



**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

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

januar 2019

217224\_A3-1

Ljubljana, FEBRUAR 2019





## ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

Št. poročila: 217224\_A3-1

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

januar 2019

Ljubljana, FEBRUAR 2019

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 2019**

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 PODOČILU:**

<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_A3-1
<b>Naslov poročila:</b>	Rezultati meritev okoljskega merilnega sistema mestne občine Celje, AMP Gajji
<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>	FEBRUAR 2019
<b>Seznam prejemnikov poročila:</b>	Mestna občina Celje 1 x cd Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv 1 x tiskana verzija 1 x tiskana verzija

Vodja oddelka:

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

~~EIMV~~

---

## **IZVLEČEK:**

V poročilu so podani rezultati meritev monitoringa kakovosti zunanjega zraka na lokaciji AMP Gaji. Meritve se nanašajo na januar 2019. Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka: koncentracije SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub>, NH<sub>3</sub>, benzena, toluena, M&P ksilena, delcev PM<sub>10</sub> in meteorološke meritve. Merilnik benzena, toluena in M&P ksilena v mesecu januarju 2019 še ni deloval.

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 99%) 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 12 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%.

~~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 .....	13
<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> .....	17
2.1.2.	Pregled koncentracij v zraku: NO <sub>2</sub> .....	20
2.1.3.	Pregled koncentracij v zraku: NOx.....	23
2.1.4.	Pregled koncentracij v zraku: NH <sub>3</sub> .....	26
2.1.5.	Pregled koncentracij v zraku: PM <sub>10</sub> .....	29
2.2.	Meteorološke meritve .....	32
2.2.1.	Pregled temperature in relativne vlage v zraku .....	32
2.2.2.	Pregled hitrosti in smeri vetra.....	35
<b>3.</b>	<b>ZAKLJUČEK.....</b>	<b>37</b>
<b>4.</b>	<b>Primerjava rezultatov meritev dnevnih koncentracij delcev PM<sub>10</sub> v slovenskih mestih – januar 2019.....</b>	<b>39</b>

~~EIMV~~

---

## 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 št. 9/11, 8/15), Uredbi o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklu in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l. RS 56/06) in Pravilniku o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur. 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 zunanjega zraka med drugim predpisuje zahteve v zvezi z ocenjevanjem kakovosti zraka na območju vrednotenja obremenitve zunanjega zraka.

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

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

Monitoring kakovosti zunanjega zraka se v 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: Google Earth)

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 14662-3:2016 – Kakost 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>	Benzén	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 prilogo 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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ).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  $\text{PM}_{10}$ :**

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 državni meteorološki, hidrološki, oceanografski in seismološki službi (ZDMHS) (Ur.l. RS, št. 49/06 in 60/17), 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.

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 ustreznih 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 vлага
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 državni meteorološki, hidrološki, oceanografski in seismološki službi (ZDMHS) (Ur.l. RS, št. 49/06 in 60/17).



## 2. REZULTATI MERITEV

### 2.1. MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA

#### Pregled preseženih vrednosti: SO<sub>2</sub> januar 2019

	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> januar 2019

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
AMP Gaji	0	0	-	99

#### Pregled preseženih vrednosti: delci PM<sub>10</sub> januar 2019

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
AMP Gaji	-	-	12	100

#### Pregled preseženih vrednosti: benzen januar 2019

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

#### Pregled preseženih vrednosti: toluen januar 2019

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

#### Pregled preseženih vrednosti: M & P ksilen januar 2019

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

#### Pregled srednjih koncentracij: SO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za januar 2019 in pretekla leta

postaja	2015	2016	2017	2018	2019
AMP Gaji	5	5	7	10	8

#### Pregled srednjih koncentracij: NO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za januar 2019 in pretekla leta

postaja	2015	2016	2017	2018	2019
AMP Gaji	43	28	40	27	35

#### Pregled srednjih koncentracij: NO<sub>x</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za januar 2019 in pretekla leta

postaja	2015	2016	2017	2018	2019
AMP Gaji	79	85	83	65	71

**Pregled srednjih koncentracij: delci PM<sub>10</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za januar 2019 in pretekla leta**

postaja	2015	2016	2017	2018	2019
AMP Gaji	53	62	67	35	48

**Pregled srednjih koncentracij SO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za 01.10.2017 - 01.04.2018**

postaja	*
AMP Gaji	9

**Pregled srednjih koncentracij NO<sub>x</sub> (µg/m<sup>3</sup>) za 01.01.2018 - 31.12.2018**

postaja	**
AMP Gaji	46

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

Lokacija meritev: AMP Gaji  
Obdobje meritev: 01.01.2019 do 01.02.2019

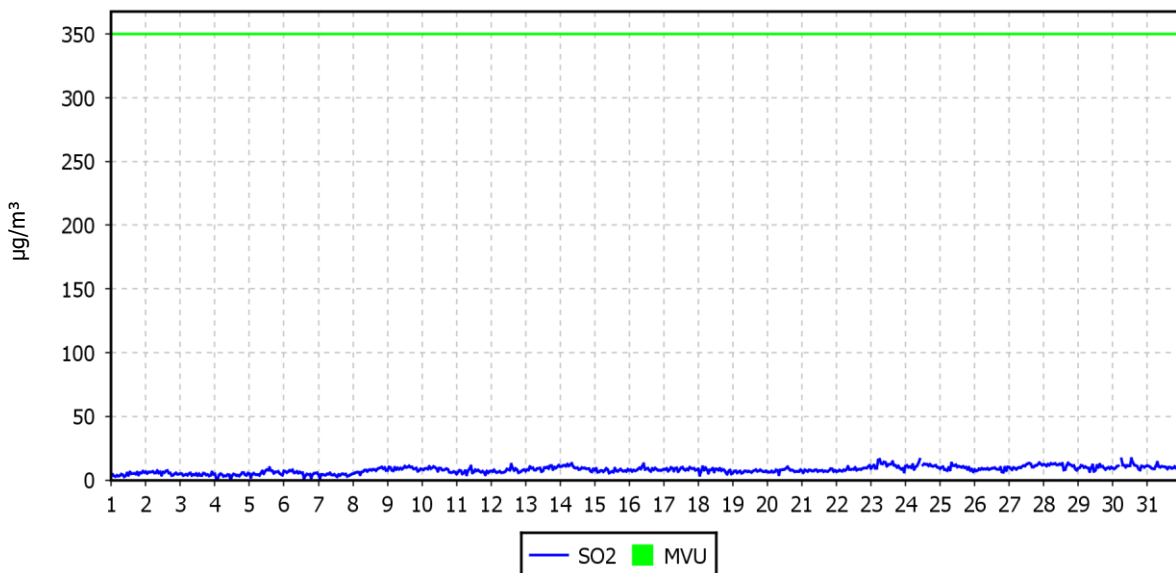
Razpoložljivih urnih podatkov:	742	100%
Maksimalna urna koncentracija:	17 µg/m <sup>3</sup>	30.01.2019 14:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	12 µg/m <sup>3</sup>	28.01.2019
Minimalna dnevna koncentracija:	4 µg/m <sup>3</sup>	04.01.2019
Srednja koncentracija v obdobju:	8 µg/m <sup>3</sup>	
Število 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:	13 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	8 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 2.0 µg/m <sup>3</sup>	6	1	0	0
2.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>	41	6	1	3
4.0 do 6.0 µg/m <sup>3</sup>	116	16	6	19
6.0 do 8.0 µg/m <sup>3</sup>	205	28	8	26
8.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	209	28	10	32
10.0 do 12.0 µg/m <sup>3</sup>	118	16	6	19
12.0 do 14.0 µg/m <sup>3</sup>	40	5	0	0
14.0 do 16.0 µg/m <sup>3</sup>	3	0	0	0
16.0 do 18.0 µg/m <sup>3</sup>	4	1	0	0
18.0 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 50.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	742	100	31	100

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

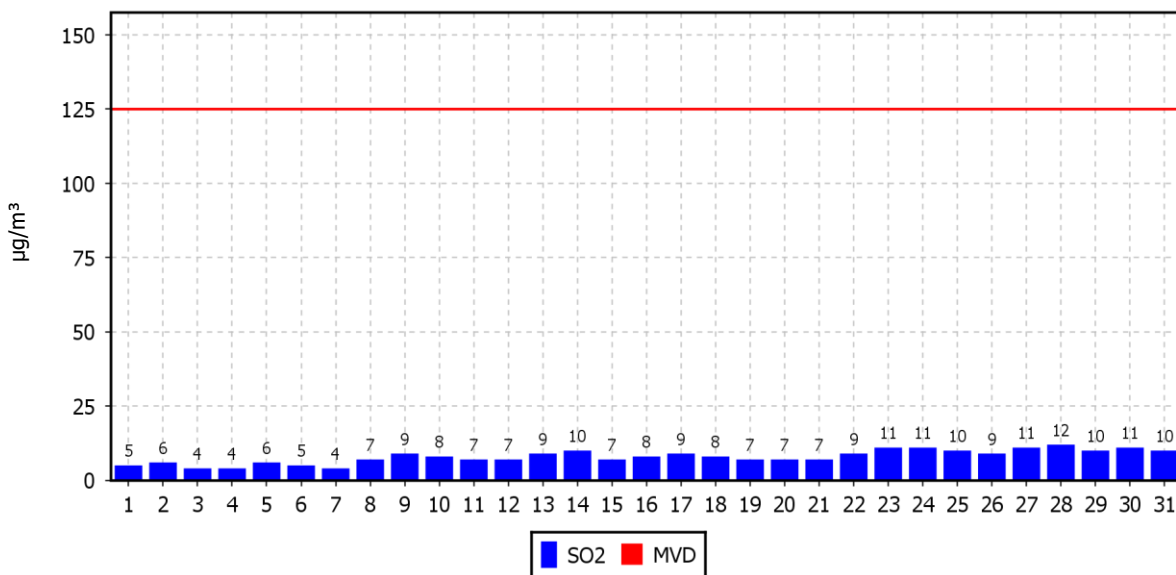
AMP Gaji

01.01.2019 do 01.02.2019

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

AMP Gaji

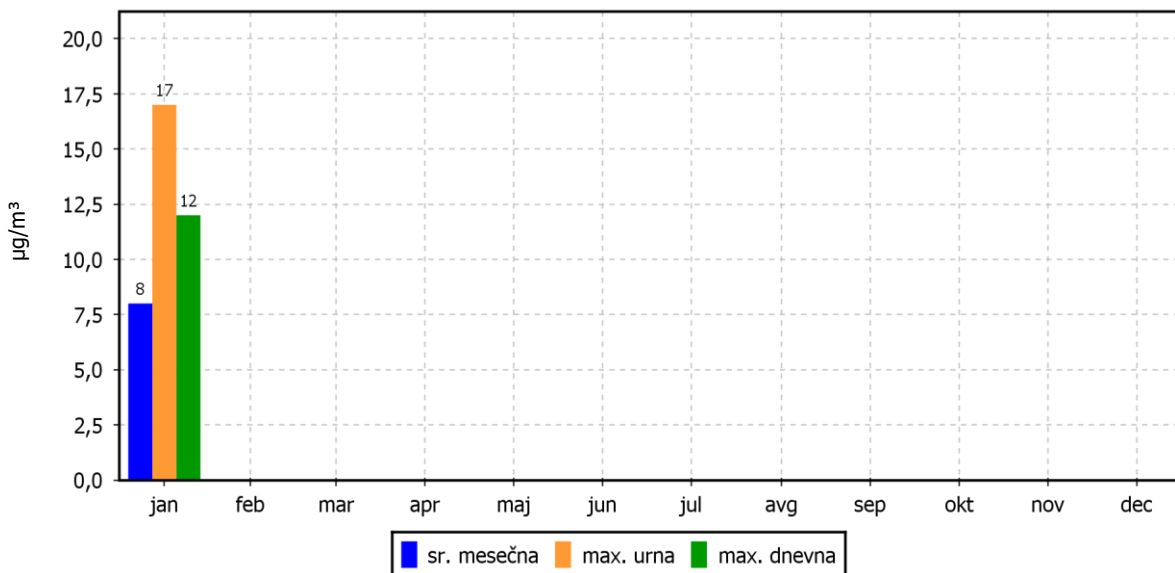
01.01.2019 do 01.02.2019



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

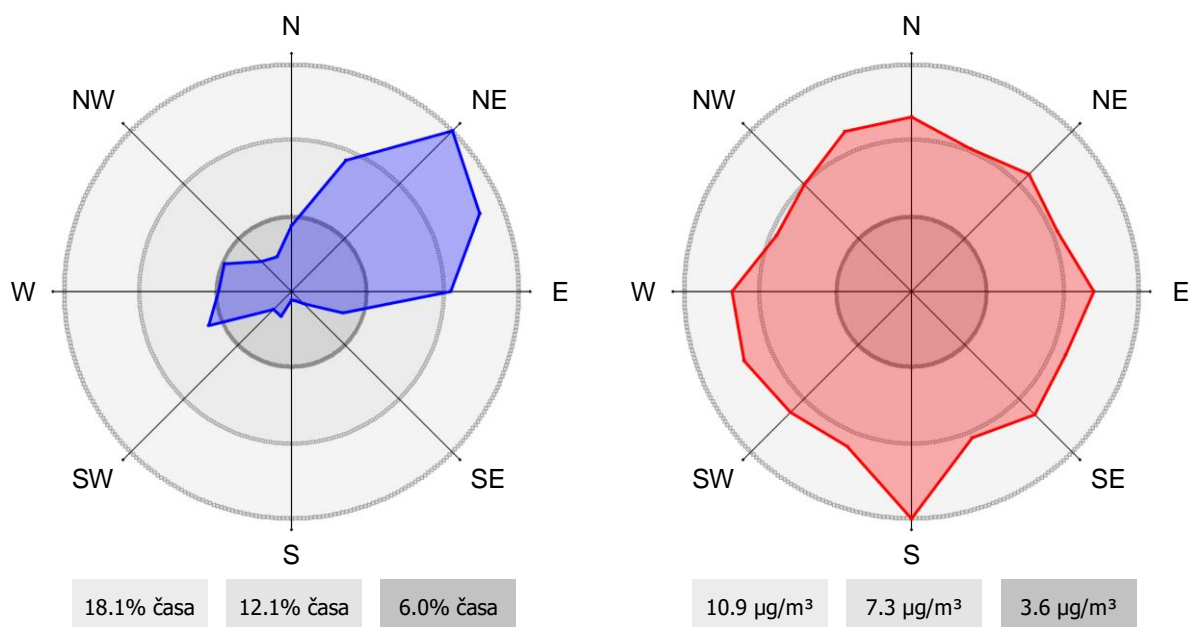
AMP Gaji

01.01.2019 do 01.01.2020

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Gaji

01.01.2019 do 01.02.2019



### 2.1.2. Pregled koncentracij v zraku: NO<sub>2</sub>

Lokacija meritev: AMP Gaji  
Obdobje meritev: 01.01.2019 do 01.02.2019

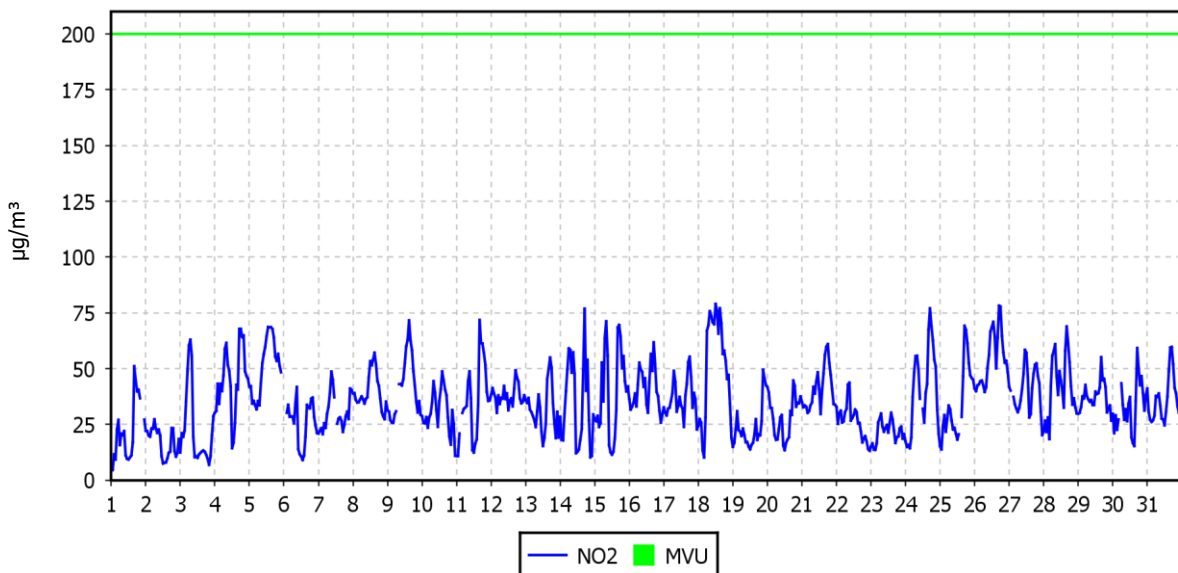
Razpoložljivih urnih podatkov:	732	99%
Maksimalna urna koncentracija:	79 µg/m <sup>3</sup>	18.01.2019 13:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	54 µg/m <sup>3</sup>	26.01.2019
Minimalna dnevna koncentracija:	17 µg/m <sup>3</sup>	02.01.2019
Srednja koncentracija v obdobju:	35 µg/m <sup>3</sup>	
Število 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:	70 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	36 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>	2	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	11	2	0	0
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	50	7	0	0
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	56	8	1	3
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	70	10	4	13
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	94	13	3	10
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	114	16	6	19
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	91	12	7	23
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	72	10	7	23
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	49	7	0	0
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	67	9	3	10
60.0 do 70.0 µg/m <sup>3</sup>	41	6	0	0
70.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	15	2	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 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 150.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	732	100	31	100

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

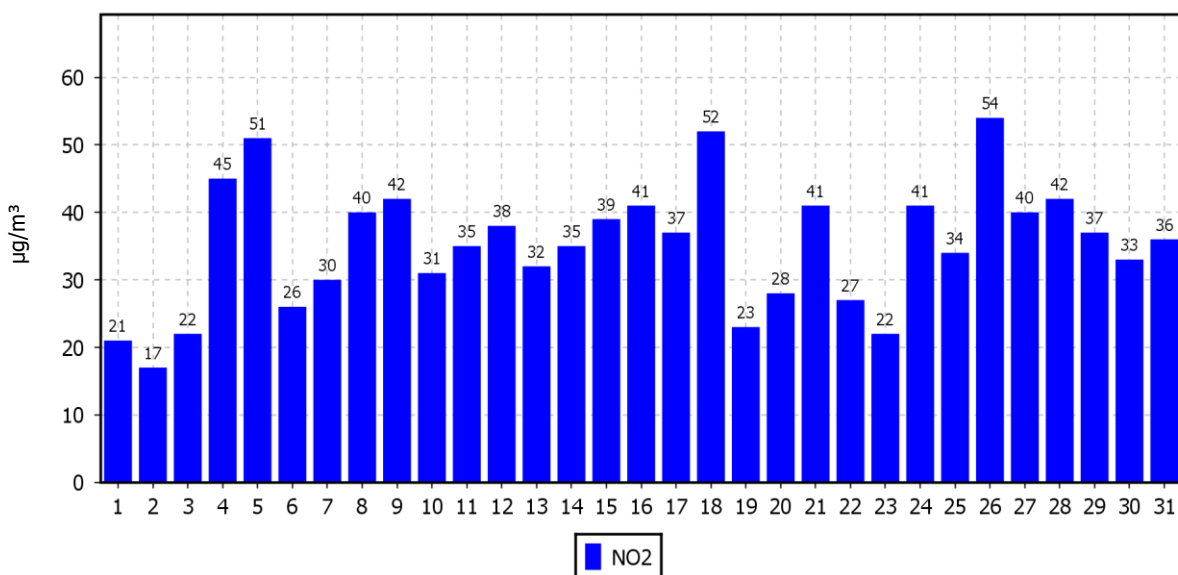
AMP Gaji

01.01.2019 do 01.02.2019

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

AMP Gaji

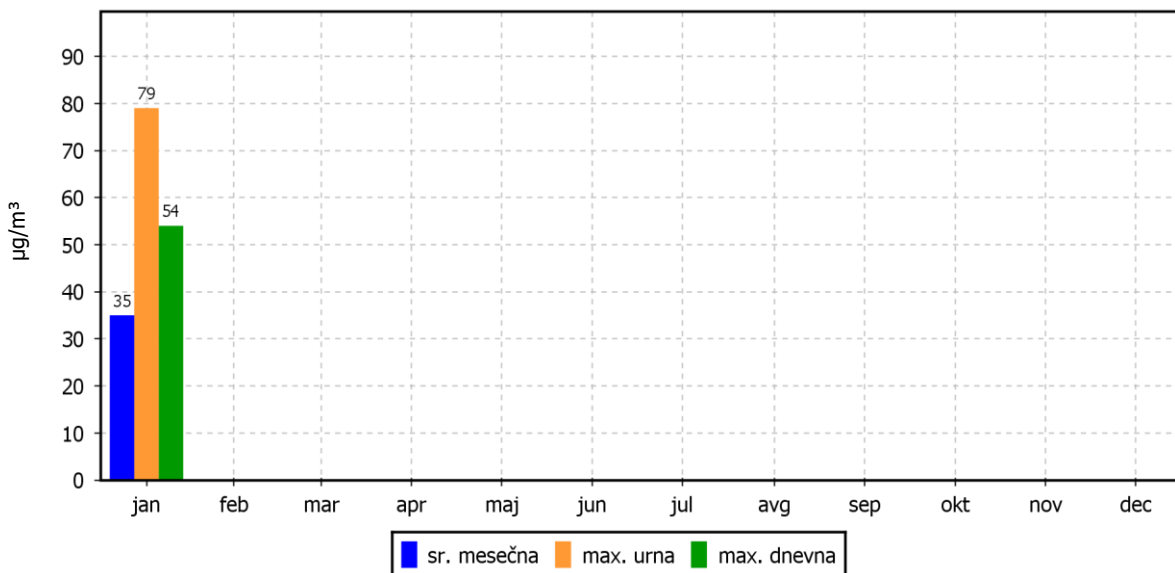
01.01.2019 do 01.02.2019



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

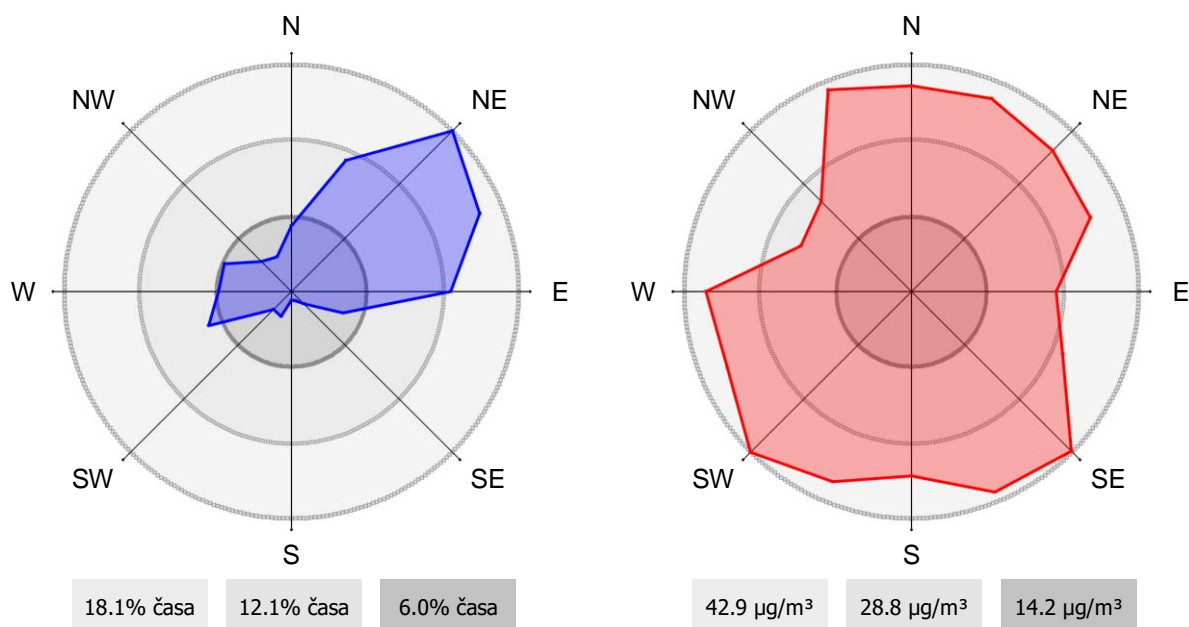
AMP Gaji

01.01.2019 do 01.01.2020

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Gaji

01.01.2019 do 01.02.2019



### 2.1.3. Pregled koncentracij v zraku: NOx

Lokacija meritev: AMP Gaji  
Obdobje meritev: 01.01.2019 do 01.02.2019

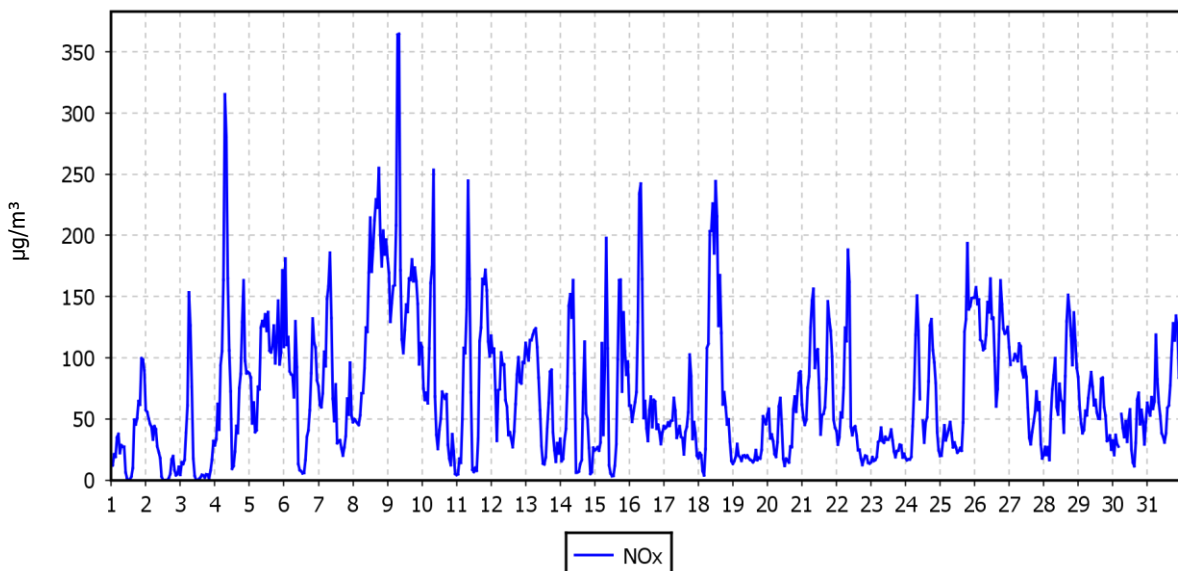
Razpoložljivih urnih podatkov:	741	100%
Maksimalna urna koncentracija:	365 µg/m <sup>3</sup>	09.01.2019 09:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	168 µg/m <sup>3</sup>	09.01.2019
Minimalna dnevna koncentracija:	21 µg/m <sup>3</sup>	02.01.2019
Srednja koncentracija v obdobju:	71 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	213 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	70 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>	30	4	0	0
5.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	20	3	0	0
10.0 do 15.0 µg/m <sup>3</sup>	25	3	0	0
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	54	7	0	0
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	34	5	2	6
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	34	5	2	6
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	41	6	1	3
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	37	5	1	3
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	32	4	1	3
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	36	5	1	3
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	51	7	3	10
60.0 do 70.0 µg/m <sup>3</sup>	46	6	4	13
70.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	38	5	8	26
80.0 do 90.0 µg/m <sup>3</sup>	35	5	2	6
90.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	30	4	2	6
100.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	128	17	3	10
150.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	49	7	1	3
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	15	2	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	3	0	0	0
300.0 do 350.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
400.0 do 450.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
450.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 1000.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	741	100	31	100

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

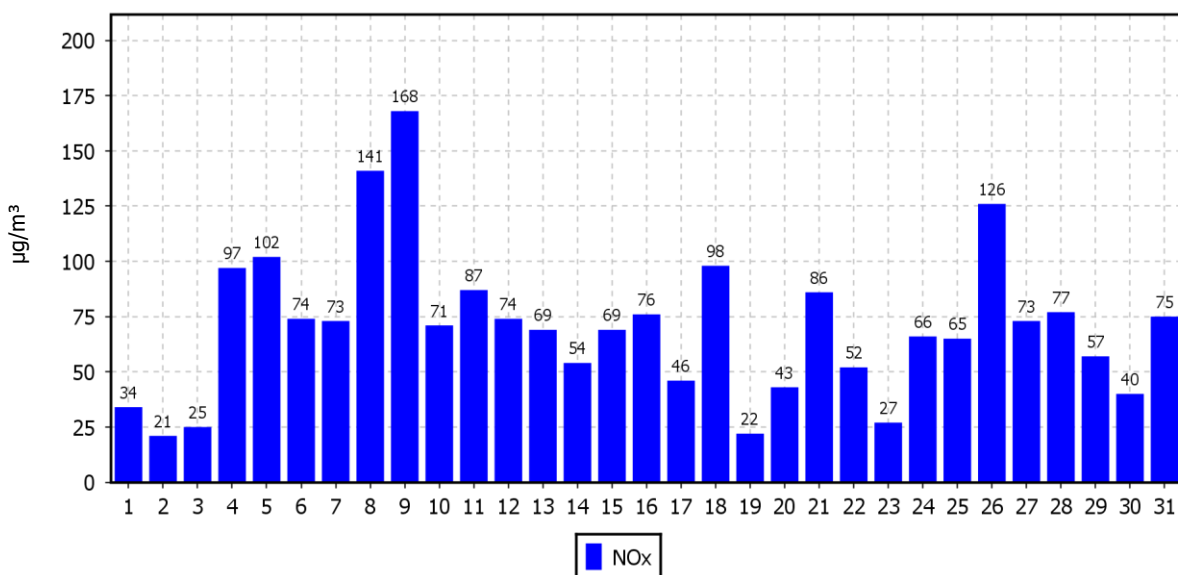
AMP Gaji

01.01.2019 do 01.02.2019

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

AMP Gaji

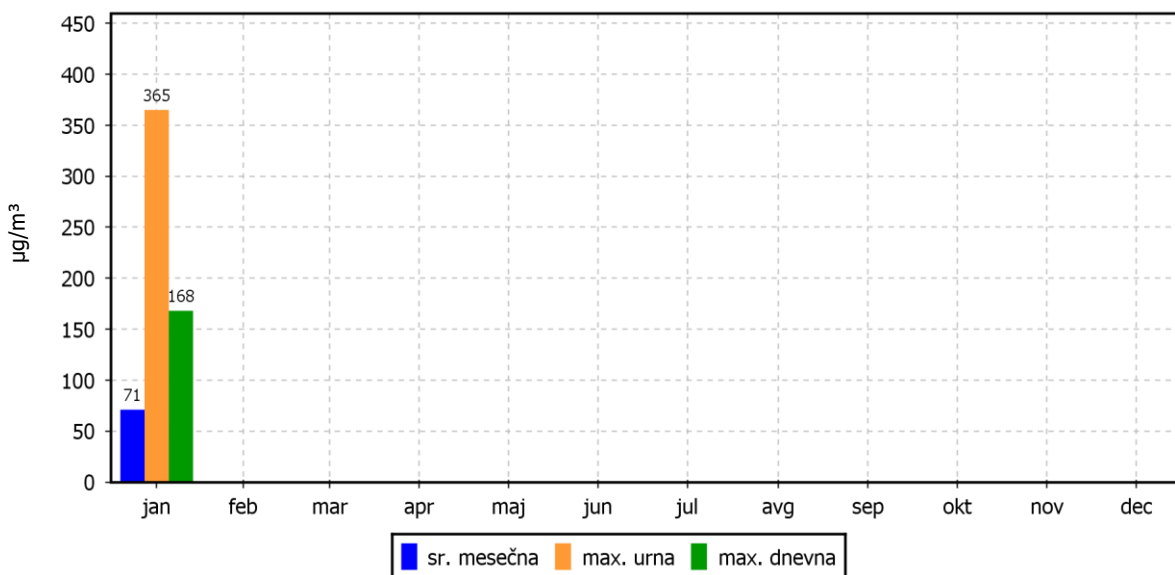
01.01.2019 do 01.02.2019



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

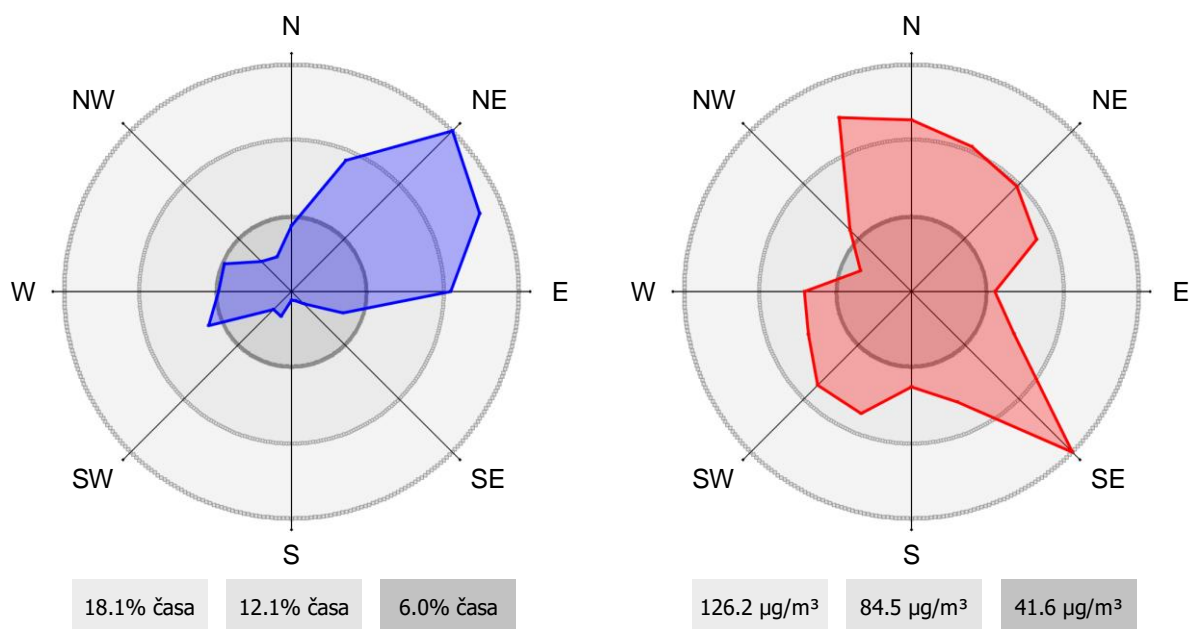
AMP Gaji

01.01.2019 do 01.01.2020

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Gaji

01.01.2019 do 01.02.2019



#### 2.1.4. Pregled koncentracij v zraku: NH<sub>3</sub>

Lokacija meritev: AMP Gaji  
Obdobje meritev: 01.01.2019 do 01.02.2019

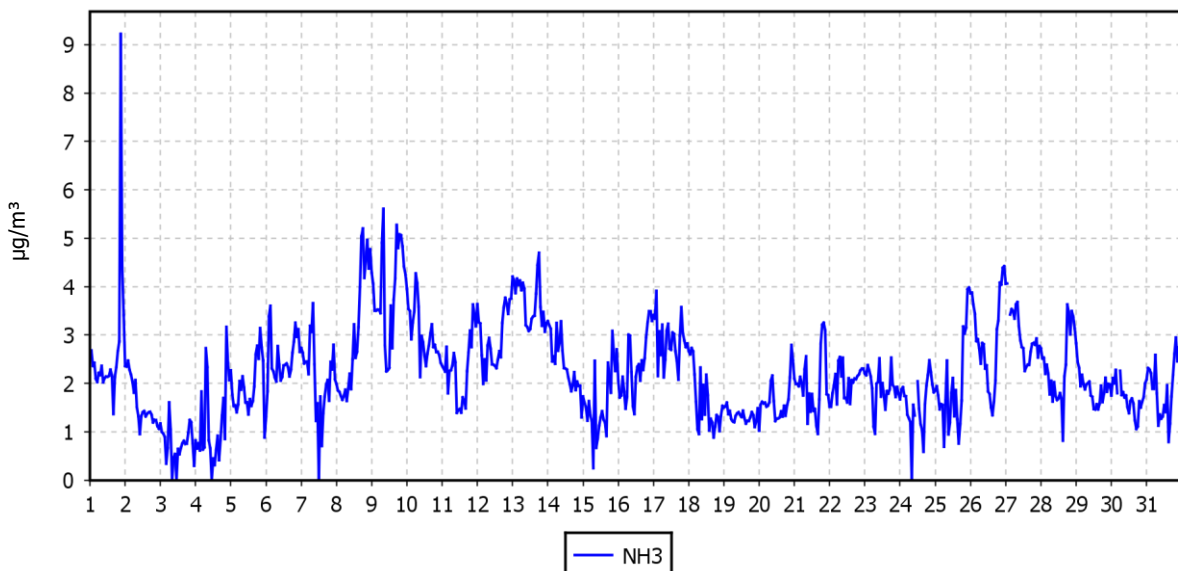
Razpoložljivih urnih podatkov:	741	99.6%
Maksimalna urna koncentracija:	9.2 µg/m <sup>3</sup>	01.01.2019 22:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	3.9 µg/m <sup>3</sup>	09.01.2019
Minimalna dnevna koncentracija:	0.8 µg/m <sup>3</sup>	03.01.2019
Srednja koncentracija v obdobju:	2.2 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	4.4 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	2.0 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 2.0 µg/m <sup>3</sup>	335	45	15	48
2.0 do 4.0 µg/m <sup>3</sup>	369	50	16	52
4.0 do 6.0 µg/m <sup>3</sup>	36	5	0	0
6.0 do 8.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
8.0 do 10.0 µg/m <sup>3</sup>	1	0	0	0
10.0 do 12.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
12.0 do 14.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
14.0 do 16.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
16.0 do 18.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
18.0 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 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
Skupaj	741	100	31	100

**URNE KONCENTRACIJE - NH3**

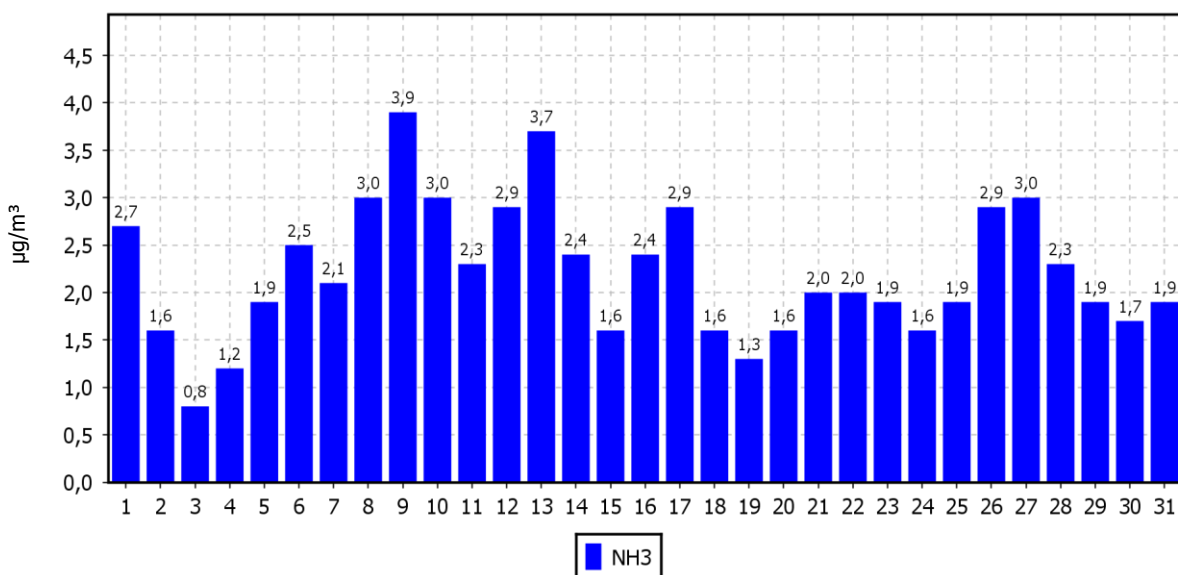
AMP Gaji

01.01.2019 do 01.02.2019

**DNEVNE KONCENTRACIJE - NH3**

AMP Gaji

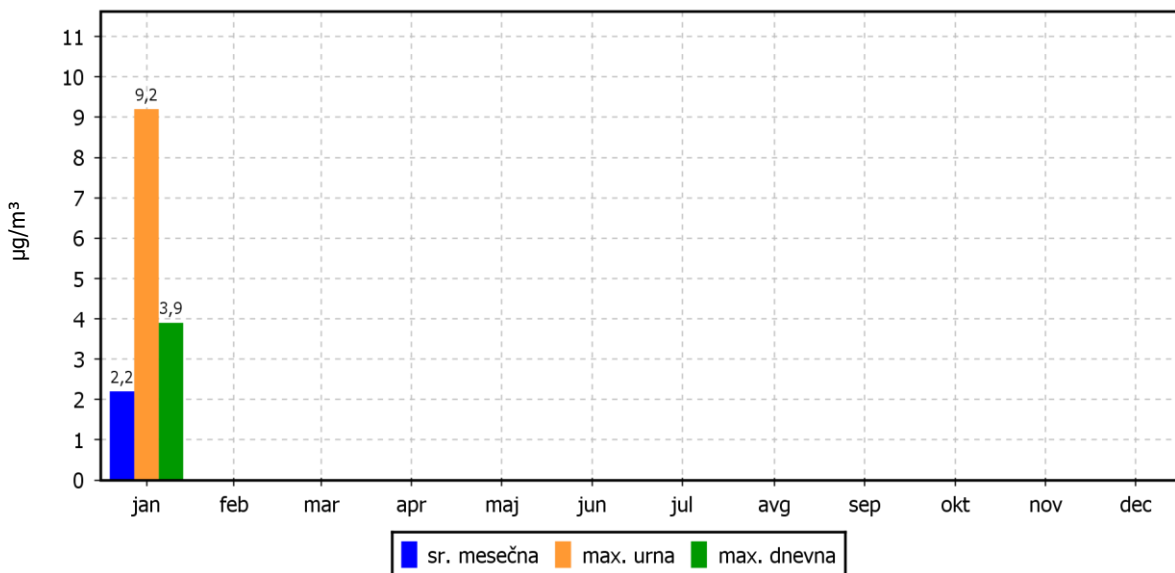
01.01.2019 do 01.02.2019



**KONCENTRACIJE - NH<sub>3</sub>**

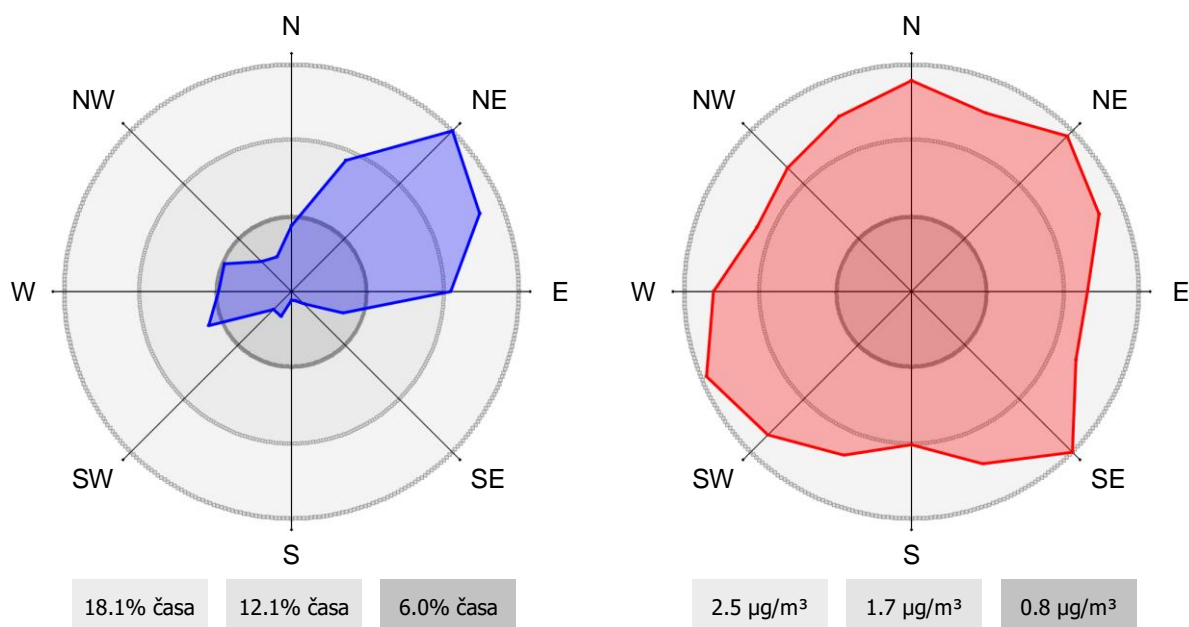
AMP Gaji

01.01.2019 do 01.01.2020

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Gaji

01.01.2019 do 01.02.2019



### 2.1.5. Pregled koncentracij v zraku: PM<sub>10</sub>

Lokacija meritev: AMP Gaji  
Obdobje meritev: 01.01.2019 do 01.02.2019

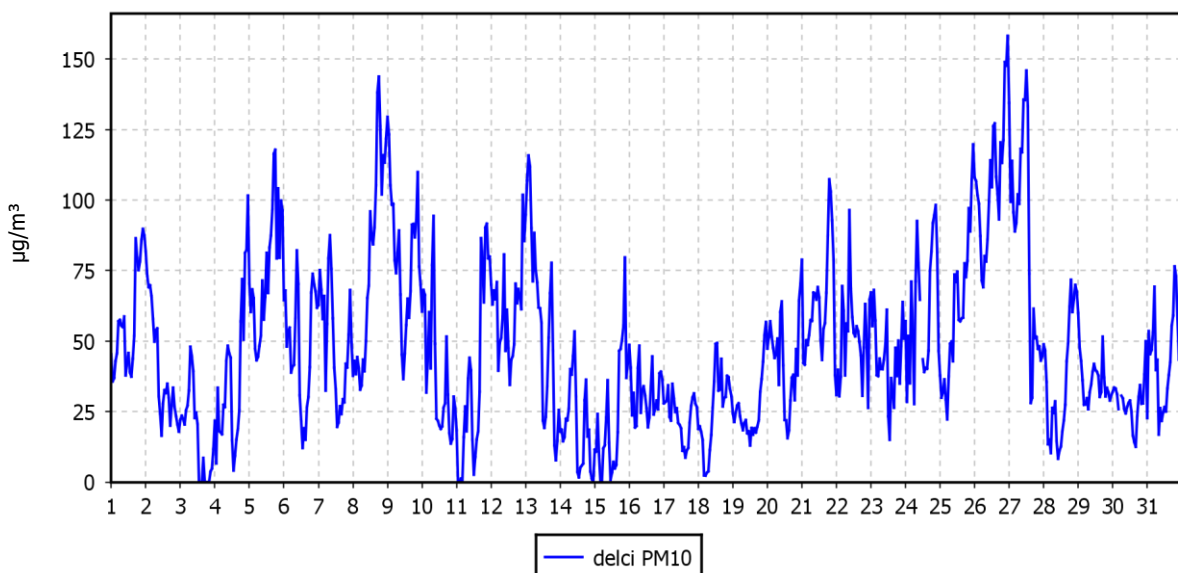
Razpoložljivih urnih podatkov:	742	100%
Maksimalna urna koncentracija:	158 µg/m <sup>3</sup>	27.01.2019 00:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	107 µg/m <sup>3</sup>	26.01.2019
Minimalna dnevna koncentracija:	17 µg/m <sup>3</sup>	03.01.2019
Srednja koncentracija v obdobju:	48 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m <sup>3</sup> :	12	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	122 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	44 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>	29	4	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>	27	4	0	0
15.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	49	7	2	6
20.0 do 25.0 µg/m <sup>3</sup>	53	7	2	6
25.0 do 30.0 µg/m <sup>3</sup>	67	9	3	10
30.0 do 35.0 µg/m <sup>3</sup>	58	8	1	3
35.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	51	7	5	16
40.0 do 45.0 µg/m <sup>3</sup>	53	7	4	13
45.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	49	7	2	6
50.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	71	10	3	10
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	116	16	6	19
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	58	8	2	6
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	30	4	1	3
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	13	2	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	5	1	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 1000.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
Skupaj	742	100	31	100

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

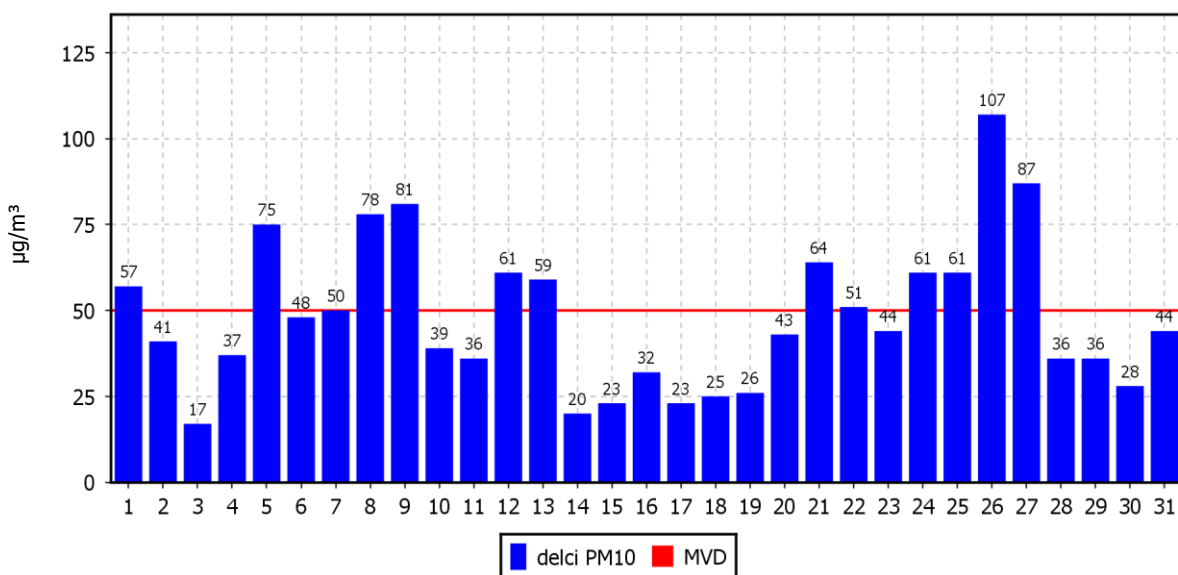
AMP Gaji

01.01.2019 do 01.02.2019

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

AMP Gaji

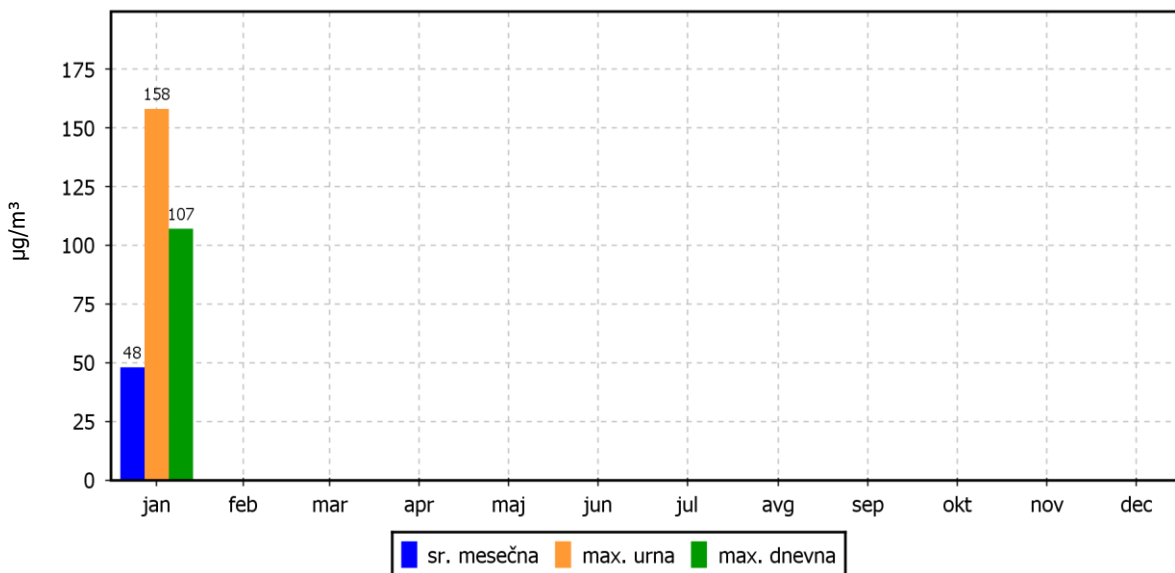
01.01.2019 do 01.02.2019



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

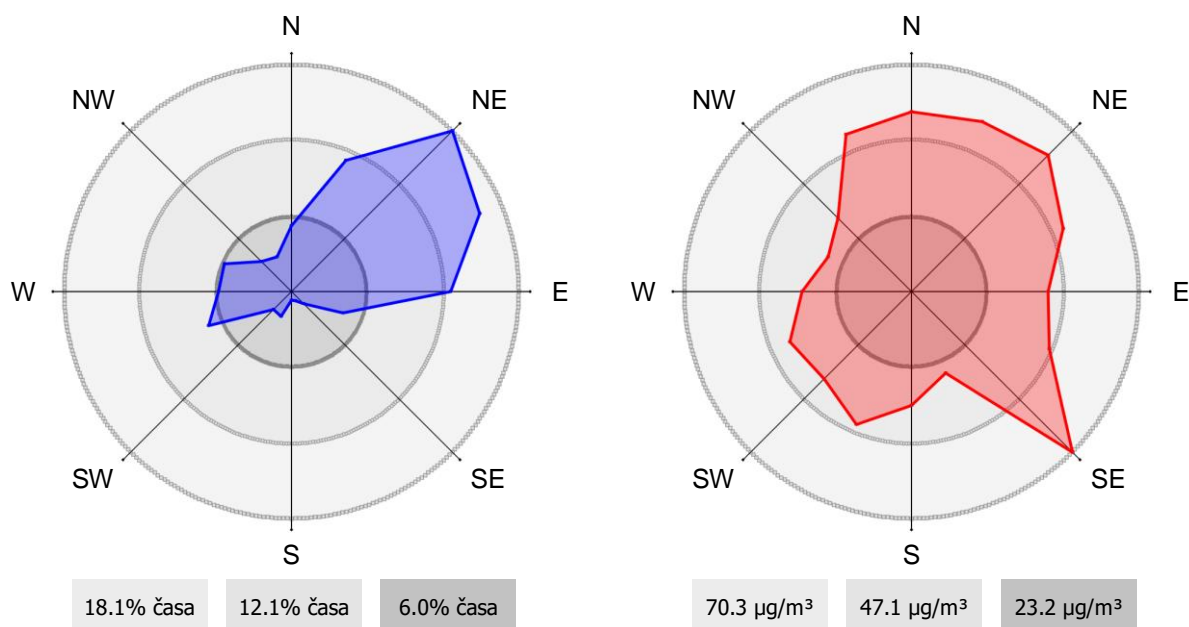
AMP Gaji

01.01.2019 do 01.01.2020

**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

AMP Gaji

01.01.2019 do 01.02.2019



## 2.2. Meteorološke meritve

### 2.2.1. Pregled temperature in relativne vlage v zraku

Lokacija meritev: AMP Gaji  
Obdobje meritev: 01.01.2019 do 01.02.2019

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	742	100%	650	87%
Maksimalna urna vrednost	11 °C	14.01.2019 14:00:00	100%	18.01.2019 06:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	9 °C	17.01.2019	97%	07.01.2019
Minimalna urna vrednost	-11 °C	26.01.2019 01:00:00	32%	15.01.2019 14:00:00
Minimalna dnevna vrednost	-6 °C	26.01.2019	58%	15.01.2019
Srednja vrednost v obdobju	0 °C		84%	

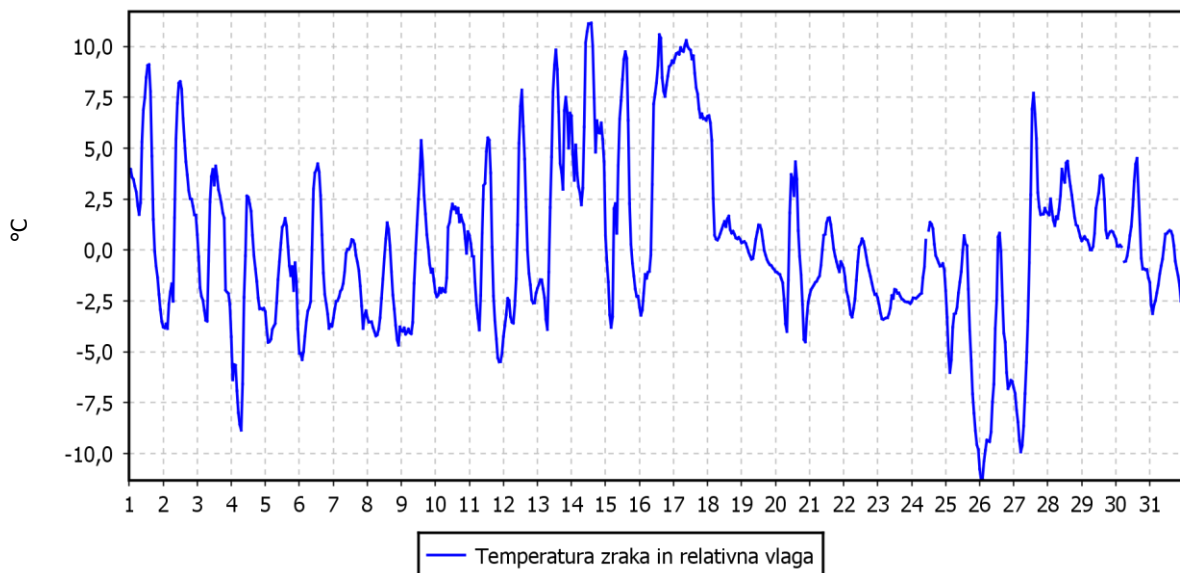
TEMPERATURA	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	385	52	17	55
0.0 do 3.0 °C	205	28	9	29
3.0 do 6.0 °C	67	9	3	10
6.0 do 9.0 °C	51	7	2	6
9.0 do 12.0 °C	34	5	0	0
12.0 do 15.0 °C	0	0	0	0
15.0 do 18.0 °C	0	0	0	0
18.0 do 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	742	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 %	0	0	0	0
30.0 do 40.0 %	14	2	0	0
40.0 do 50.0 %	17	3	0	0
50.0 do 60.0 %	32	5	2	8
60.0 do 70.0 %	51	8	2	8
70.0 do 80.0 %	59	9	5	20
80.0 do 90.0 %	140	22	6	24
90.0 do 100.0 %	337	52	10	40
Skupaj	650	100	25	100

**URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka**

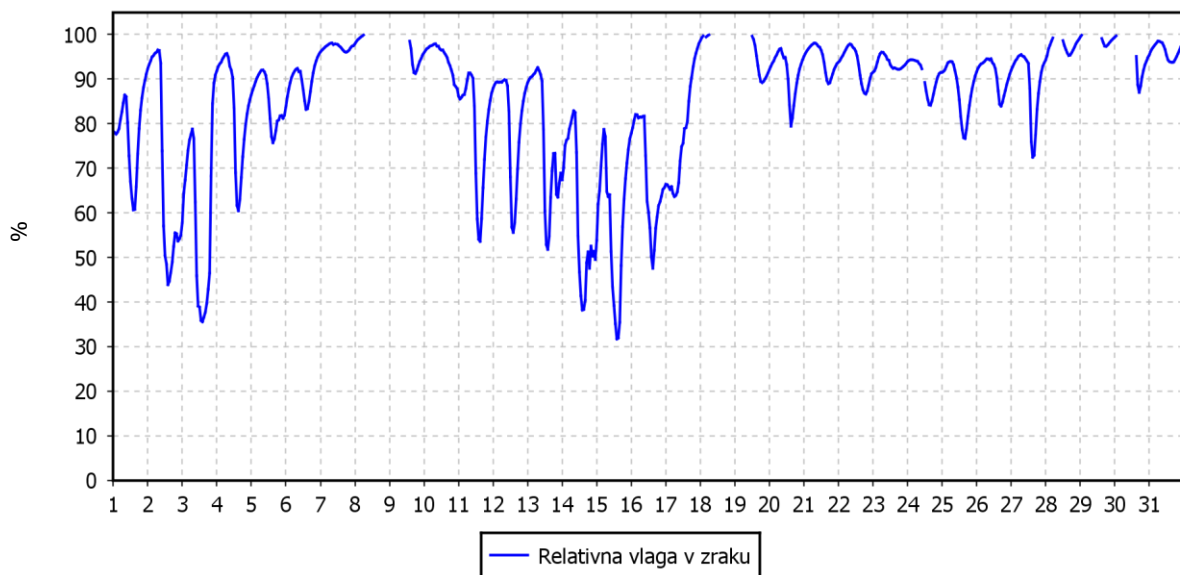
AMP Gaji

01.01.2019 do 01.02.2019

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

AMP Gaji

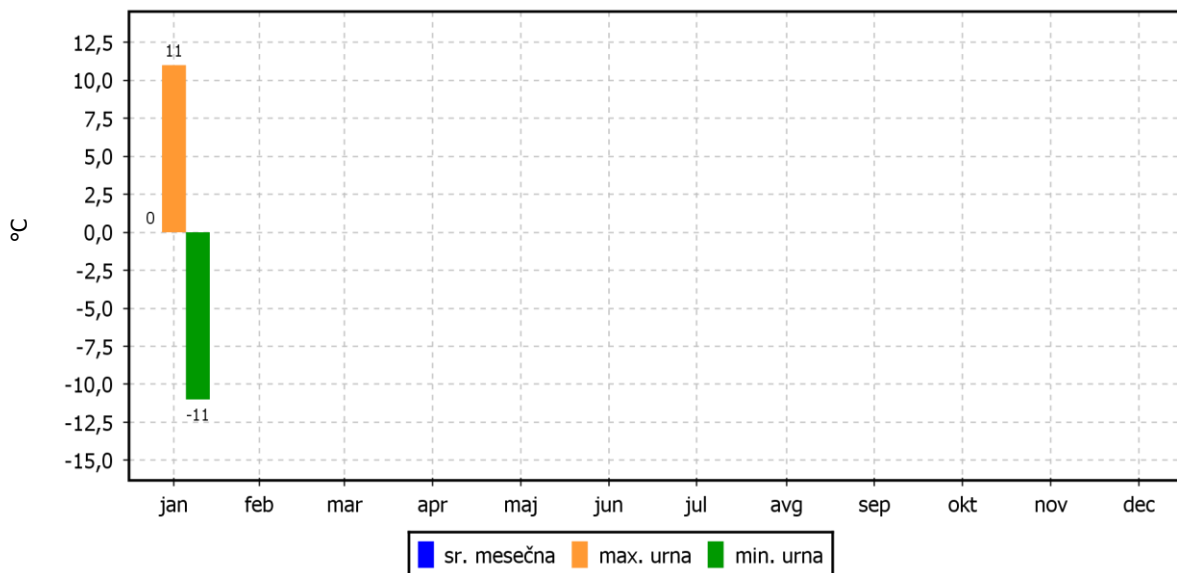
01.01.2019 do 01.02.2019



**TEMPERATURA ZRAKA**

AMP Gaji

01.01.2019 do 01.01.2020



### 2.2.2. Pregled hitrosti in smeri vetra

Lokacija meritev: AMP Gaji  
Obdobje meritev: 01.01.2019 do 01.02.2019

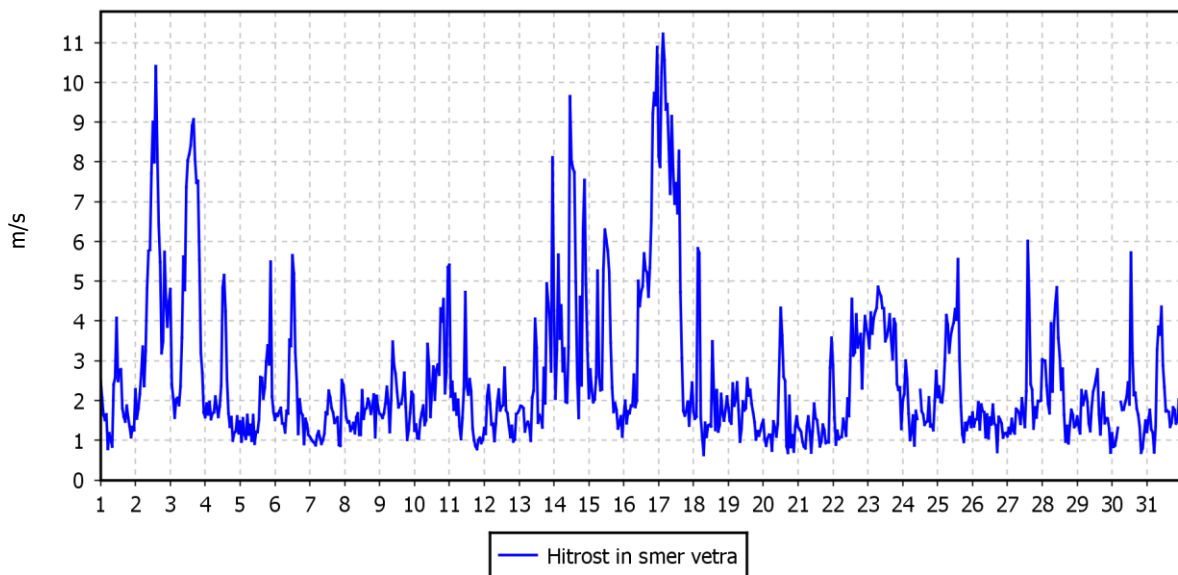
Razpoložljivih urnih podatkov:	742	100%
Maksimalna urna hitrost:	11 m/s	17.01.2019 03:00:00
Minimalna urna hitrost:	1 m/s	18.01.2019 07:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	3 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%oo											
N	0	0	0	3	16	12	7	0	0	1	0	39	53
NNE	0	0	1	7	32	30	13	1	0	0	0	84	113
NE	0	0	2	14	57	49	12	0	0	0	0	134	181
ENE	0	0	0	7	35	35	28	14	1	0	0	120	162
E	0	0	1	2	9	15	26	35	6	0	0	94	127
ESE	0	0	1	3	6	10	2	9	2	0	0	33	44
SE	0	0	0	0	1	3	3	3	0	0	0	10	13
SSE	0	0	0	1	0	3	2	0	0	0	0	6	8
S	0	0	0	0	0	2	0	2	1	0	0	5	7
SSW	0	0	0	2	2	4	4	2	2	0	0	16	22
SW	0	0	1	0	2	3	6	1	1	1	0	15	20
WSW	0	0	0	0	4	7	9	12	6	12	3	53	71
W	0	0	0	1	4	3	12	15	6	1	1	43	58
WNW	0	0	0	0	3	6	11	11	4	8	0	43	58
NW	0	0	0	1	4	3	2	2	5	7	1	25	34
NNW	0	0	0	1	5	8	6	0	0	2	0	22	30
SKUPAJ	0	0	6	42	180	193	143	107	34	32	5	742	1000

**URNE VREDNOSTI - Hitrost veta**

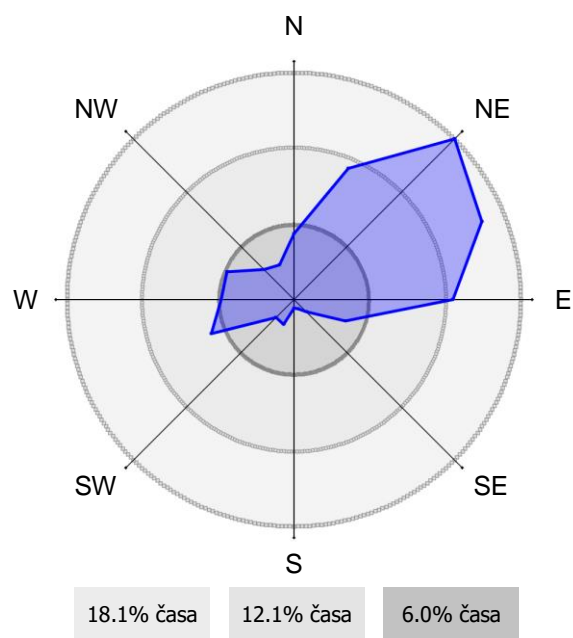
AMP Gaji

01.01.2019 do 01.02.2019

**ROŽA VETROV**

AMP Gaji

01.01.2019 do 01.02.2019



### 3. ZAKLJUČEK

#### 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.

V poročilu so za mesec januar 2019 podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>/NO<sub>x</sub>, NH<sub>3</sub> in delce PM<sub>10</sub> ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. V mesecu decembru je bil merilnik za merjenje BTX koncentracij v zunanjem zraku na večjem servisnem posegu, zato meritve benzena, toluena in M&P ksilena v tem poročilu niso upoštevane. Podani so tudi rezultati meritve meteoroloških parametrov v januarju 2019 na tej lokaciji.

V mesecu januarju 2019 je bilo na lokaciji AMP Gaji izmerjeno 100% pravilnih 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 17 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 12 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 8 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje je bilo največje iz južne smeri. Največji deleži so iz smeri S.

V mesecu januarju 2019 je bilo na lokaciji AMP Gaji izmerjeno 100% pravilnih 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 79 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 54 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 35 µg/m<sup>3</sup>. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje je bilo največje iz severo-vzhoda in juga. Največji deleži so iz smeri SE in SW. Višje koncentracije NO<sub>x</sub> in NO<sub>2</sub> se opazi med delavniki med 6.00 in 9.00 zjutraj, nekajkrat pa je bilo opaziti večje koncentracije tudi v popoldanskem času okrog 18.00.

V mesecu januarju 2019 je bilo na lokaciji AMP Gaji izmerjeno 100% pravilnih 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 12-krat. Maksimalna urna koncentracija delcev PM<sub>10</sub> je znašala 158 µg/m<sup>3</sup>, maksimalna dnevna koncentracija 107 µg/m<sup>3</sup>. Srednja mesečna koncentracija je znašala 48 µg/m<sup>3</sup>. Preseganje mejne dnevne vrednosti je bilo 20-krat. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje z delci PM<sub>10</sub> je bilo največje iz jugo-vzhoda. Največji deleži so iz smeri SE.

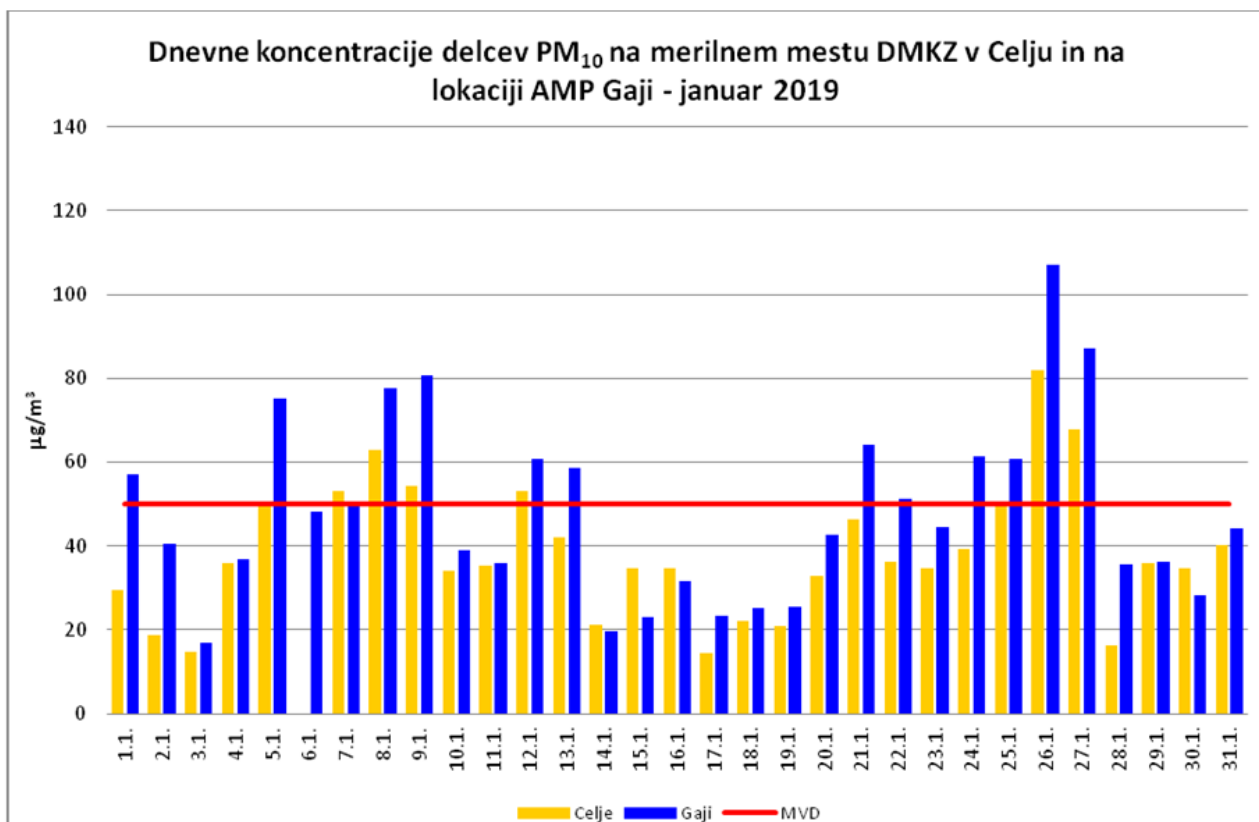


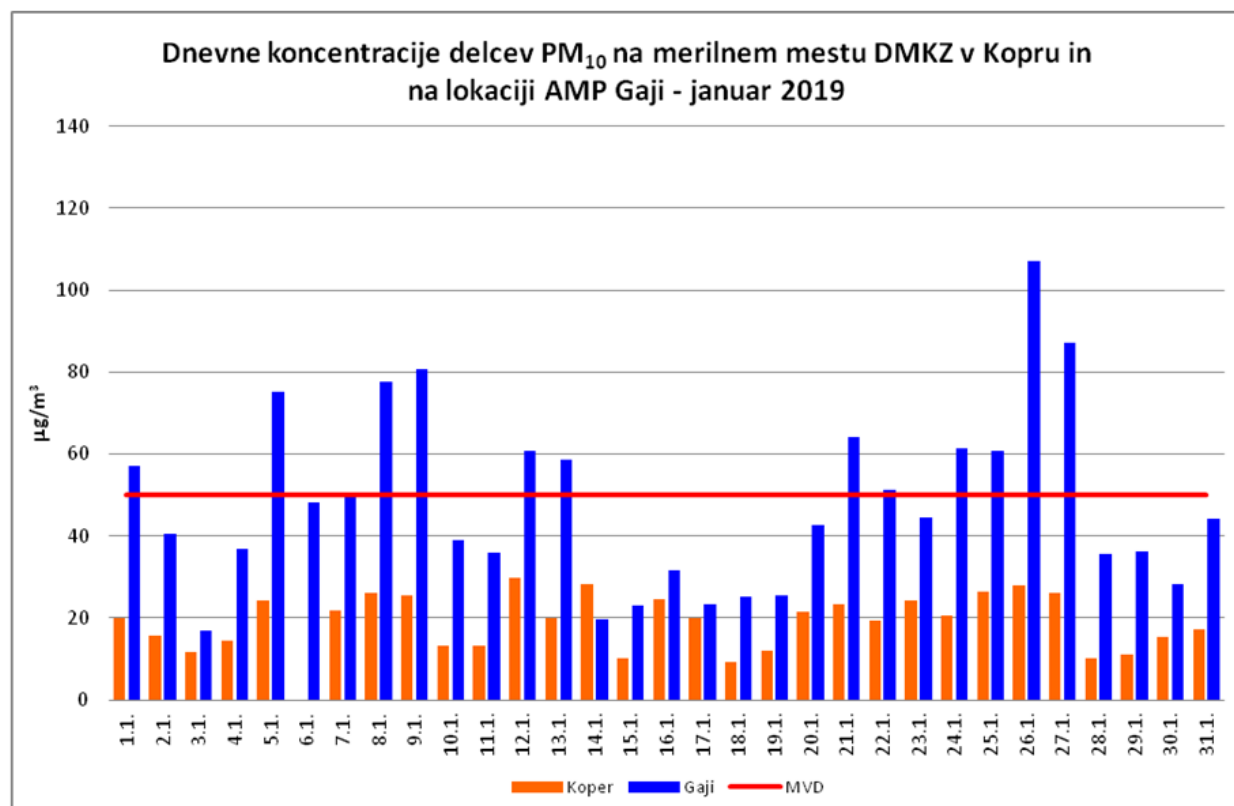
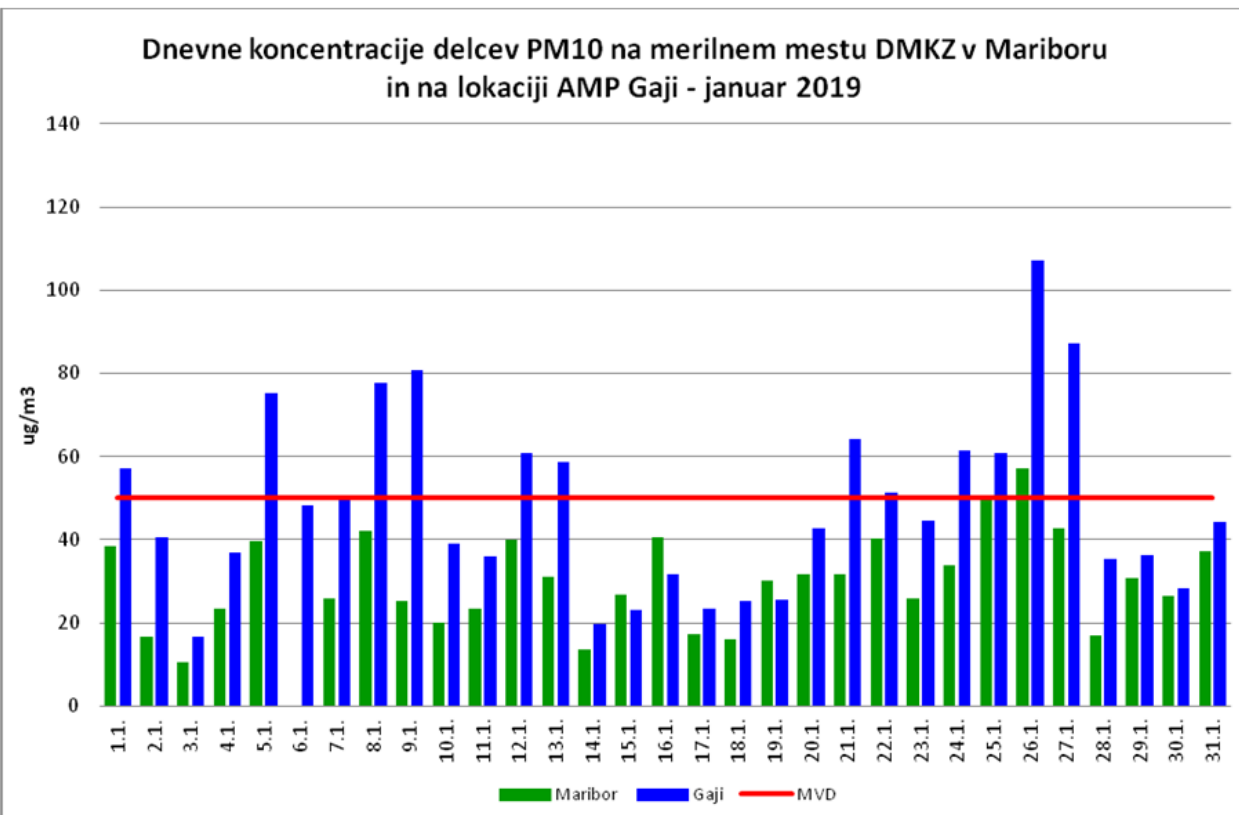
#### 4. Primerjava rezultatov meritev dnevnih koncentracij delcev PM<sub>10</sub> v slovenskih mestih – januar 2019

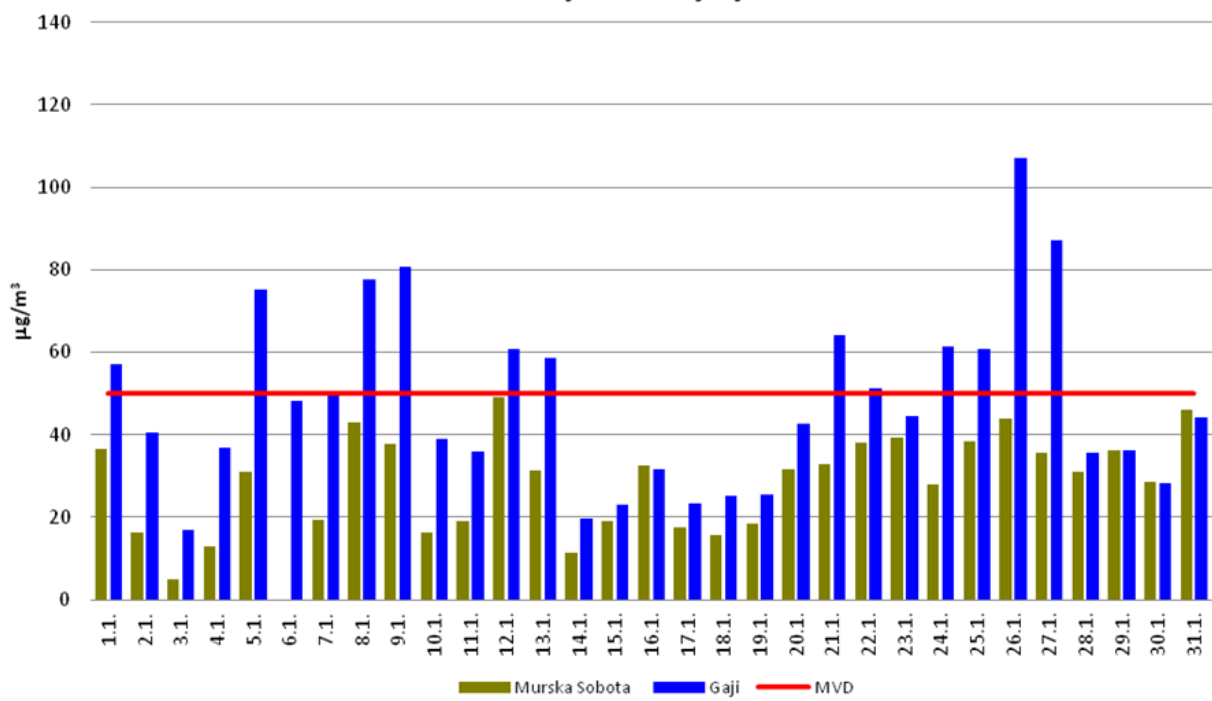
Na naslednjih straneh je predstavljena primerjava dnevnih koncentracij PM<sub>10</sub> med AMP Gaji in postajah po drugih slovenskih mestih: v Celju, Mariboru, Kopru, Novi Gorici, Murski Soboti, Ljubljani – Bežigradu, Trbovljah, in Zagorju. V teh krajih redno potekajo meritve koncentracij prašnih delcev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

V januarju 2019 je bila obremenitev z delci PM<sub>10</sub> nekoliko nižja kot v decembru, kljub temu pa še vedno značilno zimska. Januar je bil izredno suh in v predvsem v prvi polovici tudi nekoliko toplejši mesec, srednja temperatura je bila v tem mesecu 0°C. Temperatura pod -5°C se je pojavila 5-krat. Padavine so se pojavile le 18.(20.4 mm), 19.(11.1 mm) in 28.01.2019 (14.7 mm). Padavine in boljša prevetrenost sta prispevala k občasnim upadom izmerjenih koncentracij delcev PM<sub>10</sub>.

Najvišje vrednosti koncentracij delcev so bile izmerjene v prvi polovici meseca in sicer v obdobju med 5. in 13.01. ter v drugi polovici med 21. in 27.01.2019. V državni merilni mreži se preseganja niso pojavila le na merilne mesto Koper in Murska Sobota, za obe lokaciji pa je značilen raven teren. Največ preseganj se je v državni merilni mreži pojavilo na lokaciji Zagorje (8-krat) in Celje (7-krat). Na postaji AMP Gaji pa je zabeleženih 12 prekoračitev dnevne mejne vrednosti.





Dnevne koncentracije delcev PM<sub>10</sub> na merilnem mestu DMKZ v Murski Soboti in na lokaciji AMP Gaji - januar 2019Dnevne koncentracije delcev PM<sub>10</sub> na merilnem mestu DMKZ v Novi Gorici in na lokaciji AMP Gaji - januar 2019