



INSPIRING  
ENVIRONMENT

SIA "ESTONIAN, LATVIAN & LITHUANIAN  
ENVIRONMENT"

Vides izpētes laboratorija

Adrese: Vīlandes iela 3-6, Rīga, Latvija

Tālr.: 67242411

e-pasts: [elle@environment.lv](mailto:elle@environment.lv)

[www.environment.lv](http://www.environment.lv)



EN ISO/IEC 17025  
T-399

## TESTĒŠANAS PĀRSKATS NR. 24OB01-1

<b>Pasūtītājs:</b>	SIA "ESTONIAN, LATVIAN & LITHUANIAN ENVIRONMENT", Reģ., Nr. 40003374818, Vīlandes iela 3-6, Rīga, LV-1010
<b>Testēšanas vietas adrese un koordinātas:</b>	Valsts sociālās aprūpes centrs "Zemgale" (filiāle Valka), Indrānu iela 5, Valka, Valkas novads, LV-4701 Koordinātas: N 57.75938 E 25.97974 <i>Koordinātu sistēma: WGS-84</i>
<b>Testēšanas datums un laiks:</b>	11.12.2025. no plkst. 07.00 līdz 09.02.2026. plkst. 07.00.
<b>Testēšanas mērķis:</b>	Vides trokšņa novērtējums sociālās aprūpes centra "Zemgale" teritorijā.
<b>Testēšanā izmantotās metodes nosaukums:</b>	LVS ISO 1996-2:2018 "Akustika. Vides trokšņa raksturošana, mērīšana un novērtēšana. 2.daļa: Vides trokšņa līmeņu noteikšana (ievērojot standartu LVS ISO 1996-1:2017 "Akustika. Vides trokšņa raksturošana, mērīšana un novērtēšana. 1.daļa: Pamatlielumi un novērtēšanas procedūras").
<b>Mēraparatūra:</b>	Smart Noise Monitor CUBE (sērijas numurs 12045), izstrādātājs ACOEM. Mikrofons GRAS 40CD, sērijas numurs 627473. Kalibrācijas sertifikāta numurs K-0050810, izdošanas datums 20.10.2025. Skaņas kalibrators CAL31 (sērijas numurs 87861), izstrādātājs ACOEM. Kalibrācijas sertifikāta numurs K-0043122, izdošanas datums 29.05.2025. Mikrofona kalibrācija tika veikta pirms un pēc mērījuma. Konstatētā novirze kalibrācijas laikā 0,5 dB(A). Meteoroloģiskie dati (izņemot sniega segas biezumu) tika reģistrēti ar staciju VAISALA WXT 536 (sērijas numurs R4840617), ražotājs VAISALA. Meteoroloģiskā stacija tika novietota 1 m attālumā no mikroфона, 4 m augstumā virs zemes. Informācija par sniega segas biezumu iegūta no LVĢMC novērojumu stacijas "Rūjiņa" datiem. Papildus izmantoti dati par atmosfēras spiedienu laika posmos no 14.12.2025. līdz 16.12.2025. un no 18.12.2025. līdz 19.12.2025. Meteoroloģiskā stacija atrodas 67,56 m augstumā (saskaņā ar LAS-2000,5 sistēmu), Ķoņu pagastā, Naukšēnu novadā.
<b>Testēšanā piedalījās:</b>	Pauls Tīkmanis, Andris Špics, Arvis Šilinskis
<b>Cita ar testēšanu saistīta informācija</b>	Testēšanas laikā veikti nepārtraukti vides trokšņa līmeņa mērījumi ar kopējo ilgumu 60 diennaktis. Tehnisku iemeslu dēļ iztrūkst dati: <ul style="list-style-type: none"><li>• 19.12.2025. ar kopējo ilgumu 1 minūte 5 sekundes.</li><li>• 20.12.2025. ar kopējo ilgumu 59 minūtes un 29 sekundes.</li><li>• 06.01.2026. ar kopējo ilgumu 5 minūtes 27 sekundes.</li><li>• 07.01.2026. ar kopējo ilgumu 3 minūtes 16 sekundes.</li></ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>08.02.2026. ar kopējo ilgumu 1 minūte 9 sekundes.</li> </ul>
Testēšanas pārskata kopējais lapu skaits:	30

## 1. Informācija par mērījumu veikšanas vietu

<p><b>Testēšanas vietas karte/shēma/fotogrāfijas:</b></p>	<p>Karte piesaistīta Latvijas koordinātu sistēmai (LKS-92) TM projekcijā. Par pamatni izmantota Latvijas ģeotelpiskās informācijas aģentūras sagatavotā ortofoto karte (7/8. cikls).</p> <p>0 0,4 0,8 km</p> <p><b>Apzīmējumi</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li><span style="color: blue;">●</span> Trokšņa monitoringa stacijas novietojums</li> <li><span style="background-color: yellow; border: 1px solid black; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Valsts sociālās aprūpes centrs "Zemgale" galvenā ēka</li> <li><span style="border: 1px solid red; display: inline-block; width: 15px; height: 10px;"></span> Valkas pilsētas robeža</li> </ul>
<p><b>Testēšanas vietas raksturojums:</b></p>	<p>Vides trokšņa mērījumi tika veikti valsts sociālās aprūpes centra "Zemgale" teritorijā. Sociālās aprūpes centra galvenā ēka, kurā uzturas klienti, atrodas 24 m attālumā ziemeļaustrumu virzienā no mikroфона.</p> <p>Aptuveni 75 m attālumā ziemeļaustrumu virzienā no mērījumu vietas atrodas Indrāņu iela, savukārt 313 m attālumā dienvidaustrumu virzienā valsts galvenais autoceļš A3 Inčukalns – Valmiera – Igaunijas robeža. Dzelzceļa līnija Rīga – Valka atrodas 1450 m attālumā no mērījumu vietas dienvidaustrumu virzienā.</p> <p>36 m attālumā no mikroфона atrodas sociālās aprūpes centra kanalizācijas sūknis.</p>

<b>Mēraparatūras novietojuma raksturojums:</b>	Testēšanas laikā trokšņa monitoringa iekārtas mikrofons tika novietots 4 m augstumā virs zemes uz statīva, kas atradās uz mīkstas pamatnes (augšnes). Tuvākā ēka atradās 24 m attālumā no mērījumu vietas.
<b>Trokšņa avotu raksturojums:</b>	Izvērtējot skaņas spiediena līmeņa mērījumu rezultātus un vides izpētes laboratorijas darbinieku novērojumus iekārtas uzstādīšanas un noņemšanas laikā, konstatēts, ka dominējošais trokšņa avots ir autotransporta kustība pa valsts galveno autoceļu A3 Inčukalns – Valmiera – Igaunijas robeža. Periodisku fona trokšņa līmeni rada autotransporta kustība pa Indrānu ielu, vilcienu satiksme pa dzelzceļa līniju Rīga – Valka, sadzīviski trokšņa notikumi sociālās aprūpes centra teritorijā, kanalizācijas sūkņa darbība, cilvēku sarunas, putnu klaigas, kā arī nokrišņi un vēja brāzmas.

## 2. Meteoroloģiskie apstākļi testēšanas laikā

Laiks	Temperatūra, °C	Mitrums, %	Vēja ātrums, m/s	Vēja virziens	Atmosfēras spiediens, hPa	Nokrišņi, mm/h*	Sniega segas biezums, cm
<b>11.12.2025.</b>							
07.00-19.00	6.8	97	2.4	DR	998	0.2	0
19.00-23.00	6.5	100	1.3	DR	999	0.0	0
23.00-07.00	6.0	100	0.8	R	1000	0.0	0
<b>12.12.2025.</b>							
07.00-19.00	0.5	89	1.2	ZR	1010	0.0	0
19.00-23.00	-4.0	88	0.6	ZR	1019	0.0	0
23.00-07.00	-5.1	94	0.4	ZR	1022	0.0	0
<b>13.12.2025.</b>							
07.00-19.00	-3.8	93	0.5	A	1021	0.0	0
19.00-23.00	-3.6	73	0.9	A	1016	0.0	0
23.00-07.00	-4.2	90	1.1	A	1012	0.0	0
<b>14.12.2025.</b>							
07.00-19.00	-3.4	95	1.0	A	1008	0.0	0
19.00-23.00	-0.1	100	2.0	DA	1004	0.0	0
23.00-07.00	2.7	100	1.2	D	1008	0.0	0
<b>15.12.2025.</b>							
07.00-19.00	5.4	100	2.1	D	1002	0.0	0
19.00-23.00	5.3	99	2.9	D	1003	0.0	0
23.00-07.00	4.9	91	2.4	D	1001	0.0	0
<b>16.12.2025.</b>							
07.00-19.00	4.8	95	2.7	D	1008	0.0	0
19.00-23.00	2.5	100	3.2	D	1012	0.0	0
23.00-07.00	2.3	100	2.1	D	1011	0.0	0
<b>17.12.2025.</b>							
07.00-19.00	1.7	100	2.5	DA	1010	0.0	0
19.00-23.00	0.8	100	3.0	D	1008	0.0	0
23.00-07.00	1.1	100	2.4	D	1010	0.0	0
<b>18.12.2025.</b>							

Laiks	Temperatūra, °C	Mitrums, %	Vēja ātrums, m/s	Vēja virziens	Atmosfēras spiediens, hPa	Nokrišņi, mm/h*	Sniega segas biezums, cm
07.00-19.00	2.4	100	1.6	D	1013	0.0	0
19.00-23.00	2.9	100	2.9	D	1014	0.0	0
23.00-07.00	1.8	100	2.8	D	1010	0.0	0
<b>19.12.2025.</b>							
07.00-19.00	2.4	100	2.9	DA	1011	0.0	0
19.00-23.00	3.4	100	3.2	D	1009	0.0	0
23.00-07.00	2.6	100	3.0	D	1012	0.0	0
<b>20.12.2025.</b>							
07.00-19.00	4.1	100	3.1	D	1004	0.1	0
19.00-23.00	5.4	98	3.4	D	1004	0.0	0
23.00-07.00	5.6	98	3.1	D	1003	0.0	0
<b>21.12.2025.</b>							
07.00-19.00	4.9	91	1.9	R	1004	0.0	0
19.00-23.00	3.5	85	1.6	R	1007	0.0	0
23.00-07.00	2.4	83	1.4	R	1010	0.0	0
<b>22.12.2025.</b>							
07.00-19.00	1.3	91	0.8	R	1014	0.0	0
19.00-23.00	-1.7	80	1.1	ZR	1019	0.0	0
23.00-07.00	-6.1	70	0.9	Z	1022	0.0	0
<b>23.12.2025.</b>							
07.00-19.00	-5.5	74	1.0	ZR	1026	0.0	0
19.00-23.00	-5.1	74	0.7	R	1028	0.0	0
23.00-07.00	-4.6	76	1.1	DR	1027	0.0	0
<b>24.12.2025.</b>							
07.00-19.00	-1.1	82	1.3	DR	1026	0.0	0
19.00-23.00	-0.1	88	1.6	DR	1027	0.0	0
23.00-07.00	0.4	94	1.9	DR	1025	0.0	0
<b>25.12.2025.</b>							
07.00-19.00	2.9	95	3.2	DR	1018	0.0	0
19.00-23.00	4.5	86	2.5	DR	1009	0.0	0
23.00-07.00	3.6	90	1.7	R	1010	0.0	0
<b>26.12.2025.</b>							

Laiks	Temperatūra, °C	Mitrums, %	Vēja ātrums, m/s	Vēja virziens	Atmosfēras spiediens, hPa	Nokrišņi, mm/h*	Sniega segas biezums, cm
07.00-19.00	2.9	79	1.4	R	1013	0.0	0
19.00-23.00	2.5	100	1.4	R	1015	0.0	0
23.00-07.00	2.9	100	1.3	DR	1011	0.0	0
<b>27.12.2025.</b>							
07.00-19.00	3.1	91	2.2	DR	995	0.0	0
19.00-23.00	1.0	94	2.3	R	989	0.0	0
23.00-07.00	0.7	92	2.8	R	992	0.0	0
<b>28.12.2025.</b>							
07.00-19.00	-0.9	68	2.6	R	999	0.0	0
19.00-23.00	-3.9	74	0.9	DR	999	0.0	0
23.00-07.00	-1.1	96	1.5	DR	993	0.0	0
<b>29.12.2025.</b>							
07.00-19.00	-0.6	89	1.8	R	988	0.0	0
19.00-23.00	-3.6	82	2.0	R	986	0.0	0
23.00-07.00	-4.4	84	1.9	R	986	0.0	0
<b>30.12.2025.</b>							
07.00-19.00	-4.2	89	1.9	ZR	989	-	1
19.00-23.00	-3.9	88	2.3	ZR	993		1
23.00-07.00	-5.2	83	2.2	ZR	995		0
<b>31.12.2025.</b>							
07.00-19.00	-8.0	72	2.7	R	997	-	1
19.00-23.00	-14.8	94	1.7	D	998		2
23.00-07.00	-15.6	92	0.5	DA	997		1
<b>01.01.2026.</b>							
07.00-19.00	-8.6	89	1.1	A	989	-	5
19.00-23.00	-7.8	90	1.7	A	981		7
23.00-07.00	-7.3	89	2.1	A	977		3
<b>02.01.2026.</b>							
07.00-19.00	-4.3	97	1.4	ZA	976	-	6
19.00-23.00	-2.4	100	0.4	Z	977		5
23.00-07.00	-0.9	100	0.6	ZA	979		7
<b>03.01.2026.</b>							

Laiks	Temperatūra, °C	Mitrums, %	Vēja ātrums, m/s	Vēja virziens	Atmosfēras spiediens, hPa	Nokrišņi, mm/h*	Sniega segas biezums, cm
07.00-19.00	-0.5	97	1.0	DA	982	-	5
19.00-23.00	-1.5	97	0.7	A	985		5
23.00-07.00	-2.5	93	1.1	DA	987		5
<b>04.01.2026.</b>							
07.00-19.00	-3.4	88	2.0	DA	991	-	5
19.00-23.00	-4.7	95	0.4	A	994		5
23.00-07.00	-5.2	98	0.3	ZA	998		5
<b>05.01.2026.</b>							
07.00-19.00	-6.1	90	0.8	Z	1007	-	6
19.00-23.00	-9.6	90	4.9	DR	1012		6
23.00-07.00	-9.5	96	3.1	A	1012		5
<b>06.01.2026.</b>							
07.00-19.00	-4.5	92	1.1	ZA	1011	-	6
19.00-23.00	-4.5	96	0.9	ZA	1008		6
23.00-07.00	-5.4	98	0.6	Z	1006		6
<b>07.01.2026.</b>							
07.00-19.00	-6.5	94	0.4	DR	1008	-	9
19.00-23.00	-6.5	92	0.4	ZR	1010		9
23.00-07.00	-7.9	95	0.5	Z	1011		8
<b>08.01.2026.</b>							
07.00-19.00	-8.2	90	0.5	Z	1012	-	8
19.00-23.00	-10.7	90	0.6	Z	1011		8
23.00-07.00	-11.6	84	1.1	Z	1010		8
<b>09.01.2026.</b>							
07.00-19.00	-9.3	76	1.4	ZR	1006	-	8
19.00-23.00	-7.4	67	1.5	ZR	1001		5
23.00-07.00	-7.1	79	1.5	ZR	997		8
<b>10.01.2026.</b>							
07.00-19.00	-8.8	90	1.0	ZR	995	-	6
19.00-23.00	-10.0	92	0.8	ZR	996		6
23.00-07.00	-9.8	92	0.9	R	997		4
<b>11.01.2026.</b>							

Laiks	Temperatūra, °C	Mitrums, %	Vēja ātrums, m/s	Vēja virziens	Atmosfēras spiediens, hPa	Nokrišņi, mm/h*	Sniega segas biezums, cm
07.00-19.00	-8.9	90	0.7	R	1001	-	7
19.00-23.00	-8.9	92	0.7	R	1004		7
23.00-07.00	-11.5	95	0.7	R	1006		6
<b>12.01.2026.</b>							
07.00-19.00	-10.1	91	0.7	R	1008	-	7
19.00-23.00	-9.0	92	0.7	R	1010		7
23.00-07.00	-8.3	92	0.7	R	1011		7
<b>13.01.2026.</b>							
07.00-19.00	-9.4	89	0.7	R	1013	-	6
19.00-23.00	-9.0	91	0.7	R	1015		6
23.00-07.00	-8.6	93	0.7	R	1016		6
<b>14.01.2026.</b>							
07.00-19.00	-10.3	93	0.7	R	1016	-	6
19.00-23.00	-11.1	91	0.7	R	1014		6
23.00-07.00	-14.7	89	0.7	R	1013		6
<b>15.01.2026.</b>							
07.00-19.00	-12.9	86	3.5	R	1015	-	7
19.00-23.00	-10.7	88	1.4	DA	1019		7
23.00-07.00	-10.2	88	1.6	DA	1022		6
<b>16.01.2026.</b>							
07.00-19.00	-11.2	80	1.7	A	1026	-	7
19.00-23.00	-12.2	79	1.5	A	1027		7
23.00-07.00	-12.7	81	1.6	A	1028		7
<b>17.01.2026.</b>							
07.00-19.00	-8.8	73	2.5	DA	1029	-	7
19.00-23.00	-6.6	71	0.8	DA	1032		7
23.00-07.00	-13.2	91	2.7	ZA	1032		7
<b>18.01.2026.</b>							
07.00-19.00	-10.9	84	0.3	DA	1032	-	7
19.00-23.00	-12.9	96	0.2	ZR	1032		7
23.00-07.00	-14.7	94	0.2	Z	1030		7
<b>19.01.2026.</b>							

Laiks	Temperatūra, °C	Mitrums, %	Vēja ātrums, m/s	Vēja virziens	Atmosfēras spiediens, hPa	Nokrišņi, mm/h*	Sniega segas biezums, cm
07.00-19.00	-12.2	94	0.4	D	1028	-	7
19.00-23.00	-10.4	96	0.6	DR	1026		7
23.00-07.00	-14.3	93	0.3	A	1024		7
<b>20.01.2026.</b>							
07.00-19.00	-16.1	92	1.0	R	1020	-	7
19.00-23.00	-14.4	93	0.6	Z	1017		7
23.00-07.00	-15.5	92	0.6	Z	1015		7
<b>21.01.2026.</b>							
07.00-19.00	-8.6	97	0.5	Z	1014	-	7
19.00-23.00	-5.9	99	1.5	ZA	1014		7
23.00-07.00	-6.1	95	1.1	ZA	1015		7
<b>22.01.2026.</b>							
07.00-19.00	-5.8	81	1.2	ZA	1015	-	7
19.00-23.00	-6.0	82	1.1	ZA	1015		7
23.00-07.00	-6.8	83	1.2	ZA	1016		7
<b>23.01.2026.</b>							
07.00-19.00	-7.7	84	1.0	ZA	1016	-	7
19.00-23.00	-9.4	84	1.1	ZA	1017		7
23.00-07.00	-9.8	86	0.7	ZA	1017		7
<b>24.01.2026.</b>							
07.00-19.00	-9.8	80	1.5	ZA	1018	-	6
19.00-23.00	-14.5	94	2.2	Z	1018		6
23.00-07.00	-17.2	92	0.8	Z	1017		7
<b>25.01.2026.</b>							
07.00-19.00	-13.6	84	1.6	ZA	1015	-	6
19.00-23.00	-10.9	82	1.7	A	1011		6
23.00-07.00	-11.7	83	2.8	ZA	1008		6
<b>26.01.2026.</b>							
07.00-19.00	-10.4	84	1.6	ZA	1004	-	7
19.00-23.00	-9.7	86	0.4	Z	1003		7
23.00-07.00	-10.1	94	0.9	Z	1005		6
<b>27.01.2026.</b>							

Laiks	Temperatūra, °C	Mitrums, %	Vēja ātrums, m/s	Vēja virziens	Atmosfēras spiediens, hPa	Nokrišņi, mm/h*	Sniega segas biezums, cm
07.00-19.00	-9.3	85	1.3	ZA	1006	-	7
19.00-23.00	-11.0	89	2.7	ZA	1004		7
23.00-07.00	-13.5	91	5.6	ZA	1004		7
<b>28.01.2026.</b>							
07.00-19.00	-11.8	82	2.4	Z	997	-	7
19.00-23.00	-10.0	84	2.6	ZA	1005		7
23.00-07.00	-11.1	84	4.3	ZA	1006		7
<b>29.01.2026.</b>							
07.00-19.00	-11.2	75	3.5	Z	1010	-	7
19.00-23.00	-14.0	87	7.3	ZA	1013		7
23.00-07.00	-16.4	93	1.7	ZA	1015		7
<b>30.01.2026.</b>							
07.00-19.00	-14.2	85	1.1	ZA	1018	-	7
19.00-23.00	-17.8	92	0.3	A	1020		7
23.00-07.00	-19.6	89	0.3	Z	1021		7
<b>31.01.2026.</b>							
07.00-19.00	-14.0	85	1.9	Z	1022	-	7
19.00-23.00	-16.7	92	4.6	Z	1024		7
23.00-07.00	-22.5	87	0.4	ZA	1024		7
<b>01.02.2026.</b>							
07.00-19.00	-17.9	76	2.3	ZR	1024	-	7
19.00-23.00	-19.1	85	5.1	ZA	1022		7
23.00-07.00	-18.1	86	3.0	Z	1020		7
<b>02.02.2026.</b>							
07.00-19.00	-10.3	56	3.0	ZR	1015	-	7
19.00-23.00	-9.6	51	1.9	ZR	1013		7
23.00-07.00	-12.3	73	4.3	Z	1015		7
<b>03.02.2026.</b>							
07.00-19.00	-10.4	78	3.3	ZR	1018	-	7
19.00-23.00	-17.2	92	0.4	DA	1020		7
23.00-07.00	-20.3	88	0.3	D	1020		7
<b>04.02.2026.</b>							

Laiks	Temperatūra, °C	Mitrums, %	Vēja ātrums, m/s	Vēja virziens	Atmosfēras spiediens, hPa	Nokrišņi, mm/h*	Sniega segas biezums, cm
07.00-19.00	-13.2	85	1.5	A	1020	-	7
19.00-23.00	-18.4	91	0.7	Z	1018		7
23.00-07.00	-20.2	88	0.3	Z	1016		7
<b>05.02.2026.</b>							
07.00-19.00	-13.0	75	0.9	ZA	1011	-	7
19.00-23.00	-10.0	85	1.1	ZA	1008		8
23.00-07.00	-8.9	90	1.6	ZA	1005		7
<b>06.02.2026.</b>							
07.00-19.00	-7.1	84	1.0	ZA	1004	-	8
19.00-23.00	-7.3	88	1.7	ZA	1003		8
23.00-07.00	-7.8	90	2.5	ZA	1004		8
<b>07.02.2026.</b>							
07.00-19.00	-5.8	84	0.8	Z	1006	-	8
19.00-23.00	-10.8	93	0.6	Z	1010		8
23.00-07.00	-12.2	90	0.8	Z	1013		8
<b>08.02.2026.</b>							
07.00-19.00	-8.9	82	0.8	Z	1017	-	8
19.00-23.00	-10.2	91	0.6	ZR	1017		8
23.00-07.00	-12.4	95	1.4	DR	1016		8

\*Meteoroloģiskā stacija Vaisala WXT 536 nav aprīkota ar sniega mērīšanas funkciju.

## 3. Trokšņa testēšanas rezultāti

Mērījums	Ekvivalents nepārtrauktais skaņas spiediena līmenis, $L_{Aeq, T}$ , dB(A)	Minimālais skaņas spiediena līmenis, $L_{min}$ , dB(A)	Maksimālais skaņas spiediena līmenis, $L_{max}$ , dB(A)	Procentu pārsniegšanas līmenis, $L_{A95}$ , dB(A)	Procentu pārsniegšanas līmenis, $L_{A5}$ , dB(A)	Diennakts trokšņa rādītājs, $L_{dvn}$ , dB(A)
<b>11.12.2025.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	49.5	36.2	71.7	41.7	54.3	50.7
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	46.9	33.7	63.9	37.7	52.4	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	41.4	29.7	61.5	31.7	46.1	
<b>12.12.2025.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	39.8	31.5	67.2	35.1	43.1	41.1
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	36.6	29.5	62.1	31.0	41.3	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	32.4	28.7	51.0	29.9	36.0	
<b>13.12.2025.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	42.7	30.0	65.4	34.6	47.5	45.1
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	41.5	30.2	61.3	32.7	46.9	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	36.6	27.8	63.0	29.8	42.5	
<b>14.12.2025.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	43.1	28.1	67.3	32.0	48.6	51.3
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	46.7	32.9	62.0	36.0	52.5	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	44.8	31.9	62.8	35.1	50.0	
<b>15.12.2025.</b>						

Mērījums	Ekvivalents nepārtrauktais skaņas spiediena līmenis, $L_{Aeq, T}$ , dB(A)	Minimālais skaņas spiediena līmenis, $L_{min}$ , dB(A)	Maksimālais skaņas spiediena līmenis, $L_{max}$ , dB(A)	Procentu pārsniegšanas līmenis, $L_{A95}$ , dB(A)	Procentu pārsniegšanas līmenis, $L_{A5}$ , dB(A)	Diennakts trokšņa rādītājs, $L_{dvn}$ , dB(A)
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	50.4	35.1	67.8	41.7	55.5	53.0
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	48.7	34.4	66.0	38.6	54.6	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	45.0	31.9	66.3	36.3	50.5	
<b>16.12.2025.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	49.9	34.7	65.7	41.2	55.0	51.7
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	46.7	33.5	64.4	37.4	53.0	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	43.4	30.5	65.0	34.7	48.9	
<b>17.12.2025.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	49.2	32.6	70.0	39.7	54.1	50.9
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	46.4	31.0	63.9	35.3	52.5	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	42.3	30.5	64.3	34.3	47.6	
<b>18.12.2025.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	48.5	33.5	65.8	39.9	53.4	51.2
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	46.2	33.3	64.0	36.8	52.2	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	43.4	30.9	73.9	34.7	48.6	
<b>19.12.2025.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	50.1	35.0	73.3	40.6	54.2	

Mērījums	Ekvivalents nepārtrauktais skaņas spiediena līmenis, $L_{Aeq, T}$ , dB(A)	Minimālais skaņas spiediena līmenis, $L_{min}$ , dB(A)	Maksimālais skaņas spiediena līmenis, $L_{max}$ , dB(A)	Procentu pārsniegšanas līmenis, $L_{A95}$ , dB(A)	Procentu pārsniegšanas līmenis, $L_{A5}$ , dB(A)	Diennakts trokšņa rādītājs, $L_{dvn}$ , dB(A)
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	45.4	33.2	62.3	37.2	50.7	51.3
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	43.2	30.9	65.6	36.0	47.8	
<b>20.12.2025.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	48.0	34.4	70.0	40.1	52.7	50.9
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	45.8	34.3	67.2	38.5	50.8	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	43.2	33.6	62.0	37.5	47.3	
<b>21.12.2025.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	44.1	31.2	65.0	36.6	48.8	44.5
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	38.8	30.5	58.8	32.9	43.1	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	35.3	29.3	54.1	31.1	39.4	
<b>22.12.2025.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	42.0	30.8	74.6	34.8	45.4	43.5
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	37.7	30.3	53.3	32.6	41.9	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	35.2	29.0	59.2	30.1	39.9	
<b>23.12.2025.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	36.9	29.3	62.4	33.2	40.0	48.2
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	37.4	28.9	60.3	30.5	40.3	

Mērījums	Ekvivalents nepārtrauktais skaņas spiediena līmenis, $L_{Aeq, T}$ , dB(A)	Minimālais skaņas spiediena līmenis, $L_{min}$ , dB(A)	Maksimālais skaņas spiediena līmenis, $L_{max}$ , dB(A)	Procentu pārsniegšanas līmenis, $L_{A95}$ , dB(A)	Procentu pārsniegšanas līmenis, $L_{A5}$ , dB(A)	Diennakts trokšņa rādītājs, $L_{dvn}$ , dB(A)
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	42.6	29.5	58.8	32.1	47.7	
<b>24.12.2025.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	44.4	31.1	73.4	35.2	48.6	45.7
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	39.1	29.2	70.6	31.1	44.5	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	37.5	29.1	61.0	31.5	41.5	
<b>25.12.2025.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	48.4	32.0	74.4	36.3	53.0	47.6
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	43.8	31.7	67.1	34.8	48.8	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	35.1	29.2	58.0	31.0	38.7	
<b>26.12.2025.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	41.5	30.2	72.9	32.8	45.6	44.2
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	38.1	29.2	56.8	31.5	42.3	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	36.7	28.5	64.1	30.2	42.0	
<b>27.12.2025.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	45.2	30.0	67.8	35.7	49.7	51.4
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	42.8	34.6	60.4	37.7	47.1	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	45.3	30.9	66.5	35.8	50.7	

Mērījums	Ekvivalents nepārtrauktais skaņas spiediena līmenis, $L_{Aeq, T}$ , dB(A)	Minimālais skaņas spiediena līmenis, $L_{min}$ , dB(A)	Maksimālais skaņas spiediena līmenis, $L_{max}$ , dB(A)	Procentu pārsniegšanas līmenis, $L_{A95}$ , dB(A)	Procentu pārsniegšanas līmenis, $L_{A5}$ , dB(A)	Diennakts trokšņa rādītājs, $L_{dvn}$ , dB(A)
<b>28.12.2025.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	44.3	32.9	69.8	36.8	49.1	50.6
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	42.3	32.1	56.3	35.3	47.3	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	44.4	32.3	60.2	37.3	49.0	
<b>29.12.2025.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	44.2	33.0	70.1	37.4	48.6	45.7
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	40.3	31.7	58.4	35.4	44.2	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	37.4	29.2	58.9	32.4	41.3	
<b>30.12.2025.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	38.2	30.9	67.2	33.4	41.4	44.4
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	40.3	30.0	75.9	33.2	44.2	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	37.4	29.9	62.5	32.6	41.5	
<b>31.12.2025.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	41.3	30.0	69.0	32.4	41.9	49.7
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	39.2	27.5	70.7	29.0	44.1	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	43.9	27.7	74.3	29.4	47.2	
<b>01.01.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$	41.5	28.4	69.0	31.0	46.6	

Mērījums	Ekvivalents nepārtrauktais skaņas spiediena līmenis, $L_{Aeq, T}$ , dB(A)	Minimālais skaņas spiediena līmenis, $L_{min}$ , dB(A)	Maksimālais skaņas spiediena līmenis, $L_{max}$ , dB(A)	Procentu pārsniegšanas līmenis, $L_{A95}$ , dB(A)	Procentu pārsniegšanas līmenis, $L_{A5}$ , dB(A)	Diennakts trokšņa rādītājs, $L_{dvn}$ , dB(A)
07.00-19.00						43.0
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	38.4	30.5	59.5	33.0	42.6	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	34.4	28.0	57.6	30.1	38.1	
<b>02.01.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	40.3	27.4	80.4	31.7	44.9	44.7
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	37.0	27.0	61.8	30.1	41.2	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	38.0	25.5	64.6	27.3	43.4	
<b>03.01.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	44.3	26.5	66.6	31.9	49.8	46.4
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	43.4	27.0	60.6	31.3	49.5	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	37.5	26.3	60.2	29.2	43.4	
<b>04.01.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	43.6	27.9	68.9	33.1	48.6	49.8
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	44.3	28.5	60.4	34.4	49.2	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	43.2	31.4	62.5	36.3	47.2	
<b>05.01.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	40.4	28.5	64.8	31.7	46.2	42.6
$L_{Aeq, T}$	36.1	26.3	55.1	30.2	40.9	

Mērījums	Ekvivalents nepārtrauktais skaņas spiediena līmenis, $L_{Aeq, T}$ , dB(A)	Minimālais skaņas spiediena līmenis, $L_{min}$ , dB(A)	Maksimālais skaņas spiediena līmenis, $L_{max}$ , dB(A)	Procentu pārsniegšanas līmenis, $L_{A95}$ , dB(A)	Procentu pārsniegšanas līmenis, $L_{A5}$ , dB(A)	Diennakts trokšņa rādītājs, $L_{dvn}$ , dB(A)
19.00-23.00						
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	35.0	25.1	56.8	26.9	40.8	
<b>06.01.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	45.2	29.0	75.1	34.5	50.4	43.6
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	38.0	26.1	62.1	27.7	42.6	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	29.7	23.2	51.8	24.7	33.9	
<b>07.01.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	43.0	25.2	67.7	31.6	47.8	41.3
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	33.2	23.7	51.5	25.2	38.2	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	28.6	23.0	50.3	24.7	33.3	
<b>08.01.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	37.3	24.8	63.5	29.9	41.5	41.5
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	32.6	25.0	51.0	26.5	37.2	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	35.0	25.1	54.3	28.6	39.2	
<b>09.01.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	50.3	33.0	71.5	36.8	55.3	50.1
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	43.1	32.8	69.2	37.5	46.9	
$L_{Aeq, T}$	40.6	28.6	68.2	33.3	44.8	

Mērījums	Ekvivalents nepārtrauktais skaņas spiediena līmenis, $L_{Aeq, T}$ , dB(A)	Minimālais skaņas spiediena līmenis, $L_{min}$ , dB(A)	Maksimālais skaņas spiediena līmenis, $L_{max}$ , dB(A)	Procentu pārsniegšanas līmenis, $L_{A95}$ , dB(A)	Procentu pārsniegšanas līmenis, $L_{A5}$ , dB(A)	Diennakts trokšņa rādītājs, $L_{dvn}$ , dB(A)
23.00-07.00						
<b>10.01.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	39.6	24.4	70.7	28.7	39.4	38.0
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	29.9	23.3	64.8	24.9	30.5	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	25.6	22.2	48.2	23.4	28.1	
<b>11.01.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	37.8	23.4	69.7	25.9	36.8	39.2
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	28.0	22.8	45.1	24.1	31.9	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	31.7	22.2	53.6	23.7	36.0	
<b>12.01.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	47.8	25.9	74.0	28.9	52.8	45.1
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	30.1	22.6	53.7	23.7	35.1	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	27.9	22.3	48.4	23.4	33.3	
<b>13.01.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	36.1	24.7	68.7	29.1	40.2	40.1
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	32.5	22.8	47.4	24.3	37.7	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	33.3	23.0	64.0	24.5	39.4	
<b>14.01.2026.</b>						

Mērījums	Ekvivalents nepārtrauktais skaņas spiediena līmenis, $L_{Aeq, T}$ , dB(A)	Minimālais skaņas spiediena līmenis, $L_{min}$ , dB(A)	Maksimālais skaņas spiediena līmenis, $L_{max}$ , dB(A)	Procentu pārsniegšanas līmenis, $L_{A95}$ , dB(A)	Procentu pārsniegšanas līmenis, $L_{A5}$ , dB(A)	Diennakts trokšņa rādītājs, $L_{dvn}$ , dB(A)
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	43.5	26.5	70.6	33.0	49.1	45.5
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	41.8	23.9	61.7	26.5	48.1	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	36.9	24.9	62.2	27.0	42.6	
<b>15.01.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	41.7	26.0	71.1	33.0	46.5	44.2
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	39.9	25.7	57.5	29.4	45.9	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	36.0	24.0	59.4	26.2	42.1	
<b>16.01.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	43.9	28.4	68.3	35.0	48.8	46.7
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	41.1	28.5	57.1	32.2	46.7	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	39.2	26.6	59.9	30.0	44.9	
<b>17.01.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	45.7	29.0	70.9	37.1	49.9	49.0
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	45.0	28.9	78.7	34.8	48.4	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	41.1	28.4	60.1	32.7	46.0	
<b>18.01.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	44.3	27.9	67.0	34.0	49.3	

Mērījums	Ekvivalents nepārtrauktais skaņas spiediena līmenis, $L_{Aeq, T}$ , dB(A)	Minimālais skaņas spiediena līmenis, $L_{min}$ , dB(A)	Maksimālais skaņas spiediena līmenis, $L_{max}$ , dB(A)	Procentu pārsniegšanas līmenis, $L_{A95}$ , dB(A)	Procentu pārsniegšanas līmenis, $L_{A5}$ , dB(A)	Diennakts trokšņa rādītājs, $L_{dvn}$ , dB(A)
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	45.8	31.6	60.8	35.7	51.9	49.5
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	42.2	31.1	61.4	35.5	46.8	
<b>19.01.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	45.3	29.8	73.2	35.8	49.9	45.7
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	38.7	25.0	55.5	27.8	44.7	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	36.9	23.7	53.9	25.1	43.9	
<b>20.01.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	42.4	29.3	65.6	34.1	47.1	41.7
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	34.8	23.9	52.2	25.7	42.0	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	31.4	23.4	56.5	24.8	36.2	
<b>21.01.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	39.4	28.3	65.8	31.6	44.3	43.4
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	39.8	26.0	59.5	28.6	45.7	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	35.8	24.9	55.0	26.9	41.6	
<b>22.01.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	42.4	28.3	67.7	33.9	46.9	43.9
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	38.2	26.4	55.2	29.4	44.4	

Mērījums	Ekvivalents nepārtrauktais skaņas spiediena līmenis, $L_{Aeq, T}$ , dB(A)	Minimālais skaņas spiediena līmenis, $L_{min}$ , dB(A)	Maksimālais skaņas spiediena līmenis, $L_{max}$ , dB(A)	Procentu pārsniegšanas līmenis, $L_{A95}$ , dB(A)	Procentu pārsniegšanas līmenis, $L_{A5}$ , dB(A)	Diennakts trokšņa rādītājs, $L_{dvn}$ , dB(A)
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	35.8	24.0	62.9	26.3	41.9	
<b>23.01.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	40.2	25.2	69.1	32.0	44.6	42.1
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	37.9	24.6	62.4	27.6	43.0	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	33.7	23.7	59.1	25.2	38.8	
<b>24.01.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	40.2	24.9	75.9	30.1	44.8	45.0
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	39.5	24.6	59.2	27.3	45.2	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	38.2	25.1	57.7	27.4	44.1	
<b>25.01.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	41.4	27.6	65.5	31.9	46.8	44.1
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	40.4	27.1	59.1	31.0	46.0	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	35.9	25.5	55.9	28.4	41.4	
<b>26.01.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	40.1	26.4	64.1	30.0	45.2	41.1
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	32.1	24.5	47.6	26.4	37.0	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	33.2	23.8	57.6	25.3	38.6	

Mērījums	Ekvivalents nepārtrauktais skaņas spiediena līmenis, $L_{Aeq, T}$ , dB(A)	Minimālais skaņas spiediena līmenis, $L_{min}$ , dB(A)	Maksimālais skaņas spiediena līmenis, $L_{max}$ , dB(A)	Procentu pārsniegšanas līmenis, $L_{A95}$ , dB(A)	Procentu pārsniegšanas līmenis, $L_{A5}$ , dB(A)	Diennakts trokšņa rādītājs, $L_{dvn}$ , dB(A)
<b>27.01.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	41.1	27.7	67.6	32.9	45.4	42.7
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	37.8	27.8	55.8	30.8	42.5	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	34.2	25.3	58.4	27.4	39.1	
<b>28.01.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	40.8	28.4	72.9	33.4	44.9	43.9
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	39.7	29.8	56.3	33.5	44.1	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	36.1	27.1	57.4	29.9	40.7	
<b>29.01.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	39.5	26.7	69.1	32.2	43.1	42.1
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	36.6	25.6	56.6	29.2	41.8	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	34.5	24.4	53.7	26.7	40.5	
<b>30.01.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	40.1	27.6	68.2	32.1	43.6	42.0
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	37.0	25.6	59.1	27.9	42.5	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	33.9	24.0	64.8	25.9	38.8	
<b>31.01.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$	37.3	25.3	69.8	29.9	40.7	

Mērījums	Ekvivalents nepārtrauktais skaņas spiediena līmenis, $L_{Aeq, T}$ , dB(A)	Minimālais skaņas spiediena līmenis, $L_{min}$ , dB(A)	Maksimālais skaņas spiediena līmenis, $L_{max}$ , dB(A)	Procentu pārsniegšanas līmenis, $L_{A95}$ , dB(A)	Procentu pārsniegšanas līmenis, $L_{A5}$ , dB(A)	Diennakts trokšņa rādītājs, $L_{dvn}$ , dB(A)
07.00-19.00						41.1
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	33.1	27.1	53.6	29.2	36.9	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	34.4	24.2	64.9	26.3	39.2	
<b>01.02.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	42.0	27.2	71.0	29.7	39.0	41.0
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	32.8	24.9	48.8	26.9	37.5	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	30.4	24.7	54.3	26.3	34.6	
<b>02.02.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	40.7	28.5	71.4	32.9	44.7	41.0
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	34.3	27.4	55.5	29.6	37.9	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	31.9	26.1	52.3	28.3	35.7	
<b>03.02.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	38.9	28.5	71.0	31.4	42.2	46.9
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	38.4	27.6	57.3	29.0	44.7	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	40.9	27.8	67.9	29.8	46.3	
<b>04.02.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	44.0	28.2	69.1	32.0	48.6	46.3
$L_{Aeq, T}$	42.5	25.9	61.6	28.9	48.6	

Mērījums	Ekvivalents nepārtrauktais skaņas spiediena līmenis, $L_{Aeq, T}$ , dB(A)	Minimālais skaņas spiediena līmenis, $L_{min}$ , dB(A)	Maksimālais skaņas spiediena līmenis, $L_{max}$ , dB(A)	Procentu pārsniegšanas līmenis, $L_{A95}$ , dB(A)	Procentu pārsniegšanas līmenis, $L_{A5}$ , dB(A)	Diennakts trokšņa rādītājs, $L_{dvn}$ , dB(A)
19.00-23.00						
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	37.9	25.3	60.6	27.8	43.3	
<b>05.02.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	41.0	29.2	69.4	33.1	45.6	42.0
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	36.6	27.6	53.1	30.2	41.8	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	33.4	25.3	54.8	28.0	38.5	
<b>06.02.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	40.5	26.6	69.4	32.5	44.6	41.8
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	36.5	25.0	54.5	27.7	41.3	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	33.3	24.6	57.9	26.3	38.6	
<b>07.02.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	37.5	27.6	66.5	31.3	41.3	39.8
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	34.7	25.0	54.5	26.7	39.4	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	31.9	24.6	55.9	26.5	36.4	
<b>08.02.2026.</b>						
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	36.9	26.0	26.0	30.0	40.4	43.7
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	33.4	26.3	48.1	28.8	37.7	
$L_{Aeq, T}$	37.8	25.0	61.4	28.6	42.5	

Mērījums	Ekvivalents nepārtrauktais skaņas spiediena līmenis, $L_{Aeq, T}$ , dB(A)	Minimālais skaņas spiediena līmenis, $L_{min}$ , dB(A)	Maksimālais skaņas spiediena līmenis, $L_{max}$ , dB(A)	Procentu pārsniegšanas līmenis, $L_{A95}$ , dB(A)	Procentu pārsniegšanas līmenis, $L_{A5}$ , dB(A)	Diennakts trokšņa rādītājs, $L_{dvn}$ , dB(A)
23.00-07.00						

#### 4. Nekoriģētie rādītāji visā mērījumu periodā

Mērījums	Ekvivalents nepārtrauktais skaņas spiediena līmenis, $L_{Aeq, T}$ , dB(A)	Minimālais skaņas spiediena līmenis, $L_{min}$ , dB(A)	Maksimālais skaņas spiediena līmenis, $L_{max}$ , dB(A)	Procentu pārsniegšanas līmenis, $L_{A95}$ , dB(A)	Procentu pārsniegšanas līmenis, $L_{A5}$ , dB(A)pa	Diennakts trokšņa rādītājs, $L_{dvn}$ , dB(A)
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	44.4	23.4	80.4	31.1	49.8	46.9
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	41.5	22.6	78.7	27.1	47.2	
$L_{Aeq, T}$ 23.00-07.00	39.2	22.2	74.3	25.3	44.7	

5. Trokšņa līmeņa sadalījums trešdaļoktāvās  $L_{Ap,1/3,t}$ , dB(A) visā mērījumu periodā

$L_{Ap,1/3,t}$ , dB(A)					
$L_{Aeq,T}$ 07.00-19.00	<b>10 Hz</b>	$L_{Aeq,T}$ 19.00-23.00	<b>10 Hz</b>	$L_{Aeq,T}$ 23.00-07.00	<b>10 Hz</b>
	-12.0		-13.6		-14.8
	<b>12.5 Hz</b>		<b>12.5 Hz</b>		<b>12.5 Hz</b>
	-6.0		-7.6		-8.8
	<b>16 Hz</b>		<b>16 Hz</b>		<b>16 Hz</b>
	-0.4		-2.0		-3.3
	<b>20 Hz</b>		<b>20 Hz</b>		<b>20 Hz</b>
	4.6		3.0		1.8
	<b>25 Hz</b>		<b>25 Hz</b>		<b>25 Hz</b>
	9.1		7.5		6.5
	<b>31.5 Hz</b>		<b>31.5 Hz</b>		<b>31.5 Hz</b>
	12.5		10.6		9.5
	<b>40 Hz</b>		<b>40 Hz</b>		<b>40 Hz</b>
	15.8		13.7		12.8
	<b>50 Hz</b>		<b>50 Hz</b>		<b>50 Hz</b>
	19.7		14.8		13.5
	<b>63 Hz</b>		<b>63 Hz</b>		<b>63 Hz</b>
	18.5		15.9		14.1
	<b>80 Hz</b>		<b>80 Hz</b>		<b>80 Hz</b>
	18.5		16.3		15.0
	<b>100 Hz</b>		<b>100 Hz</b>		<b>100 Hz</b>
	19.5		17.6		16.6
	<b>125 Hz</b>		<b>125 Hz</b>		<b>125 Hz</b>
	20.8		19.2		18.9
	<b>160 Hz</b>		<b>160 Hz</b>		<b>160 Hz</b>
	23.4		22.2		22.5
	<b>200 Hz</b>		<b>200 Hz</b>		<b>200 Hz</b>
	26.4		24.2		23.9
	<b>250 Hz</b>		<b>250 Hz</b>		<b>250 Hz</b>
	31.8		31.0		31.4
<b>315 Hz</b>	<b>315 Hz</b>	<b>315 Hz</b>			
28.6	27.2	26.7			
<b>400 Hz</b>	<b>400 Hz</b>	<b>400 Hz</b>			
29.5	27.8	26.7			
<b>500 Hz</b>	<b>500 Hz</b>	<b>500 Hz</b>			
33.7	31.9	30.5			
<b>630 Hz</b>	<b>630 Hz</b>	<b>630 Hz</b>			
34.8	32.7	29.2			
<b>800 Hz</b>	<b>800 Hz</b>	<b>800 Hz</b>			
36.6	34.3	30.8			
<b>1 kHz</b>	<b>1 kHz</b>	<b>1 kHz</b>			
36.5	33.5	29.5			
<b>1.25 kHz</b>	<b>1.25 kHz</b>	<b>1.25 kHz</b>			
35.2	31.5	27.5			
<b>1.6 kHz</b>	<b>1.6 kHz</b>	<b>1.6 kHz</b>			
33.9	28.4	24.8			
<b>2 kHz</b>	<b>2 kHz</b>	<b>2 kHz</b>			
30.9	24.7	21.8			
<b>2.5 kHz</b>	<b>2.5 kHz</b>	<b>2.5 kHz</b>			
28.2	21.1	19.4			

<b>L<sub>Ap,1/3,t</sub>, dB(A)</b>					
	<b>3.15 kHz</b>		<b>3.15 kHz</b>		<b>3.15 kHz</b>
	26.0		18.2		17.8
	<b>4 kHz</b>		<b>4 kHz</b>		<b>4 kHz</b>
	25.5		14.5		14.8
	<b>5 kHz</b>		<b>5 kHz</b>		<b>5 kHz</b>
	24.5		12.8		12.9
	<b>6.3 kHz</b>		<b>6.3 kHz</b>		<b>6.3 kHz</b>
	22.3		11.5		10.9
	<b>8k Hz</b>		<b>8 kHz</b>		<b>8 kHz</b>
	18.6		10.1		8.6
	<b>10 kHz</b>		<b>10 kHz</b>		<b>10 kHz</b>
	16.3		8.8		6.6

## 6. Koriģēti trokšņa līmeņa mērījumu rezultāti un nenoteiktības pārskats

Mērījums	Parametrs	Meteoroloģiskā klase				Skaņas līmeņa labojums, dB(A)	Labotais ekvivalents nepārtrauktais skaņas spiediena līmenis, $L_{Aeq, T}$ dB(A)	Kombinētā standarta nenoteiktība, dB(A)	Paplašinātā mērījumu nenoteiktība, dB(A) <sup>1</sup>
		M1	M2	M3	M4				
$L_{Aeq, T}$ 07.00-19.00	Daļa no kopējā laika, %	0.39	0.50	0.09	0.02	Fona troksnis -0.2	<b>44.2</b>	<b>±0.6</b>	<b>±1.2</b>
	$L'_k$	42.4	45.1	46.8	40.6				
	$u'_k$	0.4	0.2	0.3	0.6				
	$L_{res}$	29.9	32.7	33.0	32.0				
	$u_{res}$	0.2	0.2	0.5	1.1				
	$L_k$	42.1	44.9	46.6	39.9				
	$u_k$	0.4	0.2	0.3	0.7				
	$Q_{slm}$	0.5							
$u_{weight}$	0.4								
$L_{Aeq, T}$ 19.00-23.00	Daļa no kopējā laika, %	0.40	0.44	0.13	0.03	Fona troksnis -0.2	<b>41.3</b>	<b>±0.7</b>	<b>±1.4</b>
	$L'_k$	39.6	42.0	44.0	36.2				
	$u'_k$	0.4	0.3	0.5	0.5				
	$L_{res}$	25.6	30.6	29.0	29.3				
	$u_{res}$	0.4	0.4	0.7	1.8				
	$L_k$	39.4	41.7	43.9	35.2				
	$u_k$	0.4	0.3	0.5	0.5				
	$Q_{slm}$	0.5							
$u_{weight}$	0.5								
$L_{Aeq, T}$	Daļa no kopējā laika, %	0.42	0.46	0.09	0.03	Fona troksnis -0.2	<b>39.0</b>	<b>±0.6</b>	<b>±1.2</b>

<sup>1</sup> Pārskatā uzrādīta paplašinātā nenoteiktība, kuras pamatā ir standartnenoteiktība, kas pareizināta ar pārklāšanās koeficientu  $k=2$ , nodrošinot ~95 % ticamības līmeni.

Mērījums	Parametrs	Meteoroloģiskā klase				Skaņas līmeņa labojums, dB(A)	Labotais ekvivalents nepārtrauktais skaņas spiediena līmenis, $L_{Aeq, T}$ dB(A)	Kombinētā standarta nenoteiktība, dB(A)	Paplašinātā mērījumu nenoteiktība, dB(A) <sup>1</sup>
		M1	M2	M3	M4				
23.00-07.00	$L'_k$	38.5	39.5	41.2	34.2				
	$u'_k$	0.3	0.2	0.5	1.5				
	$L_{res}$	24.5	27.3	27.7	27.1				
	$u_{res}$	0.3	0.3	0.6	1.1				
	$L_k$	38.3	39.2	41.0	33.3				
	$u_k$	0.3	0.2	0.5	1.5				
	$Q_{slm}$	0.5							
	$u_{weight}$	0.4							

Bez SIA "ESTONIAN, LATVIAN & LITHUANIAN ENVIRONMENT" Vides izpētes laboratorijas rakstiskas atļaujas nav atļauta testēšanas pārskata reproducēšana nepilnā apjomā.

2026. gada 5. maijā

Atbildīgā persona: J. Rubinis