



**MESEČNO POROČILO O KAKOVOSTI ZRAKA  
MERILNA MREŽA MARIBORA IN SOSEDNJIH OBČIN  
*FEBRUAR 2022***

*Poročilo se brez pisnega dovoljenja NLZOH ne sme reproducirati, razen v celoti.*

Maribor, april 2022

---

---

Naslov: Mesečno poročilo o kakovosti zraka  
MERILNA MREŽA MARIBORA IN SOSEDNJIH OBČIN – FEBRUAR 2022

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

Pooblastilo: pooblastilo MOP številka 35435-2/2021-3 z dne 01.06.2021, ki se za lokacijo NLZOH Maribor nanaša na ocenjevanje celotne obremenitve zunanjega zraka na območju vrednotenja za žveplov dioksid, dušikove okside, delce PM10, benzen, težke kovine v delcih PM10 ter benzo(a)piren v delcih PM10

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

Evidenčna oznaka: EKZZ-09/1579-22 / 02

Delovni nalog: 41001-808/2019-10 z dne 10.12.2019; Aneks 1 41001-808-2019-26 z dne 30.12.2019; Aneks 3 41001-808/2019-40 z dne 27.12.2021

Dejavnost: 2930 – Enota za kakovost zunanjega zraka

Vodja naloge: Uroš Lešnik, univ.dipl.inž.prom.

Sodelavec: Jan Radanović, kem.tehn.

Maribor, 04.04.2022

Preverjanje istovetnosti dokumenta: <https://www.nlzoh.si/istovetnost>

## 1 UVOD

Čist zrak se smatra kot osnovni pogoj za zagotavljanje zdravja in dobrega počutja ljudi. Slabša kakovost zunanjega zraka predstavlja pomembno grožnjo zdravju ljudi povsod po svetu. V tem poročilu so predstavljeni mesečni rezultati meritev v okviru merilne mreže Maribora in sosednjih občin ter Državne mreže kakovosti zunanjega zraka (s kratico DMKZ). V času izdaje tega poročila so vsi v njem navedeni rezultati še neuradni in imajo informativen značaj.

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 ( $\text{BC}^2$ ) ter črnega ogljika iz kurjenja lesa ( $\text{BC-WB}$ ). Rezultati teh meritev so od 01.01.2014 vključeni v redna mesečna poročila.

Državna merilna mreža kakovosti zraka (v upravljanju Agencije RS za okolje) vključuje naslednje meritve:

- dušikovi oksidi ( $\text{NO}_x$  in  $\text{NO}_2$ ) 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 ter delci  $\text{PM}_{2,5}$  z optičnim merilnikom na merilnem mestu Center (podatke prejemamo od 01.04.2021)
- 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.

Navedene podatke iz DMKZ posreduje ARSO in so vključeni v to poročilo.

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> , T, TK in b(a)p v PM <sub>10</sub> , PM <sub>2,5</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)

\* Podatke prejemamo od 01.04.2021, meritve potekajo z optičnim merilnikom.

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 letom 2020 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.

Po daljšem času so od februarja 2021 zopet občasno na voljo podatki za benzen ter od aprila 2021 podatki za delce PM<sub>2,5</sub> (optični merilnik, prej referenčni) 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, niklu 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:** 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

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)	100 (100) %	27	34	96	48	0 (0)
Tezno	100 (100) %	23	28	96	51	0 (0)
Normativne vrednosti	/	40		200	/	(18)

**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)*	100 (100) %	68	55
Tezno*	100 (100) %	50	42
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.

**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)	100 (100) %	48	92	100	0	0 (0)	0 (0)
Pohorje	100 (100) %	73	98	100	0	0 (0)	0 (0)
Tezno	100 (100) %	47	102	105	0	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	23	40	0 (2)
Vrbanski plato (DMKZ)	100 (100) %	15	15	26	0 (0)
Tezno	100 (100) %	21	22	39	0 (3)
Radvanje	100 (100) %	17	17	30	0 (0)
Ruše	100 (100) %	16	18	36	0 (0)
Miklavž	100 (100) %	23	21	45	0 (6)
Krekova/Tyrševa*	100 (100) %	20	23	38	0 (1)
Normativne vrednosti	/	40	/	50	(35)

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

**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	12
Krekova/Tyrševa*	100 (100) %	15	14
Center**	100 (100) %	13	***
Normativna vrednost	/	/	25

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

\*\* Meritve se izvajajo z optičnim merilnikom APDA.

\*\*\* Še ni možno izračunati.

**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) %	13	12

\* 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	98 %	1,8		34,7

**Tabela 13:** 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 14:** Temperatura zraka

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Temperatura v $^{\circ}\text{C}$		
		T mesec	T 24 max	T 24 min
Center (DMKZ)	100 (100) %	5,7	10,1	1,9
Vrbanski plato*	100 (100) %	4,3	9,4	0,2
Tezno	100 (100) %	4,6	8,5	0,4

\* Samodejna meteorološka postaja (Vir: ARSO)

Povprečje 2012 – 2021 za ta mesec za merilno mesto Center je  $3,5^{\circ}\text{C}$ .

#### 4 SKLEPNE UGOTOVITVE

Koncentracije **NO<sub>2</sub>** ter **NO<sub>x</sub>** v Centru in na Teznom so bile nižje kot prejšnji mesec. 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 Pohorju in na Teznom je bile višje kot prejšnji mesec. Ta mesec preseganja ciljne 8-urne vrednosti niso bila izmerjena. Do sedaj preseganja ciljne 8-urne vrednosti v tem koledarskem letu na Teznom, Vrbanskem platoju ter na Pohorju še niso bila izmerjena.

Koncentracije delcev **PM<sub>10</sub>** so bile v Centru in na Vrbanskem platoju nižje kot prejšnji mesec. Na Vrbanskem platoju je bila izmerjena nižja koncentracija kot v Centru. Na Teznom je bila izmerjena koncentracija rahlo nižja kot v Centru ter višja kot na Vrbanskem platoju, v Rušah ter v Radvanju. Na Teznom, v Rušah in v Radvanju je bila izmerjena nižja koncentracija kot prejšnji mesec. Srednje letne koncentracije v Centru, na Vrbanskem platoju, v Radvanju in na Teznom so pod mejno letno vrednostjo.

V tem mesecu preseganja mejne dnevne vrednosti za delce **PM<sub>10</sub>** niso bila izmerjena. Skupno število preseganj v koledarskem letu je za sedaj za Center 2 ter za Tezno 3, kar za nobeno merilno mesto ni več od dovoljenih 35 preseganj v koledarskem letu.

Na merilnem mestu v Miklavžu ter v Rušah smo izmerili nižjo srednjo mesečno vrednost delcev **PM<sub>10</sub>** kot v Centru. Na merilnem mestu v Rušah in v Miklavžu ta mesec preseganja mejne dnevne vrednosti niso bila izmerjena. Skupno število preseganj v koledarskem letu je tako za Miklavž 6, kar za sedaj ni več od dovoljenih 35 preseganj v koledarskem letu.

Izmerjene vrednosti delcev **PM<sub>10</sub>** na merilnem mestu Krekova/Tyrševa so bile ta mesec podobne kot v Centru, preseganja mejne dnevne vrednosti niso bila izmerjena. Skupno število preseganj v koledarskem letu je za sedaj za to merilno mesto 1, kar za sedaj ni več od dovoljenih 35 preseganj v koledarskem letu.

Koncentracije delcev **PM<sub>2,5</sub>** 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 in tudi višje kot v Centru.

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

Izmerjene koncentracije črnega ogljika (**BC**) so bile ta mesec nižja kot prejšnji mesec z nižjim deležem črnega ogljika iz naslova izgorevanja lesne biomase kot prejšnje mesece.

V primerjavi z istimi meseci v dosedanjem merilnem obdobju na merilnem mestu **Center** so bile koncentracije delcev **PM<sub>10</sub>** (2002-2021) pod povprečjem doslej izmerjenih. Koncentracije dušikovega dioksida so bile pod povprečjem doslej izmerjenih (1998-2021), dušikovih oksidov pa prav tako pod povprečjem doslej izmerjenih (1997-2021).

V primerjavi z istimi meseci na **Vrbanskem platoju** (2011-2021) so bile izmerjene koncentracije delcev **PM<sub>10</sub>** pod povprečjem doslej izmerjenih, koncentracije ozona nad povprečjem doslej izmerjenih (2011-2021), koncentracije delcev **PM<sub>2,5</sub>** pa pod povprečjem doslej izmerjenih (2009-2021).

Koncentracije ozona na **Pohorju** so bile rahlo nad povprečjem doslej izmerjenih (1999-2021).

Temperatura zraka v **Centru** je bila ta mesec za 2,2 °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

Priloga 1: meritve ozona na Pohorju

**Rezultati meritev Ozon Pohorje februar 2022**

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.feb.22	23	58	75	74
2.feb.22	23	76	77	81
3.feb.22	23	72	80	82
4.feb.22	23	67	72	75
5.feb.22	23	69	74	78
6.feb.22	23	75	81	84
7.feb.22	23	78	83	83
8.feb.22	23	76	79	82
9.feb.22	23	78	83	86
10.feb.22	23	69	77	90
11.feb.22	23	72	77	87
12.feb.22	23	72	76	78
13.feb.22	23	73	78	80
14.feb.22	22	81	82	85
15.feb.22	23	77	83	86
16.feb.22	23	64	69	73
17.feb.22	23	66	72	79
18.feb.22	23	80	86	92
19.feb.22	23	71	89	89
20.feb.22	23	65	73	84
21.feb.22	23	75	81	85
22.feb.22	23	76	79	83
23.feb.22	23	79	81	84
24.feb.22	23	89	98	100
25.feb.22	23	75	96	97
26.feb.22	23	75	76	78
27.feb.22	23	73	76	77
28.feb.22	23	73	77	79

Delež veljavnih podatkov **100%**

Mesečno povprečje iz urnih podatkov **73  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Najvišja **dnevna** koncentracija **89  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Najvišja **8-urna** koncentracija **98  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Število dni s prekoračeno ciljno (120  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) **0**

Najvišja **urna** koncentracija **100  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

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**

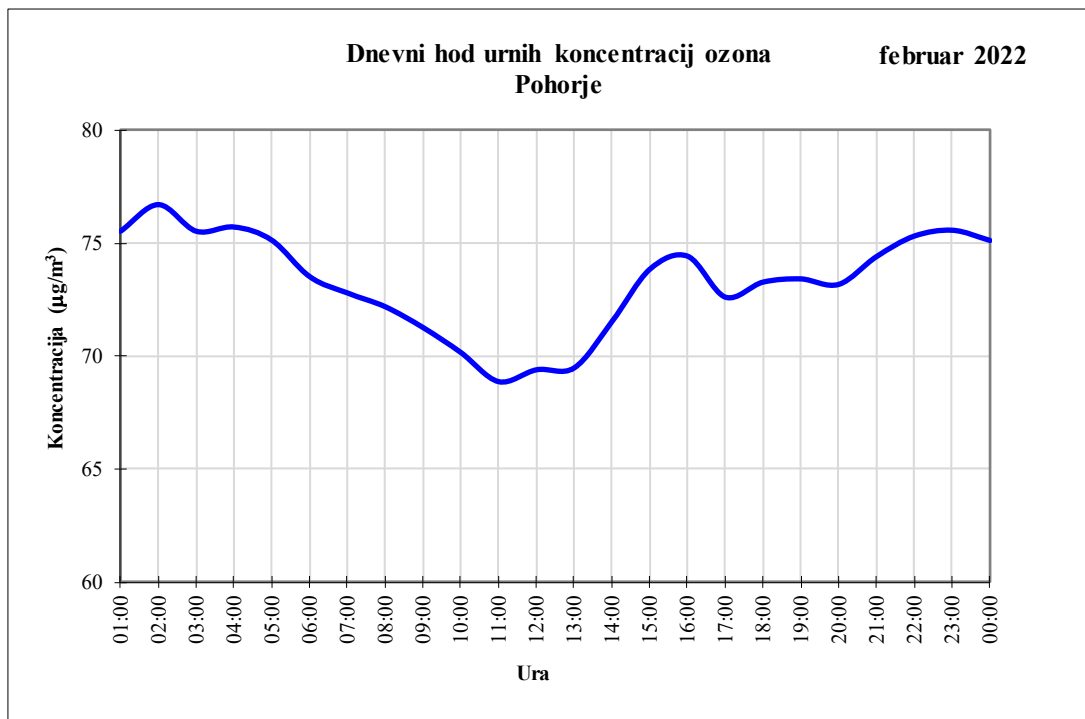
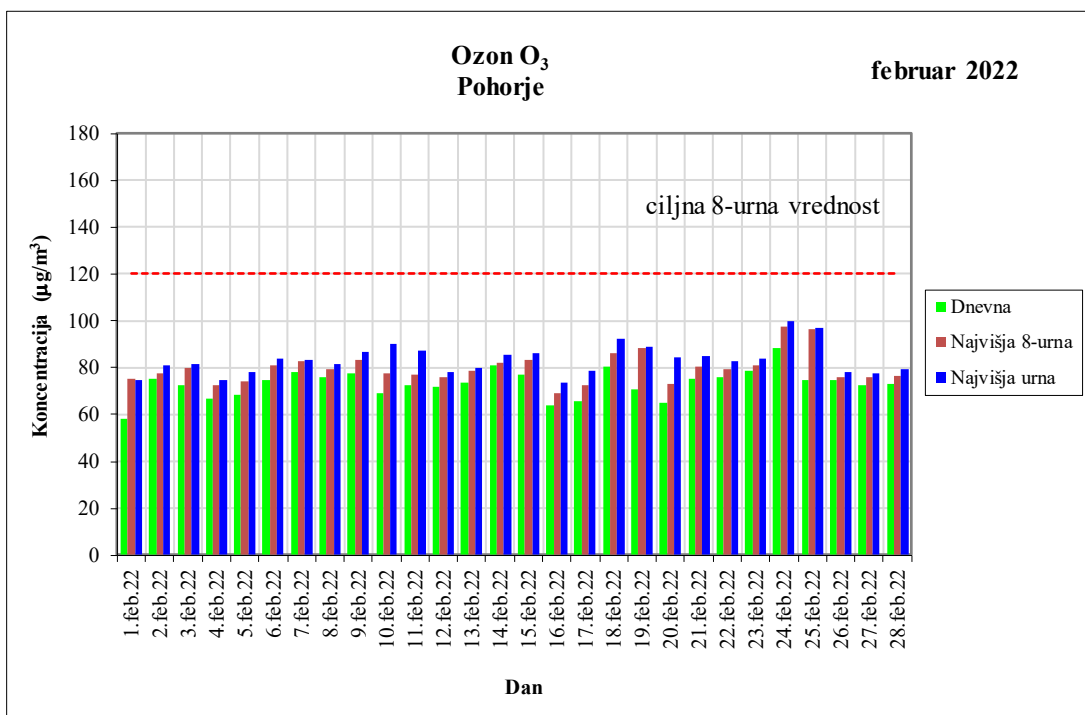
AOT 40

IZRAČUNANI

**239 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ).h**

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

Priloga 1: meritve ozona na Pohorju



Priloga 2: meritve ozona na Teznom

Rezultati meritev	Ozon	Tezno		februar 2022
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.feb.22	23	29	47	66
2.feb.22	23	67	79	84
3.feb.22	23	35	67	76
4.feb.22	23	23	60	70
5.feb.22	23	31	59	63
6.feb.22	23	53	83	88
7.feb.22	23	82	93	96
8.feb.22	23	48	75	88
9.feb.22	23	24	61	78
10.feb.22	23	26	58	73
11.feb.22	23	47	83	93
12.feb.22	23	39	80	79
13.feb.22	23	43	79	91
14.feb.22	22	53	84	93
15.feb.22	23	54	82	84
16.feb.22	23	41	69	79
17.feb.22	23	44	60	67
18.feb.22	23	53	91	96
19.feb.22	23	49	89	73
20.feb.22	23	63	72	74
21.feb.22	23	36	64	82
22.feb.22	23	47	87	94
23.feb.22	23	31	77	101
24.feb.22	23	53	102	105
25.feb.22	23	32	92	72
26.feb.22	23	62	82	83
27.feb.22	23	81	86	89
28.feb.22	23	73	89	93

Delež veljavnih podatkov **100%**

Mesečno povprečje iz urnih podatkov	<b>47 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b>
Najvišja <b>dnevna</b> koncentracija	<b>82 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b>
Najvišja <b>8-urna</b> koncentracija	<b>102 <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>105 <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>

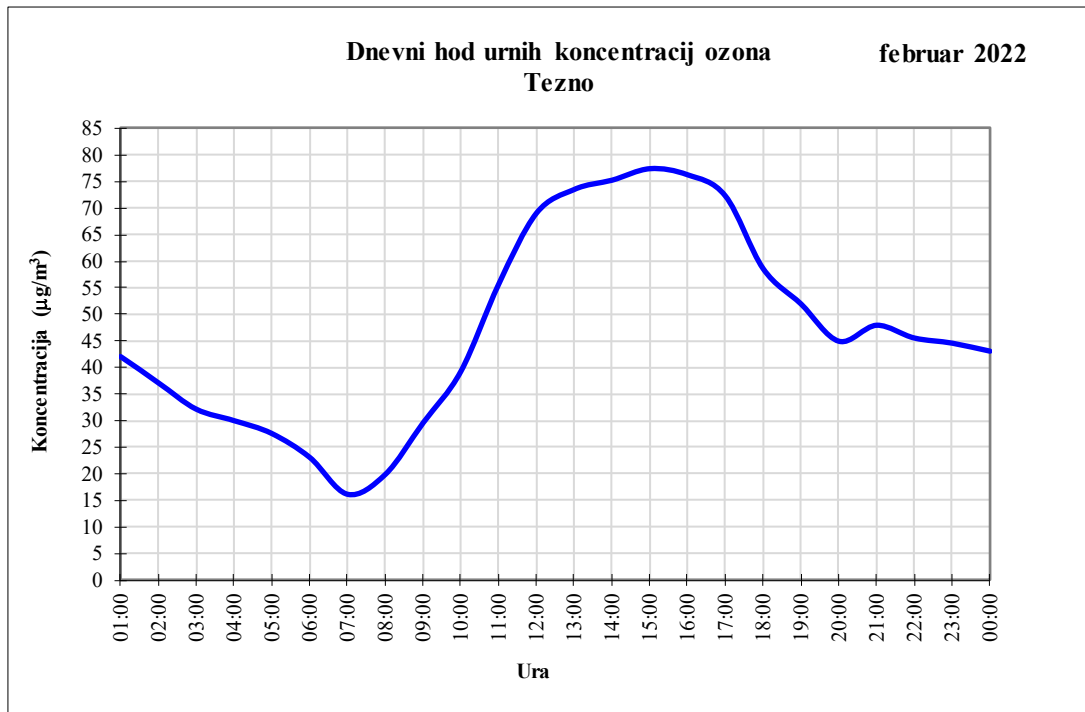
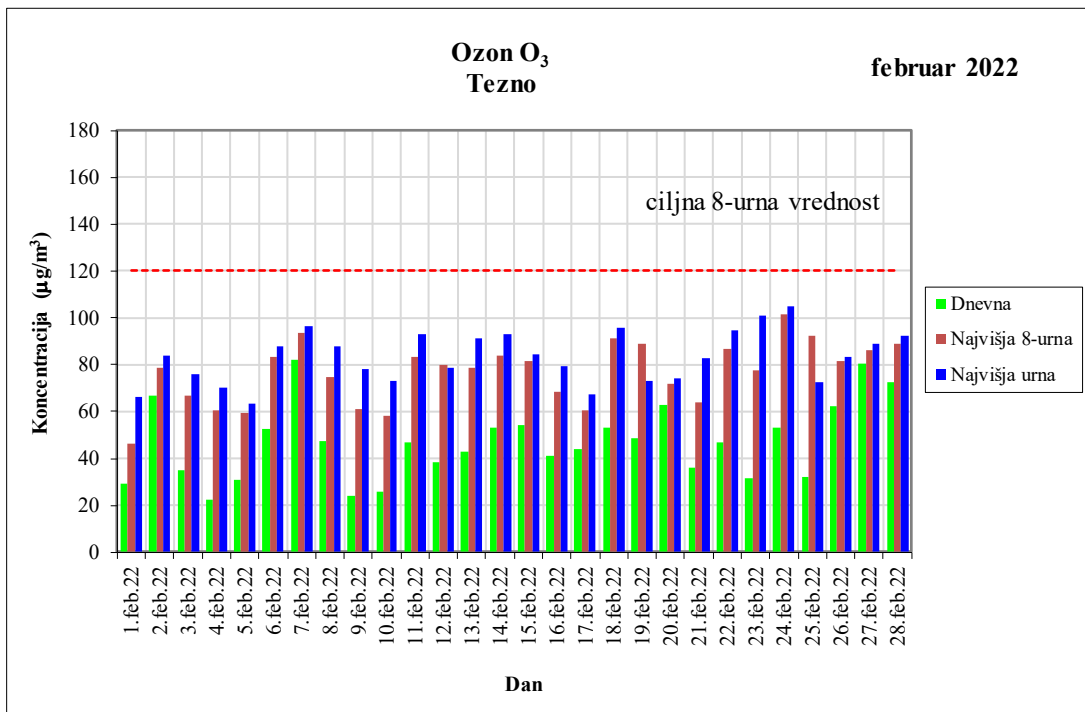
AOT 40

IZRAČUNANI

**725 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ).h**

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

Priloga 2: meritve ozona na Teznom



Priloga 3: meritve dušikovega dioksida na Teznom

Rezultati meritev	Dušikov dioksid	Tezno	februar 2022	
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.feb.22	23	32	62	0
2.feb.22	23	17	61	0
3.feb.22	23	33	79	0
4.feb.22	23	44	75	0
5.feb.22	23	32	60	0
6.feb.22	23	20	41	0
7.feb.22	23	9	19	0
8.feb.22	23	30	71	0
9.feb.22	23	51	82	0
10.feb.22	23	42	89	0
11.feb.22	23	32	81	0
12.feb.22	23	35	75	0
13.feb.22	23	28	56	0
14.feb.22	22	28	72	0
15.feb.22	23	29	69	0
16.feb.22	23	24	47	0
17.feb.22	23	26	59	0
18.feb.22	23	27	68	0
19.feb.22	23	29	64	0
20.feb.22	23	10	24	0
21.feb.22	23	36	64	0
22.feb.22	23	30	76	0
23.feb.22	23	43	96	0
24.feb.22	23	28	63	0
25.feb.22	23	39	82	0
26.feb.22	23	9	23	0
27.feb.22	23	6	12	0
28.feb.22	23	12	46	0

Delež veljavnih podatkov\* **100%**

Mesečno povprečje iz urnih podatkov **28  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

Najvišja **dnevna** koncentracija **51  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

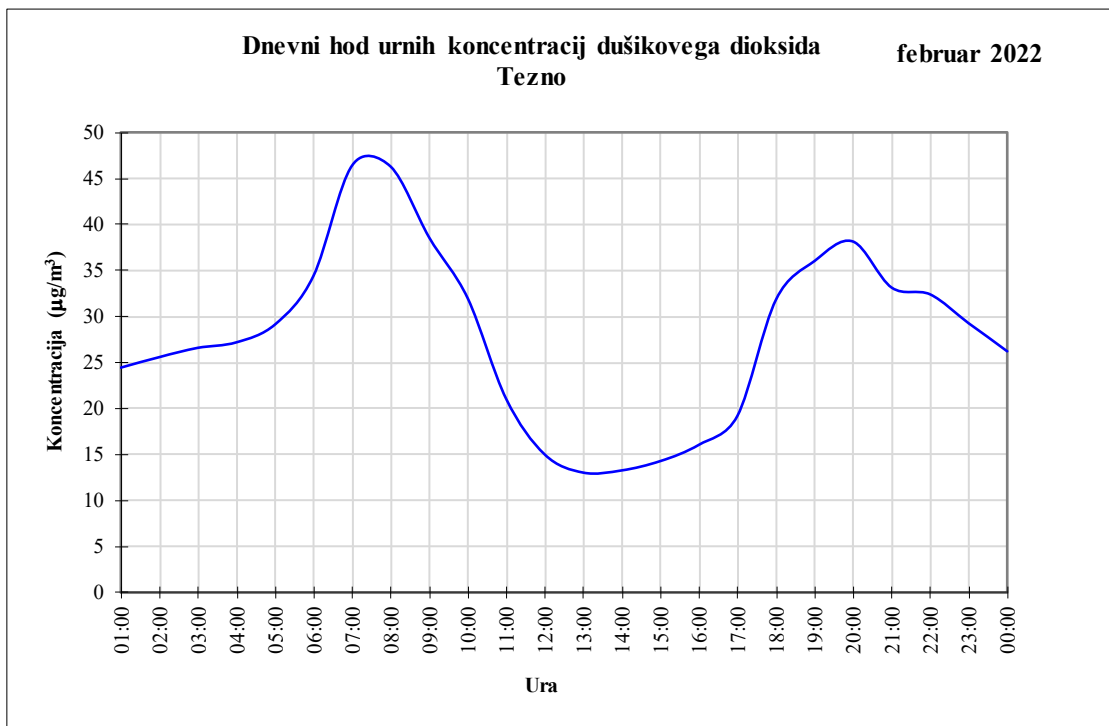
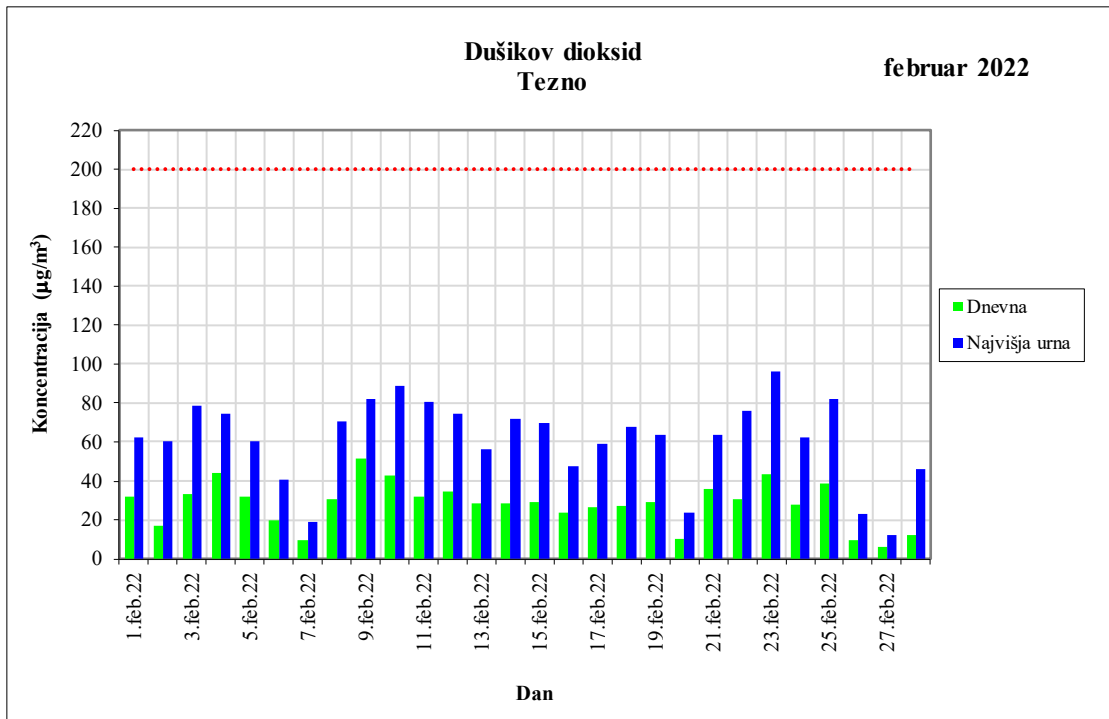
Najvišja **urna** koncentracija **96  $\mu\text{g}/\text{m}^3$**

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.

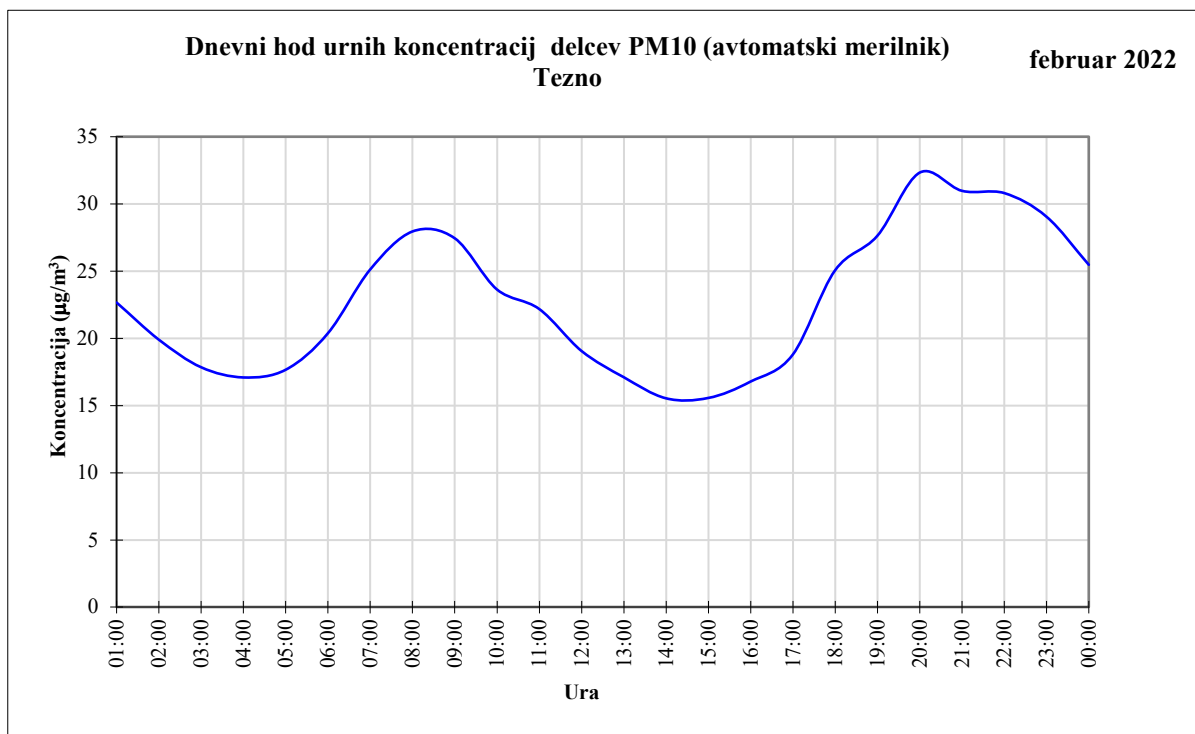
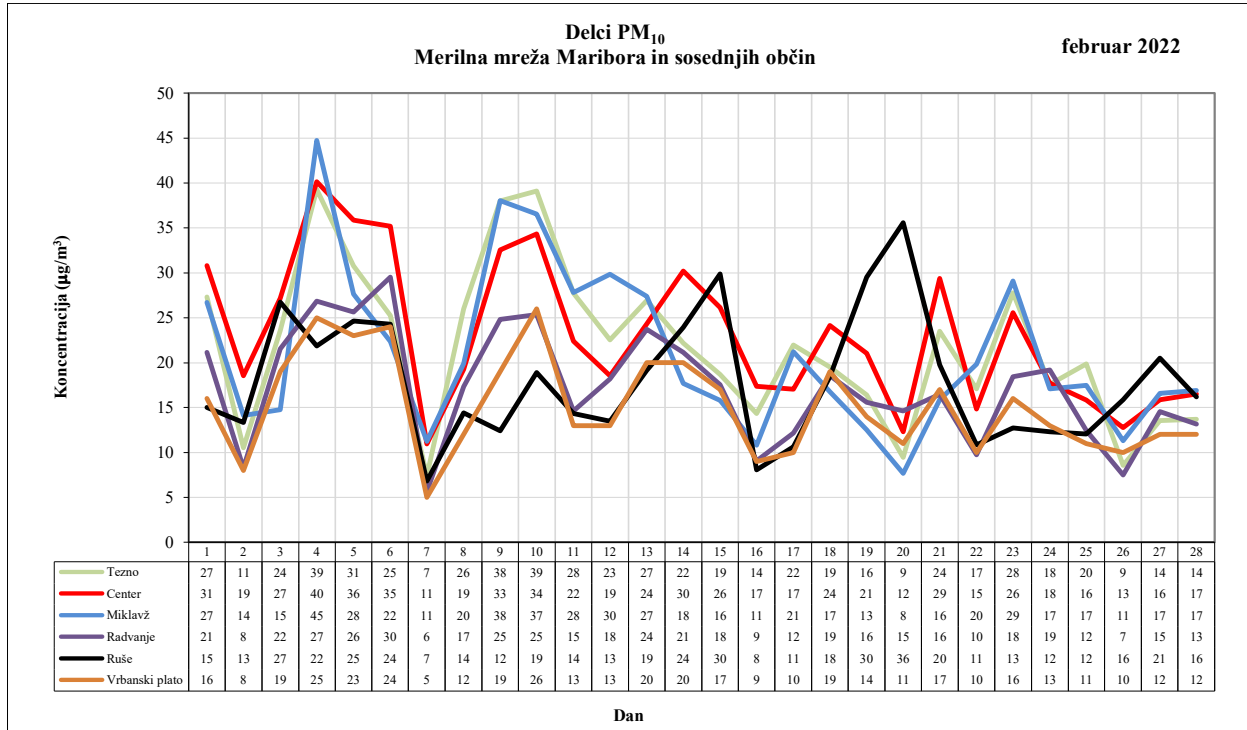
Priloga 3: meritve dušikovega dioksida na Teznom



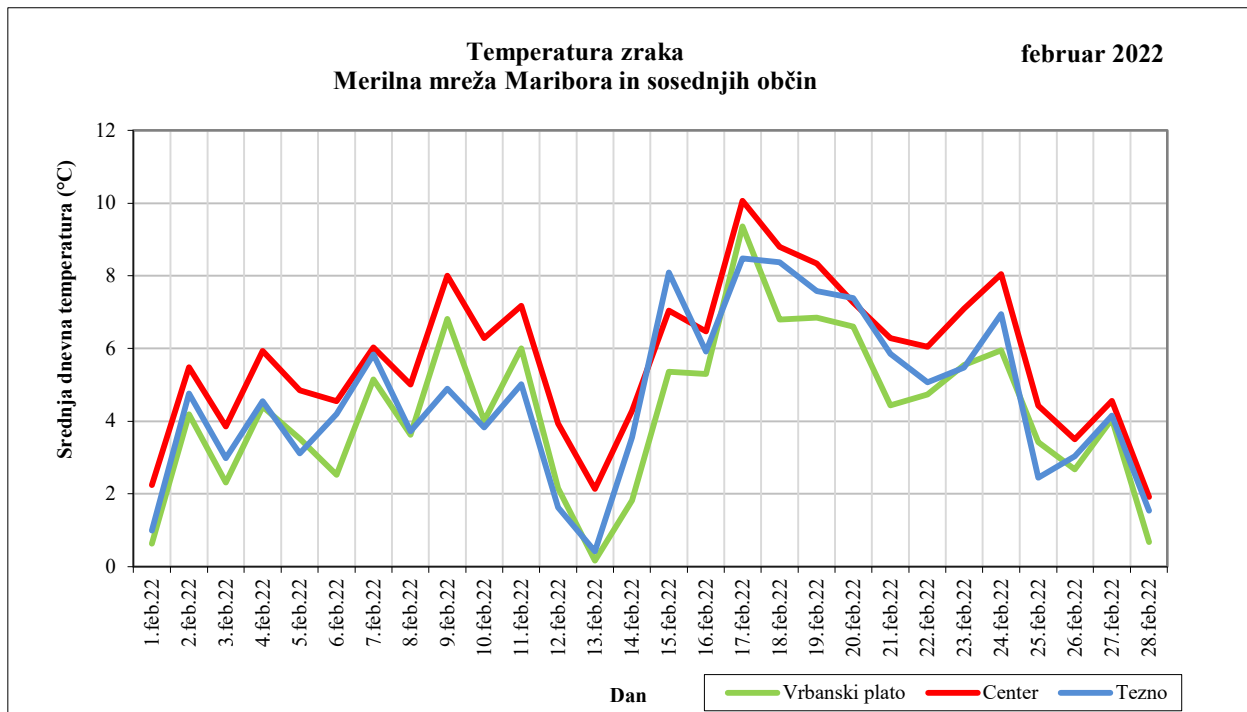
Priloga 4: meritve delcev PM<sub>10</sub> na Vrbanskem platoju / v Centru / na Teznom / v Miklavžu / v Radvanju / v Rušah

Rezultati meritev	Delci PM <sub>10</sub>						februar 2022
Datum	Tezno (µg/m <sup>3</sup> )	Vrbanski plato (µg/m <sup>3</sup> )	Center (µg/m <sup>3</sup> )	Miklavž (µg/m <sup>3</sup> )	Radvanje (µg/m <sup>3</sup> )	Ruše (µg/m <sup>3</sup> )	
1.feb.22	27	16	31	27	21	15	
2.feb.22	11	8	19	14	8	13	
3.feb.22	24	19	27	15	22	27	
4.feb.22	39	25	40	45	27	22	
5.feb.22	31	23	36	28	26	25	
6.feb.22	25	24	35	22	30	24	
7.feb.22	7	5	11	11	6	7	
8.feb.22	26	12	19	20	17	14	
9.feb.22	38	19	33	38	25	12	
10.feb.22	39	26	34	37	25	19	
11.feb.22	28	13	22	28	15	14	
12.feb.22	23	13	19	30	18	13	
13.feb.22	27	20	24	27	24	19	
14.feb.22	22	20	30	18	21	24	
15.feb.22	19	17	26	16	18	30	
16.feb.22	14	9	17	11	9	8	
17.feb.22	22	10	17	21	12	11	
18.feb.22	19	19	24	17	19	18	
19.feb.22	16	14	21	13	16	30	
20.feb.22	9	11	12	8	15	36	
21.feb.22	24	17	29	16	16	20	
22.feb.22	17	10	15	20	10	11	
23.feb.22	28	16	26	29	18	13	
24.feb.22	18	13	18	17	19	12	
25.feb.22	20	11	16	17	12	12	
26.feb.22	9	10	13	11	7	16	
27.feb.22	14	12	16	17	15	21	
28.feb.22	14	12	17	17	13	16	
Število merjenih dni	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	
Mesečno povprečje	<b>22</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>21</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	
Najvišja dnevna koncentracija	<b>39</b>	<b>26</b>	<b>40</b>	<b>45</b>	<b>30</b>	<b>36</b>	
Število preseganj 50 µg/m <sup>3</sup>	<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 Vrbanskem platoju / v Centru / na Teznom / v Miklavžu / v Radvanju / v Rušah

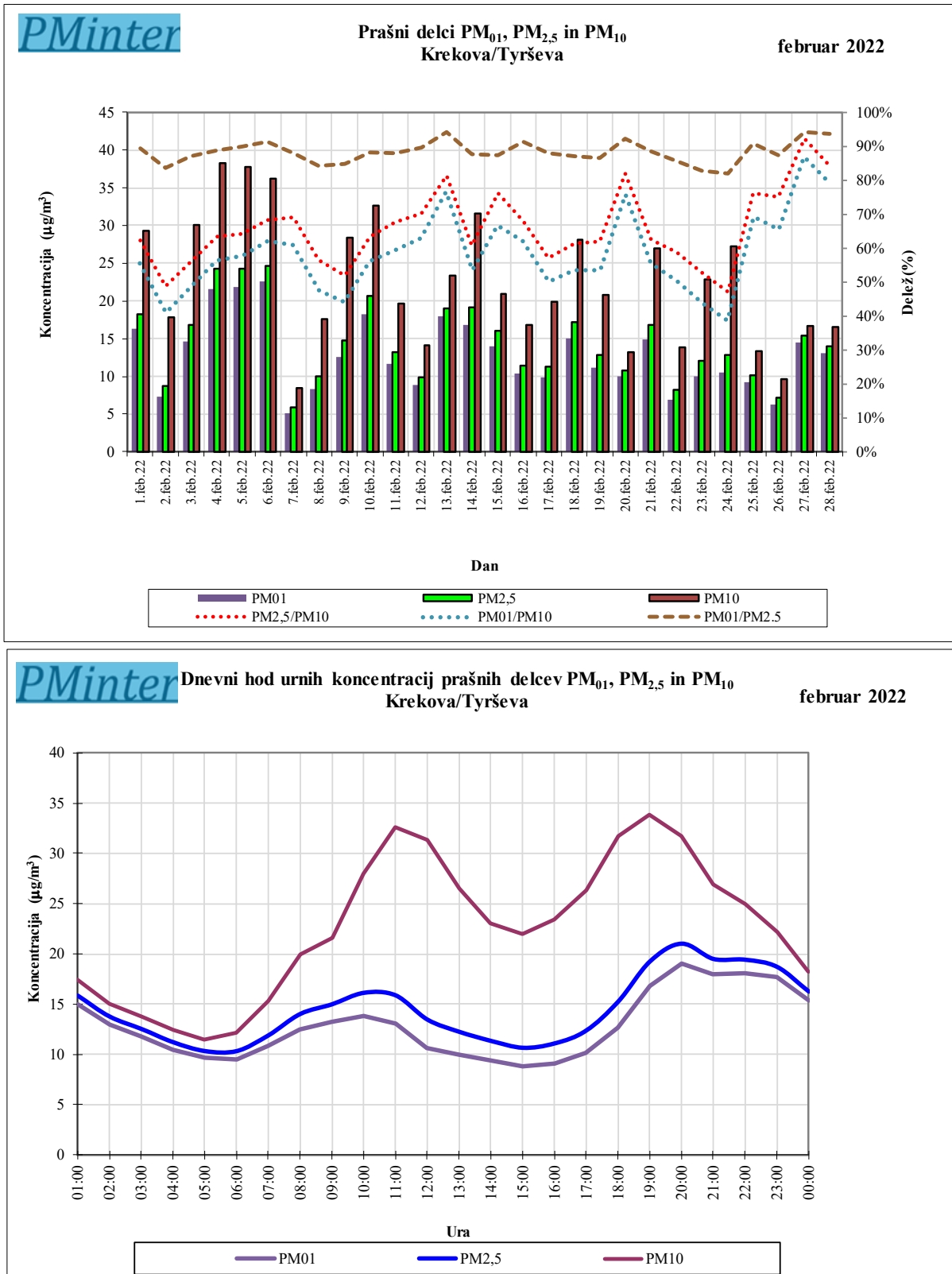


Temperatura zraka	Temperatura zraka (°C)			<b>februar 2022</b>
	Datum	Center (°C)	Vrbanski plato (°C)	
1.feb.22	2,3	0,6	1,0	
2.feb.22	5,5	4,2	4,8	
3.feb.22	3,9	2,3	3,0	
4.feb.22	5,9	4,4	4,5	
5.feb.22	4,8	3,5	3,1	
6.feb.22	4,6	2,5	4,2	
7.feb.22	6,0	5,2	5,8	
8.feb.22	5,0	3,6	3,7	
9.feb.22	8,0	6,8	4,9	
10.feb.22	6,3	4,0	3,8	
11.feb.22	7,2	6,0	5,0	
12.feb.22	3,9	2,2	1,6	
13.feb.22	2,1	0,2	0,4	
14.feb.22	4,3	1,8	3,6	
15.feb.22	7,0	5,4	8,1	
16.feb.22	6,5	5,3	5,9	
17.feb.22	10,1	9,4	8,5	
18.feb.22	8,8	6,8	8,4	
19.feb.22	8,3	6,9	7,6	
20.feb.22	7,3	6,6	7,4	
21.feb.22	6,3	4,4	5,9	
22.feb.22	6,0	4,7	5,1	
23.feb.22	7,1	5,6	5,5	
24.feb.22	8,1	6,0	6,9	
25.feb.22	4,4	3,4	2,4	
26.feb.22	3,5	2,7	3,0	
27.feb.22	4,6	4,1	4,2	
28.feb.22	1,9	0,7	1,5	
Število merjenih dñi	<b>28</b>	<b>28</b>	<b>28</b>	
Mesečno povprečje	<b>5,7</b>	<b>4,3</b>	<b>4,6</b>	
Najvišja <b>dnevna</b> temperatura	<b>10,1</b>	<b>9,4</b>	<b>8,5</b>	
Najnižja <b>dnevna</b> temperatura	<b>1,9</b>	<b>0,2</b>	<b>0,4</b>	



Priloga 6: meritve delcev PM01/PM2,5/PM10 na merilnem mestu Krekova/Tyrševa

Delci PM01, PM2,5 in PM10		februar 2022		Krekova/Tyrševa		PMinter				
Datum		Število urnih podatkov	PM01 Dnevna ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Najvišja urna ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Število urnih podatkov	PM2,5 Dnevna ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Najvišja urna ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Število urnih podatkov	PM10 Dnevna ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Najvišja urna ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
1.feb.22		24	16	28	24	18	30	24	29	73
2.feb.22		24	7	23	24	9	24	24	18	40
3.feb.22		24	15	38	24	17	42	24	30	70
4.feb.22		24	22	31	24	24	34	24	38	93
5.feb.22		24	22	49	24	24	51	24	38	74
6.feb.22		24	23	36	24	25	39	24	36	62
7.feb.22		24	5	14	24	6	15	24	9	20
8.feb.22		24	8	21	24	10	23	24	18	47
9.feb.22		24	13	24	24	15	27	24	28	60
10.feb.22		24	18	31	24	21	38	24	33	82
11.feb.22		24	12	28	24	13	33	24	20	63
12.feb.22		24	9	27	24	10	29	24	14	35
13.feb.22		24	18	35	24	19	37	24	23	45
14.feb.22		24	17	27	24	19	28	24	32	58
15.feb.22		24	14	29	24	16	33	24	21	48
16.feb.22		24	10	22	24	11	23	24	17	30
17.feb.22		24	10	28	24	11	30	24	20	49
18.feb.22		24	15	27	24	17	29	24	28	51
19.feb.22		24	11	21	24	13	22	24	21	42
20.feb.22		24	10	22	24	11	23	24	13	25
21.feb.22		24	15	27	24	17	33	24	27	73
22.feb.22		24	7	21	24	8	23	24	14	35
23.feb.22		24	10	24	24	12	28	24	23	57
24.feb.22		24	11	21	24	13	24	24	27	80
25.feb.22		24	9	17	24	10	17	24	13	29
26.feb.22		24	6	11	24	7	13	24	10	20
27.feb.22		24	15	20	24	15	21	24	17	23
28.feb.22		24	13	19	24	14	20	24	17	25
Število urnih podatkov		672			672			672		
Delež urnih podatkov			100%			100%			100%	
Mesečno povprečje iz urnih ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			<b>13</b>			<b>15</b>			<b>23</b>	
Najvišja <b>dnevna</b> koncentracija			<b>23</b>			<b>25</b>			<b>38</b>	
Število dni s preseženo mejno ( $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )			/			/			0	
Najvišja <b>urna</b> koncentracija			<b>49</b>			<b>51</b>			<b>93</b>	



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

Črni ogljik (BC)	Krekova/Tyrševa	PMinter	februar 2022
Datum	Število urnih podatkov	Črni ogljik (BC) ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Delež črnega ogljika iz kurjenja lesa (%)
01-feb-22	23	2,1	41
02-feb-22	24	1,4	28
03-feb-22	24	2,4	38
04-feb-22	24	2,6	45
05-feb-22	24	2,5	44
06-feb-22	10		
07-feb-22	23	0,6	29
08-feb-22	24	1,4	38
09-feb-22	24	2,3	39
10-feb-22	24	2,4	40
11-feb-22	24	1,3	32
12-feb-22	24	1,1	34
13-feb-22	24	1,3	46
14-feb-22	24	2,5	32
15-feb-22	24	2,8	29
16-feb-22	24	1,7	29
17-feb-22	24	1,7	27
18-feb-22	24	2,4	30
19-feb-22	24	1,8	33
20-feb-22	24	1,0	40
21-feb-22	24	2,6	37
22-feb-22	24	1,3	35
23-feb-22	24	1,9	35
24-feb-22	24	2,1	30
25-feb-22	24	1,5	33
26-feb-22	24	0,7	33
27-feb-22	24	0,9	32
28-feb-22	24	1,0	25
Delež veljavnih podatkov	<b>98%</b>		
Mesečno povprečje		<b>1,8 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b>	
Delež črnega ogljika (BC) iz kurjenja lesa		<b>34,7 %</b>	
Najvišja dnevna koncentracija		<b>2,8 <math>\mu\text{g}/\text{m}^3</math></b>	

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

