



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

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

februar 2015

EKO 6625

Ljubljana, MAREC 2015



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 6625

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

februar 2015

Ljubljana, MAREC 2015

Direktor:

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

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

© Elektroinštitut Milan Vidmar 2015

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:

Naročnik:	Mestna občina Celje, Oddelek za okolje in prostor ter komunalno 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:	EKO 6625	
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:	MAREC 2015	
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 februar 2015. 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 90%) 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 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_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 13 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
2.1.4	Pregled koncentracij v zraku: amonijak – AMP Gaji	25
2.1.5	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 dnevni koncentracij delcev PM ₁₀ v slovenskih mestih – FEBRUAR 2015	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). 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.

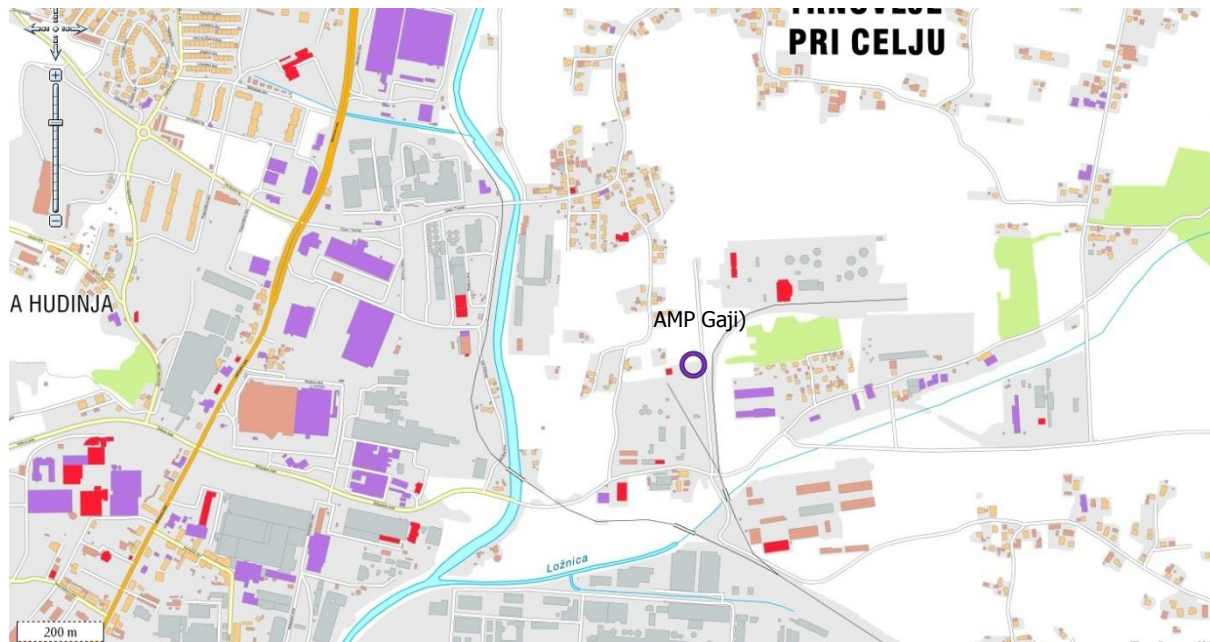
Z vstopom Slovenije v Evropsko unijo pa so postale obvezujoče tudi Direktive Evropske unije s področja kakovosti zunanje zraka, ki jih Slovenija privzema v svojo zakonodajo: Direktiva Sveta 1996/62/ES o presoji in upravljanju kakovosti zunanje zraka, Direktiva Sveta 2002/3/ES o ozonu v zunanjem zraku, 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 14212:2005: Standardna metoda za določanje koncentracije žveplovega dioksida z ultravijolično fluorescenco.
- SIST EN 14211:2005: Standardna metoda za določanje koncentracije dušikovega dioksida in dušikovega oksida s kemiluminiscenco,
- SIST EN 12341:2000: Določevanje frakcije PM₁₀ lebdečih trdnih delcev; Referenčna metoda in terenski preskusni postopek za potrditev ustreznosti merilnih metod,
- 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), 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

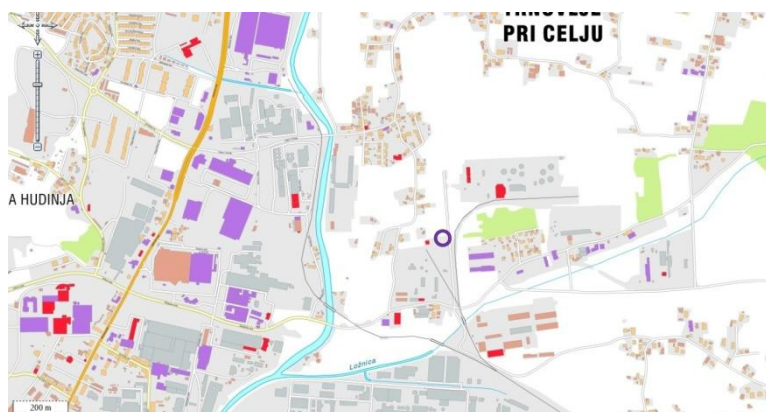
V letu 2006 je bil sprejet Zakon o meteorološki dejavnosti (ZMetD) (Ur.l. RS, št. 49/06), ki ureja opravljanje meteorološke dejavnosti, državno mrežo meteoroloških postaj, pogoje za registracijo meteorološke postaje, uporabo meteoroloških podatkov in druge, z meteorološko dejavnostjo povezane zadeve. 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, 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: SO₂ februar 2015

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
AMP Gaji	0	0	0	90

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ februar 2015

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

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ februar 2015

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
AMP Gaji	-	-	13	100

Pregled srednjih koncentracij: SO₂ (µg/m³) za februar 2015 in pretekla leta

postaja	2011	2012	2013	2014	2015
AMP Gaji	4	5	11	6	7

Pregled srednjih koncentracij: NO₂ (µg/m³) za februar 2015 in pretekla leta

postaja	2011	2012	2013	2014	2015
AMP Gaji	30	22	41	30	35

Pregled srednjih koncentracij: NO_x (µg/m³) za februar 2015 in pretekla leta

postaja	2011	2012	2013	2014	2015
AMP Gaji	57	37	71	55	62

Pregled srednjih koncentracij: delci PM₁₀ (µg/m³) za februar 2015 in pretekla leta

postaja	2011	2012	2013	2014	2015
AMP Gaji	66	51	46	45	47

Pregled srednjih koncentracij SO₂ (µg/m³) za 01.10.2013 - 01.04.2014

postaja	*
AMP Gaji	5

Pregled srednjih koncentracij NO_x (µg/m³) za 01.01.2014 - 31.12.2014

postaja	**
AMP Gaji	37

2.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.02.2015 do 01.03.2015

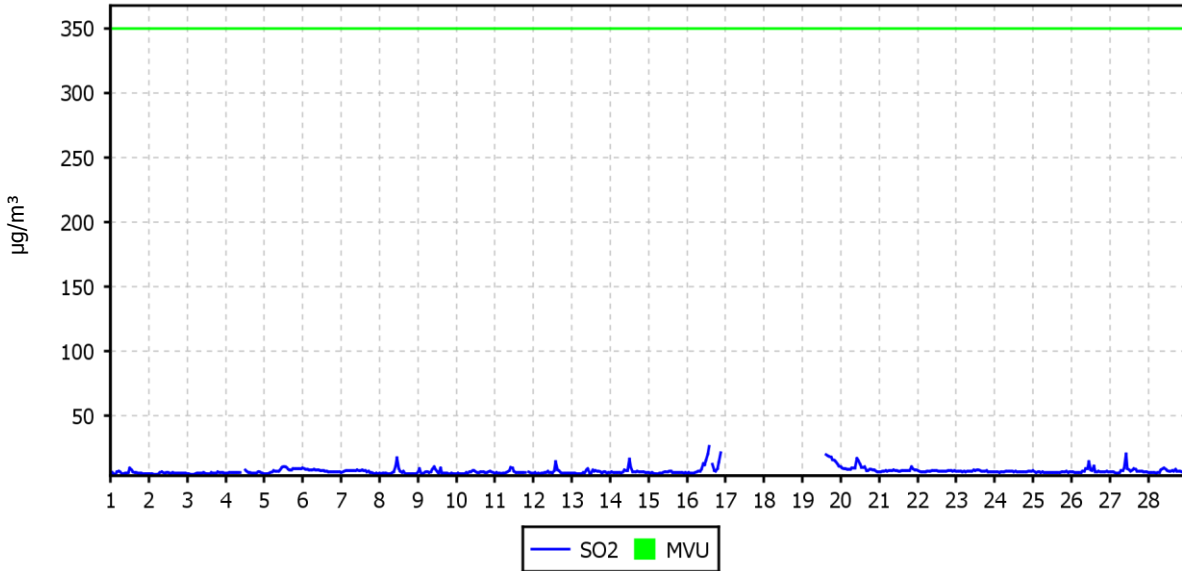
Razpoložljivih urnih podatkov:	603	90%
Maksimalna urna koncentracija:	26 µg/m ³	16.02.2015 15:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	11 µg/m ³	16.02.2015
Minimalna dnevna koncentracija:	6 µg/m ³	03.02.2015
Srednja koncentracija v obdobju:	7 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 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:	16 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	7 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	0	0	0	0
1.0 do 2.0 µg/m ³	0	0	0	0
2.0 do 3.0 µg/m ³	0	0	0	0
3.0 do 4.0 µg/m ³	0	0	0	0
4.0 do 5.0 µg/m ³	9	1	0	0
5.0 do 7.5 µg/m ³	432	72	18	72
7.5 do 10.0 µg/m ³	124	21	6	24
10.0 do 15.0 µg/m ³	23	4	1	4
15.0 do 20.0 µg/m ³	10	2	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	4	1	0	0
25.0 do 30.0 µg/m ³	1	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	0	0	0	0
100.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	603	100	25	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

AMP Gaji

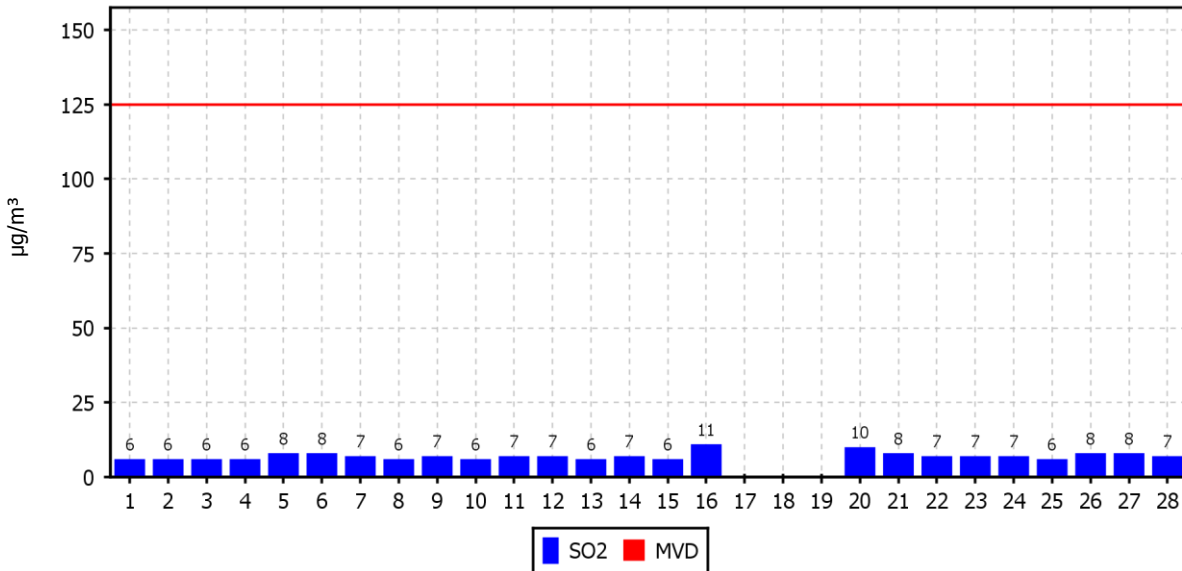
01.02.2015 do 01.03.2015



DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

AMP Gaji

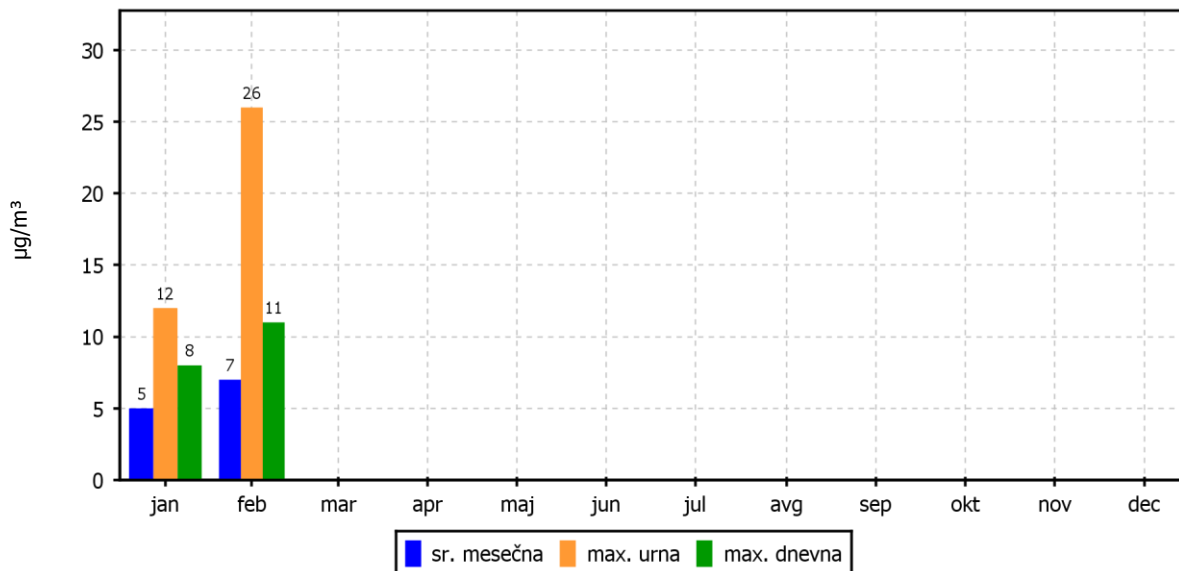
01.02.2015 do 01.03.2015



KONCENTRACIJE - SO₂

AMP Gaji

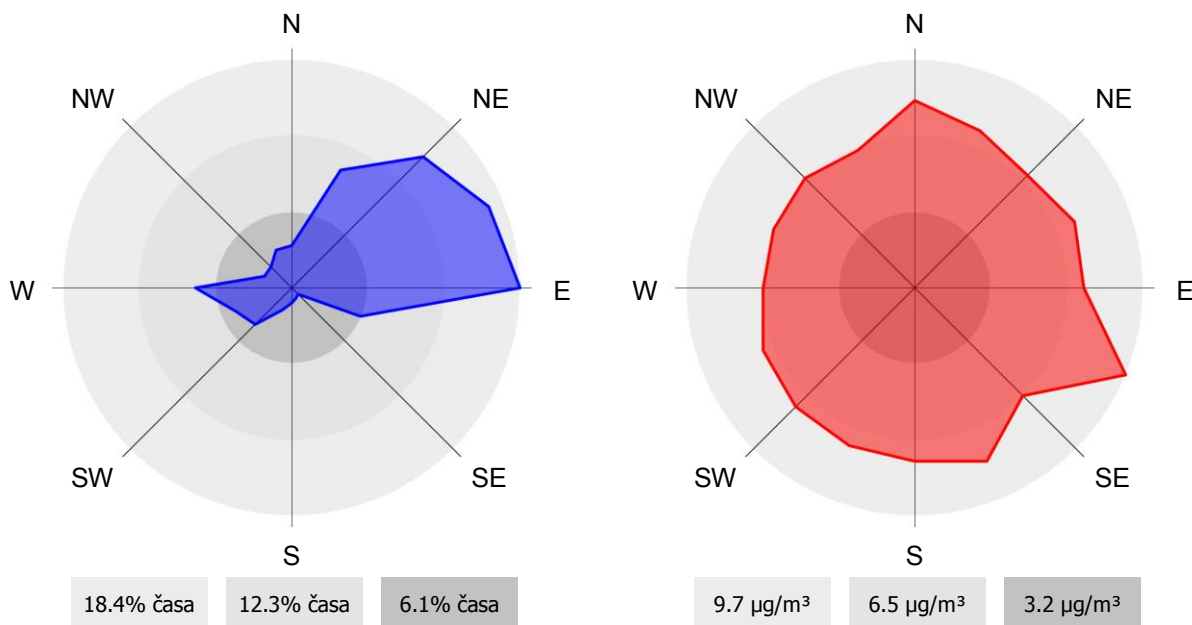
01.01.2015 do 01.01.2016



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

01.02.2015 do 01.03.2015



2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.02.2015 do 01.03.2015

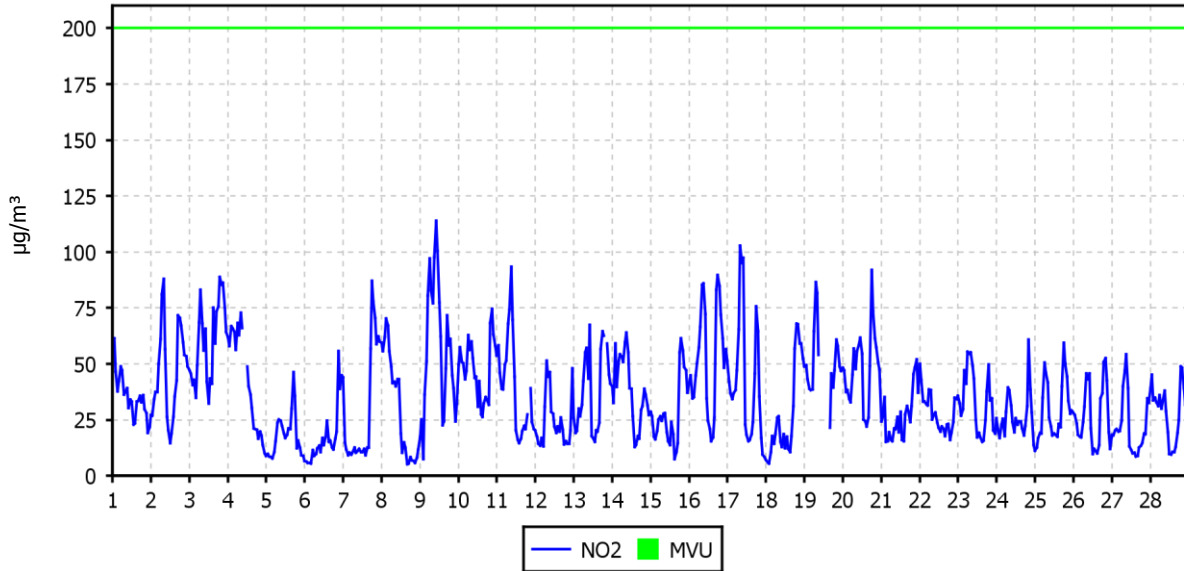
Razpoložljivih urnih podatkov:	662	99%
Maksimalna urna koncentracija:	114 µg/m ³	09.02.2015 11:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	60 µg/m ³	03.02.2015
Minimalna dnevna koncentracija:	17 µg/m ³	06.02.2015
Srednja koncentracija v obdobju:	35 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	86 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	31 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	0	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	36	5	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	65	10	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	92	14	2	7
20.0 do 25.0 µg/m ³	72	11	2	7
25.0 do 30.0 µg/m ³	52	8	9	32
30.0 do 35.0 µg/m ³	53	8	2	7
35.0 do 40.0 µg/m ³	52	8	3	11
40.0 do 45.0 µg/m ³	38	6	3	11
45.0 do 50.0 µg/m ³	49	7	3	11
50.0 do 60.0 µg/m ³	68	10	3	11
60.0 do 80.0 µg/m ³	60	9	1	4
80.0 do 100.0 µg/m ³	22	3	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	3	0	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	662	100	28	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

AMP Gaji

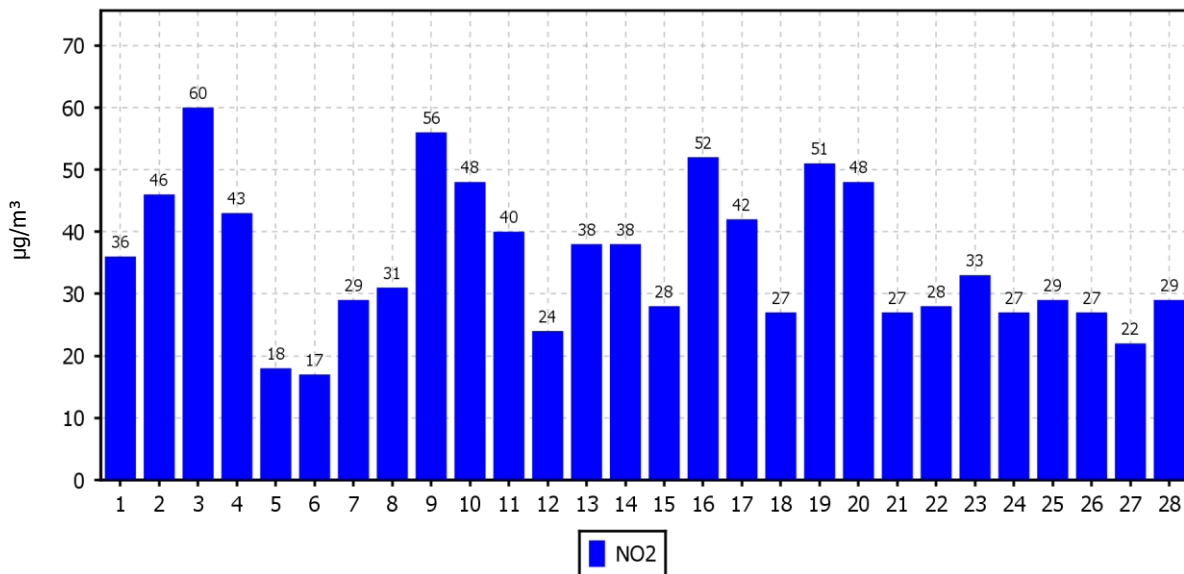
01.02.2015 do 01.03.2015



DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂

AMP Gaji

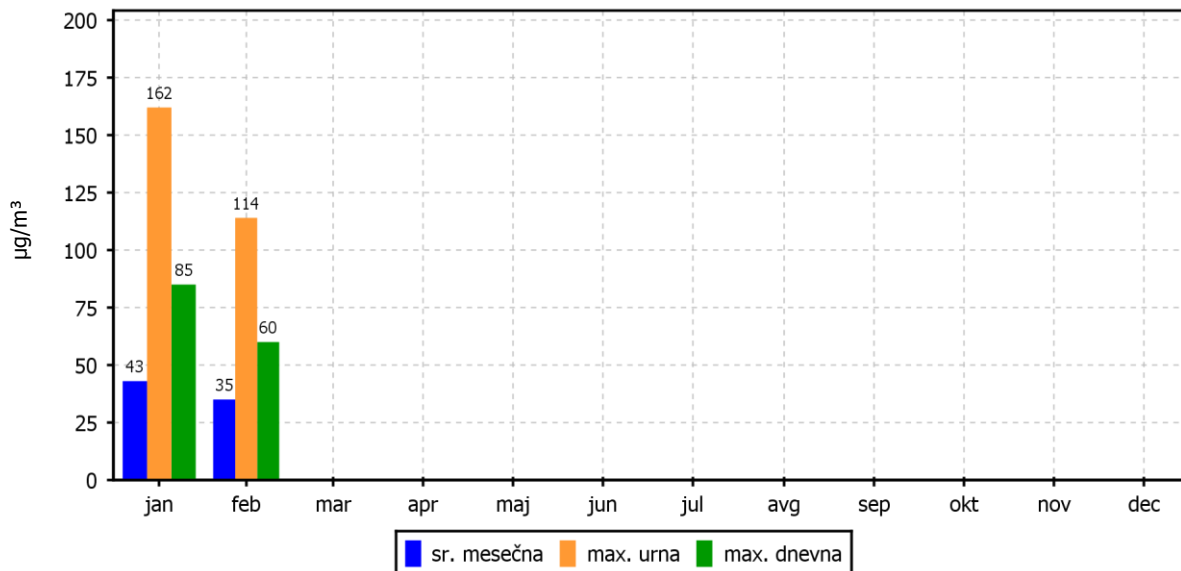
01.02.2015 do 01.03.2015



KONCENTRACIJE - NO₂

AMP Gaji

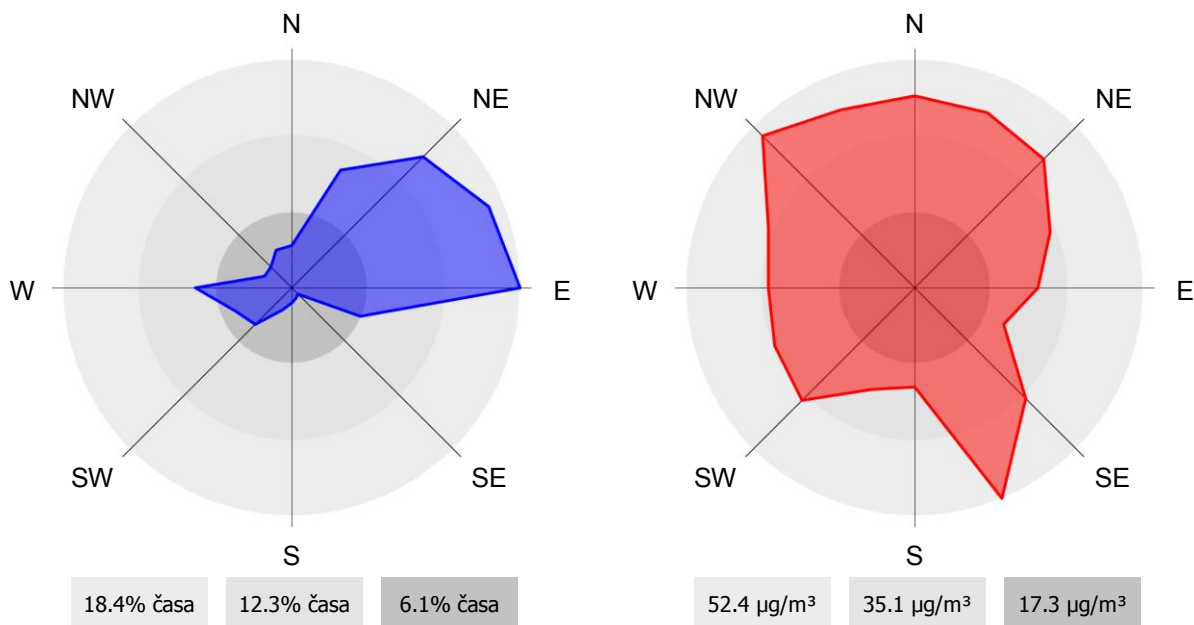
01.01.2015 do 01.01.2016



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

01.02.2015 do 01.03.2015



2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: NO_x – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.02.2015 do 01.03.2015

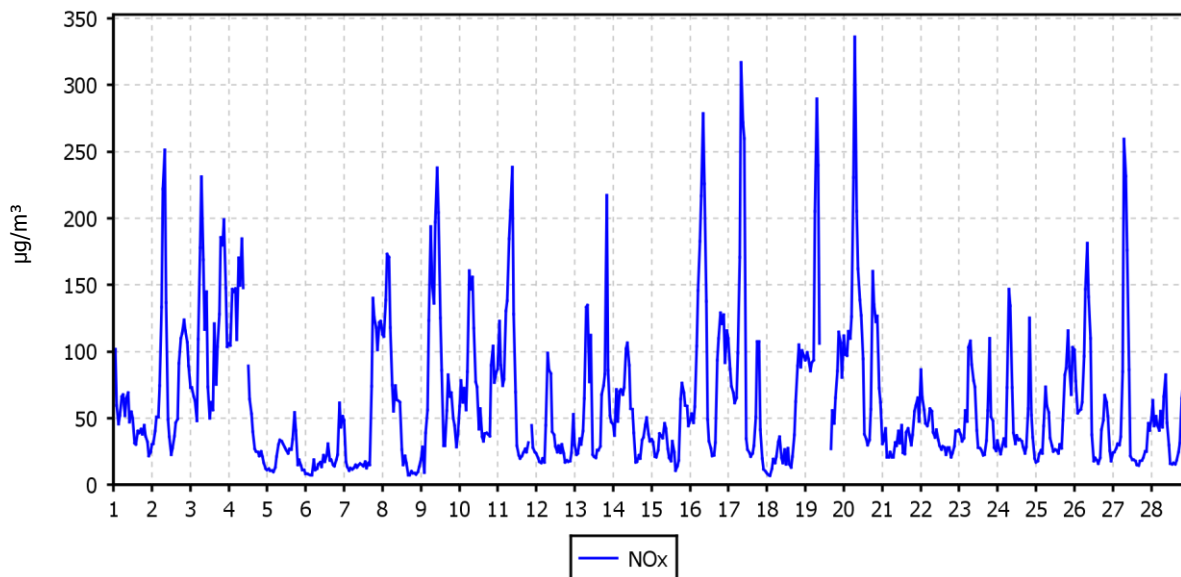
Razpoložljivih urnih podatkov:	663	99%
Maksimalna urna koncentracija:	336 µg/m ³	20.02.2015 08:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	118 µg/m ³	20.02.2015
Minimalna dnevna koncentracija:	20 µg/m ³	06.02.2015
Srednja koncentracija v obdobju:	62 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	229 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	52 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	0	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	16	2	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	34	5	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	54	8	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	70	11	2	7
25.0 do 30.0 µg/m ³	59	9	0	0
30.0 do 35.0 µg/m ³	43	6	1	4
35.0 do 40.0 µg/m ³	37	6	4	14
40.0 do 45.0 µg/m ³	32	5	1	4
45.0 do 50.0 µg/m ³	27	4	4	14
50.0 do 60.0 µg/m ³	49	7	4	14
60.0 do 80.0 µg/m ³	69	10	3	11
80.0 do 100.0 µg/m ³	44	7	5	18
100.0 do 120.0 µg/m ³	43	6	4	14
120.0 do 140.0 µg/m ³	31	5	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	14	2	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	11	2	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	8	1	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	14	2	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	6	1	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	2	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	663	100	28	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

AMP Gaji

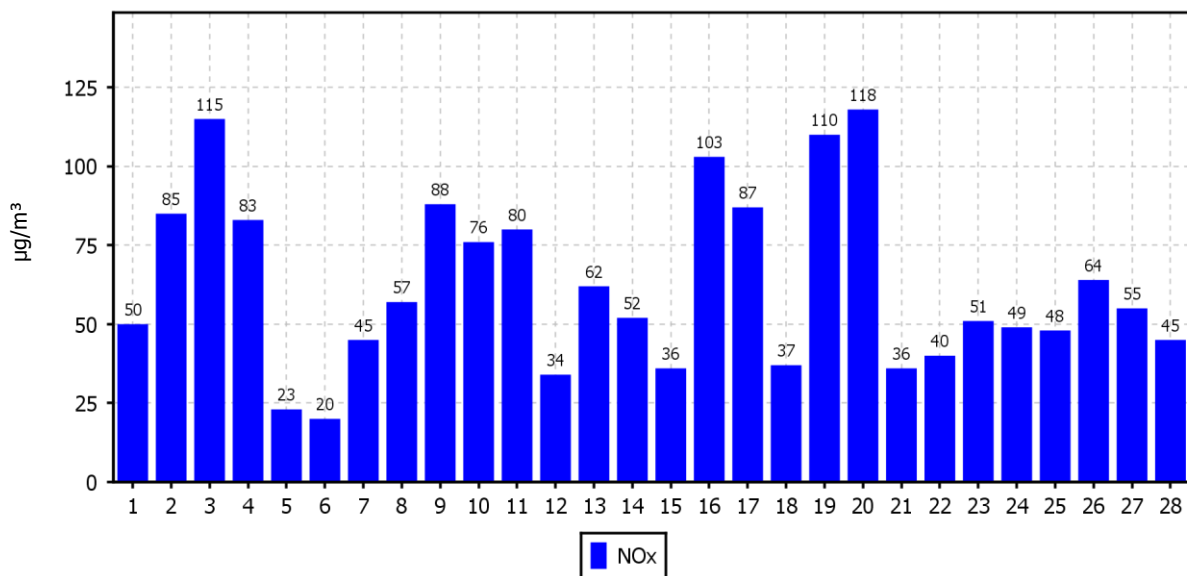
01.02.2015 do 01.03.2015



DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

AMP Gaji

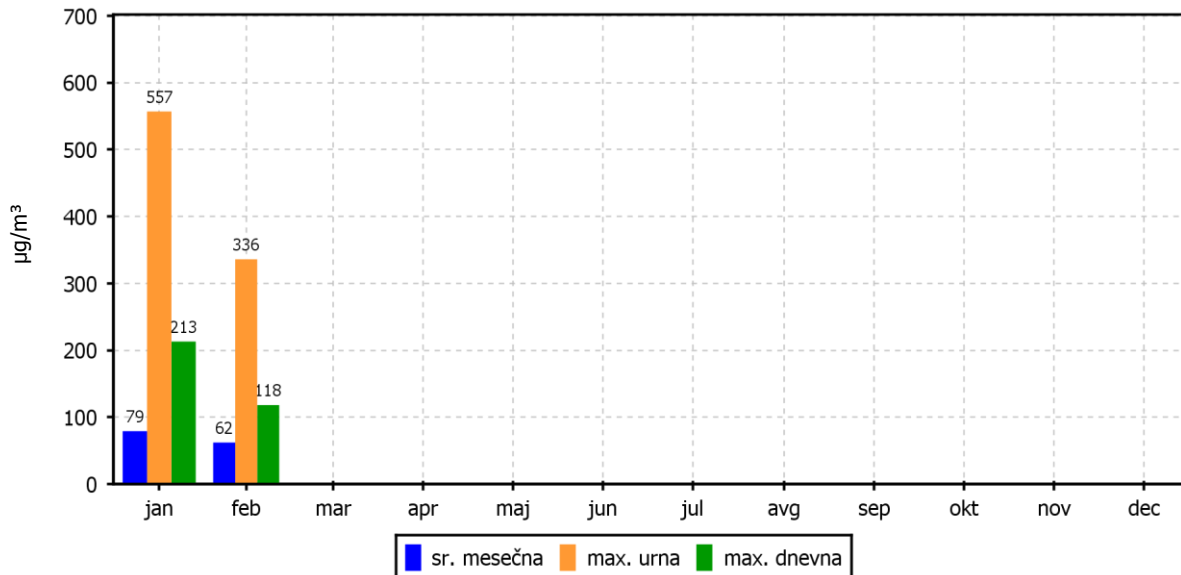
01.02.2015 do 01.03.2015



KONCENTRACIJE - NO_x

AMP Gaji

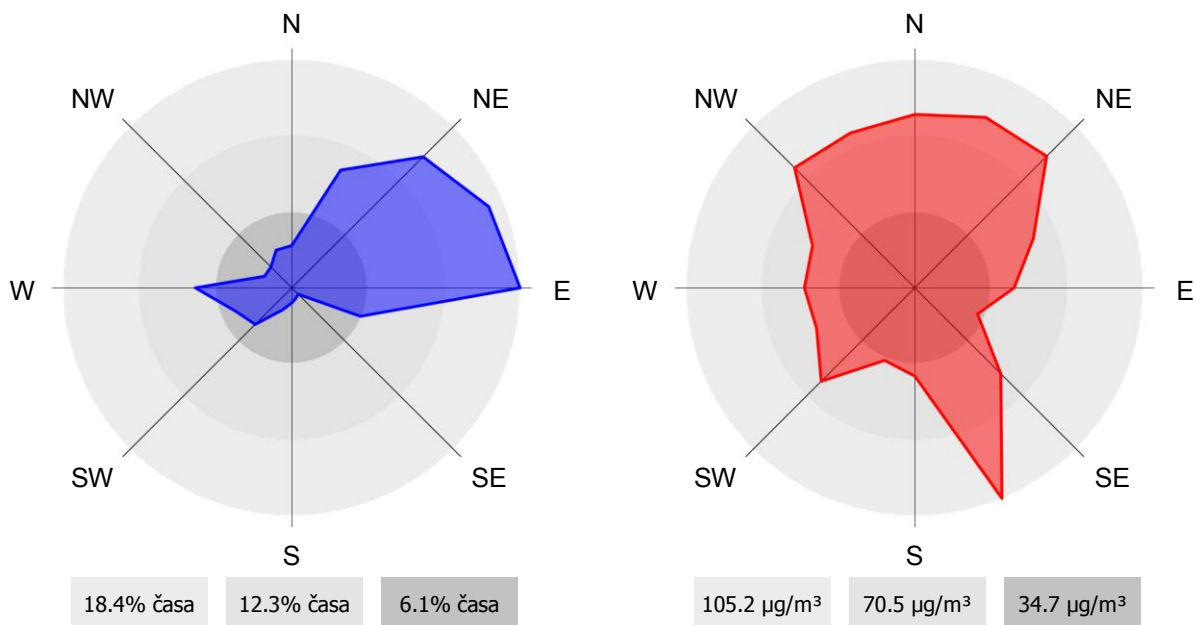
01.01.2015 do 01.01.2016



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

01.02.2015 do 01.03.2015



2.1.4 Pregled koncentracij v zraku: amonijak – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.02.2015 do 01.03.2015

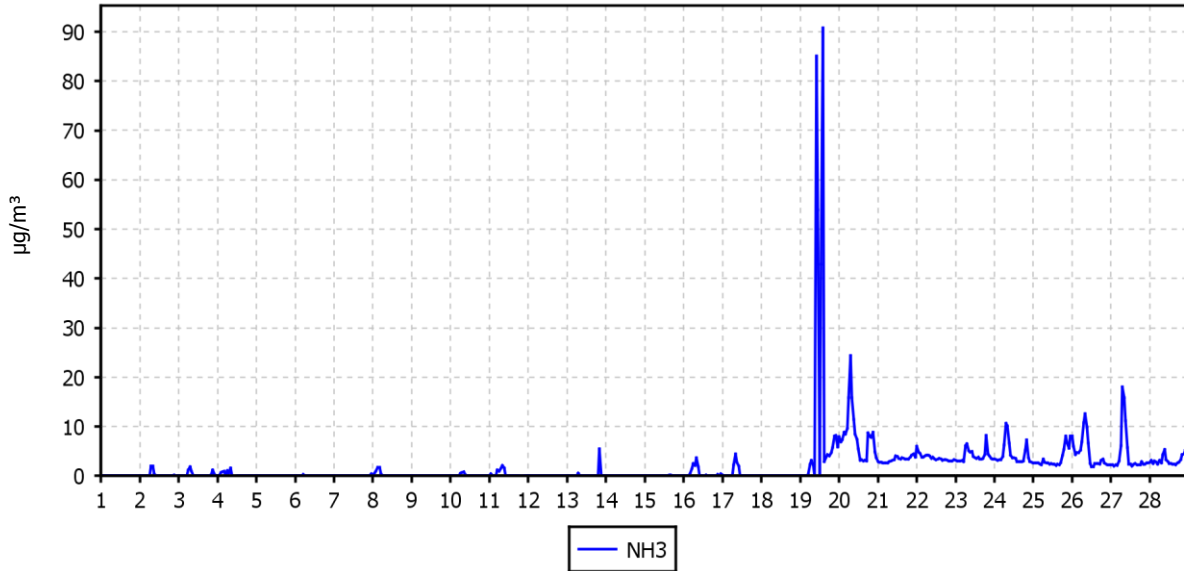
Razpoložljivih urnih podatkov:	669	99.6%
Maksimalna urna koncentracija:	90.7 µg/m ³	19.02.2015 15:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	13.7 µg/m ³	19.02.2015
Minimalna dnevna koncentracija:	0.0 µg/m ³	01.02.2015
Srednja koncentracija v obdobju:	2.0 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	10.5 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.3 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	664	99	28	100
20.0 do 40.0 µg/m ³	1	0	0	0
40.0 do 60.0 µg/m ³	2	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	2	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	669	100	28	100

URNE KONCENTRACIJE - NH3

AMP Gaji

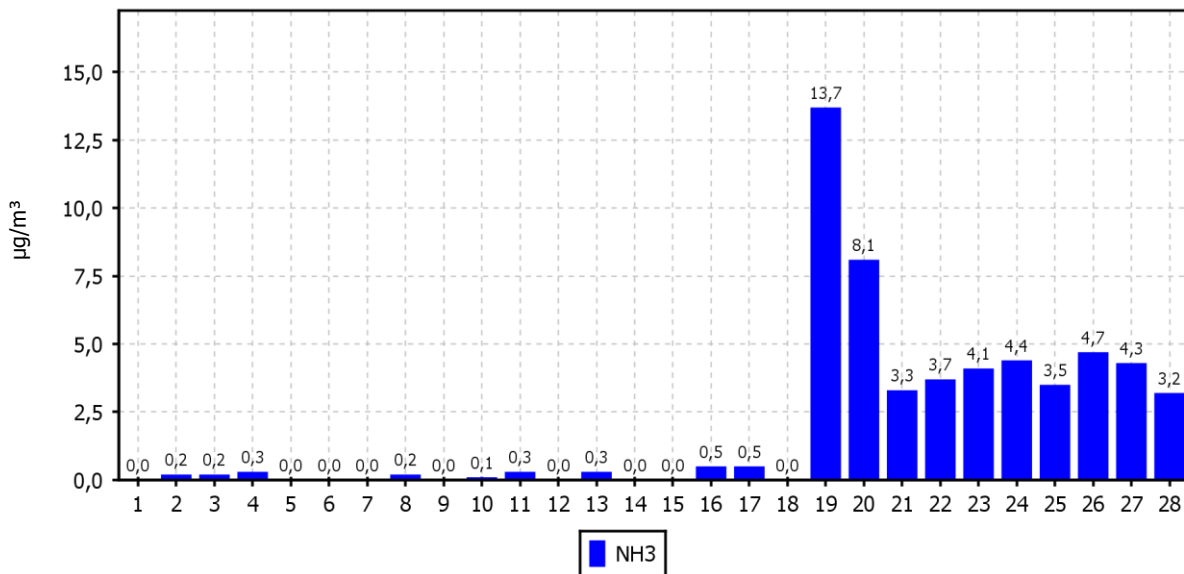
01.02.2015 do 01.03.2015



DNEVNE KONCENTRACIJE - NH3

AMP Gaji

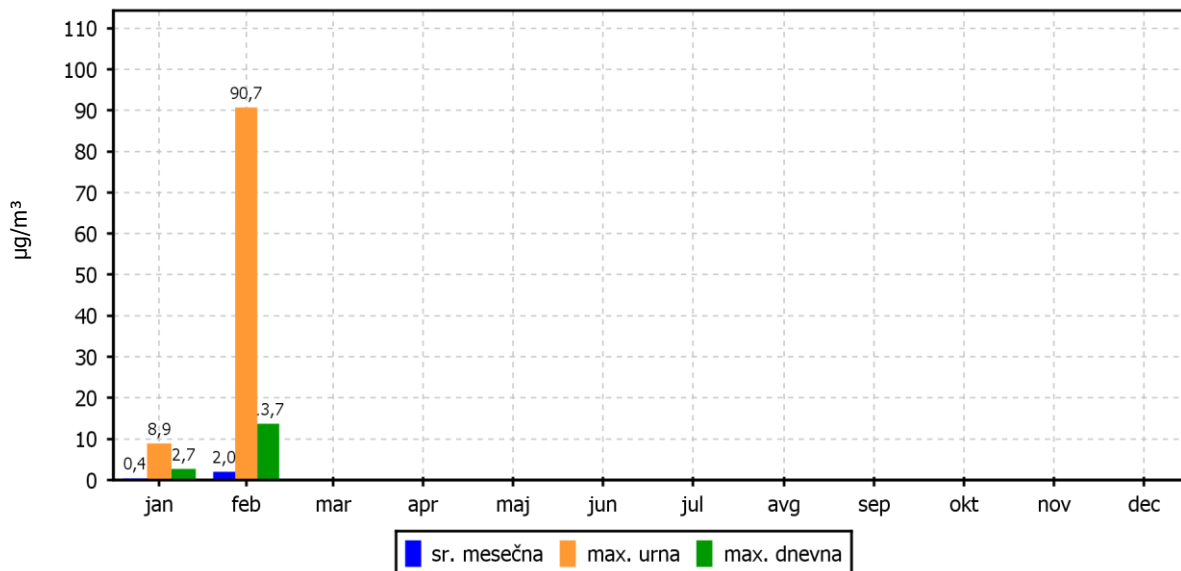
01.02.2015 do 01.03.2015



KONCENTRACIJE - NH3

AMP Gaji

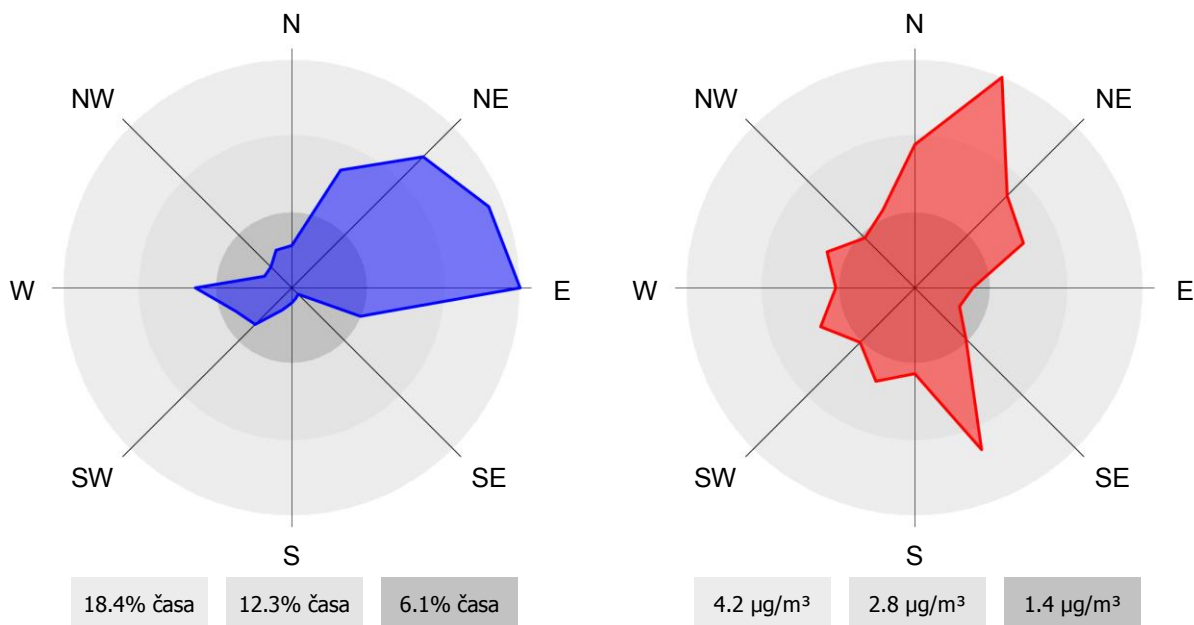
01.01.2015 do 01.01.2016



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

01.02.2015 do 01.03.2015



2.1.5 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.02.2015 do 01.03.2015

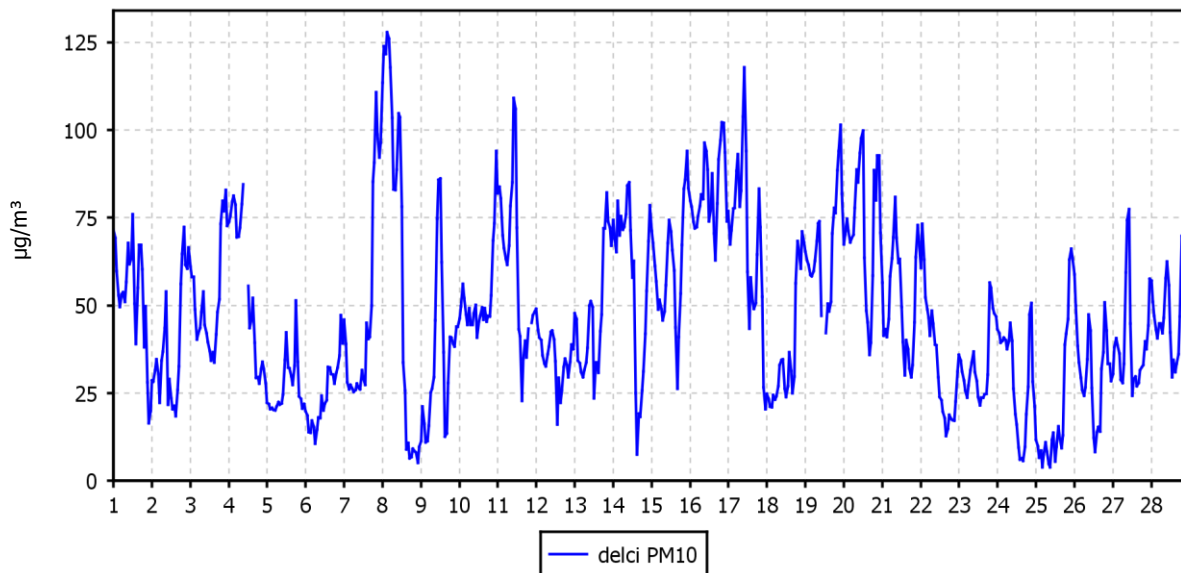
Razpoložljivih urnih podatkov:	667	99%
Maksimalna urna koncentracija:	128 µg/m ³	08.02.2015 04:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	83 µg/m ³	16.02.2015
Minimalna dnevna koncentracija:	20 µg/m ³	25.02.2015
Srednja koncentracija v obdobju:	47 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	13	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	103 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	48 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	3	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	23	3	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	21	3	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	25	4	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	51	8	2	7
25.0 do 30.0 µg/m ³	61	9	2	7
30.0 do 35.0 µg/m ³	67	10	3	11
35.0 do 40.0 µg/m ³	42	6	5	18
40.0 do 45.0 µg/m ³	59	9	0	0
45.0 do 50.0 µg/m ³	58	9	3	11
50.0 do 60.0 µg/m ³	55	8	6	21
60.0 do 80.0 µg/m ³	134	20	6	21
80.0 do 100.0 µg/m ³	51	8	1	4
100.0 do 120.0 µg/m ³	13	2	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	4	1	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 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
Skupaj	667	100	28	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

AMP Gaji

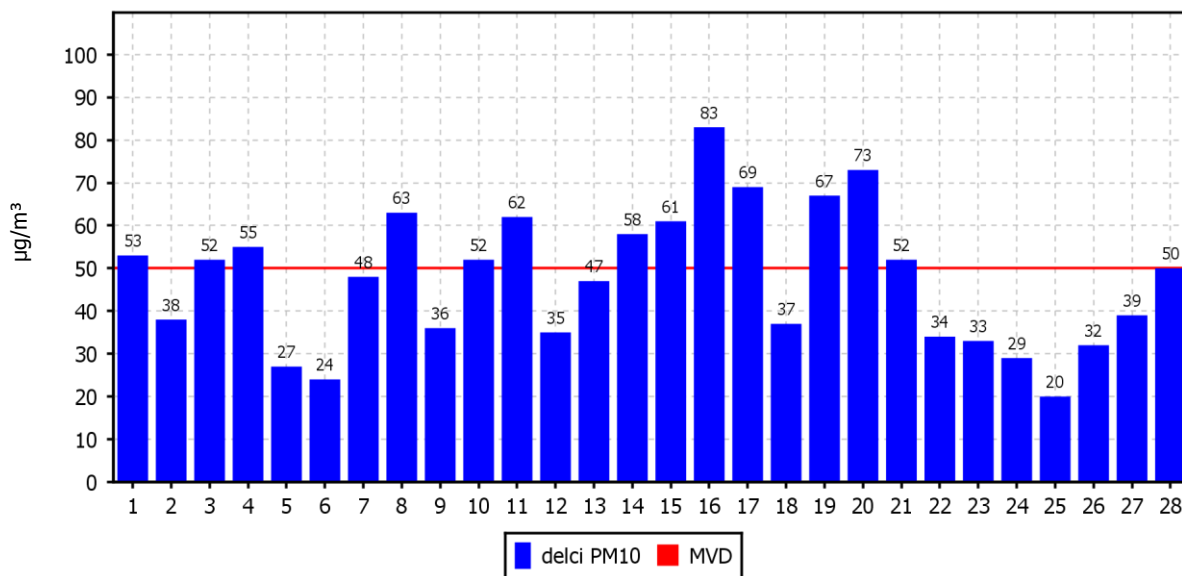
01.02.2015 do 01.03.2015



DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

AMP Gaji

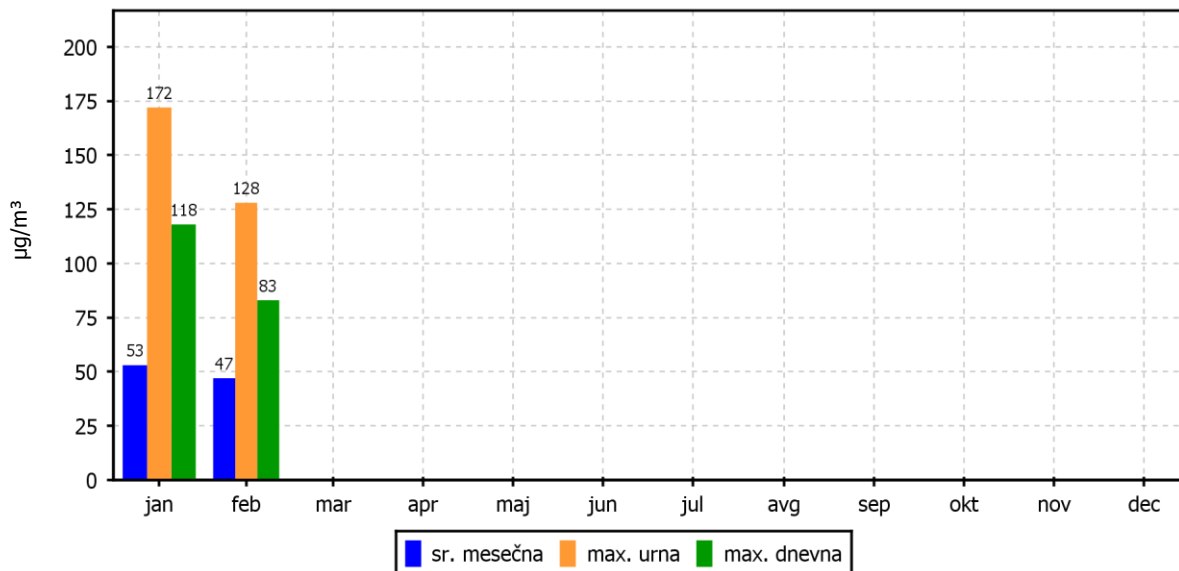
01.02.2015 do 01.03.2015



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

AMP Gaji

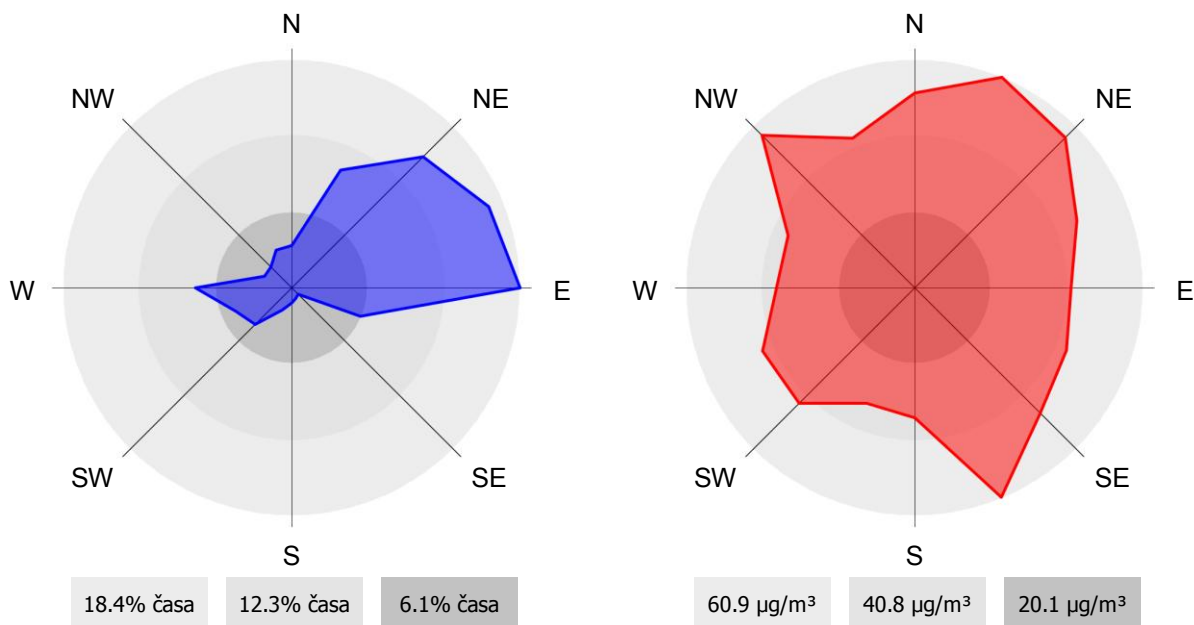
01.01.2015 do 01.01.2016



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

01.02.2015 do 01.03.2015



2.2 METEOROLOŠKE MERITVE

2.2.1 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.02.2015 do 01.03.2015

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	669	100%	589	88%
Maksimalna urna vrednost	14 °C	20.02.2015 15:00:00	100%	03.02.2015 22:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	6 °C	26.02.2015	98%	03.02.2015
Minimalna urna vrednost	-11 °C	08.02.2015 03:00:00	31%	20.02.2015 16:00:00
Minimalna dnevna vrednost	-4 °C	08.02.2015	68%	21.02.2015
Srednja vrednost v obdobju	2 °C		84%	

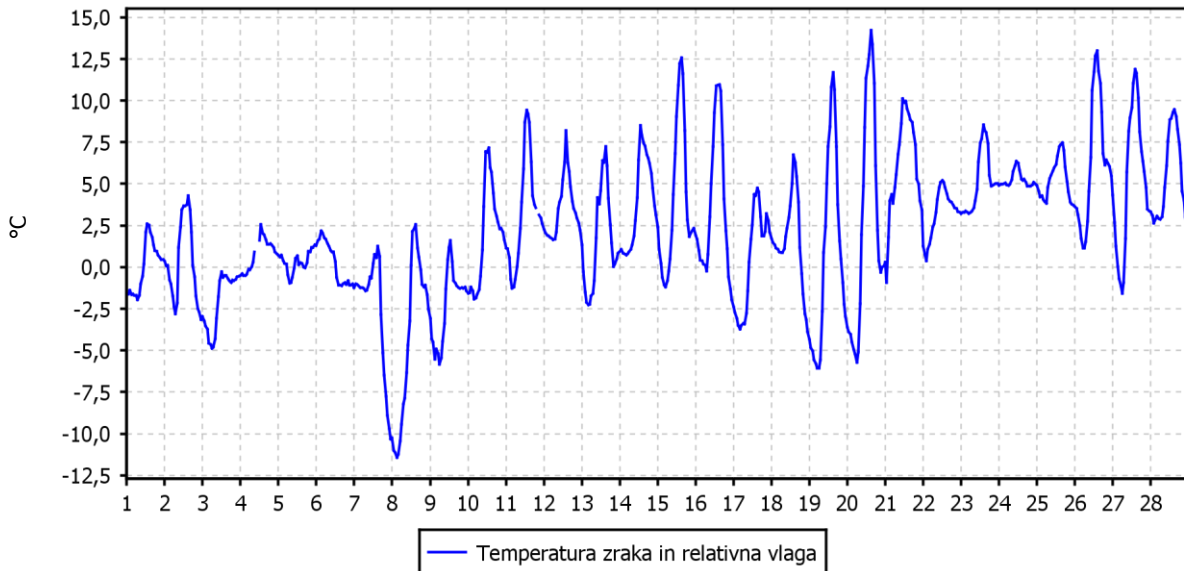
TEMPERATURA	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	200	30	4	14
0.0 do 3.0 °C	200	30	11	39
3.0 do 6.0 °C	155	23	11	39
6.0 do 9.0 °C	73	11	2	7
9.0 do 12.0 °C	33	5	0	0
12.0 do 15.0 °C	8	1	0	0
15.0 do 18.0 °C	0	0	0	0
18.0 do 21.0 °C	0	0	0	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	669	100	28	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 %	3	1	0	0
40.0 do 50.0 %	7	1	0	0
50.0 do 60.0 %	25	4	0	0
60.0 do 70.0 %	60	10	1	4
70.0 do 80.0 %	94	16	5	22
80.0 do 90.0 %	138	23	14	61
90.0 do 100.0 %	262	44	3	13
Skupaj	589	100	23	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

AMP Gaji

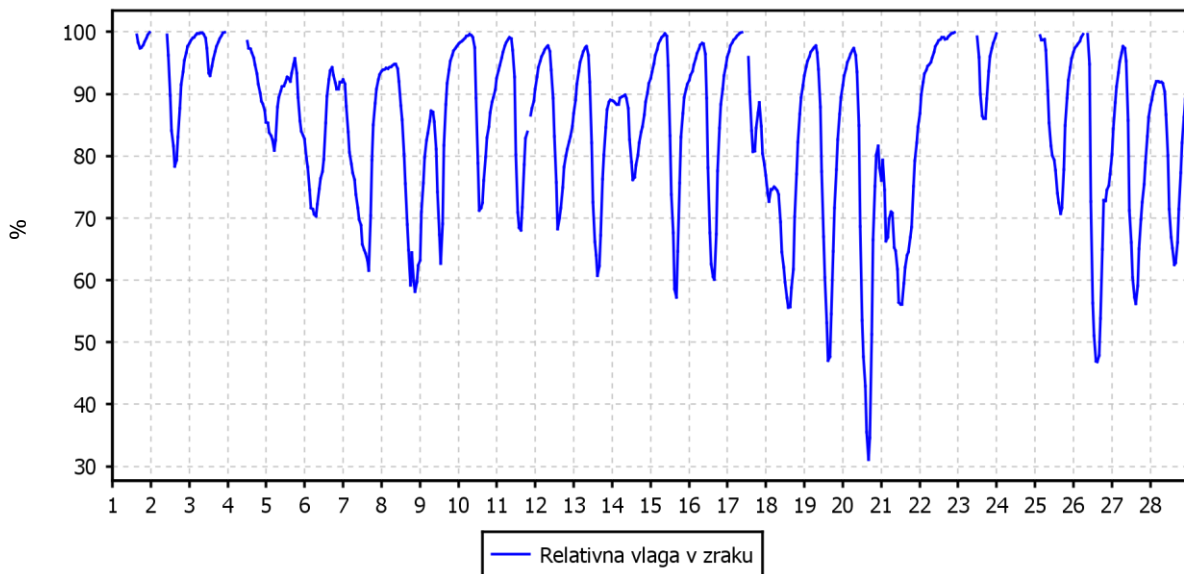
01.02.2015 do 01.03.2015



URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku

AMP Gaji

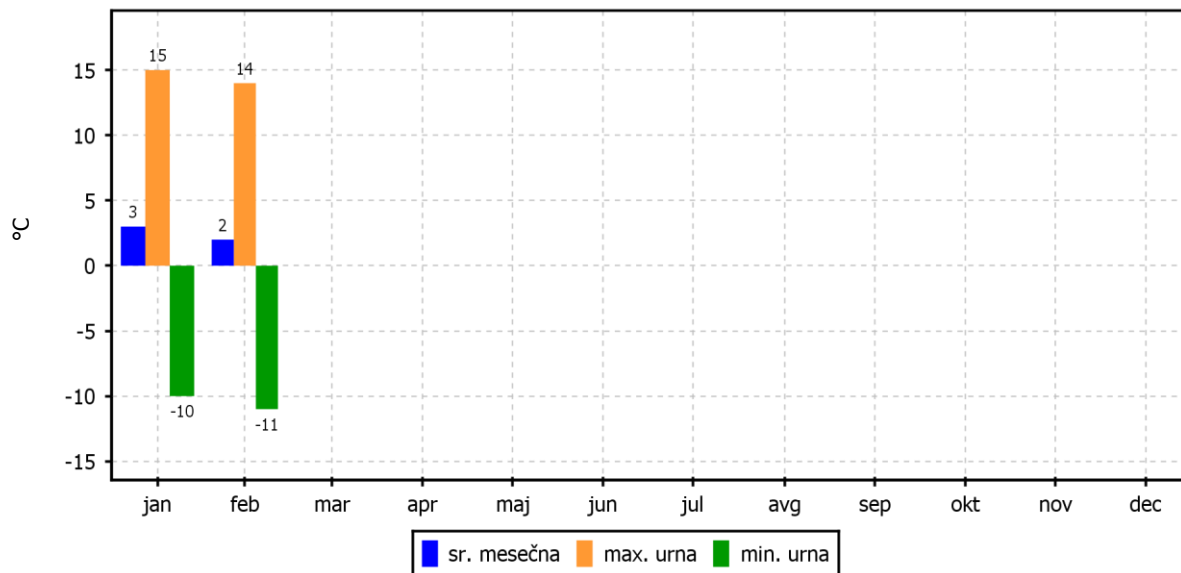
01.02.2015 do 01.03.2015



TEMPERATURA ZRAKA

AMP Gaji

01.01.2015 do 01.01.2016



2.2.2 Pregled hitrosti in smeri vetra – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.02.2015 do 01.03.2015

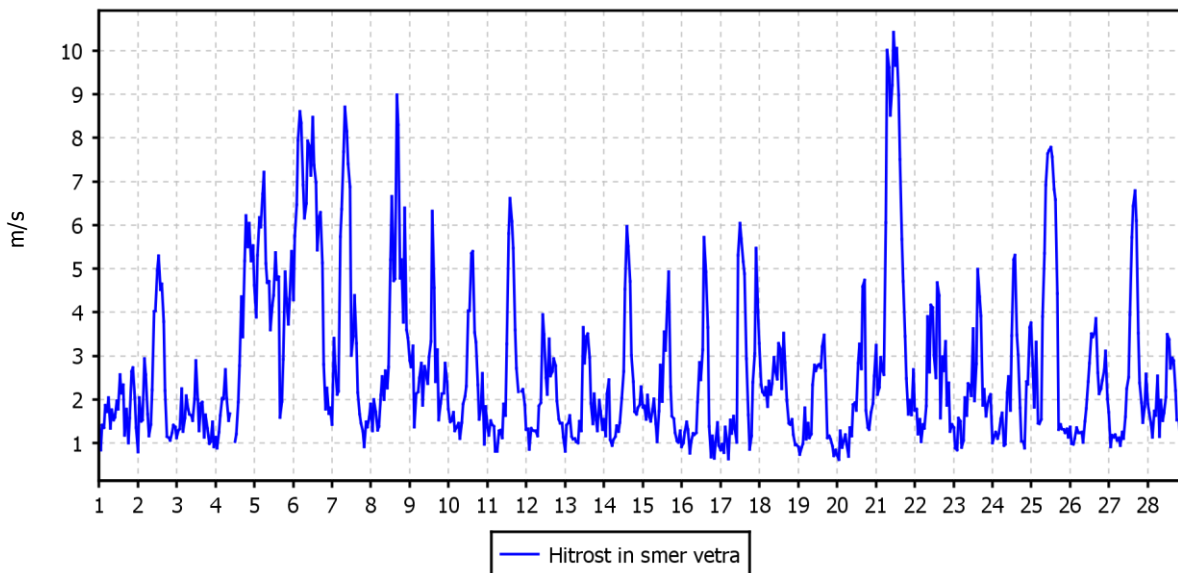
Razpoložljivih urnih podatkov:	669	100%
Maksimalna urna hitrost:	10 m/s	21.02.2015 11:00:00
Minimalna urna hitrost:	1 m/s	20.02.2015 01:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	3 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

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.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	%o
N	0	0	0	1	11	4	6	1	0	0	0	23	34
NNE	0	0	0	6	28	22	8	3	0	2	0	69	103
NE	0	0	0	12	40	20	19	5	2	2	0	100	149
ENE	0	0	3	10	35	20	27	11	7	2	0	115	172
E	0	0	2	4	15	13	24	26	30	9	0	123	184
ESE	0	0	0	0	2	7	8	14	9	0	0	40	60
SE	0	0	0	1	1	2	1	0	0	0	0	5	7
SSE	0	0	0	3	1	1	1	0	0	0	0	6	9
S	0	0	0	0	0	1	2	4	1	0	0	8	12
SSW	0	0	0	0	1	2	4	5	1	0	0	13	19
SW	0	0	0	0	9	4	8	3	2	1	1	28	42
WSW	0	0	0	1	2	4	14	6	0	4	2	33	49
W	0	0	0	2	7	5	11	16	6	5	0	52	78
WNW	0	0	0	0	3	3	6	4	0	0	0	16	24
NW	0	0	0	2	3	7	2	2	0	0	0	16	24
NNW	0	0	0	1	6	9	4	2	0	0	0	22	33
SKUPAJ	0	0	5	43	164	124	145	102	58	25	3	669	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

AMP Gaji

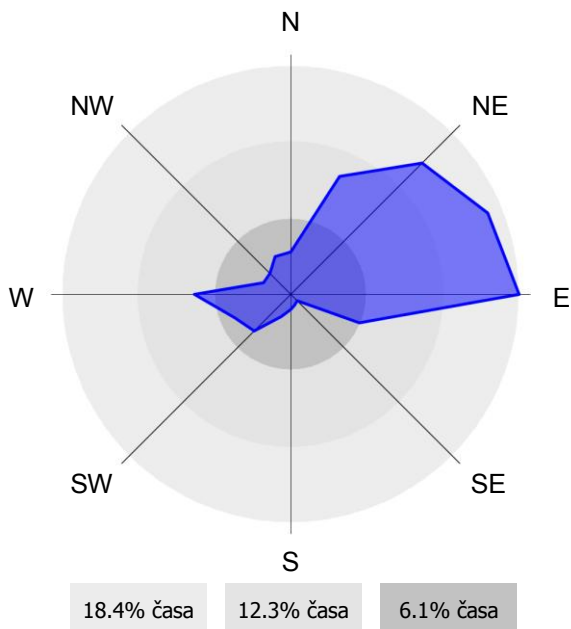
01.02.2015 do 01.03.2015



ROŽA VETROV

AMP Gaji

01.02.2015 do 01.03.2015





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 14211:2005,
- SIST EN 14212:2005,
- SIST EN 12341:2000,
- 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 februar 2015 podani rezultati urnih in dnevni vrednosti za parametre SO_2 , NO_2 , NO_x in PM_{10} ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov v februarju 2015 na tej lokaciji.

V mesecu februarju 2015 je bilo na lokaciji AMP Gaji izmerjeno več kot 90 % pravih rezultatov urnih koncentracij SO_2 v zraku, zato rezultati meritev sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO_2 monitoringa kakovosti zunanjega zraka MO Celje. Urna mejna vrednost ($350 \mu g/m^3$) in dnevna mejna vrednost SO_2 ($125 \mu g/m^3$) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO_2 je znašala $26 \mu g/m^3$, maksimalna dnevna koncentracija $11 \mu g/m^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $7 \mu g/m^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje je prišlo v nekoliko večji meri iz jugovzhoda. Največji deleži so iz smeri ESE, SSE in N.

V mesecu februarju 2015 je bilo na lokaciji AMP Gaji izmerjeno več kot 90 % pravih rezultatov urnih koncentracij NO_2 v zraku, zato rezultati meritev sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev NO_2 monitoringa kakovosti zunanjega zraka MO Celje. Urna mejna vrednost ($200 \mu g/m^3$) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad $400 \mu g/m^3$) NO_2 nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO_2 na lokaciji Gaji je znašala $114 \mu g/m^3$, maksimalna dnevna koncentracija $60 \mu g/m^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $35 \mu g/m^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje je prišlo v največji meri iz jugovzhoda in severozahoda. Največji deleži so iz smeri SSE, NW in NNW.

V mesecu februarju 2015 je bilo na lokaciji AMP Gaji izmerjeno več kot 90 % pravih rezultatov urnih koncentracij delcev PM_{10} v zraku, zato rezultati meritev sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev delcev PM_{10} monitoringa kakovosti zunanjega zraka MO Celje. Dnevna mejna vrednost ($50 \mu g/m^3$) je bila presežena 13-krat. Maksimalna urna koncentracija delcev PM_{10} je znašala $128 \mu g/m^3$, maksimalna dnevna koncentracija $83 \mu g/m^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $47 \mu g/m^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je visok. Onesnaženje z delci PM_{10} je v največjem obsegu prišlo iz severovzhoda in jugovzhoda. Največji deleži so iz smeri NNE, SSE in NE.

3.2 PRIMERJAVA REZULTATOV MERITEV DNEVNIH KONCENTRACIJ DELCEV PM₁₀ V SLOVENSКИH MESTIH – FEBRUAR 2015

Na naslednjih straneh je predstavljena primerjava dnevni koncentracij PM₁₀ med AMP Gaji in postajah po drugih slovenskih mestih: v Celju, Mariboru, Kopru, Novi Gorici, Murski Soboti, Ljubljani – Bežigradu, Trbovljah, in Zagarju. V teh krajih redno potekajo meritve koncentracij prašnih delcev PM₁₀.

V mesecu februarju 2015 je bila podobno kot v januarju zabeležena občutno večja obremenitev z delci PM₁₀ kot v toplejših mesecih. V tem mesecu je nekaj padavin zabeleženo v prvi polovici, več pa v drugi polovici meseca od 22. do 25.2. kar se je odrazilo tudi na nižjih koncentracijah delcev v tem času. Višje koncentracije delcev PM₁₀ so se zato pojavljale v vmesnih obdobjih, ko so večkrat zabeležena preseganja dnevne mejne vrednosti. Najvišje koncentracije so bile izmerjene sredi meseca. Nekaj prekoračitev je zabeleženih še konec v začetku meseca. V državni merilni mreži so zabeležene prekoračitve dnevne mejne vrednosti na vseh razpoložljivih postajah. Na postaji AMP Gaji je zabeleženo 13 prekoračitev dnevne mejne vrednosti.

