

Rīgas Brīvostas 2009.gada maija gaisa kvalitātes mērījumi

Gaisa kvalitātes novērtējums veikts pamatojoties uz četru DOAS tipa staciju veiktajiem operatīvajiem mērījumu datiem. Izvērtētas tās vielas, kurām noteikti gaisa kvalitātes normatīvi (atbilstoši 2003. gada 21. oktobra Ministru Kabineta (MK) noteikumiem Nr.588. „Noteikumi par gaisa kvalitāti”). Nepārtrauktā režīmā tika mērītas sēra dioksīda, slāpekļa dioksīda, benzola, toluola, cieto daļiņu PM₁₀, PM_{2.5} un ozona koncentrācijas. Monitoringa staciju izvietojums dots 1.attēlā.



1. attēls. Monitoringa staciju izvietojums Rīgas Brīvostā.

Apzīmējumi:

1. stacija Mīlgrāvis (Viestura prospeks 24);
2. stacija Tvaika ielā (Tvaika ielā 44);
3. stacija Man-Tess (Tvaika ielā 7);
4. stacija BLB (Ezera ielā 22).

2009. gadam Latvijā noteikti sekojoši gaisa kvalitātes normatīvi (robežlielums un mērķlielums), $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (atbilstoši 2003. gada 21. oktobra MK noteikumiem Nr.588. „Noteikumi par gaisa kvalitāti”):

1.tabula

Normatīvs (robežlielums vai mērķlielums / cilvēka veselības aizsardzībai)	Slāpekļa dioksīds NO_2	Sēra dioksīds SO_2	Ozons O_3	Benzols	Cietās daļīnas PM_{10}	Toluols
1 stundas	210	350	180	-	-	-
8 stundu	-	-	120	-	-	-
24 stundu	-	125	-	-	50	-
1 nedēļas	-	-	-	-	-	260
Gada	42	20	-	6	40	-

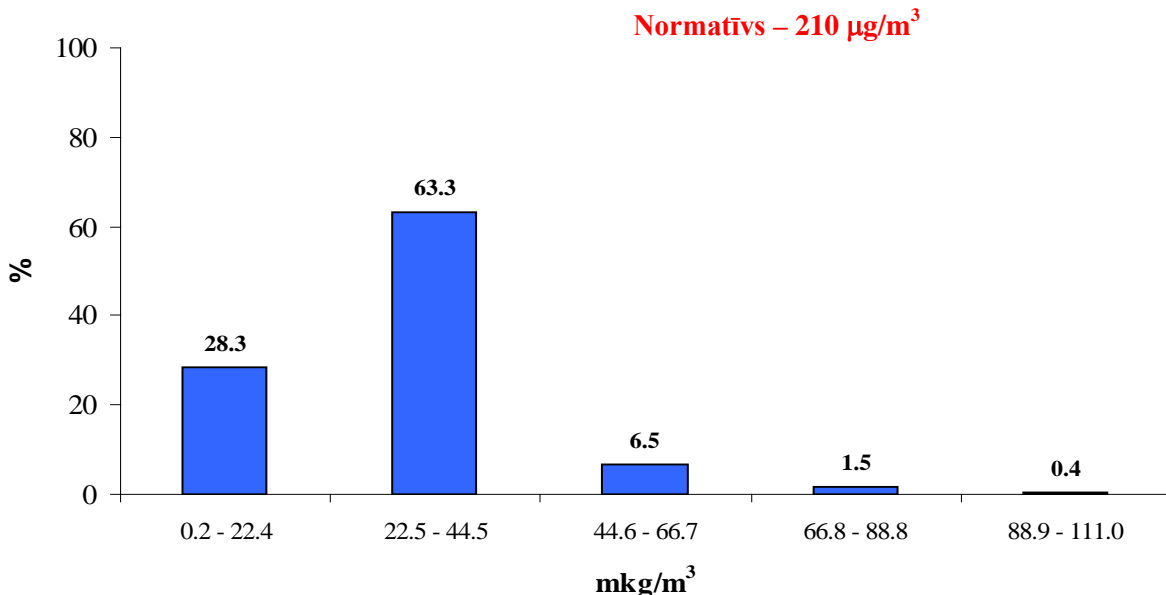
Slāpekļa dioksīda novērojumu rezultāti.

Augstākā maksimālā stundas koncentrācija ($111.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$) konstatēta stacijā Man-Tess 2009. gada 08. maijā plkst. 23^{00} , mērījumu rezultāti visa mēneša garumā doti 2.attēlā.



2.attēls. NO_2 stundas koncentrācijas stacijā Man-Tess.

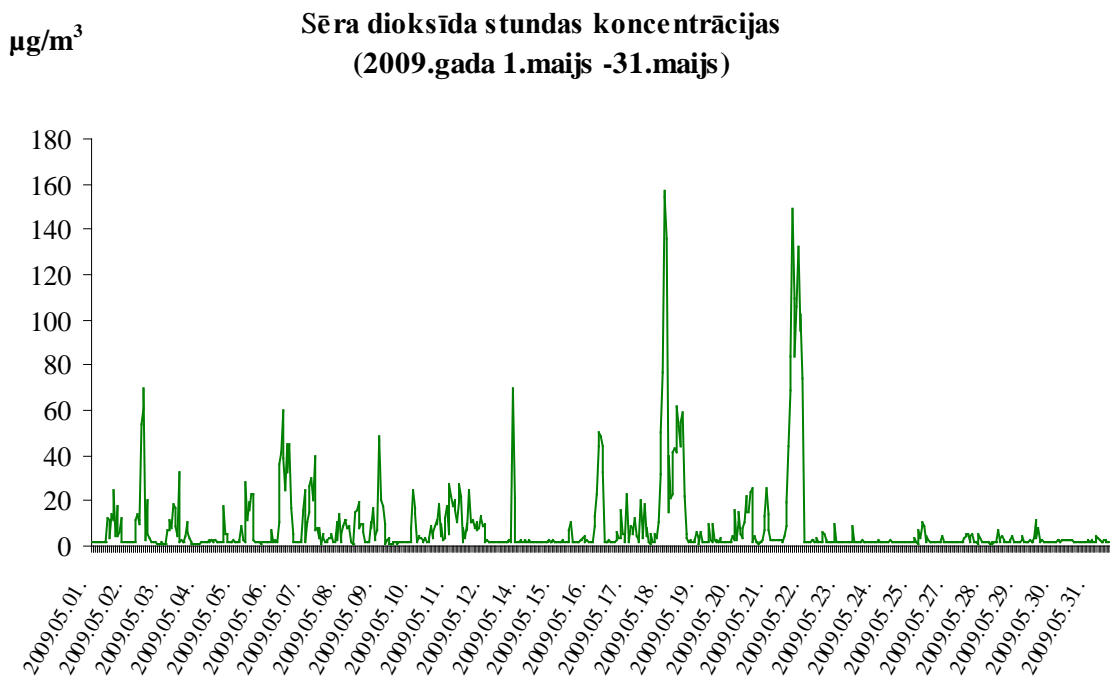
Stundas koncentrāciju sadalījums stacijā Man-Tess dots 3.attēlā.



3.attēls. NO_2 stundas koncentrāciju ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) sadalījums stacijā Man-Tess.

Sēra dioksīda novērojumu rezultāti.

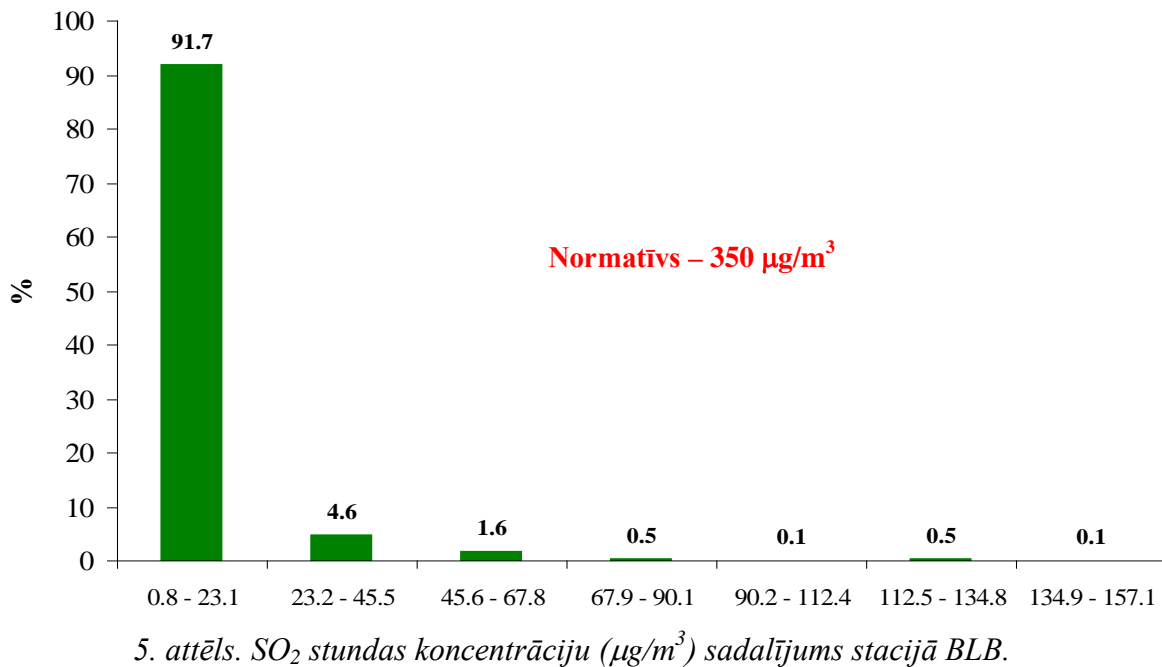
Augstākā sēra dioksīda maksimālā stundas koncentrācija ($157.1 \mu\text{g}/\text{m}^3$) konstatēta stacijā BLB 2009. gada 18. maijā plkst. 09⁰⁰ (4.attēls).



4.attēls. SO_2 stundas koncentrācijas stacijā BLB.

Augstākā diennakts sēra dioksīda koncentrācija ($47.1 \mu\text{g}/\text{m}^3$) novērota stacijā BLB 2009. gada 18. maijā.

Stundas koncentrāciju sadalījums monitoringa stacijā BLB dots 5. attēlā.

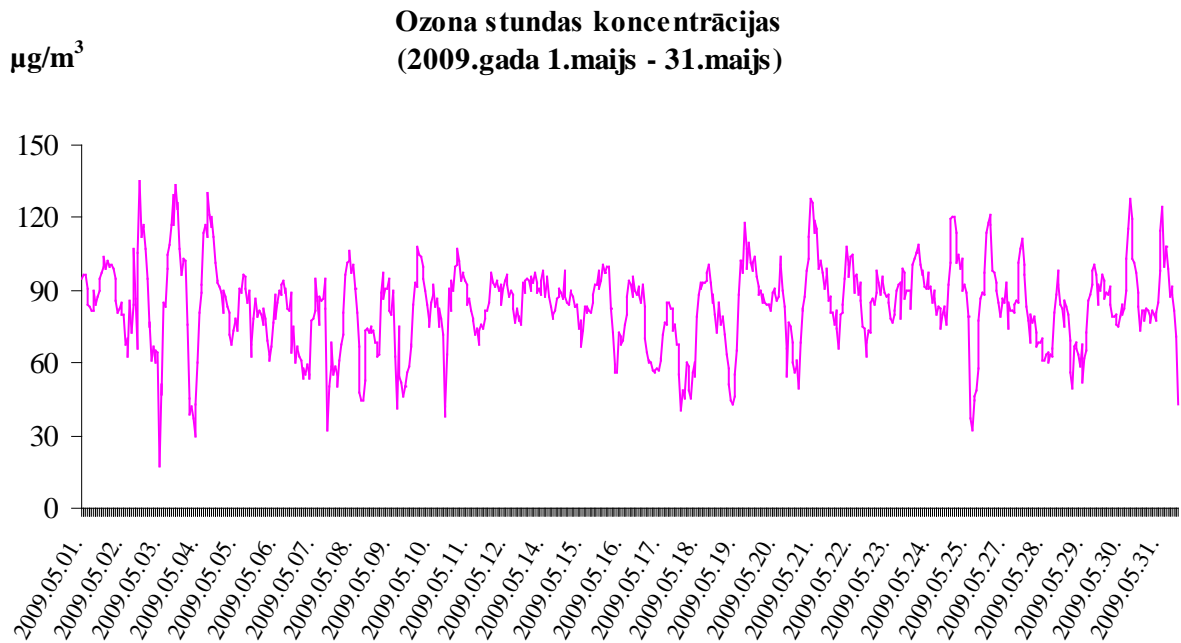


Ozona novērojumu rezultāti.

Augstākās ozona 8 stundu koncentrācija ($120.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$) konstatēta novērojumu stacijā BLB 2009. gada 03. maijā plkst. 12^{00} .

Ozonam 2009. gada maijā novērots viens cilvēka veselības aizsardzības (stacijā BLB) maksimālās astoņu stundu vidējās diennakts vērtības pārsniegšanas gadījums. Atbilstoši LR likumdošanai, normatīva pārsniegšana ir pieļaujama 25 dienas kalendāra gadā vidēji triju gadu periodā, tātad maksimālā astoņu stundu vidējā diennakts vērtība šajā gadā nav pārsniegta.

Augstākā ozona maksimālā stundas koncentrācija ($135.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$) konstatēta novērojumu stacijā BLB 2009. gada 02. maijā plkst. 15^{00} . Stundas koncentrāciju izmaiņas dotas 6.attēlā.

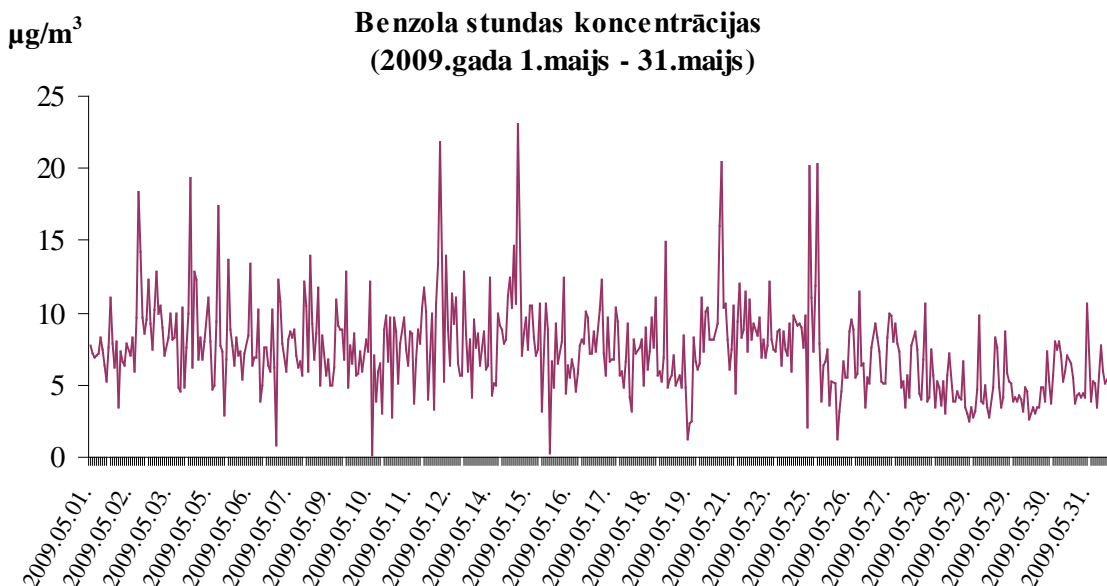


6.attēls. Ozona stundas koncentrācijas ($\mu\text{g}/\text{m}^3$) stacijā BLB.

Benzola novērojumu rezultāti.

Apkopojoši mērījumu rezultātus, konstatēts, ka augstākā benzola koncentrācija novērota stacijā Tvaika ielā – $7.4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ (mēneša vidējā koncentrācija). Benzolam ir noteikts tikai gada normatīvs – $6 \mu\text{g}/\text{m}^3$, tādēļ atbilstību gaisa kvalitātes normatīviem mēneša griezumā iespējams noteikt tikai orientējoši.

Benzola maksimālā stundas koncentrācija ($23.1 \mu\text{g}/\text{m}^3$) konstatēta stacijā Tvaika ielā 2009. gada 14. maijā plkst. 19^{00} (7. attēls).

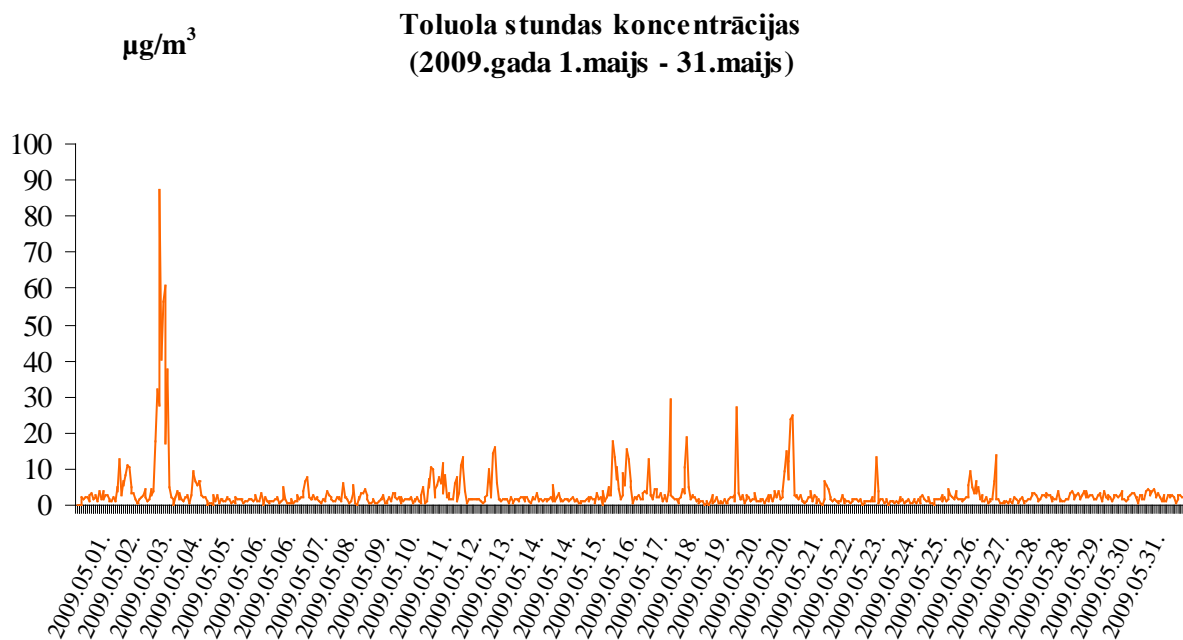


7.attēls. Benzola stundas koncentrācijas stacijā Tvaika ielā.

Toluola novērojumu rezultāti.

Augstākā toluola maksimālās stundas koncentrācijas ($87.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$) konstatētas stacijā BLB 2009. gada 03. maijā plkst. 02⁰⁰ (8. attēls).

Augstākā toluola nedēļas vidējā koncentrācija – $9.2 \mu\text{g}/\text{m}^3$ konstatēta stacijā Man-Tess. Noteiktais mērķlielums - $260 \mu\text{g}/\text{m}^3$ netika pārsniegts.



8.attēls. Toluola stundas koncentrācijas stacijā BLB.

Putekļu PM₁₀ novērojumu rezultāti.

Stacijā Man-Tess un Mīlgrāvis tika veikti cieto daļiņu PM₁₀ koncentrāciju mērījumi. Augstākās maksimālās diennakts koncentrācijas (stacijā Man-Tess – $39.4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ un Mīlgrāvis – $31.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$) konstatētas attiecīgi: 2009. gada 03. un 04. maijā. Cietām daļiņām PM₁₀ 2009.gada maijā nav novēroti diennakts normatīva pārsniegšanas gadījumi. Atbilstoši LR likumdošanai, normatīva pārsniegšana ir pieļaujama 35 reizes gadā, tātad diennakts gaisa kvalitātes normatīvs šajā gadā nav pārsniegts.

Cieto daļiņu PM_{2.5} novērojumu rezultāti.

Tehnisku iemeslu dēļ PM_{2.5} mērījumu nav.

Rezultātu kopsavilkums dots 2. tabulā.

Pielikums

Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas aģentūras

2009. gada jūnija izziņai Nr. 4-6/

Lapa: 7(8)

Rīgas Brīvostas 2009. gada maija gaisa kvalitātes rādītāji

2.tabula

Novērojumu stacija	Sēra dioksīda		Slāpekļa dioksīda 1 stundas koncentrācija, µg/m ³	Ozona 8* stundas koncentrācija, µg/m ³	Toluola nedēļas vidējā koncentrācija, µg/m ³	PM ₁₀ 24 stundu koncentrācija, µg/m ³
	1 stundas koncentrācija, µg/m ³	24 stundu koncentrācija, µg/m ³				
Man-Tess – LVGMA	24.4	5.6	111.0	114.0	9.2	39.4
Mīlgrāvis – LVGMA	42.9	17.0	53.0	88.8	-	31.6
BLB – LVGMA	157.1	47.1	100.4	120.6	3.6	-
Tvaika iela – Rīgas Dome	16.5	5.3	87.1	101.5	7.4	-
Robežlielums (R), informēšanas rādītājs (IR) vai mērķlielums (M) cilvēka veselības aizsardzībai	R=350	R=125	R=210	M=120	M=260	R=50

*- ozona 8 stundu koncentrāciju aprēķināšana notiek tikai vasarā (no aprīļa līdz septembrim);

Secinājums.

Nevienai no vielām, kurām noteikti gaisa kvalitātes normatīvi (atbilstoši 2003. gada 21. oktobra MK noteikumiem Nr.588. „Noteikumi par gaisa kvalitāti”), pārsniegumi nav konstatēti.

Cietām daļiņām PM₁₀ 2009. gada maijā nav reģistrēti diennakts normatīva pārsniegšanas gadījumi. Atbilstoši LR likumdošanai normatīva pārsniegšana ir pieļaujama 35 reizes gadā. Pēc novērojumu rezultātiem, PM₁₀ diennakts normatīvs 2009. gadā kopumā tīcīs pārsniegts 8 reizes (stacijā Mīlgrāvis) un 10 reizes (stacijā Man-Tess), līdz ar to gaisa kvalitāte atbilst LR likumdošanā noteiktajām prasībām.