



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

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

DECEMBER 2010

EKO 4749

Ljubljana, januar 2011



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Ljubljana
Oddelek za okolje

Št. poročila: EKO 4749

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

DECEMBER 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 4749

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.

| | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|-----|
| Seznam prejemnikov poročila: | 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 december 2010. Vključeni so rezultati meritev kakovosti zunanjega zraka: koncentracije SO₂, NO₂, NO_x, delcev PM₁₀, benzena in meteorološke meritve.

V merjenem obdobju se rezultati meritev SO₂ na lokaciji (Zelena trava 95%) 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 (Zelena trava 98%) 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_x na lokaciji (Zelena trava 98%) obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju se rezultati meritev benzena na lokaciji (Zelena trava 89%) obravnavajo kot informativni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%.

V merjenem obdobju se rezultati meritev delcev PM₁₀ 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.

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..... | 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 |
| 2. | REZULTATI MERITEV | 15 |
| 2.1 | MERITVE KAKOVOSTI ZRAKA..... | 15 |
| 2.1.1. | PREGLED KONCENTRACIJ V ZRAKU: SO ₂ – ZELENA TRAVA..... | 16 |
| 2.1.2. | PREGLED KONCENTRACIJ V ZRAKU: NO ₂ – 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: PM10 – 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 |
| 3. | ZAKLJUČEK | 33 |

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 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 | PM ₁₀ | 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:

| | |
|---------|-----------------------|
| kratika | 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 NO_2) (lahko presežena največ 18-krat v koledarskem letu) | - |
| 3-urni interval | - | 400 (velja za NO_2) |
| 1 leto | 40 (velja za NO_2) | - |
| 1 leto | 30 (velja za NO_x) | - |

Mejne vrednosti za delce 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: SO₂ za obdobje december 2010

| | nad MVU | AV | nad MVD | podatkov |
|--------------|---------|-----------|-----------|----------|
| postaja | urne v. | 3 urne v. | dnevne v. | % |
| Zelena trava | 0 | 0 | 0 | 95 |

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ za obdobje december 2010

| | nad MVU | AV | nad MVD | podatkov |
|--------------|---------|-----------|-----------|----------|
| postaja | urne v. | 3 urne v. | dnevne v. | % |
| Zelena trava | 0 | 0 | - | 98 |

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ za obdobje december 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: SO₂ – ZELENA TRAVA

Lokacija meritev: Zelena trava

Obdobje meritev: 01.12.2010 do 01.01.2011

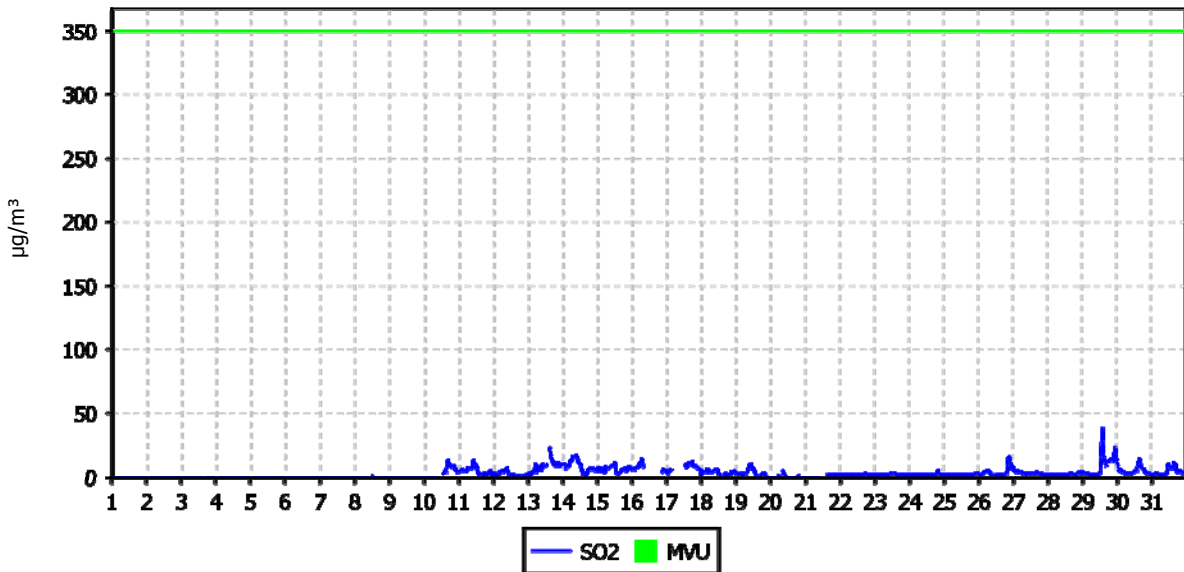
| | | |
|---|----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 705 | 95% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 38 µg/m ³ | 29.12.2010 15:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 9 µg/m ³ | 14.12.2010 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 0 µg/m ³ | 01.12.2010 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 3 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: | 14 µg/m ³ | |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 2 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 | 702 | 100 | 29 | 100 |
| 20.0 do 40.0 µg/m ³ | 3 | 0 | 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: | 705 | 100 | 29 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

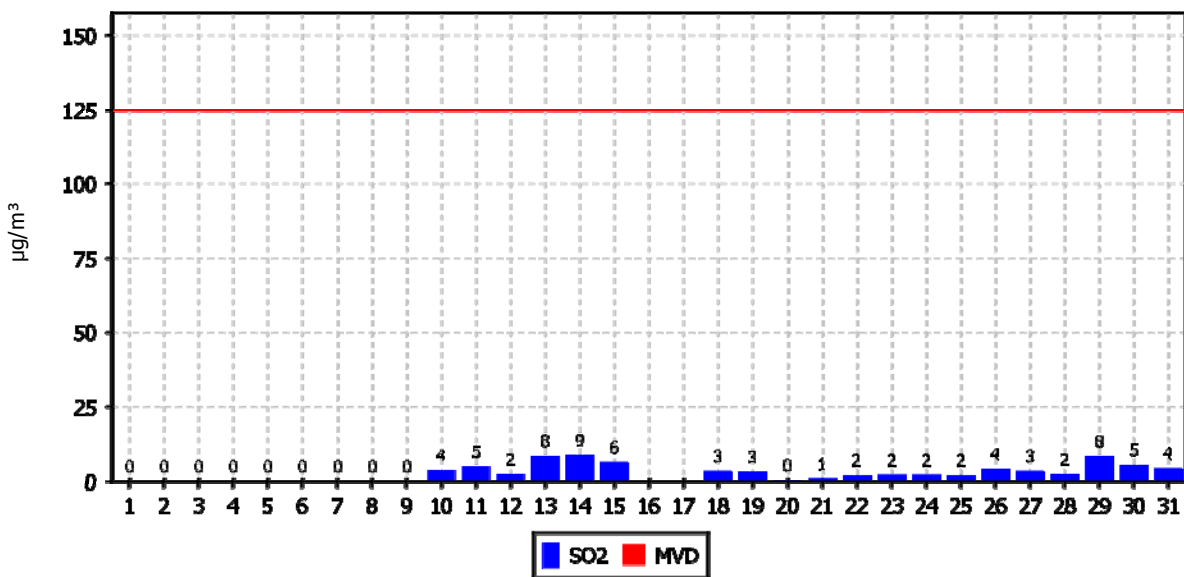
Zelena trava

01.12.2010 do 01.01.2011

**DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂**

Zelena trava

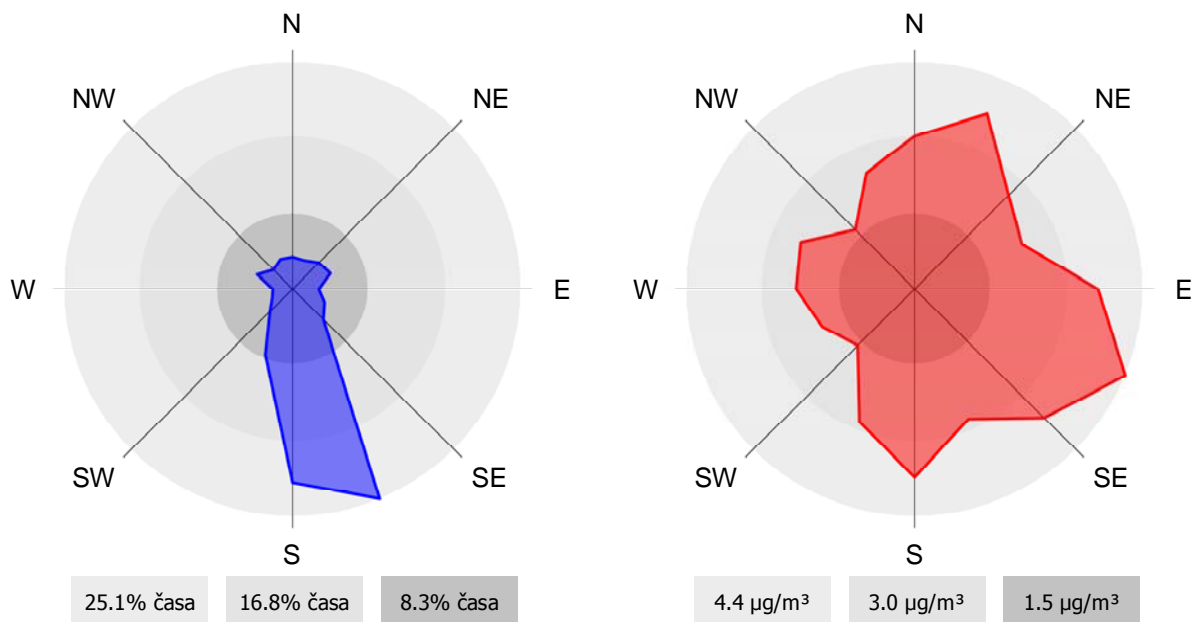
01.12.2010 do 01.01.2011



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zelena trava

01.12.2010 do 01.01.2011



2.1.2. PREGLED KONCENTRACIJ V ZRAKU: NO₂ – ZELENA TRAVA

Lokacija meritev: Zelena trava

Obdobje meritev: 01.12.2010 do 01.01.2011

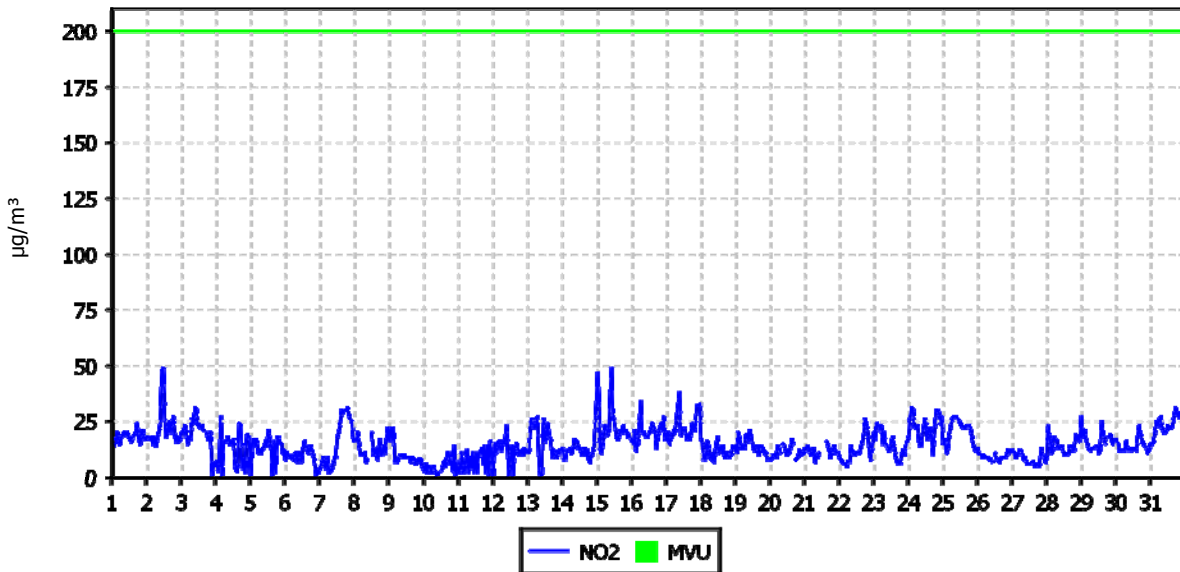
| | | |
|---|----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 731 | 98% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 49 µg/m ³ | 02.12.2010 12:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 23 µg/m ³ | 15.12.2010 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 5 µg/m ³ | 10.12.2010 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 15 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: | 31 µg/m ³ | |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 14 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 | 559 | 76 | 25 | 81 |
| 20.0 do 40.0 µg/m ³ | 168 | 23 | 6 | 19 |
| 40.0 do 60.0 µg/m ³ | 4 | 1 | 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 120.0 µg/m ³ | 0 | 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: | 731 | 100 | 31 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

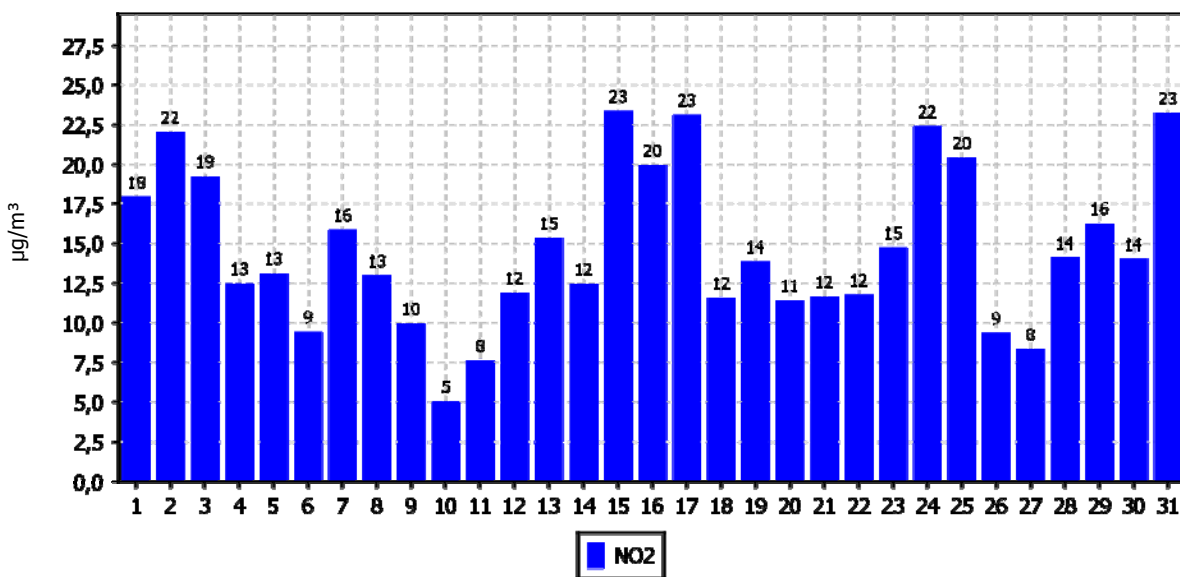
Zelena trava

01.12.2010 do 01.01.2011

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂

Zelena trava

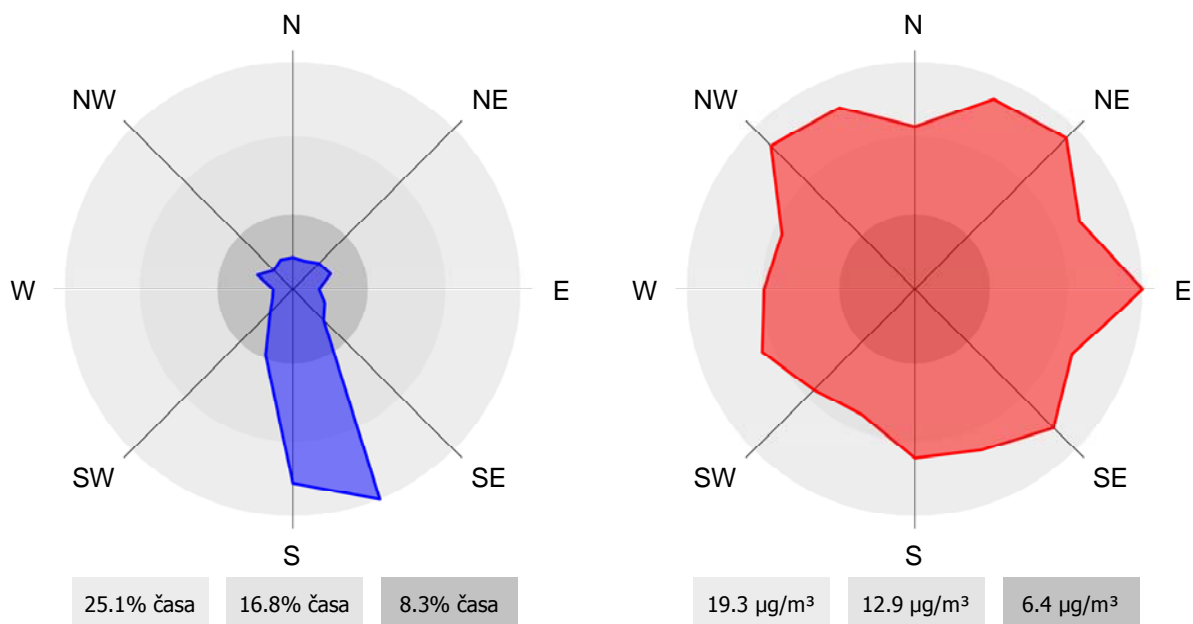
01.12.2010 do 01.01.2011



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zelena trava

01.12.2010 do 01.01.2011



2.1.3. PREGLED KONCENTRACIJ V ZRAKU: NO_x – ZELENA TRAVA

Lokacija meritev: Zelena trava

Obdobje meritev: 01.12.2010 do 01.01.2011

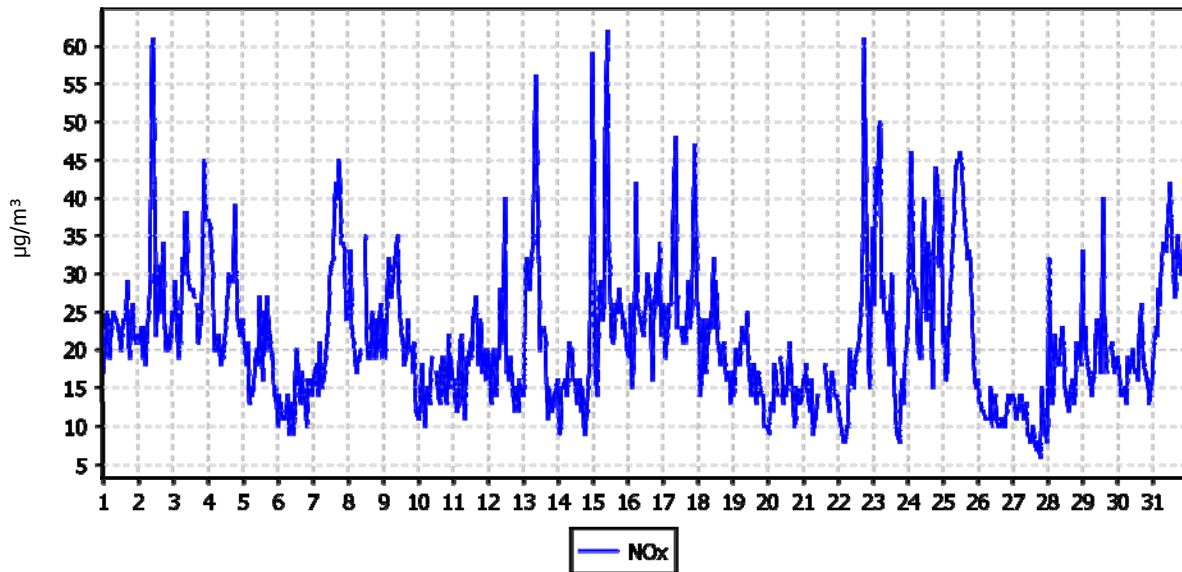
| | | |
|-----------------------------------|----------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 730 | 98% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 62 µg/m ³ | 15.12.2010 11:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 31 µg/m ³ | 24.12.2010 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 11 µg/m ³ | 27.12.2010 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 22 µg/m ³ | |
| Percentilna vrednost | | |
| - 98 p.v. - urnih koncentracij: | 46 µg/m ³ | |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 21 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 | 352 | 48 | 13 | 42 |
| 20.0 do 40.0 µg/m ³ | 336 | 46 | 18 | 58 |
| 40.0 do 60.0 µg/m ³ | 38 | 5 | 0 | 0 |
| 60.0 do 80.0 µg/m ³ | 4 | 1 | 0 | 0 |
| 80.0 do 100.0 µg/m ³ | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 100.0 do 120.0 µg/m ³ | 0 | 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: | 730 | 100 | 31 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

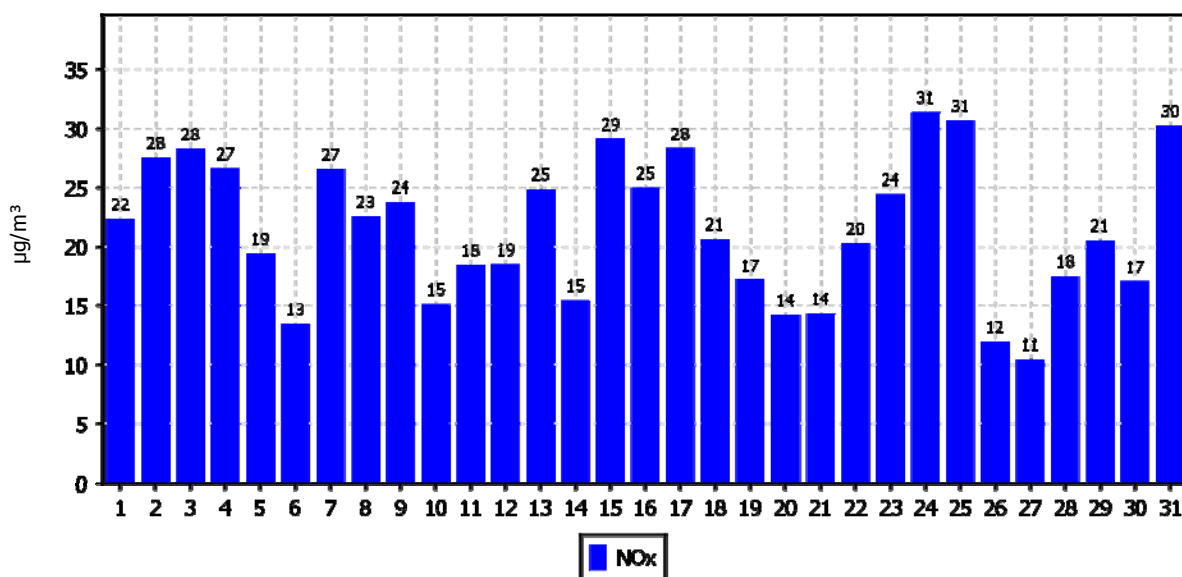
Zelena trava

01.12.2010 do 01.01.2011

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

Zelena trava

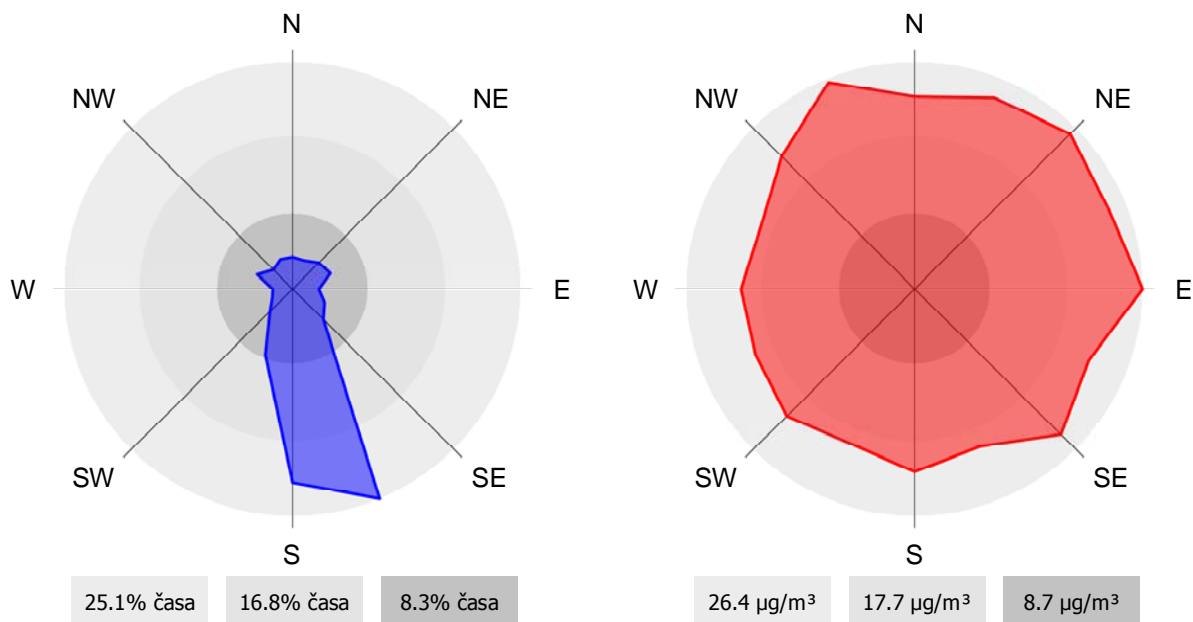
01.12.2010 do 01.01.2011



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Zelena trava

01.12.2010 do 01.01.2011



2.1.4. PREGLED KONCENTRACIJ V ZRAKU: BENZEN – ZELENA TRAVA

Lokacija meritev: Zelena trava

Obdobje meritev: 01.12.2010 do 01.01.2011

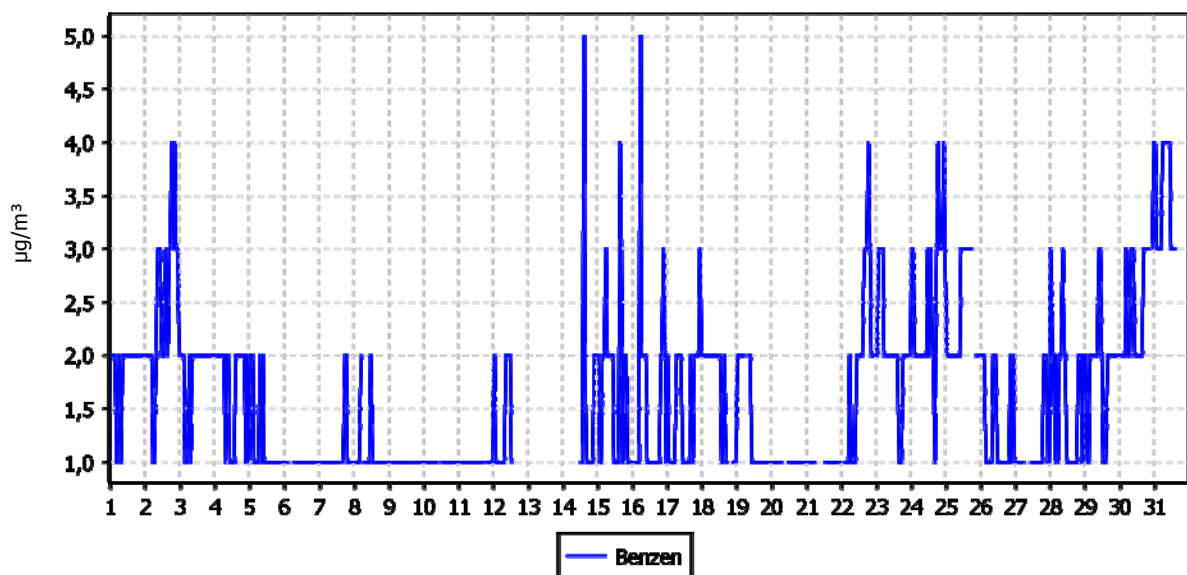
| | | |
|-----------------------------------|---------------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 663 | 89% |
| Maksimalna urna koncentracija: | 5 µg/m ³ | 14.12.2010 16:00:00 |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 2 µg/m ³ | 02.12.2010 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 1 µg/m ³ | 06.12.2010 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 2 µg/m ³ | |
| Percentilna vrednost | | |
| - 90 p.v. - urnih koncentracij: | 3 µg/m ³ | |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 2 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 | 663 | 100 | 27 | 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: | 663 | 100 | 27 | 100 |

URNE KONCENTRACIJE - Benzen

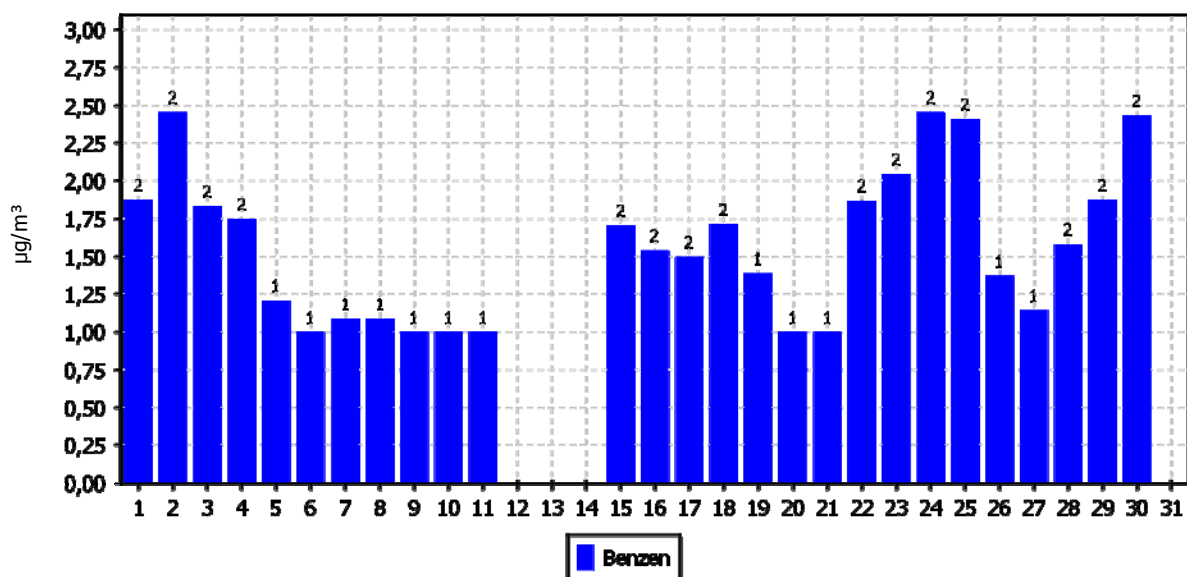
Mobilna postaja EIMV (Zelena trava)

01.12.2010 do 01.01.2011

**DNEVNE KONCENTRACIJE - Benzen**

Mobilna postaja EIMV (Zelena trava)

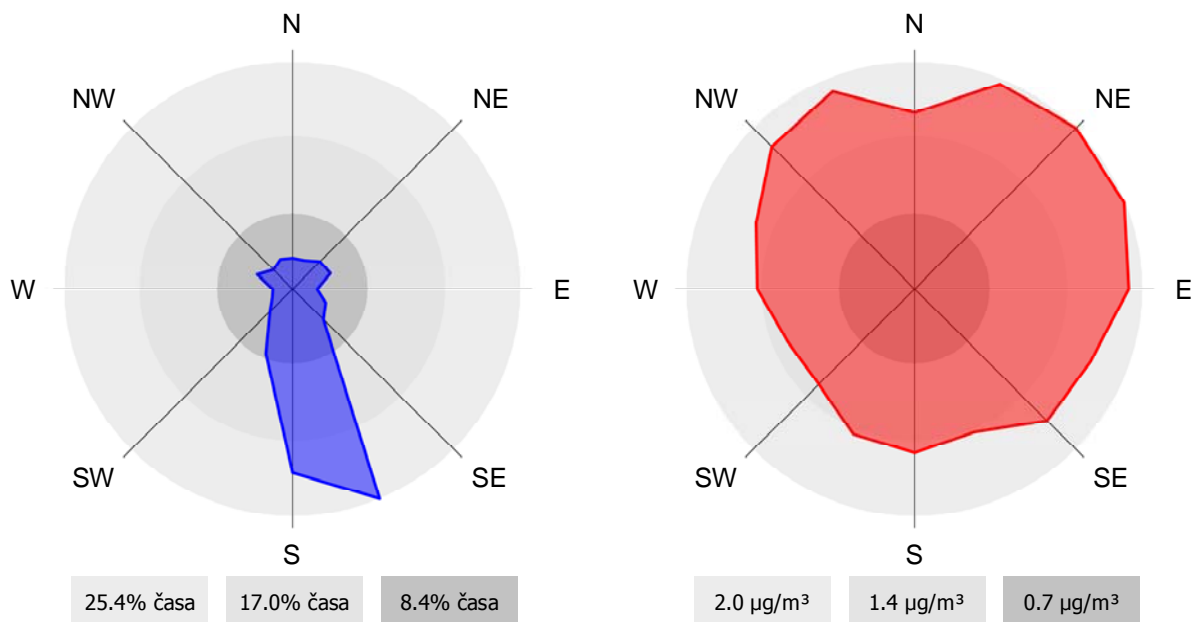
01.12.2010 do 01.01.2011



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

Mobilna postaja EIMV (Zelena trava)

01.12.2010 do 01.01.2011



2.1.5. PREGLED KONCENTRACIJ V ZRAKU: PM₁₀ – ZELENA TRAVA

Lokacija meritev: Zelena trava

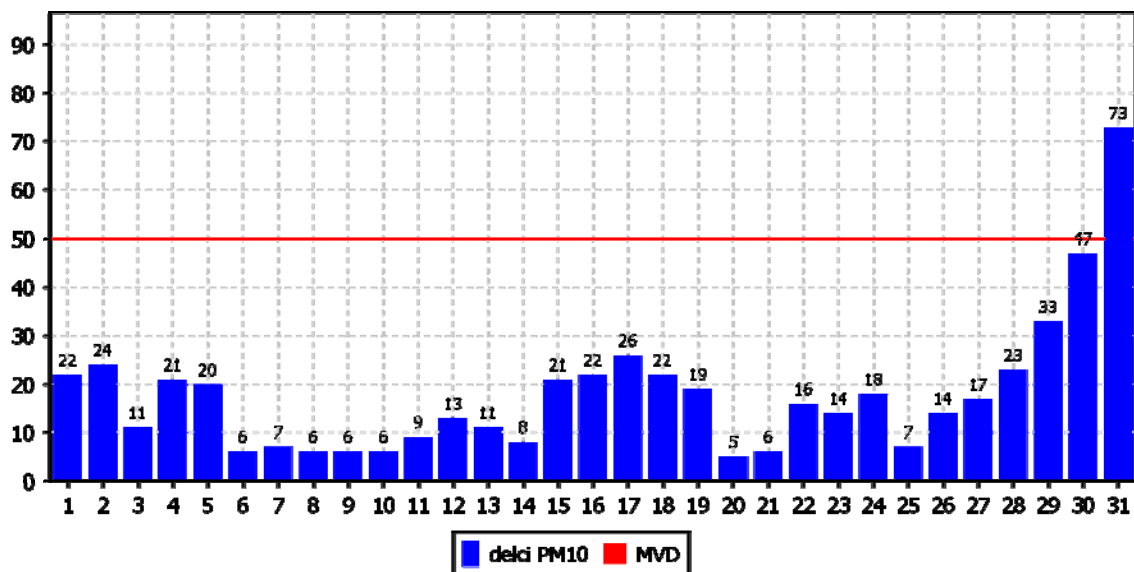
Obdobje meritev: 01.12.2010 do 01.01.2011

| | | |
|---------------------------------------|----|------------|
| Razpoložljivih dnevnih podatkov: | 31 | 100% |
| Maksimalna dnevna koncentracija: | 73 | 31.12.2010 |
| Minimalna dnevna koncentracija: | 5 | 20.12.2010 |
| Srednja koncentracija v obdobju: | 18 | |
| Število primerov dnevne koncentracije | | |
| - nad MVD 50 : | 1 | |
| Percentilna vrednost | | |
| - 50 p.v. - dnevnih koncentracij: | 15 | |

DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

Zelena trava

01.12.2010 do 01.01.2011



2.2 METEOROLOŠKE MERITVE

2.2.1 PREGLED TEMPERATURE IN RELATIVNE VLAGE V ZRAKU – ZELENA TRAVA

Lokacija meritev: Zelena trava

Obdobje meritev: 01.12.2010 do 01.01.2011

| | TEMPERATURA | | RELATIVNA VLAGA | |
|-------------------------------|-------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov | 737 | 99% | 738 | 99% |
| Maksimalna urna vrednost | 11 °C | 08.12.2010 17:00:00 | 96% | 08.12.2010 13:00:00 |
| Maksimalna dnevna vrednost | 8 °C | 08.12.2010 | 96% | 24.12.2010 |
| Minimalna urna vrednost | -11 °C | 17.12.2010 07:00:00 | 29% | 14.12.2010 13:00:00 |
| Minimalna dnevna vrednost | -7 °C | 17.12.2010 | 49% | 14.12.2010 |
| Srednja vrednost v obdobju | -1 °C | | 82% | |

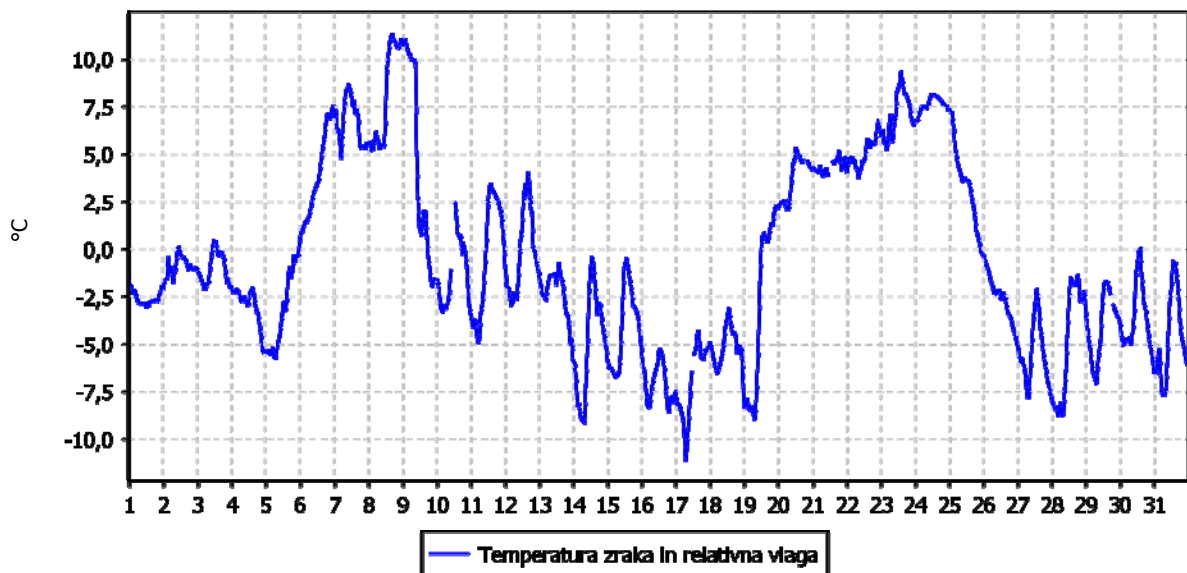
| TEMPERATURA | Čas. interval - 60 min | | Čas. interval - URA | | Čas. interval - DAN | |
|----------------------|------------------------|-----------|---------------------|-----------|---------------------|-----------|
| Razredi porazdelitve | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % | št. primerov | delež - % |
| -50.0 do 0.0 °C | 463 | 63 | 463 | 63 | 21 | 68 |
| 0.0 do 3.0 °C | 70 | 9 | 70 | 9 | 0 | 0 |
| 3.0 do 6.0 °C | 110 | 15 | 110 | 15 | 6 | 19 |
| 6.0 do 9.0 °C | 72 | 10 | 72 | 10 | 4 | 13 |
| 9.0 do 12.0 °C | 22 | 3 | 22 | 3 | 0 | 0 |
| 12.0 do 15.0 °C | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 15.0 do 18.0 °C | 0 | 0 | 0 | 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: | 737 | 100 | 737 | 100 | 31 | 100 |

| REL. VLAŽNOST | Čas. interval - 60 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 % | 2 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| 30.0 do 40.0 % | 22 | 3 | 22 | 3 | 0 | 0 |
| 40.0 do 50.0 % | 14 | 2 | 14 | 2 | 1 | 3 |
| 50.0 do 60.0 % | 15 | 2 | 15 | 2 | 1 | 3 |
| 60.0 do 70.0 % | 81 | 11 | 81 | 11 | 3 | 10 |
| 70.0 do 80.0 % | 113 | 15 | 113 | 15 | 7 | 23 |
| 80.0 do 90.0 % | 240 | 33 | 240 | 33 | 10 | 32 |
| 90.0 do 100.0 % | 251 | 34 | 251 | 34 | 9 | 29 |
| SKUPAJ: | 738 | 100 | 738 | 100 | 31 | 100 |

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

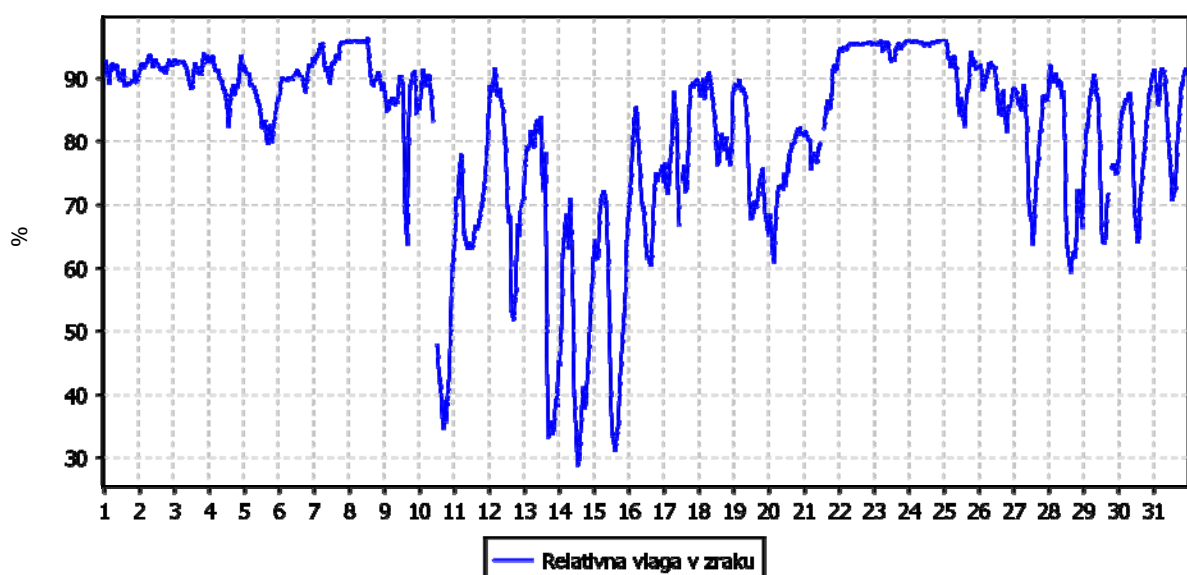
Zelena trava

01.12.2010 do 01.01.2011

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

Zelena trava

01.12.2010 do 01.01.2011

**Relativna vlaga v zraku**

2.2.2 PREGLED HITROSTI IN SMERI VETRA – ZELENA TRAVA

Lokacija meritev: Zelena trava

Obdobje meritev: 01.12.2010 do 01.01.2011

| | | |
|--------------------------------|-------|---------------------|
| Razpoložljivih urnih podatkov: | 738 | 99% |
| Maksimalna urna hitrost: | 4 m/s | 06.12.2010 06:00:00 |
| Minimalna urna hitrost: | 0 m/s | 03.12.2010 07:00:00 |

| | |
|----------------------------|-------|
| Srednja hitrost v obdobju: | 1 m/s |
|----------------------------|-------|

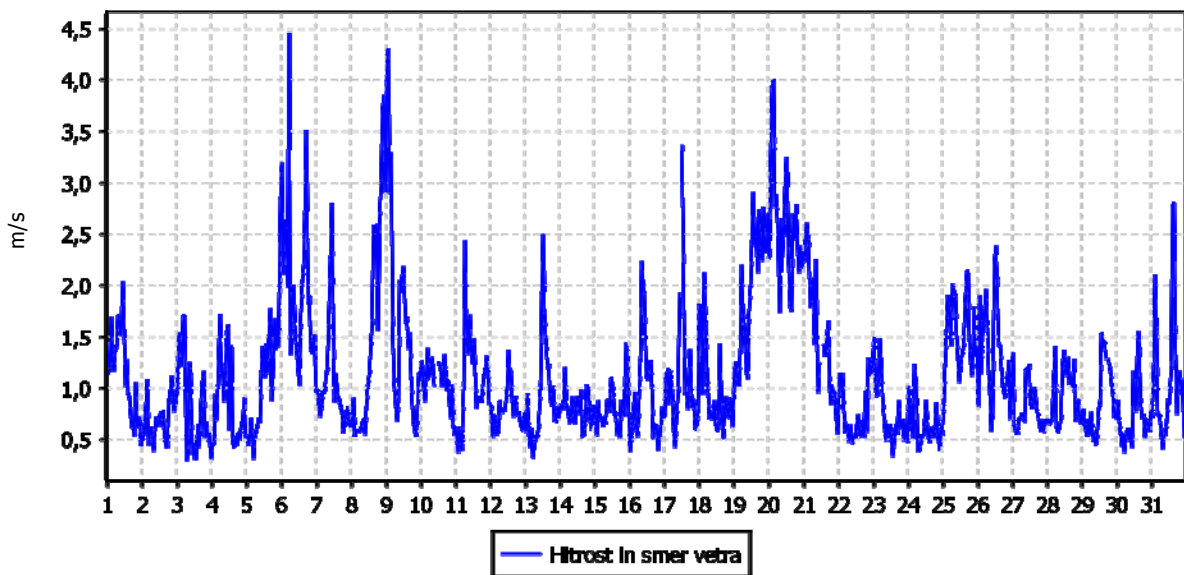
| | |
|---------------------------|---|
| Brezvetrje (0,0-0,1 m/s): | 0 |
|---------------------------|---|

| 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 | 3 | 7 | 8 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 35 |
| NNE | 0 | 4 | 12 | 5 | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 | 34 |
| NE | 0 | 2 | 12 | 10 | 3 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 30 | 41 |
| ENE | 0 | 4 | 7 | 11 | 6 | 2 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 33 | 45 |
| E | 0 | 3 | 4 | 8 | 6 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 21 | 28 |
| ESE | 0 | 5 | 11 | 7 | 3 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 28 | 38 |
| SE | 0 | 4 | 11 | 7 | 9 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 35 | 47 |
| SSE | 0 | 2 | 55 | 31 | 23 | 21 | 40 | 13 | 0 | 0 | 0 | 185 | 251 |
| S | 0 | 7 | 39 | 31 | 32 | 28 | 21 | 0 | 0 | 0 | 0 | 158 | 214 |
| SSW | 0 | 7 | 8 | 15 | 23 | 5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 58 | 79 |
| SW | 0 | 0 | 5 | 8 | 11 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 35 |
| WSW | 0 | 1 | 1 | 8 | 7 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 18 | 24 |
| W | 0 | 0 | 2 | 4 | 9 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 16 | 22 |
| WNW | 0 | 1 | 3 | 10 | 15 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 31 | 42 |
| NW | 0 | 1 | 1 | 4 | 12 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 22 | 30 |
| NNW | 0 | 4 | 4 | 8 | 10 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 26 | 35 |
| SKUPAJ | 0 | 48 | 182 | 175 | 181 | 69 | 69 | 14 | 0 | 0 | 0 | 738 | 1000 |

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

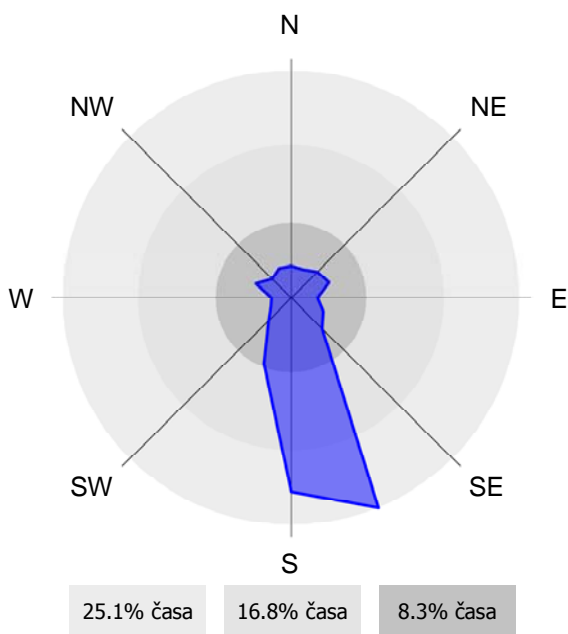
Zelena trava

01.12.2010 do 01.01.2011

**ROŽA VETROV**

Zelena trava

01.12.2010 do 01.01.2011



3. ZAKLJUČEK

Za potrebe izdelave ocene obremenitve zunanjega zraka se izvajajo na Ravenski vasi v zaselku Zelena trava meritve koncentracij SO_2 , NO_2 , NO_x , benzena in delcev PM_{10} ter meteoroloških parametrov (temperature zraka in relativne vlage ter smeri in hitrosti vetra). V poročilu so podani rezultati meritev za mesec december 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.

V merjenem obdobju se rezultati meritev SO_2 obravnavajo kot uradni rezultati meritev, saj je bilo razpoložljivih podatkov 95%. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%. Urne koncentracije SO_2 v času meritev niso presegale urne mejne vrednosti (MVU), prav tako ni bila presežena alarmna vrednost (AV). Dnevna mejna vrednost (MVD) ni bila presežena. Najvišja izmerjena urna koncentracija v času meritev je znašala $38 \mu\text{g}/\text{m}^3$, najvišja dnevna koncentracija v času meritev je znašala $9 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Povprečna koncentracija na tem merilnem mestu je bila v času meritev $3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ in je nižja od letne mejne koncentracije za varstvo zavarovanih naravnih vrednot. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je zelo nizek. Onesnaženje z SO_2 je bilo prevladujoče z vzhoda. Največja deleža sta iz smeri ESE in SE. Lafarge Cement d.o.o. leži v smeri SE.

V merjenem obdobju se rezultati meritev NO_2 obravnavajo kot uradni rezultati meritev, saj je bilo razpoložljivih podatkov 91%. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%. Izmerjene koncentracije NO_2 niso presegale zakonsko predpisane urne mejne vrednosti (MVU), prav tako ni bila presežena alarmna vrednost (AV). Maksimalna urna koncentracija NO_2 je bila v času meritev $49 \mu\text{g}/\text{m}^3$, najvišja dnevna koncentracija v času meritev je znašala $23 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja koncentracija 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 zelo nizek. Onesnaženje z NO_2 je bilo prevladujoče z vzhoda in severa. Največji deleži so iz smeri E, NE in NNE. Lafarge Cement d.o.o. leži v smeri SE.

V merjenem obdobju je bilo 89% 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 $5 \mu\text{g}/\text{m}^3$, najvišja dnevna koncentracija je znašala $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja koncentracija je v času meritev bila $2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ in ni presegla letne mejne koncentracije ($5 \mu\text{g}/\text{m}^3$). Onesnaženje z benzenom je bilo prevladujoče z vzhoda. Največji deleži so iz smeri NNE, NE in ENE. Lafarge Cement d.o.o. leži v smeri SE.

V merjenem obdobju je bilo 100% razpoložljivih podatkov za delce PM_{10} in se obravnavajo kot uradni rezultati meritev. Zakonsko predpisana meja za uradne rezultate je 90%. Srednja koncentracija je v času meritev znašala $18 \mu\text{g}/\text{m}^3$ 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 $73 \mu\text{g}/\text{m}^3$.