



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA
ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

DAT: DANTE/NL/COZ/MB/212a/PR14-MOMzrak-september.doc

**MESEČNO POROČILO O KAKOVOSTI ZRAKA
MERILNA MREŽA MARIBORA IN SOSEDNJIH OBČIN
*SEPTEMBER 2014***

Maribor, november 2014

Oddelek za okolje in zdravje Maribor

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 260, F: (02) 45 00 148, E: mb.coz@nlzoh.si

Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano, Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

ID za DDV: SI19651295, TRR: SI5601100-6000043285, BIC: BSLJSI2X, Banka Slovenije

Naslov: Mesečno poročilo o kakovosti zraka
MERILNA MREŽA MARIBORA IN SOSEDNJIH OBČIN –
SEPTEMBER 2014

Izvajalec: Nacionalni laboratorij za zdravje, okolje in hrano
CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE
ODDELEK ZA OKOLJE IN ZDRAVJE MARIBOR
Prvomajska ulica 1, 2000 MARIBOR

Naročnik: Mestna občina MARIBOR
Medobčinski urad za varstvo okolja in ohranjanje narave
Slovenska ulica 40
2000 MARIBOR

Evidenčna oznaka: 212a-09/1579-14 / 09
Delovni nalog: pogodba št. 35405-1/2013 z dne 18.04.2014
Dejavnost: 212a – Hrup in stanje zraka

Izvajalci naloge:
Vodja: mag. Benjamin Lukan, univ.dipl.fiz.

Meritve in izračuni: Uroš Lešnik, univ.dipl.inž.prom.

Maribor, 04.11.2014



ODDELEK ZA OKOLJE IN ZDRAVJE
Vodja:

mag. Emil Žerjal, univ.dipl.inž.kem.tehnol.

1 UVOD

Kakovosti zunanjega zraka v merilni mreži Maribora in sosednjih občin se ugotavlja s stalnimi ali občasnimi meritvami naslednjih onesnaževal in meteoroloških parametrov:

- delci PM_{10} in dušikovi oksidi (NO_2 in NO_x) z avtomatskima merilnikoma na merilnem mestu Vrbanski plato,
- ozon (O_3) z avtomatskim merilnikom na merilnem mestu Pohorje (občina Hoče-Slivnica),
- delci PM_{10} z referenčnim merilnikom na merilnem mestu Vrbanski plato,
- delci PM_{10} z referenčnim merilnikom na merilnem mestu Bistrica ob Dravi,
- delci PM_{10} z referenčnim merilnikom na merilnem mestu Duplek,
- delci PM_{10} z referenčnim merilnikom na merilnem mestu Miklavž,
- temperatura zraka (T) z avtomatskim merilnikom (TEOM) na merilnem mestu Vrbanski plato.

Meritve delcev PM_{10} v Bistrici ob Dravi, Dupleku in Miklavžu se izvajajo po posebnem terminskem planu.

V okviru projekta PMinter smo vzpostavili še dodano merilno mesto z imenom Krekova/Tyrševa, za katero navajamo rezultate meritev PM_{10} , $PM_{2,5}$, PM_{01} , črnega ogljika (BC^1), črnega ogljika iz kurjenja lesa ($BC-WB$) ter še količino prometa (število lahkih in težkih vozil oziroma delež težkih vozil) po Krekovi ulici². Rezultati teh meritev so od 01.01.2014 vključeni v redna mesečna poročila.

Državna merilna mreža kakovosti zraka (DMKZ), ki jo upravlja Agencija RS za okolje, vključuje naslednje stalne meritve, ki so vključene v to poročilo; podatke posreduje ARSO:

- dušikovi oksidi (NO_x in NO_2), ogljikov monoksid (CO) in hlapne organske snovi (benzen) z avtomatskimi merilniki na merilnem mestu Center,
- delci PM_{10} z referenčnim merilnikom na merilnem mestu Center in delci $PM_{2,5}$ z referenčnim merilnikom na merilnih mestih Center in Vrbanski plato,
- temperatura zunanjega zraka (T) z avtomatsko merilno postajo na merilnem mestu Center,
- ozon (O_3) z avtomatskim merilnikom na lokaciji Vrbanski plato.

Dodatne meritve v DMKZ, katerih rezultate si je možno ogledati na spletni strani ARSO, so še:

- težke kovine in poliaromatski ogljikovodiki v delcih PM_{10} na merilnem mestu Center,
- težke kovine, ioni in ogljik v delcih $PM_{2,5}$ na merilnih mestih Center in Vrbanski plato.

¹ Meritve črnega ogljika se izvajajo s pomočjo merilnika Aethalometer, prvenstveno so namenjene karakterizaciji ogljičnih aerosolov. Aerosolizirani črni ogljik je primarni produkt nepopolnega izgorovanja in je dober kazalec primarnih emisij. Meritve lahko uporabimo za kvalitativno razlikovanje med dizelskim izpuhom in dimom, ki nastane pri izgorovanju lesa ali biomase. Merilnik vzorči zrak s pretokom nekaj litrov na minuto skozi filterni trak iz kvarčnih vlaken, kjer se nabirajo aerosoli. Nad filtrom je izvor svetlobe, pod njim pa so detektorji, ki merijo prepustnost za svetlobo. Koncentracijo črnega ogljika izračunamo iz atenuacije svetlobe z valovno dolžino 880 nm.

² Količina prometa se določa s pomočjo štetja prometa na podlagi spremembe indukcije zanke ob prevozu vozil.

Podrobnejši podatki o meritvah in merilnih mestih so v naslednji preglednici:

Merilno mesto	Višina nad morjem in tlemi (m)	GKK x	GKK y	Parameter
Center	266+4	157415	550305	NO ₂ , NO _x , PM ₁₀ , PM _{2,5} , CO, BTX, T
Vrbanski plato	280+4	158497	548452	NO ₂ , NO _x , O ₃ , PM ₁₀ , T
Vrbanski plato	280+1,5	158494	548449	PM _{2,5} , PM ₁₀
Pohorje	725+15	148933	544682	O ₃
Miklavž	258+6	151110	554396	PM ₁₀
Duplek	238+5	151018	558130	PM ₁₀
Bistrica ob Dravi	288+1,5	157164	542768	PM ₁₀
Krekova/Tyrševa	273 + 2,5	549921	157753	PM ₁₀ , PM _{2,5} , PM ₀₁ , črni ogljik (BC, BC-WB), štetje prometa

Na Vrbanskem platuju od 1. januarja 2013 izvajamo stalne meritve delcev PM₁₀ z dvema merilnikoma. Kontinuirne meritve z avtomatskim merilnikom TEOM, za katerega bi bilo potrebno izkazovati skladnost z referenčnim, služijo za sproten prikaz rezultatov na spletnih straneh in sledenje dnevnemu hodu. Meritve z referenčnim merilnikom pa služijo za mesečno in letno poročanje ter so merodajne za oceno kakovosti zraka z delci PM₁₀.

2 NORMATIVI

Za meritve kakovosti zraka in oceno koncentracij posameznih onesnaževal v zraku veljajo:

- Uredba o kakovosti zunanjega zraka, Ur. l. RS št. 9/11,
- Uredba o arzeniu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku, Ur. l. RS št. 56/06 (uredba D),
- Pravilnik o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka, Ur. l. RS št. 55/11 (pravilnik).

Mejne in ciljne vrednosti za varovanje zdravja ljudi so v tabeli 1.

Tabela 1: Mejne vrednosti za varovanje zdravja ljudi

Onesnaževalo	Enota	URNA		DNEVNA		LETNA
		Mejna	ŠT	Mejna	ŠT	Mejna
žveplov dioksid	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	350	24	125	3	
dušikov dioksid	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200	18			40
ozon	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	120**	25**			
delci PM_{10}	$\mu\text{g}/\text{m}^3$			50	35	40
delci $\text{PM}_{2,5}$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$					25**
benzen	$\mu\text{g}/\text{m}^3$					5
ogljikov monoksid	mg/m^3	10*				

ŠT dovoljeno število preseganj v koledarskem letu

* osemurna mejna vrednost

** ciljna vrednost

*** v koledarskem letu triletnega povprečja

Kritični vrednosti za varstvo rastlin za žveplov dioksid in skupne dušikove okside sta v tabeli 2.

Tabela 2: Kritični vrednosti za varstvo rastlin

Onesnaževalo	Časovni interval merjenja	Kritična vrednost
skupni dušikovi oksidi	koledarsko leto in zima	$30 \mu\text{g}/\text{m}^3$
žveplov dioksid	koledarsko leto in zimski čas	$20 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Ciljna vrednost za varstvo rastlin za ozon kot povprečje v obdobju petih let, ki se uporablja od 1. januarja 2010, je v tabeli 3.

Tabela 3: Ciljna vrednost za varstvo rastlin

Onesnaževalo	Časovni interval merjenja	Ciljna vrednost
ozon*	od maja do julija	$18.000 (\mu\text{g}/\text{m}^3) \cdot \text{h}$

* AOT40 se izračuna kot vsota razlike med izmerjenimi urnimi koncentracijami, večjimi od $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$, in vrednostjo $80 \mu\text{g}/\text{m}^3$, izmerjenih vsak dan med 8:00 in 20:00 uro.

Opozorilna in alarmna vrednost za ozon sta v tabeli 4.

Tabela 4: Opozorilna in alarmna vrednost za ozon

Onesnaževalo	Časovni interval merjenja	Ciljna oz. alarmna vrednost
ozon	1 ura	180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
ozon	1 ura (tri zaporedne ure)	240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Alarmni vrednosti za žveplov in dušikov dioksid sta v tabeli 5.

Tabela 5: Alarmni vrednosti za žveplov in dušikov dioksid

Onesnaževalo	Časovni interval merjenja	Alarmna vrednost
žveplov dioksid	3 zaporedne ure	500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
dušikov dioksid	3 zaporedne ure	400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

3 PREGLED IZMERJENIH VREDNOSTI

Osnovni prikaz neuradnih rezultatov meritev je v tabelah v nadaljevanju, podrobnejši rezultati so v prilogah. Pri odstotku podatkov sta podani dve vrednosti, prva nam pove delež veljavnih podatkov za obravnavani mesec, vrednost v oklepaju pa delež vseh veljavnih podatkov v koledarskem letu do vključno tega meseca. Koncentracija »C leto« predstavlja drsečo letno vrednost za zadnjih 12 mesecev, ki jo primerjamo z mejno letno vrednostjo. Število preseganj v oklepaju je skupno število v koledarskem letu, ki ga primerjamo z mejno vrednostjo. Morebitno preseganje posamezne normativne vrednosti je poudarjeno.

Tabela 6: Kakovost zraka z dušikovim dioksidom

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v $\mu\text{g}/\text{m}^3$				Število preseganj
		C leto	C mesec	C 1 max	C 24 max	Mejne urne
Center (DMKZ)	100 (97) %	31	25	93	38	0 (0)
Vrbanski plato	100 (98) %	13	8	37	13	0 (0)
Normativne vrednosti	/	40		200	/	(18)

Tabela 7: Kakovost zraka s skupnimi dušikovimi oksidi

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
		C mesec	C leto
Maribor Center (DMKZ)	100 (97) %	55	66
Vrbanski plato	100 (98) %	9	19
Normativna vrednost*	/	/	30

* Ocena tveganj za rastlinstvo in naravne ekosisteme zaradi onesnaženosti zraka in skladnosti s kritičnimi vrednostmi se izvaja na krajih zunaj pozidanih območij.

Tabela 8: Vsebnost ozona v zraku

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v $\mu\text{g}/\text{m}^3$			AOT 40* ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).h	Število preseganj	
		C mesec	C 8 max	C 1 max		Ciljne 8-urne	Opozorilne
Vrbanski plato (DMKZ)	100 (93) %	47	95	108	28632	0 (7)	0 (0)
Pohorje	99 (99) %	64	88	98	19467	0 (21)	0 (0)
Normativne vrednosti	/	/	120	180	18000	(25)	/

* Normativna vrednost parametra AOT40 je predpisana le za obdobje maj-julij, zato v tem stolpcu prikazujemo le vsoto za te mesece.

Tabela 9: Kakovost zraka z delci PM₁₀ (referenčna metoda)

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v $\mu\text{g}/\text{m}^3$			Število preseganj Mejne dnevne
		C leto	C mesec	C 24 max	
Center (DMKZ)	100 (100) %	26	21	36	0 (12)
Vrbanski plato	100 (100) %	19	14	26	0 (7)
Duplek	×	/	×	×	×
Miklavž	100 (100) %	/	18	32	×
Bistrica ob Dravi	×	/	×	×	0 (9)*
Krekova/Tyrševa**	100 (100) %	26	21	46	0 (19)
Normativne vrednosti	/	40	/	50	(35)

* Število preseganj, C leto in odstotek podatkov se nanašajo samo na merjene mesece:

Duplek: januar, februar, marec

Miklavž: julij, avgust, september

Bistrica ob Dravi: januar, februar, marec, april, maj, junij

× Meritve v tem mesecu niso potekale.

** Meritve se izvajajo z merilnikom GRIMM EDM 180, ki deluje na principu laserske spektrometrije.

Tabela 10: Kakovost zraka z delci PM_{2,5}

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
		C mesec	C leto
Center (DMKZ)	100 (100) %	14	19
Vrbanski plato (DMKZ)	100 (98) %	13	17
Krekova/Tyrševa*	100 (100) %	16	21
Normativna vrednost	/	/	25

* Meritve se izvajajo z merilnikom GRIMM EDM 180, ki deluje na principu laserske spektrometrije.

Tabela 11: Kakovost zraka z delci PM₀₁

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
		C mesec	C leto
Krekova/Tyrševa	100 (100) %	15	19

* Meritve se izvajajo z merilnikom GRIMM EDM 180, ki deluje na principu laserske spektrometrije.

Tabela 12: Kakovost zraka s črnim ogljikom (BC)

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v $\mu\text{g}/\text{m}^3$	Delež črnega ogljika iz kurjenja lesa (%)
		C mesec	
Krekova/Tyrševa	99 %	2,5	15,0

Tabela 13: Meritve količine prometa po Krekovi ulici (povprečna količina prometa v tem mesecu)

Merilno mesto	Količina prometa	
	C mesec (vozil)	Delež težkih vozil
Krekova/Tyrševa	8887	1,1 %

Tabela 14: Kakovost zraka z ogljikovim monoksidom

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v mg/m ³		Število preseganj Mejne 8-urne
		C mesec	C 8 max	
Center (DMKZ)	100 (97) %	0,2	0,4	0 (0)
Normativna vrednost	/	/	10	/

Tabela 15: Kakovost zraka z benzenom

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Koncentracija v µg/m ³	
		C mesec	C leto
Center (DMKZ)	92 (90) %	0,8	1,5
Normativna vrednost	/	/	5

Tabela 16: Temperatura zraka

Merilno mesto	Odstotek podatkov	Temperatura v °C		
		T mesec	T 24 max	T 24 min
Center (DMKZ)	100 (100) %	16,1	20,4	12,3
Vrbanski plato	87 (97) %	15,0	19,5	10,7

Povprečje 2003 – 2013 za ta mesec za merilno mesto Center je 16,9 °C.

4 SKLEPNE UGOTOVITVE

Koncentracije NO_2 v Centru so bile podobne kot prejšnje mesece, koncentracije NO_x pa višje kot prejšnje mesece. Na Vrbanškem platoju so bile koncentracije NO_x in NO_2 višje kot prejšnje mesece. Meritve NO_2 v Centru in na Vrbanškem platoju so pokazale vrednosti, ki ne dosegajo mejne urne vrednosti. Meritve NO_x na Vrbanškem platoju so pokazale vrednosti, ki ne dosegajo kritične.

Vsebnost O_3 na Pohorju in na Vrbanškem platoju je bila nižja kot prejšnje mesece. Mejna 8-urna vrednost na Vrbanškem platoju in na Pohorju ta mesec ni bila presežena; skupaj v koledarskem letu jih je bilo na Vrbanškem platoju do sedaj 7, na Pohorju pa do sedaj 21 preseganj.

Koncentracije delcev PM_{10} so bile na Vrbanškem platoju in v Centru višje kot prejšnje mesece. Na Vrbanškem platoju smo izmerili nižjo koncentracijo kot v Centru. Srednji letni koncentraciji v Centru in na Vrbanškem platoju sta pod mejno letno vrednostjo. Mejna dnevna vrednost na Vrbanškem platoju in v Centru ta mesec ni bila presežena. Skupno število preseganj v koledarskem letu je tako za Center 12, za Vrbanški plato pa 7 – kar je za sedaj oboje manj od dovoljenih 35 preseganj. Meritve na merilnem mestu v Miklavžu so pokazale nižje vrednosti kot v Centru, a višje kot na Vrbanškem platoju. Preseganj mejne dnevne vrednosti v Miklavžu ta mesec ni bilo. Koncentracije na merilnem mestu Krekova/Tyrševa so v tem mesecu podobne kot v Centru, preseganj mejne vrednosti ta mesec nismo zabeležili.

Koncentracije delcev $\text{PM}_{2,5}$ so bile višje kot prejšnje mesece. Srednji letni koncentraciji v Centru in na Vrbanškem platoju sta pod ciljno letno vrednostjo; srednja mesečna vrednost je bila v Centru malenkost višja kot na Vrbanškem platoju. Koncentracije na merilnem mestu Krekova/Tyrševa so bile ta mesec višje kot v Centru.

Koncentracije delcev PM_{01} na merilnem mestu Krekova/Tyrševa so bile višje kot prejšnje mesece. Delež $\text{PM}_{01}/\text{PM}_{10}$ je bil 68 %, $\text{PM}_{2,5}/\text{PM}_{10}$ pa 76 %, kar je več kot prejšnji mesece, kaže pa na to da je na tem merilnem mestu vso leto delež manjših frakcij delcev visok.

Koncentracije črnega ogljika (BC) so bile višje kot prejšnje mesece z večjim deležem črnega ogljika iz kurjenja lesa.

Najvišja izmerjena osemurna koncentracija CO v Centru je precej pod mejno vrednostjo.

Srednja letna koncentracija **benzena** je pod ciljno letno vrednostjo.

V primerjavi z istimi meseci v dosedanjem merilnem obdobju na merilnem mestu **Center** so bile koncentracije delcev PM_{10} (2002-2013) pod povprečjem doslej izmerjenih, koncentracije delcev $\text{PM}_{2,5}$ (2007-2013) pod povprečjem doslej izmerjenih, dušikovega dioksida med najnižje doslej izmerjenimi, skupnih dušikovih oksidov nad povprečjem doslej izmerjenih (1998-2013), ogljikovega monoksida (2010-2013) med najnižje doslej izmerjenimi in benzena prav tako med najnižje doslej izmerjenimi (2005-2013).

V primerjavi z istimi meseci na **Vrbanškem platoju** (merilna postaja je bila vzpostavljena novembra 2010) so bile izmerjene koncentracije delcev PM_{10} pod povprečjem doslej izmerjenih, koncentracije dušikovega dioksida povprečne, koncentracije skupnih dušikovih oksidov prav tako povprečne ter koncentracije ozona pod povprečjem doslej izmerjenih vrednosti v teh letih. Koncentracije delcev $\text{PM}_{2,5}$ so bile pod povprečjem do sedaj izmerjenih (2009-2013).

Koncentracije ozona na **Pohorju** so bile pod povprečjem doslej izmerjenih vrednosti (1999-2013).

Temperatura zraka v **Centru** je bila za 0,8 °C pod povprečjem zadnjih desetih let.

5 PRILOGE

1. Meritve ozona na Pohorju
2. Meritve dušikovega dioksida na Vrbanskem platoju
3. Meritve delcev PM_{10} na Vrbanskem platoju / v Centru / v Miklavžu
4. Meritve delcev $PM_{2,5}$ na Vrbanskem platoju / v Centru
5. Meritve temperature zraka na Vrbanskem platoju / v Centru
6. Meritve delcev $PM_{01}/PM_{2,5}/PM_{10}$ na lokaciji Krekova/Tyrševa
7. Meritve koncentracij črnega ogljika na lokaciji Krekova/Tyrševa
8. Meritve količine prometa na Krekovi ulici v Mariboru

Priloga 1: meritve ozona na Pohorju

**NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Oddelek za okolje in zdravje Maribor

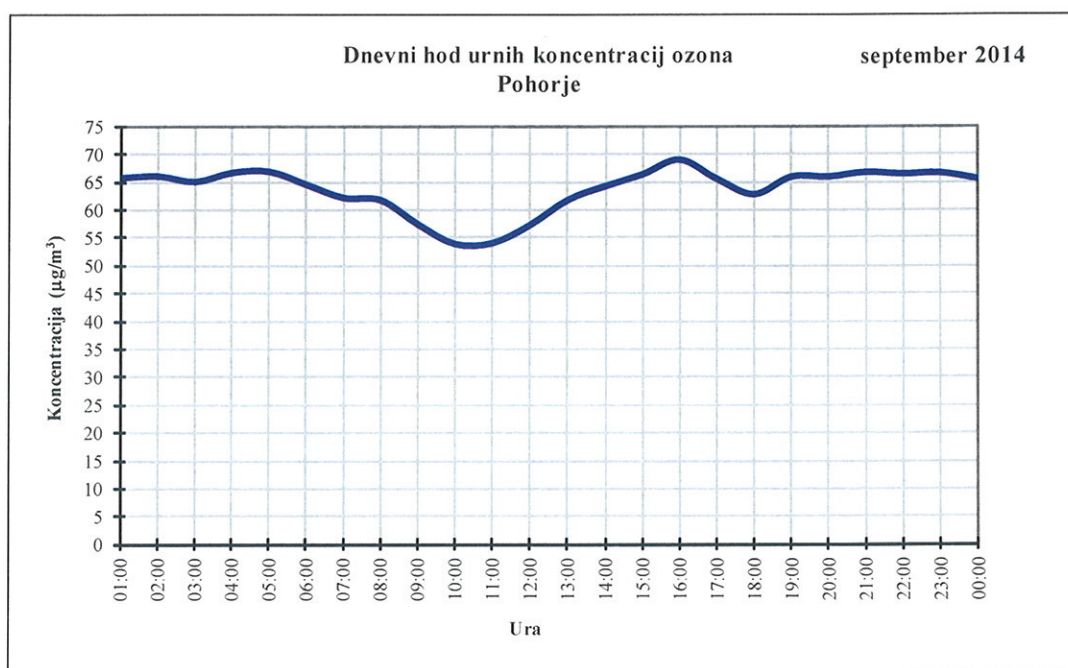
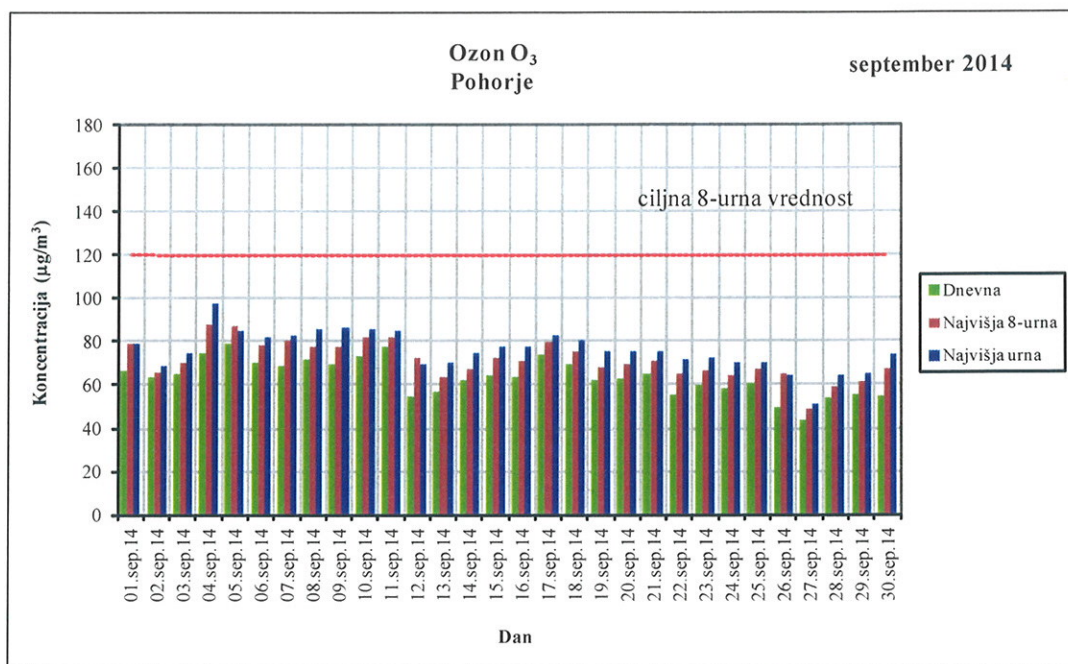
Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 260, F: (02) 45 00 148, E: mb.coz@nlzoh.si

Mesečno poročilo o kakovosti zraka

Rezultati meritev	Ozon	Pohorje	september 2014	
Datum	Število urnih podatkov	Dnevna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Najvišja 8-urna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Najvišja urna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
01.sep.14	23	67	79	79
02.sep.14	23	64	66	69
03.sep.14	23	65	70	74
04.sep.14	22	75	88	98
05.sep.14	23	80	88	85
06.sep.14	23	70	78	82
07.sep.14	23	69	81	83
08.sep.14	23	71	78	86
09.sep.14	23	69	78	87
10.sep.14	23	73	82	86
11.sep.14	23	78	82	85
12.sep.14	23	55	72	69
13.sep.14	21	57	64	70
14.sep.14	23	62	68	75
15.sep.14	23	64	73	78
16.sep.14	23	64	71	78
17.sep.14	23	74	80	83
18.sep.14	23	70	76	81
19.sep.14	23	62	68	76
20.sep.14	23	63	70	76
21.sep.14	23	65	71	76
22.sep.14	23	56	65	72
23.sep.14	23	60	67	72
24.sep.14	23	59	64	70
25.sep.14	23	61	68	70
26.sep.14	23	50	65	64
27.sep.14	22	44	49	51
28.sep.14	23	54	59	65
29.sep.14	23	56	62	66
30.sep.14	23	55	67	74
Delež veljavnih podatkov*		99%		
Mesečno povprečje			64 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Najvišja dnevna koncentracija			80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Najvišja 8-urna koncentracija			88 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Število dni s prekoračeno ciljno (120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)			0	
Najvišja urna koncentracija			98 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Število ur s preseženo opozorilno (180 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)			0	
Število ur s preseženo alarmno (240 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)			0	
AOT 40	IZRAČUNANI		98 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$).h	

Opomba: *zahteva za izračun ne vključuje izgub zaradi rednega umerjanja ali običajnega vzdrževanja.

Priloga 1: meritve ozona na Pohorju



Priloga 2: meritve dušikovega dioksida na Vrbanskem platoju



NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Oddelek za okolje in zdravje Maribor

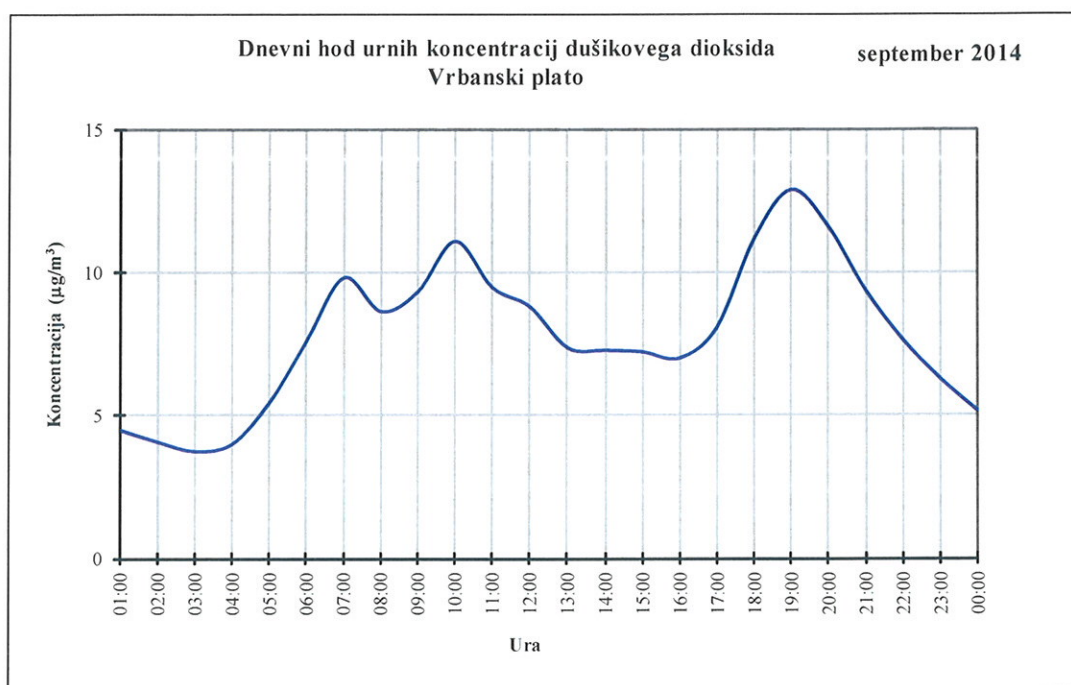
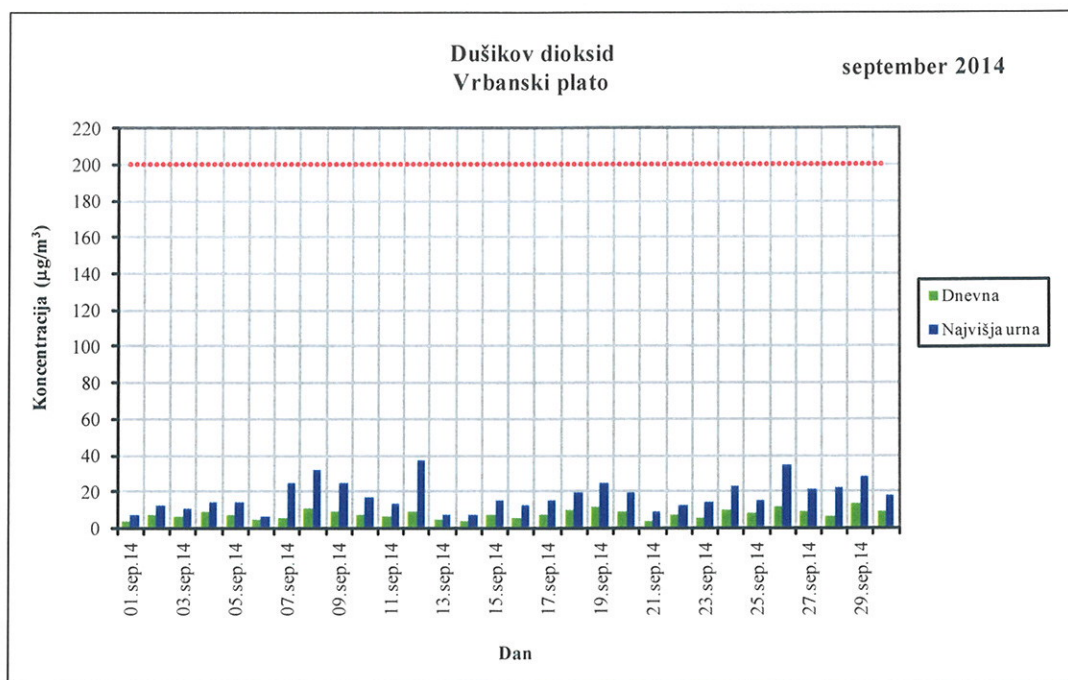
Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 260, F: (02) 45 00 148, E: mb.coz@nlzoh.si

Mesečno poročilo o onesnaženosti zraka v Mariboru

Rezultati meritev	Dušikov dioksid	Vrbanski plato	september 2014	
Datum	Število urnih podatkov	Dnevna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Najvišja urna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Število ur s preseženo mejno
01.sep.14	23	4	8	0
02.sep.14	23	7	13	0
03.sep.14	23	6	11	0
04.sep.14	23	10	15	0
05.sep.14	23	7	14	0
06.sep.14	23	5	7	0
07.sep.14	23	6	25	0
08.sep.14	23	11	32	0
09.sep.14	23	9	25	0
10.sep.14	23	7	18	0
11.sep.14	23	7	14	0
12.sep.14	23	9	37	0
13.sep.14	23	5	7	0
14.sep.14	23	4	7	0
15.sep.14	23	8	15	0
16.sep.14	23	6	13	0
17.sep.14	23	7	15	0
18.sep.14	23	10	20	0
19.sep.14	23	12	25	0
20.sep.14	23	9	20	0
21.sep.14	23	4	9	0
22.sep.14	22	8	13	0
23.sep.14	23	6	14	0
24.sep.14	23	10	23	0
25.sep.14	23	8	15	0
26.sep.14	23	12	35	0
27.sep.14	23	9	22	0
28.sep.14	23	6	22	0
29.sep.14	23	13	29	0
30.sep.14	23	9	18	0
Delež veljavnih podatkov*		100%		
Mesečno povprečje			8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Najvišja dnevna koncentracija			13 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Najvišja urna koncentracija			37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
Število ur s preseženo mejno (200 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)			0	
Število ur s preseženo alarmno (400 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)			0	

Opomba: *zahteva za izračun ne vključuje izgub zaradi rednega umerjanja ali običajnega vzdrževanja.

Priloga 2: meritve dušikovega dioksida na Vrbanskem platoju





NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

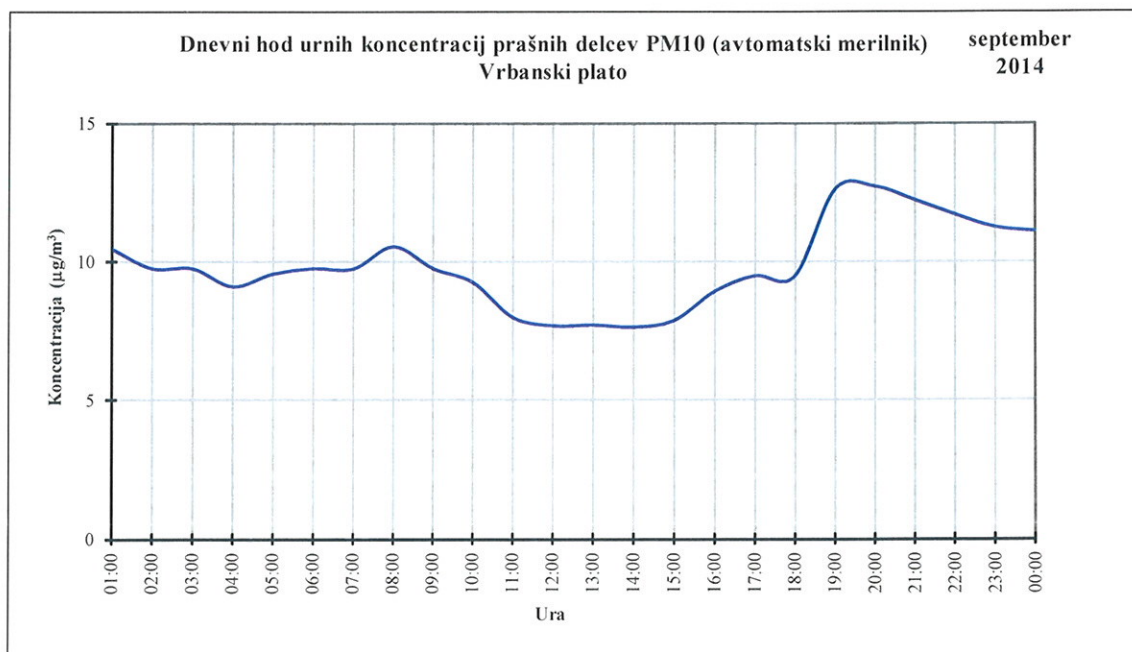
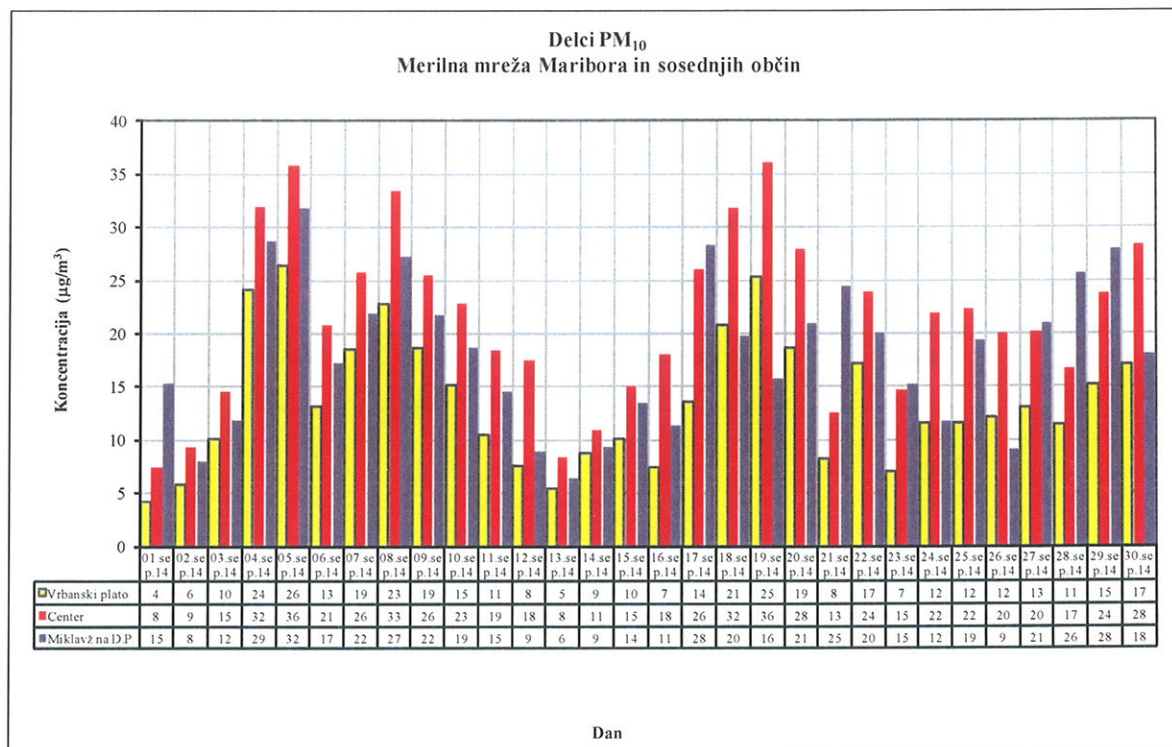
Oddelek za okolje in zdravje Maribor

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 260, F: (02) 45 00 148, E: mb.coz@nlzoh.si

Mesečno poročilo o kakovosti zraka

Rezultati meritev	Delci PM ₁₀		
Datum	Vrbanski plato ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Center ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Miklavž na D.P. ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
01.sep.14	4	8	15
02.sep.14	6	9	8
03.sep.14	10	15	12
04.sep.14	24	32	29
05.sep.14	26	36	32
06.sep.14	13	21	17
07.sep.14	19	26	22
08.sep.14	23	33	27
09.sep.14	19	26	22
10.sep.14	15	23	19
11.sep.14	11	19	15
12.sep.14	8	18	9
13.sep.14	5	8	6
14.sep.14	9	11	9
15.sep.14	10	15	14
16.sep.14	7	18	11
17.sep.14	14	26	28
18.sep.14	21	32	20
19.sep.14	25	36	16
20.sep.14	19	28	21
21.sep.14	8	13	25
22.sep.14	17	24	20
23.sep.14	7	15	15
24.sep.14	12	22	12
25.sep.14	12	22	19
26.sep.14	12	20	9
27.sep.14	13	20	21
28.sep.14	11	17	26
29.sep.14	15	24	28
30.sep.14	17	28	18
Število merjenih dni	30	30	30
Mesečno povprečje	14	21	18
Najvišja dnevna koncentracija	26	36	32
Število preseganj 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	0	0	0

Priloga 3: meritve delcev PM₁₀ na Vrbskem platoju / v Centru / v Miklavžu



**NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO**

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

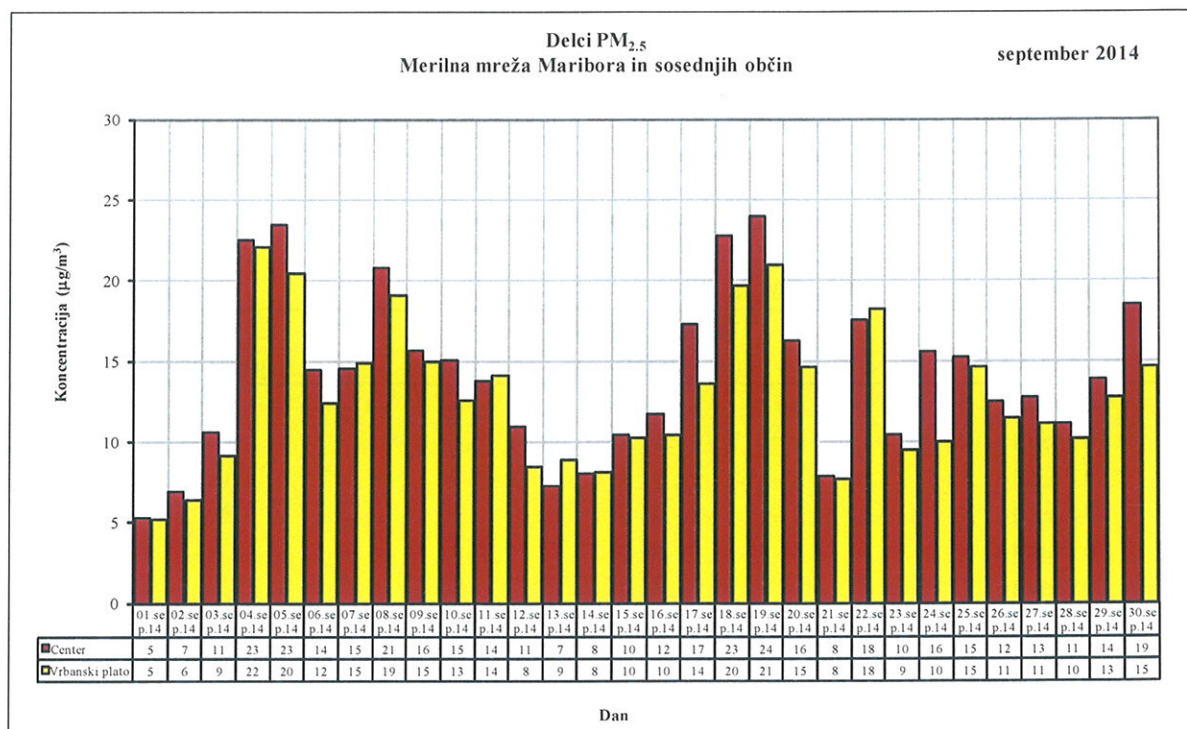
Oddelek za okolje in zdravje Maribor

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 260, F: (02) 45 00 148, E: mb.coz@nlzoh.si

Mesečno poročilo o kakovosti zraka

Rezultati meritev	Delci PM _{2,5}	september 2014
Datum	Vrbanski plato ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Center ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
01.sep.14	5	5
02.sep.14	6	7
03.sep.14	9	11
04.sep.14	22	23
05.sep.14	20	23
06.sep.14	12	14
07.sep.14	15	15
08.sep.14	19	21
09.sep.14	15	16
10.sep.14	13	15
11.sep.14	14	14
12.sep.14	8	11
13.sep.14	9	7
14.sep.14	8	8
15.sep.14	10	10
16.sep.14	10	12
17.sep.14	14	17
18.sep.14	20	23
19.sep.14	21	24
20.sep.14	15	16
21.sep.14	8	8
22.sep.14	18	18
23.sep.14	9	10
24.sep.14	10	16
25.sep.14	15	15
26.sep.14	11	12
27.sep.14	11	13
28.sep.14	10	11
29.sep.14	13	14
30.sep.14	15	19
Število merjenih dni	30	30
Mesečno povprečje	13	14
Najvišja dnevna koncentracija	22	24

Priloga 4: meritve delcev PM_{2,5} na Vrbanskem platoju/v Centru





NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

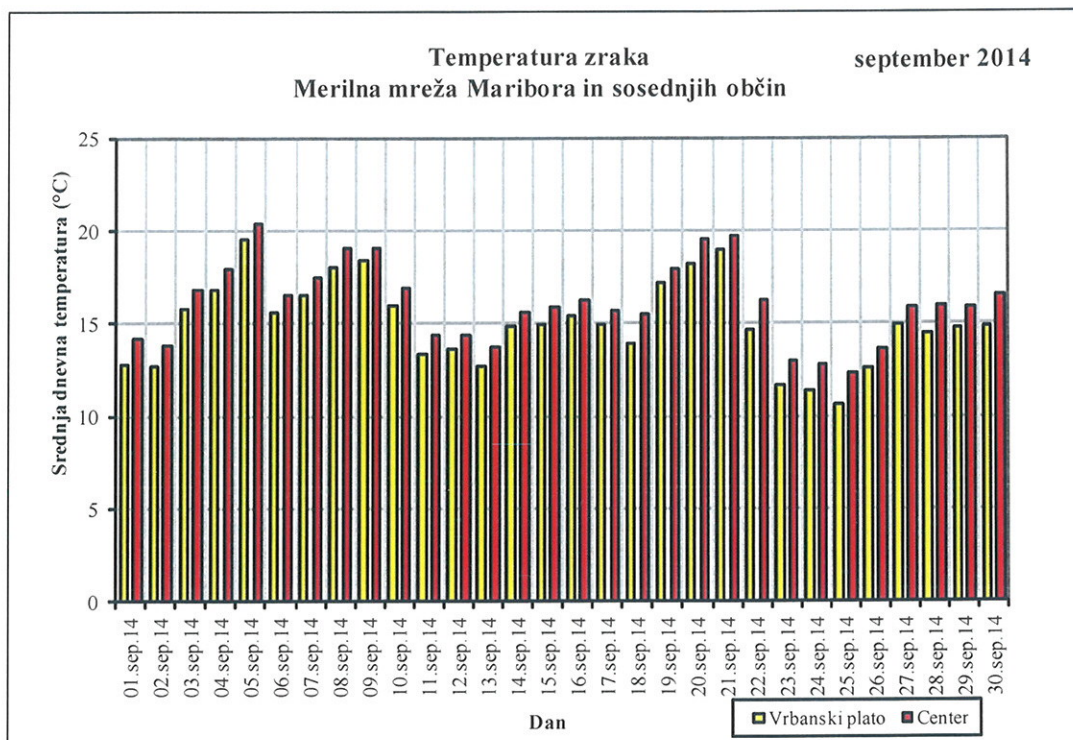
CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Oddelek za okolje in zdravje Maribor

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 260, F: (02) 45 00 148, E: mb.coz@nlzoh.si

Mesečno poročilo o kakovosti zraka

Temperatura zraka	Temperatura zraka (°C)	september 2014
Datum	Center (°C)	Vrbanski plato (°C)
01.sep.14	14,2	12,8
02.sep.14	13,9	12,7
03.sep.14	16,8	15,8
04.sep.14	17,9	16,8
05.sep.14	20,4	19,5
06.sep.14	16,6	15,6
07.sep.14	17,5	16,5
08.sep.14	19,1	18,0
09.sep.14	19,1	18,5
10.sep.14	16,9	16,0
11.sep.14	14,4	13,4
12.sep.14	14,4	13,7
13.sep.14	13,8	12,7
14.sep.14	15,6	14,9
15.sep.14	15,9	15,0
16.sep.14	16,2	15,4
17.sep.14	15,7	14,9
18.sep.14	15,5	13,9
19.sep.14	18,0	17,2
20.sep.14	19,6	18,2
21.sep.14	19,7	19,0
22.sep.14	16,2	14,6
23.sep.14	13,0	11,7
24.sep.14	12,8	11,4
25.sep.14	12,3	10,7
26.sep.14	13,6	12,6
27.sep.14	15,9	15,0
28.sep.14	16,0	14,5
29.sep.14	15,9	14,7
30.sep.14	16,5	14,9
Število merjenih dni	30	30
Mesečno povprečje	16,1	15,0
Najvišja dnevna temperatura	20,4	19,5
Najnižja dnevna temperatura	12,3	10,7



Priloga 6: meritve delcev PM01/PM2.5/PM10 na lokaciji Krekova/Tyrševa



NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Oddelek za okolje in zdravje Maribor

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 260, F: (02) 45 00 148, E: mb.coz@nlzoh.si

Mesečno poročilo o onesnaženosti zraka v Mariboru

PMinter

Delci PM01, PM2,5 in PM10

september 2014

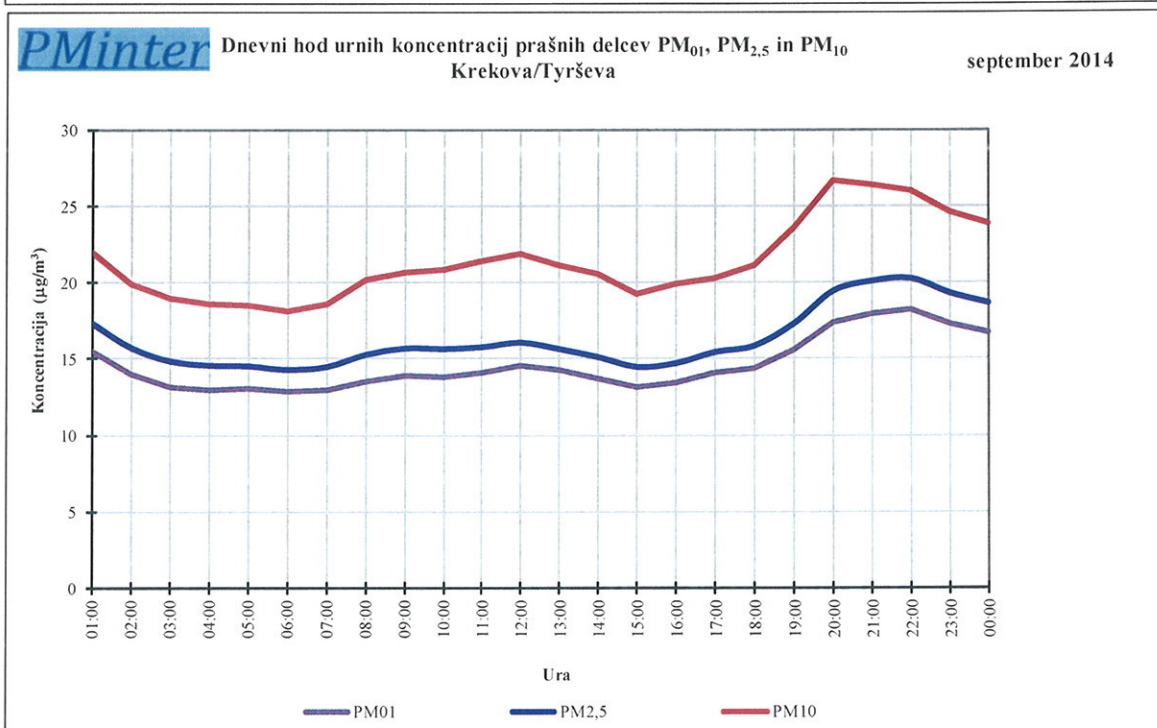
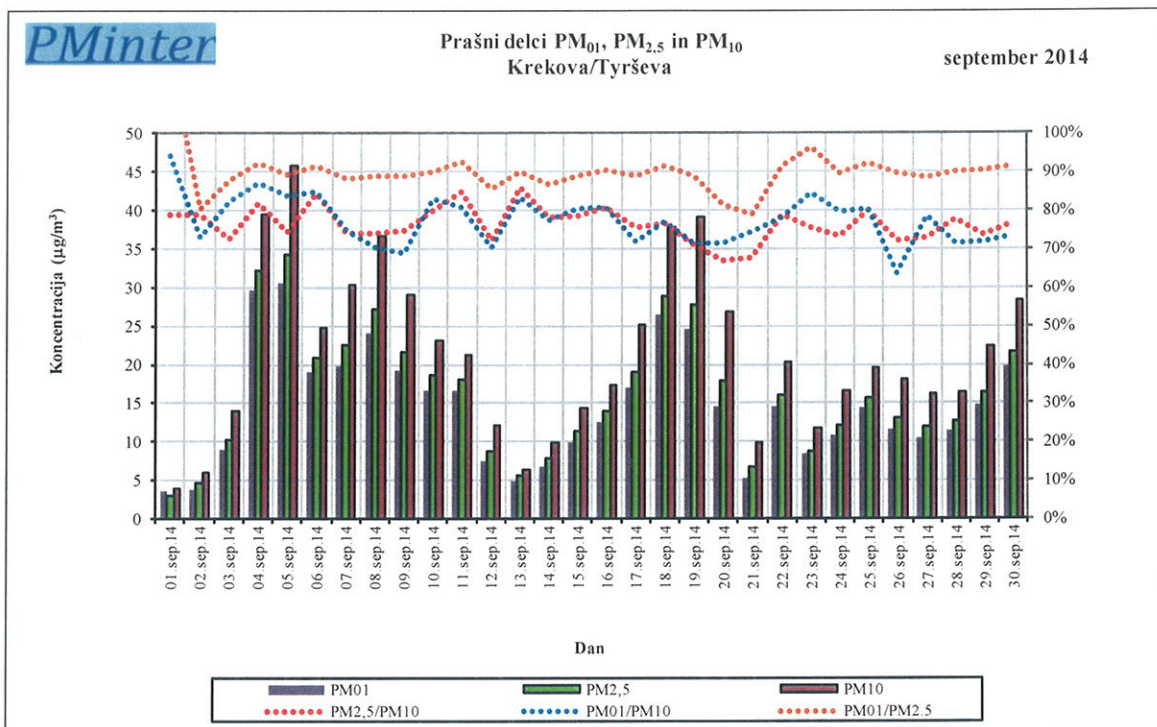
Krekova/Tyrševa

Datum	PM01			PM2,5			PM10		
	Število urnih podatkov	Dnevna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Najvišja urna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Število urnih podatkov	Dnevna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Najvišja urna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Število urnih podatkov	Dnevna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Najvišja urna ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)
01.sep.14	24	4	6	24	3	6	24	4	8
02.sep.14	24	4	6	24	5	7	24	6	10
03.sep.14	24	9	22	24	10	24	24	14	29
04.sep.14	24	30	38	24	32	41	24	39	47
05.sep.14	24	31	38	24	34	41	24	46	49
06.sep.14	24	19	27	24	21	30	24	25	35
07.sep.14	24	20	25	24	22	28	24	30	37
08.sep.14	24	24	29	24	27	33	24	37	46
09.sep.14	24	19	24	24	22	27	24	29	39
10.sep.14	24	17	27	24	19	28	24	23	34
11.sep.14	24	17	24	24	18	26	24	21	32
12.sep.14	24	7	14	24	9	16	24	12	23
13.sep.14	24	5	14	24	5	15	24	6	18
14.sep.14	24	7	11	24	8	12	24	10	16
15.sep.14	24	10	17	24	11	18	24	14	22
16.sep.14	24	13	18	24	14	20	24	17	24
17.sep.14	24	17	27	24	19	29	24	25	41
18.sep.14	24	27	34	24	29	37	24	38	48
19.sep.14	24	25	32	24	28	35	24	39	49
20.sep.14	24	15	19	24	18	23	24	27	32
21.sep.14	24	5	11	24	7	13	24	10	18
22.sep.14	24	15	35	24	16	37	24	20	47
23.sep.14	24	9	25	24	9	26	24	12	31
24.sep.14	24	11	21	24	12	23	24	17	29
25.sep.14	24	14	21	24	16	22	24	19	28
26.sep.14	24	12	18	24	13	20	24	18	31
27.sep.14	24	10	17	24	12	18	24	16	24
28.sep.14	24	11	20	24	13	23	24	16	32
29.sep.14	24	15	21	24	16	24	24	22	33
30.sep.14	24	20	26	24	22	28	24	28	38
Število podatkov	720	30		720	30		720	30	
Delež urnih podatkov		100%			100%			100%	
Mesečno povprečje iz urnih ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		15			16			21	
Najvišja dnevna koncentracija		31			34			46	
Število dni s preseženo mejno ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$)		/			/			0	
Najvišja urna koncentracija		38			41			49	

Mesečno poročilo o kakovosti zraka

MERILNA MREŽA MARIBORA IN SOSEDNIJH OBČIN – SEPTEMBER 2014

Priloga 6: meritve delcev PM₀₁/PM_{2.5}/PM₁₀ na lokaciji Krekova/Tyrševa





NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Oddelek za okolje in zdravje Maribor

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 260, F: (02) 45 00 148, E: mb.coz@nlzoh.si

Mesečno poročilo o onesnaženosti zraka v Mariboru

PMinter

Črni ogljik (BC)

Krekova/Tyrševa

september 2014

Datum	Število urnih podatkov	Črni ogljik (BC) ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Delež črnega ogljika iz kurjenja lesa (%)
01-sep-14	21	1,9	
02-sep-14	24	2,1	18
03-sep-14	24	2,4	
04-sep-14	24	3,4	12
05-sep-14	24	3,1	13
06-sep-14	24	1,8	14
07-sep-14	23	1,7	15
08-sep-14	24	3,1	12
09-sep-14	24	2,8	10
10-sep-14	24	2,9	8
11-sep-14	24	2,6	11
12-sep-14	24	2,1	15
13-sep-14	24	1,8	
14-sep-14	23	1,4	21
15-sep-14	24	2,6	17
16-sep-14	24	2,5	12
17-sep-14	24	2,7	13
18-sep-14	24	3,2	12
19-sep-14	24	3,5	15
20-sep-14	24	2,8	12
21-sep-14	23	1,6	
22-sep-14	24	2,1	
23-sep-14	24	1,6	24
24-sep-14	24	2,2	24
25-sep-14	24	2,9	16
26-sep-14	24	3,1	17
27-sep-14	24	2,4	20
28-sep-14	23	1,7	19
29-sep-14	24	3,7	15
30-sep-14	24	3,6	13
Delež veljavnih podatkov	713	99%	

Mesečno povprečje

2,5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

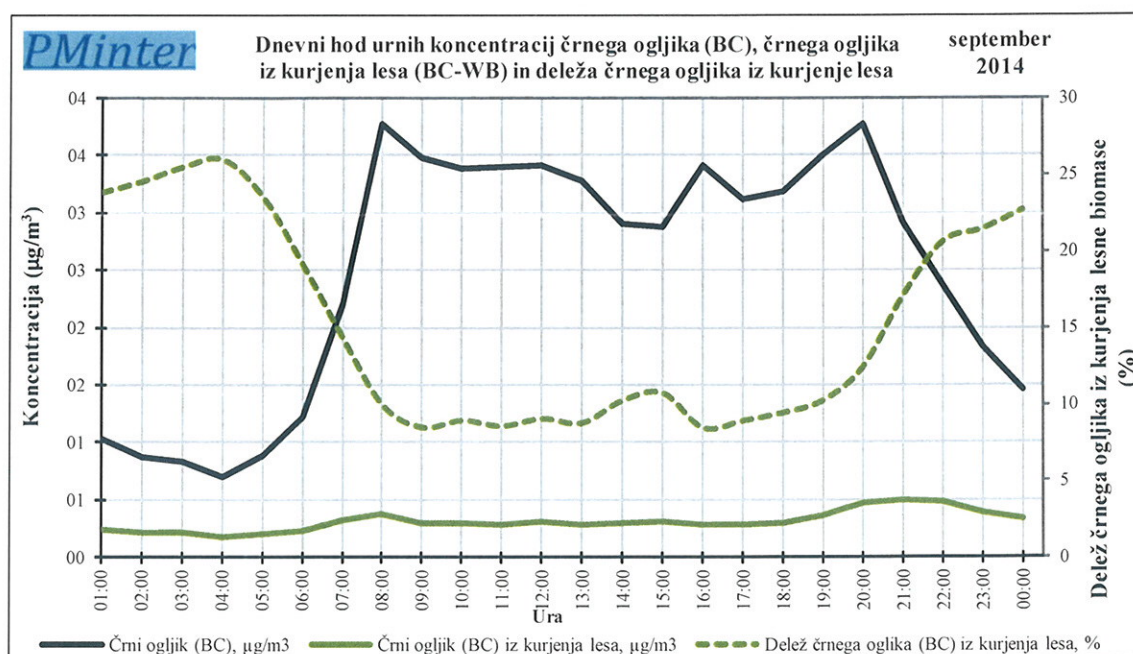
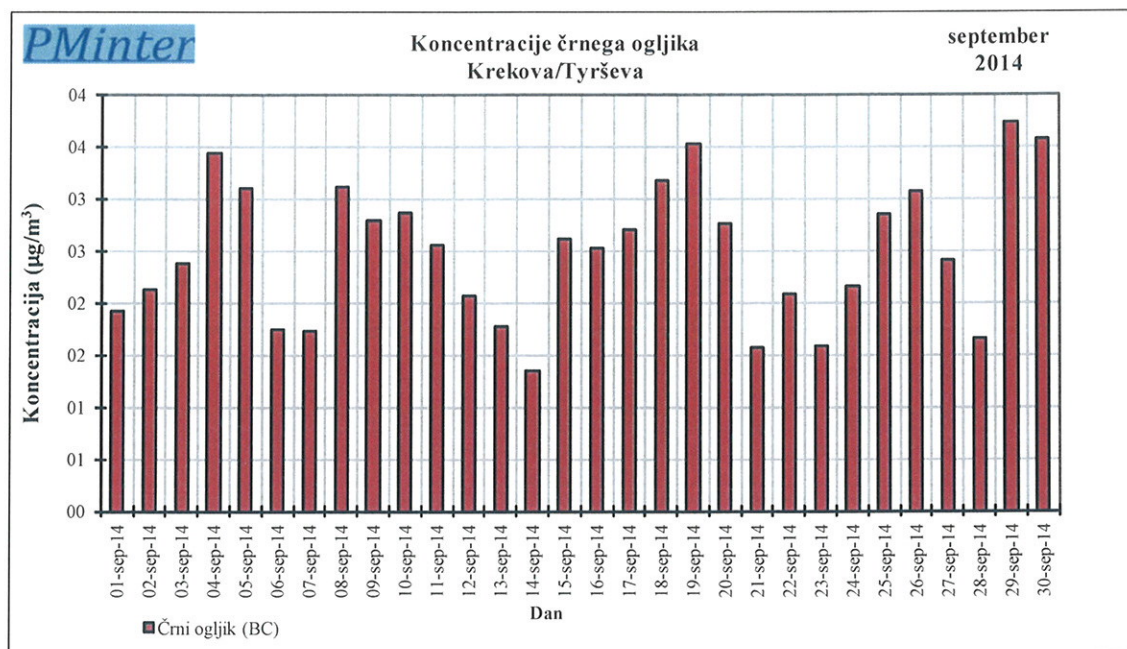
Delež črnega ogljika (BC) iz lesnega dima

15,0 %

Najvišja dnevna koncentracija

3,7 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Priloga 7: meritve črnega ogljika na lokaciji Krekova/Tyrševa



Priloga 8: meritve količine prometa po Krekovi ulici v Mariboru



NACIONALNI LABORATORIJ ZA ZDRAVJE, OKOLJE IN HRANO

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor

CENTER ZA OKOLJE IN ZDRAVJE

Oddelek za okolje in zdravje Maribor

Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor, T: (02) 45 00 260, F: (02) 45 00 148, E: mb.coz@nlzoh.si

Mesečno poročilo o onesnaženosti zraka v Mariboru

Dnevni promet	Krekova/Tyrševa	PM_{inter}	september 2014
Datum	Dnevni promet (število vozil)	Lahka vozila (<3.5 tone)	Težja vozila (>3.5 tone)
01.sep.14	10031	9919	112
02.sep.14	9983	9886	97
03.sep.14	9954	9839	115
04.sep.14	9425	9303	122
05.sep.14	10444	10323	121
06.sep.14	5677	5619	58
07.sep.14	4828	4797	31
08.sep.14	10050	9911	139
09.sep.14	9972	9860	112
10.sep.14	10390	10279	111
11.sep.14	10146	10039	107
12.sep.14	10653	10518	135
13.sep.14	7306	7227	79
14.sep.14	5763	5708	55
15.sep.14	9859	9737	122
16.sep.14	9739	9627	112
17.sep.14	10237	10131	106
18.sep.14	9348	9237	111
19.sep.14	9942	9820	122
20.sep.14	6108	6058	50
21.sep.14	5134	5101	33
22.sep.14	9733	9618	115
23.sep.14	9475	9367	108
24.sep.14	9794	9685	109
25.sep.14	9850	9741	109
26.sep.14	10419	10323	96
27.sep.14	6402	6344	58
28.sep.14	5025	4980	45
29.sep.14	10490	10369	121
30.sep.14	10423	10305	118
Povprečje	8887		

Priloga 8: meritve količine prometa po Krekovi ulici v Mariboru

