



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

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

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

**MESEČNO POROČILO O KAKOVOSTI ZRAKA  
MERILNA MREŽA MARIBORA IN SOSEDNIJH OBČIN  
*JULIJ 2020***

Maribor, september 2020

---

Naslov: Mesečno poročilo o kakovosti zraka  
MERILNA MREŽA MARIBORA IN SOSEDNIH OBČIN – JULIJ 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 / 07

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 Radanovič, kem.tehn.

Maribor, 07.09.2020

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 ( $\text{NO}_2$  in  $\text{NO}_x$ ) ter ozon ( $\text{O}_3$ ) z avtomatskimi merilniki na merilnem mestu Tezno,
- ozon ( $\text{O}_3$ ) z avtomatskim merilnikom na merilnem mestu Pohorje,
- delci  $\text{PM}_{10}$  z referenčnim in avtomatskim nereferečnim (TEOM) merilnikom na merilnem mestu Tezno,
- delci  $\text{PM}_{10}$  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  $\text{PM}_{10}$  z referenčnim merilnikom na merilnem mestu Radvanje,
- delci  $\text{PM}_{10}$  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  $\text{PM}_{10}$ ,  $\text{PM}_{2,5}$ ,  $\text{PM}_{01}^1$ , črnega ogljika ( $\text{BC}^2$ ) 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 ( $\text{NO}_x$  in  $\text{NO}_2$ ) in hlapne organske snovi (benzen) z avtomatskimi merilniki na merilnem mestu Center,
- delci  $\text{PM}_{10}$  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 ( $\text{O}_3$ ) 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  $\text{PM}_{10}$  na merilnem mestu Center.

---

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

<sup>2</sup> 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 filterski 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 atenuacije svetlobe z valovno dolžino 880 nm.

Podrobnejši podatki o meritvah in merilnih 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 <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , PM <sub>10</sub> , BTX, T, TK in b(a)p v PM <sub>10</sub>
Vrbanski plato	280+4	548367 158452	547997 158937	O <sub>3</sub> , PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub>
Vrbanski plato	280+2	548360 158388	547990 158873	T
Tezno	268+4	552539 154068	552169 154554	NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , O <sub>3</sub> , PM <sub>10</sub> , T, b(a)p v PM <sub>10</sub>
Pohorje	725+15	544682 148933	544313 149418	O <sub>3</sub>
Radvanje	302+1,5	546626 154912	546257 155397	PM <sub>10</sub> , b(a)p v PM <sub>10</sub>
Ruše	302+1,5	539870 155217	539501 155702	PM <sub>10</sub> , b(a)p v PM <sub>10</sub>
Miklavž	258+6	554396 151110	554027 151595	PM <sub>10</sub> , b(a)p v PM <sub>10</sub>
Krekova/Tyrševa	273 + 2,5	549921 157753	549552 158238	PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</sub> , PM <sub>01</sub> , črni ogljik (BC, BC-WB)

S 01.01.2020 je bilo vzpostavljeno novo merilno mesto na Teznem, kjer se (zraven NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> in O<sub>3</sub>) izvajajo stalne meritve delcev PM<sub>10</sub> z dvema merilnikoma. Kontinuirne meritve z avtomatskim nerefrenčnim 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 PM<sub>10</sub>.

Prav tako je ARSO z letošnjim letom začel na lokaciji Vrbanski plato v okviru svoje nove postaje izvajati meritve kakovosti zunanje zraka. Trenutno so na voljo podatki o meritvah delcev PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub> 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 PM<sub>10</sub> in PM<sub>2,5</sub> na lokaciji Krekova/Tyrševa.

## 2 NORMATIVI

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

- Uredba o kakovosti zunanjega zraka, Ur. l. RS št. 9/11, 08/15, 66/18
- Uredba o arzeniu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku, Ur. l. RS št. 56/06
- Pravilnik o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka, Ur. l. 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	Mejna
dušikov dioksid	µg/m <sup>3</sup>	200	18			40
ozon	µg/m <sup>3</sup>	120**	25***			
delci PM <sub>10</sub>	µg/m <sup>3</sup>			50	35	40
delci PM <sub>2,5</sub>	µg/m <sup>3</sup>					25
benzen	µg/m <sup>3</sup>					5
ogljikov monoksid	mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>

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 <sup>3</sup> ).h

\* AOT40 se izračuna kot vsota razlike med izmerjenimi urnimi koncentracijami, večjimi od 80 µg/m<sup>3</sup>, in vrednostjo 80 µg/m<sup>3</sup>, 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

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

Alarmna vrednost za dušikov dioksid je v tabeli 5.

**Tabela 5:** Alarmna vrednost za dušikov dioksid

<b>Onesnaževalo</b>	<b>Časovni interval merjenja</b>	<b>Alarmna vrednost</b>
dušikov dioksid	3 zaporedne ure	400 µg/m <sup>3</sup>

### 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 (87) %	23	21	56	30	0 (0)
Tezno	100 (99) %	*	10	40	16	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 (87) %	36	46
Tezno*	99 (99) %	13	**
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* ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ).h	Število preseganj	
		C mesec	C 8 max	C 1 max		ciljne 8-urne v tekočem letu	opozorilne
Vrbanski plato (DMKZ)	96 (94) %	63	111	120	8843	0 (3)	0 (0)
Pohorje	100 (100) %	82	111	124	8459	0 (5)	0 (0)
Tezno	99 (85) %	62	108	116	5382	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 PM<sub>10</sub> (referenčna metoda)

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v µg/m <sup>3</sup>			Število preseganj mejne dnevne
		C leto	C mesec	C 24 max	
Center (DMKZ)	100 (100) %	22	15	27	0 (17)
Vrbanski plato (DMKZ)	97 (98) %	16	10	22	0 (5)
Tezno	100 (94) %	**	14	23	0 (8)
Radvanje	100 (100) %	17	13	21	0 (4)
Ruše	97 (99) %	18	12	19	0 (11)
Miklavž	100 (100) %	23	15	24	0 (22)
Krekova/Tyrševa*	73 (90) %	21	13	26	0 (11)
Normativne vrednosti	/	40	/	50	(35)

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

\*\* Še ni možno izračunati.

Tabela 10: Kakovost zraka z delci PM<sub>2,5</sub> (referenčna metoda)

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v µg/m <sup>3</sup>	
		C mesec	C leto
Vrbanski plato (DMKZ)	100 (100) %	7	12
Krekova/Tyrševa*	73 (90) %	9	16
Normativna vrednost	/	/	25

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

Tabela 11: Kakovost zraka z delci PM<sub>01</sub>

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v µg/m <sup>3</sup>	
		C mesec	C leto
Krekova/Tyrševa*	73 (90) %	7	14

\* Meritve se izvajajo z nerefrenčnim 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 <sup>3</sup>	Delež črnega ogljika iz kurjenja lesa (%)
		C mesec	
Krekova/Tyrševa	93 %	1,2	21,9

Tabela 13: Kakovost zraka z benzenom

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v µg/m <sup>3</sup>	
		C mesec	C leto
Center (DMKZ)	0 (0) %		*
Normativna vrednost	/	/	5

\* Zaradi daljšega izpada podatkov ni možno izračunati.



**Tabela 14:** Temperatura zraka

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Temperatura v °C		
		T mesec	T 24 max	T 24 min
Center (DMKZ)	100 (100) %	21,4	26,4	16,5
Vrbanski plato*	100 (100) %	20,2	25,2	15,8
Tezno	100 (100) %	22,0	27,1	16,7

\* Samodejna meteorološka postaja (Vir: ARSO)

Povprečje 2010 – 2019 za ta mesec za merilno mesto Center je 22,9 °C.

## 4 SKLEPNE UGOTOVITVE

Koncentracije **NO<sub>2</sub>** ter **NO<sub>x</sub>** v Centru in na Teznem so bile nižje kot prejšnje mesece. Meritve **NO<sub>2</sub>** v Centru in na Teznem so pokazale vrednosti, ki ne dosegajo mejne urne vrednosti.

Vsebnost **O<sub>3</sub>** na Vrbanškem platoju, na Teznem ter na Pohorju so bile višje kot prejšnji mesec. Na Vrbanškem platoju, na Teznem 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, Vrbanški plato 3 ter Pohorje 5.

Koncentracije delcev **PM<sub>10</sub>** so bile v Centru in na Vrbanškem platoju podobne kot prejšnja meseca. Na Vrbanškem platoju je bila izmerjena nižja koncentracija kot v Centru, na Teznem pa nižja kot v Centru, a višja kot na Vrbanškem platoju. Srednji letni koncentraciji v Centru in na Vrbanškem 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 Teznem in na Vrbanškem 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 Vrbanški plato 5, kar za nobeno merilno mesto ni več od dovoljenih 35 preseganj v koledarskem letu (prispevek vpliva saharškega prahu v marcu se bo v skladu z zakonodajo odštel v končnem vrednotenju).

Na merilnem mestu v Miklavžu smo izmerili podobno srednjo mesečno vrednost delcev **PM<sub>10</sub>** kot v Centru, zelo podobno kot na Teznem. Preseganja mejne dnevne vrednosti ta mesec niso bila izmerjena. Izmerjeni srednji mesečni vrednost v Radvanju in Rušah sta bili rahlo višji kot na Vrbanškem 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 saharškega prahu v marcu se bo v skladu z zakonodajo odštel v končnem vrednotenju).

Izmerjene vrednosti delcev **PM<sub>10</sub>** 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 saharškega prahu v marcu se bo v skladu z zakonodajo odštel v končnem vrednotenju).

Koncentracije delcev **PM<sub>2,5</sub>** na Vrbanškem platoju so bile ta mesec podobne kot tri prejšnje mesece. Izmerjene vrednosti na merilnem mestu Krekova/Tyrševa so bile ta mesec višje kot na Vrbanškem platoju.

Koncentracije delcev **PM<sub>01</sub>** na merilnem mestu Krekova/Tyrševa so bile ta mesec višje 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.

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

V primerjavi z istimi meseci v dosedanem merilnem obdobju na merilnem mestu **Center** so bile koncentracije delcev **PM<sub>10</sub>** (2002-2019) najnižje doslej izmerjene, 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 **Vrbanškem platoju** (2011-2019) so bile izmerjene koncentracije delcev **PM<sub>10</sub>** najnižje doslej izmerjene, koncentracije ozona pod povprečjem doslej izmerjenih (2011-2019), koncentracije delcev **PM<sub>2,5</sub>** pa najnižje doslej izmerjene (2009-2019).

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

Temperatura zraka v **Centru** je bila ta mesec za 1,5°C pod povprečjem zadnjih desetih let.

## 5 PRILOGE

1. Meritve ozona na Pohorju
2. Meritve ozona na Teznem
3. Meritve dušikovega dioksida na Teznem
4. Meritve delcev PM<sub>10</sub> na Vrbanskem platoju / v Centru / na Teznem / v Miklavžu / v Radvanju / v Rušah
5. Meritve temperature zraka na Vrbanskem platoju / na Teznem / v Centru
6. Meritve delcev PM<sub>01</sub>/PM<sub>2,5</sub>/PM<sub>10</sub> na merilnem mestu Krekova/Tyrševa
7. Meritve koncentracij črnega ogljika na merilnem mestu Krekova/Tyrševa

## 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 meritev Ozon Pohorje julij 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.jul.20	23	76	88	93
2.jul.20	23	83	90	96
3.jul.20	23	66	84	80
4.jul.20	23	85	90	95
5.jul.20	23	94	97	101
6.jul.20	23	86	93	101
7.jul.20	23	75	83	83
8.jul.20	23	80	86	90
9.jul.20	23	89	105	114
10.jul.20	23	99	110	124
11.jul.20	23	83	111	110
12.jul.20	23	71	80	84
13.jul.20	22	80	90	92
14.jul.20	23	84	92	98
15.jul.20	23	85	90	96
16.jul.20	23	70	88	93
17.jul.20	23	68	77	79
18.jul.20	23	69	77	78
19.jul.20	23	74	76	80
20.jul.20	23	77	91	97
21.jul.20	23	84	87	107
22.jul.20	23	82	90	98
23.jul.20	23	93	107	112
24.jul.20	23	84	102	107
25.jul.20	23	87	97	95
26.jul.20	23	78	90	94
27.jul.20	23	76	83	87
28.jul.20	23	93	103	117
29.jul.20	23	95	103	106
30.jul.20	23	90	100	105
31.jul.20	23	85	92	101

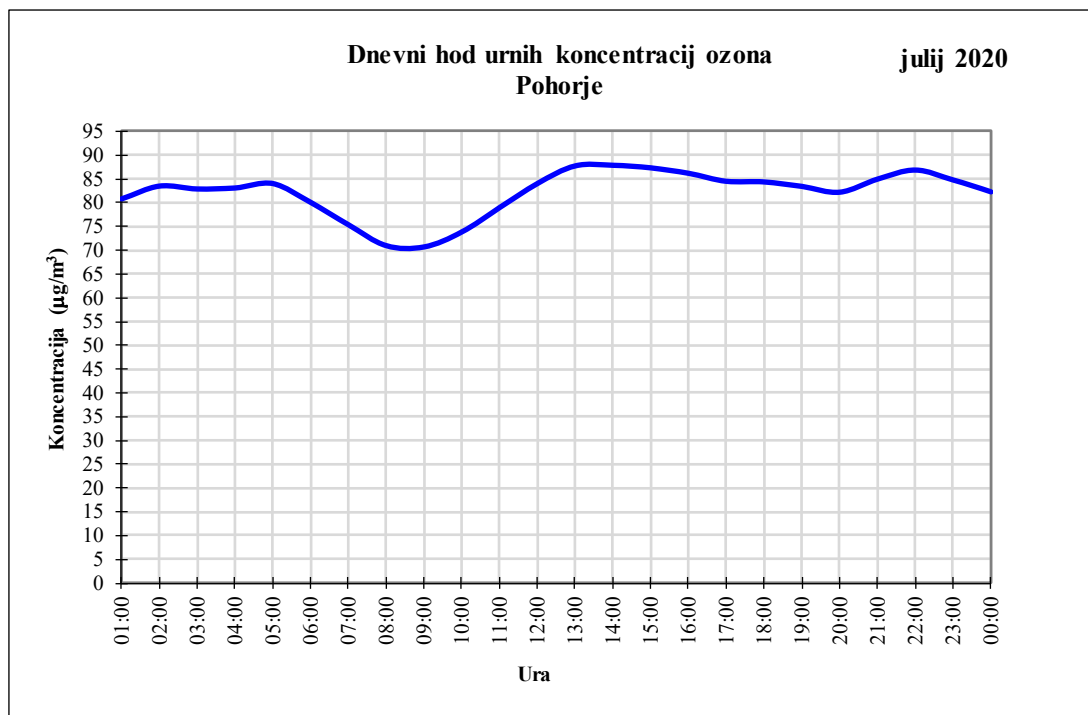
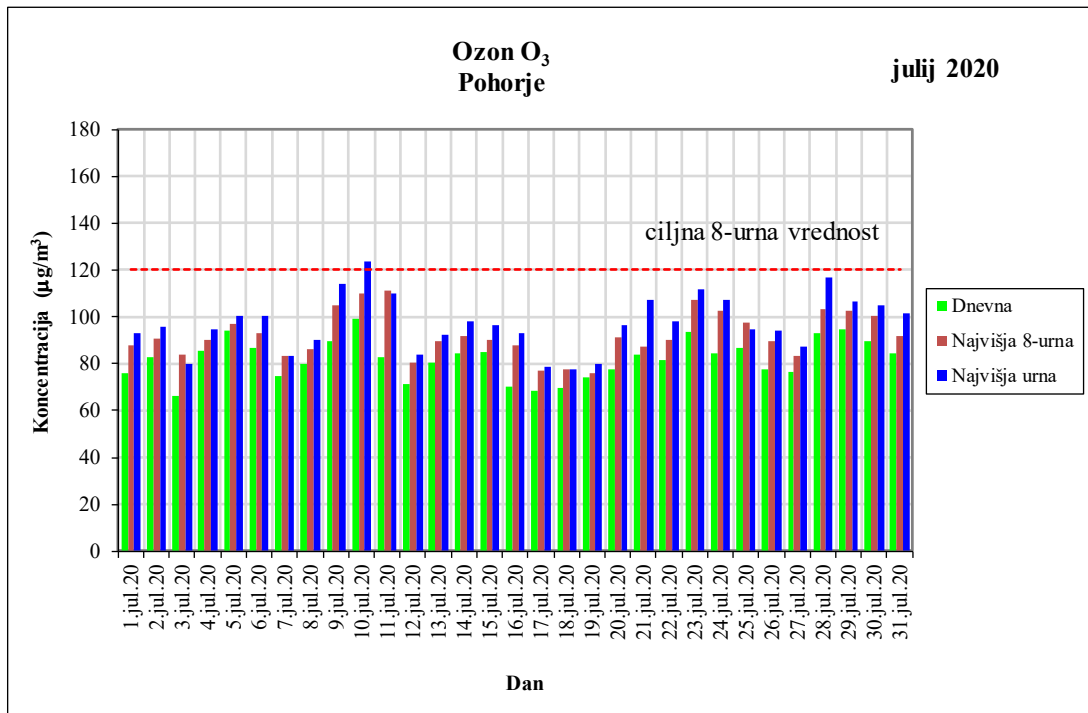
Delež veljavnih podatkov **100%**

Mesečno povprečje iz urnih podatkov	<b>82 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b>
Najvišja <b>dnevna</b> koncentracija	<b>99 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b>
Najvišja <b>8-urna</b> koncentracija	<b>111 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b>
Število dni s prekoračeno ciljno ( $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )	<b>0</b>
Najvišja <b>urna</b> koncentracija	<b>124 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b>
Število ur s preseženo opozorilno ( $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )	<b>0</b>
Število ur s preseženo alarmno ( $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )	<b>0</b>

AOT 40  **IZRAČUNANI 2501 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ).h**

Opomba: \*zahteva 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 meritev Ozon Tezno julij 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.jul.20	23	58	87	93
2.jul.20	23	65	93	95
3.jul.20	23	47	72	68
4.jul.20	23	64	94	100
5.jul.20	23	70	103	104
6.jul.20	23	67	92	103
7.jul.20	20	59	78	82
8.jul.20	22	59	86	90
9.jul.20	23	73	100	116
10.jul.20	23	68	102	106
11.jul.20	23	70	89	98
12.jul.20	23	56	77	81
13.jul.20	23	62	88	95
14.jul.20	23	67	94	97
15.jul.20	23	58	91	95
16.jul.20	23	60	89	97
17.jul.20	23	61	75	81
18.jul.20	23	55	73	77
19.jul.20	23	55	84	88
20.jul.20	23	58	99	106
21.jul.20	23	67	99	105
22.jul.20	23	66	95	106
23.jul.20	23	68	108	113
24.jul.20	23	63	86	93
25.jul.20	23	67	80	88
26.jul.20	23	51	80	86
27.jul.20	23	53	80	84
28.jul.20	23	64	94	108
29.jul.20	23	76	100	108
30.jul.20	23	61	97	99
31.jul.20	22	53	89	102

Delež veljavnih podatkov **99%**

Mesečno povprečje iz urnih podatkov

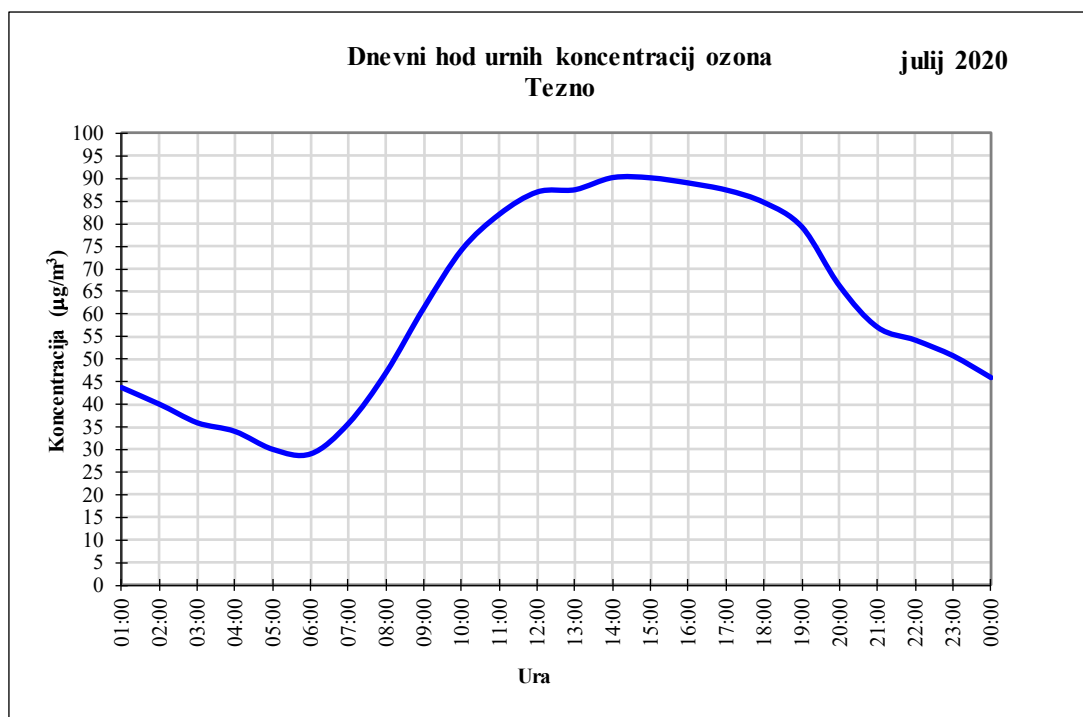
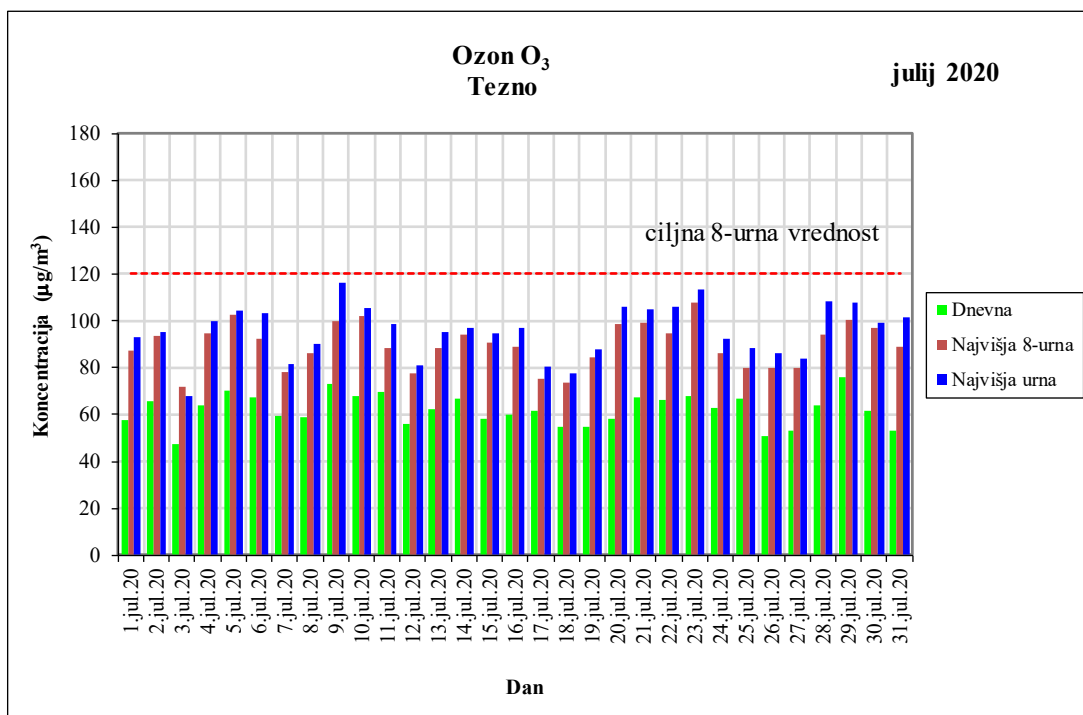
**62  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Najvišja **dnevna** koncentracija**76  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Najvišja **8-urna** koncentracija**108  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Število dni s prekoračeno ciljno ( $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )**0**Najvišja **urna** koncentracija**116  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** 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**
**2688 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ).h**

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

Priloga 2: meritve ozona na Tezmem





## Priloga 3: meritve dušikovega dioksida na Teznem

**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

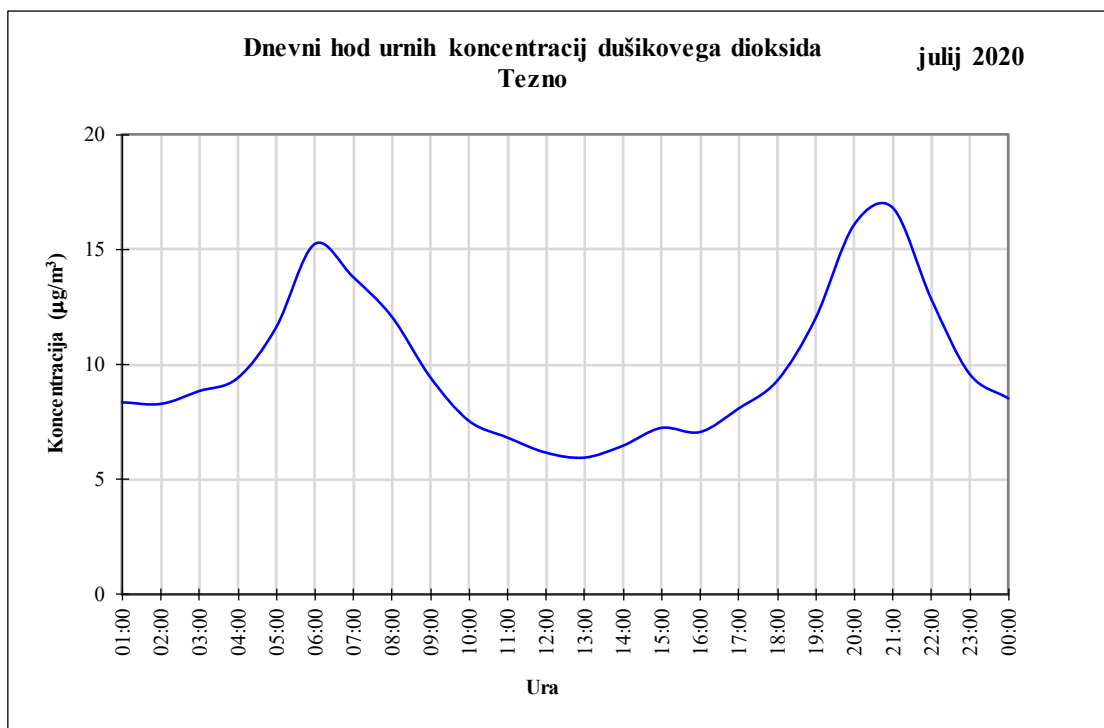
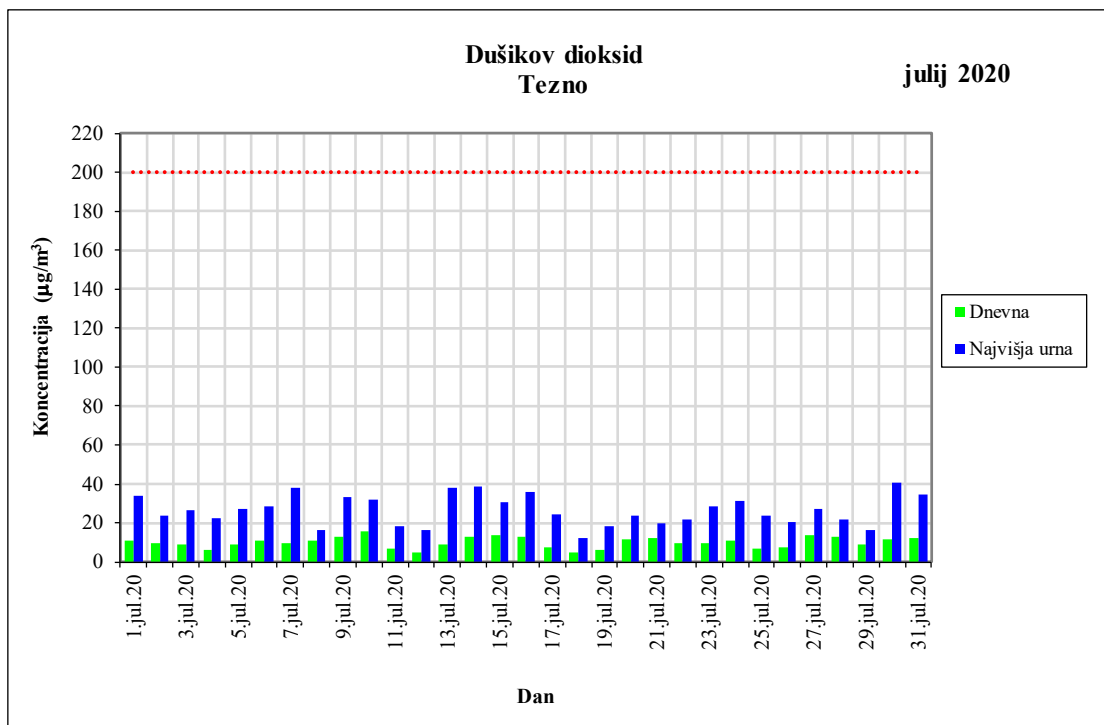
**Rezultati meritev Dušikov dioksid Tezno julij 2020**

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.jul.20	23	11	34	0
2.jul.20	23	9	24	0
3.jul.20	23	9	26	0
4.jul.20	23	6	22	0
5.jul.20	23	9	27	0
6.jul.20	23	11	29	0
7.jul.20	22	9	38	0
8.jul.20	22	11	16	0
9.jul.20	23	13	33	0
10.jul.20	23	16	32	0
11.jul.20	23	7	19	0
12.jul.20	23	5	17	0
13.jul.20	23	9	38	0
14.jul.20	23	13	39	0
15.jul.20	23	13	31	0
16.jul.20	23	13	36	0
17.jul.20	23	8	25	0
18.jul.20	23	5	12	0
19.jul.20	23	6	18	0
20.jul.20	23	11	24	0
21.jul.20	23	12	20	0
22.jul.20	23	10	22	0
23.jul.20	23	9	29	0
24.jul.20	23	11	31	0
25.jul.20	23	7	24	0
26.jul.20	23	8	20	0
27.jul.20	23	14	27	0
28.jul.20	23	13	22	0
29.jul.20	23	9	16	0
30.jul.20	23	11	40	0
31.jul.20	22	12	35	0

Delež veljavnih podatkov\* **100%**Mesečno povprečje iz urnih podatkov **10  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Najvišja **dnevna** koncentracija **16  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Najvišja **urna** koncentracija **40  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** 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 Tezno



**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

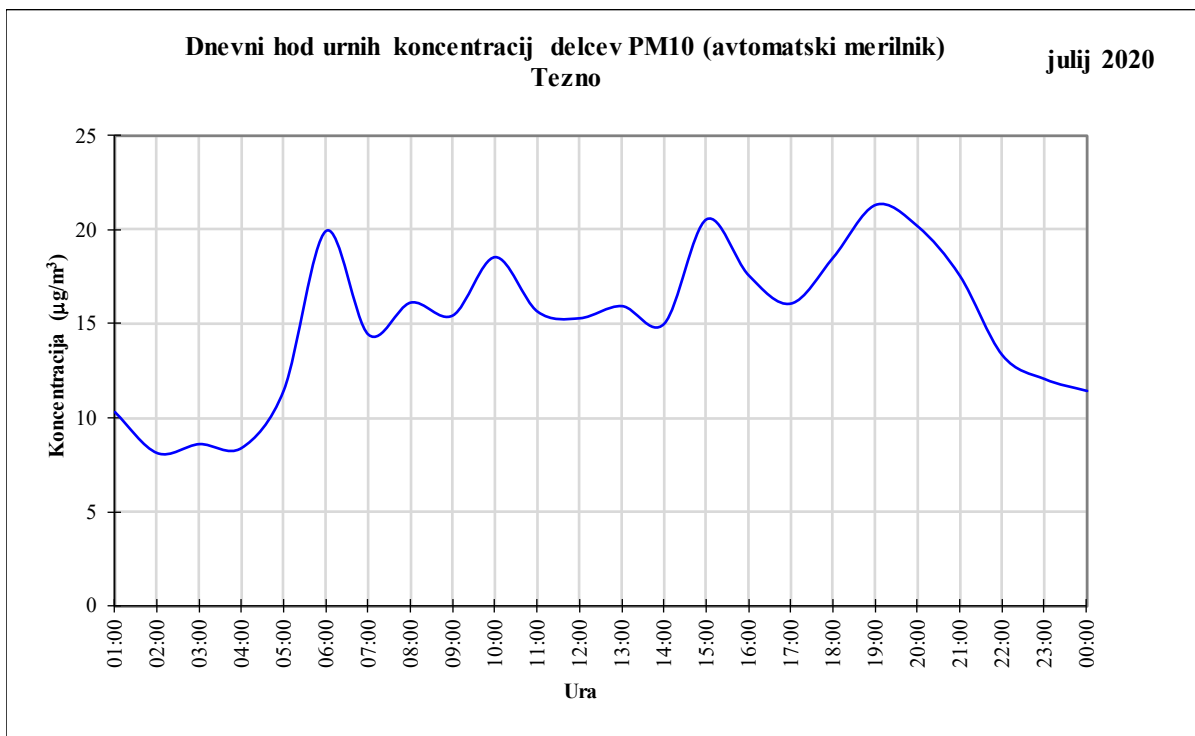
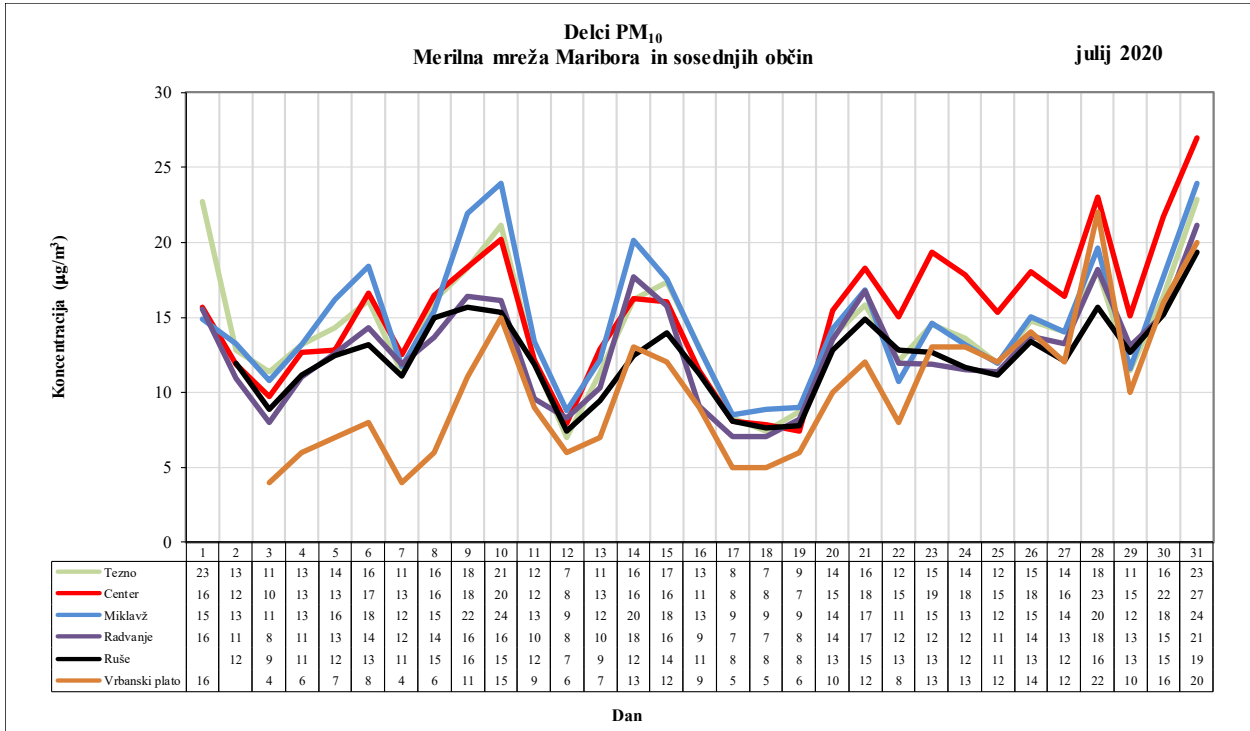
Rezultati meritev

Delci PM<sub>10</sub>

julij 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.jul.20	23	16	16	15	16	
2.jul.20	13		12	13	11	12
3.jul.20	11	4	10	11	8	9
4.jul.20	13	6	13	13	11	11
5.jul.20	14	7	13	16	13	12
6.jul.20	16	8	17	18	14	13
7.jul.20	11	4	13	12	12	11
8.jul.20	16	6	16	15	14	15
9.jul.20	18	11	18	22	16	16
10.jul.20	21	15	20	24	16	15
11.jul.20	12	9	12	13	10	12
12.jul.20	7	6	8	9	8	7
13.jul.20	11	7	13	12	10	9
14.jul.20	16	13	16	20	18	12
15.jul.20	17	12	16	18	16	14
16.jul.20	13	9	11	13	9	11
17.jul.20	8	5	8	9	7	8
18.jul.20	7	5	8	9	7	8
19.jul.20	9	6	7	9	8	8
20.jul.20	14	10	15	14	14	13
21.jul.20	16	12	18	17	17	15
22.jul.20	12	8	15	11	12	13
23.jul.20	15	13	19	15	12	13
24.jul.20	14	13	18	13	12	12
25.jul.20	12	12	15	12	11	11
26.jul.20	15	14	18	15	14	13
27.jul.20	14	12	16	14	13	12
28.jul.20	18	22	23	20	18	16
29.jul.20	11	10	15	12	13	13
30.jul.20	16	16	22	18	15	15
31.jul.20	23	20	27	24	21	19
Število merjenih dni	<b>31</b>	<b>30</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>30</b>
Mesečno povprečje	<b>14</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>13</b>	<b>12</b>
Najvišja dnevna koncentracija	<b>23</b>	<b>22</b>	<b>27</b>	<b>24</b>	<b>21</b>	<b>19</b>
Število preseganj 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Priloga 4: meritve delcev PM<sub>10</sub> na Vrbanškem platoju / v Centru / na Tezнем / v Miklavžu / v Radvanju / v Rušah




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

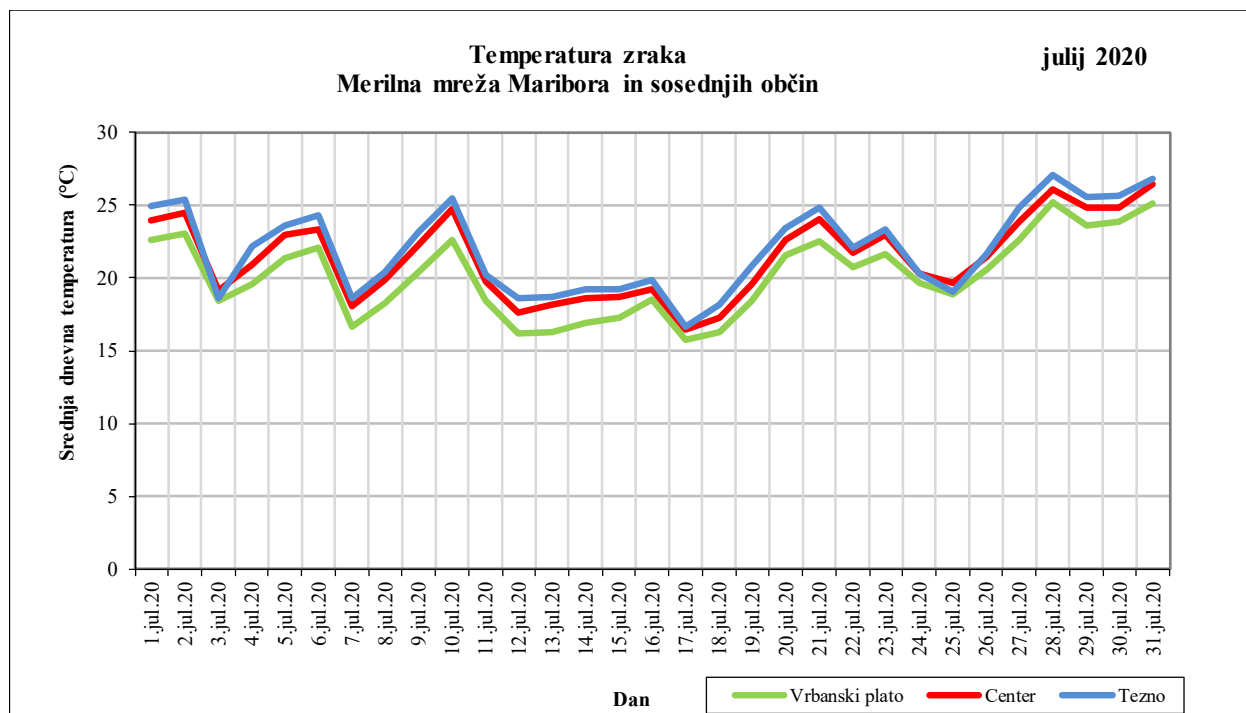
Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

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)			julij 2020
	Datum	Center (°C)	Urbanski plato (°C)	
1.jul.20	24,0	22,7	25,0	
2.jul.20	24,5	23,0	25,4	
3.jul.20	19,2	18,5	18,6	
4.jul.20	20,9	19,6	22,2	
5.jul.20	23,0	21,4	23,6	
6.jul.20	23,3	22,1	24,3	
7.jul.20	18,0	16,6	18,6	
8.jul.20	19,9	18,2	20,4	
9.jul.20	22,2	20,4	23,1	
10.jul.20	24,8	22,6	25,5	
11.jul.20	19,7	18,5	20,2	
12.jul.20	17,6	16,2	18,7	
13.jul.20	18,2	16,3	18,7	
14.jul.20	18,6	16,9	19,2	
15.jul.20	18,7	17,3	19,3	
16.jul.20	19,2	18,5	19,9	
17.jul.20	16,5	15,8	16,7	
18.jul.20	17,3	16,3	18,2	
19.jul.20	19,6	18,5	20,9	
20.jul.20	22,6	21,5	23,4	
21.jul.20	24,0	22,5	24,8	
22.jul.20	21,7	20,8	22,1	
23.jul.20	22,9	21,6	23,3	
24.jul.20	20,3	19,7	20,3	
25.jul.20	19,7	18,9	19,1	
26.jul.20	21,5	20,6	21,7	
27.jul.20	23,9	22,7	24,8	
28.jul.20	26,1	25,2	27,1	
29.jul.20	24,8	23,6	25,6	
30.jul.20	24,9	23,9	25,6	
31.jul.20	26,4	25,2	26,8	
Število merjenih dni	<b>31</b>	<b>31</b>	<b>31</b>	
Mesečno povprečje	<b>21,4</b>	<b>20,2</b>	<b>22,0</b>	
Najvišja dnevna temperatura	<b>26,4</b>	<b>25,2</b>	<b>27,1</b>	
Najnižja dnevna temperatura	<b>16,5</b>	<b>15,8</b>	<b>16,7</b>	




**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

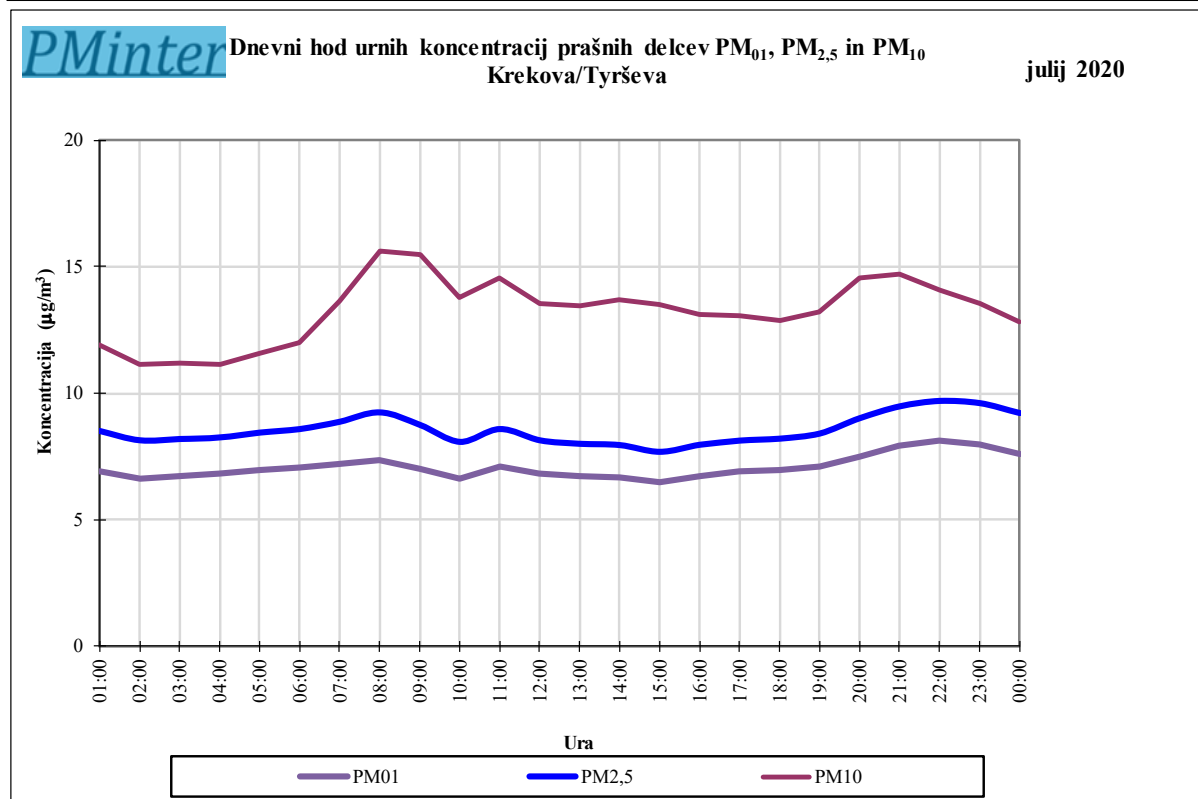
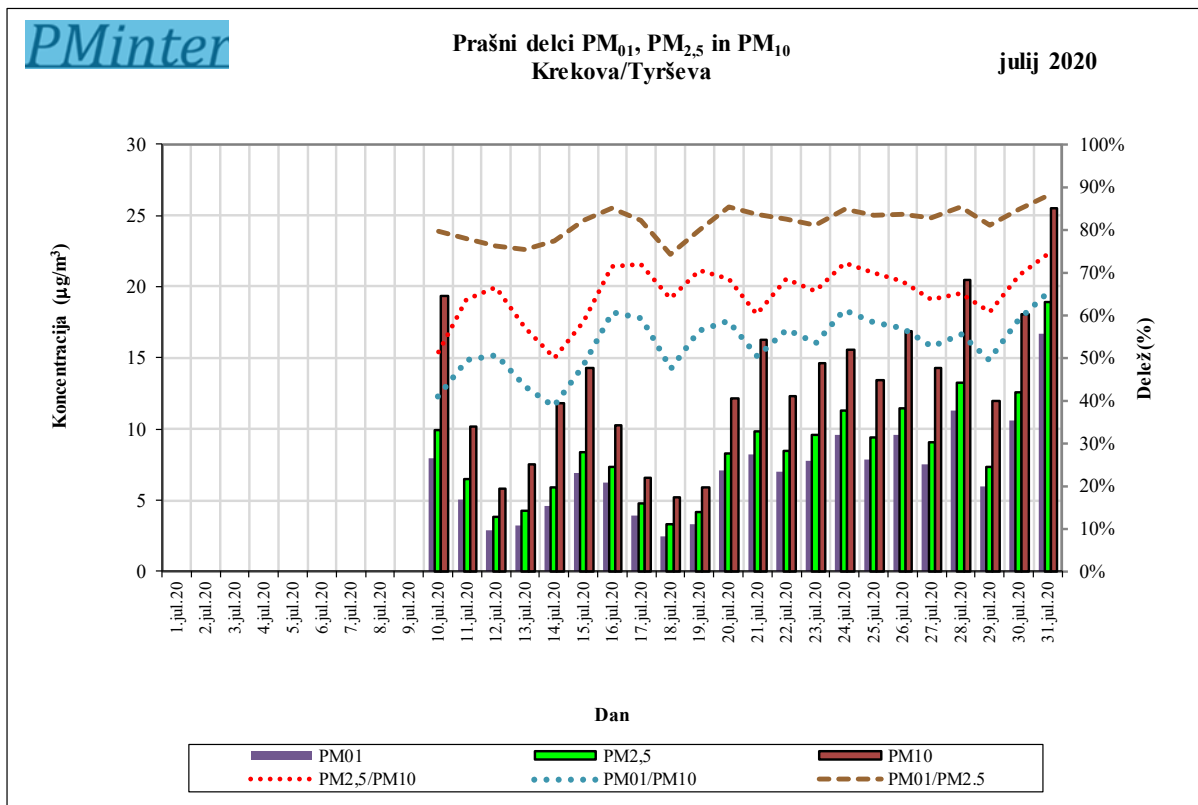
Delci PM01, PM2,5 in PM10

julij 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.jul.20	0		0	0		0	0		0
2.jul.20	0		0	0		0	0		0
3.jul.20	0		0	0		0	0		0
4.jul.20	0		0	0		0	0		0
5.jul.20	0		0	0		0	0		0
6.jul.20	0		0	0		0	0		0
7.jul.20	0		0	0		0	0		0
8.jul.20	0		0	0		0	0		0
9.jul.20	16		9	16		12	16		23
10.jul.20	24	8	11	24	10	13	24	19	29
11.jul.20	24	5	14	24	6	16	24	10	21
12.jul.20	24	3	7	24	4	9	24	6	13
13.jul.20	24	3	4	24	4	6	24	8	12
14.jul.20	24	5	7	24	6	9	24	12	21
15.jul.20	24	7	10	24	8	13	24	14	30
16.jul.20	24	6	8	24	7	10	24	10	16
17.jul.20	24	4	6	24	5	7	24	7	9
18.jul.20	24	2	4	24	3	4	24	5	8
19.jul.20	24	3	5	24	4	7	24	6	10
20.jul.20	24	7	9	24	8	10	24	12	15
21.jul.20	24	8	11	24	10	14	24	16	31
22.jul.20	24	7	10	24	8	11	24	12	16
23.jul.20	24	8	12	24	10	14	24	15	22
24.jul.20	24	10	12	24	11	14	24	16	22
25.jul.20	24	8	13	24	9	16	24	13	27
26.jul.20	24	10	12	24	11	13	24	17	19
27.jul.20	24	8	12	24	9	14	24	14	18
28.jul.20	24	11	14	24	13	16	24	20	32
29.jul.20	24	6	9	24	7	10	24	12	18
30.jul.20	24	11	17	24	13	20	24	18	26
31.jul.20	24	17	20	24	19	22	24	26	29
Število urnih podatkov	544			544			544		
Delež urnih podatkov		73%			73%			73%	
Mesečno povprečje iz urnih ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )		7			9			13	
Najvišja dnevna koncentracija		17			19			26	
Število dni s preseženo mejno ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )		/			/			0	
Najvišja urna koncentracija		20			22			32	






**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

Črni ogljik (BC)

Krekova/Tyrševa

PMinter

julij 2020

Datum	Število urnih podatkov	Črni ogljik (BC) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Delež črnega ogljika iz kurjenja lesa (%)
01-jul-20	23	1,5	29
02-jul-20	24	0,9	28
03-jul-20	24	1,2	25
04-jul-20	24	0,9	23
05-jul-20	10		
06-jul-20	23	1,3	20
07-jul-20	24	0,7	20
08-jul-20	24	1,1	19
09-jul-20	24	1,3	21
10-jul-20	24	1,6	24
11-jul-20	20	0,8	26
12-jul-20	15		
13-jul-20	23	0,8	24
14-jul-20	24	1,0	23
15-jul-20	23	1,2	21
16-jul-20	20	1,3	23
17-jul-20	23	1,0	24
18-jul-20	20	0,8	22
19-jul-20	23	0,7	21
20-jul-20	24	1,2	24
21-jul-20	24	1,4	19
22-jul-20	22	1,2	20
23-jul-20	21	1,2	21
24-jul-20	24	1,2	23
25-jul-20	24	1,0	21
26-jul-20	23	1,0	22
27-jul-20	24	1,4	22
28-jul-20	24	1,6	18
29-jul-20	24	1,0	20
30-jul-20	22	1,7	13
31-jul-20	24	1,9	14
Delež veljavnih podatkov	<b>93%</b>		
Mesečno povprečje		<b>1,2 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b>	
Delež črnega ogljika (BC) iz kurjenja lesa		<b>21,9 %</b>	
Najvišja <b>dnevna</b> koncentracija		<b>1,9 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b>	

