



**ELEKTROINSTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

**JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.**

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

maj 2017

216228\_B20-17

Ljubljana, JUNIJ 2017





## ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

Št. poročila: 216228\_B20-17

JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.

## MESEČNA OCENA CELOTNE OBREMENITVE ZUNANJEGA ZRAKA NA OBMOČJU VREDNOTENJA

maj 2017

Ljubljana, JUNIJ 2017

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 2017**

Vse pravice pridržane. Nobenega dela dokumenta se brez poprejnjega 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. Ljubljana, Verovškova 62		
<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_B20-17		
<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 ŠAJN, medijski teh.		
<b>Datum izdelave:</b>	JUNIJ 2017		
<b>Seznam prejemnikov poročila:</b>	Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., (Irena Debeljak)	1 x tiskana verzija, 1 x CD	1 x tiskana verzija
	Oddelek za varstvo okolja MOL (Nataša Jazbinšek Sršen)	1 x tiskana verzija	
	Inšpektorat RS za kmetijstvo in okolje (Aleksander Pleško)	1 x elektronska 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.. Meritve se nanašajo na maj 2017. Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka, ki jih pod nadzorom EIMV izvaja Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o. 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 lokaciji (Vnajnarje 97%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. V merjenem obdobju rezultati meritev SO<sub>2</sub> na lokaciji (Zadobrova 85%) ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna 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 94%, Vnajnarje 94%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO<sub>x</sub> na 2 lokacijah (Zadobrova 95%, Vnajnarje 94%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev delcev PM<sub>10</sub> na 2 lokacijah (Zadobrova 93%, Vnajnarje 95%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

~~EIMV~~

---

## **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, niklju 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, niklju 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, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku ostaja po tem datumu še v veljavi.

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

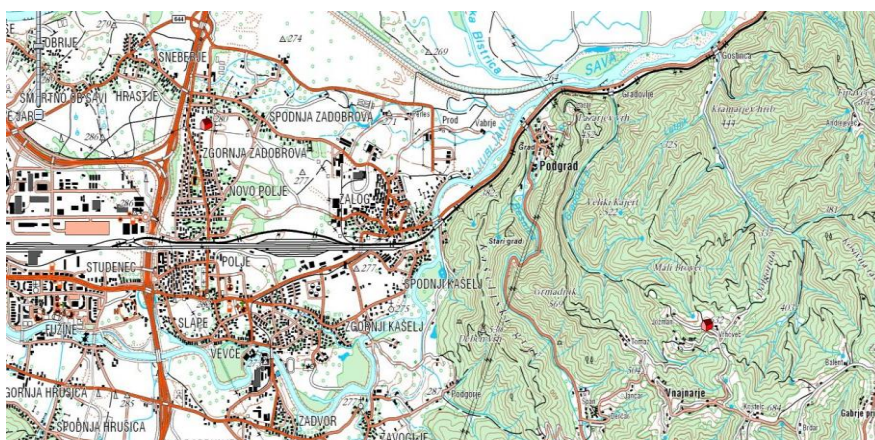
Monitoring kakovosti zunanjega zraka se v okolici Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. izvaja od začetka devetdesetih let prejšnjega stoletja. Meritve kakovosti zraka se izvajajo z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. (ekološki informacijski 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., Ocena skladnosti delovanja AMP kakovosti zunanjega zraka z zahtevami RS in EU, maj 2017. 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. za leto 2017.

### 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

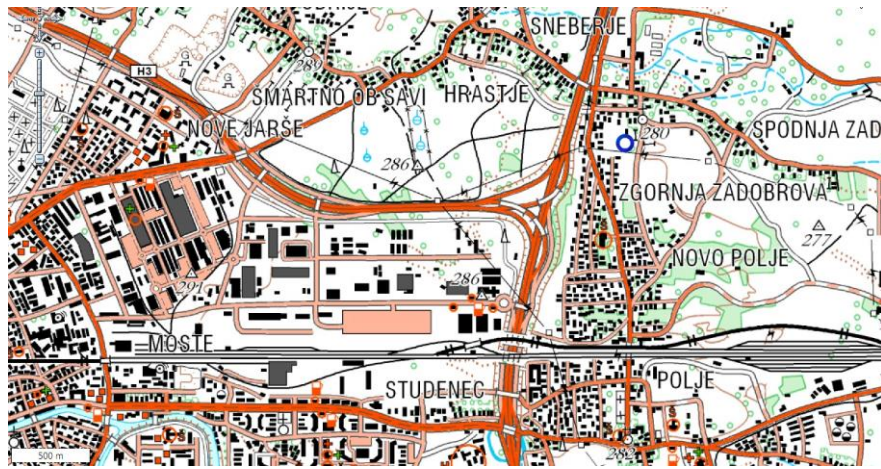
V letu 2006 je bil sprejet Zakon o meteorološki dejavnosti (ZMetD) (Ur.l. RS, št. 49/06), ki ureja opravljanje meteorološke dejavnosti, državno mrežo meteoroloških postaj, pogoje za registracijo meteorološke postaje, uporabo meteoroloških podatkov in druge, z meteorološko dejavnostjo povezane zadeve. 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. (ekološki informacijski sistem).

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

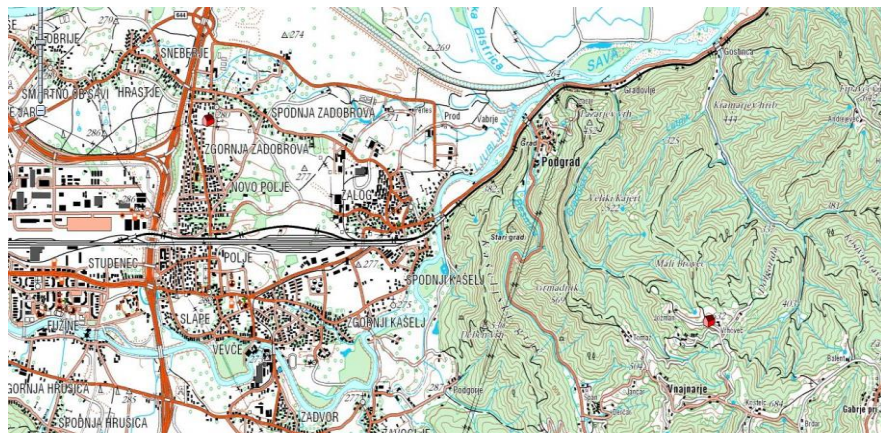
Meteorološke meritve se v okolini Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. izvajajo skupaj z meritvami kakovosti zraka od začetka devetdesetih let prejšnjega stoletja. Sedanje meritve potekajo na istih stalnih merilnih mestih, kot meritve v monitoringu kakovosti zunanjega zraka. Meritve se izvajajo 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 meritnih postaj v monitoringu kakovosti zunanjega zraka:

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



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



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

Meritve meteoroloških parametrov se izvajajo po naslednjih meritnih principih:

- Merjenje smeri in hitrosti vetra je izvedeno z ultrazvočnim anemometrom na višini 10 m. Merilnik meri vrednosti trodimenzionalnega vektorja hitrosti vetra. Vektor se določa na podlagi meritve časa preleta zvoka na treh ustrezno postavljenih poteh. Sistem na ta način združuje meritve hitrosti in smeri vetra brez mehansko vrtljivih senzorjev.
- 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., 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. za leto 2017.



## 2. REZULTATI MERITEV

### 2.1 Meritve kakovosti zraka

#### Pregled preseženih vrednosti: SO<sub>2</sub> maj 2017

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	0	0	0	85
Vnajnarje	0	0	0	97

#### Pregled preseženih vrednosti: NO<sub>2</sub> maj 2017

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	0	0	-	94
Vnajnarje	0	0	-	94

#### Pregled preseženih vrednosti: O<sub>3</sub> maj 2017

	nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Zadobrova	0	0	4	99
Vnajnarje	0	0	1	97

#### Pregled preseženih vrednosti: delci PM<sub>10</sub> maj 2017

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	-	-	0	93
Vnajnarje	-	-	0	95

#### Pregled preseženih vrednosti: SO<sub>2</sub> do maj 2017

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	01.01.2017	0	0	0	88
Vnajnarje	01.01.2017	0	0	0	96

#### Pregled preseženih vrednosti: NO<sub>2</sub> do maj 2017

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	01.01.2017	0	0	-	96
Vnajnarje	01.01.2017	0	0	-	91

### Pregled preseženih vrednosti: delci PM<sub>10</sub> do maj 2017

postaja	meritve od	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zadobrova	01.01.2017	-	-	28	97
Vnajnarje	01.01.2017	-	-	7	89

### Pregled srednjih koncentracij: SO<sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za maj 2017 in pretekla leta

postaja	2015	2016	2017
Zadobrova	3	9	6
Vnajnarje	2	2	6

### Pregled srednjih koncentracij: NO<sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za maj 2017 in pretekla leta

postaja	2015	2016	2017
Zadobrova	17	19	15
Vnajnarje	4	6	16

### Pregled srednjih koncentracij: NO<sub>x</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za maj 2017 in pretekla leta

postaja	2015	2016	2017
Zadobrova	22	24	18
Vnajnarje	5	7	19

### Pregled srednjih koncentracij: O<sub>3</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za maj 2017 in pretekla leta

postaja	2015	2016	2017
Zadobrova	64	57	58
Vnajnarje	92	89	82

### Pregled srednjih koncentracij: delci PM<sub>10</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za maj 2017 in pretekla leta

postaja	2015	2016	2017
Zadobrova	22	17	18
Vnajnarje	10	14	17

### Pregled srednjih koncentracij SO<sub>2</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za 01.10.2016 - 01.04.2017

postaja	*
Zadobrova	4
Vnajnarje	6

### Pregled srednjih koncentracij NO<sub>x</sub> ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) za 01.01.2017 - 31.12.2017

postaja	**
Zadobrova	43
Vnajnarje	18

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

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.  
Postaja: Zadobrova  
Obdobje meritev: 01.05.2017 do 01.06.2017

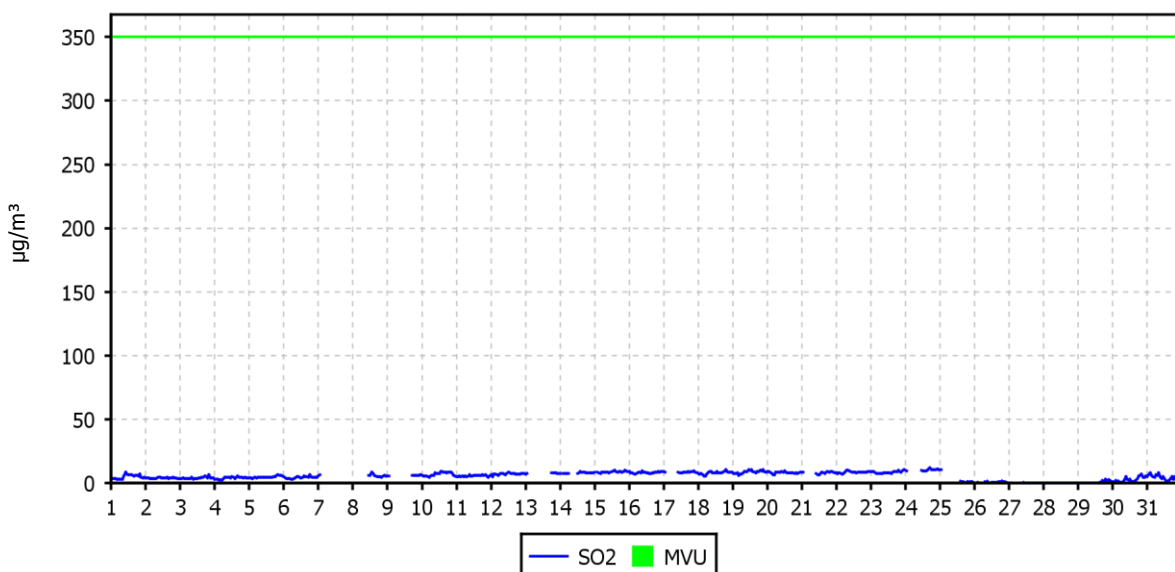
Razpoložljivih urnih podatkov:	629	85%
Maksimalna urna koncentracija:	12 µg/m <sup>3</sup>	24.05.2017 18:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	9 µg/m <sup>3</sup>	15.05.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m <sup>3</sup>	28.05.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	6 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov 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:	11 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	5 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>	84	13	3	14
1.0 do 2.0 µg/m <sup>3</sup>	20	3	0	0
2.0 do 3.0 µg/m <sup>3</sup>	16	3	1	5
3.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>	51	8	0	0
4.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	76	12	6	27
5.0 do 7.5 µg/m <sup>3</sup>	131	21	4	18
7.5 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	227	36	8	36
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	24	4	0	0
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	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	629	100	22	100

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

Zadobrova

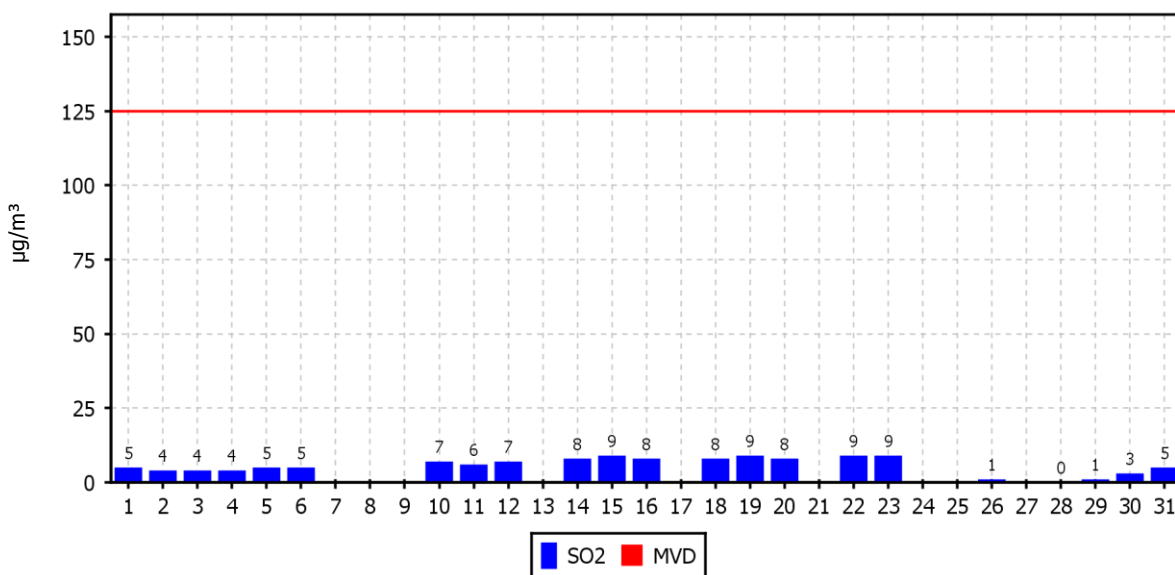
01.05.2017 do 01.06.2017



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

Zadobrova

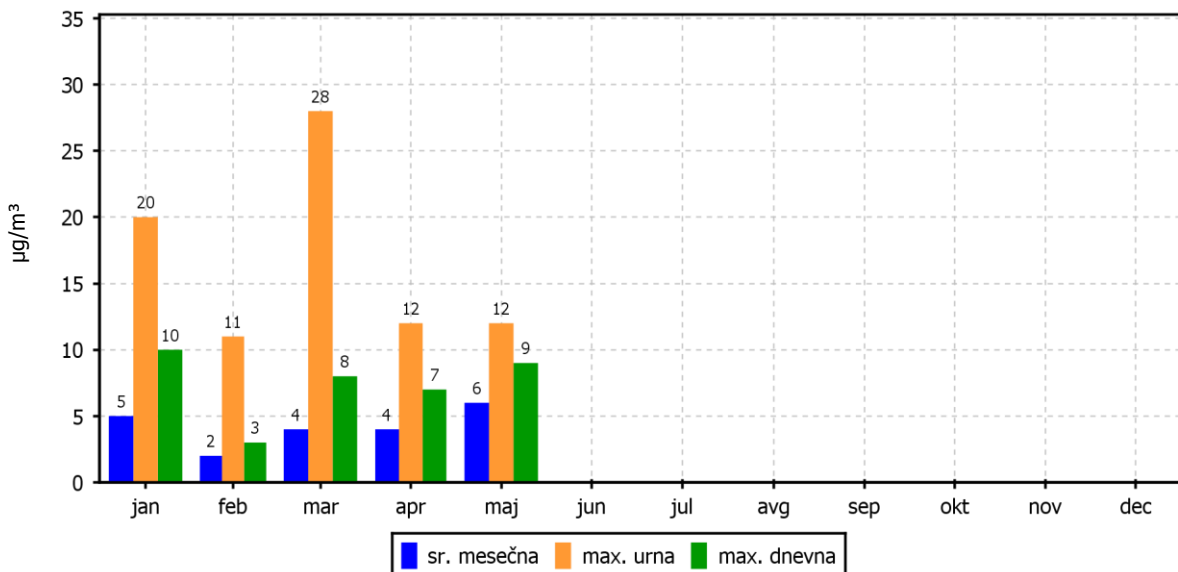
01.05.2017 do 01.06.2017



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

Zadobrova

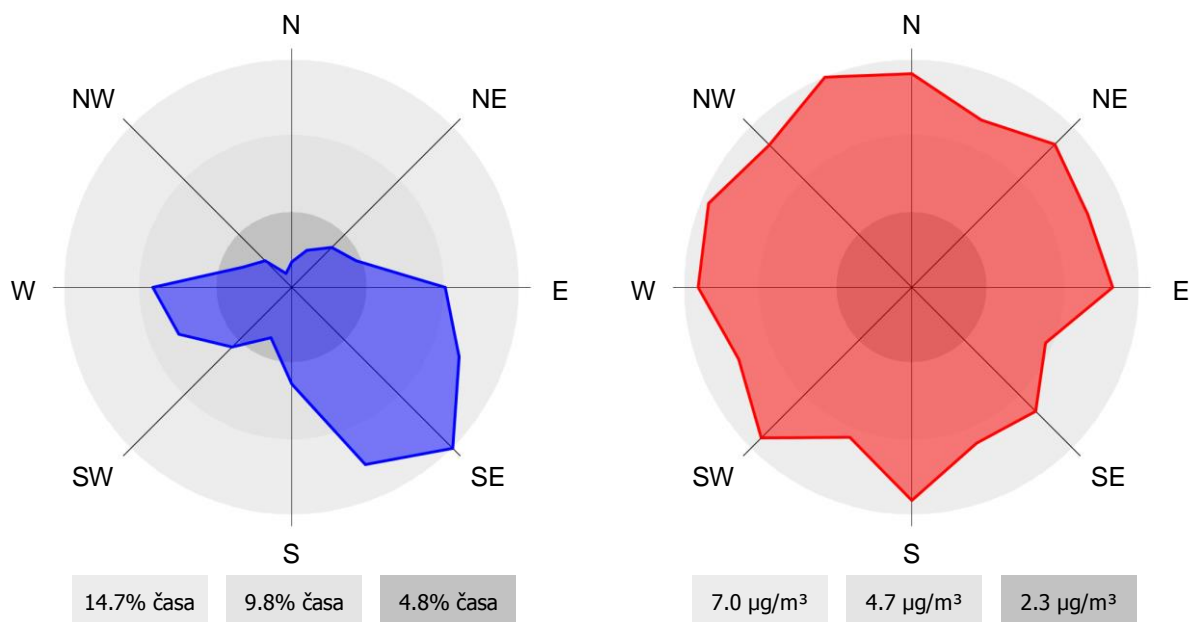
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.05.2017 do 01.06.2017



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

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.  
Postaja: Vnajnarje  
Obdobje meritev: 01.05.2017 do 01.06.2017

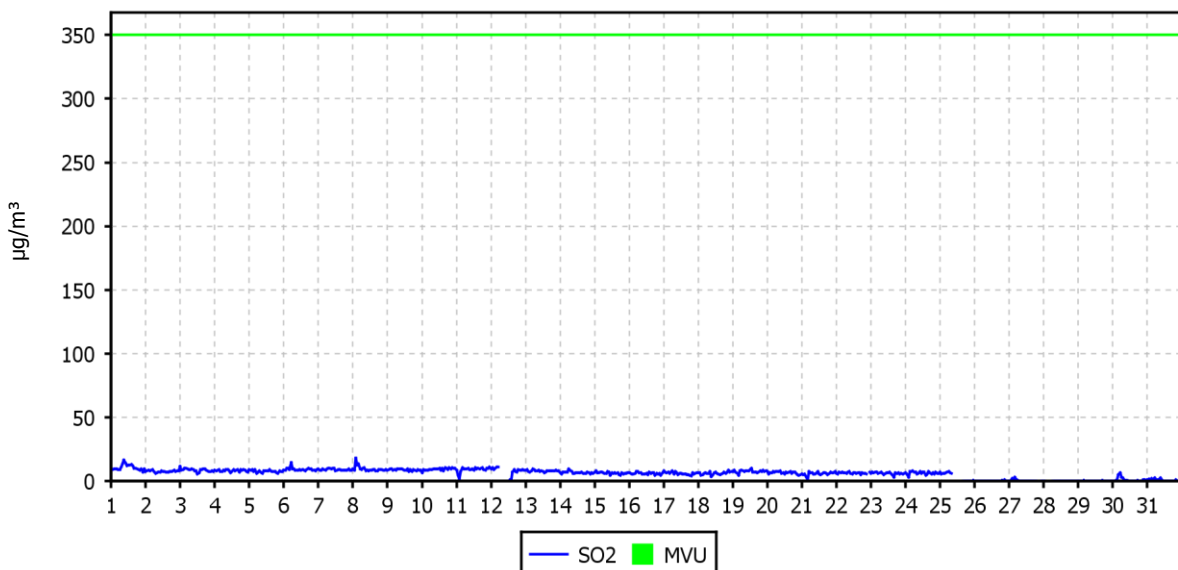
Razpoložljivih urnih podatkov:	724	97%
Maksimalna urna koncentracija:	18 µg/m <sup>3</sup>	08.05.2017 03:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	11 µg/m <sup>3</sup>	01.05.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	0 µg/m <sup>3</sup>	28.05.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	6 µg/m <sup>3</sup>	
Število 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:	11 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	7 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>	127	18	5	17
1.0 do 2.0 µg/m <sup>3</sup>	15	2	1	3
2.0 do 3.0 µg/m <sup>3</sup>	5	1	0	0
3.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>	6	1	1	3
4.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	14	2	0	0
5.0 do 7.5 µg/m <sup>3</sup>	244	34	10	33
7.5 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	272	38	12	40
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	39	5	1	3
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	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	724	100	30	100

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

Vnajnarje

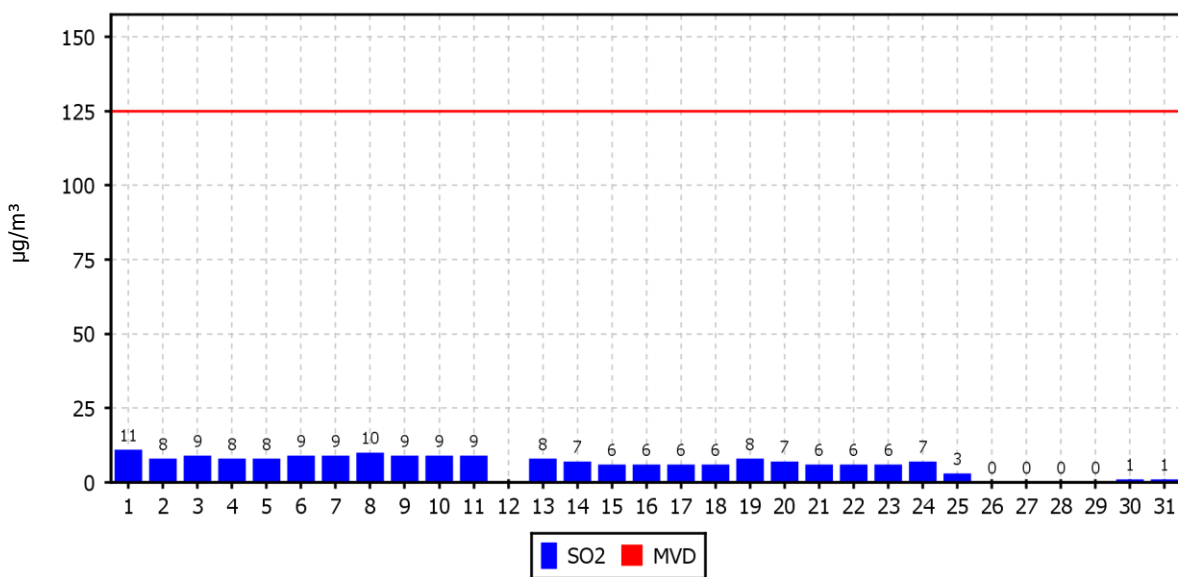
01.05.2017 do 01.06.2017



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

Vnajnarje

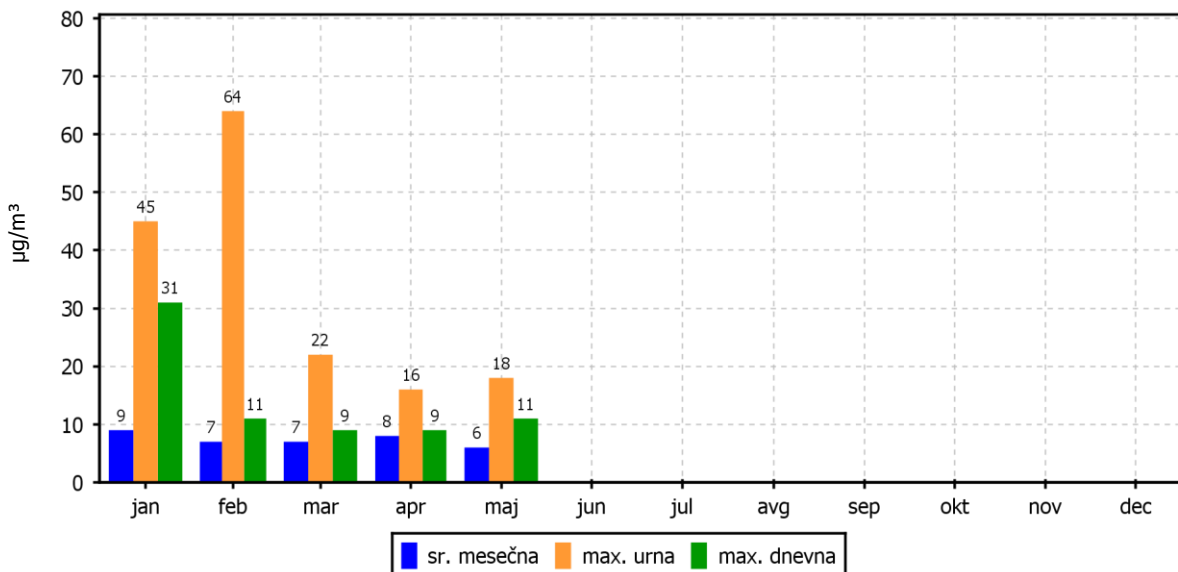
01.05.2017 do 01.06.2017



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

Vnajnarje

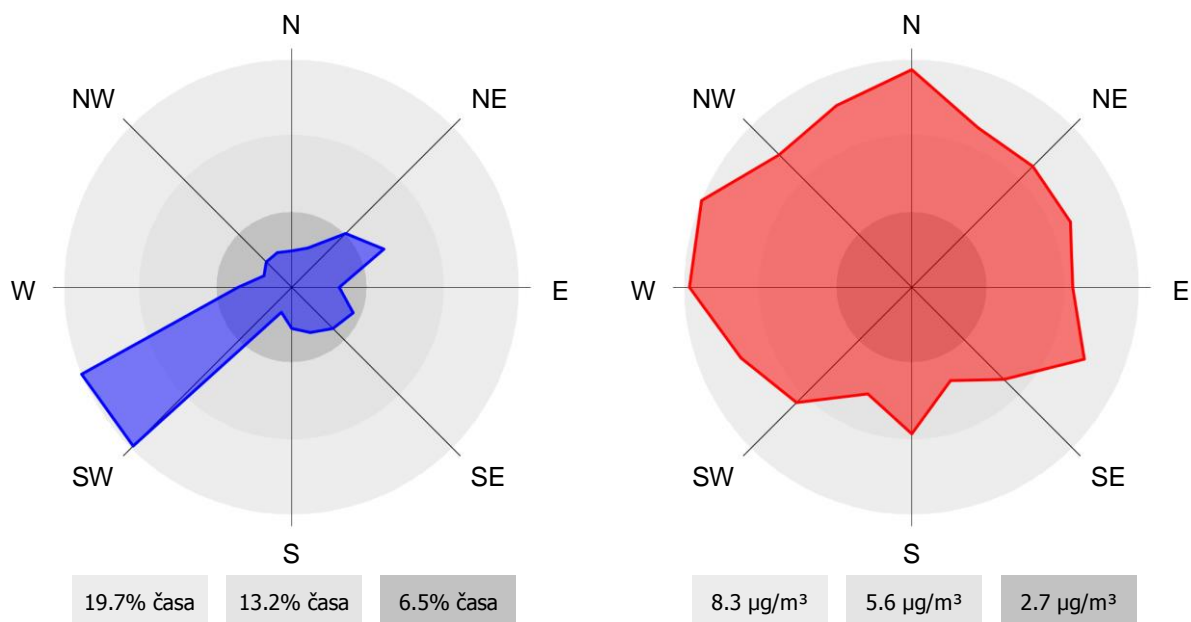
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.05.2017 do 01.06.2017



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

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.05.2017 do 01.06.2017

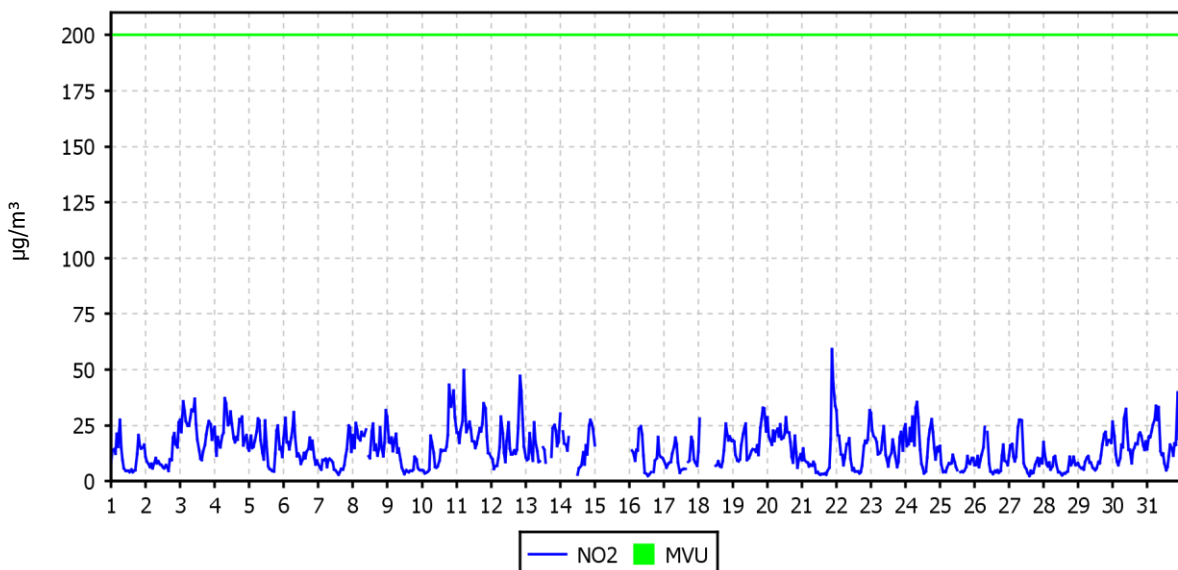
Razpoložljivih urnih podatkov:	697	94%
Maksimalna urna koncentracija:	59 µg/m <sup>3</sup>	21.05.2017 22:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	24 µg/m <sup>3</sup>	03.05.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	7 µg/m <sup>3</sup>	28.05.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	15 µg/m <sup>3</sup>	
Število 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:	35 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	15 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>	81	12	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	178	26	5	17
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	140	20	9	31
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	124	18	12	41
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	86	12	3	10
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	53	8	0	0
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	21	3	0	0
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	7	1	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	4	1	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	1	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	697	100	29	100

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

Zadobrova

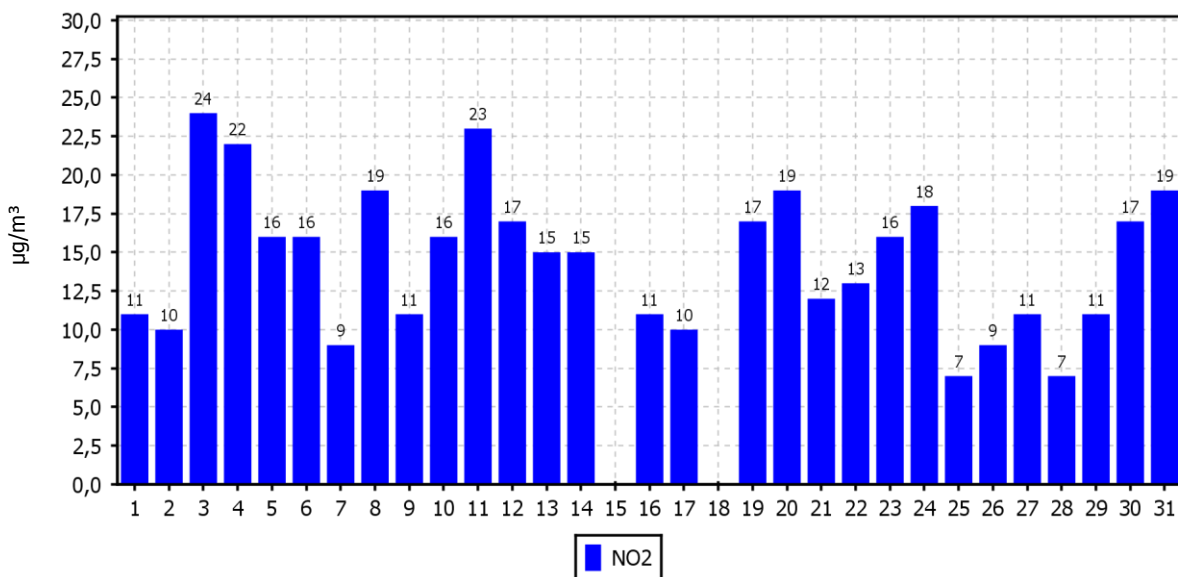
01.05.2017 do 01.06.2017



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

Zadobrova

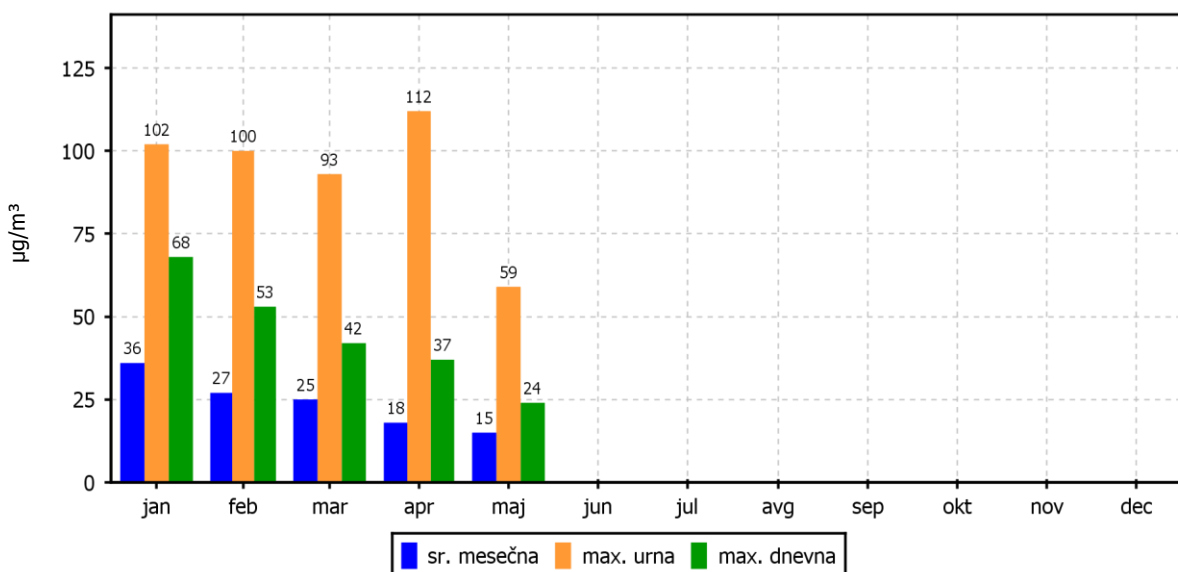
01.05.2017 do 01.06.2017



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

Zadobrova

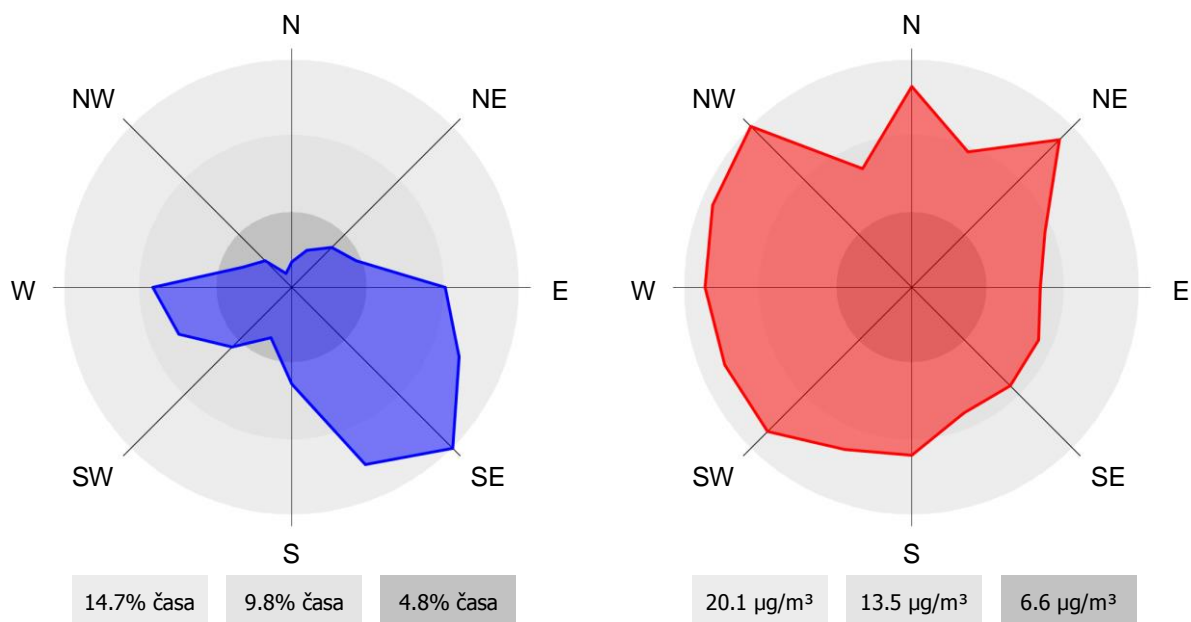
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.05.2017 do 01.06.2017



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

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.  
Postaja: Vnajnarje  
Obdobje meritev: 01.05.2017 do 01.06.2017

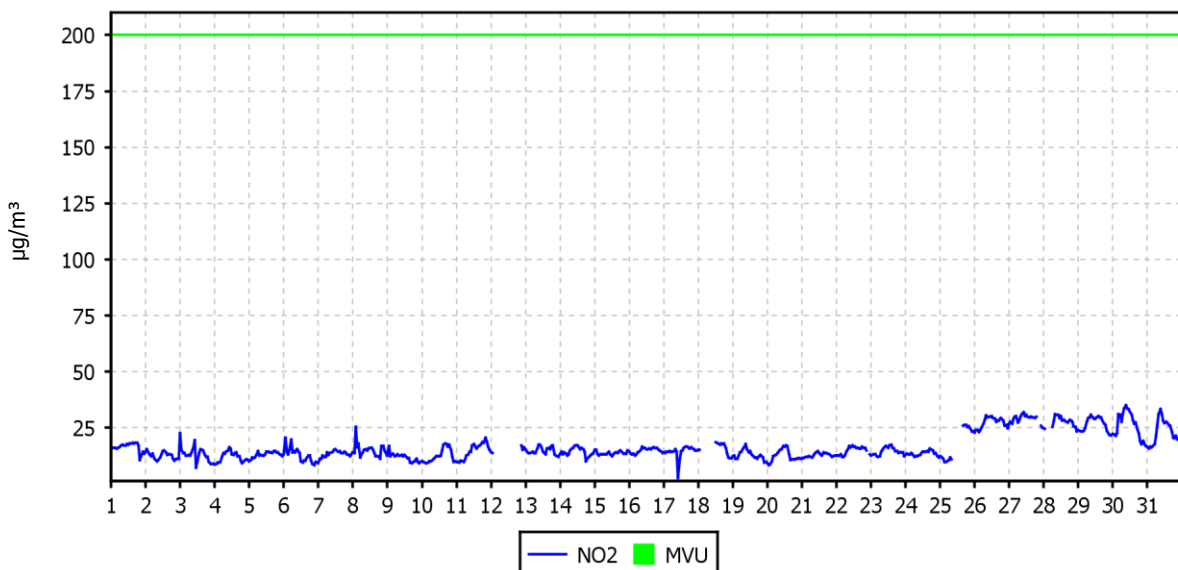
Razpoložljivih urnih podatkov:	703	94%
Maksimalna urna koncentracija:	35 µg/m <sup>3</sup>	30.05.2017 10:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	29 µg/m <sup>3</sup>	27.05.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	12 µg/m <sup>3</sup>	09.05.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	16 µg/m <sup>3</sup>	
Število 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:	31 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	14 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>	1	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	47	7	0	0
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	354	50	21	72
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	163	23	2	7
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	39	6	1	3
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	74	11	5	17
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	25	4	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	703	100	29	100

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

Vnajnarje

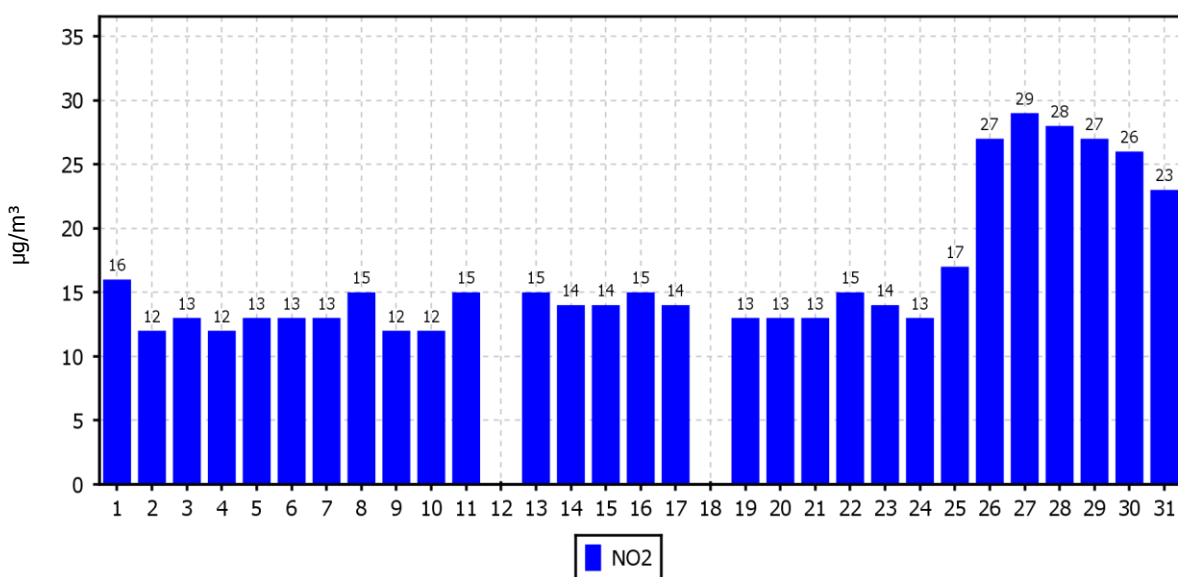
01.05.2017 do 01.06.2017



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

Vnajnarje

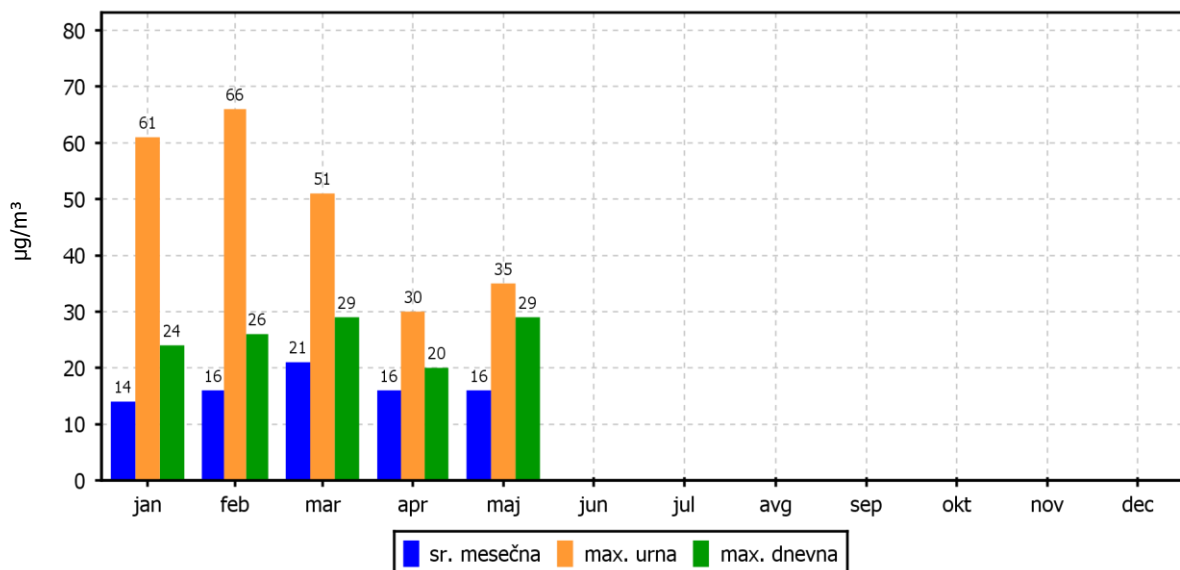
01.05.2017 do 01.06.2017



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

Vnajnarje

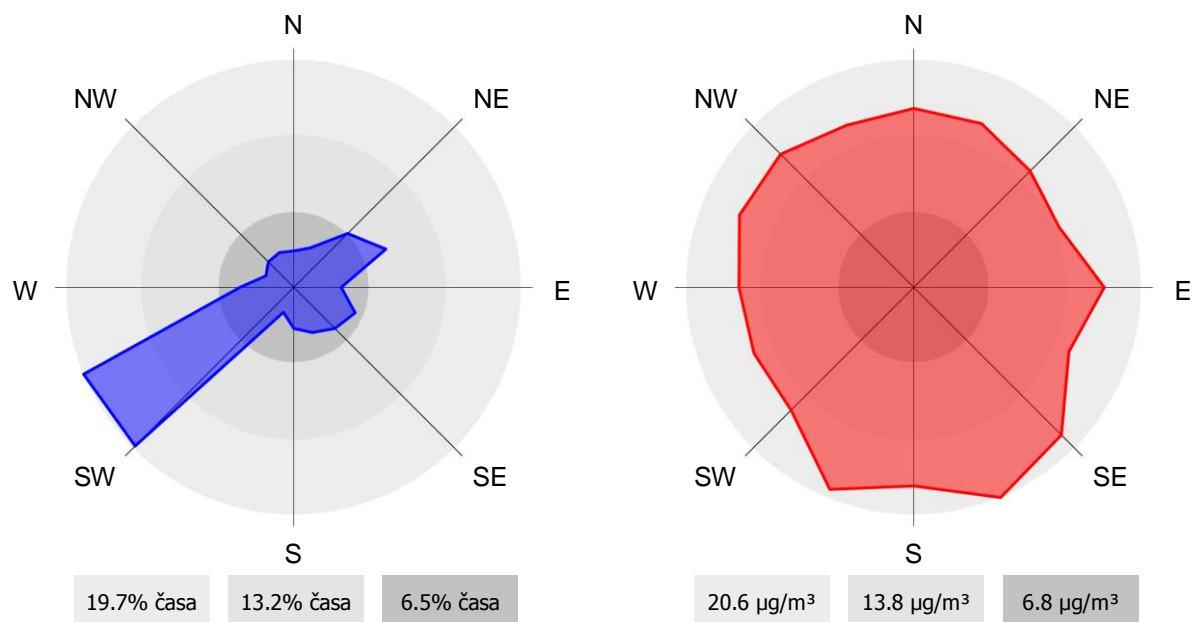
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.05.2017 do 01.06.2017



## 2.1.5 Pregled koncentracij v zraku: NOx – Zadobrova

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.  
Postaja: Zadobrova  
Obdobje meritev: 01.05.2017 do 01.06.2017

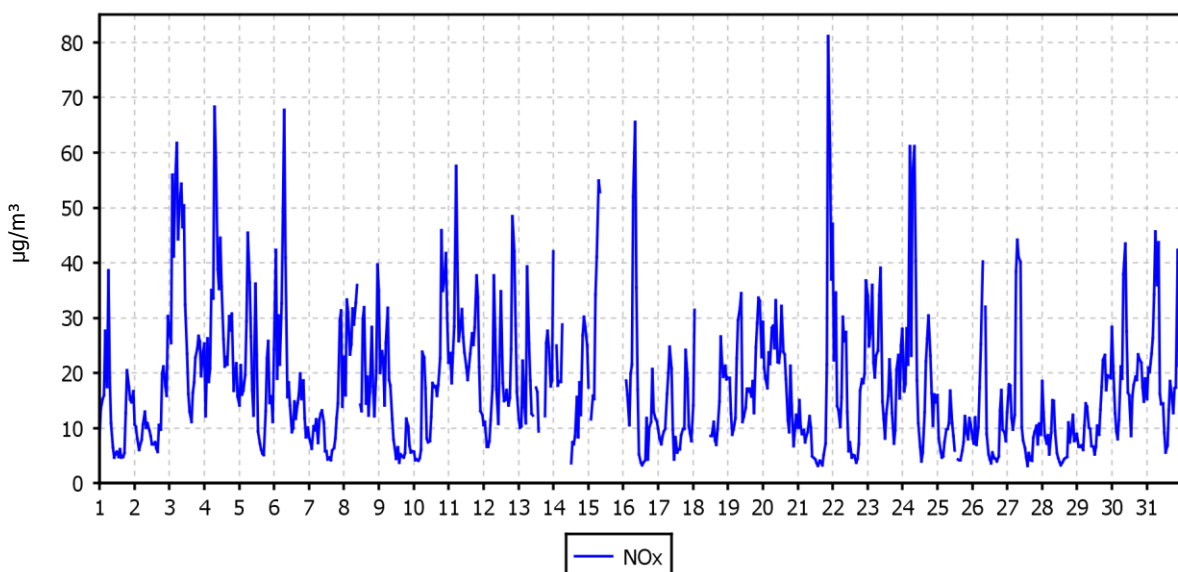
Razpoložljivih urnih podatkov:	706	95%
Maksimalna urna koncentracija:	81 µg/m <sup>3</sup>	21.05.2017 22:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	33 µg/m <sup>3</sup>	03.05.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	8 µg/m <sup>3</sup>	28.05.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	18 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	54 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	18 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>	57	8	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	159	23	2	7
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	129	18	9	31
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	126	18	9	31
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	83	12	6	21
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	52	7	2	7
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	35	5	1	3
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	22	3	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	17	2	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	7	1	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	11	2	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	7	1	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	706	100	29	100

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

Zadobrova

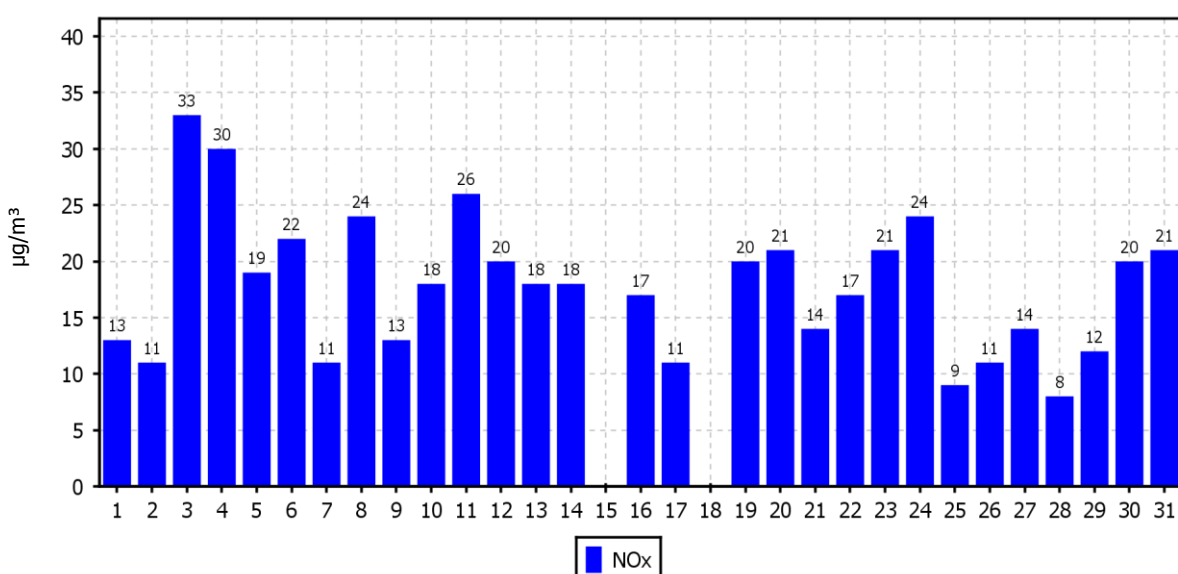
01.05.2017 do 01.06.2017



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

Zadobrova

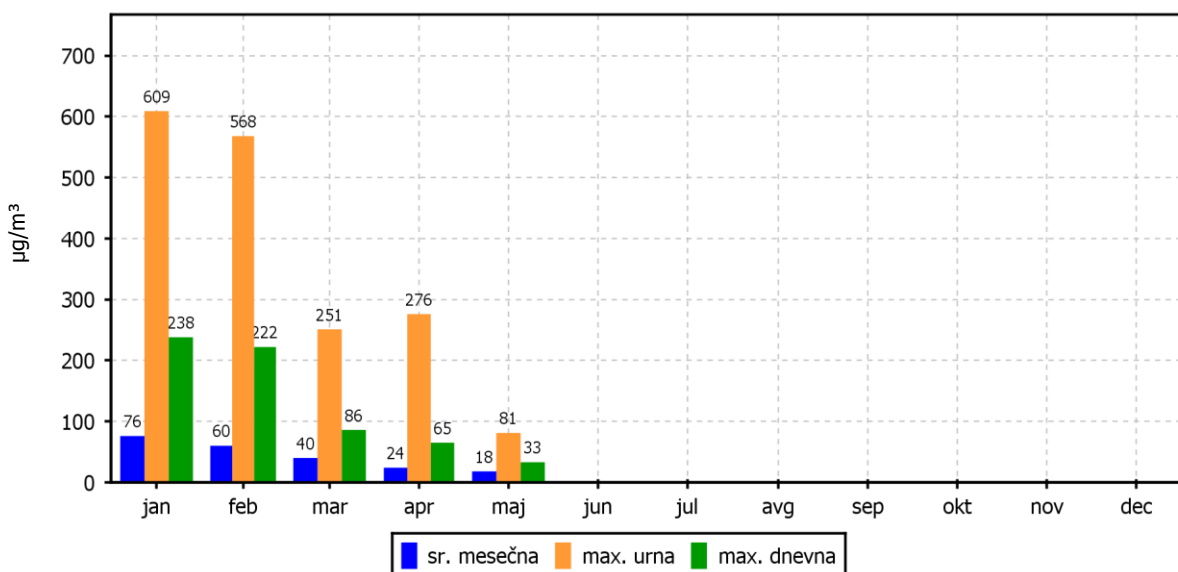
01.05.2017 do 01.06.2017



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

Zadobrova

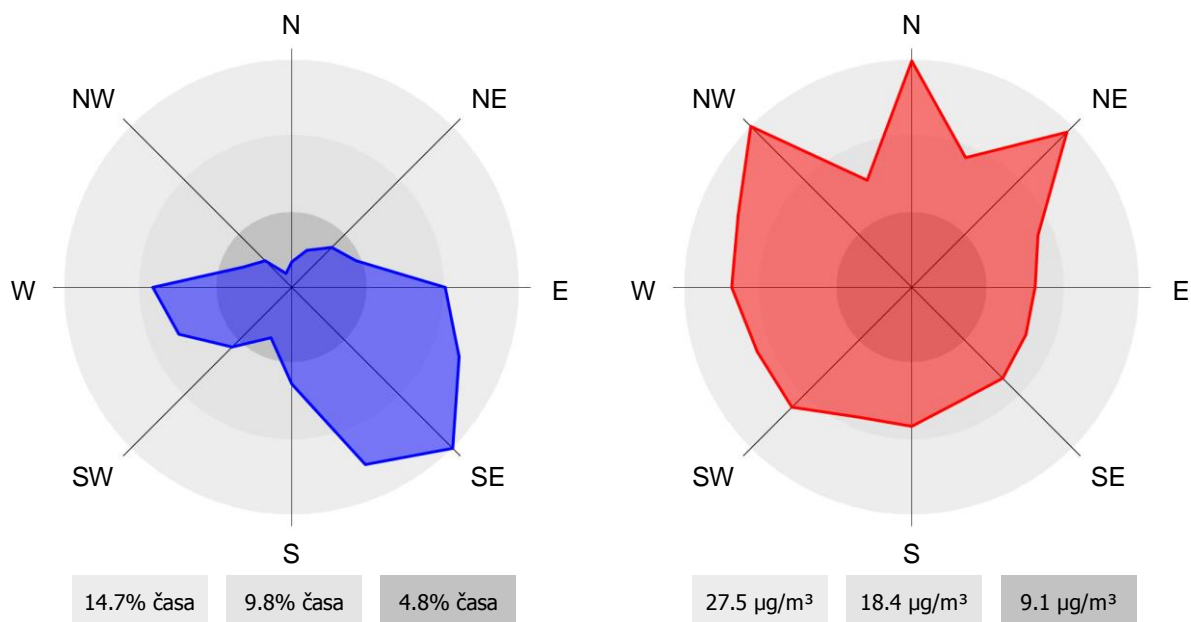
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.05.2017 do 01.06.2017



## 2.1.6 Pregled koncentracij v zraku: NOx – Vnajnarje

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.  
Postaja: Vnajnarje  
Obdobje meritev: 01.05.2017 do 01.06.2017

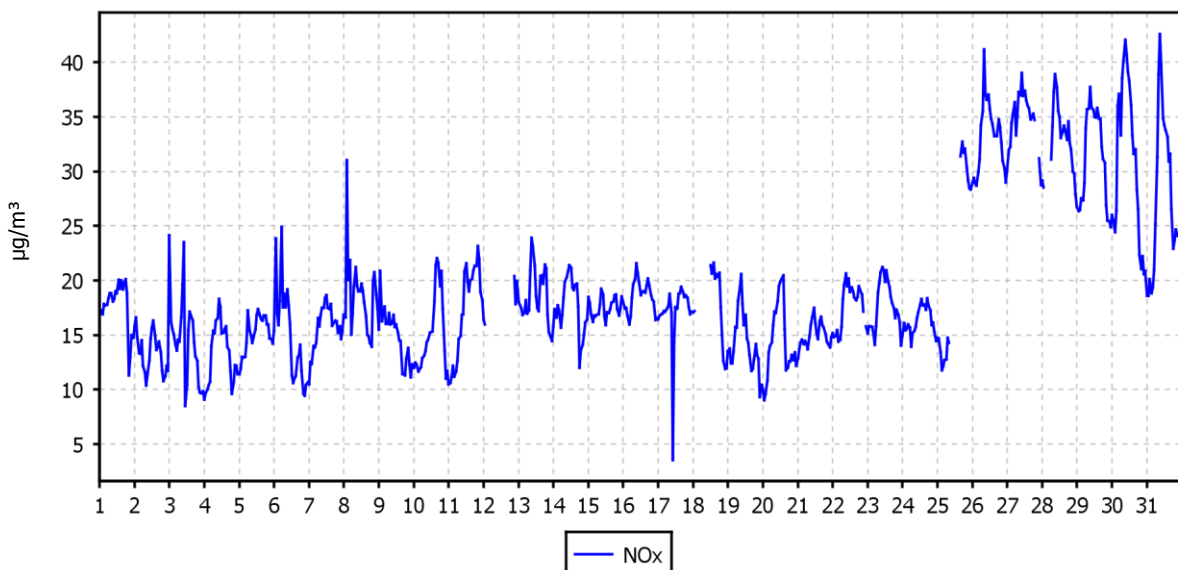
Razpoložljivih urnih podatkov:	703	94%
Maksimalna urna koncentracija:	43 µg/m <sup>3</sup>	31.05.2017 10:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	35 µg/m <sup>3</sup>	27.05.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	13 µg/m <sup>3</sup>	04.05.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	19 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	37 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	17 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>	1	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	13	2	0	0
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	179	25	8	28
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	310	44	14	48
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	71	10	1	3
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	32	5	1	3
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	55	8	5	17
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	37	5	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	5	1	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	703	100	29	100

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

Vnajnarje

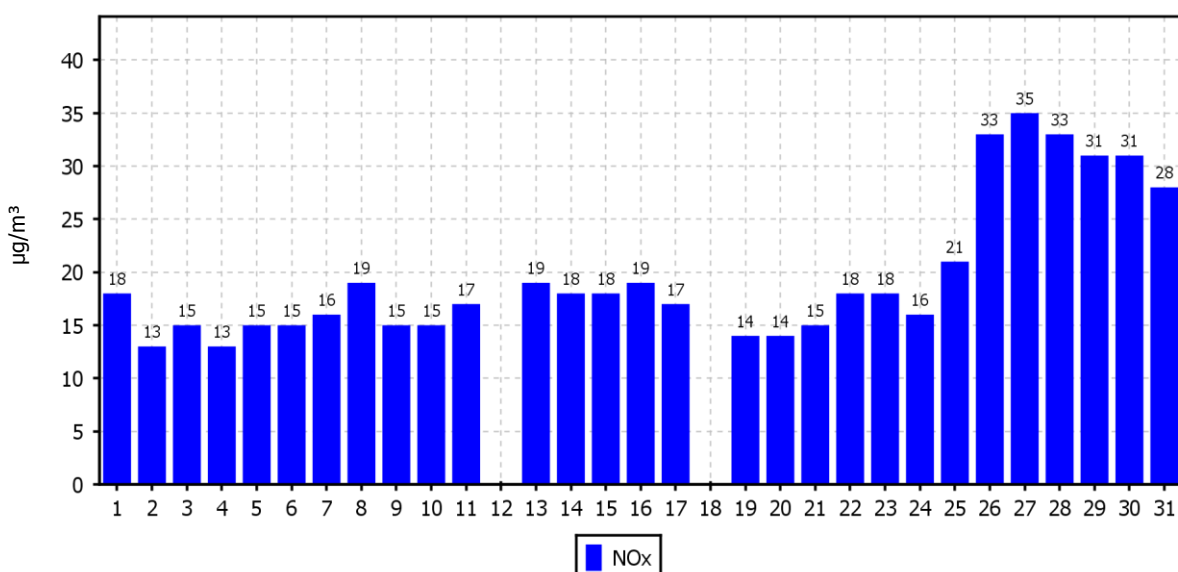
01.05.2017 do 01.06.2017



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

Vnajnarje

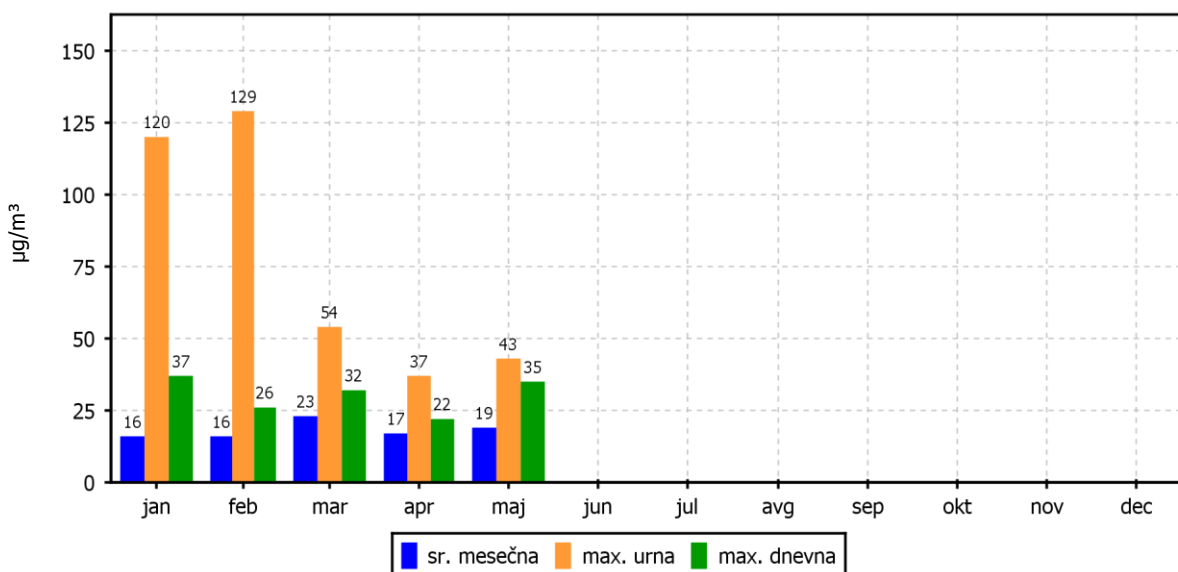
01.05.2017 do 01.06.2017



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

Vnajnarje

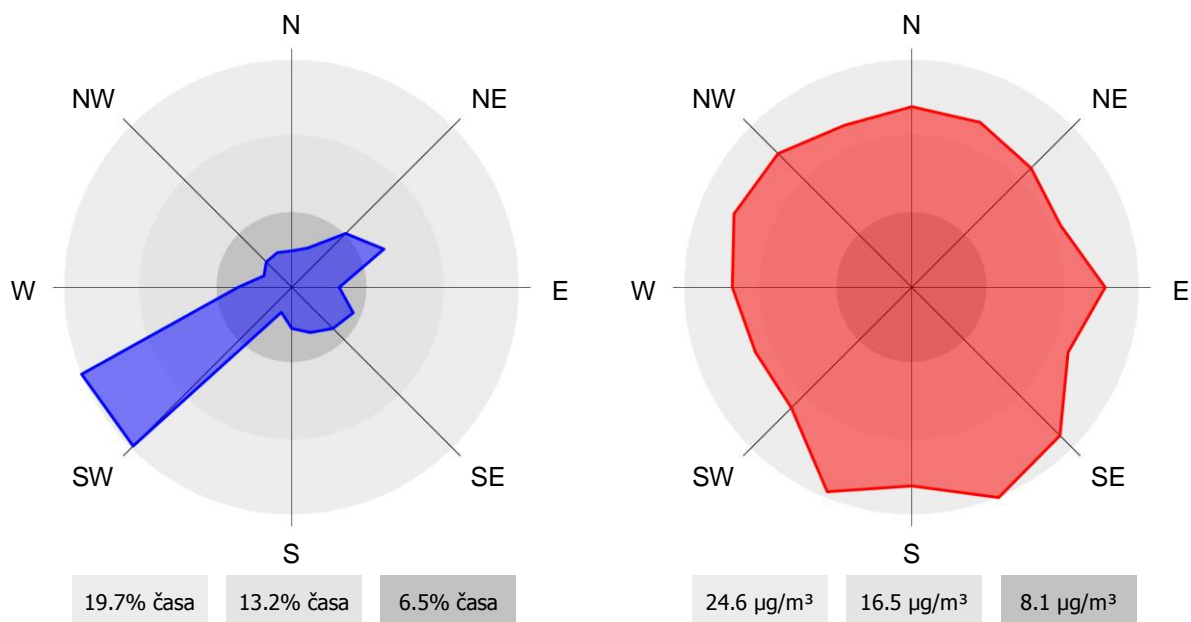
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.05.2017 do 01.06.2017



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

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.  
Postaja: Zadobrova  
Obdobje meritev: 01.05.2017 do 01.06.2017

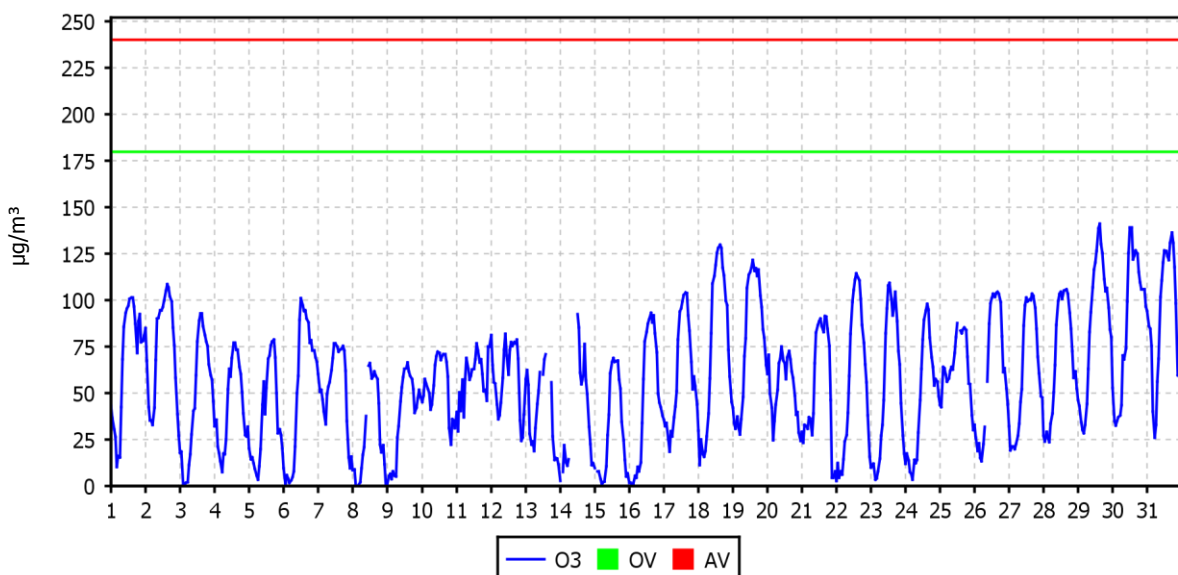
Razpoložljivih urnih podatkov:	733	99%
Maksimalna urna koncentracija:	141 µg/m <sup>3</sup>	29.05.2017 16:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	91 µg/m <sup>3</sup>	31.05.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	28 µg/m <sup>3</sup>	08.05.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	58 µg/m <sup>3</sup>	
Število 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:	126 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	54 µg/m <sup>3</sup>	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost	3929 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.5. do 1.6.
- varstvo rastlin	3929 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov	5986 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.4. do 1.10.
Dnevna 8-urna vrednost:		
- število primerov nad 120 µg/m <sup>3</sup> :	4	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	122	17	0	0
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	132	18	4	13
40.0 do 65.0 µg/m <sup>3</sup>	172	23	19	61
65.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	112	15	5	16
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	104	14	3	10
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	65	9	0	0
120.0 do 130.0 µg/m <sup>3</sup>	18	2	0	0
130.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	8	1	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	733	100	31	100

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

Zadobrova

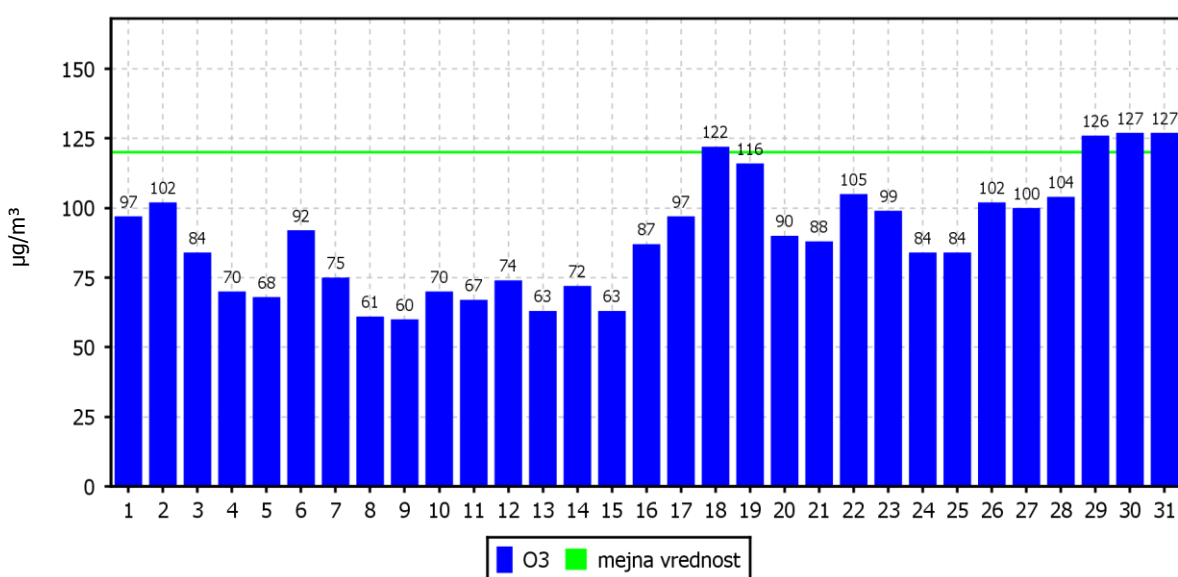
01.05.2017 do 01.06.2017



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

Zadobrova

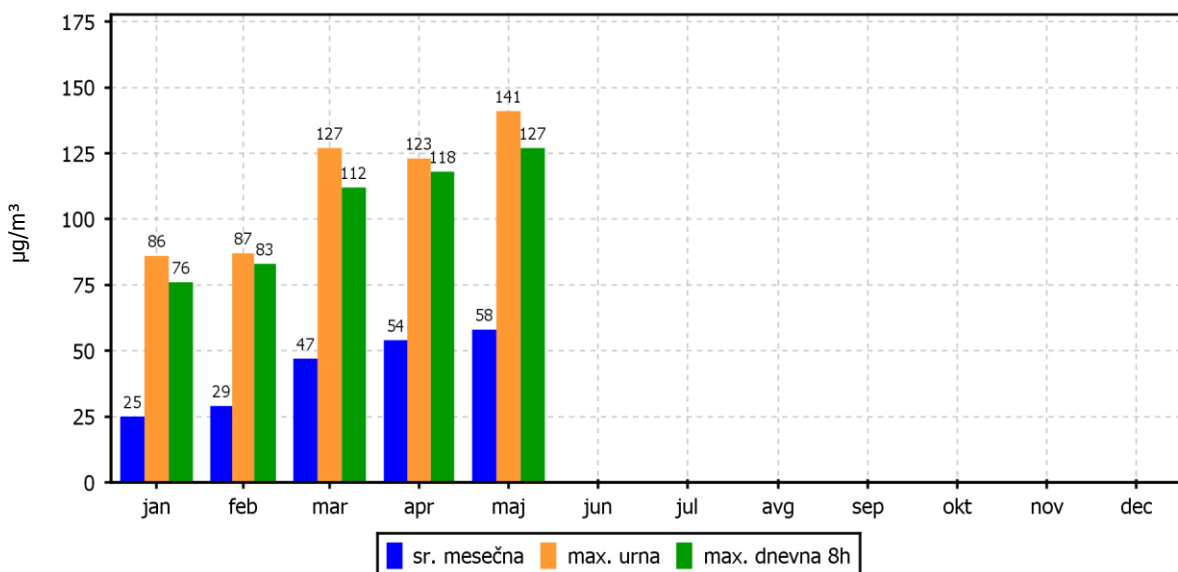
01.05.2017 do 01.06.2017



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

Zadobrova

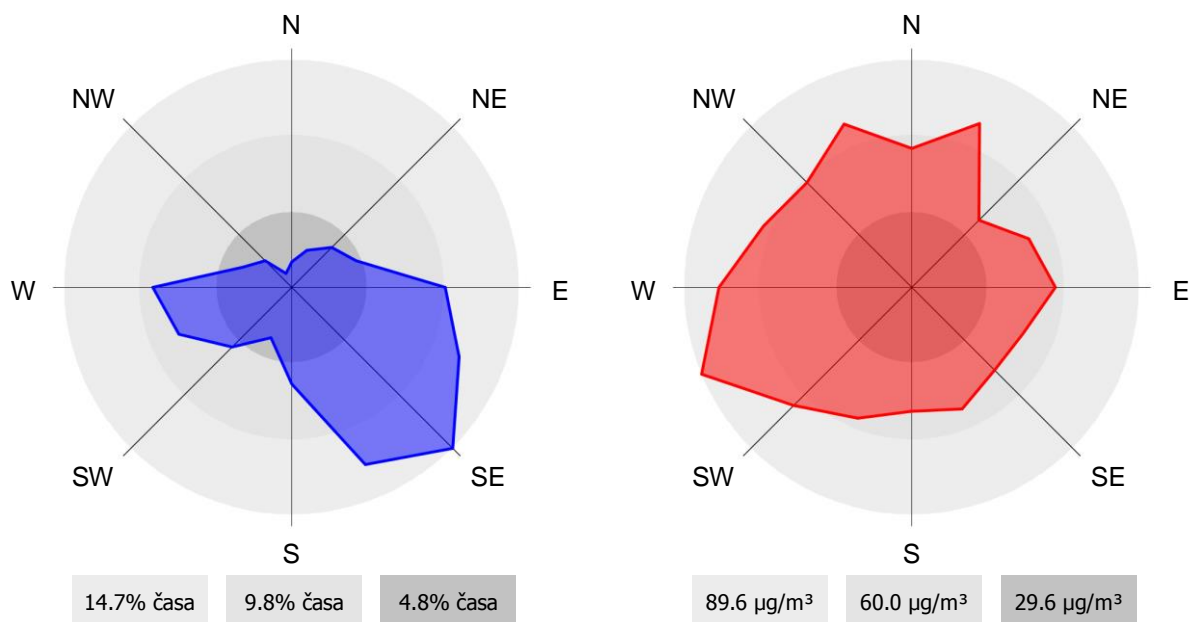
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.05.2017 do 01.06.2017



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

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.  
Postaja: Vnajnarje  
Obdobje meritev: 01.05.2017 do 01.06.2017

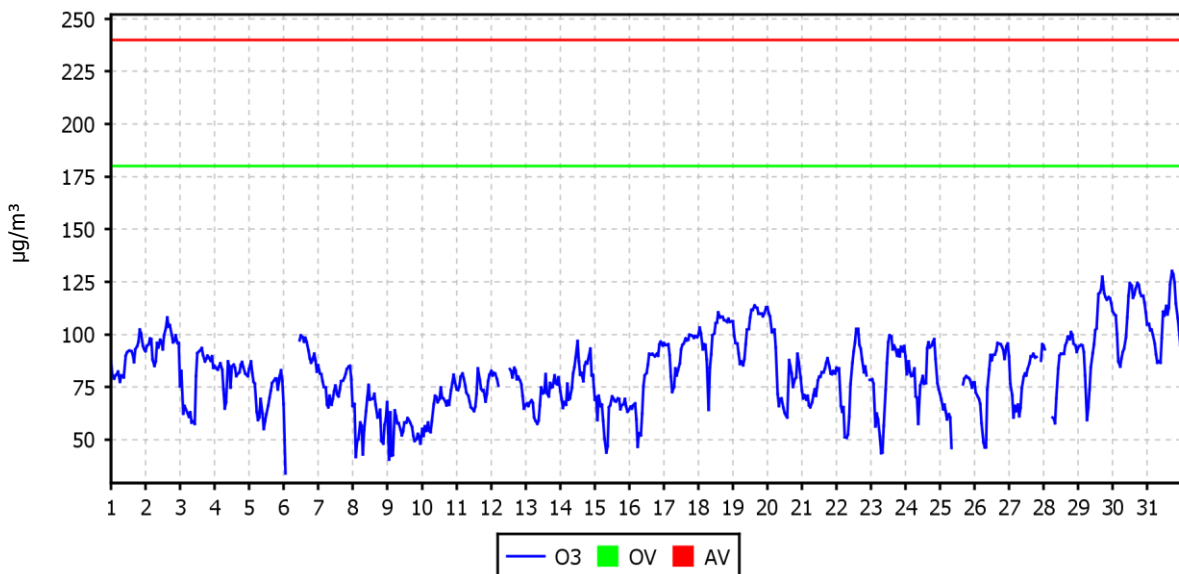
Razpoložljivih urnih podatkov:	715	97%
Maksimalna urna koncentracija:	130 µg/m <sup>3</sup>	31.05.2017 18:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	110 µg/m <sup>3</sup>	30.05.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	55 µg/m <sup>3</sup>	09.05.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	82 µg/m <sup>3</sup>	
Število 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:	119 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	79 µg/m <sup>3</sup>	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost	3428 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.5. do 1.6.
- varstvo rastlin	3428 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov	5951 (µg/m <sup>3</sup> ).h	1.4. do 1.10.
Dnevna 8-urna vrednost:		
- število primerov nad 120 µg/m <sup>3</sup> :	1	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
40.0 do 65.0 µg/m <sup>3</sup>	119	17	3	10
65.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	206	29	14	48
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	298	42	8	28
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	80	11	4	14
120.0 do 130.0 µg/m <sup>3</sup>	10	1	0	0
130.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	1	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	715	100	29	100

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

Vnajnarje

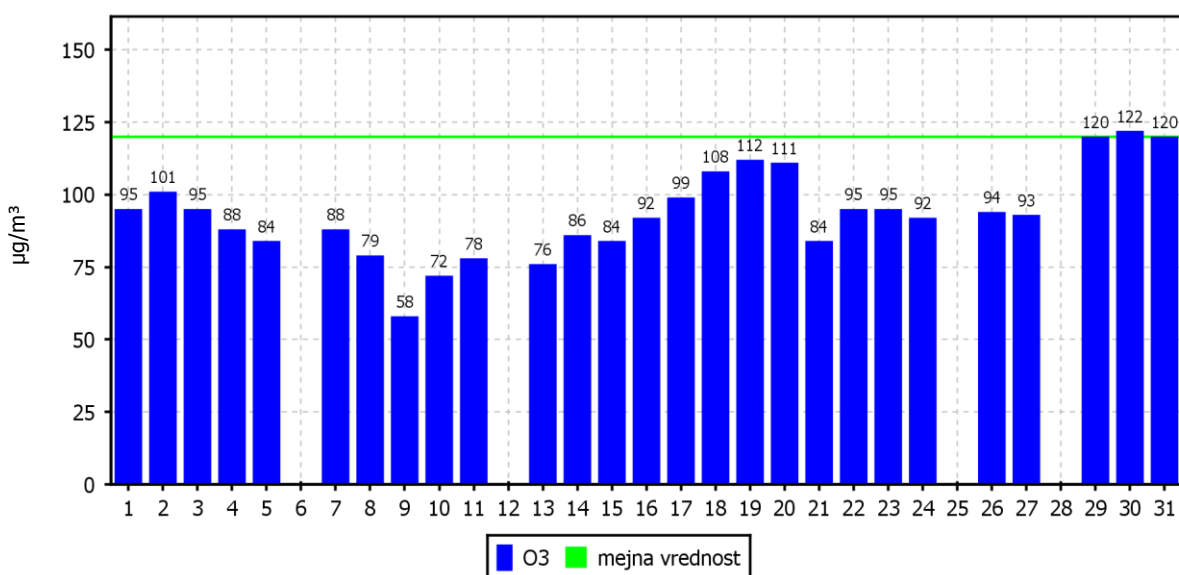
01.05.2017 do 01.06.2017



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

Vnajnarje

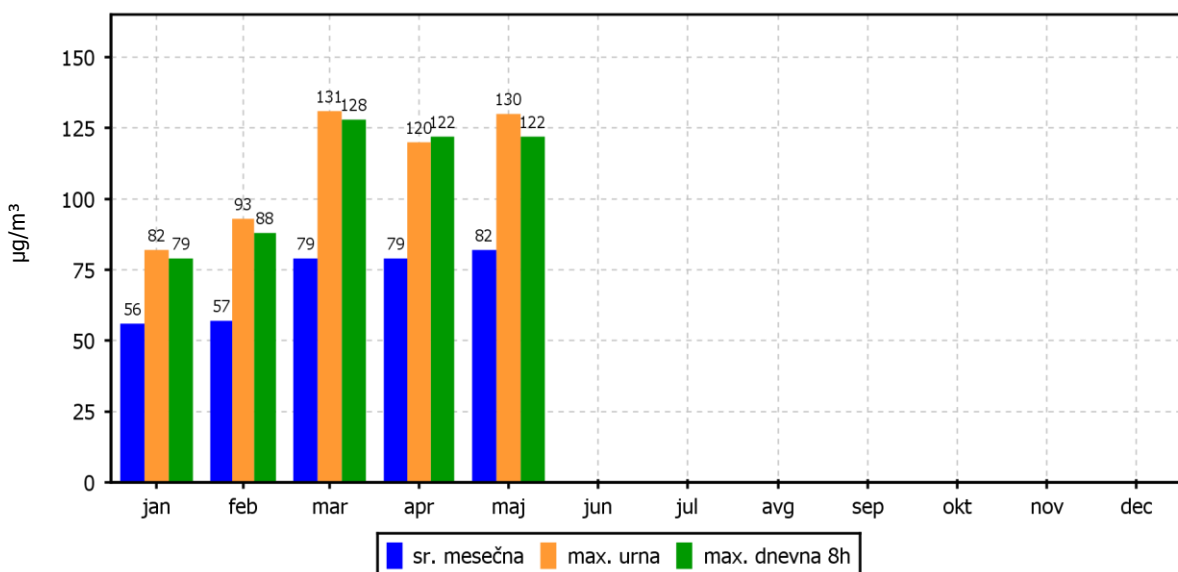
01.05.2017 do 01.06.2017



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

Vnajnarje

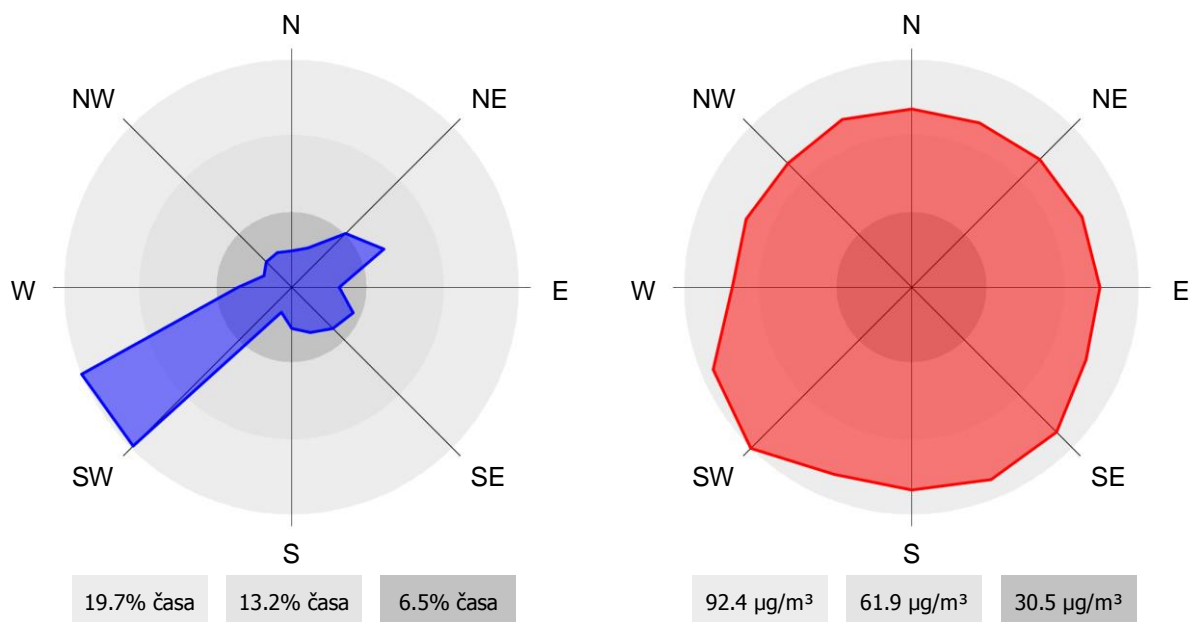
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.05.2017 do 01.06.2017



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

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.  
Postaja: Zadobrova  
Obdobje meritev: 01.05.2017 do 01.06.2017

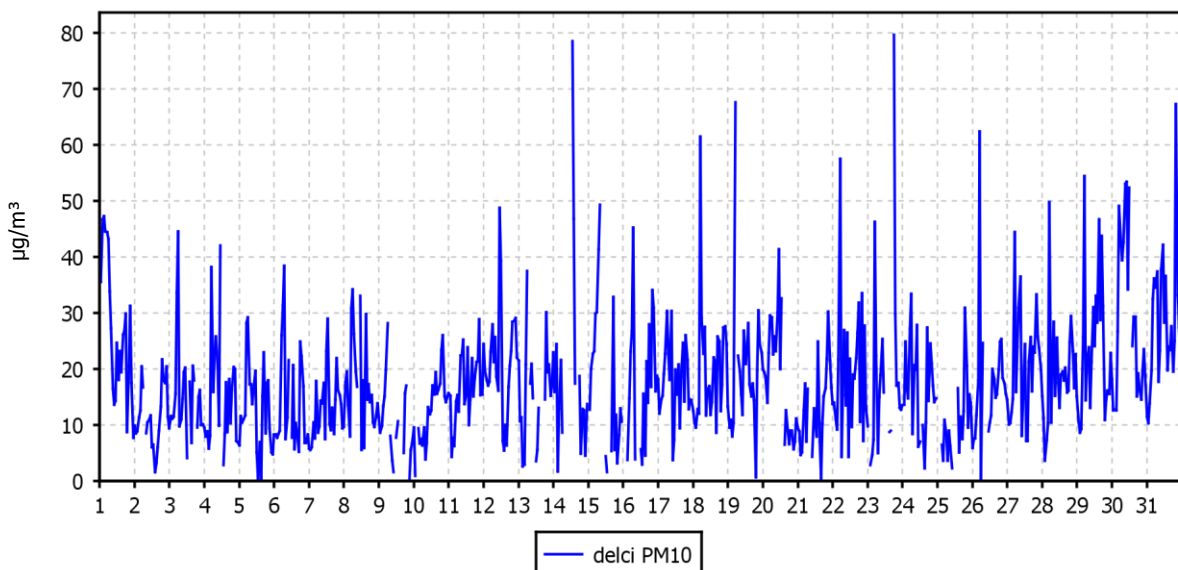
Razpoložljivih urnih podatkov:	694	93%
Maksimalna urna koncentracija:	80 µg/m <sup>3</sup>	23.05.2017 19:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	29 µg/m <sup>3</sup>	30.05.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	11 µg/m <sup>3</sup>	25.05.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	18 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	49 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	18 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>	41	6	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	133	19	0	0
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	139	20	8	26
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	145	21	16	52
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	100	14	4	13
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	60	9	3	10
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	31	4	0	0
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	12	2	0	0
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	12	2	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	10	1	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	5	1	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	6	1	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	694	100	31	100

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

Zadobrova

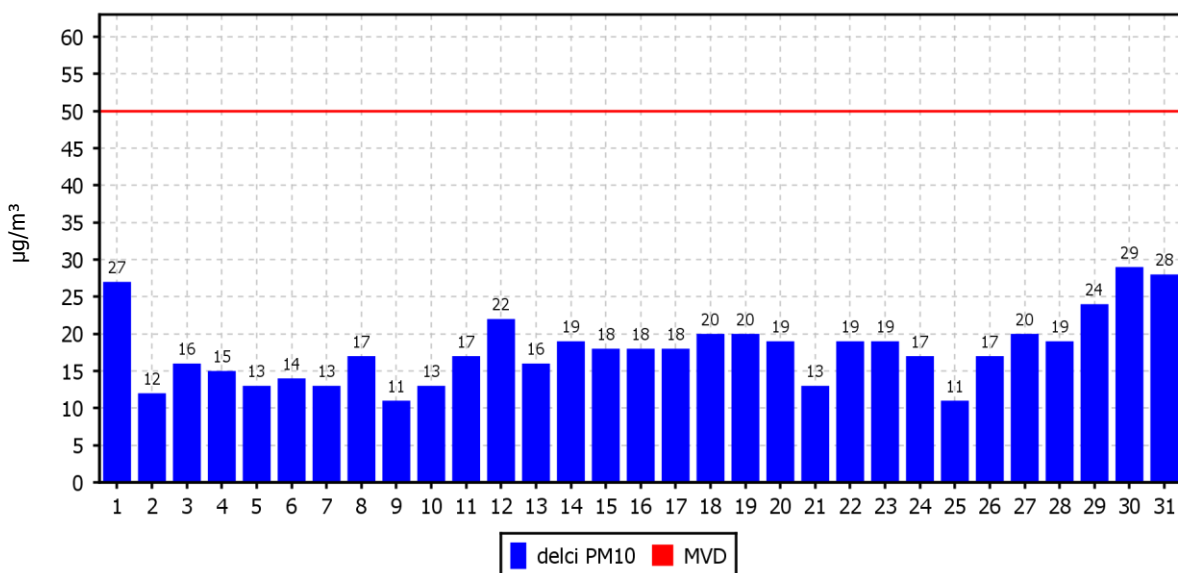
01.05.2017 do 01.06.2017



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

Zadobrova

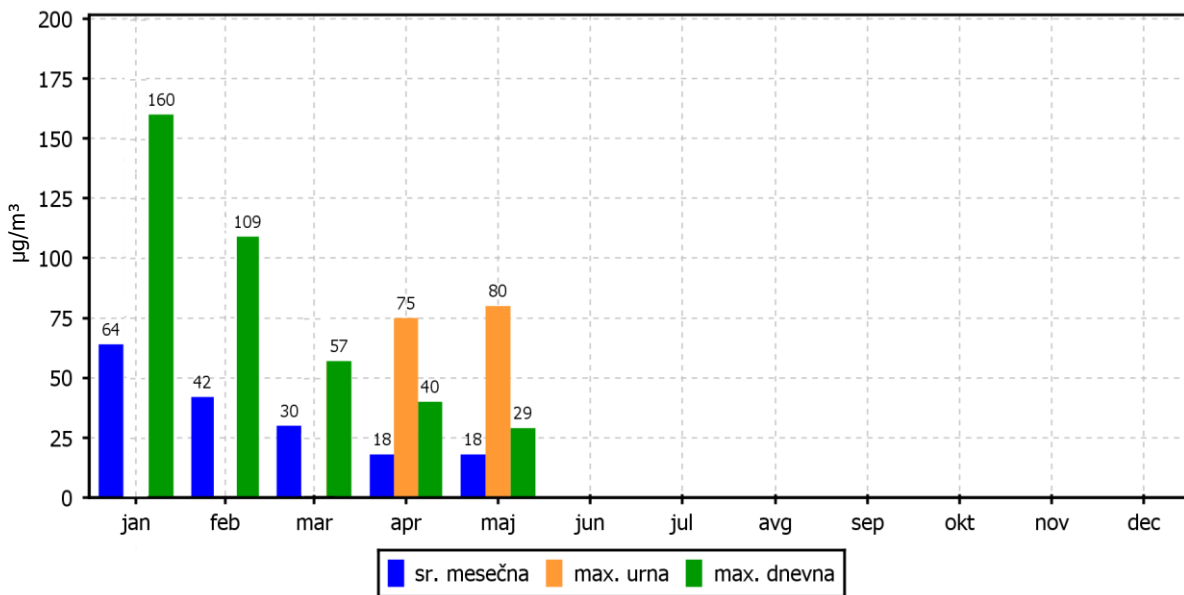
01.05.2017 do 01.06.2017



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

Zadobrova

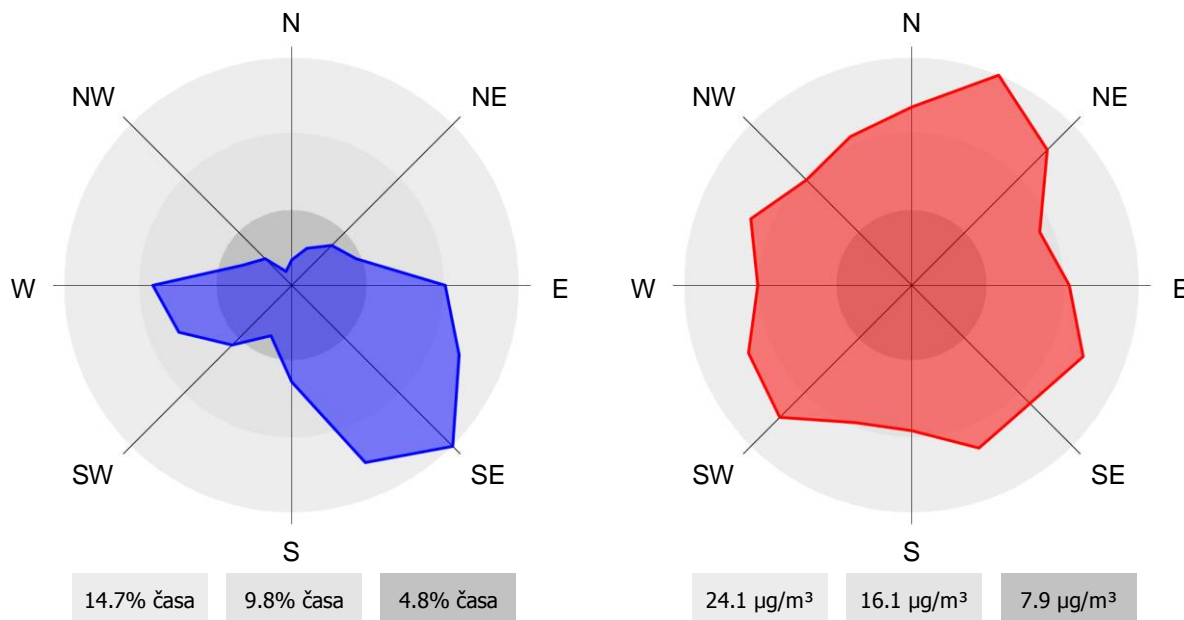
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zadobrova

01.05.2017 do 01.06.2017



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

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.  
Postaja: Vnajnarje  
Obdobje meritev: 01.05.2017 do 01.06.2017

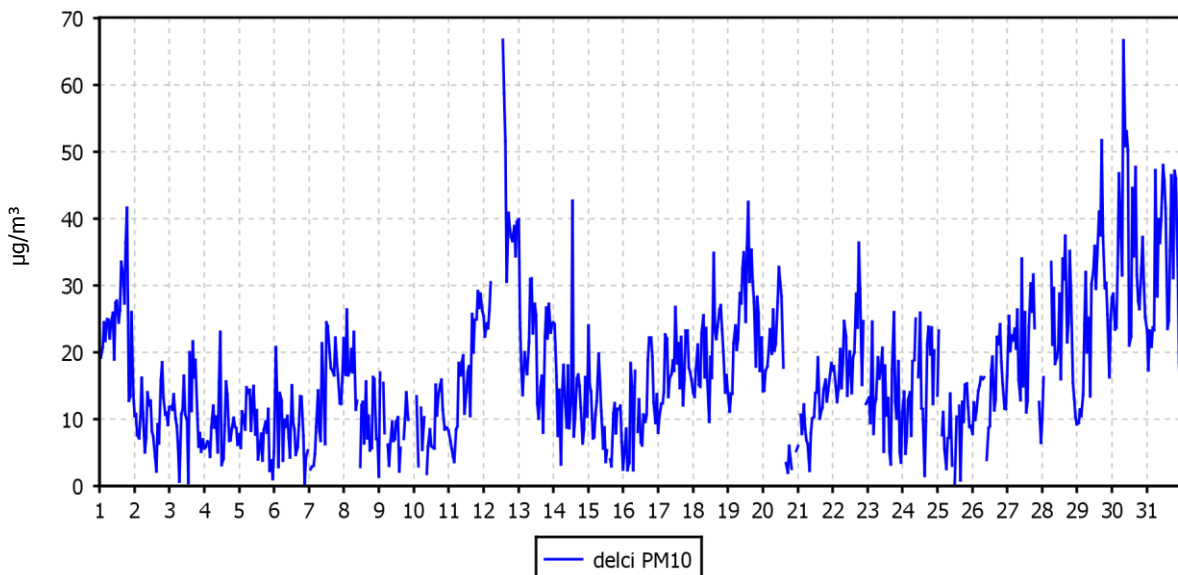
Razpoložljivih urnih podatkov:	708	95%
Maksimalna urna koncentracija:	67 µg/m <sup>3</sup>	12.05.2017 14:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	36 µg/m <sup>3</sup>	30.05.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	9 µg/m <sup>3</sup>	05.05.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	17 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	46 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	14 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>	52	7	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	137	19	6	20
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	168	24	10	33
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	118	17	6	20
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	103	15	4	13
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	53	7	2	7
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	32	5	1	3
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	22	3	1	3
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	7	1	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	8	1	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	6	1	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	2	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	708	100	30	100

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

Vnajnarje

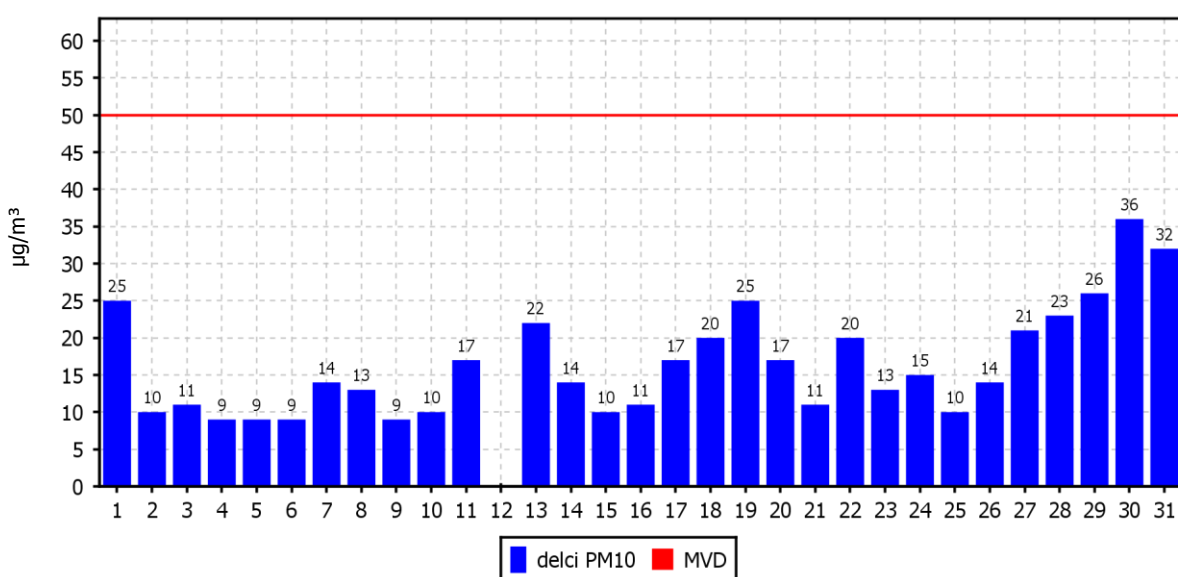
01.05.2017 do 01.06.2017



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

Vnajnarje

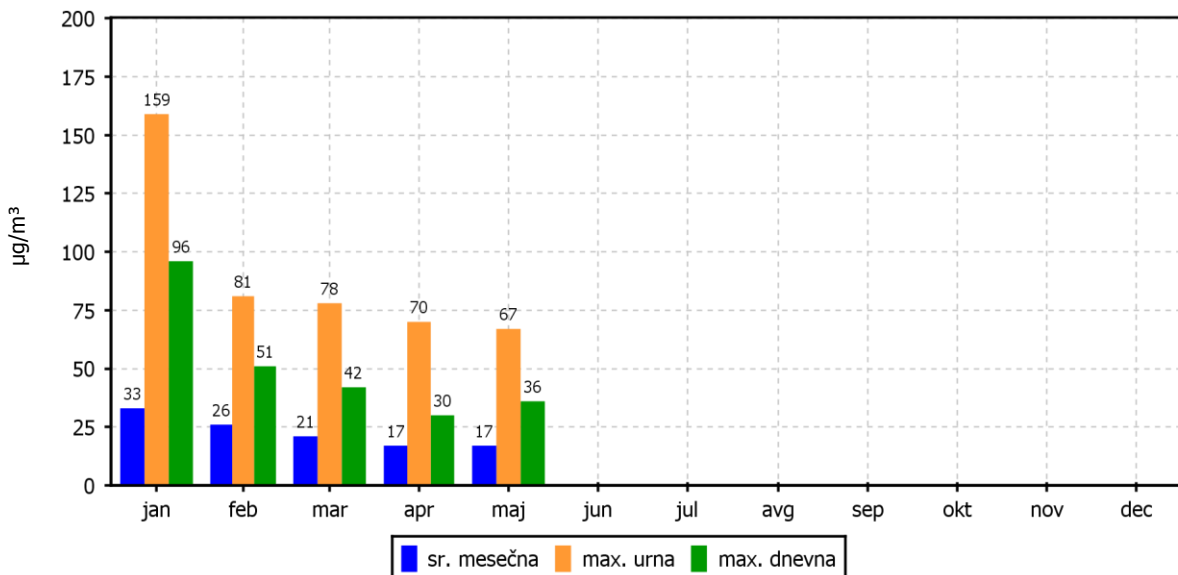
01.05.2017 do 01.06.2017



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

Vnajnarje

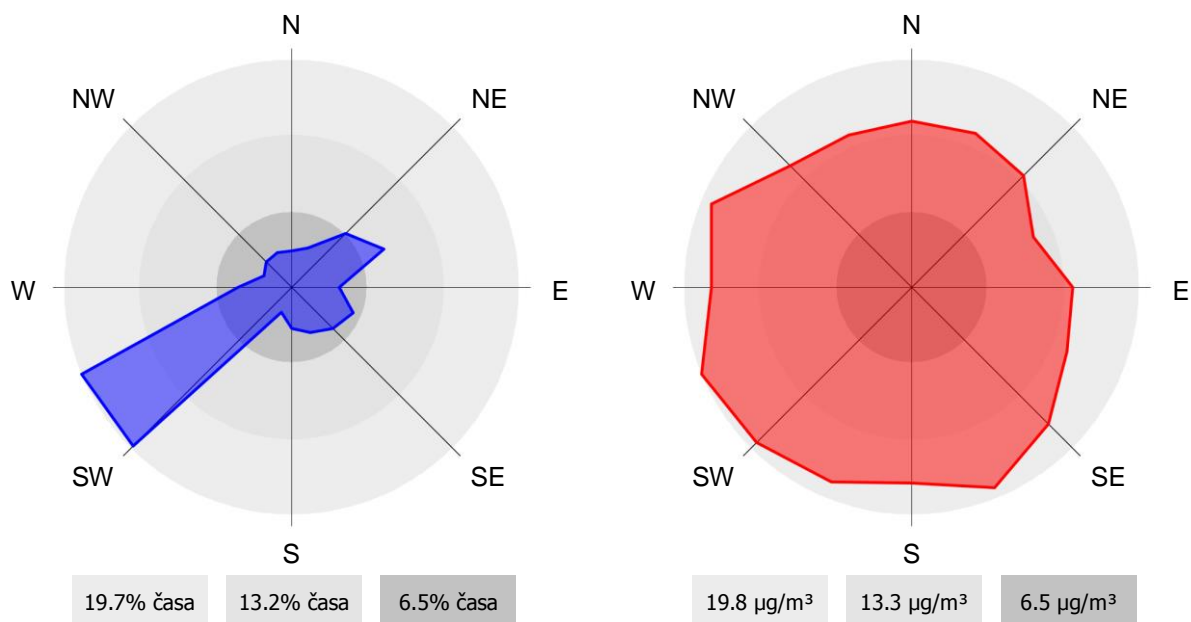
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Vnajnarje

01.05.2017 do 01.06.2017



## 2.2 Meteorološke meritve

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

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.05.2017 do 01.06.2017

	TEMPERATURA			RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	733		99%	735	99%
Maksimalna urna vrednost	32 °C	30.05.2017 13:00:00	97%	16.05.2017 04:00:00	
Maksimalna dnevna vrednost	25 °C	31.05.2017	81%	08.05.2017	
Minimalna urna vrednost	4 °C	03.05.2017 04:00:00	27%	23.05.2017 17:00:00	
Minimalna dnevna vrednost	12 °C	10.05.2017	50%	31.05.2017	
Srednja vrednost v obdobju	17 °C		65%		

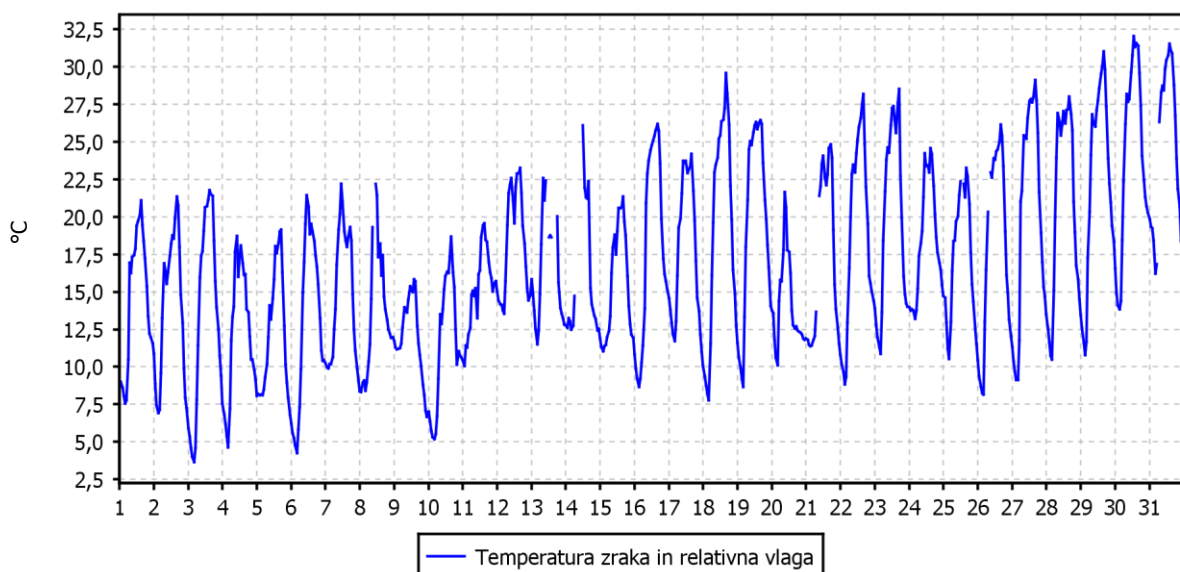
TEMPERATURA	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	0	0	0	0
0.0 do 3.0 °C	0	0	0	0
3.0 do 6.0 °C	17	2	0	0
6.0 do 9.0 °C	49	7	0	0
9.0 do 12.0 °C	113	15	1	3
12.0 do 15.0 °C	140	19	10	32
15.0 do 18.0 °C	109	15	8	26
18.0 do 21.0 °C	100	14	9	29
21.0 do 24.0 °C	92	13	1	3
24.0 do 27.0 °C	65	9	2	6
27.0 do 30.0 °C	36	5	0	0
30.0 do 50.0 °C	12	2	0	0
Skupaj	733	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 %	10	1	0	0
30.0 do 40.0 %	115	16	0	0
40.0 do 50.0 %	107	15	1	3
50.0 do 60.0 %	94	13	10	32
60.0 do 70.0 %	86	12	9	29
70.0 do 80.0 %	79	11	8	26
80.0 do 90.0 %	90	12	3	10
90.0 do 100.0 %	154	21	0	0
Skupaj	735	100	31	100

### URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

Zadobrova

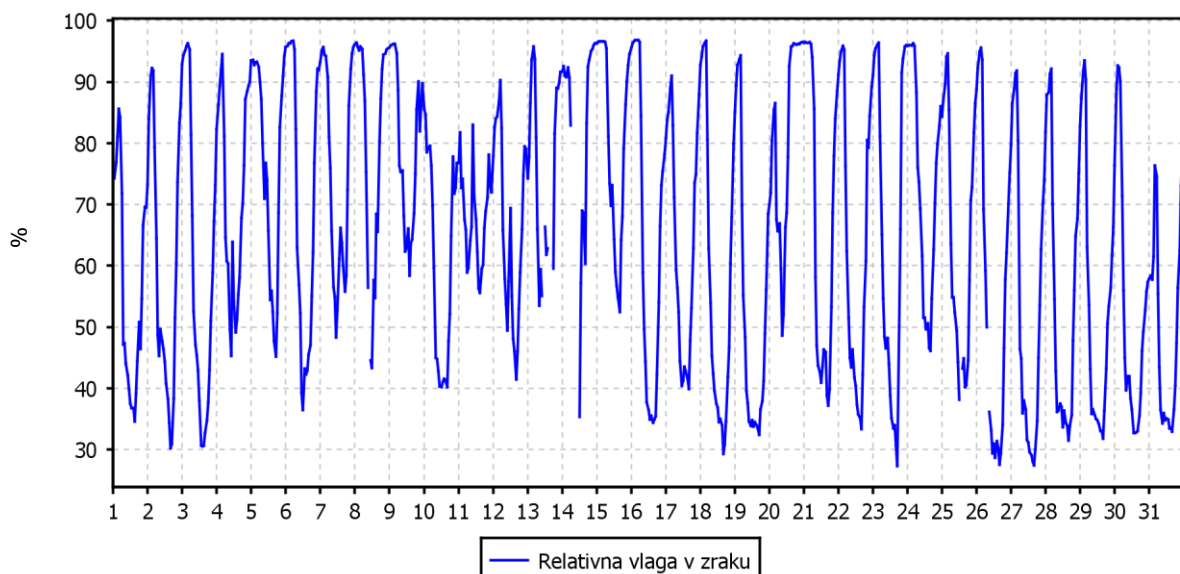
01.05.2017 do 01.06.2017



### URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku

Zadobrova

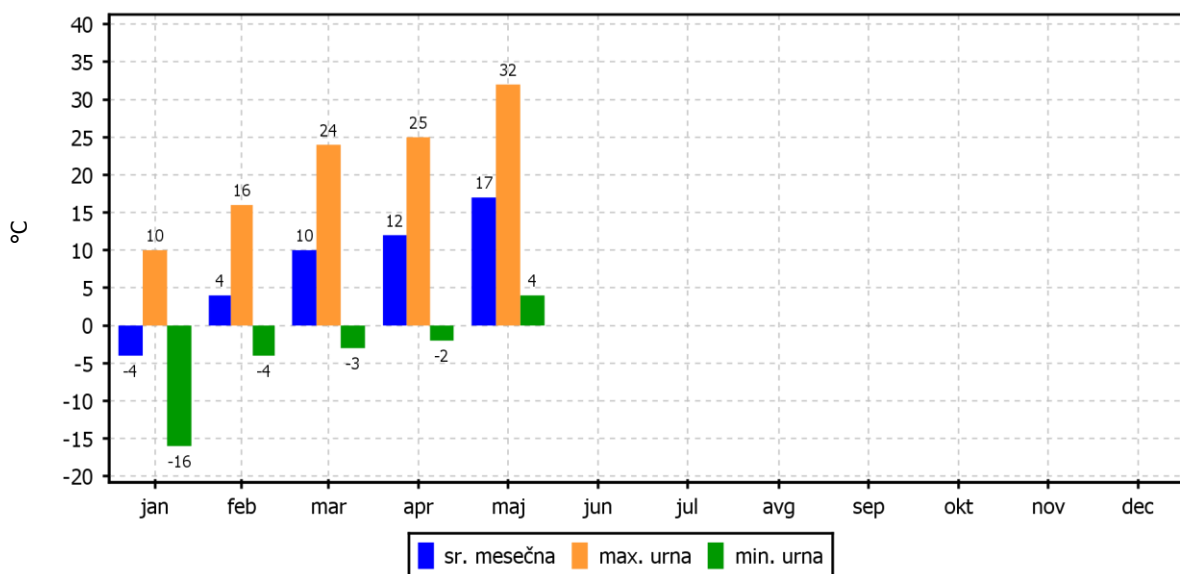
01.05.2017 do 01.06.2017



### TEMPERATURA ZRAKA

Zadobrova

01.01.2017 do 01.01.2018



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

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.

Postaja: Vnajnarje

Obdobje meritev: 01.05.2017 do 01.06.2017

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	730	98%	677	91%
Maksimalna urna vrednost	31 °C	30.05.2017 14:00:00	98%	06.05.2017 01:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	22 °C	31.05.2017	85%	09.05.2017
Minimalna urna vrednost	2 °C	10.05.2017 03:00:00	28%	03.05.2017 13:00:00
Minimalna dnevna vrednost	9 °C	09.05.2017	50%	18.05.2017
Srednja vrednost v obdobju	16 °C		63%	

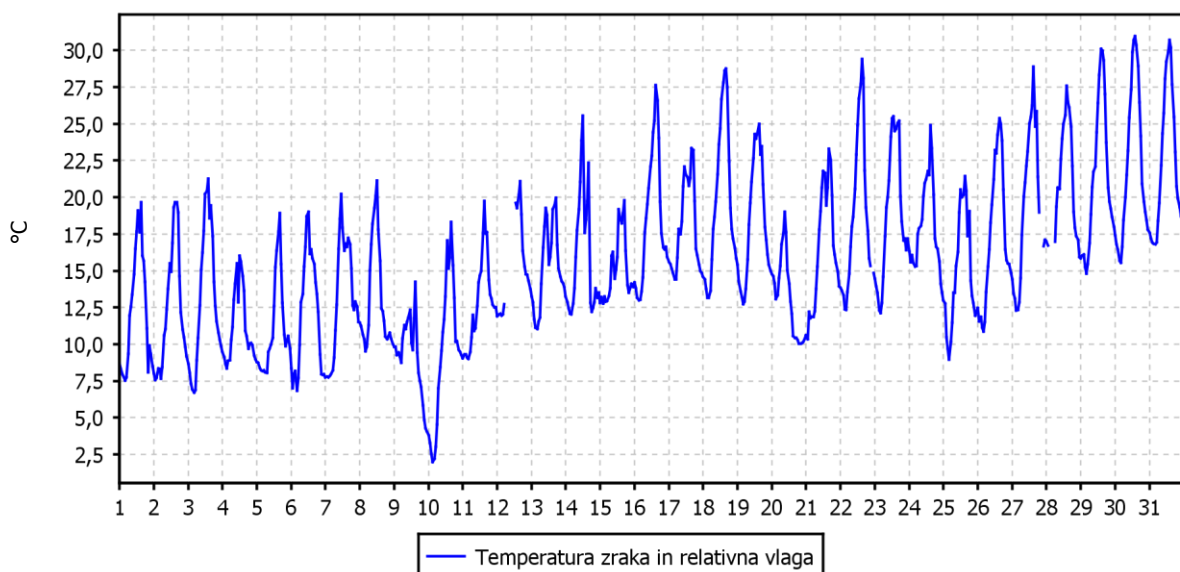
TEMPERATURA	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	0	0	0	0
0.0 do 3.0 °C	3	0	0	0
3.0 do 6.0 °C	8	1	0	0
6.0 do 9.0 °C	58	8	0	0
9.0 do 12.0 °C	117	16	4	13
12.0 do 15.0 °C	163	22	9	29
15.0 do 18.0 °C	155	21	7	23
18.0 do 21.0 °C	107	15	7	23
21.0 do 24.0 °C	50	7	4	13
24.0 do 27.0 °C	42	6	0	0
27.0 do 30.0 °C	21	3	0	0
30.0 do 50.0 °C	6	1	0	0
Skupaj	730	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 %	3	0	0	0
30.0 do 40.0 %	55	8	0	0
40.0 do 50.0 %	104	15	2	7
50.0 do 60.0 %	135	20	12	41
60.0 do 70.0 %	139	21	7	24
70.0 do 80.0 %	135	20	7	24
80.0 do 90.0 %	64	9	1	3
90.0 do 100.0 %	42	6	0	0
Skupaj	677	100	29	100

### URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

Vnajnarje

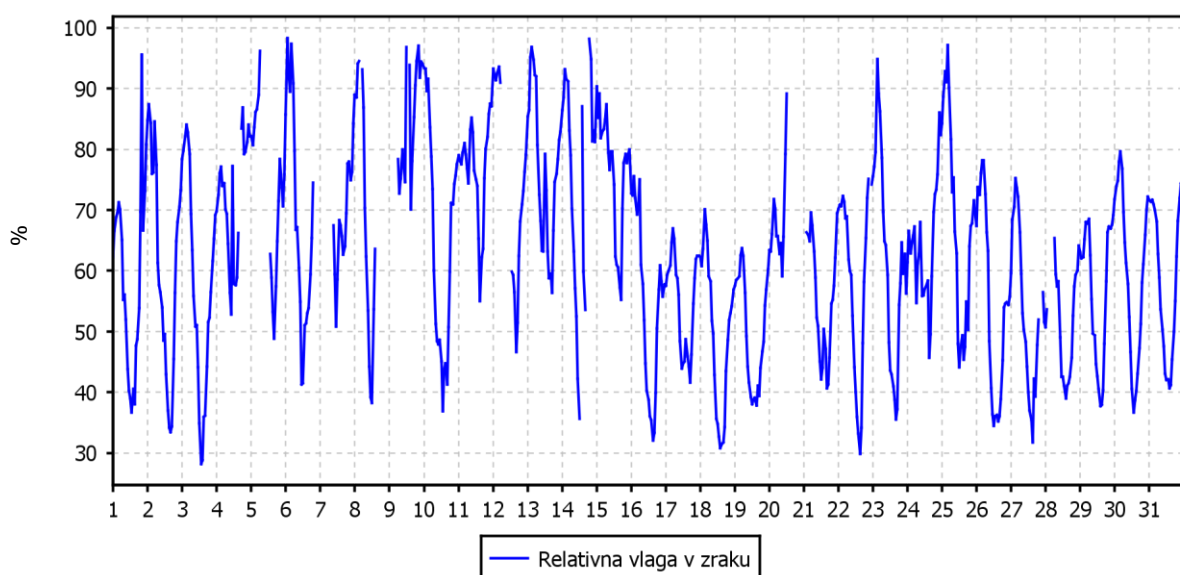
01.05.2017 do 01.06.2017



### URNE VREDNOSTI - Relativna vлага v zraku

Vnajnarje

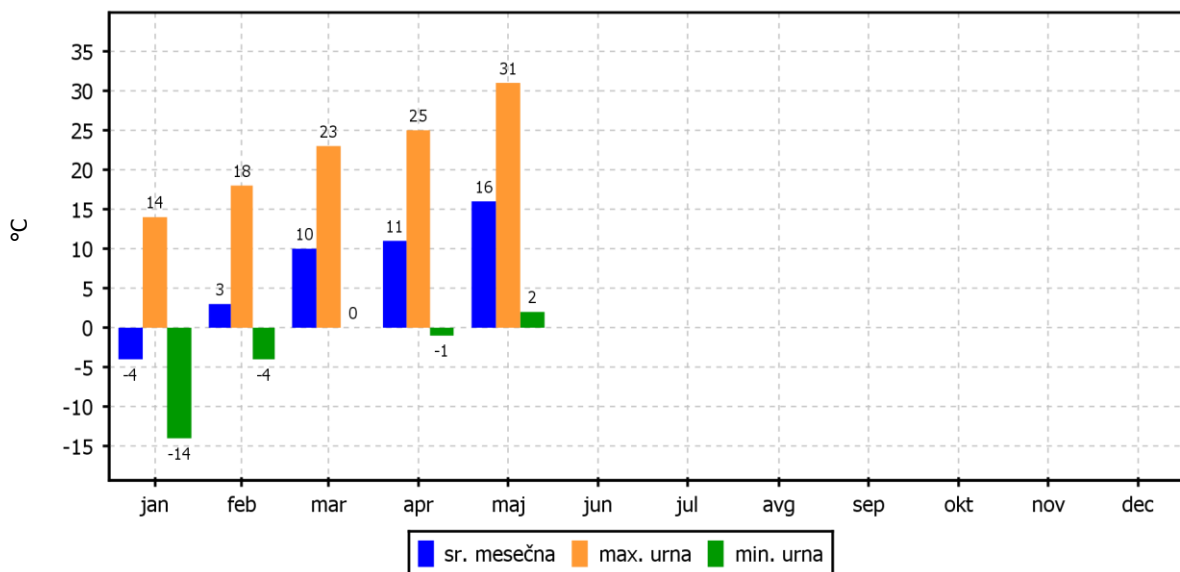
01.05.2017 do 01.06.2017



### TEMPERATURA ZRAKA

Vnajnarje

01.01.2017 do 01.01.2018



**2.2.3 Pregled hitrosti in smeri vetra – Zadobrova**

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.

Postaja: Zadobrova

Obdobje meritev: 01.05.2017 do 01.06.2017

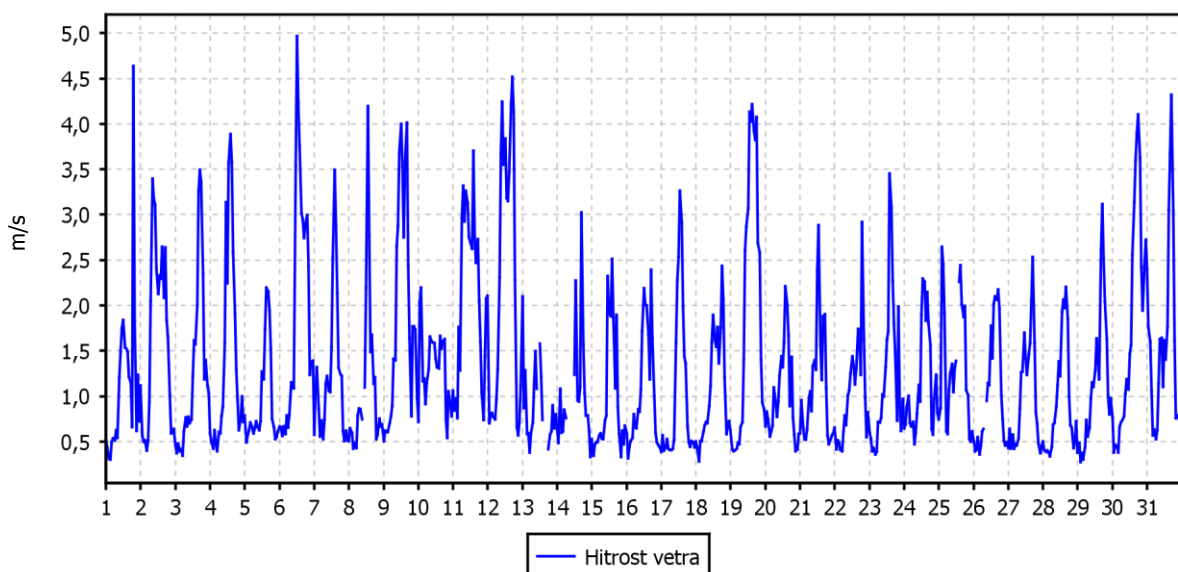
Razpoložljivih urnih podatkov:	735	99%
Maksimalna urna hitrost:	5 m/s	06.05.2017 12:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	29.05.2017 02:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

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.	%oo											
N	0	1	1	4	2	4	0	0	0	0	0	12	16
NNE	0	0	3	2	12	2	0	0	0	0	0	19	26
NE	0	2	10	8	6	1	0	0	0	0	0	27	37
ENE	0	4	5	12	6	6	0	0	0	0	0	33	45
E	0	8	16	11	19	7	10	2	0	0	0	73	99
ESE	0	20	26	17	11	6	5	1	0	0	0	86	117
SE	0	33	34	11	15	11	3	1	0	0	0	108	147
SSE	0	17	25	14	13	8	11	3	0	0	0	91	124
S	0	3	11	11	12	2	6	1	0	0	0	46	63
SSW	0	4	4	8	7	2	1	0	0	0	0	26	35
SW	0	1	7	7	12	9	4	0	0	0	0	40	54
WSW	0	2	1	5	2	7	19	22	0	0	0	58	79
W	0	2	2	4	8	8	17	25	0	0	0	66	90
WNW	0	0	3	2	3	4	10	3	0	0	0	25	34
NW	0	1	3	4	3	5	2	0	0	0	0	18	24
NNW	0	0	1	0	1	5	0	0	0	0	0	7	10
SKUPAJ	0	98	152	120	132	87	88	58	0	0	0	735	1000

### URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

Zadobrova

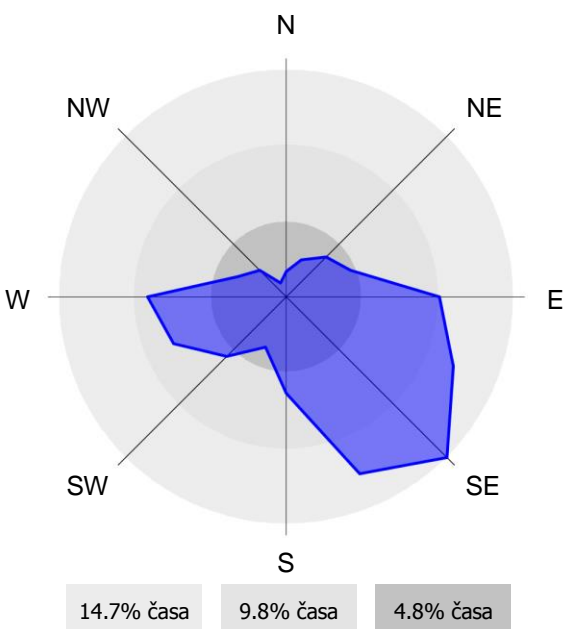
01.05.2017 do 01.06.2017



### ROŽA VETROV

Zadobrova

01.05.2017 do 01.06.2017



### 2.2.4 Pregled hitrosti in smeri vetra – Vnajnarje

Lokacija: Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.

Postaja: Vnajnarje

Obdobje meritev: 01.05.2017 do 01.06.2017

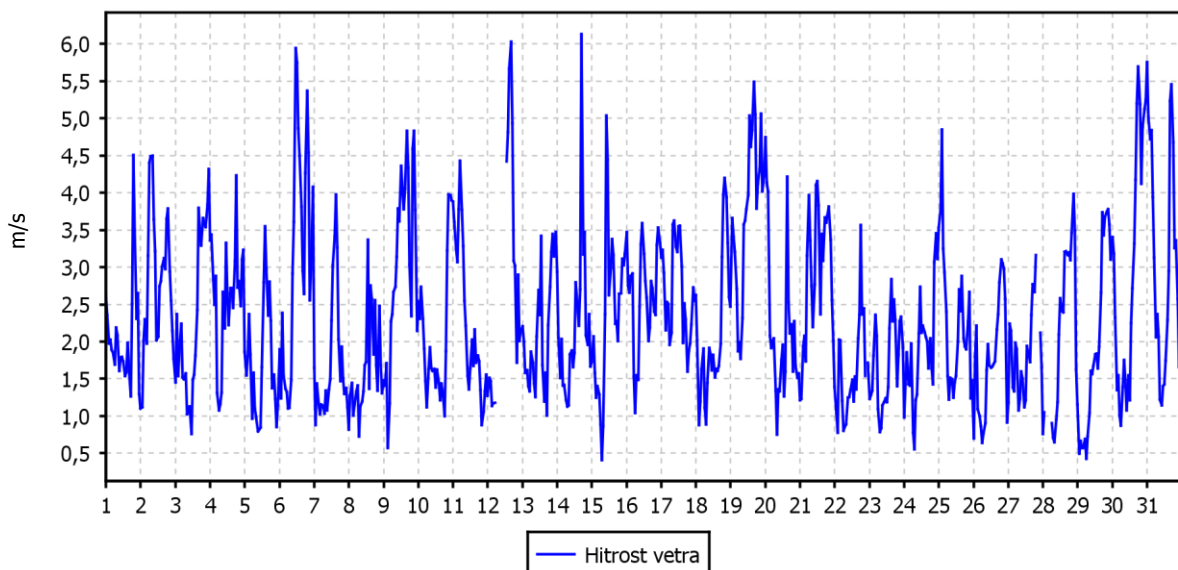
Razpoložljivih urnih podatkov:	730	98%
Maksimalna urna hitrost:	6 m/s	14.05.2017 17:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	15.05.2017 07:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	2 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

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.	%oo											
N	0	0	0	2	5	7	9	0	0	0	0	23	32
NNE	0	0	0	2	7	11	5	2	0	0	0	27	37
NE	0	0	0	6	12	7	13	9	1	0	0	48	66
ENE	0	0	1	1	6	8	17	30	0	0	0	63	86
E	0	0	2	1	4	8	13	2	0	0	0	30	41
ESE	0	0	0	0	4	12	20	6	0	0	0	42	58
SE	0	0	0	0	4	5	21	7	0	0	0	37	51
SSE	0	0	0	2	6	1	8	14	0	0	0	31	42
S	0	1	1	1	4	9	7	3	0	0	0	26	36
SSW	0	0	0	1	8	6	2	0	0	0	0	17	23
SW	0	2	0	3	15	19	34	52	17	0	0	142	195
WSW	0	0	1	5	21	28	38	49	2	0	0	144	197
W	0	0	1	1	23	6	3	0	0	0	0	34	47
WNW	0	0	0	4	11	4	0	0	0	0	0	19	26
NW	0	0	1	4	13	4	1	0	0	0	0	23	32
NNW	0	0	1	2	6	10	5	0	0	0	0	24	33
SKUPAJ	0	3	8	35	149	145	196	174	20	0	0	730	1000

### URNE VREDNOTI - Hitrost vetra

Vnajnarje

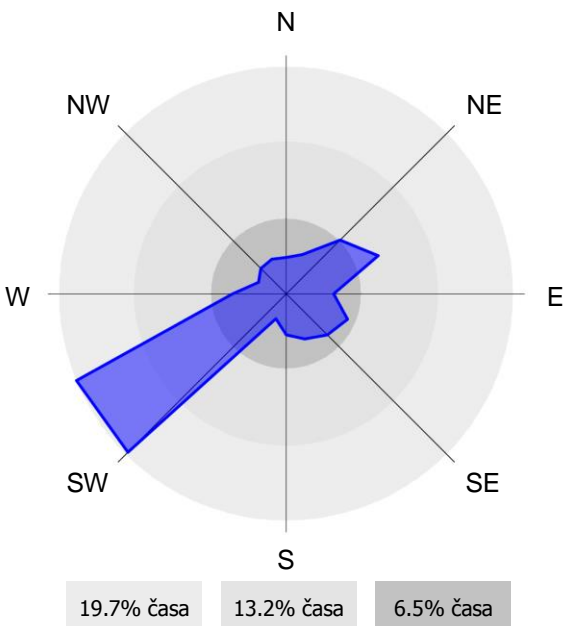
01.05.2017 do 01.06.2017



### ROŽA VETROV

Vnajnarje

01.05.2017 do 01.06.2017



### 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. 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 maj 2017 podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, O<sub>3</sub> in PM<sub>10</sub> ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov v tem času na teh lokacijah.

V mesecu maju 2017 je bilo na lokaciji Vnajnarje izmerjeno več kot 90% pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO<sub>2</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev, na lokaciji Zadobrova pa je bilo izmerjeno manj kot 90% pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO<sub>2</sub> v zraku, zato rezultati ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO<sub>2</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o.. Urna mejna vrednost (350 µg/m<sup>3</sup>) in dnevna mejna vrednost SO<sub>2</sub> (125 µg/m<sup>3</sup>) na obeh lokacijah nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO<sub>2</sub> na lokaciji Zadobrova je znašala 12 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 9 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 6 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje z SO<sub>2</sub> je bilo nekoliko večje iz zahoda in severozahoda. Največji deleži so bili iz smeri NNW, WNW in N. Naprava TE-TOL leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija SO<sub>2</sub> na lokaciji Vnajnarje je znašala 18 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 11 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 6 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje z SO<sub>2</sub> je bilo največje iz zahoda in severa. Največji deleži so iz smeri WNW, W in N. Naprava TE-TOL leži v smeri WNW.

V mesecu maju 2017 je bilo na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje izmerjeno več kot 90% pravilnih rezultatov urnih koncentracij NO<sub>2</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev NO<sub>2</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o.. Urna mejna vrednost (200 µg/m<sup>3</sup>) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad 400 µg/m<sup>3</sup>) NO<sub>2</sub> na obeh lokacijah nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO<sub>2</sub> na lokaciji Zadobrova je znašala 59 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 24 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 15 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje z NO<sub>2</sub> je bilo največje iz severozahoda. Največji deleži so iz smeri NW, WNW in W. Naprava TE-TOL leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija NO<sub>2</sub> na lokaciji Vnajnarje je znašala 35 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 29 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 16 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje z NO<sub>2</sub> je bilo največje iz juga. Največji deleži so iz smeri SSW, SSE in SE. Naprava TE-TOL leži v smeri WNW.

V mesecu maju 2017 je bilo na lokacijah Zadobrova in Vnajnarje izmerjeno več kot 90% pravilnih rezultatov urnih koncentracij O<sub>3</sub> v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev O<sub>3</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o.. Opozorilna vrednost (180 µg/m<sup>3</sup>) in alarmna vrednost (240 µg/m<sup>3</sup>) O<sub>3</sub> na obeh lokacijah nista bili preseženi. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi (120 µg/m<sup>3</sup>) je bila na lokaciji Zadobrova presežena 4-krat, na lokaciji Vnajnarje je bila presežena 1-krat. Maksimalna urna koncentracija O<sub>3</sub> na lokaciji Zadobrova je znašala 141 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 91 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 58 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Ozon je v največji meri prihajal iz jugozahoda. Največji deleži so iz smeri WSW, W in NNE. Naprava TE-TOL leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija O<sub>3</sub> na lokaciji Vnajnarje je znašala 130 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 110 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 82 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Ozon je v nekoliko večji meri prihajal iz jugozahoda. Največji deleži so iz smeri SW, WSW in SSE. Naprava TE-TOL leži v smeri WNW.

V mesecu maju 2017 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.. 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 80 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 29 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 18 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 severovzhoda. Največji deleži so iz smeri NNE, NE in ESE. Naprava TE-TOL leži v smeri SW.

Maksimalna urna koncentracija delcev PM<sub>10</sub> na lokaciji Vnajnarje je znašala 67 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 36 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 17 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 jugozahoda. Največji deleži so iz smeri WSW, SW in SSE. Naprava TE-TOL leži v smeri WNW.



Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.

## POROČILO O PRESKUSU – MERITVE KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA

Oznaka poročila:

216228\_B20-17/A

Datum izdelave:

7.6.2017

Naročnik:

Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o.  
Ljubljana, Verovškova 62

Izvajalec:

ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR  
Laboratorij OOK, Hajdrihova 2, 1000 LJUBLJANA

Delovni nalog:

216 228

Lokacija in obdobje preskusa:

Zadobrova, MAJ 2017

Število strani:

17

Izvedba preskusa:

Marko Paternoster

Poročilo izdelali:

Nina Šajn, 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.



## KAZALO

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



## 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. izvaja na lokaciji Zadobrova. Meritve kakovosti zraka se izvajajo z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka okolici Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o. (ekološki informacijski sistem okolici Javnega podjetja Energetika Ljubljana d.o.o.) 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

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 MAJ 2017.

### 4. MERILNI POSTOPEK

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

Merjena snov	Preskusna metoda	vključeno 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)	11,1% (relativno) izmerjene vrednosti, metoda ocenjevanja po SIST EN 14211:2012	11,1% (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>

<b>Merjena snov</b>	<b>Preskusna metoda</b>	<b>vkljuceno v LP-063</b>
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>	13,7% (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 filterov 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. z zahtevami RS in EU, MAJ 2017, 216228\_B5-17.

## 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 ustrezni,  
# - rezultat meritve izven akreditiranega merilnega območja.









DATUM	URA	VREDNOST
27.05.2017	21:00	7
27.05.2017	22:00	10
27.05.2017	23:00	8
28.05.2017	0:00	18
28.05.2017	1:00	12
28.05.2017	2:00	7
28.05.2017	3:00	7
28.05.2017	4:00	8
28.05.2017	5:00	5
28.05.2017	6:00	7
28.05.2017	7:00	11
28.05.2017	8:00	11
28.05.2017	9:00	7
28.05.2017	10:00	4
28.05.2017	11:00	4
28.05.2017	12:00	3
28.05.2017	13:00	3
28.05.2017	14:00	3
28.05.2017	15:00	3
28.05.2017	16:00	4
28.05.2017	17:00	4
28.05.2017	18:00	11
28.05.2017	19:00	7
28.05.2017	20:00	8
28.05.2017	21:00	11
28.05.2017	22:00	7
28.05.2017	23:00	7
29.05.2017	0:00	8
29.05.2017	1:00	7
29.05.2017	2:00	6
29.05.2017	3:00	6
29.05.2017	4:00	5
29.05.2017	5:00	9
29.05.2017	6:00	11

DATUM	URA	VREDNOST
29.05.2017	7:00	11
29.05.2017	8:00	9
29.05.2017	9:00	8
29.05.2017	10:00	6
29.05.2017	11:00	6
29.05.2017	12:00	5
29.05.2017	13:00	6
29.05.2017	14:00	9
29.05.2017	15:00	8
29.05.2017	16:00	12
29.05.2017	17:00	16
29.05.2017	18:00	21
29.05.2017	19:00	22
29.05.2017	20:00	16
29.05.2017	21:00	18
29.05.2017	22:00	14
29.05.2017	23:00	18
30.05.2017	0:00	14
30.05.2017	1:00	20
30.05.2017	2:00	20
30.05.2017	3:00	22
30.05.2017	4:00	25
30.05.2017	5:00	28
30.05.2017	6:00	34
30.05.2017	7:00	27
30.05.2017	8:00	33
30.05.2017	9:00	13
30.05.2017	10:00	12
30.05.2017	11:00	12
30.05.2017	12:00	8
30.05.2017	13:00	5
30.05.2017	14:00	6
30.05.2017	15:00	11
30.05.2017	16:00	16
30.05.2017	17:00	15
30.05.2017	18:00	12
30.05.2017	19:00	17
30.05.2017	20:00	16
30.05.2017	21:00	40
30.05.2017	22:00	19
30.05.2017	23:00	18

DATUM	URA	VREDNOST
30.05.2017	17:00	17
30.05.2017	18:00	21
30.05.2017	19:00	22
30.05.2017	20:00	20
30.05.2017	21:00	16
30.05.2017	22:00	14
30.05.2017	23:00	18
31.05.2017	0:00	14
31.05.2017	1:00	20
31.05.2017	2:00	20
31.05.2017	3:00	22
31.05.2017	4:00	25
31.05.2017	5:00	28
31.05.2017	6:00	34
31.05.2017	7:00	27
31.05.2017	8:00	33
31.05.2017	9:00	13
31.05.2017	10:00	12
31.05.2017	11:00	12
31.05.2017	12:00	8
31.05.2017	13:00	5
31.05.2017	14:00	6
31.05.2017	15:00	11
31.05.2017	16:00	16
31.05.2017	17:00	15
31.05.2017	18:00	12
31.05.2017	19:00	17
31.05.2017	20:00	16
31.05.2017	21:00	40
31.05.2017	22:00	19
31.05.2017	23:00	18









DATUM	URA	VREDNOST
28.05.2017	3:00	0#
28.05.2017	4:00	0#
28.05.2017	5:00	0#
28.05.2017	6:00	0#
28.05.2017	7:00	0#
28.05.2017	8:00	0#
28.05.2017	9:00	0#
28.05.2017	10:00	0#
28.05.2017	11:00	0#
28.05.2017	12:00	0#
28.05.2017	13:00	0#
28.05.2017	14:00	0#
28.05.2017	15:00	0#
28.05.2017	16:00	0#
28.05.2017	17:00	0#
28.05.2017	18:00	0#
28.05.2017	19:00	0#
28.05.2017	20:00	0#
28.05.2017	21:00	0#
28.05.2017	22:00	0#
28.05.2017	23:00	0#
29.05.2017	0:00	0#
29.05.2017	1:00	0#
29.05.2017	2:00	0#
29.05.2017	3:00	0#
29.05.2017	4:00	0#
29.05.2017	5:00	0#
29.05.2017	6:00	0#
29.05.2017	7:00	0#
29.05.2017	8:00	0#
29.05.2017	9:00	0#
29.05.2017	10:00	0#

DATUM	URA	VREDNOST
29.05.2017	11:00	0#
29.05.2017	12:00	0#
29.05.2017	13:00	0#
29.05.2017	14:00	0#
29.05.2017	15:00	0#
29.05.2017	16:00	0#
29.05.2017	17:00	2
29.05.2017	18:00	2
29.05.2017	19:00	3
29.05.2017	20:00	2
29.05.2017	21:00	2
29.05.2017	22:00	2
29.05.2017	23:00	1
30.05.2017	0:00	1
30.05.2017	1:00	1#
30.05.2017	2:00	2
30.05.2017	3:00	1
30.05.2017	4:00	1
30.05.2017	5:00	1#
30.05.2017	6:00	1#
30.05.2017	7:00	1
30.05.2017	8:00	2
30.05.2017	9:00	5
30.05.2017	10:00	3
30.05.2017	11:00	3
30.05.2017	12:00	3
30.05.2017	13:00	1
30.05.2017	14:00	1#
30.05.2017	15:00	1
30.05.2017	16:00	2
30.05.2017	17:00	4
30.05.2017	18:00	6

DATUM	URA	VREDNOST
30.05.2017	19:00	6
30.05.2017	20:00	7
30.05.2017	21:00	5
30.05.2017	22:00	5
30.05.2017	23:00	6
31.05.2017	0:00	5
31.05.2017	1:00	7
31.05.2017	2:00	8
31.05.2017	3:00	6
31.05.2017	4:00	5
31.05.2017	5:00	5
31.05.2017	6:00	7
31.05.2017	7:00	6
31.05.2017	8:00	8
31.05.2017	9:00	5
31.05.2017	10:00	4
31.05.2017	11:00	5
31.05.2017	12:00	4
31.05.2017	13:00	2
31.05.2017	14:00	2
31.05.2017	15:00	2
31.05.2017	16:00	3
31.05.2017	17:00	5
31.05.2017	18:00	3
31.05.2017	19:00	5
31.05.2017	20:00	3
31.05.2017	21:00	3
31.05.2017	22:00	3
31.05.2017	23:00	3

Konec poročila o preskusu