



**NACIONALINIO VISUOMENĖS SVEIKATOS CENTRO
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS**

PATIKRINIMO AKTAS

2026 m. vasario d. Nr. (2-12 4.80 Mr)PA-
Kaunas

Patikrinimą atliko Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos Kauno departamento Visuomenės sveikatos saugos kontrolės skyriaus vyriausiosios specialistės Kristina Žalnieraitienė ir Greta Griežytė

Pavedimų data ir Nr., 2025 m. spalio 14 d. Nr. (2-12 4.80 Mr)PP-5378; 2025 m. spalio 29 d. Nr. (2-12 4.80 Mr)PP-5691.

Tiesioginės valstybinės visuomenės sveikatos saugos kontrolės rūšis (*pažymėti X*):

☐ periodinė kontrolė ☐ grįžtamoji kontrolė ☒ operatyvioji kontrolė

Dalyvaujant: triukšmo lygio matavimai atlikti iš anksto neinformavus AB „Energijos skirstymo operatorius“ atstovų

Patikrinta AB „Energijos skirstymo operatorius“ (toliau – Įmonė) veiklos metu keliamas triukšmas, adresu Garažų g. 8, Akademija, Kauno r., į. k. 304151376, tel. Nr. +370 62215533, el. paštas: info@eso.lt.

Patikrinimas vietoje pradėtas 2025 m. spalio 21 d. 22:00 val.

Patikrinimas vietoje baigtas 2025 m. spalio 21 d. 22:15 val.

Patikrinimas vietoje pradėtas 2025 m. lapkričio 5 d. 22:53 val.

Patikrinimas vietoje baigtas 2025 m. lapkričio 5 d. 23:02 val.

Nustatyta: Valstybinė operatyvioji visuomenės sveikatos saugos kontrolė (toliau – Operatyvioji kontrolė) atlikta siekiant įvertinti 2025 m. spalio 13 d. gautame skunde (registracijos Nr. 1-61547) minimų faktų atitiktį, vadovaujantis Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymo ir Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, patvirtintos Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakymu Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ (toliau – Lietuvos higienos norma HN 33:2011), reikalavimams.

Pareiškėjas skundžiasi dėl Įmonės veiklos metu keliamo triukšmo (toliau – triukšmo šaltinis), sklindančio į gyvenamąją aplinką. Operatyviosios kontrolės metu triukšmo lygio matavimai buvo vykdomi pareiškėjo gyvenamojoje aplinkoje, adresu Garažų g., Akademija, Kauno r., Įmonės atstovų iš anksto neinformavus.

Operatyviosios kontrolės metu, Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos (toliau – NVSC) Kauno departamento specialistai ir Nacionalinės visuomenės sveikatos priežiūros laboratorijos (toliau – NVSPL) Sveikatos rizikos veiksnių vertinimo skyriaus Fizikinių veiksnių tyrimų poskyrio specialistai 2025 m. spalio 21 d. nuo 22:00 val. iki 22:15 val. veikiant Įmonės triukšmo šaltiniams ir 2025 m. lapkričio 5 d. nuo 22:53 val. iki 23:02 val. neveikiant Įmonės triukšmo šaltiniams (aplinkos (liekamasis) keliamas triukšmas), pareiškėjo gyvenamojoje aplinkoje, adresu Garažų g., Akademija, Kauno r., atliko triukšmo lygio matavimus.

Atkreiptinas dėmesys, kad pastovus triukšmas vertintas pagal ekvivalentinį garso slėgio lygį. Vadovaujantis NVSPL Sveikatos rizikos veiksnių vertinimo skyriaus Fizikinių veiksnių tyrimų poskyrio 2025 m. lapkričio 10 d. Aplinkos triukšmo tyrimo protokolu Nr. F-AT-413/2025, nustatyta, kad veikiant Įmonės triukšmo šaltiniams pareiškėjo gyvenamojoje aplinkoje, adresu Garažų g., Akademija, Kauno r., pataisytais

ekvivalentinis garso slėgio lygis siekė 55 dBA (didžiausias leidžiamas ekvivalentinio garso slėgio lygis – 45 dBA) ir neatitiko Triukšmo valdymo įstatymo ir Lietuvos higienos normos HN 33:2011 reikalavimų. Nustatyti Lietuvos higienos normos HN 33:2011 7 p. (ekvivalentinio garso slėgio lygio viršijimas) ir Triukšmo valdymo įstatymo 14 straipsnio 3 dalies pažeidimai, kurie yra priskiriami AB „Energijos skirstymo operatorius“, (adresu Garažų g. 8, Akademija, Kauno r.) triukšmo šaltiniams.

Patikrinimo išvada: Operatyviosios kontrolės metu įvertinus 2025 m. spalio 13 d. gautame skunde (registracijos Nr. 1-61547) minimus faktus dėl nuo Įmonės veiklos metu skleidžiamo triukšmo į gyvenamąją aplinką, nustatyti, AB „Energijos skirstymo operatorius“, adresu Garažų g. 8, Akademija, Kauno r., vykdomos veiklos metu Lietuvos higienos normos HN 33:2011 7 p. (ekvivalentinio garso slėgio lygio viršijimas) ir Triukšmo valdymo įstatymo 14 straipsnio 3 dalies pažeidimai gyvenamojoje aplinkoje, adresu Garažų g., Akademija, Kauno r.

Kita su patikrinimu susijusi informacija:-

Nurodymas:

1. Iki 2026 m. vasario 12 d. imtis priemonių ir užtikrinti, kad AB „Energijos skirstymo operatorius“, adresu Garažų g. 8, Akademija, Kauno r., vykdomos veiklos metu ekvivalentinio garso slėgio lygis pareiškėjo gyvenamojoje aplinkoje, adresu Garažų g., Akademija, Kauno r., neviršytų Lietuvos higienos normos HN 33:2011 nurodytų ribinių dydžių ir laikytis Triukšmo valdymo įstatymo 14 straipsnio 3 dalies nuostatų nuolat.

Pasibaigus pažeidimo pašalinimo terminui asmuo, kuriam duotas nurodymas pašalinti pažeidimus, per 3 darbo dienas privalo raštu pranešti Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrai prie Sveikatos apsaugos ministerijos (toliau – Centras), kokių priemonių imtasi patikrinimo metu nustatytiems visuomenės sveikatos saugą reglamentuojančių teisės aktų pažeidimams pašalinti, ir pateikti tai įrodančius dokumentus (jiems esant).

Per nustatytą terminą nepašalinus pažeidimų, gali būti priimtas sprendimas sustabdyti leidimo-higienos paso galiojimą (jei vykdoma veiklos rūšis, kuriai leidimas-higienos pasas yra būtinas, ir leidimas-higienos pasas yra išduotas).

Kai patikrinimo metu yra nustatyti sveikatos apsaugos ministro patvirtintų triukšmo ribinių dydžių reikalavimų pažeidimai, Centras Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymo 22 straipsnio 4 dalies 1 ir 2 punktuose nurodytus triukšmo prevencijos ir mažinimo priemonių įgyvendinimo reikalavimams įvykdyti terminus motyvuotu triukšmo šaltinių valdytojų prašymu gali pratęsti, bet ne ilgiau kaip pusę atitinkamo termino laiko. Jei triukšmo prevencijos priemonėms įgyvendinti reikia didelių kapitalinių sąnaudų ir ilgesnio laiko, palyginti su Triukšmo valdymo įstatymo 22 straipsnio 4 dalies 1, 2 ir 4 punktuose nurodytais terminais, triukšmo šaltinių valdytojai privalo suderinti su Centru triukšmo mažinimo planą.

PRIDEDAMA:

1. NVSPL Sveikatos rizikos veiksnių vertinimo skyriaus Fizikinių veiksnių tyrimų poskyrio 2025 m. lapkričio 10 d. Aplinkos triukšmo tyrimo protokolo Nr. F-AT-413/2025 el. nuorašas su priedais, 4 lapai.

Patikrinimo metu objekto vadovo, jo įgalioto ar atsakingo asmens pateikti klausimai dėl visuomenės sveikatos saugą reglamentuojančių teisės aktų taikymo: -

Atsakymai į pateiktus klausimus (jeigu pareigūnas atsakė į pateiktus klausimus patikrinimo metu): -

Patikrino:

Kauno departamento Visuomenės sveikatos saugos
kontrolės skyriaus vyriausioji specialistė

Kristina Žalnieraitienė

Kauno departamento Visuomenės sveikatos saugos
kontrolės skyriaus vyriausioji specialistė

Greta Griežytė

Patikrinimo aktas per vieną mėnesį nuo jo įteikimo dienos gali būti skundžiamas (pasirinktinai): vadovaujantis Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo 14 straipsniu Centrai (Kalvarijų g. 153, 08352 Vilnius); Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka Lietuvos administracinių ginčų komisijai (A. Goštauto g. 12-100, 01108 Vilnius); Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka Regionų administraciniam teismui (Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius).

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

**NACIONALINĖS VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJOS
SVEIKATOS RIZIKOS VEIKSNIŲ VERTINIMO SKYRIUS
FIZIKINIŲ VEIKSNIŲ TYRIMŲ POSKYRIS**

(skyriaus pavadinimas)

Biudžetinė įstaiga, Studentų g. 45A, Vilnius, tel. +370 5 260 8421, el. p. fizikiniai.tyrimai@nvspl.lt

APLINKOS TRIUKŠMO TYRIMO PROTOKOLAS

Nr. F-AT-413/2025, 2025-11-10

(Tyrimo protokolo pavadinimas, numeris, data)

PRIEDAS Nr. 1

(Tyrimo protokolo priedas)

Papildomi duomenys



Priedą pateikė:

Fizikinių tyrimų specialistas Donatas Jakštas

Nuorašas tikras

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2026-02-11

APLINKOS TRIUKŠMO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. F-AT-413/2025

20 25 m. lapkričio 10 d.

Bendroji dalis

Užsakovas: Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie SAM Kauno departamentas [EP]

Kaunas, K. Petrausko g. 24, LT-44156

(pavadinimas/vardas, pavardė)

Sutartis (pažymėkite X) ☒ nėra ☐ yra data 20 25 - 10 - 14 (adresas) Nr. PR-A-897

Prašymo data 20 25 - 10 - 14 Nr. PR-A-897 Užsakymo registravimo data 20 25 - 10 - 21 Nr. 1136

Tyrimo programa (pažymėkite X) ☒ nėra ☐ yra

Aplinkos triukšmo tyrimo 2025-10-21 F-AT-A-413

akto (-ų) data (-os) ir numeris (-iai)

Tyrimo objekto identifikavimas, aprašymas Gyvenamoji aplinka, adresu Kauno r. sav., Akademija, Garažų g. LT - 53349

Tyrimas atliktas vadovaujantis LST ISO 1996-1:2017; LST ISO 1996-2:2017

Tyrimo pradžia 20 25 - 10 - 21 laikas 22.00 val. (nuorodinis žymuo, data, numeris) Tyrimo pabaiga 20 25 - 11 - 05 laikas 23.15 val.

Kita užsakovo pateikta nenurodyta informacija

Tyrimui naudotos priemonės

Aplinkos triukšmo tyrimas atliktas:

Triukšmo lygio matuoklis SVAN 949 Nr.12294, patikros sertifikato Nr. NMS-2024-0043855 2024-04-02, kalibravimo liudijimai Nr. K-0013250 2024-04-02; Akustinis kalibratorius SV30A Nr.17542, kalibravimo liudijimo Nr. K-0044984, 2025-06-26

(prietaiso pavadinimas, modelio numeris, patikros sertifikato/kalibravimo liudijimo Nr., data)

Matavimo sistemos konfigūracija: ☒ apsauga nuo vėjo ☐ mikrofonas su prailgintoju ☐ kita (įrašyti)

Kalibravimas prieš matavimą C=0,1; 0,1 dB Kalibravimas po matavimo C=0,1; 0,1 dB

Aplinkos sąlygų matavimai atlikti:

Meteorologinių sąlygų matavimai atlikti: (prietaiso pavadinimas, modelio numeris, patikros sertifikato/kalibravimo liudijimo Nr., data)

Universalus matavimo prietaisas Almemo202 Nr. H20100136 su meteorologine stotele FMD760 Nr.282.1220.0701.237, p.s. Nr. HMT-2025-066/070/071/072, 2025-03-17...26, K-024/025/026/027/028/2025, 2025-03-17...26

(prietaiso pavadinimas, modelio numeris, patikros sertifikato/kalibravimo liudijimo Nr., data)

Meteorologinės sąlygos:

Tyrimo data, laikas	Matavimo aukštis, m	Žemės paviršiaus danga ir būklė	Vėjo greitis m/s	Vėjo kryptis	Oro temperatūra °C	Atmosferos slėgis hPa	Oro santykinė drėgmė %	Debesuota	Krituliai	Meteorologinis langas	Meteorologinio lango žodinis apibūdinimas
2025.10.21, 22.00	10	Minkšta, sausa.	5	PR	5	1011	84	X	—	—	—
2025.11.05, 22.30	10	Minkšta, sausa.	4	PV	9	1023	80	X	—	—	—

Kitos matavimo sąlygos (įrašyti) Tenkinama standarto LST ISO 1996-2:2017 8.1 punkto formulės (11) sąlyga. Palankios sklidimo sąlygos.

Tyrimo rezultatai

Eil. Nr.	Tyrimo vieta, tyrimo vietos aprašymas	Garso ekspozicijos lygis (dB A±U)**	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A±U)***	Maksimalus garso slėgio lygis (dB A±U)	Liekamasis ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A)	Liekamasis maksimalus garso slėgio lygis (dB A)	Garso slėgio lygis viršijantis 95 % nagrinėjamo laiko intervalo (dB A)
1.	Gyvenamoji aplinka, adresu Kauno r. sav., Akademija, Garažų g. 10, LT - 53349. 25,4 m atstumu nuo gyvenamojo namo į triukšmo šaltinio pusę (žr. Priedas Nr. 1). Atstumas iki artimiausio triukšmo šaltinio apie 12 m.	—	56,8	61,9 ± 6,53	49,8	57,8	—

Nagrinėjamo triukšmo šaltinio aprašymas, veikimo sąlygos: AB ESO transformatorinės pastotės įrengto įrenginio, adresu Kauno r., Akademija, Garažų g. 8, LT - 53349, veikiančio galios transformatoriaus: tipas - TDN-16000/10, gamybos metai 1984, galia 16000-kVA, įtampa 110/10kV.

Tiriamą triukšmo šaltinio veikimo sąlygos nežinomos. Tiriamojo triukšmo šaltinio aprašymas netenkina standarto LST ISO 1996-2:2017 6.1 (a) punkto reikalavimų. Užsakovo nulemta aplinkybė. Šaltinio triukšmas pastovus.

Liekamojo garso slėgio lygio aprašymas:Liekamasis garso slėgio lygis išmatuotas išjungus nagrinėjamuosius triukšmo šaltinius. Liekamąjį garso slėgio lygį sudaro aplinkos triukšmas, pravažiuojantis transportas (dominuojantis), gyvoji gamta ir kiti nenustatyti triukšmo šaltiniai.

Garsų klasifikavimas: specialusis

Tyrimo sąlygų aprašymas:

1. Matavimų trukmė15/9 (liekamasis) min, matavimo (-ų) laiko intervalas (-ai)2025-10-21 22.00 val. - 22.15 val. / 2025-11-05 22.53 val. - 23.02 val. (liekamasis)

2. Mikrofono padėtis (pažymėti X) ☒ fiksuota ☐ nefiksuota ☒ aukštis nuo žemės paviršiaus1,5 m ☐ aukštis nuo grindų paviršiaus— m

3. Šaltinio padėtis (pažymėti X) ☒ fiksuota ☐ nefiksuota ☒ aukštis nuo žemės paviršiaus0-3 m ☐ aukštis nuo grindų paviršiaus— m

4. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas

a) autotransporto priemonių skaičius— (lengvieji— vidutinio sunkumo— sunkieji—)

b) traukinių skaičius— (krovininiai— keleiviniai— kito tipo—)

c) orlaivių skaičius— (kylantys reaktyviniai— kylantys kito tipo— besileidžiantys reaktyviniai— besileidžiantys kito tipo—)

5. Papildoma informacija Pagal standarto LST ISO 1996-2:2017 10.7 punktą, teikiama maksimalaus garso slėgio lygio aritmetinio vidurkio vertė.

Aplinkos sąlygos

oro temperatūra— °C oro santykinė drėgmė— %

Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jutiklių padėtys (aprašyti) —

L _{dienos} (dB A±U)	L _{vakaro} (dB A±U)	L _{nakties} (dB A±U)	L _{dvn} (dB A±U)	Pataisytasis ekvivalentinio garso slėgio lygis (dB A±U)	Pataisytasis maksimalaus garso slėgio lygis (dB A±U)	Pataisytasis garso ekspozicijos lygis (dB A±U)**
—	—	—	—	55,8±5,05	—	—

Pastabos *nenurodyta*

Tyrimą atliko: *Fizikinių tyrimų specialistė Eglė Montvilienė*
(pareigos, vardas, pavardė)
Fizikinių tyrimų specialistas Donatas Jakštas
(pareigos, vardas, pavardė)
(pareigos, vardas, pavardė)

Priedai

Eil. Nr.	Pavadinimas	Lapų sk.
1.	Priedas Nr. 1.	1
—	—	—
—	—	—

Paaaiškinimai:	1. U - Pateikta išplėstinė neapibrėžtis. Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota, suminę standartinę neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio k=2, kuris, esant normaliajam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygmenį.
	2. N - Neakredituotas metodas.
	3. * - Kai matavimai atliekami ne vieną dieną/vakarą/naktį, informacija pateikiama prieduose.
	4. ** - Pateikiama priede.
	5. *** - Išplėstinė neapibrėžtis neteikiama, kai taikomos pataisos ir teikiamas Pataisytasis ekvivalentinis garso slėgio lygis.
	6. Tyrimų protokolo dauginimas dalimis, be raštiško Laboratorijos padalinio vadovo sutikimo, negalimas.
	7. Tyrimo protokolo perdavimo būdas [EP]-E.pristatymas.

Tvirtinu: *Fizikinių tyrimų specialistė Alina Kačinskienė*
(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

Tyrimo rezultatai susiję tik su tiriamąja vieta

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos 291349070, Kalvarijų g. 153, 08352 Vilnius
Dokumento pavadinimas (antraštė)	PATIKRINIMO AKTAS
Dokumento registracijos data ir numeris	2026-02-11 Nr. (2-12 4.80 Mr)PA-245
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Kristina Žalnieraitienė, Kauno departamento Visuomenės sveikatos saugos kontrolės skyriaus vyriausioji specialistė, Kauno departamento Visuomenės sveikatos saugos kontrolės skyrius
Sertifikatas išduotas	KRISTINA ŽALNIERAITIENĖ, Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie SAM LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-02-11 14:07:32 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-02-11 14:08:11 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2024-07-15 10:26:44 – 2028-07-14 10:26:44
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Greta Griėžytė, Kauno departamento Visuomenės sveikatos saugos kontrolės skyriaus vyriausioji specialistė, Kauno departamento Visuomenės sveikatos saugos kontrolės skyrius
Sertifikatas išduotas	GRETA GRIEŽYTĖ, Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie SAM LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2026-02-11 15:09:13 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2026-02-11 15:09:20 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA ECC, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2025-07-21 08:08:12 – 2029-07-20 08:08:12
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Nacionalinis visuomenės sveikatos centras, į.k.291349070 LT", sertifikatas galioja nuo 2025-12-04 16:42:58 iki 2028-12-03 16:42:58
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	2
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.83
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2026-02-11 15:23:40)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2026-02-11 15:23:41 Dokumentų valdymo sistema Avilys

Nuorašas tikras

Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

2026-02-11