



ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR

Oddelek za okolje

Hajdrihova 2, 1000 LJUBLJANA

MONITORING OKOLJA V ČASU GRADNJE BLOKA 6 TE ŠOŠTANJ

Oznaka poročila:

EKO – 5748

Obdobje:

AVGUST 2012

Naročnik:

TERMoeLEKTRARNA ŠOŠTANJ, d.o.o.

Ive Lole Ribarja 18, 3325 Šoštanj

Pogodba:

B6/MO-01/11

Vrsta poročila:

Mesečno poročilo o stanju okolja

Delovni nalog:

211241

Vsebina:

Monitoring zunanega zraka, kazalcev hrupa, vibracij, svetlobnega onesnaženja in video nadzor

Število strani:

VIII + 89

Ugotovitve:

V mesecu avgustu 2012 je bila v okviru neprekinjenega monitoringa kakovosti zunanega zraka na AMP Mobilna postaja 14-krat presežena ciljna vrednost O₃ za varovanje zdravja ljudi in 1-krat dnevna mejna vrednost delcev PM₁₀.

Posebnosti pri ostalih merjenih parametrih za katere se izvaja monitoring v okviru gradnje bloka 6 TE Šoštanj, v mesecu avgustu 2012 ni bilo zaznati.

Direktor:

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

© Elektroinštitut Milan Vidmar 2012.

Vse pravice so pridržane. Noben del tega poročila se ne sme razmnoževati, shranjevati v sistemu za shranjevanje podatkov ali prenašati v kakršnikoli obliki ali s kakršnimikoli sredstvi brez poprejšnjega pisnega dovoljenja nosilca avtorskih pravic po *Zakonu o avtorski in sorodnih pravicah*.

PODATKI O POROČILU:

Naslov: *Monitoring okolja v času gradnje bloka 6,
Termoelektrarna Šoštanj, d.o.o.*

Oznaka poročila: *EKO – 5748*

Naslov izvajalca: ***ELEKTROINŠTITUT MILAN VIDMAR***
*Inštitut za elektrogospodarstvo in elektroindustrijo
Hajdrihova 2, 1000 LJUBLJANA*

Poročilo izdelali: *Roman KOCUVAN, univ. dipl. inž. el.
Damjan KOVAČIČ, dipl. san. inž.
Urška KUGONIČ, univ. dipl. ekolog
mag. Igor ROZMAN, univ. dipl. org.
Leonida MEHLE, dipl. inž. kem.
Tine GORJUP, rač. teh.
Branka HOFER, rač. teh.*

Sodelovali: *Marko PATERNOSTER, inž. el. energ.
Jalen ŠTREMFEJLJ, univ. dipl. inž. el.
Damjan HOHNEC, gim. mat.
Miha ALEŠ, ekon. teh*

Odgovorni pri naročniku: *Egon JURAČ, univ. dipl. inž. kem. inž.*

Obseg poročila: *VIII, 89 strani, 17 slik, 7 tabel*

Število izvodov: *3*

Datum izdelave: *OKTOBER 2012*

Vodja oddelka:

mag. Rudi VONČINA, univ. dipl. inž. el.

Oznaka poročila:

EKO – 5492



ELEKTROINŠTITUT MIŁAN VIDMAR

Stran:

IV/97

KAZALO VSEBINE

PODATKI O POROČILU:	III
1. UVOD	1
2. KAKOVOST ZRAKA	3
2.1 NEPREKINJENI MONITORING KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA	3
2.1.1 Rezultati meritev	5
2.1.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO ₂ – AMP Šoštanj	7
2.1.1.7 Pregled koncentracij v zraku: O ₃ – AMP Mobilna postaja	25
2.1.1.8 Pregled koncentracij v zraku: PM ₁₀ – AMP Šoštanj	28
2.1.1.9 Pregled koncentracij v zraku: PM ₁₀ – AMP Mobilna postaja	31
2.1.2 Analiza meritev	34
2.1.3 Predlagani ukrepi	35
2.1.4 Povzetek	35
2.1.5 Priloge	35
2.2 OBČASNI MONITORING KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA	37
2.2.1 Rezultati meritev	39
2.2.1.1 Pregled koncentracij v PM ₁₀ – AMP Šoštanj	39
2.2.2 Analiza meritev	43
2.2.3 Predlagani ukrepi	43
2.2.4 Povzetek	43
2.2.5 Priloge	43
2.3 INDIKATIVNI MONITORING KAKOVOSTI ZRAKA	44
2.3.1 Rezultati meritev	45
2.3.2 Analiza meritev	45
2.3.4 Predlagani ukrepi	45
2.3.4 Povzetek	45
2.3.5 Priloge	45
3. MONITORING KAZALCEV HRUPA	47
3.1 NEPREKINJEN MONITORING OBREMENITVE OKOLJA S HRUPOM	47
3.1.1 Rezultati meritev	48
3.1.1.1 Neprekinjene meritve hrupa – AMP Mobilna postaja	49
3.1.1.2 Neprekinjene meritve hrupa – AMP Šoštanj	53
3.1.2 Analiza meritev	57
3.1.3 Predlagani ukrepi	70
3.1.4 Povzetek	70
3.1.5 Priloge	70
4. MONITORING VIBRACIJ	71
4.1 NEPREKINJEN MONITORING VIBRACIJ	73
4.1.1 Rezultati meritev	73
4.1.2 Analiza meritev	74
4.1.3 Predlagani ukrepi	74

4.1.4	Povzetek	74
4.1.5	Priloge	74
5.	OKOLJSKI VIDEO NADZOR GRADNJE BLOKA 6.....	75
5.1	VIDEONADZOR GRADNJE BLOKA 6.....	75
5.1.1	Rezultati meritev	75
5.1.2	Analiza meritev	75
5.1.3	Predlagani ukrepi.....	75
5.1.4	Povzetek	75
5.1.5	Priloge.....	75
6.	MONITORING SVETLOBNEGA ONESNAŽEVANJA OKOLJA.....	77
6.1	MONITORING SVETLOBNEGA ONESNAŽENJA.....	77
6.1.1	Rezultati meritev	77
6.1.2	Analiza meritev	77
6.1.3	Predlagani ukrepi.....	77
6.1.4	Povzetek	77
6.1.5	Priloge.....	77
7.	METEOROLOŠKI PODATKI	79
7.1	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – AMP Šoštanj	79
7.2	Pregled temperature in relativne vlage v zraku – AMP Mobilna postaja	82
7.3	Pregled hitrosti in smeri vetra – AMP Šoštanj	85
7.4	Pregled hitrosti in smeri vetra – AMP Mobilna postaja.....	87
	LITERATURA.....	89

KAZALO SLIK

Slika 1: Lokacija AMP Mobilna B6 in AMP Šoštanj.....	3
Slika 2: Lokacije merilnih mest neprekinjenega monitoringa hrupa	47
Slika 3: Urne vrednosti za obdobje od 01.08.2012 do 31.08.2012.....	50
Slika 4: Dnevne vrednosti za obdobje od 01.08.2012 do 31.08.2012 za $L_{noč}$ in L_{dvn} (MVO).....	50
Slika 5: Dnevne vrednosti za obdobje od 01.08.2012 do 31.08.2012 za $L_{noč}$ in L_{dvn} (MKV)	51
Slika 6: Dnevne vrednosti za obdobje od 01.08.2012 do 31.08.2012 za L_{dan} , $L_{večer}$, $L_{noč}$ in L_{dvn} (MVV)	51
Slika 7: Letna vrednosti za $L_{noč}$ in L_{dvn} (MVO).....	52
Slika 8: Letna vrednosti za $L_{noč}$ in L_{dvn} (MKV)	52
Slika 9: Urne vrednosti za obdobje od 01.08.2012 do 31.08.2012.....	54
Slika 10: Dnevne vrednosti za obdobje od 01.08.2012 do 31.08.2012 za $L_{noč}$ in L_{dvn} (MVO).....	54
Slika 11: Dnevne vrednosti za obdobje od 01.08.2012 do 31.08.2012 za $L_{noč}$ in L_{dvn} (MKV)	55
Slika 12: Dnevne vrednosti za obdobje od 01.08.2012 do 31.08.2012 za L_{dan} , $L_{večer}$, $L_{noč}$ in L_{dvn} (MVV)	55
Slika 13: Letna vrednosti za $L_{noč}$ in L_{dvn} (MVO).....	56
Slika 14: Letna vrednosti za $L_{noč}$ in L_{dvn} (MKV)	56
Slika 15: Smernice za vrednotenje izmerjene hitrosti vibracij, ki imajo lahko škodljiv vpliv na zgradbe	72
Slika 16: Časovni potek izmerjenih hitrosti vibracij	74
Slika 17: Frekvenčna analiza dogodka	74

KAZALO TABEL

Tabela 1: Nabor merjenih parametrov kakovosti zunanje zraka z AMP.....	3
Tabela 2: Opis kovin, ki se nahajajo v delcih PM_{10}	37
Tabela 3: Opis hlajenih organskih spojin.....	44
Tabela 4: Izmerjene in preračunane vrednosti hrupa za AMP Mobilna postaja	57
Tabela 5: Izmerjene in preračunane vrednosti hrupa za AMP Šoštanj.....	64
Tabela 6: Priporočene dovoljene vrednosti hitrosti vibracij za posamezne vrste zgradb	71
Tabela 7: Povzetek meritev vibracij.....	73

Legenda uporabljenih kratic zakonsko predpisanih veličin 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
MVO	mejna vrednost za posamezna območja varstva pred hrupom zaradi prisotnosti vseh virov hrupa (Lnoč, Ldvn)
MKV	mejna kritična vrednost za posamezna območja varstva pred hrupom (Lnoč, Ldvn)
MVV	mejna vrednost za vir hrupa (Ldan, Lvečer, Lnoč, Ldvn)
MKR	mejna vrednost koničnih ravni hrupa (L1)

1. UVOD

Osnovni cilj navedenega monitoringa je spremljanje vplivov gradbenih del na okolje z meritvami, ki se izvajajo v skladu z veljavnimi predpisi, standardi oziroma dobro strokovno prakso. Program je pripravljen v skladu z zahtevami »Poročila o vplivih na okolje izgradnje bloka 6 TE Šoštanj, november 2009« (v nadaljevanju: PVO) in zakonskimi predpisi.

V primeru izgradnje bloka 6 TE Šoštanj gre za gradbeni poseg, katerega direktni vplivi se bodo odražali predvsem v urbanem območju Šoštanja oz. tudi širše: predvsem zaradi povečanega prometa - transporta gradbenega materiala, odpadkov in bivanja ter migracije velikega števila delavcev. Negativni vplivi gradnje bloka 6 na življenjsko in naravno okolje bi lahko bili ob nestrokovnem oziroma nenadziranem izvajanju gradbenih del prekomerni, zato je monitoring namenjen tudi hitremu in učinkovitemu ukrepanju za zmanjšanje negativnih vplivov.

V času gradnje se izvajajo meritve raznih parametrov, in sicer v sklopu periodičnih, občasnih in neprekinjenih meritev.



2. KAKOVOST ZRAKA

2.1 NEPREKINJENI MONITORING KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA

Redno neprekinjeno vzorčenje parametrov kakovosti zunanjskega zraka, ki je v skladu s 97. členom *Zakona o varstvu okolja [i]* TE Šoštanj zagotavlja že dlje časa. Za potrebe ocenjevanja kakovosti zunanjskega zraka ima TE Šoštanj v okviru EIS vzpostavljeno mrežo avtomatskih merilnih postaj (AMP) za merjenje kakovosti zunanjskega zraka in meteoroloških parametrov.

Ne glede na obstoječi nabor merjenih parametrov na posamezni merilni postaji se v času gradnje zagotavlja neprekinjene meritve PM₁₀, NO_x, NO, CO in meteorološke podatke na lokaciji (»AMP Mobilna postaja«) v neposredni bližini TE Šoštanj oziroma zahodno od lokacije gradbenih del bloka 6 TEŠ.



Slika 1: Lokacija AMP Mobilna B6 in AMP Šoštanj
[vir: EIMV, OOK]

Nabor merjenih parametrov za omenjeno AMP je podan v nadaljevanju (Tabela 1). Ker pa se v bližini TE Šoštanj nahaja tudi AMP Šoštanj, se njene podatke spremlja in analizira tudi za potrebe ugotavljanja vplivov gradnje bloka 6 TEŠ na kakovost zunanjskega zraka na tem delu naselja.

Tabela 1: Nabor merjenih parametrov kakovosti zunanjskega zraka z AMP

Naziv postaje	Parametri kakovosti zraka						Meteorološki parametri		
	SO ₂	NO _x	NO ₂	O ₃	PM ₁₀	HM v PM ₁₀	Temperatura zraka	Smer in hitrost vetra	Relativna vlaga
AMP Mobilna B6	✓	✓	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓
AMP Šoštanj	✓	✓	✓	-	✓	✓	✓	✓	✓

Zakon o varstvu okolja (ZVO) [i] določa izvajanje monitoringa kakovosti zraka. Na podlagi ZVO so sprejeti naslednji podzakonski predpisi, ki urejajo področje kakovosti zunanjskega zraka:

- *Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja [ii],*
- *Pravilnik o monitoringu kakovosti zunanjskega zraka [iii],*

- *Uredbo o ukrepih za ohranjanje in izboljšanje kakovosti zunanjega zraka [iv],*
- *Uredbo o žvepovem dioksidu, dušikovih oksidih, delcih in svincu v zunanjem zraku [v],*
- *Uredbo o benzenu in ogljikovem monoksidu v zunanjem zraku [vi],*
- *Uredbo o ozonu v zunanjem zraku [vii] in*
- *Uredba o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku [viii].*

2.1.1 Rezultati meritev

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ avgust 2012

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Šoštanj	0	0	0	100
Mobilna postaja	0	0	0	100

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ avgust 2012

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Šoštanj	0	0	-	95
Mobilna postaja	0	0	-	96

Pregled preseženih vrednosti: O₃ avgust 2012

	nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Mobilna postaja	0	0	14	100

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ avgust 2012

	nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Šoštanj	-	-	0	99
Mobilna postaja	-	-	1	97

Pregled preseženih vrednosti: SO₂ do avgust 2012

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Šoštanj	01.01.2012	2	0	0	99
Mobilna postaja	01.01.2012	0	0	0	98

Pregled preseženih vrednosti: NO₂ do avgust 2012

		nad MVU	AV	nad MVD	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	3 urne v.	dnevne v.	%
Šoštanj	01.01.2012	0	0	-	95
Mobilna postaja	01.01.2012	0	0	-	94

Pregled preseženih vrednosti: O₃ do avgust 2012

		nad OV	AV	nad VZL	podatkov
postaja	meritve od	urne v.	urne v.	8 urne v.	%
Mobilna postaja	01.01.2012	0	0	40	98

Pregled preseženih vrednosti: delci PM₁₀ do avgust 2012

postaja	meritve od	nad MVU urne v.	AV 3 urne v.	nad MVD dnevne v.	podatkov %
Šoštanj	01.01.2012	-	-	6	99
Mobilna postaja	01.01.2012	-	-	21	94

Pregled srednjih koncentracij: SO₂ (µg/m³) za avgust 2012 in pretekla leta

postaja	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Šoštanj	7	5	3	8	6	9
Mobilna postaja	4	4	3	6	5	4

Pregled srednjih koncentracij: NO₂ (µg/m³) za avgust 2012 in pretekla leta

postaja	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Šoštanj	-	-	-	7	9	12
Mobilna postaja	-	-	4	4	9	11

Pregled srednjih koncentracij: NO_x (µg/m³) za avgust 2012 in pretekla leta

postaja	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Šoštanj	-	-	-	11	12	15
Mobilna postaja	-	-	4	5	13	14

Pregled srednjih koncentracij: O₃ (µg/m³) za avgust 2012 in pretekla leta

postaja	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Mobilna postaja	75	79	87	80	57	72

Pregled srednjih koncentracij: delci PM₁₀ (µg/m³) za avgust 2012 in pretekla leta

postaja	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Šoštanj	-	-	-	15	20	16
Mobilna postaja	18	20	20	17	27	26

Pregled srednjih koncentracij: SO₂ (µg/m³) za januar do avgust 2012 in pretekla leta

postaja	2007	2008	2009	2010	2011	2012
Šoštanj	12	6	5	6	5	9
Mobilna postaja	7	3	4	4	6	2

2.1.1.1 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ - AMP Šoštanj

Lokacija: TE Šoštanj

Postaja: Šoštanj

Obdobje meritev: od 01.08.2012 do 01.09.2012

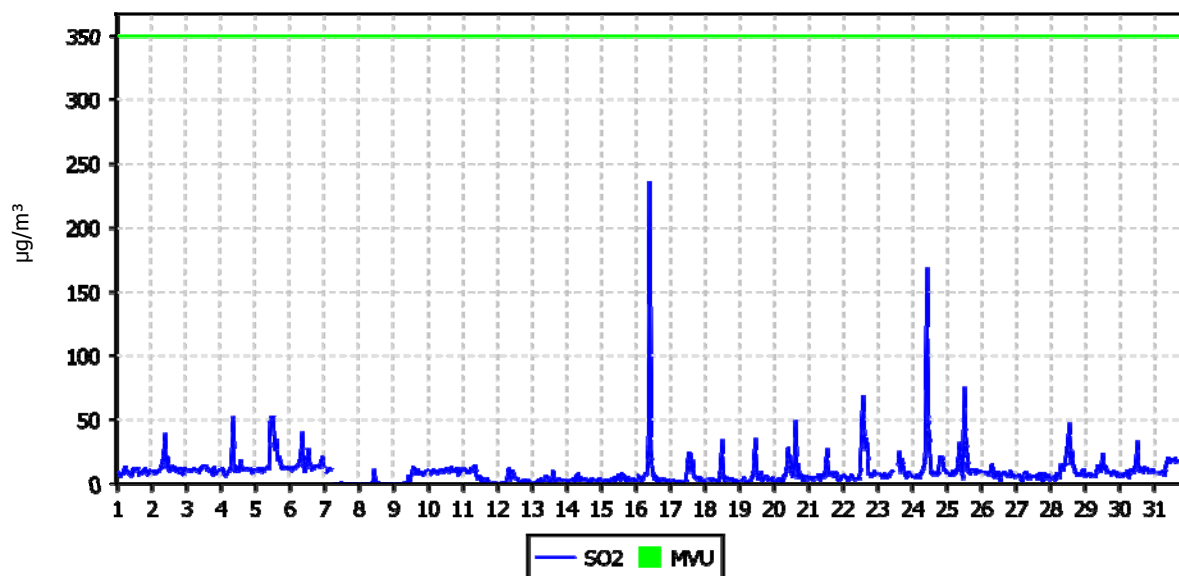
Razpoložljivih urnih podatkov:	709	100%
Maksimalna urna koncentracija:	235 µg/m ³	16.08.2012 11:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	20 µg/m ³	24.08.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m ³	08.08.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	9 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	38 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	9 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	662	93	30	97
20.0 do 40.0 µg/m ³	34	5	1	3
40.0 do 50.0 µg/m ³	6	1	0	0
50.0 do 75.0 µg/m ³	5	1	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	1	0	0	0
180.0 do 200.0 µg/m ³	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	1	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:	709	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

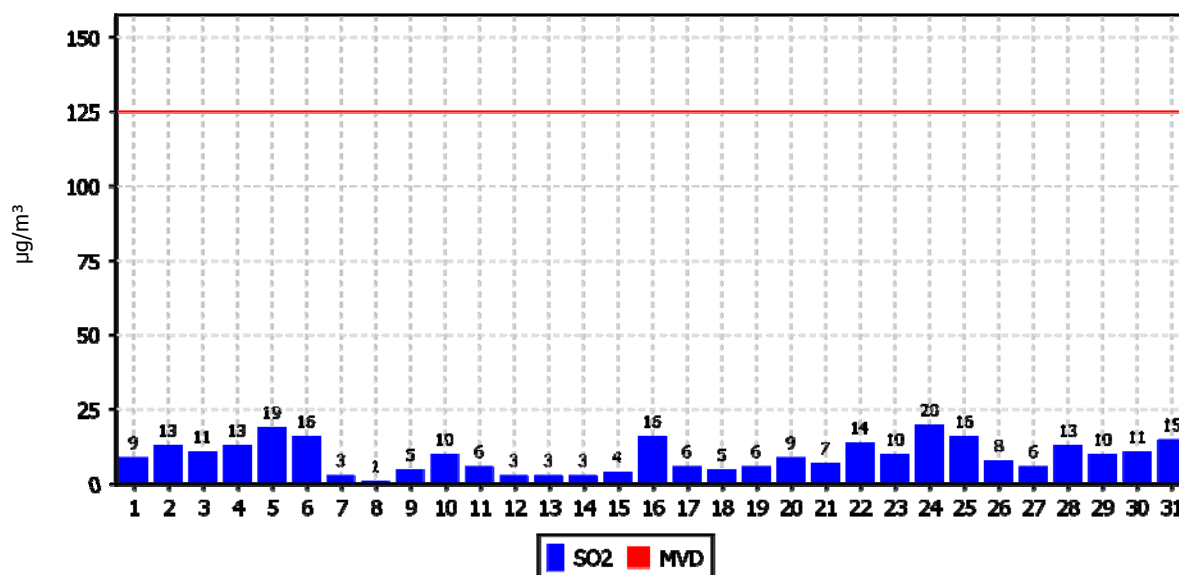
TE Šoštanj (Šoštanj)

01.08.2012 do 01.09.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

TE Šoštanj (Šoštanj)

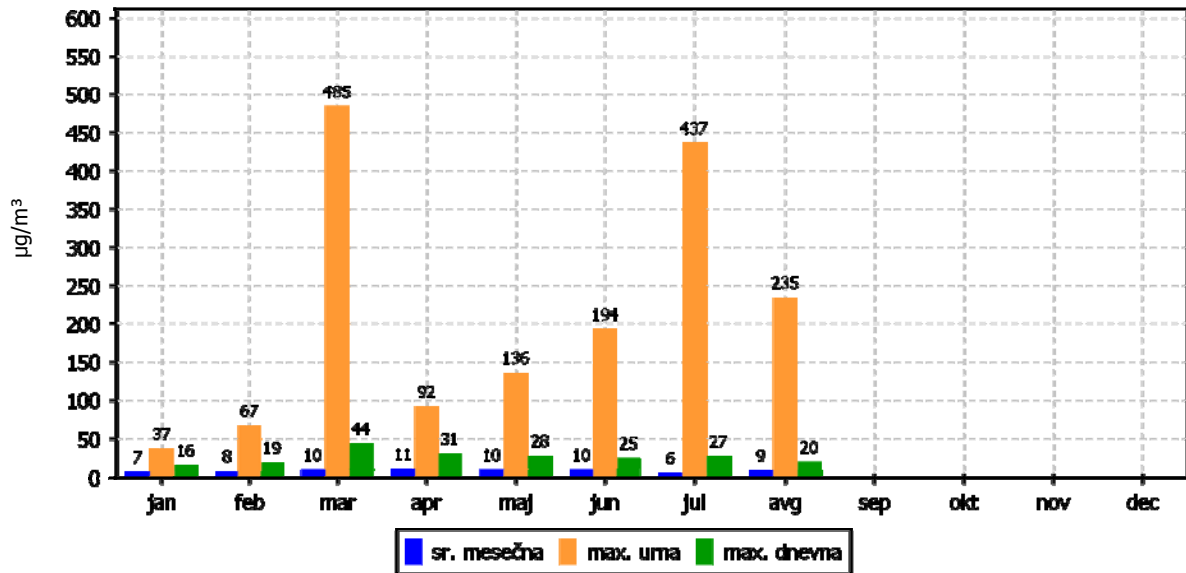
01.08.2012 do 01.09.2012



KONCENTRACIJE - SO₂

TE Šoštanj (Šoštanj)

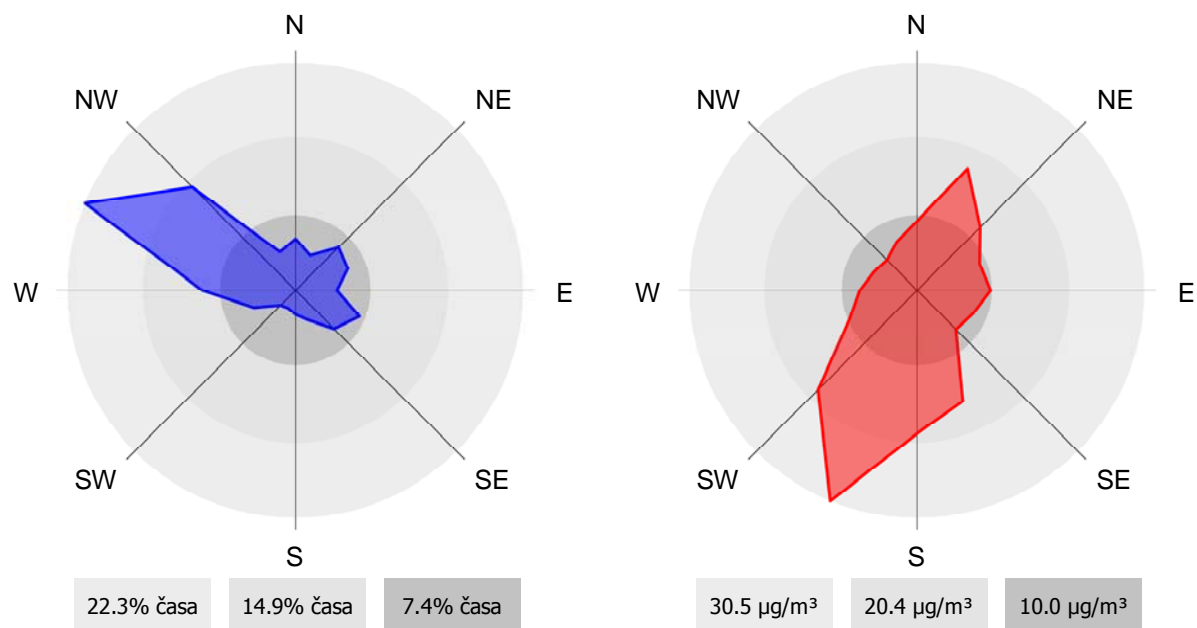
01.01.2012 do 01.01.2013



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

TE Šoštanj (Šoštanj)

01.08.2012 do 01.09.2012



2.1.1.2 Pregled koncentracij v zraku: SO₂ – AMP Mobilna postaja

Lokacija: TE Šoštanj

Postaja: Mobilna postaja

Obdobje meritev: od 01.08.2012 do 01.09.2012

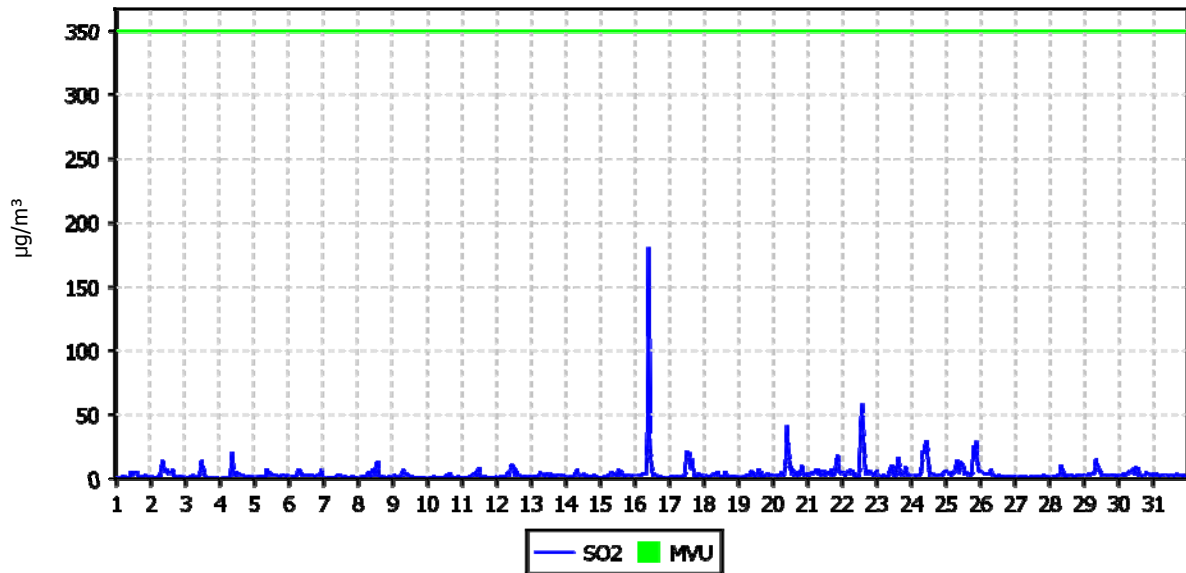
Razpoložljivih urnih podatkov:	712	100%
Maksimalna urna koncentracija:	180 µg/m ³	16.08.2012 11:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	12 µg/m ³	16.08.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	1 µg/m ³	10.08.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	4 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 350 µg/m ³ :	0	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 125 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 500 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	20 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	696	98	31	100
20.0 do 40.0 µg/m ³	13	2	0	0
40.0 do 50.0 µg/m ³	1	0	0	0
50.0 do 75.0 µg/m ³	1	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	1	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:	712	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - SO₂

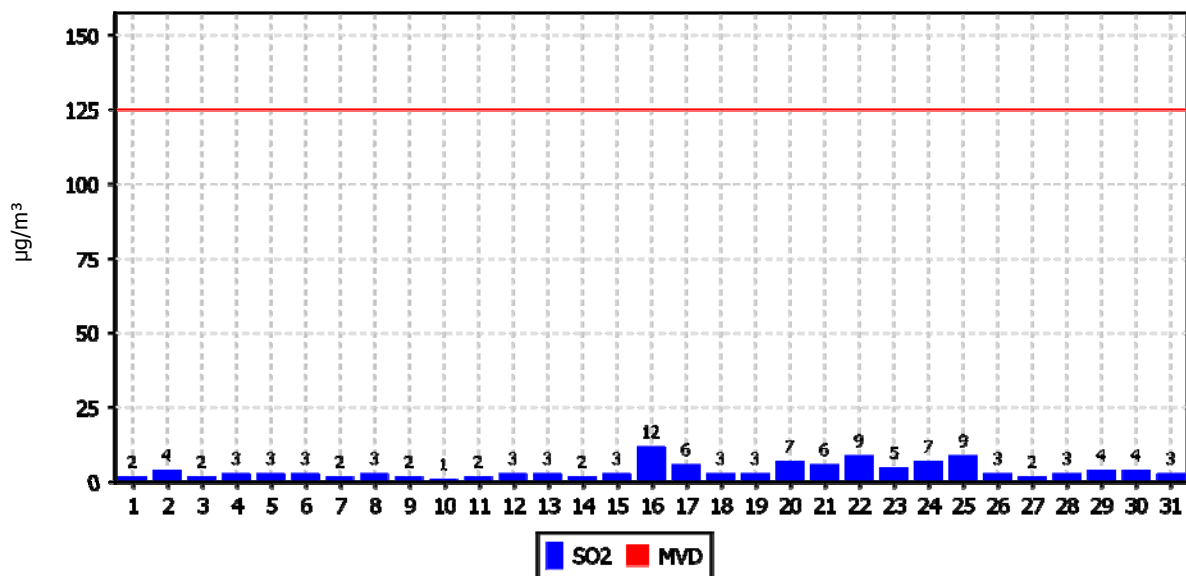
TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.08.2012 do 01.09.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - SO₂

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

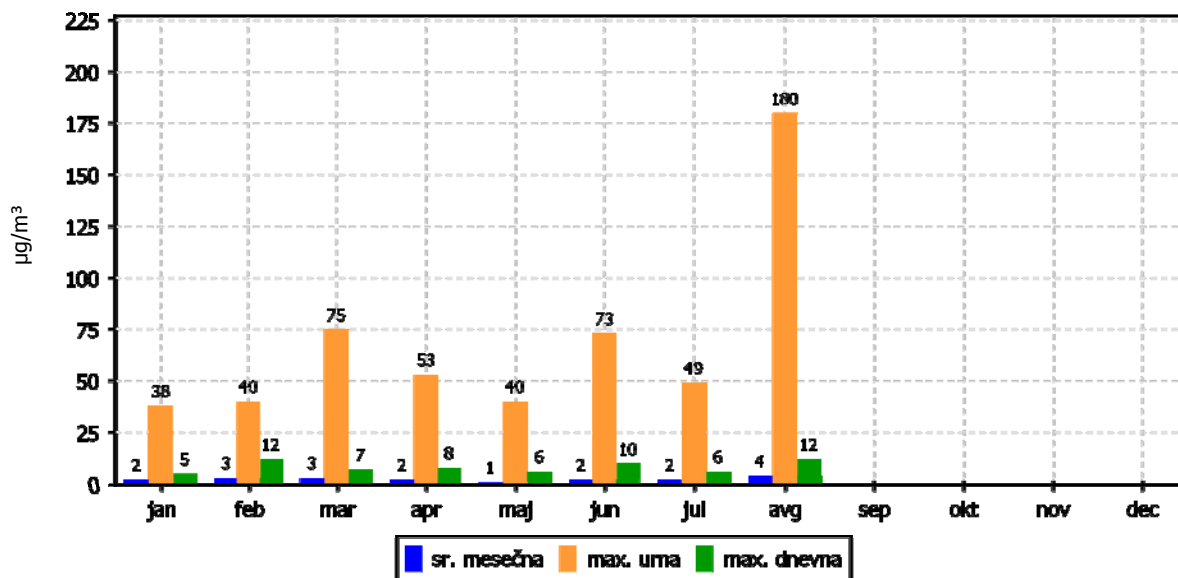
01.08.2012 do 01.09.2012



KONCENTRACIJE - SO₂

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

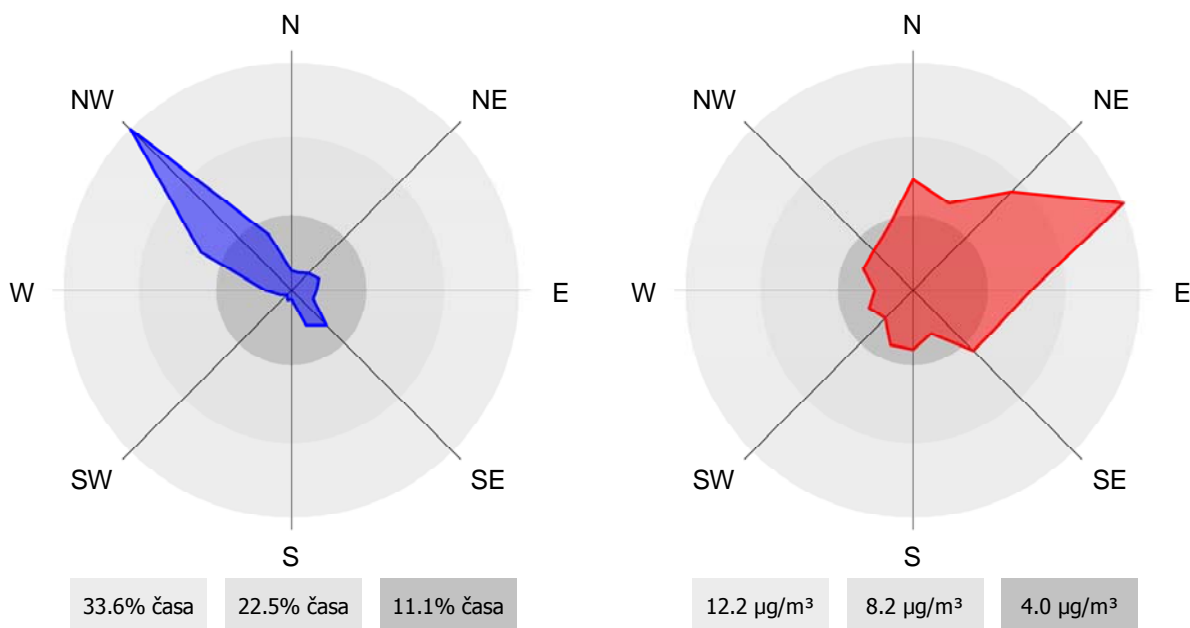
01.01.2012 do 01.01.2013



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.08.2012 do 01.09.2012



2.1.1.3 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – AMP Šoštanj

Lokacija: TE Šoštanj

Postaja: Šoštanj

Obdobje meritev: od 01.08.2012 do 01.09.2012

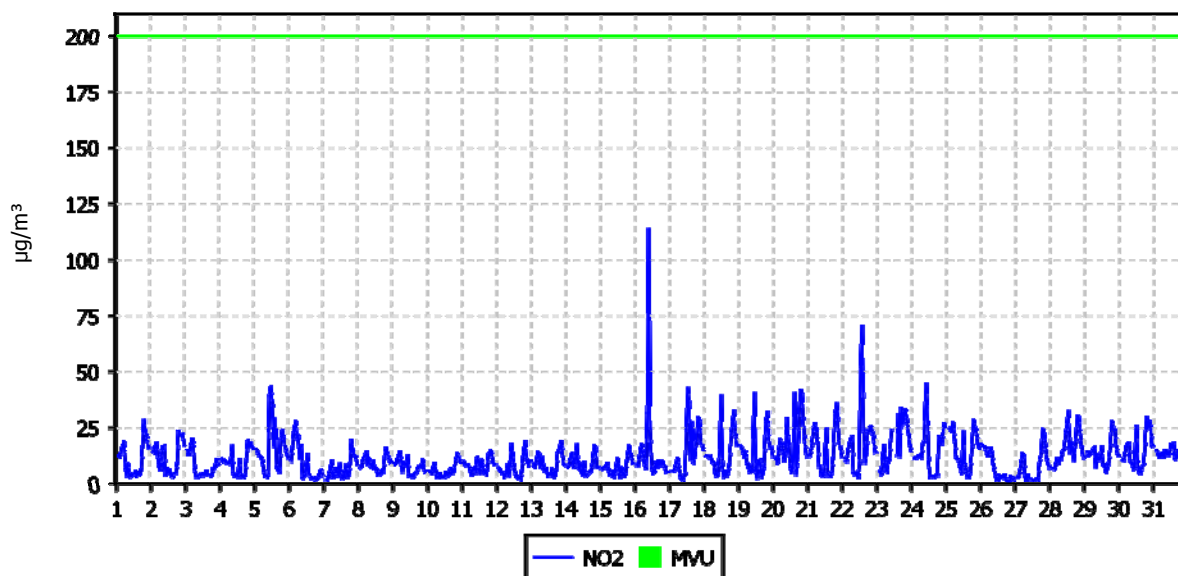
Razpoložljivih urnih podatkov:	710	95%
Maksimalna urna koncentracija:	114 µg/m ³	16.08.2012 11:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	19 µg/m ³	22.08.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	6 µg/m ³	10.08.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	12 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	35 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	12 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	614	86	31	100
20.0 do 40.0 µg/m ³	86	12	0	0
40.0 do 60.0 µg/m ³	8	1	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	1	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	0	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:	710	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

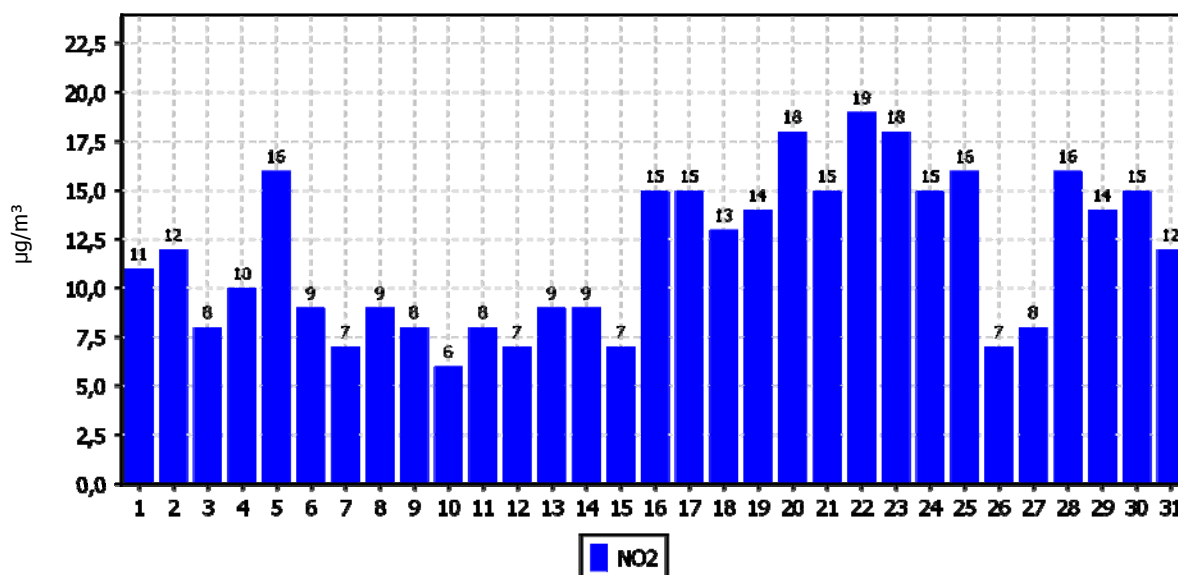
TE Šoštanj (Šoštanj)

01.08.2012 do 01.09.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂

TE Šoštanj (Šoštanj)

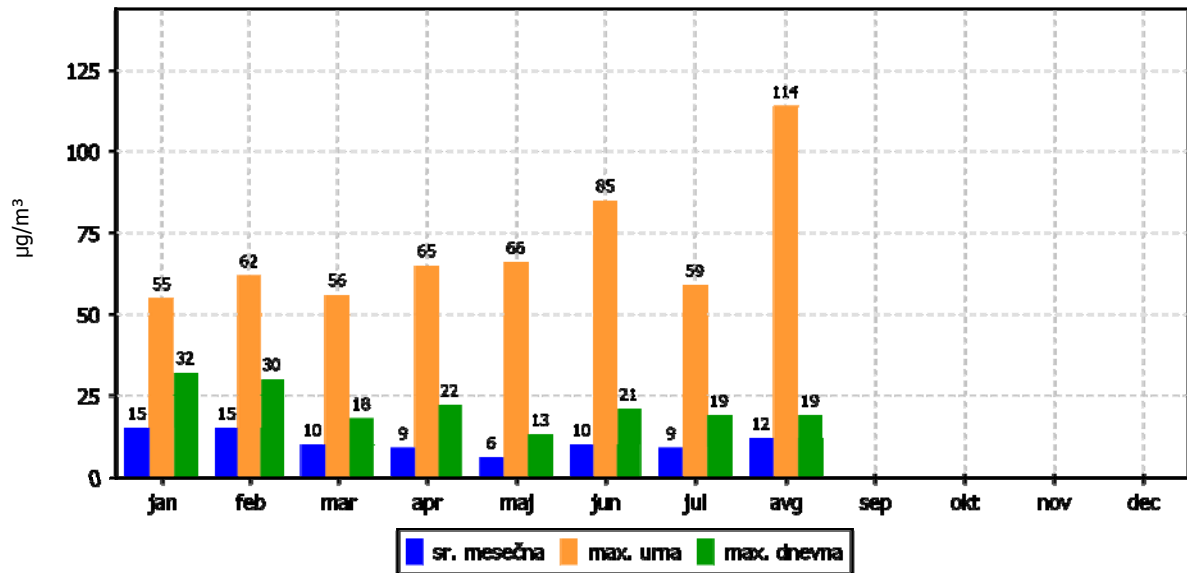
01.08.2012 do 01.09.2012



KONCENTRACIJE - NO₂

TE Šoštanj (Šoštanj)

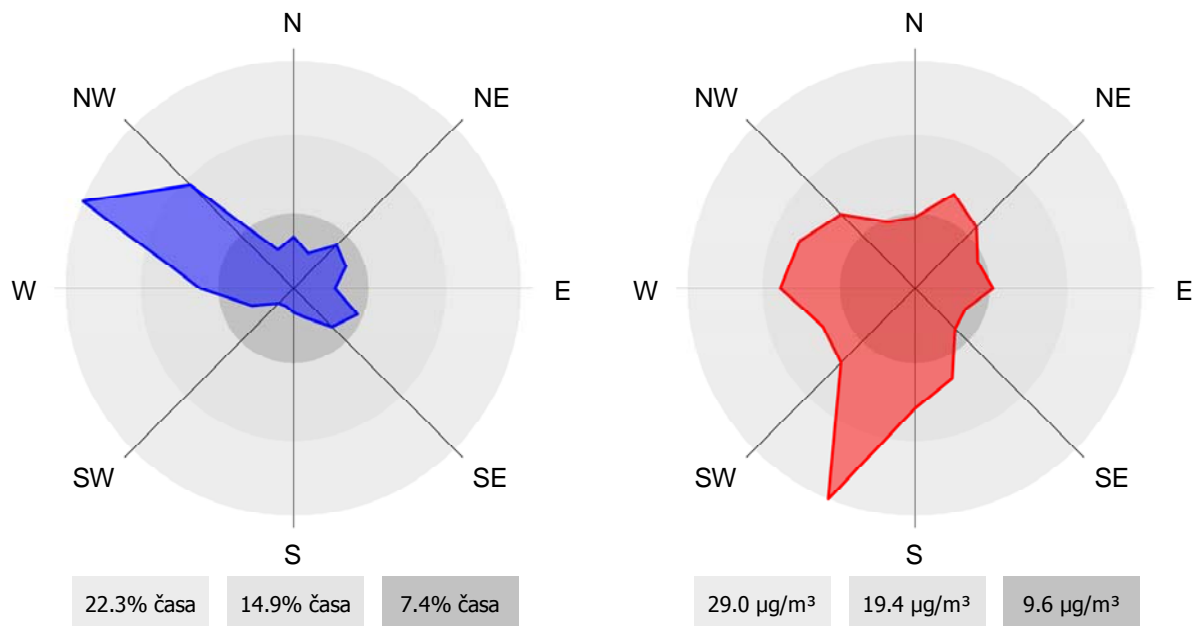
01.01.2012 do 01.01.2013



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

TE Šoštanj (Šoštanj)

01.08.2012 do 01.09.2012



2.1.1.4 Pregled koncentracij v zraku: NO₂ – AMP Mobilna postaja**Lokacija:** TE Šoštanj**Postaja:** Mobilna postaja**Obdobje meritev:** od 01.08.2012 do 01.09.2012

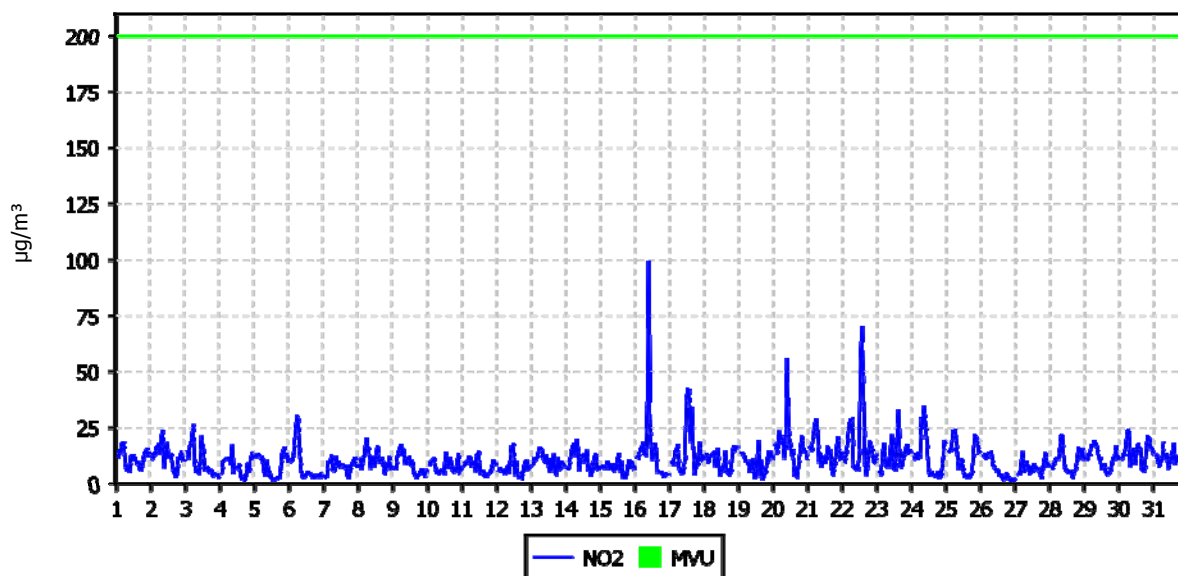
Razpoložljivih urnih podatkov:	712	96%
Maksimalna urna koncentracija:	99 µg/m ³	16.08.2012 11:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	19 µg/m ³	22.08.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	7 µg/m ³	26.08.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	11 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad MVU 200 µg/m ³ :	0	
Št. intervalov 3 zaporednih ur nad AV 400 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	29 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	10 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	666	94	31	100
20.0 do 40.0 µg/m ³	40	6	0	0
40.0 do 60.0 µg/m ³	4	1	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	1	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	1	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:	712	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - NO₂

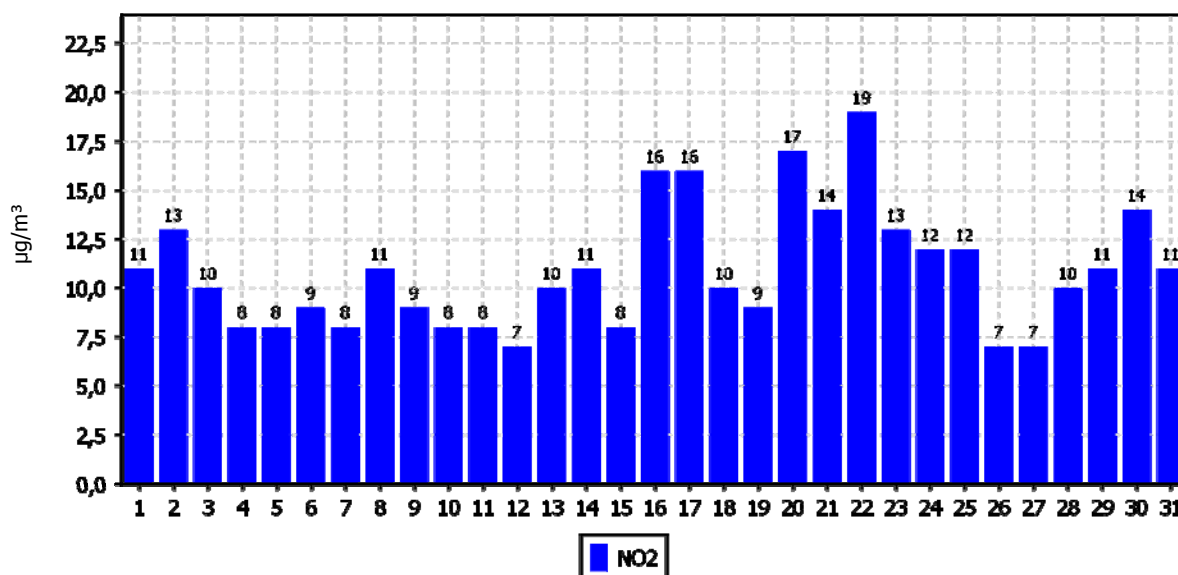
TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.08.2012 do 01.09.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO₂

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

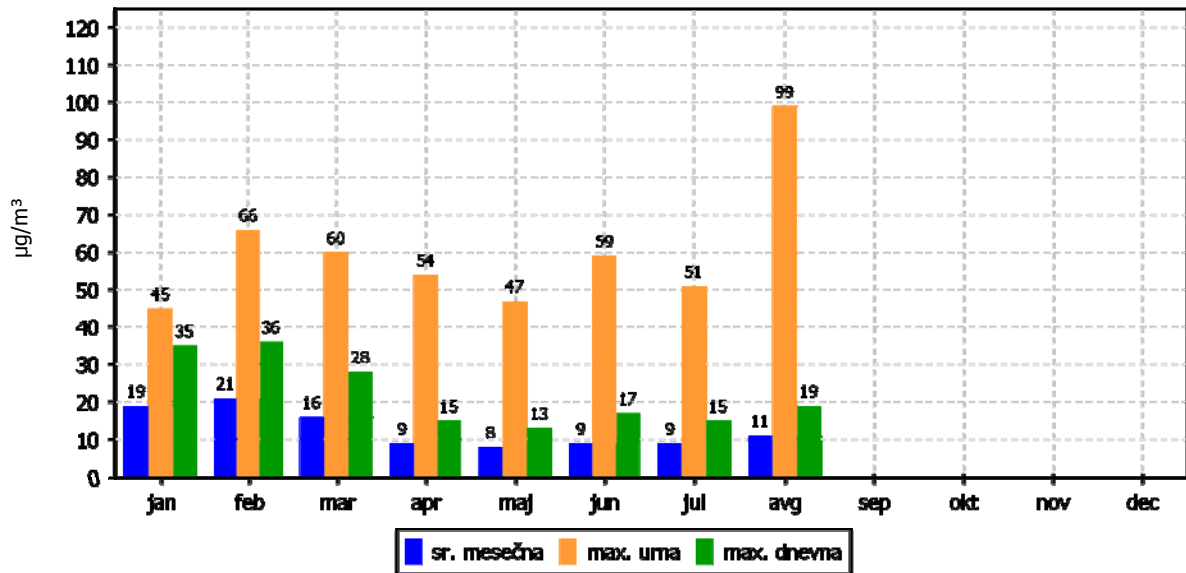
01.08.2012 do 01.09.2012



KONCENTRACIJE - NO₂

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

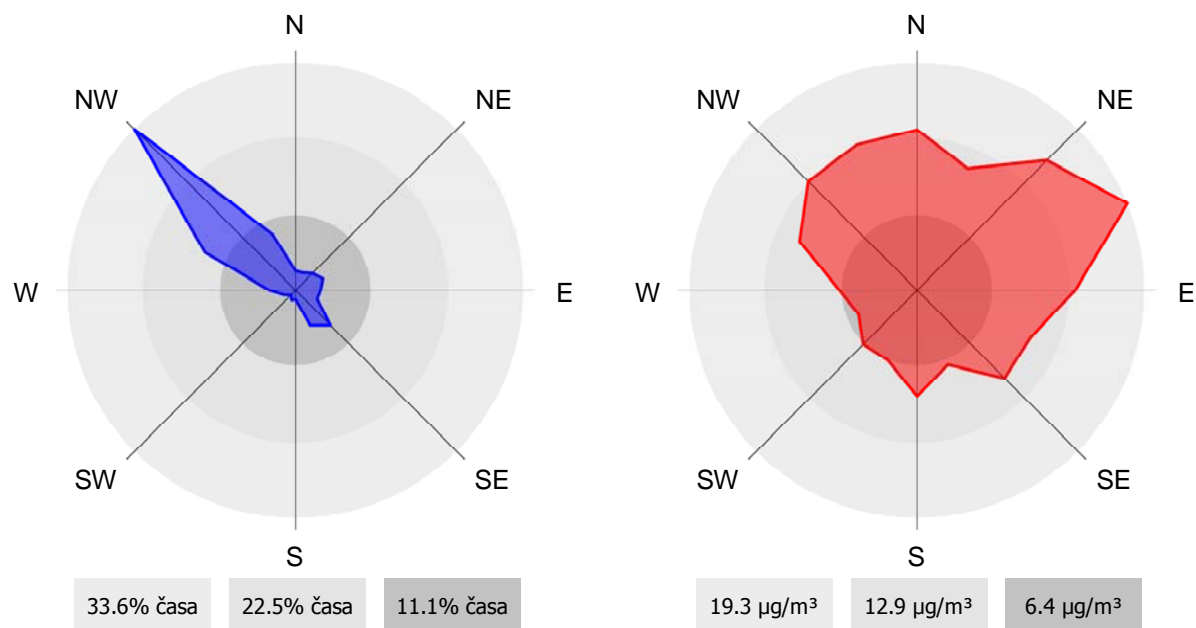
01.01.2012 do 01.01.2013



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.08.2012 do 01.09.2012



2.1.1.5 Pregled koncentracij v zraku: NO_x – AMP Šoštanj

Lokacija: TE Šoštanj

Postaja: Šoštanj

Obdobje meritev: od 01.08.2012 do 01.09.2012

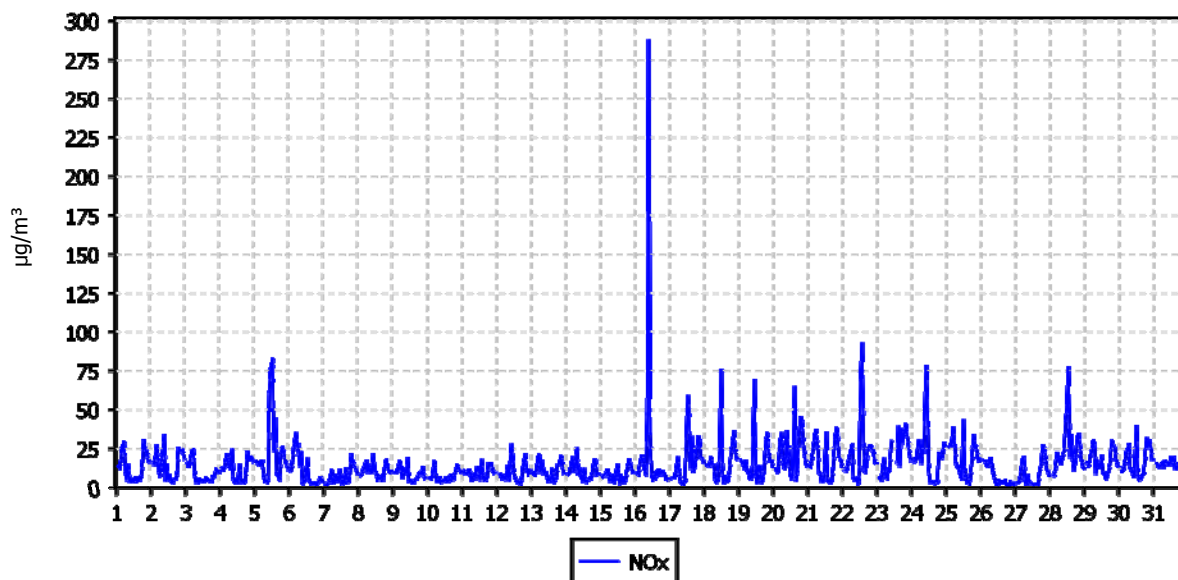
Razpoložljivih urnih podatkov:	710	100%
Maksimalna urna koncentracija:	287 µg/m ³	16.08.2012 11:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	25 µg/m ³	16.08.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	8 µg/m ³	07.08.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	15 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	47 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	13 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	565	80	24	77
20.0 do 40.0 µg/m ³	123	17	7	23
40.0 do 60.0 µg/m ³	11	2	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	8	1	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	2	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	1	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:	710	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

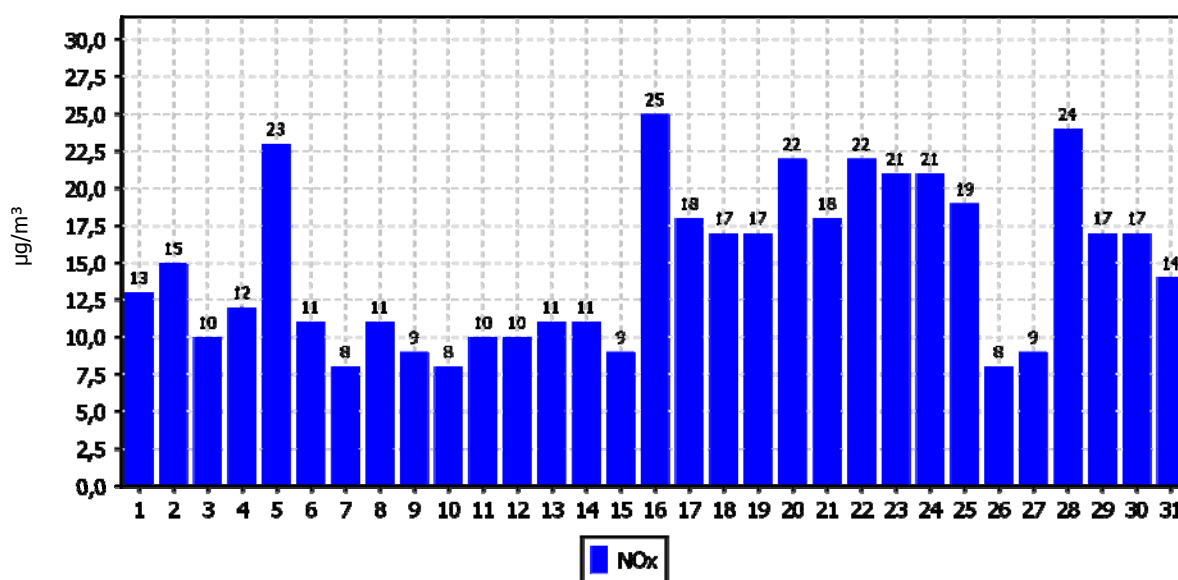
TE Šoštanj (Šoštanj)

01.08.2012 do 01.09.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

TE Šoštanj (Šoštanj)

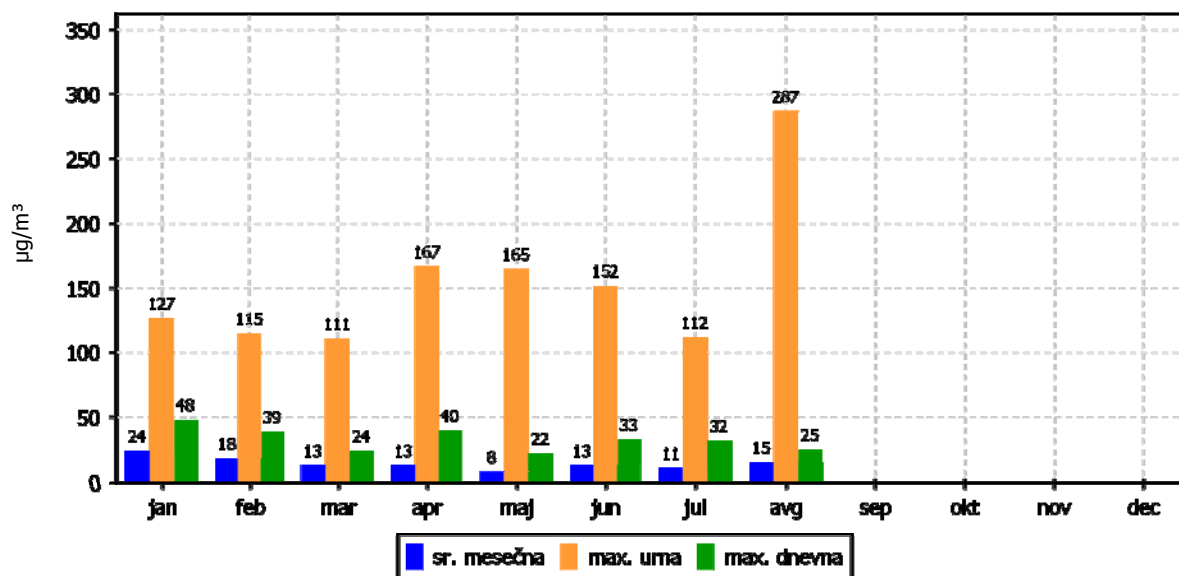
01.08.2012 do 01.09.2012



KONCENTRACIJE - NO_x

TE Šoštanj (Šoštanj)

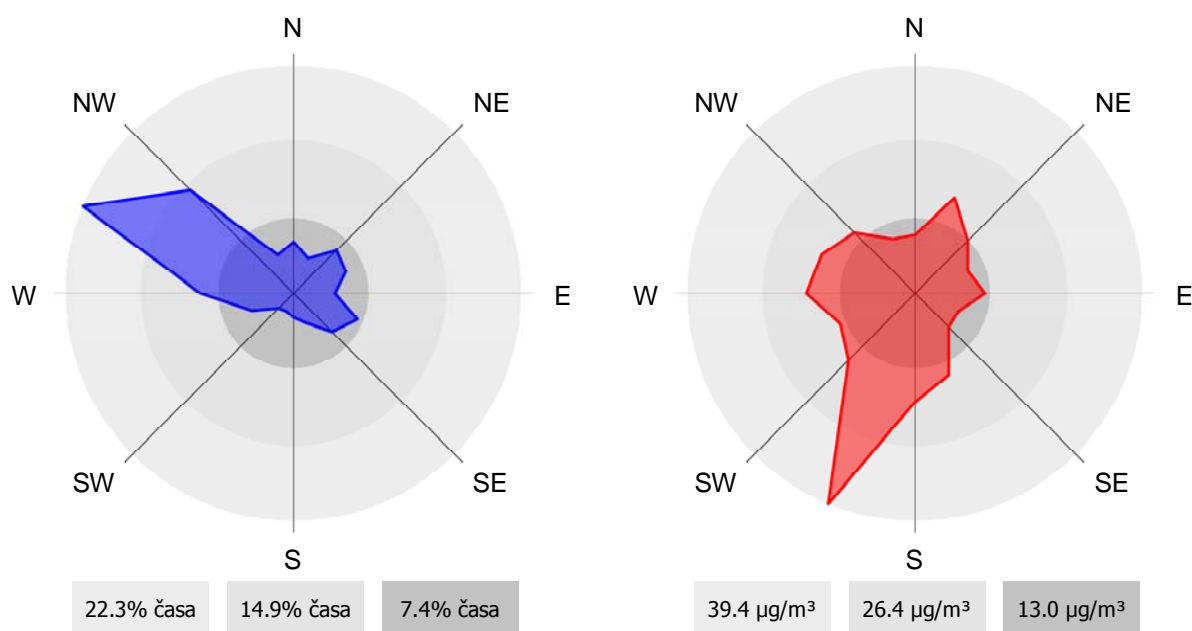
01.01.2012 do 01.01.2013



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

TE Šoštanj (Šoštanj)

01.08.2012 do 01.09.2012



2.1.1.6 Pregled koncentracij v zraku: NO_x – AMP Mobilna postaja**Lokacija:** TE Šoštanj**Postaja:** Mobilna postaja**Obdobje meritev:** od 01.08.2012 do 01.09.2012

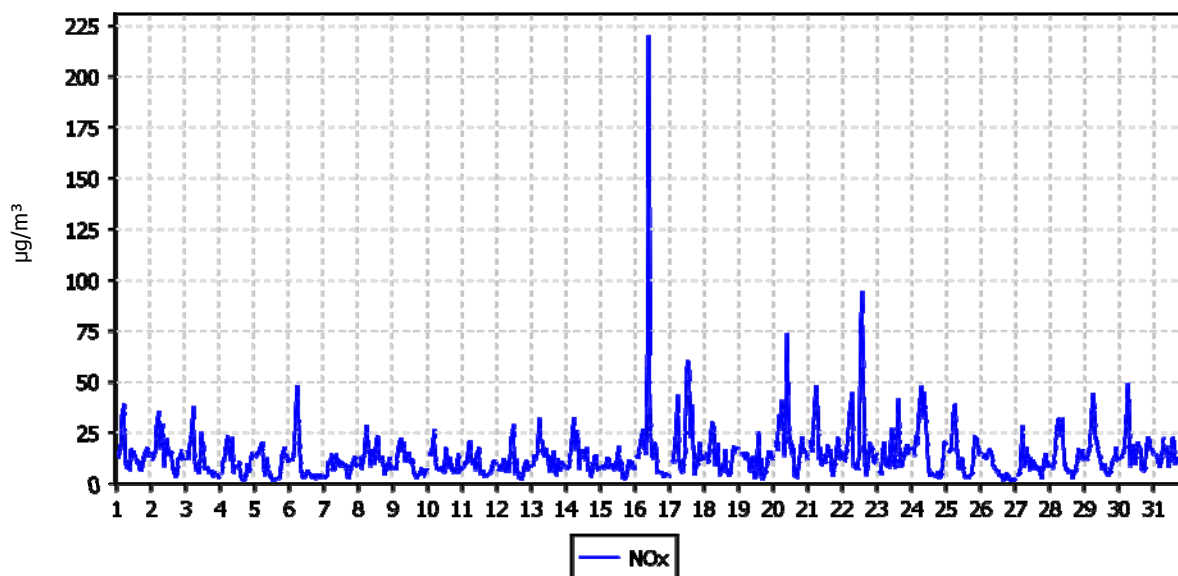
Razpoložljivih urnih podatkov:	712	100%
Maksimalna urna koncentracija:	220 µg/m ³	16.08.2012 11:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	24 µg/m ³	16.08.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	8 µg/m ³	26.08.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	14 µg/m ³	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	44 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	13 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	599	84	27	87
20.0 do 40.0 µg/m ³	93	13	4	13
40.0 do 60.0 µg/m ³	15	2	0	0
60.0 do 80.0 µg/m ³	3	0	0	0
80.0 do 100.0 µg/m ³	1	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	1	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:	712	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - NO_x

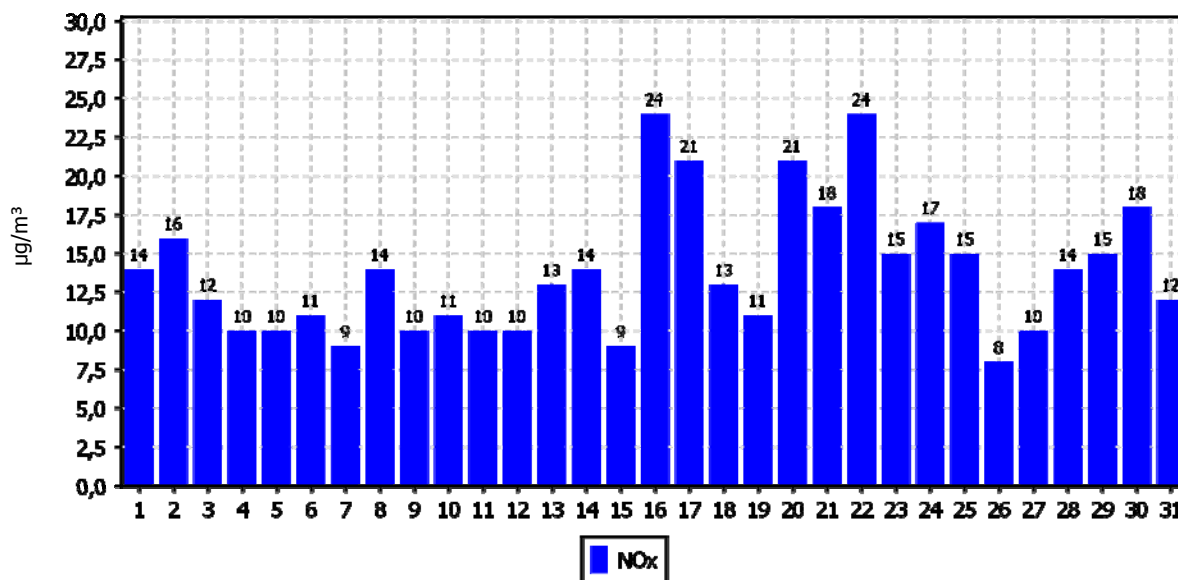
TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.08.2012 do 01.09.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - NO_x

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

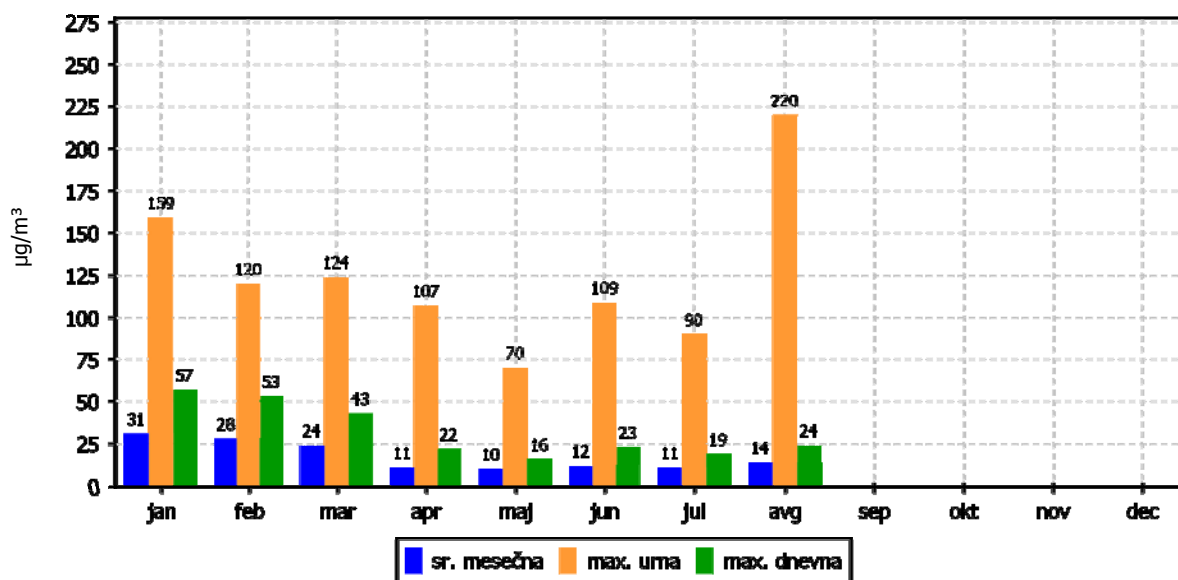
01.08.2012 do 01.09.2012



KONCENTRACIJE - NO_x

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

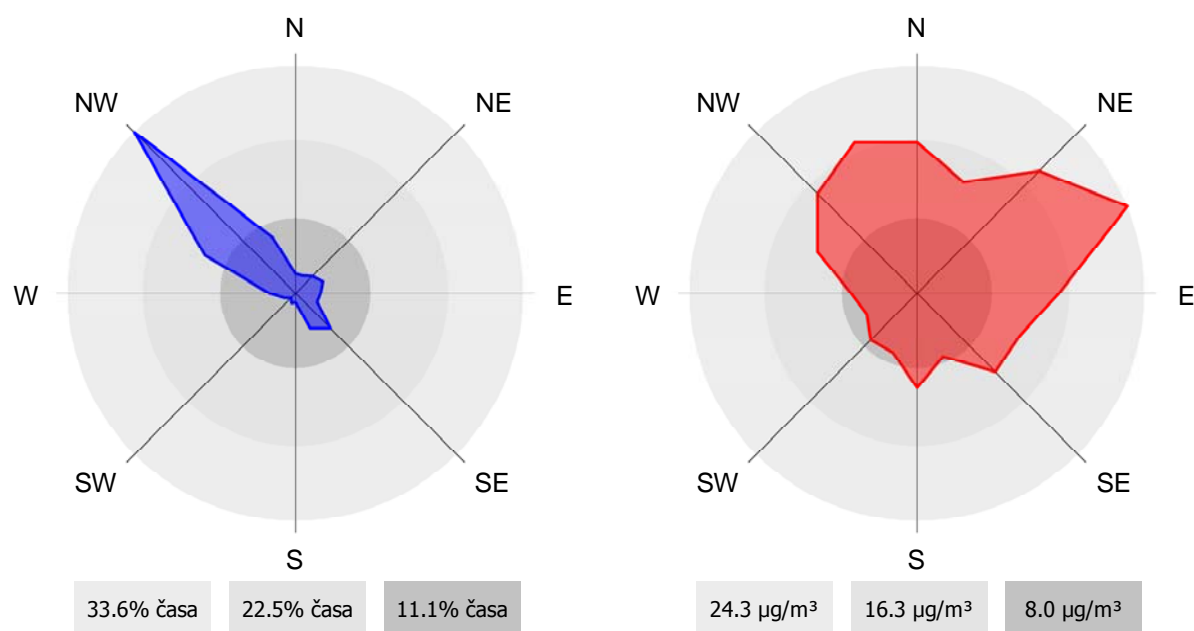
01.01.2012 do 01.01.2013



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.08.2012 do 01.09.2012



2.1.1.7 Pregled koncentracij v zraku: O₃ – AMP Mobilna postaja

Lokacija: TE Šoštanj
Postaja: Mobilna postaja
Obdobje meritev: od 01.08.2012 do 01.09.2012

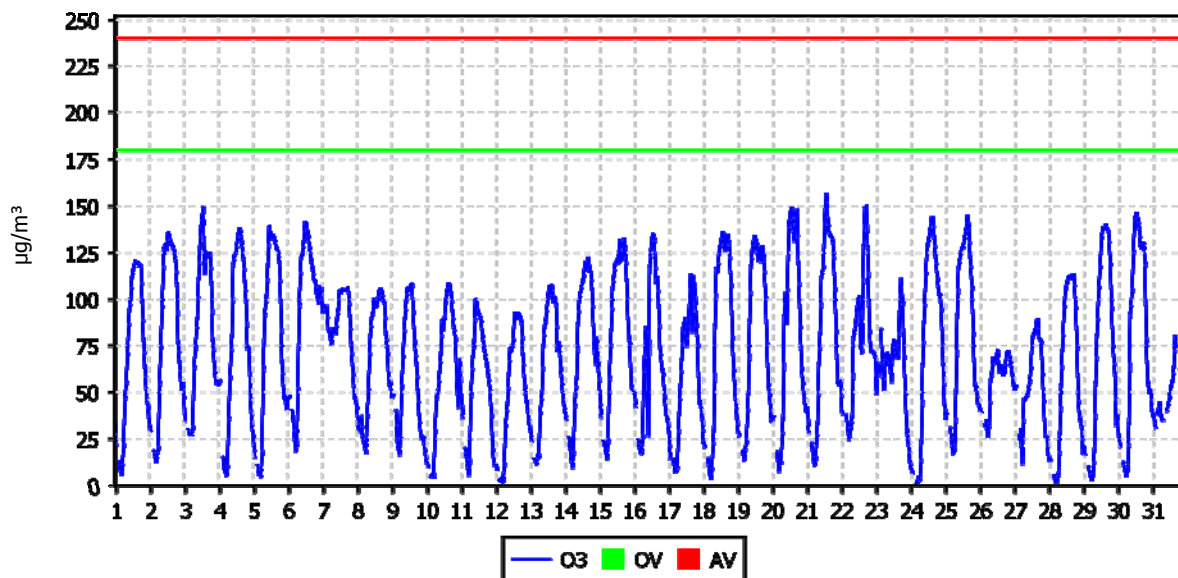
Razpoložljivih urnih podatkov:	711	100%
Maksimalna urna koncentracija:	157 µg/m ³	21.08.2012 14:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	94 µg/m ³	06.08.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	52 µg/m ³	12.08.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	72 µg/m ³	
Število primerov urne koncentracije		
- nad OV 180 µg/m ³ :	0	
- nad AV 240 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	141 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	75 µg/m ³	
AOT40:		obdobje
- mesečna vrednost:	9619 (µg/m ³).h	1.8. do 1.9.
- varstvo rastlin:	22701 (µg/m ³).h	1.5. do 1.8.
- varstvo gozdov:	37682 (µg/m ³).h	1.4. do 1.9.
Dnevna 8-urna vrednost:		
- število primerov nad 120 µg/m ³ :	14	

Razredi porazdelitve	Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
0.0 do 20.0 µg/m ³	93	13	0	0
20.0 do 40.0 µg/m ³	102	14	0	0
40.0 do 65.0 µg/m ³	132	19	10	32
65.0 do 80.0 µg/m ³	84	12	12	39
80.0 do 100.0 µg/m ³	90	13	9	29
100.0 do 120.0 µg/m ³	96	14	0	0
120.0 do 130.0 µg/m ³	50	7	0	0
130.0 do 150.0 µg/m ³	62	9	0	0
150.0 do 160.0 µg/m ³	2	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 320.0 µg/m ³	0	0	0	0
320.0 do 340.0 µg/m ³	0	0	0	0
340.0 do 360.0 µg/m ³	0	0	0	0
360.0 do 9999.0 µg/m ³	0	0	0	0
SKUPAJ:	711	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - O₃

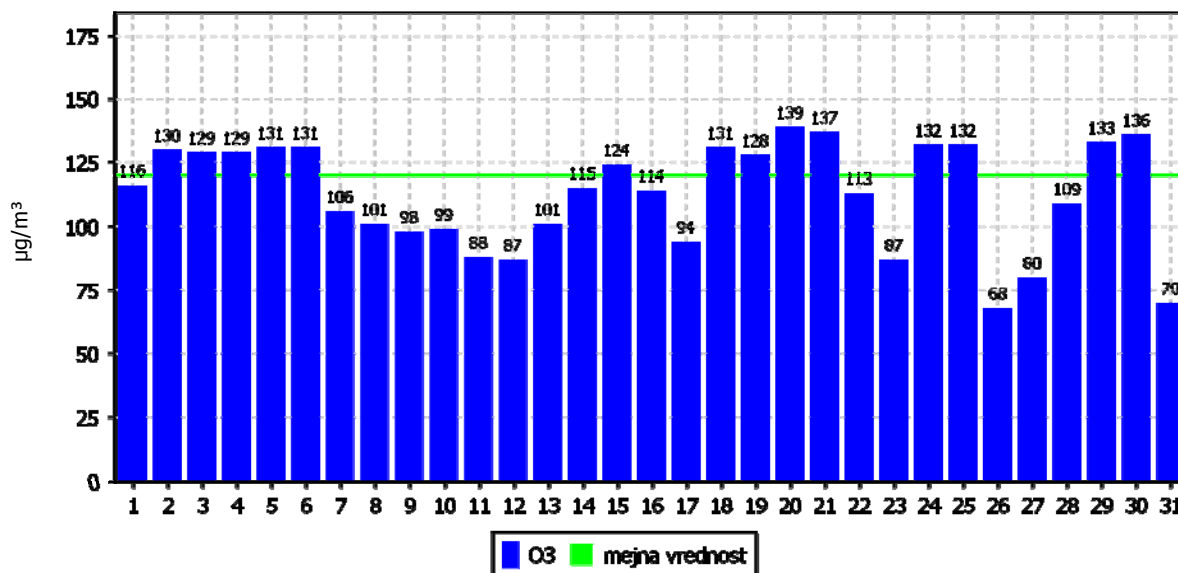
TE Šošanj (Mobilna postaja)

01.08.2012 do 01.09.2012

DNEVNE 8-URNE SREDNJE VREDNOSTI O₃

TE Šošanj (Mobilna postaja)

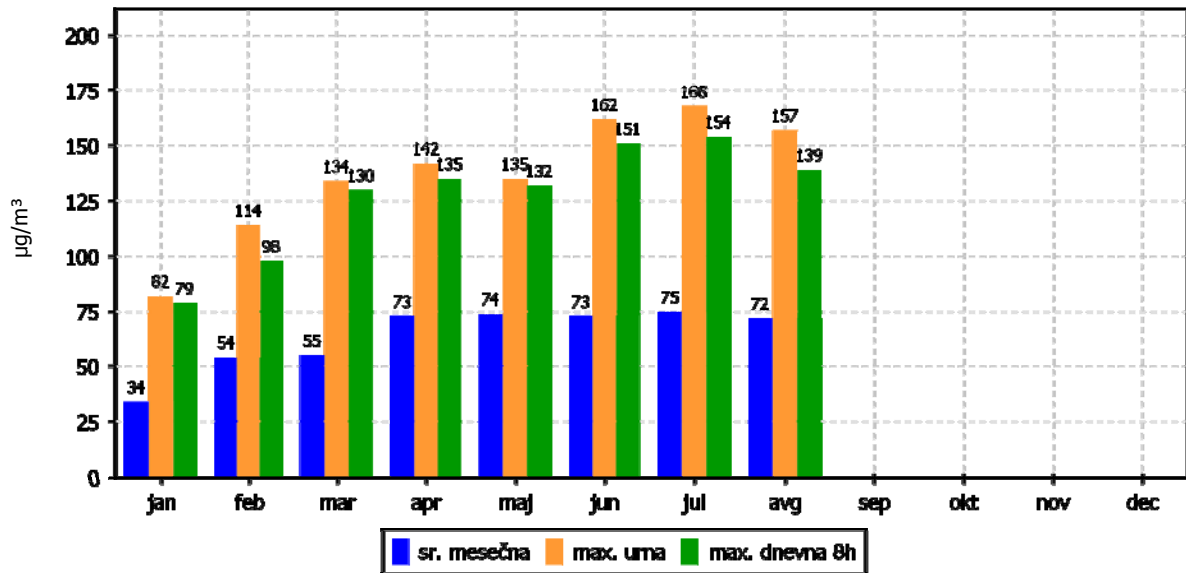
01.08.2012 do 01.09.2012



KONCENTRACIJE - O₃

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

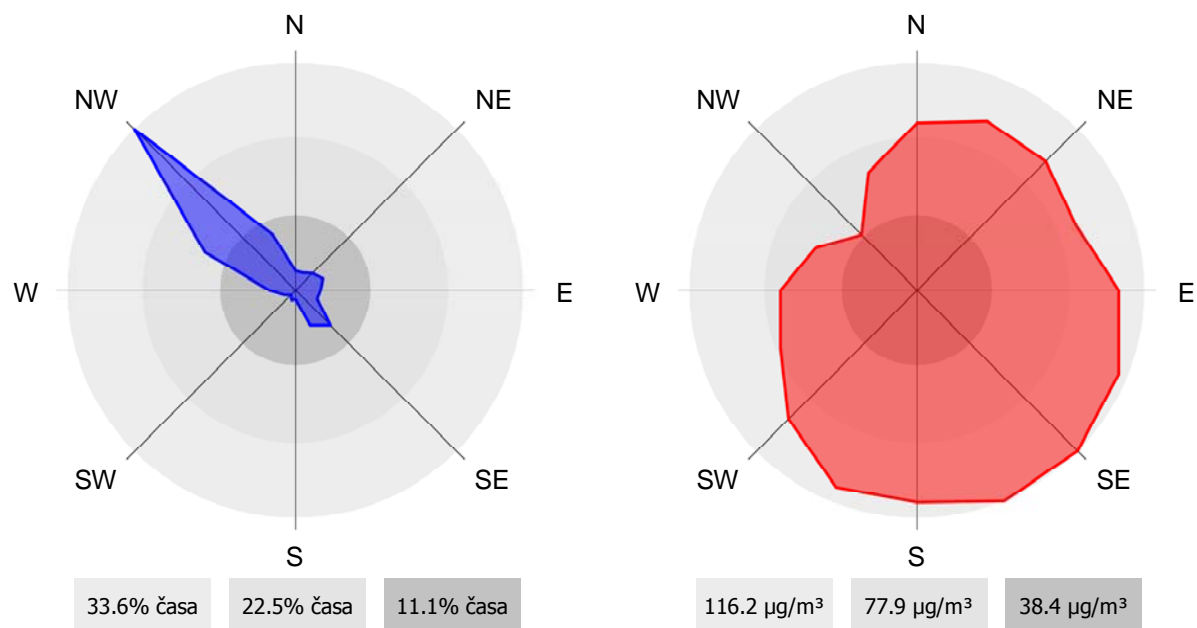
01.01.2012 do 01.01.2013



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.08.2012 do 01.09.2012



2.1.1.8 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – AMP Šoštanj

Lokacija: TE Šoštanj

Postaja: Šoštanj

Obdobje meritev: od 01.08.2012 do 01.09.2012

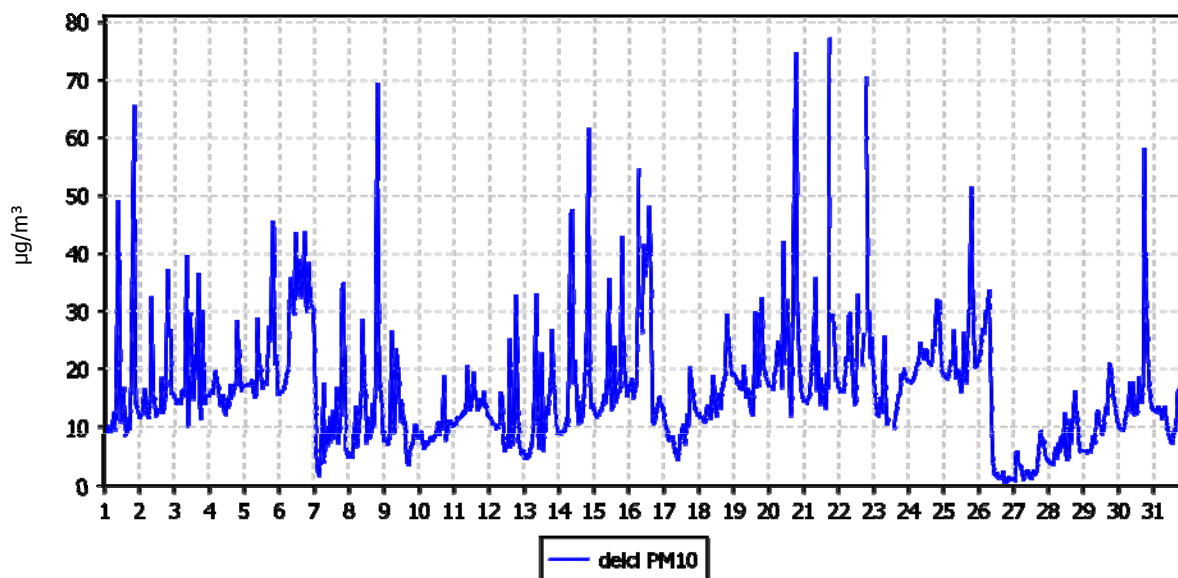
Razpoložljivih urnih podatkov:	736	99%
Maksimalna urna koncentracija:	77 µg/m ³	21.08.2012 19:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	29 µg/m ³	06.08.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	4 µg/m ³	27.08.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	16 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	0	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	46 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	16 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	568	77	23	74
20.0 do 40.0 µg/m ³	145	20	8	26
40.0 do 50.0 µg/m ³	13	2	0	0
50.0 do 65.0 µg/m ³	5	1	0	0
65.0 do 100.0 µg/m ³	5	1	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 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	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 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:	736	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

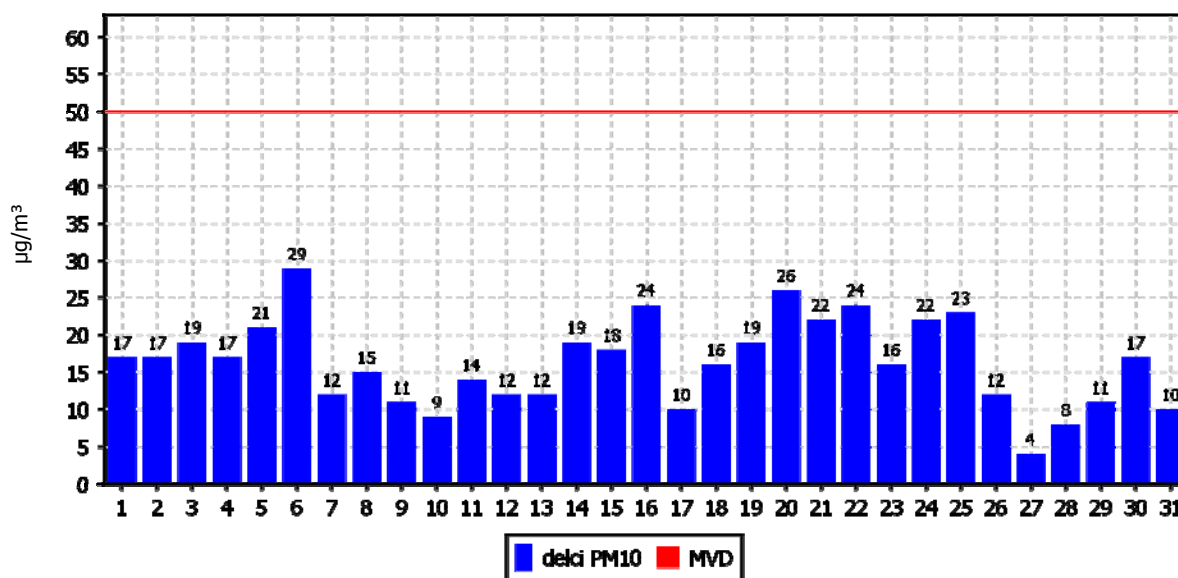
TE Šoštanj (Šoštanj)

01.08.2012 do 01.09.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

TE Šoštanj (Šoštanj)

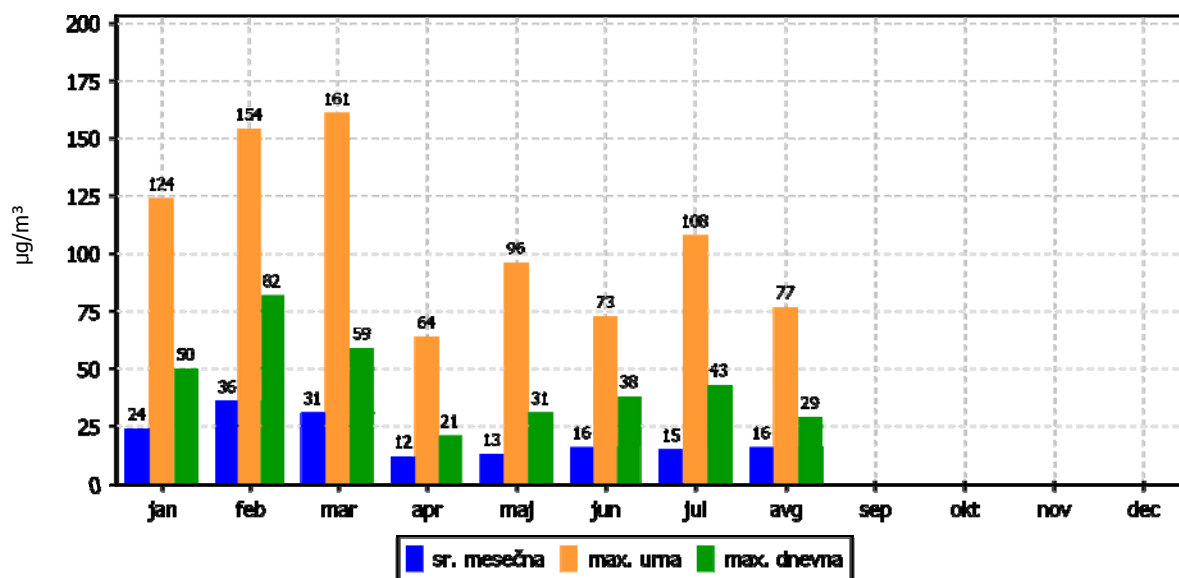
01.08.2012 do 01.09.2012



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

TE Šoštanj (Šoštanj)

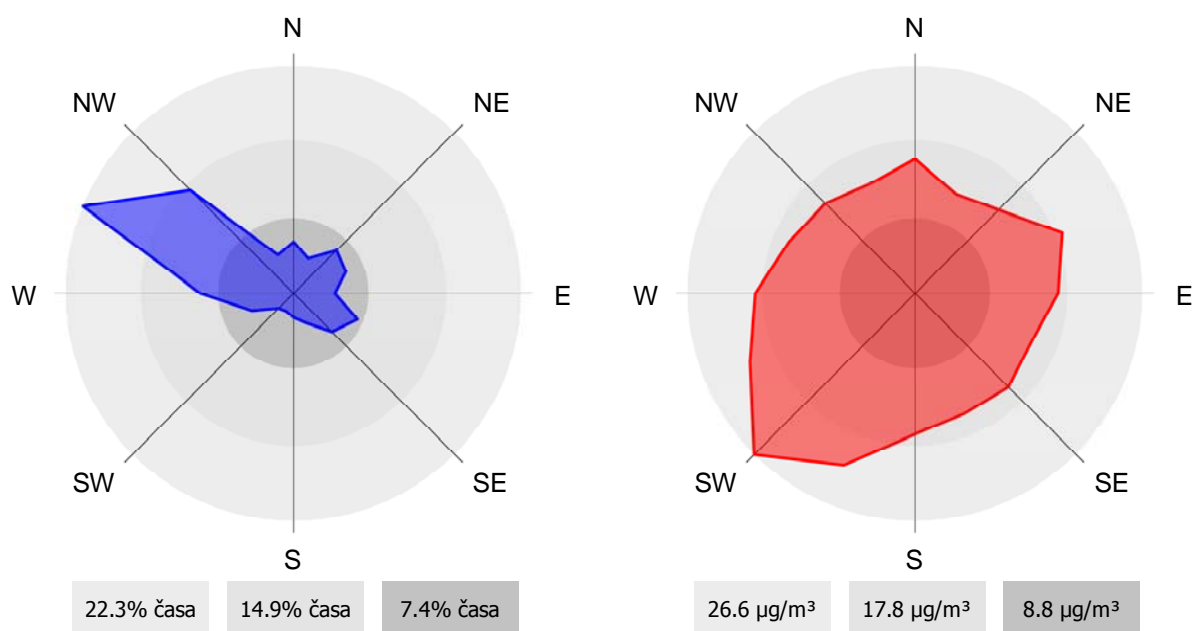
01.01.2012 do 01.01.2013



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

TE Šoštanj (Šoštanj)

01.08.2012 do 01.09.2012



2.1.1.9 Pregled koncentracij v zraku: PM₁₀ – AMP Mobilna postaja

Lokacija: TE Šoštanj

Postaja: Mobilna postaja

Obdobje meritev: od 01.08.2012 do 01.09.2012

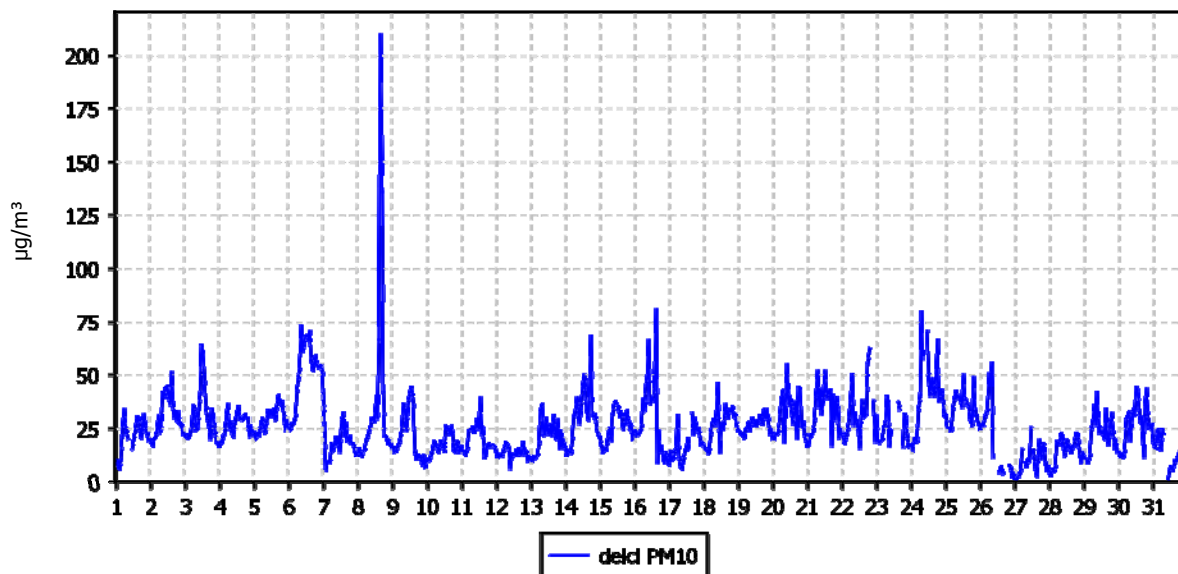
Razpoložljivih urnih podatkov:	724	97%
Maksimalna urna koncentracija:	210 µg/m ³	08.08.2012 17:00:00
Maksimalna dnevna koncentracija:	51 µg/m ³	06.08.2012
Minimalna dnevna koncentracija:	10 µg/m ³	27.08.2012
Srednja koncentracija v obdobju:	26 µg/m ³	
Število primerov dnevne koncentracije		
- nad MVD 50 µg/m ³ :	1	
Percentilna vrednost		
- 98 p.v. - urnih koncentracij:	64 µg/m ³	
- 50 p.v. - dnevnih koncentracij:	26 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	266	37	7	23
20.0 do 40.0 µg/m ³	372	51	22	71
40.0 do 50.0 µg/m ³	46	6	1	3
50.0 do 65.0 µg/m ³	26	4	1	3
65.0 do 100.0 µg/m ³	12	2	0	0
100.0 do 120.0 µg/m ³	0	0	0	0
120.0 do 140.0 µg/m ³	1	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	0	0	0	0
200.0 do 250.0 µg/m ³	1	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:	724	100	31	100

URNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

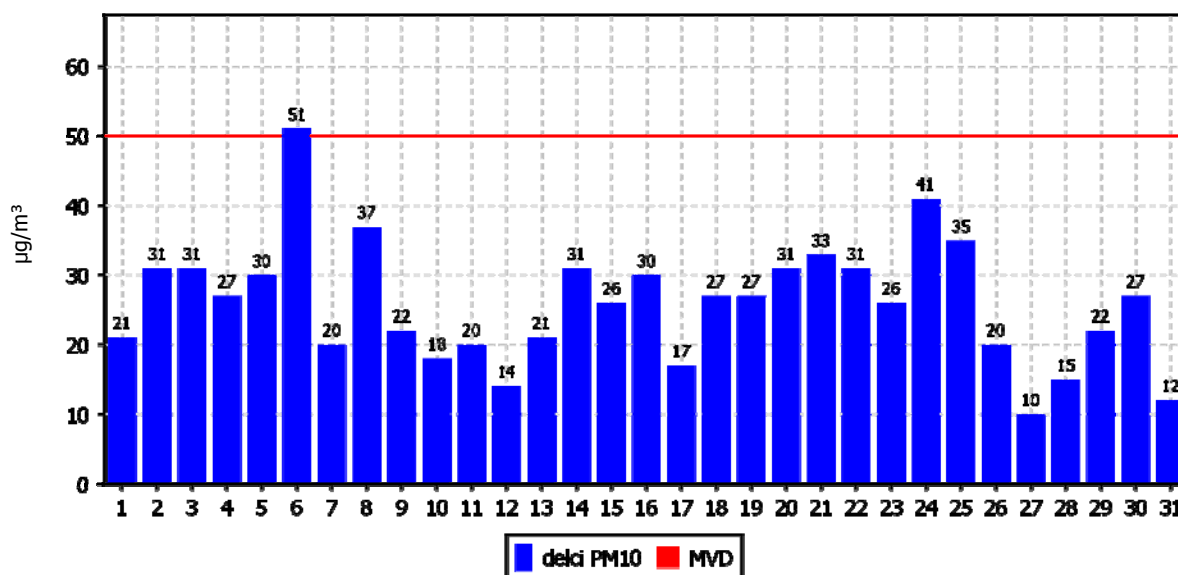
TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.08.2012 do 01.09.2012

DNEVNE KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

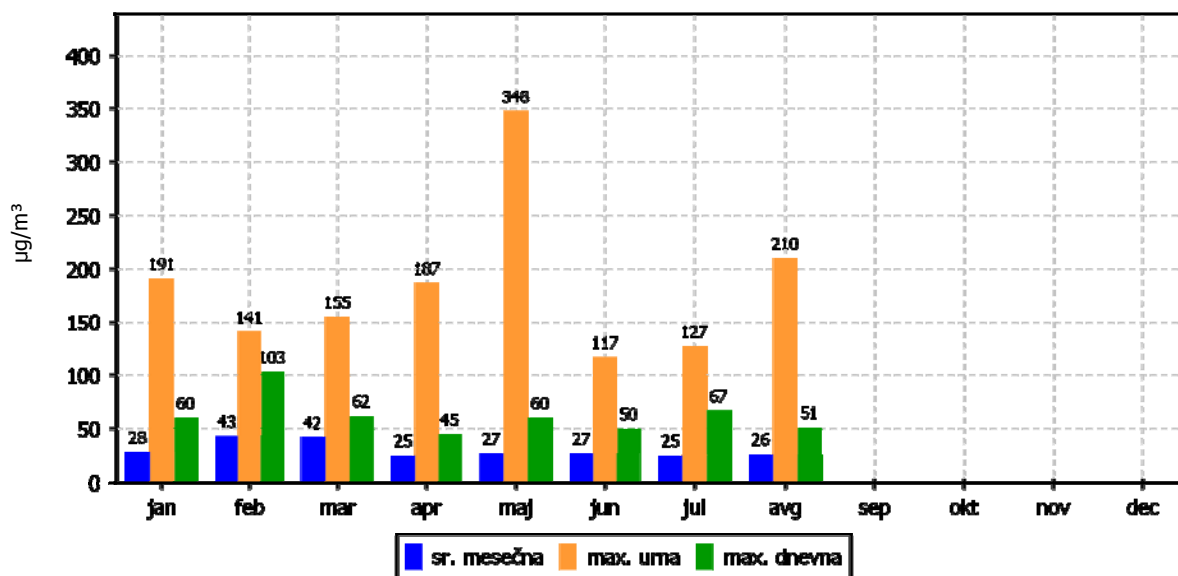
01.08.2012 do 01.09.2012



KONCENTRACIJE - delci PM₁₀

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

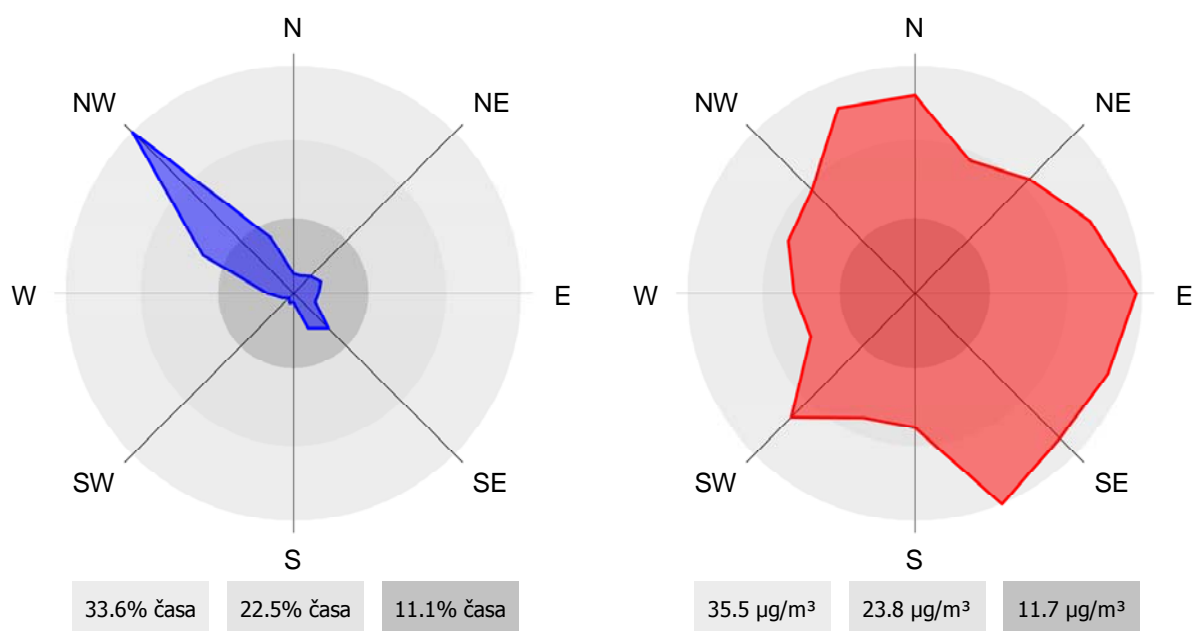
01.01.2012 do 01.01.2013



ROŽI VETROV IN ONESNAŽENJA

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.08.2012 do 01.09.2012



2.1.2 Analiza meritev

V mesecu avgustu 2012 je bilo na lokaciji AMP Šoštanj izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO₂ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Urna mejna vrednost (350 µg/m³) in dnevna mejna vrednost SO₂ (125 µg/m³) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO₂ je znašala 235 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 20 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 9 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje SO₂ je bilo prevladujoče iz juga. Največji delež je iz smeri SSW. TE Šoštanj leži v smeri S, gradbišče bloka TE Šoštanj 6 v smeri SW.

V mesecu avgustu 2012 je bilo na lokaciji AMP Mobilna postaja – Aškerčeva cesta izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij SO₂ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev SO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Urna mejna vrednost (350 µg/m³) in dnevna mejna vrednost SO₂ (125 µg/m³) nista bili preseženi. Maksimalna urna koncentracija SO₂ je znašala 180 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 12 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 4 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje SO₂ je bilo prevladujoče iz vzhoda. Največji delež je iz smeri ENE. TE Šoštanj in gradbišče bloka TEŠ 6 ležita v smeri ESE.

V mesecu avgustu 2012 je bilo na lokaciji AMP Šoštanj izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij NO₂ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev NO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. 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 je znašala 114 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 19 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 12 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje NO₂ je bilo prevladujoče iz jugozahoda. Največji delež je iz smeri SSW. TE Šoštanj leži v smeri S, gradbišče bloka TE Šoštanj 6 v smeri SW.

V mesecu avgustu 2012 je bilo na lokaciji AMP Mobilna postaja – Aškerčeva cesta izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij NO₂ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev NO₂ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. 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 je znašala 99 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 19 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 11 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je nizek. Onesnaženje NO₂ je bilo prevladujoče iz severnih smeri. Največji deleži so iz smeri ENE, NE in NW. TE Šoštanj in gradbišče bloka TE Šoštanj 6 ležita v smeri ESE.

V mesecu avgustu 2012 je bilo na lokaciji AMP Mobilna postaja – Aškerčeva cesta izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij O₃ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev O₃ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Opozorilna (180 µg/m³) in alarmna vrednost O₃ (240 µg/m³) nista bili preseženi. Ciljna vrednost za varovanje zdravja ljudi (120 µg/m³) je bila presežena 14-krat. Maksimalna urna koncentracija O₃ je znašala 157 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 94 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 72 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Ozon je prihajal v večji meri iz jugovzhodnih in južnih smeri. Največji deleži so iz smeri SSE, SE in ESE. TE Šoštanj in gradbišče bloka TE Šoštanj 6 ležita v smeri ESE.

V mesecu avgustu 2012 je bilo na lokaciji AMP Šoštanj izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij delcev PM₁₀ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev delcev PM₁₀ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Dnevna mejna vrednost (50 µg/m³) ni bila presežena. Maksimalna urna koncentracija delcev PM₁₀ je znašala 77 µg/m³, maksimalna dnevna koncentracija 29 µg/m³. Srednja mesečna koncentracija je znašala 16 µg/m³. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je srednji. Onesnaženje z delci PM₁₀ je bilo največje iz jugozahoda. Največji deleži so iz smeri SW, SSW in WSW. TE Šoštanj leži v smeri S, gradbišče bloka TE Šoštanj 6 v smeri SW.

V mesecu avgustu 2012 je bilo na lokaciji AMP Mobilna postaja – Aškerčeva cesta izmerjeno več kot 90 % pravilnih rezultatov urnih koncentracij delcev PM₁₀ v zraku, zato rezultati sledijo cilju za letno razpoložljivost uradnih podatkov meritev delcev PM₁₀ monitoringa kakovosti zunanjega zraka TE Šoštanj. Dnevna mejna vrednost (50 µg/m³) je bila presežena 1-krat. Maksimalna urna koncentracija delcev PM₁₀ je znašala 210 µg/m³,

maksimalna dnevna koncentracija $51 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Srednja mesečna koncentracija je znašala $26 \mu\text{g}/\text{m}^3$. Vrednost indeksa kakovosti zraka (CAQI) za ta parameter je visok. Onesnaženje z delci PM_{10} je bilo največje iz vzhoda. Največji deleži so iz smeri SSE, E, SE. TE Šoštanj in gradbišče bloka TE Šoštanj 6 ležita v smeri ESE.

2.1.3 Predlagani ukrepi

/

2.1.4 Povzetek

Meritve onesnaženosti zraka in meteoroloških parametrov so bile opravljene z merilnim sistemom monitoringa kakovosti zunanega zraka TE Šoštanj na 2-eh lokacijah: AMP Šoštanj in AMP Mobilna postaja. Merilne lokacije so v upravljanju strokovnega osebja TE Šoštanj. Postopke za izvajanje meritev in nadzora skladnosti, izvaja EIMV. Izdelal je tudi obdelavo rezultatov meritev in potrdil njihovo veljavnost.

V poročilu so za mesec avgust 2012 podani rezultati urnih in dnevnih vrednosti za parametre SO_2 , NO_2 , NO_x , O_3 in PM_{10} ter statistična analiza v skladu s predpisano zakonodajo. Podani so tudi rezultati meritev meteoroloških parametrov v avgustu 2012 na vseh lokacijah. Rezultati so predstavljeni v 7. Poglavju.

Rezultati meritev onesnaženosti kažejo, da so bile na postajah AMP Šoštanj in AMP Mobilna postaja koncentracije onesnaževal SO_2 in NO_2 v mesecu avgustu 2012 v okviru dovoljenih mejnih vrednosti. Na postaji AMP Mobilna postaja je bila 14-krat presežena ciljna vrednost O_3 za varovanje zdravja ljudi in 1-krat dnevna mejna vrednost delcev PM_{10} .

2.1.5 Priloge

/



2.2 OBČASNI MONITORING KAKOVOSTI ZUNANJEGA ZRAKA

Onesnaženost zraka z lebdečimi delci postaja v Sloveniji in Evropi vedno bolj pereča. Delci manjši od 10 mikrometrov (PM₁₀) povzročajo zdravstvene težave, saj lahko prodrejo globoko v dihalne organe. Snovna sestava teh delcev je različna in obsega naravne snovi kakor tudi onesnaževala antropogenega izvora. Pri onesnaževalih pa pogosto nastopajo različne spojine kot so sulfati (SO₄²⁻), nitrati (NO₃⁻), amonij (NH₄⁺), različne kovine ter ogljik v organski in anorganski obliki.

TE Šoštanj že od začetka osemdesetih let spremlja parametre zakisljevanja, evtrofikacije in kovin v padavinah. Zaradi povečanega poudarka ugotavljanju stanja onesnaženosti zunanjega zraka z delci PM₁₀ se morajo v skladu z Uredbo o arzenu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku [viii] in Prilogo 4 Pravilnik o monitoringu kakovosti zunanjega zraka [iii] ugotavljati tudi koncentracije kovin. Poseben poudarek se nanaša na arzen, kadmij, živo srebro, policiklične aromatske ogljikovodike (PAH) in nikelj. Kovine so opisane v nadaljevanju (Tabela 2).

Velikost delcev se določa na aerodinamičen način. Večstopenjski kaskadni impaktor, ki ga lahko priklopimo na katerikoli standarden visokovolumski vzorčevalnik zraka, nam omogoča razvrščanje lebdečih delcev v pet velikostnih frakcij/razredov. V okviru meritev na AMP Šoštanj se spremljala vsebnost PM₁₀ v zunanjem zraku. Kompaktorji serije 230 so naprave, ki na enostaven in točen način omogočajo ugotovitev porazdelitve delcev glede na njihovo velikost ter frakcijo/količino respiratorne mase, tako na prostem kot v bivalnem okolju.

Tabela 2: Opis kovin, ki se nahajajo v delcih PM₁₀

IME KOVINE	OPIS KOVIN
ŽIVO SREBRO (Hg)	<p>V naravi se živo srebro pojavlja v več različnih kemičnih in fizikalnih oblikah, kot elementarno živo srebro, anorgansko živo srebro, monometil živo srebro, dimetil živo srebro, etil živo srebro in živosrebrov sulfid ali cinabarit.</p> <p>Polovico živega srebra v atmosferi tvorijo elektrarne na premog, preostanek tvorijo naravni viri, kot so vulkani. Dve tretjini živega srebra, katerega ustvarimo ljudje pride iz nepopolnega izgorovanja, večinoma premoga. Ostali pomembni viri, ki jih ustvarjamo ljudje vključujejo pridobivanje zlata, barvnih kovin, proizvodnja cementa, odstranjevanje odpadkov, človeški krematorij, kavstična proizvodnja sode, surovega železa in jekla, proizvodnja živega srebra (večinoma za baterije) in kurjenje biomase.</p> <p>V vodnih okoljih pride do tako imenovane metilacije živega srebra v metil živo srebro (t.j. mono-metil živo srebrove spojine - MeHg), za katerega je značilno kopičenje v prehranski verigi (biomagnifikacija). Poglavitni vir izpostavljenosti organskemu živemu srebru v splošni populaciji so ribe.</p> <p>Poglavitna pot vnosa pri ljudeh je inhalacija, v pljučih se absorbira kar 80%. V krvi se zadrži okrog 10% v pljučih absorbiranega Hg⁰, vendar pa je ta delež odvisen od stopnje izpostavljenosti. Največ živega srebra se kopiči v ledvicah.</p>
KADMIJ (Cd)	<p>V naravi se kadmij nahaja v obliki kadmijevega sulfida ter spremlja cink v njegovih rudah.</p> <p>Kadmij se sprošča v okolje tudi z izločanjem odpadnih industrijskih snovi in z izgorovanjem fosilnih goriv ter s sežiganjem plastike in pigmentov na osnovi kadmija. Gnojila predstavljajo največjo nevarnost za kontaminacijo pridelkov s kadmijem, ki jih pridobimo iz zemlje.</p> <p>Kadmij nima pomembne metabolične vloge pri rastlinah in živalih. Živalim je toksičen že pri nizkih koncentracijah. Previsoka vsebnost v rastlinah pa lahko škodi tudi človeški prehranski verigi, saj se lahko kadmij akumulira v ledvicah.</p>
NIKELJ (Ni)	<p>Nikelj se v naravi pojavlja v zelo nizkih koncentracijah, največkrat v spojinah z žveplom, arzenom in antimonom ter v silikatnih mineralih.</p> <p>V industriji se zaradi obstojnosti na zraku, uporablja pri galvanizaciji, za zaščito kovinskih predmetov, kot katalizator pri reakcijah z vodikom, za povečanje trdnosti v železovih zlitinah.</p> <p>Viri kadmija v okolju so rudarstvo, kovinska industrija, kurišča, sežigalnice in odlagališča odpadkov, umetna gnojila, cigaretni dim. Pri splošni populaciji predstavljajo glavni vir kadmija živila.</p> <p>Kadmij lahko poškoduje dihala, prebavila in ledvice ter lahko povzroča raka. Nabira se v ledvicah (predvsem v ledvični skorji) in jetrih, kjer se veže na nizkomolekularni protein metalotionin. Kadmij ima dolg razpolovni čas, saj lahko traja več desetletij. Izloča se v glavnem skozi ledvica, izločanje v mleko pa je minimalno.</p>

IME KOVINE	OPIS KOVIN
ARZEN (As)	<p>Arzen v okolju nastopa v obliki številnih spojin, ki imajo različno toksičnost oziroma strupenost. Najbolj toksične so trivalentne anorganske in organske spojine, ki v telesu povzročijo tvorbo prostih radikalov ter s tem povzročijo oksidativni stres.</p> <p>Celokupne koncentracije arzena v hrani so zelo različne in so odvisne tako od vsebnosti arzena v okolju, kjer je bila hrana pridelana kot tudi od vrste živil. Živila rastlinskega izvora imajo samo izjemoma povišano vsebnost arzena, medtem ko ga npr. morska hrana skoraj praviloma vsebuje zelo veliko. Arzen je v hrani lahko prisoten v obliki različnih spojin.</p>
POLICIKLIČNI AROMATSKI OGLIKOVODIKI (PAH)	<p>Policiklični aromatski ogljikovodiki so organske spojine sestavljene iz dveh ali več benzenskih obročev. Nahajajo se v nafti, premogu in katranu. Nastajajo pa tudi kot stranski produkt pri nepopolnem izgorevanju biomase in fosilnih goriv med obdelavo živil pri visokih temperaturah z odsotnostjo kisika, predvsem pri razgradnji maščob in pri nekaterih tradicionalnih postopkih dimljenja živil.</p> <p>Ljudje smo policikličnim aromatskim ogljikovodikom izpostavljeni pri:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vdihavanju zraka, ki vsebuje PAH-e (delavci v premogovnikih, asfaltnih bazah, sežigalnicah odpadkov, tudi v proizvodnji živil/prekajevalnice, kuhanje...), - kadilci in pasivni kadilci z vdihavanjem cigaretnega dima; - pri kurjenju s fosilnimi gorivi (les, premog), zažiganju kmetijskih površin; - preko izpušnih plinov v prometu, z zauživanjem hrane (jedi z žara, toplotno procesirana živila – dimljenje, sušenje, pečenje...). <p>Dojeni otroci so lahko izpostavljeni PAH-om preko materinega mleka. PAH-i so namreč lipofilni, največ jih najdemo v maščobah.</p> <p>Nekateri PAH-i so genotoksični, karcinogeni, toksični in bioakumulativni pri kronični izpostavljenosti. Akutna toksičnost PAH-ov je nizka do zmerna. Dokazano je, da so nekateri, kot je benzo(a)piren) povzročitelji raka pri ljudeh.</p>

2.2.1 Rezultati meritev

2.2.1.1 Pregled koncentracij v PM₁₀ – AMP Šoštanj

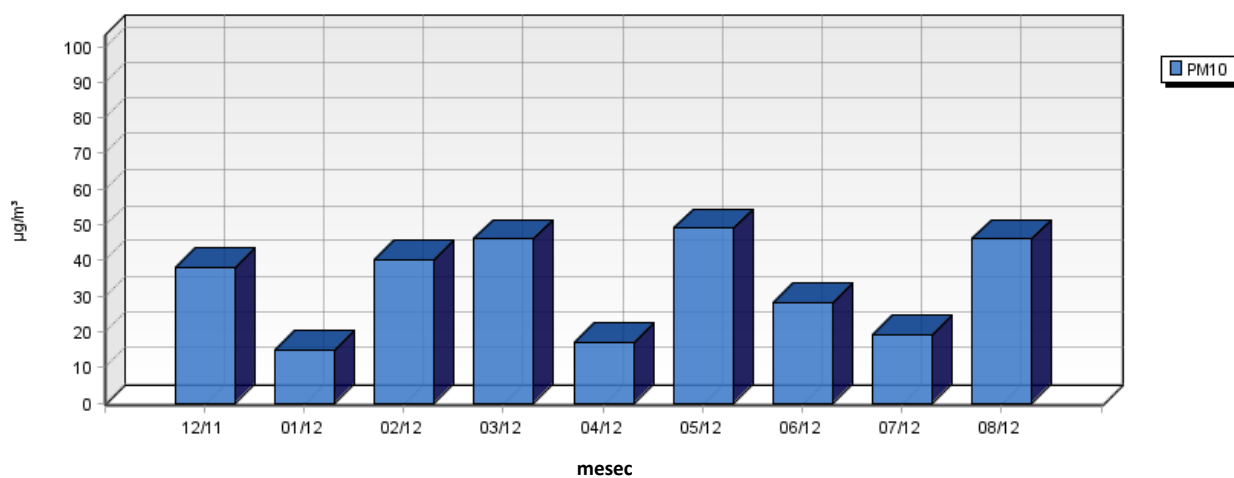
Lokacija: TE Šoštanj

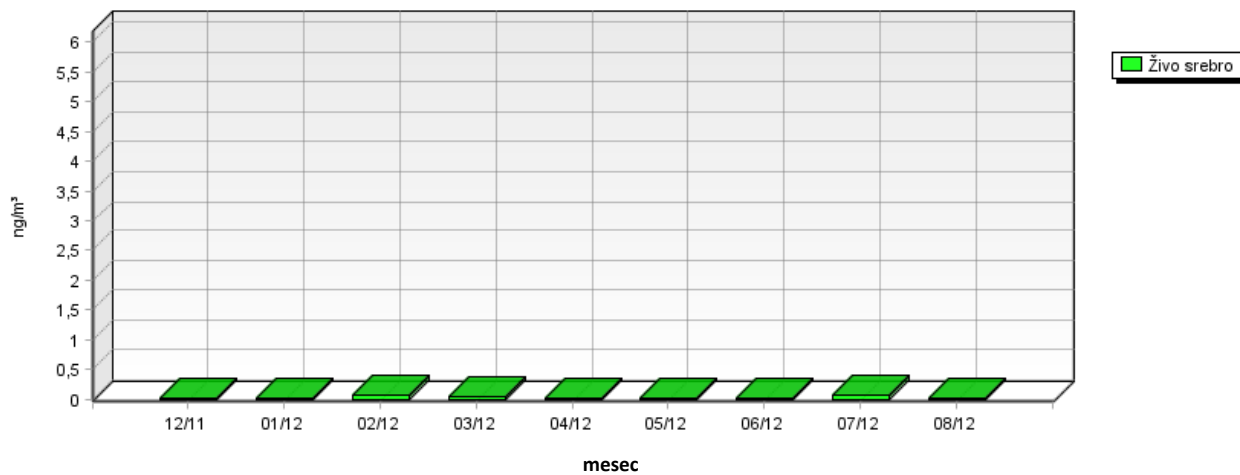
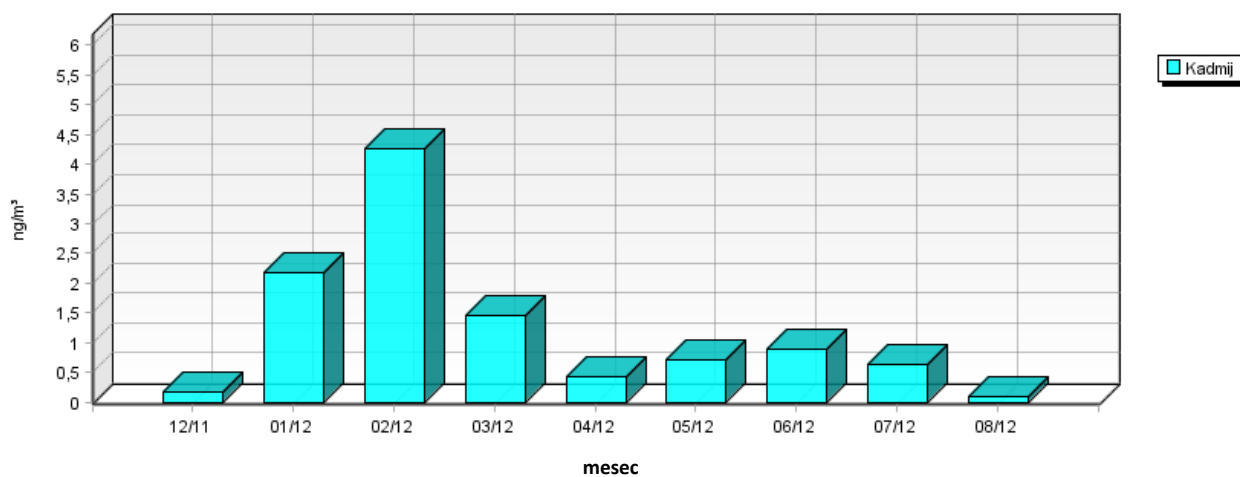
Postaja: Šoštanj

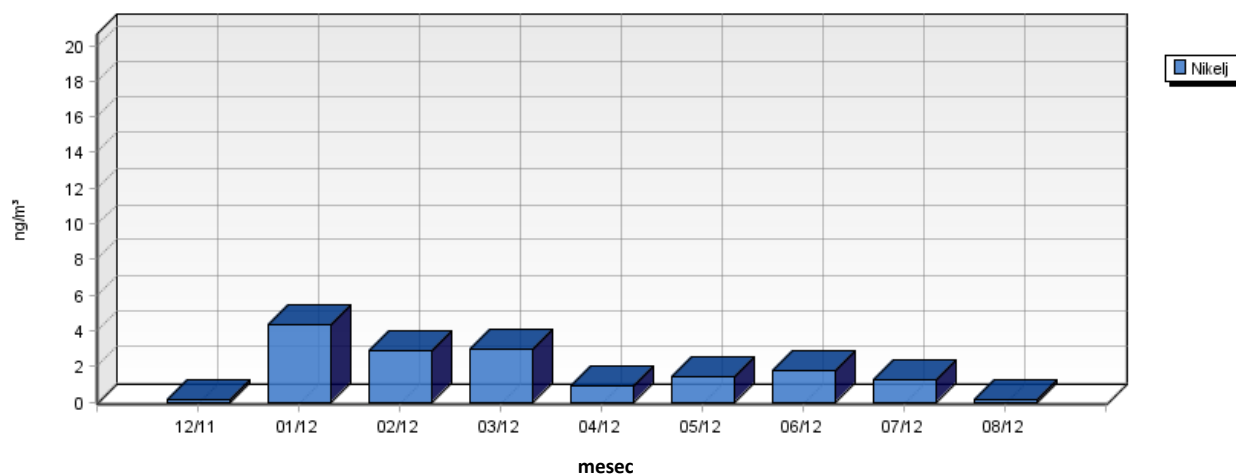
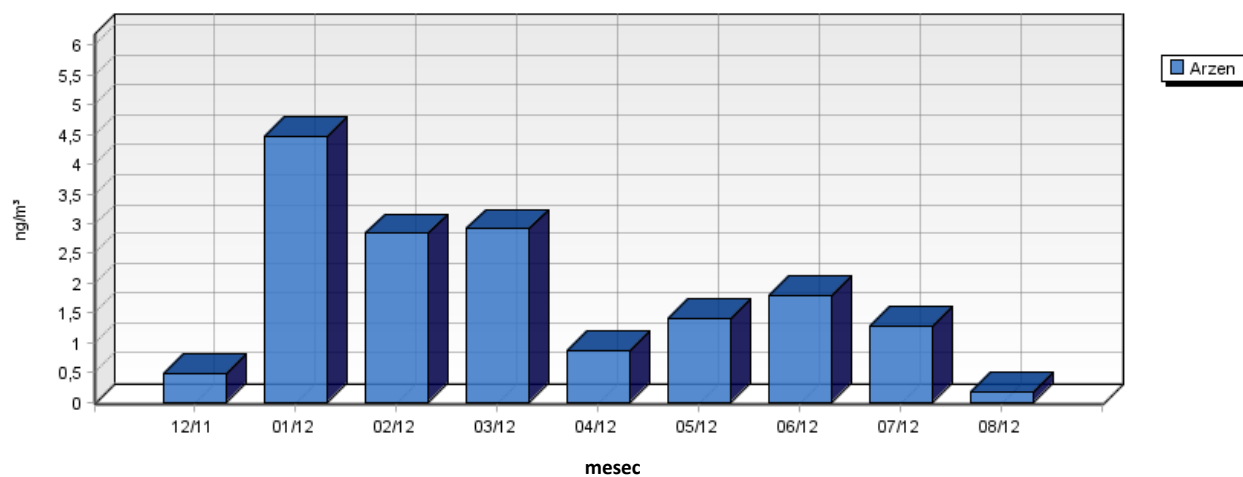
Obdobje meritev: od 01.09.2011 do 01.09.2012

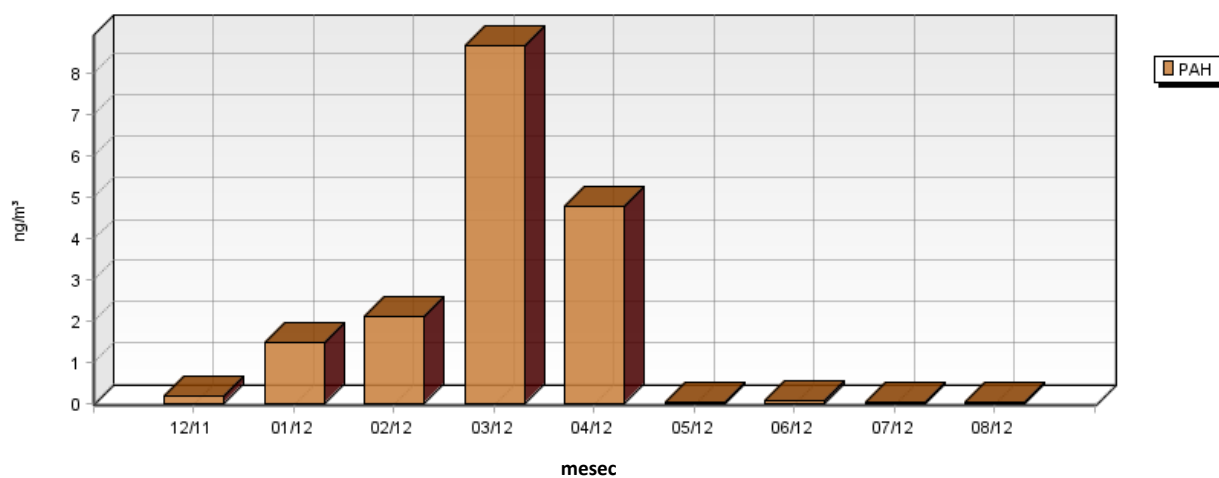
	12/11	01/12	02/12	03/12	04/12	05/12	06/12	07/12	08/12
PM₁₀ [ng/m ³]	38.000000	15.000000	40.000000	46.000000	17.000000	49.000000	28.000000	19.000000	46.000000
Arzen [ng/m ³]	0.480000*	4.460000*	2.840000*	2.920000	0.870000*	1.400000*	1.790000*	1.280000*	0.170000*
Kadmij [ng/m ³]	0.156000	2.180000*	4.260000*	1.460000*	0.430000*	0.700000*	0.900000*	0.640000*	0.085000*
Živo srebro [ng/m ³]	0.005000	0.007000	0.060000	0.040000	0.010000	0.010000	0.001000*	0.060000*	0.014000
Nikelj [ng/m ³]	0.100000	4.360000*	2.840000*	2.920000*	0.870000*	1.400000*	1.790000*	1.280000*	0.170000*
PAH [ng/m ³]	0.180000	1.450000	2.110000	8.660000	4.770000	0.010000	0.070000*	0.010000*	0.004000

KONCENTRACIJA PM₁₀*



KONCENTRACIJA ŽIVEGA SREBRA V PM₁₀*KONCENTRACIJA KADMIJA V PM₁₀*

KONCENTRACIJA NIKLIJA V PM₁₀***KONCENTRACIJA ARZENA V PM₁₀***

KONCENTRACIJA PAH V PM₁₀*

*OPOMBA: Meritve z večstopenjskim kaskadnim impaktorjem so bile zaradi občasnih tehničnih težav merilnika občasno motene.

2.2.2 Analiza meritev

Pričetek vzorčenja z večstopenskim kaskadnim impaktorjem je bil v letu 2010. Analiza meritev se nanaša na julij 2012. Meritve se izvajajo vsak dan neprekinjeno 4 ure na postaji AMP Šoštanj.

Meritve obsegajo koncentracije delcev PM₁₀ in koncentracije težkih kovin v PM₁₀: kadmij (Cd), arzen (As), nikelj (Ni), živo srebro (Hg) ter policikličnih aromatskih ogljikovodikov (PAH). Povprečna koncentracija delcev PM₁₀ v avgustu 2012 je znašala 46 µg/m³. Izmerjene vrednosti PAH-ov so bile zelo nizke, in sicer 0,004 ng/m³. Izmerjene vrednosti težkih kovin v delcih PM₁₀ so bile: Cd < 0,085 ng/m³, As < 0,17 ng/m³, Ni < 0,17 ng/m³ in Hg 0,014 ng/m³.

Zakonsko določene ciljne vrednosti so:

- Cd 6 ng/m³,
- As 5 ng/m³ in
- Ni 20 ng/m³.

Letna mejna vrednost za PAH in Hg ni zakonsko določena.

2.2.3 Predlagani ukrepi

/

2.2.4 Povzetek

Povprečna koncentracija delcev PM₁₀ v obdobju merjenja je znašala 46 µg/m³. Na območju postaje AMP Šoštanj so koncentracije težkih kovin in PAH-ov so nizke.

2.2.5 Priloge

/

2.3 INDIKATIVNI MONITORING KAKOVOSTI ZRAKA

Avtomatske metode so razvite predvsem za merjenje klasičnih onesnaževal v zunanjem zraku. Spremljanje ostalih parametrov se zagotavlja z analitičnimi metodami. Ker *Direktiva 2008/50 [ix]* dopušča takšen način spremljanje trendov gibanja onesnaževal v zunanjem zraku, se v času gradnje bloka 6 TE Šoštanj zagotavlja spremljanje hlapnih organskih spojin (HOS). Slednje po *Uredbo o ozonu v zunanjem zraku [vii]* predstavljajo predhodnike ozona. Lokacije teh meritev so naslednje: AMP Mobilna postaja, AMP Šoštanj in za meritev ozadja AMP Zavodnje.

Spremljanje obdobjnih meritve hlapnih organskih spojin se zagotavlja z difuzivnimi vzorčevalniki, ki se uvrščajo med pasivne metode merjenja koncentracije zunanjega zraka in podajajo povprečno koncentracijo onesnaževal skozi merjeno obdobje. V *Uredbi o kakovosti zunanjega zraka [x]* je podana letna mejna vrednost za benzen (Tabela 3). Za zagotavljanje podatkov *Pravilnik o monitoringu kakovosti zunanjega zraka [iii]* zahteva, da so difuzni vzorčevalniki izpostavljeni minimalno 14 % časa v koledarskem letu. Zaradi enakomernega raztrosa rezultatov je potrebno meritve z vzorčevalniki opravljati v različnih letnih časih.

Tabela 3: Opis hlapnih organskih spojin

IME SPOJINE	OPIS SPOJINE
BENZEN	<p>Benzen ali benzol je aromatska kemična spojina s formulo C_6H_6. Je brezbarvna, zelo lahko vnetljiva tekočina sladkega vonja, ki dobro raztaplja maščobe, smole, jod in naftalen. Pridobiva se iz premogovega katrana, nekaterih frakcij nafte ali sintetsko.</p> <p>Trenutno se največ benzena porabi za sintezo drugih kemikalij, natančneje za organske kemikalije in plastike. Benzen povečuje oktansko število bencina in zmanjšuje klenkanje motorja, zato se je uporabljal kot dodatek motornemu bencinu.</p> <p>Benzen je strupen in povzroča resne okvare zdravja. Manjše količine benzena v zraku nastajajo pri zgorevanju tobaka in lesa, izparevanju bencina na bencinskih črpalkah, v izpušnih plinih motornih vozil in izpušnih industrijskih plinov. Benzen vsebujejo tudi pare lepil, barvnih premazov, voskov za loščenje pohištva in detergenti. Povečane koncentracije benzena so predvsem na bencinskih črpalkah in neurejenih odlagališčih nevarnih odpadkov.</p> <p>Benzen lahko vstopi v telo preko vdihovanja in dermalnega stika, redkeje z zaužitjem. Glede na to, da je benzen lipidotopen, ga privzemajo tkiva z veliko vsebnostjo maščob, kot sta maščobno in živčno tkivo, v manjši meri pa tudi kostni mozeg, jetra, vranica in ledvica.</p> <p>Izpostavljenost benzenju je svetovni zdravstveni problem. Dolgotrajno izpostavljanje benzenju povzroča okvare jeter, ledvic, pljuč, srca, možganov, DNK in kromosomov. Prva poročila, da povzroča raka, so iz leta 1920. Kemična industrija je kljub mnogim poročilom v medicinski literaturi šele leta 1979 priznala, da povzroča raka pri človeku.</p>

2.3.1 Rezultati meritev

Meritve se v mesecu avgustu 2012 niso izvajale. Izvajanje meritev bo potekalo v naslednjih mesecih.

2.3.2 Analiza meritev

/

2.3.4 Predlagani ukrepi

/

2.3.4 Povzetek

/

2.3.5 Priloge

/



3. MONITORING KAZALCEV HRUPA

3.1 NEPREKINJEN MONITORING OBREMENITVE OKOLJA S HRUPOM

V skladu z določili *Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje [xi]*, *Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju in zahtev [xii]* in PVO-ja, se je vzpostavilo neprekinjene meritve obremenitve okolja s hrupom.

Meritve se izvajajo na lokaciji v neposredni bližini TE Šoštanj, in sicer zahodno od lokacije gradbenih del bloka 6 se nahaja merilno mesto AMP Mobilna (MM1) ter severno od lokacije gradbenih del bloka 6, kjer je merilno mesto AMP Šoštanj (MM2).



Slika 2: Lokacije merilnih mest neprekinjenega monitoringa hrupa

[vir: EIMV, OVENO]

Mejne vrednosti kazalcev hrupa določa *Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju [xii]*. Območje, kjer so merilna mesta za neprekinjene meritve hrupa, je uvrščeno v III. območje varstva pred hrupom.

Mejne vrednosti kazalcev hrupa $L_{noč}$ in L_{dvn} za posamezna območja varstva pred hrupom (MVO)

Območje varstva pred hrupom	$L_{noč}$ [dBA]	L_{dvn} [dBA]
IV. območje	65	75
III. območje	50	60
II. območje	45	55
I. območje	40	50

Kritične vrednosti kazalcev hrupa $L_{noč}$ in L_{dvn} za posamezna območja varstva pred hrupom (MKV)

Območje varstva pred hrupom	$L_{noč}$ [dBA]	L_{dvn} [dBA]
IV. območje	65	75
III. območje	50	60
II. območje	45	55
I. območje	40	50

Mejne vrednosti kazalcev hrupa L_{dan} , $L_{večer}$, $L_{noč}$ in L_{dvn} , ki ga povzroča naprava, obrat, letališče, itd... (MVV)

Območje varstva pred hrupom	L_{dan} [dBA]	$L_{večer}$ [dBA]	$L_{noč}$ [dBA]	L_{dvn} [dBA]
IV. območje	73	68	63	73
III. območje	58	53	48	58
II. območje	52	47	42	52
I. območje	47	42	37	47

Mejne vrednosti konične ravni hrupa L_1 , ki jo povzroča obratovanje letališča, helikopterskega vzletišča, objekta za pretovor blaga, naprave in obrata (MKR)

Območje varstva pred hrupom	L_1 – obdobje večera in noči [dBA]	L_1 – obdobje dneva [dBA]
IV. območje	90	90
III. območje	70	85
II. območje	65	75
I. območje	60	75

V sklopu neprekinjenih meritev obremenitve okolja s hrupom zaradi gradnje bloka 6 TEŠ se je predlagalo spremljanje vrednosti kazalcev dnevnega hrupa L_{dan} , večernega hrupa $L_{večer}$, nočnega hrupa $L_{noč}$ in celodnevnega kazalca hrupa L_{dvn} .

3.1.1 Rezultati meritev

Dne 12. oktobra 2011 se je pričelo z vzpostavljanjem neprekinjenega monitoringa kazalcev hrupa na postaji AMP Mobilna postaja in AMP Šoštanj. Rezultati meritev se beležijo od 15. oktobra 2011 dalje. Podlaga za ustreznost merilnih rezultatov je *Poročilo o validaciji merilnega sistema ONM1 in ONM2*.

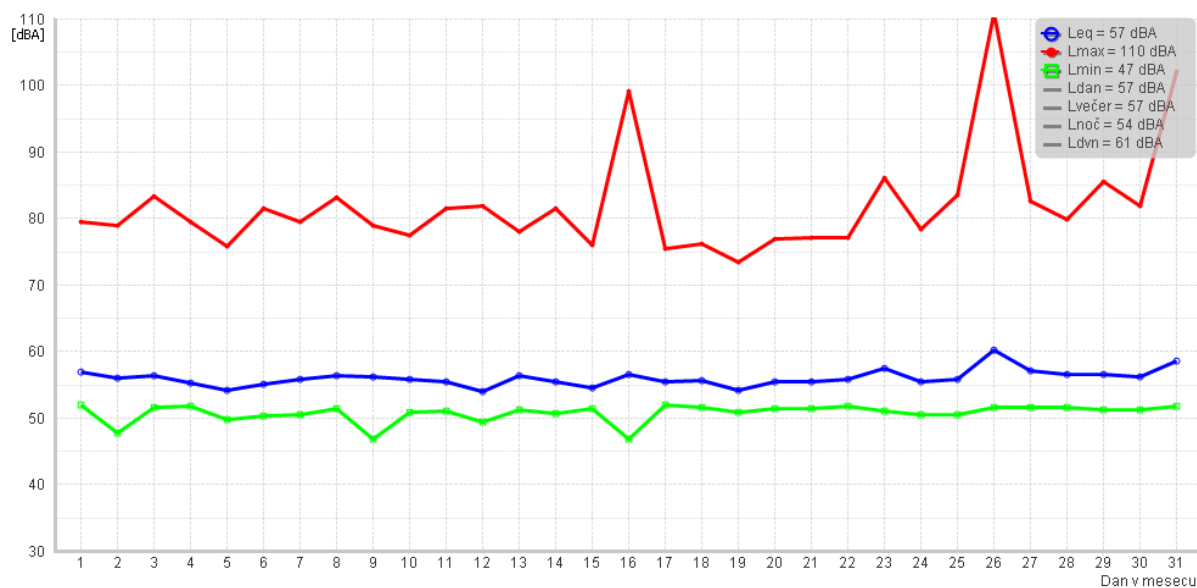
3.1.1.1 Neprekinjene meritve hrupa – AMP Mobilna postaja

Lokacija: TE Šoštanj

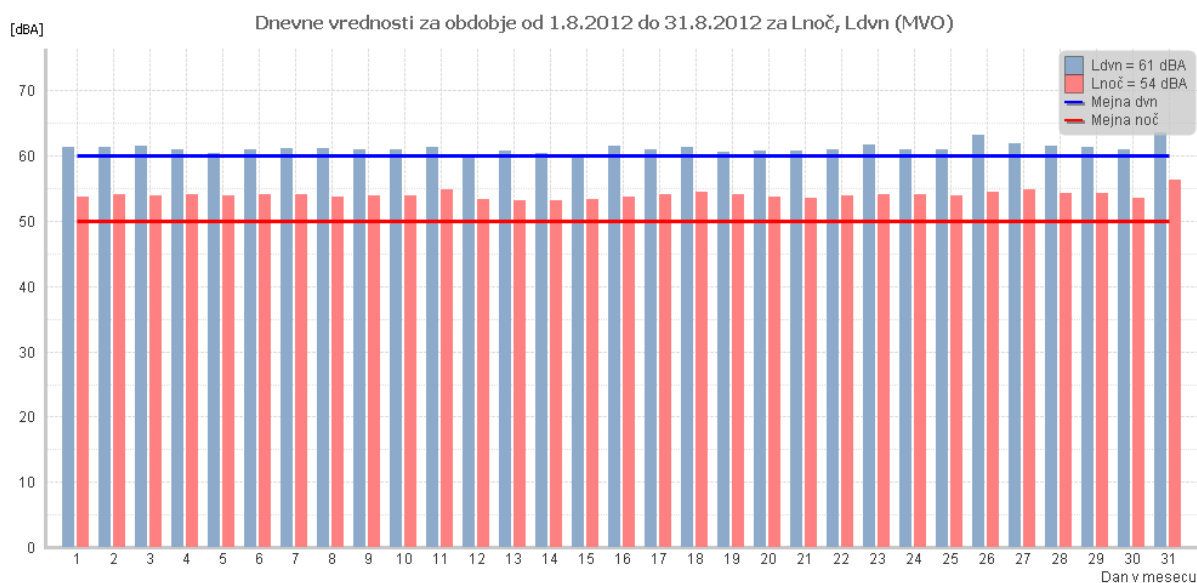
Postaja: Mobilna postaja

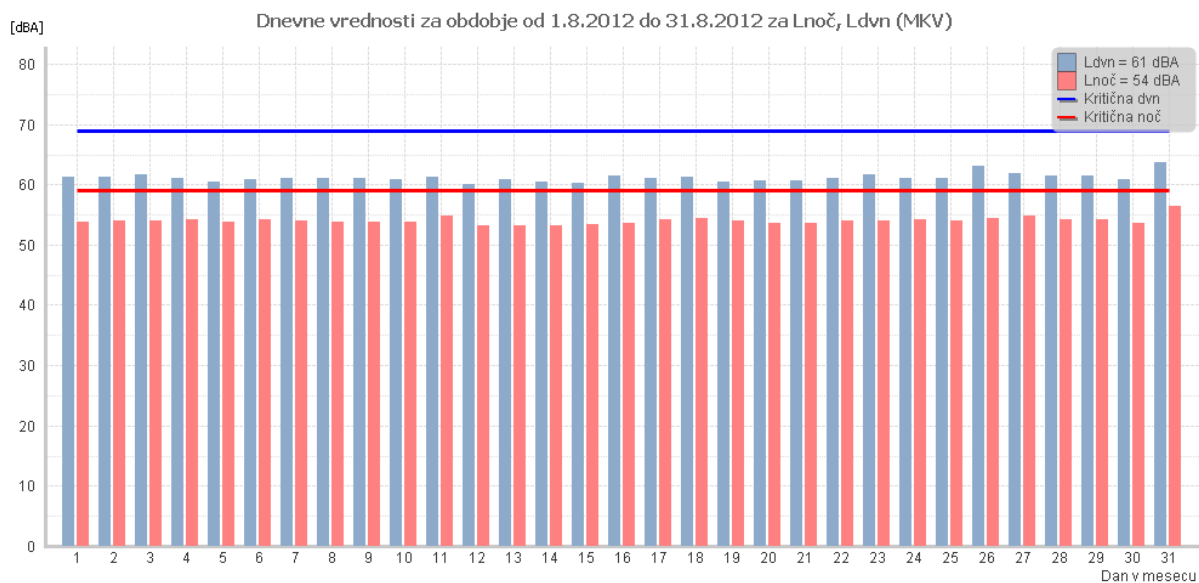
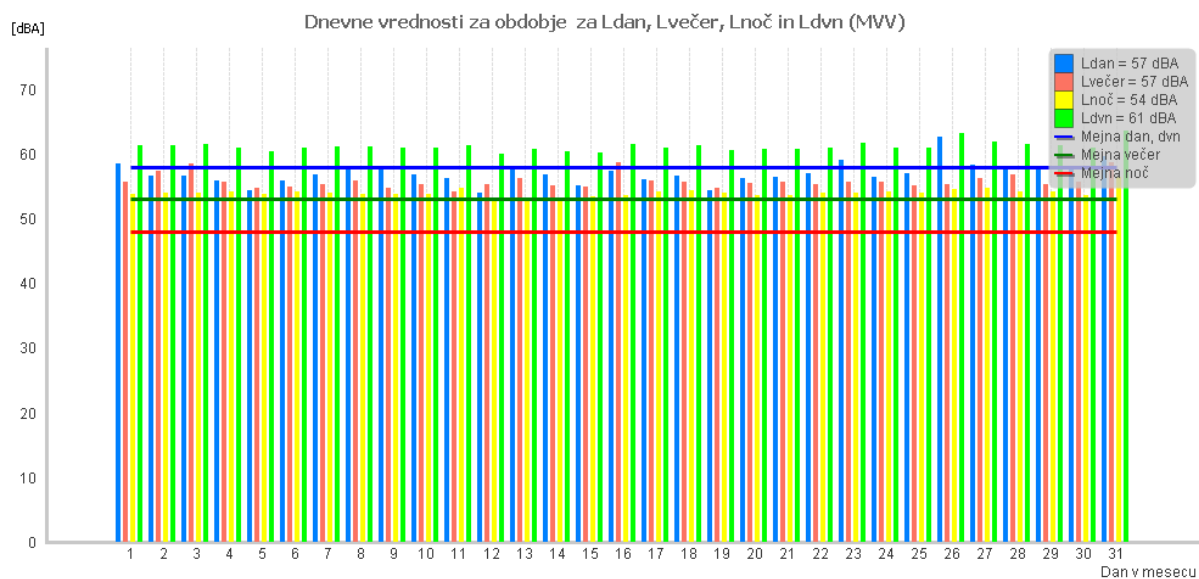
Obdobje meritev: od 01.08.2012 do 31.08.2012

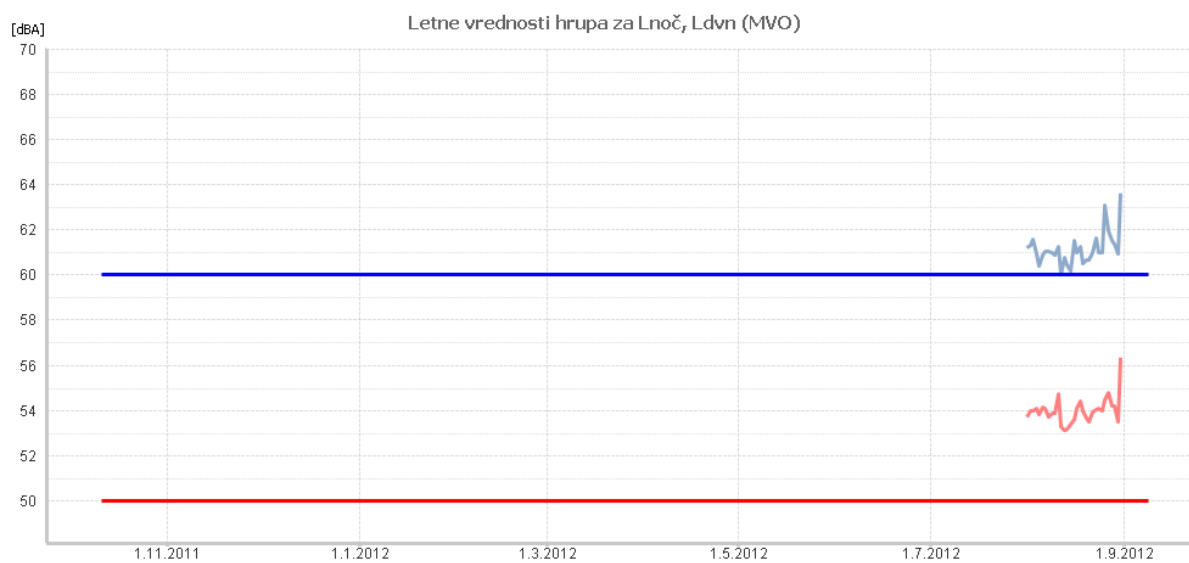
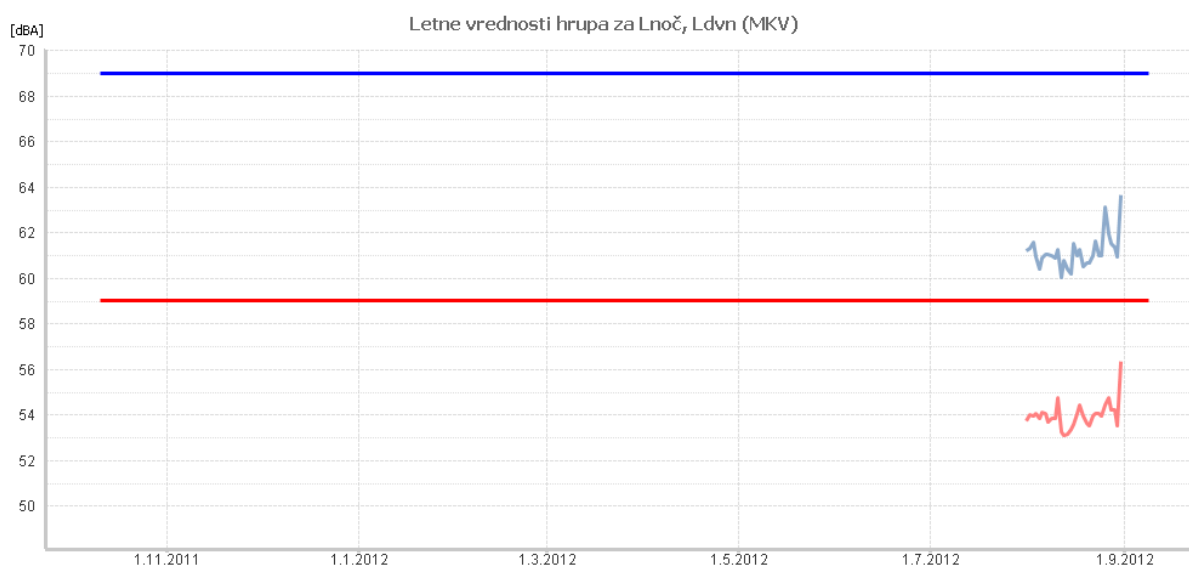
Razpoložljivi podatki	
Razpoložljivih urnih podatkov	744 od 744 (100%)
Prekoračevanje mejnih vrednosti za posamezna območja (Tabela 1, Priloga 1, Uredbe)	
Število primerov nad MVO $L_{noč}=50$ dBa	248
Število primerov nad MVO $L_{dvn}=60$ dBa	31
Prekoračevanje kritičnih vrednosti (Tabela 2, Priloga 1, Uredbe)	
Število primerov nad MKV $L_{noč}=59$ dBa	2
Število primerov nad MKV $L_{dvn}=69$ dBa	0
Prekoračevanje mejnih vrednosti za posamezen vir (Tabela 4, Priloga 1, Uredbe)	
Število primerov nad MVV $L_{dan}=58$ dBa	70
Število primerov nad MVV $L_{večer}=53$ dBa	124
Število primerov nad MVV $L_{noč}=48$ dBa	248
Število primerov nad MVV $L_{dvn}=58$ dBa	31
Prekoračevanje koničnih vrednosti (Tabela 5, Priloga 1, Uredbe)	
Število primerov nad MKR L_1 -večer,noč=70dBa	0
Število primerov nad MKR L_1 -dan=85dBa	0
Maksimalne in minimalne dnevne vrednosti kazalcev hrupa	
Maksimalna vrednost L_{dvn}	64 dBA, 31.8.2012
Minimalna vrednost L_{dvn}	60 dBA, 12.8.2012
Maksimalna vrednost $L_{noč}$	61 dBA, 31.8.2012
Minimalna vrednost $L_{noč}$	52 dBA, 14.8.2012
Maksimalne in minimalne urne ekvivalentne vrednosti hrupa	
Maksimalna urna vrednost L_{eq}	71 dBA, 26.8.2012, Ura: 13
Minimalna urna vrednost L_{eq}	51 dBA, 2.8.2012, Ura: 10
Povprečna mesečna vrednost hrupa ozadja za posamezni kazalec hrupa	
Vrednost L_{99} v dnevnem času	54 dBA
Vrednost L_{99} v večernem času	54 dBA
Vrednost L_{99} v nočnem času	53 dBA
Vrednost L_{99} v dvn	53 dBA
Povprečna mesečna vrednost za posamezni kazalec hrupa	
Povprečna vrednost L_{dan}	57 dBA
Povprečna vrednost $L_{večer}$	57 dBA
Povprečna vrednost $L_{noč}$	54 dBA
Povprečna vrednost L_{dvn}	61 dBA



Slika 3: Urne vrednosti za obdobje od 01.08.2012 do 31.08.2012

Slika 4: Dnevne vrednosti za obdobje od 01.08.2012 do 31.08.2012 za L_{noč} in L_{dvn} (MVO)

Slika 5: Dnevne vrednosti za obdobje od 01.08.2012 do 31.08.2012 za $L_{noč}$ in L_{dvn} (MKV)Slika 6: Dnevne vrednosti za obdobje od 01.08.2012 do 31.08.2012 za L_{dan} , $L_{večer}$, $L_{noč}$ in L_{dvn} (MVV)

Slika 7: Letna vrednosti za $L_{no\check{c}}$ in L_{dvn} (MVO)Slika 8: Letna vrednosti za $L_{no\check{c}}$ in L_{dvn} (MKV)

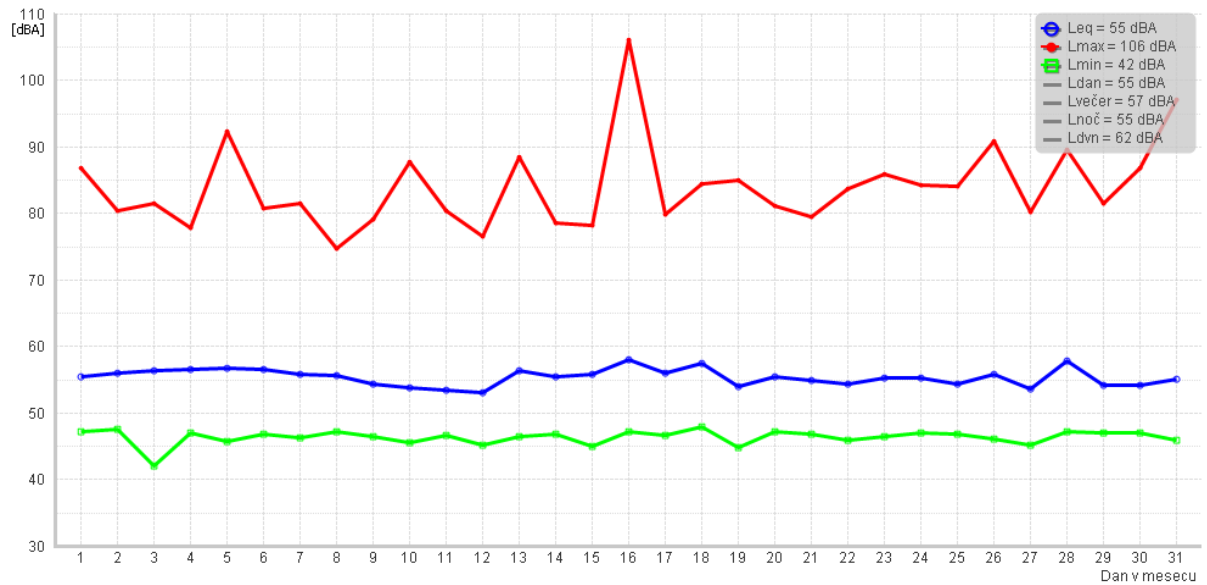
3.1.1.2 Neprekinjene meritve hrupa – AMP Šoštanj

Lokacija: TE Šoštanj

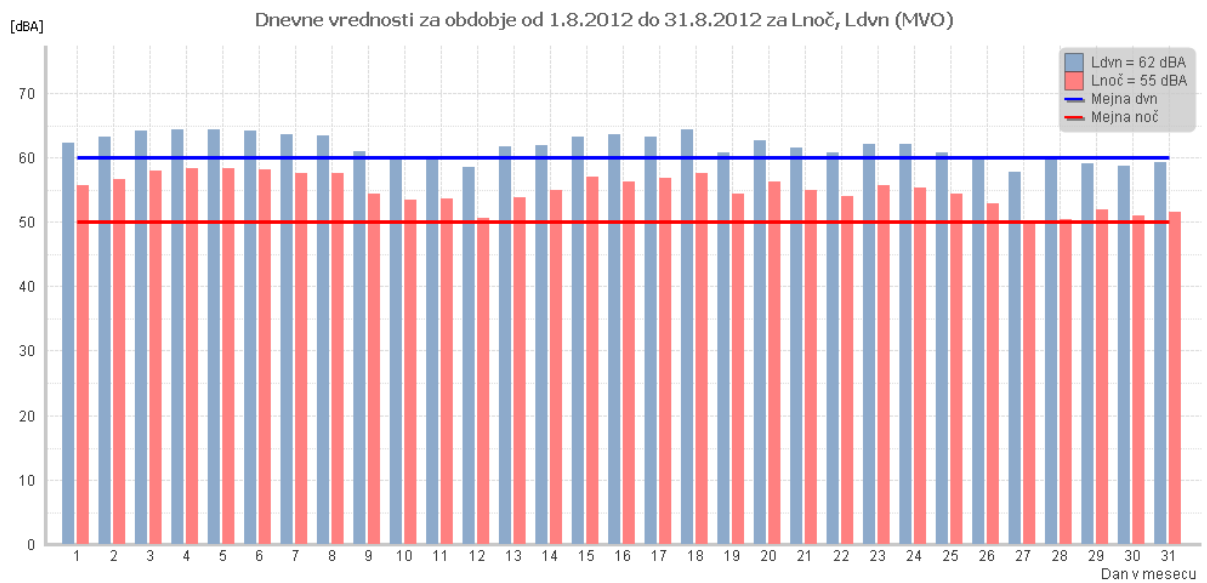
Postaja: Šoštanj

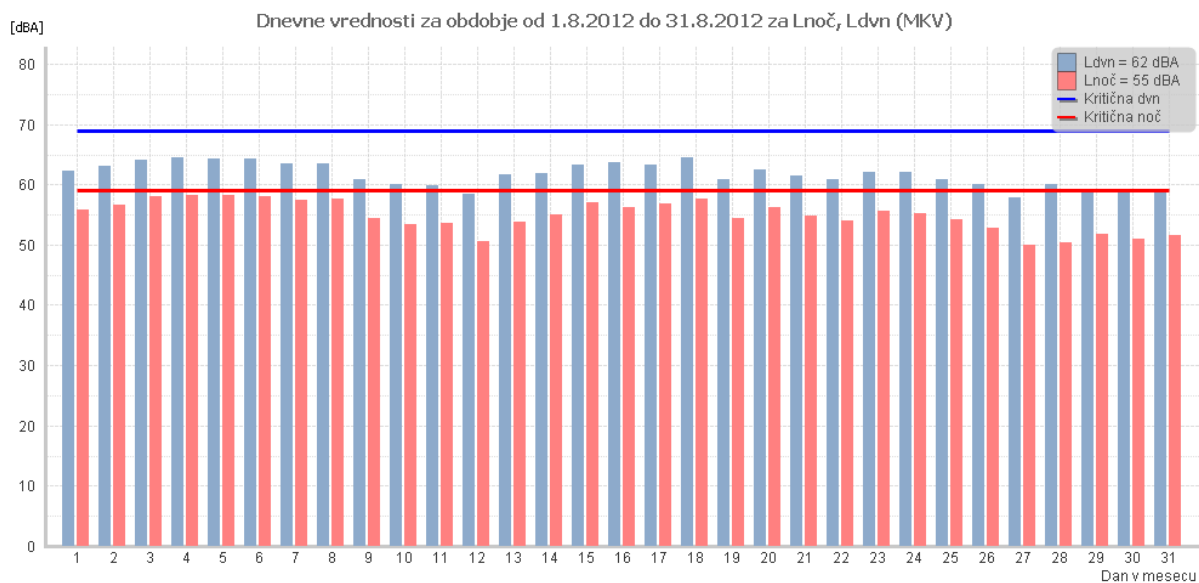
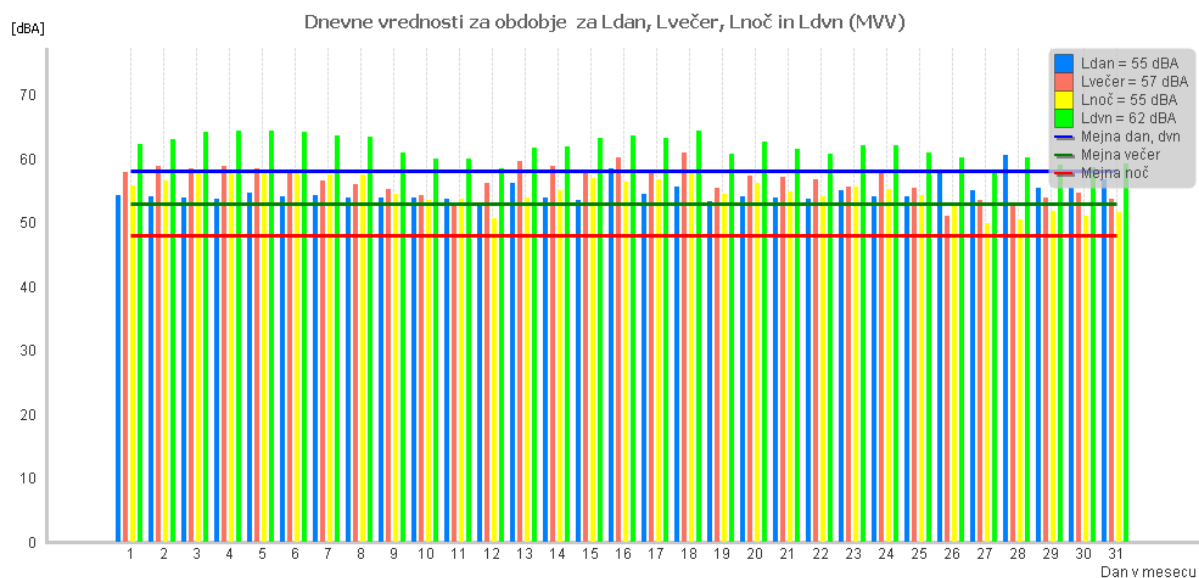
Obdobje meritev: od 01.08.2012 do 31.08.2012

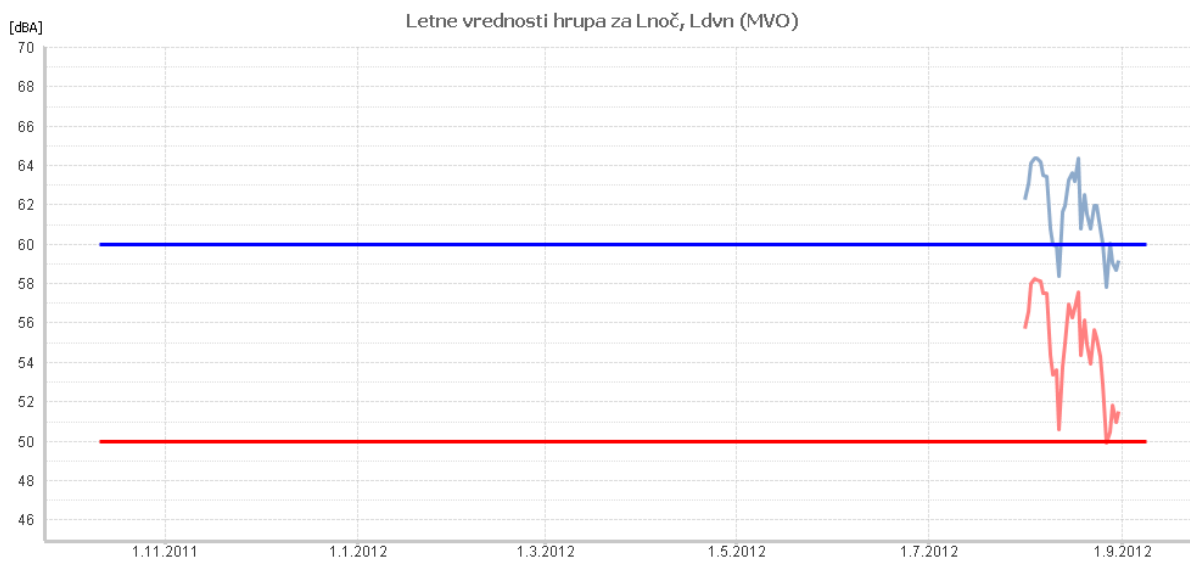
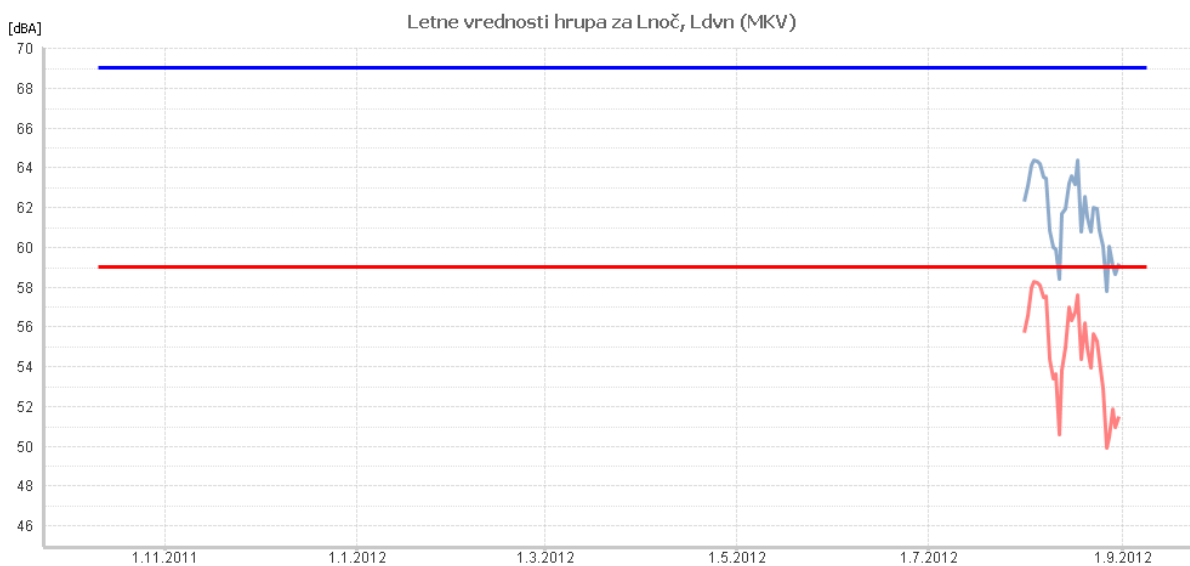
Razpoložljivi podatki	
Razpoložljivih urnih podatkov	744 od 744 (100%)
Prekoračevanje mejnih vrednosti za posamezna območja (Tabela 1, Priloga 1, Uredbe)	
Število primerov nad MVO $L_{noč}=50$ dBa	220
Število primerov nad MVO $L_{dvn}=60$ dBa	24
Prekoračevanje kritičnih vrednosti (Tabela 2, Priloga 1, Uredbe)	
Število primerov nad MKV $L_{noč}=59$ dBa	17
Število primerov nad MKV $L_{dvn}=69$ dBa	0
Prekoračevanje mejnih vrednosti za posamezen vir (Tabela 4, Priloga 1, Uredbe)	
Število primerov nad MVV $L_{dan}=58$ dBa	23
Število primerov nad MVV $L_{večer}=53$ dBa	66
Število primerov nad MVV $L_{noč}=48$ dBa	247
Število primerov nad MVV $L_{dvn}=58$ dBa	30
Prekoračevanje koničnih vrednosti (Tabela 5, Priloga 1, Uredbe)	
Število primerov nad MKR L_1 -večer,noč=70dBa	0
Število primerov nad MKR L_1 -dan=85dBa	0
Maksimalne in minimalne dnevne vrednosti kazalcev hrupa	
Maksimalna vrednost L_{dvn}	64 dBA, 4.8.2012
Minimalna vrednost L_{dvn}	58 dBA, 27.8.2012
Maksimalna vrednost $L_{noč}$	63 dBA, 15.8.2012
Minimalna vrednost $L_{noč}$	48 dBA, 26.8.2012
Maksimalne in minimalne urne ekvivalentne vrednosti hrupa	
Maksimalna urna vrednost L_{eq}	68 dBA, 28.8.2012, Ura: 13
Minimalna urna vrednost L_{eq}	48 dBA, 26.8.2012, Ura: 24
Povprečna mesečna vrednost hrupa ozadja za posamezni kazalec hrupa	
Vrednost L_{99} v dnevnem času	52 dBA
Vrednost L_{99} v večernem času	51 dBA
Vrednost L_{99} v nočnem času	50 dBA
Vrednost L_{99} v dvn	52 dBA
Povprečna mesečna vrednost za posamezni kazalec hrupa	
Povprečna vrednost L_{dan}	55 dBA
Povprečna vrednost $L_{večer}$	57 dBA
Povprečna vrednost $L_{noč}$	55 dBA
Povprečna vrednost L_{dvn}	62 dBA



Slika 9: Urne vrednosti za obdobje od 01.08.2012 do 31.08.2012

Slika 10: Dnevne vrednosti za obdobje od 01.08.2012 do 31.08.2012 za $L_{noč}$ in L_{dvn} (MVO)

Slika 11: Dnevne vrednosti za obdobje od 01.08.2012 do 31.08.2012 za $L_{noč}$ in L_{dvn} (MKV)Slika 12: Dnevne vrednosti za obdobje od 01.08.2012 do 31.08.2012 za L_{dan} , $L_{večer}$, $L_{noč}$ in L_{dvn} (MVV)

Slika 13: Letna vrednosti za $L_{no\check{c}}$ in L_{dvn} (MVO)Slika 14: Letna vrednosti za $L_{no\check{c}}$ in L_{dvn} (MKV)

3.1.2 Analiza meritev

AMP Mobilna postaja

Tabela 4: Izmerjene in preračunane vrednosti hrupa za AMP Mobilna postaja

Priloga 1, Uredbe[xii]	Kazalec hrupa	Mejna vrednost	Celokupen hrup/korigirana	Ustreznost celokupen	Hrup ozadja	Hrup gradbišča	Ustreznost gradbišče
Mejne vrednosti za vir	L _{noč}	48	54/53	Se ne ocenjuje	53	48/43	Ustreza
	L _{večer}	53	57/55	Se ne ocenjuje	54	54/49	Ustreza
	L _{dan}	58	57/57	Se ne ocenjuje	54	54/54	Ustreza
	L _{dvn}	58	61/60	Se ne ocenjuje	53	60/60	Ustreza
Posamezna območja varstva pred hrupom	L _{noč}	50	54/53	Ne ustreza	53	48/43	Ustreza
	L _{dvn}	60	61/60	Ne ustreza	53	60/60	Ustreza
Mejne kritične vrednosti	L _{noč}	59	54/53	Ustreza	53	48/43	Ustreza
	L _{dvn}	69	61/60	Ustreza	53	60/60	Ustreza

Hrup ozadja predstavljajo naslednji viri hrupa: Cestni promet, normalno obratovanje TE Šoštanj, petje ptic, škvržat, preostali komunalni hrup. Celokupen hrup predstavlja hrup ozadja ter hrup gradbišča.

Hrup gradbišča je izračunana vrednost. V večernem in nočnem času so bile v nekaj primerih izmerjene visoke urne vrednosti hrupa, ki pa niso posledica obratovanja gradbišča.

Večerni čas (Izmerjene visoke urne vrednosti hrupa)

DATUM_MERITVE	URA	L_VECER	L1	L99	LVEČER_KOR*
1.8.2012 0:00:00	19	56	62	54	55
1.8.2012 0:00:00	20	56	60	54	55
2.8.2012 0:00:00	19	59	68	54	55
2.8.2012 0:00:00	20	58	68	54	55
2.8.2012 0:00:00	21	55	59	54	55
2.8.2012 0:00:00	22	56	60	54	55
3.8.2012 0:00:00	19	56	62	53	55
3.8.2012 0:00:00	20	56	61	53	55
3.8.2012 0:00:00	21	62	70	54	55
3.8.2012 0:00:00	22	57	62	55	55
4.8.2012 0:00:00	19	57	62	54	55
4.8.2012 0:00:00	20	55	60	54	55
4.8.2012 0:00:00	21	55	/	54	55
4.8.2012 0:00:00	22	55	59	53	55
5.8.2012 0:00:00	22	55	57	54	55
6.8.2012 0:00:00	22	56	/	54	55
7.8.2012 0:00:00	19	57	62	54	55
7.8.2012 0:00:00	20	56	59	54	55
8.8.2012 0:00:00	19	56	60	54	55
8.8.2012 0:00:00	20	56	59	54	55
8.8.2012 0:00:00	21	56	58	54	55
8.8.2012 0:00:00	22	56	60	54	55
9.8.2012 0:00:00	19	56	59	53	55
10.8.2012 0:00:00	19	56	61	54	55
10.8.2012 0:00:00	20	56	61	54	55
11.8.2012 0:00:00	19	55	62	53	55
12.8.2012 0:00:00	19	57	62	53	55
13.8.2012 0:00:00	19	59	70	54	55
13.8.2012 0:00:00	20	55	59	54	55
14.8.2012 0:00:00	19	56	61	54	55
14.8.2012 0:00:00	20	55	61	54	55
15.8.2012 0:00:00	20	55	58	54	55
15.8.2012 0:00:00	21	55	60	54	55
16.8.2012 0:00:00	19	62	64	57	55
16.8.2012 0:00:00	20	58	70	56	55
16.8.2012 0:00:00	21	56	61	54	55
16.8.2012 0:00:00	22	55	/	54	55
17.8.2012 0:00:00	19	57	61	54	55
17.8.2012 0:00:00	20	57	61	55	55
17.8.2012 0:00:00	22	56	61	54	55
18.8.2012 0:00:00	19	56	60	54	55
18.8.2012 0:00:00	20	56	61	54	55
18.8.2012 0:00:00	21	55	58	54	55
18.8.2012 0:00:00	22	55	59	54	55
19.8.2012 0:00:00	19	55	58	54	55
19.8.2012 0:00:00	20	55	61	54	55
20.8.2012 0:00:00	19	57	63	54	55
20.8.2012 0:00:00	20	56	61	54	55
21.8.2012 0:00:00	19	58	65	54	55
21.8.2012 0:00:00	20	55	59	54	55
22.8.2012 0:00:00	19	56	59	54	55
22.8.2012 0:00:00	20	56	60	54	55
22.8.2012 0:00:00	21	55	60	54	55
22.8.2012 0:00:00	22	55	59	54	55
23.8.2012 0:00:00	19	56	60	54	55
23.8.2012 0:00:00	20	57	68	54	55
24.8.2012 0:00:00	20	56	60	54	55
24.8.2012 0:00:00	21	56	59	54	55
24.8.2012 0:00:00	22	56	59	54	55
25.8.2012 0:00:00	19	56	61	53	55
25.8.2012 0:00:00	20	56	60	54	55
26.8.2012 0:00:00	20	55	59	54	55
26.8.2012 0:00:00	21	55	59	54	55
26.8.2012 0:00:00	22	56	60	53	55
27.8.2012 0:00:00	19	57	64	54	55
27.8.2012 0:00:00	20	56	62	54	55
27.8.2012 0:00:00	21	57	63	53	55

DATUM_MERITVE	URA	L_VECER	L1	L99	LVEČER_KOR*
28.8.2012 0:00:00	19	57	62	55	55
28.8.2012 0:00:00	20	57	65	54	55
28.8.2012 0:00:00	21	56	63	54	55
28.8.2012 0:00:00	22	56	64	54	55
29.8.2012 0:00:00	19	56	60	54	55
29.8.2012 0:00:00	20	56	63	54	55
30.8.2012 0:00:00	19	57	62	55	55
30.8.2012 0:00:00	20	57	63	54	55
30.8.2012 0:00:00	21	55	61	54	55
31.8.2012 0:00:00	19	58	63	53	55
31.8.2012 0:00:00	20	60	64	56	55
31.8.2012 0:00:00	21	56	63	54	55
31.8.2012 0:00:00	22	60	65	54	55

Opomba: / ni podatka ; * korigirana vrednost na 55 dBA

Nočni čas (te vrednosti vplivajo na visoko raven hrupa v tem obdobju)

DATUM_MERITVE	URA	L_NOC	L1	L99	L_NOC_KOR*
1.8.2012 0:00:00	1	53	54	53	53
1.8.2012 0:00:00	2	54	54	53	53
1.8.2012 0:00:00	3	54	57	53	53
1.8.2012 0:00:00	4	54	55	53	53
1.8.2012 0:00:00	5	54	/	53	53
1.8.2012 0:00:00	6	54	55	53	53
1.8.2012 0:00:00	23	54	57	53	53
1.8.2012 0:00:00	24	54	-1	53	53
2.8.2012 0:00:00	1	54	57	53	53
2.8.2012 0:00:00	2	53	/	53	53
2.8.2012 0:00:00	3	54	57	53	53
2.8.2012 0:00:00	4	53	55	53	53
2.8.2012 0:00:00	5	53	54	53	53
2.8.2012 0:00:00	6	54	55	53	53
2.8.2012 0:00:00	23	56	62	54	53
2.8.2012 0:00:00	24	55	/	54	53
3.8.2012 0:00:00	1	54	55	53	53
3.8.2012 0:00:00	2	54	55	53	53
3.8.2012 0:00:00	3	54	55	53	53
3.8.2012 0:00:00	4	53	55	53	53
3.8.2012 0:00:00	5	54	55	53	53
3.8.2012 0:00:00	6	54	55	53	53
3.8.2012 0:00:00	23	55	58	54	53
3.8.2012 0:00:00	24	54	/	54	53
4.8.2012 0:00:00	1	54	56	53	53
4.8.2012 0:00:00	2	54	57	53	53
4.8.2012 0:00:00	3	54	56	53	53
4.8.2012 0:00:00	4	54	/	53	53
4.8.2012 0:00:00	5	53	54	53	53
4.8.2012 0:00:00	6	54	-1	53	53
4.8.2012 0:00:00	23	55	56	54	53
4.8.2012 0:00:00	24	56	/	54	53
5.8.2012 0:00:00	1	54	58	53	53
5.8.2012 0:00:00	2	54	55	53	53
5.8.2012 0:00:00	3	54	54	53	53
5.8.2012 0:00:00	4	54	55	53	53
5.8.2012 0:00:00	5	54	55	53	53
5.8.2012 0:00:00	6	53	54	53	53
5.8.2012 0:00:00	23	54	58	54	53
5.8.2012 0:00:00	24	54	/	53	53
6.8.2012 0:00:00	1	54	56	53	53
6.8.2012 0:00:00	2	54	/	53	53
6.8.2012 0:00:00	3	54	58	53	53
6.8.2012 0:00:00	4	54	55	53	53
6.8.2012 0:00:00	5	54	55	53	53
6.8.2012 0:00:00	6	54	56	53	53
6.8.2012 0:00:00	23	56	59	54	53
6.8.2012 0:00:00	24	54	/	53	53
7.8.2012 0:00:00	1	54	56	52	53
7.8.2012 0:00:00	2	54	55	52	53
7.8.2012 0:00:00	3	54	55	53	53
7.8.2012 0:00:00	4	54	55	53	53
7.8.2012 0:00:00	5	54	58	52	53
7.8.2012 0:00:00	6	55	56	54	53
7.8.2012 0:00:00	23	54	58	53	53
7.8.2012 0:00:00	24	54	/	53	53
8.8.2012 0:00:00	1	53	54	52	53
8.8.2012 0:00:00	2	53	57	52	53
8.8.2012 0:00:00	3	53	54	52	53
8.8.2012 0:00:00	4	54	55	53	53
8.8.2012 0:00:00	5	53	54	53	53
8.8.2012 0:00:00	6	53	55	52	53
8.8.2012 0:00:00	23	55	57	54	53
8.8.2012 0:00:00	24	54	/	54	53

DATUM_MERITVE	URA	L_NOC	L1	L99	L_NOC KOR*
9.8.2012 0:00:00	1	54	55	53	53
9.8.2012 0:00:00	2	54	59	53	53
9.8.2012 0:00:00	3	54	57	53	53
9.8.2012 0:00:00	4	53	54	53	53
9.8.2012 0:00:00	5	53	54	53	53
9.8.2012 0:00:00	6	54	55	52	53
9.8.2012 0:00:00	23	54	60	53	53
9.8.2012 0:00:00	24	54	/	53	53
10.8.2012 0:00:00	1	54	59	53	53
10.8.2012 0:00:00	2	54	55	53	53
10.8.2012 0:00:00	3	54	60	53	53
10.8.2012 0:00:00	4	53	55	52	53
10.8.2012 0:00:00	5	54	55	53	53
10.8.2012 0:00:00	6	54	56	53	53
10.8.2012 0:00:00	23	54	55	53	53
10.8.2012 0:00:00	24	55	/	53	53
11.8.2012 0:00:00	1	57	59	55	53
11.8.2012 0:00:00	2	57	60	55	53
11.8.2012 0:00:00	3	54	56	53	53
11.8.2012 0:00:00	4	53	54	53	53
11.8.2012 0:00:00	5	54	55	53	53
11.8.2012 0:00:00	6	54	55	53	53
11.8.2012 0:00:00	23	53	56	53	53
11.8.2012 0:00:00	24	54	/	52	53
12.8.2012 0:00:00	1	54	59	52	53
12.8.2012 0:00:00	2	54	59	52	53
12.8.2012 0:00:00	3	53	54	52	53
12.8.2012 0:00:00	4	53	54	52	53
12.8.2012 0:00:00	6	53	/	52	53
12.8.2012 0:00:00	23	53	56	52	53
12.8.2012 0:00:00	24	54	/	52	53
13.8.2012 0:00:00	4	53	54	52	53
13.8.2012 0:00:00	6	54	55	52	53
13.8.2012 0:00:00	23	54	56	53	53
13.8.2012 0:00:00	24	53	/	52	53
14.8.2012 0:00:00	5	53	56	52	53
14.8.2012 0:00:00	6	53	55	52	53
14.8.2012 0:00:00	23	54	58	53	53
14.8.2012 0:00:00	24	54	/	53	53
15.8.2012 0:00:00	1	53	54	52	53
15.8.2012 0:00:00	2	53	57	52	53
15.8.2012 0:00:00	4	53	54	52	53
15.8.2012 0:00:00	23	54	55	53	53
15.8.2012 0:00:00	24	54	/	53	53
16.8.2012 0:00:00	1	54	55	53	53
16.8.2012 0:00:00	2	54	54	53	53
16.8.2012 0:00:00	3	53	54	53	53
16.8.2012 0:00:00	4	53	54	53	53
16.8.2012 0:00:00	5	53	55	53	53
16.8.2012 0:00:00	6	54	56	53	53
16.8.2012 0:00:00	23	54	58	53	53
16.8.2012 0:00:00	24	53	/	53	53
17.8.2012 0:00:00	1	54	57	53	53
17.8.2012 0:00:00	2	54	55	53	53
17.8.2012 0:00:00	3	54	/	53	53
17.8.2012 0:00:00	4	53	54	53	53
17.8.2012 0:00:00	5	54	57	53	53
17.8.2012 0:00:00	6	54	56	53	53
17.8.2012 0:00:00	23	55	57	54	53
17.8.2012 0:00:00	24	55	/	54	53
18.8.2012 0:00:00	1	55	60	54	53
18.8.2012 0:00:00	2	54	56	53	53
18.8.2012 0:00:00	3	54	56	53	53
18.8.2012 0:00:00	4	54	58	53	53
18.8.2012 0:00:00	5	53	54	53	53
18.8.2012 0:00:00	6	54	55	53	53

DATUM_MERITVE	URA	L_NOC	L1	L99	L_NOC_KOR*
18.8.2012 0:00:00	23	55	57	54	53
18.8.2012 0:00:00	24	55	/	54	53
19.8.2012 0:00:00	1	55	56	54	53
19.8.2012 0:00:00	2	55	60	53	53
19.8.2012 0:00:00	3	54	56	53	53
19.8.2012 0:00:00	4	54	54	53	53
19.8.2012 0:00:00	5	53	54	53	53
19.8.2012 0:00:00	6	53	55	53	53
19.8.2012 0:00:00	23	54	55	54	53
19.8.2012 0:00:00	24	54	/	53	53
20.8.2012 0:00:00	1	54	55	53	53
20.8.2012 0:00:00	2	54	59	53	53
20.8.2012 0:00:00	3	53	54	53	53
20.8.2012 0:00:00	4	53	54	52	53
20.8.2012 0:00:00	5	53	55	53	53
20.8.2012 0:00:00	6	54	/	53	53
20.8.2012 0:00:00	23	54	58	53	53
20.8.2012 0:00:00	24	54	-1	53	53
21.8.2012 0:00:00	1	53	54	53	53
21.8.2012 0:00:00	2	53	54	52	53
21.8.2012 0:00:00	3	53	54	53	53
21.8.2012 0:00:00	4	53	56	52	53
21.8.2012 0:00:00	5	53	55	52	53
21.8.2012 0:00:00	6	54	55	53	53
21.8.2012 0:00:00	23	54	56	53	53
21.8.2012 0:00:00	24	54	/	53	53
22.8.2012 0:00:00	1	54	62	53	53
22.8.2012 0:00:00	2	54	55	53	53
22.8.2012 0:00:00	3	54	56	53	53
22.8.2012 0:00:00	4	53	54	53	53
22.8.2012 0:00:00	5	54	55	53	53
22.8.2012 0:00:00	6	54	55	53	53
22.8.2012 0:00:00	23	55	58	53	53
22.8.2012 0:00:00	24	54	/	53	53
23.8.2012 0:00:00	1	54	56	53	53
23.8.2012 0:00:00	2	54	55	53	53
23.8.2012 0:00:00	3	54	/	53	53
23.8.2012 0:00:00	4	54	55	53	53
23.8.2012 0:00:00	5	54	57	53	53
23.8.2012 0:00:00	6	55	57	53	53
23.8.2012 0:00:00	23	54	55	53	53
23.8.2012 0:00:00	24	54	/	53	53
24.8.2012 0:00:00	1	55	62	53	53
24.8.2012 0:00:00	2	54	59	53	53
24.8.2012 0:00:00	3	54	55	53	53
24.8.2012 0:00:00	4	53	54	52	53
24.8.2012 0:00:00	5	53	54	52	53
24.8.2012 0:00:00	6	54	56	53	53
24.8.2012 0:00:00	23	55	58	54	53
24.8.2012 0:00:00	24	54	/	53	53
25.8.2012 0:00:00	1	54	55	53	53
25.8.2012 0:00:00	2	54	55	53	53
25.8.2012 0:00:00	3	54	55	53	53
25.8.2012 0:00:00	4	54	55	53	53
25.8.2012 0:00:00	5	53	54	53	53
25.8.2012 0:00:00	6	54	56	53	53
25.8.2012 0:00:00	23	55	62	53	53
25.8.2012 0:00:00	24	54	/	53	53
26.8.2012 0:00:00	1	54	55	53	53
26.8.2012 0:00:00	2	54	/	53	53
26.8.2012 0:00:00	3	53	57	52	53
26.8.2012 0:00:00	4	53	54	52	53
26.8.2012 0:00:00	5	53	-1	52	53
26.8.2012 0:00:00	6	53	55	52	53
26.8.2012 0:00:00	23	58	63	55	53
26.8.2012 0:00:00	24	54	/	53	53

DATUM_MERITVE	URA	L_NOC	L1	L99	L_NOC_KOR*
27.8.2012 0:00:00	1	54	55	53	53
27.8.2012 0:00:00	2	54	59	53	53
27.8.2012 0:00:00	3	55	/	53	53
27.8.2012 0:00:00	4	54	55	53	53
27.8.2012 0:00:00	5	54	56	53	53
27.8.2012 0:00:00	6	55	57	54	53
27.8.2012 0:00:00	23	56	64	53	53
27.8.2012 0:00:00	24	55	/	53	53
28.8.2012 0:00:00	1	55	64	53	53
28.8.2012 0:00:00	2	54	60	53	53
28.8.2012 0:00:00	3	54	59	53	53
28.8.2012 0:00:00	4	53	54	53	53
28.8.2012 0:00:00	5	54	57	53	53
28.8.2012 0:00:00	6	54	56	53	53
28.8.2012 0:00:00	23	55	61	53	53
28.8.2012 0:00:00	24	54	/	53	53
29.8.2012 0:00:00	1	57	63	53	53
29.8.2012 0:00:00	2	55	62	53	53
29.8.2012 0:00:00	3	53	54	53	53
29.8.2012 0:00:00	4	53	55	53	53
29.8.2012 0:00:00	5	53	55	53	53
29.8.2012 0:00:00	6	54	56	53	53
29.8.2012 0:00:00	23	54	59	53	53
29.8.2012 0:00:00	24	54	/	53	53
30.8.2012 0:00:00	4	53	54	52	53
30.8.2012 0:00:00	5	53	54	53	53
30.8.2012 0:00:00	6	54	56	53	53
30.8.2012 0:00:00	23	54	56	53	53
30.8.2012 0:00:00	24	54	/	53	53
31.8.2012 0:00:00	1	54	55	53	53
31.8.2012 0:00:00	2	54	54	53	53
31.8.2012 0:00:00	3	54	60	53	53
31.8.2012 0:00:00	4	53	54	53	53
31.8.2012 0:00:00	5	55	61	53	53
31.8.2012 0:00:00	6	54	56	53	53
31.8.2012 0:00:00	23	59	63	57	53
31.8.2012 0:00:00	24	61	/	54	53

Opomba: / ni podatka; * korigirana vrednost na 53 dBA

AMP Šoštanj

Tabela 5: Izmerjene in preračunane vrednosti hrupa za AMP Šoštanj

Priloga 1, Uredbe[xii]	Kazalec hrupa	Mejna vrednost	Celokupen hrup/korigirana	Ustreznost/korigirana	Hrup ozadja	Hrup gradbišča	Ustreznost
Mejne vrednosti za vir	L _{noč}	48	55/52	Se ne ocenjuje	50	53/48	Ustreza
	L _{večer}	53	57/54	Se ne ocenjuje	51	55/51	Ustreza
	L _{dan}	58	55/55	Se ne ocenjuje	52	52/52	Ustreza
	L _{dvn}	58	62/60	Se ne ocenjuje	52	59/58	Ustreza
Posamezna območja varstva pred hrupom	L _{noč}	50	55/52	Ne ustreza	50	53/48	Ustreza
	L _{dvn}	60	62/60	Ustreza	52	59/58	Ustreza
Mejne kritične vrednosti	L _{noč}	59	55/52	Ustreza	50	53/48	Ustreza
	L _{dvn}	69	62/60	Ustreza	52	59/58	Ustreza

Hrup ozadja predstavljajo naslednji viri hrupa: cestni promet, normalno obratovanje TE Šoštanj, petje ptic, škržat, preostali komunalni hrup. Celokupen hrup predstavlja hrup ozadja ter hrup gradbišča.

Hrup gradbišča je izračunana vrednost. V večernem in nočnem času so bile v nekaj primerih izmerjene visoke urne vrednosti hrupa, ki pa niso posledica obratovanja gradbišča.

Večerni čas (Izmerjene visoke urne vrednosti hrupa)

DATUM_MERITVE	URA	L_VECER	L1	L99	L_VECER_KOR*
1.8.2012 0:00:00	22	63	66	51	55
2.8.2012 0:00:00	22	64	67	58	55
3.8.2012 0:00:00	21	55	63	47	55
3.8.2012 0:00:00	22	63	67	49	55
4.8.2012 0:00:00	22	64	67	52	55
5.8.2012 0:00:00	22	64	67	57	55
6.8.2012 0:00:00	22	63	68	54	55
7.8.2012 0:00:00	22	61	65	50	55
8.8.2012 0:00:00	22	60	63	55	55
9.8.2012 0:00:00	22	60	63	54	55
10.8.2012 0:00:00	22	58	64	51	55
12.8.2012 0:00:00	21	57	65	48	55
12.8.2012 0:00:00	22	59	64	50	55
13.8.2012 0:00:00	21	61	66	49	55
13.8.2012 0:00:00	22	63	67	58	55
14.8.2012 0:00:00	21	55	/	49	55
14.8.2012 0:00:00	22	63	67	58	55
15.8.2012 0:00:00	21	57	62	49	55
15.8.2012 0:00:00	22	63	66	58	55
16.8.2012 0:00:00	21	58	63	49	55
16.8.2012 0:00:00	22	65	69	61	55
17.8.2012 0:00:00	19	56	61	51	55
17.8.2012 0:00:00	20	56	61	52	55
17.8.2012 0:00:00	21	59	64	51	55
17.8.2012 0:00:00	22	61	64	57	55
18.8.2012 0:00:00	20	56	64	51	55
18.8.2012 0:00:00	21	58	67	49	55
18.8.2012 0:00:00	22	66	68	61	55
19.8.2012 0:00:00	21	56	62	48	55
19.8.2012 0:00:00	22	58	62	54	55
20.8.2012 0:00:00	21	58	62	48	55
20.8.2012 0:00:00	22	61	63	58	55
21.8.2012 0:00:00	21	58	64	48	55
21.8.2012 0:00:00	22	60	62	55	55
22.8.2012 0:00:00	21	58	65	49	55
22.8.2012 0:00:00	22	60	63	56	55
23.8.2012 0:00:00	21	57	64	48	55
23.8.2012 0:00:00	22	59	61	52	55
24.8.2012 0:00:00	21	62	72	50	55
24.8.2012 0:00:00	22	58	64	50	55
25.8.2012 0:00:00	21	58	68	49	55
25.8.2012 0:00:00	22	56	60	50	55
27.8.2012 0:00:00	19	56	65	48	55
29.8.2012 0:00:00	21	57	61	49	55
30.8.2012 0:00:00	19	56	65	49	55

Opomba: / ni podatka; * korigirana vrednost na 55 dBA

Nočni čas (te vrednosti vplivajo na visoko raven hrupa v tem obdobju)

DATUM_MERITVE	URA	L_NOC	L1	L99	L_NOC_KOR
1.8.2012 0:00:00	1	53	54	53	53
1.8.2012 0:00:00	2	54	54	53	53
1.8.2012 0:00:00	3	54	57	53	53
1.8.2012 0:00:00	4	54	55	53	53
1.8.2012 0:00:00	5	54	-1	53	53
1.8.2012 0:00:00	6	54	55	53	53
1.8.2012 0:00:00	23	54	57	53	53
1.8.2012 0:00:00	24	54	-1	53	53
2.8.2012 0:00:00	1	54	57	53	53
2.8.2012 0:00:00	2	53	-1	53	53
2.8.2012 0:00:00	3	54	57	53	53
2.8.2012 0:00:00	4	53	55	53	53
2.8.2012 0:00:00	5	53	54	53	53
2.8.2012 0:00:00	6	54	55	53	53
2.8.2012 0:00:00	23	56	62	54	53
2.8.2012 0:00:00	24	55	-1	54	53
3.8.2012 0:00:00	1	54	55	53	53
3.8.2012 0:00:00	2	54	55	53	53
3.8.2012 0:00:00	3	54	55	53	53
3.8.2012 0:00:00	4	53	55	53	53
3.8.2012 0:00:00	5	54	55	53	53
3.8.2012 0:00:00	6	54	55	53	53
3.8.2012 0:00:00	23	55	58	54	53
3.8.2012 0:00:00	24	54	-1	54	53
4.8.2012 0:00:00	1	54	56	53	53
4.8.2012 0:00:00	2	54	57	53	53
4.8.2012 0:00:00	3	54	56	53	53
4.8.2012 0:00:00	4	54	-1	53	53
4.8.2012 0:00:00	5	53	54	53	53
4.8.2012 0:00:00	6	54	-1	53	53
4.8.2012 0:00:00	23	55	56	54	53
4.8.2012 0:00:00	24	56	-1	54	53
5.8.2012 0:00:00	1	54	58	53	53
5.8.2012 0:00:00	2	54	55	53	53
5.8.2012 0:00:00	3	54	54	53	53
5.8.2012 0:00:00	4	54	55	53	53
5.8.2012 0:00:00	5	54	55	53	53
5.8.2012 0:00:00	6	53	54	53	53
5.8.2012 0:00:00	23	54	58	54	53
5.8.2012 0:00:00	24	54	-1	53	53
6.8.2012 0:00:00	1	54	56	53	53
6.8.2012 0:00:00	2	54	-1	53	53
6.8.2012 0:00:00	3	54	58	53	53
6.8.2012 0:00:00	4	54	55	53	53
6.8.2012 0:00:00	5	54	55	53	53
6.8.2012 0:00:00	6	54	56	53	53
6.8.2012 0:00:00	23	56	59	54	53
6.8.2012 0:00:00	24	54	-1	53	53
7.8.2012 0:00:00	1	54	56	52	53
7.8.2012 0:00:00	2	54	55	52	53
7.8.2012 0:00:00	3	54	55	53	53
7.8.2012 0:00:00	4	54	55	53	53
7.8.2012 0:00:00	5	54	58	52	53
7.8.2012 0:00:00	6	55	56	54	53
7.8.2012 0:00:00	23	54	58	53	53
7.8.2012 0:00:00	24	54	-1	53	53
8.8.2012 0:00:00	1	53	54	52	53
8.8.2012 0:00:00	2	53	57	52	53
8.8.2012 0:00:00	3	53	54	52	53
8.8.2012 0:00:00	4	54	55	53	53
8.8.2012 0:00:00	5	53	54	53	53
8.8.2012 0:00:00	6	53	55	52	53
8.8.2012 0:00:00	23	55	57	54	53
8.8.2012 0:00:00	24	54	-1	54	53

DATUM_MERITVE	URA	L_NOC	L1	L99	L_NOC_KOR
9.8.2012 0:00:00	1	54	55	53	53
9.8.2012 0:00:00	2	54	59	53	53
9.8.2012 0:00:00	3	54	57	53	53
9.8.2012 0:00:00	4	53	54	53	53
9.8.2012 0:00:00	5	53	54	53	53
9.8.2012 0:00:00	6	54	55	52	53
9.8.2012 0:00:00	23	54	60	53	53
9.8.2012 0:00:00	24	54	-1	53	53
10.8.2012 0:00:00	1	54	59	53	53
10.8.2012 0:00:00	2	54	55	53	53
10.8.2012 0:00:00	3	54	60	53	53
10.8.2012 0:00:00	4	53	55	52	53
10.8.2012 0:00:00	5	54	55	53	53
10.8.2012 0:00:00	6	54	56	53	53
10.8.2012 0:00:00	23	54	55	53	53
10.8.2012 0:00:00	24	55	-1	53	53
11.8.2012 0:00:00	1	57	59	55	53
11.8.2012 0:00:00	2	57	60	55	53
11.8.2012 0:00:00	3	54	56	53	53
11.8.2012 0:00:00	4	53	54	53	53
11.8.2012 0:00:00	5	54	55	53	53
11.8.2012 0:00:00	6	54	55	53	53
11.8.2012 0:00:00	23	53	56	53	53
11.8.2012 0:00:00	24	54	-1	52	53
12.8.2012 0:00:00	1	54	59	52	53
12.8.2012 0:00:00	2	54	59	52	53
12.8.2012 0:00:00	3	53	54	52	53
12.8.2012 0:00:00	4	53	54	52	53
12.8.2012 0:00:00	6	53	-1	52	53
12.8.2012 0:00:00	23	53	56	52	53
12.8.2012 0:00:00	24	54	-1	52	53
13.8.2012 0:00:00	4	53	54	52	53
13.8.2012 0:00:00	6	54	55	52	53
13.8.2012 0:00:00	23	54	56	53	53
13.8.2012 0:00:00	24	53	-1	52	53
14.8.2012 0:00:00	5	53	56	52	53
14.8.2012 0:00:00	6	53	55	52	53
14.8.2012 0:00:00	23	54	58	53	53
14.8.2012 0:00:00	24	54	-1	53	53
15.8.2012 0:00:00	1	53	54	52	53
15.8.2012 0:00:00	2	53	57	52	53
15.8.2012 0:00:00	4	53	54	52	53
15.8.2012 0:00:00	23	54	55	53	53
15.8.2012 0:00:00	24	54	-1	53	53
16.8.2012 0:00:00	1	54	55	53	53
16.8.2012 0:00:00	2	54	54	53	53
16.8.2012 0:00:00	3	53	54	53	53
16.8.2012 0:00:00	4	53	54	53	53
16.8.2012 0:00:00	5	53	55	53	53
16.8.2012 0:00:00	6	54	56	53	53
16.8.2012 0:00:00	23	54	58	53	53
16.8.2012 0:00:00	24	53	-1	53	53
17.8.2012 0:00:00	1	54	57	53	53
17.8.2012 0:00:00	2	54	55	53	53
17.8.2012 0:00:00	3	54	-1	53	53
17.8.2012 0:00:00	4	53	54	53	53
17.8.2012 0:00:00	5	54	57	53	53
17.8.2012 0:00:00	6	54	56	53	53
17.8.2012 0:00:00	23	55	57	54	53
17.8.2012 0:00:00	24	55	-1	54	53
18.8.2012 0:00:00	1	55	60	54	53
18.8.2012 0:00:00	2	54	56	53	53
18.8.2012 0:00:00	3	54	56	53	53
18.8.2012 0:00:00	4	54	58	53	53
18.8.2012 0:00:00	5	53	54	53	53
18.8.2012 0:00:00	6	54	55	53	53

DATUM_MERITVE	URA	L_NOC	L1	L99	L_NOC_KOR
18.8.2012 0:00:00	23	55	57	54	53
18.8.2012 0:00:00	24	55	-1	54	53
19.8.2012 0:00:00	1	55	56	54	53
19.8.2012 0:00:00	2	55	60	53	53
19.8.2012 0:00:00	3	54	56	53	53
19.8.2012 0:00:00	4	54	54	53	53
19.8.2012 0:00:00	5	53	54	53	53
19.8.2012 0:00:00	6	53	55	53	53
19.8.2012 0:00:00	23	54	55	54	53
19.8.2012 0:00:00	24	54	-1	53	53
20.8.2012 0:00:00	1	54	55	53	53
20.8.2012 0:00:00	2	54	59	53	53
20.8.2012 0:00:00	3	53	54	53	53
20.8.2012 0:00:00	4	53	54	52	53
20.8.2012 0:00:00	5	53	55	53	53
20.8.2012 0:00:00	6	54	-1	53	53
20.8.2012 0:00:00	23	54	58	53	53
20.8.2012 0:00:00	24	54	-1	53	53
21.8.2012 0:00:00	1	53	54	53	53
21.8.2012 0:00:00	2	53	54	52	53
21.8.2012 0:00:00	3	53	54	53	53
21.8.2012 0:00:00	4	53	56	52	53
21.8.2012 0:00:00	5	53	55	52	53
21.8.2012 0:00:00	6	54	55	53	53
21.8.2012 0:00:00	23	54	56	53	53
21.8.2012 0:00:00	24	54	-1	53	53
22.8.2012 0:00:00	1	54	62	53	53
22.8.2012 0:00:00	2	54	55	53	53
22.8.2012 0:00:00	3	54	56	53	53
22.8.2012 0:00:00	4	53	54	53	53
22.8.2012 0:00:00	5	54	55	53	53
22.8.2012 0:00:00	6	54	55	53	53
22.8.2012 0:00:00	23	55	58	53	53
22.8.2012 0:00:00	24	54	-1	53	53
23.8.2012 0:00:00	1	54	56	53	53
23.8.2012 0:00:00	2	54	55	53	53
23.8.2012 0:00:00	3	54	-1	53	53
23.8.2012 0:00:00	4	54	55	53	53
23.8.2012 0:00:00	5	54	57	53	53
23.8.2012 0:00:00	6	55	57	53	53
23.8.2012 0:00:00	23	54	55	53	53
23.8.2012 0:00:00	24	54	-1	53	53
24.8.2012 0:00:00	1	55	62	53	53
24.8.2012 0:00:00	2	54	59	53	53
24.8.2012 0:00:00	3	54	55	53	53
24.8.2012 0:00:00	4	53	54	52	53
24.8.2012 0:00:00	5	53	54	52	53
24.8.2012 0:00:00	6	54	56	53	53
24.8.2012 0:00:00	23	55	58	54	53
24.8.2012 0:00:00	24	54	-1	53	53
25.8.2012 0:00:00	1	54	55	53	53
25.8.2012 0:00:00	2	54	55	53	53
25.8.2012 0:00:00	3	54	55	53	53
25.8.2012 0:00:00	4	54	55	53	53
25.8.2012 0:00:00	5	53	54	53	53
25.8.2012 0:00:00	6	54	56	53	53
25.8.2012 0:00:00	23	55	62	53	53
25.8.2012 0:00:00	24	54	-1	53	53
26.8.2012 0:00:00	1	54	55	53	53
26.8.2012 0:00:00	2	54	-1	53	53
26.8.2012 0:00:00	3	53	57	52	53
26.8.2012 0:00:00	4	53	54	52	53
26.8.2012 0:00:00	5	53	-1	52	53
26.8.2012 0:00:00	6	53	55	52	53
26.8.2012 0:00:00	23	58	63	55	53
26.8.2012 0:00:00	24	54	-1	53	53

DATUM_MERITVE	URA	L_NOC	L1	L99	L_NOC_KOR
27.8.2012 0:00:00	1	54	55	53	53
27.8.2012 0:00:00	2	54	59	53	53
27.8.2012 0:00:00	3	55	-1	53	53
27.8.2012 0:00:00	4	54	55	53	53
27.8.2012 0:00:00	5	54	56	53	53
27.8.2012 0:00:00	6	55	57	54	53
27.8.2012 0:00:00	23	56	64	53	53
27.8.2012 0:00:00	24	55	-1	53	53
28.8.2012 0:00:00	1	55	64	53	53
28.8.2012 0:00:00	2	54	60	53	53
28.8.2012 0:00:00	3	54	59	53	53
28.8.2012 0:00:00	4	53	54	53	53
28.8.2012 0:00:00	5	54	57	53	53
28.8.2012 0:00:00	6	54	56	53	53
28.8.2012 0:00:00	23	55	61	53	53
28.8.2012 0:00:00	24	54	-1	53	53
29.8.2012 0:00:00	1	57	63	53	53
29.8.2012 0:00:00	2	55	62	53	53
29.8.2012 0:00:00	3	53	54	53	53
29.8.2012 0:00:00	4	53	55	53	53
29.8.2012 0:00:00	5	53	55	53	53
29.8.2012 0:00:00	6	54	56	53	53
29.8.2012 0:00:00	23	54	59	53	53
29.8.2012 0:00:00	24	54	-1	53	53
30.8.2012 0:00:00	4	53	54	52	53
30.8.2012 0:00:00	5	53	54	53	53
30.8.2012 0:00:00	6	54	56	53	53
30.8.2012 0:00:00	23	54	56	53	53
30.8.2012 0:00:00	24	54	-1	53	53
31.8.2012 0:00:00	1	54	55	53	53
31.8.2012 0:00:00	2	54	54	53	53
31.8.2012 0:00:00	3	54	60	53	53
31.8.2012 0:00:00	4	53	54	53	53
31.8.2012 0:00:00	5	55	61	53	53
31.8.2012 0:00:00	6	54	56	53	53
31.8.2012 0:00:00	23	59	63	57	53
31.8.2012 0:00:00	24	61	-1	54	53

Opomba: / ni podatka; * korigirana vrednost na 53 dBA

3.1.3 Predlagani ukrepi

AMP Mobilna postaja

V mesecu avgustu 2012 na AMP Mobilna postaja ravni hrupa zaradi obratovanja gradbišča niso bile višje od mejnih vrednosti. Povišana sta kazalca celokupnega hrupa $L_{večer}$. Ob izvedeni korekciji (neupoštevanje hrupnih dogodkov, ki niso posledica obratovanja gradbišča) mejne vrednosti niso višje od mejnih vrednosti.

AMP Šoštanj

V mesecu avgustu 2012 na AMP Šoštanj ravni hrupa zaradi obratovanja gradbišča niso višje bile od mejnih vrednosti. Povišan je kazalec celokupnega hrupa $L_{noč}$ in $L_{večer}$. Ob izvedeni korekciji (neupoštevanje hrupnih dogodkov, ki niso posledica obratovanja gradbišča) mejne vrednosti niso višje od mejnih vrednosti.

3.1.4 Povzetek

Elektroinštitut Milan Vidmar oddelek VENO izvaja neprekinjene meritve hrupa na AMP Mobilna postaja in AMP Šoštanj. Predmet ocenjevanja je hrup zaradi gradbišča.

Glede na zahteve *Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju in zahtev [xii]* je dovoljeno občasno preseganje mejnih vrednosti kazalcev hrupa. TE Šoštanj ima dovoljenje za občasno prekoračevanje mejnih vrednosti hrupa (*številka odločbe: 35447-18/2009-3, z dne 21.01.2010*), in sicer v nočnem času do 50 dBA ($L_{noč}$) in kazalec celodnevne hrupa do 69 dBA (L_{dvn}).

Prispevek gradbišča bloka 6 TE Šoštanj je manjši od mejne vrednosti (raven hrupa se spreminja glede na intenzivnost gradbenih del) in vpliva predvsem na občasno nekoliko višje ravni hrupa v večernem in nočnem času. V tem časovnem obdobju je potrebno izvajati manj hrupna gradbena dela. Rezultati meritev v avgustu 2012 kažejo, da je na AMP Mobilna postaja TE Šoštanj celokupen hrup nekoliko povišan v nočnem času.

Analiza meritev neprekinjenega monitoringa obremenitve okolja s hrupom gradbišča bloka 6 TE Šoštanj izkazuje, da hrup gradbišča ne prekoračuje mejnih vrednosti, kot jih opredeljuje *Uredba o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju [xii]*.

3.1.5 Priloge

/

4. MONITORING VIBRACIJ

Objekti so lahko izpostavljeni različnim virom vibracij, ki so lahko trajni, periodični ali impulzivni. Vpliv vibracij na objekte je v glavnem odvisen od jakosti vira, trajanja vzbujanja in od oddaljenosti med virom in objektom. Meritve vibracij se izvajajo po standardih *DIN 4150;1-3, Vibracije v gradbeništvu [xiii]*.

Glavne merilne veličine, ki se jih meri so premik, hitrost in pospešek. Glede na veličine je potrebno izbrati ustrezne senzorje. Ti senzorji morajo izpolnjevati določene pogoje, ki so značilni za vibracije. Senzorji so aktivni in pasivni. Tipični aktivni senzorji so piezoelektrični kristal in elektrodinamični senzorji, katerih značilnost je, da ne potrebujejo zunanjšega napajanja. Tipični pasivni senzorji pa so uporovni lističi in kapacitivni senzorji, za katere pa je značilno, da potrebujejo dodatno zunanje napajanje oziroma so vključeni v električni tokokrog. Preden se izbere ustrezen senzor, je potrebno izbrati merjeno veličino. Večina sodobnih merilnikov vibracij je opremljena tako, da meri vse tri veličine.

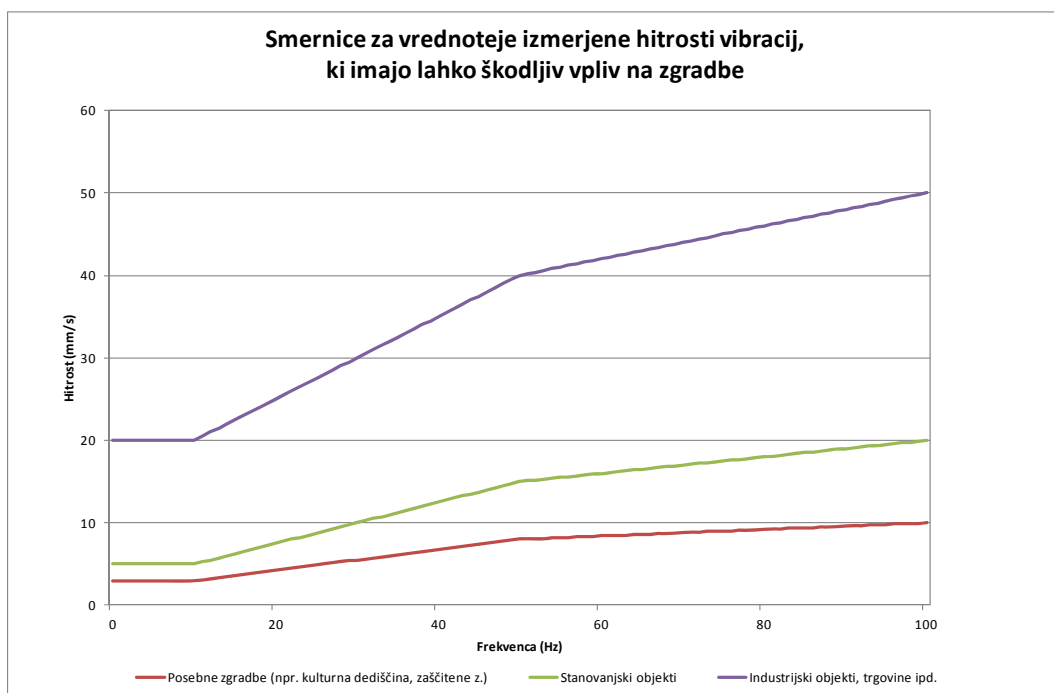
Vibracije se merijo na strani zgradbe obrnjenem proti viru od koder naj bi vibracije prihajale. Senzor je obrnjen tako, da kaže x-smer proti viru. Če se meri samo zemeljske vibracije, se postavi osi sensorja vzporedno z glavnimi osmi zgradbe.

Številne meritve hitrosti vibracije v temeljih objektov so določile empirične vrednosti, ki služijo kot vodilo pri vrednotenju kratkotrajnih strukturnih vibracij. Vrednosti, ki jih podaja standard slonijo na maksimalnih absolutnih vrednostih signala hitrosti $lv_{i,max}$, in sicer za tri komponente ($i=x, y$ ali z) neutreženega signala hitrosti, $v_i(t)$, merjenih na temeljih objekta.

V nadaljevanju so podane priporočene mejne vrednosti hitrosti vibracij pri temeljih objekta in v najvišjem nadstropju in sicer za različne vrste objektov (Tabela 6; Slika 15). Na podlagi izkušenj je bilo ugotovljeno, da v kolikor priporočene vrednosti niso bile presežene, se poškodbe na objektu ne pojavijo. V kolikor vseeno pride do poškodbe objekta, se predpostavlja, da je drugi razlog za ta poškodbo. Preseganje priporočenih vrednosti ne vodi neizogibno od poškodb objekta, vsekakor pa je potrebno izvajati nadaljnje meritve.

Tabela 6: Priporočene dovoljene vrednosti hitrosti vibracij za posamezne vrste zgradb

Razred	Tip zgradbe	Vibracijska hitrost (mm/s)			
		v temeljih pri določeni frekvenci			Na najvišjem nadstropju v horizontalni ravnini, pri vseh frekvencah
		1 Hz do 10 Hz	10 Hz do 50 Hz	5 Hz do 100 Hz	
L1	Industrijski objekti Obratne in industrijske stavbe, kakor tudi stavbe podobnih konstrukcij	20	20 do 40	40 do 50	40
L2	Stanovanjski objekti Stanovanjske stavbe in stavbe podobnih konstrukcij	5	5 do 15	15 do 20	15
L3	Posebni objekti- kulturna dediščina, Stavbe, ki glede na občutljivost na vibracije ne spadajo v L1 in L2 razred, kakor tudi dragocene stavbe pod spomeniškim varstvom	3	3 do 8	8 do 10	8



Slika 15: Smernice za vrednotenje izmerjene hitrosti vibracij, ki imajo lahko škodljiv vpliv na zgradbe
[vir: DIN 4125; 1-3]

4.1 NEPREKINJEN MONITORING VIBRACIJ

4.1.1 Rezultati meritev

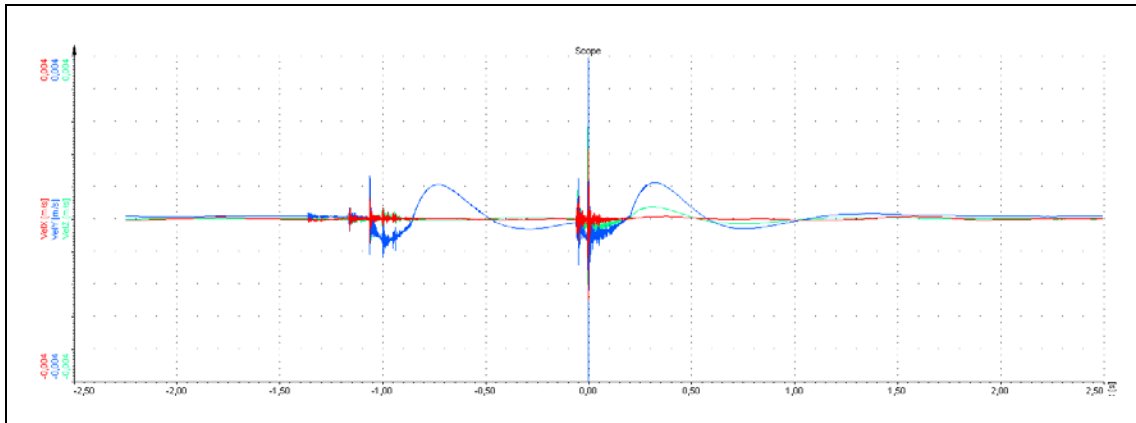
V mesecu januarju 2012 se je meritev vibracij izvajala v garažnem prostoru stanovanjske hiše na naslovu Aškerčeva cesta 16, Šoštanj. Senzor merilnika vibracij je bil pritrjen na betonska tla, blizu temelja objekta.

Tabela 7: Povzetek meritev vibracij

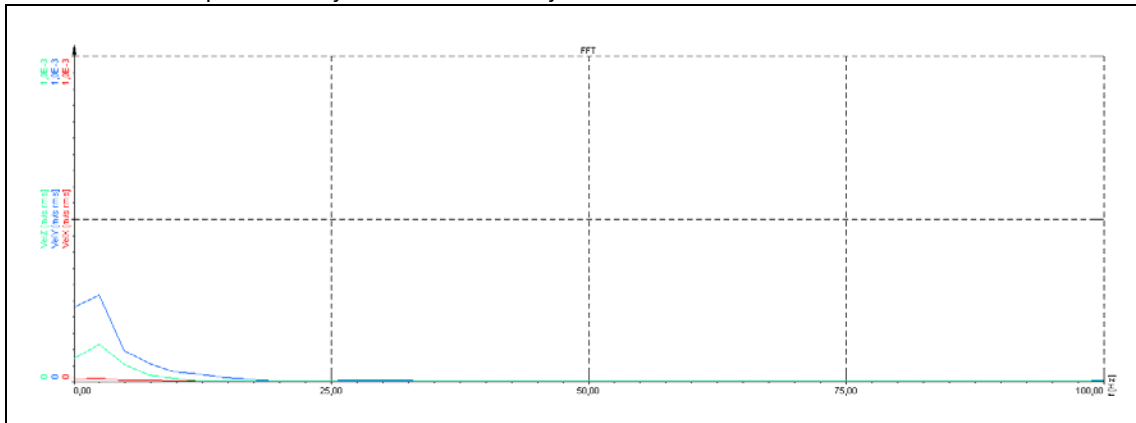
Datum in čas izmerjene vrednosti	Naslov merjenega objekta	Razred stavbe	Priporočena mejna vrednost [mm/s]	Najvišja izmerjena vrednost hitrosti [mm/s]	Frekvenca z najvišjo amplitudo [Hz]	KOMENTAR
2.11.2011 12:32	Aškerčeva cesta 9	L2	5	1,39	2,44	Z os
24.12.2011 10:11	Aškerčeva cesta 16	L2	5	2,23	2,44	Z os
18.01.2012 10:11	Aškerčeva cesta 16	L2	20	15,59	100	X os
7.2.2012 7:21	Aškerčeva cesta 20*	L2	5	0,22	2,44	Y os
2.3.2012 14:17	Aškerčeva cesta 20*	L2	5	1,01	2,44	X os
2.4.2012 4:48	Aškerčeva cesta 20*	L2	5	0,32	2,44	X os
30.4.2012 15:43	Aškerčeva cesta 9	L2	5	3,08	2,44	X os
25.6.2012 10:53	Aškerčeva cesta 9	L2	17,1	15,11	70,8	X os
20.07.2012 10:32	Aškerčeva cesta 16	L2	5	2,50	2,44	Y os
27.08.2012 11:53	Aškerčeva cesta 20	L2	5	3,85	2,44	X os

* poslovni objekt-Nivig

Za obravnavani dogodek, ki je zabeležil najvišjo vrednost hitrosti vibracije, je podan tudi grafični prikaz (Slika 16, Slika 17). Slika 16 prikazuje hitrost vibracij v odvisnosti od časa. Slika 17 pa prikazuje frekvenčno analizo dogodka oziroma izkazuje frekvenco z najizrazitejšo amplitudo.



Slika 16: Časovni potek izmerjenih hitrosti vibracij



Slika 17: Frekvenčna analiza dogodka

[vir: EIMV, OOK]

4.1.2 Analiza meritev

Najvišja izmerjena vrednost hitrosti vibriranja je bila 3,85 mm/s z najbolj izrazito amplitudo pri 2,44 Hz. Skladno s priporočeno mejno vrednostjo hitrosti vibriranja, ki za objekt razreda L2 in za frekvenčno območje od 1-10 Hz znaša 5 mm/s, lahko podamo zaključek, da je bila najvišja izmerjena vrednosti pod priporočenimi mejnimi vrednostmi hitrosti vibriranja.

4.1.3 Predlagani ukrepi

Dodatni ukrepi niso potrebni.

4.1.4 Povzetek

Objekt na lokaciji Aškerčeve ulice 20 ni bil izpostavljen vibracijam, ki bi lahko povzročile poškodbe na objektu.

4.1.5 Priloge

/

5. OKOLJSKI VIDEO NADZOR GRADNJE BLOKA 6

5.1 VIDEONADZOR GRADNJE BLOKA 6

Zaradi večletnega gradbenega posega, ki se bo odvijal na območju industrijske cone TE Šoštanj, je potrebno zagotovi tekoče obveščanje zainteresirane javnosti in prebivalstva občine Šoštanj o dogajanju na gradbišču, ki vsebuje tudi video nadzor.

Omenjeni video nadzor mora zagotoviti dovolj kvalitetne video zapise, ki bodo omogočili analizo dogajanja na gradbišču, predvsem v primerih, ko bi merilni sistemi zaznali prekomerno obremenjevanje posameznega dela okolja (npr. zraka, podtalnice itd.). Vsi video zapisi se ustrezno arhivirajo in so na razpolago izvajalcem okoljskega monitoringa gradnje bloka 6 TE Šoštanj.

Skladno z razpisno dokumentacijo, se je za javnost zagotovil dostop do slikovnega gradiva ene spletne kamere (IP Cam). Vsebina slikovnega zapisa te kamere je dostopna na spletnem naslovu <http://www.okolje.info/index.php/varstvo-okolja/okoljski-monitoring-blok6>.

5.1.1 Rezultati meritev

/

5.1.2 Analiza meritev

/

5.1.3 Predlagani ukrepi

/

5.1.4 Povzetek

/

5.1.5 Priloge

/



6. MONITORING SVETLOBNEGA ONESNAŽEVANJA OKOLJA

6.1 MONITORING SVETLOBNEGA ONESNAŽENJA

V skladu z zahtevami *Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja [xiv]* in PVO-ja, monitoring svetlobnega onesnaževanja okolja ni bil predviden. Ne glede na to, so v PVO-ju predvideni omilitveni ukrepi, ki jih je potrebno v času gradbenih del izrecno upoštevati.

6.1.1 Rezultati meritev

Monitoring svetlobnega onesnaženja okolja se v mesecu avgustu 2012 ni izvedlo.

6.1.2 Analiza meritev

/

6.1.3 Predlagani ukrepi

/

6.1.4 Povzetek

/

6.1.5 Priloge

/



7. METEOROLOŠKI PODATKI

7.1 Pregled temperature in relativne vlage v zraku - AMP Šoštanj

Lokacija: TE Šoštanj

Postaja: Šoštanj

Obdobje meritev: od 01.08.2012 do 01.09.2012

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1485	100%	1463	98%
Maksimalna urna vrednost	36 °C	22.08.2012 14:00:00	101%	15.08.2012 20:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	26 °C	06.08.2012	98%	31.08.2012
Minimalna urna vrednost	8 °C	27.08.2012 05:00:00	29%	20.08.2012 14:00:00
Minimalna dnevna vrednost	15 °C	27.08.2012	55%	06.08.2012
Srednja vrednost v obdobju	21 °C		77%	

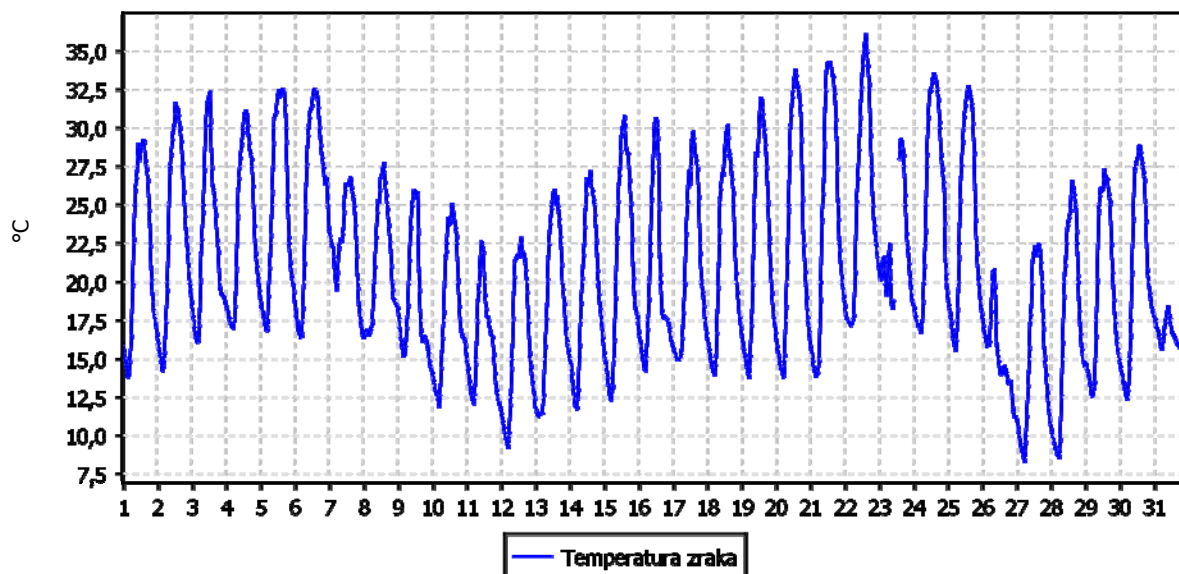
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	0	0	0	0	0	0
0.0 do 3.0 °C	0	0	0	0	0	0
3.0 do 6.0 °C	0	0	0	0	0	0
6.0 do 9.0 °C	8	1	4	1	0	0
9.0 do 12.0 °C	66	4	33	4	0	0
12.0 do 15.0 °C	178	12	88	12	0	0
15.0 do 18.0 °C	347	23	170	23	6	19
18.0 do 21.0 °C	219	15	111	15	7	23
21.0 do 24.0 °C	183	12	96	13	13	42
24.0 do 27.0 °C	186	13	89	12	5	16
27.0 do 30.0 °C	145	10	72	10	0	0
30.0 do 50.0 °C	153	10	78	11	0	0
SKUPAJ:	1485	100	741	100	31	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	Razredi porazdelitve	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov
0.0 do 20.0 %	0	0	0	0	0	0
20.0 do 30.0 %	6	0	4	1	0	0
30.0 do 40.0 %	93	6	42	6	0	0
40.0 do 50.0 %	172	12	86	12	0	0
50.0 do 60.0 %	124	8	62	9	2	6
60.0 do 70.0 %	92	6	48	7	9	29
70.0 do 80.0 %	122	8	64	9	8	26
80.0 do 90.0 %	199	14	101	14	4	13
90.0 do 100.0 %	655	45	314	44	8	26
SKUPAJ:	1463	100	721	100	31	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

TE Šoštanj (Šoštanj)

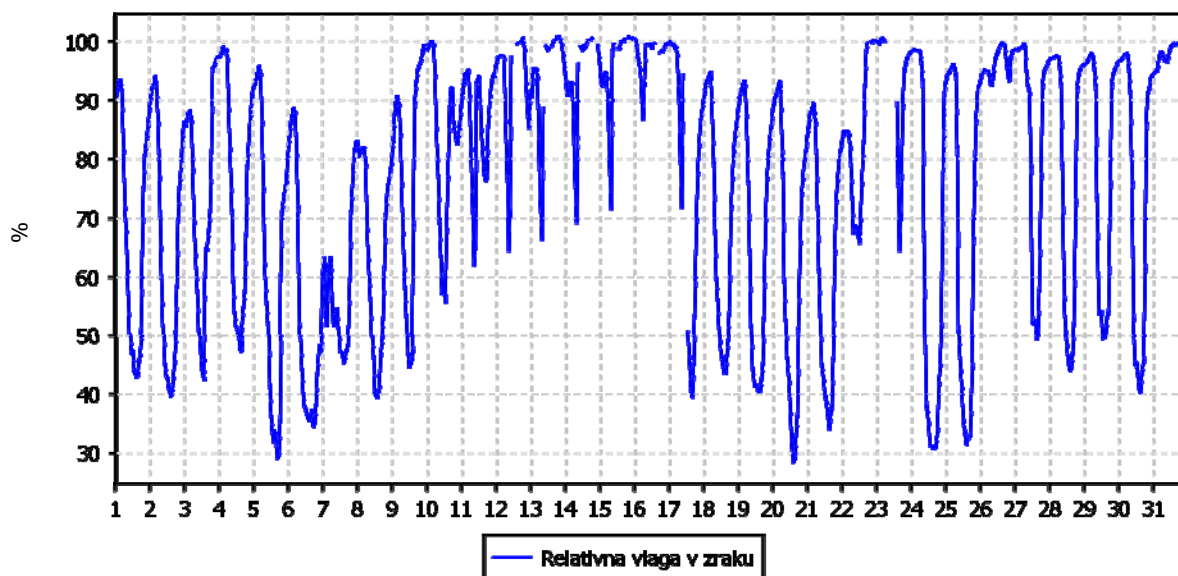
01.08.2012 do 01.09.2012



URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku

TE Šoštanj (Šoštanj)

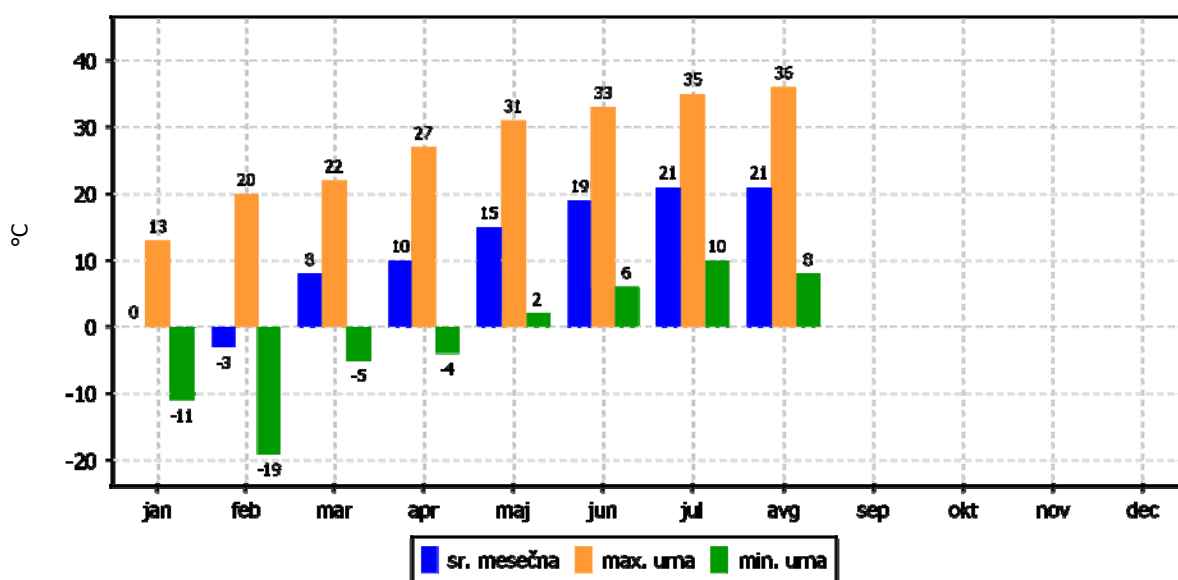
01.08.2012 do 01.09.2012



TEMPERATURA ZRAKA

TE Šoštanj (Šoštanj)

01.01.2012 do 01.01.2013



7.2 Pregled temperature in relativne vlage v zraku – AMP Mobilna postaja

Lokacija: TE Šoštanj

Postaja: Mobilna postaja

Obdobje meritev: od 01.08.2012 do 01.09.2012

	TEMPERATURA		RELATIVNA VLAGA	
Razpoložljivih polurnih podatkov	1488	100%	1488	100%
Maksimalna urna vrednost	35 °C	22.08.2012 14:00:00	98%	17.08.2012 06:00:00
Maksimalna dnevna vrednost	26 °C	06.08.2012	97%	31.08.2012
Minimalna urna vrednost	9 °C	28.08.2012 05:00:00	23%	20.08.2012 14:00:00
Minimalna dnevna vrednost	15 °C	27.08.2012	56%	07.08.2012
Srednja vrednost v obdobju	21 °C		72%	

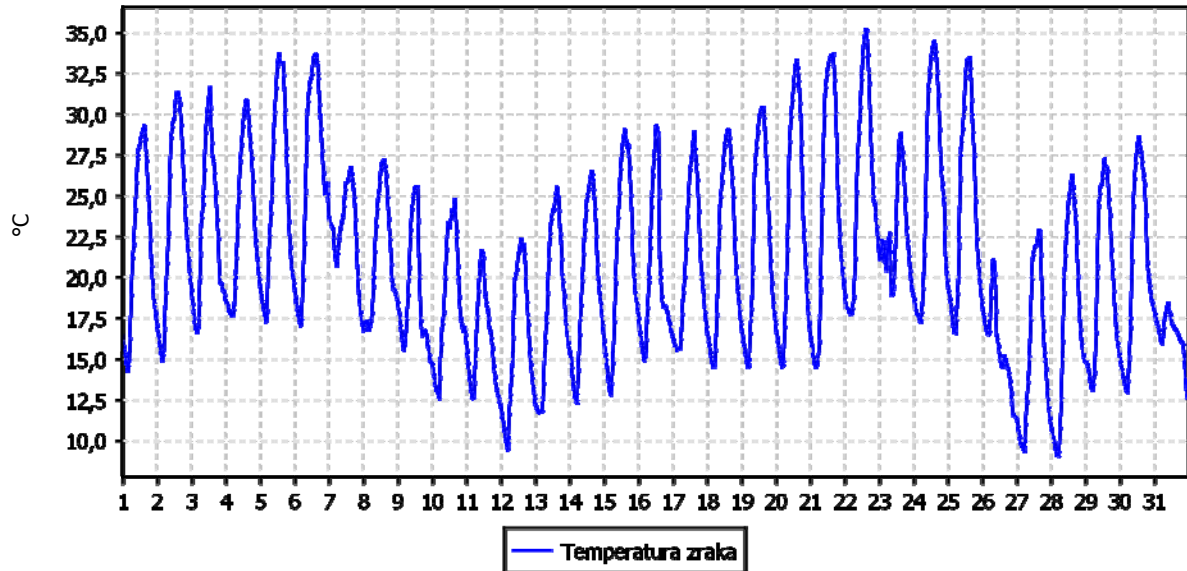
TEMPERATURA	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %	št. primerov	delež - %
-50.0 do 0.0 °C	0	0	0	0	0	0
0.0 do 3.0 °C	0	0	0	0	0	0
3.0 do 6.0 °C	0	0	0	0	0	0
6.0 do 9.0 °C	1	0	0	0	0	0
9.0 do 12.0 °C	57	4	28	4	0	0
12.0 do 15.0 °C	161	11	84	11	0	0
15.0 do 18.0 °C	328	22	160	22	6	19
18.0 do 21.0 °C	254	17	126	17	7	23
21.0 do 24.0 °C	215	14	107	14	12	39
24.0 do 27.0 °C	189	13	99	13	6	19
27.0 do 30.0 °C	152	10	77	10	0	0
30.0 do 50.0 °C	131	9	63	8	0	0
SKUPAJ:	1488	100	744	100	31	100

REL. VLAŽNOST	Čas. interval - 30 min		Čas. interval - URA		Čas. interval - DAN	
	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 %	40	3	20	3	0	0
30.0 do 40.0 %	178	12	94	13	0	0
40.0 do 50.0 %	236	16	103	14	0	0
50.0 do 60.0 %	120	8	65	9	2	6
60.0 do 70.0 %	95	6	52	7	13	42
70.0 do 80.0 %	63	4	38	5	10	32
80.0 do 90.0 %	73	5	37	5	4	13
90.0 do 100.0 %	683	46	335	45	2	6
SKUPAJ:	1488	100	744	100	31	100

URNE VREDNOSTI - Temperatura zraka

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

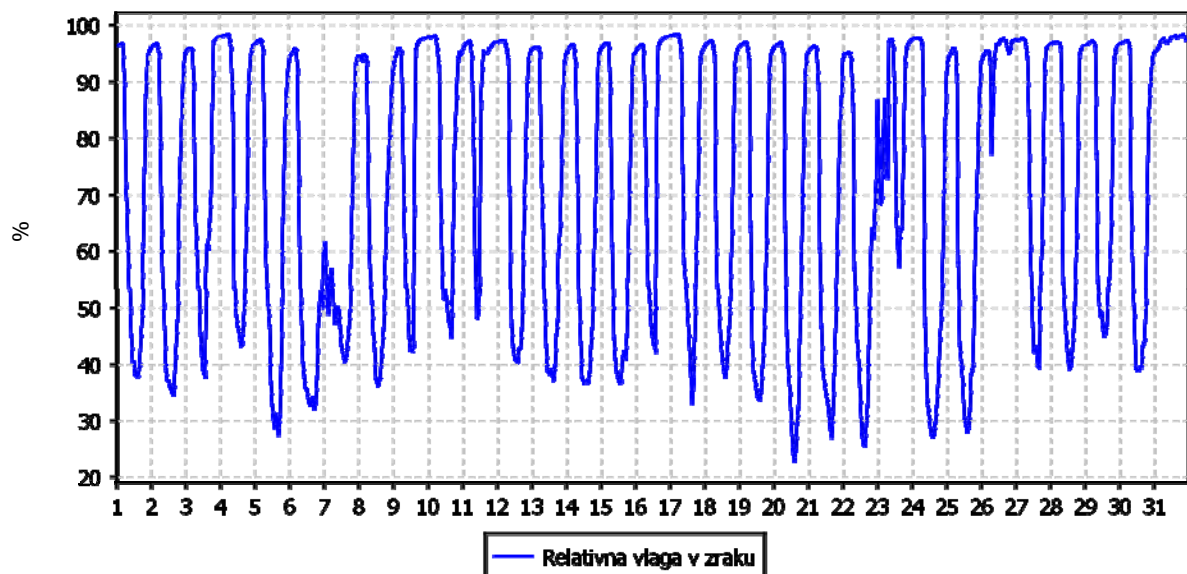
01.08.2012 do 01.09.2012



URNE VREDNOSTI - Relativna vlaga v zraku

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

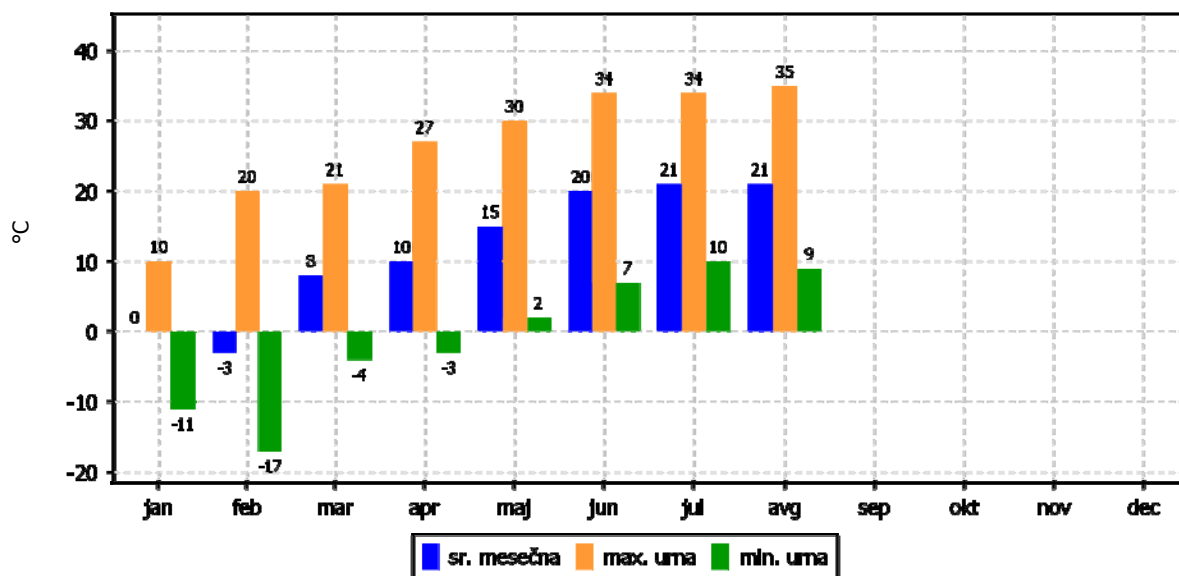
01.08.2012 do 01.09.2012



TEMPERATURA ZRAKA

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.01.2012 do 01.01.2013



7.3 Pregled hitrosti in smeri vetra – AMP Šoštanj

Lokacija: TE Šoštanj

Postaja: Šoštanj

Obdobje meritev: od 01.08.2012 do 01.09.2012

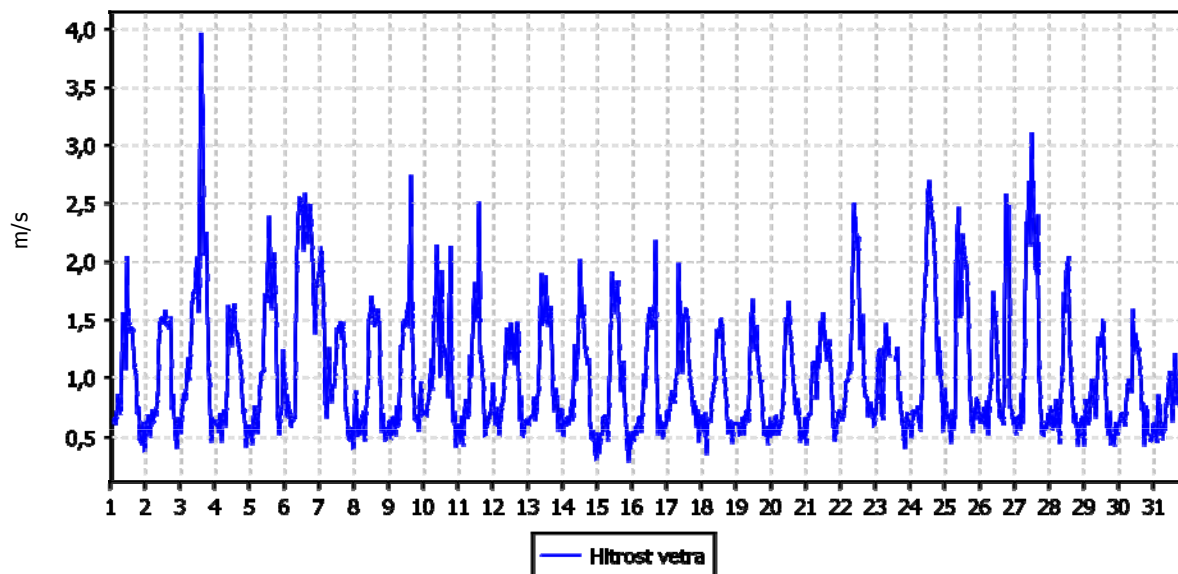
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1485	100%
Maksimalna polurna hitrost:	4 m/s	03.08.2012 14:00:00
Maksimalna urna hitrost:	4 m/s	03.08.2012 14:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	15.08.2012 01:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	15.08.2012 21:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 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	∞		
	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	‰
N	0	13	20	10	14	6	9	3	0	0	0	75	51
NNE	0	0	4	6	14	14	15	2	0	0	0	55	37
NE	0	0	4	10	32	26	15	1	0	0	0	88	59
ENE	0	1	1	9	31	33	7	0	0	0	0	82	55
E	0	0	1	8	33	18	0	0	0	0	0	60	40
ESE	0	1	7	5	68	19	0	0	0	0	0	100	67
SE	0	2	5	24	37	11	0	0	0	0	0	79	53
SSE	0	1	7	12	18	8	1	0	0	0	0	47	32
S	0	1	2	8	15	5	4	0	0	0	0	35	24
SSW	0	0	3	3	3	9	10	0	0	0	0	28	19
SW	0	1	2	3	4	5	16	0	0	0	0	31	21
WSW	0	3	22	12	5	7	17	0	0	0	0	66	44
W	0	33	57	26	8	8	4	0	0	0	0	136	92
WNW	0	42	152	119	15	1	2	0	0	0	0	331	223
NW	0	40	83	76	11	1	1	0	0	0	0	212	143
NNW	0	8	15	25	7	4	1	0	0	0	0	60	40
SKUPAJ	0	146	385	356	315	175	102	6	0	0	0	1485	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

TE Šoštanj (Šoštanj)

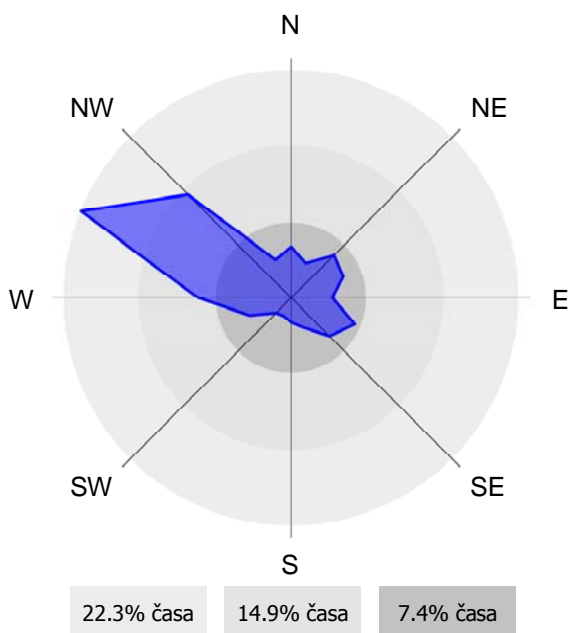
01.08.2012 do 01.09.2012



ROŽA VETROV

TE Šoštanj (Šoštanj)

01.08.2012 do 01.09.2012



7.4 Pregled hitrosti in smeri vetra – AMP Mobilna postaja

Lokacija: TE Šoštanj

Postaja: Mobilna postaja

Obdobje meritev: od 01.08.2012 do 01.09.2012

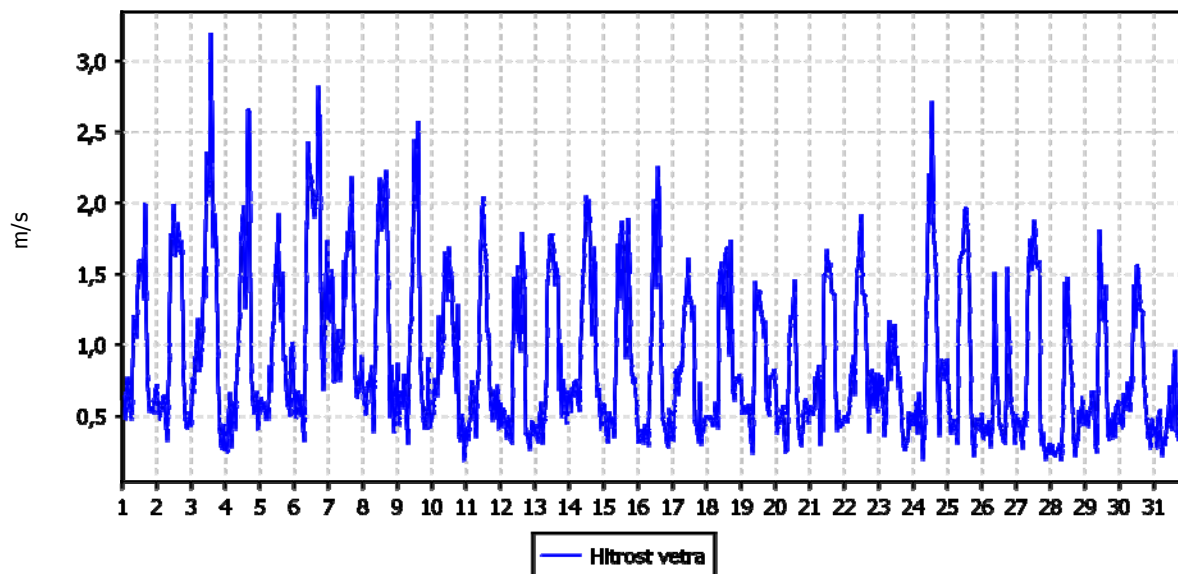
Razpoložljivih polurnih podatkov:	1488	100%
Maksimalna polurna hitrost:	4 m/s	09.08.2012 15:00:00
Maksimalna urna hitrost:	3 m/s	03.08.2012 14:00:00
Minimalna polurna hitrost:	0 m/s	10.08.2012 23:00:00
Minimalna urna hitrost:	0 m/s	10.08.2012 23:00:00
Srednja hitrost v obdobju:	1 m/s	
Brezvetrje (0,0-0,1 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	∞		
	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	frek.	‰
N	1	4	3	6	11	15	2	0	0	0	0	42	28
NNE	0	2	4	4	17	13	1	0	0	0	0	41	28
NE	0	2	4	7	22	13	4	0	0	0	0	52	35
ENE	0	8	6	13	24	13	1	0	0	0	0	65	44
E	0	4	2	14	20	11	4	0	0	0	0	55	37
ESE	0	2	0	5	13	20	11	0	0	0	0	51	34
SE	0	3	1	12	33	47	12	0	0	0	0	108	73
SSE	0	1	4	9	29	25	14	1	0	0	0	83	56
S	0	8	3	5	2	2	0	0	0	0	0	20	13
SSW	0	12	6	4	2	0	0	0	0	0	0	24	16
SW	0	8	4	2	0	0	1	0	0	0	0	15	10
WSW	2	14	5	2	2	1	0	0	0	0	0	26	17
W	0	33	14	5	5	0	0	0	0	0	0	57	38
WNW	6	90	73	43	3	0	0	0	0	0	0	215	144
NW	6	184	178	97	18	9	7	1	0	0	0	500	336
NNW	4	44	21	12	15	22	13	3	0	0	0	134	90
SKUPAJ	19	419	328	240	216	191	70	5	0	0	0	1488	1000

URNE VREDNOSTI - Hitrost vetra

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

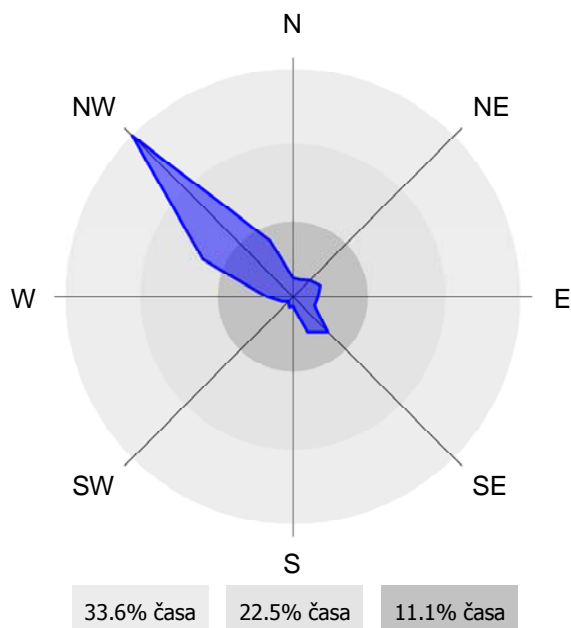
01.08.2012 do 01.09.2012



ROŽA VETROV

TE Šoštanj (Mobilna postaja)

01.08.2012 do 01.09.2012



LITERATURA

- i Zakon o varstvo okolja (Ur. l. RS, št. 108/2009)
- ii Uredba o emisiji snovi v zrak iz nepremičnih virov onesnaževanja (Ur. l. RS, št. 61/2009)
- iii Pravilnik o monitoringu kakovosti zunanjega zraka (Ur. l. RS, št. 36/2007)
- iv Uredbo o ukrepih za ohranjanje in izboljšanje kakovosti zunanjega zraka (Ur. l. RS, št. 9/2011)
- v Uredbo o žveplovem dioksidu, dušikovih oksidih, delcih in svincu v zunanjem zraku (Ur. l. RS, št. 9/2011)
- vi Uredbo o benzenu in ogljikovem monoksidu v zunanjem zraku (Ur. l. RS, št. 9/2011)
- vii Uredbo o ozonu v zunanjem zraku (Ur. l. RS, št. 9/2011)
- viii Uredba o arzeniu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku (Ur. l. RS, št. 56/2006)
- ix Direktiva 2008/50/ES o kakovosti zunanjega zraka in čistejšem zraku za Evropo
- x Uredba o kakovosti zunanjega zraka (Ur. l. RS, št. 9/2011)
- xi Pravilnika o prvem ocenjevanju in obratovalnem monitoringu za vire hrupa ter o pogojih za njegovo izvajanje (Ur. l. RS, št. 105/2008)
- xii Uredbe o mejnih vrednostih kazalcev hrupa v okolju in zahtev (Ur. l. RS, št. 105/2008, 34/2008, 109/2009, 62/2010)
- xiii DIN 4150;1-3, Vibracije v gradbeništvu
- xiv Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja (Ur. l. RS, št. 62/2010)