



**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

**REZULTATI MERITEV OKOLJSKEGA MERILNEGA SISTEMA  
MESTNE OBČINE CELJE – AMP GAJI**

december 2017

217224\_A1-12

Ljubljana, JANUAR 2018





**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

Št. poročila: 217224\_A1-12

**REZULTATI MERITEV OKOLJSKEGA MERILNEGA SISTEMA  
MESTNE OBČINE CELJE – AMP GAJI**

december 2017

Ljubljana, JANUAR 2018

Direktor:

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

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

**© Elektroinštitut Milan Vidmar 2018**

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>	Mestna občina Celje, Oddelek za okolje in prostor ter komunalno Trg celjskih knezov 9, 3000 CELJE	
<b>Št. pogodbe:</b>	5-2017	
<b>Odgovorna oseba naročnika:</b>	Nina MAŠAT STRLE, univ. dipl. inž. biol.	
<b>Št. delovnega naloga:</b>	217 224	
<b>Št. poročila:</b>	217224_A1-12	
<b>Naslov poročila:</b>	Rezultati meritev okoljskega merilnega sistema mestne občine Celje, AMP Gaji	
<b>Izvajalec:</b>	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo Hajdrihova 2, 1000 LJUBLJANA	
<b>Poročilo izdelal-i:</b>	Petra DOLŠAK, mag. ekol. Tine GORJUP, rač. teh.	
<b>Datum izdelave:</b>	JANUAR 2018	
<b>Seznam prejemnikov poročila:</b>	Mestna občina Celje	1 x cd 1 x tiskana 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 na lokaciji AMP Gaji. Meritve se nanašajo na december 2017. Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka: koncentracije SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, amonijaka, delcev PM<sub>10</sub> in meteorološke meritve. V mesecu decembru je bil merilnik za merjenje BTX koncentracij v zunanjem zraku na servisnem posegu, zato so meritve benzena, toluena, M&P ksilena, etilbenzena, O-ksilena izvzete iz poročila za mesec december 2017.

V merjenem obdobju rezultati meritev SO<sub>2</sub> na lokaciji (AMP Gaji 100%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate 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 lokaciji (AMP Gaji 100%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju rezultati meritev NO<sub>x</sub> na lokaciji (AMP Gaji 100%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju rezultati meritev delcev PM<sub>10</sub> na lokaciji (AMP Gaji 100%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%. Dnevna mejna vrednost je bila v merjenem obdobju presežena 7 krat.

V merjenem obdobju rezultati meritev NH<sub>3</sub> na lokaciji (AMP Gaji 100%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.





## **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 .....	10
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 .....	14
<b>2.</b>	<b>Rezultati meritev .....</b>	<b>15</b>
2.1	Meritve kakovosti zraka .....	15
2.1.1	Pregled koncentracij v zraku: SO <sub>2</sub> – AMP Gaji .....	16
2.1.2	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>2</sub> – AMP Gaji .....	19
2.1.3	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>x</sub> – AMP Gaji .....	22
2.1.5	Pregled koncentracij v zraku: amonijak – AMP Gaji .....	25
2.1.6	Pregled koncentracij v zraku: PM <sub>10</sub> – AMP Gaji .....	28
2.2	Meteorološke meritve .....	31
2.2.1	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – AMP Gaji .....	31
2.2.2	Pregled hitrosti in smeri vetra – AMP Gaji .....	34
<b>3.</b>	<b>ZAKLJUČEK .....</b>	<b>37</b>
3.1	POVZETEK.....	37
3.2	Primerjava rezultatov meritev dnevnih koncentracij delcev PM <sub>10</sub> v slovenskih mestih – DECEMBER 2017.....	38



## **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 zunanje zraka.

### **1.1 KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA**

#### **1.1.1 ZAKONSKE OSNOVE**

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

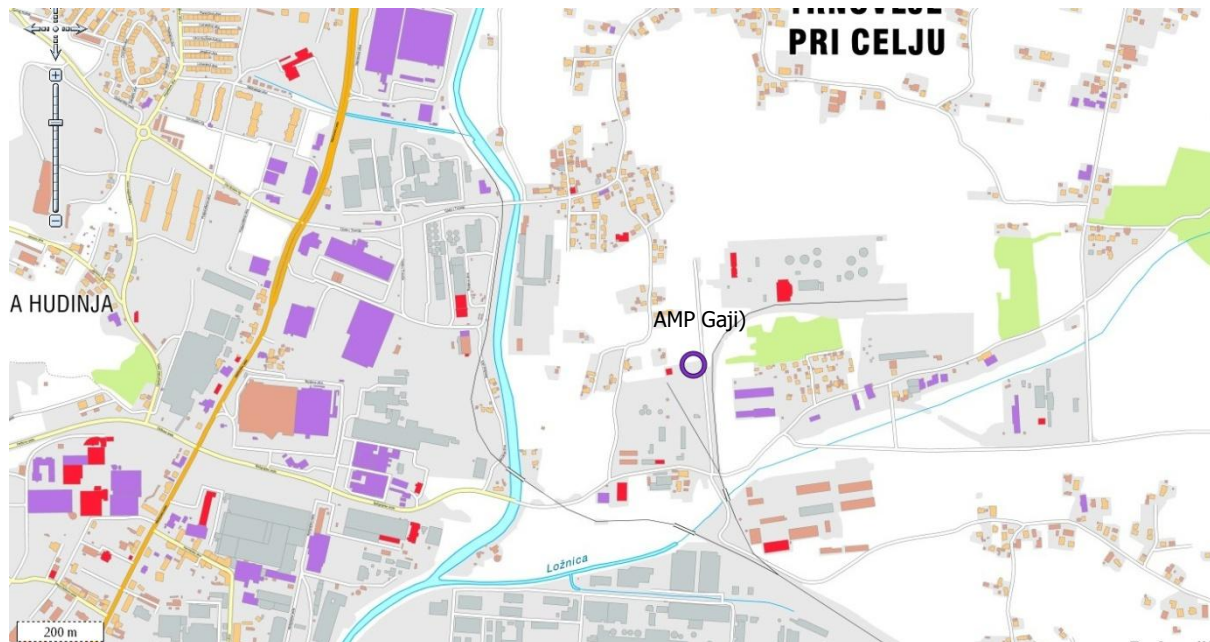
Z vstopom Slovenije v Evropsko unijo pa so postale obvezujoče tudi Direktive Evropske unije s področja kakovosti zunanje zraka, ki jih Slovenija privzema v svojo zakonodajo: Direktiva Sveta 1996/62/ES o presoji in upravljanju kakovosti zunanje zraka, Direktiva Sveta 2002/3/ES o ozonu v zunanjem zraku, 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 arzeniu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku ter najnovejša Direktiva 2008/50/ES Evropskega parlamenta in sveta o kakovosti zunanje zraka in čistejšem zraku za Evropo (Ur. l. EU, L1/52/11, 2008), ki je 11. junija 2010 razveljavila predhodno navedene direktive. Direktiva 2004/107/ES o arzeniu, 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 zunanje zraka se v Mestni občini Celje izvaja od leta 1994, na sedanji lokaciji (AMP Gaji) pa od maja 2007. Z avtomatsko merilno postajo (AMP) upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar Ljubljana, Hajdrihova ulica 2. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke predpisuje Elektroinštitut Milan Vidmar Ljubljana, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdi njihovo veljavnost.

Koordinate merilne postaje:

Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKKX
AMP Gaji	240 m	522760	122090



Slika: Lokacija AMP Gaji (Vir: Geopedia.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 določanje koncentracije dušikovega dioksida in dušikovega oksida s kemiluminiscenco,
- SIST EN 12341:2014: Standardna gravimetrijska metoda za določevanje masne koncentracije frakcije lebdečih delcev PM<sub>10</sub> ali PM<sub>2,5</sub>,
- SIST EN 14662-3:2005 – Kakovost zunanjega zraka – Standardna metoda za določanje koncentracije benzena – 3. del: Avtomatsko vzorčenje s prečrpavanjem in določanje s plinsko kromatografijo na kraju samem (in situ).

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

Nabor merjenih parametrov kakovosti zunanjega zraka v avtomatski merilni postaji:

Naziv postaje	Parametri kakovosti zraka									
	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	NH <sub>3</sub>	PM <sub>10</sub>	Benzen	Toluen	M&P ksilen	Etilbenzen	O-ksilen
AMP Gaji	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno s priložo 1 Pravilnika o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 55/11 s spremembami).

### 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

Predpisane mejne vrednosti za posamezne snovi v zraku so:

#### 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

**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

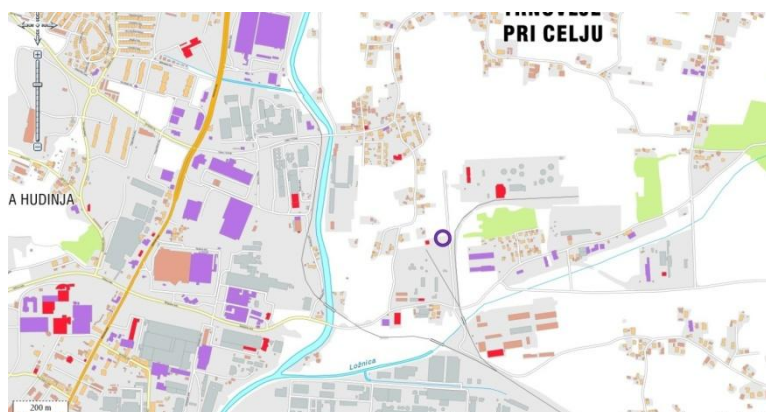
V letu 2006 je bil sprejet Zakon o meteorološki dejavnosti (ZMetD) (Ur.l. RS, št. 49/06), ki ureja opravljanje meteorološke dejavnosti, državno mrežo meteoroloških postaj, pogoje za registracijo meteorološke postaje, uporabo meteoroloških podatkov in druge, z meteorološko dejavnostjo povezane zadeve.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

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

Meteorološke meritve se na lokaciji AMP Gaji izvajajo skupaj z meritvami kakovosti zraka. Merilni sistem upravlja osebje Elektroinštituta Milan Vidmar, Hajdrihova ulica 2, Ljubljana. Postopke za izvajanje meritev in QA/QC postopke je prav tako predpisal Elektroinštitut Milan Vidmar, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritev in potrdi njihovo veljavnost.

Koordinate meteorološke merilne postaje:

Merilna postaja	Nadmorska višina	GKKY	GKKX
AMP Gaji	240	522760	122090



Slika: Lokacija AMP Gaji (Vir: Geopedia.si)

Meritve meteoroloških parametrov se izvajajo po naslednjih merilnih 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 meritev 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 avtomatski merilni postaji:

Naziv postaje	Meteorološki parametri		
	Temperatura zraka	Smer in hitrost vetra	Relativna vlaga
AMP Gaji	✓	✓	✓

Ustreznost meritev kakovosti zunanjega zraka se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Zagotavljanje kakovosti rezultatov je skladno z Zakonom o meteorološki dejavnosti (ZMetD) (Ur.l. RS, št. 49/06).



## 2. REZULTATI MERITEV

### 2.1 MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA

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

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
AMP Gaji	0	0	0	100

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

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
AMP Gaji	0	0	-	100

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

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
AMP Gaji	-	-	7	100

#### Pregled srednjih koncentracij: SO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za december 2017 in pretekla leta

postaja	2013	2014	2015	2016	2017
AMP Gaji	5	5	8	6	11

#### Pregled srednjih koncentracij: NO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za december 2017 in pretekla leta

postaja	2013	2014	2015	2016	2017
AMP Gaji	28	35	30	37	32

#### Pregled srednjih koncentracij: NO<sub>x</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za december 2017 in pretekla leta

postaja	2013	2014	2015	2016	2017
AMP Gaji	70	63	112	106	82

#### Pregled srednjih koncentracij: delci PM<sub>10</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za december 2017 in pretekla leta

postaja	2013	2014	2015	2016	2017
AMP Gaji	46	37	55	65	33

#### Pregled srednjih koncentracij SO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za 01.10.2016 - 01.04.2017

postaja	*
AMP Gaji	5

#### Pregled srednjih koncentracij NO<sub>x</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za 01.01.2016 - 31.12.2016

postaja	**
AMP Gaji	37

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

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.12.2017 do 01.01.2018

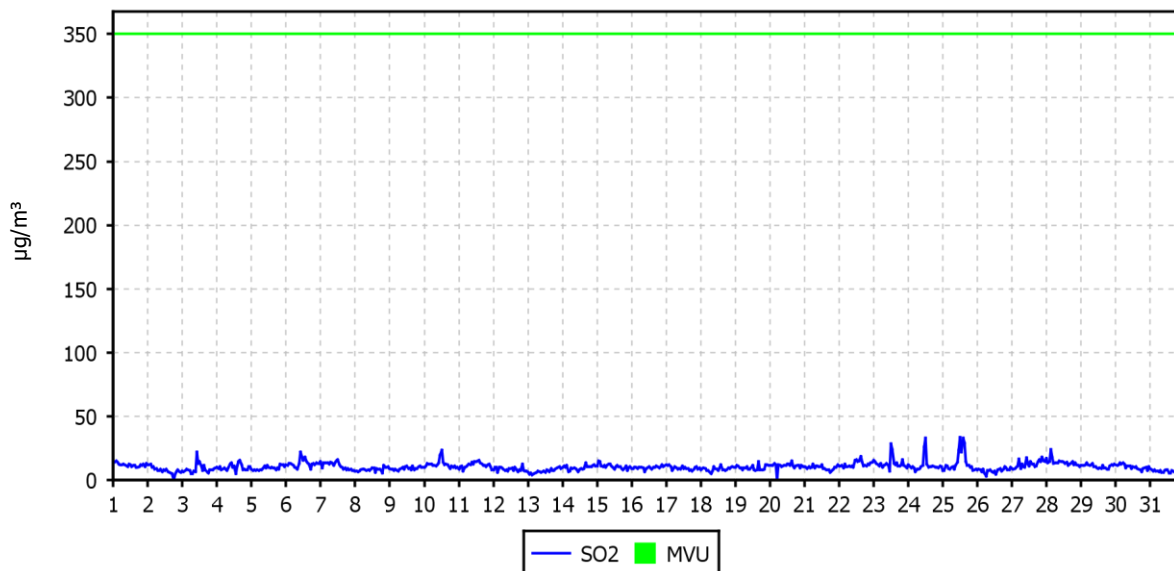
Razpoložljivih urnih podatkov:	744	100%
Maksimalna urna koncentracija:	34 µg/m <sup>3</sup>	25.12.2017 13:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	14 µg/m <sup>3</sup>	28.12.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	7 µg/m <sup>3</sup>	31.12.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	11 µg/m <sup>3</sup>	
Število 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:	18 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 1.0 µg/m <sup>3</sup>	2	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>	1	0	0	0
3.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
4.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	4	1	0	0
5.0 do 7.5 µg/m <sup>3</sup>	77	10	2	6
7.5 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	261	35	13	42
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	360	48	16	52
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	25	3	0	0
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	7	1	0	0
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	3	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	3	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	744	100	31	100

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

AMP Gaji

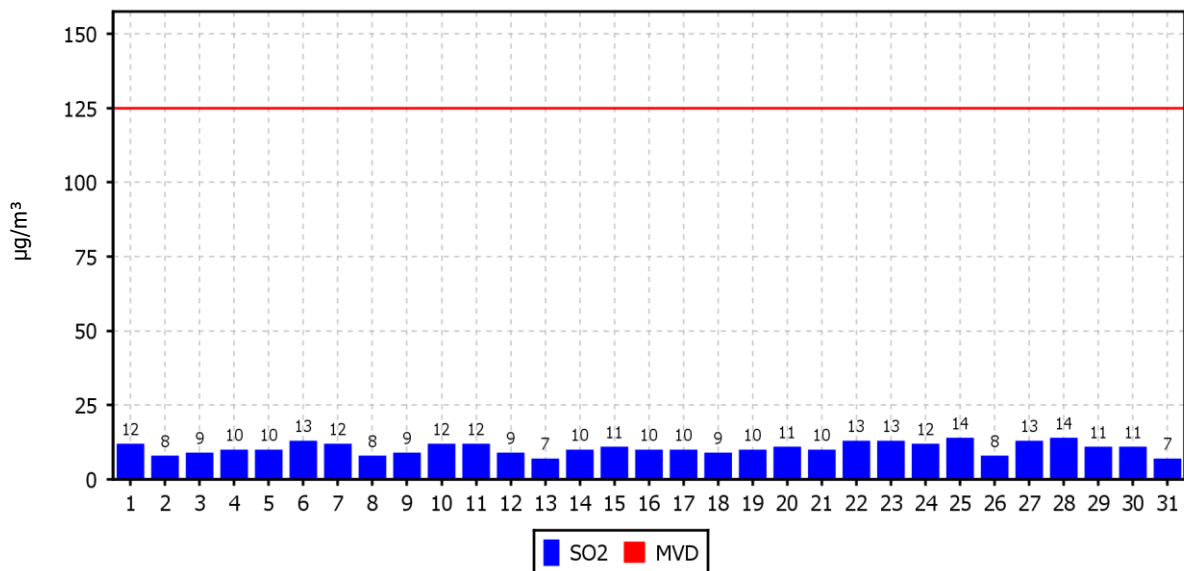
01.12.2017 do 01.01.2018



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

AMP Gaji

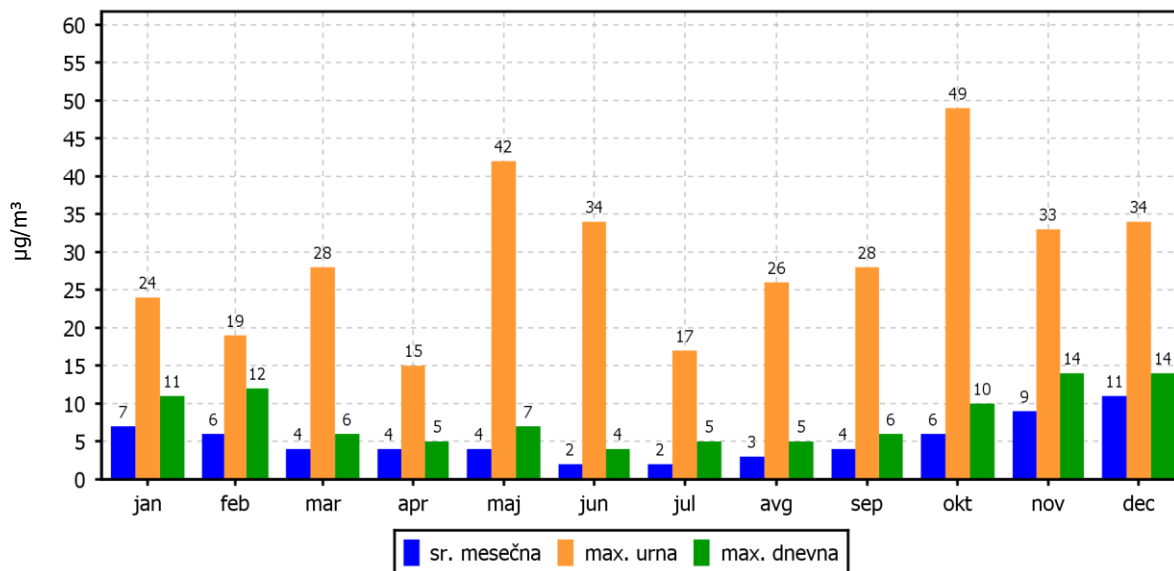
01.12.2017 do 01.01.2018



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

AMP Gaji

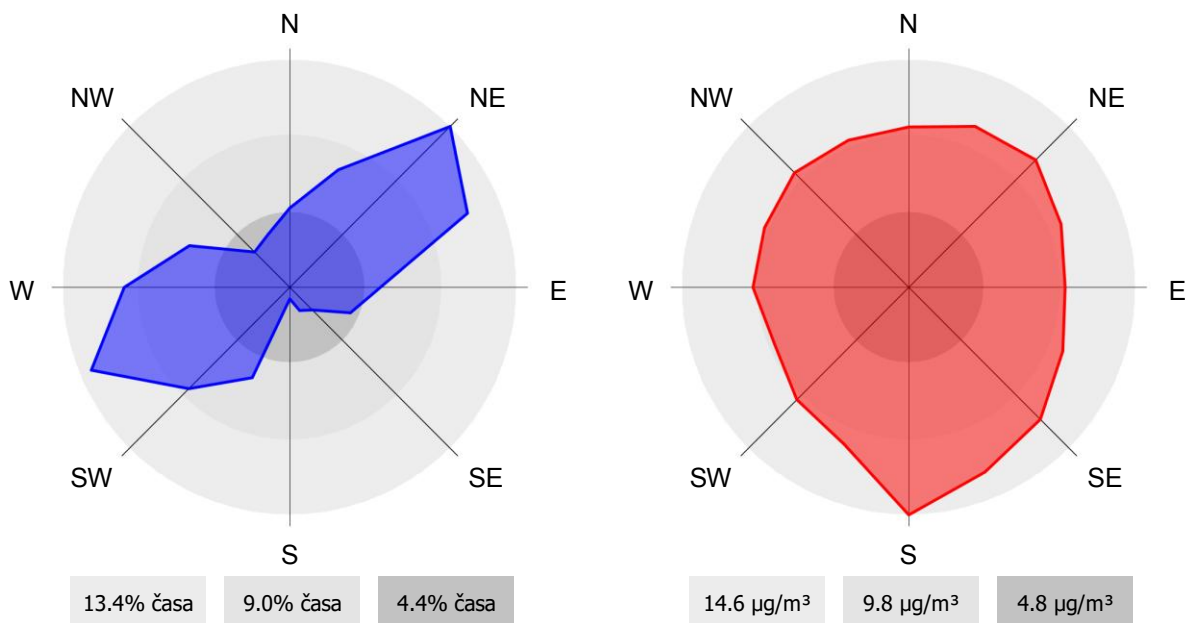
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

01.12.2017 do 01.01.2018



## 2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>2</sub> – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.12.2017 do 01.01.2018

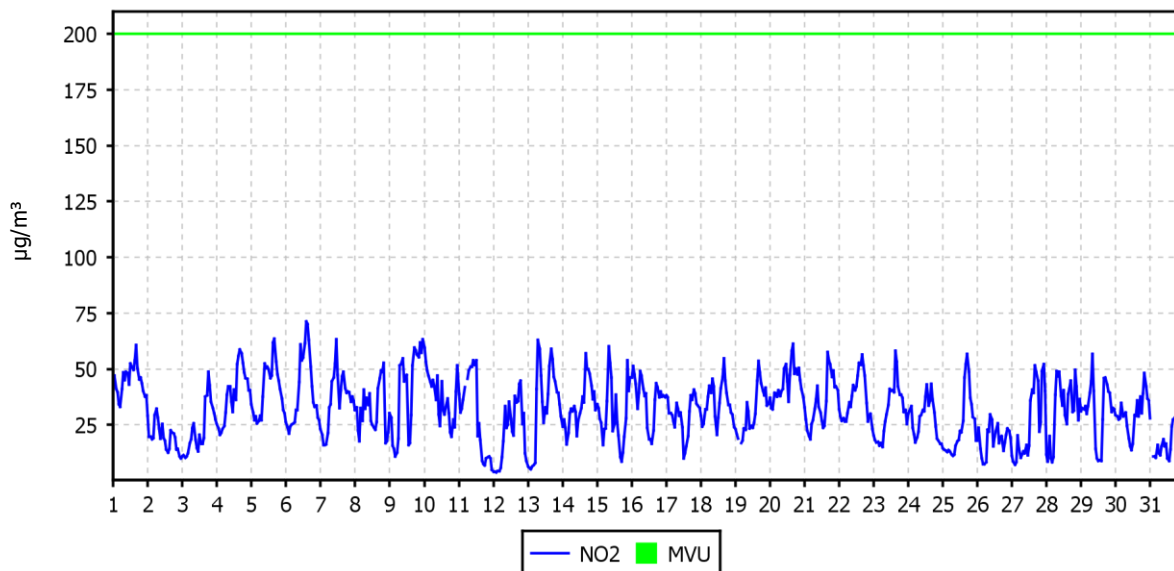
Razpoložljivih urnih podatkov:	741	100%
Maksimalna urna koncentracija:	71 µg/m <sup>3</sup>	06.12.2017 15:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	45 µg/m <sup>3</sup>	01.12.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	18 µg/m <sup>3</sup>	31.12.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	32 µg/m <sup>3</sup>	
Število 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:	60 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	32 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>	6	1	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	26	4	0	0
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	57	8	0	0
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	75	10	3	10
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	77	10	3	10
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	94	13	4	13
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	98	13	9	29
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	89	12	8	26
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	78	11	3	10
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	63	9	1	3
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	64	9	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	14	2	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	741	100	31	100

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

AMP Gaji

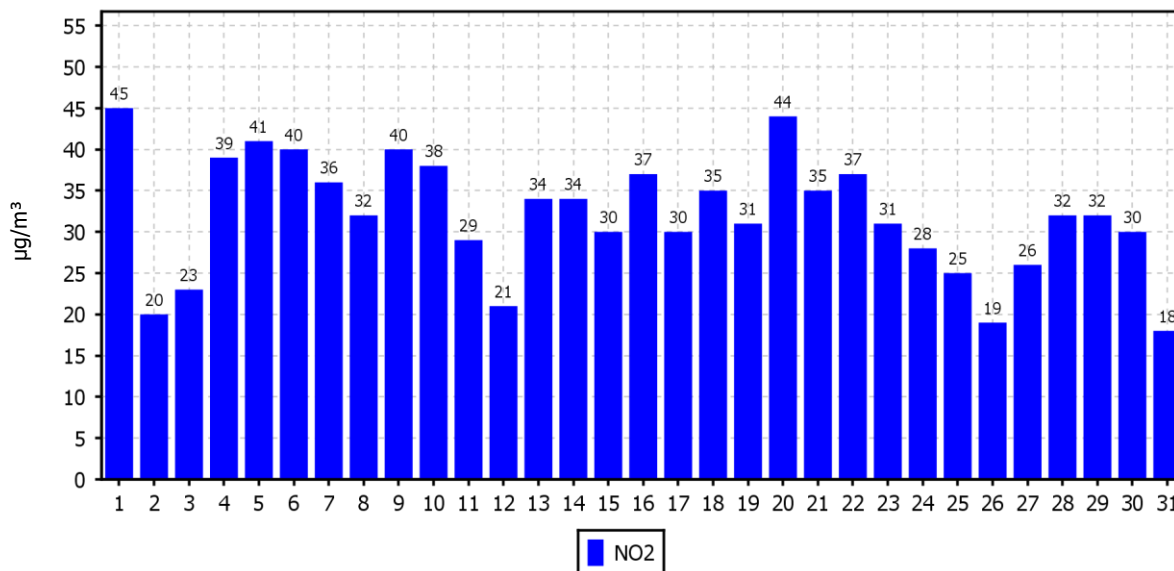
01.12.2017 do 01.01.2018



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

AMP Gaji

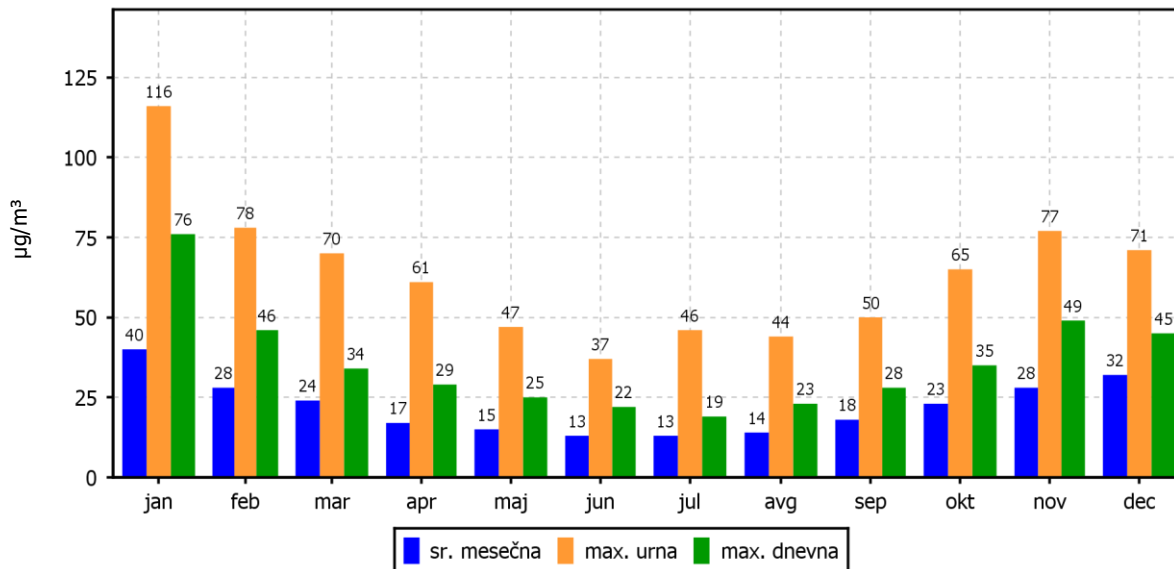
01.12.2017 do 01.01.2018



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

AMP Gaji

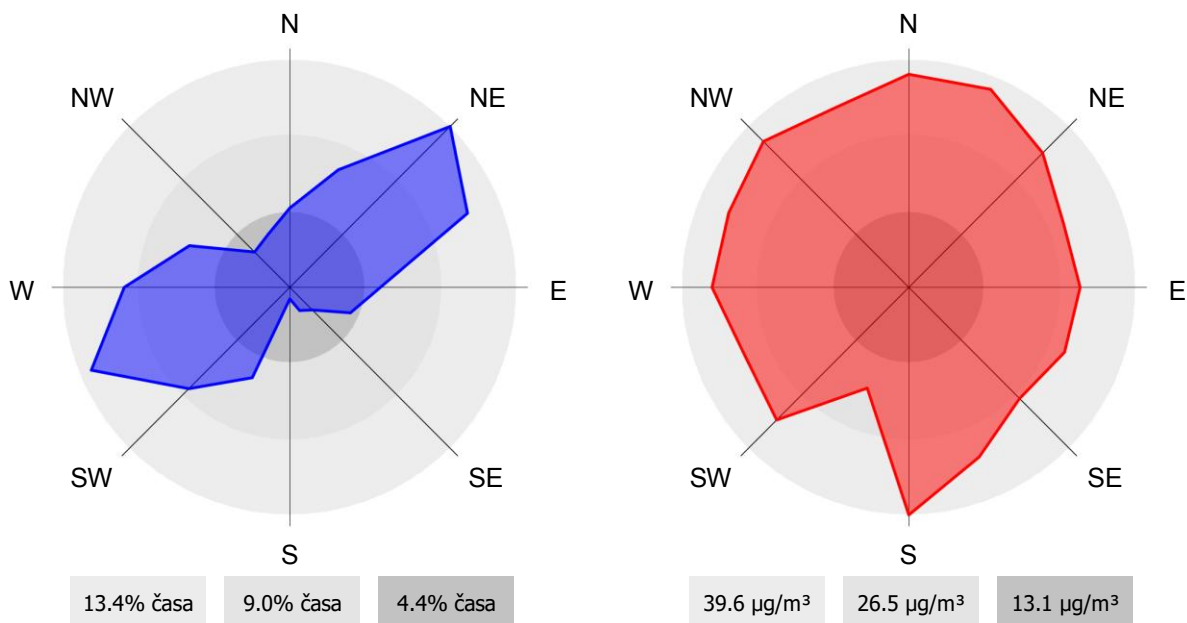
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

01.12.2017 do 01.01.2018



### 2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>x</sub> – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.12.2017 do 01.01.2018

Razpoložljivih urnih podatkov:	743	100%
Maksimalna urna koncentracija:	404 µg/m <sup>3</sup>	07.12.2017 09:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	172 µg/m <sup>3</sup>	06.12.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	26 µg/m <sup>3</sup>	02.12.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	82 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	250 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	63 µg/m <sup>3</sup>	

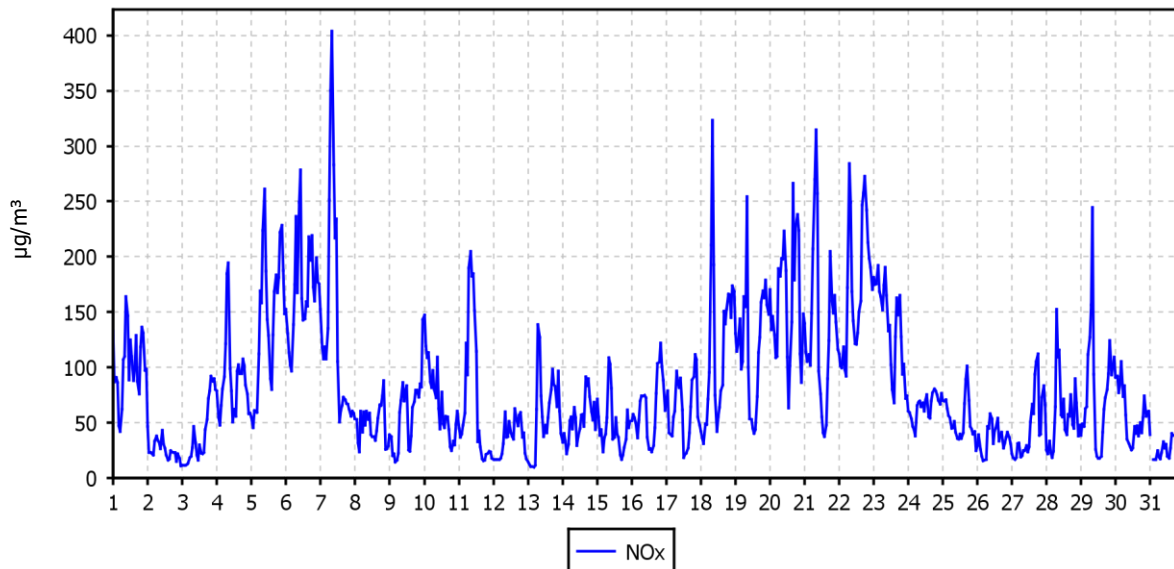
Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	13	2	0	0
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	39	5	0	0
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	42	6	0	0
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	33	4	1	3
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	25	3	1	3
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	52	7	3	10
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	39	5	0	0
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	34	5	3	10
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	70	9	6	19
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	108	15	6	19
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	72	10	1	3
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	56	8	2	6
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	32	4	4	13
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	34	5	1	3
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	34	5	3	10
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	22	3	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	22	3	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	11	1	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	3	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
Skupaj	743	100	31	100



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

AMP Gaji

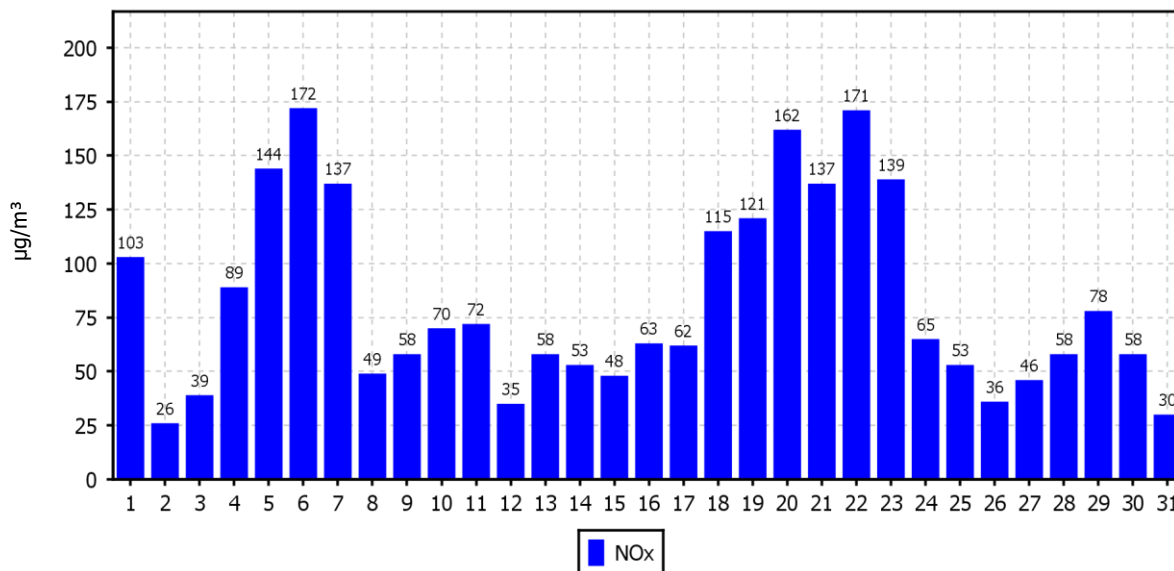
01.12.2017 do 01.01.2018



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

AMP Gaji

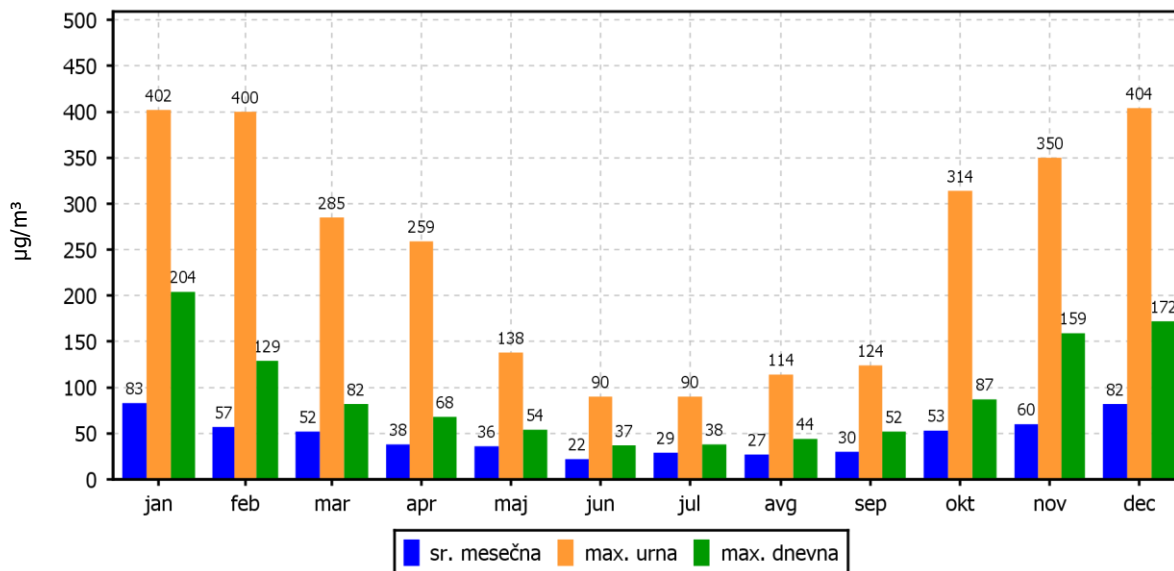
01.12.2017 do 01.01.2018



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

AMP Gaji

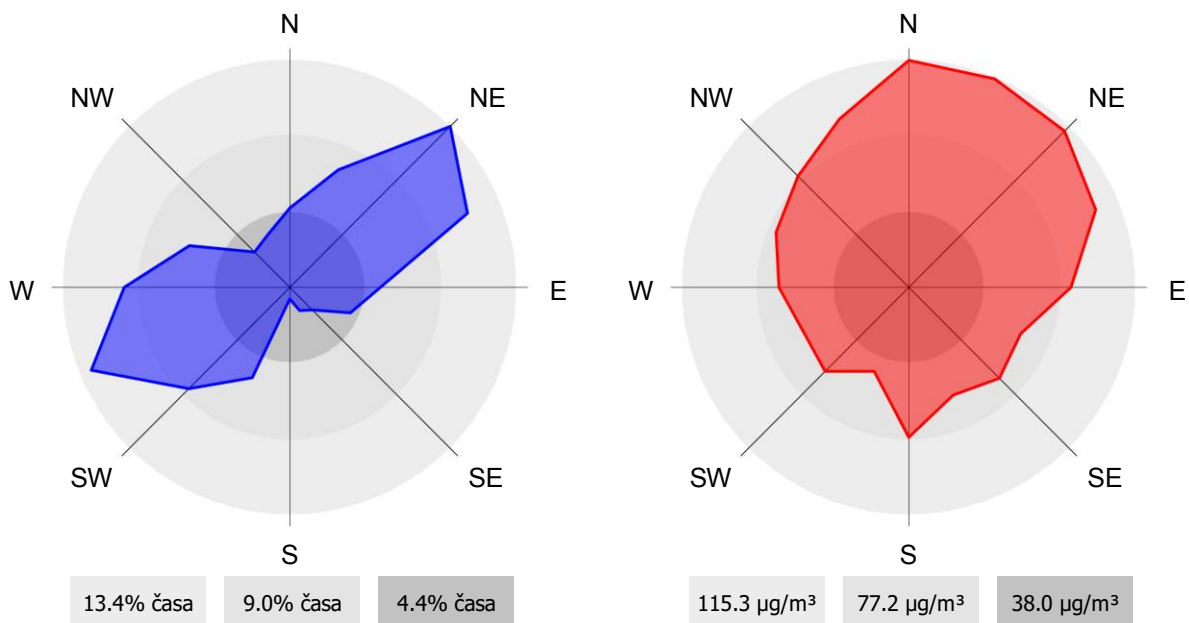
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

01.12.2017 do 01.01.2018



## 2.1.5 Pregled koncentracij v zraku: amonijak – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.12.2017 do 01.01.2018

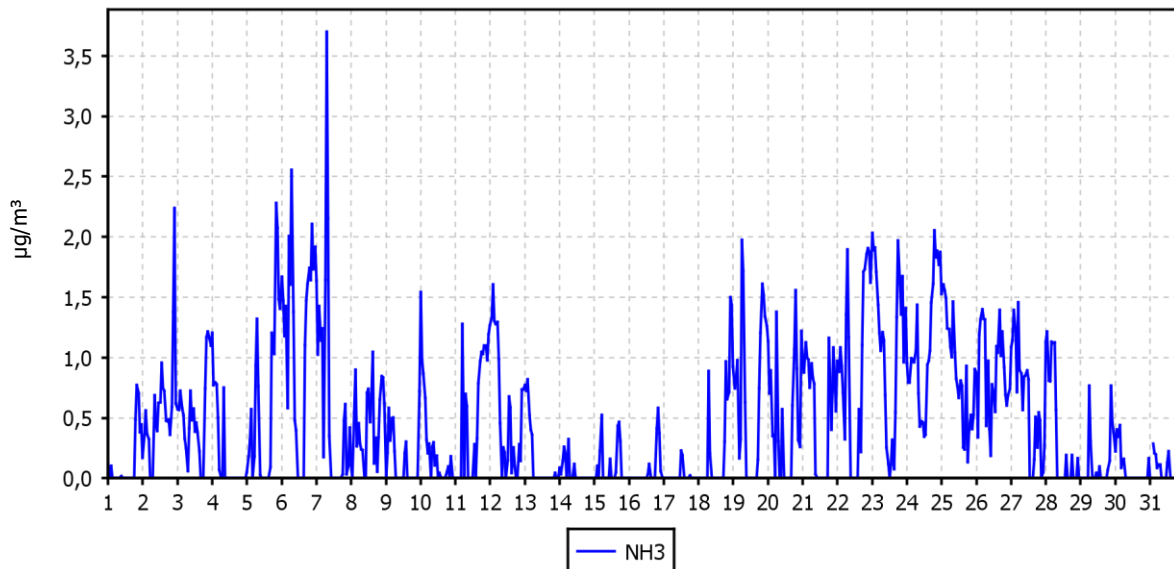
Razpoložljivih urnih podatkov:	743	99.9%
Maksimalna urna koncentracija:	3.7 µg/m <sup>3</sup>	07.12.2017 08:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	1.2 µg/m <sup>3</sup>	06.12.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	0.0 µg/m <sup>3</sup>	17.12.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	0.5 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	1.9 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.5 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	743	100	31	100
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
40.0 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 125.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
125.0 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 350.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 440.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
440.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
700.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	743	100	31	100

### URNE KONCENTRACIJE - NH3

AMP Gaji

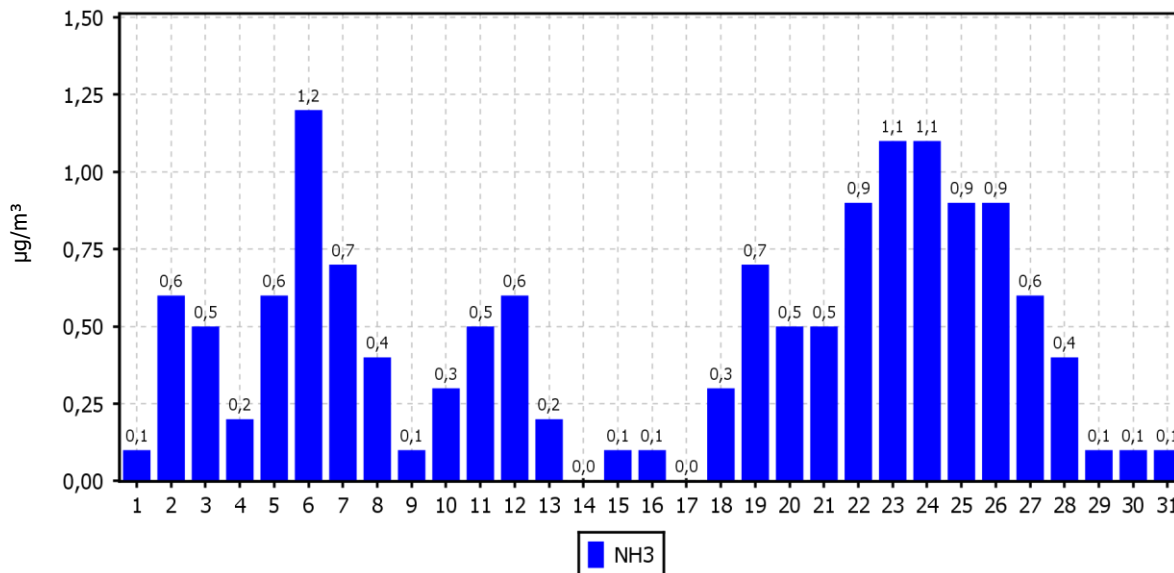
01.12.2017 do 01.01.2018



### DNEVNE KONCENTRACIJE - NH3

AMP Gaji

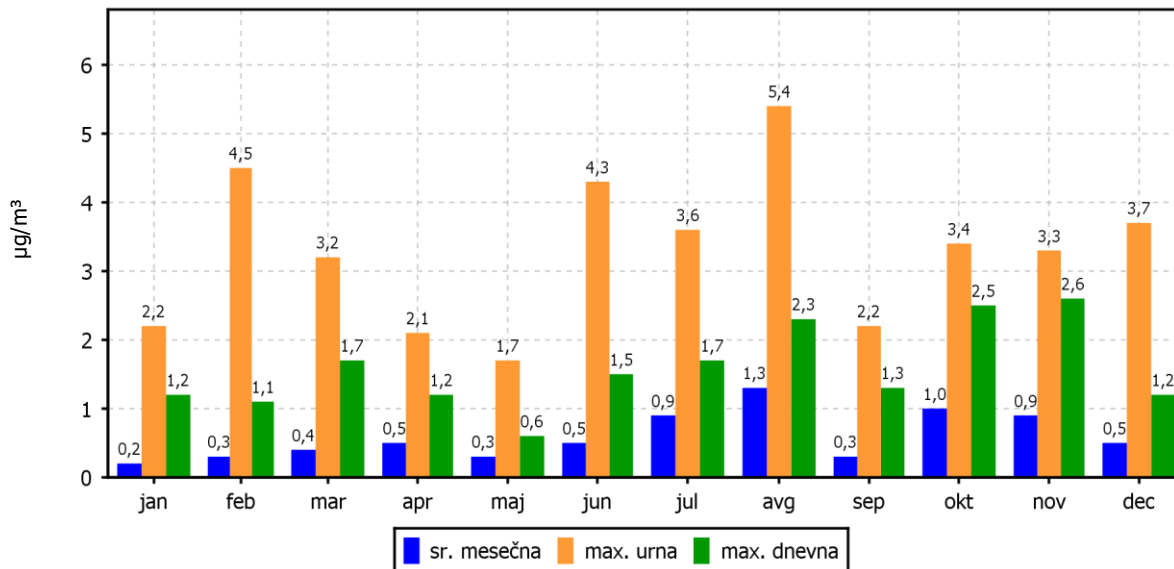
01.12.2017 do 01.01.2018



### KONCENTRACIJE - NH3

AMP Gaji

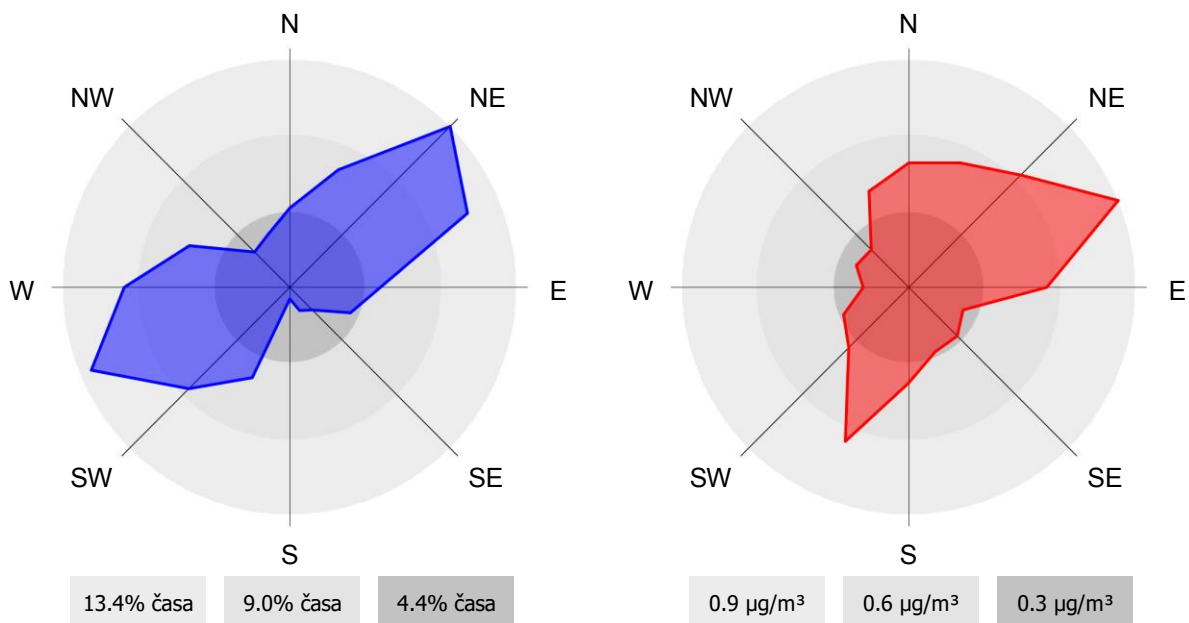
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

01.12.2017 do 01.01.2018



## 2.1.6 Pregled koncentracij v zraku: PM<sub>10</sub> – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.12.2017 do 01.01.2018

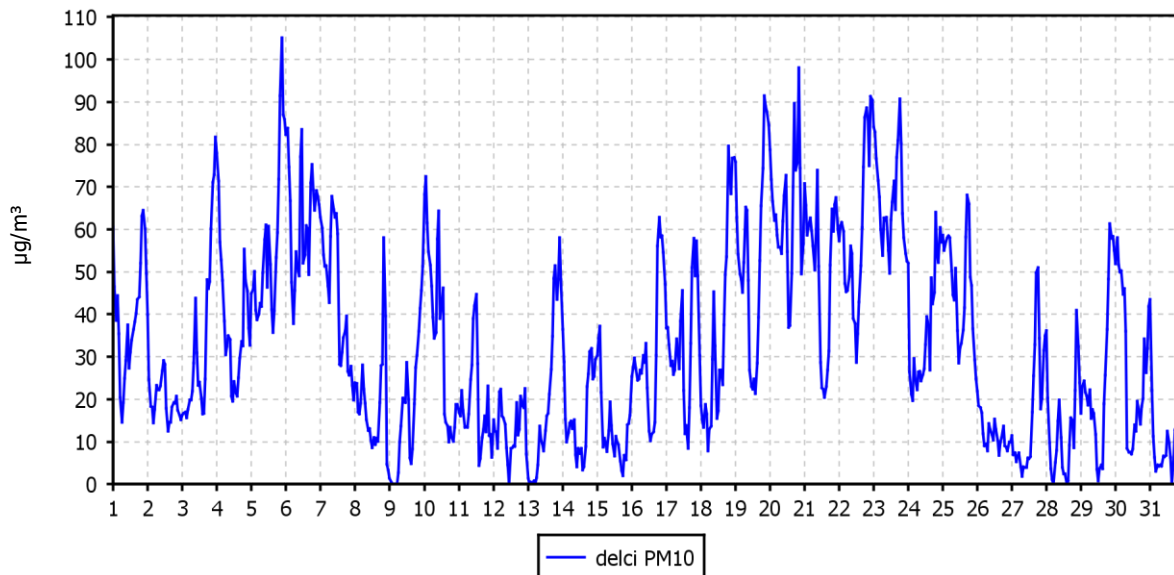
Razpoložljivih urnih podatkov:	744	100%
Maksimalna urna koncentracija:	105 µg/m <sup>3</sup>	05.12.2017 22:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	67 µg/m <sup>3</sup>	23.12.2017
Minimalna dnevna koncentracija:	10 µg/m <sup>3</sup>	31.12.2017
Srednja koncentracija v obdobju:	33 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m <sup>3</sup> :	7	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	85 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	32 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>	67	9	1	3
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	81	11	4	13
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	78	10	6	19
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	63	8	2	6
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	57	8	1	3
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	39	5	3	10
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	39	5	5	16
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	27	4	1	3
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	47	6	1	3
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	83	11	4	13
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	88	12	3	10
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	23	3	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	1	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	744	100	31	100

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

AMP Gaji

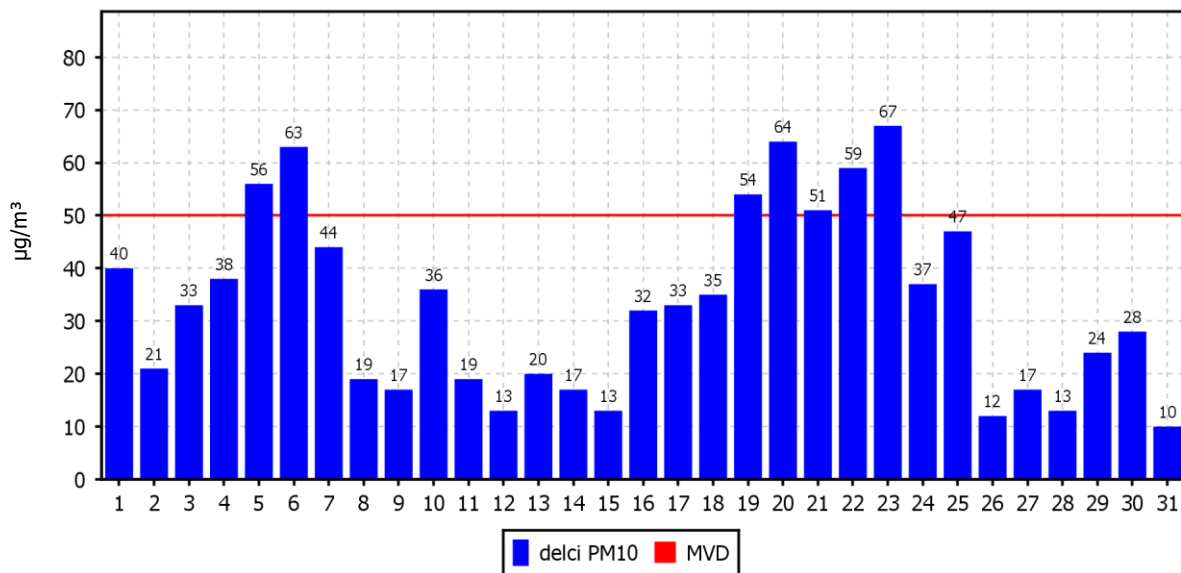
01.12.2017 do 01.01.2018



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

AMP Gaji

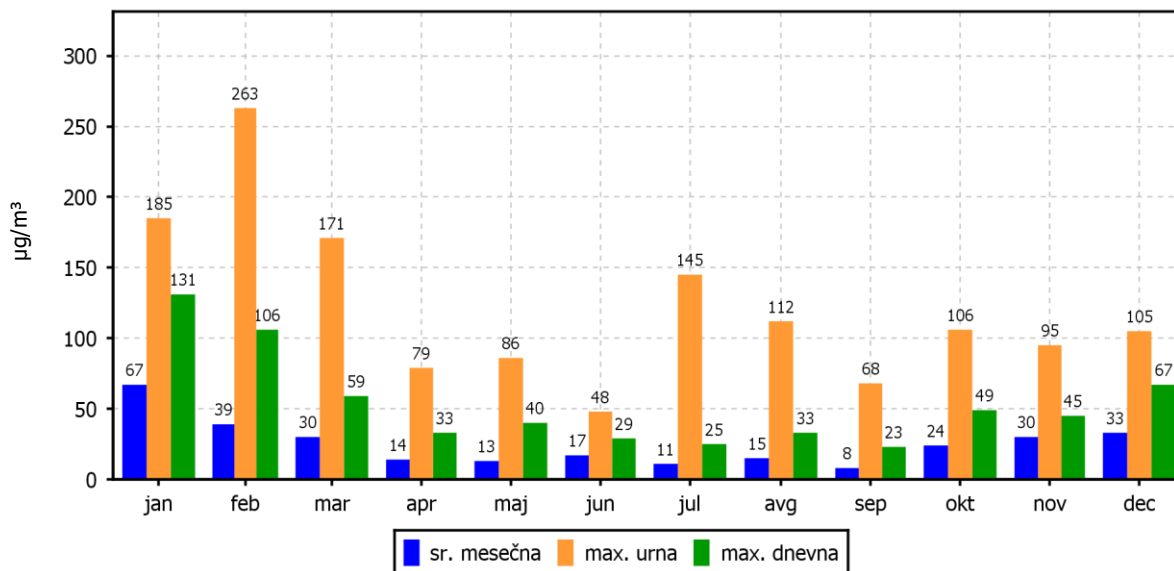
01.12.2017 do 01.01.2018



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

AMP Gaji

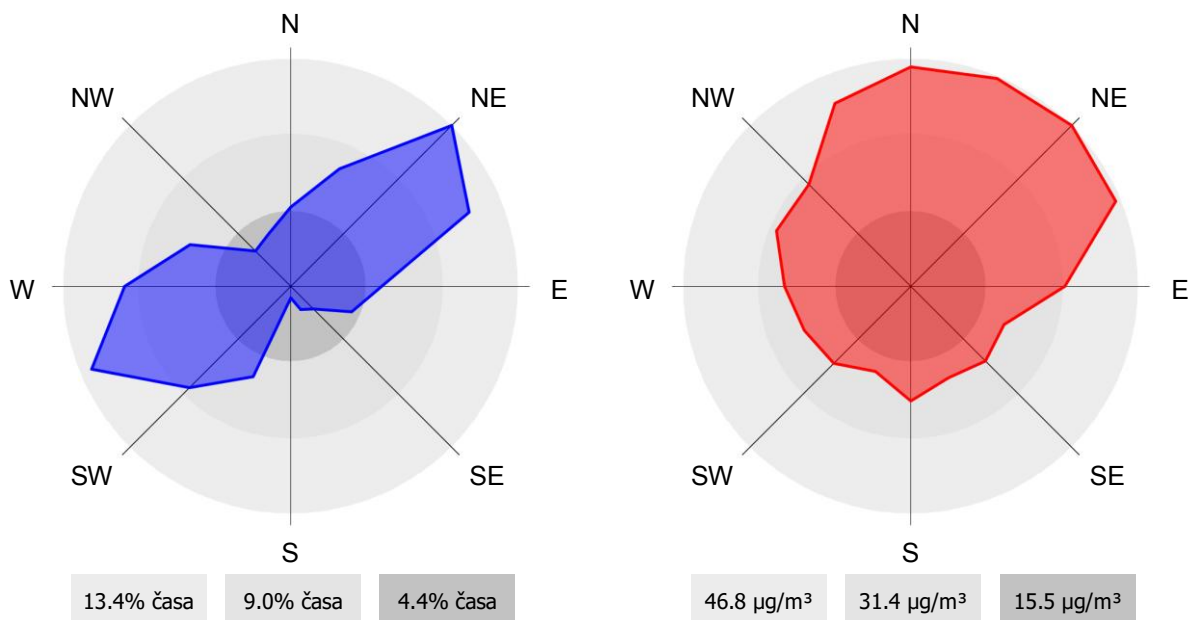
01.01.2017 do 01.01.2018



### ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

01.12.2017 do 01.01.2018





## 2.2 METEOROLOŠKE MERITVE

### 2.2.1 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.12.2017 do 01.01.2018

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	744	100%	641	86%
Maksimalna urna vrednost	17 °C	12.12.2017 04:00:00	100%	09.12.2017 03:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	13 °C	12.12.2017	97%	13.12.2017
Minimalna urna vrednost	-12 °C	10.12.2017 05:00:00	50%	24.12.2017 14:00:00
Minimalna dnevna vrednost	-3 °C	10.12.2017	68%	12.12.2017
Srednja vrednost v obdobju	3 °C		86%	

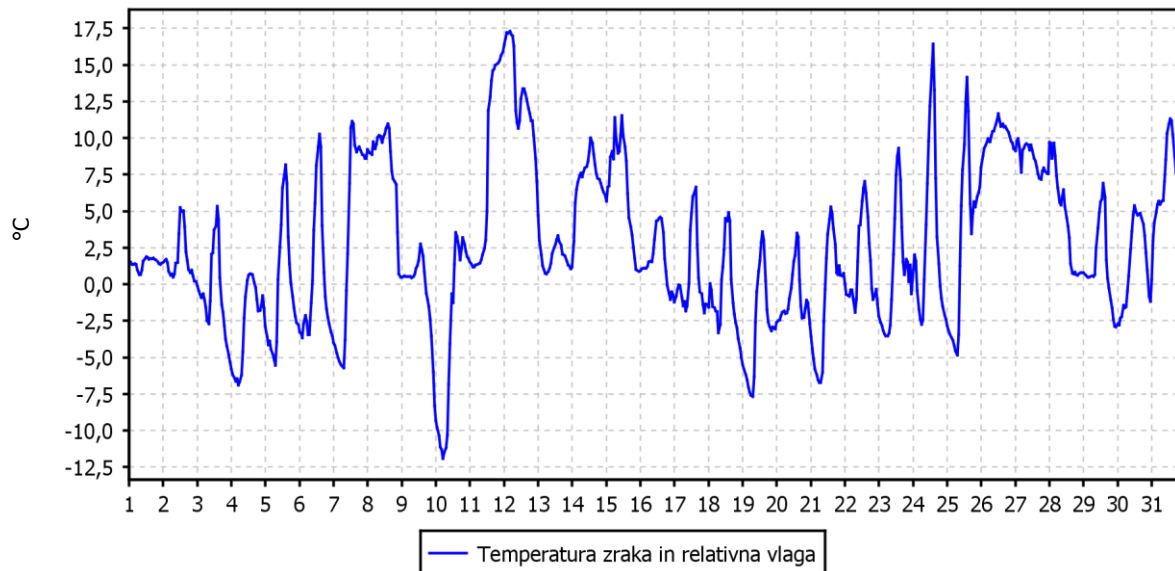
TEMPERATURA	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	236	32	9	29
0.0 do 3.0 °C	205	28	10	32
3.0 do 6.0 °C	92	12	4	13
6.0 do 9.0 °C	87	12	6	19
9.0 do 12.0 °C	95	13	1	3
12.0 do 15.0 °C	14	2	1	3
15.0 do 18.0 °C	15	2	0	0
18.0 do 21.0 °C	0	0	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	744	100	31	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	0	0	0	0
30.0 do 40.0 %	0	0	0	0
40.0 do 50.0 %	1	0	0	0
50.0 do 60.0 %	19	3	0	0
60.0 do 70.0 %	42	7	2	8
70.0 do 80.0 %	118	18	1	4
80.0 do 90.0 %	129	20	14	56
90.0 do 100.0 %	332	52	8	32
Skupaj	641	100	25	100

### URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

AMP Gaji

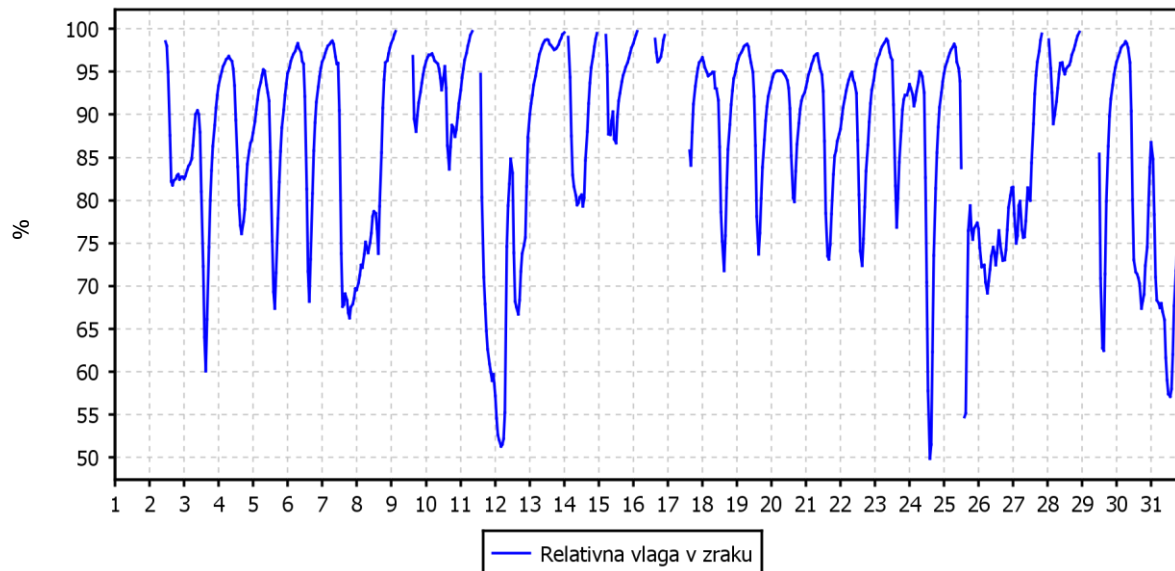
01.12.2017 do 01.01.2018



### URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku

AMP Gaji

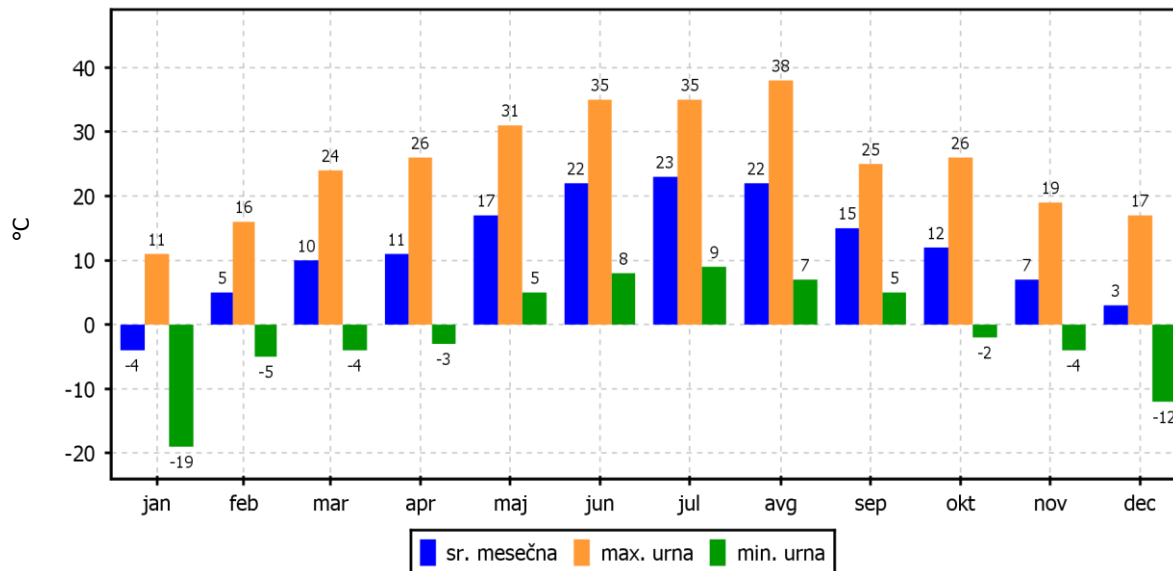
01.12.2017 do 01.01.2018



## TEMPERATURA ZRAKA

AMP Gaji

01.01.2017 do 01.01.2018



## 2.2.2 Pregled hitrosti in smeri vetra – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.12.2017 do 01.01.2018

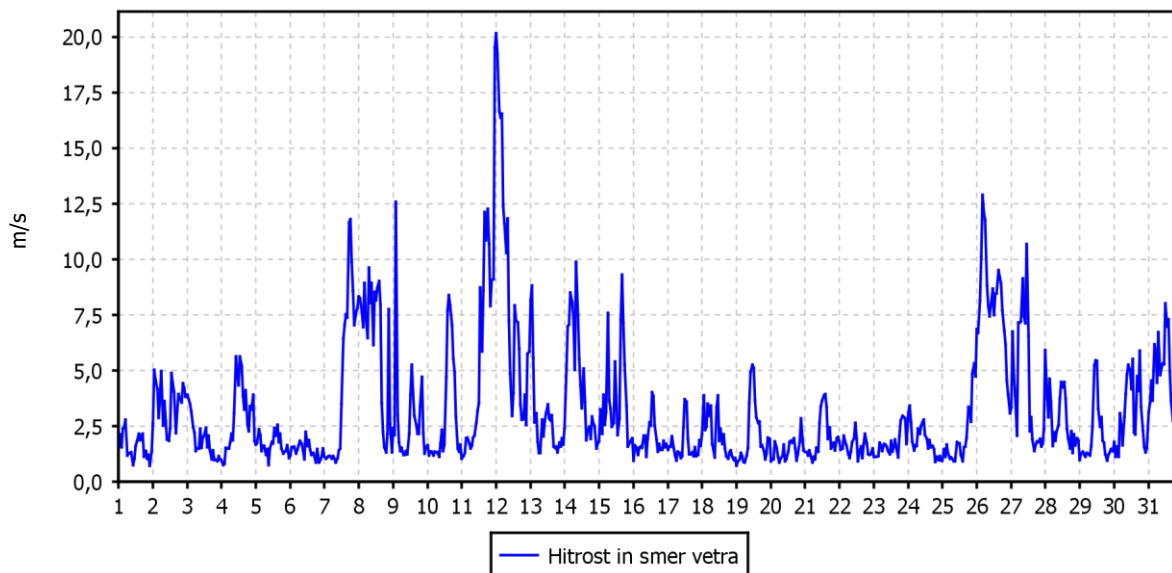
Razpoložljivih urnih podatkov:	744	100%
Maksimalna urna hitrost:	20 m/s	12.12.2017 00:00:00
Minimalna urna hitrost:	1 m/s	19.12.2017 00:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	3 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

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	∞		
	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	%
N	0	0	0	1	17	13	4	0	0	0	0	35	47
NNE	0	0	0	2	32	14	7	1	0	0	0	56	75
NE	0	0	0	7	42	39	10	2	0	0	0	100	134
ENE	0	0	0	13	26	28	11	7	0	0	0	85	114
E	0	0	0	5	9	6	7	7	3	3	0	40	54
ESE	0	0	0	0	8	5	5	6	2	3	0	29	39
SE	0	0	0	0	2	4	4	3	1	0	0	14	19
SSE	0	0	0	1	4	3	1	1	0	0	1	11	15
S	0	0	0	0	0	1	3	0	0	1	0	5	7
SSW	0	0	0	0	2	5	4	7	4	9	12	43	58
SW	0	0	0	2	3	12	11	12	5	12	6	63	85
WSW	0	0	0	1	3	7	14	17	18	32	3	95	128
W	0	0	0	1	6	4	19	25	9	9	0	73	98
WNW	0	0	0	0	4	7	17	16	4	0	0	48	65
NW	0	0	0	0	7	5	3	4	3	0	0	22	30
NNW	0	0	0	2	8	8	4	2	1	0	0	25	34
SKUPAJ	0	0	0	35	173	161	124	110	50	69	22	744	1000

### URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

AMP Gaji

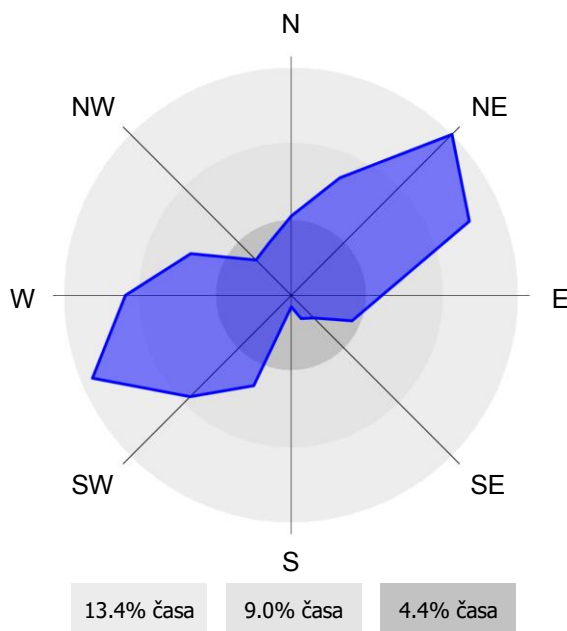
01.12.2017 do 01.01.2018



### ROŽA VETROV

AMP Gaji

01.12.2017 do 01.01.2018





### 3. ZAKLJUČEK

#### 3.1 POVZETEK

Meritve onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanjega zraka Mestne občine Celje na lokaciji avtomatske merilne postaje (AMP) Gaji. Merilna postaja je v upravljanju EIMV.

Zagotavljanje skladnosti meritev se potrjuje s sprotnim nadzorom stanja merilne opreme in uporabnostjo merilnih rezultatov. Izpolnjevanje zahtev standardov

- SIST EN 14211:2012,
- SIST EN 14212:2012; SIST EN 14212:2012/AC:2014,
- SIST EN 12341:2014,
- SIST EN 14662-3:2005,

je zagotovljeno z vključitvijo AMP Gaji v sistem kakovosti L-LOOK Elektroinštituta Milan Vidmar.

Z vključitvijo v sistem kakovosti je L-LOOK Elektroinštituta Milan Vidmar vzpostavil sistem nadzora skladnosti meritev in nadzora delovanja opreme, v okviru nadzora skladnosti meritev 3. in 4. nivoja. Pri tem bodo uporabljene metode za oceno koncentracij v zraku, katerih negotovost bo ocenjena skladno z načeli naslednjih standardov (SIST ISO 5725-1:2003, SIST ISO 5725-2:2003, SIST ISO 5725-3:2003, SIST ISO 5725-4:2003, SIST ISO 5725-5:2003, SIST ISO 5725-6:2003, SIST CR 14377:2002).

V poročilu so za mesec december 2017 podani rezultati urnih in dnevni vrednosti za parametre SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> in delce PM<sub>10</sub> ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov v decembru 2017 na tej lokaciji.

V mesecu decembru 2017 je bilo na lokaciji AMP Gaji izmerjeno več kot 90 % pravih rezultatov urnih koncentracij SO<sub>2</sub> v zraku, zato rezultati meritev sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO<sub>2</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka MO Celje. Urna mejna vrednost (350 µg/m<sup>3</sup>) in dnevna mejna vrednost SO<sub>2</sub> (125 µg/m<sup>3</sup>) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO<sub>2</sub> je znašala 34 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 14 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 11 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje je prišlo v največji meri iz juga. Največji deleži so iz smeri S.

V mesecu decembru 2017 je bilo na lokaciji AMP Gaji izmerjeno več kot 90 % pravih rezultatov urnih koncentracij NO<sub>2</sub> v zraku, zato rezultati meritev sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev NO<sub>2</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka MO Celje. 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> nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO<sub>2</sub> na lokaciji Gaji je znašala 71 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 45 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 32 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje je bilo največje iz juga, jugozahoda in severozahoda. Največji deleži so iz smeri S, W in NNE.

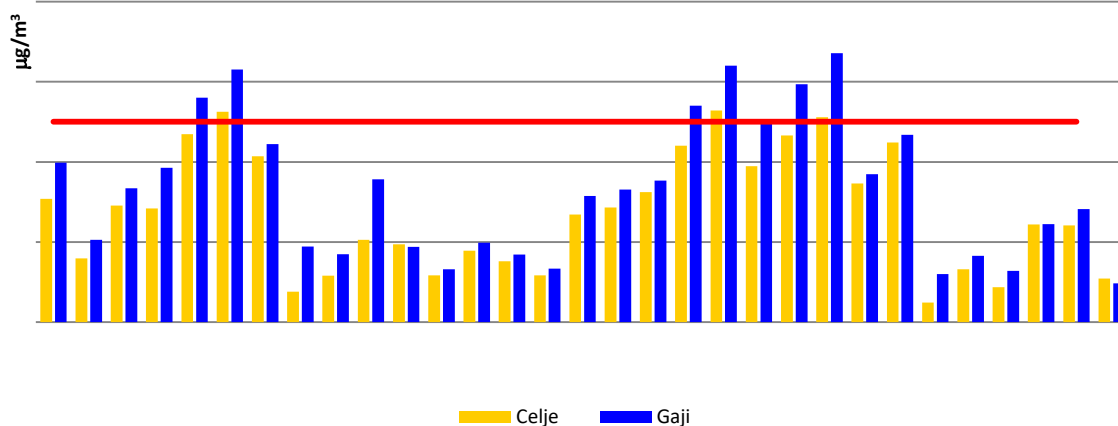
V mesecu decembru 2017 je bilo na lokaciji AMP Gaji izmerjeno več kot 90 % pravih rezultatov urnih koncentracij delcev PM<sub>10</sub> v zraku, zato rezultati meritev sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev delcev PM<sub>10</sub> monitoringa kakovosti zunanjega zraka MO Celje. Dnevna mejna vrednost (50 µg/m<sup>3</sup>) je bila presežena 7 - krat. Maksimalna urna koncentracija delcev PM<sub>10</sub> je znašala 105 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 67 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 33 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje z delci PM<sub>10</sub> je v največjem obsegu prišlo iz severovzhoda. Največji deleži so iz smeri N, NNE, NE in ENE.

### 3.2 PRIMERJAVA REZULTATOV MERITEV DNEVNIH KONCENTRACIJ DELCEV PM<sub>10</sub> V SLOVENSКИH MESTIH – DECEMBER 2017

Na naslednjih straneh je predstavljena primerjava dnevni koncentracij PM<sub>10</sub> med AMP Gaji in postajah po drugih slovenskih mestih: v Celju, Mariboru, Kopru, Novi Gorici, Murski Soboti, Ljubljani – Bežigradu, Trbovljah, in Zagorju. V teh krajih redno potekajo meritve koncentracij prašnih delcev PM<sub>10</sub>.

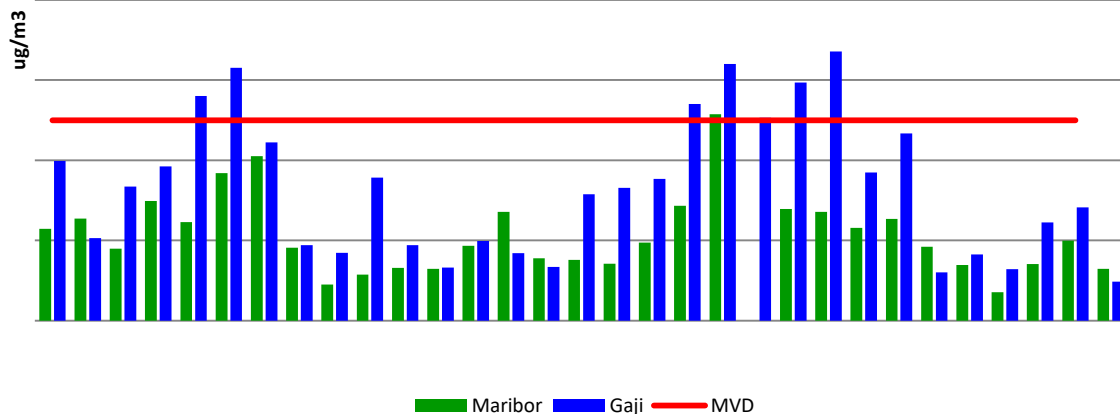
V decembru 2017 je bila obremenitev z delci PM<sub>10</sub> nekoliko višja kot v prejšnjih mesecih. Padavin so bilo v tem mesecu v prvi polovici meseca med 7. in 9.12, med 13. in 15.12 ter 17.12, medtem ko so bile v drugi polovici meseca med 27. in 29.12 ter 31.12. Padavine in boljša prevetrenost sta prispevala k občasnim upadom izmerjenih koncentracij delcev PM<sub>10</sub>. Najvišje vrednosti koncentracij delcev so bile izmerjene v začetku meseca med 5. in 6.12 ter v drugi polovici meseca med 19. in 23.12.. V državni merilni mreži so v tem mesecu zabeležena preseganja dnevne mejne vrednosti na večini postaj po državi z izjemo na postaji v Kopru. Več preseganj dnevne mejne vrednosti je zabeleženo na postajah Celje, Zagorje, Trbovlje in Ljubljana Bežigrad. Manjše število prekoračitev je bilo v Novi Gorici, Mariboru in Murski Soboti, v Kopru ni zabeleženih preseganj in je bilo onesnaženje najmanjše. Na postaji AMP Gaji je bilo zabeleženih 7 prekoračitev dnevne mejne vrednosti.

**Dnevne koncentracije delcev PM<sub>10</sub> na merilnem mestu DMKZ v Celju in na lokaciji AMP Gaji - december 2017**

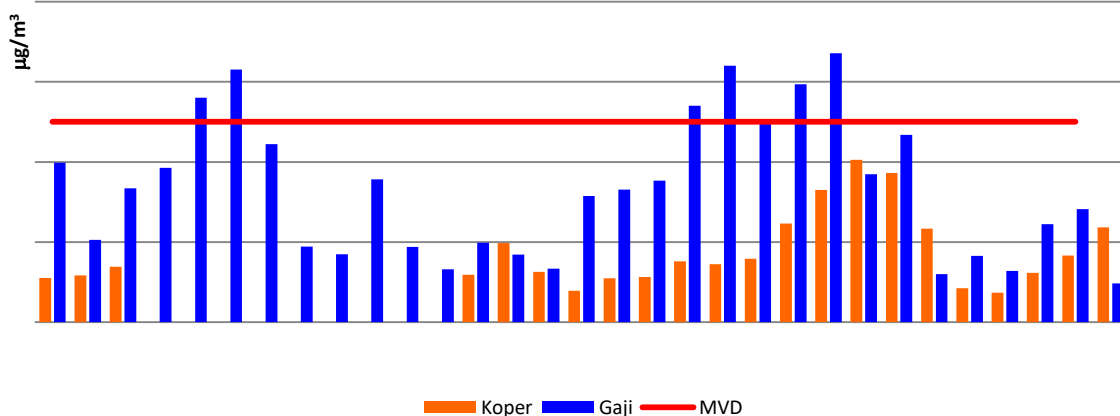




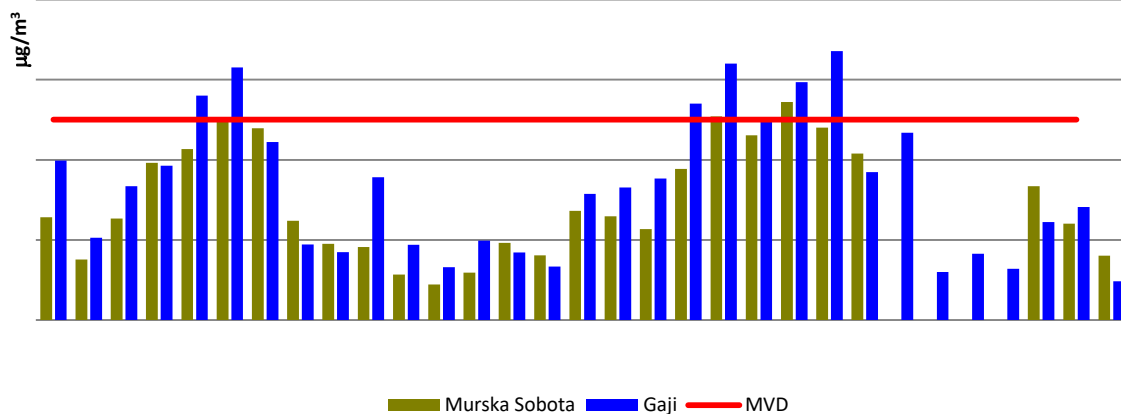
**Dnevne koncentracije delcev PM<sub>10</sub> na merilnem mestu DMKZ v Mariboru in na lokaciji AMP Gaji - december 2017**



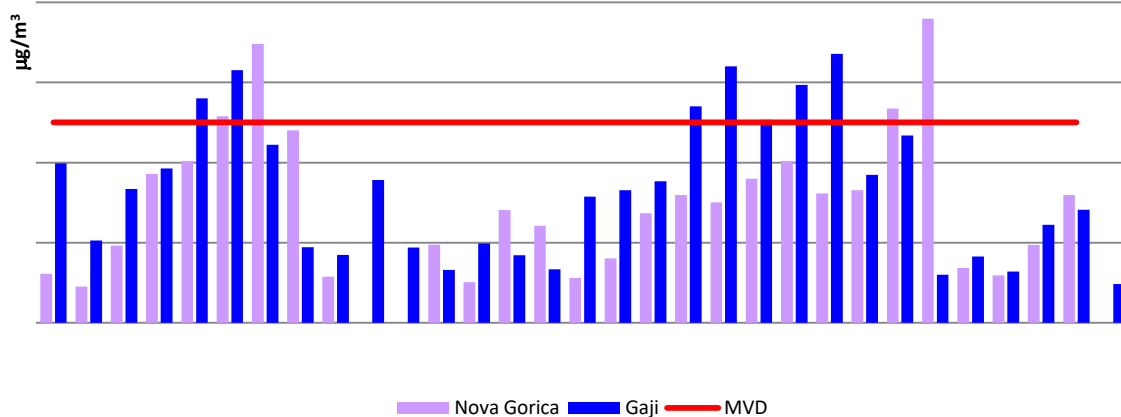
**Dnevne koncentracije delcev PM<sub>10</sub> na merilnem mestu DMKZ v Kopru in na lokaciji AMP Gaji - december 2017**



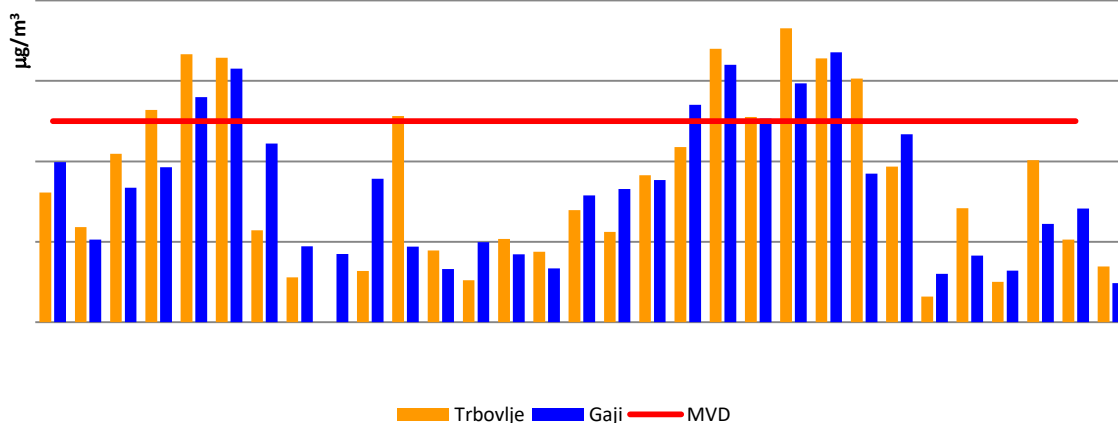
**Dnevne koncentracije delcev PM<sub>10</sub> na merilnem mestu DMKZ v Murski Soboti in na lokaciji AMP Gaji - december 2017**



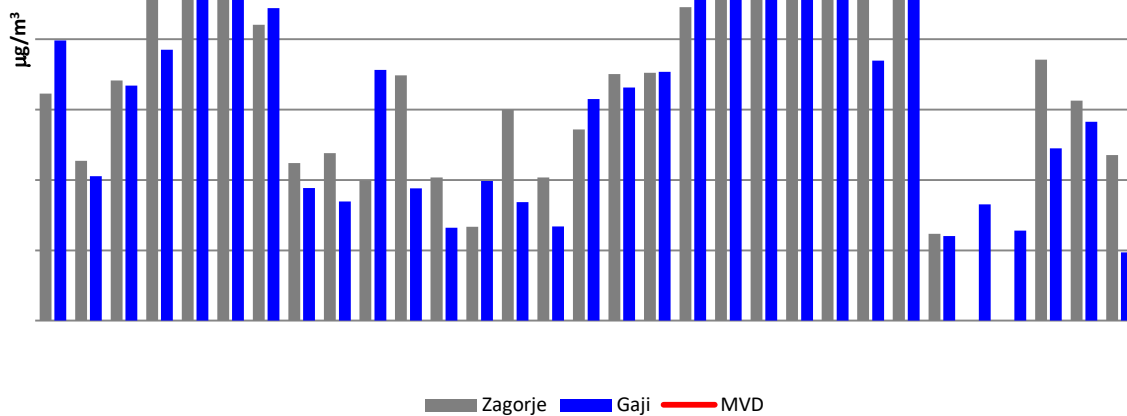
**Dnevne koncentracije delcev PM<sub>10</sub> na merilnem mestu DMKZ v Novi Gorici in na lokaciji AMP Gaji - december 2017**



**Dnevne koncentracije delcev PM<sub>10</sub> na merilnem mestu DMKZ v Trbovljah in na lokaciji AMP Gaji - december 2017**



**Dnevne koncentracije delcev PM<sub>10</sub> na merilnem mestu DMKZ v Zagorju in na lokaciji AMP Gaji - december 2017**



**Dnevne koncentracije delcev PM<sub>10</sub> na merilnem mestu DMKZ za Bežigradom v Ljubljani in na lokaciji AMP Gaji - december 2017**

