



NACIONALNI LABORATORIJ ZA  
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

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

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

Maribor, maj 2020

---

---

Naslov: Mesečno poročilo o kakovosti zraka  
MERILNA MREŽA MARIBORA IN SOSEDNIH OBČIN – MAREC 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 / 03

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, 05.05.2020

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 nereferenčnim (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  $\text{PM}_{10}$ ,  $\text{PM}_{2,5}$ ,  $\text{PM}_{01}$ <sup>1</sup>, črnega ogljika (BC<sup>2</sup>) 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  $\text{NO}_2$ ), ogljikov monoksid (CO) 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 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 <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , PM <sub>10</sub> , CO, 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 Teznu, 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 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 PM<sub>10</sub>.

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 PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub> ter ozona.

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

## 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 <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:** Kritični vrednosti 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

Onesnaževalo	Časovni interval merjenja	Opozorilna oz. alarmna vrednost
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

Onesnaževalo	Časovni interval merjenja	Alarmna vrednost
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)	95 (95) %	23	23	98	49	0 (0)
Tezno	99 (97) %	*	23	111	47	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)*	95 (95) %	36	48
Tezno*	99 (97) %	31	**
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* ( $\mu\text{g}/\text{m}^3\cdot\text{h}$ )	Število preseganj	
		C mesec	C 8 max	C 1 max		ciljne 8-urne v tekočem letu	opozorilne
Vrbanski plato (DMKZ)	91 (94) %	60	99	108		0 (0)	0 (0)
Pohorje	100 (99) %	81	107	107		0 (0)	0 (0)
Tezno	99 (100) %	44	86	85		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) %	23	27	157	2 (17)
Vrbanski plato (DMKZ)	100 (100) %	18	21	148	2 (5)
Tezno	100 (86) %	**	26	158	2 (8)
Radvanje	100 (100) %	19	22	149	2 (4)
Ruše	100 (98) %	19	21	124	2 (11)
Miklavž	100 (100) %	24	29	157	2 (21)
Krekova/Tyrševa*	100 (100) %	23	27	160	2 (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<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) %	13	13
Krekova/Tyrševa*	100 (100) %	18	17
Normativna vrednost	/	/	25

\* Meritve se izvajajo z nereferenčnim 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*	100 (100) %	15	15

\* 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 <sup>3</sup>		Dlež črnega ogljika iz kurjenja lesa (%)
		C mesec	C leto	
Krekova/Tyrševa	90 %	1,6	1,6	37,7

**Tabela 13:** Kakovost zraka z ogljikovim monoksidom

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v mg/m <sup>3</sup>			Število preseganj mejne 8-urne
		C mesec	C 8 max	mejne 8-urne	
Center (DMKZ)	96 (95) %	0,3	0,6	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 $^{\circ}\text{C}$		
		T mesec	T 24 max	T 24 min
Center (DMKZ)	100 (100) %	8,1	14,3	0,5
Vrbanski plato*	100 (100) %	6,7	12,0	-0,4
Tezno	100 (100) %	7,2	13,2	-0,2

\* Samodejna meteorološka postaja (Vir: ARSO)

Povprečje 2010 – 2019 za ta mesec za merilno mesto Center je  $7,9^{\circ}\text{C}$ .

#### 4 SKLEPNE UGOTOVITVE

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

Vsebnost **O<sub>3</sub>** na Vrbanskem platoju, na Teznom ter na Pohorju je bila višja kot prejšnji mesec. Ta mesec na Vrbanskem platoju, na Teznom in na Pohorju ni bilo izmerjenih preseganj ciljne 8-urne vrednosti. Na merilnih mestih Vrbanski plato, Tezno in Pohorje do sedaj ni bilo izmerjenih preseganj ciljne 8-urne vrednosti.

Koncentracije delcev **PM<sub>10</sub>** so bile v Centru in na Vrbanskem platoju višje kot prejšnje mesece. Na Vrbanskem platoju je bila izmerjena nižja koncentracija kot v Centru, na Teznom pa podobna kot v Centru. 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 sta bili na obeh merilnih mestih izmerjeni dve preseganji mejne dnevne vrednosti (27., 28.04.2020), ki pa sta bili posledica vdora saharskega prahu nad naše kraje. Skupno število preseganj v koledarskem letu je za sedaj za Center 17, za Tezno 9 in za Vrbanski plato 5, kar za nobeno merilno mesto ni več od dovoljenih 35 preseganj v koledarskem letu (prispevek vpliva saharskega prahu se bo v skladu z zakonodajo odštel v končnem vrednotenju).

Na merilnem mestu v Miklavžu smo izmerili višjo srednjo mesečno vrednost delcev PM<sub>10</sub> kot v Centru. Izmerjeni srednji mesečni vrednost v Radvanju in Rušah sta bili podobni, obe rahlo višji kot na Vrbanskem platoju in nižji kot v Centru. V tem mesecu sta bili na obeh merilnih mestih izmerjeni dve preseganji mejne dnevne vrednosti, na enak dan kot na merilnih mestih Tezno, Center in Vrbanski plato.

Skupno število preseganj v koledarskem letu je tako za Miklavž 21, 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 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, izmerjeni sta bili 2 preseganj mejne dnevne vrednosti (na enak dan kot pri ostalih merilnih mestih). 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 se bo v skladu z zakonodajo odštel v končnem vrednotenju).

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

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

Izmerjene koncentracije črnega ogljika (**BC**) so bile ta mesec nižje kot prejšnji mesec s podobnim deležem črnega ogljika iz naslova izgorevanja lesne biomase kot prejšnji mesec.

Najvišja izmerjena osemurna koncentracija **CO** v Centru je precej pod mejno vrednostjo.

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 PM<sub>10</sub> (2002-2019) pod povprečjem doslej izmerjenih, koncentracije ogljikovega monoksida (2010-2019) pod povprečjem doslej izmerjenih, koncentracij benzena (2005-2019) pa zaradi izpada ne moremo primerjati. Koncentracije dušikovega dioksida so bile med najnižje doslej izmerjenimi (1998-2019), dušikovih oksidov pa najnižje doslej izmerjene (1997-2019).

V primerjavi z istimi meseci na **Vrbanskem platoju** (2011-2019) so bile izmerjene koncentracije delcev PM<sub>10</sub> pod povprečjem doslej izmerjenih, koncentracije ozona v povprečju doslej izmerjenih (2011-2019), koncentracije delcev PM<sub>2,5</sub> pa pod povprečjem doslej izmerjenih (2009-2019).

Koncentracije ozona na **Pohorju** so bile pod povprečjem doslej izmerjenih (1999-2019).

Temperatura zraka v **Centru** je bila ta mesec za 0,2°C nad 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 PM<sub>10</sub> 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 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

**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

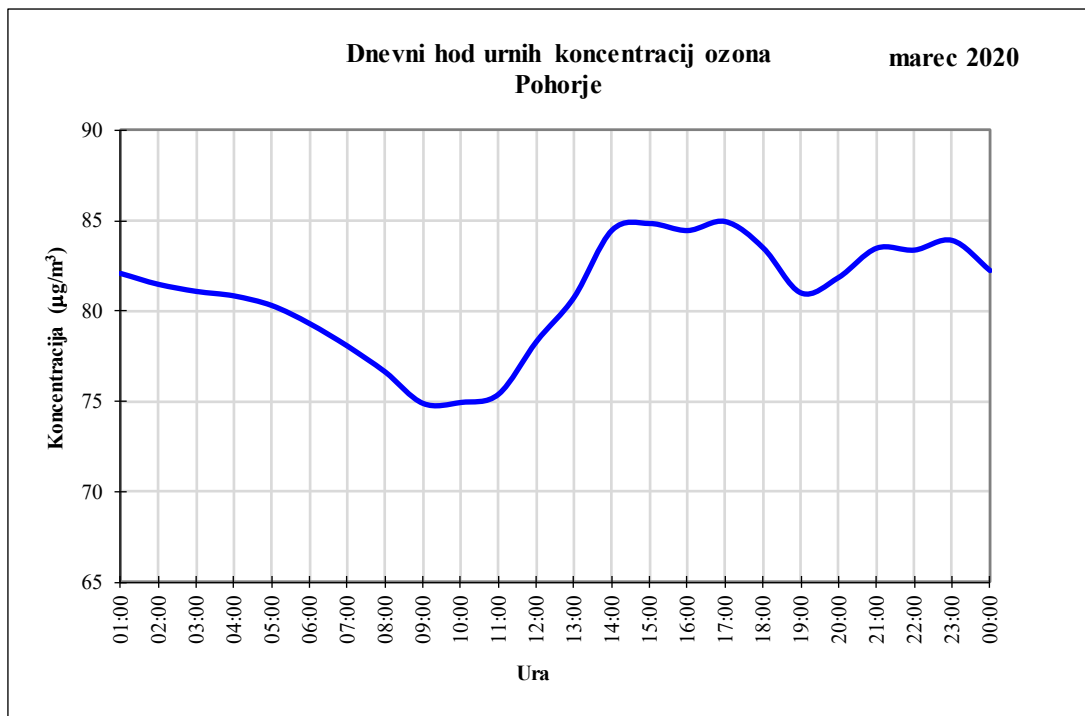
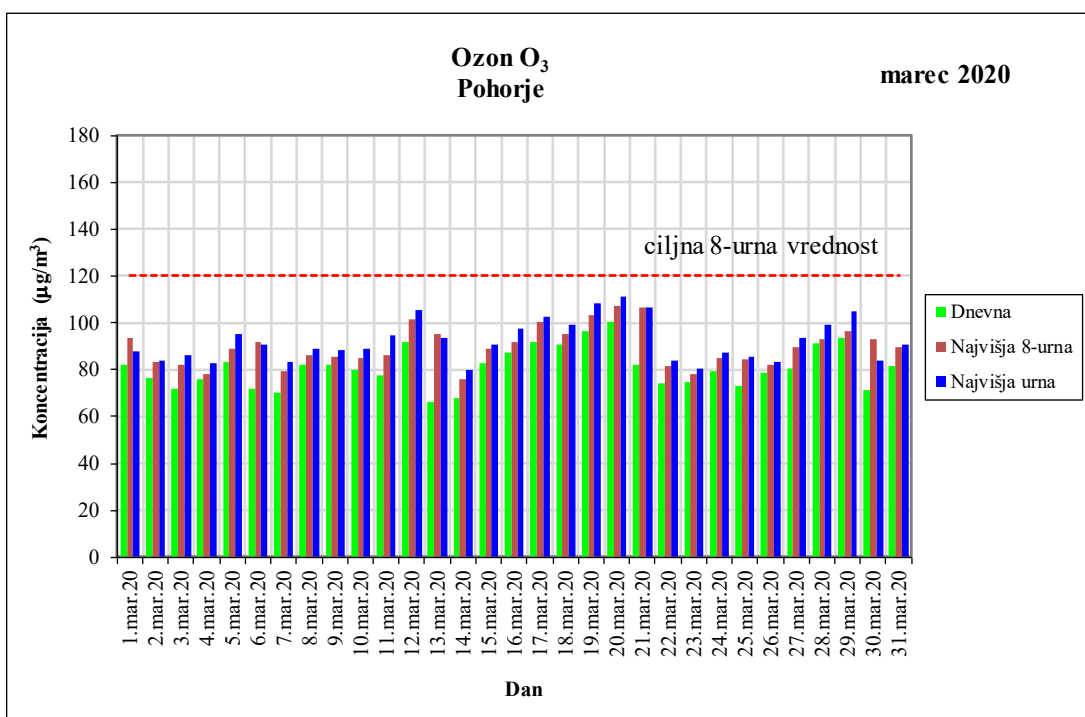
Rezultati meritve	Ozon	Pohorje	marec 2020	
Datum	Število urnih podatkov	Dnevna ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Najvišja 8-urna ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Najvišja urna ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
1.mar.20	23	82	93	88
2.mar.20	23	77	83	84
3.mar.20	23	72	82	86
4.mar.20	23	76	78	83
5.mar.20	23	83	89	95
6.mar.20	23	72	92	91
7.mar.20	23	70	79	84
8.mar.20	23	82	86	89
9.mar.20	23	82	86	88
10.mar.20	23	80	85	89
11.mar.20	23	78	86	95
12.mar.20	23	92	101	106
13.mar.20	23	66	95	94
14.mar.20	23	68	76	80
15.mar.20	23	83	89	91
16.mar.20	23	88	92	98
17.mar.20	23	92	101	103
18.mar.20	23	91	95	99
19.mar.20	23	96	103	108
20.mar.20	22	100	107	111
21.mar.20	23	82	107	106
22.mar.20	23	74	81	84
23.mar.20	23	75	78	80
24.mar.20	23	79	85	87
25.mar.20	23	73	84	86
26.mar.20	23	79	82	83
27.mar.20	23	81	90	94
28.mar.20	23	91	93	99
29.mar.20	23	94	96	105
30.mar.20	23	71	93	84
31.mar.20	23	82	89	91

Delež veljavnih podatkov **100%**Mesečno povprečje iz urnih podatkov **81  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Najvišja **dnevna** koncentracija **100  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Najvišja **8-urna** koncentracija **107  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Število dni s prekoračeno ciljno (120  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) **0**Najvišja **urna** koncentracija **111  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** 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	<b>1818 (<math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math>).h</b>
--------	------------	---

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

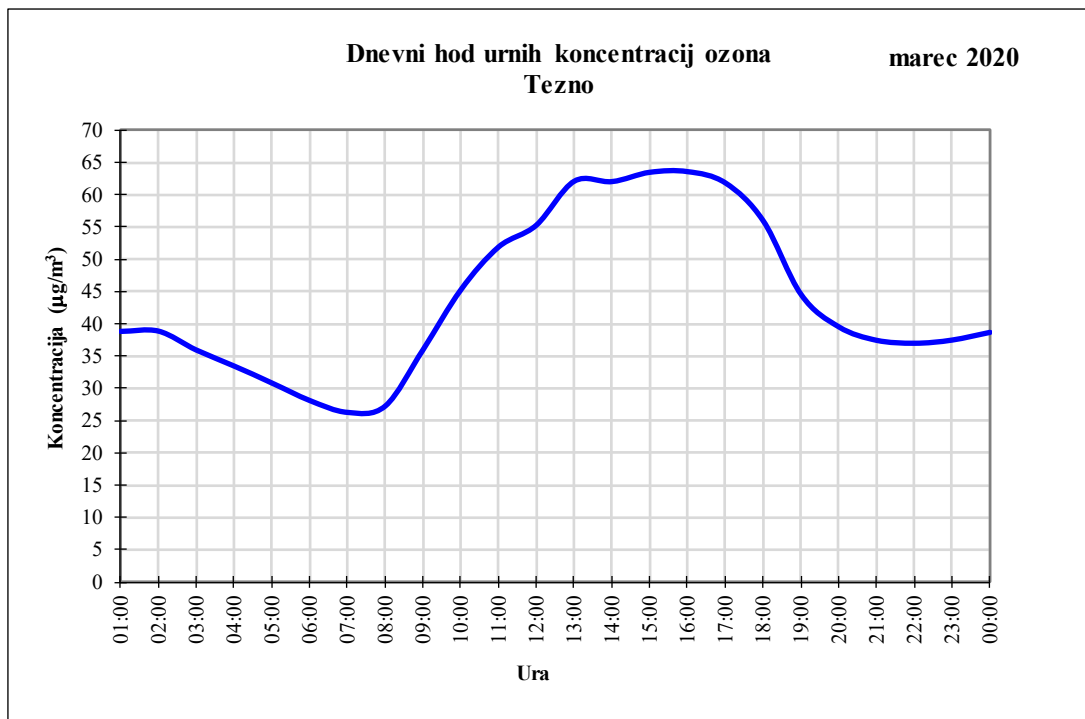
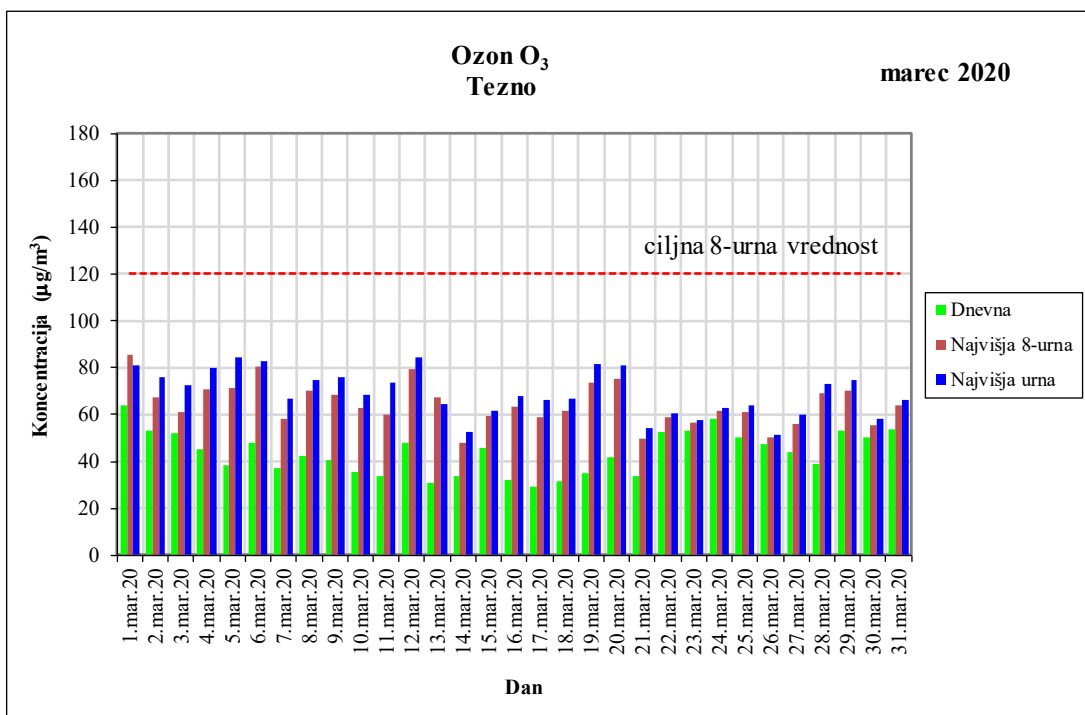
Rezultati meritve	Ozon	Tezno	marec 2020	
Datum	Število urnih podatkov	Dnevna ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Najvišja 8-urna ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Najvišja urna ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
1.mar.20	23	64	86	81
2.mar.20	23	53	67	76
3.mar.20	23	52	61	72
4.mar.20	23	45	71	80
5.mar.20	20	38	71	85
6.mar.20	23	48	81	83
7.mar.20	23	37	58	67
8.mar.20	23	42	70	75
9.mar.20	23	40	68	76
10.mar.20	22	35	63	68
11.mar.20	23	34	60	74
12.mar.20	23	48	79	85
13.mar.20	23	31	67	65
14.mar.20	23	34	48	52
15.mar.20	22	46	59	62
16.mar.20	23	32	64	68
17.mar.20	23	29	59	66
18.mar.20	23	32	61	67
19.mar.20	23	35	74	81
20.mar.20	23	42	75	81
21.mar.20	23	34	50	54
22.mar.20	23	53	59	60
23.mar.20	23	53	56	57
24.mar.20	23	58	62	63
25.mar.20	23	50	61	64
26.mar.20	23	47	50	52
27.mar.20	23	44	56	60
28.mar.20	23	39	69	73
29.mar.20	23	53	70	75
30.mar.20	23	50	55	58
31.mar.20	23	54	64	66

Delež veljavnih podatkov 99%

Mesečno povprečje iz urnih podatkov **44  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Najvišja **dnevna** koncentracija **64  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Najvišja **8-urna** koncentracija **86  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Število dni s prekoračeno ciljno (120  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) **0**Najvišja **urna** koncentracija **85  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** 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****14 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ).h**

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

Priloga 2: meritve ozona na 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

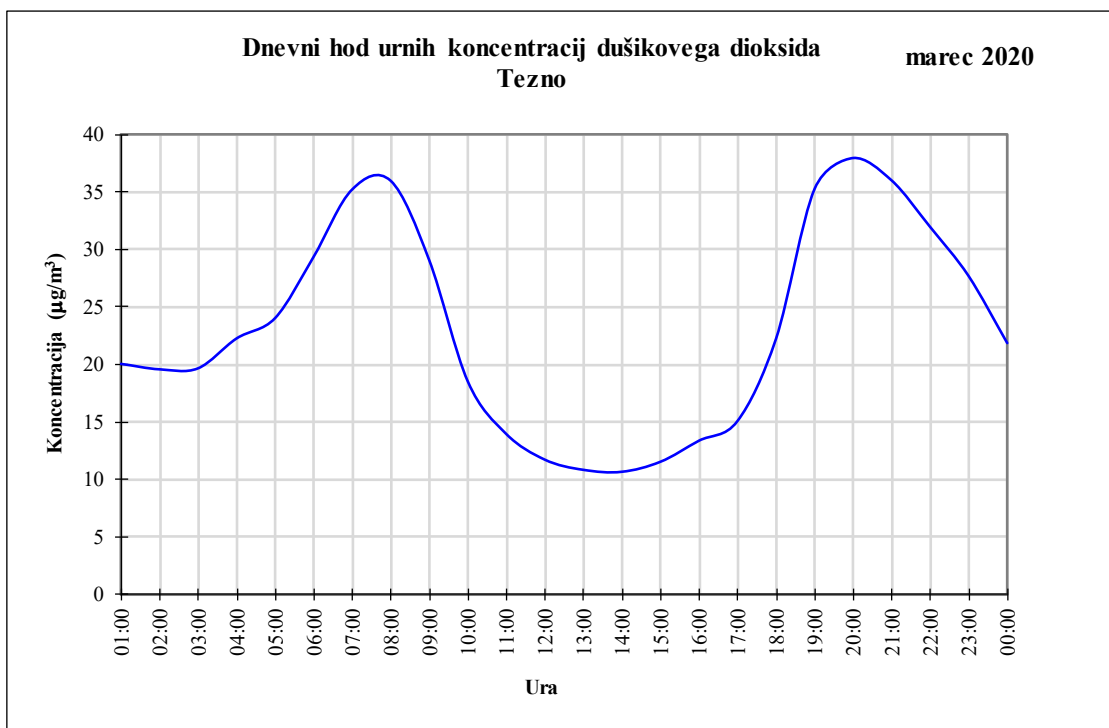
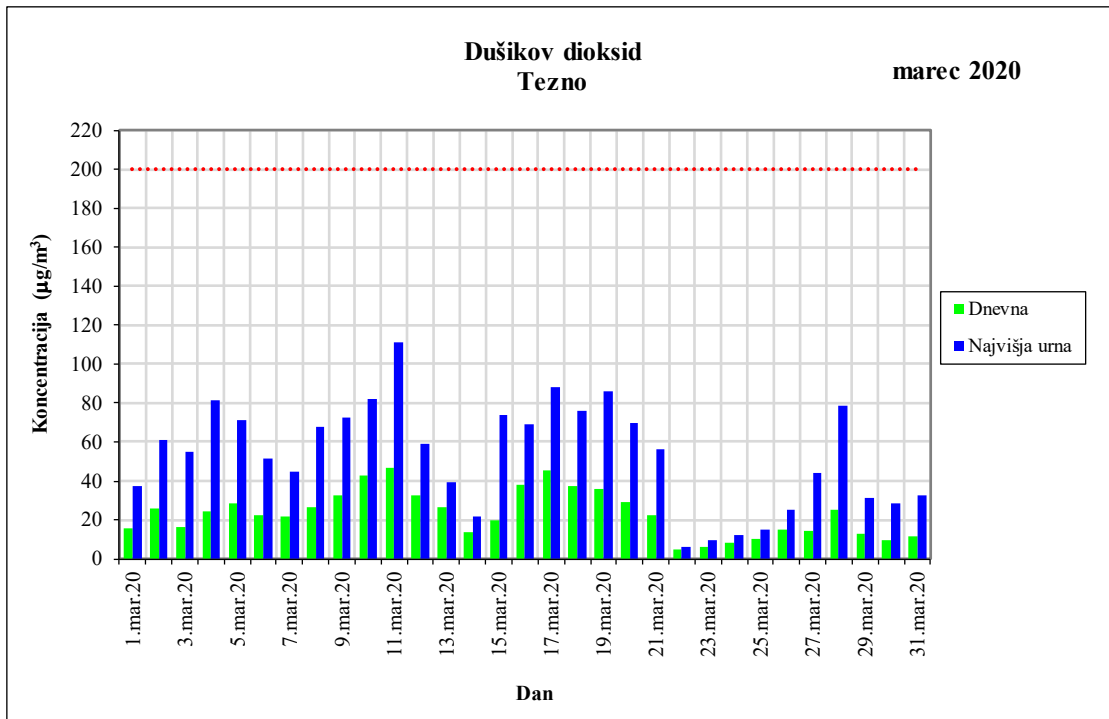
Rezultati meritev	Dušikov dioksid	Tezno	marec 2020
Datum	Število urnih podatkov	Dnevna ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Najvišja urna ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
1.mar.20	23	16	37
2.mar.20	23	25	61
3.mar.20	23	16	55
4.mar.20	22	24	82
5.mar.20	22	28	71
6.mar.20	23	23	51
7.mar.20	23	22	45
8.mar.20	23	27	68
9.mar.20	23	33	73
10.mar.20	20	43	82
11.mar.20	23	47	111
12.mar.20	23	32	59
13.mar.20	23	26	39
14.mar.20	23	13	22
15.mar.20	22	20	74
16.mar.20	23	38	69
17.mar.20	23	46	88
18.mar.20	23	37	76
19.mar.20	23	36	86
20.mar.20	23	29	70
21.mar.20	23	22	56
22.mar.20	23	5	6
23.mar.20	23	6	10
24.mar.20	23	8	12
25.mar.20	23	10	15
26.mar.20	23	15	25
27.mar.20	23	14	44
28.mar.20	23	25	78
29.mar.20	23	13	31
30.mar.20	23	10	29
31.mar.20	23	12	32

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.mar.20	23	16	37	0
2.mar.20	23	25	61	0
3.mar.20	23	16	55	0
4.mar.20	22	24	82	0
5.mar.20	22	28	71	0
6.mar.20	23	23	51	0
7.mar.20	23	22	45	0
8.mar.20	23	27	68	0
9.mar.20	23	33	73	0
10.mar.20	20	43	82	0
11.mar.20	23	47	111	0
12.mar.20	23	32	59	0
13.mar.20	23	26	39	0
14.mar.20	23	13	22	0
15.mar.20	22	20	74	0
16.mar.20	23	38	69	0
17.mar.20	23	46	88	0
18.mar.20	23	37	76	0
19.mar.20	23	36	86	0
20.mar.20	23	29	70	0
21.mar.20	23	22	56	0
22.mar.20	23	5	6	0
23.mar.20	23	6	10	0
24.mar.20	23	8	12	0
25.mar.20	23	10	15	0
26.mar.20	23	15	25	0
27.mar.20	23	14	44	0
28.mar.20	23	25	78	0
29.mar.20	23	13	31	0
30.mar.20	23	10	29	0
31.mar.20	23	12	32	0

Delež veljavnih podatkov\* **99%**Mesečno povprečje iz urnih podatkov **23  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Najvišja dnevna koncentracija **47  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** Najvišja urna koncentracija **111  $\mu\text{g}/\text{m}^3$** 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: \*zahetva za izračun ne vključuje izgub zaradi rednega umerjanja ali običajnega vzdrževanja.

Priloga 3: meritve dušikovega dioksida 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@nlzoh.si

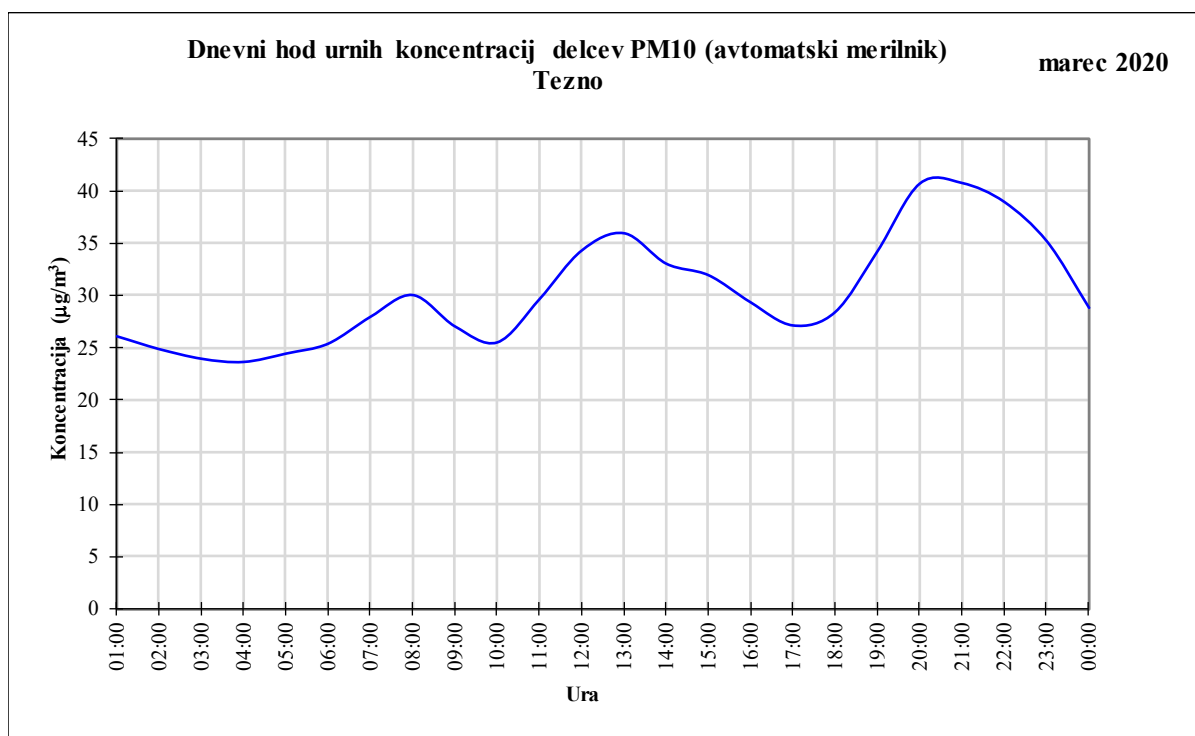
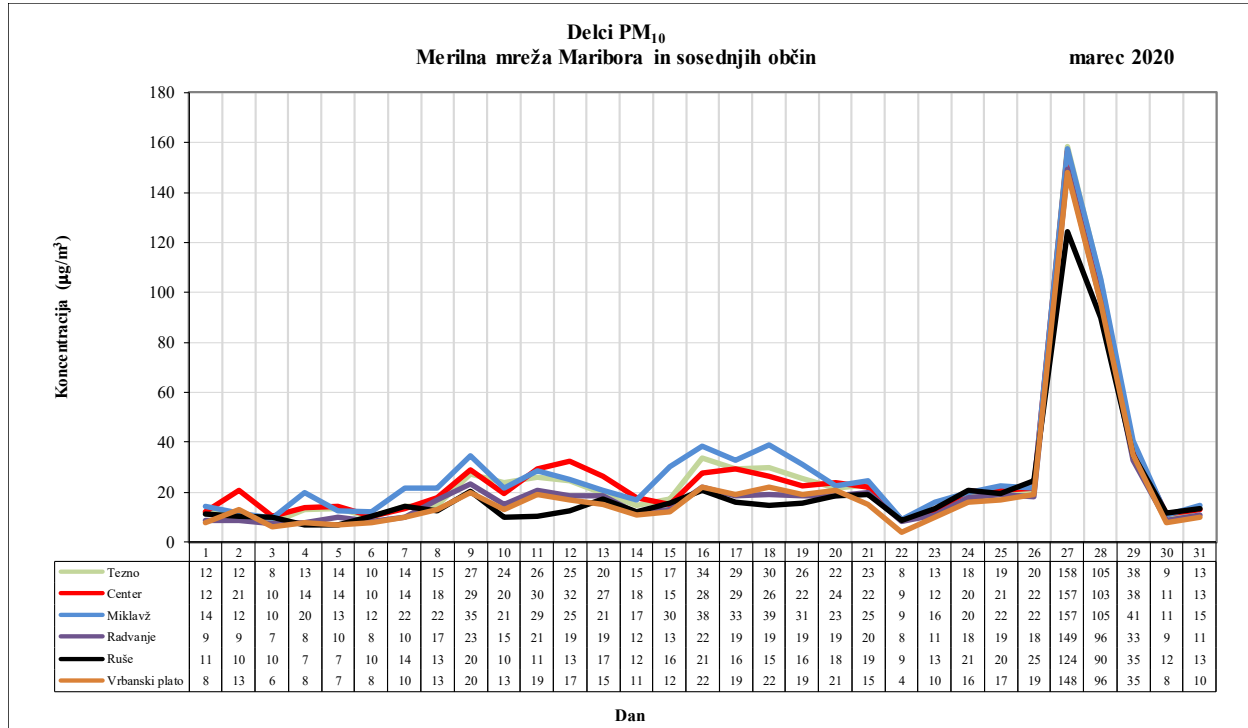
Rezultati meritev

Delci PM<sub>10</sub>

marec 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.mar.20	12	8	12	14	9	11
2.mar.20	12	13	21	12	9	10
3.mar.20	8	6	10	10	7	10
4.mar.20	13	8	14	20	8	7
5.mar.20	14	7	14	13	10	7
6.mar.20	10	8	10	12	8	10
7.mar.20	14	10	14	22	10	14
8.mar.20	15	13	18	22	17	13
9.mar.20	27	20	29	35	23	20
10.mar.20	24	13	20	21	15	10
11.mar.20	26	19	30	29	21	11
12.mar.20	25	17	32	25	19	13
13.mar.20	20	15	27	21	19	17
14.mar.20	15	11	18	17	12	12
15.mar.20	17	12	15	30	13	16
16.mar.20	34	22	28	38	22	21
17.mar.20	29	19	29	33	19	16
18.mar.20	30	22	26	39	19	15
19.mar.20	26	19	22	31	19	16
20.mar.20	22	21	24	23	19	18
21.mar.20	23	15	22	25	20	19
22.mar.20	8	4	9	9	8	9
23.mar.20	13	10	12	16	11	13
24.mar.20	18	16	20	20	18	21
25.mar.20	19	17	21	22	19	20
26.mar.20	20	19	22	22	18	25
27.mar.20	158	148	157	157	149	124
28.mar.20	105	96	103	105	96	90
29.mar.20	38	35	38	41	33	35
30.mar.20	9	8	11	11	9	12
31.mar.20	13	10	13	15	11	13
Število merjenih dni	31	31	31	31	31	31
Mesečno povprečje	26	21	27	29	22	21
Najvišja dnevna koncentracija	158	148	157	157	149	124
Število preseganj 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	2	2	2	2	2	2

Priloga 4: meritve delcev PM<sub>10</sub> 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

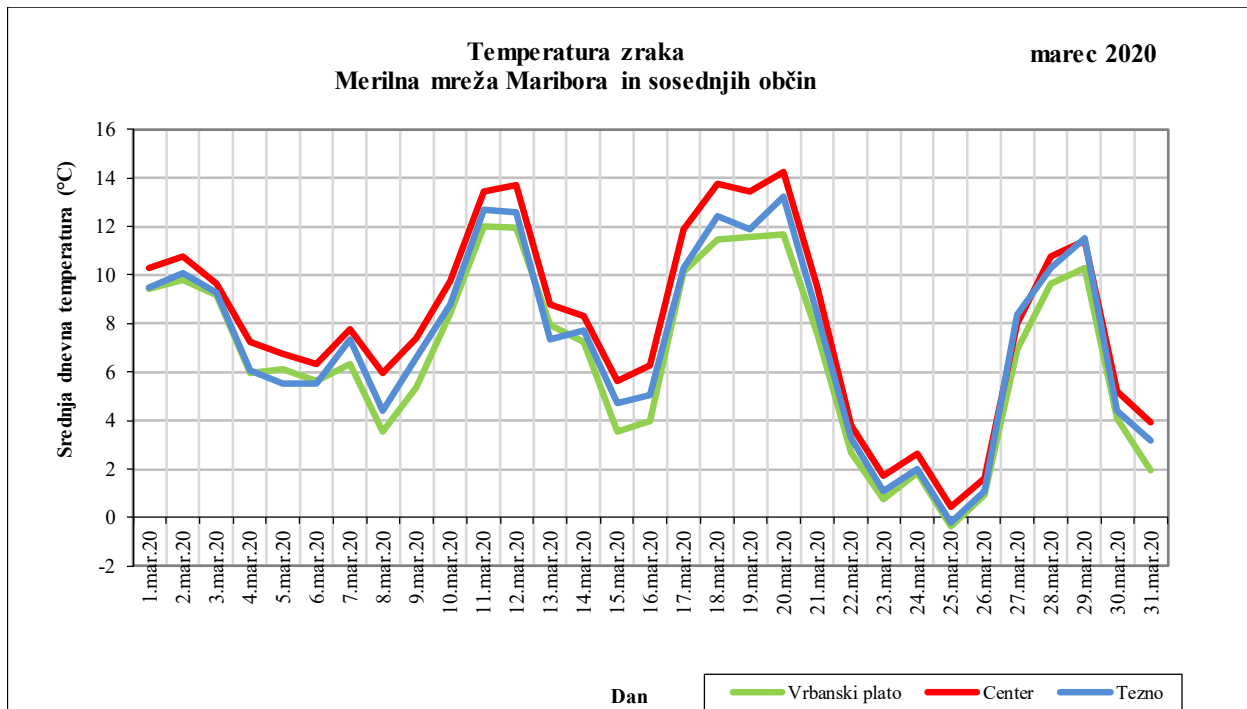
CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

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

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

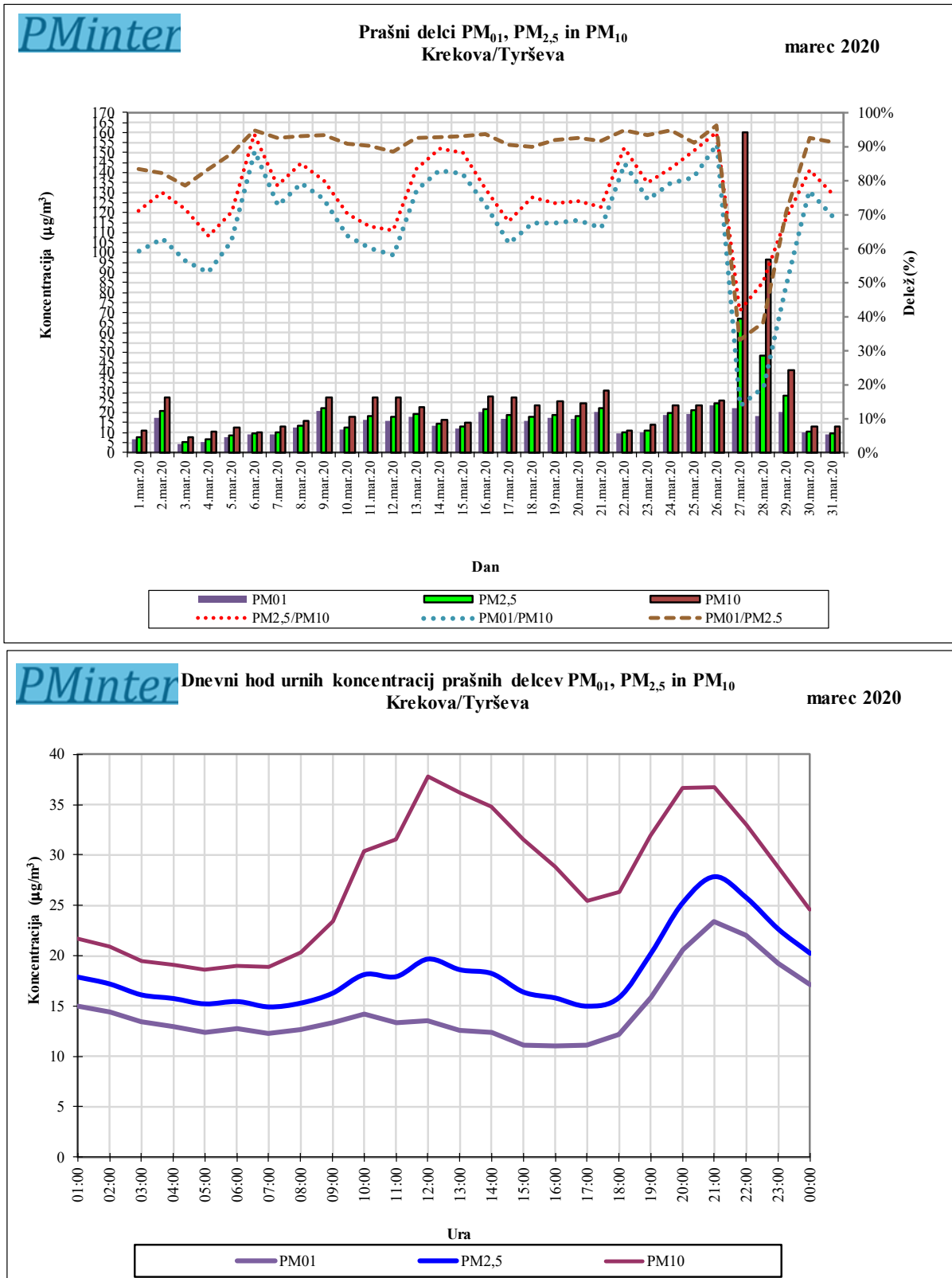
marec 2020

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.mar.20	24	7	18	24	8	20	24	11	22
2.mar.20	24	17	105	24	21	130	24	27	156
3.mar.20	24	4	10	24	5	12	24	7	16
4.mar.20	24	6	14	24	7	15	24	10	23
5.mar.20	24	8	15	24	9	17	24	12	25
6.mar.20	24	9	23	24	9	24	24	10	26
7.mar.20	24	9	21	24	10	22	24	13	31
8.mar.20	24	13	35	24	13	36	24	16	43
9.mar.20	24	21	40	24	22	42	24	28	48
10.mar.20	24	12	23	24	13	24	24	18	32
11.mar.20	24	17	29	24	18	32	24	28	51
12.mar.20	24	16	30	24	18	33	24	27	45
13.mar.20	24	18	35	24	19	37	24	23	39
14.mar.20	24	13	30	24	15	31	24	16	33
15.mar.20	24	12	29	24	13	30	24	15	32
16.mar.20	24	21	35	24	22	37	24	28	55
17.mar.20	24	17	25	24	19	29	24	28	51
18.mar.20	24	16	33	24	18	36	24	24	49
19.mar.20	24	17	31	24	19	32	24	26	45
20.mar.20	24	17	34	24	18	36	24	25	46
21.mar.20	24	21	44	24	22	49	24	31	126
22.mar.20	24	9	17	24	10	17	24	11	18
23.mar.20	24	10	21	24	11	21	24	14	23
24.mar.20	24	19	24	24	20	26	24	24	35
25.mar.20	24	19	27	24	21	28	24	24	29
26.mar.20	24	24	28	24	25	29	24	26	33
27.mar.20	24	22	27	24	67	136	24	<b>160</b>	410
28.mar.20	24	19	25	24	48	67	24	<b>97</b>	152
29.mar.20	24	20	45	24	29	48	24	41	52
30.mar.20	24	10	17	24	11	18	24	13	20
31.mar.20	24	9	12	24	10	12	24	13	19
Število urnih podatkov	744			744			744		
Delež urnih podatkov		100%			100%			100%	
Mesečno povprečje iz urnih ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	<b>15</b>			<b>18</b>			<b>27</b>		
Najvišja dnevna koncentracija	<b>24</b>			<b>67</b>			<b>160</b>		
Število dni s preseženo mejno (50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	/			/			2		
Najvišja urna koncentracija	<b>105</b>			<b>136</b>			<b>410</b>		

Priloga 6: meritve delcev PM<sub>01</sub>/PM<sub>2,5</sub>/PM<sub>10</sub> 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

**PMiner**

marec 2020

Datum	Število urnih podatkov	Črni ogljik (BC) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Delež črnega ogljika iz kurjenja lesa (%)
01-mar-20	9		
02-mar-20	24	3,7	26
03-mar-20	24	1,0	33
04-mar-20	24	1,4	31
05-mar-20	24	1,5	31
06-mar-20	22	1,7	25
07-mar-20	0		
08-mar-20	0		
09-mar-20	14		
10-mar-20	24	1,9	37
11-mar-20	24	2,8	38
12-mar-20	24	2,5	32
13-mar-20	24	2,0	34
14-mar-20	24	1,0	42
15-mar-20	24	1,0	45
16-mar-20	24	2,0	51
17-mar-20	24	1,7	42
18-mar-20	24	1,5	41
19-mar-20	24	1,5	41
20-mar-20	24	1,8	41
21-mar-20	24	1,3	45
22-mar-20	24	0,5	44
23-mar-20	24	0,7	39
24-mar-20	24	1,1	40
25-mar-20	24	1,0	43
26-mar-20	24	1,5	43
27-mar-20	24	2,0	28
28-mar-20	24	1,8	26
29-mar-20	24	1,7	33
30-mar-20	24	0,6	39
31-mar-20	24	0,7	43
Delež veljavnih podatkov	90%		
Mesečno povprečje		1,6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Delež črnega ogljika (BC) iz kurjenja lesa		37,7 %	
Najvišja dnevna koncentracija		3,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	

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

