



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

**REZULTATI MERITEV OKOLJSKEGA MERILNEGA SISTEMA
MESTNE OBČINE LJUBLJANA**

februar 2020

218264-C.4-19

Ljubljana, MAREC 2020



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: 218264-C.4-19

REZULTATI MERITEV OKOLJSKEGA MERILNEGA SISTEMA MESTNE OBČINE LJUBLJANA

februar 2020

Ljubljana, MAREC 2020

Direktor:

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

Meritve kakovosti zunanjega zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z Okoljskim merilnim sistemom Mestne občine Ljubljana. Izvajal jih je Elektroinštitut Milan Vidmar. Obdelave podatkov, postopki zagotavljanja skladnosti in poročilo so bili izdelani na Elektroinštitutu Milan Vidmar v Ljubljani.

© Elektroinštitut Milan Vidmar 2020

Vse pravice pridržane. Nobenega dela dokumenta se brez poprejšnjega 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.

PODATKI O POROČILU:

Naročnik:	Mestna občina Ljubljana, Oddelek za varstvo okolja Zarnikova 3, Ljubljana
Št. okvirnega sporazuma:	Okvirni sporazum 2018 -2021
Odgovorna oseba naročnika:	Andrej PILTAVER, univ. dipl. inž. el.
Št. delovnega naloga:	218 264
Št. poročila:	218264-C.4-19
Naslov poročila:	Rezultati meritev Okoljskega merilnega sistema Mestne občine Ljubljana
Izvajalec:	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo Hajdrihova 2, 1000 LJUBLJANA
Poročilo izdelal-i:	Petra DOLŠAK, mag. ekol. Kris ALATIČ, inž. meh.
Datum izdelave:	MAREC 2020
Seznam prejemnikov poročila:	MOL, Oddelek za varstvo okolja 1 x elektronska verzija (https://www.gtd-eimv.si) Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv 1 x tiskana verzija

Vodja oddelka:

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

IZVLEČEK:

V 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, benzena, toluena, M&P ksilena, etilbenzena, O-ksilena, delcev PM₁₀ ter PM_{2.5} in meteorološke meritve. Meritve se nanašajo na februar 2020.

V merjenem obdobju rezultati meritev SO₂ na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 97%) 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 NO₂ 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 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 delcev PM₁₀ na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 100%) 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 PM_{2.5} 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 79%) ne 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 79%) ne 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 79%) ne 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 79%) ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju rezultati meritev O-ksilen na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 79%) ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

KAZALO VSEBINE

1.	UVOD	9
1.1	KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA	9
1.1.1	ZAKONSKE OSNOVE.....	9
1.1.2	MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA.....	9
1.1.3	NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV	10
1.1.4	MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV	11
1.2	METEOROLOGIJA.....	13
2.	REZULTATI MERITEV	15
2.1	Meritve kakovosti zraka	15
2.1.1	Pregled koncentracij v zraku: SO ₂ – Tivolska - Vošnjakova	17
2.1.2	Pregled koncentracij v zraku: NO ₂ – Tivolska - Vošnjakova.....	20
2.1.3	Pregled koncentracij v zraku: NO _x – Tivolska - Vošnjakova.....	23
2.1.4	Pregled koncentracij v zraku: benzen – Tivolska - Vošnjakova	26
2.1.5	Pregled koncentracij v zraku: toluen – Tivolska - Vošnjakova.....	29
2.1.6	Pregled koncentracij v zraku: M&P ksilen – Tivolska - Vošnjakova.....	32
2.1.7	Pregled koncentracij v zraku: etilbenzen – Tivolska - Vošnjakova.....	35
2.1.8	Pregled koncentracij v zraku: O-ksilen – Tivolska - Vošnjakova	38
2.1.9	Pregled koncentracij v zraku: PM ₁₀ – Tivolska - Vošnjakova	41
2.1.10	Pregled koncentracij v zraku: PM _{2,5} – Tivolska - Vošnjakova	44
2.2	Meteorološke meritve	47
2.2.1	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Tivolska - Vošnjakova.....	47
2.2.2	Pregled hitrosti in smeri vetra – Tivolska - Vošnjakova.....	50
2.3	Meritve Hrupa	52
2.3.1	Meritve hrupa – Tivolska - Vošnjakova	52
3.	ZAKLJUČEK	56

1. UVOD

S sprejetjem Zakona o varstvu okolja (ZVO-1, Ur.l. RS, št. 41/2004 s spremembami) v letu 2004 je bil vzpostavljen pravni red za spodbujanje in usmerjanje takšnega družbenega razvoja, ki omogoča dolgoročne pogoje za človekovo zdravje, počutje in kakovost njegovega življenja ter ohranjanje biotske raznovrstnosti. Med cilji tega zakona sta tudi preprečitev in zmanjšanje obremenjevanja okolja in ohranjanje ter izboljševanje kakovosti okolja. Za doseganje teh ciljev zakon predpisuje monitoring stanja okolja, kar obsega tudi monitoring kakovosti zunanjega zraka.

1.1 KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA

1.1.1 ZAKONSKE OSNOVE

Monitoring kakovosti zunanjega zraka zagotavlja država, dolžni pa so ga izvajati tudi povzročitelji obremenitve zunanjega zraka, ki morajo pri opravljanju svoje dejavnosti v sklopu obratovalnega monitoringa, zagotavljati tudi monitoring stanja okolja, oziroma monitoring kakovosti zunanjega zraka. Onesnaževanje zunanjega zraka je neposredno ali posredno vnašanje snovi ali energije v zrak in je posledica človekove dejavnosti, ki lahko škoduje okolju, človekovemu zdravju ali pa na kakšen način posega v lastninsko pravico. Monitoring kakovosti zunanjega zraka zaradi tovrstnega vnašanja obsega spremeljanje in nadzorovanje stanja onesnaženosti zraka s sistematičnimi meritvami ali drugimi metodami in z njimi povezanimi postopki. Način spremeljanja in nadzorovanja je predpisani v podzakonskih aktih – uredbah in pravilniku: Uredbi o kakovosti zunanjega zraka (Ur. l. RS št. 9/11 s spremembami), Uredbi o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l. RS 56/06) in Pravilniku o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur. l. RS, št. 55/11 s spremembami). Ti predpisi so bili sprejeti na podlagi Zakona o varstvu okolja (ZVO, Ur. l. RS, št. 32/93; ZVO-1, Ur. l. RS, št. 41/2004 s spremembami). V letu 2007 je bila sprejeta tudi Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Ur. l. RS 31/07 s spremembami), ki povzročiteljem obremenitve zunanjega zraka med drugim predpisuje zahteve v zvezi z ocenjevanjem kakovosti zraka na območju vrednotenja obremenitve zunanjega zraka.

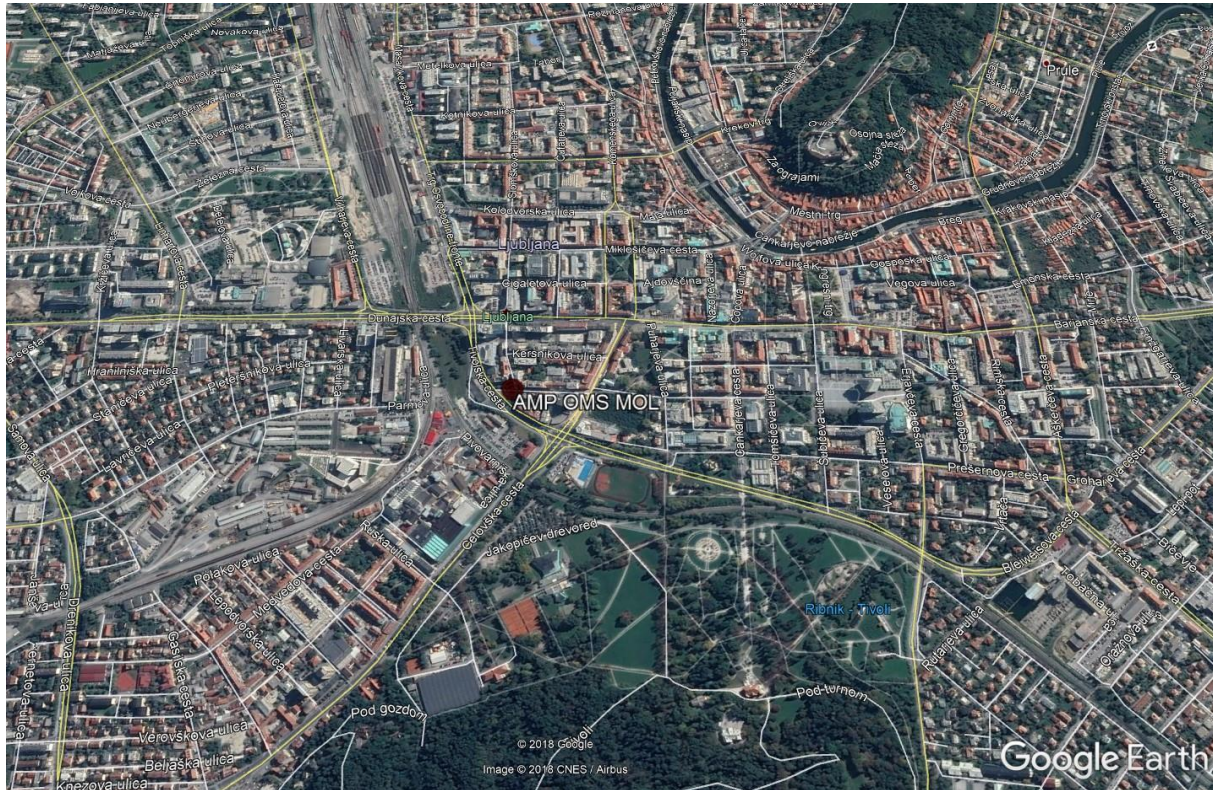
Z vstopom Slovenije v Evropsko unijo pa so postale obvezujoče tudi Direktive Evropske unije s področja kakovosti zunanjega zraka, ki jih Slovenija privzema v svojo zakonodajo: Direktiva Sveta 1996/62/ES o presoji in upravljanju kakovosti zunanjega zraka, Direktiva Sveta 2002/3/ES o ozonu v zunanjem zraku, Direktiva Sveta 1999/30/ES o mejnih vrednostih žveplovega dioksida, dušikovega dioksida in dušikovih oksidov, trdnih delcev in svinca v zunanjem zraku in Direktiva Sveta 2000/69/ES o mejnih vrednostih benzena in ogljikovega monoksida v zunanjem zraku in Direktiva 2004/107/ES o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku ter najnovejša Direktiva 2008/50/ES Evropskega parlamenta in sveta o kakovosti zunanjega zraka in čistejšem zraku za Evropo (Ur. l. EU, L1/52/11, 2008), ki je 11. junija 2010 razveljavila predhodno navedene direktive. Direktiva 2004/107/ES o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku ostaja po tem datumu še v veljavi.

1.1.2 MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

Monitoring kakovosti zunanjega zraka se na območju Mestne občine Ljubljana izvaja že od konca šestdesetih let prejšnjega stoletja. Sedanji monitoring se izvaja na merilnem mestu Križišče Vošnjakove ulice in Tivolske ceste z Okoljskim merilnim sistemom Mestne občine Ljubljana. 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.

Koordinate merilne postaje:

Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKXX
Okoljski merilni sistem Mestne občine Ljubljana	299 m	461919	101581



Slika: Lokacija OMS MOL. Vir: Google Earth, 2018

V 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 – Kakost zunanjega zraka – Standardna metoda za določanje koncentracije benzena – 3. del: Avtomatsko vzorčenje s prečrpavanjem in določanje s plinsko kromatografijo na kraju samem (in situ).

1.1.3 NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Nabor merjenih parametrov kakovosti zunanjega zraka v avtomatski merilni postaji:

Naziv postaje	Parametri kakovosti zraka								
	SO ₂	NO ₂	NO _x	PM ₁₀	Benzен	Toluen	M&P ksilen	Etilbenzen	O-ksilen
Okoljski merilni sistem Mestne občine Ljubljana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s prilogo 1 Pravilnika o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur.I. RS, št. 55/11 s spremembami).

1.1.4 MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV

V skladu z **Zakonom o varstvu okolja** (Ur. I. RS, št. 41/04 s spremembami) je na območju Republike Slovenije v veljavi **Uredba o kakovosti zunanjega zraka** (Ur. I. RS, št. 9/11 s spremembami), ki določa normative za vrednotenje kakovosti zraka spodnjih plasti atmosfere.

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).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:

Mejne in alarmne vrednosti ter kritične vrednosti za varstvo rastlin za žveplov dioksid:

časovni interval povprečenja	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 povprečenja	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	-

Mejne in alarmne vrednosti za dušikov dioksid ter kritična vrednost za varstvo rastlin za dušikove okside:

časovni interval povprečenja	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 povprečenja	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

Mejne vrednosti za delce PM_{10} :

časovni interval povprečenja	mejna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	sprejemljivo preseganje ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)*
1 dan	50 (ne sme biti presežena več kot 35-krat v koledarskem letu)	25
koledarsko leto	40	10

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

Mejne vrednosti za delce PM_{2,5}:

časovni interval povprečenja	mejna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
koledarsko leto	25

Mejne vrednosti za benzen:

časovni interval povprečenja	mejna vrednost ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
koledarsko leto	5

Področje varstva pred hrupom v okolju urejata Uredba o ocenjevanju in urejanju hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 121/04) in Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju (Uradni list RS, št. 105/05 s spremembami). Slednja tudi določa:

Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{noč} in L_{dvn} za posamezna območja varstva pred hrupom:

Območje varstva pred hrupom	Mejna vrednost kazalca hrupa L _{noč} (dBA)	Mejna vrednost kazalca hrupa L _{dvn} (dBA)
IV. območje	65	75
III. območje	50	60
II. območje	45	55
I. območje	40	50

Kritične vrednosti kazalcev hrupa L_{noč} in L_{dvn} za posamezna območja varstva pred hrupom:

Območje varstva pred hrupom	Kritična vrednost kazalca hrupa L _{noč} (dBA)	Kritična vrednost kazalca hrupa L _{dvn} (dBA)
IV. območje	80	80
III. območje	59	69
II. območje	53	63
I. območje	47	57

1.2 METEOROLOGIJA

Meteorološke meritve se v Okoljskem merilnem sistemu Mestne občine Ljubljana izvajajo skupaj z meritvami kakovosti zraka. Merilni sistem upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar, Hajdrihova ulica 2, Ljubljana. Postopke za izvajanje meritov in QA/QC postopke je prav tako predpisal Elektroinštitut Milan Vidmar, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritov in potrdi njihovo veljavnost.

Koordinate meteorološke merilne postaje:

Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKXX
Okoljski merilni sistem Mestne občine Ljubljana	299 m	461919	101581



Slika: Lokacija OMS MOL. Vir: Google Maps (maps.google.com)

Meritve meteoroloških parametrov se izvajajo po naslednjih merilnih principih:

- Merjenje smeri in hitrosti vetra je izvedeno z ultrazvočnim anemometrom na višini 10 m. Merilnik meri vrednosti trodimenzionalnega vektorja hitrosti vetra. Vektor se določa na podlagi meritve časa preleta zvoka na treh ustreznih postavljenih poteh. Sistem na ta način združuje meritve hitrosti in smeri vetra brez mehansko vrtljivih senzorjev.
- Merjenje temperature zraka je izvedeno z aspiriranim dajalnikom temperature s termolinearnim termistorskim vezjem.
- 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.

Nabor merjenih parametrov meteoroloških meritov v avtomatski merilni postaji:

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

Ustreznost meritov kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno z Zakonom o državni meteorološki, hidrološki, oceanografski in seizmološki službi (ZDMHS) (Ur.l. RS, št. 49/06 in 60/17).

2. REZULTATI MERITEV

2.1 MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ februar 2020

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

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ februar 2020

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

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ februar 2020

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Tivolska - Vošnjakova	-	-	2	100

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ do februar 2020

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Tivolska - Vošnjakova	01.01.2020	0	0	0	99

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ do februar 2020

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Tivolska - Vošnjakova	01.01.2020	0	0	0	98

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ do februar 2020

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Tivolska - Vošnjakova	01.01.2020	-	-	23	100

Pregled srednjih koncentracij: SO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za februar 2020 in pretekla leta

postaja	2018	2019	2020
Tivolska - Vošnjakova	1	4	3

Pregled srednjih koncentracij: NO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za februar 2020 in pretekla leta

postaja	2018	2019	2020
Tivolska - Vošnjakova	62	56	45

Pregled srednjih koncentracij: NO_x ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za februar 2020 in pretekla leta

postaja	2018	2019	2020
Tivolska - Vošnjakova	150	168	114

Pregled srednjih koncentracij: delci PM₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za februar 2020 in pretekla leta

postaja	2018	2019	2020
Tivolska - Vošnjakova	41	51	32

Pregled srednjih koncentracij: benzen ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za februar 2020 in pretekla leta

postaja	2018	2019	2020
Tivolska - Vošnjakova	-	3	2

Pregled srednjih koncentracij: toluen ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za februar 2020 in pretekla leta

postaja	2018	2019	2020
Tivolska - Vošnjakova	-	5	3

Pregled srednjih koncentracij: M&P ksilen ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za februar 2020 in pretekla leta

postaja	2018	2019	2020
Tivolska - Vošnjakova	-	5	2

Pregled srednjih koncentracij: etilbenzen ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za februar 2020 in pretekla leta

postaja	2018	2019	2020
Tivolska - Vošnjakova	-	1	0

Pregled srednjih koncentracij: O-ksilen ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za februar 2020 in pretekla leta

postaja	2018	2019	2020
Tivolska - Vošnjakova	-	0	0

2.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.02.2020 do 01.03.2020

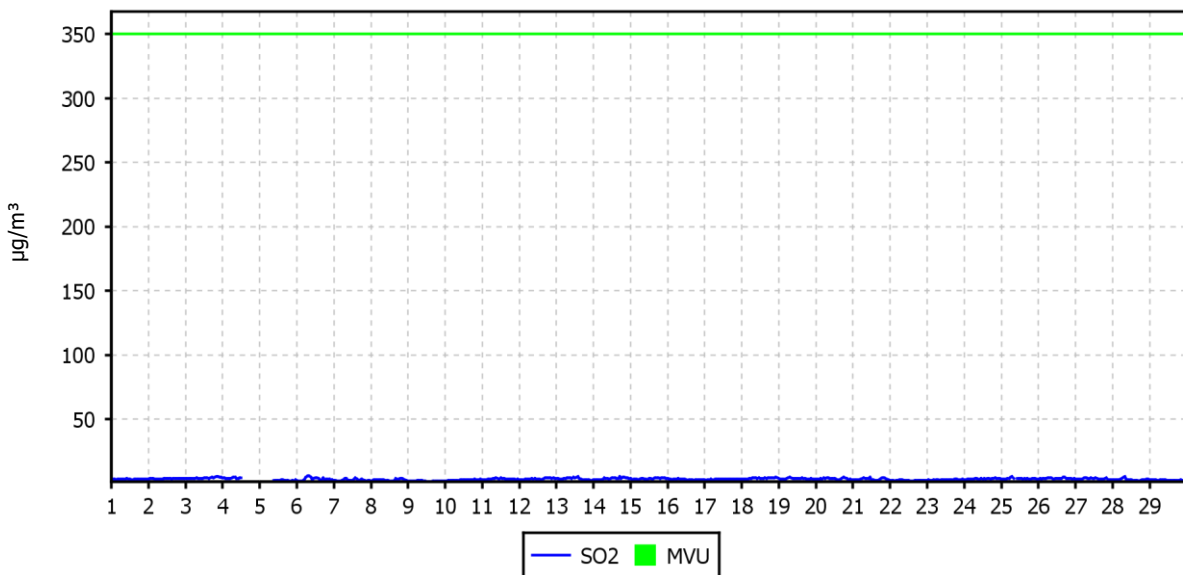
Razpoložljivih urnih podatkov:	675	97%
Maksimalna urna koncentracija:	6 µg/m ³	06.02.2020 09:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	4 µg/m ³	03.02.2020
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m ³	09.02.2020
Srednja koncentracija v obdobju:	3 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m 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:	5 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	3 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 0.5 µg/m ³	0	0	0	0
0.5 do 1.0 µg/m ³	0	0	0	0
1.0 do 1.5 µg/m ³	4	1	0	0
1.5 do 2.0 µg/m ³	30	4	1	4
2.0 do 2.5 µg/m ³	89	13	1	4
2.5 do 3.0 µg/m ³	129	19	7	26
3.0 do 3.5 µg/m ³	164	24	5	19
3.5 do 4.0 µg/m ³	153	23	11	41
4.0 do 4.5 µg/m ³	75	11	2	7
4.5 do 5.0 µg/m ³	23	3	0	0
5.0 do 6.0 µg/m ³	8	1	0	0
6.0 do 7.0 µg/m ³	0	0	0	0
7.0 do 8.0 µg/m ³	0	0	0	0
8.0 do 9.0 µg/m ³	0	0	0	0
9.0 do 10.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	675	100	27	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

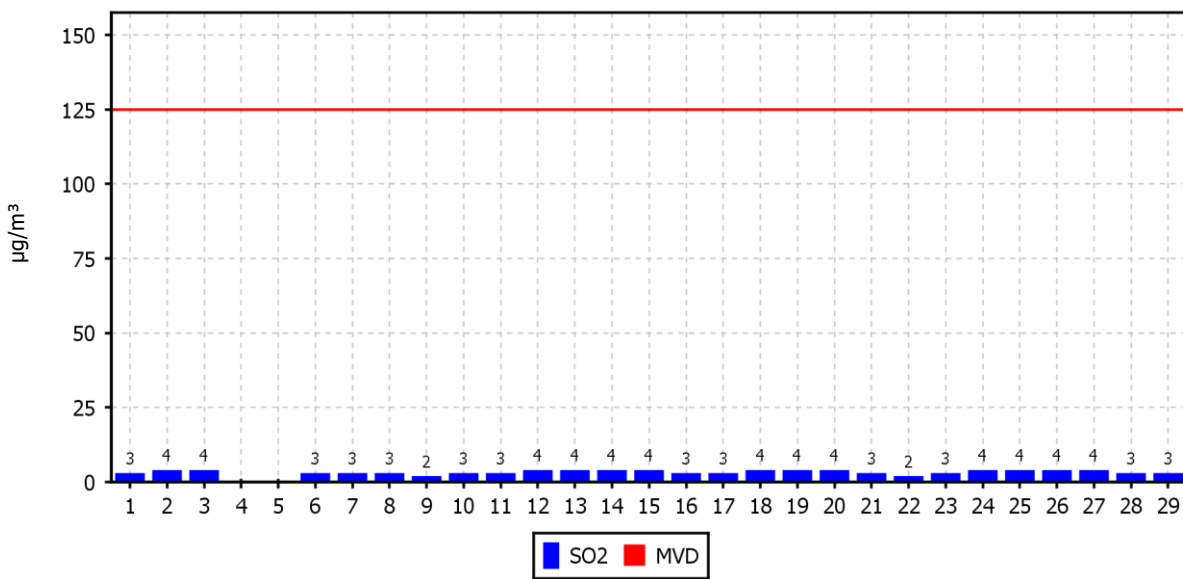
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2020 do 01.03.2020

**DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

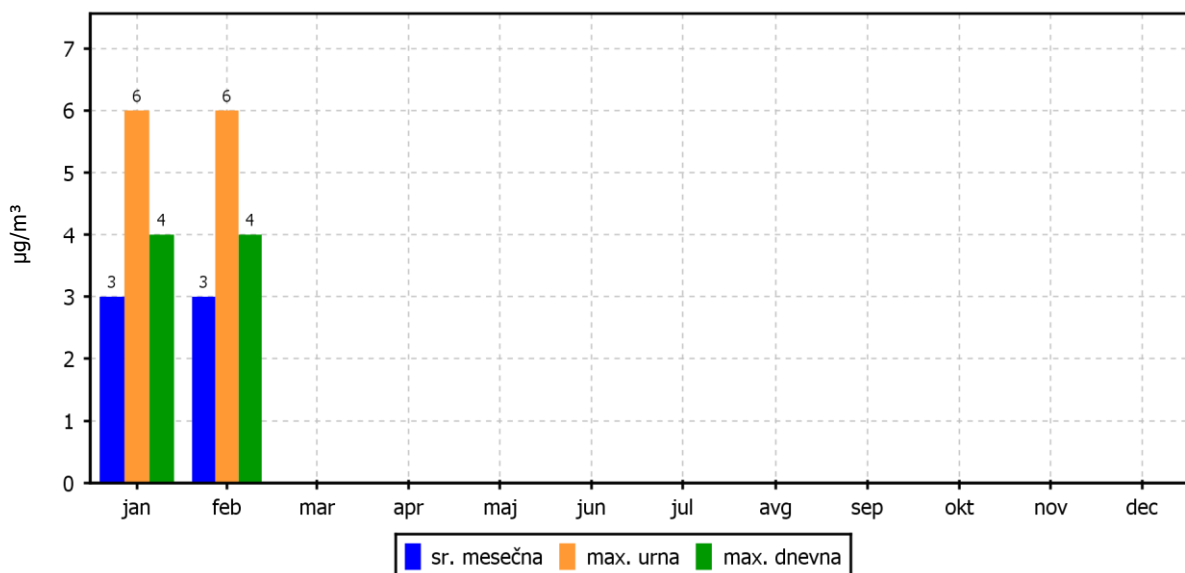
01.02.2020 do 01.03.2020



KONCENTRACIJE - SO₂

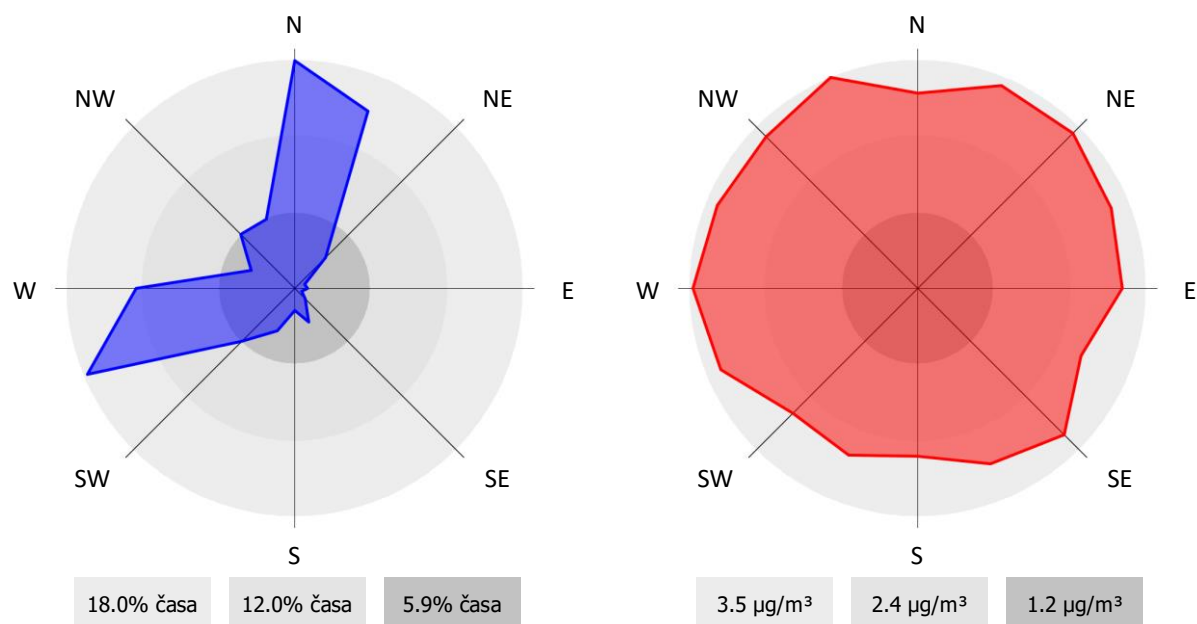
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2020 do 01.01.2021

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2020 do 01.03.2020



2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL
Postaja: Tivolska - Vošnjakova
Obdobje meritev: 01.02.2020 do 01.03.2020

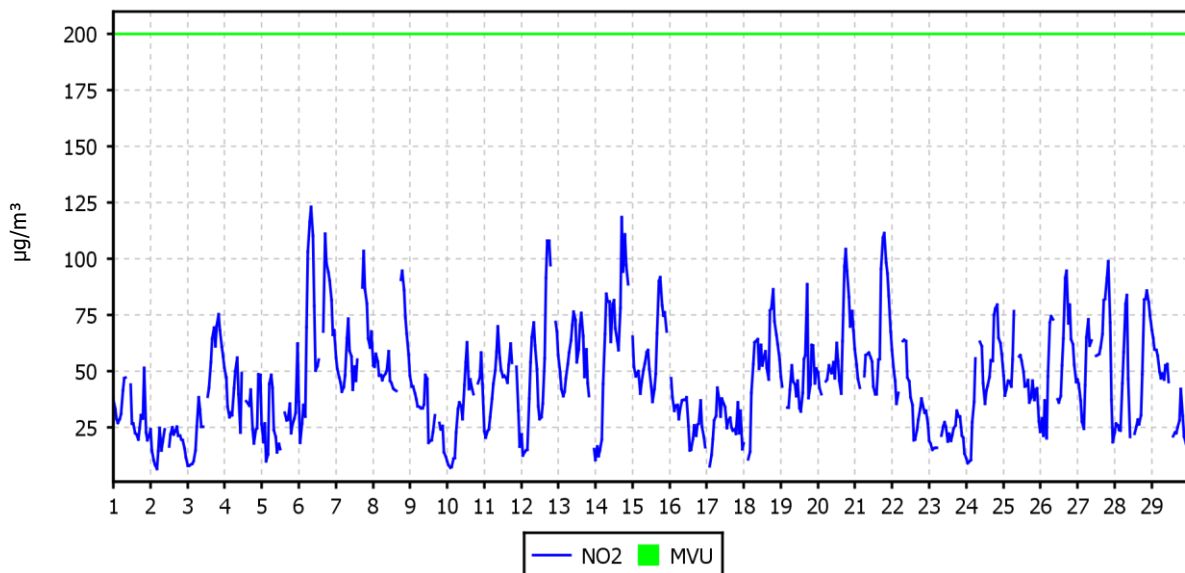
Razpoložljivih urnih podatkov:	640	100%
Maksimalna urna koncentracija:	123 µg/m ³	06.02.2020 09:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	72 µg/m ³	06.02.2020
Minimalna dnevna koncentracija:	18 µg/m ³	02.02.2020
Srednja koncentracija v obdobju:	45 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	100 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	46 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	0	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	15	2	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	28	4	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	36	6	1	3
20.0 do 25.0 µg/m ³	57	9	1	3
25.0 do 30.0 µg/m ³	54	8	3	10
30.0 do 35.0 µg/m ³	38	6	3	10
35.0 do 40.0 µg/m ³	49	8	3	10
40.0 do 45.0 µg/m ³	58	9	2	7
45.0 do 50.0 µg/m ³	66	10	4	14
50.0 do 60.0 µg/m ³	91	14	7	24
60.0 do 80.0 µg/m ³	94	15	5	17
80.0 do 100.0 µg/m ³	41	6	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	12	2	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	1	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	640	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

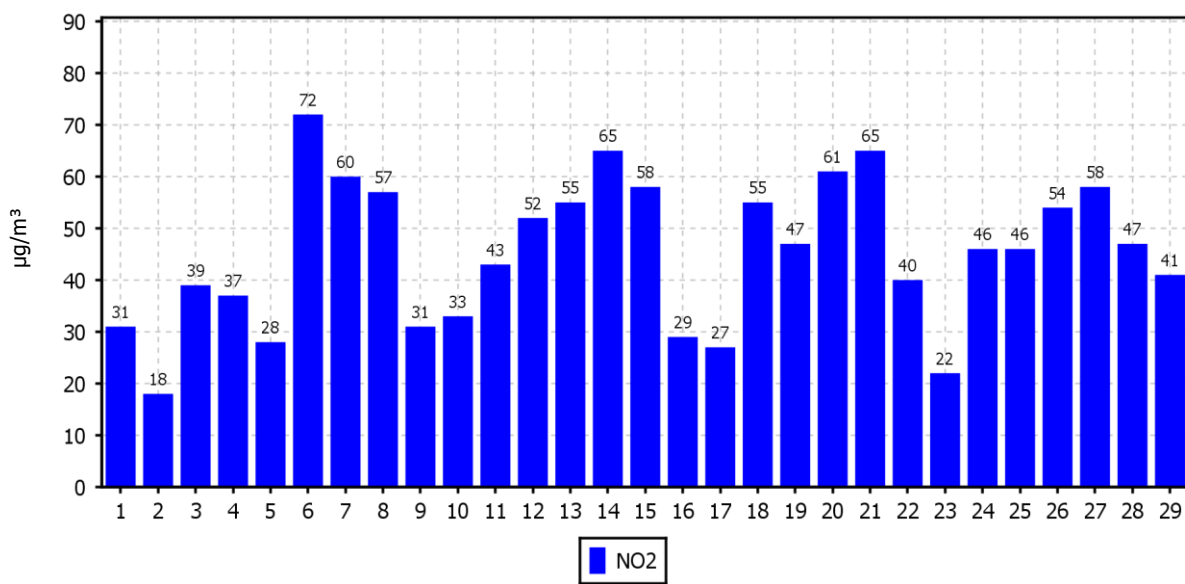
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2020 do 01.03.2020

**DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

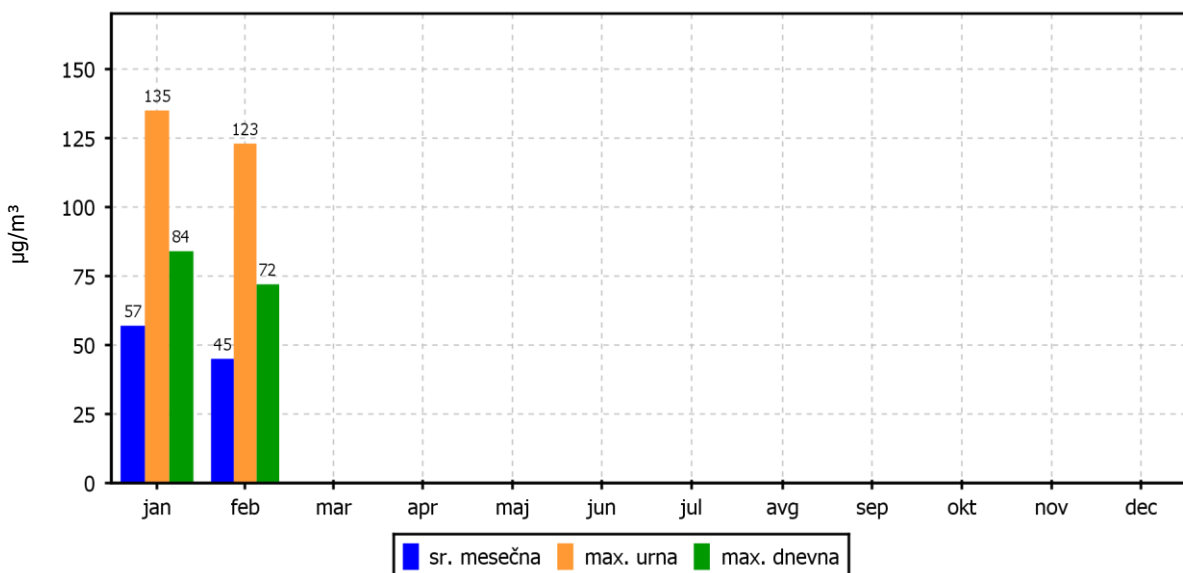
01.02.2020 do 01.03.2020



KONCENTRACIJE - NO₂

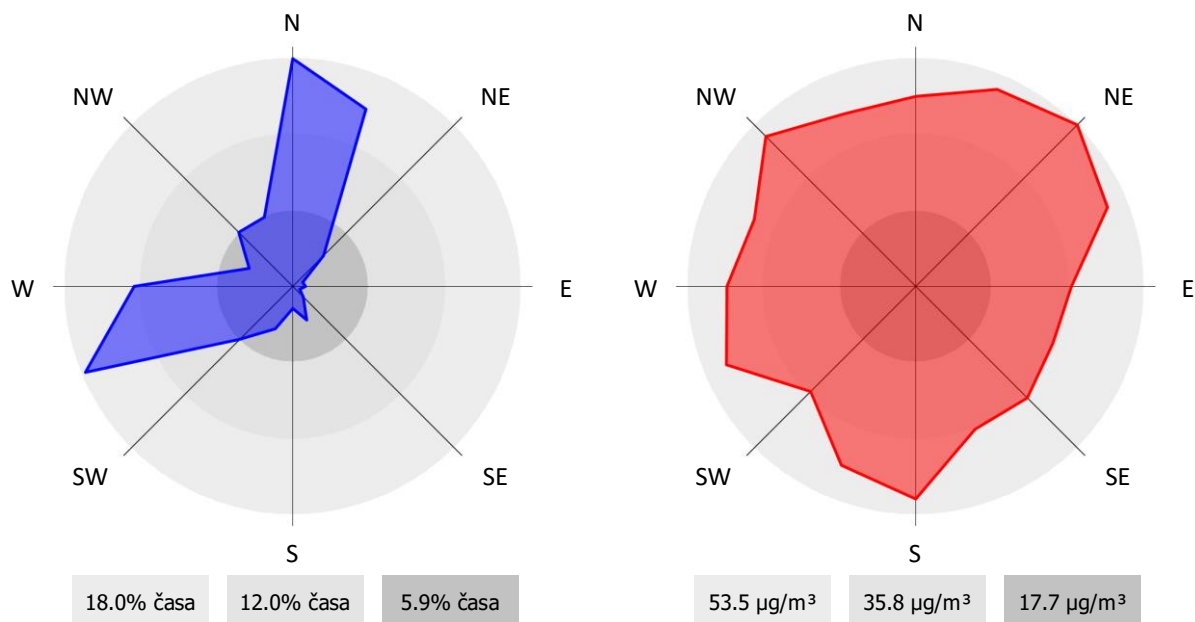
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2020 do 01.01.2021

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2020 do 01.03.2020



2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: NOx – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.02.2020 do 01.03.2020

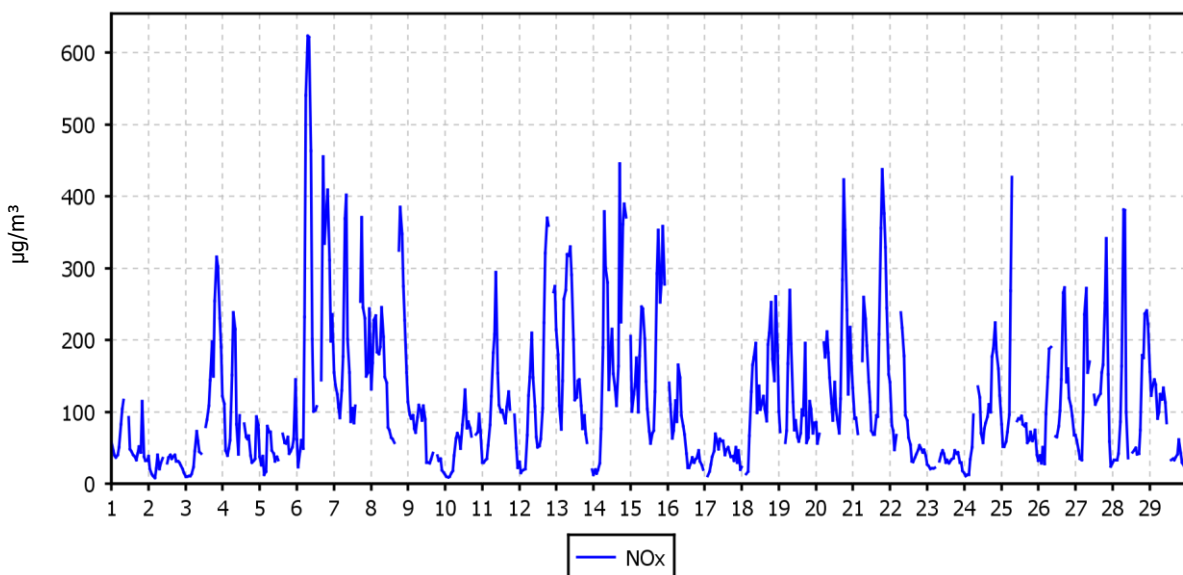
Razpoložljivih urnih podatkov:	640	100%
Maksimalna urna koncentracija:	624 µg/m ³	06.02.2020 08:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	259 µg/m ³	06.02.2020
Minimalna dnevna koncentracija:	28 µg/m ³	02.02.2020
Srednja koncentracija v obdobju:	114 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	382 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	103 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	0	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	4	1	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	17	3	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	16	3	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	18	3	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	27	4	1	3
30.0 do 35.0 µg/m ³	33	5	1	3
35.0 do 40.0 µg/m ³	29	5	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	29	5	1	3
45.0 do 50.0 µg/m ³	23	4	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	34	5	3	10
60.0 do 80.0 µg/m ³	78	12	2	7
80.0 do 100.0 µg/m ³	62	10	5	17
100.0 do 120.0 µg/m ³	54	8	4	14
120.0 do 140.0 µg/m ³	31	5	4	14
140.0 do 160.0 µg/m ³	36	6	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	22	3	2	7
180.0 do 200.0 µg/m ³	22	3	5	17
200.0 do 250.0 µg/m ³	40	6	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	24	4	1	3
300.0 do 400.0 µg/m ³	30	5	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	11	2	0	0
Skupaj	640	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

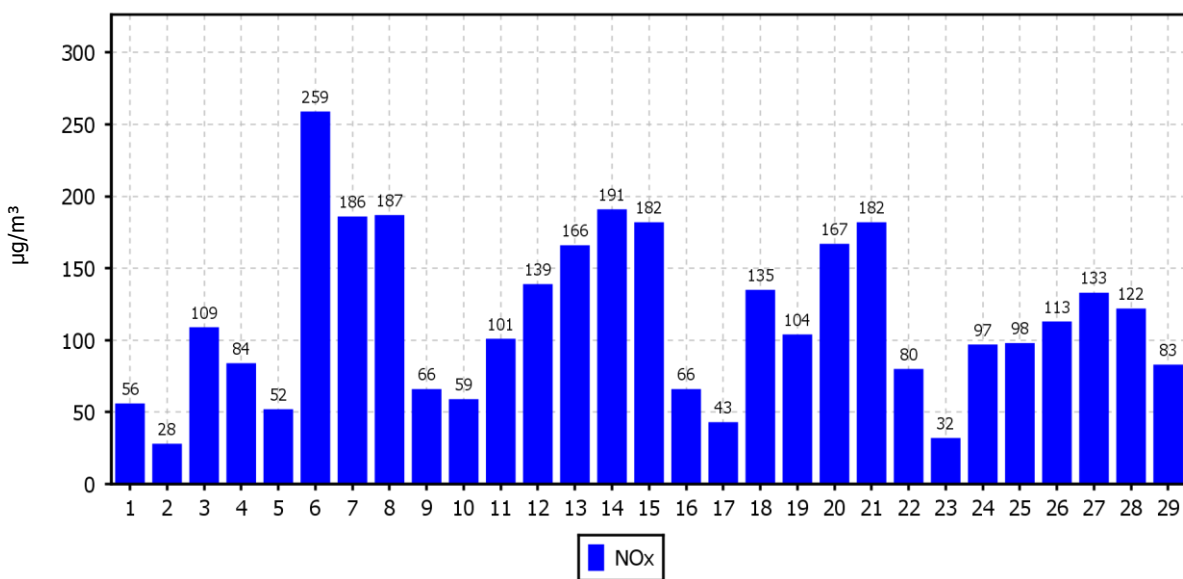
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2020 do 01.03.2020

**DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

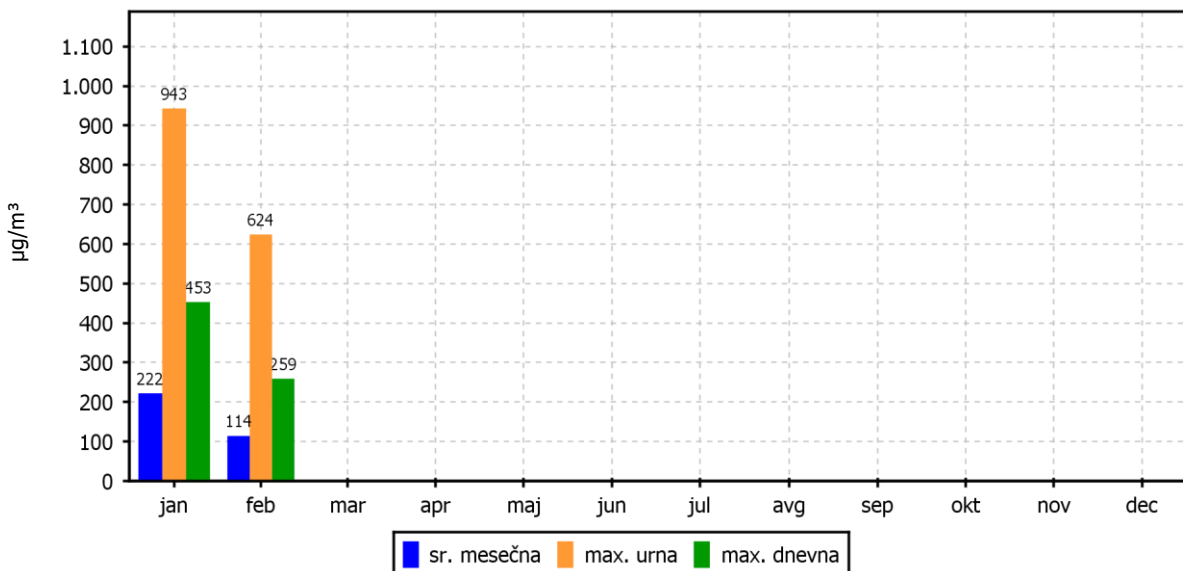
01.02.2020 do 01.03.2020



KONCENTRACIJE - NO_x

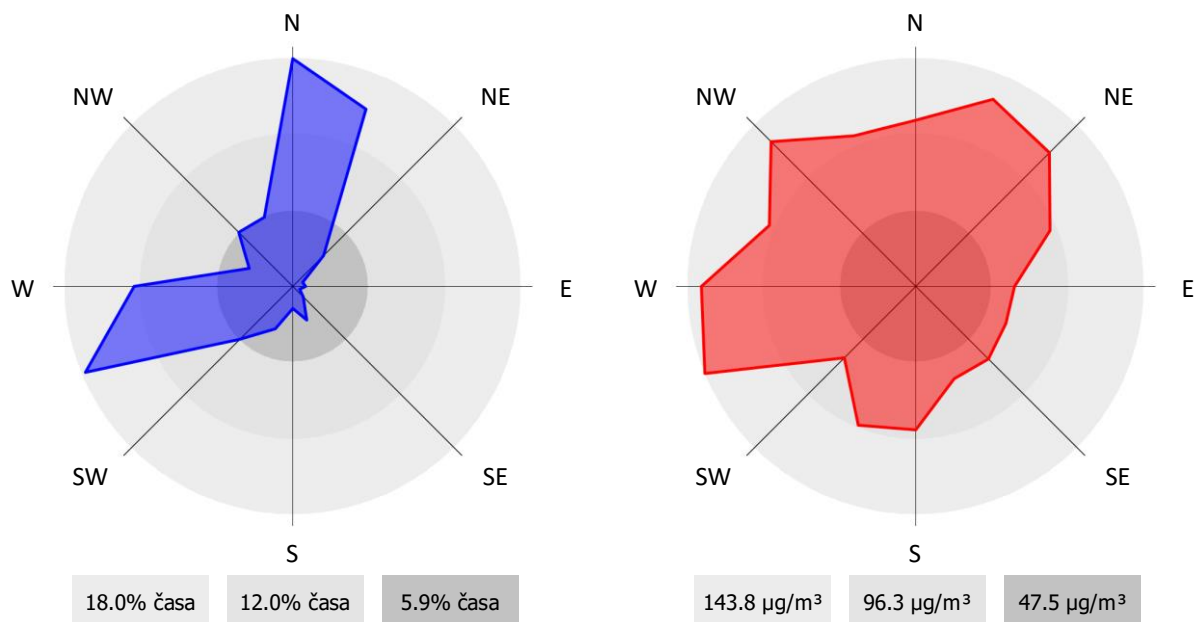
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2020 do 01.01.2021

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2020 do 01.03.2020



2.1.4 Pregled koncentracij v zraku: benzen – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.02.2020 do 01.03.2020

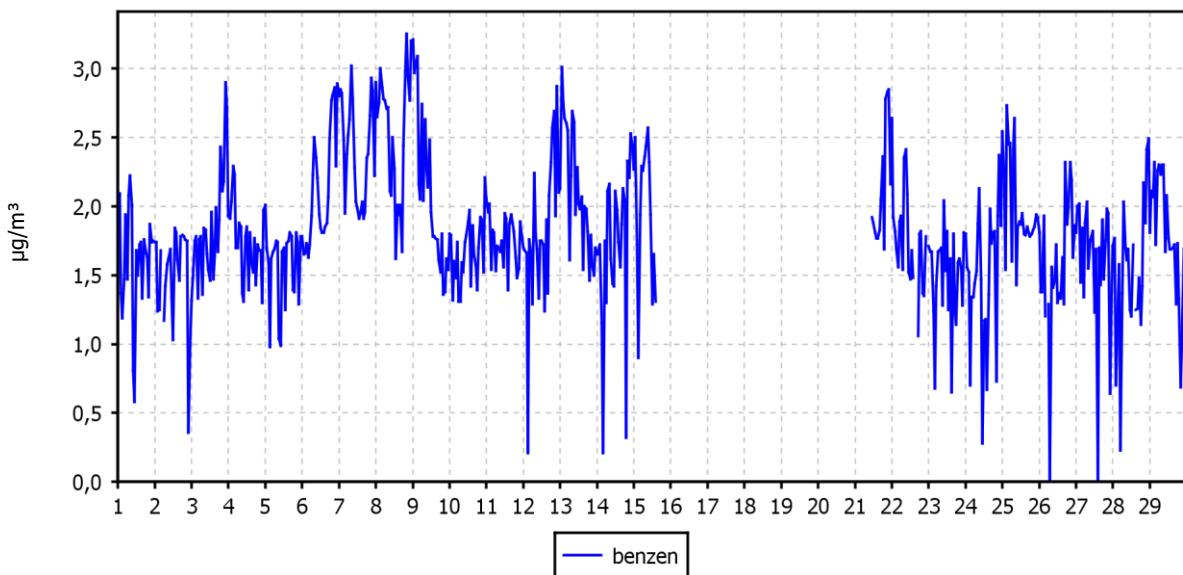
Razpoložljivih urnih podatkov:	550	79%
Maksimalna urna koncentracija:	3 µg/m ³	08.02.2020 21:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	3 µg/m ³	08.02.2020
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m ³	24.02.2020
Srednja koncentracija v obdobju:	2 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	3 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	2 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 0.25 µg/m ³	5	1	0	0
0.25 do 0.5 µg/m ³	3	1	0	0
0.5 do 0.75 µg/m ³	9	2	0	0
0.75 do 1.0 µg/m ³	4	1	0	0
1.0 do 2.0 µg/m ³	375	68	17	77
2.0 do 3.0 µg/m ³	146	27	5	23
3.0 do 4.0 µg/m ³	8	1	0	0
4.0 do 5.0 µg/m ³	0	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	0	0	0	0
10.0 do 20.0 µg/m ³	0	0	0	0
20.0 do 40.0 µg/m ³	0	0	0	0
40.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	550	100	22	100

URNE KONCENTRACIJE - benzen

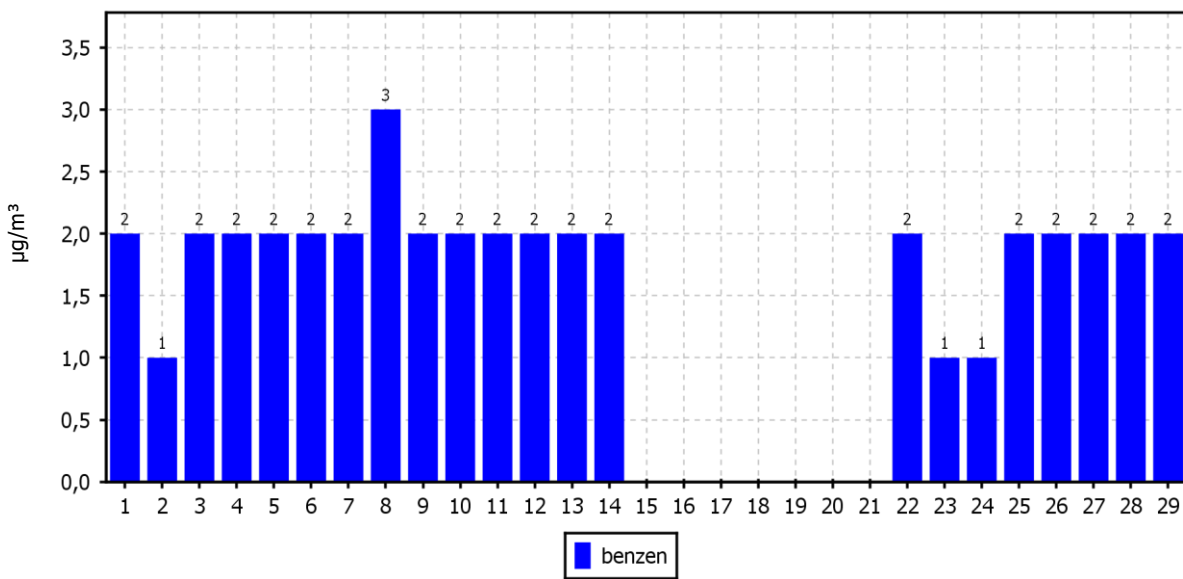
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2020 do 01.03.2020

**DNEVNE KONCENTRACIJE - benzen**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

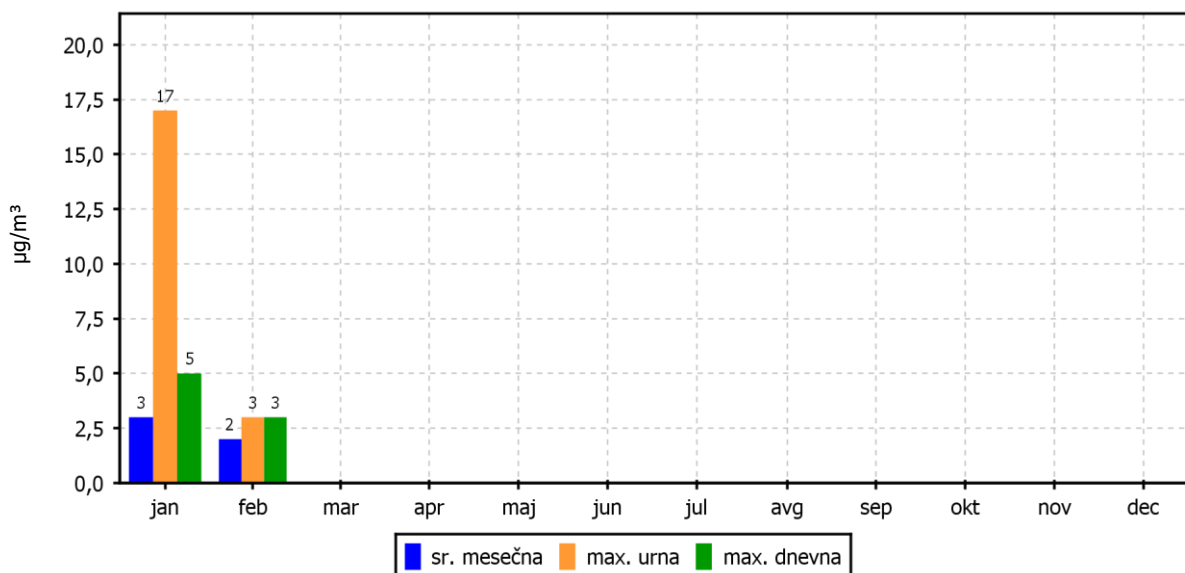
01.02.2020 do 01.03.2020



KONCENTRACIJE - benzen

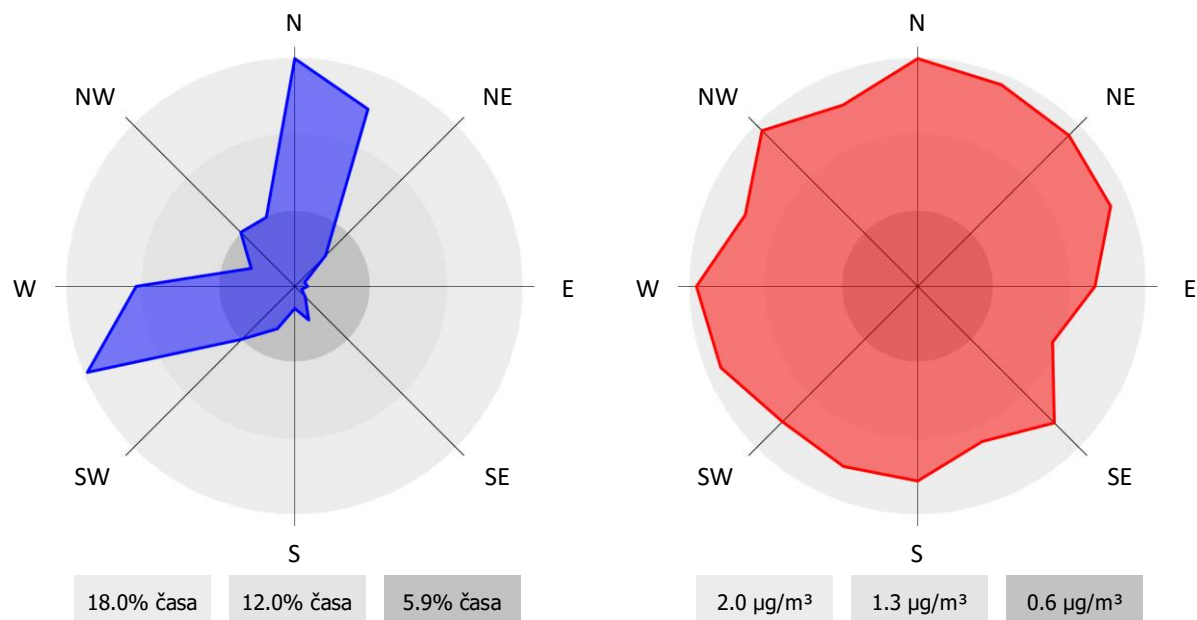
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2020 do 01.01.2021

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2020 do 01.03.2020



2.1.5 Pregled koncentracij v zraku: toluen – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.02.2020 do 01.03.2020

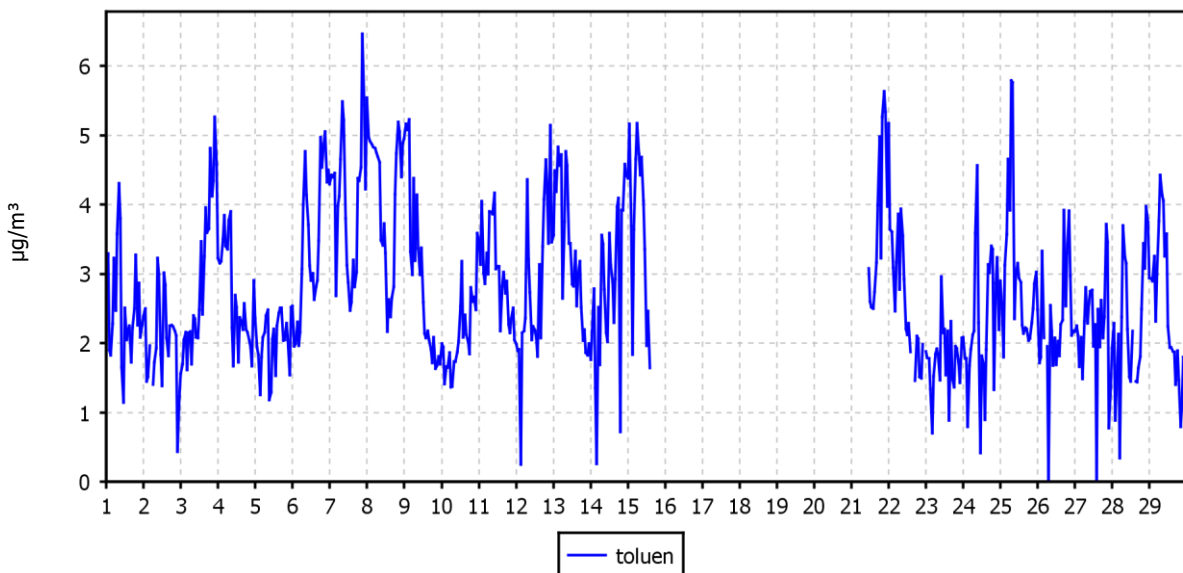
Razpoložljivih urnih podatkov:	550	79%
Maksimalna urna koncentracija:	6 µg/m ³	07.02.2020 22:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	4 µg/m ³	08.02.2020
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m ³	23.02.2020
Srednja koncentracija v obdobju:	3 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	5 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	3 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 0.25 µg/m ³	2	0	0	0
0.25 do 0.5 µg/m ³	5	1	0	0
0.5 do 0.75 µg/m ³	2	0	0	0
0.75 do 1.0 µg/m ³	6	1	0	0
1.0 do 2.0 µg/m ³	124	23	1	5
2.0 do 3.0 µg/m ³	208	38	16	73
3.0 do 4.0 µg/m ³	116	21	3	14
4.0 do 5.0 µg/m ³	66	12	2	9
5.0 do 10.0 µg/m ³	21	4	0	0
10.0 do 20.0 µg/m ³	0	0	0	0
20.0 do 40.0 µg/m ³	0	0	0	0
40.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	550	100	22	100

URNE KONCENTRACIJE - toluen

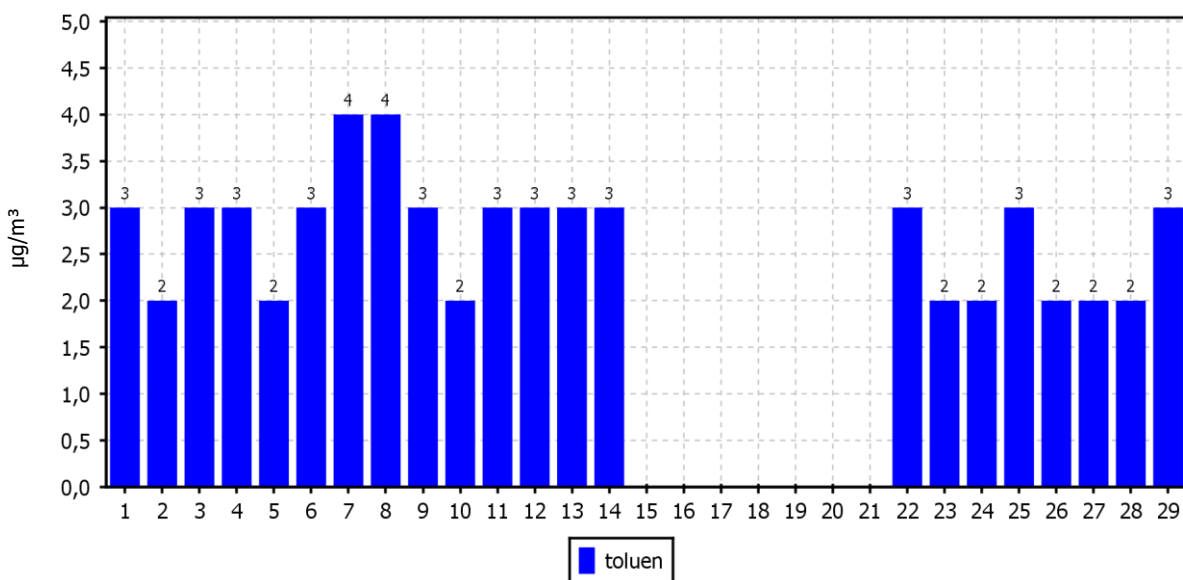
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2020 do 01.03.2020

**DNEVNE KONCENTRACIJE - toluen**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

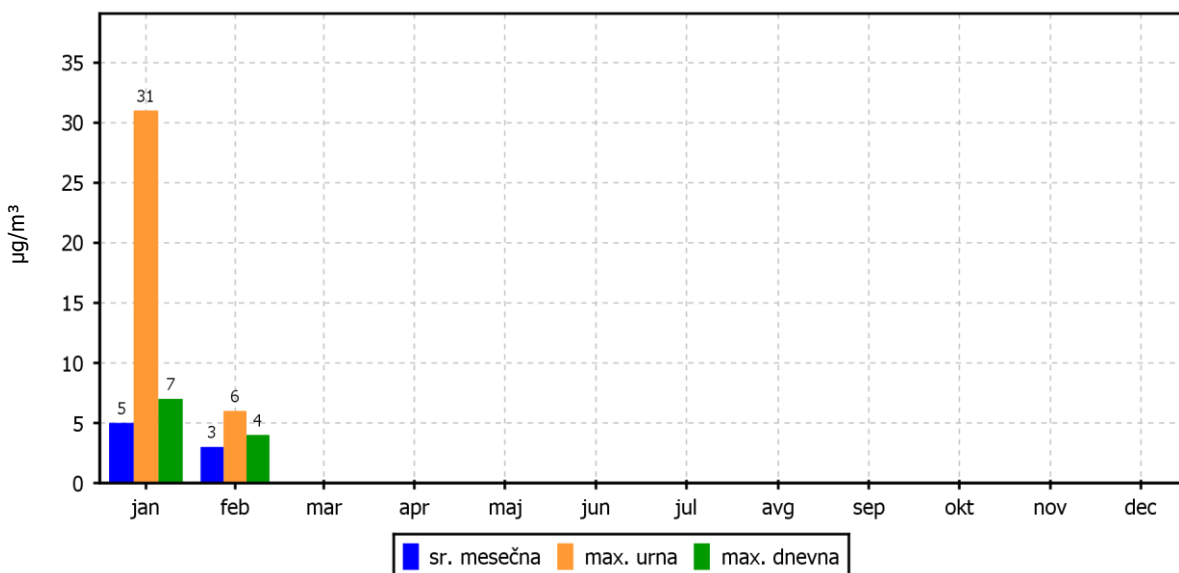
01.02.2020 do 01.03.2020



KONCENTRACIJE - toluen

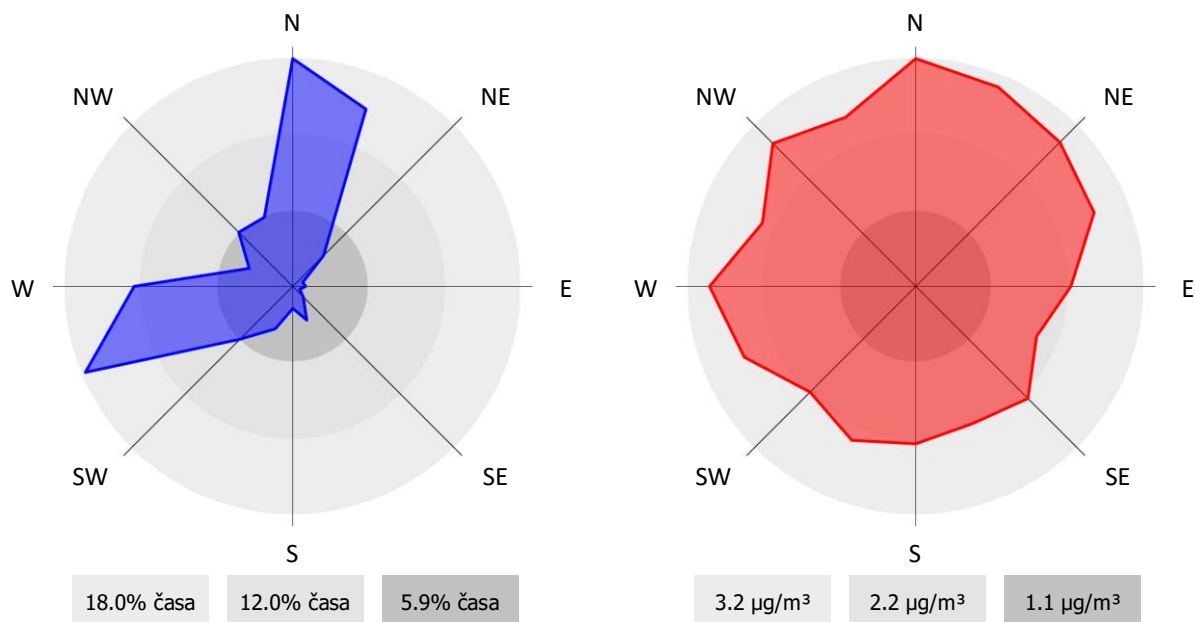
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2020 do 01.01.2021

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2020 do 01.03.2020



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

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.02.2020 do 01.03.2020

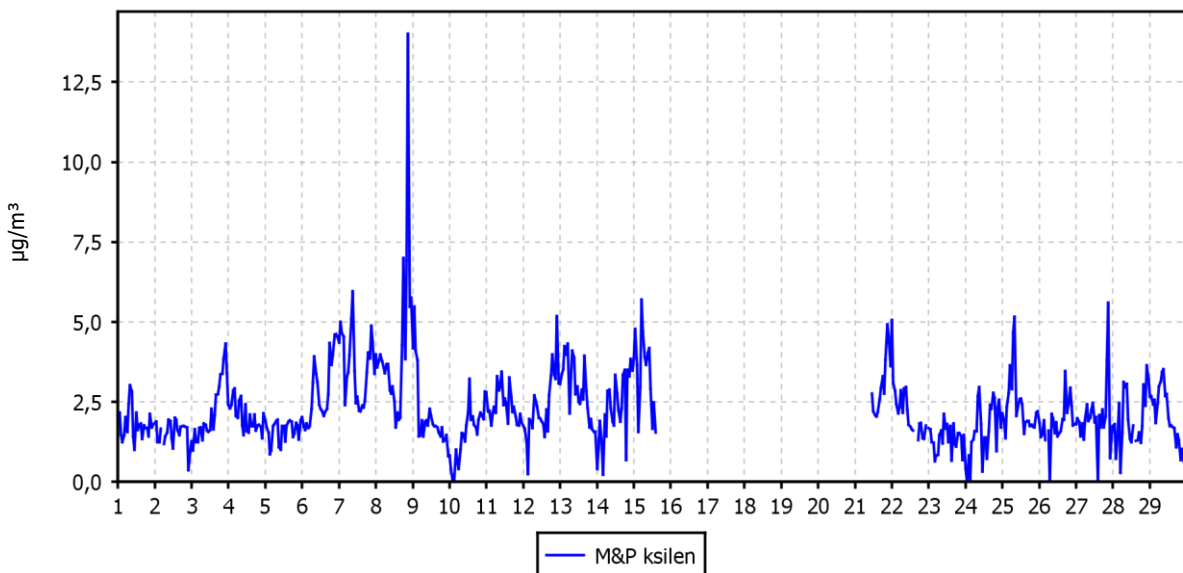
Razpoložljivih urnih podatkov:	550	79%
Maksimalna urna koncentracija:	14 µg/m ³	08.02.2020 22:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	4 µg/m ³	08.02.2020
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m ³	23.02.2020
Srednja koncentracija v obdobju:	2 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	5 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	2 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 0.25 µg/m ³	8	1	0	0
0.25 do 0.5 µg/m ³	8	1	0	0
0.5 do 0.75 µg/m ³	9	2	0	0
0.75 do 1.0 µg/m ³	11	2	0	0
1.0 do 2.0 µg/m ³	247	45	8	36
2.0 do 3.0 µg/m ³	158	29	12	55
3.0 do 4.0 µg/m ³	71	13	1	5
4.0 do 5.0 µg/m ³	24	4	1	5
5.0 do 10.0 µg/m ³	13	2	0	0
10.0 do 20.0 µg/m ³	1	0	0	0
20.0 do 40.0 µg/m ³	0	0	0	0
40.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	550	100	22	100

URNE KONCENTRACIJE - M&P ksilen

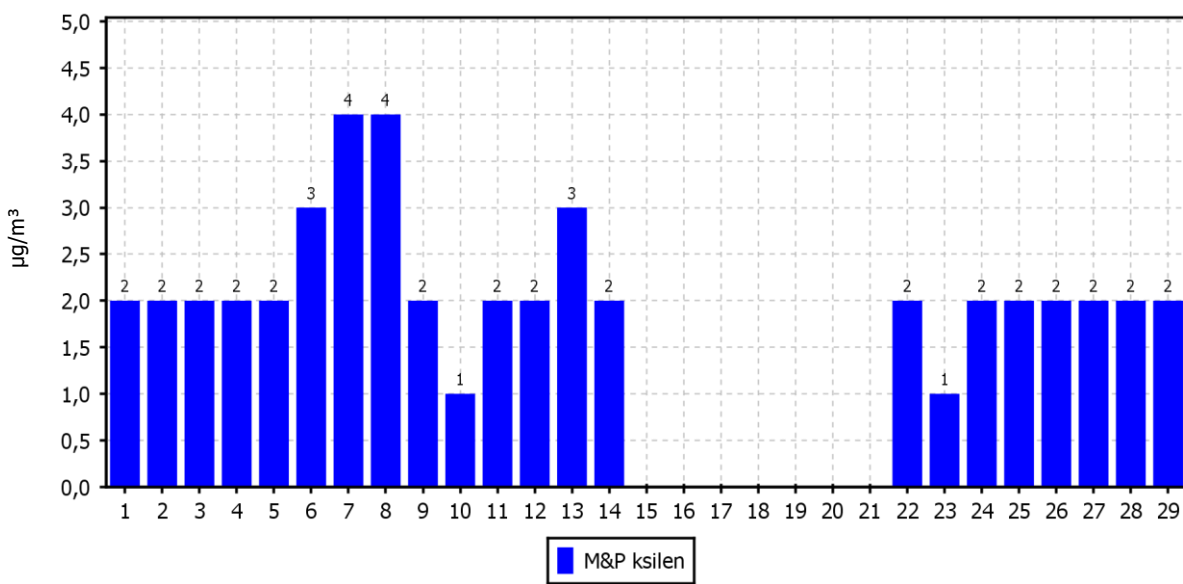
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2020 do 01.03.2020

**DNEVNE KONCENTRACIJE - M&P ksilen**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

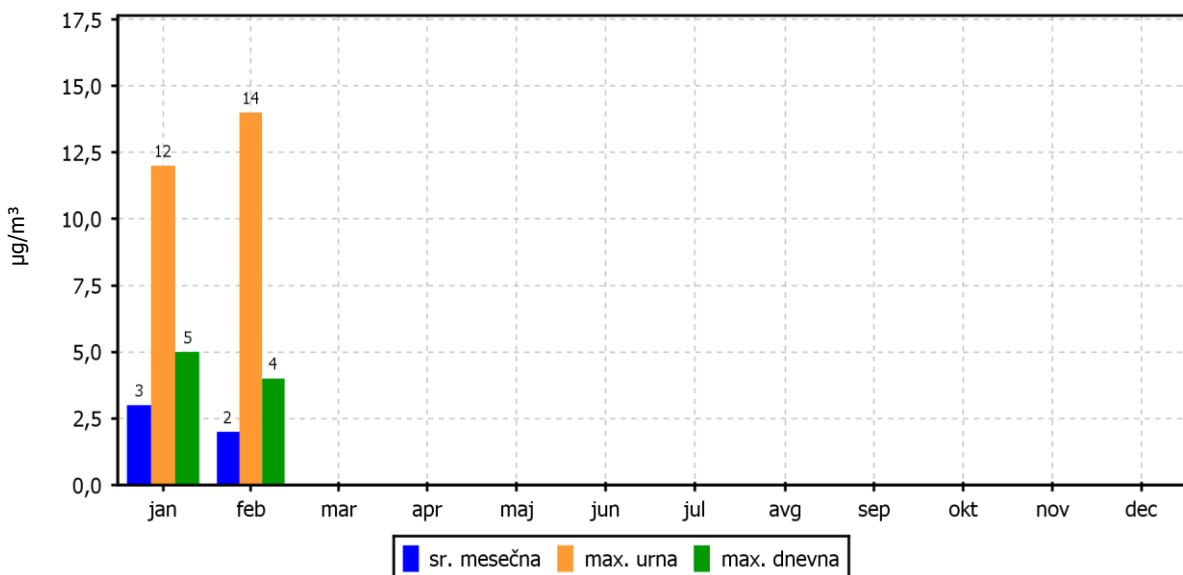
01.02.2020 do 01.03.2020



KONCENTRACIJE - M&P ksilen

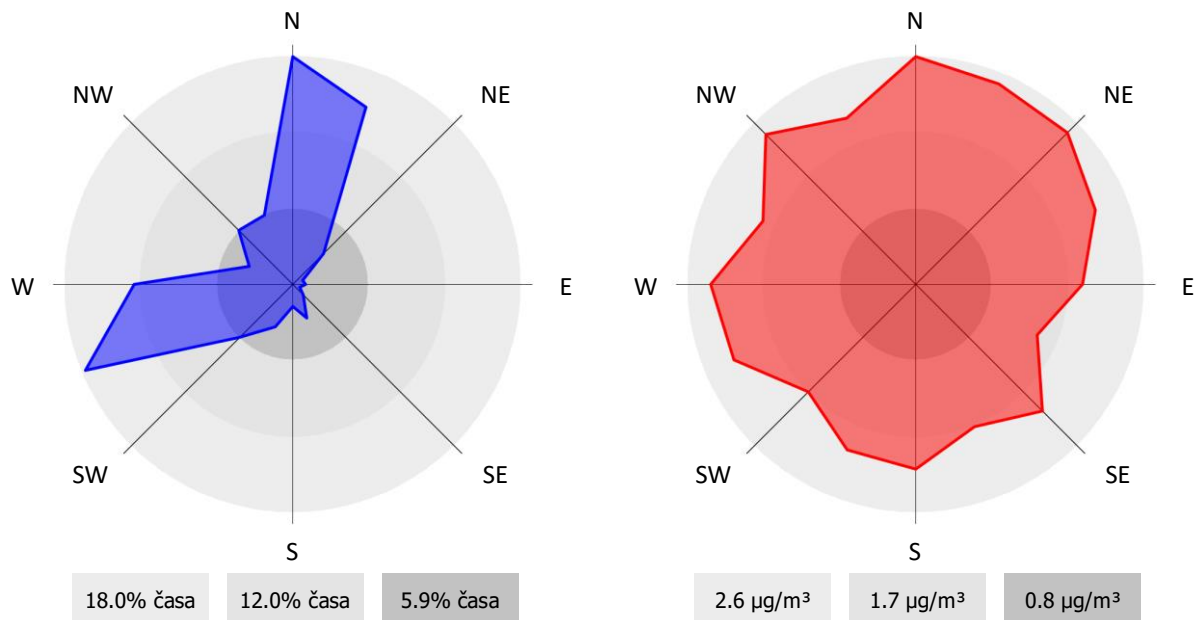
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2020 do 01.01.2021

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2020 do 01.03.2020



2.1.7 Pregled koncentracij v zraku: etilbenzen – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.02.2020 do 01.03.2020

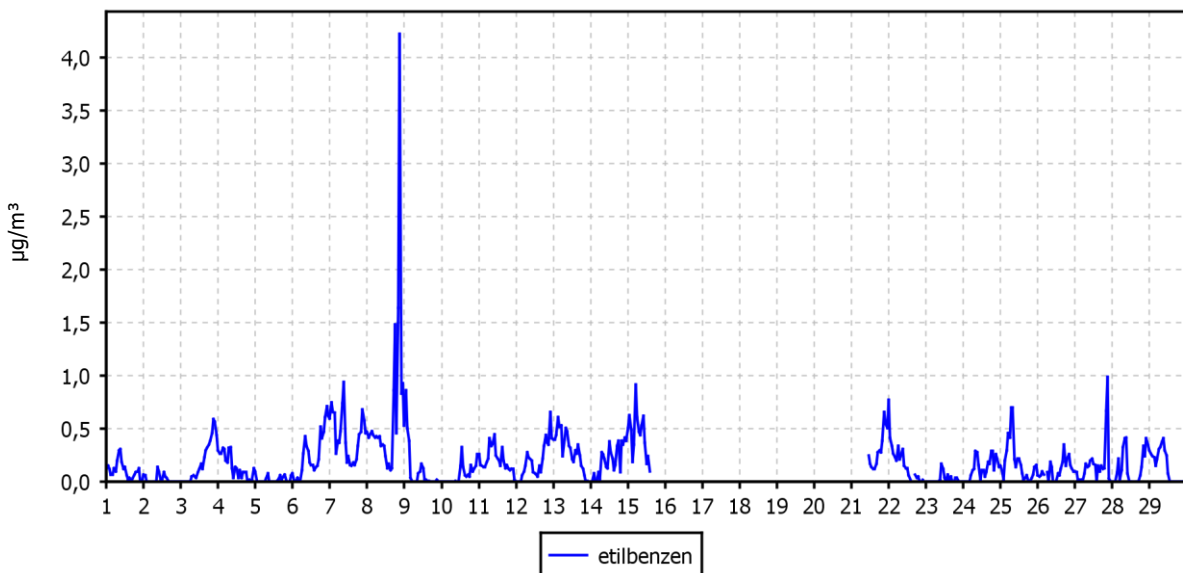
Razpoložljivih urnih podatkov:	550	79%
Maksimalna urna koncentracija:	4 µg/m ³	08.02.2020 22:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m ³	08.02.2020
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m ³	05.02.2020
Srednja koncentracija v obdobju:	0 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 50 p.v. - urnih koncentracij:	0 µg/m ³	
- 98 p.v. - dnevnih koncentracij:	1 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 0.25 µg/m ³	388	71	18	82
0.25 do 0.5 µg/m ³	120	22	3	14
0.5 do 0.75 µg/m ³	30	5	1	5
0.75 do 1.0 µg/m ³	9	2	0	0
1.0 do 2.0 µg/m ³	2	0	0	0
2.0 do 3.0 µg/m ³	0	0	0	0
3.0 do 4.0 µg/m ³	0	0	0	0
4.0 do 5.0 µg/m ³	1	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	0	0	0	0
10.0 do 20.0 µg/m ³	0	0	0	0
20.0 do 40.0 µg/m ³	0	0	0	0
40.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	550	100	22	100

URNE KONCENTRACIJE - etilbenzen

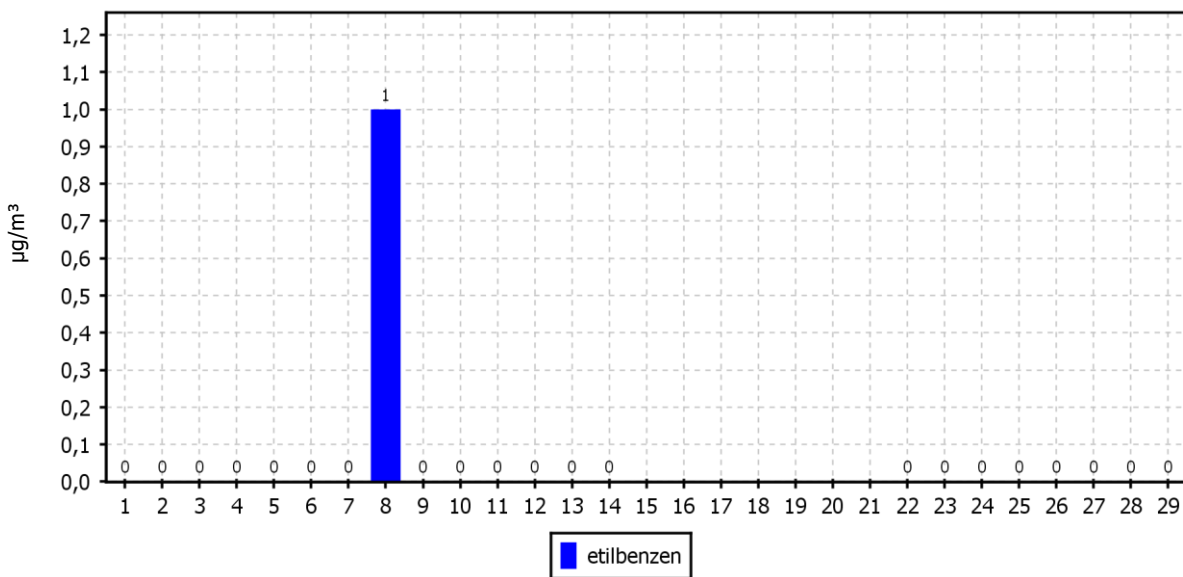
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2020 do 01.03.2020

**DNEVNE KONCENTRACIJE - etilbenzen**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

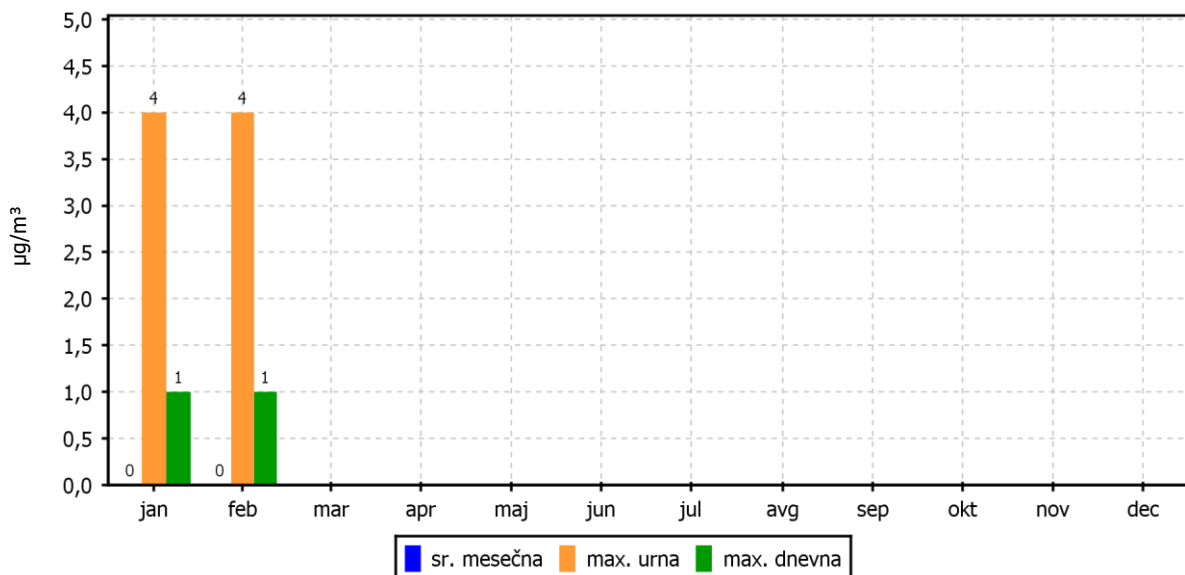
01.02.2020 do 01.03.2020



KONCENTRACIJE - etilbenzen

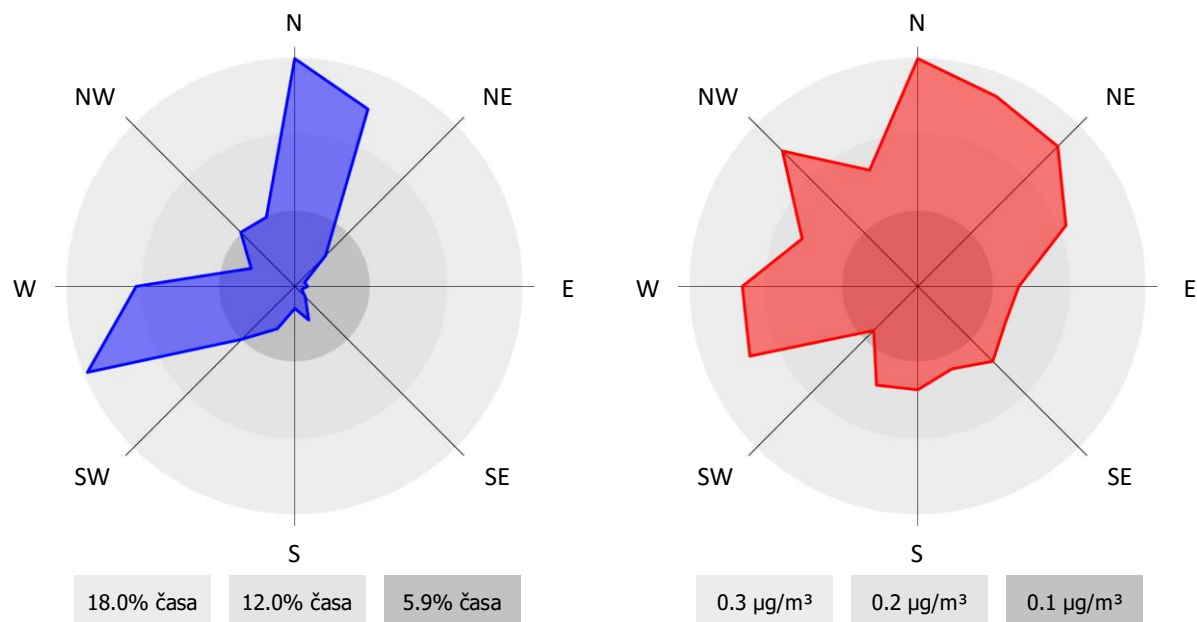
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2020 do 01.01.2021

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2020 do 01.03.2020



2.1.8 Pregled koncentracij v zraku: O-ksilen – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.02.2020 do 01.03.2020

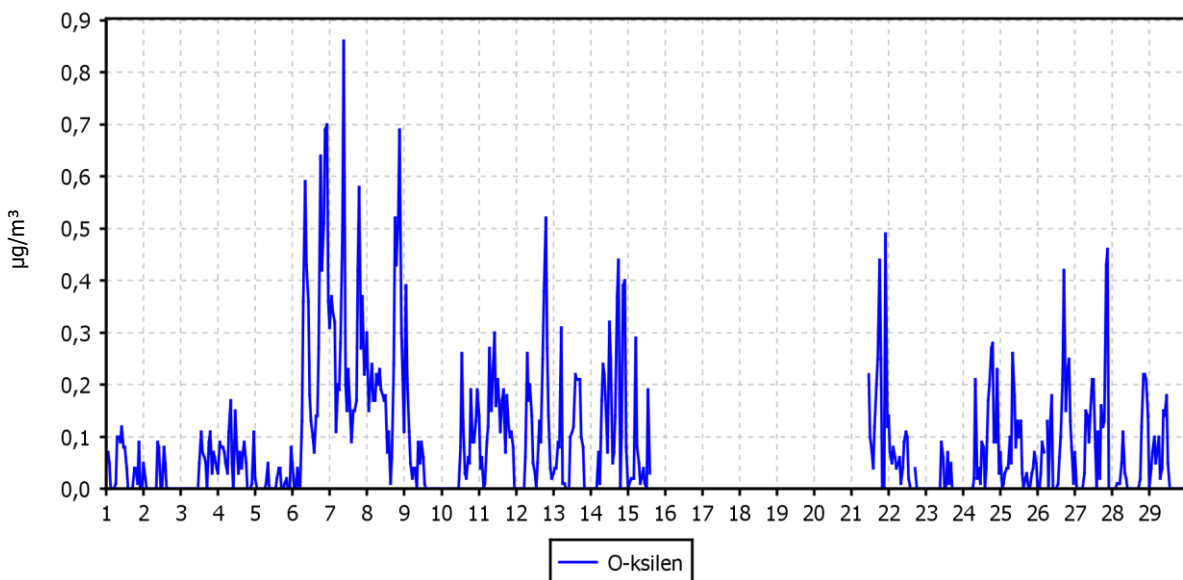
Razpoložljivih urnih podatkov:	550	79%
Maksimalna urna koncentracija:	1 µg/m ³	07.02.2020 10:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m ³	07.02.2020
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m ³	05.02.2020
Srednja koncentracija v obdobju:	0 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	0 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 0.25 µg/m ³	494	90	20	91
0.25 do 0.5 µg/m ³	45	8	2	9
0.5 do 0.75 µg/m ³	10	2	0	0
0.75 do 1.0 µg/m ³	1	0	0	0
1.0 do 2.0 µg/m ³	0	0	0	0
2.0 do 3.0 µg/m ³	0	0	0	0
3.0 do 4.0 µg/m ³	0	0	0	0
4.0 do 5.0 µg/m ³	0	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	0	0	0	0
10.0 do 20.0 µg/m ³	0	0	0	0
20.0 do 40.0 µg/m ³	0	0	0	0
40.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	550	100	22	100

URNE KONCENTRACIJE - O-ksilen

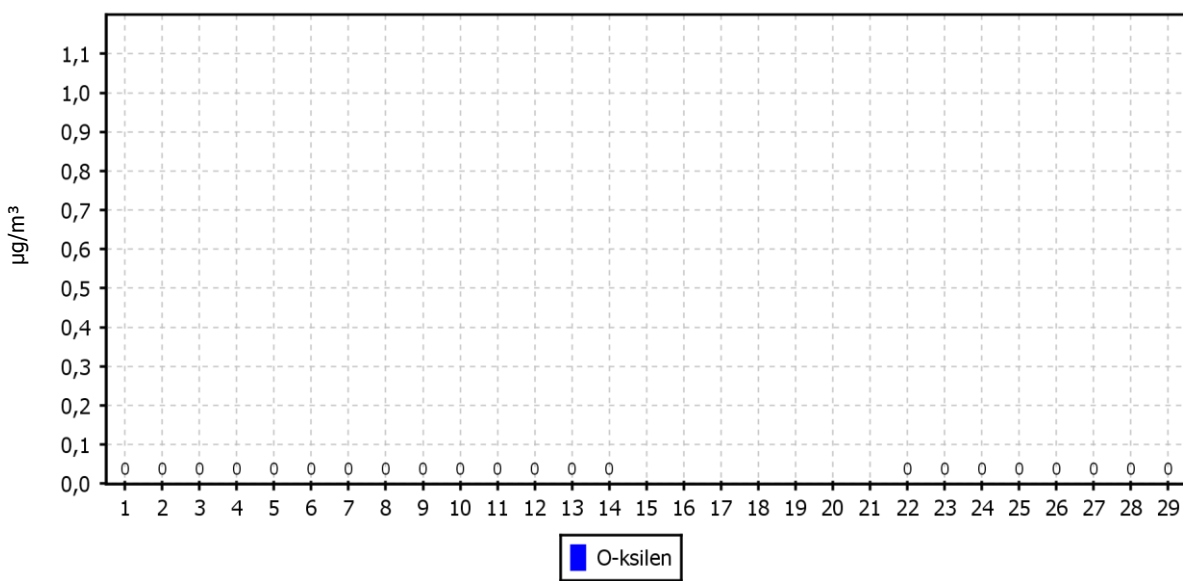
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2020 do 01.03.2020

**DNEVNE KONCENTRACIJE - O-ksilen**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

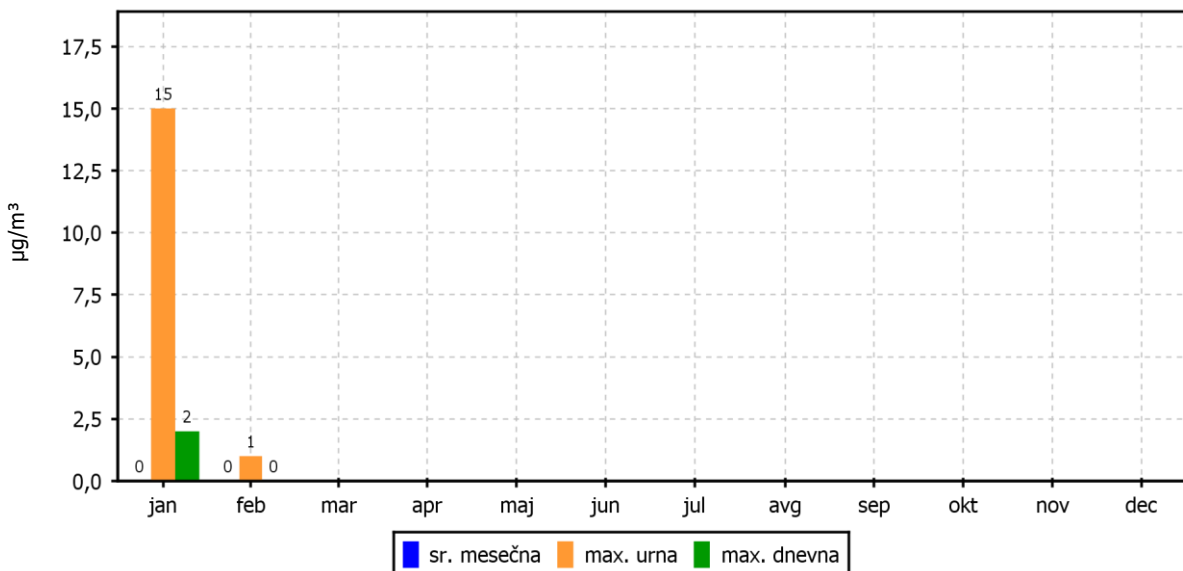
01.02.2020 do 01.03.2020



KONCENTRACIJE - O-ksilen

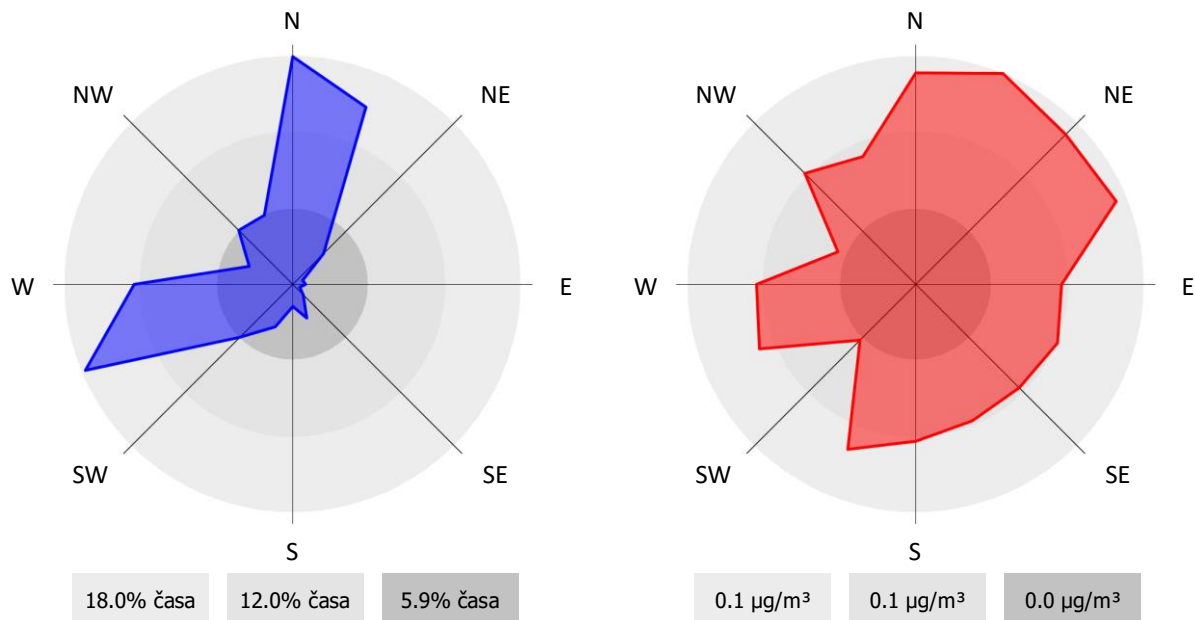
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2020 do 01.01.2021

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2020 do 01.03.2020



2.1.9 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL
Postaja: Tivolska - Vošnjakova
Obdobje meritev: 01.02.2020 do 01.03.2020

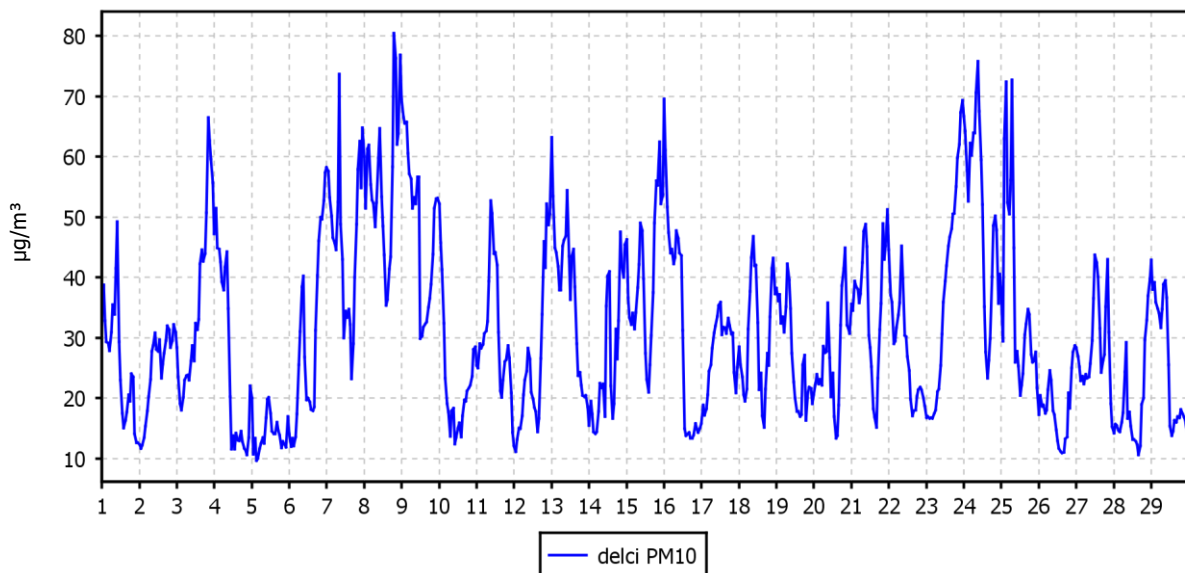
Razpoložljivih urnih podatkov:	696	100%
Maksimalna urna koncentracija:	80 µg/m ³	08.02.2020 20:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	56 µg/m ³	08.02.2020
Minimalna dnevna koncentracija:	14 µg/m ³	05.02.2020
Srednja koncentracija v obdobju:	32 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	2	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	67 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	28 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	0	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	2	0	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	83	12	1	3
15.0 do 20.0 µg/m ³	102	15	2	7
20.0 do 25.0 µg/m ³	95	14	2	7
25.0 do 30.0 µg/m ³	85	12	11	38
30.0 do 35.0 µg/m ³	79	11	3	10
35.0 do 40.0 µg/m ³	57	8	6	21
40.0 do 45.0 µg/m ³	61	9	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	37	5	2	7
50.0 do 60.0 µg/m ³	57	8	2	7
60.0 do 80.0 µg/m ³	37	5	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	1	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	696	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

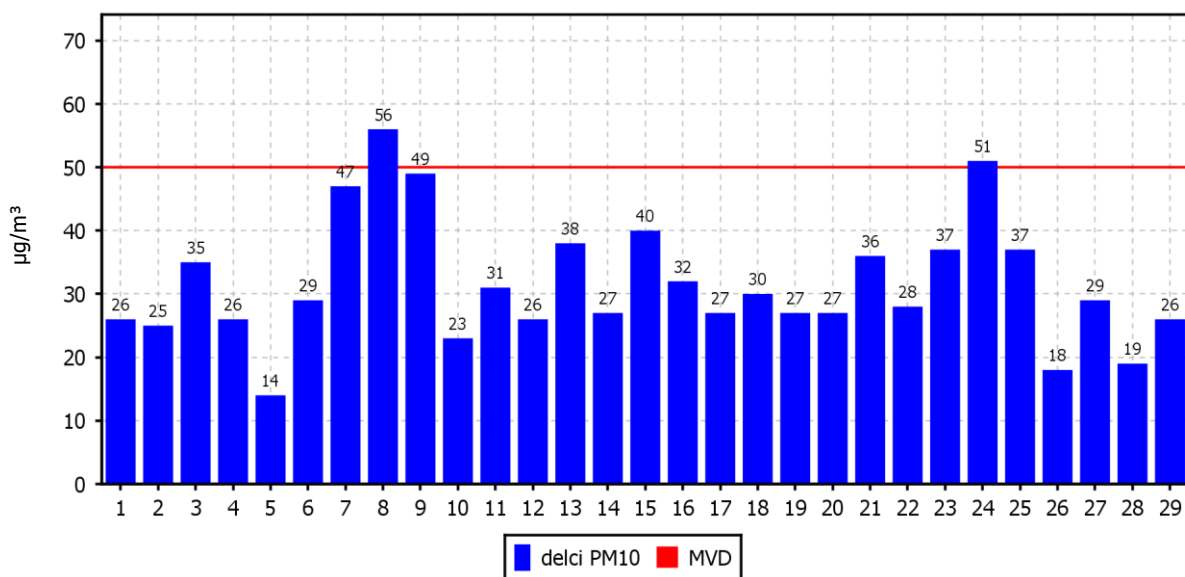
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2020 do 01.03.2020

**DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

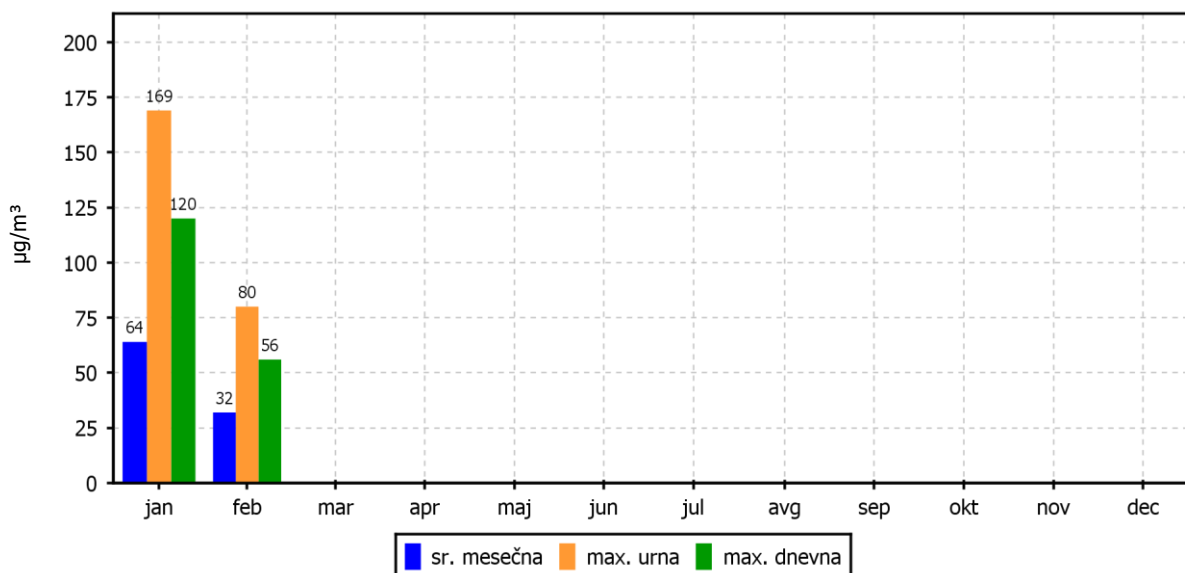
01.02.2020 do 01.03.2020



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

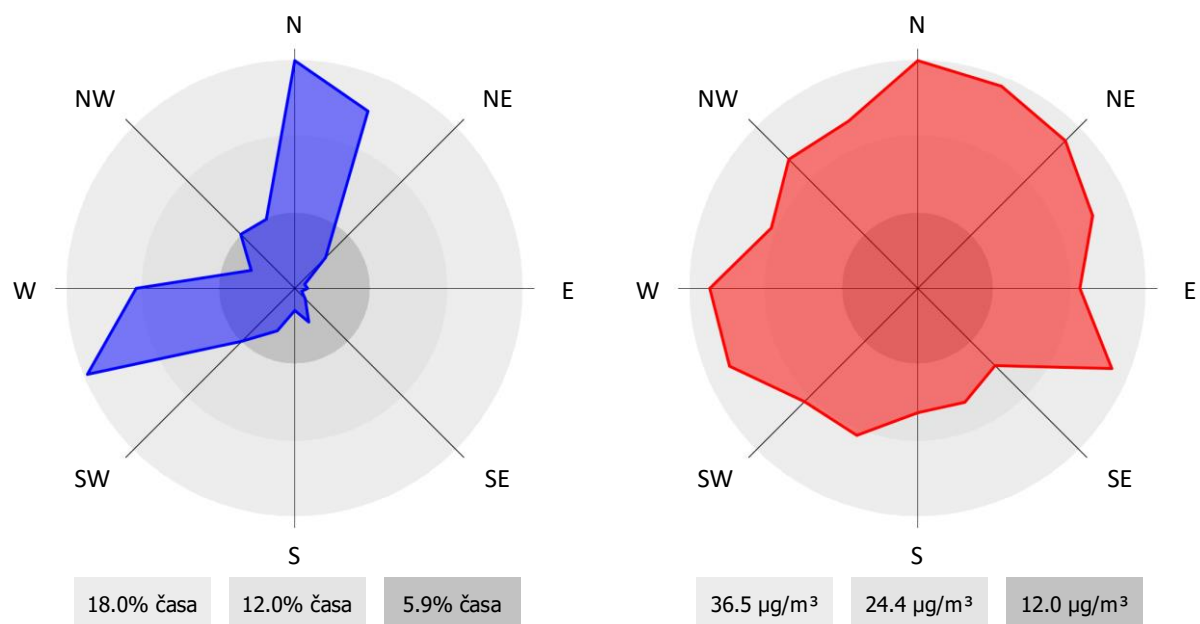
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2020 do 01.01.2021

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2020 do 01.03.2020



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

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.02.2020 do 01.03.2020

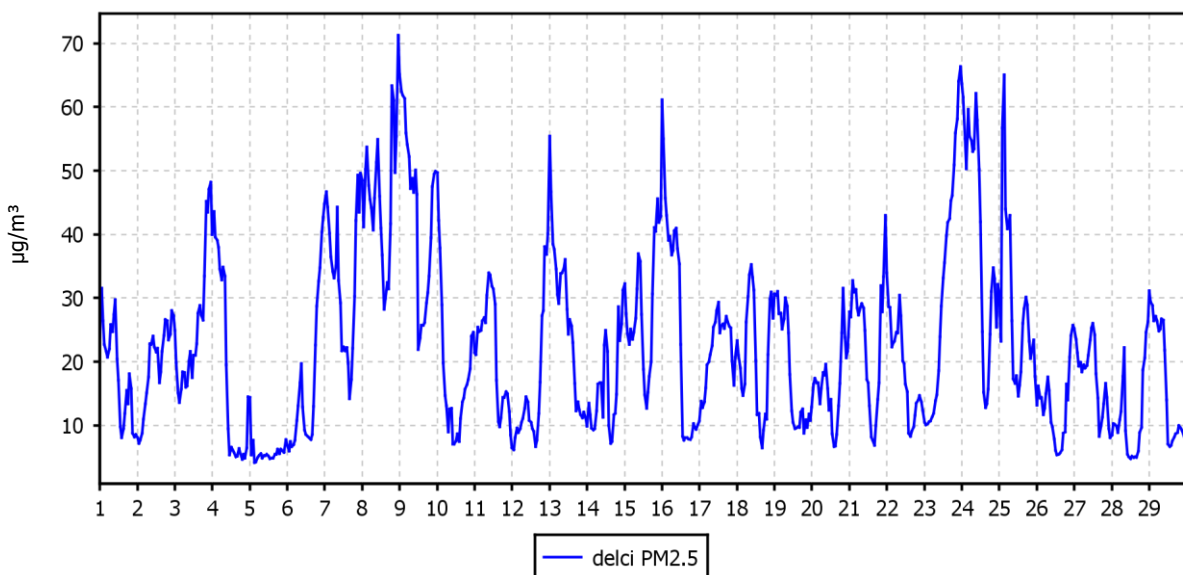
Razpoložljivih urnih podatkov:	696	100%
Maksimalna urna koncentracija:	71 µg/m ³	09.02.2020 00:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	46 µg/m ³	08.02.2020
Minimalna dnevna koncentracija:	6 µg/m ³	05.02.2020
Srednja koncentracija v obdobju:	23 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	60 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	19 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 2.5 µg/m ³	0	0	0	0
2.5 do 5.0 µg/m ³	12	2	0	0
5.0 do 7.5 µg/m ³	56	8	1	3
7.5 do 10.0 µg/m ³	84	12	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	107	15	2	7
15.0 do 20.0 µg/m ³	86	12	12	41
20.0 do 25.0 µg/m ³	89	13	4	14
25.0 do 30.0 µg/m ³	87	13	5	17
30.0 do 40.0 µg/m ³	80	11	2	7
40.0 do 50.0 µg/m ³	57	8	3	10
50.0 do 60.0 µg/m ³	24	3	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	14	2	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	696	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM2.5

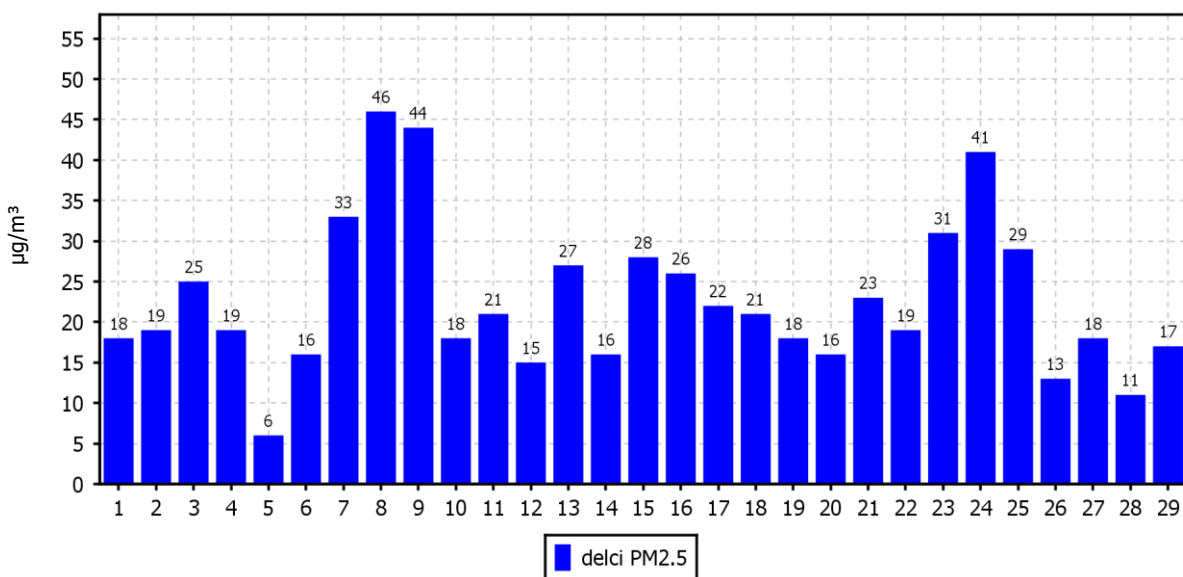
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2020 do 01.03.2020

**DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM2.5**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

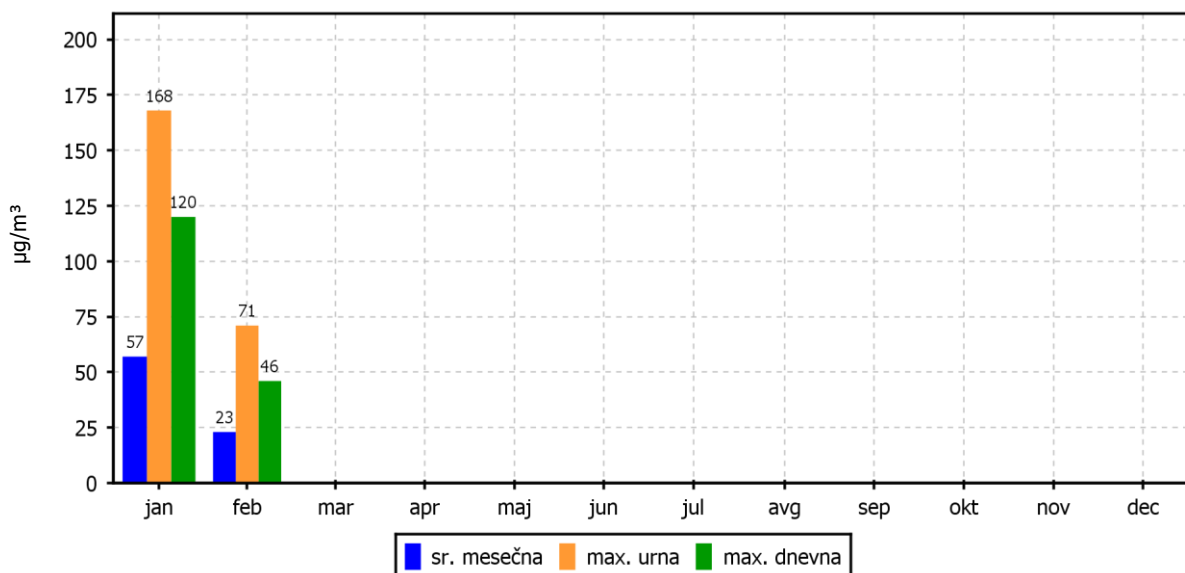
01.02.2020 do 01.03.2020



KONCENTRACIJE - delci PM_{2.5}

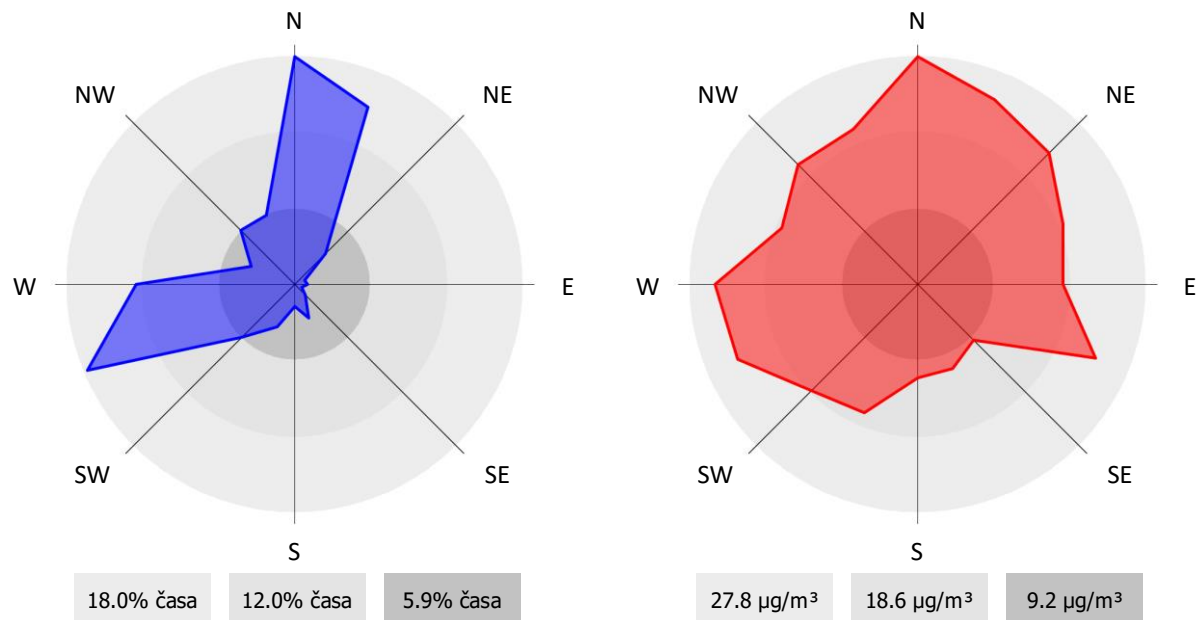
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2020 do 01.01.2021

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2020 do 01.03.2020



2.2 METEOROLOŠKE MERITVE

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

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.02.2020 do 01.03.2020

	TEMPERATURA			RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	690	99%	696	100%	
Maksimalna urna vrednost	14 °C	14.02.2020 16:00:00	86%	26.02.2020 02:00:00	
Maksimalna dnevna vrednost	11 °C	03.02.2020	79%	26.02.2020	
Minimalna urna vrednost	-3 °C	08.02.2020 07:00:00	16%	28.02.2020 13:00:00	
Minimalna dnevna vrednost	2 °C	08.02.2020	31%	05.02.2020	
Srednja vrednost v obdobju	7 °C		59%		

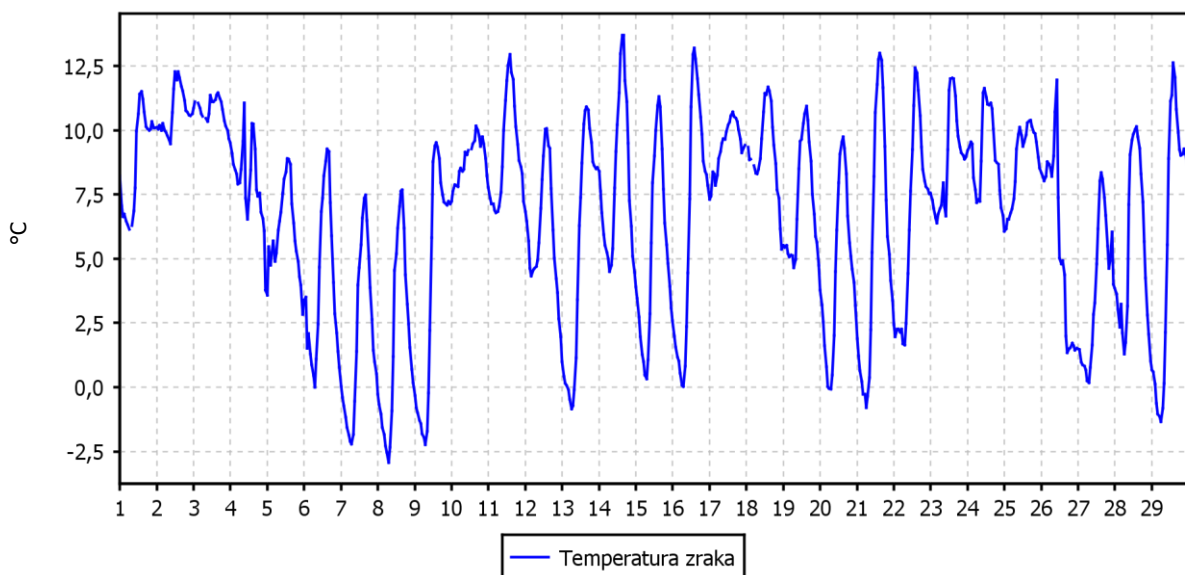
TEMPERATURA	Čas. interval - URA	Čas. interval - DAN		
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	45	7	0	0
0.0 do 3.0 °C	102	15	2	7
3.0 do 6.0 °C	102	15	10	34
6.0 do 9.0 °C	205	30	11	38
9.0 do 12.0 °C	213	31	6	21
12.0 do 15.0 °C	23	3	0	0
15.0 do 18.0 °C	0	0	0	0
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	690	100	29	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - URA	Čas. interval - DAN		
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	11	2	0	0
20.0 do 30.0 %	35	5	0	0
30.0 do 40.0 %	70	10	2	7
40.0 do 50.0 %	91	13	4	14
50.0 do 60.0 %	109	16	7	24
60.0 do 70.0 %	174	25	13	45
70.0 do 80.0 %	147	21	3	10
80.0 do 90.0 %	59	8	0	0
90.0 do 100.0 %	0	0	0	0
Skupaj	696	100	29	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

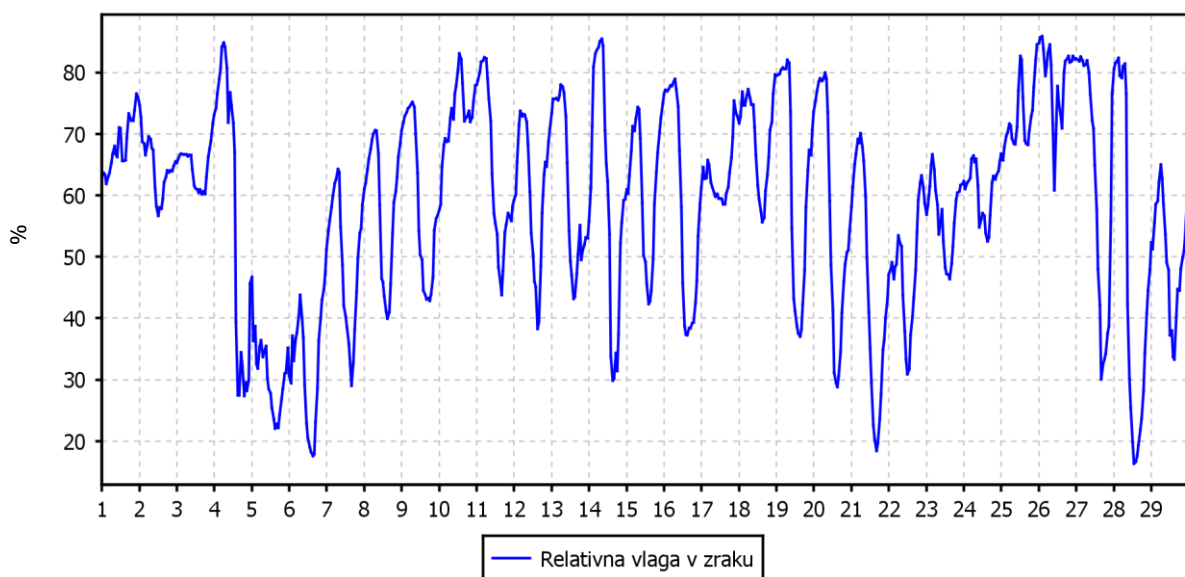
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2020 do 01.03.2020

**URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

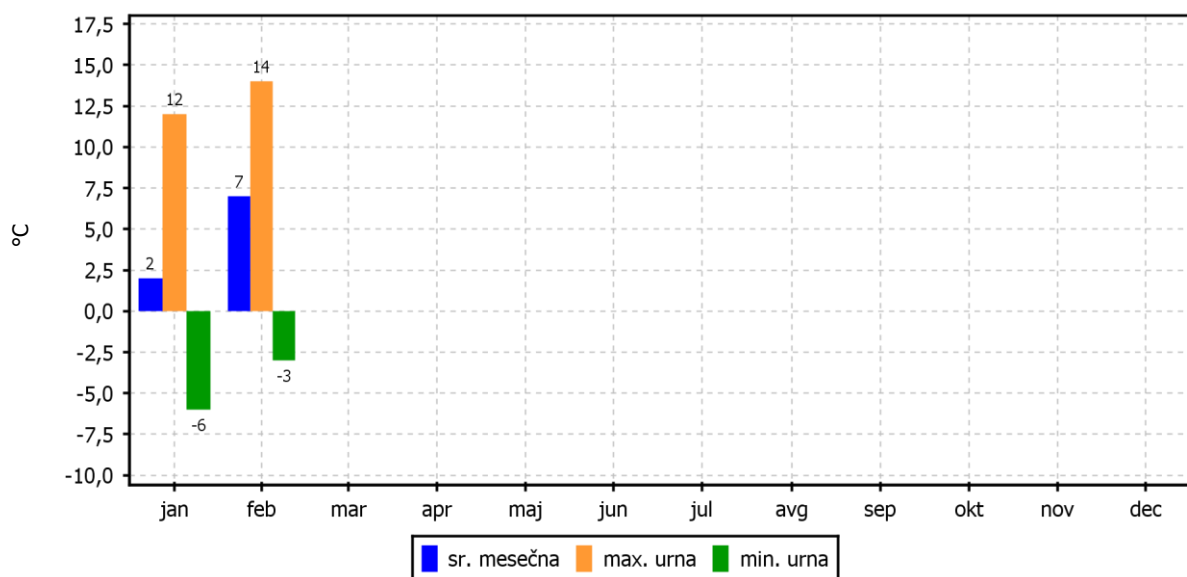
01.02.2020 do 01.03.2020



TEMPERATURA ZRAKA

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2020 do 01.01.2021



2.2.2 Pregled hitrosti in smeri vetra – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.02.2020 do 01.03.2020

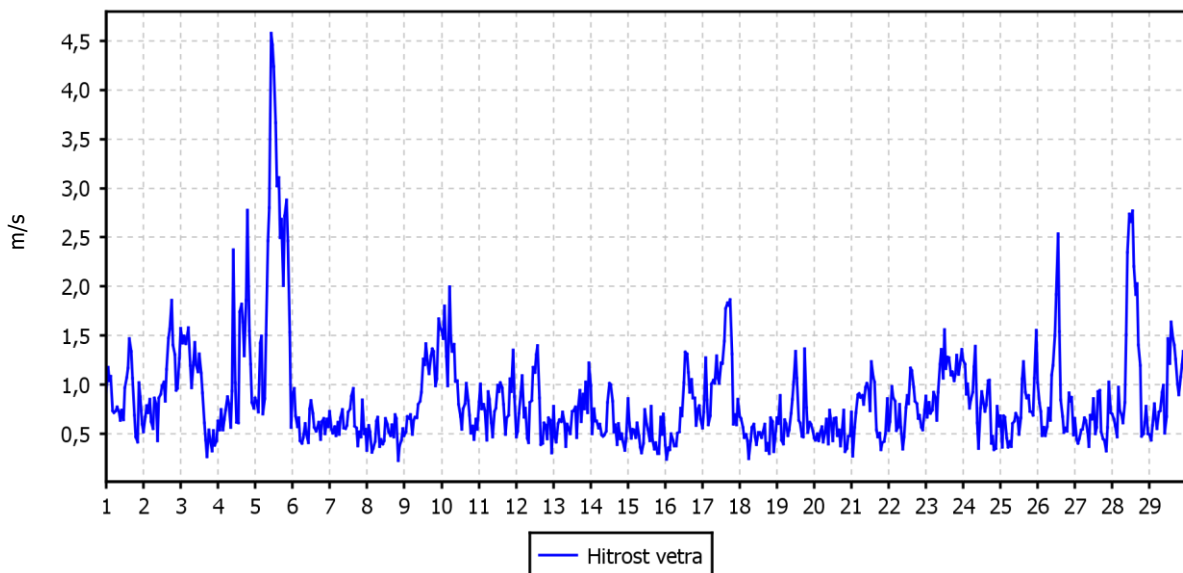
Razpoložljivih urnih podatkov:	696	100%
Maksimalna urna hitrost:	5 m/s	05.02.2020 10:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	08.02.2020 20:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%oo											
N	0	19	47	30	13	3	7	6	0	0	0	125	180
NNE	0	12	28	44	17	2	2	0	0	0	0	105	151
NE	0	3	8	11	2	0	0	0	0	0	0	24	34
ENE	0	1	1	3	1	0	0	0	0	0	0	6	9
E	0	1	0	6	0	0	0	0	0	0	0	7	10
ESE	0	0	1	2	1	0	0	0	0	0	0	4	6
SE	0	1	5	2	0	0	0	0	0	0	0	8	11
SSE	0	2	9	3	6	0	0	0	0	0	0	20	29
S	0	1	7	4	0	0	0	0	0	0	0	12	17
SSW	0	7	5	6	7	0	0	0	0	0	0	25	36
SW	0	4	10	13	13	1	0	0	0	0	0	41	59
WSW	0	24	34	16	42	7	0	0	0	0	0	123	177
W	0	20	26	19	15	7	0	0	0	0	0	87	125
WNW	0	8	5	6	4	2	1	0	0	0	0	26	37
NW	0	21	6	5	5	3	2	0	0	0	0	42	60
NNW	0	18	9	5	1	3	5	0	0	0	0	41	59
SKUPAJ	0	142	201	175	127	28	17	6	0	0	0	696	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

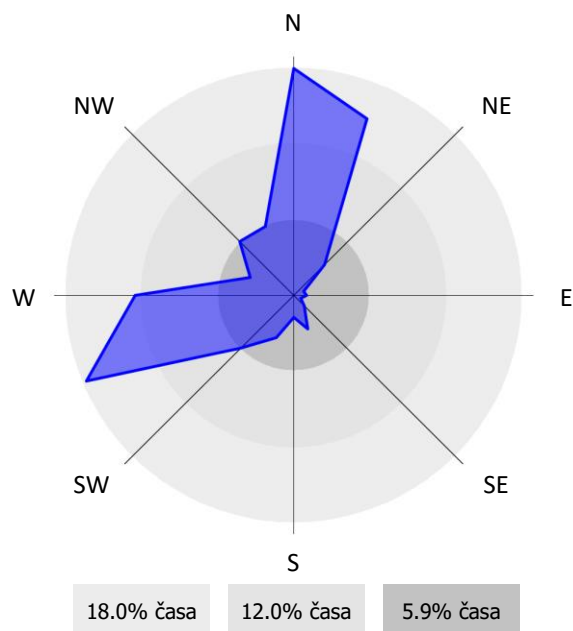
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2020 do 01.03.2020

**ROŽA VETROV**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2020 do 01.03.2020



2.3 MERITVE HRUPA

2.3.1 Meritve hrupa – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL

Postaja: Tivolska - Vošnjakova

Obdobje meritev: 01.02.2020 do 01.03.2020

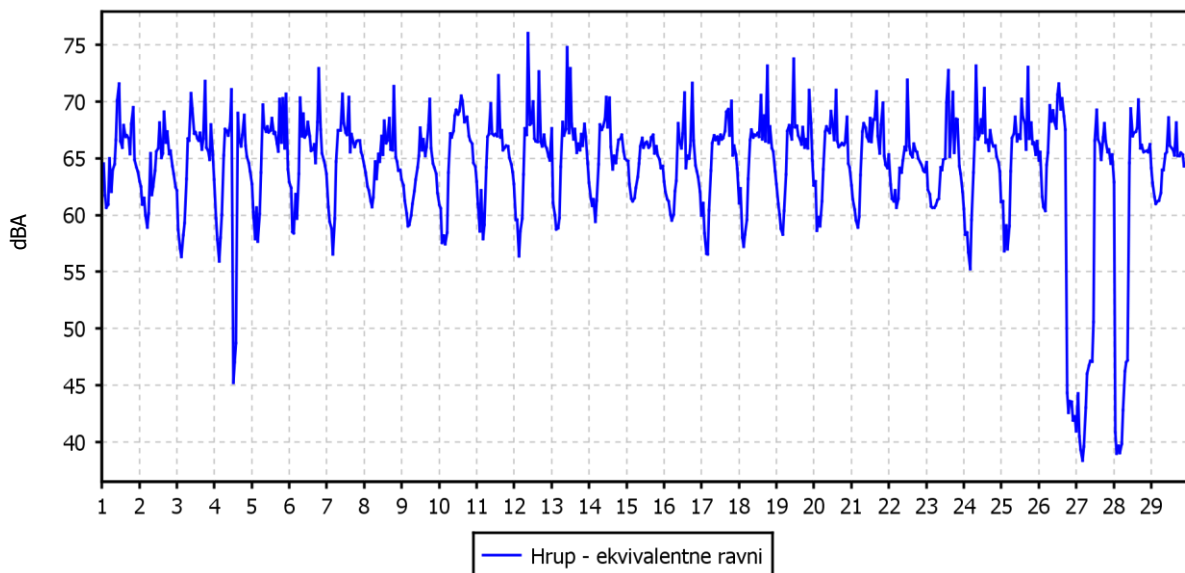
Razpoložljivih urnih podatkov:	696	100 %
Maksimalna urna raven:	76	12.02.2020 9:00
Minimalna urna raven:	38	27.02.2020 4:00
Maksimalna vrednost kazalca Ldvn:	70	12.02.2020
Minimalna vrednost kazalca Ldvn:	64	27.02.2020
Število primerov nad (MVK) Ldvn 60 dBA:	29	
Število primerov nad (KVK) Ldvn 69 dBA:	1	
Maksimalna vrednost kazalca Lnoč:	64	05.02.2020
Minimalna vrednost kazalca Lnoč:	60	27.02.2020
Število primerov nad (MVK) Lnoč 50 dBA:	29	
Število primerov nad (KVK) Lnoč 59 dBA:	29	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Kazalci Ldvn		Kazalci Lnoč	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0 do 50 dBA	29	4	0	0	0	0
50 do 55 dBA	1	0	0	0	0	0
55 do 60 dBA	66	9	0	0	0	0
60 do 65 dBA	207	30	1	3	29	100
65 do 70 dBA	350	50	28	97	0	0
70 do 75 dBA	42	6	0	0	0	0
75 do 80 dBA	1	0	0	0	0	0
80 do 85 dBA	0	0	0	0	0	0
85 do 90 dBA	0	0	0	0	0	0
90 do 130 dBA	0	0	0	0	0	0
Skupaj	696	100	29	100	29	100

URNE VREDNOSTI

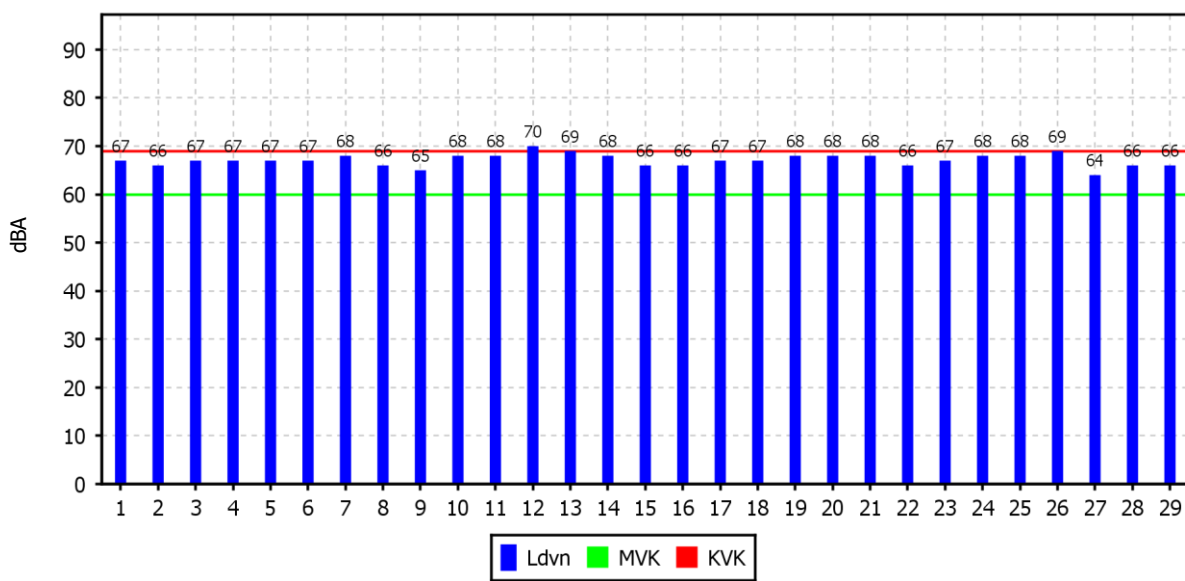
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2020 do 01.03.2020

**KAZALCI Ldvn**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

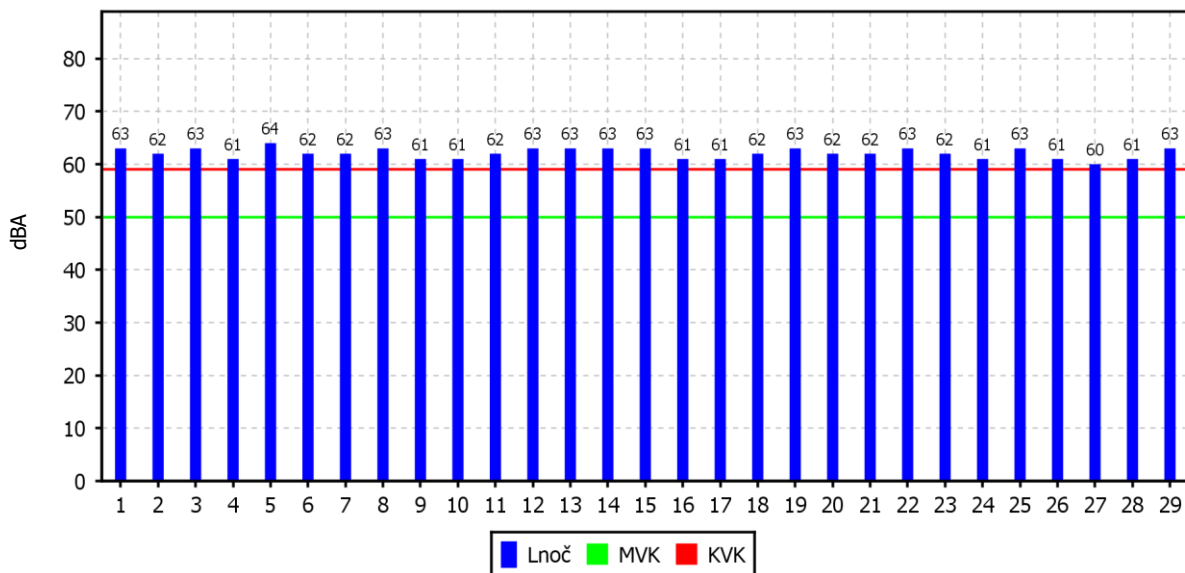
01.02.2020 do 01.03.2020



KAZALCI Lnoč

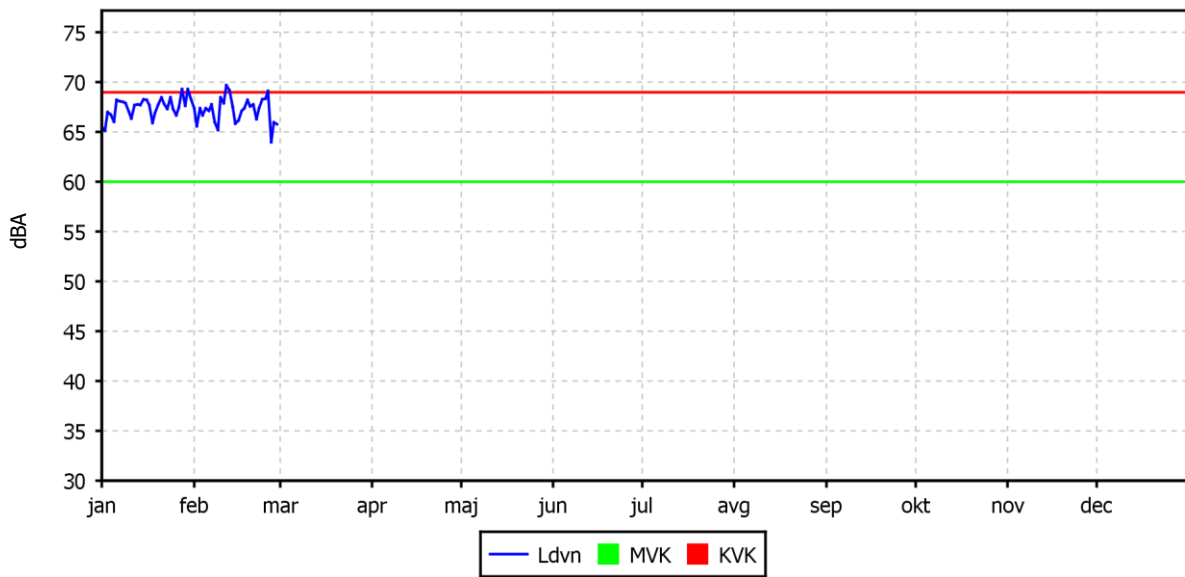
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.02.2020 do 01.03.2020

**KAZALCI Ldvn**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

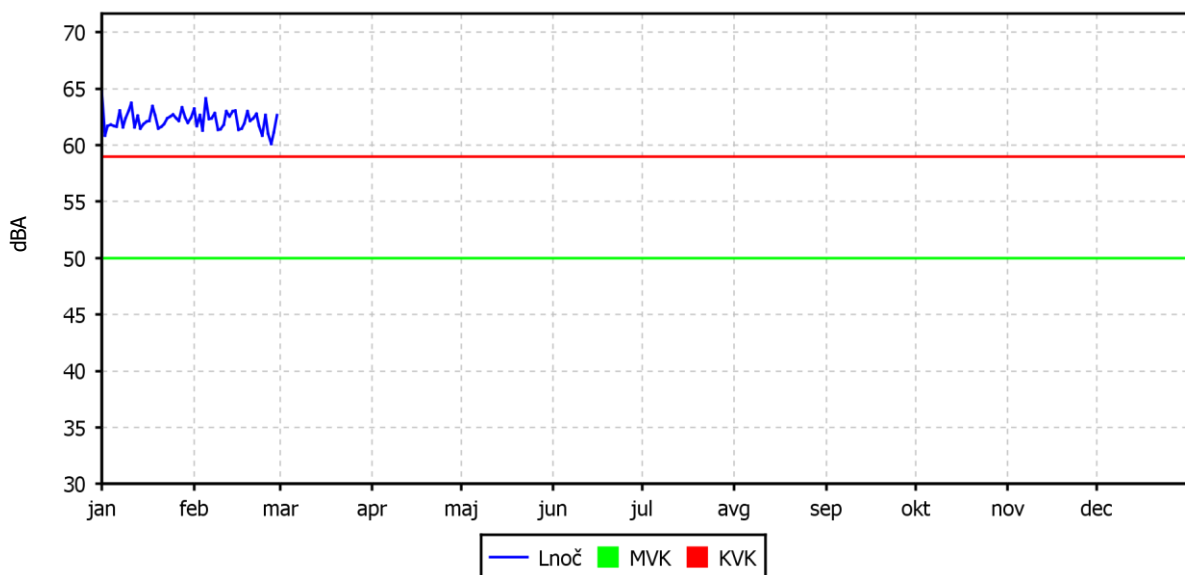
01.01.2020 do 01.01.2021



KAZALCI Lnoč

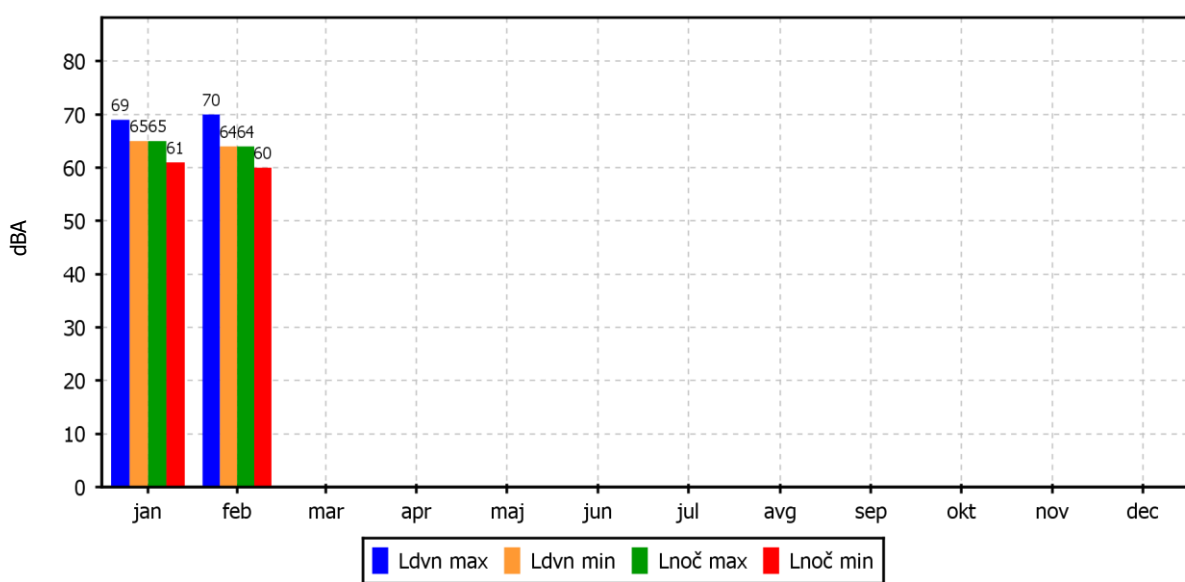
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2020 do 01.01.2021

**EKSTREMI KAZALCEV Ldvn IN Lnoč**

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2020 do 01.01.2021



3. 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 februar 2020 podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre SO₂, NO₂/NO_x, PM₁₀, PM_{2,5}, PAH in meritev hrupa ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov v februarju 2020 na merilni lokaciji.

V mesecu februarju 2020 je bilo na lokaciji križišča Tivolske ceste in Vošnjakove ulice izmerjeno 97% pravilnih rezultatov SO₂ ter 100% pravilnih rezultatov NO₂/NO_x, PM₁₀ in PM_{2,5}. Prav tako pa je bilo 79% pravilno izmerjenih rezultatov meritev PAH, dne 14.2 se je namreč pojavila napaka na merilniku, ki je bila odpravljena dne 21.2. 100% pa je bilo pravilnih rezultatov urnih vrednosti nivoja hrupa.

Urna mejna vrednost (350 µg/m³) in dnevna mejna vrednost SO₂ (125 µg/m³) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO₂ je znašala 6 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 4 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 3 µg/m³. Indeks kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje z SO₂ je bilo največje iz zahoda. Največji deleži so iz smeri NNW, W in NNE.

Urna mejna vrednost (200 µg/m³) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad 400 µg/m³) NO₂ nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO₂ je znašala 123 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 72 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 45 µg/m³. Indeks kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje z NO₂ je bilo največje iz severo-vzhoda. Največji deleži so iz smeri NE.

Dnevna mejna PM₁₀ vrednost (50 µg/m³) je bila presežena 2-krat, število preseganj v letu 2020 je bilo 23-krat. Višje koncentracije prašnih delcev v zunanjem zraku so predvsem posledica odsotnosti padavin in primernih meteoroloških pogojev za pojav inverzije. Maksimalna urna koncentracija delcev PM₁₀ je znašala 80 µg/m³ dne 8.2.2020 ob 20:00. Maksimalna dnevna koncentracija je bila 56 µg/m³, srednja mesečna koncentracija je znašala 32 µg/m³. Indeks kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje z delci PM₁₀ je bilo največje iz zahoda. Največji deleži so iz smeri N, NNE in ESE.

Mejna vrednost kazalca hrupa Ldvn je bila v merjenem obdobju presežena 29-krat, kritična vrednost kazalca hrupa Ldvn pa je bila v tem mesecu presežena 1-krat. Mejna vrednost kazalca hrupa Lnoč je bila presežena 29-krat, kritična vrednost kazalca hrupa Lnoč je bila presežena 29-krat.

Temperatura zraka je tekom meseca počasi naraščala. Temperatura zunanjega zraka se je gibala med -3°C (8.2.2020) in 14°C (14.2.2020), povprečna temperatura pa je bila 7°C. Močnejšega veter se je pojavil dne 5.2., ko je pihal 4.5 m/s, kljub temu pa je bila v tem mesecu srednja vrednost 1 m/s. Najpogosteje pa je veter pihal iz smeri N in WSW.