



LATVIJAS VIDES, ĢEOLOĢIJAS
UN METEOROLOĢIJAS CENTRS

**PĀRSKATS
PAR GAISA KVALITĀTI LATVIJĀ
2018. GADĀ**

RĪGA, 2019

Pārskats par gaisa kvalitāti sagatavots pamatojoties uz:

1. Latvijas Republikas Ministru kabineta noteikumi Nr.101 21.02.2017.g. "Grozījumi Ministru kabineta 03.11.2009. noteikumos Nr.1290 "Noteikumi par gaisa kvalitāti";
2. Latvijas Republikas Ministru kabineta 03.11.2009. noteikumiem Nr.1290 "Noteikumi par gaisa kvalitāti";
3. Latvijas Republikas Vides Ministrijas 08.11.2011. rīkojumu Nr.505 "Par gaisa kvalitātes novērtēšanas un pārvaldības zonu noteikšanu valstī".

Pārskatā ir iekļauta informācija par gaisa kvalitāti no Latvijas Vides, ģeoloģijas un meteoroloģijas centra, Rīgas Domes un Ventspils pilsētas Domes piederošām stacijām.

Plašāka informācija par Rīgas Domes (RD) stacijām un gaisa kvalitāti ir atspoguļota RD mājas lapā: <https://mvd.riga.lv/nozares/vides-parvalde/gaisa-kvalitate/>.

Pārskatā netika iekļauta informācija par Rīgas Dome novērojumu staciju "Kr.Valdemāra iela", jo gaisa kvalitātes monitoringa stacija tika slēgta 2016. gadā.

Pārskatā ir iekļauta informācija arī par tiem novērojumiem, kuru datu apjoms gada laikā nerasniedza 75% no nepieciešamā novērojumu skaita. Par ticamiem un vērā ņemamiem datiem tiek uzskatīti dati ar novērojumu skaitu 75 % un vairāk, līdz ar to ir jāņem vērā, ka tie mērījumi, kuru apjoms ir mazāks par 75%, bet lielāks par 50% tiek uzskatīt par informatīviem.

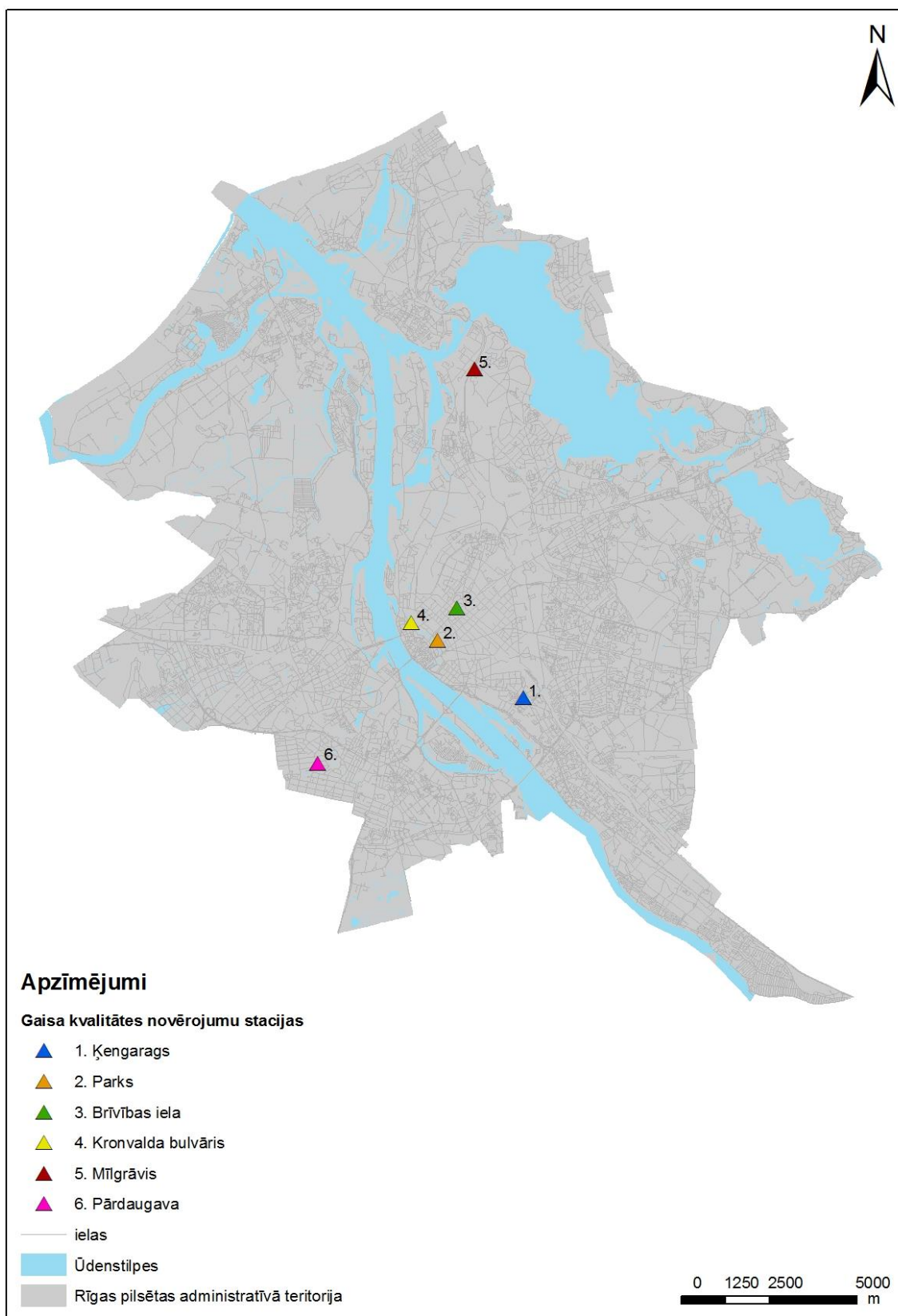
Saturs

1. Monitoringa tīkls	4
2. Gaisa kvalitātes raksturojums Rīgas aglomerācijā	8
3. Gaisa kvalitātes raksturojums Latvijas teritorijā	22
4. Nokrišņu kvalitātes raksturojums Latvijas teritorijā	35
5. Secinājumi	41
6. Gaisa piesārņojuma ietekme uz cilvēka veselību	42
7. Izmantotā literatūra	43

Pielikums

1. Gaisa kvalitātes robežlielumi, mērķlielumi, ilgtermiņa mērķi, trauksmes līmenis, iedzīvotāju informēšanas rādītāji, augšējie un apakšējie novērtējuma sliekšņi un kritiskas piesārņojuma līmenis ekosistēmu aizsardzībai 2018. gadam	44
2. Datu kvalitātes mērķi	52
3. 2018.gada gaisa kvalitātes mērījumu rezultāti Rīgā	54
4. 2018.gada gaisa kvalitātes mērījumu rezultāti Latvijā	56
5. 2018.gada gaisa kvalitātes mērījumu rezultāti (arsēna, kadmija, niķeļa, svina un benz(a)pirēna mērījumi) Rīgā un Latvijā, ng/m ³	58

1. Monitoringa tīkls



1. attēls. Monitoringa staciju izvietojums Rīgā 2018. gadā

1. tabula

Stacijas numurs kartē (1.att.)	Stacijas nosaukums	Stacijas ipašnieks	Stacijas tips/ Mērījumu noteikšanas metode	Stacijas adrese	Mērāmās vielas
Gaisa kvalitātes monitoringa novērojumu tīkls					
1	Ķengarags	LVĢMC	Pilsētas fona stacija/DOAS OPSIS	Rīga, Maskavas iela 165	SO ₂ , NO ₂ , O ₃ , benzols, toluols
2	Parks	LVĢMC	Pilsētas fona stacija/DOAS OPSIS	Rīga, Raiņa bulvāris 19	SO ₂ , NO ₂ , O ₃ , benzols, toluols
3	Brīvības iela	Rīgas Dome ¹ /LVĢMC	Transporta piesārņojuma avotu ietekmes stacija/ DOAS OPSIS/SM200/ICP-MS/GC-MS	Rīga, Brīvības iela 73	SO ₂ , NO ₂ , O ₃ , benzols, toluols, daļiņas PM ₁₀ un PM _{2.5} ; daļiņas PM ₁₀ : Pb*, Cd*, Ni*, As*, benz(a)pirēns** un PAO ^x);
4.	Mīlgrāvju iela	Rīgas Dome ²	Rupniecības piesārņojumu ietekmes stacija/DOAS/SM200	Rīga, Mīlgrāvju iela 10	SO ₂ , NO ₂ , O ₃ , benzols, toluols, daļiņas PM ₁₀
5.	Pārdaugava	Rīgas Dome ³	Pilsētas fona stacija/ DOAS OPSIS/SM200 OPSIS	Rīga, Kantora iela 32	SO ₂ , NO ₂ , O ₃ , benzols, toluols, daļiņas PM _{2.5}
4.	Kronvalda bulvāris	LVĢMC	Pilsētas fona stacija/ SM200 OPSIS/ICP/MS/GC-MS	Rīga, Kronvalda bulvāris 4	Daļiņas PM ₁₀ un PM _{2.5} ; daļiņas PM ₁₀ : Pb*, Cd*, Ni*, As*, benz(a)pirēns** un PAO ^x);
Nokrišņu kvalitātes monitoringa novērojumu tīkls					
1	Kronvalda bulvāris	LVĢMC	Pilsēta, kurā ir koncentrēta nozīmīga valsts iedzīvotāju daļa (5-10% un vairāk)	Rīga, Kronvalda bulvāris 4	SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , K ⁺ , Mg ²⁺ , Na ⁺ , Ca ²⁺ , NH ₄ ⁺ pH, EVS, Pb, Cd, Ni un As

Piezīmes:

DOAS

-- Diferenciāla optiskās absorbcijas spektroskopijas tipa automātiska nepārtrauktas darbības gaisa piesārņojuma mērīšanas stacija;

SM200 OPSIS

-- daļiņu PM₁₀ un PM_{2.5} diennakts koncentrāciju mērījumu iekārta, kuras darbība pamatojas uz beta-radiācijas analīzes metodi;

ICP-MS

-- induktīvi plazmas (ICP) masspektrometrija (*Pb, Cd, Ni, As daļiņās PM₁₀);

GC-MS

-- gāzu hromatogrāfija/ masspektrometrija (**)benz(a)pirēns daļiņās PM₁₀ un policikliskie oromātiskie ogļūdeņraži: benz(a)antracēns, benz(b)fluorantēns, benz(k)fluorantēns, indenol(1.2.3-cd)pirēns, dibenz(a,h)antracēns;

Nokrišņos :

-- spektrometrija(SP) - NH₄⁺; -elektrometrija - pH, EVS (īpatnēja elektrovadītspēja);

ICP-MS

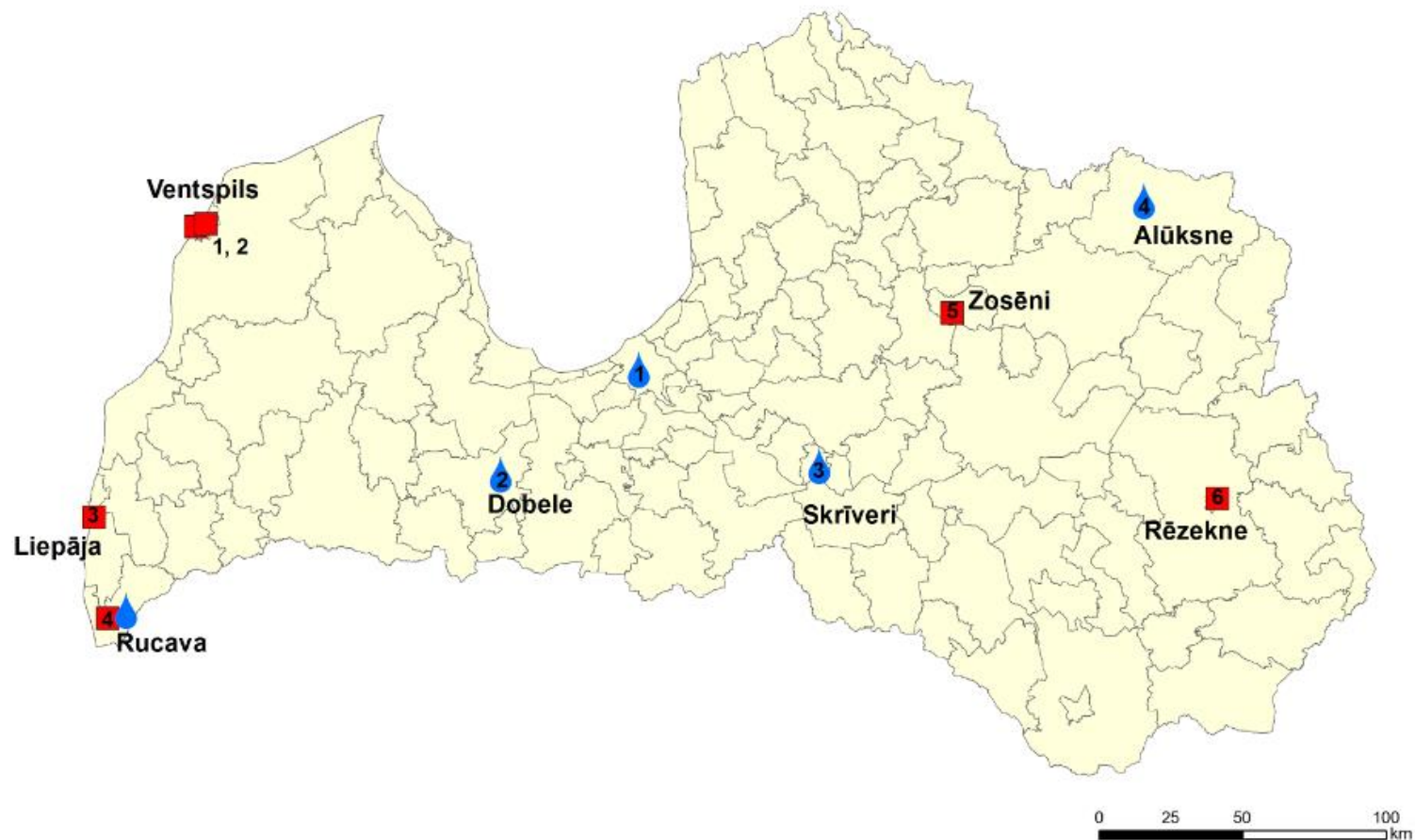
-- jonu hromatogrāfija (JH)- SO₂, NO₂, SO₄²⁻, NO₃⁻, Cl⁻, K⁺, Mg²⁺, Na⁺, Ca²⁺;

GC-MS

-- induktīvi plazmas (ICP) masspektrometrija (nokrišņos: Cd, Ni, As, Pb);

-- gāzu hromatogrāfija/masspektrometrija (indikatīvie mērījumi -^xbenzols).¹ Rīgas Domes (RD) mērījumu dati² RD mērījumu dati³ RD stacija mērījumi uzsākti no maija mēneša un datu skaits mazāk par 75%

Latvija (izņemot Rīgas aglomerāciju)



2. attēls. Monitoringa staciju izvietojums 2018. gadā

2. tabula

Stacijas numurs kartē (2.att.)	Stacijas nosaukums	Stacijas ipašnieks	Stacijas tips/Mērījumu noteikšanas metode	Stacijas adrese	Mērāmās vielas
Gaisa kvalitātes monitoringa novērojumu stacijas					
1	Ventspils	LVĢMC	Pilsētas fona stacija/ DOAS OPSIS	Ventspils, Talsu/Tārgales ielu krustojums	SO ₂ , NO ₂ , O ₃ , benzols ⁴ un toluols ⁵
	Ventspils, Pārventa		Pilsētas fona stacija/ SM200 OPSIS/ICP-MS/GC-MS	Ventspils, Pārventa, Talsu iela 31	Daļiņas PM ₁₀ un PM _{2,5} , daļiņas PM ₁₀ : Pb*, Cd*, Ni*, As*, benz(a)pirēns***, PAO*
2	Ventspils Dome 1.stars	Ventspils pilsētas Dome	Pilsētas fona stacija/ DOAS OPSIS	Ventspils, Jūras iela 32	SO ₂ , NO ₂ , toluols
	Ventspils Dome 2.stars				SO ₂ , NO ₂ , toluols
3	Liepāja	LVĢMC	Transporta piesārņojuma avotu ietekmes stacija/ DOAS OPSIS/SM200 OPSIS/HORIBA/ICP-MS/GC-MS	Liepāja, O.Kalpaka iela 34	SO ₂ , NO ₂ , O ₃ , benzols, toluols, daļiņas PM ₁₀ , PM _{2,5} , daļiņas PM ₁₀ : Pb*, Cd*, Ni*, As*
	Liepāja 2.stars				SO ₂ , NO ₂ , CO, O ₃ , benzols, toluols
4	Rucava	LVĢMC	Lauku fona stacija/ Analīze laboratorijā/"HORIBA"/SM200 OPSIS Difūzijas ierīce/ICP-MS/GC-MS/JH/SP	Rucava, Liepājas novads	SO ₂ ^x , NO ₂ ^x , O ₃ ^{**} , PM ₁₀ , PM _{2,5} , daļiņas PM ₁₀ : Pb*, Cd*, Ni*, As*, benz(a)pirēns*** un PAO*; benzols ^{**} , ķīmiskais sastāvs daļiņās PM _{2,5} , nokrišņi-vispārēja ķīmija un Pb*, Cd*, Ni un As* un PAO
5	Zosēni	LVĢMC	Lauku fona stacija/ "HORIBA"	Zosēni, Cēsu novads	O ₃ ^{***}
6	Rēzekne	LVĢMC	Transporta piesārņojuma avotu ietekmes stacija/ DOAS OPSIS/SM200 OPSIS	Rēzekne, Atbrīvošanas aleja 108	SO ₂ , NO ₂ , O ₃ , benzols, toluols, daļiņas PM ₁₀ un PM _{2,5}
	Rēzekne 2.stars				SO ₂ , NO ₂ , O ₃ , benzols, toluols
Nokrišņu kvalitātes monitoringa novērojumu stacijas					
2	Dobele	LVĢMC	Pilsēta, kurā dominē pakalpojumu sniegšanas ekonomiskais sektors un dzīvojamās zonas/JH/SP	Dobele, p/k 34	SO ₄ ²⁻ , NO ₃ ⁻ , Cl ⁻ , K ⁺ , Mg ²⁺ , Na ⁺ , Ca ²⁺ , NH ₄ ⁺ pH, EVS, Pb, Cd, Ni, As
3	Skrīveri	LVĢMC	Pilsēta, kurā dominē pakalpojumu sniegšanas ekonomiskais sektors un dzīvojamās zonas/JH/SP	Skrīveri, Sporta iela 34	
4	Alūksne	LVĢMC	Pilsēta, kurā dominē pakalpojumu sniegšanas ekonomiskais sektors un dzīvojamās zonas/JH/SP	Alūksne, "Mākoni"	

Piezīmes:

DOAS - Diferenciāla optiskās absorbcijas spektroskopijas tipa automātiska nepārtrauktas darbības gaisa piesārņojuma mērīšanas stacija (SO₂, NO₂, O₃, benzols, toluols);SM200 OPSIS - daļiņu PM₁₀ un PM_{2,5} diennakts koncentrāciju mērījumu iekārta, kuras darbība pamatojas uz beta-radiācijas analīzes metodi;ICP-MS - induktīvi plazmas (ICP) massspektrometrija (*Pb, Cd, Ni, As daļiņās PM₁₀ un nokrišņos);JH - jonu hromatogrāfija (ķīmiskais sastāvs daļiņās PM_{2,5} - SO₄²⁻S, NO₃⁻N, Cl⁻, K⁺, Mg²⁺, Na⁺, Ca²⁺, NH₄⁺N);HORIBA modelis APOA - 360, noteikšana ar ultravioleto fotometriju (**O₃);

HORIBA modelis APMA - 370, noteikšana balstās uz tā molekulāro absorpciju infrasarkanā starojuma spektrā (CO);

GC-MS - gāzu hromatogrāfija, massspektrometrija (***)benz(a)pirēns daļiņās PM₁₀);GC-MS - gāzu hromatogrāfija/masspektrometrija (indikatīvie mērījumi -^xbenzols);GC-MS - gāzu hromatogrāfija/ masspektrometrija (x PAO daļiņās PM₁₀ un nokrišņos - policikliskie aromātiskie oglekļa- ogļūdeņraži: benz(a)antracēns, benz(b)fluorantēns, benz(k)fluorantēns, indeno(1.2.3-cd)pirēns, dibenz(a,h)antracēns);Nokrišņos : NH₄⁺ - spektrometrija(SP); pH, EVS (īpatnēja elektrovadītspēja) – elektrometrija; SO₄²⁻, NO₃⁻, Cl⁻, K⁺, Mg²⁺, Na⁺, Ca²⁺ - jonu hromatogrāfija (JH).⁴ Benzola mērījumu dati stacijā "Ventspils" nav iekļauti pārskatā, jo datu skaits mazāk par 24% (pielikums - 48.lp)⁵ Toluola mērījumu dati stacijā "Ventspils" nav iekļauti pārskatā, jo datu skaits mazāk par 36% (pielikums - 48.lp)

2. Gaisa kvalitātes raksturojums aglomerācijā “Rīga”

2.1. Sēra dioksīds (SO₂)

Sēra dioksīda monitoringa rezultātu salīdzinājums ar noteiktajiem robežlielumiem attēlots 3. tabulā.

3. tabula

Robežlieluma veids	1 stunda	24 stundas
Robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai	Nav pārsniegts	Nav pārsniegts
Trauksmes līmenis	Nav pārsniegts	-
Augšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai	-	Nav pārsniegts
Apakšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai	-	Nav pārsniegts

2.2. Slāpekļa dioksīds (NO₂)

Slāpekļa dioksīda monitoringa rezultātu salīdzinājums ar noteiktajiem robežlielumiem attēlots 4. tabulā.

4. tabula

Robežlieluma veids	1 stunda	Kalendārais gads
Robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai	Nav pārsniegts	Nav pārsniegts
Trauksmes līmenis	Nav pārsniegts	-
Augšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai (AgPNS)	Nav pārsniegts	Nav pārsniegts
Apakšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai (ApPNS)	Ir pārsniegts stacijās „Parks” un “Ķengarags”	Ir pārsniegts stacijā „Parks”

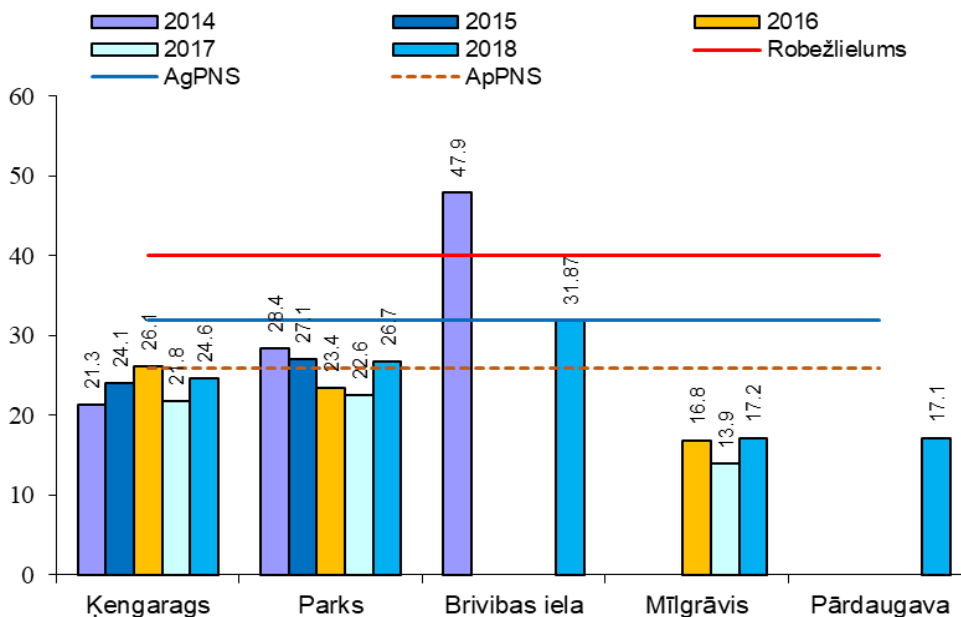
2018.gadā transporta piesārņojumu avotu ietekmes novērojumu stacijā “Brīvības iela” slāpekļa dioksīda gada vidējā vērtība ($31.87 \mu\text{g}/\text{m}^3$) nepārsniedza robežlielumu cilvēka veselības aizsardzībai ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$), bet ir pārsniegts gada vidējais apakšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis (ApPNS) cilvēka veselības aizsardzībai ($26 \mu\text{g}/\text{m}^3$) (3.attēls).

2018.gadā novērojumu stacijā “Brīvības iela”⁶ samazinājusies slāpekļa dioksīda gada vidējā koncentrācija salīdzinājumā ar 2014.gadu (3.attēls).

Pilsētas fona novērojumu stacijās “Parks” un “Ķengarags” 2018.gadā nedaudz palielinājusies slāpekļa dioksīda gada vidējās koncentrācijas, attiecīgi: $26.7 \mu\text{g}/\text{m}^3$ un $24.6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ nepārsniedzot robežlielumu cilvēka veselības aizsardzībai ($40 \mu\text{g}/\text{m}^3$), tomēr pilsētas fona novērojumu stacijā “Parks” tika pārsniegts gada vidējais apakšējais

⁶ RD stacijā “Brīvības iela” 2015. un 2017.g. mērījumu datu skaits mazāk par 75% un 2016.g.tehnisko iemeslu dēļ mērījumi netika veikti

piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis (ApPNS) cilvēka veselības aizsardzībai ($26 \mu\text{g}/\text{m}^3$) (3.attēls).

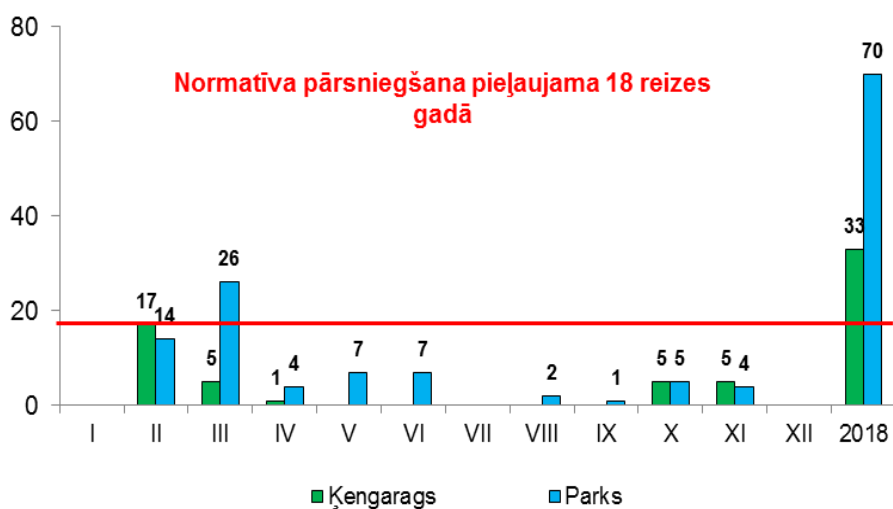


3.attēls. Slāpekļa dioksīda gada vidējās vērtības $\mu\text{g}/\text{m}^3$ novērojumu stacijās Rīgā, 2014.-2018.g.

2018. gadā transporta piesārņojuma avotu ietekmes stacijā “Brīvības iela” tika reģistrēti 197 stundas vērtības apakšējā piesārņojuma novērtēšanas sliekšņa (ApPNS) cilvēka veselības aizsardzībai ($100 \mu\text{g}/\text{m}^3$) pārsniegšanas gadījumi.

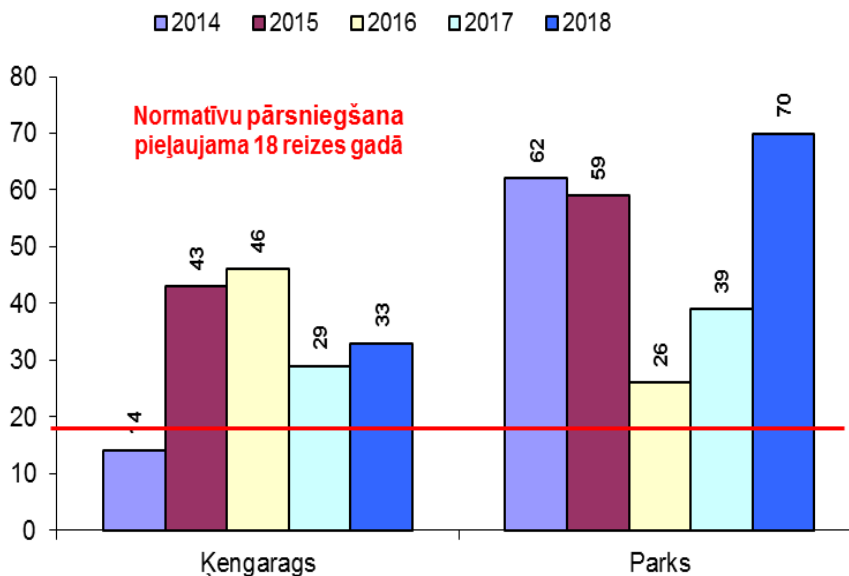
Pilsētas fona novērojumu stacijā “Parks” 2018. gadā stundas vērtības ApPNS cilvēka veselības aizsardzībai tika pārsniegts 70 reizes, bet stacijā “Ķengarags” 33 reizes (4. attēls).

Pilsētas fona novērojumu stacijās “Ķengarags” un “Parks” 2018. gadā februārī un martā tika reģistrēts lielākais stundas apakšējā piesārņojuma novērtēšanas pārsniegšanas gadījumu skaits cilvēka veselības aizsardzībai, kas ir saistīts ar ziemas apkures periodu (4.attēls).



4.attēls. Slāpekļa dioksīda stundas vērtības ApPNS pārsniegšanas gadījumu skaita dinamika mēnešu griezumā stacijās Rīgā, 2018. g.

Laika periodā no 2014.gadā līdz 2018.gadam pilsētas fona novērojumu stacijās “Ķengarags” un “Parks” praktiski katru gadu (izņemot staciju “Ķengarags” – 2014.g.) tika reģistrēti stundas vērtības apakšējā piesārņojuma novērtēšanas sliekšņa (ApPNS) cilvēka veselības aizsardzībai pārsniegšanas gadījumi ($100 \mu\text{g}/\text{m}^3$)(5.attēls). Jāatzīmē, ka stundas vērtības apakšējā piesārņojuma novērtēšanas sliekšņa cilvēka veselības aizsardzībai pārsniegšana pieļaujama tikai 18 reizes kalendārā gada laikā.



5.attēls. Slāpekļa dioksīda stundas vērtības ApPNS pārsniegšanas gadījumu skaits stacijās Rīgā, 2014.-2018. g.

Piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis ir pārsniegts, ja minēto iepriekšējo piecu gadu laikā piesārņojuma sliekšņa pārsniegšana ir novērota vismaz trijos atsevišķos gados.

2.3. Ozons (O₃)

Ozona monitoringa rezultātu salīdzinājums ar noteiktajiem robežlielumiem attēlots 5. tabulā.

5. tabula

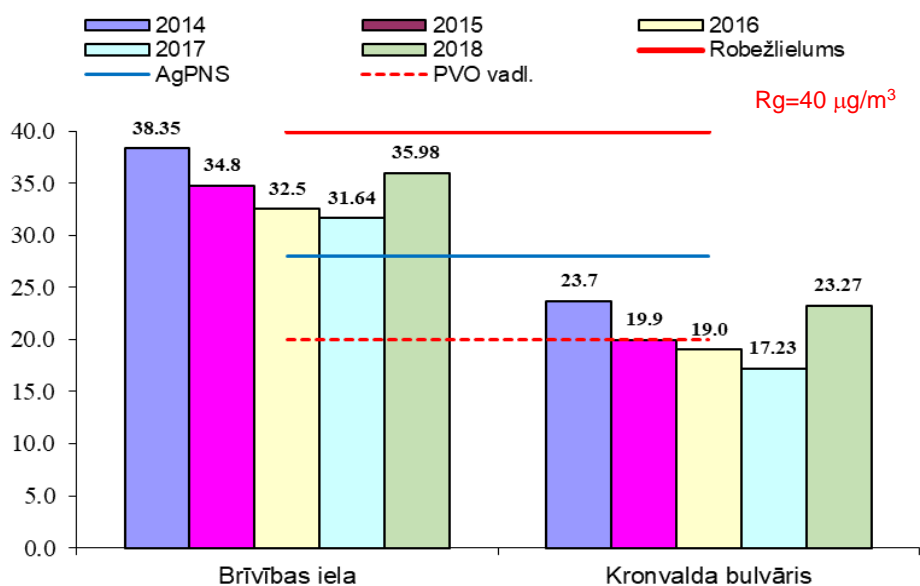
Mērķlieluma vai raksturlieluma veids	1 stunda	8 stundas
Iedzīvotāju informēšanas rādītājs cilvēka veselības aizsardzībai	Nav pārsniegts	-
Trauksmes līmenis	Nav pārsniegts	-
Mērķlielums cilvēka veselības aizsardzībai (M _d)	-	Nav pārsniegts
Ilgtermiņa mērķis cilvēka veselības aizsardzībai	-	Nav pārsniegts

2.4. Daļiņas PM₁₀

Daļiņu PM₁₀ monitoringa rezultātu salīdzinājums ar noteiktajiem robežlielumiem attēlots 6. tabulā.

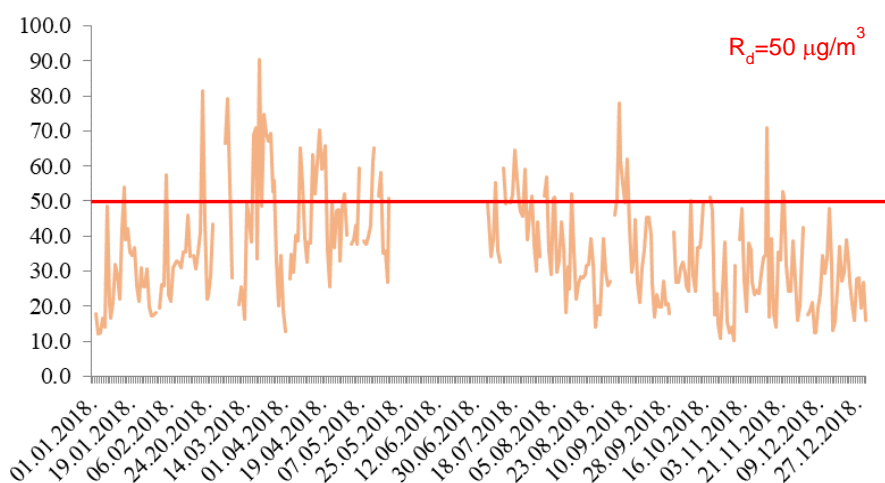
Robežlieluma veids	24 stundas	Kalendārais gads
Robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai	Nav pārsniegts	Nav pārsniegts
Augšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai (AgPNS)	Ir pārsniegts stacijā “Brīvības iela”	Ir pārsniegts stacijā “Brīvības iela”
Apakšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai (ApPNS)	Ir pārsniegts stacijās “Brīvības iela” un “Kronvalda bulvāris”	Ir pārsniegts stacijā “Brīvības iela”

Transporta piesārņojuma avotu ietekmes novērojumu stacijā “Brīvības iela” ($35.98 \mu\text{g}/\text{m}^3$) tika pārsniegts gan gada vidējais augšējais ($28 \mu\text{g}/\text{m}^3$), gan arī apakšējais ($20 \mu\text{g}/\text{m}^3$) piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai (6.attēls).



6.attēls. *Daļiņu PM₁₀ gada vidējās vērtības $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Rīgā, 2014.-2018.g.⁷*

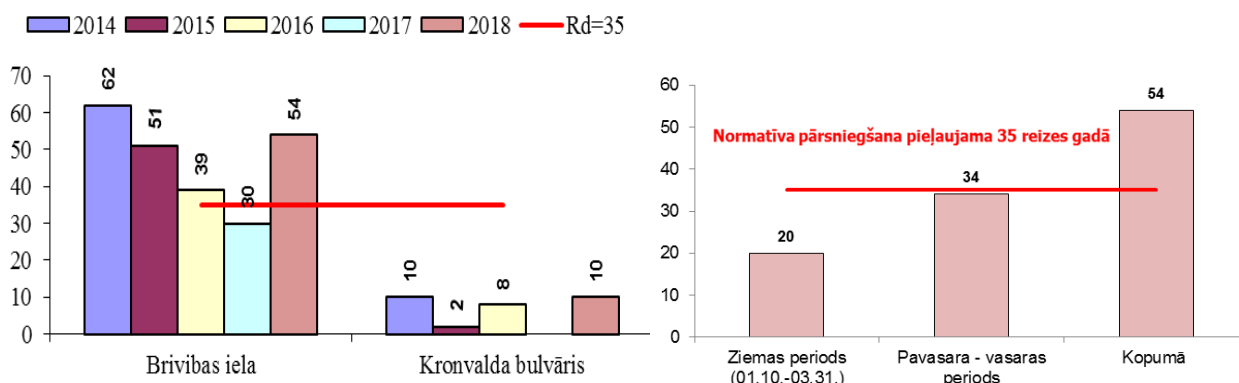
Absolūtais diennakts maksimums reģistrēts 2018.gada 21. martā transporta piesārņojuma avotu ietekmes novērojumu stacijā „Brīvības iela” ($90.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$) (7. attēls).



7.attēls. *Daļiņu PM₁₀ diennakts koncentrācijas $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 2018. gadā, Rīga (Brīvības iela)*

⁷ PVO-Pasaules Veselības Organizācijas vadlīnija – $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$

Rīgā, pilsētas centrā, transporta piesārņojuma avotu ietekmes novērojumu stacijā “Brīvības iela” 2018. gadā tika reģistrēti daļiņu PM₁₀ diennakts normatīva pārsniegšanas gadījumi un kopumā šis normatīvs tika pārsniegts 54 dienas (pārsniegšana pieļaujama 35 diennaktis gadā), līdz ar to diennakts robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai pārsniegts (8.attēls).



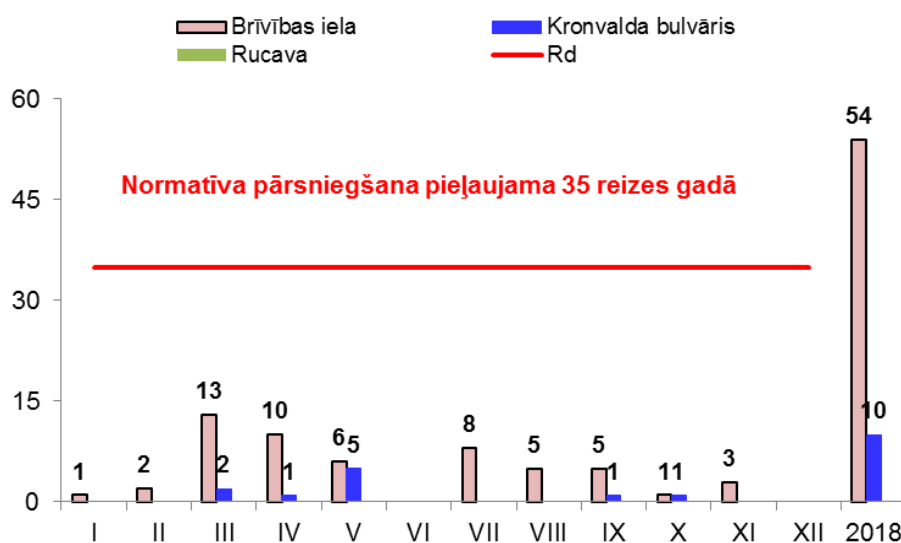
8.attēls. Daļiņu PM₁₀ diennakts koncentrācijas pārsniegšanas gadījumu skaits stacijās Rīgā, 2014.-2018.g.

9.attēls. Daļiņu PM₁₀ pārsniegšanas gadījumu sadalījums stacijā “Brīvības iela”, 2018.g.

Rīgā, 2018. gadā samazinājies kopējais nokrišņu daudzums un sastāda tikai 357.4 mm, bet 2017. gadā – 670.8 mm, kas 1.87 reizes mazāk nekā 2017.gadā, kā rezultātā meteoroloģisko apstākļu ietekmē palielinājies daļiņu PM₁₀ pārsniegšanas gadījumu skaits (8.attēls).

Daļiņu PM₁₀ diennakts robežlieluma cilvēka veselības aizsardzībai pārsniegšanas gadījumi 2018. gadā reģistrēti novērojumu stacijā „Brīvības iela”, gan ziemas periodā (martā), kad notiek ceļu kaisīšana ar sāli un smiltīm, gan arī pavasara periodā (aprīlī - maijā), kad smiltis un sāls vēl nav notīrīta no ceļiem (9.attēls).

2018.gadā daļiņas PM₁₀ diennakts koncentrācijas pārsniegšanas gadījumi reģistrēti arī pilsētas fona novērojumu stacijā “Kronvalda bulvāris” (10.attēls).



10. attēls. Daļiņu PM₁₀ diennakts koncentrācijas pārsniegšanas gadījumu skaita dinamika mēnešu griezumā stacijās Rīgā, 2018.g.

Janvāris							Februāris							Marts						
P	O	T	C	P	S	Sv	P	O	T	C	P	S	Sv	P	O	T	C	P	S	Sv
01									01	02	03	04	05			01	02	03	04	05
02	03	04	05	06	07	08	06	07	08	09	10	11	12	06	07	08	09	10	11	12
09	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	20	21	22	23	24	25	26
23	24	25	26	27	28	29	27	28						27	28	29	30	31		
30	31																			
Aprīlis							Maijs							Jūnijs						
P	O	T	C	P	S	Sv	P	O	T	C	P	S	Sv	P	O	T	C	P	S	Sv
					01	02	01	02	03	04	05	06	07				01	02	03	04
03	04	05	06	07	08	09	08	09	10	05	06	07	08	05	06	07	08	09	10	11
10	11	12	13	14	15	16	09	10	11	11	12	13	14	12	13	14	15	16	17	18
17	18	19	20	21	22	23	15	16	17	18	19	20	21	19	20	21	22	23	24	25
24	25	26	27	28	29	30	22	23	24	25	26	27	28	26	27	28	29	30		
							29	30	31											
Jūlijs							Augusts							Septembris						
P	O	T	C	P	S	Sv	P	O	T	C	P	S	Sv	P	O	T	C	P	S	Sv
					01	02		01	02	03	04	05	06					01	02	03
03	04	05	06	07	08	09	07	08	09	10	11	12	13	04	05	06	07	08	09	10
10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17
17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24
24	25	26	27	28	29	30	28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	
31																				
Oktobris							Novembris							Decembris						
P	O	T	C	P	S	Sv	P	O	T	C	P	S	Sv	P	O	T	C	P	S	Sv
						01			01	02	03	04	05					01	02	03
02	03	04	05	06	07	08	06	07	08	09	10	11	12	04	05	06	07	08	09	10
09	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19	11	12	13	14	15	16	17
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26	18	19	20	21	22	23	24
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30				25	26	27	28	29	30	31
30	31																			

11.attēls. Daļiņu PM₁₀ diennakts koncentrācijas pārsniegšanas gadījumi stacijā "Brīvības iela," 2018.g.

2018.gadā lielāka daļa no pārsniegšanas gadījumiem stacijā "Brīvības iela" tika reģistrēta pavasara-vasaras periodā, kas ir saistīts ar siltu un sausu laiku šajā vasarā (11.attēls).

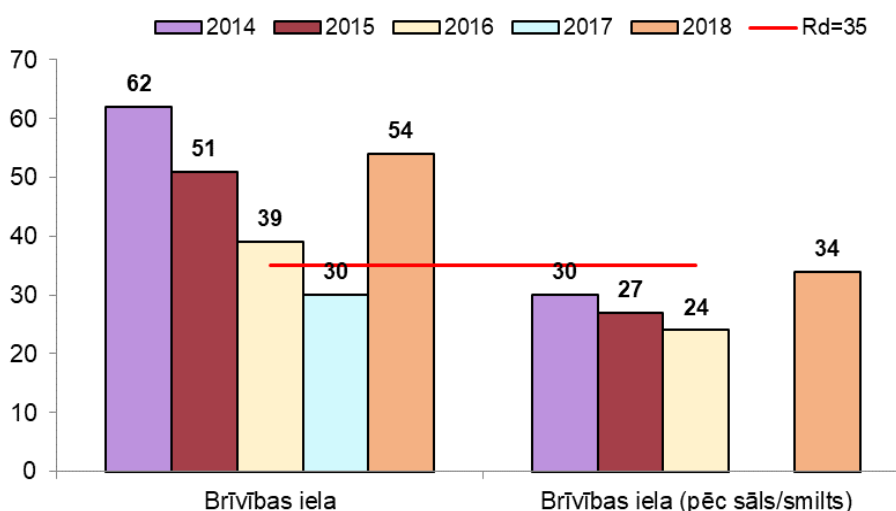
Tika veikts pētījums par sāls un smilts, kā arī dabisko avotu (jūras sāls) ietekmi uz daļiņu PM₁₀ diennakts koncentrāciju pārsniegšanas gadījumiem. Pētījums veikts saskaņā ar Eiropas Komisijas SEC (2011) darba dokumenta 207 galīgo versiju⁸ un ar Eiropas Komisijas SEC (2011) darba dokumenta 208 galīgo versiju⁹.

Atskaitot no gada diennakts daļiņu PM₁₀ pārsniegšanas gadījumiem tos pārsniegumus, kas saistīti ar ceļu sāls/smiltis kaitēšanu ziemas periodā un dabisko avotu (jūras sāls)

⁸ „Commission staff working paper establishing guidelines for determination of contribution from the re-suspension of particulates following winter sanding or salting of road under the Directive 2008/50/EC on ambient air quality and cleaner air for Europe” , European Commission, Brussels, 15.02.2011.

⁹ „Commission staff working paper establishing guidelines for demonstration and subtraction of exceedances attributable to natural sources under the Directive 2008/50/EC on ambient air quality and cleaner air for Europe”, European Commission, Brussels, 15.02.2011.

ietekmi, novērojumu stacijā “Brīvības iela” sākot no 2014.gada netiek reģistrēti diennakts robežlieluma cilvēka veselības aizsardzībai ($50 \mu\text{g}/\text{m}^3$) pārsniegšanas gadījumi (12.attēls).

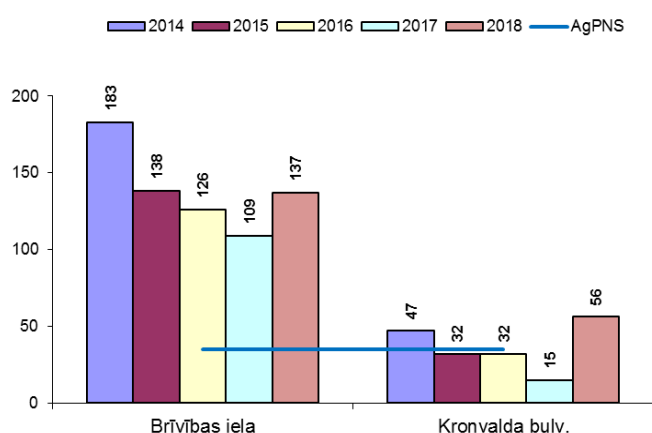


12. attēls. Daļiņu PM_{10} diennakts koncentrācijas pārsniegšanas gadījumu skaits un pārsniegšanas gadījumu skaits pēc sāls/smilts ietekmes atskaitīšanas (dienas) stacijā “Brīvības iela”, 2014.-2018.g.

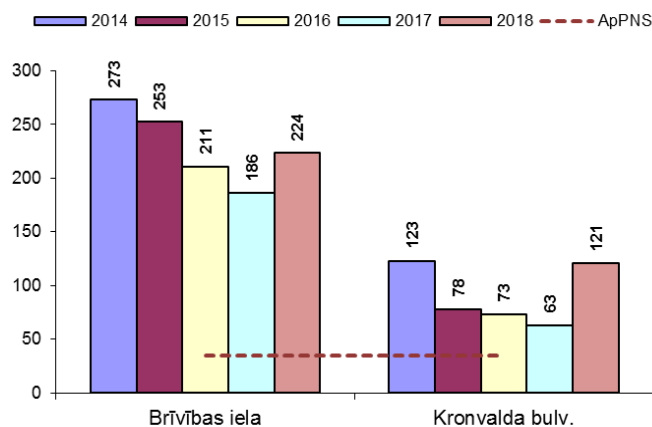
Saskaņā ar Ministru kabineta 03.11.2009. noteikumiem Nr.1290 “Noteikumi par gaisa kvalitāti”, diennakts normatīva cilvēka veselības aizsardzībai pārsniegšana pieļaujama 35 reizes gadā un līdz ar to novērojumu stacijā “Brīvības iela” 2018.gadā pārsniegšanas gadījumu skaits samazinājies līdz 34 un diennakts normatīvs cilvēka veselības aizsardzībai nav pārsniegts (12.attēls).

Novērtējumi par daļiņu PM_{10} pārsniegšanas gadījumiem ziemas un pavasara periodā, kā arī par dabisko avotu radīto ietekmi publicēti LVĢMC mājas lapā (www.lvģmc.lv).

Daļiņu PM_{10} augšējais diennakts piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis (AgPNS) cilvēka veselības aizsardzībai ($35 \mu\text{g}/\text{m}^3$) 2018.gadā tika pārsniegts 137 dienas novērojumu stacijā “Brīvības iela”, bet pilsētas fona stacijā “Kronvalda bulvāris” diennakts AgPNS ($35 \mu\text{g}/\text{m}^3$) pārsniegšanas gadījumu skaits (56.dienas) palielinājies 3.7 reizes, salīdzinājumā ar 2017.gadu (15.dienas)(13.attēls).



13.attēls.Daļiņu PM_{10} diennakts AgPNS pārsniegšanas gadījumu skaits, Rīgā



14.attēls.Daļiņu PM_{10} diennakts ApPNS pārsniegšanas gadījumu skaits, Rīgā

Laika periodā no 2014.gada līdz 2018.gadam daļiņu PM₁₀ augšējā diennakts piesārņojuma novērtējuma sliekšņa pārsniegšanas gadījumu skaits palielinājies gan transporta piesārņojuma avotu ietekmes novērojumu stacijā “Brīvības iela”, gan arī pilsētas fona stacijā “Kronvalda bulvāris” (13.attēls).

2018.gadā abas novērojumu stacijās “Brīvības iela” un “Kronvalda bulvāris” Rīgā daļiņu PM₁₀ apakšējā piesārņojuma novērtēšanas sliekšņa diennakts pārsniegšanas gadījumu skaits strauji palielinājies un laika periodā no 2014.gada līdz 2018.gadam abās novērojumu stacijās pārsniedz noteikto normatīvu (14.attēls).

Apakšējais diennakts piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis (ApPNS) cilvēka veselības aizsardzībai (25 µg/m³) 2018. gadā tika pārsniegts novērojumu stacijās “Brīvības iela” 224 dienas jeb 74.2% no visiem novērojumu datiem un “Kronvalda bulvāris” 121 dienas jeb 35.9% no visiem novērojumu datiem (14.attēls).

Jāatzīmē, ka diennakts augšējā un apakšējā piesārņojuma novērtēšanas sliekšņa cilvēka veselības aizsardzībai pārsniegšana pieļaujama tikai 35 reizes viena gada laikā.

Piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis ir pārsniegts, ja minēto iepriekšējo piecu gadu laikā piesārņojuma sliekšņa pārsniegšana ir novērota vismaz trijos atsevišķos gados.

2.5. Daļiņas PM_{2,5}

Daļiņu PM_{2,5} monitoringa rezultātu salīdzinājums ar noteiktajiem robežlielumiem attēlots 7. tabulā.

6. tabula

Robežlieluma vai mērķlieluma veids	Kalendārais gads
Robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai	Nav pārsniegts
Mērķlielums cilvēka veselības aizsardzībai	Nav pārsniegts
Augšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai (AgPNS)	Nav pārsniegts
Apakšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai (ApPNS)	Ir pārsniegts stacijā “Kronvalda bulvāris”

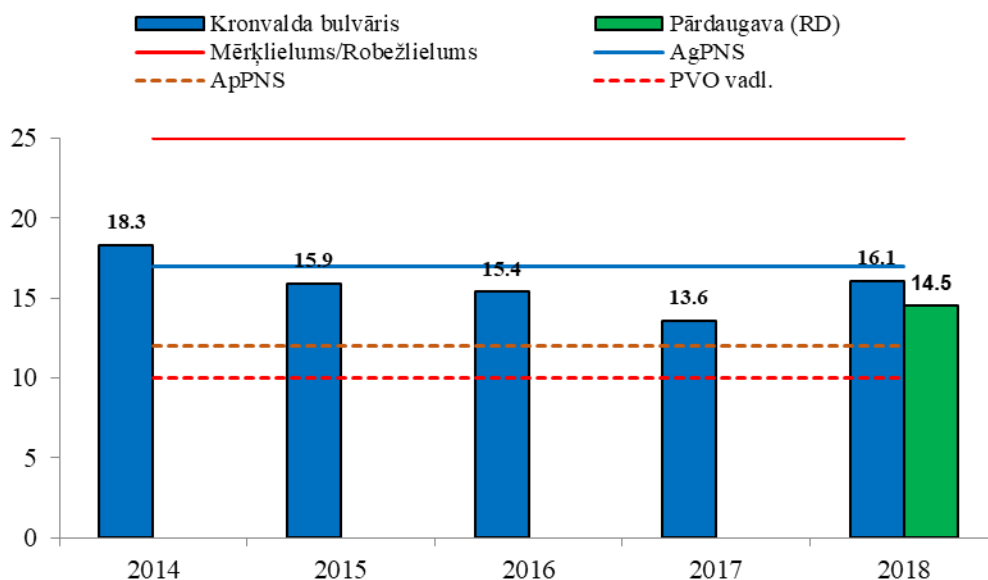
Pilsētas fona novērojumu stacijā “Kronvalda bulvāris” gada vidējā koncentrācija (16.1 µg/m³) pārsniedza gada vidējo apakšējo piesārņojuma novērtēšanas sliekšni cilvēka veselības aizsardzībai (ApPNS)(12.0 µg/m³).

Fona novērojumu stacijā “Kronvalda bulvāris” 2018.gadā daļiņu PM_{2,5} gada vidējā koncentrācija nedaudz palielinājies, salīdzinājuma ar iepriekšējiem gadiem (15.attēls).

Rīgas Dome novērojumu stacijā “Pārdaugava”¹⁰ 2018.gada uzsākti daļiņu PM_{2,5} mērījumi un gada vidējā vērtība (14.5 µg/m³) nepārsniedz mērķlielumu cilvēka veselības aizsardzībai (15.attēls).

Laika periodā no 2014.gada līdz 2018.gadam pilsētas fona novērojumu stacijā “Kronvalda bulvāris” daļiņu PM_{2,5} gada vidējā koncentrācija pārsniedza gada vidējo apakšējo (12 µg/m³) piesārņojuma novērtēšanas sliekšni cilvēka veselības aizsardzībai (ApPNS) (15.attēls).

¹⁰ Informatīva vērtība (datu apjoms – 64.3%)



15.attēls. *Daļiņu PM_{2.5} diennakts koncentrācijas µg/m³, Rīga (Kronvalda bulvāris), 2014.-2018. g.¹¹*

Piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis ir pārsniegts, ja minēto iepriekšējo piecu gadu laikā piesārņojuma sliekšņa pārsniegšana ir novērota vismaz trijos atsevišķos gados.

2.6. Benzols (C₆H₆)

Benzola monitoringa rezultātu salīdzinājums ar noteiktajiem robežlielumiem attēlots 8. tabulā.

8.tabula

Robežlieluma veids	Kalendārais gads
Robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai	Nav pārsniegts
Augšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai (AgPNS)	Nav pārsniegts
Apakšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai (ApPNS)	Ir pārsniegts stacijā "Ķengarags"

Visās novērojumu stacijās tika veikti benzola automātiskie novērojumi, bet benzola indikatīvā noteikšana ar difūzu paraugu ņemšanas iekārtu tika veikta transporta piesārņojuma avotu ietekmes novērojumu stacijā "Brīvības iela" (LVĢMC).

2018. gadā, Rīgas Domes rūpnieciskās ietekmes novērojumu stacijā "Mīlgrāvis" (4.85 µg/m³), transporta piesārņojumā avotu ietekmes stacijā "Brīvības iela" (RD) (4.14 µg/m³), pilsētas fona novērojumu stacijās "Pārdaugava"¹² (4.34 µg/m³)(RD) un "Parks"¹³ (3.89 µg/m³) tika fiksētas paaugstinātas benzola gada vidējās koncentrācijas (16.attēls).

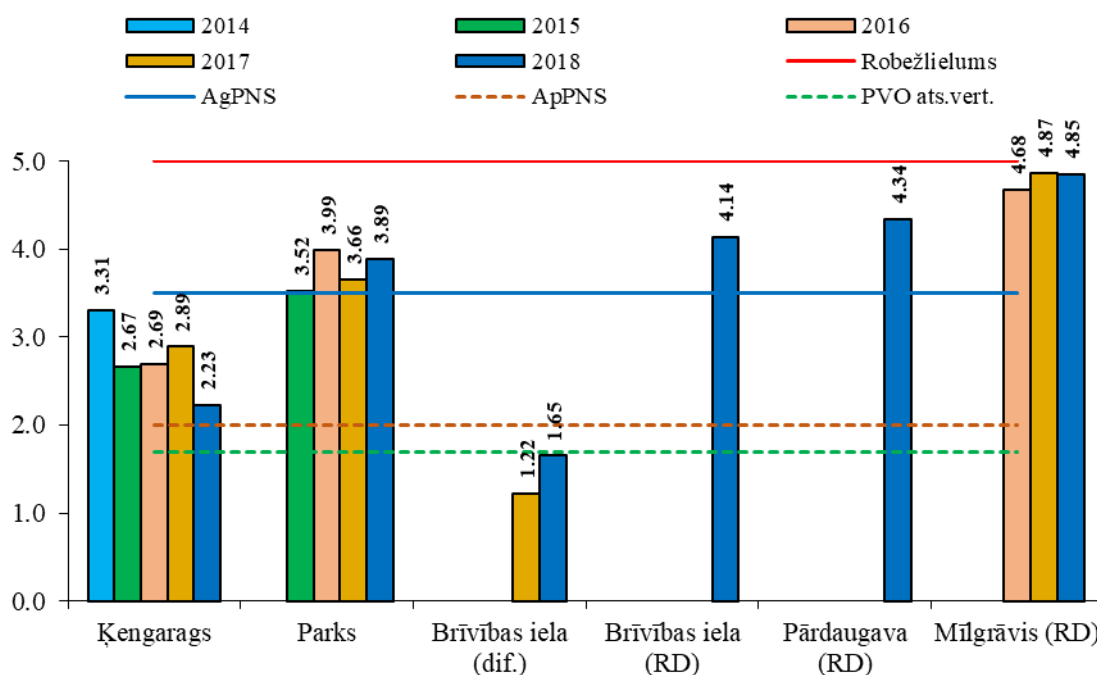
Pilsētas fona novērojumu stacijā "Ķengarags"¹⁴ 2018. gadā benzola gada vidējā koncentrācija (2.23 µg/m³) pārsniedz apakšējo piesārņojuma novērtēšanas sliekšni cilvēka veselības aizsardzībai (2.0 µg/m³) (16.attēls).

¹¹ PVO - Pasaules Veselības Organizācijas vadlīnija – 10 µg/m³

¹² Informatīva vērtība (mērījumu datu apjoms - 65.3%)

¹³ Informatīva vērtība (mērījumu datu apjoms - 66.3%)

¹⁴ Informatīva vērtība (mērījumu datu apjoms - 53.3%)



16.attēls. Benzola¹⁵ gada vidējās koncentrācijas $\mu\text{g}/\text{m}^3$ novērojumu stacijās Rīgā, 2014.-2018.g.

0.5–1.5 km attālumā no monitoringa stacijas “Mīlgrāvis”¹⁶ ir izvietoti Brīvostas uzņēmumi: AS “B.L.B. Baltijas Termināls”, SIA “Baltmarine Terminal”, SIA “Vega Stividoris”, SIA “Jaunmīlgrāvja ostas kompānija”, SIA “VL Bunkering” un citi uzņēmumi.

Laika periodā no 2014.gada līdz 2018.gadam pilsētas fona novērojumu stacijā “Ķengarags” benzola gada vidējā koncentrācija pārsniedz apakšējo piesārņojuma novērtēšanas sliekšni cilvēka veselības aizsardzībai ($2.0 \mu\text{g}/\text{m}^3$) (16.attēls).

Piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis ir pārsniegts, ja minēto iepriekšējo piecu gadu laikā piesārņojuma sliekšņa pārsniegšana ir novērota vismaz trijos atsevišķos gados.

2.7.Toluols

Toluola monitoringa rezultātu salīdzinājums ar noteikto mērķlielumu attēlots 9. tabulā.

9. tabula

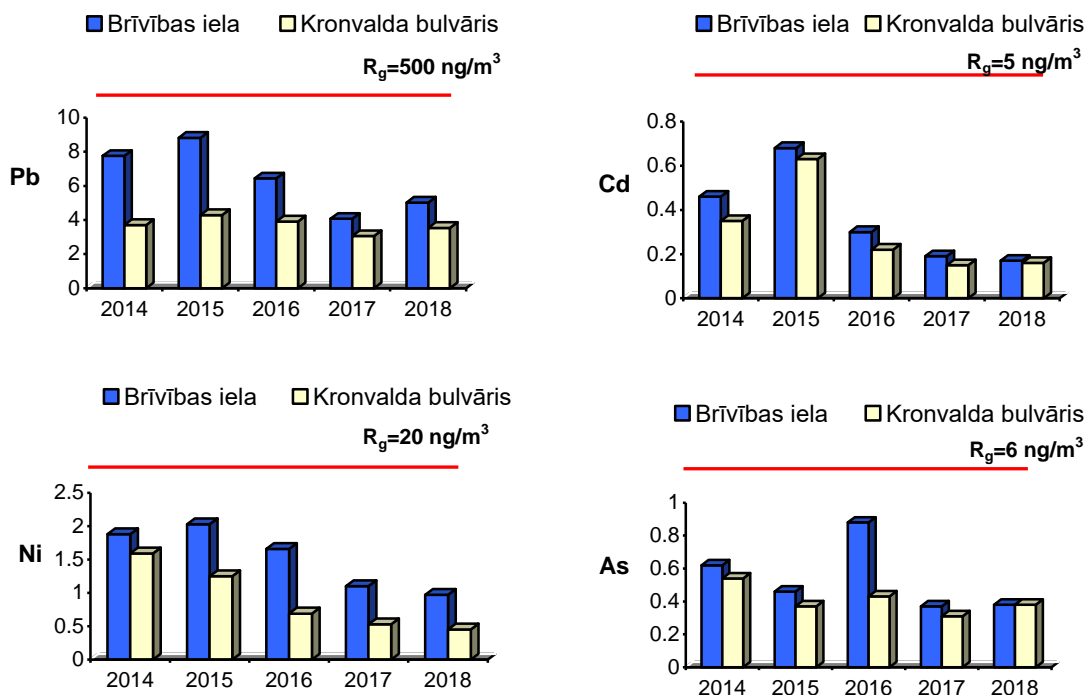
Mērķlieluma veids	Nedēļas mērķlielums
Mērķlielums cilvēka veselības aizsardzībai	Nav pārsniegts

2.8.Svina (Pb), kadmija (Cd), niķeļa (Ni) un arsēna (As) mērījumu rezultāti daļiņu PM₁₀ sastāvā, ng/m^3

Novērojumu stacijās “Brīvības iela” un “Kronvalda bulvāris” 2018. gadā arsēna, kadmija, niķeļa un svina koncentrācijas daļiņu PM₁₀ sastāvā nav pārsniegušas vidējos gada robežlielumus un gada augšējo un apakšējo piesārņojuma novērtēšanas sliekšņus cilvēka veselības aizsardzībai (17. attēls).

¹⁵ PVO atsauces vērtība vēža saslimstības riska minimizēšanai = $1.7 \mu\text{g}/\text{m}^3$

¹⁶ Avots: www.riga.lv



17.attēls. Svina, kadmija, niķeļa un arsēna gada vidējās koncentrācijas ng/m^3 novērojumu stacijās Rīgā, 2014.-2018.g.

Laika periodā no 2014.gada līdz 2018.gadam svina, kadmija un niķeļa gada vidējā koncentrācija samazinājusies abās novērojumu stacijās. (17.attēls).

Transporta piesārņojuma avotu ietekmes novērojumu stacijā „Brīvības iela” svina, kadmija, arsēna un niķeļa koncentrācijas bija lielākas kā pilsētas fona novērojumu stacijā „Kronvalda bulvāris” (17.attēls).

Informācija par visiem svina, kadmija, niķeļa un arsēna normatīviem ir atspoguļota 1. pielikumā.

2.9. Oglekļa oksīds (CO)

Oglekļa oksīda monitoringa rezultātu salīdzinājums ar noteiktajiem robežlielumiem pēc modelēšanas rezultātiem aglomerācijā “Rīgā attēlots”10. tabulā.

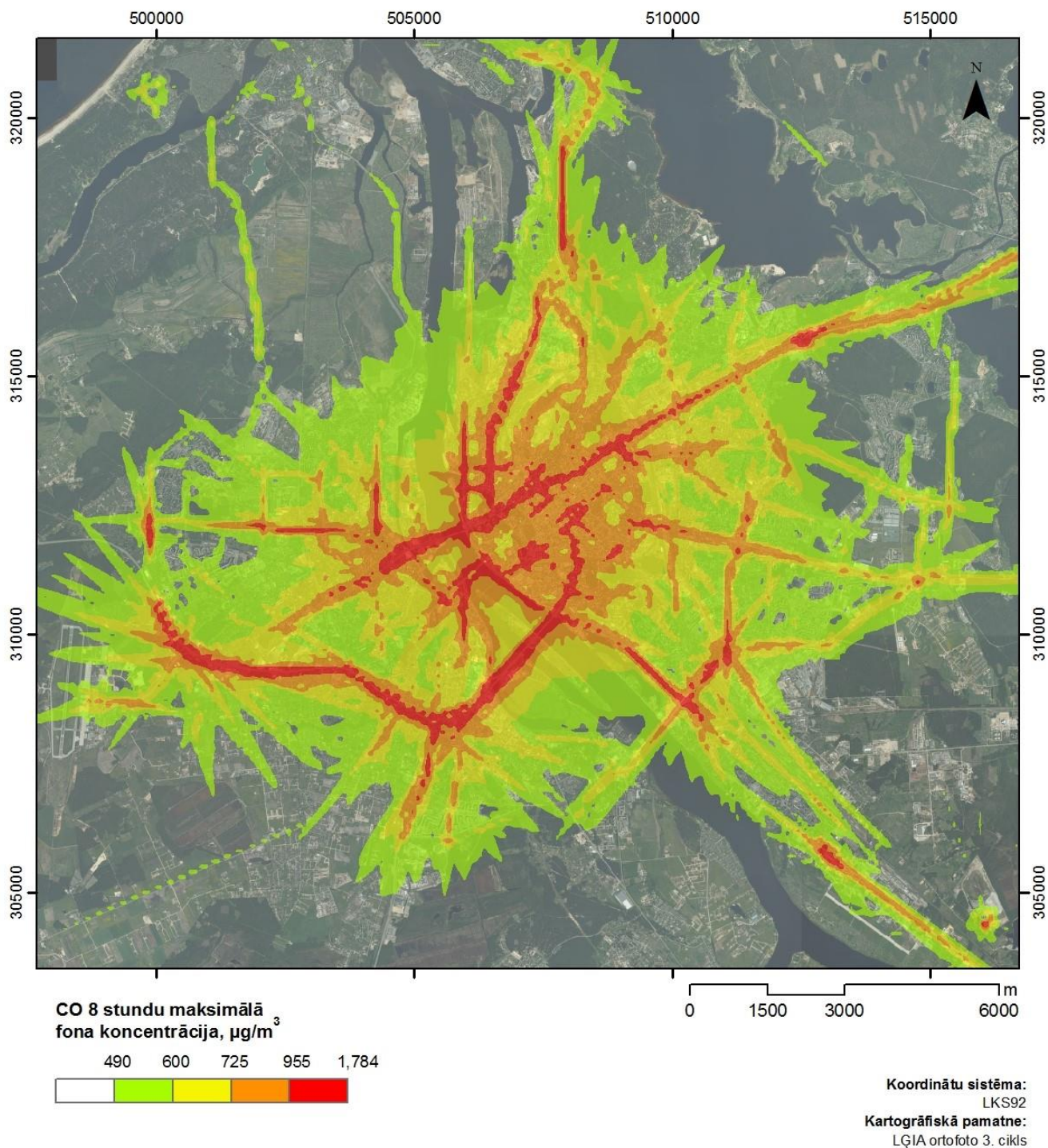
10.tabula

Robežlieluma veids	8 stundas
Robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai	Nav pārsniegts
Augšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai	Nav pārsniegts
Apakšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai	Nav pārsniegts

Sakarā ar novērojumu stacijas Kr.Valdemāra iela slēgšanu, gaisa piesārņojošai vielai oglekļa oksīdam tika veikta piesārņojošo vielu izkliedes modelēšana aglomerācijā “Rīga”. Modelēšana veikta ar programmu EnviMan (beztermiņa licence Nr. 0479-7349-8007, versija 3.0) izmantojot Gausa matemātisko modeli. Datorprogrammas izstrādātājs ir OPSIS AB (Zviedrija). Aprēķinos ņemtas vērā vietējā reljefa īpatnības un apbūves raksturojums. Meteoroloģiskajam raksturojumam izmantoti Rēzeknes novērojumu stacijas ilggadīgo novērojumu dati par laika periodu no 2014. gada līdz 2018. gadam. Modelēšana tiek veikta balstoties uz stacionāro avotu radītajām emisijām, izmantojot valsts statistikas

pārskatu sistēmā par gaisa aizsardzību "Nr. 2-Gaiss" pieejamo informāciju, informāciju par autotransporta plūsmu un meteoroloģisko informāciju.

Pēc modelēšanas rezultātiem oglekļa oksīda maksimālā piesārņojuma diennakts koncentrācija astoņu stundu laikā nepārsniedz noteiktos normatīvus (18.attēls).



18.attēls. Oglekļa oksīda maksimālā piesārņojuma diennakts koncentrācija astoņu stundu laikā, pēc modelēšanas rezultātiem $\mu\text{g}/\text{m}^3$, Rīgā

2.10. Policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži (PAO)

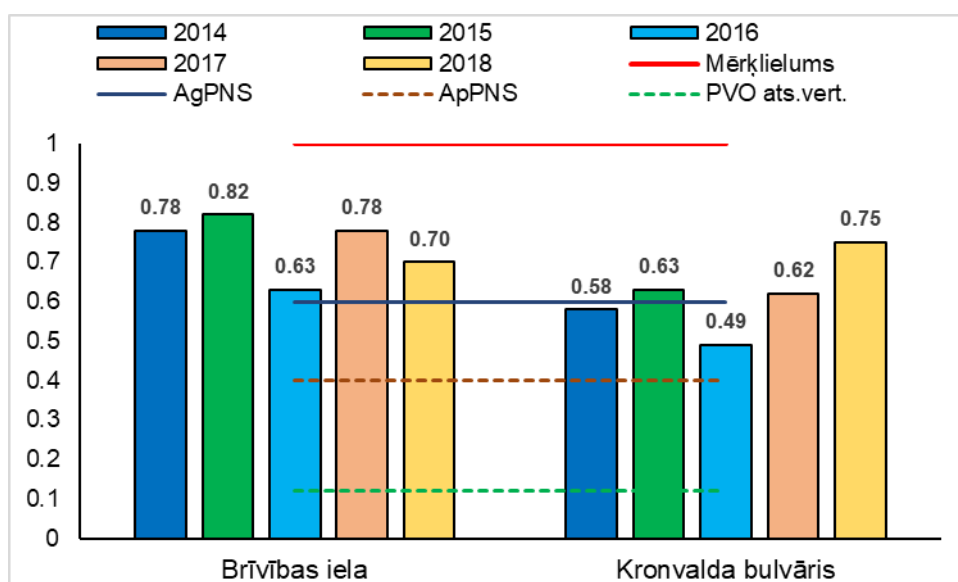
2.10.1. Benz(a)pirēns

Benz(a)pirēna monitoringa rezultātu salīdzinājums ar noteiktajiem robežlielumiem attēlots 11. tabulā.

11. tabula

Mērķlieluma veids	Kalendārais gads
Mērķlielums cilvēka veselības aizsardzībai	Nav pārsniegts
Augšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai (AgPNS)	Ir pārsniegts stacijās “Brīvības iela” un “Kronvalda bulvāris”
Apakšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai (ApPNS)	Ir pārsniegts stacijās “Brīvības iela” un “Kronvalda bulvāris”

2018.gadā benz(a)pirēna gada vidējā koncentrācija pilsētas fona novērojumu stacijā “Kronvalda bulvāris” (0.75 ng/m^3) un transporta piesārņojuma avotu ietekmes stacijā “Brīvības iela” (0.70 ng/m^3) pārsniedza gan gada vidējo augšējo (0.6 ng/m^3), gan apakšējo piesārņojuma novērtēšanas sliekšni cilvēka veselības aizsardzībai (0.4 ng/m^3) (19.attēls).



19.attēls. Benz(a)pirēna¹⁷ gada vidējās koncentrācijas ng/m^3 , Rīgā, 2014.-2018. g.

Abās novērojumu stacijās Rīgā “Brīvības iela” un “Kronvalda bulvāris” laikā periodā no 2014. gadā līdz 2018.gadam tika pārsniegts gan gada vidējais augšējais (0.6 ng/m^3), gan gada vidējais apakšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai (0.4 ng/m^3) (19.attēls).

Piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis ir pārsniegts, ja minēto iepriekšējo piecu gadu laikā piesārņojuma sliekšņa pārsniegšanas ir novērota vismaz trijos atsevišķos gados.

2.9.2. Policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži (benz(a)antracēns, benz(b)fluorantēns, benz(k)fluorantēns, indenol (1.2.3-cd)pirēns, dibenz (a,h)antracēns)

Policiklisko aromātisko ogļūdeņražu koncentrāciju svārstības un gada vidējās koncentrācijas attēlotas 12. tabulā.

12. tabula

¹⁷ PVO atsauces vērtība vēža saslimstības riska minimizēšanai = 0.12 ng/m^3

Policikliskie aromātiskie ogleņūdeņraži (PAO)	Koncentrāciju svārstību amplitūda, ng/m ³		Gada vidējā koncentrācija, ng/m ³	
	“Brīvības iela”	“Kronvalda bulvāris”	“Brīvības iela”	“Kronvalda bulvāris”
Benz(a)antracēns	0.11 – 2.72	0.03 – 3.47	1.00	0.80
Benz(b)fluorantēns	0.04 – 2.29	0.04 – 2.78	0.85	0.90
Benz(k)fluorantēns	0.03 – 1.31	0.02 – 1.57	0.43	0.46
Indenol (1.2.3-cd)pirēns	0.02 – 2.30	0.04 – 2.66	0.76	0.87
Dibenz (a,h)antracēns	0.01 – 0.34	0.01 – 0.42	0.08	0.10

Policiklisko aromātisko ogleņūdeņražu augstākās gada vidējās vērtības 2018. gadā tika reģistrētas pilsētas fona stacijā “Kronvalda bulvāris”, izņemot benz(a)antracēnu, kur gada vidējā koncentrācija transporta piesārņojuma avotu ietekmes novērojumu stacijā „Brīvības iela” bija nedaudz lielāka nekā stacijā “Kronvalda bulvāris”.

Robežlielums vai mērķlielums cilvēka veselības aizsardzībai konkrētajām piesārņojošajām vielām nav noteikts.

3. Gaisa kvalitātes raksturojums Latvijas teritorijā (izņemot Rīgas aglomerāciju)

Gaisa kvalitātes raksturojums

3.1. Sēra dioksīds (SO₂) – cilvēka veselības aizsardzībai

Sēra dioksīda monitoringa rezultātu salīdzinājums ar noteiktajiem robežlielumiem attēlots 13. tabulā.

13. tabula

Robežlieluma veids	1 stunda	24 stundas
Robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai	Nav pārsniegts	Nav pārsniegts
Trauksmes līmenis	Nav pārsniegts	-
Augšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai	-	Nav pārsniegts
Apakšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai	-	Nav pārsniegts

3.2. Sēra dioksīds (SO₂) – ekosistēmu aizsardzībai

Informācija par kritisko piesārņojuma līmeni ekosistēmu aizsardzībai reģionālajā lauku fona novērojumu stacijā "Rucava" attēlota 14. tabulā.

14. tabula

Kritiskais piesārņojuma līmenis	Kalendārais gads	Ziemas periods (no 1. oktobra līdz 31. martam)
Kritiskais piesārņojuma līmenis ekosistēmu aizsardzībai (KPLg)	Nav pārsniegts	Nav pārsniegts

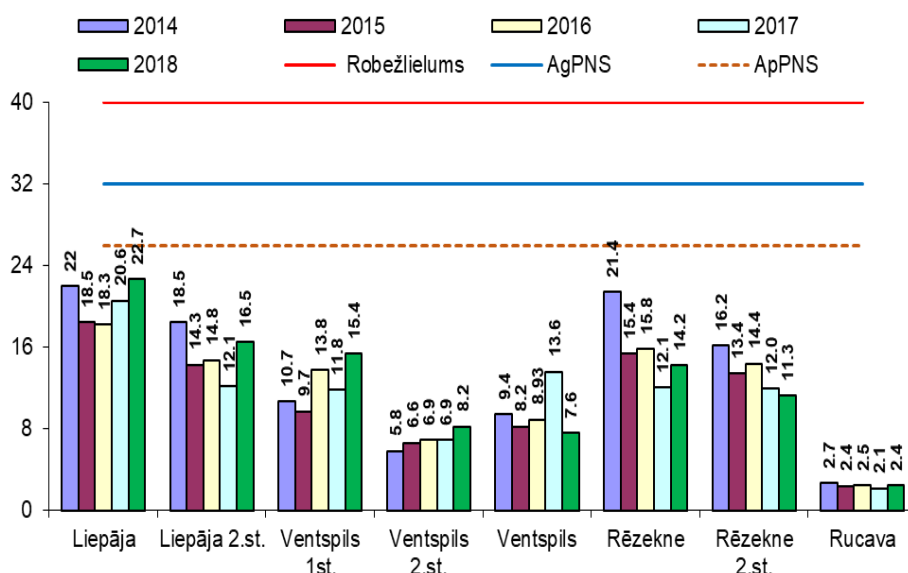
3.3. Slāpekļa dioksīds (NO₂)

Slāpekļa dioksīda monitoringa rezultātu salīdzinājums ar noteiktajiem robežlielumiem attēlots 15. tabulā.

15. tabula

Robežlieluma veids	1 stunda	Kalendārais gads
Robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai	Nav pārsniegts	Nav pārsniegts
Trauksmes līmenis	Nav pārsniegts	-
Augšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai	Nav pārsniegts	Nav pārsniegts
Apakšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai (ApPNS)	Ir pārsniegts stacijā "Liepāja"	Nav pārsniegts

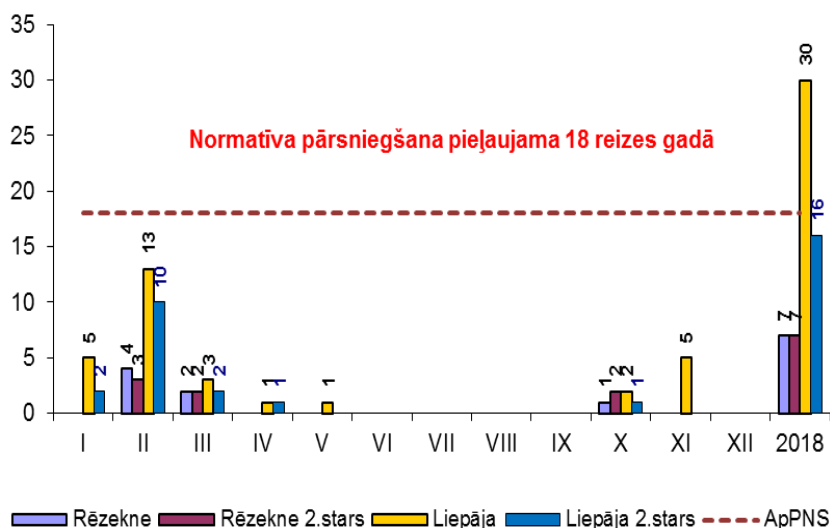
2018.gada slāpekļa dioksīda gada vidējā koncentrācija novērojumu stacijās Latvijā nepārsniedz noteiktos normatīvus un slielšņus cilvēka veselības aizsardzībai (20.attēls).



20.attēls. Slāpekļa dioksīda gada vidējā koncentrācija novērojumu stacijās Latvijā, $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Lauku fona novērojumu stacijā “Rucava” 2018.gadā slāpekļa dioksīda (kā arī slāpekļa oksīds (NO_x),) gada vidējā koncentrācija ($2.4 \mu\text{g}/\text{m}^3$) - nepārsniedz kritisko piesārņojuma līmeni ekosistēmu aizsardzībai (KPLg), kā arī kalendāra gada normatīvu ($30 \mu\text{g}/\text{m}^3$), gan apakšējo ($19.5 \mu\text{g}/\text{m}^3$) un augšējo ($24 \mu\text{g}/\text{m}^3$) piesārņojuma novērtēšanas sliekšni (20. attēls).

2018. gadā transporta piesārņojuma avotu ietekmes novērojumu stacijā “Liepāja” tika reģistrēti stundas vērtības apakšējā piesārņojuma novērtēšanas sliekšņa (ApPNS) cilvēka veselības aizsardzībai pārsniegšanas gadījumi ($100 \mu\text{g}/\text{m}^3$) (21.attēls).

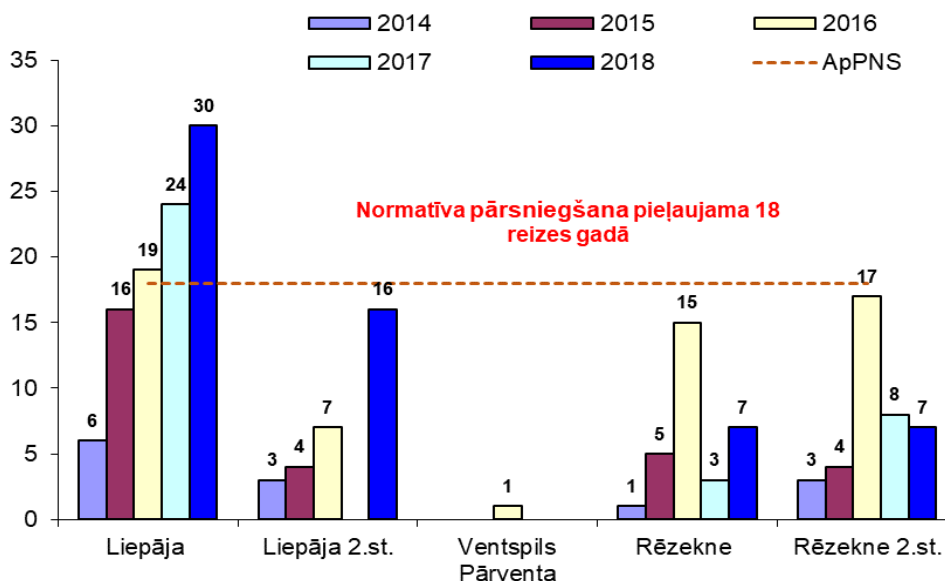


21.attēls. Slāpekļa dioksīda stundas vērtības ApPNS pārsniegšanas gadījumu skaita dinamika mēnešu griezumā Latvijā, 2018. g.

Slāpekļa dioksīda lielākā daļa no stundas vērtības apakšējā piesārņojuma novērtēšanas sliekšņa cilvēka veselības aizsardzībai pārsniegšanas gadījumiem tika reģistrēti janvārī, februārī un novembrī novērojumu stacijās “Liepāja” un “Liepāja 2.stars”(21.attēls).

Laika periodā no 2014. gada līdz 2018. gadam tikai transporta piesārņojuma avotu ietekmes novērojumu stacijā “Liepāja” tika reģistrēti stundas vērtības apakšējā

piesārņojuma novērtēšanas sliekšņa (ApPNS) cilvēka veselības aizsardzībai pārsniegšanas gadījumi (22.attēls).



22.attēls. Slāpekļa dioksīda stundas vērtības ApPNS pārsniegšanas gadījumu skaits Latvijas teritorijā, 2014.-2018.g.

Jāatzīmē, ka stundas vērtības apakšējā piesārņojuma novērtēšanas sliekšņa cilvēka veselības aizsardzībai pārsniegšana pieļaujama tikai 18 reizes kalendārā gada laikā.

Piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis ir pārsniegts, ja minēto iepriekšējo piecu gadu laikā piesārņojuma sliekšņa pārsniegšana ir novērota vismaz trijos atsevišķos gados.

3.4. Ozons (O₃)

Ozona monitoringa rezultātu salīdzinājums ar noteiktajiem robežlielumiem attēlots 16. tabulā.

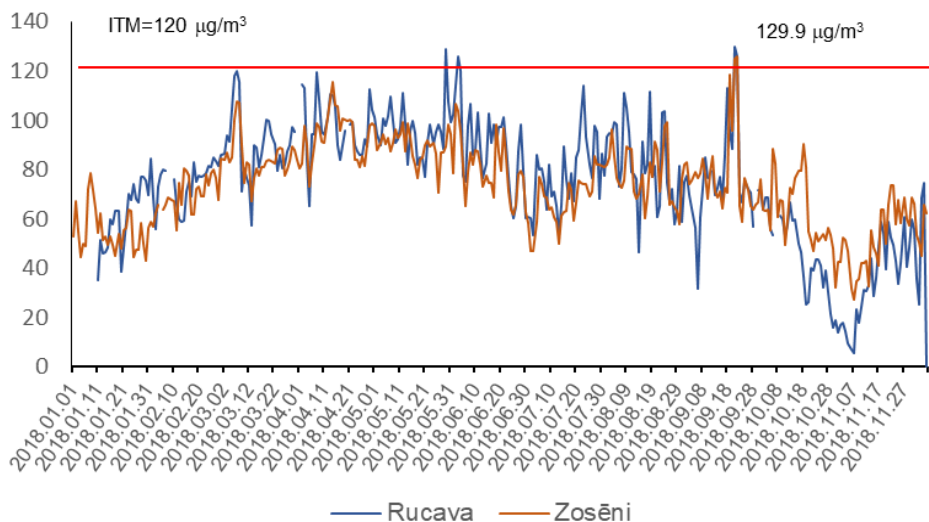
16. tabula

Merķlieluma vai raksturlieluma veids	1 stunda	8 stundas	AOT40
Iedzīvotāju informēšanas rādītājs cilvēka veselības aizsardzībai	Nav pārsniegts	-	-
Trauksmes līmenis	Nav pārsniegts	-	-
Mērķlielums cilvēka veselības aizsardzībai (M _d)	-	Nav pārsniegts	-
Ilgtermiņa mērķis cilvēka veselības aizsardzībai (ITM)	-	Ir pārsniegts stacijās "Rucava" un "Zosēni"	-
Ilgtermiņa mērķis veģetācijas aizsardzībai (ITM _v)	-	-	Ir pārsniegts stacijā "Rucava"
Mērķlielums veģetācijas aizsardzībai (M _h)	-	-	Nav pārsniegts

Ilgtermiņa mērķis cilvēka veselības aizsardzībai 2018. gada (120 µg/m³) vasaras periodā (no aprīļa līdz septembrim) tika pārsniegts reģionālajās lauku fona novērojamu stacijās "Rucava" (4. pārsniegšanas dienas: maijā, jūnijā un septembrī) un "Zosēni" (2. pārsniegšanas dienas: septembrī)(23.attēls).

Maksimālās astoņu stundu vidējās diennakts vērtības tika reģistrētas septembrī (21. septembrī plkst. 22⁰⁰) reģionālajā lauku fona novērojumu stacijās “Rucava” (129.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) un “Zosēni” (22.septembrī plkst.22⁰⁰) – 125.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (23.attēls).

Ozona maksimālā astoņu stundu vidējās diennakts vērtības lauku fona stacijās, $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 2018.gadā

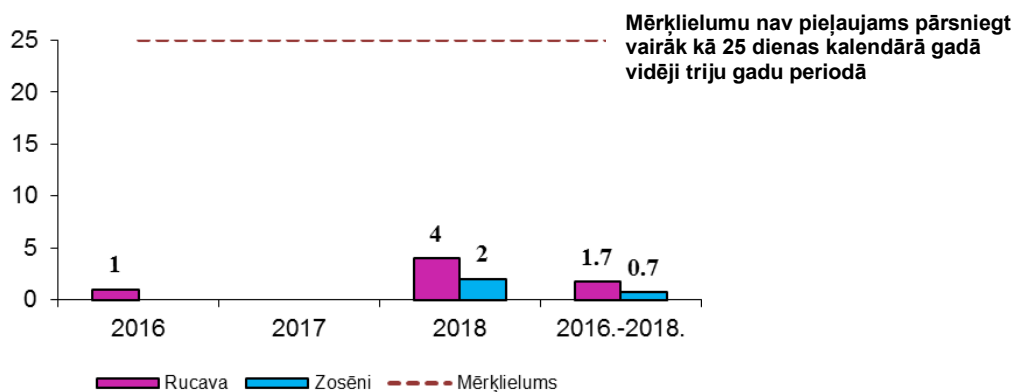


23. attēls. Ozona maksimālā astoņu stundu vidējās diennakts vērtības lauku fona stacijās, $\mu\text{g}/\text{m}^3$ 2018.gadā

Mērķlieluma cilvēka veselības aizsardzībai pārsniegšana nav pieļaujama vairāk kā 25 dienas kalendārā gadā vidēji triju gadu periodā.

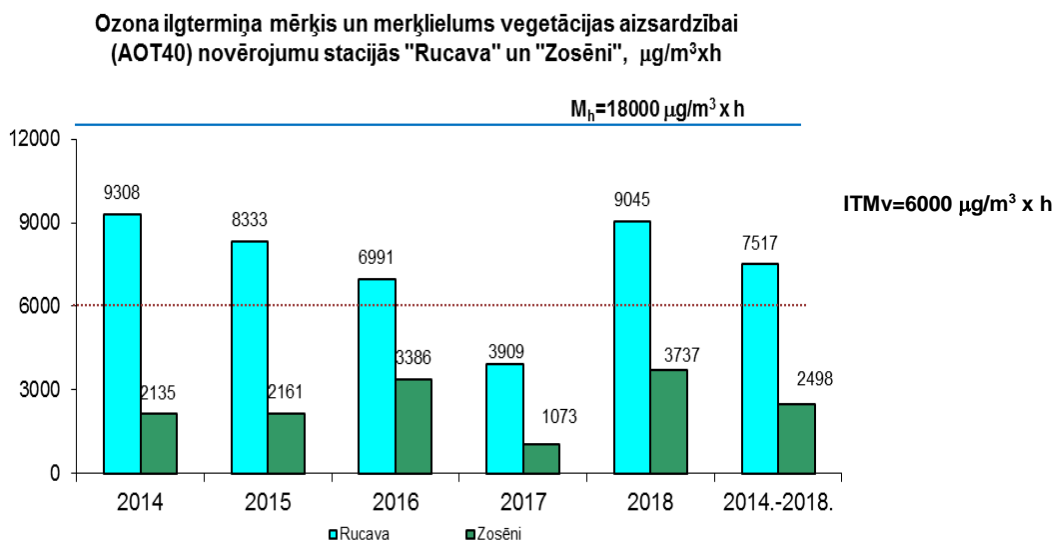
Aprēķinātais vidējais ozona mērķlielums cilvēka veselības aizsardzībai no 2016. gada līdz 2018. gadam novērojumu stacijai “Rucava” bija 1.7 pārsniegšanas dienas, bet “Zosēni” – 0.7 pārsniegšanas dienas un līdz ar to var secināt, ka mērķlielums cilvēka veselības aizsardzībai reģionālajās lauku fona novērojumu stacijās “Rucava” un “Zosēni” nav pārsniegts (24. attēls).

Ozona ilgtermiņa mērķa pārsniegšanas gadījumu skaits novērojumu stacijās Latvijā



24. attēls. Ilgtermiņa mērķa un mērķlieluma cilvēka veselības aizsardzības pārsniegšanas gadījumu skaits stacijās “Rucava” un “Zosēni”

Ilgtermiņa mērķis veģetācijas aizsardzībai (ITMv) (raksturlielums – AOT40)¹⁸ 2018. gadā no maija līdz jūlijam reģionālajās lauku fona novērojamajās stacijās: „Rucava” bija 9045 $\mu\text{g}/\text{m}^3 \times \text{h}$, bet „Zosēnos” – 3737 $\mu\text{g}/\text{m}^3 \times \text{h}$ un stacijā „Rucava” pārsniedza ilgtermiņa mērķu veģetācijas aizsardzībai (ITMv=6000 $\mu\text{g}/\text{m}^3 \times \text{h}$) (25. attēls).



25.attēls. Ilgtermiņa mērķis un mērķlielums veģetācijas aizsardzībai (AOT40)

Aprēķinātais vidējais mērķlielums veģetācijas aizsardzībai (M_h) (raksturlielums – AOT40) laika periodā no 2014. gada līdz 2018. gadam (no maija līdz jūlijam) reģionālajās lauku fona novērojamajās stacijās „Rucava” (7517 $\mu\text{g}/\text{m}^3 \times \text{h}$) un „Zosēni” (2498 $\mu\text{g}/\text{m}^3 \times \text{h}$) nepārsniedza noteikto vidējo mērķlielumu veģetācijas aizsardzībai – AOT40 (18 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3 \times \text{h}$) piecu gadu periodā (25. attēls).

3.5. Daļiņas PM₁₀

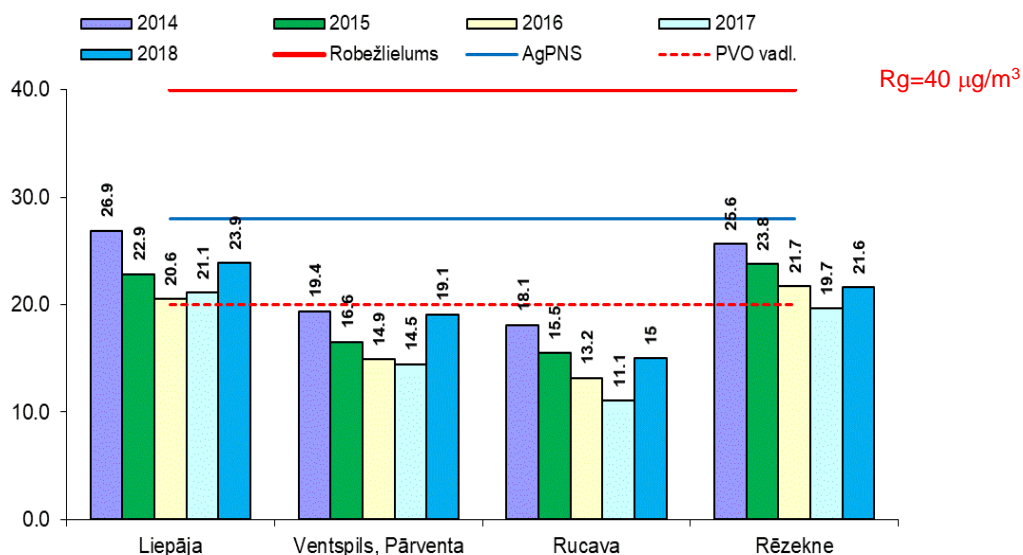
Daļiņu PM₁₀ monitoringa rezultātu salīdzinājums ar noteiktajiem robežlielumiem attēlots 17. tabulā.

17. tabula

Robežlieluma veids	24 stundas	Kalendārais gads
Robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai	Nav pārsniegts	Nav pārsniegts
Augšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai (ApPNS)	Ir pārsniegts stacijās “Liepāja” un “Rēzekne”	Nav pārsniegts
Apakšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai (AgPNS)	Ir pārsniegts stacijās “Liepāja”, “Ventpils, Pārventa”, “Rēzekne” un “Rucava”	Ir pārsniegts stacijās “Liepāja” un “Rēzekne”

2018. gadā reģistrētā gada vidējā daļiņu PM₁₀ koncentrācija transporta piesārņojuma avotu ietekmes novērojamajās stacijās “Liepāja” (23.9 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) un “Rēzekne” (21.6 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) pārsniedza gada apakšējo piesārņojuma novērtēšanas sliekšni cilvēka veselības aizsardzībai (20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) (26.attēls).

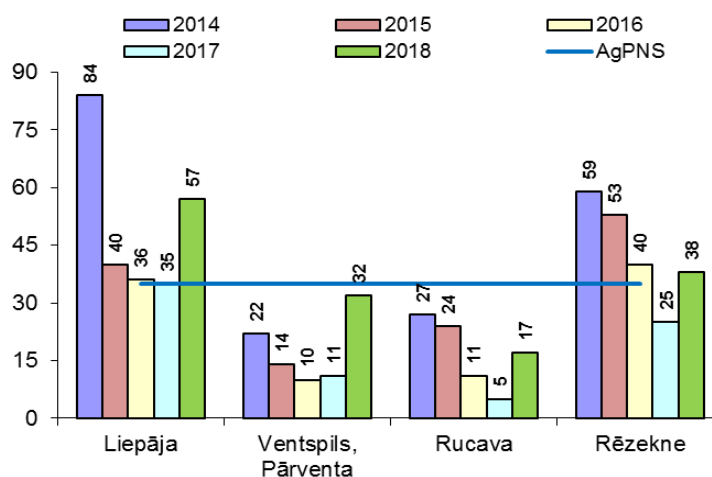
¹⁸ AOT40 (izsaka ($\mu\text{g}/\text{m}^3 \times \text{h}$)- starpību summa starp vienas stundas koncentrāciju vērtību, kas ir lielāka par 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ (40 miljona daļas), un koncentrāciju vērtību 80 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ attiecīgajā laikposmā, izmantojot tikai vienas stundas vērtības, kuras mēra katru dienu laika posmā starp plkst.8.00 un 20.00 pēc Vidus Eiropas laika no maija līdz jūlijam.



26.attēls. Daļiņas PM₁₀ gada vidējās vērtības µg/m³, Latvijā, 2014.-2018.g.¹⁹

Transporta piesārņojuma avotu ietekmes novērojumu stacijās Latvijā “Liepāja” un “Rēzekne” laika periodā no 2014. gada līdz 2018. gadam tika reģistrētas daļiņu PM₁₀ gada vidējā apakšējā piesārņojuma novērtēšanas sliekšņa cilvēka veselības aizsardzībai (20 µg/m³) pārsniegšana (26.attēls).

2018. gads Latvijā bija sausākais gads novērojumu vēsturē, kā arī kopā ar 2000. un 2008. gadu kļuva par 3. siltāko. Pērn bija tikai 2 mēneši, kad nokrišņi bija vairāk par normu, bet kopējais gada nokrišņu daudzums vidēji Latvijā bija 472,7 mm (32% zem gada normas – 692,3 mm), kas ir mazākais gada nokrišņu daudzums Latvijā novērojumu vēsturē (kopš 1924. gada), pārspējot iepriekšējo rekordu 484,3 mm, kas sasniegts 1964. gadā²⁰.



27.attēls. Daļiņas PM₁₀ dienas augšēja piesārņojuma novērtējuma sliekšņa (AgPNS) pārsniegšanas gadījumu skaits stacijas Latvijā, 2014.-2018.g.

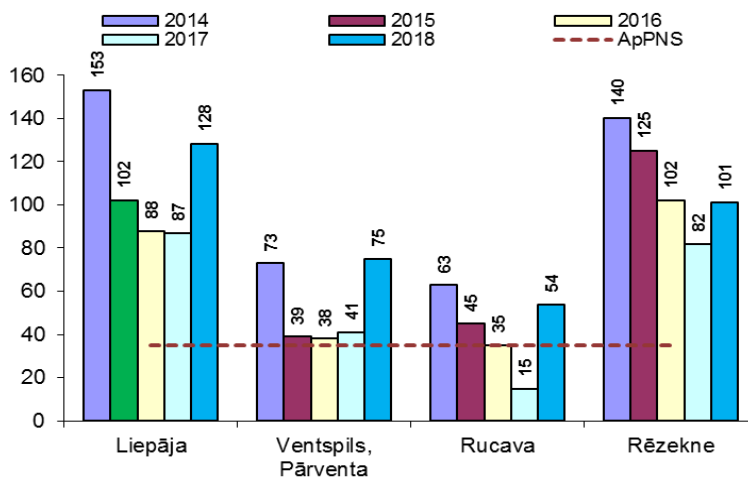
Sakarā ar meteoroloģiskiem apstākļiem, zemo nokrišņu daudzumu, 2018.gadā visās novērojumu stacijās Latvijā strauji palielinājusies augšēja diennakts piesārņojuma novērtēšanas sliekšņa (35 µg/m³) cilvēka veselības aizsardzībai pārsniegšanas gadījumu skaits, kā pilsētas fonu stacijas, tā arī lauku fona novērojumu stacijā “Rucava” (27.attēls).

¹⁹ PVO- Pasaules Veselības Organizācijas vadlīnija – 20 µg/m³

²⁰ LVGMC informācija no 2018.g.25.01.: <https://www.meteo.lv/jaunumi/laika-apstakli/2018-gads-sausakais-noverojumu-vesture?id=1973&cid=100>

Laika periodā no 2014. gada līdz 2018. gadam stacijās “Liepāja” un “Rēzekne” tika pārsniegts augšējais diennakts piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis ($35 \mu\text{g}/\text{m}^3$) cilvēka veselības aizsardzībai (27.attēls).

Apakšējais diennakts piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis ($25 \mu\text{g}/\text{m}^3$) cilvēka veselības aizsardzībai 2018.g. tika pārsniegts novērojumu stacijā “Liepāja” 128 diennaktis jeb 36.9 % no visiem novērojumu datiem, stacijā “Rēzekne” 101 diennaktis jeb 28.7%, “Ventspils” (Talsu iela) 75 dienas jeb 21.7% un “Rucava” 54 dienas jeb 15.5% no visiem mērījumu datiem (28.attēls).



28.attēls. Daļiņas PM_{10} diennakts apakšējā piesārņojuma novērtējuma sliekšņa (ApPNS) pārsniegšanas gadījumu skaits Latvijā, 2014.-2018.g.

Lauku fona novērojumu stacijā “Rucava” apakšējais diennakts piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis ($25 \mu\text{g}/\text{m}^3$) cilvēka veselības aizsardzībai palielinājies 3.6 reizes salīdzinājuma ar 2017.gadu (28.attēls).

Visās novērojumu stacijās Latvijā laika periodā no 2014. gada līdz 2018. gadam tika pārsniegts apakšējais diennakts piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis ($25 \mu\text{g}/\text{m}^3$) cilvēka veselības aizsardzībai (28.attēls).

Jāatzīmē, ka diennakts augšējā un apakšējā piesārņojuma novērtēšanas sliekšņa cilvēka veselības aizsardzībai pārsniegšana pieļaujama tikai 35 reizes viena gada laikā.

Piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis ir pārsniegts, ja minēto iepriekšējo piecu gadu laikā piesārņojuma sliekšņa pārsniegšanas ir novērota vismaz trijos atsevišķos gados.

3.6. Daļiņas $\text{PM}_{2,5}$

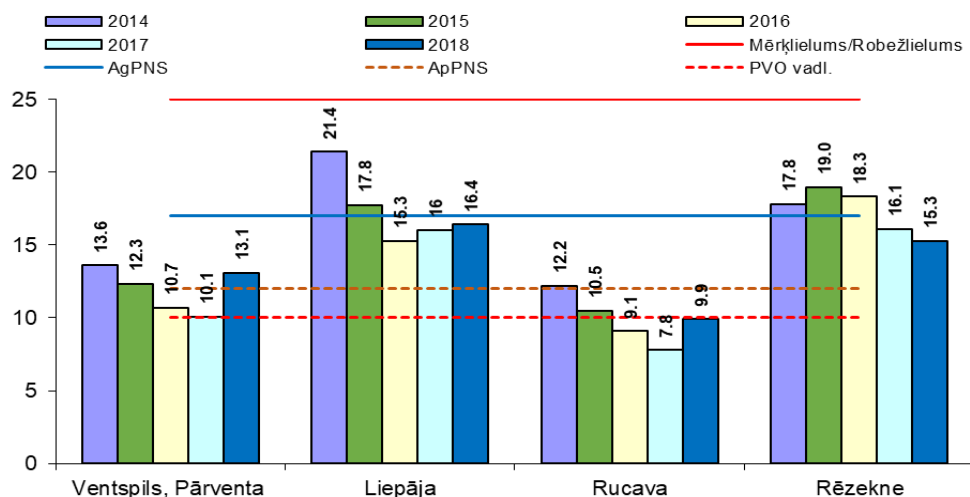
Daļiņu $\text{PM}_{2,5}$ monitoringa rezultātu salīdzinājums ar noteiktajiem robežlielumiem attēlots 18. tabulā.

18. tabula

Robežlieluma vai mērķlieluma veids	Kalendārais gads
Robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai (plus pielaides robeža)	Nav pārsniegts
Mērķlielums cilvēka veselības aizsardzībai	Nav pārsniegts
Augšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai (AgPNS)	Ir pārsniegts stacijā “Rēzekne”
Apakšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai (ApPNS)	Ir pārsniegts stacijā “Liepāja”, “Rēzekne”

2018. gadā transporta piesārņojuma avotu ietekmes novērojumu stacijās „Liepāja” (16.4 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) un “Rēzekne” (15.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) daļiņu $\text{PM}_{2.5}$ gada vidējā koncentrācija pārsniedz gada vidējo apakšējo piesārņojuma novērtēšanas sliekšni cilvēka veselības aizsardzībai (12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) (29.attēls).

2018.gadā transporta piesārņojuma avotu ietekmes novērojumu stacijā “Rēzekne”, salīdzinājumā ar iepriekšējiem gadiem nedaudz samazinājies daļiņu $\text{PM}_{2.5}$ gada vidējā vērtība (29.attēls).



29.attēls. Daļiņu $\text{PM}_{2.5}$ gada vidējās koncentrācijas $\mu\text{g}/\text{m}^3$ Latvijas pilsētās, 2014.-2018.g.²¹

Laika periodā no 2014. gada līdz 2018. gadam transporta piesārņojuma avotu ietekmes novērojumu stacijā “Rēzekne” daļiņu $\text{PM}_{2.5}$ gada vidējā koncentrācija pārsniedz gan gada vidējo augšējo piesārņojuma novērtēšanas sliekšni cilvēka veselības aizsardzībai (17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$), gan gada vidējo apakšējo piesārņojuma novērtēšanas sliekšni cilvēka veselības aizsardzībai (12 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) (29.attēls).

Piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis ir pārsniegts, ja minēto iepriekšējo piecu gadu laikā piesārņojuma sliekšņa pārsniegšanas ir novērota vismaz trijos atsevišķos gados.

3.7. Oglekļa oksīds (CO)

Oglekļa oksīda monitoringa rezultātu salīdzinājums ar noteiktajiem robežlielumiem novērojumu stacijā „Liepāja” attēlots 19. tabulā.

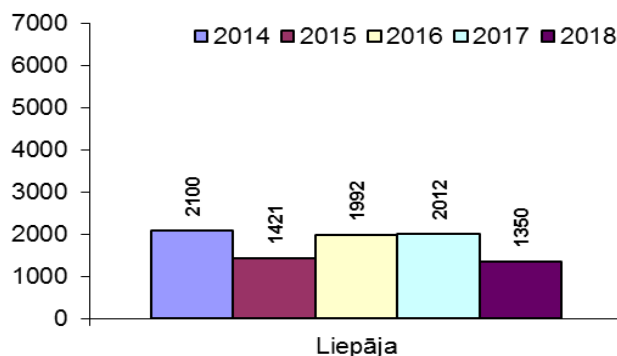
19. tabula

Robežlieluma veids	8 stundas
Robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai	Nav pārsniegts
Augšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai	Nav pārsniegts
Apakšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai	Nav pārsniegts

2018. gadā, tāpat kā laika periodā no 2014. gada līdz 2018. gadam oglekļa oksīda maksimālā piesārņojuma diennakts koncentrācija astoņu stundu laikā nepārsniedza noteikto robežlielumu cilvēka veselības aizsardzībai (10 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) un augšējo (7000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) un apakšējo (5000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$) piesārņojuma diennakts koncentrāciju astoņu stundu laikā novērtēšanas sliekšņus cilvēka veselības aizsardzībai (30.attēls).

²¹ PVO – Pasaules Veselības Organizācijas vadlīnija – 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Astoņu stundu robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai =10 000 $\mu\text{g}/\text{m}^3$



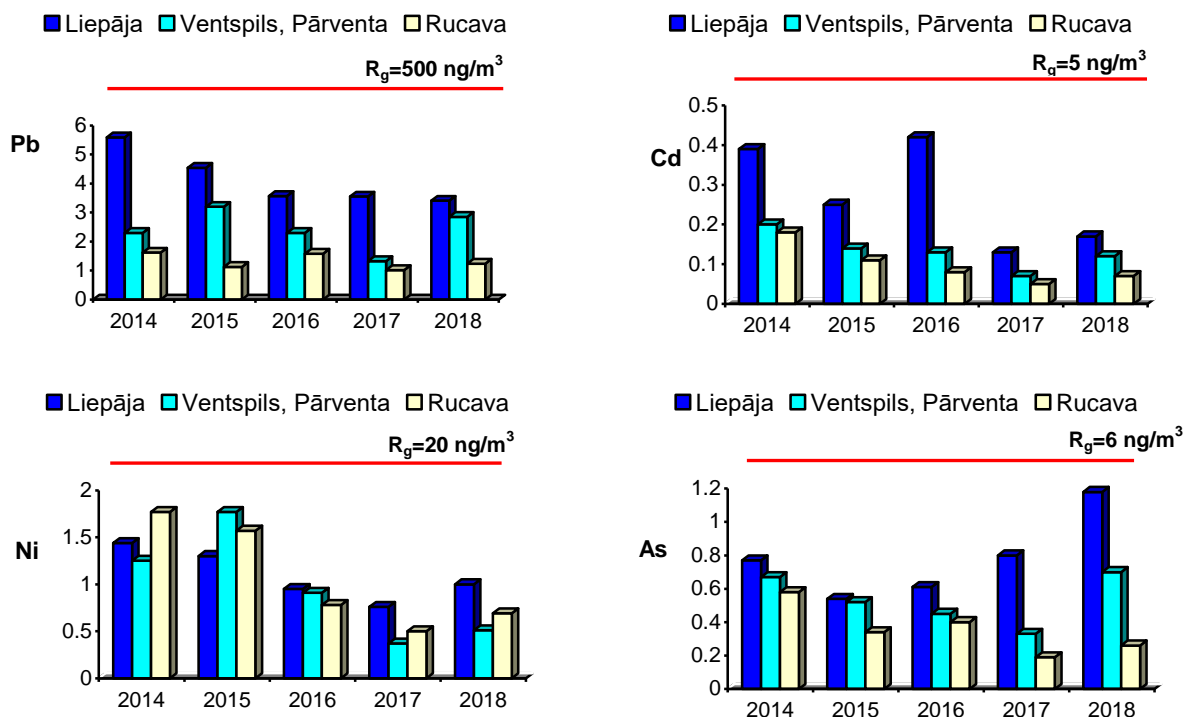
30.attēls. Oglekļa oksīda maksimālās piesārņojuma diennakts koncentrācijas astoņu stundu laikā, $\mu\text{g}/\text{m}^3$ stacijā "Liepāja", 2014.-2018.g.

3.8. Svina (Pb), kadmija (Cd), niķeļa (Ni) un arsēna (As) mērījumu rezultāti daļiņu PM_{10} sastāvā, ng/m^3

Novērojumu stacijās „Liepāja”, „Ventpils, Pārventa” un “Rucava” svina, kadmija, niķeļa un arsēna gada vidējās koncentrācijas daļiņu PM_{10} sastāvā nav pārsniegušas gada robežlielumu un arī gada vidējo lielumu piesārņojuma novērtēšanas augšējos un apakšējos sliekšņus cilvēka veselības aizsardzībai (31.attēls).

Transporta piesārņojuma avotu ietekmes novērojumu stacijā „Liepāja” 2018.gadā svina, kadmija, arsēna un niķeļa gada vidējā koncentrācija bija lielāka nekā pilsētas fona novērojumu stacijā „Ventpils, Pārventa” un lauku fona novērojumu stacijā „Rucava”.

Lauku fona novērojumu stacijā „Rucava” 2018.gadā niķeļa gada vidējā koncentrācija ir nedaudz lielāka nekā pilsētas fona stacijā “Ventpils, Pārventa”.



31.attēls. Svina, kadmija, niķeļa un arsēna gada vidējās koncentrācijas ng/m^3 , Latvijas teritorijā

Novērojumu stacijās laika periodā no 2014.gadā līdz 2018.gadam transporta piesārņojuma avotu ietekmes stacijā "Liepāja" svina, kadmija, arsēna un niķeļa gada vidējā koncentrācija bija lielāka nekā pilsētas fona stacijās "Ventspils, Pārventa" un lauku fona stacijā "Rucava", izņemot niķeļa gada vidēju koncentrāciju 2014.un 2015.g. (31.attēls).

3.9.Benzols (C₆H₆)

Benzola monitoringa rezultātu salīdzinājums ar noteiktajiem robežlielumiem novērojumu stacijās attēlots 20. tabulā.

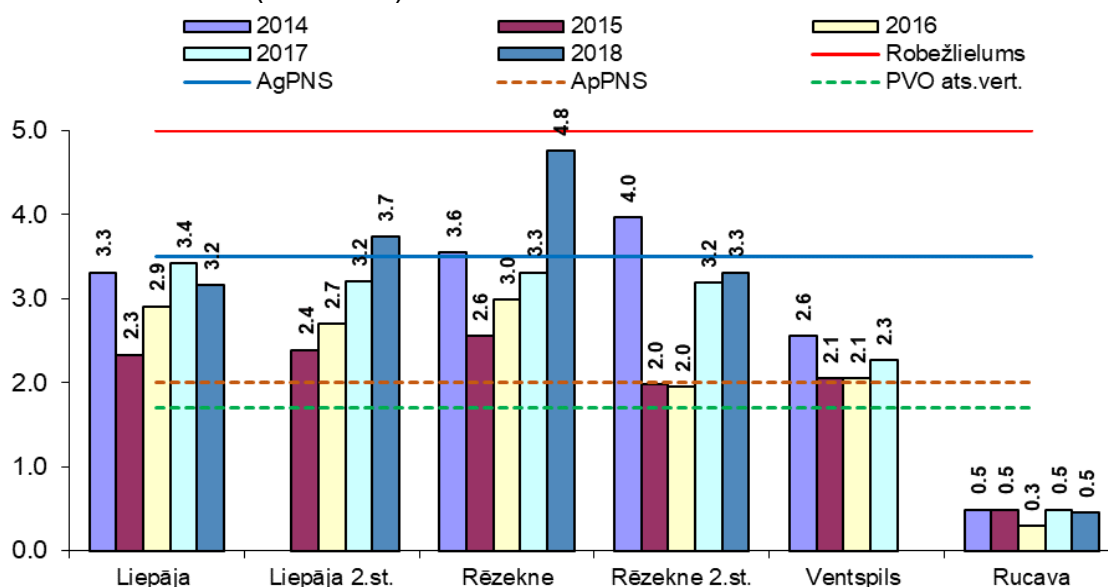
20. tabulā

Robežlieluma veids	Kalendārais gads
Robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai	Nav pārsniegts
Augšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai (AgPNS)	Nav pārsniegts
Apakšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai (ApPNS)	Ir pārsniegts stacijās "Liepāja", "Liepāja 2.st.", "Rēzekne" un "Rēzekne 2. stars"

Visās novērojumu stacijās tika veikti benzola automātiskie novērojumi, bet benzola indikatīvā noteikšana ar difūzu paraugu ņemšanas iekārtu tika veikta reģionālā lauku fona novērojumu stacijā „Rucava”.

Novērojumu stacijās "Rēzekne", "Liepāja 2.st" un "Rēzekne 2.st." palielinājusies benzola gadā vidējās vērtības, salīdzinot ar 2017.gadu, nepārsniedzot noteikto normatīvu cilvēka veselības aizsardzībai (5 µg/m³) (32. attēls).

Latvijā, visās novērojumu stacijās, izņemot pilsētas fona staciju "Ventspils" un lauku fona staciju "Rucava" laika periodā no 2014. gada līdz 2018. gadam benzola gada vidējā koncentrācija pārsniedz apakšējo (2.0 µg/m³) piesārņojuma novērtēšanas sliekšni cilvēka veselības aizsardzībai (32. attēls).



32. attēls. **Benzola²² gada vidējās vērtības µg/m³ Latvijā, 2014.-2018.g.**

Reģionālajā lauku fona novērojumu stacijā „Rucava” benzola gada vidējā koncentrācija, pamatojoties uz indikatīvo mērījumu ar difūzijas iekārtu rezultātiem, nepārsniedza gan

²² PVO atsauces vērtība vēža saslimstības riska minimizēšanai = 1.7 µg/m³

benzalam noteikto gada normatīvu, gan augšējo un apakšējo piesārņojuma novērtēšanas sliekšni cilvēka veselības aizsardzībai (32. attēls).

Piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis ir pārsniegts, ja minēto iepriekšējo piecu gadu laikā piesārņojuma sliekšņa pārsniegšanas ir novērota vismaz trijos atsevišķos gados.

3.10. Toluols

Toluola monitoringa rezultātu salīdzinājums ar noteikto mērķlielumu attēlots 21. tabulā.

21. tabula

Mērķlieluma veids	Nedēļas mērķlielums
Mērķlielums cilvēka veselības aizsardzībai	Nav pārsniegts

3.11. Policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži (PAO)

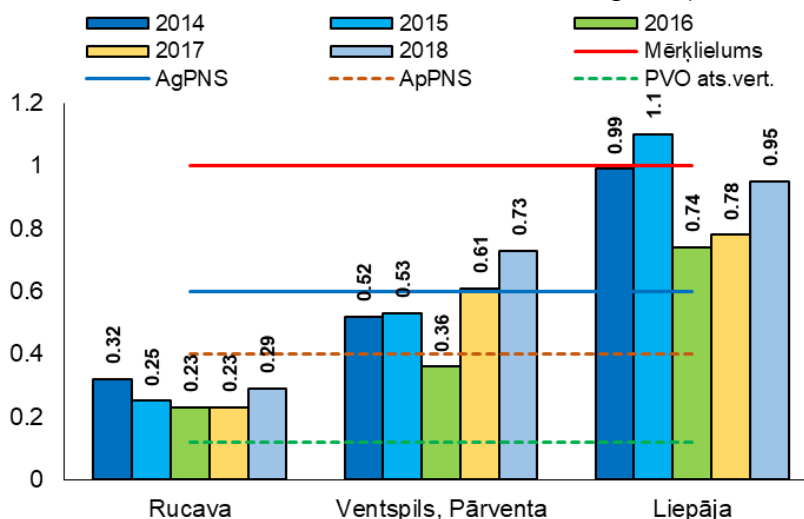
3.11.1. Benz(a)pirēns (B(a)P)

Benz(a)pirēna monitoringa rezultātu salīdzinājums ar noteiktajiem robežlielumiem attēlots 22. tabulā.

22. tabula

Mērķlieluma veids	Kalendārais gads
Mērķlielums cilvēka veselības aizsardzībai	Nav pārsniegts
Augšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai	Ir pārsniegts stacijā "Liepāja"
Apakšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai	Ir pārsniegts stacijās "Liepāja" un "Ventspils, Pārventa"

Benz(a)pirēna gada vidējā koncentrācija 2018. gadā transporta piesārņojuma avotu ietekmes novērojumu stacijā "Liepāja" (0.95 ng/m³) un pilsētas fona novērojumu stacijā "Ventspils, Pārventa" (0.73 ng/m³) pārsniedza gan augšējo piesārņojuma novērtēšanas sliekšni cilvēka veselības aizsardzībai (0.6 ng/m³), gan apakšējo piesārņojuma novērtēšanas sliekšni cilvēka veselības aizsardzībai – 0.4 ng/m³ (33. attēls).



33.attēls. **Benz(a)pirēna²³ gada vidējās koncentrācijas ng/m³, Latvijā, 2014. – 2018.g.**

²³ PVO atsauces vērtība vēža saslimstības riska minimizēšanai = 0.12 ng/m³

Latvijā, laika periodā no 2014. gada līdz 2018. gadam novērojumu stacijā “Liepāja” benz(a)pirēna gada vidējā koncentrācija pārsniedz gan gada vidējo augšējo (0.6 ng/m³), gan apakšējo piesārņojuma novērtēšanas sliekšni cilvēka veselības aizsardzībai – 0.4 ng/m³ (33.attēls).

Pilsētas fona novērojumu stacijā “Ventspils, Pārventa” laika periodā no 2014. gada līdz 2018. gadam, izņemot 2016.gadu, benz(a)pirēna gada vidējā vērtība pārsniedza apakšējo piesārņojuma novērtēšanas sliekšni cilvēka veselības aizsardzībai – 0.4 ng/m³ (33.attēls).

Piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis ir pārsniegts, ja minēto iepriekšējo piecu gadu laikā piesārņojuma sliekšņa pārsniegšana ir novērota vismaz trijos atsevišķos gados.

3.11.2. Benz(a)antracēns, benz(b)fluorantēns, benz(k)fluorantēns, indenol (1.2.3-cd)pirēns, dibenz(a,h)antracēns

Policiklisko aromātisko ogļūdeņražu koncentrācijas svārstības un gada vidējā koncentrācija attēlota 23. tabulā.

23. tabula

Policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži	Koncentrāciju svārstību amplitūda, ng/m ³			Gada vidējā koncentrācija, ng/m ³		
	“Ventspils”	“Liepāja”	“Rucava”	“Ventspils, Pārventa”	“Liepāja”	“Rucava”
Benz(a)antracēns	0.01 – 5.39	0.04 – 5.98	0.02 – 1.41	1.24	1.33	0.37
Benz(b)fluorantēns	0.01 – 3.79	0.05 – 4.75	0.01 – 1.75	0.91	1.24	0.46
Benz(k)fluorantēns	0.01 – 2.09	0.01 – 2.83	0.01 – 0.83	0.46	0.68	0.24
Indenol (1.2.3-cd)pirēns	0.01 – 3.41	0.03 – 5.05	0.01 – 1.46	0.85	1.28	0.40
Dibenz (a,h)antracēns	0.01 – 0.61	0.01 – 0.68	0.01 – 0.18	0.11	0.16	0.06

Salīdzinot ar reģionālo lauku fona novērojumu staciju „Rucava” un pilsētas fona staciju „Ventspils, Pārventa”, lielākās policiklisko aromātisko ogļūdeņražu koncentrācijas tika reģistrētas transporta piesārņojuma avotu ietekmes novērojumu stacijā „Liepāja” (23. tabula).

Robežlielums vai mērķlielums cilvēka veselības aizsardzībai šīm vielām nav noteikts.

3.12. Daļiņu PM_{2.5} ķīmiskais sastāvs

Daļiņu PM_{2.5} ķīmiskais sastāvs, koncentrāciju svārstību amplitūda un gada vidējās koncentrācijas reģionālajā lauku fona novērojumu stacijā “Rucava” attēlotas 24. tabulā.

24. tabula

Koncentrāciju svārstību amplitūda, μg/m ³	Ca ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Mg ²⁺	NH ₄ ⁺	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻
		0.001 - 0.29	0.01 – 0.22	0.01 – 0.39	0.003– 0.03	0.07 – 2.56	0.02 – 2.46	0.23 – 5.36
Gada vidējā koncentrācija, μg/m ³	0.05	0.07	0.09	0.01	0.50	0.42	1.13	0.02
Vidējā koncentrācija aukstajā periodā, μg/m ³	0.03	0.06	0.13	0.01	0.69	0.66	1.44	0.02
Vidējā koncentrācija siltajā periodā, μg/m ³	0.08	0.08	0.04	0.01	0.26	0.13	0.76	0.02
n, nedēļas	48	48	48	48	48	48	48	48

2018. gadā reģionālajā lauku fona novērojumu stacijā “Rucava” daļiņu PM_{2.5} ķīmiskā sastāvā jūras sāls galvenajiem komponentiem – “Na⁺” reģistrēti lielākas vērtības siltajā

periodā bet "Cl⁻" vidējās koncentrācijas tika novērotas vienādas, kā aukstajā periodā, tā arī siltajā periodā (24. tabula).

Aukstajā periodā anjonu (nitrātu (NO₃⁻) un sulfātu (SO₄²⁻)) un katjonu (amonija (NH₄⁺) un kālija (K⁺)) vidējā koncentrācija bija lielāka nekā siltajā periodā, bet katjonu (kalcija (Ca²⁺)) vidējā koncentrācija bija lielāka siltajā periodā (24. tabula).

Robežlielums vai mērķlielums cilvēka veselības aizsardzībai šīm vielām nav noteikts.

4. Nokrišņu kvalitātes raksturojums Latvijas teritorijā

4.1. Nokrišņu kvalitātes raksturojums reģionālajā lauku fona novērojumu stacijā "Rucava"

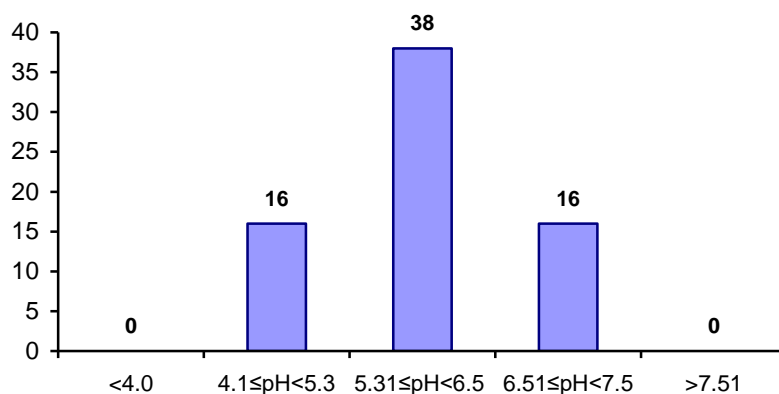
4.1. 1. Vispārējā ķīmija

Katjonu un anjonu koncentrācija nokrišņos reģionālajā lauku fona novērojumu stacijā "Rucava" attēlota 25. tabulā.

25. tabula

Koncentrāciju svārstību amplitūda, mg/l	Ca ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Mg ²⁺	NH ₄ ⁺	NO ₃ ⁻	SO ₄ ²⁻	Cl ⁻	EVS μS/cm
	0.04 – 2.10	0.08 – 2.80	0.02– 0.60	0.04 – 0.30	0.06 – 4.32	0.38 - 6.31	0.22– 3.13	0.04 – 3.88	3.75– 62.1
Gada vidējā koncentrācija, mg/l	0.51	0.36	0.08	0.11	0.92	1.74	0.96	0.51	19.9
Vidējā koncentrācija siltajā periodā, mg/l	0.59	0.24	0.08	0.11	1.05	1.76	1.04	0.39	18.68
Vidējā koncentrācija aukstajā periodā, mg/l	0.28	0.64	0.08	0.11	0.66	1.68	0.76	0.81	22.39
n	49	49	49	49	70	40	40	40	70

2018. gadā vidējais nokrišņu skābums (pH līmenis) reģionālajā lauku fona novērojumu stacijā "Rucava" svārstījās no 4.23 līdz 7.28 ar gada vidējo pH līmeni 5.59. Nokrišņi novērojumu stacijā "Rucava" ir 2018. gadā neitrāli. 34. attēlā ir redzami pH līmeņa mērījumu dati 2018. gadā.



34.attēls. pH līmeņa mērījumu dati novērojumu stacijā „Rucava”

Tā kā nokrišņi dabiski ir nedaudz skābi (pH 5.3 – 5.6), ir pieņemta sekojoša to klasifikācija:

- 1) pH ≤ 4.0 – skābi;
- 2) pH: 4.1 ≤ pH < 5.3 – paskābināti;
- 3) pH: 5.31 ≤ pH < 6.5 – neitrāli;
- 4) pH: 6.51 ≤ pH < 7.5 – vāji sārmaini;
- 5) pH ≥ 7.51 – sārmaini.

Siltajā periodā anjonu (nitrātu (NO₃⁻) un sulfātu (SO₄²⁻) un katjonu (amonija (NH₄⁺) un kalcija (Ca²⁺)) gada vidējā koncentrācija bija lielāka nekā aukstajā periodā, bet katjonu (natrija (Na⁺)), anjonu (hlorīdu (Cl⁻)) un īpatnējā elektrovadītspējā (EVS) vidējā koncentrācija bija lielāka aukstajā periodā (25. tabula).

Robežlielums vai mērķlielums cilvēka veselības aizsardzībai nokrišņu kvalitātei rādītājiem nav noteikts.

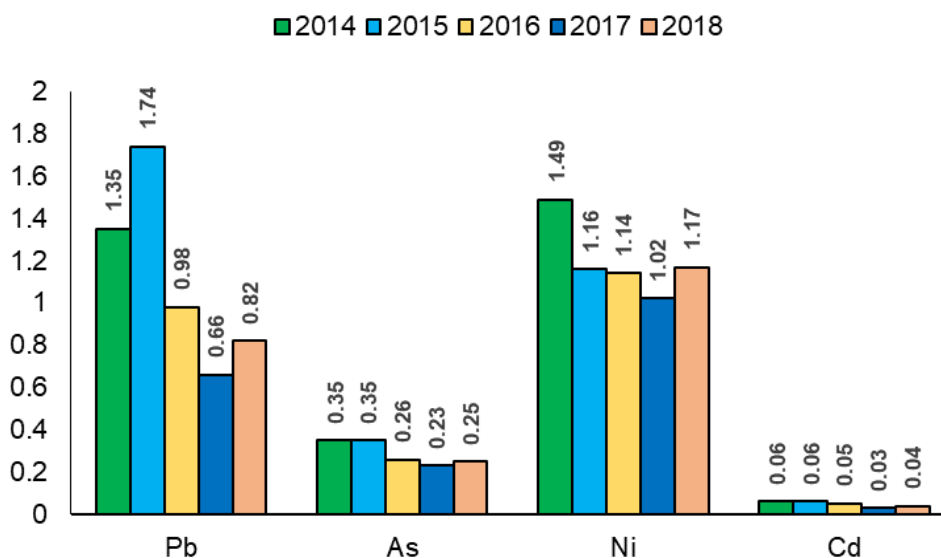
4.1.2. Arsēna (As), kadmija (Cd), niķeļa (Ni) un svina (Pb) koncentrācija nokrišņos

Arsēna, kadmija, niķeļa un svina gada vidējā koncentrācija nokrišņos reģionālajā lauku fona novērojumā stacijā "Rucava" attēlota 26. tabulā.

26. tabula

Koncentrāciju svārstību amplitūda nokrišņos, µg/l	Cd	As	Ni	Pb
	0.02 – 0.16	0.20 – 0.70	0.40 – 4.00	0.40 – 3.00
Gada vidējā koncentrācija, µg/l	0.04	0.25	1.17	0.82

Laika periodā no 2014.gadā līdz 2018.gadam lauku fona novērojumā stacijā "Rucava" nokrišņos gada vidējās koncentrācijas arsēna, kadmija, niķeļa un svina samazinājies salīdzinājumā ar 2014.gadu (35.attēls).



35.attēls. Gada vidējā koncentrācija arsēna, kadmija, niķeļa un svina nokrišņos, µg/l novērojumā stacija "Rucava"

Robežlielums vai mērķlielums cilvēka veselības aizsardzībai arsēnam, kadmijam, niķelī un svinam nokrišņos nav noteikts.

4.1.3. Arsēna, kadmija, niķeļa un svina kopējais nosēdumu daudzums

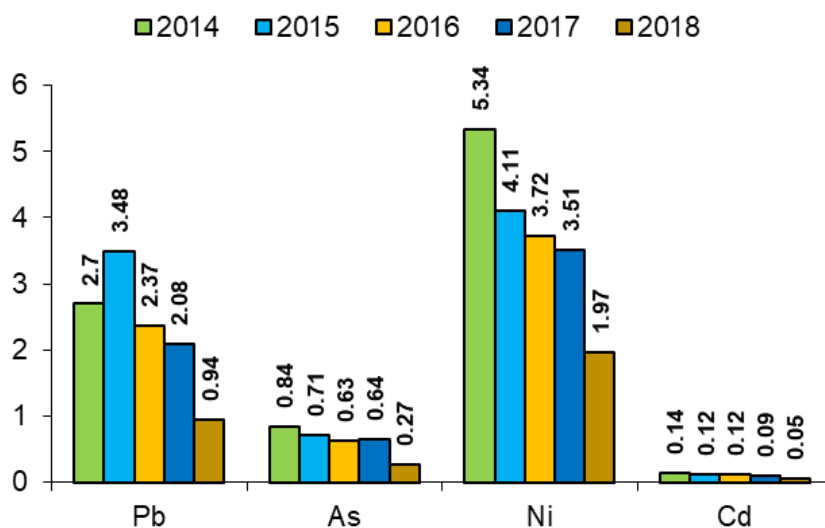
Arsēna, kadmija un niķeļa kopējo nosēdumu daudzums [(sausie (gaiss) + mitrie (nokrišņi) nosēdumi] reģionālajā lauku fona novērojumā stacijā "Rucava" attēlots 27. tabulā.

27. tabula

Kopējo nosēdumu rādītājs, µg/m ² x dienā	Cd	As	Ni	Pb
	0.05	0.27	1.97	0.94

Novērojumā stacijā "Rucava" 2018. gadā tika konstatēts lielākais niķeļa kopējo nosēdumu daudzums, bet zemākais – kadmija (27.tabula).

Laika periodā no 2014. gada līdz 2018. gadam lauku fona stacijā "Rucava" tika fiksēts, ka kopējais nosēdumu daudzums arsēna, kadmija, niķeļa un svina ir samazinājies salīdzinājumā ar 2014. gadu (36.attēls).



36.attēls. Arsēna, kadmija, niķeļa un svina kopējais nosēdumu daudzums lauku fona stacijā "Rucava" 2014.-2018.g., µg/m²xdienā

Robežlielums vai mērķlielums cilvēka veselības aizsardzībai arsēna, kadmija, niķeļa un svina kopējo nosēdumu daudzumam nav noteikts.

4.1.4. Benz(a)pirēna un policiklisko aromātisko ogļūdeņražu koncentrācija nokrišņos

Benz(a)pirēna, benz(a)antracēna, benz(b)fluorantēna, benz(k)fluorantēna, indenol (1.2.3-cd)pirēna un dibenz(a,h)antracēna koncentrācija nokrišņos reģionālajā lauku fona novērojumu stacijā "Rucava" attēlota 28. tabulā.

28.tabula

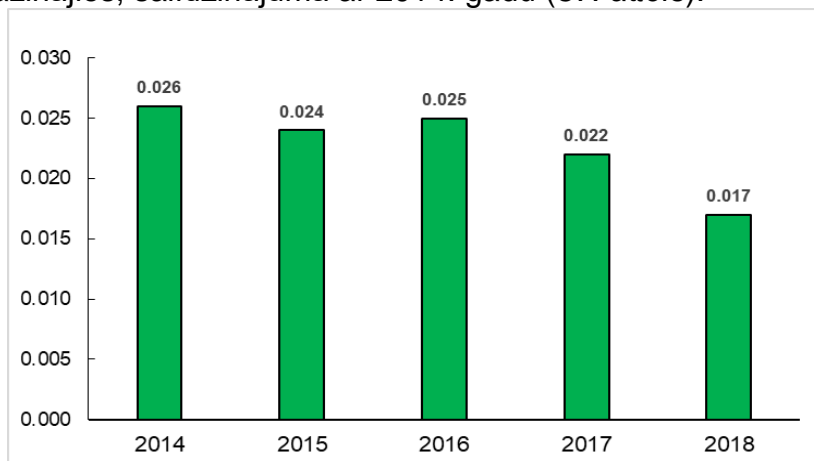
Rādītājs, ng/l	Benz(a)pirēns	Benz(a)antracēns	Benz(b)fluorantēns	Benz(k)fluorantēns	Dibenz(a,h)antracēns	Indenol(1,2,3-cd)pirēns
Koncentrāciju svārstību amplitūda nokrišņos	1.0 – 13.3	1.7 – 16.0	1.6 – 26.1	2.0 – 11.3	2.8 – 2.8	3.0 - 18.9
Gada vidējā koncentrācija	4.8	4.7	11.0	5.2	2.8	9.0

Novērojumu stacijā "Rucava" 2018. gadā nokrišņos gada vidējās lielākas koncentrācijas bija benz(b)fluorantēnam un indenol(1,2,3-cd)pirēnam bet zemākas dibenz(a,h)antracēnam (28.tabula).

Robežlielums vai mērķlielums cilvēka veselības aizsardzībai benz(a)pirēnam un policiklisko aromātiskam ogļūdeņražiem nav noteikts.

Benz(a)pirēna kopējais nosēdumu daudzums [(sausie (gaiss) + mitrie (nokrišņi) nosēdumi] reģionālajā lauku fona novērojumu stacijā "Rucava 2018. gadā sastāda 0.017 µg/m² x dienā (37.attēls).

Novērojumu periodā no 2014. gada līdz 2018. gadam benz(a)pirēna kopējais nosēdumu daudzums nav vienlīdzīgs un svārstījās no 0.026 $\mu\text{g}/\text{m}^2 \times \text{dienā}$ (2014.g.) līdz 0.017 $\mu\text{g}/\text{m}^2 \times \text{dienā}$ (2018.g.). 2018. gadā tika konstatēts, ka benz(a)pirēna kopējais nosēdumu daudzums samazinājies, salīdzinājumā ar 2014. gadu (37. attēls).



37.attēls. Benz(a)pirēna kopējais nosēdumu daudzums lauku fona stacijā "Rucava" 2014.-2018.g., $\mu\text{g}/\text{m}^2 \times \text{dienā}$

Robežlielums vai mērķlielums cilvēka veselības aizsardzībai benz(a)pirēna kopējām nosēdumu daudzumam nav noteikts.

4.2. Nokrišņu kvalitātes raksturojums novērojumu stacijās "Rīga", "Alūksne", "Dobele" un "Skrīveri"

4.2.1. Vispārējā ķīmija

Katjonu un anjonu koncentrācijas nokrišņos novērojumu stacijās attēlotas 29. tabulā.

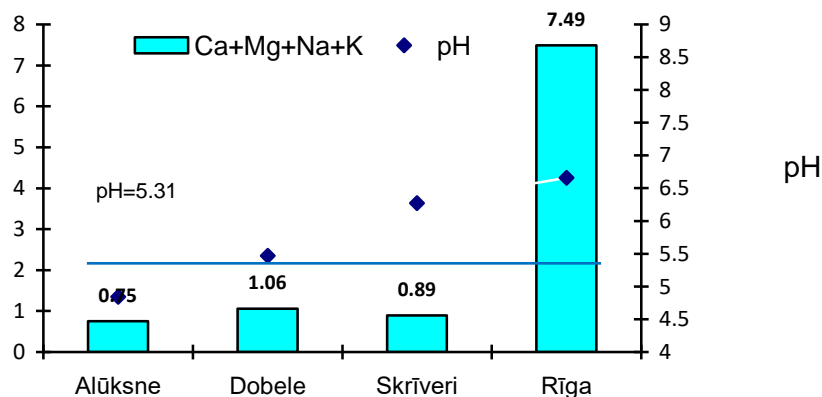
29.tabula

Stacija	Koncentrācija, mg/l										
	Radītājs	SO ₄ ²⁻	NO ₃ ⁻	NH ₄ ⁺	Ca ²⁺	Na ⁺	K ⁺	Mg ²⁺	Cl ⁻	EVS μS/cm	pH
Rīga	g.vid.	1.42	1.74	0.44	1.77	3.13	1.17	0.56	4.40	42.61	6.66
	g.min.	0.51	0.03	0.04	0.60	0.10	0.18	0.25	0.12	10.52	6.13
	g.maks.	3.46	2.86	1.53	5.00	16.0	9.00	1.50	17.9	152.2	7.34
	n (nedēļas)	12	13	30	17	22	17	17	13	29	20
Alūksne	g.vid.	1.13	1.69	0.76	0.44	0.13	0.08	0.10	0.17	17.27	4.84
	g.min.	0.20	0.32	0.04	0.04	0.08	0.03	0.04	0.04	3.18	4.01
	g.maks.	3.50	5.17	4.27	1.40	0.29	0.30	0.30	0.58	63.9	7.12
	n (nedēļas)	21	21	27	22	25	22	23	23	29	26
Dobele	g.vid.	0.92	1.82	0.69	0.58	0.23	0.09	0.14	0.37	16.96	5.47
	g.min.	0.37	0.44	0.13	0.05	0.08	0.03	0.04	0.05	5.88	4.66
	g.maks.	2.80	5.62	2.56	2.30	0.90	0.20	0.30	1.49	34.3	7.17
	n (nedēļas)	16	16	21	19	25	19	19	17	24	21
Skrīveri	g.vid.	0.91	1.76	0.96	0.49	0.17	0.10	0.15	0.25	16.43	6.27
	g.min.	0.31	0.33	0.16	0.06	0.08	0.02	0.05	0.04	4.27	5.57
	g.maks.	1.82	3.91	2.63	1.40	0.40	0.09	0.30	0.49	45.2	7.12
	n (nedēļas)	20	20	20	22	30	19	24	24	30	22

Piezīmes: g.vid.- vidējā vērtība; g.min.- minimālā vērtība; g.maks.- maksimālā vērtība; EVS – īpatnēja elektrovadītspēja

2018. gadā vidējais nokrišņu skābums (pH līmenis) novērojumu stacijās svārstījās no 4.84 līdz 6.66, zemākās pH vērtības bija novērojumu stacijā "Alūksne", bet augstākās – "Rīga" (29.tabula).

Nokrišņi novērojumu stacijā „Alūksne” ir paskābināti, „Dobele” un „Skrīveri” ir neitrāli un „Rīga” – vāji sārmaini (29. tabula, 38. attēls).



38.attēls. **Nokrišņu vidējais pH līmenis un bāzisko katjonu saturs mg/l, dažādās novērojumu stacijās Latvijā 2017. g.**

Nokrišņu skābuma līmenis ir saistīts ar katjonu un anjonu satura attiecībām. Piemēram, bāzisko katjonu ($\text{Ca}^{2+} + \text{Mg}^{2+} + \text{Na}^{+} + \text{K}^{+}$) saturs nokrišņos Rīgā bija 7.1 – 9.9 reizes augstāks nekā pārējās stacijās (38. attēls).

Lielākā slāpekļa savienojumu summa ($\text{NH}_4^{+} + \text{NO}_3^{-}$) tika reģistrēta novērojumu stacijā „Skrīveri” (2.72 mg/l), bet zemākā – stacijā „Rīga” (2.18 mg/l) (29. tabula).

4.2.2. Kadmija, niķeļa, arsēna un svina koncentrācija nokrišņos

Arsēna, kadmija, niķeļa un svina koncentrācija nokrišņos novērojumu stacijās „Alūksne”, „Dobele”, „Skrīveri” un „Rīga” attēlota 30. tabulā.

30. tabula

Koncentrāciju svārstību amplitūda nokrišņos, $\mu\text{g/l}$	Alūksne	Dobele	Skrīveri	Rīga
Kadmija (Cd)				
g.vid.	0.03	0.04	0.04	0.10
g.min.	0.02	0.02	0.02	0.02
g.maks.	0.09	0.10	0.09	0.40
n (nedēļas)	22	23	24	39
Niķelis (Ni)				
g.vid.	1.36	1.56	1.45	2.18
g.min.	0.90	0.90	0.90	0.90
g.maks.	3.00	5.00	5.00	9.00
n (nedēļas)	19	23	22	39
Arsēns (As)				
g.vid.	0.23	0.22	0.27	0.32
g.min.	0.20	0.20	0.20	0.20
g.maks.	0.60	0.60	0.80	1.00
n (nedēļas)	22	23	23	39
Svins (Pb)				
g.vid.	0.71	0.64	0.93	5.49
g.min.	0.40	0.40	0.40	0.40
g.maks.	4.00	1.70	3.00	20.0
n (nedēļas)	22	23	23	38

Piezīmes: g.vid.- vidējā vērtība; g.min.- minimālā vērtība; g.maks.- maksimālā vērtība; n – mērījumu skaits

Robežlielums vai mērķlielums cilvēka veselības aizsardzībai arsēnam, kadmijam, niķelim un svinam nokrišņos nav noteikts.

Lielākās gada vidējās koncentrācijas arsēna, kadmija, niķeļa un svina nokrišņos tika reģistrētas novērojumu stacijā "Rīga", bet "Cd" zemākās vērtības tika reģistrētas novērojumu stacijā "Alūksne", arsēna un svina stacijā "Dobele" un niķeļa – novērojumu stacijā "Alūksne" (30.tabula).

4.2.3. Kadmija, arsēna, niķeļa un svina mitrie nosēdumi ($\mu\text{g}/\text{m}^2 \times \text{dienā}$)

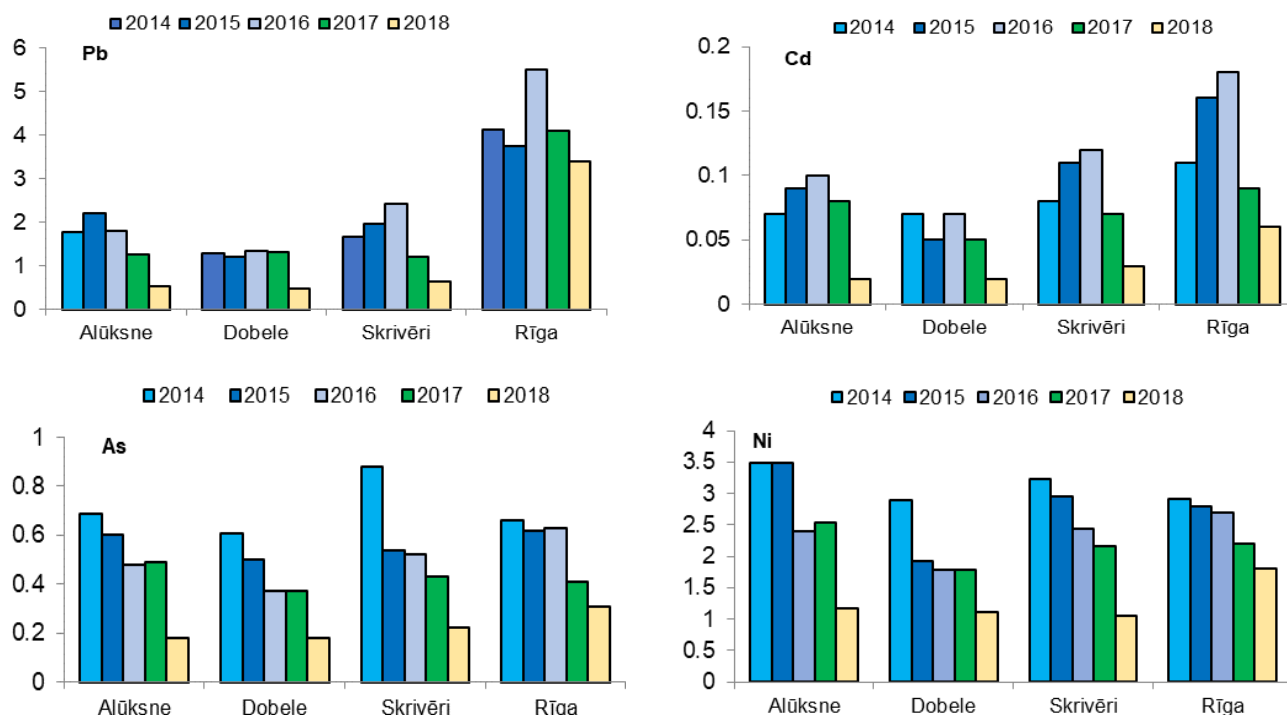
Arsēna, kadmija, niķeļa un svina mitrie nosēdumi novērojumu stacijās attēlotā 31. tabulā.

31. tabula

Mitrie nosēdumi, $\mu\text{g}/\text{m}^2 \times \text{dienā}$	Cd	As	Ni	Pb
Alūksne	0.02	0.18	1.16	0.53
Dobele	0.02	0.18	1.11	0.48
Skrīveri	0.03	0.22	1.06	0.64
Rīga	0.06	0.31	1.81	3.39

Lielākās vērtības mitros nosēdumos ($\mu\text{g}/\text{m}^2 \times \text{dienā}$) tika konstatētas novērojumu stacijā "Rīga". Zemākās vērtības arsēna un kadmija tika reģistrētas novērojumu stacijās "Alūksne" un "Dobele" bet svina stacijā "Dobele" un niķeļa – "Skrīveri" (31.tabula).

Laika periodā no 2014. gada līdz 2018. gadam lielākas svina, kadmija un arsēna vērtības nosēdumos ($\mu\text{g}/\text{m}^2 \times \text{dienā}$) tika reģistrētas novērojumu stacijā "Rīga" un Ni novērojumu stacijā "Alūksne" (39.attēls).



39.attēls. Svina, kadmija, arsēna un niķeļa mitrie nosēdumi ($\mu\text{g}/\text{m}^2 \times \text{dienā}$) laika periodā 2014.-2018.g. novērojumu stacijās Latvijā

Latvijā, 2018.gadā, sakarā ar nokrišņu daudzumu samazinājumu, samazinājies arī mitro nosēdumu daudzums (39.attēls).

Robežlielums vai mērķlielums cilvēka veselības aizsardzībai arsēnam, kadmijam, svinam un niķelim mitriem nosēdumiem nav noteikts.

5. Secinājumi

5.1. Rīgā:

- Stacijā "Brīvības iela" 2018.gadā tika pārsniegts **daļiņu PM₁₀** gada vidējais un diennakts vidējais augšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai.

- Stacijās "Brīvības iela" un "Kronvalda bulvāris" **benz(a)pirēna** gada vidējā koncentrācija pārsniedz augšējo piesārņojuma novērtēšanas sliekšni cilvēka veselības aizsardzībai.

- Novērojumu stacijās "Parks" un "Mīlgrāvis" tika novērota paaugstināta **benzola** gada vidējā koncentrācija (trīs gadu periodā), kura pārsniedz augšējo gada piesārņojuma novērtējuma sliekšni cilvēka veselības aizsardzībai.

- Stacijās "Brīvības iela" un "Kronvalda bulvāris" tika pārsniegts, kā Pasaules Veselības Organizācijas rekomendētais **daļiņu PM₁₀** gada lielums, tā arī LR Ministru kabineta noteiktais gada apakšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai (20 µg/m³).

- Stacijā "Kronvalda bulvāris" tika pārsniegts Pasaules Veselības Organizācijas rekomendētais **daļiņu PM_{2,5}** gada lielums (10 µg/m³).

5.2 Latvijā:

- Novērojumu stacijās "Liepāja" un "Rēzekne" tika pārsniegts **daļiņu PM₁₀** diennakts vidējais augšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai.

- Stacijā "Rēzekne" tika pārsniegts **daļiņu PM_{2,5}** gada vidējais augšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai.

- Stacijā "Liepāja" **benz(a)pirēna** gada vidējā koncentrācija pārsniedz augšējo piesārņojuma novērtēšanas sliekšni cilvēka veselības aizsardzībai.

- Stacijās "Rucava" un "Zosēni" tika pārsniegts **ozona** ilgtermiņa mērķis cilvēka veselības aizsardzībai (ITM).

- Stacijā "Rucava" tika pārsniegts **ozona** ilgtermiņa mērķis veģetācijas aizsardzībai (ITMv).

- Stacijās "Liepāja" un "Rēzekne" tika pārsniegts, kā Pasaules Veselības Organizācijas rekomendētais **daļiņu PM₁₀** gada lielums, tā arī LR Ministru kabineta noteiktais gada apakšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai (20 µg/m³).

- Stacijās "Ventspils", "Liepāja" un "Rēzeknē" tika pārsniegts Pasaules Veselības Organizācijas rekomendētais **daļiņu PM_{2,5}** gada lielums (10 µg/m³).

2. Gaisa piesārņojuma ietekme uz cilvēku veselību^{24,25}

Pasaules Veselības organizācijas apkopoto pētījumu dati liecina, ka gaisa piesārņojumam ir būtiska ietekme uz cilvēka veselību, tai skaitā:

- palielina elpošanas orgānu saslimstības risku, var izraisīt klepu, reizēm elpas trūkumu, var tikt novērotas biežākas astmas lēkmes, kā arī pieaugt hroniski obstruktīvo plaušu slimību risks un palielināties jutīgums pret elpošanas ceļu infekcijām, pat izraisīt plaušu vēzi.
- palielina sirds-asinsvadu sistēmas slimību risku, pieaug sirds išēmiskās slimības risks;
- var izraisīt nervu sistēmas attīstības un darbības traucējumus – atmiņas pavājināšanos, koncentrēšanās spēju pavājināšanos u.c.;
- var ietekmēt reproduktīvo sistēmu.

6.1. Daļiņas PM₁₀

Daļiņu PM₁₀ pārsnieguma gadījumā kā īslaicīgas iedarbības efektus jāmin elpceļu kairinājuma simptomus, kuru dēļ pieaug medikamentu lietošanas biežums, kā arī ārsta apmeklējumu biežums. Ilglaicīgas piesārņojuma iedarbības gadījumā palielinās plaušu un sirds – asinsvadu slimību risks – pavājinās plaušu funkcijas, novēro hronisku bronhītu attīstību, pieaug hroniski obstruktīvās plaušu slimības risks, samazinās populācijas dzīves ilgums – pieaug mirstības rādītāji un galvenie nāves cēloņi – sirds – asinsvadu slimības, iespējama arī saistība ar plaušu vēzi.

6.2. Ozons

Zemes līmeņa ozona piesārņojuma kaitīgā iedarbība ir saistīta ar augstām maksimālām vērtībām, galvenokārt karstā, sausā periodā – pārsvarā vasarās. Piesārņojums izraisa elpceļu kairinājumu – klepu, rīkles gala kairinājumu, diskomforta sajūtu krūtīs, reizēm elpas trūkumu, novēro biežākas astmas lēkmes, plaušu funkciju pavājināšanos. Ir pētījumi dati, ka ozona palielinātu koncentrāciju iedarbība nelabvēlīgi ietekmē sirds – asinsvadu sistēmu, pieaug sirds išēmiskās slimības risks. Pēdējā laikā zinātniskie pētījumi liecina, ka arī zemākas ozona koncentrācijas var atstāt nelabvēlīgu ietekmi uz veselību – ozona līmeņa ikdienas svārstības var veicināt elpošanas orgānu saslimšanas un plaušu iekaisumus.

6.3. Slāpekļa dioksīds

Palielinātas slāpekļa dioksīda koncentrācijas izraisa elpceļu un rīkles gala kairinājumu, klepu, elpceļu alerģiskas iekaisuma reakcijas, pieaug ārstēšanas biežums slimnīcās, bet ilgstoši iedarbojoties slāpekļa dioksīdam var novērot hronisku aizsmakumu, klepu, elpas trūkumu. Bērniem, kam konstatēta astma, biežāk konstatē bronhītu. Novēro arī plaušu funkciju pavājināšanos.

6.4. Benzols

Benzols ir genotoksiska, kancerogēna viela. Benzols var izraisīt leukēmiju un ietekmēt reproduktīvo sistēmu, kā arī ietekmēt centrālo nervu sistēmu un kaitēt imūnsistēmai. Galvenais ceļš kā benzols nokļūst cilvēka organismā ir, to ieelpojot.

6.5. Benz(a)pirēns

Benz(a)pirēns (B(a)P) pieder pie kancerogēniem savienojumiem (izraisa ļaundabīgo audzēju veidošanos). B(a)P var izraisīt acīm un elpceļu kairinājumu.

²⁴ Latvijas Republikas Veselības ministrijas, Veselības inspekcijas apkopoti materiāli

²⁵ Air quality in Europe – 2018 report, EEA report, No 12/2018

Izmantotā literatūra:

- Ministru kabineta 2017. gada 21. februāra noteikumi Nr.101 "Grozījumi Ministru kabineta 2009. gada 3. novembra noteikumos Nr.1290 "Noteikumi par gaisa kvalitāti";
- Ministru kabineta 2009. gada 3. novembra noteikumi Nr.1290 "Noteikumi par gaisa kvalitāti";
- Pārskats par gaisa kvalitāti Latvijā 2017. gadā, LVĢMC, 2018.;
- Latvijas ilgtspējīgas attīstības indikatoru pārskats 2003. Latvijas Vides aģentūra, Rīga, 2003.;
- Novērtējums par sāls/smilts kaisīšanas un dabisko avotu radīto ietekmi uz daļiņu PM₁₀ koncentrāciju zonā LV0001 „Rīga” 2018. gadā LVĢMC., 2019.;
- Novērtējums par sāls/smilts kaisīšanas un dabisko avotu radīto ietekmi uz daļiņu PM₁₀ koncentrāciju zonā LV0001 „Rīga” 2016. gadā LVĢMC., 2017.;
- Novērtējums par sāls/smilts kaisīšanas un dabisko avotu radīto ietekmi uz daļiņu PM₁₀ koncentrāciju zonā LV0001 „Rīga” 2015. gadā LVĢMC., 2016.;
- Novērtējums par sāls/smilts kaisīšanas un dabisko avotu radīto ietekmi uz daļiņu PM₁₀ koncentrāciju zonā LV0001 „Rīga” 2014. gadā LVĢMC., 2015.;
- Novērtējums par sāls/smilts kaisīšanas un dabisko avotu radīto ietekmi uz daļiņu PM₁₀ koncentrāciju zonā LV0001 „Rīga” 2013. gadā LVĢMC., 2014.;
- Eiropas Parlamenta un Padomes 2008. gada 21. maija Direktīva 2008/50/EK par gaisa kvalitāti un tīrāku gaisu Eiropai;
- Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 15. decembra Direktīva 2004/107/EK par arsēnu, kadmiju, dzīvsudrabu, niķeli un policikliskajiem aromātiskajiem ogleņūdeņražiem;
- Eiropas Komisijas SEC (2011) darba dokumenta 208 galīga versija „Commission staff working paper establishing guidelines for demonstration and subtraction of exceedances attributable to natural sources under the Directive 2008/50/EC on ambient air quality and cleaner air for Europe”, European Commission, Brussels, 15.02.2011.;
- Eiropas Komisijas SEC (2011) darba dokuments 207 galīga versija „Commission staff working paper establishing guidelines for determination of contribution from the re-suspension of partikulātes following winter sanding or salting of road under the Directive 2008/50/EC on ambient air quality and cleaner air for Europe”, European Commission, Brussels, 15.02.2011.;
- Air quality in Europe – 2018 report No 12/2018, European Environment Agency; ISSN 1725-9177.

1. Pielikums

Gaisa kvalitātes robežlielumi, mērķlielumi, trauksmes līmenis, iedzīvotāju informēšanas rādītāji, ilgtermiņa mērķi, kritiskais piesārņojuma līmenis ekosistēmu aizsardzībai, augšējie un apakšējie piesārņojuma novērtēšanas sliekšņi 2018. gadam

Sēra dioksīds (SO ₂)	Noteikšanas periods		
	1 stunda	24 stundas	Kalendārais gads vai ziemas periods (1.oktobris-31.marts)
Gaisa kvalitātes normatīvs			
Robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai ®	350 µg/m ³ (1)	125 µg/m ³ (3)	-
Trauksmes līmeņi			
Trauksmes līmenis	500 µg/m ³ (2)	-	-
Augšējie un apakšējie piesārņojuma novērtēšanas sliekšņi cilvēka veselības aizsardzībai ^{x)}			
Augšējais diennakts vidējais lielums cilvēka veselības aizsardzībai	-	75 µg/m ³ (3)	-
Apakšējais diennakts vidējais lielums cilvēka veselības aizsardzībai	-	50 µg/m ³ (3)	-
Kritiskais piesārņojuma līmenis ekosistēmu aizsardzībai			
Kritiskais piesārņojuma līmenis (KPL _g)	-	-	20 µg/m ³
Augšējie un apakšējie piesārņojuma novērtēšanas sliekšņi ekosistēmu aizsardzībai ^{x)}			
Augšējais gada vidējais lielums ekosistēmu aizsardzībai	-	-	12 µg/m ³
Apakšējais gada vidējais lielums ekosistēmu aizsardzībai	-	-	8 µg/m ³

Piezīmes:

- (1) pārsniegšana pieļaujama ne vairāk kā 24 stundas kalendārā gada laikā;
 - (2) pārsniegšana pieļaujama ne vairāk kā 3 stundas pēc kārtas un mērījumi attiecas uz teritoriju, kas pārsniedz 100 km², vai uz visu zonu, vai aglomerāciju;
 - (3) pārsniegšana pieļaujama ne vairāk kā 3 diennaktis kalendārā gada laikā,
- x) – augšējā un apakšējā piesārņojuma noteikšanas sliekšņa pārsniegšanu nosaka, pamatojoties uz iepriekšējo piecu gadu koncentrācijām teritorijās, par kurām attiecīgi dati ir pieejami. Piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis ir pārsniegts, ja minēto iepriekšējo piecu gadu laikā piesārņojuma sliekšņa pārsniegšana ir novērota vismaz trijos atsevišķos gados.

Slāpekļa dioksīds (NO₂)	Noteikšanas periods	
	1 stunda	1 gads
Gaisa kvalitātes normatīvs		
Robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai ®	200 µg/m ³ (1)	40 µg/m ³
Trauksmes līmeņi		
Trauksmes līmenis	400 µg/m ³ (2)	-
Augšējie un apakšējie piesārņojuma novērtēšanas sliekšņi cilvēka veselības aizsardzībai		
Augšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai	140 µg/m ³ (1)	32 µg/m ³
Apakšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai	100 µg/m ³ (1)	26 µg/m ³
Kritiskais piesārņojuma līmenis ekosistēmu aizsardzībai		
Kritiskais piesārņojuma līmenis (KPL _g) slāpekļa oksīdiem	-	30 µg/m ³
Augšējie un apakšējie piesārņojuma novērtēšanas sliekšņi ekosistēmu aizsardzībai		
Augšējais gada vidējais lielums ekosistēmu aizsardzībai (Nox)	-	24 µg/m ³
Apakšējais gada vidējais lielums ekosistēmu aizsardzībai (Nox)	-	19,5 µg/m ³

Piezīmes:

- (1) pārsniegšana pieļaujama ne vairāk kā 18 stundas kalendārā gada laikā;
- (2) pārsniegšana pieļaujama ne vairāk kā 3 stundas pēc kārtas un mērījumi atteicas uz teritoriju, kas pārsniedz 100 km², vai uz visu zonu, vai aglomerāciju.

Daļiņas PM ₁₀	Noteikšanas periods	
	24 stundas	1 gads
Gaisa kvalitātes normatīvi daļiņām PM₁₀		
Robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai ®	50 µg/m ³ (1)	40 µg/m ³
Augšējie un apakšējie piesārņojuma novērtēšanas sliekšņi cilvēka veselības aizsardzībai		
Augšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai	35 µg/m ³ (1)	28 µg/m ³
Apakšējais piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis cilvēka veselības aizsardzībai	25 µg/m ³ (1)	20 µg/m ³

Piezīmes:

(1) pārsniegšana pieļaujama ne vairāk kā 35 diennaktis kalendārā gada laikā;

Daļiņas PM _{2.5}	Noteikšanas periods	
	1 gads	
Gaisa kvalitātes normatīvs		
Robežlielums 1.posms		
Robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai (R _g)	25 µg/m ³	Sākotnēji 20% virs robežlieluma vērtības. Aprēķinā to samazina, sākot ar 2009. gada 1.janvāri, un turpina vienādās daļās samazināt katrus 12 mēnešus, līdz sasniedz 0% 2015.gada 1.janvārī
Robežlielums 2.posms*		
Robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai (R _g)	20 µg/m ³	2020.gada 1.janvāris
Ekspozīcijas koncentrācijas mērķlielums		
Ekspozīcijas koncentrācijas mērķlielums	20 µg/m ³	2015.gada 1.janvāris
Mērķlielums cilvēka veselības aizsardzībai		
Mērķlielums cilvēka veselības aizsardzībai (M _g)	25 µg/m ³	2010.gada 1.janvāris

Daļiņas PM_{2.5}	Noteikšanas periods
	1 gads
Gaisa kvalitātes normatīvs	
Augšējie un apakšējie piesārņojuma novērtēšanas sliekšņi cilvēka veselības aizsardzībai	
Augšējais gada vidējais lielums cilvēka veselības aizsardzībai	17 µg/m ³
Apakšējais gada vidējais lielums cilvēka veselības aizsardzībai	12 µg/m ³

Piezīmes:

*- 2.posms - iesakāmo robežlielumu Eiropas Komisija pārskata 2013.gadā, ņemot vērā turpmāko informāciju par ietekmi uz veselību un vidi, tehniskajām iespējām un pieredzi dalībvalstīm attiecībā uz mērķlielumu.

Oglekļa oksīds (CO)	Noteikšanas periods
	8 stundas ^{*)}
Gaisa kvalitātes normatīvs	
Robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai (R _{8h})	10 000 µg/m ³
Augšējie un apakšējie piesārņojuma novērtēšanas sliekšņi cilvēka veselības aizsardzībai	
Augšējais astoņu stundu vidējais lielums	7 000 µg/m ³
Apakšējais astoņu stundu vidējais lielums	5 000 µg/m ³

Piezīmes:

*) – maksimālo dienas piesārņojuma koncentrācijas vērtību nosaka astoņu stundu periodam, pamatojoties uz datiem par stundas vidējo vērtību, kurus atjauno katru stundu. Katru aprēķināto astoņu stundu vidējo rādītāju attiecina uz dienu, kurā beidzas attiecīgais astoņu stundu laikposms, tas ir, pirmais aprēķina periods jebkurai dienai ir laikposms no plkst.17.00 iepriekšējā dienā līdz plkst.01.00 nākamajā dienā; pēdējais aprēķina periods jebkurai dienai ir laikposms no plkst.16.00 līdz 24.00 attiecīgajā dienā;

Ozons (O₃)	Noteikšanas periods		
	1 stunda	8 stundas*	AOT40 ⁽¹⁾
Gaisa kvalitātes mērķlielumi			
Mērķlielums cilvēka veselības aizsardzībai (M _d)	-	120 µg/m ³ ⁽²⁾	-
Mērķlielums veģetācijas aizsardzībai (M _h)	-	-	18 000 µg/m ³ x h vidēji piecu gadu periodā
Ilgtermiņa mērķi			
Ilgtermiņa mērķis cilvēka veselības aizsardzībai	-	120 µg/m ³	-
Ilgtermiņa mērķis veģetācijas aizsardzībai (I _{tm})	-	-	6 000 µg/m ³ x h
Iedzīvotāju informēšanas rādītājs			
Iedzīvotāju informēšanas rādītājs	180 µg/m ³	-	-
Trauksmes līmeņi			
Trauksmes līmenis	240 µg/m ³ ⁽³⁾	-	-

Piezīmes:

8 stundas * - maksimālo dienas astoņu stundu vidējo koncentrāciju nosaka, pārbaudot tos vidējos rādītājus astoņās stundās, kas aprēķināti, pamatojoties uz stundas datiem, un kurus atjauno katru stundu. Katru aprēķināto astoņu stundu vidējo rādītāju attiecina uz dienu, kurā beidzas attiecīgais astoņu stundu laikposms, tas ir, pirmais aprēķina periods jebkurai dienai ir laikposms no plkst.17.00 iepriekšējā dienā līdz plkst.01.00 nākamajā dienā; pēdējais aprēķina periods jebkurai dienai ir laikposms no plkst.16.00 līdz 24.00 attiecīgajā dienā;

(1) starpību summu starp vienas stundas koncentrāciju vērtību, kas ir lielāka par 80 µg/m³ (40 miljona daļas), un koncentrāciju vērtību attiecīgajā laikposmā, izmantojot tikai vienas stundas vērtības, kuras mēra katru dienu laikposmā starp plkst. 8.00 un 20.00 pēc Viduseiropas laika no maija līdz jūlijam;

(2) pārsniegšana pieļaujama ne vairāk kā 25 dienas kalendārā gada laikā vidēji triju gadu periodā;

(3) trauksmes līmeņa pārsniegumus mēra vai prognozē trim stundām pēc kārtas;

Benzols (C₆H₆)	Noteikšanas periods
	1 gads
Gaisa kvalitātes normatīvs	
Robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai (R _g)	5 µg/m ³
Augšējie un apakšējie piesārņojuma novērtēšanas sliekšņi cilvēka veselības aizsardzībai	
Augšējais gada vidējais lielums	3.5 µg/m ³
Apakšējais gada vidējais lielums	2 µg/m ³

Toluols (C₆H₅CH₃)	Noteikšanas periods
	1 nedēļa
Gaisa kvalitātes mērķlielums	
Mērķlielums gaisa kvalitātes novērtēšanai	0.26 mg/m ³

Svins (Pb)	Noteikšanas periods
	1 gads
Gaisa kvalitātes normatīvs	
Robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai (R _g)	0.5 µg/m ³
Augšējie un apakšējie piesārņojuma novērtēšanas sliekšņi cilvēka veselības aizsardzībai	
Augšējais gada vidējais lielums	0.35 µg/m ³
Apakšējais gada vidējais lielums	0.25 µg/m ³

Kadmijs (Cd)	Noteikšanas periods
	1 gads
Gaisa kvalitātes normatīvs	
Robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai (R _g)	5.0 ng/m ³ *
Augšējie un apakšējie piesārņojuma novērtēšanas sliekšņi cilvēka veselības aizsardzībai	
Augšējais gada vidējais lielums	3.0 ng/m ³
Apakšējais gada vidējais lielums	2.0 ng/m ³

Arsēns (As)	Noteikšanas periods
	1 gads
Gaisa kvalitātes normatīvs	
Robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai (R _g)	6.0 ng/m ³ *
Augšējie un apakšējie piesārņojuma novērtēšanas sliekšņi cilvēka veselības aizsardzībai	
Augšējais gada vidējais lielums	3.6 ng/m ³
Apakšējais gada vidējais lielums	2.4 ng/m ³

Niķelis (Ni)	Noteikšanas periods
	1 gads
Gaisa kvalitātes normatīvs	
Robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai (R _g)	20.0 ng/m ³ *
Augšējie un apakšējie piesārņojuma novērtēšanas sliekšņi cilvēka veselības aizsardzībai	
Augšējais gada vidējais lielums	14.0 ng/m ³

Apakšējais gada vidējais lielums	10.0 ng/m ³
Benz(a)pirēns B(a)P	Noteikšanas periods
	1 gads
Gaisa kvalitātes normatīvs	
Robežlielums cilvēka veselības aizsardzībai (R _g)	1.0 ng/m ³ *
Augšējie un apakšējie piesārņojuma novērtēšanas sliekšņi cilvēka veselības aizsardzībai ^{x)}	
Augšējais gada vidējais lielums	0.6 ng/m ³
Apakšējais gada vidējais lielums	0.4 ng/m ³

Piezīmes:

*- pārsniegums nav pieļaujams, sākot ar 2012.gada 31.decembri.

x) – augšēja un apakšējā piesārņojuma noteikšanas sliekšņa pārsniegšanu nosaka, pamatojoties uz iepriekšējo piecu gadu koncentrācijām teritorijās, par kurām attiecīgi dati ir pieejami. Piesārņojuma novērtēšanas sliekšnis ir pārsniegts, ja minēto iepriekšējo piecu gadu laikā piesārņojuma sliekšņa pārsniegšana ir novērota vismaz trijos atsevišķos gados.

2. Pielikums

Datu kvalitātes mērķi

Nr.p.k.	Nosacījumi	Sēra dioksīds, slāpekļa dioksīds, slāpekļa oksīdi un oglekļa oksīds	Daļiņas PM ₁₀ , daļiņas PM _{2.5} un svins	Benzols	Ozons un ar to saistītie NO un NO ₂
1.1	Stacionārie mērījumi*				
1.1.1.	nenoteiktība	15%	25%	25%	15%
1.1.2.	minimālais nepieciešamais iegūto mērījumu datu apjoms	90%	90%	90%	90% vasarā 75% ziemā
1.1.3.	minimālais nepieciešamais mērījumu laiks				
1.1.3.1.	pilsētas fona un transporta piesārņojuma novērošanas vietās			35%**	
1.1.3.2.	rūpnieciskajās teritorijās			90%	
1.2.	Indikatīvie mērījumi:				
1.2.1.	nenoteiktība	25%	50%	30%	30%
1.2.2.	minimālais nepieciešamais iegūto mērījumu datu apjoms	90%	90%	90%	90%
1.2.3.	minimālais nepieciešamais mērījumu laiks	14%***	14%***	14%****	>10% vasarā
1.3.	Modelēšanas nenoteiktība:				
1.3.1.	stundas vidējā	50%			50%
1.3.2.	astoņu stundu vidējā	50%			50%
1.3.3.	diennakts vidējā	50%			
1.3.4.	gada vidējā	30%	50%	50%	
1.4	Objektīvas novērtējuma metodes nenoteiktība	75%	100%	100%	75%

Piezīmes:

1.*Benzolam, svinam, daļiņām PM₁₀ un daļiņām PM_{2.5} stacionārus mērījumus dalībvalstis var aizstāt ar izlases mērījumiem, ja var pierādīt, ka nenoteiktība (arī nenoteiktība, kas rodas, ņemot izlases paraugus) atbilst noteiktajam 25% kvalitātes mērķim un ka mērījumiem atvēlētais laiks ir ilgāks par obligāto indikatīvo mērījumu laiku. Izlases mērījumu paraugi ir jāņem regulāri visu gadu, lai novērstu rezultātu sagrozīšanu.

2.**Sadala vienmērīgi gada laikā tā lai raksturotu dažādus klimata un satiksmes apstākļus.

3.***Izlases mērījumus veic reizi nedēļā (sadala vienmērīgi gada laikā vai astoņu gada nedēļās laikā).

4.****Izlases kārtā veic vienas dienas mērījumus reizi nedēļā (sadala vienmērīgi gada laikā vai astoņu gada nedēļu laikā).

2. pielikums turpinājums

As, Cd, Ni, benz(a)pirēna un policiklisko aromātisko ogļūdeņražu (kas nav benz(a)pirēns un kopējā gāzveida dzīvsudraba piesārņojuma novērtēšana ir šādi datu kvalitātes mērķi un prasības gaisa kvalitātes modeļiem:

Nr.p.k.	Nosacījumi	Benz(a)pirēns	Arsēns, kadmijs un niķelis	Policikliskie aromātiskie ogļūdeņraži (kas nav benz(a)pirēns, kopējais gāzveida dzīvsudrabs	Kopējie nosēdumi
2.1	Nenoteiktība				
2.1.1.	stacionāri un indikatīvi mērījumi	50%	40%	50%	70%
2.1.2.	modeļi	60%	60%	60%	60%
2.2.	Obligāti iegūstamie dati	90%	90%	90%	90%
2.3	Obligātais mērījumu laiks:				
2.3.1.	stacionārie mērījumi	33%	50%		
2.3.2.	indikatīvie mērījumi	14%	14%	14%	14%

3. Pielikums

Gaisa kvalitātes novērojumu rezultāti 2018. gadā Rīgā, $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Vielas nosaukums	Rīga- Ķengarags (Maskavas ielā 165)	Rīga-Parks (Raina bulvāris 19)	Rīga-Brīvības iela (Brīvības iela 73) RD	Rīga- Mīlgrāvis (Mīlgrāvju iela 10) RD	Rīga- Pārdaugava (Kantora iela 32) RD
Sēra dioksīds					
g.vid.	3.82	2.87	1.48	0.65	1.96**
R _d maks.	8.99	6.66	5.03	2.23	5.20
R _d 99.2%	4.58	4.56	-	-	-
R _h maks.	19.68	17.52	12.61	4.03	9.69
R _h 98%	6.59	7.32	-	-	-
R _h 99.73%	10.58	10.33	-	-	-
R _{3h} maks.	12.57	11.55	-	-	-
n, %	90.9	93.2	94.0	99.8	65.8
Slāpekļa dioksīds					
g.vid.	24.64	26.74	31.87	17.24	17.05**
R _h maks.	135.6	140.43	159.54	105.05	117.4
R _h 99.79%	110.39	117.38	-	-	-
R _h 98%	80.99	86.70	-	-	-
R _{3h} maks.	119.49	126.54	-	-	-
n, %	75.3	87.9	85.9	99.9	65.8
Ozons					
g.vid.	51.68	37.94**	43.96	55.67	50.7**
R _h maks.	117.39	97.67	99.07	119.88	129.94
R _d 93.2%	93.91	71.02	-	-	-
M _d	111.09	-	88.19	104.93	115.14
M _d gad.>120	-	-	-	-	-
n, %	90.9	71.4	85.7	99.4	65.8
Benzols					
g.vid.	2.23**	3.89**	4.14/1.55*	4.85	4.34**
R _h maks.	12.04	12.44	28.93/4.44	262.59	19.59
R _h 98%	4.49	8.31	-/3.92	-	-
n, %	53.3	66.3	83.1/100	98.2	65.3
Toluols					
g.vid.	14.65	6.33**	13.5	11.50	16.6**
g.vid.nedēļas	15.03	6.49	12.67	10.93	16.57
R _h max.	100.43	106.04	36.43	27.54	122.66
R _h 98%	35.68	14.36	-	-	-
n, %	80.5	71.2	80.66	99.6	65.7

3. pielikums turpinājums

Vielas nosaukums	Rīga-Ķengarags (Maskavas ielā 165)	Rīga-Parks (Raiņa bulvāris 19)	Rīga-Brīvības iela (Brīvības iela 73)	Rīga-Mīlgrāvis (Mīlgrāvju iela 10)RD	Rīga-Pargaugava (Kantora iela 32)RD	Rīga-Kronvalda bulvāris (Kronvalda bulvāris 4)
PM₁₀						
g.vid.	-	-	35.98	19.86	-	23.27
R _d maks.	-	-	90.5	124.6	-	64.69
R _d PGS	-	-	54/34 ^s	9	-	10
R _d 90.4%	-	-	54.8	-	-	41.0
R _d 98%	-	-	70.79	-	-	52.06
n, %	-	-	82.7	93.2	-	92.3
PM_{2.5}						
g.vid.	-	-	-	-	14.48**	16.06
R _d maks.	-	-	-	-	38.0	51.19
R _d 98%	-	-	-	-	-	43.84
n, %	-	-	-	-	64.3	93.2

Piezīmes:

g.vid.	– gada vidējā koncentrācija;
R _{8h} maks.	– maksimālā 8 stundu koncentrācija;
R _d 99.2%	– 4.maksimālā diennakts koncentrācija;
R _h 98%,99%	– 98% vai 99% stunda koncentrācija;
R _h maks.	– maksimālā stundas koncentrācija;
R _h 99.73%	– 25.maksimālā stundas koncentrācija;
R _{3h} maks.	– maksimālā 3 stundu koncentrācija;
R _d maks.	– maksimālā diennakts koncentrācija;
R _h 99.79%	– 19.maksimālā stundas koncentrācija;
n, %	– novērojumu laiks % no kopējā gada laika;
R _d 90.4%	– 36.maksimālā diennakts koncentrācija;
R _{h,d} PGS	– stundu vai diennakts normatīva pārsniegšanas gadījumu skaits;
M _d	– ozona maksimālā 8 stundu koncentrācija;
*	– indikatīvo mērījumu rezultāti, izmantojot difūzijas ierīces paraugu ņemšanai;
**	– tehnisko iemeslu dēļ mērījumu skaits mazāk 75%;
p	– normatīva pārsniegšana pieļaujama 35 dienas gadā;
m*	– maksimālā mēneša koncentrācija;
M _d 93.2%	– ozona 26 maksimālā 8 stundu koncentrācija
RD	– Rīgas domes stacija un mērījumu dati
35 ^s	– pārsniegšanas gadījumu skaits pēc sāls/smilts atskaitīšanas ietekme

4. Pielikums

Gaisa kvalitātes novērojumu rezultāti 2018. gadā Latvijā, $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Vielas nosaukums	Ventspils (Tārgales un Talsu ielas krustojums)	Ventspils stars 1 (Jūras iela 36)	Ventspils stars 2 (Jūras iela 36)	Ventspils (Talsu iela 31)	Liepāja (O.Kalpaka iela 34)	Liepāja stars 2 (O.Kalpaka iela 34)	Rēzekne (Atbrīvošanas aleja 108)	Rēzeknes stars 2 (Atbrīvošanas aleja 108)	Rucava	Zosēni
Sēra dioksīds										
g.vid.	2.09**	1.99	1.91	-	1.28	1.37	2.19	2.41	0.44	-
R _d maks.	5.79	3.79	5.34	-	7.78	8.29	12.08	13.36	3.13	-
R _d 99.2%	2.60	3.08	2.72	-	1.83	2.02	2.98	3.89	2.83	-
R _h maks.	19.56	11.29	10.53	-	42.39	49.06	30.17	33.48	-	-
R _h 98%	5.57	3.77	4.31	-	4.78	4.98	6.93	7.83	-	-
R _h 99.73%	11.19	8.07	7.14	-	14.73	15.82	15.42	16.73	-	-
R _{3h} maks.	17.96	10.66	8.55	-	16.87	18.70	23.58	26.71	-	-
n, %	57.1	99.7	99.1	-	97.6	95.6	96.4	97.0	99.4	-
Slāpekļa dioksīds										
g.vid.	7.59	15.36	8.18	-	22.66	16.52	14.18	11.33	2.42	-
R _h maks.	64.04	70.46	56.54	-	174.93	141.19	136.96	136.93	-	-
R _h 99.79%	50.13	53.10	41.96	-	105.99	98.75	82.41	80.72	-	-
R _h 98%	30.00	36.85	24.90	-	73.82	60.65	53.24	47.12	-	-
R _{3h} maks.	64.04	65.74	53.68	-	121.46	108.99	105.72	116.37	-	-
n, %	81.9	98.1	97.8	-	97.8	94.8	88.1	89.3	100	-
Ozons										
g.vid.	65.26**	-	-	-	55.4	57.0	56.19	37.63	57.60	58.64
R _h maks.	104.83	-	-	-	115.61	114.15	111.05	106.35	140.24	131.65
M _d 93.2%	91.79	-	-	-	92.07	94.82	84.54	77.15	108.07	98.37
M _d	-	-	-	-	104.61	107.25	103.79	102.34	129.93	125.59
M _d gad.>120	-	-	-	-	0	0	0	0	4	2
n, %	63.9	-	-	-	97.2	93.8	96.4	95.3	84.2	92.5
Benzols										
g.vid.	2.11**	-	-	-	3.15	3.72	4.47	3.26	0.53	-
R _h maks.	32.04	-	-	-	30.88	37.31	28.46	24.14	-	-
R _g , 98%	5.15	-	-	-	10.24	12.57	9.22	8.99	1.16	-
n, %	23.5	-	-	-	93.3	84.1	94.7	87.7	100	-

4. pielikums turpinājums

Vielas nosaukums	Ventspils (Tārgales un Talsu ielas krustojums)	Ventspils stars 1 (Jūras iela 36)	Ventspils stars 2 (Jūras iela 36)	Ventspils (Talsu iela 31)	Liepāja (O.Kalpaka iela 34)	Liepāja stars 2 (O.Kalpaka iela 34)	Rēzekne (Atbrīvošanas aleja 108)	Rēzeknes stars 2 (Atbrīvošanas aleja 108)	Rucava	Zosēni
PM_{2.5}										
g.vid.	-	-	-	13.07	16.43	-	15.28	-	9.94	-
R _d maks.	-	-	-	51.3	70.0	-	80.10	-	41.6	-
R _d 98%	-	-	-	39.15	44.18	-	48.19	-	29.77	-
n, %	-	-	-	76.7	91.8	-	96.2	-	85.7	-
PM₁₀										
g.vid.	-	-	-	19.10	23.95	-	21.62	-	15.01	-
R _d maks.	-	-	-	72.1	79.0	-	81.39	-	47.0	-
R _d PGS	-	-	-	7	8	-	13	-	0	-
R _d 90.4%	-	-	-	34.79	40.39	-	36.67	-	28.86	-
R _d 98%	-	-	-	40.56	50.52	-	57.62	-	39.42	-
n, %	-	-	-	94.5	94.8	-	96.4	-	95.6	-
Oglekļa oksīds (mg/m³)										
g.vid.	-	-	-	-	0.26	-	-	-	-	-
R _h maks.	-	-	-	-	2.93	-	-	-	-	-
R _{8h} maks	-	-	-	-	1.35	-	-	-	-	-
n, %	-	-	-	-	87.9	-	-	-	-	-
Toluols										
g.vid.	8.51**	17.09	8.38	-	12.02	9.91	10.67	4.16	-	-
g.vid.nedēļas	9.14	16.99	8.34	-	11.66	9.34	10.61	4.04	-	-
R _h max.	59.96	119.28	29.24	-	50.3	60.86	29.94	26.72	-	-
R _h 98%	20.74	35.76	16.59	-	19.37	16.71	19.25	10.81	-	-
n, %	36.4	99.6	98.5	-	88.2	79.7	95.7	75.7	-	-

5. Pielikums

2018.gadā gaisa kvalitātes mērījumu rezultāti (arsēna, kadmija, niķeļa, svina un benz(a)pirēna) Rīgā un Latvijā, ng/m³

Vielas nosaukums	Rīga-Brīvības iela (Brīvības iela 73)	Rīga-Kronvalda bulvāris (Kronvalda bulvāris 4)	Liepāja (O.Kalpaka iela 34)	Ventspils (Talsu iela 31)	Rucava
Pb					
g.vid.	5.02	3.54	3.41	2.85	1.24
g.maks.	10.36	17.88	14.84	17.71	3.46
n,%	100	100	100	100	100
Cd					
g.vid.	0.17	0.16	0.17	0.12	0.07
g.maks.	0.55	0.49	0.61	0.59	0.18
n,%	100	100	100	100	100
Ni					
g.vid.	0.97	0.45	1.00	0.51	0.68
g.maks.	4.53	1.56	5.94	2.53	2.94
n,%	100	100	100	100	100
As					
g.vid.	0.38	0.38	1.18	0.70	0.26
g.maks.	0.88	2.18	4.94	3.93	0.82
n,%	100	100	96.2	96.2	100
Benz(a)pirēns					
g.vid.	0.70	0.75	0.94	0.71	0.30
g.maks.	2.07	2.34	3.75	3.55	1.07
n,%	96.2	96.2	92.3	92.3	96.2