



**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

**JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.  
enota TE – TOL**

**MESEČNA ANALIZA CELOTNE OBREMENITVE ZUNANJEGA ZRAKA NA  
OBMOČJU VREDNOTENJA**

marec 2016

216228\_B20-3

Ljubljana, APRIL 2016





## ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

Št. poročila: 216228\_B20-3

JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.  
enota TE – TOL

## MESEČNA ANALIZA CELOTNE OBREMENITVE ZUNANJEGA ZRAKA NA OBMOČJU VREDNOTENJA

marec 2016

Ljubljana, APRIL 2016

Direktor:

dr. Boris ŽITNIK, univ. dipl. inž. el.

Meritve kakovosti zunanjega zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z merilnim sistemom Elektroinštituta Milan Vidmar. Obdelave podatkov, postopki zagotavljanja skladnosti in poročilo so bili izdelani na Elektroinštitutu Milan Vidmar v Ljubljani.

**© Elektroinštitut Milan Vidmar 2016**

Vse pravice pridržane. Nobenega dela dokumenta se brez poprejšnjega pisnega dovoljenja avtorja ne sme ponatisniti, razmnoževati, shranjevati v sistemu za shranjevanje podatkov ali prenašati v kakršnikoli obliki ali s kakršnimikoli sredstvi. Objavljanje rezultatov dovoljeno le z navedbo vira.

**PODATKI O POROČILU:**

<b>Naročnik:</b>	Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o. enota TE-TOL Ljubljana, Toplarniška 19
<b>Št. pogodbe:</b>	JPE SOK 407/15
<b>Odgovorna oseba naročnika:</b>	Irena DEBELJAK, univ. dipl. inž. kem. inž.
<b>Št. delovnega naloga:</b>	216 228
<b>Št. poročila:</b>	216228_B20-3
<b>Naslov poročila:</b>	Mesečna ocena celotne obremenitve zunanjega zraka na območju vrednotenja
<b>Izvajalec:</b>	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana
<b>Odgovorni nosilec naloge:</b>	mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.
<b>Poročilo izdelali:</b>	Roman KOCUVAN, univ. dipl. inž. el. Tine GORJUP, rač. teh. Nina KOS, medijski teh.
<b>Datum izdelave:</b>	APRIL 2016
<b>Seznam prejemnikov poročila:</b>	Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL (Irena Debeljak) 1 x tiskana verzija, 1 x CD Oddelek za varstvo okolja MOL 1 x tiskana verzija (Nataša Jazbinšek Sršen) Inšpektorat RS za kmetijstvo in okolje 1 x elektronska (Aleksander Pleško) verzija Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv 1 x tiskana verzija

Vodja oddelka:

mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.



## **IZVLEČEK:**

V poročilu so podani rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL. Meritve se nanašajo na marec 2016. Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka, ki jih pod nadzorom EIMV izvaja Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL na lokacijah Vnajnarje in Zadobrova: koncentracije SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> in meteorološke meritve.

V merjenem obdobju rezultati meritev SO<sub>2</sub> na 2 lokacijah (Zadobrova 100%, Vnajnarje 95%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna mejna vrednost je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena. Dnevna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO<sub>2</sub> na 2 lokacijah (Zadobrova 91%, Vnajnarje 98%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna mejna vrednost je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO<sub>x</sub> na 2 lokacijah (Zadobrova 92%, Vnajnarje 96%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna mejna vrednost je 90%.

V merjenem obdobju rezultati meritev delcev PM<sub>10</sub> na 2 lokacijah (Zadobrova 98%, Vnajnarje 95%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna mejna vrednost je 90%. Dnevna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.



## **KAZALO VSEBINE**

<b>1.</b>	<b>UVOD .....</b>	<b>9</b>
1.1	KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA .....	9
1.1.1	ZAKONSKE OSNOVE .....	9
1.1.2	MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA .....	9
1.1.3	NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV .....	11
1.1.4	MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV .....	11
1.2	METEOROLOGIJA .....	13
1.2.1	ZAKONSKE OSNOVE .....	13
1.2.2	MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA .....	13
1.2.3	NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV .....	15
<b>2.</b>	<b>REZULTATI MERITEV .....</b>	<b>17</b>
2.1	Meritve kakovosti zraka .....	17
2.1.1	Pregled koncentracij v zraku: SO <sub>2</sub> – Zadobrova .....	19
2.1.2	Pregled koncentracij v zraku: SO <sub>2</sub> – Vnajnarje .....	22
2.1.3	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>2</sub> – Zadobrova .....	25
2.1.4	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>2</sub> – Vnajnarje .....	28
2.1.5	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>x</sub> – Zadobrova .....	31
2.1.6	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>x</sub> – Vnajnarje .....	34
2.1.7	Pregled koncentracij v zraku: O <sub>3</sub> – Zadobrova .....	37
2.1.8	Pregled koncentracij v zraku: O <sub>3</sub> – Vnajnarje .....	40
2.1.9	Pregled koncentracij v zraku: PM <sub>10</sub> – Zadobrova .....	43
2.1.10	Pregled koncentracij v zraku: PM <sub>10</sub> – Vnajnarje .....	46
2.2	Meteorološke meritve .....	49
2.2.1	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Zadobrova .....	49
2.2.2	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Vnajnarje .....	52
2.2.3	Pregled hitrosti in smeri vetra – Zadobrova .....	55
2.2.4	Pregled hitrosti in smeri vetra – Vnajnarje .....	57
<b>3.</b>	<b>ZAKLJUČEK .....</b>	<b>59</b>

## **PRILOGA**

### **POROČILO O PRESKUSU – MERITVE KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA**



## 1. UVOD

S sprejetjem Zakona o varstvu okolja (ZVO-1, Ur.l. RS, št. 41/2004 s spremembami) v letu 2004 je bil vzpostavljen pravni red za spodbujanje in usmerjanje takšnega družbenega razvoja, ki omogoča dolgoročne pogoje za človekovo zdravje, počutje in kakovost njegovega življenja ter ohranjanje biotske raznovrstnosti. Med cilji tega zakona sta tudi preprečitev in zmanjšanje obremenjevanja okolja in ohranjanje ter izboljševanje kakovosti okolja. Za doseganje teh ciljev zakon predpisuje monitoring stanja okolja, kar obsega tudi monitoring kakovosti zunanjega zraka.

### 1.1 KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA

#### 1.1.1 ZAKONSKE OSNOVE

Monitoring kakovosti zunanjega zraka zagotavlja država, dolžni pa so ga izvajati tudi povzročitelji obremenitve zunanjega zraka, ki morajo pri opravljanju svoje dejavnosti v sklopu obratovalnega monitoringa, zagotavljati tudi monitoring stanja okolja, oziroma monitoring kakovosti zunanjega zraka. Onesnaževanje zunanjega zraka je neposredno ali posredno vnašanje snovi ali energije v zrak in je posledica človekove dejavnosti, ki lahko škoduje okolju, človekovemu zdravju ali pa na kakšen način posega v lastninsko pravico. Monitoring kakovosti zunanjega zraka zaradi tovrstnega vnašanja obsega spremeljanje in nadzorovanje stanja onesnaženosti zraka s sistematičnimi meritvami ali drugimi metodami in z njimi povezanimi postopki. Način spremeljanja in nadzorovanja je predpisan v podzakonskih aktih – uredbah in pravilniku: Uredbi o kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS 9/11 s spremembami), Uredbi o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklu in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l. RS 56/06) in Pravilniku o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur. I. RS, št. 55/11 s spremembami). Ti predpisi so bili sprejeti na podlagi Zakona o varstvu okolja (ZVO, Ur. I. RS, št. 32/93; ZVO-1, Ur. I. RS, št. 41/2004 s spremembami). V letu 2007 je bila sprejeta tudi Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Ur. I. RS 31/07 s spremembami), ki povzročiteljem obremenitve zunanjega zraka med drugim predpisuje zahteve v zvezi z ocenjevanjem kakovosti zraka na območju vrednotenja obremenitve zunanjega zraka.

Z vstopom Slovenije v Evropsko unijo pa so postale obvezujoče tudi Direktive Evropske unije s področja kakovosti zunanjega zraka, ki jih Slovenija privzema v svojo zakonodajo: Direktiva Sveta 1996/62/ES o presoji in upravljanju kakovosti zunanjega zraka, Direktiva Sveta 2002/3/ES o ozonu v zunanjem zraku, Direktiva Sveta 1999/30/ES o mejnih vrednostih žveplovega dioksida, dušikovega dioksida in dušikovih oksidov, trdnih delcev in svinca v zunanjem zraku in Direktiva Sveta 2000/69/ES o mejnih vrednostih benzena in ogljikovega monoksida v zunanjem zraku in Direktiva 2004/107/ES o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklu in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku ter najnovejša Direktiva 2008/50/ES Evropskega parlamenta in sveta o kakovosti zunanjega zraka in čistejšem zraku za Evropo (Ur. I. EU, L1/52/11, 2008), ki je 11. junija 2010 razveljavila predhodno navedene direktive. Direktiva 2004/107/ES o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklu in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku ostaja po tem datumu še v veljavi.

#### 1.1.2 MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

Monitoring kakovosti zunanjega zraka se v okolici Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL izvaja od začetka devetdesetih let prejšnjega stoletja. Meritve kakovosti zraka se izvajajo z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL (ekološki informacijski sistem) na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje. Z njim upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana. Postopke za izvajanje meritev in postopke nadzora skladnosti prav tako predpisuje Elektroinštitut Milan Vidmar, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdi njihovo veljavnost.

Koordinate merilnih postaj v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

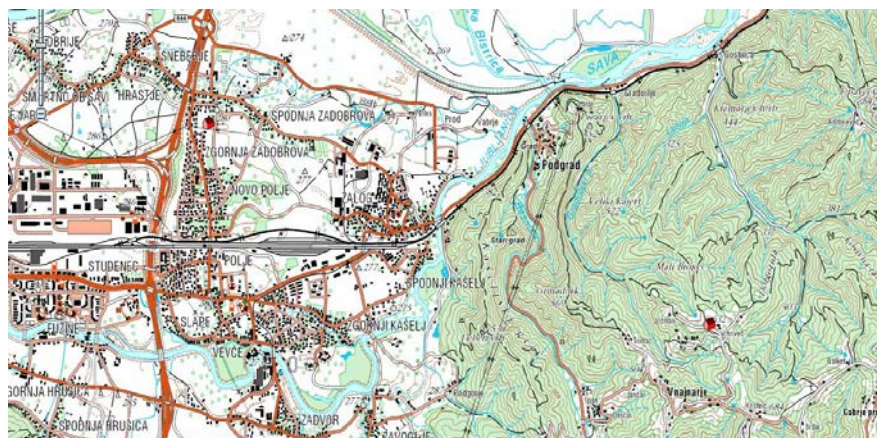
Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKKX
AMP Zadobrova	280 m	468131	103114
AMP Vnajnarje	630 m	474584	100891

Klasifikacija merilnih mest v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

Merilna postaja	Tip merilnega mesta	Geografski opis	Tip območja	Značilnosti območja
AMP Zadobrova	B – ozadje	16 – ravnina	S – predmestno	R – stanovanjsko, A – kmetijsko
AMP Vnajnarje	B – ozadje	32 – razgibano	R - podeželsko	N – naravno, A - kmetijsko



Slika: Lokacije merilnih postaj kakovosti zraka - Zadobrova. Vir: Geopedia ([www.geopedija.si](http://www.geopedija.si))



Slika: Lokacija merilnih postaj kakovosti zraka - Vnajnarje. Vir: Geopedia ([www.geopedija.si](http://www.geopedija.si))

V monitoringu kakovosti zunanjega zraka je uporabljena merilna oprema, ki je skladna z referenčnimi merilnimi metodami. Meritve kakovosti zraka se opravljajo po naslednjih standardnih preskusnih metodah:

SIST EN 14212:2012;

SIST EN

14212:2012/AC:2014: Standardna metoda za določanje koncentracije žveplovega dioksida z ultravijolično fluorescenco,

SIST EN 14211:2012: Standardna metoda za določevanje koncentracije dušikovega dioksida in

dušikovega monoksida s kemiluminiscenco,

- SIST EN 14625:2012 : Standardna metoda za določanje koncentracije ozona z ultravijolično fotometrijo,  
SIST EN 12341:2014: Standardna gravimetrijska metoda za določevanje masne koncentracije frakcije lebdečih delcev PM10 ali PM<sub>2,5</sub>,

### 1.1.3 NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Nabor merjenih parametrov kakovosti zunanjega zraka v avtomatskih merilnih postajah:

Naziv postaje	Parametri kakovosti zraka								
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	PM <sub>10</sub>	benzen	toluen	M&P ksilen	etilbenzen	O-ksilen
AMP Zadobrova	✓	✓	✓	✓					
AMP Vnajnarje	✓	✓	✓	✓					

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Javno podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL, Ocena skladnosti delovanja AMP kakovosti zunanjega zraka z zahtevami RS in EU, marec 2016. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s prilogo 1 Pravilnika o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 55/11 s spremembami) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL za leto 2016.

### 1.1.4 MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV

V skladu z **Zakonom o varstvu okolja** (Ur. l. RS, št. 41/04 s spremembami) je na območju Republike Slovenije v veljavi **Uredba o kakovosti zunanjega zraka** (Ur. l. RS, št. 9/11 s spremembami), ki določa normative za vrednotenje kakovosti zraka spodnjih plasti atmosfere.

#### Legenda uporabljenih kratic zakonsko predpisanih koncentracij v poročilu:

kratica	pomen
MVU	urna mejna vrednost
MVD	dnevna mejna vrednost
AV	alarmna vrednost
OV	opozorilna vrednost
VZL	ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi
AOT40	parameter izražen v $(\mu\text{g}/\text{m}^3)\cdot\text{h}$ , izračunan za določeno obdobje kot vsota razlik med urnimi koncentracijami, ki presegajo $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ in so izmerjene med 8. in 20. uro ter vrednostjo $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$ urnih koncentracij

### Mejne in alarmne vrednosti ter kritične vrednosti za varstvo rastlin za žveplov dioksid:

časovni interval povprečenja	mejna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	alarmna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
1 ura	350 (ne sme biti presežena več kot 24-krat v koledarskem letu)	-
3-urni interval	-	500
1 dan	125 (ne sme biti presežena več kot 3-krat v koledarskem letu)	-
časovni interval povprečenja	kritična vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	sprejemljivo preseganje ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
zimski čas od 1. oktobra do 31. marca	20	-
koledarsko leto	20	-

### Mejne in alarmne vrednosti za dušikov dioksid ter kritična vrednost za varstvo rastlin za dušikove okside:

časovni interval povprečenja	mejna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	alarmna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
1 ura	200 (velja za $\text{NO}_2$ ) (ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu)	-
3-urni interval	-	400 (velja za $\text{NO}_2$ )
koledarsko leto	40 (velja za $\text{NO}_2$ )	-
časovni interval povprečenja	kritična vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	sprejemljivo preseganje ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
koledarsko leto	30 (velja za $\text{NO}_x$ )	-

Opomba: Od leta 2010, vključno z njim, za dušikov dioksid ni sprejemljivega preseganja

### Opozorilna in alarmna vrednost za ozon:

časovni interval povprečenja	opozorilna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	alarmna vrednost* ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
1 ura	180	240

\* - za izvajanje 16. člena Uredbe o kakovosti zunanjega zraka je treba preseganje vrednosti meriti v treh zaporednih urah ali jih za to obdobje predvideti

### Ciljne vrednosti za varovanje zdravja ljudi in varstvo rastlin za ozon:

cilj	časovni interval povprečenja	ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi * ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
varovanje zdravja ljudi	največja dnevna 8-urna drseča srednja vrednost	vrednost $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ne sme biti presežena več kot 25 dni v koledarskem letu triletnega povprečja
cilj	časovni interval povprečenja	ciljna vrednost za varstvo rastlin ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
varstvo rastlin	od maja do julija	vrednost AOT40 (izračunana iz urnih vrednosti) $18.000 (\mu\text{g}/\text{m}^3) \cdot \text{h v povprečju petih let}$

Opomba: Skladnost s ciljnimi vrednostmi se ocenjuje od leta 2010. To leto je prvo iz katerega se podatki uporabljajo pri izračunu skladnosti za obdobje naslednjih treh oziroma petih let.

### Dolgoročni cilji za ozon:

cilj	časovni interval povprečenja	dolgoročni cilj ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
varovanje zdravja ljudi	največja dnevna 8-urna drseča srednja vrednost v koledarskem letu	120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
cilj	časovni interval povprečenja	dolgoročni cilj ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
varstvo rastlin	od maja do julija	vrednost AOT40 (izračunana iz urnih vrednosti) 6.000 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )·h

Opomba: Doseganje dolgoročnih ciljev še ni datumsko opredeljeno.

### Mejne vrednosti za delce PM<sub>10</sub>:

časovni interval povprečenja	mejna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	sprejemljivo preseganje ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )*
1 dan	50 (ne sme biti presežena več kot 35-krat v koledarskem letu)	25
Koledarsko leto	40	10

\* - Za izvajanje drugega odstavka 17. člena Uredbe o kakovosti zunanjega zraka

### Mejne vrednosti za benzen:

časovni interval povprečenja	mejna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
Koledarsko leto	5

## 1.2 METEOROLOGIJA

### 1.2.1 ZAKONSKE OSNOVE

V letu 2006 je bil sprejet Zakon o meteorološki dejavnosti (ZMetD) (Ur.l. RS, št. 49/06), ki ureja opravljanje meteorološke dejavnosti, državno mrežo meteoroloških postaj, pogoje za registracijo meteorološke postaje, uporabo meteoroloških podatkov in druge, z meteorološko dejavnostjo povezane zadeve. Zakon obravnava tudi opravljanje meteorološke dejavnosti na avtomatskih meteoroloških postajah, na katerih elektronske naprave samodejno merijo, shranjujejo in pošiljajo podatke meteorološkega opazovanja v zbirke podatkov, kakršne so tudi v sistemu EIS Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL (ekološki informacijski sistem).

### 1.2.2 MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA

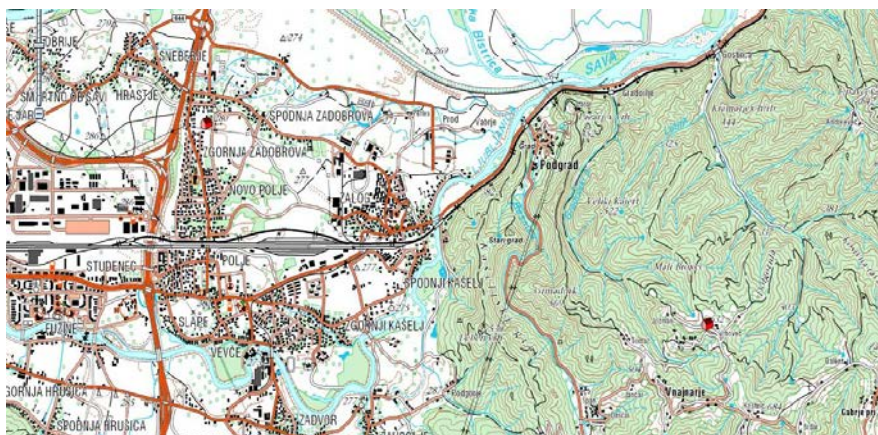
Meteorološke meritve se v okolini Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL izvajajo skupaj z meritvami kakovosti zraka od začetka devetdesetih let prejšnjega stoletja. Sedanje meritve potekajo na istih stalnih merilnih mestih, kot meritve v monitoringu kakovosti zunanjega zraka. Meritve se izvajajo z merilnim sistemom na lokacijah: Zadobrova in Vnajnarje. Z njim upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke prav tako predpisuje Elektroinštitut Milan, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdi njihovo veljavnost.

Koordinate merilnih postaj v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKKX
AMP Zadobrova	280 m	468131	103114
AMP Vnajnarje	630 m	474584	100891



Slika: Lokacije merilnih postaj kakovosti zraka - Zadobrova. Vir: Geopedia ([www.geopedija.si](http://www.geopedija.si))



Slika: Lokacija merilnih postaj kakovosti zraka - Vnajnarje. Vir: Geopedia ([www.geopedija.si](http://www.geopedija.si))

Meritve meteoroloških parametrov se izvajajo po naslednjih merilnih principih:

- Merjenje smeri in hitrosti vetra je izvedeno z digitalnim rotacijskim, optoelektroniskim merilnikom. Pri hitrostnem delu je uporabljen trokraki Robinzonov križ in stroboskopska ploščica, ki hitrost vrtenja križa pretvori v električni signal z ustrezno frekvenco. Za ugotavljanje smeri vetra je uporabljeno rotirajoče smerno krilo in optoelektronski elementi, ki služijo za določanje smeri. Izhodni signal je digitalno kodiran v Grayevi kodi.
- Merjenje temperature zraka je izvedeno z aspiriranim dajalnikom temperature s termolinearnim termistorskim vezjem.
- Merjenje relativne vlažnosti zraka je izvedeno s kapacitivnim dajalnikom, ki s pomočjo elektronskega vezja linearizira in ojača spremembe vlage v zraku ter jih pretvori v ustrezen analogen električni izhodni signal.

### 1.2.3 NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV

Nabor merjenih parametrov meteoroloških meritev v avtomatskih merilnih postajah:

Merilna postaja	Temperatura zraka	Smer in hitrost vetra	Relativna vlaga	Količina padavin	Sončno sevanje
AMP Zadobrova	✓	✓	✓		
AMP Vnajnarje	✓	✓	✓		

Rezultati meritev so obdelani po kriterijih dokumenta: Javno podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL, Ocena skladnosti delovanja AMP kakovosti zunanjega zraka z zahtevami RS in EU. Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s prilogo 4 Pravilnika o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 55/2011 s spremembami) in Programom monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL za leto 2016.



## 2. REZULTATI MERITEV

### 2.1 Meritve kakovosti zraka

#### Pregled preseženih vrednosti: SO<sub>2</sub> marec 2016

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	0	0	0	100
Vnajnarje	0	0	0	95

#### Pregled preseženih vrednosti: NO<sub>2</sub> marec 2016

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	0	0	-	91
Vnajnarje	0	0	-	98

#### Pregled preseženih vrednosti: O<sub>3</sub> marec 2016

	nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Zadobrova	0	0	0	100
Vnajnarje	0	0	0	98

#### Pregled preseženih vrednosti: delci PM<sub>10</sub> marec 2016

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	-	-	0	98
Vnajnarje	-	-	0	95

#### Pregled preseženih vrednosti: SO<sub>2</sub> do marec 2016

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	01.01.2016	0	0	0	100
Vnajnarje	01.01.2016	0	0	0	97

#### Pregled preseženih vrednosti: NO<sub>2</sub> do marec 2016

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	01.01.2016	0	0	-	97
Vnajnarje	01.01.2016	0	0	-	99

**Pregled preseženih vrednosti: delci PM<sub>10</sub> do marec 2016**

postaja	meritve od	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	01.01.2016	-	-	16	94
Vnajnarje	01.01.2016	-	-	1	92

**Pregled srednjih koncentracij: SO<sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za marec 2016 in pretekla leta**

postaja	2014	2015	2016
Zadobrova	4	5	7
Vnajnarje	6	-	2

**Pregled srednjih koncentracij: NO<sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za marec 2016 in pretekla leta**

postaja	2014	2015	2016
Zadobrova	27	25	21
Vnajnarje	9	6	9

**Pregled srednjih koncentracij: NO<sub>x</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za marec 2016 in pretekla leta**

postaja	2014	2015	2016
Zadobrova	45	42	29
Vnajnarje	10	7	9

**Pregled srednjih koncentracij: O<sub>3</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za marec 2016 in pretekla leta**

postaja	2014	2015	2016
Zadobrova	41	50	48
Vnajnarje	93	77	72

**Pregled srednjih koncentracij: delci PM<sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za marec 2016 in pretekla leta**

postaja	2014	2015	2016
Zadobrova	39	32	22
Vnajnarje	28	16	13

**Pregled srednjih koncentracij SO<sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za 01.10.2014 - 01.04.2015**

postaja	*
Zadobrova	3
Vnajnarje	4

**Pregled srednjih koncentracij NO<sub>x</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za 01.01.2015 - 31.12.2015**

postaja	**
Zadobrova	46
Vnajnarje	9

## 2.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO<sub>2</sub> – Zadobrova

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL  
Postaja: Zadobrova  
Obdobje meritev: 01.03.2016 do 01.04.2016

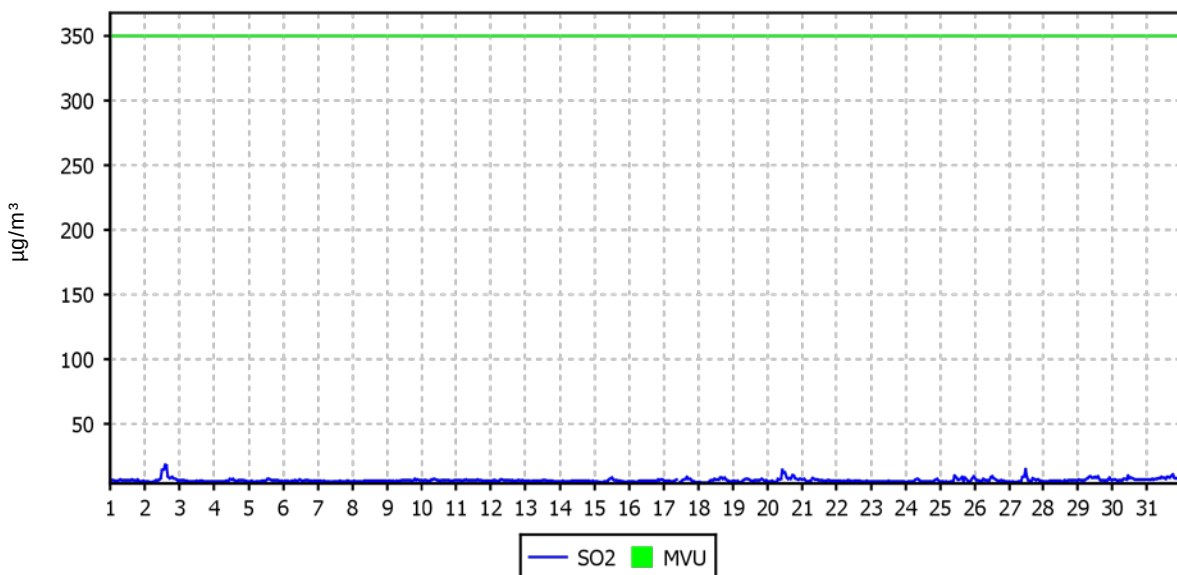
Razpoložljivih urnih podatkov:	742	100%
Maksimalna urna koncentracija:	19 µg/m <sup>3</sup>	02.03.2016 15:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	8 µg/m <sup>3</sup>	02.03.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	6 µg/m <sup>3</sup>	23.03.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	7 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	10 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	6 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 1.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
1.0 do 2.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
2.0 do 3.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
3.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
4.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	9	1	0	0
5.0 do 7.5 µg/m <sup>3</sup>	634	85	27	87
7.5 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	88	12	4	13
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	7	1	0	0
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	4	1	0	0
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
60.0 do 70.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
70.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
80.0 do 90.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
90.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	742	100	31	100

### URNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>

Zadobrova

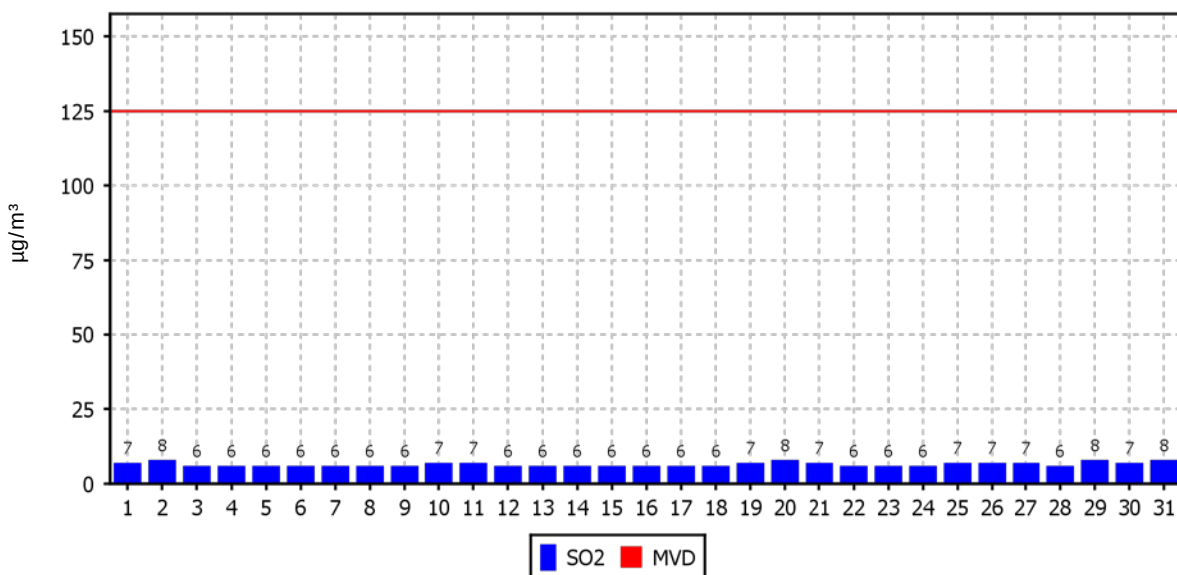
01.03.2016 do 01.04.2016



### DNEVNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>

Zadobrova

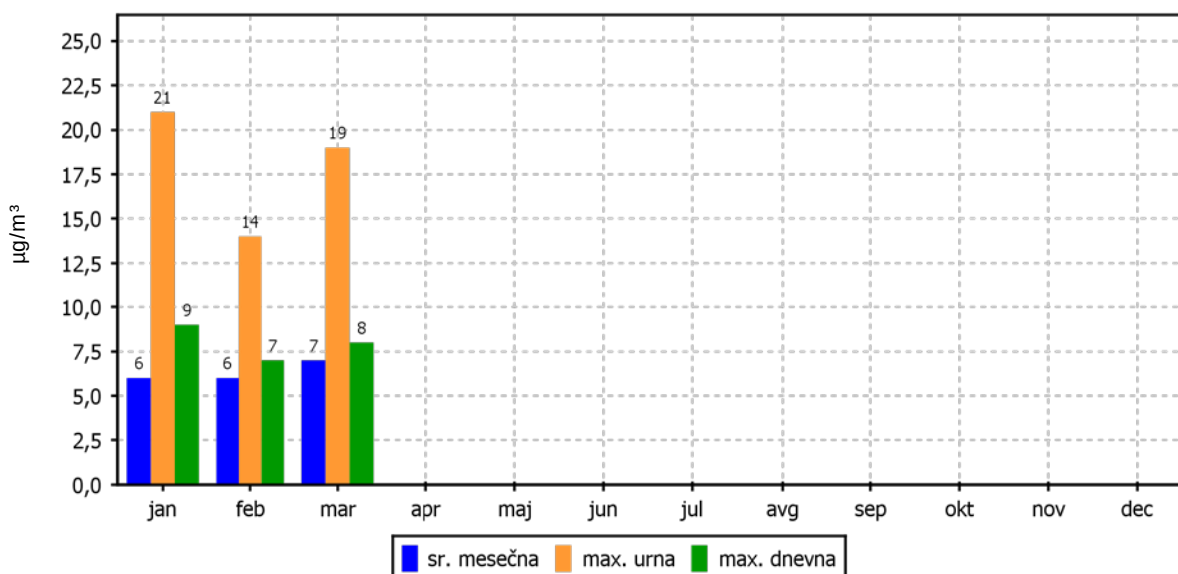
01.03.2016 do 01.04.2016



### KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>

Zadobrova

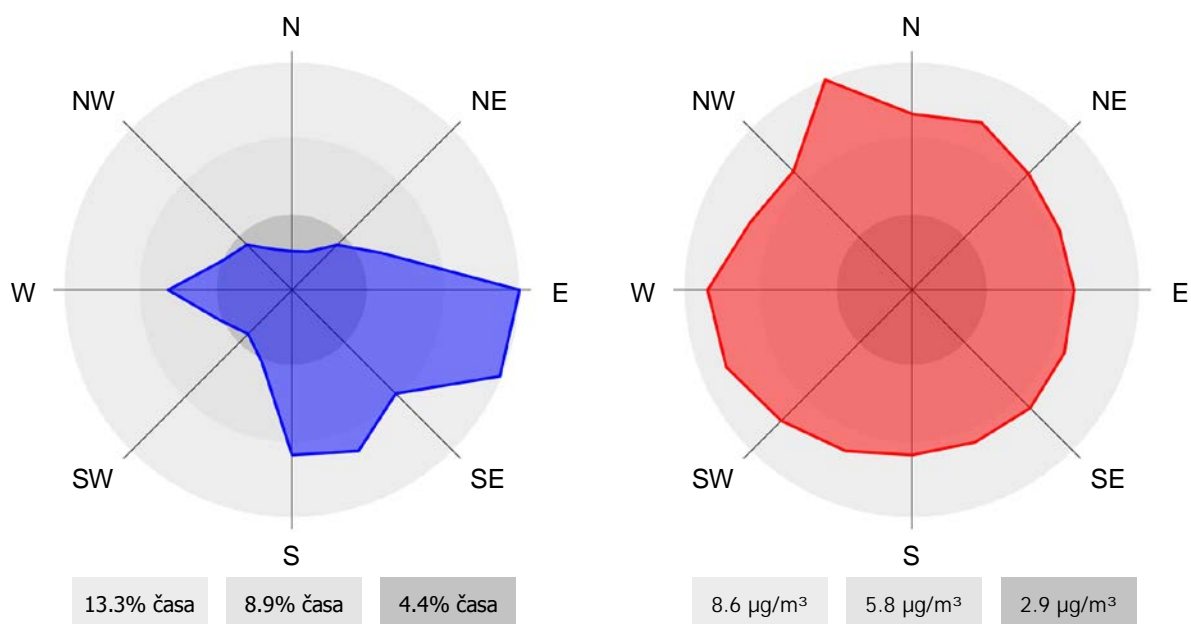
01.01.2016 do 01.01.2017



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.03.2016 do 01.04.2016



## 2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: SO<sub>2</sub> – Vnajnarje

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL

Postaja: Vnajnarje

Obdobje meritev: 01.03.2016 do 01.04.2016

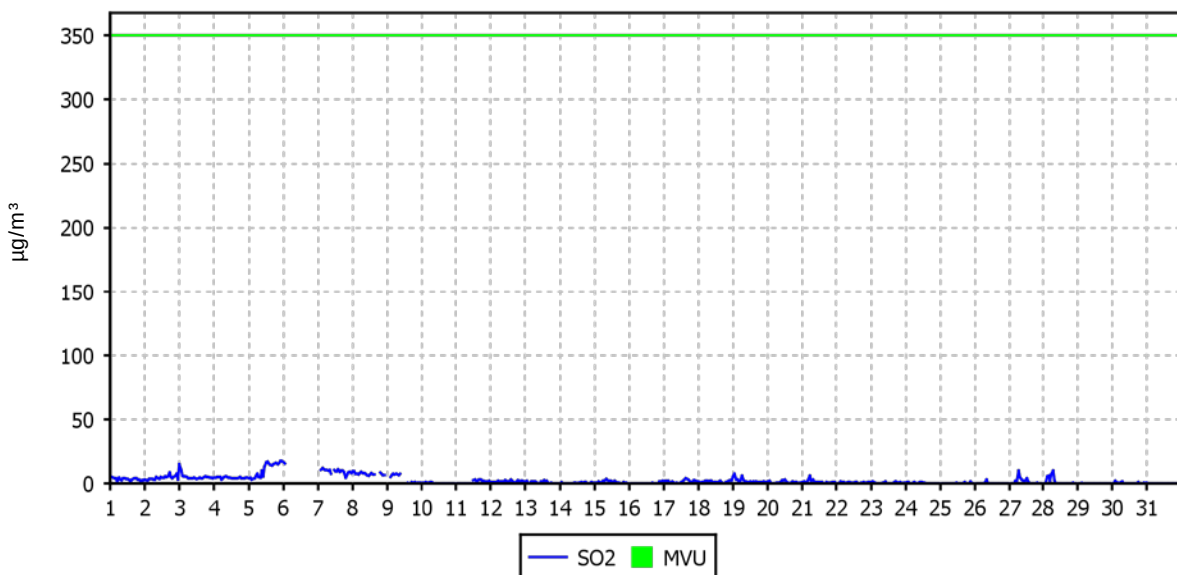
Razpoložljivih urnih podatkov:	707	95%
Maksimalna urna koncentracija:	18 µg/m <sup>3</sup>	05.03.2016 23:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	11 µg/m <sup>3</sup>	05.03.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m <sup>3</sup>	29.03.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	2 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	14 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	1 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 1.0 µg/m <sup>3</sup>	342	48	12	40
1.0 do 2.0 µg/m <sup>3</sup>	130	18	9	30
2.0 do 3.0 µg/m <sup>3</sup>	49	7	1	3
3.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>	31	4	2	7
4.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	50	7	2	7
5.0 do 7.5 µg/m <sup>3</sup>	50	7	1	3
7.5 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	26	4	2	7
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	17	2	1	3
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	12	2	0	0
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
60.0 do 70.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
70.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
80.0 do 90.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
90.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	707	100	30	100

### URNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>

Vnajnarje

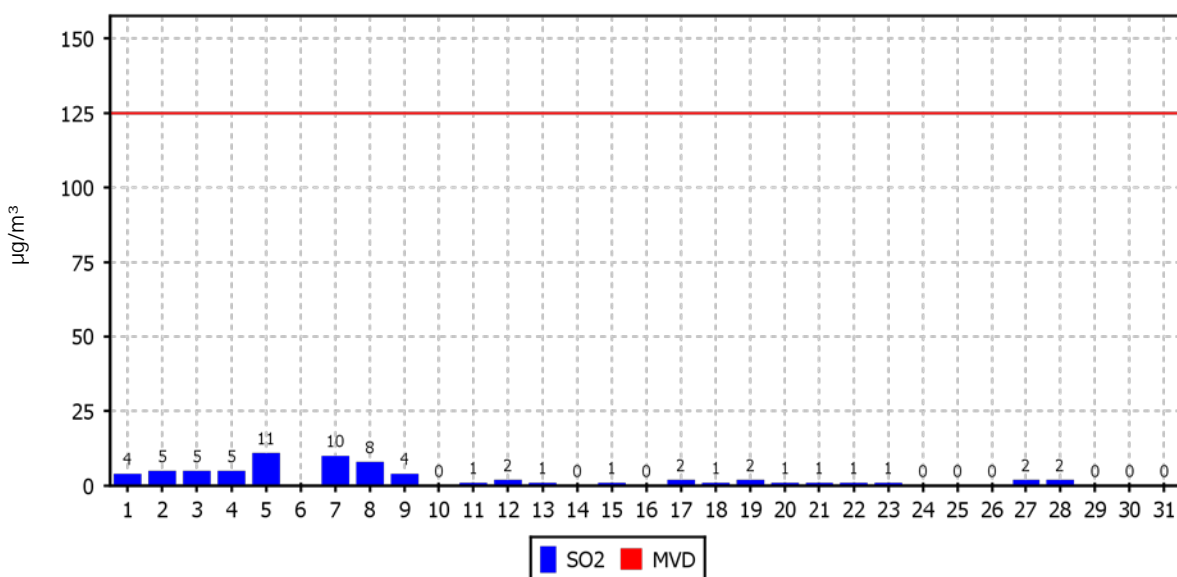
01.03.2016 do 01.04.2016



### DNEVNE KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>

Vnajnarje

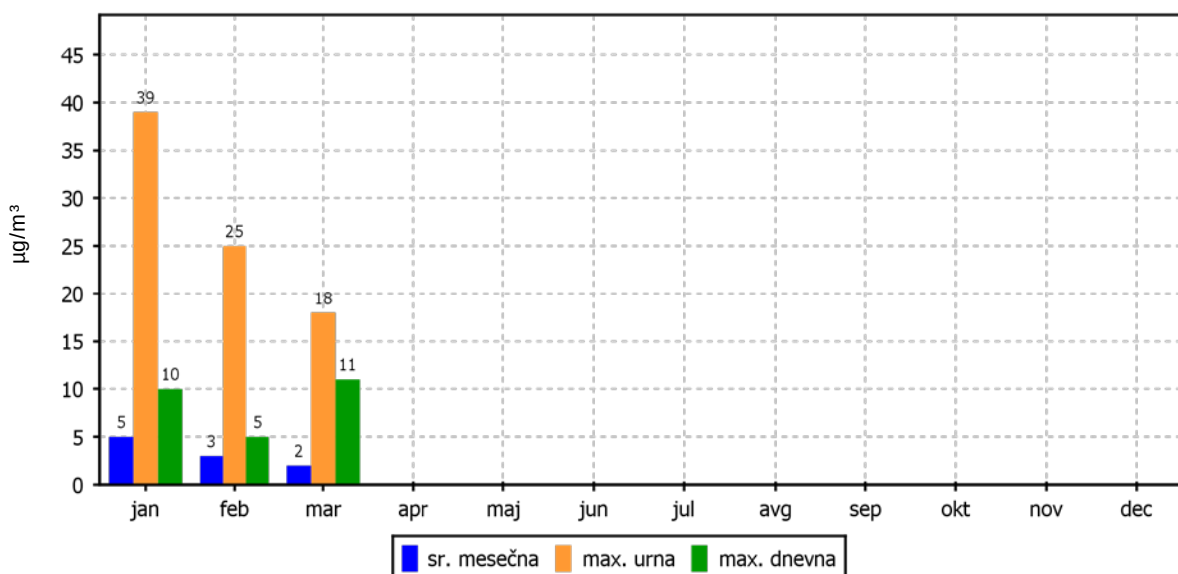
01.03.2016 do 01.04.2016



### KONCENTRACIJE - SO<sub>2</sub>

Vnajnarje

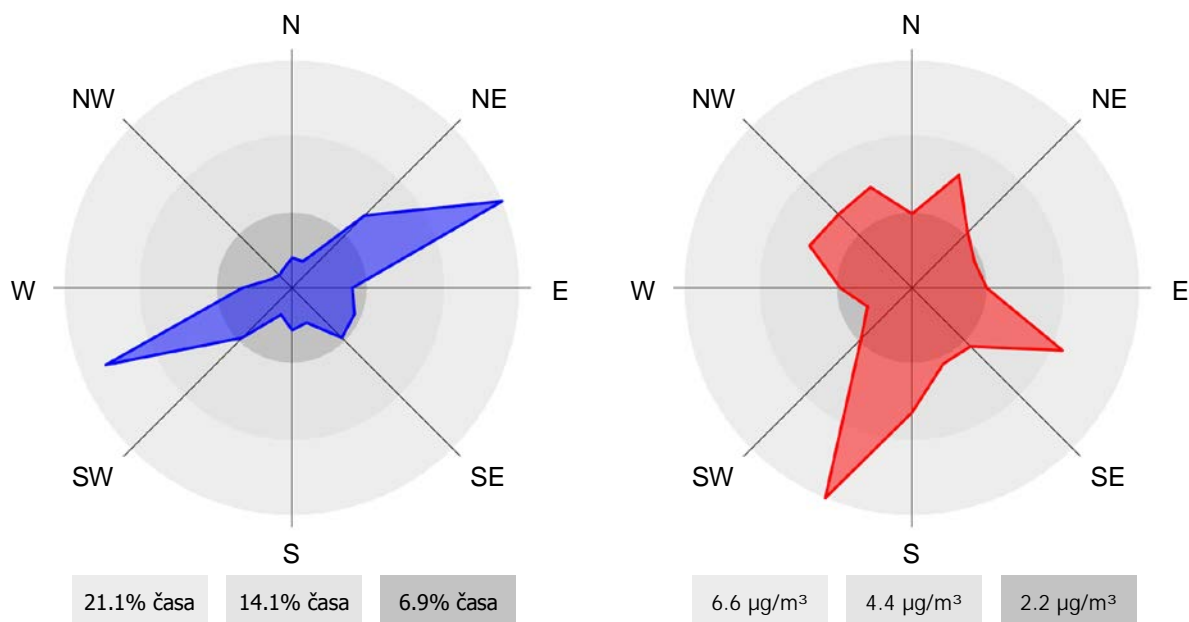
01.01.2016 do 01.01.2017



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.03.2016 do 01.04.2016



### 2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>2</sub> – Zadobrova

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL  
Postaja: Zadobrova  
Obdobje meritev: 01.03.2016 do 01.04.2016

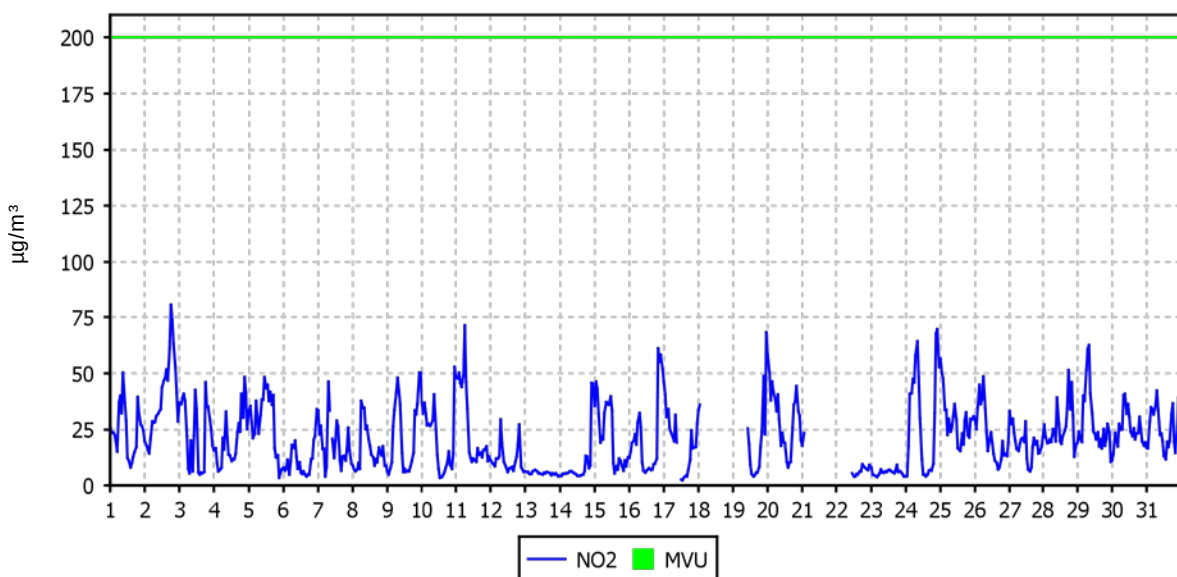
Razpoložljivih urnih podatkov:	678	91%
Maksimalna urna koncentracija:	81 µg/m <sup>3</sup>	02.03.2016 19:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	39 µg/m <sup>3</sup>	02.03.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	6 µg/m <sup>3</sup>	13.03.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	21 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	58 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	22 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	40	6	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	154	23	3	11
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	89	13	2	7
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	88	13	4	15
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	70	10	9	33
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	57	8	7	26
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	56	8	1	4
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	40	6	1	4
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	29	4	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	25	4	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	18	3	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	11	2	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	678	100	27	100

### URNE KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>

Zadobrova

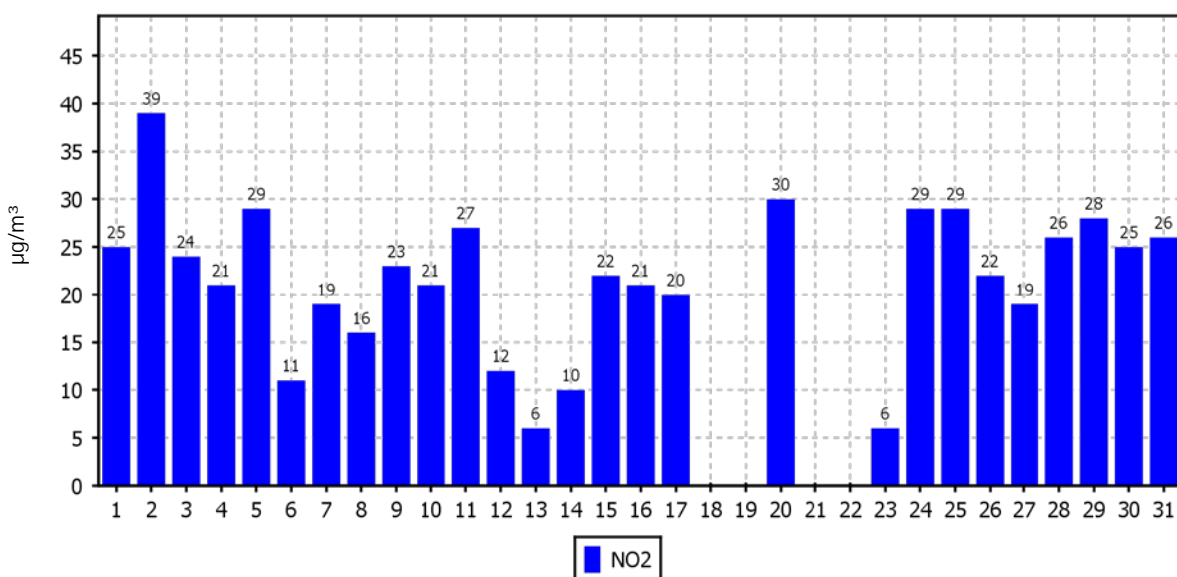
01.03.2016 do 01.04.2016



### DNEVNE KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>

Zadobrova

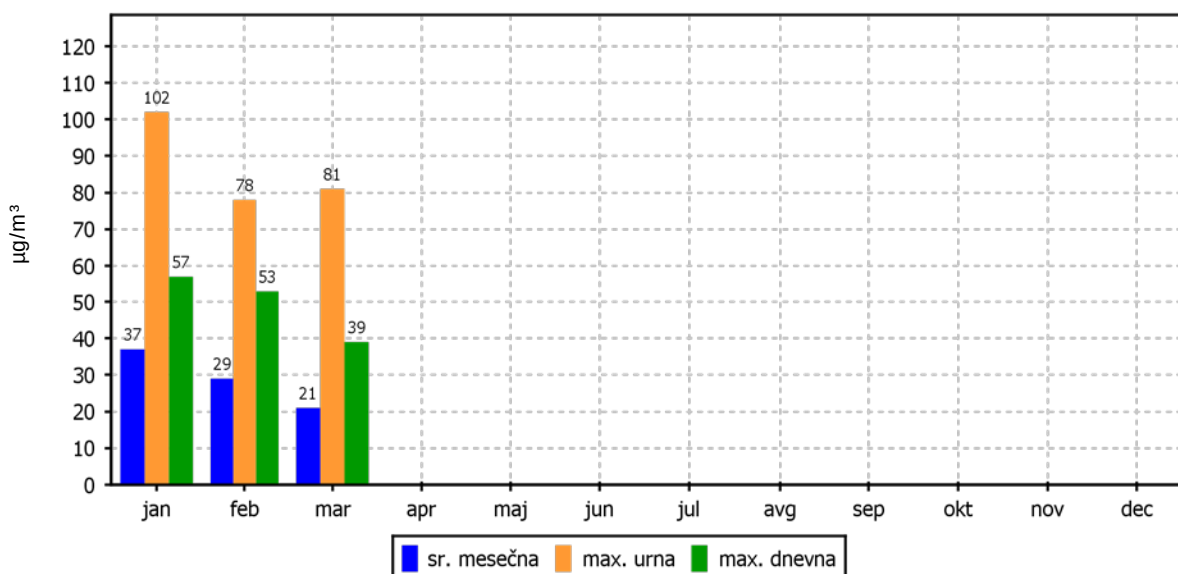
01.03.2016 do 01.04.2016



### KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>

Zadobrova

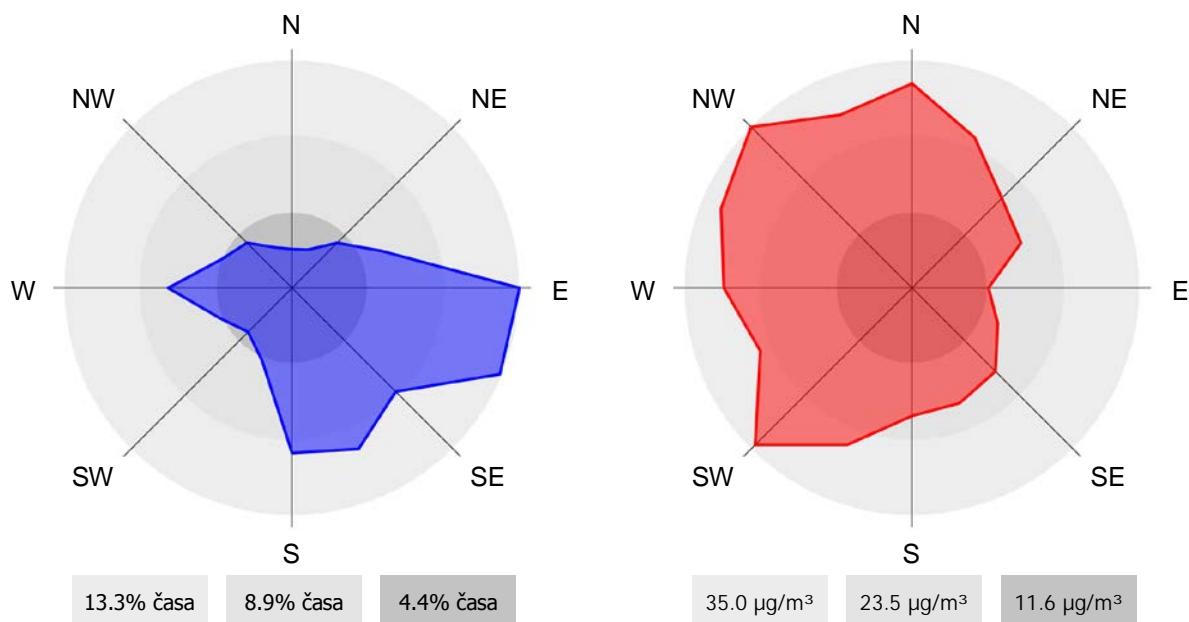
01.01.2016 do 01.01.2017



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.03.2016 do 01.04.2016



## 2.1.4 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>2</sub> – Vnajnarje

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL  
Postaja: Vnajnarje  
Obdobje meritev: 01.03.2016 do 01.04.2016

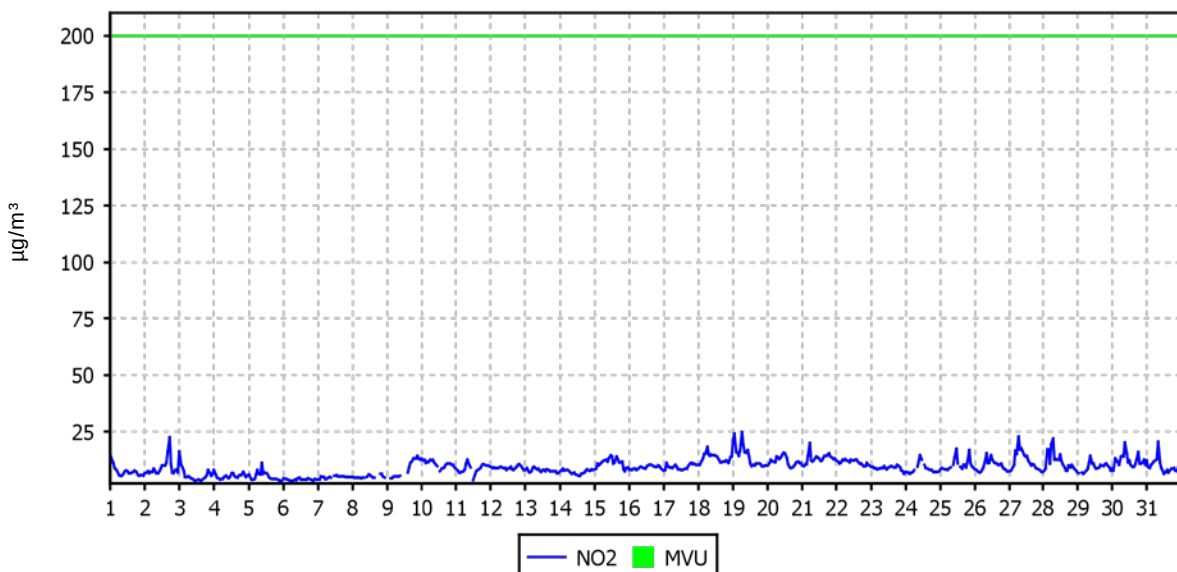
Razpoložljivih urnih podatkov:	726	98%
Maksimalna urna koncentracija:	25 µg/m <sup>3</sup>	19.03.2016 07:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	14 µg/m <sup>3</sup>	19.03.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	4 µg/m <sup>3</sup>	06.03.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	9 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	17 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	9 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	90	12	2	6
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	357	49	18	58
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	241	33	11	35
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	30	4	0	0
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	8	1	0	0
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	726	100	31	100

### URNE KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>

Vnajnarje

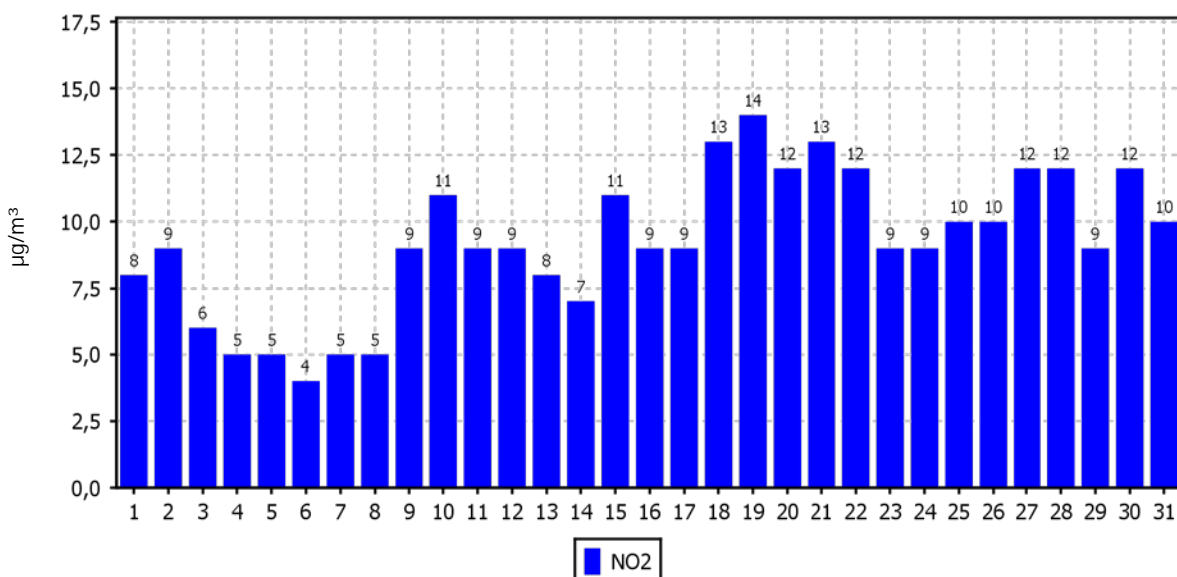
01.03.2016 do 01.04.2016



### DNEVNE KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>

Vnajnarje

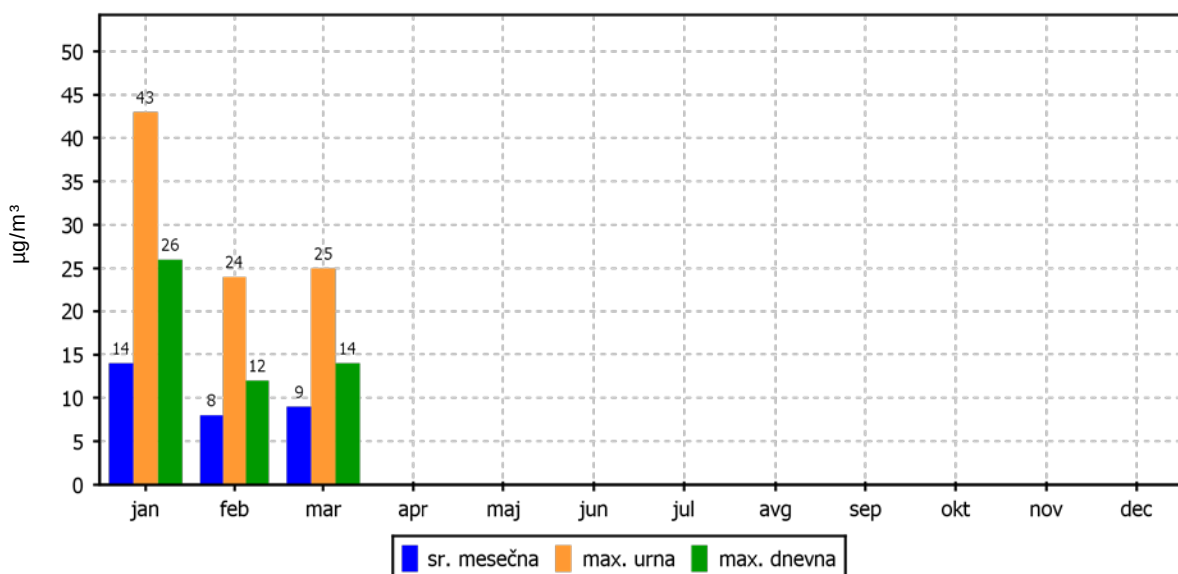
01.03.2016 do 01.04.2016



### KONCENTRACIJE - NO<sub>2</sub>

Vnajnarje

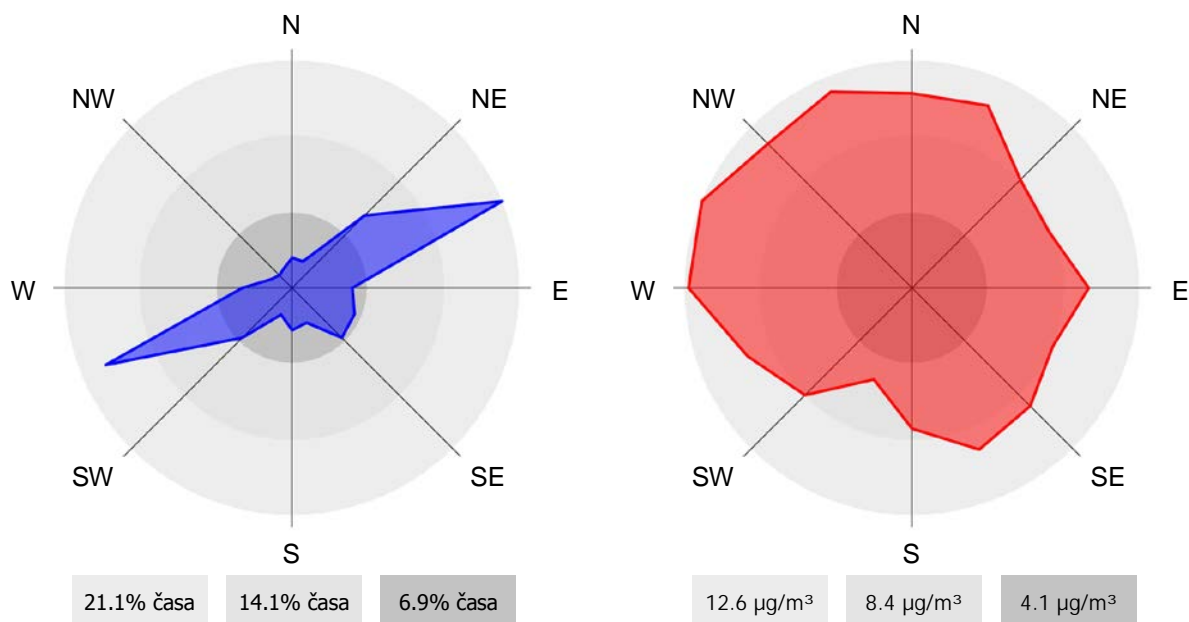
01.01.2016 do 01.01.2017



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.03.2016 do 01.04.2016



## 2.1.5 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>x</sub> – Zadobrova

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.03.2016 do 01.04.2016

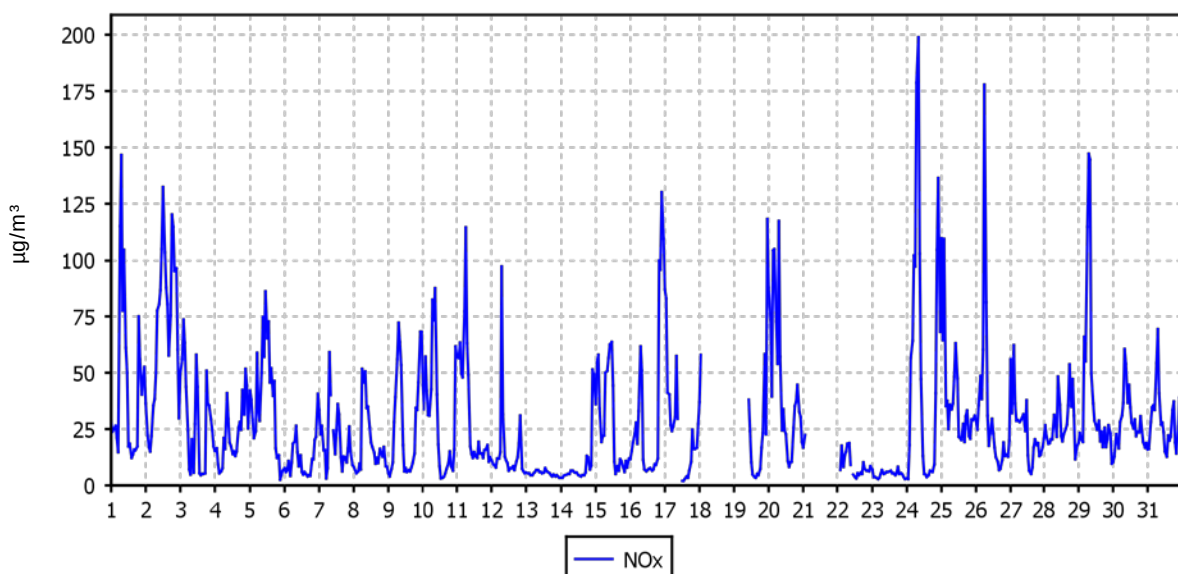
Razpoložljivih urnih podatkov:	685	92%
Maksimalna urna koncentracija:	199 µg/m <sup>3</sup>	24.03.2016 09:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	68 µg/m <sup>3</sup>	02.03.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	5 µg/m <sup>3</sup>	23.03.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	29 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	115 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	28 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	59	9	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	140	20	4	14
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	74	11	1	4
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	78	11	2	7
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	61	9	2	7
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	49	7	8	29
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	36	5	4	14
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	33	5	2	7
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	19	3	2	7
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	21	3	1	4
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	35	5	1	4
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	35	5	1	4
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	17	2	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	18	3	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	4	1	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	3	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	685	100	28	100

### URNE KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>

Zadobrova

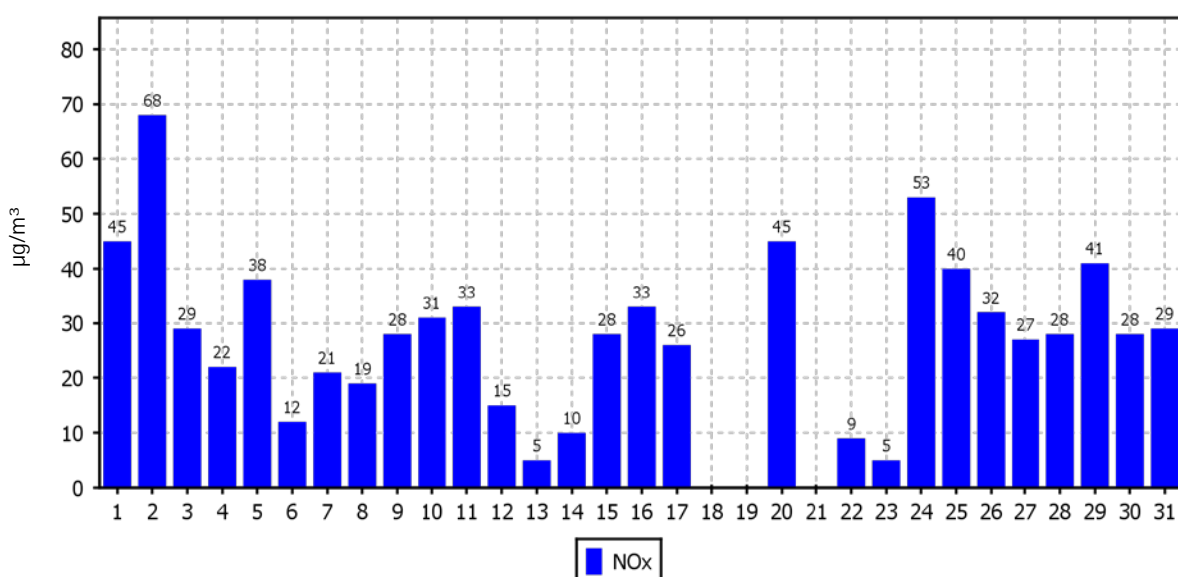
01.03.2016 do 01.04.2016



### DNEVNE KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>

Zadobrova

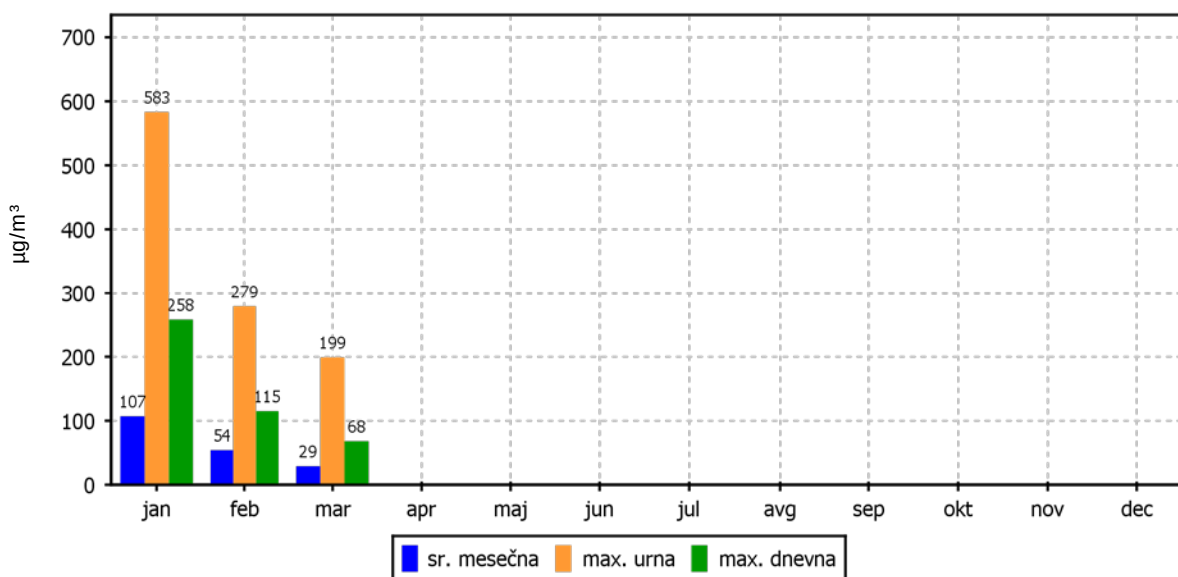
01.03.2016 do 01.04.2016



### KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>

Zadobrova

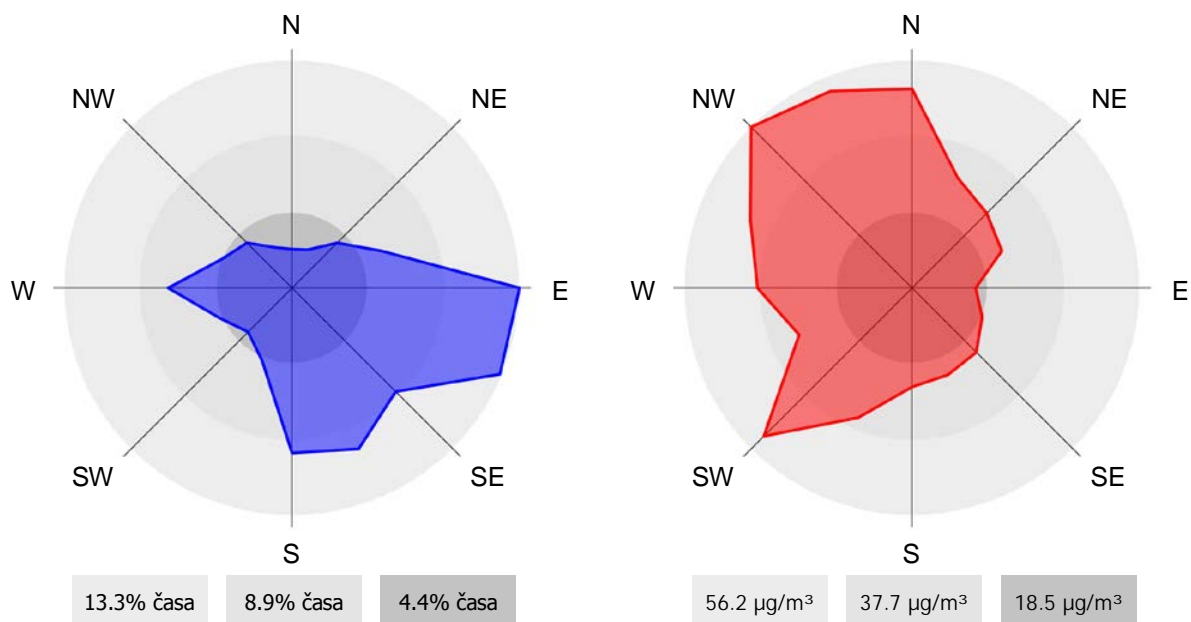
01.01.2016 do 01.01.2017



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.03.2016 do 01.04.2016



## 2.1.6 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>x</sub> – Vnajnarje

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL  
Postaja: Vnajnarje  
Obdobje meritev: 01.03.2016 do 01.04.2016

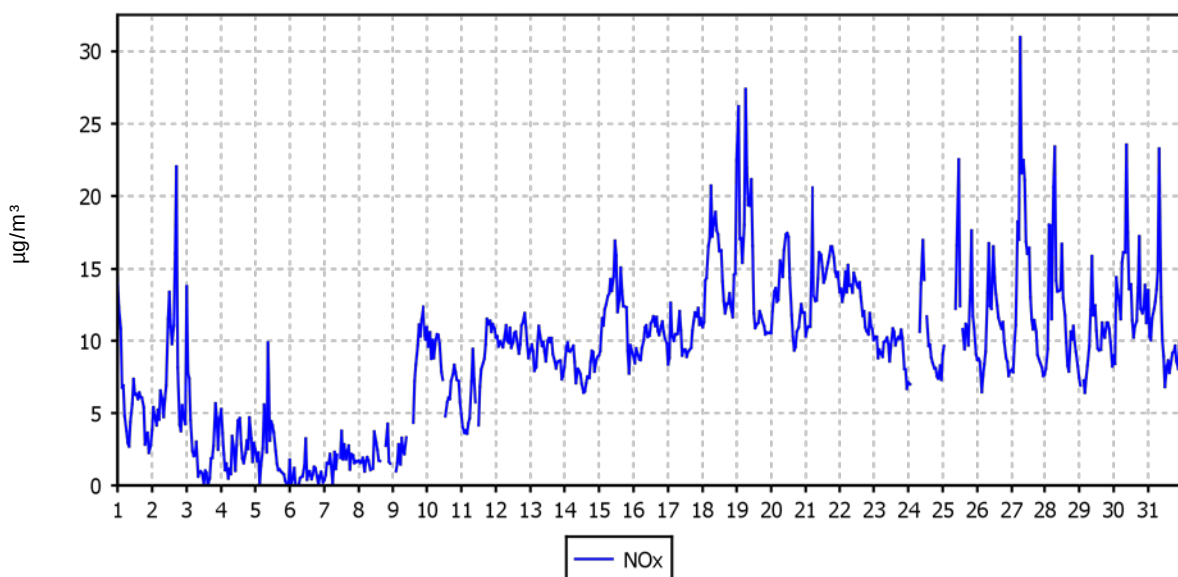
Razpoložljivih urnih podatkov:	715	96%
Maksimalna urna koncentracija:	31 µg/m <sup>3</sup>	27.03.2016 08:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	16 µg/m <sup>3</sup>	19.03.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m <sup>3</sup>	06.03.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	9 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	21 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	10 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	170	24	6	21
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	221	31	9	31
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	252	35	13	45
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	55	8	1	3
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	14	2	0	0
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	715	100	29	100

### URNE KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>

Vnajnarje

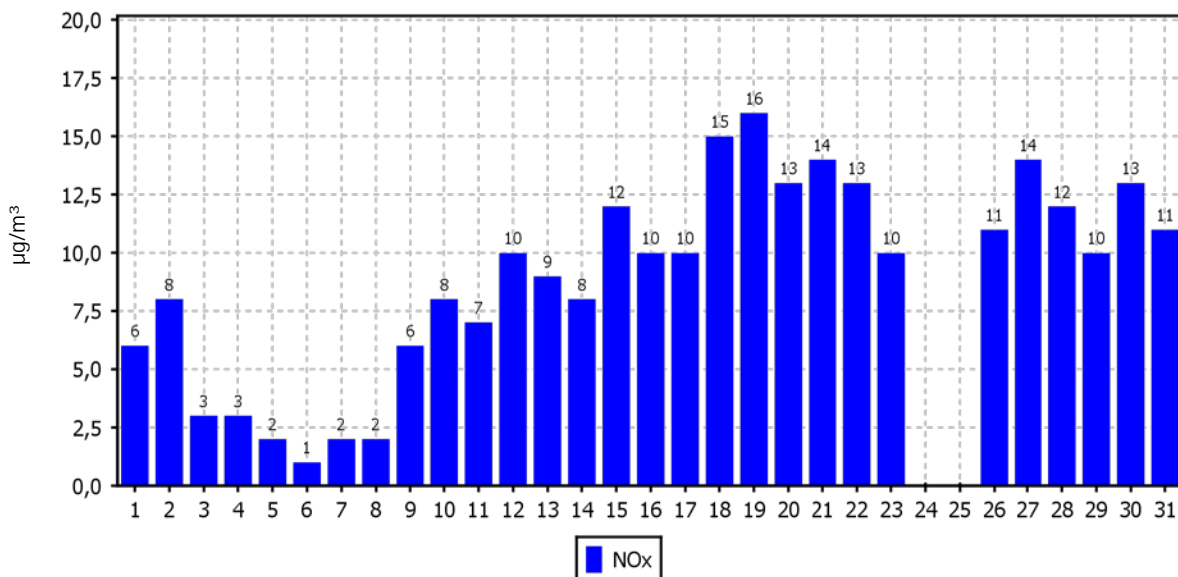
01.03.2016 do 01.04.2016



### DNEVNE KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>

Vnajnarje

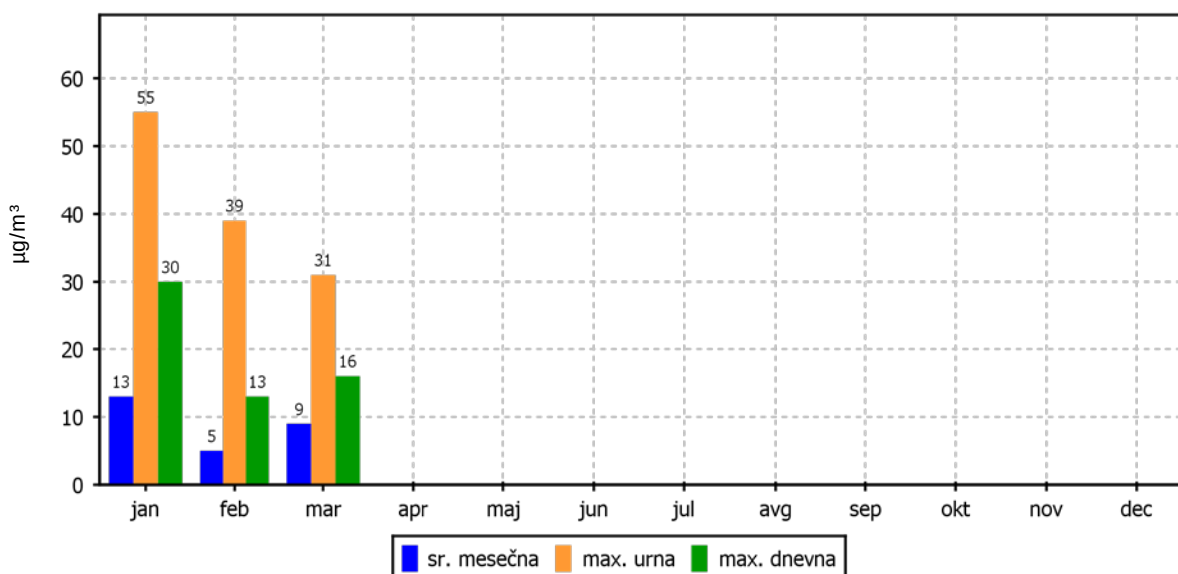
01.03.2016 do 01.04.2016



### KONCENTRACIJE - NO<sub>x</sub>

Vnajnarje

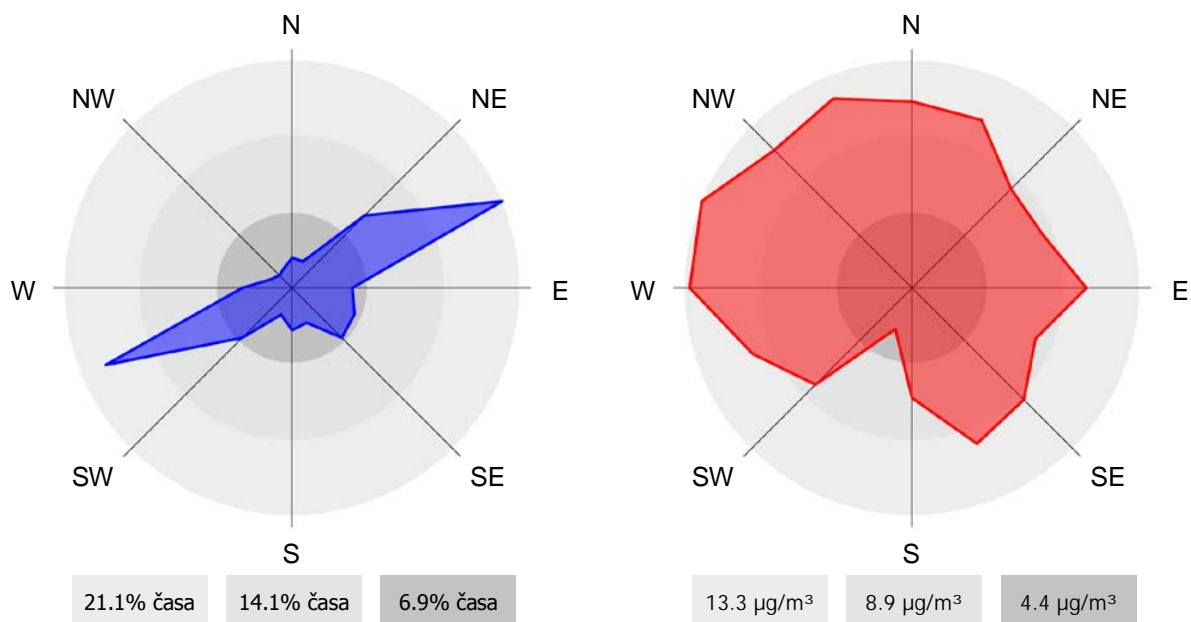
01.01.2016 do 01.01.2017



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.03.2016 do 01.04.2016



## 2.1.7 Pregled koncentracij v zraku: O<sub>3</sub> – Zadobrova

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL  
Postaja: Zadobrova  
Obdobje meritev: 01.03.2016 do 01.04.2016

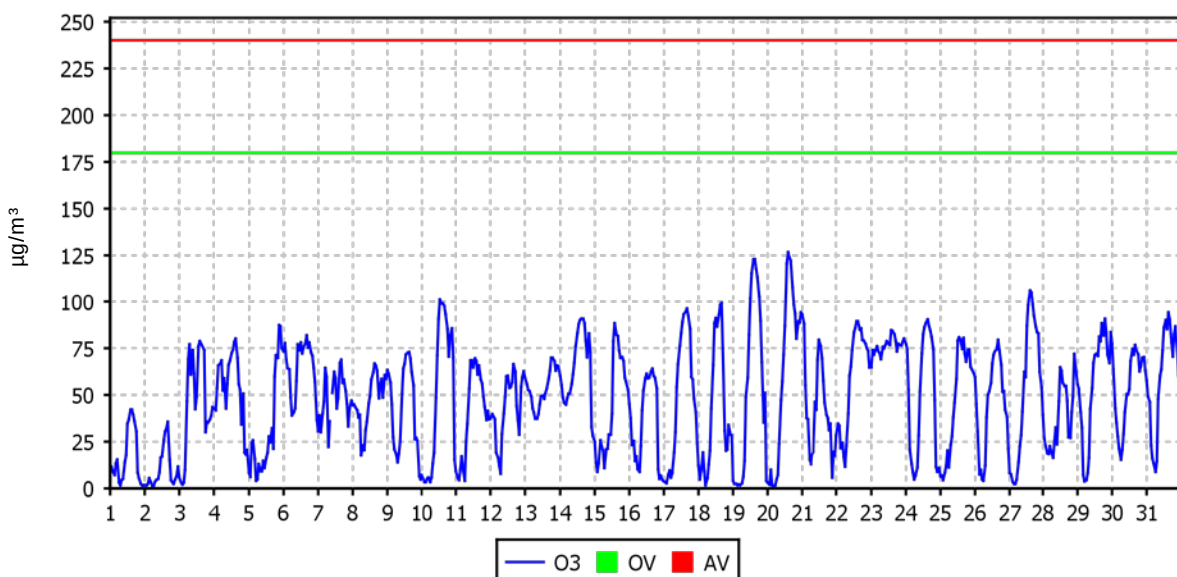
Razpoložljivih urnih podatkov:	743	100%
Maksimalna urna koncentracija:	127 µg/m <sup>3</sup>	20.03.2016 15:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	76 µg/m <sup>3</sup>	23.03.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	10 µg/m <sup>3</sup>	02.03.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	48 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m <sup>3</sup> :	0	
- nad AV 240 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	100 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	48 µg/m <sup>3</sup>	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost	1098 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.3. do 1.4.
- varstvo rastlin	0 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov	0 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.4. do 1.10.
Dnevna 8-urna vrednost:		
- število primerov nad 120 µg/m <sup>3</sup> :	0	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	180	24	2	6
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	121	16	3	10
40.0 do 65.0 µg/m <sup>3</sup>	199	27	23	74
65.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	143	19	3	10
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	85	11	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	9	1	0	0
120.0 do 130.0 µg/m <sup>3</sup>	6	1	0	0
130.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
150.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 320.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
320.0 do 340.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
340.0 do 360.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
360.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	743	100	31	100

### URNE KONCENTRACIJE - O<sub>3</sub>

Zadobrova

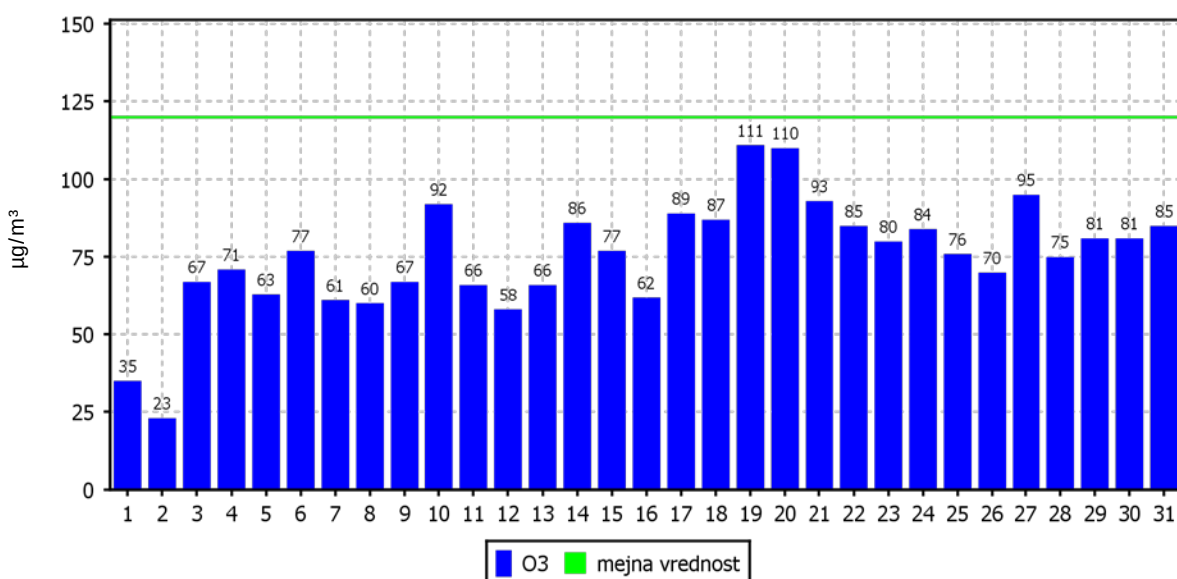
01.03.2016 do 01.04.2016



### DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O<sub>3</sub>

Zadobrova

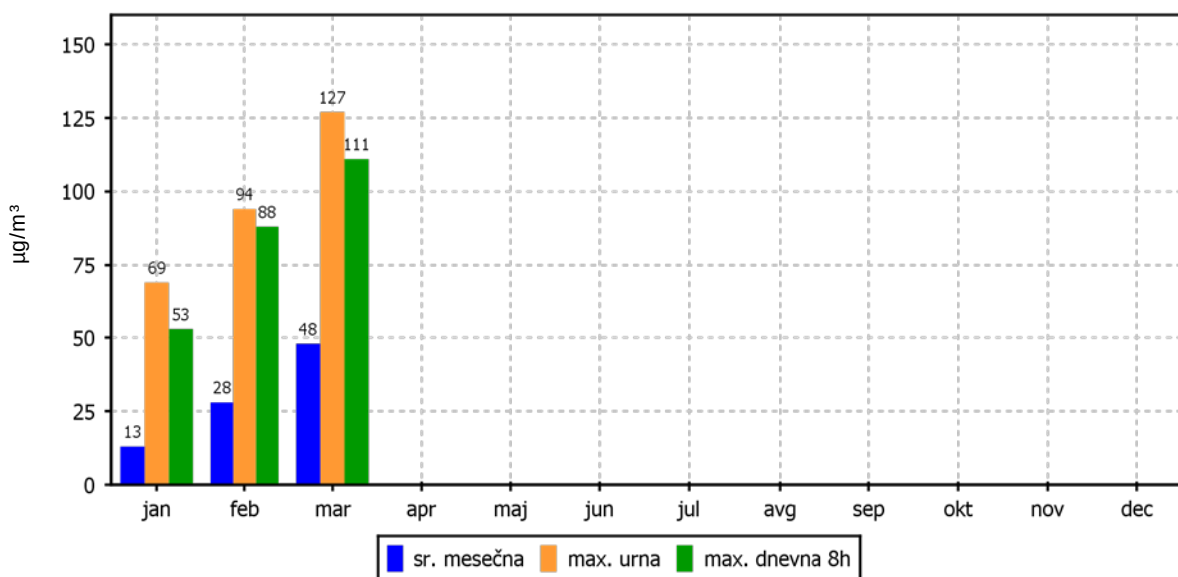
01.03.2016 do 01.04.2016



### KONCENTRACIJE - O<sub>3</sub>

Zadobrova

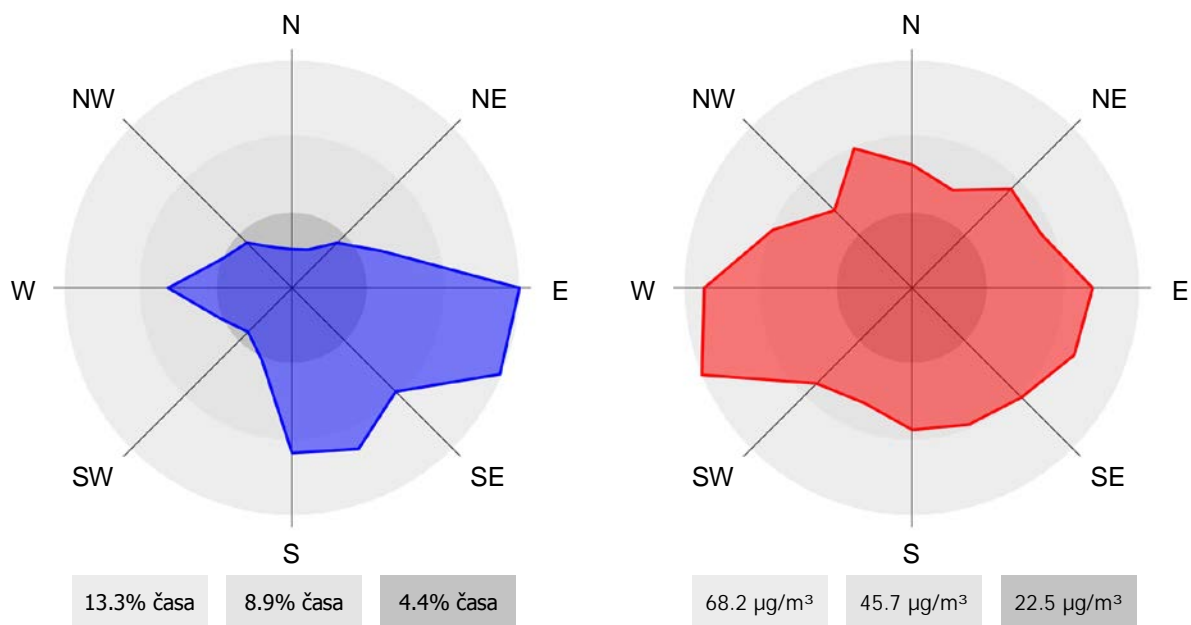
01.01.2016 do 01.01.2017



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.03.2016 do 01.04.2016



## 2.1.8 Pregled koncentracij v zraku: O<sub>3</sub> – Vnajnarje

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL  
Postaja: Vnajnarje  
Obdobje meritev: 01.03.2016 do 01.04.2016

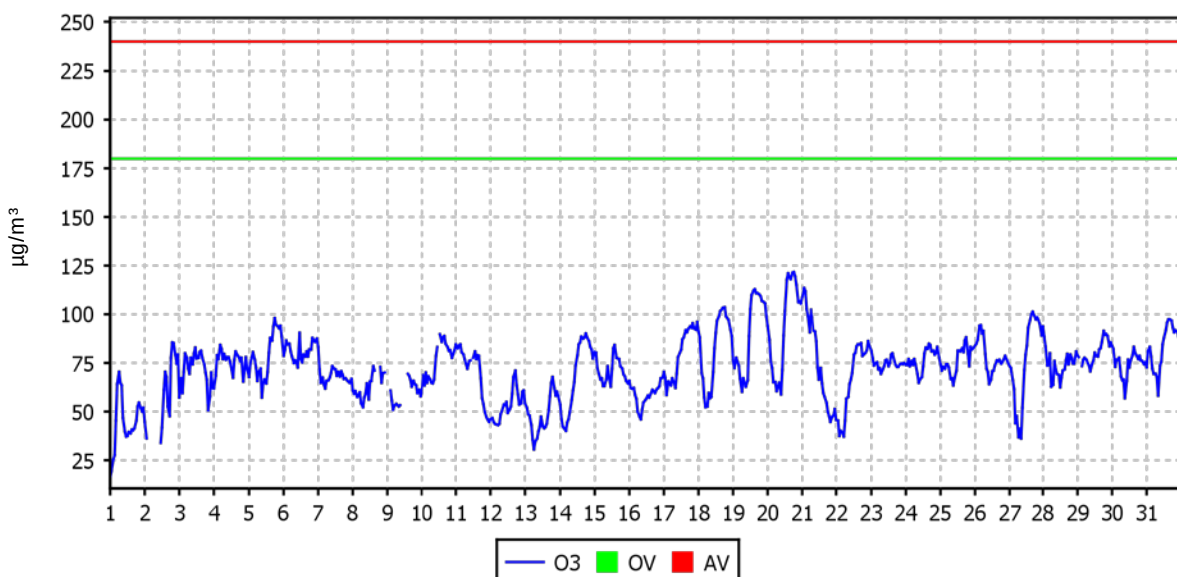
Razpoložljivih urnih podatkov:	723	98%
Maksimalna urna koncentracija:	122 µg/m <sup>3</sup>	20.03.2016 19:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	93 µg/m <sup>3</sup>	20.03.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	44 µg/m <sup>3</sup>	01.03.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	72 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m <sup>3</sup> :	0	
- nad AV 240 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	110 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	75 µg/m <sup>3</sup>	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost	1372 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.3. do 1.4.
- varstvo rastlin	0 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov	0 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.4. do 1.10.
Dnevna 8-urna vrednost:		
- število primerov nad 120 µg/m <sup>3</sup> :	0	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	18	2	0	0
40.0 do 65.0 µg/m <sup>3</sup>	195	27	6	20
65.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	298	41	18	60
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	177	24	6	20
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	30	4	0	0
120.0 do 130.0 µg/m <sup>3</sup>	3	0	0	0
130.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
150.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 320.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
320.0 do 340.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
340.0 do 360.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
360.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	723	100	30	100

### URNE KONCENTRACIJE - O<sub>3</sub>

Vnajnarje

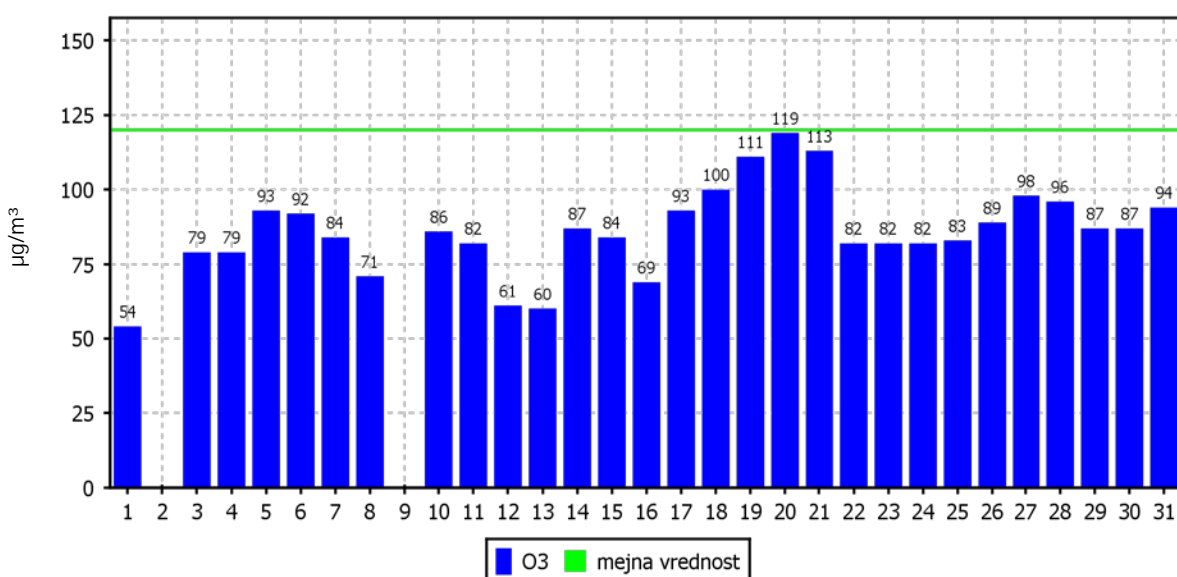
01.03.2016 do 01.04.2016



### DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O<sub>3</sub>

Vnajnarje

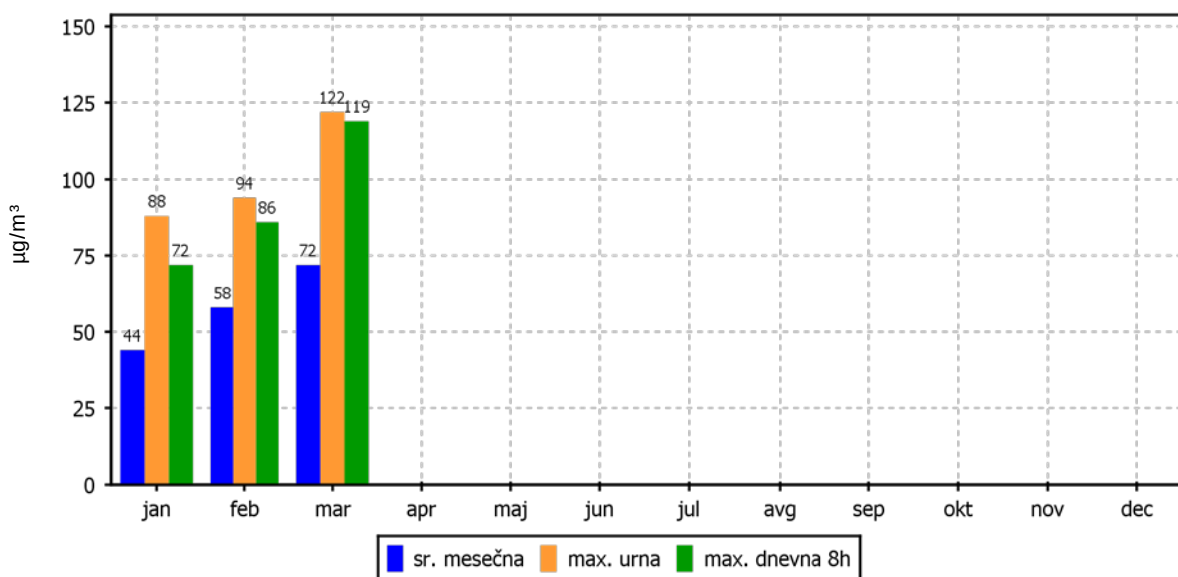
01.03.2016 do 01.04.2016



### KONCENTRACIJE - O<sub>3</sub>

Vnajnarje

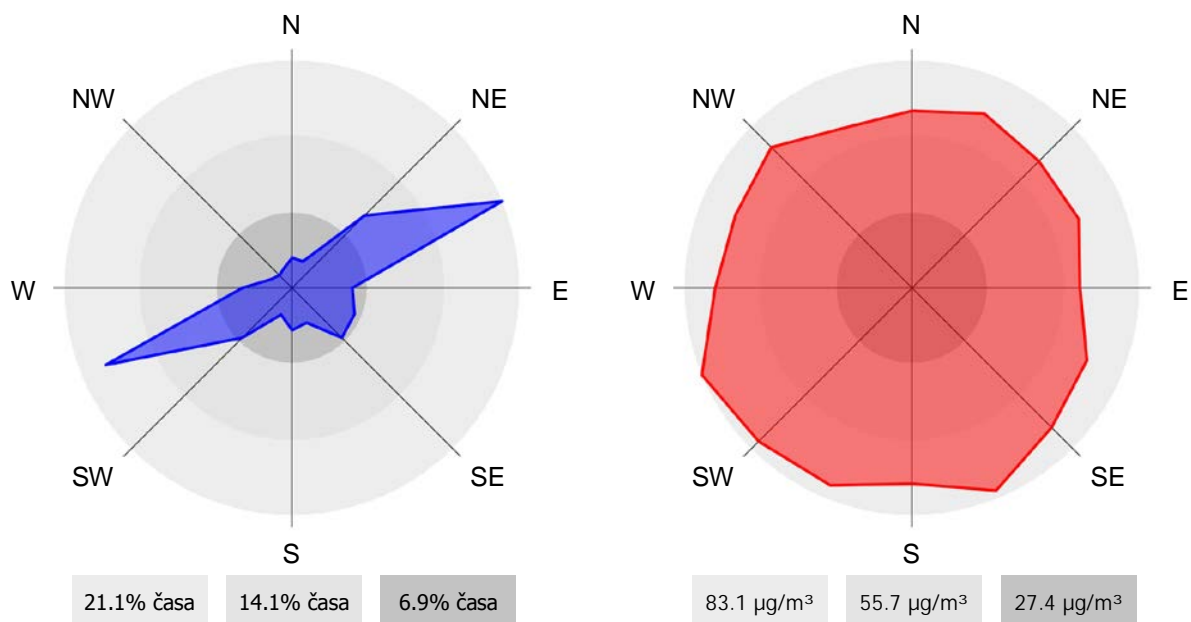
01.01.2016 do 01.01.2017



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.03.2016 do 01.04.2016



## 2.1.9 Pregled koncentracij v zraku: PM<sub>10</sub> – Zadobrova

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL  
Postaja: Zadobrova  
Obdobje meritev: 01.03.2016 do 01.04.2016

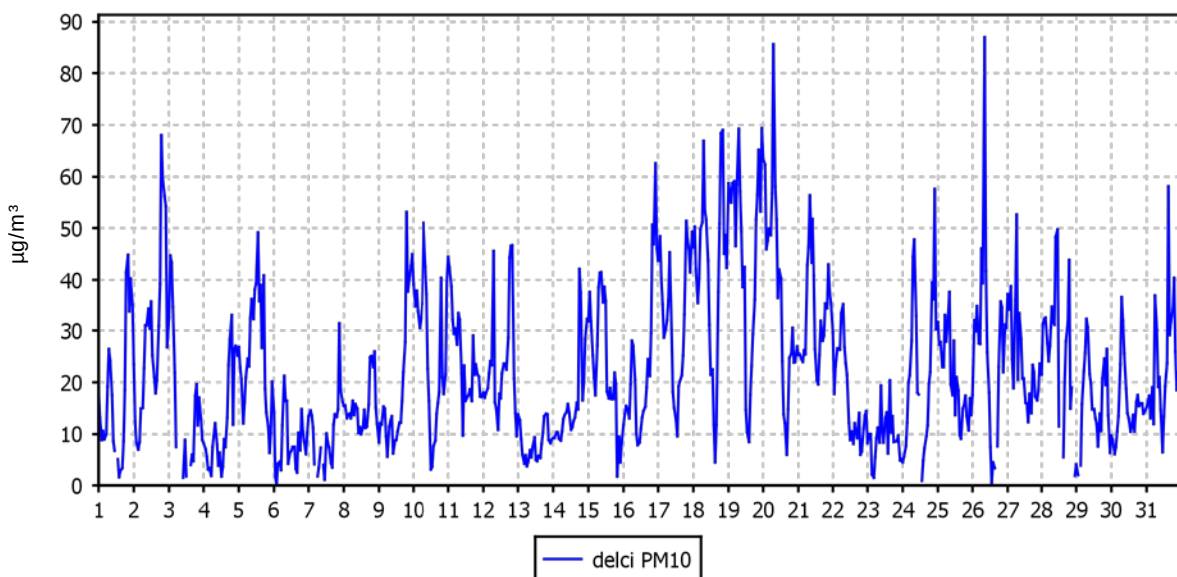
Razpoložljivih urnih podatkov:	730	98%
Maksimalna urna koncentracija:	87 µg/m <sup>3</sup>	26.03.2016 09:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	45 µg/m <sup>3</sup>	19.03.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	8 µg/m <sup>3</sup>	13.03.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	22 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	59 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	22 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	51	7	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	103	14	3	10
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	136	19	2	6
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	98	13	8	26
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	81	11	6	19
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	58	8	7	23
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	57	8	2	6
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	42	6	1	3
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	36	5	1	3
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	26	4	1	3
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	30	4	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	10	1	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	730	100	31	100

### URNE KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>

Zadobrova

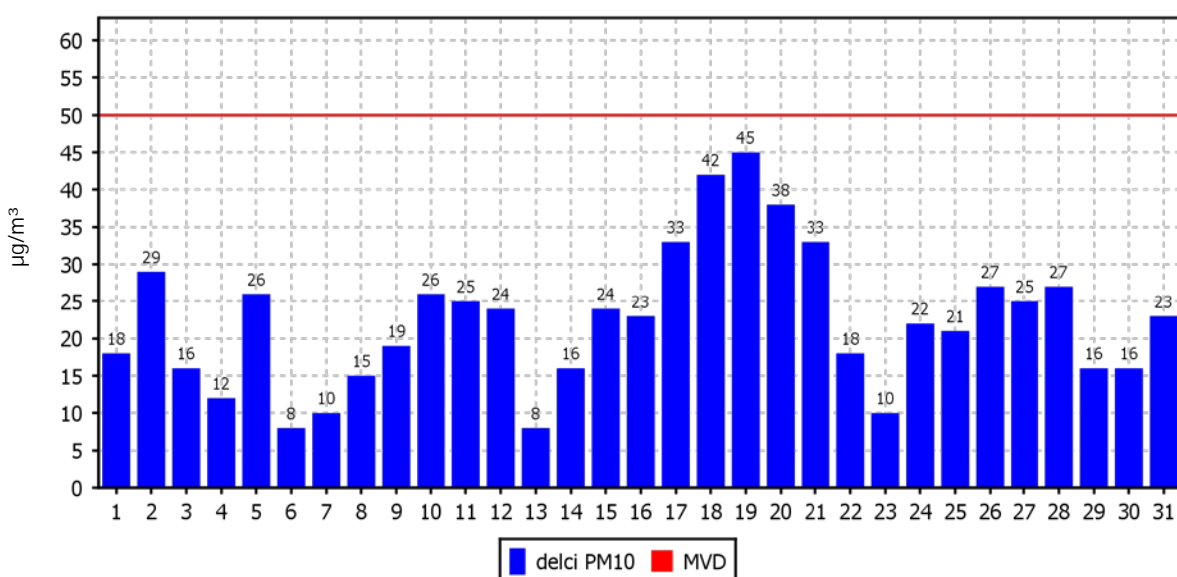
01.03.2016 do 01.04.2016



### DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>

Zadobrova

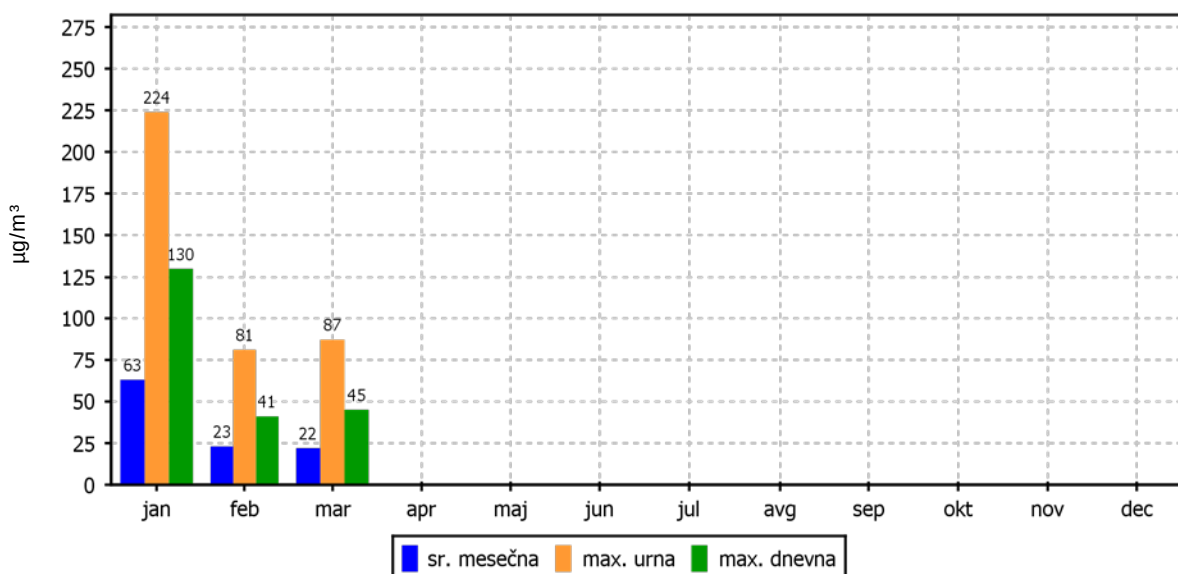
01.03.2016 do 01.04.2016



### KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>

Zadobrova

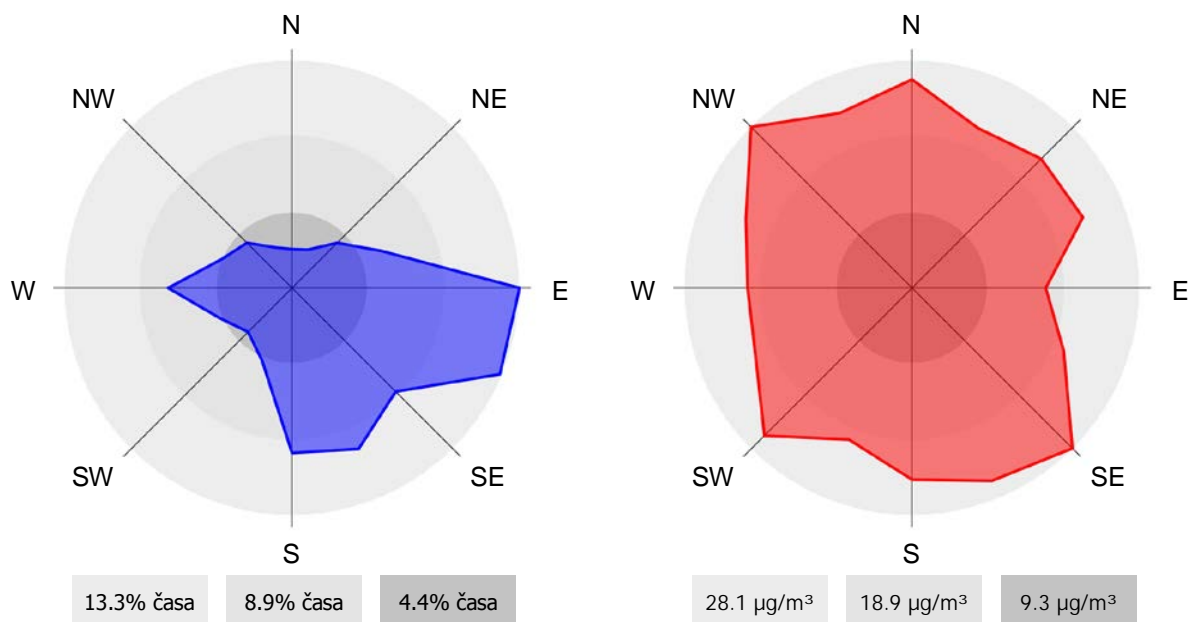
01.01.2016 do 01.01.2017



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.03.2016 do 01.04.2016



## 2.1.10 Pregled koncentracij v zraku: PM<sub>10</sub> – Vnajnarje

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL  
Postaja: Vnajnarje  
Obdobje meritev: 01.03.2016 do 01.04.2016

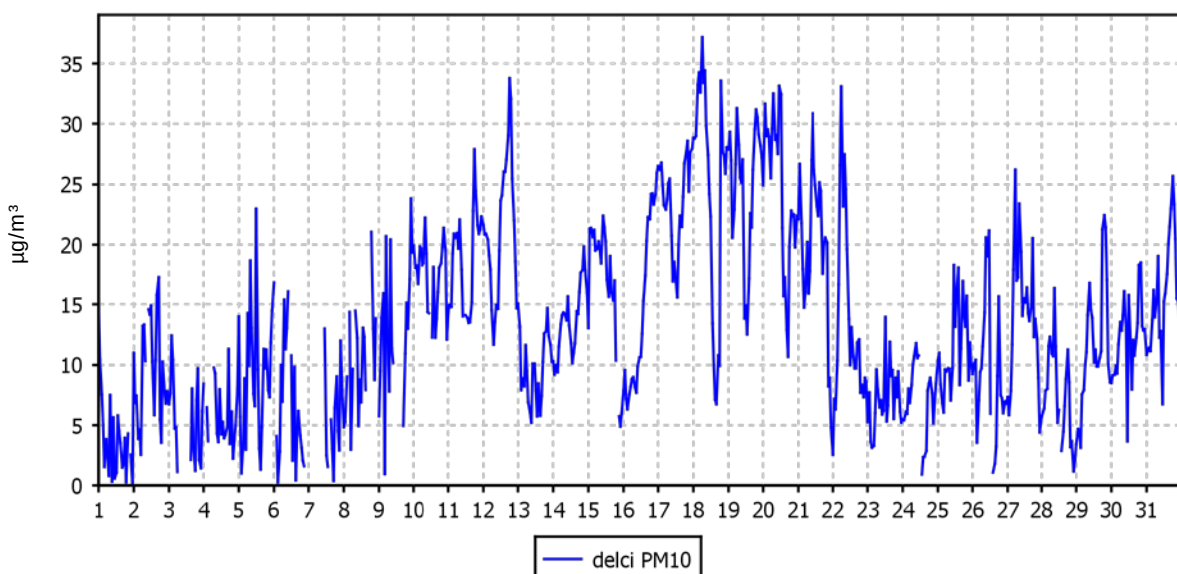
Razpoložljivih urnih podatkov:	705	95%
Maksimalna urna koncentracija:	37 µg/m <sup>3</sup>	18.03.2016 07:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	25 µg/m <sup>3</sup>	19.03.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	4 µg/m <sup>3</sup>	01.03.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	13 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	31 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	12 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	97	14	1	3
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	180	26	11	37
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	171	24	8	27
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	100	14	5	17
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	84	12	5	17
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	55	8	0	0
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	17	2	0	0
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	705	100	30	100

### URNE KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>

Vnajnarje

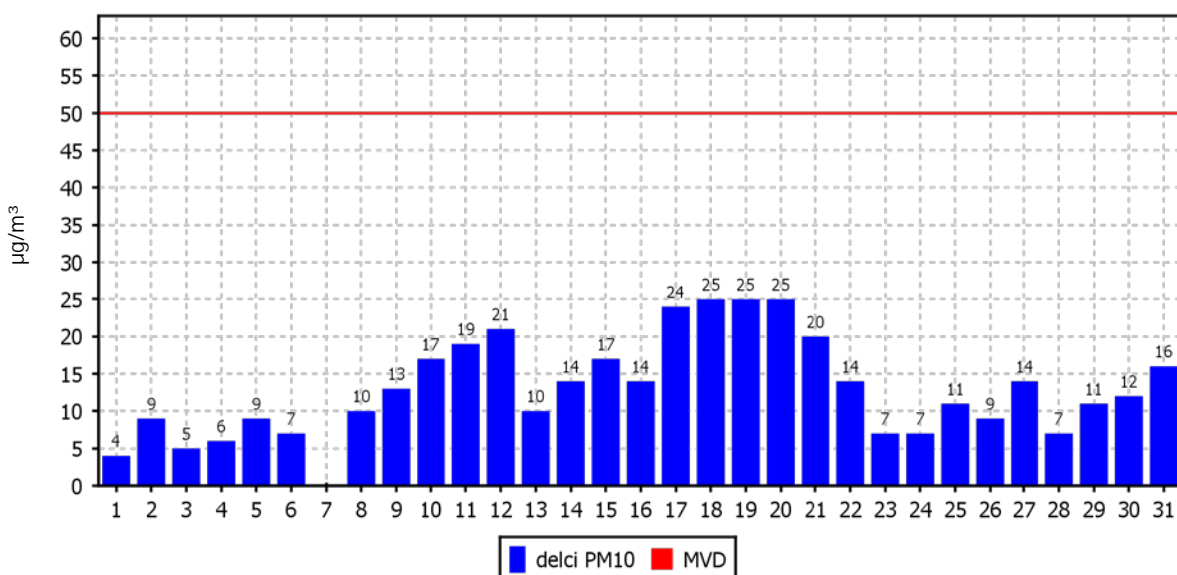
01.03.2016 do 01.04.2016



### DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>

Vnajnarje

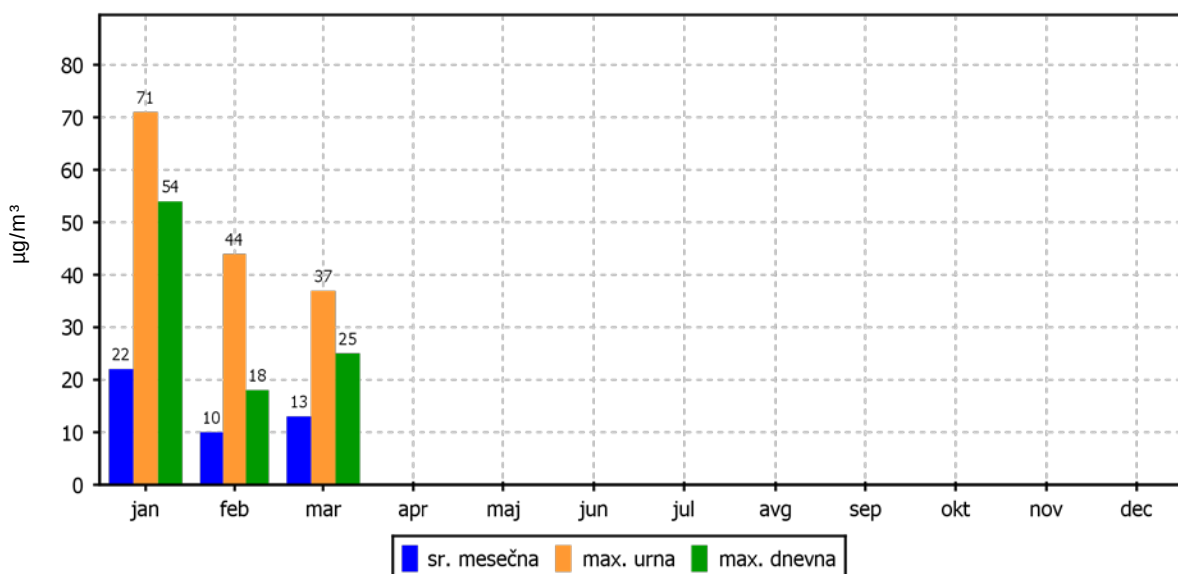
01.03.2016 do 01.04.2016



### KONCENTRACIJE - delci PM<sub>10</sub>

Vnajnarje

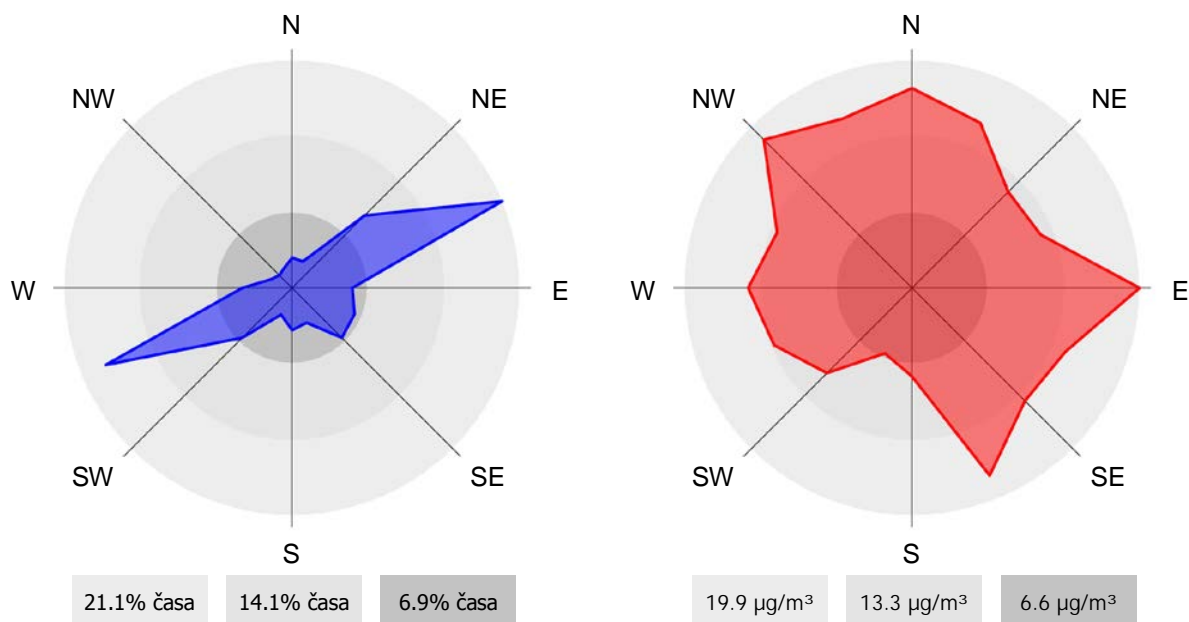
01.01.2016 do 01.01.2017



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.03.2016 do 01.04.2016



## 2.2 Meteorološke meritve

### 2.2.1 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Zadobrova

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.03.2016 do 01.04.2016

	TEMPERATURA			RELATIVNA VLAGA		
Razpoložljivih urnih podatkov	743	100%	743	100%		
Maksimalna urna vrednost	20 °C	18.03.2016 15:00:00	98%	01.03.2016 08:00:00		
Maksimalna dnevna vrednost	14 °C	31.03.2016	96%	07.03.2016		
Minimalna urna vrednost	-3 °C	15.03.2016 05:00:00	20%	18.03.2016 16:00:00		
Minimalna dnevna vrednost	2 °C	15.03.2016	51%	24.03.2016		
Srednja vrednost v obdobju	7 °C		71%			

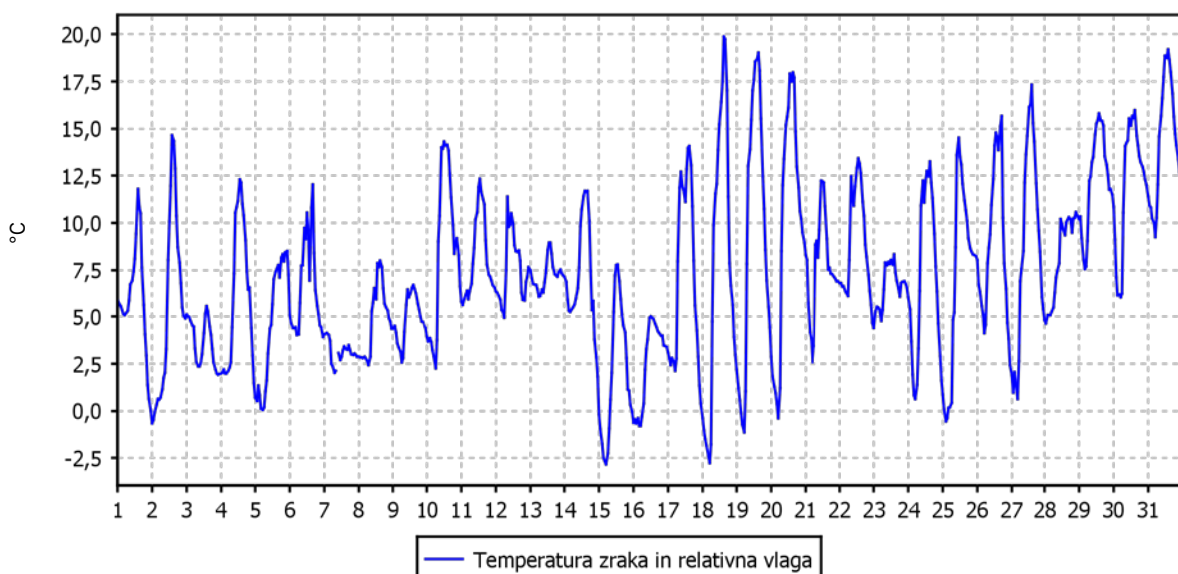
TEMPERATURA	Čas. interval - URA	Čas. interval - DAN		
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	33	4	0	0
0.0 do 3.0 °C	110	15	2	6
3.0 do 6.0 °C	174	23	7	23
6.0 do 9.0 °C	188	25	17	55
9.0 do 12.0 °C	107	14	2	6
12.0 do 15.0 °C	83	11	3	10
15.0 do 18.0 °C	37	5	0	0
18.0 do 21.0 °C	11	1	0	0
21.0 do 24.0 °C	0	0	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0
Skupaj	743	100	31	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - URA	Čas. interval - DAN		
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	1	0	0	0
20.0 do 30.0 %	8	1	0	0
30.0 do 40.0 %	32	4	0	0
40.0 do 50.0 %	67	9	0	0
50.0 do 60.0 %	108	15	5	16
60.0 do 70.0 %	132	18	11	35
70.0 do 80.0 %	106	14	6	19
80.0 do 90.0 %	139	19	7	23
90.0 do 100.0 %	150	20	2	6
Skupaj	743	100	31	100

### URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

Zadobrova

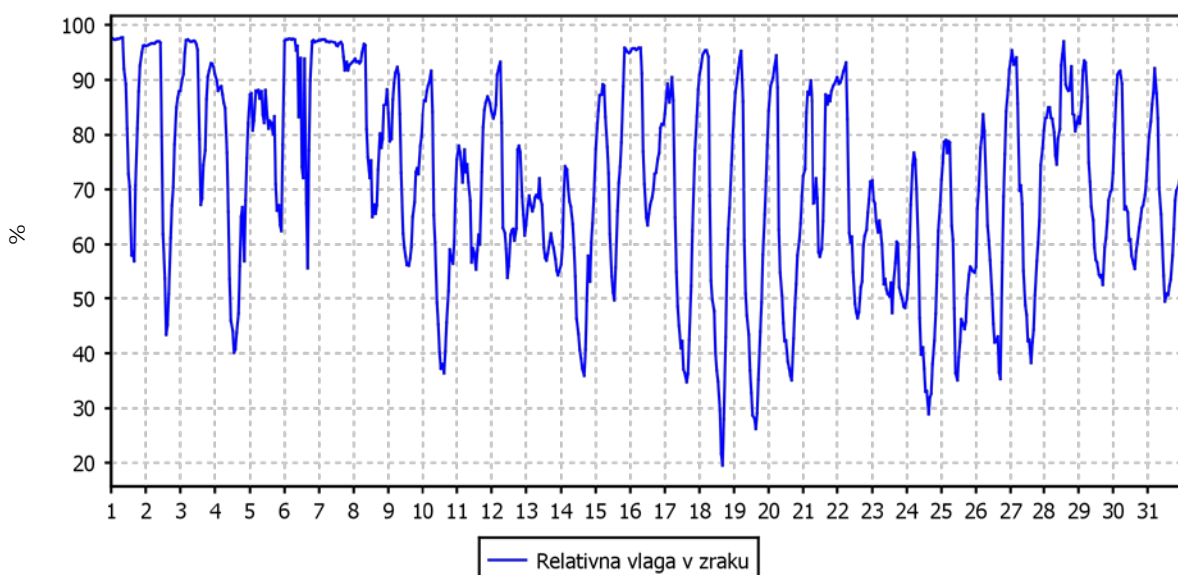
01.03.2016 do 01.04.2016



### URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku

Zadobrova

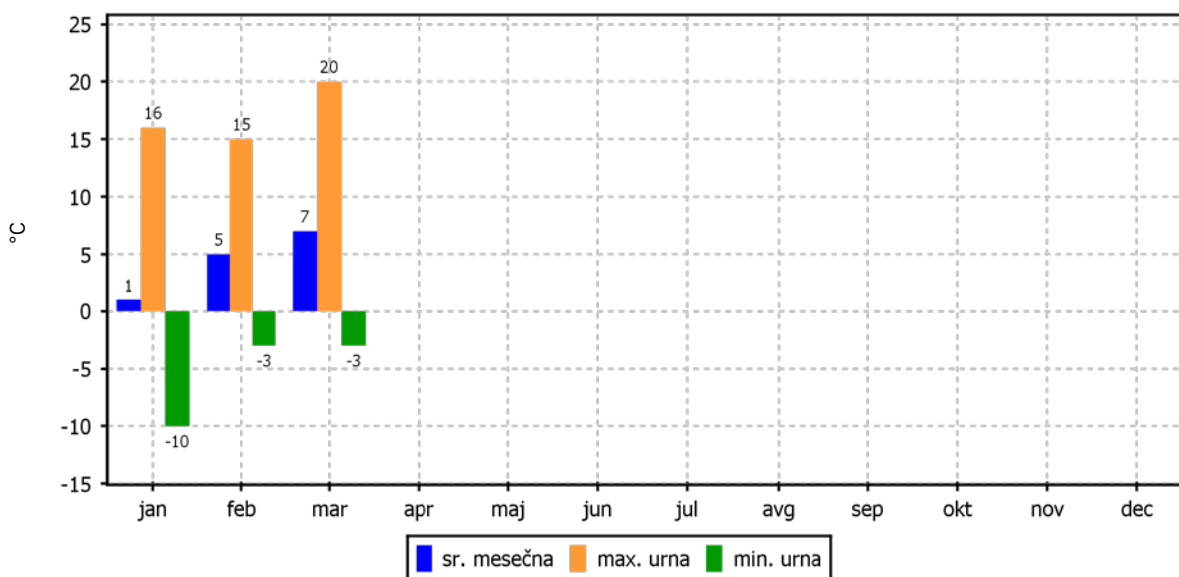
01.03.2016 do 01.04.2016



### TEMPERATURA ZRAKA

Zadobrova

01.01.2016 do 01.01.2017



## 2.2.2 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – Vnajnarje

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL

Postaja: Vnajnarje

Obdobje meritev: 01.03.2016 do 01.04.2016

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	738	99%	533	72%
Maksimalna urna vrednost	19 °C	18.03.2016 15:00:00	98%	16.03.2016 07:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	12 °C	31.03.2016	91%	16.03.2016
Minimalna urna vrednost	-2 °C	16.03.2016 02:00:00	20%	18.03.2016 16:00:00
Minimalna dnevna vrednost	0 °C	16.03.2016	47%	24.03.2016
Srednja vrednost v obdobju	6 °C		67%	

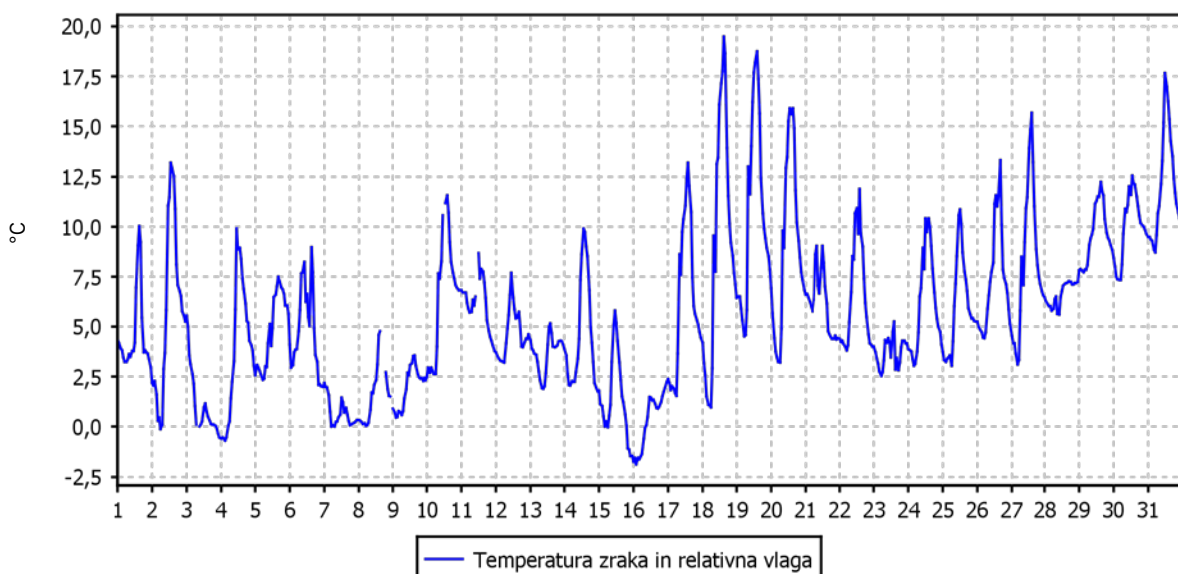
TEMPERATURA	Čas. interval - URA	Čas. interval - DAN		
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	25	3	0	0
0.0 do 3.0 °C	169	23	6	19
3.0 do 6.0 °C	237	32	9	29
6.0 do 9.0 °C	161	22	10	32
9.0 do 12.0 °C	96	13	6	19
12.0 do 15.0 °C	29	4	0	0
15.0 do 18.0 °C	17	2	0	0
18.0 do 21.0 °C	4	1	0	0
21.0 do 24.0 °C	0	0	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0
Skupaj	738	100	31	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - URA	Čas. interval - DAN		
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	8	2	0	0
30.0 do 40.0 %	19	4	0	0
40.0 do 50.0 %	54	10	2	8
50.0 do 60.0 %	97	18	3	12
60.0 do 70.0 %	123	23	11	44
70.0 do 80.0 %	108	20	6	24
80.0 do 90.0 %	92	17	2	8
90.0 do 100.0 %	32	6	1	4
Skupaj	533	100	25	100

### URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

Vnajnarje

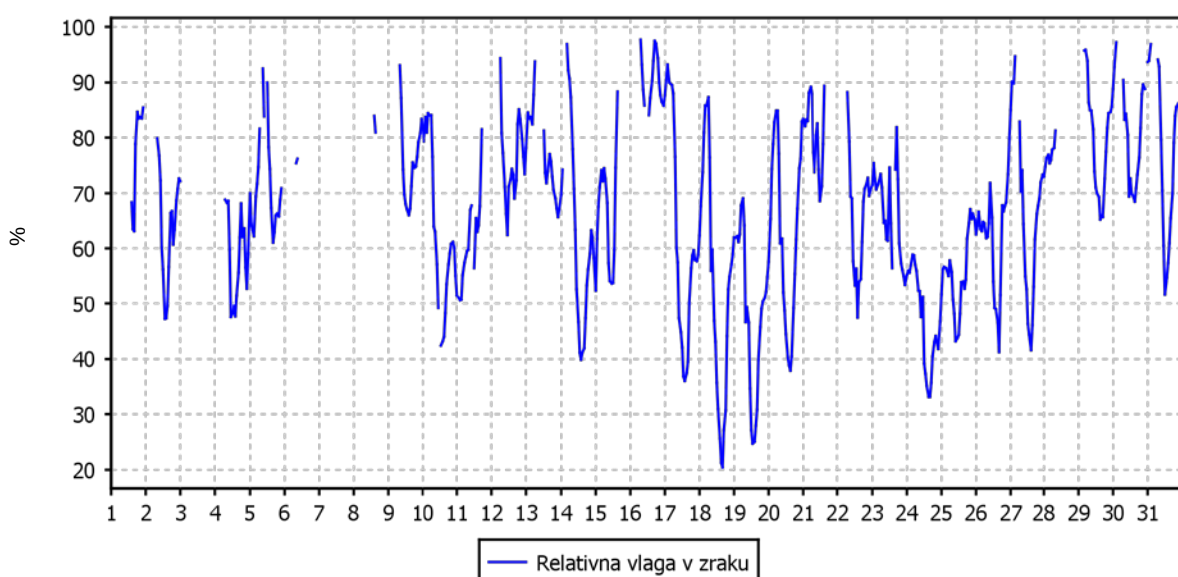
01.03.2016 do 01.04.2016



### URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku

Vnajnarje

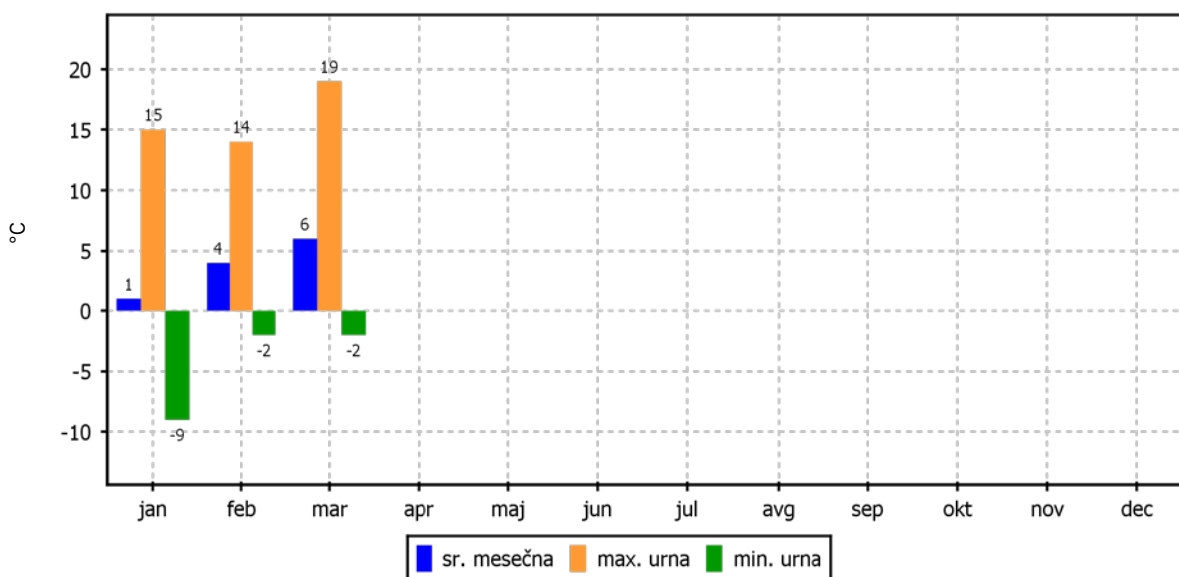
01.03.2016 do 01.04.2016



### TEMPERATURA ZRAKA

Vnajnarje

01.01.2016 do 01.01.2017



### 2.2.3 Pregled hitrosti in smeri vetra – Zadobrova

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.03.2016 do 01.04.2016

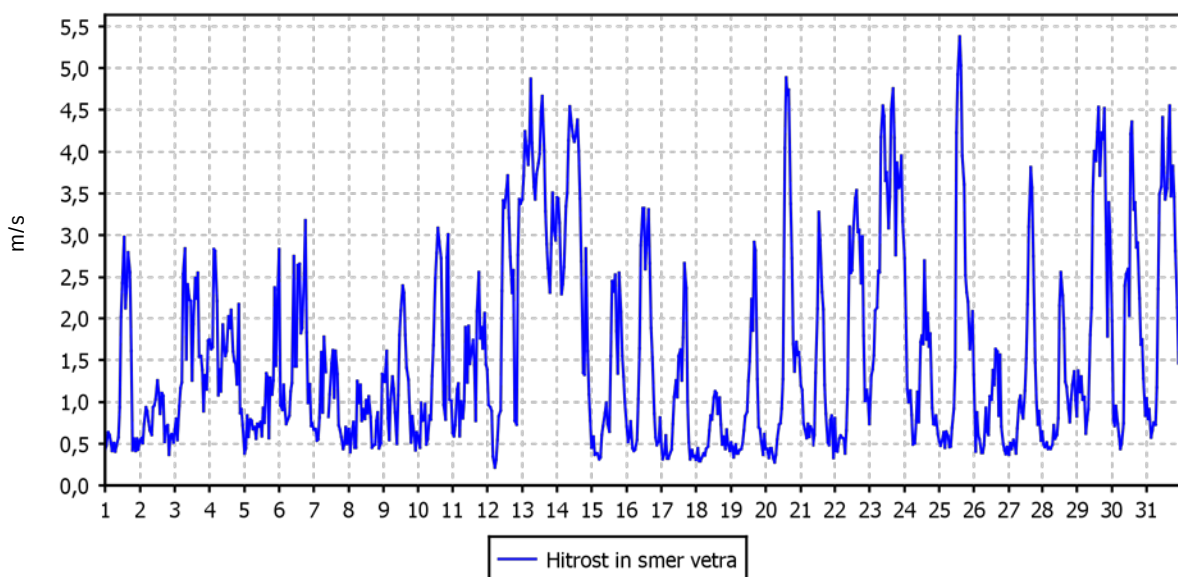
Razpoložljivih urnih podatkov:	743	100%
Maksimalna urna hitrost:	5 m/s	25.03.2016 14:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	12.03.2016 05:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	2 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%o											
N	0	3	0	5	6	1	2	0	0	0	0	17	23
NNE	0	2	4	5	6	1	0	0	0	0	0	18	24
NE	0	5	5	12	4	1	0	1	0	0	0	28	38
ENE	0	7	15	8	5	2	5	0	0	0	0	42	57
E	0	13	6	8	11	9	17	35	0	0	0	99	133
ESE	0	12	20	10	6	8	20	22	0	0	0	98	132
SE	0	17	10	16	6	7	3	5	0	0	0	64	86
SSE	0	24	12	12	9	3	12	4	0	0	0	76	102
S	0	10	4	14	13	13	17	1	0	0	0	72	97
SSW	0	5	4	8	9	5	3	0	0	0	0	34	46
SW	0	1	4	8	10	4	0	0	0	0	0	27	36
WSW	0	1	1	4	5	6	5	11	1	0	0	34	46
W	0	2	4	5	5	5	11	21	1	0	0	54	73
WNW	0	0	6	5	7	3	8	4	0	0	0	33	44
NW	0	4	4	7	7	1	3	2	0	0	0	28	38
NNW	0	0	2	6	9	1	1	0	0	0	0	19	26
SKUPAJ	0	106	101	133	118	70	107	106	2	0	0	743	1000

### URNE VREDNOSTI - Hitrost veta

Zadobrova

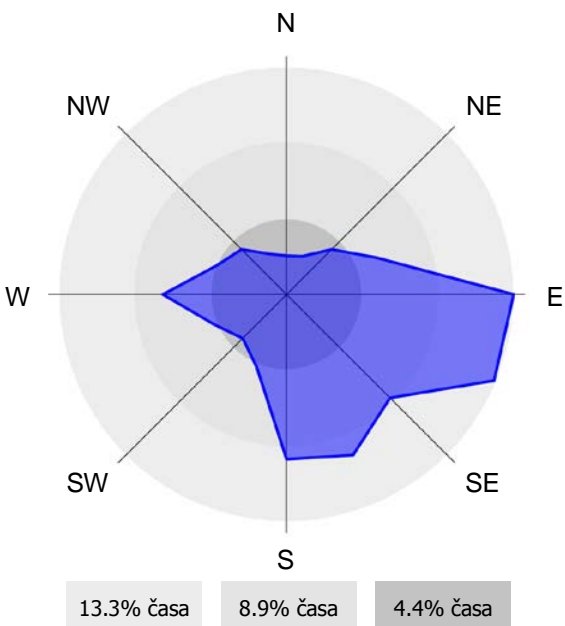
01.03.2016 do 01.04.2016



### ROŽA VETROV

Zadobrova

01.03.2016 do 01.04.2016



## 2.2.4 Pregled hitrosti in smeri vetra – Vnajnarje

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE-TOL

Postaja: Vnajnarje

Obdobje meritev: 01.03.2016 do 01.04.2016

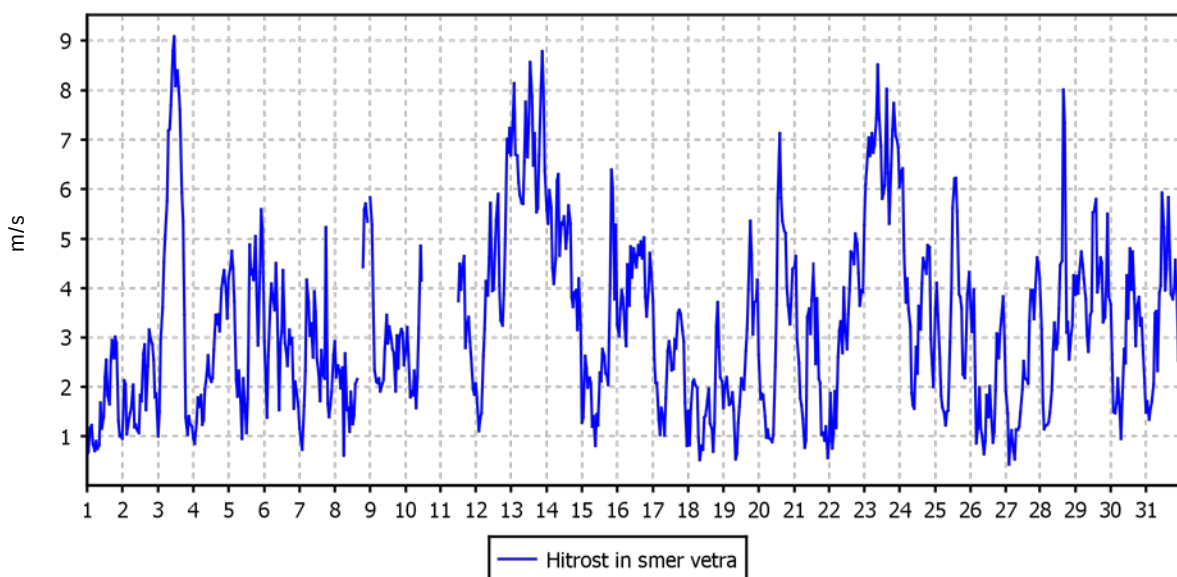
Razpoložljivih urnih podatkov:	717	97%
Maksimalna urna hitrost:	9 m/s	03.03.2016 11:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	27.03.2016 03:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	3 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%o											
N	0	0	1	2	8	3	6	0	0	0	0	20	28
NNE	0	0	0	1	7	6	5	0	0	0	0	19	26
NE	0	0	3	4	2	4	6	11	16	22	0	68	95
ENE	0	0	0	1	5	6	21	68	42	8	0	151	211
E	0	0	0	1	9	7	10	12	1	0	0	40	56
ESE	0	0	1	1	3	10	21	8	1	0	0	45	63
SE	0	0	0	2	4	7	13	17	4	0	0	47	66
SSE	0	0	0	0	3	2	9	9	2	0	0	25	35
S	0	0	1	3	3	5	5	10	1	0	0	28	39
SSW	0	0	0	0	4	3	5	7	0	0	0	19	26
SW	0	0	1	1	1	7	11	20	5	1	0	47	66
WSW	0	0	0	1	10	10	23	77	11	2	0	134	187
W	0	1	1	5	9	7	9	1	0	0	0	33	46
WNW	0	0	1	3	8	1	2	0	0	0	0	15	21
NW	0	0	1	4	2	3	2	0	0	0	0	12	17
NNW	0	0	0	5	3	4	2	0	0	0	0	14	20
SKUPAJ	0	1	10	34	81	85	150	240	83	33	0	717	1000

### URNE VREDNOSTI - Hitrost veta

Vnajnarje

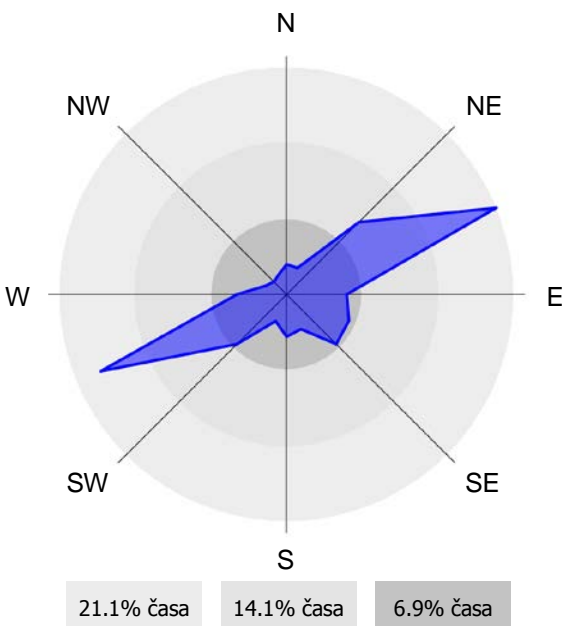
01.03.2016 do 01.04.2016



### ROŽA VETROV

Vnajnarje

01.03.2016 do 01.04.2016



### 3. ZAKLJUČEK

#### POVZETEK

Meritve onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. enote TE-TOL na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje. Merilne lokacije so v upravljanju strokovnega osebja EIMV. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke je predpisal EIMV. Izdelal je tudi obdelavo rezultatov meritev in potrdil njihovo veljavnost.

V poročilu so za mesec marec 2016 podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NO}_x$ ,  $\text{O}_3$  in  $\text{PM}_{10}$  ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov v tem času na teh lokacijah.

V mesecu marcu 2016 je bilo na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje izmerjeno več kot 90% pravilnih rezultatov urnih koncentracij  $\text{SO}_2$  v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev  $\text{SO}_2$  monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. enote TE-TOL. Urna mejna vrednost ( $350 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) in dnevna mejna vrednost  $\text{SO}_2$  ( $125 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) na obeh lokacijah nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija  $\text{SO}_2$  na lokaciji Zadobrova je znašala  $19 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , maksimalna dnevna koncentracija  $8 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Srednja mesečna koncentracija je znašala  $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje z  $\text{SO}_2$  je bilo nekoliko večje iz severozahoda. Največji deleži so bili iz smeri NNW, WSW in W. Enota TE-TOL leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija  $\text{SO}_2$  na lokaciji Vnajnarje je znašala  $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , maksimalna dnevna koncentracija  $11 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Srednja mesečna koncentracija je znašala  $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje z  $\text{SO}_2$  je bilo največje iz jugozahoda. Največji deleži so iz smeri SSW, ESE in S. Enota TE-TOL leži v smeri WNW.

V mesecu marcu 2016 je bilo na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje izmerjeno več kot 90% pravilnih rezultatov urnih koncentracij  $\text{NO}_2$  v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev  $\text{NO}_2$  monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. enote TE-TOL. Urna mejna vrednost ( $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad  $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )  $\text{NO}_2$  na obeh lokacijah nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija  $\text{NO}_2$  na lokaciji Zadobrova je znašala  $81 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , maksimalna dnevna koncentracija  $39 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Srednja mesečna koncentracija je znašala  $21 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje z  $\text{NO}_2$  je bilo največje iz severozahoda in jugozahoda. Največji deleži so iz smeri NW, SW in WNW. Enota TE-TOL leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija  $\text{NO}_2$  na lokaciji Vnajnarje je znašala  $25 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , maksimalna dnevna koncentracija  $14 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Srednja mesečna koncentracija je znašala  $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje z  $\text{NO}_2$  je bilo največje iz zahoda in severozahoda. Največji deleži so iz smeri WNW, W in NNW. Enota TE-TOL leži v smeri WNW.

V mesecu marcu 2016 je bilo na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje izmerjeno več kot 90% pravilnih rezultatov urnih koncentracij  $\text{O}_3$  v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev  $\text{O}_3$  monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. enote TE-TOL. Opozorilna vrednost ( $180 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) in alarmna vrednost ( $240 \mu\text{g}/\text{m}^3$ )  $\text{O}_3$  na obeh lokacijah nista bili preseženi. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi ( $120 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) prav tako na obeh lokacijah ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija  $\text{O}_3$  na lokaciji Zadobrova je znašala  $127 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , maksimalna dnevna koncentracija  $76 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Srednja mesečna koncentracija je znašala  $48 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Ozon je v največji meri prihaja iz zahoda. Največji deleži so iz smeri WSW, W in E. Enota TE-TOL leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija  $\text{O}_3$  na lokaciji Vnajnarje je znašala  $122 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , maksimalna dnevna koncentracija  $93 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Srednja mesečna koncentracija je znašala  $72 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Ozon je v nekoliko večji meri prihaja iz jugozahoda in jugovzhoda. Največji deleži so iz smeri WSW, SW in SSE. Enota TE-TOL leži v smeri WNW.

V mesecu marcu 2016 je bilo na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje izmerjeno več kot 90% pravilnih rezultatov urnih koncentracij delcev PM<sub>10</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev delcev PM<sub>10</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. enote TE-TOL. Dnevna mejna vrednost (50 µg/m<sup>3</sup>) na obeh lokacijah ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija delcev PM<sub>10</sub> na lokaciji Zadobrova je znašala 87 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 45 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 22 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje z delci PM<sub>10</sub> je bilo največje iz jugovzhoda in severozahoda. Največji deleži so iz smeri SE, NW in SSE. Enota TE-TOL leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija delcev PM<sub>10</sub> na lokaciji Vnajnarje je znašala 37 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 25 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 13 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje z delci PM<sub>10</sub> je bilo največje iz vzhoda. Največji deleži so iz smeri E, SSE in NW. Enota TE-TOL leži v smeri WNW.



**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**  
Laboratorijski OOK

Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.  
enota TE - TOL

**POROČILO O PRESKUSU – MERITVE KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA**

Oznaka poročila:

216228\_B20-3/A

Datum izdelave:

20.4.2016

Naročnik:

Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.  
Enota TE-TOL  
Ljubljana, Toplarniška 19

Izvajalec:

ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR  
Laboratorijski OOK, Hajdrihova 2, 1000 LJUBLJANA

Delovni nalog:

216 228

Lokacija in obdobje preskusa:

Zadobrova, MAREC 2016

Število strani:

17

Izvedba preskusa:

Marko Paternoster

Poročilo izdelali:

Nina Kos, Tine Gorjup

Prejemniki poročila o preskusu:

- naročnik
- EIMV – arhiv

2 izvoda – priloga k poročilu

1 izvod

Tehnični vodja laboratorija:

Jaroslav ŠKANTAR, univ. dipl. inž. el.

Vodja laboratorija:

mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.

Oznaka poročila:  
EKO – 216228\_B20-  
3/A



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Stran:

2/17

## KAZALO

<b>1.</b>	<b>UVOD .....</b>	<b>5</b>
<b>2.</b>	<b>MERILNA MREŽA, LOKACIJA MERILNEGA MESTA IN OPREMA .....</b>	<b>5</b>
<b>3.</b>	<b>ČASOVNO OBDOBJE .....</b>	<b>6</b>
<b>4.</b>	<b>MERILNI POSTOPEK .....</b>	<b>6</b>
4.1	Meritev NO, NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> .....	6
4.2	Meritev SO <sub>2</sub> .....	7
<b>5.</b>	<b>OBDELAVA IN RAZPOLOŽLJIVOST PODATKOV .....</b>	<b>7</b>
<b>6.</b>	<b>POMEN OZNAK .....</b>	<b>7</b>
<b>7.</b>	<b>REZULTATI MERITEV .....</b>	<b>8</b>
7.1	Rezultati meritev NO <sub>2</sub> .....	8
7.2	Rezultati meritev SO <sub>2</sub> .....	13

Oznaka poročila:  
EKO – 216228\_B20-  
3/A



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Stran:

4/17

## 1. UVOD

Meritve onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z mobilno imisijsko postajo Elektroinštituta Milan Vidmar. Merilni sistem je upravljalo osebje Elektroinštitut Milan Vidmar (EIMV), Ljubljana, Hajdrihova 2. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke je predpisal EIMV, ki je izdelal tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdil njihovo veljavnost.

## 2. MERILNA MREŽA, LOKACIJA MERILNEGA MESTA IN OPREMA

Monitoring kakovosti zunanjega zraka se v okolici Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE - TOL izvaja na lokaciji Zadobrova. Meritve kakovosti zraka se izvajajo z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka okolici Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE -TOL (ekološki informacijski sistem okolici Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE -TOL) Z njim upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar, Hajdrihova 2, Ljubljana. Postopke za izvajanje meritev in postopke nadzora skladnosti prav tako predpisuje Elektroinštitut Milan Vidmar, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdi njihovo veljavnost.

Koordinate merilnih postaj v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKX
AMP Zadobrova	280 m	468131	103114

Klasifikacija merilnih mest v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

Merilna postaja	Tip merilnega mesta	Geografski opis	Tip območja	Značilnosti območja
AMP Zadobrova	B – ozadje	16 – ravnina	S – predmestno	R – stanovanjsko, A – kmetijsko



Slika: Lokacija merilne postaje kakovosti zraka - Zadobrova. Vir: Google Maps ([maps.google.com](http://maps.google.com))

### 3. ČASOVNO OBDOBJE

V poročilu so podani rezultati za MAREC 2016.

### 4. MERILNI POSTOPEK

#### 4.1 Meritev NO, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>

Merjena snov	Preskusna metoda	vklojeno v LP-063
dušikov monoksid (NO)	SIST EN 14211:2012	DA
dušikov dioksid (NO <sub>2</sub> )	SIST EN 14211:2012	DA
<b>Merilna oprema:</b> analizator NO, NO <sub>2</sub> , NO <sub>x</sub> , tip APNA 370, proizvajalec Horiba, inv št. 6154		
Merjena snov	NO	NO <sub>2</sub>
Merilna metoda	kemiluminiscenca	kemiluminiscenca z NO <sub>2</sub> /NO pretvornikom
Merilno območje	2 – 1200 µg/m <sup>3</sup>	2 – 500 µg/m <sup>3</sup>
Ocenjena merilna negotovost (K=2)	11,7% (relativno) izmerjene vrednosti, metoda ocenjevanja po SIST EN 14211:2012	11,7% (relativno) izmerjene vrednosti, metoda ocenjevanja po SIST EN 14211:2012
Meja določljivosti	2 µg/m <sup>3</sup>	2 µg/m <sup>3</sup>
<b>Postopki za zagotavljanje kakovosti ob izvedbi preskusa</b>		
<b>Dnevna kontrola:</b> vsakih 24 ur se izvede kontrola delovanja z internim virom, kriteriji sprejemljivosti: odstopanje zero < 4 ppb, odstopanje span: <±5 % testne vrednosti		
<b>Naravnavanje:</b> na 3 mesece s kalibriranim generatorjem plinske mešanice		
<b>Preskus delovanja:</b> kontrola učinkovitosti filtrov na 3 mesece, kontrola linearnosti na 1 leto		
<b>Značilnosti preskusne metode</b>		
<b>Vzorčenje:</b> steklena cev		
<b>Zajem podatkov:</b> industrijski računalnik, frekvenca vzorčenja: 10 s, digitalni prenos podatkov		
<b>Podajanje rezultatov:</b> v poročilu so prikazana urna povprečja, uporabljeni faktorji pretvorbe sta 1 nmol/mol NO = 1,247 µg/m <sup>3</sup> , 1 nmol/mol NO <sub>2</sub> = 1,912 µg/m <sup>3</sup>		

## 4.2 Meritev SO<sub>2</sub>

Merjena snov	Preskusna metoda	vključeno v LP-063
žveplov dioksid (SO <sub>2</sub> )	SIST EN 14212:2012	DA
<b>Merilna oprema:</b> analizator SO <sub>2</sub> , tip APSA 370, proizvajalec Horiba, inv št. 6216		
<b>Merjena snov</b> SO <sub>2</sub>		
<b>Merilna metoda</b> ultravijolična fluorescenca		
<b>Merilno območje</b> 1 – 1000 µg/m <sup>3</sup>		
<b>Ocenjena merilna negotovost (K=2)</b> 13,2% (relativno) izmerjene vrednosti, metoda ocenjevanja po SIST EN 14212:2012		
<b>Meja določljivosti</b> 1 µg/m <sup>3</sup>		
<b>Postopki za zagotavljanje kakovosti ob izvedbi preskusa</b>		
<b>Dnevna kontrola:</b> vsakih 24 ur se izvede kontrola delovanja z internim virom, kriteriji sprejemljivosti: odstopanje zero < 4 ppb, odstopanje span: <± 5 % testne vrednosti		
<b>Naravnovanje:</b> na 3 mesece s kalibriranim generatorjem plinske mešanice		
<b>Preskus delovanja:</b> kontrola učinkovitosti filtrov na 3 mesece, kontrola linearnosti na 1 leto		
<b>Značilnosti preskusne metode</b>		
<b>Vzorčenje:</b> steklena cev		
<b>Zajem podatkov:</b> industrijski računalnik, frekvenca vzorčenja: 10 s, digitalni prenos podatkov		
<b>Podajanje rezultatov:</b> v poročilu so prikazana urna povprečja, uporabljen faktor pretvorbe je 1 nmol/mol NO <sub>2</sub> = 2,66 µg/m <sup>3</sup>		

Navedena negotovost je podana kot standardna deviacija, pomnožena s faktorjem dva, tj. k = 2. Standardna negotovost je izračunana iz prispevkov negotovosti, ki izvirajo iz etalona, iz preskusne metode in pogojev okolja, kot tudi iz kratkotrajnih prispevkov predmeta preskušanja, v skladu z dokumentom EA-4/02.

## 5. OBDELAVA IN RAZPOLOŽLJIVOST PODATKOV

Vsakemu 10 s podatku se določi veljavnost glede na status merilnika in stanje logičnih kontrol. Iz veljavnih 10 s podatkov se izračuna urno povprečje. Opis uporabljenih kontrol in razpoložljivost mesečnih podatkov se nahaja v mesečnem QA/QC poročilu:

- Ocena skladnosti delovanja AMP kakovosti zunanjega zraka Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., enota TE – TOL z zahtevami RS in EU, MAREC 2016, 216228\_B5-3.

## 6. POMEN OZNAK

- Konc - koncentracija merjene snovi v µg/m<sup>3</sup> pri 293 K in 101,3 kPa,  
- - pogoji za izvajanje meritev niso bili ustrezeni,  
# - rezultat meritve izven akreditiranega merilnega območja.

## 7. REZULTATI MERITEV

### 7.1 Rezultati meritev NO<sub>2</sub>

DATUM	URA	VREDNOST
01.03.2016	0:00	27
01.03.2016	1:00	23
01.03.2016	2:00	24
01.03.2016	3:00	23
01.03.2016	4:00	20
01.03.2016	5:00	15
01.03.2016	6:00	37
01.03.2016	7:00	40
01.03.2016	8:00	32
01.03.2016	9:00	50
01.03.2016	10:00	37
01.03.2016	11:00	29
01.03.2016	12:00	12
01.03.2016	13:00	11
01.03.2016	14:00	8
01.03.2016	15:00	10
01.03.2016	16:00	13
01.03.2016	17:00	15
01.03.2016	18:00	17
01.03.2016	19:00	40
01.03.2016	20:00	32
01.03.2016	21:00	27
01.03.2016	22:00	26
01.03.2016	23:00	24
02.03.2016	0:00	20
02.03.2016	1:00	18
02.03.2016	2:00	16
02.03.2016	3:00	14
02.03.2016	4:00	21
02.03.2016	5:00	29
02.03.2016	6:00	28
02.03.2016	7:00	28
02.03.2016	8:00	31
02.03.2016	9:00	32
02.03.2016	10:00	33
02.03.2016	11:00	34
02.03.2016	12:00	44
02.03.2016	13:00	47
02.03.2016	14:00	48
02.03.2016	15:00	52
02.03.2016	16:00	47
02.03.2016	17:00	61
02.03.2016	18:00	81
02.03.2016	19:00	74
02.03.2016	20:00	63
02.03.2016	21:00	53
02.03.2016	22:00	41
02.03.2016	23:00	29
03.03.2016	0:00	37

DATUM	URA	VREDNOST
03.03.2016	1:00	36
03.03.2016	2:00	39
03.03.2016	3:00	41
03.03.2016	4:00	38
03.03.2016	5:00	22
03.03.2016	6:00	7
03.03.2016	7:00	6
03.03.2016	8:00	20
03.03.2016	9:00	6
03.03.2016	10:00	22
03.03.2016	11:00	43
03.03.2016	12:00	34
03.03.2016	13:00	6
03.03.2016	14:00	5
03.03.2016	15:00	6
03.03.2016	16:00	6
03.03.2016	17:00	6
03.03.2016	18:00	46
03.03.2016	19:00	35
03.03.2016	20:00	35
03.03.2016	21:00	29
03.03.2016	22:00	25
03.03.2016	23:00	18
04.03.2016	0:00	16
04.03.2016	1:00	17
04.03.2016	2:00	10
04.03.2016	3:00	6
04.03.2016	4:00	7
04.03.2016	5:00	8
04.03.2016	6:00	21
04.03.2016	7:00	16
04.03.2016	8:00	33
04.03.2016	9:00	21
04.03.2016	10:00	14
04.03.2016	11:00	13
04.03.2016	12:00	11
04.03.2016	13:00	12
04.03.2016	14:00	12
04.03.2016	15:00	14
04.03.2016	16:00	24
04.03.2016	17:00	28
04.03.2016	18:00	24
04.03.2016	19:00	41
04.03.2016	20:00	30
04.03.2016	21:00	48
04.03.2016	22:00	41
04.03.2016	23:00	25
05.03.2016	0:00	34
05.03.2016	1:00	35

DATUM	URA	VREDNOST
05.03.2016	2:00	29
05.03.2016	3:00	21
05.03.2016	4:00	23
05.03.2016	5:00	38
05.03.2016	6:00	30
05.03.2016	7:00	23
05.03.2016	8:00	32
05.03.2016	9:00	38
05.03.2016	10:00	38
05.03.2016	11:00	48
05.03.2016	12:00	43
05.03.2016	13:00	45
05.03.2016	14:00	38
05.03.2016	15:00	42
05.03.2016	16:00	36
05.03.2016	17:00	40
05.03.2016	18:00	17
05.03.2016	19:00	13
05.03.2016	20:00	13
05.03.2016	21:00	3
05.03.2016	22:00	5
05.03.2016	23:00	7
06.03.2016	0:00	8
06.03.2016	1:00	7
06.03.2016	2:00	8
06.03.2016	3:00	11
06.03.2016	4:00	5
06.03.2016	5:00	11
06.03.2016	6:00	18
06.03.2016	7:00	17
06.03.2016	8:00	20
06.03.2016	9:00	13
06.03.2016	10:00	7
06.03.2016	11:00	10
06.03.2016	12:00	6
06.03.2016	13:00	5
06.03.2016	14:00	6
06.03.2016	15:00	5
06.03.2016	16:00	4
06.03.2016	17:00	5
06.03.2016	18:00	5
06.03.2016	19:00	12
06.03.2016	20:00	12
06.03.2016	21:00	20
06.03.2016	22:00	22
06.03.2016	23:00	34
07.03.2016	0:00	34
07.03.2016	1:00	23
07.03.2016	2:00	27

DATUM	URA	VREDNOST
07.03.2016	3:00	16
07.03.2016	4:00	16
07.03.2016	5:00	4
07.03.2016	6:00	8
07.03.2016	7:00	46
07.03.2016	8:00	34
07.03.2016	9:00	-
07.03.2016	10:00	21
07.03.2016	11:00	12
07.03.2016	12:00	20
07.03.2016	13:00	29
07.03.2016	14:00	26
07.03.2016	15:00	11
07.03.2016	16:00	7
07.03.2016	17:00	13
07.03.2016	18:00	13
07.03.2016	19:00	11
07.03.2016	20:00	17
07.03.2016	21:00	26
07.03.2016	22:00	15
07.03.2016	23:00	10
08.03.2016	0:00	9
08.03.2016	1:00	7
08.03.2016	2:00	6
08.03.2016	3:00	7
08.03.2016	4:00	10
08.03.2016	5:00	8
08.03.2016	6:00	38
08.03.2016	7:00	35
08.03.2016	8:00	35
08.03.2016	9:00	25
08.03.2016	10:00	27
08.03.2016	11:00	20
08.03.2016	12:00	17
08.03.2016	13:00	14
08.03.2016	14:00	13
08.03.2016	15:00	9
08.03.2016	16:00	12
08.03.2016	17:00	10
08.03.2016	18:00	17
08.03.2016	19:00	15
08.03.2016	20:00	13
08.03.2016	21:00	18
08.03.2016	22:00	9
08.03.2016	23:00	9
09.03.2016	0:00	6
09.03.2016	1:00	5
09.03.2016	2:00	8
09.03.2016	3:00	10
09.03.2016	4:00	26
09.03.2016	5:00	34
09.03.2016	6:00	41
09.03.2016	7:00	48
09.03.2016	8:00	42

DATUM	URA	VREDNOST
09.03.2016	9:00	36
09.03.2016	10:00	15
09.03.2016	11:00	6
09.03.2016	12:00	7
09.03.2016	13:00	6
09.03.2016	14:00	7
09.03.2016	15:00	6
09.03.2016	16:00	8
09.03.2016	17:00	11
09.03.2016	18:00	15
09.03.2016	19:00	33
09.03.2016	20:00	32
09.03.2016	21:00	37
09.03.2016	22:00	50
09.03.2016	23:00	50
10.03.2016	0:00	37
10.03.2016	1:00	32
10.03.2016	2:00	37
10.03.2016	3:00	32
10.03.2016	4:00	27
10.03.2016	5:00	27
10.03.2016	6:00	27
10.03.2016	7:00	28
10.03.2016	8:00	29
10.03.2016	9:00	41
10.03.2016	10:00	25
10.03.2016	11:00	14
10.03.2016	12:00	7
10.03.2016	13:00	4
10.03.2016	14:00	4
10.03.2016	15:00	5
10.03.2016	16:00	6
10.03.2016	17:00	8
10.03.2016	18:00	11
10.03.2016	19:00	15
10.03.2016	20:00	9
10.03.2016	21:00	8
10.03.2016	22:00	15
10.03.2016	23:00	53
11.03.2016	0:00	48
11.03.2016	1:00	48
11.03.2016	2:00	50
11.03.2016	3:00	46
11.03.2016	4:00	44
11.03.2016	5:00	49
11.03.2016	6:00	72
11.03.2016	7:00	46
11.03.2016	8:00	34
11.03.2016	9:00	15
11.03.2016	10:00	12
11.03.2016	11:00	11
11.03.2016	12:00	12
11.03.2016	13:00	11
11.03.2016	14:00	11

DATUM	URA	VREDNOST
11.03.2016	15:00	17
11.03.2016	16:00	14
11.03.2016	17:00	15
11.03.2016	18:00	13
11.03.2016	19:00	16
11.03.2016	20:00	16
11.03.2016	21:00	17
11.03.2016	22:00	11
11.03.2016	23:00	13
12.03.2016	0:00	12
12.03.2016	1:00	10
12.03.2016	2:00	10
12.03.2016	3:00	9
12.03.2016	4:00	12
12.03.2016	5:00	12
12.03.2016	6:00	13
12.03.2016	7:00	29
12.03.2016	8:00	19
12.03.2016	9:00	11
12.03.2016	10:00	9
12.03.2016	11:00	8
12.03.2016	12:00	6
12.03.2016	13:00	8
12.03.2016	14:00	8
12.03.2016	15:00	8
12.03.2016	16:00	7
12.03.2016	17:00	11
12.03.2016	18:00	13
12.03.2016	19:00	18
12.03.2016	20:00	27
12.03.2016	21:00	8
12.03.2016	22:00	7
12.03.2016	23:00	6
13.03.2016	0:00	6
13.03.2016	1:00	6
13.03.2016	2:00	6
13.03.2016	3:00	5
13.03.2016	4:00	5
13.03.2016	5:00	6
13.03.2016	6:00	7
13.03.2016	7:00	7
13.03.2016	8:00	6
13.03.2016	9:00	6
13.03.2016	10:00	6
13.03.2016	11:00	5
13.03.2016	12:00	5
13.03.2016	13:00	6
13.03.2016	14:00	5
13.03.2016	15:00	6
13.03.2016	16:00	6
13.03.2016	17:00	5
13.03.2016	18:00	5
13.03.2016	19:00	6
13.03.2016	20:00	5

DATUM	URA	VREDNOST
13.03.2016	21:00	5
13.03.2016	22:00	5
13.03.2016	23:00	4
14.03.2016	0:00	4
14.03.2016	1:00	4
14.03.2016	2:00	5
14.03.2016	3:00	5
14.03.2016	4:00	6
14.03.2016	5:00	5
14.03.2016	6:00	6
14.03.2016	7:00	6
14.03.2016	8:00	6
14.03.2016	9:00	6
14.03.2016	10:00	5
14.03.2016	11:00	5
14.03.2016	12:00	4
14.03.2016	13:00	4
14.03.2016	14:00	4
14.03.2016	15:00	5
14.03.2016	16:00	5
14.03.2016	17:00	6
14.03.2016	18:00	13
14.03.2016	19:00	13
14.03.2016	20:00	8
14.03.2016	21:00	9
14.03.2016	22:00	46
14.03.2016	23:00	45
15.03.2016	0:00	35
15.03.2016	1:00	46
15.03.2016	2:00	43
15.03.2016	3:00	32
15.03.2016	4:00	19
15.03.2016	5:00	22
15.03.2016	6:00	21
15.03.2016	7:00	32
15.03.2016	8:00	37
15.03.2016	9:00	36
15.03.2016	10:00	36
15.03.2016	11:00	40
15.03.2016	12:00	34
15.03.2016	13:00	10
15.03.2016	14:00	6
15.03.2016	15:00	9
15.03.2016	16:00	7
15.03.2016	17:00	12
15.03.2016	18:00	11
15.03.2016	19:00	8
15.03.2016	20:00	7
15.03.2016	21:00	11
15.03.2016	22:00	9
15.03.2016	23:00	13
16.03.2016	0:00	12
16.03.2016	1:00	15
16.03.2016	2:00	19

DATUM	URA	VREDNOST
16.03.2016	3:00	20
16.03.2016	4:00	23
16.03.2016	5:00	18
16.03.2016	6:00	28
16.03.2016	7:00	32
16.03.2016	8:00	26
16.03.2016	9:00	10
16.03.2016	10:00	7
16.03.2016	11:00	6
16.03.2016	12:00	7
16.03.2016	13:00	7
16.03.2016	14:00	8
16.03.2016	15:00	7
16.03.2016	16:00	7
16.03.2016	17:00	10
16.03.2016	18:00	10
16.03.2016	19:00	12
16.03.2016	20:00	61
16.03.2016	21:00	55
16.03.2016	22:00	58
16.03.2016	23:00	52
17.03.2016	0:00	46
17.03.2016	1:00	41
17.03.2016	2:00	31
17.03.2016	3:00	34
17.03.2016	4:00	25
17.03.2016	5:00	24
17.03.2016	6:00	22
17.03.2016	7:00	20
17.03.2016	8:00	31
17.03.2016	9:00	19
17.03.2016	10:00	-
17.03.2016	11:00	-
17.03.2016	12:00	3
17.03.2016	13:00	3
17.03.2016	14:00	4
17.03.2016	15:00	4
17.03.2016	16:00	4
17.03.2016	17:00	7
17.03.2016	18:00	11
17.03.2016	19:00	25
17.03.2016	20:00	17
17.03.2016	21:00	17
17.03.2016	22:00	17
17.03.2016	23:00	27
18.03.2016	0:00	34
18.03.2016	1:00	36
18.03.2016	2:00	-
18.03.2016	3:00	-
18.03.2016	4:00	-
18.03.2016	5:00	-
18.03.2016	6:00	-
18.03.2016	7:00	-
18.03.2016	8:00	-

DATUM	URA	VREDNOST
18.03.2016	9:00	-
18.03.2016	10:00	-
18.03.2016	11:00	-
18.03.2016	12:00	-
18.03.2016	13:00	-
18.03.2016	14:00	-
18.03.2016	15:00	-
18.03.2016	16:00	-
18.03.2016	17:00	-
18.03.2016	18:00	-
18.03.2016	19:00	-
18.03.2016	20:00	-
18.03.2016	21:00	-
18.03.2016	22:00	-
18.03.2016	23:00	-
19.03.2016	0:00	-
19.03.2016	1:00	-
19.03.2016	2:00	-
19.03.2016	3:00	-
19.03.2016	4:00	-
19.03.2016	5:00	-
19.03.2016	6:00	-
19.03.2016	7:00	-
19.03.2016	8:00	40
19.03.2016	9:00	-
19.03.2016	10:00	25
19.03.2016	11:00	18
19.03.2016	12:00	9
19.03.2016	13:00	5
19.03.2016	14:00	4
19.03.2016	15:00	5
19.03.2016	16:00	6
19.03.2016	17:00	6
19.03.2016	18:00	8
19.03.2016	19:00	17
19.03.2016	20:00	24
19.03.2016	21:00	49
19.03.2016	22:00	23
19.03.2016	23:00	68
20.03.2016	0:00	58
20.03.2016	1:00	50
20.03.2016	2:00	38
20.03.2016	3:00	46
20.03.2016	4:00	42
20.03.2016	5:00	38
20.03.2016	6:00	33
20.03.2016	7:00	41
20.03.2016	8:00	29
20.03.2016	9:00	18
20.03.2016	10:00	23
20.03.2016	11:00	20
20.03.2016	12:00	19
20.03.2016	13:00	11
20.03.2016	14:00	8

DATUM	URA	VREDNOST
20.03.2016	15:00	10
20.03.2016	16:00	11
20.03.2016	17:00	26
20.03.2016	18:00	36
20.03.2016	19:00	38
20.03.2016	20:00	44
20.03.2016	21:00	33
20.03.2016	22:00	31
20.03.2016	23:00	20
21.03.2016	0:00	18
21.03.2016	1:00	23
21.03.2016	2:00	-
21.03.2016	3:00	-
21.03.2016	4:00	-
21.03.2016	5:00	-
21.03.2016	6:00	-
21.03.2016	7:00	-
21.03.2016	8:00	-
21.03.2016	9:00	-
21.03.2016	10:00	-
21.03.2016	11:00	-
21.03.2016	12:00	-
21.03.2016	13:00	-
21.03.2016	14:00	-
21.03.2016	15:00	-
21.03.2016	16:00	-
21.03.2016	17:00	-
21.03.2016	18:00	-
21.03.2016	19:00	-
21.03.2016	20:00	-
21.03.2016	21:00	-
21.03.2016	22:00	-
21.03.2016	23:00	-
22.03.2016	0:00	-
22.03.2016	1:00	-
22.03.2016	2:00	-
22.03.2016	3:00	-
22.03.2016	4:00	-
22.03.2016	5:00	-
22.03.2016	6:00	-
22.03.2016	7:00	-
22.03.2016	8:00	-
22.03.2016	9:00	9
22.03.2016	10:00	-
22.03.2016	11:00	6
22.03.2016	12:00	4
22.03.2016	13:00	4
22.03.2016	14:00	5
22.03.2016	15:00	5
22.03.2016	16:00	6
22.03.2016	17:00	6
22.03.2016	18:00	10
22.03.2016	19:00	9
22.03.2016	20:00	8

DATUM	URA	VREDNOST
22.03.2016	21:00	7
22.03.2016	22:00	7
22.03.2016	23:00	9
23.03.2016	0:00	8
23.03.2016	1:00	5
23.03.2016	2:00	5
23.03.2016	3:00	4
23.03.2016	4:00	4
23.03.2016	5:00	5
23.03.2016	6:00	6
23.03.2016	7:00	7
23.03.2016	8:00	6
23.03.2016	9:00	6
23.03.2016	10:00	6
23.03.2016	11:00	6
23.03.2016	12:00	7
23.03.2016	13:00	7
23.03.2016	14:00	6
23.03.2016	15:00	6
23.03.2016	16:00	5
23.03.2016	17:00	7
23.03.2016	18:00	9
23.03.2016	19:00	6
23.03.2016	20:00	6
23.03.2016	21:00	6
23.03.2016	22:00	5
23.03.2016	23:00	4
24.03.2016	0:00	4
24.03.2016	1:00	4
24.03.2016	2:00	18
24.03.2016	3:00	41
24.03.2016	4:00	41
24.03.2016	5:00	47
24.03.2016	6:00	46
24.03.2016	7:00	58
24.03.2016	8:00	64
24.03.2016	9:00	48
24.03.2016	10:00	30
24.03.2016	11:00	12
24.03.2016	12:00	5
24.03.2016	13:00	5
24.03.2016	14:00	4
24.03.2016	15:00	5
24.03.2016	16:00	7
24.03.2016	17:00	7
24.03.2016	18:00	7
24.03.2016	19:00	10
24.03.2016	20:00	32
24.03.2016	21:00	68
24.03.2016	22:00	70
24.03.2016	23:00	53
25.03.2016	0:00	56
25.03.2016	1:00	50
25.03.2016	2:00	48

DATUM	URA	VREDNOST
25.03.2016	3:00	34
25.03.2016	4:00	34
25.03.2016	5:00	23
25.03.2016	6:00	30
25.03.2016	7:00	24
25.03.2016	8:00	26
25.03.2016	9:00	31
25.03.2016	10:00	36
25.03.2016	11:00	29
25.03.2016	12:00	17
25.03.2016	13:00	16
25.03.2016	14:00	16
25.03.2016	15:00	23
25.03.2016	16:00	18
25.03.2016	17:00	29
25.03.2016	18:00	33
25.03.2016	19:00	22
25.03.2016	20:00	22
25.03.2016	21:00	30
25.03.2016	22:00	29
25.03.2016	23:00	31
26.03.2016	0:00	29
26.03.2016	1:00	25
26.03.2016	2:00	35
26.03.2016	3:00	45
26.03.2016	4:00	36
26.03.2016	5:00	39
26.03.2016	6:00	49
26.03.2016	7:00	34
26.03.2016	8:00	24
26.03.2016	9:00	16
26.03.2016	10:00	20
26.03.2016	11:00	24
26.03.2016	12:00	19
26.03.2016	13:00	14
26.03.2016	14:00	11
26.03.2016	15:00	10
26.03.2016	16:00	7
26.03.2016	17:00	8
26.03.2016	18:00	12
26.03.2016	19:00	20
26.03.2016	20:00	13
26.03.2016	21:00	14
26.03.2016	22:00	13
26.03.2016	23:00	19
27.03.2016	0:00	33
27.03.2016	1:00	27
27.03.2016	2:00	29
27.03.2016	3:00	30
27.03.2016	4:00	24
27.03.2016	5:00	20
27.03.2016	6:00	16
27.03.2016	7:00	15
27.03.2016	8:00	19

DATUM	URA	VREDNOST
27.03.2016	9:00	21
27.03.2016	10:00	21
27.03.2016	11:00	19
27.03.2016	12:00	29
27.03.2016	13:00	12
27.03.2016	14:00	7
27.03.2016	15:00	6
27.03.2016	16:00	8
27.03.2016	17:00	17
27.03.2016	18:00	21
27.03.2016	19:00	18
27.03.2016	20:00	20
27.03.2016	21:00	14
27.03.2016	22:00	15
27.03.2016	23:00	17
28.03.2016	0:00	21
28.03.2016	1:00	27
28.03.2016	2:00	22
28.03.2016	3:00	19
28.03.2016	4:00	19
28.03.2016	5:00	21
28.03.2016	6:00	20
28.03.2016	7:00	25
28.03.2016	8:00	25
28.03.2016	9:00	20
28.03.2016	10:00	39
28.03.2016	11:00	27
28.03.2016	12:00	20
28.03.2016	13:00	19
28.03.2016	14:00	22
28.03.2016	15:00	24
28.03.2016	16:00	26
28.03.2016	17:00	35
28.03.2016	18:00	51
28.03.2016	19:00	34
28.03.2016	20:00	46
28.03.2016	21:00	31
28.03.2016	22:00	13

DATUM	URA	VREDNOST
28.03.2016	23:00	18
29.03.2016	0:00	19
29.03.2016	1:00	24
29.03.2016	2:00	20
29.03.2016	3:00	20
29.03.2016	4:00	40
29.03.2016	5:00	38
29.03.2016	6:00	52
29.03.2016	7:00	61
29.03.2016	8:00	63
29.03.2016	9:00	41
29.03.2016	10:00	32
29.03.2016	11:00	24
29.03.2016	12:00	23
29.03.2016	13:00	21
29.03.2016	14:00	24
29.03.2016	15:00	17
29.03.2016	16:00	21
29.03.2016	17:00	17
29.03.2016	18:00	25
29.03.2016	19:00	18
29.03.2016	20:00	21
29.03.2016	21:00	27
29.03.2016	22:00	24
29.03.2016	23:00	11
30.03.2016	0:00	11
30.03.2016	1:00	14
30.03.2016	2:00	24
30.03.2016	3:00	20
30.03.2016	4:00	17
30.03.2016	5:00	28
30.03.2016	6:00	25
30.03.2016	7:00	25
30.03.2016	8:00	40
30.03.2016	9:00	41
30.03.2016	10:00	32
30.03.2016	11:00	36
30.03.2016	12:00	31

DATUM	URA	VREDNOST
30.03.2016	13:00	24
30.03.2016	14:00	22
30.03.2016	15:00	25
30.03.2016	16:00	21
30.03.2016	17:00	23
30.03.2016	18:00	24
30.03.2016	19:00	31
30.03.2016	20:00	25
30.03.2016	21:00	20
30.03.2016	22:00	18
30.03.2016	23:00	19
31.03.2016	0:00	17
31.03.2016	1:00	17
31.03.2016	2:00	29
31.03.2016	3:00	35
31.03.2016	4:00	34
31.03.2016	5:00	32
31.03.2016	6:00	36
31.03.2016	7:00	42
31.03.2016	8:00	34
31.03.2016	9:00	23
31.03.2016	10:00	23
31.03.2016	11:00	20
31.03.2016	12:00	13
31.03.2016	13:00	12
31.03.2016	14:00	19
31.03.2016	15:00	17
31.03.2016	16:00	20
31.03.2016	17:00	32
31.03.2016	18:00	37
31.03.2016	19:00	20
31.03.2016	20:00	15
31.03.2016	21:00	26
31.03.2016	22:00	39
31.03.2016	23:00	39

## 7.2 Rezultati meritev SO<sub>2</sub>

DATUM	URA	VREDNOST
01.03.2016	0:00	6
01.03.2016	1:00	6
01.03.2016	2:00	7
01.03.2016	3:00	6
01.03.2016	4:00	6
01.03.2016	5:00	6
01.03.2016	6:00	7
01.03.2016	7:00	7
01.03.2016	8:00	7
01.03.2016	9:00	7
01.03.2016	10:00	6
01.03.2016	11:00	7
01.03.2016	12:00	7
01.03.2016	13:00	7
01.03.2016	14:00	7
01.03.2016	15:00	7
01.03.2016	16:00	7
01.03.2016	17:00	7
01.03.2016	18:00	6
01.03.2016	19:00	7
01.03.2016	20:00	6
01.03.2016	21:00	6
01.03.2016	22:00	6
01.03.2016	23:00	6
02.03.2016	0:00	6
02.03.2016	1:00	5
02.03.2016	2:00	6
02.03.2016	3:00	5
02.03.2016	4:00	5
02.03.2016	5:00	5
02.03.2016	6:00	6
02.03.2016	7:00	5
02.03.2016	8:00	7
02.03.2016	9:00	7
02.03.2016	10:00	7
02.03.2016	11:00	8
02.03.2016	12:00	15
02.03.2016	13:00	15
02.03.2016	14:00	19
02.03.2016	15:00	18
02.03.2016	16:00	9
02.03.2016	17:00	8
02.03.2016	18:00	9
02.03.2016	19:00	9
02.03.2016	20:00	8
02.03.2016	21:00	8
02.03.2016	22:00	7
02.03.2016	23:00	6
03.03.2016	0:00	7
03.03.2016	1:00	7
03.03.2016	2:00	7

DATUM	URA	VREDNOST
03.03.2016	3:00	7
03.03.2016	4:00	6
03.03.2016	5:00	6
03.03.2016	6:00	6
03.03.2016	7:00	6
03.03.2016	8:00	6
03.03.2016	9:00	6
03.03.2016	10:00	6
03.03.2016	11:00	6
03.03.2016	12:00	6
03.03.2016	13:00	6
03.03.2016	14:00	6
03.03.2016	15:00	6
03.03.2016	16:00	6
03.03.2016	17:00	6
03.03.2016	18:00	6
03.03.2016	19:00	6
03.03.2016	20:00	6
03.03.2016	21:00	6
03.03.2016	22:00	6
04.03.2016	0:00	6
04.03.2016	1:00	6
04.03.2016	2:00	6
04.03.2016	3:00	6
04.03.2016	4:00	6
04.03.2016	5:00	6
04.03.2016	6:00	6
04.03.2016	7:00	6
04.03.2016	8:00	6
04.03.2016	9:00	6
04.03.2016	10:00	6
04.03.2016	11:00	8
04.03.2016	12:00	7
04.03.2016	13:00	7
04.03.2016	14:00	7
04.03.2016	15:00	6
04.03.2016	16:00	6
04.03.2016	17:00	7
04.03.2016	18:00	7
04.03.2016	19:00	7
04.03.2016	20:00	7
04.03.2016	21:00	6
04.03.2016	22:00	6
04.03.2016	23:00	6
05.03.2016	0:00	6
05.03.2016	1:00	5
05.03.2016	2:00	6
05.03.2016	3:00	6
05.03.2016	4:00	5
05.03.2016	5:00	6
05.03.2016	6:00	6
05.03.2016	7:00	6

DATUM	URA	VREDNOST
05.03.2016	6:00	6
05.03.2016	7:00	6
05.03.2016	8:00	6
05.03.2016	9:00	6
05.03.2016	10:00	6
05.03.2016	11:00	6
05.03.2016	12:00	7
05.03.2016	13:00	7
05.03.2016	14:00	8
05.03.2016	15:00	7
05.03.2016	16:00	7
05.03.2016	17:00	7
05.03.2016	18:00	7
05.03.2016	19:00	7
05.03.2016	20:00	7
05.03.2016	21:00	6
05.03.2016	22:00	6
05.03.2016	23:00	6
06.03.2016	0:00	6
06.03.2016	1:00	6
06.03.2016	2:00	6
06.03.2016	3:00	6
06.03.2016	4:00	6
06.03.2016	5:00	6
06.03.2016	6:00	6
06.03.2016	7:00	6
06.03.2016	8:00	7
06.03.2016	9:00	6
06.03.2016	10:00	6
06.03.2016	11:00	7
06.03.2016	12:00	7
06.03.2016	13:00	6
06.03.2016	14:00	6
06.03.2016	15:00	7
06.03.2016	16:00	7
06.03.2016	17:00	7
06.03.2016	18:00	6
06.03.2016	19:00	6
06.03.2016	20:00	6
06.03.2016	21:00	6
06.03.2016	22:00	6
06.03.2016	23:00	6
07.03.2016	0:00	6
07.03.2016	1:00	6
07.03.2016	2:00	6
07.03.2016	3:00	6
07.03.2016	4:00	6
07.03.2016	5:00	6
07.03.2016	6:00	6
07.03.2016	7:00	6
07.03.2016	8:00	6



DATUM	URA	VREDNOST
14.03.2016	3:00	6
14.03.2016	4:00	6
14.03.2016	5:00	6
14.03.2016	6:00	6
14.03.2016	7:00	6
14.03.2016	8:00	6
14.03.2016	9:00	6
14.03.2016	10:00	6
14.03.2016	11:00	6
14.03.2016	12:00	6
14.03.2016	13:00	6
14.03.2016	14:00	6
14.03.2016	15:00	6
14.03.2016	16:00	6
14.03.2016	17:00	6
14.03.2016	18:00	6
14.03.2016	19:00	6
14.03.2016	20:00	6
14.03.2016	21:00	6
14.03.2016	22:00	6
14.03.2016	23:00	6
15.03.2016	0:00	6
15.03.2016	1:00	6
15.03.2016	2:00	6
15.03.2016	3:00	5
15.03.2016	4:00	5
15.03.2016	5:00	5
15.03.2016	6:00	5
15.03.2016	7:00	5
15.03.2016	8:00	6
15.03.2016	9:00	6
15.03.2016	10:00	7
15.03.2016	11:00	8
15.03.2016	12:00	9
15.03.2016	13:00	7
15.03.2016	14:00	6
15.03.2016	15:00	7
15.03.2016	16:00	6
15.03.2016	17:00	6
15.03.2016	18:00	6
15.03.2016	19:00	6
15.03.2016	20:00	6
15.03.2016	21:00	5
15.03.2016	22:00	5
15.03.2016	23:00	6
16.03.2016	0:00	6
16.03.2016	1:00	6
16.03.2016	2:00	6
16.03.2016	3:00	6
16.03.2016	4:00	5
16.03.2016	5:00	5
16.03.2016	6:00	6
16.03.2016	7:00	6
16.03.2016	8:00	6

DATUM	URA	VREDNOST
16.03.2016	9:00	6
16.03.2016	10:00	6
16.03.2016	11:00	6
16.03.2016	12:00	6
16.03.2016	13:00	6
16.03.2016	14:00	6
16.03.2016	15:00	6
16.03.2016	16:00	6
16.03.2016	17:00	6
16.03.2016	18:00	6
16.03.2016	19:00	6
16.03.2016	20:00	7
16.03.2016	21:00	7
16.03.2016	22:00	7
16.03.2016	23:00	7
17.03.2016	0:00	6
17.03.2016	1:00	6
17.03.2016	2:00	6
17.03.2016	3:00	6
17.03.2016	4:00	6
17.03.2016	5:00	6
17.03.2016	6:00	6
17.03.2016	7:00	6
17.03.2016	8:00	7
17.03.2016	9:00	7
17.03.2016	10:00	-
17.03.2016	11:00	5
17.03.2016	12:00	6
17.03.2016	13:00	7
17.03.2016	14:00	7
17.03.2016	15:00	8
17.03.2016	16:00	9
17.03.2016	17:00	8
17.03.2016	18:00	8
17.03.2016	19:00	7
17.03.2016	20:00	6
17.03.2016	21:00	6
17.03.2016	22:00	5
17.03.2016	23:00	5
18.03.2016	0:00	5
18.03.2016	1:00	5
18.03.2016	2:00	5
18.03.2016	3:00	5
18.03.2016	4:00	5
18.03.2016	5:00	5
18.03.2016	6:00	5
18.03.2016	7:00	5
18.03.2016	8:00	6
18.03.2016	9:00	7
18.03.2016	10:00	7
18.03.2016	11:00	8
18.03.2016	12:00	7
18.03.2016	13:00	7
18.03.2016	14:00	7

DATUM	URA	VREDNOST
18.03.2016	15:00	8
18.03.2016	16:00	9
18.03.2016	17:00	7
18.03.2016	18:00	9
18.03.2016	19:00	7
18.03.2016	20:00	6
18.03.2016	21:00	6
18.03.2016	22:00	6
18.03.2016	23:00	6
19.03.2016	0:00	6
19.03.2016	1:00	6
19.03.2016	2:00	6
19.03.2016	3:00	6
19.03.2016	4:00	5
19.03.2016	5:00	5
19.03.2016	6:00	6
19.03.2016	7:00	7
19.03.2016	8:00	7
19.03.2016	9:00	7
19.03.2016	10:00	8
19.03.2016	11:00	7
19.03.2016	12:00	7
19.03.2016	13:00	6
19.03.2016	14:00	6
19.03.2016	15:00	7
19.03.2016	16:00	6
19.03.2016	17:00	7
19.03.2016	18:00	7
19.03.2016	19:00	7
19.03.2016	20:00	7
19.03.2016	21:00	7
19.03.2016	22:00	6
19.03.2016	23:00	6
20.03.2016	0:00	6
20.03.2016	1:00	6
20.03.2016	2:00	6
20.03.2016	3:00	6
20.03.2016	4:00	6
20.03.2016	5:00	5
20.03.2016	6:00	5
20.03.2016	7:00	8
20.03.2016	8:00	7
20.03.2016	9:00	7
20.03.2016	10:00	14
20.03.2016	11:00	13
20.03.2016	12:00	13
20.03.2016	13:00	8
20.03.2016	14:00	8
20.03.2016	15:00	8
20.03.2016	16:00	8
20.03.2016	17:00	11
20.03.2016	18:00	10
20.03.2016	19:00	8
20.03.2016	20:00	8



DATUM	URA	VREDNOST
27.03.2016	15:00	6
27.03.2016	16:00	6
27.03.2016	17:00	8
27.03.2016	18:00	8
27.03.2016	19:00	7
27.03.2016	20:00	7
27.03.2016	21:00	7
27.03.2016	22:00	6
27.03.2016	23:00	6
28.03.2016	0:00	6
28.03.2016	1:00	6
28.03.2016	2:00	6
28.03.2016	3:00	6
28.03.2016	4:00	6
28.03.2016	5:00	6
28.03.2016	6:00	6
28.03.2016	7:00	6
28.03.2016	8:00	6
28.03.2016	9:00	6
28.03.2016	10:00	6
28.03.2016	11:00	6
28.03.2016	12:00	6
28.03.2016	13:00	6
28.03.2016	14:00	6
28.03.2016	15:00	7
28.03.2016	16:00	6
28.03.2016	17:00	6
28.03.2016	18:00	7
28.03.2016	19:00	7
28.03.2016	20:00	7
28.03.2016	21:00	7
28.03.2016	22:00	6
28.03.2016	23:00	7
29.03.2016	0:00	6
29.03.2016	1:00	7
29.03.2016	2:00	7

DATUM	URA	VREDNOST
29.03.2016	3:00	6
29.03.2016	4:00	7
29.03.2016	5:00	6
29.03.2016	6:00	8
29.03.2016	7:00	8
29.03.2016	8:00	9
29.03.2016	9:00	9
29.03.2016	10:00	9
29.03.2016	11:00	9
29.03.2016	12:00	9
29.03.2016	13:00	9
29.03.2016	14:00	10
29.03.2016	15:00	8
29.03.2016	16:00	7
29.03.2016	17:00	7
29.03.2016	18:00	7
29.03.2016	19:00	6
29.03.2016	20:00	7
29.03.2016	21:00	7
29.03.2016	22:00	9
29.03.2016	23:00	7
30.03.2016	0:00	7
30.03.2016	1:00	7
30.03.2016	2:00	7
30.03.2016	3:00	6
30.03.2016	4:00	6
30.03.2016	5:00	7
30.03.2016	6:00	7
30.03.2016	7:00	7
30.03.2016	8:00	8
30.03.2016	9:00	8
30.03.2016	10:00	7
30.03.2016	11:00	10
30.03.2016	12:00	8
30.03.2016	13:00	9
30.03.2016	14:00	8

DATUM	URA	VREDNOST
30.03.2016	15:00	8
30.03.2016	16:00	7
30.03.2016	17:00	7
30.03.2016	18:00	7
30.03.2016	19:00	7
30.03.2016	20:00	7
30.03.2016	21:00	7
30.03.2016	22:00	7
30.03.2016	23:00	7
31.03.2016	0:00	7
31.03.2016	1:00	7
31.03.2016	2:00	7
31.03.2016	3:00	7
31.03.2016	4:00	7
31.03.2016	5:00	7
31.03.2016	6:00	8
31.03.2016	7:00	8
31.03.2016	8:00	8
31.03.2016	9:00	8
31.03.2016	10:00	9
31.03.2016	11:00	9
31.03.2016	12:00	9
31.03.2016	13:00	8
31.03.2016	14:00	9
31.03.2016	15:00	9
31.03.2016	16:00	8
31.03.2016	17:00	10
31.03.2016	18:00	11
31.03.2016	19:00	9
31.03.2016	20:00	8
31.03.2016	21:00	8
31.03.2016	22:00	8
31.03.2016	23:00	8

Konec poročila o preskusu