



Številka: 3545-0001/2024-806

Datum: december 2024

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

## POROČILO O REZULTATIH MERITEV ONESNAŽEVAL V ZRAKU IN OBVEŠČANJU JAVNOSTI v mesecu NOVEMBRU 2024



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. **Boris GOLIČNIK**, župan Občine Šoštanj
- g. **Janko KOPUŠAR**, župan Občine Šmartno ob Paki
- mag. **Iztok MORI**, direktor uprave Mestne občine Velenje
- g. **Drago KOREN**, direktor uprave Občine Šoštanj
- ga. **Mojca Ževart**, direktorica uprave Občine Šmartno ob Paki
- vodje uradov MO Velenje
- arhiv





**PREGLED VSEBINE:**

- 1. UVOD z IZVLEČKOM REZULTATOV MERITEV**
- 2. TEMPERATURA ZRAKA** v mesecu NOVEMBRU 2024
- 3. ŽVEPLOV DIOKSID (SO<sub>2</sub>)** v mesecu NOVEMBRU
- 4. OZON (O<sub>3</sub>)** v mesecu NOVEMBRU
- 5. DELCI PM<sub>10</sub> in PM<sub>2,5</sub>** v mesecu NOVEMBRU
- 6. DUŠIKOV DIOKSID (NO<sub>2</sub>)** v mesecu NOVEMBRU
- 7. OBVEŠČANJE JAVNOSTI** v mesecu NOVEMBRU
- 8. SPREMLJAJOČE AKTIVNOSTI** v mesecu NOVEMBRU
- 9. USPEŠNOST MERITEV** v mesecu NOVEMBRU
- 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 OKTOBRU (podatki ARSO za mesec november 2024 še niso objavljeni in bodo dodani poročilu za december)*

## 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 preseganih 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. 11. do 30. 11. 2024** na devetih merilnih lokacijah obratovalnega monitoringa kakovosti zraka Termoelektrarne Šoštanj:

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

### **IZVLEČEK REZULTATOV MERITEV V NOVEMBRU 2024:**

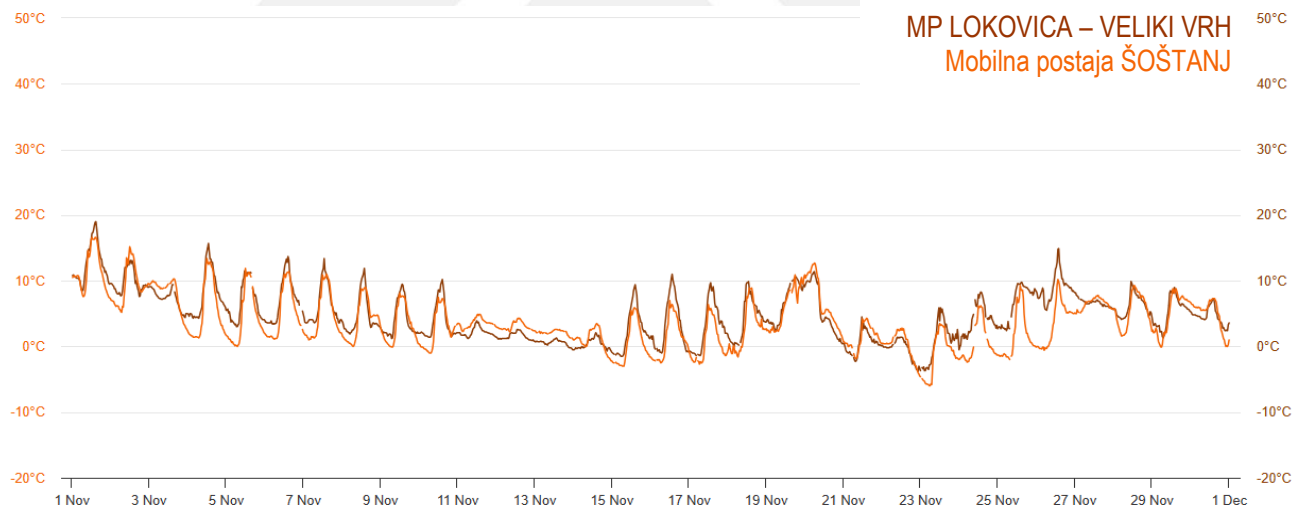
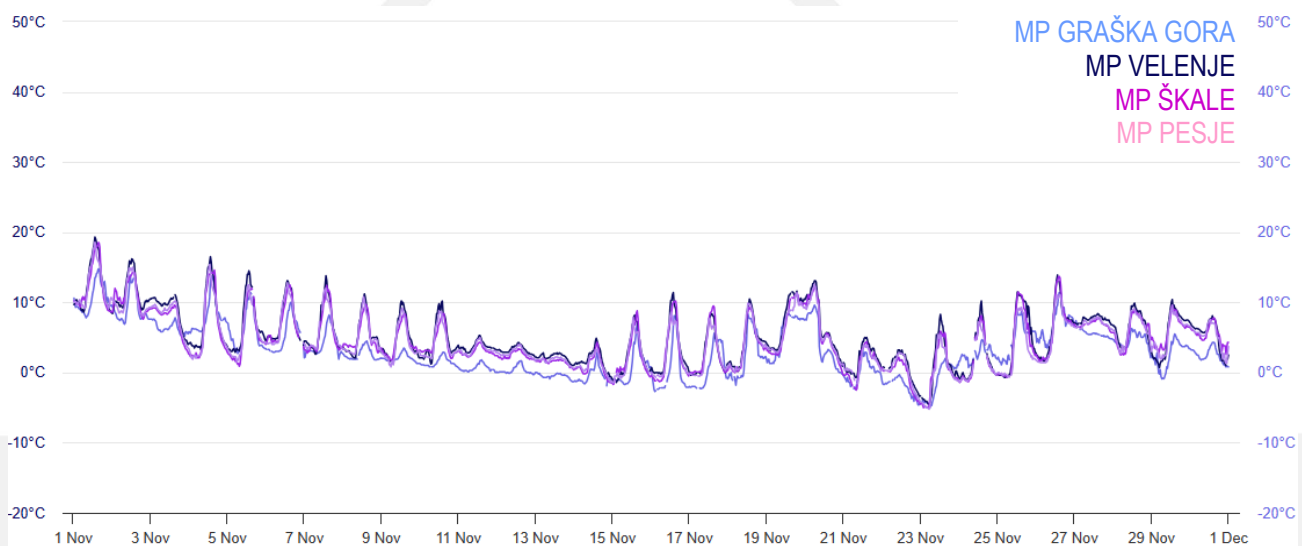
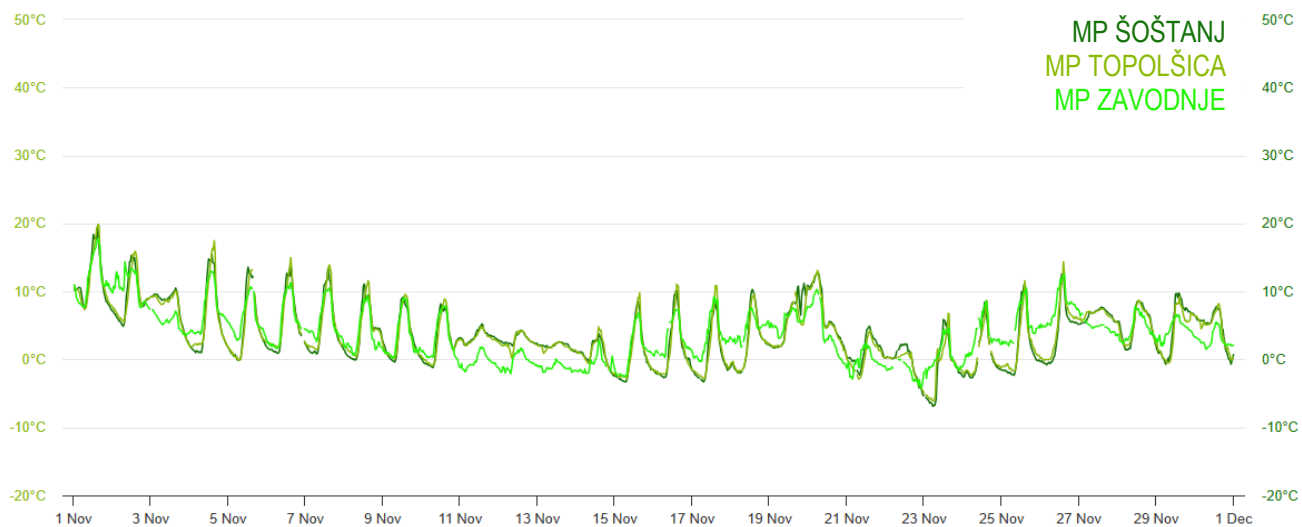
Na merilnih mestih je bilo zbranih več kot 90% podatkov:

- koncentracije žveplovega dioksida (SO<sub>2</sub>) **niso presegle mejne** vrednosti v obdobju meritev **na nobenem od devetih merilnih mest**, **alarmna vrednost ni bila presežena**;
- 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 ni bila presežena** na nobenem 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 so predstavljeni tudi rezultati meritev delcev PM<sub>2,5</sub>);
- na merilnem mestu ARSO v Velenju v **oktobru** mejna dnevna vrednost prašnih delcev (PM<sub>10</sub>) **ni bila presežena**; podatki ARSO za mesec *november* še niso objavljeni in bodo priloženi k mesečnemu poročilu za *december*.



## 2. TEMPERATURA ZRAKA od 1. 11. do 30. 11. 2024

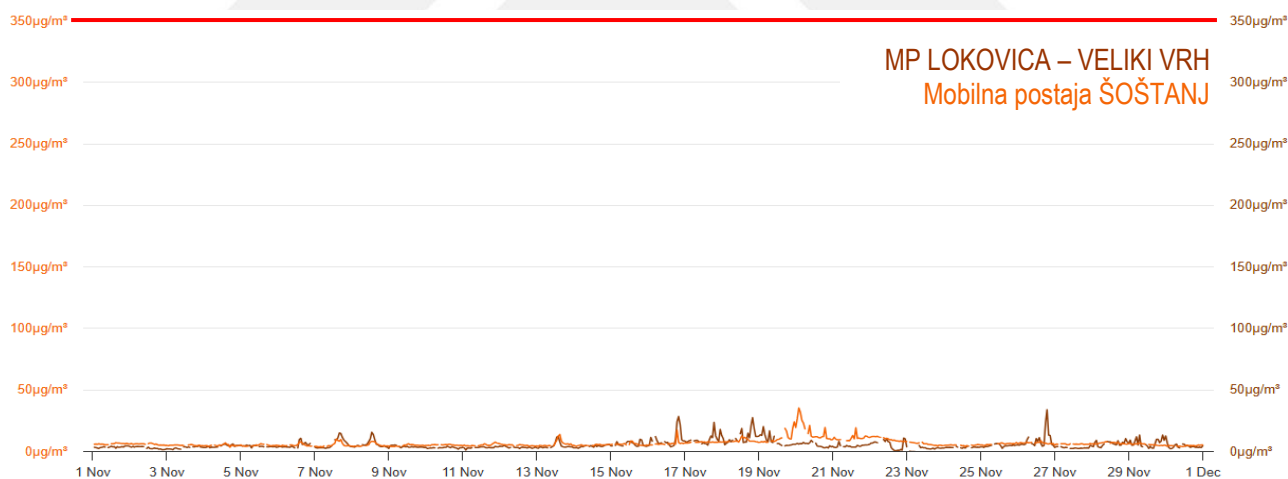
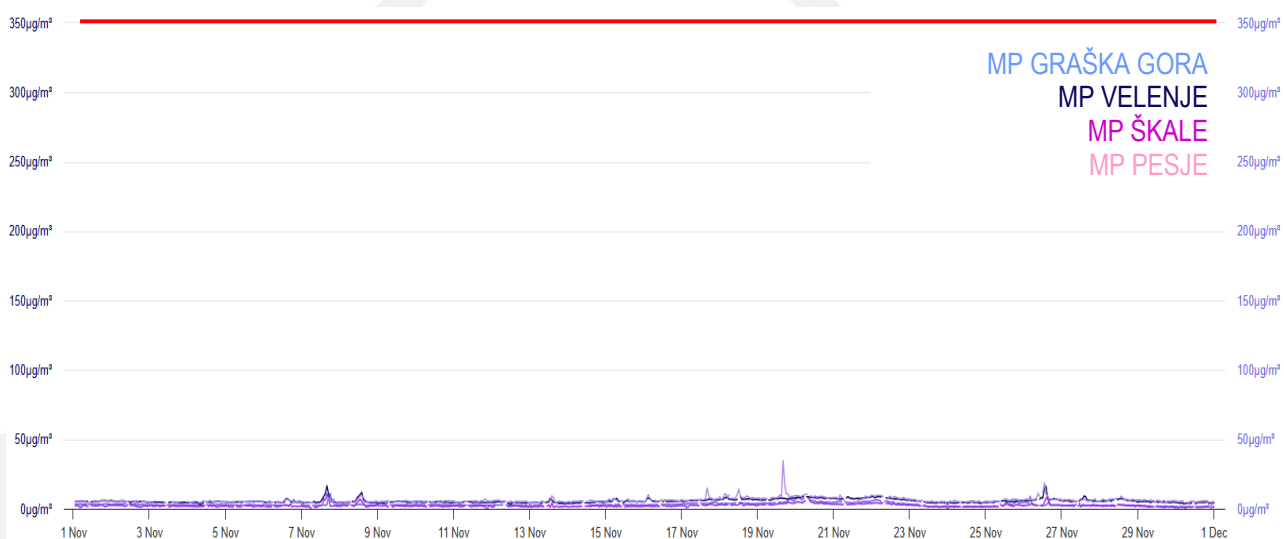
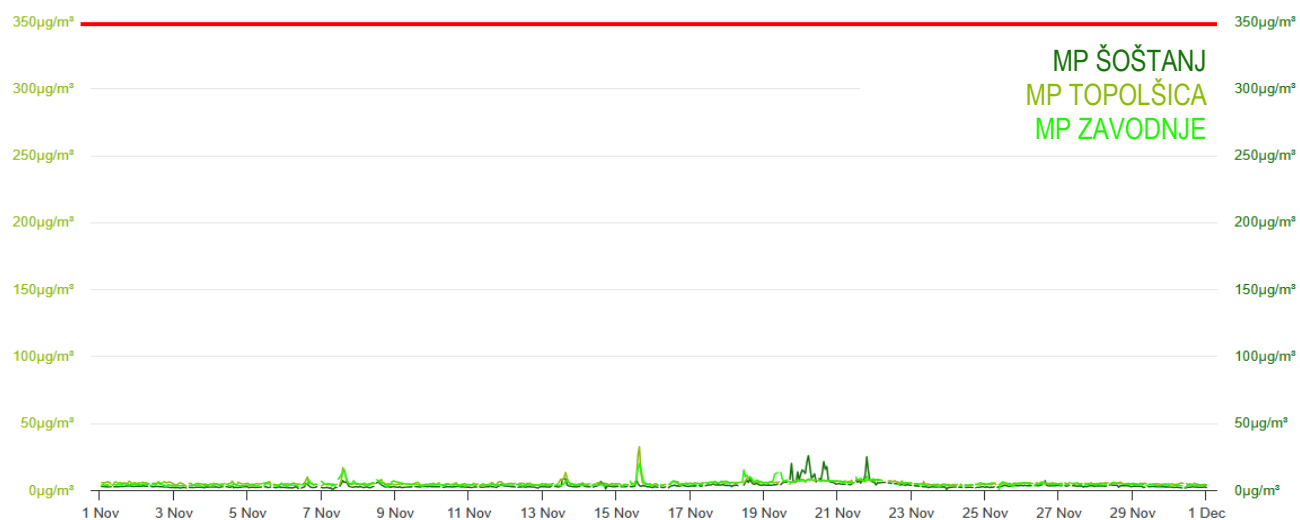
GRAFIČNI PRIKAZ POVPREČNIH POL-URNIH VREDNOSTI





### 3. Koncentracija ŽVEPLOVEGA DIOKSIDA (SO<sub>2</sub>) od 1. 11. do 30. 11. 2024

#### 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 NOVEMBRU 2024:*

	<b>Najvišja izmerjena urna vrednost SO<sub>2</sub></b> v mikro-g /m <sup>3</sup> zraka
MP Šoštanj	<b>26</b>
MP Topolšica	<b>32</b>
MP Zavodnje	<b>20</b>
MP Graška gora	<b>11</b>
MP Velenje	<b>17</b>
MP Lokovica-Veliki vrh	<b>34</b>
MP Škale	<b>11</b>
MP Pesje	<b>35</b>
MP mobilna - Šoštanj	<b>35</b>

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

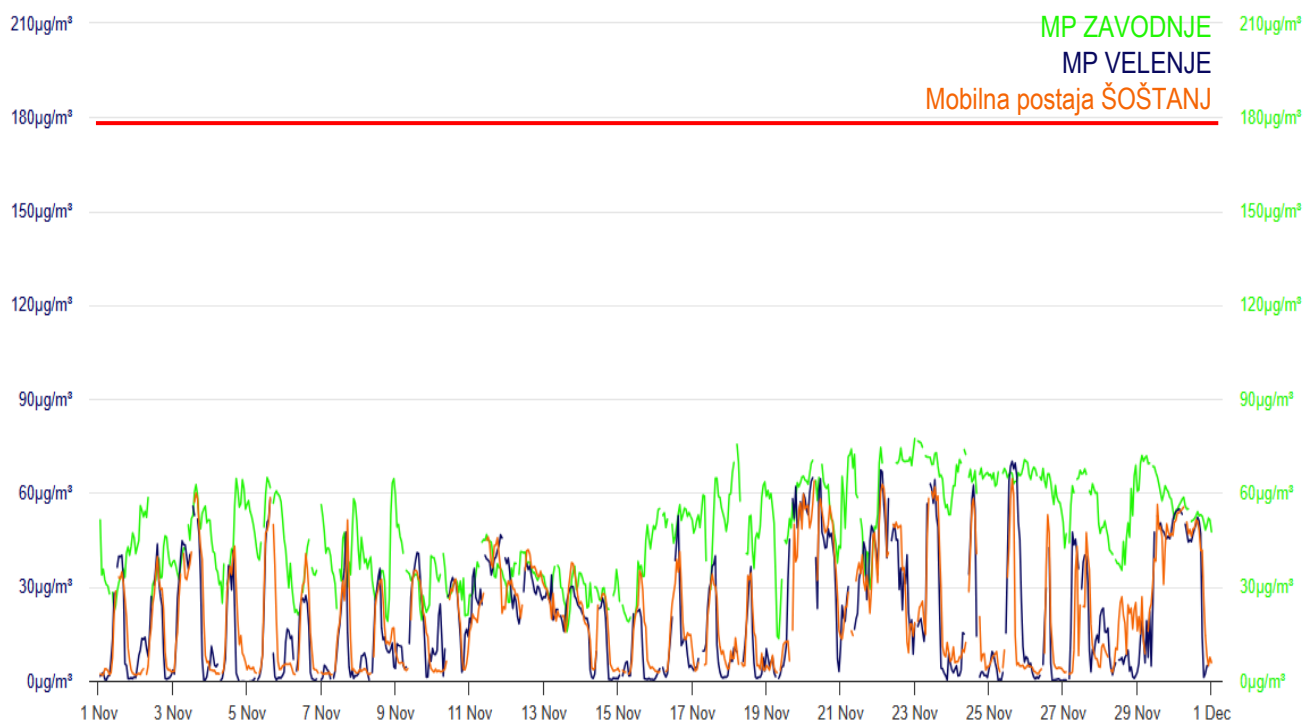
**URNA MEJNA VREDNOST 350 mikro-g SO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup> zraka**  
*na merilnih mestih ni bila presežena.*

<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. 11. do 30. 11. 2024 GRAFIČNI PRIKAZ POVPREČNIH URNIH VREDNOSTI



#### MAKSIMALNE URNE KOCENTRACIJE O<sub>3</sub> na posameznih merilnih postajah EIS v mesecu NOVEMBRU 2024:

	Najvišja izmerjena urna vrednost O <sub>3</sub> v mikro-g /m <sup>3</sup> zraka
MP Zavodnje	77
MP Velenje	70
MP mobilna - Šoštanj	65

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

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

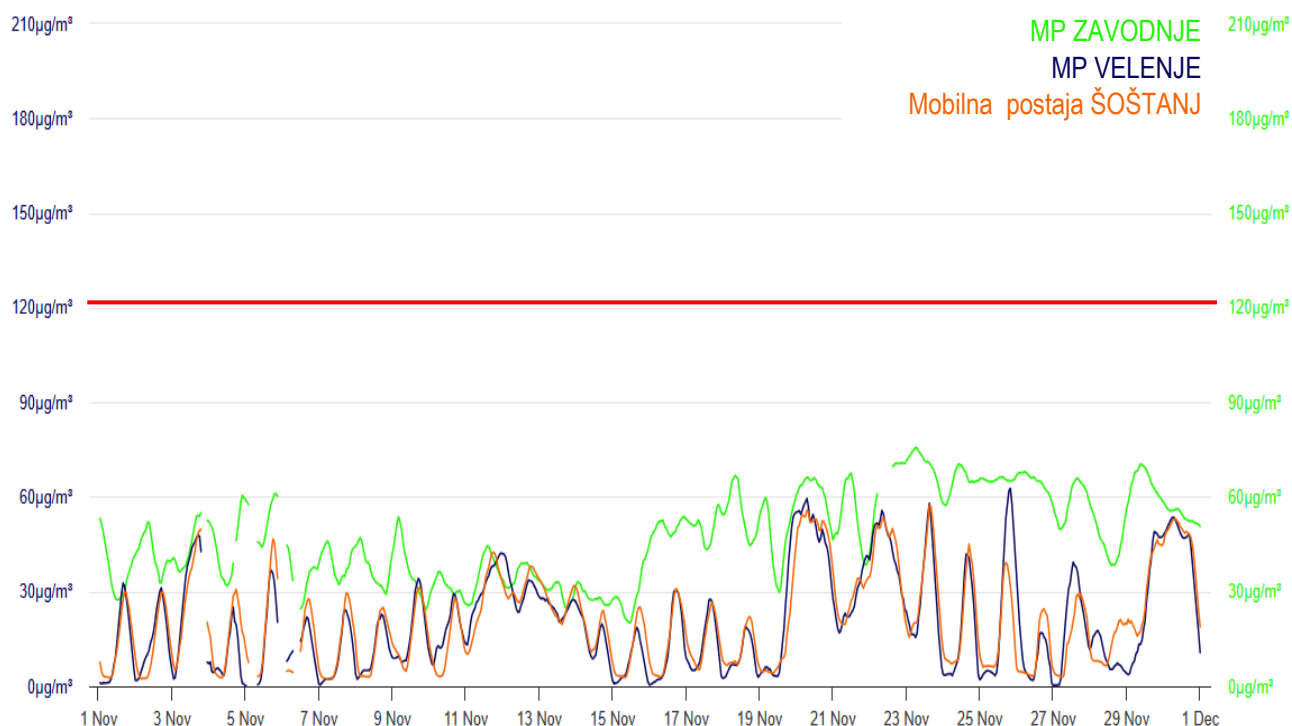
merilna postaja in datum	čas preseganja	maksimalna koncentracija v mikro-g /m <sup>3</sup> zraka
/	/	/

**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 NOVEMBRU (»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 *ni bila presežena.***

<b>MP Zavodnje</b>	<i>datum</i>	<i>vrednost (mikro-g/m<sup>3</sup>)</i>	<b>MP Velenje</b>	<i>datum</i>	<i>vrednost (mikro-g/m<sup>3</sup>)</i>	<b>MP mobilna - Šoštanj</b>	<i>datum</i>	<i>vrednost (mikro-g/m<sup>3</sup>)</i>
	/			/			/	

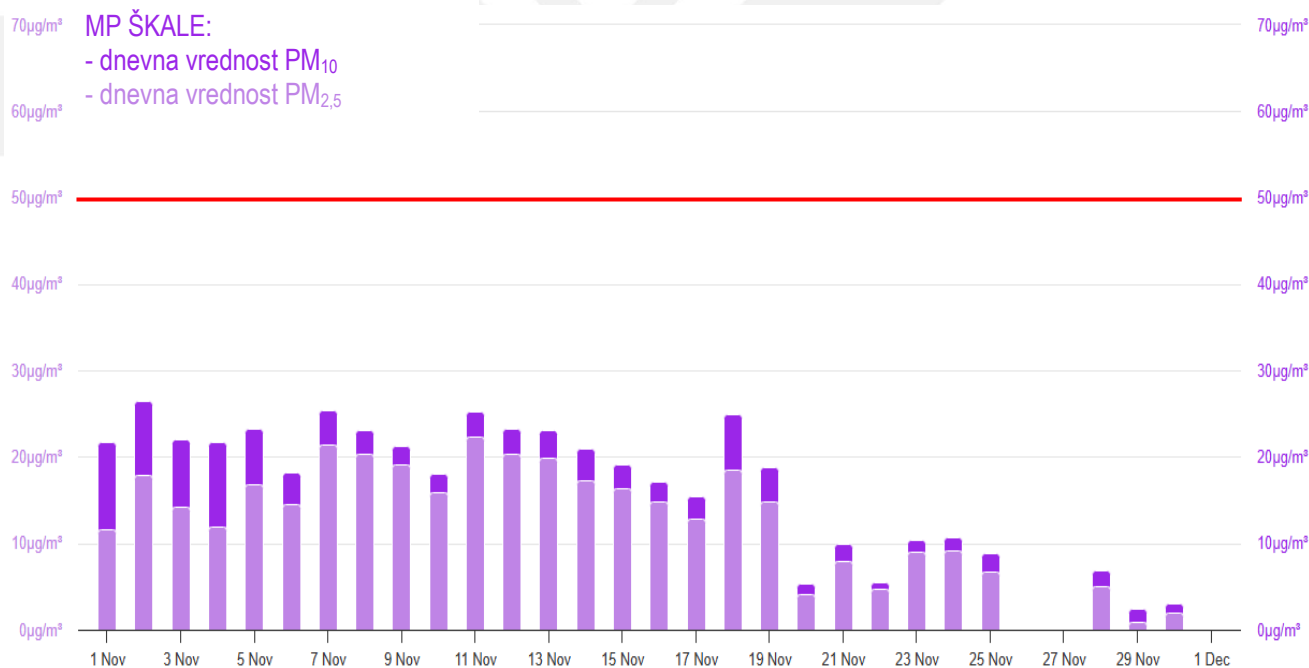
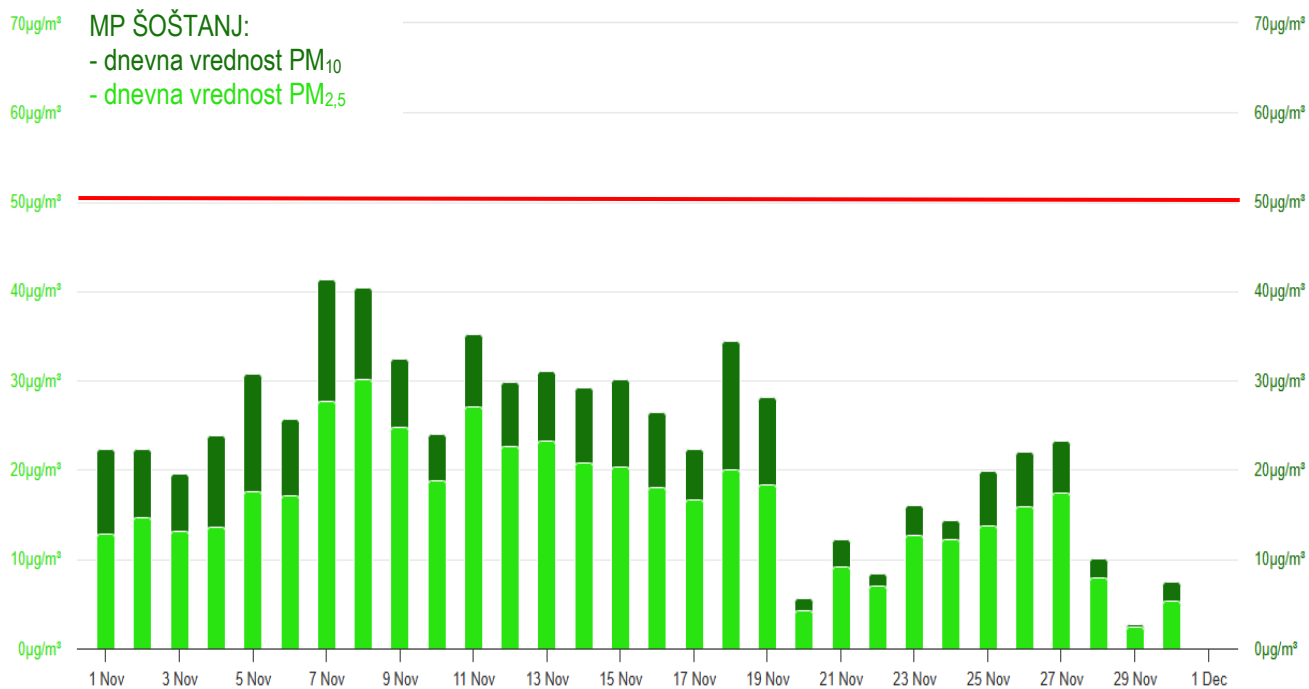
**PRESEGANJE CILJNE VREDNOSTI V LETU 2024 DO KONCA NOVEMBRA (število dni)**

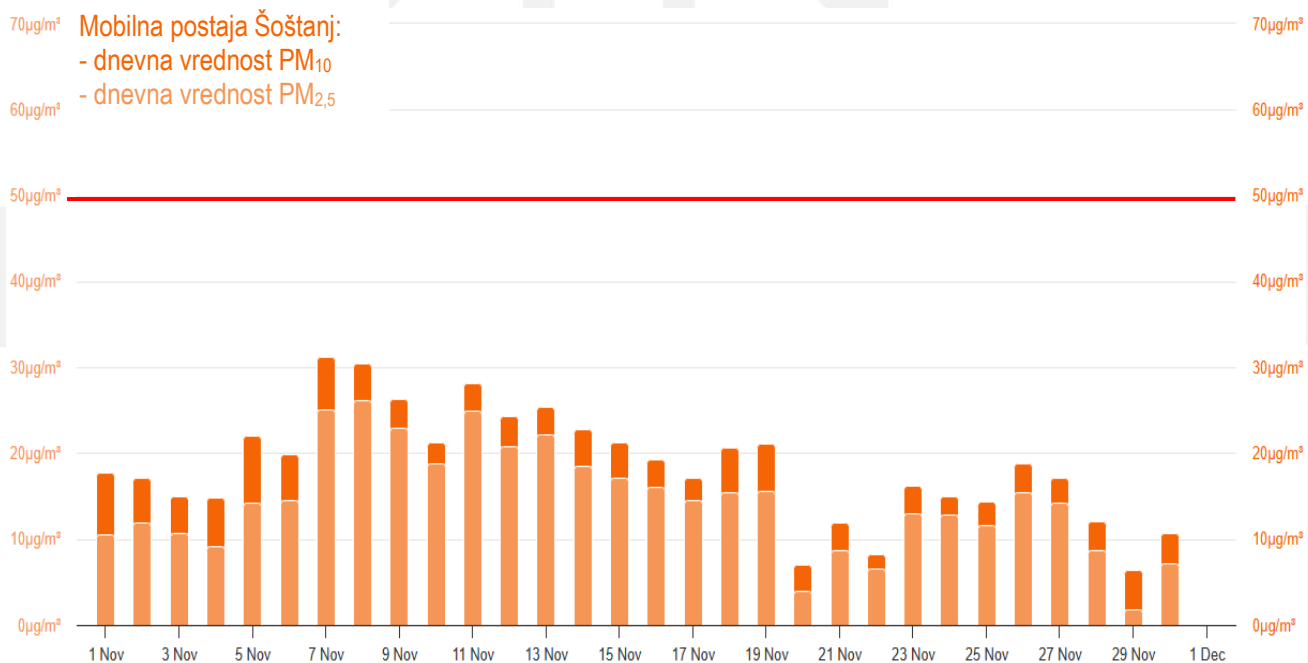
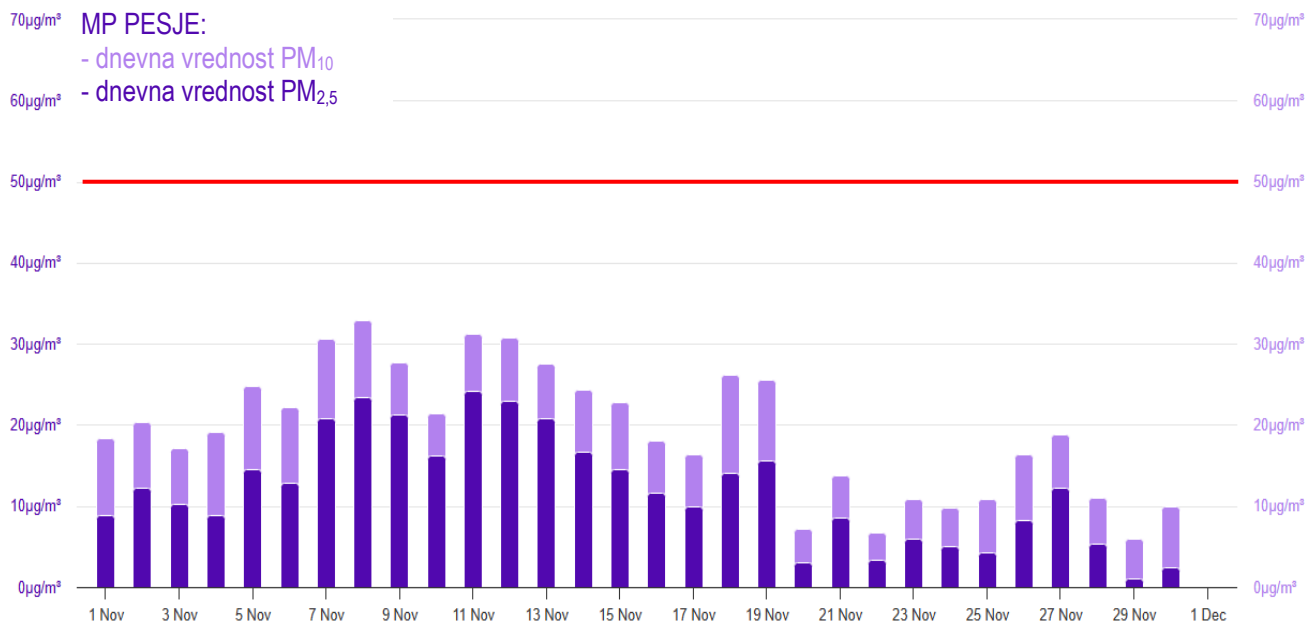
<b>MP Zavodnje</b>	22 + 0	<b>MP Velenje</b>	3 + 0	<b>MP mob. - Šoštanj</b>	5 + 0
--------------------	--------	-------------------	-------	--------------------------	-------



## 5. Koncentracije delcev $PM_{10}$ in $PM_{2,5}$ od 1. 11. do 30. 11. 2024

### DNEVNE VREDNOSTI







## PRESEGANJA MEJNE VREDNOSTI za PM<sub>10</sub> v NOVEMBRU

(»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.**

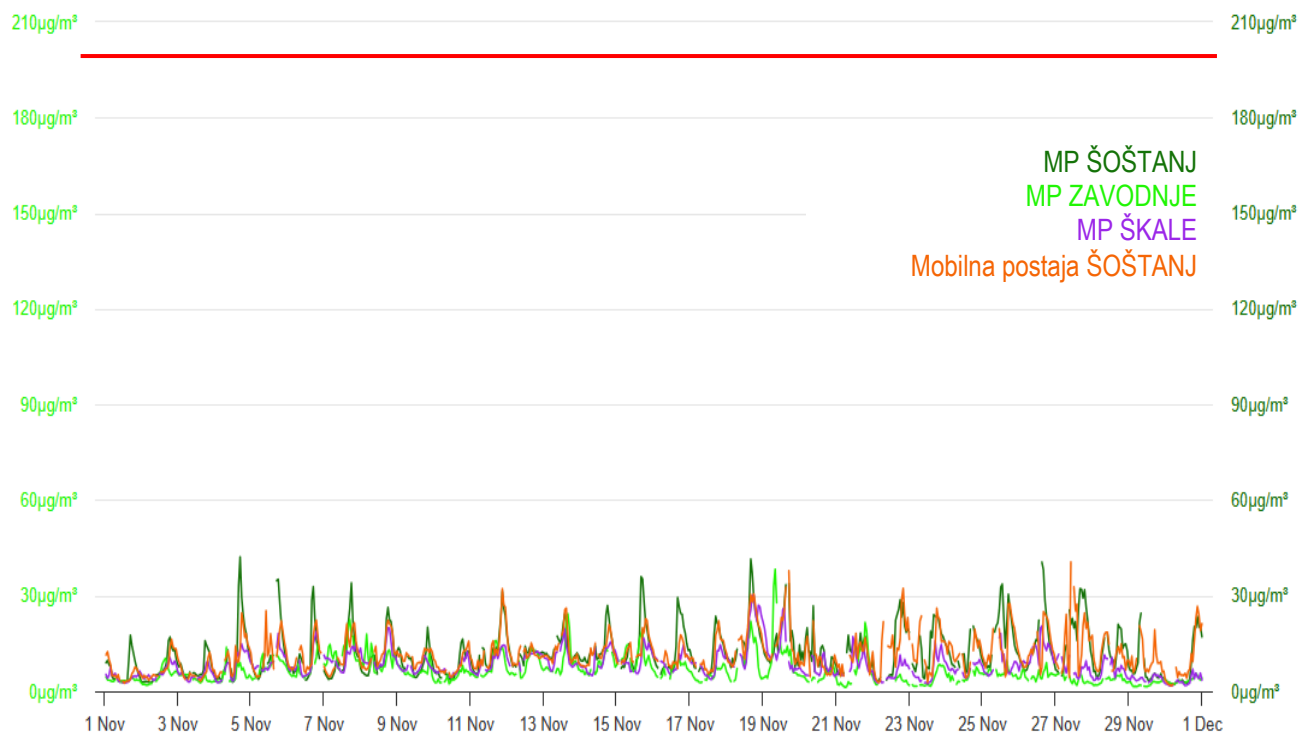
merilno mesto	datum preseganja	dnevna koncentracija v mikro-g/m <sup>3</sup>	merilno mesto	datum preseganja	dnevna koncentracija v mikro-g/m <sup>3</sup>
MP Šoštanj	/		MP Škale	/	
MP Pesje	/		MOBILNA Šoštanj	/	

PRESEŽENO V LETU 2024 DO KONCA NOVEMBRA (število dni)			
<i>MP Šoštanj</i>	2 + 0	<i>MP Škale</i>	3 + 0
<i>MP Pesje</i>	4 + 0	<i>MOBILNA Šoštanj</i>	1 + 0

Dnevna mejna vrednost 50 mikro-g PM<sub>10</sub>/m<sup>3</sup> ne sme biti presežena več kot 35-krat v koledarskem letu.

## 6. Koncentracija DUŠIKOVEGA DIOKSIDA ( $\text{NO}_2$ ) od 1. 11. do 30. 11. 2024

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 NOVEMBRU

(»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 11.11.2024 do 18.11.2024 koncentracije SO<sub>2</sub>, izmerjene na merilnih lokacijah: Šoštanj, Topolišica, Zavodnje, Graška gora, Velenje, Lokovica - Veliki vrh, Škale, Pesje, Mobilna - Šoštanj, niso presegle **mejne dnevne vrednosti** 125 mikro-g/m<sup>3</sup> zraka.

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

### MAKSIMALNE URNE KONCENTRACIJE SO<sub>2</sub> v dneh 11.11.2024 do 18.11.2024 (v mikro-g SO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup> zraka)

Mejna urna vrednost: 350 mikro-g SO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup> zraka



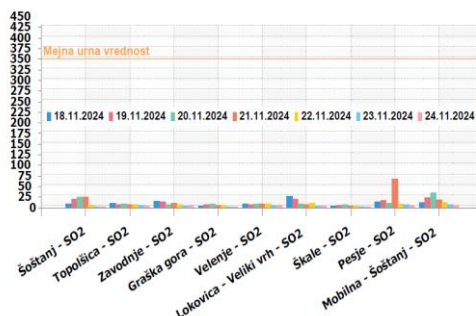
## ONESNAŽENOST ZRAKA

V tednu od 18.11.2024 do 25.11.2024 koncentracije SO<sub>2</sub>, izmerjene na merilnih lokacijah: Šoštanj, Topolišica, Zavodnje, Graška gora, Velenje, Lokovica - Veliki vrh, Škale, Pesje, Mobilna - Šoštanj, niso presegle **mejne dnevne vrednosti** 125 mikro-g/m<sup>3</sup> zraka.

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

### MAKSIMALNE URNE KONCENTRACIJE SO<sub>2</sub> v dneh 18.11.2024 do 25.11.2024 (v mikro-g SO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup> zraka)

Mejna urna vrednost: 350 mikro-g SO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup> zraka



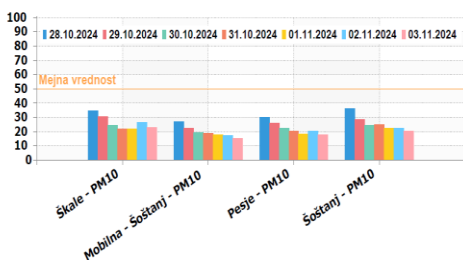
op.: Zaradi izpada elektrike je bil podatek za 19.11. na MP Pesje naknadno razveljavljen

## KONCENTRACIJE PM10

v zunanjem zraku

DNEVNE VREDNOSTI PM10  
v dneh od 28.10.2024 do 04.11.2024  
(v mikro-g/m<sup>3</sup>)

Op.: mejna dnevna vrednost 50 mikro-g/m<sup>3</sup> ne sme biti presežena več kot 35-krat v koledarskem letu



V tednu od 28.10.2024 do 04.11.2024 koncentracije PM10, izmerjene na merilnih lokacijah Škale, Mobilna - Šoštanj, Pesje, Šoštanj, niso presegle predpisane dnevne mejne vrednosti.

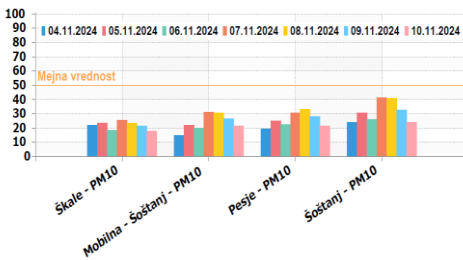
Skupna občinska uprava SAŠA regije  
obdelava: AMES d.o.o. (www.ames.si)

## KONCENTRACIJE PM10

v zunanjem zraku

DNEVNE VREDNOSTI PM10  
v dneh od 04.11.2024 do 11.11.2024  
(v mikro-g/m<sup>3</sup>)

Op.: mejna dnevna vrednost 50 mikro-g/m<sup>3</sup> ne sme biti presežena več kot 35-krat v koledarskem letu



V tednu od 04.11.2024 do 11.11.2024 koncentracije PM10, izmerjene na merilnih lokacijah Škale, Mobilna - Šoštanj, Pesje, Šoštanj, niso presegle predpisane dnevne mejne vrednosti.

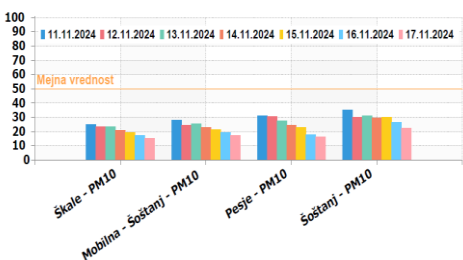
Skupna občinska uprava SAŠA regije  
obdelava: AMES d.o.o. (www.ames.si)

## KONCENTRACIJE PM10

v zunanjem zraku

DNEVNE VREDNOSTI PM10  
v dneh od 11.11.2024 do 18.11.2024  
(v mikro-g/m<sup>3</sup>)

Op.: mejna dnevna vrednost 50 mikro-g/m<sup>3</sup> ne sme biti presežena več kot 35-krat v koledarskem letu



V tednu od 11.11.2024 do 18.11.2024 koncentracije PM10, izmerjene na merilnih lokacijah Škale, Mobilna - Šoštanj, Pesje, Šoštanj, niso presegle predpisane dnevne mejne vrednosti.

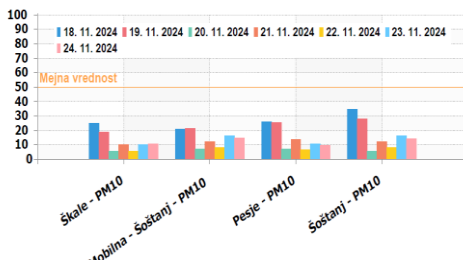
Skupna občinska uprava SAŠA regije  
obdelava: AMES d.o.o. (www.ames.si)

## KONCENTRACIJE PM10

v zunanjem zraku

DNEVNE VREDNOSTI PM10  
v dneh od 18.11.2024 do 25.11.2024  
(v mikro-g/m<sup>3</sup>)

Op.: mejna dnevna vrednost 50 mikro-g/m<sup>3</sup> ne sme biti presežena več kot 35-krat v koledarskem letu



V tednu od 18.11.2024 do 25.11.2024 koncentracije PM10, izmerjene na merilnih lokacijah Škale, Mobilna - Šoštanj, Pesje, Šoštanj, niso presegle predpisane dnevne mejne vrednosti.

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

## 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 novembru 2024«.
- Redna **mesečna analiza** rezultatov delovanja imisijskih in emisijskih postaj ekološkega informacijskega sistema za mesec *november* je bila *11. decembra* izvedena v Termoelektrarni Šoštanj.

Na analizi sodelujoči predstavniki: Elektroinštituta »Milan Vidmar« Ljubljana, Termoelektrarne Šoštanj, ARTES-a Velenje, 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 oktober** na merilnih mestih v Sloveniji, od katerih je eno tudi v Velenju (podatki za *november* bodo priloženi poročilu za *december*).

## 9. DOSPELOST PODATKOV

Informativni pregled dospelosti pravih podatkov Ekološkega informacijskega sistema na SOU SAŠA regije v Velenju v **NOVEMBRU 2024**:

(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	96		96	100
MP Topolšica	96			
MP Zavodnje	95	95	95	
MP Graška gora	94			
MP Velenje	96	96		
MP Lokovica-Veliki vrh	96			
MP Škale	95		95	96
MP Pesje	93			99
MP mobilna-Šoštanj	96	96	96	100





## Priloga:

[Preseganje delcev PM10 v letu 2024 \(gov.si\)](#)

izrezek s spletne strani ARSO; (označevanje dodano); *ponedeljek, 9. december 2024*

### POVPREČNE DNEVNE RAVNI DELCEV PM<sub>10</sub> V OKTOBRU 2024

Datum objave: 2.12.2024

Ravni so podane v µg/m<sup>3</sup>.

Dan/ merilno mesto	CE bol	CE Lj.	ČR	HR	IB Greg.	Iskrba	KP	KR	LJ Bež.	LJ Cel.	LJ Vič	MB Tit.	MB Vrb.	MS Cank.	MS Rak.	NG Grčna	NG Vojk.	NM	Ptuj	TR	VE	ZG	Žerjav
1.10.2024	16	12	18	-	13	8	13	13	18	18	17	20	15	24	19	11	15	14	14	9	12	12	23
2.10.2024	12	10	15	15	7	4	6	8	9	8	8	13	12	15	13	6	8	9	11	7	6	9	13
3.10.2024	7		6	4	5	1	2	5	5	6	6	6	7	7	5	3	6	3	8	2	5	4	9
4.10.2024	5	5	11	12	7	2	3	6	6	6	6	8	5	8	5	2	6	7	6	4	3	6	8
5.10.2024	8	7	11	11	9	3	4	8	9	10	11	10	10	15	12	6	9	9	12	9	4	12	13
6.10.2024	8	8	14	11	9	5	3	7	9	10	10	8	7	13	12	5	10	10	11	8	4	12	10
7.10.2024	9	8	11	8	8	6	6	7	10	11	10	17	12	9	6	11	16	9	10	7	7	9	24
8.10.2024	12	10	13	11	6	7	7	13	12	14	10	15	11	12	11	6	9	11	8	6	5	12	24
9.10.2024	9	10	13	9	9	9	11	8	8	10	9	12	9	8	9	10	14	9	7	9	7	11	16
10.10.2024	6	7	-	9	8	8	6	9	9	10	8	9	6	9	9	8	12	7	7	8	6	10	17
11.10.2024	5	7	11	9	9	7	5	7	6	9	7	7	5	9	7	7	11	8	6	8	5	10	30
12.10.2024	10	10	10	9	12	8	5	12	10	10	9	9	8	11	11	6	17	10	7	10	9	11	25
13.10.2024	13	12	17	12	14	12	11	14	15	17	14	14	12	15	14	13	18	12	10	12	13	16	19
14.10.2024	24	18	19	16	20	16	16	19	20	24	22	19	16	19	15	16	22	17	15	16	16	17	34
15.10.2024	14	12	17	23	11	19	16	15	17	19	21	12	16	13	17	21	13	17	14	13	15	35	
16.10.2024	23	21	19	20	16	19	13	22	20	23	19	22	17	19	14	13	17	16	18	18	19	19	19
17.10.2024	-	26	23	21	17	13	20	20	18	20	19	28	19	21	17	11	18	24	28	20	16	20	40
18.10.2024	-	33	29	17	17	14	24	19	20	22	23	30	22	29	25	18	23	33	33	18	18	18	26
19.10.2024	-	37	35	30	22	21	17	23	22	24	26	37	34	28	25	19	28	30	31	27	23	26	24
20.10.2024	-	27	29	28	28	25	22	33	27	28	27	28	24	28	23	23	28	28	25	-	27	31	32
21.10.2024	-	29	34	-	25	21	23	23	32	32	31	39	31	40	32	27	33	30	36	28	25	31	56
22.10.2024	-	29	38	31	26	18	23	26	21	20	24	39	33	42	33	28	30	22	40	25	24	28	43
23.10.2024	-	40	54	42	25	28	20	32	31	33	32	42	36	37	31	23	27	28	40	35	35	30	40
24.10.2024	-	32	38	33	18	22	11	25	26	28	27	40	34	32	27	14	22	32	37	29	27	30	28
25.10.2024	-	35	34	41	26	17	10	35	36	38	36	39	34	47	40	18	27	33	34	32	29	35	63
26.10.2024	-	27	30	31	24	16	15	22	29	29	32	31	31	31	28	16	19	26	27	29	20	31	34
27.10.2024	-	26	23	23	24	20	16	24	20	22	20	35	35	32	28	22	81	23	28	22	27	25	43
28.10.2024	-	34	34	42	31	19	26	31	28	29	30	32	28	29	26	34	86	24	28	29	31	31	52
29.10.2024	-	27	33	26	25	19	24	27	34	32	32	25	29	29	22	25	60	36	27	25	29	27	49
30.10.2024	-	29	26	21	19	9	12	18	24	23	25	24	18	30	24	14	17	16	26	17	25	22	35
31.10.2024	-	21	23	20	18	9	8	18	20	23	20	22	20	24	18	12	21	18	27	18	20	22	22

### Število preseganj dnevne mejne vrednosti PM<sub>10</sub> v letu 2024

merilno mesto	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	nov	dec	skupno
CE bolnica	8	5	2	1	0	1	0	0	0	0*			17
CE Ljubljanska	7	3	2	1	0	1	0	0	0	0			14
Črnomelj	8*	4	1	1	0	0	0	0	0	1			15*
Hrastnik	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0			4
IB Gregorčičeva	1	4	2	1	1	2	0	0	0	0			11
Iskrba	0	0	1	1	0	2	0	0	0	0			4
Koper	1	6	2	1	0	1	0	0	0	0			11
Kranj	5	1	2	1	0	2	0	0	0	0			11
LJ Bežigrad	8	4	2	1	0	2	0	0	0	0			17
LJ Celovška	9	6	2	1	0	2	0	0	0	0			20
LJ Vič	10	5	2	1	0	2	0	0	0	0			20
MB Titova	4	2	2	1	0	1	0	0	0	0			10
MB Vrbanski	0	0	2	1	0	1	0	0	0	0			4
MS Cankarjeva	14	5	2	1	0	1	0	0	0	0			23
MS Rakičan	6	2	2	1	0	1	0	0	0	0			12
NG Grčna	1	5	1	0	0	1	0	0	0	0			8
NG Vojkova	2	6	1	0	1	1	0	0	0	3			14
Novo mesto	0	1	1	1	0	2	0	0	0	0			5
Ptuj	8	3	3	1	0	1	0	0	0	0			16
Trbovlje	2	1	2	1	0	1	0	0	0	0			7
<b>Velenje</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>			<b>4</b>
Zagorje	2	3	2	1	0	1	0	0	0	0			9
Žerjav	0	0	2	1	0	3	0	0	0	3			9

CE - Celje, IB - Ilirska Bistrica, 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!