



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

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

MAREC 2011

EKO 4864

Ljubljana, APRIL 2011



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 4864

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

MAREC 2011

Ljubljana, APRIL 2011

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, QA/QC postopki in poročilo so bili izdelani na Elektroinštitutu Milan Vidmar v Ljubljani.

© Elektroinštitut Milan Vidmar 2011

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:	282/2010
Odgovorna oseba naročnika:	Nina MAŠAT STRLE, univ. dipl. inž. biol.
Št. delovnega naloga:	211 208
Št. poročila:	EKO 4864
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, rač. teh.
Datum izdelave:	APRIL 2011
Seznam prejemnikov poročila:	Mestna občina Celje 1 x cd Elektroinštitut Milan Vidmar - arhiv 2 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 2011. 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 se rezultati meritev SO₂ na lokaciji (AMP Gaji 97%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana 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 se rezultati meritev NO₂ na lokaciji (AMP Gaji 97%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%. Urna mejna vrednost v merjenem obdobju ni bila presežena.

V merjenem obdobju se rezultati meritev NO_x na lokaciji (AMP Gaji 97%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju se rezultati meritev delcev PM₁₀ na lokaciji (AMP Gaji 99%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%. Dnevna mejna vrednost je bila v merjenem obdobju presežena 11 krat.

V merjenem obdobju se rezultati meritev Benzen na lokaciji (AMP Gaji 94%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju se rezultati meritev Toulén na lokaciji (AMP Gaji 97%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju se rezultati meritev M & P Ksilén na lokaciji (AMP Gaji 97%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju se rezultati meritev Etilbenzen na lokaciji (AMP Gaji 97%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju se rezultati meritev O-ksilén na lokaciji (AMP Gaji 97%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju se rezultati meritev NH₃ na lokaciji (AMP Gaji 97%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana 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	Primerjava rezultatov meritev dnevnih koncentracij delcev PM ₁₀ v slovenskih mestih MAREC 2011	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 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 zunanjega 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 monitoringu kakovosti zunanjega zraka (Ur. l. RS, št. 36/07). 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.

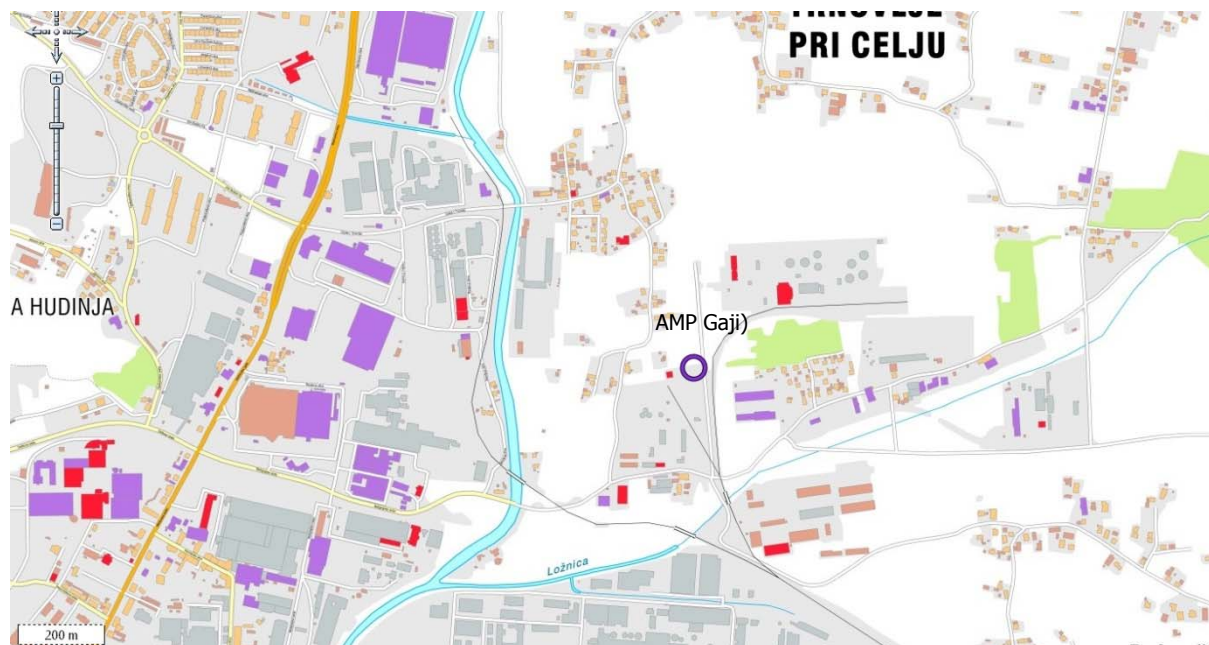
Z vstopom Slovenije v Evropsko unijo pa so postale obvezujoče tudi Direktive Evropske unije s področja kakovosti zunanjega zraka, ki jih Slovenija privzema v svojo zakonodajo: Direktiva Sveta 1996/62/ES o presoji in upravljanju kakovosti zunanjega zraka, Direktiva Sveta 2002/3/ES o ozonu v zunanjem zraku, 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 arzeniu, kadmiju, živem srebru, niklju 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 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 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 14212:2005: 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 Pravilnika o monitoringu kakovosti zunanjega zraka (Ur.l. RS, št. 36/07 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 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

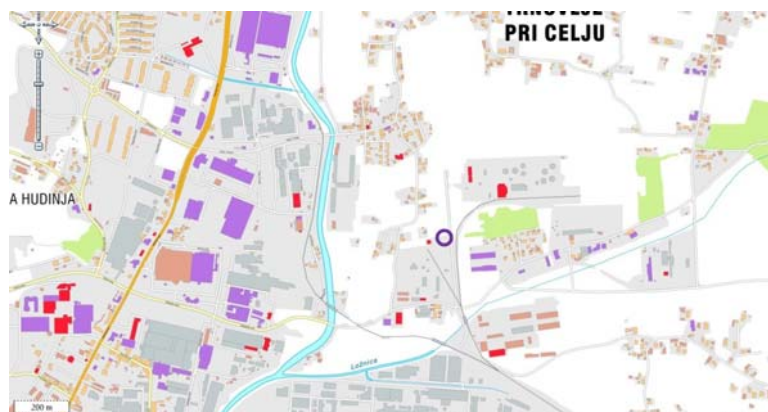
V letu 2006 je bil sprejet Zakon o meteorološki dejavnosti (ZMetD) (Ur.l. RS, št. 49/06), ki ureja opravljanje meteorološke dejavnosti, državno mrežo meteoroloških postaj, pogoje za registracijo meteorološke postaje, uporabo meteoroloških podatkov in druge, z meteorološko dejavnostjo povezane zadeve. 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 za obdobje marec 2011

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

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ za obdobje marec 2011

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

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ za obdobje marec 2011

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
AMP Gaji	-	-	11	100

2.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.03.2011 do 01.04.2011

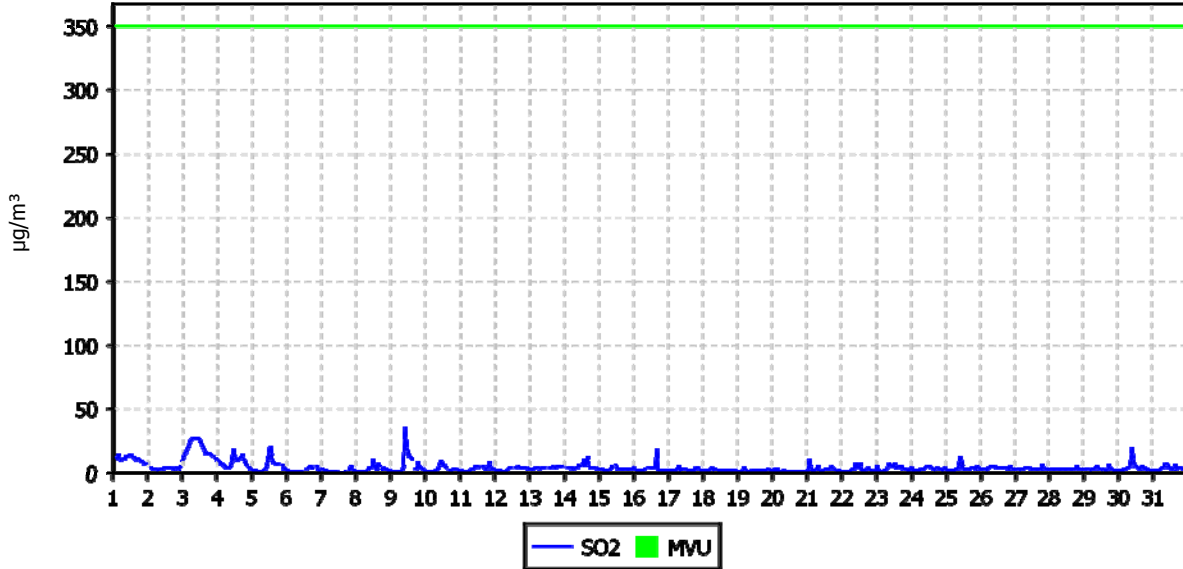
Razpoložljivih urnih podatkov:	721	97%
Maksimalna urna koncentracija:	35 µg/m ³	09.03.2011 11:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	20 µg/m ³	03.03.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m ³	20.03.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	4 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	19 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	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	708	98	31	100
20.0 do 40.0 µg/m ³	13	2	0	0
40.0 do 50.0 µg/m ³	0	0	0	0
50.0 do 75.0 µg/m ³	0	0	0	0
75.0 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 149.0 µg/m ³	0	0	0	0
149.0 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 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:	721	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

AMP Gaji

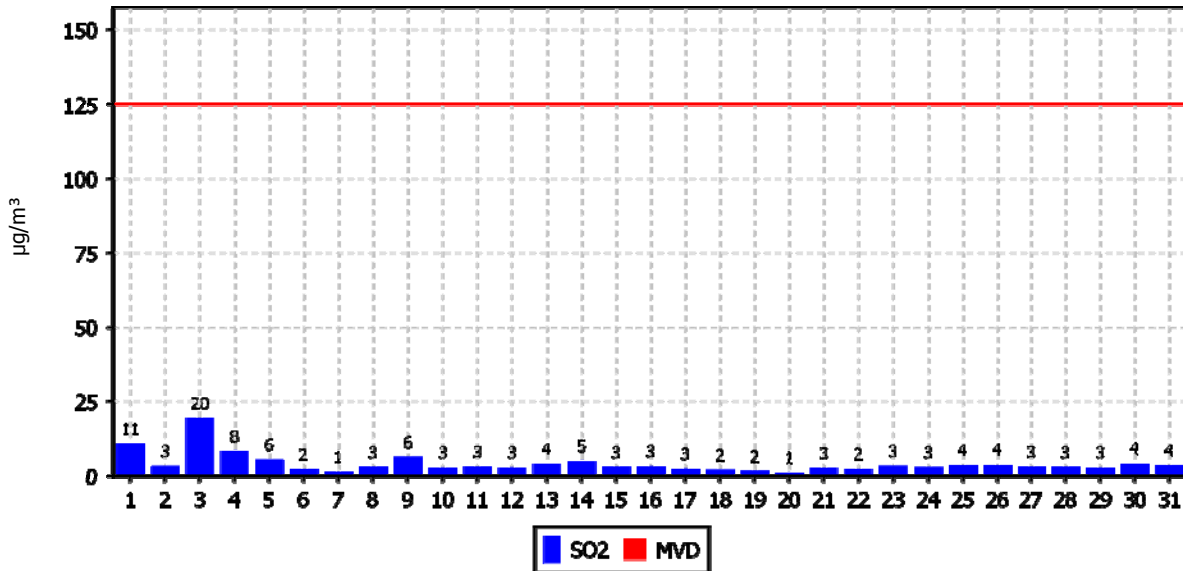
01.03.2011 do 01.04.2011



DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

AMP Gaji

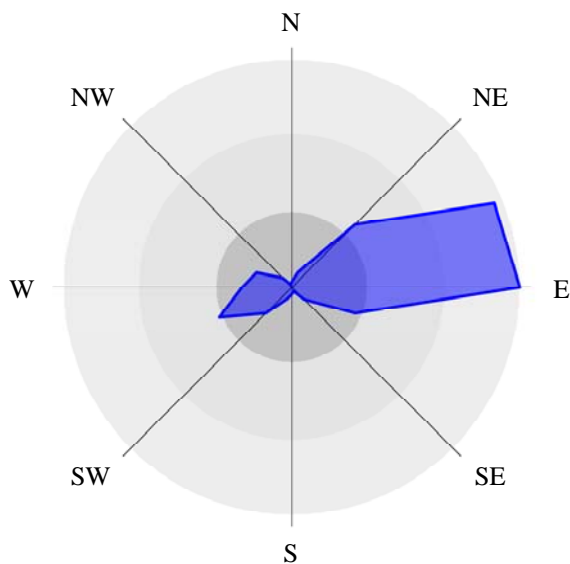
01.03.2011 do 01.04.2011



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

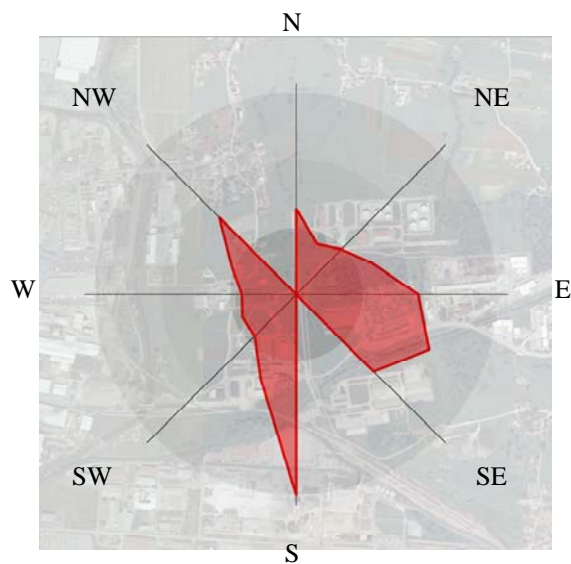
01.03.2011 do 01.04.2011



25.7% časa

17.2% časa

8.5% časa



14.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

9.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

4.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

2.1.2 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.03.2011 do 01.04.2011

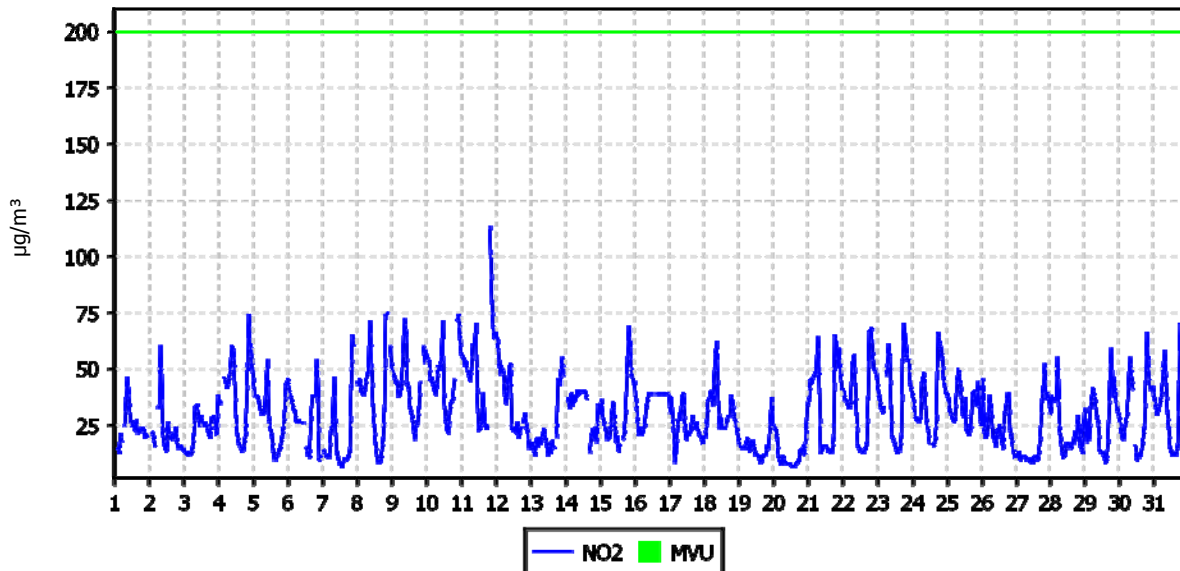
Razpoložljivih urnih podatkov:	718	97%
Maksimalna urna koncentracija:	113 µg/m ³	11.03.2011 21:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	50 µg/m ³	11.03.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	12 µg/m ³	20.03.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	31 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	69 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 20.0 µg/m ³	213	30	3	10
20.0 do 40.0 µg/m ³	320	45	25	81
40.0 do 60.0 µg/m ³	143	20	3	10
60.0 do 80.0 µg/m ³	40	6	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	1	0	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	1	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	0	0	0	0
140.0 do 150.0 µg/m ³	0	0	0	0
150.0 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 220.0 µg/m ³	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m ³	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m ³	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m ³	0	0	0	0
280.0 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 600.0 µg/m ³	0	0	0	0
600.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	718	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

AMP Gaji

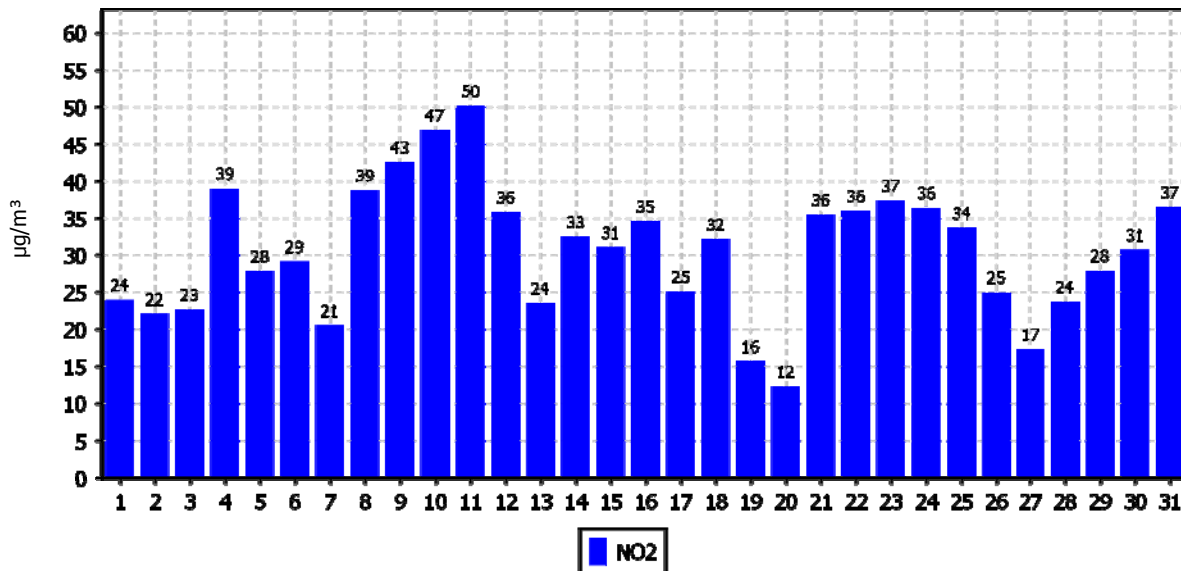
01.03.2011 do 01.04.2011



DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂

AMP Gaji

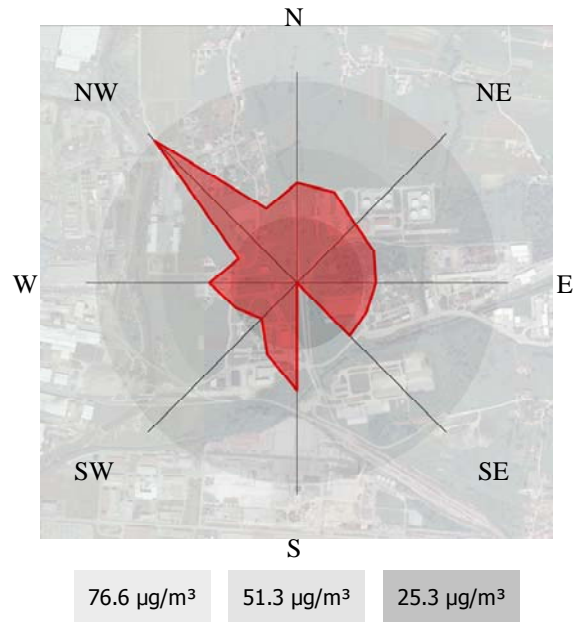
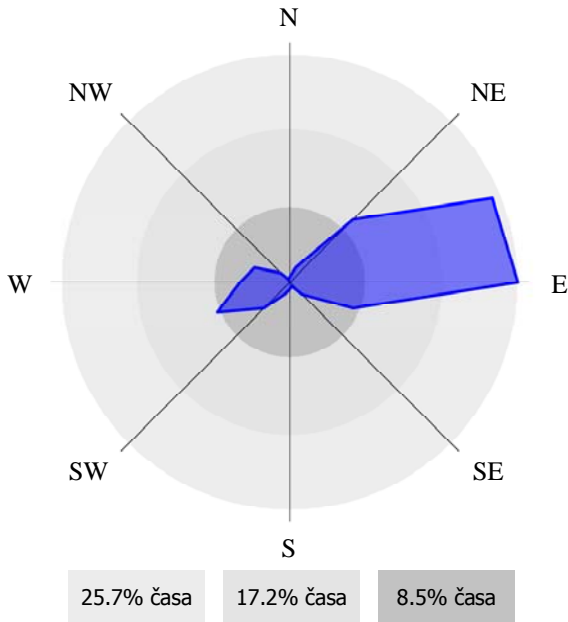
01.03.2011 do 01.04.2011



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

01.03.2011 do 01.04.2011



2.1.3 Pregled koncentracij v zraku: NO_x – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.03.2011 do 01.04.2011

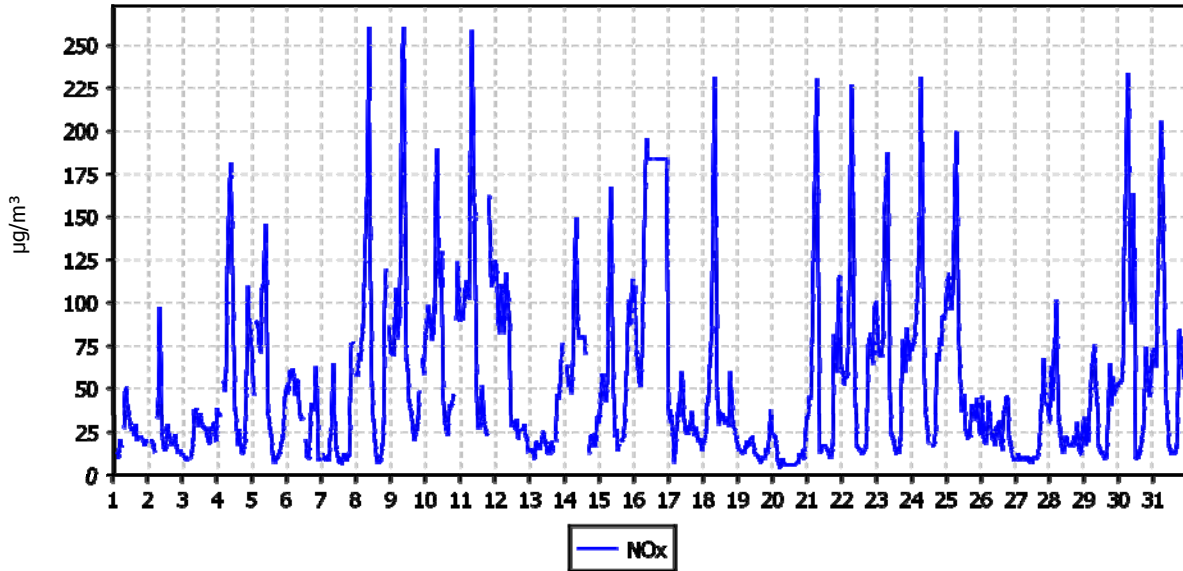
Razpoložljivih urnih podatkov:	720	97%
Maksimalna urna koncentracija:	260 µg/m ³	08.03.2011 10:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	148 µg/m ³	16.03.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	11 µg/m ³	20.03.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	54 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	188 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	58 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	203	28	3	10
20.0 do 40.0 µg/m ³	188	26	10	32
40.0 do 60.0 µg/m ³	93	13	3	10
60.0 do 80.0 µg/m ³	71	10	11	35
80.0 do 100.0 µg/m ³	51	7	3	10
100.0 do 120.0 µg/m ³	40	6	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	15	2	0	0
140.0 do 150.0 µg/m ³	8	1	1	3
150.0 do 160.0 µg/m ³	6	1	0	0
160.0 do 180.0 µg/m ³	13	2	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	21	3	0	0
200.0 do 220.0 µg/m ³	2	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m ³	5	1	0	0
240.0 do 260.0 µg/m ³	2	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m ³	2	0	0	0
280.0 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 600.0 µg/m ³	0	0	0	0
600.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	720	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

AMP Gaji

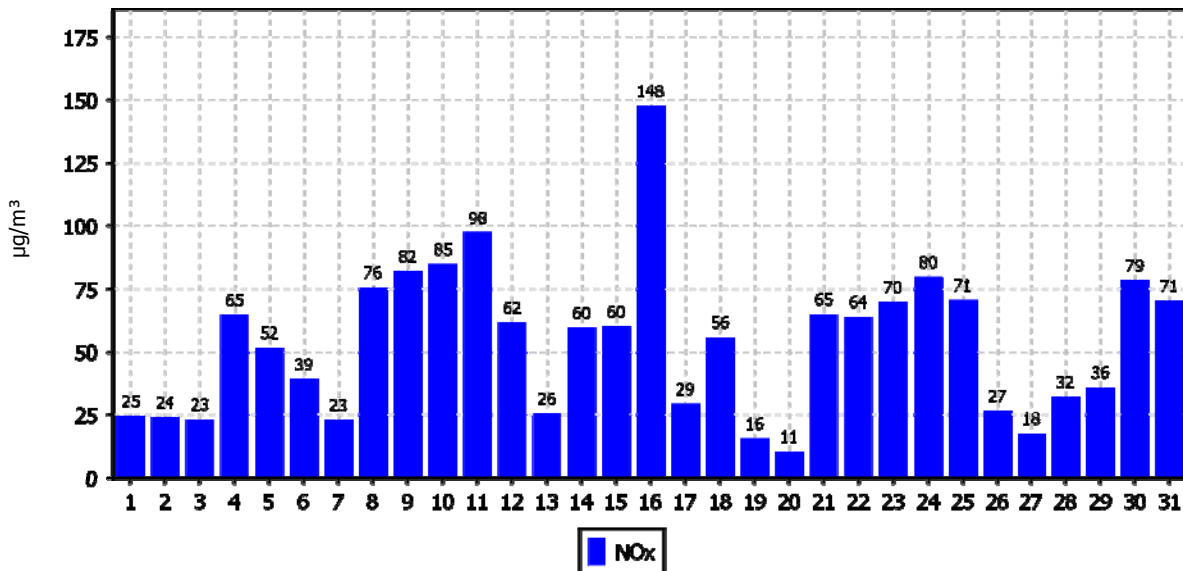
01.03.2011 do 01.04.2011



DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

AMP Gaji

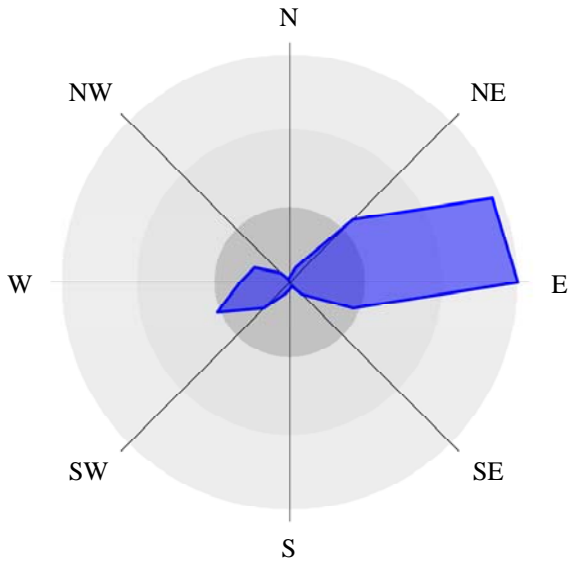
01.03.2011 do 01.04.2011



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

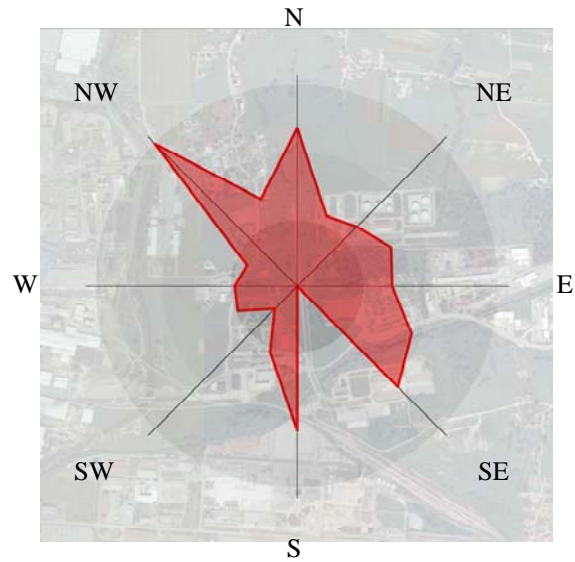
01.03.2011 do 01.04.2011



25.7% časa

17.2% časa

8.5% časa



121.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

81.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

39.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

2.1.4 Pregled koncentracij v zraku: benzen – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.03.2011 do 01.04.2011

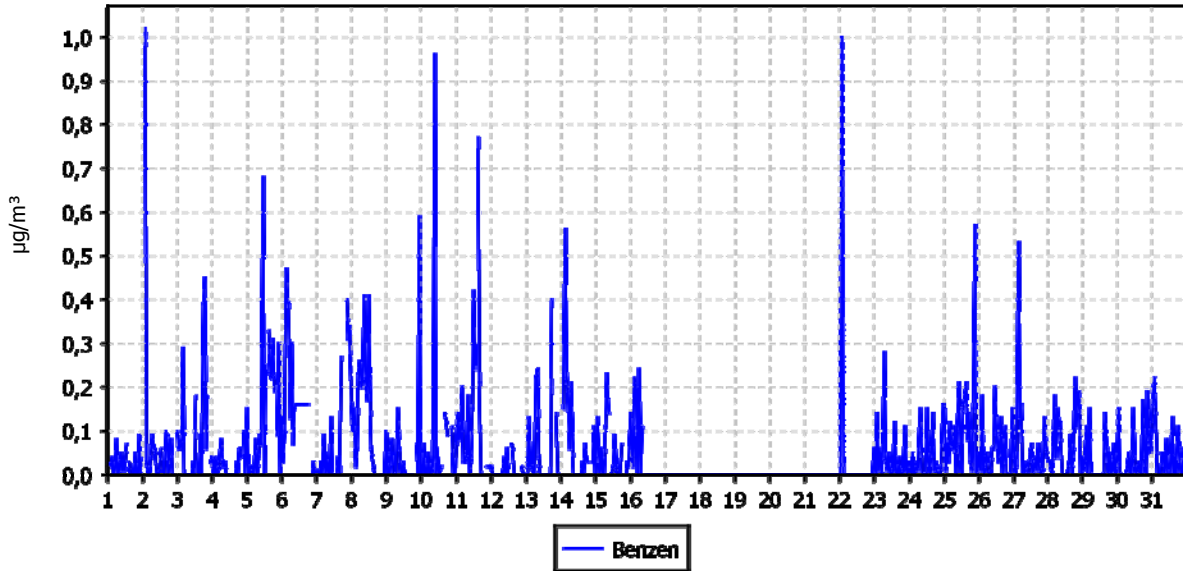
Razpoložljivih urnih podatkov:	699	94.0%
Maksimalna urna koncentracija:	1.0 µg/m ³	02.03.2011 03:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	0.2 µg/m ³	06.03.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	0.0 µg/m ³	17.03.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	0.1 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	0.4 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	699	100	31	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:	699	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - Benzen

AMP Gaji

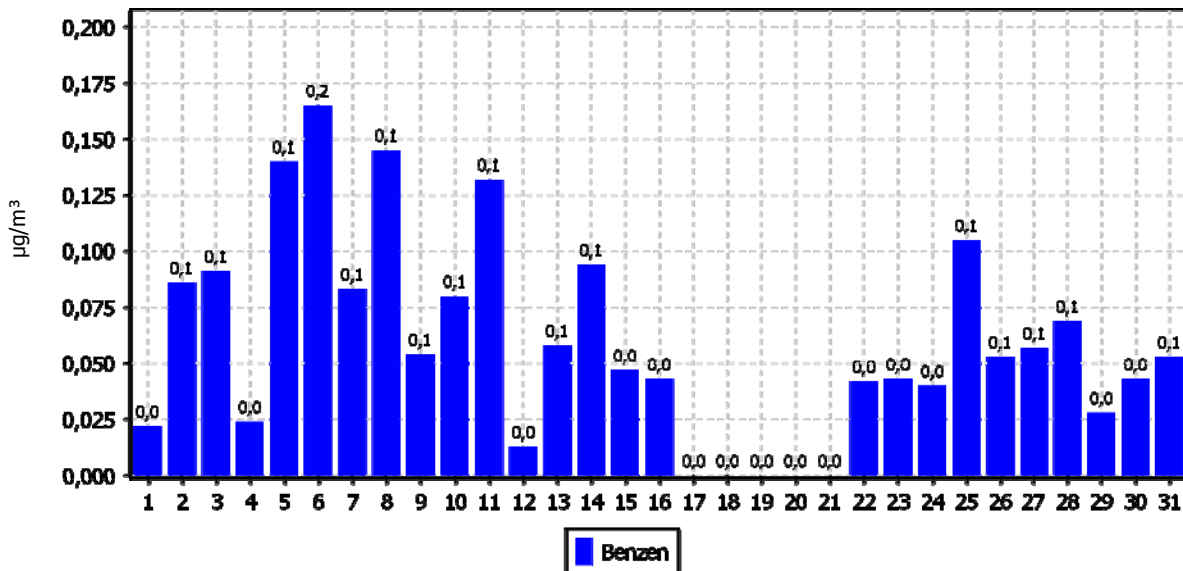
01.03.2011 do 01.04.2011



DNEVNE KONCENTRACIJE - Benzen

AMP Gaji

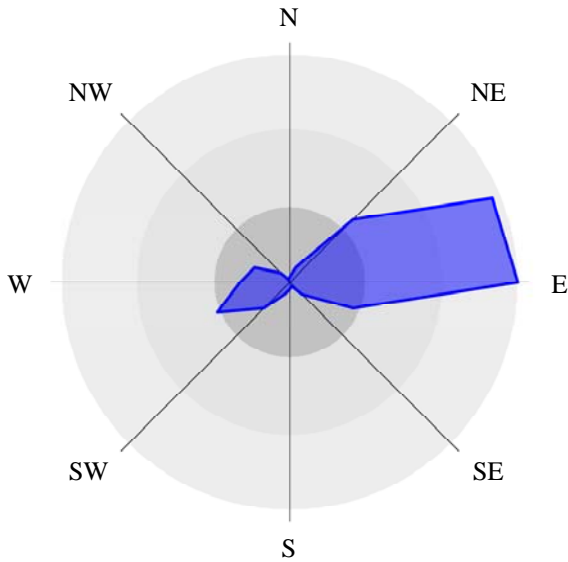
01.03.2011 do 01.04.2011



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

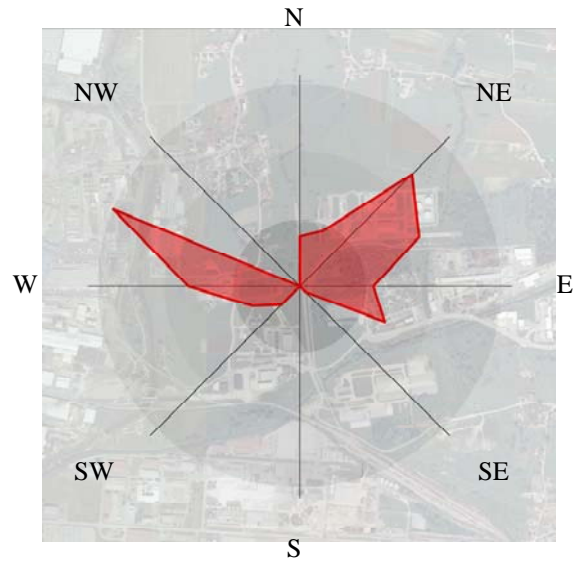
01.03.2011 do 01.04.2011



25.7% časa

17.2% časa

8.5% časa



0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

0.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

2.1.5 Pregled koncentracij v zraku: toluen – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.03.2011 do 01.04.2011

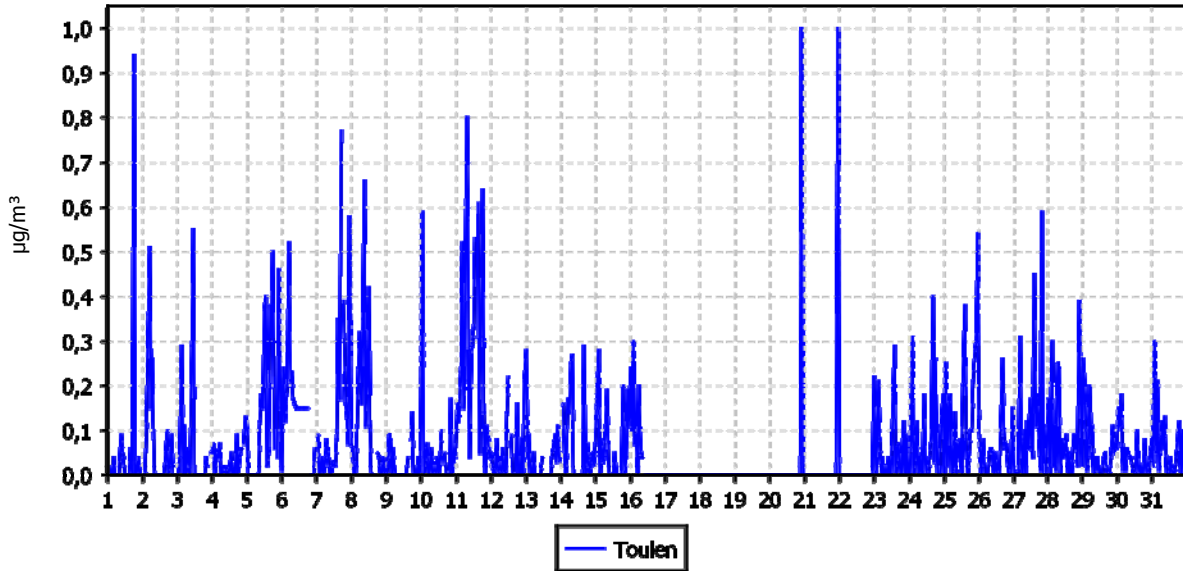
Razpoložljivih urnih podatkov:	723	97.2%
Maksimalna urna koncentracija:	1.0 µg/m ³	20.03.2011 23:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	0.3 µg/m ³	11.03.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	0.0 µg/m ³	17.03.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	0.1 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	0.5 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	723	100	31	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:	723	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - Toulén

AMP Gaji

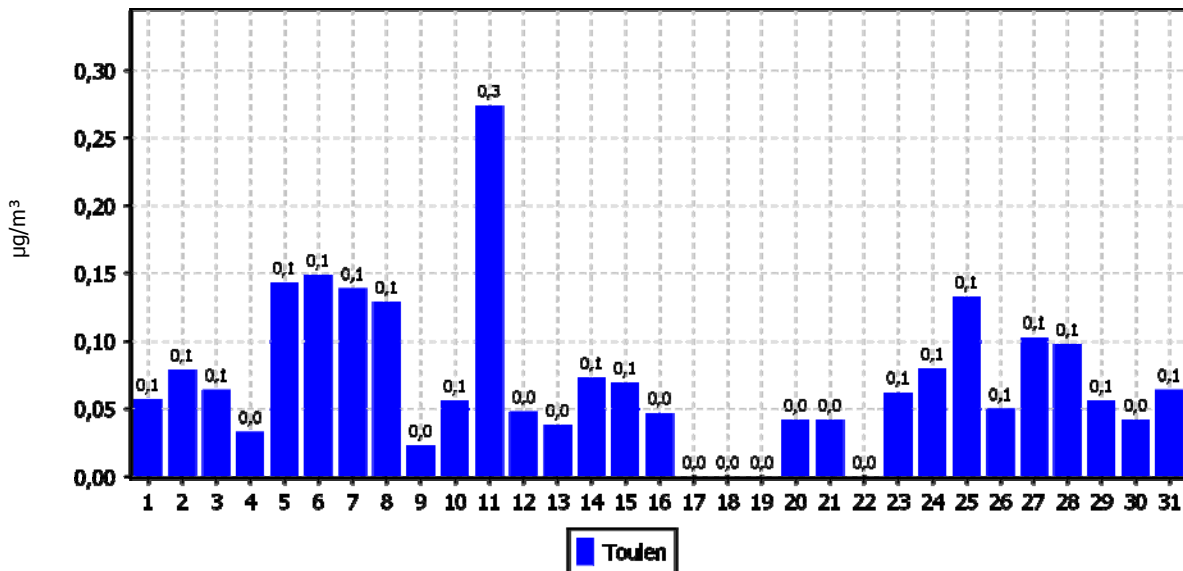
01.03.2011 do 01.04.2011



DNEVNE KONCENTRACIJE - Toulén

AMP Gaji

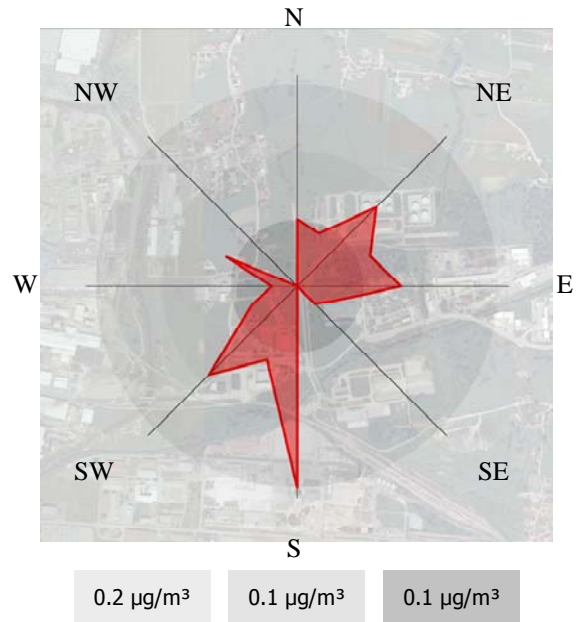
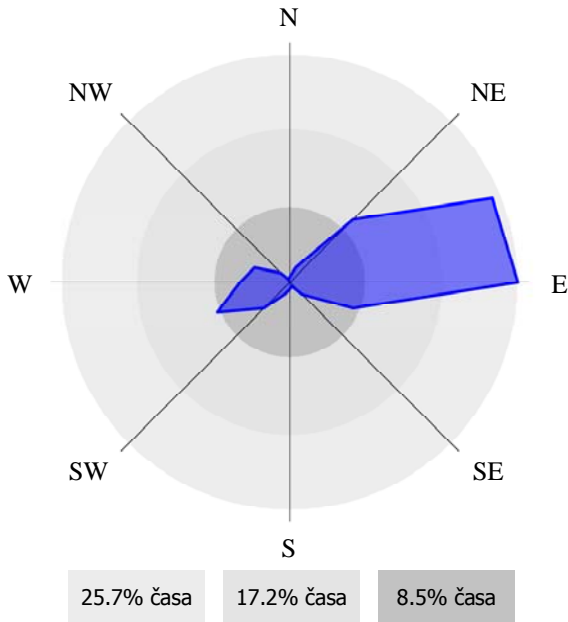
01.03.2011 do 01.04.2011



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

01.03.2011 do 01.04.2011



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

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.03.2011 do 01.04.2011

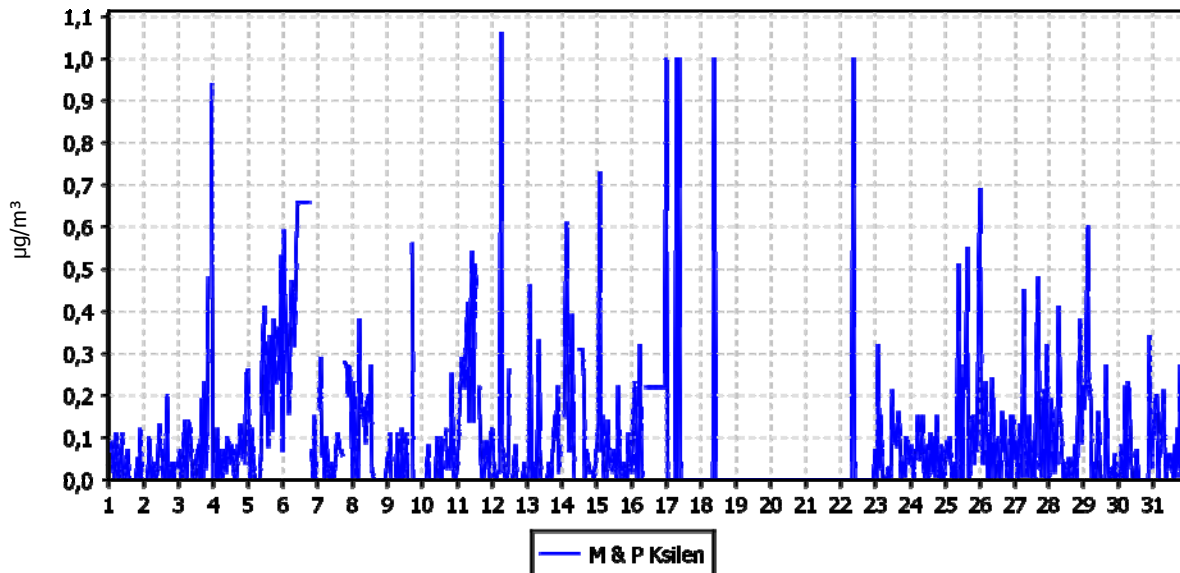
Razpoložljivih urnih podatkov:	723	97.2%
Maksimalna urna koncentracija:	1.1 µg/m ³	12.03.2011 07:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	0.4 µg/m ³	06.03.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	0.0 µg/m ³	19.03.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	0.1 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	0.7 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.1 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	723	100	31	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:	723	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - M & P Ksilen

AMP Gaji

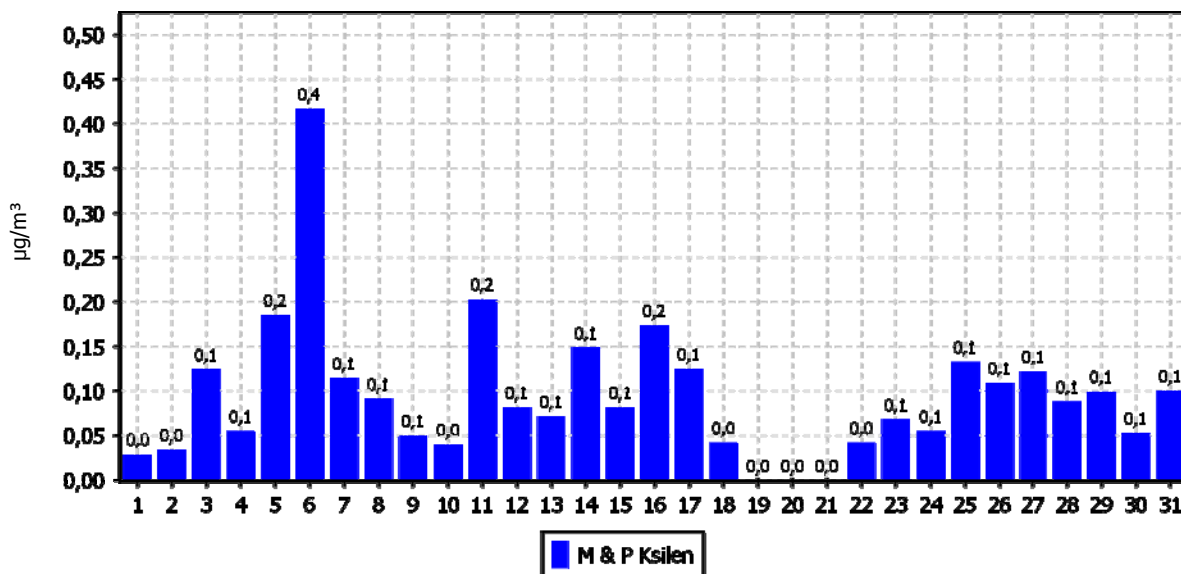
01.03.2011 do 01.04.2011



DNEVNE KONCENTRACIJE - M & P Ksilen

AMP Gaji

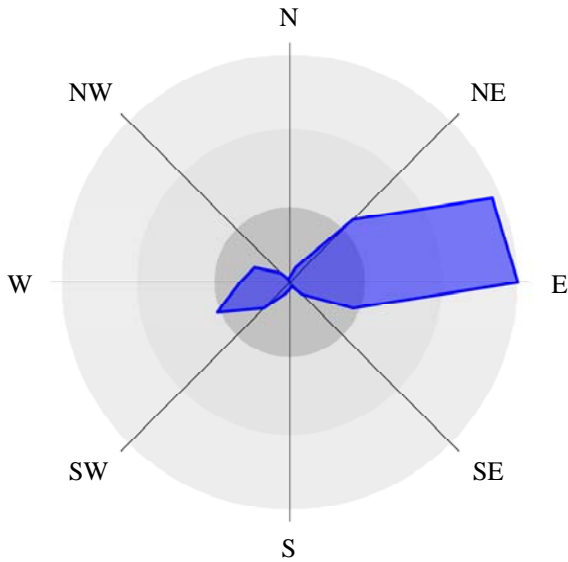
01.03.2011 do 01.04.2011



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

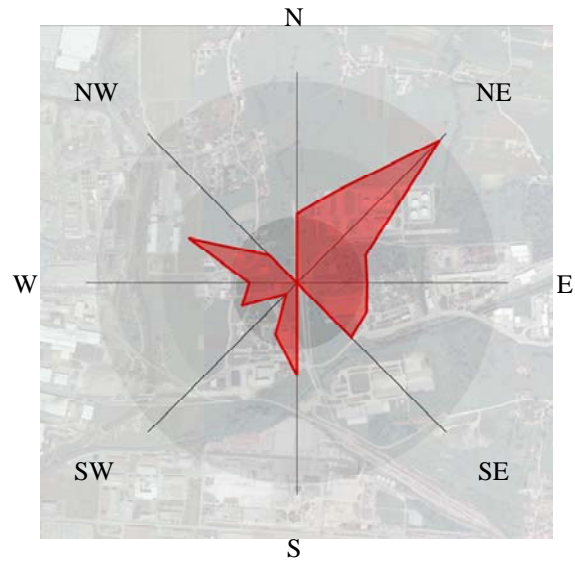
01.03.2011 do 01.04.2011



25.7% časa

17.2% časa

8.5% časa



0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

2.1.7 Pregled koncentracij v zraku: etilbenzen – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.03.2011 do 01.04.2011

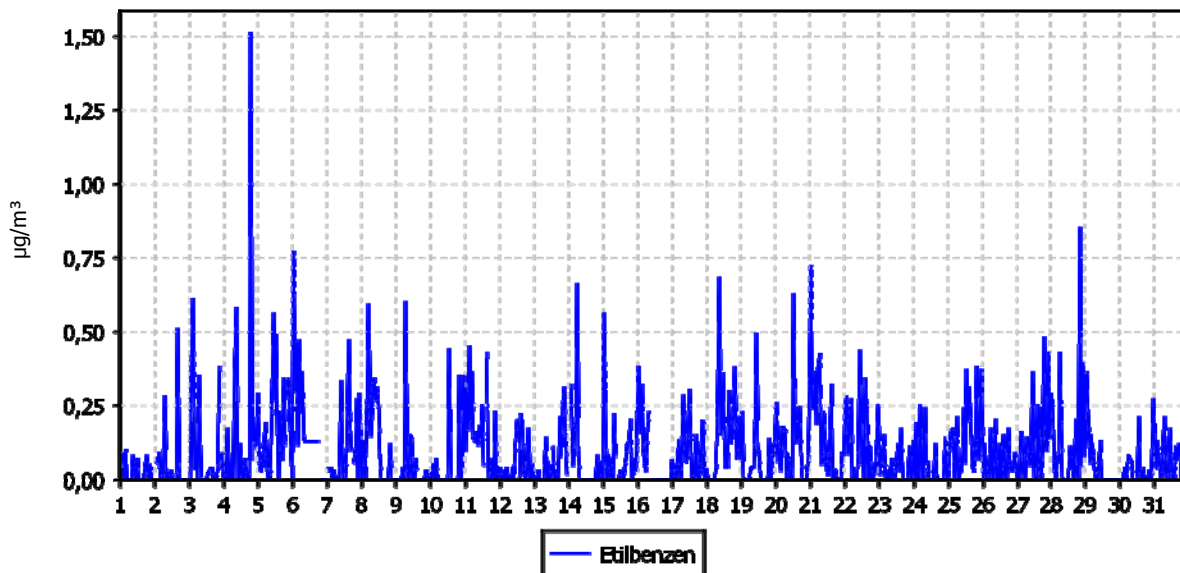
Razpoložljivih urnih podatkov:	723	97.2%
Maksimalna urna koncentracija:	1.5 µg/m ³	04.03.2011 20:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	0.2 µg/m ³	06.03.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	0.0 µg/m ³	01.03.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	0.1 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	0.5 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	723	100	31	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:	723	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - Etilbenzen

AMP Gaji

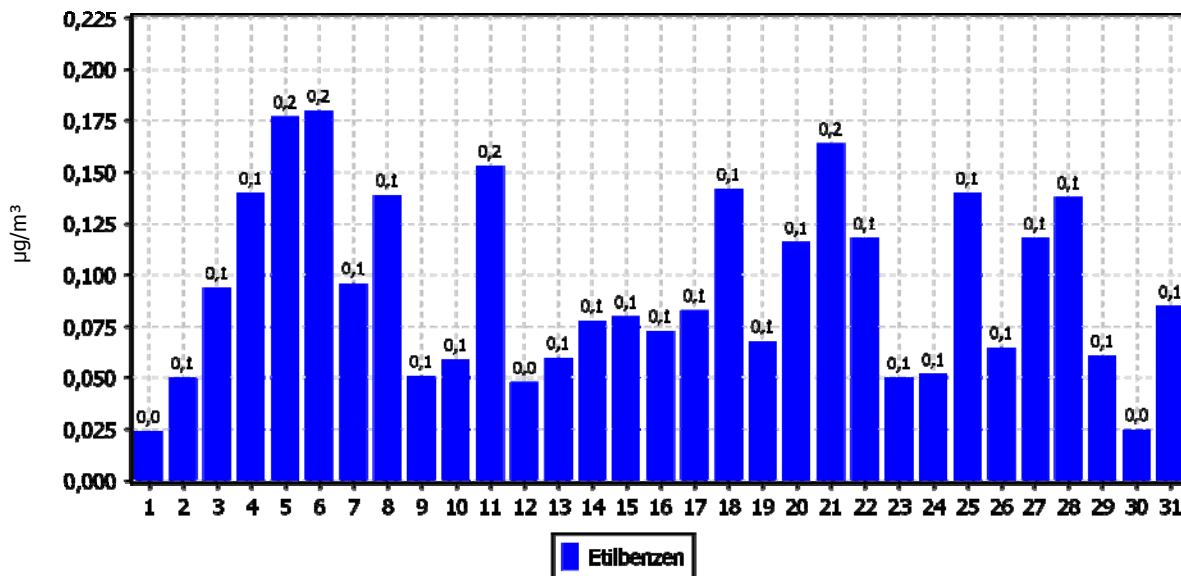
01.03.2011 do 01.04.2011



DNEVNE KONCENTRACIJE - Etilbenzen

AMP Gaji

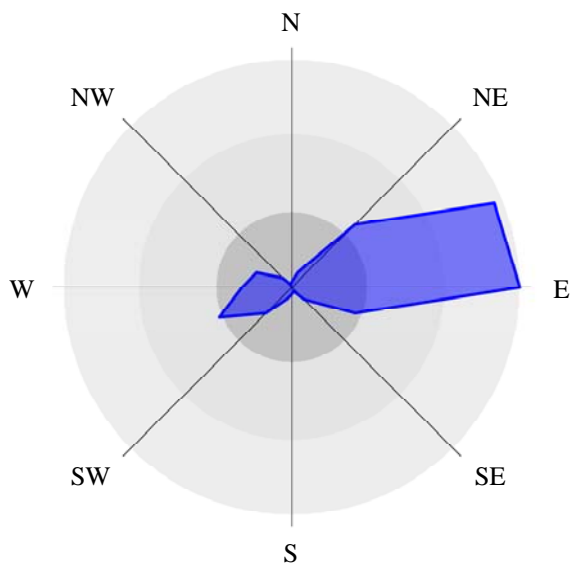
01.03.2011 do 01.04.2011



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

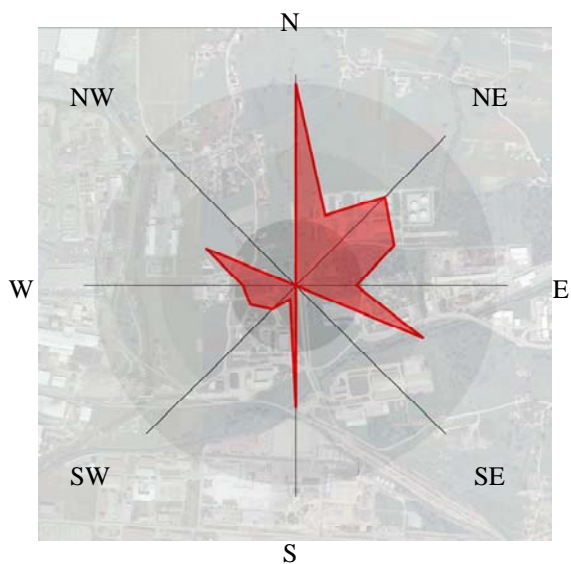
01.03.2011 do 01.04.2011



25.7% časa

17.2% časa

8.5% časa



0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.03.2011 do 01.04.2011

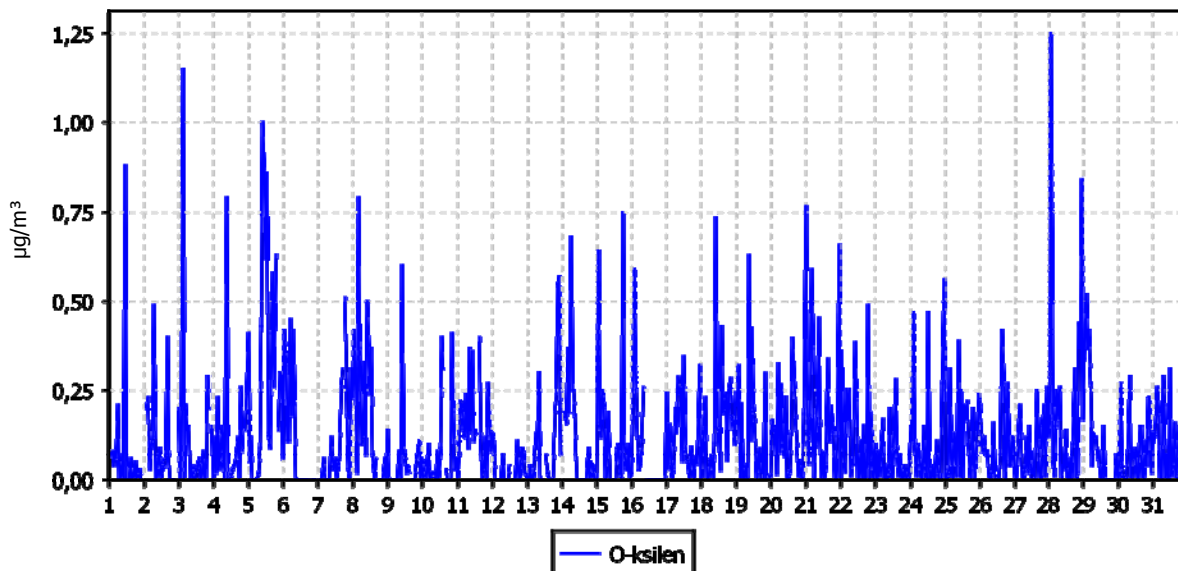
Razpoložljivih urnih podatkov:	723	97.2%
Maksimalna urna koncentracija:	1.3 µg/m ³	28.03.2011 03:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	0.3 µg/m ³	05.03.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	0.0 µg/m ³	12.03.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	0.1 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	0.6 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	723	100	31	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:	723	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - O-ksilen

AMP Gaji

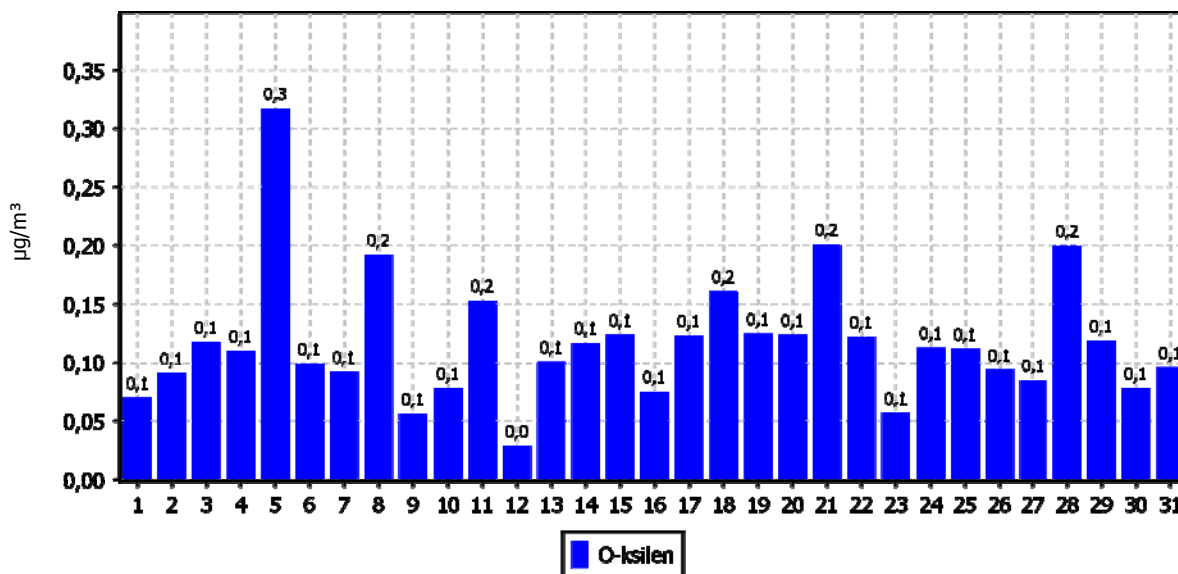
01.03.2011 do 01.04.2011



DNEVNE KONCENTRACIJE - O-ksilen

AMP Gaji

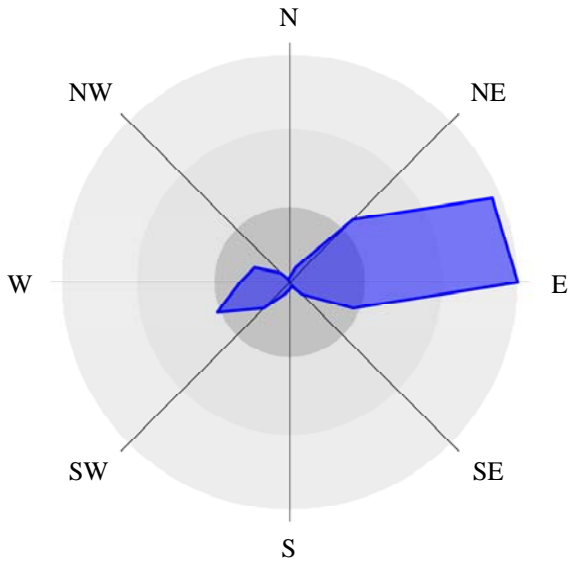
01.03.2011 do 01.04.2011



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

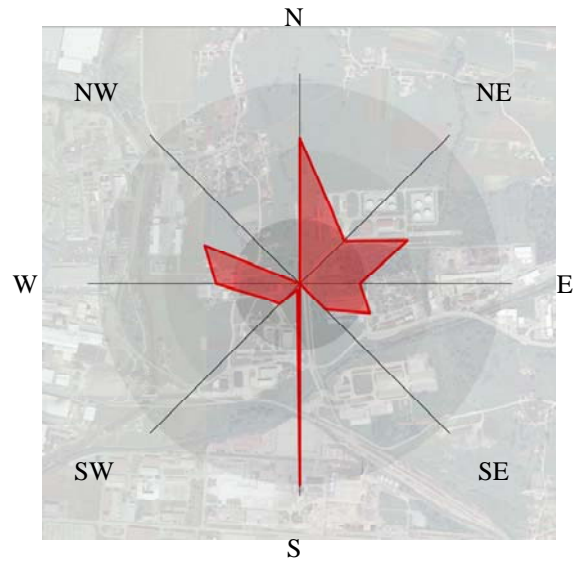
01.03.2011 do 01.04.2011



25.7% časa

17.2% časa

8.5% časa



0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

2.1.9 Pregled koncentracij v zraku: amonijak – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.03.2011 do 01.04.2011

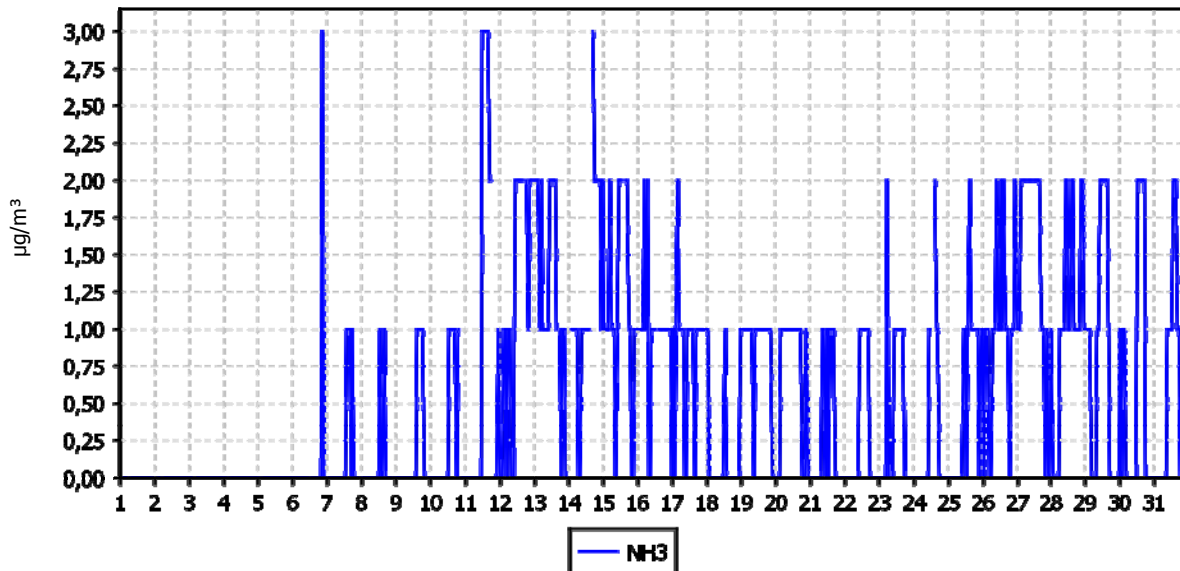
Razpoložljivih urnih podatkov:	720	96.8%
Maksimalna urna koncentracija:	3.0 µg/m ³	06.03.2011 22:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	2.0 µg/m ³	27.03.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	0.0 µg/m ³	01.03.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	0.6 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	2.0 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	0.5 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	31	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	31	100

URNE KONCENTRACIJE - NH3

AMP Gaji

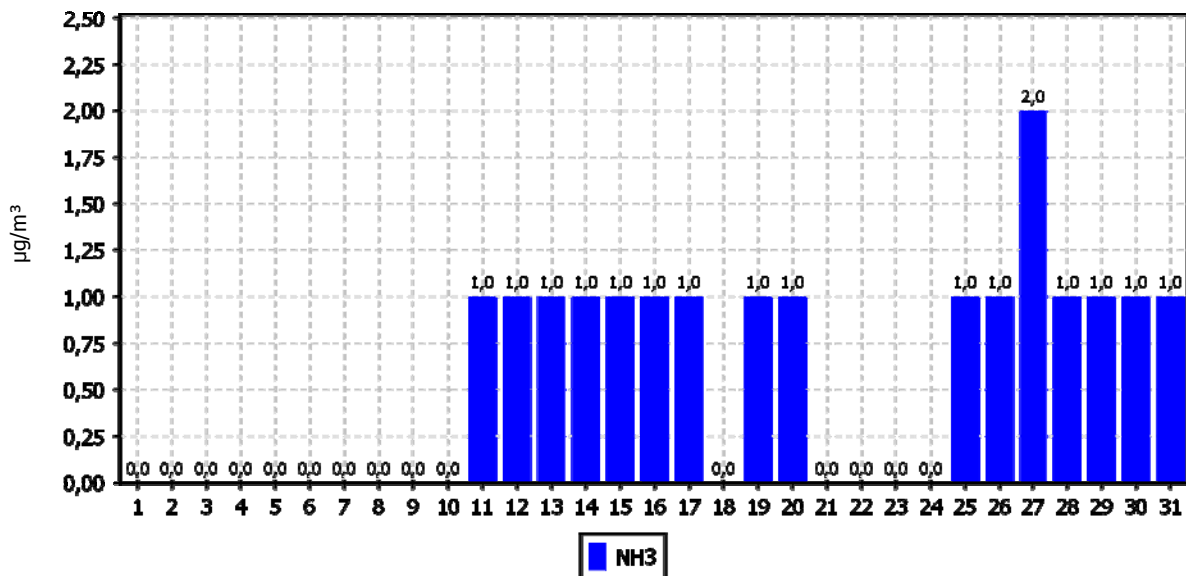
01.03.2011 do 01.04.2011



DNEVNE KONCENTRACIJE - NH3

AMP Gaji

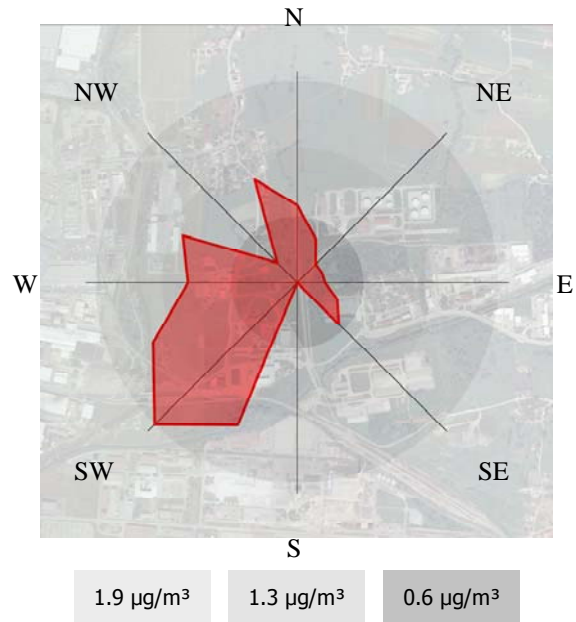
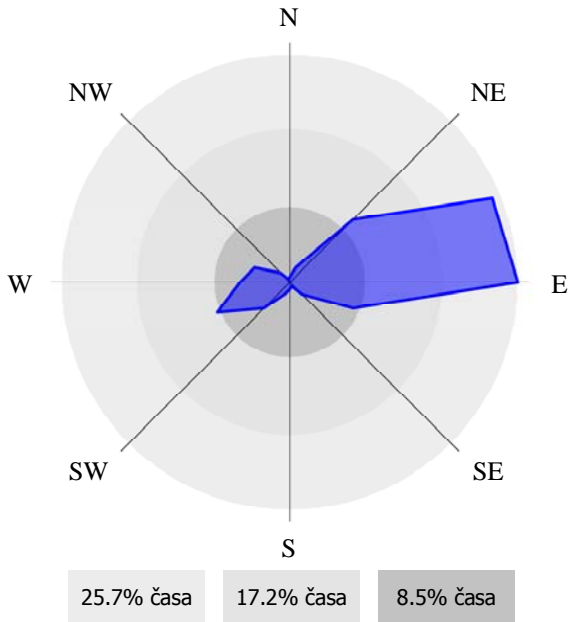
01.03.2011 do 01.04.2011



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

01.03.2011 do 01.04.2011



2.1.10 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.03.2011 do 01.04.2011

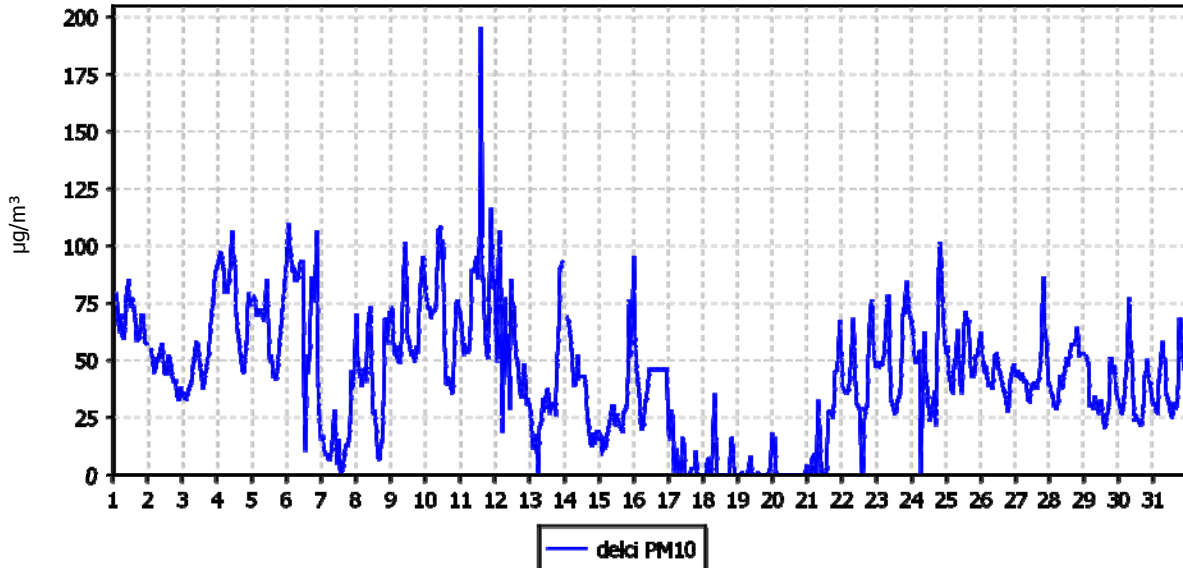
Razpoložljivih urnih podatkov:	738	99%
Maksimalna urna koncentracija:	195 µg/m ³	11.03.2011 15:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	80 µg/m ³	11.03.2011
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m ³	19.03.2011
Srednja koncentracija v obdobju:	43 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	11	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	97 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	44 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	153	21	6	19
20.0 do 40.0 µg/m ³	169	23	6	19
40.0 do 50.0 µg/m ³	129	17	8	26
50.0 do 65.0 µg/m ³	133	18	4	13
65.0 do 100.0 µg/m ³	141	19	7	23
100.0 do 120.0 µg/m ³	12	2	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 175.0 µg/m ³	0	0	0	0
175.0 do 200.0 µg/m ³	1	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 600.0 µg/m ³	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m ³	0	0	0	0
700.0 do 800.0 µg/m ³	0	0	0	0
800.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	738	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

AMP Gaji

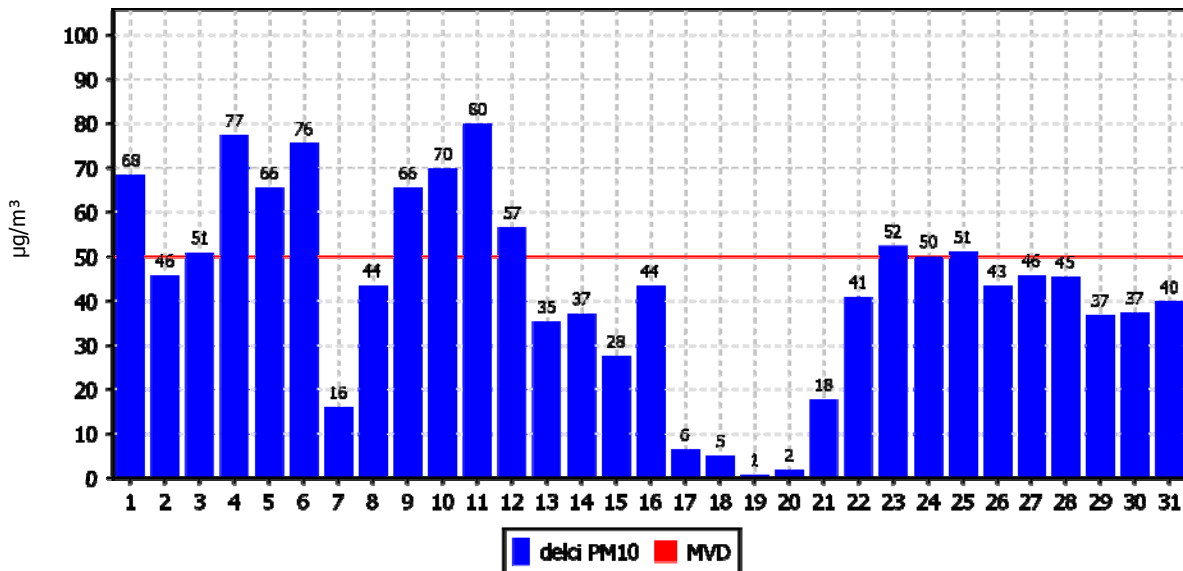
01.03.2011 do 01.04.2011



DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

AMP Gaji

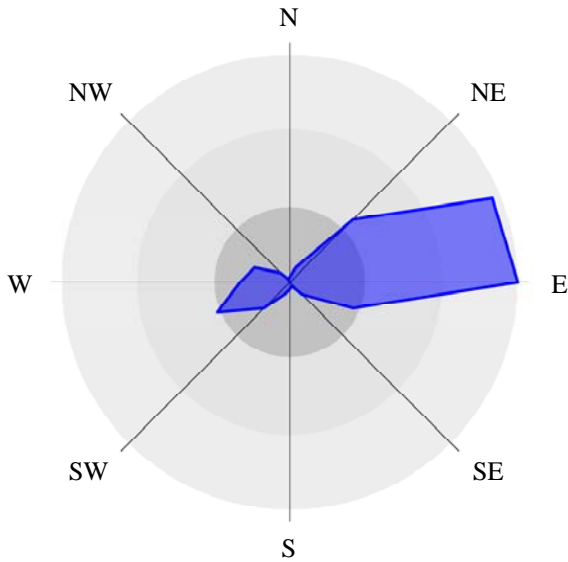
01.03.2011 do 01.04.2011



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

AMP Gaji

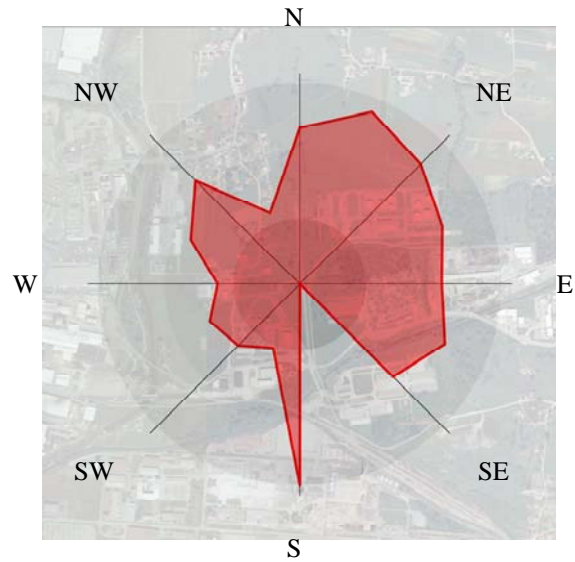
01.03.2011 do 01.04.2011



25.7% časa

17.2% časa

8.5% časa



78.0 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

52.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

25.7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

2.2 METEOROLOŠKE MERITVE

2.2.1 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.03.2011 do 01.04.2011

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih urnih podatkov	609	82%	623	84%
Maksimalna urna vrednost	22 °C	24.03.2011 17:00:00	100%	14.03.2011 08:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	14 °C	26.03.2011	99%	16.03.2011
Minimalna urna vrednost	-6 °C	05.03.2011 07:00:00	23%	24.03.2011 17:00:00
Minimalna dnevna vrednost	-1 °C	03.03.2011	51%	26.03.2011
Srednja vrednost v obdobju	7 °C		75%	

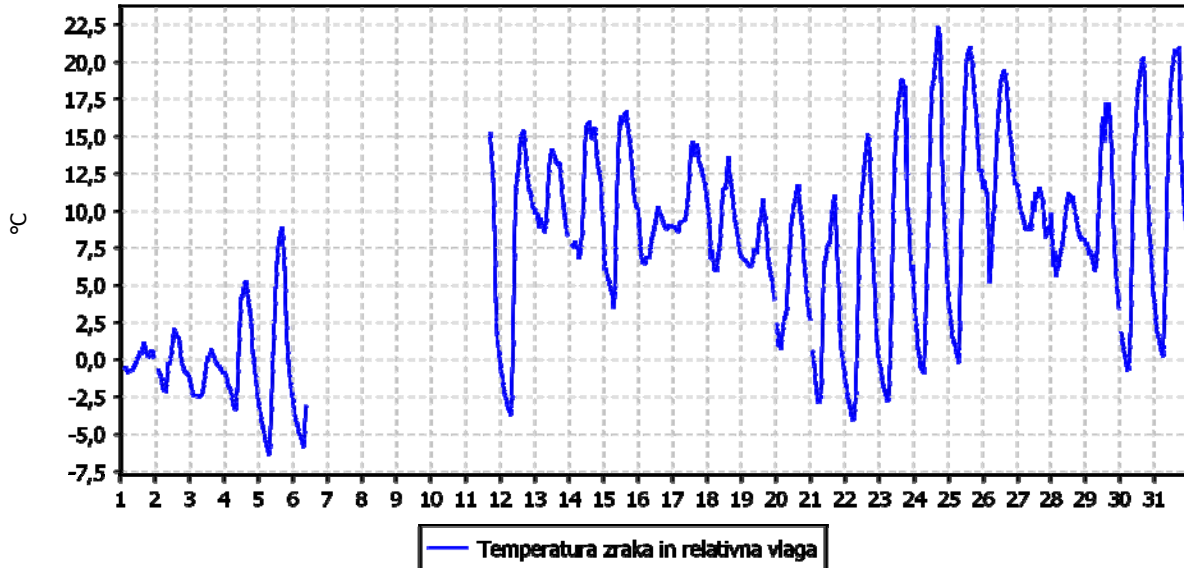
TEMPERATURA	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	118	19	2	8
0.0 do 3.0 °C	74	12	3	12
3.0 do 6.0 °C	40	7	2	8
6.0 do 9.0 °C	127	21	6	24
9.0 do 12.0 °C	112	18	11	44
12.0 do 15.0 °C	65	11	1	4
15.0 do 18.0 °C	38	6	0	0
18.0 do 21.0 °C	32	5	0	0
21.0 do 24.0 °C	3	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:	609	100	25	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 %	13	2	0	0
30.0 do 40.0 %	50	8	0	0
40.0 do 50.0 %	30	5	0	0
50.0 do 60.0 %	56	9	2	8
60.0 do 70.0 %	80	13	9	35
70.0 do 80.0 %	74	12	4	15
80.0 do 90.0 %	124	20	9	35
90.0 do 100.0 %	196	31	2	8
SKUPAJ:	623	100	26	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

AMP Gaji

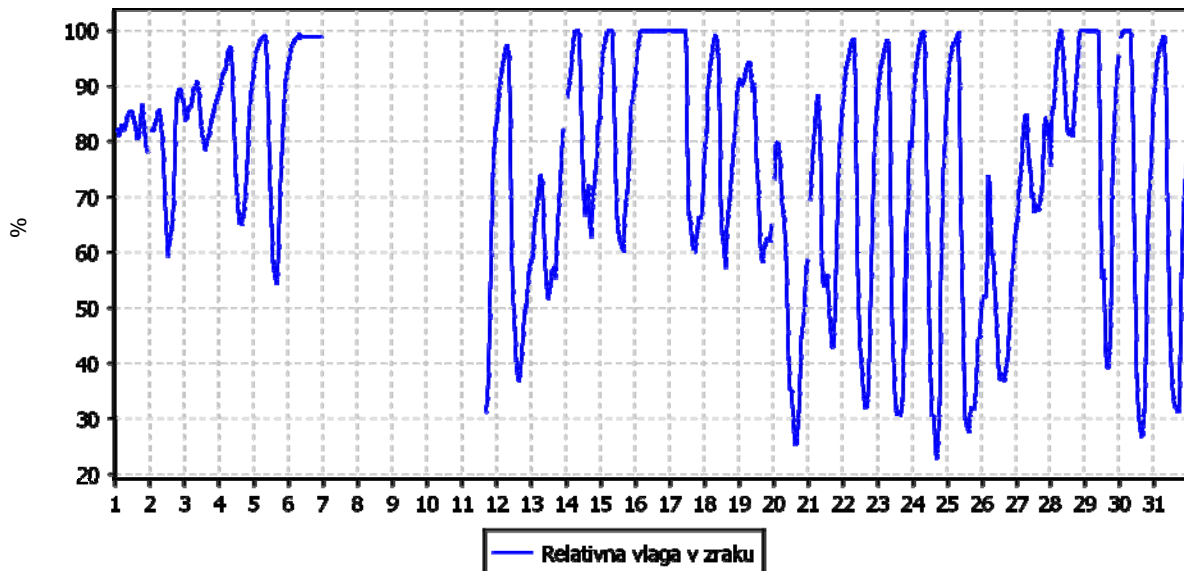
01.03.2011 do 01.04.2011



URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku

AMP Gaji

01.03.2011 do 01.04.2011



2.2.2 Pregled hitrosti in smeri vetra – AMP Gaji

Lokacija meritev: AMP Gaji

Obdobje meritev: 01.03.2011 do 01.04.2011

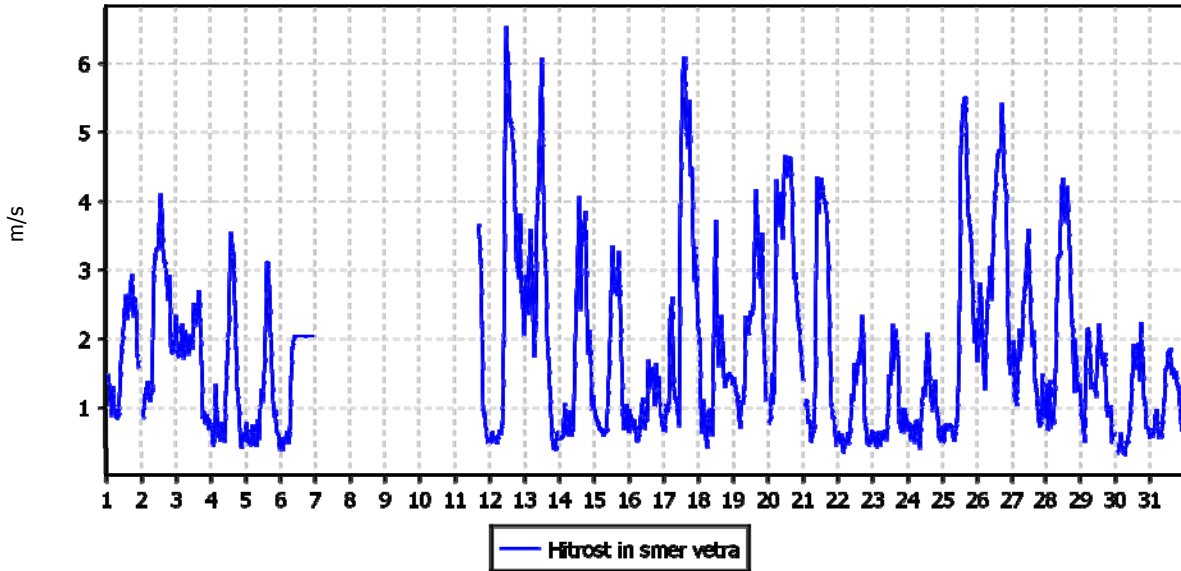
Razpoložljivih urnih podatkov:	623	84%
Maksimalna urna hitrost:	7 m/s	12.03.2011 12:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	30.03.2011 07:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	2 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

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	∞		
	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	%
N	0	1	1	2	0	0	0	0	0	0	0	4	6
NNE	0	3	5	1	2	0	0	0	0	0	0	11	18
NE	0	2	13	15	9	2	19	3	0	0	0	63	101
ENE	0	19	45	34	22	13	12	9	0	0	0	154	247
E	0	7	17	19	24	27	37	29	0	0	0	160	257
ESE	0	0	4	4	14	11	8	7	0	0	0	48	77
SE	0	0	3	5	1	1	2	0	0	0	0	12	19
SSE	0	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	3	5
S	0	0	1	0	3	1	0	0	0	0	0	5	8
SSW	0	0	0	1	3	3	0	2	0	0	0	9	14
SW	0	0	1	1	4	1	5	11	3	0	0	26	42
WSW	0	0	3	4	5	2	11	16	14	0	0	55	88
W	0	0	0	4	5	7	14	5	0	0	0	35	56
WNW	0	0	3	0	6	3	10	5	0	0	0	27	43
NW	0	0	0	4	1	3	1	0	0	0	0	9	14
NNW	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	2	3
SKUPAJ	0	33	97	95	100	75	119	87	17	0	0	623	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

AMP Gaji

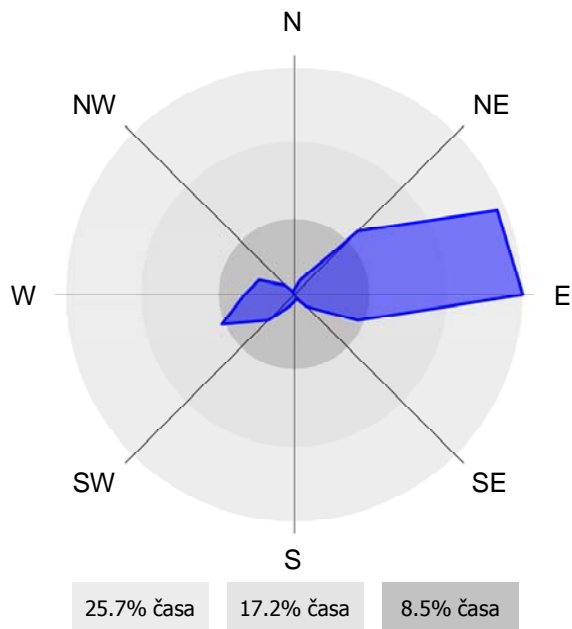
01.03.2011 do 01.04.2011



ROŽA VETROV

AMP Gaji

01.03.2011 do 01.04.2011



3. ZAKLJUČEK

POVZETEK

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

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,

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 marec 2011 podani rezultati urnih in dnevni vrednosti za parametre SO₂, NO₂, NO_x in O₃ ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov v marcu 2011 na tej lokaciji.

V mesecu marcu 2011 je bilo na lokaciji AMP Gaji izmerjeno več kot 90 % pravih rezultatov urnih koncentracij SO₂ v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki 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 35 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 20 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 4 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje je prišlo v največji meri z juga. Največji deleži so iz smeri S, ESE in SE.

V mesecu marcu 2011 je bilo na lokaciji AMP Gaji izmerjeno več kot 90 % pravih rezultatov urnih koncentracij NO₂ v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki 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 113 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 50 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 31 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje NO₂ je v največjem obsegu prišlo iz severozahoda. Največji delež je iz smeri NW.

V mesecu marcu 2011 je bilo na lokaciji AMP Gaji izmerjeno več kot 90 % pravih rezultatov urnih koncentracij delcev PM₁₀ v zraku, zato se rezultati meritev obravnavajo kot uradni podatki meritev delcev PM₁₀ monitoringa kakovosti zunanjega zraka MO Celje. Dnevna mejna vrednost (50 µg/m³) je bila presežena 11-krat. Maksimalna urna koncentracija delcev PM₁₀ je znašala 195 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 80 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 43 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je visok. Onesnaženje z delci PM₁₀ je v največjem obsegu prišlo z juga in severovzhoda. Največji deleži so iz smeri S, NNE in NE.

3.1 PRIMERJAVA REZULTATOV MERITEV DNEVNIH KONCENTRACIJ DELCEV PM₁₀ V SLOVENSКИH MESTIH MAREC 2011

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 Zagorju. V teh krajih redno potekajo meritve koncentracij prašnih delcev PM₁₀.

V začetku marca 2011 so na večini slovenskih merilnih postaj kakovosti zunanjskega zraka še vedno zabeležene visoke koncentracije delcev PM₁₀. Izmerjenih je veliko prekoračitev dnevne mejne vrednosti 50 µg/m³, ki pa ne sme biti presežena več kot 35 v koledarskem letu. Podobno kot v januarju in februarju 2011 tudi v začetku marca po vsej Sloveniji ni bilo izmerjenih znatnih padavin, kar je v veliki meri vplivalo na povečano količino delcev v zraku in preseganja dnevne mejne vrednosti. Od januarja so konca februarja 2011 je bilo po Sloveniji izmerjeno okoli 50% ali manj količine padavin dolgoletnega povprečja (vir: Bilten Agencije RS Slovenije za okolje, januar in februar 2011, letnik XVIII, številka 1 in 2). V marcu 2011 so padavine v večini zabeležene sredi in konec meseca. Od 17. do 21.3. je opazen upad koncentracij delcev v zraku, kar je posledica čiščenja atmosfere zaradi padavin. Konec meseca 28.3. je upad koncentracij delcev manj opazen, ker je bila količina padavin manjša. Preostali del meseca se je količina delcev v zraku zaradi še vedno neugodnih vremenskih razmer kopičila, zato so bile koncentracije delcev visoke in so pogosto po vsej državi presegale mejno dnevno vrednost. V začetku leta je zato zabeleženo nadpovprečno veliko preseženih dnevnih mejnih vrednosti delcev v zraku.

