



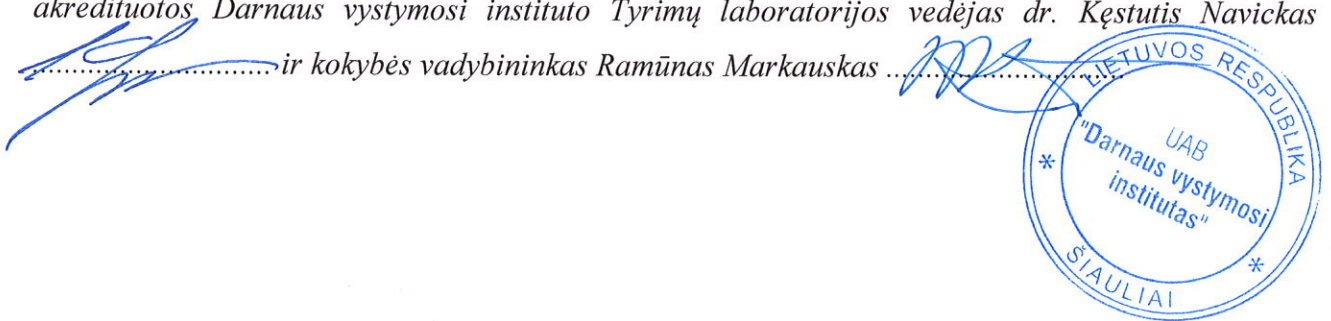
APLINKOS TRIUKŠMO TYRIMAI ŠIAULIŲ RAJONE 2019 METAIS

TYRIMO ATASKAITA



Šiauliai, 2019

Už Šiaulių rajono aplinkos triukšmo tyrimų įgyvendinimą atsakingas asmuo ir šią konsoliduotą ataskaitą parengė pagal tarptautinių standartų LST EN ISO/IEC 17025:2018 akredituotos Darnaus vystymosi instituto Tyrimų laboratorijos vedėjas dr. Kęstutis Navickas
ir kokybės vadybininkas Ramūnas Markauskas



ŠIAULIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS
VISUOMENĖS SVEIKATOS BIURAS

J. Basanavičiaus g. 7, Kuršėnai

Tel. (8-683) 27 615

El. p.: vsb.siauliuraj@gmail.com

www.siauliurvsb.lt



Darnaus vystymosi institutas
Aušros al. 66 a., LT-76233 Šiauliai

Tel. (8 ~ 672) 26 226

www.institute.lt

TURINYS

I.	BENDROJI DALIS.....	4
II.	APLINKOS TRIUKŠMO TYRIMŲ VYKDYMAS IR REZULTATŪ APTARIMAS	10
III.	IŠVADOS.....	19
IV.	REKOMENDACIJOS	19
V.	LITERATŪRA.....	20

I. BENDROJI DALIS

Darnaus vystymosi institutas, remiantis Šiaulių rajono visuomenės sveikatos biuro užsakymu, Šiaulių rajono teritorijoje atliko aplinkos triukšmo tyrimus.

Ši tyrimų ataskaita parengta vadovaujantis užsakymo technine užduotimi bei Šiaulių rajono teritorijoje atliktais aplinkos triukšmo tyrimais.

2019 m. gegužės mėn. 16 d. ir 2019 m. gegužės mėn. 29 – 30 d. Šiaulių rajono savivaldybės teritorijoje buvo atlikti triukšmo tyrimai, kuriuos įvykdė pagal tarptautinį standartą LST EN ISO/IEC 17025:2018 akredituotos UAB „Darnaus vystymosi instituto“ Tyrimų laboratorijos (laboratorijos akreditacijos pažymėjimo Nr. Nr.LA.01.151) specialistai.

Tyrimo objektas: aplinkos triukšmo stebėsenai 1 lentelėje pateiktose vietose.

Tyrimo tikslas: 2019 m. Šiaulių rajono savivaldybės teritorijoje atlikti aplinkos triukšmo tyrimus.

Tyrimo uždaviniai:

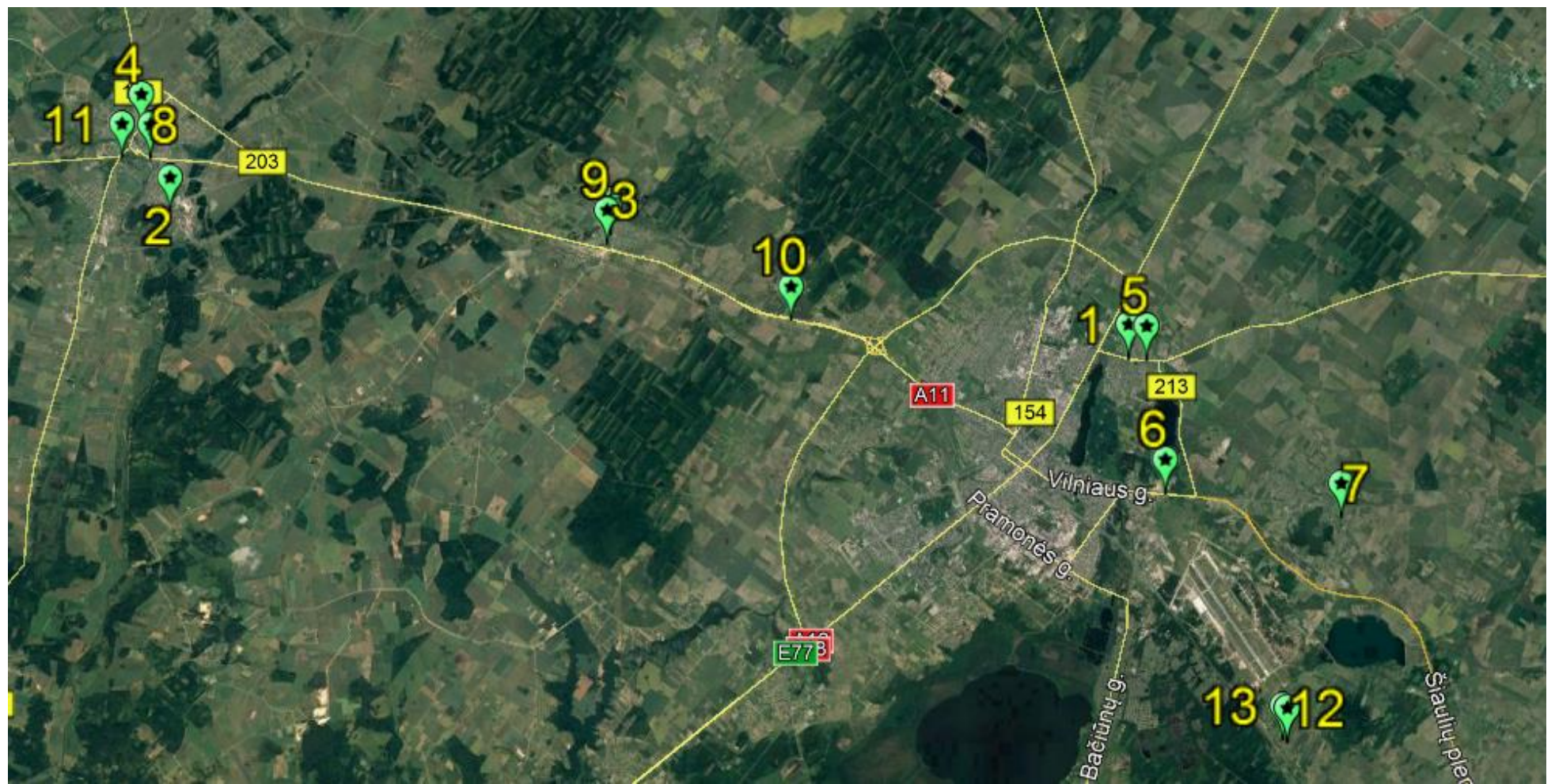
1. Nustatyti dienos triukšmo rodiklio L_{dienos} , vakaro triukšmo rodiklio L_{vakaro} , nakties triukšmo rodiklio L_{nakties} ir dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio L_{dvn} reikšmes (dB). Identifikuoti ekvivalentinį ir maksimalų aplinkos triukšmo lygį.
2. Atlikti sukauptų duomenų analizę ir pateikti ataskaitą.

1 lentelė

Aplinkos triukšmo stebėsenos vietų koordinatės Šiaulių rajono savivaldybės teritorijoje

Eil. Nr.	Stebėsenos objektas ir nustatomas triukšmo rodiklis	Taško koordinatės LKS 94 koordinačių sistemoje	
		X	Y
1.	Ginkūnų Sofijos ir Vladimiro Zubovų pagrindinė mokykla, Aušros g. 2., i Aušros gatvės pusė (~15 m nuo pastato sienos)/ nustatoma tik dienos triukšmo rodiklio L_{dienos} ir vakaro triukšmo rodiklio L_{vakaro} ,	459674	6202416
2.	Kuršėnų lopšelis - darželis "Buratinas", Daugėlių g. 74. Prie darželio tvoros, į Daugėlių g. pusę/ nustatoma tik dienos triukšmo rodiklio L_{dienos} ir vakaro triukšmo rodiklio L_{vakaro} ,	434602	6206492
3.	Kužių vidurinė mokykla, Vilties g. 9., į Vilties gatvės pusę (~15 m nuo pastato sienos)/ nustatoma tik dienos triukšmo rodiklio L_{dienos} ir vakaro triukšmo rodiklio L_{vakaro} ,	446165	6205791
4.	Vytauto ir V. Kudirkos gatvių sankryža ties gyvenamojo namo Vytauto g. 28 sklypo riba, į sankryžos pusę (~3 m iki gatvės), Kuršėnai/ nustatoma	433803	6208708

	dienos triukšmo rodiklio L_{dienos} , vakaro triukšmo rodiklio L_{vakaro} , nakties triukšmo rodiklio $L_{nakties}$ ir dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio L_{dvn} reikšmės (dB)		
5.	Žeimių gatvės gyvenamieji namai Ginkūnuose, į Žeimių gatvės pusę (~16 m nuo gyvenamojo namo Žeimių g. 10), Šiaulių rajonas, Ginkūnai/ nustatoma dienos triukšmo rodiklio L_{dienos} , vakaro triukšmo rodiklio L_{vakaro} , nakties triukšmo rodiklio $L_{nakties}$ ir dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio L_{dvn} reikšmės (dB)	460146	6202369
6.	P. Matulionio g. 5, Aleksandrijos kaimas, Šiaulių rajonas (~10 m nuo gyvenamojo namo, į P. Matulionio gatvės pusę)/ nustatoma dienos triukšmo rodiklio L_{dienos} , vakaro triukšmo rodiklio L_{vakaro} , nakties triukšmo rodiklio $L_{nakties}$ ir dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio L_{dvn} reikšmės (dB)	460559	6198898
7.	Plento g. 29, Kairiai, Šiaulių rajonas, į Plento gatvės pusę, (~12 m atstumu nuo gatvės, ties sklypo riba)/ nustatoma dienos triukšmo rodiklio L_{dienos} , vakaro triukšmo rodiklio L_{vakaro} , nakties triukšmo rodiklio $L_{nakties}$ ir dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio L_{dvn} reikšmės (dB)	465107	6198243
8.	Vilniaus g. 17, Kuršėnai, į Vilniaus gatvės pusę (~15 m atstumu nuo pastato)/ nustatoma dienos triukšmo rodiklio L_{dienos} , vakaro triukšmo rodiklio L_{vakaro} , nakties triukšmo rodiklio $L_{nakties}$ ir dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio L_{dvn} reikšmės (dB)	434054	6207900
9.	Statybininkų g. gyvenamieji namai, į kelio Šiauliai - Palanga pusę, (1,5 m nuo gyvenamojo namo Statybininkų g. 16, Kužiai)/ nustatoma dienos triukšmo rodiklio L_{dienos} , vakaro triukšmo rodiklio L_{vakaro} , nakties triukšmo rodiklio $L_{nakties}$ ir dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio L_{dvn} reikšmės (dB)	446071	6205531
10.	Vyšnių g., į kelio Šiauliai - Palanga pusę, (~20 m nuo gyvenamojo namo Vyšnių g. 7), Lukšių kaimas, Šiaulių rajonas/ nustatoma dienos triukšmo rodiklio L_{dienos} , vakaro triukšmo rodiklio L_{vakaro} , nakties triukšmo rodiklio $L_{nakties}$ ir dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio L_{dvn} reikšmės (dB)	450881	6203476
11.	Kuršėnų miesto parkas, parko viduryje (~70 m atstumu nuo Ventos g.)/ nustatoma tik dienos triukšmo rodiklio L_{dienos} ir vakaro triukšmo rodiklio L_{vakaro} ,	433308	6207927
12.	Ateities g., Šilėnai, Šiaulių rajonas (gyvenamo namo viduje)	463559	6192509
13.	Saulės g. 38, Šilėnai, Šiaulių rajonas (Šiaulių rajono Šilėnų pagrindinės mokyklos pastato viduje).	463443	6192565



1 pav. Aplinkos triukšmo stebėsenos vietų išsidėstymas Šiaulių rajono savivaldybės teritorijoje.

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 ribiniai dydžiai.

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. Darnaus vystymosi instituto Tyrimų laboratorijoje įteisintomis veiklos procedūromis ir kitais dokumentais.

Maksimalus garso lygis – garso lygis, atitinkantis triukšmo matuoklio maksimalų rodmenį matavimo metu $dB_{A\text{maks}}$:

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

Dienos triukšmo rodiklis (L_{dienos}) – dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) triukšmo sukelto dirginimo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienų metų dienos vidurkis.

Vakaro triukšmo rodiklis (L_{vakaro}) – vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) triukšmo sukelto dirginimo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienų metų vakaro vidurkis.

Nakties triukšmo rodiklis (L_{nakties}) – nakties metu (nuo 22 val. iki 7 val.) triukšmo sukelto miego trikdymo rodiklis – vidutinis ilgalaikis A svertinis garso lygis, nustatytas kaip vienų metų nakties vidurkis.

Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklis (L_{dvn}) – triukšmo sukelto dirginimo rodiklis, t. y. triukšmo lygis L_{dvn} decibelais (dB), apskaičiuojamas pagal tokią formulę:

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

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

Maksimalus garso slėgio lygis ($L_{AF\max}$) – didžiausiasis 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.

Šiaulių rajono aplinkos triukšmo matavimai buvo atliekami naudojant SVAN 957 triukšmo ir vibracijos matuoklį.



2 pav. SVAN 957 Triukšmo ir vibracijos matuoklis.

2 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_{dvn}	L_{dienos}	L_{vakaro}	$L_{nakties}$
Gyvenamujų ir visuomeninės paskirties pastatų aplinkoje	65 60 55	70 65 60	7–19 19–22 22–7	65	66	61	55

3 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_{AeqT}), dBA	Maksimalus garso slėgio lygis (L_{AFmax}), dBA
1.	Gyvenamujų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliamo triukšmo	7–19 19–22 22–7	65 60 55	70 65 60
2.	Gyvenamujų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, išskyrus transporto sukeliama triukšmą	7–19 19–22 22–7	55 50 45	60 55 50

4 lentelė

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

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	L_{dvn}, dBA	L_{dienos}, dBA	L_{vakaro}, dBA	$L_{nakties}$, dBA
1.	Gyvenamujų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje transporto sukeliamo triukšmo	65	65	60	55
2.	Gyvenamujų pastatų (namų) ir visuomeninės paskirties pastatų (išskyrus maitinimo ir kultūros paskirties pastatus) aplinkoje, veikiamoje pramoninės veiklos (išskyrus transportą) stacionarių triukšmo šaltinių sukeliamo triukšmo	55	55	50	45

Meteorologinės sąlygos. Aplinkos triukšmo matavimo metu fiksujamos faktinės meteorologinės sąlygos sudaro pagrindą ne tik aplinkos triukšmo matavimo testinumui ar nutraukimui, tačiau ir Šiaulių rajono aplinkos triukšmo matavimo tikslumui. Dėl šios priežasties, prieš atliekant aplinkos triukšmo lygio matavimus, nustatomos ir įvertinamos meteorologinės oro sąlygos. Turint meteorologinius duomenis sprendžiama, ar galima atliliki aplinkos triukšmo matavimus. Paprastai aplinkos triukšmas nematuojamas, kai stipriai sninga, lyja ar yra gausus rūkas. Kai vėjo greitis siekia daugiau kaip 5 m/s, triukšmomačio mikrofonas apgaubiamas specialiu ekranu.

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

II. APLINKOS TRIUKŠMO TYRIMŲ VYKDYMAS IR REZULTATU APTARIMAS

Maksimalaus ir ekvivalentinio triukšmo matavimo bei skaičiavimo rezultatai pateikti žemiau esančiose lentelėse.

5 lentelė

Konsoliduoti 2019 m. II ketv. triukšmo matavimo rezultatai Šiaulių rajono savivaldybės teritorijoje

Eil. Nr.	Triukšmo stebėsenos objektas	Koordinatė (LKS 94)		Išmatuotas triukšmo lygis, dBA			
		X	Y	L _{max.}	70	65	60
		Leidžiami triukšmo ribiniai dydžiai (HN 33:2011)		L _{ekv.}	65	60	55
1.	Ginkūnų Sofijos ir Vladimiro Zubovų pagrindinė mokykla, Aušros g. 2., į Aušros gatvės pusę (~15 m nuo pastato sienos)	459674	6202416	L _{max.}	73,9	70,3	-
				L _{ekv.}	60,5	66,5	-
2.	Kuršėnų lopšelis - darželis "Buratinas", Daugėlių g. 74. Prie darželio tvoros, į Daugėlių g. pusę**	434602	6206492	L _{max.}	73,1	74,2	-
				L _{ekv.}	67,6	65,6	-
3.	Kužių vidurinė mokykla, Vilties g. 9., į Vilties gatvės pusę (~15 m nuo pastato sienos)	446165	6205791	L _{max.}	76,5	70,3	-
				L _{ekv.}	58,5	59,8	-
4.	Vytauto ir V. Kudirkos gatvių sankryža ties gyvenamojo namo Vytauto g. 28 sklypo riba, į sankryžos pusę (~3 m iki gatvės), Kuršėnai	433803	6208708	L _{max.}	75,5	74,9	70,3
				L _{ekv.}	63,3	62,8	52,8
5.	Žeimių gatvės gyvenamieji namai Ginkūnuose, į Žeimių gatvės pusę (~16 m nuo gyvenamojo namo Žeimių g. 10), Šiaulių rajonas, Ginkūnai	460146	6202369	L _{max.}	76,3	72,3	69,1
				L _{ekv.}	63,5	59,0	52,3
6.	P. Matulionio g. 5, Aleksandrijos kaimas, Šiaulių rajonas (~10 m nuo gyvenamojo namo, į P. Matulionio gatvės pusę)	460559	6198898	L _{max.}	82,8	78,7	78,8
				L _{ekv.}	71,6	64,9	53,4
7.	Plento g. 29, Kairiai, Šiaulių rajonas, į Plento gatvės pusę, (~12 m atstumu nuo gatvės, ties	465107	6198243	L _{max.}	68,1	63,5	54,9

	sklypo riba)			L _{ekv.}	54,4	51,3	39,7
8.	Vilniaus g. 17, Kuršenai, į Vilniaus gatvės pusę (~15 m atstumu nuo pastato)	434054	6207900	L _{max.}	81,0	73,2	64,2
				L _{ekv.}	69,9	59,8	53,9
9.	Statybininkų g. gyvenamieji namai, į kelio Šiauliai - Palanga pusę, (1,5 m nuo gyvenamojo namo Statybininkų g. 16, Kužiai)	446071	6205531	L _{max.}	65,0	60,2	58,7
				L _{ekv.}	57,7	52,7	51,7
10.	Vyšnių g., į kelio Šiauliai - Palanga pusę, (~20 m nuo gyvenamojo namo vyšnių g. 7), Lukšių kaimas, Šiaulių rajonas	450881	6203476	L _{max.}	73,9	64,4	57,2
				L _{ekv.}	64,0	58,7	43,3
11.	Kuršenų miesto parkas, parko viduryje (~70 m atstumu nuo Ventos g.)**	433308	6207927	L _{max.}	65,0	60,9	-
				L _{ekv.}	57,6	49,8	-
12.	Ateities g., Šilėnai, Šiaulių rajonas (gyvenamo namo viduje)	463559	6192509	L _{max.}	60,9	43,0	45,0
				L _{ekv.}	35,7	33,5	33,7
13.	Saulės g. 38, Šilėnai, Šiaulių rajonas (Šiaulių rajono Šilėnų pagrindinės mokyklos pastato viduje).	463443	6192565	L _{max.}	58,5	48,7	71,8
				L _{ekv.}	36,3	29,4	38,5

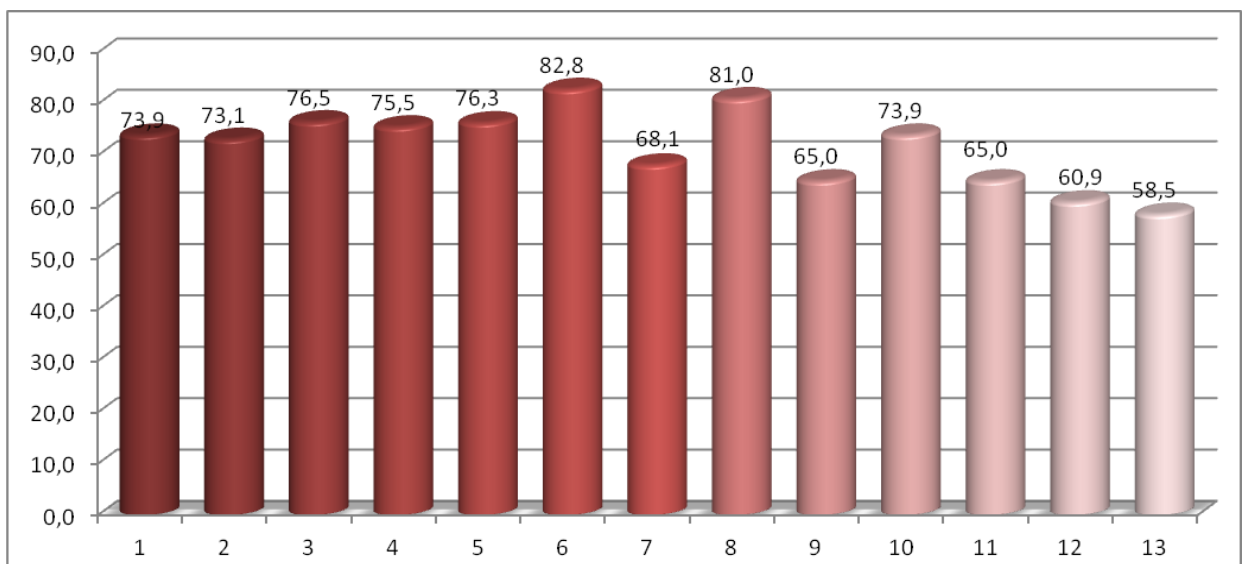
Čia: ** tyrimo vietose 2 ir 11 taikomas tyliosios zonos ribinis dydis.

Tyliosiose zonose nuo 22.00 val. iki 7.00 val. maksimalus garso lygis leidžiamas iki 55dBA, ikimokyklinių ir bendrojo lavinimo mokyklų teritorijoje nuo 7.00 iki 19.00 maksimalus garso lygis leidžiamas iki 55 dBA.

6 lentelė

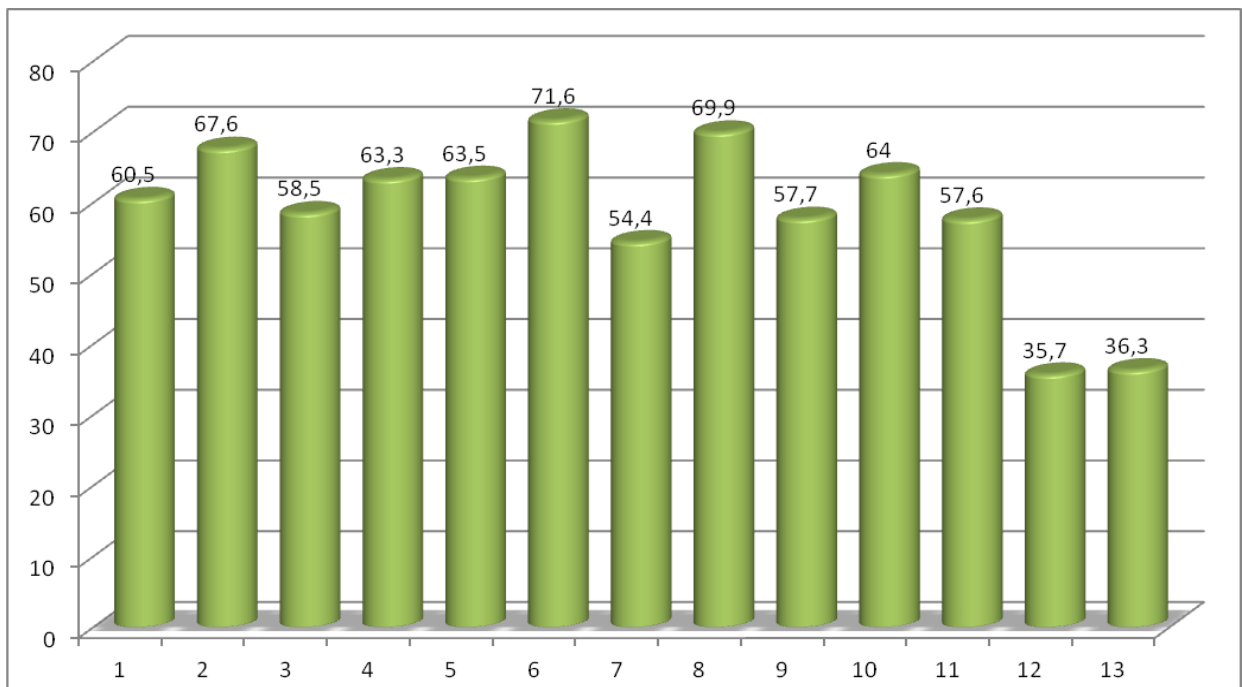
Konsoliduotos 2019 m. II ketv. dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio (L_{dvn}) vertės

Tyrimo taško Eil. Nr.	Triukšmo stebėsenos objektas	Koordinatė (LKS 94)		Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklis L_{dvn} (dB)	
		X	Y	Apskaičiuota vertė	Ribinis dydis
4.	Vytauto ir V. Kudirkos gatvių sankryža ties gyvenamojo namo Vytauto g. 28 sklypo riba, į sankryžos pusę (~3 m iki gatvės), Kuršenai	433803	6208708	64,3	65
5.	Žeimių gatvės gyvenamieji namai Ginkūnuose, į Žeimių gatvės pusę (~16 m nuo gyvenamojo namo Žeimių g. 10), Šiaulių rajonas, Ginkūnai	460146	6202369	63,2	65
6.	P. Matulionio g. 5, Aleksandrijos kaimas, Šiaulių rajonas (~10 m nuo gyvenamojo namo, į P. Matulionio gatvės pusę)	460559	6198898	69,8	65
7.	Plento g. 29, Kairiai, Šiaulių rajonas, į Plento gatvės pusę, (~12 m atstumu nuo gatvės, ties sklypo riba)	465107	6198243	53,8	65
8.	Vilniaus g. 17, Kuršenai, į Vilniaus gatvės pusę (~15 m atstumu nuo pastato)	434054	6207900	67,9	65
9.	Statybininkų g. gyvenamieji namai, į kelio Šiauliai - Palanga pusę, (1,5 m nuo gyvenamojo namo Statybininkų g. 16, Kužiai)	446071	6205531	59,5	65
10.	Vyšnių g., į kelio Šiauliai - Palanga pusę, (~20 m nuo gyvenamojo namo vyšnių g. 7), Lukšių kaimas, Šiaulių rajonas	450881	6203476	62,4	65
12.	Ateities g., Šilėnai, Šiaulių rajonas (gyvenamo namo viduje)	463559	6192509	40,4	65
13.	Saulės g. 38, Šilėnai, Šiaulių rajonas (Šiaulių rajono Šilėnų pagrindinės mokyklos pastato viduje).	463443	6192565	44,2	65



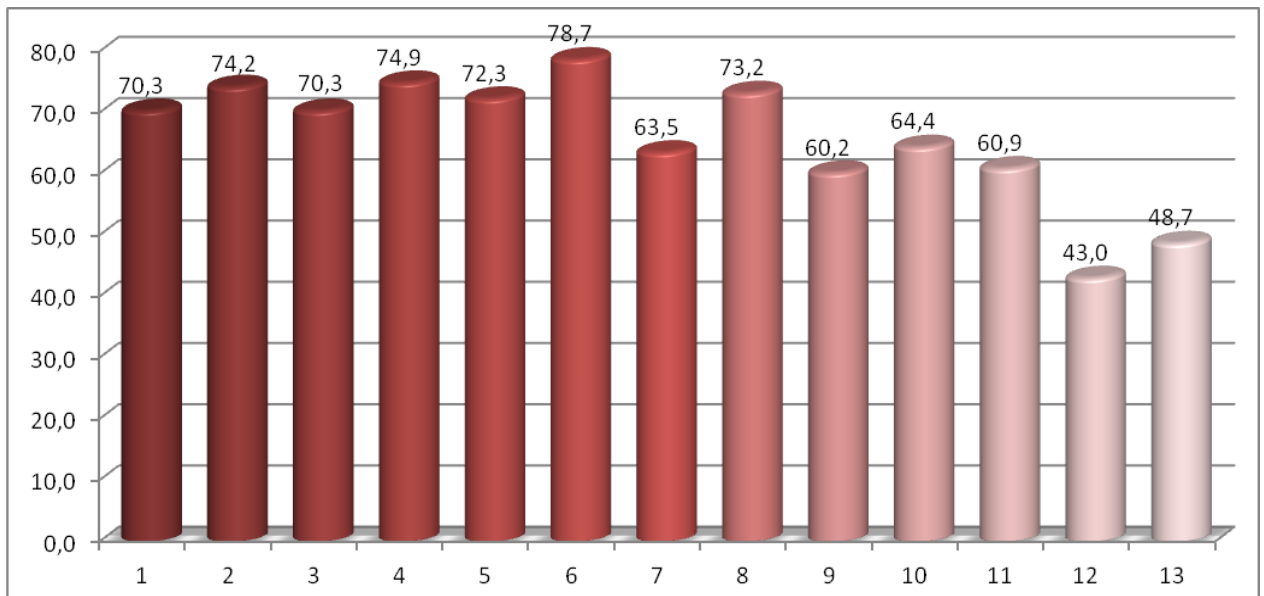
3 pav. Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose dienos metu (7-19 val.).

Ribinis dydis 70 dBA



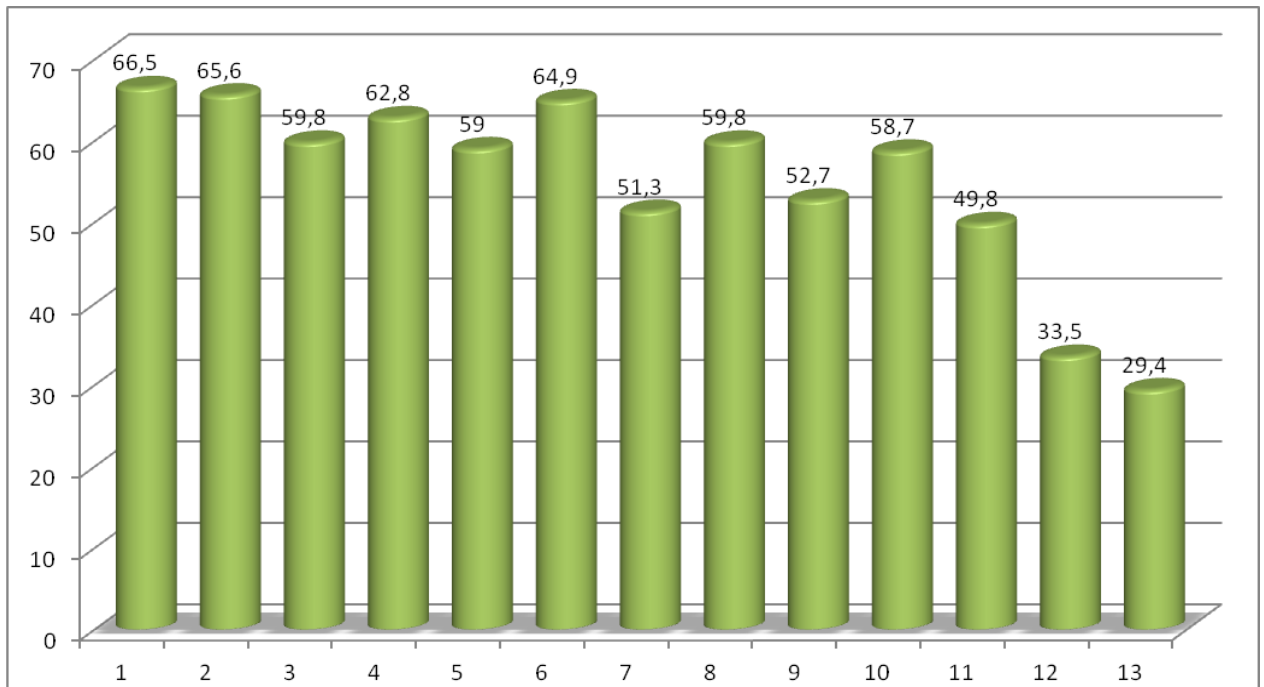
4 pav. Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose dienos metu (7-19 val.).

Ribinis dydis 65 dBA



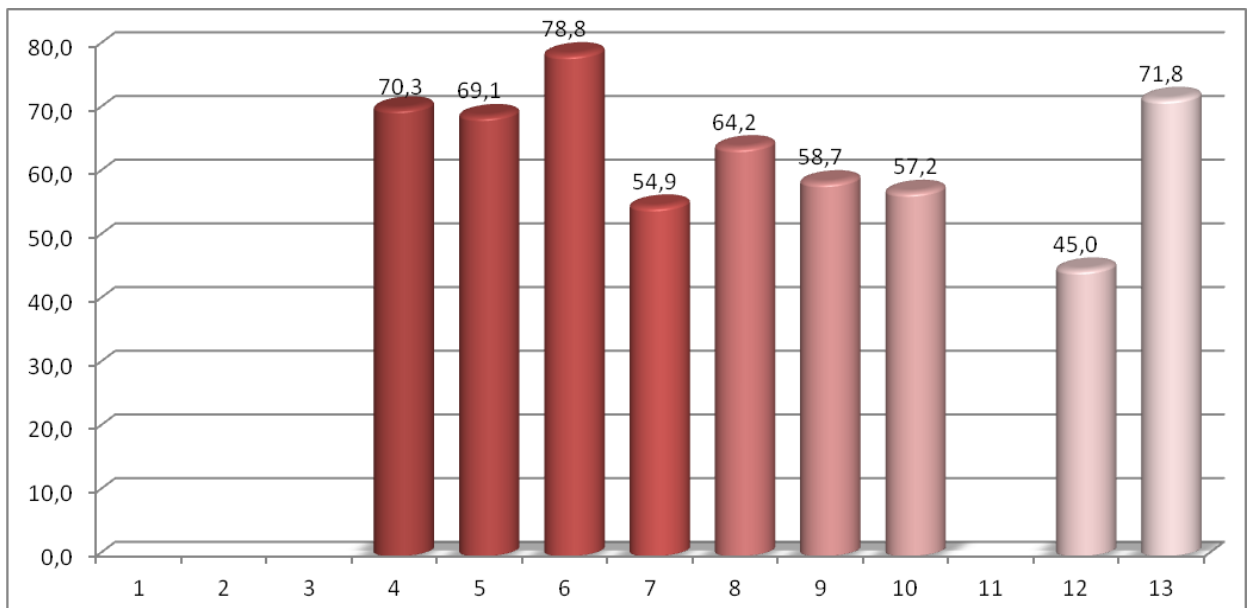
5 pav. Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose vakaro metu (19-22 val.).

Ribinis dydis 65 dBA



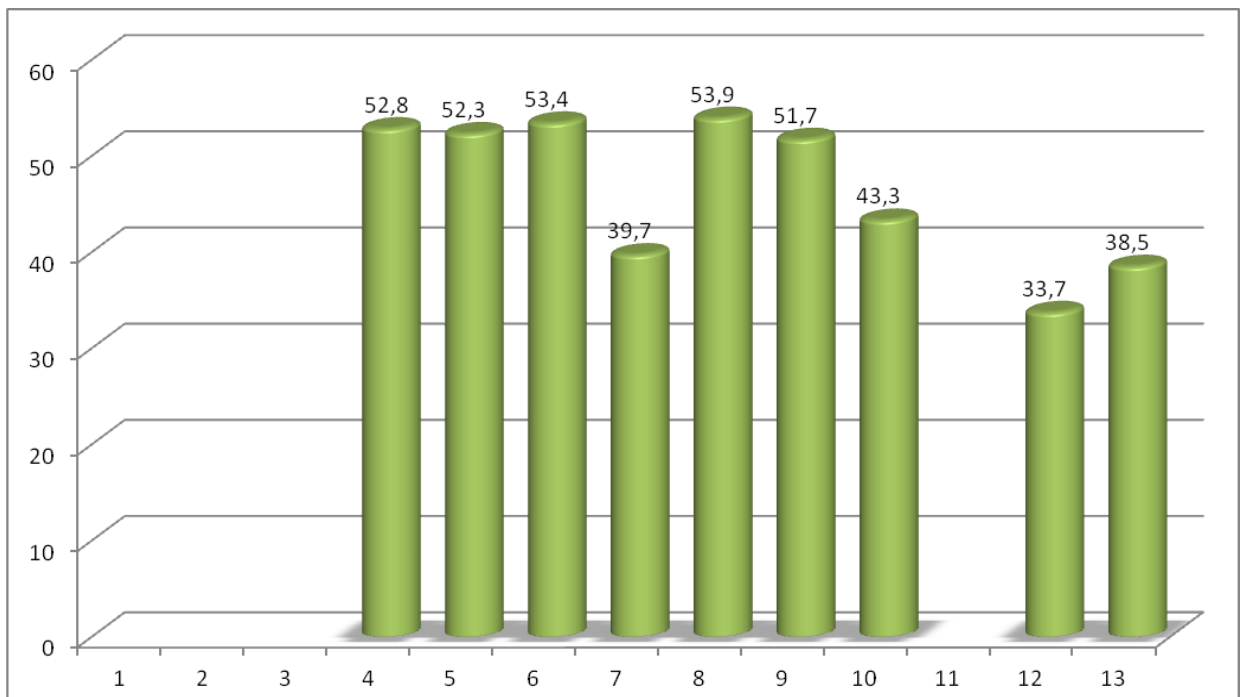
6 pav. Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose vakaro metu (19-22 val.).

Ribinis dydis 60 dBA



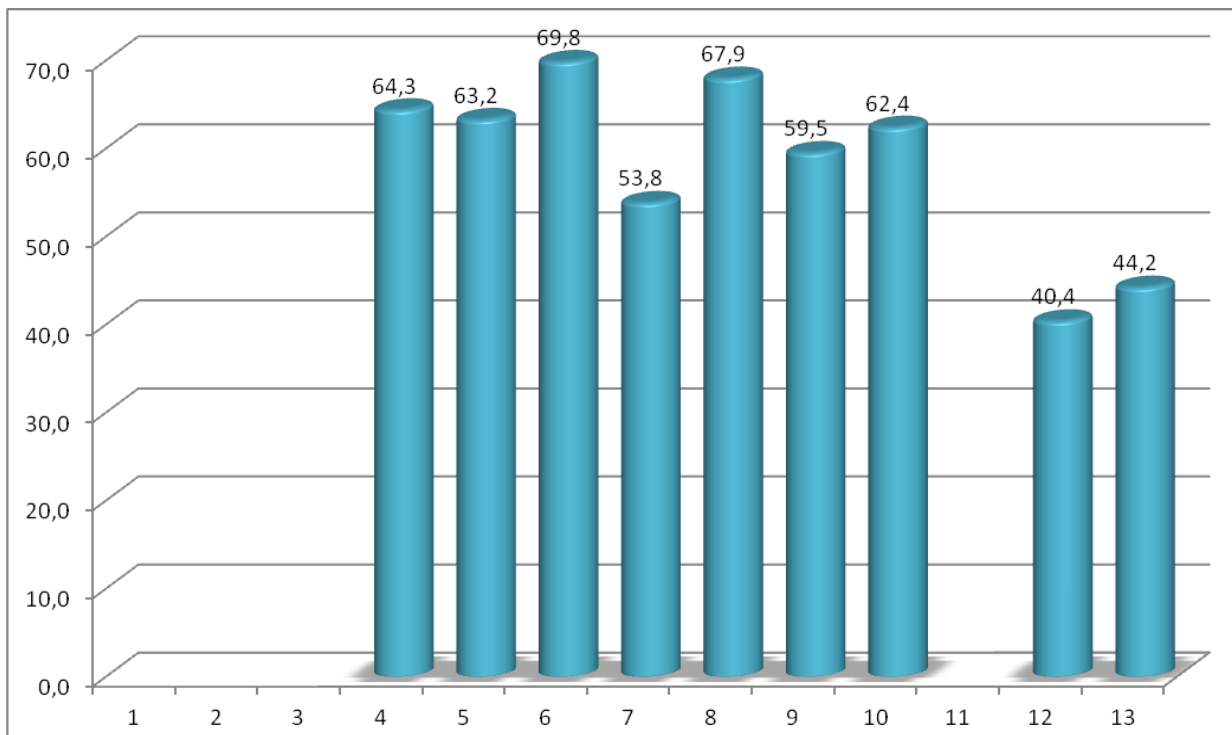
7 pav. Maksimalaus triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose nakties metu (22-7 val.).

Ribinis dydis 60 dBA



8 pav. Ekvivalentinio triukšmo pasiskirstymas matavimo vietose nakties metu (22-7 val.).

Ribinis dydis 55 dBA



9 pav. Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio (L_{dvn}) pasiskirstymas matavimo vietose.

Ribinis dydis 65 dBA

7 lentelė

Šiaulių rajono aplinkos triukšmo rodiklių neatitikimo ribiniams dydžiams procentinė išraiška

Eil. Nr.	Triukšmo rodiklis	Paros laikas, val.	Ribinis dydis, dBA	Neatitikimas ribiniam dydžiui, %
1.	Lmax.	7-19	70	61,5
2.	Lmax.	19-22	65	53,8
3.	Lmax.	22-7	60	55,6
4.	Lekv.	7-19	65	23,1
5.	Lekv.	19-22	60	30,8
6.	Lekv.	22-7	55	0,0
7.	Ldvn		65	22,2

Ekvivalentinis garso slėgio lygis labiausiai įtakoja 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. Matavimo vietose nuo pirmos iki vienuoliktos atliktuose matavimuose dominuojantis triukšmo šaltinis – automobilių sukeliamas triukšmas, dvyliktoje ir tryliktoje matavimo vietose tiriamas bendras patalpos triukšmo lygis. Aprašomojoje dalyje išanalizuojami triukšmo ribinių dydžių padidėjimai.

2019 m. II ketv. atliktų triukšmo matavimų duomenimis, maksimalus triukšmo lygis matavimo vietose dienos metu (nuo 7 val. iki 19 val.) kito nuo 58,5 iki 82,8 dBA. Maksimalaus

triukšmo ribinio dydžio (70 dBA) viršijimai nustatyti 8 matavimo vietose ir sudaro 61,5 %. Didžiausi viršijimai gauti 6, 8, 3 ir 5 matavimo vietose. Mažiausias maksimalus triukšmo lygis neviršijantis ribinio dydžio išmatuotas 7, 9, 11, 12 ir 13 tyrimo vietose.

Ekvivalentinis triukšmo lygis dienos metu kito nuo 35,7 iki 71,6 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimai gauti trijuose matavimo vietose ir sudaro 23,1 %. Viršijimai gauti 2, 6 ir 8 matavimo vietose. Mažiausias ekvivalentinis triukšmo lygis gautas 12, 13, 7 ir 11 matavimo vietose.

Maksimalus triukšmo lygis vakaro metu (nuo 19 val. iki 22 val.) matavimo vietose kito nuo 43,0 iki 78,7 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimai gauti septyniuose matavimo vietose (1, 2, 3, 4, 5, 6, 8 taškai). Mažiausias maksimalus triukšmas, neviršijantis ribinio dydžio, vakaro metu išmatuotas 12, 13, 9 ir 11 matavimo vietose.

Ekvivalentinis triukšmo lygis vakaro metu kito nuo 29,4 iki 66,5 dBA. Vakaro ribinis dydis (60 dBA) viršytas keturiose tyrimų vietose (1, 2, 4 ir 6 matavimo taškai). Mažiausias ekvivalentinis triukšmas, neviršijantis ribinio dydžio, gautas 12, 13, 7, 11 matavimo vietose.

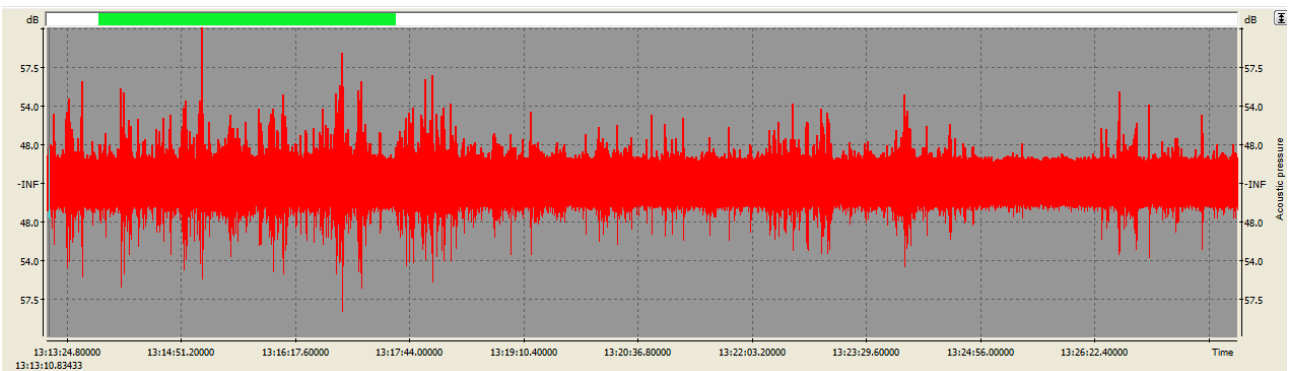
Maksimalus triukšmo lygis nakties metu (nuo 22 iki 7 val.) kito nuo 45,0 iki 78,8 dBA. Ribinis dydis (60 dBA) viršytas 4, 5, 6, 8, 13 tyrimo vietose. Mažiausias maksimalus triukšmas nakties metu išmatuotas 12, 7, 10, 9 matavimo vietose.

Ekvivalentinis triukšmo lygis nakties metu kito nuo 33,7 iki 53,9 dBA. Ribinio dydžio (55 dBA) viršijimų neužfiksuota. Didžiausias ekvivalentinis triukšmas išmatuotas 4, 5, 6, 8 matavimo vietose. Mažiausias ekvivalentinis triukšmas išmatuotas 12, 13, 7, 10 matavimo vietose.

Dienos, vakaro ir nakties triukšmo rodiklio (L_{dvn}) vertės tyrimo vietose kito nuo 40,4 iki 69,8 dBA. Ribinio dydžio (65 dBA) viršijimai nustatyti 6 ir 8 tyrimo vietose. Mažiausias paros triukšmas, neviršijantis ribinio dydžio, gautas 12, 13, 7 ir 9 tyrimo vietose.

Maksimalaus triukšmo neatitikimas ribiniams dydžiams kito nuo 53,8 % vakaro metu, iki 61,5 % dienos metu. Ekvivalentinio triukšmo neatitikimų ribiniams dydžiams skaičius kito nuo 0 % nakties metu iki 30,8 % vakare. Dienos, vakaro, nakties triukšmo rodiklio L_{dvn} neatitikimų ribiniams dydžiams dalis sudaro 22,2 % visų matavimo vietų.

Pažvelgus į 10 pav. pateiktą akustinio triukšmo matavimo tyrimo taške Nr. 12 dienos metu užfiksuotų garso slėgio lygių pokyčių vizualizaciją, matyti įvairių, patalpos viduje veikiančių, buitinių prietaisų sukelti garso slėgio lygių pokyčiai laiko intervale.

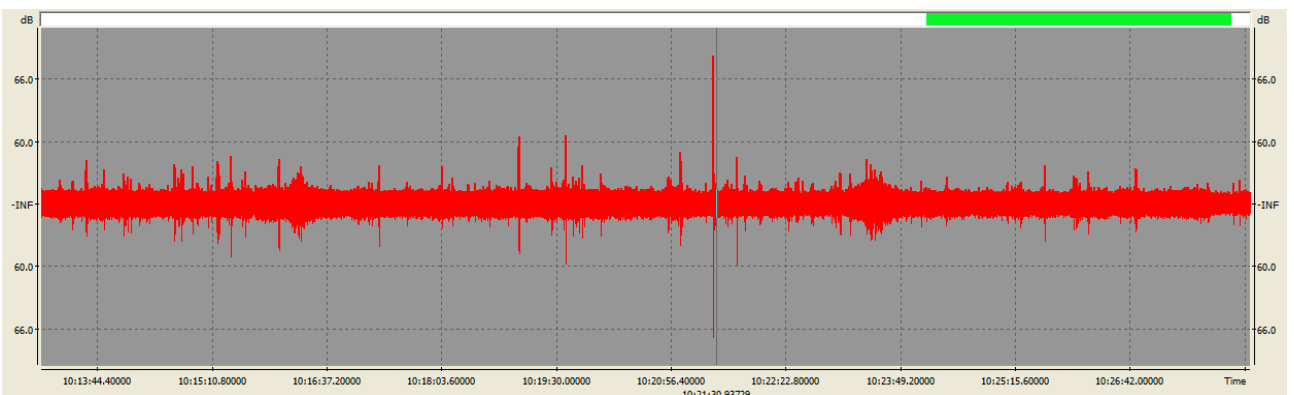


10 pav. Akustinio triukšmo tyrimo taške Nr. 12 dienos metu užfiksuotų garso slėgio lygių pokyčių vizualizacija.

Šilėnų kaime Ateities gatvės Nr. 3 namo gyvenamosios patalpos viduje dienos, vakaro ir nakties metu užfiksuoti ženkliai mažesni garso slėgio lygiai palyginus su Šilėnų urbanizuotos teritorijos aplinkoje fiksuotais garso slėgio lygiais, kuriuos tikėtinai sustiprino foninis aplinkos triukšmas.

Triukšmo matavimo proceso metu, dieną virš Šilėnų kaimo buvo pastebėtas praskrendantis sraigtasparnis, tačiau išanalizavus garso įrašą ir peržiūrėjus 10 pav. pateiktą akustinio triukšmo tyrimo taške Nr. 12 dienos metu užfiksuotų garso slėgio lygių pokyčių vizualizaciją nustatyta, kad sraigtasparnio sukeliamas triukšmas nepadarė ženklios įtakos bendram patalpų triukšmo lygiui. Pažymėtina, kad tose pačiose patalpose vakaro ir nakties metu atliekant triukšmo matavimus nebuvo užfiksuota šalia praskrendančių orlaiviu.

Pažvelgus į 11 pav. pateiktą akustinio triukšmo matavimo tyrimo taške Nr. 13 dienos metu užfiksuotų garso slėgio lygių pokyčių vizualizaciją, matyti, kad 10:21 val. fiksuotas santykinai aukščiausias garso slėgio lygis, kurį sukėlė patalpos durų uždarymas.

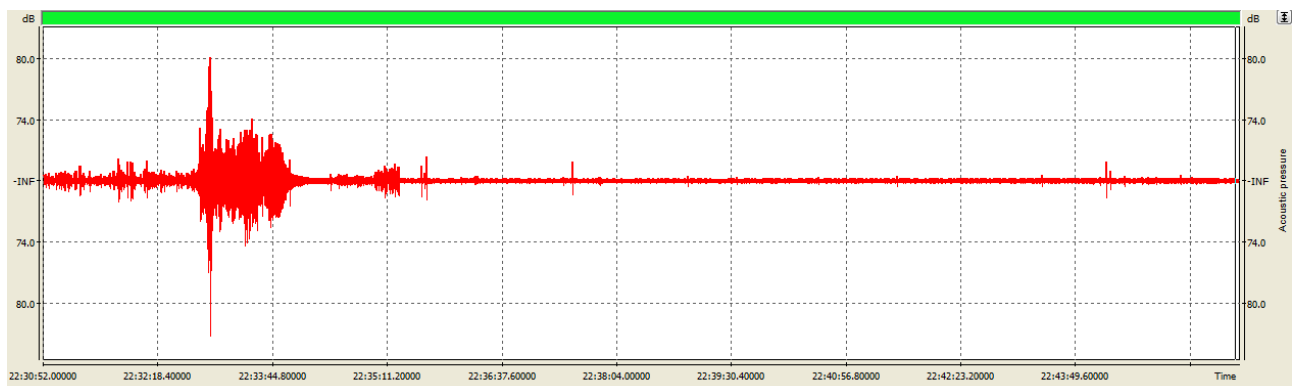


11 pav. Akustinio triukšmo tyrimo taške Nr. 13 dienos metu užfiksuotų garso slėgio lygių pokyčių vizualizacija.

Pažvelgus į 11 pav. pateiktą akustinio triukšmo matavimo tyrimo taške Nr. 13 dienos metu užfiksuotą garso slėgio lygių pokyčių vizualizaciją matyti įvairių tipinių patalpos viduje veikiančių, antropogeninių bei techninių faktorių sukelti garso slėgio lygių pokyčiai laiko intervale.

Šiaulių rajono Šilėnų pagrindinės mokyklos pastato viduje dienos, vakaro ir nakties metu užfiksuoti ženkliai mažesni garso slėgio lygiai palyginus su Šilėnų urbanizuotoje teritorijoje fiksuotais garso slėgio lygiais, kuriuos tiketinai sustiprino foninis aplinkos triukšmas.

Triukšmo matavimo proceso metu, dieną virš Šilėnų kaimo buvo pastebėtas praskrendantis krovininis lėktuvas, tačiau išanalizavus garso įrašą ir peržiūrėjus 12 pav. pateiktą akustinio triukšmo tyrimo taške Nr. 13 dienos metu užfiksuotą garso slėgio lygių pokyčių vizualizaciją nustatyta, kad krovininio lėktuvo sukeliamas triukšmas nepadarė ženklios įtakos bendram patalpų triukšmo lygiui. Pažymėtina, kad vakaro metu tose pačiose patalpose atliekant triukšmo matavimus nebuvo užfiksuota šalia praskrendančių orlaivių.



12 pav. Akustinio triukšmo tyrimo taške Nr. 13 nakties metu užfiksuotų garso slėgio lygių pokyčių vizualizacija.

Nakties metu atlikus triukšmo matavimus Šiaulių rajono Šilėnų pagrindinės mokyklos pastato viduje buvo užfiksuotas maksimalaus ribinio dydžio (60 dBA) viršijimas. Triukšmo matavimo metu virš Šiaulių rajono teritorijos užfiksuotas karinių orlaivių skrydis. Išanalizavus garso įrašą ir peržiūrėjus 12 pav. pateiktą akustinio triukšmo tyrimo taške Nr. 13 nakties metu užfiksuotą garso slėgio lygių pokyčių vizualizaciją nustatyta, kad karinių orlaivių sukeliamas triukšmas galimai padarė ženklią įtaką bendram patalpų maksimaliam triukšmo lygiui ir viršijo teisės aktuose nustatytą maksimalų triukšmo ribinį dydį (60 dBA). Pažymėtina, kad karinių orlaivių sukeliamas triukšmas buvo trumpalaikis ir ekvivalentiniam triukšmo rodikliui jis didelės įtakos nepadarė. Nakties metu ekvivalentinis triukšmas Šiaulių rajono Šilėnų pagrindinės mokyklos pastato viduje ribinių dydžių neviršijo.

III. IŠVADOS

Apibendrinus 2019 m. II ketv. atliktus aplinkos triukšmo tyrimų duomenis galima teigti, kad dienos metu triukšmingiausia aplinka yra 2, 6, 8, tyrimo vietose, t. y. 23 % visų tyrimo vietų. Šiose vietose fiksoti ir maksimalaus ir ekvivalentinio triukšmo lygių viršijimai. Mažiausiai triukšminga aplinka dieną yra Plento g. 29, Kairiai, Šiaulių rajonas, į Plento gatvės pusę; Statybininkų g. gyvenamieji namai, į kelio Šiauliai - Palanga pusę ir Kuršėnų miesto parke.

Vakaro metu triukšmingiausia aplinka yra 1, 2, 4, 6 tyrimo vietose. Mažiausiai triukšminga aplinka vakare yra Plento g. 29, Kairiai, Šiaulių rajone, į Plento gatvės pusę; Statybininkų g. gyvenamieji namai, į kelio Šiauliai - Palanga pusę; Kužiuose, Vyšnių g., į kelio Šiauliai - Palanga pusę, Lukšių kaime, Šiaulių rajone ir Kuršėnų miesto parke.

Nakties metu triukšmingiausia aplinka yra 4, 5, 6, 8 tyrimo vietose. Mažiausiai triukšminga aplinka nakties metu yra 7, 9 ir 10 matavimo vietas.

Nakties metu Šiaulių rajono Šilėnų pagrindinės mokyklos pastato viduje buvo užfiksotas maksimalaus triukšmo ribinio dydžio (60 dBA) viršijimas, kurį galimai sukėlė šalia praskrendantys kariniai orlaiviai.

IV. REKOMENDACIJOS

Siūlomos aplinkos triukšmo mažinimo rekomendacijos yra paremtos konkrečiomis triukšmo mažinimo triukšmo šaltiniuose, triukšmo sklidimo kelyje bei triukšmo mažinimo ties jautriais taškais priemonėmis. Žemiau pateikiame triukšmo mažinimo priemonių spektrą, kuris tam tikra apimtimi gali būti taikomas sprendžiant pramoninio ir transporto keliamo triukšmo mažinimo problemas.

Triukšmo mažinimas šaltinyje. Tylesnės (pažangesnės technologijos), naujesnės transporto priemonės, tylesnė, techniškai kokybiška (geriausia porėta) kelio danga, tylesnės padangos. Geležinkelio bėgių ir ratų priežiūra, tylesnės stabdžių trinkelės. Įrenginiai ar mechanizmai pakeičiami arba modifikuojami, pavyzdžiu, juose pakeičiant triukšmingesnes pavaras juostinėmis pavaromis, o pneumatinius įrenginius – elektriniai. ir pan. Pastebėtina, kad triukšmo mažinimo priemonės triukšmo atsiradimo šaltiniuose ar arčiausiai jų yra pačios efektyviausios.

Triukšmo mažinimas jo sklidimo kelyje. Sienos, užtvaros ir pan., saugančios nuo triukšmo, taip pat ir želdinių juostos, pylimai ar iškasos.

Triukšmo mažinimo priemonės ties jautriais taškais. Geresnė pastatų fasadų izoliacija, langai, praleidžiantys mažiau triukšmo ir pan. Tokios priemonės dažniausiai taikomos, kai nėra galimybų triukšmo sumažinti kitomis priemonėmis.

Pastebėtina, kad aplinkos triukšmas taip pat gali būti mažinamas tam tikromis programinėmis ir socialinėmis – ekominėmis priemonėmis, t.y. triukšmo valdymo programų rengimas, įtraukiant kuo daugiau triukšmo šaltinius valdančius asmenis, efektyvus programų vykdymas, apsaugos nuo triukšmo sąmoningumo didinimas (informacija apie triukšmą ir žalingą jo poveikį sveikatai), mokymas, kontrolė ir sankcijos (pvz. tam tikri veiklos apribojimai), ekominė parama ir skatinimas.

V. 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), aktualiai 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 veiksmų 2007-2013 metų programa (2007).
8. Triukšmo vertinimo ir valdymo modelis. Ataskaita. Nacionalinė visuomenės sveikatos priežiūros laboratorija. Vilnius 2013 m.