



NACIONALNI LABORATORIJ ZA
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

DAT: DANTE/NL/COZ/MB/212a/PR20-MOMzrak-junij.doc

**MESEČNO POROČILO O KAKOVOSTI ZRAKA
MERILNA MREŽA MARIBORA IN SOSEDNJIH OBČIN
JUNIJ 2020**

Maribor, avgust 2020

Naslov: Mesečno poročilo o kakovosti zraka
MERILNA MREŽA MARIBORA IN SOSEDNIH OBČIN – JUNIJ 2020

Izvajalec: Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano
CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE
ODDELEK ZA OKOLJE IN ZDRAVJE MARIBOR
Prvomajska ulica 1, 2000 MARIBOR

Naročnik: Mestna občina MARIBOR
Skupna služba varstva okolja
Slovenska ulica 40
2000 MARIBOR

Evidenčna oznaka: 2121a-09/1579-20 / 06

Delovni nalog: 41001-808/2019-10 z dne 10.12.2019; Aneks 1 41001-808-2019-26 z dne 30.12.2019

Dejavnost: 212a – Hrup in stanje zraka

Izvajalci naloge:
Vodja: Uroš Lešnik, univ.dipl.inž.prom.
Sodelavec: Jan Radanović, kem.tehn.

Maribor, 05.08.2020

ODDELEK ZA OKOLJE IN ZDRAVJE MARIBOR
Vodja:

mag. Emil Žerjal, univ.dipl.inž.kem.tehnol.

1 UVOD

Kakovost zunanjega zraka v merilni mreži Maribora in sosednjih občin se ugotavlja z naslednjimi meritvami onesnaževal in meteoroloških parametrov:

- dušikovi oksidi (NO_2 in NO_x) ter ozon (O_3) z avtomatskimi merilniki na merilnem mestu Tezno,
- ozon (O_3) z avtomatskim merilnikom na merilnem mestu Pohorje,
- delci PM_{10} z referenčnim in avtomatskim nereferenčnim (TEOM) merilnikom na merilnem mestu Tezno,
- delci PM_{10} z referenčnim merilnikom na merilnem mestu Miklavž (pogodba občina Miklavž na Dravskem polju),
- temperatura zraka (T) z avtomatskim merilnikom (TEOM) na merilnem mestu Tezno,
- delci PM_{10} z referenčnim merilnikom na merilnem mestu Radvanje,
- delci PM_{10} z referenčnim merilnikom na merilnem mestu Ruše (naročilnica občina Ruše).

V okviru projekta PMinter smo vzpostavili dodatno merilno mesto z imenom Krekova/Tyrševa, za katero navajamo rezultate meritev PM_{10} , $\text{PM}_{2,5}$, PM_{01} ¹, črnega ogljika (BC^2) ter črnega ogljika iz kurjenja lesa (BC-WB). Rezultati teh meritev so od 01.01.2014 vključeni v redna mesečna poročila.

Državna merilna mreža kakovosti zraka (DMKZ), ki jo upravlja Agencija RS za okolje, vključuje naslednje meritve, ki so vključene v to poročilo; podatke posreduje ARSO:

- dušikovi oksidi (NO_x in NO_2), ogljikov monoksid (CO) in hlapne organske snovi (benzen) z avtomatskimi merilniki na merilnem mestu Center,
- delci PM_{10} z referenčnim merilnikom na merilnih mestih Center ter Vrbanski plato in delci $\text{PM}_{2,5}$ z referenčnim merilnikom na merilnem mestu Vrbanski plato,
- temperatura zunanjega zraka (T) z avtomatsko merilno postajo na merilnih mestih Center ter Vrbanski plato,
- ozon (O_3) z avtomatskim merilnikom na merilnem mestu Vrbanski plato.

Dodatne meritve v DMKZ, katerih rezultate si je možno ogledati na spletni strani ARSO, so še:

- težke kovine (TK) in policiklični aromatski ogljikovodiki (b(a)p) v delcih PM_{10} na merilnem mestu Center.

¹ Meritve se izvajajo z merilnikom GRIMM EDM 180, ki deluje na principu laserske spektrometrije.

² Meritve črnega ogljika se izvajajo s pomočjo merilnika Aethalometer, prvenstveno so namenjene karakterizaciji ogljičnih aerosolov. Aerosolizirani črni ogljik je primarni produkt nepopolnega izgorevanja in je dober kazalec primarnih emisij. Meritve lahko uporabimo za kvalitativno razlikovanje med dizelskim izpuhom in dimom, ki nastane pri izgorevanju lesa ali biomase. Merilnik vzorči zrak s pretokom nekaj litrov na minuto skozi filtrski trak iz kvarčnih vlaken, kjer se nabirajo aerosoli. Nad filtrom je izvor svetlobe, pod njim pa so detektorji, ki merijo prepustnost za svetlobo. Koncentracijo črnega ogljika izračunamo iz attenuacije svetlobe z valovno dolžino 880 nm.

Podrobnejši podatki o meritvah in meritnih mestih so v naslednji preglednici:

Merilno mesto	Višina nad morjem in tlemi (m)	GKY (D48) GKX (D48)	ETRS89 X ETRS89 Y	Parameter
Center	266+4	550305 157415	549936 157900	NO ₂ , NO _x , PM ₁₀ , CO, BTX, T, TK in b(a)p v PM ₁₀
Vrbanski plato	280+4	548367 158452	547997 158937	O ₃ , PM ₁₀ , PM _{2,5}
Vrbanski plato	280+2	548360 158388	547990 158873	T
Tezno	268+4	552539 154068	552169 154554	NO ₂ , NO _x , O ₃ , PM ₁₀ , T, b(a)p v PM ₁₀
Pohorje	725+15	544682 148933	544313 149418	O ₃
Radvanje	302+1,5	546626 154912	546257 155397	PM ₁₀ , b(a)p v PM ₁₀
Ruše	302+1,5	539870 155217	539501 155702	PM ₁₀ , b(a)p v PM ₁₀
Miklavž	258+6	554396 151110	554027 151595	PM ₁₀ , b(a)p v PM ₁₀
Krekova/Tyrševa	273 + 2,5	549921 157753	549552 158238	PM ₁₀ , PM _{2,5} , PM ₀₁ , črni ogljik (BC, BC-WB)

S 01.01.2020 je bilo vzpostavljeno novo merilno mesto na Teznu, kjer se (zraven NO₂, NO_x in O₃) izvajajo stalne meritve delcev PM₁₀ z dvema merilnikoma. Kontinuirne meritve z avtomatskim nereferenčnim merilnikom TEOM služijo za sproten prikaz rezultatov na spletnih straneh in sledenje dnevnemu hodu, meritve z referenčnim merilnikom pa služijo za mesečno in letno poročanje ter so merodajne za oceno kakovosti zraka z delci PM₁₀.

Prav tako je ARSO z letošnjim letom začel na lokaciji Vrbanski plato v okviru svoje nove postaje izvajati meritve kakovosti zunanjega zraka. Trenutno so na voljo podatki o meritvah delcev PM₁₀, PM_{2,5} ter ozona.

V maju 2020 so bile ukinjene meritve ogljikovega monoksida na lokaciji Maribor Center.

Že dlje časa zaradi okvare ni podatkov za benzen na lokaciji Maribor Center.

Ta mesec je zaradi servisa in kalibracije manjši odstotek podatkov za delce PM₁₀ in PM_{2,5} na lokaciji Krekova/Tyrševa.

2 NORMATIVI

Za meritve kakovosti zraka in oceno koncentracij posameznih onesnaževal v zraku veljajo:

- Uredba o kakovosti zunanjega zraka, Ur. I. RS št. 9/11, 08/15, 66/18
- Uredba o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku, Ur. I. RS št. 56/06
- Pravilnik o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka, Ur. I. RS št. 55/11, 06/15, 05/17.

Mejne in ciljne vrednosti za varovanje zdravja ljudi so v tabeli 1.

Tabela 1: Mejne vrednosti za varovanje zdravja ljudi

Onesnaževalo	Enota	URNA		DNEVNA		LETNA
		Mejna	ŠT	Mejna	ŠT	
dušikov dioksid	µg/m ³	200	18			40
ozon	µg/m ³	120**	25***			
delci PM ₁₀	µg/m ³			50	35	40
delci PM _{2,5}	µg/m ³					25
benzen	µg/m ³					5
ogljikov monoksid	mg/m ³	10*				

ŠT dovoljeno število preseganj v koledarskem letu

* osemurna mejna vrednost

** ciljna vrednost

*** v koledarskem letu triletnega povprečja

Kritična vrednost za varstvo rastlin za dušikove okside je v tabeli 2.

Tabela 2: Kritična vrednost za varstvo rastlin

Onesnaževalo	Časovni interval merjenja	Kritična vrednost
dušikovi oksidi	koledarsko leto	30 µg/m ³

Ciljna vrednost za varstvo rastlin za ozon kot povprečje v obdobju petih let, ki se uporablja od 1. januarja 2010, je v tabeli 3.

Tabela 3: Ciljna vrednost za varstvo rastlin

Onesnaževalo	Časovni interval merjenja	Ciljna vrednost
ozon*	od maja do julija	18.000 (µg/m ³).h

* AOT40 se izračuna kot vsota razlike med izmerjenimi urnimi koncentracijami, večjimi od 80 µg/m³, in vrednostjo 80 µg/m³, izmerjenih vsak dan med 8:00 in 20:00 uro.

Opozorilna in alarmna vrednost za ozon sta v tabeli 4.

Tabela 4: Opozorilna in alarmna vrednost za ozon

Onesnaževalo	Časovni interval merjenja	Opozorilna oz. alarmna vrednost
ozon - opozorilna	1 ura	180 µg/m ³
ozon - alarmna	1 ura (tri zaporedne ure)	240 µg/m ³

Alarmna vrednost za dušikov dioksid je v tabeli 5.

Tabela 5: Alarmna vrednost za dušikov dioksid

Onesnaževalo	Časovni interval merjenja	Alarmna vrednost
dušikov dioksid	3 zaporedne ure	400 µg/m ³

3 PREGLED IZMERJENIH VREDNOSTI

Osnovni prikaz neuradnih rezultatov meritev je v tabelah v nadaljevanju, podrobnejši rezultati so v prilogah. Pri odstotku podatkov sta dve vrednosti, prva nam pove delež veljavnih podatkov za obravnavani mesec, vrednost v oklepaju pa delež vseh veljavnih podatkov v koledarskem letu do vključno tega meseca. Koncentracija »C leto« predstavlja drsečo letno vrednost za zadnjih 12 mesecev, ki jo primerjamo z mejno letno vrednostjo. Število preseganj v oklepaju je skupno število v koledarskem letu, ki ga primerjamo z mejno vrednostjo. Morebitno preseganje posamezne normativne vrednosti je poudarjeno.

Tabela 6: Kakovost zraka z dušikovim dioksidom

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v $\mu\text{g}/\text{m}^3$				Število preseganj mejne urne
		C leto	C mesec	C 1 max	C 24 max	
Center (DMKZ)	96 (85) %	23	21	33	59	0 (0)
Tezno	100 (99) %	*	13	69	37	0 (0)
Normativne vrednosti	/	40		200	/	(18)

* Še ni možno izračunati.

Tabela 7: Kakovost zraka z dušikovimi oksidi

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
		C mesec	C leto
Center (DMKZ)*	96 (85) %	37	45
Tezno*	100 (99) %	18	**
Normativna vrednost*	/	/	30

* Ocena tveganj za rastlinstvo in naravne ekosisteme zaradi onesnaženosti zraka in skladnosti s kritičnimi vrednostmi se izvaja na krajih zunaj pozidanih območij.

** Še ni možno izračunati.

Tabela 8: Vsebnost ozona v zraku

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v $\mu\text{g}/\text{m}^3$			AOT 40* ($\mu\text{g}/\text{m}^3\text{).h}$)	Število preseganj	
		C mesec	C 8 max	C 1 max		ciljne 8-urne v tekočem letu	opozorilne
Vrbanski plato (DMKZ)	96 (94) %	59	119	123	5781	0 (3)	0 (0)
Pohorje	100 (100) %	79	110	119	5958	0 (5)	0 (0)
Tezno	99 (83) %	56	118	128	2694	0 (0)	0 (0)
Normativne vrednosti	/	/	120	180	18000	(25)**	/

* Normativna vrednost parametra AOT40 je predpisana le za obdobje maj-julij, zato v tem stolpcu prikazujemo le vsoto za te mesece.

** Mejna vrednost je predpisana v koledarskem letu triletnega povprečja. Glej razlago v poglavju 4.

Tabela 9: Kakovost zraka z delci PM₁₀ (referenčna metoda)

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v µg/m ³			Število preseganj mejne dnevne
		C leto	C mesec	C 24 max	
Center (DMKZ)	97 (99) %	22	14	20	0 (17)
Vrbanski plato (DMKZ)	100 (98) %	17	11	19	0 (5)
Tezno	100 (93) %	**	12	18	0 (8)
Radvanje	100 (100) %	17	11	19	0 (4)
Ruše	100 (99) %	18	11	18	0 (11)
Miklavž	100 (100) %	23	12	21	0 (22)
Krekova/Tyrševa*	58 (93) %	21	12	20	0 (11)
Normativne vrednosti	/	40	/	50	(35)

* Meritve se izvajajo z nereferenčnim merilnikom GRIMM EDM 180, ki deluje na principu laserske spektrometrije.

** Še ni možno izračunati.

Tabela 10: Kakovost zraka z delci PM_{2,5} (referenčna metoda)

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v µg/m ³	
		C mesec	C leto
Vrbanski plato (DMKZ)	100 (100) %	7	12
Krekova/Tyrševa*	58 (93) %	7	16
Normativna vrednost	/	/	25

* Meritve se izvajajo z nereferenčnim merilnikom GRIMM EDM 180, ki deluje na principu laserske spektrometrije.

Tabela 11: Kakovost zraka z delci PM₀₁

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v µg/m ³	
		C mesec	C leto
Krekova/Tyrševa*	58 (93) %	6	14

* Meritve se izvajajo z nereferenčnim merilnikom GRIMM EDM 180, ki deluje na principu laserske spektrometrije.

Tabela 12: Kakovost zraka s črnim ogljikom (BC)

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v µg/m ³		Dlež črnega ogljika iz kurjenja lesa (%)
		C mesec	C leto	
Krekova/Tyrševa	96 %	1,2	23,1	

Tabela 13: Kakovost zraka z ogljikovim monoksidom

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v mg/m ³			Število preseganj mejne 8-urne
		C mesec	C 8 max		
Center (DMKZ)	0 (77) %				0 (0)
Normativna vrednost	/	/	10	/	

Tabela 14: Kakovost zraka z benzenom

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
		C mesec	C leto
Center (DMKZ)	0 (0) %		*
Normativna vrednost	/	/	5

* Zaradi daljšega izpada podatkov ni možno izračunati.

Tabela 15: Temperatura zraka

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Temperatura v °C		
		T mesec	T 24 max	T 24 min
Center (DMKZ)	100 (100) %	19,3	25,7	15,0
Vrbanski plato*	100 (100) %	18,4	24,4	14,4
Tezno	100 (100) %	19,6	26,6	14,7

* Samodejna meteorološka postaja (Vir: ARSO)

Povprečje 2010 – 2019 za ta mesec za merilno mesto Center je 21,1 °C.

4 SKLEPNE UGOTOVITVE

Koncentracije **NO₂** ter **NO_x** v Centru in na Teznom so bile višje kot prejšnji mesec. Meritve **NO₂** v Centru in na Teznom so pokazale vrednosti, ki ne dosegajo mejne urne vrednosti.

Vsebnost **O₃** na Vrbanskem platoju ter na Pohorju je bila nižja, na Teznom pa višja kot prejšnji mesec. Na Vrbanskem platoju, na Teznom in na Pohorju pa ta mesec ni bilo izmerjenih preseganj cilje 8-urne vrednosti. Skupno število preseganj ciljne 8-urne vrednosti v tem koledarskem letu je tako za Tezno 0, Vrbanski plato 3 ter Pohorje 5.

Koncentracije delcev **PM₁₀** so bile v Centru in na Vrbanskem platoju podobne kot prejšnji mesec. Na Vrbanskem platoju je bila izmerjena nižja koncentracija kot v Centru, na Teznom pa nižja kot v Centru, a višja kot na Vrbanskem platoju. Srednji letni koncentraciji v Centru in na Vrbanskem platoju sta pod mejno letno vrednostjo. Zaradi začetka meritev v januarju 2020 le te za Tezno še ni možno izračunati. V tem mesecu na merilnih mestih v Centru, na Teznom in na Vrbanskem platoju preseganja mejne dnevne vrednosti niso bila izmerjena. Skupno število preseganj v koledarskem letu je za sedaj za Center 17, za Tezno 8 in za Vrbanski plato 5, kar za nobeno merilno mesto ni več od dovoljenih 35 preseganj v koledarskem letu (prispevek vpliva saharskega prahu v marcu se bo v skladu z zakonodajo odštel v končnem vrednotenju).

Na merilnem mestu v Miklavžu smo izmerili nižjo srednjo mesečno vrednost delcev **PM₁₀** kot v Centru, enako kot na Teznom. Preseganja mejne dnevne vrednosti ta mesec niso bila izmerjena. Izmerjeni srednji mesečni vrednost v Radvanju in Rušah sta bili podobni kot na Vrbanskem platoju in nižji kot v Centru. V tem mesecu na merilnih mestih v Radvanju in Rušah preseganja mejne dnevne vrednosti niso bila izmerjena.

Skupno število preseganj v koledarskem letu je tako za Miklavž 22, za Radvanje 4 ter za Ruše 11, kar za nobeno merilno mesto za sedaj ni več od dovoljenih 35 preseganj v koledarskem letu (prispevek vpliva saharskega prahu v marcu se bo v skladu z zakonodajo odštel v končnem vrednotenju).

Izmerjene vrednosti na merilnem mestu Krekova/Tyrševa so bile ta mesec rahlo nižje kot v Centru, preseganja mejne dnevne vrednosti niso bila izmerjena. Skupno število preseganj v koledarskem letu je za sedaj za to merilno mesto 11, kar ni več od dovoljenih 35 preseganj v koledarskem letu (prispevek vpliva saharskega prahu v marcu se bo v skladu z zakonodajo odštel v končnem vrednotenju).

Koncentracije delcev **PM_{2,5}** na Vrbanskem platoju so bile ta mesec nižje kot prejšnje mesece. Izmerjene vrednosti na merilnem mestu Krekova/Tyrševa so bile ta mesec višje kot na Vrbanskem platoju.

Koncentracije delcev **PM₀₁** na merilnem mestu Krekova/Tyrševa so bile ta mesec nižje kot prejšnji mesec.

Izmerjene koncentracije črnega ogljika (**BC**) so bile ta mesec podobne kot prejšnja meseca z nižjim deležem črnega ogljika iz naslova izgorevanja lesne biomase kot prejšnji mesec.

Koncentracija **CO** v Centru zaradi ukinitve meritev ni možno primerjati.

Koncentracije **benzena** v Centru zaradi okvare ne moremo primerjati.

V primerjavi z istimi meseci v dosedanjem merilnem obdobju na merilnem mestu **Center** so bile koncentracije delcev **PM₁₀** (2002-2019) najnižje doslej izmerjene, koncentracije ogljikovega monoksida zaradi ukinitve meritev ni možno primerjati, koncentracij benzena (2005-2019) pa zaradi izpada ne moremo primerjati. Koncentracije dušikovega dioksida so bile pod povprečjem doslej izmerjenih (1998-2019), dušikovih oksidov pa prav tako pod povprečjem doslej izmerjenih (1997-2019).

V primerjavi z istimi meseci na **Vrbanskem platoju** (2011-2019) so bile izmerjene koncentracije delcev PM₁₀ najnižje doslej izmerjene, koncentracije ozona pod povprečjem doslej izmerjenih (2011-2019), koncentracije delcev PM_{2,5} pa med najnižje doslej izmerjenimi (2009-2019).

Koncentracije ozona na **Pohorju** so bile najnižje doslej izmerjene (1999-2019).

Temperatura zraka v **Centru** je bila ta mesec za 1,8°C pod povprečjem zadnjih desetih let.

5 PRILOGE

1. Meritve ozona na Pohorju
2. Meritve ozona na Teznom
3. Meritve dušikovega dioksida na Teznom
4. Meritve delcev PM₁₀ na Vrbanskem platoju / v Centru / na Teznom / v Miklavžu / v Radvanju / v Rušah
5. Meritve temperature zraka na Vrbanskem platoju / na Teznom / v Centru
6. Meritve delcev PM₀₁/PM_{2,5}/PM₁₀ na merilnem mestu Krekova/Tyrševa
7. Meritve koncentracij črnega ogljika na merilnem mestu Krekova/Tyrševa

**NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Oddelek za okolje in zdravje Maribor

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 260, F: (02) 45 00 148, E: mb.coz@nlzoh.si

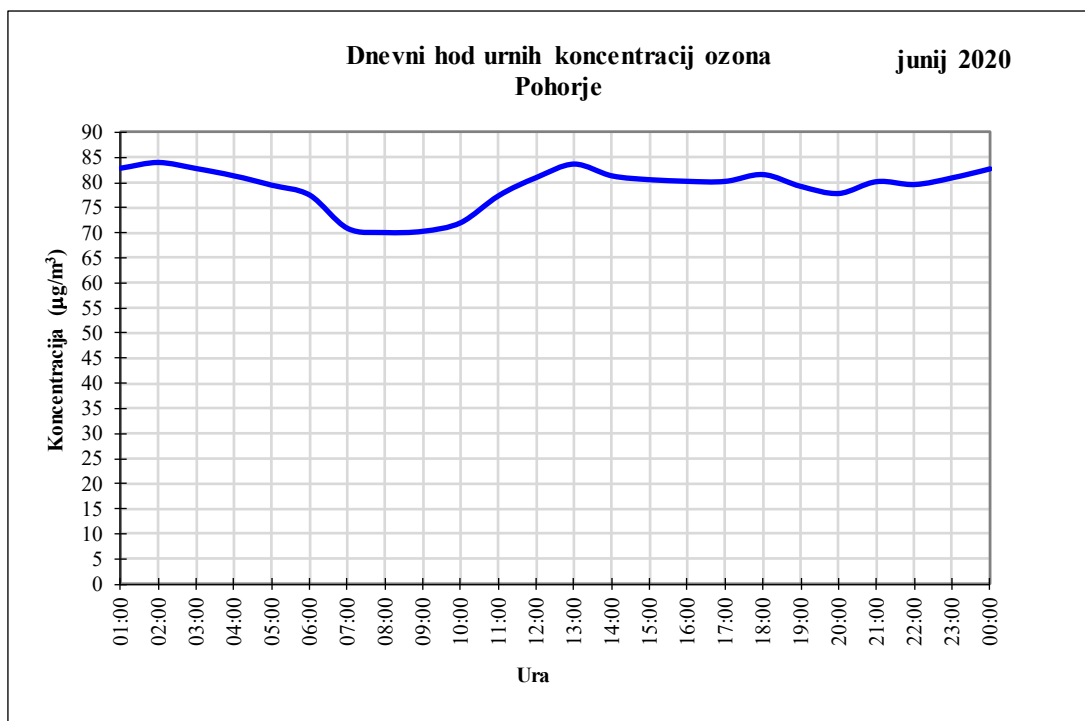
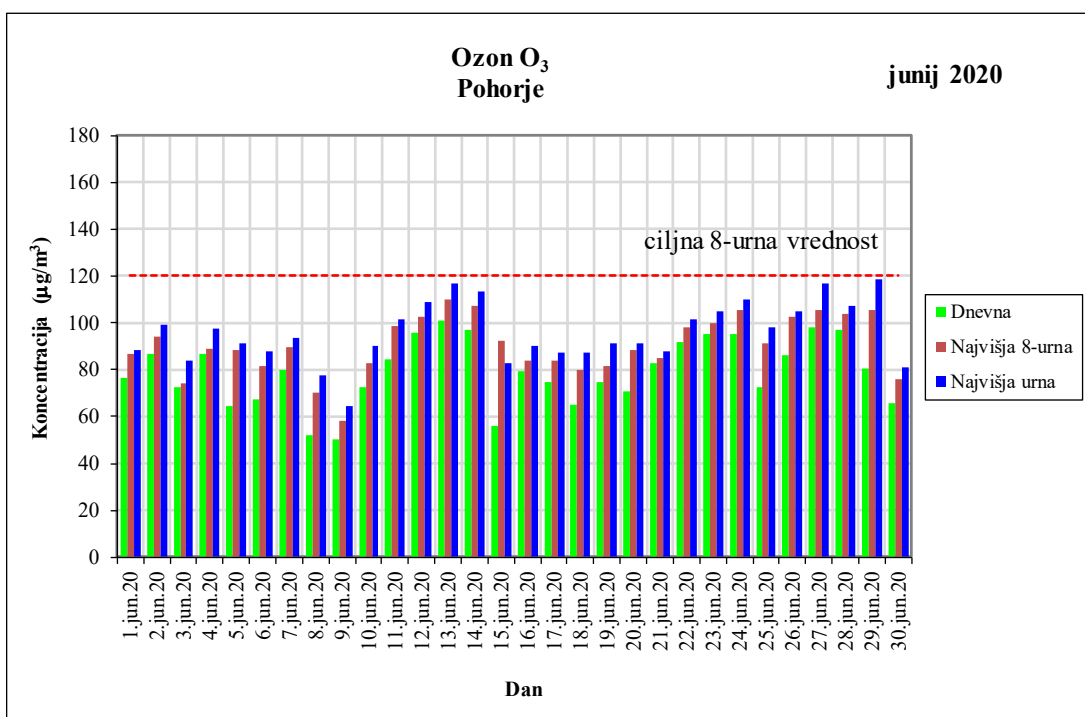
Rezultati meritve	Ozon	Pohorje	junij 2020
-------------------	------	---------	------------

Datum	Število urnih podatkov	Dnevna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Najvišja 8-urna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Najvišja urna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1.jun.20	23	77	87	88
2.jun.20	21	86	94	99
3.jun.20	23	73	74	84
4.jun.20	23	87	89	98
5.jun.20	23	65	88	91
6.jun.20	23	68	82	88
7.jun.20	23	80	90	94
8.jun.20	23	52	70	77
9.jun.20	23	50	58	64
10.jun.20	23	72	82	90
11.jun.20	23	85	99	101
12.jun.20	23	96	103	109
13.jun.20	23	101	110	117
14.jun.20	23	97	107	113
15.jun.20	23	56	92	83
16.jun.20	24	79	84	90
17.jun.20	24	74	84	87
18.jun.20	23	65	80	87
19.jun.20	22	74	82	91
20.jun.20	23	71	89	91
21.jun.20	23	83	85	88
22.jun.20	23	92	98	102
23.jun.20	23	95	100	105
24.jun.20	23	95	106	110
25.jun.20	23	72	91	98
26.jun.20	23	86	102	105
27.jun.20	23	98	106	117
28.jun.20	23	97	103	107
29.jun.20	23	81	106	119
30.jun.20	22	66	76	81

Delež veljavnih podatkov **100%**Mesečno povprečje iz urnih podatkov **79 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Najvišja **dnevna** koncentracija **101 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Najvišja **8-urna** koncentracija **110 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Število dni s prekoračeno ciljno (120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) **0**Najvišja **urna** koncentracija **119 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Število ur s preseženo opozorilno (180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) **0**Število ur s preseženo alarmno (240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) **0****AOT 40****IZRAČUNANI****2533 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).h**

Opomba: *zahtega za izračun ne vključuje izgub zaradi rednega umerjanja ali običajnega vzdrževanja.

Priloga 1: meritve ozona na Pohorju



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Oddelek za okolje in zdravje Maribor

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 260, F: (02) 45 00 148, E: mb.coz@nlzoh.si

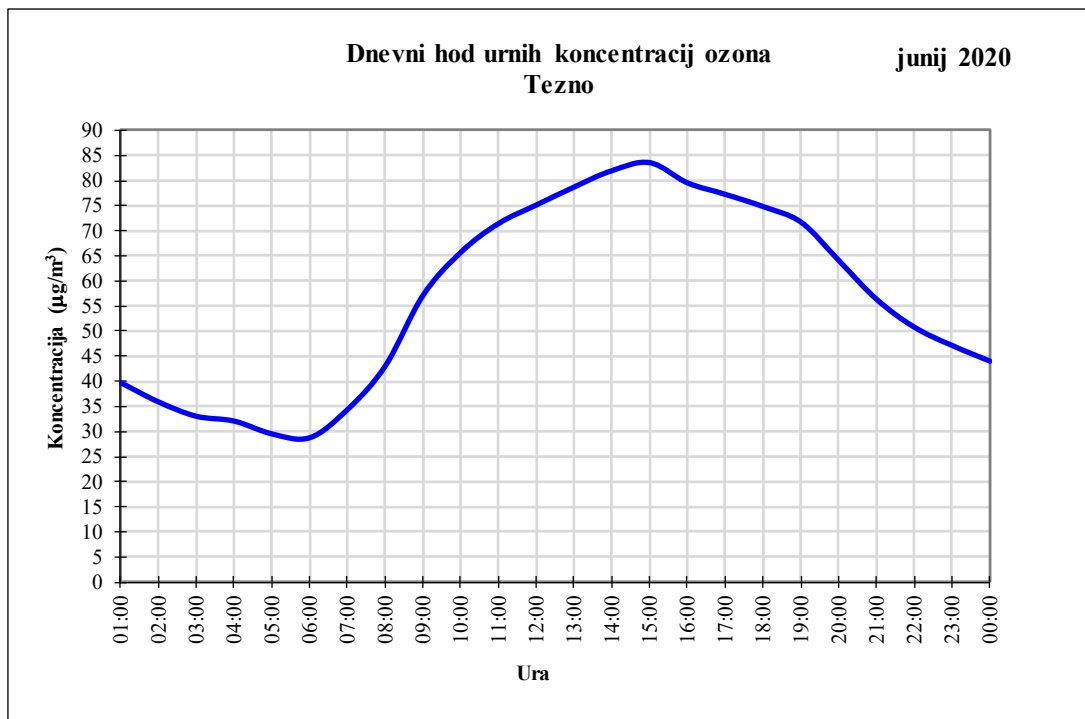
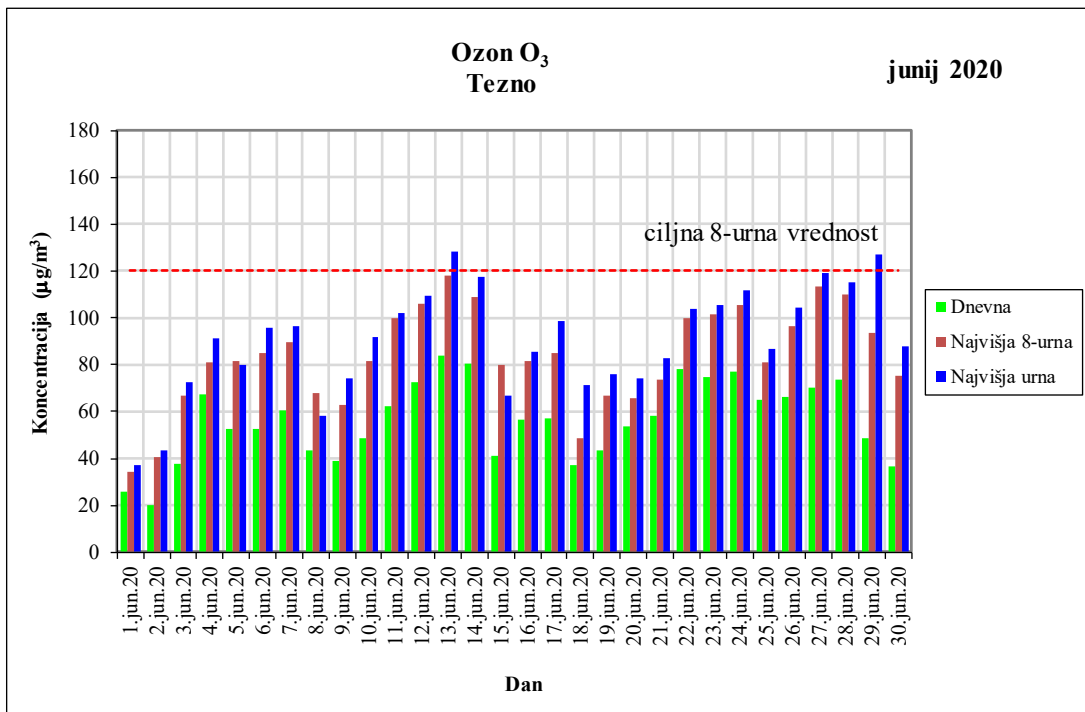
Rezultati meritve	Ozon	Tezno	junij 2020
-------------------	------	-------	------------

Datum	Število urnih podatkov	Dnevna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Najvišja 8-urna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Najvišja urna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1.jun.20	23	26	34	37
2.jun.20	22	20	40	43
3.jun.20	21	38	67	73
4.jun.20	22	67	81	91
5.jun.20	23	52	81	80
6.jun.20	23	53	85	96
7.jun.20	23	60	90	96
8.jun.20	23	43	68	58
9.jun.20	23	39	63	74
10.jun.20	23	48	82	92
11.jun.20	23	62	100	102
12.jun.20	23	73	106	109
13.jun.20	23	84	118	128
14.jun.20	23	80	109	118
15.jun.20	22	41	80	67
16.jun.20	23	56	81	85
17.jun.20	23	57	85	98
18.jun.20	23	37	48	71
19.jun.20	23	43	67	76
20.jun.20	23	54	66	74
21.jun.20	23	58	73	83
22.jun.20	23	78	100	104
23.jun.20	23	75	101	105
24.jun.20	23	77	105	112
25.jun.20	23	65	81	86
26.jun.20	23	66	96	104
27.jun.20	23	70	114	119
28.jun.20	23	73	110	115
29.jun.20	23	48	93	127
30.jun.20	23	37	75	88

Delež veljavnih podatkov **99%**Mesečno povprečje iz urnih podatkov **56 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Najvišja **dnevna** koncentracija **84 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Najvišja **8-urna** koncentracija **118 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Število dni s prekoračeno ciljno (120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) **0**Najvišja **urna** koncentracija **128 $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Število ur s preseženo opozorilno (180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) **0**Število ur s preseženo alarmno (240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) **0****AOT 40****IZRAČUNANI****2694 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).h**

Opomba: *zahtega za izračun ne vključuje izgub zaradi rednega umerjanja ali običajnega vzdrževanja.

Priloga 2: meritve ozona na Teznom





NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Oddelek za okolje in zdravje Maribor

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 260, F: (02) 45 00 148, E: mb.coz@nlzohsi

Rezultati meritev

Dušikov dioksid

Tezno

junij 2020

Datum	Število urnih podatkov	Dnevna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Najvišja urna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Število ur s preseženo mejno
1.jun.20	23	10	22	0
2.jun.20	22	12	24	0
3.jun.20	23	37	66	0
4.jun.20	22	31	69	0
5.jun.20	23	13	27	0
6.jun.20	23	10	21	0
7.jun.20	23	8	14	0
8.jun.20	23	10	25	0
9.jun.20	23	13	29	0
10.jun.20	23	12	24	0
11.jun.20	23	15	30	0
12.jun.20	23	17	35	0
13.jun.20	23	14	25	0
14.jun.20	23	8	20	0
15.jun.20	22	10	36	0
16.jun.20	23	10	22	0
17.jun.20	23	15	32	0
18.jun.20	23	16	32	0
19.jun.20	23	16	33	0
20.jun.20	23	9	23	0
21.jun.20	23	5	10	0
22.jun.20	23	6	12	0
23.jun.20	23	12	53	0
24.jun.20	23	12	23	0
25.jun.20	23	6	10	0
26.jun.20	23	14	28	0
27.jun.20	23	15	24	0
28.jun.20	23	10	30	0
29.jun.20	23	11	19	0
30.jun.20	23	17	34	0

Delež veljavnih podatkov* **100%**

Mesečno povprečje iz urnih podatkov **$13 \mu\text{g}/\text{m}^3$**

Najvišja dnevna koncentracija **$37 \mu\text{g}/\text{m}^3$**

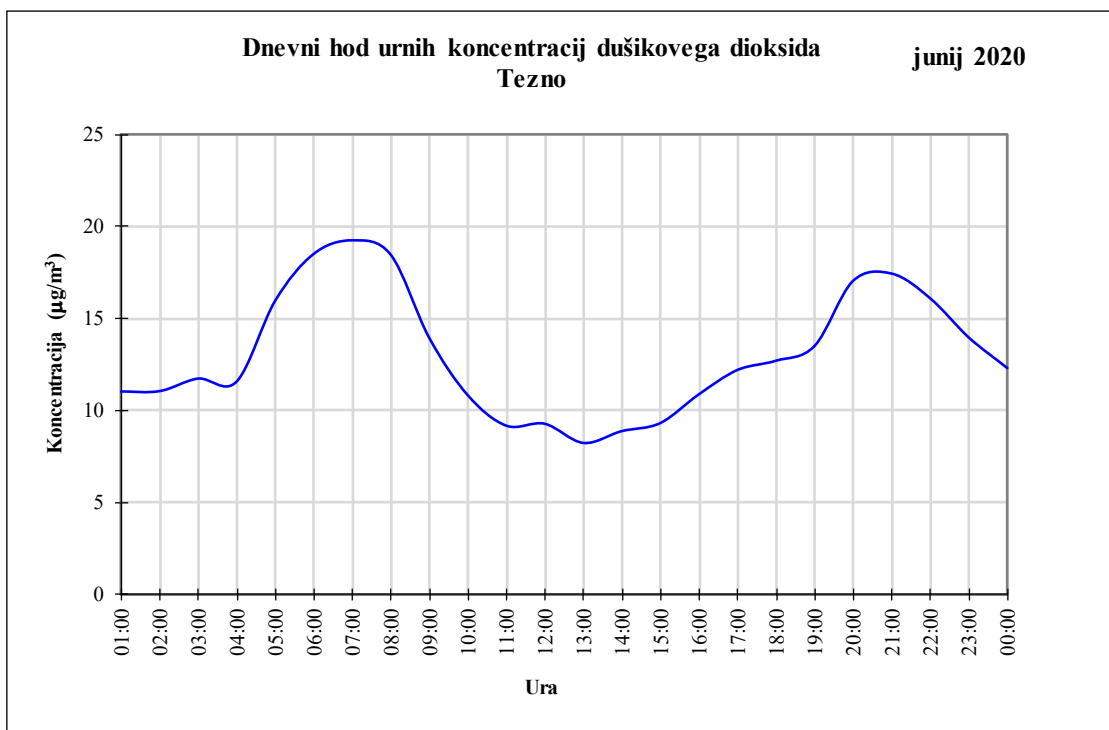
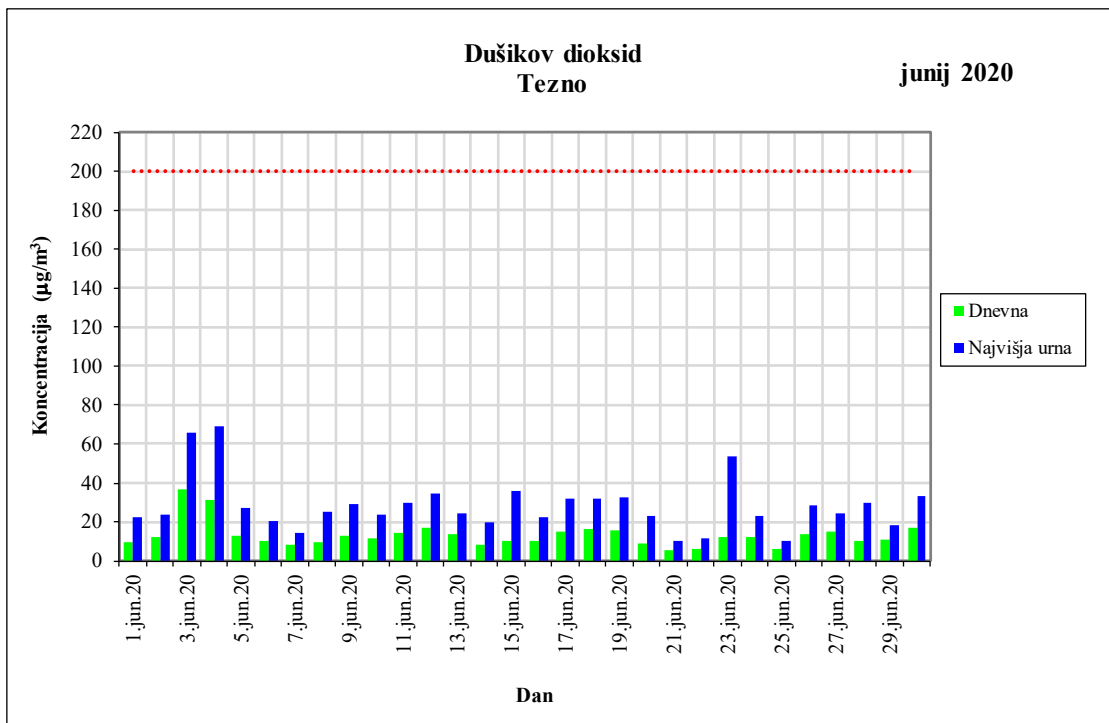
Najvišja urna koncentracija **$69 \mu\text{g}/\text{m}^3$**

Število ur s preseženo mejno ($200 \mu\text{g}/\text{m}^3$) **0**

Število ur s preseženo alarmno ($400 \mu\text{g}/\text{m}^3$) **0**

Opomba: *zahteva za izračun ne vključuje izgub zaradi rednega umerjanja ali običajnega vzdrževanja.

Priloga 3: meritve dušikovega dioksida na Teznam





NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Oddelek za okolje in zdravje Maribor

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 260, F: (02) 45 00 148, E: mb.coz@nlzoh.si

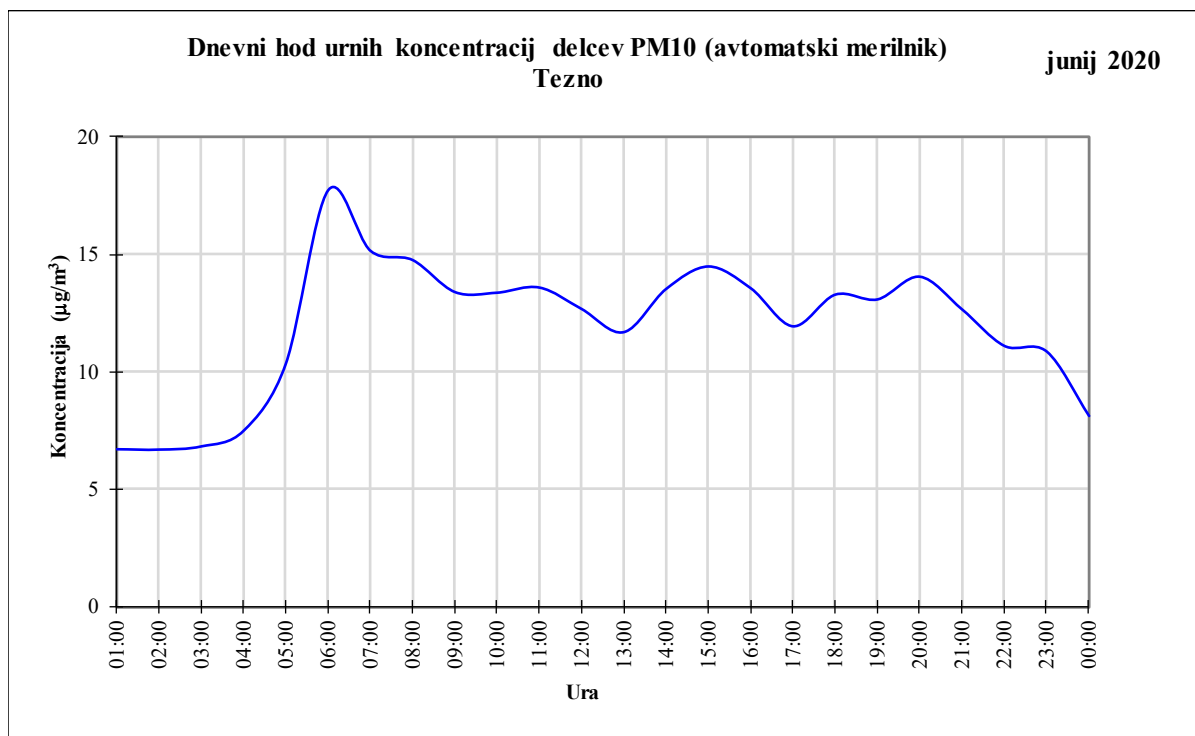
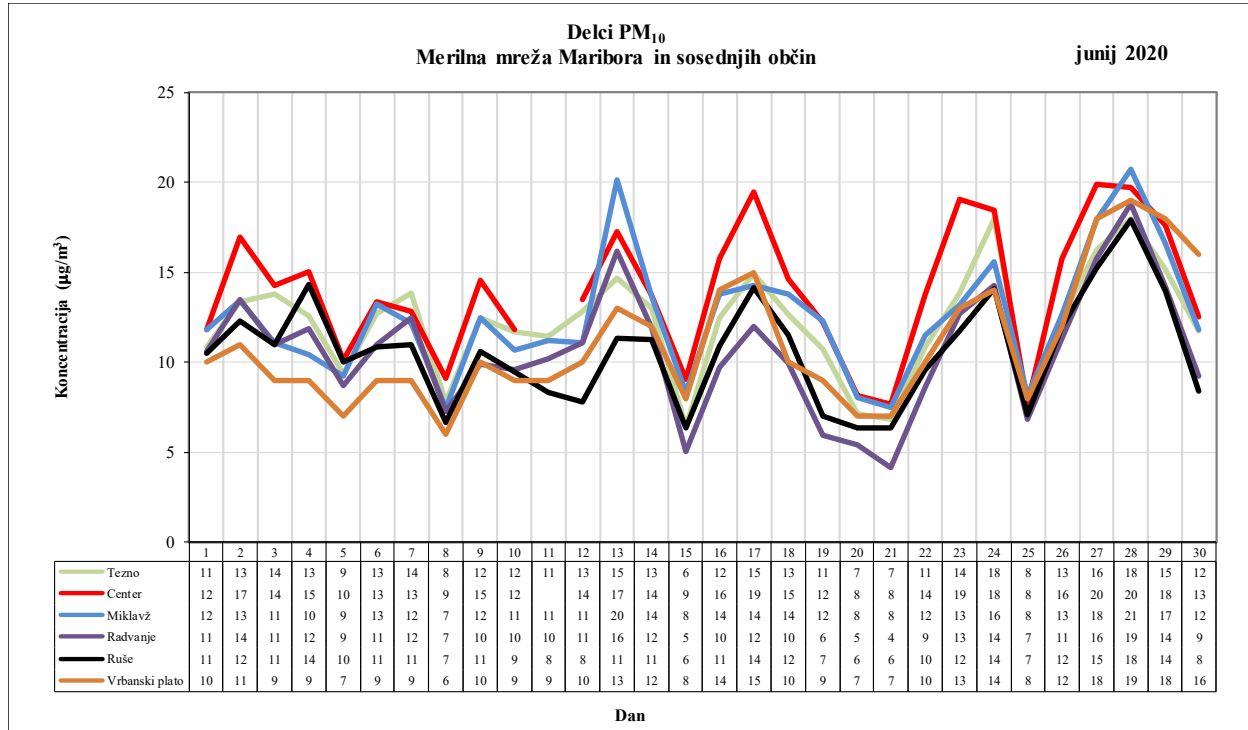
Rezultati meritev

Delci PM₁₀

junij 2020

Datum	Tezno ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Vrbanski plato ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Center ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Miklavž ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Radvanje ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Ruše ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1.jun.20	11	10	12	12	11	11
2.jun.20	13	11	17	13	14	12
3.jun.20	14	9	14	11	11	11
4.jun.20	13	9	15	10	12	14
5.jun.20	9	7	10	9	9	10
6.jun.20	13	9	13	13	11	11
7.jun.20	14	9	13	12	12	11
8.jun.20	8	6	9	7	7	7
9.jun.20	12	10	15	12	10	11
10.jun.20	12	9	12	11	10	9
11.jun.20	11	9		11	10	8
12.jun.20	13	10	14	11	11	8
13.jun.20	15	13	17	20	16	11
14.jun.20	13	12	14	14	12	11
15.jun.20	6	8	9	8	5	6
16.jun.20	12	14	16	14	10	11
17.jun.20	15	15	19	14	12	14
18.jun.20	13	10	15	14	10	12
19.jun.20	11	9	12	12	6	7
20.jun.20	7	7	8	8	5	6
21.jun.20	7	7	8	8	4	6
22.jun.20	11	10	14	12	9	10
23.jun.20	14	13	19	13	13	12
24.jun.20	18	14	18	16	14	14
25.jun.20	8	8	8	8	7	7
26.jun.20	13	12	16	13	11	12
27.jun.20	16	18	20	18	16	15
28.jun.20	18	19	20	21	19	18
29.jun.20	15	18	18	17	14	14
30.jun.20	12	16	13	12	9	8
Število merjenih dni	30	30	29	30	30	30
Mesečno povprečje	12	11	14	12	11	11
Najvišja dnevna koncentracija	18	19	20	21	19	18
Število preseganj 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0	0	0	0	0	0

Priloga 4: meritve delcev PM₁₀ na Vrbanskem platoju / v Centru / na Teznom / v Miklavžu / v Radvanju / v Rušah





NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

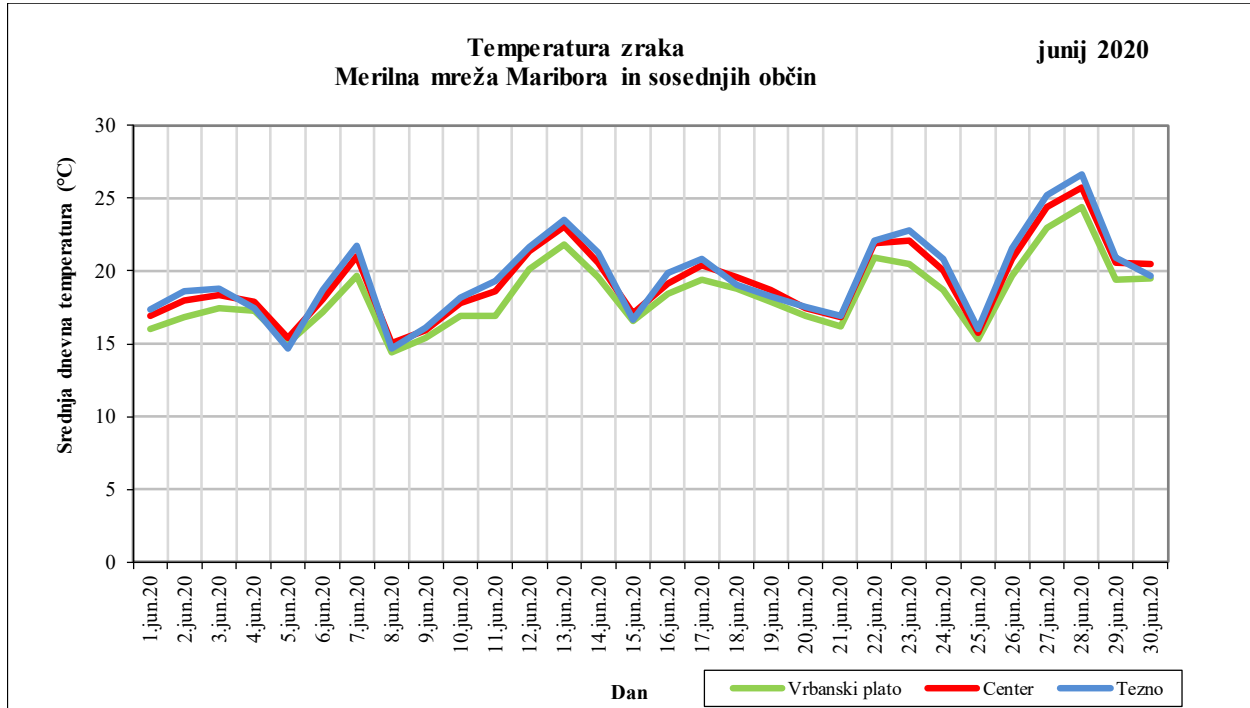
CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Oddelek za okolje in zdravje Maribor

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 260, F: (02) 45 00 148, E: mb.coz@nlzoh.si

Temperatura zraka	Temperatura zraka (°C)			junij 2020
	Datum	Center (°C)	Vrbanski plato (°C)	
1.jun.20	17,0	16,1	17,4	
2.jun.20	18,0	16,9	18,6	
3.jun.20	18,3	17,5	18,8	
4.jun.20	17,9	17,3	17,5	
5.jun.20	15,4	15,0	14,7	
6.jun.20	18,1	17,2	18,7	
7.jun.20	21,0	19,7	21,7	
8.jun.20	15,0	14,4	14,7	
9.jun.20	15,9	15,4	16,1	
10.jun.20	17,8	17,0	18,2	
11.jun.20	18,6	16,9	19,3	
12.jun.20	21,3	20,2	21,7	
13.jun.20	23,0	21,8	23,5	
14.jun.20	20,6	19,6	21,3	
15.jun.20	17,1	16,6	16,7	
16.jun.20	19,2	18,4	19,8	
17.jun.20	20,4	19,4	20,9	
18.jun.20	19,6	18,8	19,1	
19.jun.20	18,7	17,9	18,3	
20.jun.20	17,4	16,9	17,6	
21.jun.20	16,9	16,2	16,9	
22.jun.20	21,9	20,9	22,1	
23.jun.20	22,1	20,5	22,8	
24.jun.20	20,1	18,7	20,9	
25.jun.20	15,8	15,3	16,0	
26.jun.20	20,9	19,7	21,6	
27.jun.20	24,4	22,9	25,2	
28.jun.20	25,7	24,4	26,6	
29.jun.20	20,6	19,5	20,9	
30.jun.20	20,5	19,5	19,7	
Število merjenih dni	30	30	30	
Mesečno povprečje	19,3	18,4	19,6	
Najvišja dnevna temperatura	25,7	24,4	26,6	
Najnižja dnevna temperatura	15,0	14,4	14,7	

Priloga 5: meritve temperature zraka na Vrbanskem platoju / na Teznom / v Centru





NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Oddelek za okolje in zdravje Maribor

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 260, F: (02) 45 00 148, E: mb.coz@nlzohs.si

Delci PM01, PM2,5 in PM10

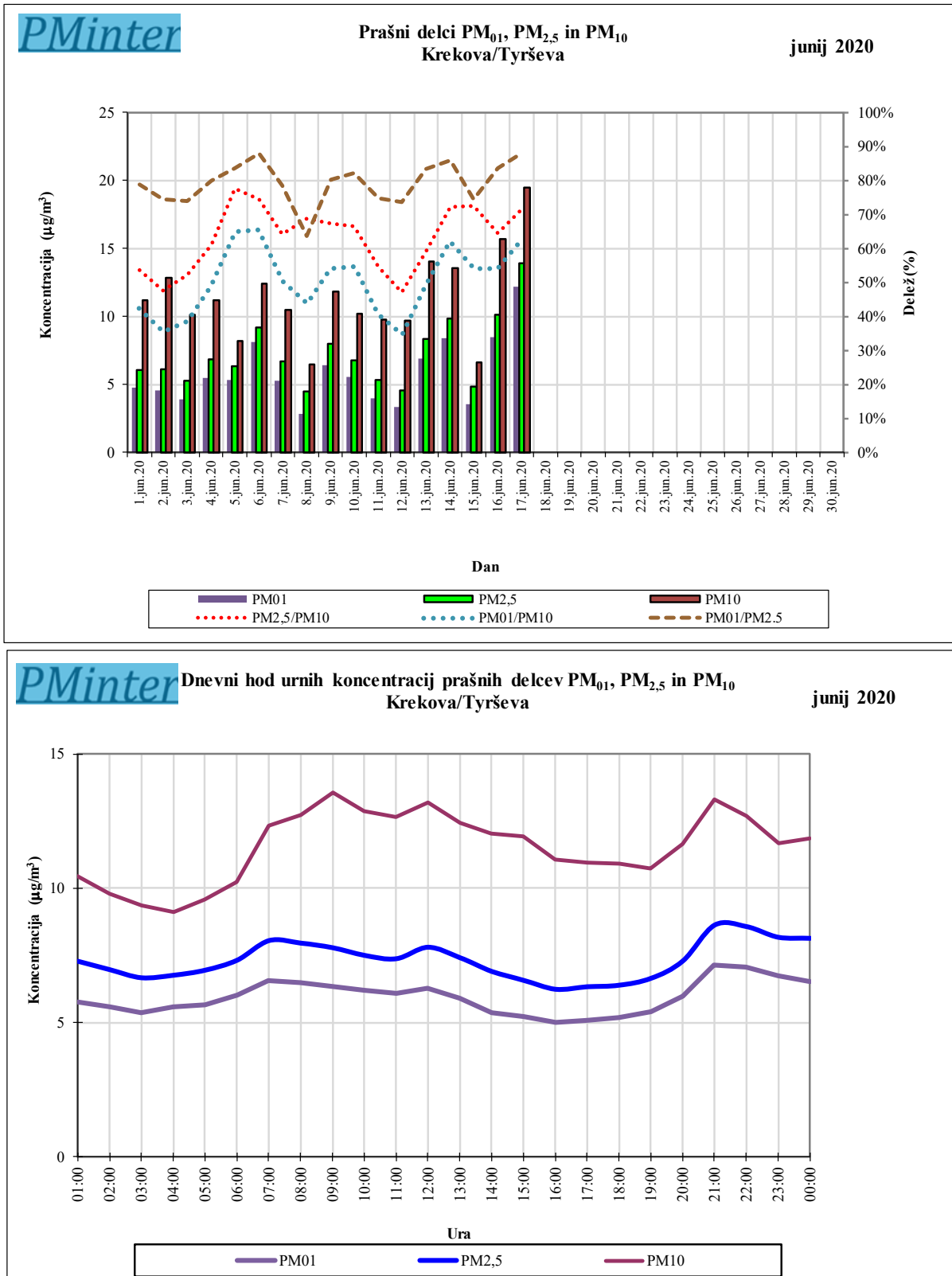
junij 2020

Krekova/Tyrševa

PMinter

Datum	PM01			PM2,5			PM10		
	Število urnih podatkov	Dnevna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Najvišja urna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Število urnih podatkov	Dnevna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Najvišja urna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Število urnih podatkov	Dnevna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Najvišja urna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
1.jun.20	24	5	8	24	6	10	24	11	20
2.jun.20	24	5	9	24	6	11	24	13	20
3.jun.20	24	4	6	24	5	8	24	10	18
4.jun.20	24	5	8	24	7	10	24	11	21
5.jun.20	24	5	14	24	6	15	24	8	19
6.jun.20	24	8	15	24	9	16	24	12	20
7.jun.20	24	5	7	24	7	9	24	10	12
8.jun.20	24	3	5	24	4	9	24	6	14
9.jun.20	24	6	10	24	8	12	24	12	18
10.jun.20	24	6	8	24	7	10	24	10	16
11.jun.20	24	4	6	24	5	8	24	10	17
12.jun.20	24	3	7	24	5	9	24	10	16
13.jun.20	24	7	13	24	8	15	24	14	26
14.jun.20	24	8	12	24	10	14	24	14	20
15.jun.20	24	4	6	24	5	8	24	7	11
16.jun.20	24	9	13	24	10	16	24	16	23
17.jun.20	24	12	15	24	14	17	24	20	24
18.jun.20	7	14	7		16		7		20
19.jun.20	0	0	0		0		0		0
20.jun.20	0	0	0		0		0		0
21.jun.20	0	0	0		0		0		0
22.jun.20	0	0	0		0		0		0
23.jun.20	0	0	0		0		0		0
24.jun.20	0	0	0		0		0		0
25.jun.20	0	0	0		0		0		0
26.jun.20	0	0	0		0		0		0
27.jun.20	0	0	0		0		0		0
28.jun.20	0	0	0		0		0		0
29.jun.20	0	0	0		0		0		0
30.jun.20	0	0	0		0		0		0
Število urnih podatkov	415			415			415		
Delež urnih podatkov		58%			58%			58%	
Mesečno povprečje iz urnih ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	6			7			12		
Najvišja dnevna koncentracija	12			14			20		
Število dni s preseženo mejno (50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)	/			/			0		
Najvišja urna koncentracija	15			17			26		

Priloga 6: meritve delcev PM₀₁/PM_{2,5}/PM₁₀ na merilnem mestu Krekova/Tyrševa





NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Oddelek za okolje in zdravje Maribor

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 260, F: (02) 45 00 148, E: mb.coz@nlzohsi

Črni ogljik (BC)

Krekova/Tyrševa

PMinter

junij 2020

Datum	Število urnih podatkov	Črni ogljik (BC) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Delež črnega ogljika iz kurjenja lesa (%)
01-jun-20	23	1,1	22
02-jun-20	24	1,0	23
03-jun-20	24	1,3	23
04-jun-20	24	1,3	21
05-jun-20	24	1,5	24
06-jun-20	24	1,0	26
07-jun-20	10		
08-jun-20	20	1,3	22
09-jun-20	24	1,3	24
10-jun-20	24	1,2	22
11-jun-20	24	1,2	20
12-jun-20	24	1,2	20
13-jun-20	24	1,2	22
14-jun-20	23	0,8	27
15-jun-20	20	1,5	24
16-jun-20	21	1,6	24
17-jun-20	24	1,7	23
18-jun-20	24	1,2	24
19-jun-20	24	1,4	19
20-jun-20	24	0,9	29
21-jun-20	24	0,8	30
22-jun-20	24	1,0	21
23-jun-20	24	0,9	21
24-jun-20	24	1,3	17
25-jun-20	24	0,6	25
26-jun-20	24	1,5	18
27-jun-20	24	1,4	21
28-jun-20	24	1,1	29
29-jun-20	21	1,2	26
30-jun-20	24	1,4	25
Delež veljavnih podatkov	96%		
Mesečno povprečje		1,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Delež črnega ogljika (BC) iz kurjenja lesa		23,1 %	
Najvišja dnevna koncentracija		1,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	

Priloga 7: meritve črnega ogljika na merilnem mestu Krekova/Tyrševa

