

Klaipėdos miesto triukšmo prevencijos veiksų 2019–2023 m. plano priemonės

Laikotarpis: 2020 m. sausio mėn. – 2020 m. birželio mėn.

Priemonės Nr.	Veiksmai ir priemonės	Įgyvendinimo laikotarpis	Atsakinga institucija (vykdytojas)	Rodikliai	2020-01 – 2020-06 Veiksų ir priemonių įgyvendinimo būseną
1 TIKSLAS – SUMAŽINTI TRIUKŠMO LYGĮ KLAIPĖDOS MIESTO TERITORIJOJE					
1.1. UŽDAVINYS – mažinti transporto triukšmą					
1.1.1.	<p><b>Centrinės miesto dalies gatvių tinklo modernizavimas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Senamiesčio grindinio atnaujinimas (Žvejų g. nuo Tiltų gatvės iki Pilies g.; Daržų g. nuo Pilies g. iki Aukštosios g.; Aukštoji g. nuo Daržų g. iki Didžiosios Vandens g.; Didžioji Vandens g. nuo Aukštosios g. iki Tiltų g.; Vežėjų g. nuo Turgaus g. iki Daržų g.)</li> <li>- Teatro g. ir Sukilėlių g. rekonstravimas;</li> <li>- Joniškės g. rekonstravimas (II etapas);</li> <li>- Tomo ir Pylimo gatvių rekonstravimas;</li> <li>- Puodžių gatvės rekonstravimas</li> </ul>	2019–2023	KMSA	Įgyvendinta gatvių rekonstrukcijos projektų, vnt.	Joniškės g. rekonstravimo darbų atlikta 95 proc.

## Klaipėdos miesto triukšmo prevencijos veikslių 2019–2023 m. plano priemonės

Laikotarpis: 2020 m. sausio mėn. – 2020 m. birželio mėn.

1.1.2.	<p><b>Šiaurinės miesto dalies gatvių tinklo modernizavimas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pamario g. rekonstravimas;</li> <li>- Tauralaukio gyvenvietės gatvių rekonstravimas (Akmenų, Vėjo, Smėlio, Debesų, Klaipėdos, Virkučių, Slengių g., Lietaus g., Vaivorykštės g., Griaustinio g., Žvaigždžių g. ir Arimų g.);</li> <li>- Pajūrio g. rekonstravimas;</li> <li>- Eismo juostos, skirtos iš Prano Lideikio g. pasukti į H.Manto gatvę, įrengimas;</li> <li>- buvusių sodų teritorijose esančių kelių asfaltavimas.</li> </ul>	2019–2023	KMSA Lietu-vos automobilių kelių direkcija	Įgyvendinta gatvių rekonstrukcijos projektų, vnt.	Tauralaukio gyvenvietės gatvių rekonstrukcija: atlikta gatvių – Klaipėdos g. (500 m) ir Virkučių g. (1004 m) rekonstravimo darbų 40 proc. Pamario g. rekonstravimas užbaigtas. Pajūrio g. rekonstravimo darbų atlikta 35 proc.
1.1.3.	<p><b>Pietinės miesto dalis gatvių tinklo modernizavimas</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Jūrininkų pr. ruožo nuo Šilutės pl. iki Minijos g. kapitalinis remontas;</li> <li>- Tilžės g. nuo Šilutės pl. iki geležinkelio pervažos rekonstravimas, pertvarkant žiedinę</li> </ul>	2019–2023	KMSA	Įgyvendinta gatvių rekonstrukcijos projektų, vnt.	Jūrininkų pr. kapitalinis remontas užbaigtas. Dėl Tilžės g. nuo Šilutės pl. iki geležinkelio pervažos rekonstravimo, pertvarkant žiedinę Mokyklos g. ir Šilutės pl. sankryžą ir Šilutės plento ruožo nuo Tilžės g. iki geležinkelio pervažos (iki Kauno g.) rekonstravimo darbų baigtumas – 100 proc. Atlikta žiedinės sankryžos rekonstravimo darbų – 75 proc.

Klaipėdos miesto triukšmo prevencijos veikslių 2019–2023 m. plano priemonės

Laikotarpis: 2020 m. sausio mėn. – 2020 m. birželio mėn.

	<p>Mokyklos g. ir Šilutės pl. sankryža;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Šilutės plento ruožo nuo Tilžės g. iki geležinkelio pervažos (iki Kauno g.) rekonstravimas</li> </ul>				Šilutės plento ruožo nuo Tilžės g. iki geležinkelio pervažos (iki Kauno g.) atlikta rekonstrukcijos darbų 90 proc.
1.1.4.	<p><b>Gatvių modernizavimas, sietinas su sunkiasvorių transporto priemonių sukeliama triukšmo mažinimu:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Statybininkų pr. tęsinio tiesimas nuo Šilutės pl. per LEZ teritoriją iki 141 kelio: II etapas – Lypkių gatvės ruožo nuo Šilutės pl. tiesimas;</li> <li>- Baltijos pr. ir Šilutės pl. žiedinės sankryžos rekonstravimas;</li> <li>- Priešpilio g. tiesimas</li> </ul>	2019–2023	KMSA Lietu-vos auto-mobilių kelių direkcija KVJUD	Įgyvendinta gatvių rekonstrukcijos projektų, vnt.	Baltijos pr. ir Šilutės pl. Žiedinės sankryžos rekonstravimas – 15 proc. sankryžos rekonstravimo darbų. Priešpilio g. tiesimas užbaigtas 100 proc.
1.1.5.	<p><b>Ištisinio asfaltbetonio dangos įrengimas ir remontas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Asfaltbetonio dangos remontas: Smiltelės g. ruožas nuo Taikos pr. iki Minijos g.; S.Šimkaus g.; Šilutės pl. ruožas nuo Rimkų geležinkelio iki Smiltelės g. aikštelės; I.Simonaitytės g.; J.Zauerveino g.;</li> </ul>	2019–2021	KMSA	Paklota ištisinio asfaltbetonio dangos, ha	Parengtos techninės specifikacijos Smiltelės g. atkarpos tarp Taikos pr. ir Minijos g., Joniškės g. atkarpos nuo baldų įmonės iki Bangų g., S. Šimkaus g. ir Vytauto g. atkarpos tarp S. Šimkaus g. ir Puodžių g. ištisinių dangų remontui. Paklota ištisinio asfaltbetonio dangos 3,60 ha.

**Klaipėdos miesto triukšmo prevencijos veikslių 2019–2023 m. plano priemonės**

**Laikotarpis: 2020 m. sausio mėn. – 2020 m. birželio mėn.**

	<p>Paryžiaus Komunos g.; Šturmanų g.; Jurginų g.; Šilutės pl. pažeisti ruožai, įvažos; Herkaus Manto g. pažeisti ruožai; Malūnininkų g.; S.Daukanto g. pažeisti ruožai);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Asfaltbetonio dangos, žvyruotos dangos ir akmenimis grįstų miestų gatvių dangos remontas;</li> <li>- Asfaltuotų daugiabučių kiemų dangų remontas;</li> <li>- Pėsčiųjų ir dviračių takų, šaligatvių (su dviračių takais) bei privažiuojamųjų kelių remonto bei įrengimo darbai</li> </ul>				
1.1.6.	Daugiabučių namų kvartalinės renovacijos skatinimas	2019–2023	KMSA	Renovuota daugiabučių namų, vnt.	-
1.1.7.	Gatvių želdinių prie esamų, rekonstruojamų ir naujai tiesiamų gatvių planavimas ir įrengimas	2019–2023	KMSA Projektų vystytojai	Įrengta apsauginių želdinių, ha	<p>Teritorija palei Joniškės g. pietinėje atkarpoje nuo Slyvų g. iki geležinkelio tilto, 42 vnt.</p> <p>Teritorija prie Šilutės pl. ir Statybininkų pr. sankryžos tarp pastatų Šiaulių g. 2A ir 6A, 80 vnt.</p> <p>Teritorija prie Šilutės pl. ir Vingio g. sankryžos prie Šilutės pl. 76, 33 vnt.</p> <p>Pilies g. žalioji juosta tarp Pilies g. ir</p>

## Klaipėdos miesto triukšmo prevencijos veikslių 2019–2023 m. plano priemonės

Laikotarpis: 2020 m. sausio mėn. – 2020 m. birželio mėn.

					automobilių parkavimo aikštelės, 200 vnt. Priešpilio g., 26 vnt.
<i>1.2. UŽDAVINYS – įgyvendinti darnaus judumo priemonės mieste</i>					
1.2.1.	Viešojo transporto maršrutų tinklo plėtra mieste	2019–2023	KMSA	Gatvių su viešuoju transportu ilgis, km	121 km.
1.2.2.	Viešojo transporto maršrutų tinklo plėtra už miesto ribų, bendradarbiaujant su besiribojančiomis savivaldybėmis	2019–2023	KMSA	Bendrų su kitomis savivaldybėmis maršrutų skaičius	22 maršrutai.
1.2.3.	Klaipėdos miesto viešojo transporto atnaujinimas, įsigyjant naujas ekologiškas transporto priemones	2019–2023	KMSA	Įsigyta naujų ekologiškų transporto priemonių, vnt.	UAB „Klaipėdos autobusų parkas“ įsigijo 2 elektra varomus autobusus ir 10 mažos talpos autobusų EURO 6.
1.2.4.	Vietinės rinkliavos už automobilių statymą tarifų dydžių pakėlimas bei mokamų vietų automobiliams statyti Klaipėdos mieste zonų ribų išplėtimas	2019–2023	KMSA	Priimti sprendimai dėl zonų ribų išplėtimo bei tarifų dydžio pakeitimų, vnt.	Dėl karantino laikotarpiu susiklosčiusios situacijos sprendimo projektas dėl vietinės rinkliavos už automobilių statymą tarifų bei zonų ribų išplėtimo Klaipėdos miesto tarybai nebus teikiamas 2020 m. I pusmetyje, šis klausimas atidėtas vėlesniam laikotarpiui.
1.2.5.	Automatinės eismo priežiūros prietaisų įrengimas ir eksploatavimas, siekiant riboti važiavimo greitį	2019–2023	KMSA	Eksploatuojama prietaisų, vnt.	Mieste įrengti 5 greičio matuokliai, iš kurių gautus greičio viršijimo duomenis apdoroja policija (surašo AN protokolus).
1.2.6.	Motociklų keliamo triukšmo kontrolės vykdymas: - Triukšmo matuoklių įsigijimas (perduodant Kelių policijai)	2019–2023	KMSA	Įsigyta triukšmo matuoklių, vnt.	Įgyvendinant KMSA ir Policijos bendrą projektą yra nupirktas 1 triukšmo matuoklis.

## Klaipėdos miesto triukšmo prevencijos veikslių 2019–2023 m. plano priemonės

Laikotarpis: 2020 m. sausio mėn. – 2020 m. birželio mėn.

1.2.7.	Palankių sąlygų naudotis elektra varomais individualiais automobiliais sudarymas	2019–2023	KMSA	Įrengta elektromobilių įkrovimo prieigų, vnt. Taikoma lengvatinių sąlygų besinaudojantiems elektromobiliais, vnt.	Klaipėdos miesto savivaldybė disponuoja 13-liką greitos įkrovimo elektromobilių įkrovimo stotelių. Klaipėdos mieste elektromobilių turėtojai gali naudotis bendra maršrutinio transporto „A“ juosta, jiems suteikta galimybė nemokamai statyti elektromobilius vietinė rinkliava už automobilių statymą apmokestintoje zonoje, suteikta galimybė važiuoti Tiltų gatve.
1.2.8.	Kombinuotų kelionių jungčių įrengimas	2019–2023	KMSA	Įrengta kombinuotų kelionių jungčių, vnt.	-
1.2.9.	Koordinuotų eismo valdymo sistemų įrengimas miesto magistralinėse gatvėse	2019–2023	KMSA	Įrengta eismo valdymo sistemų, vnt.	Jūrininkų pr. (nuo Šilutės pl. iki Minijos g.) Taikos pr. (nuo Baltijos pr. iki Debreceno g.) Liepų g. (nuo Artojo g. iki Pievų g.).
<b>1.3. UŽDAVINYS – mažinti geležinkelio transporto triukšmą</b>					
1.3.1.	Bėgių tepimo įrenginių įrengimas Vitės kvartale, sumažinant cypimo garsus	2019	LG	Įrengta įrenginių, vnt.	Įrengti bėgių tepimo įrenginiai ties I, II ir 14 geležinkelio keliu. Įrenginiai veikia sklandžiai, cypimo garsai eliminuoti.
1.3.2.	Triukšmo ir vibracijos mažinimo priemonių (akustinių užtvarų ir kt.) įrengimas Vitės–stoties ir Girulių mikrorajonuose: Dariaus ir Girėno g., Smilties Pylimo g., Geležinkelio g., Stadiono g., Priestočio g.; Vasarotojų g. ir Stoties g. ir Giruliuose	2020–2021	LG	Įrengta akustinių užtvarų, vnt.	Tęsiamas techninių projektų rengimas. Girulių kvartalo projekto projektiniai pasiūlymai yra parengti ir 2020-05-15 patvirtinti Klaipėdos m. sav; šiuo metu techninis projektas yra parengtas ir tikrinami techniniai sprendiniai Bendrovėje; vėliau projektas bus teikiamas ekspertizei ir derinamas Infostatyboje. Parengtiems Vitės–stoties

## Klaipėdos miesto triukšmo prevencijos veiksų 2019–2023 m. plano priemonės

Laikotarpis: 2020 m. sausio mėn. – 2020 m. birželio mėn.

					kvartalo projektiniams pasiūlymams 2020-02-25 nepritarė Klaipėdos m. sav. Dėl Pušyno g. praėjimo problemos. 2020-07-01 pasirašytas ketinimų protokolas tarp Klaipėdos m. sav. adm. ir AB „Lietuvos geležinkelių infrastruktūra“ dėl praėjimo sprendimo; tęsiami projektavimo darbai.
1.3.3.	Iešmų keitimas Liepų g. 75A namo gretimybėje. Šio namo langų / durų keitimas	2019–2021	LG	Įgyvendinta priemonių, vnt.	Vykdomi iešmų projektavimo darbai; keitimo darbus planuojama vykdyti 2020 m. antrąjį pusmetį. Liepų g. 75A namo langų ir durų keitimas yra įtrauktas į triukšmo mažinimo priemonių Vitės-stoties kvartale techninio projekto apimtį.
1.3.4.	Tikslinis teritorijų apželdinimas, formuojant žaliąsias užtvartas triukšmui mažinti	2020–2023	LG KMSA*	Įrengta želdinių, ha	Atlikta išsami želdinimo poreikių ir galimybių analizė Klaipėdos mieste prie geležinkelio Bendrovės valdomuose sklypuose. Nustatyta, kad dėl teisinių ir kitų priežasčių nėra galimybės įveisti želdinių Bendrovės sklypuose. Bendrovė kreipėsi raštu į KMSA, siūlant, kad KMSA įveistų medžių ir krūmų atrinktose teritorijose.
1.3.5.	Šilutės pl. pervažos remontas	2020	LG	Įgyvendinta projektų, vnt.	Pasirašyta sutartis dėl projektavimo darbų, projekto parengimo terminas iki 2021-02-23.
1.3.6.	Nuolatinės sugriežtintos prekinių sąstatų, vykstančių Klaipėdos kryptimi, apžiūros techninės priežiūros metu vykdymas, ypatingą dėmesį skiriant prekinių vagonų	2019–2023	LG	Užtikrinta nuolatinė priežiūra, vnt.	Per 2020 m. pirmą pusmetį suremontuotas 701 vagonas.

## Klaipėdos miesto triukšmo prevencijos veiksų 2019–2023 m. plano priemonės

Laikotarpis: 2020 m. sausio mėn. – 2020 m. birželio mėn.

	aširačių riedėjimo paviršių apžiūrai dėl defektų prevencijos				
1.3.7.	Traukos riedmenų eksploatavimas, atitinkantis galiojančius Europos Komisijos reikalavimus	2019–2023	LG	Užtikrintas reikalavimų laikymasis	Užtikrinama.
1.3.8.	Riedmenų stabdžių sistemos modernizavimas, diegiant naujos kartos stabdžių trinkeles ir stabdžių diskus	2019–2023	LG	Įgyvendinta projektų, vnt.	AB „LG CARGO“ prekiniai vagonai naudojami su kompozicinėmis stabdžių trinkelėmis.
1.3.9.	Vagonų atnaujinimo programos įgyvendinimas, įsigyjant naujus skirtingų tipų vagonus	2020–2023	LG	Įgyvendinta programa, įsigyta vagonų, vnt.	AB „LG CARGO“ 2021 m. planuoja įsigyti 1128 naujus vagonus.
1.3.10.	Anglinės ir Uosto kelyno rekonstrukcija, leisianti sumažinti manevruojančių sąstatų skaičių Klaipėdos geležinkelio stotyje. Rengiant projektą papildomai pagal poreikį būtų numatomos prieštriukšminės priemonės	2021–2023	LG KLAS- CO*	Įgyvendinta projektų, vnt.	2020-01-16 įvyko institucijų ir suinteresuotų įmonių projekto atrankos dėl PAV dokumento pastabų aptarimas, po kurio Aplinkos apsaugos agentūra 2020-02-03 raštu Nr. (30.2)- A4E-734 pateikė savo bei Klaipėdos m. sav. bei Nacionalinio visuomenės sveikatos centro (NVSC) pastabas atrankos dėl PAV dokumentui ir paprašė papildyti atrankos dėl PAV dokumentą. Atsižvelgiant į tai, kad institucijos trečią kartą pateikė tas pačias pastabas bei įvertinus projektuotojo (ne)galimybes pataisyti/papildyti atrankos dėl PAV dokumentą pagal pateiktas pastabas, nuspręsta nebetęsti projektavimo darbų.
1.3.11.	Draugystės geležinkelio stoties geležinkelio kelio Nr. 201 išvystymas, diegiant triukšmą ir vibraciją mažinančias priemones (užtvaros, pabėgių	2023 (pradžia)	LG KVJUD* KMSA*	Įgyvendinta projektų, vnt.	Lietuvos Respublikos Vyriausybė patvirtino nutarimą „Dėl transeuropinio IX B transporto koridoriaus ruožo – Klaipėdos geležinkelio mazgo susisiekimo komunikacijų inžinerinės



## Klaipėdos miesto triukšmo prevencijos veikslių 2019–2023 m. plano priemonės

Laikotarpis: 2020 m. sausio mėn. – 2020 m. birželio mėn.

	tarpinės, besandūriai bėgiai, langų keitimas ar kt.)				infrastruktūros vystymo planų rengimo pradžios“, kurio vienas iš tikslų yra mažinti neigiamą geležinkelių transporto triukšmą. Atlikus SPAV su kaštų ir naudos analize, bus parenkama optimali plėtros koncepcinė alternatyva. Įgyvendinant sprendinius, būtų diegiamos atitinkamos triukšmą mažinančios priemonės.
1.3.12.	Ruožo Vilnius–Klaipėda (Draugystės st.) elektrifikavimas, nuosaikus šilumvežių keitimas elektrovežiais	2022–2023	LG	Įgyvendinta projektų, vnt.	2020 m. vasarį pradėti projektavimo darbai. Atliekami topografiniai ir geologiniai tyrimai. Toliau rengiamas susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas. Atlikta ruožo Šiauliai-Klaipėda (Draugystės st.) kontaktinio tinklo įrengimo atranka dėl PAV ir 2020-07-03 gauta išvada, kad PAV neprivalomas. Lygiagrečiai rengiama traukos pastočių ir autotransformatorių atrankos dėl PAV informacija. AB „Lietuvos geležinkeliai“ grupei priklausančioje įmonėje AB „LG CARGO“ toliau gryninamas elektrovežių poreikis ir rengiamos pirkimo techninės specifikacijos.
1.3.13.	Klaipėdos geležinkelio mazgo plėtros iki 2030 m. programos parengimas, strategiškai perskaičiuojant krovinių srautus ir sudarant galimybę nagrinėti akustinės situacijos pagerinimo priemonių diegimą	2019	LG	Parengta programa, vnt.	Lietuvos Respublikos Vyriausybė patvirtino nutarimą „Dėl transeuropinio IX B transporto koridoriaus ruožo – Klaipėdos geležinkelio mazgo susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planų rengimo pradžios“, kurio vienas iš tikslų yra mažinti neigiamą geležinkelių transporto

## Klaipėdos miesto triukšmo prevencijos veikslių 2019–2023 m. plano priemonės

Laikotarpis: 2020 m. sausio mėn. – 2020 m. birželio mėn.

					triukšmą. Atlikus SPAV su kaštų ir naudos analize, bus parenkama optimali plėtros koncepcinė alternatyva. Įgyvendinant sprendinius, būtų diegiamos atitinkamos triukšmą mažinančios priemonės.
1.3.14.	Nemuno g. 113 ir 130 pastatų išpirkimas	2019–2023	KMSA	Išpirkta gyvenamųjų ir negyvenamųjų patalpų, vnt.	Įgyvendina KMSA. Vyksta derinimo procedūra su Nemuno g. tikslinių namų butų gyventojais/savininkais.
<b>1.4. UŽDAVINYS – mažinti pramonės veiklos triukšmą</b>					
1.4.1.	Šilumvežių uosto teritorijoje keitimas elektriniais patraukimo robotais	2019–2023	KJKK	Įsigyta naujos technikos, vnt.	Vykdomi pirkimai.
1.4.2.	Naujos krovos technikos įsigijimas	2019–2023	KJKK	Įsigyta naujos technikos, vnt.	-
1.4.3.	Kėlimo mašinų mechanizmų (greiferių) ir kitos krovos technikos keitimas į didesnius, efektyvesnius	2019–2023	KJKK	Įsigyta naujos technikos, vnt.	Kėlimų mašinų ir kitos krovos technikos keitimas į efektyvesnius vykdomas nuolat, atsižvelgiant į gedimų epizodus.
1.4.4.	Akustinių ekranų naudojimas padidinto triukšmo plotuose (pagal poreikį)	2019–2023	KJKK	Įrengta ekranų, vnt.	-
<b>2 TIKSLAS – INTEGRUOTI TRIUKŠMO PREVENCIJOS NUOSTATAS Į PLANAVIMO IR TEISINIUS DOKUMENTUS</b>					
<b>2.1. UŽDAVINYS – triukšmo prevencijos nuostatas integruoti į planavimo, projektavimo, teisinius dokumentus</b>					
2.1.1.	Triukšmo prevencijos nuostatų integravimas į teritorijų planavimo specialiuosius ir detaliuosius planus, planuojant teritorijas, gatvių tinklą, visuomeninio transporto plėtrą, nustatant gatvių kategorijas ir raudonąsias linijas	2019–2023	KMSA	Integruota nuostatų, vnt.	Pateiktos pastabos Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendiniams, susijusios su triukšmo valdymu mieste.

## Klaipėdos miesto triukšmo prevencijos veikslių 2019–2023 m. plano priemonės

Laikotarpis: 2020 m. sausio mėn. – 2020 m. birželio mėn.

2.1.2.	Vykdamas uosto akvatorijos gilinimą, sutartyse su rangovais numatyti mažiau triukšmo keliančių triukšmo šaltinių parinkimą	2019–2023	KVJUD	Sutarčių, kuriose numatyti ribojimai, skaičius	7
2.1.3.	Vykdamas uosto krantinių statybos ir rekonstravimo darbus, sutartyse su rangovais numatyti triukšmo šaltinių darbo laiko ribojimą nakties metu ir savaitgaliais	2019–2023	KVJUD	Sutarčių, kuriose numatyti ribojimai, skaičius	10
2.1.4.	Atliekant teritorijų planavimo dėl patalpų ar sklypų paskirties keitimo arti triukšmo šaltinio, projektuose / planuose įvertinti triukšmo lygį ir numatyti prieštriukšmines priemones	2019–2023	KMSA	Projektų / planų skaičius	-
<b>3 TIKSLAS – VISUOMENĖS INFORMUOTUMO IR RAŠTINGUMO DIDINIMAS TRIUKŠMO PREVENCIJOS KLAUSIMAIS</b>					
<b>3.1. UŽDAVINYS – suteikti žinių apie triukšmo valdymą ir poveikį</b>					
3.1.1.	Gyventojų ir žiniasklaidos informavimas apie neigiamą triukšmo poveikį sveikatai ir triukšmo valdymo galimybes bei priemones	2019–2023	KMSA VSB	Surengta informacinių renginių, vnt. Žiniasklaidos priemonėse pavišintų informacinių pranešimų skaičius	-
3.1.2.	Gyventojų informavimas apie savivaldybėje atliktą veiklą triukšmo valdymo srityje	2019–2023	KMSA	Surengta informacinių renginių, vnt. Žiniasklaidos priemonėse pavišintų	2

## Klaipėdos miesto triukšmo prevencijos veikslių 2019–2023 m. plano priemonės

Laikotarpis: 2020 m. sausio mėn. – 2020 m. birželio mėn.

				informacinių pranešimų skaičius	
<b>4 TIKSLAS – VYKDYTI TRIUKŠMO STEBĖSENĄ IR KONTROLĘ</b>					
<b>4.1. UŽDAVINYS – rinkti, kaupti, analizuoti ir sisteminti su triukšmu susijusius duomenis bei informaciją</b>					
4.1.1.	Stebėsenos vykdymas triukšmo prevencijos ir tyliosiose zonose	2019–2023	KMSA	Atlikta tyrimų, vnt.	3 (stebimos 3 tyliosios zonos).
4.1.2.	Klaipėdos miesto triukšmo kartografavimo duomenų atnaujinimas	2021–2022	KMSA	Atnaujintas triukšmo kartografavimo strateginis žemėlapis, vnt.	-
4.1.3.	Klaipėdos miesto savivaldybės visuomenės sveikatos stebėsenos vykdymas	2019–2023	VSB	Parengta stebėsenos ataskaitų, vnt.	Patvirtinta ataskaita Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos sprendimu.
4.1.4.	Monitoringo uosto teritorijoje taršos matavimo prietaisais vykdymas	2019–2023	KVJUD	Atlikta tyrimų, vnt.	Nuolat.
<b>4.2. UŽDAVINYS – organizuoti kontrolės sistemą ir didinti jos efektyvumą</b>					
4.2.1.	Triukšmo prevencijos Klaipėdos miesto savivaldybės viešosiose vietose ir Triukšmo šaltinių valdytojų, vykdančių statybos darbus gyvenamosiose patalpose ir gyvenamosiose teritorijose ir kurie nėra ūkio subjektai, planinių patikrinimo taisyklių vykdymas ir papildymas (esant poreikiui nustatyti papildomus reikalavimus tyliosioms zonoms išsaugoti ir pan.)	2019–2023	KMSA	Atlikta patikrinimų, vnt.	Vadovaudamiesi Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2020 m. birželio 1 d. patvirtintų Triukšmo šaltinių valdytojų, vykdančių statybos darbus gyvenamosiose patalpose ir gyvenamosiose teritorijose ir kurie nėra ūkio subjektai, planinių patikrinimų taisyklių 9 punktu, buvo atliekami patikrinimai pagal Sveikatos apsaugos skyriaus pateiktą planuojamų tikrinti šių metų II ketvirtyje triukšmo šaltinių valdytojų sąrašą (18 atvejų). Papildomai buvo atliekami patikrinimai pagal atskirus gyventojų pranešimus (8 atvejai).

## Klaipėdos miesto triukšmo prevencijos veikslių 2019–2023 m. plano priemonės

Laikotarpis: 2020 m. sausio mėn. – 2020 m. birželio mėn.

					<p>Surašyti 4 protokolai už ANK 48 str. 1 d. pažeidimą, nepranešus statytojui apie statybos darbų pradžią ir triukšmo mažinimo priemones savivaldybės administracijai.</p> <p>Vadovaudamiesi Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2020 m. birželio 1 d. patvirtintų Triukšmo šaltinių valdytojų, vykdančių statybos darbus gyvenamosiose patalpose ir gyvenamosiose teritorijose ir kurie nėra ūkio subjektai, planinių patikrinimų taisyklių 9 punktu, buvo atliekami patikrinimai pagal Sveikatos apsaugos skyriaus pateiktą planuojamų tikrinti šių metų II ketvirtyje triukšmo šaltinių valdytojų sąrašą (18 atvejų).</p> <p>Papildomai buvo atliekami patikrinimai pagal atskirus gyventojų pranešimus (8 atvejai).</p> <p>Surašyti 4 protokolai už ANK 48 str. 1 d. pažeidimą, nepranešus statytojui apie statybos darbų pradžią ir triukšmo mažinimo priemones savivaldybės administracijai.</p>
4.2.2.	Triukšmo prevencijos Klaipėdos miesto savivaldybės viešosiose vietose taisyklių įgyvendinimo, dažninant kontrolės reidus, stiprinimas	2019–2023	KMSA Policija	Reidų skaičius	<p>Tikslių patikrinimų nebuvo planuota, jie planuojami nuo rugpjūčio mėn. pradžios.</p> <p>Tačiau reidų su policija metu dėl prekybos alkoholiu kontrolės, buvo vykdoma ir triukšmo prekybos vietose kontrolė.</p>

## Klaipėdos miesto triukšmo prevencijos veiksų 2019–2023 m. plano priemonės

Laikotarpis: 2020 m. sausio mėn. – 2020 m. birželio mėn.

4.2.3.	Reikalavimo, kad triukšmo šaltinių valdytojai, veikiantys tyliosiose zonose, parengtų triukšmo prevencijos veiksų planus, įgyvendinimas	2019–2023	KMSA	Parengta veiksų planų, vnt.	-
4.2.4.	Krovos kompanijų darbuotojų mokymai dėl technologijų, mažinančių triukšmą, taikymo	2019–2023	KJKK	Darbuotojų, išklaususių mokymus, skaičius	Vykdomi nuolatiniai mokymai.