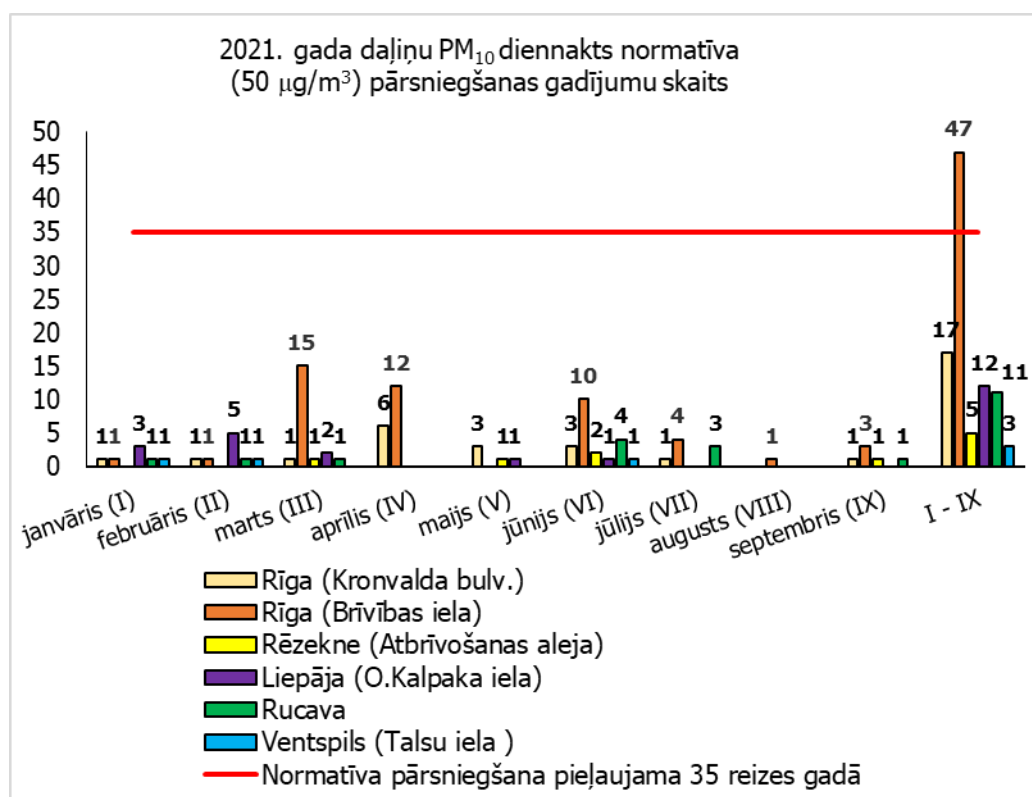


Pilsēta, iela	Sēra dioksīds	Slāpekļa dioksīds	Ozons	Oglekļa oksīds	Benzols*	Daļiņas PM ₁₀	Daļiņas PM _{2.5} *
	diennakts vērtība/ stundas vērtība	stundas vērtība/ kalendārais gads	stundas vērtība/8 stundas vērtība	8 stundas vērtība	kalendārais gads	diennakts vērtība/ kalendārais gads	kalendārais gads
Rīga, Maskavas iela 165	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts	-	nav pārsniegts	-	-
Rīga, Raiņa bulvāris 19**	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts	-	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts
Rīga, Brīvības iela 73	-	-	-	-	nav pārsniegts	pārsniegts	-
Rēzekne, Atbrīvošanas aleja 108	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts	-	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts
Rēzekne 2.stars, Atbrīvošanas aleja 108	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts	-	nav pārsniegts	-	-
Ventspils, Talsu/Targales krustojums	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts	-	nav pārsniegts	-	-
Liepāja, O.Kalpaka iela 34	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts
Liepāja 2.stars, O.Kalpaka iela 34	nav pārsniegts	nav pārsniegts	nav pārsniegts	-	nav pārsniegts	-	-

Piezīmes: - mērījumi netika veikti; *- benzolam un daļiņām PM_{2.5} ir noteikts tikai gada normatīvs, tādēļ atbilstību gaisa kvalitātes normatīviem iespējams noteikt tikai orientējoši; ** - daļiņu PM₁₀ un daļiņu PM_{2.5} mērījumi Kronvalda bulvārī 4; *** - daļiņu PM₁₀ un daļiņu PM_{2.5} mērījumi Ventspilī, Talsu iela 31.



LVGMC vērs uzmanību, ka pilnais izvērtējums par 2021. gada daļiņu PM₁₀ diennakts normatīva pārsniegšanas gadījumiem gadā būs pieejams 2022. gada maijā. Izvērtējumā tiek ņemta vērā sāls un smilts¹, kā arī dabisko avotu (jūras sāls)² ietekme uz reģistrētajiem daļiņu PM₁₀ koncentrāciju pārsniegšanas gadījumiem.

¹ Izvērtējums tiek veikts saskaņā ar Eiropas Komisijas SEC darba dokumentu Nr. 207 „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).

2021. gada augustā

Pilsēta, iela	Benz(a)pirēns*	Pb, Cd, Ni, As*
Rīga, Brīvības iela 73	nav pārsniegts	nav pārsniegts
Rīga, Kronvalda bulvāris 4	nav pārsniegts	nav pārsniegts
Liepāja, O.Kalpaka iela 34	nav pārsniegts	nav pārsniegts
Ventspils, Talsu iela 31	nav pārsniegts	nav pārsniegts

Piezīmes: *- benz(a)pirēnam (B(a)P) un svina (Pb), kadmija (Cd), niķeļa (Ni) un arsēna (As) ir noteikts tikai gada normatīvs, tādēļ atbilstību gaisa kvalitātes normatīviem iespējams noteikt tikai orientējoši.

² Izvērtējums tiek veikts saskaņā ar Eiropas Komisijas SEC darba dokumenta 208 galīgo versiju "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).