



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

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

MAREC 2013

EKO 5972

Ljubljana, APRIL 2013



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 5972

REZULTATI MERITEV OKOLJSKEGA MERILNEGA SISTEMA MESTNE OBČINE CELJE – AMP GAJI

MAREC 2013

Ljubljana, APRIL 2013

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 2013

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:

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:	211 213	
Št. poročila:	EKO 5972	
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. Branka HOFER, gim. mat.	
Datum izdelave:	APRIL 2013	
Seznam prejemnikov poročila:	Mestna občina Celje Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv	1 x cd 1 x

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 marec 2013. Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka: koncentracije SO₂, NO₂, NO_x, benzena, toluena, M&P ksilena, etilbenzena, O-ksilena, amonijaka, delcev PM₁₀ in meteorološke meritve.

V merjenem obdobju rezultati meritev SO₂ 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. 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 97%) 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 78%) ne 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 3 krat.

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

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

V merjenem obdobju rezultati meritev M & P ksilen na lokaciji (AMP Gaji 97%) sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih rezultatov. Zakonsko predpisana letna meja za uradne rezultate je 90%.

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

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

V merjenem obdobju rezultati meritev NH₃ na lokaciji (AMP Gaji 97%) 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: benzen – AMP Gaji	25
2.1.5	Pregled koncentracij v zraku: toluen – AMP Gaji.....	28
2.1.6	Pregled koncentracij v zraku: M & P ksilen – AMP Gaji.....	31
2.1.7	Pregled koncentracij v zraku: etilbenzen – AMP Gaji	34
2.1.8	Pregled koncentracij v zraku: O-ksilen – AMP Gaji	37
2.1.9	Pregled koncentracij v zraku: amonijak – AMP Gaji	40
2.1.10	Pregled koncentracij v zraku: PM ₁₀ – AMP Gaji.....	43
2.2	Meteorološke meritve	46
2.2.1	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – AMP Gaji.....	46
2.2.2	Pregled hitrosti in smeri vetra – AMP Gaji	48
3.	ZAKLJUČEK	50
3.1	POVZETEK.....	50
3.2	Primerjava rezultatov meritev dnevnih koncentracij delcev PM ₁₀ v slovenskih mestih MAREC 2013.....	51

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), 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). 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.

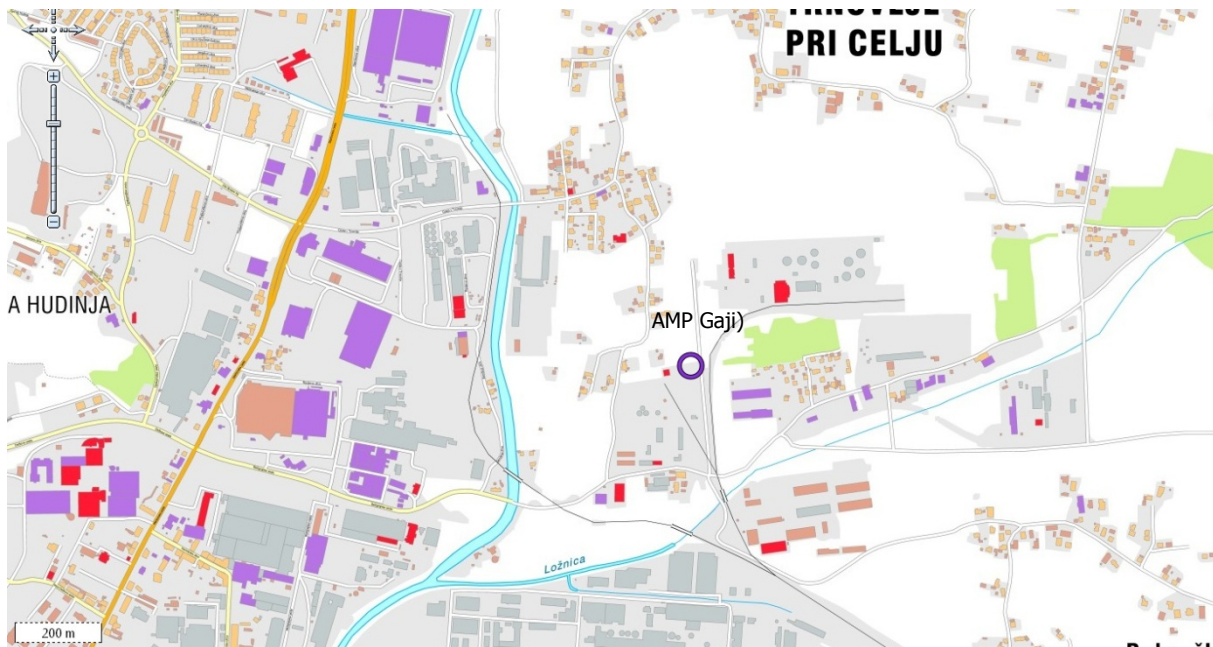
Z vstopom Slovenije v Evropsko unijo pa so postale obvezujoče tudi Direktive Evropske unije s področja kakovosti zunanjega zraka, ki jih Slovenija privzema v svojo zakonodajo: Direktiva Sveta 1996/62/ES o presoji in upravljanju kakovosti zunanjega zraka, Direktiva Sveta 2002/3/ES o ozonu v zunanjem zraku, 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	GKXX
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	Benzен	Toluen	M&P ksilen	Etilben zen	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

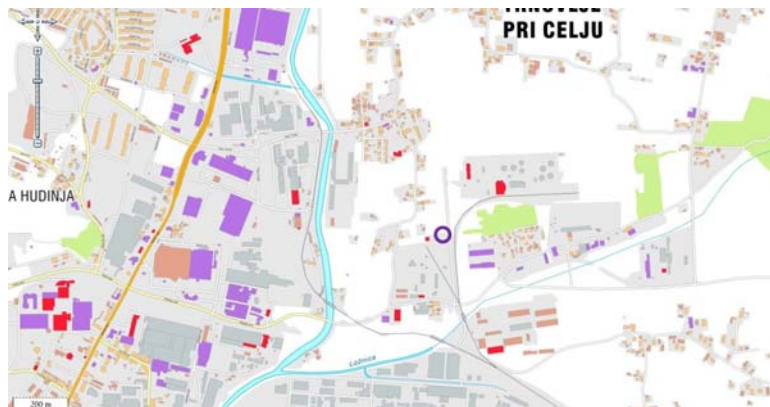
V letu 2006 je bil sprejet Zakon o meteorološki dejavnosti (ZMetD) (Upr. l. RS, št. 49/06), ki ureja opravljanje meteorološke dejavnosti, državno mrežo meteoroloških postaj, pogoje za registracijo meteorološke postaje, uporabo meteoroloških podatkov in druge, z meteorološko dejavnostjo povezane zadeve. 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 meritve in QA/QC postopke je prav tako predpisal Elektroinštitut Milan Vidmar, ki izdeluje tudi končno obdelavo rezultatov meritve 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 ustreznih postavljenih poteh. Sistem na ta način združuje meritve hitrosti in smeri vetra brez mehansko vrtljivih senzorjev.
- Merjenje temperature zraka je izvedeno z aspiriranim dajalnikom temperature s termolinearnim termistorskim vezjem.
- Merjenje relativne vlažnosti zraka je izvedeno s kapacitivnim dajalnikom, ki s pomočjo elektronskega vezja linearizira in ojača spremembe vlage v zraku ter jih pretvoriti v ustrezni 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 marec 2013

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

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ marec 2013

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

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ marec 2013

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
AMP Gaji	-	-	3	74

2.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.03.2013 do 01.04.2013

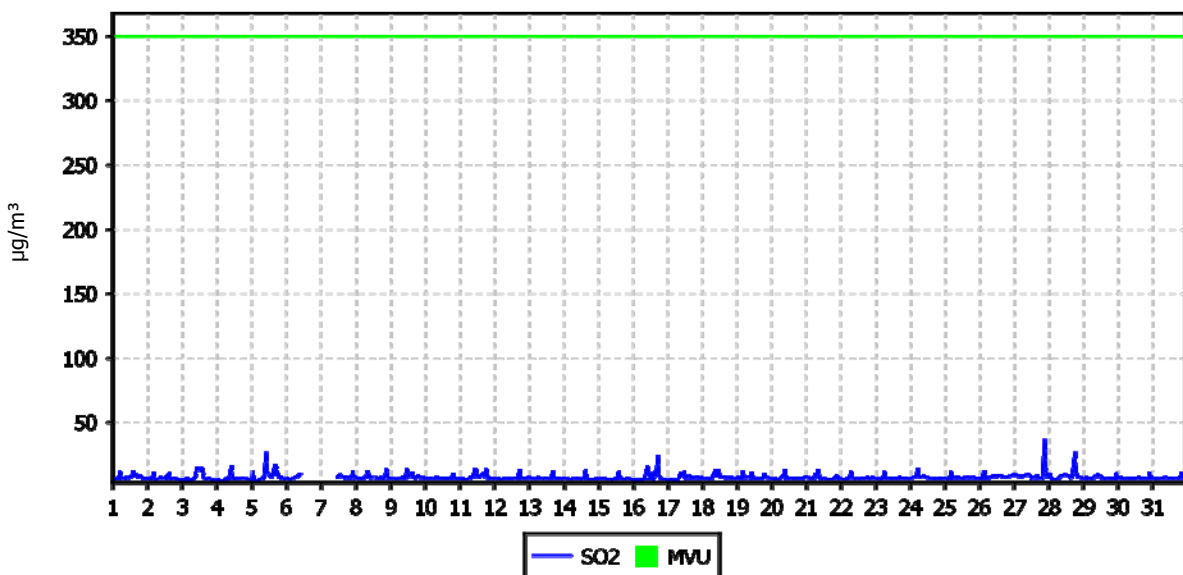
Razpoložljivih urnih podatkov:	719	97%
Maksimalna urna koncentracija:	36 µg/m ³	27.03.2013 22:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	9 µg/m ³	27.03.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	6 µg/m ³	15.03.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	7 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m 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:	13 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	18	3	0	0
5.0 do 7.5 µg/m ³	515	72	20	69
7.5 do 10.0 µg/m ³	129	18	9	31
10.0 do 15.0 µg/m ³	49	7	0	0
15.0 do 20.0 µg/m ³	4	1	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	1	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	1	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:	719	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

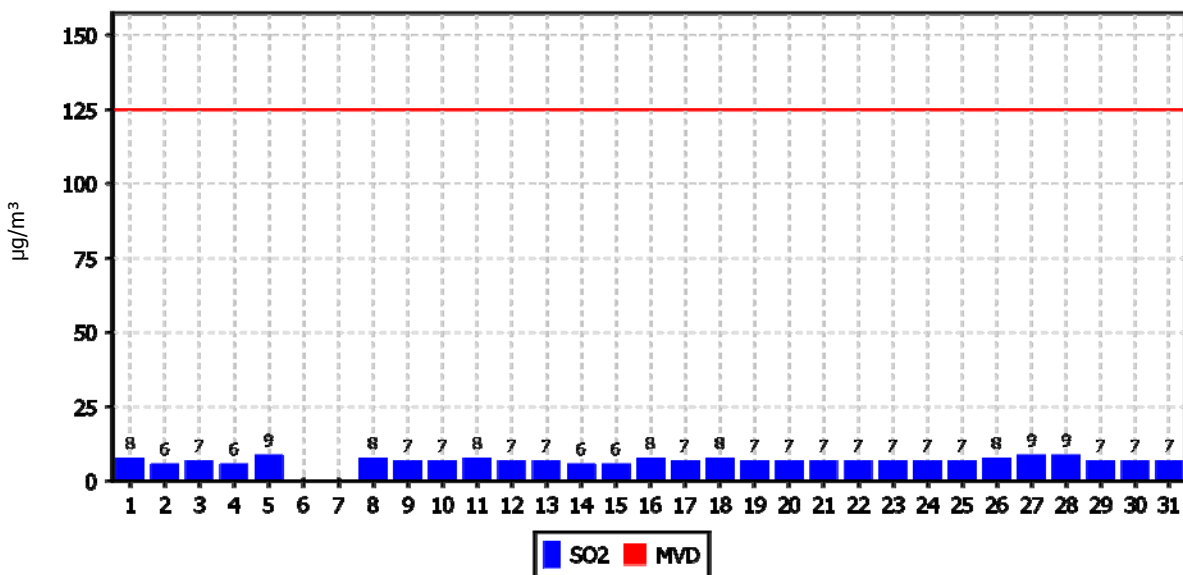
AMP Gaji

01.03.2013 do 01.04.2013

DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

AMP Gaji

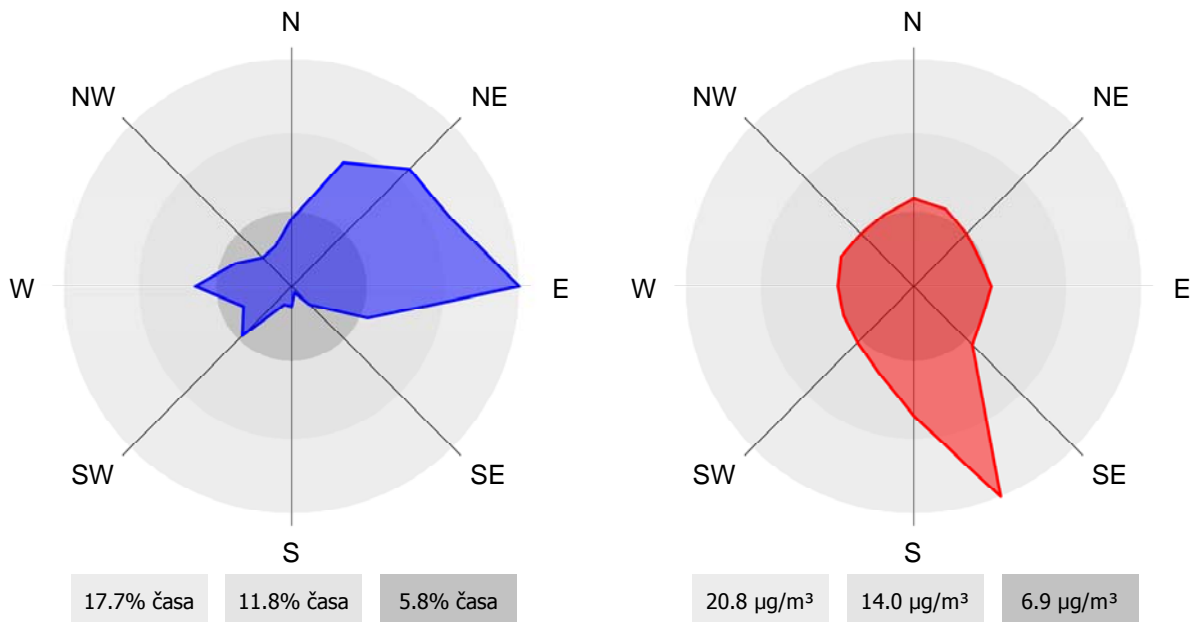
01.03.2013 do 01.04.2013



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

01.03.2013 do 01.04.2013



2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.03.2013 do 01.04.2013

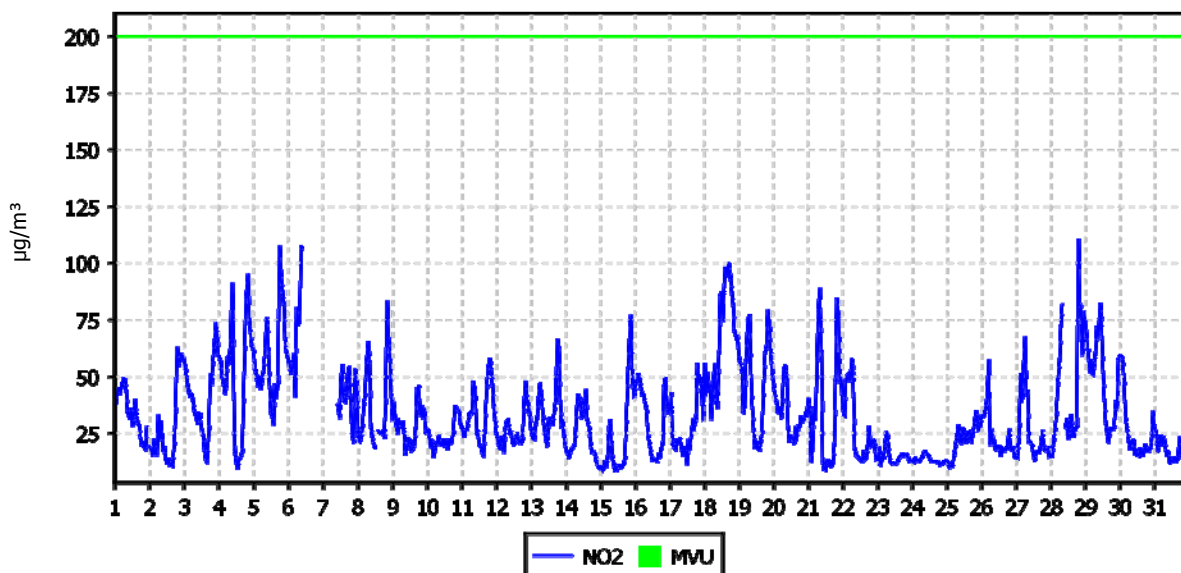
Razpoložljivih urnih podatkov:	718	97%
Maksimalna urna koncentracija:	110 µg/m ³	28.03.2013 20:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	67 µg/m ³	18.03.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	13 µg/m ³	24.03.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	33 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	87 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	0	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	9	1	0	0
10.0 do 15.0 µg/m ³	103	14	2	7
15.0 do 20.0 µg/m ³	113	16	1	3
20.0 do 25.0 µg/m ³	89	12	5	17
25.0 do 30.0 µg/m ³	83	12	7	24
30.0 do 35.0 µg/m ³	63	9	5	17
35.0 do 40.0 µg/m ³	40	6	2	7
40.0 do 45.0 µg/m ³	36	5	2	7
45.0 do 50.0 µg/m ³	38	5	2	7
50.0 do 60.0 µg/m ³	68	9	2	7
60.0 do 80.0 µg/m ³	49	7	1	3
80.0 do 100.0 µg/m ³	23	3	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:	718	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

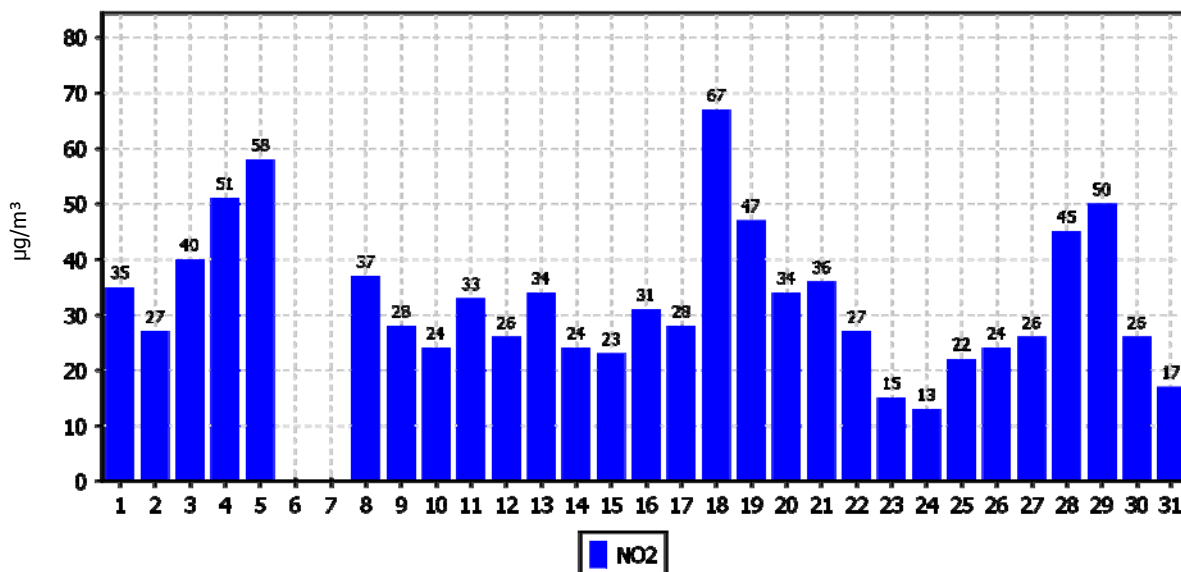
AMP Gaji

01.03.2013 do 01.04.2013

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂

AMP Gaji

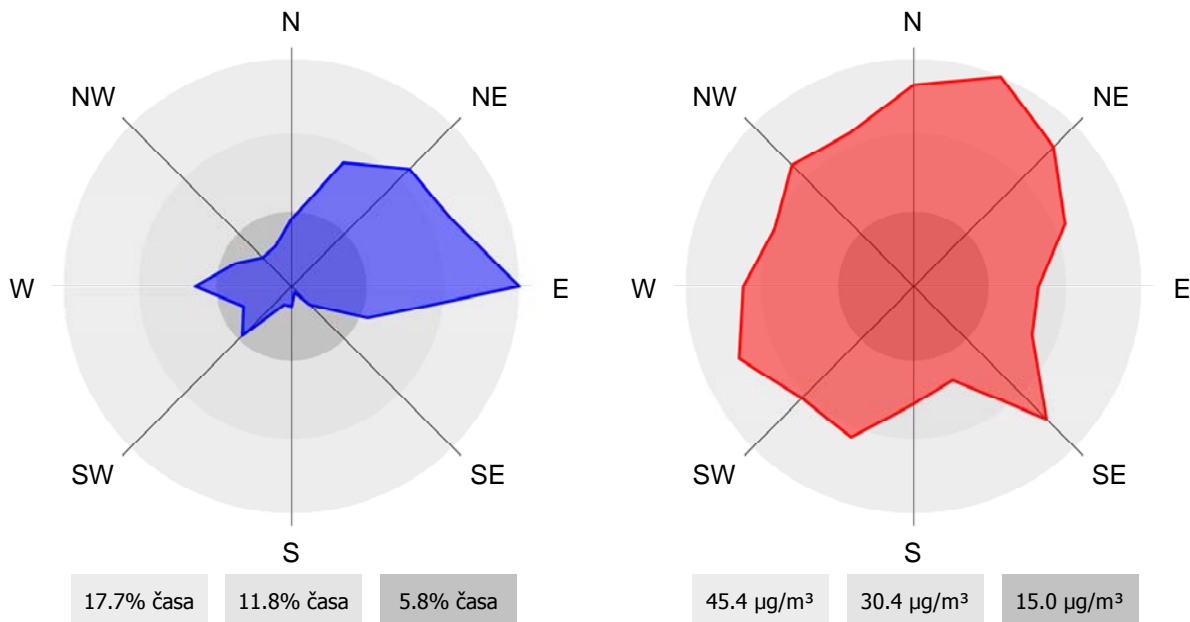
01.03.2013 do 01.04.2013



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

01.03.2013 do 01.04.2013



2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: NO_x – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.03.2013 do 01.04.2013

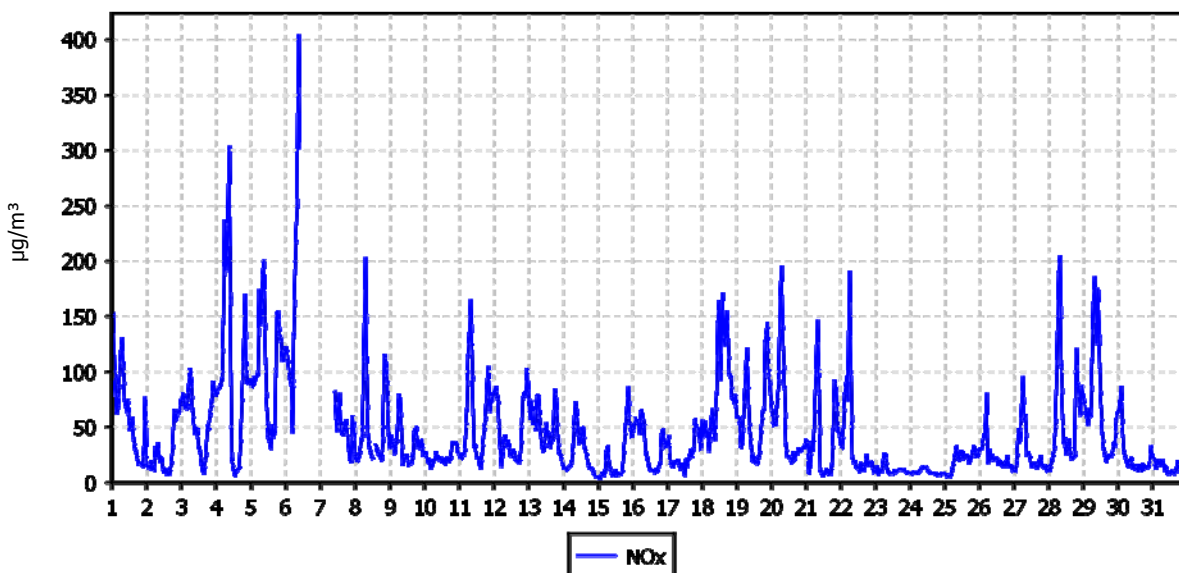
Razpoložljivih urnih podatkov:	720	97%
Maksimalna urna koncentracija:	403 µg/m ³	06.03.2013 10:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	105 µg/m ³	05.03.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	10 µg/m ³	24.03.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	46 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	186 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	37 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	1	0	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	70	10	1	3
10.0 do 15.0 µg/m ³	90	13	2	7
15.0 do 20.0 µg/m ³	82	11	0	0
20.0 do 25.0 µg/m ³	69	10	4	14
25.0 do 30.0 µg/m ³	55	8	5	17
30.0 do 35.0 µg/m ³	45	6	2	7
35.0 do 40.0 µg/m ³	31	4	1	3
40.0 do 45.0 µg/m ³	22	3	1	3
45.0 do 50.0 µg/m ³	31	4	2	7
50.0 do 60.0 µg/m ³	39	5	4	14
60.0 do 80.0 µg/m ³	58	8	4	14
80.0 do 100.0 µg/m ³	56	8	1	3
100.0 do 120.0 µg/m ³	19	3	2	7
120.0 do 140.0 µg/m ³	17	2	0	0
140.0 do 160.0 µg/m ³	10	1	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	9	1	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	7	1	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	6	1	0	0
250.0 do 300.0 µg/m ³	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m ³	2	0	0	0
400.0 do 9999.0 µg/m ³	1	0	0	0
SKUPAJ:	720	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

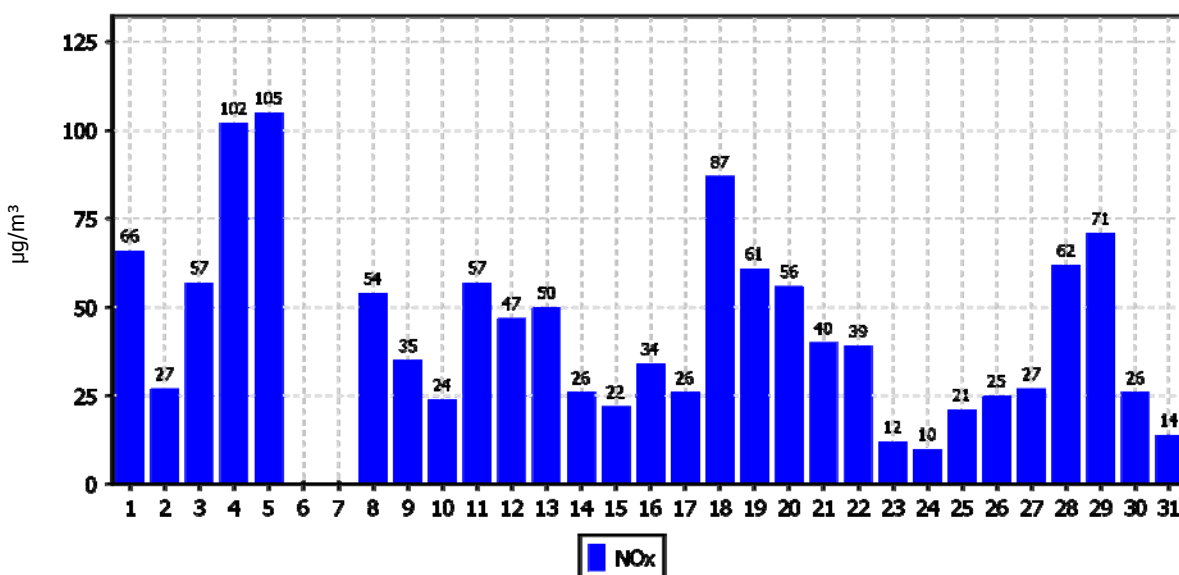
AMP Gaji

01.03.2013 do 01.04.2013

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

AMP Gaji

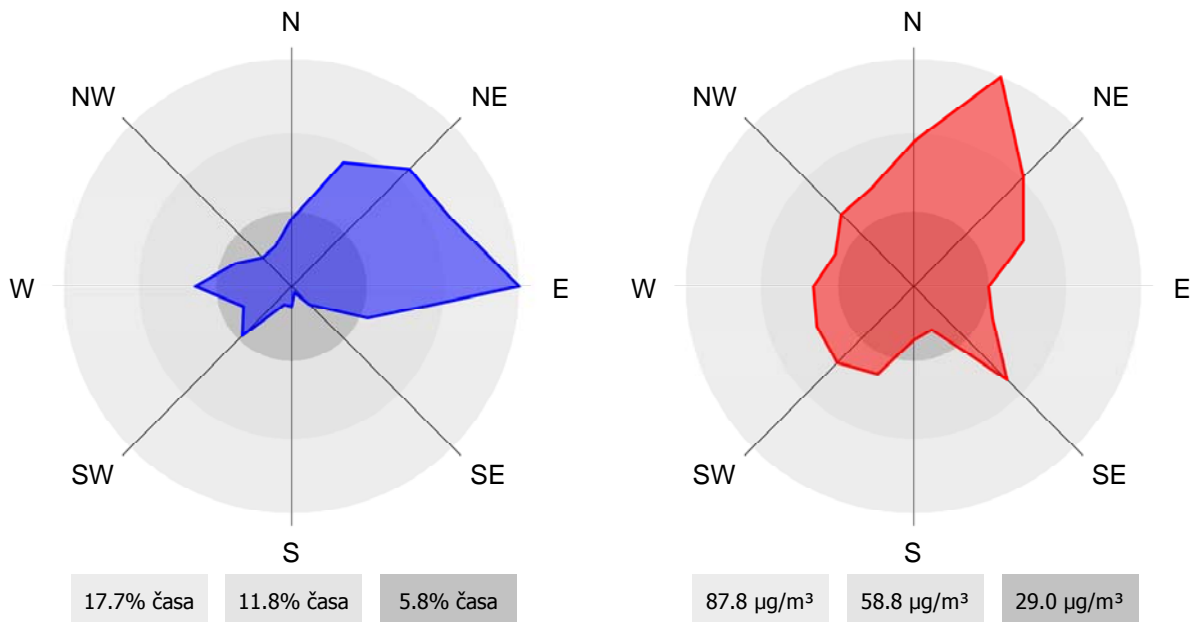
01.03.2013 do 01.04.2013



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

01.03.2013 do 01.04.2013



2.1.4 Pregled koncentracij v zraku: benzen – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.03.2013 do 01.04.2013

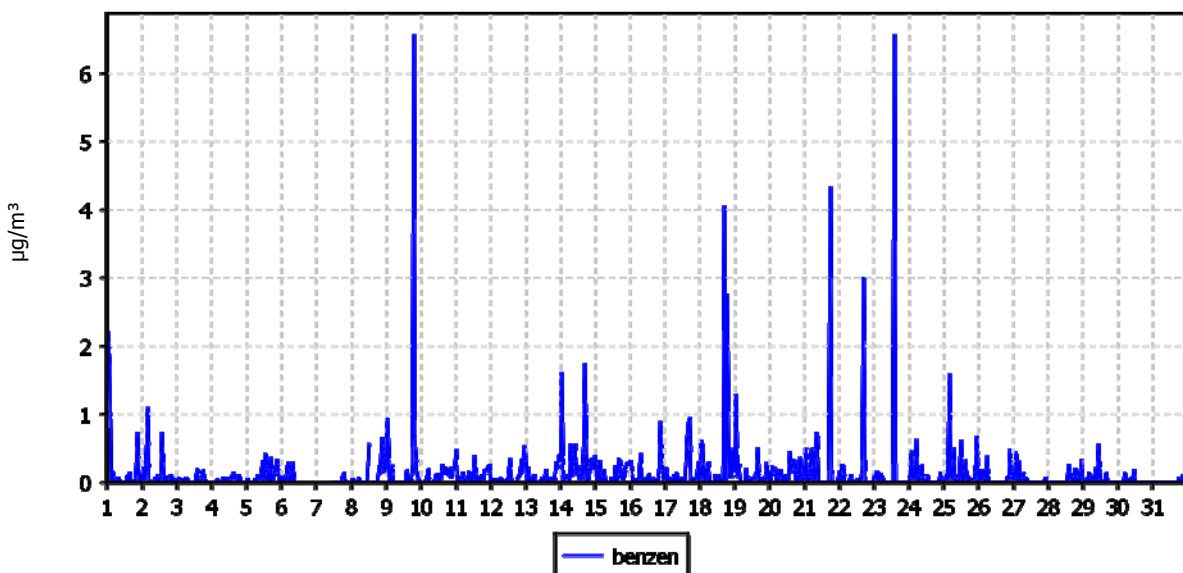
Razpoložljivih urnih podatkov:	719	96.6%
Maksimalna urna koncentracija:	6.6 µg/m ³	09.03.2013 20:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	0.4 µg/m ³	18.03.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	0.0 µg/m ³	31.03.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	0.1 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	0.9 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.1 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	719	100	29	100
20.0 do 40.0 µg/m ³	0	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:	719	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - benzen

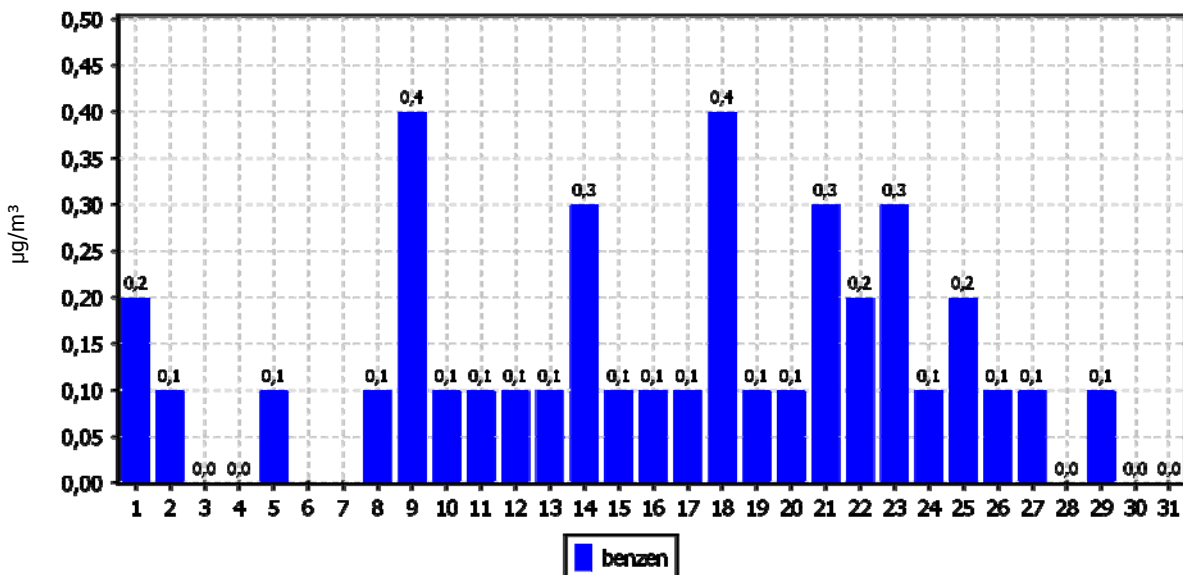
AMP Gaji

01.03.2013 do 01.04.2013

**DNEVNE KONCENTRACIJE - benzen**

AMP Gaji

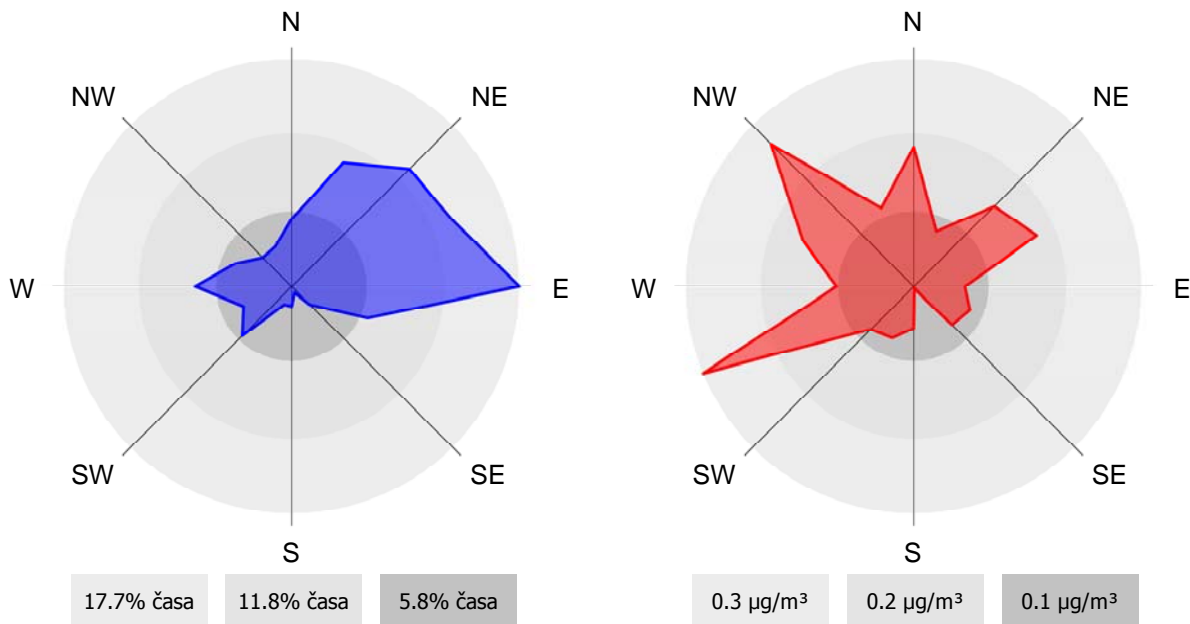
01.03.2013 do 01.04.2013



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

01.03.2013 do 01.04.2013



2.1.5 Pregled koncentracij v zraku: toluen – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.03.2013 do 01.04.2013

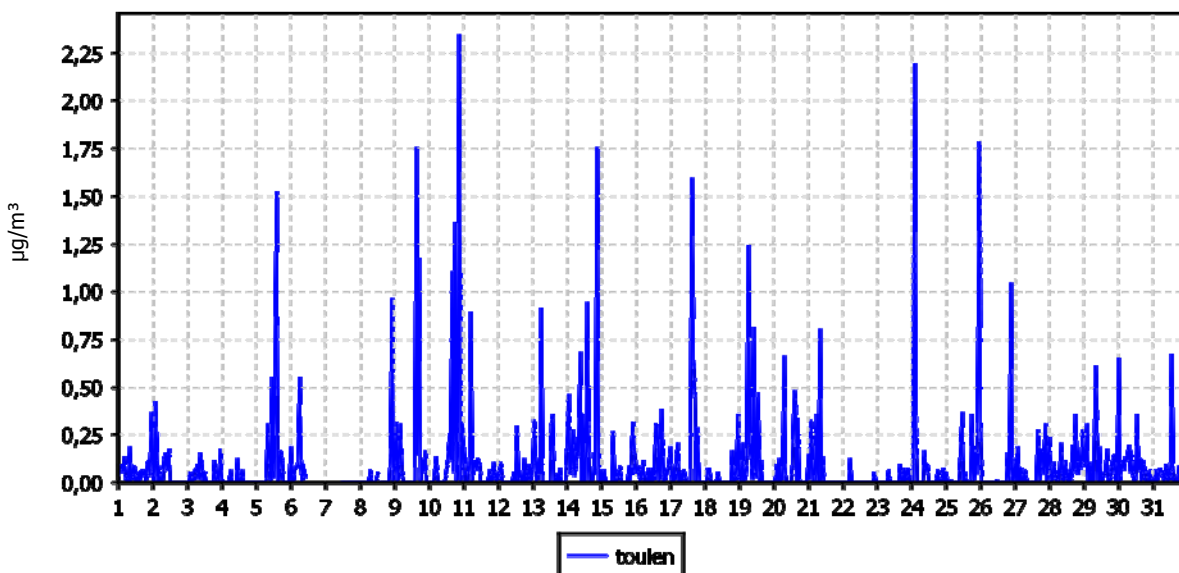
Razpoložljivih urnih podatkov:	719	96.6%
Maksimalna urna koncentracija:	2.3 µg/m ³	10.03.2013 22:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	0.3 µg/m ³	10.03.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	0.0 µg/m ³	22.03.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	0.1 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	0.9 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.1 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	719	100	29	100
20.0 do 40.0 µg/m ³	0	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 450.0 µg/m ³	0	0	0	0
450.0 do 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 550.0 µg/m ³	0	0	0	0
550.0 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:	719	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - toulen

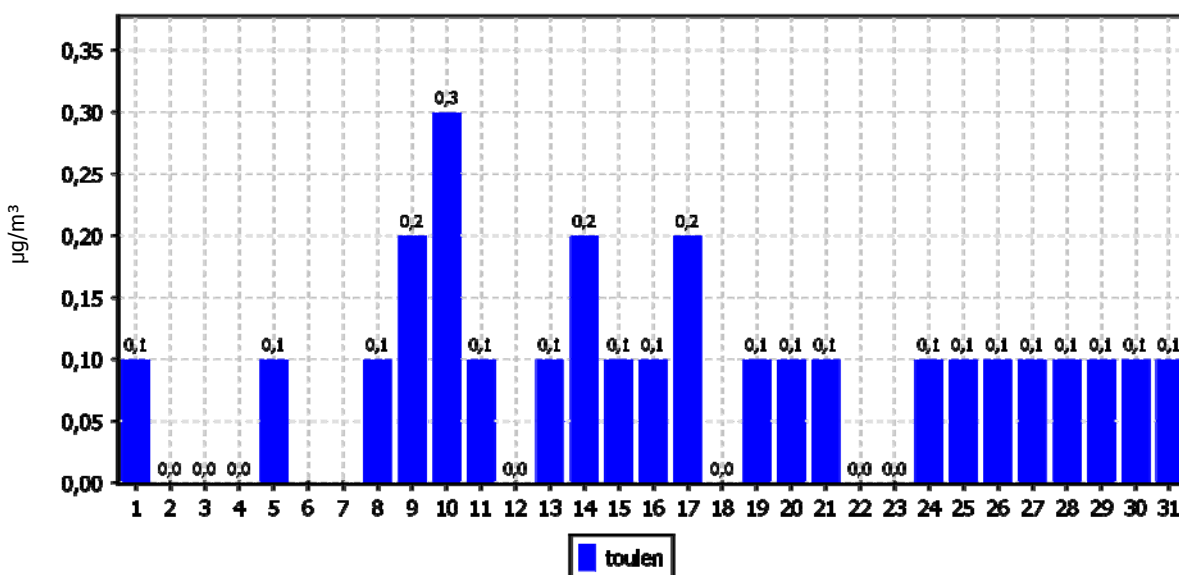
AMP Gaji

01.03.2013 do 01.04.2013

**DNEVNE KONCENTRACIJE - toulen**

AMP Gaji

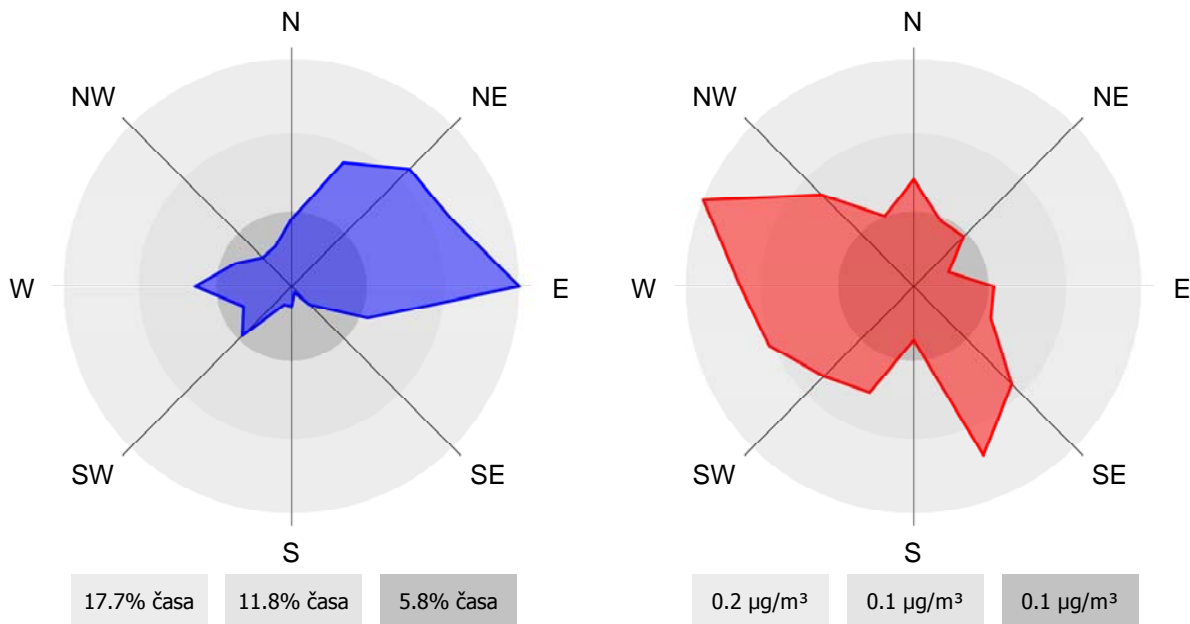
01.03.2013 do 01.04.2013



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

01.03.2013 do 01.04.2013



2.1.6 Pregled koncentracij v zraku: M & P ksilen – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.03.2013 do 01.04.2013

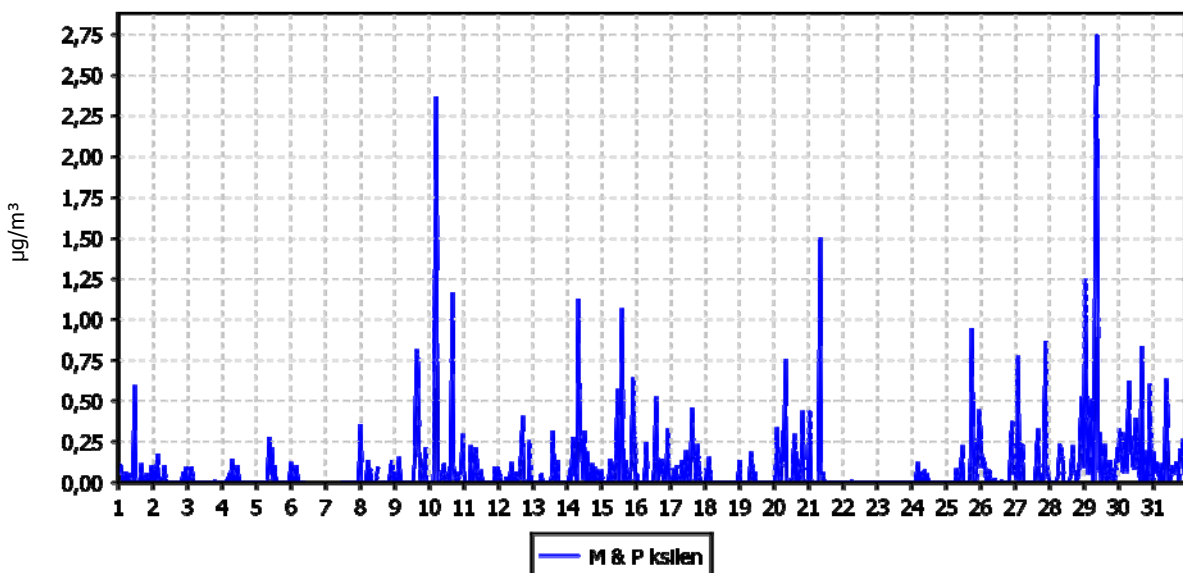
Razpoložljivih urnih podatkov:	719	96.6%
Maksimalna urna koncentracija:	2.7 µg/m ³	29.03.2013 10:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	0.4 µg/m ³	29.03.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	0.0 µg/m ³	22.03.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	0.1 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	0.8 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.1 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	719	100	29	100
20.0 do 40.0 µg/m ³	0	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:	719	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - M & P ksilen

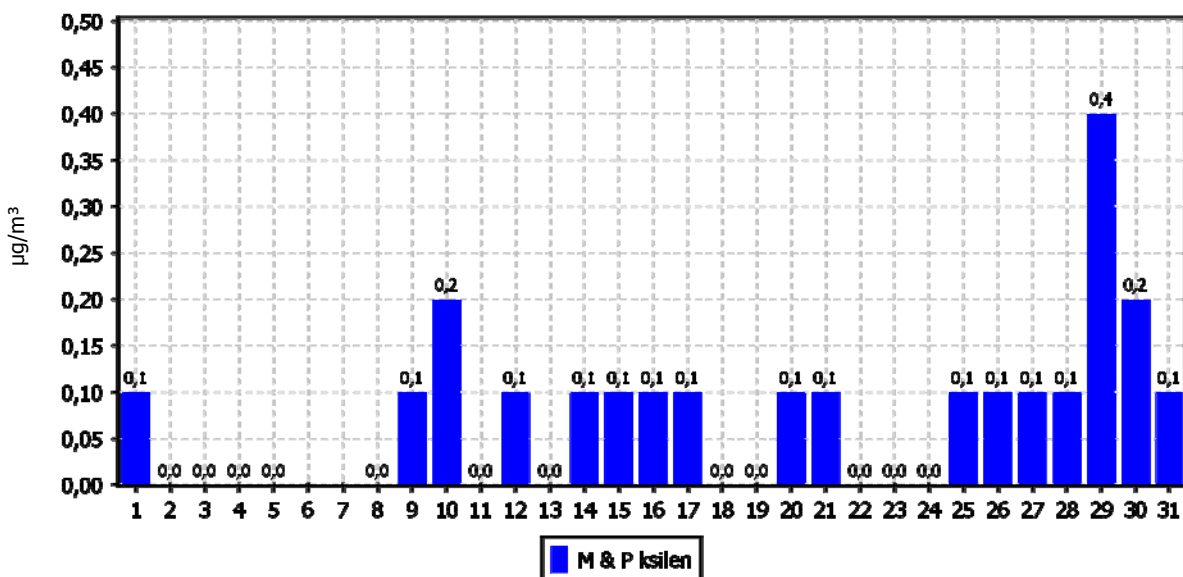
AMP Gaji

01.03.2013 do 01.04.2013

**DNEVNE KONCENTRACIJE - M & P ksilen**

AMP Gaji

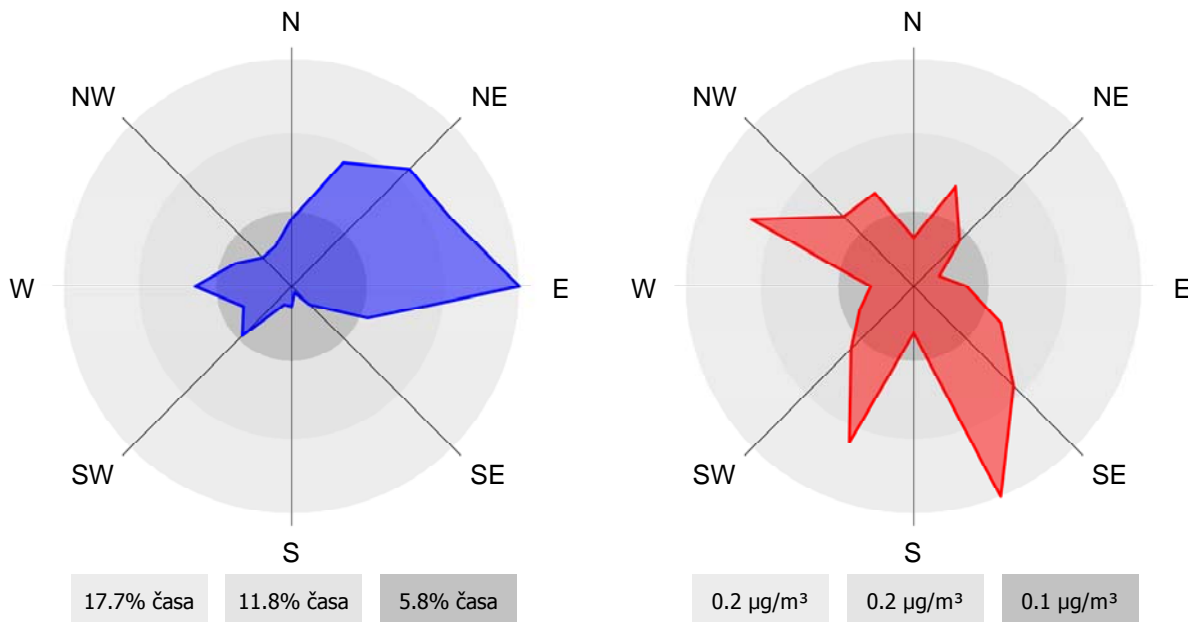
01.03.2013 do 01.04.2013



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

01.03.2013 do 01.04.2013



2.1.7 Pregled koncentracij v zraku: etilbenzen – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.03.2013 do 01.04.2013

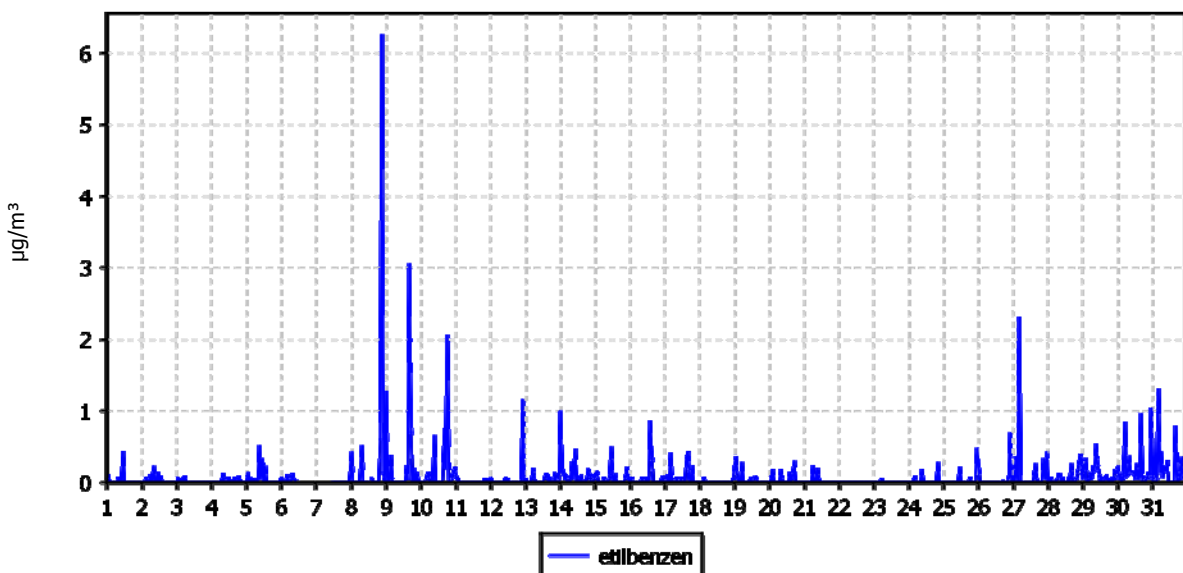
Razpoložljivih urnih podatkov:	719	96.6%
Maksimalna urna koncentracija:	6.2 µg/m ³	08.03.2013 22:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	0.3 µg/m ³	08.03.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	0.0 µg/m ³	22.03.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	0.1 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	0.7 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	719	100	29	100
20.0 do 40.0 µg/m ³	0	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:	719	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - etilbenzen

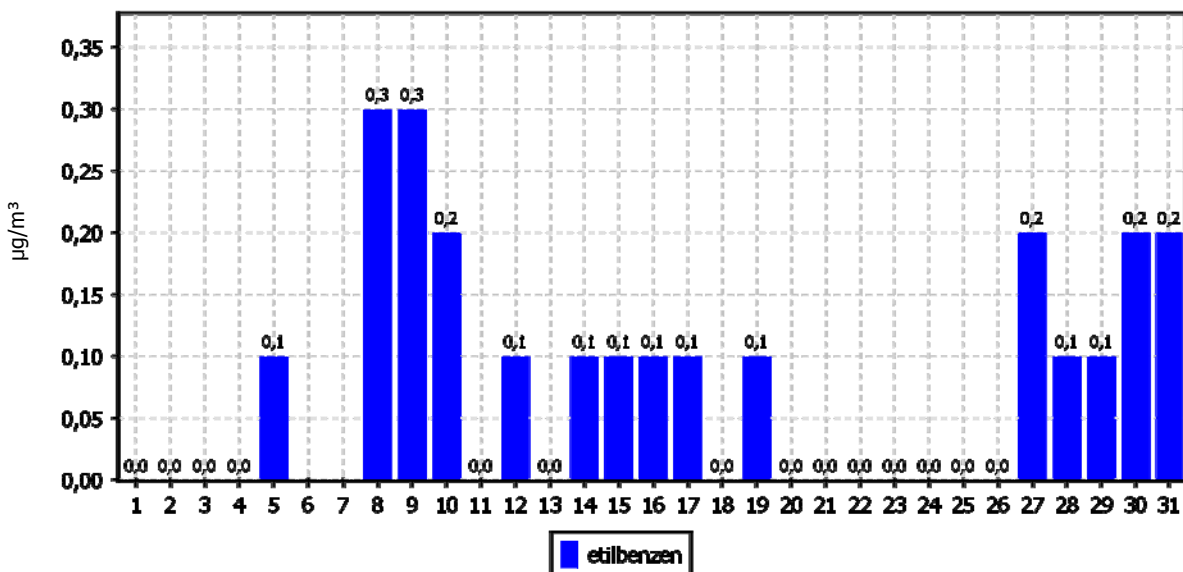
AMP Gaji

01.03.2013 do 01.04.2013

**DNEVNE KONCENTRACIJE - etilbenzen**

AMP Gaji

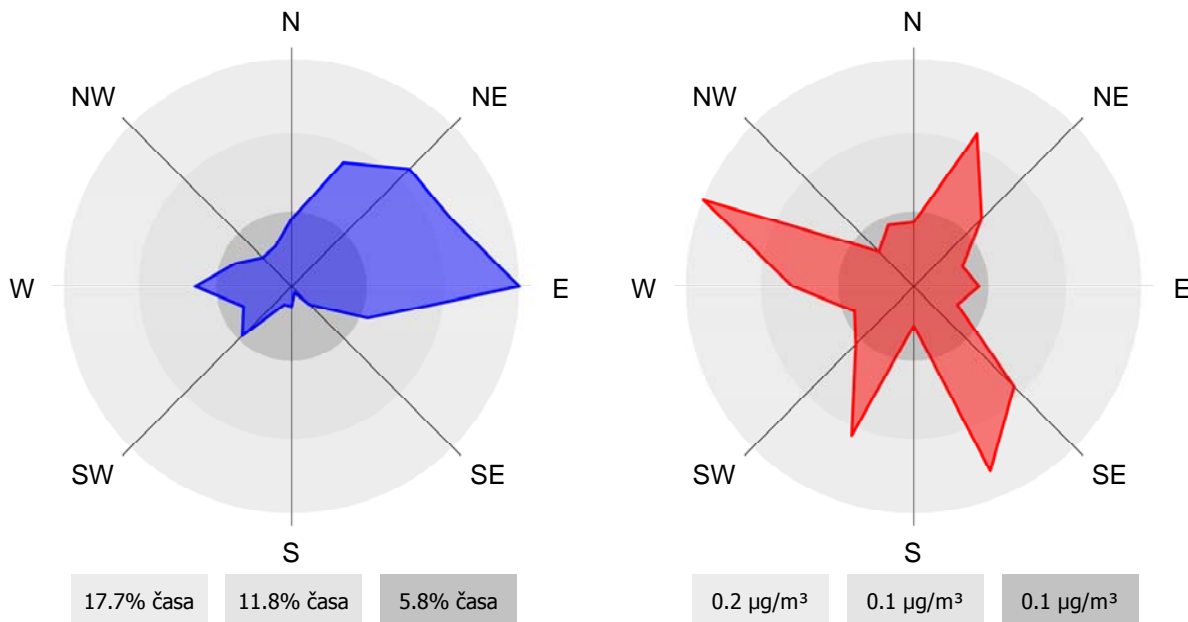
01.03.2013 do 01.04.2013



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

01.03.2013 do 01.04.2013



2.1.8 Pregled koncentracij v zraku: O-ksilen – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.03.2013 do 01.04.2013

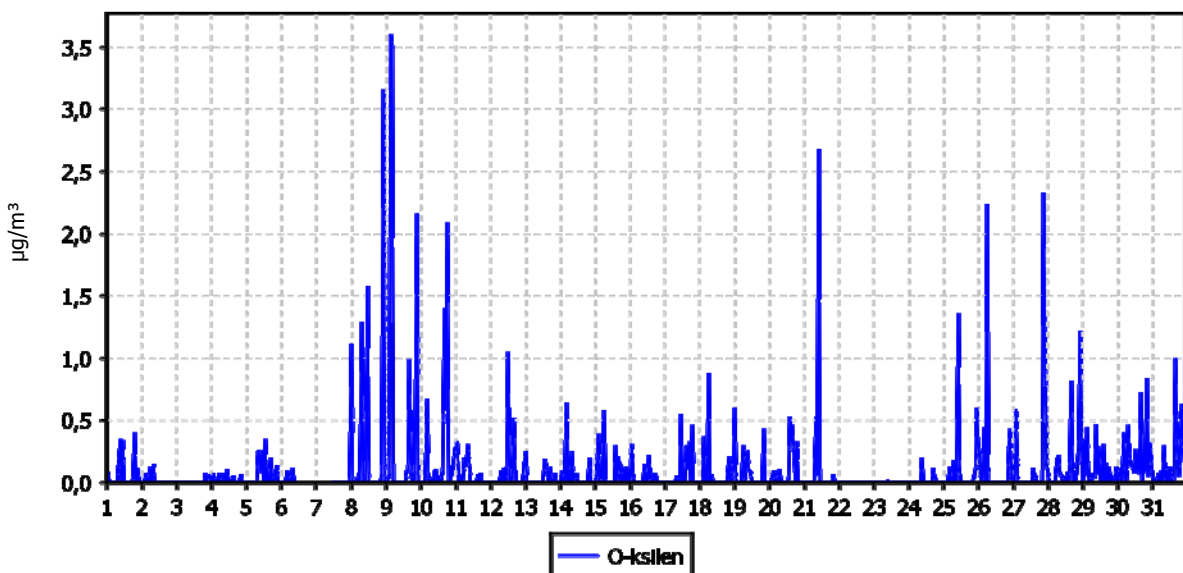
Razpoložljivih urnih podatkov:	719	96.6%
Maksimalna urna koncentracija:	3.6 µg/m ³	09.03.2013 04:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	0.4 µg/m ³	09.03.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	0.0 µg/m ³	22.03.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	0.1 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	1.0 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.1 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	719	100	29	100
20.0 do 40.0 µg/m ³	0	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:	719	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - O-ksilen

AMP Gaji

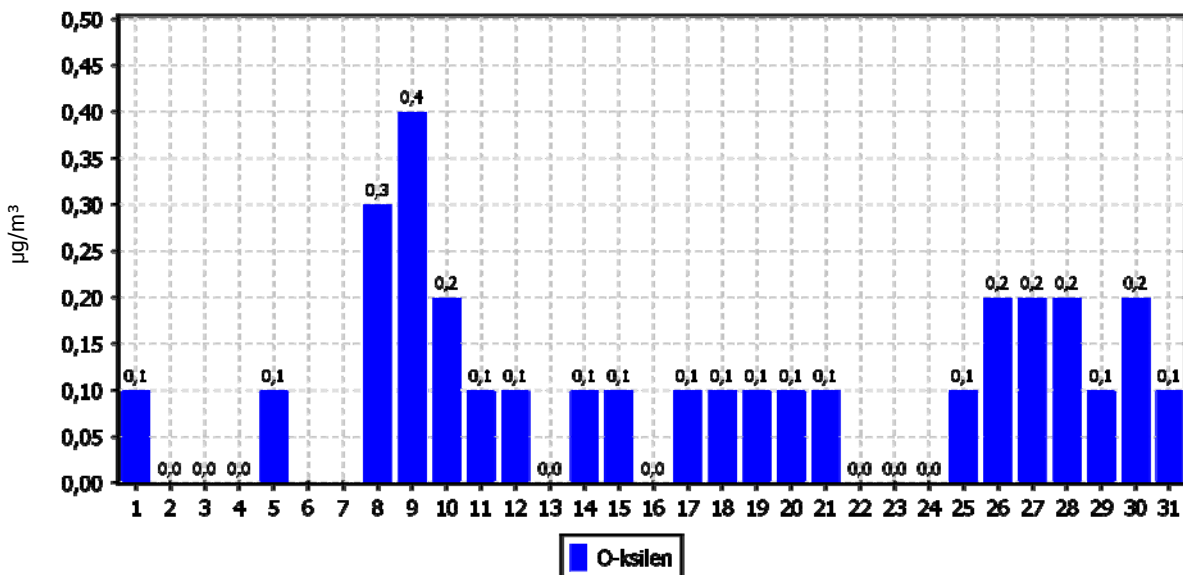
01.03.2013 do 01.04.2013



DNEVNE KONCENTRACIJE - O-ksilen

AMP Gaji

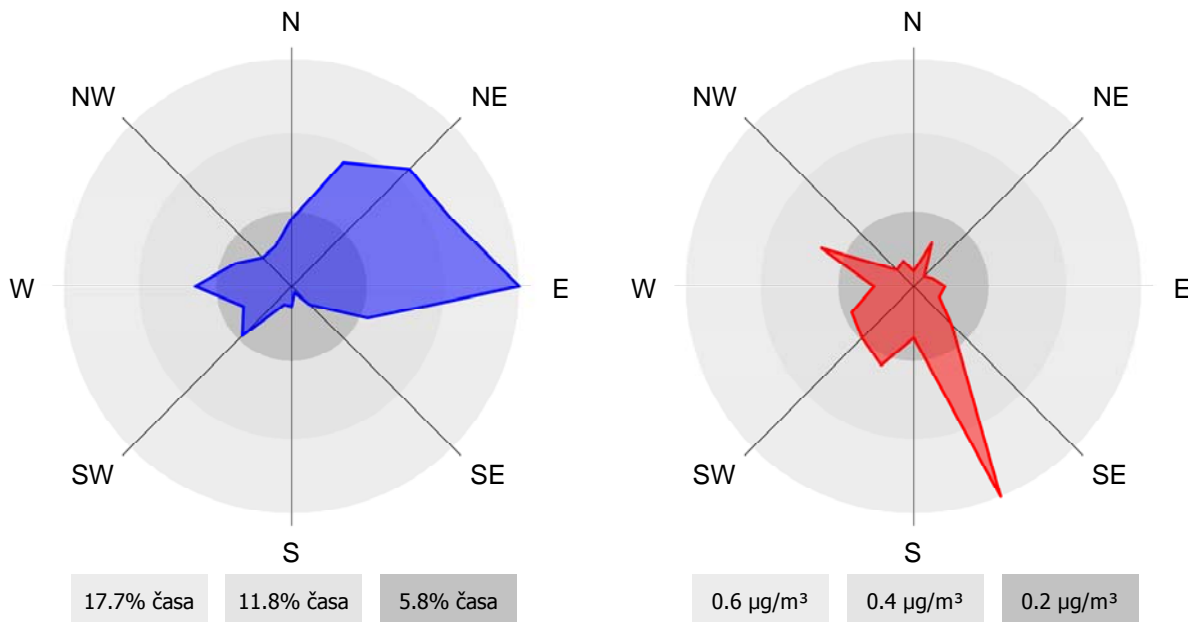
01.03.2013 do 01.04.2013



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

01.03.2013 do 01.04.2013



2.1.9 Pregled koncentracij v zraku: amonijak – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.03.2013 do 01.04.2013

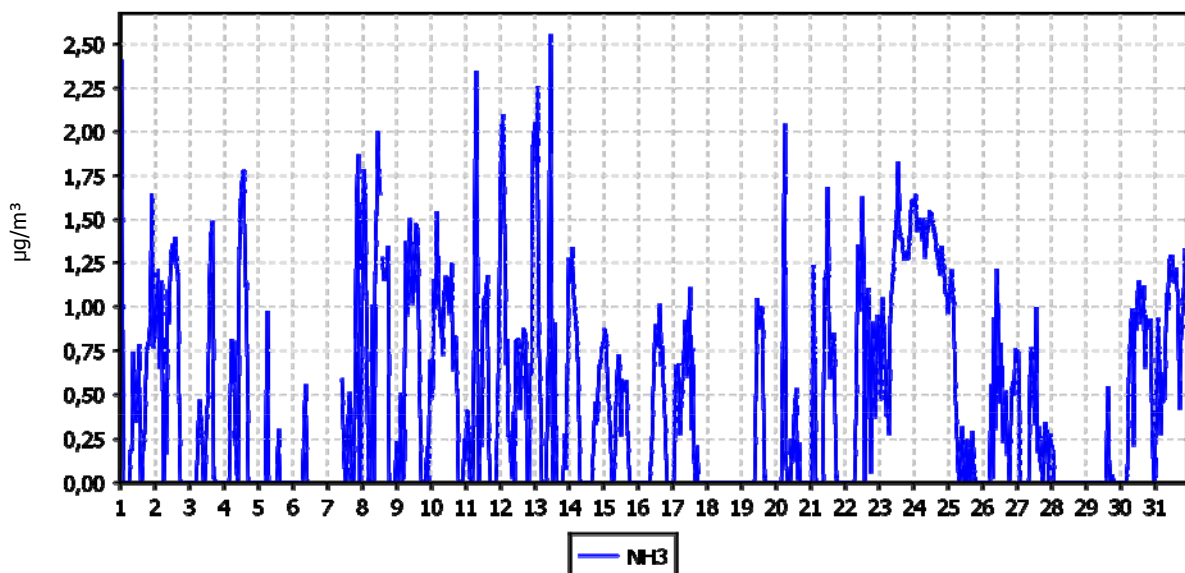
Razpoložljivih urnih podatkov:	720	96.8%
Maksimalna urna koncentracija:	2.5 µg/m ³	13.03.2013 12:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	1.4 µg/m ³	24.03.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	0.0 µg/m ³	18.03.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	0.5 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	1.8 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.4 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	720	100	29	100
20.0 do 40.0 µg/m ³	0	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:	720	100	29	100

URNE KONCENTRACIJE - NH3

AMP Gaji

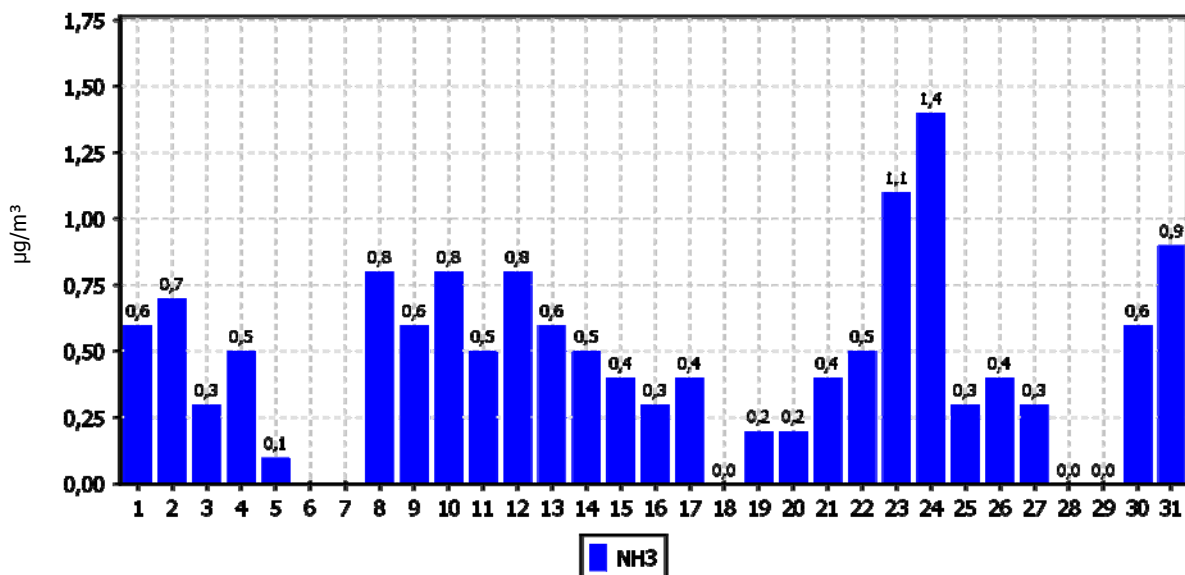
01.03.2013 do 01.04.2013



DNEVNE KONCENTRACIJE - NH3

AMP Gaji

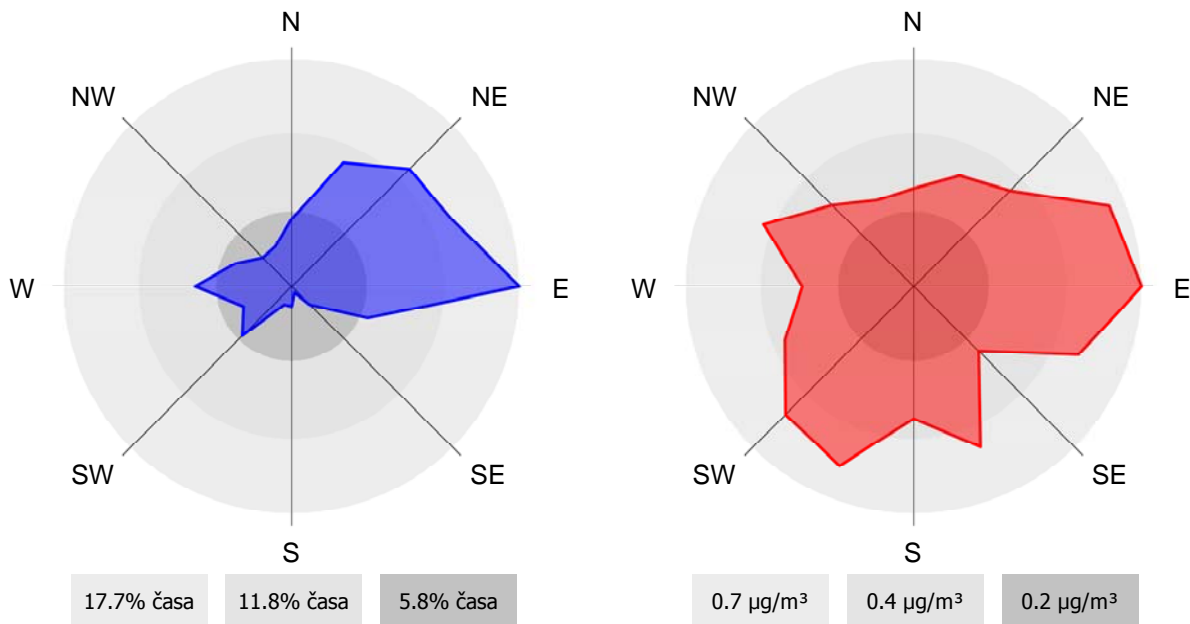
01.03.2013 do 01.04.2013



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

01.03.2013 do 01.04.2013



2.1.10 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.03.2013 do 01.04.2013

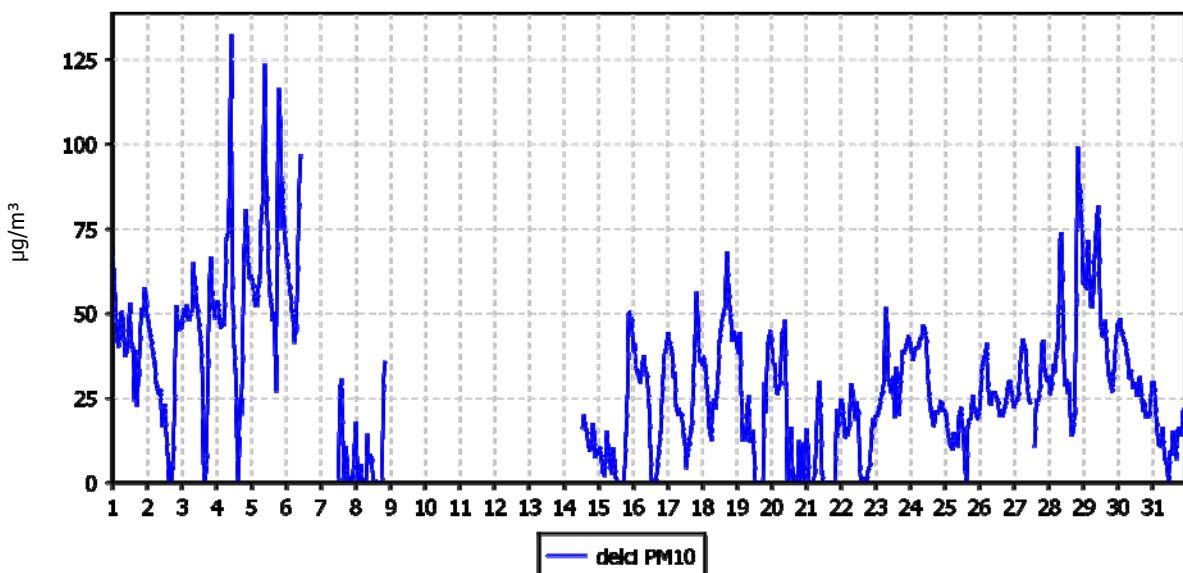
Razpoložljivih urnih podatkov:	581	78%
Maksimalna urna koncentracija:	132 µg/m ³	04.03.2013 11:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	70 µg/m ³	05.03.2013
Minimalna dnevna koncentracija:	6 µg/m ³	08.03.2013
Srednja koncentracija v obdobju:	30 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	3	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	84 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	79	14	0	0
5.0 do 10.0 µg/m ³	29	5	2	9
10.0 do 15.0 µg/m ³	47	8	3	13
15.0 do 20.0 µg/m ³	51	9	3	13
20.0 do 25.0 µg/m ³	65	11	1	4
25.0 do 30.0 µg/m ³	57	10	4	17
30.0 do 35.0 µg/m ³	42	7	3	13
35.0 do 40.0 µg/m ³	32	6	1	4
40.0 do 45.0 µg/m ³	50	9	2	9
45.0 do 50.0 µg/m ³	37	6	1	4
50.0 do 60.0 µg/m ³	47	8	2	9
60.0 do 80.0 µg/m ³	29	5	1	4
80.0 do 100.0 µg/m ³	12	2	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	2	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	2	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 500.0 µg/m ³	0	0	0	0
500.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	581	100	23	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

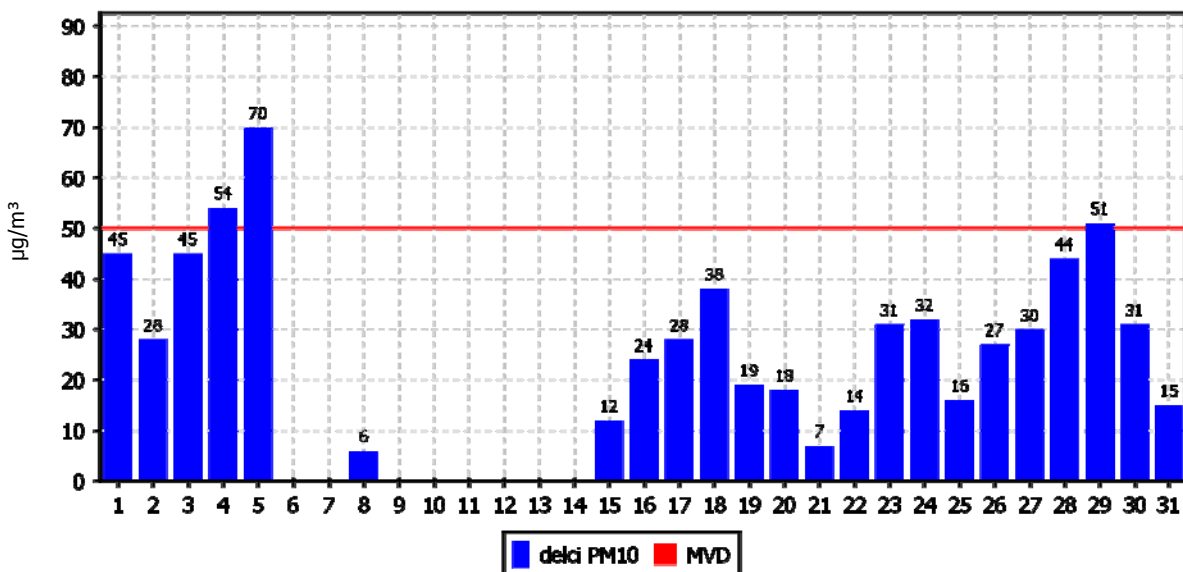
AMP Gaji

01.03.2013 do 01.04.2013

DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

AMP Gaji

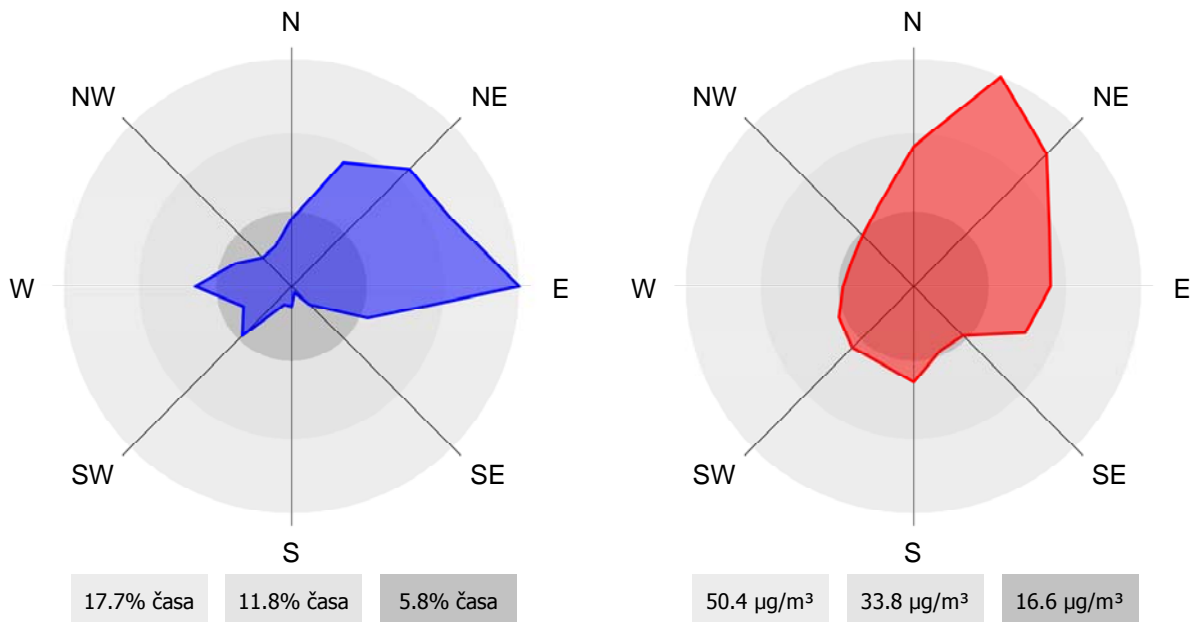
01.03.2013 do 01.04.2013



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

01.03.2013 do 01.04.2013



2.2 METEOROLOŠKE MERITVE

2.2.1 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.03.2013 do 01.04.2013

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	641	86%	627	84%
Maksimalna urna vrednost	16 °C	08.03.2013 14:00:00	100%	01.03.2013 00:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	11 °C	08.03.2013	100%	30.03.2013
Minimalna urna vrednost	-7 °C	03.03.2013 06:00:00	23%	21.03.2013 16:00:00
Minimalna dnevna vrednost	-3 °C	25.03.2013	54%	15.03.2013
Srednja vrednost v obdobju	3 °C		83%	

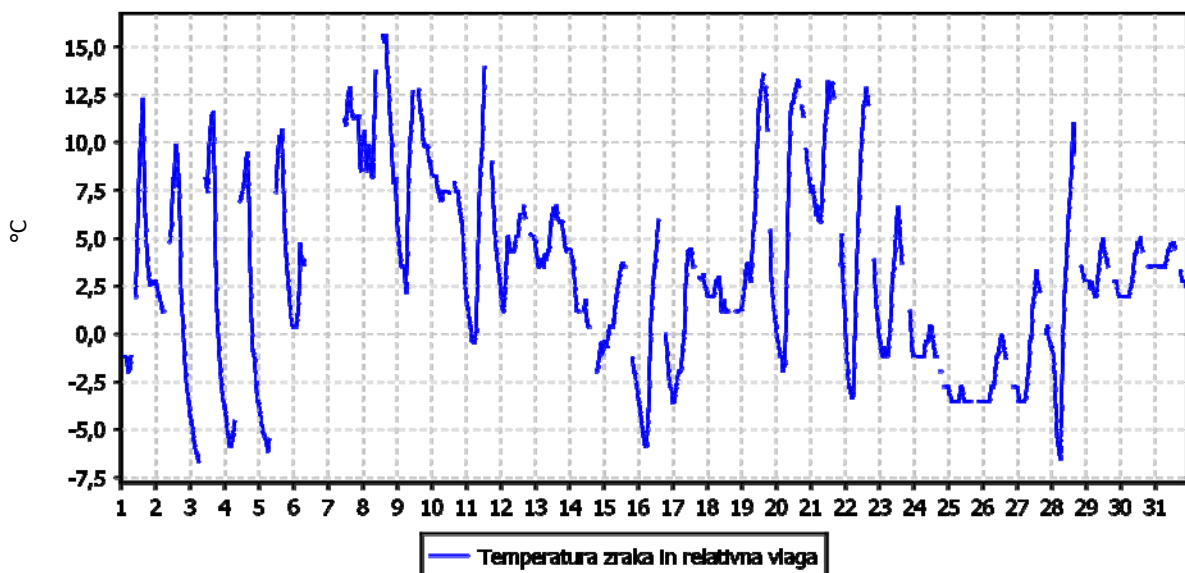
TEMPERATURA	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN		
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	187	29	5	17	
0.0 do 3.0 °C	142	22	9	31	
3.0 do 6.0 °C	144	22	9	31	
6.0 do 9.0 °C	80	12	5	17	
9.0 do 12.0 °C	56	9	1	3	
12.0 do 15.0 °C	27	4	0	0	
15.0 do 18.0 °C	5	1	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:	641	100	29	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	0
20.0 do 30.0 %	3	0	0	0	0
30.0 do 40.0 %	14	2	0	0	0
40.0 do 50.0 %	32	5	0	0	0
50.0 do 60.0 %	44	7	2	7	
60.0 do 70.0 %	48	8	3	10	
70.0 do 80.0 %	60	10	7	24	
80.0 do 90.0 %	107	17	3	10	
90.0 do 100.0 %	319	51	14	48	
SKUPAJ:	627	100	29	100	

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

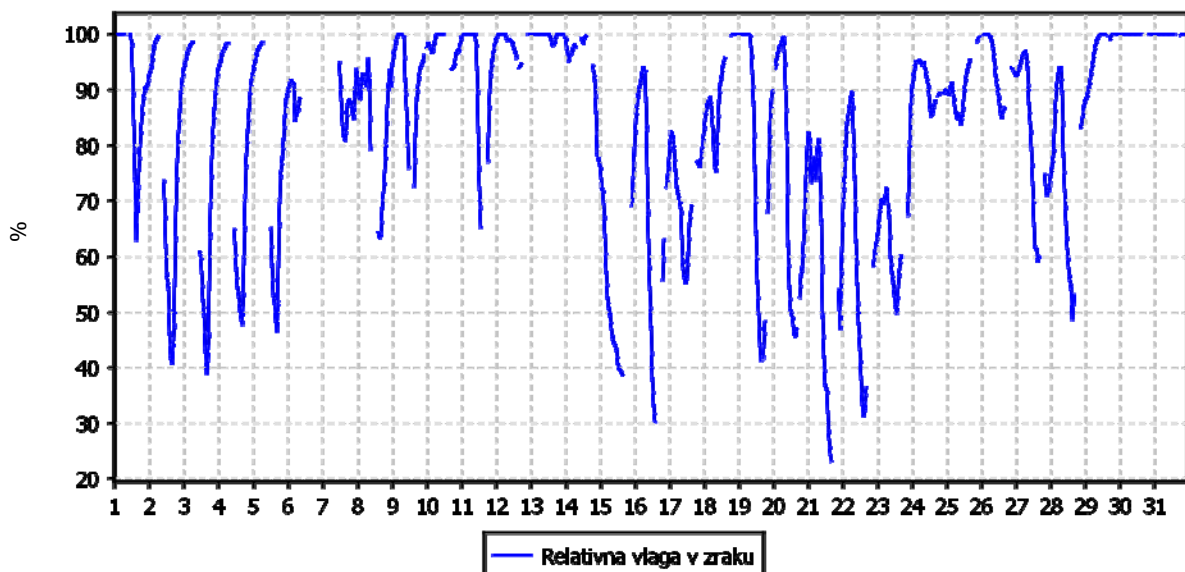
AMP Gaji

01.03.2013 do 01.04.2013

**URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

AMP Gaji

01.03.2013 do 01.04.2013



2.2.2 Pregled hitrosti in smeri vetra – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.03.2013 do 01.04.2013

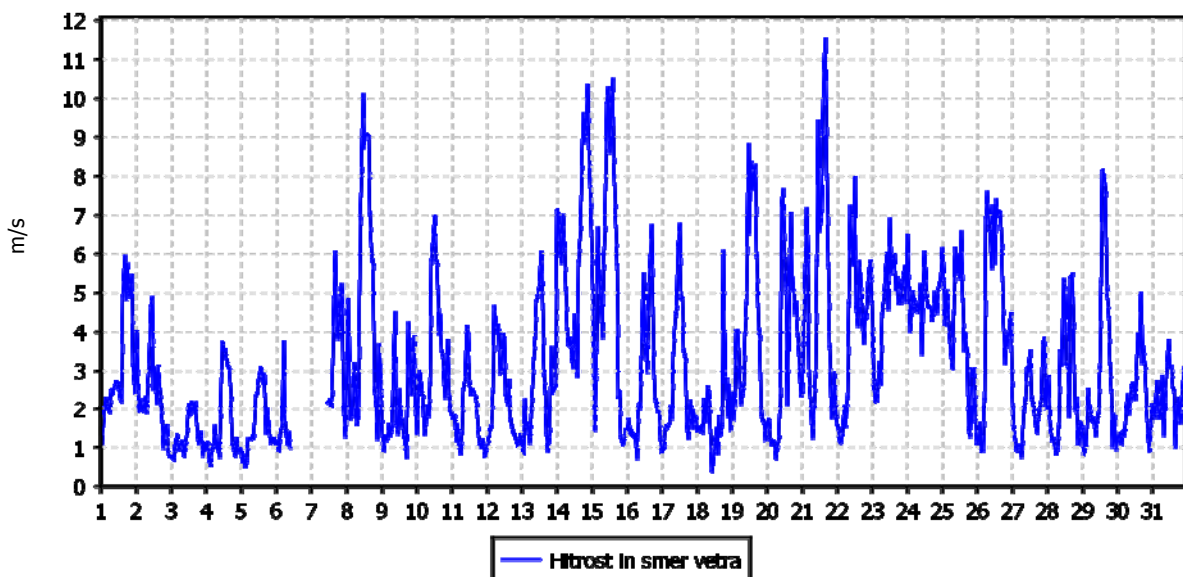
Razpoložljivih urnih podatkov:	719	97%
Maksimalna urna hitrost:	12 m/s	21.03.2013 16:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	18.03.2013 10:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	3 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

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	2	8	9	9	6	3	1	0	38	53
NNE	0	0	1	9	26	15	13	7	2	2	0	75	104
NE	0	0	2	10	36	20	15	5	4	1	0	93	129
ENE	0	0	2	11	18	15	12	24	15	0	0	97	135
E	0	0	0	3	13	7	17	45	34	8	0	127	177
ESE	0	0	0	0	3	5	18	14	4	2	0	46	64
SE	0	0	0	0	1	0	8	5	0	0	0	14	19
SSE	0	0	0	0	0	1	0	1	2	0	0	4	6
S	0	0	0	0	0	1	3	4	3	0	0	11	15
SSW	0	0	0	0	3	3	1	2	2	0	0	11	15
SW	0	0	0	3	3	3	7	12	8	2	1	39	54
WSW	0	0	0	0	3	3	11	6	2	4	0	29	40
W	0	0	1	1	0	4	16	15	10	7	0	54	75
WNW	0	1	0	1	4	2	7	9	3	6	1	34	47
NW	0	0	0	1	2	5	1	5	4	3	2	23	32
NNW	0	0	1	1	6	3	5	0	1	5	2	24	33
SKUPAJ	0	1	7	42	126	96	143	160	97	41	6	719	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost veta

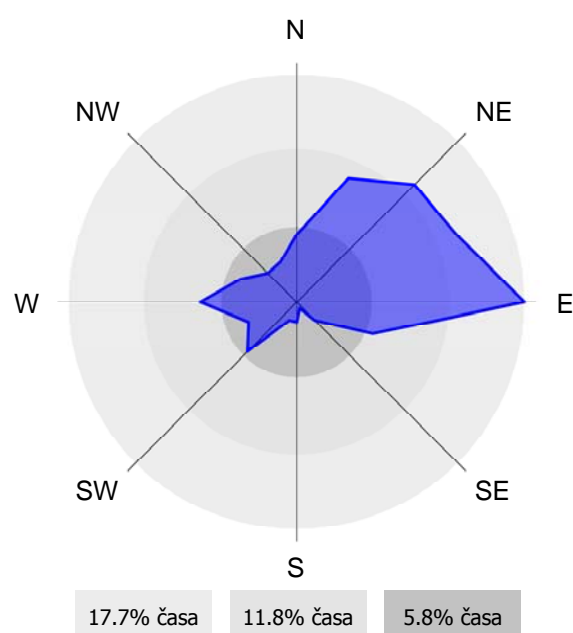
AMP Gaji

01.03.2013 do 01.04.2013

**ROŽA VETROV**

AMP Gaji

01.03.2013 do 01.04.2013



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-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 marec 2013 podani rezultati urnih in dnevnih 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 marcu 2013 na tej lokaciji.

V mesecu marcu 2013 je bilo na lokaciji AMP Gaji izmerjeno več kot 90 % pravilnih 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 ($350 \mu\text{g}/\text{m}^3$) in dnevna mejna vrednost SO_2 ($125 \mu\text{g}/\text{m}^3$) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO_2 je znašala $36 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $7 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje je prišlo v največji meri iz jugovzhoda. Največja deleža sta iz smeri SSE in S.

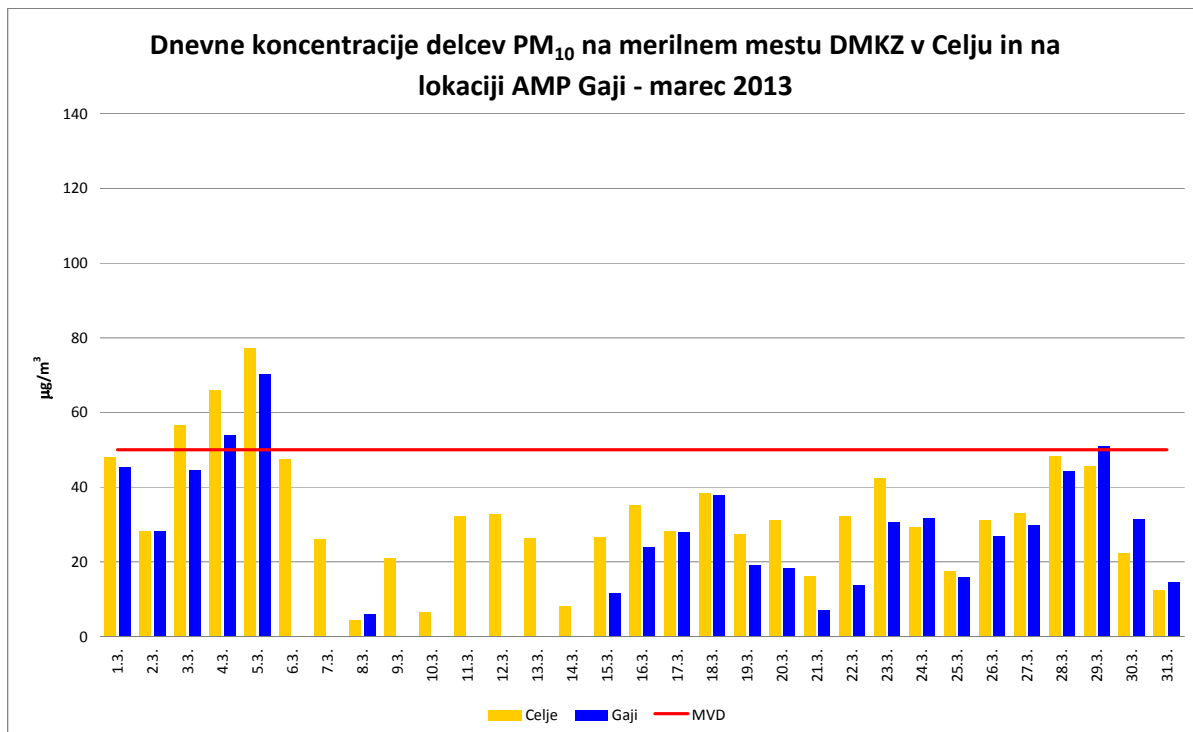
V mesecu marcu 2013 je bilo na lokaciji AMP Gaji izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij NO_2 v zraku, zato rezultati meritev sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev NO_2 monitoringa kakovosti zunanjega zraka MO Celje. Urna mejna vrednost ($200 \mu\text{g}/\text{m}^3$) in alarmna mejna vrednost (koncentracije 3-eh zaporednih ur nad $400 \mu\text{g}/\text{m}^3$) NO_2 nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija NO_2 na lokaciji Gaji je znašala $110 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $67 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $33 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje NO_2 je v največjem obsegu prišlo iz severnih in jugozahodnih smeri. Največji deleži so iz smeri NNE, N in NE.

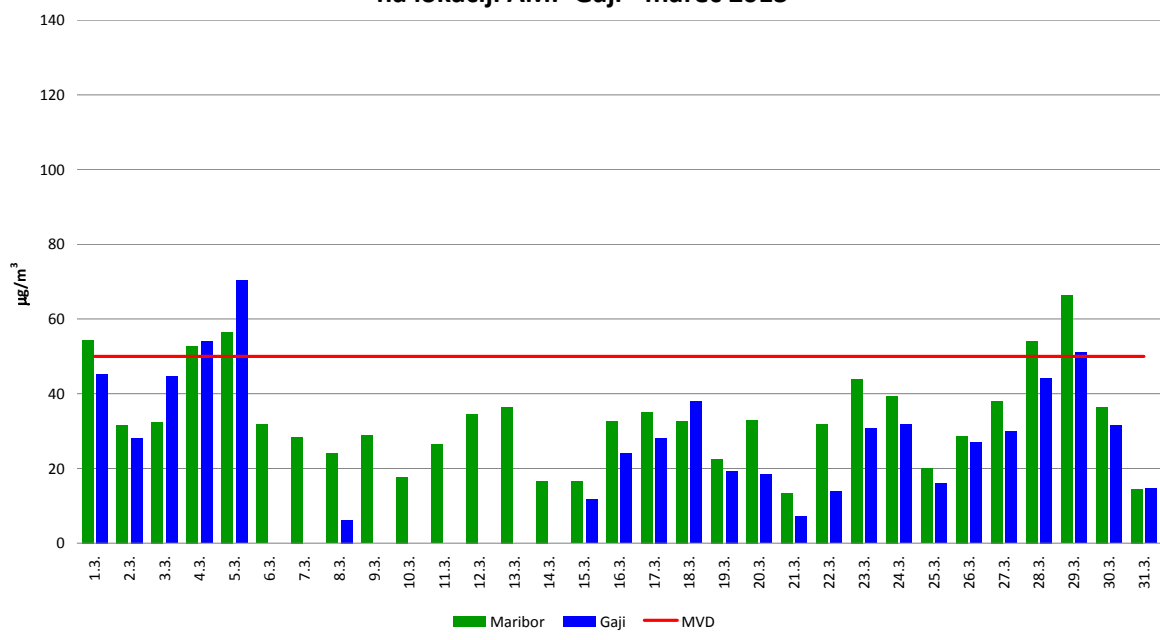
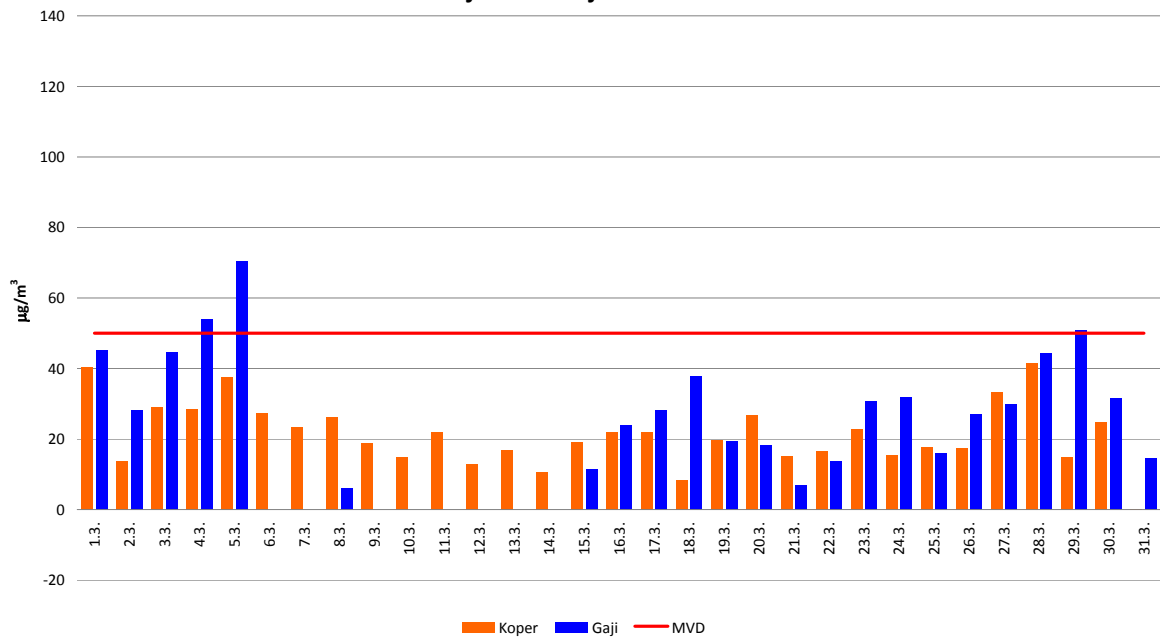
V mesecu marcu 2013 je bilo na lokaciji AMP Gaji zaradi okvare merilnika izmerjeno manj kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij delcev PM_{10} v zraku, zato rezultati meritev ne sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev delcev PM_{10} monitoringa kakovosti zunanjega zraka MO Celje. Dnevna mejna vrednost ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) je bila presežena 3-krat. Maksimalna urna koncentracija delcev PM_{10} je znašala $132 \mu\text{g}/\text{m}^3$, maksimalna dnevna koncentracija $70 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $30 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je visok. Onesnaženje z delci PM_{10} je v največjem obsegu prišlo iz severa. Največja deleža sta iz smeri NNE in NE.

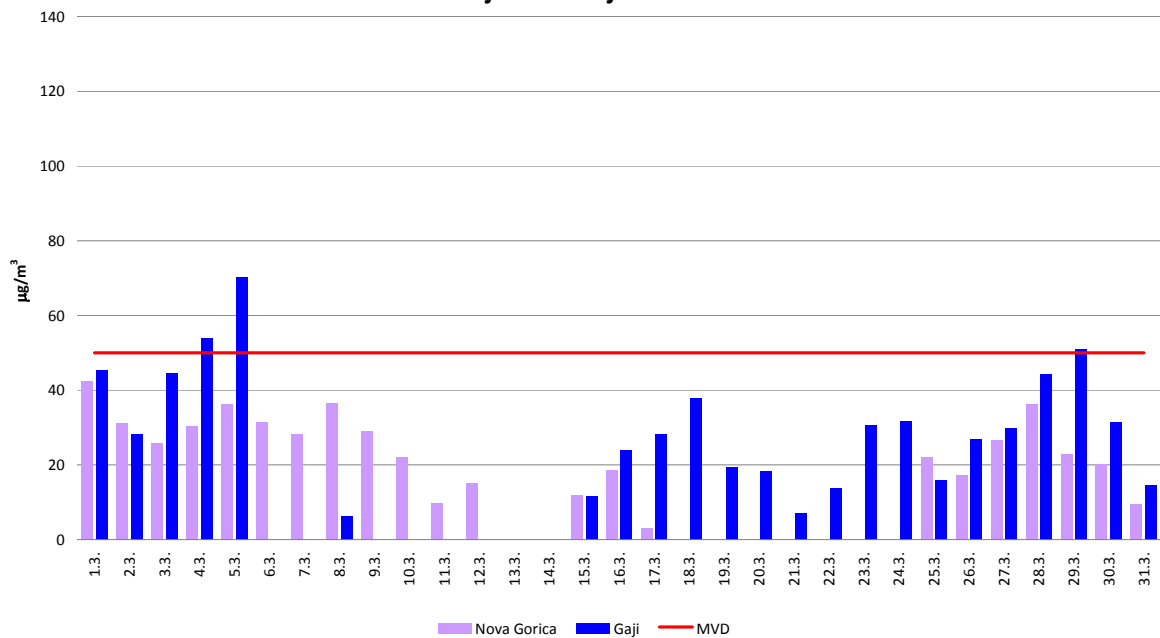
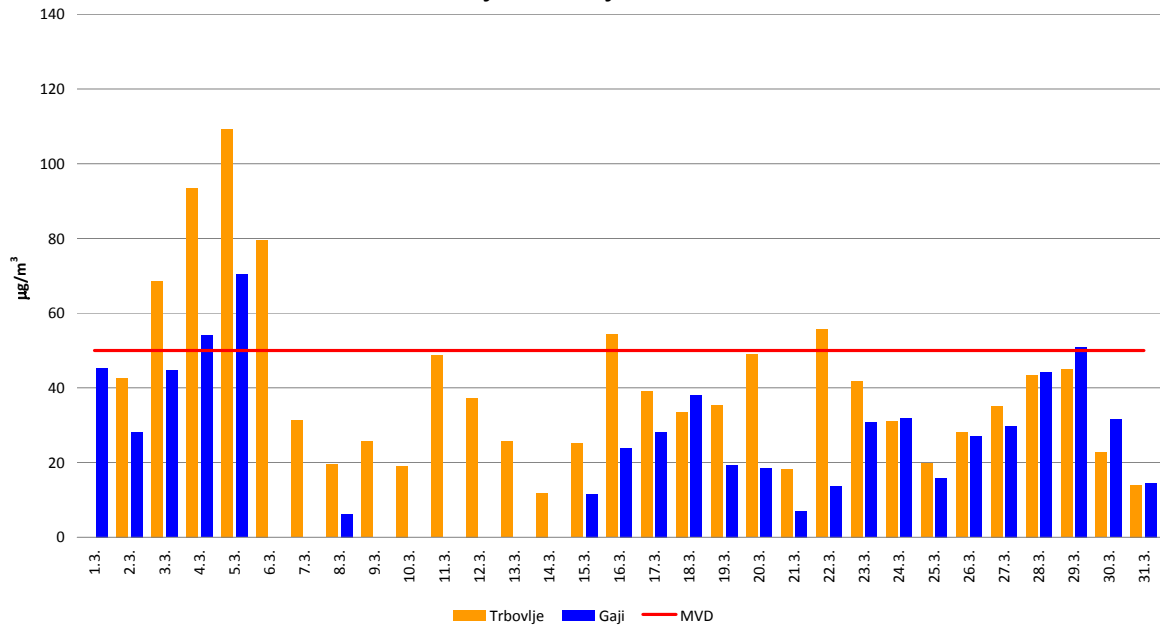
3.2 PRIMERJAVA REZULTATOV MERITEV DNEVNIH KONCENTRACIJ DELCEV PM₁₀ V SLOVENSKIH MESTIH MAREC 2013

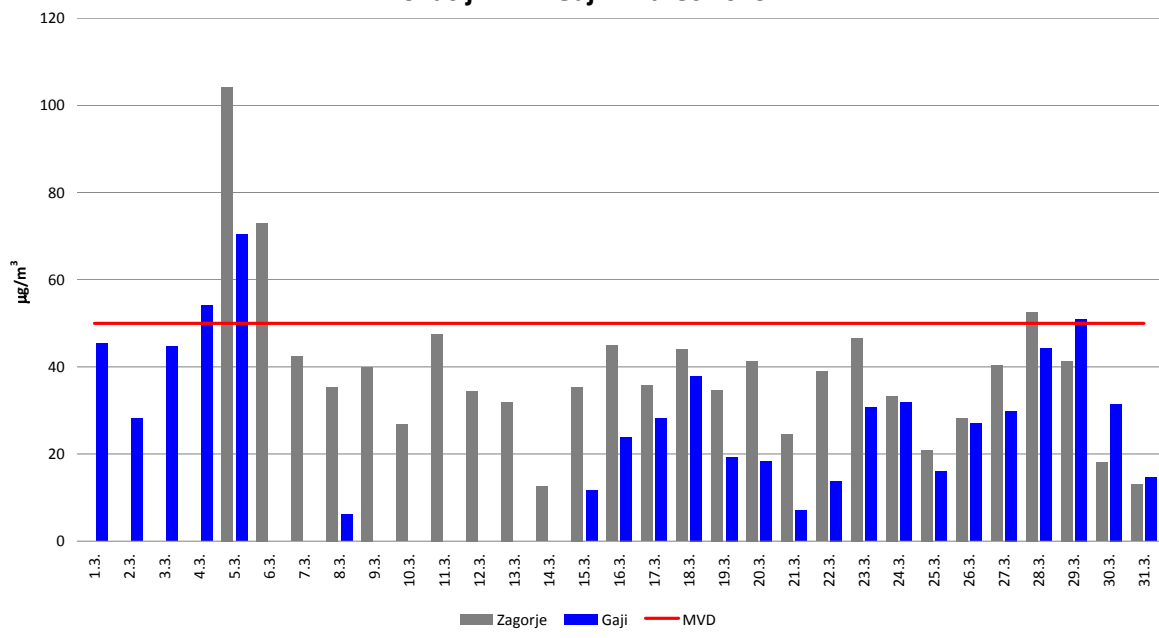
Na naslednjih straneh je predstavljena primerjava dnevnih koncentracij PM₁₀ med AMP Gaji in postajah po drugih slovenskih mestih: v Celju, Mariboru, Kopru, Novi Gorici, Murski Soboti, Ljubljani – Bežigradu, Trbovljah, in Zagorju. V teh krajih redno potekajo meritve koncentracij prašnih delcev PM₁₀.

V marcu 2013 so na večini slovenskih merilnih postaj kakovosti zunanjega zraka zabeležene prekoračitve mejne dnevne vrednosti delcev PM₁₀. Podobne razmere beležimo v zimskem času, ko je zaradi neugodnih meteoroloških pogojev onesnaženje z delci povečano. Nižje temperature, temperaturna inverzija, neprevetrenost in s tem povezana megla pogojujejo slabo disperzijo delcev oziroma zadrževanje le-teh pri tleh. Najvišje dnevne koncentracije so na večini slovenskih mest, z izjemo primorskih, zabeležene v začetku meseca. Kasneje so bile v marcu pogoste padavine, ki so očistile ozračje in izmerjene so občutno nižje koncentracije delcev PM₁₀. Večina prekoračitev je bila zato izmerjena v začetku meseca. Ponekod so koncentracije prekomerno porastle tudi konec meseca. Na postaji AMP Gaji so zabeležene 3 prekoračitve dnevne mejne vrednosti.



Dnevne koncentracije delcev PM₁₀ na merilnem mestu DMKZ v Mariboru in na lokaciji AMP Gaji - marec 2013**Dnevne koncentracije delcev PM₁₀ na merilnem mestu DMKZ v Kopru in na lokaciji AMP Gaji - marec 2013**

Dnevne koncentracije delcev PM₁₀ na merilnem mestu DMKZ v Novi Gorici in na lokaciji AMP Gaji - marec 2013**Dnevne koncentracije delcev PM₁₀ na merilnem mestu DMKZ v Trbovljah in na lokaciji AMP Gaji - marec 2013**

Dnevne koncentracije delcev PM₁₀ na merilnem mestu DMKZ v Zagorju in na lokaciji AMP Gaji - marec 2013**Dnevne koncentracije delcev PM₁₀ na merilnem mestu DMKZ za Bežigradom v Ljubljani in na lokaciji AMP Gaji - marec 2013**