

Dokumento pavadinimas

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS TRIUKŠMO PREVENCIJOS IR MAŽINIMO PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMAS 2024 M.

Projekto Nr.

VP-24-63

Organizatorius

**VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
MIESTO APLINKOS SKYRIUS**

Konstitucijos pr. 3, LT-09601, Vilnius

Dokumento rengėjas

UAB „ID VILNIUS“

Lvivo g. 25-102, LT-09320 Vilnius, tel. +370 601 31184.

Kodas Juridinių asmenų registre 123615345

Bylos (segtuvo) išleidimo data

2024 M.



Pasirašančių asmenų pareigos:

Vardai, pavardės, kiti būtini duomenys:

L. e. p. direktorius

PAULIUS SAMOŠKA

Teritorijų planavimo ir tvarios aplinkos
skyriaus vadovė

MILDA ŽEKONYTĖ

Projekto vadovė

RŪTA BALKĖ

el. p.: ruta.balke@idvilnius.lt

Turinys

Įvadas	3
Naujų tyliųjų zonų steigimas	4
Tyliųjų zonų monitoringas, užtikrinant, kad reglamentuojami dydžiai tyliosiose zonose nebūtų viršijami	11
Tyliųjų zonų ribų (pagal poreikį) patikslinimas.....	19
Natūrinių triukšmo matavimų atlikimai prioritetingose triukšmo teritorijose ir tyliosiose zonose	21
Garso slėgio lygio matavimų ir vertinimų metodika.....	21
Triukšmo matavimai prioritetingose triukšmo teritorijose.....	22
Triukšmo matavimai tyliųjų zonų teritorijose	29
Duomenų ir informacijos, susijusios su triukšmo matavimais, iš įvairių šaltinių, kaupimas ir analizė	37
Garso slėgio lygio matavimų rezultatai.....	37
Triukšmo matavimai prioritetingose triukšmo teritorijose.....	37
Triukšmo matavimai tyliųjų zonų teritorijose.....	39
Triukšmo monitoringas taške Geležinio Vilko g. (S. Konarskio g. 34).....	41
Teikti motyvuotus reikalavimus / pastabas PAV, SPAV, TIPK rengėjams (užtikrinimas, kad planuojamos ūkinės veiklos keliamas triukšmas ir jo poveikis neviršytų nustatytų triukšmo ribinių dydžių).....	45
Ataskaitų, atsakingoms institucijoms rengimas bei gyventojų užklausų atsakymų paruošimas	49
Triukšmo šaltinių valdytojų prievolės	51
Strateginio triukšmo kartografavimo žemėlapių taikymas rengiant teritorijų planavimo dokumentus, projektuojant objektus	59
Kasmetinė triukšmo prevencijos veiksmų plano monitoringo ataskaita už 2024 metus	61
Priedas Nr. 1.....	81
Priedas Nr. 2.....	93
Priedas Nr. 3.....	102
Priedas Nr. 4.....	103

Įvadas

Vilniaus miesto savivaldybės Tarybos 2024 m. rugpjūčio 28 d. sprendimu Nr. 1-642 patvirtintas Vilniaus miesto savivaldybės triukšmo prevencijos veiksmų planas 2024 – 2028 metams. Įgyvendinant jame numatytas triukšmo prevencijos ir mažinimo priemones, vykdomas tyliųjų zonų monitoringas, užtikrinant, kad reglamentuojami dydžiai tyliosiose zonose nebūtų viršijami, tyliųjų zonų ribų (pagal poreikį) patikslinimas, naujų tyliųjų zonų steigimas bei tyliųjų aglomeracijos ir gamtos zonų nustatymas, natūrinių triukšmo matavimų atlikimas prioritetinėse triukšmo teritorijose ir tyliosiose zonose, duomenų ir informacijos, susijusios su triukšmo matavimais, iš įvairių šaltinių, kaupimas ir analizė, ataskaitų, atsakingoms institucijoms rengimas, gyventojų užklausų atsakymų paruošimas, triukšmo prevencijos veiksmų plano monitoringas ir kiti triukšmo prevencijos ir mažinimo darbai.

Užsakymo pavadinimas: Vilniaus miesto savivaldybės triukšmo prevencijos ir mažinimo priemonių įgyvendinimas 2024 m.

Užsakymo tikslas:

- Pagal Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymą įgyvendinti valstybinį triukšmo valdymą pagal savivaldybės kompetenciją;
- Įgyvendinti Vilniaus miesto savivaldybės triukšmo prevencijos ir mažinimo priemones 2024 m.
- Įgyvendinti Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2021 m. liepos 14 d. patvirtinto Vilniaus miesto 2021-2030 metų strateginio plėtros plano priemonę – „Įgyvendinti triukšmo valdymo sprendimus“

Paslaugos tiekėjas: UAB „ID VILNIUS“

Užsakovas: Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto aplinkos skyrius

Sutartis: Vilniaus miesto savivaldybės administracijos ir UAB „ID Vilnius“ 2024 m. vasario 14 d. pasirašyta paslaugų teikimo sutartis Nr. A62-92/24

Naujų tyliųjų zonų steigimas

Igyvendinant triukšmo valdymo įstatymą, Vilniaus miesto savivaldybė pagal kompetenciją nustato tyliąsias aglomeracijos zonas, kurių teritorines ribas tvirtina Vilniaus miesto savivaldybės taryba.

Kas yra tylioji aglomeracijos zona?

Tai gyvenamosios (arba mišrios su rekreacine ir sveikatos apsaugos socialine infrastruktūra) paskirties teritorijos, netrikdomos intensyvaus transporto, kitų didelių triukšmo šaltinių triukšmo, skirtos ramaus pobūdžio gyvensenai. Tyliosios aglomeracijos zonos steigiamos, siekiant miesto gyventojams sukurti akustinį komfortą nakties metu.

Tyliosios aglomeracijos zonos plotas neturėtų būti mažesnis nei 2 ha.

Tyliosios aglomeracijos zonos teritorijoje yra taikomas ribinis vidutinis metinis nakties triukšmo lygis 50 decibelų ($L_{nakties} < 50$ dBA). Pasitikrinti teritorijos akustinę situaciją galite pasinaudoję strateginiais triukšmo kartografavimo žemėlapiais.

Draudimai taikomi tyliojoje aglomeracijos zonoje

Tyliosiose aglomeracijos zonose draudžiama:

- ūkinė veikla, kelianti triukšmą, viršijantį zonai nustatytas vertes nakties metu;
- viešos šventės, muzikiniai, reklaminiai ir kt. renginiai nakties metu, išskyrus renginius, kuriems rengti gyventojams yra nustatyta tvarka išduotas leidimas;
- lauko statybos, remonto, montavimo ir kiti darbai nakties metu;
- naudoti civilines pirotechnikos priemones (išskyrus švenčių dienomis iki 1 val., nustatyta tvarka gavus leidimą).

Pagal Vilniaus miesto savivaldybės tyliųjų zonų reglamentą tyliosios aglomeracijos zonos gali būti steigiamos gyventojų iniciatyva, tai yra, pagal teritorijų bendruomenės ar kelių namų bendrijų prašymą. Atsižvelgiant į tai, Vilniaus miesto savivaldybė 2024 m. rugpjūčio 12 d. pavišino kvietimą, kuriuo kvietė seniūnijas, bendruomenes, kaimynijas, kelių namų bendrijas ir kitus juridinius asmenis teikti pasiūlymus dėl tyliųjų aglomeracijos zonų nustatymo.

Kvietimas teikti pasiūlymus dėl tyliųjų aglomeracijos zonų nustatymo Vilniaus miesto savivaldybės teritorijoje buvo pavišintas Vilniaus miesto aplinkos informacinėje svetainėje –

<https://aplinka.vilnius.lt/>, Vilniaus miesto internetinėje svetainėje – <https://vilnius.lt/lt/> bei UAB „ID Vilnius“ internetinėje svetainėje – <https://idvilnius.lt/> ir Facebook paskyroje.

The screenshot shows a web form for public consultation. The title is 'Kvietimas teikti pasiūlymus dėl tyliųjų aglomeracijos zonų nustatymo Vilniaus miesto savivaldybės teritorijoje'. It includes a search bar, a 'Paieška' button, and a sidebar with links: 'Turiu problemą, ieškau atsakymo', 'Dėl medžių želdymų', and 'Dėl paukščių, gyvūnų'. The main content area contains text explaining the purpose of the consultation, the criteria for selecting noise-sensitive areas, and the requirements for submitting proposals. It mentions that the consultation is part of the Vilnius City Council's decision-making process and that the results will be used to determine noise-sensitive areas. The form also includes a section for 'Draudimai taikomi tylijoje aglomeracijos zonoje' and a section for 'Teikiant pasiūlymą dėl tyliosios aglomeracijos zonos nustatymo, prašome nurodyti:' with a list of required information: 'juridinio asmens pavadinimą', 'buveinės adresą, el. pašto adresą, telefono numerį', 'tyliosios aglomeracijos zonos vietą (adresą / žemėlapiu iškarpa)', and 'teritorijos aprašymą'. At the bottom, it states that the consultation is open until October 26, 2024, and provides contact information for the project manager, Rūta Baikė.

1 pav. Paviešintas kvietimas

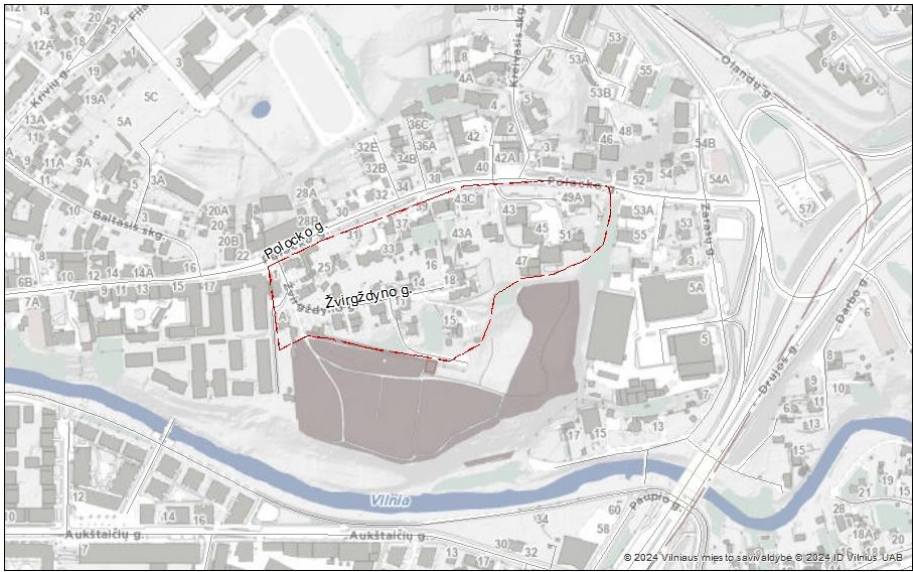
Teikiant pasiūlymą dėl tyliosios aglomeracijos zonos nustatymo, buvo prašoma nurodyti:

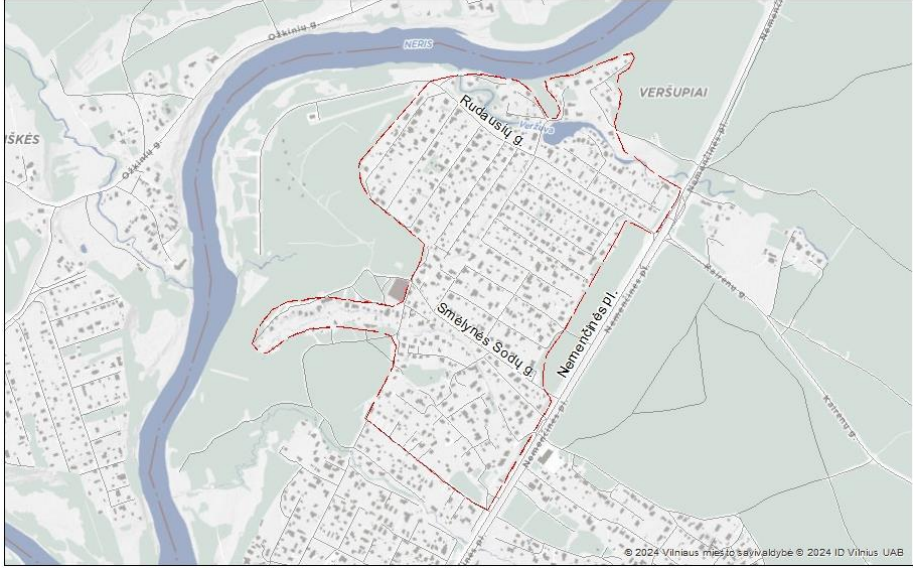
- Juridinio asmens pavadinimą;
- Buveinės adresą, el. pašto adresą, telefono numerį;
- Tyliosios aglomeracijos zonos vietą (adresą / žemėlapiu iškarpa);
- Teritorijos aprašymą.

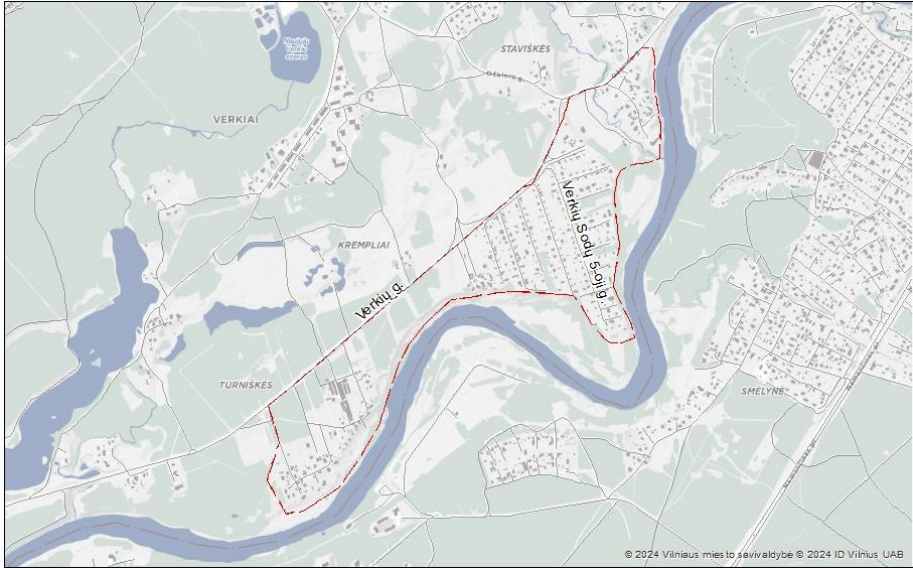
Iš viso gauti 24 tyliųjų aglomeracijos zonų pasiūlymai, kuriems atlikta teritorijos ir aplinkos triukšmo analizė, remiantis pagrindiniais kriterijais – triukšmo sklaidos lygis teritorijoje, teritorijos paskirtis, pramonės paskirties sklypai 100 m. spinduliu, ir kt.

Atsižvelgiant į analizės rezultatus atrinktos 5 teritorijos tolimesnei tyliųjų aglomeracijos zonų analizei (triukšmo sklaidos skaičiavimui). Atrinktų teritorijų analizės rezultatai pateikti 1 lentelėje.

1 lentelė. Visuomenės siūlymai tyliųjų aglomeracijos zonų nustatymui

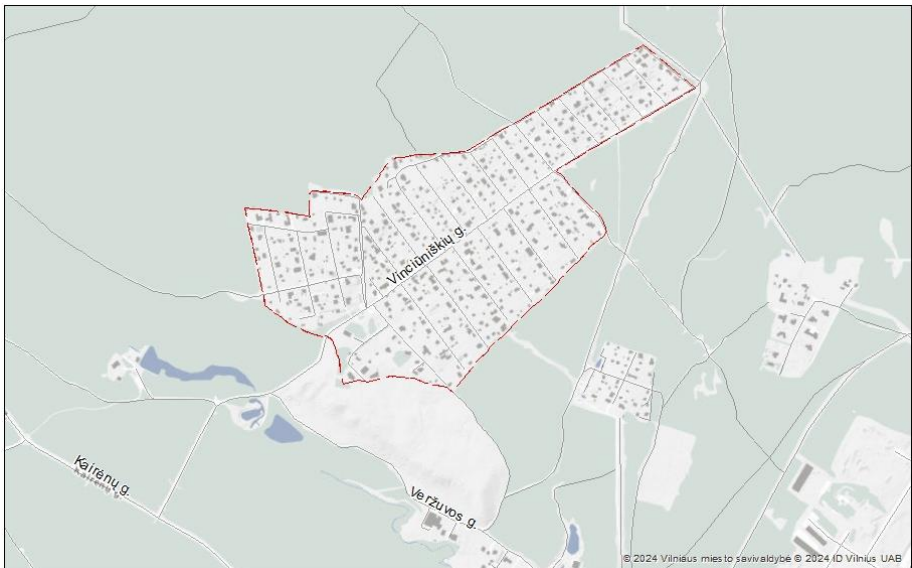
Tyliosios aglomeracijos zonos teritorija	Tyliosios aglomeracijos zonos duomenys
	Teritorijos pavadinimas: Varnės tylioji aglomeracijos zona Seniūnija: Pilaitės seniūnija Plotas: ~36,7 ha Maksimalus L_{dvn} triukšmo lygis: ≤50 dBA Maksimalus $L_{nakties}$ triukšmo lygis: ≤40 dBA
	Teritorijos pavadinimas: Polocko tylioji aglomeracijos zona Seniūnija: Senamiesčio seniūnija Plotas: ~3,8 ha Maksimalus L_{dvn} triukšmo lygis: ≤60 dBA Maksimalus $L_{nakties}$ triukšmo lygis: ≤50 dBA

Tyliosios aglomeracijos zonos teritorija	Tyliosios aglomeracijos zonos duomenys
	Teritorijos pavadinimas: Rudausių Sodų 8-oji tylioji aglomeracijos zona Seniūnija: Antakalnio seniūnija Plotas: ~4,9 ha Maksimalus L_{dvn} triukšmo lygis: ≤60 dBA Maksimalus $L_{nakties}$ triukšmo lygis: ≤50 dBA
	Teritorijos pavadinimas: Talkos, Smėlynės ir Rudausių Sodų tylioji aglomeracijos zona Seniūnija: Antakalnio seniūnija Plotas: ~56,9 ha Maksimalus L_{dvn} triukšmo lygis: ≤70 dBA Maksimalus $L_{nakties}$ triukšmo lygis: ≤60 dBA

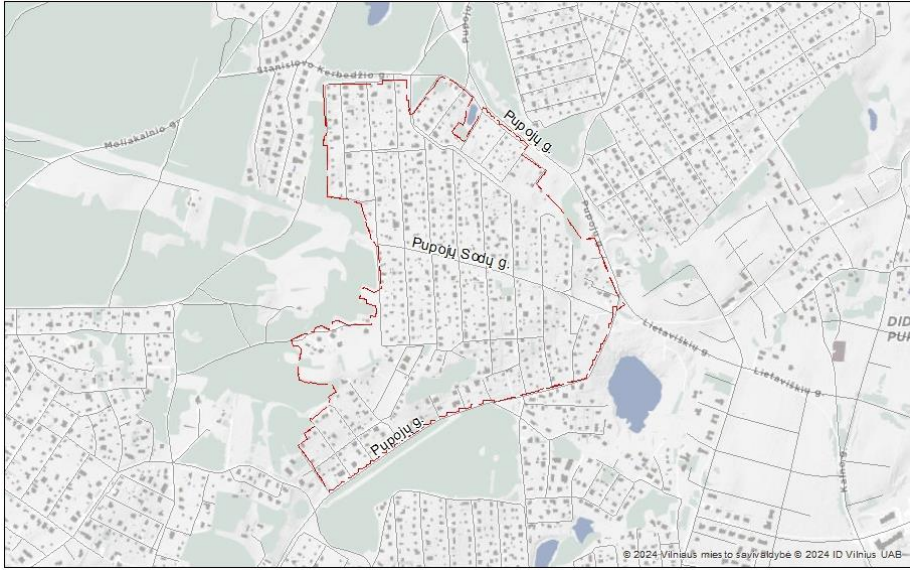
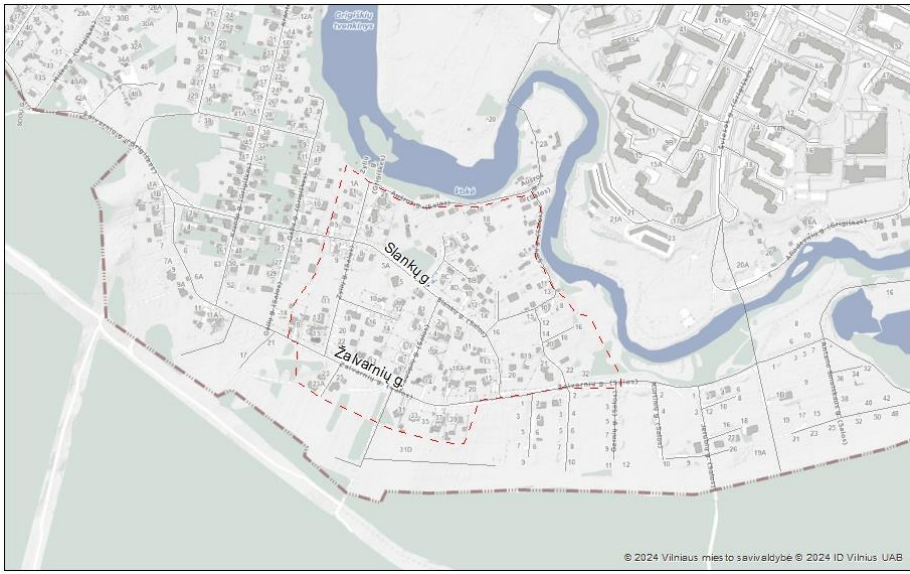
Tyliosios aglomeracijos zonos teritorija	Tyliosios aglomeracijos zonos duomenys
	Teritorijos pavadinimas: Verkių tylioji aglomeracijos zona Seniūnija: Verkių seniūnija Plotas: ~57,4 ha Maksimalus L_{dvn} triukšmo lygis: ≤55 dBA Maksimalus $L_{nakties}$ triukšmo lygis: ≤45 dBA

Remiantis strateginio triukšmo kartografavimo žemėlapiais, bendruoju planu ir gyventojų surašymo duomenimis buvo atrinktos palankiausios teritorijos tyliosioms aglomeracijos zonoms, kurios buvo analizuotos ir derintos su Vilniaus miesto savivaldybės Teritorijų planavimo skyriumi. Atrinktų teritorijų analizės rezultatai pateikti 2 lentelėje.

2 lentelė. Vilniaus miesto savivaldybės siūlymai tyliųjų aglomeracijos zonų nustatymui

Tyliosios aglomeracijos zonos teritorija	Tyliosios aglomeracijos zonos duomenys
	Teritorijos pavadinimas: Vinciūniškių tylioji aglomeracijos zona Seniūnija: Antakalnio seniūnija Plotas: ~40,7 ha Maksimalus L_{dvn} triukšmo lygis: ≤55 dBA Maksimalus $L_{nakties}$ triukšmo lygis: ≤45 dBA

Tyliosios aglomeracijos zonos teritorija	Tyliosios aglomeracijos zonos duomenys
	Teritorijos pavadinimas: Vismaliukų-Šilėnų tylioji aglomeracijos zona Seniūnija: Antakalnio seniūnija Plotas: ~43,8 ha Maksimalus L_{dvn} triukšmo lygis: ≤50 dBA Maksimalus $L_{nakties}$ triukšmo lygis: ≤40 dBA
	Teritorijos pavadinimas: Birelių tylioji aglomeracijos zona Seniūnija: Verkių seniūnija Plotas: ~57,3 ha Maksimalus L_{dvn} triukšmo lygis: ≤55 dBA Maksimalus $L_{nakties}$ triukšmo lygis: ≤45 dBA

Tyliosios aglomeracijos zonos teritorija	Tyliosios aglomeracijos zonos duomenys
	Teritorijos pavadinimas: Pupų tylioji aglomeracijos zona Seniūnija: Antakalnio seniūnija Plotas: ~47,1 ha Maksimalus L_{dvn} triukšmo lygis: ≤55 dBA Maksimalus $L_{nakties}$ triukšmo lygis: ≤45 dBA
	Teritorijos pavadinimas: Salos tylioji aglomeracijos zona Seniūnija: Grigiškių seniūnija Plotas: ~16,0 ha Maksimalus L_{dvn} triukšmo lygis: ≤50 dBA Maksimalus $L_{nakties}$ triukšmo lygis: ≤40 dBA

Tyliųjų zonų monitoringas, užtikrinant, kad reglamentuojami dydžiai tyliosiose zonose nebūtų viršijami

Tyliųjų zonų apsauga yra vienas iš pagrindinių Vilniaus miesto savivaldybės triukšmo prevencijos ir mažinimo priemonių prioritetų. Todėl labai svarbu įgyvendinant pagrindinį triukšmo valdymo principą – žmogaus apsaugą nuo triukšmo (joks asmuo neturi būti veikiamas tokio lygio triukšmo, dėl kurio kyla pavojus jo gyvybei ir sveikatai), įvertinti tyliųjų zonų apsaugos nuo triukšmo būklę bei vykdyti triukšmo lygių stebėseną.

Šiuo tikslu atlikti detalūs atrinktų tyliųjų aglomeracijos zonų: Varnės tylioji aglomeracijos zona, Polocko tylioji aglomeracijos zona, Rudausių Sodų 8-oji tylioji aglomeracijos zona, Talkos, Smėlynės ir Rudausių Sodų tylioji aglomeracijos zona, Verkių tylioji aglomeracijos zona, Vinciūniškių tylioji aglomeracijos zona, Vismaliukų-Šilėnų tylioji aglomeracijos zona, Birelių tylioji aglomeracijos zona, Pupojų tylioji aglomeracijos zona, Salos tylioji aglomeracijos zona ir tyliųjų gamtos zonų: Gulbinų tylioji gamtos zona, Tapelių tylioji gamtos zona, triukšmo sklaidos skaičiavimai ir parengti modeliavimo rezultatų žemėlapiai.

Triukšmo žemėlapiai parengti skaičiavimo būdu, taikant CNOSSOS-EU (Common Noise Assessment Methods in Europe) skaičiavimo metodiką. Triukšmo įvertinimo metodika aprašyta 2015 m. gegužės 19 d. Komisijos direktyvoje (ES) 2015/996, kuria pagal Europos Parlamento ir Tarybos direktyvą 2002/49/EB nustatomi bendrieji triukšmo įvertinimo metodai.

Rezultatams įvertinti taikomi triukšmo rodikliai¹:

- Dienos triukšmo rodiklis (L_{dienos}) – dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) triukšmo sukulto dirginimo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienu metų dienos vidurkis.
- Vakaro triukšmo rodiklis (L_{vakaro}) – vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) triukšmo sukulto dirginimo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienu metų vakaro vidurkis.
- Nakties triukšmo rodiklis ($L_{nakties}$) – nakties metu (nuo 22 val. iki 7 val.) triukšmo sukulto miego trikdyto rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienu metų nakties vidurkis.

¹ Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymas 2004 m. spalio 26 d. Nr. IX-2499

- Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklis (L_{dvn}) – triukšmo sukkelto dirginimo rodiklis, t. y. triukšmo lygis L_{dvn} decibelais (dB).

Vadovaujantis Vilniaus miesto savivaldybės tyliųjų zonų reglamentu ir Vilniaus aglomeracijos 2012 m. triukšmo kartografavimo ir prevencijos rodikliais, kuriuose nustatyti leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai tyliosiose zonose, vertinama tyliųjų aglomeracijos zonų ir tyliųjų gamtos zonų akustinė situacija. Tyliosiose miesto zonose taikomi ribiniai dydžiai pateikti 3 lentelėje.

3 lentelė. Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai tyliųjų zonų teritorijose

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Ribiniai dydžiai
1	Tylioji gamtos zona	L_{dvn} triukšmo rodiklio ribinė reikšmė – 45 dBA
2	Tylioji aglomeracijos zona	$L_{nakties}$ triukšmo rodiklio ribinė reikšmė – 55 dBA

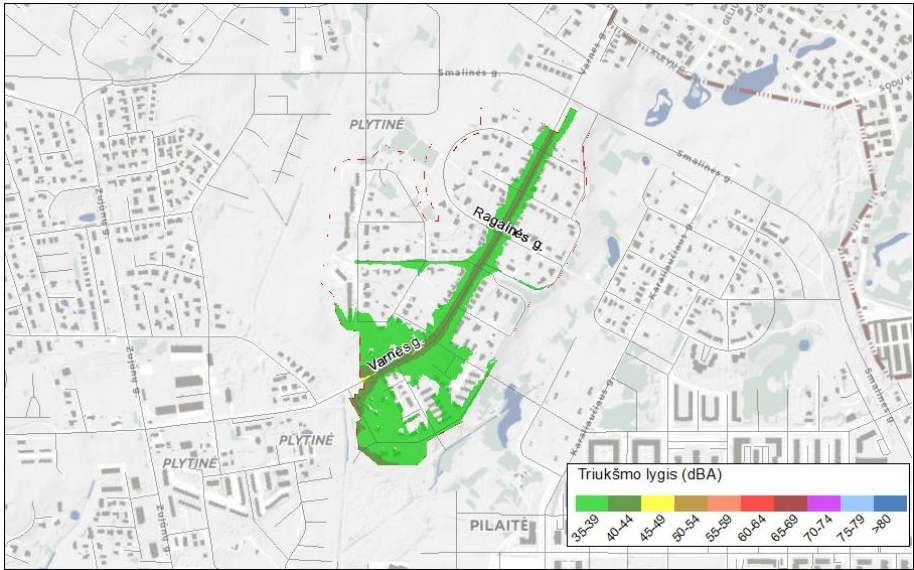
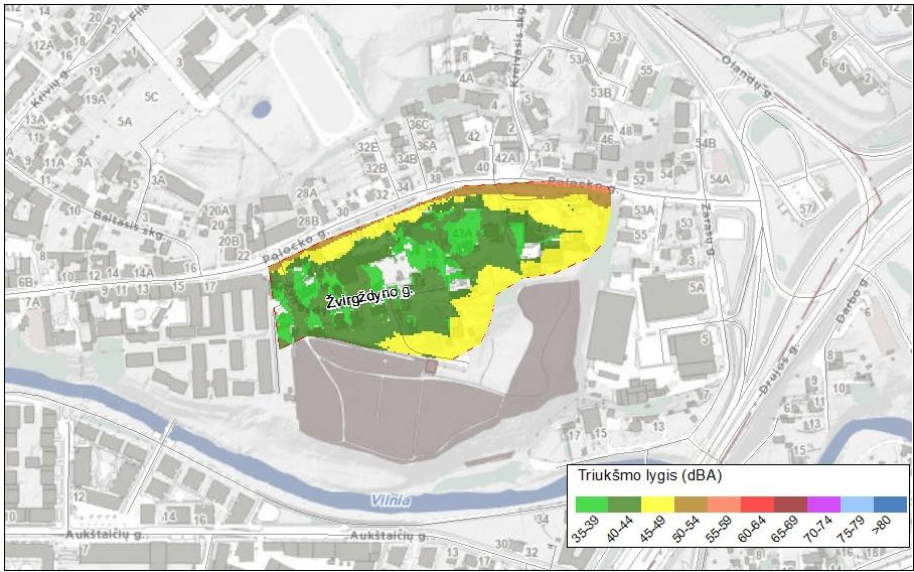
- * Paros laiko (dienos, vakaro ir nakties) pradžios ir pabaigos valandos suprantamos taip, kaip apibrėžta Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymo 2 straipsnio 3, 9 ir 28 dalyse nurodytų dienos triukšmo rodiklio (L_{dienos}), vakaro triukšmo rodiklio (L_{vakaro}) ir nakties triukšmo rodiklio ($L_{nakties}$) apibrėžtyse

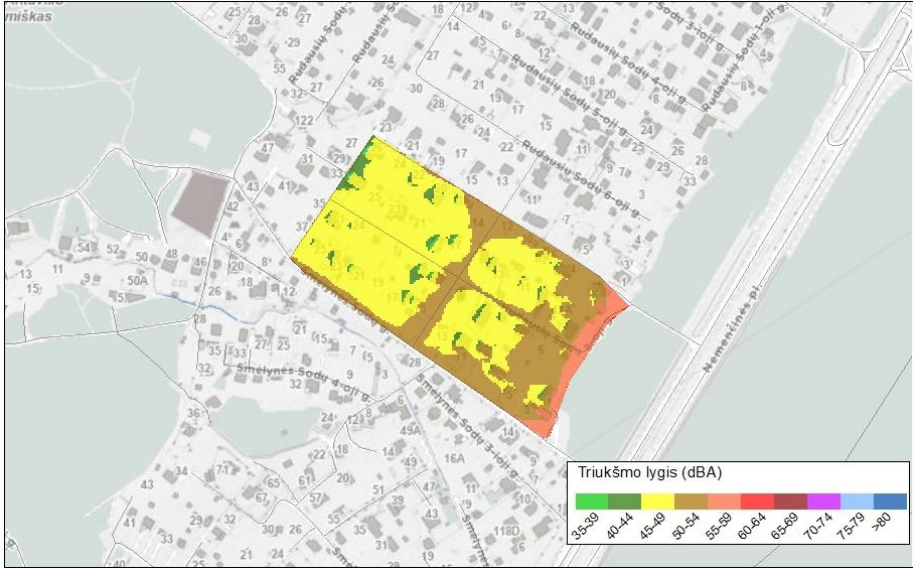
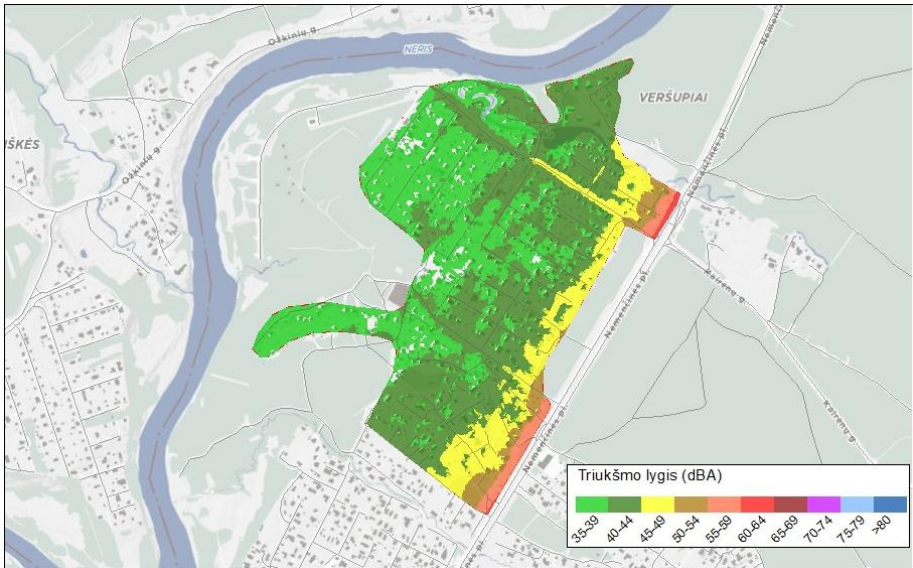
Tyliųjų zonų triukšmo sklaidos modeliavimas atliktas licencijuota IMMI Premium kompiuterine programa (versija 2021).

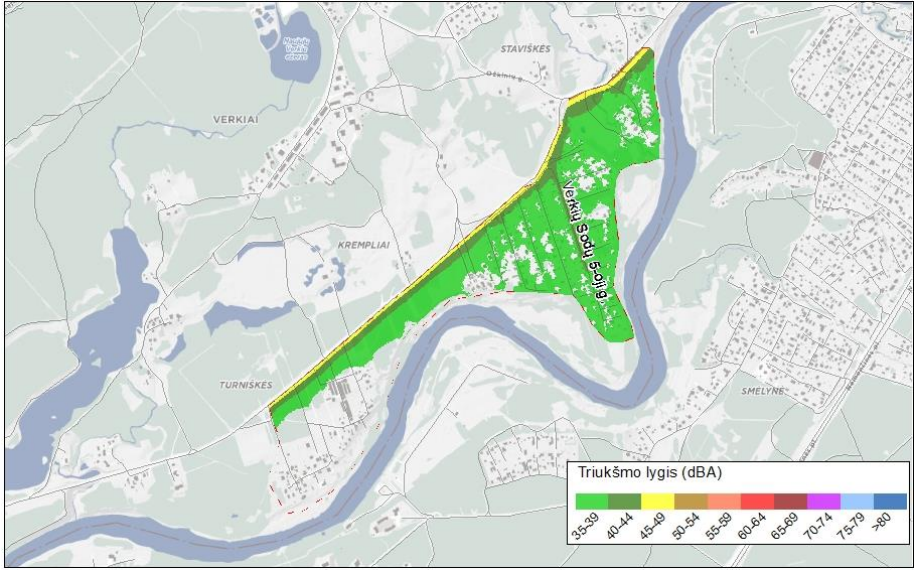
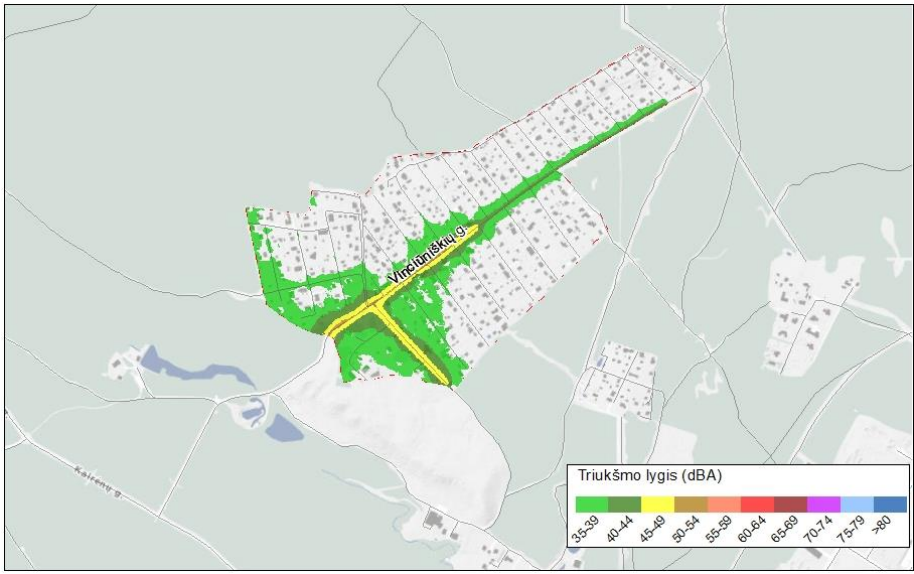
Pradiniai duomenys, naudoti sudarant triukšmo sklaidos skaičiavimo modelį: Vilniaus kelių eismo intensyvumo tyrimo ir eismo jutiklių duomenys iš SĮSP, didelio tikslumo Vilniaus kartografinė duomenų bazė KDB 500; lazerinio skenavimo Vilniaus skaitmeninis erdvinis žemės paviršiaus modelis DTM; adresų registro ir gyventojų registro duomenys iš VĮ „Registrų centras“ duomenys; Vilniaus meteorologijos stoties duomenys (2022 m. kovo 9 d. Nr. (5.58-10)-B8-881). Triukšmo skaičiavimams pasirinktas tinklėlis, kurį sudaro 2 x 2 gardelės dydis.

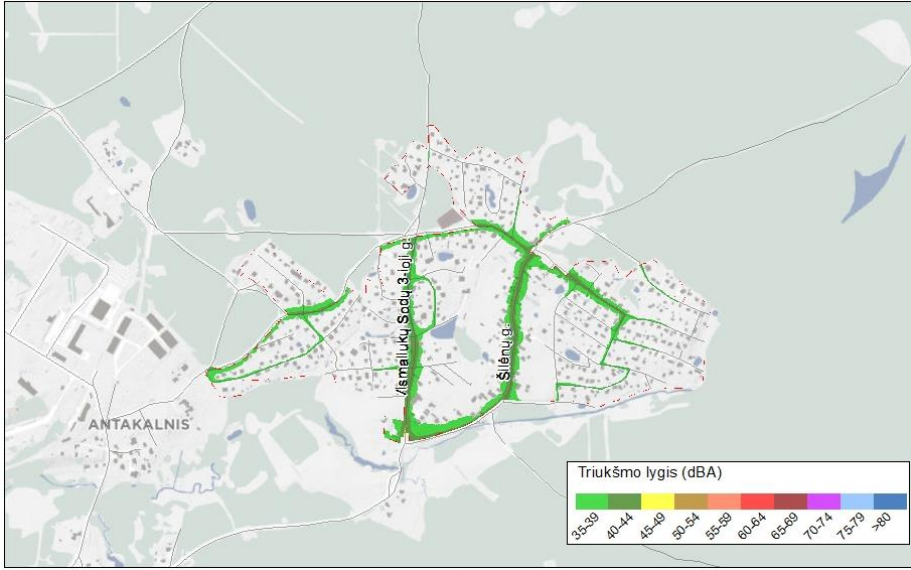
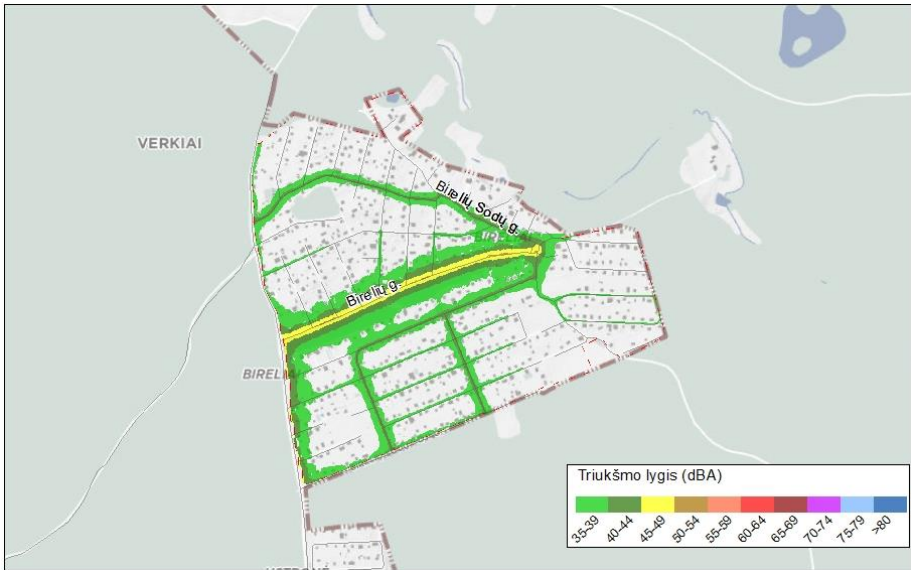
Vilniaus miesto tyliųjų aglomeracijos zonų ir tyliųjų gamtos zonų teritorijų triukšmo sklaidos skaičiavimo žemėlapiai pateikti ir maksimalūs triukšmo lygiai teritorijoje pateikti 4 lentelėje.

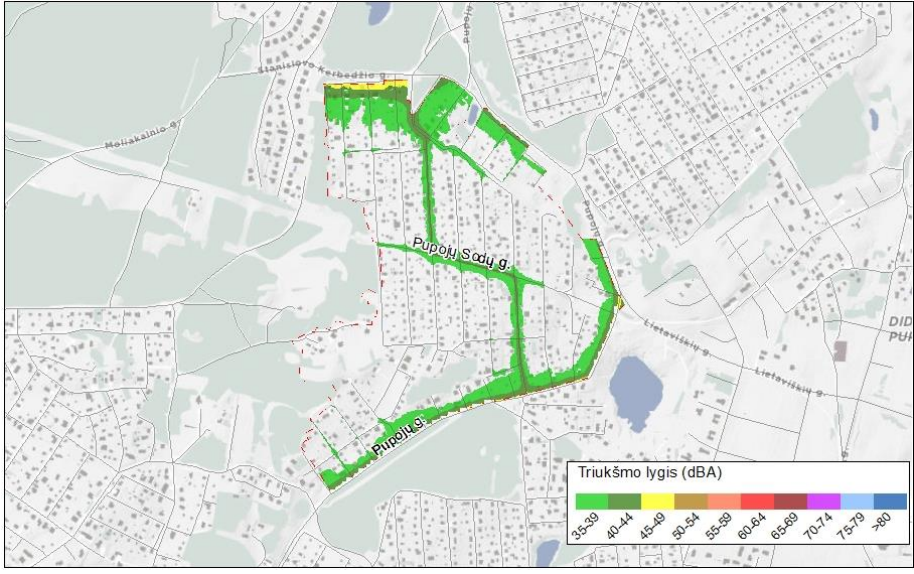
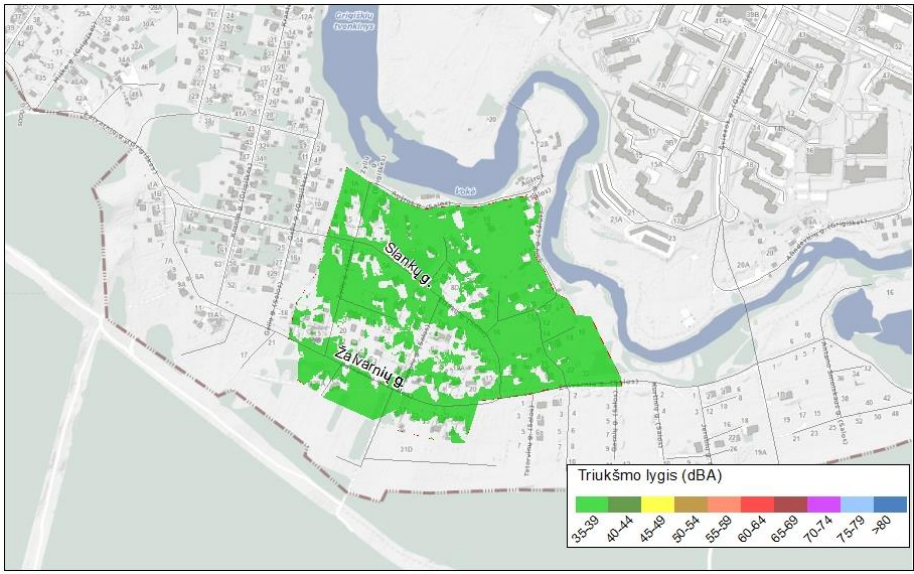
4 lentelė. Tyliųjų zonų triukšmo sklaidos skaičiavimo rezultatai

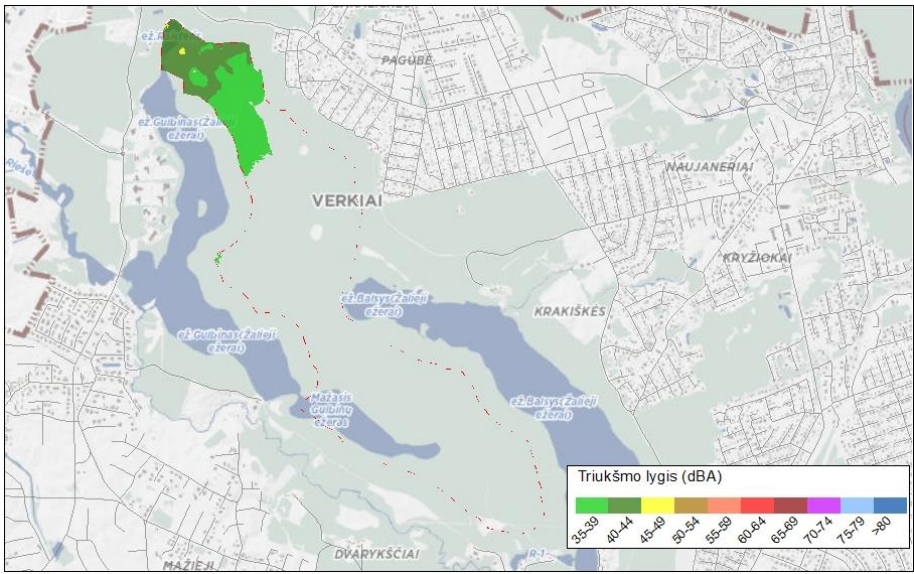
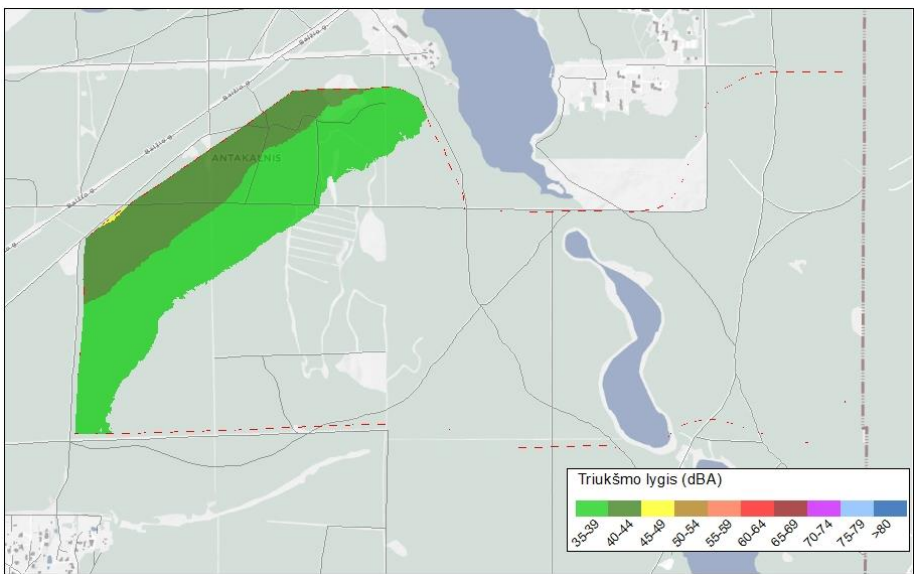
Tyliosios zonos triukšmo skaičiavimo rezultatai	Tyliosios aglomeracijos zonos duomenys
	Teritorijos pavadinimas: Varnės tylioji aglomeracijos zona Maksimalus $L_{nakties}$ triukšmo lygis: ≤ 44 dBA
	Teritorijos pavadinimas: Polocko tylioji aglomeracijos zona Maksimalus $L_{nakties}$ triukšmo lygis: ≤ 55 dBA

Tyliosios zonos triukšmo skaičiavimo rezultatai	Tyliosios aglomeracijos zonos duomenys
	Teritorijos pavadinimas: Rudausių Sodų 8-oji tylioji aglomeracijos zona Maksimalus $L_{nakties}$ triukšmo lygis: ≤59 dBA
	Teritorijos pavadinimas: Talkos, Smėlynės ir Rudausių Sodų tylioji aglomeracijos zona Maksimalus $L_{nakties}$ triukšmo lygis: ≤62 dBA

Tyliosios zonos triukšmo skaičiavimo rezultatai	Tyliosios aglomeracijos zonos duomenys
	Teritorijos pavadinimas: Verkių tylioji aglomeracijos zona Maksimalus $L_{nakties}$ triukšmo lygis: ≤ 49 dBA
	Teritorijos pavadinimas: Vinciūniškių tylioji aglomeracijos zona Maksimalus $L_{nakties}$ triukšmo lygis: ≤ 51 dBA

Tyliosios zonos triukšmo skaičiavimo rezultatai	Tyliosios aglomeracijos zonos duomenys
	Teritorijos pavadinimas: Vismaliukų-Šilėnų tylioji aglomeracijos zona Maksimalus $L_{nakties}$ triukšmo lygis: ≤ 44 dBA
	Teritorijos pavadinimas: Birelių tylioji aglomeracijos zona Maksimalus $L_{nakties}$ triukšmo lygis: ≤ 51 dBA

Tyliosios zonos triukšmo skaičiavimo rezultatai	Tyliosios aglomeracijos zonos duomenys
	Teritorijos pavadinimas: Pupojų tylioji aglomeracijos zona Maksimalus $L_{nakties}$ triukšmo lygis: ≤ 49 dBA
	Teritorijos pavadinimas: Salos tylioji aglomeracijos zona Maksimalus $L_{nakties}$ triukšmo lygis: ≤ 39 dBA

Tyliosios zonos triukšmo skaičiavimo rezultatai	Tyliosios aglomeracijos zonos duomenys
	Teritorijos pavadinimas: Gulbinų tylioji gamtos zona Maksimalus L_{dvn} triukšmo lygis: ≤ 45 dBA
	Teritorijos pavadinimas: Tapelių tylioji gamtos zona Maksimalus L_{dvn} triukšmo lygis: ≤ 44 dBA

Vadovaujantis triukšmo sklaidos skaičiavimo rezultatais ir 4 lentelėje pateiktais duomenimis, išskiriamos trys tyliosios aglomeracijos zonos: Polocko tylioji aglomeracijos zona, Rudausių Sodų 8-oji tylioji aglomeracijos zona ir Talkos, Smėlynės ir Rudausių Sodų tylioji aglomeracijos zona, kuriose triukšmo lygis viršija nustatytus didžiausių leidžiamų ribinių dydžių reikalavimus.

Tyliųjų zonų ribų (pagal poreikį) patikslinimas

Siekiant patikslinti ir verifikuoti triukšmo sklaidos žemėlapius, atlikti natūriniai triukšmo matavimai visose tyliosios aglomeracijos ir tyliosiose gamtos zonose. Kiekvienoje teritorijoje pasirinkti po keli matavimų taškai. Plačiau susipažinti su triukšmo matavimais galima ataskaitos skyriuje – Natūrinių triukšmo matavimų atlikimai prioritetingose triukšmo teritorijose ir tyliosiose zonose. Matavimų protokolai pateikti Priede Nr. 4.

Remiantis akredituotos laboratorijos (UAB „Tyrimų laboratorija“) atliktais aplinkos triukšmo matavimais, verifikuoti tyliųjų zonų triukšmo skaičiavimų rezultatai ir sklaidos žemėlapiai. Maksimalios triukšmo rodiklio reikšmės pateiktos 5 lentelėje. Vilniaus miesto tyliųjų zonų teritorijų verifikuoti triukšmo skaičiavimo žemėlapiai pateikti Priede Nr. 1.

5 lentelė. Tyliųjų zonų verifikuoti triukšmo sklaidos skaičiavimo rezultatai

Pavadinimas	Maksimali triukšmo rodiklio reikšmė (dBA)
Varnės tylioji aglomeracijos zona	57,6 dBA (L_{dvn}); 57,4 dBA ($L_{nakties}$)
Polocko tylioji aglomeracijos zona	69,7 dBA (L_{dvn}); 61,6 dBA ($L_{nakties}$)
Rudausių Sodų 8-oji tylioji aglomeracijos zona	59,2 dBA (L_{dvn}); 42,7 dBA ($L_{nakties}$)
Talkos, Smėlynės ir Rudausių Sodų tylioji aglomeracijos zona	65,6 dBA (L_{dvn}); 56,8 dBA ($L_{nakties}$)
Verkių tylioji aglomeracijos zona	60,5 dBA (L_{dvn}); 50,8 dBA ($L_{nakties}$)
Vinciūniškių tylioji aglomeracijos zona	60,1 dBA (L_{dvn}); 50,5 dBA ($L_{nakties}$)
Vismaliukų-Šilėnų tylioji aglomeracijos zona	56,5 dBA (L_{dvn}); 45,4 dBA ($L_{nakties}$)
Birelių tylioji aglomeracijos zona	59,4 dBA (L_{dvn}); 50,9 dBA ($L_{nakties}$)
Pupojų tylioji aglomeracijos zona	60,7 dBA (L_{dvn}); 50,5 dBA ($L_{nakties}$)
Salos tylioji aglomeracijos zona	49,2 dBA (L_{dvn}); 39,4 dBA ($L_{nakties}$)
Gulbinų tylioji gamtos zona	44,7 dBA L_{dvn}
Tapelių tylioji gamtos zona	44,9 dBA L_{dvn}

Vadovaujantis verifikuotais triukšmo sklaidos skaičiavimo rezultatais ir 5 lentelėje pateiktais duomenimis, išskiriamos trys tyliosios aglomeracijos zonos: Polocko tylioji aglomeracijos zona, Talkos, Smėlynės ir Rudausių Sodų tylioji aglomeracijos zona ir Varnės tylioji aglomeracijos zona, kuriose triukšmo lygis viršija nustatytus didžiausių leidžiamų ribinių dydžių reikalavimus. Verifikavus Rudausių Sodų 8-oji tyliosios aglomeracijos zonos triukšmo sklaidos skaičiavimo rezultatus – triukšmo ribiniai dydžiai viršyti nebuvo.

Atliktas tyliųjų aglomeracijos zonų ir tyliųjų gamtos zonų ribų patikslinimas remiantis patikslintais verifikuotais skaičiavimų žemėlapiais ir remiantis Vilniaus miesto bendrojo plano informacija. Parengtos tyliųjų aglomeracijos zonų ir tyliųjų gamtos zonų schemos pateiktos Priede Nr. 2.

Natūrinių triukšmo matavimų atlikimai prioritetinėse triukšmo teritorijose ir tyliosiose zonose

Triukšmo lygiai ir jų pokyčiai Vilniaus miesto teritorijoje nuo 2020 m. stebimi, atliekant natūrinius triukšmo matavimus. 2024 m. kelių transporto triukšmo matavimai atlikti prioritetinėse triukšmo teritorijose ir tyliosiose zonose.

Garso slėgio lygio matavimų ir vertinimų metodika

Triukšmo matavimus, 2024 m. UAB „ID Vilnius“ užsakymu prioritetinėse triukšmo teritorijose, atliko akredituota fizikinių tyrimų laboratorija UAB „Tyrimų laboratorija“ (Nacionalinio akreditacijos biuro išduotas akreditavimo pažymėjimo Nr. LA. 01.164). Tyrimų duomenys pateikti 2024.03.25 aplinkos garso lygio matavimo protokole Nr. 50-24-TA-376 (žr. Priedas Nr. 3).

Tyliųjų aglomeracijų ir tyliųjų gamtos zonų matavimus 2024 m. UAB „ID Vilnius“ užsakymu atliko akredituota fizikinių tyrimų laboratorija UAB „Tyrimų laboratorija“ (Nacionalinio akreditacijos biuro išduotas akreditavimo pažymėjimo Nr. LA. 01.164). Tyrimų duomenys pateikti 2024.11.19 aplinkos garso lygio matavimo protokole Nr. 238-24-TA-1378 (žr. Priedas Nr. 4).

Triukšmo matavimai atlikti vadovaujantis Lietuvos standarto LST ISO 1996-1:2017 „Akustika. Aplinkos triukšmo aprašymas, matavimas ir vertinimas. 1 dalis. Pagrindiniai dydžiai ir vertinimo procedūros“ (tapatus ISO 1996-1:2016) ir LST ISO 1996-2:2017 „Akustika. Aplinkos triukšmo aprašymas, matavimas ir vertinimas. 2 dalis. Garso slėgio lygių nustatymas“ (tapatus ISO 1996-2:2017) reikalavimais.

Tyrimams naudoti preciziniai, matuoklių standartus atitinkantys, garso lygio analizatoriai ir meteorologinių sąlygų nustatymo prietaisai. Prioritetinėse triukšmo teritorijose naudotas triukšmomatis XL2-TA Nr. A2A-09918-E0, akustinis kalibratorius SV 36 Nr. 93251. Tyliųjų aglomeracijų ir gamtos zonų teritorijose naudotas triukšmomatis XL2-TA Nr. A2A-14843-E0, akustinis kalibratorius SV 33B Nr. 139042. Vėjo kryptčiai ir greičiui, oro temperatūrai ir drėgmei nustatyti naudotas atmosferinio slėgio matuoklis Thies Clima 4.9201.00.000 Nr. 1200074.

Triukšmo lygiai išmatuoti skirtingais paros periodais: dienos (7-19 val.), vakaro (19-22 val.) ir nakties (22–7 val.) metu. Matavimo metu buvo fiksuojamos lengvosios, vidutinės ir

sunkiasvorės autotransporto priemonės, ekvivalentinis nuolatinis garso slėgio lygis, maksimalus akimirksninis garso slėgio lygis, pataisos, liekamasis garso slėgio lygis, meteorologinės sąlygos bei kiti duomenys.

Kelių transporto sukeliama triukšmo matavimai atlikti garso sklaidimo laisvojo lauko sąlygomis bei palankiomis meteorologinėmis sąlygomis, siekiant maksimaliai eliminuoti galimus kitus triukšmo šaltinius bei siekiant sumažinti vėjo sukeliama triukšmo poveikį. Vadovaujantis tarptautinio standarto LST ISO 1996-2:2017 reikalavimais bei siekiant išvengti aplinkos sąlygų įtakos, triukšmo tyrimai atlikti 4 m aukštyje nuo žemės paviršiaus, kadangi šiame aukštyje žemės paviršiaus sugerties ir vėjo kryptis turi mažesnę įtaką matavimų tikslumui.

Išmatuoti ekvivalentiniai ir maksimalūs dienos, vakaro ir nakties garso slėgio lygiai vertinti vadovaujantis Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (galiojanti suvestinė redakcija nuo 2018-02-14) reikalavimais bei nustatytais leidžiamais triukšmo ribiniais dydžiais, kurie pateikti 6 lentelėje.

6 lentelė. Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje

Objekto pavadinimas	Paros laikas*	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L_{AeqT}), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}), dBA
Gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	diena	65	70
	vakaras	60	65
	naktis	55	60

* Paros laiko (dienos, vakaro ir nakties) pradžios ir pabaigos valandos suprantamos taip, kaip apibrėžta Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymo 2 straipsnio 3, 9 ir 28 dalyse nurodytų dienos triukšmo rodiklio (L_{dienos}), vakaro triukšmo rodiklio (L_{vakaro}) ir nakties triukšmo rodiklio ($L_{nakties}$) apibrėžtyse

Triukšmo matavimai prioritetingose triukšmo teritorijose

Tyrimo vietos parinktos, atsižvelgiant į prioritetingas triukšmo prevencijos teritorijas, strateginio triukšmo kartografavimo duomenis, urbanizuotas gyvenamąsias teritorijas, švietimo įstaigų teritorijas, gyventojų skundus dėl triukšmo ir suderintos su Vilniaus miesto savivaldybės administracijos Miesto aplinkos skyriaus specialistais.

Natūriniai triukšmo matavimai išorės aplinkoje atlikti 6 taškuose, Lazdynų, Vilkpėdės ir Verkių seniūnijose. Tyrimo vietų schema pateikta 2 paveiksle.



2 pav. Natūrinių triukšmo matavimų tyrimo vietų planas 2024 m.

Matavimo vieta Nr. 1 – Geležinio Vilko g. (S. Konarskio g. 34) (580284, 6060603 (LKS)).

Tyrimo taškas patenka į Geležinio Vilko g. prioritetinę triukšmo prevencijos teritoriją. Parinktas taškas yra stebimas Vilkpėdės seniūnijoje ties visuomeninės paskirties pastatu, švietimo įstaiga, kurią nuo Geležinio Vilko gatvės skiria medžių juosta.

Matavimo vietoje, pagrindinis triukšmo šaltinis yra kelių transporto sukeltas triukšmas, kurį įtakoja Geležinio Vilko g. bei kitos aplinkinės foninį triukšmą sukeliančios gatvės bei aplinkos triukšmas. Pagrindiniai triukšmo šaltiniai matavimo vietoje – Geležinio Vilko gatve pravažiuojantis transportas ir kitas neidentifikuotas aplinkos triukšmas (nedominuojantis). Atstumas nuo pastato fasado iki mikrofono - 4,0 m, atstumas nuo mikrofono iki asfalto apie 21 m. Matavimo vieta Nr. 1 – Geležinio Vilko g. (S. Konarskio g. 34), pateikta 3 paveiksle.



3 pav. Natūrinių triukšmo matavimų vieta Nr. 1

Matavimo vieta Nr. 2 – Geležinio Vilko g. 11 (580029, 6060263 (LKS)).

Tyrimo taškas yra ties gyvenamosios paskirties pastatu, kurį nuo Geležinio Vilko gatvės skiria mašinų stovėjimo aikštelė bei medžių juosta.

Matavimo vietoje, pagrindinis triukšmo šaltinis yra kelių transporto sukeltas triukšmas, kurį įtakoja Geležinio Vilko g., Gerosios Vilties g. bei kitos aplinkinės foninį triukšmą sukeliančios gatvės. Atstumas nuo Geležinio Vilko gatvės ~ 68 metrai, nuo Gerosios Vilties gatvės ~ 29 metrai. Matavimo vieta Nr. 2 – Geležinio Vilko g. 11, pateikta 4 paveiksle.

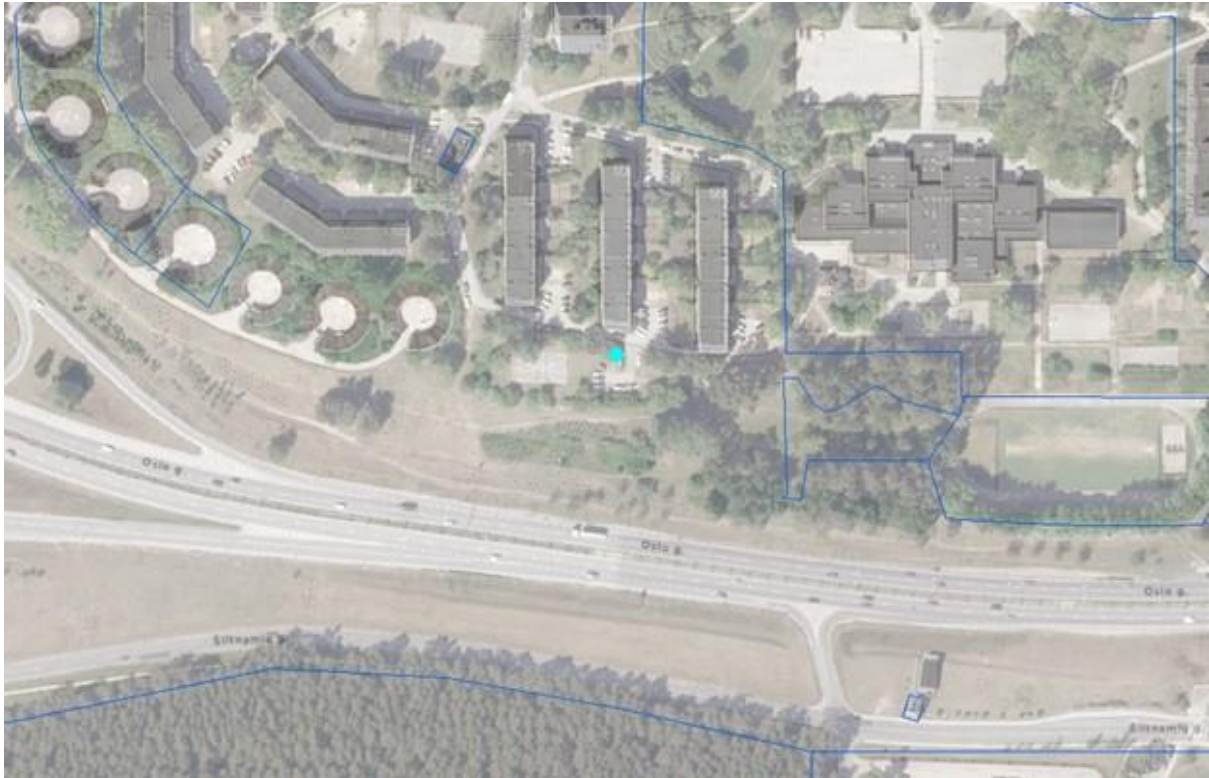


4 pav. Natūrinių triukšmo matavimų vieta Nr. 2

Matavimo vieta Nr. 3 – Oslo g. (Architektų g. 74) (577666, 6060106 (LKS)).

Tyrimo taškas patenka į Oslo g. prioritetinę triukšmo prevencijos teritoriją. Parinktas taškas yra stebimas Lazdynų seniūnijoje ties gyvenamosios paskirties pastatais, šalia yra švietimo įstaiga.

Matavimo vietoje, pagrindinis triukšmo šaltinis yra kelių transporto sukeltas triukšmas, kurį įtakoja Oslo g. bei kitos aplinkinės foninį triukšmą sukeliančios gatvės bei aplinkos triukšmas. Pagrindiniai triukšmo šaltiniai matavimo vietoje – Oslo gatve pravažiuojantis transportas ir kitas neidentifikuotas aplinkos triukšmas (nedominuojantis). Atstumas nuo pastato fasado iki mikrofono - 14,3 m, atstumas nuo mikrofono iki asfalto apie 78 m. Matavimo vieta Nr. 3 – Oslo g. (Architektų g. 74), pateikta 5 paveiksle.



5 pav. Natūrinių triukšmo matavimų vieta Nr. 3

Matavimo vieta Nr. 4 – Oslo g. (Lazdynų g. 2A, 14) (578474, 6060053 (LKS)).

Tyrimo taškas patenka į Oslo g. prioritetinę triukšmo prevencijos teritoriją. Parinktas taškas yra stebimas Lazdynų seniūnijoje ties gyvenamosios paskirties pastatais, ant šlaito.

Matavimo vietoje, pagrindinis triukšmo šaltinis yra kelių transporto sukeltas triukšmas, kurį įtakoja Oslo g. bei kitos aplinkinės foninį triukšmą sukeliančios gatvės bei aplinkos triukšmas. Pagrindiniai triukšmo šaltiniai matavimo vietoje – Oslo gatve pravažiuojantis transportas ir kitas neidentifikuotas aplinkos triukšmas (nedominuojantis). Atstumas nuo pastato fasado iki mikrofono - 2,6 m, atstumas nuo mikrofono iki asfalto apie 40 m. Matavimo vieta Nr. 4 – Oslo g. (Lazdynų g. 2A, 14), pateikta 6 paveiksle.

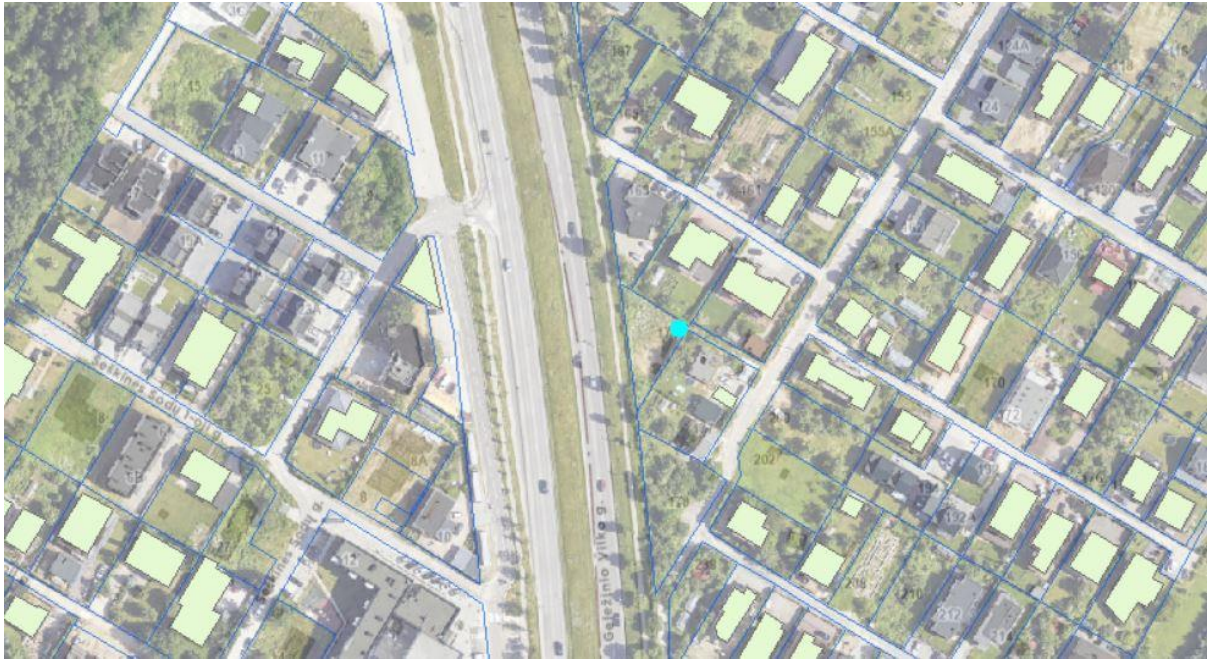


6 pav. Natūrinių triukšmo matavimų vieta Nr. 4

Matavimo vieta Nr. 5 – Šeškinės sodai (Kolektyvo g. 171) (581922, 6065507 (LKS)).

Tyrimo taškas parinktas ties gyvenamosios paskirties pastatų teritorija, kurioje vyrauja Geležinio Vilko gatvės triukšmas.

Matavimo vietoje, pagrindinis triukšmo šaltinis yra kelių transporto sukeltas triukšmas, kurį įtakoja Geležinio Vilko g. bei kitos, gyvenamajame kvartale esančios, aplinkinės foninį triukšmą sukeliančios gatvės. Atstumas nuo mikrofono iki Geležinio Vilko gatvės ~ 30 metrai. Matavimo vieta Nr. 5 – Šeškinės sodai (Kolektyvo g. 171), pateikta 7 paveiksle.



7 pav. Natūrinių triukšmo matavimų vieta Nr. 5

Matavimo vieta Nr. 6 – Skersinės g. 10-12 (581755, 6070574 (LKS)).

Tyrimo taškas parinktas ties gyvenamosios paskirties pastatų teritorija, kurioje vyrauja Molėtų pl. triukšmas.

Matavimo vietoje, pagrindinis triukšmo šaltinis yra kelių transporto sukeltas triukšmas, kurį įtakoja Molėtų pl. bei kitos, gyvenamajame kvartale esančios, aplinkinės foninį triukšmą sukeliančios gatvės. Atstumas nuo mikrofono iki Molėtų pl. ~ 80 metrai. Matavimo vieta Nr. 6 – Skersinės g. 10-12, pateikta 8 paveiksle.



8 pav. Natūrinių triukšmo matavimų vieta Nr. 6

Triukšmo matavimai tyliųjų zonų teritorijose

Natūriniai triukšmo matavimai tyliųjų aglomeracijos zonų ir tyliųjų gamtos zonų teritorijose atlikti 23 taškuose. Tyrimo vietos parinktos, atsižvelgiant į atrinktų tyliųjų aglomeracijų teritorijų analizės rezultatus, tyliąsias gamtos teritorijas, strateginio triukšmo kartografavimo duomenis, triukšmo šaltinių išsidėstymą ir gamtines bei gyvenamosios aplinkos erdves.

Talkos, Smėlynės ir Rudausių Sodų bei Rudausių Sodų 8-oji tyliųjų aglomeracijos zonų teritorijose atliktų matavimo taškų vietos pateiktos 9 paveiksle.



9 pav. Natūrinių triukšmo matavimų vietos Talkos, Smėlynės ir Rudausių Sodų tyliosios aglomeracijos zonos teritorijoje

Salos tyliosios aglomeracijos zonos teritorijoje atliktų matavimo taškų vietos pateiktos 10 paveiksle.



10 pav. Natūrinių triukšmo matavimų vietos Salos tyliosios aglomeracijos zonos teritorijoje

Varnės tyliosios aglomeracijos zonos teritorijoje atliktų matavimo taškų vietos pateiktos 11 paveiksle.



11 pav. Natūrinių triukšmo matavimų vietos Varnės tyliosios aglomeracijos zonos teritorijoje

Vinciūniškių tyliosios aglomeracijos zonos teritorijoje atliktų matavimo taškų vietos pateiktos 12 paveiksle.



12 pav. Natūrinių triukšmo matavimų vietos Vincūniškų tyliosios aglomeracijos zonos teritorijoje

Vismaliukų-Šilėnų tyliosios aglomeracijos zonos teritorijoje atliktų matavimo taškų vietos pateiktos 13 paveiksle.



13 pav. Natūrinių triukšmo matavimų vietos Vismaliukų-Šilėnų tyliosios aglomeracijos zonos teritorijoje

Pupojų tyliosios aglomeracijos zonos teritorijoje atliktų matavimo taškų vietos pateiktos 14 paveiksle.



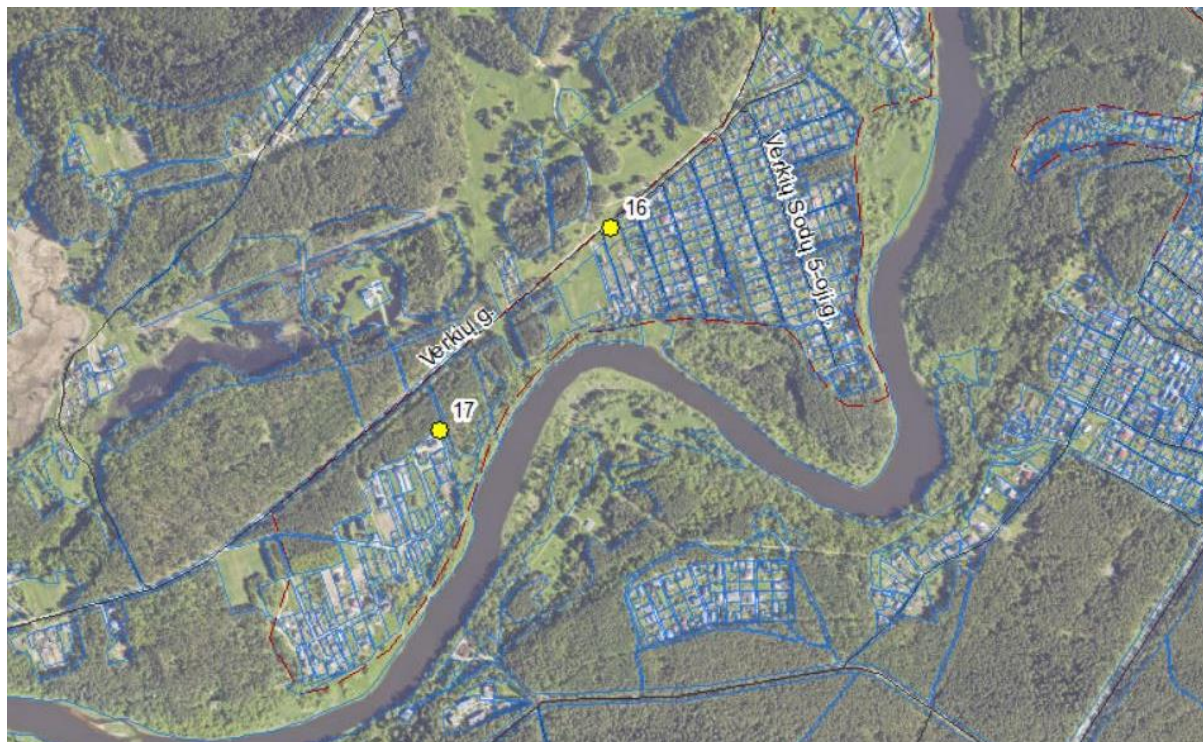
14 pav. Natūrinių triukšmo matavimų vietos Pupojų tyliosios aglomeracijos zonos teritorijoje

Birelių tyliosios aglomeracijos zonos teritorijoje atliktų matavimo taškų vietos pateiktos 15 paveiksle.



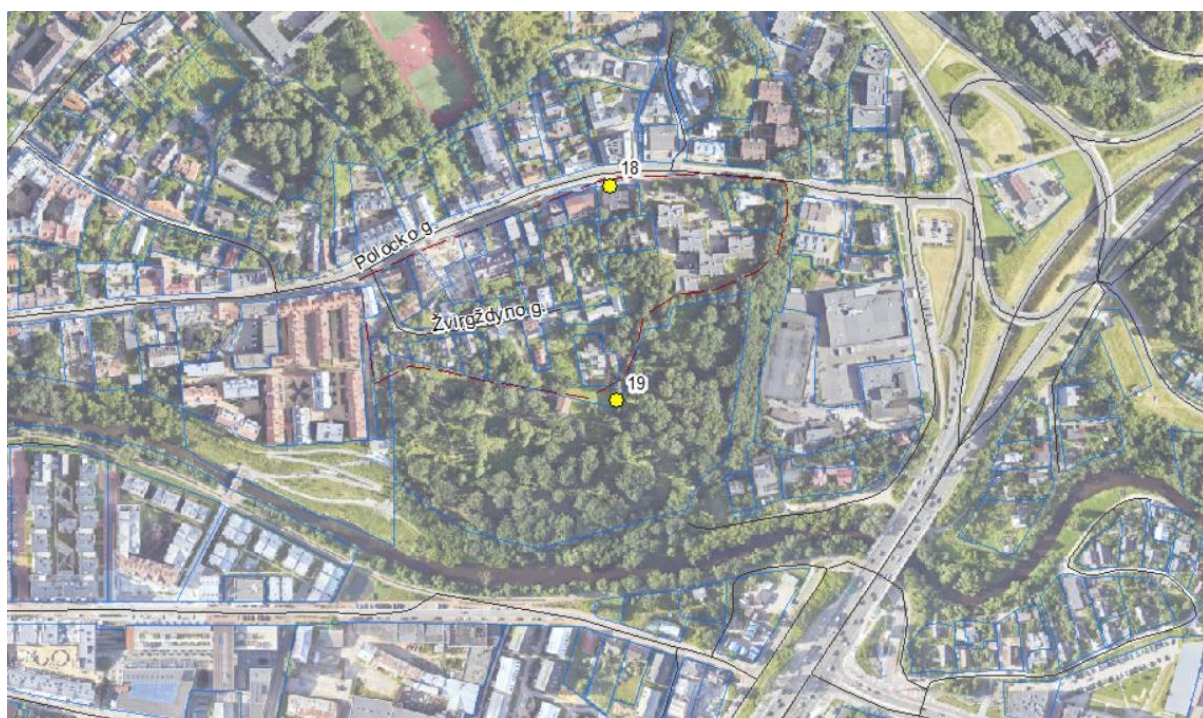
15 pav. Natūrinių triukšmo matavimų vietos Birelių tyliosios aglomeracijos zonos teritorijoje

Verkių tyliosios aglomeracijos zonos teritorijoje atliktų matavimo taškų vietos pateiktos 16 paveiksle.



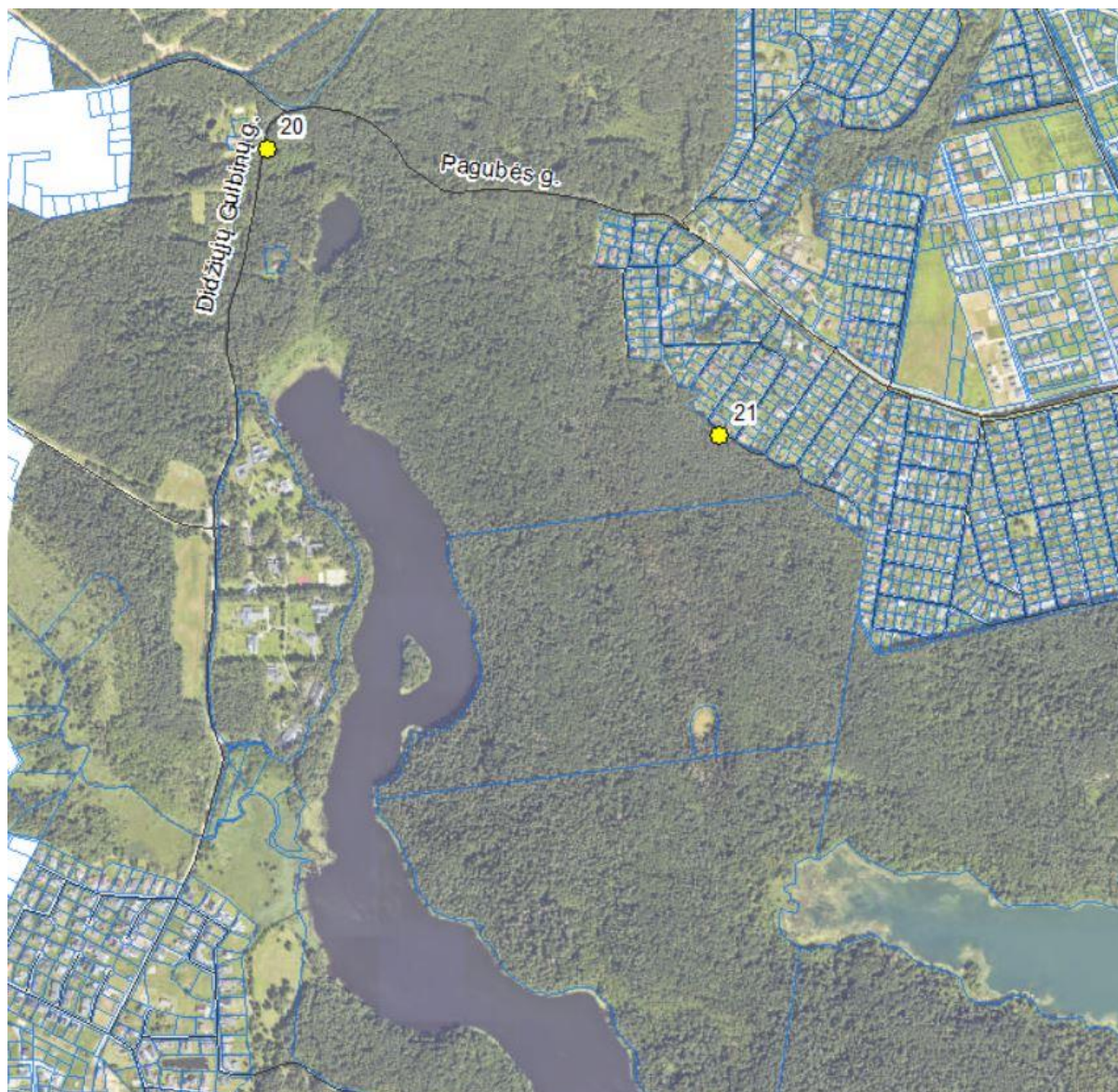
16 pav. Natūrinių triukšmo matavimų vietos Verkių tyliosios aglomeracijos zonos teritorijoje

Polocko tyliosios aglomeracijos zonos teritorijoje atliktų matavimo taškų vietos pateiktos 17 paveiksle.



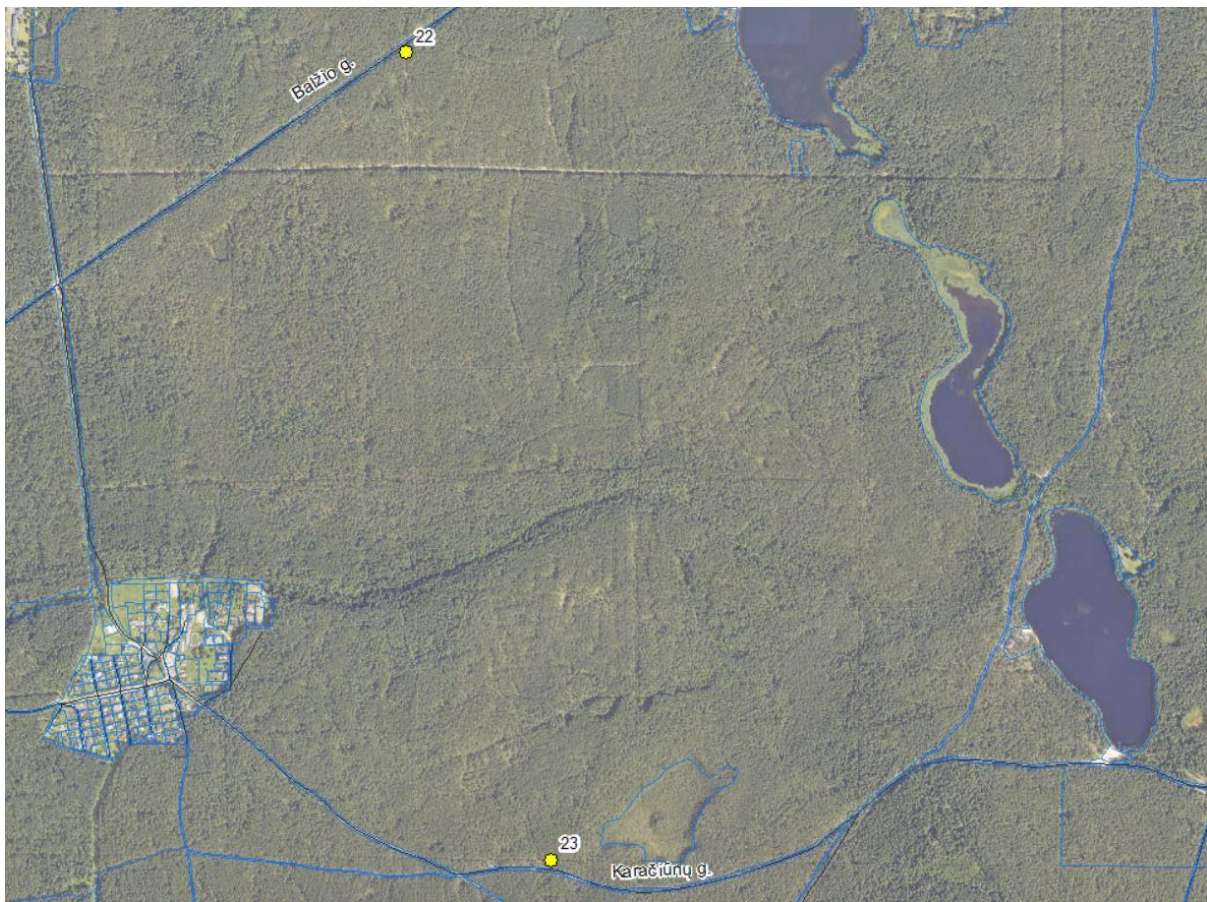
17 pav. Natūrinių triukšmo matavimų vietos Polocko tyliosios aglomeracijos zonos teritorijoje

Gulbinų tyliosios gamtos zonos teritorijoje atliktų matavimo taškų vietos pateiktos 18 paveiksle.



18 pav. Natūrinių triukšmo matavimų vietos Gulbinų tyliosios gamtos zonos teritorijoje

Tapelių tyliosios gamtos zonos teritorijoje atliktų matavimo taškų vietos pateiktos 19 paveiksle.



19 pav. Natūrinių triukšmo matavimų vietos Tapelių tyliosios gamtos zonos teritorijoje

Duomenų ir informacijos, susijusios su triukšmo matavimais, iš įvairių šaltinių, kaupimas ir analizė

Garso slėgio lygio matavimų rezultatai

Atlikti kelių transporto priemonių ekvivalentinio ir maksimalaus garso slėgio lygio atskirais paros laikotarpiais matavimai prioritetingose ir tyliosiose Vilniaus miesto teritorijose. Gauti tyrimų rezultatai vertinti remiantis didžiausiais leidžiamais triukšmo ribiniais dydžiais gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje ir didžiausiais leidžiamais triukšmo ribiniai dydžiai tyliųjų zonų teritorijose (žr. 3 ir 6 lentelės).

Natūriniais triukšmo matavimais nustatyta 2024 m. dienos, vakaro ir nakties metu akustinė situacija Vilniaus miesto triukšmingiausiose ir tyliausiose teritorijose.

Triukšmo matavimai prioritetingose triukšmo teritorijose

Kelių transporto sukeliama triukšmo matavimai 2024 m. atlikti Karoliniškių, Justiniškių, Pašilaičių, Vilkipėdės ir Naujamiesčio seniūnijose gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje.

Tiriamosiose 2024 m. vietose atliktų triukšmo matavimų ekvivalentiniai nuolatiniai dienos garso slėgio lygiai pateikti 2 lentelėje.

7 lentelė. Išmatuoti 2024 m. dienos ekvivalentiniai garso slėgio lygiai

Matavimo vietos Nr.	Matavimo vieta	Dienos ekvivalentinis nuolatinis garso slėgio lygis $L_{Aeq,T}$, dB (Didžiausias leidžiamas triukšmo ribinis dydis – 65 dBA)
1	Geležinio Vilko g. (S. Konarskio g. 34)	70,9
2	Geležinio Vilko g. 11	60,8
3	Oslo g. (Architektų g. 74)	63,6
4	Oslo g. (Lazdynų g. 2A, 14)	66,7
5	Šeškinės sodai (Kolektyvo g. 171)	61,7
6	Skersinės g. 10-12	58,3

Atlikus matavimus nustatytas dienos ekvivalentinio garso slėgio lygio kitimas nuo 58,3 dBA iki 70,9 dBA. Didžiausias leidžiamas triukšmo ribinis dydis (65 dBA) dienos metu viršijamas dvejose matavimo vietose: 1-oje – Geležinio Vilko g. (S. Konarskio g. 34) (70,9 dBA), 4-oje – Oslo g. (Lazdynų g. 2A, 14) (66,7 dBA). Maksimalus triukšmo viršijimas fiksuojamas matavimo vietoje Nr. 1 – Geležinio Vilko g. (S. Konarskio g. 34) ir siekia 5,9 dBA.

Triukšmo viršijimas fiksuotas matavimo vietoje Nr. 4 – Oslo g. (Lazdynų g. 2A, 14) siekia 1,7 dBA.

Minimalus ekvivalentinis garso slėgio lygis dienos metu išmatuotas taške Nr. 6 – Skersinės g. 10-12 ir siekia 58,3 dBA.

2024 m. atliktų triukšmo matavimų ekvivalentiniai nuolatiniai vakaro garso slėgio lygiai pateikti 8 lentelėje.

8 lentelė. Išmatuoti 2024 m. vakaro ekvivalentiniai garso slėgio lygiai

Matavimo vietos Nr.	Matavimo vieta	Vakaro ekvivalentinis nuolatinis garso slėgio lygis
		$L_{Aeq,T}$, dB (Didžiausias leidžiamas triukšmo ribinis dydis – 60 dBA)
1	Geležinio Vilko g. (S. Konarskio g. 34)	70,7
2	Geležinio Vilko g. 11	61,4
3	Oslo g. (Architektų g. 74)	62,0
4	Oslo g. (Lazdynų g. 2A, 14)	62,3
5	Šeškinės sodai (Kolektyvo g. 171)	60,7
6	Skersinės g. 10-12	56,9

Vakaro metu nustatytas ekvivalentinio garso slėgio lygio kitimas nuo 56,9 dBA iki 70,7 dBA. Didžiausias vakaro leidžiamas triukšmo ribinis dydis (60 dBA) viršijamas penkiose matavimo vietose: 1-oje – Geležinio Vilko g. (S. Konarskio g. 34) (70,7 dBA), 2-oje – Geležinio Vilko g. 11 (61,4 dBA), 3-oje – Oslo g. (Architektų g. 74) (62,0 dBA), 4-oje – Oslo g. (Lazdynų g. 2A, 14) (62,3 dBA), 5-oje – Šeškinės sodai (Kolektyvo g. 171) (60,7 dBA). Maksimalus triukšmo viršijimas fiksuojamas matavimo vietoje Nr. 1 – Geležinio Vilko g. (S. Konarskio g. 34) ir siekia 10,7 dBA. Minimalus triukšmo viršijimas fiksuojamas matavimo vietoje Nr. 5 – Šeškinės sodai (Kolektyvo g. 171) ir siekia 0,7 dBA.

Minimalus ekvivalentinis garso slėgio lygis vakaro metu išmatuotas taške Nr. 6 – Skersinės g. 10-12 ir siekia 56,9 dBA.

2024 m. atliktų triukšmo matavimų ekvivalentiniai nuolatiniai nakties garso slėgio lygiai pateikti 9 lentelėje.

9 lentelė. Išmatuoti 2024 m. nakties ekvivalentiniai garso slėgio lygiai

Matavimo vietos Nr.	Matavimo vieta	Nakties ekvivalentinis nuolatinis garso slėgio lygis $L_{Aeq,T}$, dB (Didžiausias leidžiamas triukšmo ribinis dydis – 55 dBA)
1	Geležinio Vilko g. (S. Konarskio g. 34)	61,2
2	Geležinio Vilko g. 11	49,3
3	Oslo g. (Architektų g. 74)	61,5
4	Oslo g. (Lazdynų g. 2A, 14)	58,7
5	Šeškinės sodai (Kolektyvo g. 171)	48,8
6	Skersinės g. 10-12	47,9

Nakties metu išmatuotas ekvivalentinio garso slėgio lygio kitimas yra nuo 47,9 dBA iki 61,5 dBA. Didžiausias nakties leidžiamas triukšmo ribinis dydis (55 dBA) viršijamas trijose matavimo vietose: 1-oje – Geležinio Vilko g. (S. Konarskio g. 34) (61,2 dBA), 3-oje – Oslo g. (Architektų g. 74) (61,5 dBA), 4-oje – Oslo g. (Lazdynų g. 2A, 14) (58,7 dBA). Maksimalus triukšmo viršijimas fiksuojamas matavimo vietoje Nr. 3 – Oslo g. (Architektų g. 74) ir siekia 6,5 dBA. Minimalus triukšmo viršijimas fiksuojamas matavimo vietoje Nr. 4 – Oslo g. (Lazdynų g. 2A, 14) ir siekia 3,7 dBA.

Minimalus ekvivalentinis garso slėgio lygis nakties metu išmatuotas taške Nr. 6 – Skersinės g. 10-12 ir siekia 47,9 dBA.

Analizuojant 2024 m. natūrinius ekvivalentinio garso slėgio lygio matavimų rezultatus, tik vienoje matavimo vietoje Nr. 6 – Skersinės g. 10-12 leistinos ribinės vertės nėra viršijamos dienos, vakaro ir nakties metu.

Prioritetinių teritorijų aplinkos garso lygio matavimai pateikti protokole Nr. 50-24-TA-376 (žr. Priedas Nr. 3).

Triukšmo matavimai tyliųjų zonų teritorijose

Natūriniai triukšmo matavimai atlikti tyliųjų aglomeracijų ir tyliųjų gamtos zonų teritorijose, siekiant verifikuoti triukšmo sklaidos skaičiavimo būdu gautus žemėlapius. Kiekvienoje tyliosios zonos teritorijoje pasirinkti po 1-3 matavimų taškai. Ekvivalentinio garso slėgio lygių reikšmės pateiktos 10 lentelėje. Tyliųjų teritorijų aplinkos garso lygio matavimai pateikti protokole 238-24-TA-1378 (žr. Priedas Nr. 4).

10 lentelė. Išmatuoti 2024 m. ekvivalentiniai garso slėgio lygiai

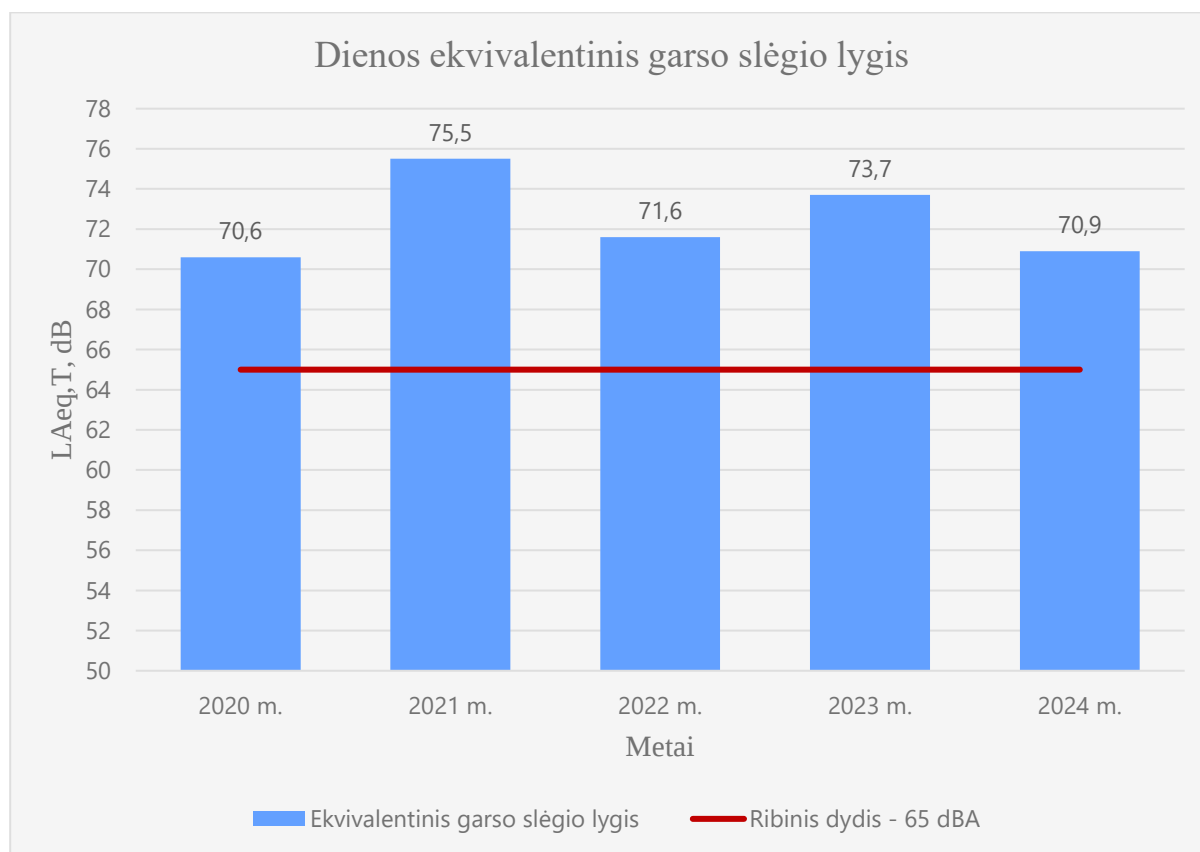
Matavimo vietos Nr.	Tyliosios zonos teritorija	Ekvivalentinis garso slėgio lygis L _{Aeq,T} , dB
1	Talkos, Smėlynės ir Rudausių Sodų tyliosios aglomeracijos zonos teritorija	66,2 dBA (Diena), 62,9 dBA (Vakaras), 52,8 dBA (Naktis)
2	Talkos, Smėlynės ir Rudausių Sodų tyliosios aglomeracijos zonos teritorija	53,8 dBA (Diena), 45,5 dBA (Vakaras), 36,5 dBA (Naktis)
3	Salos tyliosios aglomeracijos zonos teritorija	65,9 dBA (Diena), 61,2 dBA (Vakaras), 58,4 dBA (Naktis)
4	Salos tyliosios aglomeracijos zonos teritorija	48,5 dBA (Diena), 41,6 dBA (Vakaras), 38,4 dBA (Naktis)
5	Salos tyliosios aglomeracijos zonos teritorija	49,1 dBA (Diena), 41,2 dBA (Vakaras), 39,6 dBA (Naktis)
6	Varnės tyliosios aglomeracijos zonos teritorija	51,5 dBA (Diena), 41,0 dBA (Vakaras), 41,6 dBA (Naktis)
7	Varnės tyliosios aglomeracijos zonos teritorija	62,4 dBA (Diena), 58,0 dBA (Vakaras), 54,2 dBA (Naktis)
8	Vinciūniškių tyliosios aglomeracijos zonos teritorija	51,9 dBA (Diena), 47,9 dBA (Vakaras), 43,0 dBA (Naktis)
9	Vinciūniškių tyliosios aglomeracijos zonos teritorija	38,4 dBA (Diena), 31,7 dBA (Vakaras), 23,9 dBA (Naktis)
10	Vismaliukų-Šilėnų tyliosios aglomeracijos zonos teritorija	55,2 dBA (Diena), 44,6 dBA (Vakaras), 47,7 dBA (Naktis)
11	Vismaliukų-Šilėnų tyliosios aglomeracijos zonos teritorija	44,3 dBA (Diena), 36,8 dBA (Vakaras), 36,2 dBA (Naktis)
12	Pupojų tyliosios aglomeracijos zonos teritorija	56,3 dBA (Diena), 51,3 dBA (Vakaras), 48,8 dBA (Naktis)
13	Pupojų tyliosios aglomeracijos zonos teritorija	58,3 dBA (Diena), 47,8 dBA (Vakaras), 48,6 dBA (Naktis)
14	Birelių tyliosios aglomeracijos zonos teritorija	49,8 dBA (Diena), 44,5 dBA (Vakaras), 42,2 dBA (Naktis)
15	Birelių tyliosios aglomeracijos zonos teritorija	54,7 dBA (Diena), 50,1 dBA (Vakaras), 45,2 dBA (Naktis)
16	Verkių tyliosios aglomeracijos zonos teritorija	61,2 dBA (Diena), 53,0 dBA (Vakaras), 50,4 dBA (Naktis)
17	Verkių tyliosios aglomeracijos zonos teritorija	44,4 dBA (Diena), 32,1 dBA (Vakaras), 30,3 dBA (Naktis)
18	Polocko tyliosios aglomeracijos zonos teritorija	63,1 dBA (Diena), 58,2 dBA (Vakaras), 56,0 dBA (Naktis)
19	Polocko tyliosios aglomeracijos zonos teritorija	55,9 dBA (Diena), 47,9 dBA (Vakaras), 44,5 dBA (Naktis)
20	Gulbinų tyliosios gamtos zonos teritorija	55,8 dBA (Diena), 49,4 dBA (Vakaras), 46,2 dBA (Naktis)
21	Gulbinų tyliosios gamtos zonos teritorija	46,9 dBA (Diena), 30,7 dBA (Vakaras), 28,1 dBA (Naktis)
22	Tapelių tyliosios gamtos zonos teritorija	59,4 dBA (Diena), 55,5 dBA (Vakaras), 52,9 dBA (Naktis)
23	Tapelių tyliosios gamtos zonos teritorija	56,0 dBA (Diena), 48,4 dBA (Vakaras), 44,8 dBA (Naktis)

Triukšmo monitoringas taške Geležinio Vilko g. (S. Konarskio g. 34)

Įgyvendinant triukšmo veiksmų plane numatytas triukšmo prevencines priemones, 2024 m. atlikti natūriniai triukšmo matavimai Geležinio Vilko g. (S. Konarskio g. 34). Penkių metų stebėjimo rezultatai rodo intensyvios Vilniaus miesto gatvės triukšmo kitimo tendencijas.

Tyrimo taškas yra ties visuomeninės paskirties pastatu, švietimo įstaiga, kuri nuo triukšmingos Geležinio Vilko gatvės nutolusi per 20 metrų. Matavimo vietoje, pagrindinis triukšmo šaltinis yra kelių transporto sukeltas triukšmas

Analizuojant matavimų rezultatus, nustatytas dienos ekvivalentinio garso slėgio lygio kitimas nuo 70,6 dBA iki 75,5 dBA. Ribinis dydis (65 dBA) dienos metu viršijamas visais tyrimų metais. Apskaičiuotas triukšmo kitimo intervalas – 1,0 - 4,9 dBA. 2020-2024 m. atliktų triukšmo matavimų ekvivalentiniai nuolatiniai dienos garso slėgio lygiai matavimų taške – Geležinio Vilko g. (S. Konarskio g. 34) pateikti 20 paveiksle.



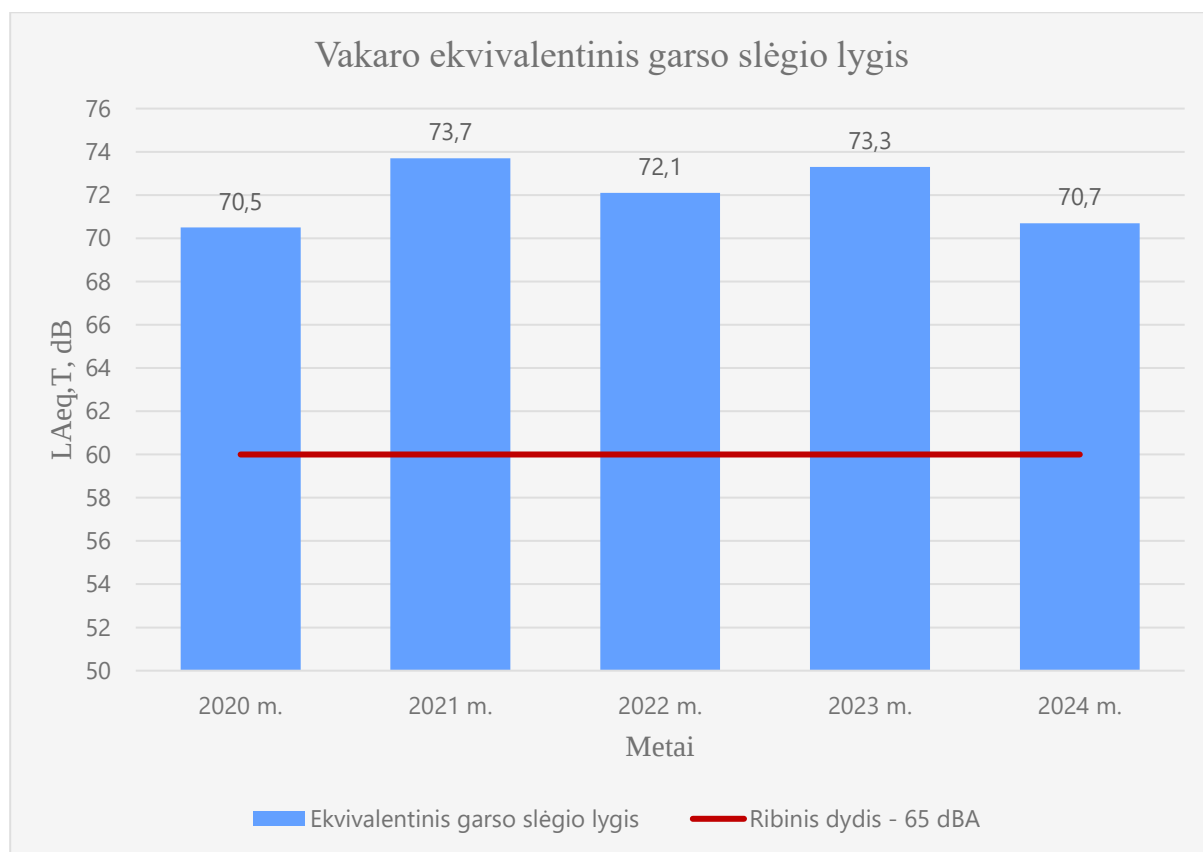
20 pav. Dienos triukšmas matavimų taške – Geležinio Vilko g. (S. Konarskio g. 34)

Didžiausias dienos triukšmas fiksuojamas 2021 m, ribinio dydžio viršijimas siekia 10,5 dBA. Mažiausias triukšmas fiksuojamas 2020 m, viršijimas siekia 5,6 dBA. 2024 m. dienos

ekvivalentinis garso slėgio lygis sumažėjo per 2,8 dbA, lyginant su prieš tai buvusių metų rezultatais, ir siekė 2020 m. fiksuotą triukšmo lygį.

Išmatuoto penkių metų aplinkos triukšmo dienos vidurkio reikšmė – 72,5 dbA. Didesnis nei apskaičiuotas vidutinis ekvivalentinis garso slėgio lygis yra fiksuojamas 2021 m. ir 2023 m.

Analizuojant matavimų rezultatus, nustatytas vakaro ekvivalentinio garso slėgio lygio kitimas nuo 70,5 dbA iki 73,7 dbA. Ribinis dydis (65 dbA) vakaro metu viršijamas visais tyrimų metais. Apskaičiuotas triukšmo kitimo intervalas – 1,6 - 3,2 dbA. 2020-2024 m. atliktų triukšmo matavimų ekvivalentiniai nuolatiniai vakaro garso slėgio lygiai matavimų taške – Geležinio Vilko g. (S. Konarskio g. 34) pateikti 21 paveiksle.

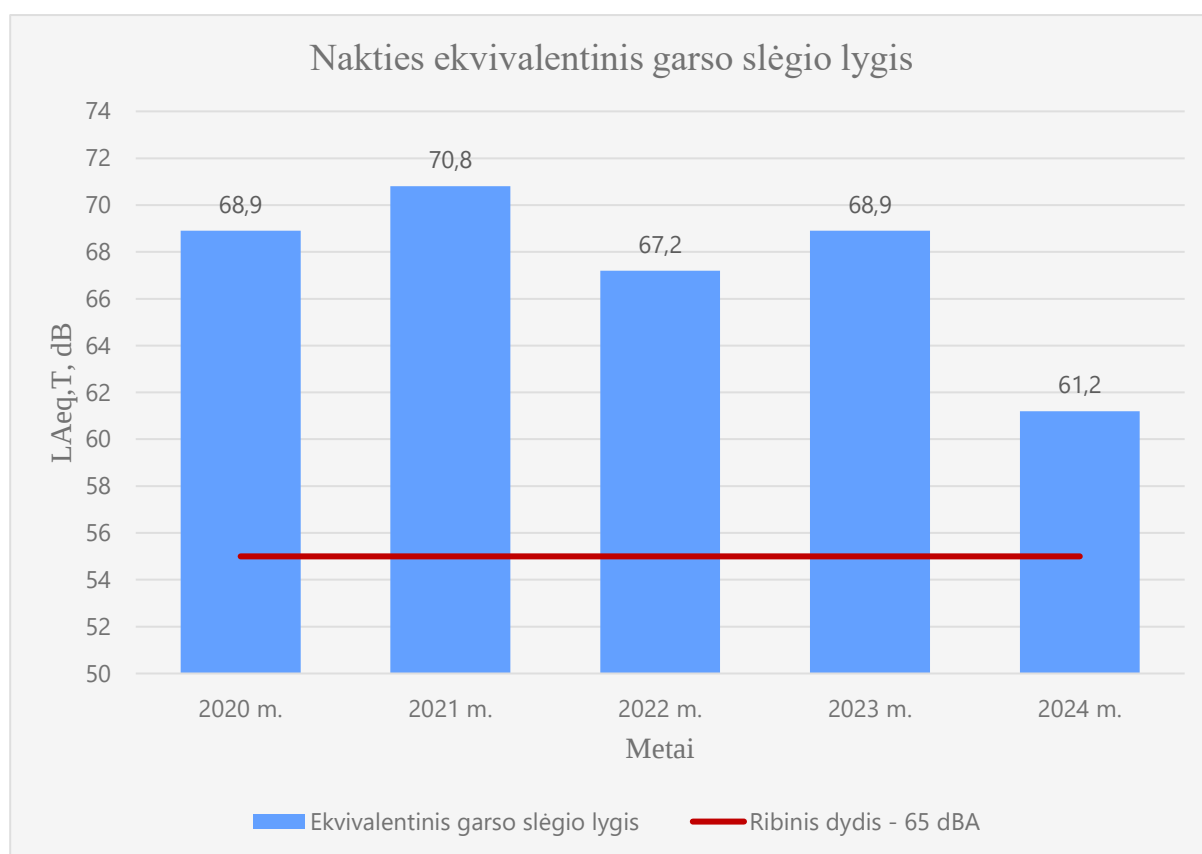


21 pav. Vakaro triukšmas matavimų taške – Geležinio Vilko g. (S. Konarskio g. 34)

Didžiausias vakaro triukšmas fiksuojamas 2021 m, ribinio dydžio viršijimas siekia 13,7 dbA. Mažiausias triukšmas fiksuojamas 2020 m, viršijimas siekia 10,5 dbA. 2024 m. vakaro ekvivalentinis garso slėgio lygis sumažėjo per 2,6 dbA, lyginant su prieš tai buvusių metų rezultatais, ir siekė 2020 m. fiksuotą triukšmo lygį.

Išmatuoto penkių metų aplinkos triukšmo vakaro vidurkio reikšmė – 72,1 dBA. Didesnis nei apskaičiuotas vidutinis ekvivalentinis garso slėgio lygis yra fiksuojamas 2021 m. ir 2023 m.

Analizuojant matavimų rezultatus, nustatytas nakties ekvivalentinio garso slėgio lygio kitimas nuo 61,2 dBA iki 70,8 dBA. Ribinis dydis (65 dBA) nakties metu viršijamas visais tyrimų metais. Apskaičiuotas triukšmo kitimo intervalas – 1,7 – 7,7 dBA. 2020-2024 m. atliktų triukšmo matavimų ekvivalentiniai nuolatiniai nakties garso slėgio lygiai matavimų taške – Geležinio Vilko g. (S. Konarskio g. 34) pateikti 22 paveiksle.



22 pav. Nakties triukšmas matavimų taške – Geležinio Vilko g. (S. Konarskio g. 34)

Didžiausias triukšmas fiksuojamas 2021 m, ribinio dydžio viršijimas siekia 16,8 dBA. Mažiausias triukšmas fiksuojamas 2024 m, viršijimas siekia 6,2 dBA. 2024 m. nakties ekvivalentinis garso slėgio lygis sumažėjo per 7,7 dBA, lyginant su prieš tai buvusių metų rezultatais, ir buvo mažiausias triukšmo lygis fiksuotas per tiriamąjį laikotarpį.

Išmatuoto penkių metų aplinkos triukšmo nakties vidurkio reikšmė – 67,4 dBA. Didesnis nei apskaičiuotas vidutinis ekvivalentinis garso slėgio lygis yra fiksuojamas 2020 m., 2021 m. ir 2023 m.

Didžiausias ekvivalentinio garso slėgio lygio kitimas nustatytas nakties metu. Maksimalus pokytis tarp mažiausios ir didžiausios išmatuotos triukšmo vertės yra 9,6 dBA. Dienos metu maksimalus pokytis tarp ekvivalentinio garso slėgio lygių verčių yra 4,9 dBA, vakaro metu – 3,2 dBA.

Per tiriamąjį laikotarpį didžiausi triukšmo ribinio dydžio viršijimai fiksuojami nakties metu ir siekia 16,8 dBA bei vakaro metu – 13,7 dBA. Didžiausi viršijimai 2024 m. fiksuojami vakaro metu.

Matavimų taške – Geležinio Vilko g. (S. Konarskio g. 34) didžiausios ekvivalentinio triukšmo vertės fiksuojamos 2021 metais, mažiausios – 2020 m. ir 2024 m.

Teikti motyvuotus reikalavimus / pastabas PAV, SPAV, TIPK rengėjams (užtikrinimas, kad planuojamos ūkinės veiklos keliamas triukšmas ir jo poveikis neviršytų nustatytų triukšmo ribinių dydžių)

2024 m. I-IV ketv. buvo atlikta 64 (įskaitant ir po pateiktų pastabų ir gautų pataisymų) skirtingų vystomų ūkio objektų aplinkosauginių dokumentų (poveikio aplinkai vertinimo, strateginio pasekmių aplinkai vertinimo, taršos integruotos ir prevencijos kontrolės leidimų) vertinimai, kuriuose buvo vertinamas ir triukšmo taršos poveikis (per stacionarius taršos šaltinius ir /ar mobilius taršos šaltinius). Nagrinėtų vystomų objektų aplinkosauginės temos vertintos šiems objektams:

- ✓ Sandėliavimo paskirties pastato su administracinėmis patalpomis statyba ir eksploatacija. Vilniaus apskritis, Vilniaus m. savivaldybė, Vilnius, Zigmantiškių g. 2;
- ✓ Sklypo (kadastro Nr. 0101/0165:50) detalusis planas, Panerių sen., Vilnius;
- ✓ Gamybos paskirties pastato ir sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija, Svylos g. 6 Vilniuje;
- ✓ Žaliojo vandenilio gamybos viešajam transportui Vilniaus mieste projektas, Elektrinės g. 2, Vilnius;
- ✓ Žemės sklypų (kadastro Nr. 0101/0164:44, Nr. 0101/0164:23, Nr. 0101/0164:41, Nr. 0101/0164:29) Dobrovolės kaime, Panerių seniūnijoje detaliojo plano koregavimas žemės sklype (kadastro Nr. 0101/0164:283), Metelių g. 12;
- ✓ Prekybos paskirties pastato Geležinio Vilko g. 2, Vilniuje, statyba;
- ✓ UAB „Thermo fisher scientific Baltics“ gamybinių pajėgumų plėtra, V. A. Graičiūno g. 8 Vilnius;
- ✓ UAB "Granitinė skalda", Granito g. 2, Vilnius;
- ✓ Mokslo paskirties pastato – statybos Vilniuje, Bajorų kelias 12;
- ✓ Žaliojo vandenilio gamybos viešajam transportui Vilniaus mieste projektas, Elektrinės g. 2, Vilnius;
- ✓ Vilniaus miesto savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021 – 2027 m. planas;
- ✓ UAB "Vilniaus kogeneracinė jėgainė" atliekų laikymo aikštelės įrengimas žemės sklypo dalyje, adresu Jočionių g. 13, Vilniuje;
- ✓ UAB "EVDS" sandėliavimo paskirties pastato su administracinėmis patalpomis statyba ir eksploatacija adresu Vilniaus m. sav. Zigmantiškių g. 2;

- ✓ UAB "ECSO" antrinių žaliavų laikymas, Sandėlių g. 26, Vilnius;
- ✓ Sporto paskirties pastato (ledo arenos), Jotvingių g. 1 Vilnius, statyba ir eksploatacija;
- ✓ UAB „Atliekų tvarkymo centras“ TIPK paraiška, Sandėlių g. 19, Vilnius;
- ✓ Sklypo (kadastro Nr. 0101/0162:117) buvusiam Trakų Vokės kaime detaliojo plano sprendinių keitimas rengiamu apie 2,12 ha teritorijos prie Akmenos gatvės detalusis planas;
- ✓ Sandėliavimo paskirties pastato su administracinėmis patalpomis statyba ir eksploatacija. Vilniaus apskritis, Vilniaus m. savivaldybė, Vilnius, Zigmantiškių g. 2;
- ✓ Gamybos paskirties pastato ir sandėliavimo paskirties pastato statyba ir eksploatacija, Svylos g. 6 Vilniuje;
- ✓ Žemės sklypų (kadastro Nr. 0101/0164:44, Nr. 0101/0164:23, Nr. 0101/0164:41, Nr. 0101/0164:29) Dobrovolės kaime, Panerių seniūnijoje detaliojo plano koregavimas žemės sklype (kadastro Nr. 0101/0164:283), Metelių g. 12;
- ✓ Administracinės paskirties pastatų ir garažų paskirties pastato statybos projektas, Laisvės pr.10;
- ✓ Apie 23,66 ha teritorijos prie Vilniaus miesto Vakarinės greito eismo ir Avižienių gatvių detalusis planas;
- ✓ UAB "Ekonovus" nepavojingųjų ir pavojingųjų atliekų tvarkymas Sandėlių g. 12, Vilnius;
- ✓ UAB Limada, Prekybos paskirties pastato (prekybos centras), Viršuliškių g. 40, Vilniuje ir prekybos paskirties pastato (parduotuvė), Viršuliškių g. 42, Vilniuje, rekonstravimas, prekybos paskirties pastato (parduotuvė), Viršuliškių g. 42, Vilniuje, griovimas;
- ✓ UAB „Paroc“ TIPK paraiška, Savanorių pr.124, Vilnius;
- ✓ UAB "Vilniaus kogeneracinė jėgainė" atliekų laikymo aikštelės įrengimas žemės sklypo dalyje, adresu Jočionių g. 13, Vilniuje;
- ✓ Sporto paskirties pastato (ledo arenos), Jotvingių g. 1 Vilnius, statyba ir eksploatacija;
- ✓ AB Vilniaus šilumos tinklai šiluminės trasos statyba nuo Santariškių g. iki Gulbinų kvartalo, Vilniuje;
- ✓ Apie 23,66 ha teritorijos prie Vilniaus miesto Vakarinės greito eismo ir Avižienių gatvių detalusis planas;
- ✓ UAB „Atliekų tvarkymo centras“, Sandėlių g. 19, Vilnius;
- ✓ Verslo parko statyba Laisvės pr.10, Vilniuje;

- ✓ UAB "Vilniaus kogeneracinė jėgainė" atliekų laikymo aikštelės įrengimas žemės sklypo dalyje, adresu Jočionių g. 13, Vilniuje;
- ✓ Sporto paskirties pastato (ledo arenos), Jotvingių g. 1 Vilnius, statyba ir eksploatacija;
- ✓ UAB „Atliekų tvarkymo centras“, Sandėlių g. 19, Vilnius;
- ✓ UAB Limada, Prekybos paskirties pastato (prekybos centras), Viršuliškių g. 40, Vilniuje ir prekybos paskirties pastato (parduotuvė), Viršuliškių g. 42, Vilniuje, rekonstravimas, prekybos paskirties pastato (parduotuvė), Viršuliškių g. 42, Vilniuje, griovimas;
- ✓ UAB "ECSO" antrinių žaliavų laikymas, Sandėlių g. 26, Vilnius;
- ✓ Sklypo (kadastro Nr. 0101/0162:117) buvusiam Trakų Vokės kaime detaliojo plano sprendinių keitimas rengiamu apie 2,12 ha teritorijos prie Akmenos gatvės detalusis planas;
- ✓ UAB „Atliekų tvarkymo centras“ TIPK paraiška, Riovonių g. 2A, Vilnius;
- ✓ Sandėliavimo paskirties siuntų terminalo statyba, Servečės g. 8, Vilnius;
- ✓ UAB "ECSO" antrinių žaliavų laikymas, Sandėlių g. 26, Vilnius;
- ✓ Sandėliavimo paskirties pastato Metelių g. 8, Vilnius statyba ir eksploatavimas;
- ✓ Apie 5,1 ha teritorijos tarp Šeškinės ir Ukmergės gatvių detalusis planas;
- ✓ UAB „Vilniaus viešasis transportas“, Gamybos, pramonės paskirties pastato ir kitos paskirties inžinerinių statinių, Justiniškių g. 14, Vilniuje, kapitalinis remontas;
- ✓ Farmacinių produktų gamyba laboratoriniu biotechnologiniu būdu, Molėtų pl.5, Vilnius;
- ✓ Žaliojo vandenilio gamybos viešajam transportui Vilniaus mieste projektas, Elektrinės g. 2, Vilnius;
- ✓ UAB „PAROC“ akmens vatos ir jos gaminių gamykla eksploatuojama Savanorių pr. 124, Vilnius;
- ✓ Apie 5,6 ha teritorijos laisvos nesuformuotos valstybinės žemės plote ties Neries upės pakrante detalusis planas;
- ✓ UAB „Liepkalva“, sandėliavimo paskirties pastatų Sodybų g. 2 Vilniaus m., statyba;
- ✓ UAB „Ekonovus“ nepavojingųjų ir pavojingųjų atliekų tvarkymas Sandėlių g. 12, Vilnius;
- ✓ Kelio A1 Vilnius – Kaunas – Klaipėda 12,318 km viaduko rekonstravimas;
- ✓ Vilniaus miesto vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano keitimas;

- ✓ UAB „VAATC“ didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės plėtra Pilaitės pr. 50, Vilnius;
- ✓ Pastatų komplekso Panerių g. 43, Vilnius rekonstravimas ir eksploatacija;
- ✓ Medžio plaušo plokščių gamyklos dviejų oro taršos šaltinių veiklos principų tikslinimas Šiltnamių g. 33, Pagirių k., Pagirių sen., Vilniaus r. sav.;
- ✓ – UAB „Vilniaus viešasis transportas“ Gamybos, pramonės paskirties pastato ir kitos paskirties inžinerinių statinių, Justiniškių g. 14, Vilniuje, kapitalinis remontas;
- ✓ UAB „VAATC“ didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės plėtra Pilaitės pr. 50, Vilnius;
- ✓ Teritorijos Pupinės kaime detaliojo plano sprendinių koregavimas sklypuose Nr. 1-1, Nr. 1-2, Nr. 1-3, Nr. 2-1, Nr. 2-2, Nr. 3, Nr. 4-1, Nr. 4-2, Nr. 6-1, Nr. 6-6, Nr. 9-1, Nr. 9-3, Nr. 10-1, Nr. 10-2, Nr. 13-1, Nr. 13-3 ir Nr. 13-4 inicijavimo sutarties pagrindu;
- ✓ Žaliojo vandenilio gamybos viešajam transportui Vilniaus mieste projektas, Elektrinės g. 2, Vilnius;
- ✓ Pastatų komplekso Panerių g. 43, Vilnius rekonstravimas ir eksploatacija;
- ✓ Teritorijos prie Rygos ir Justiniškių gatvių detaliojo plano sprendinių koregavimas apie 4,53 ha teritorijoje prie Justiniškių gatvės;
- ✓ UAB „Liepkalva“, sandėliavimo paskirties pastatų Sodybų g. 2 Vilniaus m., statyba;
- ✓ Paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas, keičiantis Paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialųjį planą;
- ✓ Žemės sklypo Pamonės g. 78 (kadastro Nr. 0101/0065:218) detalusis planas iniciavimo sutarties pagrindu;
- ✓ UAB „VAATC“ didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Liepkalnio g. 113B, Vilnius.

Ataskaitų, atsakingoms institucijoms rengimas bei gyventojų užklausų atsakymų paruošimas

2024 m. išnagrinėti ir pateikti atsakymai į devyniolika gyventojų skundų. Besiskundžiantys gyventojai fiksuojami ties Teatro, Ukmergės, Geležinio Vilko, M. K. Čiurlionio, Oslo ir A. Kojelavičiaus gatvėmis bei Salininkuose, Pilaitėje, Nemenčinėje, Grigiškėse. Skundai gauti dėl kelių, geležinkelių, orlaivių bei stacionarių triukšmo šaltinių skleidžiamo triukšmo.

2024 metais teikti triukšmo taršos vertinimus atliekančios institucijoms transporto srautai, vadovaujantis 2021 m. atliktais transporto srautų tyrimais.

Nagrinėti dokumentai ir teiktos pastabos / atsakymai į dokumentus:

- ✓ Green City Action Plan Technical Report, Smart Maturity Report, Risk and Vulnerability report, Policy and Urban Framework Report, Indicators from EBRD methodology (OLD AND NEW);
- ✓ teiktas dokumento „Dėl Teritorijų planavimo sąlygų išdavimo tvarkos aprašo patvirtinimo“ papildymas dėl triukšmo taršos poveikio sąlygų;
- ✓ Lietuvos Respublikos Sveikatos apsaugos ministerijos paklausimas dėl aerodromo triukšmo apsauginės zonos;
- ✓ Lietuvos transporto saugos administracijos gautas skundą dėl traukinių įspėjamojo signalo naudojimo ties pervažomis keliamo triukšmo;
- ✓ Teikti atsakymai į Komitetų pastabas / pasiūlymus dėl Vilniaus miesto savivaldybės triukšmo prevencijos veiksmų plano 2024–2028 metams patvirtinimo;
- ✓ Valstybės įmonės Lietuvos automobilių kelių direkcijos paklausimas dėl kelių eismo sukeliama triukšmo valdymo.

Vertinti Strateginio plėtros plano 2022 m. rodikliai ir pateikti bei analizuoti 2023 m. išmatuoti rodiklių duomenys. Teikti atnaujinti žaliojo miesto susitarimo duomenų rodikliai ir veiksmi ("Green City Accord" indicators) bei kiti dokumentai.

Vadovaujantis Triukšmo prevencijos veiksmų planų sudarymo ir patvirtinimo bei juose nustatytų triukšmo prevencijos ir mažinimo priemonių įgyvendinimo tvarkos aprašo 19 punktu atsakingoms institucijoms teikta informacija:

- ✓ Nacionaliniam visuomenės sveikatos centrui prie Sveikatos apsaugos ministerijos apie Tvarkos aprašo 12.3 papunktyje nurodytų triukšmo šaltinių valytojų valdomų triukšmo šaltinių keliamo ir jų veiklos lemiamo triukšmo ribinių dydžių viršijimą, kai Tvarkos aprašo 12.3 papunktyje nurodytų triukšmo prevencijos ir mažinimo priemonių nepakanka Tvarkos aprašo 6.1 papunktyje nustatytam triukšmo prevencijos ir mažinimo priemonių siekiamam rodikliui pasiekti;
- ✓ Tvarkos aprašo 12.3 papunktyje nurodytiems triukšmo šaltinių valdytojų atstovams apie pritarimą jų siūlomoms įgyvendinti triukšmo prevencijos ir mažinimo priemonėms, kai Tvarkos aprašo 12.3 papunktyje nurodytų triukšmo prevencijos ir mažinimo priemonių pakanka Tvarkos aprašo 6.1 papunktyje nustatytam triukšmo prevencijos ir mažinimo priemonių siekiamam rodikliui pasiekti. Rašte nurodyta, kad bus vykdoma triukšmo prevencijos ir mažinimo priemonių įgyvendinimo priežiūra.

Triukšmo šaltinių valdytojų prievolės

Vadovaujantis [Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymu](#), triukšmo šaltinio valdytojas yra triukšmo šaltinio savininkas arba kitas asmuo, teisėtai valdantis triukšmo šaltinį. Triukšmo šaltinių valdytojams yra nustatomos tokios pareigos:

1. Atlikti triukšmo poveikio visuomenės sveikatai ir aplinkai vertinimą

Vienas iš svarbiausių poveikio visuomenės sveikatai vertinimo tikslų yra nustatyti, apibūdinti ir įvertinti galimą ūkinės veiklos poveikį visuomenės sveikatai bei numatyti tinkamas priemones kenksmingam poveikiui pašalinti arba jį sumažinti.

Triukšmo šaltinių valdytojai, ketinantys naudoti stacionarius triukšmo šaltinius savo ūkinėje veikloje, privalo, laikydamiesi įstatymų ir kitų jų veiklą reglamentuojančių teisės aktų nuostatų, atlikti triukšmo poveikio visuomenės sveikatai ir aplinkai vertinimą. Vilniaus miesto savivaldybė pagal kompetenciją parengtoms poveikio vertinimo ataskaitoms teikia pastabas ir pasiūlymus.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro [2004 m. liepos 1 d. įsakyму Nr. V-491](#) „Dėl Planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo metodinių nurodymų patvirtinimo“, planuojamos ūkinės veiklos poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaitoje turi būti pateiktas triukšmo taršos, galinčios daryti poveikį visuomenės sveikatai, vertinimas: esamos būklės įvertinimas, taršos šaltinių (stacionarių ir mobilių) aprašymas, jų ypatybės bei vieta (schema), informacija apie skleidžiamą taršą (emisijas), šios taršos ribiniai dydžiai, taršos sklaidimo prognozė / sklaidos modeliavimo rezultatai (lentelės, žemėlapiai):

- pateikiami planuojamų įrengti (įrengtų) stacionarių triukšmo šaltinių skleidžiamo triukšmo emisijos duomenys, pateikiamos stacionarių triukšmo šaltinių gamintojų techninių specifikacijų, kuriose pateikta informacija apie stacionarių triukšmo šaltinių spinduliuojamą triukšmą (garso galingumo lygį), kopijos, nurodomas stacionarių triukšmo šaltinių darbo pobūdis ir darbo laikas, triukšmo šaltinių, esančių patalpų viduje, vertinimui pateikiamos pastato (pastatų) išorinių sienų oro garso izoliavimo R_w rodiklis (rodikliai), pastato patalpų tūris, plotas, aukštis; tais atvejais, kai stacionarių triukšmo šaltinių gamintojai nepateikia informacijos apie planuojamų įrengti (įrengtų) stacionarių triukšmo šaltinių spinduliuojamą triukšmą, šie duomenys gali būti gauti pagal [Lietuvos higienos normas 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“, 19.1–19.3 papunkčiuose nurodytus ar lygiaverčius Lietuvos standartus kitoje vykdomoje ūkinėje veikloje atlikus jau naudojamų ekvivalentiškų stacionarių triukšmo šaltinių garso slėgio lygio ar garso intensyvumo matavimus garso galingumui apskaičiuoti;

- pateikiami įmonės ir su ja susijusių (atvežančių žaliavas, išvežančių produkciją ir pan.) mobiliųjų triukšmo šaltinių spinduliuojamo triukšmo duomenys, mobiliųjų triukšmo šaltinių judėjimo maršrutai (schemos) įmonės teritorijoje, galimi su įmonės veikla susijusių mobiliųjų triukšmo šaltinių privažiavimo maršrutai; darbo laikas ir judėjimo sąlygos; pateikiami įmonės teritorijoje esančių automobilių aikštelių duomenys (plotas, išsidėstymas, vietų skaičius), naudojimo laikas;
- nurodoma naudota skaičiavimams triukšmo sklaidos modeliavimo programinė įranga, naudotas skaičiavimo standartas, triukšmo rodikliai, vietovės meteorologinės sąlygos, skaičiavimų aukštis, modeliavimo teritorijos dydis, triukšmo sklaidos žingsnio dydis, taršos sklaidos žemėlapių koordinatų sistema ir mastelis.

2. Planuojant statybos, remonto darbus, pateikti savivaldybės institucijoms informaciją apie numatomą triukšmą

Pagal Vilniaus miesto savivaldybės administracijos direktoriaus [2017 m. birželio 15 d. įsakymą Nr. 30-1454](#) „Dėl leidžiamo statybos darbų pradžios ir pabaigos laiko nustatymo, statybos darbų triukšmo kontrolierių skyrimo ir Triukšmo šaltinių valdytojų, kurie nėra ūkio subjektai, planinių patikrinimų taisyklių tvirtinimo“ Vilniaus miesto savivaldybės teritorijoje nustatytas leidžiamas statybos darbų, kurių metu skleidžiamas triukšmas, pradžios ir pabaigos laikas: darbo dienomis nuo 7 iki 18 valandos, poilsio ir švenčių dienomis nuo 9 iki 17 valandos.

Atsižvelgiant į technologinius procesus, siekiant nesukelti avarinių situacijų ir kiek galima mažiau trikdyti transporto priemonių eismą, bet kuriuo paros metu galimi asfaltavimo ir eismo organizavimo priemonių įrengimo darbai A, B ir C kategorijų gatvėse. Taip pat atsižvelgiant į technologinius procesus, nepertraukiami monolitinių gelžbetoninių konstrukcijų (pamatų, grindų, sienų, perdangų) betonavimo darbai ir išbetonuotų grindų šlifavimo darbai galimi darbo dienomis bet kuriuo paros metu, kai nepertraukiamai betonuojamos konstrukcijos

tūris didesnis nei 200 kub. m ir šlifuojamų išbetonuotų grindų plotas didesnis kaip 500 kv. m. Nepertraukiami betonavimo ir šlifavimo darbai pradedami vykdyti ne anksčiau kaip 7 val. ir ne vėliau kaip 9 val., kad kuo daugiau nepertraukiamo betonavimo ir šlifavimo darbų būtų atlikta dienos ir vakaro metu ir kuo mažiau – nakties metu.

Prieš pradėdami bet kokius statybos, remonto ar įrengimo darbus gyvenamosiose patalpose ir gyvenamosiose vietovėse, triukšmo šaltinių valdytojai privalo pateikti savivaldybės institucijoms išsamią informaciją apie:

- vieta, kurioje planuojama naudoti triukšmo šaltinius (triukšmo šaltinių naudojimo adresas – gatvė, namo numeris, korpuso numeris (jei yra), buto numeris (jei yra));
- numatomą triukšmo lygį (statybos ar remonto darbų metu keliamas triukšmo lygis gali skirtis priklausomai nuo konkrečių atliekamų darbų bei naudojamos įrangos ar įrankių. Dažnu atveju sertifikuota įranga / įrankis turi gamintojo nurodytą jo skleidžiamą triukšmo lygį);
- triukšmo trukmę per parą (triukšmo šaltinio valdytojo įsivertinta ir numatoma triukšmingų statybos darbų trukmė valandomis);
- siūlomas triukšmo mažinimo priemonės (triukšmo šaltinio valdytojo nusimatytos galimos taikyti triukšmo mažinimo priemonės, kurios parenkamos įsivertinus planuojamus statybos darbus).

Ši informacija turi būti pateikta ne vėliau kaip prieš 7 kalendorines dienas iki numatytų darbų pradžios.

Triukšmo šaltinių valdytojai, pranešimą dėl planuojamų statybos, remonto, montavimo darbų, kurių metu bus keliamas triukšmas (girdimas aplinkiniams asmenims gyvenamosiose vietovėse), Vilniaus miesto savivaldybės administracijai gali pateikti naudodamiesi elektronine paslauga – [VMSA Triukšmo šaltinių valdytojų, planuojančių statybos, remonto, montavimo darbus gyvenamosiose vietovėse, pranešimai \(vilnius.lt\)](https://vilnius.lt/vmsa).

[Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso](#) 48 straipsnis nustato atsakomybę už Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymo ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių triukšmo valdymą, nevykdymą ar pažeidimą (užtraukia baudą nuo vieno šimto iki vieno tūkstančio eurų). Lietuvos Respublikos administracinių nusižengimų kodekso 488 straipsnis nustato atsakomybę už viešosios rimties trikdymą: šauksmai, švilpimas, garsus dainavimas arba grojimas muzikos instrumentais, kitokiais garsiniais aparatais ar kiti triukšmą

keliantys veiksmai gatvėse, aikštėse, parkuose, paplūdimiuose, viešajame transporte ir kitose viešosiose vietose, o vakaro (nuo 19 val. iki 22 val.) ir nakties (nuo 22 val. iki 7 val.) metu – ir gyvenamosiose patalpose, įmonėse, įstaigose ar organizacijose, kai tai trikdo asmenų ramybę, poilsį ar darbą, užtraukia baudą asmenims nuo aštuoniasdešimt iki dviejų šimtų eurų ir juridinių asmenų vadovams arba kitiems atsakingiems asmenims – nuo dviejų šimtų iki trijų šimtų eurų.

3. Užtikrinti, kad jų veiklos keliamas triukšmo lygis neviršytų nustatytų triukšmo ribinių dydžių

Lietuvos Respublikos teritorijoje taikomi bendrieji triukšmo rodikliai:

- **Dienos triukšmo rodiklis (L_{dienos})** – dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) triukšmo sukkelto dirginimo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienerių metų dienos vidurkis;
- **Vakaro triukšmo rodiklis (L_{vakaro})** – vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) triukšmo sukkelto dirginimo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienerių metų vakaro vidurkis;
- **Nakties triukšmo rodiklis ($L_{nakties}$)** – nakties metu (nuo 22 val. iki 7 val.) triukšmo sukkelto miego trikdymo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienerių metų nakties vidurkis;
- **Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklis (L_{dvn})** – triukšmo sukkelto dirginimo rodiklis, t. y. triukšmo lygis L_{dvn} decibelais (dB), apskaičiuojamas pagal Lietuvos triukšmo valdymo įstatyme pateiktą formulę.

Vadovaujantis Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ (galiojanti suvestinė redakcija – 2018 m. vasario 14 d.), triukšmo rodikliams nustatyti ribiniai dydžiai, kuriuos viršijus triukšmo šaltinio valdytojas privalo imtis priemonių skleidžiamam triukšmui šalinti ar mažinti. Triukšmas gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje įvertinamas matavimo ir (ar) modeliavimo būdu, gautus rezultatus palyginant su pateiktais didžiausiais leidžiamais triukšmo ribiniais dydžiais:

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas*	Ekvivalentinis garso slėgio lygis dBA (L _{AeqT})	Maksimalus garso slėgio lygis (L _{AFmax}), dBA
1.	Gyvenamųjų pastatų gyvenamosios patalpos, visuomeninės paskirties pastatų miegamieji kambariai, stacionariųjų asmens sveikatos priežiūros įstaigų palatos	diena vakaras naktis	45 40 35	55 50 45
2.	Visuomeninės paskirties pastatų patalpos, kuriose vyksta mokymas ir (ar) ugdymas	–	45	55
3.	Gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	diena vakaras naktis	65 60 55	70 65 60
4.	Gyvenamųjų pastatų ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą	diena vakaras naktis	55 50 45	60 55 50
5.	Maitinimo ir kultūros paskirties pastatų salėse estradinių ar kitų pramoginių renginių metu, kino filmų demonstravimo metu	–	80	85
6.	Atvirose koncertų ir šokių salėse estradinių ar kitų pramoginių renginių metu	diena vakaras naktis	85 80 55	90 85 60

* Paros laiko (dienos, vakaro ir nakties) pradžios ir pabaigos valandos suprantamos taip, kaip apibrėžta Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymo 2 straipsnio 3, 9 ir 28 dalyse nurodytų dienos triukšmo rodiklio (L_{dienos}), vakaro triukšmo rodiklio (L_{vakaro}) ir nakties triukšmo rodiklio (L_{nakties}) apibrėžtyse.

Triukšmo šaltinio valdytojai privalo laikytis Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 nustatytų triukšmo ribinių dydžių ir užtikrinti, kad jų vykdomos ūkinės veiklos lemiamas triukšmo lygis ir naudojamų įrenginių, inžinerinių statinių ir sistemų skleidžiamas triukšmo lygis neviršytų vietai, kurioje naudojami triukšmo šaltiniai, nustatytų triukšmo ribinių dydžių. Savivaldybės institucijos turi teisę triukšmo šaltinių valdytojų reikalauti, kad šie tikslintų ir (ar) keistų triukšmo šaltinių naudojimo trukmę bei jų veiklos pradžios ir pabaigos laiką.

4. Vykdamant ūkinę veiklą triukšmo prevencijos zonose, pateikti savivaldybės vykdomajai institucijai triukšmo prevencijos veiksmų planus ir jų įgyvendinimo ataskaitas

Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatyme triukšmo prevencijos zona apibrėžiama kaip gyvenamosios (-ųjų) vietovės (-ių) teritorija, kurioje triukšmas viršija ribinius dydžius ir kurioje būtina įgyvendinti triukšmo prevencijos ir mažinimo priemones. Pagrindinis triukšmo prevencijos zonų nustatymo kriterijus yra triukšmo ribinių dydžių, nustatytų Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“, viršijimai.

Triukšmo prevencijos zonos identifikuojamos atliekant akustinius aplinkos triukšmo tyrimus ir (ar) strateginį triukšmo kartografavimą modeliavimo būdu ir (ar) atliekant gyventojų skundų ar apklausų analizę.

Vilniaus aglomeracijos triukšmo prevencinės zonos nustatytos vadovaujantis Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymu, Vilniaus miesto savivaldybės tyliųjų ir triukšmo prevencijos zonų ribų nustatymo metodinėmis rekomendacijomis, Vilniaus miesto savivaldybės triukšmo prevencijos zonų reglamentu bei remiantis strateginiais triukšmo kartografavimo duomenimis. Vilniaus miesto savivaldybės taryba pagal kompetenciją [2023 m. vasario 8 d. sprendimu Nr. 1-1767](#) patvirtino Vilniaus aglomeracijos triukšmo prevencijos zonas. Vilniaus miesto triukšmo prevencinių zonų skaitmeninis žemėlapis yra skelbiamas Vilniaus miesto interaktyvių žemėlapių internetinėje svetainėje (<https://maps.vilnius.lt/>).

Triukšmo šaltinių valdytojai, veikiantys ar vykdančys ūkinę veiklą, Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintose triukšmo prevencijos zonose privalo:

- per 30 dienų nuo triukšmo prevencijos zonų patvirtinimo dienos, pateikti savivaldybės vykdomajai institucijai derinti triukšmo prevencijos veiksmų planus;
- kasmet pateikti savivaldybės vykdomajai institucijai triukšmo prevencijos veiksmų planų įgyvendinimo ataskaitas.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymu, triukšmo prevencijos veiksmų planas yra dokumentas, kuriame siekiant valdyti triukšmo problemas ir poveikį planuojamos triukšmo prevencijos ir mažinimo priemonės. Triukšmo prevencijos ir mažinimo priemonės turi būti įgyvendintos triukšmui jautrioje teritorijoje. Ypatingas dėmesys turėtų būti skiriamas gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatams bei jų aplinkai.

Sudarant triukšmo prevencijos veiksmų planą, rekomenduojama pateikti šią informaciją:

- informacija apie ūkio subjektą;
- triukšmo šaltinių aprašymas, jų ypatybės bei vieta (schema);
- triukšmo prevencijos zonos vieta, kuriai daroma įtaka, jos aprašymas;
- esamos būklės triukšmo įvertinimo rezultatai;
- triukšmo taršos sklaidimo prognozė (sklaidos modeliavimo rezultatai (lentelės, žemėlapiai));

- prognozuojamas triukšmo veikiamuose pastatuose gyvenančių žmonių skaičius, ugdomų mokinių, stacionariųjų asmens sveikatos priežiūros įstaigų pastatuose gydomų pacientų skaičius, problemų nustatymas;
- informacija apie triukšmo prevencijos ir mažinimo priemones, kurių ketinama imtis;
- informacija apie planuojamų priemonių efektyvumą bei įgyvendinimo terminus;
- konsultacijų su visuomene įrašai.

Savivaldybės institucijos turi teisę triukšmo šaltinių valdytojų reikalauti, kad šie tikslintų ir keistų triukšmo prevencijos veiksmų planus ir juos įgyvendintų.

Triukšmo šaltinių valdytojai, kurių veiklos sukeliamas triukšmas daro įtaką akustinei aplinkai, privalo laikytis pagal Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymą jiems nustatytų pareigų.

Informacija pavišinta aplinka.vilnius.lt Naujienų skiltyje (23 pav.)

Paieška

Paieška

Turiu problemą, ieškau atsakymo

Dėl medžių, želdynų

Dėl paukščių, gyvūnų

Triukšmo šaltinių valdytojų prievolės

Paskelbta 2024-07-26

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymu, triukšmo šaltinių valdytojams yra nustatomos tokios pareigos:

- 1. Atlikti triukšmo poveikio visuomenės sveikatai ir aplinkai vertinimą**

Triukšmo šaltinių valdytojai, ketinantys naudoti stacionarius triukšmo šaltinius savo ūkinėje veikloje, privalo, laikydamiesi įstatymų ir kitų jų veiklą reglamentuojančių teisės aktų nuostatų, atlikti triukšmo poveikio visuomenės sveikatai ir aplinkai vertinimą. Vilniaus miesto savivaldybė pagal kompetenciją parengtoms poveikio vertinimo ataskaitoms teikia pastabas ir pasiūlymus.
- 2. Planuojant statybas, remonto darbus, pateikti savivaldybės institucijoms informaciją apie numatomą triukšmą**

Prieš pradėdami bet kokius statybos, remonto ar įrengimo darbus gyvenamosiose patalpose ir gyvenamosiose vietovėse, triukšmo šaltinių valdytojai privalo pateikti savivaldybės institucijoms išsamią informaciją apie: vietą, kurioje planuojama naudoti triukšmo šaltinius, numatomą triukšmo lygį, triukšmo trukmę per parą, siūlomas triukšmo mažinimo priemones. Informacija teikiama naudojantis elektronine paslauga – [VMSA Triukšmo šaltinių valdytojų, planuojančių statybas, remonto, montavimo darbus gyvenamosiose vietovėse, pranešimai \(vilnius.lt\)](#).
- 3. Užtikrinti, kad jų veiklos keliamas triukšmo lygis neviršytų nustatytų triukšmo ribinių dydžių**

Triukšmo šaltinio valdytojai privalo laikytis Lietuvos higienos normoje HN 33:2011 nustatytų triukšmo ribinių dydžių ir užtikrinti, kad jų vykdomos ūkinės veiklos lemiamas triukšmo lygis ir naudojamų įrenginių, inžinerinių statinių ir sistemų skleidžiamas triukšmo lygis neviršytų vietovės, kurioje naudojami triukšmo šaltiniai, nustatytų triukšmo ribinių dydžių.
- 4. Vykdamas ūkinę veiklą triukšmo prevencijos zonose, pateikti savivaldybės vykdomajai institucijai triukšmo prevencijos veiksmų planus ir jų įgyvendinimo ataskaitas**

Triukšmo šaltinių valdytojai, veikiantys ar vykdomas ūkinę veiklą, Vilniaus miesto savivaldybės tarybos patvirtintose triukšmo prevencijos zonose privalo per 30 dienų nuo triukšmo prevencijos zonų patvirtinimo dienos, pateikti savivaldybės vykdomajai institucijai derinti triukšmo prevencijos veiksmų planus bei kasmet teikti triukšmo prevencijos veiksmų planų įgyvendinimo ataskaitas.

Su išsamesne informacija, skirta triukšmo šaltinio valdytojams, galima susipažinti Vilniaus miesto aplinkos informacinėje svetainėje, Triukšmo temoje, Triukšmo taršos šaltiniai skiltyje ([Triukšmas – Triukšmo taršos šaltiniai | Vilniaus aplinkos kokybė \(https://aplinka.vilnius.lt/\)](#)).

23 pav. Triukšmo šaltinių valdytojų prievolės pavišintos aplinka.vilnius.lt Naujienų skiltyje

Su išsamesne informacija, skirta triukšmo šaltinio valdytojams, galima susipažinti Vilniaus miesto aplinkos informacinėje svetainėje, Triukšmo temoje, Triukšmo taršos šaltiniai

skiltyje ([Triukšmas – Triukšmo taršos šaltiniai | Vilniaus aplinkos kokybė](#)
(<https://aplinka.vilnius.lt/>)) (24 pav.)

Triukšmo šaltinio valdytojas

Triukšmo šaltinio valdytojas – triukšmo šaltinio savininkas arba kitas asmuo, teisėtai valdantis triukšmo šaltinį.

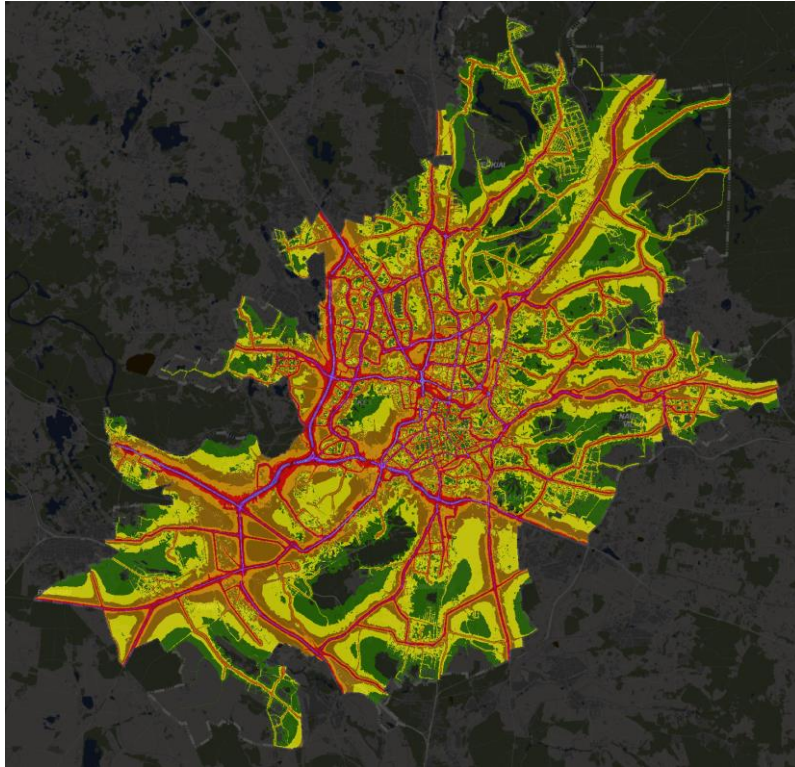
Remiantis Triukšmo valdymo įstatymo 14 straipsniu, triukšmo šaltinių valdytojų pareigos ir teisės:

1. Triukšmo šaltinių valdytojai, planuojantys savo ūkinėje veikloje naudoti stacionarius triukšmo šaltinius, privalo įstatymų ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka atlikti triukšmo poveikio visuomenės sveikatai ir aplinkai vertinimą.
2. Triukšmo šaltinių valdytojai, planuojantys statybos, remonto, montavimo darbus gyvenamosiose vietovėse, privalo ne vėliau kaip prieš 7 kalendorines dienas iki šių darbų pradžios pateikti savivaldybės institucijoms informaciją apie triukšmo šaltinių naudojimo vietą, planuojamą triukšmo lygį ir jo trukmę per parą, triukšmo mažinimo priemones.
3. Triukšmo šaltinių valdytojai privalo laikytis nustatytų triukšmo ribinių dydžių ir užtikrinti, kad naudojamų įrenginių, inžinerinių statinių ir sistemų, vykdomos ūkinės veiklos ir jos lemiamo triukšmo lygis neviršytų vietovei, kurioje naudojami triukšmo šaltiniai, nustatytų triukšmo ribinių dydžių.
4. Triukšmo šaltinių valdytojai, veikiantys ar vykdanys ūkinę veiklą savivaldybės tarybos patvirtintose triukšmo prevencijos zonose:
 - 1) per 30 dienų nuo šių zonų patvirtinimo privalo pateikti savivaldybės vykdomajai institucijai derinti triukšmo prevencijos veiksmų planus;
 - 2) privalo kasmet pateikti savivaldybės vykdomajai institucijai triukšmo prevencijos veiksmų planų įgyvendinimo ataskaitas.
5. Bet koks asmuo, veikiantis ar vykdanis ūkinę veiklą savivaldybės tarybos patvirtintose triukšmo prevencijos zonose, turi teisę pateikti savivaldybės vykdomajai institucijai motyvuotus pareiškimus dėl triukšmo šaltinių valdytojų veiklos ir dėl šioje veikloje atsirandančio triukšmo prevencijos ir mažinimo.

[Kviečiame susipažinti su detalesne informacija apie triukšmo šaltinių valdytojų prievolę, savivaldybės vykdomajai institucijai pateikti su triukšmu susijusios veiklos triukšmo šaltinių duomenis.](#)

24 pav. Triukšmo šaltinių valdytojų prievolės patalpintos aplinka.vilnius.lt Triukšmo temoje

Strateginio triukšmo kartografavimo žemėlapių taikymas rengiant teritorijų planavimo dokumentus, projektuojant objektus



Vilniaus aglomeracijos triukšmo strateginiai žemėlapiai patvirtinti Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2023 m. vasario 8 d. sprendimu Nr. 1- 1767. Strateginiai triukšmo žemėlapiai peržiūrimi ir, jei reikia, pataisomi ne rečiau kaip kas penkerius metus nuo jų parengimo datos.

Aglomeracijų strateginius triukšmo žemėlapius sudaro atskiri kelių (įskaitant pagrindinių kelių ruožus), geležinkelio kelių (įskaitant pagrindinių geležinkelio kelių ruožus), oro uostuose (įskaitant stambius oro uostus) kylančių ir tupiančių orlaivių bei pramoninės veiklos zonų strateginiai triukšmo žemėlapiai.

Strateginio triukšmo kartografavimo žemėlapiai naudojami bei taikomi vertinant esamą akustinę būklę, rengiant teritorijų planavimo dokumentus, projektuojant objektus. Skaitmeniniai žemėlapiai yra skelbiami Vilniaus miesto interaktyvių žemėlapių internetinėje svetainėje (<https://maps.vilnius.lt/>).

Formuojant ar planuojant gyvenamosios ar visuomeninės sklypus paskirties sklypus, rengiant gyvenamųjų arba visuomeninės paskirties pastatų statybos projektus privaloma

vadovautis 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“ reikalavimais.

Rengiant pastatų statybos projektus privaloma vadovautis statybos techniniu reglamentu STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“, patvirtintu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2003 m. liepos 17 d. įsakymu Nr. 387 „Dėl statybos techninio reglamento STR 2.01.07:2003 „Pastatų vidaus ir išorės aplinkos apsauga nuo triukšmo“ patvirtinimo“.

Nustačius neigiamą triukšmo poveikį gyvenamosios ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje, privalu nusimatyti ir įgyvendinti triukšmą mažinančias bei kompensacines priemones.

Kasmetinė triukšmo prevencijos veiksmų plano monitoringo ataskaita už 2024 metus

1. Ataskaitinis laikotarpis: 2024 m.

2. Informacija apie triukšmo prevencijos veiksmų plano priemonių vykdymą

Eil. Nr.	Priemonės, veiksmai	Priemonės įgyvendinimo terminas	Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta*, neįgyvendinta**, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
1	Kelių transporto triukšmo mažinimo priemonės			
1.1.	Akustinės sienelės, mažinant kelių triukšmo sklaidą			
1.1.1	Įrengti akustinę sienelę (ir / ar kitos priemonės) Geležinio Vilko g., nuo Savanorių pr. žiedo iki V. Pietario g. ir ties Vilniaus J. Basanavičiaus gimnazija (planuotinos 4 akustinės sienelės, kurių aukštis – apie 4 m, ilgis ± 734 m), apsaugant Geležinio Vilko g. gyvenamuosius ir visuomeninius pastatus, užtikrinant, kad triukšmo ribiniai dydžiai nebūtų viršijami	2024 – 2028	Įgyvendinta iš dalies	Rengiamas techninis projektas
1.1.2	Įrengti akustinę sienelę / sieneles (ir / ar kitos priemonės) ties Oslo g. aplinka (planuotinos akustinės sienelės aukštis – apie 4 m, ilgis – ± 700 m), apsaugant Architektų g., Jonažolių g. ir Palaimos g. gyvenamuosius pastatus, užtikrinant, kad triukšmo ribiniai dydžiai nebūtų viršijami	2024 – 2026	Įgyvendinta iš dalies	Projektas parengtas, dėl įgyvendinimo bus svarstoma patvirtinus VMS 2025 metų biudžetą
1.1.3	Įgyvendinti kelių transporto eismo triukšmo prevencijos ir mažinimo priemones vietinės reikšmės viešuosiuose keliuose ir gatvėse, vidaus keliuose, nuosavybės teise priklausančiuose savivaldybėms, gyvenamosiose vietovėse	2024 – 2028	Įgyvendinta iš dalies	Triukšmą mažinančios priemonės pagal poreikį numatomos rengiamuose projektuose.
1.2.	Akustinės priemonės, didinančios pastatų akustinę apsaugą			
1.2.1		2024 – 2028	Neįgyvendinta	

Eil. Nr.	Priemonės, veiksmai	Priemonės įgyvendinimo terminas	Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta*, neįgyvendinta**, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
	Akustinių langų ir / ar antrinių fasadų įrengimas ties Vilniaus Simono Daukanto gimnazija, užtikrinant, kad triukšmo ribiniai dydžiai nebūtų viršijami			Taikomos dalinės priemonės - sienelės nuo gatvės apželdinimas, triukšmą suderiančių augalų sodinimas priešais mokyklos teritoriją nuo gatvės pusės, buvo svarstoma dėl vijoklinių apynių sodinimo, tačiau šių priemonių nepakanka tinkamam triukšmo mažinimo rodiklių rezultatui pasiekti.
1.2.2	Švietimo įstaigos pastatų modernizavimas, langų keitimas, užtikrinant, kad triukšmo ribiniai dydžiai nebūtų viršijami	2024 – 2028 (tęstinis)	Įgyvendinama (tęstinis)	Vicemero pasitarime švietimo klausimais SVARSTYTA: "Dėl ugdymo įstaigų, kurias planuojama vystyti, renovuoti ir rekonstruoti, sąrašo derinimo".
1.2.3		2024 – 2028	Įgyvendinta	

Eil. Nr.	Priemonės, veiksmai	Priemonės įgyvendinimo terminas	Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta*, neįgyvendinta**, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
	Langų, su tinkamomis akustinėmis savybėmis įrengimas, balkonų stiklinimas, įgyvendinant Vilniaus miesto atrinktų kvartalų energetinio efektyvumo didinimo programą			Pagal Vilniaus miesto savivaldybės Tarybos sprendimą "DĖL FINANSAVIMO AKUSTINIŲ LANGŲ ĮRENGIMUI ATNAUJINANT (MODERNIZUOJANT) DAUGIABUČIUS NAMUS SKYRIMO TVARKOS APRAŠO PATVIRTINIMO", kuriuo yra patvirtinta 17 namų, kuriems gali būti taikoma parama akustinėms priemonėms jei daugiabutis namas dalyvauja modernizavimo programoje, 7 namai yra pritarę dalyvauti šioje programoje ir jiems langų keitimas akustiniais bus kompensuojamas. Likę namai nepritarė dalyvauti modernizavimo programoje.
1.2.4	Švietimo įstaigų langų atnaujinimas	2024 – 2028 (tęstinis)	Įgyvendinama (tęstinis)	2024-04-04 Įsakymu NR. A15-620/24(2.1.4E-ŠVA) „DĖL REMONTO DARBAMS SKIRTŲ LĖŠŲ PASKIRSTYMO“ ugdymo įstaigoms skirtas papildomas finansavimas langų keitimui arba esamų atnaujinimui. Tuo pačiu įsakymu skirtos lėšos lauko durų atnaujinimui. Projekte dalyvavo 6 įstaigos, vienos įstaigos rangos darbai bus atliekami 2025 metais.
1.3.	Triukšmo sklaidos barjero, augmenijos, panaudojimas, mažinant kelių triukšmo sklaidą			
1.3.1	Triukšmo sklaidos barjero, augmenijos, panaudojimas, ties intensyvaus eismo gatvėmis	2024 – 2028	Įgyvendinta	
1.3.2	Apželdinimas tarp T. Narbuto ir V. Vaikaus g.	2024 – 2025	Įgyvendinta	

Eil. Nr.	Priemonės, veiksmai	Priemonės įgyvendinimo terminas	Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta*, neįgyvendinta**, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
1.3.3	Apželdinimas ties Oslo g. (Lazdynų g. 14, 2A)	2024 – 2028	Įgyvendinta	
1.3.4	Apželdinimas ties Žirmūnų g. 56, 58, 60	2024 – 2025	Įgyvendinta	
1.4	Tylosios dangos įrengiamos gatvių važiuojamojoje dalyje, mažinant kelių triukšmo sklaidą			
1.4.1	Gatvių A, B kategorijose, šalia gyvenamųjų namų, vykdant gatvių ištininį remontą, rekonstrukciją – tiesti triukšmą mažinantį asfaltą	2024 – 2028	Įgyvendinta iš dalies	Priemonės numatomos rengiant susisiekimo komunikacijų projektus
1.4.2	Projektuojamose, rekonstruojamose gatvėse, atsižvelgiant į esamą / prognozuojamą triukšmo lygį, gatvės kategoriją ir jos užstatymą – tiesti triukšmą mažinantį asfaltą	2024 – 2028	Įgyvendinta iš dalies	Priemonės numatomos rengiant susisiekimo komunikacijų projektus
1.4.3	Sistemiškai tvarkyti gatvių dangas, vykdyti tvarkymo darbus, likviduojant duobes, nelygumus	2024 – 2028 (tęstinis)	Įgyvendinta iš dalies	Priemonės numatomos rengiant susisiekimo komunikacijų projektus
1.4.4	Gatvių, šaligatvių remontas	2024 – 2028 (tęstinis)	Įgyvendinta iš dalies	Šaligatvių dangos keitimas numatomas rengiamuose susisiekimo infrastruktūros projektuose
1.4.5	Žvyruotų gatvių priežiūra, naujų asfalto dangų įrengimas	2024 – 2028 (tęstinis)	Įgyvendinta iš dalies	Rengiami gatvių rekonstravimo / kapitalinio remonto techniniai projektai
1.5	Automobilių transporto eismo reguliavimo priemonės			
1.5.1	Senamiesčio kilpinio eismo organizavimo projekto įgyvendinimas, likviduojant tranzitinį automobilių eismą per Senamiestį	2024 – 2028	Įgyvendinta	

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS TRIUKŠMO PREVENCIJOS IR MAŽINIMO PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMAS 2024 M.

Eil. Nr.	Priemonės, veiksmai	Priemonės įgyvendinimo terminas	Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta*, neįgyvendinta**, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
1.5.2	Automobilių srautų mažinimas visų kategorijų gatvėse, tankiai užstatytoje miesto teritorijoje, įgyvendinant viešojo transporto juostų plėtros ir viešojo transporto eismo pirmumo priemones	2024 – 2028 (tęstinis)	Įgyvendinta iš dalies	Naujų VT maršrutų diegimas ir esamų koregavimas
1.5.3	Automobilių srautų mažinimas C ir D kategorijų gatvėse Senamiesčio ir Naujamiesčio teritorijoje, įgyvendinant parkavimo vietų mažinimo, parkavimo įkainių didinimo, greičių ribojimo, krovinių logistikos ekologizavimo priemones	2024 – 2028 (tęstinis)	Įgyvendinta iš dalies	Parengtas projektas dėl parkavimo įkainių koregavimo
1.5.4	Netolygaus važiavimo (ir vidutinio automobilių srautų greičio) mažinimas tankiai apgyvendintuose miesto rajonuose (D kategorijų gatvėse)	2024 – 2028 (tęstinis)	Įgyvendinta iš dalies	Įrengiami greičio mažinimo kalneliai
1.5.5	Sunkiojo transporto eismo ribojimai Vilniaus miesto gatvėse	2024 – 2028	Įgyvendinta iš dalies	Uždraustas eismas Mykolo Lietuvos, Vėjo gatvėse
1.5.6	Techninių eismo organizavimo priemonių (greičio apribojimo ženklų, greičio mažinimo kalnelių ir kt.) įrengimas	2024 – 2028	Įgyvendinta	
1.5.7	Greičio matuoklių įrengimas, vietų keitimas pagal poreikį (atsižvelgiant į eismo saugumo rodiklius) Vilniaus miesto gatvėse	2024 – 2028	Įgyvendinta	
1.5.8	Stacionarių ir kilnojamų vidutinio greičio matuoklių komplekto įrengimas	2024 – 2028	Įgyvendinta	
1.5.9	Taršių (ir triukšmingų) automobilių srautų mažinimas miesto Senamiesčio ir Naujamiesčio teritorijoje (rajonuose), įgyvendinant autotransporto ekologizavimo priemones	2024 – 2028	Įgyvendinta iš dalies	Parengtas mažos taršos zonos projektas

Eil. Nr.	Priemonės, veiksmai	Priemonės įgyvendinimo terminas	Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta*, neįgyvendinta**, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
1.5.10	Naujų aplinkkelių įrengimas – Šiaurinė g.	2024 – 2028	Įgyvendinta iš dalies	Rengiama Šiaurinės urbanistinė analizė, rengiama Šiaurinės gatvės statybos projekto A laida.
1.5.11	Naujų aplinkkelių įrengimas – M. Lietuvos g.	2024 – 2028	Įgyvendinta iš dalies	Vyksta žemės sklypų paėmimo visuomenės poreikiams ir miško žemės keitimo kitomis naudmenomis procedūros.
1.6	Alternatyvių susisiekimo būdų patrauklumo didinimas			
1.6.1	Skatinti dviračių, kito netaršaus transporto plėtrą	2024 – 2028	Įgyvendinta iš dalies	Nuolat vykdoma priemonė, plečiamas tinklas
1.6.2	Statyti / rekonstruoti magistralinius dviračių ir kitų netaršių transporto priemonių takus	2024 – 2028	Įgyvendinta iš dalies	Nuolat vykdoma priemonė, rekonstruojamas tinklas
1.6.3	Skatinamoji priemonė - ėjimas pėsčiomis nuo namų iki švietimo įstaigos	2024 – 2028	Įgyvendinta iš dalies	Skatinama per aktyvaus vaikščiojimo komunikaciją
1.6.4	Elektromobilių krovimo aikštelių įrengimas	2024 – 2028	Įgyvendinta	
1.6.5	Skatinti bemotorių transporto priemonių ir pėsčiųjų judėjimą: naujų dviračių ir pėsčiųjų takų tiesimą, esamų rekonstrukciją motorinio eismo gatvių raudonosiose linijose, siekiant sumažinti automobilių srautą miesto gatvėse	2024 – 2028 (tęstinis)	n.d.	
1.6.6	Viešojo transporto techninės būklės gerinimas ir transporto parko atnaujinimas	2024 – 2028	Įgyvendinta iš dalies	Atnaujinamas VT troleibusų parkas

Eil. Nr.	Priemonės, veiksmai	Priemonės įgyvendinimo terminas	Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta*, neįgyvendinta**, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
1.6.7	Viešojo transporto maršrutų tinklo optimizavimas	2024 – 2028	Įgyvendinta iš dalies	Koreaguojami esami maršrutai, įvedami nauji
2	Vilniaus miesto savivaldybės triukšmo prevencija: teritorijų planavimas ir užstatymo reglamentavimas			
2.1	Triukšmo prevencinių zonų integravimas į detaliuosius, specialiuosius planus, projektinių pasiūlymų rengimo užduotis, specialiuosius reikalavimus	2024 – 2028	Įgyvendinta	Teritorijų planavimo skyrius kuruoja detaliųjų planų rengimą atsižvelgiant į tai rengiant jų teritorijų planavimo sąlygas yra įrašoma planavimo

Eil. Nr.	Priemonės, veiksmai	Priemonės įgyvendinimo terminas	Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta*, neįgyvendinta**, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
				sąlyga "įvertinti planuojamos ir aplinkinės teritorijos, gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje triukšmo taršos poveikį vadovaujantis 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“. Derinant detaliuosius planus yra įvertinamas planuojamos ir aplinkinės teritorijos, gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje, triukšmo taršos poveikis. Išduodant projektinių pasiūlymų rengimo užduotis, specialiuosius reikalavimus ar statybą leidžiančius dokumentus, įvertinamas planuojamos ir aplinkinės teritorijos ar gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų bei jų aplinkoje esančių triukšmo taršos šaltinių poveikis, vertinami teisės aktų nustatyti reikalavimai ar teritorijų planavimo dokumentų sprendiniai, jų nustatyti triukšmo taršos apribojimai. Atitinkamai rengiamo projekto apimtyje yra siūlomos priemonės triukšmo taršos mažinimo prevencijai - buferinis želdinimas, planuojamų statinių įrenginių atitraukimas nuo urbanizuotų kaimyninių sklypų ir t.t.
2.2		2024 – 2028	Įgyvendinta	

Eil. Nr.	Priemonės, veiksmai	Priemonės įgyvendinimo terminas	Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta*, neįgyvendinta**, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
	Rengiant ir derinant PAV (Poveikio aplinkai vertinimo), SPAV (Strateginis pasekmių aplinkai vertinimo) ataskaitas teritorijose, patenkančiose į triukšmo prevencines zonas, užtikrinti, kad gyvenamoji aplinka būtų apsaugota ir triukšmo ribiniai dydžiai nebūtų viršijami			Atlikta 64 skirtingų vystomų ūkio objektų aplinkosauginių dokumentų (poveikio aplinkai vertinimo, strateginio pasekmių aplinkai vertinimo, taršos integruotos ir prevencijos kontrolės leidimų) vertinimai, kuriuose buvo vertinamas ir triukšmo taršos poveikis (per stacionarius taršos šaltinius ir /ar mobilius taršos šaltinius) bei užtikrinama, kad gyvenamoji aplinka būtų apsaugota ir triukšmo ribiniai dydžiai nebūtų viršijami.
2.3	Informuoti teritorijų planavimo dokumentų užsakovus, vystytojus, rengėjus, žemės sklypų formuotojus bei pastatų projektuotojus ir statytojus apie triukšmo kartografavimo rezultatus bei prievolę nusimatyti ir įgyvendinti apsaugojimo nuo triukšmo priemones, kai tai yra susiję su gyvenamųjų ar visuomeninės paskirties teritorijų arba sklypų formavimu, gyvenamųjų arba visuomeninės paskirties pastatų statyba	2024 – 2028	Įgyvendinta	Straipsnis "Strateginio triukšmo kartografavimo žemėlapių taikymas rengiant teritorijų planavimo dokumentus, projektuojant objektus" pavišintas aplinkos internetinėje svetainėje aplinka.vilnius.lt naujienų skiltyje https://aplinka.vilnius.lt/strateginio-triuksmo-kartografavimo-zemelapiu-taikymas-rengiant-teritoriju-planavimo-dokumentus-projektuojant-objektus/ .
2.4	Rengiant PAV (Poveikio aplinkai vertinimo), SPAV (Strateginis pasekmių aplinkai vertinimo) ataskaitas, užtikrinti, kad nebus viršijami nustatyti triukšmo ribiniai dydžiai	2024 – 2028	Įgyvendinta	Atlikta 64 skirtingų vystomų ūkio objektų aplinkosauginių dokumentų (poveikio aplinkai vertinimo, strateginio pasekmių aplinkai vertinimo, taršos integruotos ir prevencijos kontrolės leidimų) vertinimai, kuriuose buvo vertinamas ir triukšmo taršos poveikis (per stacionarius taršos šaltinius ir /ar mobilius taršos šaltinius).
3	Vilniaus miesto savivaldybės triukšmo prevencija, tyliosios zonos			
3.1	Tyliųjų ir prevencinių zonų atnaujinimas ir monitoringas			

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS TRIUKŠMO PREVENCIJOS IR MAŽINIMO PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMAS 2024 M.

Eil. Nr.	Priemonės, veiksmai	Priemonės įgyvendinimo terminas	Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta*, neįgyvendinta**, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
3.1.1	Triukšmo stebėsenos ir kontrolės triukšmo prevencijos zonose organizavimas ir vykdymas	2024 – 2028	Įgyvendinta iš dalies	2024 m. atlikti penkių taškų natūriniai triukšmo matavimai triukšmo prevencijos zonose.
3.1.2	Vykdyti tyliųjų zonų monitoringą, užtikrinant, kad reglamentuojami dydžiai tyliosiose zonose nebūtų viršijami	2024 – 2028	Įgyvendinta iš dalies	Atliktas tyliųjų gamtos zonų monitoringas.
3.1.3	Triukšmo prevencijos zonų ribų (pagal poreikį) patikslinimas, vadovaujantis triukšmo kartografavimo rezultatais	2024 – 2028	Neįgyvendinta	
3.1.4	Tyliųjų zonų ribų (pagal poreikį) patikslinimas, vadovaujantis naujo kartografavimo rezultatais, naujų zonų steigimas	2024 – 2028	Įgyvendinta iš dalies	Atliktas tyliųjų gamtos zonų monitoringas, patikslintos tyliųjų zonų ribos
3.1.5	Aglomeracijoje nustatyti ir patvirtinti tyliąsias aglomeracijos zonas ir tyliąsias gamtos zonas	2024 – 2028	Įgyvendinta iš dalies	Aglomeracijoje nustatytos tyliosios aglomeracijos zonos ir tyliosios gamtos zonos
3.1.6	Atnaujinti (pagal naujausius triukšmo kartografavimo duomenis) ir Vilniaus miesto savivaldybės taryboje patvirtinti triukšmo prevencines zonas	2024 – 2028	Neįgyvendinta	
3.2	Triukšmo lygių matavimai ir prevencijos priemonės			
3.2.1	Natūrinių triukšmo matavimų atlikimas prieš triukšmo įgyvendinimo priemones ir po jų (ties Geležinio Vilko g., Vilniaus Jono Basanavičiaus gimnazija, Architektų / Oslo g. ir kitose)	2024 – 2028	Neįgyvendinta	
3.2.2	Natūrinių triukšmo matavimų atlikimai prioritetinėse triukšmo prevencijos teritorijose	2024 – 2028	Įgyvendinta	2024 m. atlikti trijų taškų natūriniai triukšmo matavimai triukšmo prevencijos teritorijose
3.2.3		2024 – 2028	Įgyvendinta	

Eil. Nr.	Priemonės, veiksmai	Priemonės įgyvendinimo terminas	Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta*, neįgyvendinta**, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
	Natūrinių triukšmo matavimų atlikimas tyliosiose ir triukšmo prevencinėse zonose			2024 m. atlikti natūriniai triukšmo matavimai tyliosiose ir triukšmo prevencinėse zonose
3.2.4	Įgyvendinant „Life“ programos finansuojamą projektą GreenMe5 (Project: 101113893 — LIFE22-GIE-ES-LIFE GreenMe5 — LIFE-2022-SAP-ENV), šalia intensyvių gatvių ar jų atkarpų, kuriose gyvena ar lankosi didelis srautas miestiečių atlikti oro taršos, triukšmo matavimų tyrimus ir imtis veiksmų, tokių kaip apželdinimas, eismo reguliavimo pokyčiai ir pan. ir įvertinti kaip šie veiksniai prisideda prie oro taršos bei triukšmo mažinimo.	2024 – 2027	Įgyvendinta iš dalies	Priemonės yra įgyvendinamos palaipsniui pagal patvirtintą planą. Plane numatomas priemonių įgyvendinimo terminas iki 2027-02-28.
3.2.5	Rengiant ir derinant gatvių rekonstrukcijos, techninius projektus teritorijose, patenkančiose į triukšmo prevencines zonas, užtikrinti, kad gyvenamoji aplinka būtų apsaugota ir triukšmo ribiniai dydžiai nebūtų viršijami	2024 – 2028	Įgyvendinta iš dalies	Rengiant statybos ir rekonstravimo projektus projektus atliekamas triukšmo vertinimas.
3.2.6	Užtikrinti, kad planuojamos ūkinės veiklos keliamas triukšmas ir jo poveikis neviršytų nustatytų triukšmo ribinių dydžių	2024 – 2028	Įgyvendinta	Rengiant detaliojo plano teritorijų planavimo sąlygas yra įrašoma planavimo sąlyga "įvertinti planuojamos ir aplinkinės teritorijos, gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties

Eil. Nr.	Priemonės, veiksmai	Priemonės įgyvendinimo terminas	Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta*, neįgyvendinta**, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
				pastatuose bei jų aplinkoje triukšmo taršos poveikį vadovaujantis 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“. Derinant detaliuosius planus yra įvertinamas planuojamos ir aplinkinės teritorijos, gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje, triukšmo taršos poveikis.
3.2.7	Atlikti teritorijų planavimo sprendinių, susijusių su triukšmo prevencija, analizę ir poveikio visuomenės sveikatai vertinimą	2024 – 2028	Įgyvendinta	Derinant detaliuosius planus yra įvertinamas planuojamos ir aplinkinės teritorijos, gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje, triukšmo taršos poveikis.
3.2.8	Atlikti analizę, pateikti siūlymus dėl automobilių keliamo triukšmo (ar kitų triukšmo šaltinių) sklaidos mažinimo, triukšmo prevencinių priemonių parinkimo ir įrengimo	2024 – 2028	Neįgyvendinta	
3.2.9	Triukšmo, nuo įvairių triukšmo šaltinių, poveikio analizė ir vertinimas, sklaidos ribojimo priemonių planavimas prie gyvenamųjų namų, vaikų ugdymo ir sveikatinimo įstaigų, projektinių pasiūlymų rengimas	2024 – 2028	Neįgyvendinta	

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS TRIUKŠMO PREVENCIJOS IR MAŽINIMO PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMAS 2024 M.

Eil. Nr.	Priemonės, veiksmai	Priemonės įgyvendinimo terminas	Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta*, neįgyvendinta**, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
3.2.10	Triukšmo šaltinių stebėseną, jų poveikio sveikatai vertinimas pagal triukšmo šaltinių duomenis, paros laiką ir kitus parametrus, situacijos analizę	2024 – 2028	Įgyvendinta iš dalies	Įvertinti kelių transporto priemonių sukeliama triukšmo natūriniai matavimai
3.2.11	Pagal atliktus triukšmo stebėjimo ir vertinimo rodiklius pavojingiausiose teritorijose parinkti ir teikti siūlymus projektų rengėjams dėl triukšmą mažinančių priemonių planavimo ir projektavimo	2024 – 2028	Neįgyvendinta	
3.2.12	Mokyklinio ugdymo įstaigose įrengti poilsio nuo triukšmo patalpas	2024 – 2028	Įgyvendinama (tęstinis)	2024-04-04 A15-620/24 Skalbiklos pritaikymas kitoms reikmėms (6 ikimokyklinio ugdymo įstaigos), projekto koordinatorius VVK. patalpų pertvarkymas poilsui: Vilniaus lopšelis-darželis „Gelvonėlis“, Vilniaus lopšelis-darželis „Coliukė“, Vilniaus lopšelis-darželis „Gervelė“.
3.2.13	Triukšmo prevencinės zonos įrengimas aplink mokyklas teikiant prašymus papildomam finansavimui, vadovaujantis Administracijos direktoriaus 2022 m. vasario 14 d. įsakymu Nr. 30-350/22 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės ugdymo aplinkos lėšų paskirstymo ir naudojimo tvarkos aprašo tvirtinimo“	2024 – 2028	Įgyvendinama (tęstinis)	Administracijos direktoriaus 2022 m. vasario 14 d. įsakymu Nr. 30-350/22 „Dėl Vilniaus miesto savivaldybės ugdymo aplinkos lėšų paskirstymo ir naudojimo tvarkos aprašo tvirtinimo“ 2024-11-21 redakcijoje 30-2951/24 naujai suformuoti uždaviniai aplinkai: 7.6. aplinkos sklype atnaujinimas (įvažiavimai ir takai, aptvėrimas); 7.7. žaidimo aikštelių ir kitos lauko infrastruktūros atnaujinimas. Pateiktuose prašymuose bus kreipiamas dėmesys į triukšmo mažinimo priemones.
3.2.14		2024 – 2028		

Eil. Nr.	Priemonės, veiksmai	Priemonės įgyvendinimo terminas	Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta*, neįgyvendinta**, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
	Naujų mokyklų statymas atokiau nuo intensyvaus eismo kelių (triukšmo zonos, atitinkančios 55 dBA kontūrą, ribose draudžiama statyti bendrojo ugdymo, profesinių, aukštųjų mokyklų, vaikų darželių, lopšelių mokslo paskirties pastatus, skirtus švietimo reikmėms, kitus mokslo paskirties pastatus, skirtus neformaliajam švietimui)		Įgyvendinama (tęstinis)	Naujų mokyklų statyba numatyta pagal 2024 metų investicijų programą, kuri patvirtinta Vilniaus miesto savivaldybės 2024-10-09 Mero potvarkiu Nr. 955-1308/24
3.2.15	Žaliosios infrastruktūros (želdinių) įrengimas visuomeninės paskirties (švietimo, sveikatos ir t.t. įstaigų) teritorijose	2024 – 2028	Įgyvendinama (tęstinis)	Žaliosios infrastruktūros (želdinių) įrengimas visuomeninės paskirties (švietimo, sveikatos ir t.t. įstaigų) teritorijose vykdomas ugdymo įstaigų iniciatyva iš įstaigoms skirtų asignavimų. 2023m. pab. - 2024 m. pradž., bendradarbiaujant su „Vilniaus parkais“, buvo išdalinta želdinių švietimo įstaigoms, 2025 metais planuojama projektą tęsti. 2024 m. darželyje "Puriena" UAB „Grinda“ vykdė aplinkos atnaujinimo po daugiabučio avarijos projektą pagal UF A197-552/24(3.3.2.26E-ŠVA).
3.2.16	Akustikos ir aplinkos triukšmo temos švietimas ugdymo įstaigose	2024 – 2028	Įgyvendinta iš dalies	Mokinių švietimas klasės valandėlių metu apie naudą, kurią gali duoti sumažintas triukšmas, skatinant tylesnę elgesį. Mokinių supažindinimas su Mokinio elgesio taisyklėmis. (Kartą per mokslo metus)
3.2.17	Triukšmo prevencijai skirtų inovatyvių priemonių vykdymas	2024 – 2028	Įgyvendinta	Planuojama instrukcijomis pasidalinti su ugdymo įstaigose dirbančiais visuomenės sveikatos specialistais ir pakartotinai atlikti triukšmo

Eil. Nr.	Priemonės, veiksmai	Priemonės įgyvendinimo terminas	Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta*, neįgyvendinta**, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
				matavimus. Nuo 2023 metų Sveikatingumo paso (VSS) sistemoje yra vykdoma saugumo patikra apimanti įvairius aspektus, tarp jų ir poilsio nuo triukšmo patalpas. Specialistai atlieka šias patikras per metus, įvertindami ar įstaigoje yra įrengta speciali erdvė kur būtų galima pailsėti nuo triukšmo poveikio.
3.2.18	Surinktų ir apibendrintų duomenų apie ikimokyklinio ir bendrojo ugdymo įstaigų, patenkančių į viršnormines triukšmo zonas, analizė, pateikiant pasiūlymus bei rekomendacijas triukšmui mažinti	2024 – 2028	Įgyvendinta	Atlikta triukšmo, nuo kelių transporto, poveikio analizė ir vertinimas, ties švietimo ir sveikatos priežiūros įstaigų aplinka, bei atlikta surinktų ir apibendrintų duomenų analizė. Apklausos rezultatai surinkti ir apibendrinti, tačiau nebuvo viešinti plačiajai visuomenei dėl COVID-19 pandemijos. Svarstoma galimybė pakartoti duomenų rinkimą ir paskelbti rezultatus, kad jie būtų prieinami visuomenei.
3.2.19	Vilniaus miesto gyventojų patiriamo triukšmo vertinimas	2024 – 2028	Neįgyvendinta	Patvirtinus 2024-2028 triukšmo prevencijos veiksmų planą, numatyta, jog 2025 m. bus kuriama anketa, atliekamas pilotinis tyrimas anketai testuoti.
3.2.20	Triukšmo prevencijos viešosiose vietose taisyklių kontrolė ir priežiūra	2024 – 2028	Įgyvendinta	
3.2.21	Triukšmo prevencijos viešosiose vietose taisyklių atnaujinimas pagal poreikį	2024 – 2028	Įgyvendinta.	Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2024-05-16 sprendimas Nr. 1-520

Eil. Nr.	Priemonės, veiksmai	Priemonės įgyvendinimo terminas	Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta*, neįgyvendinta**, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
3.2.22	Savivaldybės administracijos nurodymas taikyti triukšmo mažinimo priemones, kai Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos nustato, kad viršijami gamybinio – komercinio triukšmo ribiniai dydžiai, o pažeidimą padaręs asmuo ne tik patrauktas administracinėn atsakomybėn, bet ir nubaustas už padarytą nusižengimą, tai yra jo atžvilgiu priimtas ir įsiteisėjęs nutarimas administracinio nusižengimo byloje arba kaltas asmuo geranoriškai įvykdo administracinį nurodymą – sumoka jame nurodytą baudą, jei toks nurodymas įrašytas į administracinio nusižengimo protokolą	2024 – 2028	Įgyvendinta	Ši priemonė koreguota, atsižvelgiant į Vilniaus miesto savivaldybės tarybos 2024-05-16 sprendimu Nr. 1-520 patvirtintus Triukšmo prevencijos viešosiose vietose taisyklių reikalavimus. Nurodymas taikyti triukšmo mažinimo priemones teikiamas gavus informaciją iš Nacionalinio visuomenės sveikatos centro prie Sveikatos apsaugos ministerijos, kai yra viršijami gamybinio-komercinio triukšmo ribiniai dydžiai, nelaukiant kol pažeidimą padariusio asmens atžvilgiu bus įsiteisėjęs nutarimas.
3.2.23	Gavus gyventojų skundų ir pranešimų, vykdyti triukšmą keliančių veiksmų viešosiose vietose, o vakaro (nuo 19 val. iki 22 val.) ir nakties (nuo 22 val. iki 7 val.) metu – ir gyvenamosiose patalpose, įmonėse, įstaigose ar organizacijose, kai tai trikdo asmenų ramybę, poilsį ar darbą, priežiūrą ir kontrolę	2024 – 2028	Įgyvendinta	
4	Duomenų atnaujinimas ir strateginis triukšmo kartografavimas			
4.1	Duomenų triukšmo kartografavimui kaupimas, atnaujinamas ir analizė	2024 – 2028	Neįgyvendinta	
4.2	Duomenų, apie triukšmo šaltinių keliamą triukšmą, rinkimas ir kaupimas (pramoninės veiklos zonų, geležinkelių, orlaivių ir kt.), atnaujinamas ir analizė	2024 – 2028	Neįgyvendinta	
4.3		2024 – 2028	Įgyvendinta	

Eil. Nr.	Priemonės, veiksmai	Priemonės įgyvendinimo terminas	Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta*, neįgyvendinta**, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
	Autotransporto eismo srautų intensyvumo matavimų atlikimas (atsižvelgiant į triukšmo sklaidimo charakteristikas, išskiriant transporto priemonių srautą pagal atskiras kategorijas)			
4.4	Duomenų, apie transporto priemonių srauto pagal atskiras kategorijas rinkimas, kaupimas, atnaujinamas ir analizė	2024 – 2028	Neįgyvendinta	
4.5	Naujų gatvių dalių, sankryžų, kaip triukšmo šaltinių modelių, parengimas, atnaujinimas ir integravimas į triukšmo sklaidos modelius	2024 – 2028	Neįgyvendinta	
4.6	Duomenų, reikalingų analizei atlikti (gyventojų skaičius ir kt.). atnaujinimas ir paruošimas	2024 – 2028	Neįgyvendinta	
4.7	Duomenų ir informacijos, susijusios su triukšmo matavimais, iš įvairių šaltinių, kaupimas ir analizė	2024 – 2028	Įgyvendinta	2024 m. atlikti natūriniai triukšmo matavimai tyliosiose ir triukšmo prevencinėse zonose. Duomenys kaupiami ir viešinami https://maps.vilnius.lt/aplinkosauga#layers
4.8	Strateginių triukšmo sklaidos žemėlapių atnaujinimas (pagal 2026 m. situaciją)	2024 – 2028	Neįgyvendinta	
5	Programos ir ataskaitų parengimas, kvalifikacijos tobulinimas			
5.1	Triukšmo prevencijos veiksmų plano 2029-2033 m. parengimas	2024 – 2028	Neįgyvendinta	
5.2	Specialistų kvalifikacijos tobulinimas	2024 – 2028	Neįgyvendinta	

VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS TRIUKŠMO PREVENCIJOS IR MAŽINIMO PRIEMONIŲ ĮGYVENDINIMAS 2024 M.

Eil. Nr.	Priemonės, veiksmai	Priemonės įgyvendinimo terminas	Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta*, neįgyvendinta**, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
5.3	Parengti triukšmo duomenų sistemas ir jas palaikyti, kad jos būtų prieinamos ir jomis galėtų naudotis savivaldybės padalinių specialistai	2024 – 2028	Neįgyvendinta	
5.4	Diegiamų triukšmą mažinančių priemonių efektyvumo vertinimas, ataskaitų rengimas	2024 – 2028	Neįgyvendinta	
5.5	Kasmetinių triukšmo įgyvendinimo ataskaitų rengimas	2024 – 2028	Įgyvendinta	Parengta Vilniaus miesto savivaldybės triukšmo prevencijos ir mažinimo priemonių įgyvendinimo ataskaita už 2024 metus
5.6	Kasmetinis triukšmo prevencijos veiksmų plano monitoringas	2024 – 2028	Įgyvendinta	Atliktas triukšmo prevencijos veiksmų plano monitoringas už 2024 metus
5.7	Ataskaitų, atsakingoms institucijoms rengimas	2024 – 2028	Įgyvendinta	
5.8	Gyventojų užklausų atsakymų paruošimas	2024 – 2028	Įgyvendinta	
5.9	Nustatyti savivaldybės strateginiame plėtros ir (ar) savivaldybės strateginiame veiklos planuose triukšmo prevencijos ir mažinimo priemonės	2024 – 2028	Įgyvendinta iš dalies	
6	Informacijos apie aplinkos triukšmą ir jo poveikį viešinimas			
6.1		2024 – 2028	Įgyvendinta	

Eil. Nr.	Priemonės, veiksmai	Priemonės įgyvendinimo terminas	Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta*, neįgyvendinta**, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
	Rengti ir viešinti (www.aplinka.vilnius.lt) informaciją apie triukšmo šaltinių valdytojų prievolę savivaldybės vykdomajai institucijai pateikti su triukšmu susijusios veiklos triukšmo šaltinių duomenis			Straipsnis "Triukšmo šaltinių valdytojų prievolės" paviestas aplinkos internetinėje svetainėje aplinka.vilnius.lt naujienų skiltyje https://aplinka.vilnius.lt/triuksmo-saltiniu-valdytoju-prievoles/
6.2	Informacijos, aplinkos internetinėje ir Vilniaus interaktyviam žemėlapyje, atnaujinimas ir papildymas	2024 – 2028	Įgyvendinta	
6.3	Kasmetinių triukšmo įgyvendinimo ataskaitų viešinimas	2024 – 2028	Įgyvendinta	
6.4	Rengti teritorijų planavimo sprendinių, susijusių su triukšmo prevencija, viešą svarstymą, poveikio aplinkai vertinimo svarstymą	2024 – 2028	Įgyvendinta	Detaliojo plano rengimo metu yra vykdomas detaliojo plano viešasis svarstymas su visuomene (LR. TPĮ 38 str.)
6.5	Rengti ir viešinti informaciją visuomenei apie triukšmo poveikį sveikatai, tylos svarbą bei prevencines priemones	2024 – 2028	Įgyvendinta iš dalies	Sudarytas informacijos sklaidos planas, kuris bus viešinamas pagal numatytą grafiką. 2024 01.01-11-29 duomenimis Bendrojo ugdymo įstaigose minint tarptautinę triukšmo prevencijos dieną parengti 6 standai apie triukšmą ir jo poveikį sveikatai suorganizuota akcija diena be ausinuko, kurioje dalyvavo 55 mokyklinio amžiaus vaikai, suorganizuota paskaita triukšmo žala sveikatai, kurioje dalyvavo 24 mokyklinio amžiaus vaikai.
6.6		2024 – 2028		

Eil. Nr.	Priemonės, veiksmai	Priemonės įgyvendinimo terminas	Priemonės vykdymo eiga (įgyvendinta*, neįgyvendinta**, įgyvendinta iš dalies)	Pastabos (priemonių neįgyvendinimo ar įgyvendinimo iš dalies priežastys, numatyti veiksmai priemonei įgyvendinti)
	Ugdymo įstaigų, įsirengusių poilsio nuo triukšmo patalpas, gerosios praktikos pavyzdžių surinkimas, apibendrinimas ir viešinimas		Įgyvendinta iš dalies	Įvertinus pilotinio tyrimo rezultatus priimtas sprendimas atlikti pakartotiną tyrimą ir gautus rezultatus apibendrinti ir paviešinti.
7	Pramoninės veiklos zonų triukšmo prevencijos ir mažinimo priemonės			
7.1	Teikti motyvuotus reikalavimus / pastabas PAV (Poveikio aplinkai vertinimo), SPAV (Strateginis pasekmių aplinkai vertinimo), TIPK (Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės) rengėjams	2024 – 2028	Įgyvendinta	
7.2	Surinkti duomenis iš valstybinėms institucijoms teikiamų ataskaitų, tokių kaip PAV (Poveikio aplinkai vertinimas), SPAV (Strateginis pasekmių aplinkai vertinimas), TIPK (Taršos integruota prevencija ir kontrolė), apdoroti ir sukelti duomenis į duomenų bazines, skirtas triukšmo kontrolei ir prevencijos vykdymui	2024 – 2028	Įgyvendinta	
7.3	Atlikti analizę ir pateikti siūlymus dėl pramoninės veiklos zonų triukšmo šaltinių sklaidos mažinimo, triukšmo prevencinių priemonių įrengimo	2024 – 2028	Neįgyvendinta	

Pastabos:

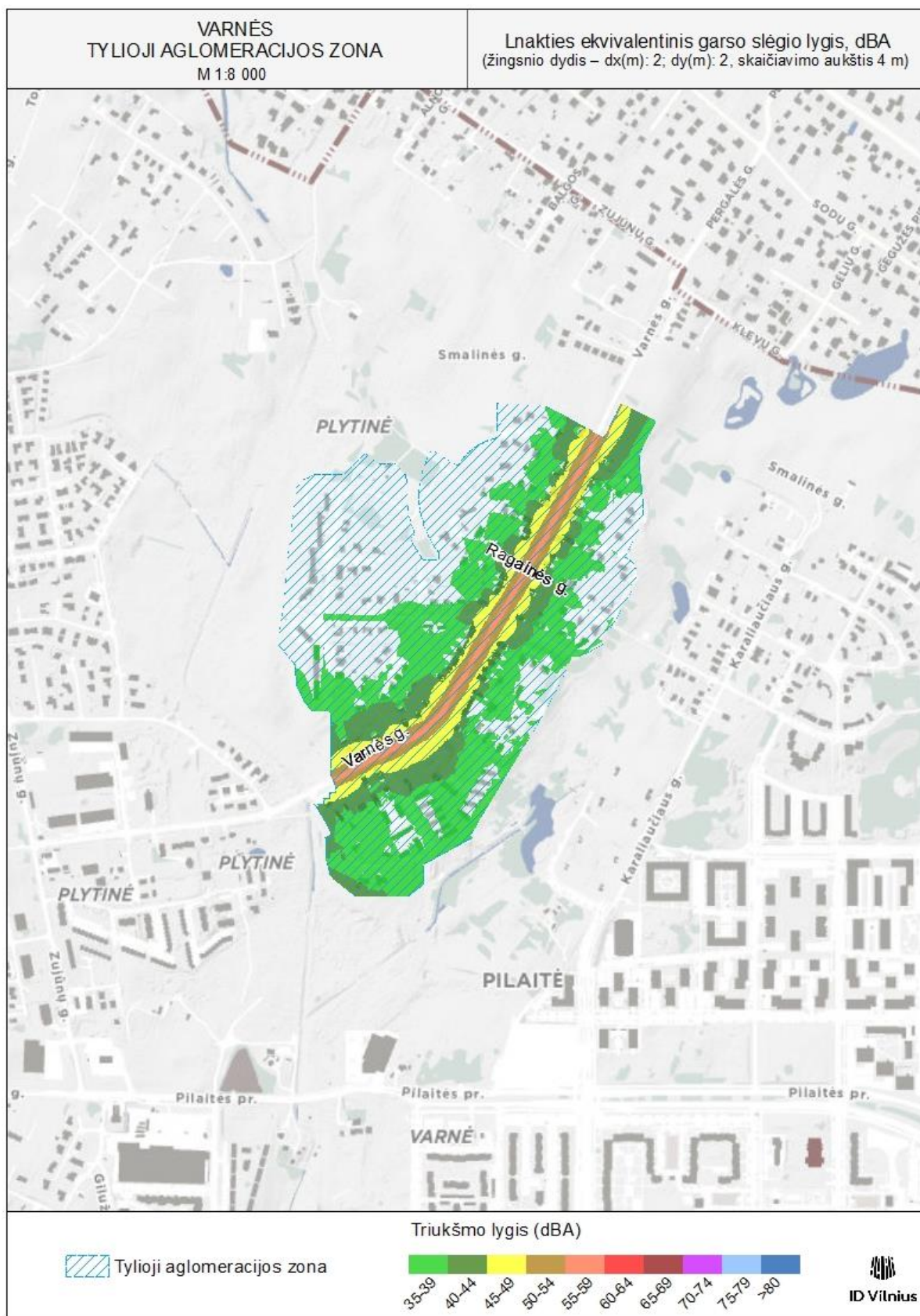
* - "įgyvendinta" reikia vertinti, kaip įgyvendintą priemonę, tačiau nereiškia, kad ši priemonė toliau nėra įgyvendinama, vystoma, kadangi triukšmo prevencijos veiksmų plane įgyvendinimas yra nuolatinis gerinimo procesas.

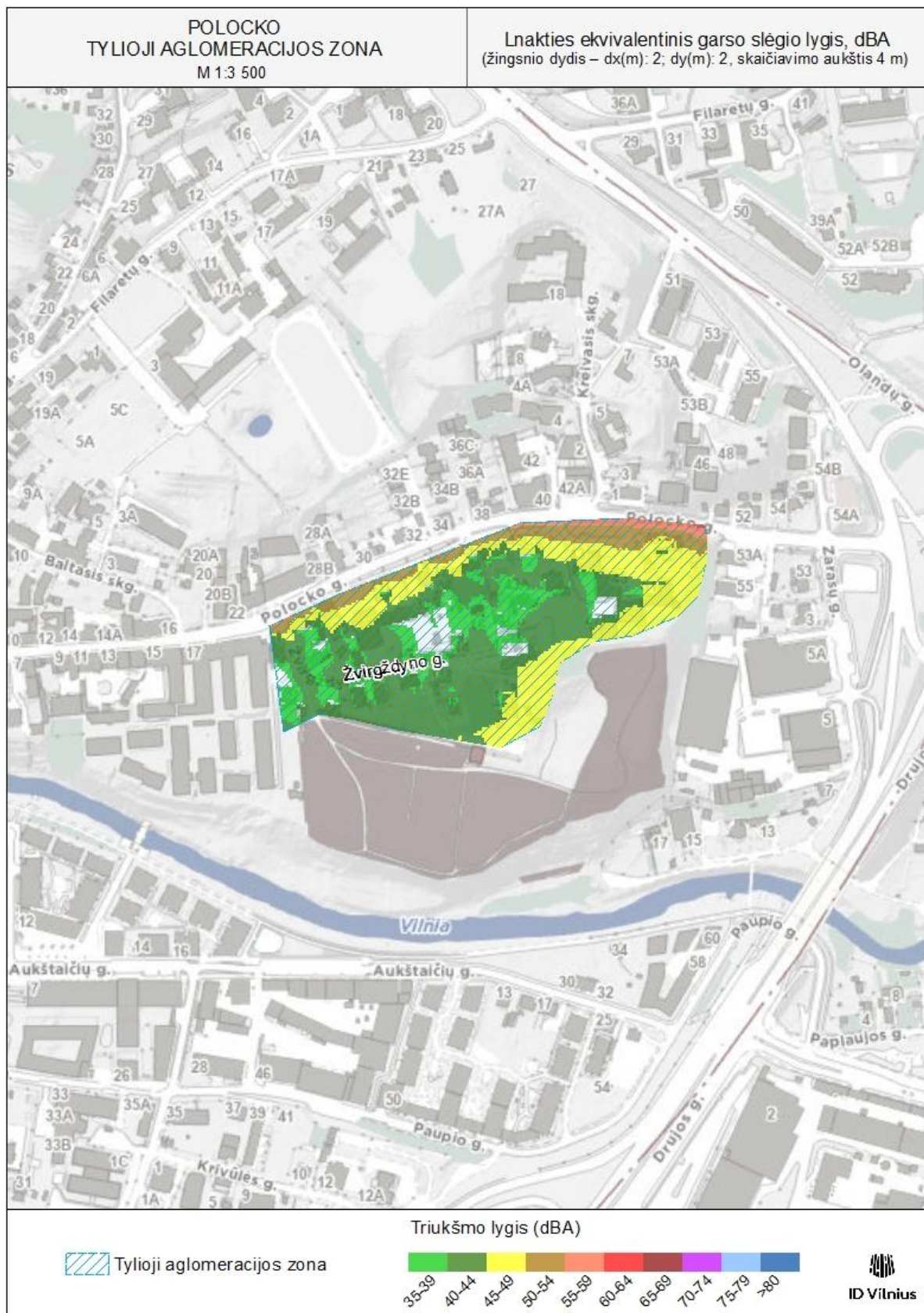
** - "neįgyvendinta" reikia vertinti, kaip priemonę, neįgyvendintą analizuojamu laikotarpiu, tačiau triukšmo prevencijos veiksmų plane įgyvendinimas yra nuolatinis gerinimo procesas.

Ataskaitos rengėjas: Aplinkosaugos ekspertė Rūta Balke

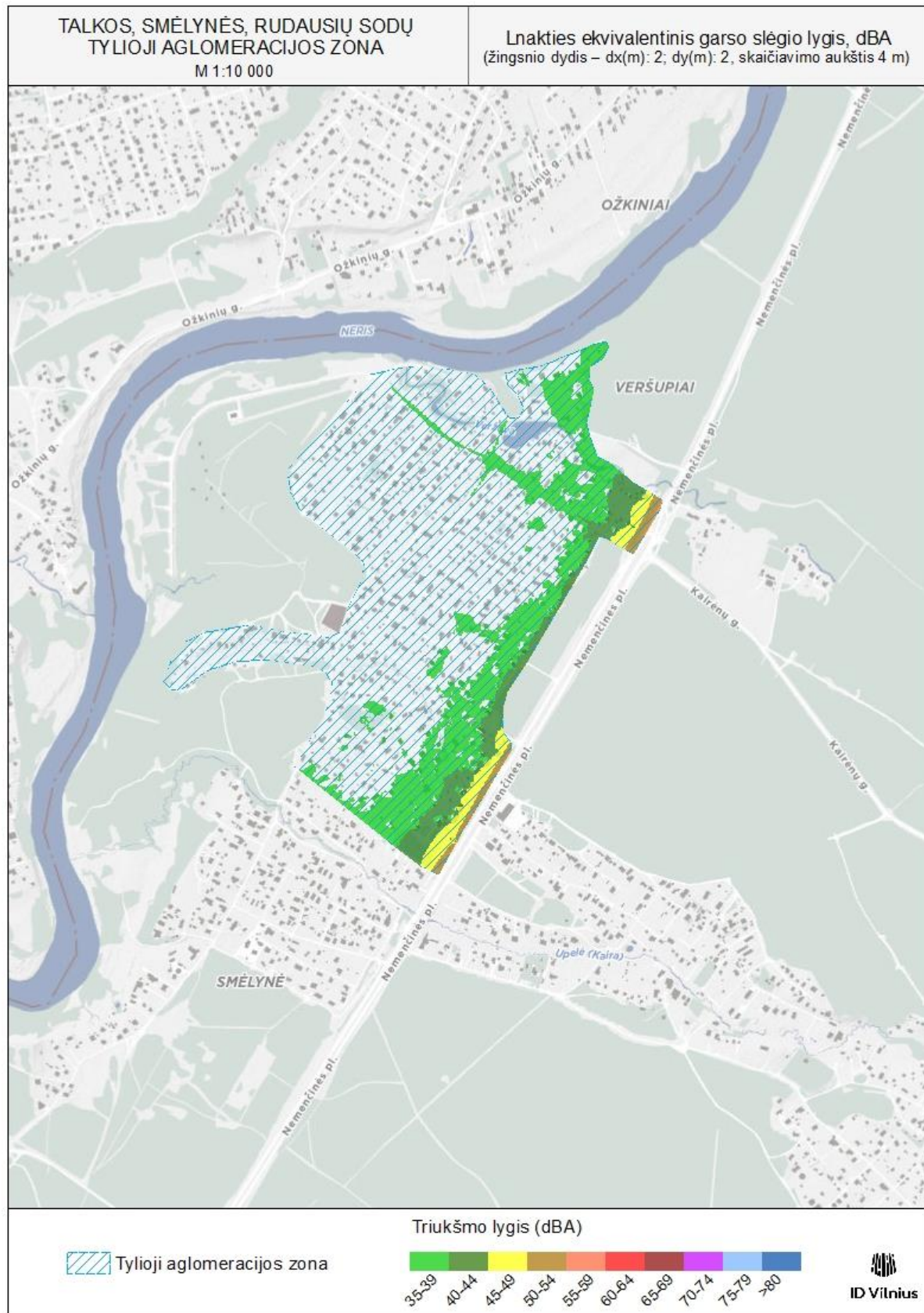
Ataskaitos parengimo data: 2024 m. gruodžio 31 d.

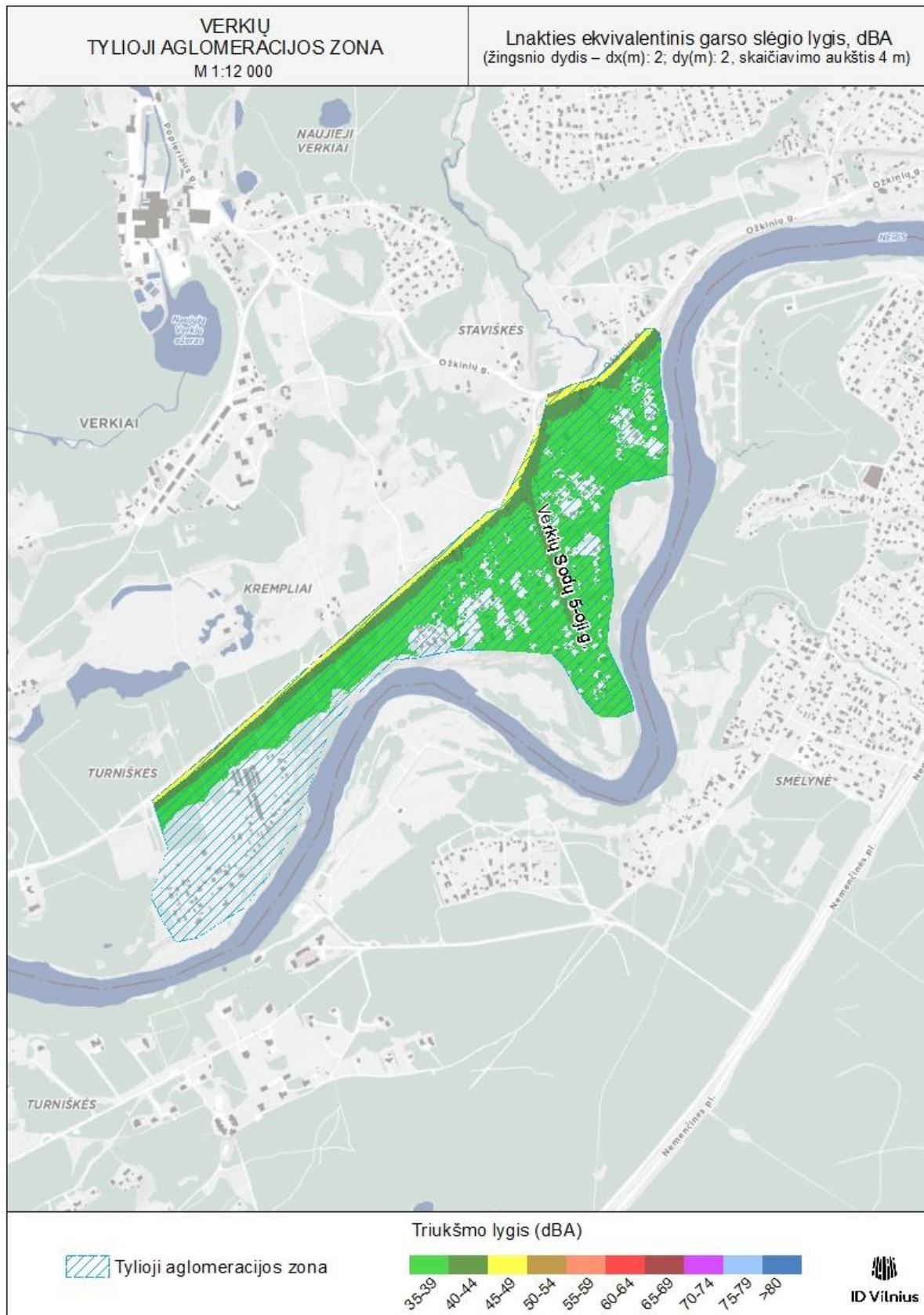
Priedas Nr. 1



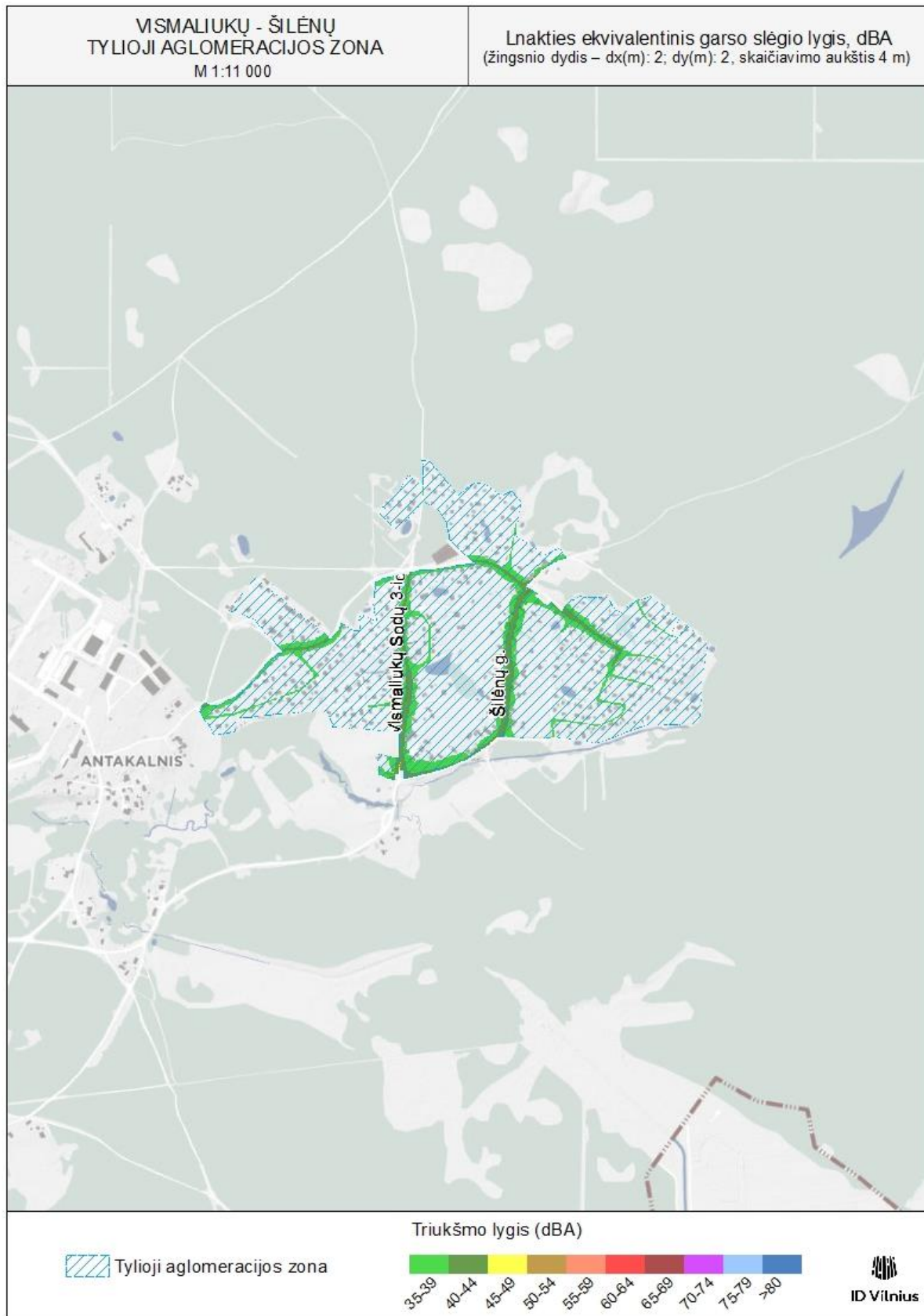


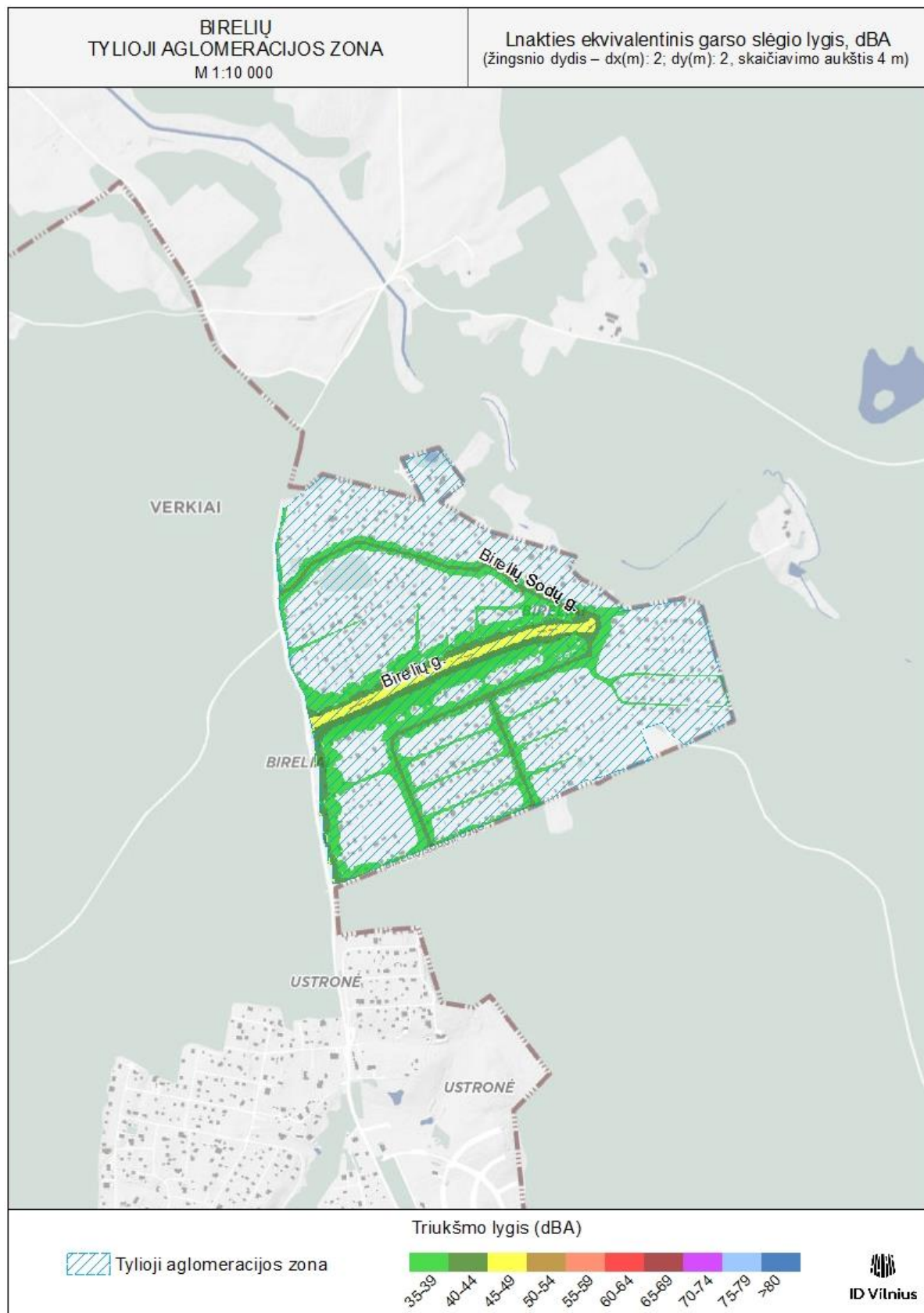




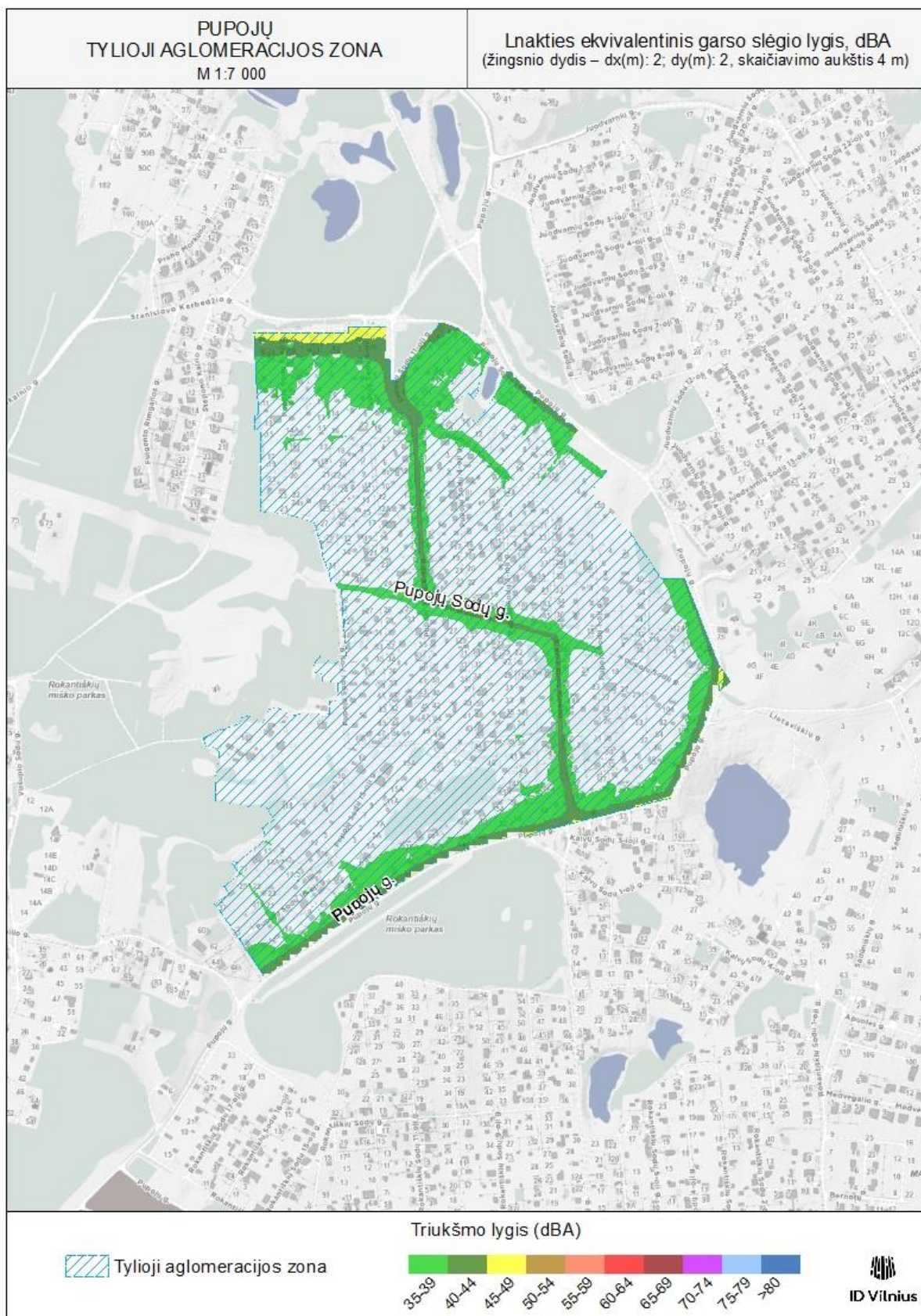






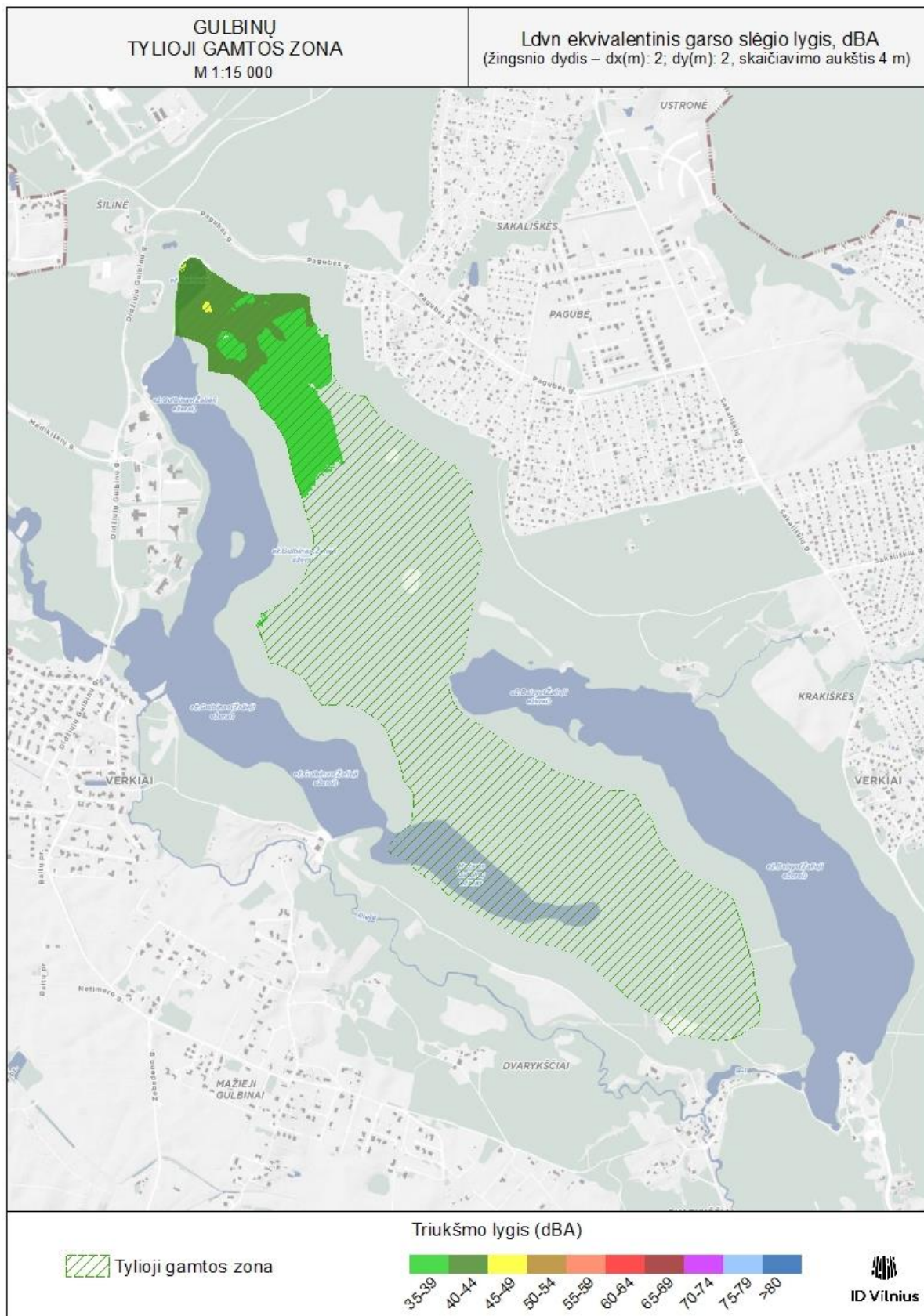


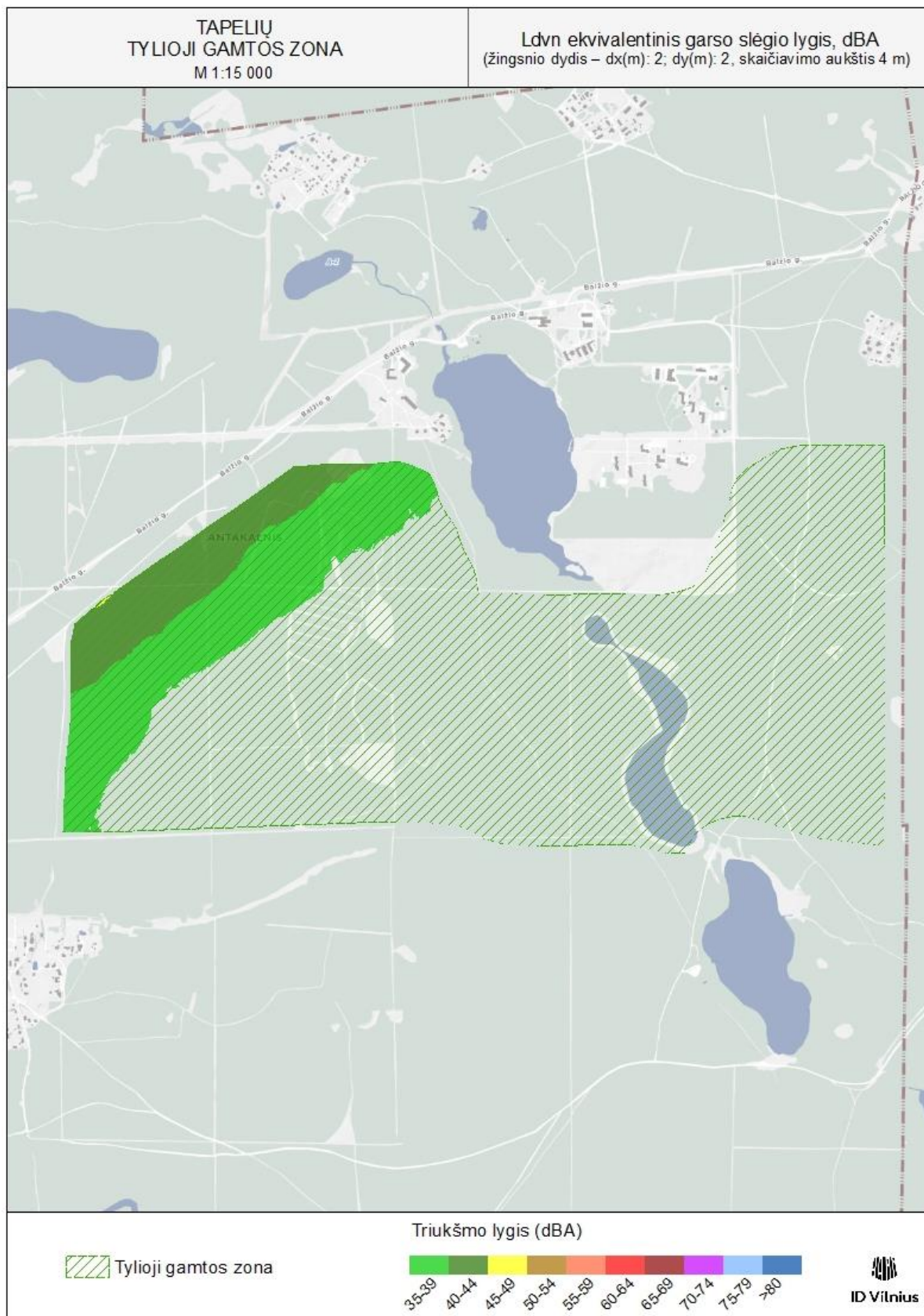
VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS TRIUKŠMO PREVENCIJOS IR MAŽINIMO PRIEMONIŲ
IGYVENDINIMAS 2024 M.



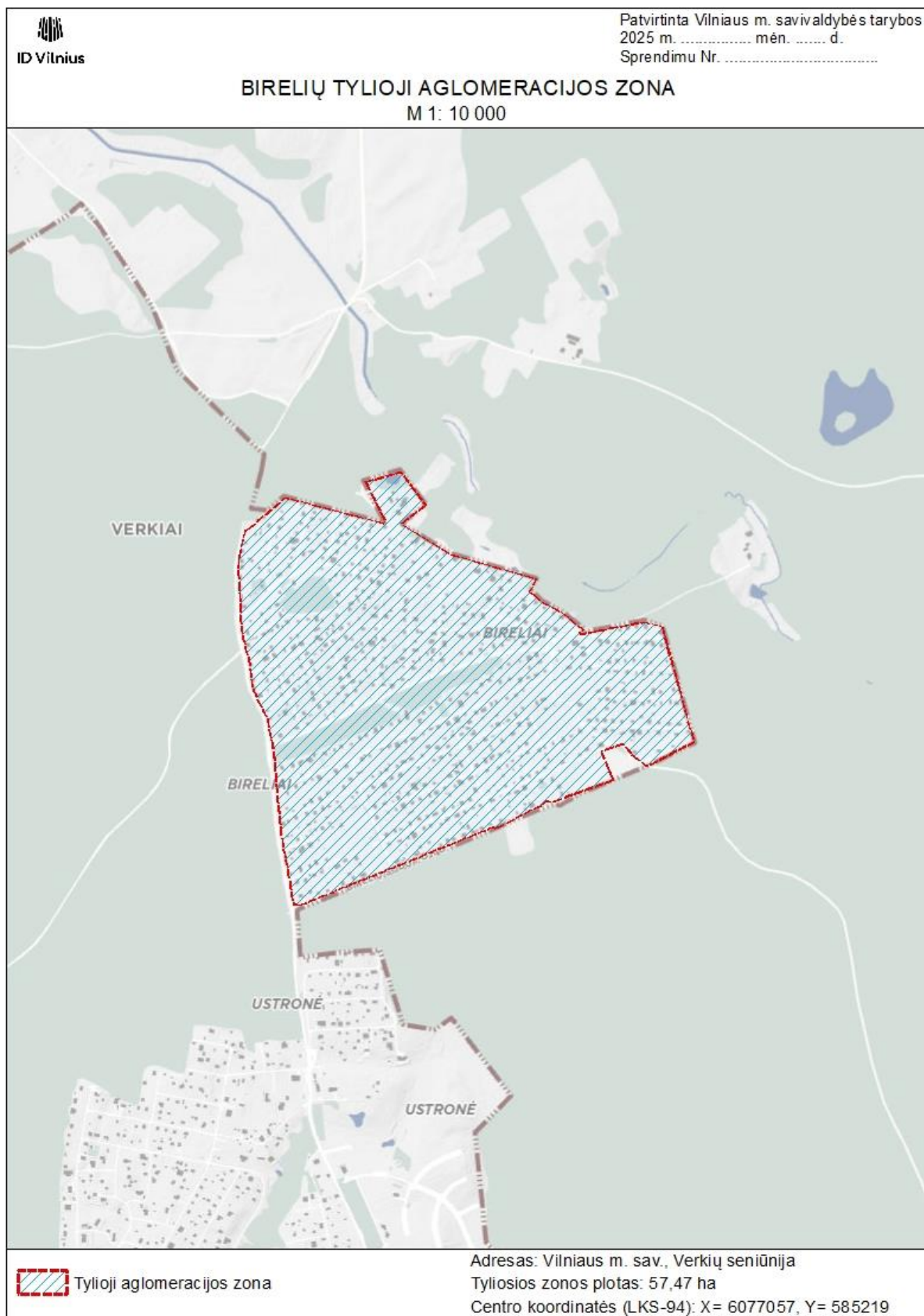
VILNIAUS MIESTO SAVIVALDYBĖS TRIUKŠMO PREVENCIJOS IR MAŽINIMO PRIEMONIŲ
IGYVENDINIMAS 2024 M.

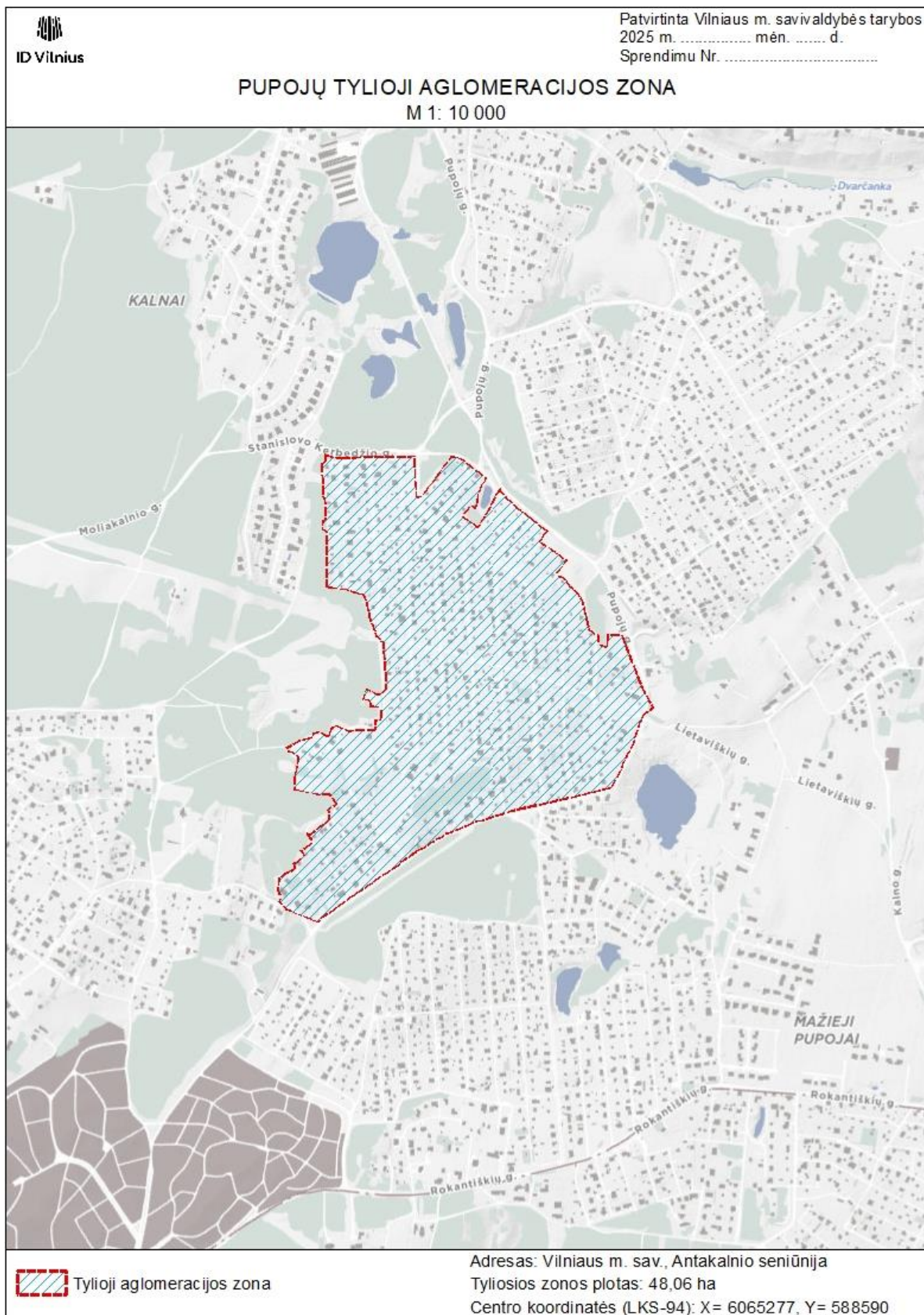






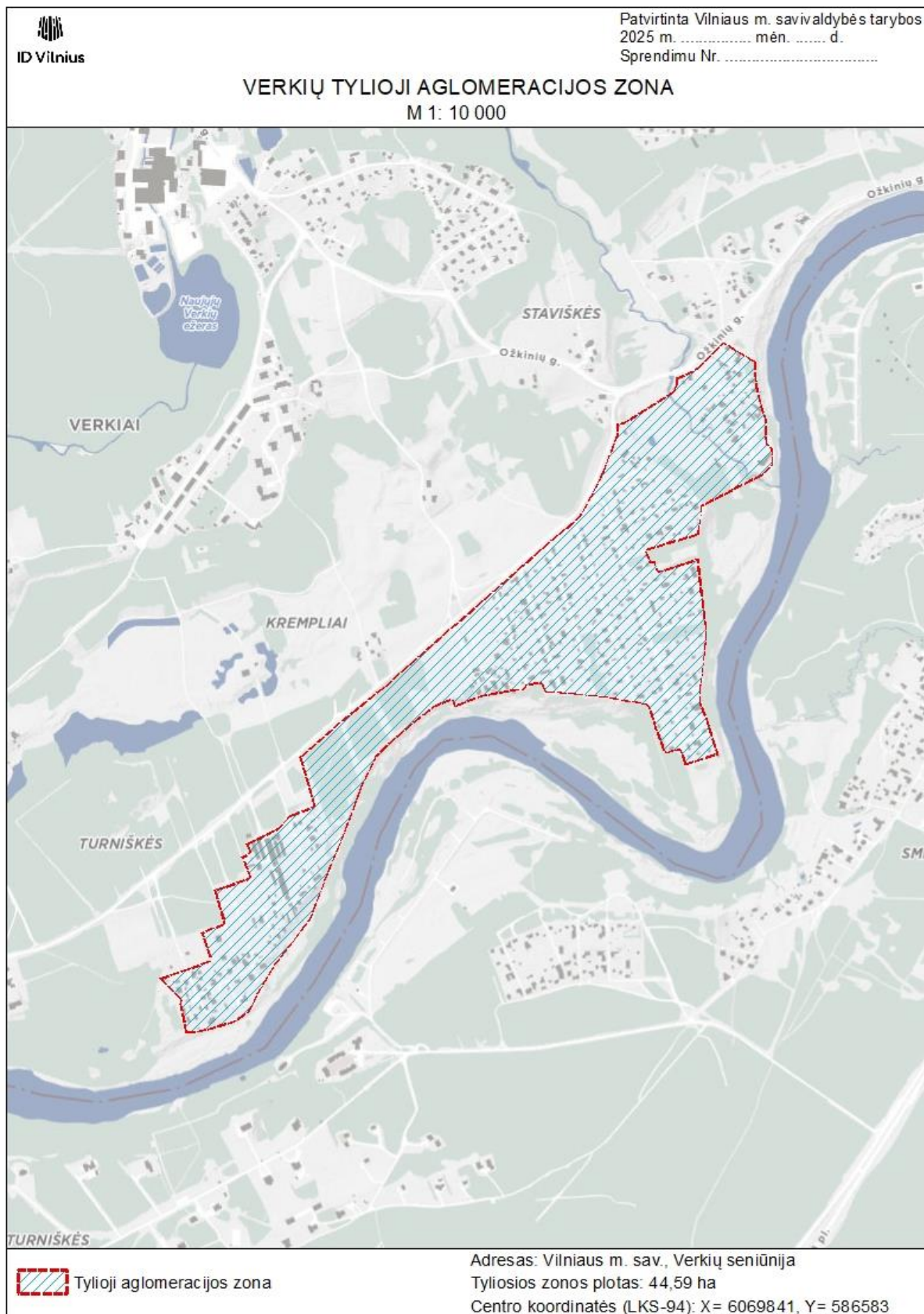
Priedas Nr. 2

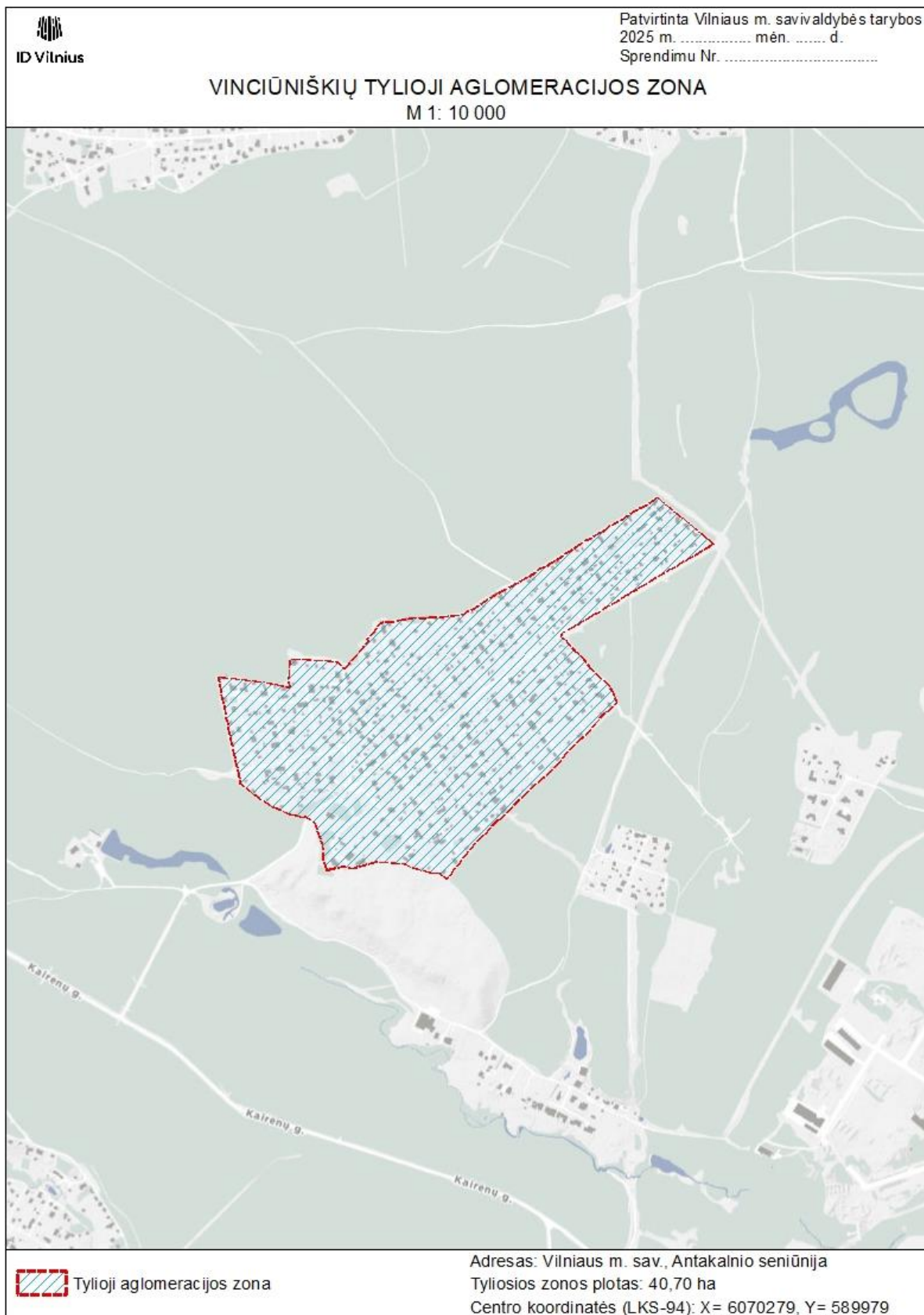


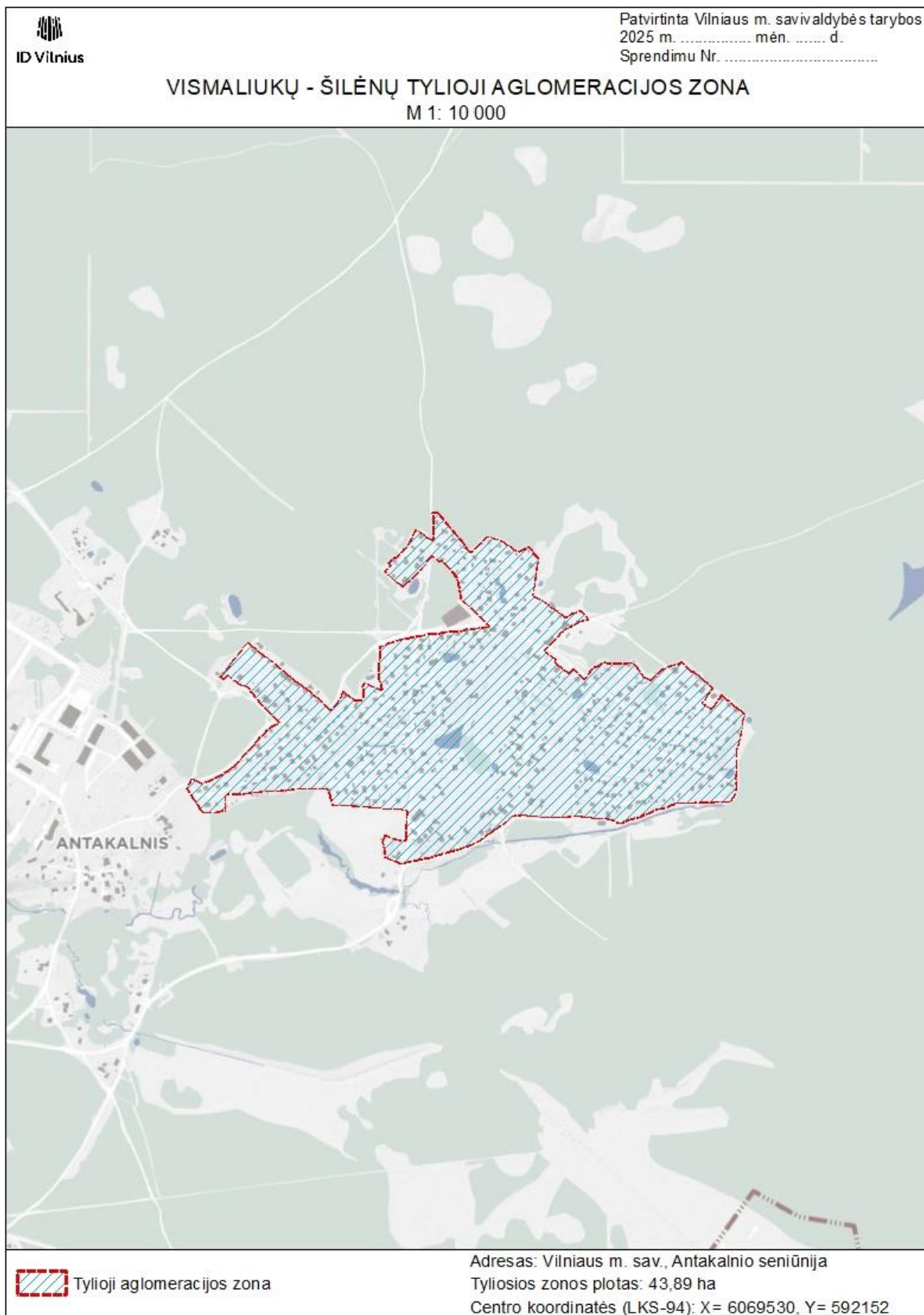


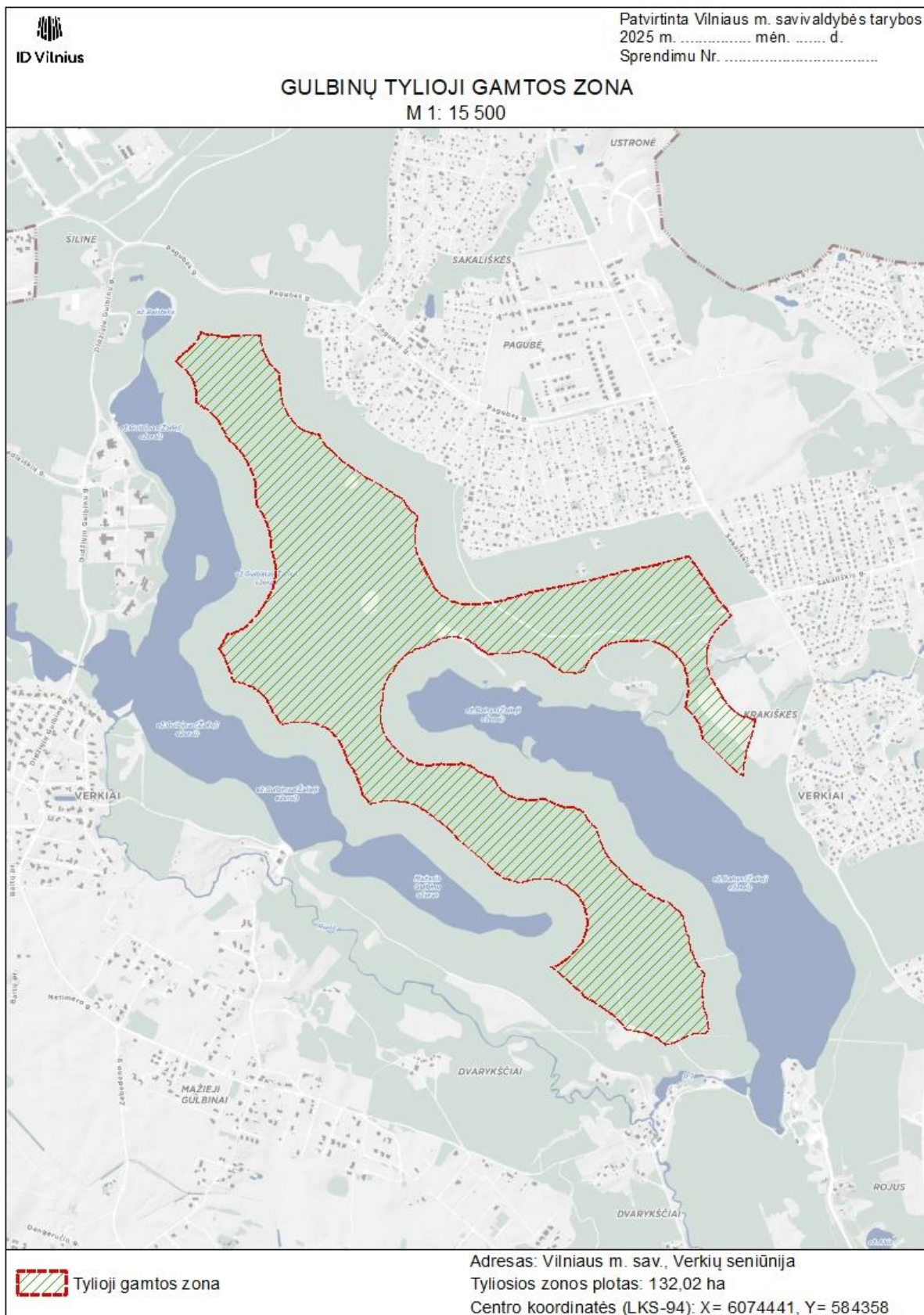


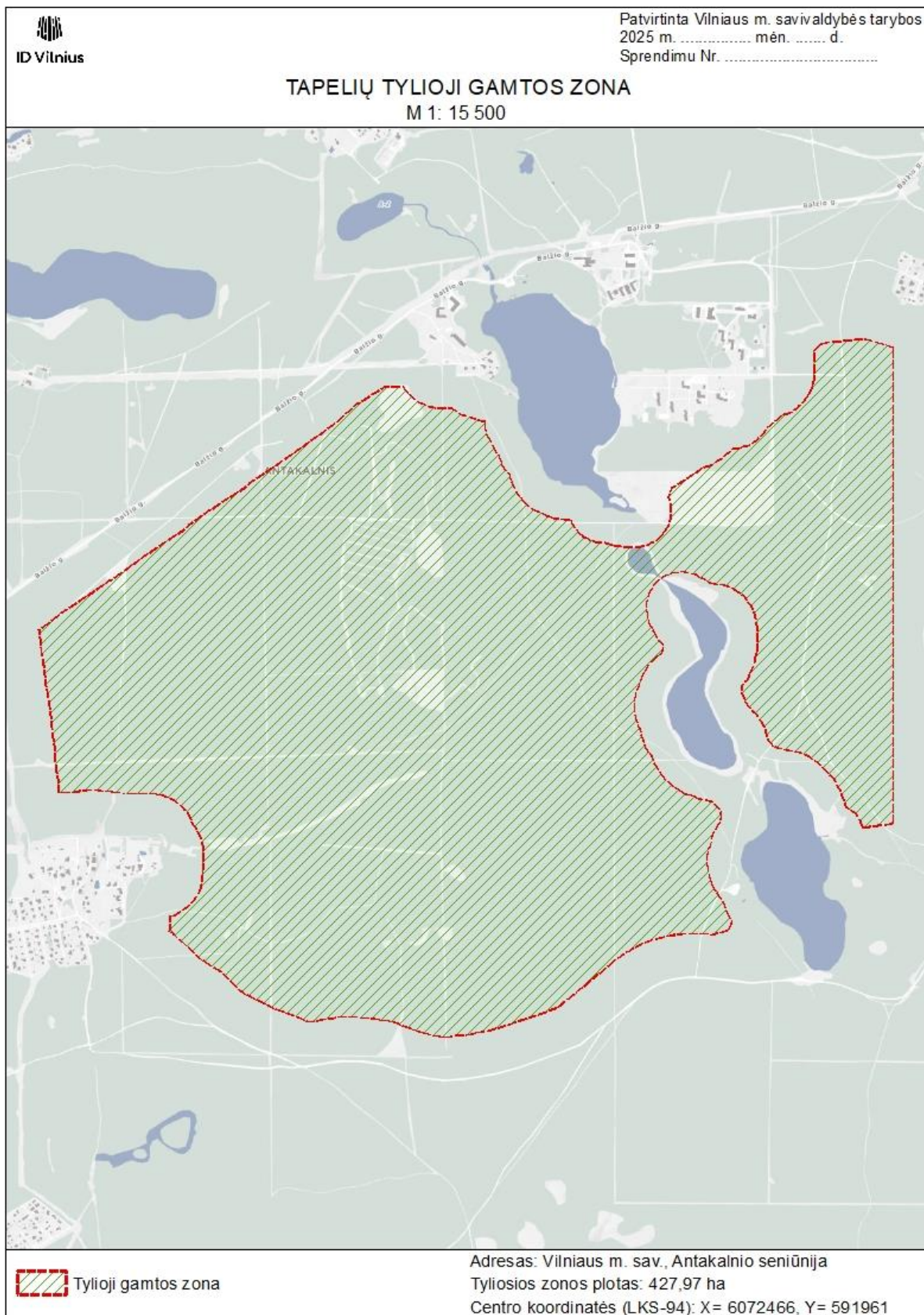












Priedas Nr. 3



UAB Tyrimų laboratorija
Fizikinių tyrimų laboratorija
Tiekėjų g. 19F, Kretinga
Tel. +370 670 75215

APLINKOS GARSO LYGIO MATAVIMO PROTOKOLO KEITINYS Nr. 1
Nr. 50-24-TA-376, išrašymo data 2024-03-26, pakeičia protokolą
2024-03-25 APLINKOS GARSO LYGIO MATAVIMO PROTOKOLĄ Nr. 50-24-TA-376
(pakeista: patikslintas matavimo laikas)



Užsakovas: UAB „ID Vilnius“
Objekto pavadinimas, adresas: Geležinio vilko g. (S. Konarskio g. 34), Geležinio vilko g. 11, Oslo g. (Architektų g. 74), Oslo g. (Lazdynų g. 2A, 14), Šeškinės sodai (Kolektyvo g. 171), Skersinės g. 10-12
Metodas: LST ISO 1996-2:2017

Eil. Nr.	Matavimo vieta	Garso šaltiniai, jų aprašymas	Matavimų rezultatai					Matavimo trukmė, min	Paros laikas	Matavimo aplinka ir veikimo sąlygos					Meteorologinės sąlygos					
			Ekvivalentinis garso slėgio lygis $L_{Aeq,T}$, dBA $L_{Aeq,T} \pm u$	Pataisa $L_{Aeq,T}$, dBA	Maksimalus garso slėgio lygis L_{AFmax} , dBA L_{AFmax} , dBA	Pataisa L_{AFmax} , dBA	Liekamasis garso slėgio lygis L_{res} , dBA			Pravažiavęs autotransportas			Žemės paviršiaus danga	Žemės paviršiaus būklė	Temperatūra, °C	Oro drėgnis, %	Barometrinis slėgis, hPa	Vėjo greitis, m/s	Vėjo kryptis	(hs+hr)/r
										Lengvieji automobiliai	Vidutiniai sunkvežimiai	Sunkieji sunkvežimiai								
1	Geležinio vilko g. (S. Konarskio g. 34), 580284; 6060603 (LKS), taške T1, 4 m aukštyje.	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka. Matavimo pradžia 15:46, pabaiga 16:46.	70,9 ±2,1	-0,9	86,8	–	64,5	60	Diena	5262	108	108	Įvairi	Sausa	7	75	1021	3	ŠR	>0,1
2	Geležinio vilko g. (S. Konarskio g. 34), 580284; 6060603 (LKS), taške T1, 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka. Matavimo pradžia 20:00, pabaiga 20:15.	70,7 ±2,1	-0,6	89,2	–	62,6	15	Vakaras	642	3	6	Įvairi	Sausa	5	80	1022	2	Š	>0,1
3	Geležinio vilko g. (S. Konarskio g. 34), 580284; 6060603 (LKS), taške T1, 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka. Matavimo pradžia 02:00, pabaiga 02:45.	61,2 ±2,2	0,0	77,2	–	37,0	45	Naktis	118	4	5	Įvairi	Sausa	1	95	1023	1	Š	>0,1
4	Geležinio vilko g. 11, 580029; 6060263 (LKS), taške T2, 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka. Matavimo pradžia 14:33, pabaiga 15:33.	60,8 ±2,1	-0,9	76,7	–	54,4	60	Diena	4392	114	132	Įvairi	Sausa	7	75	1021	3	ŠR	<0,1
5	Geležinio vilko g. 11, 580029; 6060263 (LKS), taške T2, 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka. Matavimo pradžia 20:25, pabaiga 20:40.	61,4 ±2,1	-0,3	85,5	–	49,2	15	Vakaras	532	1	5	Įvairi	Sausa	5	80	1022	2	Š	<0,1



UAB Tyrimų laboratorija
Fizikinių tyrimų laboratorija
Tiekėjų g. 19F, Kretinga
Tel. +370 670 75215

APLINKOS GARSO LYGIO MATAVIMO PROTOKOLO KEITINYS Nr. 1
Nr. 50-24-TA-376, išrašymo data 2024-03-26, pakeičia protokolą
2024-03-25 APLINKOS GARSO LYGIO MATAVIMO PROTOKOLĄ Nr. 50-24-TA-376
(pakeista: patikslintas matavimo laikas)



Užsakovas: UAB „ID Vilnius“
Objekto pavadinimas, adresas: Geležinio vilko g. (S. Konarskio g. 34), Geležinio vilko g. 11, Oslo g. (Architektų g. 74), Oslo g. (Lazdynų g. 2A, 14), Šeškinės sodai (Kolektyvo g. 171), Skersinės g. 10-12
Metodas: LST ISO 1996-2:2017

Eil. Nr.	Matavimo vieta	Garso šaltiniai, jų aprašymas	Matavimų rezultatai					Matavimo trukmė, min	Paros laikas	Matavimo aplinka ir veikimo sąlygos					Meteorologinės sąlygos					
			Ekvivalentinis garso slėgio lygis $L_{Aeq,T}$, dBA $L_{Aeq,T} \pm u$	Pataisa $L_{Aeq,T}$, dBA	Maksimalus garso slėgio lygis L_{AFmax} , dBA	Pataisa L_{AFmax} , dBA	Liekamasis garso slėgio lygis L_{res} , dBA			Pravažiavęs autotransportas			Žemės paviršiaus danga	Žemės paviršiaus būklė	Temperatūra, °C	Oro drėgnis, %	Barometrinis slėgis, hPa	Vėjo greitis, m/s	Vėjo kryptis	(hs+hr)/r
										Lengvieji automobiliai	Vidutiniai sunkvežimiai	Sunkieji sunkvežimiai								
6	Geležinio vilko g. 11, 580029; 6060263 (LKS), taške T2, 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka. Matavimo pradžia 01:00, pabaiga 01:45.	49,3 ±2,2	-0,4	62,8	–	39,5	45	Naktis	198	4	1	Įvairi	Sausa	1	95	1023	1	Š	<0,1
7	Oslo g. (Architektų g. 74), 577666; 6060106 (LKS), taške T3, 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka. Matavimo pradžia 11:24, pabaiga 12:24.	63,6 ±2,8	-2,7	71,8	–	63,0	60	Diena	4236	234	236	Įvairi	Sausa	4	80	1022	4	ŠR	<0,1
8	Oslo g. (Architektų g. 74), 577666; 6060106 (LKS), taške T3, 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka. Matavimo pradžia 21:30, pabaiga 21:45.	62,0 ±2,3	-1,3	73,6	–	57,4	15	Vakaras	351	9	25	Įvairi	Sausa	4	85	1023	2	Š	<0,1
9	Oslo g. (Architektų g. 74), 577666; 6060106 (LKS), taške T3, 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka. Matavimo pradžia 23:00, pabaiga 23:45.	61,5 ±2,2	-0,9	71,2	–	55,0	45	Naktis	711	13	67	Įvairi	Sausa	3	90	1023	2	Š	<0,1
10	Oslo g. (Lazdynų g. 2A, 14), 578474; 6060053 (LKS),taške T4, 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka. Matavimo pradžia 13:22, pabaiga 14:22.	66,7	–	77,3	–	63,8	60	Diena	4194	222	264	Įvairi	Sausa	5	70	1021	4	ŠR	<0,1



UAB Tyrimų laboratorija
Fizikinių tyrimų laboratorija
Tiekėjų g. 19F, Kretinga
Tel. +370 670 75215

APLINKOS GARSO LYGIO MATAVIMO PROTOKOLO KEITINYS Nr. 1
Nr. 50-24-TA-376, išrašymo data 2024-03-26, pakeičia protokolą
2024-03-25 APLINKOS GARSO LYGIO MATAVIMO PROTOKOLĄ Nr. 50-24-TA-376
(pakeista: patikslintas matavimo laikas)



Užsakovas: UAB „ID Vilnius“
Objekto pavadinimas, adresas: Geležinio vilko g. (S. Konarskio g. 34), Geležinio vilko g. 11, Oslo g. (Architektų g. 74), Oslo g. (Lazdynų g. 2A, 14), Šeškinės sodai (Kolektyvo g. 171), Skersinės g. 10-12
Metodas: LST ISO 1996-2:2017

Eil. Nr.	Matavimo vieta	Garso šaltiniai, jų aprašymas	Matavimų rezultatai					Matavimo trukmė, min	Paros laikas	Matavimo aplinka ir veikimo sąlygos					Meteorologinės sąlygos						
			Ekvivalentinis garso slėgio lygis $L_{Aeq,T}$, dBA ±u	Pataisa $L_{Aeq,T}$, dBA	Maksimalus garso slėgio lygis L_{AFmax} , dBA	Pataisa L_{AFmax} , dBA	Liekamasis garso slėgio lygis L_{res} , dBA			Pravažiavęs autotransportas			Žemės paviršiaus danga	Žemės paviršiaus būklė	Temperatūra, °C		Oro drėgnis, %	Barometrinis slėgis, hPa	Vėjo greitis, m/s	Vėjo kryptis	(hs+hr)/r
										Lengvieji automobiliai	Vidutiniai sunkvežimiai	Sunkieji sunkvežimiai									
11	Oslo g. (Lazdynų g. 2A, 14), 578474; 6060053 (LKS),taške T4, 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka. Matavimo pradžia 21:00, pabaiga 21:15.	62,3 ±2,5	-2,1	72,1	–	60,3	15	Vakaras	586	6	24	Įvairi	Sausa	4	85	1023	2	Š	<0,1	
12	Oslo g. (Lazdynų g. 2A, 14), 578474; 6060053 (LKS),taške T4, 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka. Matavimo pradžia 00:00, pabaiga 00:45.	58,7 ±2,1	-0,3	69,5	–	46,8	45	Naktis	288	9	27	Įvairi	Sausa	2	90	1023	2	Š	<0,1	
13	Šeškinės sodai (Kolektyvo g. 171), 581922; 6065507 (LKS), taške T5, 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka. Matavimo pradžia 17:11, pabaiga 18:11.	61,7 ±2,3	-1,6	80,8	–	58,1	60	Diena	5034	19	18	Įvairi	Sausa	7	80	1022	2	Š	>0,1	
14	Šeškinės sodai (Kolektyvo g. 171), 581922; 6065507 (LKS), taške T5, 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka. Matavimo pradžia 19:30, pabaiga 19:45.	60,7 ±2,4	-1,7	68,1	–	57,4	15	Vakaras	699	2	9	Įvairi	Sausa	6	80	1022	2	Š	>0,1	
15	Šeškinės sodai (Kolektyvo g. 171), 581922; 6065507 (LKS), taške T5, 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka. Matavimo pradžia 03:02, pabaiga 03:47.	48,8 ±2,6	0,0	69,0	–	29,0	45	Naktis	36	3	4	Įvairi	Sausa	0	95	1023	1	Š	>0,1	
16	Skersinės g. 10-12, 581755; 6070574 (LKS), taške T6, 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka. Matavimo pradžia 07:00, pabaiga 08:00.	58,3 ±2,1	-0,8	74,9	–	51,2	60	Diena	2048	16	36	Įvairi	Sausa	0	95	1023	1	Š	<0,1	



UAB Tyrimų laboratorija
Fizikinių tyrimų laboratorija
Tiekėjų g. 19F, Kretinga
Tel. +370 670 75215

APLINKOS GARSO LYGIO MATAVIMO PROTOKOLO KEITINYS Nr. 1
Nr. 50-24-TA-376, išrašymo data 2024-03-26, pakeičia protokolą
2024-03-25 APLINKOS GARSO LYGIO MATAVIMO PROTOKOLĄ Nr. 50-24-TA-376
(pakeista: patikslintas matavimo laikas)



Užsakovas: UAB „ID Vilnius“
Objekto pavadinimas, adresas: Geležinio vilko g. (S. Konarskio g. 34), Geležinio vilko g. 11, Oslo g. (Architektų g. 74), Oslo g. (Lazdynų g. 2A, 14), Šeškinės sodai (Kolektyvo g. 171), Skersinės g. 10-12
Metodas: LST ISO 1996-2:2017

Eil. Nr.	Matavimo vieta	Garso šaltiniai, jų aprašymas	Matavimų rezultatai					Matavimo trukmė, min	Paros laikas	Matavimo aplinka ir veikimo sąlygos					Meteorologinės sąlygos					
			Ekvivalentinis garso slėgio lygis $L_{Aeq,T}$, dBA $L_{Aeq,T} \pm u$	Pataisa $L_{Aeq,T}$, dBA	Maksimalus garso slėgio lygis L_{AFmax} , dBA L_{AFmax} , dBA	Pataisa L_{AFmax} , dBA	Liekamasis garso slėgio lygis L_{res} , dBA			Pravažiavęs autotransportas			Žemės paviršiaus danga	Žemės paviršiaus būklė	Temperatūra, °C	Oro drėgnis, %	Barometrinis slėgis, hPa	Vėjo greitis, m/s	Vėjo kryptis	(hs+hr)/r
										Lengvieji automobiliai	Vidutiniai sunkvežimiai	Sunkieji sunkvežimiai								
17	Skersinės g. 10-12, 581755; 6070574 (LKS), taške T6, 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka. Matavimo pradžia 19:00, pabaiga 19:15.	56,9 ±2,2	-0,6	66,2	–	48,5	15	Vakaras	376	3	9	Įvairi	Sausa	6	80	1022	2	Š	<0,1
18	Skersinės g. 10-12, 581755; 6070574 (LKS), taške T6, 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka. Matavimo pradžia 04:10, pabaiga 04:55.	47,9 ±2,6	-0,1	72,6	–	32,0	45	Naktis	39	0	3	Įvairi	Sausa	0	95	1023	1	ŠR	<0,1

Metodas taikomas išmatuotoms vertėms ekstrapoliuoti esant kitokioms sąlygoms: – Matavimo schema pateikta priede.

Matavimai pradėti: 11:24 val., data: 2024-03-19

Matavimus atliko: inžinierius Daivas Barisas

Patvirtino: laboratorijos vadovas Ramūnas Večerskis

Protokolo autentiškumas privalo būti patvirtintas kvalifikuotais elektroniniais parašais.

Spausdintos, antspauduotos, pasirašytos ranka protokolo kopijos negalioja.

Informacija apie protokolų autentiškumo ir parašų galiojimo tikrinimą: www.tyrimulaboratorija.lt/tikrinimas

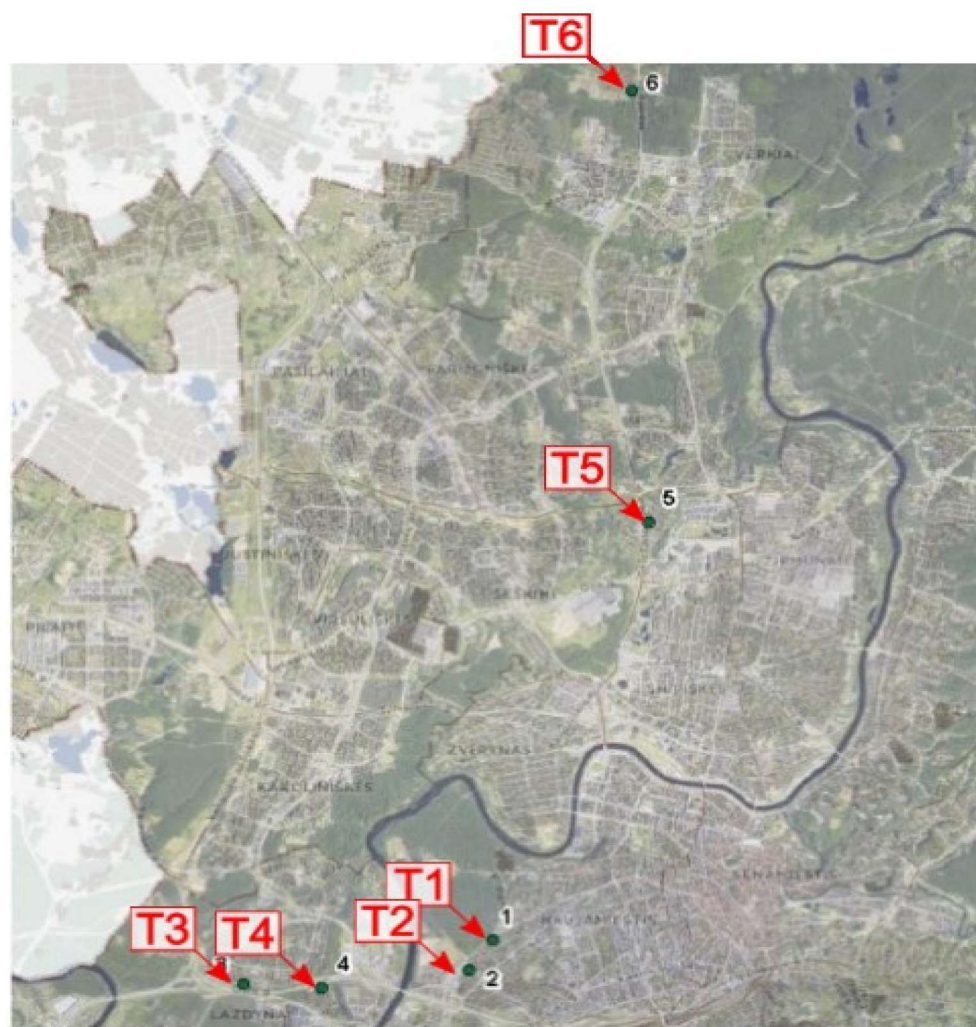
Paiškinimai:

- Pateikta suminė neapibrėžties vertė u, apskaičiuota pagal standarto reikalavimus.
- Ekvivalentiniai garso slėgio lygiai užrašyti su pritaikyta pataisa dėl liekamojo garso (jeigu pataisa būtina).
- Meteorologinių sąlygų įtaka matavimui: kai (hs+hr)/r < 0,1 – žymi, kai (hs+hr)/r > 0,1 – nežymi.
- Išmatuoto objekto triukšmo lygiai pateikti be neapibrėžties, nes foninio triukšmo ir triukšmo šaltinio lygių skirtumas yra mažesnis negu 3 dB.

Matuota prietaisais:

Triukšmomatis XL2-TA Nr. A2A-09918-E0, kalibruotas 114dB, kalibravimo liudijimo Nr. 104164-1, data: 2022-10-07, patikros sertifikato Nr. 1680320, data: 2022-10-07; Akustinis kalibratorius SV 36 Nr. 93251, kalibravimo liudijimo Nr. 117813-2-1, data: 2023-03-16; Ultragarsinis vėjo krypties ir greičio, oro temperatūros ir drėgmės, atmosferinio slėgio matuoklis Thies Clima 4.9201.00.000 Nr. 01200074, kalibravimo liudijimo Nr. 51/22-A data: 2022-10-07.

Be raštiško laboratorijos sutikimo bandymo protokolų dalys neturi būti dauginamos. Tyrimo rezultatai galioja tik ištirtajam objektui.



Priedas Nr. 4



Tyrimų laboratorija
FIZIKINIAI MATAVIMAI

UAB Tyrimų laboratorija
Fizikinių tyrimų laboratorija
Guobų aklg. 11, Kretinga
Tel. +370 670 75215

APLINKOS GARSO LYGIO MATAVIMO PROTOKOLAS
2024-11-19, Nr. 238-24-TA-1378.



NACIONALINIS
AKREDITACIJOS BIURAS



Bandymai / tyrimai
ISO/IEC 17025

Nr. LA.01.164



Užsakovas: UAB „ID Vilnius“
Objekto pavadinimas, adresas: Vilniaus teritorijos monitoringas, Nemenčinės pl., Rudausių sodų 6-oji g., Lentvario g., Salų g., Aušros g., Piliavos g., Varnės g., Vinciūniškių g., Vinciūniškių sodų 3-ioji g., Šilėnų g., Vismaliukų sodų 3-ioji g., Stanislovo Kerbedžio g., Pupojų g., Birelių g., Sakališkių g., Verkių g., Polocko g., Žvirgždyno g., Didžiųjų Gulbinų g., Pagubės g., Balžio g., Karačiūnų g., Vilnius
Metodas: LST ISO 1996-2:2017

Eil. Nr.	Matavimo vieta	Garso šaltiniai, jų aprašymas	Matavimų rezultatai					Matavimo trukmė, min	Paros laikas	Matavimo aplinka ir veikimo sąlygos					Meteorologinės sąlygos					
			Ekvivalentinis garso slėgio lygis $L_{Aeq,T}$, dBA $L_{Aeq,T} \pm u$	Pataisa $L_{Aeq,T}$, dBA	Maksimalus garso slėgio lygis L_{AFmax} , dBA	Pataisa L_{AFmax} , dBA	Liekamasis garso slėgio lygis L_{res} , dBA			Pravažiavęs autotransportas			Žemės paviršiaus danga	Žemės paviršiaus būklė	Temperatūra, °C	Oro drėgnis, %	Barometrinis slėgis, hPa	Vėjo greitis, m/s	Vėjo kryptis	(hs+hr)/r
										Lengvieji automobiliai	Vidutiniai sunkvežimiai	Sunkieji sunkvežimiai								
1	Taške T1, Nemenčinės pl., Vilnius (6069817, 588013 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	66,2 ±2,2	-0,4	77,0	–	56,3	15	Diena	318	12	11	Asfaltas	Sausa	10	88	1013	3	V	>0,1
2	Taške T1, Nemenčinės pl., Vilnius (6069817, 588013 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	62,9 ±2,2	-0,3	75,6	–	51,1	15	Vakaras	286	6	0	Asfaltas	Sausa	8	85	1030	4	V	>0,1
3	Taške T1, Nemenčinės pl., Vilnius (6069817, 588013 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	52,8 ±3,2	0,0	71,2	–	27,7	15	Naktis	15	1	1	Asfaltas	Sausa	6	85	1031	4	V	>0,1
4	Taške T2, Rudausių sodų 6-oji g. 3., Vilnius (6070213, 588145 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	53,8 ±2,2	-0,6	73,4	–	45,2	15	Diena	312	14	12	Asfaltas	Sausa	10	88	1013	4	V	<0,1
5	Taške T2, Rudausių sodų 6-oji g. 3., Vilnius (6070213, 588145 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	45,5 ±2,3	-1,3	54,4	–	40,9	15	Vakaras	271	5	1	Asfaltas	Sausa	8	85	1030	4	V	<0,1
6	Taške T2, Rudausių sodų 6-oji g. 3., Vilnius (6070213, 588145 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	36,5 ±3,8	-0,4	53,5	–	25,8	15	Naktis	10	0	0	Asfaltas	Sausa	6	85	1031	4	V	<0,1

APLINKOS GARSO LYGIO MATAVIMO PROTOKOLAS
2024-11-19, Nr. 238-24-TA-1378.

Nr. LA.01.164

Užsakovas: UAB „ID Vilnius“

Objekto pavadinimas, adresas: Vilniaus teritorijos monitoringas, Nemenčinės pl., Rudausių sodų 6-oji g., Lentvario g., Salų g., Aušros g., Piliavos g., Varnės g., Vinciūniškių g., Vinciūniškių sodų 3-ioji g., Šilėnų g., Vismaliukų sodų 3-ioji g., Stanislovo Kerbedžio g., Pupojų g., Birelių g., Sakališkių g., Verkių g., Polocko g., Žvirgždyno g., Didžiųjų Gulbinų g., Pagubės g., Balžio g., Karačiūnų g., Vilnius

Metodas: LST ISO 1996-2:2017

Eil. Nr.	Matavimo vieta	Garso šaltiniai, jų aprašymas	Matavimų rezultatai					Matavimo trukmė, min	Paros laikas	Matavimo aplinka ir veikimo sąlygos				Meteorologinės sąlygos						
			Ekvivalentinis garso slėgio lygis $L_{Aeq,T}$, dBA ±u	Pataisa $L_{Aeq,T}$, dBA	Maksimalus garso slėgio lygis L_{AFmax} , dBA	Pataisa L_{AFmax} , dBA	Liekamasis garso slėgio lygis L_{res} , dBA			Pravažiavęs autotransportas			Žemės paviršiaus danga	Žemės paviršiaus būklė	Temperatūra, °C	Oro drėgnis, %	Barometrinis slėgis, hPa	Vėjo greitis, m/s	Vėjo kryptis (hs+hr)/r	
										Lengvieji automobiliai	Vidutiniai sunkvežimiai	Sunkieji sunkvežimiai								
7	Taške T3 Lentvario g. 6, Grigiškės, Vilniaus m. sav. (6060142, 569664 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	65,9 ±2,3	-0,1	80,5	–	50,5	15	Diena	104	8	2	Asfaltas	Sausa	13	73	1017	5	V	>0,1
8	Taške T3 Lentvario g. 6, Grigiškės, Vilniaus m. sav. (6060142, 569664 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	61,2 ±2,6	-0,1	73,8	–	42,8	15	Vakaras	43	1	0	Asfaltas	Sausa	10	86	1020	3	V	>0,1
9	Taške T3 Lentvario g. 6, Grigiškės, Vilniaus m. sav. (6060142, 569664 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	58,4 ±3,0	-0,1	74,6	–	41,7	15	Naktis	21	1	0	Asfaltas	Sausa	10	88	1020	3	V	>0,1
10	Taške T4, Salų g. 16, Grigiškės, Vilniaus m. sav. (6059195, 570473 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – visuminis aplinkos. Liekamasis – aplinka.	48,5 ±3,2	0,0	54,5	–	-	15	Diena	0	0	0	Įvairi	Sausa	13	63	1017	5	V	<0,1
11	Taške T4, Salų g. 16, Grigiškės, Vilniaus m. sav. (6059195, 570473 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – visuminis aplinkos. Liekamasis – aplinka.	41,6 ±3,2	0,0	58,9	–	-	15	Vakaras	0	0	0	Įvairi	Sausa	10	88	1020	3	V	<0,1
12	Taške T4, Salų g. 16, Grigiškės, Vilniaus m. sav. (6059195, 570473 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – visuminis aplinkos. Liekamasis – aplinka.	38,4 ±3,2	0,0	52,6	–	-	15	Naktis	0	0	0	Įvairi	Sausa	10	88	1020	3	V	<0,1



Tyrimų laboratorija
FIZIKINIAI MATAVIMAI

UAB Tyrimų laboratorija
Fizikinių tyrimų laboratorija
Guobų aklg. 11, Kretinga
Tel. +370 670 75215

APLINKOS GARSO LYGIO MATAVIMO PROTOKOLAS
2024-11-19, Nr. 238-24-TA-1378.



NACIONALINIS
AKREDITACIJOS BIURAS



Bandymai / tyrimai
ISO/IEC 17025

Nr. LA.01.164



Užsakovas: UAB „ID Vilnius“

Objekto pavadinimas, adresas: Vilniaus teritorijos monitoringas, Nemenčinės pl., Rudausių sodų 6-oji g., Lentvario g., Salų g., Aušros g., Piliavos g., Varnės g., Vinciūniškių g., Vinciūniškių sodų 3-ioji g., Šilėnų g., Vismaliukų sodų 3-ioji g., Stanislovo Kerbedžio g., Pupojų g., Birelių g., Sakališkių g., Verkių g., Polocko g., Žvirgždyno g., Didžiųjų Gulbinų g., Pagubės g., Balžio g., Karačiūnų g., Vilnius

Metodas: LST ISO 1996-2:2017

Eil. Nr.	Matavimo vieta	Garso šaltiniai, jų aprašymas	Matavimų rezultatai					Matavimo trukmė, min	Paros laikas	Matavimo aplinka ir veikimo sąlygos					Meteorologinės sąlygos					
			Ekvivalentinis garso slėgio lygis $L_{Aeq,T}$, dBA ±u	Pataisa $L_{Aeq,T}$, dBA	Maksimalus garso slėgio lygis L_{AFmax} , dBA	Pataisa L_{AFmax} , dBA	Liekamasis garso slėgio lygis L_{res} , dBA			Pravažiavęs autotransportas			Žemės paviršiaus danga	Žemės paviršiaus būklė	Temperatūra, °C	Oro drėgnis, %	Barometrinis slėgis, hPa	Vėjo greitis, m/s	Vėjo kryptis	(hs+hr)/r
										Lengvieji automobiliai	Vidutiniai sunkvežimiai	Sunkieji sunkvežimiai								
13	Taške T5, Aušros g., Grigiškės, Vilniaus m. sav., (6059402, 570180 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – visuminis aplinkos. Liekamasis – aplinka.	49,1 ±3,1	0,0	61,4	–	-	15	Diena	0	0	0	Įvairi	Sausa	13	70	1017	5	V	<0,1
14	Taške T5, Aušros g., Grigiškės, Vilniaus m. sav., (6059402, 570180 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – visuminis aplinkos. Liekamasis – aplinka.	41,2 ±3,1	0,0	59,0	–	-	15	Vakaras	0	0	0	Įvairi	Sausa	10	90	1020	2	V	<0,1
15	Taške T5, Aušros g., Grigiškės, Vilniaus m. sav., (6059402, 570180 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – visuminis aplinkos. Liekamasis – aplinka.	39,6 ±3,1	0,0	51,2	–	-	15	Naktis	0	0	0	Įvairi	Sausa	11	86	1020	3	V	<0,1
16	Taške T6, Piliavos g., Vilnius (6064772, 575383 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – visuminis aplinkos. Liekamasis – aplinka.	51,5 ±2,1	0,0	64,7	–	-	15	Diena	0	0	0	Žolė	Sausa	12	76	1008	5	V	<0,1
17	Taške T6, Piliavos g., Vilnius (6064772, 575383 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – visuminis aplinkos. Liekamasis – aplinka.	41,0 ±2,1	0,0	52,3	–	-	15	Vakaras	0	0	0	Žolė	Sausa	7	82	1002	2	PV	<0,1
18	Taške T6, Piliavos g., Vilnius (6064772, 575383 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – visuminis aplinkos. Liekamasis – aplinka.	41,6 ±2,1	0,0	51,8	–	-	15	Naktis	0	0	0	Žolė	Sausa	7	83	1002	2	PV	<0,1



Tyrimų laboratorija
FIZIKINIAI MATAVIMAI
UAB Tyrimų laboratorija
Fizikinių tyrimų laboratorija
Guobų aklg. 11, Kretinga
Tel. +370 670 75215

APLINKOS GARSO LYGIO MATAVIMO PROTOKOLAS
2024-11-19, Nr. 238-24-TA-1378.



NACIONALINIS
AKREDITACIJOS BIURAS

Bandymai / tyrimai
ISO/IEC 17025

Nr. LA.01.164



Užsakovas: UAB „ID Vilnius“
Objekto pavadinimas, adresas: Vilniaus teritorijos monitoringas, Nemenčinės pl., Rudausių sodų 6-oji g., Lentvario g., Salų g., Aušros g., Piliavos g., Varnės g., Vinciūniškių g., Vinciūniškių sodų 3-ioji g., Šilėnų g., Vismaliukų sodų 3-ioji g., Stanislovo Kerbedžio g., Pupojų g., Birelių g., Sakališkių g., Verkių g., Polocko g., Žvirgždyno g., Didžiųjų Gulbinų g., Pagubės g., Balžio g., Karačiūnų g., Vilnius
Metodas: LST ISO 1996-2:2017

Eil. Nr.	Matavimo vieta	Garso šaltiniai, jų aprašymas	Matavimų rezultatai					Matavimo trukmė, min	Paros laikas	Matavimo aplinka ir veikimo sąlygos					Meteorologinės sąlygos					
			Ekvivalentinis garso slėgio lygis $L_{Aeq,T}$, dBA $L_{Aeq,T} \pm u$	Pataisa $L_{Aeq,T}$, dBA	Maksimalus garso slėgio lygis L_{AFmax} , dBA	Pataisa L_{AFmax} , dBA	Liekamasis garso slėgio lygis L_{res} , dBA			Pravažiavęs autotransportas			Žemės paviršiaus danga	Žemės paviršiaus būklė	Temperatūra, °C	Oro drėgnis, %	Barometrinis slėgis, hPa	Vėjo greitis, m/s	Vėjo kryptis	(hs+hr)/r
										Lengvieji automobiliai	Vidutiniai sunkvežimiai	Sunkieji sunkvežimiai								
19	Taške T7, Varnės g., Vilnius (6065155, 575482 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	62,4 ±2,4	-0,1	76,0	–	44,9	15	Diena	54	4	1	Asfaltas	Sausa	12	76	1008	5	V	>0,1
20	Taške T7, Varnės g., Vilnius (6065155, 575482 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	58,0 ±3,5	0,0	83,5	–	34,1	15	Vakaras	12	1	0	Asfaltas	Sausa	7	82	1002	2	PV	>0,1
21	Taške T7, Varnės g., Vilnius (6065155, 575482 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	54,2 ±3,5	0,0	72,0	–	34,7	15	Naktis	11	2	0	Asfaltas	Sausa	7	83	1002	2	PV	>0,1
22	Taške T8, Vinciūniškių g., Vilnius (6070215, 589935 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	51,9 ±3,8	-0,2	70,1	–	38,5	15	Diena	10	0	0	Asfaltas	Sausa	11	82	1010	3	V	>0,1
23	Taške T8, Vinciūniškių g., Vilnius (6070215, 589935 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	47,9 ±4,6	-0,1	68,6	–	31,7	15	Vakaras	6	0	0	Asfaltas	Sausa	8	87	1014	3	PV	>0,1
24	Taške T8, Vinciūniškių g., Vilnius (6070215, 589935 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	43,0 ±10,2	-0,1	65,9	–	23,9	15	Naktis	1	0	0	Asfaltas	Sausa	6	89	1014	3	PV	>0,1



Tyrimų laboratorija
FIZIKINIAI MATAVIMAI
UAB Tyrimų laboratorija
Fizikinių tyrimų laboratorija
Guobų aklg. 11, Kretinga
Tel. +370 670 75215

APLINKOS GARSO LYGIO MATAVIMO PROTOKOLAS
2024-11-19, Nr. 238-24-TA-1378.



NACIONALINIS
AKREDITACIJOS BIURAS



Bandymai / tyrimai
ISO/IEC 17025

Nr. LA.01.164



Užsakovas: UAB „ID Vilnius“
Objekto pavadinimas, adresas: Vilniaus teritorijos monitoringas, Nemenčinės pl., Rudausių sodų 6-oji g., Lentvario g., Salų g., Aušros g., Piliavos g., Varnės g., Vinciūniškių g., Vinciūniškių sodų 3-ioji g., Šilėnų g., Vismaliukų sodų 3-ioji g., Stanislovo Kerbedžio g., Pupojų g., Birelių g., Sakališkių g., Verkių g., Polocko g., Žvirgždyno g., Didžiųjų Gulbinų g., Pagubės g., Balžio g., Karačiūnų g., Vilnius
Metodas: LST ISO 1996-2:2017

Eil. Nr.	Matavimo vieta	Garso šaltiniai, jų aprašymas	Matavimų rezultatai					Matavimo trukmė, min	Paros laikas	Matavimo aplinka ir veikimo sąlygos					Meteorologinės sąlygos					
			Ekvivalentinis garso slėgio lygis $L_{Aeq,T}$, dBA $\pm u$	Pataisa $L_{Aeq,T}$, dBA	Maksimalus garso slėgio lygis L_{AFmax} , dBA	Pataisa L_{AFmax} , dBA	Liekamasis garso slėgio lygis L_{res} , dBA			Pravažiavęs autotransportas			Žemės paviršiaus danga	Žemės paviršiaus būklė	Temperatūra, °C	Oro drėgnis, %	Barometrinis slėgis, hPa	Vėjo greitis, m/s	Vėjo kryptis	(hs+hr)/r
										Lengvieji automobiliai	Vidutiniai sunkvežimiai	Sunkieji sunkvežimiai								
25	Taške T9, Vinciūniškių sodų 3-oji g. 12, Vilnius (6070009, 589885 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – visuminis aplinkos. Liekamasis – aplinka.	38,4 $\pm$ 4,9	0,0	76,3	–	-	15	Diena	0	0	0	Asfaltas	Sausa	11	82	1010	3	V	<0,1
26	Taške T9, Vinciūniškių sodų 3-oji g. 12, Vilnius (6070009, 589885 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – visuminis aplinkos. Liekamasis – aplinka.	31,7 $\pm$ 5,4	0,0	52,8	–	-	15	Vakaras	0	0	0	Asfaltas	Sausa	8	87	1014	3	PV	<0,1
27	Taške T9, Vinciūniškių sodų 3-oji g. 12, Vilnius (6070009, 589885 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – visuminis aplinkos. Liekamasis – aplinka.	23,9 $\pm$ 10,2	0,0	47,9	–	-	15	Naktis	0	0	0	Asfaltas	Sausa	6	90	1014	2	PV	<0,1
28	Taške T10, Šilėnų g., Vilnius (6069595, 592257 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	55,2 $\pm$ 4,9	0,0	74,9	–	34,7	15	Diena	5	0	0	Asfaltas	Sausa	8	90	1014	4	V	>0,1
29	Taške T10, Šilėnų g., Vilnius (6069595, 592257 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	44,6 $\pm$ 6,1	-0,1	68,1	–	27,8	15	Vakaras	3	0	0	Asfaltas	Sausa	8	87	1014	3	PV	>0,1
30	Taške T10, Šilėnų g., Vilnius (6069595, 592257 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	47,7 $\pm$ 6,1	0,0	70,1	–	23,4	15	Naktis	3	0	0	Asfaltas	Sausa	6	90	1014	2	PV	>0,1



Tyrimų laboratorija
FIZIKINIAI MATAVIMAI

UAB Tyrimų laboratorija
Fizikinių tyrimų laboratorija
Guobų aklg. 11, Kretinga
Tel. +370 670 75215

APLINKOS GARSO LYGIO MATAVIMO PROTOKOLAS
2024-11-19, Nr. 238-24-TA-1378.



NACIONALINIS
AKREDITACIJOS BIURAS



Bandymai / tyrimai
ISO/IEC 17025

Nr. LA.01.164



Užsakovas: UAB „ID Vilnius“
Objekto pavadinimas, adresas: Vilniaus teritorijos monitoringas, Nemenčinės pl., Rudausių sodų 6-oji g., Lentvario g., Salų g., Aušros g., Piliavos g., Varnės g., Vinciūniškių g., Vinciūniškių sodų 3-ioji g., Šilėnų g., Vismaliukų sodų 3-ioji g., Stanislovo Kerbedžio g., Pupojų g., Birelių g., Sakališkių g., Verkių g., Polocko g., Žvirgždyno g., Didžiųjų Gulbinų g., Pagubės g., Balžio g., Karačiūnų g., Vilnius
Metodas: LST ISO 1996-2:2017

Eil. Nr.	Matavimo vieta	Garso šaltiniai, jų aprašymas	Matavimų rezultatai					Matavimo trukmė, min	Paros laikas	Matavimo aplinka ir veikimo sąlygos					Meteorologinės sąlygos					
			Ekvivalentinis garso slėgio lygis $L_{Aeq,T}$, dBA ±u	Pataisa $L_{Aeq,T}$, dBA	Maksimalus garso slėgio lygis L_{AFmax} , dBA	Pataisa L_{AFmax} , dBA	Liekamasis garso slėgio lygis L_{res} , dBA			Pravažiavęs autotransportas			Žemės paviršiaus danga	Žemės paviršiaus būklė	Temperatūra, °C	Oro drėgnis, %	Barometrinis slėgis, hPa	Vėjo greitis, m/s	Vėjo kryptis	(hs+hr)/r
										Lengvieji automobiliai	Vidutiniai sunkvežimiai	Sunkieji sunkvežimiai								
31	Taške T11, Vismaliukų sodų 3-ioji g., Vilnius (6069389, 591999 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	44,3 ±6,1	-0,5	62,9	–	35,5	15	Diena	3	0	0	Asfaltas	Sausa	8	90	1014	3	V	>0,1
32	Taške T11, Vismaliukų sodų 3-ioji g., Vilnius (6069389, 591999 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	36,8 ±10,2	-0,7	58,3	–	29,1	15	Vakaras	1	0	0	Asfaltas	Sausa	8	87	1014	3	PV	>0,1
33	Taške T11, Vismaliukų sodų 3-ioji g., Vilnius (6069389, 591999 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	36,2 ±10,2	-0,4	58,0	–	26,2	15	Naktis	1	0	0	Asfaltas	Sausa	6	90	1014	2	PV	>0,1
34	Taške T12, Stanislovo Kerbedžio g., Vilnius (6065757, 588430 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	56,3 ±2,4	-0,2	70,2	–	42,5	15	Diena	71	2	0	Asfaltas	Sausa	13	61	1009	3	V	>0,1
35	Taške T12, Stanislovo Kerbedžio g., Vilnius (6065757, 588430 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	51,3 ±3,4	0,0	69,7	–	27,4	15	Vakaras	13	1	0	Asfaltas	Sausa	6	85	1017	1	Š	>0,1
36	Taške T12, Stanislovo Kerbedžio g., Vilnius (6065757, 588430 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	48,8 ±3,5	0,0	66,3	–	27,0	15	Naktis	12	1	0	Asfaltas	Sausa	6	86	1017	1	ŠV	>0,1



Tyrimų laboratorija
FIZIKINIAI MATAVIMAI
UAB Tyrimų laboratorija
Fizikinių tyrimų laboratorija
Guobų aklg. 11, Kretinga
Tel. +370 670 75215

APLINKOS GARSO LYGIO MATAVIMO PROTOKOLAS
2024-11-19, Nr. 238-24-TA-1378.



**NACIONALINIS
AKREDITACIJOS BIURAS**
 Bandymai / tyrimai
ISO/IEC 17025
Nr. LA.01.164



Užsakovas: UAB „ID Vilnius“
Objekto pavadinimas, adresas: Vilniaus teritorijos monitoringas, Nemenčinės pl., Rudausių sodų 6-oji g., Lentvario g., Salų g., Aušros g., Piliavos g., Varnės g., Vinciūniškių g., Vinciūniškių sodų 3-ioji g., Šilėnų g., Vismaliukų sodų 3-ioji g., Stanislovo Kerbedžio g., Pupojų g., Birelių g., Sakališkių g., Verkių g., Polocko g., Žvirgždyno g., Didžiųjų Gulbinų g., Pagubės g., Balžio g., Karačiūnų g., Vilnius
Metodas: LST ISO 1996-2:2017

Eil. Nr.	Matavimo vieta	Garso šaltiniai, jų aprašymas	Matavimų rezultatai					Matavimo trukmė, min	Paros laikas	Matavimo aplinka ir veikimo sąlygos					Meteorologinės sąlygos					
			Ekvivalentinis garso slėgio lygis $L_{Aeq,T}$, dBA $L_{Aeq,T} \pm u$	Pataisa $L_{Aeq,T}$, dBA	Maksimalus garso slėgio lygis L_{AFmax} , dBA	Pataisa L_{AFmax} , dBA	Liekamasis garso slėgio lygis L_{res} , dBA			Pravažiavęs autotransportas			Žemės paviršiaus danga	Žemės paviršiaus būklė	Temperatūra, °C	Oro drėgnis, %	Barometrinis slėgis, hPa	Vėjo greitis, m/s	Vėjo kryptis	(hs+hr)/r
										Lengvieji automobiliai	Vidutiniai sunkvežimiai	Sunkieji sunkvežimiai								
37	Taške T13, Pupojų g. 36, Vilnius (6064932, 588570 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	58,3 ±3,0	-0,2	77,8	–	44,3	15	Diena	19	2	0	Asfaltas	Sausa	13	55	1009	4	V	>0,1
38	Taške T13, Pupojų g. 36, Vilnius (6064932, 588570 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	47,8 ±4,9	0,0	67,4	–	24,9	15	Vakaras	5	0	0	Asfaltas	Sausa	6	85	1017	1	Š	>0,1
39	Taške T13, Pupojų g. 36, Vilnius (6064932, 588570 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	48,6 ±7,4	0,0	71,0	–	24,1	15	Naktis	2	0	0	Asfaltas	Sausa	6	86	1017	-	–	>0,1
40	Taške T14, Birelių g. 67, Vilnius (6077079, 585193 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	49,8 ±4,9	-0,1	71,6	–	35,0	15	Diena	3	2	0	Asfaltas	Sausa	10	81	1017	4	V	>0,1
41	Taške T14, Birelių g. 67, Vilnius (6077079, 585193 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	44,5 ±6,1	0,0	65,2	–	24,1	15	Vakaras	2	1	0	Asfaltas	Sausa	7	85	1030	3	V	>0,1
42	Taške T14, Birelių g. 67, Vilnius (6077079, 585193 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	42,2 ±10,2	-0,1	69,6	–	23,3	15	Naktis	0	1	0	Asfaltas	Sausa	7	85	1030	3	V	>0,1

APLINKOS GARSO LYGIO MATAVIMO PROTOKOLAS
2024-11-19, Nr. 238-24-TA-1378.

Nr. LA.01.164

Užsakovas: UAB „ID Vilnius“

Objekto pavadinimas, adresas: Vilniaus teritorijos monitoringas, Nemenčinės pl., Rudausių sodų 6-oji g., Lentvario g., Salų g., Aušros g., Piliavos g., Varnės g., Vinciūniškių g., Vinciūniškių sodų 3-ioji g., Šilėnų g., Vismaliukų sodų 3-ioji g., Stanislovo Kerbedžio g., Pupojų g., Birelių g., Sakališkių g., Verkių g., Polocko g., Žvirgždyno g., Didžiųjų Gulbinų g., Pagubės g., Balžio g., Karačiūnų g., Vilnius

Metodas: LST ISO 1996-2:2017

Eil. Nr.	Matavimo vieta	Garso šaltiniai, jų aprašymas	Matavimų rezultatai					Matavimo trukmė, min	Paros laikas	Matavimo aplinka ir veikimo sąlygos				Meteorologinės sąlygos						
			Ekvivalentinis garso slėgio lygis $L_{Aeq,T}$, dBA ±u	Pataisa $L_{Aeq,T}$, dBA	Maksimalus garso slėgio lygis L_{AFmax} , dBA	Pataisa L_{AFmax} , dBA	Liekamasis garso slėgio lygis L_{res} , dBA			Pravažiavęs autotransportas			Žemės paviršiaus danga	Žemės paviršiaus būklė	Temperatūra, °C	Oro drėgnis, %	Barometrinis slėgis, hPa	Vėjo greitis, m/s	Vėjo kryptis	(hs+hr)/r
										Lengvieji automobiliai	Vidutiniai sunkvežimiai	Sunkieji sunkvežimiai								
43	Taške T15, Sakališkių g., Vilnius (6076817, 584888 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	54,7 ±3,1	0,0	71,3	–	34,7	15	Diena	16	2	0	Asfaltas	Sausa	10	80	1017	4	V	>0,1
44	Taške T15, Sakališkių g., Vilnius (6076817, 584888 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	50,1 ±4,3	0,0	72,1	–	25,7	15	Vakaras	5	2	0	Asfaltas	Sausa	7	85	1030	3	V	>0,1
45	Taške T15, Sakališkių g., Vilnius (6076817, 584888 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	45,2 ±5,4	0,0	64,3	–	22,2	15	Naktis	3	1	0	Asfaltas	Sausa	7	85	1030	3	V	>0,1
46	Taške T16, Verkių g., Vilnius (6069945, 586475 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	61,2 ±3,0	0,0	86,1	–	36,3	15	Diena	22	0	0	Asfaltas	Sausa	11	81	1016	4	V	>0,1
47	Taške T16, Verkių g., Vilnius (6069945, 586475 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	53,0 ±3,8	0,0	72,1	–	26,5	15	Vakaras	10	0	0	Asfaltas	Sausa	1	90	1016	1	PR	>0,1
48	Taške T16, Verkių g., Vilnius (6069945, 586475 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	50,4 ±4,9	0,0	69,6	–	21,9	15	Naktis	5	0	0	Asfaltas	Sausa	1	90	1016	1	PR	>0,1



Tyrimų laboratorija
FIZIKINIAI MATAVIMAI

UAB Tyrimų laboratorija
Fizikinių tyrimų laboratorija
Guobų aklg. 11, Kretinga
Tel. +370 670 75215

APLINKOS GARSO LYGIO MATAVIMO PROTOKOLAS
2024-11-19, Nr. 238-24-TA-1378.



NACIONALINIS
AKREDITACIJOS BIURAS



Bandymai / tyrimai
ISO/IEC 17025

Nr. LA.01.164



Užsakovas: UAB „ID Vilnius“
Objekto pavadinimas, adresas: Vilniaus teritorijos monitoringas, Nemenčinės pl., Rudausių sodų 6-oji g., Lentvario g., Salų g., Aušros g., Piliavos g., Varnės g., Vinciūniškių g., Vinciūniškių sodų 3-ioji g., Šilėnų g., Vismaliukų sodų 3-ioji g., Stanislovo Kerbedžio g., Pupojų g., Birelių g., Sakališkių g., Verkių g., Polocko g., Žvirgždyno g., Didžiųjų Gulbinų g., Pagubės g., Balžio g., Karačiūnų g., Vilnius
Metodas: LST ISO 1996-2:2017

Eil. Nr.	Matavimo vieta	Garso šaltiniai, jų aprašymas	Matavimų rezultatai					Matavimo trukmė, min	Paros laikas	Matavimo aplinka ir veikimo sąlygos					Meteorologinės sąlygos					
			Ekvivalentinis garso slėgio lygis $L_{Aeq,T}$, dBA $L_{Aeq,T} \pm u$	Pataisa $L_{Aeq,T}$, dBA	Maksimalus garso slėgio lygis L_{AFmax} , dBA L_{AFmax} , dBA	Pataisa L_{AFmax} , dBA	Liekamasis garso slėgio lygis L_{res} , dBA L_{res} , dBA			Pravažiavęs autotransportas			Žemės paviršiaus danga	Žemės paviršiaus būklė	Temperatūra, °C	Oro drėgnis, %	Barometrinis slėgis, hPa	Vėjo greitis, m/s	Vėjo kryptis	(hs+hr)/r
										Lengvieji automobiliai	Vidutiniai sunkvežimiai	Sunkieji sunkvežimiai								
49	Taške T17, Verkių g., Vilnius (6069523, 586116 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	44,4 ±3,1	-0,5	59,5	–	35,6	15	Diena	18	1	0	Asfaltas	Sausa	10	82	1016	4	V	<0,1
50	Taške T17, Verkių g., Vilnius (6069523, 586116 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	32,1 ±4,9	-0,6	49,0	–	24,1	15	Vakaras	5	0	0	Asfaltas	Sausa	1	90	1016	1	PR	<0,1
51	Taške T17, Verkių g., Vilnius (6069523, 586116 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	30,3 ±5,4	-0,8	49,9	–	23,5	15	Naktis	4	0	0	Asfaltas	Sausa	1	90	1016	1	PR	<0,1
52	Taške T18, Polocko g. 43C, Vilnius (6061420, 584392 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	63,1 ±2,9	-0,2	76,0	–	50,4	15	Diena	24	1	0	Asfaltas	Sausa	9	88	1012	3	V	>0,1
53	Taške T18, Polocko g. 43C, Vilnius (6061420, 584392 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	58,2 ±2,5	0,0	76,2	–	38,3	15	Vakaras	44	1	0	Asfaltas	Sausa	6	87	1024	-	–	>0,1
54	Taške T18, Polocko g. 43C, Vilnius (6061420, 584392 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	56,0 ±3,0	0,0	75,4	–	36,0	15	Naktis	21	0	0	Asfaltas	Sausa	6	87	1024	-	–	>0,1



Tyrimų laboratorija
FIZIKINIAI MATAVIMAI

UAB Tyrimų laboratorija
Fizikinių tyrimų laboratorija
Guobų aklg. 11, Kretinga
Tel. +370 670 75215

APLINKOS GARSO LYGIO MATAVIMO PROTOKOLAS
2024-11-19, Nr. 238-24-TA-1378.



NACIONALINIS
AKREDITACIJOS BIURAS



Bandymai / tyrimai
ISO/IEC 17025

Nr. LA.01.164



Užsakovas: UAB „ID Vilnius“
Objekto pavadinimas, adresas: Vilniaus teritorijos monitoringas, Nemenčinės pl., Rudausių sodų 6-oji g., Lentvario g., Salų g., Aušros g., Piliavos g., Varnės g., Vinciūniškių g., Vinciūniškių sodų 3-ioji g., Šilėnų g., Vismaliukų sodų 3-ioji g., Stanislovo Kerbedžio g., Pupojų g., Birelių g., Sakališkių g., Verkių g., Polocko g., Žvirgždyno g., Didžiųjų Gulbinų g., Pagubės g., Balžio g., Karačiūnų g., Vilnius
Metodas: LST ISO 1996-2:2017

Eil. Nr.	Matavimo vieta	Garso šaltiniai, jų aprašymas	Matavimų rezultatai					Matavimo trukmė, min	Paros laikas	Matavimo aplinka ir veikimo sąlygos					Meteorologinės sąlygos					
			Ekvivalentinis garso slėgio lygis $L_{Aeq,T}$, dBA $L_{Aeq,T} \pm u$	Pataisa $L_{Aeq,T}$, dBA	Maksimalus garso slėgio lygis L_{AFmax} , dBA $L_{AFmax} \pm u$	Pataisa L_{AFmax} , dBA	Liekamasis garso slėgio lygis L_{res} , dBA			Pravažiavęs autotransportas			Žemės paviršiaus danga	Žemės paviršiaus būklė	Temperatūra, °C	Oro drėgnis, %	Barometrinis slėgis, hPa	Vėjo greitis, m/s	Vėjo kryptis	(hs+hr)/r
										Lengvieji automobiliai	Vidutiniai sunkvežimiai	Sunkieji sunkvežimiai								
55	Taške T19, Žvirgždyno g., Vilnius (6061248, 584397 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – visuminis aplinkos. Liekamasis – aplinka.	55,9 ±2,1	0,0	66,1	–	-	15	Diena	0	0	0	Įvairi	Sausa	9	88	1013	4	V	<0,1
56	Taške T19, Žvirgždyno g., Vilnius (6061248, 584397 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – visuminis aplinkos. Liekamasis – aplinka.	47,9 ±2,1	0,0	56,8	–	-	15	Vakaras	0	0	0	Įvairi	Sausa	6	87	1024	-	–	<0,1
57	Taške T19, Žvirgždyno g., Vilnius (6061248, 584397 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – visuminis aplinkos. Liekamasis – aplinka.	44,5 ±2,1	0,0	55,7	–	-	15	Naktis	0	0	0	Įvairi	Sausa	6	87	1024	-	–	<0,1
58	Taške T20, Didžiųjų Gulbinų g., Vilnius (6075691, 583461 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	55,8 ±3,5	-0,1	76,1	–	40,6	15	Diena	10	0	2	Asfaltas	Sausa	9	87	1014	3	V	>0,1
59	Taške T20, Didžiųjų Gulbinų g., Vilnius (6075691, 583461 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	49,4 ±3,8	-0,1	70,5	–	33,4	15	Vakaras	10	0	0	Asfaltas	Sausa	7	85	1030	4	V	>0,1
60	Taške T20, Didžiųjų Gulbinų g., Vilnius (6075691, 583461 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	46,2 ±6,1	0,0	70,5	–	23,8	15	Naktis	3	0	0	Asfaltas	Sausa	6	85	1031	4	V	>0,1



Tyrimų laboratorija
FIZIKINIAI MATAVIMAI

UAB Tyrimų laboratorija
Fizikinių tyrimų laboratorija
Guobų aklg. 11, Kretinga
Tel. +370 670 75215

APLINKOS GARSO LYGIO MATAVIMO PROTOKOLAS
2024-11-19, Nr. 238-24-TA-1378.



NACIONALINIS
AKREDITACIJOS BIURAS



Bandymai / tyrimai
ISO/IEC 17025

Nr. LA.01.164



Užsakovas: UAB „ID Vilnius“
Objekto pavadinimas, adresas: Vilniaus teritorijos monitoringas, Nemenčinės pl., Rudausių sodų 6-oji g., Lentvario g., Salų g., Aušros g., Piliavos g., Varnės g., Vinciūniškių g., Vinciūniškių sodų 3-ioji g., Šilėnų g., Vismaliukų sodų 3-ioji g., Stanislovo Kerbedžio g., Pupojų g., Birelių g., Sakališkių g., Verkių g., Polocko g., Žvirgždyno g., Didžiųjų Gulbinų g., Pagubės g., Balžio g., Karačiūnų g., Vilnius
Metodas: LST ISO 1996-2:2017

Eil. Nr.	Matavimo vieta	Garso šaltiniai, jų aprašymas	Matavimų rezultatai					Matavimo trukmė, min	Paros laikas	Matavimo aplinka ir veikimo sąlygos					Meteorologinės sąlygos					
			Ekvivalentinis garso slėgio lygis $L_{Aeq,T}$, dBA ±u	Pataisa $L_{Aeq,T}$, dBA	Maksimalus garso slėgio lygis L_{AFmax} , dBA	Pataisa L_{AFmax} , dBA	Liekamasis garso slėgio lygis L_{res} , dBA			Pravažiavęs autotransportas			Žemės paviršiaus danga	Žemės paviršiaus būklė	Temperatūra, °C	Oro drėgnis, %	Barometrinis slėgis, hPa	Vėjo greitis, m/s	Vėjo kryptis	(hs+hr)/r
										Lengvieji automobiliai	Vidutiniai sunkvežimiai	Sunkieji sunkvežimiai								
61	Taške T21, Pagubės g., Vilnius (6075115, 584372 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – visuminis aplinkos. Liekamasis – aplinka.	46,9 ±2,1	0,0	63,0	–	-	15	Diena	0	0	0	Įvairi	Sausa	10	84	1014	3	V	<0,1
62	Taške T21, Pagubės g., Vilnius (6075115, 584372 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – visuminis aplinkos. Liekamasis – aplinka.	30,7 ±10,2	0,0	52,9	–	-	15	Vakaras	0	0	0	Įvairi	Sausa	7	85	1030	4	V	<0,1
63	Taške T21, Pagubės g., Vilnius (6075115, 584372 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – visuminis aplinkos. Liekamasis – aplinka.	28,1 ±2,1	0,0	45,7	–	-	15	Naktis	0	0	0	Įvairi	Sausa	7	85	1030	4	V	<0,1
64	Taške T22, Balžio g., Vilnius (6073409, 591235 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	59,4 ±2,6	0,0	77,7	–	38,4	15	Diena	42	1	0	Asfaltas	Sausa	8	90	1014	3	V	>0,1
65	Taške T22, Balžio g., Vilnius (6073409, 591235 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	55,5 ±3,1	0,0	72,5	–	29,6	15	Vakaras	18	0	0	Asfaltas	Sausa	7	86	1014	4	V	>0,1
66	Taške T22, Balžio g., Vilnius (6073409, 591235 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	52,9 ±3,2	0,0	70,9	–	26,8	15	Naktis	14	2	0	Asfaltas	Sausa	7	86	1014	3	V	>0,1



Tyrimų laboratorija
FIZIKINIAI MATAVIMAI
UAB Tyrimų laboratorija
Fizikinių tyrimų laboratorija
Guobų aklg. 11, Kretinga
Tel. +370 670 75215

APLINKOS GARSO LYGIO MATAVIMO PROTOKOLAS

2024-11-19, Nr. 238-24-TA-1378.



NACIONALINIS
AKREDITACIJOS BIURAS



Bandymai / tyrimai
ISO/IEC 17025

Nr. LA.01.164



Užsakovas: UAB „ID Vilnius“

Objekto pavadinimas, adresas: Vilniaus teritorijos monitoringas, Nemenčinės pl., Rudausių sodų 6-oji g., Lentvario g., Salų g., Aušros g., Piliavos g., Varnės g., Vinciūniškių g., Vinciūniškių sodų 3-ioji g., Šilėnų g., Vismaliukų sodų 3-ioji g., Stanislovo Kerbedžio g., Pupojų g., Birelių g., Sakališkių g., Verkių g., Polocko g., Žvirgždyno g., Didžiųjų Gulbinų g., Pagubės g., Balžio g., Karačiūnų g., Vilnius

Metodas: LST ISO 1996-2:2017

Eil. Nr.	Matavimo vieta	Garso šaltiniai, jų aprašymas	Matavimų rezultatai					Matavimo trukmė, min	Paros laikas	Matavimo aplinka ir veikimo sąlygos					Meteorologinės sąlygos					
			Ekvivalentinis garso slėgio lygis $L_{Aeq,T}$, dBA ±u	Pataisa $L_{Aeq,T}$, dBA	Maksimalus garso slėgio lygis L_{AFmax} , dBA	Pataisa L_{AFmax} , dBA	Liekamasis garso slėgio lygis L_{res} , dBA			Pravažiavęs autotransportas			Žemės paviršiaus danga	Žemės paviršiaus būklė	Temperatūra, °C	Oro drėgnis, %	Barometrinis slėgis, hPa	Vėjo greitis, m/s	Vėjo kryptis	(hs+hr)/r
										Lengvieji automobiliai	Vidutiniai sunkvežimiai	Sunkieji sunkvežimiai								
67	Taške T23, Karačiūnų g., Vilnius (6071238, 591625 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	56,0 ±2,8	0,0	69,2	–	33,5	15	Diena	25	1	1	Asfaltas	Sausa	8	90	1014	3	V	>0,1
68	Taške T23, Karačiūnų g., Vilnius (6071238, 591625 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	48,4 ±4,6	-0,1	67,1	–	30,6	15	Vakaras	6	0	0	Asfaltas	Sausa	8	88	1014	3	V	>0,1
69	Taške T23, Karačiūnų g., Vilnius (6071238, 591625 (LKS)), 4 m aukštyje	Tiriamas – autotransportas. Liekamasis – aplinka.	44,8 ±4,9	0,0	62,1	–	23,4	15	Naktis	5	0	0	Asfaltas	Sausa	7	86	1014	2	V	>0,1

Metodas taikomas išmatuotoms vertėms ekstrapoliuoti esant kitokioms sąlygoms: – Matavimo schema pateikta priede.

Matavimai pradėti: 08:08 val., data: 2024-10-23; 2024-10-24

Matavimus atliko: inžinierius Lukas Krasuckas inžinierius Saulius Zavackis

Patvirtino: laboratorijos vadovas Ramūnas Večerskis

Protokolo autentiškumas privalo būti patvirtintas kvalifikuotais elektroniniais parašais.

Spausdintos, antspauduotos, pasirašytos ranka protokolo kopijos negalioja.

Informacija apie protokolų autentiškumo ir parašų galiojimo tikrinimą: www.tyrimulaboratorija.lt/tikrinimas

Paiškinimai:

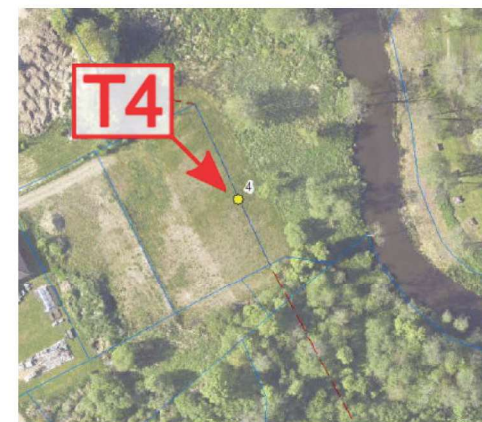
- Pateikta suminė neapibrėžties vertė u, apskaičiuota pagal standarto reikalavimus.
- Ekvivalentiniai garso slėgio lygiai užrašyti su pritaikyta pataisa dėl liekamojo garso (jeigu pataisa būtina).
- Meteorologinių sąlygų įtaka matavimui: kai (hs+hr)/r < 0,1 – žymi, kai (hs+hr)/r > 0,1 – nežymi.

Matuota prietaisais:

Triukšmomatis XL2-TA Nr. A2A-14843-E0, kalibruotas 114dB, kalibravimo liudijimo Nr. K-0024977, data: 2024-10-16, patikros sertifikato Nr. NMS-2024-0094011, data: 2024-10-16; Akustinis kalibratorius SV 33B Nr. 139042, kalibravimo liudijimo Nr. K-0015483, data: 2024-05-13; Ultragarsinis vėjo krypties ir greičio, oro temperatūros ir drėgmės, atmosferinio slėgio matuoklis Thies Clima 4.9201.00.000 Nr. 01200074, kalibravimo liudijimo Nr. 51/22-A data: Triukšmomatis XL2-TA Nr. A2A-22140-F0, kalibruotas 114dB, kalibravimo liudijimo Nr. 121841-1, data: 2023-04-24, patikros sertifikato Nr. 1888571, data: 2023-04-24; Akustinis kalibratorius SV 36 Nr. 93251, kalibravimo liudijimo Nr. K-0011786, data: 2024-03-12;

Be raštiško laboratorijos sutikimo bandymo protokolų dalys neturi būti dauginamos. Tyrimo rezultatai galioja tik ištirtajam objektui.

Priedas prie protokolo Nr. 238-24-TA-1378





T17



T18



T19



T20



T21



T22



T23

