



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

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

december 2020

218264-C.4-29

Ljubljana, JANUAR 2021

Dokument predstavlja gradivo, ki v originalu predstavlja dokument v pravnem postopku.
Elektronski dokument je informativne narave in se lahko uporablja izključno v nekomercialne namene.



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: 218264-C.4-29

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

december 2020

Ljubljana, JANUAR 2021

Direktor:

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

Dokument predstavlja gradivo, ki v originalu predstavlja dokument v pravnem postopku.
Elektronski dokument je informativne narave in se lahko uporablja izključno v nekomercialne namene.

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 2021

Vse pravice pridržane. Nobena 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.

Dokument predstavlja gradivo, ki v originalu predstavlja delo in ni namenjen postopku.
Elektronski dokument je informativne narave in se lahko uporablja izključno v nekomercialne namene.

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.4-29	
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 LAVRIČ, mag. ekol. Maja IVANOVSKI, mag. inž. kem. teh. Branka HOFER, gim. mat.	
Verzija programske opreme:	v3.0 b20201013b	
Datum izdelave:	JANUAR 2021	
Seznam prejemnikov poročila:	MOL, Oddelek za varstvo okolja	1 x elektronska verzija https://www.gtd-eimv.si 1 x tiskana verzija
	Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv	Knjižni arhiv

Vodja oddelka:

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

Dokument predstavlja gradivo, ki v originalu predstavlja dokument v pravnem postopku.
Elektronski dokument je informativne narave in se lahko uporablja izključno v nekomercialne namene.



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 december 2020.

V merjenem obdobju rezultati meritev SO₂ na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 96%) 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 89%) ne 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 89%) ne 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 99%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Dnevna mejna vrednost je bila v merjenem obdobju presežena 5 krat.

V merjenem obdobju rezultati meritev delcev PM_{2.5} na lokaciji (Tivolska - Vošnjakova 99%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

KAZALO VSEBINE

1.	UVOD	7
1.1	KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA	7
1.1.1	ZAKONSKE OSNOVE.....	7
1.1.2	MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA	7
1.1.3	NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV	8
1.1.4	MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV	9
1.2	METEOROLOGIJA.....	11
2.	REZULTATI MERITEV	13
2.1	Meritve kakovosti zraka	13
2.1.1	Pregled koncentracij v zraku: SO ₂ – Tivolska - Vošnjakova.....	15
2.1.2	Pregled koncentracij v zraku: NO ₂ – Tivolska - Vošnjakova	18
2.1.3	Pregled koncentracij v zraku: NO _x – Tivolska - Vošnjakova	21
2.1.5	Pregled koncentracij v zraku: PM ₁₀ – Tivolska - Vošnjakova	25
2.1.6	Pregled koncentracij v zraku: PM _{2,5} – Tivolska - Vošnjakova.....	28
2.2	Meteorološke meritve.....	31
2.2.1	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Tivolska - Vošnjakova.....	31
2.2.2	Pregled hitrosti in smeri vetra – Tivolska - Vošnjakova	34
2.3	Meritve hrupa.....	36
2.3.1	Meritve hrupa – Tivolska - Vošnjakova	36
3.	ZAKLJUČEK	41

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 zunanje zraka.

1.1 KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA

1.1.1 ZAKONSKE OSNOVE

Monitoring kakovosti zunanje zraka zagotavlja država, dolžni pa so ga izvajati tudi povzročitelji obremenitve zunanje zraka, ki morajo pri opravljanju svoje dejavnosti v sklopu obratovalnega monitoringa, zagotavljati tudi monitoring stanja okolja, oziroma monitoring kakovosti zunanje zraka. Onesnaževanje zunanje 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 zunanje zraka zaradi tovrstnega vnašanja obsega spremljanje in nadzorovanje stanja onesnaženosti zraka s sistematičnimi meritvami ali drugimi metodami in z njimi povezanimi postopki. Način spremljanja in nadzorovanja je predpisan v podzakonskih aktih – uredbah in pravilniku: Uredbi o kakovosti zunanje zraka (Ur. l. RS št. 9/11 s spremembami), Uredbi o arzeniu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l. RS 56/06) in Pravilniku o ocenjevanju kakovosti zunanje 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 zunanje zraka med drugim predpisuje zahteve v zvezi z ocenjevanjem kakovosti zraka na območju vrednotenja obremenitve zunanje zraka.

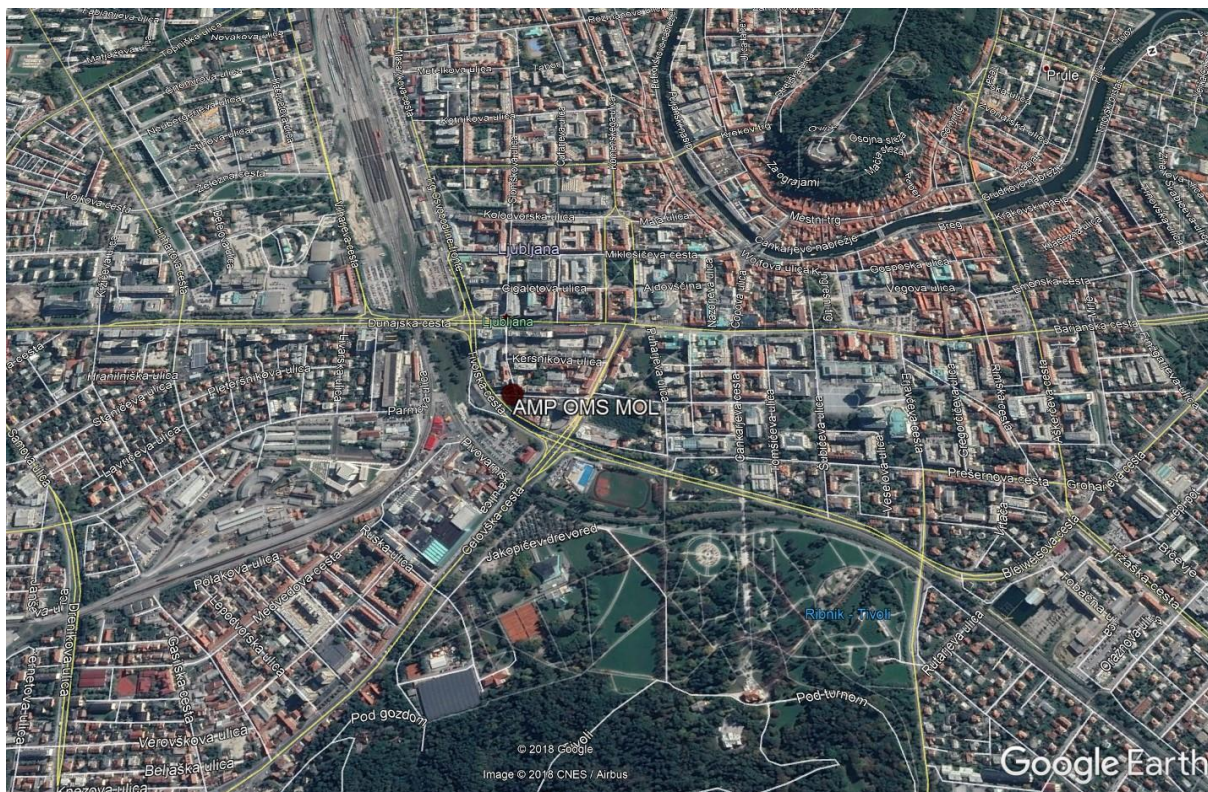
Z vstopom Slovenije v Evropsko unijo pa so postale obvezujoče tudi Direktive Evropske unije s področja kakovosti zunanje zraka, ki jih Slovenija privzema v svojo zakonodajo: Direktiva Sveta 1996/62/ES o presoji in upravljanju kakovosti zunanje zraka, Direktiva Sveta 2002/3/ES o ozonu v zunanjem zraku, 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 arzeniu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku ter najnovejša Direktiva 2008/50/ES Evropskega parlamenta in sveta o kakovosti zunanje 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 arzeniu, 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 zunanje 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	GKKX
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 določanje koncentracije dušikovega dioksida in dušikovega monoksida s kemiluminiscenco,
- SIST EN 12341:2014: Standardna gravimetrijska metoda za določanje 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).

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	Benzen	Toluen	M&P ksilen	Etilbenzen	O-ksilen
Okoljski merilni sistem Mestne občine Ljubljana	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Dokument predstavlja gradivo, ki v originalu predstavlja dokument v pravnem postopku.
Elektronski dokument je informativne narave in se lahko uporablja izključno v nekomercialne namene.

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

1.1.4 MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV

V skladu z **Zakonom o varstvu okolja** (Ur. l. RS, št. 41/04 s spremembami) je na območju Republike Slovenije v veljavi **Uredba o kakovosti zunanjega zraka** (Ur. l. 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 $(\mu\text{g}/\text{m}^3)\cdot\text{h}$, 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:

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 PM₁₀:

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:

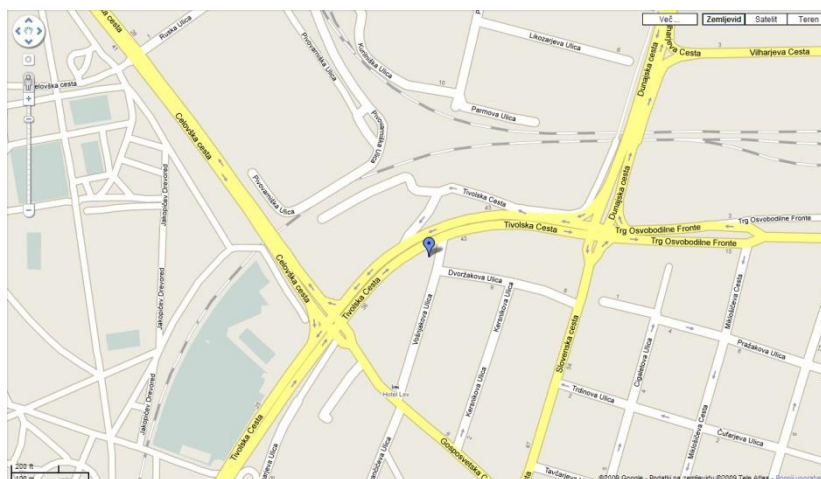
Območje varstva pred hrupom	Kritična vrednost kazalca hrupa L _{noč} (dBA)	Kritična vrednost kazalca hrupa L _{dvn} (dBA)
IV. območje	80	80
III. območje	59	69
II. območje	53	63
I. območje	47	57

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 meritev in QA/QC postopke je prav tako predpisal Elektroinštitut Milan Vidmar, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrди njihovo veljavnost.

Koordinate meteorološke merilne postaje:

Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKKX
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 ustrezno postavljenih poteh. Sistem na ta način združuje meritev 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 ustrezen analogen električni izhodni signal.

Nabor merjenih parametrov meteoroloških meritev v avtomatski merilni postaji:

Naziv postaje	Meteorološki parametri		
	Temperatura zraka	Smer in hitrost vetra	Relativna vlaga
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 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 december 2020

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Tivolska - Vošnjakova	0	0	0	96

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ december 2020

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Tivolska - Vošnjakova	0	0	0	89

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ december 2020

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Tivolska - Vošnjakova	-	-	5	99

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ do december 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	97

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ do december 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	93

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ do december 2020

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Tivolska - Vošnjakova	01.01.2020	-	-	33	85

Pregled srednjih koncentracij: SO₂ (µg/m³) za december 2020 in pretekla leta

postaja	2018	2019	2020
Tivolska - Vošnjakova	1	3	2

Pregled srednjih koncentracij: NO₂ (µg/m³) za december 2020 in pretekla leta

postaja	2018	2019	2020
Tivolska - Vošnjakova	48	55	52

Pregled srednjih koncentracij: NO_x (µg/m³) za december 2020 in pretekla leta

postaja	2018	2019	2020
Tivolska - Vošnjakova	194	206	119

Pregled srednjih koncentracij: delci PM₁₀ (µg/m³) za december 2020 in pretekla leta

postaja	2018	2019	2020
Tivolska - Vošnjakova	62	42	34

Pregled srednjih koncentracij: benzen (µg/m³) za december 2020 in pretekla leta

postaja	2018	2019	2020
Tivolska - Vošnjakova	3	2	-

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

postaja	2018	2019	2020
Tivolska - Vošnjakova	6	4	-

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

postaja	2018	2019	2020
Tivolska - Vošnjakova	5	3	-

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

postaja	2018	2019	2020
Tivolska - Vošnjakova	1	0	-

Pregled srednjih koncentracij: O-ksilen ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za december 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: 01.12.2020 do 01.01.2021

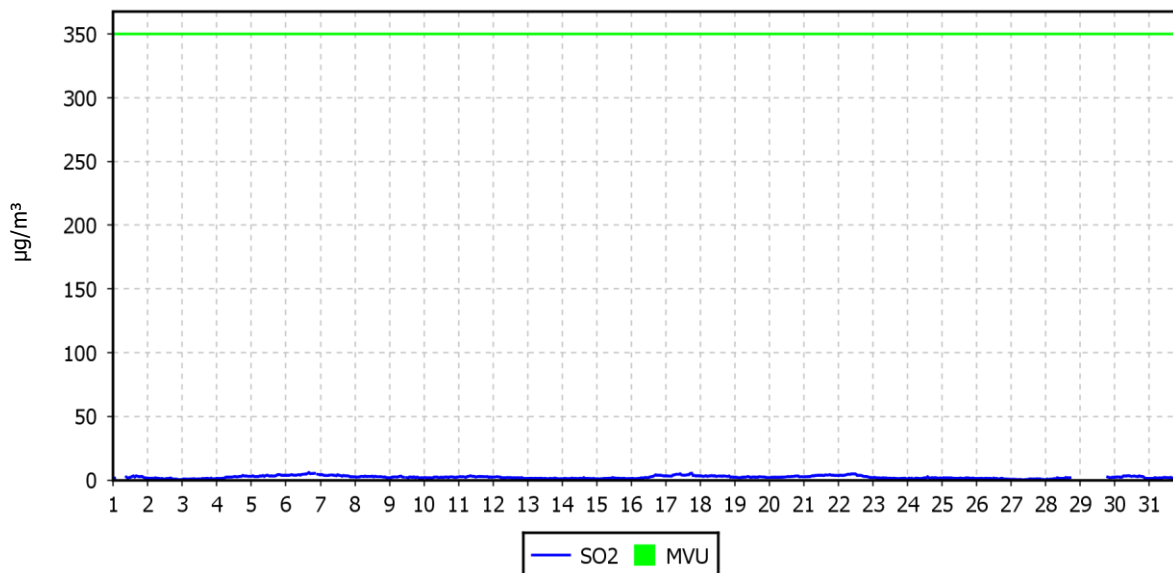
Razpoložljivih urnih podatkov:	710	96%
Maksimalna urna koncentracija:	6 µg/m ³	06.12.2020 17:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	4 µg/m ³	06.12.2020
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m ³	27.12.2020
Srednja koncentracija v obdobju:	2 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m 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:	2 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	13	2	0	0
0.5 do 1.0 µg/m ³	59	8	2	7
1.0 do 1.5 µg/m ³	157	22	7	24
1.5 do 2.0 µg/m ³	111	16	4	14
2.0 do 2.5 µg/m ³	113	16	6	21
2.5 do 3.0 µg/m ³	88	12	3	10
3.0 do 3.5 µg/m ³	70	10	3	10
3.5 do 4.0 µg/m ³	56	8	3	10
4.0 do 4.5 µg/m ³	23	3	1	3
4.5 do 5.0 µg/m ³	12	2	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	710	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

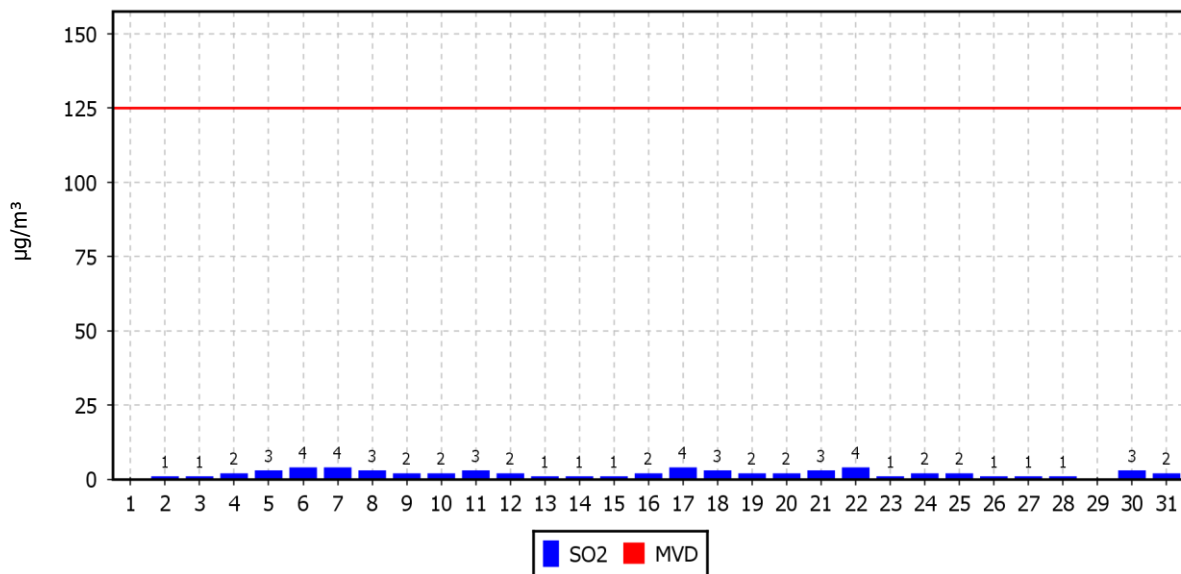
01.12.2020 do 01.01.2021



DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

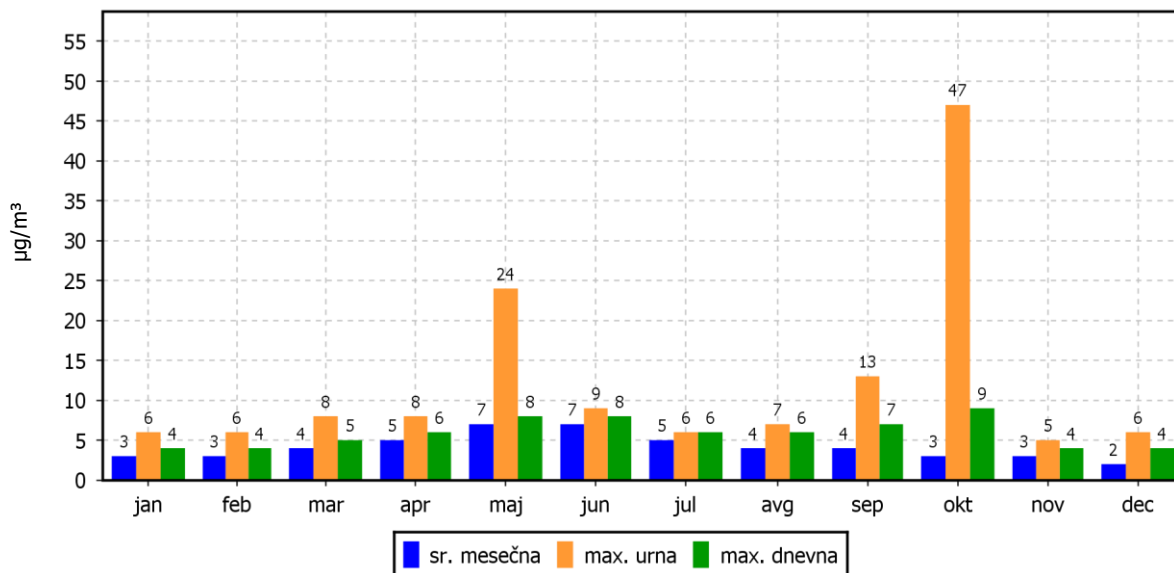
01.12.2020 do 01.01.2021



KONCENTRACIJE - SO₂

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

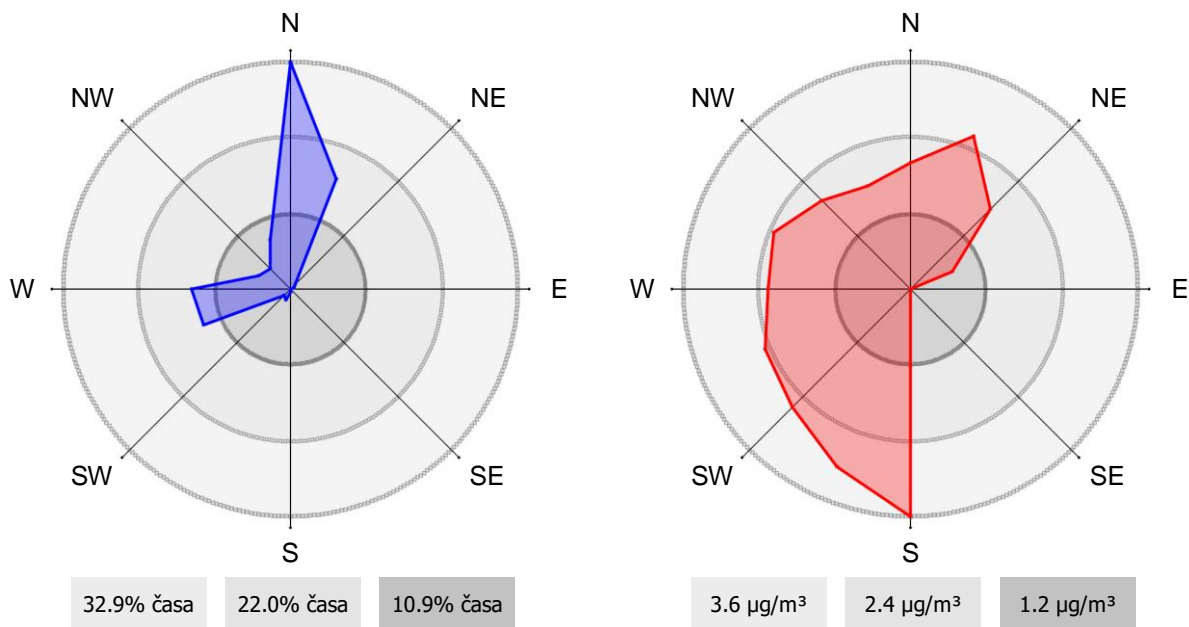
01.01.2020 do 01.01.2021



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.12.2020 do 01.01.2021



2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL
 Postaja: Tivolska - Vošnjakova
 Obdobje meritev: 01.12.2020 do 01.01.2021

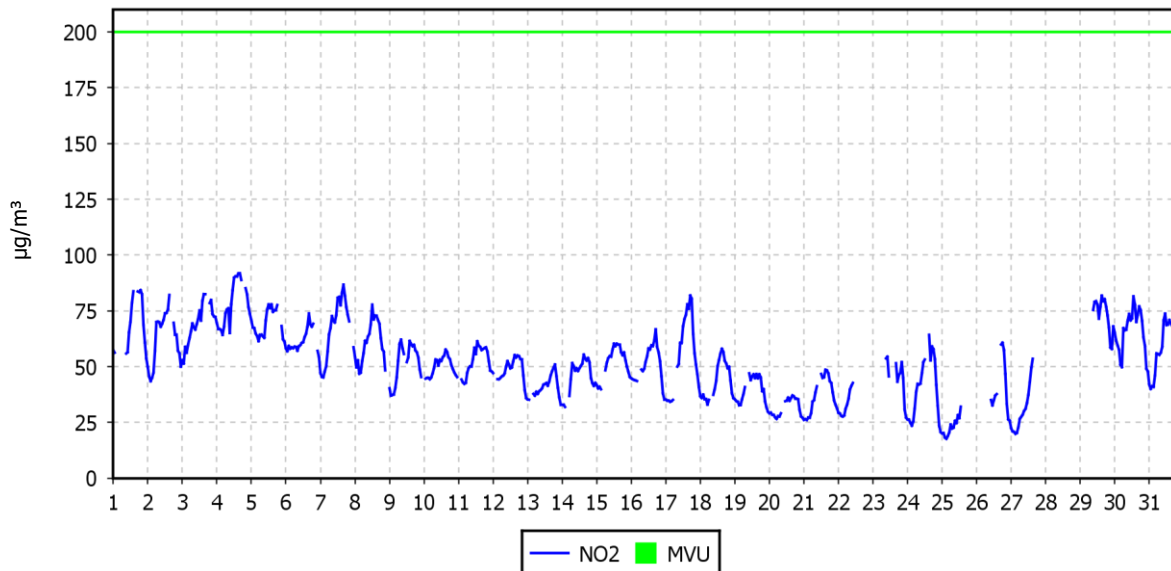
Razpoložljivih urnih podatkov:	605	89%
Maksimalna urna koncentracija:	92 µg/m ³	04.12.2020 17:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	78 µg/m ³	04.12.2020
Minimalna dnevna koncentracija:	32 µg/m ³	20.12.2020
Srednja koncentracija v obdobju:	52 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	83 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	52 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	0	0	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	0	0	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	4	1	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	16	3	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	35	6	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	36	6	1	4
35.0 do 40.0 µg/m ³	52	9	3	13
40.0 do 45.0 µg/m ³	60	10	2	9
45.0 do 50.0 µg/m ³	75	12	2	9
50.0 do 60.0 µg/m ³	146	24	7	30
60.0 do 80.0 µg/m ³	154	25	8	35
80.0 do 100.0 µg/m ³	27	4	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 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	605	100	23	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

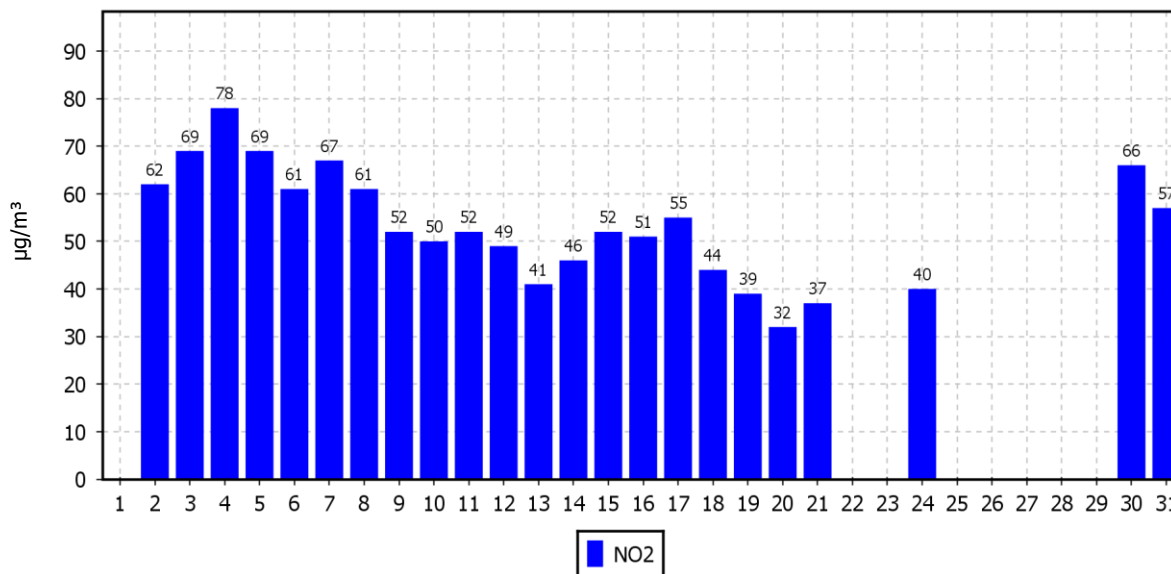
01.12.2020 do 01.01.2021



DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

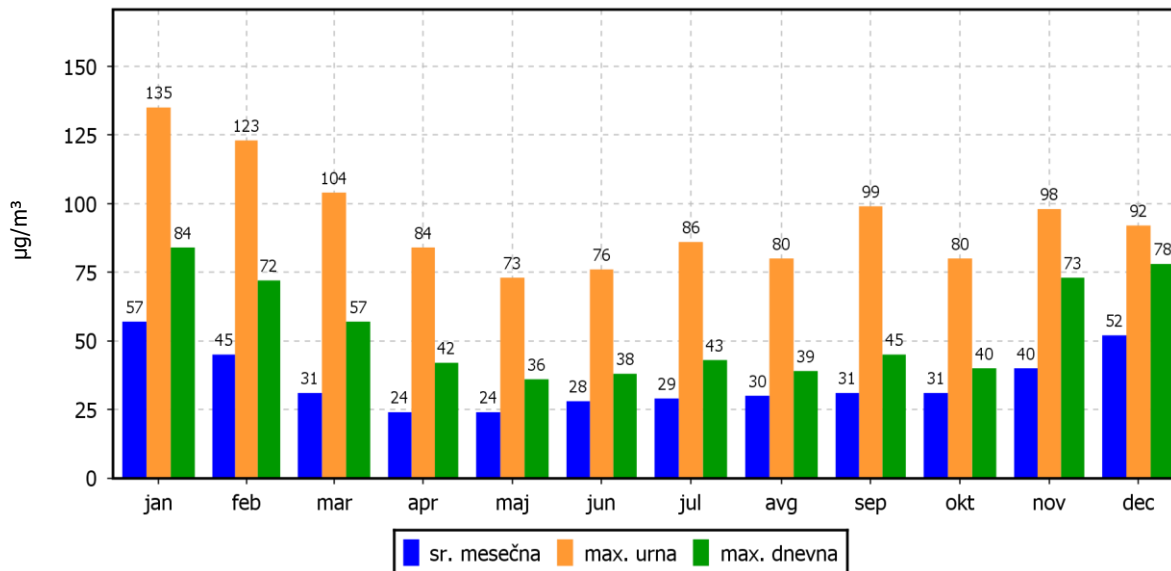
01.12.2020 do 01.01.2021



KONCENTRACIJE - NO₂

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

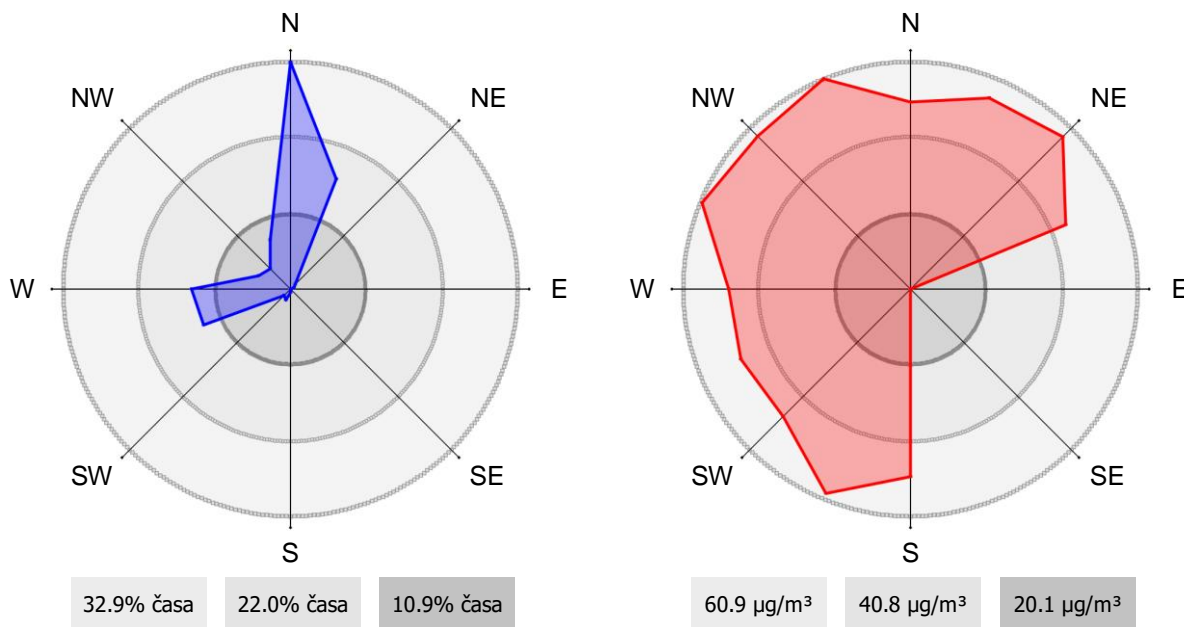
01.01.2020 do 01.01.2021



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.12.2020 do 01.01.2021



2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: NO_x – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL
 Postaja: Tivolska - Vošnjakova
 Obdobje meritev: 01.12.2020 do 01.01.2021

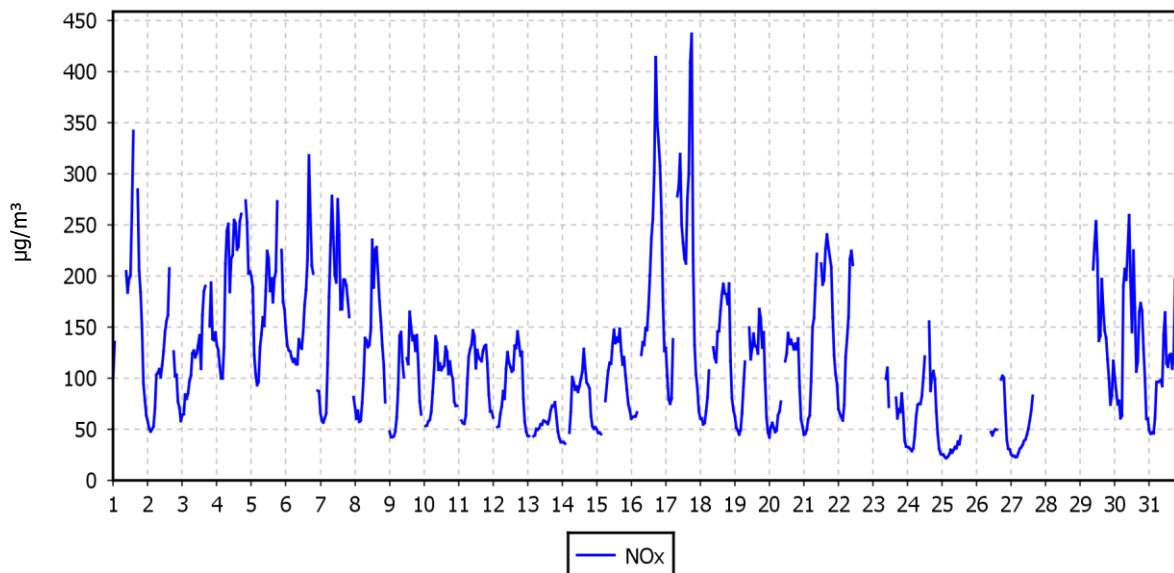
Razpoložljivih urnih podatkov:	606	89%
Maksimalna urna koncentracija:	437 µg/m ³	17.12.2020 19:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	202 µg/m ³	04.12.2020
Minimalna dnevna koncentracija:	54 µg/m ³	13.12.2020
Srednja koncentracija v obdobju:	119 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	284 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	104 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	0	0	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	0	0	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	0	0	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	9	1	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	9	1	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	12	2	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	10	2	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	17	3	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	28	5	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	42	7	1	4
60.0 do 80.0 µg/m ³	87	14	2	9
80.0 do 100.0 µg/m ³	55	9	5	22
100.0 do 120.0 µg/m ³	74	12	4	17
120.0 do 140.0 µg/m ³	84	14	4	17
140.0 do 160.0 µg/m ³	43	7	2	9
160.0 do 180.0 µg/m ³	23	4	2	9
180.0 do 200.0 µg/m ³	33	5	1	4
200.0 do 250.0 µg/m ³	48	8	2	9
250.0 do 300.0 µg/m ³	21	3	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	8	1	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	3	0	0	0
Skupaj	606	100	23	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

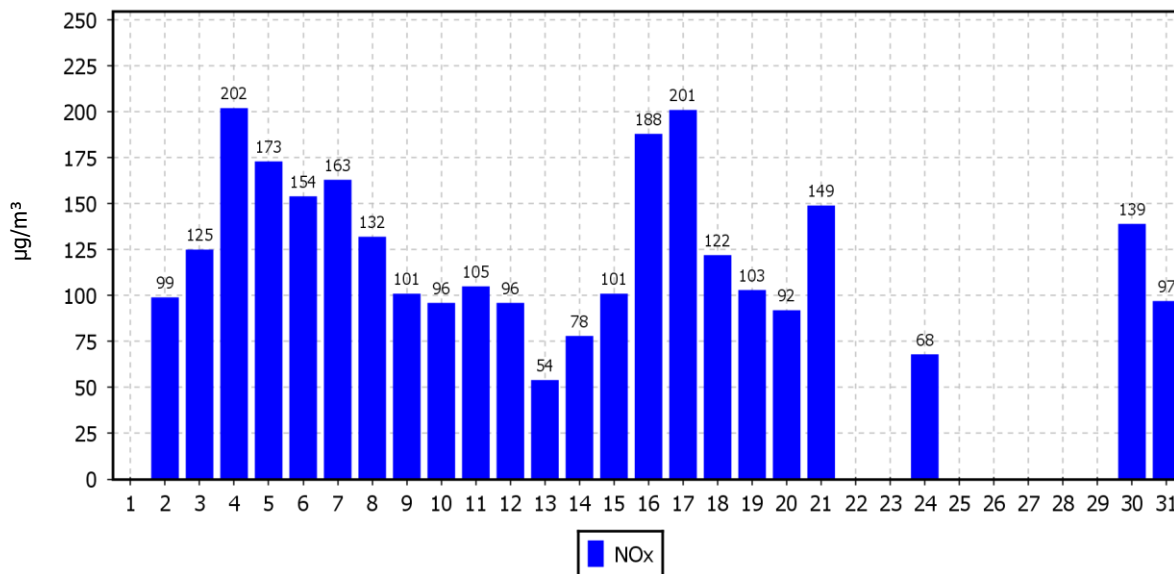
01.12.2020 do 01.01.2021



DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

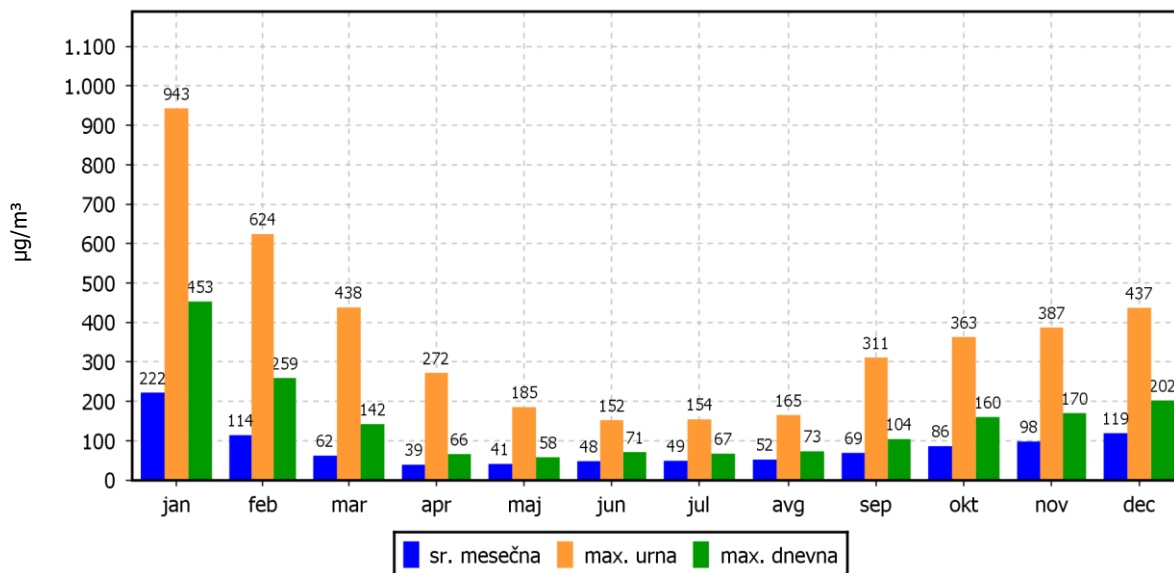
01.12.2020 do 01.01.2021



KONCENTRACIJE - NO_x

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

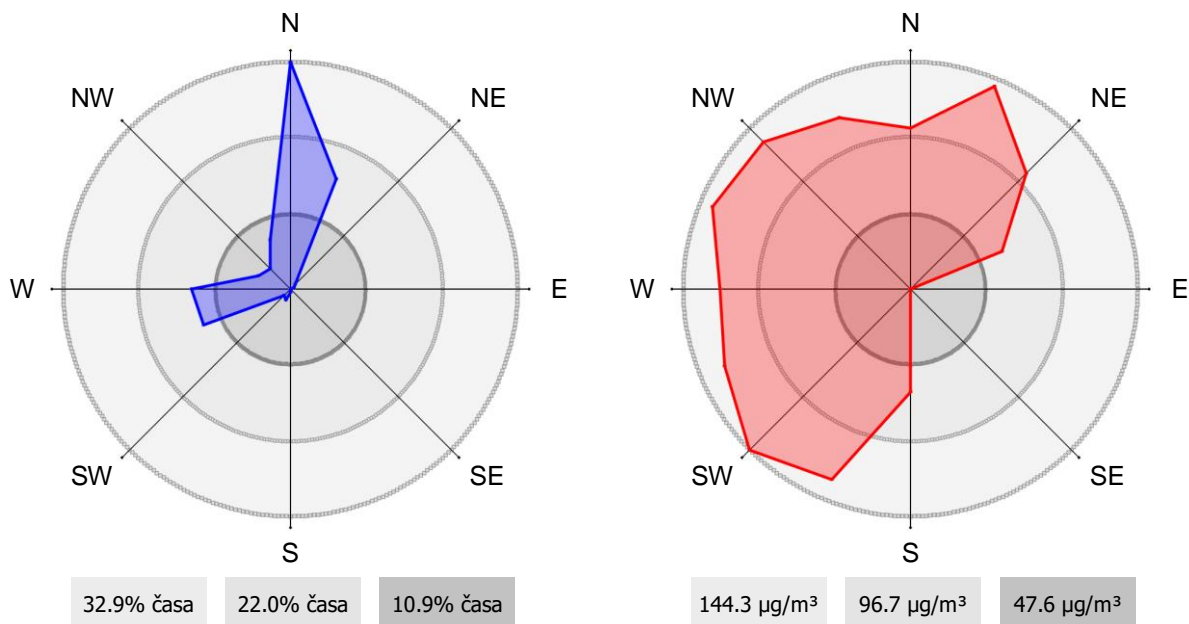
01.01.2020 do 01.01.2021



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.12.2020 do 01.01.2021





2.1.5 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL
 Postaja: Tivolska - Vošnjakova
 Obdobje meritev: 01.12.2020 do 01.01.2021

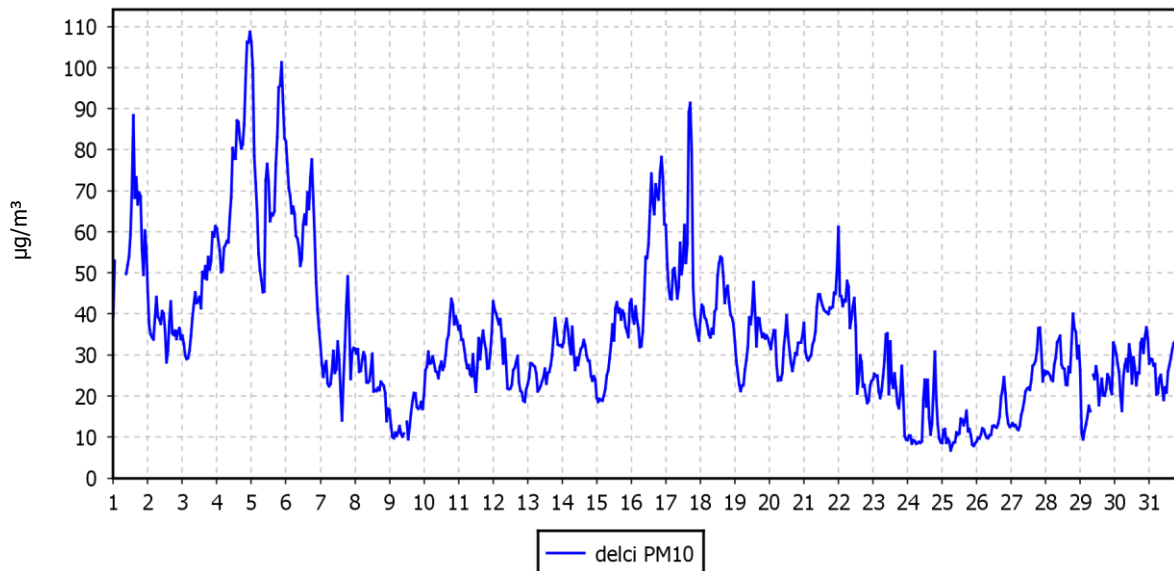
Razpoložljivih urnih podatkov:	735	99%
Maksimalna urna koncentracija:	109 µg/m ³	05.12.2020 00:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	75 µg/m ³	04.12.2020
Minimalna dnevna koncentracija:	11 µg/m ³	25.12.2020
Srednja koncentracija v obdobju:	34 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	5	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	86 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	30 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	31	4	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	56	8	4	13
15.0 do 20.0 µg/m ³	36	5	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	110	15	4	13
25.0 do 30.0 µg/m ³	119	16	6	20
30.0 do 35.0 µg/m ³	102	14	7	23
35.0 do 40.0 µg/m ³	80	11	2	7
40.0 do 45.0 µg/m ³	57	8	2	7
45.0 do 50.0 µg/m ³	25	3	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	43	6	2	7
60.0 do 80.0 µg/m ³	53	7	3	10
80.0 do 100.0 µg/m ³	18	2	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	5	1	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	735	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

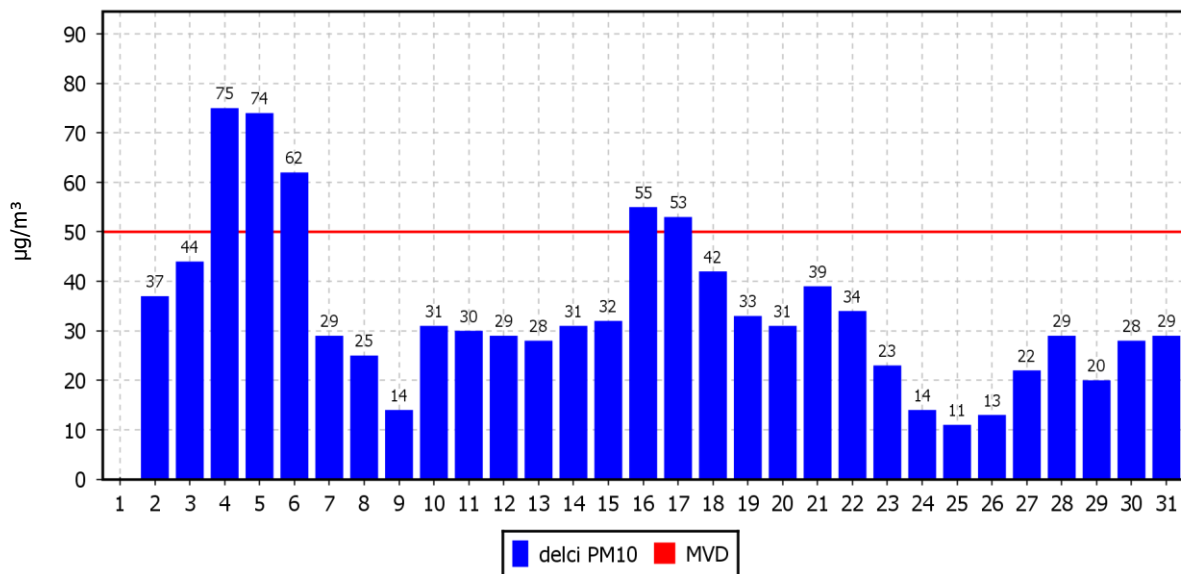
01.12.2020 do 01.01.2021



DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

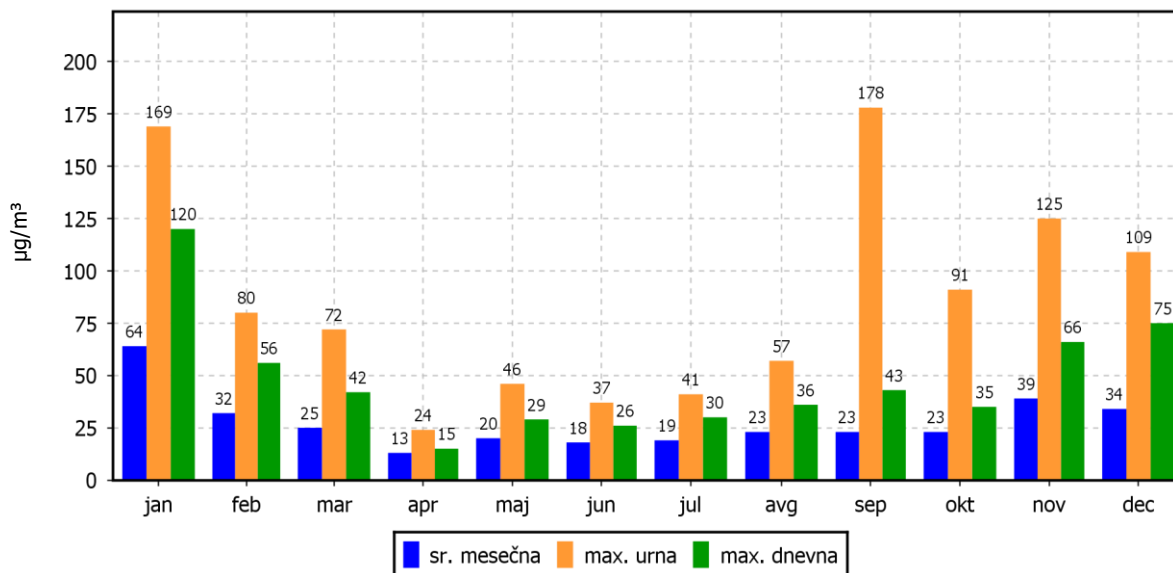
01.12.2020 do 01.01.2021



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

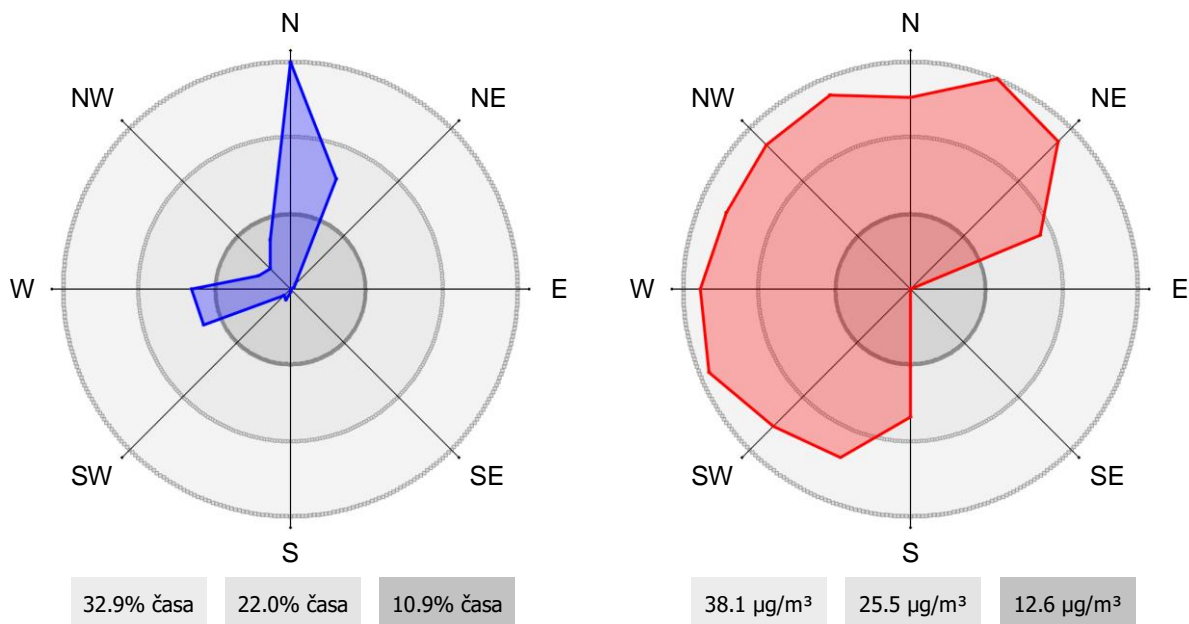
01.01.2020 do 01.01.2021



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.12.2020 do 01.01.2021



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

Lokacija meritev: OMS - MOL
 Postaja: Tivolska - Vošnjakova
 Obdobje meritev: 01.12.2020 do 01.01.2021

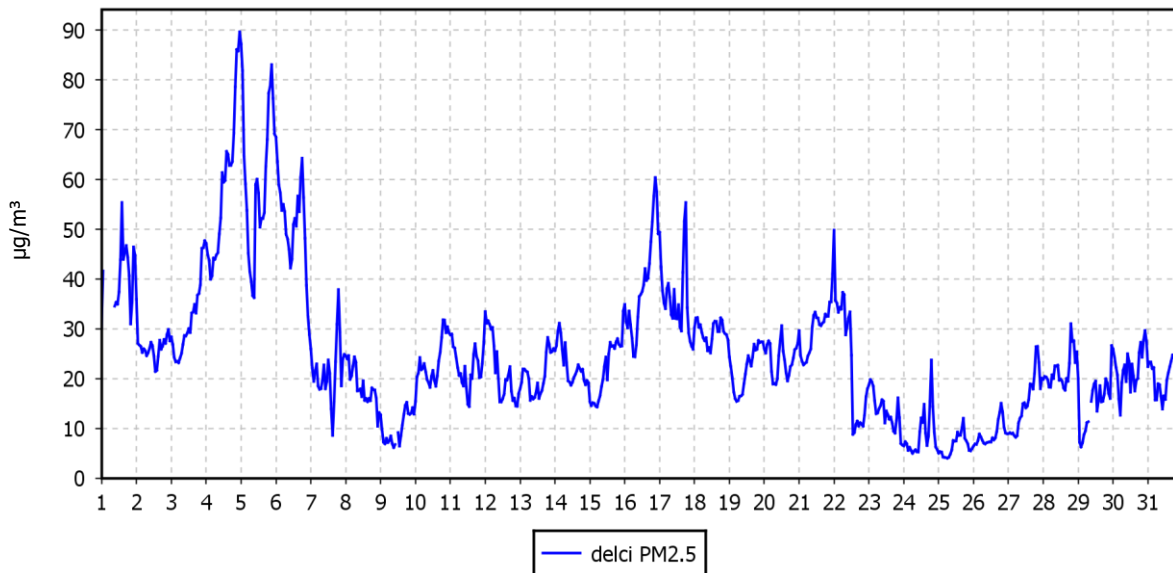
Razpoložljivih urnih podatkov:	735	99%
Maksimalna urna koncentracija:	90 µg/m ³	05.12.2020 00:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	60 µg/m ³	05.12.2020
Minimalna dnevna koncentracija:	7 µg/m ³	25.12.2020
Srednja koncentracija v obdobju:	25 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	65 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	22 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	8	1	0	0
5.0 do 7.5 µg/m ³	44	6	1	3
7.5 do 10.0 µg/m ³	39	5	2	7
10.0 do 15.0 µg/m ³	59	8	2	7
15.0 do 20.0 µg/m ³	141	19	3	10
20.0 do 25.0 µg/m ³	133	18	13	43
25.0 do 30.0 µg/m ³	120	16	3	10
30.0 do 40.0 µg/m ³	97	13	3	10
40.0 do 50.0 µg/m ³	39	5	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	28	4	2	7
60.0 do 80.0 µg/m ³	21	3	1	3
80.0 do 100.0 µg/m ³	6	1	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	735	100	30	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM2.5

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

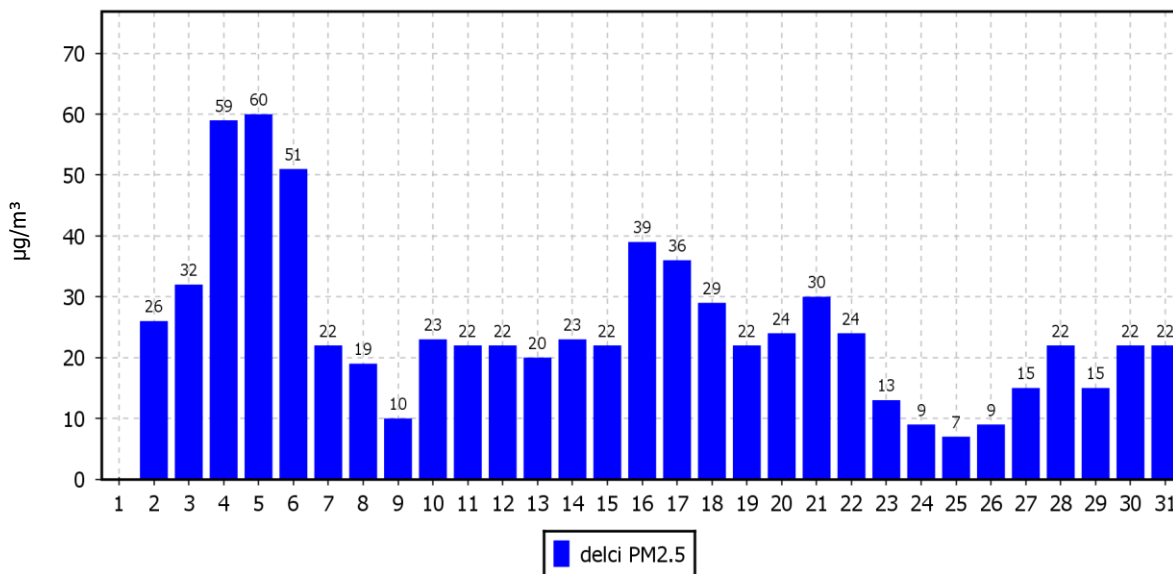
01.12.2020 do 01.01.2021



DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM2.5

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

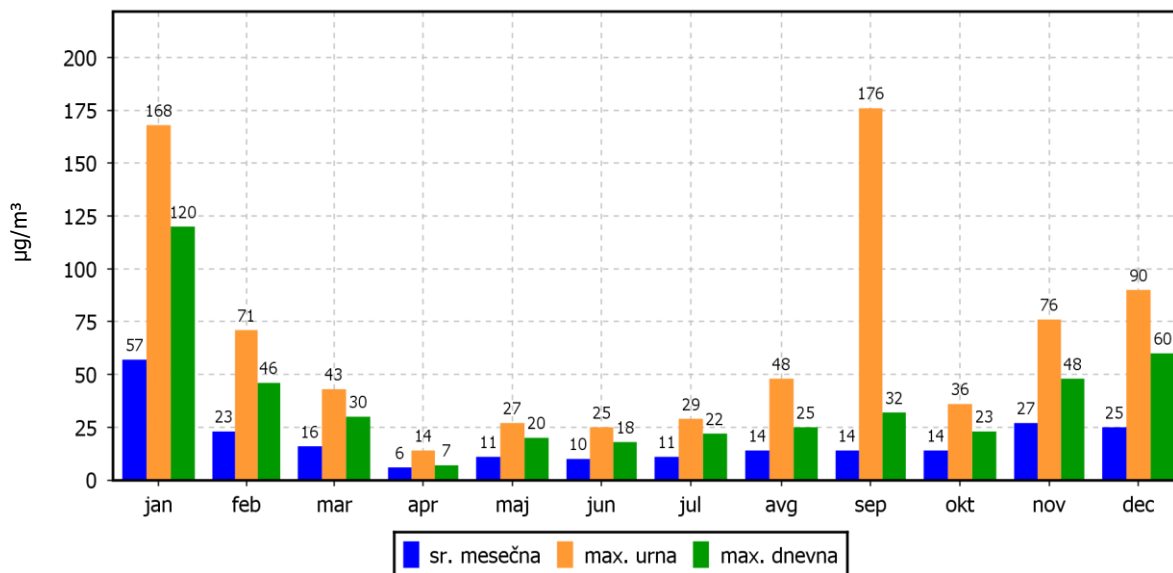
01.12.2020 do 01.01.2021



KONCENTRACIJE - delci PM2.5

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

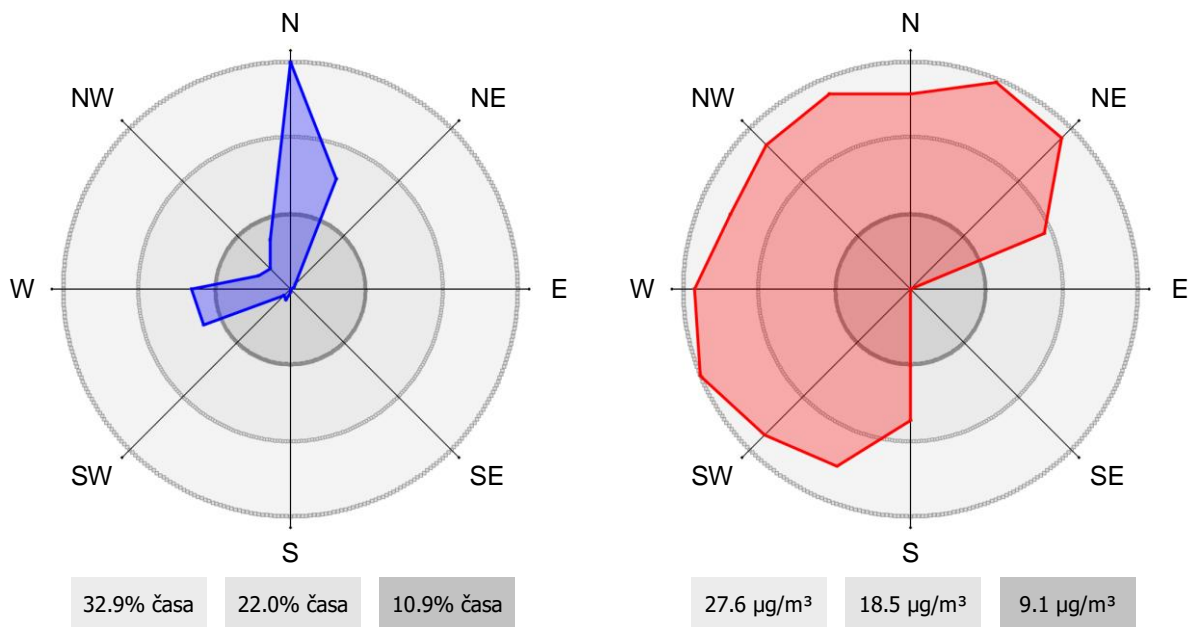
01.01.2020 do 01.01.2021



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.12.2020 do 01.01.2021



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: 01.12.2020 do 01.01.2021

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	729	98%	742	100%
Maksimalna urna vrednost	11 °C	24.12.2020 10:00:00	88%	07.12.2020 01:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	10 °C	24.12.2020	87%	07.12.2020
Minimalna urna vrednost	-4 °C	01.12.2020 06:00:00	50%	26.12.2020 14:00:00
Minimalna dnevna vrednost	-1 °C	01.12.2020	61%	27.12.2020
Srednja vrednost v obdobju	3 °C		79%	

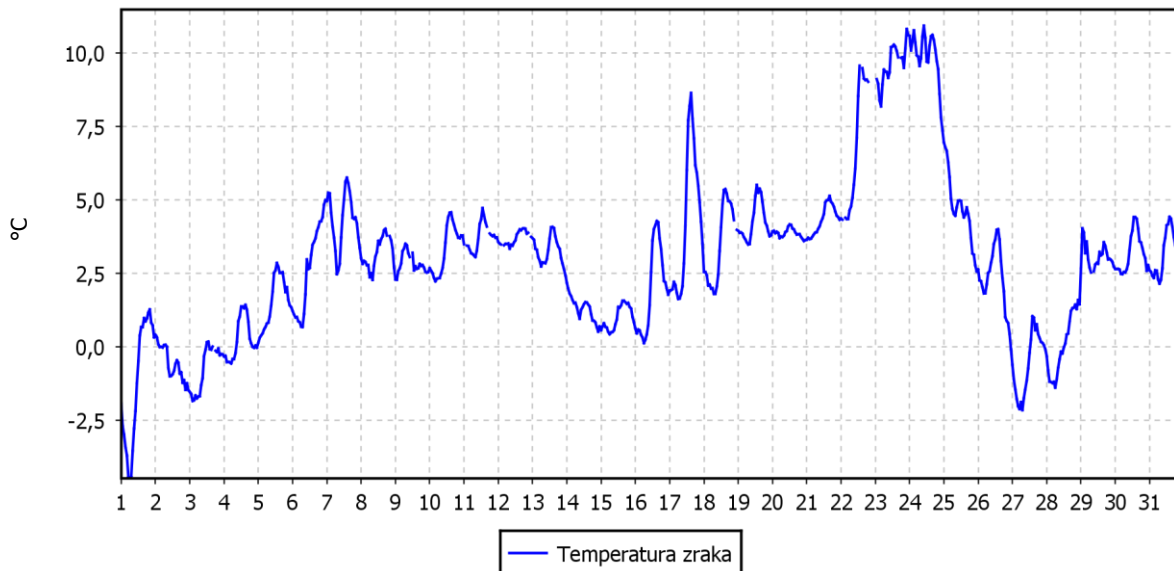
TEMPERATURA	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	89	12	4	13
0.0 do 3.0 °C	285	39	10	32
3.0 do 6.0 °C	287	39	14	45
6.0 do 9.0 °C	22	3	1	3
9.0 do 12.0 °C	46	6	2	6
12.0 do 15.0 °C	0	0	0	0
15.0 do 18.0 °C	0	0	0	0
18.0 do 21.0 °C	0	0	0	0
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	729	100	31	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	0	0	0	0
30.0 do 40.0 %	0	0	0	0
40.0 do 50.0 %	0	0	0	0
50.0 do 60.0 %	24	3	0	0
60.0 do 70.0 %	66	9	3	10
70.0 do 80.0 %	190	26	10	32
80.0 do 90.0 %	462	62	18	58
90.0 do 100.0 %	0	0	0	0
Skupaj	742	100	31	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

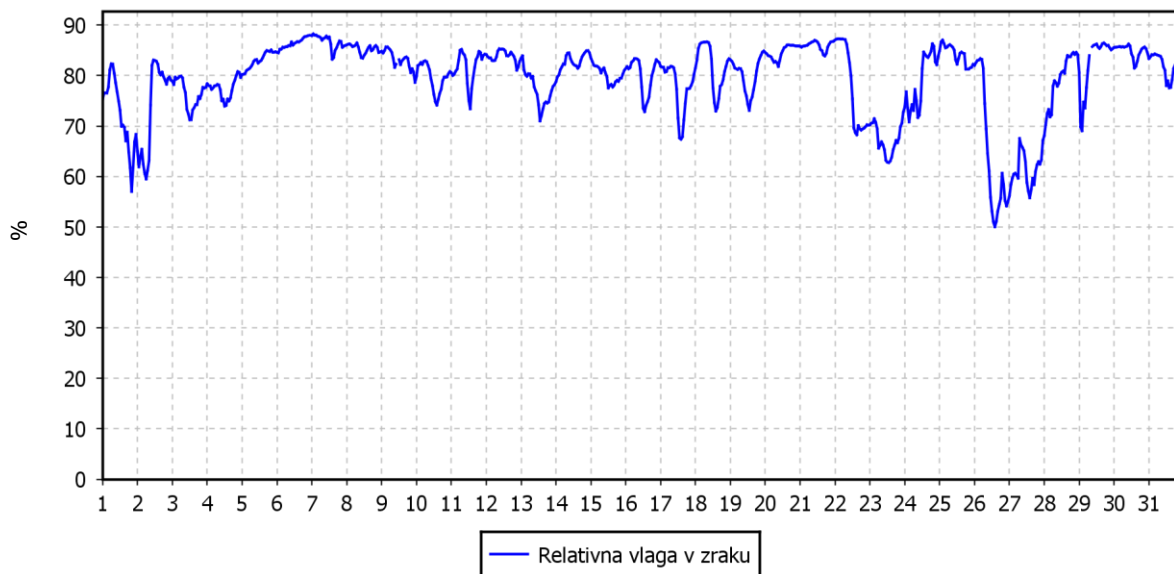
01.12.2020 do 01.01.2021



URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

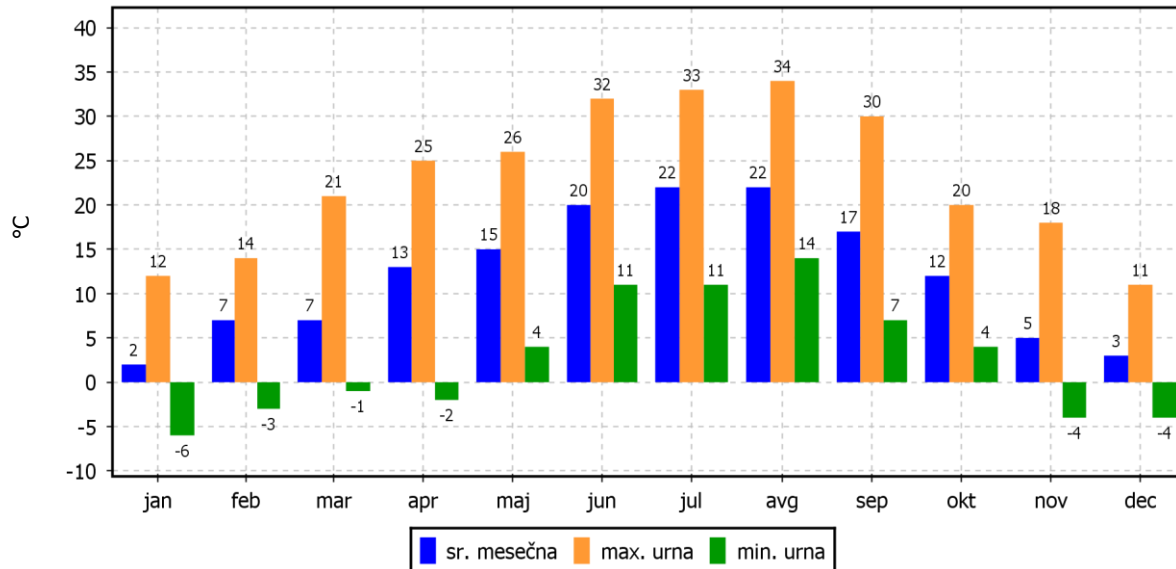
01.12.2020 do 01.01.2021



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: 01.12.2020 do 01.01.2021

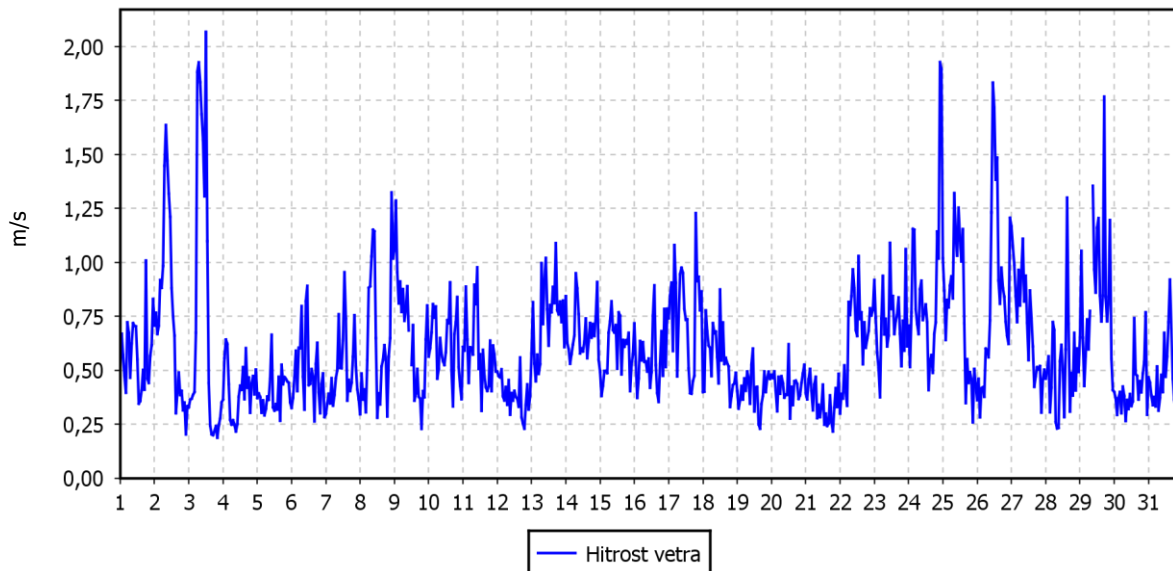
Razpoložljivih urnih podatkov:	742	100%
Maksimalna urna hitrost:	2 m/s	03.12.2020 12:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	03.12.2020 20:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

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	∞		
	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	‰
N	0	54	82	87	19	2	0	0	0	0	0	244	329
NNE	0	17	36	55	17	3	0	0	0	0	0	128	173
NE	0	3	2	2	0	0	0	0	0	0	0	7	9
ENE	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5
E	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ESE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
SSE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
S	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	4	5
SSW	0	8	3	1	1	0	0	0	0	0	0	13	18
SW	0	6	2	2	0	0	0	0	0	0	0	10	13
WSW	0	82	10	4	5	0	0	0	0	0	0	101	136
W	0	73	21	11	1	0	0	0	0	0	0	106	143
WNW	0	23	7	6	0	1	0	0	0	0	0	37	50
NW	2	18	9	2	0	0	0	0	0	0	0	31	42
NNW	0	36	11	1	3	5	1	0	0	0	0	57	77
SKUPAJ	2	324	187	171	46	11	1	0	0	0	0	742	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

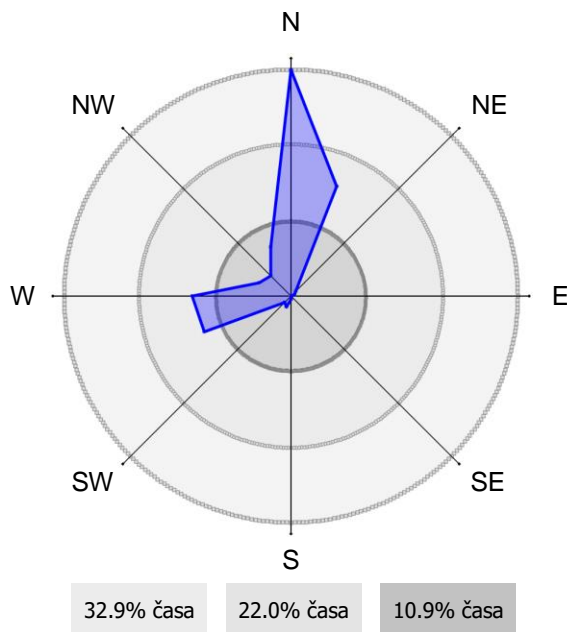
01.12.2020 do 01.01.2021



ROŽA VETROV

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.12.2020 do 01.01.2021



2.3 MERITVE HRUPA

2.3.1 Meritve hrupa – Tivolska - Vošnjakova

Lokacija meritev: OMS - MOL
 Postaja: Tivolska - Vošnjakova
 Obdobje meritev: 01.12.2020 do 01.01.2021

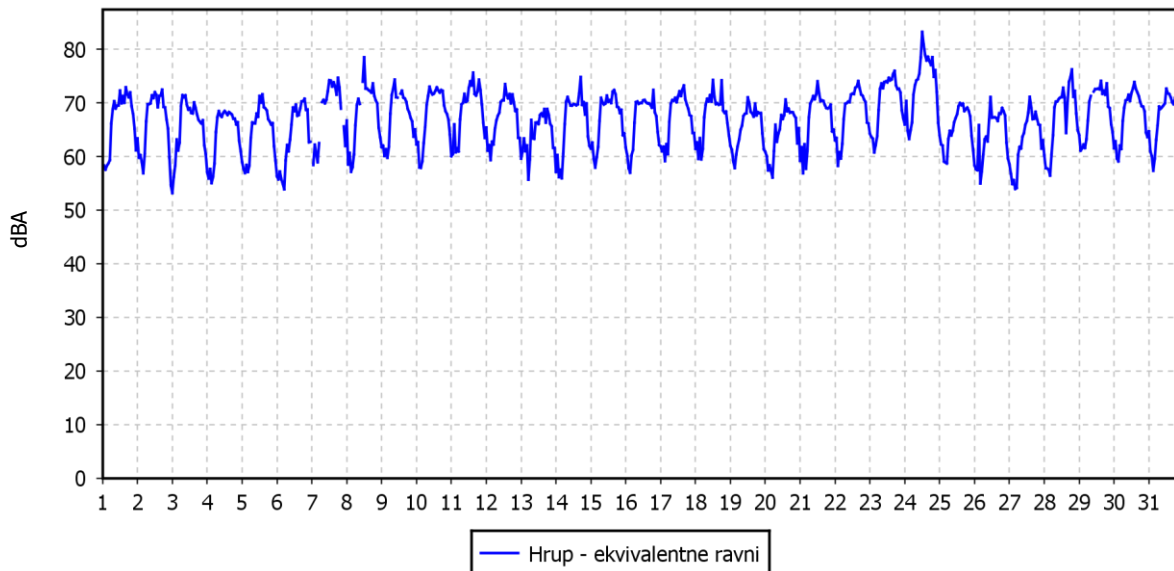
Razpoložljivih urnih podatkov:	738	99 %
Maksimalna urna raven:	83	24.12.2020 12:00
Minimalna urna raven:	53	03.12.2020 12:00
Maksimalna vrednost kazalca Ldvn:	78	24.12.2020
Minimalna vrednost kazalca Ldvn:	66	13.12.2020
Število primerov nad (MVK) Ldvn 60 dBA:	31	
Število primerov nad (KVK) Ldvn 69 dBA:	22	
Maksimalna vrednost kazalca Lnoč:	68	24.12.2020
Minimalna vrednost kazalca Lnoč:	59	05.12.2020
Število primerov nad (MVK) Lnoč 50 dBA:	31	
Število primerov nad (KVK) Lnoč 59 dBA:	26	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Kazalci Ldvn		Kazalci Lnoč	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0 do 50 dBA	0	0	0	0	0	0
50 do 55 dBA	8	1	0	0	0	0
55 do 60 dBA	84	11	0	0	5	16
60 do 65 dBA	161	22	0	0	24	77
65 do 70 dBA	257	35	11	35	2	6
70 do 75 dBA	212	29	19	61	0	0
75 do 80 dBA	14	2	1	3	0	0
80 do 85 dBA	2	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	738	100	31	100	31	100

URNE VREDNOSTI

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

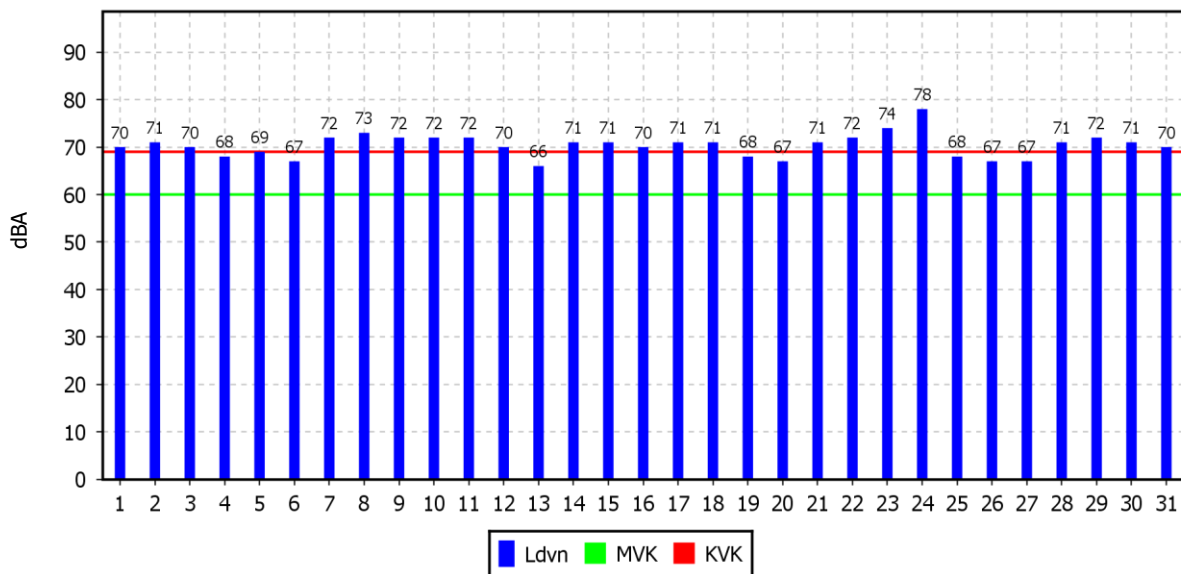
01.12.2020 do 01.01.2021



KAZALCI Ldvn

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

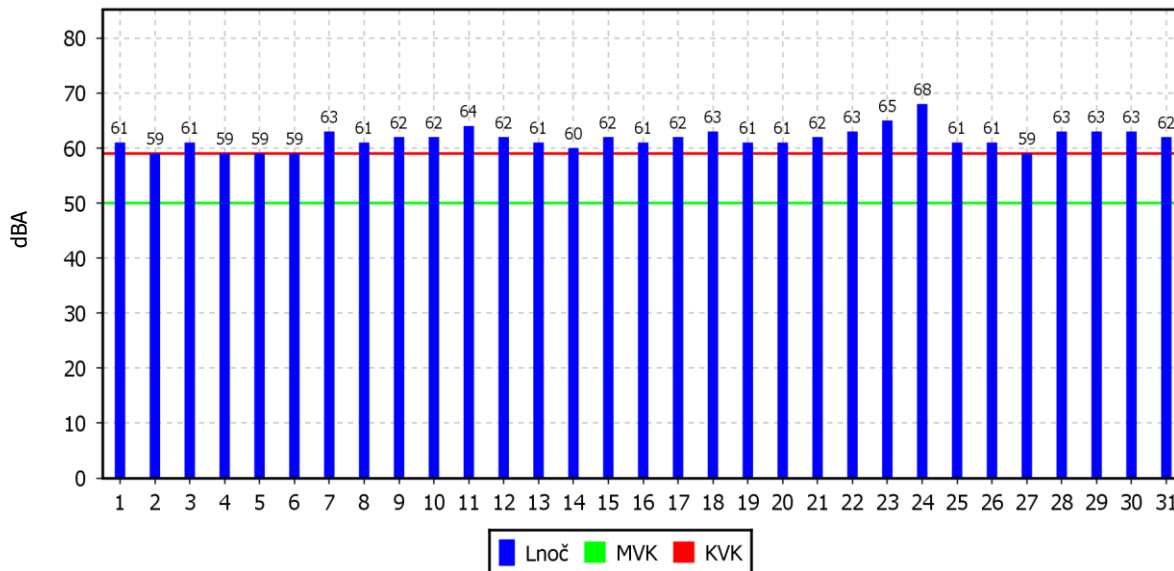
01.12.2020 do 01.01.2021



KAZALCI Lnoč

OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

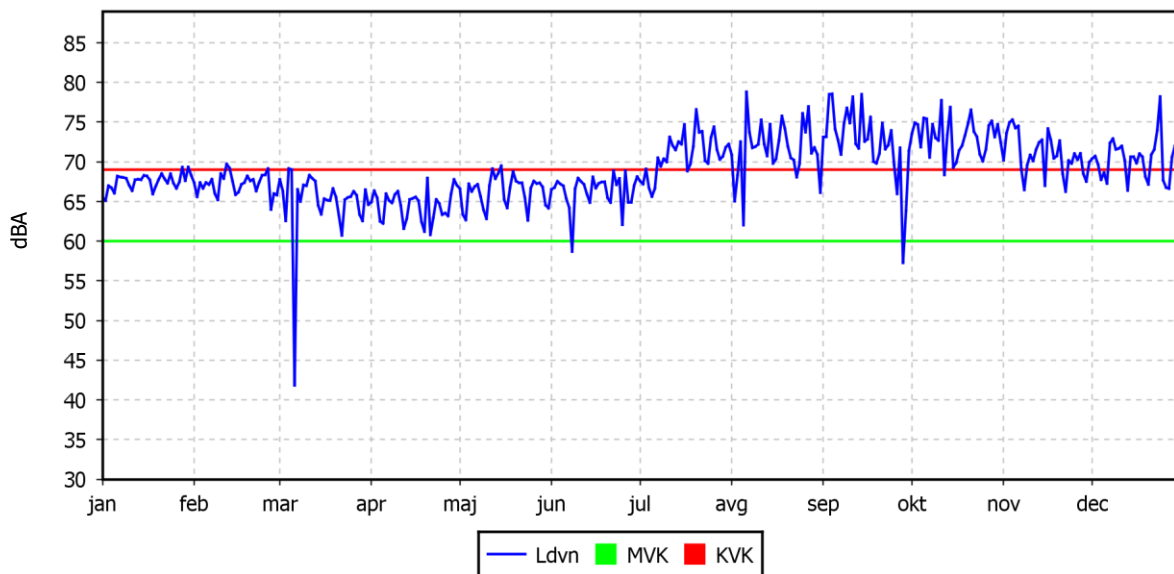
01.12.2020 do 01.01.2021



KAZALCI Ldvn

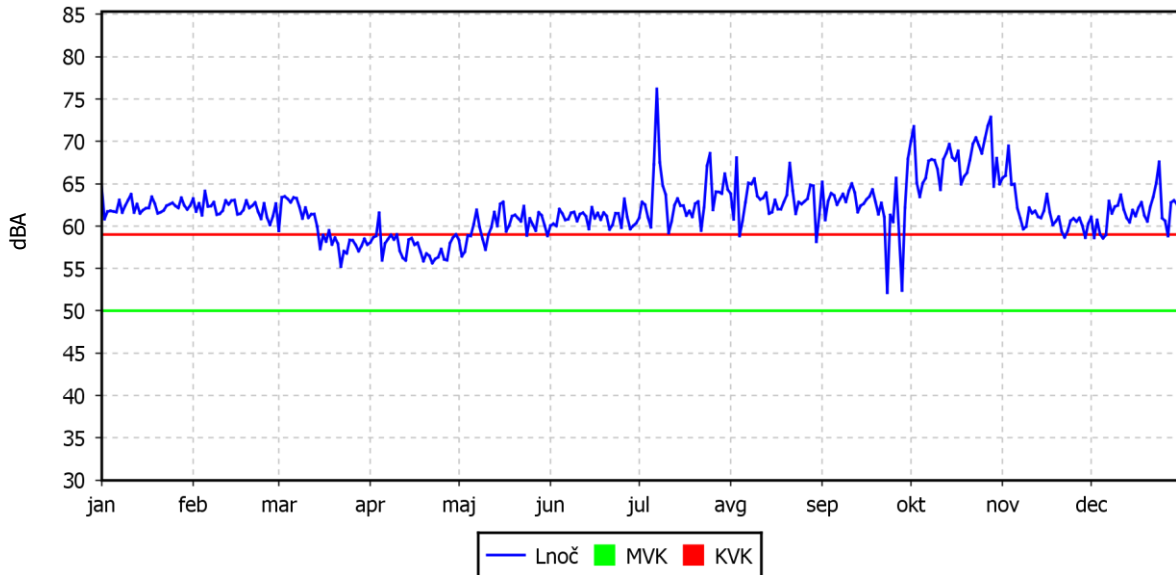
OMS - MOL (Tivolska - Vošnjakova)

01.01.2020 do 01.01.2021



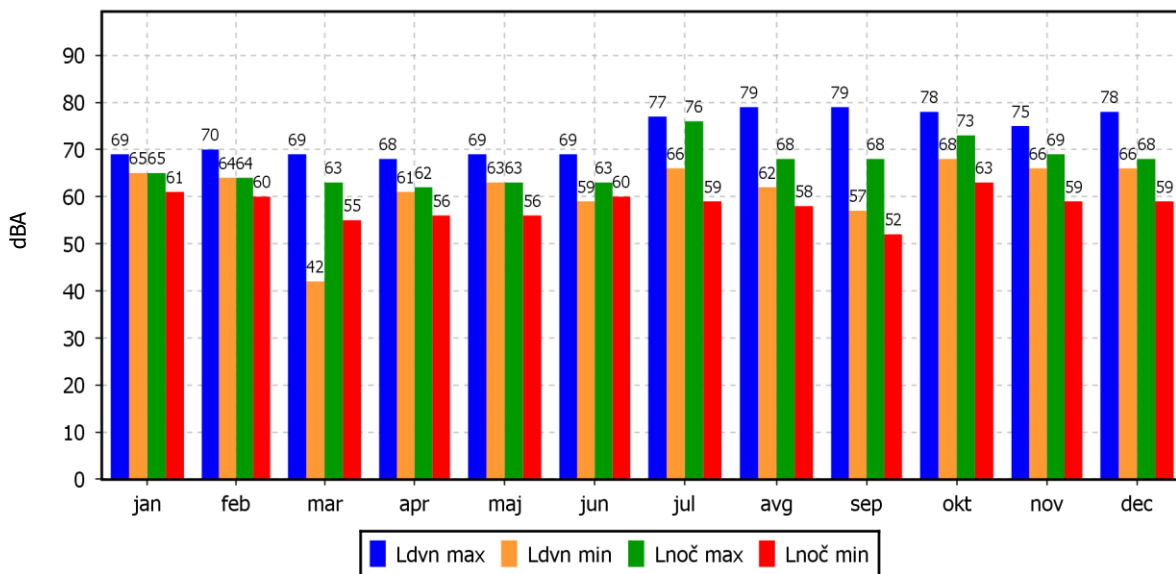
KAZALCI Lnoč

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

POVZETEK

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 december 2020 podani rezultati urnih in dnevni vrednosti za parametre SO₂, NO₂/NO_x, PM₁₀, PM_{2.5} in meritev hrupa ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov v mesecu decembru 2020 na merilni lokaciji.

V mesecu decembru 2020 je bilo na lokaciji križišča Tivolske ceste in Vošnjakove ulice izmerjeno 96% pravih rezultatov SO₂ in 99% pravih rezultatov prašnih delcev. 89% pravih rezultatov je bilo NO₂ in prav tako 89% pravih rezultatov za NO_x. V le-teh primerih rezultati ne sledijo letnemu cilju, ki znaša 90% pravih rezultatov. 100% pravih rezultatov urnih vrednosti pa je bilo za nivo 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 2 µg/m³. Indeks kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Do onesnaženja z SO₂ je prišlo pretežno iz zahodne smeri, največje je bilo iz W, SE in S.

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 92 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 78 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 52 µg/m³. Indeks kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Do onesnaženja je prišlo pretežno iz zahodne, največji deleži so iz smeri NNW, NW, WNW in SSW.

Merilnik BTX je bil ta mesec demontiran, zato te vrednosti niso podane.

Dnevna mejna PM₁₀ vrednost (50 µg/m³) je bila presežena. Maksimalna urna koncentracija delcev PM₁₀ je znašala 109 µg/m³ in je bila dosežena dne 05.12.2020. Maksimalna dnevna koncentracija je bila 75 µg/m³, srednja mesečna koncentracija je znašala 34 µg/m³. Indeks kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je visok. Onesnaženje z delci PM₁₀ je bilo največje iz zahodne smeri, največji deleži so iz smeri NW, W in SW.

Delci PM_{2.5} so sledili trendu prašnih delcev PM₁₀, najvišja urna vrednost 90 µg/m³ se je pojavila dne 05.12.2020, maksimalna dnevna vrednost 60 µg/m³ je bila tudi izmerjena dne 05.12.2020. Srednja vrednost je znašala 25 µg/m³. Onesnaženje z delci PM_{2.5} je bilo prav tako največje iz zahodne smeri, največji deleži so iz smeri NW, W in SW.

Mejna vrednost kazalca hrupa L_{dn} je bila v merjenem obdobju presežena 31-krat, kritična vrednost kazalca hrupa L_{dn} je bila presežena 22-krat. Mejna vrednost kazalca hrupa L_{noč} je bila presežena 31-krat, kritična vrednost kazalca hrupa L_{noč} je bila presežena 26-krat.

Dnevna temperatura zunanjega zraka se je gibala med -1 °C (01.12.2020) in 10 °C (24.12.2020), povprečna temperatura je znašala 3 °C. Močnejši veter v tem mesecu je pihal dne 03.12.2020 s hitrostjo 2 m/s. Najpogosteje je veter pihal iz smeri N. Padavine so se pojavile v skupni količini 183,2 mm, dva dni sta bila nevihtna, en dan se je pojavila tudi toča.

Dne 13.03 so se v Sloveniji začeli sprejemati ukrepi v zvezi s zaustavitvijo pandemije virusa COV-19, tega dne so zaprli javne ustanove (šole) in javno življenje, počasi pa se je začelo vse ustavljati, saj je večina ljudi ostajala doma, delo pa se je organiziralo od doma. Od tega dne naprej je opazen padec emisij NO₂/NO_x, ki je posledica prometa. Dne 30.3 so pogoje še zaostri s prepovedjo gibanja med občinami z izjemo nujnih poti, kot je prihod/odhod na delovno mesto. Veljavnost ukrepov se je nadaljevala tudi v mesecu maju, posledično so bile koncentracije NO₂/NO_x v zunanjem zraku precej manjše. S 1. junijem se je naziv epidemije

Dokument predstavlja gradivo, ki v originalu predstavlja dokument v pravnem postopku.

Elektronski dokument je informativne narave in se lahko uporablja izključno v nekomercialne namene.



v Sloveniji prekinil, kar je opazno na malenkost višje izmerjenih vrednostih v vseh poletnih mesecih (junij, julij, avgust) in tudi v septembru. Dne 18.10.2020 smo v državi ponovno razglasili epidemijo COVID-19 in s tem tudi sprejeli določene ukrepe, kot na primer omejitve gibanja na statistične regije in občine ter zaprtje restavracij, barov in kavarn. Šolanje se izvaja na daljavo. Tudi tokrat lahko ukrepi vplivajo na vrednosti onesnaženosti zraka v tem mesecu.