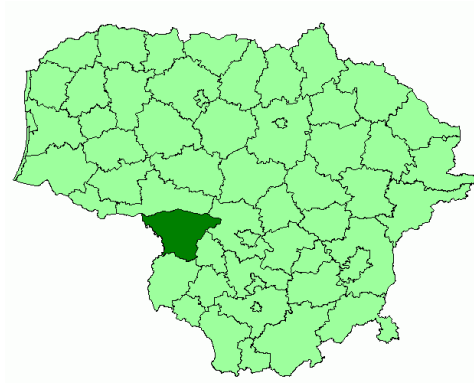


**ŠAKIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS  
APLINKOS MONITORINGO ATASKAITA  
UŽ 2025 M.**



**Šiauliai, 2026 m.**

*Už Šakių rajono savivaldybės 2023 – 2028 m. aplinkos monitoringo programos 2025 m. įgyvendinimą atsakingas asmuo ir šią konsoliduotą ataskaitą parengė pagal tarptautinį standartą LST EN ISO/IEC 17025:2018 akredituotos UAB „Darnaus vystymosi instituto“ tyrimų laboratorijos kokybės vadybininkė Laura Jankuvienė.*

Šakių rajono savivaldybės administracija



Bažnyčios g. 4, LT-71115 Šakiai  
Tel.: +370 (345) 60750  
El. p.: [savivaldybe@sakiai.lt](mailto:savivaldybe@sakiai.lt)  
[www.sakiai.lt](http://www.sakiai.lt)

Darnaus vystymosi institutas



Aušros al. 66 a., LT-76233 Šiauliai  
Tel. +370 (672) 26 226  
El. p.: [info@institute.lt](mailto:info@institute.lt)  
[www.institute.lt](http://www.institute.lt)

© Šakių rajono savivaldybės administracija, 2026

© Darnaus vystymosi institutas, 2026

# TURINYS

I.	BENDROJI DALIS.....	4
II.	APLINKOS ORO MONITORINGAS .....	5
III.	APLINKOS TRIUKŠMO MONITORINGAS .....	24

## I. BENDROJI DALIS

Pagal Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo vykdymą reglamentuojančius teisės aktus Šakių rajono savivaldybės aplinkos oro monitoringas vykdomas siekiant gauti detalesnę negu nacionalinio lygmens vykdomo aplinkos monitoringo metu gaunamą informaciją apie Šakių rajono savivaldybės aplinkos oro kokybę, aplinkos užterštumą triukšmu, didinti Šakių rajono bendruomenės, įvairių specialistų, valstybinių institucijų informavimą apie Šakių rajono oro kokybę, triukšmo lygį bei ugdyti ekologiškai mažtančią visuomenę. Gautą aplinkos oro kokybės, aplinkos triukšmo lygių informaciją yra tikslinga naudoti visuomenės informavimo, mokslo tikslais, grindžiant, planuojant ir įgyvendinant konkrečias aplinkos oro ir triukšmo taršos redukavimo priemones. Pažymėtina, kad kryptingas Šakių rajono savivaldybės teritorijos darnaus vystymosi stimuliavimas yra neatsiejamas nuo išsamios informacijos gavimo apie aplinkos oro ir aplinkos taršą triukšmu. Dėl šios priežasties 2022 m. lapkričio 25 d. Šakių rajono savivaldybės taryba sprendimu Nr. T-344 patvirtino Šakių rajono savivaldybės aplinkos monitoringo 2023 – 2028 m. programą, kurioje pateikiami oro monitoringo tikslai, uždaviniai ir tyrimų apimtys.

UAB „Darnaus vystymosi institutas“ vadovaujantis 2025-04-07 d. su Šakių rajono savivaldybės administracija pasirašyta Paslaugų viešojo pirkimo-pardavimo sutartimi Nr. VPS-88 (toliau – Sutartis), įgyvendina Šakių rajono savivaldybės aplinkos monitoringo 2023 – 2028 m. programos aplinkos oro (tik 1 ir 2 tyrimo taškuose programoje numatyti tyrimai) ir aplinkos triukšmo monitoringo dalį (pilnos apimties).

2025 m. II-IV ketv. Šakių rajono savivaldybės teritorijoje buvo atlikti aplinkos oro ir triukšmo tyrimai, kuriuos įvykdė pagal tarptautinį standartą LST EN ISO/IEC 17025:2018 akredituotos UAB „Darnaus vystymosi instituto“ tyrimų laboratorijos specialistai.

Šakių rajono savivaldybės aplinkos monitoringo informacijos valdymo integruotoje kompiuterinėje sistemoje – „SAMIVIKS“, kuri pasiekama pagal nuorodą <http://sakiu.monitoringas.lt> moderniai viešinami, nuolatos atnaujinami bei interaktyviai pateikiami visuomenei Šakių rajono savivaldybės lygmeniu vykdomo aplinkos monitoringo duomenys. Pažymėtina, kad viešas aplinkos monitoringo duomenų publikavimas didina rajono bendruomenės, specialistų, valstybinių institucijų informavimą apie Šakių rajono savivaldybės aplinkos būklę, sudaro palankias sąlygas ekologiškai mažtančios visuomenės ugdymuisi.

## II. APLINKOS ORO MONITORINGAS

2025 m. Šakių rajono savivaldybės teritorijoje buvo atlikti antropogeninės oro taršos tyrimai. Šakių rajono savivaldybės teritorijų aplinkoje azoto dioksido (NO<sub>2</sub>), sieros dioksido (SO<sub>2</sub>) ir LOJ (lakieji organiniai junginiai: benzenas, toluenas, etilbenzenas, m/p-ksilenas ir o-ksilenas) koncentracijų tyrimai, panaudojant pasyvius sorbentus, atlikti nuo 2025-04-22 iki 2025-05-06 d. ir nuo 2025-06-12 iki 2025-06-26 d., nuo 2025-10-29 iki 2025-11-12 d. ir nuo 2025-12-03 iki 2025-12-17 d.

Aplinkos monitoringo programoje numatytuose aplinkos oro monitoringo tyrimų taškuose (žr. 1 lentelę) kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>) bei anglies monoksido (CO) koncentracijų matavimai atlikti 2025-05-05/07 d. (1 tyrimas); 2025-05-11/13 d. (2 tyrimas); 2025-06-01/03 d. (3 tyrimas) ir 2025-06-20/22 d. (4 tyrimas); 2025-11-12/14 d. (5 tyrimas); 2025-11-15/17 d. (6 tyrimas); 2025-12-03/05 d. (7 tyrimas) ir 2025-12-06/08 d. (8 tyrimas).

**Monitoringo objektas:** Šakių rajono savivaldybės gamtinio aplinkos komponento – aplinkos oro būklė.

**Monitoringo tikslas:** Nustatyti ir įvertinti Šakių rajono savivaldybės gamtinio aplinkos komponento – aplinkos oro kokybę.

### **Monitoringo uždaviniai:**

1. Atlikti standartizuotus tyrimus nustatant aplinkos oro kokybės parametrų reikšmes.
2. Įvertinti aplinkos oro būklę nustatant aplinkos oro kokybės parametrų reikšmių palyginimą su teisės aktuose apibrėžtomis aplinkos oro kokybės parametrų ribinėmis vertėmis.
3. Atlikti aplinkos oro kokybės parametrų reikšmių analizę panaudojant kiekybinius duomenų sisteminimo ir analizės metodus.
4. Nustatyti aplinkos oro kokybės parametrų reikšmių dinamiką įtakojančių faktorių bendrąjį spektrą.
5. Pateikti rekomendacines aplinkos oro kokybės gerinimo priemones.
6. Informuoti visuomenę apie aplinkos oro monitoringo rezultatus.

### **Aplinkos oro kokybės parametrai**

Aplinkos monitoringo programoje, atsižvelgus į kiekvienai aplinkos oro monitoringo vietai būdingas savitas antropogeninio poveikio charakteristikas, atskiroms aplinkos oro monitoringo vietoms buvo sudarytas specifinis aplinkos oro kokybės parametrų rinkinys. Kiekvienai aplinkos oro kokybės stebėsenos vietai parinkti aplinkos oro kokybės parametrai ir

atliktų standartizuotų tyrimų pagrindu gautos parametrų reikšmės pateiktos šios ataskaitos tyrimo rezultatų skyriuje.

Bendras aplinkos oro kokybės parametrų spektras: sieros dioksidas (SO<sub>2</sub>), azoto dioksidas (NO<sub>2</sub>), anglies monoksidas (CO), kietosios dalelės (KD<sub>10</sub>), LOJ (lakieji organiniai junginiai: benzenas, toluenas, etilbenzenas, m/p-ksilenas ir o-ksilenas)).

### **Monitoringo objekto parametrų eksplikacija**

**Sieros dioksidas (SO<sub>2</sub>).** Tai atmosferos teršalas, susidarantis degimo (dažniausiai deginant škastinį kurą, kuriame yra sieros junginių) procese, taip pat naftos produktų perdirbimo, sieros rūgšties gamybos metu. Sieros dioksido kiekį aplinkos ore galima sumažinti naudojant mažai sieros turintį kurą ar naudojant išlakų nusierinimo įrenginius. Patekęs į atmosferą, sieros dioksidas gali oksiduotis iki SO<sub>3</sub> (sieros trioksido). Esant vandens garų, SO<sub>3</sub> greitai virsta sulfatais bei sieros rūgšties aerozoliais. Sieros rūgšties lašeliai ir kiti sulfatai gali būti pernešami dideliais atstumais ir yra vienas iš svarbiausių rūgščių lietuvių komponentų.

Sieros dioksido poveikis aplinkai dažniausiai pasireiškia per jo oksidacijos produktus. Esant tiesioginiam žmogaus odos kontaktui su SO<sub>2</sub>, oda sudirginama, esant didesnėms koncentracijoms, gali nudegti. Įkvėptas SO<sub>2</sub> suvaržo bronchus, kartu pasunkina ir padažnina kvėpavimą ir širdies ritmą. SO<sub>2</sub> gali paspartinti esamų kvėpavimo takų ligas. SO<sub>2</sub> ir kietosios dalelės veikia sinergetiškai, nes paspartina SO<sub>2</sub> oksidaciją į sieros rūgštį.

Įkvėpta sieros rūgštis (H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>) skatina kvėpavimo sistemos gleivių išsiskyrimą, o tai savo ruožtu sumažina organizmo gebėjimą pašalinti dulkes ir padidina infekcijos prasiskverbimo į kvėpavimo takus galimybę.

Sieros junginių poveikyje sustiprėja fotooksidantų (ozono) veikimas. Pažeidžiami augalų lapai, sutrinka augalų fotosintezės ir kvėpavimo procesai, augalai nustoja augti. Reguliariai į dirvą patenkančios rūgštys sutrikdo buferines dirvos savybes ir galiausiai sumažina jos pH. Iš dirvos stipriau išplaunamos biogeninės medžiagos, padidėja metalų mobilumas.

Ypač kenksmingas SO<sub>2</sub> ir rūgščių kritulių poveikis materialinėms vertybėms. Esant rūgščiai terpei, greitėja metalų korozija, mažėja įvairių audinių atsparumas. Žalojamos statybinės ir konstrukcinės medžiagos, pvz., betonas, plytos, plastmasės, plienas.

**Azoto dioksidas (NO<sub>2</sub>).** Azotas (N<sub>2</sub>) yra aplinkoje paplitusios inertinės dujos, sudarančios 79% atmosferos oro. Šioje formoje azotas yra nekenksmingas žmogui ir gyvybiškai reikalingas augalų medžiagų apykaitai. Dėl savo paplitimo atmosferoje, azotas dalyvauja daugelyje degimo procesų. Esant aukštomis degimo temperatūroms (degant angliai, naftos produktams, dujoms), molekulinis azotas (N<sub>2</sub>) jungiasi su atmosferos deguoniu (O<sub>2</sub>) ir sudaro azoto oksidą (NO), kuris atmosferoje palapsniui oksiduojasi iki azoto dioksido (NO<sub>2</sub>).

Azoto dioksidas ar azoto oksidai yra vieni iš svarbiausių komponentų rūgšties krituliams sudaryti. Reaguodami su vandeniu jie sudaro azoto rūgštį. Esant saulės šviesai NO<sub>2</sub> reaguoja su kitais aktyviais atmosferos komponentais, dažniausiai angliavandeniliais, ir sudėtingų reakcijų metu sudaro fotocheminius oksidantus (tarp jų ir ozoną). Šie itin nestabilūs junginiai žaloja augalus ir erzina žmogaus kvėpavimo ir regėjimo organus.

Azoto dioksidas NO<sub>2</sub> yra rudos spalvos, slogaus kvapo dujos. Patekęs į žmogaus organizmą, jis dirgina kvėpavimo takus ir gali sukelti sveikatos pablogėjimą esant koncentracijai ore nuo 140 µg/m<sup>3</sup>. NO<sub>2</sub> apsunkina kvėpavimą, padidina jo dažnumą, sumažina plaučių atsparumą infekcijoms. NO<sub>2</sub> gali pažeisti giliuosius plaučių audinius ir sukelti plaučių edemą. Kai šis azoto dioksidas įkvepiamas su kitais teršalais, efektas būna suminis.

**Lakūs organiniai junginiai (LOJ).** Lakiųjų organinių junginių skaičius yra labai didelis. Dėl šios priežasties baigtinio tokių junginių sąrašo nėra, ir jiems taikomi bendresnio pobūdžio apibrėžimai. Pagal vieną iš jų, lakiaisiais organiniais junginiais laikomos medžiagos, susidedančios iš anglies, deguonies, vandenilio, halogenų ir t.t. ir pan. atomų, (išskyrus anglies oksidus ir neorganinius metalų karbidus), kurių virimo temperatūra yra mažesnė nei 250 laipsnių Celsijaus esant normaliam atmosferos slėgiui. Toks kriterijus naudojamas Europos Bendrijos (toliau - EB) direktyvoje 2004/42/EB. Aromatiniai angliavandeniliai ir kiti lakieji organiniai junginiai kartu su azoto oksidais sudaro pirminius teršalus fotocheminio smogo, šiltu metų laiku susiformuojančio miestuose, kuriuose daug transporto. Vykstant fotocheminėms reakcijoms iš pirminių teršalų susidaro nuodingi antriniai teršalai, ozonas, azoto rūgštis ir oksiduoti organiniai junginiai. Benzino garai yra sunkesni už orą, todėl nesant vėjo oru lengvai kaupiasi degalinėse ir išsilaiko ilgesnį laiko tarpą.

Degalinių teritorijose aplinkos ore dominuoja teršalas, susidarantis benzino garavimo metu – lakiųjų organinių angliavandenilių mišinys. 40 % LOJ emisijos sudaro garavimas nuo automobilių kuro bakų, 40 % – nuo talpyklų, likusieji 20 % – tai transporto priemonių variklių išmetamosios dujos. Kiekvienam litrai benzino patenkančio į automobilio baką apie 1 g išgaruoja į aplinkos orą.

LOJ garavimas iš degalinių prisideda prie ir taip didelės oro taršos urbanizuotose teritorijose, reaguoja su kitais ore esančiais teršalais susidarant smogui ir sąlygoja pažeminio ozono koncentracijos didėjimą.

Vienas iš svarbiausių LOJ yra benzenas - tai bespalvis, degus, kancerogeninis salsvo kvapo skystis. Chemijos pramonėje tai svarbus tirpiklis, naudojamas vaistams, plastikui, sintetiniam kaučiukui bei dažams gaminti. Natūraliai aptinkamas neapdirbtoje naftoje, bet dažnai sintezuojamas iš kitų naftos komponentų. Benzeną, kaip tirpiklį, vis dažniau keičia panašias savybes turintis toluenas.

Benzenas taip pat naudojamas kaip benzino priedas. Europiečių tyrimai parodė, kad žmonės kasdien įkvėpia apie 220 µg benzeno. Vairuotojai, besipildantys benzino baką degalais, įkvėpia papildomus 32 µg kas kart.

Benzeno buvimas aplinkoje gali sukelti rimtus sveikatos sutrikimus. Įkvėpus didelę dozę benzeno garų, gali ištikti mirtis, nuo mažų dozių gali prasidėti mieguistumas, galvos svaigimas, galvos skausmas, drebulys, padidėti širdies dažnis, netenkama sąmonės. Maisto, kuriame yra didelis kiekis benzeno, vartojimas gali sukelti vėmimą, pilvo dirginimą, galvos svaigimą, mieguistumą, gali padidėti širdies ritmas, prasidėti konvulsijos, ištikti mirtis.

Pagrindinis ilgalaikio buvimo benzeno turinčioje aplinkoje efektas – kaulų čiulpuų pažeidimai, dėl kurių sumažėja raudonųjų kraujo kūnelių kiekis ir susergama anemija (mažakraujyste) ir leukemija.

Benzenas yra priskiriamas prie lakių organinių junginių (LOJ), kurie erzinančiai veikia kvėpavimo takus, o kartais ir odą. Ilgesnį laiką išbuvus nevėdinatoje patalpoje, kurioje yra pasklidę LOJ garų, gali atsirasti galvos skausmas, svaigulys, mieguistumas. Lokieji organiniai junginiai, kaip pirmtakai (prekursoriai) dalyvauja ozono susidarymo arba skilimo reakcijų cikluose. Saulės šviesoje, LOJ reaguojant su azoto oksidais, atmosferoje didėja ozono kiekis, susidaro rūgštus lietus. LOJ sudėtyje esantys tokie angliavandeniliai, kaip benzenas, toluenas, visų rūšių ksilenai yra toksiški, kancerogeniški ir kenksmingi žmogaus sveikatai.

**Kietosios dalelės (KD<sub>10</sub>, KD<sub>2,5</sub>).** Į atmosferą patenkančios dalelės skiriasi savo dydžiu ir chemine sudėtimi, todėl jų įtaka žmonių sveikatai ir aplinkai tiesiogiai susijusi su šiais parametrais.

Dažniausi taršos smulkiomis dalelėmis šaltiniai yra katilinės, naudojančios iškastinį kurą (išmeta pelenus ir suodžius), pramoniniai procesai (metalo, audinių dulkes), dirvos erozija, fotocheminiai procesai. Degimo metu susidariusios dalelės būna mažesnės už 1 µm, industrinės ir dirvos dalelės – didesnės už 1 µm.

Daugiausia sveikatos sutrikimų sukelia dalelės, mažesnės už 1 µm. Jas sunkiausia išvalyti iš pramoninių procesų išlakų, todėl didžiausia jų dalis iš oro pašalinama lyjant.

Didelės kietųjų dalelių koncentracijos aplinkos ore saulės spinduliavimo ir drėgmės poveikyje gali veikti klimatinės sąlygas ir sumažinti matomumą. Smulkiosios dalelės dalyvauja debesų formavimesi, ir esant intensyviems išmetimams gali padidinti debesuotumą ir kritulių kiekį tam tikroje vietovėje. Dalelės, kurių skersmuo yra tarp 0,1 ir 1,0 µm, efektyviai išsklaido matomąją šviesą, taip sumažindamos matomumą. Esant dideliame oro drėgnumui, susiformuoja migla.

Kietieji teršalai patenka į žmogaus organizmą per kvėpavimo sistemą. Dalelių prasiskverbimo gylis į kvėpavimo sistemą priklauso nuo jų dydžio. Didesnės nei 5 µm dalelės dažniausiai sulaikomas gerklėje arba nosyje. Nuo 0,5 iki 5 µm diametro dalelės nusėda bronchuose, o nedidelė dalis pasiekia plaučių alveoles. Smulkesnės už 0,5 µm dalelės pasiekia

plaučių alveoles ir gali jose nusėsti, tam tikra dalis per alveoles patenka į kraują. Kietųjų dalelių poveikyje gali išsivystyti kvėpavimo takų ligos (astma, bronchitas, emfizema), sutrikti širdies veikla (širdies priepuolis) ir išsivystyti plaučių vėžys.

Kietosios dalelės neigiamai veikia augalų vystymąsi ir augimą; jos sukelia įvairių medžiagų pažeidimus (pavyzdžiui, metalų koroziją, padengia nešvarumais namus ir audinius ir kt.).

**Anglies monoksidas (CO).** Pagrindinis anglies monoksido šaltinis aplinkos ore transportas su vidaus degimo varikliais. CO susidaro degant skystam arba dujiniam naftos kurui. Daugiausia šio teršalo išmeta benzinu varomos transporto priemonės su „Otto“ tipo varikliais. Galimi taršos mažinimo būdai – automobilių parko atnaujinimas, katalizatorių naudojimas, tinkamas degimo procesų suregulavimas.

Patekęs į žmogaus organizmą per plaučius, CO reaguoja su hemoglobinu (deguonį nešančioji molekulė kraujyje), sudarydamas karboksihemoglobiną (COHb). Šis procesas sumažina kraujo gebėjimą pernešti deguonį, nes CO giminingumas hemoglobinui yra 200 kartų didesnis nei deguonies. Pažymėtina, kad karboksihemoglobino (COHb) lygis kraujyje tiesiogiai priklauso nuo CO koncentracijos aplinkos ore. Esant pastoviai CO koncentracijai, po tam tikro laiko nusistovi koncentracijų pusiausvyra, kuri vėl pakinta pasikeitus CO koncentracijai ore.

CO poveikyje suaktyvėja širdies ir kraujotakos sistemos ligos, suprastėja koordinacija ir laiko suvokimas. Manoma, kad CO aplinkos ore padidina širdies smūgio galimybę, neigiamai veikia vaisiaus vystymąsi.

### **Monitoringo vietų išsidėstymas**

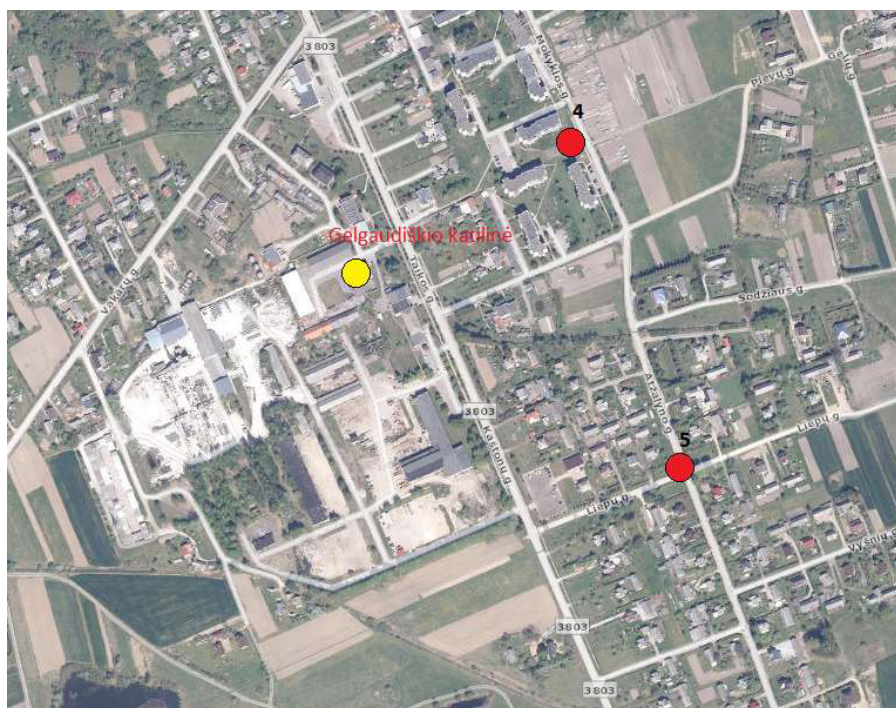
Šakių rajono savivaldybės aplinkos oro kokybės kaitos stebėseną monitoringo programoje numatytose tyrimų vietose (žr. 1 – 2 pav.). Azoto dioksido (NO<sub>2</sub>), sieros dioksido (SO<sub>2</sub>) ir lakiųjų organinių junginių koncentracijų matavimai pasyviųjų sorbentų pagalba, o taip pat kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>) ir anglies monoksido (CO) tyrimai Šakių rajone atlikti 5 taškuose, kurių išsidėstymas pateikiamas 1 – 2 pav., o matavimo taškų koordinatės 1 lentelėje.

## Aplinkos oro matavimo pasyviais sorbentais vietų Šakių rajone lokalizacija

Matavimo vietos ID	Matavimo vietos pavadinimas	Tyrimo vietos koordinatės LKS 94 koordinačių sistemoje	
		X	Y
1.	Ties Steponaičio g. 10, Šakiai	439039	6091147
2.	Ties Nepriklausomybės g. 6, Šakiai	438713	6091396
3.	Ties Striupų g. 7, Šakiai	439092	6090700
4.	Ties Mokyklos g. 16, Gelgaidiškis	435149	6104660
5.	Ties Atžalyno g. – Liepų g. sankryža	435260	6104292



**1 pav.** Aplinkos oro monitoringo tinklas, matavimų vietos Nr. 1 – Nr. 3  
(šaltinis: sudaryta autorių [maps.lt](http://maps.lt) pagrindu)

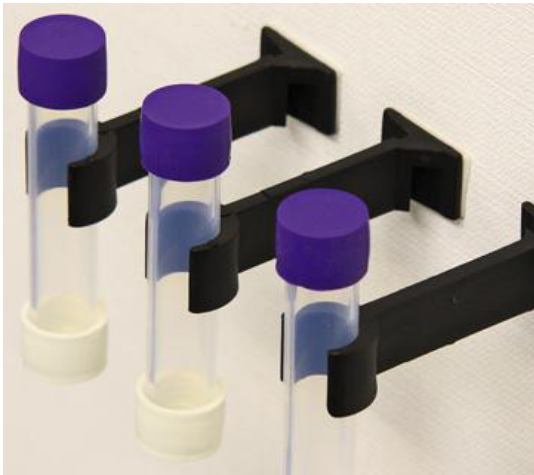


**2 pav.** Aplinkos oro monitoringo tinklas, matavimų vietos Nr. 4 – Nr. 5  
(šaltinis: sudaryta autorių maps.lt pagrindu)

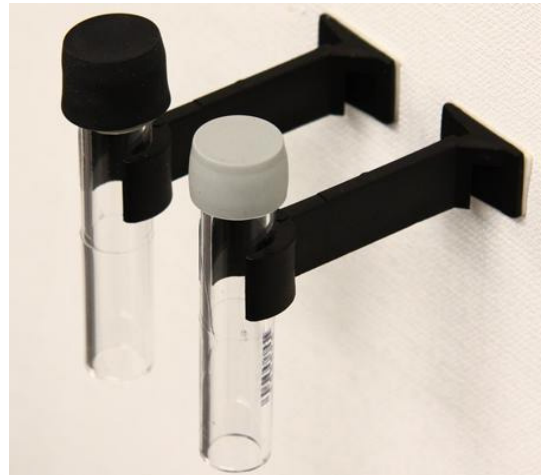
**Tyrimo metodika.** Šakių rajono teritorijoje  $\text{NO}_2$ ,  $\text{SO}_2$ , ir lakiųjų organinių junginių koncentracijų matavimams aplinkos ore naudoti pasyvūs sorbentai paruošti akredituotoje laboratorijoje Gradko International Ltd.

Pasyvusis sorbentas (kaupiklis) – tai paprastai nedidelis difuzinis vamzdelis, kurio vienas galas yra užpildytas sorbentu gebančiu savyje kaupti teršalus iš aplinkos oro be papildomo aktyvaus oro siurbimo (žr. 3 – 5 pav.). Dvi savaites  $\text{NO}_2$ ,  $\text{SO}_2$  ir lakiųjų organinių junginių koncentracijų matavimams aplinkos ore skirti pasyvūs sorbentai kaupė teršalus. Praėjus nustatytam eksponavimo laikui, vamzdeliai buvo sandariai uždaromi ir siunčiami į Gradko International Ltd. laboratoriją cheminei analizei. Pasyvieji sorbentai buvo tvirtinami prie specialaus plastmasinio stovo, kad būtų užtikrinta laisva oro cirkuliacija.

Pasyvūs sorbentai buvo kabinami 3,5 m. aukštyje. Aplinka, kurioje buvo eksponuojami sorbentai buvo atvira, neapsupta pašaliniais objektais, trikdančiais laisvą oro cirkuliaciją (vėdinimą). Taip pat buvo pasirūpinta, kad pritvirtinti sorbentai nebūtų lengvai prieinami pašaliniams asmenims. Prieš eksponavimą ir po jo visi pasyvūs sorbentai buvo sandariai uždaromi ir laikomi vėsioje, tamsioje vietoje. Pasibaigus pasyviųjų sorbentų eksponavimo laikui, jie buvo išsiunčiami į Gradko International Ltd. laboratoriją analizei. Eksponuojant pasyviuosius sorbentus bei atliekant rezultatų vertinimą buvo atsižvelgta į nurodytus reikalavimus, kurie pateikiami kartu su pasyviųjų sorbentų techninėmis charakteristikomis.



**3 pav.** SO<sub>2</sub> pasyvus sorbentas



**4 pav.** NO<sub>2</sub>, O<sub>3</sub> pasyvus sorbentas



**5 pav.** LOJ pasyvus serbentas

Anglies monoksido (CO) ir kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>) koncentracijų matavimai Šakių rajono savivaldybės aplinkos ore atlikti automatinių aplinkos oro taršos analizatorių pagalba. Gautos vidutinės teršalų koncentracijos buvo lyginamos su atitinkamo teršalo mažiausiomis atitinkamo vidurkinimo periodo ribinėmis vertėmis apibrėžtomis teisės aktuose.

Atliekant oro teršalų koncentracijų tyrimus ir vertinant aplinkos oro kokybę buvo vadovaujama šiais teisės aktais:

1. Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2001 m. gruodžio 12 d. įsakymas Nr. 596 „Dėl aplinkos oro kokybės vertinimo tvarkos aprašo patvirtinimo“;
2. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2000 m. spalio 30 d. įsakymas Nr. 471/582 „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos

ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“;

3. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. įsakymas Nr. 591/640 „Dėl Aplinkos oro užterštumo sieros dioksidu, azoto dioksidu, azoto oksidais, benzeno, anglies monoksidu, švinu, kietosiomis dalelėmis ir ozonu normų patvirtinimo“;
4. 2008 m. gegužės 21 d. Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2008/50/EB dėl aplinkos oro kokybės ir švaresnio oro Europoje (OL 2008 L 152, p. 1).

Siekdami, kad būtų užtikrinta aplinkos oro tyrimų kokybė ir rezultatų palyginamumas NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub> ir LOJ koncentracijų matavimai aplinkos ore atlikti vadovaujantis LST EN 13528-1:2003 „Aplinkos oro kokybė. Difuziniai ėmikliai dujų ir garų koncentracijoms nustatyti. Reikalavimai ir bandymo metodai. 1 dalis. Bendrieji reikalavimai“; LST EN 13528-2:2003 „Aplinkos oro kokybė. Difuziniai ėmikliai dujų ir garų koncentracijoms nustatyti. Reikalavimai ir bandymo metodai 2 dalis. Specialieji reikalavimai ir bandymo metodai“; LST EN 13528-3:2004 „Aplinkos oro kokybė. Difuziniai ėmikliai dujų ir garų koncentracijoms nustatyti. Reikalavimai ir bandymo metodai 3 dalis. Parinkimo, naudojimo ir priežiūros vadovas“.

Kietosios dalelės (KD<sub>10</sub>) aplinkos ore matuojamos vadovaujantis LST ISO 10473:2001 „Aplinkos oras. Kietųjų dalelių masės nustatymas ant filtro. Beta spinduliuotės absorbcijos metodas“ ir LST EN 16450:2017 „Aplinkos oras. Automatizuotos matavimo sistemos kietųjų dalelių (PM<sub>10</sub>, PM<sub>2,5</sub>) koncentracijai matuoti“.

Anglies monoksido (CO) koncentracijos aplinkos ore matuojamos remiantis LST EN 14626:2025 „Aplinkos oras. Standartinis anglies monoksido koncentracijos matavimo metodas, taikant nedispersinę infraraudonąją spektroskopiją“.

Pažymėtina, kad konsoliduotai lakiųjų organinių junginių (LOJ) išraiškai ir daugeliui prie LOJ priskiriamų elementų nėra nustatytų ribinių verčių. Nežiūrint į tai benzenas yra indikatorius kitiems organiniams junginiams; jeigu benzeno koncentracija neviršija nustatytų normų, tai reiškia, kad kitų organinių junginių koncentracijos neturi neigiamo poveikio žmonių sveikatai.

## 2 lentelė

Aplinkos oro užterštumo ribos

Teršalas	Vidurkinimo laikas	Ribinė vertė	Leistinas nukrypimo dydis
NO <sub>2</sub>	1 val.	200 (18 k.) µg/m <sup>3</sup>	50 %
NO <sub>2</sub>	1 m.	40 µg/m <sup>3</sup>	50 %
SO <sub>2</sub>	24 val.	125 (3k.) µg/m <sup>3</sup>	-
SO <sub>2</sub>	1 m., 1/2m. *	20 E µg/m <sup>3</sup>	-

SO <sub>2</sub>	1 val.	350 (24 k.) µg/m <sup>3</sup>	150 µg/m <sup>3</sup>
Benzenas	1 m.	5 µg/m <sup>3</sup>	5 µg/m <sup>3</sup>
Toluenas	30 min./24 val.	0,6 mg/m <sup>3</sup>	-
Etilbenzenas	30 min./24 val.	0,02 mg/m <sup>3</sup>	-
Ksilenas	30 min./24 val.	0,2 mg/m <sup>3</sup>	-
CO	8 val. **	10 mg/m <sup>3</sup>	6 mg/m <sup>3</sup>
KD <sub>10</sub>	24 val.	50 (35 k.) µg/m <sup>3</sup>	50 %
KD <sub>10</sub>	1 m.	40 µg/m <sup>3</sup>	20 %

**Čia:**

\*- kalendoriniai metai ir žiema (spalio 1 d. – kovo 31 d.);

E – ekosistemų apsaugai;

\*\* - paros 8 valandų maksimalus vidurkis, paskaičiuotas pagal „Aplinkos oro užterštumo normas“ (Žin. 2001, Nr. 106-3827) 6 priedo (CO);

(3 k.), (18 k.), (24 k.) (35 k.) – leistinas viršijimų skaičius (kartais, dienos) per kalendorinius metus.

Maksimalus paros 8 valandų vidurkis reiškia, kad tam tikro teršalo koncentracija nustatoma tiriant paeiliui einančius 8 valandų periodus ir kiekvieną valandą apskaičiuojant ir atnaujinant vidurkį. 8 valandų periodo vidurkis skaičiuojamas pagal šį pavyzdį: pirmas 8 valandų vidurkis imamas pradedant nuo 17.00 val. praėjusios paros iki 1.00 val. paros, kuriai nustatomas vidurkis; paskutinis apskaičiavimo periodas yra nuo 16.00 iki 24.00 val. tos paros, kuriai nustatomas vidurkis.

## TYRIMO REZULTATAI

Įvertinus atliktus aplinkos oro tyrimų rezultatus matyti aiškus **NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, lakiųjų organinių junginių (LOJ) (benzeno, tolueno, etilbenzeno, m/p-ksileno ir o-ksileno (BTEX)), kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>) ir anglies monoksido (CO)** koncentracijų pasiskirstymas savivaldybės teritorijoje.

Panaudojus įvairius kiekybinius duomenų sisteminimo ir analizės metodus atlikta aplinkos oro kokybės parametrų reikšmių analizė ir palyginimas su teisės aktuose nustatytais tam tikromis ribinėmis vertėmis, kurios pateikiamos žemiau esančiose lentelėse ir diagramose.

### 3 lentelė

NO<sub>2</sub> koncentracijų kaita Šakių rajono savivaldybės aplinkos ore 2025 m.

Monitoringo vietos Nr.	Taško koordinatės LKS 94 koordinatinių sistemoje		Koncentracija, µg/m <sup>3</sup>				Vidutinė koncentracija, µg/m <sup>3</sup>	Ribinė vertė, µg/m <sup>3</sup>
	X	Y	Pavasaris	Vasara	Ruduo	Žiema		
1	439039	6091147	12,68	11,40	9,35	11,80	10,58	40
2	438713	6091396	7,03	7,41	6,18	7,42	6,80	40

## 4 lentelė

SO<sub>2</sub> koncentracijų kaita Šakių rajono savivaldybės aplinkos ore 2025 m.

Monitoringo vietos Nr.	Taško koordinatės LKS 94 koordinatinių sistemoje		Koncentracija, µg/m <sup>3</sup>				Vidutinė koncentracija, µg/m <sup>3</sup>	Ribinė vertė, µg/m <sup>3</sup>
	X	Y	Pavasaris	Vasara	Ruduo	Žiema		
1	439039	6091147	a<3,15	a<3,15	a<3,15	a<3,15	1,58	20
2	438713	6091396	a<3,15	a<3,15	a<3,15	a<3,15	1,58	20

Čia: a&lt; - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos.

\* - tyrimų vidutinė koncentracija apskaičiuota naudojant pusę tyrimo metodo nustatymo ribos.

LOJ koncentracijų kaita Šakių rajono savivaldybės aplinkos ore 2025 m.

Monitoringo vietos Nr.	Taško koordinatės LKS 94 koordinatinių sistemoje		Analitė	Koncentracija, µg/m <sup>3</sup>				Vidutinė koncentracija, µg/m <sup>3</sup>	Ribinė vertė, µg/m <sup>3</sup>
	X	Y		Pavasaris	Vasara	Ruduo	Žiema		
1	439039	6091147	Benzenas	1,28	0,76	0,67	0,98	0,92	5
			Toluenas	1,28	0,80	0,58	0,74	0,85	600
			Etilbenzenas	0,63	0,76	0,66	0,78	0,71	20
			m/p-ksilenas	a<0,51	0,71	0,62	0,61	0,55	200
			o-ksilenas	a<0,51	a<0,51	a<0,51	a<0,51	0,26	200
2	438713	6091396	Benzenas	0,88	0,76	0,74	0,96	0,84	5
			Toluenas	0,62	0,63	0,66	0,74	0,66	600
			Etilbenzenas	a<0,51	a<0,51	a<0,51	0,57	0,34	20
			m/p-ksilenas	a<0,51	a<0,51	a<0,51	a<0,51	0,26	200
			o-ksilenas	a<0,51	a<0,51	a<0,51	0,52	0,33	200

Čia: a&lt; - mažiau tyrimo metodo aptikimo ribos.

\* - tyrimų vidutinė koncentracija apskaičiuota naudojant pusę tyrimo metodo nustatymo ribos.

## 6 lentelė

KD<sub>10</sub> koncentracijų kaita Šakių rajono savivaldybės aplinkos ore 2025 m.

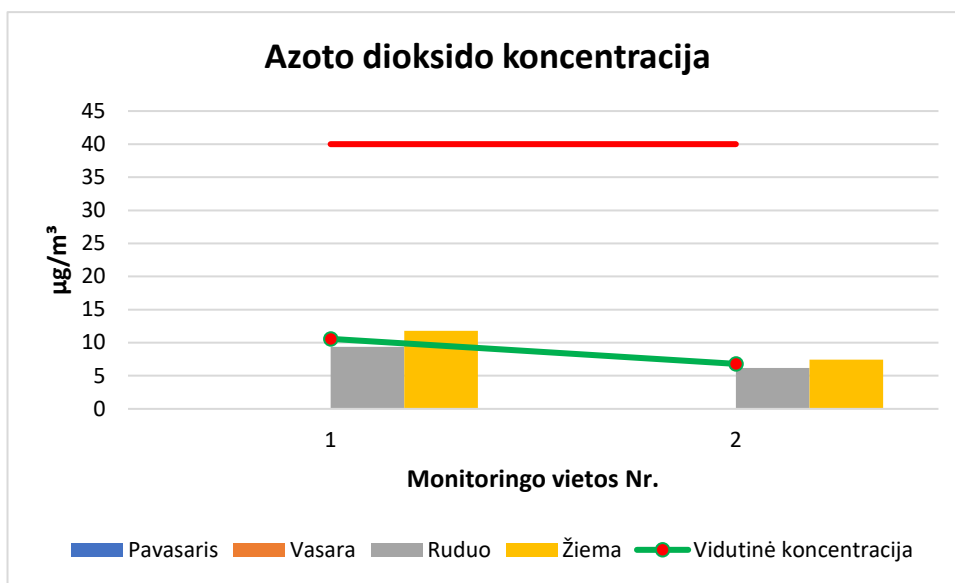
Monitoringo vietos Nr.	Taško koordinatės LKS 94 koordinatinių sistemoje		Koncentracija, µg/m <sup>3</sup>								Vidutinė koncentracija, µg/m <sup>3</sup>	Ribinė vertė, µg/m <sup>3</sup>
	X	Y	1	2	3	4	5	6	7	8		
1.	439039	6091147	tyrimas	tyrimas	tyrimas	tyrimas	tyrimas	tyrimas	tyrimas	tyrimas	15,7	50
2.	438713	6091396	20,4	12,4	19,0	27,6	17,5	10,8	13,2	18,3	17,4	50

## 7 lentelė

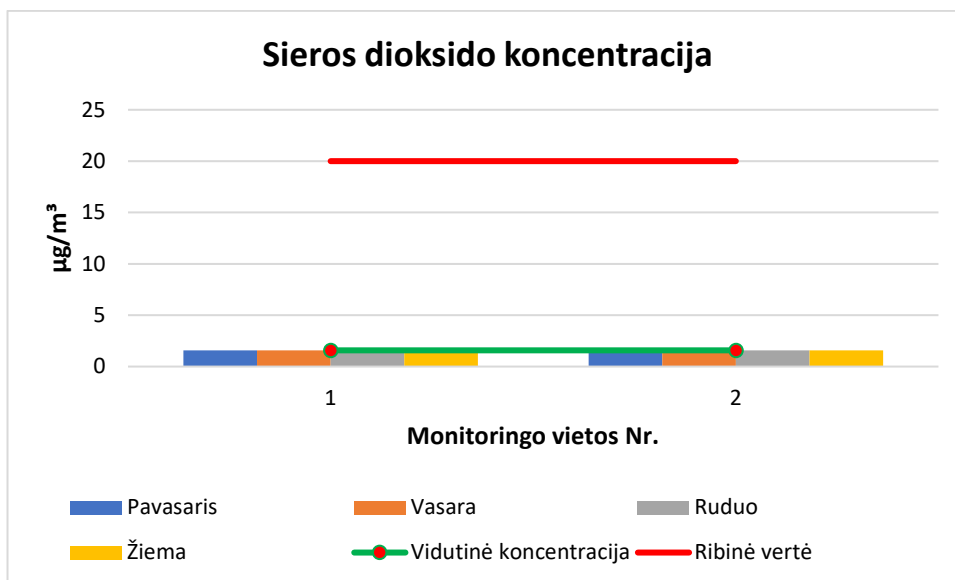
CO koncentracijų kaita Šakių rajono savivaldybės aplinkos ore 2025 m.

Monitoringo vietos ID	Taško koordinatės LKS 94 koordinatinių sistemoje		Koncentracija, mg/m <sup>3</sup>								Vidutinė koncentracija, mg/m <sup>3</sup>	Ribinė vertė, mg/m <sup>3</sup>
	X	Y	1	2	3	4	5	6	7	8		
1.	439039	6091147	0,16	0,17	0,15	0,22	0,16	0,18	0,21	0,27	0,19	10
2.	438713	6091396	0,27	0,21	0,25	0,31	0,13	0,15	0,19	0,21	0,22	10

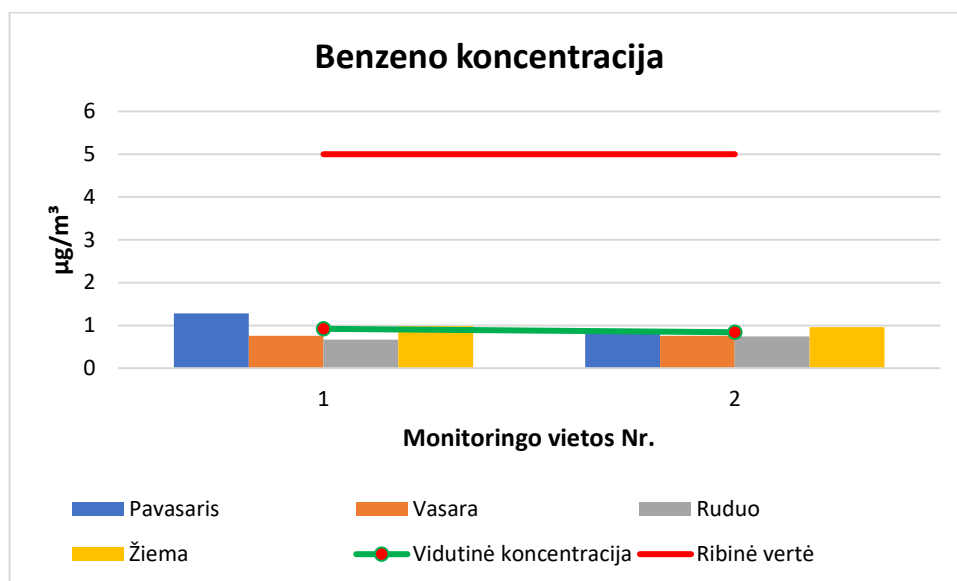
Žemiau esančiuose grafikuose pateiktos 2025 m. atliktų aplinkos oro tyrimo rezultatų vizualizacijos.



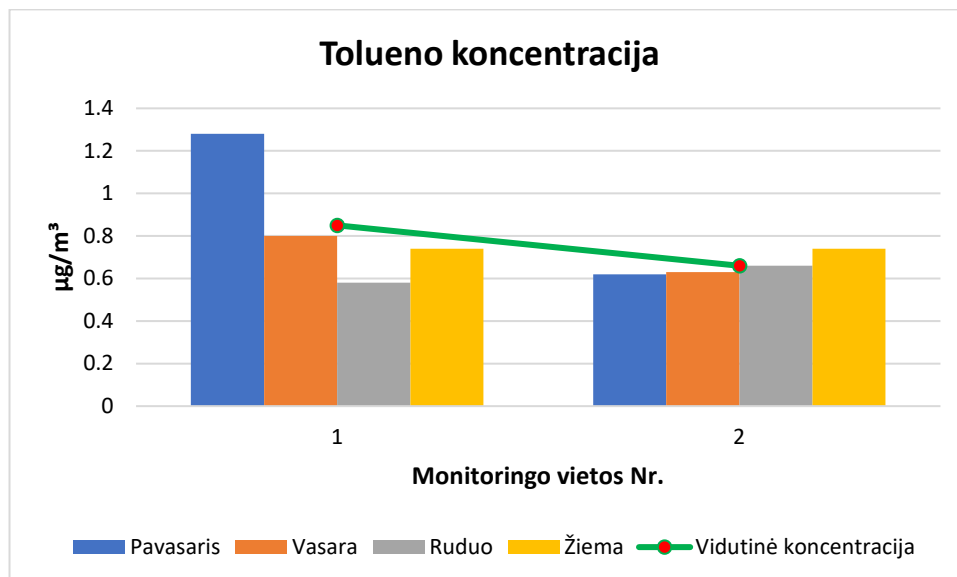
6 pav. Nustatyta azoto dioksido koncentracija Šakių rajono savivaldybės oro monitoringo vietose 2025 m.



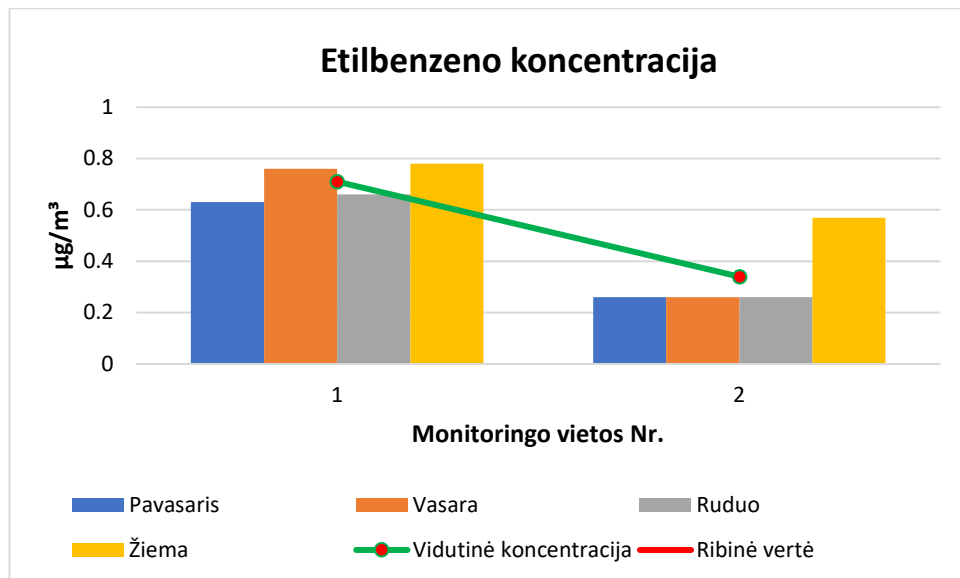
7 pav. Nustatyta sieros dioksido koncentracija Šakių rajono savivaldybės oro monitoringo vietose 2025 m.



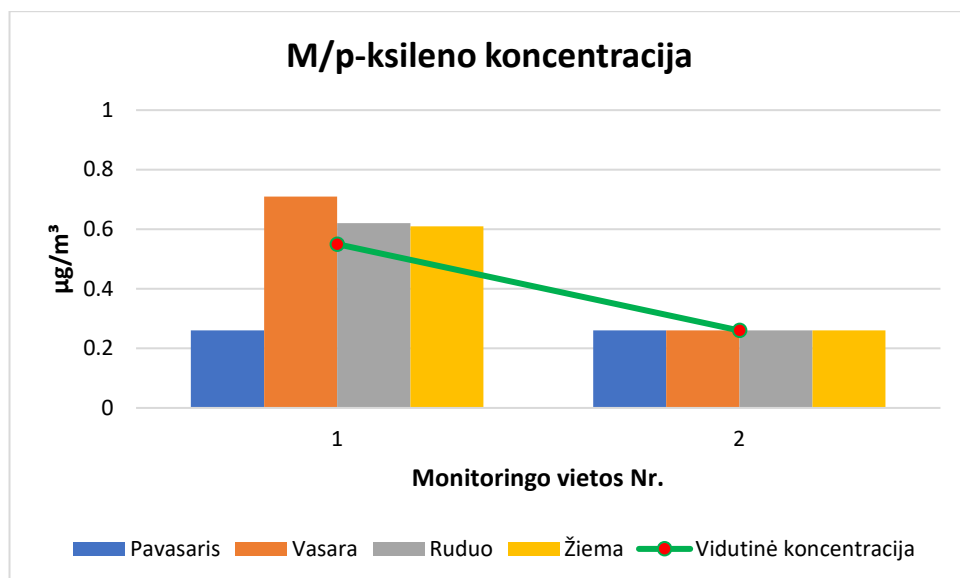
**8 pav.** Nustatyta benzeno koncentracija Šakių rajono savivaldybės oro monitoringo vietose 2025 m.



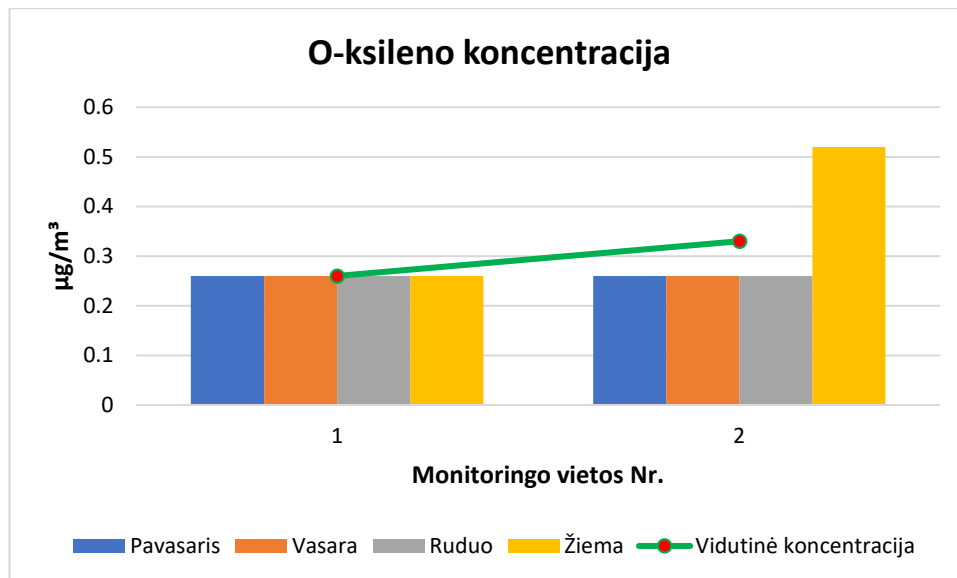
**9 pav.** Nustatyta tolueno koncentracija Šakių rajono savivaldybės oro monitoringo vietose 2025 m. (Ribinė vertė  $600 \mu\text{g}/\text{m}^3$  grafike neatvaizduojama, nes gautos tolueno koncentracijos ženkliai mažesnės už ribinę vertę)



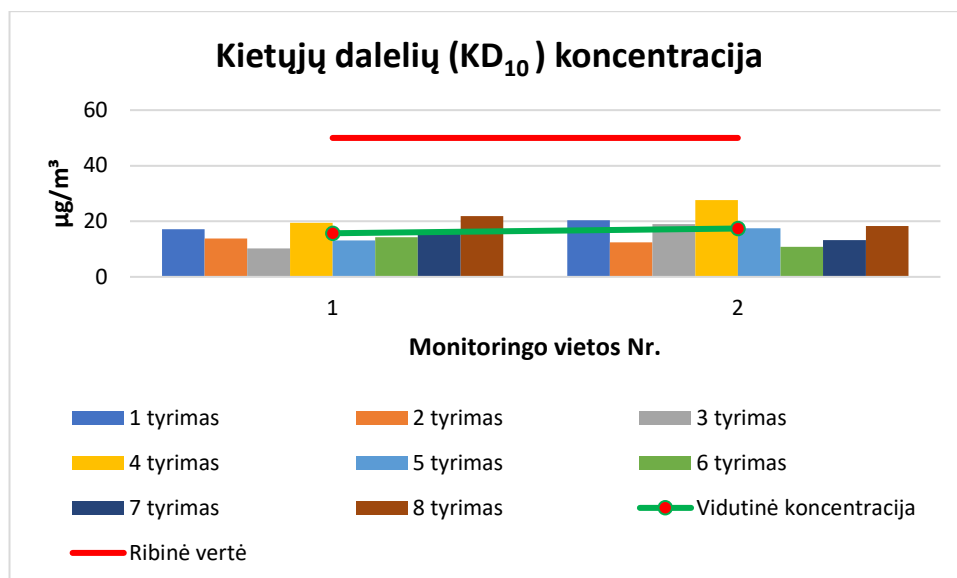
**10 pav.** Nustatyta etilbenzeno koncentracija Šakių rajono savivaldybės oro monitoringo vietose 2025 m. (Ribinė vertė  $20 \mu\text{g}/\text{m}^3$  grafike neatvaizduojama, nes gautos etilbenzeno koncentracijos ženkliai mažesnės už ribinę vertę)



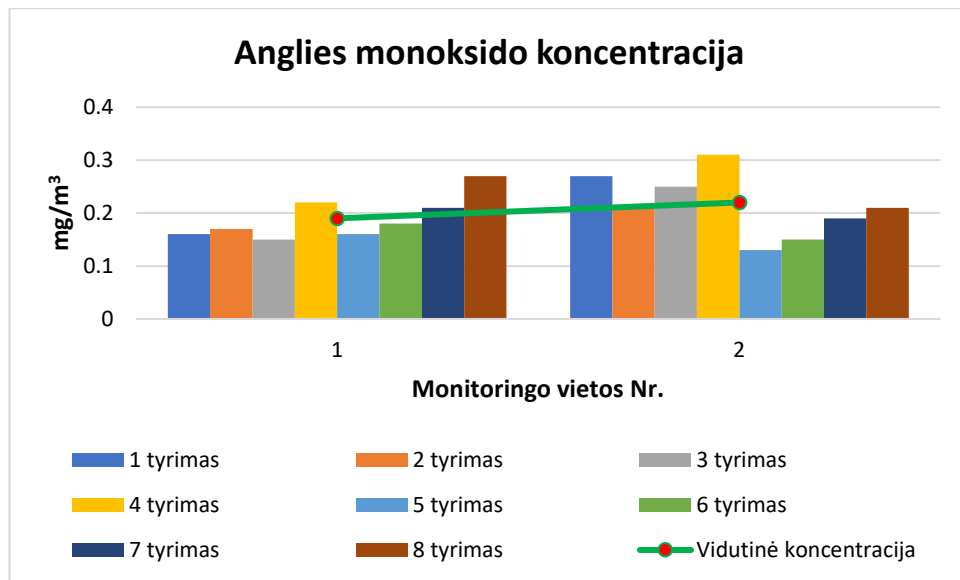
**11 pav.** Nustatyta m/p-ksileno koncentracija Šakių rajono savivaldybės oro monitoringo vietose 2025 m. (Ribinė vertė  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$  neatvaizduojama, nes gautos m/p-ksileno koncentracijos ženkliai mažesnės už ribinę vertę)



**12 pav.** Nustatyta o-ksileno koncentracija Šakių rajono savivaldybės oro monitoringo vietose 2025 m. (Ribinė vertė  $200 \mu\text{g}/\text{m}^3$  grafike neatvaizduojama, nes gautos o-ksileno koncentracijos ženkliai mažesnės už ribinę vertę)



**13 pav.** Nustatyta kietųjų dalelių ( $\text{KD}_{10}$ ) koncentracija Šakių rajono savivaldybės oro monitoringo vietose 2025 m.



**14 pav.** Nustatyta anglies monoksido koncentracija Šakių rajono savivaldybės oro monitoringo vietose 2025 m. (Ribinė vertė 10 mg/m<sup>3</sup> grafike neatvaizduojama, nes gautos CO koncentracijų vertės ženkiai mažesnės už ribinę vertę)

## IŠVADOS

Pastebėtina, kad NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, lakiųjų organinių junginių (benzeno, tolueno, etilbenzeno, m/p-ksileno, o-ksileno), KD<sub>10</sub> ir CO koncentracijų pasiskirstymo savivaldybės teritorijos aplinkos ore dinamika yra susijusi su transporto tarša, energetikos įmonių bei individualių namų šildymo įrenginių tarša, pakeltą tarša nuo savivaldybės susisiekimo komunikacijų dangų paviršių, teršalų pernešimu iš kitų šalių bei aplinkos oro tyrimų metu egzistavusiomis meteorologinėmis sąlygomis darančiomis tiesioginę įtaką aplinkos oro teršalų sklaidai.

**Azoto dioksido (NO<sub>2</sub>)** koncentracija 2025 m. Šakių rajono savivaldybės aplinkos ore keitėsi nuo 6,18 µg/m<sup>3</sup> iki 12,68 µg/m<sup>3</sup>. Iš viso aplinkos oro monitoringo laikotarpio tyrimo duomenų apskaičiuotos vidutinės NO<sub>2</sub> koncentracijos viso aplinkos oro tyrimo vietų diapazono ribose keitėsi nuo 6,80 µg/m<sup>3</sup> iki 10,58 µg/m<sup>3</sup>. Santykinai didžiausia vidutinė NO<sub>2</sub> koncentracija identifikuota ties Steponaičio g. 10, Šakiuose.

**Sieros dioksido (SO<sub>2</sub>)** koncentracija 2025 m. Šakių rajono savivaldybės aplinkos ore visose nustatytose matavimų vietose buvo mažiau nei tyrimo metodo nustatyta aptikimo riba, t. y., a<3,15 µg/m<sup>3</sup>.

**Benzeno** koncentracija 2025 m. Šakių rajono savivaldybės aplinkos ore keitėsi nuo 0,67 µg/m<sup>3</sup> iki 1,28 µg/m<sup>3</sup>. Iš viso aplinkos oro monitoringo laikotarpio tyrimo duomenų apskaičiuotos vidutinės benzeno koncentracijos viso aplinkos oro tyrimo vietų diapazono ribose keitėsi nuo 0,84 µg/m<sup>3</sup> iki 0,92 µg/m<sup>3</sup>. Santykinai didžiausia benzeno vidutinė koncentracija identifikuota Steponaičio g. 10, Šakiuose.

**Tolueno** koncentracija 2025 m. Šakių rajono savivaldybės aplinkos ore keitėsi nuo 0,58 µg/m<sup>3</sup> iki 1,28 µg/m<sup>3</sup>. Iš viso aplinkos oro monitoringo laikotarpio tyrimo duomenų apskaičiuotos vidutinės tolueno koncentracijos viso aplinkos oro tyrimo vietų diapazono ribose keitėsi nuo 0,66 µg/m<sup>3</sup> iki 0,85 µg/m<sup>3</sup>. Santykinai didžiausia tolueno vidutinė koncentracija identifikuota ties Steponaičio g. 10, Šakiuose.

**Etilbenzeno** koncentracija 2025 m. Šakių rajono savivaldybės aplinkos ore keitėsi nuo mažiau nei tyrimo metodo nustatyta aptikimo riba, t. y., a<0,51 µg/m<sup>3</sup> iki 0,78 µg/m<sup>3</sup>. Iš viso aplinkos oro monitoringo laikotarpio tyrimo duomenų apskaičiuotos vidutinės etilbenzeno koncentracijos viso aplinkos oro tyrimo vietų diapazono ribose keitėsi nuo 0,34 µg/m<sup>3</sup> iki 0,71 µg/m<sup>3</sup>. Santykinai didžiausia etilbenzeno vidutinė koncentracija identifikuota ties Steponaičio g. 10, Šakiuose.

**M/p-ksileno** koncentracija 2025 m. Šakių rajono savivaldybės aplinkos ore keitėsi nuo mažiau nei tyrimo metodo nustatyta aptikimo riba, t. y.,  $a < 0,51 \mu\text{g}/\text{m}^3$  iki  $0,71 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Iš viso aplinkos oro monitoringo laikotarpio tyrimo duomenų apskaičiuotos vidutinės m/p-ksileno koncentracijos viso aplinkos oro tyrimo vietų diapazono ribose keitėsi nuo  $0,26 \mu\text{g}/\text{m}^3$  iki  $0,55 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Santykinai didžiausia m/p-ksileno vidutinė koncentracija identifikuota ties Steponaičio g. 10, Šakiuose.

**O-ksileno** koncentracija 2025 m. Šakių rajono savivaldybės aplinkos ore kito nuo mažiau nei tyrimo metodo nustatyta aptikimo riba, t. y.  $a < 0,51 \mu\text{g}/\text{m}^3$  iki  $0,52 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Iš viso aplinkos oro monitoringo laikotarpio tyrimo duomenų apskaičiuotos vidutinės o-ksileno koncentracijos viso aplinkos oro tyrimo vietų diapazono ribose keitėsi nuo  $0,26 \mu\text{g}/\text{m}^3$  iki  $0,33 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Santykinai didžiausia o-ksileno vidutinė koncentracija identifikuota ties Nepriklausomybės g. 6, Šakiuose.

**Kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>)** koncentracija 2025 m. Šakių rajono savivaldybės aplinkos ore keitėsi nuo  $10,2 \mu\text{g}/\text{m}^3$  iki  $27,6 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Iš viso aplinkos oro monitoringo laikotarpio tyrimo duomenų apskaičiuotos vidutinės KD<sub>10</sub> koncentracijos viso aplinkos oro tyrimo vietų diapazono ribose keitėsi nuo  $15,7 \mu\text{g}/\text{m}^3$  iki  $17,4 \mu\text{g}/\text{m}^3$ . Santykinai didžiausia KD<sub>10</sub> vidutinė koncentracija identifikuota ties Nepriklausomybės g. 6, Šakiuose.

**Anglies monoksido (CO)** koncentracija 2025 m. Šakių rajono savivaldybės aplinkos ore keitėsi nuo  $0,13 \text{mg}/\text{m}^3$  iki  $0,31 \text{mg}/\text{m}^3$ . Iš viso aplinkos oro monitoringo laikotarpio tyrimo duomenų apskaičiuotos vidutinės CO koncentracijos viso aplinkos oro tyrimo vietų diapazono ribose keitėsi nuo  $0,19 \text{mg}/\text{m}^3$  iki  $0,22 \text{mg}/\text{m}^3$ . Santykinai didžiausia CO vidutinė koncentracija identifikuota ties Nepriklausomybės g. 6, Šakiuose.

**Pažymėtina, kad Šakių rajone, 2025 m. nebuvo užfiksuota NO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, LOJ (lalieji organiniai junginiai: benzenas, toluenas, etilbenzenas, m/p-ksilenas ir o-ksilenas), kietųjų dalelių (KD<sub>10</sub>) ir anglies monoksido (CO) koncentracijoms nustatytų ribinių verčių viršijimų.**

Remiantis šios aplinkos monitoringo ataskaitos išvadose pateiktais apibendrintais tyrimo rezultatais galime suformuoti tik bendrojo pobūdžio rekomendacijas, kurios turi būti patikslinamos ir detalizuojamos atliktų papildomų tyrimų pagrindu parenkant tinkamiausią ir ekonomiškai naudingiausią aplinkos oro taršos mažinimo priemonių spektrą.

Siekiant mažinti aplinkos oro taršą Šakių rajono savivaldybės teritorijoje yra rekomenduojama imtis kompleksinių priemonių tokių kaip nuolatinė savivaldybės susisiekimu komunikacijų dangų paviršių priežiūra, automobilių eismo ribojimai, mažos taršos zonų formavimas, kelių dangų atnaujinimas ir kelių platinimas, žvyrkelių asfaltavimas, dviračių ir pėsčiųjų takų plėtra, centralizuoto aprūpinimo šiluma sistemos plėtra, daugiabučių gyvenamųjų

namų bei visuomeninių pastatų modernizavimas, pastatų energetinio efektyvumo, šiluminės varžos rodiklių gerinimas, visuomenės ekologinis švietimas, skatinant energijos vartojimo efektyvumą ir atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimą.

## LITERATŪRA

1. Avogbe, P. H.; Ayi-Fanou, L.; Autrup, H.; Loft, S.; Fayomi, B.; Sanni, A.; Vinzents, P.; Møller, P. 2005. Ultrafine particulate matter and high-level benzene urban air pollution in relation to oxidative DNA damage. *Carcinogenesis* 26;
2. Colvile, R. N.; Hutchinson, E. J.; Warren, R. F. 2002. The transport sector as a source of air pollution. *Developments in Environmental Sciences* 1;
3. COM 1998 COM (1998) 591 final. Proposal for a COUNCIL DIRECTIVE relating to limit values for benzene and carbon monoxide in ambient air;
4. Fenger, J. 2009. Air pollution in the last 50 years – From local to global. *Atmospheric Environment*;
5. Klibavičius A. Transporto neigiamo poveikio aplinkai vertinimas. Vilnius: Technika, 1998;
6. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2001 m. gruodžio 11 d. Nr. 591/640 įsakymas „Dėl aplinkos oro užterštumo normų nustatymas“;
7. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro ir Lietuvos Respublikos sveikatos apsaugos ministro 2007 m. birželio 11 d. Nr. D1-329/V-469 įsakymas „Dėl teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal Europos Sąjungos kriterijus, sąrašo ir teršalų, kurių kiekis aplinkos ore ribojamas pagal nacionalinius kriterijus, sąrašo ir ribinių aplinkos oro užterštumo verčių patvirtinimo“;
8. Nacionalinių taršos mažinimo bei oro kokybės vertinimo programų paruošimas EuropeAid/114743/D/SV/LT. Aplinkos oro kokybės vertinimo vadovas. Vilnius, 2010;
9. Paulauskienė, T. 2008. Oro taršos lakiisiais organiniais junginiais tyrimas ir jos mažinimas naftos terminaluose. Daktaro disertacija. Vilnius: Technika;
10. Seinfeld, J. H.; Pandis, N. S. 1998. *Atmospheric chemistry and physics: from air pollution to climate change*. New York – Wiley-Interscience.

### III. APLINKOS TRIUKŠMO MONITORINGAS

2025 m. birželio 26 d., 2025 m. rugpjūčio 20 d. ir 2025 m. spalio 29 d. Šakių rajono savivaldybės teritorijoje buvo atlikti aplinkos triukšmo tyrimai, kuriuos įvykdė pagal tarptautinį standartą LST EN ISO/IEC 17025:2018 akredituotos UAB „Darnaus vystymosi instituto“ tyrimų laboratorijos specialistai.

**Monitoringo objektas:** Šakių rajono savivaldybės aplinkos būklė aplinkos triukšmo taršos atžvilgiu.

**Monitoringo tikslas:** gauti sistemingas žinias apie triukšmo lygio kaitą Šakių rajono savivaldybėje, įvertinti jų kaitos tendenciją ir teikti siūlymus dėl jų lygio sumažinimo.

**Monitoringo uždaviniai:**

- įvertinti triukšmo lygį gyventojams jautriose vietose: gyvenamosiose, vaikų ugdymo įstaigų, sveikatos priežiūros įstaigų teritorijose, poilsio vietose;
- nustatyti labiausiai problemines vietas;
- monitoringo programos vykdymo metu sukaupti Šakių rajono savivaldybės aplinkos triukšmo stebėsenos rezultatai galės būti panaudoti planuojant priimtinas triukšmą mažinančias priemones.

Aplinkos triukšmo stebėsenos vietų koordinatės pateiktos žemiau esančioje lentelėje ir paveiksle (žr. 15 pav.).

**8 lentelė**

Aplinkos triukšmo stebėsenos vietų koordinatės Šakių rajono savivaldybės teritorijoje

Matavimo vietos ID	Triukšmo stebėsenos objektas	Taško koordinatės LKS 94 koordinačių sistemoje	
		X	Y
1.	VšĮ Šakių ligoninės teritorija, Bažnyčios g. 37, Šakiai	438034	6091499
2.	Ties Steponaičio g. 10, Šakiai	439039	6091147
3.	Šaulių g.-Kudirkos g. sankryža, mokyklos stadionas	438335	6091404
4.	Ties Kudirkos g. 15, Šakiai	437639	6091341

(šaltinis: sudaryta autorių)



**15pav.** Aplinkos triukšmo monitoringo tinklas Šakių mieste  
(šaltinis: sudaryta autorių maps.lt pagrindu)

**Tyrimo metodika.** Atlikti aplinkos triukšmo matavimo rezultatai palyginami su LR sveikatos apsaugos ministro 2011 m. birželio 13 d. įsakyme Nr. V-604 „Dėl Lietuvos higienos normos HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“ patvirtinimo“ (suvestinė redakcija nuo 2018-02-14) pateikiamais atitinkamais leidžiamais triukšmo ribiniais dydžiais.

Nepastovus triukšmas gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje vertinamas pagal ekvivalentinį garso slėgio lygį ir maksimalų garso slėgio lygį, o pastovus – pagal ekvivalentinį garso slėgio lygį. Maksimalaus ir ekvivalentinio triukšmo matavimams naudotas automatinis triukšmo analizatorius, instaliuotas į mobilią laboratoriją.

**Atliekant triukšmo matavimus vadovautasi:**

1. LST ISO 1996-1:2017 „Akustika. Aplinkos triukšmo aprašymas, matavimas ir vertinimas. 1 dalis. Pagrindiniai dydžiai ir vertinimo procedūros (tapatus ISO 1996-1:2016)“.
2. LST ISO 1996-2:2017 „Akustika. Aplinkos triukšmo aprašymas, matavimas ir vertinimas. 2 dalis. Garso slėgio lygių nustatymas (tapatus ISO 1996-2:2017)“.
3. UAB „Darnaus vystymosi institutas“ tyrimų laboratorijoje įteisintomis veiklos procedūromis ir kitais dokumentais.

**Maksimalus garso lygis** – garso lygis, atitinkantis triukšmo matuoklio maksimalų rodmenį matavimo metu  $dB_{A_{maks}}$ :

**Nepastovaus triukšmo ekvivalentinis garso lygis** – pastovaus plačiajuosčio triukšmo, kurio vidutinis kvadratinis garso slėgis toks pat, kaip ir nagrinėjamo nepastovaus triukšmo tam tikro laiko intervale, garso lygis.

**Dienos triukšmo rodiklis ( $L_{dienes}$ )** – dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) triukšmo sukkelto 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 sukkelto 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 sukkelto miego trikdyto rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienu 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 tokią formulę:

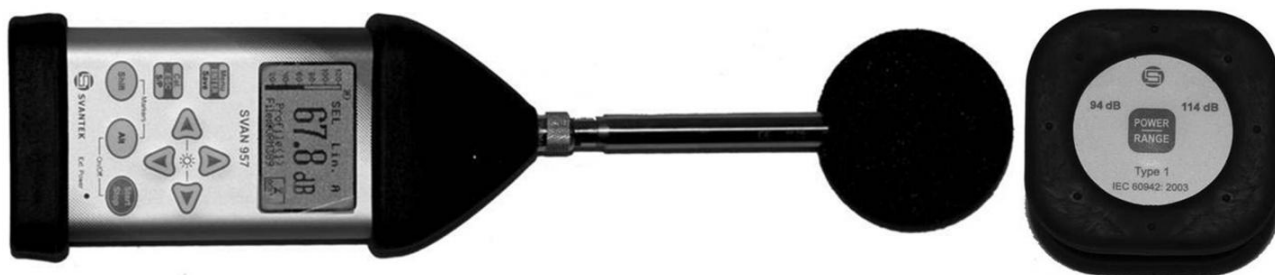
$$L_{dvn} = 10 \lg \frac{1}{24} \left( 12 \times 10^{\frac{L_{dienes}}{10}} + 4 \times 10^{\frac{L_{vakaro+5}}{10}} + 8 \times 10^{\frac{L_{nakties+10}}{10}} \right). (1)$$

**Nepastovus triukšmas** – triukšmas, kuris nuolat kinta, pertrūksta arba pulsuoja ir kurio garso slėgio lygio pokytis didesnis kaip 5 dBA.

**Maksimalus garso slėgio lygis ( $L_{AFmax}$ )** – didžiausias garso slėgio lygis, kai standartinė dažninė svertis yra A svertis, o standartinė laiko svertis yra F svertis.

**Ekvivalentinis garso slėgio lygis ( $L_{AeqT}$ )** – ekvivalentinis nuolatinis garso slėgio lygis, kai standartinė dažninė svertis yra A svertis.

Aplinkos triukšmo matavimai buvo atliekami naudojant SVAN 957 triukšmo ir vibracijos matuoklį.



16 pav. SVAN 957 Triukšmo ir vibracijos matuoklis

## 9 lentelė

Leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje (HN 33:2011)

Objekto pavadinimas	Garso lygis, ekvivalentinis garso lygis, dBA	Maksimalus garso lygis, dBA	Paros laikas, val.	Triukšmo ribiniai dydžiai, naudojami aplinkos triukšmo kartografavimo rezultatams įvertinti			
				L <sub>dvn</sub>	L <sub>dienos</sub>	L <sub>vakaro</sub>	L <sub>nakties</sub>
Gyvenamųjų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje	65	70	7–19	65	66	61	55
	60	65	19–22				
	55	60	22–7				

## 10 lentelė

Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje (HN 33:2011)

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	Paros laikas, val.	Ekvivalentinis garso slėgio lygis (L <sub>AeqT</sub> ), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (L <sub>AFmax</sub> ), dBA
1.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	7–19	65	70
		19–22	60	65
		22–7	55	60
2.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeltą triukšmą	7–19	55	60
		19–22	50	55
		22–7	45	50

## 11 lentelė

Didžiausi leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai, naudojami triukšmo strateginio kartografavimo rezultatams įvertinti (HN 33:2011)

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	L <sub>dvn</sub> , dBA	L <sub>dienos</sub> , dBA	L <sub>vakaro</sub> , dBA	L <sub>nakties</sub> , dBA
1.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliama triukšmo	65	65	60	55
2.	Gyvenamųjų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje pramoninės veiklos (išskyrus transportą) stacionarių triukšmo šaltinių sukeliama triukšmo	55	55	50	45

## METEOROLOGINĖS SĄLYGOS

Meteorologinės sąlygos daro pakankamai didelę įtaką Šakių rajono aplinkos triukšmo matavimo tikslumui. Aplinkos triukšmo lygis aplinkoje priklauso nuo daugelio faktorių: triukšmo šaltinio pobūdžio, antropogeninės aplinkos specifikos, vietovės topografijos, triukšmo išsisklaidymo į didesnę erdvę galimybių. Dėl šios priežasties, prieš atliekant aplinkos triukšmo lygio matavimus, nustatomos ir įvertinamos meteorologinės oro sąlygos. Turint meteorologinius duomenis sprendžiama, ar galima atlikti aplinkos triukšmo matavimus. Paprastai aplinkos triukšmas nematuojamas, kai stipriai sniega, lyja ar yra gausus rūkas. Kai vėjo greitis siekia daugiau kaip 5 m/s, mikrofonas apgaubiamas specialiu ekranu.

Tyrimų metu Šakių MS užfiksuota vidutinė oro temperatūra (°C), sant. oro drėgnumas (%), kritulių kiekis (mm), vid. vėjo greitis (m/s) saugomi Lietuvos hidrometeorologijos tarnybos prie Aplinkos ministerijos duomenų bazėse ir yra prienami visuomenei teisės aktų nustatyta tvarka.

## TYRIMO REZULTATAI

Maksimalaus ir ekvivalentinio triukšmo matavimų bei skaičiavimų rezultatai pateikti žemiau esančiose lentelėse ir grafikuose.

### 12 lentelė

2025 m. birželio 26 d. triukšmo matavimo rezultatai Šakių rajono savivaldybės teritorijoje

Matavimo vietos ID	Triukšmo stebėsenos objektas	Koordinatė (LKS 94)		Išmatuotas triukšmo lygis, dBA			
		X	Y		L <sub>d</sub>	L <sub>v</sub>	L <sub>n</sub>
Leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai (HN 33:2011)				L <sub>max.</sub>	70	65	60
				L <sub>ekv.</sub>	65	60	55
1.	VšĮ Šakių ligoninės teritorija, Bažnyčios g. 37, Šakiai	438034	6091499	L <sub>max.</sub>	64,4	51,5	53,8
				L <sub>ekv.</sub>	56,7	44,2	40,5
2.	Ties Steponaičio g. 10, Šakiai	439039	6091147	L <sub>max.</sub>	68,3	62,2	57,8
				L <sub>ekv.</sub>	60,1	51,7	48,3
3.	Šaulių g.-Kudirkos g. sankryža, mokyklos stadionas	438335	6091404	L <sub>max.</sub>	66,7	69,0	62,3
				L <sub>ekv.</sub>	55,3	50,5	49,9
4.	Ties Kudirkos g. 15, Šakiai	437639	6091341	L <sub>max.</sub>	67,7	64,6	59,8
				L <sub>ekv.</sub>	60,3	53,9	44,8

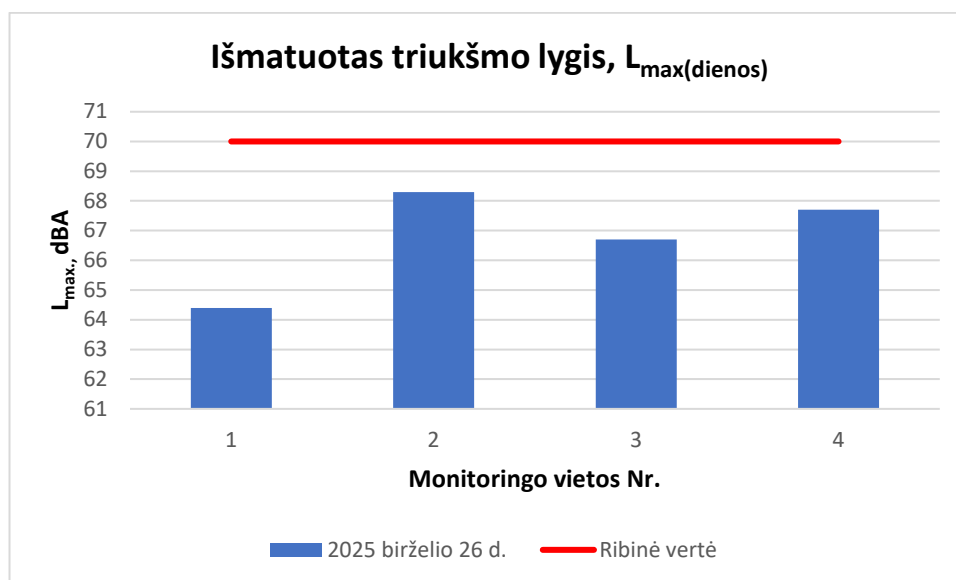
Čia:



- Išmatuotas maksimalaus triukšmo lygis viršijo ribinę vertę;
- Išmatuotas ekvivalentinis triukšmo lygis viršijo ribinę vertę.

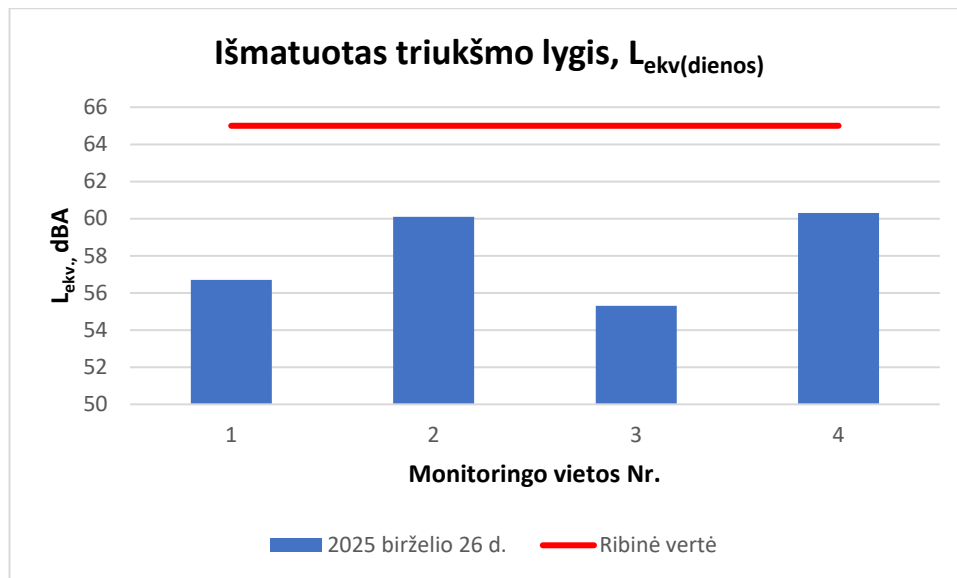
Konsoliduotos 2025 m. birželio mėn. dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio ( $L_{dvn}$ ) vertės

Matavimo vietos ID	Triukšmo stebėsenos objektas	Koordinatė (LKS 94)		Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklis $L_{dvn}$ (dB)	
		X	Y	Apskaičiuota vertė	Ribinis dydis
1.	VšĮ Šakių ligoninės teritorija, Bažnyčios g. 37, Šakiai	438034	6091499	54,6	65
2.	Ties Steponaičio g. 10, Šakiai	439039	6091147	59,1	65
3.	Šaulių g.-Kudirkos g. sankryža, mokyklos stadionas	438335	6091404	57,4	65
4.	Ties Kudirkos g. 15, Šakiai	437639	6091341	58,8	65

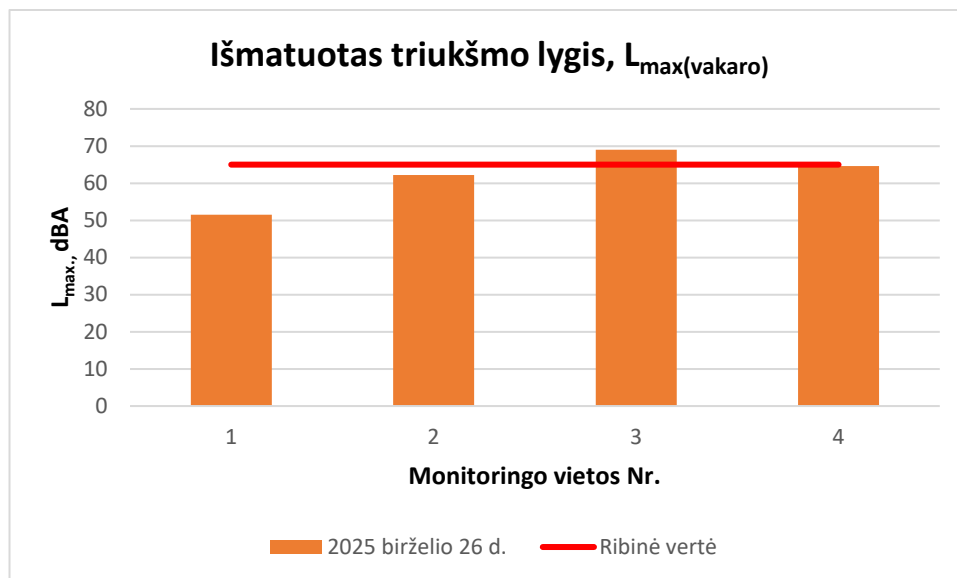


17 pav. Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimų vietose dienos metu (7 – 19 val.).

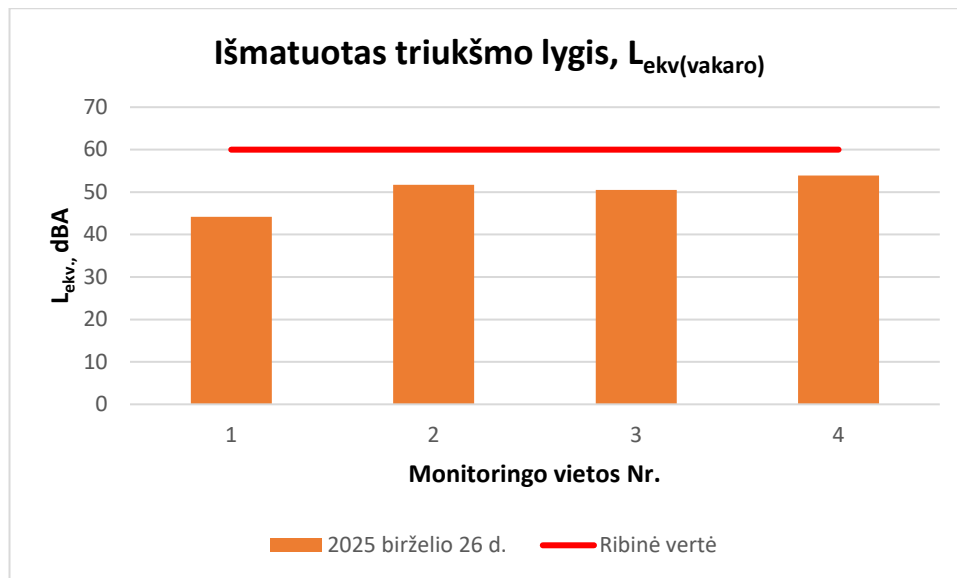
Ribinis dydis 70 dBA



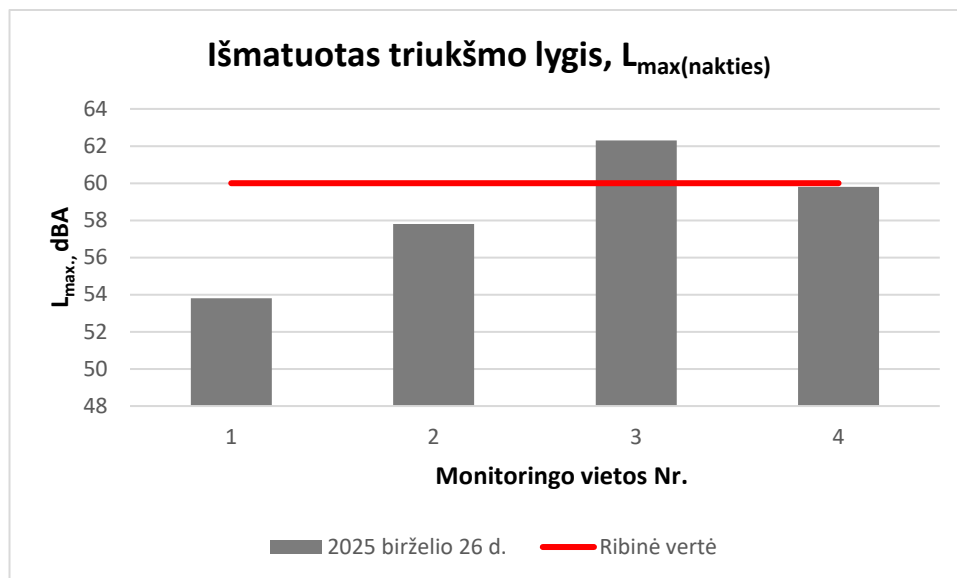
**18 pav.** Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimų vietose dienos metu (7 – 19 val.).  
Ribinis dydis 65 dBA



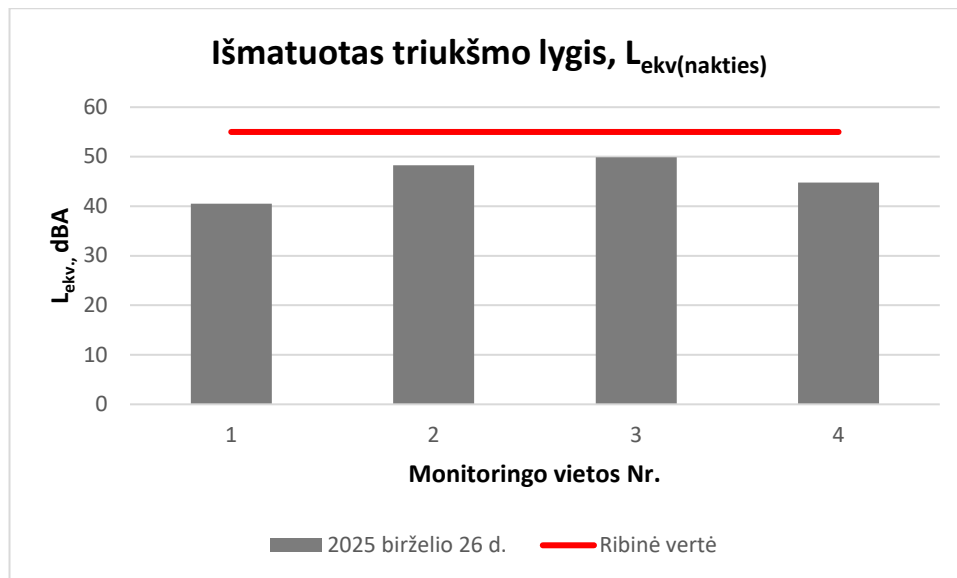
**19 pav.** Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimų vietose vakaro metu (19 – 22 val.).  
Ribinis dydis 65 dBA



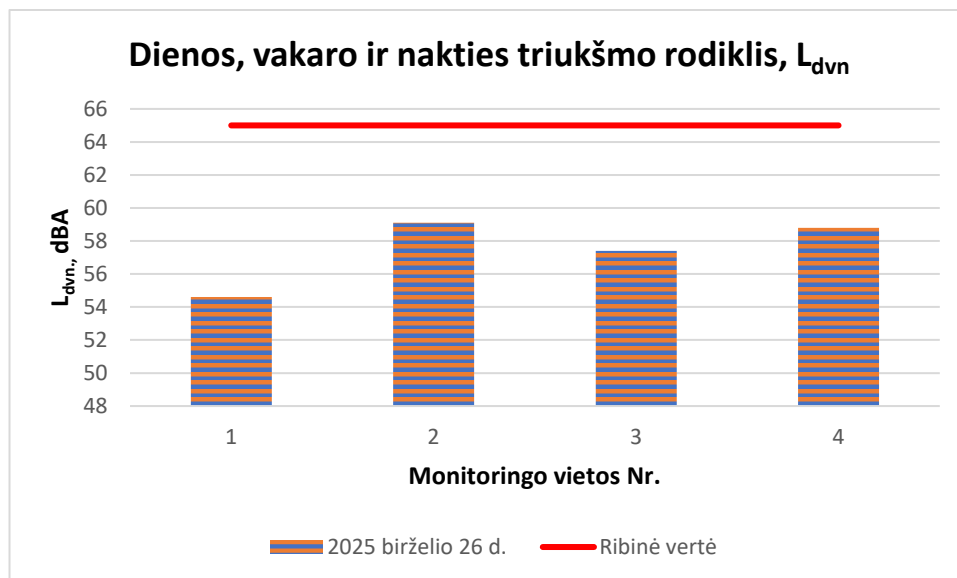
**20 pav.** Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimų vietose vakaro metu (19 – 22 val.).  
Ribinis dydis 60 dBA



**21 pav.** Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimų vietose nakties metu (22 – 7 val.).  
Ribinis dydis 60 dBA



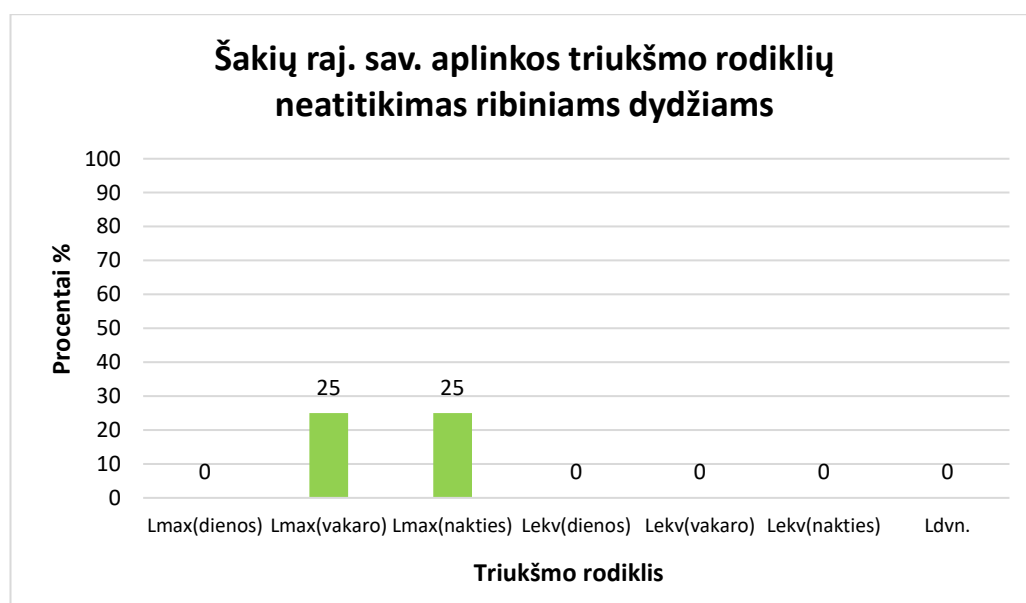
**22 pav.** Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimų vietose nakties metu (22 – 7 val.).  
Ribinis dydis 55 dBA



**23 pav.** Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio ( $L_{\text{dvn}}$ ) pasiskirstymas matavimų vietose.  
Ribinis dydis 65 dBA

Šakių rajono aplinkos triukšmo rodiklių neatitikimo ribiniams dydžiams skaičius procentais

Eil. Nr.	Triukšmo rodiklis	Paros laikas, val.	Ribinis dydis, dBA	Neatitikimas ribiniam dydžiui, %
1.	Lmax.	7-19	70	0
2.	Lmax.	19-22	65	25
3.	Lmax.	22-7	60	25
4.	Lekv.	7-19	65	0
5.	Lekv.	19-22	60	0
6.	Lekv.	22-7	55	0
7.	Ldvn.		65	0



24 pav. Triukšmo matavimo vietų, kuriose viršijami ribiniai dydžiai, skaičius procentais

Ekvivalentinis garso slėgio lygis labiausiai įtakojamas eismo intensyvumo – kuo daugiau automobilių tuo didesnis ir garso vidurkis per tam tikrą laiką. Maksimaliam garso slėgio lygiui užtenka ir vienos triukšmingos mašinos, nes fiksuojama didžiausia vertė per laiko vienetą. Visose matavimų vietose atliktuose matavimuose dominuojantis triukšmo šaltinis – automobilių sukeltas triukšmas.

2025 m. birželio mėn. atliktų triukšmo matavimų duomenimis, maksimalus triukšmo lygis matavimų vietose dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) keitėsi nuo 64,4 iki 68,3 dBA. Ribinio dydžio (70 dBA) viršijimų neišmatuota. Didžiausias maksimalaus triukšmo lygis išmatuotas: Nr. 2 (ties Steponaičio g. 10, Šakiai). Mažiausias maksimalus triukšmo lygis išmatuotas VŠĮ Šakių ligoninės teritorijoje, Bažnyčios g. 37, Šakiuose.

Ekvivalentinis triukšmo lygis dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) matavimų vietose keitėsi nuo 55,3 iki 60,3 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimų neišmatuota. Didžiausias ekvivalentinis

triukšmo lygis išmatuotas ties Kudirkos g. 15, Šakiuose. Mažiausias ekvivalentinis triukšmo lygis išmatuotas ties Šaulių g.-Kudirkos g. sankryža, mokyklos stadione.

Maksimalus triukšmo lygis vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) matavimų vietose keitėsi nuo 56,6 iki 64,8 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimai gauti 1 matavimų vietoje ir sudarė 25 % nuo visų matavimo vietų. Didžiausiais maksimalaus triukšmo lygis išmatuotas ties Šaulių g.-Kudirkos g. sankryža, mokyklos stadione. Mažiausias maksimalus triukšmo lygis išmatuotas VšĮ Šakių ligoninės teritorijoje, Bažnyčios g. 37, Šakiuose.

Ekvivalentinis triukšmo lygis vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) matavimų vietose keitėsi nuo 44,2 iki 53,9 dBA. Ribinio dydžio (60 dBA) viršijimų neišmatuota. Didžiausias ekvivalentinis triukšmo lygis išmatuotas ties Kudirkos g. 15, Šakiuose. Mažiausias ekvivalentinis triukšmo lygis išmatuotas VšĮ Šakių ligoninės teritorijoje, Bažnyčios g. 37, Šakiuose.

Maksimalus triukšmo lygis nakties metu (nuo 22 iki 7 val.) matavimų vietose keitėsi nuo 53,8 iki 62,3 dBA. Ribinio dydžio (60 dBA) viršijimas gautas 1 matavimų vietoje ir sudarė 25 % nuo visų matavimo vietų. Maksimalaus triukšmo ribinio dydžio viršijimas išmatuotas Nr. 3 (ties Šaulių g.-Kudirkos g. sankryža, mokyklos stadione). Mažiausias maksimalus triukšmo lygis išmatuotas VšĮ Šakių ligoninės teritorijoje, Bažnyčios g. 37, Šakiuose.

Ekvivalentinis triukšmo lygis nakties metu (nuo 22 iki 7 val.) matavimų vietose keitėsi nuo 40,5 iki 49,9 dBA. Ribinio dydžio (55 dBA) viršijimų neišmatuota. Didžiausias ekvivalentinis triukšmo lygis išmatuotas ties Šaulių g.-Kudirkos g. sankryža, mokyklos stadione. Mažiausias ekvivalentinis triukšmo lygis išmatuotas VšĮ Šakių ligoninės teritorijoje, Bažnyčios g. 37, Šakiuose.

Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio ( $L_{dvn}$ ) vertės tyrimų vietose keitėsi nuo 54,6 iki 59,1 dBA. Paros triukšmo ribinio dydžio (65 dBA) viršijimų neapskaičiuota. Didžiausias paros triukšmas, neviršijantis ribinio dydžio, apskaičiuotas ties Steponaičio g. 10, Šakiuose. Mažiausias paros triukšmas apskaičiuotas VšĮ Šakių ligoninės teritorijoje, Bažnyčios g. 37, Šakiuose.

## 15 lentelė

2025 m. rugpjūčio 20 d. triukšmo matavimo rezultatai Šakių rajono savivaldybės teritorijoje

Matavimo vietos ID	Triukšmo stebėsenos objektas	Koordinatė (LKS 94)		Išmatuotas triukšmo lygis, dBA			
		X	Y		$L_d$	$L_v$	$L_n$
		Leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai (HN 33:2011)			$L_{max.}$	70	65
				$L_{ekv.}$	65	60	55
1.	VšĮ Šakių ligoninės teritorija, Bažnyčios g. 37, Šakiai	438034	6091499	$L_{max.}$	60,5	54,8	52,0
				$L_{ekv.}$	52,7	46,0	39,3
2.	Ties Steponaičio g. 10, Šakiai	439039	6091147	$L_{max.}$	69,4	62,8	56,1
				$L_{ekv.}$	55,3	53,1	46,3
3.	Šaulių g.-Kudirkos g. sankryža, mokyklos stadionas	438335	6091404	$L_{max.}$	68,7	62,5	54,8
				$L_{ekv.}$	57,0	53,0	41,4

4.	Ties Kudirkos g. 15, Šakiai	437639	6091341	L <sub>max.</sub>	63,0	62,7	51,4
				L <sub>ekv.</sub>	51,3	51,7	38,1

Čia:

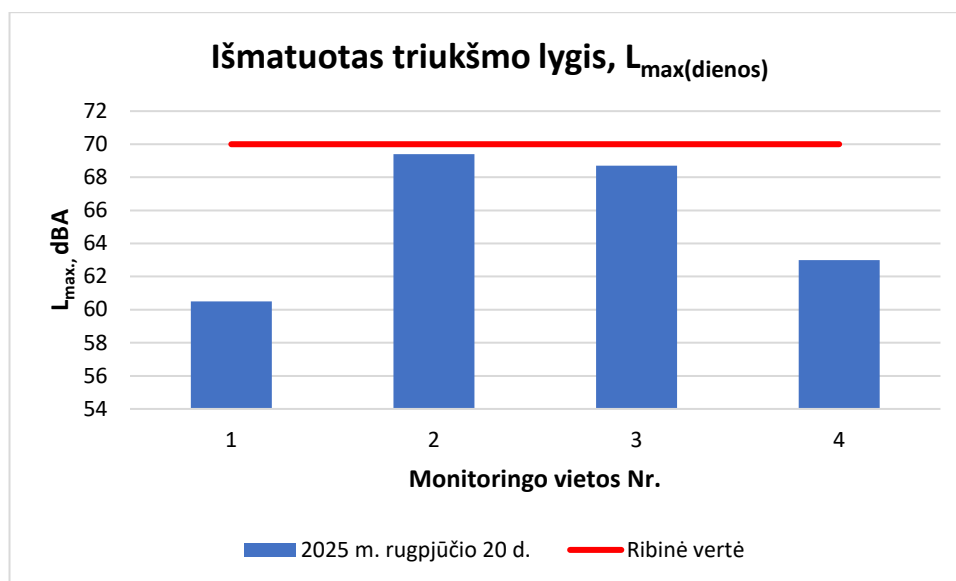


- Išmatuotas maksimalaus triukšmo lygis viršijo ribinę vertę;
- Išmatuotas ekvivalentinis triukšmo lygis viršijo ribinę vertę.

## 16 lentelė

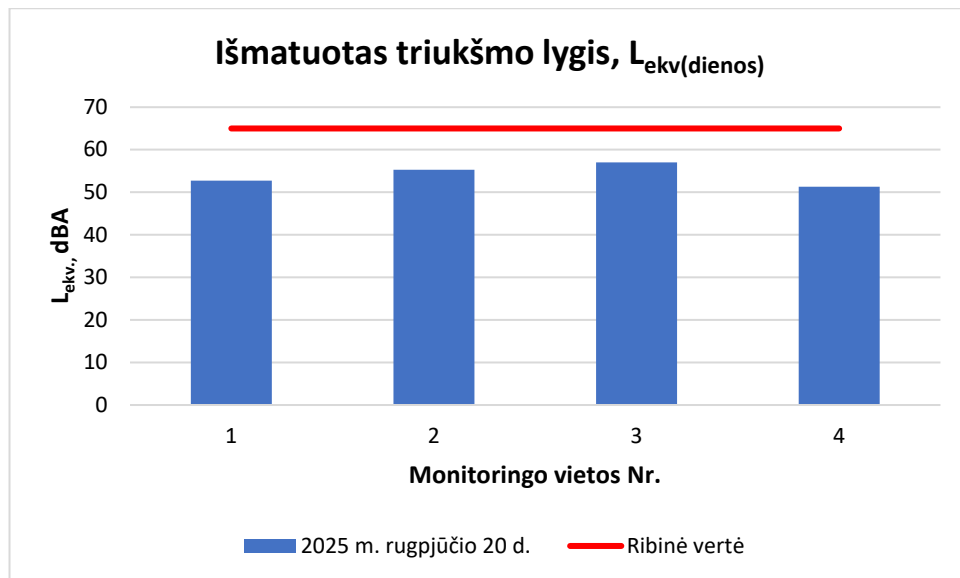
Konsoliduotos 2025 m. rugpjūčio mėn. dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio (L<sub>dvn</sub>) vertės

Matavimo vietos ID	Triukšmo stebėsenos objektas	Koordinatė (LKS 94)		Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklis L <sub>dvn</sub> (dB)	
		X	Y	Apskaičiuota vertė	Ribinis dydis
1.	VšĮ Šakių ligoninės teritorija, Bažnyčios g. 37, Šakiai	438034	6091499	51,5	65
2.	Ties Steponaičio g. 10, Šakiai	439039	6091147	56,2	65
3.	Šaulių g.-Kudirkos g. sankryža, mokyklos stadionas	438335	6091404	56,0	65
4.	Ties Kudirkos g. 15, Šakiai	437639	6091341	52,2	65

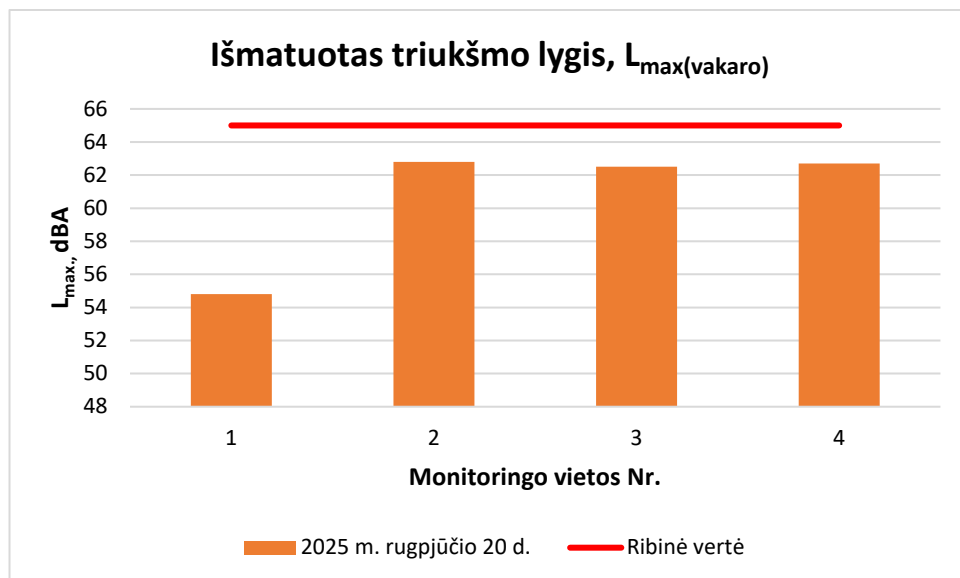


**25 pav.** Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimų vietose dienos metu (7 – 19 val.).

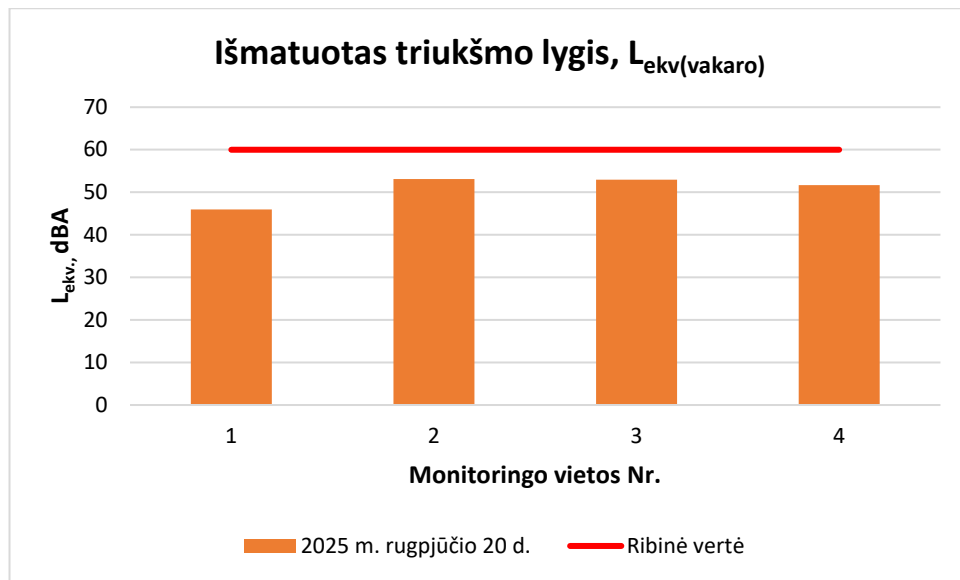
Ribinis dydis 70 dBA



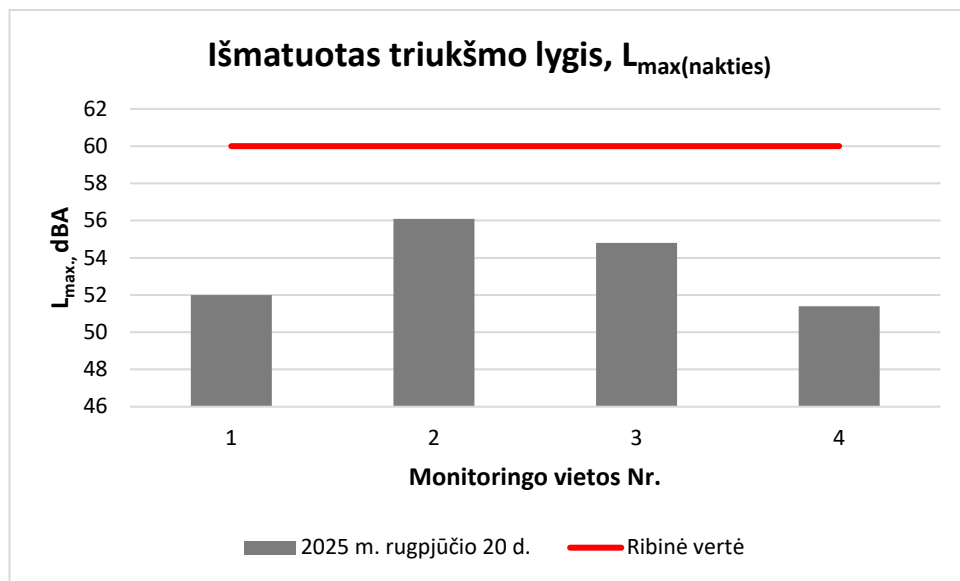
**26 pav.** Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimų vietose dienos metu (7 – 19 val.).  
Ribinis dydis 65 dBA



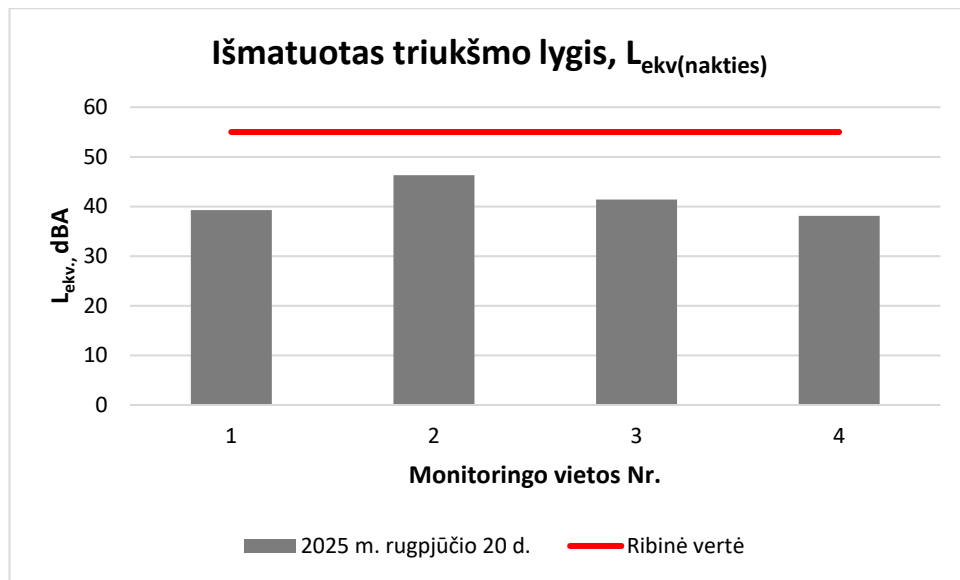
**27 pav.** Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimų vietose vakaro metu (19 – 22 val.).  
Ribinis dydis 65 dBA



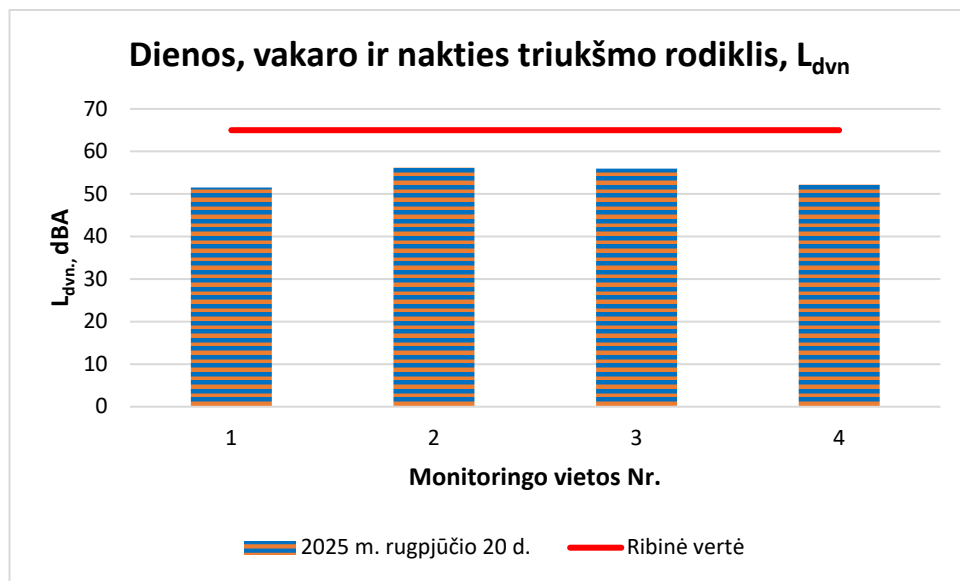
**28 pav.** Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimų vietose vakaro metu (19 – 22 val.).  
Ribinis dydis 60 dBA



**29 pav.** Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimų vietose nakties metu (22 – 7 val.).  
Ribinis dydis 60 dBA



**30 pav.** Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimų vietose nakties metu (22 – 7 val.).  
Ribinis dydis 55 dBA



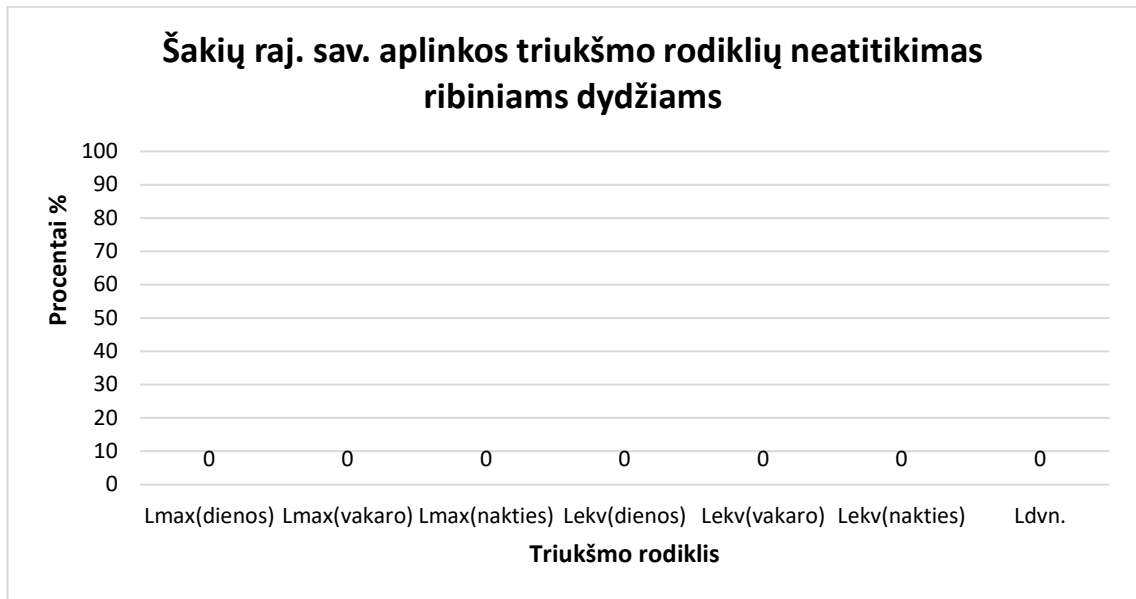
**31 pav.** Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio ( $L_{dvn}$ ) pasiskirstymas matavimų vietose.  
Ribinis dydis 65 dBA

**17 lentelė**

Šakių rajono aplinkos triukšmo rodiklių neatitikimo ribiniams dydžiams skaičius procentais

Eil. Nr.	Triukšmo rodiklis	Paros laikas, val.	Ribinis dydis, dBA	Neatitikimas ribiniam dydžiui, %
1.	$L_{max}$ .	7-19	70	0
2.	$L_{max}$ .	19-22	65	0
3.	$L_{max}$ .	22-7	60	0
4.	$L_{ekv}$ .	7-19	65	0

5.	Lekv.	19-22	60	0
6.	Lekv.	22-7	55	0
7.	Ldvn.		65	0



**32 pav.** Triukšmo matavimo vietų, kuriose viršijami ribiniai dydžiai, skaičius procentais

Ekvivalentinis garso slėgio lygis labiausiai įtakojamas eismo intensyvumo – kuo daugiau automobilių tuo didesnis ir garso vidurkis per tam tikrą laiką. Maksimaliam garso slėgio lygiui užtenka ir vienos triukšmingos mašinos, nes fiksuojama didžiausia vertė per laiko vienetą. Visose matavimų vietose atliktuose matavimuose dominuojantis triukšmo šaltinis – automobilių sukeliamas triukšmas.

2025 m. rugpjūčio mėn. atliktų triukšmo matavimų duomenimis, maksimalus triukšmo lygis matavimų vietose dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) keitėsi nuo 60,5 iki 69,4 dBA. Ribinio dydžio (70 dBA) viršijimų neišmatuota. Didžiausias maksimalaus triukšmo lygis išmatuotas ties Steponaičio g. 10, Šakiuose. Mažiausias maksimalus triukšmo lygis išmatuotas VšĮ Šakių ligoninės teritorijoje, Bažnyčios g. 37, Šakiuose.

Ekvivalentinis triukšmo lygis dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) matavimų vietose keitėsi nuo 51,3 iki 57 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimų neišmatuota. Didžiausias ekvivalentinis triukšmo lygis išmatuotas ties Šaulių g.-Kudirkos g. sankryža, mokyklos stadione. Mažiausias ekvivalentinis triukšmo lygis išmatuotas ties Kudirkos g. 15, Šakiuose.

Maksimalus triukšmo lygis vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) matavimų vietose keitėsi nuo 54,8 iki 62,8 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimų neužfiksuota. Didžiausiais maksimalaus triukšmo lygis išmatuotas ties Steponaičio g. 10, Šakiuose. Mažiausias maksimalus triukšmo lygis išmatuotas VšĮ Šakių ligoninės teritorijoje, Bažnyčios g. 37, Šakiuose.

Ekvivalentinis triukšmo lygis vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) matavimų vietose keitėsi nuo 46 iki 53,1 dBA. Ribinio dydžio (60 dBA) viršijimų neišmatuota. Didžiausias ekvivalentinis triukšmo lygis išmatuotas ties Steponaičio g. 10, Šakiuose. Mažiausias ekvivalentinis triukšmo lygis išmatuotas VŠĮ Šakių ligoninės teritorijoje, Bažnyčios g. 37, Šakiuose.

Maksimalus triukšmo lygis nakties metu (nuo 22 iki 7 val.) matavimų vietose keitėsi nuo 51,4 iki 56,1 dBA. Ribinio dydžio (60 dBA) viršijimų neužfiksuota. Didžiausiais maksimalaus triukšmo lygis išmatuotas ties Steponaičio g. 10, Šakiuose. Mažiausias maksimalus triukšmo lygis išmatuotas ties Kudirkos g. 15, Šakiuose.

Ekvivalentinis triukšmo lygis nakties metu (nuo 22 iki 7 val.) matavimų vietose keitėsi nuo 38,1 iki 46,3 dBA. Ribinio dydžio (55 dBA) viršijimų neišmatuota. Didžiausias ekvivalentinis triukšmo lygis išmatuotas ties Steponaičio g. 10, Šakiuose. Mažiausias ekvivalentinis triukšmo lygis išmatuotas ties Kudirkos g. 15, Šakiuose.

Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio ( $L_{dvn}$ ) vertės tyrimų vietose keitėsi nuo 51,5 iki 56,2 dBA. Paros triukšmo ribinio dydžio (65 dBA) viršijimų neapskaičiuota. Didžiausias paros triukšmas, neviršijantis ribinio dydžio, apskaičiuotas ties Steponaičio g. 10, Šakiuose. Mažiausias paros triukšmas apskaičiuotas VŠĮ Šakių ligoninės teritorijoje, Bažnyčios g. 37, Šakiuose.

## 18 lentelė

2025 m. spalio 29 d. triukšmo matavimo rezultatai Šakių rajono savivaldybės teritorijoje

Matavimo vietos ID	Triukšmo stebėsenos objektas	Koordinatė (LKS 94)		Išmatuotas triukšmo lygis, dBA			
		X	Y		$L_d$	$L_v$	$L_n$
<b>Leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai (HN 33:2011)</b>				$L_{max.}$	<b>70</b>	<b>65</b>	<b>60</b>
				$L_{ekv.}$	<b>65</b>	<b>60</b>	<b>55</b>
1.	VŠĮ Šakių ligoninės teritorija, Bažnyčios g. 37, Šakiai	438034	6091499	$L_{max.}$	66,5	62,5	56,7
				$L_{ekv.}$	58,5	54,2	44,4
2.	Ties Steponaičio g. 10, Šakiai	439039	6091147	$L_{max.}$	65,9	61,6	54,5
				$L_{ekv.}$	58,5	54,6	45,8
3.	Šaulių g.-Kudirkos g. sankryža, mokyklos stadionas	438335	6091404	$L_{max.}$	68,2	<b>70,6</b>	59,7
				$L_{ekv.}$	56,3	55,3	46,4
4.	Ties Kudirkos g. 15, Šakiai	437639	6091341	$L_{max.}$	66,8	63,1	54,6
				$L_{ekv.}$	54,4	52,6	40,4

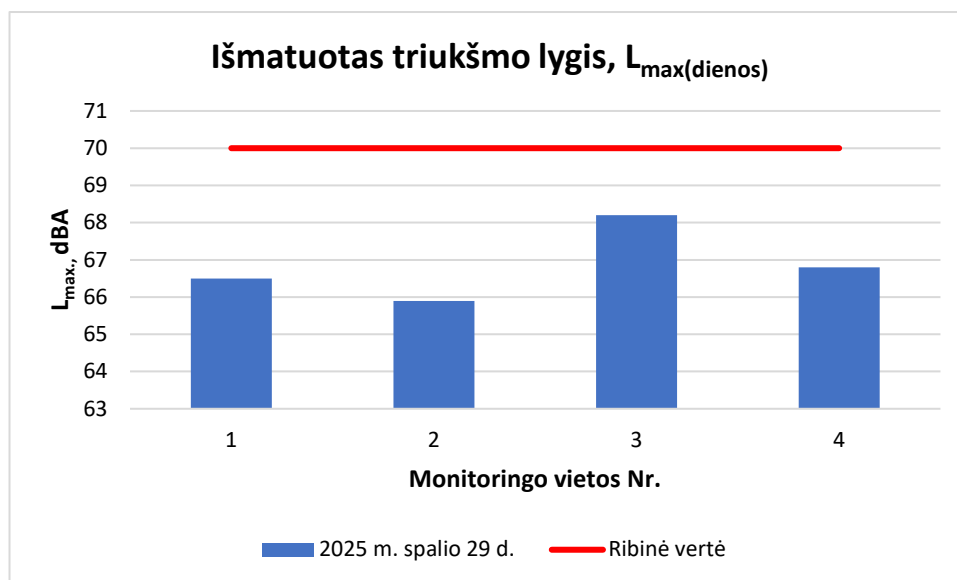
Čia:



- Išmatuotas maksimalaus triukšmo lygis viršijo ribinę vertę;
- Išmatuotas ekvivalentinis triukšmo lygis viršijo ribinę vertę.

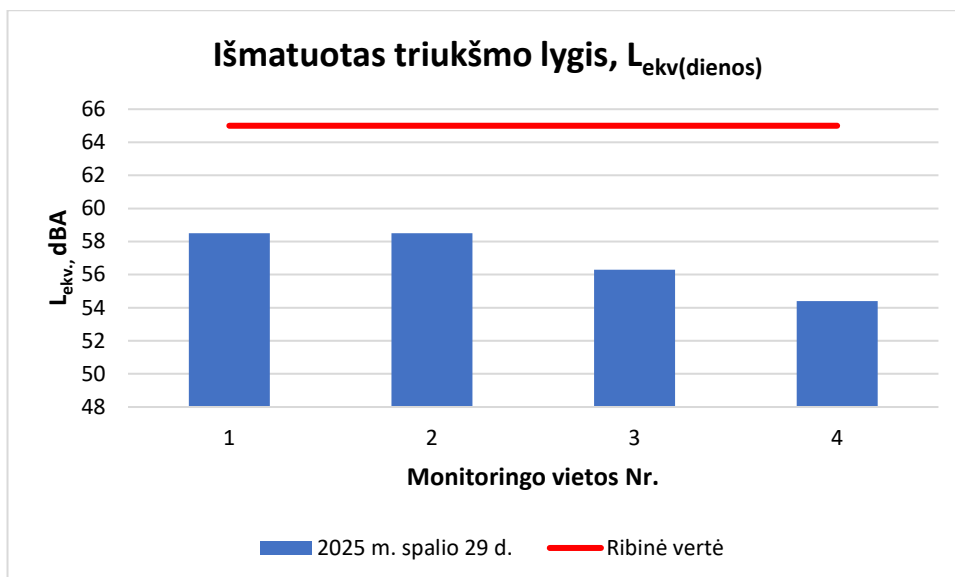
Konsoliduotos 2025 m. spalio mėn. dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio ( $L_{dvn}$ ) vertės

Matavimo vietos ID	Triukšmo stebėsenos objektas	Koordinatė (LKS 94)		Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklis $L_{dvn}$ (dB)	
		X	Y	Apskaičiuota vertė	Ribinis dydis
1.	VšĮ Šakių ligoninės teritorija, Bažnyčios g. 37, Šakiai	438034	6091499	57,7	65
2.	Ties Steponaičio g. 10, Šakiai	439039	6091147	58,0	65
3.	Šaulių g.-Kudirkos g. sankryža, mokyklos stadionas	438335	6091404	57,3	65
4.	Ties Kudirkos g. 15, Šakiai	437639	6091341	54,3	65

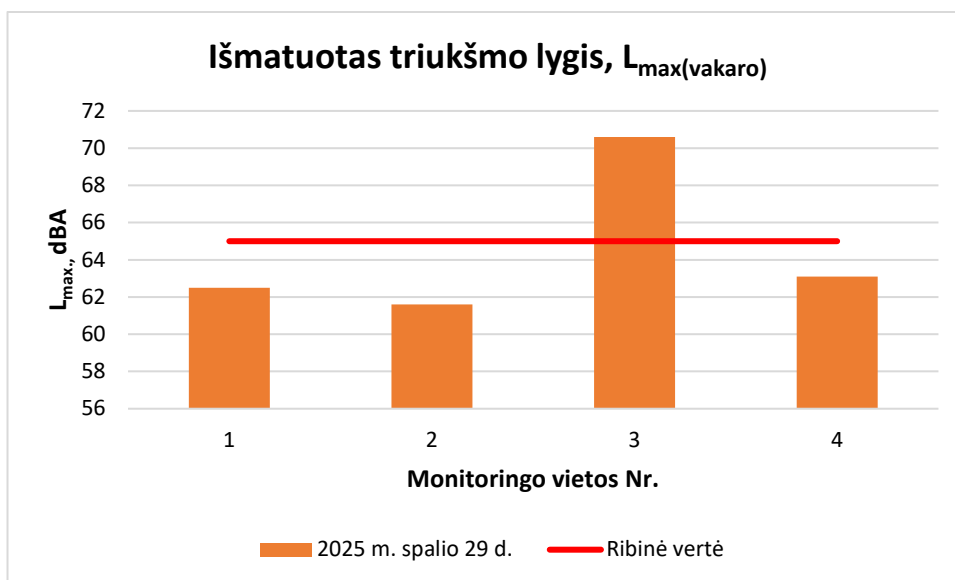


33 pav. Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimų vietose dienos metu (7 – 19 val.).

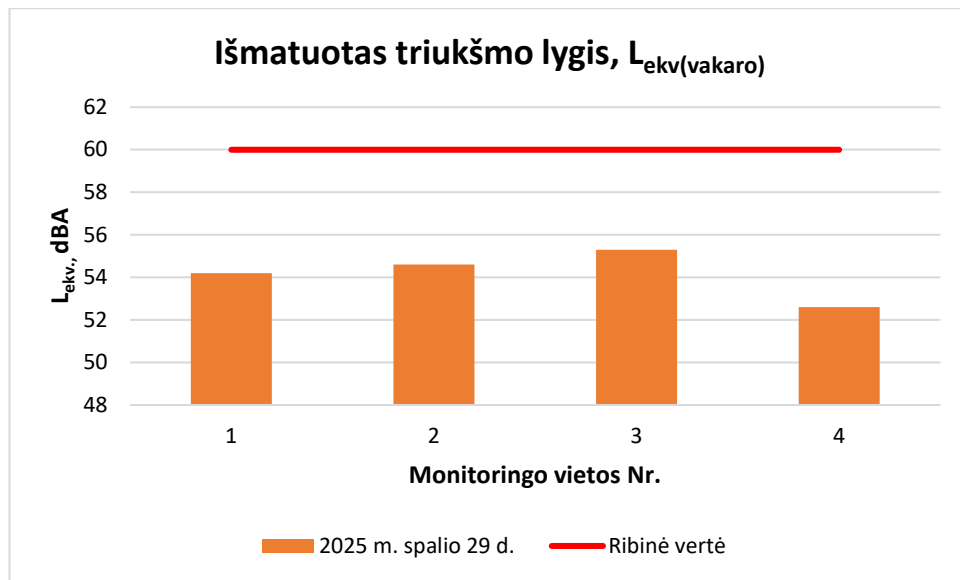
Ribinis dydis 70 dBA



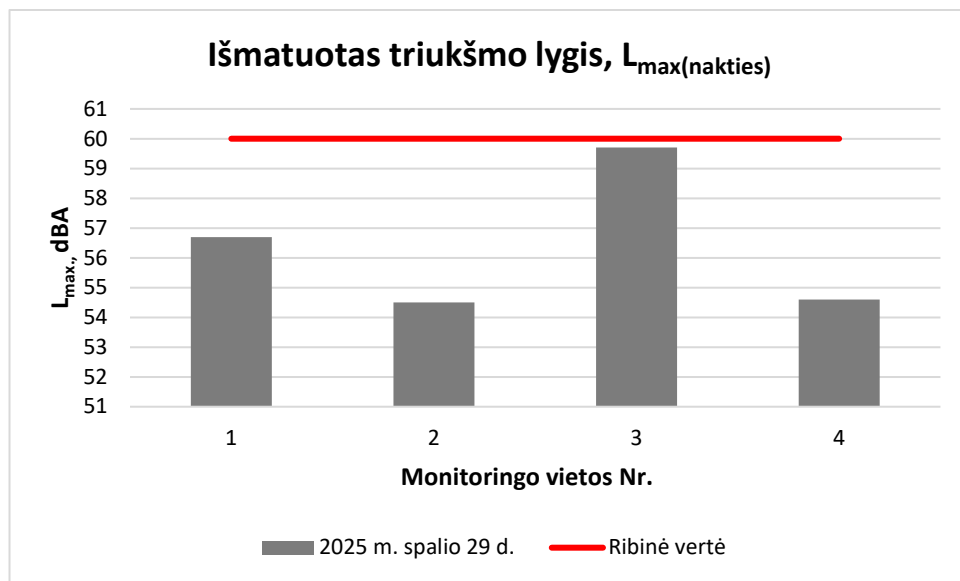
**34 pav.** Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimų vietose dienos metu (7 – 19 val.).  
Ribinis dydis 65 dBA



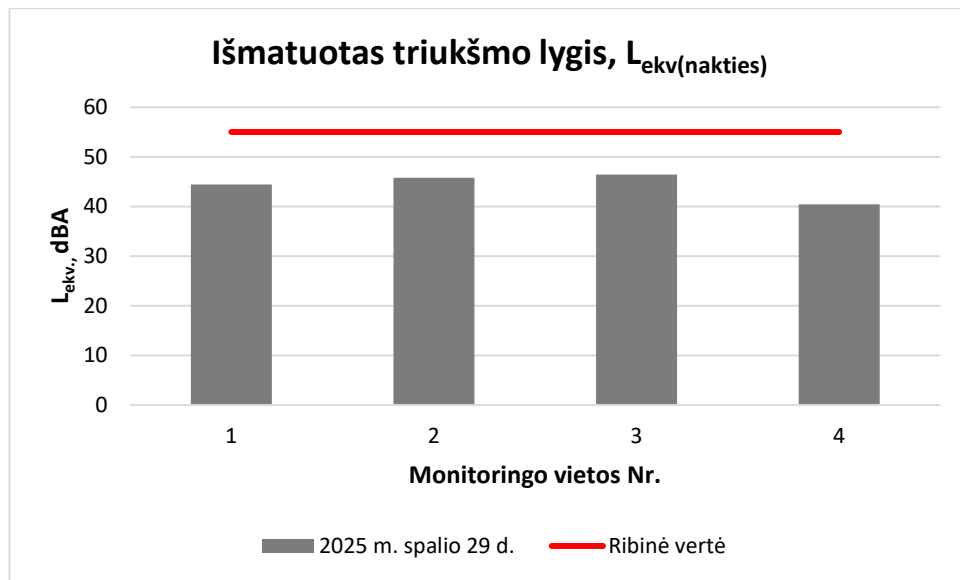
**35 pav.** Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimų vietose vakaro metu (19 – 22 val.).  
Ribinis dydis 65 dBA



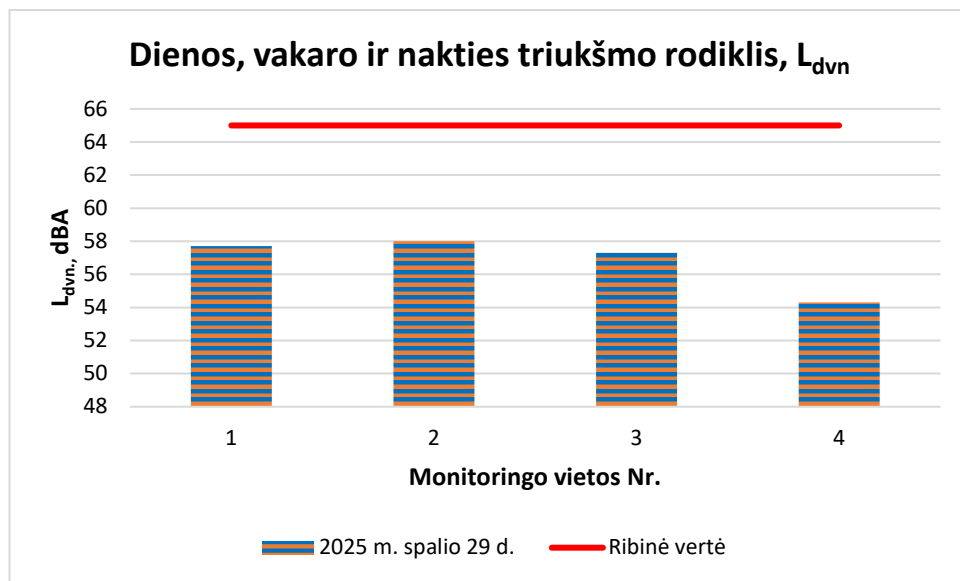
**36 pav.** Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimų vietose vakaro metu (19 – 22 val.).  
Ribinis dydis 60 dBA



**37 pav.** Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimų vietose nakties metu (22 – 7 val.).  
Ribinis dydis 60 dBA



**38 pav.** Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimų vietose nakties metu (22 – 7 val.).  
Ribinis dydis 55 dBA



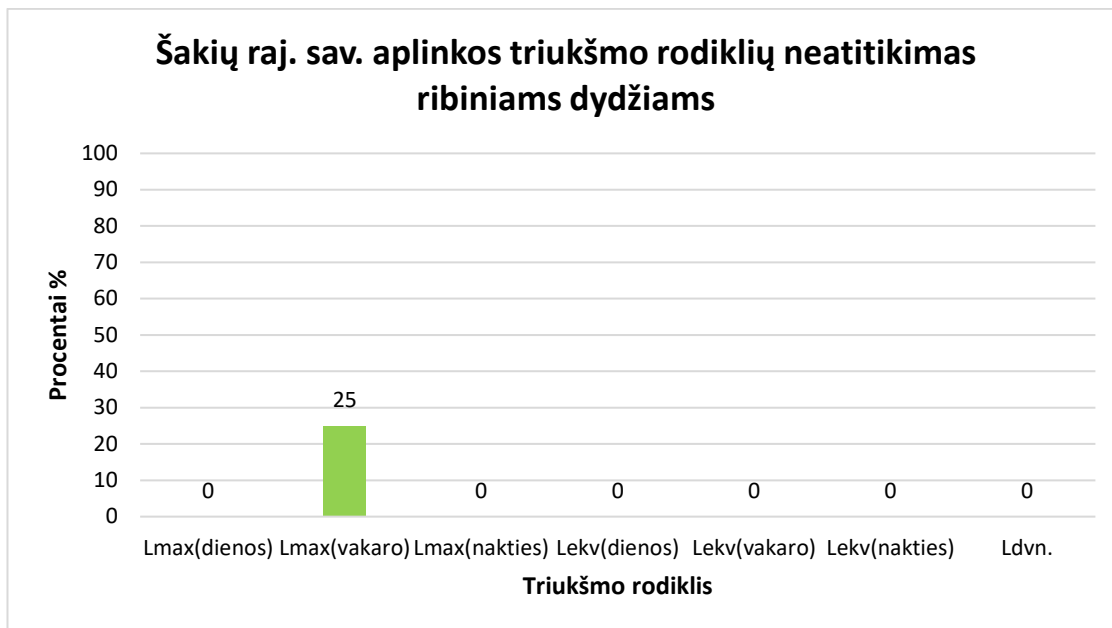
**39 pav.** Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio ( $L_{dvn}$ ) pasiskirstymas matavimų vietose.  
Ribinis dydis 65 dBA

**20 lentelė**

Šakių rajono aplinkos triukšmo rodiklių neatitikimo ribiniams dydžiams skaičius procentais

Eil. Nr.	Triukšmo rodiklis	Paros laikas, val.	Ribinis dydis, dBA	Neatitikimas ribiniam dydžiui, %
1.	$L_{max}$ .	7-19	70	0
2.	$L_{max}$ .	19-22	65	25
3.	$L_{max}$ .	22-7	60	0
4.	$L_{ekv}$ .	7-19	65	0

5.	Lekv.	19-22	60	0
6.	Lekv.	22-7	55	0
7.	Ldvn.		65	0



**40 pav.** Triukšmo matavimo vietų, kuriose viršijami ribiniai dydžiai, skaičius procentais

Ekvivalentinis garso slėgio lygis labiausiai įtakojamas eismo intensyvumo – kuo daugiau automobilių tuo didesnis ir garso vidurkis per tam tikrą laiką. Maksimaliam garso slėgio lygiui užtenka ir vienos triukšmingos mašinos, nes fiksuojama didžiausia vertė per laiko vienetą. Visose matavimų vietose atliktuose matavimuose dominuojantis triukšmo šaltinis – automobilių sukeltas triukšmas.

2025 m. spalio mėn. atliktų triukšmo matavimų duomenimis, maksimalus triukšmo lygis matavimų vietose dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) keitėsi nuo 65,9 iki 68,2 dBA. Ribinio dydžio (70 dBA) viršijimų neišmatuota. Didžiausias maksimalaus triukšmo lygis išmatuotas ties Šaulių g.-Kudirkos g. sankryža, mokyklos stadione. Mažiausias maksimalus triukšmo lygis išmatuotas ties Steponaičio g. 10, Šakiuose.

Ekvivalentinis triukšmo lygis dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) matavimų vietose keitėsi nuo 54,4 iki 58,5 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimų neišmatuota. Didžiausias ekvivalentinis triukšmo lygis išmatuotas VŠĮ Šakių ligoninės teritorijoje, Bažnyčios g. 37, Šakiuose ir ties Steponaičio g. 10, Šakiuose. Mažiausias ekvivalentinis triukšmo lygis išmatuotas ties Šaulių g.-Kudirkos g. sankryža, mokyklos stadione.

Maksimalus triukšmo lygis vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) matavimų vietose keitėsi nuo 61,6 iki 70,6 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimai gauti 1 matavimų vietoje ir sudarė 25 % nuo visų matavimo vietų. Didžiausiais maksimalaus triukšmo lygis išmatuotas ties Šaulių g.-

Kudirkos g. sankryža, mokyklos stadione. Mažiausias maksimalus triukšmo lygis išmatuotas ties Steponaičio g. 10, Šakiuose.

Ekvivalentinis triukšmo lygis vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) matavimų vietose keitėsi nuo 52,6 iki 55,3 dBA. Ribinio dydžio (60 dBA) viršijimų neišmatuota. Didžiausias ekvivalentinis triukšmo lygis išmatuotas ties Šaulių g.-Kudirkos g. sankryža, mokyklos stadione. Mažiausias ekvivalentinis triukšmo lygis išmatuotas ties Kudirkos g. 15, Šakiuose.

Maksimalus triukšmo lygis nakties metu (nuo 22 iki 7 val.) matavimų vietose keitėsi nuo 54,5 iki 59,7 dBA. Ribinio dydžio (60 dBA) viršijimų neišmatuota. Didžiausias maksimalaus triukšmo lygis išmatuotas ties Šaulių g.-Kudirkos g. sankryža, mokyklos stadione. Mažiausias maksimalus triukšmo lygis išmatuotas ties Steponaičio g. 10, Šakiuose.

Ekvivalentinis triukšmo lygis nakties metu (nuo 22 iki 7 val.) matavimų vietose keitėsi nuo 40,4 iki 46,4 dBA. Ribinio dydžio (55 dBA) viršijimų neišmatuota. Didžiausias ekvivalentinis triukšmo lygis išmatuotas ties Šaulių g.-Kudirkos g. sankryža, mokyklos stadione, nustatytoje matavimo vietoje. Mažiausias ekvivalentinis triukšmo lygis išmatuotas ties Kudirkos g. 15, Šakiuose.

Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio ( $L_{dvn}$ ) vertės tyrimų vietose keitėsi nuo 54,3 iki 58 dBA. Paros triukšmo ribinio dydžio (65 dBA) viršijimų neapskaičiuota. Didžiausias paros triukšmas, neviršijantis ribinio dydžio, apskaičiuotas ties Steponaičio g. 10, Šakiuose. Mažiausias paros triukšmas apskaičiuotas Kudirkos g. 15, Šakiuose.

## IŠVADOS IR REKOMENDACIJOS

Apibendrinus 2025 m. Šakių miesto savivaldybėje atliktų aplinkos triukšmo tyrimų duomenis galima teigti, kad maksimalus triukšmo lygis tyrimų vietose keitėsi nuo 51,4 iki 70,6 dBA. Dienos metu ribinis dydis viršytas 0 tyrimo vietoje, vakaro metu 1 tyrimų vietoje ir nakties metu 1 tyrimų vietose. Problematiškiausia vieta, kur išmatuotas didžiausias maksimalus triukšmo lygis – ties Šaulių g.-Kudirkos g. sankryža, mokyklos stadione.

2025 m. ekvivalentinis triukšmo lygis tyrimų vietose keitėsi nuo 38,1 iki 60,3 dBA. Dienos metu ribinis dydis viršytas 0 tyrimo vietų, vakaro metu 0 tyrimo vietų ir nakties metu 0 tyrimo vietų. Problematiškiausia vieta kur išmatuotas didžiausias ekvivalentinis triukšmo lygis - ties Kudirkos g. 15, Šakiuose.

2025 m. apskaičiuota dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio ( $L_{dvn}$ ) vertė tyrimų vietose keitėsi nuo 51,5 iki 59,1 dBA. Paros ribinio dydžio viršijimų neapskaičiuota. Problematiškiausia vieta, kurioje apskaičiuota didžiausia paros triukšmo vertė - ties Steponaičio g. 10, Šakiuose.

Remiantis šios aplinkos monitoringo ataskaitos išvadose pateiktais apibendrintais tyrimo rezultatais galime suformuoti tik bendrojo pobūdžio rekomendacijas, kurios turi būti patikslinamos ir detalizuojamos atliktų papildomų tyrimų pagrindu parenkant tinkamiausią ir ekonomiškai naudingiausią aplinkos triukšmo mažinimo priemonių spektrą.

Siūlomos aplinkos triukšmo mažinimo rekomendacijos yra paremtos konkrečiomis triukšmo mažinimo triukšmo šaltiniuose, triukšmo sklidimo kelyje bei triukšmo mažinimo ties jautriais taškais priemonėmis. Žemiau pateikiame akustinio triukšmo matavimo vietose taikytinus triukšmo mažinimo priemonių spektrus, kurie tam tikra apimtimi gali būti taikomi sprendžiant aplinkos triukšmo mažinimo problemas.

Siekiant minimalizuoti akustinio triukšmo lygius visuose akustinio triukšmo matavimo taškuose rekomenduojame triukšmą mažinti pačiame jo šaltinyje, t.y. įvairiomis priemonėmis siekti, kad būtų naudojamos tylesnės (pažangesnės technologijos), naujesnės transporto priemonės, tylesnė, techniškai kokybiška (geriausia porėta) kelio danga, tylesnės padangos, tylesnės stabdžių kaladėlės. Pastebėtina, kad triukšmo mažinimo priemonės triukšmo atsiradimo šaltiniuose ar arčiausiai jų yra pačios efektyviausios.

Triukšmingiausiose vietose rekomenduojame mažinti triukšmą jo sklidimo kelyje, t.y. suprojektuoti ir įrengti sienas, užtvaras ir pan., saugančias nuo triukšmo, taip pat ir želdinių juostas.

Visose akustinio triukšmo matavimo vietose rekomenduojame naudoti triukšmo mažinimo priemonės ties jautriais taškais, t.y. skatinti, kad būtų suprojektuotos ir realizuotos mažiau triukšmo praleidžiančio pastatų izoliacijos, mažiau triukšmo praleidžiantys langai ir t.t.

Pažymėtina, kad vienas iš pagrindinių veiksnių, nuo kurių priklauso kelių eismo generuojamas triukšmo lygis, yra eismo intensyvumas, eismo sudėtis (sunkiųjų automobilių dalis, %) ir važiavimo greitis bei stilius (dažni lėtėjimai ir greitėjimai ties sankryžomis ir greičio mažinimo kalneliais). Atsižvelgiant į šiuos faktorius vidutiniškai triukšmingose akustinio triukšmo matavimo vietose rekomenduojame svarstyti eismo intensyvumo ribojimo bei eismo sudėties keitimo galimybes.

Rekomenduojame visuose akustinio triukšmo matavimo taškuose triukšmą mažinti tam tikromis programinėmis ir socialinėmis – ekonominėmis priemonėmis, t.y. rengti ir efektyviai vykdyti triukšmo valdymo programas, įtraukiant kuo daugiau triukšmo šaltinius valdančių asmenų, didinti apsaugos nuo triukšmo visuomenės sąmoningumą (įvairiomis priemonėmis skleisti informaciją apie triukšmą ir žalingą jo poveikį sveikatai), vykdyti mokymus, pagal galimybes, šalia triukšmingiausių vietų gyvenantiems asmenims taikyti tam tikrą ekonominę paramą.

## LITERATŪRA

1. Lietuvos higienos norma HN 33:2011 „Triukšmo ribiniai dydžiai gyvenamuosiuose ir visuomeninės paskirties pastatuose bei jų aplinkoje“.
2. LR triukšmo valdymo įstatymas (2004), aktuali redakcija.
3. LST ISO 1996-1:2017 „Akustika. Aplinkos triukšmo aprašymas, matavimas ir vertinimas. 1 dalis. Pagrindiniai dydžiai ir vertinimo procedūros (tapatus ISO 1996-1:2016)“.
4. LST ISO 1996-2:2017 „Akustika. Aplinkos triukšmo aprašymas, matavimas ir vertinimas. 2 dalis. Garso slėgio lygių nustatymas (tapatus ISO 1996-2:2017)“.
5. Tyliųjų zonų nustatymas (Metodinės rekomendacijos) Valstybinis aplinkos sveikatos centras 2008 m.
6. Triukšmo prevencijos zonų apskrityse nustatymas (Metodinės rekomendacijos) Valstybinis aplinkos sveikatos centras 2008 m.
7. Valstybinė triukšmo prevencijos veikslių 2007-2013 metų programa (2007).
8. Triukšmo vertinimo ir valdymo modelis. Ataskaita. Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija. Vilnius 2013 m.