



Številka: 3545-0001/2022-806

Datum: avgust 2022

# KAKOVOST ZRAKA V MESTNI OBČINI VELENJE, OBČINI ŠOŠTANJ, OBČINI ŠMARTNO OB PAKI

## POROČILO O REZULTATIH MERITEV ONESNAŽEVAL V ZRAKU IN OBVEŠČANJU JAVNOSTI v mesecu JUNIJU 2022



Vir: Geodetska uprava RS, Pregledna karta Slovenije

Pripravila:  
**mag. Alenka PIVKO,**  
univ. dipl. inž. arh.  
višja svetovalka I

**Sonja GLAŽER,**  
vodja SOU SAŠA regije

Dostavljeno:

- **g. Peter DERMOL**, župan Mestne občine Velenje
- **g. Darko MENIH**, župan Občine Šoštanj
- **g. Janko KOPUŠAR**, župan Občine Šmartno ob Paki
- **g. Viktor DREV**, podžupan Občine Šoštanj
- **mag. Iztok MORI**, direktor uprave Mestne občine Velenje
- **g. Drago KOVAČ**, tajnik uprave Občine Šmartno ob Paki
- vodje uradov MO Velenje
- arhiv





**PREGLED VSEBINE:**

**1. UVOD z IZVLEČKOM REZULTATOV MERITEV**

**2. TEMPERATURA ZRAKA v mesecu JUNIJU 2022**

**3. ŽVEPLOV DIOKSID (SO<sub>2</sub>) v mesecu JUNIJU**

**4. OZON (O<sub>3</sub>) v mesecu JUNIJU**

**5. DELCI PM<sub>10</sub> in PM<sub>2,5</sub> v mesecu JUNIJU**

**6. DUŠIKOV DIOKSID (NO<sub>2</sub>) v mesecu JUNIJU**

**7. OBVEŠČANJE JAVNOSTI v mesecu JUNIJU**

**8. SPREMLJAJOČE AKTIVNOSTI v mesecu JUNIJU**

**9. USPEŠNOST MERITEV v mesecu JUNIJU**

**10. PRILOGA:**

*Podatki o kakovosti zraka Agencije RS za okolje –  
podatki o povprečnih dnevni koncentracijah delcev PM<sub>10</sub>  
v Velenju in na merilnih mestih v Sloveniji v MAJU  
(podatki za mesec junij bodo dodani mesečnemu poročilu za julij)*

## 1. UVOD:

Spremljanje stanja kvalitete zraka je pomembno z vidika zagotavljanja ustrezne kakovosti življenja ljudi in okolja. DIREKTIVA 2008/50/ES EVROPSKEGA PARLAMENTA IN SVETA o kakovosti zunanjega zraka in čistejšem zraku za Evropo navaja, da **morajo biti najnovjši podatki o koncentracijah onesnaževal v zunanjem zraku javnosti redno dostopni in posodobljeni** vsaj vsak dan, če je mogoče, pa vsako uro. Javnosti morajo biti pravočasno zagotovljene tudi informacije o preseganjih alarmnih ali opozorilnih vrednosti.

V Mestni občini Velenje, Občini Šoštanj in Občini Šmartno ob Paki smo v letu 2010 sprejeli »**Odlok o informacijskem sistemu za področje varstva zraka na območju Mestne občine Velenje, Občine Šoštanj in Občine Šmartno ob Paki**« (Uradni vestnik MO Velenje, št. 6/2010 in 10/2010, Uradni list Občine Šoštanj št. 4/2010), v katerem je upoštevana tako navedena Direktiva kot Zakon o varstvu okolja RS.

Pričujoče poročilo je pripravljeno sklano z **10. členom Odloka** in obsega rezultate meritev koncentracij snovi v zraku v časovnem obdobju od **1. 6. do 30. 6. 2022** na devetih merilnih lokacijah obratovalnega monitoringa kakovosti zraka Termoelektrarne Šoštanj:

- *Graška gora*
- *Pesje*
- *Škale*
- *Šoštanj*
- *Topolšica*
- *Velenje*
- *Veliki vrh-Lokovica*
- *Zavodnje*
- *mobilna postaja v Šoštanju na Aškerčevi cesti*

### **IZVLEČEK REZULTATOV MERITEV V JUNIJU 2022:**

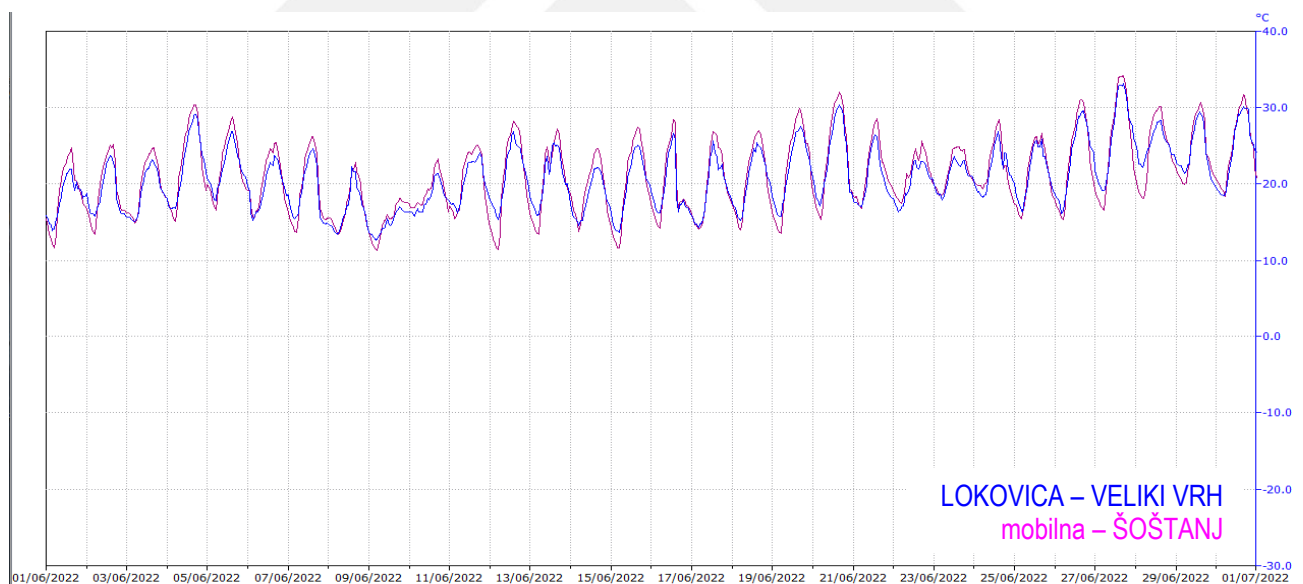
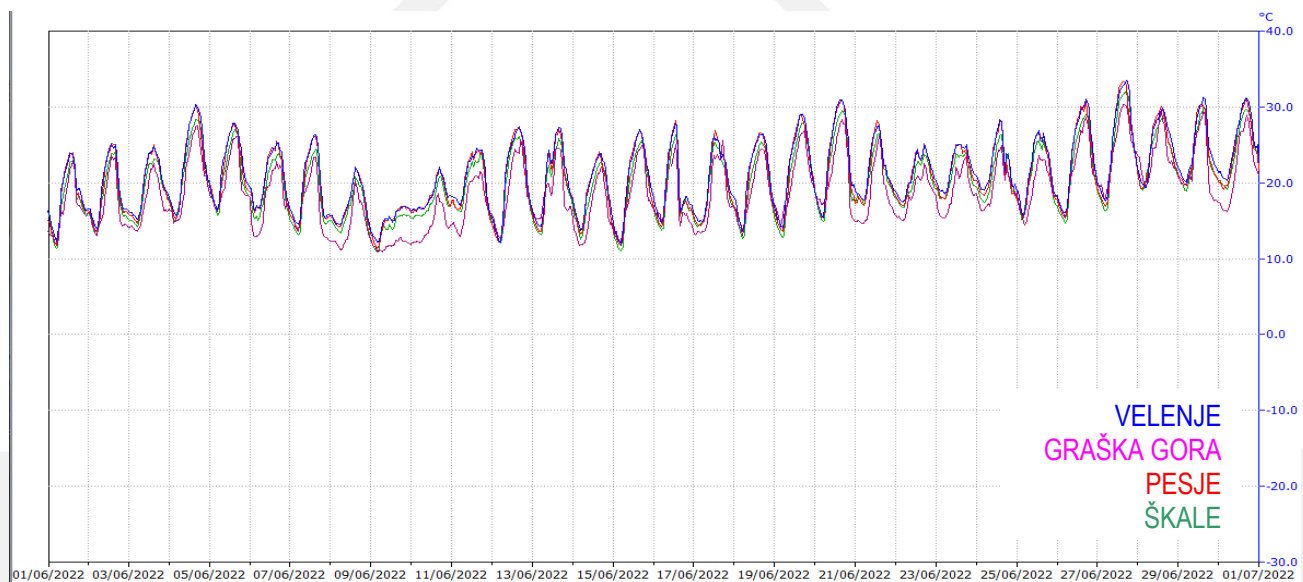
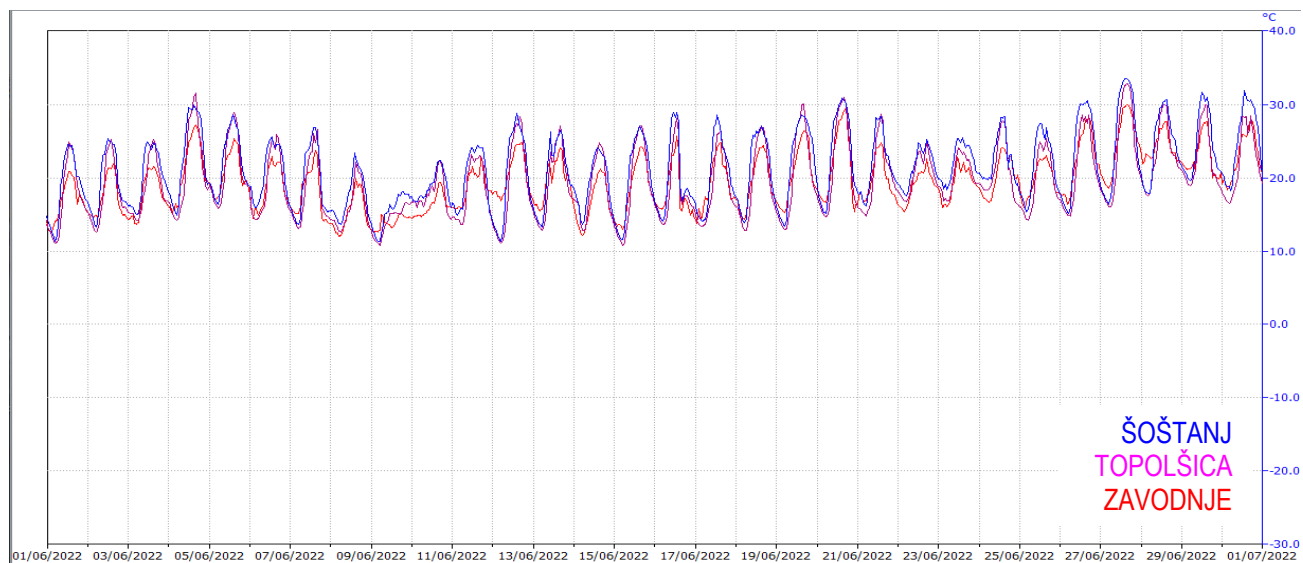
Na vseh merilnih mestih je bilo zbranih več kot 90% podatkov:

- koncentracije žveplovega dioksida (SO<sub>2</sub>) **niso presegle mejne** vrednosti v obdobju meritev **na nobenem** od devetih merilnih mest;
- koncentracije ozona (O<sub>3</sub>) **niso presegle opozorilne** vrednosti v obdobju meritev na nobenem od treh merilnih mest, **alarmna vrednost ni bila presežena**, **ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi je bila presežena** na dveh od treh merilnih mest;
- koncentracije dušikovega dioksida (NO<sub>2</sub>) **niso presegle** mejne vrednosti v obdobju meritev na nobenem od štirih merilnih mest;
- koncentracije prašnih delcev (PM<sub>10</sub>) **niso presegle** mejne vrednosti v obdobju meritev na nobenem od štirih merilnih mest; (za vsa merilna mesta, kjer se opravljajo meritve delcev PM<sub>10</sub> v zraku in od decembra 2020 tudi meritve delcev PM<sub>2,5</sub>, so predstavljeni prikazi rezultatov obojih vrednosti)
- na merilnem mestu ARSO v Velenju v **maju** mejna dnevna vrednost **ni bila presežena**; podatki ARSO za mesec *junij* bodo priloženi k mesečnemu poročilu za *julij*.



## 2. TEMPERATURA ZRAKA od 1. 6. do 30. 6. 2022

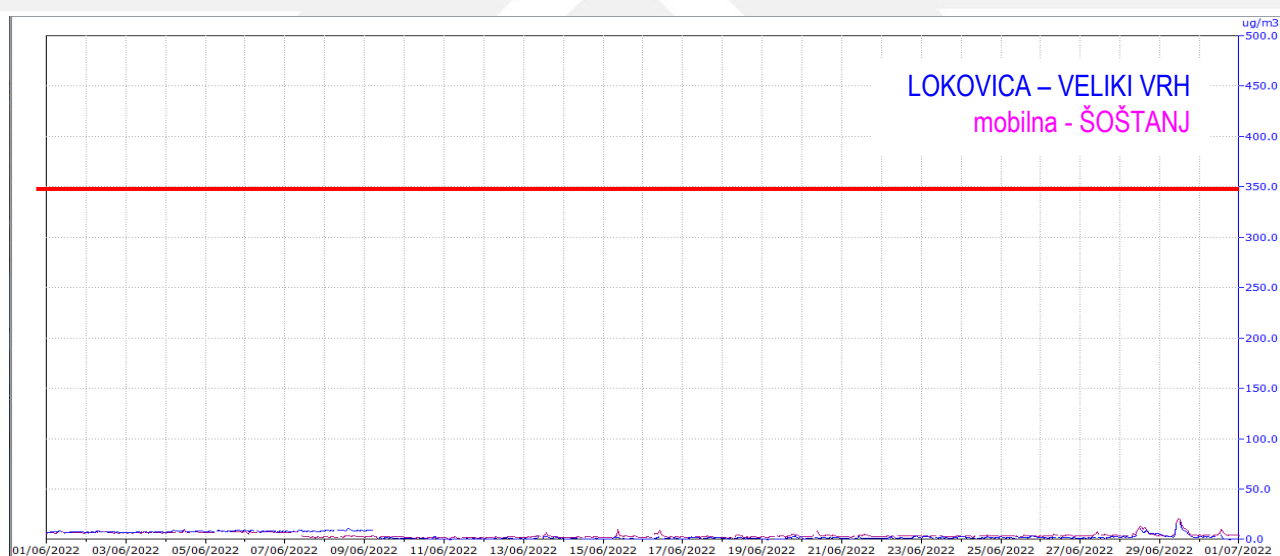
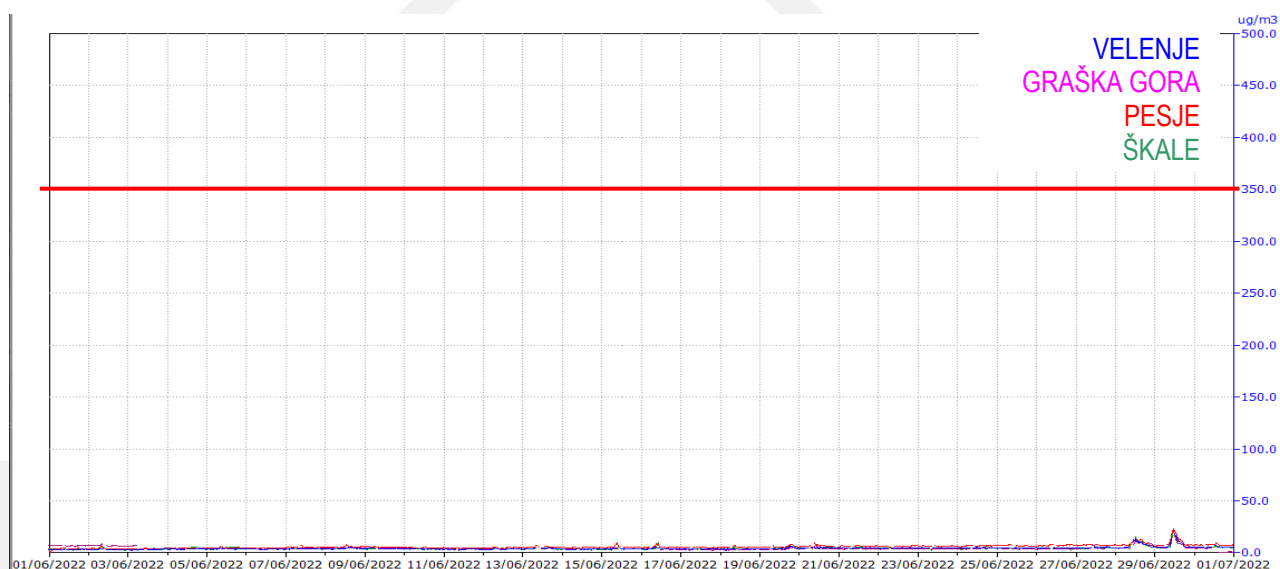
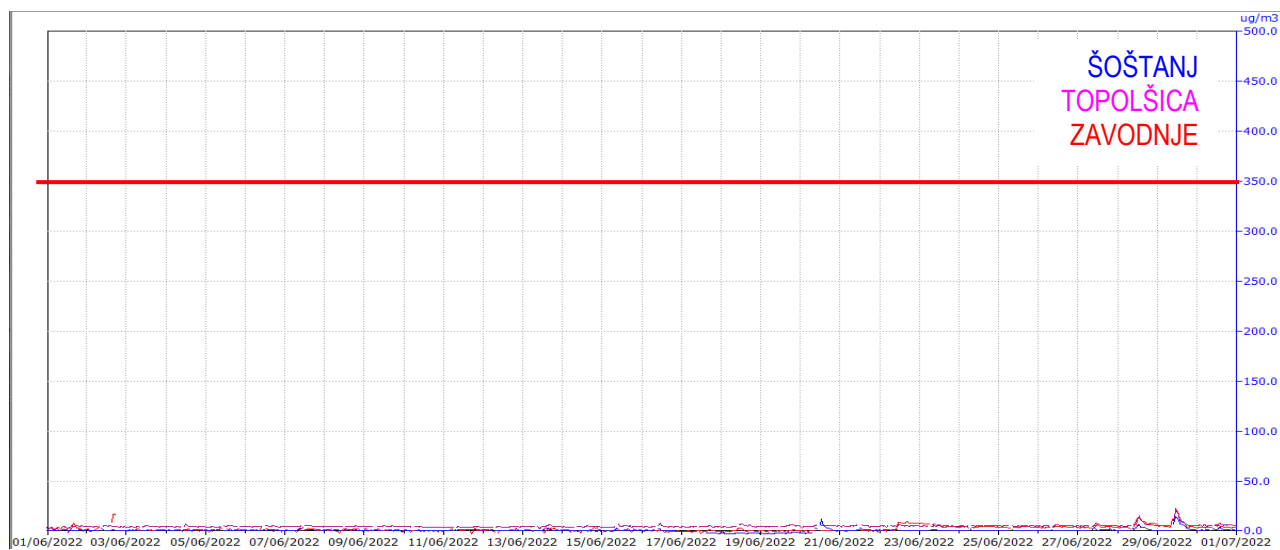
GRAFIČNI PRIKAZ POVPREČNIH URNIH VREDNOSTI





### 3. Koncentracija ŽVEPLOVEGA DIOKSIDA (SO<sub>2</sub>) od 1. 6. do 30. 6. 2022

#### GRAFIČNI PRIKAZ POVPREČNIH URNIH VREDNOSTI



Mejna urna koncentracija 350 mikro-g SO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup>  
ne sme biti presežena več kot 24-krat v koledarskem letu.



**MAKSIMALNE URNE KOCENTRACIJE SO<sub>2</sub>**  
na posameznih merilnih postajah EIS v mesecu JUNIJU 2022:

	<b>Najvišja izmerjena urna vrednost SO<sub>2</sub></b> v mikro-g /m <sup>3</sup> zraka
MP Šoštanj	<b>15</b>
MP Topolšica	<b>21</b>
MP Zavodnje	<b>23</b>
MP Lokovica-Veliki vrh	<b>18</b>
MP mobilna - Šoštanj	<b>21</b>
MP Graška gora	<b>23</b>
MP Pesje	<b>24</b>
MP Škale	<b>23</b>
MP Velenje	<b>19</b>

**PRESEGANJA predpisanih vrednosti za SO<sub>2</sub>**  
po »Uredbi o kakovosti zunanjega zraka« (Uradni list RS, št. 9/2011)  
v JUNIJU

**URNA MEJNA VREDNOST 350 mikro-g SO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup> zraka**  
na merilnih mestih *ni bila presežena.*

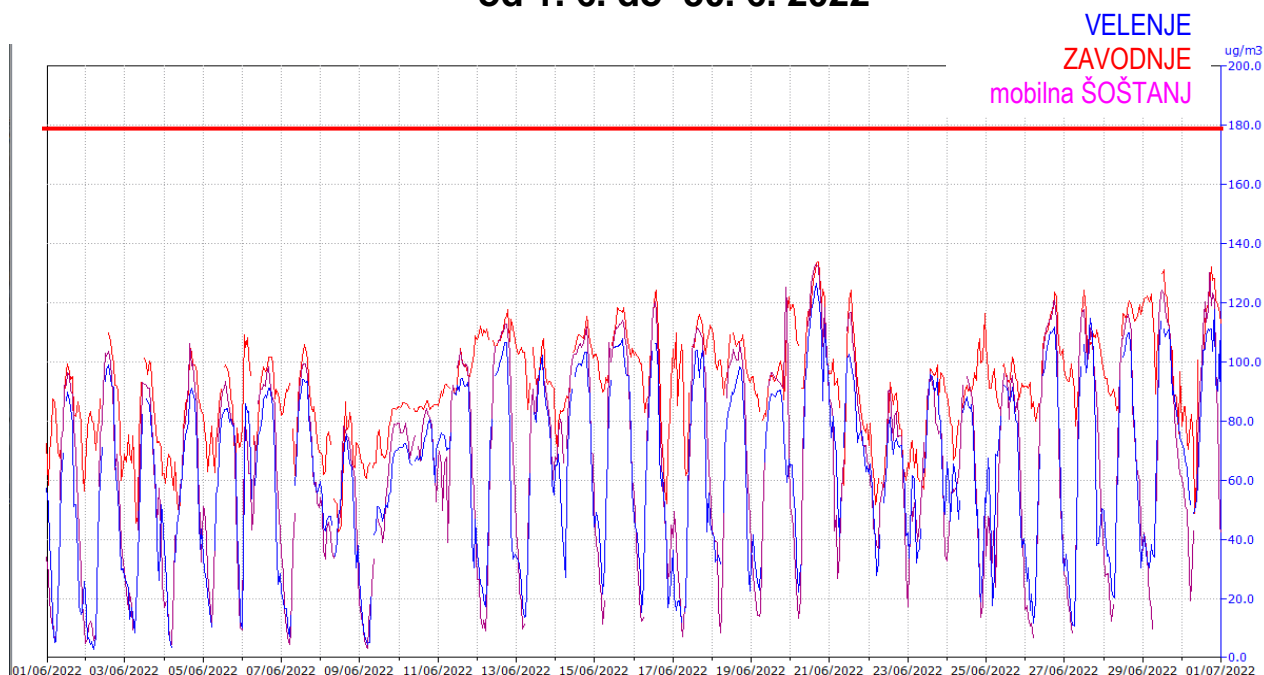
<i>merilna postaja</i>	<i>čas preseganja</i>	<i>koncentracija</i> v mikro-g /m <sup>3</sup> zraka
/		

**DNEVNA MEJNA VREDNOST 125 mikro-g SO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup>**  
na merilnih mestih *ni bila presežena.*

**ALARMNA VREDNOST 500 mikro-g SO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup> v treh zaporednih urah**  
na merilnih mestih *ni bila presežena.*



#### 4. Koncentracija OZONA (O<sub>3</sub>) od 1. 6. do 30. 6. 2022



	Najvišja izmerjena urna vrednost O <sub>3</sub> v mikro-g /m <sup>3</sup> zraka
MP Velenje	127
MP Zavodnje	134
MP mobilna - Šoštanj	133

**PRESEGANJA predpisanih vrednosti za O<sub>3</sub>**  
po »Uredbi o kakovosti zunanjega zraka« (Uradni list RS, št. 9/2011)  
v JUNIJU

**OPOZORILNA VREDNOST 180 mikro-g O<sub>3</sub>/m<sup>3</sup> v trajanju 1 ure**  
na merilnih mestih **ni bila presežena.**

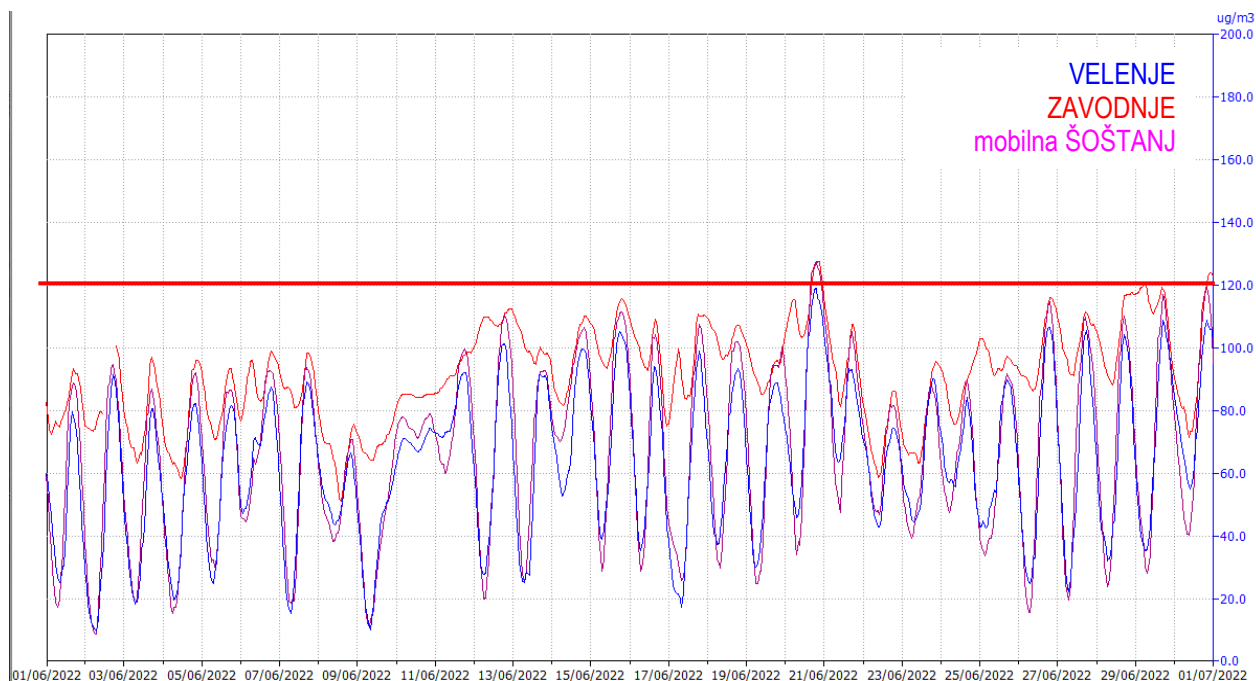
merilna postaja in datum	čas preseganja	maksimalna koncentracija v mikro-g /m <sup>3</sup> zraka
/	/	/

**ALARMNA VREDNOST 240 mikro-g O<sub>3</sub>/m<sup>3</sup> v trajanju 1 ure**  
na merilnih mestih **ni bila presežena.**





GRAFIČNI PRIKAZ DRSEČIH OSEM-URNIH SREDNJIH VREDNOSTI za OZON (O<sub>3</sub>)



Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi 120 mikro-g O<sub>3</sub>/m<sup>3</sup> kot največja dnevna 8-urna srednja vrednost ne sme biti presežena več kot 25 dni v koledarskem letu triletnega povprečja.

**PRESEGANJA CILJNE VREDNOSTI za varovanje zdravja ljudi za O<sub>3</sub>**  
v JUNIJU (»Uredba o kakovosti zunanjega zraka«, UL RS št. 9/2011)

**CILJNA VREDNOST 120 mikro-g O<sub>3</sub>/m<sup>3</sup> kot največja dnevna osemurna srednja vrednost na merilnih mestih je bila presežena:**

MP	datum	vrednost (mikro-g/m <sup>3</sup> )	MP	datum	vrednost (mikro-g/m <sup>3</sup> )	MP	datum	vrednost (mikro-g/m <sup>3</sup> )
Velenje	/		Zavodnje	20.6.	128	mobilna - Šoštanj	20.6.	127
				30.6.	124			

**PRESEGANJE CILJNE VREDNOSTI V LETU 2022 DO KONCA JUNIJA**  
(število dni)

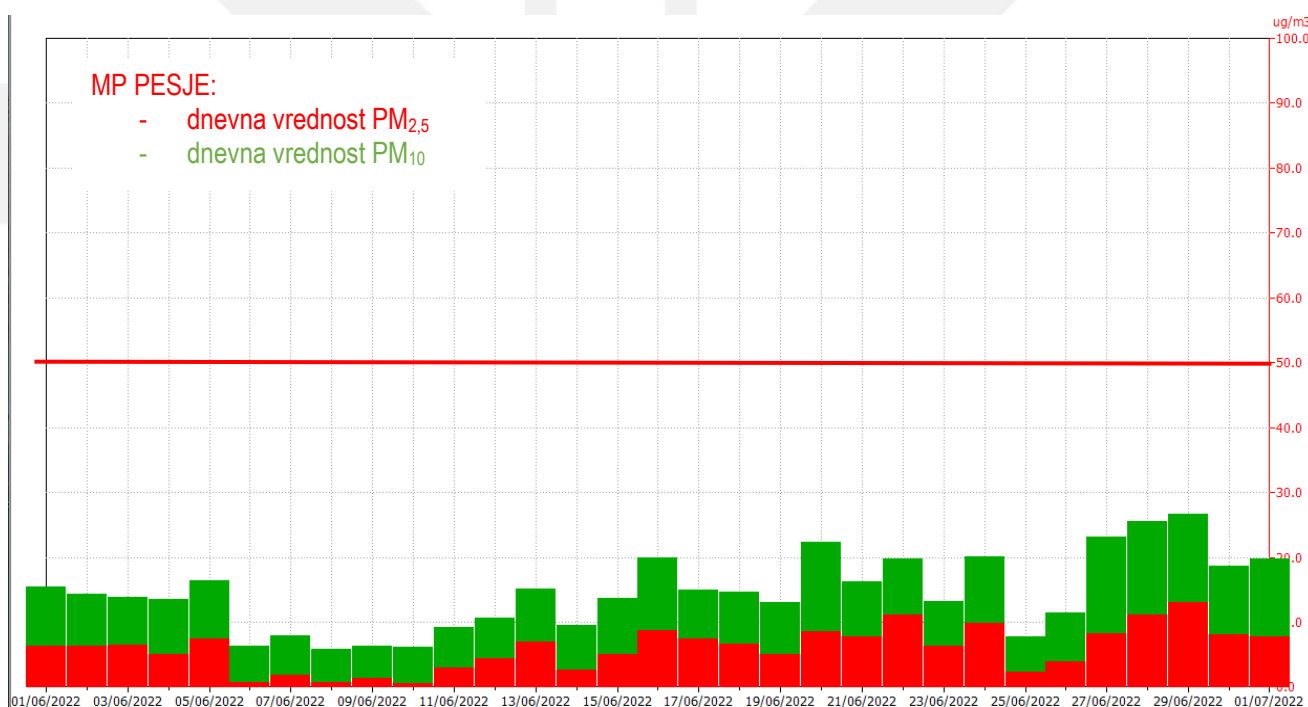
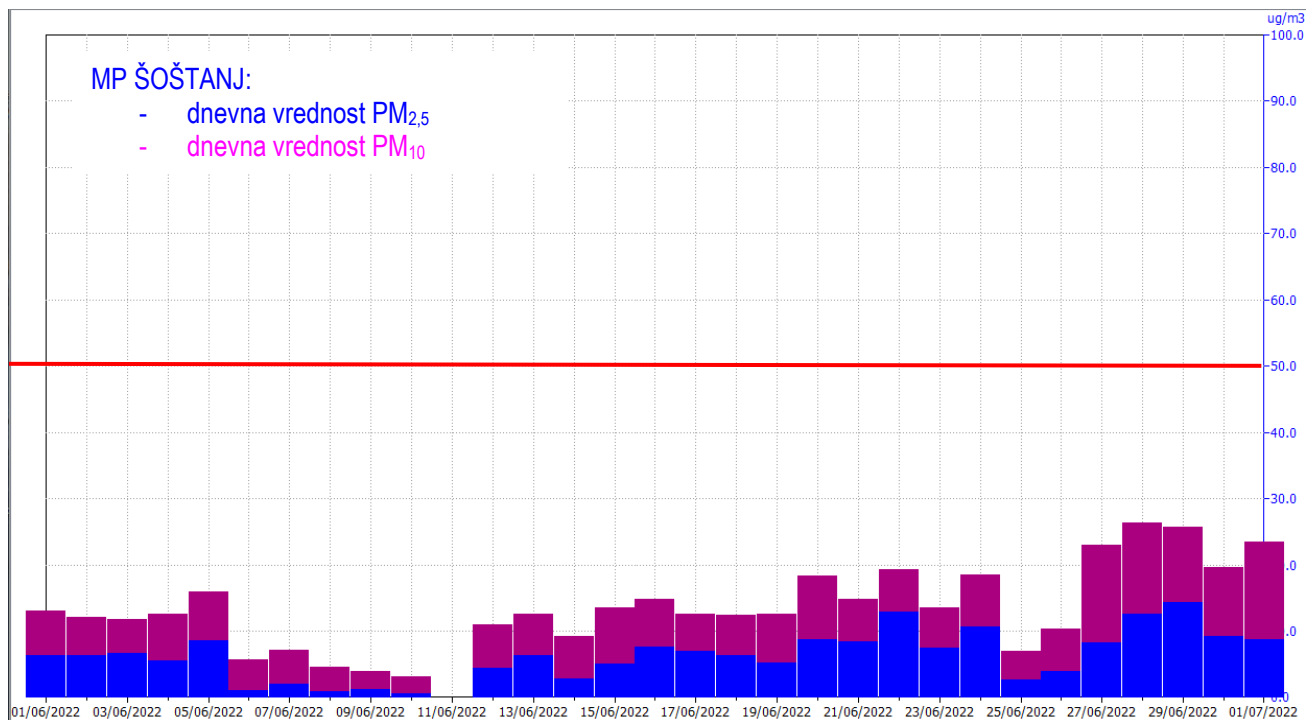
<b>MP Velenje</b>	10 + 0	<b>MP Zavodnje</b>	14 + 2	<b>MP mob. - Šoštanj</b>	8 + 1
-------------------	--------	--------------------	--------	--------------------------	-------

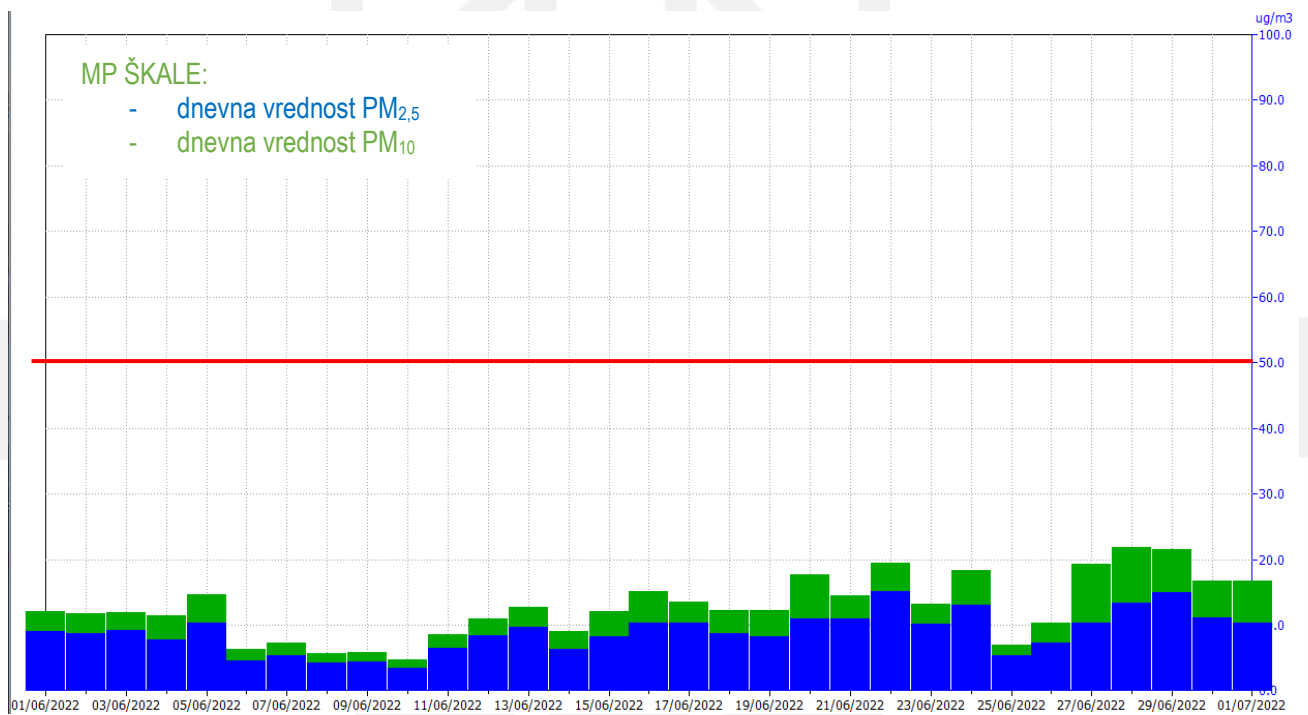
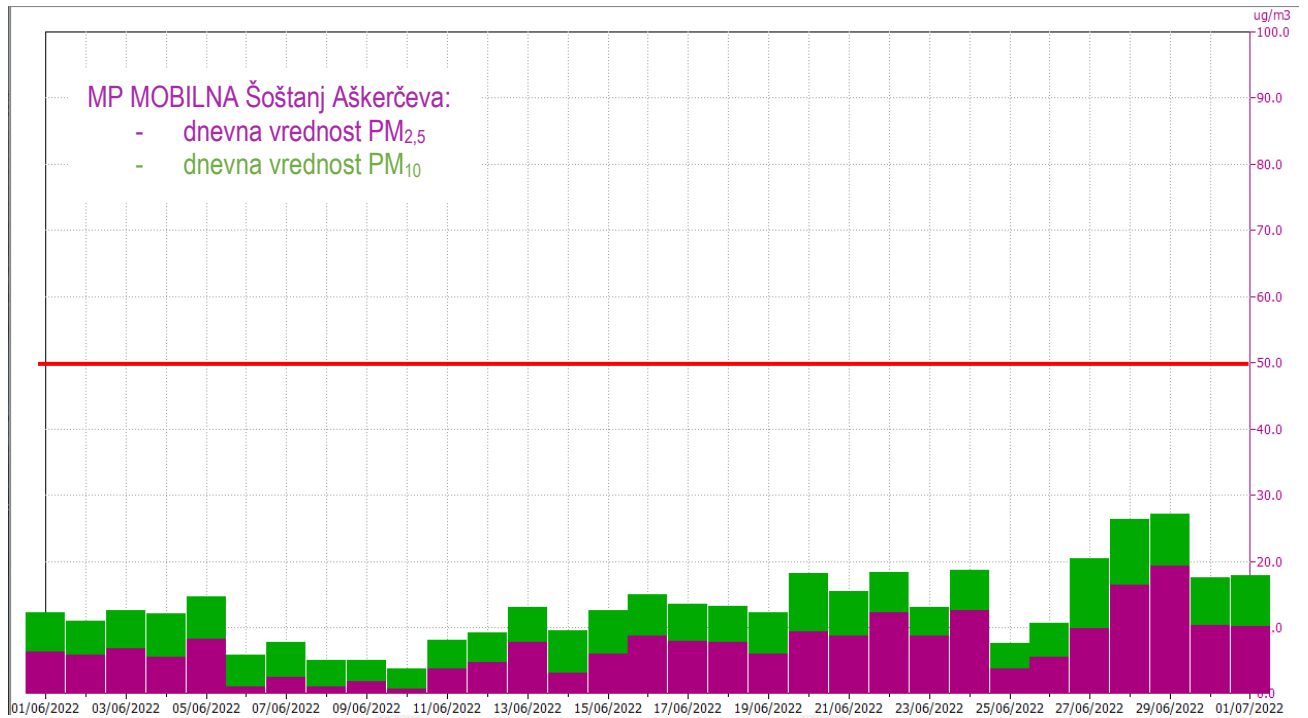


## 5. Koncentracije delcev $PM_{10}$ in $PM_{2,5}$ od 1. 6. do 30. 6. 2022

### DNEVNE VREDNOSTI

Dnevna mejna vrednost 50 mikro-g  $PM_{10}/m^3$   
ne sme biti presežena več kot 35-krat v koledarskem letu.







**PRESEGANJA MEJNE VREDNOSTI za PM<sub>10</sub> v JUNIJU**

(»Uredba o kakovosti zunanjega zraka«, UL RS št. 9/2011)

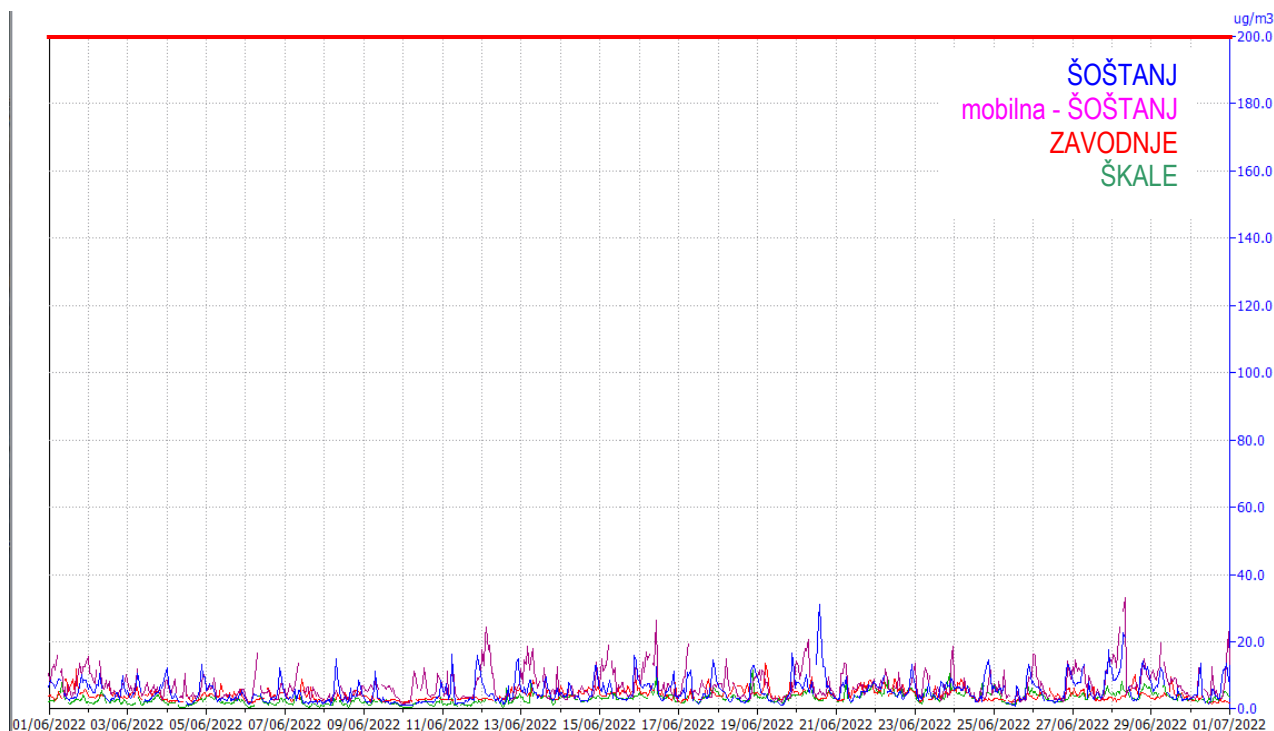
**DNEVNA MEJNA VREDNOST 50 mikro-g PM<sub>10</sub>/m<sup>3</sup> zraka  
na merilnih mestih ni bila presežena.**

merilno mesto	datum preseganja	dnevna koncentracija v mikro-g/m <sup>3</sup>	merilno mesto	datum preseganja	dnevna koncentracija v mikro-g/m <sup>3</sup>
MP Šoštanj	/		MP Pesje	/	
MP mobilna - Šoštanj	/		MP Škale	/	

<b>PRESEŽENO V LETU 2022 DO KONCA JUNIJA (število dni)</b>			
<b>MP Šoštanj</b>	<b>0</b>	<b>MP Pesje</b>	<b>0</b>
<b>MP mobilna-Šoštanj</b>	<b>0</b>	<b>MP Škale</b>	<b>0</b>

## 6. Koncentracija DUŠIKOVEGA DIOKSIDA ( $\text{NO}_2$ ) od 1. 6. do 30. 6. 2022

GRAFIČNI PRIKAZ POVPREČNIH URNIH VREDNOSTI



Mejna urna koncentracija 200 mikro-g  $\text{NO}_2/\text{m}^3$   
ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu.

### PRESEGANJA predpisanih vrednosti za $\text{NO}_2$ v JUNIJU

(»Uredba o kakovosti zunanjega zraka«, UL RS št. 9/2011)

**URNA MEJNA VREDNOST 200 mikro-g  $\text{NO}_2/\text{m}^3$  zraka**  
na merilnih mestih **ni bila presežena.**

**ALARMNA VREDNOST 400 mikro-g  $\text{NO}_2/\text{m}^3$  zraka v treh urah zaporedoma**  
na merilnih mestih **ni bila presežena.**



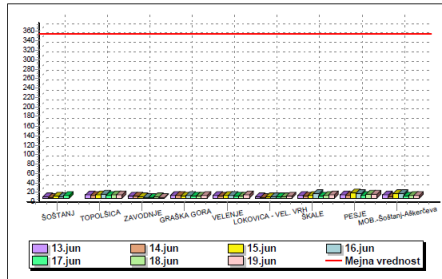


## ONESNAŽENOST ZRAKA

V tednu od 13. junija do 19. junija niso povprečne dnevne koncentracije SO<sub>2</sub>, izmerjene v avtomatskih merilnih postajah na območju mestne občine Velenje, občine Šoštanj in občine Šmartno ob Paki, nikjer presegle mejne 24-urne koncentracije 125 mikro-g SO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup> zraka.

Skupna občinska uprava SAŠA regije  
obdelava: AMES d.o.o., Ljubljana

**MAKSIMALNE URNE KONCENTRACIJE SO<sub>2</sub>**  
od 13. junija do 19. junija  
(v mikro-g SO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup> zraka)  
mejna vrednost: 350 mikro-g SO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup> zraka

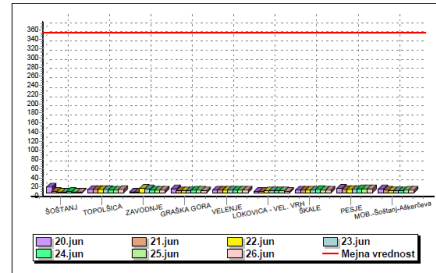


## ONESNAŽENOST ZRAKA

V tednu od 20. junija do 26. junija niso povprečne dnevne koncentracije SO<sub>2</sub>, izmerjene v avtomatskih merilnih postajah na območju mestne občine Velenje, občine Šoštanj in občine Šmartno ob Paki, nikjer presegle mejne 24-urne koncentracije 125 mikro-g SO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup> zraka.

Skupna občinska uprava SAŠA regije  
obdelava: AMES d.o.o., Ljubljana

**MAKSIMALNE URNE KONCENTRACIJE SO<sub>2</sub>**  
od 20. junija do 26. junija  
(v mikro-g SO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup> zraka)  
mejna vrednost: 350 mikro-g SO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup> zraka

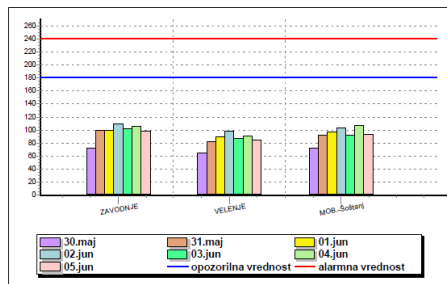


## KONCENTRACIJE OZONA v zunanjem zraku

V tednu od 30. maja do 5. junija koncentracije ozona, izmerjene na merilnih lokacijah v Zavodnjah, Velenju in na mobilni postaji v Šoštanju, niso presegle opozorilne oziroma alarmne vrednosti.

Skupna občinska uprava SAŠA regije  
obdelava: AMES d.o.o. (www.ames.si)

**MAKSIMALNE URNE VREDNOSTI OZONA**  
v dneh od 30. maja do 5. junija  
(v mikro-g/m<sup>3</sup>)  
opozorilna vrednost: 180 mikro-g/m<sup>3</sup>  
alarmna vrednost: 240 mikro-g/m<sup>3</sup>

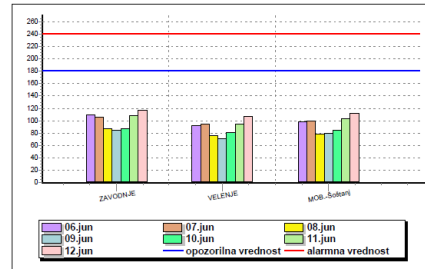


## KONCENTRACIJE OZONA v zunanjem zraku

V tednu od 6. junija do 12. junija koncentracije ozona, izmerjene na merilnih lokacijah v Zavodnjah, Velenju in na mobilni postaji v Šoštanju, niso presegle opozorilne oziroma alarmne vrednosti.

Skupna občinska uprava SAŠA regije  
obdelava: AMES d.o.o. (www.ames.si)

**MAKSIMALNE URNE VREDNOSTI OZONA**  
v dneh od 6. junija do 12. junija  
(v mikro-g/m<sup>3</sup>)  
opozorilna vrednost: 180 mikro-g/m<sup>3</sup>  
alarmna vrednost: 240 mikro-g/m<sup>3</sup>

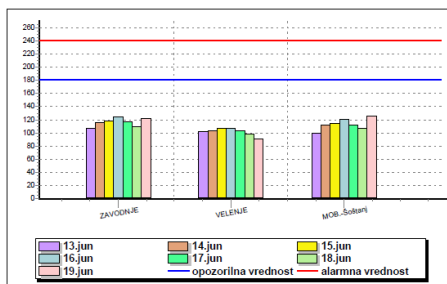


## KONCENTRACIJE OZONA v zunanjem zraku

V tednu od 13. junija do 19. junija koncentracije ozona, izmerjene na merilnih lokacijah v Zavodnjah, Velenju in na mobilni postaji v Šoštanju, niso presegle opozorilne oziroma alarmne vrednosti.

Skupna občinska uprava SAŠA regije  
obdelava: AMES d.o.o. (www.ames.si)

**MAKSIMALNE URNE VREDNOSTI OZONA**  
v dneh od 13. junija do 19. junija  
(v mikro-g/m<sup>3</sup>)  
opozorilna vrednost: 180 mikro-g/m<sup>3</sup>  
alarmna vrednost: 240 mikro-g/m<sup>3</sup>

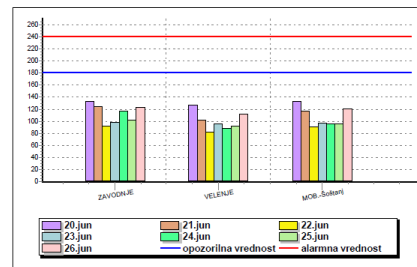


## KONCENTRACIJE OZONA v zunanjem zraku

V tednu od 20. junija do 26. junija koncentracije ozona, izmerjene na merilnih lokacijah v Zavodnjah, Velenju in na mobilni postaji v Šoštanju, niso presegle opozorilne oziroma alarmne vrednosti.

Skupna občinska uprava SAŠA regije  
obdelava: AMES d.o.o. (www.ames.si)

**MAKSIMALNE URNE VREDNOSTI OZONA**  
v dneh od 20. junija do 26. junija  
(v mikro-g/m<sup>3</sup>)  
opozorilna vrednost: 180 mikro-g/m<sup>3</sup>  
alarmna vrednost: 240 mikro-g/m<sup>3</sup>



## KONCENTRACIJE PM10

## 8. SPREMLJAJOČE AKTIVNOSTI

- Z vzdrževalcem programa AMES d.o.o. sprotno spremljamo delovanje sistema ter preverjamo in odpravljamo pomanjkljivosti. **Seznam aktivnosti** je naveden v »Strnjenem poročilu o delovanju in aktivnostih za zagotavljanje kvalitete delovanja EIS na Skupni občinski upravi SAŠA regije v juniju 2022«.
- Redna **mesečna analiza** rezultatov delovanja imisijskih in emisijskih postaj ekološkega informacijskega sistema za mesec junij je bila 27. julija izvedena v Termoelektrarni Šoštanj.

Na analizi sodelujoči predstavniki: Elektroinštituta »Milan Vidmar« Ljubljana, Termoelektrarne Šoštanj, ARTES-a Velenje in SOU SAŠA regije.

- V prilogi poročila je izrezek s **spletne strani Agencije RS za okolje** s podatki o povprečnih dnevni vrednostih delcev PM<sub>10</sub> **za mesec maj** na merilnih mestih v Sloveniji, od katerih je eno tudi v Velenju (podatki za junij bodo priloženi poročilu za julij).

## 9. DOSPELOST PODATKOV

Informativni pregled dospelosti pravih podatkov Ekološkega informacijskega sistema na SOU SAŠA regije v Velenju v JUNIJU 2022:

(op.: kalibracije niso upoštevane kot pravih podatek):

merilna postaja	% prenosa SO <sub>2</sub> v EIS MIRVO	% prenosa O <sub>3</sub> v EIS MIRVO	% prenosa NO <sub>2</sub> v EIS MIRVO	% prenosa PM <sub>10</sub> v EIS MIRVO
MP Šoštanj	95		97	99
MP Topolšica	95			
MP Zavodnje	94	95	95	
MP Graška gora	95			
MP Velenje	96	96		
MP Lokovica-Veliki vrh	95			
MP Škale	96		95	100
MP Pesje	96			100
MP mobilna-Šoštanj	96	96	96	100





## Priloga:

[https://www.arso.gov.si/zrak/kakovost%20zraka/podatki/preseganja\\_pm10.html](https://www.arso.gov.si/zrak/kakovost%20zraka/podatki/preseganja_pm10.html)  
izrezek s spletne strani ARSO; (označevanje dodano); torek, 2. avgust 2022

### POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM<sub>10</sub> V MAJU 2022

Datum objave: 23.6.2022

Ravni so podane v µg/m<sup>3</sup>.

Dan/ merilno mesto	LJ Bež.	LJ Vič	LJ Cel.	MB	ZG	HR	TR	NM	KR	MS	Iskrba	Žerjav	CE bol.	NG Grčna	VE	KP	NG Vojk.	CE Lj.	MS Cank.	MB Vrb.	Sol- kan	Ptuj
01.05.22	24	27	22	23	26	20	20	24	14	14	12	20	25	19	16	13	18	30	18	20	16	26
02.05.22	10	12	17	12	11	10	14	10	10	10	9	16	11	9	7	10	11	12	13	10	8	12
03.05.22	15	13	16	21	14	14	13	14	13	14	11	18	14	5	11	14	15	17	16	12	15	15
04.05.22	17	17	18	26	16	16	15	14	16	16	12	25	17	15	21	16	19	21	20	16	17	19
05.05.22	18	18	20	26	19	17	17	16	18	18	13	28	21	16	16	15	20	20	21	14	21	21
06.05.22	18	18	20	26	21	18	17	15	16	21	10	27	23	14	17	12	18	20	26	17	16	23
07.05.22	12	12	13	22	16	16	-	17	11	21	10	23	18	9	11	11	13	14	25	14	12	20
08.05.22	16	15	16	22	19	18	16	19	14	13	16	24	21	15	15	17	17	18	18	17	17	18
09.05.22	19	21	22	28	21	19	19	17	18	17	18	27	26	17	19	18	21	23	22	19	23	21
10.05.22	20	20	22	28	21	18	17	17	18	16	14	25	22	18	17	22	21	21	21	16	24	20
11.05.22	27	26	26	32	22	19	19	18	23	19	19	30	24	24	21	25	29	21	24	18	30	21
12.05.22	24	24	26	34	22	22	24	21	24	23	20	33	27	23	26	28	28	28	30	22	28	25
13.05.22	21	22	-	25	19	18	16	18	26	13	21	24	24	19	17	23	24	21	20	15	23	19
14.05.22	13	13	15	27	16	13	13	15	12	15	12	21	19	13	13	20	17	17	18	16	17	17
15.05.22	14	13	14	22	14	14	13	15	12	18	12	22	20	10	12	13	14	17	22	15	12	19
16.05.22	18	20	19	34	18	18	18	17	17	20	14	24	21	12	16	18	20	21	26	17	18	23
17.05.22	15	9	17	17	15	14	13	14	12	13	11	22	16	12	11	17	17	15	15	10	15	15
18.05.22	17	21	19	26	15	14	14	15	17	16	13	23	32	15	15	16	18	20	16	14	16	17
19.05.22	17	20	18	28	15	16	14	13	19	20	14	24	26	15	16	19	20	17	19	17	17	17
20.05.22	22	25	23	38	19	20	18	16	21	20	16	24	27	15	20	15	21	22	25	21	20	22
21.05.22	22	21	25	34	22	20	19	19	22	18	18	19	23	17	18	20	25	20	23	19	20	21
22.05.22	15	12	15	21	19	14	13	14	14	11	13	18	16	17	12	23	22	14	12	11	21	12
23.05.22	18	17	20	26	20	16	15	16	19	13	18	20	23	16	16	21	24	19	19	15	24	15
24.05.22	22	21	22	30	24	22	20	21	22	18	20	23	27	18	20	22	24	24	24	17	23	23
25.05.22	22	22	22	26	19	19	18	18	19	14	20	19	29	22	15	30	29	18	15	13	24	15
26.05.22	11	13	13	23	11	13	9	10	10	14	11	18	13	16	10	26	22	11	13	11	24	12
27.05.22	23	24	23	23	19	20	17	18	20	18	19	23	22	15	19	26	25	21	20	15	24	18
28.05.22	10	9	10	13	10	10	8	9	9	10	8	13	12	11	7	16	13	9	11	8	15	10
29.05.22	7	7	7	12	7	7	6	6	6	9	5	12	10	4	6	5	6	8	11	7	4	7
30.05.22	6	6	7	15	8	9	6	7	8	9	5	12	10	5	7	6	9	8	11	7	5	8
31.05.22	14	15	15	17	14	13	12	11	12	11	9	24	16	11	11	13	15	14	16	10	13	14

AGENCIJA REPUBLIKE SLOVENIJE ZA OKOLJE  
Vojkova 1b, 1000 Ljubljana, Slovenija, T: +386 1 478 40 00, F: +386 1 478 40 52  
[www.arso.gov.si](http://www.arso.gov.si)

## Število preseganj dnevne mejne vrednosti PM<sub>10</sub> v letu 2022



merilno mesto	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	nov	dec	skupno
CE bolnica	9	2	0	0	0								11
CE Ljubljanska	9	2	1	0	0								12
Hrastnik	1	0	0	0	0								1
Iskrba	0	0	0	0	0								0
Koper	2	1	1	0	0								4
Kranj	5	0	0	0	0								5
LJ Bežigrad	9	0	0	0	0								9
LJ Celovška	10	0	0	0	0								10
LJ Vič	8	0	1	0	0								9
MB Titova	2	0	0	0	0								2
MB Vrbanski	0	0	0	0	0								0
MS Cankarjeva	16	3	7	0	0								26
MS Rakičan	8	0	0	0	0								8
NG Grčna	3	1	1	0	0								5
NG Vojkova	3	2	1	0	0								6
Novo mesto	0	0	0	0	0								0
Ptuj	5	0	1	0	0								6
Solkan	2	0	0	0	0								2
Trbovlje	8	0	0	0	0								8
Velenje	0	0	0	0	0								0
Zagorje	11	0	0	0	0								11
Žerjav	1	0	0	0	0								1

CE - Celje, LJ - Ljubljana, MB - Maribor, MS - Murska Sobota, NG - Nova Gorica

\* Premalo veljavnih meritev, informativni podatek

24-urna mejna vrednost PM<sub>10</sub> za varovanje ljudi 50 µg/m<sup>3</sup> je lahko presežena največ 35 krat v koledarskem letu. Število preseganj je veljavno, če je v letu vsaj 90% veljavnih meritev.

PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!!