



**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

**MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OM KAKOVOSTI  
ZUNANJEGA ZRAKA RAVENSKA VAS –  
ZASELEK ZELENA TRAVA**

**OKTOBER 2010**

**EKO 4747**

**Ljubljana, januar 2011**





**ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR**

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Ljubljana  
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 4747

**MESEČNA ANALIZA REZULTATOV OM KAKOVOSTI  
ZUNANJEGA ZRAKA RAVENSKA VAS –  
ZASELEK ZELENA TRAVA**

OKTOBER 2010

Ljubljana, januar 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 poprejnjega pisnega dovoljenja avtorja ne sme ponatisniti, razmnoževati, shranjevati v sistemu za shranjevanje podatkov ali prenašati v kakršnikoli obliki ali s kakršnimikoli sredstvi. Objavljanje rezultatov dovoljeno le z navedbo vira.

---

**PODATKI O POROČILU:**

**Naročnik:** Lafarge Cement d.d., Trbovlje, Cementarna Trbovlje,  
Kolodvorska 5, 1420 Trbovlje

**Št. pogodbe:** -

**Odgovorna oseba naročnika:** Petra KAJIČ, univ. dipl. inž.

**Št. delovnega naloga:** -

**Št. poročila:** EKO 4747

**Naslov poročila:** Mesečna analiza rezultatov obratovalnega monitoringa  
kakovosti zunanjega zraka; Ravenska vas – zaselek Zelena  
trava

**Izvajalec:** Elektroinštitut Milan Vidmar  
Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo  
Hajdrihova 2, 1000 Ljubljana

**Odgovorni nosilec naloge:** mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.

**Poročilo izdelal-i:** Roman KOCUVAN, univ. dipl. inž. el.  
Marko PATERNOSTER, inž. el. energ.  
Tine GORJUP, rač. teh.  
Branka Hofer, rač. teh.

<b>Seznam prejemnikov poročila:</b>	Lafarge Cement d.d.	3 x
	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 Ravenska vas v zaselku Zelena trava. Meritve se nanašajo na oktober 2010. Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka: koncentracije SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub>, delcev PM<sub>10</sub>, benzena in meteorološke meritve.

V merjenem obdobju se rezultati meritev SO<sub>2</sub> na lokaciji (Zelena trava 55%) obravnavajo kot informativni 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 NO<sub>2</sub> na lokaciji (Zelena trava 55%) obravnavajo kot informativni 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<sub>x</sub> na lokaciji (Zelena trava 55%) obravnavajo kot informativni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju se rezultati meritev benzena na lokaciji (Zelena trava 11%) obravnavajo kot informativni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju se rezultati meritev delcev PM<sub>10</sub> na lokaciji (Zelena trava 100%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%. Dnevna mejna vrednost je bila v merjenem obdobju presežena 1 krat.

Razpoložljivost podatkov za parametre SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> in NO<sub>x</sub> je v mesecu oktobru 2010 le 55% zaradi nepravilnega delovanja in kasnejše zamenjave klimatske naprave v merilni postaji. Meritve benzena so se na lokaciji pričele izvajati 28.10.2010.



## **KAZALO VSEBINE**

<b>1.</b>	<b>UVOD.....</b>	<b>9</b>
1.1	KAKOVOST ZUNANJEGA ZRAKA .....	9
1.1.1	ZAKONSKE OSNOVE .....	9
1.1.2	MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA .....	9
1.1.3	NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV.....	10
1.1.4	MEJNE VREDNOSTI MERJENIH PARAMETROV.....	11
1.2	METEOROLOGIJA.....	12
1.2.1.	ZAKONSKE OSNOVE .....	12
1.2.2.	MERILNA MREŽA, LOKACIJE MERILNIH MEST IN OPREMA .....	12
1.2.3.	NABOR MERITEV, SKLADNOST MERILNE TEHNIKE IN KAKOVOST MERITEV.....	13
<b>2.</b>	<b>REZULTATI MERITEV .....</b>	<b>15</b>
2.1	MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA.....	15
2.1.1	PREGLED KONCENTRACIJ V ZRAKU: SO <sub>2</sub> – ZELENA TRAVA.....	16
2.1.2	PREGLED KONCENTRACIJ V ZRAKU: NO <sub>2</sub> – ZELENA TRAVA .....	19
2.1.3	PREGLED KONCENTRACIJ V ZRAKU: NOX – ZELENA TRAVA .....	22
2.1.4	PREGLED KONCENTRACIJ V ZRAKU: BENZEN – ZELENA TRAVA.....	25
2.1.5	PREGLED KONCENTRACIJ V ZRAKU: PM <sub>10</sub> – ZELENA TRAVA.....	28
2.2	METEOROLOŠKE MERITVE .....	29
2.2.1	PREGLED TEMPERATURE IN RELATIVNE VLAGE V ZRAKU – ZELENA TRAVA.....	29
2.2.2	PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA – ZELENA TRAVA.....	31
<b>3.</b>	<b>ZAKLJUČEK .....</b>	<b>33</b>



## 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 ukrepih za izboljšanje kakovosti zunanjega zraka (Ur. l. RS št. 52/02 s spremembami), Uredbi o žveplovem dioksidu, dušikovih oksidih, delcih in svincu v zunanjem zraku (Ur. l. RS, št. 52/02 s spremembami), Uredbi o benzenu in ogljikovem monoksidu v zunanjem zraku (Ur. l. RS, št. 52/02 s spremembami), Uredbi o ozonu v zunanjem zraku (Ur. l. RS, št. 8/03 s spremembami), Uredbi o arzenu, 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 svinka 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, 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 arzenu, 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 okolici Lafarge Cement d.d. izvaja od konca leta 2004. Meritve kakovosti zraka se izvajajo v sklopu monitoringa kakovosti zunanjega zraka Lafarge Cement d.o.o. na lokaciji Ravenska vas – zaselek Zelena trava. 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	GKXK
Ravenska vas - Zelena trava	467 m	502393	109693



Slika: Lokacija AMP Ravenska vas – Zelena trava. Vir: Geopedia

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 PM<sub>10</sub> 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 <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	PM <sub>10</sub>	Benzen
Ravenska vas – Zelena trava	✓	✓	✓	✓	✓

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. I. RS, št. 41/04 s spremembami) sta na območju Republike Slovenije v veljavi **Uredba o žveplovem dioksidu, dušikovih oksidih, delcih in svincu v zunanjem zraku** (Ur. I. RS, št. 52/02 s spremembami) in **Uredba o benzenu in ogljikovem monoksidu v zunanjem zraku** (Uradni list RS št. 52/02 s spremembami), ki določata 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

Predpisane mejne vrednosti za posamezne snovi v zraku so:

##### Mejne vrednosti za žveplov dioksid:

časovni interval merjenja	mejna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	alarmna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
1 ura	350 (lahko presežena največ 24-krat v koledarskem letu)	-
3-urni interval	-	500
24 ur	125 (lahko presežena največ 3-krat v koledarskem letu)	-
zimski čas od 1. oktobra do 31. marca	20	-
1 leto	20	-

##### Mejne vrednosti za dušikov dioksid in dušikove okside:

časovni interval merjenja	mejna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	alarmna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
1 ura	200 (velja za $\text{NO}_2$ ) (lahko presežena največ 18-krat v koledarskem letu)	-
3-urni interval	-	400 (velja za $\text{NO}_2$ )
1 leto	40 (velja za $\text{NO}_2$ )	-
1 leto	30 (velja za $\text{NO}_x$ )	-

##### Mejne vrednosti za delce $\text{PM}_{10}$ :

časovni interval merjenja	mejna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
24 ur	50 (lahko presežena največ 35-krat v koledarskem letu)
1 leto	40

##### Mejne koncentracije za benzen:

časovni interval merjenja	mejna vrednost ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
1 leto	5

## 1.2 METEOROLOGIJA

### 1.2.1. ZAKONSKE OSNOVE

V letu 2006 je bil sprejet Zakon o meteorološki dejavnosti (ZMetD) (Ur.I. 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 Ravenska vas – Zelena trava.

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

Meteorološke meritve se na lokaciji Ravenska vas – Zelena trava 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
Ravenska vas - Zelena trava	467 m	502393	109693



Slika: Lokacija AMP Ravenska vas – Zelena trava. Vir: Geopedia

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 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 Ravenska vas – Zelena trava:

Naziv postaje	Meteorološki parametri		
	Temperatura zraka	Smer in hitrost vetra	Relativna vlaga
Ravenska vas – Zelena trava	✓	✓	✓

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: SO<sub>2</sub> za obdobje oktober 2010

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zelena trava	0	0	0	55

#### Pregled preseženih vrednosti: NO<sub>2</sub> za obdobje oktober 2010

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zelena trava	0	0	-	55

#### Pregled preseženih vrednosti: delci PM<sub>10</sub> za obdobje oktober 2010

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Zelena trava	-	-	1	100

**2.1.1 PREGLED KONCENTRACIJ V ZRAKU: SO<sub>2</sub> – ZELENA TRAVA**

Lokacija meritev: Zelena trava

Obdobje meritev: 01.10.2010 do 01.11.2010

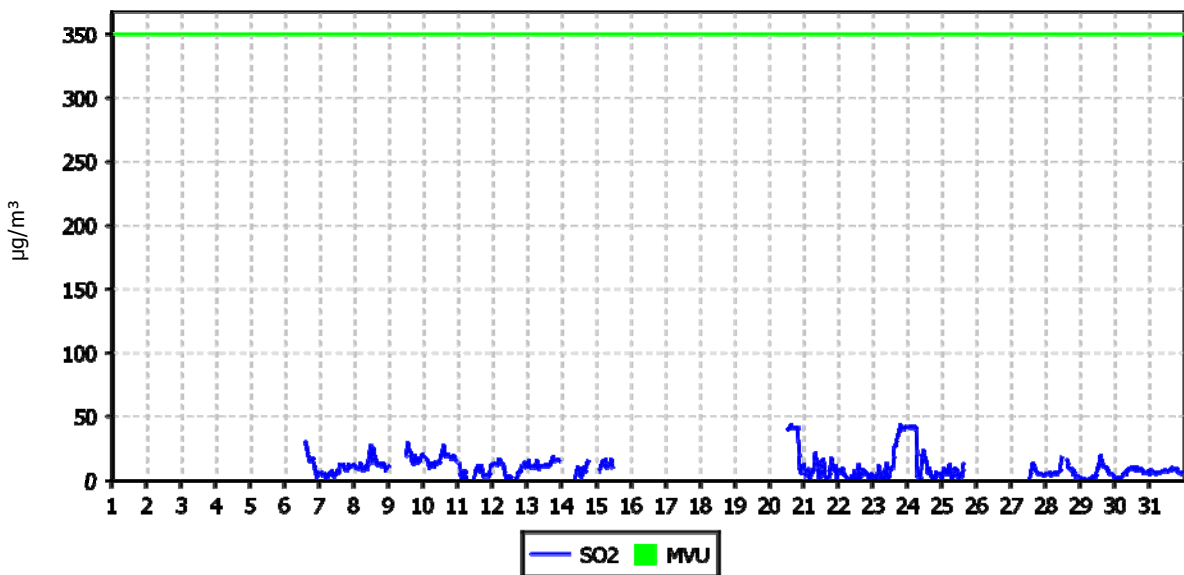
Razpoložljivih urnih podatkov:	408	55%
Maksimalna urna koncentracija:	43 µg/m <sup>3</sup>	20.10.2010 16:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	17 µg/m <sup>3</sup>	24.10.2010
Minimalna dnevna koncentracija:	4 µg/m <sup>3</sup>	22.10.2010
Srednja koncentracija v obdobju:	10 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	41 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	7 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	369	90	14	100
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	19	5	0	0
40.0 do 50.0 µg/m <sup>3</sup>	20	5	0	0
50.0 do 75.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
75.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 125.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
125.0 do 149.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
149.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 350.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 440.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
440.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 550.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
550.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
700.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	408	100	14	100

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

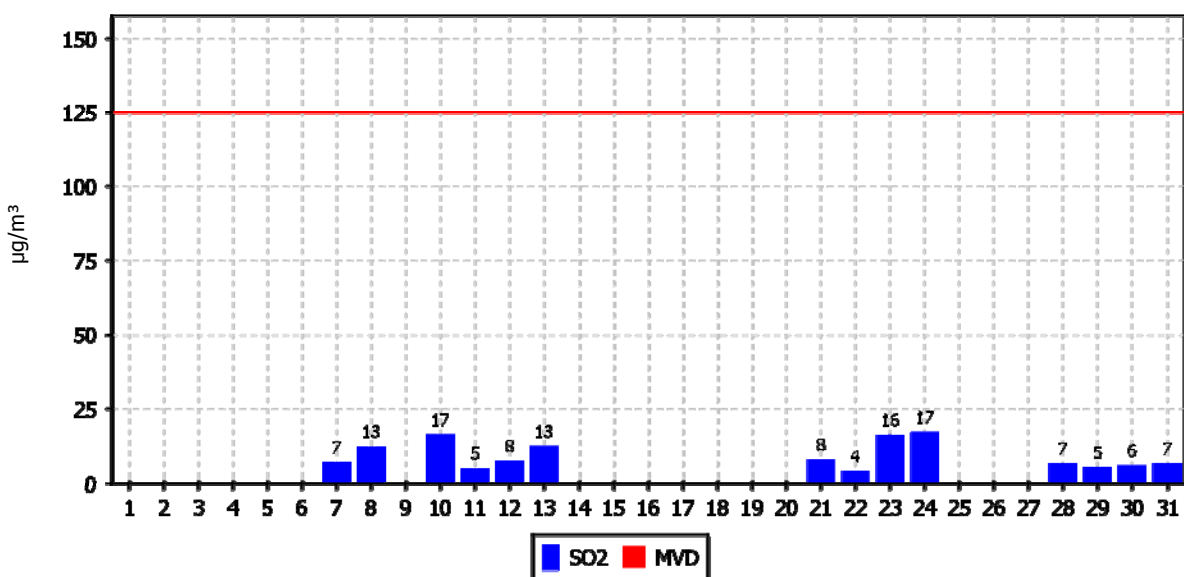
Zelena trava

01.10.2010 do 01.11.2010

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

Zelena trava

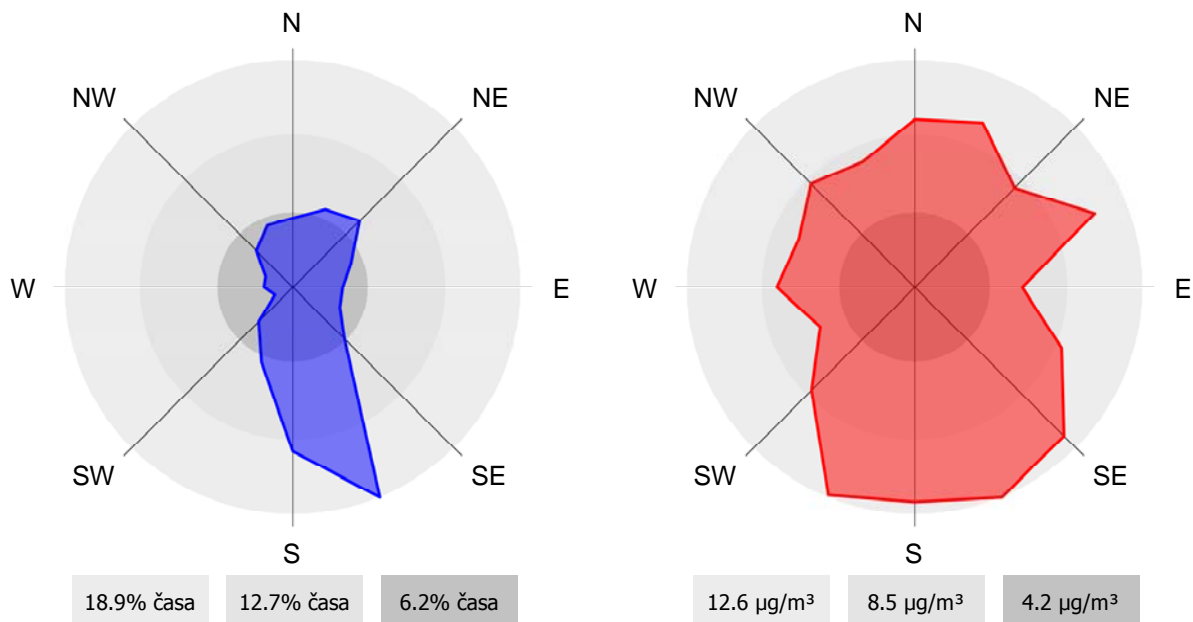
01.10.2010 do 01.11.2010



**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Zelena trava

01.10.2010 do 01.11.2010



## 2.1.2 PREGLED KONCENTRACIJ V ZRAKU: NO<sub>2</sub> – ZELENA TRAVA

Lokacija meritev: Zelena trava

Obdobje meritev: 01.10.2010 do 01.11.2010

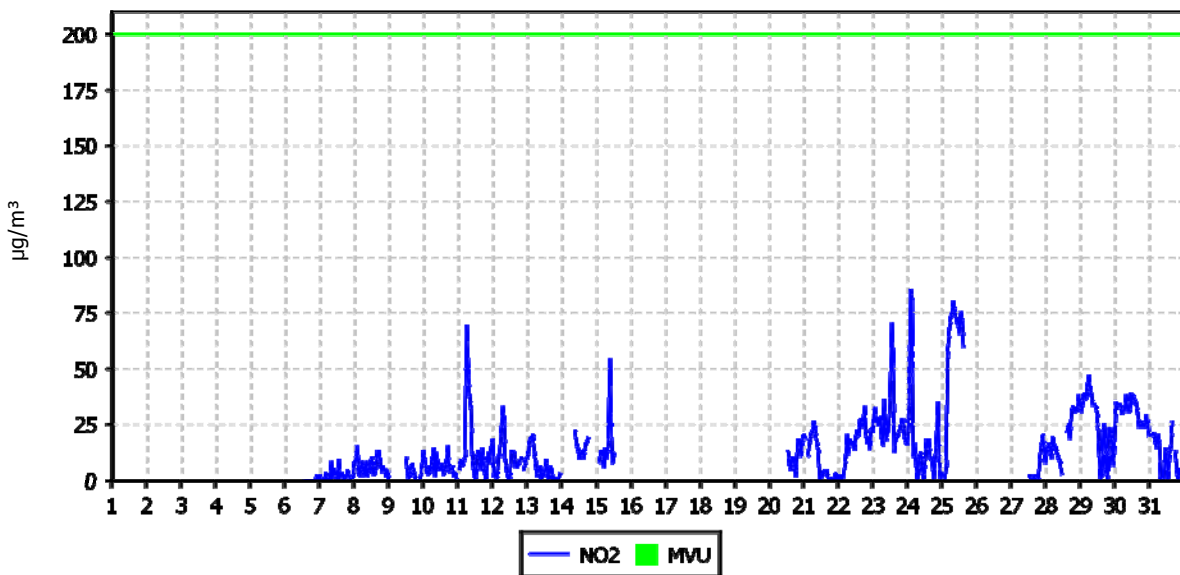
Razpoložljivih urnih podatkov:	411	55%
Maksimalna urna koncentracija:	85 µg/m <sup>3</sup>	24.10.2010 03:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	31 µg/m <sup>3</sup>	30.10.2010
Minimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m <sup>3</sup>	07.10.2010
Srednja koncentracija v obdobju:	15 µg/m <sup>3</sup>	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m <sup>3</sup> :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	71 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	10 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	299	73	11	79
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	90	22	3	21
40.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	7	2	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	12	3	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	3	1	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
150.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	411	100	14	100

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

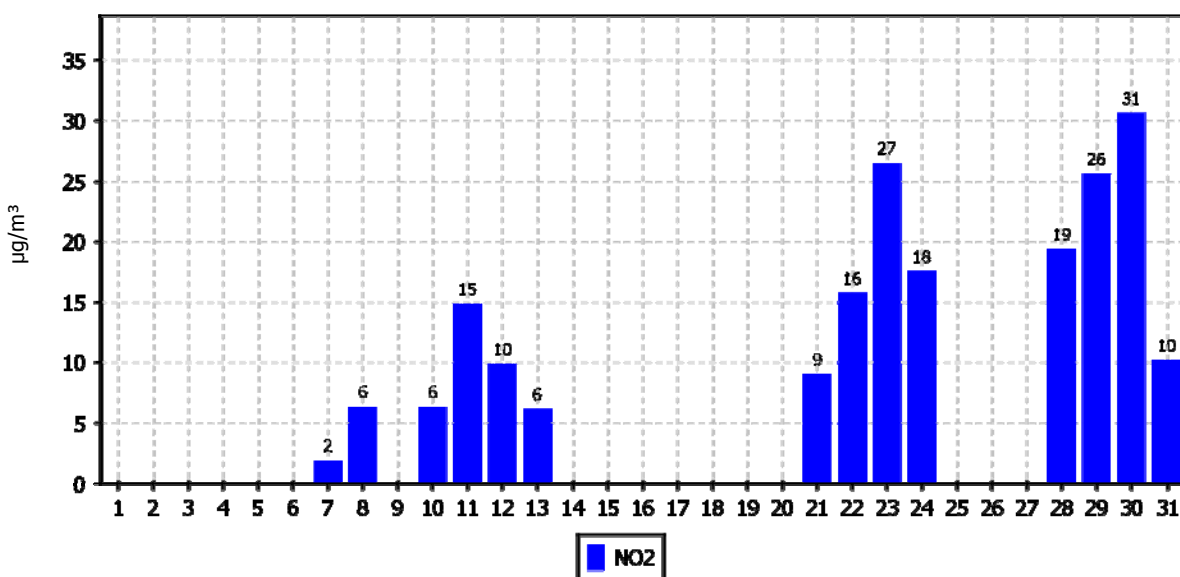
Zelena trava

01.10.2010 do 01.11.2010

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

Zelena trava

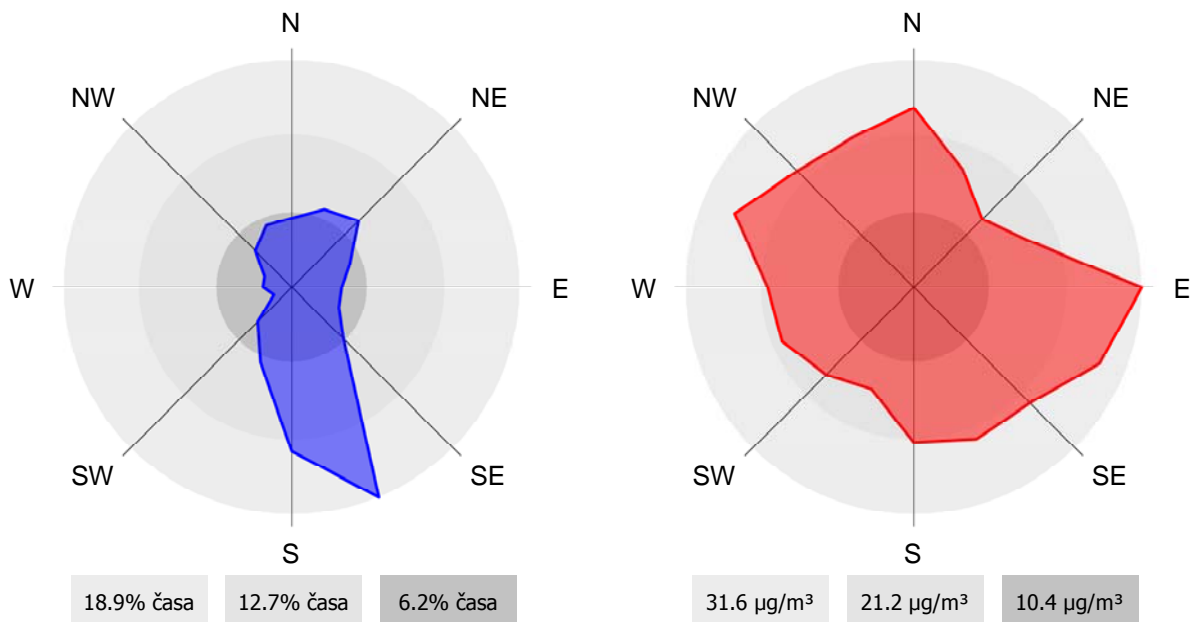
01.10.2010 do 01.11.2010



**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Zelena trava

01.10.2010 do 01.11.2010



### 2.1.3 PREGLED KONCENTRACIJ V ZRAKU: NO<sub>x</sub> – ZELENA TRAVA

Lokacija meritev: Zelena trava

Obdobje meritev: 01.10.2010 do 01.11.2010

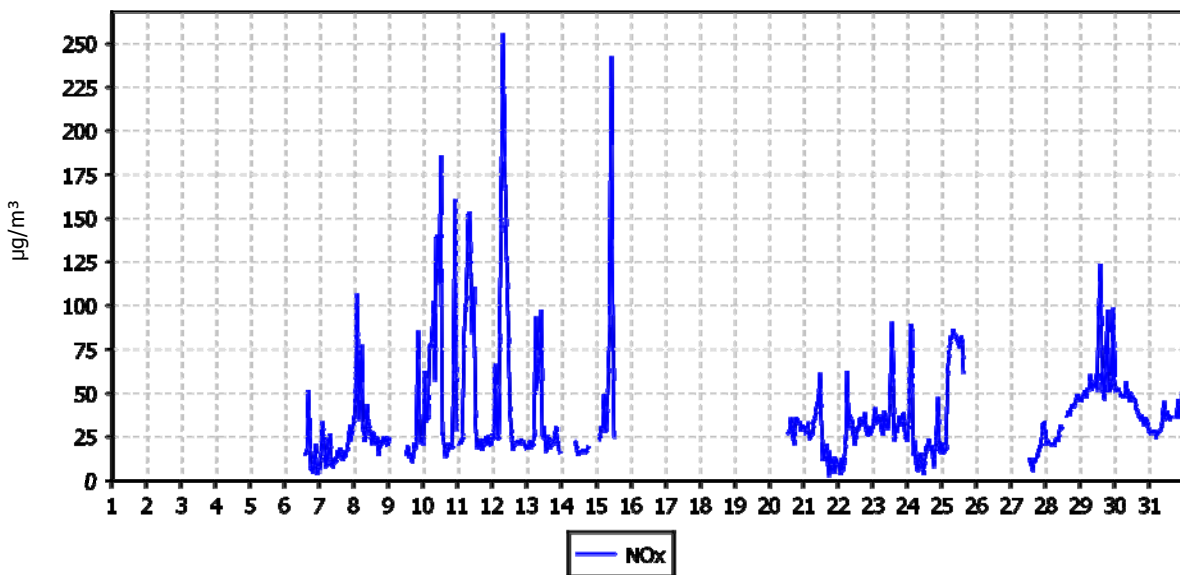
Razpoložljivih urnih podatkov:	411	55%
Maksimalna urna koncentracija:	255 µg/m <sup>3</sup>	12.10.2010 08:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	64 µg/m <sup>3</sup>	12.10.2010
Minimalna dnevna koncentracija:	17 µg/m <sup>3</sup>	07.10.2010
Srednja koncentracija v obdobju:	39 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	144 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	34 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	97	24	1	7
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	193	47	8	57
40.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	57	14	2	14
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	22	5	3	21
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	22	5	0	0
100.0 do 120.0 µg/m <sup>3</sup>	6	1	0	0
120.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	4	1	0	0
140.0 do 150.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
150.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
200.0 do 220.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
220.0 do 240.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
240.0 do 260.0 µg/m <sup>3</sup>	2	0	0	0
260.0 do 280.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
280.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	411	100	14	100

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

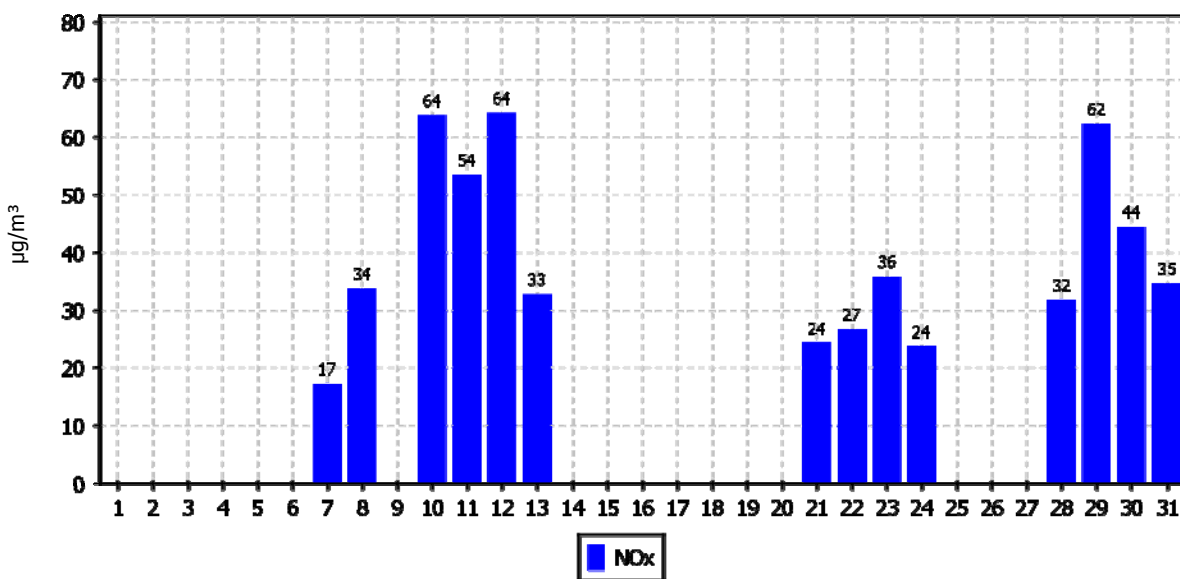
Zelena trava

01.10.2010 do 01.11.2010

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

Zelena trava

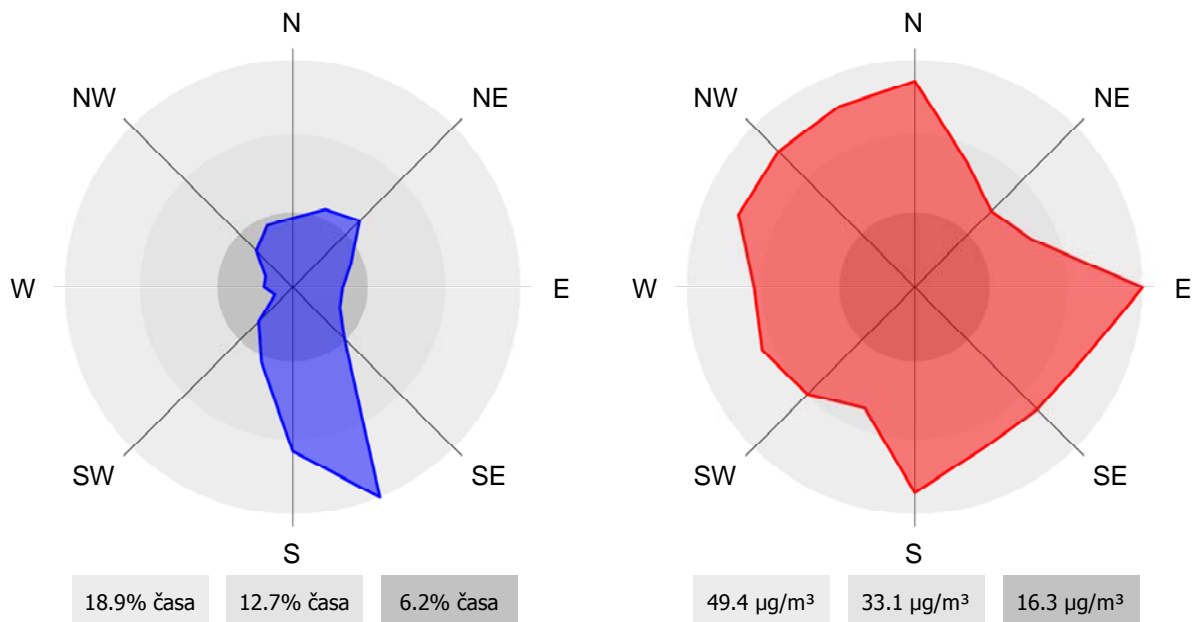
01.10.2010 do 01.11.2010



**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Zelena trava

01.10.2010 do 01.11.2010



**2.1.4 PREGLED KONCENTRACIJ V ZRAKU: BENZEN – ZELENA TRAVA**

Lokacija meritev: Zelena trava

Obdobje meritev: 01.10.2010 do 01.11.2010

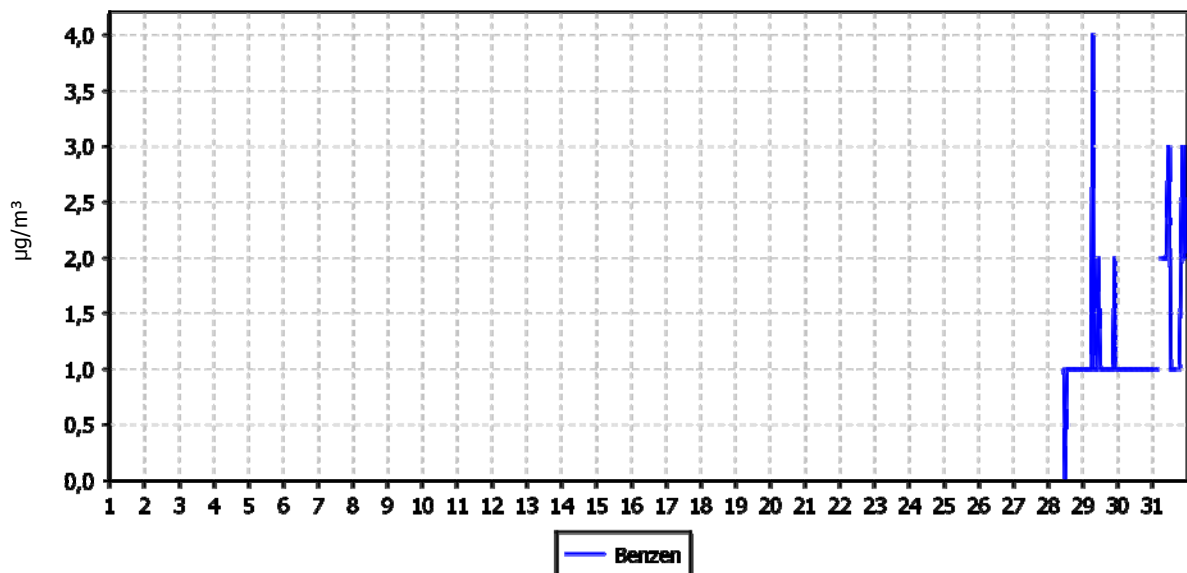
Razpoložljivih urnih podatkov:	84	11%
Maksimalna urna koncentracija:	4 µg/m <sup>3</sup>	29.10.2010 08:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	2 µg/m <sup>3</sup>	31.10.2010
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m <sup>3</sup>	30.10.2010
Srednja koncentracija v obdobju:	1 µg/m <sup>3</sup>	
Percentilna vrednost		
- 90 p.v. - urnih koncentracij:	2 µg/m <sup>3</sup>	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	1 µg/m <sup>3</sup>	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m <sup>3</sup>	84	100	3	100
20.0 do 40.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
40.0 do 60.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
60.0 do 80.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
100.0 do 125.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
125.0 do 140.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
140.0 do 160.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
160.0 do 180.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
250.0 do 300.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
300.0 do 350.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
350.0 do 400.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
400.0 do 440.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
440.0 do 500.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
500.0 do 600.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
600.0 do 700.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
700.0 do 9999.0 µg/m <sup>3</sup>	0	0	0	0
SKUPAJ:	84	100	3	100

**URNE KONCENTRACIJE - Benzen**

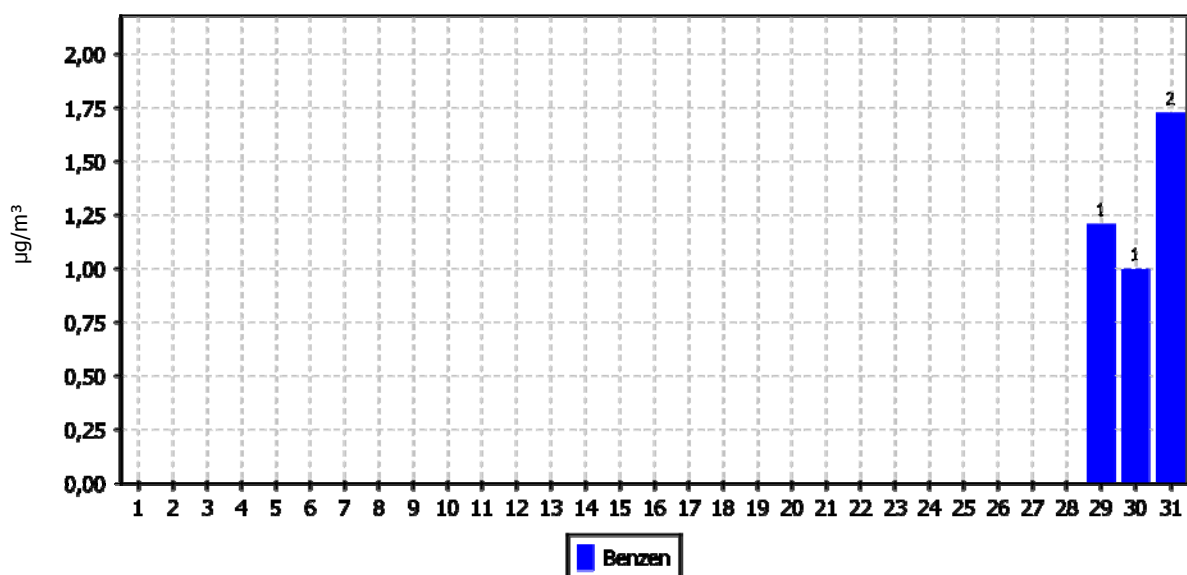
Mobilna postaja EIMV (Zelena trava)

01.10.2010 do 01.11.2010

**DNEVNE KONCENTRACIJE - Benzen**

Mobilna postaja EIMV (Zelena trava)

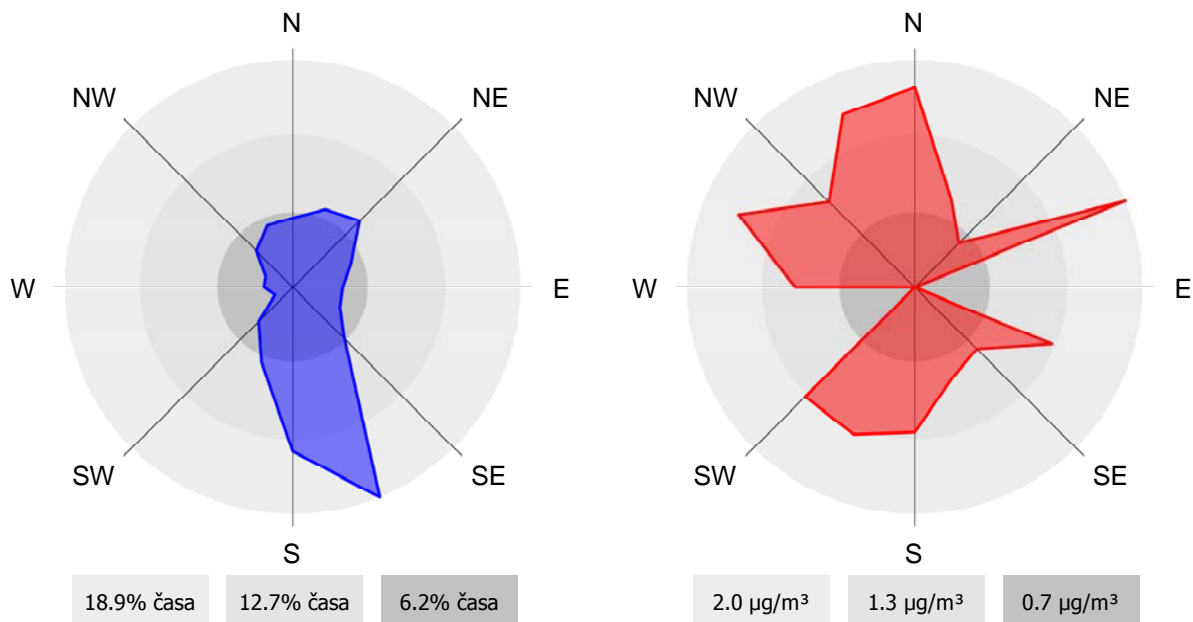
01.10.2010 do 01.11.2010



**ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA**

Mobilna postaja EIMV (Zelena trava)

01.10.2010 do 01.11.2010



## 2.1.5 PREGLED KONCENTRACIJ V ZRAKU: PM<sub>10</sub> – ZELENA TRAVA

Lokacija meritev: Zelena trava

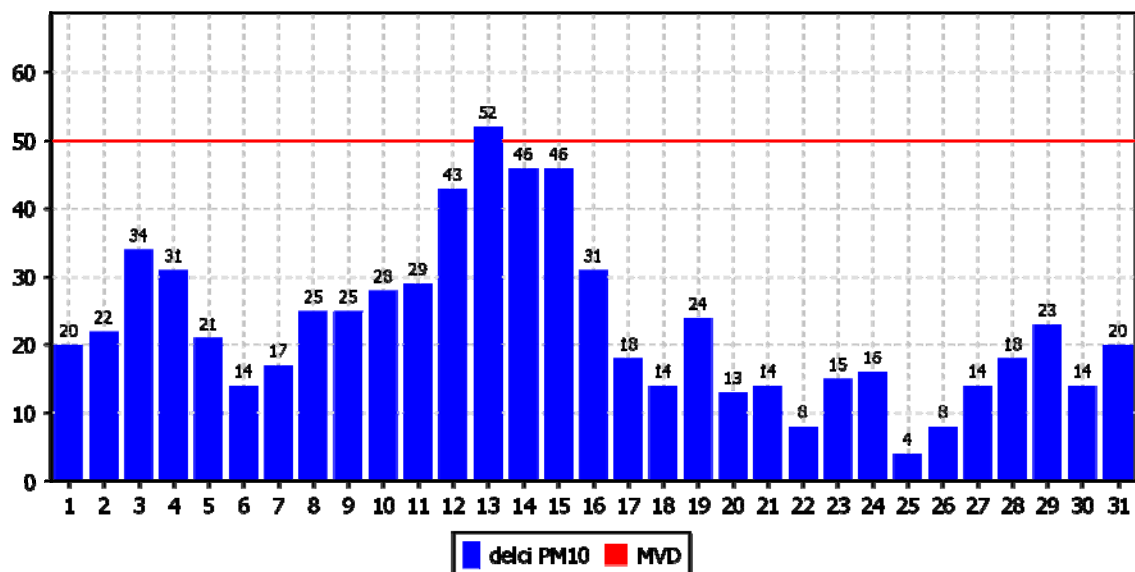
Obdobje meritev: 01.10.2010 do 01.11.2010

Razpoložljivih dnevnih podatkov:	31	100%
Maksimalna dnevna koncentracija:	52	13.10.2010
Minimalna dnevna koncentracija:	4	25.10.2010
Srednja koncentracija v obdobju:	23	
Število primerov dnevne koncentracije - nad MVD 50 :	1	
Percentilna vrednost - 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	20	

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

Zelena trava

01.10.2010 do 01.11.2010



## 2.2 METEOROLOŠKE MERITVE

### 2.2.1 PREGLED TEMPERATURE IN RELATIVNE VLAGE V ZRAKU – ZELENA TRAVA

Lokacija meritev: Zelena trava

Obdobje meritev: 01.10.2010 do 01.11.2010

	TEMPERATURA			RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1164	78%	1164	78%	
Maksimalna urna vrednost	15 °C	07.10.2010 14:00:00	100%	06.10.2010 23:00:00	
Maksimalna dnevna vrednost	11 °C	31.10.2010	100%	25.10.2010	
Minimalna urna vrednost	-2 °C	28.10.2010 06:00:00	39%	28.10.2010 14:00:00	
Minimalna dnevna vrednost	3 °C	28.10.2010	68%	27.10.2010	
Srednja vrednost v obdobju	7 °C		83%		

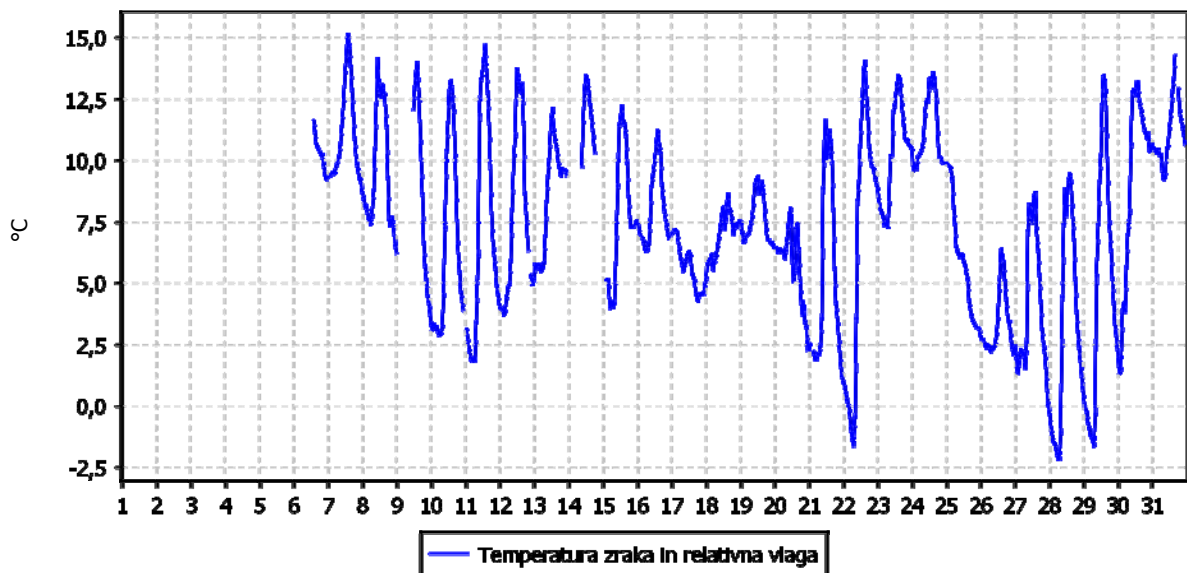
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	40	3	22	4	0	0
0.0 do 3.0 °C	125	11	60	10	0	0
3.0 do 6.0 °C	217	19	112	19	7	30
6.0 do 9.0 °C	324	28	160	28	11	48
9.0 do 12.0 °C	303	26	148	26	5	22
12.0 do 15.0 °C	151	13	75	13	0	0
15.0 do 18.0 °C	4	0	1	0	0	0
18.0 do 21.0 °C	0	0	0	0	0	0
21.0 do 24.0 °C	0	0	0	0	0	0
24.0 do 27.0 °C	0	0	0	0	0	0
27.0 do 30.0 °C	0	0	0	0	0	0
30.0 do 50.0 °C	0	0	0	0	0	0
SKUPAJ:	1164	100	578	100	23	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	0	0	0	0	0	0
30.0 do 40.0 %	4	0	1	0	0	0
40.0 do 50.0 %	38	3	20	3	0	0
50.0 do 60.0 %	81	7	40	7	0	0
60.0 do 70.0 %	124	11	70	12	1	4
70.0 do 80.0 %	185	16	85	15	6	26
80.0 do 90.0 %	230	20	116	20	13	57
90.0 do 100.0 %	502	43	246	43	3	13
SKUPAJ:	1164	100	578	100	23	100

**URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka**

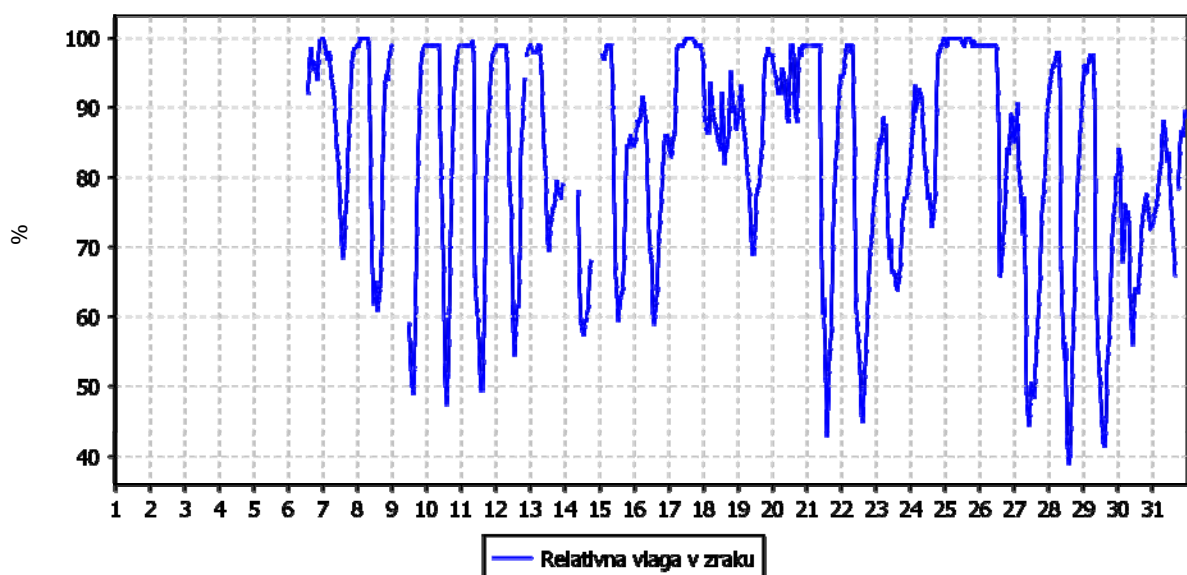
Zelena trava

01.10.2010 do 01.11.2010

**Temperatura zraka in relativna vlaga****URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku**

Zelena trava

01.10.2010 do 01.11.2010

**Relativna vlaga v zraku**

## 2.2.2 PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA – ZELENA TRAVA

Lokacija meritev: Zelena trava

Obdobje meritev: 01.10.2010 do 01.11.2010

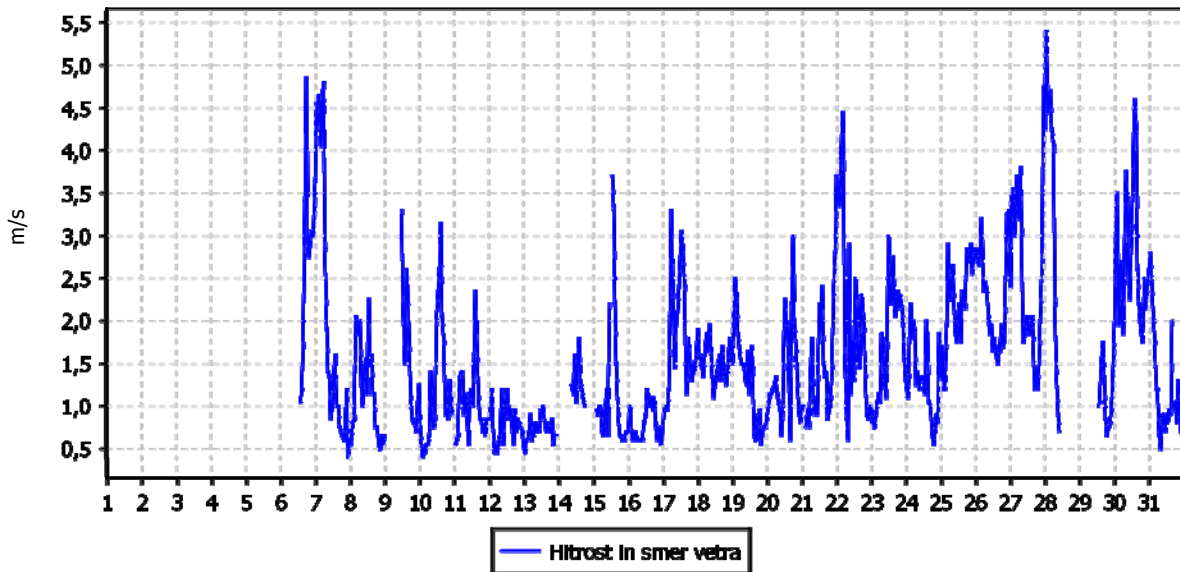
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1111	75%
Maksimalna polurna hitrost:	6 m/s	28.10.2010 01:00:00
Maksimalna urna hitrost:	5 m/s	28.10.2010 01:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	07.10.2010 23:30:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	07.10.2010 23:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	2 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 m/s):	0	

Od (m/s)	0.1	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	vsota	delež
Do vklj. (m/s)	0.2	0.5	0.7	1.0	1.5	2.0	3.0	5.0	7.0	10.0	oo		
	frek.	%											
N	0	6	13	21	4	7	7	6	0	0	0	64	58
NNE	0	4	11	15	20	19	4	5	0	0	0	78	70
NE	0	3	4	12	21	22	16	9	0	0	0	87	78
ENE	0	2	7	8	21	13	5	2	0	0	0	58	52
E	0	2	5	6	13	8	11	1	0	0	0	46	41
ESE	0	1	2	1	12	11	16	4	0	0	0	47	42
SE	0	1	9	12	6	11	20	8	0	0	0	67	60
SSE	0	11	31	32	34	33	49	20	0	0	0	210	189
S	0	9	24	33	24	20	27	14	1	0	0	152	137
SSW	0	4	7	12	24	13	12	2	1	0	0	75	68
SW	0	2	3	12	15	5	6	1	1	0	0	45	41
WSW	0	1	1	5	6	1	1	2	1	0	0	18	16
W	0	4	3	7	7	1	1	3	1	0	0	27	24
WNW	0	6	4	3	4	5	4	0	1	0	0	27	24
NW	0	3	12	14	6	5	4	4	0	0	0	48	43
NNW	0	3	14	12	14	6	7	6	0	0	0	62	56
SKUPAJ	0	62	150	205	231	180	190	87	6	0	0	1111	1000

**URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra**

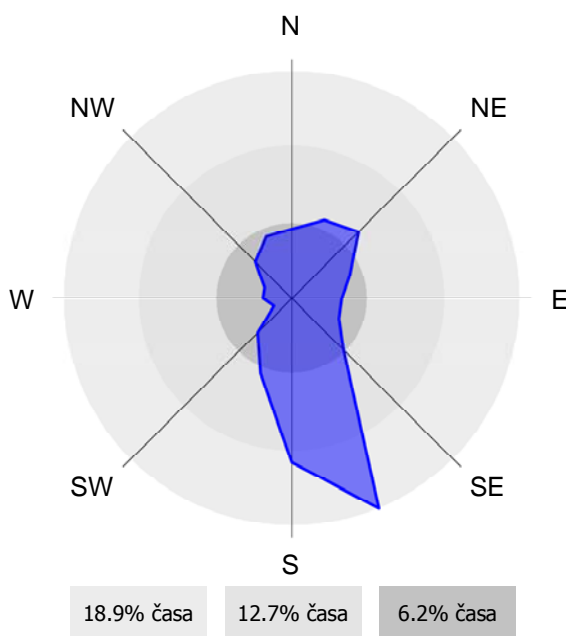
Zelena trava

01.10.2010 do 01.11.2010

**ROŽA VETROV**

Zelena trava

01.10.2010 do 01.11.2010



### 3. ZAKLJUČEK

Za potrebe izdelave ocene obremenitve zunanjega zraka se izvajajo na Ravenski vasi v zaselku Zelena trava meritve koncentracij  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_2$ ,  $\text{NO}_x$ , benzena in delcev  $\text{PM}_{10}$  ter meteoroloških parametrov (temperature zraka in relativne vlage ter smeri in hitrosti vetra). V poročilu so podani rezultati meritev za mesec oktober 2010.

V poročilu je podana tudi metodologija meritev in merilna oprema. Podatki meritev so ovrednoteni s postopki, ki skladno s testiranjem merilnikov zagotavljajo kakovost meritev.

Razpoložljivost podatkov za parametre  $\text{SO}_2$ ,  $\text{NO}_2$  in  $\text{NO}_x$  je v mesecu oktobru le 55% zaradi nepravilnega delovanja in kasnejše zamenjave klimatske naprave v merilni postaji. Meritve benzena so se na lokaciji pričele izvajati 28.10.2010.

V merjenem obdobju se rezultati meritev  $\text{SO}_2$  obravnavajo kot informativni rezultati meritev, saj je bilo razpoložljivih podatkov 55%. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%. Urne koncentracije  $\text{SO}_2$  v času meritev niso presegale urne mejne koncentracije (MVU), prav tako ni bila presežena alarmna vrednost (AV). Dnevna mejna koncentracija (MVD) ni bila presežena. Najvišja izmerjena urna koncentracija v času meritev je znašala  $43 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , najvišja dnevna koncentracija v času meritev je znašala  $17 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Povprečna koncentracija na tem merilnem mestu je bila v času meritev  $10 \mu\text{g}/\text{m}^3$  in je nižja od letne mejne koncentracije za varstvo zavarovanih naravnih vrednot. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter zelo je nizek. Onesnaženje z  $\text{SO}_2$  je bilo prevladujoče z juga. Največji deleži so iz smeri SSW, S in SSE. Lafarge Cement d.o.o. leži v smeri SE.

V merjenem obdobju se rezultati meritev  $\text{NO}_2$  obravnavajo kot informativni rezultati meritev, saj je bilo razpoložljivih podatkov 55%. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%. Izmerjene koncentracije  $\text{NO}_2$  niso presegale zakonsko predpisane urne mejne vrednosti (MVU), prav tako ni bila presežena alarmna vrednost (AV). Maksimalna urna koncentracija  $\text{NO}_2$  je bila v času meritev  $85 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , najvišja dnevna koncentracija v času meritev je znašala  $31 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Srednja koncentracija  $\text{NO}_2$  je v času meritev na tej lokaciji znašala  $15 \mu\text{g}/\text{m}^3$  in ni presegla mejne letne mejne vrednosti ( $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ). Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje z  $\text{NO}_2$  je bilo prevladujoče z vzhoda severozahoda. Največji deleži so iz smeri E, ESE, WNW. Lafarge Cement d.o.o. leži v smeri SE.

V merjenem obdobju je bilo 11% razpoložljivih podatkov za meritev benzena in se obravnavajo kot informativni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%. Maksimalna urna koncentracija benzena je v času meritev znašala  $4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , najvišja dnevna koncentracija je znašala  $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Srednja koncentracija je v času meritev bila  $1 \mu\text{g}/\text{m}^3$  in ni presegla letne mejne koncentracije ( $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ). Onesnaženje z benzenom je bilo prevladujoče s severa. Največji deleži so iz smeri ENE, N in NNW. Lafarge Cement d.o.o. leži v smeri SE.

V merjenem obdobju je bilo 100% razpoložljivih podatkov za delce  $\text{PM}_{10}$  in se obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Srednja koncentracija je v času meritev znašala  $23 \mu\text{g}/\text{m}^3$  in ni presegla letne mejne koncentracije za varovanje zdravja ljudi ( $40 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ). Predpisana 24-urna mejna vrednost znaša  $50 \mu\text{g}/\text{m}^3$  in je bila presežena 1-krat. Najvišja dnevna koncentracija v času meritev je znašala  $52 \mu\text{g}/\text{m}^3$ .