

NACIONALINĖ VISUOMENĖS SVEIKATOS PRIEŽIŪROS LABORATORIJA

Biudžetinė įstaiga, Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8 5) 270 9229, faks. (8 5) 210 4848
el.p. nvsp@nvsp.lt, www.nvsp.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 195551983

**SVEIKATOS RIZIKOS VEIKSNIŲ VERTINIMO SKYRIUS
FIZIKINIŲ VEIKSNIŲ TYRIMŲ POSKYRIS**

Antakalnio g. 10, LT-10308 Vilnius, tel. (8 5) 260 84 21, faksas (8 5) 234 19 43, el.paštas antakalnio@nvsp.lt

APLINKOS TRIUKŠMO TYRIMO PROTOKOLAS Nr. F-AT-400/2018

20 18 m. rugsėjo 27 d.

Bendroji dalis
Užsakovas:

UAB "Abvinta"

[A]

Drobės g. 66, Kaunas

(pavadinimas/hardas, pavardė)

(adresas)

Sutartis (pažymėkite X) nėra yra data 20 _____ - _____ - _____ Nr. _____

Prašymo data 20 18 - 09 - 25 **PR-K-1058** Uždaskymo registravimo data 20 18 - 09 - 25 Nr. 1546

Tyrimo programa (pažymėkite X) nėra yra 2018-09-25 F-AT-A-400

Aplinkos triukšmo tyrimo akto (-ų) data (-os) ir numeris (-iai)

Tyrimo objekto identifikavimas, aprašymas Gyvenamoji aplinka, Drobės g. 77, Kaunas; gamybinė teritorija, Drobės g. 66, Kaunas
Tyrimas atliktas vadovaujantis LST ISO 1996-1:2017; LST ISO 1996-2:2017

Tyrimo pradžia 20 18 - 09 - 26 laikas 16:00 val.
Kita užsakovo pateikta informacija nenurodyta

(nuorodinis žymuo, data, numeris) Tyrimo pabaiga 20 18 - 09 - 26 laikas 17:00 val.

Tyrimui naudotos priemonės
Aplinkos triukšmo tyrimas atliktas:

Triukšmo lygio matuoklis SVAN 949 Nr.12294, patikros sertifikato Nr. 0464099 2017-02-08, kalibravimo liudijimo Nr. 002382-AV3.3.-00-9222-2 2017-02-08; Akustinis kalibratorius SY30A Nr.17542, kalibravimo liudijimo Nr. 029517 2018-03-13

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

Kalibravimas prieš matavimą

C=0,2/0,2

Kalibravimas po matavimo

dB

Aplinkos sąlygų matavimai atlikti:

Daugifunkcinė matavimo priemonė Testo 445 Nr.01005014/409, patikros sertifikato Nr. 0564406 2017-03-07, kalibravimo liudijimo Nr. 002222 -T2.3-00-948; Nr. 17/17-A 2017-03-07

Meteorologinių sąlygų matavimai atlikti:

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

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

Meteorologinės sąlygos:

Tyrimo data	Zemės paviršiaus danga ir būklė	Vėjo greitis m/s	Vėjo kryptis	Oro temperatūra °C	Atmosferos slėgis hPa	Oro santykinė drėgmė %	Debesuota	Krituliai
2018.09.26	Sausa, kieta.	4	PV	12	1017	72	X	—

Kitos matavimo sąlygos (rašyti) nematavoma

Tyrimo rezultatai

Eil. Nr.	Tyrimo vieta, tyrimo vietos aprašymas	Garsų klasifikavimas	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)
1.	Gyvenamoji aplinka, Drobės g. 77, Kaunas. (Namais, esantis už 50,5 m nuo planuojamos lėktuvų veiklos vykdyimo vietos). Koordinatės LKS; 497048, 6081639.	visuminis	—	56,6±5,3	66,5	53,6	66,3

Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: **Pavėžiuojančio sunkiasvorio automobilio MAN, valst. Nr. KCH 571 ir aplinkos keliamas triukšmas/aplinkos (liekamasis) keliamas triukšmas.**

Tyrimo sąlygų aprašymas:

- Matavimų trukmė 15 min/9 min min, matavimo (-ų) laiko intervalas (-ai) — 1,5 m m aukštis nuo grindų paviršiaus — — m
- Mikrofono padėtis (pažymėti X) fiksuota nefiksuota aukštis nuo žemės paviršiaus — m fiksuota nefiksuota aukštis nuo žemės paviršiaus — m aukštis nuo grindų paviršiaus — m
- Šaltinio padėtis (pažymėti X) fiksuota nefiksuota aukštis nuo žemės paviršiaus — m aukštis nuo grindų paviršiaus — m
- Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas
 - autotransporto priemonių skaičius — (lengvieji — vidutinio sunkumo — sunkieji —)
 - traukinių skaičius — (travininiai — keleiviniai — kylančys kito tipo — besileidžiamys reaktiviniai — besileidžiamys kito tipo —)
 - orlainerių skaičius — (kylančys reaktiviniai — kylančys kito tipo — besileidžiamys reaktiviniai — besileidžiamys kito tipo —)
- Papildoma informacija ****Pataisos, liekamąjo garso slėgio lygio poveikio pašalinimui, nėra leistinos. Triukšmo šaltinis nepastovus.**

Aplinkos sąlygos

oro temperatūra — °C oro santykinė drėgmė — %

Aplinkos sąlygų matavimo prietaiso jautiklių padėtys (aprašyti)

L_{dienos} (dB A±U)	L_{vakaro} (dB A±U)	$L_{nakties}$ (dB A±U)	L_{dgm} (dB A±U)	Pataisytas ekvivalentinio garso slėgio lygis (dB A±U)	Pataisytas maksimalaus garso slėgio lygis (dB A±U)	Liekamasis ekvivalentinis garso slėgio lygis (dB A)	Liekamasis maksimalus garso slėgio lygis (dB A)
—	—	—	—	***	—	—	—
Eil. Nr. Tyrimo vieta, tyrimo vietos aprašymas Garsų klasifikavimas 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)							
2.	Gamybinė teritorija, Drobės g. 66, Kaunas. Koordinatės LKS; 497031, 6081593.	visuminis	—	65,3	73,8	61,6	73,9

Triukšmo šaltinio, bandomosios įrangos aprašymas: **Gamybinėje teritorijoje važiuojančio sunkiasvorio automobilio MAN, valst. Nr. KCH 571, išskrovimo atliekų PUV vietoje ir aplinkos keliamas triukšmas/aplinkos (liekamasis) keliamas triukšmas.**

Tyrimo sąlygų aprašymas:

1. Matavimų trukmė 15 min/9 min min, matavimo (-ų) laiko intervalas (-ai) —
2. Mikrofono padėtis (pažymėti X) fiksuota nefiksuota aukštis nuo žemės paviršiaus 1,5 m aukštis nuo grindų paviršiaus — m
3. Šaltinio padėtis (pažymėti X) fiksuota nefiksuota aukštis nuo žemės paviršiaus — m aukštis nuo grindų paviršiaus — m
4. Šaltinio veikimo sąlygų aprašymas
- a) autotransporto priemonių skaičius — (lengvieji — vidutinio sunkumo — sunkieji —)
- b) traukinių skaičius — (trovininiai — keleiviniai — kito tipo —)
- c) orlaivių skaičius — (kylantys reaktyviniai — kylantys kito tipo — besileidžiantys reaktyviniai — besileidžiantys kito tipo —)
5. Papildoma informacija —

Aplinkos sąlygos —

oro temperatūra — °C

ϕ% santykinė drėgmė — %

Aplinkos sąlygų matavimo prietaisų jutiklių padėtys (aprašyti)

L_{dtenos} (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)**
—	—	—	—	—	62,83±5,1	—

Pastabos *neurodyta*

Tyrima atliko:

*Frizikinių tyrimų specialistė Alina Kaciūskienė**A. Kaciūskienė**(pareigos, vardas, pavardė, parašas)**(pareigos, vardas, pavardė, parašas)**(pareigos, vardas, pavardė, parašas)*

Priedai

eil. Nr.	Pavadinimas	Lapų sk.
1.	<i>Priedas Nr. 1</i>	1
—	—	—
—	—	—

Paaiškinimai

U	Pateikta išplėstinė neapibrėžtis. Išplėstinė neapibrėžtis apskaičiuota, suminė standartinė neapibrėžtį padauginus iš aprėpties daugiklio $k=2$, kuris, esant normaliajam skirstiniui, atitinka 95% pasiklovimo lygmenį.
N	Neakredituotas metodas
*	Kai matavimai atliekami ne viena dieną/vakara/naktį, informacija pateikiama prieduose.
**	Pateikiama prieduose.
	Tyrimo protokolo perdavimo būdas [A]-asmeniškai

Tvirtinu:

*Frizikinių tyrimų specialistė Alina Kaciūskienė**A. Kaciūskienė**(pareigos, vardas, pavardė, parašas)*

Tyrimo rezultatai susiję tik su tiriamąja vieta

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

(skyriaus pavadinimas)

Biudžetinė įstaiga, Žolyno g. 36, LT-10210 Vilnius, tel. (8 5) 270 9229, faks. (8 5) 210 4848
el. p. nvspl@nvsp.lt, www.nvsp.lt

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 195551983

APLINKOS TRIUKŠMO TYRIMO PROTOKOLAS

Nr. F-AT-400/2018, 2018 09 27

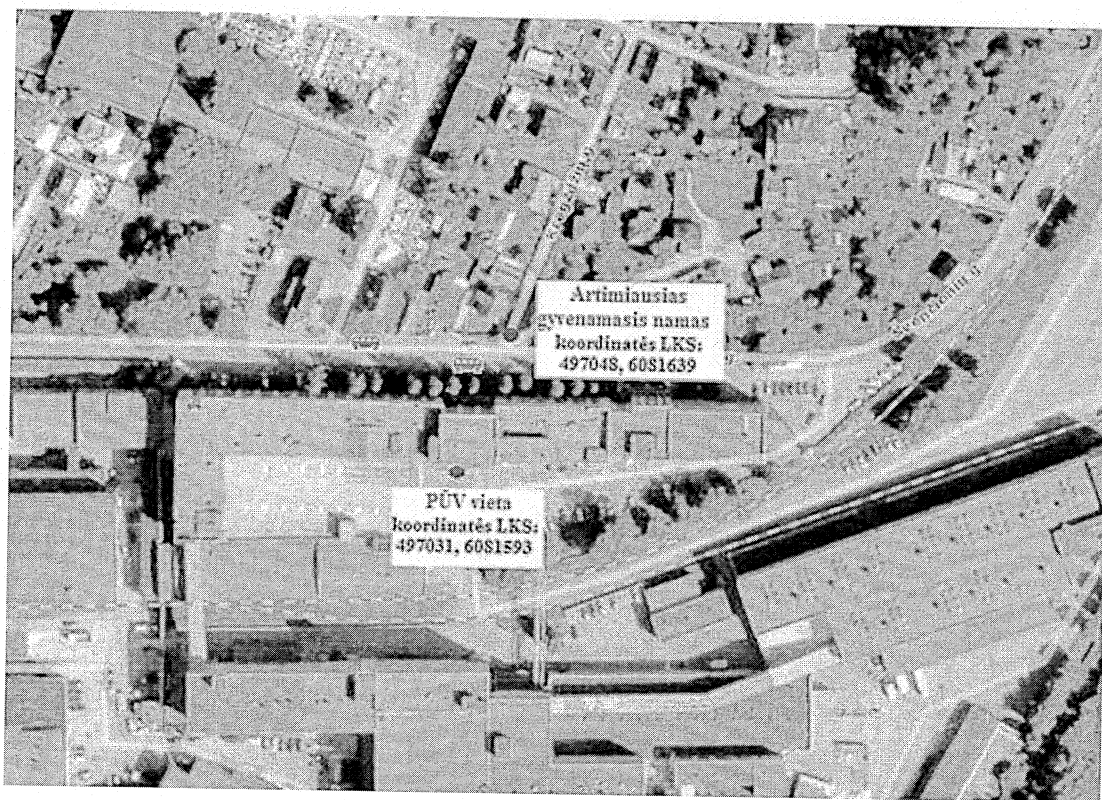
(Tyrimo protokolo pavadinimas, numeris, data)

PRIEDAS Nr. 1

(Tyrimo protokolo priedas)

Papildomi duomenys, pastabos ir (arba) tyrimų rezultatų atitikties teisės aktams įvertinimas

(2018 09 27)



Priedą pateikė:

Fizikinių tyrimų specialistė
Alina Kačinskienė

(pareigos, vardas, pavardė, parašas)

