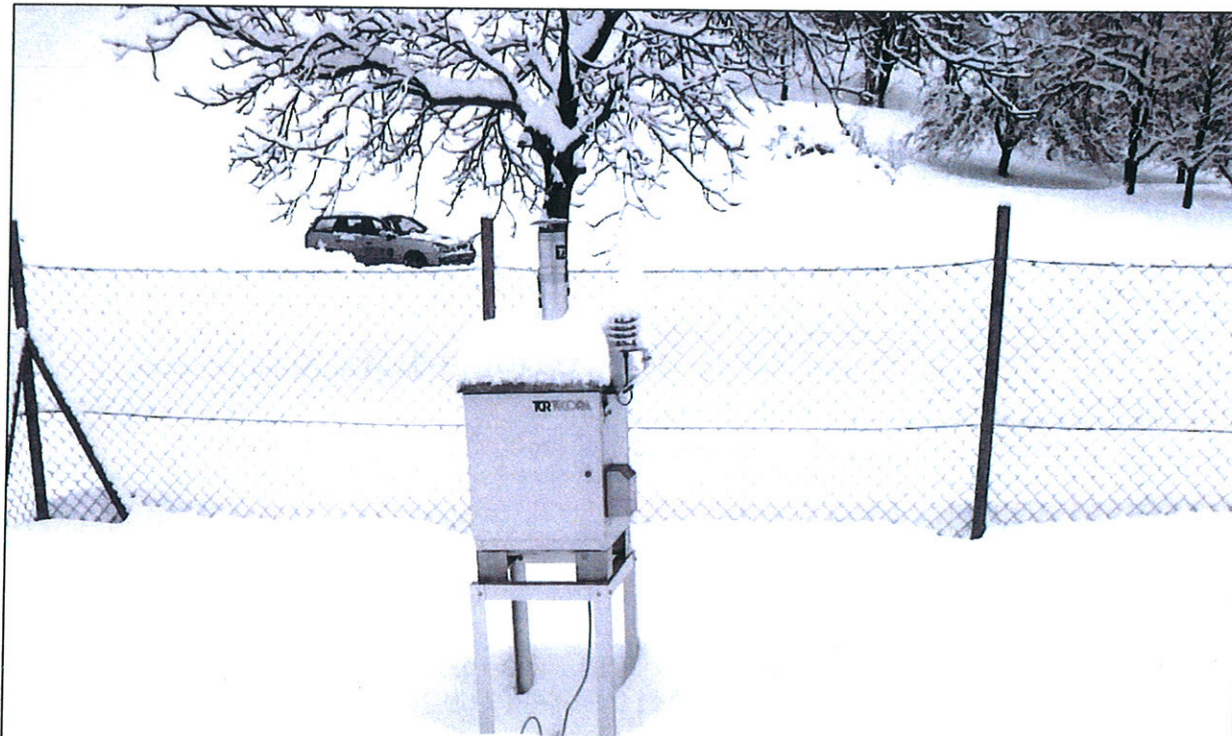




ZAVOD ZA ZDRAVSTVENO VARSTVO MARIBOR
Prvomajska ulica 1, 2000 Maribor <http://www.zzv-mb.si>
INŠTITUT ZA VARSTVO OKOLJA
Telefon: (02) 4500170 Telefaks: (02) 4500227 E-pošta: ivo@zzv-mb.si
ID za DDV: SI30447046 Številka transakcijskega računa: 01100-6030926630

DAT: DANTE/20/PR12MOM_letno2012.doc



POROČILO O KAKOVOSTI ZRAKA ZA LETO 2012

MERILNA MREŽA MARIBORA IN SOSEDNJIH OBČIN

Maribor, marec 2013

Naslov: Poročilo o kakovosti zraka za leto 2012,
merilna mreža Maribora in sosednjih občin

Izvajalec: Zavod za zdravstveno varstvo
INŠITUT ZA VARSTVO OKOLJA
Prvomajska ulica 1, 2000 MARIBOR
Št. transakcijskega računa: 01100-6030926630
ID številka za DDV: SI30447046

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

Evidenčna oznaka: 120-09/1579-11 / 14

Delovni nalog: naročilnica št. 1/2012 z dne 10.01.2012, pogodba št. 35410-1/2011

z dne 18.04.2012 in z dne 17.09.2012

Šifra dejavnosti: 20 – imisijski monitoring

Referenčni izvod: DA

Izvajalci naloge:

Vodja:

mag. Benjamin Lukan, univ.dipl.fiz.

Sodelavci:

Uroš Lešnik, univ.dipl.inž.prom.

Urška Červek, dipl.inž.kem.tehnol.

Marjana Babič, univ.dipl.inž.kem.inž.

Maribor,

29.03.2012

ODDELEK ZA FIZIKALNE MERITVE

Vodja:

mag. Benjamin Lukan, univ.dipl.fiz.

ZL *BL*

INŠITUT ZA VARSTVO OKOLJA

Predstojnik:

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

Emil Žerjal



POVZETEK

Meritve kakovosti zunanjega zraka, ki so v letu 2012 potekale v merilni mreži Maribora in sosednjih občin ter v državni merilni mreži kakovosti zraka (DMKZ), ki jo upravlja Agencija RS za okolje, so bila vključena naslednja onesnaževala: dušikovi oksidi (NO_x in NO_2), ozon (O_3), delci (PM_{10} in $\text{PM}_{2,5}$), ogljikov monoksid (CO), benzen (C_6H_6), težke kovine (Pb, Cd, Ni, As) v delcih PM_{10} in $\text{PM}_{2,5}$, benzo(a)piren v delcih PM_{10} . Dodatno so se ugotavljali še meteorološki parametri. Meritve so potekale na merilnih mestih Center in Vrbanski plato, na Pohorju, v Dupleku, Rušah in Miklavžu na Dravskem polju. Merilne metode so bile usklajene z zahtevami zakonodaje in stanjem tehnike ter se glede na pretekla leta niso spremenile; v pretežni meri so se uporabljale referenčne metode. Izvajala so se redna zunanja in notranja preverjanja delovanja opreme, tako da je bilo na voljo za vsa onesnaževala ustrezno število veljavnih podatkov. Zakonodaja, ki določa normativne vrednosti za varovanje zdravja ljudi kot tudi za varstvo rastlin, se ni spreminja.

Večina onesnaževal se meri v središču mesta na merilnem mestu Center. Mejne in ciljne vrednosti za varovanje zdravja ljudi niso bile presežene za dušikov dioksid, ozon, ogljikov monoksid, benzen in težke kovine v delcih PM_{10} . Za vsa ta onesnaževala so bile srednje letne vrednosti najnižje doslej, tudi trendi so usmerjeni navzdol, le pri ozonu in niklju je bilo drugače, vendar zaradi izredno nizkih koncentracij pozitivni trendi niso zaskrbljujoči. Koncentracije dušikovega dioksida in skupnih dušikovih oksidov na Vrbanskem platoju so bile nižje kot v Centru in niso presegale mejnih vrednosti za varstvo zdravja oziroma kritične vrednosti za varstvo rastlin v naravnem okolju. Vsebnost ozona v zraku z oddaljevanjem od središča mesta narašča, pojavlja se več preseganj ciljne 8-urne vrednosti, tako da je bila ta prevečkrat presežena tako na Vrbanskem platoju kot na Pohorju. Vendarle pa koncentracije niso bile tako visoke, da bi bili preseženi ciljna oziroma alarmna vrednost. Koncentracije ozona se na obeh mestih znižujejo. Poseben problem predstavljajo delci. Srednja letna vrednost delcev PM_{10} v Centru, na Vrbanskem platoju, Miklavžu, Dupleku in Rušah sicer ni presegala mejne letne vrednosti. V letu 2012 je bilo število preseganj mejne dnevne vrednosti v Centru in na Vrbanskem platoju pod mejno vrednostjo in najnižje doslej. Meritve v sosednjih občinah dokazujo visoko obremenitev urbanih območij in nižjo obremenitev ozadja. Stanje se izboljšuje, saj so dolgoročni trendi usmerjeni navzdol, čeprav pa je stanje precej odvisno tudi od vremenskih razmer, ki so bile v preteklem letu za kakovost zraka precej ugodne. Koncentracije delcev $\text{PM}_{2,5}$ so bile v Centru in na Vrbanskem platoju pod ciljno vrednostjo in se še vedno znižujejo. Benzo(a)piren v delcih PM_{10} , ki je pokazatelj za rakotvorno tveganje policikličnih aromatskih ogljikovodikov, je bil v Centru nad mejno vrednostjo in na ravni preteklih let, na Vrbanskem platoju pa precej pod njo. Temperatura zraka je bila nad dolgoletnim povprečjem.

Kakovost zunanjega zraka z vsemi onesnaževali najboljša zjutraj, tik pred sončnim vzhodom, najslabša pa zvečer. Onesnaženost zraka je slabša v zimskem času za vsa onesnaževala razen za ozon, in zanje bi lahko rekli, da k nekim bolj ali manj stalnim koncentracijam ozadja kurišča, promet, industrija in drugi lokalni viri prispevajo dodatno onesnaženje. Pri ozonu je razlog za višje poletne vrednosti v načinu njegovega nastanka. O pomembnosti vplivnih virov težko govorimo, saj dodatnih podrobnosti ne poznamo. Na kakovost zraka pomembno vplivajo tudi vremenska dogajanja, kar pa je pri nas še slabo raziskano.

Obseg meritev je ustrezen in je nedvomno potrebno z njim nadaljevati, razen meritev ogljikovega monoksida in težkih kovin v delcih PM_{10} , ki bi se lahko opustila zaradi nizkih

vrednosti v že daljšem časovnem obdobju. Tudi meritve ozona v Centru ne dajo prave slike, saj za Maribor to ni značilno onesnaževalo. Prostorska razporeditev meritnih mest je ustrezna, saj pokriva gosto poseljeno območja središča mesta in sosednjih občin ter njihovo neposeljeno okolico.

Glede na povišane koncentracije delcev PM_{10} , O_3 in benzo(a)pirena v delcih PM_{10} lahko pričakujemo škodljive učinke teh onesnaževal na zdravje izpostavljenih prebivalcev, vendar je ob tem potrebno poudariti, da prebivalci Maribora in okolice niso izpostavljeni večjemu tveganju za zdravje zaradi onesnaženosti zraka kot ostali prebivalci Slovenije v mestih ali ob prometnih cestah. Razen tega je tveganje iz leta v leto manjše, saj se z zniževanjem koncentracij znižuje tudi verjetnost škodljivih vplivov na zdravje. Za zagotavljanje boljše zdravstvene zaščite prebivalstva pred škodljivim delovanjem onesnaževal iz zraka si je potrebno prizadevati za še dodatno znižanje njihovih koncentracij, predvsem delcev in ozona. Maribor ter tudi sosednje občine potrebujejo Načrt za kakovost zraka, saj lahko le s strani države in občin potrjeni ter ciljani ukrepi vplivajo na izboljšanje stanja.

KAZALO

	stran
MERILNA MREŽA MARIBORA IN SOSEDNJIH OBČIN.....	1
POVZETEK	3
KAZALO.....	5
1 UVOD.....	6
2 MERILNA MESTA IN TRAJANJE MERITEV.....	7
3 METODOLOGIJA DELA.....	11
3.1 MERILNA MREŽA MARIBORA IN SOSEDNJIH OBČIN	11
3.1.1 DUŠIKOVI OKSIDI IN OZON (VRBANSKI PLATO).....	11
3.1.2 OZON (POHORJE)	12
3.1.3 DELCI PM₁₀ (NEREFERENČNA METODA).....	13
3.1.4 DELCI PM₁₀ (REFERENČNA METODA).....	13
3.1.5 VSEBNOST BENZO(A)PIRENA V DELCIH PM₁₀.....	14
3.1.6 METEOROLOŠKI PARAMETRI.....	14
3.1.7 ZAGOTAVLJANJE KAKOVOSTI	14
3.2 DRŽAVNA MERILNA MREŽA (CENTER in VRBANSKI PLATO)	16
4 ZAKONSKI OKVIR	17
5 REZULTATI MERITEV	21
5.1 DUŠIKOVI OKSIDI.....	22
5.1.1 Dušikov dioksid	22
5.1.2 Dušikovi oksidi	26
5.2 OZON	30
5.3 DELCI IN ANALIZE.....	38
5.3.1 Delci PM₁₀.....	38
5.3.2 Delci PM_{2,5}.....	46
5.3.3 Analize delcev PM₁₀ in PM_{2,5}	49
5.4 OGLIKOV MONOKSID.....	56
5.5 BENZEN	58
5.6 METEOROLOŠKI PARAMETRI	60
5.6.1 Temperatura zraka.....	60
5.6.2 Smer in hitrost vetra.....	62
5.6.3 Rože onesnaženja	63
6 ZNAČILNOSTI	66
6.1 MOŽNI VPLIVI ONESNAŽENOSTI ZRAKA NA ZDRAVJE LJUDI	66
7 SKLEPNE UGOTOVITVE.....	70
8 LITERATURA IN VIRI	76

1 UVOD

Meritve so najzanesljivejši pokazatelj stanja kakovosti zunanjega zraka na določenem območju. V Mariboru in okolici kvalitetne meritve potekajo že od leta 1978, z leti so se razvijale in dopolnjevale ter v letu 2012 dosegla stanje, ki je prikazano v tem poročilu.

Mestna občina Maribor (MOM) je v skladu z veljavno zakonodajo uvrščena v poselitveno območje, na katerem so meritve obvezne. Spremljanje kakovosti zunanjega zraka je stalna naloga, ki poteka v okviru meritne mreže Maribora in sosednjih občin v obsegu, dogovorjenem s pogodbami z MOM ter občinama Miklavž na Dravskem polju in Hoče – Slivnica. V Mariboru izvaja meritve kakovosti zunanjega zraka tudi Agencija RS za okolje (ARSO - MOP) iz Ljubljane v okviru državne mreže za spremeljanje kakovosti zunanjega zraka (DMKZ). Poročilo enakovredno vključuje tudi te rezultate meritev. Vse meritve so potekale v skladu s potrjenim Programom ocenjevanja kakovosti zunanjega zraka za Mestno občino Maribor in sosednje občine za obdobje 2012 - 2014.

Osnovni meritni mestni v letu 2012 v Mariboru sta bili Center in Vrbanski plato. Ostala meritna mesta, kjer se izvajajo stalne meritve, so namenjena ugotavljanju razporeditve kakovosti zraka v mestu in sosednjih občinah. Obseg meritev v meritni mreži Maribora in sosednjih občin se glede na leto 2011 ni spremenil, prav tako ne v državni meritni mreži.

V letu 2012 so v Mariboru potekale meritve vseh onesnaževal, na katere se v skladu z zakonodajo nanašajo ukrepi za ohranjanje in izboljšanje kakovosti zunanjega zraka:

- na meritnem mestu Vrbanski plato so se v sklopu obeh meritnih mrež ugotavljali dušikov dioksid NO_2 , skupni dušikovi oksidi NO_x , ozon O_3 , delci PM_{10} (nereferenčno) in $\text{PM}_{2,5}$, analize benzo(a)pirena kot predstavnika policikličnih aromatskih ogljikovodikov v delcih PM_{10} (b(a)p). Ugotavljali so se tudi meteorološki parametri temperatura zunanjega zraka ter smer in hitrost vetra,
- meritve O_3 so potekale še na Pohorju, v občini Hoče – Slivnica,
- meritve delcev PM_{10} z referenčno meritno metodo so potekale še v Rušah, Spodnjem Dupleku in Miklavžu na Dravskem polju,
- na meritnem mestu Center so v sklopu državne meritne mreže potekale stalne meritve NO_2 , NO_x , O_3 , PM_{10} (referenčno in nereferenčno), $\text{PM}_{2,5}$, ogljikovega monoksida (CO) in benzena (C_6H_6), analize na b(a)p in težke kovine (TK) v PM_{10} in $\text{PM}_{2,5}$, meteorološki parametri, od katerih navajamo le temperaturo zunanjega zraka.

V Centru potekajo istočasno meritve delcev PM_{10} z nereferenčno (neprekinjene ali kontinuirne meritve) in referenčno meritno metodo. Prve so namenjene obveščanju javnosti z najnovejšimi (urnimi in dnevnimi) podatki o koncentracijah onesnaževal v zunanjem zraku, medtem ko se vsi rezultati v tem poročilu nanašajo na meritve z referenčnim meritnikom, le dnevni hodi so iz neprekinjenih meritev.

V poročilu so zbrane podrobnosti o meritvah ter končni rezultati iz obeh meritnih mrež. Podrobnejši rezultati so bili dostavljeni naročnikom v mesečnih poročilih. V tem poročilu so zbrani in obdelani tudi ostali rezultati analiz iz državne mreže, ki jih v mesečnih poročilih ni bilo. Vse posamezne izmerjene vrednosti so bile ponovno pregledane in preračunane, tako da so v nadaljevanju vsi podatki in rezultati uradni ter nadomeščajo podatke iz mesečnih poročil. Vse rezultate meritev iz državne meritne mreže so obdelali na ARSO.

2 MERILNA MESTA IN TRAJANJE MERITEV

Podrobnejši podatki o merilnih mestih so v tabeli 2.1. Prostorsko je lega merilnih mest prikazana na sliki 2.1. Podatki o merilnih mestih glede na tip mesta in območja, njihovo značilnost in geografski opis so v tabeli 2.2.

Tabela 2.1: Merilna mesta: lokacija in parametri

Merilno mesto - naslov	Višina nad morjem in temi (m)	GKK y	GKK x	Parametri
Center – Titova cesta	266 + 4	550305	157415	O ₃ , NO _x , NO ₂ , PM ₁₀ (ref. in neref.), PM _{2,5} , C ₆ H ₆ , CO, TK in b(a)p v PM ₁₀ , TK v PM _{2,5} , temperatura zraka
Pohorje – Slivniško Pohorje 7, bolnišnica za pljučne bolezni	725 + 15	544682	148933	O ₃
Miklavž na Dravskem polju – Nad izviri 6, občina	258 + 1,5	554396	151110	PM ₁₀
Ruše – vodnjak Ruše I	302 + 1,5	539500	154865	PM ₁₀
Spodnji Duplek (Cesta 4. julija 82)	238 + 5	558130	151018	PM ₁₀
Vrbanski plato – vodarna Mariborskega vodovoda	280 + 4	548452	158497	O ₃ , NO _x , NO ₂ , PM ₁₀ (neref.), b(a)p v PM ₁₀ , temperatura zraka, smer in hitrost vetra
Vrbanski plato – vodarna Mariborskega vodovoda	280 + 1,5	548451	158494	PM _{2,5} in TK v PM _{2,5}

Tabela 2.2: Merilna mesta: tip, značilnost in opis

Merilno mesto	Območje	Tip mesta	Tip območja	Značilnost območja	Geogr. opis
Center	SI M	T	U	RC	16
Pohorje	SI I	B	R	N	1
Ruše	SI I	B	S	RN	32
Vrbanski plato	SI M	B	U	A	16
Miklavž na Dravskem polju	SI I	TB	U	RC	16
Spodnji Duplek	SI I	B	S	RA	32

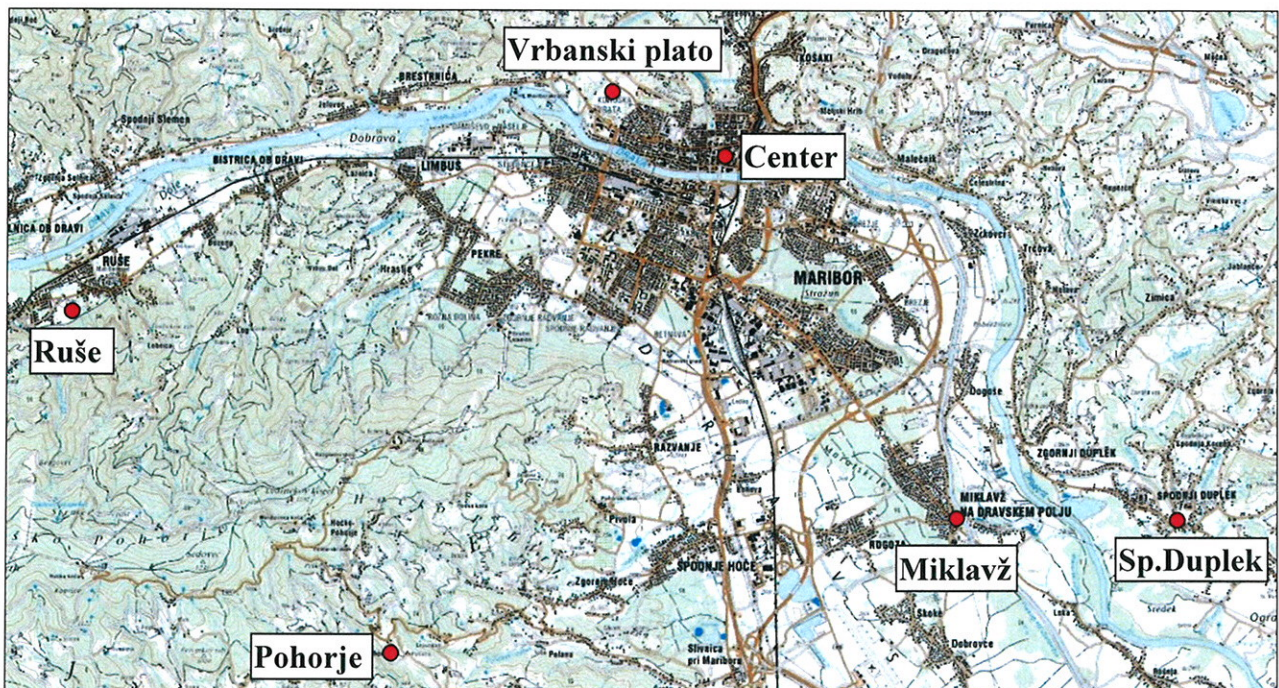
Legenda:

Tip mesta:
B – ozadje
T – promet

Tip območja:
U - mestno
S - predmestno
R – podeželsko

Značilnost območja:
R – stanovanjsko
C – poslovno
I – industrijsko
A – kmetijsko
N - naravno

Geogr. opis:
1 - gorsko
16 - ravnina
32 - razgibanlo



Slika 2.1: Merilna mesta za spremljanje kakovosti zraka v Mariboru v letu 2012

Na fotografijah 2.1 do 2.4 so prikazana posamezna merilna mesta (lokacije merilne opreme so označene z belo puščico).



Fotografija 2.1: Merilna postaja na Vrbanskem platoju



Fotografija 2.2: Merilo mesto v Rušah



Fotografija 2.3: Merilno mesto v Spodnjem Dupleku



Fotografija 2.4: Merilno mesto v Miklavžu na Dravskem polju

Pregled obsega in trajanja meritev na posameznih merilnih mestih, ki je predstavljen v tem poročilu, je v tabeli 2.3.

Tabela 2.3: Merilna mesta: parametri in trajanje meritvev

Merilno mesto	Parameter	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	nov	dec
CENTER	NO ₂ , NO _x												
CENTER	O ₃												
CENTER	PM ₁₀												
CENTER	PM _{2,5} in TK v PM _{2,5}												
CENTER	b(a)p in TK v PM ₁₀												
CENTER	CO												
CENTER	C ₆ H ₆												
CENTER	temperatura												
VRBANSKI PLATO	NO _x , NO ₂ , O ₃ ,												
VRBANSKI PLATO	PM ₁₀ (neref.)												
VRBANSKI PLATO	b(a)p v PM ₁₀												
VRBANSKI PLATO	PM _{2,5} in TK v PM _{2,5}												
VRBANSKI PLATO	temperatura, smer in hitrost vetra												
POHORJE	O ₃												
RUŠE	PM ₁₀												
MIKLAVŽ	PM ₁₀												
DUPLEK	PM ₁₀												

Legenda:

- obarvana polja pomenijo, da so meritve v tistem mesecu potekale
- neref. – meritve so potekale z nereferenčno merilno metodo.

3 METODOLOGIJA DELA

Meritve kakovosti zraka so vedno določitve koncentracij onesnaževal v območju analitike sledov (red velikosti 10^{-6} - 10^{-9}), zato zahtevajo analitsko opremo z visoko selektivnostjo, občutljivostjo, natančnostjo in stabilnostjo. Onesnaževala NO_x , NO_2 , O_3 , neref. PM_{10} , CO in C_6H_6 se določajo s posebno merilno opremo, katere rezultati so stalne koncentracije v realnem času (avtomatske meritve). Referenčne meritve PM_{10} in meritve $\text{PM}_{2,5}$ potekajo 24 ur, rezultati so dnevne koncentracije, ki so na voljo šele po tehtanju vzorčenih filterov, kar je lahko tudi več kot 14 dni po vzorčenju. Za določitev b(a)p v PM_{10} so potrebne kombinacije vzorčevalnih in analitskih metod; rezultati so znani šele po zaključku analiz.

Rezultati avtomatskih meritev so, po osnovnem preverjanju njihove ustreznosti in tvorjenju povprečnih vrednosti, na voljo za prenos.

3.1 MERILNA MREŽA MARIBORA IN SOSEDNJIH OBČIN

3.1.1 DUŠIKOVI OKSIDI IN OZON (VRBANSKI PLATO)

NO- NO_2 - NO_x analizator Thermo Scientific, model 42i, deluje na principu kemiluminiscence. Uporabljena metoda je referenčna in opisana v standardu *SIST EN 14211*. Dušikov oksid (NO) v zunanjem zraku in ozon (O_3), ki ga tvori merilnik, v posebni komori medsebojno reagirata in proizvedeta dušikov dioksid (NO_2), pri tem pa se sprosti karakteristična svetloba (luminiscenca) z intenziteto, ki je premo sorazmerna koncentraciji NO: $\text{NO} + \text{O}_3 \Rightarrow \text{NO}_2 + \text{O}_2 + \text{hv}$.

Ker pa se v zraku nahajata tako NO kot NO_2 , je potrebno najprej ves NO_2 spremeniti v NO, kar se zgodi v $\text{NO}_2 \Rightarrow \text{NO}$ molibdenovem konverterju, segretom na 325°C . Postopek meritve poteka v dveh fazah. Vzorčeni zrak je v merilnik speljan do ventila, ki izmenično spušča zrak direktno v reakcijsko komoro, v tem primeru se ugotavlja koncentracija NO v vzorčenem zraku, ali preko $\text{NO}_2 \Rightarrow \text{NO}$ konverterja, za ugotavljanje skupnih dušikovih oksidov v vzorčenem zraku. Po drugi strani pa vstopi zrak v merilnik skozi pregrado, ki ga očisti in nato vodi skozi generator ozona, ki proizvede ozon za kemiluminiscenčno reakcijo. V reakcijski komori ozon reagira z NO, pri čemer se proizvede NO_2 , pri tem pa posebni senzor zazna količino nastale svetlobe. Določijo se koncentracije NO in NO_x , ki se shranijo v spomin, razlika v koncentracijah se uporabi za izračun NO_2 .

Tehnične karakteristike analizatorja:

Merilno območje:	0 - 20 ppm (0 - 38.000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Spodnja meja določljivosti:	< 0,40 ppb (< 0,75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Linearnost:	$\pm 1\%$ polne skale
Pomik ničle (24 ur):	< 0,40 ppb (< 0,75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
Stabilnost kalibracijske vrednosti:	< 1 % odčitka

UV fotometrični analizator ozona Thermo Scientific, model 49i, neprekinjeno analizira vsebnost O_3 v zraku. Delovanje bazira na UV absorpciji. Uporabljena metoda je referenčna in opisana v standardu *SIST EN 14625*.

Molekule ozona v merilni celici absorbirajo UV svetlobo valovne dolžine 254 nm. Količina absorbirane svetlobe je neposredno povezana s koncentracijo ozona, kot to opisuje Beer-Lambertov zakon. Analizator vsakih 10 s izmenično polni celico z vzorčenim in očiščenim zrakom in v obeh primerih meri povprečno svetlobno jakost, ki preide skozi zrak v celici. Razmerje med jakostjo svetlobe, ki preide skozi vzorčeni zrak in skozi zrak brez ozona, je osnova za izračun koncentracij ozona, kar naredi merilnik, izpiše na ekranu in shrani v spomin.

Tehnične karakteristike analizatorja:

<i>Merilno območje:</i>	0 - 200 ppm (0 – 400.000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
<i>Spodnja meja določljivosti:</i>	< 1,0 ppb (< 2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
<i>Linearnost:</i>	± 1 % polne skale
<i>Pomik ničle (24 ur):</i>	< 1.0 ppb (2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
<i>Pomik ničle (7 dni):</i>	< 1.0 ppb (2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
<i>Stabilnost kalibracijske vrednosti:</i>	< 1 % odčitka

3.1.2 OZON (POHORJE)

UV absorpcijski analizator ozona Advanced Pollution Instrumentation Inc. (API), model 400, neprekinjeno analizira vsebnost O_3 v zraku. Delovanje bazira na UV absorpciji. Uporabljeni metodi je referenčna in opisana v standardu *SIST EN 14625*.

Živosrebrna žarnica emitira UV svetlobo valovne dolžine 254 nm v stekleno merilno celico, kjer jo molekule ozona absorbirajo. Analizator vsakih 8 sekund izmenično polni celico z vzorčenim in očiščenim zrakom ter v obeh primerih meri povprečno svetlobno jakost, ki preide skozi zrak v celici. Razmerje med jakostjo svetlobe, ki preide skozi vzorčeni zrak in skozi zrak brez ozona, je osnova za izračun koncentracije ozona. Ta pa je odvisna še od drugih faktorjev. Temperatura vzorca in zračni pritisk vplivata na gostoto vzorca, ta spreminja število molekul ozona v cevi, kar vpliva na absorpcijo svetlobe. Za zmanjšanje tega vpliva analizator stalno meri temperaturo in pritisk ter za izračun koncentracije uporabi dejanske vrednosti. Na ugotavljanje ozona z UV absorpcijsko metodo lahko vplivajo tudi drugi plini, ki absorbirajo svetlobo uporabljene valovne dolžine. Analizator je bil uspešno testiran na zavračanje interferenčnih vplivov žveplovega dioksida, dušikovih oksidov, vode in meta-ksilena.

Tehnične karakteristike analizatorja:

<i>Merilno območje:</i>	0.1-10.000 ppb (0,2 – 20.000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
<i>Spodnja meja določljivosti:</i>	< 0.6 ppb (1,2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
<i>Linearnost:</i>	boljša kot 1 % polne skale
<i>Natančnost:</i>	0.5 % odčitka
<i>Pomik ničle (24 ur)*:</i>	< 1.0 ppb (2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
<i>Pomik ničle (7 dni)*:</i>	< 1.0 ppb (2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
<i>Stabilnost kalibracijske vrednosti*:</i>	< 1 % odčitka

*pri konstantni temperaturi in napetosti

3.1.3 DELCI PM₁₀ (NEREFERENČNA METODA)

Za meritve koncentracij delcev v zraku z nereferenčno merilno metodo je uporabljen merilnik TEOM 1400a, ki deluje na principu mikrotehtanja.

Črpalka s stalnim pretokom sesa vzorec zraka skozi celotno pot. Velikost vzorčenih delcev je odvisna od vzorčevalne glave, ki spusti v merilnik samo velikostno frakcijo delcev PM₁₀. Vstopni tok zraka se za vzorčevalno glavo loči na dva dela: merilnik in dodatni vzorčevalni del (ACCU), ki je podrobnejše opisan v poglavju 3.1.5. Pot po merilniku se nadaljuje na filtru (iz steklenih vlaken, obložen s teflonom), kjer se delci ustavijo. Filter se tehta vsaki dve sekundi, razlika med trenutno težo filtra in težo praznega filtra (začetna teža ob zamenjavi filtra) da skupno maso na filtru zadržanih delcev. Iz izmerjene mase delcev in stalnega pretoka skozi napravo določi enota za vrednotenje rezultatov trenutno koncentracijo delcev PM₁₀ v zraku. Tehtanje filtra poteka po principu TEOM (Tapered Element Oscilating Mikrobalance) – mikrotehtanje oscilirajočega elementa. Spreminjajoča masa steklenega elementa, ki je zaključen s filtrom, povzroči spremembo frekvence njegovega nihanja. Iz spremembe frekvence se določi sprememba mase elementa s filtrom.

Tehnične karakteristike merilnika:

Pretok vzorca:	3.0 l/min
Merilno območje:	vsaj 5-5000 µg/m ³
Spodnja meja določljivosti:	pod 5 µg/m ³

Enkrat letno se preverjata stalnost pretoka in koncentracija (z maso referenčnega filtra).

Ker meritve delcev PM₁₀ z merilniki TEOM niso v skladu z referenčno metodo, ki je predpisana, se mora dokazati, da je uporabljeni metoda ekvivalentna referenčni. S pomočjo referenčnega merilnika, ki je meril vzporedno, smo določili korekcijski faktor posebej v poletnem in zimskem času. Rezultati kažejo, da je dobljeni faktor za poletni čas 1,0, za zimski čas pa 1,3, kar je že bilo upoštevano v mesečnih poročilih.

3.1.4 DELCI PM₁₀ (REFERENČNA METODA)

Delce PM₁₀ vzorči vzorčevalnik z nizkim volumskim pretokom (LVS). Velikost vzorčenih delcev je odvisna od vzorčevalne glave, ki spusti v merilnik samo velikostno frakcijo delcev PM₁₀. Uporabljamo merilnike proizvajalcev Leckel (SEQ47/50) in Tecora (Skypost PM HV). Meritve potekajo v skladu z referenčno merilno metodo za delce PM₁₀: *Določevanje frakcije PM₁₀ lebdečih trdnih delcev – Referenčna metoda in terenski preskusni postopek za potrditev ustreznosti merilnih metod, standard SIST EN 12341:2000*. Merilnik zagotavlja stalni pretok skozi napravo. Vzorčenje poteka na filtrih - uporabljajo se stekleni filtri Munktell premera 47 mm. Masa delcev na filtru se določi s tehtanjem filterov v laboratoriju pred vzorčenjem in po njem. Natančnost tehtanja je 0,00001 g. Vzorčenje na posamezen filter poteka približno od 0,00 ure začetnega dne do 0,00 ure naslednjega dne.

Tehnične karakteristike merilnika:

Pretok vzorca:	2,3 m ³ /h
Merilno območje:	vsaj 1-5000 µg/m ³
Spodnja meja določljivosti:	pod 1 µg/m ³

3.1.5 VSEBNOST BENZO(A)PIRENA V DELCIH PM₁₀

Vstopni tok zraka se za vzorčevalno glavo nereferenčnega merilnika delcev TEOM loči na merilni del in del, ki gre v vzorčevalni del (ACCU), v katerem je 8 filtrov. S komandno enoto merilnika določimo datum in čas vzorčenja posameznega filtra, ki poteka s stalnim pretokom okoli 13,7 l/min. V primeru preobloženosti filtra in/ali padca pretoka zraka pod tolerančno mejo se vzorčenje prekine. Komandna enota beleži čas in volumen prečrpanega zraka. Za analizo so primerni vzorci, katerih čas vzorčenja je bil natančno 24 ur. Vzorčenje poteka na steklenih filtrih Munktell premera 47 mm.

Določitev benzo(a)pirena na filtrih poteka z metodo visoko ločljive tekočinske kromatografije s fluorescenčnim detektorjem (HPLC-FLD). Uporabljena metoda je referenčna in opisana v standardu *SIST ISO 16362*. Analitska metoda je v obsegu akreditacije ZZV Maribor po standardu *SIST EN ISO/IEC 17025, listina št. LP-014*.

Spodnja meja vrednotenja za preiskave benzo(a)pirena v delcih PM₁₀ je v tabeli 3.1.

Tabela 3.1: Spodnja meja vrednotenja (Loq) – benzo(a)piren v delcih PM₁₀

Onesnaževalo	Spodnja meja vrednotenja - Loq	
	ng/vzorec	ng/m ³ (pri 20 m ³)
Benzo(a)piren	2	0,1

3.1.6 METEOROLOŠKI PARAMETRI

Temperatura zraka se ugotavlja v sklopu merilnika delcev TEOM. Senzor je nameščen ob vzorčevalni glavi na višini okoli 4 m.

Smer in hitrost vetra ugotavljamo z merilnim sistemom za merjenje in logiranje podatkov o vetru, proizvajalca AMES d.o.o. Ljubljana. Sestavljata ga senzor KVT 60A (6 bitna smer) in loger za shranjevanje povprečij. Prenos podatkov poteka preko vmesnika RS232 na prenosni računalnik. Meritve potekajo na višini okoli 5 m od tal, na merilnem kontejnerju.

3.1.7 ZAGOTAVLJANJE KAKOVOSTI

Kakovost meritev se zagotavlja na več nivojih in sicer:

1. Dnevne funkcijске kontrole:
 - a. Na merilnikih ozona in dušikovih oksidov poteka dnevno samodejno preverjanje (funkcijска kontrolа);
2. Notranje preverjanje:
 - a. Pri referenčnih merilnikih delcev (PM₁₀) se vsake tri mesece vrši preverjanje pretoka z referenčno plinsko uro in tesnosti sistema;
3. Zunanje preverjanje:
 - a. Pri merilnikih ozona se vsakih šest mesecev vrši preverjanje merilnikov z zunanjim izvorom s strani serviserja opreme;
 - b. Pri merilnikih dušikovih oksidov se vsake tri mesece vrši preverjanje z zunanjim izvorom – kalibracijskim plinom – s strani serviserja opreme;
 - c. Nereferenčni merilnik delcev (TEOM) se preverja enkrat letno z referenčnim filtrom s strani serviserja opreme;

- d. Merilniki ozona in dušikovih oksidov se preverjajo v Umerjevalnem laboratoriju na ARSO;
- e. Referenčni merilniki delcev so vključeni v primerjalne meritve, ki jih organizira ARSO.

Kakovost analiz na benzo(a)piren se zagotavlja v sklopu akreditacije merilne metode.

3.2 DRŽAVNA MERILNA MREŽA (CENTER in VRBANSKI PLATO)

Podatki o merilni opremi v državni merilni mreži so v tabeli 3.2. Za vse meritve se uporabljajo referenčne merilne metode. Avtomatski merilniki so testirani po predpisih ameriške agencije za okolje (Environmental Protection Agency, EPA).

Tabela 3.2: Merilna oprema in metode merjenja za avtomatske meritve v mreži DMKZ¹

Onesnaževalo	Tip merilnika/vzorčevalnika	Merilni princip
SO ₂	MLU, ML	ultravijolična fluorescenza
NO ₂	MLU, API, TEI	kemoluminiscenca
O ₃	MLU, API, TEI	ultravijolična fotometrična metoda
CO	MLU	nedisperzivna infrardeča absorpcija
VOC	AirmoVOC	plinski kromatograf
PM ₁₀	TEOM, TEOM-FDMS referenčni merilnik Leckel, Digitel, Derenda	oscilirajoča mikrotehnicka gravimetrična metoda
PM _{2,5}	referenčni merilnik	gravimetrična metoda
Ioni v delcih PM _{2,5} in PM ₁₀	referenčni merilnik	gravimetrična metoda ionska kromatografija
EC/OC v delcih PM _{2,5} in PM ₁₀	referenčni merilnik	gravimetrična metoda OC/EC analizator z optično korekcijo
Težke kovine v delcih PM ₁₀	referenčni merilnik	gravimetrična metoda ICP-MS metoda
Policiklični aromatski ogljikovodiki v delcih PM ₁₀ (PAH)	referenčni merilnik	gravimetrična metoda plinskim kromatografovom sklopjen z masnim spektrometrom (GC-MS),
Levoglukozan v PM ₁₀	referenčni merilnik	gravimetrična metoda ionska kromatografija
Elementarno živo srebro v zraku	Mercury Instruments Analytical Technologies	atomska absorpcijska spektroskopija hladnih par
SO ₄ ²⁻ (g), SO ₄ ²⁻ (p), NO ₂ (p)+HNO ₃ (g), NH ₄ ⁺ (p)+NH ₃ (g), Na ⁺ (p), K ⁺ (p), Ca ²⁺ (p), Mg ²⁺ (p), Cl ⁻ (p)	NILU EK vzorčevalnik zraka	ionska kromatografija
NO ₂ (g)	NILU SS200 vzorčevalnik zraka	Spektro fotometrija

Legenda:

- (g) - plinasta faza
- (p) - delec (trdni in/ali kapljica)

Senzorji za meteorološke parametre so nameščeni na drogu nad merilno postajo.

Podrobnejše je princip delovanja merilne opreme opisan v predhodnih poglavjih, kjer ARSO uporablja enako merilno opremo, oziroma v rednih letnih poročilih ARSO. Dodatno opisujemo le FDMS sistem, ki je priključen na nereferenčni merilnik delcev PM₁₀ TEOM. FDMS (Filter Dynamics Measurements System) zagotavlja, da merilnik ugotavlja nehlapni in hlapni del; slednji se pri običajnem nereferenčnem merilniku zaradi povišane temperature v merilnem delu sicer izgubi, kar se kompenzira z upoštevanjem korekcijskega faktorja.

Zagotavljanje kakovosti meritev in analiz je podrobnejše opisano v rednih letnih poročilih ARSO. Vsi merilniki so testirani v Umerjevalnem laboratoriju ARSO, ki ima veljaven status referenčnega laboratorija za področje kakovosti zunanjega zraka, v predpisanih časovnih obdobjih v skladu z zakonodajo in standardi.

¹ Kakovost zraka v Sloveniji v letu 2011, Ministrstvo za okolje in prostor, Agencija RS za okolje, Vojkova 1b, Ljubljana, ISSN 1855-0827, julij 2012

4 ZAKONSKI OKVIR

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 arzenu, kadmiju, živem srebru, niklju in policikličnih aromatskih ogljikovodikih v zunanjem zraku, Ur. l. RS št. 56/06,
- Pravilnik o ocenjevanju kakovosti zunanjega zraka, Ur. l. RS št. 55/11,
- Odredba o določitvi območja in razvrstitev območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka, Ur. l. RS št. 50/11,
- Sklep o določitvi podobmočij zaradi upravljanja s kakovostjo zunanjega zraka, Ur. l. RS št. 58/11.

Mejne in ciljne vrednosti za varovanje zdravja ljudi so za vsa onesnaževala v tabeli 4.1.

Tabela 4.1: Mejne vrednosti za varovanje zdravja ljudi

Onesnaževalo	Enota	URNA		DNEVNA		LETNA Mejna
		Mejna	ŠT	Mejna	ŠT	
žveplov dioksid	µg/m ³	350	24	125	3	
dušikov dioksid	µg/m ³	200	18			40
ozon	µg/m ³	120**	25***			
delci PM ₁₀	µg/m ³			50	35	40
delci PM _{2,5}	µg/m ³					25**
benzen	µg/m ³					5
ogljikov monoksid	mg/m ³	10*				
benzo(a)piren	ng/m ³					1**
svinec	µg/m ³					0,5
arzen	ng/m ³					6**
kadmij	ng/m ³					5**
nikelj	ng/m ³					20**

ŠT dovoljeno število preseganj v koledarskem letu

* osemurna mejna vrednost

** ciljna vrednost

*** v koledarskem letu triletnega povprečja

Kadar se za oceno zahteve mejne vrednosti za PM₁₀ uporabijo naključne meritve, je treba oceniti percentilno vrednost 90,4 % namesto števila preseganj. Za skladnost z mejno vrednostjo, mora biti percentilna vrednost nižja ali enaka mejni dnevni vrednosti 50 µg/m³.

Kritični vrednosti za varstvo rastlin za žveplov dioksid in skupne dušikove okside sta v tabeli 4.2. Oceno tveganj za rastlinstvo in naravne ekosisteme zaradi onesnaženosti zraka in skladnosti s kritičnimi vrednostmi se izvaja na krajih zunaj pozidanih območij.

Tabela 4.2: Kritični vrednosti za varstvo rastlin

Onesnaževalo	Časovni interval merjenja	Kritična vrednost
skupni dušikovi oksidi	koledarsko leto in zima	30 µg/m ³
žveplov dioksid	koledarsko leto in zimski čas	20 µg/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 4.3.

Tabela 4.3: Ciljna vrednost za varstvo rastlin

Onesnaževalo	Časovni interval merjenja	Ciljna vrednost
ozon*	od maja do julija	18.000 (µg/m ³).h

* AOT40 se izračuna kot vsota razlike med izmerjenimi urnimi koncentracijami, večjimi od 80 µg/m³, in vrednostjo 80 µg/m³, izmerjenih vsak dan med 8.00 in 20.00 uro.

Opozorilna in alarmna vrednost za ozon sta v tabeli 4.4.

Tabela 4.4: Opozorilna in alarmna vrednost za ozon

Onesnaževalo	Časovni interval merjenja	Opozorilna / alarmna* vrednost
ozon	1 ura	180 µg/m ³
ozon	1 ura (tri zaporedne ure)	240* µg/m ³

Alarmni vrednosti za žveplov in dušikov dioksid sta v tabeli 4.5.

Tabela 4.5: Alarmni vrednosti za žveplov in dušikov dioksid

Onesnaževalo	Časovni interval merjenja	Alarmna vrednost
žveplov dioksid	3 zaporedne ure	500 µg/m ³
dušikov dioksid	3 zaporedne ure	400 µg/m ³

Vrednosti zgornjega in spodnjega ocenjevalnega praga za onesnaževala, ki so obravnavana v tem poročilu, so v tabelah 4.6 in 4.7.

Preseganje zgornjega in spodnjega ocenjevalnega praga je treba določiti na podlagi koncentracij v preteklih petih letih, kadar je na voljo dovolj podatkov. Šteje se, da je ocenjevalni prag presežen, kadar je bil presežen vsaj v treh posameznih letih iz obdobja petih let. Za ozon ocenjevalna pragova nista predpisana.

Tabela 4.6: Vrednosti zgornjega ocenjevalnega praga

ONESNAŽEVALO	ENOTA	URNA MEJNA	URNA ŠT	DNEVNA MEJNA	DNEVNA ŠT	LETNA MEJNA
dušikov dioksid	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	140	18	-	-	32
dušikovi oksidi	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	-	-	-	24
delci PM ₁₀	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	-	30	7	14
delci PM _{2,5}	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	-	-	-	17
ogljikov monoksid	mg/m^3	-	-	-	-	7
benzen	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	-	-	-	3,5
svinec	ng/m^3	-	-	-	-	350
kadmij	ng/m^3	-	-	-	-	3,0
arzen	ng/m^3	-	-	-	-	3,6
nikelj	ng/m^3	-	-	-	-	14
benzo(a)piren	ng/m^3	-	-	-	-	0,6

Tabela 4.7: Vrednosti spodnjega ocenjevalnega praga

ONESNAŽEVALO	ENOTA	URNA MEJNA	URNA ŠT	DNEVNA MEJNA	DNEVNA ŠT	LETNA MEJNA
dušikov dioksid	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	100	18	-	-	26
dušikovi oksidi	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	-	-	-	19,5
delci PM ₁₀	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	-	20	7	10
delci PM _{2,5}	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	-	-	-	12
ogljikov monoksid	mg/m^3	-	-	-	-	5
benzen	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	-	-	-	-	2,0
svinec	ng/m^3	-	-	-	-	250
kadmij	ng/m^3	-	-	-	-	2,0
arzen	ng/m^3	-	-	-	-	2,4
nikelj	ng/m^3	-	-	-	-	10
benzo(a)piren	ng/m^3	-	-	-	-	0,4

Najmanjsa časovna pokritost podatkov za neprekinjene meritve na stalnem merilnem mestu za NO₂, NO_x, O₃, PM₁₀, benzen in CO je v skladu s Pravilnikom 90 %, za težke kovine 50 % in za benzo(a)piren 33 %. V primeru da rezultati ne dosegajo najmanjše časovne pokritosti, so informativne narave in niso reprezentativni za celotno leto. Kjer so ti rezultati enakomerno razporejeni preko koledarskega leta, jih kljub temu uporabimo za primerjavo z normativnimi letnimi vrednostmi in pri letnih trendih.

Za indikativne meritve (meritve, ki se izvajajo manj pogosto, vendar izpolnjujejo druge cilje glede kakovosti podatkov) je najmanjsa časovna pokritost za vsa onesnaževala 14 %,

enakomerno razporejeno preko koledarskega leta. Kot indikativne meritve lahko obravnavamo meritve benzo(a)pirena v delcih PM₁₀ na Vrbanskem platoju.

Naključne meritve se lahko uporabijo namesto neprekinjenih meritov za delce, če se dokaže, da negotovost pri meritvah, vključno z negotovostjo pri meritvah zaradi naključnega vzorčenja, izpolnjuje cilj kakovosti 25 % in je časovna pokritost še vedno večja od najmanjše časovne pokritosti za indikativne meritve. Naključno vzorčenje mora biti enakomerno porazdeljeno čez vse leto, da ne pride do nesimetričnosti rezultatov. Kot naključne meritve obravnavamo meritve delcev PM₁₀ v Miklavžu, Dupleku in Rušah, meritve benzo(a)pirena in težkih kovin v PM₁₀ v Centru ter meritve težkih kovin v PM_{2,5} v Centru in na Vrbanskem platoju.

Uredba o kakovosti zunanjega zraka razvršča posamezna območja in aglomeracije v I. ali II. stopnjo onesnaženosti zraka:

- I. stopnja onesnaženosti zraka se določi, če raven onesnaževala presega mejne ali ciljne vrednosti ali če obstaja tveganje, da bo raven onesnaževala presegla alarmno vrednost
- II. stopnja onesnaženosti zraka se določi, če raven onesnaževala ne presega mejne ali ciljne vrednosti.

5 REZULTATI MERITEV

Podrobnejši rezultati meritev so bili predstavljeni v mesečnih poročilih. Vse posamezne izmerjene vrednosti so bile ponovno pregledane in preračunane, tako da so v nadaljevanju vsi podatki in rezultati uradni ter nadomeščajo podatke iz mesečnih poročil. V tem poglavju navajamo povprečne letne vrednosti, povprečne in najvišje vrednosti za posamezna meritna obdobja, kratkotrajne vrednosti, število preseganj ter druge vrednosti v primerjavi z normativnimi vrednostmi. Rezultati stalnih meritev so pridobljeni iz polurnih oziroma urnih podatkov. Referenčne meritve delcev in njihove analize so dale dnevne (od 0:00 do 24:00 tekočega dne) koncentracije. Rezultati v posameznih tabelah, osenčeni z zeleno barvo, pomenijo, da ni bilo preseganj normativnih vrednosti, osenčeni z rdečo pa pomenijo preseganje. Poudarjena vrednost v tabeli pomeni preseganje predpisane kratkotrajne mejne vrednosti, vendar pa je za končno oceno merodajno le skupno število preseganj. »Zimski čas« se nanaša na mesece januar, februar, marec ter oktober, november in december v tekočem letu, »Poletni čas« predstavlja mesece april do september. Rezultate iz državne meritne mreže so posredovali iz Agencije RS za okolje, kjer so jih tudi obdelali in zanje odgovarjajo.

Neprekinjene meritve v daljšem časovnem obdobju omogočajo spremljanje značilnih potekov kakovosti zraka v posameznih dnevih, mesecih, letnih časih ter ugotavljanje dolgoročnih potekov kakovosti zraka, kar imenujemo hodi. Prikaz urne, dnevne ali mesečne časovne odvisnosti koncentracij v obliki hoda, ki ima običajno za posamezno onesnaževalo značilen potek, odraža dinamiko onesnaževanja zraka in nakazuje na možne vire. Dnevni hodi, za katere so uporabljenia drseča dvourna povprečja, so izdelani za vsa onesnaževala, ki se ugotavljajo neprekinjeno.

Prav tako v nadaljevanju prikazujemo tabelarično in na slikah poteke stanja kakovosti zraka z merjenimi onesnaževali v celotnem dosedanjem meritnem obdobju, kjer je poudarjen tudi trend gibanja srednjih letnih koncentracij. Iz teh podatkov lahko sklepamo na uspešnost ukrepov za izboljšanje stanje oziroma drugih aktivnosti v mestu in okolici na področju cestne prometne infrastrukture, daljinskih sistemov in drugega.

Meritve kakovosti zraka so potekale istočasno v okviru državne meritne mreže v Centru in v okviru meritne mreže Maribora in sosednjih občin. Primerjava teh potekov nakazuje na prostorsko razporeditev onesnaženosti zraka s posameznimi onesnaževali. Pri primerjavi rezultatov teh meritev pa je potrebno upoštevati le obdobia, ko so meritve potekale sočasno.

Nekatere značilnosti nakazujejo, da so koncentracije onesnaževal odvisne od temperature zraka, tako da je prikazan tudi ta vidik.

5.1 DUŠIKOVI OKSIDI

5.1.1 Dušikov dioksid

Meritve kakovosti zraka z dušikovim dioksidom v Centru potekajo od leta 1992, na Vrbanskem platoju pa od leta 2011. Rezultati meritev za leto 2012 so v tabeli 5.1.

Tabela 5.1: Kakovost zraka z NO₂ - merilni mesti Center in Vrbanski plato

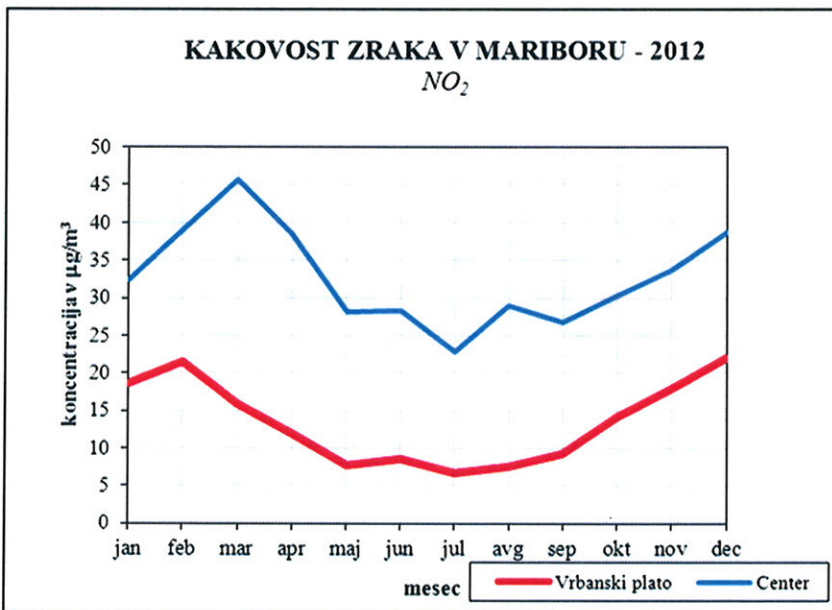
Količina	Center (µg/m ³)	Vrbanski plato (µg/m ³)	Mejna
Delež veljavnih urnih podatkov	94 %	99 %	90 %
Letna srednja vrednost	33	13	40
Zimski čas	35	18	
Poletni čas	29	9	
C ₁ max	291	86	200
Število preseganj C ₁	1	0	18

Mejna letna vrednost na nobenem merilnem mestu ni bila presežena. Mejna urna vrednost je bila v koledarskem letu v Centru presežena enkrat, na Vrbanskem platoju le ta ni bila presežena, preseganj alarmne vrednosti pa ni bilo nikjer. V Centru so bile koncentracije višje kot na Vrbanskem platoju.

Na sliki 5.1 so srednje mesečne koncentracije NO₂, v tabeli 5.2 pa še najvišje urne vrednosti v posameznem mesecu za Center in Vrbanski plato za leto 2012.

Tabela 5.2: Mesečne vrednosti NO₂ v µg/m³ - merilni mesti Center in Vrbanski plato

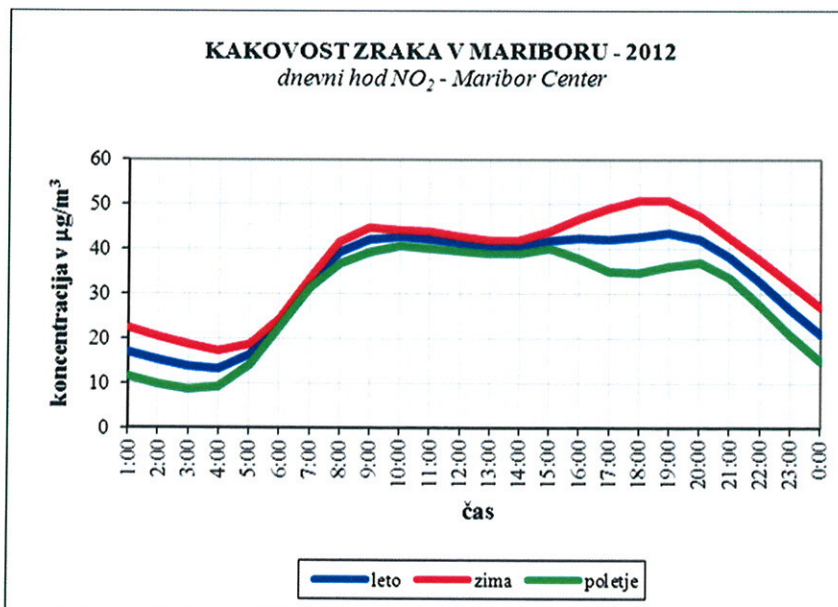
mesec	Center		Vrbanski plato	
	mesec	ura	mesec	ura
januar	32	97	19	81
februar	39	120	21	86
marec	46	134	16	71
april	39	122	12	67
maj	28	86	8	44
junij	28	77	8	40
julij	23	105	7	29
avgust	29	88	7	45
september	27	291	9	45
oktober	30	81	14	50
november	34	90	18	79
december	39	130	22	84



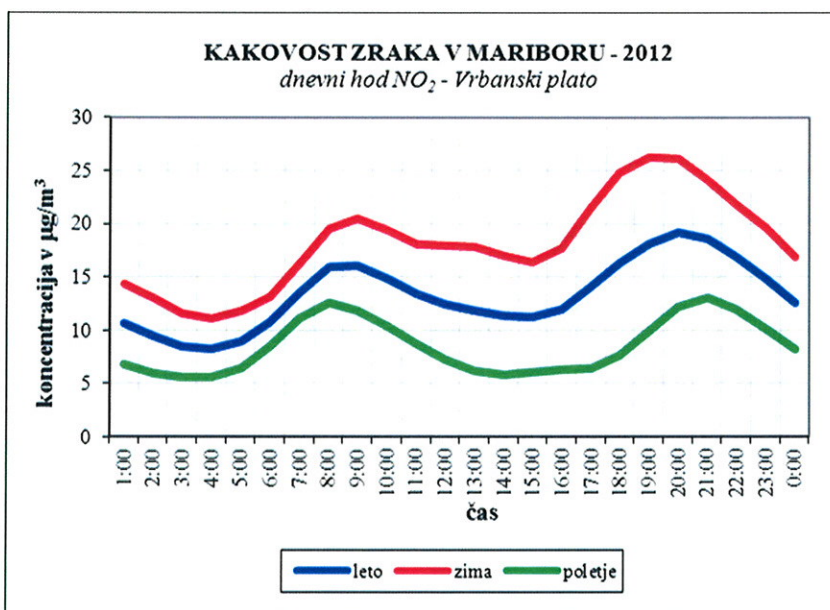
Slika 5.1: Koncentracije NO_2 , merilni mestni Center in Vrbanski plato

Mesečna poteka kažeta na obeh merilnih mestih podobne značilnosti z nižjimi vrednostmi v poletnem času in višjimi v času najnižjih zunanjih temperatur. V zimskem času je nastajanje ozona manj intenzivno kot v poletnem času, kar pomeni, da se dušikov dioksid za tvorbo ozona ne porablja. Razen tega so emisije v zimskem času višje, saj obratujejo še kurišča. Visoke urne vrednosti septembra v Centru, kakor tudi edino preseganje v koledarskem letu, so najverjetnejne posledica bližine gradbišča.

Dnevni hod koncentracij NO_2 v Centru za leto 2012 je na sliki 5.2, na Vrbanskem platoju pa na sliki 5.3.



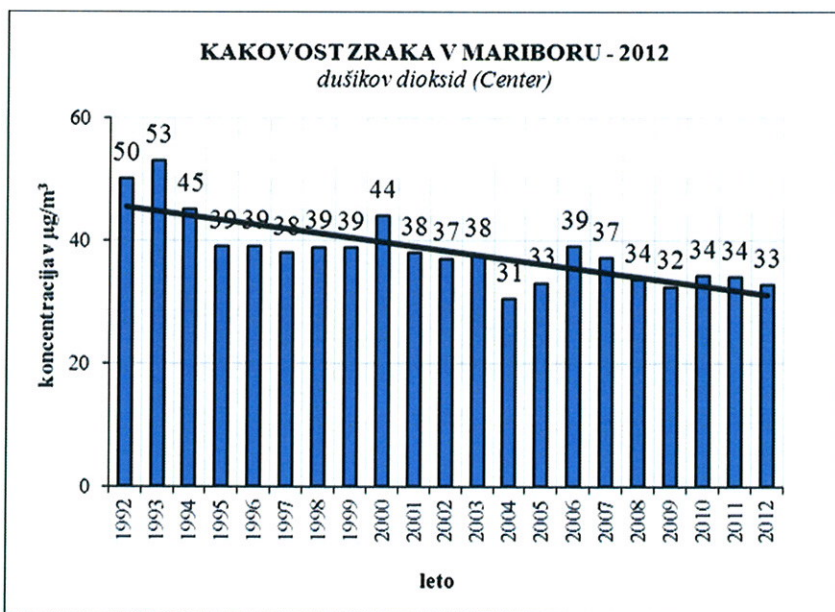
Slika 5.2: Dnevni hod, dušikov dioksid, merilno mesto Center



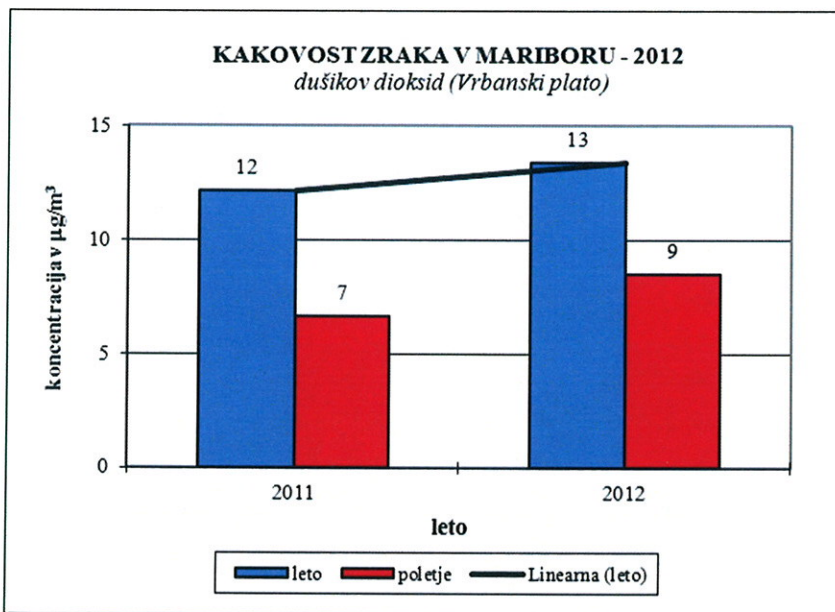
Slika 5.3: Dnevni hod, dušikov dioksid, *merilno mesto Vrbanski plato*

Vključevanje NO₂ v nastanek in razpad ozona je razvidno tudi iz dnevnih hodov. V zgodnjem jutranjem času so vrednosti nizke, saj so viri malo aktivni, te snovi pa so vpletene tudi v razpad ozona, kar je še posebej opazno v poletnem času. Naraščanje v jutranjem času je posledica svežih emisij iz vplivnih virov (promet, kurišča), ki se hitro po sončnem vzhodu prekine zaradi vključevanja v nastanek ozona. Vrh je v Centru višji, vendar manj izrazit. Preko dneva koncentracije upadejo, na Vrbanskem platu bolj kot v Centru, saj se več snovi porabi za nastanek ozona, kot je emitirajo viri. Proti večeru pozimi so koncentracije najvišje v dnevu, še vedno so prisotne sveže emisije, fotokemični procesi v atmosferi se prenehajo, saj je sončna svetloba že precej šibka. Po 19. uri se emisije znižujejo, preostali NO₂ pa se vključi v razpad ozona.

Srednje letne koncentracije NO₂ v Centru v letih 1992-2012 so na sliki 5.4, na Vrbanskem platu v letih 2011-2012 pa na sliki 5.5.

**Slika 5.4:** Dušikov dioksid 1992-2012, merilno mesto Center

Najvišje koncentracije NO₂ v Centru so bile leta 1993, nato so se, z izjemo leta 2000, postopno zniževale in dosegla najnižjo vrednost leta 2004. Letno povprečje 2012 je bilo med najnižjimi doslej ter že od leta 2001 pod mejno letno vrednostjo. Še vedno lahko govorimo o trendu upadanja vsebnosti dušikovega dioksida v zunanjem zraku.

**Slika 5.5:** Dušikov dioksid 2011-2012, merilno mesto Vrbanski plato

Leta 2012 so bile koncentracije dušikovega dioksida na Vrbanskem platoju le malo višje kot leto prej.

5.1.2 Dušikovi oksidi

Meritve kakovosti zraka s skupnimi dušikovimi oksidi v Centru potekajo od leta 1997, na Vrbanskem platoju pa od leta 2011. Rezultati meritev za leto 2012 so v tabeli 5.3.

Tabela 5.3: Kakovost zraka z NO_x - merilni mesti Center in Vrbanski plato

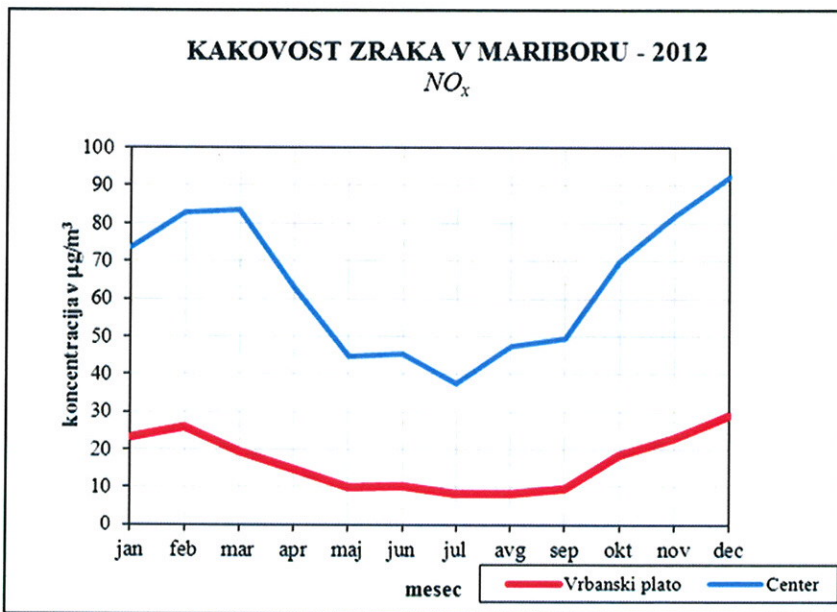
Količina	Center (µg/m ³)	Vrbanski plato (µg/m ³)	Kritična
Delež veljavnih urnih podatkov	93 %	99 %	90 %
Letna srednja vrednost	65	17	30
Zimski čas	76	23	30
Poletni čas	47	10	

Ocenje tveganj za rastlinstvo in naravne ekosisteme zaradi onesnaženosti zraka in skladnosti s kritičnimi vrednostmi se izvaja le na krajih zunaj pozidanih območij, zato izmerjenih vrednosti v Centru ne ocenujemo. Srednja letna koncentracija skupnih dušikovih oksidov je bila na Vrbanskem platoju pod kritično vrednostjo za varstvo rastlin, prav tako srednja vrednost samo v zimskem času. Koncentracije v Centru so precej višje kot na Vrbanskem platoju.

Na sliki 5.6 so srednje mesečne koncentracije NO_x, v tabeli 5.4 pa še najvišje urne vrednosti v posameznem mesecu za Center in Vrbanski plato za leto 2012.

Tabela 5.4: Mesečne vrednosti NO_x v µg/m³ - merilni mesti Center in Vrbanski plato

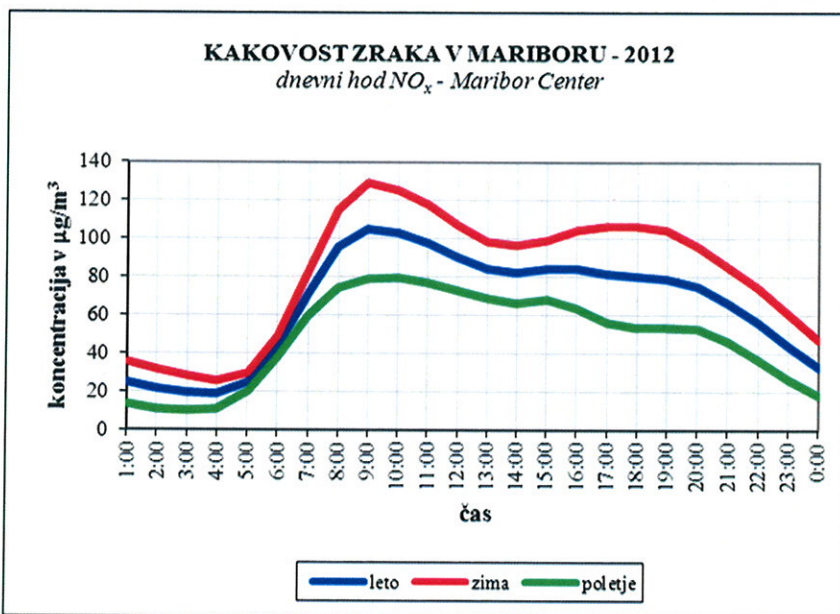
mesec	Center		Vrbanski plato	
	mesec	ura	mesec	ura
januar	74	597	23	163
februar	83	520	26	173
marec	84	314	20	115
april	63	373	15	110
maj	45	203	10	55
junij	45	172	10	54
julij	38	221	8	50
avgust	47	192	8	65
september	50	248	10	63
oktober	70	263	18	143
november	82	300	23	171
december	63	551	29	198



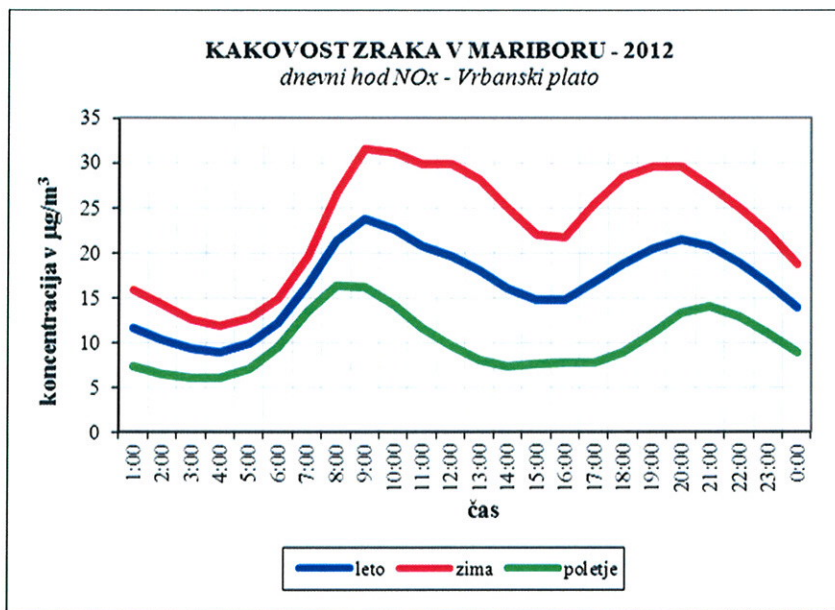
Slika 5.6: Koncentracije NO_x , merilni mesti Center in Vrbanski plato

Srednje mesečne koncentracije NO_x kažejo značilen potek z višjimi vrednostmi v zimskem času, saj so nižje vrednosti poleti posledica sodelovanja pri nastanku ozona, pa tudi emisij je več v zimskem času. Koncentracije so precej višje v Centru kot na Vrbanskem platoju, ki predstavlja mestno ozadje.

Dnevni hod NO_x za leto 2012 v Centru je na sliki 5.7, na Vrbanskem platoju pa na sliki 5.8.



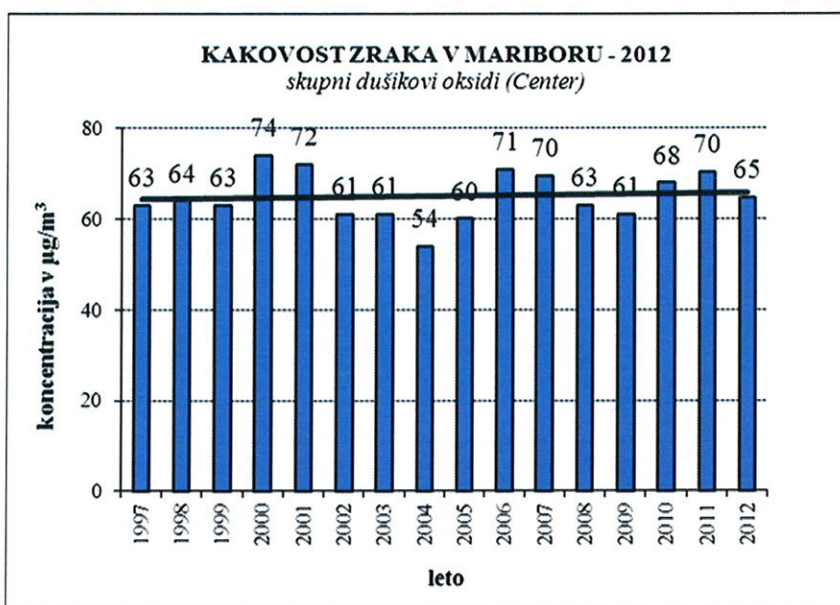
Slika 5.7: Dnevni hod skupni dušikovi oksidi, merilno mesto Center



Slika 5.8: Dnevni hod skupni dušikovi oksidi, *merilno mesto Vrbanski plato*

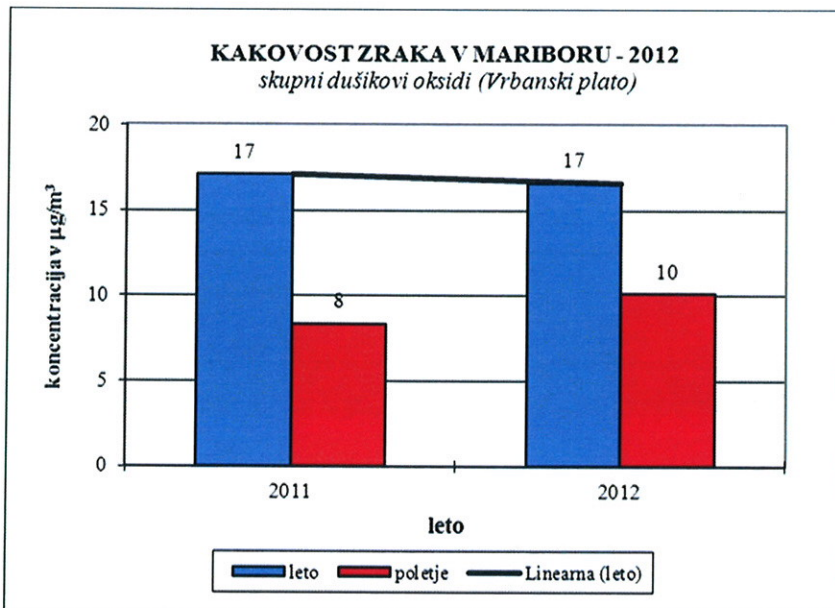
Dnevni hodi koncentracij skupnih dušikovih oksidov so podobni hodom dušikovega dioksida. Jutranji vrhovi so tako v Centru kot na Vrbanskem platoju višji od večernih, razlike med dnevnimi in nočnimi vrednostmi pa so višje kot pri NO₂.

Slika 5.9 prikazuje potek srednjih letnih koncentracij skupnih dušikovih oksidov, izmerjenih od leta 1997 na merilnem mestu Center, na Vrbanskem platoju v letih 2011-2012 pa na sliki 5.10.



Slika 5.9: Skupni dušikovi oksidi 1997-2012, *merilno mesto Center*

Linearni trend skupnih dušikovih oksidov v Centru je praktično ravna črta, vidi se, da koncentracije že od vsega začetka meritev nihajo okoli neke povprečne vrednosti.



Slika 5.10: Dušikov dioksid 2011-2012, merilno mesto *Vrbanski plato*

Leta 2012 so bile koncentracije skupnih dušikovih oksida na Vrbanskem platoju le malo nižje kot leto prej.

5.2 OZON

Meritve vsebnosti ozona potekajo v Centru od leta 1997, na Vrbanskem platoju od leta 2011, na Pohorju pa od leta 1999. Rezultati za leto 2012 so v tabeli 5.5.

Tabela 5.5: Vsebnost O₃ v zraku - merilna mesta Center, Vrbanski plato in Pohorje

Količina	Center (µg/m ³)	Vrbanski plato (µg/m ³)	Pohorje (µg/m ³)	Ciljna oz. alarmna*
<i>Delež veljavnih urnih podatkov</i>	91 %	100 %	98 %	90 %
<i>Letna srednja vrednost</i>	43	53	80	
<i>Poletni čas</i>	62	69	97	
<i>C₈ max</i>	126	140	148	120
<i>Število preseganj C₈ ciljne</i>	5	24	58	
<i>Triletno povprečje preseganj C₈ ciljne</i>	3	30	47	25**
<i>C₁ max</i>	150	152	162	180*
<i>Število preseganj C₁ opozorilne/alarmne</i>	0 / 0	0 / 0	0 / 0	
<i>AOT40 (µg/m³).h</i>	8088	18871	23492	
<i>AOT40 (µg/m³).h (2008-2012)</i>	6109	18551	17649	18000

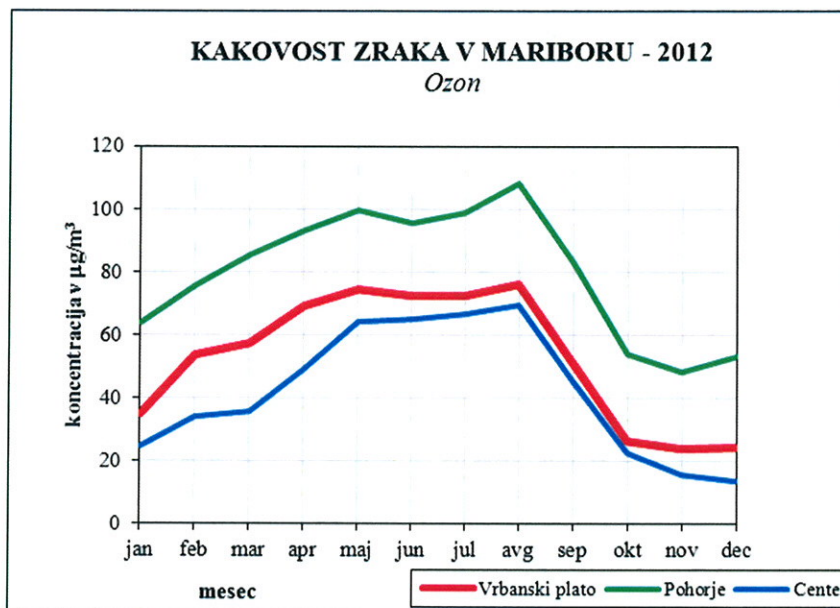
** ocenjuje se povprečje zadnjih treh let

Koncentracije ozona so bile najvišje na Pohorju, sledi Vrbanski plato, najnižje v Centru. Ciljna 8-urna vrednost je bila presežena na vseh merilnih mestih, v Centru 5 dni, na Vrbanskem platoju 24 dni (aprili–1, maj–2, junij–6, julij–7, avgust–8) in na Pohorju 58 dni (od marca do septembra, največ avgusta). Ocenjevanje kakovosti zraka glede na ozon se izvaja s primerjavo povprečnega števila preseganj ciljne vrednosti v zadnjih treh letih; če ni dovolj podatkov, kot je to primer na Vrbanskem platoju, zadoščajo veljavni podatki za dve leti. Ciljna vrednost je bila presežena večkrat kot je dovoljeno na Pohorju in Vrbanskem platoju, v Centru pa ne. Opozorilna in alarmna vrednost nista bili nikoli in nikjer preseženi. Povprečje parametra AOT40 zadnjih petih let ne presega ciljne vrednosti za varstvo rastlin v Centru in na Pohorju. Na Vrbanskem platoju je določeno le povprečje zadnjih dveh let, ki je nekoliko nad ciljno vrednostjo za varstvo rastlin. Meritve na Pohorju (merilno mesto na višji legi, brez emisij predhodnikov, to je onesnaževal, ki pripomorejo k nastanku ozona: dušikovi oksidi in lahkoklapne organske spojine-VOC) so pokazale bistveno višje koncentracije kot na Vrbanskem platoju (mestno ozadje, prav tako brez svežih emisij predhodnikov), tu pa višje kot v Centru (prometna lokacija).

V tabeli 5.6 so srednje mesečne, najvišje 8-urne vrednosti in urne v posameznem mesecu za vsa tri merilna mesta za leto 2012, na sliki 5.11 pa le srednje mesečne koncentracije O₃.

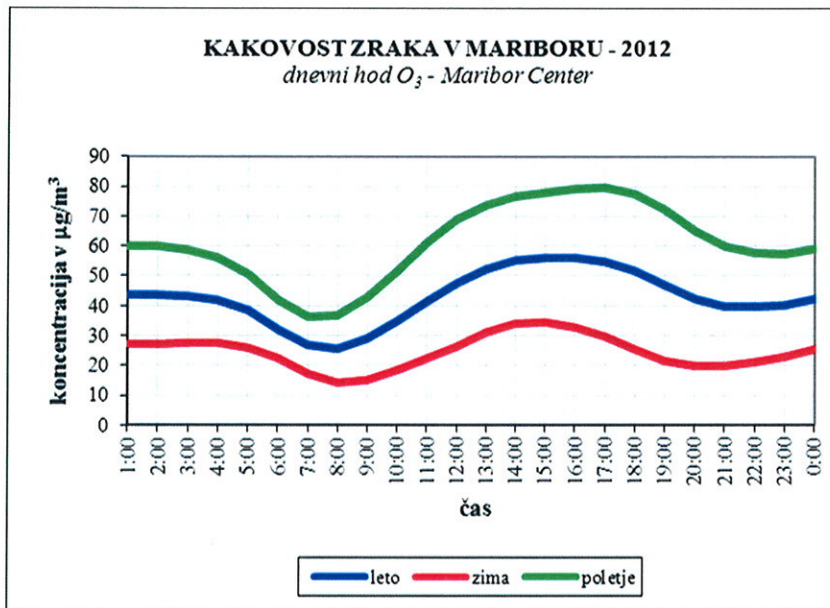
Tabela 5.6: Mesečne vrednosti O₃ v µg/m³ - merilna mesta Center, Vrbanski plato in Pohorje

mesec	Center			Vrbanski plato			Pohorje		
	mesec	8-ur	ura	mesec	8-ur	ura	mesec	8-ur	ura
januar	25	55	61	35	71	78	64	83	85
februar	34	69	76	53	90	107	76	108	118
marec	36	78	87	57	112	120	85	123	127
april	49	118	131	69	134	139	93	139	144
maj	64	107	115	74	126	133	100	135	139
junij	65	121	130	72	140	152	96	148	154
julij	67	126	145	72	133	143	99	144	157
avgust	70	123	150	76	135	149	108	148	162
september	46	96	116	51	112	125	83	125	135
oktober	23	55	69	26	66	81	54	107	119
november	16	58	62	24	66	75	48	82	87
december	14	52	57	24	61	65	53	85	86

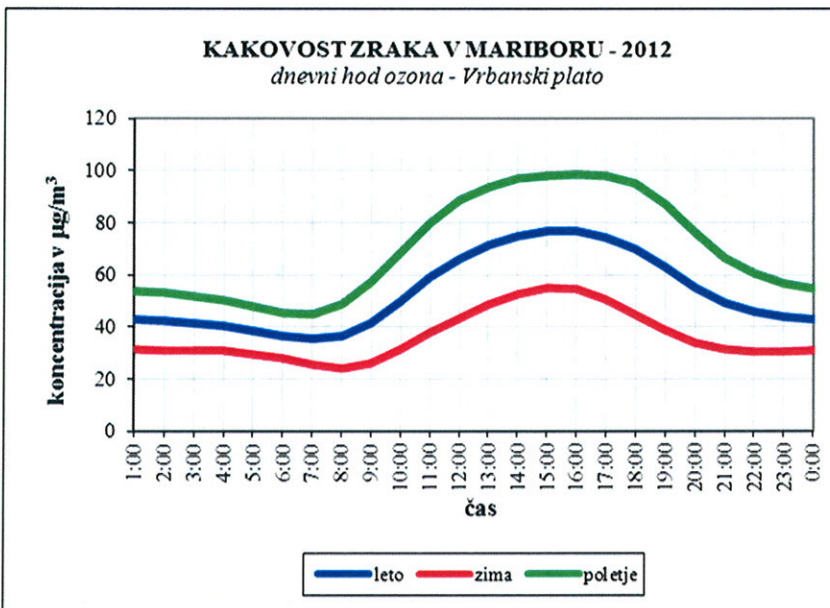
**Slika 5.11:** Vsebnost O₃, merilna mesta Center, Vrbanski plato in Pohorje

Mesečni poteki ozona za vsa merilna mesta kažejo podobne osnovne značilnosti z najvišjimi vrednostmi v avgustu. Koncentracije O₃ so komplementarne dušikovim oksidom, z višjimi vrednostmi v poletnem ter nižjimi v zimskem času. Na koncentracije ozona, ki je fotokemični oksidant, vplivajo seveda predhodniki (dušikovi oksidi in lahkoklapne organske spojine) ter v največji meri sončno obsevanje, ki je bolj intenzivno v poletnem času.

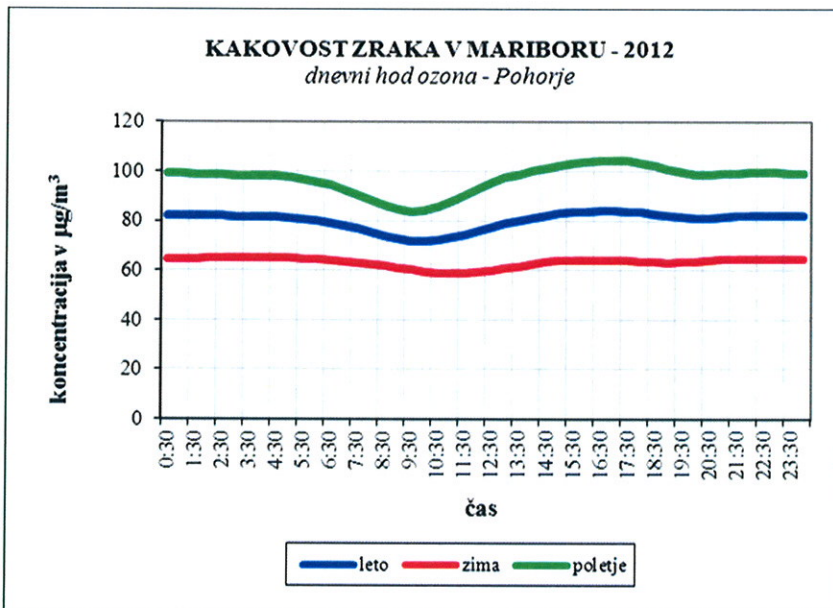
Dnevni hod koncentracij O₃ za leto 2012 v Centru je na sliki 5.12, na Pohorju na sliki 5.13 in na Vrbanskem platu na sliki 5.14.



Slika 5.12: Dnevni hod O_3 , merilno mesto Center



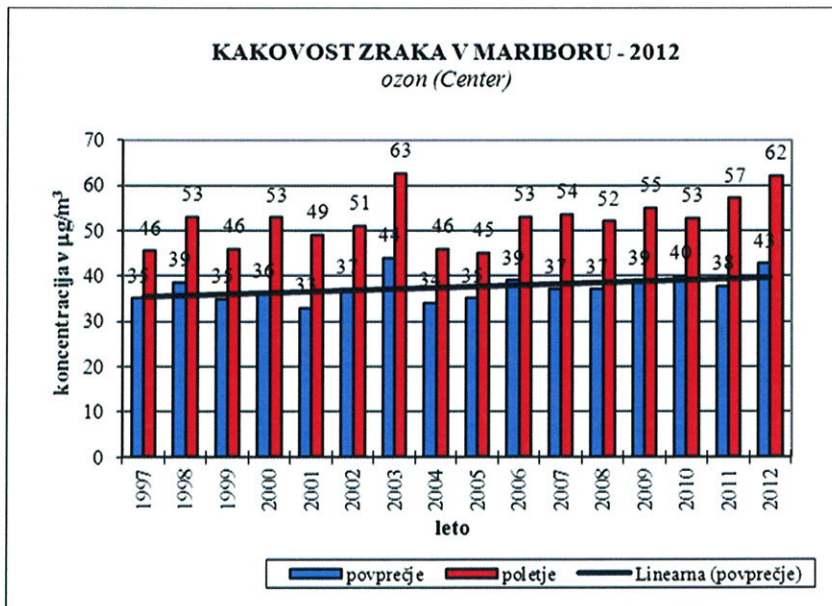
Slika 5.13: Dnevni hod O_3 , merilno mesto Vrbanski plato

**Slika 5.14:** Dnevni hod O₃, merilno mesto Pohorje

Dnevni hodi na Vrbanskem platoju in v Centru kažejo podobne značilnosti. Preko noči poteka razpad ozona in koncentracije dosežejo najnižjo vrednost tik pred sončnim vzhodom. Vendar ponoči ves ozon ne razpade, saj ni dovolj svežih emisij predhodnikov. S sončnim obsevanjem in svežimi emisijami se nato prične tvorba ozona, ki doseže najvišjo vrednost v času, ko je sonce najmočnejše: med 13. in 17. uro poleti oziroma okoli 15. ure pozimi. Z upadanjem jakosti sonca v popoldanskem času se znižuje stopnja nastajanja ozona, dodatno se že pričenja njegov razpad. Razlike med zimskim in poletnim časom v vrednostih in v času pojavljanja koničnih vrednosti so povezane z jakostjo sončnega obsevanja in s časom sončnega vzhoda oz. zahoda. Z NO_x in VOC obremenjen zrak je bolj prisoten v mestnem središču kot na njegovem obrobju, vendar ga veter odnaša tudi izven območij nastanka. Fotokemične reakcije, ki povzročijo presežek ozona, potekajo tudi še nekaj ur po emitiranju iz virov. To pomeni, da ozon lahko nastaja tudi na območjih, kjer ni emisijskih virov onesnaževanja zraka. Ker na teh območjih v nočnem času zaradi pomanjkanja dušikovih oksidov ozon ne razpada, je njegova vsebnost v zraku lahko precej večja kot v mestu. Zato so vrednosti na Pohorju višje, dnevni potek pa ni poudarjen.

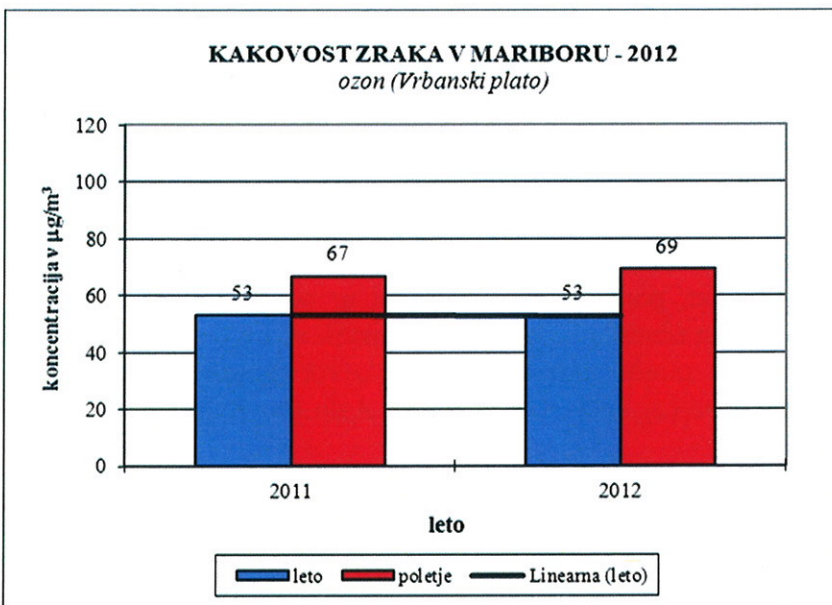
Glavni vir predhodnikov ozona je cestni promet, ostali so še pri organskih snoveh bencinske črpalke, kemične čistilnice, barve in laki, industrija, k emisijam dušikovih oksidov pa dodatno največ prispevajo kurišča.

Meritve ozona v Centru potekajo že od leta 1995, na Pohorju pa od leta 1996, vendar se takrat niso izvajale celotno leto, stalne meritve v Centru so se pričele maja 1997. Srednje letne vrednosti in vrednosti v poletnem času skupaj z linearnim trendom letnih koncentracij prikazujemo na sliki 5.15 za Center, na sliki 5.16 za Vrbanski plato in na sliki 5.17 za Pohorje.



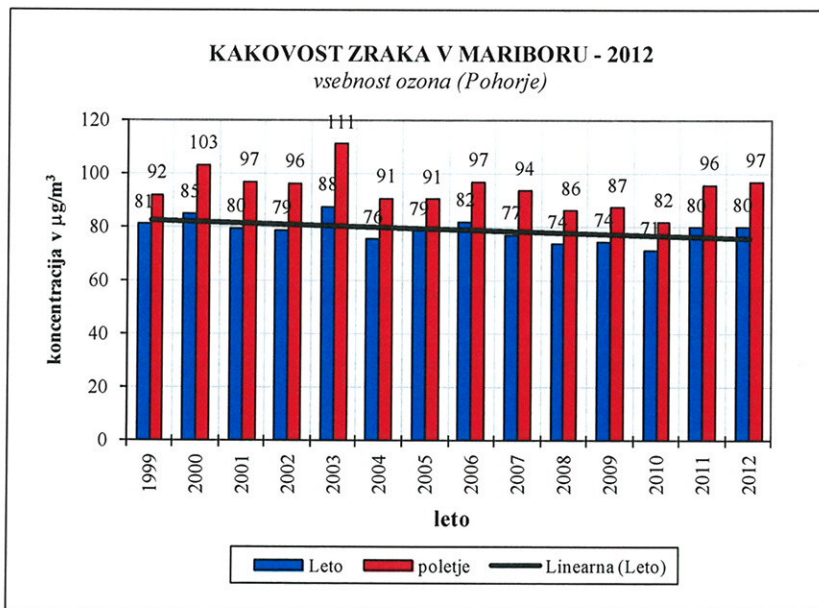
Slika 5.15: Ozon 1997-2012, merilno mesto Center

Vsebnost ozona v Centru je bila leta 2012 med najvišjimi doslej. Letni trend je usmerjen nekoliko navzgor.



Slika 5.16: Ozon 2011-2012, merilno mesto Vrbanski plato

Srednja letna koncentracija ozona na Vrbanskem platoju je bila enaka lanskemu, v poletnem času pa nekoliko višja.

**Slika 5.17:** Ozon 1999-2012, merilno mesto Pohorje

Vsebnost ozona na Pohorju je bila povprečna, dolgoletni trend je usmerjen navzdol. Zniževanje vsebnosti ozona na Pohorju je znak, da se na širšem območju znižujejo emisije predhodnikov.

V tabeli 5.7 so najvišje urne vrednosti ozona v vseh letih meritev za vsa tri merilna mesta.

Tabela 5.7: Najvišje urne koncentracije ozona v $\mu\text{g}/\text{m}^3$ – merilna mesta Center, Vrbanski plato in Pohorje

Leto	Center	Vrbanski plato	Pohorje
1999	131	/	159
2000	170	/	208
2001	140	/	182
2002	147	/	167
2003	160	/	185
2004	134	/	187
2005	131	/	160
2006	164	/	176
2007	154	/	157
2008	130	/	155
2009	148	/	152
2010	135	/	152
2011	127	163	167
2012	150	152	162
Opozorilna	180	180	180

Najvišja izmerjena urna vrednost v tem letu je bila glede na pretekla leta v Centru in na Pohorju povprečna, na Vrbanskem platoju pa nižja.

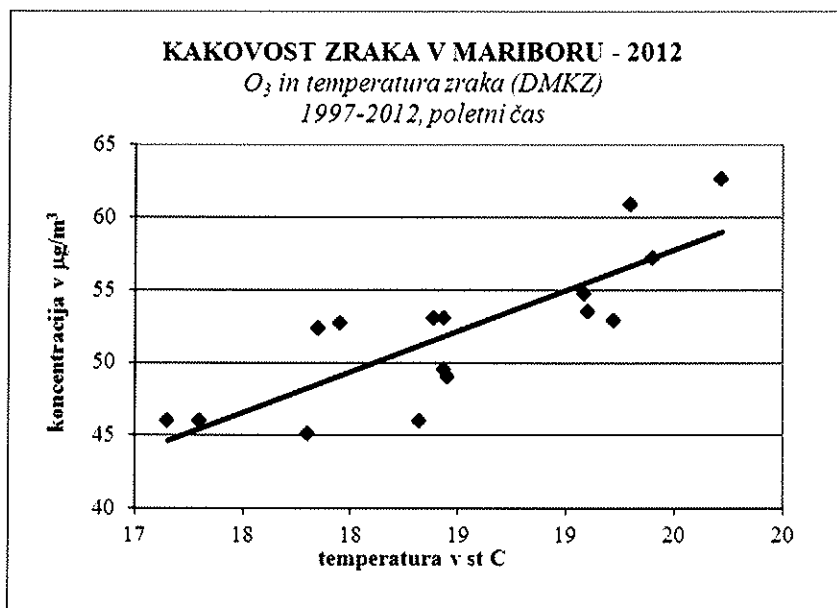
Pokazatelj stanja kakovosti zraka z ozonom sta tudi števili preseganj ciljne 8-urne in opozorilne urne vrednosti, kar je za leta 2003 do 2012 prikazano v tabeli 5.8. V posameznem koledarskem letu je dovoljenih 25 preseganj ciljne 8-urne vrednosti.

Tabela 5.8: Število preseganj ciljne 8-urne in opozorilne urne koncentracije ozona 1999-2012 - merilni mesti Center in Pohorje

Leto	Center		Pohorje	
	Ciljna 8-urna	Opozorilna urna	Ciljna 8-urna	Opozorilna urna
1999	1	0	128	11
2000	16	0	299	122
2001	5	0	199	51
2002	18	0	213	19
2003	19	0	185	2
2004	1	0	44	1
2005	0	0	55	0
2006	7	0	59	0
2007	4	0	52	0
2008	0	0	27	0
2009	4	0	19	0
2010	3	0	25	0
2011	0	0	57	0
2012	5	0	58	0

Preseganja ciljne 8-urne vrednosti v Centru so že nekaj let le občasna, na Pohorju pa jih je bilo kar 58, kar je več kot zadnja leta. V Centru in na Pohorju že precej časa ni bilo preseganj opozorilnih vrednosti.

Srednje koncentracije O₃ v poletnem času v obdobju od 1997 do 2012 v povezavi s srednjo temperaturo zraka v istem obdobju so na sliki 5.18.



Slika 5.18: Temperatura zraka in koncentracije O₃ 1997-2012-poletni čas, *merilno mesto Center*

Iz slike, ki povezuje srednje poletne koncentracije O₃ s temperaturo zraka, je razvidno, da je bila ob toplejših poletjih vsebnost ozona v zraku precej višja kot v hladnejših.

5.3 DELCI IN ANALIZE

5.3.1 Delci PM₁₀

Meritve koncentracij skupnih lebdečih delcev so v okviru merilne mreže Maribora in sosednjih občin potekale že od leta 1989 do 2001, ko so se začeli ugotavljati delci PM₁₀. Merilna mesta so bila različna: do leta 2001 Center (Partizanska), nato Tabor, od 2011 naprej pa Vrbanski plato. Meritve v Rušah in Miklavžu na Dravskem polju potekajo od leta 2010, v Spodnjem Dupleku pa od 2011. Meritve koncentracij delcev PM₁₀ v državni merilni mreži na merilnem mestu Center potekajo od leta 2001. Rezultati za Center in Vrbanski plato so za leto 2012 zbrani v tabeli 5.9.

Tabela 5.9: Kakovost zraka z delci PM₁₀ - merilni mestni Center in Vrbanski plato

Količina	Center (µg/m ³)	Vrbanski plato (µg/m ³)	Mejna
Delež veljavnih podatkov	97 %	91 %	90 %
Letna srednja vrednost	30	24	40
Zimski čas	36	27	
Poletni čas	23	19	
C ₂₄ max	108	93	50
Število preseganj C ₂₄	34	8	35

Vsebnost delcev PM₁₀ v zraku je bila v Centru in na Vrbanskem platoju pod mejno letno vrednostjo. Najvišja izmerjena dnevna vrednost je bila na obeh merilnih mestih nad mejno dnevno vrednostjo, skupno število preseganj mejne vrednosti je bilo v Centru 34, na Vrbanskem platoju pa 8, kar je oboje pod dovoljeno vrednostjo za koledarsko leto. Večina preseganj je bila v zimskem času (Center: januar-6, februar-10, marec-2, oktober-4, november-5, december-4 in Vrbanski plato: januar-1, februar-5, marec-1, december-1), preostala tri preseganja v Centru v septembru pa lahko zagotovo pripisemo bližnjemu gradbišču. Preko celega leta so bile koncentracije v Centru višje za 26 % kot na Vrbanskem platoju, samo poleti za 19 % in samo pozimi za 32 %.

Meritve z referenčno merilno metodo za PM₁₀ v merilni mreži Maribora in sosednjih občin so potekale dodatno in istočasno (januar, april, junij, avgust, oktober in december) še na treh lokacijah: Ruše, Spodnji Duplek in Miklavž na Dravskem polju. Za vsako merilno mesto smo izračunali srednjo vrednost in število prekoračitev mejne dnevne vrednosti v merilnem obdobju, kot tudi srednjo letno vrednost z upoštevanjem razmerja koncentracij med posameznim merilnim mestom in meritvami v Centru (Miklavž in Duplek) oziroma na Vrbanskem platoju (Ruše). Dodatno smo v skladu z zahtevami Pravilnika izračunali še percentilno vrednost 90,4 %, ki jo primerjamo z mejno dnevno vrednostjo. Vsi rezultati za leto 2012 so v tabeli 5.10.

Tabela 5.10: Kakovost zraka z delci PM₁₀ - merilna mesta Duplek/Ruše/Miklavž

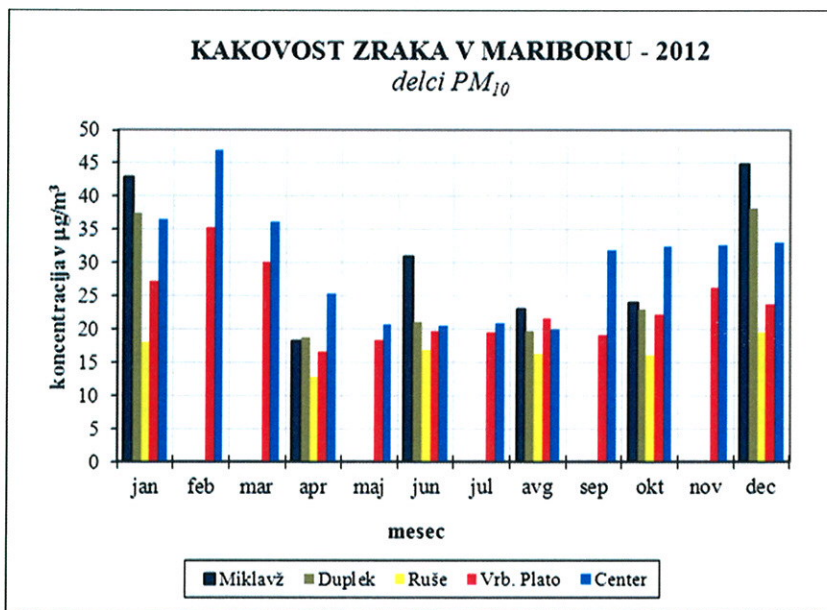
Merilno mesto	Delež veljavnih dnevnih podatkov	Srednja koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Število prekoračitev mejne dnevne v merilnem obdobju	Preračunana srednja letna vrednost	90,4 %
Duplek	50 %	26	12	28	45
Ruše	49 %	17	1	18	29
Miklavž	49 %	30	18	32	51
<i>Mejna vrednost</i>	<i>25 %</i>			40	50

Preračunana srednja letna vrednost na nobenem merilnem mestu ni presegala mejne letne vrednosti, vrednost 90,4 % je bila presežena v Miklavžu. Večina prekoračitev v Miklavžu je bilo izmerjenih januarja-8 in decembra-7, nekatere tudi junija-2 in avgusta-1, kar lahko pripisemo vplivu gradnje krožišča v bližini merilnega mesta. Vse prekoračitve v Dupleku so bile januarja-7 in decembra-5. Edina (minimalna) prekoračitev v Rušah je bila decembra.

V tabeli 5.11 so srednje mesečne in najvišje urne, na sliki 5.19 pa le srednje mesečne koncentracije delcev PM₁₀ v posameznem mesecu za vsa merilna mesta za leto 2012.

Tabela 5.11: Mesečne vrednosti PM₁₀ v $\mu\text{g}/\text{m}^3$ - merilna mesta Center, Vrbanski plato, Miklavž, Duplek in Ruše

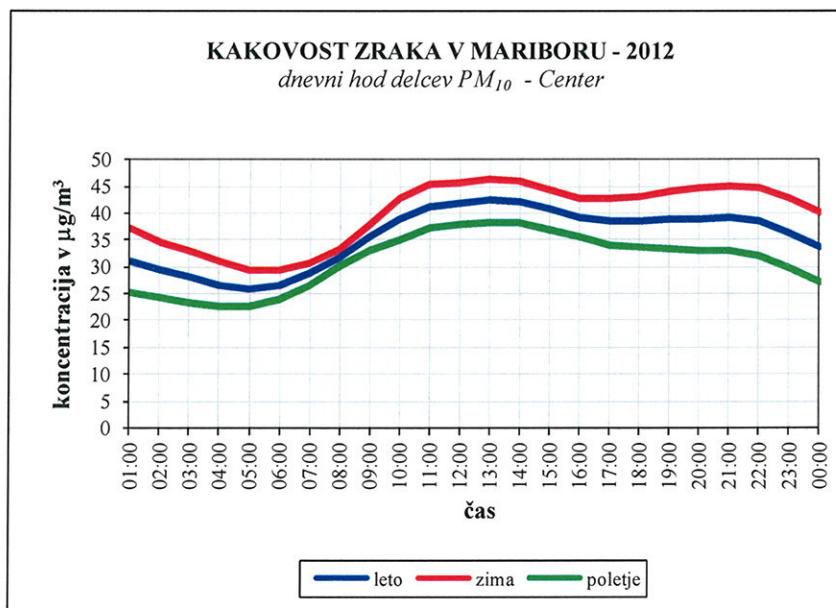
Mesec	Center		Vrbanski plato		Miklavž		Duplek		Ruše	
	mesec	dan	mesec	dan	mesec	dan	mesec	dan	mesec	dan
januar	37	74	27	65	43	104	38	93	18	42
februar	47	94	35	93						
marec	36	68	30	59						
april	25	47	17	25	18	39	19	45	13	35
maj	21	28	18	28						
junij	21	39	20	42	31	87	21	42	17	33
julij	21	43	20	47						
avgust	20	35	22	37	23	54	20	33	16	34
septembe	32	108	19	42						
oktober	33	65	22	40	24	42	23	46	16	33
november	33	57	26	48						
december	33	72	24	54	45	141	38	130	20	51



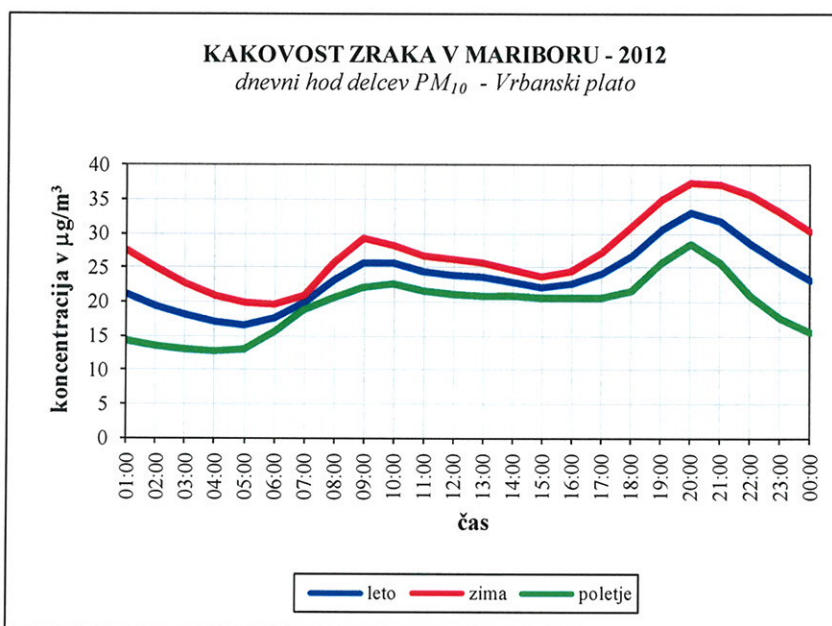
Slika 5.19: Kakovosti zraka z delci PM₁₀, merilni mesti Center in Vrbanski plato

Vrednosti so povsod višje v zimskem kot v poletnem času. Koncentracije v zimskih mesecih so bile najvišje v Miklavžu. Poleti so razlike manjše, le v Miklavžu je v juniju opazen vpliv gradnje krožišča v bližini merilnega mesta. Najnižje vrednosti delcev so se pojavljale aprila, daleč najvišje pa januarja, februarja in decembra. Zrak v preteklem letu je bil najbolj onesnažen z delci PM₁₀ v Miklavžu, nato v Centru, Dupleku in na Vrbanskem platoju, Ruše pa so bile najmanj obremenjene. Gosto poseljena območja so torej bolj obremenjena z delci PM₁₀, ozadje v Rušah je okoli 15 µg/m³, na Vrbanskem platoju za nekaj mikrogramov več.

Dnevni hod koncentracij delcev PM₁₀ za leto 2012 v Centru je na sliki 5.20, na Vrbanskem platoju pa sliki 5.21.



Slika 5.20: Dnevni hod koncentracij delcev PM₁₀, merilno mesto Center

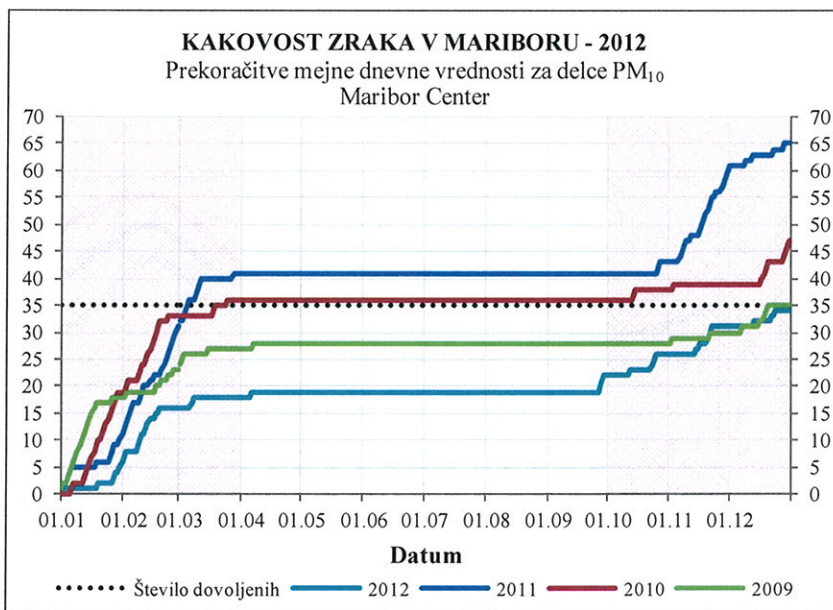
**Slika 5.21:** Dnevni hod koncentracij delcev PM₁₀, merilno mesto Vrbanski plato

Dnevna hoda pozimi in poleti sta zelo podobna in ne bistveno drugačna od celotnega leta. Na Vrbanskem platoju izstopata dva vrhova: jutranji (9.00) in večerni (20.00), ki je višji. V Centru vrhova nista očitna, prvi se pojavi okoli poldneva, drugi okoli 21. ure. V nočnem času, ko so viri manj aktivni, koncentracije relativno malo padejo, kar nakazuje na visoke vrednosti ozadja: na Vrbanskem platoju 20 µg/m³ pozimi, v Centru 22 µg/m³ poleti in 30 µg/m³ pozimi.

Število preseganj mejne (dopustne pred letom 2005) dnevne vrednosti za delce PM₁₀ v letih 2002-2012 je za Center prikazano v tabeli 5.12 in na sliki 5.22.

Tabela 5.12: Število preseganj mejne (dopustne pred letom 2005) dnevne vrednosti za delce PM₁₀ 2002-2012 - merilno mesto Center

Leto	Center
2002	66
2003	129
2004	102
2005	101
2006	108
2007	91
2008	54
2009	35
2010	47
2011	65
2012	34
<u>Mejna</u>	<u>35</u>



Slika 5.22: Število preseganj mejne dnevne vrednosti za obdobje od 2009 do 2012

V letu 2012 je bilo število preseganj mejne dnevne vrednosti v Centru pod dovoljenim in najnižje doslej.

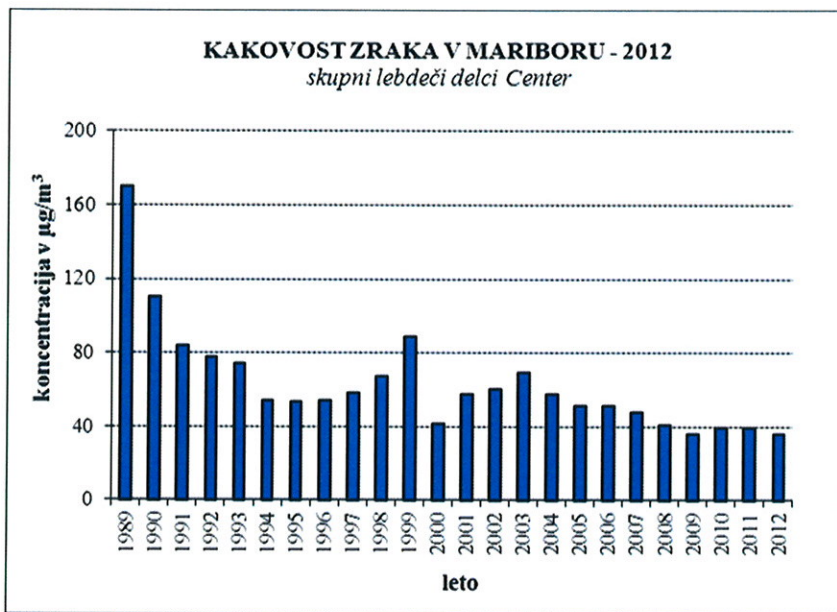
V tabeli 5.13 prikazujemo 90,4 % percentilne vrednosti v dosedanjem merilnem obdobju za merilna mesta Miklavž, Ruše in Duplek.

Tabela 5.13: 90,4 % vrednost iz dnevnih koncentracij za delce PM₁₀ 2011-2012 - *merilna mesta Miklavž, Ruše in Duplek*

Leto	Miklavž	Ruše	Duplek
2011	79	37	70
2012	51	29	45
Mejna	50	50	50

Predpisana vrednost je bila presežena v obeh letih v Miklavžu ter samo leta 2011 v Dupleku.

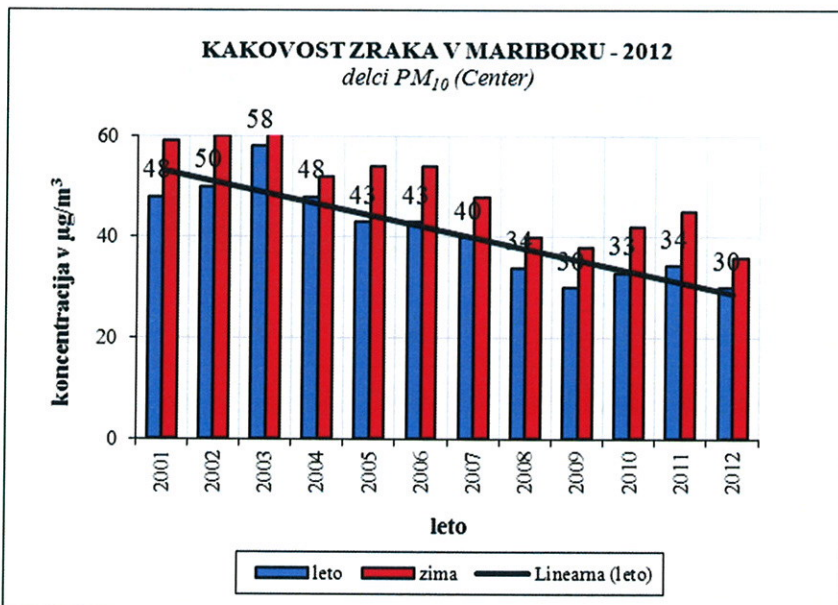
Na sliki 5.23 je prikazan potek srednjih letnih koncentracij skupnih lebdečih v celotnem dosedanjem merilnem obdobju. Upoštevali smo meritve skupnih lebdečih delcev, ki jih je ZZV izvajal med leti 1989 in 2000 v Centru (Partizanska), ter meritve PM₁₀, ki jih je izvajal ARSO med leti 2001 in 2012 na drugi lokaciji v Centru (DMKZ). Pri preračunavanju koncentracij skupnih lebdečih delcev iz koncentracij PM₁₀ smo uporabili faktor 1,2.



Slika 5.23: Skupni lebdeči delci 1989-2012, merilni mesti Center (ZZV in DMKZ)

Koncentracije skupnih lebdečih delcev v Centru so se od leta 1989 do 2012 bistveno znižale, opazno je tudi stalno zniževanje po letu 2003. Srednja vrednost v letu 2012 je bila najnižja v dosedanjem 24-letnjem merilnem obdobju in za skoraj petkrat nižja kot prvo leto, ko so meritve potekale. Vemo pa, da so bile koncentracije pred letom 1989 še precej višje. Tako lahko z gotovostjo trdimo, da je bila onesnaženost zraka z delci v letu 2012 najnižja doslej.

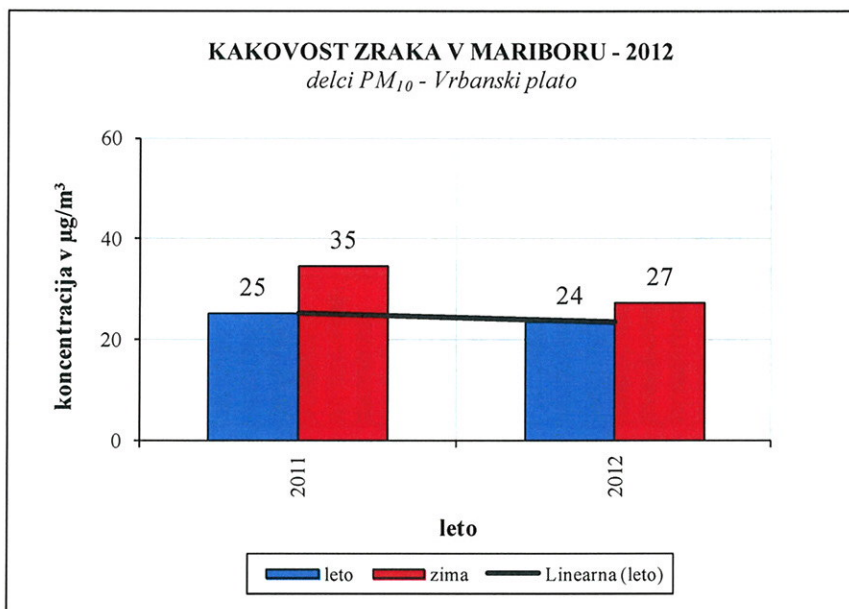
Srednje letne in zimske koncentracije delcev PM₁₀ v Centru (DMKZ) v celotnem dosedanjem merilnem obdobju so na sliki 5.24.



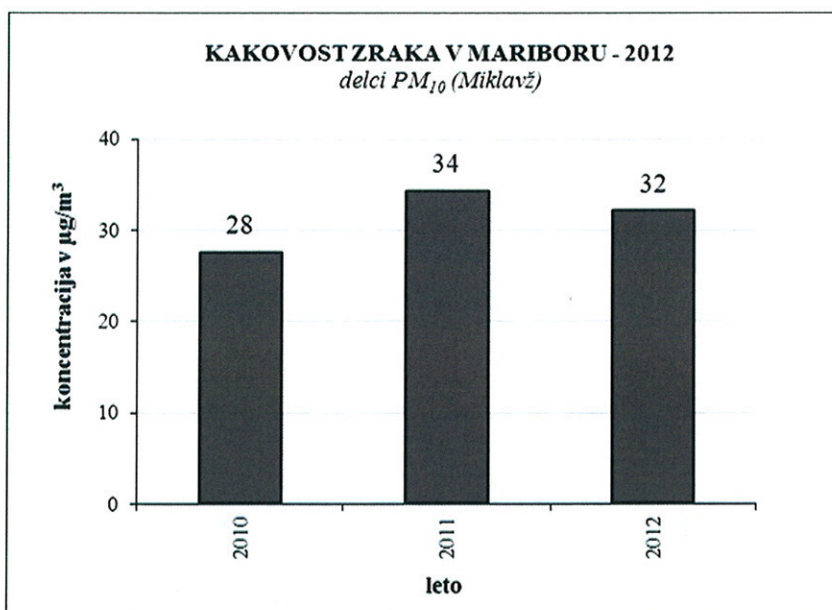
Slika 5.24: Delci PM₁₀ 2001-2012, merilno mesto Center (DMKZ)

Koncentracije delcev PM₁₀ so bile v Centru najnižje doslej. Mejna letna vrednost ni bila presežena že od leta 2007.

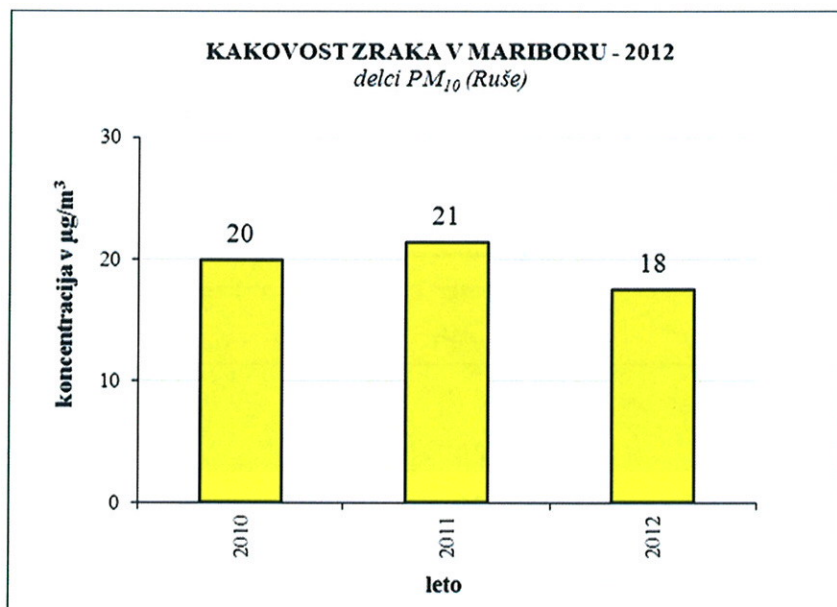
Srednje letne vrednosti delcev PM₁₀ v dosedanjem merilnem obdobju za Vrbanski plato so na sliki 5.25, za Miklavž na sliki 5.26, za Ruše 5.27 in za Duplek na sliki 5.28.



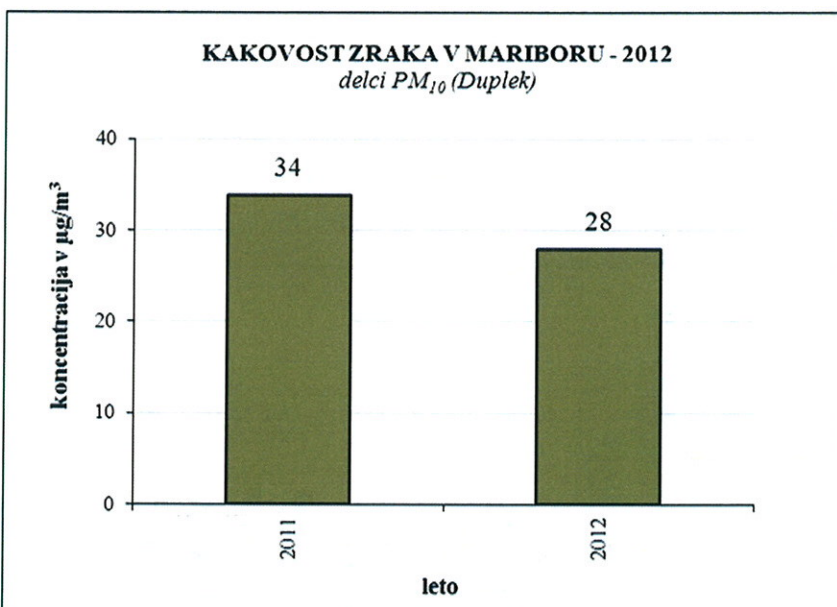
Slika 5.25: Delci PM₁₀ 2011-2012, merilno mesto Vrbanski plato



Slika 5.26: Delci PM₁₀ 2010-2012, merilno mesto Miklavž



Slika 5.27: Delci PM₁₀ 2010-2012, merilno mesto Ruše



Slika 5.28: Delci PM₁₀ 2011-2012, merilno mesto Duplek

Leta 2012 so bile koncentracije v Miklavžu nižje kot 2011, vendar višje kot 2010, na Vrbanskem platoju, v Rušah in Dupleku pa najnižje doslej.

Na koncentracije delcev PM₁₀ v zraku vplivajo razen lokalnih virov (kurišča, promet in industrija) tudi širše vremenske razmere (dolgotrajnejše zadrževanje zračnih mas in s tem kopiranje onesnaževal v času visokega zračnega pritiska, dodatno še nizke temperature zraka) ter daljinski transport onesnaženega zraka. O najvplivnejšem viru težko govorimo, zagotovo sta to promet (poleti in pozimi) in drobna kurišča na trdno gorivo (samo pozimi), vendar zelo verjetno na različnih lokacijah v različnem razmerju.

5.3.2 Delci PM_{2,5}

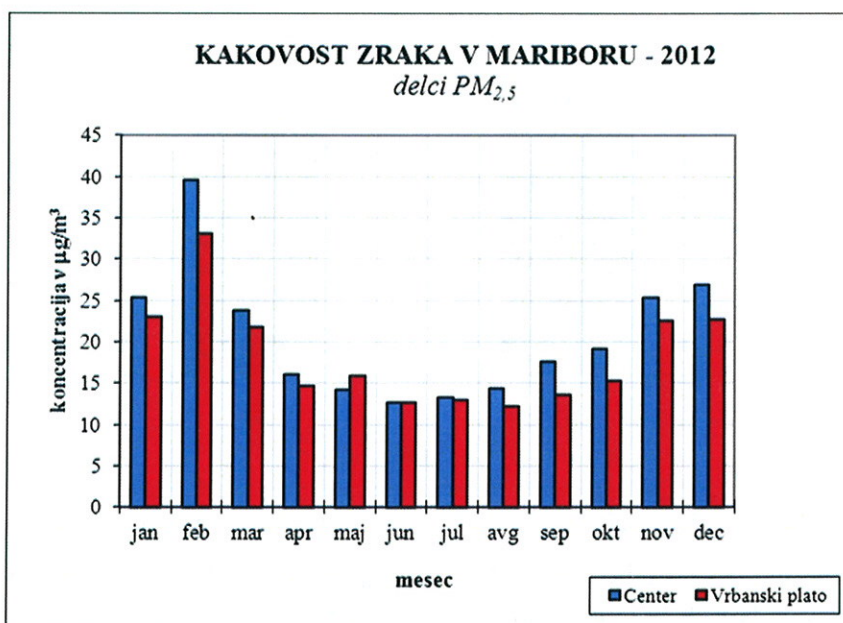
Meritve koncentracij delcev PM_{2,5} v državni merilni mreži potekajo na merilnem mestu Center od leta 2005 in na Vrbanskem platoju (mestno ozadje) od leta 2009. Rezultati meritev za leto 2012 so v tabelah 5.14 in 5.15.

Tabela 5.14: Kakovost zraka z delci PM_{2,5} - merilni mesti Center in Vrbanski plato

Količina	Center ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Vrbanski plato ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Ciljna
Delež veljavnih dnevnih podatkov	98 %	100 %	90 %
Letna srednja vrednost	21	18	25
Zimski čas	26	23	
Poletni čas	15	14	

Srednja letna koncentracija delcev PM_{2,5} v Centru in na Vrbanskem platoju ni presegala ciljne letne vrednosti.

Na sliki 5.29 so srednje mesečne koncentracije delcev PM_{2,5}, v tabeli 5.15 pa še najvišje dnevne vrednosti v posameznem mesecu za Center in Vrbanski plato za leto 2012.



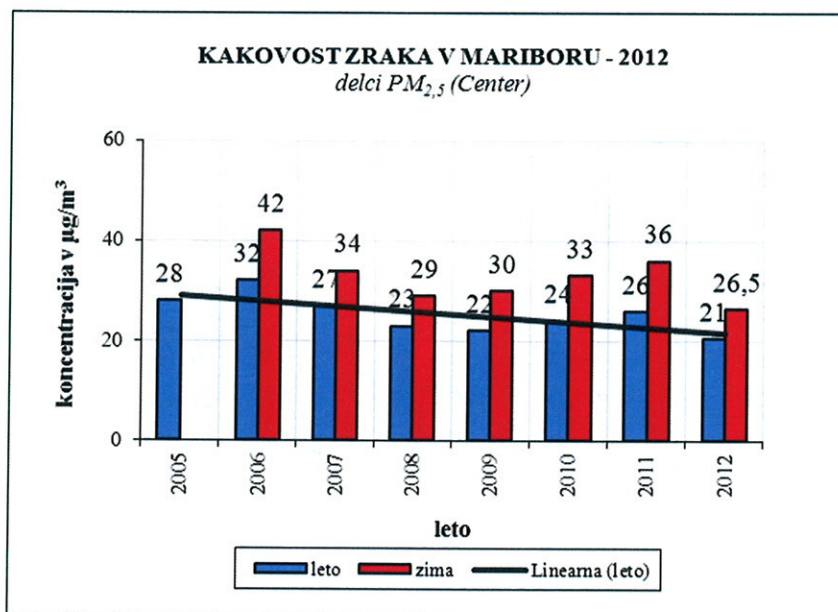
Slika 5.29: Kakovosti zraka z delci PM_{2,5}, merilni mesti Center in Vrbanski plato

Tabela 5.15: Srednje mesečne in najvišje dnevne vrednosti delcev PM_{2,5} v µg/m³ - merilni mesti Center in Vrbanski plato

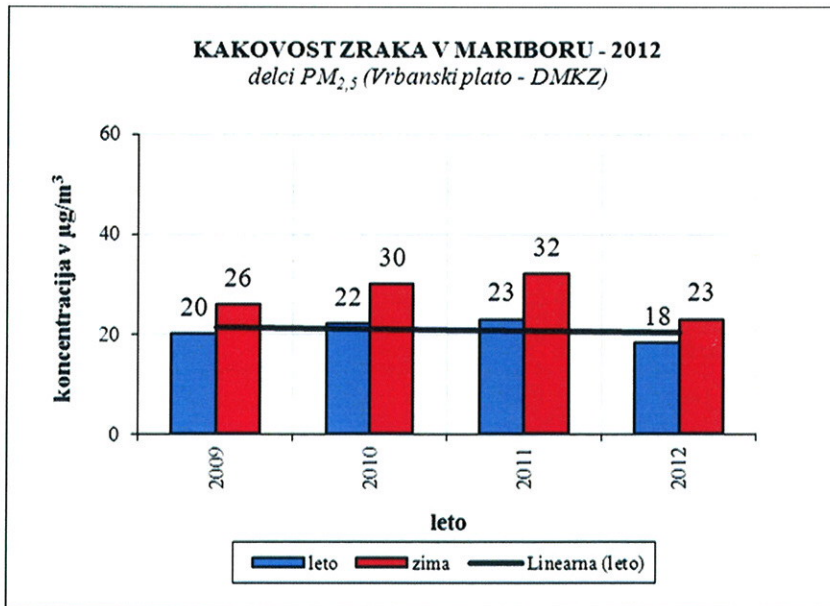
mesec	Center		Vrbanski plato	
	mesec	dnevna	mesec	dnevna
januar	25	64	23	63
februar	40	86	33	80
marec	24	54	22	50
april	16	36	15	34
maj	14	22	16	25
junij	13	27	13	29
julij	13	24	13	24
avgust	14	20	12	18
september	18	42	14	29
oktober	19	37	15	29
november	25	44	23	40
december	27	49	23	46

Center je bolj obremenjen z delci PM_{2,5} kot Vrbanski plato, kar velja za skoraj vse mesece v letu, le v poletnem času je obremenitev podobna.

Srednje letne in zimske koncentracije delcev PM_{2,5} prikazujemo na sliki 5.30 za Center (od leta 2005) in na sliki 5.31 za Vrbanski plato (od leta 2009).



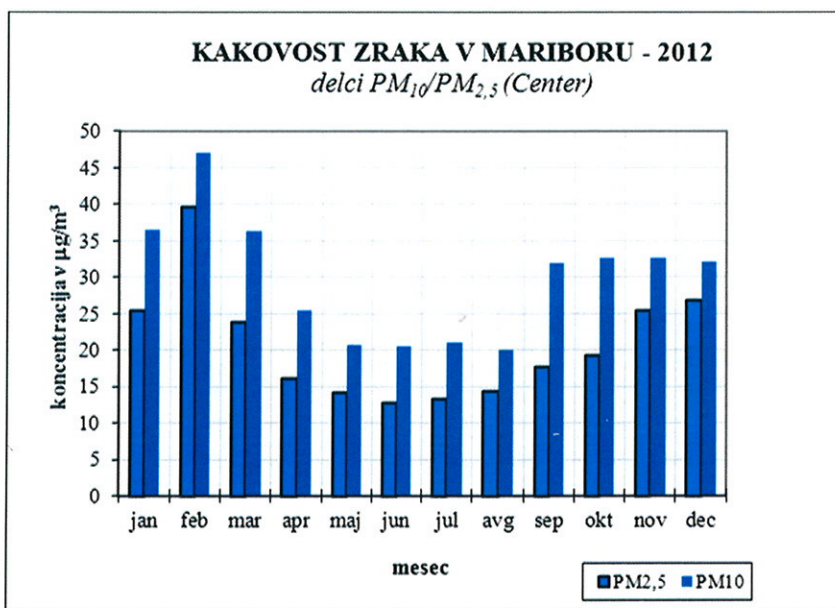
Slika 5.30: Delci PM_{2,5} 2005-2012, merilno mesto Center



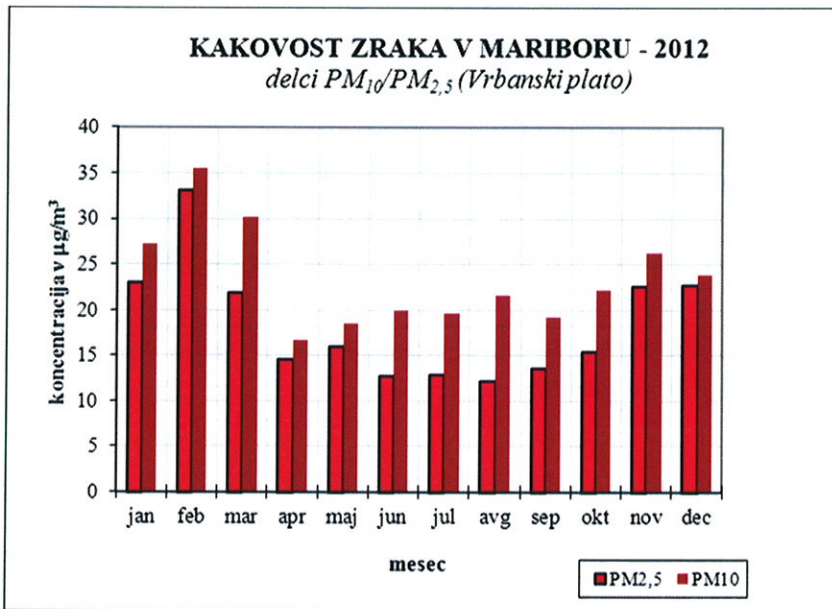
Slika 5.31: Delci $PM_{2,5}$ 2009-2012, merilno mesto Vrbanski plato

Koncentracije delcev $PM_{2,5}$ so bile leta 2012 v Centru in na Vrbanskem platoju najnižje doslej, trend je usmerjen navzdol.

Zanimivi so tudi prikazi primerjave med koncentracijami delcev PM_{10} in $PM_{2,5}$ na obeh merilnih mestih za leto 2012, kar je na slikah 5.32 za Center in 5.33 za Vrbanski plato.



Slika 5.32: Mesečne koncentracije delcev PM_{10} in $PM_{2,5}$, merilno mesto Center



Slika 5.33: Mesečne koncentracije delcev PM₁₀ in PM_{2,5}, merilno mesto Vrbanski plato

Koncentracije delcev PM₁₀ v Centru in na Vrbanskem platoju so seveda višje kot koncentracije PM_{2,5}. Razmerje med PM_{2,5}/PM₁₀ je v Centru 0,69, na Vrbanskem platoju pa 0,77, kar je običajno za urbana okolja in mestno ozadje. V zimskem času (0,73 Center in 0,84 Vrbanski plato) je to razmerje višje kot v poletnem času (0,63 Center in 0,70 Vrbanski plato).

5.3.3 Analize delcev PM₁₀ in PM_{2,5}

Analize delcev na policiklične aromatske ogljikovodike in težke kovine v Mariboru potekajo v mestni merilni mreži od leta 1993, najprej v skupnih lebdečih delcih, nato v delcih PM₁₀, merilna mesta so bila različna (Center (Partizanska), Tabor, Vrbanski plato), prav tako metodologija analiz. Od leta 2008 se analize izvajajo v državni mreži ARSO v delcih PM₁₀ v Centru. V letih 2011 in 2012 so se analize na benzo(a)piren v delcih PM₁₀ izvajale tudi na Vrbanskem platoju. Zato v nadaljevanju prikazujemo le rezultate meritev zadnjih let v Centru in na Vrbanskem platoju.

5.3.3.1 Benzo(a)piren

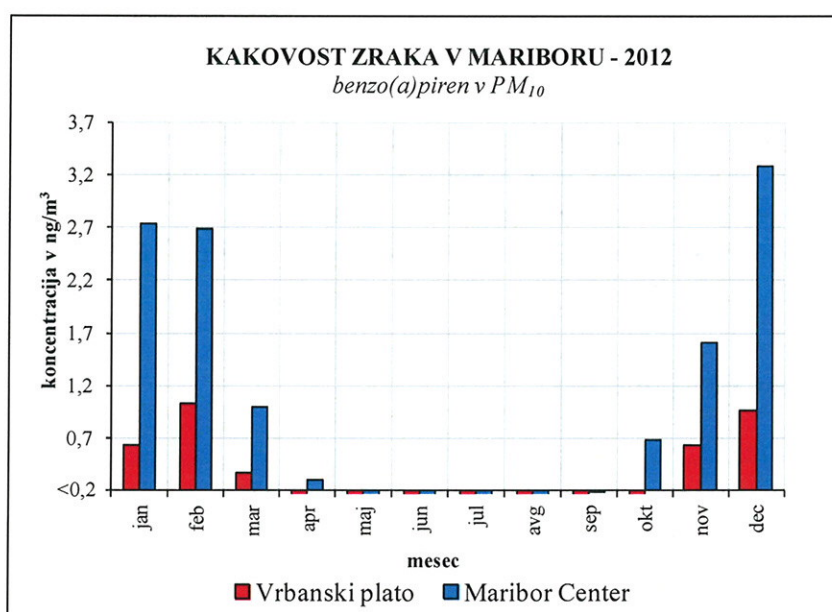
Meritve vsebnosti policikličnih aromatskih ogljikovodikov (PAO) v delcih PM₁₀, od katerih navajamo le koncentracije benzo(a)pirena, ki ima normativno vrednost, so potekale na merilnem mestu Center z vzorci iz referenčnega merilnika. Vzorci so bili odvzeti v povprečju vsak drugi dan in so bili enakomerno razporejeni skozi celo koledarsko leto. Vzorci za analizo na Vrbanskem platoju so bili odvzeti v povprečju enkrat tedensko in so bili enakomerno razporejeni skozi vse leto. Rezultati meritev iz obeh merilnih mest, prikazani kot povprečna letna in najvišja dnevna vrednost, so za leto 2012 v tabeli 5.16.

Tabela 5.16: Vsebnost benzo(a)pirena v PM₁₀ - merilni mesti Center in Vrbanski plato

Količina	Center (ng/m ³)	Vrbanski plato (ng/m ³)	Ciljna
Število vzorcev (delež v letu)	177 (48 %)	58 (16 %)	(>14 %)
Letna srednja vrednost	1,1	0,29	1,0
Najvišja dnevna koncentracija	10	2,2	

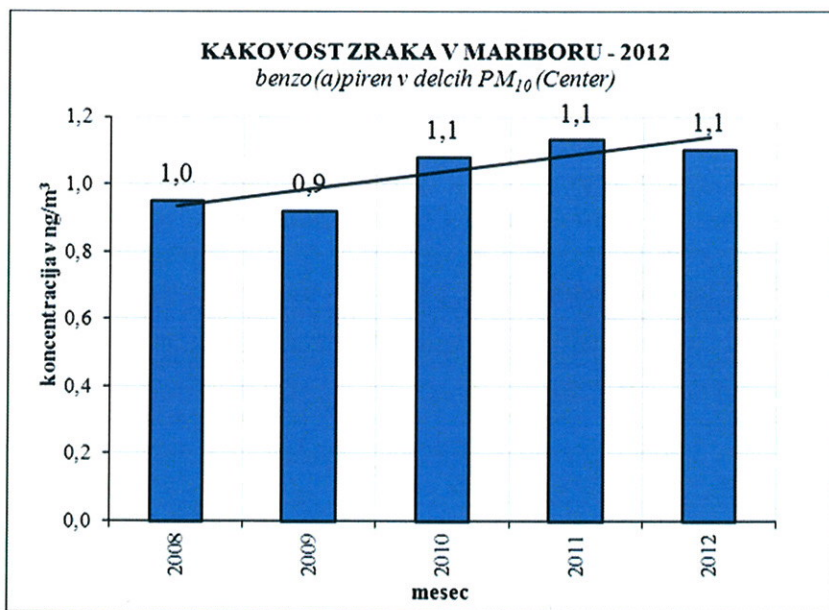
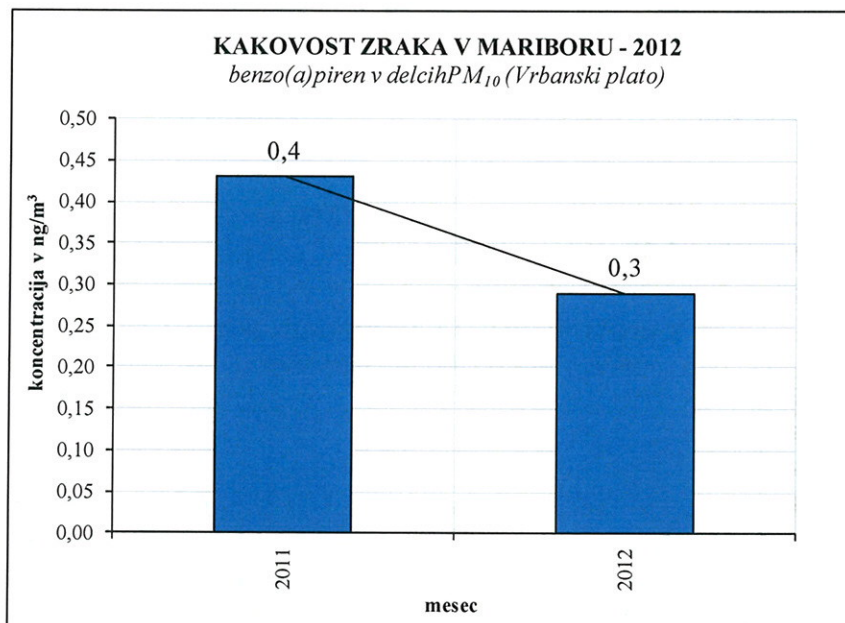
Srednja letna koncentracija benzo(a)pirena je presegala ciljno letno vrednost v Centru, medtem ko je bila na Vrbanskem platoju pod njo.

Na sliki 5.34 so srednje mesečne koncentracije benzo(a)pirena v delcih PM₁₀ na obeh merilnih mestih za leto 2012.

**Slika 5.34:** Benzo(a)piren v PM₁₀, merilni mesti Center in Vrbanski plato

PAO nastajajo pri nepopolnem zgorevanju v kuriščih in prometu, glede na bistveno višje vrednosti v zimskem času pa so kurišča zagotovo prevladujoči vir. Center je bistveno bolj obremenjen z benzo(a)pirenom v PM₁₀ v zimskem času in enako (neobremenjen) v poletnem času kot Vrbanski plato.

Potek srednjih letnih koncentracij v celotnem dosedanjem merilnem obdobju je prikazan na sliki 5.35 za Center in na sliki 5.36 za Vrbanski plato.

**Slika 5.35:** Benzo(a)piren v delcih 2008-2012, merilno mesto Center**Slika 5.36:** Benzo(a)piren v delcih 2011-2012, merilno mesto Vrbanski plato

Vsebnost benzo(a)pirena v delcih PM₁₀ je bila v Centru že tretje leto zapored nad ciljno letno vrednostjo, vrednosti v zadnjih letih se malo razlikujejo, trend je usmerjen navzgor. Na Vrbanskem platoju je bila vrednost leta 2012 nižja kot leta 2011.

5.3.3.2 Težke kovine

Meritve vsebnosti težkih kovin svinec, kadmij, arzen in nikelj v PM₁₀ so v okviru državne mreže potekale na merilnem mestu Center z vzorci iz referenčnega merilnika. Meritve potekajo od leta 2005 naprej. Rezultati meritev, prikazani kot letne povprečne vrednosti in najvišje izmerjene dnevne vrednosti, so za leto 2012 v tabeli 5.17. V isti tabeli so v oklepaju tudi

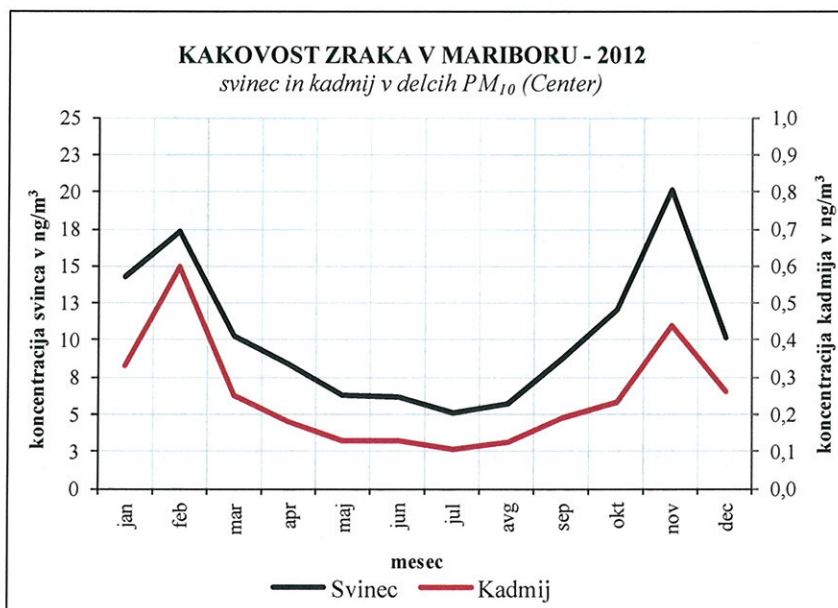
vsebnosti kovin v delcih PM_{2,5} (Center / Vrbanski plato), ki se dodatno ugotavljajo zaradi zahtev zakonodaje, nimajo pa mejne vrednosti. Skupno je bilo v Centru odvzetih po 179 vzorcev (časovna pokritost za vsako kovino 49 %), na Vrbanskem platoju pa 181 (50 %) vzorcev, v povprečju vsak drugi dan in enakomerno razporejeno skozi celo koledarsko leto.

Tabela 5.17: Vsebnost težkih kovin v PM₁₀ - merilno mesto Center in v oklepaju vsebnost težkih kovin v PM_{2,5} - merilni mesti Center / Vrbanski plato

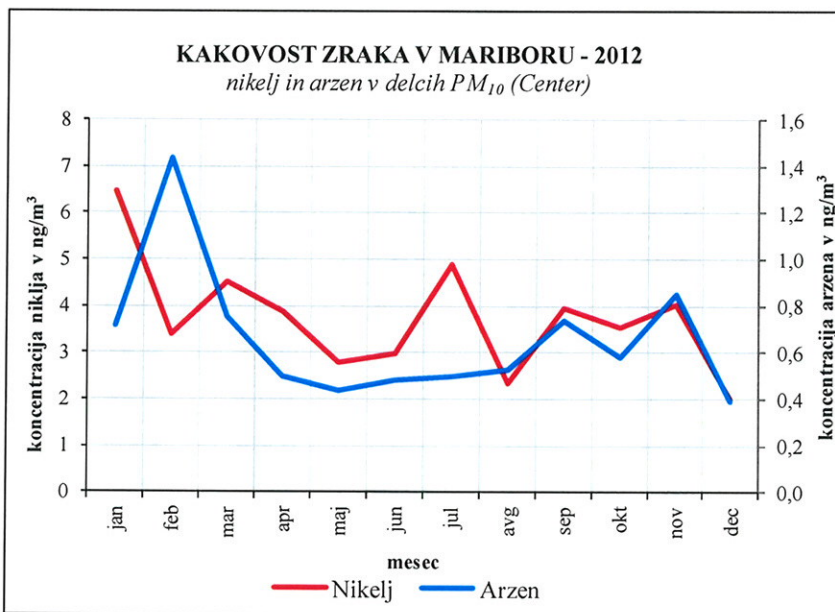
Onesnaževalo	Letno povprečje (ng/m ³)	Najvišja dnevna koncentracija (ng/m ³)	Ciljna letna vrednost
Svinec	10 (8,0 / 7,2)	61 (51 / 89)	500
Nikelj	3,8 (2,5 / 2,1)	17 (15 / 9,7)	20
Kadmij	0,25 (0,22 / 0,20)	2,1 (1,9 / 1,9)	5,0
Arzen	0,66 (0,49 / 0,46)	5,1 (4,5 / 4,4)	6,0

Srednja letna koncentracija posamezne kovine ni presegala posamezne ciljne letne vrednosti. Svinec je daleč pod mejno vrednostjo, pa tudi ostale kovine so pod spodnjim ocenjevalnim pragom. Vsebnost kovin v delcih PM_{2,5} je absolutno nižja kot v delcih PM₁₀. Srednje letne koncentracije svinca v delcih PM_{2,5} so na Vrbanskem platoju za 10 % nižje kot v Centru, niklja za 16 %, kadmija 9 % in arzena za 6 %. Kaže se torej, da so kovine v zraku prisotne predvsem v manjši velikostni frakciji.

Srednje mesečne koncentracije težkih kovin v delcih PM₁₀ so za svinec in kadmij na sliki 5.37, za nikelj in arzen pa na sliki 5.38, vse za merilno mesto Center in za leto 2012.



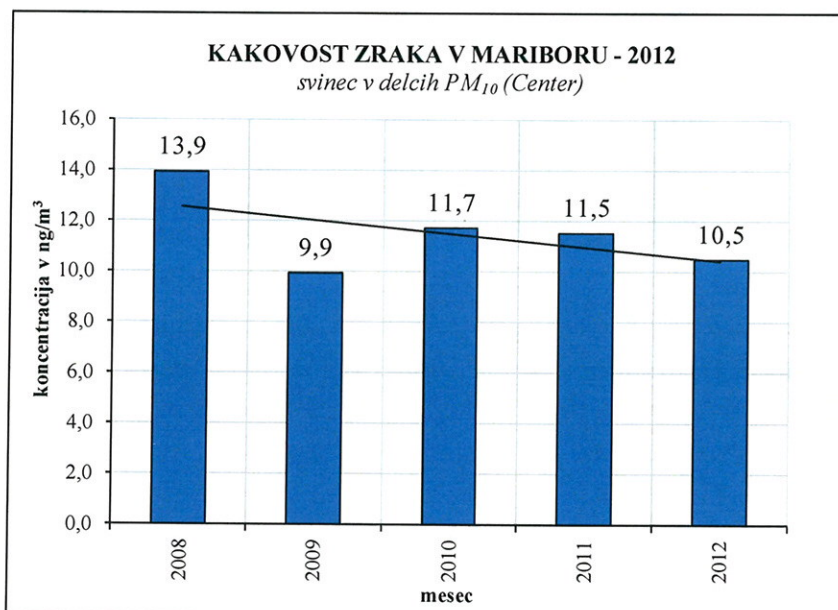
Slika 5.37: Mesečne koncentracije svinca in kadmija v delcih PM₁₀, merilno mesto Center



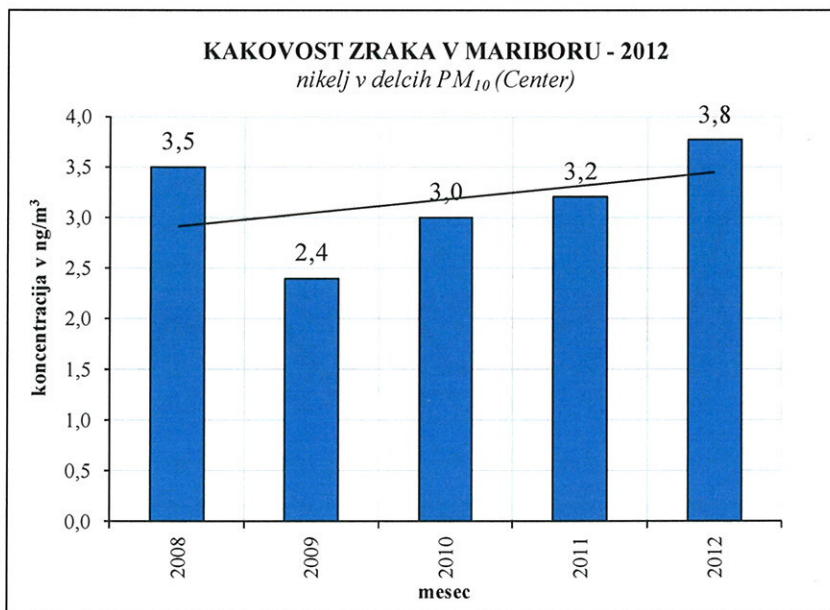
Slika 5.38: Mesečne koncentracije niklja in arzena v delcih PM₁₀, merilno mesto Center

Koncentracije vseh kovin v delcih PM₁₀ v Centru so višje v zimskem času. Svinca in kadmija je pozimi več kot dvakrat več kot poleti, pri arzenu je razmerje 1,5, pri niklju so vrednosti pozimi le za 20 % višje kot poleti.

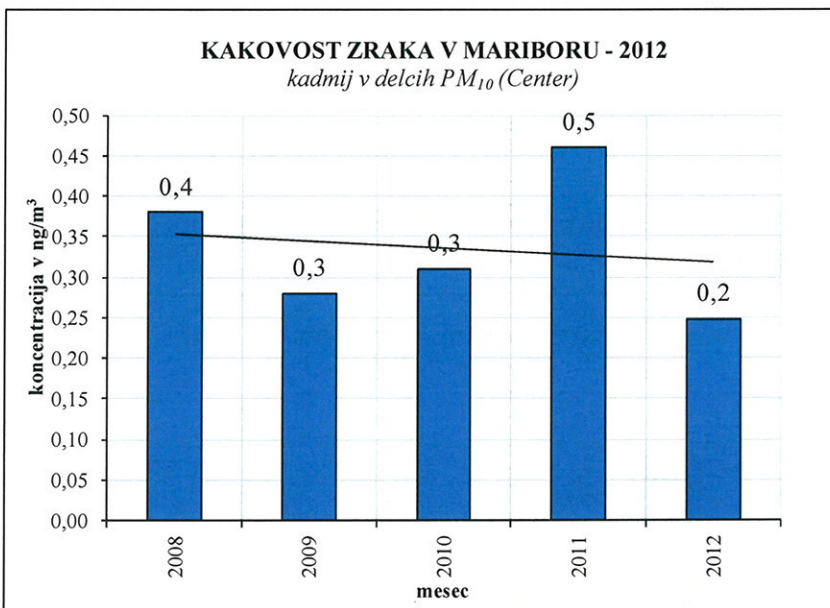
Srednje letne koncentracije v Centru v letih 2008-2012 so za svinec na sliki 5.39, nikelj 5.40, kadmij 5.41 in arzen na sliki 5.42.



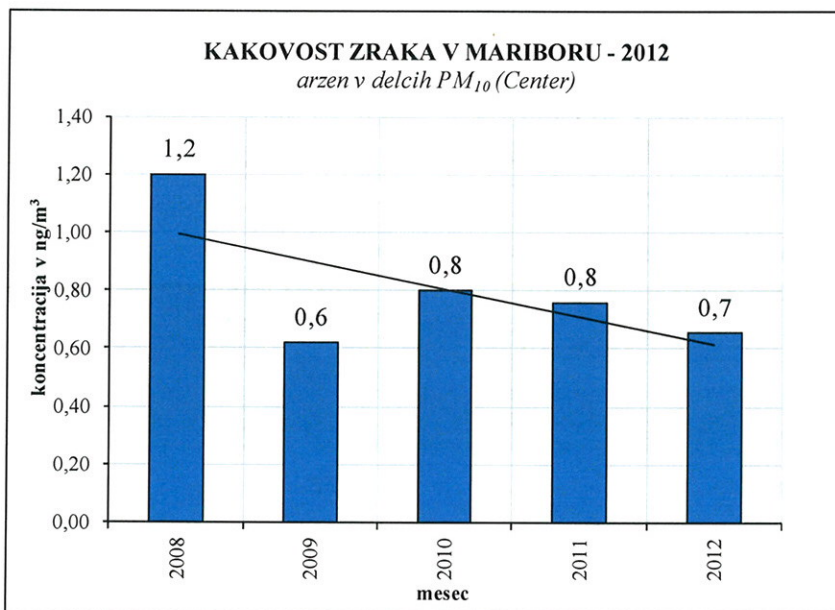
Slika 5.39: Svinec v delcih 2008-2012, merilno mesto Center



Slika 5.40: Nikelj v delcih 2008-2012, merilno mesto Center



Slika 5.41: Kadmij v delcih 2008-2012, merilno mesto Center



Slika 5.42: Arzen v delcih 2008-2012, *merilno mesto Center*

Že precej časa so koncentracije vseh merjenih kovin v delcih PM₁₀ pod ciljnimi letnimi vrednostmi. Pri svincu in arzenu je trend usmerjen navzdol, pri niklju navzgor, koncentracije kadmija pa precej nihajo.

5.4 OGLJIKOV MONOKSID

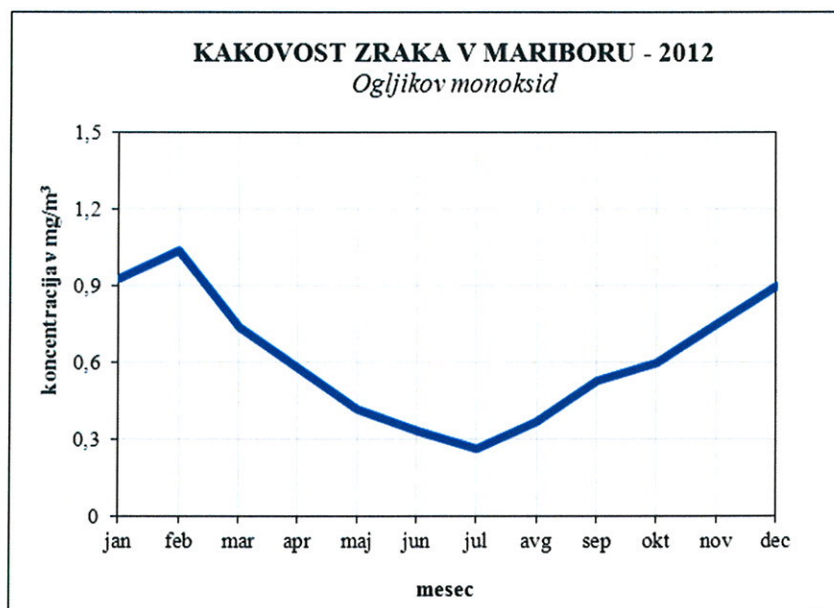
Meritve vsebnosti ogljikovega monoksida v zraku so že potekale med leti 1992 in 1997, ponovno pa so bile vzpostavljene leta 2003, vse v okviru državne merilne mreže v Centru. Rezultati za leto 2012 so v tabeli 5.18.

Tabela 5.18: Kakovost zraka s CO - merilno mesto Center

Količina	Izmerjena koncentracija (mg/m ³)	Mejna
Delež veljavnih urnih podatkov	95 %	90 %
Letna srednja vrednost	0,62	
Zimski čas	0,83	
Poletni čas	0,41	
$C_8 \text{ max}$	2,3	10
Število preseganj C_8 mejne	0	

Nobena izmerjena 8-urna koncentracija v celotnem koledarskem letu ni presegala mejne 8-urne vrednosti.

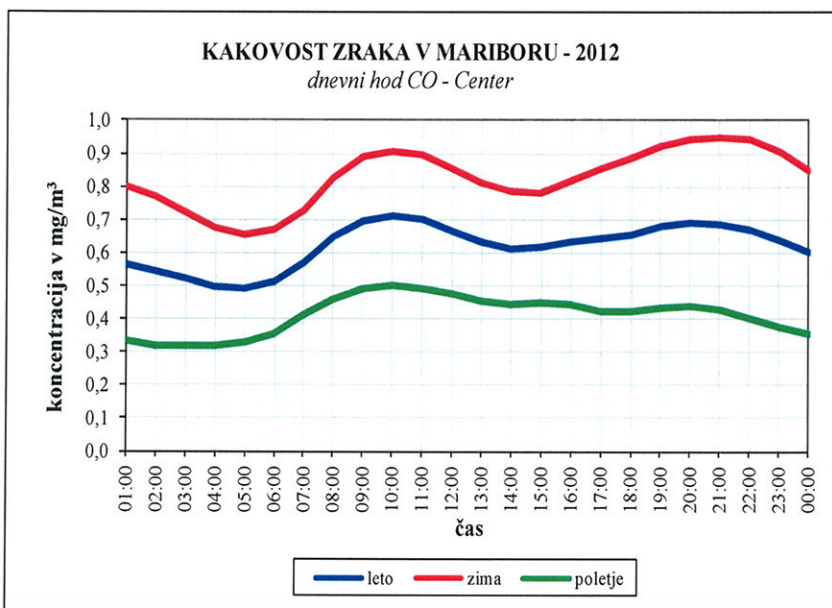
Na sliki 5.43 so srednje mesečne koncentracije CO za merilno mesto Center za leto 2012.



Slika 5.43: Mesečne koncentracije CO, merilno mesto Center

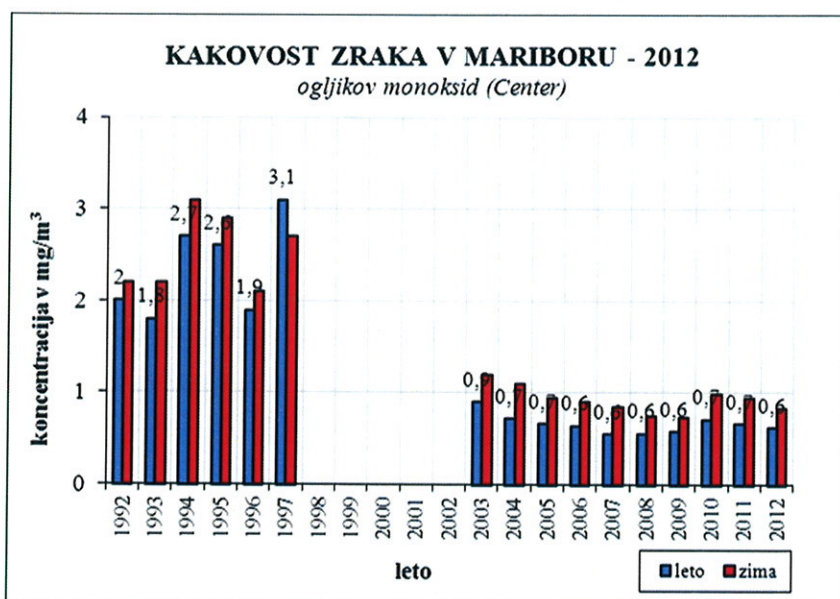
Ogljikovega monoksida je v povprečju dvakrat več v zimskem kot v poletnem času, kar kaže na prevladajoč vpliv kurišč in drugačnih zgorevalnih razmer v vozilih.

Dnevni hod koncentracij CO v Centru je za leto 2012 na sliki 5.44.

**Slika 5.44:** Dnevni hod koncentracij ogljikovega monoksida, *merilno mesto Center*

Dnevni hod ogljikovega monoksida kaže dve podobni konici kot ostala onesnaževala, s tem, da sta konici manj izraziti. Jutranja je značilna za jutranje delovanje virov (kurišča in promet), bolj izrazita je večerna konica v zimskem času, medtem ko poleti koncentracije po jutranji konici začnejo celo upadati. Verjetno je dnevni hod tega onesnaževala najbolj povezan z gostoto prometa mimo merilnega mesta, sezonska razlika hodov pa z (ne)obratovanjem kurišč.

Srednje letne koncentracije in koncentracije samo v zimskem času so za ogljikov monoksid in merilno mesto Center v letih 1992-2012 prikazane na sliki 5.45.

**Slika 5.45:** Ogljikov monoksid 1992-2012, *merilno mesto Center*

Kakovost zraka s CO je bila leta 2012 enako nizka kot v preteklih letih in že nekaj let ne predstavlja pomembnega onesnaževala.

5.5 BENZEN

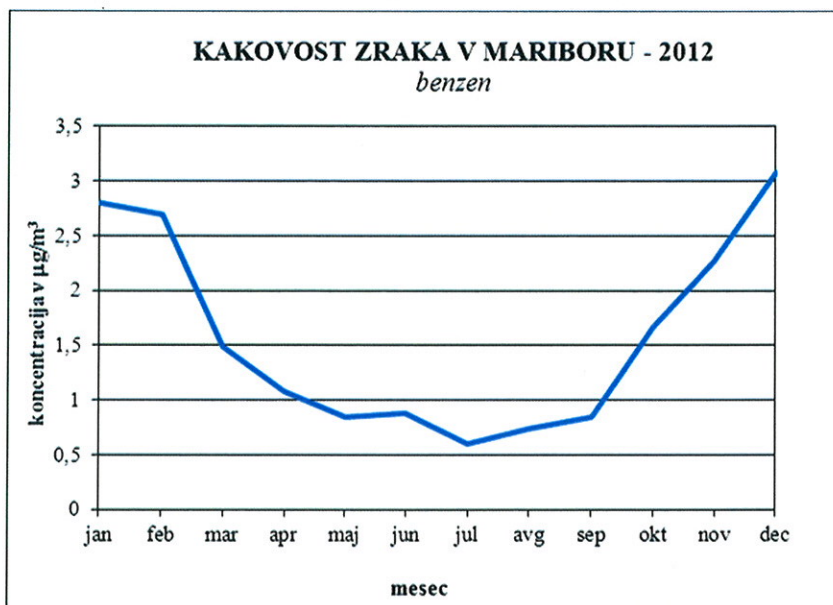
Meritve benzena so vključene v državno mrežo na merilnem mestu Centru in potekajo že od leta 2005. Rezultati za leto 2012 so v tabeli 5.19.

Tabela 5.19: Vsebnost benzena v zraku - *merilno mesto Center*

Količina	Izmerjena koncentracija ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Mejna
Delež veljavnih urnih podatkov	90 %	90 %
Letna srednja vrednost	1,6	5
Zimski čas	2,5	
Poletni čas	0,93	

Srednja letna vrednost ni presegala mejne letne vrednosti.

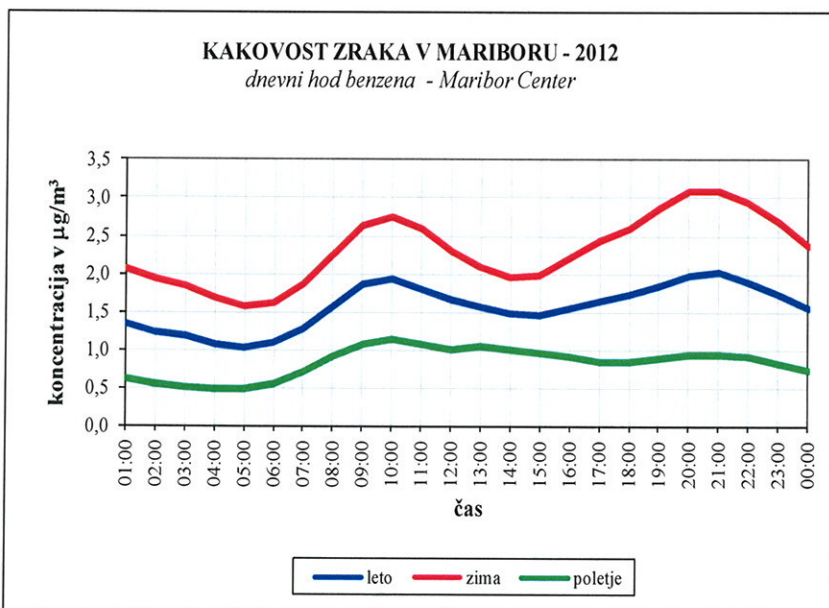
Na sliki 5.46 so srednje mesečne koncentracije benzena za merilno mesto Center za leto 2012.



Slika 5.46: Mesečne koncentracije benzena, *merilno mesto Center*

Koncentracije benzena so bistveno višje v zimskem kot v poletnem času, predvidevamo, da so razlogi enaki kot pri ogljikovem monoksidu, s tem, da je za benzen kriv v največji meri promet.

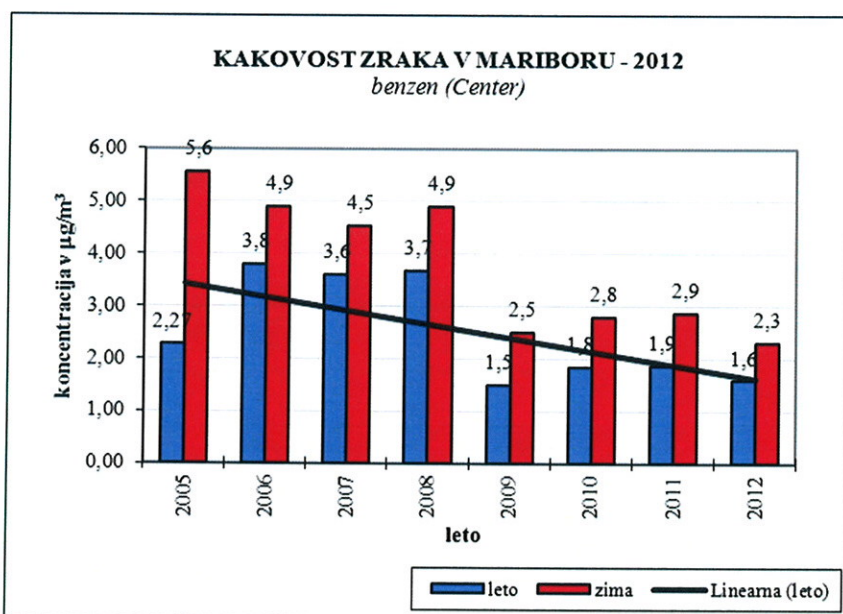
Dnevni hod koncentracij benzena v Centru je za leto 2012 na sliki 5.47.



Slika 5.47: Dnevni hod koncentracij benzena, *merilno mesto Center*

Potek benzena je zelo podoben ogljikovem monoksidu.

Uradni, vendar nepopolni rezultati meritev benzena v zunanjem zraku iz merilne postaje Center so bili prvič na voljo v letu 2005 in so skupaj z rezultati meritev v letih 2006 do 2012 prikazani na sliki 5.48.



Slika 5.48: Benzen 2005-2012, *merilno mesto Center*

Rezultati kažejo, da je bilo benzena leta 2012 sicer manj kot pretekli dve leti, vendar ni dosegel najnižje vrednost iz leta 2009. Sicer v letih 2005 in 2009 meritve v zimskih mesecih, ko so koncentracije običajno najvišje, niso potekale. Trend je usmerjen navzdol.

5.6 METEOROLOŠKI PARAMETRI

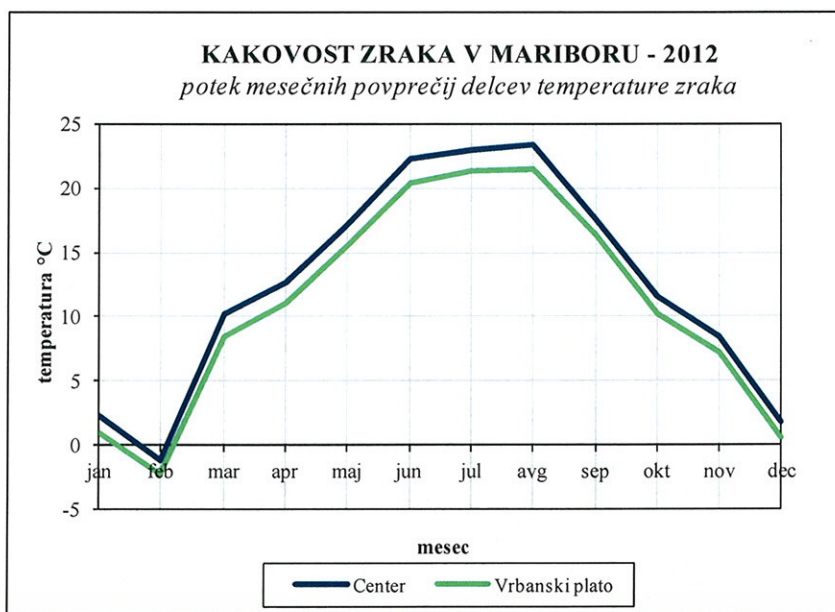
5.6.1 Temperatura zraka

Za pravilno razumevanje kakovosti zunanjega zraka je pomembno poznavanje njegove temperature v obravnavanem obdobju, saj temperatura v povezavi z drugimi meteorološkimi faktorji vpliva na procese v atmosferi in s tem tudi na kakovost zraka. Meritve temperature zraka potekajo v Centru (DMKZ) že od leta 1997, na Vrbanskem platoju pa še so bile prve popolne meritve šele leta 2012.

Srednje mesečne temperature zraka za leto 2012 na merilnih mestih Center in Vrbanski plato so v tabeli 5.20 in na sliki 5.49. Na merilnem mestu Center je bilo veljavnih 99 %, na Vrbanskem platoju pa 100 % urnih podatkov.

Tabela 5.20: Srednje mesečne temperature zraka - *merilno mesto Center in Vrbanski plato*

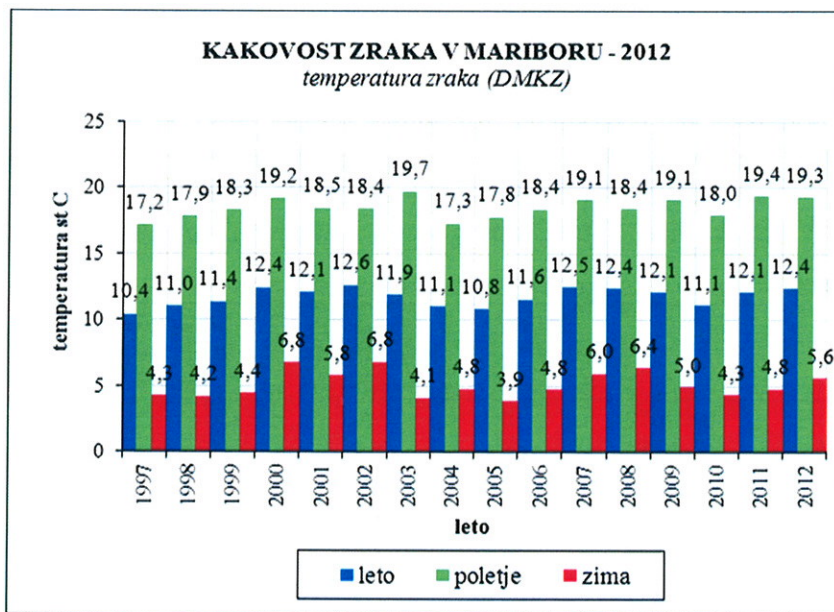
Mesec	jan	feb	mar	apr	maj	jun	jul	avg	sep	okt	nov	dec	letna
Center	2,4	-1,2	10,2	12,6	17,1	22,2	23,0	23,4	17,5	11,5	8,5	1,8	12,4
Vrbanski plato	1,0	-2,2	8,5	11,0	15,5	20,3	21,3	21,5	16,3	10,2	7,3	0,6	11,0



Slika 5.49: Mesečne temperature zraka, *merilni mesti Center in Vrbanski plato*

Temperatura zraka je bila praktično v vseh mesecih preteklega leta v Centru višja kot na Vrbanskem platoju, razlika je v povprečju $1,5^{\circ}\text{C}$.

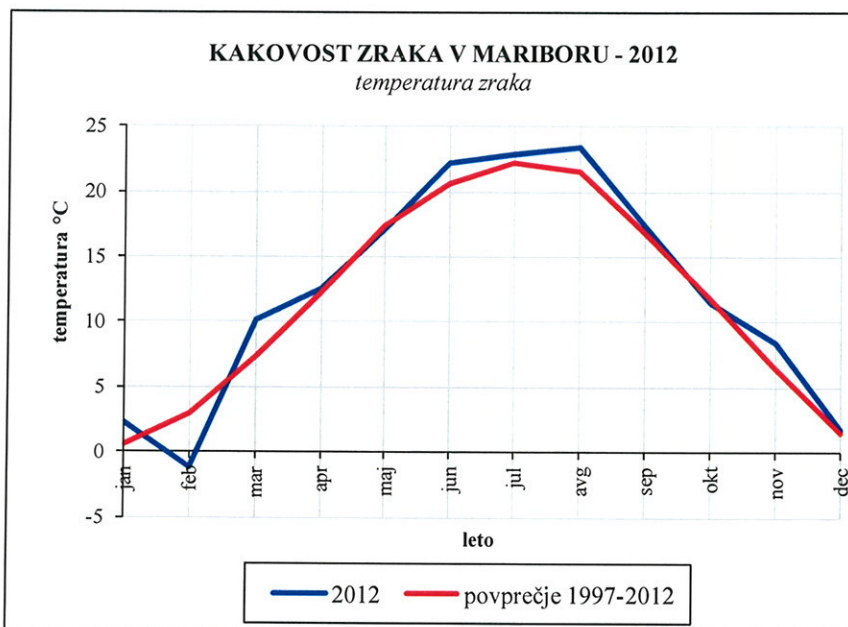
Tudi meritve temperature zraka potekajo že precej dolgo, tako da lahko opazujemo letne trende. Na sliki 5.50 prikazujemo srednjo letno temperaturo zraka ter temperaturo v zimskem in poletnem času v letih 1997 do 2012 v Centru.



Slika 5.50: Temperatura zraka 1997-2012, merilno mesto Center

Srednja letna temperatura zraka je bila leta 2012 med najvišjimi v obravnavanem obdobju, enako velja za srednjo temperaturo poleti, pa tudi zima je bila nadpovprečno topla.

Odstopanje srednjih mesečnih vrednosti za leto 2012 od dolgoletnega povprečja v obdobju 1997–2011 je prikazano na sliki 5.51.



Slika 5.51: Odstopanje mesečne temperature zraka v letu 2012 od povprečja 1997-2011, merilno mesto Center

Srednja letna temperatura zraka v letu 2012 je bila za $0,7^{\circ}\text{C}$ višja kot v dolgoletnem povprečju 1997-2011. Od vseh mesecev je bil hladnejši le februar.

5.6.2 Smer in hitrost vetra

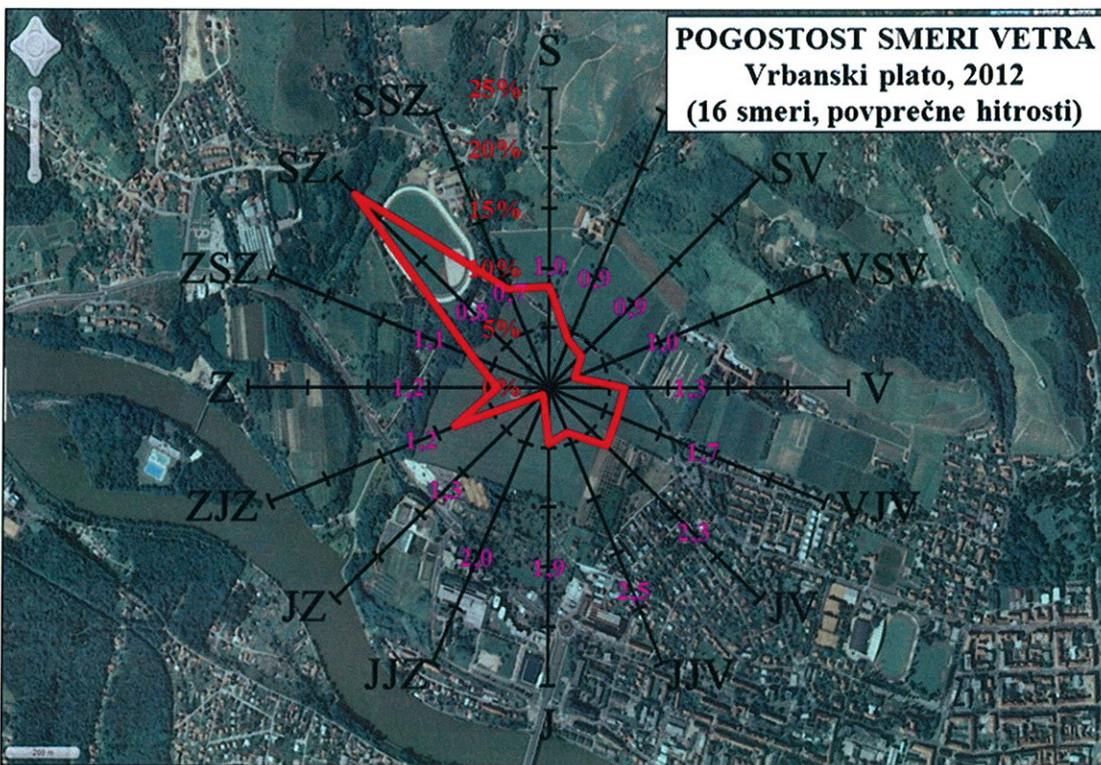
Na merilnem mestu Vrbanski plato sta se ugotavljali tudi smer in hitrost vetra. V tabeli 5.33 so prikazani delež podatkov ter povprečna in najvišja hitrost vetra za posamezne mesece in za celotno koledarsko leto. V tabeli 5.22 pa sta pogostost pojavljanja določene smeri vetra v koledarskem letu in povprečna hitrost vetra pri tej smeri. Na sliki 5.52 pa je roža vetrov za leto 2012 za lokacijo Vrbanski plato skupaj s povprečnimi hitrostmi vetra iz posamezne smeri.

Tabela 5.21: Delež podatkov, povprečna in maksimalna hitrost

	Delež podatkov	Povprečna hitrost vetra (m/s)	Maksimalna hitrost vetra (m/s)
jan 2012	0 %	/	/
feb 2012	68 %	1,2	4,8
mar 2012	100 %	1,3	5,1
apr 2012	100 %	1,4	7,0
maj 2012	95 %	1,5	5,6
jun 2012	100 %	1,3	5,1
jul 2012	100 %	1,2	5,1
avg 2012	100 %	1,2	4,3
sep 2012	100 %	1,2	5,4
okt 2012	100 %	0,9	5,2
nov 2012	100 %	0,9	5,1
dec 2012	100 %	1,1	5,4
skupaj	89 %	1,2	7,0

Tabela 5.22: Pogostost pojavljanja smeri vetra in povprečna hitrost po smereh

Smer	Pogostost pojavljanja smeri vetra	Povprečna hitrost vetra (m/s)
S	8 %	1,0
SSV	4 %	0,9
SV	4 %	0,9
VSV	2 %	1,0
V	6 %	1,3
VJV	6 %	1,7
JV	7 %	2,3
JJV	4 %	2,5
J	5 %	1,9
JJZ	1 %	2,0
JZ	1 %	1,3
ZJZ	8 %	1,2
Z	4 %	1,2
ZSZ	7 %	1,1
SZ	23 %	0,8
SSZ	9 %	0,7



Slika 5.52: Pogostost pojavljanja smeri vetra in povprečne hitrosti po smereh, leto 2012,
merilno mesto *Vrbanski plato*

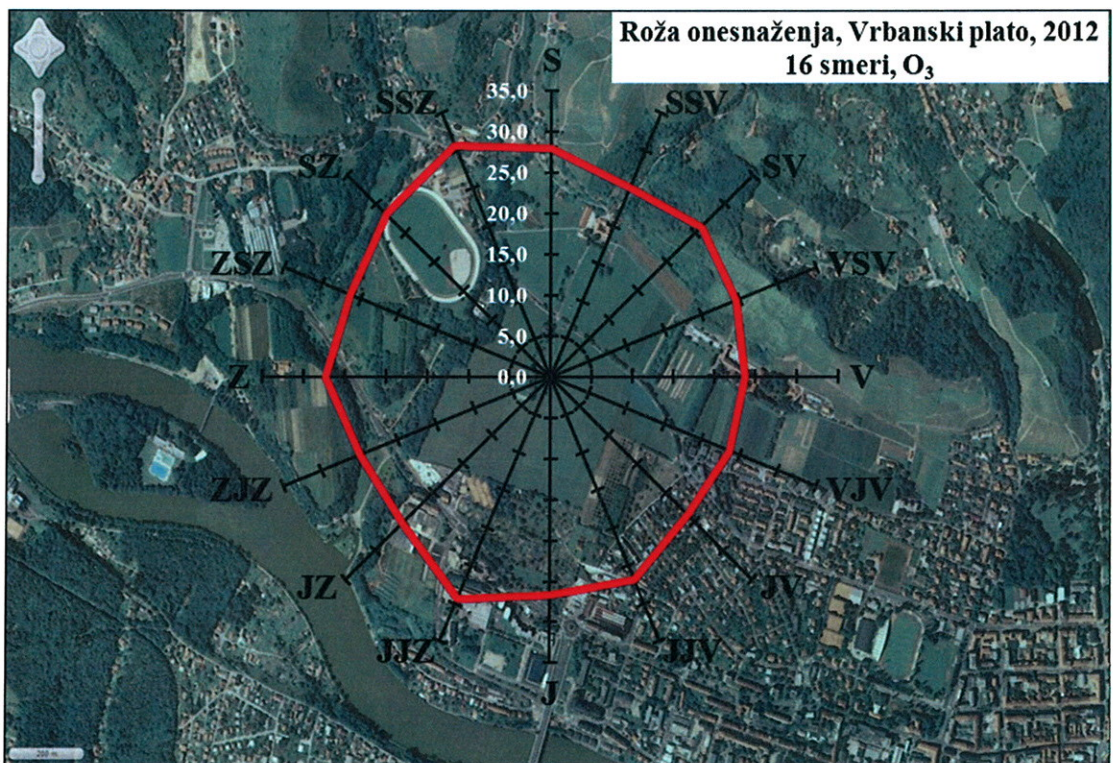
Najpogostejša smer vetra je SZ, ki se pojavlja 23 % časa v letu. Skupno je veter iz IV. kvadranta (Z – SSZ) pihal 43 % časa, sledi II. kvadrant (V – J JV) s 23 %, veter iz ostalih dveh kvadrantov pa je skupno pihal eno tretjino leta.

5.6.3 Rože onesnaženja

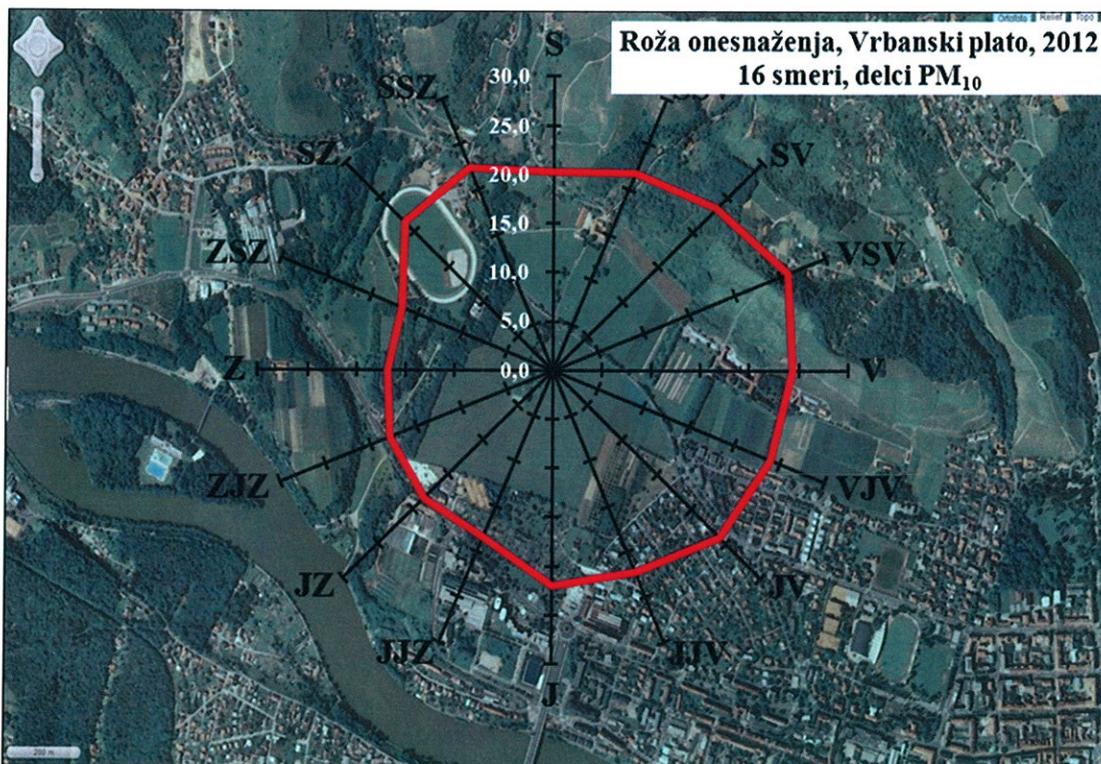
Na podlagi meritev smeri vetra lahko ugotavljamo, od kod najbolj pogosto prihaja onesnažen zrak. Za Vrbanski plato so za leto 2012 pripravljene rože onesnaženja, ki prikazujejo povprečne koncentracije posameznega onesnaževala pri določeni smeri vetra: slika 5.53 za skupne dušikove okside in dušikov dioksid, slika 5.54 za ozon in slika 5.55 za delce PM₁₀.



Slika 5.53: Roža onesnaženja za NO_x in NO_2 v letu 2012, merilno mesto Vrbanski plato



Slika 5.54: Rožna onesnaženja za O_3 v letu 2012, merilno mesto Vrbanski plato



Slika 5.55: Roža onesnaženja za delce PM₁₀ v letu 2012, merilno mesto Vrbanski plato

V neposredni okolici merilnega mesta ni nobenega vplivnega vira, ki bi lokalno zviševal koncentracije merjenih onesnaževal. Skoraj dvakrat višje koncentracije dušikovih oksidov prihajajo iz smeri mesta (SV – JV) kot iz ostalih smeri. Pri ozonu razlike niso opazne, pri delcih je opazen nekoliko povečan vpliv mesta (SV – JV) pa tudi Kamnice (SZ – SSZ).

6 ZNAČILNOSTI

6.1 MOŽNI VPLIVI ONESNAŽENOSTI ZRAKA NA ZDRAVJE LJUDI

Čist zrak se smatra kot osnovni pogoj za zagotavljanje zdravja in dobrega počutja ljudi. O čezmerni onesnaženosti zraka na območju poselitve ali drugem območju govorimo, če raven onesnaženosti najmanj ene snovi presega mejno vrednost ali dovoljeno število preseganj mejne vrednosti. Mejne vrednosti za varovanje zdravja in varstvo zavarovanih naravnih vrednot za posamezne snovi so določene z zakonodajo in podrobnejše predstavljene v poglavju Zakonski okvir.

Onesnaženost zraka predstavlja pomembno grožnjo zdravju ljudi povsod po svetu, zato je Svetovna zdravstvena organizacija (SZO) na podlagi številnih opravljenih študij izdala prva priporočila za kvaliteto zraka, z namenom zmanjšati vpliv onesnaženosti zraka na zdravje ljudi, že leta 1987. Priporočila so bila kasneje večkrat dopolnjena v skladu z novimi znanstvenimi spoznanji. Glede na to, da študije niso uspele opredeliti varne meje onesnaženosti, ki ne bi povzročala škodljivih učinkov na zdravje človeka, mejne vrednosti ne zagotavljajo popolne zaščite zdravja človeka. Zadnje splošne smernice so iz leta 2000 /20/, ki so jih leta 2005 obnovili za najpomembnejša onesnaževala (delci, ozon, dušikov dioksid in žveplov dioksid). Od izdaje smernic so prišli do precej novih znanstvenih spoznanj glede vplivov onesnaževanja zraka na zdravje ljudi, kar so povzeli v študiji /18/. Smernice kakovosti zunanjega zraka SZO so prikazane v naslednji tabeli.

Tabela 6.1: Smernice kakovosti zraka SZO /11/ in /20/

Onesnaževalo	Enota	Kratkotrajna	Dnevna	Letna
žveplov dioksid	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	500*	20	
dušikov dioksid	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	200**		40
ozon	$\mu\text{g}/\text{m}^3$	100***		
delci PM_{10}	$\mu\text{g}/\text{m}^3$		50	20
delci $\text{PM}_{2,5}$	$\mu\text{g}/\text{m}^3$		25	10
ogljikov monoksid	mg/m^3	10***		
svinec	$\mu\text{g}/\text{m}^3$			0,5
kadmij	ng/m^3			5

* 10-minutna vrednost

** urna vrednost

*** 8-urna vrednost

Kot lahko razberemo iz primerjave zgornjih vrednosti in mejnih vrednosti po naši zakonodaji (tabela 4.1), se vrednosti pri dušikovem dioksidu, ogljikovem monoksidu, svincu in kadmiju ujemajo, pri delcih PM_{10} in $\text{PM}_{2,5}$ pa SZO predлага strožje vrednosti. Za benzen, benzo(a)piren oziroma policiklične aromatske ogljikovodike, arzen in nikelj mejna vrednost temelji na njihovem rakotvornem tveganju.

Koncentracije **delcev PM₁₀** so bile nad priporočeno letno vrednostjo po smernicah SZO 20 µg/m³ v Centru in na Vrbanskem platoju pa tudi v Miklavžu in Dupleku.

Koncentracije **delcev PM_{2,5}** so bile povsod nad priporočeno letno vrednostjo po smernicah SZO. Tudi dnevne koncentracije so bile na vseh merilnih mestih občasno nad priporočeno dnevno vrednostjo.

Škodljivi učinki visokih koncentracij delcev PM₁₀ in PM_{2,5}, ki so še bolj škodljivi za zdravje ljudi, saj prodrejo globlje v respiratorni sistem, na zdravje človeka se pojavljajo že pri koncentracijah, ki jim je izpostavljen prebivalstvo v mestih, tako v razvitih kakor tudi v nerazvitih državah. Spekter škodljivih učinkov na zdravje ljudi je širok, prevladujejo učinki na respiratorni in kardiovaskularni sistem. Prizadeta je vsa populacija, doveznost variira s starostjo in splošnim zdravstvenim stanjem. Tudi novejše študije potrjujejo zaključke znanstvenih ugotovitev o negativnimi vplivi na zdravje pri ljudeh zaradi kratkotrajne in dolgotrajne izpostavljenosti delcem PM_{2,5}. Zato bo potrebno posodobiti sedanje smernice SZO, saj rezultati kažejo povezavo med delci in umrljivostjo pri koncentracijah, ki so precej nižje od sedanja smernice za PM_{2,5} - iz tega razloga se, dodatno k letni vrednosti, podpira uvedba dodatne 24 urne mejne vrednosti. V odsotnosti mejnih vrednosti in v oziru koristi za javno zdravje je potrebno poudariti, da bodo posledice kakršnega koli znižanja koncentracij delcev PM_{2,5} in tudi PM₁₀ pozitivne, ne glede na to ali so trenutne vrednosti nad ali pod mejnimi vrednostmi.

Novi dokazi povezujejo **črni ogljik** (BC) s kardiovaskularnimi učinki in prezgodnjo umrljivostjo tako za kratkotrajno (24 h) kot dolgotrajno (letno) izpostavljenost. Četudi črni ogljik morda ni povzročitelj (raziskava je hkrati zajela učinke PM_{2,5} in črnega ogljika), so podatki o koncentracijah črnega ogljika dodatno merilo kakovosti zraka za oceno tveganja glede vpliva primarnih izgorevalnih delcev iz prometa (vključno z organskimi delci, ki niso v celoti vključeni v masi delcev PM_{2,5}).

Vsebnost **ozona** v zraku se ugotavlja na merilnih mestih Center, Pohorje in Vrbanski plato. Najvišja 8-urna koncentracija je bila v Centru 126 µg/m³, na Pohorju 148 µg/m³ in na Vrbanskem platoju 140 µg/m³, kar kaže na prekoračitve vrednosti iz smernic SZO, ki je 126 µg/m³. Ta vrednost je bila presežena na Pohorju v 140 dneh, na Vrbanskem platoju 84 in v Centru le v 32 dneh. Škodljivost ozona se povečuje z višanjem koncentracije, podaljševanjem časa izpostavljenosti in povečevanjem fizične aktivnosti. Akutni učinki povišanih koncentracij ozona se kažejo z respiratornimi simptomi, slabšanjem pljučne funkcije, povečanjem bronhialne odzivnosti in vnetjem dihalnih poti. Pri izmerjenih najvišjih 8-urnih vrednostih je v Centru verjetnost pojava škodljivih učinkov ozona na zdravje človeka majhna, vendar reverzibilnih sprememb pljučne funkcije pri občutljivih posameznikih ne moremo izključiti, njihova verjetnost je večja na Vrbanskem platoju in še večja Pohorju.

Za ozon ugotavljajo, da njegova škodljivost ni posledica samo kratkotrajne, ampak tudi dolgotrajne (meseci do leta) izpostavljenosti. Verjetna je spodnja meja (prag) koncentracije, pod katero so vplivi na splošno prebivalstvo manj verjetni oziroma so omejeni le na določene skupine prebivalstva. Zato bi bilo potrebno vzpostaviti tudi dolgotrajno (mogoče poletno) mejno vrednost. Za dodatno ugotavljanje kratkotrajnega vpliva ozona na zdravje ljudi se predлага uporaba dveh dodatnih parametrov (SOMO35 in SOMO10).

Merjene so bile tudi koncentracije **dušikovega dioksida**. Najvišja urna koncentracija v Centru je znašala $291 \mu\text{g}/\text{m}^3$, kar pomeni, da je bila presežena vrednost iz smernice SZO, povprečna letna koncentracija je bila $33 \mu\text{g}/\text{m}^3$, kar pa je pod vrednostjo iz smernic SZO. Na Vrbanskem platoju so bile izmerjene precej nižje koncentracije kot v Centru, seveda pod vrednostmi smernic SZO. Na povišane vrednosti dušikovega dioksida v zraku so posebej občutljivi astmatiki. V Mariboru je škodljiv vpliv na zdravje ljudi glede na izmerjene vrednosti manj verjeten in še to le v Centru oziroma ob pomembnejših prometnicah.

Za dušikov dioksid ugotavljajo, da kratkotrajne in dolgotrajne vrednosti iz smernic, kot tudi ne iz naše zakonodaje ne bi bilo potrebno zaostrovati, prav tako tudi ne spremenjati časovnega okvira priporočil (na primer dodati 24-urno vrednost). Ugotovljen je neposreden vpliv NO_2 na zdravje ljudi pri kratkotrajnih visokih koncentracijah, ki pa se v Mariboru glede na izmerjene vrednosti ne pojavlja.

Za **dušikove okside** SZO ne predpisuje mejnih vrednosti, zato ni mogoče ocenjevati njihove zdravstvene škodljivosti.

Izmerjene koncentracije **ogljikovega monoksida** na merilni postaji Center so bile nizke, tako da ne pričakujemo škodljivih učinkov tega onesnaževala na izpostavljenе prebivalce.

Najbolj značilni škodljivi učinki dolgotrajne izpostavljenosti povišanim koncentracijam **benzena** v zraku so hematotoksičnost, genotoksičnost in kancerogenost. Kronična izpostavljenost benzenu lahko povzroči depresijo kostnega mozga s posledično leukopenijo, anemijo in/ali trombocitopenijo, kar vodi v pancitopenijo in aplastično anemijo. Hematološke efekte benzena so opazovali zlasti pri delavcih, izpostavljenih visokim koncentracijam benzena, zmanjšanje števila rdečih in belih krvničk se je pojavljalo pri povprečnih koncentracijah $120 \text{ mg}/\text{m}^3$. Pri koncentracijah pod $32 \text{ mg}/\text{m}^3$ ni bilo tovrstnih škodljivih učinkov benzena. Dokazana je bila genotoksičnost in mutagenost benzena in vivo tako pri živalih, kot tudi pri človeku, in sicer so se pojavljale kromosomske aberacije pri delavcih izpostavljenih povprečnim koncentracijam $4 - 7 \text{ mg}/\text{m}^3$. Kancerogenost benzena je bila dokazana pri človeku in živalih. IARC uvršča benzen v skupino I kancerogenih snovi, kot kancerogenega za človeka, zato ne moremo postaviti povsem varne mejne vrednosti, pri kateri ni škodljivih učinkov za zdravje človeka. Glede na izmerjene povprečne koncentracije benzena hematotoksični, genotoksični in mutageni učinki benzena pri izpostavljenih prebivalcih niso verjetni, ne moremo pa izključiti kancerogenih učinkov benzena pri dolgotrajni izpostavljenosti, saj glede le-teh varne mejne vrednosti ni.

Za **arzen, živo srebro in nikelj** ni zadostnih dodatnih novih spoznanj, ki bi vplivali na spremicanje trenutne mejne vrednosti. Četudi mejne vrednosti za **kadmij** niso presežene, to ne zmanjšuje možnosti naraščanja vsebnosti te kovine v zemlji zaradi odlaganja iz zraka. Zato je možen dodaten vpliv na zdravje ljudi, kar je potrebno upoštevati pri nadalnjih študijah. Tudi za **svinec** obstajajo nove študije vpliva na centralni živčni sistem pri otrocih in na srčno žilni sistem pri odraslih pri koncentracijah okoli mejne vrednosti. To bi zahtevalo revizijo mejne vrednosti, kar pa ne bi imelo posebnega vpliva na zdravja ljudi v Mariboru, saj so izmerjene koncentracije daleč pod mejno vrednostjo, kar velja tudi za ostale kovine.

Nekateri **policiklični aromatski ogljikovodiki**, ki so pogosto vezani na delce v zraku, so potencialno rakotvorni. Sicer so ugotovili nekaj novih povezav med PAO in zdravstveno škodljivostjo, vendar je te vplive težko ločiti od vplivov delcev. Zaradi zmanjšanja škodljivega vpliva na zdravja ljudi bi bilo potrebno zniževati koncentracije tega onesnaževala v zunanjem zraku v Mariboru.

Žveplovega dioksida v tem poročilu sicer ne omenjamo, meritve v preteklih letih v Mariboru pa so pokazale, da vrednosti iz smernic SZO niso bile dosežene, iz česar lahko zaključimo, da je vpliv tega onesnaževala na zdravje ljudi malo verjeten.

Na zdravje ljudi, ki živijo neposredno ob prometnih cestah, vpliva promet s svojimi emisijami, vendar je težko razločiti med vrsto onesnaževala oziroma njihovo mešanico, ki bi bili odgovorni za to škodljivost, predvsem kadar gre za dolgotrajnejšo izpostavljenost. Vendar iz zdravstvenih študij izhaja, da je zelo malo dokazov, da se bi mešanica različnih onesnaževal izkazala kot pomembnejša v vplivih na zdravje ljudi (sinergija), kot bi pričakovali od vpliva posameznega onesnaževala. Razlogi za to so različni, od pomanjkanja podatkov in metodoloških omejitev ter zmernih do visokih korelacij med posameznimi onesnaževali. Pri vplivu onesnaževal na zdravje ljudi ne smemo pozabiti vplive iz delovnega okolja, bivalnih prostorov, notranjosti javnih in osebnih prevoznih sredstev ter prisotnosti pasivne ali aktivne izpostavljenosti tobačnemu dimu zaradi kajenja.

7 SKLEPNE UGOTOVITVE

V skladu z *Uredbo o kakovosti zunanjega zraka* je območje mestne občine Maribor aglomeracija z oznako SIM. Okoliške občine, med katerimi so tudi Hoče – Slivnica, Duplek, Ruše in Miklavž na Dravskem polju, so v Panonskem območju, ki obsega območje Pomurja in Podravja brez območja Mestne občine Maribor, z oznako SI1. Stopnje onesnaženosti zraka določa *Odredba o določitvi območja in razvrstitvi območij, aglomeracij in podobmočij glede na onesnaženost zunanjega zraka*: SIM spada v I., SI1 pa v II. stopnjo onesnaženosti zraka. Ravni onesnaževal v zraku glede na mejne ali ciljne vrednosti oziroma glede na spodnji in zgornji ocenjevalni prag, kot jih določa Odredba, so v tabeli 7.1. Glede na v tem poročilu predstavljeno kakovost zraka v letu 2012 in preteklih letih so ravni onesnaževal glede na spodnji in zgornji ocenjevalni prag na območju SI1 (merilna mesta Pohorje, Ruše, Miklavž in Duplek) in aglomeraciji SIM (merilni mesti Center in Vrbanski plato) predstavljene v tabeli 7.2. Preseganja zgornjega in spodnjega ocenjevalnega praga je določeno na podlagi koncentracij v preteklih petih letih. Če pa ni bilo dovolj podatkov, smo uporabili krajsa obdobja. Ocena ravni onesnaževal pa je narejena tudi glede na doseganje oziroma preseganje mejnih oziroma ciljnih vrednosti za varstvo zdravja ljudi. Ocena iz Odredbe je v tabeli 7.3, ocena na podlagi meritev v letu 2012 pa v tabeli 7.4. Za ozon ocenjevalna pragova nista predpisana, zato je ocena narejena le glede na ciljno vrednost.

Tabela 7.1: Ravni onesnaževal v zunanjem zraku po Odredbi glede na ocenjevalne pragove

Območje	SO ₂	NO ₂	NO _x	PM ₁₀	PM _{2,5}	svinec	CO	benzen	O ₃	arzen	kadmij	nikelj	b(a)p
SIM	1	3	-*	3		1	1	3	3	1	1	1	3
SI1	1	1	1	3		1	1	1	3	1	1	1	1

Tabela 7.2: Ravni onesnaževal v zunanjem zraku na podlagi tega poročila glede na ocenjevalne pragove

Območje	SO ₂	NO ₂	NO _x	PM ₁₀	PM _{2,5}	svinec	CO	benzen	O ₃	arzen	kadmij	nikelj	b(a)p
Center SIM	-	3	-*	3	3	1	1	1	1	1	1	1	3
Vrbanski plato	-	1	1	3	3	-	-	-	-	-	-	-	2
Ruše	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Miklavž	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pohorje	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Duplek	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SI1	-	1	1	3	3	1	-	-	1	1	1	1	2

Legenda za tabeli 7.1 in 7.2:

- 1 pod spodnjim ocenjevalnim pragom
- 2 med spodnjim in zgornjim ocenjevalnim pragom
- 3 nad zgornjim ocenjevalnim pragom oziroma pod ciljno vrednostjo, kjer ni ocenjevalnih pragov
- ni bilo merjeno ali ni dovolj podatkov
- * v aglomeraciji se ravni NO_x za varstvo rastlin in ekosistemov ne ocenjuje

Ocena ravni onesnaževal v zunanjem zraku glede na ocenjevalne pragove po Odredbi se razlikuje od ocene na podlagi meritev v letu 2012 in preteklih letih v merilni mreži mesta Maribora in sosednjih občin ter v državni merilni mreži pri naslednjih onesnaževalih:

- ocena za žveplov dioksid v okviru tega poročila ni bila narejena,
- dodatno je narejena ocena za delce PM_{2,5},

- na podlagi najnovejših podatkov o koncentracijah benzena, je ocena za to onesnaževalo »pod spodnjim ocenjevalnim pragom«,
- za ozon ocenjevalni pragovi niso določeni,
- ocena za benzo(a)piren na Vrbanskem platoju (SI1) je »med spodnjim in zgornjim ocenjevalnim pragom« in ne pod njim.

Tabela 7.3: Ravni onesnaževal v zunanjem zraku po Odredbi glede na mejne oziroma ciljne vrednosti za varstvo zdravja ljudi

Območje	SO ₂	NO ₂	NO _x	PM ₁₀	PM _{2,5}	svinec	CO	benzen	O ₃	arzen	kadmij	nikelj	b(a)p
SIM		-*		4						4			
SI1		-*								4			

Tabela 7.4: Ravni onesnaževal v zunanjem zraku na podlagi rezultatov v letu 2012 glede na mejne oziroma ciljne vrednosti za varstvo zdravja ljudi

Območje	SO ₂	NO ₂	NO _x	PM ₁₀	PM _{2,5}	svinec	CO	benzen	O ₃	arzen	kadmij	nikelj	b(a)p
Center SIM	+	*		+	+	+	+	+	+	+	+	+	4
Vrbanski plato	+	+		+	+					4			+
Ruše					+								
Miklavž				4									
Pohorje										4			
Duplek					+								
SI1				4						4			

Legenda:

- + pod mejno ali ciljno vrednostjo
- 4 nad mejno/ciljno vrednostjo
- * v aglomeraciji se ravni NO_x za varstvo rastlin in ekosistemov ne ocenjuje

Primerjava ocene ravni onesnaževal v zunanjem zraku glede na mejne oziroma ciljne vrednosti za varstvo zdravja ljudi po Odredbi z oceno na podlagi meritev v merilni mreži mesta Maribora in sosednjih občin ter v državnih merilnih mrežah v letu 2012 kaže naslednje značilnosti:

- ocena za delce PM₁₀ v SIM ni več 4, saj v letu 2012 ni bilo čezmernega števila preseganj mejne dnevne vrednosti v mestnem središču, za razliko od ocene za SI1, ki bi morala biti 4 na podlagi meritev v Miklavžu,
- ocena za ozon ostaja nespremenjena,
- ocena za benzo(a)piren v SIM bi morala biti 4, saj je bila srednja letna vrednost v Centru nad ciljno.

Na podlagi zgornjih ugotovitev bi morali biti območji SIM in SI1 v skladu z definicijo območij iz Uredbe o kakovosti zunanjega zraka razvrščeni v I. stopnjo onesnaženosti zraka, saj na obeh območjih nekatera onesnaževala presegajo mejno oziroma ciljno vrednost.

Kot vidimo iz zgornjih tabel, so delci (PM₁₀ in PM_{2,5} ter benzo(a)piren v PM₁₀), dušikov dioksid in ozon tisti, ki so nad zgornjim ocenjevalnim pragom oziroma celo čezmerni. Zaradi njihovih povišanih koncentracij lahko pričakujemo škodljive učinke na zdravje izpostavljenih prebivalcev. Vendar je ob tem potrebno poudariti, da onesnaženost zraka z omenjenimi onesnaževali ni posebnost tega območja, ampak gre za sliko, značilno za mesta (delci in dušikov dioksid) oziroma višje lokacije (ozon), kar potrjujejo tudi meritve na drugih merilnih

mestih v Sloveniji in v tujini. Prebivalci obravnavanega območja torej niso izpostavljeni bistveno drugačnemu tveganju za okvare zdravja zaradi onesnaženosti zraka kot ostali prebivalci Slovenije v mestih ali ob prometnih cestah. Vendar pa je glede na dokazano škodljivost potrebno okoljske naloge usmerjati predvsem k reševanju problema delcev. Ne glede na boljše stanje kakovosti zunanjega zraka pri drugih onesnaževalih ter v primerjavi s preteklimi leti, je potrebno izvajati ukrepe za izboljšanje in ohranjanje kakovosti zunanjega zraka tudi z vsemi onesnaževali, in zagotoviti, da se obstoječa kakovost zraka še izboljša oziroma pri onesnaževalih, ki sploh niso več problematična (žveplov dioksid, ogljikov monoksid, težke kovine), vsaj ohranja.

Kazalnik povprečne izpostavljenosti (KPI) je povprečna raven izpostavljenosti, določena na podlagi meritve na mestih v neizpostavljenem mestnem okolju in odraža izpostavljenost prebivalstva s PM_{2,5}. Uporablja se za izračun ciljnega zmanjšanja izpostavljenosti PM_{2,5} na ozemlju Republike Slovenije in obveznosti glede stopnje izpostavljenosti PM_{2,5}. Začetna koncentracija v letu 2011 je (za celotno Slovenijo) 21,6 µg/m³, kar pomeni, da bi za doseganje ciljnega zmanjšanja do leta 2020 morali to vrednost zmanjšati za 20 % na 17,3 µg/m³. Vrednost KPI za merilno mesto Vrbanski plato je v letu 2012 (povprečje zadnjih treh let) znašala 21,0 µg/m³. Znižanje v letu 2012 je 3 %, tako da obveznost glede stopnje izpostavljenosti še ni dosežena.

Kot smo že pri delcih ugotovili, so koncentracije v središču mesta in v občinskih središčih sosednjih občin praktično enake in občasno tudi čezmerne, medtem ko so obrobja občin, v katerih okolici ni vplivnih virov, precej manj onesnažena. To ne velja za ozon, katerega vsebnost je najnižja v mestnem središču, najvišja pa na bolj oddaljenih, neposeljenih območjih. Razlog temu so značilnosti njegovega nastanka in razpada, saj fotokemične reakcije razpada ozona intenzivneje potekajo tam, kjer je na voljo več njegovih predhodnikov (onesnaževal), kar se seveda dogaja ravno v mestnih središčih. Seveda obstajajo lokalne razlike zaradi bolj ali manj gostega prometa, večje ali manjše porabe goriv za ogrevanje, vrste uporabljenih goriv, gostote poselitve in prisotnosti takšnih ali drugačnih industrijskih virov. Na kakovost zraka pa ne vplivajo samo lokalni viri, temveč lahko zračne gmote prenašajo onesnažen zrak iz bližnje in daljne okolice (lokalni, regionalni in daljinski transport). Lokalne vremenske razmere, ki so pogojene z globalno vremensko situacijo, vplivajo na naše kurilne in vozne navade ter s tem spremenijo intenziteto in vrsto emisij snovi v zrak. Lokalno nastali onesnažen zrak se lahko zaradi določene vremenske situacije dalj časa zadrži nad širšim območjem mesta, kar pomeni slabšanje kakovosti zraka neodvisno od intenzitete virov. Seveda smo mnenja, da so meritve na območju sosednjih občin upravičene, saj dajo dopolnilni podatek k mestni kakovosti zraka in pregled nad kakovostjo zraka širšega območja, ki ni takšna, kot jo naši predpisi (na primer Odredba) predstavljajo.

Rezultati meritve kakovosti zraka, dolgoletni poteki in trendi koncentracij onesnaževal služijo tudi za ugotavljanje ustreznosti meritne mreže. V skladu z določili zakonodaje se ocenjevanje kakovosti zraka izvaja na območjih in v aglomeracijah, kjer raven onesnaženosti presega zgornji ocenjevalni prag, tako da se izvajajo meritve kakovosti zraka na stalnem meritelnem mestu. Za pridobitev podatkov o prostorski razporeditvi kakovosti zraka se lahko navedene meritve dopolnijo z indikativnimi meritvami. Zato smo v letu 2012 nadaljevali z izvajanjem meritve delcev PM₁₀ tudi v sosednjih občinah. Nedopustno bi bilo zmanjšanje obsega meritve

oziroma celo njihova opustitev iz finančnih ali drugih nerazumnih razlogov. Odločitev o tem mora temeljiti na analizi dolgotrajnih podatkov in določilih veljavne zakonodaje. Predstavljen obseg je v skladu s Programom ocenjevanja kakovosti zunanjega zraka za Mestno občino Maribor in sosednje občine za obdobje 2012 – 2014. Vključuje vsa onesnaževala, ki jih pokriva Uredba o kakovosti zunanjega zraka in ki imajo mejne ali ciljne vrednosti. Zato smo mnenja da tak program zagotavlja ustrezen pregled nad stanjem kakovosti zunanjega zraka na območju Mestne občine Maribor in sosednjih občin. Obseg ne vključuje žveplovega dioksida, katerega meritve so bile v skladu z zakonodajnimi zahtevami opuščene ravno zaradi nizkih vrednosti v preteklih letih. Dolgoročno izvajanje meritev je tudi v veliko pomoč pri ugotavljanju virov onesnaževanja zraka ter sprememjanju učinkovitosti izvajanja ukrepov, ki jih predvideva Načrt za kakovost zraka.

V poročilu zelo malo govorimo o virih, ki povzročajo predstavljeno kakovost zraka. Samo na podlagi meritev ni možno dovolj dobro opredeliti vplivnih virov; to bi lahko storili s podrobnejšim poznavanjem lokalnih emisijskih virov, klimatskih značilnosti širšega območja obdelave in ravni onesnaževal ozadja, ki je potrebno zaradi določitve prispevka daljinskega transporta. To nalogu izvajamo v okviru projekta PMinter², skupaj z MOM in Fakulteto za gradbeništvo ter partnerji iz Avstrije (mesto Celovec, avstrijska Koroška, avstrijska Štajerska in Tehniška univerza Gradec). Podrobnosti o tem projektu so dosegljive na spletni strani projekta www.pminter.eu. Pričakujemo, da bodo rezultati meritev podkrepjeni z zaključki tega projekta, tako da bomo prišli do popolnejše prostorske razporeditve virov onesnaževanja zraka, kar bo podlaga za uveljavljanje učinkovitih ukrepov za izboljšanje kakovosti zraka – načrt za kakovost zraka, ki se za območje Mestne občine Maribor že pripravlja. Ukrepi so nujno potrebni za zmanjšanje koncentracij delcev (PM_{10} in $PM_{2,5}$), pa tudi benzo(a)pirena v delcih PM_{10} , dušikovih oksidov in ozona.

Rezultati meritev in poročila za meritno mrežo Maribora in sosednjih občin ter za državno mrežo ARSO so stalno dosegljivi na spletnih straneh:

- ARSO (poročila in aktualni podatki o stanju kakovosti zraka za celotno Slovenijo)
<http://www.arso.gov.si/zrak/kakovost%20zraka/podatki/>
- MOM (poročila):
<http://www.maribor.si/podrocje.aspx?id=593>
- MOM (aktualni podatki o stanju kakovosti zraka za Maribor in okolico):
<http://www.maribor.si/podrocje.aspx?id=716&lok=2>
- MOM – projekt CiteairII (aktualni podatki o stanju kakovosti zraka za evropska mesta):
<http://airqualitynow.eu/sl/index.php>

Ilustrativen prikaz izmerjenih vrednosti v letu 2012 s primerjavo z normativnimi vrednostmi je v tabelah 7.5 in 7.6. Primerjava s spodnjim in zgornjim ocenjevalnim pragom je narejena samo na podlagi rezultatov v letu 2012.

² PMinter: Medregijski vpliv ukrepov za varstvo zunanjega zraka pred onesnaževanjem z delci iz cestnega prometa in malih kurišč v slovensko – avstrijskem obmejnem prostoru

Tabela 7.5: Pregled izmerjenih vrednosti v letu 2012 in usklajenosti z zakonodajo za zaščito zdravja

Onesnaževalo	NO₂	NO₂	O₃	PM₁₀	PM_{2,5}	CO	C₆H₆	Pb v PM₁₀	Cd v PM₁₀	As v PM₁₀	Ni v PM₁₀	B(a)P v PM₁₀
letna	urna	8-urna	letna	dnevna	8-urna	letna	letna	letna	letna	letna	letna	letna
µg/m ³	št.	št.	št.	µg/m ³	µg/m ³	mg/m ³	µg/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³	ng/m ³
Center	33	1	5	30	34	21	2,3	1,6	10	0,25	0,66	3,8
Pohorje			58									1,1
Vrbanski plato	13	0	24	24	8	18						0,29
Miklavž				32	(51)							
Ruše				18	(29)							
Duplek				28	(45)							
mejna oz. ciljna*	40	18	25*	40	35 (50)	25*	10	5	500	5*	6*	20*
												1*

Legenda:

 prekoračena mejna oz. ciljna vrednost za zaščito zdravja
 prekoračen zgornji ocenjevalni prag
 med spodnjim in zgornjim ocenjevalnim pragom
 pod spodnjim ocenjevalnim pragom
 zgornji in spodnji ocenjevalni prag nista določena

Tabela 7.6: Pregled usklajenosti z zakonodajo v letu 2012

	NO_2	NO_x	O_3	PM_{10}	$\text{PM}_{2,5}$	CO	C_6H_6	Pb v PM_{10}	Cd v PM_{10}	As v PM_{10}	Ni v PM_{10}	B(a)P v PM_{10}
Onesnaževalo												
Center	:(-		:(-	:(-	:(-		:(-		:(-	:(-	:(-	:(-
Pohorje												:(-
Vrbanski plato												:(-
Miklavž												
Ruše												
Duplek												:(-

8 LITERATURA IN VIRI

- 1) Občinski program varstva okolja za Maribor (OPVO za MB) 2008 do 2013, Mestna občina Maribor, Maribor, marec 2008
- 2) Zakon o varstvu okolja, Uradni list RS štev. 41/2004, 20/2006, 39/2006, 70/2008, 108/2009, 48/2012 in 57/2012 (ZVO-1E)
- 3) Kakovost zraka v Mariboru, letno poročilo 2011, ZZV Maribor 2012
- 4) Mesečna poročila o kakovosti zraka ZZV Maribor, januar - december 2012
- 5) Arhiv, interna poročila ZZV, Inštitut za varstvo okolja Maribor 1984 – 2012
- 6) Agencija RS za okolje: Onesnaženost zraka v Sloveniji (mesečna poročila 2012) ter Kakovost zraka v Sloveniji v letu 2011 (julij 2012)
- 7) B. Lukanc: Možnosti zmanjšanja vsebnosti ozona v zraku zaradi emisij vozil v prometu, magistrsko delo, Maribor 2003
- 8) Fine! Dust-Free, 3rd International Congress in Klagenfurt on Worthersee
- 9) »Aquella« Peggau Bestimung von Immissionsbeiträgen in Fenstaubproben, Das Land Steiermark, Bericht UA/AQPeggau 2008 72S, Graz, Oktober 2008
- 10) Diplomsko delo: Izračun emisij onesnaževal in toplogrednih plinov iz prometa v mestu Maribor, Saša Tandar, Univerza v Mariboru, Fakulteta za gradbeništvo
- 11) WHO Air Quality Guidelines for particulate matter, ozone, nitrogen dioxide and sulfur dioxide, global update 2005, Summarx of risk assessment, World Health Organization, 2006
- 12) Direktiva 2008/50/ES Evropskega parlamenta in Sveta z dne 21. maja 2008 o kakovosti zunanjega zraka in čistejšem zraku za Evropo
- 13) Poročilo pilotnega projekta »Opredelitev virov delcev PM10 v Sloveniji«, Agencija RS za okolje, Ljubljana, november 2008
- 14) PM₁₀ Datenanalyse, Grobabschätzung des PM₁₀-Anteils von Verkehrs- und Hausbrandemissionen an Grazer Luftgutemessstationen, Das Land Steiermark, Bericht Nr. 01-2008, Graz Februar 2008
- 15) Impact of selected policy measures on Europe's air quality, EEA Report No 8/2010
- 16) Air Quality in Europe – 2012 report, EEA Report No 4/2012
- 17) The contribution of transport to air quality TERM 2012: transport indicators tracking progress towards environmental targets in Europe, EEA Report No 10/2012
- 18) Review of evidence on health aspects of air pollution - REVIHAAP, first results, WHO 2013
- 19) Health effects of black carbon, WHO 2012

- 20) Air Quality Guidelines for europe, Second Edition, WHO Regional Publications, european Series, No. 91, 2000
- 21) Zrak v Sloveniji, Jože Volfand et al, Fit media, Celje 2012

