

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

Laikotarpis: 2020 m. liepos mėn. – 2021 m. sausio mėn.

Priemonės Nr.	Veiksmai ir priemonės	Įgyvendinimo laikotarpis	Atsakinga institucija (vykdytojas)	Rodikliai	2020-07 – 2021-01 Veiksmų ir priemonių įgyvendinimo būseną
<b>1 TIKSLAS – SUMAŽINTI TRIUKŠMO LYGĮ KLAIPĖDOS MIESTO TERITORIJOJE</b>					
<i>1.1. UŽDAVINYS – mažinti transporto triukšmą</i>					
1.1.1.	<b>Centrinės miesto dalies gatvių tinklo modernizavimas:</b> <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 100 %

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

Laikotarpis: 2020 m. liepos mėn. – 2021 m. sausio mėn.

1.1.2.	<p><b>Šiaurinės miesto dalies gatvių tinklo modernizavimas:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pamaro 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 Lietuvos automobilių kelių direkcija	Įgyvendinta gatvių rekonstrukcijos projektų, vnt.	<p>Pamaro g. rekonstravimas užbaigtas 100 %;</p> <p>Tauralaukio gyvenvietės gatvių kapitalinis remontas: atlikta gatvių – Klaipėdos g. ir Virkučių g. rekonstravimo darbų 90 %;</p> <p>Tauralaukio gyvenvietės gatvių rekonstravimas: atlikta gatvių – Akmenų g., Vėjo g. (I dalies), Smėlio g., Debesų g. rekonstravimo darbų 100 %;</p> <p>Pajūrio g. rekonstravimo darbų atlikta 55 %;</p> <p>Eismo juostos, skirtos iš Prano Lideikio g. pasukti į H.Manto gatvę, įrengimas užbaigtas 100 %.</p> <p>Sodų gatvės kapitalinis remontas: Aušrinės g. darbų atlikta 100 %;</p>
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.	<p>Jūrininkų pr. kapitalinis remontas užbaigtas 100%;</p> <p>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 – 95 %</p>

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

Laikotarpis: 2020 m. liepos mėn. – 2021 m. sausio mėn.

	<p>Mokyklos g. ir Šilutės pl. sankryžą;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Šilutės plento ruožo nuo Tilžės g. iki geležinkelio pervažos (iki Kauno g.) rekonstravimas</li> </ul>				<p>Šilutės plento ruožo nuo Tilžės g. iki geležinkelio pervažos (iki Kauno g.) atlikta rekonstrukcijos darbų 97 %.</p>
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 Lietuvos automobilių kelių direkcija KVJUD	<p>Įgyvendinta gatvių rekonstrukcijos projektų, vnt.</p>	<p>Baltijos pr. ir Šilutės pl. Žiedinės sankryžos rekonstravimas – 7 % rekonstravimo darbų;</p> <p>Priešpilio g. tiesimas užbaigtas 100 %</p>
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	<p>Paklota ištisinio asfaltbetonio dangos, ha</p>	<p>Daugiabučių gyvenamųjų namų kiemuose suremontuota 4,3 tūkst. kv. m ir 10,9 tūkst. kv. m (iš viso 15,2 tūkst. kv. m) asfaltbetonio danga 26 šiaurinės ir 36 pietinės dalių kiemuose (Draugystės tvenkinių takuose, Minijos, Simonaitytės, Budelkiemio, Brožynų, Žardupės ir kt. kiemuose).</p> <p><u>Šiaurinėje dalyje</u> suremontuota 3,9 tūkst. m<sup>2</sup> šaligatvių ir pėsčiųjų takų dangų, iš jų – Liudo Giros, Kadagių, Kareivinių, Kooperacijos, Malūnininkų, Medžiotų,</p>

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

Laikotarpis: 2020 m. liepos mėn. – 2021 m. sausio 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>				<p>Molo, Panevėžio, Pušyno, Smilties Pylimo, N.Uosto, Viršutinėje ir kt. gatvėse. Atliktas paprastas šaligatvių remontas Pievų Tako g. (1,06 tūkst. m<sup>2</sup>). <u>Pietinėje dalyje</u> suremontuota 6,8 tūkst. kv. m šaligatvių ir pėsčiųjų takų dangų, iš jų –Taikos pr. šaligatvis ties Taikos pr. 40A palei Uosto polikliniką, atnaujinta šaligatvio su dviračio taku atkarpa tie Turizmo mokykla ir kiti šaligatviai palei Taikos pr. Pritaikytos 9 elektromobilių stotelės žmonėms su negalia. Atliktas paprastas šaligatvio remontas Reikjaviko g. 3 tūkst. kv. m. Suremontuotos duobėtos miesto gatvės –Atlikti gatvių paprasto remonto darbai – Smiltelės gatvės atkarpoje tarp Taikos pr. ir Minijos g. (14,7 tūkst. kv. m), S. Šimkaus g. atkarpose tarp S. Daukanto g. ir Vytauto g. bei Vytauto g. atkarpose tarp S. Šimkaus g. ir Puodžių g. (3,5 kv. m). Iš viso paklota 18,24 tūkst. kv. m (1,8 ha). Suremontuota 1811 m<sup>2</sup> (0,18 ha) akmens grindinio dangos. Baigti Senamiesčio dangų pritaikymo neįgaliųjų specialiesiems poreikiams (Sukilėlių g., Mėsininkų g., Pasiuntinių g., Vežėjų g., Tiltų g., Mažojo Vandens g., Kurpių g., Kepėjų g., Jono g. Turgaus g., Tomo g., Didžiojo Vandens g. ir Grižgatvio g.) darbai. Suremontuota 10,7 tūkst. m<sup>2</sup> (1,07 ha) šaligatvių ir pėsčiųjų takų dangų. Atliktas paprastas šaligatvių remontas Pievų Tako g. (1,06 tūkst. m<sup>2</sup>), Reikjaviko g. (3 tūkst. m<sup>2</sup>),</p>
--	---	--	--	--	--

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

Laikotarpis: 2020 m. liepos mėn. – 2021 m. sausio mėn.

					viso – 0,4 ha. 2020 m. buvo vykdoma 38 ha žvyruotos dangos priežiūra pagal vietinės reikšmės kelių sąrašą
1.1.6.	Daugiabučių namų kvartalinės renovacijos skatinimas	2019–2023	KMSA	Renovuota daugiabučių namų, vnt.	14
1.1.7.	Gatvių želdinių prie esamų, rekonstruojamų ir naujai tiesiamų gatvių planavimas ir įrengimas	2019–2023	KMSA Projektų vystytojai	Įrengta apsauginių želdinių, ha	Pagal 2019-05-03 sutartį J9-1518 UAB „Klaipėdos želdiniai“ labiausiai taršos veikiuose teritorijose pasodinta Joniškės g. 42 vnt. liepas. Sąjūdžio parke 26 medžiai, prie Pietinės g. vandens telkinio 8 medžiai, Smiltelės g 6 medžiai, Stadiono g 14 medžių ir I. Simonaitytės parke 37 vnt. liepų
<b>1.2. UŽDAVINYS – įgyvendinti darnaus judumo priemonės mieste</b>					
1.2.1.	Viešojo transporto maršrutų tinklo plėtra mieste	2019–2023	KMSA	Gatvių su viešuoju transportu ilgis, km	121
1.2.2.	Viešojo transporto maršrutų tinklo plėtra už miesto ribų, bendradarbiaujant su besiribojančiomis savivaldybėmis	2019–2023	KMSA	Bendrų su kitomis savivaldybė-mis maršrutų skaičius	22 (20 autobusų ir 2 maršrutinių taksi maršrutai)
1.2.3.	Klaipėdos miesto viešojo transporto atnaujinimas, įsigyjant naujas ekologiškas transporto priemones	2019–2023	KMSA	Įsigyta naujų ekologiškų transporto priemonių, vnt.	2 elektriniai autobusai nuo 2020 balandžio mėn.
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.	Sprendimų nebuvo
1.2.5.	Automatinės eismo priežiūros prietaisų įrengimas ir	2019–2023	KMSA	Eksploatuojama prietaisų, vnt.	18 vnt. prietaisų 7 vnt. greičio matuoklių

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

Laikotarpis: 2020 m. liepos mėn. – 2021 m. sausio mėn.

	eksplotavimas, siekiant riboti važiavimo greitį				
1.2.6.	Motociklų keliamo triukšmo kontrolės vykdymas: - Triukšmo matuoklių įsigijimas (perduodant Kelių policijai)	2019–2023	KMSA	Įsigyta triukšmo matuoklių, vnt.	1 vnt. Pastaba. Įsigijo pati policija pagal projektą su KMSA
1.2.7.	Palankių sąlygu naudotis elektra varomais individualiais automobiliais sudarymas	2019–2023	KMSA	Įrengta elektromobilių įkrovimo prieigų, vnt. Taikoma lengvatinių sąlygų besinaudojantiems elektromobiliais, vnt.	Šiuo metu savivaldybė įrengė 13-liką elektromobilių įkrovimo stotelių. Elektromobiliai, turintys elektromobiliams skirtus valstybinius numerius gali važiuoti bendra viešojo transporto juosta, nemokamai parkuotis vietinės rinkliavos už automobilių statymą apmokestintose zonose
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.	Įgyvendinama
<b>1.3. UŽDAVINYS – mažinti geležinkelio transporto triukšmą</b>					
1.3.1.	Bėgių tepimo įrenginių įrengimas Vītės kvartale, sumažinant cypimo garsus	2019	LG	Įrengta įrenginių, vnt.	Įgyvendinta, 3 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 Vītės–stoties ir Girulių mikrorajonuose: Dariaus ir Girėno g., Smilties Pylimo g., Geležinkelio g., Stadiono g.,	2020–2021	LG	Įrengta akustinių užtvarų, vnt.	Tęsiamas projektų įgyvendinimas. Girulių kvartalo projektui yra gautas statybą leidžiantis dokumentas, pasirašyta rangos sutartis, priemonės planuojama įrengti iki 2021 m. pabaigos. Vītės-stoties kvartale techninis projektas yra parengtas ir pateiktas prašymas IS „Infostatyba“ gauti statybą leidžiantį dokumentą,

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

Laikotarpis: 2020 m. liepos mėn. – 2021 m. sausio mėn.

	Priestočio g.; Vasarotojų g. ir Stoties g. ir Giruliuose				lygiagrečiai vykdomas rangos pirkimo konkursas, priemonės planuojama įrengti iki 2021 m. pabaigos
1.3.3.	Iešmų keitimas Liepų g. 75A namo gretimybėje. Šio namo langų / durų keitimas	2019–2021	LG	Įgyvendinta priemonių, vnt.	Priemonės įgyvendinimas 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 įvesti 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.	Vyksta projektavimo darbai
1.3.6.	Nuolatinės sugriežtintos prekinių sąstatų, vykstančių Klaipėdos kryptimi, apžiūros techninės priežiūros metu vykdymas, ypatingą dėmesį skiriant prekinių vagonų aširačių riedėjimo paviršių apžiūrai dėl defektų prevencijos	2019–2023	LG	Užtikrinta nuolatinė priežiūra, vnt.	Per 2020 m. suremontuoti 1277 vagonai su aširačių gedimais
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 trinkelės ir stabdžių diskus	2019–2023	LG	Įgyvendinta projektų, vnt.	AB „LTG Cargo“ prekiniai vagonai naudojami su kompozicinėmis stabdžių trinkelėmis

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

Laikotarpis: 2020 m. liepos mėn. – 2021 m. sausio mėn.

1.3.9.	Vagonų atnaujinimo programos įgyvendinimas, įsigyjant naujus skirtingų tipų vagonus	2020–2023	LG	Įgyvendinta programa, įsigyta vagonų, vnt.	AB „LTG 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.	Projektavimo darbai yra nutraukti, projekto artimiausiais metais nenumatoma įgyvendinti
1.3.11.	Draugystės geležinkelio stoties geležinkelio kelio Nr. 201 išvystymas, diegiant triukšmą ir vibraciją mažinančias priemones (užtvaros, pabėgių tarpinės, besandūriai bėgiai, langų keitimas ar kt.)	2023 (pradžia)	LG KVJUD* KMSA*	Įgyvendinta projektų, vnt.	Nagrinėjamos projekto įgyvendinimo sąlygos, artimiausiais metais nenumatoma įgyvendinti projekto
1.3.12.	Ruožo Vilnius–Klaipėda (Draugystės st.) elektrifikavimas, nuosaikus šilumvežių keitimas elektrovežiais	2022–2023	LG	Įgyvendinta projektų, vnt.	Tęsimi projektavimo darbai. Ruože Radviliškis-Klaipėda (Draugystės st.) finalizuojami topologijos darbai (baigtumas 87%) ir įsibėgėja geologiniai tyrimai. Pritarta susisiektimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo plano koncepcijai. 2020-10-16 gauta PAV atrankos išvada, kad traukos pastotėms ir autotransformatoriams PAV neprivalomas. AB „Lietuvos geležinkeliai“ įmonių grupei priklausančioje įmonėje AB „LTG Cargo“ rengiamasi elektrovežių pirkimo paskelbimui, o UAB „LTG Link“ paskelbė pirkimą elektriniams traukiniams įsigyti



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

Laikotarpis: 2020 m. liepos mėn. – 2021 m. sausio mėn.

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.	Igyvendinta, 1 vnt. Programa parengta, tačiau dėl jos konfidencialumo ji nėra viešintina. Programos turinys gali kisti, priklausomai nuo Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių, bendradarbiavimo su Klaipėdos miesto savivaldybe rezultatų ir kitų ekonominių, socialinių, teisinių aplinkybių. Visuomenė ir kitos atsakingos institucijos savalaikiai yra ir bus supažindinamos su Bendrovės atliekamais veiksmais, planuojamai įgyvendinti projektais įstatymų nustatyta tvarka
1.3.14.	Nemuno g. 113 ir 130 pastatų išpirkimas	2019–2023	KMSA	Išpirkta gyvenamųjų ir negyvenamųjų patalpų, vnt.	2020 metais nupirkta: Nemuno g. 133 name nupirkti 4 butai Nemuno g. 113 name nupirkta 1 butas, 2 negyvenamos patalpos ir 1 palėpės dalis
<b>1.4. UŽDAVINYS – mažinti pramonės veiklos triukšmą</b>					
1.4.1.	Šilumvežių uosto teritorijoje keitimas elektriniais patraukimo robotais	2019–2023	KJKK „Bega“	Pagaminta naujos technikos, 5 vnt.	2020 m. įvestas į eksploataciją elektrinis robotizuotas manevrinis geležinkelio lokomotyvas, varomas ličio-jonų baterija ir turintis saulės jėgainę. Iš viso KJKK „Bega“ yra pakeitusi (konversijos būdu) 5 šilumvežius elektriniais patraukimo robotais
1.4.2.	Naujos krovos technikos įsigijimas	2019–2023	KJKK „Bega“  UAB Kameros krovinių	Įsigyta naujos technikos, 1 vnt.	2019 m. įsigyta kompanijos „Konecranes“ elektrinis mobilusis uosto kranas „Gottwald“ (125 t keliamosios galios).

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

Laikotarpis: 2020 m. liepos mėn. – 2021 m. sausio mėn.

			terminalas		
1.4.3.	Kėlimo mašinų mechanizmų (greiferių) ir kitos krovos technikos keitimas į didesnius, efektyvesnius	2019–2023	UAB Kameros krovinių terminalas	Įsigyta naujos įrangos, 7 vnt.  2	Per 2020 m. įsigyti nauji 4 modernūs, efektyvesni greiferiai  Greiferiai 26 m <sup>3</sup> , 16 m <sup>3</sup>
1.4.4.	Akustinių ekranų naudojimas padidinto triukšmo plotuose (pagal poreikį)	2019–2023		Įrengta ekranų, vnt.	Įrengtas ekranas adresu Nemuno g. 42a. Projektuojamas ekranas adresu Nemuno g. 42
<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.	Nuostatos integruojamos išduodant teritorijų planavimo sąlygas (TPS) pradedamiems rengti teritorijų planavimo dokumentams (TPD), po to pagal tas TPS parengtus TPD tvirtinant. Taip pat teikiant pasiūlymus valstybės lygmens TPD ir valstybei svarbių projektų TPD, kurių planavimo organizatoriai - LRV įgaliotos institucijos. Išduota TPS - 4 vnt. (3 vnt. detaliams planams, 1 vnt. specialiajam planui) patvirtinta TPD – 7 vnt. (detalesni planai) Ataskaitiniu laikotarpiu, siekiant integruoti nuostatas, buvo inicijuotas planuojamos teritorijos ir planavimo tikslų pakeitimas vieno valstybės lygmens TPD – Transeuropinio IX B transporto koridoriaus Klaipėdos geležinkelio mazgo dalies (ruože nuo nuo

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

Laikotarpis: 2020 m. liepos mėn. – 2021 m. sausio mėn.

					Kopūstų k., Klaipėdos rajone, pro Pauosčio kelyną iki geležinkelio viaduko virš Liepų g., Klaipėdoje) susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo plano. Teikti pasiūlymai, tame tarpe ir siekiant integruoti nuostatas, vienam valstybės lygmens TPD - Lietuvos Respublikos teritorijos bendrajam planui
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	3
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	15
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	Parengtas straipsnis „ <i>Primename – triukšmas kenkia sveikatai</i> “ (1 vnt.) ir skrajutė „ <i>Saugokis triukšmo – pabūkytyloje</i> “ (1 vnt.) ir jų sklaida turimais viešinimo kanalais

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

Laikotarpis: 2020 m. liepos mėn. – 2021 m. sausio mėn.

				paviešintų informacinių pranešimų skaičius	
3.1.2.	Gyventojų informavimas apie savivaldybėje atliktą veiklą triukšmo valdymo srityje	2019–2023	KMSA	Surengta informacinių renginių, vnt. Žiniasklaidos priemonėse paviešintų informacinių pranešimų skaičius	2
<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.	18 (stebimos 3 tyliosios zonos, kuriose atlikti dienos, vakaro ir nakties triukšmo matavimai rugpjūčio 17-22 d. ir spalio 19-24 d.)
4.1.2.	Klaipėdos miesto triukšmo kartografavimo duomenų atnaujinimas	2021–2022	KMSA	Atnaujintas triukšmo kartografavimo strateginis žemėlapis, vnt.	- (vykdymo laikotarpis 2021-2022)
4.1.3.	Klaipėdos miesto savivaldybės visuomenės sveikatos stebėsenos vykdymas	2019–2023	VSB	Parengta stebėsenos ataskaitų, vnt.	Parengta Klaipėdos miesto savivaldybės visuomenės sveikatos stebėsenos 2019 metų ataskaita, 1 vnt.
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	2019–2023	KMSA	Atlikta patikrinimų, vnt.	38 vnt.

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

Laikotarpis: 2020 m. liepos mėn. – 2021 m. sausio mėn.

	teritorijose ir kurie nėra ūkio subjektai, planinių patikrinimo taisyklių vykdymas ir papildymas (esant poreikiui nustatyti papildomus reikalavimus tyliosioms zonoms išsaugoti ir pan.)				
4.2.2.	Triukšmo prevencijos Klaipėdos miesto savivaldybės viešosiose vietose taisyklių įgyvendinimo, dažninant kontrolės reidus, stiprinimas	2019–2023	KMSA Policija	Reidų skaičius	Dėl esamo karantino ir COVID infekcijos šalyje, patikrinimai nebuvo vykdomi
4.2.3.	Reikalavimo, kad triukšmo šaltinių valdytojai, veikiantys tyliosiose zonose, parengtų triukšmo prevencijos veiksmų planus, įgyvendinimas	2019–2023	KMSA	Parengta veiksmų planų, vnt.	-
4.2.4.	Krovos kompanijų darbuotojų mokymai dėl technologijų, mažinančių triukšmą, taikymo	2019–2023	KJKK „Bega“  UAB Kamine ros krovinių terminal as	Darbuotojų, išklausių mokymus, skaičius – 20  16	2020 m. vykdyti darbuotojų mokymai dirbti naujuoju „Konecranes“ mobiliu uosto kranu „Gottwald“. Mokymuose siekta išmokyti efektyvaus krovos proceso atlikimo bei taikyti aplinką tausojančių priemones (tame tarpe ir triukšmo prevencines priemones). Mokymus vykdė krano gamintojų atstovai. Darbuotojai periodiškai instruktuojami.