



Medobčinska inšpekcija, redarstvo in varstvo okolja

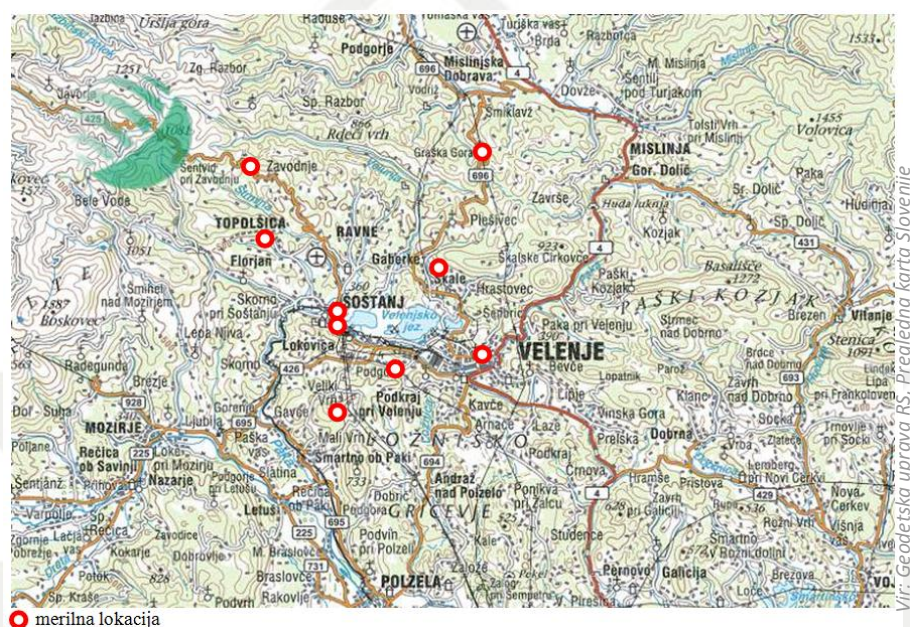
Titov trg 1, 3320 VELENJE / T: 03/8961 740 / F: 03/8961 658

SKUPNA OBČINSKA UPRAVA OBČIN BRASLOVČE, GORNJI GRAD, LJUBNO, LUČE, MOZIRJE, NAZARJE, POLZELA, PREBOLD, REČICA OB SAVINJI, SOLČAVA, ŠMARTNO OB PAKI, ŠOŠTANJ, TABOR, VELENJE in VRANSKO

Številka: 353-04-0002/2012-806

Datum: maj 2012

## POROČILO O REZULTATIH MERITEV ONESNAŽEVAL V ZRAKU (SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub>, PM<sub>10</sub>) IN OBVEŠČANJU JAVNOSTI v mesecu APRILU 2012



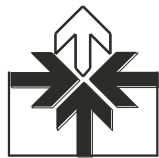
Pripravila:

**Mag. Alenka PIVKO KNEŽEVIC**, univ.dipl.inž.arh.  
svetovalka za urejanje prostora

Vodja Medobčinske inšpekcije,  
redarstva in varstva okolja  
**Sonja GLAŽER**

Dostavljeno:

- g. Bojan KONTIČ, župan Mestne občine Velenje
- g. Darko MENIH, župan Občine Šoštanj
- g. Alojz PODGORŠEK, župan Občine Šmartno ob Paki
- ga. Andreja KATIČ, direktorica uprave Mestne občine Velenje
- ga. Darja MEDVED, direktorica uprave Občine Šoštanj
- g. Drago KOVAČ, direktor uprave Občine Šmartno ob Paki
- arhiv

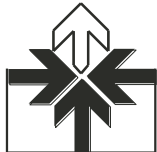


Medobčinska inšpekcija, redarstvo in varstvo okolja

Titov trg 1, 3320 VELENJE / T: 03/8961 740 / F: 03/8961 658

**SKUPNA OBČINSKA UPRAVA** OBČIN BRASLOVČE, GORNJI GRAD, LJUBNO, LUČE, MOZIRJE, NAZARJE, POLZELA, PREBOLD, REČICA OB SAVINJI, SOLČAVA, ŠMARTELNO OB PAKI, ŠOŠTANJ, TABOR, VELENJE in VRANSKO



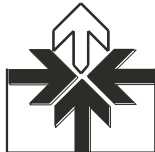


## **PREGLED VSEBINE:**

- 1. UVOD z IZVLEČKOM REZULTATOV MERITEV**
- 2. TEMPERATURA ZRAKA v mesecu APRILU 2012**
- 3. ŽVEPLOV DIOKSID ( $SO_2$ ) v mesecu APRILU 2012**
- 4. OZON ( $O_3$ ) v mesecu APRILU 2012**
- 5. DELCI  $PM_{10}$  v mesecu APRILU 2012**
- 6. DUŠIKOV DIOKSID ( $NO_2$ ) v mesecu APRILU 2012**
- 7. OBVEŠČANJE JAVNOSTI v mesecu APRILU 2012**
- 8. SPREMLJAVAJOČE AKTIVNOSTI v mesecu APRILU 2012**
- 9. USPEŠNOST MERITEV v mesecu APRILU 2012**

### **10. PRILOGA:**

*Podatki o kakovosti zraka Agencije RS za okolje – rezultati meritev delcev  $PM_{10}$  v Velenju v mesecu APRILU 2012*



## 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 najnovejši 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 letu 2011 je bilo sprejetih več predpisov za področje varovanja zraka in razveljavljenih nekaj starejših. Predpisi v naš pravni red prenašajo določbe Direktive 2008/50/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. maja 2008 o kakovosti zunanjega zraka in čistejšem zraku za Evropo (UL L št. 152 z dne 11. 6. 2008).

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.

Pričajoče poročilo je pripravljeno sklano z **10. členom Odloka** in obsega rezultate meritev koncentracij snovi v zraku v časovnem obdobju od **1. 4. do 30. 4. 2012** 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:**

- Koncentracije žveplovega dioksida ( $\text{SO}_2$ ) **niso presegle** mejne vrednosti v obdobju meritev na nobenem od devetih merilnih mest.
- Koncentracije ozona ( $\text{O}_3$ ) **niso presegle** opozorilne in alarmne vrednosti v obdobju meritev na nobenem od treh merilnih mest, ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi **je bila presežena** v merilnem obdobju na vseh treh merilnih mestih.
- Koncentracije dušikovega dioksida ( $\text{NO}_2$ ) **niso presegle** mejnih vrednosti v obdobju meritev na nobenem od štirih merilnih mest.
- Koncentracije prašnih delcev ( $\text{PM}_{10}$ ) **niso presegle** mejne vrednosti v obdobju meritev na nobenem od štirih merilnih mest. Tudi na merilnem mestu Agencije RS za okolje v Velenju mejna vrednost **ni bila presežena**.



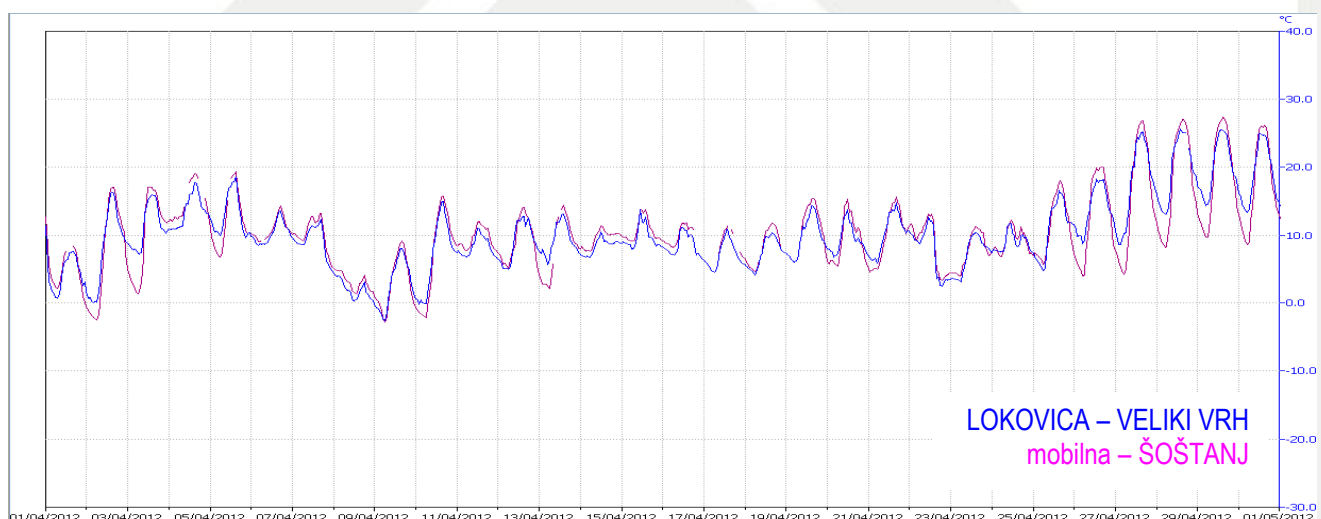
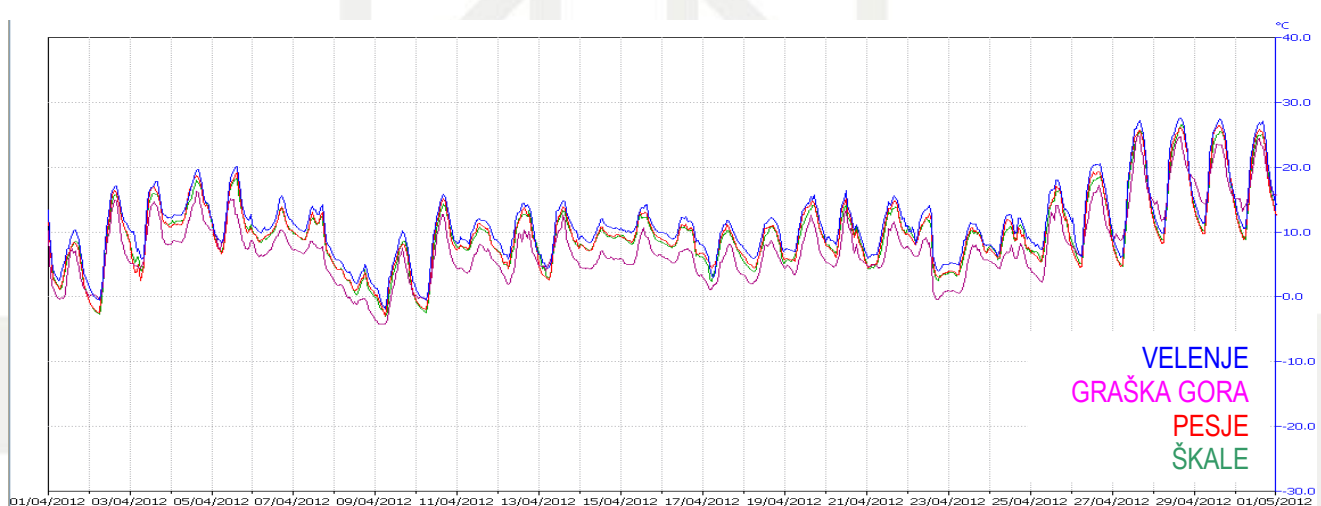
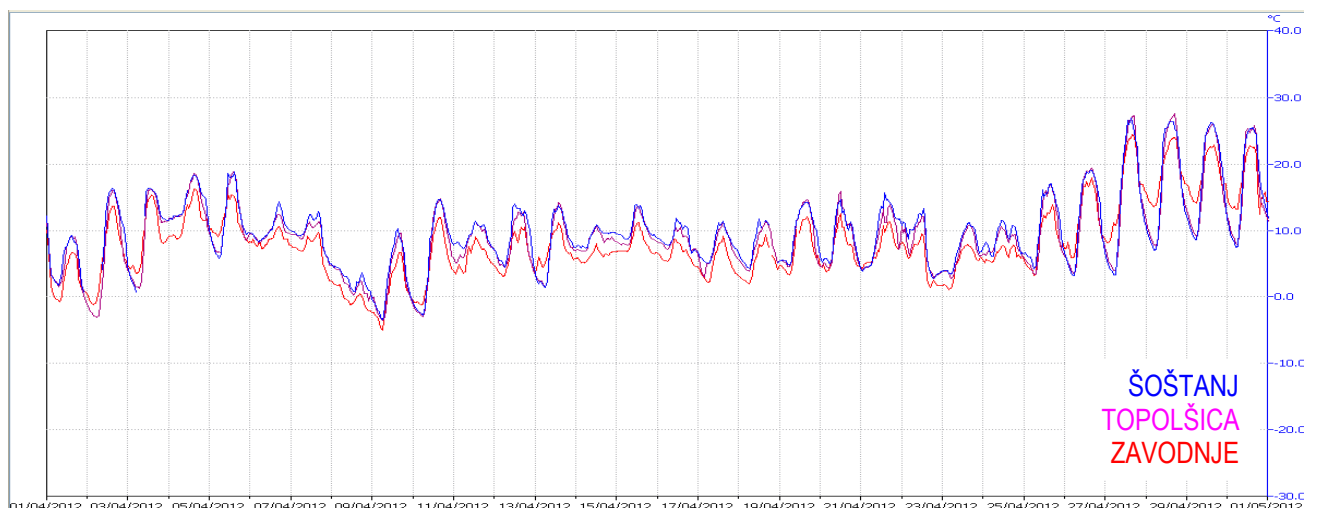
Medobčinska inšpekcija, redarstvo in varstvo okolja

Titov trg 1, 3320 VELENJE / T: 03/8961 740 / F: 03/8961 658

SKUPNA OBČINSKA UPRAVA OBČIN BRASLOVČE, GORNJI GRAD, LJUBNO, LUČE, MOZIRJE, NAZARJE, POLZELA, PREBOLD, REČICA OB SAVINJI, SOLČAVA, ŠMARTELNO OB PAKI, ŠOŠTANJ, TABOR, VELENJE in VRANSKO

## 2. TEMPERATURA ZRAKA od 1. 4. 2012 do 30. 4. 2012

### GRAFIČNI PRIKAZ POVPREČNIH URNIH VREDNOSTI





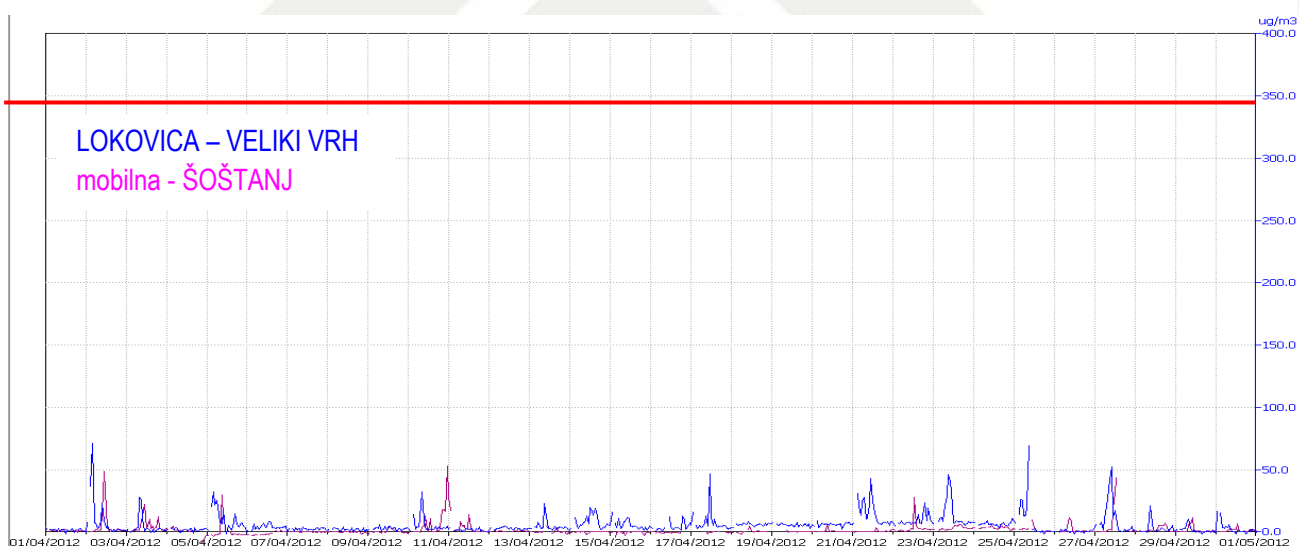
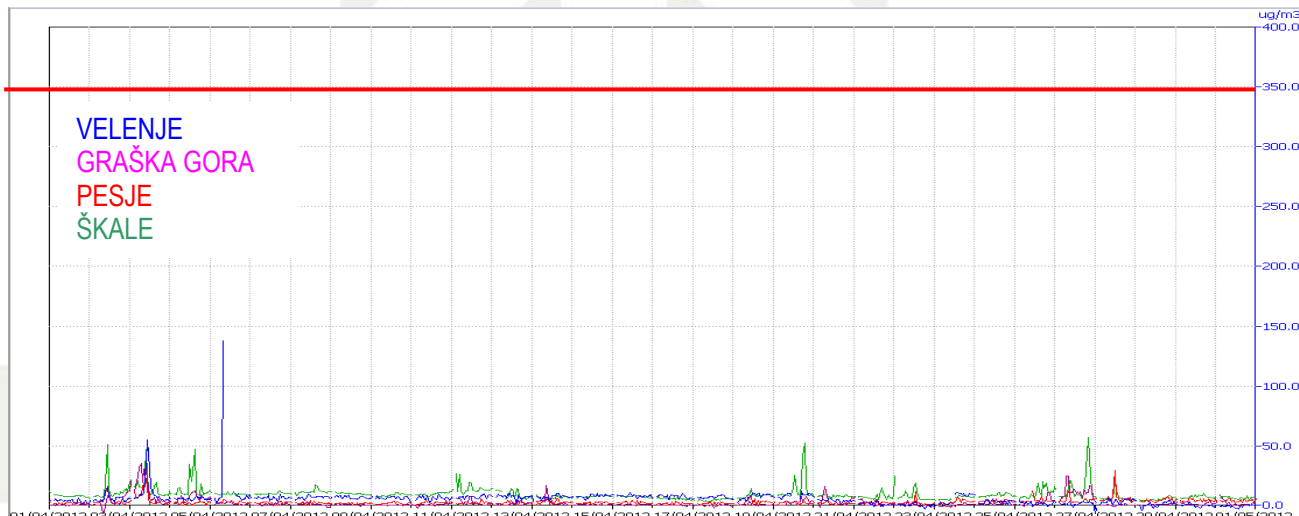
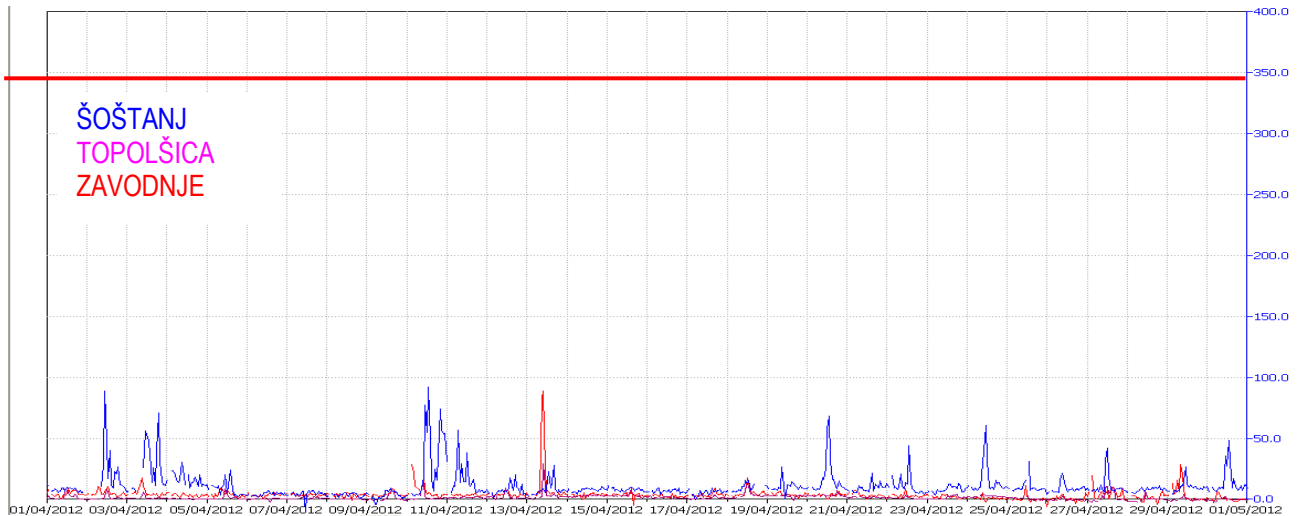
Medobčinska inšpekcija, redarstvo in varstvo okolja

Titov trg 1, 3320 VELENJE / T: 03/8961 740 / F: 03/8961 658

SKUPNA OBČINSKA UPRAVA OBČIN BRASLOVČE, GORNJI GRAD, LJUBNO, LUČE, MOZIRJE, NAZARJE, POLZELA, PREBOLD, REČICA OB SAVINJI, SOLČAVA, ŠMARTELNO OB PAKI, ŠOŠTANJ, TABOR, VELENJE in VRANSKO

### 3. Koncentracija ŽVEPLOVEGA DIOKSIDA ( $SO_2$ ) od 1. 4. 2012 do 30. 4. 2012

#### GRAFIČNI PRIKAZ POVPREČNIH URNIH VREDNOSTI



Mejna urna koncentracija 350 mikro-g  $SO_2/m^3$   
ne sme biti presežena več kot 24-krat v koledarskem letu.



Medobčinska inšpekcija, redarstvo in varstvo okolja

Titov trg 1, 3320 VELENJE / T: 03/8961 740 / F: 03/8961 658

SKUPNA OBČINSKA UPRAVA OBČIN BRASLOVČE, GORNJI GRAD, LJUBNO, LUČE, MOZIRJE, NAZARJE, POLZELA, PREBOLD, REČICA OB SAVINJI, SOLČAVA, ŠMARTEL OB PAKI, ŠOŠTANJ, TABOR, VELENJE in VRANSKO

**MAKSIMALNE URNE KOCENTRACIJE SO<sub>2</sub>**  
na posameznih merilnih postajah EIS v mesecu APRILU 2012

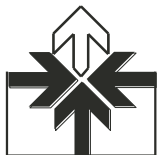
	<b>Najvišja izmerjena urna vrednost SO<sub>2</sub> v mikro-g /m<sup>3</sup> zraka</b>
MP Šoštanj	<b>92</b>
MP Topolšica	<b>30</b>
MP Zavodnje	<b>89</b>
MP Lokovica-Veliki vrh	<b>71</b>
MP mobilna - Šoštanj	<b>53</b>
MP Graška gora	<b>36</b>
MP Pesje	<b>30</b>
MP Škale	<b>57</b>
MP Velenje	<b>138</b>

**PRESEGanja predpisanih vrednosti za SO<sub>2</sub> v APRILU 2012**  
po »Uredbi o kakovosti zunanjega zraka« (Uradni list RS, št. 9/2011)

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

**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.*



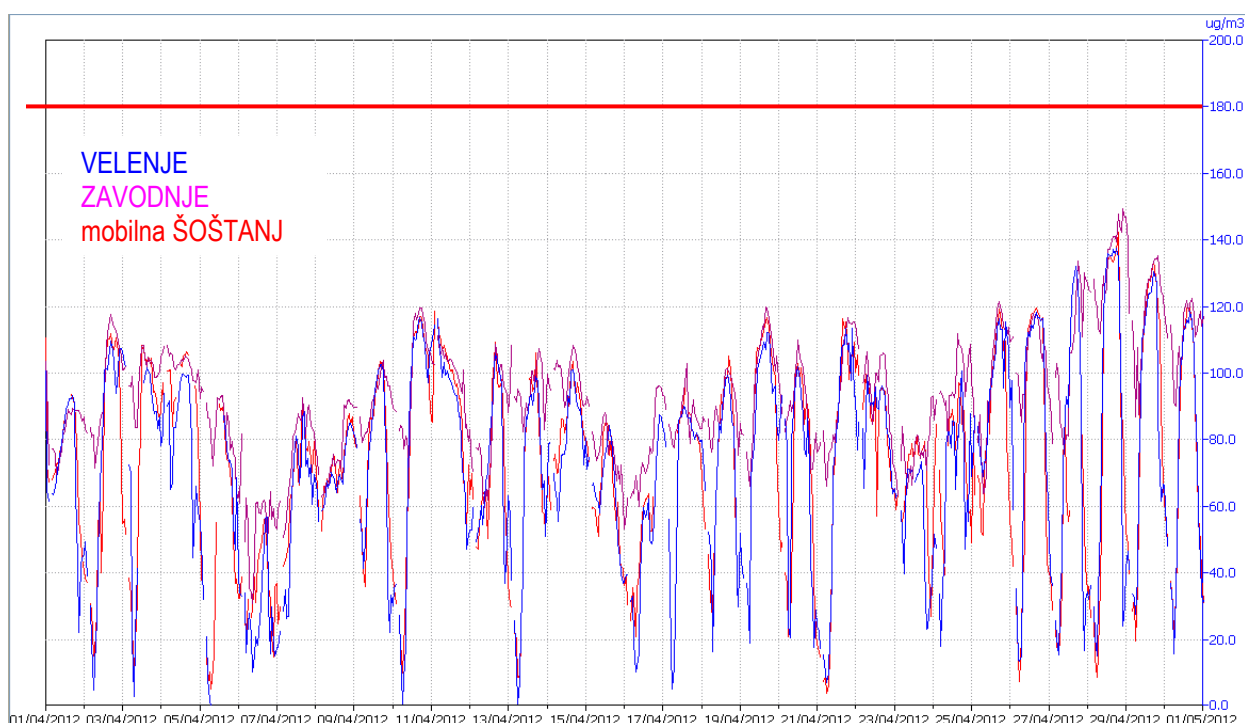
Medobčinska inšpekcija, redarstvo in varstvo okolja

Titov trg 1, 3320 VELENJE / T: 03/8961 740 / F: 03/8961 658

SKUPNA OBČINSKA UPRAVA OBČIN BRASLOVČE, GORNJI GRAD, LJUBNO, LUČE, MOZIRJE, NAZARJE, POLZELA, PREBOLD, REČICA OB SAVINJI, SOLČAVA, ŠMARTEL OB PAKI, ŠOŠTANJ, TABOR, VELENJE in VRANSKO

#### 4. Koncentracija OZONA ( $O_3$ ) od 1. 4. 2012 do 30. 4. 2012

GRAFIČNI PRIKAZ POVPREČNIH URNIH VREDNOSTI

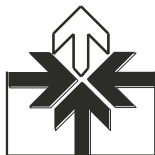


	Najvišja izmerjena urna vrednost $O_3$ v mikro-g /m <sup>3</sup> zraka
MP Velenje	137
MP Zavodnje	149
MP mobilna - Šoštanj	142

**PRESEGanja predpisanih vrednosti za  $O_3$  v APRILU 2012**  
po »Uredbi o kakovosti zunanjega zraka« (Uradni list RS, št. 9/2011)

**OPOZORILNA VREDNOST 180 mikro-g  $O_3$ /m<sup>3</sup> v trajanju 1 ure**  
*na meritnih mestih ni bila presežena.*

**ALARMNA VREDNOST 240 mikro-g  $O_3$ /m<sup>3</sup> v trajanju 1 ure**  
*na meritnih mestih ni bila presežena.*

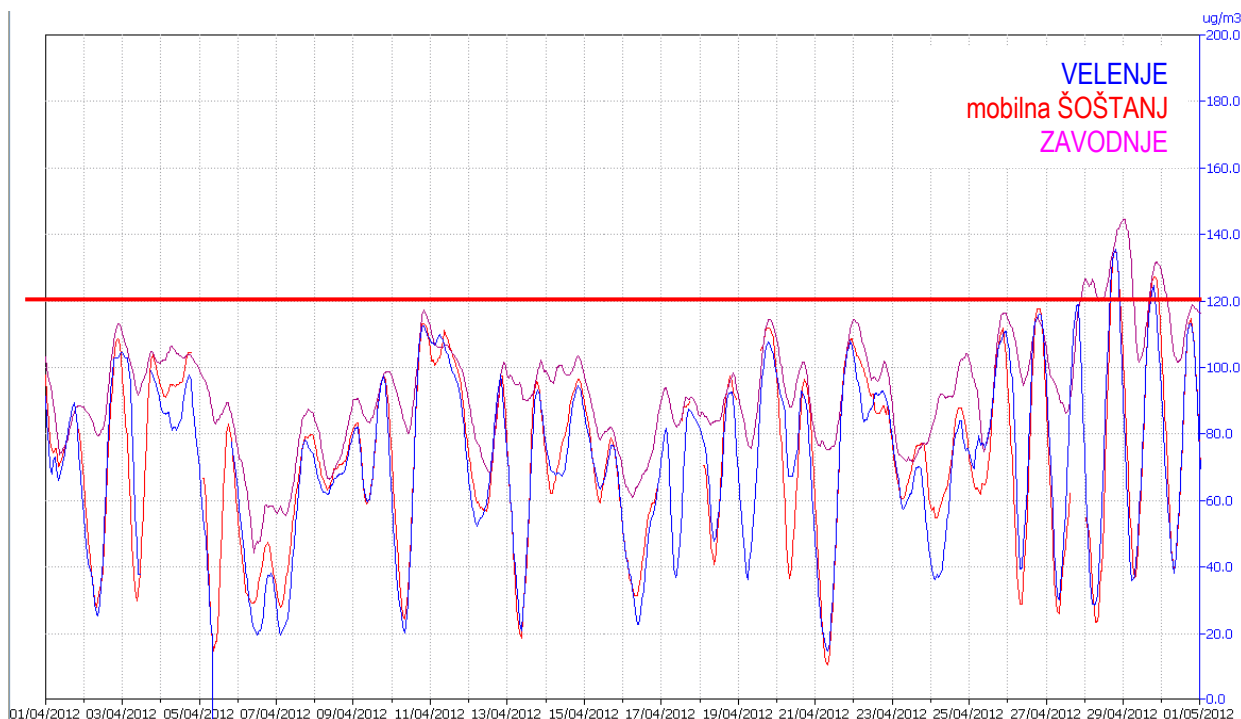


Medobčinska inšpekcija, redarstvo in varstvo okolja

Titov trg 1, 3320 VELENJE / T: 03/8961 740 / F: 03/8961 658

SKUPNA OBČINSKA UPRAVA OBČIN BRASLOVČE, GORNJI GRAD, LJUBNO, LUČE, MOZIRJE, NAZARJE, POLZELA, PREBOLD, REČICA OB SAVINJI, SOLČAVA, ŠMARTNO OB PAKI, ŠOŠTANJ, TABOR, VELENJE in VRANSKO

## GRAFIČNI PRIKAZ DRSEČIH OSEM-URNIH SREDNJIH VREDNOSTI za OZON ( $O_3$ )



Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi  $120 \text{ mikro-g } O_3/m^3$  kot največja dnevna 8-urna srednja vrednost ne sme biti presežena več kot 25 dni v koledarskem letu triletnega povprečja.  
(Uporaba od 1.1.2010)

### PRESEGanja CILJNE VREDNOSTI za varovanje zdravja ljudi za $O_3$ v APRILU 2012

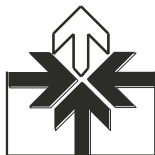
(»Uredba o kakovosti zunanjega zraka«, UL RS št. 9/2011)

**CILJNA VREDNOST  $120 \text{ mikro-g } O_3/m^3$  kot največja dnevna osemurna srednja vrednost na merilnih mestih je bila presežena:**

MP Velenje	datum	vrednost (mikro- $g/m^3$ )	MP Zavodnje	datum	vrednost (mikro- $g/m^3$ )	MP mobilna - Šoštanj	datum	vrednost (mikro- $g/m^3$ )
	28. 4.	136		27. 4.	126		28. 4.	145
	29. 4.	125		28. 4.	144		29. 4.	127
				30. 4.	126			

### PRESEGanje CILJNE VREDNOSTI V LETU 2012 DO KONCA APRILA (število dni)

MP Velenje	4	MP Zavodnje	7	MP mob - Šoštanj	4
------------	---	-------------	---	------------------	---



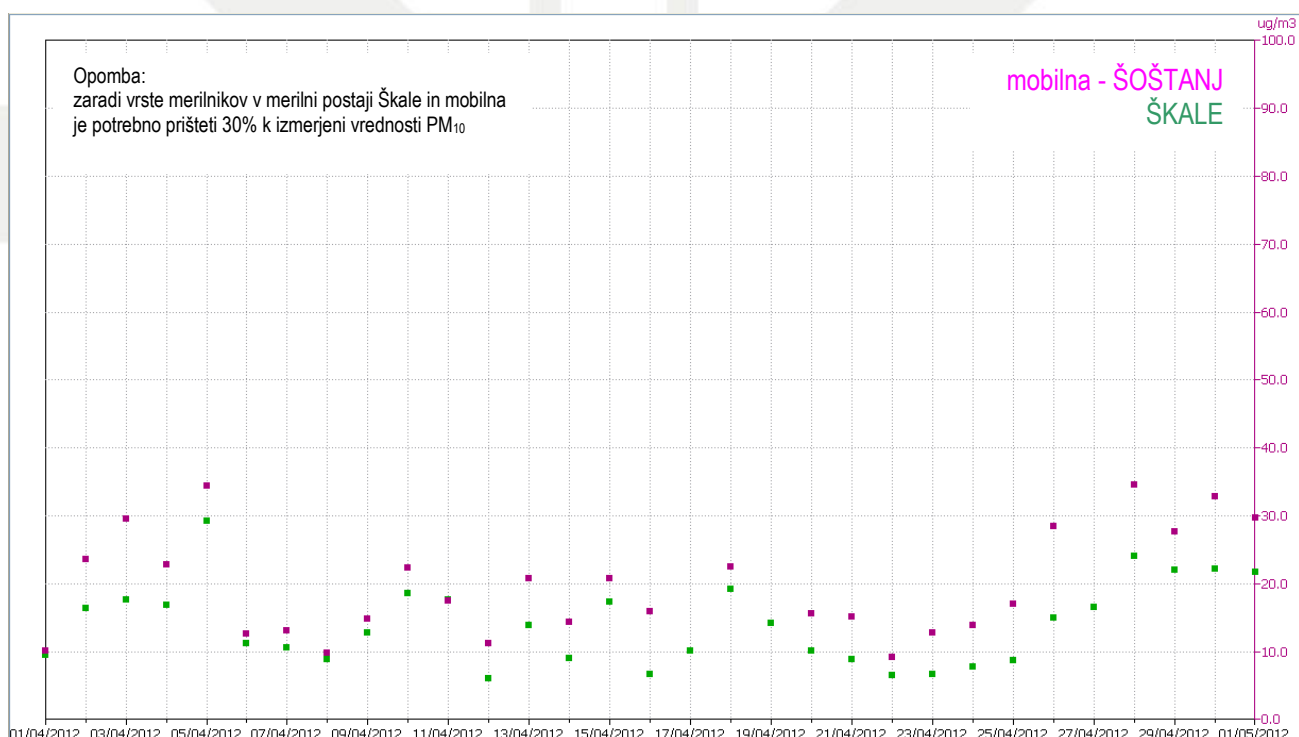
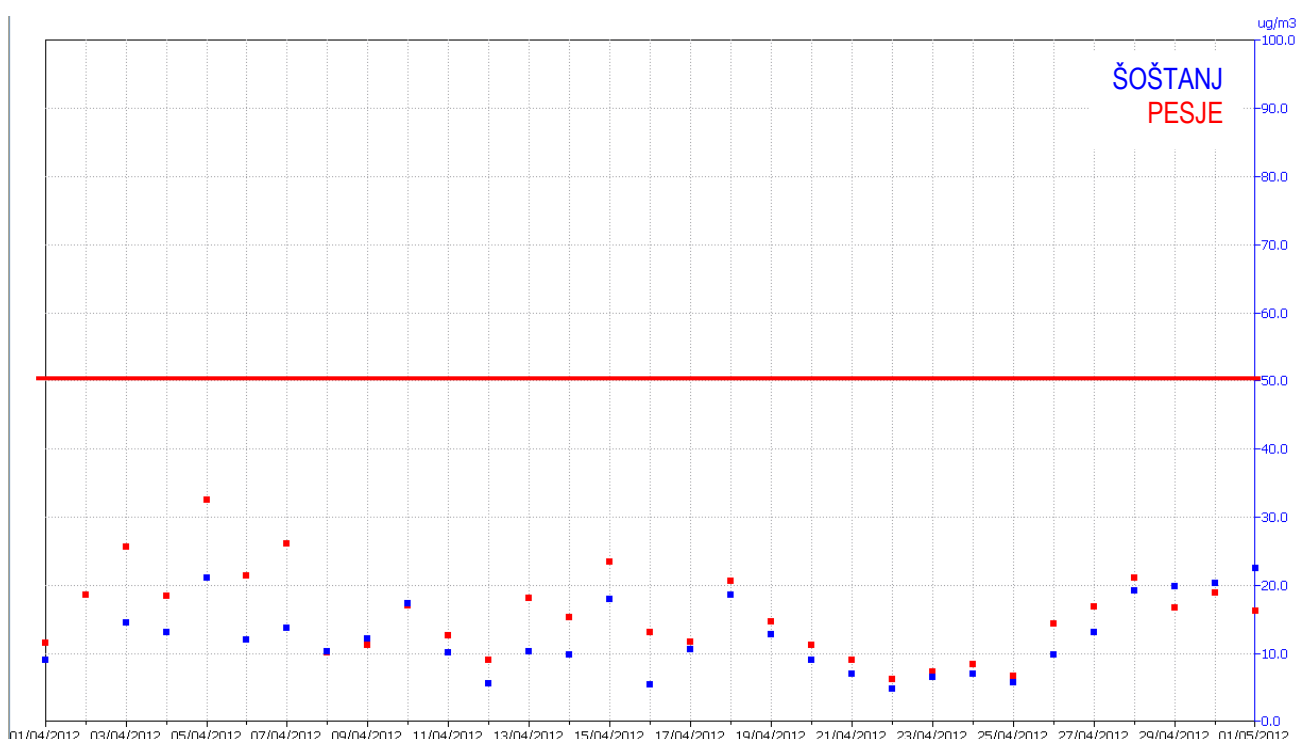
Medobčinska inšpekcija, redarstvo in varstvo okolja

Titov trg 1, 3320 VELENJE / T: 03/8961 740 / F: 03/8961 658

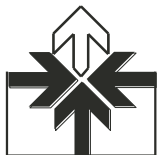
SKUPNA OBČINSKA UPRAVA OBČIN BRASLOVČE, GORNJI GRAD, LJUBNO, LUČE, MOZIRJE, NAZARJE, POLZELA, PREBOLD, REČICA OB SAVINJI, SOLČAVA, ŠMARTEL OB PAKI, ŠOŠTANJ, TABOR, VELENJE in VRANSKO

## 5. Koncentracije delcev $PM_{10}$ od 1. 4. 2012 do 30. 4. 2012

### GRAFIČNI PRIKAZ DNEVNIH VREDNOSTI



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



Medobčinska inšpekcija, redarstvo in varstvo okolja

Titov trg 1, 3320 VELENJE / T: 03/8961 740 / F: 03/8961 658

SKUPNA OBČINSKA UPRAVA OBČIN BRASLOVČE, GORNJI GRAD, LJUBNO, LUČE, MOZIRJE, NAZARJE, POLZELA, PREBOLD, REČICA OB SAVINJI, SOLČAVA, ŠMARTELNO OB PAKI, ŠOŠTANJ, TABOR, VELENJE in VRANSKO

## PRESEGanja MEJNE VREDNOSTI za PM<sub>10</sub> v APRILU 2012

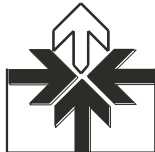
(»Uredba o kakovosti zunanjega zraka«, UL RS št. 9/2011)

**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>
MP Šoštanj	/	/
MP Pesje	/	/
MP Škale	/	/
MP mobilna - Šoštanj	/	/

### PRESEŽENO V LETU 2012 DO KONCA APRILA (število dni)

<b>MP Šoštanj</b>	6	<b>MP Pesje</b>	2
<b>MP mobilna-Šoštanj</b>	16	<b>MP Škale</b>	6



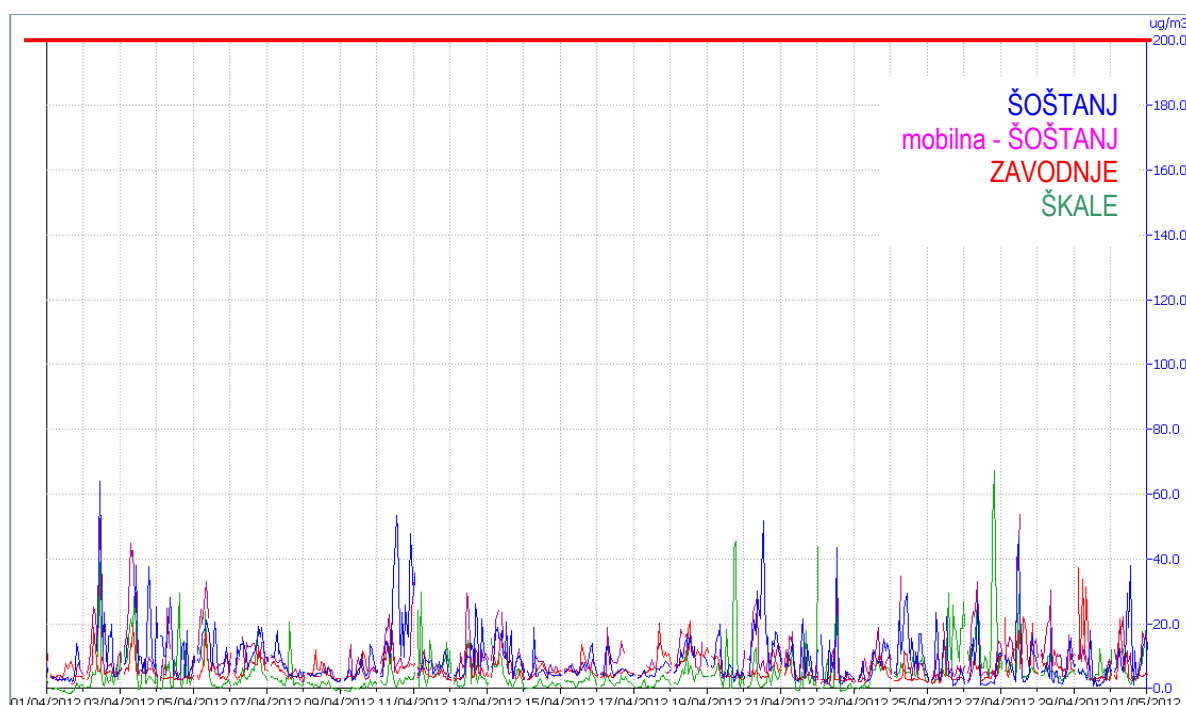
Medobčinska inšpekcija, redarstvo in varstvo okolja

Titov trg 1, 3320 VELENJE / T: 03/8961 740 / F: 03/8961 658

SKUPNA OBČINSKA UPRAVA OBČIN BRASLOVČE, GORNJI GRAD, LJUBNO, LUČE, MOZIRJE, NAZARJE, POLZELA, PREBOLD, REČICA OB SAVINJI, SOLČAVA, ŠMARTNO OB PAKI, ŠOŠTANJ, TABOR, VELENJE in VRANSKO

## 6. Koncentracija DUŠIKOVEGA DIOKSIDA ( $\text{NO}_2$ ) od 1. 4. 2012 do 30. 4. 2012

### GRAFIČNI PRIKAZ POVPREČNIH URNIH VREDNOSTI



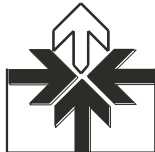
Mejna urna koncentracija 200 mikro-g  $\text{NO}_2/\text{m}^3$   
ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu

### PRESEGanja predpisanih vrednosti za $\text{NO}_2$ v APRILU 2012

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

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

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



Medobčinska inšpekcija, redarstvo in varstvo okolja

Titov trg 1, 3320 VELENJE / T: 03/8961 740 / F: 03/8961 658

SKUPNA OBČINSKA UPRAVA OBČIN BRASLOVČE, GORNJI GRAD, LJUBNO, LUČE, MOZIRJE, NAZARJE, POLZELA, PREBOLD, REČICA OB SAVINJI, SOLČAVA, ŠMARTELNO OB PAKI, ŠOŠTANJ, TABOR, VELENJE in VRANSKO

## 7. OBVEŠČANJE JAVNOSTI od 1. 4. 2012 do 30. 4. 2012

na podlagi določil »Odloka o informacijskem sistemu za področje zraka na območju Mestne občine Velenje, Občine Šoštanj in Občine Šmartno ob Paki«

(Uradni vestnik Mestne občine Velenje, št. 6/2010, št. 10/2010, Uradni list Občine Šoštanj, št. 4/2010)

Skladno z 9. členom odloka so javnosti dosegljivi podatki o izmerjenih vrednostih onesnaževal v zraku na spletnih straneh <http://okolje.velenje.si/>. Podatki se posodabljajo urno, za zadnjih 32 ur so prikazani v grafični obliki. Navedene so tudi tekoče polurne vrednosti za meteorološke parametre z grafi za zadnjih 32 ur.

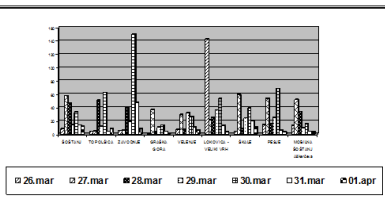
V časopisu »Naš čas« so redno objavljena Tedenska poročila o meritvah žveplovega dioksida v zraku. V mesecu APRILU 2012 so bila odposlana v časopisno hišo 2., 10., 16., 23. in 30. aprila in objavljena ob izidu tednika ob četrtkih istega tedna.

### ONESNAŽENOST ZRAKA

V tednu od 26. marca 2012 do 1. aprila 2012 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 presegale mejne 24-urne koncentracije 125 mikro-g SO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup> zraka.

MEDOBČINSKA INŠPEKCIJA, REDARSTVO  
IN VARSTVO OKOLJA  
obdelava: AMES d.o.o., Ljubljana

MAKSIMALNE URNE KONCENTRACIJE SO<sub>2</sub>  
od 26. marca 2012 do 1. aprila 2012  
(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

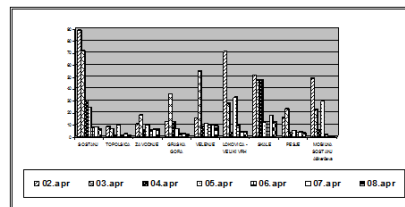


### ONESNAŽENOST ZRAKA

V tednu od 2. aprila 2012 do 8. aprila 2012 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 presegale mejne 24-urne koncentracije 125 mikro-g SO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup> zraka.

MEDOBČINSKA INŠPEKCIJA, REDARSTVO  
IN VARSTVO OKOLJA  
obdelava: AMES d.o.o., Ljubljana

MAKSIMALNE URNE KONCENTRACIJE SO<sub>2</sub>  
od 2. aprila 2012 do 8. aprila 2012  
(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

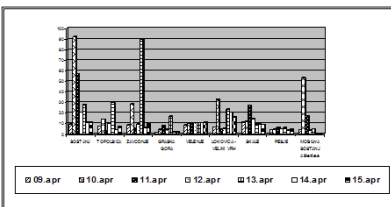


### ONESNAŽENOST ZRAKA

V tednu od 9. aprila 2012 do 15. aprila 2012 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 presegale mejne 24-urne koncentracije 125 mikro-g SO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup> zraka.

MEDOBČINSKA INŠPEKCIJA, REDARSTVO  
IN VARSTVO OKOLJA  
obdelava: AMES d.o.o., Ljubljana

MAKSIMALNE URNE KONCENTRACIJE SO<sub>2</sub>  
od 9. aprila 2012 do 15. aprila 2012  
(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

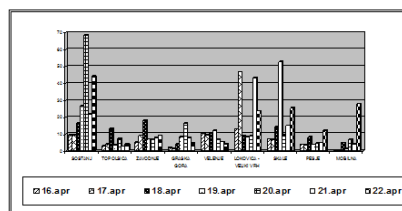


### ONESNAŽENOST ZRAKA

V tednu od 16. aprila 2012 do 22. aprila 2012 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 presegale mejne 24-urne koncentracije 125 mikro-g SO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup> zraka.

MEDOBČINSKA INŠPEKCIJA, REDARSTVO  
IN VARSTVO OKOLJA  
obdelava: AMES d.o.o., Ljubljana

MAKSIMALNE URNE KONCENTRACIJE SO<sub>2</sub>  
od 16. aprila 2012 do 22. aprila 2012  
(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

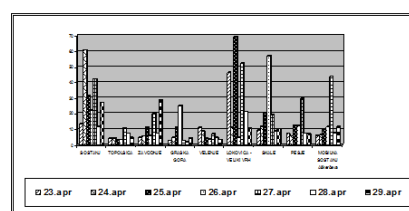


### ONESNAŽENOST ZRAKA

V tednu od 23. aprila 2012 do 29. aprila 2012 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 presegale mejne 24-urne koncentracije 125 mikro-g SO<sub>2</sub>/m<sup>3</sup> zraka.

MEDOBČINSKA INŠPEKCIJA, REDARSTVO  
IN VARSTVO OKOLJA  
obdelava: AMES d.o.o., Ljubljana

MAKSIMALNE URNE KONCENTRACIJE SO<sub>2</sub>  
od 23. aprila 2012 do 29. aprila 2012  
(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





## 8. SPREMLJAVAJOČE AKTIVNOSTI

- Z vzdrževalcem programa AMES d.o.o. sprotro spremljamo delovanje sistema ter preverjamo in odpravljamo pomanjkljivosti. **Seznam aktivnosti** vsebuje Poročilo o delovanju in aktivnostih za zagotavljanje kvalitete delovanja EIS na MIRVO v APRILU 2012.
- Redna **mesečna analiza** rezultatov delovanja imisijskih in emisijskih postaj ekološkega informacijskega sistema v Termoelektrarni Šoštanj za mesec APRIL 2012 je bila *16. maja 2012*.

Sodelujoči: Elektroinštitut »Milan Vidmar« Ljubljana, Termoelektrarna Šoštanj, ARTES Velenje, Medobčinska inšpekcijska organizacija, redarstvo in varstvo okolja.

V prilogi poročila je pripeta spletna stran Agencije RS za okolje z rezultati meritov v APRILU 2012, kjer so navedeni meritni rezultati za meritve v mestu Velenje.

## 9. DOSPELOST PODATKOV

Informativni pregled pravilnih podatkov Ekološkega informacijskega sistema na Medobčinski inšpekcijski, redarstvu in varstvu okolja v Velenju v APRILU 2012 (op.: kalibracije niso upoštevane kot pravilen 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	93		93	97
MP Topolšica	96			
MP Zavodnje	96	96	96	
MP Graška gora	96			
MP Velenje	94	94		
MP Lokovica-Veliki v.	95			
MP Škale	96		96	100
MP Pesje	96			99
MP mobilna-Šoštanj	89	89	89	93



Medobčinska inšpekcija, redarstvo in varstvo okolja

Titov trg 1, 3320 VELENJE / T: 03/8961 740 / F: 03/8961 658

SKUPNA OBČINSKA UPRAVA OBČIN BRASLOVČE, GORNJI GRAD, LJUBNO, LUČE, MOZIRJE, NAZARJE, POLZELA, PREBOLD, REČICA OB SAVINJI, SOLČAVA, ŠMARTELNO OB PAKI, ŠOŠTANJ, TABOR, VELENJE in VRANSKO

**Priloga:**

sneto s spletnne strani ARSO v četrtek, 30. maja 2012

[http://www.arso.gov.si/zrak/kakovost%20zraka/podatki/PM10\\_dnevne\\_april12.pdf](http://www.arso.gov.si/zrak/kakovost%20zraka/podatki/PM10_dnevne_april12.pdf)

stran 4

**POVPREČNE DNEVNE KONCENTRACIJE DELCEV PM<sub>10</sub> V APRILU 2012**

Datum objave: 24.5.2012

Koncentracije so podane v µg/m<sup>3</sup>.

Dan/ merilno mesto	Ljubljana- Bežigrad	Ljubljana BF	Maribor center	Zagorje	Hrastnik	Trbovje	Novo mesto	Kranj	M. Sobota	Iskrba	Žerjav	Celje	N. Gorica	Velenje	Koper
01.04.12	11	11	15	16	12	16	13	16	12	8	24	12	15	10	19
02.04.12	20	18	31	18	17	19	15	18	20	14	25	19	17	17	17
03.04.12	13	-	25	15	15	14	16	-	16	10	25	13	26	20	25
04.04.12	18	-	25	22	22	20	22	19	18	21	28	22	30	18	45
05.04.12	29	27	46	37	37	40	35	14	40	30	28	41	25	31	54
06.04.12	16	13	54	22	16	20	22	14	47	12	18	33	14	18	27
07.04.12	10	-	36	13	13	11	17	11	30	9	17	28	15	19	14
08.04.12	9	-	16	12	11	15	14	9	10	10	48	14	6	12	8
09.04.12	14	-	23	18	15	23	22	15	20	10	-	18	15	15	14
10.04.12	-	19	29	21	20	22	30	21	21	10	-	26	24	21	22
11.04.12	20	12	23	17	15	13	18	14	12	8	23	12	18	12	14
12.04.12	-	-	19	16	9	13	10	9	12	9	16	8	13	8	21
13.04.12	-	13	24	26	16	26	21	14	18	9	-	21	16	20	16
14.04.12	-	16	27	20	17	22	25	17	25	20	21	18	9	11	14
15.04.12	22	21	26	26	22	29	33	23	24	16	-	25	20	21	26
16.04.12	13	-	22	16	12	13	15	13	14	10	20	12	9	9	14
17.04.12	13	10	24	17	14	16	17	14	13	12	20	18	8	12	10
18.04.12	23	21	37	26	22	28	29	24	28	11	28	27	15	21	15
19.04.12	15	13	27	20	17	20	15	11	17	7	22	19	11	15	10
20.04.12	11	-	21	19	16	22	12	9	8	7	-	12	9	10	8
21.04.12	10	-	17	20	12	16	11	9	16	9	15	15	12	10	10
22.04.12	8	8	15	13	11	15	7	9	7	8	15	7	10	8	11
23.04.12	12	11	19	18	12	16	11	8	12	9	15	14	13	11	15
24.04.12	14	11	20	22	14	15	12	10	10	7	15	20	13	11	10
25.04.12	13	10	16	18	12	-	12	8	9	10	-	11	16	9	11
26.04.12	10	11	24	16	11	10	10	15	12	10	20	12	16	16	16
27.04.12	17	14	19	20	15	15	17	17	17	14	18	18	19	21	22
28.04.12	25	21	27	27	22	23	22	21	30	20	20	26	22	26	22
29.04.12	24	22	29	25	23	24	20	21	24	18	23	26	23	24	27
30.04.12	27	20	33	29	26	24	21	24	27	22	25	33	37	27	48

Ljubljana BF – Ljubljana Biotehniška fakulteta

PM<sub>10</sub> – delci z aerodinamskim premerom pod 10 µm

Meritve je opravil Preskuševalni laboratorij za delce, akreditiran pri Slovenski akreditaciji, reg. št. LP-030.

**PODATKI NISO DOKONČNO POTRJENI!**