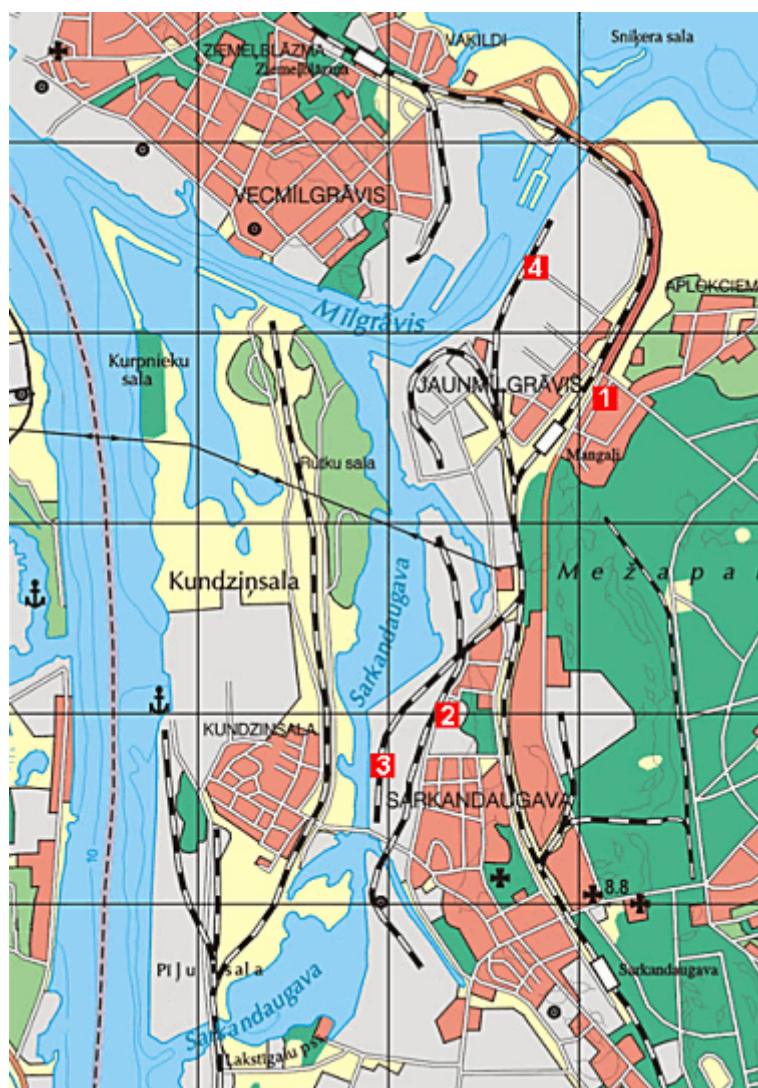


### **Gaisa kvalitātes mērījumi 2008.gada oktobrī Rīgā – Brīvostas rajonā**

Gaisa kvalitātes novērtējums veikts pamatojoties uz četrām DOAS staciju veiktajiem operatīvajiem mērījumu datiem. Izvērtētas tās vielas, kurām noteikti gaisa kvalitātes normatīvi (atbilstoši Ministru Kabineta noteikumiem Nr.588-21.10.2003. „Noteikumi par gaisa kvalitāti”). Nepārtrauktā režīmā tika mērītas sēra dioksīda, slāpekļa dioksīda, benzola, toluola, cieto daļiņu PM<sub>10</sub>, ozona koncentrācijas. Monitoringa staciju izvietojums dots 1.attēlā.



*1. attēls. Monitoringa staciju izvietojums*

Apzīmējumi:

- 1 – stacija Mīlgrāvis
- 2 – stacija Tvaika ielā
- 3 – stacija Man-Tess
- 4 – stacija BLB

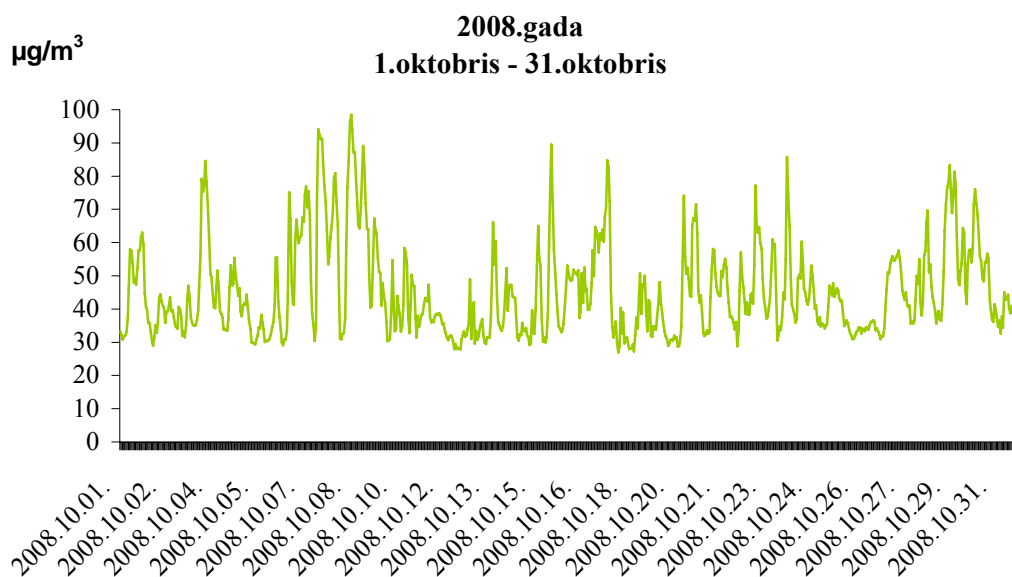
Latvijā 2008.gadam noteikti sekojoši gaisa kvalitātes normatīvi un mērķlielumi,  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (atbilstoši MK noteikumiem Nr.588 „Noteikumi par gaisa kvalitāti”):

*1.tabula*

Mērķlielums / Normatīvs cilvēka veselības aizsardzībai	Slāpekļa dioksīds NO <sub>2</sub>	Sēra dioksīds SO <sub>2</sub>	Ozons O <sub>3</sub>	Benzols	Cietās daļiņas PM <sub>10</sub>	Toluols
1 stundas	220	350	180	-	-	-
8 stundu	-	-	120	-	-	-
24 stundu	-	125	-	-	50	-
1 nedēļas	-	-	-	-	-	260
Gada	44	20	-	7	40	-

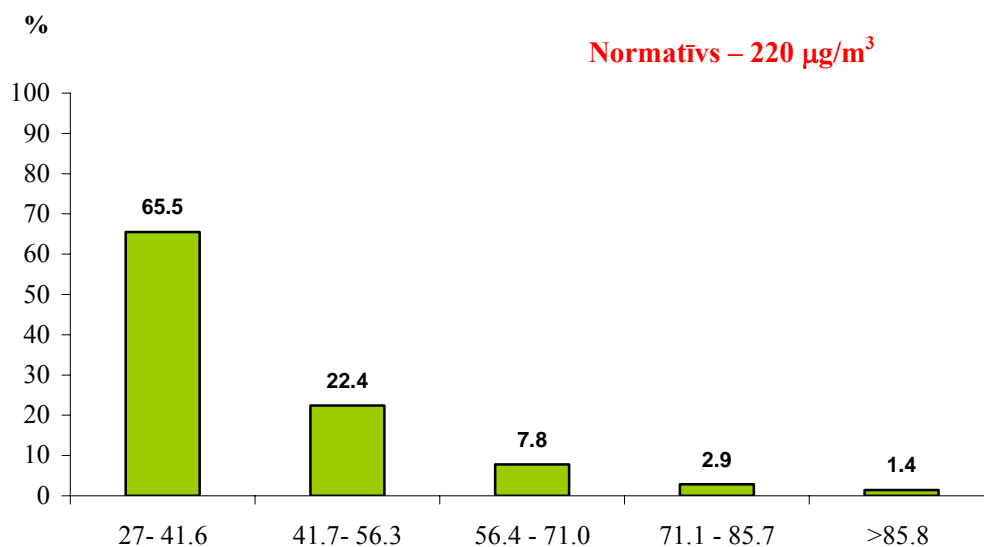
### Slāpekļa dioksīda novērojumu rezultāti.

Augstākā maksimālā stundas koncentrācija ( $98.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) konstatēta stacijā Man-Tess 08. oktobrī plkst. 22<sup>00</sup>, mērījumu rezultāti visa mēneša garumā doti 2.attēlā.



*2.attēls. NO<sub>2</sub> stundas koncentrācijas stacijā Man-Tess.*

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

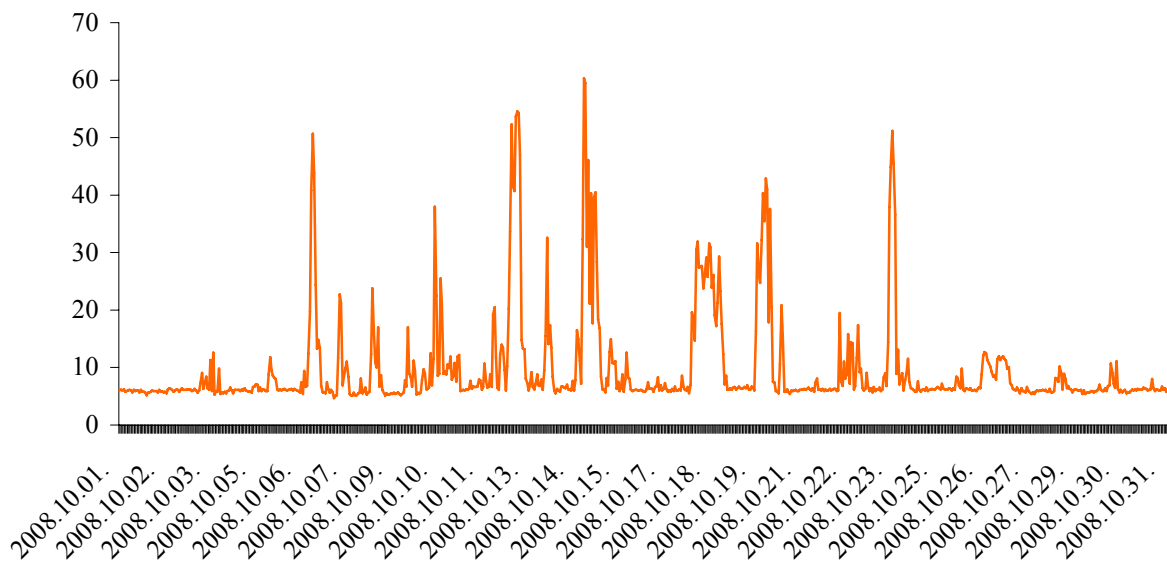


3. attēls.  $\text{NO}_2$  stundas koncentrāciju ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) sadalījums stacijā Man-Tess.

### Sēra dioksīda novērojumu rezultāti.

Augstākā sēra dioksīda maksimālā stundas koncentrācija ( $60.3 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) konstatēta stacijā BLB 14. oktobrī plkst. 15<sup>00</sup> (4.attēls).

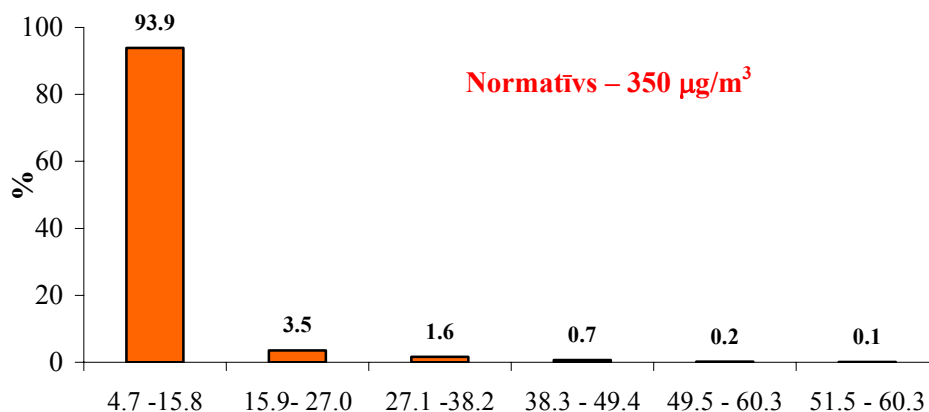
2008.gada  
1.oktobris -31.oktobris



4.attēls.  $\text{SO}_2$  stundas koncentrācijas stacijā BLB.

Augstākā diennakts sēra dioksīda koncentrācija ( $23.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ) novērota stacijā BLB 12. oktobrī.

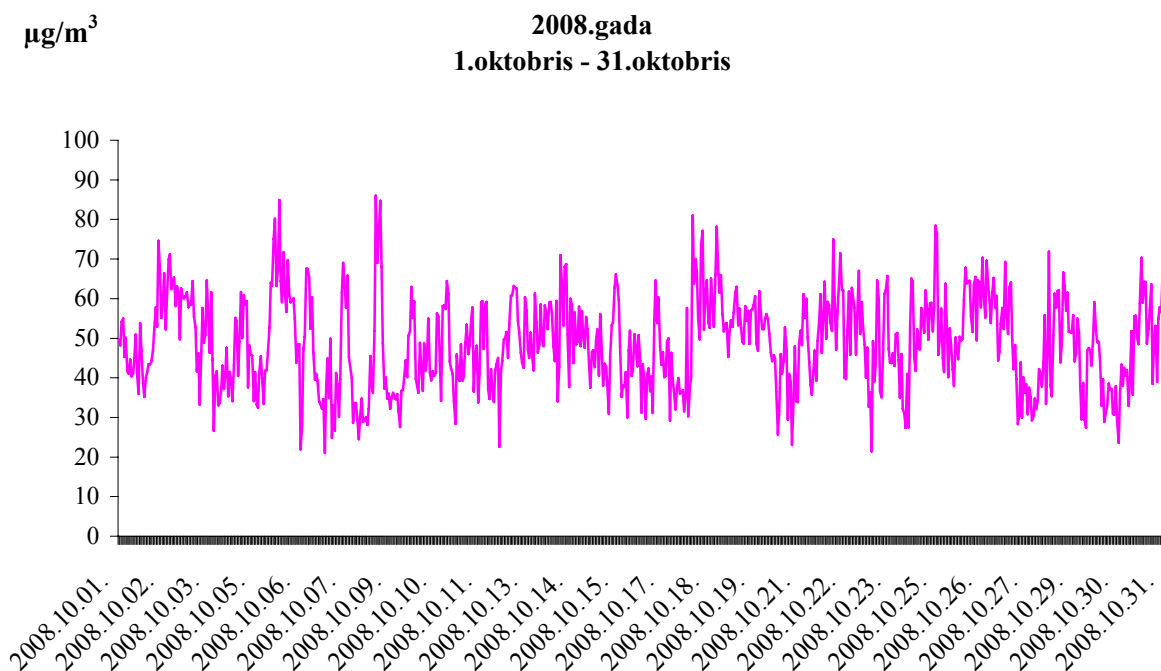
Stundas koncentrāciju sadalījums monitoringa stacijā BLB dots 5. attēlā.



5. attēls.  $\text{SO}_2$  stundas koncentrāciju ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ) sadalījums stacijā BLB.

### Ozona novērojumu rezultāti.

Augstākā ozona maksimālā stundas koncentrācija konstatēta novērojumu stacijā BLB. Stundas koncentrāciju izmaiņas dotas 6.attēlā.



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

### **Toluola novērojumu rezultāti.**

Augstākā toluola nedēļas vidējā koncentrācija – 10.9  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  konstatēta stacijā Tvaika ielā. Noteiktais mērķlielums - 260  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  netika pārsniegts.

### **Benzola novērojumu rezultāti.**

Apkopojot mērījumu rezultātus, konstatēts, ka augstākās benzola koncentrācijas novērotas stacijā Man-Tess – 8.8  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  (mēneša vidējā koncentrācija).

Benzolam ir noteikts tikai gada normatīvs - 7  $\mu\text{g}/\text{m}^3$ , tādēļ atbilstību gaisa kvalitātes normatīviem iespējams noteikt tikai orientējoši.

### **Putekļu PM<sub>10</sub> novērojumu rezultāti.**

Stacijā Man-Tess tika veikti cieto daļiņu PM<sub>10</sub> koncentrāciju mērījumi. Augstākā novērotā diennakts koncentrācija stacijā Man-Tess – 53.0  $\mu\text{g}/\text{m}^3$  konstatēta 09. oktobrī.

Rezultātu kopsavilkums dots 2. tabulā.

**Gaisa kvalitātes rādītāji Rīgā – Brīvostas rajonā 2008. gada oktobrī**

*2.tabula*

Novērojumu stacija	Sēra dioksīda		Slāpekļa dioksīda 1 stundas koncentrācija, μg/m <sup>3</sup>	Ozona 1* stundas koncentrācija, μg/m <sup>3</sup>	Toluola nedēļas vidējā koncentrācija, μg/m <sup>3</sup>
	1 stundas koncentrācija, μg/m <sup>3</sup>	24 stundu koncentrācija, μg/m <sup>3</sup>			
Mantess – LVĢMA	12.3	4.5	98.5	53.4	7.9
Mīlgrāvis – LVĢMA	15.6	7.0	78.9	53.5	**
BLB – LVĢMA	60.3	23.5	71.0	86.0	9.6
Tvaika iela – Rīgas Dome	24.6	5.1	76.2	61.7	10.9
<b>Normatīvs (mērķlielums) cilvēka veselības aizsardzībai</b>	<b>350</b>	<b>125</b>	<b>220</b>	<b>120</b>	<b>260</b>

\*- ozona 8 stundu koncentrāciju aprēķināšana notiek tikai vasarā (no aprīļa līdz septembrim) ; \*\* Tehnisku iemeslu dēļ novērojumi netika veikti

## **Gaisa kvalitātes novērtējums.**

Nevienai no vielām, kurām noteikti gaisa kvalitātes normatīvi un mērķlielumi (atbilstoši Ministru Kabineta noteikumiem Nr. 588-21.10.2003.), pārsniegumi nav konstatēti. Novērtējums veikts izmantojot apkopotus operatīvo mērījumu rezultātus.

Cietām daļiņām PM<sub>10</sub> 2008.gada oktobrī reģistrēts viens diennakts normatīva pārsniegšanas gadījums. Atbilstoši LR likumdošanai normatīva pārsniegšana ir pieļaujama 35 reizes gadā. Pēc novērojumu rezultātiem, PM<sub>10</sub> diennakts normatīvs 2008. gadā kopumā ticis pārsniegts 12 reizes, līdz ar to gaisa kvalitāte atbilst LR likumdošanā noteiktajām prasībām.