

**Atbilstoši Valsts akciju sabiedrības "Starptautiskās lidostas "Rīga"" Trokšņa samazināšanas rīcības plānam Lidosta Rīga veic trokšņa monitoringa rezultātu publicēšanu**

Mēnesis	Trokšņa monitoringa stacija	Trokšņa raksturotājs*, dBA				Paplašinātā nenoteiktība, dBA				Testēšanas pārskats
		L <sub>diena</sub>	L <sub>vakars</sub>	L <sub>nakts</sub>	L <sub>dvn</sub>	L <sub>diena</sub>	L <sub>vakars</sub>	L <sub>nakts</sub>	L <sub>dvn</sub>	
Janvāris	TMS1	45.0	44.5	39.8	47.9	3.0	2.9	3.0	3.0	<a href="#">23-005 P</a>
Februāris		45.3	45.2	39.4	48.1	2.9	2.9	2.9	2.9	
Marts		44.7	45.1	38.7	47.5	4.5	4.5	4.2	4.4	
Aprīlis		44.3	44.7	40.3	48.2	2.9	2.9	2.9	2.9	
Maijs		45.3	45.0	40.6	48.6	2.9	2.9	2.9	2.9	
Jūnijs		46.0	45.1	42.0	49.5	2.9	2.9	2.9	2.9	
Jūlijs		45.8	45.2	42.2	49.6	2.9	2.9	2.9	2.9	
Augusts		45.4	45.5	41.1	49.0	2.9	2.9	2.9	2.9	
Septembris		46.2	45.9	42.4	50.0	2.9	2.9	2.9	2.9	
Oktobris		46.3	46.6	42.7	50.3	2.9	2.9	2.9	2.9	
Novembris		45.0	45.3	40.2	48.4	2.9	2.9	2.9	2.9	
Decembris		44.7	44.0	39.1	47.4	2.9	2.9	2.9	2.9	
Janvāris	TMS2B	48.5	48.1	43.4	51.5	3.0	2.9	2.9	2.9	<a href="#">23-006 P</a>
Februāris		48.3	48.3	42.6	51.1	3.0	2.9	2.9	2.9	
Marts		50.0	50.0	43.6	52.6	4.5	4.5	4.2	4.4	
Aprīlis		51.3	51.3	46.8	54.7	2.9	2.9	2.9	2.9	
Maijs		51.2	51.4	47.7	55.2	2.9	2.9	2.9	2.9	
Jūnijs		52.2	51.3	48.5	55.9	2.9	2.9	2.9	2.9	
Jūlijs		52.2	51.0	48.4	55.8	2.9	2.9	2.9	2.9	
Augusts		51.5	51.2	47.2	55.0	2.9	2.9	2.9	2.9	
Septembris		53.1	52.4	49.3	56.8	2.9	2.9	2.9	2.9	
Oktobris		51.3	50.5	47.6	55.0	3.0	2.9	2.9	2.9	
Novembris		50.6	50.2	45.4	53.6	2.9	2.9	2.9	2.9	
Decembris		48.8	48.2	43.2	51.5	2.9	2.9	2.9	2.9	
Janvāris	TMS3	47.0	46.6	41.9	50.0	3.1	3.0	3.0	3.0	<a href="#">23-007 P</a>
Februāris		46.1	46.1	41.5	49.5	3.1	3.0	3.0	3.0	
Marts		44.5	46.2	40.4	48.6	7.3	5.7	4.8	5.6	
Aprīlis		46.4	47.3	44.3	51.5	3.3	3.0	3.0	3.0	
Maijs		45.2	46.2	43.5	50.5	3.3	3.2	3.0	3.0	
Jūnijs		45.7	46.0	45.2	51.8	3.8	3.5	3.0	3.1	
Jūlijs		45.2	44.6	44.0	50.6	3.6	3.4	3.0	3.1	
Augusts		46.1	47.2	44.1	51.2	3.1	3.1	2.9	3.0	
Septembris		47.2	49.0	46.2	53.2	3.2	2.9	2.9	2.9	
Oktobris		45.8	44.3	42.3	49.6	3.1	3.0	3.0	3.0	
Novembris		47.5	47.4	42.3	50.6	3.0	2.9	2.9	2.9	
Decembris		46.1	45.2	41.2	49.1	2.9	2.9	2.9	2.9	
Janvāris	TMS4	49.1	47.5	43.7	51.7	3.7	3.6	3.4	3.5	<a href="#">23-008 P</a>
Februāris		49.6	48.4	44.8	52.6	3.8	3.6	3.4	3.5	
Marts		48.1	47.9	42.2	50.8	5.6	5.2	4.7	5.1	

Aprīlis	48.6	47.6	44.5	52.1	4.8	7.5	3.9	4.6
Maijs	50.3	48.6	45.2	53.0	3.9	4.0	3.5	3.7
Jūnijs	50.8	48.5	47.1	54.3	3.5	3.6	3.3	3.4
Jūlijs	50.9	48.5	46.0	53.6	3.5	3.7	3.3	3.4
Augusts	50.9	47.7	45.6	53.3	3.4	3.7	3.2	3.3
Septembris	50.6	49.1	46.6	54.0	3.4	3.5	3.2	3.3
Oktobris	51.2	49.9	47.2	54.7	3.3	3.3	3.2	3.3
Novembris	49.4	48.5	44.1	52.2	3.5	3.4	3.3	3.3
Decembris	48.4	47.4	43.2	51.3	3.1	3.1	3.0	3.1

Rezultāti nepilnā formā ir pārpublicējami tikai ar saiti uz šo mājas lapas ierakstu.

\* Trokšņa rādītājs raksturo gada trokšņa situāciju, savukārt šeit norādītie mēneša trokšņa raksturotāji pēc būtības ir identiski trokšņa rādītājiem, bet tie raksturo mēneša situāciju, savukārt visa gada raksturotāji ir trokšņa rādītāji.

\*\*Balstoties uz katra mēneša testēšanas pārskatiem.

\*\*\* No 2022. gada 23. augusta TMS4 ir pārvietota tālāk no autoceļa, bet kur gaisa kuģu trokšņa līmenis ir līdzīgs, lai nodrošinātu salīdzināmību, vēsturiskajiem datiem tiek piemērota korekcija -1,1 dBA, atbilstoši 24.01.2022. tehniskajam protokolam 22-001 T.

Visas trokšņa monitoringa stacijas atrodas teritorijā, kur  $L_{\text{diēna}}$  robežlielums ir 55 dBA,  $L_{\text{vakars}}$  – 50 dBA,  $L_{\text{nakts}}$  – 45 dBA. TMS4 stacija ir izvietota vietā, kur atrodas gan izglītības, gan bērnu iestāde (bērnudārzs).

Tabulā ar zaļu fonu norādītas ailes, kur ekvivalents trokšņa līmenis, ieskaitot mērījumu nenoteiktību, ir mazāks nekā noteiktais trokšņa rādītāja robežlielums (noteikti nav pārsniegums).

Tabulā ar dzeltenīgu fonu norādītas ailes, kur ekvivalents trokšņa līmenis, pieskaitot mērījumu nenoteiktību, ir lielāks nekā noteiktais trokšņa rādītāja robežlielums (iespējams pārsniegums).

Tabulā ar sarkanu fonu norādītas ailes, kur ekvivalents trokšņa līmenis, atņemot mērījumu nenoteiktību, ir lielāks nekā noteiktais trokšņa rādītāja robežlielums (noteikti pārsniegums).

Sarkanā krāsā ir norādīti tie ekvivalentie trokšņa līmeņi, kas ir augstāki nekā spēkā esošie trokšņa robežlielumi, bet nav pielietojama sarkanā fona krāsa.

Trokšņa monitoringa staciju izvietojums:

