text{PM}_{2.5}$ ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov na merilni lokaciji.

V tem mesecu je bilo izmerjenih 98 % razpoložljivih podatkov SO_2 , 94 % razpoložljivih podatkov NO_2/NO_x , 98 % PAH in 99 % razpoložljivih podatkov PM_{10} ter $\text{PM}_{2.5}$.

Urna mejna vrednost ($350 \mu\text{g}/\text{m}^3$) in dnevna mejna vrednost **SO_2** ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO_2 je znašala $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (dne 13.01.2023 ob 19:00), maksimalna dnevna koncentracija je bila $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Največji deleži onesnaženja z SO_2 so bili iz smeri NW.

Urna mejna vrednost ($200 \mu\text{g}/\text{m}^3$) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-ih zaporednih ur nad $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$) **NO_2** nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO_2 je znašala $103 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (dne 31.01.2023 ob 08:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala $65 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je bila $44 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Do onesnaženja z NO_2 je prišlo iz vseh smeri dokaj enakomerno.

Maksimalna urna koncentracija **benzena** je znašala $7,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (dne 13.01.2023 ob 21:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala $5,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je bila $2,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Do onesnaženja je prišlo iz vseh smeri, največji deleži so bili iz smeri W in NW.

Maksimalna urna koncentracija **toluena** je znašala $17,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (dne 13.01.2023 ob 21:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala $10,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je bila $3,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Do onesnaženja je prišlo iz vseh smeri, največji deleži so bili iz smeri W in NW.

Maksimalna urna koncentracija **M&P-ksilena** je znašala $123,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (dne 28.01.2023 ob 01:00), maksimalna dnevna koncentracija je bila $9,0 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je bila $2,1 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Do onesnaženja je prišlo iz vseh smeri, največji deleži so bili iz smeri W in NW.

Maksimalna urna koncentracija **etilbenzena** znašala $2,3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (dne 28.01.2023 ob 01:00), maksimalna dnevna koncentracija je znašala $2,8 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je bila $0,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Do onesnaženja je prišlo iz vseh smeri, največji deleži so bili iz smeri W in NW.

Dnevna mejna **PM_{10}** vrednost ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) je bila v tem mesecu presežena 2-krat. Maksimalna urna koncentracija delcev PM_{10} je znašala $82 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (dne 13.01.2023 ob 16:00), maksimalna dnevna koncentracija je bila $62 \mu\text{g}/\text{m}^3$, srednja mesečna koncentracija pa je znašala $26 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Do onesnaženja je prišlo iz vseh smeri, največji deleži so bili iz smeri NW.

Maksimalna urna koncentracija delcev **$\text{PM}_{2.5}$** je znašala $59 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (dne 13.01.2023 ob 21:00). Maksimalna dnevna koncentracija je znašala $43 \mu\text{g}/\text{m}^3$, srednja mesečna koncentracija pa je bila $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Do onesnaženja je prišlo iz vseh smeri, največji deleži so bili iz smeri NW.

Dnevna temperatura zunanjega zraka se je gibala med 0 °C (21.01.2023) in 12 °C (01.01.2023), povprečna temperatura zraka je tako znašala 4 °C. Veter je v tem mesecu pihal s srednjo hitrostjo 1 m/s, smer W – N.

Mesec januar je bil tipičen zimski mesec. Hladna jutra in večeri. Drugo polovico meseca so zaznamovala obilna sneženja. Več o tem je dosegljivo na spletni strani Agencije Republike Slovenije za okolje (ARSO): <https://meteo.arso.gov.si/met/sl/climate/natural-hazards/>