



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

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

januar 2016

213211_A4-1

Ljubljana, FEBRUAR 2016



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: 213211_A4-1

REZULTATI MERITEV OKOLJSKEGA MERILNEGA SISTEMA MESTNE OBČINE CELJE – AMP GAJI

januar 2016

Ljubljana, FEBRUAR 2016

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 2016

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:

Naročnik:	Mestna občina Celje, Oddelek za okolje in prostor ter komunalo Trg celjskih knezov 9, 3000 CELJE
Št. pogodbe:	354-3/2013
Odgovorna oseba naročnika:	Nina MAŠAT STRLE, univ. dipl. inž. biol.
Št. delovnega naloga:	213 211
Št. poročila:	213211_A4-1
Naslov poročila:	Rezultati meritev okoljskega merilnega sistema mestne občine Celje, AMP Gaji
Izvajalec:	Elektroinštitut Milan Vidmar Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo Hajdrihova 2, 1000 LJUBLJANA
Poročilo izdelal-i:	Roman KOCUVAN, univ. dipl. el. inž. Tine GORJUP, rač. teh. Nina KOS, medijski teh.
Datum izdelave:	FEBRUAR 2016
Seznam prejemnikov poročila:	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 januar 2016. Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka: koncentracije SO₂, NO₂, NO_x, amonijaka, delcev PM₁₀ in meteorološke meritve.

V merjenem obdobju rezultati meritev SO₂ 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 NO₂ na lokaciji (AMP Gaji 97%) 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_x na lokaciji (AMP Gaji 99%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju rezultati meritev delcev PM₁₀ na lokaciji (AMP Gaji 99%) 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 18 krat.

V merjenem obdobju rezultati meritev NH₃ na lokaciji (AMP Gaji 100%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

KAZALO VSEBINE

1.	UVOD	9
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
2.	Rezultati meritev	15
2.1	Meritve kakovosti zraka	15
2.1.1	Pregled koncentracij v zraku: SO ₂ – AMP Gaji	16
2.1.2	Pregled koncentracij v zraku: NO ₂ – AMP Gaji	19
2.1.3	Pregled koncentracij v zraku: NO _x – AMP Gaji	22
2.1.5	Pregled koncentracij v zraku: amonijak – AMP Gaji	25
2.1.6	Pregled koncentracij v zraku: PM ₁₀ – 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
3.	ZAKLJUČEK	37
3.1	POVZETEK	37
3.2	Primerjava rezultatov meritev dnevnih koncentracij delcev PM ₁₀ v slovenskih mestih – JANUAR 2016	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 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 s spremembami), Uredbi o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklu in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur.l. RS 56/06) in Pravilniku o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka (Ur. 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.

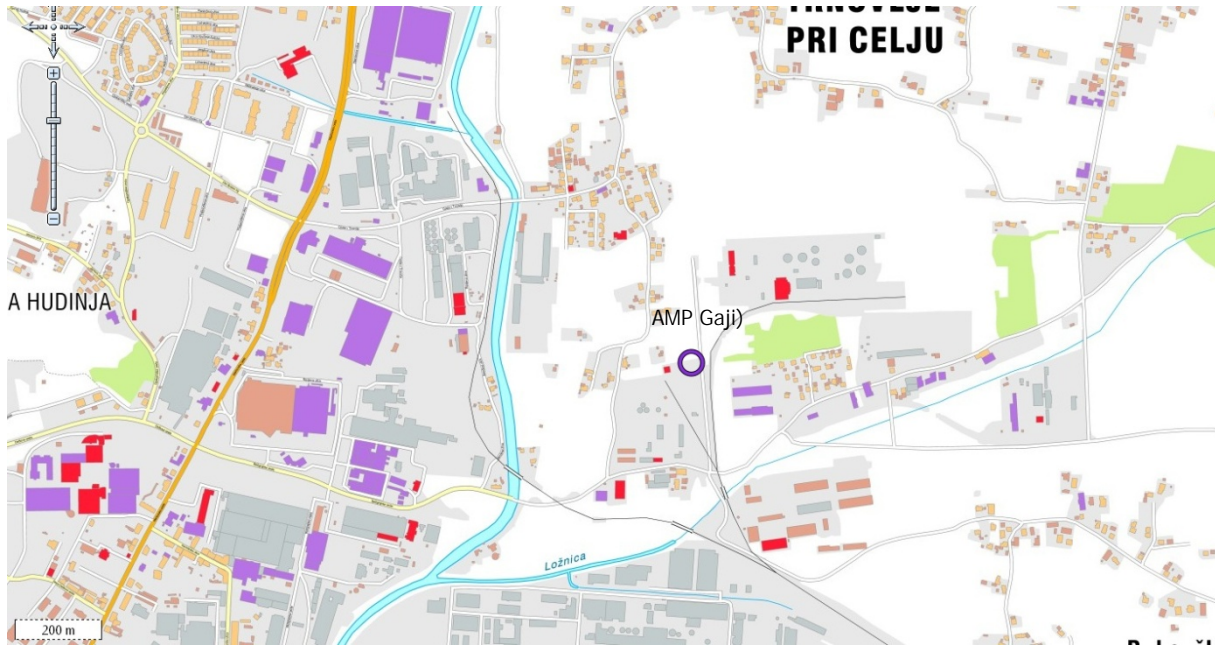
Z vstopom Slovenije v Evropsko unijo pa so postale obvezujoče tudi Direktive Evropske unije s področja kakovosti zunanjega zraka, ki jih Slovenija privzema v svojo zakonodajo: Direktiva Sveta 1996/62/ES o presoji in upravljanju kakovosti zunanjega zraka, Direktiva Sveta 2002/3/ES o ozonu v zunanjem zraku, 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: 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 PM10 ali PM2,5,
- 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 ₂	NO ₂	NO _x	NH ₃	PM ₁₀	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 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 $(\mu\text{g}/\text{m}^3)\cdot\text{h}$, 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 NO_2) (ne sme biti presežena več kot 18-krat v koledarskem letu)	-
3-urni interval	-	400 (velja za NO_2)
koledarsko leto	40 (velja za 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 NO_x)	-

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

Mejne vrednosti za delce PM₁₀:

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

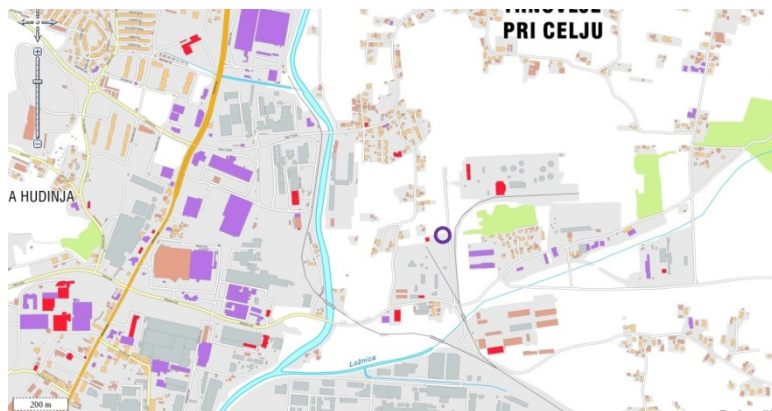
V letu 2006 je bil sprejet Zakon o meteorološki dejavnosti (ZMetD) (Ur.l. RS, št. 49/06), ki ureja opravljanje meteorološke dejavnosti, državno mrežo meteoroloških postaj, pogoje za registracijo meteorološke postaje, uporabo meteoroloških podatkov in druge, z meteorološko dejavnostjo povezane zadeve. 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, kakrsne 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	GKX
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: SO₂ januar 2016

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

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ januar 2016

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
AMP Gaji	0	0	-	97

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ januar 2016

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
AMP Gaji	-	-	18	100

Pregled srednjih koncentracij: SO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za januar 2016 in pretekla leta

postaja	2012	2013	2014	2015	2016
AMP Gaji	4	16	6	5	5

Pregled srednjih koncentracij: NO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za januar 2016 in pretekla leta

postaja	2012	2013	2014	2015	2016
AMP Gaji	38	33	26	43	28

Pregled srednjih koncentracij: NO_x ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za januar 2016 in pretekla leta

postaja	2012	2013	2014	2015	2016
AMP Gaji	83	58	56	79	87

Pregled srednjih koncentracij: delci PM₁₀ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za januar 2016 in pretekla leta

postaja	2012	2013	2014	2015	2016
AMP Gaji	47	44	36	53	62

Pregled srednjih koncentracij SO₂ ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za 01.10.2014 - 01.04.2015

postaja	*
AMP Gaji	6

Pregled srednjih koncentracij NO_x ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) za 01.01.2015 - 31.12.2015

postaja	**
AMP Gaji	46

2.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.01.2016 do 01.02.2016

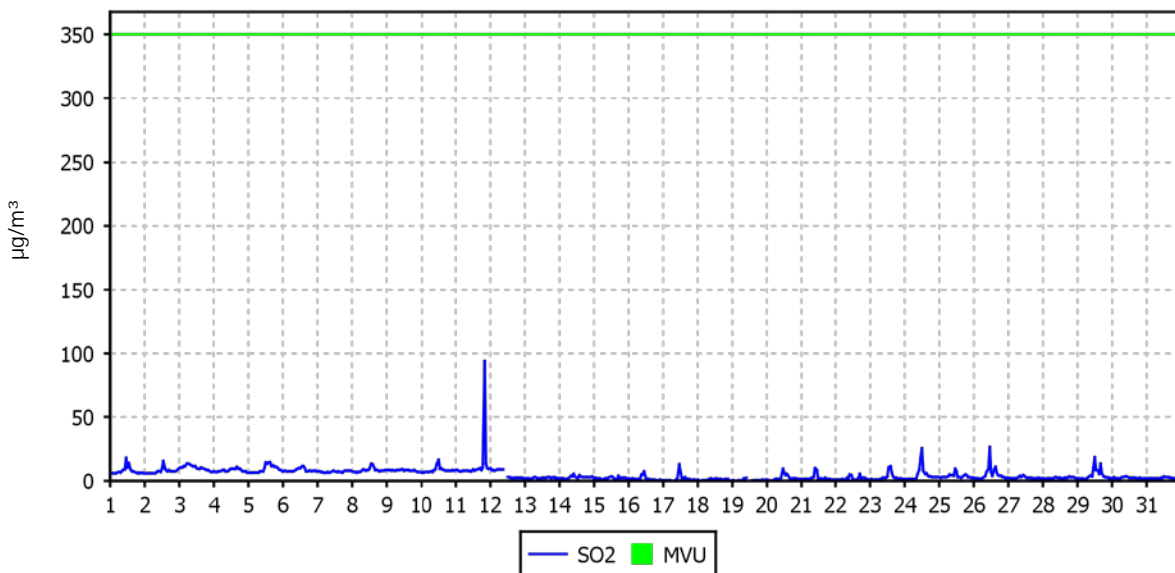
Razpoložljivih urnih podatkov:	739	99%
Maksimalna urna koncentracija:	94 µg/m ³	11.01.2016 21:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	12 µg/m ³	11.01.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m ³	19.01.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	5 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	14 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	4 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 1.0 µg/m ³	48	6	1	3
1.0 do 2.0 µg/m ³	128	17	3	10
2.0 do 3.0 µg/m ³	169	23	10	32
3.0 do 4.0 µg/m ³	62	8	1	3
4.0 do 5.0 µg/m ³	19	3	2	6
5.0 do 7.5 µg/m ³	86	12	4	13
7.5 do 10.0 µg/m ³	171	23	8	26
10.0 do 15.0 µg/m ³	48	6	2	6
15.0 do 20.0 µg/m ³	5	1	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	0	0	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	2	0	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	0	0	0	0
35.0 do 40.0 µg/m ³	0	0	0	0
40.0 do 45.0 µg/m ³	0	0	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 70.0 µg/m ³	0	0	0	0
70.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 90.0 µg/m ³	0	0	0	0
90.0 do 100.0 µg/m ³	1	0	0	0
100.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	739	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

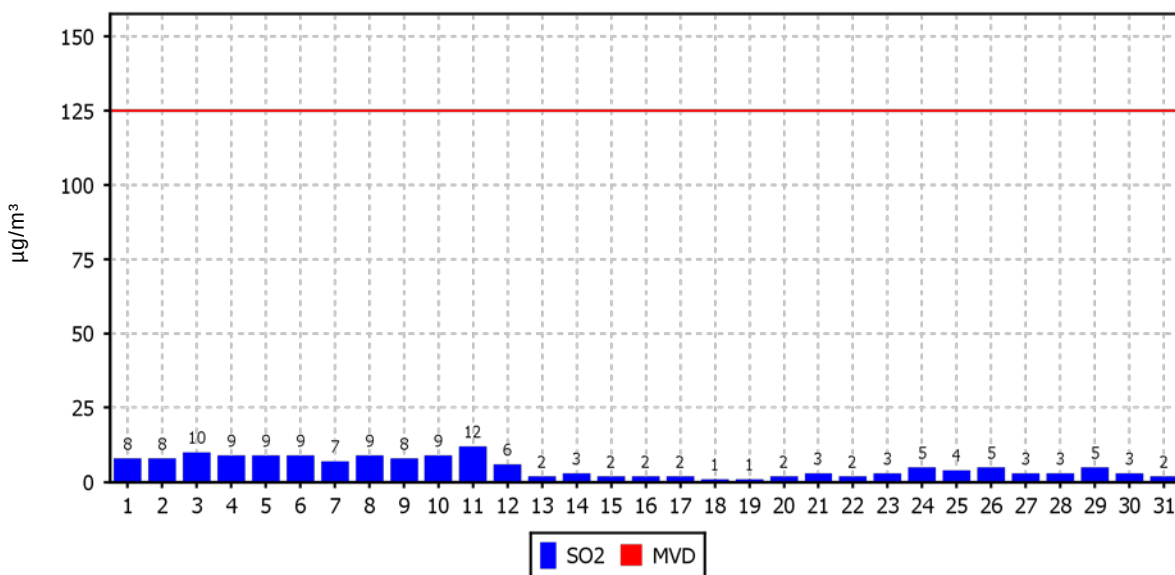
AMP Gaji

01.01.2016 do 01.02.2016

DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

AMP Gaji

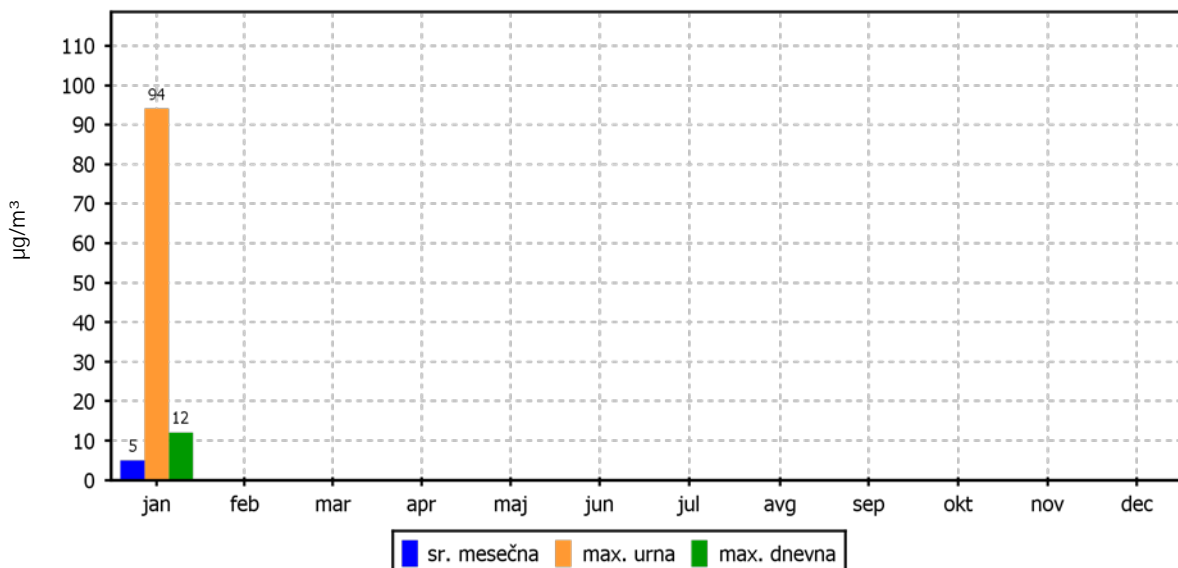
01.01.2016 do 01.02.2016



KONCENTRACIJE - SO₂

AMP Gaji

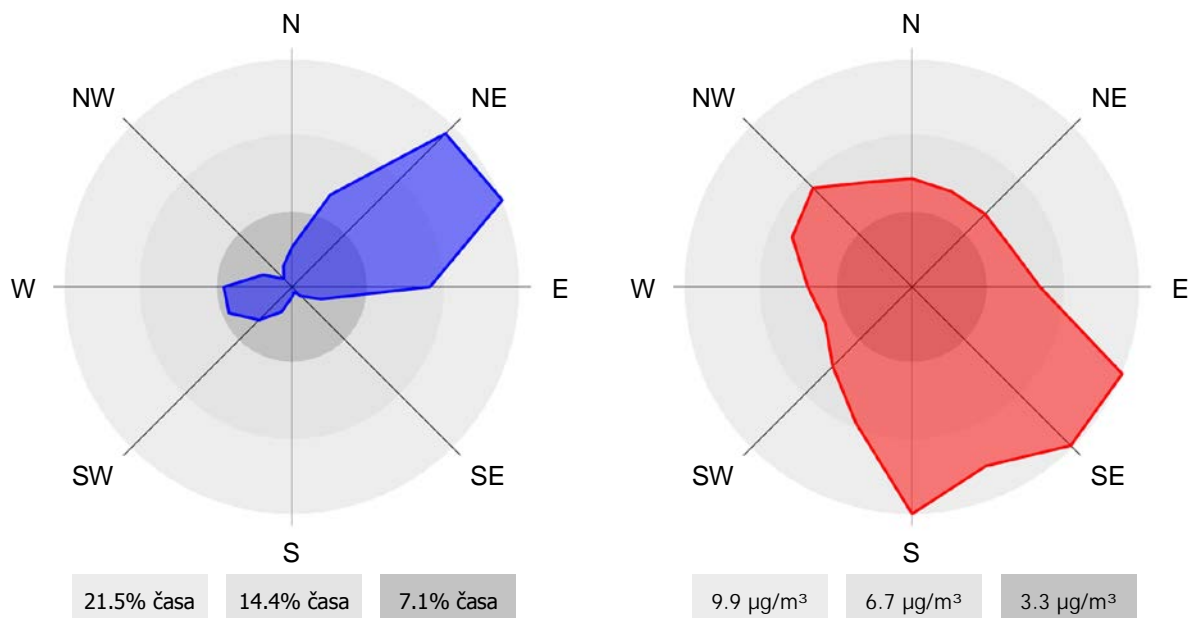
01.01.2016 do 01.01.2017



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

01.01.2016 do 01.02.2016



2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.01.2016 do 01.02.2016

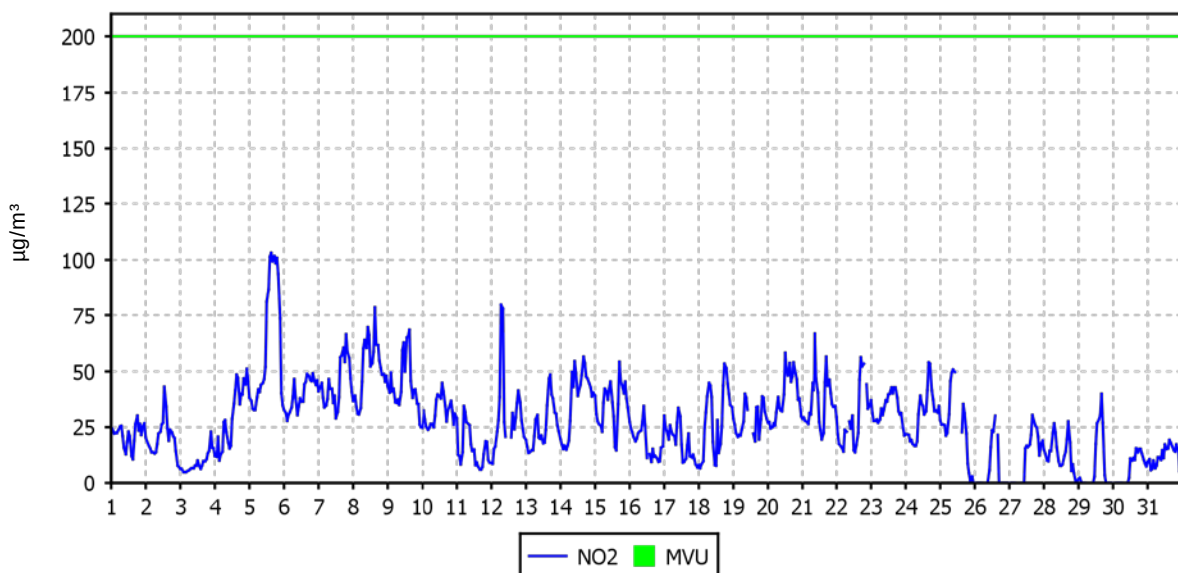
Razpoložljivih urnih podatkov:	716	96%
Maksimalna urna koncentracija:	103 µg/m ³	05.01.2016 16:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	62 µg/m ³	05.01.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	6 µg/m ³	26.01.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	28 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	68 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	28 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	55	8	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	57	8	4	13
10.0 do 15.0 µg/m ³	66	9	3	10
15.0 do 20.0 µg/m ³	78	11	4	13
20.0 do 25.0 µg/m ³	82	11	1	3
25.0 do 30.0 µg/m ³	80	11	6	19
30.0 do 35.0 µg/m ³	76	11	4	13
35.0 do 40.0 µg/m ³	68	9	5	16
40.0 do 45.0 µg/m ³	50	7	2	6
45.0 do 50.0 µg/m ³	46	6	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	31	4	1	3
60.0 do 80.0 µg/m ³	18	3	1	3
80.0 do 100.0 µg/m ³	5	1	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	4	1	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	716	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

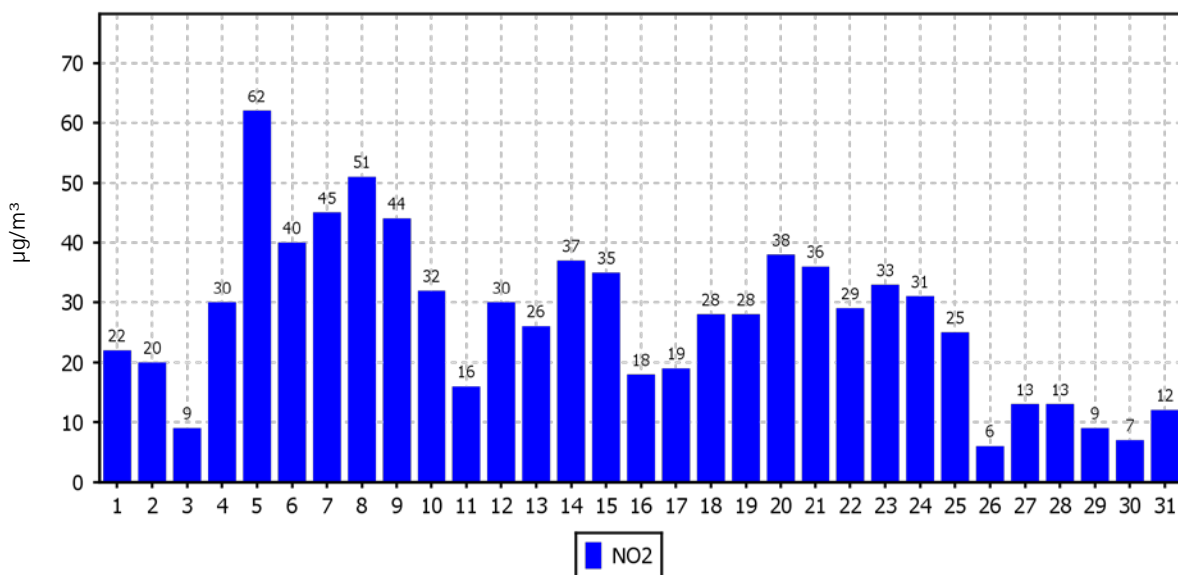
AMP Gaji

01.01.2016 do 01.02.2016

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂

AMP Gaji

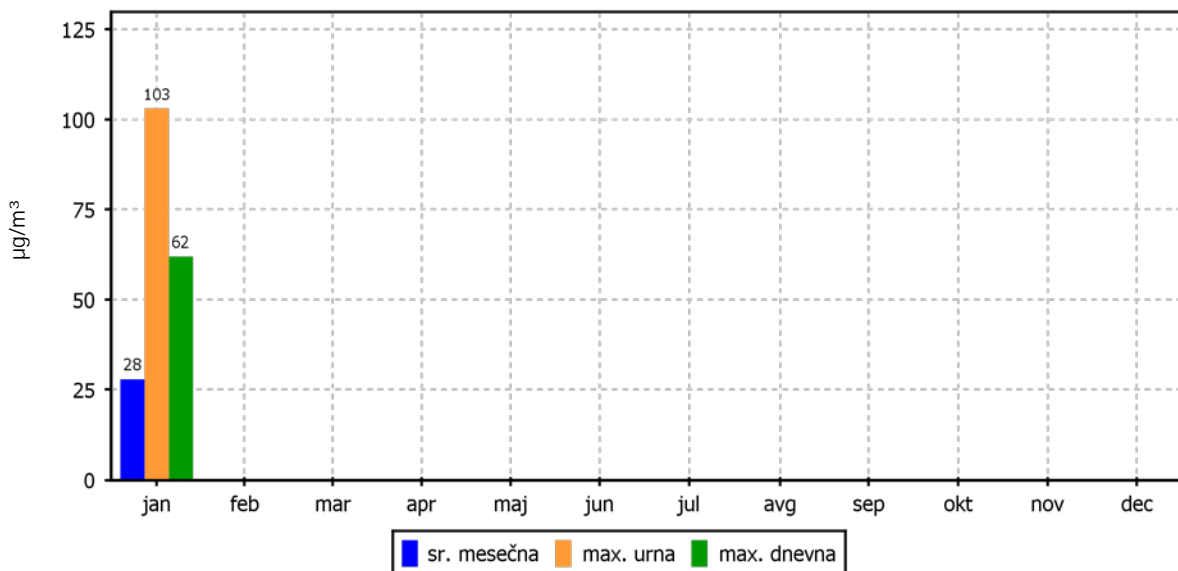
01.01.2016 do 01.02.2016



KONCENTRACIJE - NO₂

AMP Gaji

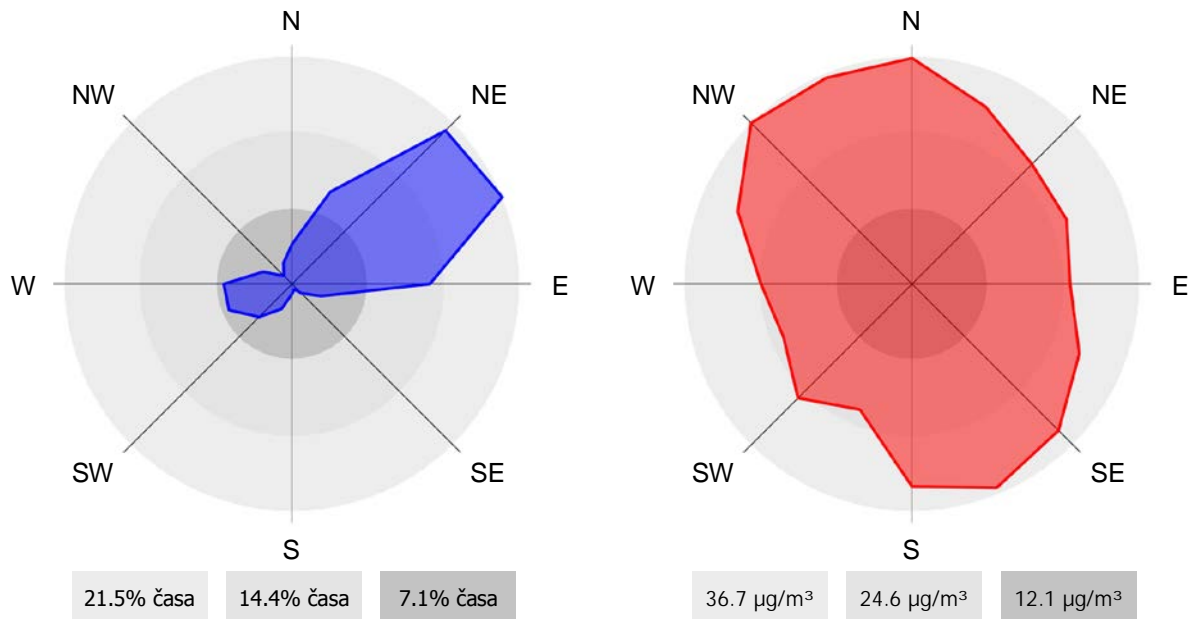
01.01.2016 do 01.01.2017



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

01.01.2016 do 01.02.2016



2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: NO_x – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.01.2016 do 01.02.2016

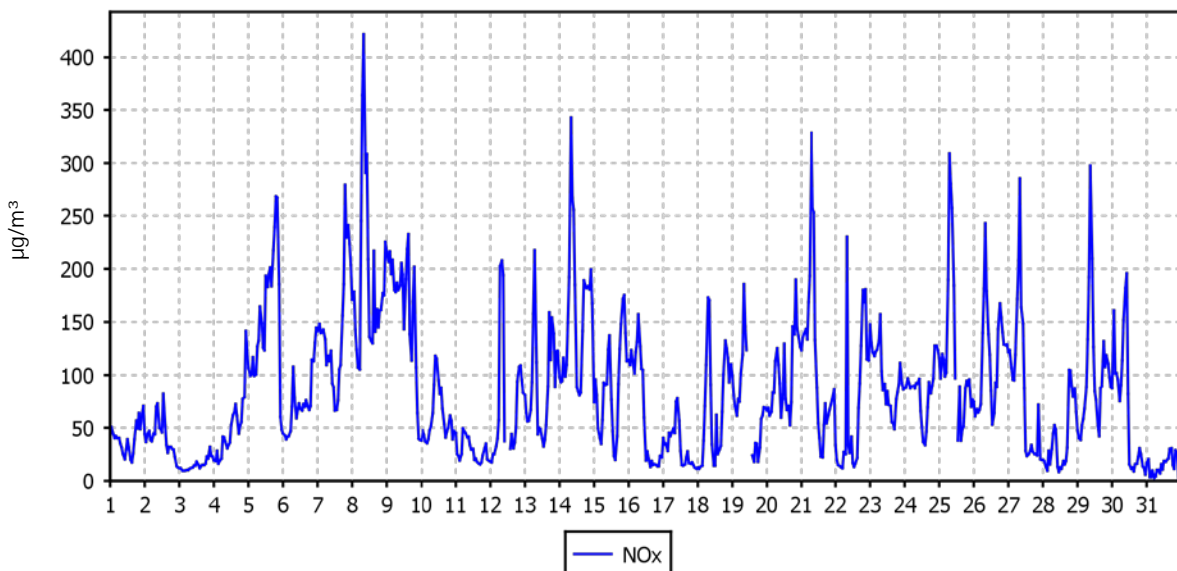
Razpoložljivih urnih podatkov:	737	99%
Maksimalna urna koncentracija:	421 µg/m ³	08.01.2016 09:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	193 µg/m ³	08.01.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	14 µg/m ³	31.01.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	85 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	257 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	74 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	6	1	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	7	1	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	43	6	1	3
15.0 do 20.0 µg/m ³	51	7	1	3
20.0 do 25.0 µg/m ³	29	4	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	30	4	1	3
30.0 do 35.0 µg/m ³	31	4	1	3
35.0 do 40.0 µg/m ³	28	4	1	3
40.0 do 45.0 µg/m ³	33	4	2	6
45.0 do 50.0 µg/m ³	28	4	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	35	5	1	3
60.0 do 80.0 µg/m ³	82	11	8	26
80.0 do 100.0 µg/m ³	89	12	6	19
100.0 do 120.0 µg/m ³	58	8	4	13
120.0 do 140.0 µg/m ³	59	8	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	29	4	3	10
160.0 do 180.0 µg/m ³	24	3	1	3
180.0 do 200.0 µg/m ³	31	4	1	3
200.0 do 250.0 µg/m ³	26	4	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	12	2	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	5	1	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	1	0	0	0
Skupaj	737	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

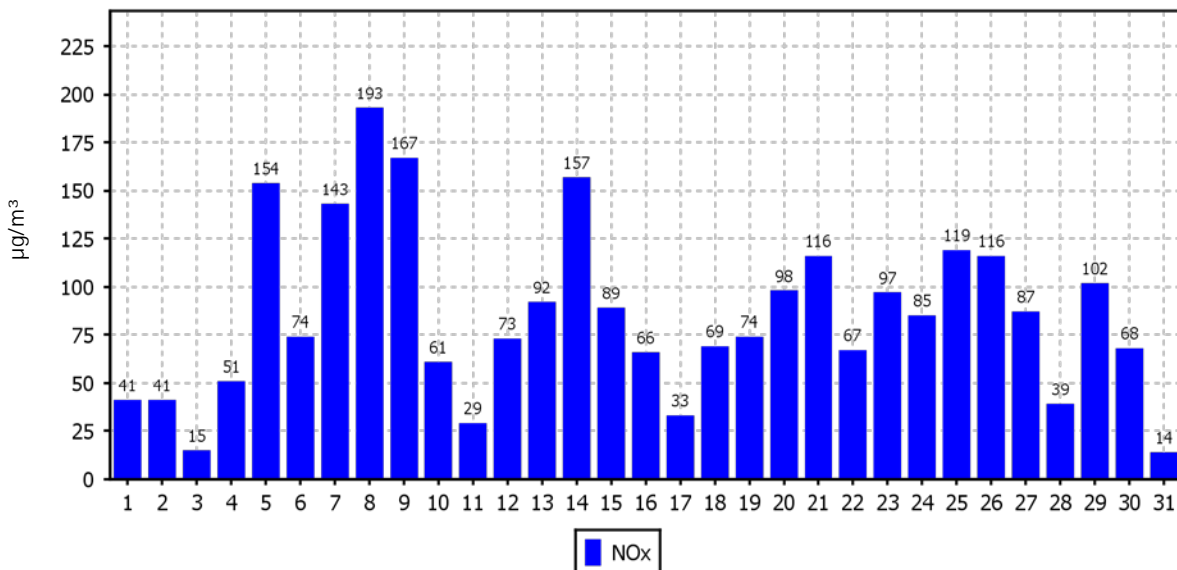
AMP Gaji

01.01.2016 do 01.02.2016

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

AMP Gaji

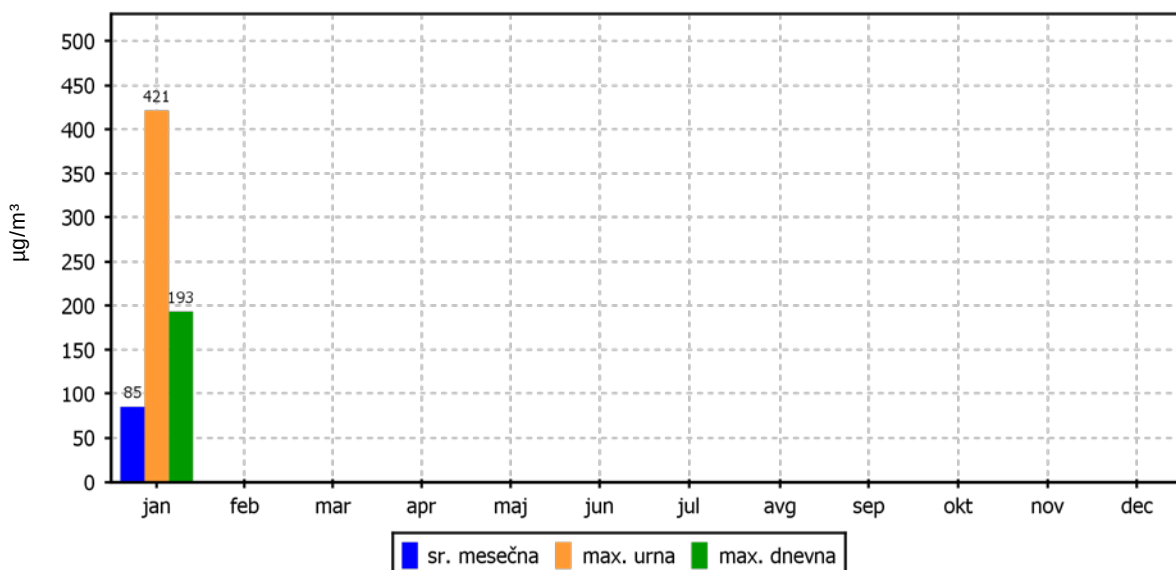
01.01.2016 do 01.02.2016



KONCENTRACIJE - NO_x

AMP Gaji

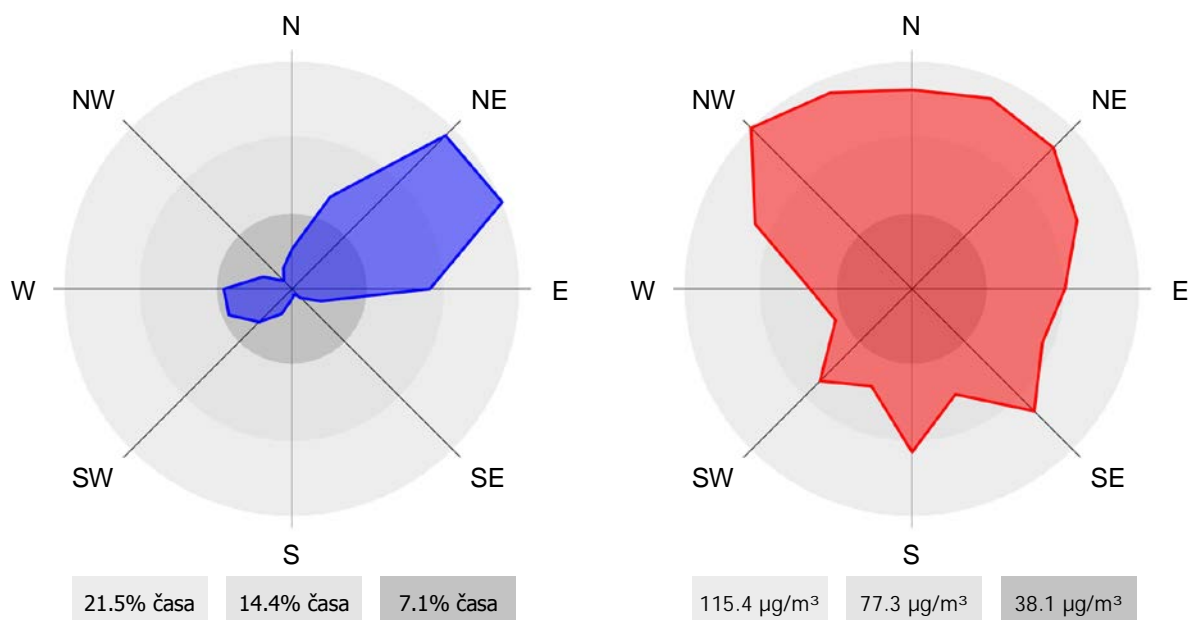
01.01.2016 do 01.01.2017



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

01.01.2016 do 01.02.2016



2.1.5 Pregled koncentracij v zraku: amonijak – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.01.2016 do 01.02.2016

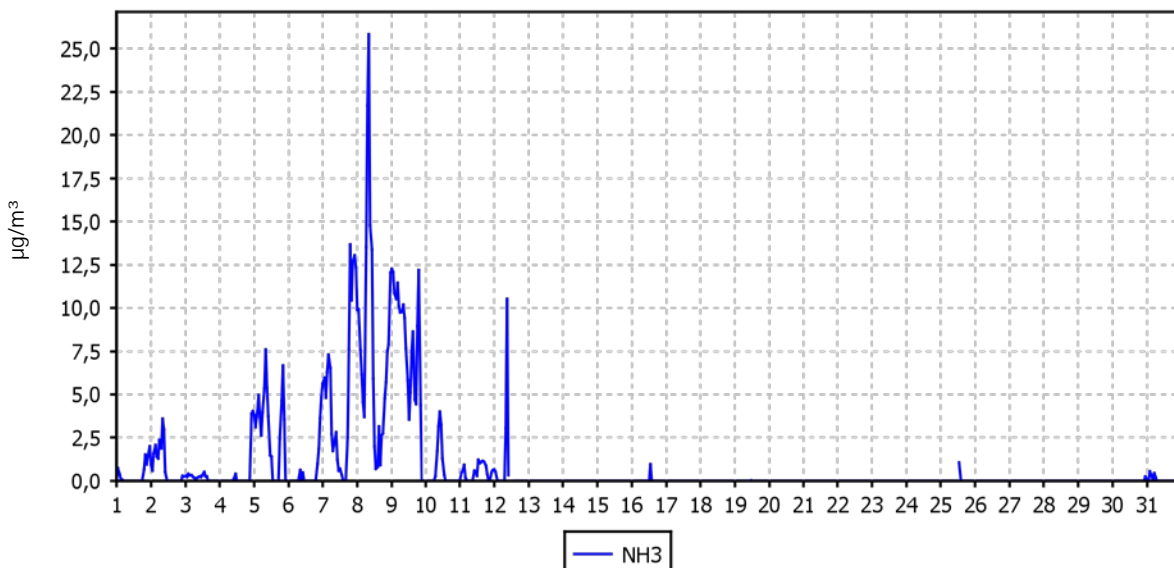
Razpoložljivih urnih podatkov:	739	99.3%
Maksimalna urna koncentracija:	25.8 µg/m ³	08.01.2016 09:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	7.8 µg/m ³	08.01.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	0.0 µg/m ³	13.01.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	0.9 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	10.6 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.0 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m ³	737	100	31	100
20.0 do 40.0 µg/m ³	2	0	0	0
40.0 do 60.0 µg/m ³	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	0	0	0
100.0 do 125.0 µg/m ³	0	0	0	0
125.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 350.0 µg/m ³	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 440.0 µg/m ³	0	0	0	0
440.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m ³	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m ³	0	0	0	0
700.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	739	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - NH3

AMP Gaji

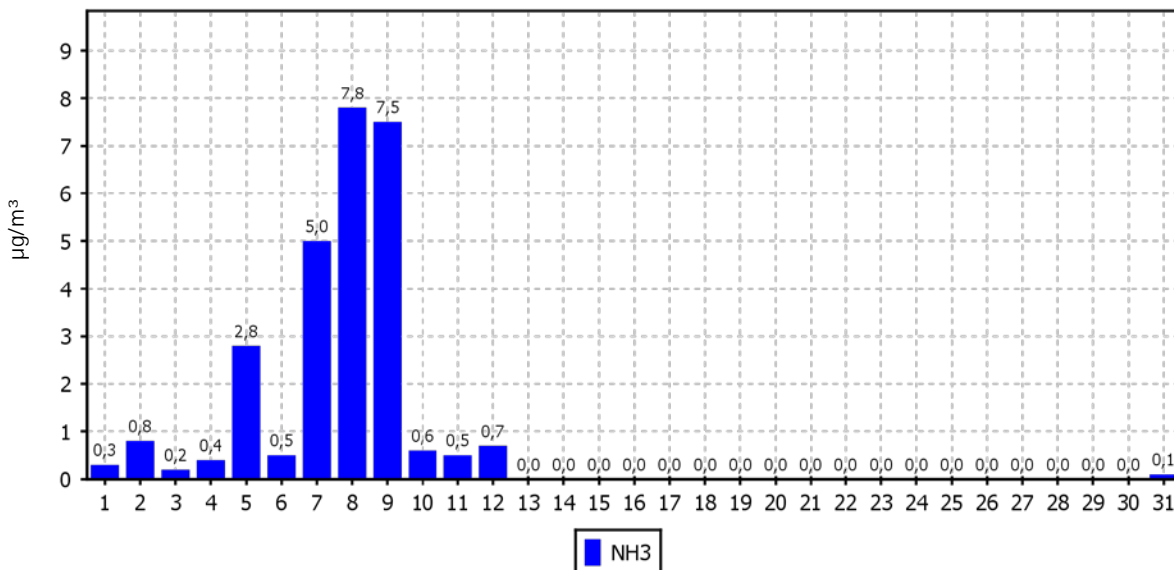
01.01.2016 do 01.02.2016



DNEVNE KONCENTRACIJE - NH3

AMP Gaji

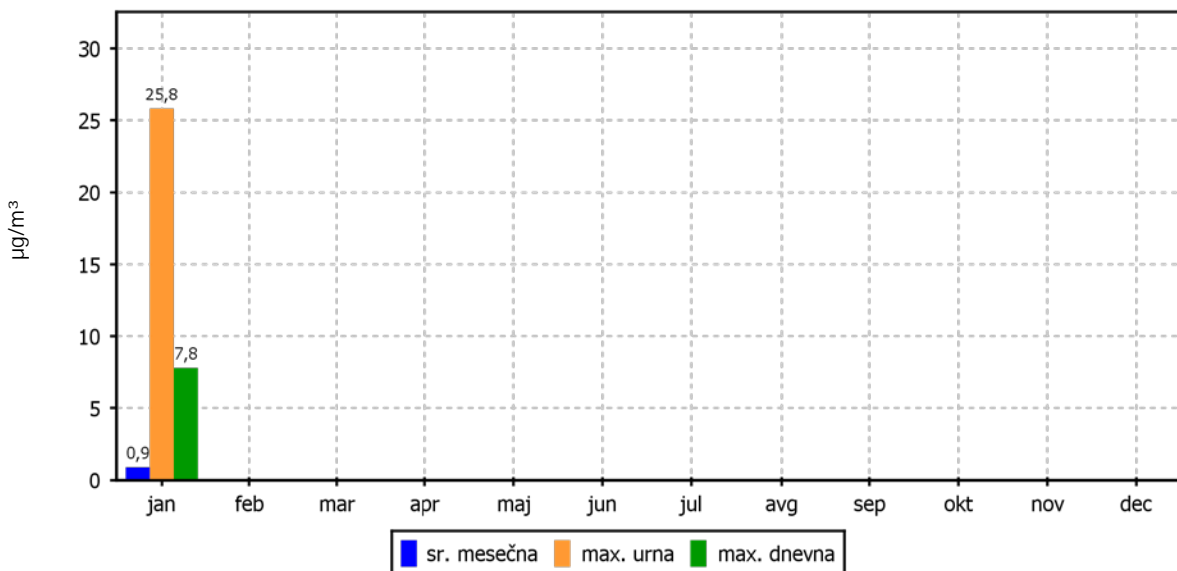
01.01.2016 do 01.02.2016



KONCENTRACIJE - NH₃

AMP Gaji

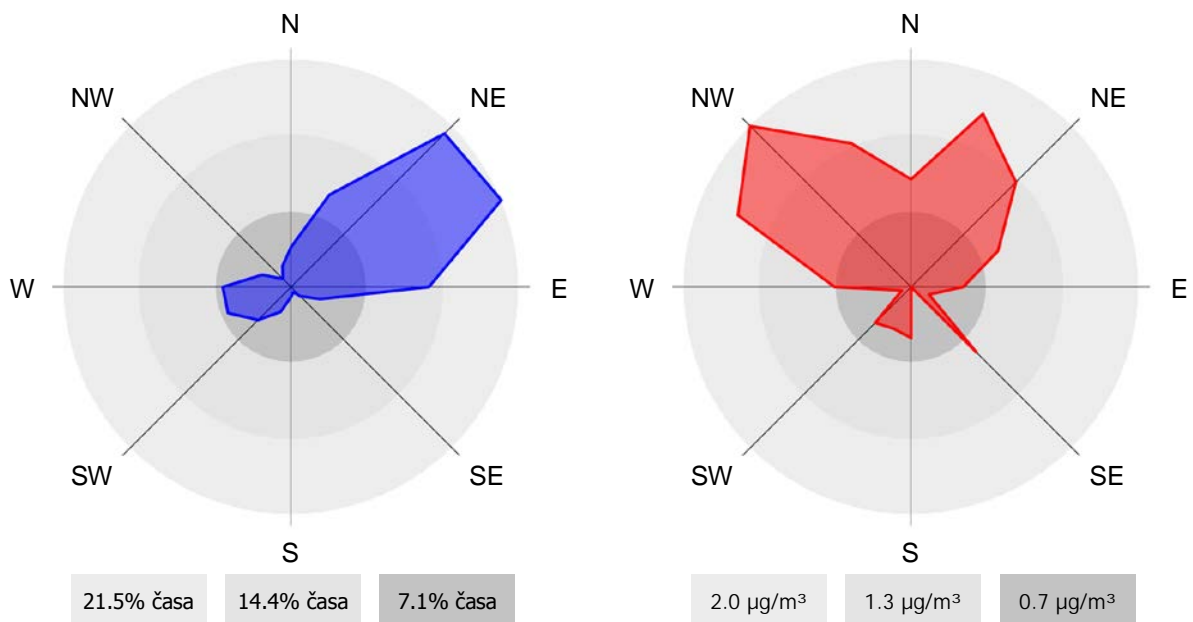
01.01.2016 do 01.01.2017



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

01.01.2016 do 01.02.2016



2.1.6 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.01.2016 do 01.02.2016

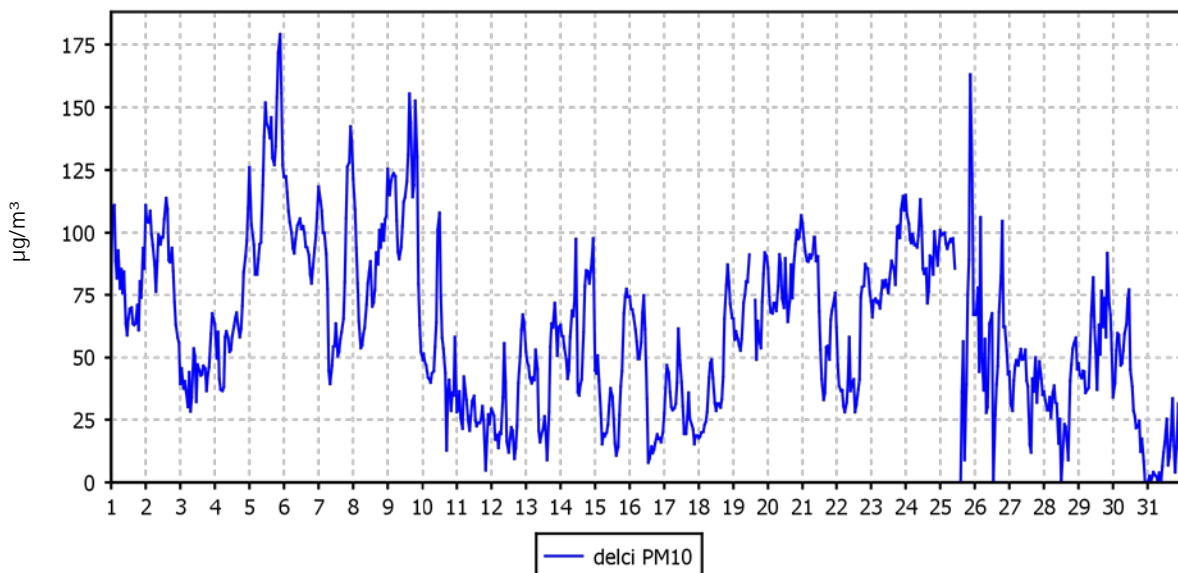
Razpoložljivih urnih podatkov:	738	99%
Maksimalna urna koncentracija:	179 µg/m ³	05.01.2016 22:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	126 µg/m ³	05.01.2016
Minimalna dnevna koncentracija:	10 µg/m ³	31.01.2016
Srednja koncentracija v obdobju:	62 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	18	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	137 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	56 µg/m ³	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 5.0 µg/m ³	17	2	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	11	1	1	3
10.0 do 15.0 µg/m ³	16	2	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	31	4	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	29	4	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	35	5	1	3
30.0 do 35.0 µg/m ³	35	5	3	10
35.0 do 40.0 µg/m ³	45	6	3	10
40.0 do 45.0 µg/m ³	49	7	4	13
45.0 do 50.0 µg/m ³	37	5	0	0
50.0 do 60.0 µg/m ³	70	9	4	13
60.0 do 80.0 µg/m ³	142	19	5	16
80.0 do 100.0 µg/m ³	129	17	7	23
100.0 do 120.0 µg/m ³	57	8	2	6
120.0 do 140.0 µg/m ³	22	3	1	3
140.0 do 160.0 µg/m ³	10	1	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	3	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	738	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

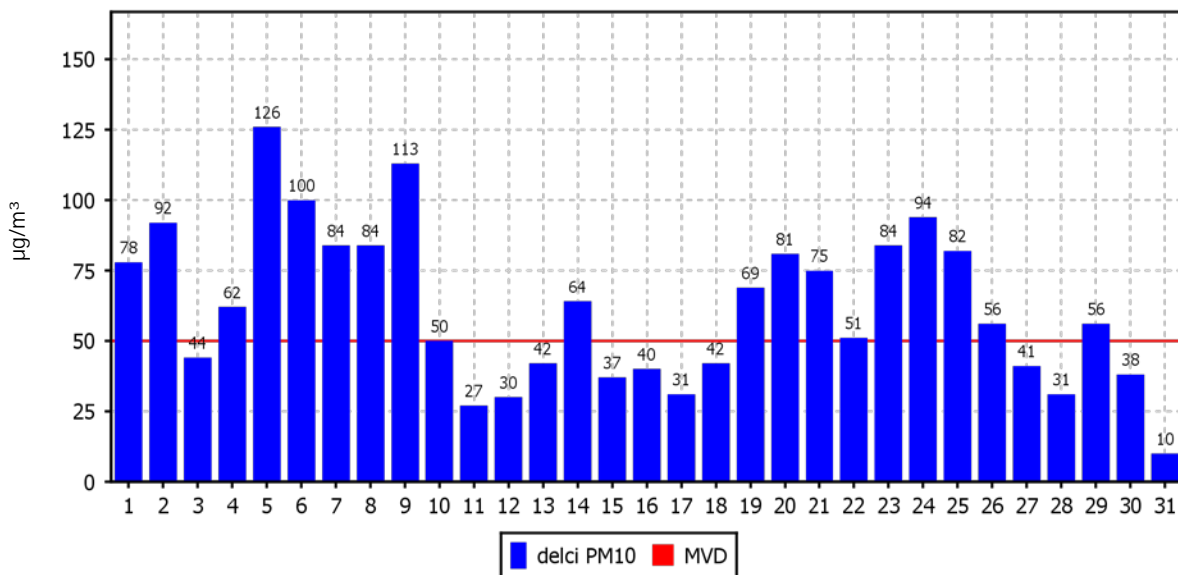
AMP Gaji

01.01.2016 do 01.02.2016

DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

AMP Gaji

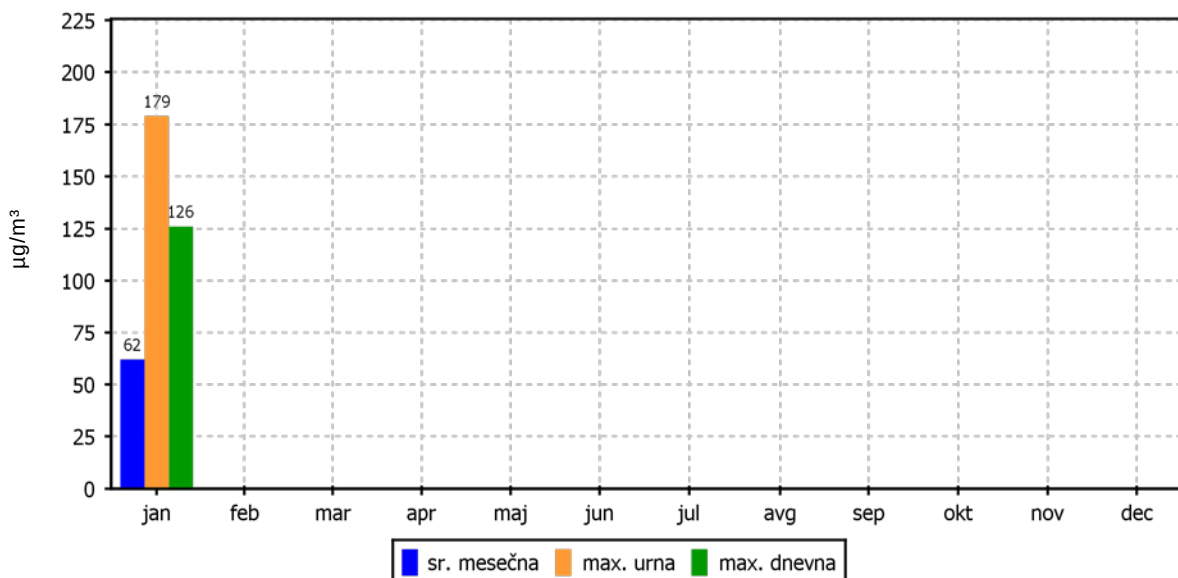
01.01.2016 do 01.02.2016



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

AMP Gaji

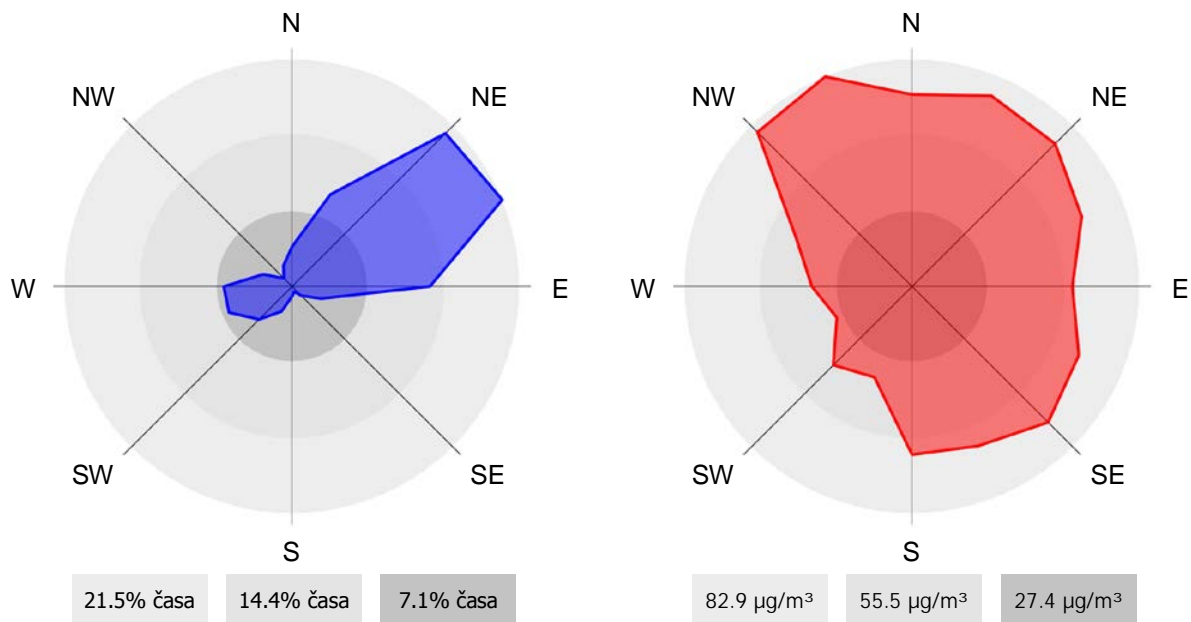
01.01.2016 do 01.01.2017



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

01.01.2016 do 01.02.2016



2.2 METEOROLOŠKE MERITVE

2.2.1 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.01.2016 do 01.02.2016

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	744	100%	650	87%
Maksimalna urna vrednost	17 °C	11.01.2016 12:00:00	100%	12.01.2016 00:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	12 °C	11.01.2016	96%	06.01.2016
Minimalna urna vrednost	-11 °C	05.01.2016 04:00:00	43%	25.01.2016 15:00:00
Minimalna dnevna vrednost	-6 °C	23.01.2016	74%	28.01.2016
Srednja vrednost v obdobju	0 °C		87%	

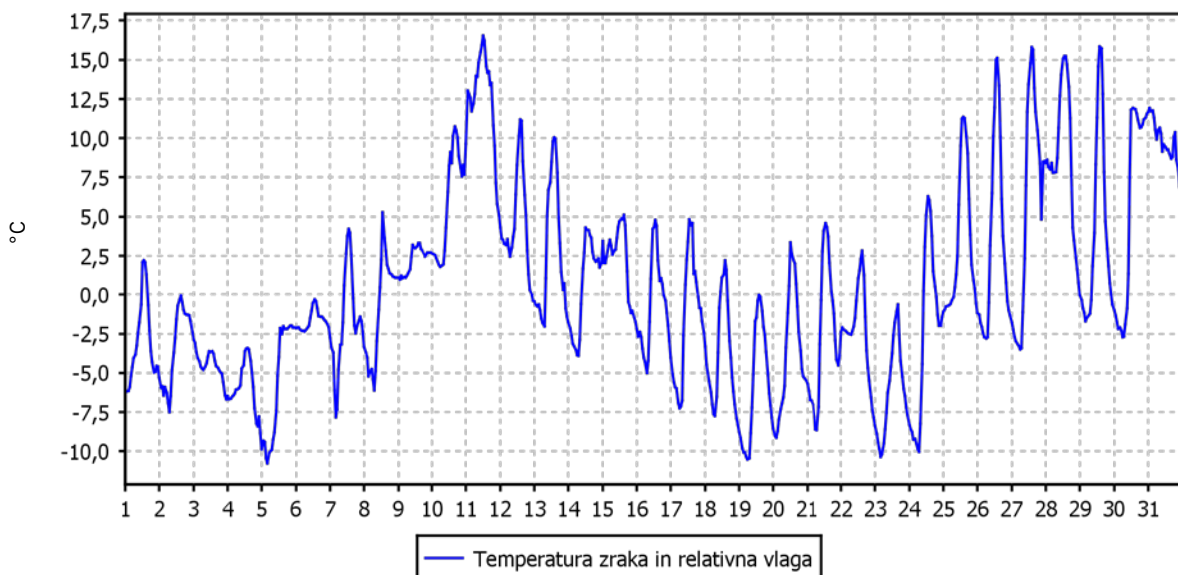
TEMPERATURA	Čas. interval - URA	Čas. interval - DAN		
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	412	55	17	55
0.0 do 3.0 °C	121	16	4	13
3.0 do 6.0 °C	69	9	7	23
6.0 do 9.0 °C	45	6	0	0
9.0 do 12.0 °C	61	8	2	6
12.0 do 15.0 °C	24	3	1	3
15.0 do 18.0 °C	12	2	0	0
18.0 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		
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 %	0	0	0	0
40.0 do 50.0 %	6	1	0	0
50.0 do 60.0 %	30	5	0	0
60.0 do 70.0 %	42	6	0	0
70.0 do 80.0 %	88	14	6	22
80.0 do 90.0 %	110	17	12	44
90.0 do 100.0 %	374	58	9	33
Skupaj	650	100	27	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

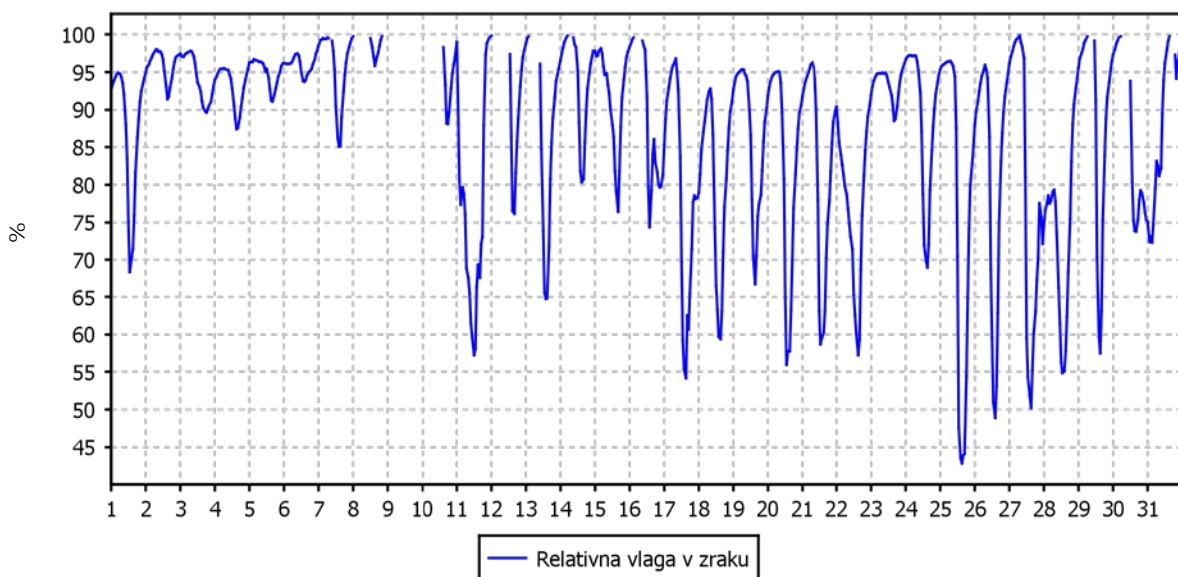
AMP Gaji

01.01.2016 do 01.02.2016

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

AMP Gaji

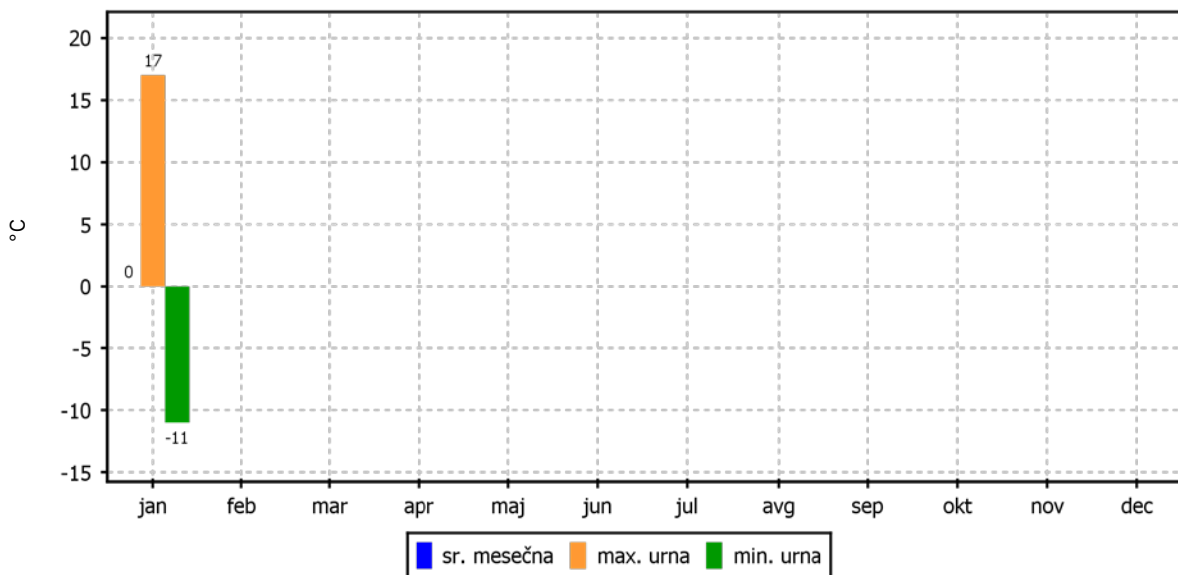
01.01.2016 do 01.02.2016



TEMPERATURA ZRAKA

AMP Gaji

01.01.2016 do 01.01.2017



2.2.2 Pregled hitrosti in smeri vetra – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.01.2016 do 01.02.2016

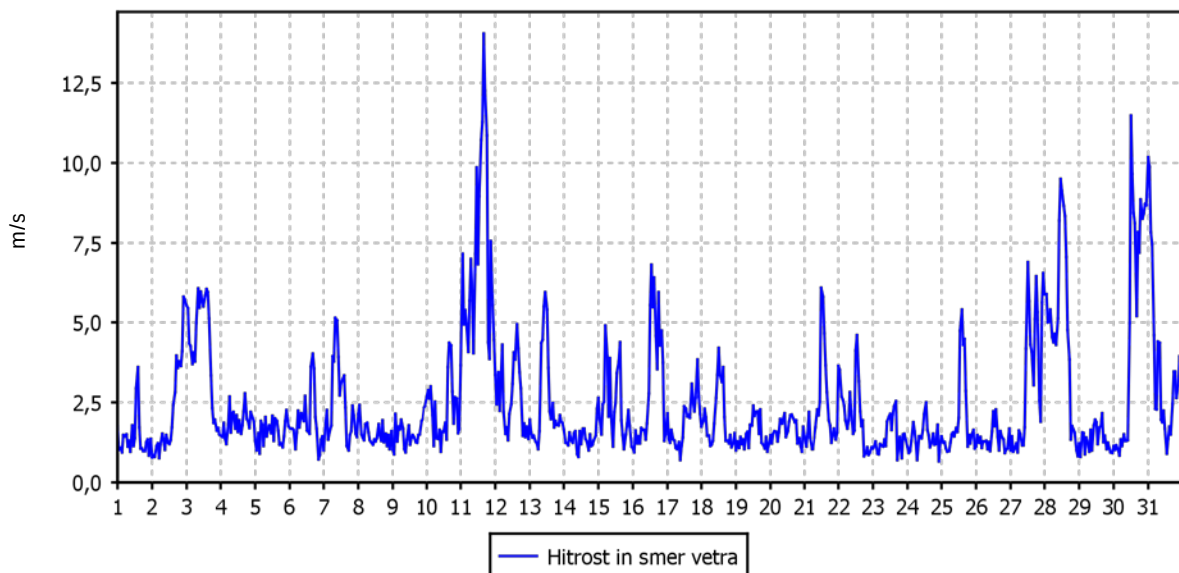
Razpoložljivih urnih podatkov:	744	100%
Maksimalna urna hitrost:	14 m/s	11.01.2016 16:00:00
Minimalna urna hitrost:	1 m/s	24.01.2016 22:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	2 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%o											
N	0	0	0	2	13	9	4	0	0	0	0	28	38
NNE	0	0	0	4	35	22	9	0	0	0	0	70	94
NE	0	0	0	11	65	58	15	4	0	0	0	153	206
ENE	0	0	1	17	68	36	27	10	1	0	0	160	215
E	0	0	0	5	22	12	22	17	19	0	0	97	130
ESE	0	0	0	2	7	2	5	6	0	0	0	22	30
SE	0	0	0	1	1	6	1	0	0	0	0	9	12
SSE	0	0	0	0	2	2	0	0	0	0	0	4	5
S	0	0	0	0	3	2	0	1	0	0	1	7	9
SSW	0	0	0	0	3	2	3	7	0	1	3	19	26
SW	0	0	0	0	0	7	6	10	3	5	2	33	44
WSW	0	0	0	1	1	2	5	18	10	10	1	48	65
W	0	0	0	0	3	4	10	12	10	9	0	48	65
WNW	0	0	0	1	2	6	3	8	2	0	0	22	30
NW	0	0	0	1	4	2	1	0	0	0	0	8	11
NNW	0	0	0	1	8	5	1	1	0	0	0	16	22
SKUPAJ	0	0	1	46	237	177	112	94	45	25	7	744	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost veta

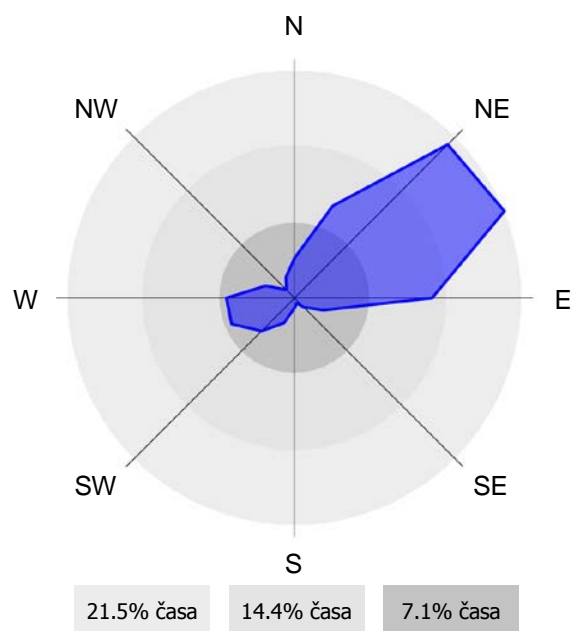
AMP Gaji

01.01.2016 do 01.02.2016

**ROŽA VETROV**

AMP Gaji

01.01.2016 do 01.02.2016



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-OOK Elektroinštituta Milan Vidmar.

Z vključitvijo v sistem kakovosti je L-OOK 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 januar 2016 podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre SO₂, NO₂, NO_x in delce PM₁₀ ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov v januarju 2016 na tej lokaciji.

V mesecu januarju 2016 je bilo na lokaciji AMP Gaji izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO₂ v zraku, zato rezultati meritev sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka MO Celje. Urna mejna vrednost (350 µg/m³) in dnevna mejna vrednost SO₂ (125 µg/m³) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO₂ je znašala 94 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 12 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 5 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje je prišlo v največji meri iz juga in jugovzhoda. Največji deleži so iz smeri S, ESE in SE.

V mesecu januarju 2016 je bilo na lokaciji AMP Gaji izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij NO₂ v zraku, zato rezultati meritev sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev NO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka MO Celje. Urna mejna vrednost (200 µg/m³) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad 400 µg/m³) NO₂ nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO₂ na lokaciji Gaji je znašala 103 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 62 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 28 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje je prišlo v največji meri iz severozahoda in jugovzhoda. Največji deleži so iz smeri N, NW, NNW in SSE.

V mesecu januarju 2016 je bilo na lokaciji AMP Gaji izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij delcev PM₁₀ v zraku, zato rezultati meritev sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev delcev PM₁₀ monitoringa kakovosti zunanjega zraka MO Celje. Dnevna mejna vrednost (50 µg/m³) je bila presežena 18-krat. Maksimalna urna koncentracija delcev PM₁₀ je znašala 179 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 126 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 62 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo visok. Onesnaženje z delci PM₁₀ je v največjem obsegu prišlo iz severozahoda. Največji deleži so iz smeri NNW, NW in NNE.

3.2 PRIMERJAVA REZULTATOV MERITEV DNEVNIH KONCENTRACIJ DELCEV PM₁₀ V SLOVENSKIH MESTIH – JANUAR 2016

Na naslednjih straneh je predstavljena primerjava dnevnih koncentracij PM₁₀ 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 PM₁₀.

V januarju 2016 se je nadaljevalo zimsko obdobje visoke obremenitve z delci PM₁₀. Večina padavin je bila v tem mesecu v prvi polovici meseca. Nekaj jih je zabeleženih 2. in 3.1., obilnejše pa 9. in 12.1.. Manjše padavine so zabeležene tudi 31.1.. V teh obdobjih so koncentracije delcev občutno upadle v preostalem času pa so zabeležene visoke vrednosti. Na vseh obravnavanih postajah so v januarju zabeležena preseganja dnevne mejne vrednosti. V državni merilni mreži so prekoračitve zabeležene na postajah v Celju, Mariboru, Murski Soboti, Kopru, Novi Gorici, Zagorju, Trbovljah in v Ljubljani za Bežigradom. Na postaji AMP Gaji je zabeleženo 18 prekoračitev dnevne mejne vrednosti.

