



**TRIUŠMO MONITORINGO
ŠILUTĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIJOJE
2025 m. VASAROS, RUDENS IR ŽIEMOS SEZONŲ METU ATASKAITA**

Užsakovas: Šilutės rajono savivaldybės administracija

Vykdytojas: UAB „Saugalita“ Profesinės rizikos veiksmų tyrimo laboratorija

TURINYS

Įvadas	2
Monitoringo tikslas, uždaviniai	4
Stebimi parametrai, triukšmo lygio monitoringo vietos	4
Triukšmo lygio tyrimų metodika	5
Triukšmo lygio tyrimų rezultatai	6
Išvados	8
Priedai	12

ĮVADAS

Bendrieji duomenys apie savivaldybę.

Šilutės rajono savivaldybė (1 pav.) yra vakarų Lietuvos dalyje, Klaipėdos apskrityje. Šiaurėje Šilutės rajono savivaldybė ribojasi su Klaipėdos rajono savivaldybe, rytuose – su Šilalės, pietuose – su Pagėgių savivaldybe ir Tauragės rajono savivaldybe, vakaruose – su Kuršių mariomis ir Baltijos jūra.



1 pav. Šilutės rajono savivaldybė Lietuvos geografiniu požiūriu

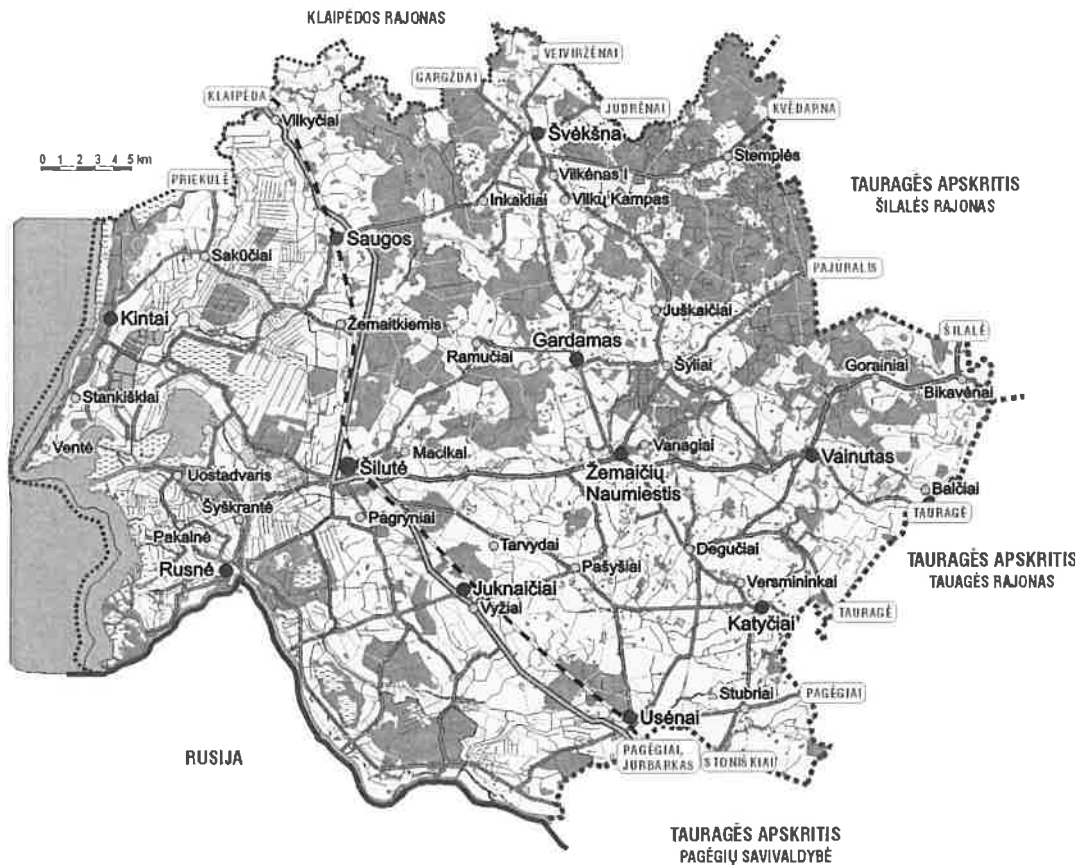
Šilutės rajono savivaldybės teritorijoje yra 1 miestas (Šilutė), 7 miesteliai (Gardamas, Juknaičiai, Katyčiai, Kintai, Rusnė, Saugos ir Švėkšna) ir apie 250 kaimų. Savivaldybės centras Šilutė yra įsikūręs prie Šyšos upės. Savivaldybės teritorijoje yra 11 seniūnijų (skliausteliuose – seniūno būstinė):

- Šilutės seniūnija (Šilutė),
- Švėkšnos seniūnija (Švėkšna),
- Gardamo seniūnija (Gardamas),
- Katyčių seniūnija (Katyčiai),
- Juknaičių seniūnija (Juknaičiai),
- Kintų seniūnija (Kintai),
- Rusnės seniūnija (Rusnė),
- Saugų seniūnija (Saugos),
- Usėnų seniūnija (Usėnai),
- Vainuto seniūnija (Vainutas),
- Žemaičių Naumiesčio seniūnija (Žemaičių Naumiestis).

2024 m. pradžioje Šilutės rajono savivaldybės deklaravusių gyvenamąją vietą gyventojų skaičius siekė 41321 asmenį ir tai sudarė 1,3 proc. visos šalies gyventojų (2 886 515). Gyventojų tankis 2023 m. pradžioje Šilutės rajono savivaldybėje siekė 22,9 gyv./kv. km ir buvo daug mažesnis nei šalies vidurkis (43,8 gyv./kv. km).

2024 m. pradžioje Šilutės rajono savivaldybėje buvo 1288 veikiantys ūkio subjektai, o 2018 m. jų skaičius išaugo 282 subjektais (28 proc.). Veikiančių ūkio subjektų skaičius, tenkantis 1000 gyventojų, 2024 m. pradžioje Šilutės rajono savivaldybėje siekė 33,6 ir buvo 32,7 proc. didesnis nei 2019 m.

2023 m. pradžioje Šilutės rajono savivaldybės teritorijos plotą užimančių miškų dalis (22,3 proc.) buvo mažesnė nei vidutiniškai šalyje (32,9 proc.), tačiau vandens telkinių (19 proc.) buvo ženkliai daugiau nei šalyje (4,1 proc.). Šilutės rajono savivaldybėje daugiau nei pusę ūkininkų ūkių sudaro ūkiai nuo 5 iki 100 ha, o stambūs (per 100 ha) – apie 1 proc. visų ūkininkų ūkių.



2 pav. Šilutės rajono savivaldybę sudarančios seniūnijos

Savivaldybės teritoriją kerta valstybinės reikšmės krašto keliai, tokie kaip Nr. 141 (Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda), Nr. 165 (Šilalė–Šilutė), Nr. 206 (Šilutė–Rusnė), Nr. 220 (Švėkšna–Saugos) ir kiti. Taip pat Šilutės savivaldybėje yra kelias į Rusnę, kertantis vieną iš pagrindinių Nemuno deltos šakų, dėl ko ilgą laiką būdavo potvynių iššūkių – dabar ten įrengtas estakados tiltas.

Šilutės rajono savivaldybės *aplinkos monitoringo programa*.

2025 – 2026 metais sistemingai stebėti, analizuoti, prognozuoti ir gauti informaciją apie Šilutės rajono miesto savivaldybės teritorijos gamtinės aplinkos būklę, nustatyti antropogeninio poveikio sąlygotus pokyčius ir galimas pasekmes pagal komponentą – triukšmas.

Paslaugos teikiamos vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymu, Bendrųjų savivaldybių aplinkos monitoringo nuostatų, patvirtintų Lietuvos respublikos aplinkos ministro 2021 m. vasario 26 d. įsakymu Nr. D1-117 „Dėl bendrųjų savivaldybių aplinkos monitoringo nuostatų patvirtinimo“ reikalavimais, Šilutės rajono savivaldybės 2021-2026 metų aplinkos monitoringo programa, patvirtinta Šilutės rajono savivaldybės tarybos 2021 m. balandžio 29 d. sprendimu Nr. T1-679, kitais teisės aktais.

Nuolat augant transporto priemonių skaičiui, būtinas sistemingas transporto sukeliama triukšmo lygio stebėjimas ir priemonių, mažinančių transporto triukšmą, taikymas. Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymo (2004-10-26 Nr. IX-2499) 13 straipsnis nustato savivaldybių kompetenciją: nustato tyliąsias gamtos ir viešąsias zonas, savivaldybės teritorijoje tvirtina triukšmo rodiklius, nustato gyvenamųjų vietovių teritorijas, kuriose būtina įgyvendinti triukšmo prevencijos ir mažinimo priemonės.

MONITORINGO TIKSLAS, UŽDAVINIAI

Triukšmo monitoringo tikslas – gauti sistemingas žinias apie triukšmo lygio kaitą Šilutės rajono savivaldybėje, įvertinti jų kaitos tendenciją ir teikti siūlymus dėl jų lygio sumažinimo.

Pagrindiniai uždaviniai:

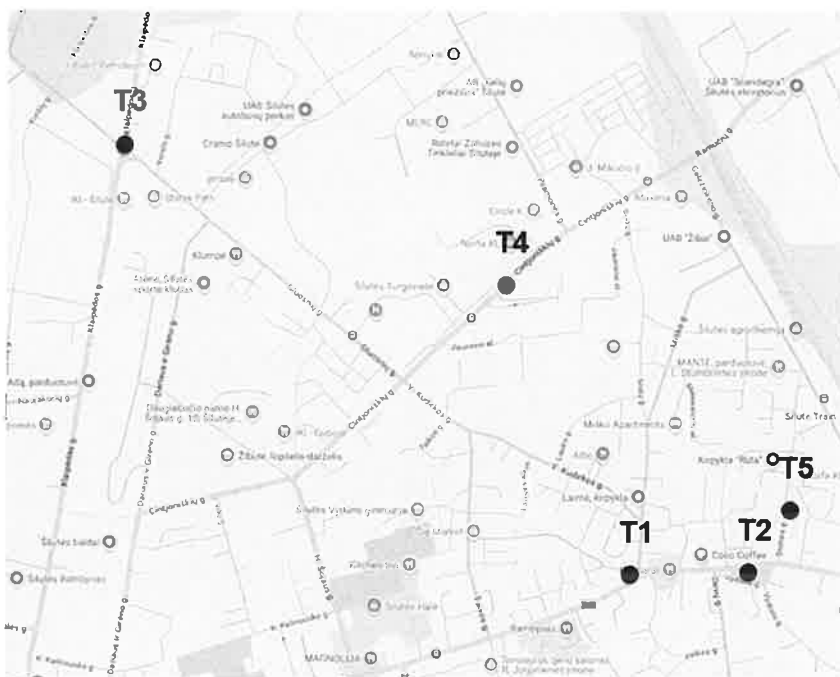
- įvertinti triukšmo lygį ligoninių, mokyklų ir darželių teritorijose, sankryžose bei gamtinėje zonoje.
- nustatyti labiausiai problemines vietas.

Šios Programos vykdymo metu sukaupti Šilutės rajono savivaldybės aplinkos triukšmo rezultatai galės būti panaudoti planuojant priimtinas triukšmą mažinančias priemones.

STEBIMI PARAMETRAI, TRIUKŠMO LYGIO MONITORINGO VIETOS

Stebimi parametrai autotransporto keliamo triukšmo ekvivalentinis ir maksimalus garso lygis ligoninių, mokyklų ir darželių teritorijose, sankryžose bei foninis garso lygis tyliojoje gamtinėje zonoje. Matuojant garso lygį, reikia įvertinti autotransporto srautų intensyvumo kitimą laiko intervale. Tyrimo metu skaičiuojamas visomis eismo kryptimis pravažiuojančių autotransporto priemonių skaičius, išskiriant pravažiuojančių autotransporto priemonių tipą, t. y. skirstant į lengvuosius automobilius, lengvuosius sunkvežimius ir sunkvežimius. Triukšmo lygiai matuojami bei normuojami pagal šiuose teisės dokumentuose pateikiamą tvarką:

1. HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“;
2. LST ISO 1996-1:2017 „Akustika. Aplinkos triukšmo aprašymas, matavimas ir vertinimas. 1 dalis. Pagrindiniai dydžiai ir vertinimo procedūros (tapatus ISO 1996-1:2016)“;
3. LST ISO 1996-2:2017 „Akustika. Aplinkos triukšmo aprašymas, matavimas ir vertinimas. 2 dalis. Garso slėgio lygių nustatymas (tapatus ISO 1996-2:2017)“.



3 pav. Triukšmo matavimo vietos Šilutės rajono savivaldybėje

1. lentelė. Triukšmo monitoringo vietų skaičius ir jų išsidėstymas.

Tyrimo vietos numeris	Triukšmo matavimo vietos	Koordinatės	
		Y	X
2025-2026 m. monitoringo pastovios tyrimo vietos			
1.	Lietuvininkų – Tilžės - Jankaus sankryžos zona, <i>Didžioji sankryža</i>	6137243	340009
2.	Tilžės g. esantis parkelis <i>Parkas</i>	6137238	340236
3.	Gluosnių g. ir Klaipėdos g. žiedinė sankryža <i>Didžioji sankryža</i>	6138087	339066
4.	Cintjoniškių g. priešais turgų <i>Triukšmo prevencijos zona</i>	6137799	339790
5.	<i>Žemaičių g. – Stoties g.</i> <i>Gyventojų nusiskundimų vieta</i>	6137355	340326

TRIUKŠMO LYGIO TYRIMŲ METODIKA

Stebimi parametrai autotransporto keliamo triukšmo ekvivalentinis ir maksimalus garso lygis ligoninių, mokyklų ir darželių teritorijose, sankryžose bei foninis garso lygis tyliojoje gamtinėje zonoje. Matuojant garso lygį, reikia įvertinti autotransporto srautų intensyvumo kitimą laiko intervale. Tyrimo metu skaičiuojamas visomis eismo kryptimis pravažiuojančių autotransporto priemonių skaičius, išskiriant pravažiuojančių autotransporto priemonių tipą, t. y. skirstant į lengvuosius automobilius, lengvuosius sunkvežimius ir sunkvežimius.

Triukšmo lygiai matuojami bei normuojami pagal šiuose teisės dokumentuose pateikiamą tvarką:

1. HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“;
2. LST ISO 1996-1:2017 „Akustika. Aplinkos triukšmo aprašymas, matavimas ir vertinimas. 1 dalis. Pagrindiniai dydžiai ir vertinimo procedūros (tapatus ISO 1996-1:2016)“;
3. LST ISO 1996-2:2017 „Akustika. Aplinkos triukšmo aprašymas, matavimas ir vertinimas. 2 dalis. Garso slėgio lygių nustatymas (tapatus ISO 1996-2:2017)“.

2 lentelė. Normuojami triukšmo lygiai (HN 33:2011)

Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.		Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}), dBA
	Diena	Naktis		
Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	7-19	22-7	65	70
	19-22	22-7	60	65
	7-19	22-7	55	60

Matavimams naudojamas garso slėgio lygio matuoklis gali matuoti ekvivalentinio bei plačiajuosčio garso slėgio lygio parametrus. Prietaisu registruojamas garso slėgio lygis matuojamas nuo 6,3 Hz iki 20 kHz dažnio diapazone 1/1 arba 1/3 oktavos dažnių juostose. Juo galima matuoti efektyvųjį garso slėgio lygį, apibrėžiamą A, B arba C charakteristikomis arba atskirose oktavose, kurios išskiriamos standartizuotais filtrais.

Matavimams naudojama įranga:

- Triukšmomatis-vibromatis SVAN 958, 23313, Kalibravimo liudijimo Nr. K-0027048, data 2024-11-14.
- Akustinis kalibratorius SV30A, Nr. 24768, Kalibravimo liudijimo Nr. K-0052279, data 2025-11-21.

- Barometras PTB110, Nr. P2010222, Kalibravimo liudijimo Nr. 2/25-A, data 2025-01-28.
- Vėjo krypties jutiklis 05103-5, Kalibravimo liudijimo Nr. 2/25-A, data 2025-01-28.
- Termoanemometras „Testo 445“, Nr.01577123/809 su zonu Nr. 06351540/809. Kalibravimo liudijimo Nr.: 113/24-A, data 2024-12-20.
- Daugiafunkcinė matavimo priemonė Ahlborn Almemo 2690-8A, Nr. H21090122 su zondais: HC2A-S/FHAD36R Nr. 20541503 ir 8475-300-1 Nr. 71080008. Kalibravimo liudijimo Nr. 12/24-A, 2024-02-21.

Atliekant triukšmo lygio tyrimus prietaisas kalibruotas pagal jo naudojimo instrukciją t. y. prieš ir po tyrimo procedūrų (jeigu kalibravimo rezultatai skiriasi daugiau kaip 2 dB, tyrimai turi būti kartojami).

Triukšmo lygių tyrimai, atlikti ne arčiau kaip 2 m atstumu nuo pastatų, 1,5 m aukštyje nuo teritorijos paviršiaus, mikrofoną nukreipus į triukšmo šaltinio pusę. Garso slėgio lygio tyrimo trukmė - 10 min. Autotransporto keliamo triukšmo lygio tyrimai atlikti tyrimo vietose atsižvelgiant į skirtinguose gatvių ruožuose pravažiuojančių autotransporto srautų sudėtį, transporto priemonių skaičių, važiavimo greitį, dominuojantį vietovės foninį triukšmą, vietovės užsodinimą ir apstatymą.

TRIUKŠMO LYGIO TYRIMŲ REZULTATAI

Triukšmo tyrimai tyrimo vietose atlikti 2025 m. liepos mėn. 03 d. (vasaros metu), lapkričio mėn. 10 d. (rudens metu) ir gruodžio mėn. 4 d. (žiemos metu). Meteorologinių parametrų duomenys, triukšmo lygio tyrimų metu, pateikiami 3 lentelėje.

3 lentelė. Meteorologiniai rodikliai tyrimų metu

Data, paros laikas, valandos			Temperatūra, °C	Santykinis drėgnis, %	Vėjo greitis, m/s
2025-07-03	,diena,	07:00 ÷ 19:00	26 ÷ 27	50 ÷ 54	4 ÷ 4
2025-11-10	,diena,	07:00 ÷ 19:00	5 ÷ 5	86 ÷ 86	2 ÷ 2
2025-12-04	,diena,	07:00 ÷ 19:00	3 ÷ 3	98 ÷ 98	3 ÷ 3
2025-07-03	,vakaras,	19:00 ÷ 22:00	16 ÷ 17	77 ÷ 80	5 ÷ 5
2025-11-10	,vakaras,	19:00 ÷ 22:00	4 ÷ 4	90 ÷ 90	2 ÷ 2
2025-12-04	,vakaras,	19:00 ÷ 22:00	5 ÷ 5	94 ÷ 94	3 ÷ 3
2025-07-03	,naktis,	22:00 ÷ 07:00	15 ÷ 16	79 ÷ 80	4 ÷ 5
2025-11-10	,naktis,	22:00 ÷ 07:00	4 ÷ 4	91 ÷ 91	2 ÷ 2
2025-12-04	,naktis,	22:00 ÷ 07:00	5 ÷ 5	96 ÷ 96	3 ÷ 3

4 lentelė. Transporto šrautai tyrimo vietose (tyrimo trukmė 10 min.)

Čia: Le – lengvasis transportas, Mi – mišrus transportas (lengvieji sunkvežimiai), Su – sunkvežimiai, Mo – motociklai, Tr – traktoriai.

Eil. Nr.	Paros laikas Tyrimo vieta	Data	Diena					Vakaras					Naktis				
			Le	Mi	Su	Mo	Tr	Le	Mi	Su	Mo	Tr	Le	Mi	Su	Mo	Tr
1	Lietuvininkų – Tilžės - Jankaus sankryžos zona, didžioji sankryža, Šilutė	2025-07-03	111	0	0	0	0	81	0	0	0	0	42	0	0	0	0
		2025-11-10	118	1	0	0	0	38	1	0	0	0	16	0	0	0	0
		2025-12-04	91	4	0	0	0	31	0	1	0	0	17	0	0	0	0
2	Tilžės g. e-santis parkelis, parkas, Šilutė	2025-07-03	127	9	0	0	0	69	0	0	0	0	23	1	0	0	0
		2025-11-10	132	6	0	0	0	42	0	0	0	0	28	0	0	0	0
		2025-12-04	118	12	0	0	0	32	0	0	0	0	24	0	0	0	0
3	Gluosnių g. ir Klaipėdos g. žiedinė sankryža, didžioji sankryža, Šilutė	2025-07-03	164	14	2	4	0	79	2	0	1	0	44	0	0	3	0
		2025-11-10	124	10	4	0	0	30	1	0	0	0	14	0	0	0	0
		2025-12-04	124	7	1	0	0	34	0	0	0	0	19	1	0	0	0
4	Cintjoniškių g. priešais turgų, triukšmo prevencijos zona, Šilutė	2025-07-03	124	9	1	1	0	36	1	0	0	0	29	1	0	0	0
		2025-11-10	163	9	0	0	0	42	4	0	0	0	34	1	0	0	0
		2025-12-04	108	8	1	0	0	37	0	0	0	0	5	0	0	0	0
5	Žemaičių g. – Stoties g., gyventojų nusiskundimų vieta, Šilutė	2025-07-03	11	0	0	0	0	4	1	0	0	0	2	0	0	0	0
		2025-11-10	11	0	0	0	0	4	1	0	0	0	2	0	0	0	0
		2025-12-04	7	2	0	0	0	3	1	0	0	0	2	0	0	0	0

Lentelėje 5 pateikiamas triukšmo tyrimų metu nustatytos triukšmo ekvivalentinis ir maksimalus garso slėgio lygis.

5 lentelė. Triukšmo ekvivalentinis (L_{eq}), maksimalus (L_{max}) garso slėgio lygis dB(A)

Eil. Nr.	Paros laikas Tyrimo vieta	Data	Diena		Vakaras		Naktis	
			L_{eq}	L_{max}	L_{eq}	L_{max}	L_{eq}	L_{max}
1	Lietuvininkų – Tilžės - Jankaus sankryžos zona, didžioji sankryža, Šilutė	2025-07-03	63,5	74,9	63,8	75,6	62,4	76,1
		2025-11-10	64,8	78,2	63,4	75,1	60,1	73,5
		2025-12-04	61,8	78,6	61,9	78,3	63,3	77,5
2	Tilžės g. esantis parkelis, parkas, Šilutė	2025-07-03	65,7	72,5	64,7	72,2	58,7	71,8
		2025-11-10	60,9	69,3	59,5	73,7	59,1	70,9
		2025-12-04	61,8	78,9	58,8	75,6	58,2	73,7
3	Gluosnių g. ir Klaipėdos g. žiedinė sankryža, didžioji sankryža, Šilutė	2025-07-03	66,1	76,7	63,3	73,1	68,7	91,3
		2025-11-10	66,1	74,9	62,8	72,6	62,2	71,1
		2025-12-04	65,3	73,8	61,3	72,4	59,5	70,4
4	Cintjoniškių g. priešais turgų, triukšmo prevencijos zona, Šilutė	2025-07-03	64,7	83,0	60,7	72,2	59,7	70,1
		2025-11-10	64,7	76,2	62,2	74,2	60,2	71,2
		2025-12-04	67,7	75,6	60,5	73,5	55,2	72,5
5	Žemaičių g. – Stoties g., gyventojų nusiskundimų vieta, Šilutė	2025-07-03	56,1	75,9	52,3	70,8	50,3	64,9
		2025-11-10	54,6	78,9	42,2	76,8	41,8	66,2
		2025-12-04	56,1	76,1	50,1	71,7	48,5	70,8
	HN 33:2011 ribinė vertė		65	70	60	65	55	60

Pastaba: pilkas fonas žymi, kad reikšmė jame viršija HN 33:2011 ribinę vertę.

IŠVADOS

Triukšmo lygio rezultatai dienos metu.

Dienos metu leistino 65 dB(A) ekvivalentinio triukšmo lygio viršijimas užfiksuotas penkis kartus.

2025-07-03 (vasaros sezono metu) Tilžės g. esantis parkelis, parkas, Šilutė, leistiną vertę viršijo 0,7 dB(A), išmatuota 65,7 dB(A)

2025-07-03 (vasaros sezono metu) Gluosnių g. ir Klaipėdos g. žiedinė sankryža, didžioji sankryža, Šilutė, leistiną vertę viršijo 1,1 dB(A), išmatuota 66,1 dB(A)

2025-11-10 (rudens sezono metu) Gluosnių g. ir Klaipėdos g. žiedinė sankryža, didžioji sankryža, Šilutė, leistiną vertę viršijo 1,1 dB(A), išmatuota 66,1 dB(A)

2025-12-04 (žiemos sezono metu) Gluosnių g. ir Klaipėdos g. žiedinė sankryža, didžioji sankryža, Šilutė, leistiną vertę viršijo 0,3 dB(A), išmatuota 65,3 dB(A)

2025-12-04 (žiemos sezono metu) Cintjoniškių g. priešais turgų, triukšmo prevencijos zona, Šilutė, leistiną vertę viršijo 2,7 dB(A), išmatuota 67,7 dB(A)

Dienos metu leistino 70 dB(A) maksimalaus triukšmo lygio viršijimas užfiksuotas keturioliką kartų.

2025-07-03 (vasaros sezono metu) Lietuvininkų – Tilžės - Jankaus sankryžos zona, didžioji sankryža, Šilutė, leistiną vertę viršijo 4,9 dB(A), išmatuota 74,9 dB(A)

2025-11-10 (rudens sezono metu) Lietuvininkų – Tilžės - Jankaus sankryžos zona, didžioji sankryža, Šilutė, leistiną vertę viršijo 8,2 dB(A), išmatuota 78,2 dB(A)

2025-12-04 (žiemos sezono metu) Lietuvininkų – Tilžės - Jankaus sankryžos zona, didžioji sankryža, Šilutė, leistiną vertę viršijo 8,6 dB(A), išmatuota 78,6 dB(A)

2025-07-03 (vasaros sezono metu) Tilžės g. esantis parkelis, parkas, Šilutė, leistiną vertę viršijo 2,5 dB(A), išmatuota 72,5 dB(A)

2025-12-04 (žiemos sezono metu) Tilžės g. esantis parkelis, parkas, Šilutė, leistiną vertę viršijo 8,9 dB(A), išmatuota 78,9 dB(A)

2025-07-03 (vasaros sezono metu) Gluosnių g. ir Klaipėdos g. žiedinė sankryža, didžioji sankryža, Šilutė, leistiną vertę viršijo 6,7 dB(A), išmatuota 76,7 dB(A)

2025-11-10 (rudens sezono metu) Gluosnių g. ir Klaipėdos g. žiedinė sankryža, didžioji sankryža, Šilutė, leistiną vertę viršijo 4,9 dB(A), išmatuota 74,9 dB(A)

2025-12-04 (žiemos sezono metu) Gluosnių g. ir Klaipėdos g. žiedinė sankryža, didžioji sankryža, Šilutė, leistiną vertę viršijo 3,8 dB(A), išmatuota 73,8 dB(A)

2025-07-03 (vasaros sezono metu) Cintjoniškių g. priešais turgų, triukšmo prevencijos zona, Šilutė, leistiną vertę viršijo 13,0 dB(A), išmatuota 83,0 dB(A)

2025-11-10 (rudens sezono metu) Cintjoniškių g. priešais turgų, triukšmo prevencijos zona, Šilutė, leistiną vertę viršijo 6,2 dB(A), išmatuota 76,2 dB(A)

2025-12-04 (žiemos sezono metu) Cintjoniškių g. priešais turgų, triukšmo prevencijos zona, Šilutė, leistiną vertę viršijo 5,6 dB(A), išmatuota 75,6 dB(A)

2025-07-03 (vasaros sezono metu) Žemaičių g. – Stoties g., gyventojų nusiskundimų vieta, Šilutė, leistiną vertę viršijo 5,9 dB(A), išmatuota 75,9 dB(A)

2025-11-10 (rudens sezono metu) Žemaičių g. – Stoties g., gyventojų nusiskundimų vieta, Šilutė, leistiną vertę viršijo 8,9 dB(A), išmatuota 78,9 dB(A)

2025-12-04 (žiemos sezono metu) Žemaičių g. – Stoties g., gyventojų nusiskundimų vieta, Šilutė, leistiną vertę viršijo 6,1 dB(A), išmatuota 76,1 dB(A)

Triukšmo lygio rezultatai vakaro metu.

Vakaro metu leistino 60 dB(A) ekvivalentinio triukšmo lygio viršijimas užfiksuotas dešimts kartų.

2025-07-03 (vasaros sezono metu) Lietuvininkų – Tilžės - Jankaus sankryžos zona, didžioji sankryža, Šilutė, leistiną vertę viršijo 3,8 dB(A), išmatuota 63,8 dB(A)

2025-11-10 (rudens sezono metu) Lietuvininkų – Tilžės - Jankaus sankryžos zona, didžioji sankryža, Šilutė, leistiną vertę viršijo 3,4 dB(A), išmatuota 63,4 dB(A)

2025-12-04 (žiemos sezono metu) Lietuvininkų – Tilžės - Jankaus sankryžos zona, didžioji sankryža, Šilutė, leistiną vertę viršijo 1,9 dB(A), išmatuota 61,9 dB(A)

2025-07-03 (vasaros sezono metu) Tilžės g. esantis parkelis, parkas, Šilutė, leistiną vertę viršijo 4,7 dB(A), išmatuota 64,7 dB(A)

2025-07-03 (vasaros sezono metu) Gluosnių g. ir Klaipėdos g. žiedinė sankryža, didžioji sankryža, Šilutė, leistiną vertę viršijo 3,3 dB(A), išmatuota 63,3 dB(A)

2025-11-10 (rudens sezono metu) Gluosnių g. ir Klaipėdos g. žiedinė sankryža, didžioji sankryža, Šilutė, leistiną vertę viršijo 2,8 dB(A), išmatuota 62,8 dB(A)

2025-12-04 (žiemos sezono metu) Gluosnių g. ir Klaipėdos g. žiedinė sankryža, didžioji sankryža, Šilutė, leistiną vertę viršijo 1,3 dB(A), išmatuota 61,3 dB(A)

2025-07-03 (vasaros sezono metu) Cintjoniškių g. priešais turgų, triukšmo prevencijos zona, Šilutė, leistiną vertę viršijo 0,7 dB(A), išmatuota 60,7 dB(A)

2025-11-10 (rudens sezono metu) Cintjoniškių g. priešais turgų, triukšmo prevencijos zona, Šilutė, leistiną vertę viršijo 2,2 dB(A), išmatuota 62,2 dB(A)

2025-12-04 (žiemos sezono metu) Cintjoniškių g. priešais turgų, triukšmo prevencijos zona, Šilutė, leistiną vertę viršijo 0,5 dB(A), išmatuota 60,5 dB(A)

Vakaro metu leistino 65 dB(A) maksimalaus triukšmo lygio viršijimas užfiksuotas penkioliką kartų.

2025-07-03 (vasaros sezono metu) Lietuvininkų – Tilžės - Jankaus sankryžos zona, didžioji sankryža, Šilutė, leistiną vertę viršijo 10,6 dB(A), išmatuota 75,6 dB(A)

2025-11-10 (rudens sezono metu) Lietuvininkų – Tilžės - Jankaus sankryžos zona, didžioji sankryža, Šilutė, leistiną vertę viršijo 10,1 dB(A), išmatuota 75,1 dB(A)

2025-12-04 (žiemos sezono metu) Lietuvininkų – Tilžės - Jankaus sankryžos zona, didžioji sankryža, Šilutė, leistiną vertę viršijo 13,3 dB(A), išmatuota 78,3 dB(A)

2025-07-03 (vasaros sezono metu) Tilžės g. esantis parkelis, parkas, Šilutė, leistiną vertę viršijo 7,2 dB(A), išmatuota 72,2 dB(A)

2025-11-10 (rudens sezono metu) Tilžės g. esantis parkelis, parkas, Šilutė, leistiną vertę viršijo 8,7 dB(A), išmatuota 73,7 dB(A)

2025-12-04 (žiemos sezono metu) Tilžės g. esantis parkelis, parkas, Šilutė, leistiną vertę viršijo 10,6 dB(A), išmatuota 75,6 dB(A)

2025-07-03 (vasaros sezono metu) Gluosnių g. ir Klaipėdos g. žiedinė sankryža, didžioji sankryža, Šilutė, leistiną vertę viršijo 8,1 dB(A), išmatuota 73,1 dB(A)

2025-11-10 (rudens sezono metu) Gluosnių g. ir Klaipėdos g. žiedinė sankryža, didžioji sankryža, Šilutė, leistiną vertę viršijo 7,6 dB(A), išmatuota 72,6 dB(A)

2025-12-04 (žiemos sezono metu) Gluosnių g. ir Klaipėdos g. žiedinė sankryža, didžioji sankryža, Šilutė, leistiną vertę viršijo 7,4 dB(A), išmatuota 72,4 dB(A)

2025-07-03 (vasaros sezono metu) Cintjoniškių g. priešais turgų, triukšmo prevencijos zona, Šilutė, leistiną vertę viršijo 7,2 dB(A), išmatuota 72,2 dB(A)

2025-11-10 (rudens sezono metu) Cintjoniškių g. priešais turgų, triukšmo prevencijos zona, Šilutė, leistiną vertę viršijo 9,2 dB(A), išmatuota 74,2 dB(A)

2025-12-04 (žiemos sezono metu) Cintjoniškių g. priešais turgų, triukšmo prevencijos zona, Šilutė, leistiną vertę viršijo 8,5 dB(A), išmatuota 73,5 dB(A)

2025-07-03 (vasaros sezono metu) Žemaičių g. – Stoties g., gyventojų nusiskundimų vieta, Šilutė, leistiną vertę viršijo 5,8 dB(A), išmatuota 70,8 dB(A)

2025-11-10 (rudens sezono metu) Žemaičių g. – Stoties g., gyventojų nusiskundimų vieta, Šilutė, leistiną vertę viršijo 11,8 dB(A), išmatuota 76,8 dB(A)

2025-12-04 (žiemos sezono metu) Žemaičių g. – Stoties g., gyventojų nusiskundimų vieta, Šilutė, leistiną vertę viršijo 6,7 dB(A), išmatuota 71,7 dB(A)

Triukšmo lygio rezultatai nakties metu.

Nakties metu leistino 55 dB(A) ekvivalentinio triukšmo lygio viršijimas užfiksuotas dvyliką kartų.

2025-07-03 (vasaros sezono metu) Lietuvininkų – Tilžės - Jankaus sankryžos zona, didžioji sankryža, Šilutė, leistiną vertę viršijo 7,4 dB(A), išmatuota 62,4 dB(A)

2025-11-10 (rudens sezono metu) Lietuvininkų – Tilžės - Jankaus sankryžos zona, didžioji sankryža, Šilutė, leistiną vertę viršijo 5,1 dB(A), išmatuota 60,1 dB(A)

2025-12-04 (žiemos sezono metu) Lietuvininkų – Tilžės - Jankaus sankryžos zona, didžioji sankryža, Šilutė, leistiną vertę viršijo 8,3 dB(A), išmatuota 63,3 dB(A)

2025-07-03 (vasaros sezono metu) Tilžės g. esantis parkelis, parkas, Šilutė, leistiną vertę viršijo 3,7 dB(A), išmatuota 58,7 dB(A)

2025-11-10 (rudens sezono metu) Tilžės g. esantis parkelis, parkas, Šilutė, leistiną vertę viršijo 4,1 dB(A), išmatuota 59,1 dB(A)

2025-12-04 (žiemos sezono metu) Tilžės g. esantis parkelis, parkas, Šilutė, leistiną vertę viršijo 3,2 dB(A), išmatuota 58,2 dB(A)

2025-07-03 (vasaros sezono metu) Gluosnių g. ir Klaipėdos g. žiedinė sankryža, didžioji sankryža, Šilutė, leistiną vertę viršijo 13,7 dB(A), išmatuota 68,7 dB(A)

2025-11-10 (rudens sezono metu) Gluosnių g. ir Klaipėdos g. žiedinė sankryža, didžioji sankryža, Šilutė, leistiną vertę viršijo 7,2 dB(A), išmatuota 62,2 dB(A)

2025-12-04 (žiemos sezono metu) Gluosnių g. ir Klaipėdos g. žiedinė sankryža, didžioji sankryža, Šilutė, leistiną vertę viršijo 4,5 dB(A), išmatuota 59,5 dB(A)

2025-07-03 (vasaros sezono metu) Cintjoniškių g. priešais turgų, triukšmo prevencijos zona, Šilutė, leistiną vertę viršijo 4,7 dB(A), išmatuota 59,7 dB(A)

2025-11-10 (rudens sezono metu) Cintjoniškių g. priešais turgų, triukšmo prevencijos zona, Šilutė, leistiną vertę viršijo 5,2 dB(A), išmatuota 60,2 dB(A)

2025-12-04 (žiemos sezono metu) Cintjoniškių g. priešais turgų, triukšmo prevencijos zona, Šilutė, leistiną vertę viršijo 0,2 dB(A), išmatuota 55,2 dB(A)

Nakties metu leistino 60 dB(A) maksimalaus triukšmo lygio viršijimas užfiksuotas penkioliką kartų.

2025-07-03 (vasaros sezono metu) Lietuvininkų – Tilžės - Jankaus sankryžos zona, didžioji sankryža, Šilutė, leistiną vertę viršijo 16,1 dB(A), išmatuota 76,1 dB(A)

2025-11-10 (rudens sezono metu) Lietuvininkų – Tilžės - Jankaus sankryžos zona, didžioji sankryža, Šilutė, leistiną vertę viršijo 13,5 dB(A), išmatuota 73,5 dB(A)

- 2025-12-04 (žiemos sezono metu) Lietuvininkų – Tilžės - Jankaus sankryžos zona, didžioji sankryža, Šilutė, leistiną vertę viršijo 17,5 dB(A), išmatuota 77,5 dB(A)
- 2025-07-03 (vasaros sezono metu) Tilžės g. esantis parkelis, parkas, Šilutė, leistiną vertę viršijo 11,8 dB(A), išmatuota 71,8 dB(A)
- 2025-11-10 (rudens sezono metu) Tilžės g. esantis parkelis, parkas, Šilutė, leistiną vertę viršijo 10,9 dB(A), išmatuota 70,9 dB(A)
- 2025-12-04 (žiemos sezono metu) Tilžės g. esantis parkelis, parkas, Šilutė, leistiną vertę viršijo 13,7 dB(A), išmatuota 73,7 dB(A)
- 2025-07-03 (vasaros sezono metu) Gluosnių g. ir Klaipėdos g. žiedinė sankryža, didžioji sankryža, Šilutė, leistiną vertę viršijo 31,3 dB(A), išmatuota 91,3 dB(A)
- 2025-11-10 (rudens sezono metu) Gluosnių g. ir Klaipėdos g. žiedinė sankryža, didžioji sankryža, Šilutė, leistiną vertę viršijo 11,1 dB(A), išmatuota 71,1 dB(A)
- 2025-12-04 (žiemos sezono metu) Gluosnių g. ir Klaipėdos g. žiedinė sankryža, didžioji sankryža, Šilutė, leistiną vertę viršijo 10,4 dB(A), išmatuota 70,4 dB(A)
- 2025-07-03 (vasaros sezono metu) Cintjoniškių g. priešais turgų, triukšmo prevencijos zona, Šilutė, leistiną vertę viršijo 10,1 dB(A), išmatuota 70,1 dB(A)
- 2025-11-10 (rudens sezono metu) Cintjoniškių g. priešais turgų, triukšmo prevencijos zona, Šilutė, leistiną vertę viršijo 11,2 dB(A), išmatuota 71,2 dB(A)
- 2025-12-04 (žiemos sezono metu) Cintjoniškių g. priešais turgų, triukšmo prevencijos zona, Šilutė, leistiną vertę viršijo 12,5 dB(A), išmatuota 72,5 dB(A)
- 2025-07-03 (vasaros sezono metu) Žemaičių g. – Stoties g., gyventojų nusiskundimų vieta, Šilutė, leistiną vertę viršijo 4,9 dB(A), išmatuota 64,9 dB(A)
- 2025-11-10 (rudens sezono metu) Žemaičių g. – Stoties g., gyventojų nusiskundimų vieta, Šilutė, leistiną vertę viršijo 6,2 dB(A), išmatuota 66,2 dB(A)
- 2025-12-04 (žiemos sezono metu) Žemaičių g. – Stoties g., gyventojų nusiskundimų vieta, Šilutė, leistiną vertę viršijo 10,8 dB(A), išmatuota 70,8 dB(A)

Aukštas maksimalus triukšmo lygis susijęs su transporto priemonių eismu kuris sukelia dideles maksimalaus triukšmo lygio vertes. Dėl atskirų transporto priemonių techninės būklės ir vairavimo kultūros, išmatuotas maksimalus garso slėgio lygis yra atsitiktinis.

PRIEDAI

1. Akustinio triukšmo matavimo protokolai U25-139-AT-1 .. 5.
2. Akustinio triukšmo matavimo protokolai U25-253-AT-1 .. 5.
3. Akustinio triukšmo matavimo protokolai U25-278-AT-1 .. 5.

Tel. pr. 67, LT-3800 Klaipėda, tel. +37046300256, el. paštas: saugalita@saugalita.lt

AKUSTINIO TRIUKŠMO MATAVIMO PROTOKOLAS

Protokolo Nr.: U25-139-AT-1

Matavimų data: 2025-07-03

Išrašymo data: 2025-07-07

Puslapis: 1 iš 1

1. Užsakovas: *Silutės rajono savivaldybės administracija*

2. Objekto pavadinimas, adresas: *Lietuvinių – Tiliės - Jankaus sankryžos zona, didžioji sankryža, Šilutė*

3. Matavimo įranga (priešinio pavidalinimas, Nr., patirties, kalibravimo liudijimo Nr. ir data):

Triukšometrijo-vibrometris SVAN 958, Nr. 23313, pirminis atspindinimas SV 12L Nr. 25520, mikrofonas MK255 Nr. 11491

Akustinis kalibratorių SV30A Nr. 24768.

Barometras PTB110, Nr. P7010222.

Vėjo krypities jutiklis 05103-5.

Termosensometras „Tento 445“, Nr.01577123809 su sandu Nr. 06351540809.

4. Matavimo metodas: *LST ISO 1996-1:2017, LST ISO 1996-2:2017*

5. Matavimo rezultatai:

Eil. Nr.	Matavimo vietos, triukšmo šaltinio, matavimo atitiktų sąlygų aprašymas	Matavimų intervalas, trukmė	Meteorologinės sąlygos				Pravažiavimo transporto triukšmas			Garsų lygiai				
			Temperatūra, °C	Drėgnė, %	Vėjo greitis, m/s	Atmosferos slėgis, hPa	Vėjo krypintis	Vejo kryptis	Garsų klasifikavimas	Langvojo	Mišraus	Sunkaus	Ekvivalentinis garso slėgio lygis, dB(A)	Maksimalus garso lygis, (L _{max}), dB(A)
1	matavimo vieta T1 (LKS) Y 6137243, X 340009 (veikiant miesto aplinkos triukšmui ir transportui)	11:04 - 11:14, 10 min (dienos)	27	51	4	1012	R	111	0	0	63,5±4,6	74,9±4,6	53,4±4,1	-
20:24 - 20:34, 10 min (vakaro)		16	80	5	1017	V	81	0	0	63,8±4,5	75,6±4,5	52,5±4,1	-	
22:36 - 22:46, 10 min (nakties)		16	79	4	1017	V	42	0	0	62,4±4,1	76,1±4,1	43,1±4,1	-	
			Pataisytas ekvivalentinis garso slėgio, dB(A)±U				L _d , dB(A)±U	L _{max} , dB(A)±U	L _d , dB(A)±U	L _{max} , dB(A)±U	L _d , dB(A)±U	L _{max} , dB(A)±U	L _d , dB(A)±U	L _{max} , dB(A)±U

6. Aplinkos sąlygos *Žemės paviršius danga - kietas, baltas - sausa, kritulių nebuvo, debesuota.*

7. Pastabos: *Mikrofono anketis fiksuoja - 1,5 m nuo žemės paviršiaus. Atstumas iki triukšmo šaltinio 13,4 m. Šaltinio padėtis matavimo anketis - 10 m nuo žemės paviršiaus. Mėtemo stotelės matavimo anketis - 10 m nuo žemės paviršiaus. Mėtemo stotelės vieta sutapo su matavimo vieta. Išplėstinė matavimo neapibrėžtys pateiktos suminių standartinę neapibrėžtį padidėjusius iš aprašytos daugiklio k=2, kuris esant normaliam skirstinimui, atitinka 95% pasitikėjimo lygmenį.*

Dieninio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktorių
 Vakarinio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktorių
 Naktinio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktorių

8. Protokolo priedai: *PRIEDAS Nr.1 prie Protokolo Nr.: U25-139-AT-1*

9. Matavimus atliko: *laboratorijos specialistas Artūras Salickis*

10. Protokolą patvirtino: *laboratorijos vedėjas Marius Grigonis*

Neapibrėžtis(U)

Rezultatai stuję tik su bandytu (-ais) objektu (-ais). Negavus laboratorijos leidimo galima daugini tik visą protokolą.

AKUSTINIO TRIUKŠMO MATAVIMO PROTOKOLAS

Talies pr. 67, LT-5800 Klaipėda, tel.: +370(0)500256, el. paštas: saugalita@saugalita.lt

Matavimų data: 2025-07-03
Išrašymo data: 2025-07-07

Protokolo Nr.: U25-139-AT-2

Puslapis: 1 iš 1

Situotės rajono savivaldybės administracija

Tilžės g. esantis parkelis, parkas, Sūtė

1. Užsakovas:

2. Objekto pavadinimas, adresas:

3. Matavimo įranga (prietaisų pavadinimas, Nr., patikros, kalibravimo liudijimo Nr. ir data):

Triukškomis-vibromatis SVAN 958, Nr. 23313, pirminis stiprintuvas SV 12L Nr. 25520, mikrofonas MK259 Nr. 11491

Akustinis kalibratorius SV30A Nr. 24768

Barometras PTB110, Nr. P2010222

Vėjo krypsnis jutiklis 05103-5

Termoanemometras „Tento 445“, Nr.01577123/809 su ženklu Nr. 06351540/809,

4. Matavimo metodas: LST ISO 1996-1:2017, LST ISO 1996-2:2017

5. Matavimo rezultatai:

Eil. Nr.	Matavimo vietos, triukšmo šaltinio, matavimo atitiktų sąlygų aprašymas	Matavimų intervalas, trukmė	Meteorologinės sąlygos				Paveiklų transporto kietis			Garsio lygiai					
			Temperatūra, °C	Dregmė, %	Vėjo greitis, m/s	Atmosferos slėgis, hPa	Vėjo krypsnis	Vejo kryptis	Garsų klasifikavimas	Langvojo	Mišraus	Sunkaus	Ekvivalentinis garso slėgio lygis, dB(A)	Maksimalus garso lygis, (L _{max}), dB(A)	Ekvivalentinis garso slėgio lygis, L _{95,T} , dB(A)
1	matavimo vieta T2 (LKS) Y 6137238, X 340236 (veikiant miesto aplinkos triukšmui ir transportui)	10:46 - 10:56, 10 min (dienos)	27	50	4	1012	R		127	9	0	65,7±5,2	72,5±5,2	60,7±4,1	-
2		20:38 - 20:48, 10 min (vakaro)	16	79	5	1017	V		69	0	0	64,7±4,2	72,2±4,2	49,1±4,1	-
3		22:53 - 23:03, 10 min (nakties)	15	80	5	1017	V		23	1	0	58,7±4,2	71,8±4,2	40,7±4,1	-

Pataisytas ekvivalentinis garso slėgio, dB(A)±U	L _{dvn} , dB(A)±U	L _{max} , dB(A)±U	L _{dienos} , dB(A)±U	L _{vakaro} , dB(A)±U	L _{nakties} , dB(A)±U
-	-	-	-	-	-

6. Aplinkos sąlygos

Žemės paviršiaus danga - kieta, baldė - sausa, kritulių nebūna, debesuota.

7. Pastabos:

Mikrofono aukštis flesuotas- 1,5 m nuo žemės paviršiaus. Atstumas iki triukšmo šaltinio 14,4 m. Šalinio padėties refleksuota, nuo žemės paviršiaus 0-1 m. Miesto stotelės matavimo aukštis - 10 m nuo žemės paviršiaus. Miesto stotelės vieta sutapo su matavimo vieta. Išplėstinė matavimo neapibrėžtis apskaičiuota suminei standartinei neapibrėžčiai padauginus iš aprėpties daugybinę, atitinka 95% pasikartojimo lygmenį.

Dieninio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktorių

Vakarinio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktorių

Naktinio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktorių

8. Protokolo priedai:

PRIEDAS Nr.1 prie Protokolo Nr.: U25-139-AT-2

9. Matavimus atliko:

Laboratorijos specialistas Artūras Salickis

10. Protokolą patvirtino:

Laboratorijos vedėjas Marius Grigonis

Neapibrėžtis(U)

Rezultatai susiję tik su bandytu (-ais) objektu (-ais). Negavus laboratorijos leidimo galima dauginti tik visą protokolą.

UAB „SAUGALITA“ PROFESINĖS RIZIKOS VEIKSNIŲ TYRIMŲ LABORATORIJA

Taikoma pr. 67, LT-5800 Klaipėda, ul. +370463002516, el. paštas: saugalita@saugalita.lt

AKUSTINIO TRIUKŠMO MATAVIMO PROTOKOLAS

Protokolo Nr.: U25-139-AT-3

Matavimų data: 2025-07-03

Išrašymo data: 2025-07-07

Šilutės rajono savivaldybės administracija

Objekto pavadinimas, adresas: *Ghuosnių g. ir Klaipėdos g. žiedinė sankryža, didžioji sankryža, Šilutė*

3. Matavimo įrenginiai (matavimo prietaisai, Nr., patikra, kalibravimo liudijimo Nr. ir data):

Triukšmometras-švonomatras SVAN 958, Nr. 23313, pirminis atspindinimas SV 12L Nr. 25520, mikrofonas MK255 Nr. 11491

Barometras PTB110, Nr. P2010222.

Vėjo krypsnis jutiklis 05103-5.

Termoanemometras „Teto 445“, Nr.01577123/809 su zondo Nr. 06351540/809.

4. Matavimo metodas: *LST ISO 1996-1:2017, LST ISO 1996-2:2017*

5. Matavimo rezultatai:

Eil. Nr.	Matavimo vietos, triukšmo šaltinio, matavimo atliktų sąlygų aprašymas	Matavimų intervalas, trukmė	Meteorologinės sąlygos				Prašvažiavimo transporto kiekis				Garsų lygiai				
			Temperatūra, °C	Dregmė, %	Vėjo greitis, m/s	Atmosferos slėgis, hPa	Vėjo krypsnis	Garsų klasifikavimas	Lengvojo	Mišraus	Sunkaus	Ekvivalentinis garso slėgio lygis, (Leq) dB(A)	Maksimalus garso lygis, (L _{max}), dB(A)	Liekamasis ekvivalentinis garso slėgio lygis, L _{95,T} dB(A)	Liekamasis garso slėgio lygis, L _{res} , dB(A)±U
1	matavimo vieta T3 (LKS) Y 6138087, X 339066 (veikiant miesto aplinkos triukšmui ir transportui)	09:50 - 10:00, 10 min (dienos)	26	52	4	1012	R	visuminis	164	14	2	66,1±5,1	76,7±5,1	60,1±4,1	-
2		20:24 - 20:34, 10 min (vakaro)	17	77	5	1016	V	visuminis	79	2	0	63,3±5,0	73,1±5,0	56,1±4,1	-
3		22:00 - 22:10, 10 min (nakties)	16	79	4	1017	V	visuminis	44	0	0	68,7±4,3	91,3±4,3	54,7±4,1	-

Patsisąstas ekvivalentinis garso slėgio, dB(A)±U		L _{dvn} , dB(A)±U		L _{max} , dB(A)±U		L _{dctenos} , dB(A)±U		L _{vakaro} , dB(A)±U		L _{nakties} , dB(A)±U	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6. Aplinkos sąlygos: *Žemės paviršiaus danga - nimbūta, baltėla - sausa, kritulių nebuvo, debesuota.*

7. Pastabos: *Mikrofono ankštis flusnotas- 1,5 m nuo žemės paviršiaus. Atstumas iki triukšmo šaltinio 10,8 m. Šaltinio padėtis refleksioje, nuo žemės paviršiaus 0-1 m. Miesto stotelis matavimo aikštis - 10 m nuo žemės paviršiaus. Miesto stotelis vieta sutapo su matavimo vieta. Išplėstinė matavimo neapibrėžtispaštačiūta suminė standartinė neapibrėžtis daugiklio k=2, kuris esant normaliajam skirstiniui, atitinka 95% posikūvimo lygmenį.*

Dieninio matavimo metu pravažiavo: 4 motociklai ir 0 traktorių
 Vakarinio matavimo metu pravažiavo: 1 motociklas ir 0 traktorių
 Naktinio matavimo metu pravažiavo: 3 motociklai ir 0 traktorių

8. Protokolo priedai: **PRIEDAS Nr.1 prie Protokolo Nr.: U25-139-AT-3**

9. Matavimus atliko: *laboratorijos specialistas Artūras Salickis*

10. Protokolą patvirtino: *laboratorijos vedėjas Marnis Grigonis*

Neapibrėžtis(U)

Rezultatai susiję tik su bandytu (-ais) objektu (-ais). Negavus laboratorijos leidimo galima dauginti tik visą protokolą.

UAB „SAUGALITA“ PROFESINĒS RIZIKOS VEIKSMŪ TYRIMŪ LABORATORIJA

Taiņos pr. 67, LT-3100 Klapēda, tāl.: +37046399236, eļ. pasta: saugalita@saugalita.lt

AKUSTINIO TRIUKŠMO MATAVIMO PROTOKOLAS

Protokolo Nr.: U25-139-AT-4

Matavimų data: 2025-07-03

Išrašymo data: 2025-07-07

Puslapis: 1 iš 1

1. Užsakovas: Šilutės rajono savivaldybės administracija

2. Objekto pavadinimas, adresas: *Cinjoniškių g. priešais turgų, triukšmo prevencijos zona, Šilutė*

3. Matavimo įranga (prietaiso pavadinimas, Nr., patirtos, kalibravimo liudijimo Nr. ir data):
Triukšdomatis-vibromatis SVAN 958, Nr. 23313, pirminis stiprintuvus SV 12L Nr. 25520, mikrofonas MK255 Nr. 11491

Akustinis kalibratorius SV30A Nr. 24768.

Barometras PTB110, Nr. P2010222.

Vėjo krypties jutiklis 05103-5

Temperatūros matavimas „Testo 445“, Nr.01577123/809 su zonda Nr. 06351540/R09.

4. Matavimo metodas: LST ISO 1996-1:2017, LST ISO 1996-2:2017

5. Matavimo rezultatai:

Eil. Nr.	Matavimo vietos, triukšmo šaltinio, matavimo atlikimų sąlygų aprašymas	Matavimų intervalas, trukmė	Meteorologinės sąlygos				Pravažiavimo transporto keliais				Garsio lygiai				
			Temperatūra, °C	Drėgmė, %	Vėjo greitis, m/s	Atmosferos slėgis, hPa	Vejo kryptis	Garsų klasifikavimas	Lengvojo	Mišrumus	Sunkaus	Ekvivalentinis garsio slėgio lygis, (Leq) dB(A)	Maksimahu garsio lygis, (Lmax), dB(A)	Liekamasis ekvivalentinis garsio slėgio lygis, L95,T dB(A)	Liekamasis garsio slėgio lygis, Lres, dB(A)±U
1	matavimo vieta T4 (LKS) Y 6137799, X 339790 (veikiant miesto aplinkos triukšmui ir transportui)	10:10 - 10:20, 10 min (dienos)	26	54	4	1012	R	visuminis	124	9	1	64,7±5,0	83,0±5,0	57,7±4,1	-
2		20:38 - 20:48, 10 min (vakaro)	16	80	5	1017	V	visuminis	36	1	0	60,7±4,4	72,2±4,4	48,3±4,1	-
3		22:15 - 22:25, 10 min (nakties)	16	79	4	1017	V	visuminis	29	1	0	59,7±4,4	70,1±4,4	47,2±4,1	-

Pataisybas ekvivalentinis garsio slėgio, dB(A)±U	Ldvn, dB(A)±U	Lmax, dB(A)±U	Ldienos, dB(A)±U	Lvakaro, dB(A)±U	Lnakties, dB(A)±U
-	-	-	-	-	-

6. Aplinkos sąlygos Žemės paviršiaus danga - kietas, balkė - sausa, kritulių nebuvo, debesuota.

7. Pastabos: Mikrofono aukštis fiksuojama - 1,5 m nuo žemės paviršiaus. Atstumas iki triukšmo šaltinio 3,8 m. Šalimto padėtis neįtakoja, nuo žemės paviršiaus 0-1 m. Miesto stotelės matavimo aukštis - 10 m nuo žemės paviršiaus. Miesto stotelės vieta atitinka su

Dieninio matavimo metu pravažiavo: 1 motociklas ir 0 traktorių

Vakarinio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktorių

Naktinio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktorių

8. Protokolo priedai: PRIEDAS Nr.1 prie Protokolo Nr.: U25-139-AT-4

9. Matavimus atliko: laboratorijos specialistas Artūras Salickis

10. Protokolą patvirtino: laboratorijos vedėjas Marius Grigonis

Neapibrėžtas(U)

Rezultatai susiję tik su bandytu (-ais) objektu (-ais). Negavus laboratorijos leidimo galima daugini tik visą protokolą.

UAB „SAUGALITA“ PROFESINĖS RIZIKOS VEIKSNIŲ TYRIMŲ LABORATORIJA

Tel. Nr. 67, LT-8000 Klaipėda, tel.: +37046300256, el. paštas: saugalita@saugalita.lt

AKUSTINIO TRIUKŠMO MATAVIMO PROTOKOLAS Protokolo Nr.: U25-139-AT-5

Matavimų data: 2025-07-03
Išrašymo data: 2025-07-07

Puslapis: 1 iš 1

1. Užsakovas: Šilutės rajono savivaldybės administracija

2. Objekto pavadinimas, adresas: Žemaičių g. – Stoties g., gyvenamųjų namų namų kompleksas, Šilutė

3. Matavimo įranga (priešinio pavadinimas, Nr., patikros, kalibravimo liudijimo Nr. ir data):
Triukšmatės-vibracijos SVAN 938, Nr. 23313, pirminėji stiprinimas SV 12L, Nr. 25520, mikrofonas MK235 Nr. 11491

4. Matavimo metodas: Temonauzometras „Teco 445“, Nr. 01577123R09 su zonde Nr. 06351540/809, LST ISO 1996-1:2017, LST ISO 1996-2:2017

5. Matavimo rezultatai:

Kalibravimo liudijimo Nr. K-0027048, data 2024-11-14.
Kalibravimo liudijimo Nr. K-0027044, data 2024-11-14.
Kalibravimo liudijimo Nr. 225-A, 2025-01-28
Kalibravimo liudijimo Nr. 225-A, 2025-01-28
Kalibravimo liudijimo Nr. 11374-A, data 2024-12-20.

Eil. Nr.	Matavimo vieta, triukšmo šaltinio, matavimo atidiktų sąlygų aprašymas	Matavimų intervalas, trukmė	Meteorologinės sąlygos				Privatizavisto transporto triukšas				Ciarso lygiai				
			Temperatūra, °C	Drėgmė, %	Vėjo greitis, m/s	Atmosferos slėgis, hPa	Vėjo kryptis	Garsų klasifikavimas	Leidimo lygis	Mikšrus	Sunkus	Ekvivalentinis garso slėgio lygis, (Leq) dB(A)	Maksimalus garso lygis, (Lmax), dB(A)	Liekamasis ekvivalentinis garso slėgio lygis, L95,T dB(A)	Liekamasis garso slėgio lygis, Lres, dB (A)±U
1	matavimo vieta T5 (LKS) Y 6137355, X 340326 (veikiant miesto aplinkos triukšmui ir transportui)	10:28 - 10:38, 10 min (dienos)	27	50	4	1012	R	visuminis	11	0	0	56,1±4,2	75,9±4,2	39,1±4,1	-
2		21:06 - 21:16, 10 min (vakaro)	16	80	5	1017	V	visuminis	4	1	0	52,3±4,8	70,8±4,8	44,3±4,1	-
3		22:32 - 22:42, 10 min (nakties)	16	79	4	1017	V	visuminis	2	0	0	50,3±5,0	64,9±5,0	43,5±4,1	-

Patsisąs ekvivalentinis garso slėgio, dB(A)±U	Ldvn, dB(A)±U	Lmax, dB(A)±U	Ldienes, dB(A)±U	Lvakaro, dB(A)±U	Lnakties, dB(A)±U
-	-	-	-	-	-

6. Aplinkos sąlygos: Žemės paviršius danga - krieta, bitūle - sava, kritulių nebūvo, debesuota.

7. Pastabos: Mikrofono anksčius fiksuotas - 1,5 m nuo žemės paviršiaus. Atstumas iki triukšmo šaltinio 13,5 m. Šaltinio padėtis nufiksuota, nuo žemės paviršiaus 0-1 m. Mėsele stotelės matavimo aukštis - 10 m nuo žemės paviršiaus. Mėsele stotelės vieta sutapo su matavimo vieta. Išplėstinė matavimo neapibrėžtapačiūta suminių standartinę neapibrėžtį padangomis iš apyreipties daugelio k-2, kuris esant normaliajam skirstinimi, atitinka 95% pasiklovimo lygmeni.

Dieninio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktorių
Vakarinio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktorių
Naktinio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktorių

8. Protokolo priedai: PRIEDAS Nr. 1 prie Protokolo Nr.: U25-139-AT-5

9. Matavimus atliko: laboratorijos specialistas Artūras Salickis

10. Protokolą patvirtino: laboratorijos vedėjas Marius Grigonis

Neapibrėžtis(U)
Rezultatai susiję tik su bandytu (-ais) objektu (-ais). Negavus laboratorijos leidimo galima daugini tik visą protokolą.

AKUSTINIO TRIUKŠMO MATAVIMO PROTOKOLAS

Talpa pr. 67, LT-5800 Klaipėda, tel. +37046300256, el. paštas: saugalita@saugalita.lt

Matavimų data: 2025-11-10
Išrašymo data: 2025-11-14

Puslapis: 1 iš 1

Protokolo Nr.: U25-253-AT-2

1. Užsakovas: Šilutės rajono savivaldybės administracija

2. Objekto pavadinimas, adresas: Tiltas g. esantis parkelis, parkas, Šilutė

3. Matavimo įranga (priedais įskaitant): Nr., patalpa, kalibravimo liudijimo Nr. ir datai:

Triukšdomatis-vibromatis SVAN 958, Nr. 23113, pirminis suprinamas SV 12L Nr. 25520, mikrofonas MK255 Nr. 11491

Akustinis kalibratorius SV30A Nr. 24768.

Barometrus PTB110, Nr. P2010222.

Vėjo krypties jutiklis 05103-5.

Termoanemometras „Testo 445“, Nr.01571123,809 m zondo Nr. 06351540,809,

LST ISO 1996-1:2017, LST ISO 1996-2:2017

4. Matavimo metodas:

5. Matavimo rezultatai:

Eil. Nr.	Matavimo vietos, triukšmo šaltinio, matavimo atitiktų sąlygų aprašymas	Matavimų intervalas, trukmė	Meteorologinės sąlygos				Pravažiavimo transporto kiekis				Garsio lygiai				
			Temperatūra, °C	Drėgmė, %	Vėjo greitis, m/s	Atmosferos slėgis, hPa	Vėjo kryptis	Garsų klasifikavimas	Lengvojo	Mišraus	Sunkaus	Ekvivalentinis garso slėgio lygis, (Leq) dB(A)	Maksimalus garso lygis, (Lmax), dB(A)	Liekamasis ekvivalentinis garso slėgio lygis, L95,T dB(A)	Liekamasis garso slėgio lygis, Lres, dB(A)±U
1	matavimo vieta T2 (LKS) Y 6137238,	12:43 - 12:53, 10 min (dienos)	5	86	2	1014	R	visuminis	132	6	0	60,9±5,0	69,3±5,0	54,2±4,1	-
2	X 340236 (veikiant miesto aplinkos triukšmui ir transportui)	21:42 - 21:52, 10 min (vakaro)	4	90	2	1014	R	visuminis	42	0	0	59,5±4,1	73,7±4,1	30,9±4,1	-
3		23:23 - 23:33, 10 min (nakties)	4	91	2	1014	R	visuminis	28	0	0	59,1±4,1	70,9±4,1	26,5±4,1	-

6. Aplinkos sąlygos

Žemės paviršius: danga - kietas, baltas, sausas, kritulių nebūna, dėbesuota.

7. Pastabos: Mikrofono aukštis (fiksavimas): 1,5 m nuo žemės paviršiaus. Atstumas iki triukšmo šaltinio 14,4 m. Šaltinio padėtis neįskaitoma, nuo žemės paviršiaus 0-1 m. Miesto stotelės matavimo aukštis - 10 m nuo žemės paviršiaus. Miesto stotelės vieta sulapo su matavimo vieta. Išplėstinė matavimo neapibrėžtys pateikiama samprantingam ir patvirtintam standartiniame neapibrėžtų padanginėjimo lygmeniu.

Dieninio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktoriai

Vakarinio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktoriai

Naktinio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktoriai

8. Protokolo priedai: PRIEDAS Nr.1 prie Protokolo Nr.: U25-253-AT-2

9. Matavimus atliko: laboratorijos specialistas Artūras Salickis

10. Protokolo patvirtino: laboratorijos vedėjas Marius Grigonis

Neapibrėžtis(U)

Rezultatai susiję tik su bandytu (-ais) objektu (-ais). Negavus laboratorijos leidimo galima dauginėti tik visą protokolą.

F.5.10.2-17

UAB „SAUGALITA“ PROFESINĒS RIZIKOS VEIKSMŪ TYRĪMŪ LABORATORIJA

AKUSTINIO TRIUKŠMO MATAVIMO PROTOKOLAS

Protokolo Nr.: U25-253-AT-3

Matavimų data: 2025-11-10

Puslapis: 1 iš 1

1. Užsakovas: *Šilutės rajono savivaldybės administracija*

2. Objekto pavadinimas, adresas: *Gluosnių g. ir Klaipėdos g. žiedinė sankryža, didžioji sankryža, Šilutė*

3. Matavimo įranga (priedais įskaitant): *Trukšdomumas-vibrometris SVAN 958, Nr. 23313, pirminis stiprintuvas SV 12L, Nr. 25520, mikrofonas MK255 Nr. 11491*

Barometras PTB110, Nr. P2010222

Vėjo krypsniai jutiklis 05103-3

Termoanemometras „Testo 445“, Nr.015771127/609 su zondų Nr. 063515407809,

LST ISO 1996-1:2017, LST ISO 1996-2:2017

4. Matavimo metodas:

5. Matavimo rezultatai:

Eil. Nr.	Matavimo vietos, triukšmo šaltinio, matavimo atliktų sąlygų aprašymas	Matavimų intervalas, trukmė	Meteorologinės sąlygos				Pavasarinio transporto triukšmas				Carso lygiai				
			Temperatūra, °C	Drėgmė, %	Vėjo greitis, m/s	Atmosferos slėgis, hPa	Vėjo krypsnis	Garsų klasifikavimas	Lengvojo	Mišraus	Sunkaus	Ekvivalentinis garso slėgio lygis, (Leq) dB(A)	Maksimalus garso lygis, (Lmax), dB(A)	Liekamasis ekvivalentinis garso slėgio lygis, L95,T dB(A)	Liekamasis garso slėgio lygis, Lres, dB(A)±U
1	matavimo vieta T3 (LKS) Y 6138087,	11:38 - 11:48, 10 min (dienos)	5	86	2	1014	R	visuminis	124	10	4	66,1±5,2	74,9±5,2	60,8±4,1	-
2	X 339066 (veikiant miesto aplinkos triukšmui ir transportui)	21:50 - 22:00, 10 min (vakaro)	4	90	2	1014	R	visuminis	30	1	0	62,8±4,4	72,6±4,4	51,2±4,1	-
3		22:00 - 22:10, 10 min (nakties)	4	91	2	1014	R	visuminis	14	0	0	62,2±4,4	71,1±4,4	50,2±4,1	-

Pataisytas garso slėgio, dB(A)±U	Ldvn, dB(A)±U	Lmax, dB(A)±U	Ldienos, dB(A)±U	Lvakaro, dB(A)±U	Lnakties, dB(A)±U
-	-	-	-	-	-

6. Aplinkos sąlygos: *Žemės paviršiaus danga - miškinė, buktė - sausa, kritulių nebavo, debesuota.*

7. Pastabos: *Mikrofono anksčtis fiksuotas - 1,5 m nuo žemės paviršiaus. Atstumas iki triukšmo šaltinio 10,8 m. Šaltinio padėtis neįskaitoma. Atstumas iki triukšmo šaltinio 10,8 m. Šaltinio padėtis neįskaitoma. Atstumas iki triukšmo šaltinio 10,8 m. Šaltinio padėtis neįskaitoma. Atstumas iki triukšmo šaltinio 10,8 m. Šaltinio padėtis neįskaitoma.*

Dieninio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktorių

Vakarinio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktorių

Naktinio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktorių

8. Protokolo priedai: **PRIEDAS Nr.1** prie Protokolo Nr.: U25-253-AT-3

9. Matavimus atliko: *laboratorijos specialistas Artūras Salickis*

10. Protokolą patvirtino: *laboratorijos vedėjas Marius Grigonis*

Neapibrėžtis(U)

Rezultatai susiję tik su bendrytu (-ais) objektu (-ais). Negavus laboratorijos leidimo galima daugini tik visą protokolą.

Telso no. 67, LT-3900 Klaipėda, tel.: +370-63300256, el. paštas: saugalita@saugalita.lt

AKUSTINIO TRIUKŠMO MATAVIMO PROTOKOLAS

Matavimų data: 2025-11-10
Išrašymo data: 2025-11-14

Puslapis: 1 iš 1

1. Užsakovas: Šilutės rajono savivaldybės administracija

2. Objekto pavadinimas, adresas: Ciniškinių g. prietaisų turgų, triukšmo prevencijos zona, Šilutė

3. Matavimo įranga (priešinio pavadinimas, Nr., patikros, kalibravimo liudijimo Nr. ir data):

Triukšmonaišis-vibromatis SVAN 958, Nr. 23333, pirminis stipinavimas SV 12L Nr. 25520, mikrofonas MK235 Nr. 11491

Akustinis kalibratorius SV30A Nr. 24768.

Barometras PTB110, Nr. P2010222.

Vėjo krypities juoklis 05103-5.

Termomometras „Teeto 445“ Nr.01577123/809 su zondų Nr. 66351540/809.

4. Matavimo metodas: LST ISO 1996-1:2017, LST ISO 1996-2:2017

5. Matavimo rezultatai:

Eil. Nr.	Matavimo vietos, triukšmo šaltinio, matavimo adiktų sąlygų aprašymas	Matavimų intervalas, trukmė	Meteorologinės sąlygos				Prevecinio transporto kiekis				Garsų lygtel				
			Temperatūra, °C	Drėgnmė, %	Vėjo greitis, m/s	Atmosferos slėgis, hPa	Vėjo kryptis	Garsų klasifikavimas	Leidimo	Mišraus	Sunkaus	Ekvivalentinis garso slėgio lygis, (Leq) dB(A)	Maksimalus garso lygis, (Lmax), dB(A)	Liekamasis ekvivalentinis garso slėgio lygis, L95,T dB(A)	Liekamasis garso slėgio lygis, Lres, dB(A)±U
1		12:04 - 12:14, 10 min (dienos)	5	86	2	1014	R	visuminis	163	9	0	64,7±4,3	76,2±4,3	50,6±4,1	-
2	matavimo vieta T4 (LKS) Y 6137799, X 339790 (veikiant miesto aplinkos triukšmui ir transportui)	21:03 - 21:13, 10 min (vakaro)	4	90	2	1014	R	visuminis	42	4	0	62,2±4,2	74,2±4,2	47,2±4,1	-
3		22:31 - 22:41, 10 min (nakties)	4	91	2	1014	R	visuminis	34	1	0	60,2±4,1	71,2±4,1	35,6±4,1	-

Pataisytas ekvivalentinis garso slėgio, dB(A)±U		Ldwn, dB(A)±U		Lmax, dB(A)±U		Ldienos, dB(A)±U		Lvakaro, dB(A)±U		Lnakties, dB(A)±U	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

6. Aplinkos sąlygos: Žemės paviršiaus dangos - kieta, baltė - sausa, kritulių nebūna, debesuota.

7. Pastabos: Mityfono anksis fiksuotas-1,5 m nuo žemės paviršiaus. Atstumas iki triukšmo šaltinio 3,8 m. Šaltinio padėtis nufiksuota, nuo žemės paviršiaus 0-1 m. Mėtes stotelės matavimo aukštis - 10 m nuo žemės paviršiaus. Mėtes stotelės vieta sutapo su matavimo vieta. Išpletinė matavimo neapibrėžtis pateiktas suminė standartinė neapibrėžti padangius iš aprašytos daugioklio k-2, kuris esant normaliam skirstinimui, atitinka 95% pasitikėjimo lygmenį.

Dieninio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktoriai

Vakarinio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktoriai

Naktinio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktoriai

8. Protokolo priedai: PRIEDAS Nr.1 prie Protokolo Nr.: U25-253-AT-1

9. Matavimas atliko: laboratorijos specialistas Artūras Salickis

10. Protokolą patvirtino: laboratorijos vedėjas Marius Grigonis

Neapibrėžtis(U)

Rezultatai susiję tik su bandymu (-ais) objektu (-ais). Negavus laboratorijos leidimo galima daugini tik visą protokolą.

UAB „SAUGALITA“ PROFESINĖS RIZIKOS VEIKSNIŲ TYRIMŲ LABORATORIJA

Talpos pr. 67, LT-3100 Klipėda, tel. +37046380256, el. paštas: saugalita@saugalita.lt

AKUSTINIO TRIUKŠMO MATAVIMO PROTOKOLAS

Matavimų data: 2025-11-10
Išrašymo data: 2025-11-14

Įsiūpiai: 1 iš 1

Protokolo Nr.: U25-253-AT-5

1. Užsakovas: Šilutės rajono savivaldybės administracija

2. Objekto pavadinimas, adresas: Žemaičių g. – Soties g. gyventojų nusikundimų vieta, Šilutė

3. Matavimo įranga (priedais pavadinimas, Nr., patikros, kalibravimo liudijimo Nr. ir data):
Triukšmomatis-vibromatis SVAN 958, Nr. 23313, pirminis stiprinavimas SV 12L Nr. 23520, mikrofonas MK255 Nr. 11491

Atominis kalibratorius SV30A Nr. 24768.
Barometras PTB110, Nr. P2010222.

Vejo krypties jutiklis 05103-5.
Termoisometras „Testo 445“, Nr.01577127809 su zonde Nr. 06351540/809.

4. Matavimo metodas: LST ISO 1996-1:2017, LST ISO 1996-2:2017

5. Matavimo rezultatai:

Kalibravimo liudijimo Nr. K-0027048, data 2024-11-14.
Kalibravimo liudijimo Nr. K-0027044, data 2024-11-14.
Kalibravimo liudijimo Nr. 2025-A, 2025-01-28.
Kalibravimo liudijimo Nr. 2025-A, 2025-01-28.
Kalibravimo liudijimo Nr. 11324-A, data 2024-12-20.

Eil. Nr.	Matavimo vietos, triukšmo šaltinio, matavimo atliktų sąlygų aprašymas	Matavimų intervalas, trukmė	Meteorologinės sąlygos				Pavėjuotais transporto lėktuvais				Garsų lygiai				
			Temperatūra, °C	Drėgmė, %	Vėjo greitis, m/s	Atmosferos slėgis, hPa	Vejo kryptis	Garsų klasifikavimas	Langvojo	Mišraus	Sunkaus	Ekvivalentinis garso slėgio lygis, (Leq) dB(A)	Maksimalus garso lygis, (Lmax), dB(A)	Liekamasis ekvivalentinis garso slėgio lygis, L95,T dB(A)	Liekamasis garso slėgio lygis, Lres, dB(A)±U
1	matavimo vieta T5 (LKS) Y 6137355, X 340326 (veikiant miesto aplinkos triukšmui ir transportui)	12:20 - 12:30, 10 min (dienos)	5	86	2	1014	R	visuminis	10	0	0	54,6±4,2	78,9±4,2	37,6±4,1	-
2		21:24 - 21:34, 10 min (vakaro)	4	90	2	1014	R	visuminis	2	0	0	42,2±5,0	76,8±5,0	35,2±4,1	-
3		22:52 - 23:02, 10 min (nakties)	4	91	2	1014	R	visuminis	1	0	0	41,8±5,0	66,2±5,0	34,8±4,1	-

Pataisytas garso slėgio, dB(A)±U	Ldvn, dB(A)±U	Lmax, dB(A)±U	Ldienos, dB(A)±U	Lvakaro, dB(A)±U	Lnakties, dB(A)±U
-	-	-	-	-	-

6. Aplinkos sąlygos Žemės paviršiaus danga - kieta, būklė - sausa, kritulių nebūna, debesuota.

7. Pastabos: Mikrofono aukštis fiksuotas - 1,5 m nuo žemės paviršiaus. Atstumas iki triukšmo šaltinio 13,5 m. Šaltinio padėtis nefiksuota, nuo žemės paviršiaus 0-1 m. Mėtoje stotelės matavimo aukštis - 10 m nuo žemės paviršiaus. Mėtoje stotelės vieta sutapo su matavimo vieta. Išplėtinė matavimo neapibrėžtapaščiūta suminę standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprepties daugiklio k=2, kuris esant normaliojam skirstinimui, atitinka 95% pasiklyvimo lygmenį.

Dieninio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktorių
Vakarinio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktorių
Naktinio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktorių

8. Protokolo priedai: PRIEDAS Nr.1 prie Protokolo Nr.: U25-253-AT-5

9. Matavimus atliko: laboratorijos specialistas Artūras Salieckis

10. Protokolo patvirtino: laboratorijos vedėjas Marius Grigonis

Neapibrėžtis(U)

Rezultatai susiję tik su bandytu (-ais) objektu (-ais). Negavus laboratorijos leidimo galima daugini tik visą protokolą.

UAB „SAUGALITA“ PROFESINĖS RIZIKOS VEIKSNIŲ TYRIMŲ LABORATORIJA

Tel.: +370 63 06256, el. paštas: saugalita@saugalita.lt

AKUSTINIO TRIUKŠMO MATAVIMO PROTOKOLAS

Protokolo Nr.: U25-278-AT-1

Matavimų data: 2025-12-04

Puslapis: 1 iš 1

1. Užsakovas:

Šilutės rajono savivaldybės administracija

2. Objekto pavadinimas, adresas:

Lietuvintų – Tilžės - Jankaus sankryžos zona, didžioji sankryža, Šilutė

3. Matavimo įranga (prietaiso pavadinimas, Nr., patikros, kalibravimo liudijimo Nr. ir data):

Triukšmonafė-vibrometris SVAN 958, Nr. 23113, pirmasis apibrėžtas SV 12L Nr. 25520, mikrofonas MK255 Nr. 11491

Acustinis kalibratorius SV30A Nr. 24768.

Barometras PTB110, Nr. P2010222.

Vėjo krypties jutiklis 05103-5.

Termoanemometras „Teeto 445“, Nr. 01577123/809 su zonda Nr. 06351540/809.

4. Matavimo metodas:

LST ISO 1996-1:2017, LST ISO 1996-2:2017

5. Matavimo rezultatai:

Eil. Nr.	Matavimo vietos, triukšmo šaltinio, matavimo atlikų sąlygų aprašymas	Matavimų intervalas, trukmė	Meteorologinės sąlygos				Pravažiavimo transporto kietis				Garsio lygiai						
			Temperatūra, °C	Drėgmė, %	Vėjo greitis, m/s	Atmosferos slėgis, hPa	Vėjo kryptis	Garsų klasifikavimas	Lenavojo	Mišraus	Sunkaus	Ekvivalentinis garsio slėgio lygis, (Leq) dB(A)	Maksimalus garsio lygis, (Lmax), dB(A)	Liekamasis ekvivalentinis garsio slėgio lygis, L95,T dB(A)	Liekamasis garsio slėgio lygis, Lres, dB (A)±U		
1	matavimo vieta T1 (LKS) Y 6137243, X 340009 (veikiant miesto aplinkos triukšmui ir transportui)	11:18 - 11:28, 10 min (dienos)	3	98	3	1017	PR	visuminis	91	4	0	61,8±4,7	78,6±4,7	52,5±4,1	-		
2		21:50 - 22:00, 10 min (vakaro)	5	94	3	1017	PR	visuminis	31	0	1	61,9±4,2	78,3±4,2	43,5±4,1	-		
3		22:00 - 22:10, 10 min (nakties)	5	96	3	1017	PR	visuminis	17	0	0	63,3±4,1	77,5±4,1	40,8±4,1	-		
Pataisytas ekvivalentinis garsio slėgio, dB(A)±U			-				Ldvn, dB(A)±U				Lmax, dB(A)±U				Ldienos, dB(A)±U		
-			-				-				-				Lnakties, dB(A)±U		

6. Aplinkos sąlygos

Žemės paviršius žanga - kietas, blakė - sausa, kritulių nebuvo, debesuota.

7. Pastabos:

Mikrofono aukštis fiksuota - 1,5 m nuo žemės paviršiaus. Atstumas iki triukšmo šaltinio 13,4 m. Šaltinio padėtis neregistruota, nuo žemės paviršiaus 0-1 m. Mėso stotelės matavimo aukštis - 10 m nuo žemės paviršiaus. Mėso stotelės vieta sutapo su matavimo vieta. Išplėstinė matavimo neapibrėžtapskaičiuota suminių standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprašytos daugiklio k=2, kuris esant normaliajam skirstiniui, atitinka 95% pasikartojimo lygmenį.

Dieninio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktorių

Vakarinio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktorių

Naktinio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktorių

8. Protokolo priedai:

PRIEDAS Nr.1 prie Protokolo Nr.: U25-278-AT-1

9. Matavimus atliko:

laboratorijos specialistas Artūras Salickis

10. Protokolą patvirtino:

laboratorijos vedėjas Marius Grigomis

Neapibrėžtis(U)

Rezultatai susiję tik su bandytu (-ais) objektu (-ais). Negavus laboratorijos leidimo galima daugini tik visą protokolą.

UAB „SAUGALITA“ PROFESINĖS RIZIKOS VEIKSNIŲ TYRIMŲ LABORATORIJA

Tel.: +370 46 300236, el. paštas: saugalita@saugalita.lt

AKUSTINIO TRIUKŠMO MATAVIMO PROTOKOLAS

Matavimų data: 2025-12-04
Išrašymo data: 2025-12-08

Protokolo Nr.: U25-278-AT-2

Puslapis: 1 iš 1

1. Užsakovas: *Situatės rajono savivaldybės administracija*

2. Objekto pavadinimas, adresas: *Tilžės g. esantis parkelis, parkas, Šilutė*

3. Matavimo įranga (prietaiso pavadinimas, Nr., patikros, kalibravimo liudijimo Nr. ir data):
Triukšmatės-vibromatės SVAN 958, Nr. 23113, pirminis sijerintuvas SV 12L Nr. 25520, mikrofonas MK255 Nr. 11491

Barometras PTB110, Nr. P2010222.

Vėjo krypities jutiklis 05103-5

Termoanemometras „Testo 445“, Nr.01571237809 su žondu Nr. 06351560809.

Temperatūros jutiklis 05103-5

4. Matavimo metodas: *LST ISO 1996-1:2017, LST ISO 1996-2:2017*

5. Matavimo rezultatai:

Eil. Nr.	Matavimo vietos, triukšmo šaltinio, matavimo atliktų sąlygų aprašymas	Matavimų intervalas, trukmė	Meteorologinės sąlygos				Pravažiavimo transporto keliais				Garsio lygiai				
			Temperatūra, °C	Drėgmė, %	Vėjo greitis, m/s	Atmosferos slėgis, hPa	Vėjo krypitis	Garsų klasifikavimas	Lengvojo	Mišraus	Sunkaus	Ekvivalentinis garso slėgio lygis, dB(A)	Maksimalus garso lygis, (L _{max}), dB(A)	Liekamasis ekvivalentinis garso slėgio lygis, L _{95,T} , dB(A)	Liekamasis garso slėgio lygis, L _{res} , dB(A)±U
1	matavimo vieta T2 (LKS) Y 6137238, X 340236 (veikiant miesto apimkos triukšmui ir transportui)	11:05 - 11:15, 10 min (dienos)	3	98	3	1017	PR	visuminis	118	12	0	61,8±4,7	78,9±4,7	52,5±4,1	-
2		21:37 - 21:47, 10 min (vakaro)	5	94	3	1017	PR	visuminis	32	0	0	58,8±4,2	75,6±4,2	41,7±4,1	-
3		22:17 - 22:27, 10 min (nakties)	5	96	3	1017	PR	visuminis	24	0	0	58,2±4,1	73,7±4,1	38,5±4,1	-

Peabaisybas ekvivalentinis garso slėgio, dB(A)±U	L _{dva} , dB(A)±U	L _{max} , dB(A)±U	L _{dienos} , dB(A)±U	L _{vakaro} , dB(A)±U	L _{nakties} , dB(A)±U
-	-	-	-	-	-

6. Apimkos sąlygos *Žemės paviršius dangas - kietas, būklė - sausa, kritulių nebuvo, debesuota.*

7. Pastabos: *Mikrofono aukštis fiksuota - 1,5 m nuo žemės paviršiaus. Atstumas iki triukšmo šaltinio 14,4 m. Šaltinio padėtis neregistruota, nuo žemės paviršiaus 0-1 m. Miesto stotelės matavimo aukštis - 10 m nuo žemės paviršiaus. Miesto stotelės vieta sutapo su matavimo vieta. Išplėstinė matavimo neapibrėžtumo skaičiavimai atlikti pagal standartinę neapibrėžtumo skaičiavimo metodiką k=2, kuris esant normaliam atstovui, atitinka 95% pasitikėjimo lygmenį.*

Dieninio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktoriai
Vakarinio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktoriai
Naktinio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktoriai

8. Protokolo priedai: *FRIEDAS Nr.1 prie Protokolo Nr.: U25-278-AT-2*

9. Matavimus atliko: *laboratorijos specialistas Artūras Salickis*

10. Protokolą patvirtino: *laboratorijos vedėjas Marius Grigonis*

Neapibrėžtis(U)
Rezultatai susiję tik su bandytu (-ais) objektu (-ais). Negavus laboratorijos leidimo galima daugini tik visą protokolą.

CM. Grigonis

Artūras Salickis

Marius Grigonis

Artūras Salickis

Marius Grigonis

Artūras Salickis

Marius Grigonis

UAB „SAUGALITA“ PROFESINĖS RIZIKOS VEIKSNIŲ TYRIMŲ LABORATORIJA

Tilto pr. 67, LT-5800 Klaipėda, tel.: +3704300236, e. paštas: saugalita@saugalita.lt

AKUSTINIO TRIUKŠMO MATAVIMO PROTOKOLAS

Protokolo Nr.: U25-278-AT-3

Matavimų data: 2025-12-04
Išrašymo data: 2025-12-08

Puslapis: 1 iš 1

1. Užsakovas: Šilutės rajono savivaldybės administracija

2. Objekto pavadinimas, adresas: Gluosnių g. ir Klaipėdos g. žiedinė sankryža, didžioji sankryža, Šilutė

3. Matavimo įranga (priešais pavadinimas, Nr., patirtis, kalibravimo liudijimo Nr. ir data):
Triukšdomumas-vibrometras SVAN 958, Nr. 23113, pirminis sertifikatas SV 12L Nr. 25520, mikrofonas MK255 Nr. 11491

Atostigiai kalibravimo SV30A Nr. 24768.
Barometras PTB110, Nr. P2010222.

Vėjo krypities jutiklis 05103-5.
Termoanemometras „Teho 445“, Nr.015771237809 su žondu Nr. 06331540809.

4. Matavimo metodas: LST ISO 1996-1:2017, LST ISO 1996-2:2017

5. Matavimo rezultatai:

Kalibravimo liudijimo Nr. K-0027048, data 2024-11-14.
Kalibravimo liudijimo Nr. K-0032279, data 2025-11-21.
Kalibravimo liudijimo Nr. 205-A, 2025-01-28.
Kalibravimo liudijimo Nr. 205-A, 2025-01-28.
Kalibravimo liudijimo Nr. 11324-A, data 2024-12-20.

Eil. Nr.	Matavimo vietos, triukšmo šaltinio, matavimo atitiktų sąlygų aprašymas	Meteorologinės sąlygos				Pravažiuojamo transporto kiekis			Garsų lygiai					
		Temperatūra, °C	Drėgmė, %	Vėjo greitis, m/s	Atmosferos slėgis, hPa	Vėjo kryptis	Garsų klasifikavimas	Lengvojo	Mišraus	Sunkaus	Ekvivalentinis garso slėgio lygis, (L _{eq}) dB(A)	Maksimalus garso lygis, (L _{max}), dB(A)	Liekamasis ekvivalentinis garso slėgio lygis, L _{95,T} dB(A)	Liekamasis garso slėgio lygis, L _{res} , dB (A)±U
1	matavimo vieta T3 (LKS) Y 6138087, X 339066 (veikiant miesto aplinkos triukšmui ir transportui)	3	98	3	1017	PR	visuminis	124	7	1	65,3±5,2	73,8±5,2	60,4±4,1	-
2		5	94	3	1017	PR	visuminis	34	0	0	61,3±4,9	72,4±4,9	53,6±4,1	-
3		5	96	3	1017	PR	visuminis	19	1	0	59,5±4,5	70,4±4,5	49,2±4,1	-

Pataisytas ekvivalentinis garso slėgio, dB(A)±U	L _{dva} , dB(A)±U	L _{max} , dB(A)±U	L _{dienos} , dB(A)±U	L _{vakaro} , dB(A)±U	L _{nakties} , dB(A)±U
-	-	-	-	-	-

6. Aplinkos sąlygos: Žemės paviršiaus danga - miškinga, būklė - sausa, kritulių nebuvo, debesuota.

7. Pastabos: Mikrofono aušintis filtras- 1,5 m nuo žemės paviršiaus. Atstumas iki triukšmo šaltinio 10,8 m. Šaltinio padėtis neįskaitoma, nuo žemės paviršiaus 0-1 m. Matavimo vieta. Išplėstinė matavimo neapibrėžtys pateiktos sąrašo standartinę neapibrėžtį padengiančius iš aprašytos daugumos k=2, kuris esant normalizacijai skirstinui, atitinka 95% pasididėjimo lygmenį.

Dieninio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktoriai

Vakarinio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktoriai

Naktinio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktoriai

8. Protokolo priedai: PRIEDAS Nr.1 prie Protokolo Nr.: U25-278-AT-3

9. Matavimus atliko: laboratorijos specialistas Artūras Salickis

10. Protokolo patvirtino: laboratorijos vedėjas Marius Grigonis

Neapibrėžtis(U)

Rezultatai susiję tik su bandytu (-ais) objektu (-ais). Negavus laboratorijos leidimo galima unguinti tik visą protokolą.

UAB „SAUGALITA“ PROFESINĖS RIZIKOS VEIKSNIŲ TYRIMŲ LABORATORIJA

Tel.: +370 63 00256, el. paštas: saugalita@saugalita.lt

AKUSTINIO TRIUKŠMO MATAVIMO PROTOKOLAS

Protokolo Nr.: U25-278-AT-4

Matavimų data: 2025-12-04

Puslapis: 1 iš 1

Išrašymo data: 2025-12-08

1. Užsakovas: *Situės rajono savivaldybės administracija*

2. Objekto pavadinimas, adresas: *Cinijoniškių g. priešais turgų, triukšmo prevencijos zona, Šilutė*

3. Matavimo įranga (gretaišo pavadinimas, Nr., patikros, kalibravimo liudijimo Nr. ir data):
Triukšdomatės-vibromatės SVAN 958, Nr. 23313, pirminis stiprinimas SV 12L, Nr. 25520, mikrofonas MK255 Nr. 11491

4. Matavimo metodas: *LST ISO 1996-1:2017, LST ISO 1996-2:2017*

5. Matavimo rezultatai:

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Atstautis kalibravimas SV30A Nr. 24768, Barometras PTB110, Nr. P2010222, Vėjo krypities jutiklis 05103-3, Termoaugeris, Testo 445, Nr. 015771237809 su zonde Nr. 06351540/809.

Eil. Nr.	Matavimo vietos, triukšmo šaltinio, matavimo atitikčių sąlygų aprašymas	Meteorologinės sąlygos				Pavėžavimo transporto kiekis			Garsio lygiai					
		Temperatūra, °C	Drėgmė, %	Vėjo greitis, m/s	Atmosferos slėgis, hPa	Vėjo kryptis	Garsių klasifikavimas	Lenovojo	Mifraus	Sunkaus	Ekvivalentinis garso slėgio lygis, (Leq) dB(A)	Maksimalus garso lygis, (Lmax), dB(A)	Liekamasis ekvivalentinis garso slėgio lygis, Lres, T dB(A)	Liekamasis garso slėgio lygis, Lres, dB (A)±U
1	matavimo vieta T4 (LKS) Y 6137799, X 339790 (veikiant miesto aplinkos triukšmui ir transportui)	3	98	3	1017	PR	visuminis	108	8	1	67,7±4,8	75,6±4,8	59,5±4,1	-
2		5	94	3	1017	PR	visuminis	37	0	0	60,5±4,2	73,5±4,2	44,8±4,1	-
3		5	96	3	1017	PR	visuminis	5	0	0	55,2±4,2	72,5±4,2	37,7±4,1	-

Pataisytas ekvivalentinis garso slėgio, dB(A)±U	Ldvn, dB(A)±U	Lmax, dB(A)±U	Ldifenos, dB(A)±U	Lvakaro, dB(A)±U	Lnaudies, dB(A)±U
-	-	-	-	-	-

6. Aplinkos sąlygos: *Žemės paviršius danga - kietas, blakės - sausos, kritulių nebuvo, debesuota.*

7. Pastabos: *Mikrofono aukštis fiksuotas - 1,5 m nuo žemės paviršiaus. Atstumas iki triukšmo šaltinio 3,8 m. Šaltinio padėtis nepašalinta. Atstumas iki triukšmo šaltinio 3,8 m. Šaltinio padėtis nepašalinta. Atstumas iki triukšmo šaltinio 3,8 m. Šaltinio padėtis nepašalinta.*

8. Protokolo priedai: *PRIEDAS Nr.1 prie Protokolo Nr.: U25-278-AT-4*

9. Matavimus atliko: *laboratorijos specialistas Artūras Salickis*

10. Protokolą patvirtino: *laboratorijos vedėjas Marius Grigonis*

Rezultatai susiję tik su bandymu (-ais) objektu (-ais). Negavus laboratorijos leidimo galima dauginėti tik visą protokolą.

UAB „SAUGALITA“ PROFESINĖS RIZIKOS VEIKSNIŲ TYRIMŲ LABORATORIJA

Telso pr. 67, LT-3800 Klaipėda, tel.: +37046300236, el. paštas: saugalita@saugalita.lt

AKUSTINIO TRIUKŠMO MATAVIMO PROTOKOLAS

Protokolo Nr.: U25-278-AT-5
Matavimų data: 2025-12-04
Išrašymo data: 2025-12-08

Puslapis: 1 iš 1

1. Užsakovas:

Šilutės rajono savivaldybės administracija

2. Objekto pavadinimas, adresas:

Žemaitių g. – Sietos g. gyventojų nusikandimų vieta, Šilutė

3. Matavimo įranga (priedaiso pavadinimas, Nr., patikros, kalibravimo liudijimo Nr. ir data):

Triukšmomatis-vibromatis SVAN 958, Nr. 23313, pirminis aptikimasis SV IZL Nr. 25520, mikrofonas MK255 Nr. 11491

Atstovinių kalibratorių SV30A Nr. 24768.

Barometras PTB110, Nr. P2010222.

Vėjo krypties jutiklis 05103-3

Termoanemometras „Tasto 445“, Nr.01571723/809 su zonde Nr. 06331540/R09.

4. Matavimo metodas: LST ISO 1996-1:2017, LST ISO 1996-2:2017

5. Matavimo rezultatai:

6. Aplinkos sąlygos

7. Pastabos:

Dieninio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktorių

Vakarinio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktorių

Naktinio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktorių

8. Protokolo priedai: PRIEDAS Nr.1 prie Protokolo Nr.: U25-278-AT-5

9. Matavimus atliko: laboratorijos specialistas Artūras Salickis

10. Protokolą patvirtino: laboratorijos vedėjas Marius Grigomis

Neapibrėžis(U)

Rezultatai susiję tik su bandytu (-ais) objektu (-ais). Negavus laboratorijos leidimo galima daugini tik visą protokolą.

Eil. Nr.	Matavimo vietos, triukšmo šaltinio, matavimo atitiktų sąlygų aprašymas	Matavimų intervalas, trukmė	Meteorologinės sąlygos					Pravažiavusio transporto kiekis				Garsų lygiai			
			Temperatūra, °C	Drengmė, %	Vėjo greitis, m/s	Atmosferos slėgis, hPa	Vėjo kryptis	Garsų klasifikavimas	Langvojo	Mišraus	Sunkaus	Ekvivalentinis garso slėgio lygis, (Leq) dB(A)	Maksimalus garso lygis, (L _{max}) dB(A)	Liekamasis ekvivalentinis garso slėgio lygis, L _{95,T} dB(A)	Liekamasis garso slėgio lygis, L _{res} dB(A)±U
1	matavimo vieta T5 (LKS) Y 6137355, X 340326 (veikiant miesto aplinkos triukšmui ir transportui)	10:49 - 10:59, 10 min (dienos)	3	98	3	1017	PR	visuminis	7	2	0	56,1±4,2	76,1±4,2	41,1±4,1	-
2		21:22 - 21:32, 10 min (vakaro)	5	94	3	1017	PR	visuminis	3	1	0	50,1±4,2	71,7±4,2	35,3±4,1	-
3		23:19 - 23:29, 10 min (nakties)	5	96	3	1017	PR	visuminis	2	0	0	48,5±4,3	70,8±4,3	34,2±4,1	-

Pataisytas ekvivalentinis garso slėgio, dB(A)±U	L _{eqn} , dB(A)±U	L _{max} , dB(A)±U	L _{dienos} , dB(A)±U	L _{vakaro} , dB(A)±U	L _{nakties} , dB(A)±U
-	-	-	-	-	-

Žemės paviršiaus žanga - kieta, bėklė - sausa, kritulių nebuvo, debesuota.

Mikrofono auštis šlysnuotas. 1,5 m nuo žemės paviršiaus. Atstumas iki triukšmo šaltinio 13,5 m. Šaltinio padėtis neįskaičiuota. Atstumas iki triukšmo šaltinio 13,5 m. Šaltinio padėtis neįskaičiuota. Atstumas iki triukšmo šaltinio 13,5 m. Šaltinio padėtis neįskaičiuota.

matavimo vieta. Išplėstinė matavimo neapibrėžtis pateikiama su šaltinio padėtimi. Matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktorių

Vakarinio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktorių

Naktinio matavimo metu pravažiavo: 0 motociklai ir 0 traktorių

8. Protokolo priedai: PRIEDAS Nr.1 prie Protokolo Nr.: U25-278-AT-5

9. Matavimus atliko: laboratorijos specialistas Artūras Salickis

10. Protokolą patvirtino: laboratorijos vedėjas Marius Grigomis

Neapibrėžis(U)

Rezultatai susiję tik su bandytu (-ais) objektu (-ais). Negavus laboratorijos leidimo galima daugini tik visą protokolą.

UAB „SAUGALITA“ PROFESINĖS RIZIKOS VEIKSNIŲ TYRIMŲ LABORATORIJA

Taikos pr. 67, LT-94112 Klaipėda, tel.: +37046300256, el. paštas: saugalita@saugalita.lt

PRIEDAS NR.1

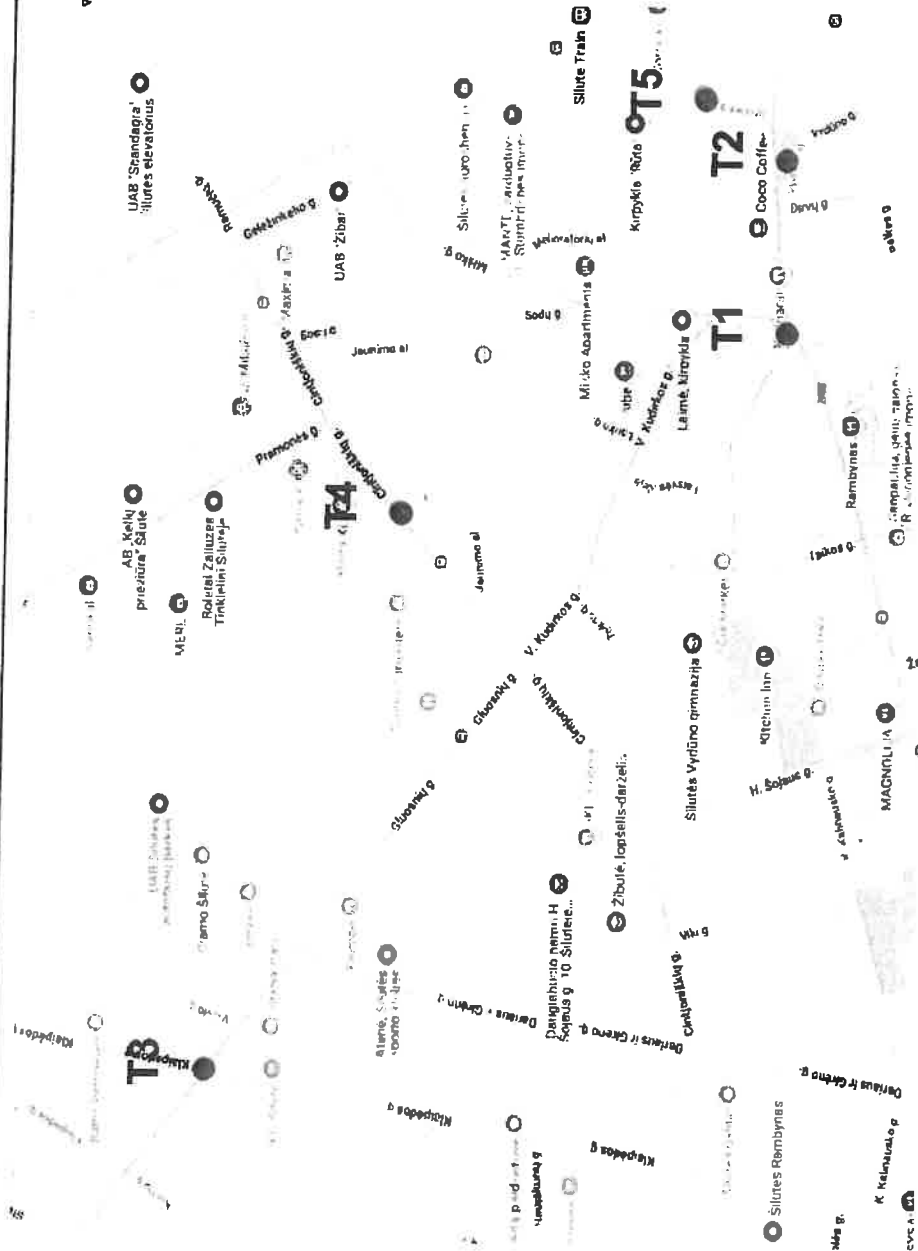
Puslapis: 1 iš 1

Protokolo Nr.: U25-278-AT

Išrašymo data: 2025-12-08

1. Užsakovas: **Silutės rajono savivaldybės administracija**

2. Objekto pavadinimas, adresas:



Atliko: laboratorijos specialistas Artūras Salickis
Pastabos: T-matavimų vieta