



## KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS

### ĮSAKYMAS DĖL KLAIPĖDOS MIESTO BENDROJO PLANO SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO STEBĖSENOS 2023 METŲ ATASKAITOS PATVIRTINIMO

Nr.  
Klaipėda

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnio 19 punktu, Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 2 straipsnio 34 dalimi, 29 straipsnio 4, 7 ir 8 dalimis, Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų sprendinių įgyvendinimo stebėsenos turinio ir stebėsenos atlikimo tvarkos aprašo, patvirtinto Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. sausio 7 d. įsakymu Nr. D1-21 „Dėl Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų sprendinių įgyvendinimo stebėsenos turinio ir stebėsenos atlikimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, 21 ir 26 punktais bei 23.5 papunkčiu:

1. T v i r t i n u Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2023 metų ataskaitą (pridedama).

2. P a v e d u Urbanistikos ir architektūros departamento Urbanistikos skyriui šį įsakymą ir Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2023 metų ataskaitą paskelbti Klaipėdos miesto savivaldybės interneto svetainėje.

Šis įsakymas pasirinktinai gali būti skundžiamas Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai / tarybai / merui (Liepų g. 11, 92138 Klaipėda) Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo nustatyta tvarka arba Lietuvos administracinių ginčų komisijos Klaipėdos apygardos skyriui (J. Janonio g. 24, Klaipėda) Lietuvos Respublikos ikiteisminio administracinių ginčų nagrinėjimo tvarkos įstatymo nustatyta tvarka, arba Regionų administraciniam teismui, skundą (prašymą, pareiškimą) paduodant bet kuriuose teismo rūmuose (Galinio Pylimo g. 9, 91230, Klaipėda, A. Mickevičiaus g. 8A, 44312 Kaunas, Respublikos g. 62, 35158 Panevėžys, Dvaro g. 80, 76298 Šiauliai, Žygimantų g. 2, 01102 Vilnius), Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka per vieną mėnesį nuo jo paskelbimo arba įteikimo suinteresuotai šaliai dienos.

Savivaldybės administracijos direktorius

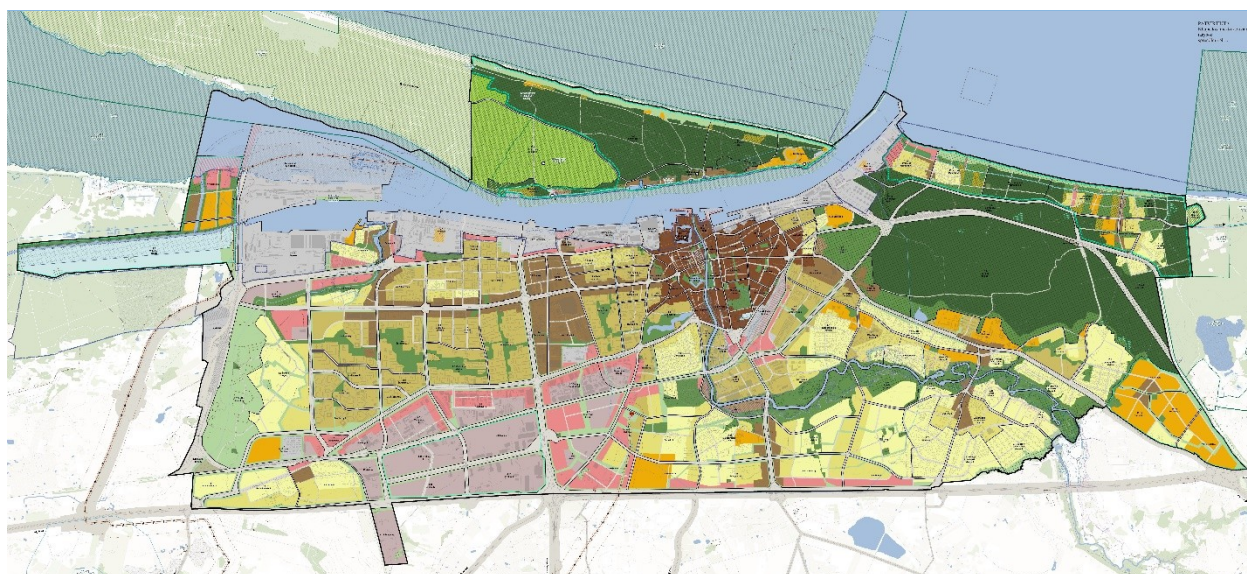
Andrius Žukas

PATVIRTINTA  
Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus  
2024 m. d. įsakymu Nr.



## KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ

# Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2023 metų ATASKAITA



KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS  
URBANISTIKOS IR ARCHITEKTŪROS SKYRIUS  
2024 m.

## TURINYS

1. ĮVADAS.....	3
2. IŠVADOS.....	5
2.1. Bendrosios išvados, prognozės ir siūlymai .....	6
2.2. Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano atskirų dalių išvados .....	17
3. PRIEDAI.....	22
3.1. Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano 2023 metų rezultatai .....	22
3.2. Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano 2023 metų rezultatų suvestinė .....	47
3.3. Klaipėdos miesto bendrojo plano 2022–2023 metų rodikliai .....	50
3.4. Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 20223 metų ataskaitos viešinimas .....	60

## 1. ĮVADAS

Klaipėdos miesto savivaldybės taryba 2021 m. rugsėjo 30 d. sprendimu Nr. T2-191 „Dėl Klaipėdos miesto bendrojo plano keitimo patvirtinimo“ patvirtino Klaipėdos miesto bendrojo plano, patvirtinto Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2007 m. balandžio 5 d. sprendimu Nr. T2-110, keitimą.

Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo (Žin., Nr.132-6677) 29 straipsnyje numatytas patvirtinto Bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos vykdymas, naudojant Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo stebėsenos informacinę sistemą (toliau – TPSIS). Kartu su teritorijų planavimo duomenų registru taip pat turi būti nuolat kaupiama ir analizuojama informacija, stebimos, analizuojamos ir prognozuojamos teritorijos raidos tendencijos ir jų įtaka kompleksinio teritorijų planavimo dokumento sprendinių įgyvendinimui ir parengiama stebėsenos ataskaita, su kuria supažindinama visuomenė. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. sausio 7 d. įsakymu Nr. D1-21 patvirtintas Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų sprendinių įgyvendinimo stebėsenos turinio ir stebėsenos atlikimo tvarkos aprašas, kurio nuostatos nurodo ataskaitos apimtį, turinį, atlikimo, viešinimo ir kontrolės tvarką.

2021 m. buvo parengta Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programa (toliau – Programa) ir patvirtinta Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2021 m. gruodžio 23 d. įsakymu Nr. AD1-1504 „Dėl Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos patvirtinimo“.

TPSIS buvo kuriama 2014 m. ir pradėjo funkcionuoti 2015 m. I ketv. Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo stebėsenos informacinės sistemos nuostatų, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-1056 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo stebėsenos informacinės sistemos nuostatų patvirtinimo (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. gruodžio 2 d. įsakymo Nr. D1-970 redakcija), III skyriumi, Klaipėdos miesto savivaldybė (toliau – Savivaldybė) 2015 m. Programą pateikė į TPSIS, į kurią kasmet pateikdavo Savivaldybės BP stebėsenos duomenis ir informaciją apie Programos priemonių plano rezultatus, Bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo rodiklių rinkinius ir jų informaciją bei stebėsenos ataskaitų ir jas tvirtinančių dokumentų kopijas.

TPSIS valdytoja – Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, 2017 m. sutrikus TPSIS veiklai (sutrikus sklandžiam ryšiui su TPSIS duomenų teikėjais informacinių technologijų priemonėmis priimti, tvarkyti, kaupti TPSIS duomenis, teikti juos turintiems teisę juos gauti asmenims), neatnaujino šios sistemos veikimo, nusprendusi sistemą atnaujinti ir integruoti į kuriamą Topografijos, inžinerinės infrastruktūros, teritorijų planavimo ir statybos elektroninių vartų informacinės sistemos portalą, kuris turėtų pradėti veikti iki 2024 m. pabaigos.

2023 m. buvo parengta Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2022 metų ataskaita, kuri buvo aprobuota Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2023 m. rugsėjo 28 d. sprendimu Nr. T2-232 „Dėl pritarimo Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2022 metus ataskaitai“. Duomenys į TPSIS pateikti nebuvo dėl jau minėtų priežasčių. 2023 m. ataskaitos rengėjas – Klaipėdos miesto savivaldybės Urbanistikos ir architektūros skyrius – įvairius rodiklius ir duomenis surinko ir pateikė savarankiškai.

Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2023 metų ataskaita (toliau – Ataskaita) parengta, remiantis Savivaldybės administracijos direktoriaus 2023 m. veiklos ataskaita, Strateginio veiklos plano vykdymo 2023 m. ataskaita, Savivaldybės administracijos struktūrinių padalinių - skyrių, įvairių Klaipėdos miesto inžinerinę infrastruktūrą valdančių (administruojančių) įmonių, VšĮ „Klaipėdos keleivinis transportas“, VšĮ Klaipėdos turizmo informacijos centro, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūros pateiktais duomenimis, taip pat remiantis oficialiais Valstybės duomenų agentūros, Nacionalinės žemės tarnybos prie Aplinkos ministerijos, VĮ

Klaipėdos miesto bendrojo plano  
sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2023 metų ataskaita

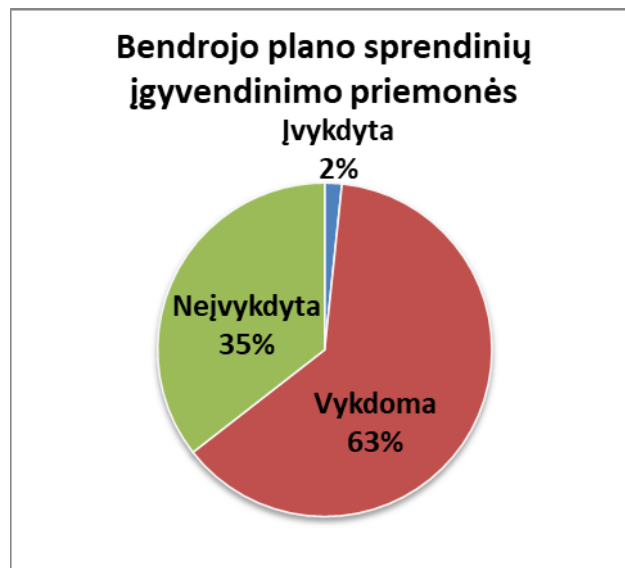
Registru centro, Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro statistinė ataskaita, Informatikos ir ryšių departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos duomenų baze bei duomenimis iš Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos informacinių sistemų - Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registro (toliau - TPDR) ir Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų rengimo ir teritorijų planavimo proceso valstybinės priežiūros informacinės sistemos (toliau - TPDRIS).

## 2. IŠVADOS

Analizuojamas laikotarpis yra antrieji metai, kai Bendrojo plano sprendiniai pradėti įgyvendinti, miesto raidos tendencijos iš esmės dar reikšmingai nepasikeitė, kad atsirastų poreikis keisti patvirtintus Bendrojo plano sprendinius ar jų įgyvendinimo Programą. Bendrasis planas, atnaujintas pagrindinis Klaipėdos miesto kompleksinis teritorijų planavimo dokumentas, parengtas pagal 2014 m. pakeisto Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo nuostatas, įteisino teritorijų naudojimo multifunkciškumą, leidžiantį racionaliau ir įvairiapusiškiau panaudoti mieste esančių teritorijų potencialą, plėtrą ir išvystymą, išsaugant vertingą kraštovaizdį, biologinę įvairovę, gamtos ir kultūros paveldo vertybes. Bendrasis planas leidžia tęsti pradėtus projektus dėl Šv. Jono bažnyčios atkūrimo, senelių globos namų Melnragėje statybos, sporto komplekso statybos II vandenvietės vietoje, kurortinių teritorijų steigimo ir daugelį kitų Savivaldybės ir investuotojų vystomų projektų.

- 2023 m. Programos priemonių plano priemonių įvykdyta 2%, vykdoma 63%, o nepradėtų vykdyti buvo 35%. Įvykdytų priemonių buvo Bendrojo plano sprendinių sudarymo principų ir naudojimo dalies sprendiniuose bei Urbanistinės struktūros dalies sprendiniuose. Daugiausia nepradėtų vykdytų priemonių buvo Urbanistinės struktūros dalies sprendiniuose – 57%, o daugiausiai vykdomų priemonių buvo Aplinkos apsaugos dalies sprendiniuose – 90%.

**2.1 pav.** Bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano 2023 m. rezultatų suvestinė



*Prognozė* – Programos priemonių plano didesnė dalis konkrečių, baigtinių priemonių bus įgyvendintos, nes jos numatytos Klaipėdos miesto savivaldybės 2021–2030 metų strateginiame plėtros plane.

2023 m. patvirtinti:

- 24 kompleksinio teritorijų planavimo dokumentai (t. sk. 24 detaliųjų planų koregavimai);
- 2 specialiojo teritorijų planavimo dokumentai;
- 74 žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projektai.

Teritorinis patvirtintų dokumentų pasiskirstymas mieste gana tolygus – didžioji dauguma dokumentų rengti šiaurinėje miesto dalyje, likusieji centrinėje miesto dalyje, vienas dokumentas rengtas pietinėje miesto dalyje. Didžiosios dalies rengtų dokumentų apimtis apsiribojo vienu ar keliais žemės sklypais, koreguojant galiojančius stambesnės apimties dokumentus (kvartalų ar pan. detaliuosius planus). Rengti žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projektai susikoncentravę šiaurinėje ir centrinėje miesto dalyse.

2023 m. išduoti:

- 116 statybą leidžiančių dokumentų ( t. sk. 91 leidimas vieno / dviejų būstų pastatams) statyti naujus gyvenamosios paskirties pastatus;
- 19 statybą leidžiančių dokumentų statyti naujus negyvenamosios paskirties pastatus.

## 2.1. Bendrosios išvados, prognozės ir siūlymai:

- Beveik visa miesto urbanizuota teritorija yra suplanuota žemesnio lygmens ar specialiaisiais teritorijų planavimo dokumentais (pvz. detalai suplanuota 93% daugiabučių namų teritorijų nuo visų esamų jų teritorijų), kas iš esmės sudaro palankias sąlygas investicijų plėtojimui tiek versle, tiek NT vystyme, tiek miesto infrastruktūros vystyme, miesto patrauklumo didinimui ir t. t. Tačiau dalis detaliųjų planų buvo parengti ypač detalai ir (ar) labiau konstatuojant esamą situaciją, o ne numatant galimą plėtrą, todėl dažnai kyla poreikis keisti ar koreguoti sprendinius. Dalis urbanizuojamų teritorijų neturi parengtų socialinės ir susisiekimo infrastruktūros plėtros planų.

- 2023 m. Klaipėdoje gyventojų skaičius padidėjo – vertinant 2014 – 2023 metų laikotarpį, pažymėtina, kad gyventojų skaičius, stabiliai mažėjęs iki 2019 m., pradėjo didėti, nors dar sunku įvertinti, ar tai bus ilgalaikė tendencija, bet, bet kokių atveju, ji teigiama. Tikėtina, kad gyventojų padaugėjo dėl kelinti metai teigiamo tarptautinės migracijos rodiklio, nes vidinės migracijos rodiklis lieka neigiamas, toliau mažėjo gimstamumas, nors sumažėjo mirtingumas. Eilę metų nekito medianinis miestiečių amžius, nors vaikų skaičius didėjo. Tuo tarpu Klaipėdos rajone stebimi labiau teigiami rodikliai – didėjo gyventojų skaičius, didėjo teigiamas vidinės migracijos rodiklis, sumažėjo medianinis rajono gyventojų amžius, stabiliai didėjo vaikų skaičius.

## 2.1 lentelė. Demografinės situacijos kaita Klaipėdos mieste ir rajone

Rodiklis	Savivaldybė	Ataskaitiniai metai									
		2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.
Nuolatinis gyventojų skaičius metų pradžioje (asm.)	Klaipėdos m. sav.	158 074	157 431	156 090	153 783	151 917	151 178	152 177	152 008	152 237	156 745
	Klaipėdos r. sav.	50 524	50 678	50 843	51 289	52 150	53 668	54 986	56 964	59 419	63 990
Medianinis gyventojų amžius metų pradžioje	Klaipėdos m. sav.	42	42	42	43	43	43	43	43	43	43
	Klaipėdos r. sav.	39	40	40	40	40	39	40	40	39	39
0–15 metų amžiaus nuolatinių gyventojų skaičius metų pradžioje (asm.)	Klaipėdos m. sav.	25 184	25 300	25 525	25 456	25 452	25 567	25 844	26 526	26 788	27 548
	Klaipėdos r. sav.	9 519	9 391	9 280	9 179	9 389	9 667	9 907	10 759	11 372	12 599
Bendrasis natūralios gyventojų kaitos rodiklis (1000 gyventojų)	Klaipėdos m. sav.	-1,3	-1,7	-2,5	-2,5	-2,5	-3,4	-6,5	-7,1	-6,6	-5,1
	Klaipėdos r. sav.	-0,8	-0,4	-0,4	0,0	0,3	-0,2	-1,8	-1,6	-0,4	0,8
Neto tarptautinė migracija (asm.)	Klaipėdos m. sav.	-625	-1 045	-1 277	-824	414	1 457	1 769	1 737	7 154	3 652
	Klaipėdos r. sav.	-574	-634	-690	-297	179	184	462	637	1 701	1 762
Neto vidaus migracija (asm.)	Klaipėdos m. sav.	189	-36	-649	-667	-773	63	-945	-415	-1 303	-345
	Klaipėdos r. sav.	766	820	1 157	1 157	1 325	1 147	1 618	1 908	2 698	1 455

Šaltinis: Valstybės duomenų agentūros rodiklių duomenų bazė.

Prognozė – bendroji šalies demografinė situacija rutuliojasi mažėjimo kryptimi, vertinami ilgesnio laikotarpio Klaipėdos miesto populiacijos rodikliai - ne išimtis.

- 2023 m. Klaipėdoje padaugėjus gyventojų, atitinkamai kito išvestiniai rodikliai – padidėjo gyventojų tankis tiek miesto teritorijoje, tiek urbanizuotose miesto teritorijose, nepaisant to, kad urbanizuotos miesto teritorijos plotas kasmet didėja.

## 2.2 lentelė. Klaipėdos miesto teritorijos ir gyventojų tankio kaita

Rodiklis	Ataskaitiniai metai									
	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.
Bendras plotas (ha) <sup>LRŽF</sup>	9 825,78	9 814,64	9 795,16	9 804,81	9 804,81	9 795,16	9 795,17	9 795,18	9 795,18	9 795,17
Gyventojų tankis (asm./km <sup>2</sup> ) <sup>LRŽF, VDA</sup>	1 608,77	1 604,04	1 593,54	1 568,44	1 549,41	1 543,39	1 553,59	1 551,87	1 554,2	1 600,23
Gyventojų tankis užstatytoje teritorijoje (asm./ha) <sup>LRŽF, VDA</sup>	47	47	47	46	46	46	46	46	46	47

Šaltiniai: VDA – Valstybės duomenų agentūros rodiklių duomenų bazė;  
LRŽF – Lietuvos Respublikos žemės fondo duomenų bazė.

*Prognozė* – įvertinus miesto demografinės situacijos raidą, tenka konstatuoti, kad gyventojų tankio didėjimui tikimybė nėra didelė, galimas šio rodiklio teritorinis persiskirstymas skirtingose miesto dalyse arba atsiradus patrauklaus būsto pasiūlai mieste, kuri paskatintų priemiesčių gyventojų persikraustymą į miestą dėl patogesnės socialinės, susisiekimo ir rekreacinės infrastruktūros.

*Siūlymas* – vystyti ne tik nustatytas miesto prioritetinės plėtros teritorijas, bet rasti patrauklias paskatas nekilnojamojo turto vystytojams / potencialiems investuotojams plėtoti miesto infrastruktūrą ir neprioritetinėse teritorijose, sudarant palankias sąlygas patrauklios gyvenamosios (mišrios) statybos plėtrai.

• Konstatuotina, kad 2023 m. urbanistinės plėtros procesas Klaipėdoje buvo orientuotas į jau urbanizuotų teritorijų tankėjimą, intensyvėjimą, revitalizuojant šias miesto dalis – tokiu būdu santykinai (kitimas stebimas šimtosiomis dalimis) išlieka gana stabilus gyventojų tankio užstatytoje teritorijoje rodiklis, turint omenyje svyruojantį – mažėjantį ar padidėjantį – gyventojų skaičių. Tai teigiamas ir skatintinas reiškinys.

### 2.3 lentelė. Klaipėdos miesto teritorinės urbanizacijos kaita

Rodiklis	Ataskaitiniai metai									
	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.
Patvirtinti teritorijų planavimo dokumentai (vnt.) <sup>TPDR</sup>	89	66	21	20	18	17	17	19	16	26
Įregistruota valstybinės žemės pardavimo sutarčių (plotas, ha) <sup>LRŽF</sup>	-	17	13	50	16	6	3	12	8	17
Įregistruota žemės (proc. nuo viso savivaldybės teritorijos ploto) <sup>LRŽF</sup>	63	64	65	65	67	68	69	69	70	70
Užstatyta teritorija (proc. nuo viso savivaldybės teritorijos ploto) <sup>LRŽF</sup>	34,27	33,92	34,01	34,02	33,38	33,42	33,41	34,02	34,01	34,17
Įregistruotų pastatų bendrasis plotas (tūkst. m <sup>2</sup> ) <sup>NTR</sup>	9 966,3	10 018,7	10 150,0	10 208,0	-	-	-	-	-	-
Pastaba: nuo 2017-01-01 duomenys neteikiami										
Įregistruoti pastatai (vnt.) <sup>NTR</sup>	16 511	16 595	16 932	17 183	17 401	17 606	17 800	18 018	18 257	18 368
Naudingasis buto plotas, tenkantis vienam gyventojui (gyv./m <sup>2</sup> ) <sup>VDA</sup>	27,7	28,1	28,8	29,8	30,2	30,5	30,9	31,2	30,6	30,4
Gyvenamasis fondas metų pabaigoje (tūkst. m <sup>2</sup> ) <sup>VDA</sup>	4 362,3	4 389,4	4 435	4 533,8	4 571,6	4 647,2	4 695	4 742,7	4 789,5	4 848,7
Numatomų statyti pastatų, pagal išduotus statybą leidžiančius dokumentus, skaičius (vnt.) <sup>VDA</sup>	136	273	275	276	277	259	256	279	234	145
Žemės ūkio naudmenų plotas (ha) <sup>LRŽF</sup>	1 905,46	1 799,56	1 793,7	1 795,49	2 049,36	2 047,69	2 046,74	1 931,29	1 931,31	1 924,72
proc. nuo viso savivaldybės teritorijos ploto	19	18	18	18	21	21	21	20	20	20

Šaltiniai: TPDR – Teritorijų planavimo dokumentų registras;  
LRŽF – Lietuvos Respublikos žemės fondo duomenų bazė;  
VDA – Valstybės duomenų agentūros rodiklių duomenų bazė;  
NTR – Nekilnojamojo turto registras.

**2.4 lentelė.** Gyvenamojo būstų fondo parametų kaita Klaipėdos mieste

Rodiklis	Ataskaitiniai metai									
	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.
Būstų skaičius (vnt.)	77 593	77 846	78 292	79 139	79 722	80 557	81 139	81 627	82 432	83 133
Būstų plotas metų pabaigoje (tūkst. m <sup>2</sup> )	4 362,3	4 389,4	4 435,0	4 533,8	4 571,6	4 647,2	4 695	4 742,7	4 789,5	4 848,7
Vidutinis būsto dydis (m <sup>2</sup> )	56,2	56,4	56,6	57,3	57,3	57,7	57,9	58,1	58,2	58,3
Naudingasis plotas, tenkantis vienam gyventojui (gyv./m <sup>2</sup> )	27,7	28,1	28,8	29,8	30,2	30,5	30,9	31,2	30,6	30,4
Būstų skaičius 1-2 butų namuose metų pabaigoje (vnt.)	3 566	3 683	3 886	4 278	4 403	4 739	4 994	5 233	5 498	5 678

Šaltinis: Valstybės duomenų agentūros rodiklių duomenų bazė.

**2.5 lentelė.** Gyvenamojo būstų fondo atnaujinimo mastai Klaipėdos mieste

Rodiklis	Ataskaitiniai metai									
	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.
Renovuotų daugiabučių namų skaičius (vnt.)	12	12	49	32	18	8	28	15	23	16

Šaltinis: Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūros rodiklių duomenų bazė.

**2.6 lentelė.** Gyvenamosios statybos mastai Klaipėdos mieste ir rajone

Savivaldybė	Rodiklis	Ataskaitiniai metai									
		2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.
Klaipėdos m.	Naujų gyvenamųjų pastatų statybą Leidžiančių dokumentų skaičius (vnt.)	95	125	121	173	177	164	169	194	157	97
	Leistų statyti būstų skaičius (vnt.), tame skaičiuje	437	477	502	606	541	771	472	778	630	397
	1-2 būstų pastatai (vnt.)	108	246	199	273	255	249	240	260	216	150
	1-2 būstų pastatai (%)	25	52	40	45	47	32	51	33	34	38
Klaipėdos r.	Naujų gyvenamųjų pastatų statybą Leidžiančių dokumentų skaičius (vnt.)	523	662	862	688	712	703	743	963	589	584
	Leistų statyti būstų skaičius (vnt.), tame skaičiuje	653	831	1 149	928	935	977	1 163	1 444	964	835
	1-2 būstų pastatai (vnt.)	647	823	1 137	873	910	977	1 122	1 354	872	793
	1-2 būstų pastatai (%)	99	99	99	94	97	100	96	94	90	95

Šaltinis: Valstybės duomenų agentūros rodiklių duomenų bazė.

**2.7 lentelė.** Negyvenamosios paskirties pastatų statybos mastai Klaipėdos mieste

Rodiklis	Ataskaitiniai metai									
	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.
Naujų negyvenamųjų pastatų statybą leidžiančių dokumentų skaičius (vnt.)	24	41	30	29	25	24	27	33	16	19
Leistų statyti naujų negyvenamųjų pastatų skaičius (vnt.)	26	47	85	32	43	34	34	39	23	23

Šaltinis: Valstybės duomenų agentūros rodiklių duomenų bazė.

**2.8 lentelė.** Socialinės infrastruktūros parametų kaita Klaipėdos mieste

Rodiklis	Ataskaitiniai metai									
	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.
Ikimokyklinio ugdymo įstaigų skaičius (vnt.)	49	53	53	54	53	54	55	53	50	51
Vietų skaičius ikimokyklinio ugdymo įstaigose (vnt.)	8 894	9 278	9 208	9 338	9 300	9 300	9 388	9 729	9 748	9 823
Ikimokyklinio ugdymo auklėtinių skaičius (asm.)	8 781	8 821	8 677	8 717	8 720	8 816	8 900	8 947	8 988	8 774
Vietų skaičius, tenkantis 100-ai vaikų, Lankančių ikimokyklinio ugdymo įstaigas (vnt.)	101	105	106	107	107	105	105	109	108	112
Bendrojo ugdymo mokyklų skaičius (vnt.)	47	45	44	43	44	45	45	47	46	47
Bendrojo ugdymo mokyklų mokinių skaičius (asm.)	18 679	18 766	19 248	19 644	19 927	20 687	21 267	21 876	23 450	23 507
Vaikų globos įstaigų skaičius metų pabaigoje (vnt.)	5	5	5	5	5	5	3	3	2	2
Vaikų skaičius vaikų globos įstaigose metų pabaigoje (asm.)	168	175	154	117	102	54	26	13	12	13
Dienos centruose socialines paslaugas gavę vaikai su negalia (asm.)	132	198	226	198	193	125	151	116	91	63
Dienos centruose socialines paslaugas gavę vaikai iš socialinės rizikos šeimų (asm.)	341	782	645	557	572	207	218	140	225	193
Globos įstaigų seniems žmonėms skaičius metų pabaigoje (vnt.)	2	2	1	3	3	3	2	3	3	3
Vietų skaičius globos įstaigose seniems žmonėms metų pabaigoje (vnt.)	120	122	82	161	161	150	117	144	182	206
Gyventojų skaičius globos įstaigose seniems žmonėms metų pabaigoje (asm.)	120	122	122	158	160	147	105	140	191	200
Socialinių paslaugų asmens namuose gavėjų skaičius (asm.)	537	627	756	828	822	1 428	1 316	1 158	960	906
Visų laikino gyvenimo įstaigų skaičius (vnt.)	3	4	4	3	4	3	3	2	2	2
Laikino gyvenimo įstaigose vietų skaičius (vnt.)	167	180	180	165	150	161	138	137	189	189
Laikino gyvenimo įstaigų gyventojų skaičius (asm.)	403	395	361	371	355	186	186	163	238	245

Šaltinis: Valstybės duomenų agentūros rodiklių duomenų bazė.

*Prognozė* – radikaliai nekintant demografinėms prognozėms mieste ir esant prielaidai, kad NT vystytojai įgyvendins dalį savo suplanuotų / planuojamų / perspektyvinių projektų dar neįsisavintose miesto teritorijose, ypač būstų statybos sektoriuje, išlieka reali perspektyva miesto infrastruktūros išlaikymo kaštų augimui, kurie tektų vienam miestiečiui.

*Siūlymas* – skatinti esamų urbanistinių struktūrų revitalizaciją, didinant esamo užstatymo tankį / intensyvumą kvartaluose, revizuojuojant esamo užstatymo panaudojimo racionalumą, plačiai taikant teritorijų konversijos principą ir skatinant investicijas į šį segmentą.

- 2023 m. didėjo Klaipėdos miesto infrastruktūros – susisiekimo, inžinerinės, žaliosios – išlaikymo kaštai, tenkantys vienam miestiečiui dėl išliekančios ilgametės tendencijos nežymiai svyruoti gyventojų skaičiui (eilę metų mažėjo, paskutinių pora metų situacija stabilizavosi ir šiek tiek padidėjo), dėl didėjančio kiekio įgyvendinamų projektų, gerinant tą infrastruktūrą ar ją plečiant.

### 2.9 lentelė. Susisiekimo infrastruktūros parametru kaita Klaipėdos mieste

Rodiklis	Ataskaitiniai metai									
	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.
Susisiekimo infrastruktūros plotas (ha) <sup>LRŽF</sup> , tame skaičiuje	502,87	503,46	504,54	507,42	501,49	501,77	502,02	527,38	527,59	527,43
AB „Lietuvos geležinkeliai“ kelyno plotas (patikėjimo teise valdomų ir nuomojamų žemės sklypų plotas, ha) <sup>LG</sup>	223,64	224,7	228,26	228,26	228,26	228,26	228,26	220,42	220,42	220,42
Automobilių kelių (gatvių) ilgis metų pabaigoje (km) <sup>VDA</sup>	473	473	475	442	442	435	435	509	419	405
Dviračių takų ilgis metų pabaigoje (km) <sup>VDA</sup>	85	86,4	90,5	92	93,1	93,8	98,8	98,8	98,8	101

Šaltiniai: LRŽF – Lietuvos Respublikos žemės fondo duomenų bazė;  
LG – AB „Lietuvos geležinkeliai“ informacija;  
VDA – Valstybės duomenų agentūros rodiklių duomenų bazė.

### 2.10 lentelė. Viešojo transporto parametru kaita Klaipėdos mieste

Rodiklis	Ataskaitiniai metai									
	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.
Viešojo transporto maršrutų skaičius (vnt.) <sup>KKT</sup>	44	46	47	48	58	58	56	57	56	58
Keleivių skaičius vietinio (miesto ir priemiestinio) susisiekimo maršrutais (asm., tūkst.) <sup>VDA</sup>	44 289	35 542,3	27 949,2	28 732,4	28 823	28 222	20 191,9	15 997,4	33 014,1	31 587,7

Šaltiniai: KKT – VšĮ „Klaipėdos keleivinis transportas“ duomenys;  
VDA – Valstybės duomenų agentūros rodiklių duomenų bazė.

**2.11 lentelė.** Klaipėdos miesto gyventojų keliavimo įpročių kaita

Rodiklis	Ataskaitiniai metai									
	2014 m. <sup>TS</sup>	2015 m. <sup>TS</sup>	2016 m. <sup>BP</sup>	2017 m. <sup>DJP</sup>	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m. <sup>TS</sup>	2023 m.
Miesto gyventojų dalis, keliaujančių į darbą automobiliais (%)	48	48	27	35	-	-	-	-	39	-
Miesto gyventojų dalis, keliaujančių į darbą dviračiu (%)	3	1,3	2	4	-	-	-	-	6	-
Miesto gyventojų dalis, keliaujančių į darbą pėsčiomis (%)	7	6,8	48	29	-	-	-	-	28	-
Miesto gyventojų dalis, keliaujančių į darbą viešuoju transportu (%)	42	43,5	23	29	-	-	-	-	27	-

Šaltiniai: TS – Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Transporto skyriaus duomenys;  
BP – Klaipėdos miesto bendrojo plano keitimo duomenys pagal 2016 m. atliktą apklausą;  
DJP – Klaipėdos miesto darnaus judumo mieste plano duomenys pagal 2017 m. atliktą apklausą.

**2.12 lentelė.** Inžinerinių tinklų parametrų kaita Klaipėdos mieste

Rodiklis	Ataskaitiniai metai									
	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	
Elektros energijos tiekimo tinklų ilgis (km)	1 784,24	1 807,47	1 790,44	1 790,76	-	1 765,69	1 663,21	1 682,67	1 624,23	
Vandentiekio ir nuotekų tinklų ilgis (km)	924,3	924,5	1 255,8	1 294,3	1 340,7	1 375,69	-	1 398,8	1 422,5	
Gamtinių dujų tinklų ilgis (km)	486,31	489,86	482,68	503,71	-	429,89	423,07	409,95	462,82	
Šilumos tiekimo tinklų ilgis (km)	229,2	230,9	232,69	232,31	236,57	228,88	229,72	231,07	234,64	

Šaltinis: Klaipėdos miesto inžinerinę infrastruktūrą valdančių / administruojančių įmonių duomenys.

**2.13 lentelė.** Inžinerinių tinklų abonentų kiekio kaita Klaipėdos mieste

Rodiklis	Ataskaitiniai metai									
	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.
Gyventojų, prisijungusių prie miesto vandentiekio tinklų, skaičius (asm.)	156 042	154 373	152 788	148 670	145 912	147 815	148 400	147 544	154 473	159 935
Gyventojų, prisijungusių prie miesto nuotekų tinklų, skaičius (asm.)	155 713	154 234	152 752	148 638	145 889	147 792	148 396	147 557	154 506	159 950
Būstų, prisijungusių prie miesto šilumos tinklų, skaičius (vnt.)	61 337	69 690	70 051	70 100	70 656	64 263	65 827	72 258	74 043	72 512

Šaltinis: Klaipėdos miesto inžinerinę infrastruktūrą valdančių / administruojančių įmonių duomenys.

**2.14 lentelė.** Klaipėdos miesto savivaldybės biudžeto rodiklių kaita

Rodiklis	Ataskaitiniai metai									
	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.
Savivaldybės biudžeto pajamos (tūkst. EUR)	121 898,7	131 605,5	149 755,1	172 254,5	173 430,3	192 110,8	216 977,7	255 263,3	294 713,6	334 860,5
Savivaldybės biudžeto išlaidos (tūkst. EUR)	119 277,1	130 109,7	140 441,6	169 971,5	172 709,5	190 231	228 659,1	245 818	292 452,5	340 465,2
Savivaldybės biudžeto pajamos iš surenkamo gyventojų pajamų mokesčio (tūkst. EUR)	52 601,7	57 010,4	71 115,3	78 492,7	89 432,6	93 711	92 381	114 569,4	140 649,4	164 745,7
Materialinės investicijos, tenkančios vienam gyventojui (EUR)	3 547	3 716	3 452	3 739	3 695	7 883	4 496	4 609	5 439	-
Tiesioginės užsienio investicijos, tenkančios vienam gyventojui, laikotarpio pabaigoje (EUR)	5 119	6 375	6 007	6 227	6 394	8 825	8 809	9 523	10 312	-

Šaltiniai: Valstybės duomenų agentūros rodiklių duomenų bazė

**2.15 lentelė.** Gyventojų užimtumo, skurdo lygio kaita Klaipėdos mieste

Rodiklis	Ataskaitiniai metai									
	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.
Gyventojų dalis, gyvenanti žemiau skurdo rizikos ribos (%) <sup>SPS</sup>	14,32	10,74	8,19	6,72	6,39	6,06	4,97	6,95	8,24	12,9
Užimti gyventojai (asm., tūkst.) <sup>VDA</sup>	81,4	80,8	76,8	73,0	70,5	71,9	71,8	68,9	78,4	80,5
Užimtumo lygis (15-64 metų amžiaus, %) <sup>VDA</sup>	72,1	74,9	74,0	73,5	74,5	74,2	75,1	72,7	74,7	74,0
Darbo jėga (15 metų ir vyresni, asm., tūkst.) <sup>VDA</sup>	87,0	85,3	80,5	77,2	73,7	76,5	78,0	76,3	83,4	86,6
Bedarbiai (15 metų ir vyresni, asm., tūkst.) <sup>VDA</sup>	5,6	4,5	3,7	4,2	3,2	4,5	6,2	7,4	5,1	6,1
Nedarbo lygis (%) <sup>VDA</sup>	6,4	5,3	4,6	5,4	4,4	5,9	7,9	9,7	6,1	7,0

Šaltiniai: VDA – Valstybės duomenų agentūros rodiklių duomenų bazė;

SPS – Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Socialinės paramos skyrius.

*Pastaba.* Duomenys pateikiami iš Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Socialinės paramos skyriaus duomenų bazės, pažymint, kad skaičiavimo metodikos oficialiai nėra, o duomenis į Teritorijų planavimo stebėsenos informacinę sistemą pavesta pateikti savivaldybėms, tai, pasitarus su Socialinės paramos skyriumi, prie tokių gyventojų priskiriami tie, kurie kreipiasi į Savivaldybę dėl socialinės pašalpos ir kompensacijų už šildymo, geriamojo vandens, karšto vandens išlaidas.

**2.16 lentelė.** Turizmo informacijos centro lankytojų skaičiaus kaita Klaipėdos mieste

Rodiklis	Ataskaitiniai metai									
	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.
Turistų skaičius (asm.) <sup>KTIC</sup> , tame skaičiuje	101 495	110 606	114 783	121 418	121 630	122 086	12 489	11 621	59 235	56 420
<i>kruizinių laivų turistai (asm.)</i> <sup>KVJUD</sup>	57 797	60 202	64 285	74 716	69 651	68 129	0	1 076	46 853	42 150
Atvykusių kruizinių laivų skaičius (vnt.) <sup>KVJUD</sup>	63	51	52	63	58	51	0	2	61	40

Šaltiniai: KTIC – VŠĮ Klaipėdos turizmo informacijos centro duomenų bazė;  
KVJUD – AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija.

**2.17 lentelė.** Apgyvandinimo įstaigų parametru kaita Klaipėdos mieste

Rodiklis	Ataskaitiniai metai									
	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.
Apgyvandinimo įstaigų skaičius (vnt.)	72	86	104	102	147	128	105	144	162	171
Vietų skaičius apgyvendinimo įstaigose (vnt.)	3 386	3 392	3 221	3 239	3 507	3 896	3 635	4 087	3 565	11 101

Šaltinis: Valstybės duomenų agentūros rodiklių duomenų bazė.

- Spręstina problema išlieka miesto teritorijų segregacija – 2023 m. Klaipėdoje nestebimas ryškesnis proveržis miesto teritorijų segregacijos reiškinio slopinime, ką indikuoja vienas iš socialinio silpnumo rodiklių – nusikalstamumo lygis ir nusikalstamų veikų sklaida mieste, be to, bendras nusikalstamumo mastas mieste, stabiliai mažėjęs eilę metų iš eilės, 2023 m. vėl padidėjo.

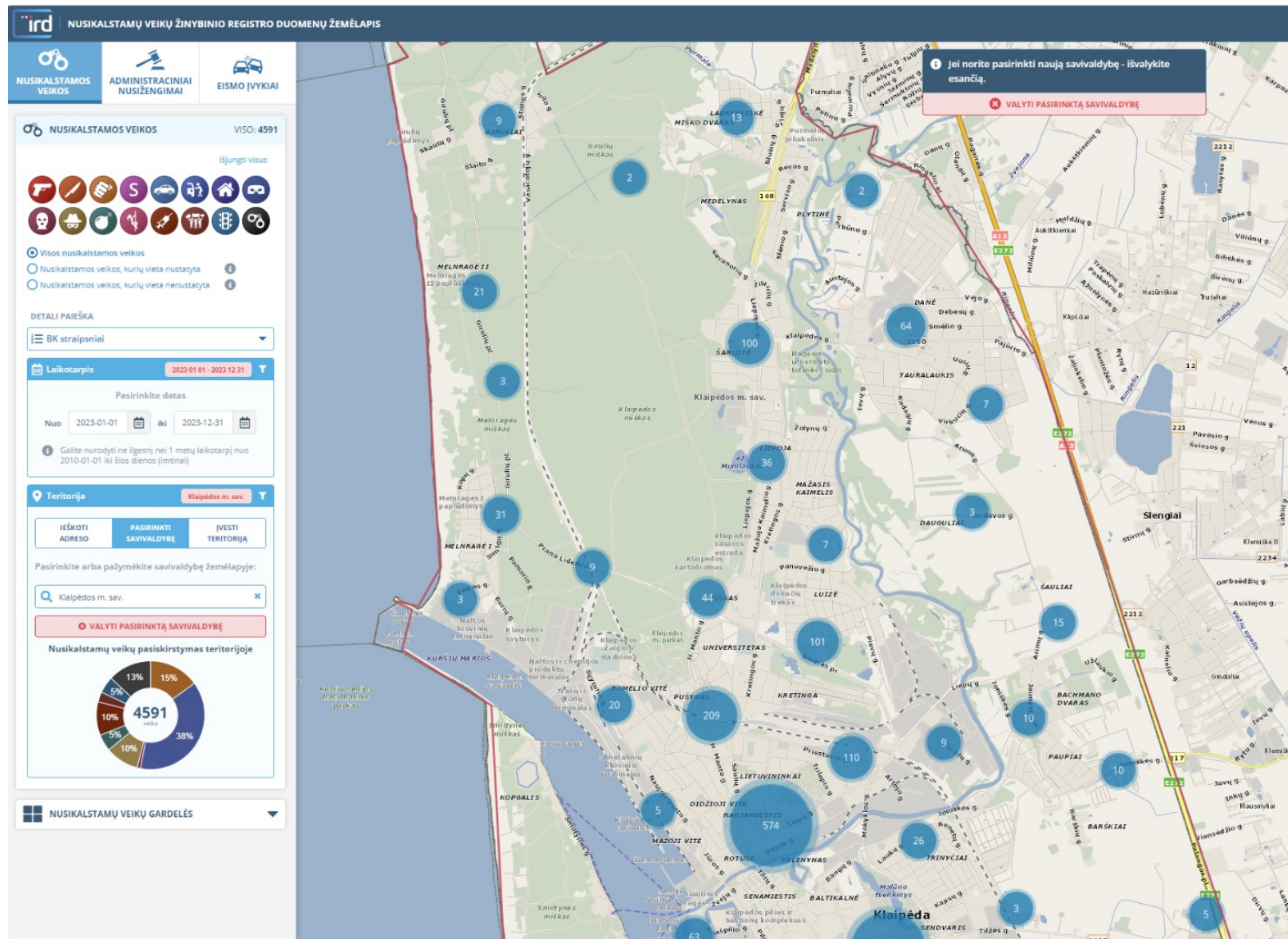
**2.18 lentelė.** Nusikalstamumo masto kaita Klaipėdos mieste

Rodiklis	Ataskaitiniai metai									
	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.
Užregistruotų nusikaltimų, baudžiamųjų nusižengimų skaičius (sk.)	5 562	5 255	3 966	4 422	3 338	3 174	2 733	2 661	2 902	3 086
Užregistruotų nusikaltimų, baudžiamųjų nusižengimų skaičius, tenkantis 100 tūkst. gyventojų (sk.)	3 549	3 385	2 595	2 946	2 257	2 129	1 834	1 748	1 851	1 937
Ištirtos nusikalstamos veikos (sk.)	2 988	2 513	2 087	2 254	2 067	1 933	1 872	1 681	1 890	1 933

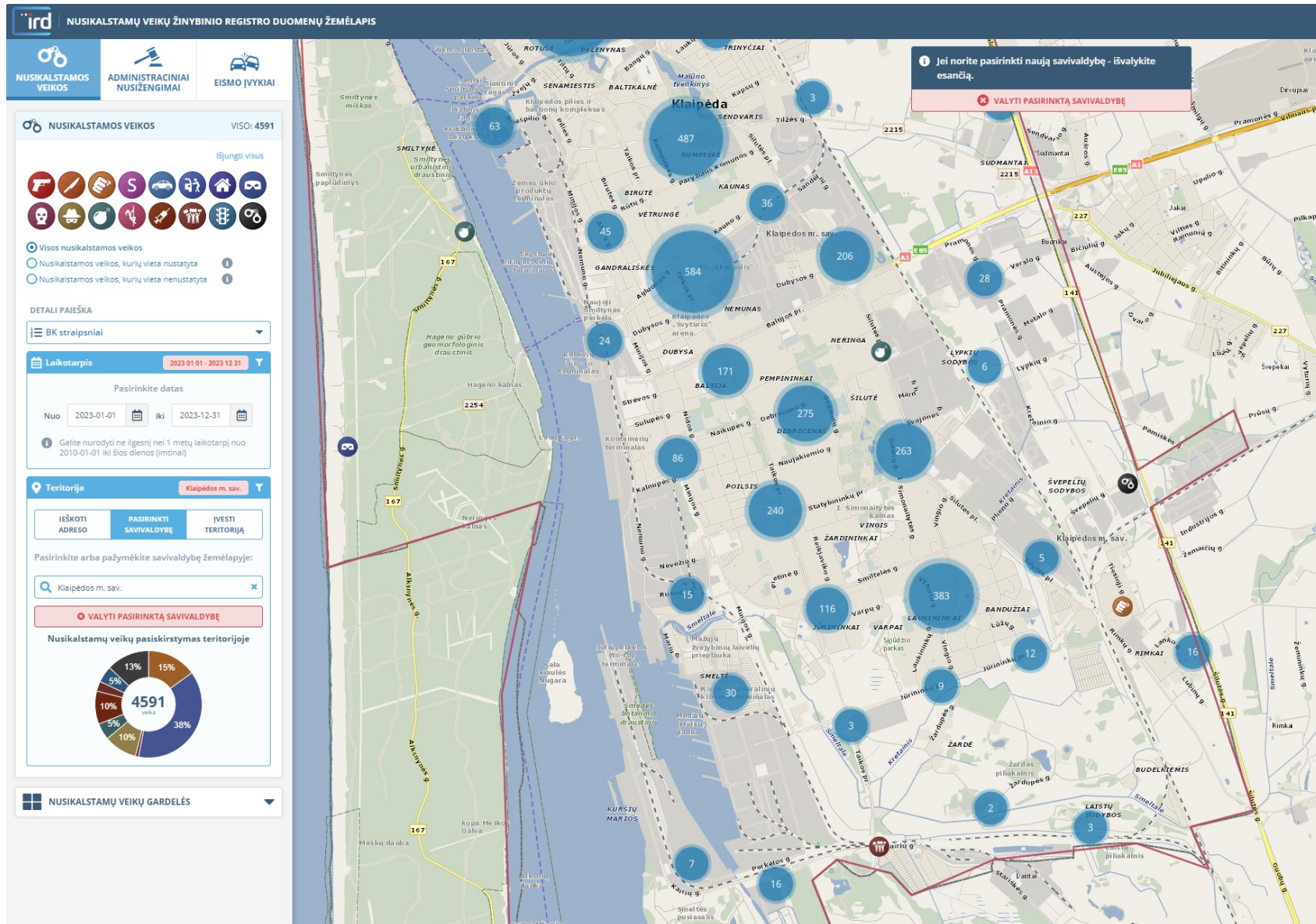
Šaltinis: Valstybės duomenų agentūros rodiklių duomenų bazė.

*Siūlymas* – problema spręstina pritraukiant įvairių šaltinių investicijas į gyvenimo kokybės kėlimą daugiabučių namų kvartaluose pietinėje miesto dalyje, renovuojant ir pačius pastatus, ir aplinką, ir miesto infrastruktūrą – susisiekimo, inžinerinę, žaliąją, rekreacinę, socialinę ir pan. Taip pat didinant teritorijų naudojimo funkcijų ir pastatų įvairovę.

2.2 pav. Klaipėdos mieste 2023 metais užregistruotų nusikalstamų veikų tankis



Klaipėdos miesto bendrojo plano  
sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2023 metų ataskaita



Šaltinis: Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos Informatikos ir ryšių departamento duomenų bazė.

## 2.2. Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano atskirų dalių išvados:

- Bendrojo plano sprendinių sudarymo principai ir naudojimo (PB III) sprendinių priemonės

2023 m. iš 14 priemonių 1 buvo įvykdyta, 5 buvo vykdomos, 8 ne pradėtos vykdyti. Pažymėtina, kad 4 ne pradėtos vykdyti priemonės nebuvo numatytos Savivaldybės strateginiuose veiklos planuose, 4 priemonių vykdymas nėra Savivaldybės kompetencija, Savivaldybė vykdo tik stebėseną. Ataskaitiniais metais, detalizuojant Bendrojo plano sprendinius, parengtas vienas svarbus miesto inžinerinės infrastruktūros planavimo dokumentas – šilumos ūkio specialusis planas, kito svarbus dokumento - geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialiojo plano rengimas buvo tęsiamas, kuriuose suplanuoti šių sistemų vystymo principai tiek miesto urbanizuotose, tiek urbanizuojamose teritorijose, įvertinant šiuolaikinių technologijų pritaikymo, žaliojo kurso, klimato kaitos ir pan. aspektus. Pradėti Pietinio pcentrio Stariškių rajone galimybių studijos parengiamieji darbai – miesto plėtros branduolio pietinėje dalyje formavimo veiksmai, derinant juos su prioriteto tvarka inicijuojamu ir vykdomu Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinės dalies vystymu. Pažymėtina, kad ataskaitiniais metais miestui skatinant parengti Klaipėdos geležinkelio mazgo modernizavimo projektų specialiuosius planus, kurie galėtų sudaryti sąlygas dalies teritorijų konversijai ir pritaikymui bendruomenės poreikiams, AB „Lietuvos geležinkeliai“ nurodė pradedanti rengianti galimybių studiją, kurioje būtų įvertintas poreikis ir parinktos optimaliausios priemonės geležinkelių transporto poveikio mažinimui miesto urbanizuotose teritorijose.

- Urbanistinės struktūros (PB IV) dalies sprendinių priemonės

2023 m. iš 24 priemonių 1 buvo įvykdyta, 19 buvo vykdomos, 4 ne pradėtos vykdyti. Ataskaitiniais metais įgyvendinta priemonė – kapitaliai suremontuota bendruomenės centras-biblioteka Molo g. 60. Pažymėtina, kad 3 ne pradėtos vykdyti priemonės nebuvo numatytos Savivaldybės strateginiuose veiklos planuose, o 1 priemonės vykdymą Savivaldybė tik stebi. Ataskaitiniais metais dominavo galiojančių teritorijų planavimo dokumentų keitimo ar koregavimo planai, suplanuojant kitus teritorijos naudojimo reglamentus ar performuojant žemės sklypus. Teritorijų planavimo dokumentų pagrindu parengtais / rengiamais statybos techniniais dokumentais vystomos viešosios erdvės (bendro naudojimo erdvių, želdynų teritorijos) ir inžinerinė infrastruktūra centrinėje ir pietinėje miesto dalyje – sutvarkytas Klaipėdos miesto skulptūrų parkas (senosios miesto kapinės), įrengtas Sakurų parkas, pradedamas Atgimimo aikštės sutvarkymas ir Danės teritorijos prieigų sutvarkymas Šiauriniame rage bei Antrojo pasaulinio karo Sovietų Sąjungos karių palaidojimo vietos S. Daukanto g. pertvarkymas. Buvo tęsiami darbai įgyvendinant kitus gyvenamosios aplinkos kokybės gerinimui reikšmingus projektus pietinėje miesto dalyje – Vingio mikrorajono aikštės atnaujinimas, skvero ties prekybos centru „Maxima“ (Šilutės pl. 40A) ir pėsčiųjų ir dviračių tako nuo Šilutės pl. iki Taikos pr. atnaujinimas. Buvo tęsiami darbai įgyvendinant svarbų Senamiesčio atgaivinimui projektą, atnaujinant Senamiesčio grindinį ir pritaikant universalų dizainą - rekonstruotos Teatro g., Sukilėlių g., Vežėjų g., Daržų g., Didžiojo Vandens g. ir Žvejų g.. Ataskaitiniais metais žymiai sulėtėjo daugiabučių namų renovacijos mastai, neįvyko proveržis pietinės miesto dalies kvartalų kompleksiniame atnaujinime. Pažymėtina, kad Klaipėdos miestas išlieka trečioje vietoje (po Vilniaus ir Kauno miestų) pagal absoliutų renovuotų daugiabučių namų skaičių šalyje pagal APVA pateikiamus duomenis, pabrėžiant akivaizdžią gyventojų iniciatyvą šiame tęstiniame procese, ir jei ne ribotas valstybinis finansavimas paskutiniaisiais, šie rodikliai, tikėtina, būtų geresni. Vertinant pagal visų mieste esančių daugiabučių namų ir atnaujintų namų santykį, Klaipėdos miestas yra 28 vietoje, renovuotų namų dalis yra 12,6%. Vertinant miesto kvartalus pagal šį santykį – vienareikšmiškai pirmauja Miško kvartalas, kuriame atnaujinta daugiau nei 2/3 namų, toliau seka Centro ir Rumpiškės rajonų

kvartalai, bet akivaizdžiai atsilieka pietinės miesto dalies kvartalai, kuriuose daugiausia daugiabučių namų.

Ataskaitiniais metais pradėtos įgyvendinti naujos Daugiabučių namų kiemų automobilių stovėjimo aikštelių ir kitų kietųjų dangų projektavimo, įrengimo ir atnaujinimo bei Vaikų žaidimo aikštelių įrengimo, atnaujinimo ir priežiūros programos – automobilių stovėjimo vietos įrengtos / pradėtos įrengti miesto centrinės dalies šiaurinėje pusėje (J. Janonio g., Malūnininkų g., Švyturio g., Smilties Pylimo g., Sportininkų g., Kauno g., Šilutės pl.) ir miesto pietinėje dalyje (Taikos pr., Kauno g., Šilutės pl., Naujakiemio g., Minijos g.); įrengtos 4 vaikų žaidimų aikštelės pietinėje miesto dalyje (Kalnupės g., Jūros g., Baltijos pr., Vingio g.); atnaujintos kelios sporto aikštelės įvairiose miesto vietose (Liepų g., Mokyklos g., Sausio 15-osios g., Kretingos g.). Pažymėtina, kad šių programų įgyvendinimo darbai laikytini proveržio pradžia gerinant pietinių daugiabučių namų kvartalų, kuriuose gyvena beveik pusė miesto gyventojų ir kuri priskirtina socialiai jautresnei miesto bendruomenės daliai, gyvenamąją aplinką. Buvo tęsiamas ugdymo įstaigų ir edukacinių erdvių, sporto infrastruktūros atnaujinimo procesas, atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo įrangos diegimas, tęsėsi bendrojo ugdymo mokyklos šiaurinėje miesto dalyje statyba. Plėtojant miesto rekreacijos ir turizmo infrastruktūrą Danės upės pakrantėse, pradėtas įgyvendinti upės pritaikymas laivybai – šiltuoju sezonu pradėjo funkcionuoti vandens autobuso maršrutas, Danės upės pakrantės ruože nuo Liepų g. iki Klaipėdos g. ir ties pastatu Turgaus. G. 37A įrengus 6 pontoninės prielaukas, elektros įvadą, pėsčiųjų takus iki prielaukų. Buvo tęsiamas laivų nuleidimo prielaukos ir saugojimo aikštelės sklype šalia Liepų g. tilto įrengimas, žvejybos produktų iškrovimo vietos prie Pilies tilto įrengimas. Pažymėtina, kad ataskaitiniais metais nepasirodė ryškesnių gamybinių teritorijų konversijos proveržio ženklų miesto centrinėje dalyje, Danės upės ir Kuršių marių gretimybėse, metalinių garažų ar taršių gamybos įmonių teritorijose, išskyrus AB „Klaipėdos energija“ teritoriją - iš bendrovės valdomos teritorijos Danės g. į teritoriją Šilutės pl. buvo iškelta visa ūkinė veikla, šilumos gamybos šaltinį Danės g. paliekant kaip rezervinį.

- Gamtinio kraštovaizdžio apsaugos ir žaliųjų plotų sistemos (BPV) dalies sprendinių priemonės

2023 m. iš 9 priemonių 8 buvo vykdomos, 1 nepradėta vykdyti. Pažymėtina, kad nepradėta vykdyti 1 priemonė nebuvo numatyta Savivaldybės strateginiuose veiklos planuose. Ataskaitiniais metais buvo pradėti / tęsiami / užbaigti darbai įgyvendinant projektus, kuriuose taikomos priemonės biologinės įvairovės saugojimui (natūralių pievų įveisimas, lietaus sodų įrengimas), apsaugines funkcijas atliekančių želdynų įveisimui, paviršinių vandens telkinių vandens kokybės gerinimui – užbaigtas Malūno parko teritorijos sutvarkymo II etapas; įrengtas apsauginės paskirties želdynas teritorijoje tarp geležinkelio ir žemės sklypų Upelio g. 25 ir Nendrių g. 36; tęsiamas Melnragės parko rytinės dalies įrengimas. Plėtojant apsaugines funkcijas atliekančius želdynus ir jų sistemas, įrengtas apsauginės paskirties želdynas teritorijoje tarp geležinkelio ir žemės sklypų Upelio g. 25 ir Nendrių g. 36, parengti teritorijos palei geležinkelį Klevų g. 6H (plotas apie 13 a) apsauginės paskirties želdyno ir apsauginės paskirties želdyno prie Švyturio g. projektai. Plečiant atskirųjų želdynų teritorijas mieste, buvo vystomi miesto žaliųjų plotų regeneracijos ir įrengimo projektai: įrengtas Sakurų parkas, sutvarkytas Klaipėdos miesto Skulptūrų parkas (senosios miesto kapinės), užbaigtas Malūno parko teritorijos sutvarkymo II etapas, tęsiamas Melnragės parko rytinės dalies įrengimo įgyvendinimas, tvarkomas skveras ties prekybos centru „Maxima“ (Šilutės pl. 40A) – visuose juose numatytos priemonės ir objektai aktyviam laisvalaikiui, lankytojų srautų pritraukimui, gamtinės aplinkos gerinimui ir gamtos pažinimui ar pan. Siekiant įveiklinti, renovuoti ir rekultivuoti, pritaikyti rekreacijai apleistus miesto vandens telkinius, pradėtas rengti Danės upės pakrantės šlaito erozijos ir jos padarinių šalinimo projektas, 16 vandens telkinių atliktas kasmetinis sanitarinis valymas. Miesto nuotekų tvarkymo infrastruktūrą valdanti (administruojanti) įmonė, perėmusi iš Savivaldybės lietaus nuotekų tinklą tvarkymą, ataskaitiniais metais plėtojo šią inžinerinę infrastruktūrą, įgyvendindama

keletą tinklų (Vytauto g., Skerdyklos g., Liepų g, Tauralaukio skg., Baltijos pr. Paryžiaus Komunos g.) ir 3 nuotekų valyklų ties 3 išleistuvais įrengimo / rekonstravimo projektu, užtikrinančių kokybišką nuotekų tvarkymą, teritorijų apsaugojimą nuo užliejimo liūčių metu. Ataskaitiniais metais Bendrovė parengė paviršinių nuotekų tinklų tvarkymo ir plėtros planą, 8-to paviršinių nuotekų baseino tinklų hidraulinį modelį ir patvankų mieste sprendimo planą bei lietaus sukeliama problemų tvarkymo veiksmų planą. Plečiant atsinaujinančios energijos išteklių naudojimą, ataskaitiniais metais ant 5 ugdymo įstaigų stogų įrengtos saulės (fotovoltinės) elektrinės, KRATC pradėjo fotovoltinės saulės elektrinės įrengimo darbus ant uždaryto sąvartyno.

- Nekilnojamojo kultūros paveldo (BPVI) dalies sprendinių priemonės

2023 m. iš 8 priemonių 4 buvo vykdomos, 4 nepradėtos vykdyti. Pažymėtina, kad 2 nepradėtos vykdyti priemonės nebuvo numatytos Savivaldybės strateginiuose veiklos planuose, o 2 priemonių vykdymas nėra Savivaldybės kompetencija, Savivaldybė vykdo tik stebėseną. Ataskaitiniais metais buvo tęsiami darbai, vystant Klaipėdos piliavietės teritoriją, transformuojant ją į atraktyvią viešąją erdvę, atkuriant buvusios pilies statinius ir juos įveiklinant – tęsiamas Klaipėdos pilies didžiojo bokšto atkūrimas, parinkus tikslingiausias jo įveiklinimo idėjas ir galimybes. Siekiant Klaipėdos senamiesčio atgaivavimo, sudarant prielaidas lankytojų srautams pritraukti, buvo tęsiami projektiniai darbai atkuriant kitą istorinį Senamiesčio pastatą – Šv. Jono bažnyčią su bokštu. Siekiant įprasmiti senąsias (istorines) kapines, pradėtas Klaipėdos Smeltės istorinių kapinių sutvarkymo darbai.

- Susisiekimo sistemos (BP VII) dalies sprendinių priemonės

2023 m. iš 26 priemonių 15 buvo vykdomos, 11 nepradėta vykdyti. Pažymėtina, kad 9 nepradėtos vykdyti priemonės nebuvo numatytos Savivaldybės strateginiuose veiklos planuose, o 2 priemonių vykdymas nėra Savivaldybės kompetencija, Savivaldybė vykdo tik stebėseną. Ataskaitiniais metais sėkmingai buvo užbaiginėjama Baltijos pr. ir Šilutės pl. žiedinės sankryžos rekonstrukcija, išsprendžiant vieną iš aktualiausių miesto susisiekimo problemų – pagrindinio įvažiavimo / išvažiavimo iš miesto transporto eismo pralaidumo ir saugos problemą, vystant centrinę uosto automobilių transporto jungtį per Klaipėdos miestą kaip IX B koridoriaus tęsinį, sprendžiant aplinkosaugines problemas. Ataskaitiniais metais, plėtojant gatvių tinklą ir siekiant tiek transporto, tiek pėsčiųjų ar dviratininkų eismo saugumo ir darnumo, buvo tęsiami darbai: atnaujinant Senamiesčio gatvių grindinį ir rekonstruojant gatves - rekonstruotos Teatro g., Sukilėlių g., Vežėjų g., Daržų g., Didžiojo Vandens g. ir Žvejų g.; rekonstruotos Tauralaukio gyvenvietės gatvės, Klemiškės g.; įrengta Mokyklos g. ir Laukų g. žiedinė sankryža; atliktas Pramonės g. kapitalinis remontas; tęsėsi Paryžiaus Komunos g. rekonstravimas ir Liepojos g. dubliuojančios gatvės įrengimas; pradėtas Smiltynės g. ir kranto tvirtinimo kapitalinio remonto projektas; remontuoti mėgėjų sodų keliai. Pažymėtina, kad buvo tęsiama iniciatyva dalį miesto gatvių rekonstruoti bendromis Savivaldybės ir privačių asmenų lėšomis: Smeltalės kvartale Karlskronos g. ir Jachtų g., Tauralaukio rajone Tauro 10-oji g. ir Tauro 1-oji g. Diegiant mieste modernias transporto eismo valdymo priemones, pvz. koordinuotas šviesoforų valdymo sistemas, modernizuojant eismo reguliavimo infrastruktūrą, ataskaitiniais metais buvo atnaujintos Minijos g. sankryžos, įrengti 7 šviesoforų postai Mokyklos g.-Verpėjų g. ir Taikos pr.-Jachtų g. sankryžose bei reguliuojamose pėsčiųjų perėjose Minijos g., Dariaus ir Girėno g., Liepojos g., Smiltelės g., įrengti kintamos informacijos ženklai Pilies g. ir pradėtas įrengimas ant Mokyklos g. viaduko; pradėtas rengti darnaus judumo priemonių įgyvendinimas Taikos pr. Įgyvendinant mieste darnaus judumo principus ir sprendinius, buvo vystoma elektrinio, nemotorizuoto transporto infrastruktūra, plėtojant elektromobilių įkrovimo stotelių tinklą – ataskaitiniais metais buvo eksploatuojama 21 elektromobilių įkrovimo stotelė. Ataskaitiniais metais vystant nemotorizuoto transporto takų tinklą, siekiant takų rišlumo: tęsėsi įrengimas šaligatvių su dviračių takų palei tiesiamą Liepojos g. dubliuojančią gatvę; pradėti įgyvendinanti dviračių ir pėsčiųjų takų įrengimo / remonto projektai palei Sausio 15-osios g., Giruliuose (Stoties g., Turistų g., Šlaito g.),

palei Prano Lideikio g., Varpų g., Šilutės pl., Dubysos g.; buvo rengiami dviračių ir pėsčiųjų takų įrengimo / remonto projektai palei Naujosios Uosto g., J. Janonio g., Sausio 15-osios g., H. Manto g. ties Dariaus ir Girėno g. viaduku. Siekiant įgalinti Senamiesčio zoną „be automobilio“, prie jos buvo įrengtos / pradėtos įrengti papildomos automobilių stovėjimo aikštelės ir vietos jose: nugriautas pastatas Pilies g. 2A ir praplėsta automobilių stovėjimo aikštelė; tęsėsi Atgimimo aikštės (su požemine automobilių stovėjimo aikštele) sutvarkymo projekto įgyvendinimas. Vystant miesto viešojo transporto tinklą, parengta pradinė naujos viešojo transporto rūšies infrastruktūros įrengimo techninė dokumentacija. Ataskaitiniais metais siekiant sumažinti transporto taršos poveikį, buvo atlikti / tęsiami gatvių su žvyro danga asfaltavimo darbai Pirmosios Melnragės, Girulių kalno, Didžiojo Tauralaukio dvaro, Bachmano dvaro, Poilsio, Joniškės, Naujadvario, Labrenciškės dvaro, Bomelio Vitės ir Barškių kvartaluose. Pažymėtina, kad ataskaitiniais metais neįvyko proveržis įgyvendinant Klaipėdos miesto automobilių transporto pietinį aplinkkelį – uosto pietinę jungtį užmiesčio keliais, įgyvendinant uosto vidinės Nemuno g., kuri svarbi siekiant sumažinti krovinio autotransporto srautus ir taršą miesto gatvėmis, įrengimą. Proveržis neįvyko įgyvendinant miesto jungties Statybininkų pr.–Lypkių g. per LEZ teritoriją su užmiesčio keliu, žymesnių pokyčių neįvyko plečiant dviračių takų infrastruktūrą, bet situacija pradėjo keistis sprendžiant automobilių stovėjimo vietų poreikį pietiniuose daugiabučių namų kvartaluose.

- Inžinerinės infrastruktūros (PBVIII) dalies sprendinių priemonės

2023 m. iš 30 priemonių 16 buvo vykdomos, 14 nepradėta vykdyti. Pažymėtina, kad šių 14 priemonių vykdymas nėra Savivaldybės kompetencija, Savivaldybė vykdo tik stebėseną. Ataskaitiniais metais žymių pokyčių vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų infrastruktūroje neįvyko, lokali tinklų plėtra daugumoje buvo vykdoma privačių asmenų iniciatyva. Savivaldybė tęsė Klaipėdos miesto geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planą parengimą. Miesto geriamojo vandens tiekimo infrastruktūrą valdanti (administruojanti) įmonė įvykdė projektus, susijusius su vandens gavyba, gerinimu ir paruošimu I-oje ir III-oje vandenvietėse, rengė savitakinių buitinių nuotekų tinklų Liepų g. projektą, strateginiuose veiklos planuose numatė vandentiekio tinklų rekonstravimą Liepojos g., Šilutės pl. sekančiais metais. Įvertinant klimato kaitos poveikį ir siekiant prisitaikyti prie dažnėjančių ekstremalių reiškinių, kuomet vis didėja staigių smarkių liūčių atvejai, pradėtos įgyvendinti lietaus nuotekų surinkimo priemonės, tokios kaip lietaus sodų įrengimas jau minėtuose įrengiamuose atskiruosiuose želdynuose. Miesto nuotekų tvarkymo infrastruktūrą valdanti (administruojanti) įmonė parengė Klaipėdos m. 8-to paviršinių nuotekų baseino tinklų hidraulinį modelį ir patvankų mieste sprendimo planą. NT savininkai, valdytojai ir vystytojai savo žemės sklypuose įsirengia lietaus vandens valyklas ir kaupyklas pagal išduodamas prisijungimo sąlygas ir specialiuosius reikalavimus inžinerinių komunikacijų plėtrai. Ataskaitiniais metais žymesnių pokyčių šilumos tiekimo infrastruktūroje neįvyko, lokali tinklų plėtra daugumoje atvejų buvo vykdoma privačių asmenų iniciatyva. Siekiant sumažinti šilumos kainą vartotojams, buvo skatinama pastatų renovacija, didinanti energijos vartojimo efektyvumą, pvz. Savivaldybė vykdė darbus visuomeninės paskirties pastatuose – 11 švietimo įstaigų. Daugiabučius namus savo iniciatyva renovavo gyventojai, bet renovacijos apimtys, lyginant su ankstesniais metais, buvo žymiai sumažėjusios. Pažymėtina, kad proveržis įgyvendinant naują šilumos ir elektros generavimo šaltinį šiaurinėje miesto dalyje (Vynerio promenados kvartale) prasidėjo - AB „Klaipėdos energija“, siekdama efektyvinti bendrovės procesus, iš bendrovės valdomos teritorijos Danės g. į teritoriją Šilutės pl. iškėlė visą ūkinę veiklą, šilumos gamybos šaltinį Danės g. palikdama kaip rezervinį. Siekiant mažinti oro taršą, bendrovė įrengė taršos mažinimo priemones - biokuro katilų elektrosstatinis filtrą, pakeitė kelis garo mechaninius dujų-mazuto degiklius; rekonstravo dalį magistralinių šilumos tinklų Danės g., keičiant paklojimo būdą iš antžeminės į požeminę, sumažinant šilumos nuostolius, atveriant patekimą prie Dangės upės krantinės; įrengė / rekonstruota apie 3, 5 km šilumos trasų. Vertinant vieną iš elektros energijos tiekimo infrastruktūros mieste aktualesnių problemų – 110 kV

Įtampos elektros oro linijų pakeitimas elektros požeminių kabelių linijomis, taip atlaisvinat nemenkas miesto teritorijas nuo griežtų apsaugos zonų reglamentų, konstatuotina, kad ataskaitiniais metais proveržis problemos sprendime neįvyko. Tokių sprendimų įgyvendinimas yra labai imlus finansiškai, Savivaldybės biudžetui jis vertintinas kaip per didelė našta, o elektros perdavimo tinklo operatorė savo strateginiuose planuose tokių tinklų nėra numačiusi.

- Aplinkos apsaugos (BP IX) dalies sprendinių priemonės

2023 m. iš 10 priemonių 9 buvo vykdomos, 1 nepradėta vykdyti. Pažymėtina, kad 1 nepradėta vykdyti priemonė nebuvo numatyta Savivaldybės strateginiuose veiklos planuose. Savivaldybė parengė atliekų prevencijos ir tvarkymo planą iki 2027 m. Ataskaitiniais metais, vertinant dirvožemio ir žemės gelmių apsaugos užtikrinimą mieste, buvo atlikti darbai išvalant užterštas teritorijas ugdymo įstaigoje S. Daukanto g. ir gyvenamojoje teritorijoje Švyturio g., atlikus tyrimus ir parengus tvarkymo planus. Ataskaitiniais metais tvarkytos savavališkai užterštos teritorijos, surenkant apie 1, 5 tūkst. t atliekų, šalintos pavojingos atliekos, tame tarpe turinčios asbesto ir naftos produktų teršalai iš Danės upės., surenkant arti 30 t atliekų. Vystant komunalinių atliekų surinkimo ir tvarkymo infrastruktūrą, mieste plėtoti požeminių ar pusiau požeminių konteinerių aikštelių įrengimo projektai - ataskaitiniais metais mieste įrengtos 35 antžeminės konteinerių aikštelės; įsigijus 200 vnt. rūšiavimo konteinerių žaliųjų atliekų kompostavimui, skirtų individualiam naudojimui, jie dalinti individualių namų gyventojams. Siekiant plačiau pritaikyti Danės ir Smeltalės upes rekreaciniam naudojimui, ataskaitiniais metais buvo parengtas Smeltalės upės valymo darbų PAV dokumentas; pradėta rengti Danės upės pakrantės šlaito erozijos ir jos padarinių šalinimas techninė dokumentacija; rinkti teršalai iš Danės upės; miesto nuotekų tvarkymo infrastruktūrą valdanti (administruojanti) įmonė parengė 3 paviršinių nuotekų baseinų paviršinių nuotekų valymo įrenginių statybos techninę dokumentaciją. Stebint valstybinio Baltijos jūros ir Kuršių marių monitoringo apimtyje vykdomus krantų dinamikos tyrimus, tiriančius klimato kaitos poveikį Baltijos jūros krantams, konstatuotina, kad pagal valstybines krantosaugos programas taikomų apsaugos priemonių efektyvumas nėra pakankamas, nepakankamas ir finansavimas, tenkantis miesto teritorijoje esančių paplūdimių kokybės išsaugojimui. Siekiant spręsti visuomenės sveikatos apsaugos iššūkius mieste, tiksliau ir detaliau įvertinti atskirų miesto teritorijų triukšmo, oro taršos ir kvapų situaciją, ataskaitiniais metais, vykdant miesto aplinkos monitoringą, atlikti aplinkos triukšmo matavimai, parengta aplinkos triukšmo monitoringo ataskaita ir 8 strateginiai triukšmo žemėlapiai; atlikti aplinkos oro monitoringo pasyviaisiais sorbentais tyrimai ir parengta aplinkos oro monitoringo; atliktas vandens lygio stebėjimas Malūno parko tvenkinyje ir parengta šios paviršinio vandens monitoringo dalies ataskaita. Miesto nuotekų tvarkymo infrastruktūrą valdanti (administruojanti) įmonė, siekdama sumažinti kvapų sklaidą, pasiekiančią pietinės miesto dalies gyvenamuosius kvartalus ir varginančią jų gyventojus, tęsė darbus įgyvendinant kvapų mažinimo sistemos priemones, diegė kvapų monitoringo sistemą nuotekų valykloje, įrengdama 3 kvapų monitoringo stoteles, atlikdama oro mėginių tyrimus. Ataskaitiniais metais iš atliekas tvarkančios įmonės regioninio sąvartyno stacionarių taršos kvapais šaltinių paimtų oro mėginių buvo nustatyta kvapo koncentraciją ir atliktas kvapų sklaidos modeliavimą, įgyvendintos 5 priemonės kvapų emisijai mažinti, atliekas deginančioje kogeneracinėje jėgainėje pradėtas atliekų pakavimas sustojimo metu. Vis tik tenka pažymėti, kad kvapų tarša sunkiai valdoma nuo regioninio sąvartyno, nuotekų valyklos infrastruktūros teritorijose esančių taršos šaltinių, LEZ, uosto, todėl pasiekia gyvenamuosius kvartalus tiek pietinėje miesto dalyje, tiek minėtų taršos objektų teritorijų gretimybėje, o taikomos kvapų mažinimo priemonės tikrai nėra pakankamos ir efektyvios.

### 3. PRIEDAI

#### 3.1. Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano 2023 metų rezultatai

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
<b>1. BENDROJO PLANO SPRENDINIŲ SUDARYMO PRINCIPAI IR NAUDOJIMAS (BP III)</b>										
<b>1.1. Specialiojo teritorijų planavimo dokumentai, kurių sprendiniai turi būti atnaujinti (BP 8)</b>										
	1.1.1.	Atnaujinti Klaipėdos miesto geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planą (SPP P-3.3.3.2-2)	Atnaujintas SP	KMSA, AB „Klaipėdos vanduo“		2021	2024	Vykdoma	2022 m. duomenys – pasirašyta Paslaugų sutartis, pagal ją atliktas pirmas paslaugų etapas. <b>2023 m. duomenys – rengiamas SP – patvirtinta koncepcija su SPAV ataskaita.</b>	KMS BL, KL
	1.1.2.	Atnaujinti Klaipėdos miesto šilumos ūkio specialųjį planą (SPP P-3.3.3.1-1)	Atnaujintas SP	KMSA, AB „Klaipėdos energija“		2021	2024	Įvykdyta	2022 m. duomenys – pasirašyta Paslaugų sutartis, pagal ją atliktas pirmas paslaugų etapas. <b>2023 m. duomenys – parengtas SP.</b>	KMS BL, KL
<b>1.2. Teritorijos, kurioms privaloma parengti vietovės lygmens teritorijų planavimo dokumentus (BP 9)</b>										
	1.2.1.	Parengti vietovės lygmens teritorijų planavimo dokumentą numatytam miesto mokslo ir verslo klasteriui šiaurinėje dalyje, vakarinėje Tauralaukio rajono pusėje (SPP P-1.1.1.6-2)	Parengtas vietovės lygmens TPD, atlikus parengiamuosius darbus ir architektūrinio konkurso būdu išrinkus geriausią urbanistinę idėją	KMSA, VšĮ Klaipėda ID		2022	2026	Nepradėta vykdyti	2022 m. duomenys – priemonė nebuvo numatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021-2023 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2022 m. veiklos plane. <b>2023 m. duomenys – priemonė numatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2023-2025 m. strateginiame veiklos plane, nebuvo numatyta Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2023 m. veiklos plane.</b>	KMS BL, KL
	1.2.2.	Parengti vietovės lygmens teritorijų planavimo dokumentą numatomai kurortinei vietai Melnragė-Giruliai (SPP P-1.2.1.2-1)	Parengtas vietovės lygmens TPD, atlikus esamų medynų inventorizaciją / tyrimus ir architektūrinio konkurso būdu išrinkus geriausią urbanistinę idėją	KMSA		2022	2030	Nepradėta vykdyti	2022 m. duomenys – priemonė nebuvo numatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021-2023 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2022 m. veiklos plane. <b>2023 m. duomenys – priemonė numatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2023-2025 m. strateginiame veiklos plane, nebuvo numatyta Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2023 m. veiklos plane.</b>	KMS BL, KL
	1.2.3.	Parengti vietovės lygmens teritorijų planavimo dokumentą numatomai Smiltynės kurortinei vietai (SPP P-1.2.1.1-1)	Parengtas vietovės lygmens TPD, atlikus esamų medynų inventorizaciją / tyrimus ir architektūrinio konkurso būdu išrinkus geriausią urbanistinę idėją	KMSA		2022	2026	Nepradėta vykdyti	2022 m. duomenys – priemonė nebuvo numatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021-2023 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2022 m. veiklos plane. <b>2023 m. duomenys – priemonė numatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2023-2025 m. strateginiame veiklos plane, nebuvo numatyta Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2023 m. veiklos plane.</b>	KMS BL, KL
	1.2.4.	Parengti vietovės lygmens teritorijų planavimo dokumentą vystant ir modernizuojant KLEZ teritoriją (SPP P-1.1.1.5-2)	Parengtas vietovės lygmens TPD	KLEZ VB		2022	2025	Nepradėta vykdyti Vykdoma stebėseną		KLEZ VB, KL
	1.2.5.	Parengti vietovės lygmens teritorijų planavimo dokumentą naujai kuriamam pietiniam pocietriui 1.1 Stariškių Nagrinėjamo rajono pagrindu (SPP P-1.2.3.2-2, P-2.2.1.2-2)	Parengtas vietovės lygmens TPD, atlikus parengiamuosius darbus (tyrimus, analizes, GS ar pan.) ir architektūrinio konkurso būdu išrinkus geriausią urbanistinę idėją	KMSA, VšĮ Klaipėda ID		2025	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – priemonė nebuvo numatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021-2023 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2022 m. veiklos plane. <b>2023 m. duomenys – rengiama Pietinio pocietrio Stariškių rajone galimybių studija - inicijuotas parengimo paslaugos pirkimas, rengiami paslaugos pirkimo dokumentai.</b>	KMS BL, KL
<b>1.3. Teritorijos, kurioms privaloma parengti specialiuosius teritorijų planavimo dokumentus (BP 10)</b>										
	1.3.1.	Suformuoti Senamiesčio ir centro žiedus, detalizuoti automobilių stovėjimo vietų išdėstymą Senamiesčio ir centro žieduose, parengiant susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planą (SPP P-3.1.1.4-2, P-3.1.1.4-3)	Parengtas SP	KMSA		2024	2030	Nepradėta vykdyti Vykdoma stebėseną	2022 m. duomenys – priemonė nebuvo numatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021-2023 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2022 m. veiklos plane. <b>2023 m. duomenys – priemonė nebuvo numatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2023-2025 m. strateginiame veiklos plane, nebuvo numatyta Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2023 m. veiklos plane.</b>	KMS BL, KL
	1.3.2.	Pabaigti Senamiesčio, Naujamiesčio ir Smiltynės gyvenvietės specialiuosius paveldosaugos planus	Parengtas SP. Skatinti SP parengimą	LR KM, KPD, KMSA		2022	2030	Nepradėta vykdyti Vykdoma stebėseną	2022 m. duomenys – priemonė nebuvo numatyta KPD 2022 m. veiklos plane. <b>2023 m. duomenys – priemonė nebuvo numatyta KPD 2023 m. veiklos plane.</b>	KL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
	1.3.3.	Parengti naujos viešojo transporto rūšies (NVTR) trasos infrastruktūros formavimo ir eismo valdymo keitimo specialųjį planą	Parengtas SP	KMSA		2022	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021-2030 m. strateginiame plėtros plane. <b>2023 m. duomenys – parengtas BRT trasos TP. SP parengimas nenumatytas Klaipėdos miesto savivaldybės 2023-2025 m. strateginiame veiklos plane.</b>	KMS BL
	1.3.4.	Parengti išorinio (giliavandenio) uosto aptarnavimui reikalingo infrastruktūros koridoriaus specialųjį planą	Parengtas SP. Vykdoma stebėseną	LR SM, KVJUD, AB „Lietuvos geležinkeliai“, KMSA				<b>Nepradėta vykdyti</b> Stebėseną vykdoma	2022 m. duomenys – LRV nėra priėmusi nutarimo pradėti išorinio (giliavandenio) uosto įgyvendinimo darbų.	KL
	1.3.5.	Parengti Pauosčio stoties modernizavimo specialųjį planą	Parengtas SP. Skatinti SP parengimą	LR SM, AB „Lietuvos geležinkeliai“, KMSA		2022	2025	Vykdoma SP parengimas skatinamas	2022 m. duomenys – LRV 2022-02-02 nutarimu Nr. 95 patvirtino <i>Transeuropinio IX B transporto koridoriaus geležinkelių linijos Vilnius–Kaišiadorys–Šiauliai–Klaipėda ir Klaipėdos geležinkelio mazgo dalies (ruože nuo Klaipėdos iki „Draugystės“ geležinkelio stoties) susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planą</i> , kurio tikslas buvo elektrifikuoti geležinkelių infrastruktūros tinklą. LRV 2020-07-01 nutarimu Nr. 721 nutarė pradėti rengti ypatingos valstybinės svarbos projekto <i>Transeuropinio IX B transporto koridoriaus Klaipėdos geležinkelio mazgo dalies (ruože nuo Kopūstų k., Klaipėdos rajone, pro Pauosčio kelyną iki geležinkelio viaduko virš Liepų g., Klaipėdoje, ir ruože nuo Rimkų geležinkelio stoties pro Draugystės geležinkelio stotį iki Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ribos) susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planus</i> , bet jų rengimo procesas nevyksta. KMSA 2020-08-24 raštu Nr. (4.17E)-R2-2295 teikė derinti Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2020 m. birželio 22 d. nutarimo Nr. 651 „Dėl transeuropinio IX B transporto koridoriaus Klaipėdos geležinkelio mazgo dalies susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planų rengimo pradžios“ pakeitimo projektą. KMSA 2021-06-22 raštu Nr. (4.83E)-R2-1721 teikė pasiūlymus galimybių studijos „Priemonių ir poreikio mažinti geležinkelių transporto poveikį urbanizuotoms teritorijoms Klaipėdos miesto centrinėje dalyje vertinimas“ techninei užduočiai, kurią planavo užsisakyti AB „Lietuvos geležinkeliai“. <b>2023 m. duomenys – KMS meras 2023-05-30 raštu Nr. (4.24)-R2-1329 teikė prašymą parengti SP ir įgyvendinti jo sprendinius. AB "Lietuvos geležinkeliai" vykdė „Priemonių ir poreikio mažinti geležinkelių transporto poveikį urbanizuotoms teritorijoms Klaipėdos miesto centrinėje dalyje vertinimo galimybių studija“ parengimo paslaugos pirkimą.</b>	KL
	1.3.6.	Parengti Draugystės stoties modernizavimo specialųjį planą	Parengtas SP. Skatinti SP parengimą	LR SM, AB „Lietuvos geležinkeliai“, KMSA		2022	2025	Vykdoma SP parengimas skatinamas	2022 m. duomenys – žr. p. 1.3.5. <b>2023 m. duomenys – žr. p. 1.3.5.</b>	KL
	1.3.7.	Parengti (atnaujinti) Smeltės valstybinio botaninio draustinio gamtotvarkos planą	Parengtas gamtotvarkos planas. Vykdoma stebėseną	LR AM, VSTT, LR SM, KVJUD, KMSA		2022	2030	<b>Nepradėta vykdyti</b> Stebėseną vykdoma		KL
<b>2. URBANISTINĖ STRUKTŪRA (BP IV)</b>										
	<b>2.1.</b>	<b>Miesto struktūros optimizavimas (BP 13, 14, 17)</b>								
	2.1.1.	Skatinti daugiabučių gyvenamųjų namų kvartalų kompleksinio atnaujinimo projektų įgyvendinimą (SPP P-3.2.2.1-5, P-3.2.2.2)	Įgyvendinti atnaujinimo projektai (vnt.). Įgyvendintas Daugiabučių namų kiemų infrastruktūros gerinimo priemonių planas. Įgyvendintas projektas „Kompleksinis tikslinės teritorijos daugiabučių namų kiemų tvarkymas“	KMSA		2021	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – renovuoti 23 daugiabučiai namai, išduota 30 specialiųjų architektūrinių reikalavimų daugiabučių namų renovacijai. Įgyvendinamas projektas „Vingio mikrorajono aikštės atnaujinimo“ – atlikta 45% statybos rangos darbų. Įgyvendinamas Daugiabučių namų kiemų infrastruktūros gerinimo priemonių planas: želdynai tvarkyti 10 valdų; įrengtos / atnaujintos 272 automobilių stovėjimo vietos - Danės g. 9 (21 v.), Brožynų g. 9,11 (66 v.), I. Simonaitytės g. 10-16 (145 v.); vykdomi statybos rangos darbai Statybininkų pr. 9÷27 ir Žardininkų g. 2÷18 (330 v.), J. Janonio g. 26, 28, Malūnininkų g. 2, 8, 10, Smilties Pylimo g. 3, Sportininkų g. 5, 9; rengiami TP su automobilių stovėjimo vietų plėtra Minijos g. 126, 128, 130C, Minijos g. 130, 130A, 130B, Taikos pr. 59, Kauno g. 3, 7, 9, Kauno g. 13, 15, 17, 19, 23, 23A, 25, Kauno g. 29, 31, 33, 35, 39, 39A, 41, Kauno g. 45, 47, Šilutės pl. 18, 20, 22, 24, Naujamiemio g. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24; įrengta 9,72 km apšvietimo infrastruktūros 23 kiemuose ir 274 šviestuvai prie 48 daugiabučių namų. Įgyvendintas projektas „Kompleksinis tikslinės teritorijos	KMS BL, KL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									<p>daugiabučių namų kiemų tvarkymas“ – atlikta 100% statybos rangos darbų, įrengtas pėsčiųjų takas tarp I ir II teritorijos, įrengtos / atnaujintos 246 automobilių stovėjimų vietos, įrengti 159 šviestuvai. Įgyvendinama Vaikų žaidimo aikštelių įrengimo ir atnaujinimo programa – parengtas teritorijos Stoties g. 2A+2 pertvarkymo, gerinant gamtinę aplinką, skatinant lankytojų srautus, pritaikant miestiečių aktyviam laisvalaikiui ir poilsiui TP; rengiami vaikų žaidimo aikštelių įrengimo TP Rūko g. 33, Kalnupės g. 2, Jūros g. 2, Baltijos pr. 65, Vingio g. 15; vykdomas laisvalaikio zonos įrengimas Stoties g. (Giruliuose) – atlikta 20% statybos rangos darbų; pašalinti 75 netinkami naudoti vaikų žaidimo įrenginiai.</p> <p><b>2023 m. duomenys – renovuota 16 daugiabučių namų, išduoti 6 specialieji architektūriniai reikalavimai daugiabučių namų renovacijai. Įgyvendinamas projektas „Vingio mikrorajono aikštės atnaujinimo“ – atlikta 99% statybos rangos darbų. Įgyvendinamas projektas „Daugiabučių namų kiemų automobilių stovėjimo aikštelių ir kitų kietųjų dangų projektavimas, įrengimas ir atnaujinimas“ - įrengta 500 m ilgio apšvietimo infrastruktūros kiemuose tarp Taikos pr. 121–125 ir Reikjaviko g. 4, 6, 8; įrengtos automobilių stovėjimo vietos Statybininkų pr. 9+27 ir Žardininkų g. 2+18; vykdomi automobilių stovėjimo vietų statybos rangos darbai - J. Janonio g. 26, 28, Malūnininkų g. 2, Švyturio g. 8, 10, Smilties Pylimo g. 3, Sportininkų g. 5, 9, Kauno g. 29, 31, 33, 35, 39, 39A, 45, 47 ir Šilutės pl. 18, 20, 22, 24; rengiami TP su automobilių stovėjimo vietų plėtra - Taikos pr. 59, Kauno g. 3, 7, 9, 13, 15, 17, 19, 23, 23A, 25, 29, 31, 33, 35, 39, 39A, 41, 45, 47, Šilutės pl. 18, 20, 22, 24, Naujakiemio g. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24, Minijos g. 126, 128, 130C, 130, 130A, 130B. Įgyvendinamas projektas „Vaikų žaidimo aikštelių įrengimas, atnaujinimas ir priežiūra“ - įrengtos 4 vaikų žaidimų aikštelės Kalnupės g. 2, Jūros g. 2, Baltijos pr. 65, Vingio g. 15; suremontuotos sporto aikštelės Liepų g. 51, Mokyklos g. 19, Sausio 15-osios g. 14 ir Kretingos g. 27, pašalintas 141 netinkamas naudoti vaikų žaidimo įrenginys.</b></p>	
	2.1.2.	Modernizuoti Senamiesčio infrastruktūrą, siekiant didesnio aktyvumo ir įveiklinimo (SPP P-3.2.2.3-1)	Įgyvendinti atnaujinimo projektai (vnt.). Įgyvendintas projektas „Senamiesčio grindinio atnaujinimas ir universalus dizaino pritaikymas“. Įgyvendintas Teatro g. ir Sukilėlių g. rekonstrukcijos projektas. Įgyvendintas Turgaus aikštės su prieigomis, pritaikant verslo, turizmo, bendruomenės poreikiams sutvarkymo projektas	KMSA		2021	2025	Vykdoma	<p>2022 m. duomenys - įgyvendinamas projektas „Senamiesčio grindinio atnaujinimas ir universalus dizaino pritaikymas“ - atlikta 64% statybos rangos darbų Vežėjų g., Žvejų g., Didžiojo Vandens g., Daržų g. Įgyvendinamas Teatro g. ir Sukilėlių g. rekonstrukcijos projektas - atlikta 46% statybos rangos darbų.</p> <p><b>2023 m. duomenys - įgyvendinti projektai: „Darnaus judumo priemonių diegimas Klaipėdos mieste“ - rekonstruotos Teatro g., Sukilėlių g., Vežėjų g., Daržų g., Didžiojo Vandens g. ir Žvejų g.; „Pastato Pilies g. 2A nugriovimas ir automobilių stovėjimo aikštelės įrengimas (praplėtimas)“.</b></p> <p><b>Įgyvendinamas projektas „Statinių, keliančių pavojų gyvybei ir sveikatai, griovimas“ - nugriautas sandėlis Baltikalnio g. 7; „Žvejybos produktų iškovimo vietos prie Pilies tilto įrengimas“ - atlikta 50% statybos rangos darbų.</b></p>	KMS BL, KL
	2.1.3.	Įrengti, modernizuoti ir / ar pritaikyti daugiavardes viešąsias erdves poilsio, rekreacijos poreikiams (SPP P-3.2.2.5)	Įgyvendinti atnaujinimo projektai (vnt.).	KMSA		2021	2030	Vykdoma	<p>2022 m. duomenys - įgyvendinti projektai: „Danės upės krantinių rekonstrukcija ir prieigų (Danės skveras su fontanais) sutvarkymas“; „Pėsčiųjų tako sutvarkymas palei Taikos pr. nuo Sausio 15-osios iki Kauno g., paverčiant viešąją erdvę, pritaikyta gyventojams bei smulkiajam ir vidutiniam verslui“; „Viešosios erdvės prie buvusio „Vaidilos“ kino teatro konversija“; „Skvero Bokštų gatvėje sutvarkymas“ - sukurtas ir pagamintas meninis akcentas; „Klaipėdos miesto savivaldybės kultūros centro Žvejų rūmų teritorijos sutvarkymas“; „Malūno parko teritorijos sutvarkymas, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant lankytojų srautus“ (I etapas).</p> <p>Įgyvendinami projektai: „Atgimimo aikštės sutvarkymo, didinat patrauklumą investicijoms, skatinant lankytojų srautus“ - TP pateiktas ekspertizei; „Vingio mikrorajono aikštės atnaujinimo“ - atlikta 45% statybos rangos darbų; „Klaipėdos miesto Skulptūrų parko (senujų miesto kapinių) sutvarkymas“- atlikta 75% statybos rangos darbų; „Skvero ties prekybos centru „Maxima“ (Šilutės pl. 40A) ir pėsčiųjų ir dviračių tako nuo Šilutės pl. iki Taikos pr. atnaujinimas“ - atlikta 30% statybos rangos darbų; „Vasaros koncertų estrados modernizavimas (kapitalinis remontas ir aplinkos sutvarkymas)“ - rengiamas TP; „Sakurų parko įrengimas teritorijoje tarp Žvejų rūmų, Taikos pr., Naikupės g. ir įvažiuojamojo kelio į Žvejų rūmus“ - atlikta 95% statybos rangos darbų; „Malūno parko teritorijos sutvarkymas, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant lankytojų srautus“ (II etapas) - atlikta 23% statybos rangos darbų.</p> <p><b>2023 m. duomenys - įgyvendinti projektai: Klaipėdos miesto Skulptūrų parko (senujų</b></p>	KMS BL, KL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									<p>miesto kapinių) sutvarkymas.</p> <p>Igyvendinami projektai: „Atgimimo aikštės sutvarkymo, didinat patrauklumą investicijoms, skatinat lankytojų srautus“ – TP gautas statybą leidžiantis dokumentas, vykdytos viešojo pirkimo procedūros; Danės teritorijos prieigų sutvarkymas Šiauriniame rage – rengiamas TP; Turgaus aikštės su prieigomis sutvarkymas, pritaikant verslo, turizmo, bendruomenės poreikiams – parengtas TP pateiktas statybą leidžiančio dokumento gavimui; Muzikinio teatro pastato, esančio Danės g. 19, aplinkos tvarkybos darbai už sklypo ribos – atlikta 10% statybos rangos darbų; „Vingio mikrorajono aikštės atnaujinimo“ – atlikta 99% statybos rangos darbų; „Skvero ties prekybos centru „Maxima“ (Šilutės pl. 40A) ir pėsčiųjų ir dviračių tako nuo Šilutės pl. iki Taikos pr. atnaujinimas“ - atlikta 70% statybos rangos darbų; Antrojo pasaulinio karo Sovietų Sąjungos karių palaidojimo vietos, esančios S. Daukanto g., pertvarkymas – įvykdytas architektūrinis konkursas.</p> <p>Igyvendinamas projektas „Dalyvaujamojo biudžeto iniciatyvų įgyvendinimas“: Mitologinės poilsinės ir žaidimų erdvės „Baltų saulės parkas“ projekto parengimo – parengtam TP gauta teigiama ekspertizė išvada; įrengti: vaikų žaidimo aikštelės I. Simonaitytės g. 16, 18 ir tarp žemės sklypų Klaipėdos g. 26 ir 28, OCR treniruokliai; lauko treniruokliai laisvoje lauko erdvėje Smeltės mikrorajone.</p> <p>Igyvendinamas projektas „Kompleksinis sporto ir laisvalaikio zonų sutvarkymas seniūnaitijose“: įrengta Stoties g. (Giruliuose) laisvalaikio zona; parengtas Rūko g. 33 laisvalaikio zonos TP.</p>	
	2.1.4.	Išplėtoti miesto kapinių infrastruktūrą (bendradarbiaujant su regiono savivaldybėmis) (SPP P-3.2.2.6)	Igyvendinti esamų miesto kapinių atnaujinimo projektai, įrengiant papildomas laidojimo vietas (vnt.). Igyvendintas kapinių plėtros projektas (ha)	KMSA		2021	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – parengtas Klaipėdos miesto kapinių plėtros galimybių studijos papildymas. 2023 m. duomenys – KMSA teikė pasiūlymą dėl teritorijų planavimo proceso iniciavimo KRS; 2023-09-12 gautas KRS mero raštas dėl pasiūlyto privataus žemės sklypo kapinių įrengimui; 2023-12-22 pasirašytas ketinimų protokolas su pasiūlyto sklypo savininku.	KMS BL, KL
	2.1.5.	Išvystyti 6.10 Šiaurės Rago Nagrinėjamo rajono teritoriją (projektas „Memelio miestas“, Naujoji Uosto g. 3) (SPP P-3.2.1.1-1)	Igyvendintas teritorijos prieigų (Danės skvero, inžinerinių komunikacijų, privažiavimo) įrengimo projektas	KMSA, NT vystytojai		2021	2025	Vykdoma	2022 m. duomenys – įvykdytas „Šiaurės rago skvero tarp Naujosios Uosto gatvės ir Kuršių marių sutvarkymo atvirą projekto konkursas“. 2023 m. duomenys – Danės teritorijos prieigų sutvarkymas Šiauriniame rage – rengiamas TP.	KMS BL, KL
	2.1.6.	Igalinti AB „Klaipėdos energija“ teritorijos konversiją, sudarant sąlygas vystyti komercines, rekreacines veiklas (SPP P-3.2.1.2-1)	Igyvendintas teritorijos konversijos projektas	KMSA, AB „Klaipėdos energija“		2021	2025	Vykdoma	2022 m. duomenys – parengta „AB „Klaipėdos energija“ teritorijos Danės g. 8, Klaipėdoje, konversijos GS“. Parengus ž. sklypo Danės g. 8 kadastrinius matavimus pagal DP, atitraukiant ž. sklypo ribą nuo Danės g. (sumažintas ž. sklypo plotas ir sudarytos sąlygos Danės g. rekonstrukcijai), ž. sklypas įregistruoti NTR. 2023 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos energija“ 2023 m. veiklos metinę ataskaitą – siekiant efektyvinti bendrovės procesus, iki lapkričio mėnesio iš bendrovės valdomos teritorijos Danės g. į teritoriją Šilutės pl. buvo iškelta visa ūkinė veikla, šilumos gamybos šaltinį Danės g. paliekant kaip rezervinį.	KMS BL, KL
	2.1.7.	Paskatinti AB „Lietuvos geležinkeliai“ geležinkelio stoties perkėlimą, siekiant teritorijos konversijos ir pritaikymo bendruomenės poreikiams (SPP P-3.2.1.3)	Pasiekti susitarimai, atlikta konversijos alternatyvų analizė ir parengtas veiksmų planas ar pan. (vnt.)	KMSA, LR SM, AB „Lietuvos geležinkeliai“		2022	2030	Vykdoma SP parengimas skatinamas	2022 m. duomenys – žr. p. 1.3.5. 2023 m. duomenys – žr. p. 1.3.5.	KMS BL, KL
	2.1.8.	Paskatinti kitų stambesnių nenaudojamų, nepakankamai naudojamų ir (ar) netinkamai naudojamų objektų ir teritorijų tikslingą panaudojimą / konversiją centrinėje miesto dalyje, prie Danės upės ir Kuršių marių, metalinių garažų aikštelių teritorijose, taršių pramonės įmonių teritorijose ir pan. (SPP P-3.2.1.4)	Igyvendinti teritorijų konversijos projektai (vnt.), teritorijų plotas (ha). Igyvendintas 7,4 ha Medelyno gyvenamojo rajono infrastruktūros išvystymo I etapo projektas	KMSA, KVJUD, žemės sklypų naudotojai		2021	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – žr. p. 2.1.6 ir 2.1.7. Igyvendinamas projektas „47,4 ha Medelyno gyvenamojo rajono infrastruktūros išvystymas“ – rengiamos 3 DP korektūros. 2023 m. duomenys – žr. 2.1.6 ir 2.1.7. Parengtos 3 DP korektūros Medelyno gyvenamojo rajono teritorijoje.	KMS BL, KL
	2.1.9.	Rengti saugomų, modernizuojamų, konvertuojamų ir naujos plėtros teritorijų planavimo dokumentus pagal BP sprendiniuose nurodytų Nagrinėjamų rajonų fizines apimtis, diegti mišrų teritorijų funkcinį zonavimą	Skatinti rengti urbanistines studijas, atlikti tyrimus, parengti TPD	KMSA, žemės sklypų naudotojai		2021	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – rengiamas Klaipėdos miesto rytinės dalies B teritorijos (tarp Pajūrio g., kelio A13, Liepų g. ir Danės upės) susisiekimo infrastruktūros vystymo SP. 2023 m. duomenys – žr. p. 1.2.5.	KMS BL, KL
	2.1.10	Parengti urbanistines studijas, kurių pagrindu bus suformuluojami reikalavimai teritorijų	Parengtos urbanistinės studijos: - Pagrindinio miesto įvažiavimo	KMSA		2025	≥2030	Nepradėta vykdyti	2022 m. duomenys - priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021-2030 m. strateginiame plėtros plane.	KMS BL, KL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
		planavimo dokumentų rengimui	zonoje Baltijos prospekto ašyje vystomos kompleksinės (aukštybinių pastatų kompleksų zona) architektūrinės urbanistinės kompozicijos tūrinė konstravimo struktūros studija; - Pagrindinėje miesto meridianinėje ašyje, Taikos prospekto pietinėje dalyje vystomos linijinės, o šiaurinėje – taškinės aukštybinių pastatų formantinių struktūrų studijos; - Saugotinos Naujamiesčio ir Senamiesčio erdvinės struktūros ir silueto urbanistinės vizualinės įtakos pažeidžiamumo zonos studija; - Kurortinės vietovės Melnragės-Giruliai užstatymo aukščio charakterio ir morfologinio identiteto studija							
	2.1.11	Urbanistinių studijų pagrindu (žiūr. Priemonę Nr. 2.1.10) vykdyti aukštybinių pastatų ir miesto silueto formavimo monitoringą per fiksuotą apžvalgos vietų instrumentarijų: 5 apžvalgos vietos (Hageno kalva, 4 vietos Smiltynės krantinėje) ir šeštoji vieša panoraminės apžvalgos vieta - iš planuojamo atstatyti Pilies bokšto apžvalgos aikštelės. Palaipsniui ir pastoviai pildyti apžvalgos taškų sąrašą, vertinant projektuojamus pastatus ir vykdyti dominančių sistemos monitoringą	Vykdoma stebėseną	KMSA				Nepradėta vykdyti Stebėseną vykdoma		
<b>2.2. Socialinė aplinka (BP 18)</b>										
	2.2.1.	Plėtoti stacionarias globos paslaugas (SPP P-2.4.1.3-5)	Išplečiant senyvo amžiaus asmenų globos paslaugas, įgyvendintas pastato, esančio Pirmosios Melnragės kvartale (Aušros g. 41), rekonstrukcijos projektas	KMSA		2021	2025	Vykdoma	2022 m. duomenys - įgyvendinamas projektas „Senyvo amžiaus asmenų globos paslaugų plėtra rekonstruojant pastatą, esantį Melnragės gyvenamajame rajone, Vaivos g. 23“ - rengiamas DP koregavimas. <b>2023 m. duomenys - parengti: DP korektūra; TP projektiniai pasiūlymai, atlikta jų viešinimo procedūra; pasirašyta bandomojo geoterminio gręžinio rangos sutartis, atlikti gręžimo darbai, rengiamas gręžinio projektas.</b>	KMS BL, KL
	2.2.2.	Pagerinti ugdymo (-si) aplinką, užtikrinant kokybiškas infrastruktūros sąlygas (SPP P-1.3.1.1-3)	Įgyvendinti ikimokyklinio, bendrojo ir neformaliojo ugdymo įstaigų įrengimo, statybos ar rekonstrukcijos projektai (vnt.)	KMSA		2021	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys - įgyvendinami projektai: „Bendrojo ugdymo mokyklos pastato statyba šiaurinėje miesto dalyje“ - atlikta 65% statybos rangos darbų; „Vėdinimo ir kondicionavimo sistemų įrengimas“ - kondicionavimo sistemos įrengtos 57 grupėse; „Sporto aikštynų atnaujinimas“ - atnaujinti 4 aikštynai, parengtas 1 TP; „Klaipėdos „Ažuolyno“ gimnazijos modernizavimas“ - rengiamas TP; „Sporto salių atnaujinimas“ - atnaujintos 2 salės; „Klaipėdos „Saulėtekio“ progimnazijos pastato inžinerinių sistemų, vidaus patalpų ir pastato išorės remontas“ - rengiamas TP, atlikta 30% statybos rangos darbų; „H. Zudermano gimnazijos pastato rekonstrukcija“ - rengiamas TP; „Energinio efektyvumo didinimas ikimokyklinio ugdymo įstaigose: pastatų atnaujinimas m.-d. „Saulutė“, l.-d. „Vėrinėlis“, l.-d. „Pingvinukas“, l.-d. „Putinėlis“, l.-d. „Kregždutė“, l.-d. „Radastėlė“, l.-d. „Boružėlė“ - atlikta 17,2% statybos rangos darbų m.-d. „Saulutė“; „Ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo priemonių didinimas Klaipėdos mieste (lopšelio-darželio „Svirpliuukas“ modernizavimas)“ - atlikta 43% statybos rangos darbų; „Klaipėdos vaikų laisvalaikio centro klubo „Želmenėlis“ patalpų ugdymo procesui pritaikymas“; „Klaipėdos miesto gimnazijų gamtamokslinių laboratorijų steigimo ir modernizavimo 2022–2026 metų programos įgyvendinimas“ - modernizuotos 2 laboratorijos; „Švietimo įstaigų modulinį kompleksų įrengimas ir nuoma“ - išsinuomoti 4 moduliai kompleksai; „Švietimo įstaigų paprastas remontas“ - 35 įstaigose atlikti remonto darbai, 34 įstaigose pakeisti laiptų turėklai; „Švietimo įstaigų sanitarinių patalpų	KMS BL, KL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									<p>remontas“ – remontas atliktas 10 įstaigų; „Švietimo įstaigų sanitarinių patalpų remontas“ – remontas atliktas 10 įstaigų; „LITNET programos plėtra“ – nutiesti 35 m optinio kabelio 1 įstaigoje; „Švietimo įstaigų teritorijų aptvėrimas“ – aptverta 1 įstaiga; „Švietimo įstaigų stogų remontas“ – suremontuoti 19 įstaigų stogai; „Švietimo įstaigų lauko inžinerinių tinklų remontas“ – suremontuoti 1 įstaigos tinklai, parengti 2 TP; „Automatizuotos šilumos punkto kontrolės ir valdymo sistemų aptarnavimas švietimo įstaigų pastatuose“ – įrengtos šalto vandens valdymo sistemos 27 įstaigose; „Atsinaujinančių energijos išteklių (saulės) elektrinių įrengimas ir priežiūra“ – rengiami 5 įstaigų elektrinių įrengimo TP; 11 ikimokyklinio ugdymo įstaigų atnaujintos lauko aikštelės ir įrenginiai; 3 įstaigose patalpos pritaikytos neįgalių vaikų ugdymui. Įgyvendinti projektai: „Klaipėdos Prano Mašoto progimnazijos pastatas Varpų g. 3 rekonstravimas“, „Sporto aikštynų atnaujinimas“ – atnaujinti 4 aikštynai, parengtas TP; „Lopšelio-darželio „Putinėlis“ stogo remonto darbai“; „Lopšelio-darželio „Putinėlis“ stogo remonto darbai“; „Klaipėdos „Smiltelės“ vaikų globos namų patalpų pritaikymas ikimokykliniam ugdymui“; „Energinio efektyvumo didinimas ikimokyklinio ugdymo įstaigose: pastatų atnaujinimas l.-d. „Alksniukas“ ir l.-d. „Želmenėlis“; „Šilumos ir karšto vandens tiekimo sistemų renovacija ir remontas“ – sistemos renovuotos / suremontuotos 32 įstaigose.</p> <p><b>2023 m. duomenys – įgyvendinami / įgyvendinti projektai: „Bendrojo ugdymo mokyklos pastato statyba šiaurinėje miesto dalyje“ – atlikta 95% statybos rangos darbų; „Sporto aikštynų atnaujinimas“ – atnaujintas 1 aikštynas, 1 stadionas atnaujinamas – atlikta 60% statybos rangos darbų; „Klaipėdos „Ažuolyno“ gimnazijos modernizavimas“ – atliekama TP ekspertizė; „Sporto salių atnaujinimas“ – atnaujintos 2 salės; „Klaipėdos „Saulėtekio“ progimnazijos pastato inžinerinių sistemų, vidaus patalpų ir pastato išorės remontas“ – atlikta 45% statybos rangos darbų; „H. Zudermano gimnazijos pastato rekonstrukcija“ - parengtas TP; „Energinio efektyvumo didinimas ikimokyklinio ugdymo įstaigose: pastatų atnaujinimas m.-d. „Saulutė“, l.-d. „Vėrinėlis“, l.-d. „Pingvinukas“, l.-d. „Putinėlis“, l.-d. „Kregždutė“, l.-d. „Radastėlė“ – atlikta 12% statybos rangos darbų, m.-d. „Saulutė“ pastato atnaujinimas atliktas; „Ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo prieinamumo didinimas Klaipėdos mieste (l.-d. „Svirpliukas“ modernizavimas)“ – atlikta 100% statybos rangos darbų; „l.-d. „Žiogelis“ pastato modernizavimas - atlikta 96% statybos rangos darbų; “; „Klaipėdos miesto gimnazijų gamtamokslinių laboratorijų steigimo ir modernizavimo 2022-2026 metų programos įgyvendinimas“ – modernizuotos 2 laboratorijos; „Švietimo įstaigų modulinė kompleksų įrengimas ir nuoma“ – išsinuomoti 4 moduliai kompleksai; „Švietimo įstaigų paprastasis remontas“ – 39 įstaigose atlikti remonto darbai; ; „Švietimo įstaigų teritorijų aptvėrimas“ – aptverta 1 įstaiga; „Švietimo įstaigų stogų remontas“ – suremontuoti 12 įstaigų stogai; „Švietimo įstaigų lauko inžinerinių tinklų remontas“ – suremontuoti 2 įstaigų tinklai, rengiami 2 TP; „Automatizuotos šilumos punkto kontrolės ir valdymo sistemų aptarnavimas švietimo įstaigų pastatuose“ – įdiegta automatizuota šilumos punkto kontrolės ir valdymo sistema su šalto vandens valdymo funkcionalumu 9 įstaigose ; „Atsinaujinančių energijos išteklių (saulės) elektrinių įrengimas ir priežiūra“ – saulės (fotovoltinės) elektrinės įrengtos 5 įstaigose; 15 ikimokyklinio ugdymo įstaigų atnaujintos lauko aikštelės ir įrenginiai; 3 įstaigose patalpos pritaikytos neįgalių vaikų ugdymui.</b></p> <p>Atlikta ikimokyklinio, priešmokyklinio ir bendrojo ugdymo įstaigų infrastruktūros plėtros poreikio ir galimybių šiaurinėje Klaipėdos miesto dalyje analizė.</p>	
	2.2.3.	Išplėtoti bibliotekų-bendruomenės centrų tinklą (SPP P-2.1.1.1-4)	Įgyvendinti Bendruomenės centro-bibliotekos (Molo g. 60) pastato kapitalinio remonto ir modernaus Bendruomenės centro-bibliotekos pietinėje miesto dalyje statybos projektai	KMSA		2021	2026	Įvykdyta	<p>2022 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Bendruomenės centro-bibliotekos (Molo g. 60) pastato kapitalinis remontas“ – atlikta 98% statybos rangos darbų.</p> <p><b>2023 m. duomenys – įgyvendintas projektas „Bendruomenės centro-bibliotekos (Molo g. 60) pastato kapitalinis remontas“ – atlikta 100% statybos rangos darbų</b></p>	KMS BL, KL
	2.2.4.	Pritaikyti viešąsias erdves bendruomenės kultūros poreikiams (SPP P-2.1.1.3-3)	Įgyvendintas Vasaros koncertų estrados modernizavimo projektas	KMSA		2021	2025	Vykdoma	2022 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Vasaros koncertų estrados modernizavimas (kapitalinis remontas ir aplinkos sutvarkymas)“ – rengiamas TP.	KMS BL, KL
	2.2.5.	Išvystyti gyventojų poreikius atitinkančią sporto ir fizinio aktyvumo infrastruktūrą – modernizuojant, atnaujinant esamus sporto	Įgyvendinti projektai (vnt.)	KMSA		2021	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – įgyvendinami projektai: „Dengto futbolo maniežo statyba“ – parengta DP korektūra, rengiamas TP; „BĮ Klaipėdos miesto sporto bazių valdymo centro pastatų patalpų ir įrenginių atnaujinimo darbai“ – suremontuota sporto salė Sportininkų	KMS BL, KL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
		objektus (sporto bazes, sporto aikštynus prie švietimo įstaigų); pastatant naujus sporto objektus šiaurinėje ir centrinėje miesto dalyse, Smiltynėje, prie Danės upės ir Kuršių marių pietinėje miesto dalyje (SPP P-2.2.1.2)							g. 46, atnaujinta krepšinio aikštelė S. Dariaus ir S. Girėno g. 10, suremontuotas stogas sporto salės Debreceno g. 48, įrengtas persirengimo konteineris prie P. Mašioto progimnazijos, įrengti 2 biotualetai prie Klaipėdos futbolo mokyklos, įrengta rekuperacinė sistema sunkumų kilnojimo sporto salėje Debreceno g. 41; „BĮ Klaipėdos „Gintaro“ sporto centro pastato patalpų atnaujinimo darbai“ - pakeistas vidaus vamzdynas; „BĮ Klaipėdos lengvosios atletikos mokyklos pastato atnaujinimo darbai“ - suremontuotas stogas; „Sporto aikštynų atnaujinimas“ - atnaujinti 4 aikštynai prie švietimo įstaigų, parengtas TP. <b>2023 m. duomenys - įgyvendinami projektai: „Regioninio futbolo stadiono statyba“ - rengiamas GS patikslinimas; „BĮ Klaipėdos miesto sporto bazių valdymo centro pastatų patalpų ir įrenginių atnaujinimo darbai“ - rengiami 2 TP, atlikta 70% lauko aikštyno remonto rangos darbu; „BĮ Klaipėdos lengvosios atletikos mokyklos infrastruktūros gerinimo darbai“ - darbai atlikti; „Sporto aikštynų atnaujinimas“ - prie švietimo įstaigų atnaujintas 1 aikštynas, 1 stadionas atnaujinamas - atlikta 60% statybos rangos darbu.</b>	
	2.2.6.	Plėtoti asmens sveikatos priežiūros paslaugų infrastruktūrą, siekiant didesnės ir aukštesnės paslaugų aprėpties, įvairovės ir kokybės - renovuojant, modernizuojant esamus sveikatos priežiūros paslaugų objektus, pastatant naujus (SPP P-2.3.1.2)	Igyvendinti VšĮ Jūrininkų sveikatos priežiūros centro naujo pastato statybos bei Sveikatingumo ir kurortologijos centro pajūrio teritorijoje, prie neįgalųjų paplūdimio, įkūrimo, išvystant viešąją infrastruktūrą projektai. Igyvendinti kiti projektai (vnt.)	KMSA, KU		2021	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys - įgyvendinami projektai: „VšĮ Jūrininkų sveikatos priežiūros centro infrastruktūros plėtra (naujo pastato statyba)“ - parengtas statybos TP; „Projekto „Paslaugų vaikams su negalia ir jų šeimoms plėtra Klaipėdos regione“ įgyvendinimas“ - rengiamas TP; „Klaipėdos sutrikusio vystymosi kūdikių namų trumpalaikės socialinės globos atokvėpio paslaugos prieinamumo didinimas“ - įrengtas liftas. Igyvendinti projektai: „VšĮ Klaipėdos universitetinės ligoninės dalies pastato Liepojos g. 39 rekonstravimas“; „Administracinės paskirties pastato J. Karoso g. 12, Klaipėda, rekonstravimas į gydymo paskirties pastatą“. <b>2023 m. duomenys - įgyvendinamas projektas „VšĮ Klaipėdos miesto poliklinikos pastato (Taikos pr. 76, Klaipėda) modernizavimas, gerinant sveikatos centro teikiamų sveikatos paslaugų prieinamumą ir kokybę“ - atliktas objekto ekonominis vertinimas.</b>	KMS BL, KL
	2.2.7.	Didinti socialinio būsto prieinamumą (SPP P-2.4.1.7-3)	Igyvendintas Savivaldybės socialinio būsto fondo gyvenamųjų namų (Akmenų g. 1 B) statybos projektas	KMSA		2021	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys - įgyvendinamas projektas „Savivaldybės socialinio būsto fondo gyvenamųjų namų statyba žemės sklype Akmenų g. 1 B“ - rengiamas statybos TP.	KMS BL, KL
	2.2.8.	Užtikrinti tolygesnį jaunimo poreikiams pritaikytą erdvių pasiskirstymą mieste (SPP P-2.5.1.1-5)	Igyvendintas modernaus jaunimo medijų centro įkūrimo projektas	KMSA		2021	2030	<b>Nepradėta vykdyti</b>	2022 m. duomenys - priemonė nebuvo numatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021-2023 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2022 m. veiklos plane. <b>2023 m. duomenys - priemonė nebuvo numatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021-2023 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2023 m. veiklos plane.</b>	KMS BL, KL
<b>2.3. Rekreacijos ir turizmo infrastruktūros plėtra (BP 19)</b>										
	2.3.1.	Modernizuoti ir įveikinti Danės upės pakrančių infrastruktūrą, panaudoti ją rekreacijos ir turizmo skatinimui (SPP P-1.2.1.3-1)	Igyvendintas Danės upės išvalymo projektas ir Danės upės pritaikymo laivybai projektas	KMSA		2021	2027	Vykdoma	2022 m. duomenys - įgyvendintas projektas „Danės upės valymo poveikio aplinkai vertinimo atrankos rengimas“. Įgyvendinami projektai: „Danės upės pritaikymas laivybai ir vandens autobuso maršruto įdiegimas“ - rengiamas takų iki pontoninių prieplaukų TP, pritaikyta krantinė Senamiestyje, įrengiant nuovažą neįgaliesiems, įsigytos 5 pontoninės prieplaukos, įrengtas krovimo stotelės prie Pilies tilto elektros įvadas; „Laivų nuleidimo prieplaukos ir saugojimo aikštelės sklype šalia Liepų g. tilto įrengimas“ - rengiamas TP. <b>2023 m. duomenys - įgyvendinami projektai: „Danės upės pakrantės šlaito erozijos ir jos padarinių šalinimas“ - rengiamas TP; „Danės upės pritaikymas laivybai ir vandens autobuso maršruto įdiegimas“ - Danės upės pakrantės ruožne nuo Liepų g. iki Klaipėdos g. ir ties pastatu Turgaus. G. 37A įrengtos 6 pontoninės prieplaukos, 1 elektros įvadas, 5 pėsčiųjų takai iki prieplaukų; „Laivų nuleidimo prieplaukos ir saugojimo aikštelės sklype šalia Liepų g. tilto įrengimas“ - atlikta 80% statybos rangos darbu; „Žvejybos produktų iškrovimo vietos prie Pilies tilto įrengimas“ - atlikta 50% statybos rangos darbu.</b>	KMS BL, KL
	2.3.2.	Padidinti miesto pasiekiamumą vidaus vandens keliais (uostų ir uostelių tinklo plėtra) (SPP P-1.2.3.1)	Igyvendinti uostų ir uostelių (įskaitant pramoginius) įrengimo ir modernizavimo projektai (vnt.)	KMSA, LR SM, AB „Smiltynės perkėla“, KVJUD		2021	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys - KVJUD parengė „Klaipėdos jūrų uosto pietinių vartų komplekso projektiniai pasiūlymai“, kuriuose numatyta ir mažųjų bei pramoginių laivų uosto (marinos) infrastruktūra. <b>2023 m. duomenys - žr. p. 1.2.5.</b>	KMS BL, KL
	2.3.3.	Išvystyti Smiltynę į kurortinę teritoriją (SPP P-1.2.1.1)	Igyvendintas miško parko Smiltynėje (įskaitant dviračių ir pėsčiųjų takų bei jungčių Smiltynėje iki Naujosios perkėlos įrengimą) įrengimo	KMSA		2021	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys - įgyvendinamas projektas „Miško parko įrengimas Smiltynėje (Iki 2022-11-22 Projekto „Miško parkas“ pėsčiųjų ir dviračių takų įrengimas Smiltynėje)“ - rengiamas TP. <b>2023 m. duomenys - įgyvendinamas projektas „Smiltynės gelbėjimo stoties</b>	KMS BL, KL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
			projektas Igyvendinti kiti projektai (vnt.)						<b>rekonstrukcija ir prieigų sutvarkymas – rengiamas TP.</b>	
	2.3.4.	Parengti studiją tarptautinių jūrinių ir vandens sporto renginių teritorijų poreikiui nustatyti	Parengta studija	KMSA		2025	≥2030	<b>Nepradėta vykdyti</b>	2022 m. duomenys - priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021-2030 m. strateginiame plėtros plane.	KMS BL, KL
<b>3. GAMTINIO KRAŠTOVAIZDŽIO APSAUGA IR ŽALIŲJŲ PLOTŲ SISTEMA (BP V)</b>										
<b>3.1. Gamtinio kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės apsauga (BP 25)</b>										
	3.1.1.	Išsaugoti biologinę įvairovę (SPP P-3.3.1.3)	Taikytos priemonės (vnt.)	KMSA		2021	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – įgyvendinami projektai, kuriuose taikytos priemonės (natūralių pievų įveisimas, lietaus sodų įrengimas): „Malūno parko teritorijos sutvarkymas, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant lankytojų srautus“ (II etapas) - atlikta 23% statybos rangos darbų; „Apsauginės paskirties želdyno, esančio teritorijoje tarp geležinkelio ir žemės sklypų Upelio g. 25 ir Nendrių g. 36, kūrimo (apželdinimo) projektas“ – parengtas TP; „Viešojo atskirojo želdyno palei Šilutės pl. nuo Smiltelės g. iki Jūrininkų pr. kūrimo projektas“ – surengtas architektūrinis konkursas, rengiamas TP. <b>2023 m. duomenys – įgyvendinti / įgyvendinami projektai, kuriuose taikytos priemonės (natūralių pievų įveisimas, lietaus sodų įrengimas): „Malūno parko teritorijos sutvarkymas, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant lankytojų srautus“ (II etapas); „Apsauginės paskirties želdyno, esančio teritorijoje tarp geležinkelio ir žemės sklypų Upelio g. 25 ir Nendrių g. 36, kūrimo (apželdinimo) projektas“; Melnragės parko rytinės dalies įrengimas – rengiamas TP.</b>	KMS BL, KL
	3.1.2.	Išnaudoti ir stiprinti miesto gamtos išteklių energinį potencialą (SPP P-3.3.2.3-2, P-3.3.2.3-3)	Igyvendintas atsinaujinančios energijos išteklių saulės fotovoltinės elektrinės įrengimas ant reiklizuoto Glaudėnų sąvartyno Klaipėdos rajone projektas. Atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimas savivaldybės biudžetinių įstaigų pastatuose (vnt.)	KMSA, KRATC		2021	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Atsinaujinančių energijos išteklių (saulės) elektrinių įrengimas ir priežiūra“ – rengiami 5 ugdymo įstaigų elektrinių įrengimo TP. KRATC įgyvendina projektą „Fotovoltinės saulės elektrinės įrengimas ant uždaryto sąvartyno“ -- atlikta ekspertizė. <b>2023 m. duomenys – įgyvendintas projektas „Atsinaujinančių energijos išteklių (saulės) elektrinių įrengimas ir priežiūra“ – saulės (fotovoltinės) elektrinės įrengtos 5 ugdymo įstaigose.</b> <b>Duomenys pagal KRATC 2023 m. veiklos metinę ataskaitą – įgyvendinamas projektas „Fotovoltinės saulės elektrinės įrengimas ant uždaryto sąvartyno“ – vykdomi statybos rangos darbai.</b>	KMS BL, KL
	3.1.3.	Didinti miesto apšvietimo efektyvumą ir kokybę, plečiant atsinaujinančios energijos išteklių naudojimą įrengiant / modernizuojant viešųjų erdvių, gatvių ir kiemų apšvietimo tinklus (SPP P-3.3.2.4-2, P-3.3.2.4-3)	Igyvendinti projektai (vnt.), elektros suvartojimas (MW/m.).	KMSA, UAB „Gatvių apšvietimas“		2021	2027	Vykdoma	2022 m. duomenys – įgyvendinami projektai: „Gatvių ir viešųjų erdvių apšvietimo organizavimo funkcijos įgyvendinimas“ – eksploatuojama 20,28 tūkst. vnt. šviestuvų (planuota 18,9 tūkst. vnt.), suvartota 5,85 tūkst. MWh (planuota 8,7 tūkst. MWh); „Viešųjų erdvių (šviesoforų, fontanų, tualetų ir kt.) apšvietimo tinklų ir įrangos eksploatacija“ – suvartota 0,14 tūkst. MWh (planuota 0,8 tūkst. MWh). <b>2023 m. duomenys – įgyvendinami projektai: „Gatvių ir viešųjų erdvių apšvietimo organizavimo funkcijos įgyvendinimas“ – eksploatuojama 21,5 tūkst. vnt. šviestuvų (planuota 19,8 tūkst. vnt.), suvartota 7,7 tūkst. MWh (planuota 7,7 tūkst. MWh); „Viešųjų erdvių (šviesoforų, fontanų, tualetų ir kt.) apšvietimo tinklų ir įrangos eksploatacija“ – suvartota 0,97 tūkst. MWh (planuota 0,3 tūkst. MWh).</b>	KMS BL, KL
	3.1.4.	Parengti miesto teritorijoje esančių „Natura 2000“ teritorijų, įskaitant buveinių bei paukščių apsaugai svarbias teritorijas, monitoringo sistemą	Parengta stebėsenos sistema. Vykdoma stebėsenos	LR AM, VSTT, KMSA		2022	≥2030	Vykdoma Stebėsenos vykdoma	2022 m. duomenys – LRV 2018 m. spalio 3 d. nutarimu Nr. 996 patvirtinta „Valstybinė aplinkos monitoringo 2018-2023 metų programa“ – vykdomas „Natura 2000“ teritorijos mieste paukščių ir buveinių apsaugai svarbių teritorijų monitoringas, t. y. 2022 m. stebėtos 3 paukščių rūšys ir paukščių migracinių srautų susiliejimas. Duomenys pagal AAA - atlikta „Natūra 2000“ tinklui priklausančių jūros rifų (1170) buveinių Baltijos jūroje ir makrofitų Baltijos jūroje bei Kuršių mariose tyrimai“; vykdomas krantų pokyčių monitoringas Baltijos jūros žemyno jūrinėje pakrantėje ir Kuršių nerijos jūrinėje pakrantėje bei Kuršių marių vakarinėje pakrantėje – atliktas vertinimas po 2022 m. vyravusių audrų. <b>2023 m. duomenys pagal VSTT – įgyvendinama „Valstybinė aplinkos monitoringo 2018-2023 metų programa“ – stebėtos 4 paukščių rūšys ir vandens paukščių sancaupos. Duomenys pagal AAA - vykdomas krantų pokyčių monitoringas Baltijos jūros žemyno jūrinėje pakrantėje ir Kuršių nerijos jūrinėje pakrantėje bei Kuršių marių vakarinėje pakrantėje – atliktas vertinimas po 2022 m. vyravusių audrų; atliktas „2023-2024 m. krantų pokyčių stebėsenos žemyninėje jūros pakrantėje rezultatai“.</b>	KL
<b>3.2. Gamtinio karkaso teritorijos (BP 26)</b>										
	3.2.1.	Gerinti paviršinių vandens telkinių vandens kokybę, įskaitant potvynių riziką mažinančias	Taikytos priemonės (vnt.). Igyvendinti projektai:	KMSA, AB „Klaipėdos“		2021	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – įgyvendinti projektai: „Danės upės valymo poveikio aplinkai vertinimo atrankos rengimas“; „Danės upės krantinių rekonstrukcija ir prieigų (Danės	KMS BL, KL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
		priemonės (SPP P-3.3.1.4)	- Danės upės vagos išvalymas ir gilinimas, siekiant palaikyti vandens kelio parametrus bei išsaugoti natūralias ekosistemas; - Lietaus nuotekų kaupyklų ir valymo įrenginių prie išleistuvų į paviršinius vandens telkinius įrengimas; - Smeltalės upės išvalymas	vanduo“					skveras su fontanais) sutvarkymas“. Įgyvendinami projektai: „Smeltalės upės valymo darbai“ – parengta“ Smeltalės upės prielaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymo (gilinimo) poveikio aplinkai vertinimo ataskaita“, parengtas TP; „Lietaus nuotekų tinklų įrengimas Turistų g.“ – atlikta 99% statybos rangos darbų; „Paviršinių nuotekų tinklų statyba (Danės g., Gulbių, g., Vytauto g., Skerdyklos g., Tilžės g.)“; „Sanitarinis vandens telkinių valymas“ – valyta 15 vnt. vandens telkinių; „Helofitų (nendrių, švendrių) šalinimas iš vandens telkinių“ - Išvalyti helofitai iš 12,7 ha vandens telkinių ploto. Duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2022 m. metinę ataskaitą – įgyvendinami projektai: „Paviršinių nuotekų tinklų statyba (Danės g., Gulbių, g., Vytauto g., Skerdyklos g., Tilžės g.)“; „Paviršinių nuotekų tinklų rekonstravimas ir statyba Tauralaukio skg. 15, 17, 19, 21, 23“; „Paviršinių nuotekų tinklų statyba Stovyklos g.“; „Paviršinių nuotekų valymo įrenginių statyba ties išleistuvu Nr. 16a Garažų g.“ – rengiamas TP; „Paviršinių nuotekų valymo įrenginių statyba ties išleistuvu Nr. 7 Jūrininkų pr.“; „ Stovyklos g.“ – rengiamas TP. <b>2023 m. duomenys – įgyvendinami projektai: „Danės upės pakrantės šlaito erozijos ir jos padarinių šalinimas“ – rengiamas TP; „Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų tinklų įrengimas, remontas ir rekonstrukcija“ – rekonstruota / nutiesta 270 m lietaus nuotekų tinklų Švyturio g. tęsinyje ir AB „Klaipėdos jūrų krovinų kompanija“ teritorijoje; „Sanitarinis vandens telkinių valymas“ – valyta 16 vnt. vandens telkinių; „Helofitų (nendrių, švendrių) šalinimas iš vandens telkinių“ – Išvalyti helofitai iš 83,9 ha vandens telkinių ploto.</b> Duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2023 m. veiklos metinę ataskaitą – parengti: paviršinių nuotekų tinklų tvarkymo ir plėtros planas; 8-to paviršinių nuotekų baseino tinklų hidraulinis modelis ir patvankų mieste sprendimo planas; lietaus sukeliama problemų tvarkymo veiksmų planas. Įgyvendinti projektai: „Paviršinių nuotekų tinklų statyba Vytauto g., Skerdyklos g., Liepų g.; Paviršinių nuotekų tinklų rekonstravimas ir statyba Klaipėdos m. Tauralaukio skg. 15, 17, 19, 21, 23“; „Paviršinių nuotekų tinklų rekonstravimas Baltijos pr. 11, 13, 15, 21, 23“; „Paviršinių nuotekų tinklų rekonstravimas Paryžiaus Komunos g. 16“. Įgyvendinami projektai: parengti 2 paviršinių nuotekų valyklų ties išleistuvais Nr. 16a ir Nr. 7 statybos TP, pasirašytos statybos darbų rangos sutartys; rengiamas paviršinių nuotekų valyklos (ties 8-tu paviršinių nuotekų baseinu) statybos TP.	
	3.2.2.	Parengti gamtinio karkaso teritorinę sudėtį miesto teritorijoje formuojančių geoeologinės takoskyros ir migracijos koridorių monitoringo sistemą	Parengta stebėsenos sistema. Vykdoma stebėseną	LR AM, VSTT, KMSA		2022	≥2030	Vykdoma Stebėseną vykdoma	2022 m. duomenys – žr. p. 3.1.4. <b>2023 m. duomenys – žr. p. 3.1.4.</b>	KL
		<b>3.3. Žaliųjų plotų sistema (BP 27)</b>								
	3.3.1.	Parengti Klaipėdos miesto želdynų tvarkymo schemą (SPP P-3.3.1.1)	Parengta schema	KMSA		2022	2023	Nepradėta vykdyti	2022 m. duomenys – priemonė nebuvo numatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021–2023 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2022 m. veiklos plane. <b>2023 m. duomenys – priemonė nebuvo numatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021–2023 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2023 m. veiklos plane.</b>	KMS BL, KL
	3.3.2.	Išplėtoti apsaugines funkcijas atliekančius želdynus ir jų sistemas (SPP P-3.3.1.2-2)	Įgyvendinti želdynų įrengimo projektai (vnt.), želdynų plotas (ha). Įgyvendinti želdynų įrengimo projektai: - Parko palei Šilutės pl. nuo Smiltelės g. iki Jūrininkų pr. (rajoninis atskiras rekreacinės paskirties želdynas; 2.11 Bandužių II Nagrinėjamame rajone) įrengimas; - Želdyno teritorijoje nuo Veliuonos g. iki uosto ribos (rajoninis atskiras rekreacinės paskirties želdynas; 2.1 Smeltės I Nagrinėjamame rajone)	KMSA		2021	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – įgyvendinami projektai: „Viešojo atskirojo želdyno palei Šilutės pl. nuo Smiltelės g. iki Jūrininkų pr. kūrimo projektas“ – surengtas architektūrinis konkursas, rengiamas TP; „Apsauginės paskirties želdyno, esančio teritorijoje tarp geležinkelio ir žemės sklypų Upelio g. 25 ir Nendrių g. 36, kūrimo (apželdinimo) projektas“ – parengtas TP; „Apsauginės paskirties želdynų ir želdinių įrengimo labiausiai taršos veikiamose teritorijose veiksmų plano įgyvendinimas“ – apsodintos 2 suplanuotos teritorijos: viena apsodinta 100 %, kita 70 %. <b>2023 m. duomenys – įgyvendintas projektas „Apsauginės paskirties želdynas įrengimas teritorijoje tarp geležinkelio ir žemės sklypų Upelio g. 25 ir Nendrių g. 36“.</b> Parengti: teritorijos palei geležinkelį Klevų g. 6H (plotas apie 13 a) apsauginės paskirties želdynų ir želdinių TP; apsauginės paskirties želdyno prie Švyturio g. TP. Įgyvendinami projektai: „Naujų ir esamų želdynų tvarkymas ir kūrimas“ – pasodinti 196 medžiai, 2,51 tūkst. krūmų.	KMS BL, KL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
			įrengimas; - Želdyno Tauralaukio rajone prie Danės upės (centrinis atskiras rekreacinės paskirties želdynas; 9.5 Luizės ažuolo II Nagrinėjamame rajone) įrengimas; - Želdyno Tauralaukio rajono šiaurinėje dalyje (centrinis atskiras rekreacinės paskirties želdynas; 9.10. Dvaro slėnio I Nagrinėjamame rajone) įrengimas							
	3.3.3.	Įrengti BP numatytus atskiruosius želdynus (57 vnt.)	Įgyvendinti želdynų įrengimo projektai (vnt.), želdynų plotas (ha)	KMSA, NT vystytojai		2022	≥2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – įgyvendinami projektai: „Viešojo atskirojo želdyno palei Šilutės pl. nuo Smiltelės g. iki Jūrininkų pr. kūrimo projektas“ – surengtas architektūrinis konkursas, rengiamas TP; „Sakurų parko įrengimas teritorijoje tarp Žvejų rūmų, Taikos pr., Naikupės g. ir įvažiuojamojo kelio į Žvejų rūmus“ – atlikta 95% statybos rangos darbų; „Malūno parko teritorijos sutvarkymas, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant lankytojų srautus“ (II etapas) – atlikta 23% statybos rangos darbų; „Skvero ties prekybos centru „Maxima“ (Šilutės pl. 40A) ir pėsčiųjų ir dviračių tako nuo Šilutės pl. iki Taikos pr. atnaujinimas“ – atlikta 30% statybos rangos darbų; „Klaipėdos miesto Skulptūrų parko (senųjų miesto kapinių) sutvarkymas“ – atlikta 75% statybos rangos darbų. Įgyvendintas projektas „„Malūno parko teritorijos sutvarkymas, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant lankytojų srautus“ (I etapas)“. 2023 m. duomenys – įgyvendinti projektai: „Sakurų parko įrengimas teritorijoje tarp Žvejų rūmų, Taikos pr., Naikupės g. ir įvažiuojamojo kelio į Žvejų rūmus“; „Malūno parko teritorijos sutvarkymas, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant lankytojų srautus“ (II etapas); „Klaipėdos miesto Skulptūrų parko (senųjų miesto kapinių) sutvarkymas“. Įgyvendinami projektai: Melnragės parko rytinės dalies įrengimas – rengiamas TP; „Skvero ties prekybos centru „Maxima“ (Šilutės pl. 40A) ir pėsčiųjų ir dviračių tako nuo Šilutės pl. iki Taikos pr. atnaujinimas“ – atlikta 70% statybos rangos darbų.	KMS BL, KL
<b>4. NEKILNOJAMASIS KULTŪROS PAVELDAS (BP VI)</b>										
	<b>4.1.</b>	<b>Nekilnojamojo kultūros paveldo sprendiniai (BP 30)</b>								
	4.1.1.	Restauruoti ir atgaivinti Klaipėdos pilies ir bastionų kompleksą (SPP P-3.2.3.3)	Įgyvendinti restauravimo ir atgaivinimo projektai: - Pilies didžiojo bokšto atkūrimas; - Istorinių krantinių sutvarkymas; - Vakarinės kurtinos atkūrimas ir esamo nenaudojamo pastato (buv. istorinis irklavimo klubas „Neptun“) sutvarkymas ir įveiklinimas, įkuriant jame jūrinės tematikos centrą	KMSA		2021	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos pilies ir bastionų komplekso restauravimas ir atgaivinimas“ – pilies didžiojo bokšto atkūrimo atlikta 5% statybos rangos darbų. 2023 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos pilies ir bastionų komplekso restauravimas ir atgaivinimas (II etapas, pilies didžiojo bokšto atkūrimas)“ – pilies didžiojo bokšto atkūrimo atlikta 45% statybos rangos darbų.	KMS BL, KL
	4.1.2.	Atkurti Šv. Jono bažnyčią (SPP P-3.2.3.2)	Įgyvendintas projektas	KMSA, Religinė bendruomenė		2021	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Šv. Jono bažnyčios atstatymas Klaipėdoje (iki 2022-11-21 Šv. Jono bažnyčios bokšto projektavimas)“ „ atlikti bažnyčios bokšto sklypo dalyje archeologiniai tyrimai, Klaipėdos evangelikų liuteronų parapija atliko bažnyčios žemės sklypo geologinius tyrimus. 2023 m. duomenys – rengiamas ž. sklypo Turgaus g. 24 DP keitimas (Šv. Jono bažnyčios DP). Duomenys pagal VŠĮ „Klaipėdos Šv. Jono bažnyčios bokšto atkūrimas“ – rengiamas Klaipėdos Šv. Jono bažnyčios bokšto atkūrimo (nauja statyba) TP.	KMS BL, KL
	4.1.3.	Įveiklinti karinio paveldo objektus, pritaikant juos lankymui (SPP P-3.2.3.4)	Įgyvendintas „Memel Sud“ priešlėktuvinės baterijos Smiltynėje pritaikymo lankymui projektas	KMSA		2021	2026	Nepradėta vykdyti	2022 m. duomenys – priemonė nebuvo numatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021–2023 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2022 m. veiklos plane. 2023 m. duomenys – priemonė nebuvo numatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021–2023 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2023 m. veiklos plane.	KMS BL, KL
	4.1.4.	Sutvarkyti piliakalnius ir juos pritaikyti lankymui	Įgyvendinti Purmalų piliakalnio	KMSA		2021	2030	Nepradėta	2022 m. duomenys – priemonė nebuvo numatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021–	KMS BL,

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
		ir (ar) kitoms viešosioms funkcijoms (SPP P-3.2.3.1)	sutvarkymo, Žardės (Kuncų) piliakalnio sutvarkymo ir teritorijoje esančio vandens telkinio išvalymo ir sutvarkymo projektai					vykdyti	2023 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2022 m. veiklos plane. <b>2023 m. duomenys – priemonė nebuvo numatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021-2023 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2023 m. veiklos plane.</b>	KL
	4.1.5.	Įprasminti senąsias (istorines) kapines (SPP P-3.2.3.6-2)	Įgyvendinti istorinių Smeltės, Vitės ir buvusių kaimų bei dvarų kapinių sutvarkymo projektai	KMSA		2021	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos Smeltės istorinių kapinių sutvarkymo projekto parengimas“ – rengiamas TP. <b>2023 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos Smeltės istorinių kapinių sutvarkymo projekto parengimas“ – rengiant TP atlikti geologiniai ir archeologiniai tyrimai.</b>	KMS BL, KL
	4.1.6.	Parengti Klaipėdos istorinio miesto - Klaipėdos senamiesčio, u. k. 16075, teritorijos kultūros paveldo vietovės apsaugos, naudojimo ir pažinimo ir apsaugos zonos tvarkymo planą	Parengtas tvarkymo planas. Vykdoma stebėseną	LR KM, KPD, KMSA		2022	2030	Nepradėta vykdyti Stebėseną vykdoma		KL
	4.1.7.	Parengti Klaipėdos miesto istorinės dalies, vad. Naujamiesčiu, u. k. 22012, teritorijos kultūros paveldo vietovės apsaugos, naudojimo ir pažinimo ir apsaugos zonos tvarkymo planą	Parengtas tvarkymo planas. Vykdoma stebėseną	LR KM, KPD, KMSA		2022	2030	Nepradėta vykdyti Stebėseną vykdoma		KL
	4.1.8.	Įprasminti tarpukario paveldą - uostamiesčiui unikalį, stiprių lietuviškų akcentų miestui suteikiančią ankstyvojo modernizmo architektūrą. Tarpukarį Klaipėdoje atspindi Lietuvos aukštosios jūreivystės mokyklos, Vytauto Didžiojo gimnazijos, Sporto rūmų pastatai, elektrinė prie Dangės, gyvenamieji kvartalai Smeltėje, Naujamiestyje, Mažojo kaimelio kolonija, Ažuolų giraitės kolonija	Parengti TPD. Įgyvendinti projektai (vnt.). Vykdoma stebėseną	NT savininkai, valdytojai ir vystytojai, LR KM, KPD, KMSA		2025	≥2030	Vykdoma Stebėseną vykdoma	2022 m. duomenys – žr. p. 2.1.6. <b>2023 m. duomenys – žr. p. 2.1.6.</b>	KMS BL, KL
<b>5. SUSISIEKIMO SISTEMA (BP VII)</b>										
<b>5.1. Klaipėdos susisiekimo integracija (BP 32)</b>										
	5.1.1.	Atnaujinti ir (ar) transformuoti pagrindines autotransporto jungtis su uostu ir uosto teritorijoje (SPP P-3.1.3.1)	Įgyvendinti gatvių rekonstrukcijos ir statybos projektai: - Baltijos pr. sankryžų su Šilutės pl., Taikos pr. ir Minijos g. rekonstravimas; - Statybininkų pr. ir Lypkių g. rekonstravimas, įrengiant geležinkelio pervažą; - Statybininkų pr. tęsinio per KLEZ teritoriją statyba; - Uosto šiaurinio transporto koridoriaus rekonstravimas; - Krašto kelio 141 rekonstrukcija, praplatinant ir sujungiant su KLEZ teritorija; - Pietinio aplinkkelio statyba; - Nemuno g. ir Kalnupės g. rekonstravimas; - Senosios Smiltelės g. rekonstravimas, įrengiant viaduką per geležinkelį; - Uosto krovinio autotransporto aikštelės Klaipėdos miesto prieigose statyba; - Užbaigta Jakų žiedinės sankryžos statyba	KMSA, LR SM, KVJUD, VL, AB „Lietuvos geležinkeliai“		2021	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Baltijos pr. ir Šilutės pl. žiedinės sankryžos rekonstravimas“ – atlikta 77% statybos rangos darbų. Duomenys pagal LR SM – parengtas „Žemės paėmimo visuomenės poreikiams pagal Klaipėdos valstybinio jūrų uosto susisiekimo infrastruktūros plėtros teritorijoje tarp Kalnupės, Minijos, Senosios Smiltelės, Marių gatvių ir Kuršių marių specialųjį planą projektas“. <b>2023 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Baltijos pr. ir Šilutės pl. žiedinės sankryžos rekonstravimas“ – atlikta 96% statybos rangos darbų.</b>	KMS BL, KL
	5.1.2.	Išplėtoti trūkstamas dviračių takų sistemos jungtis, kuriomis galėtų būti užtikrinamas	Naujai nutiesti ir atnaujinti dviračių takų ilgis (km).	KMSA		2021	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – įgyvendinami projektai: „Koordinuota šviesoforų valdymo sistema Taikos pr. (integruojant BRT projekto sprendinius, apimant dviračių takų, apšvietimo ir	KMS BL, KL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
		gyventojų judėjimas dviračiais kasdieniais susisiekimo / rekreaciniais tikslais (SPP P-3.1.1.2)	Igyvendinti projektai (vnt.)						<p>dangų sutvarkymą) – rengiamas TP; „Dubliuojančios gatvės nuo Šiltnamių g. iki Klaipėdos g. su pėsčiųjų ir dviračių taku ir įvažomis į Liepojos g. įrengimas“ – atlikta 5% statybos rangos darbu; „Pėsčiųjų ir dviračių takų, šaligatvių (su dviračių takais) bei privažiuojamųjų kelių remonto bei įrengimo darbai“ – suremontuota 0,08 ha šaligatvių su dviračių takais Taikos pr. tarp Raudonės g. ir Taikos pr. 80 (vakarinė pusė), atnaujinta 0,82 ha Smiltynės dviračių ir pėsčiųjų takų; „Miško parko įrengimas Smiltynėje (Iki 2022-11-22 Projekto „Miško parkas“ pėsčiųjų ir dviračių takų įrengimas Smiltynėje)“ – rengiamas TP; „Pėsčiųjų ir dviračių takų ties Minijos g., Pilies g., Baltijos pr., Šilutės pl., Varpų g., Dubysos g., Liubeko g. kapitalinis remontas, siekiant didinti rišlumą (buvęs pavadinimas Pėsčiųjų ir dviračių takų Minijos g. nuo Baltijos pr., Pilies g., Naujojoje Uosto g. įrengimas)“ – parengti 3 vnt. TP, atlikta 12% statybos rangos darbu; „Dviračių ir pėsčiųjų tako įrengimas nuo Sausio 15-osios g. ir Tilžės g. sankryžos iki Taikos pr. ir Sausio 15-osios sankryžos“ – parengtas TP; „Dviračių ir pėsčiųjų tako įrengimas Giruliuose (Stoties g., Turistų g., Šlaito g.)“ – rengiamas TP; „Dviračių ir pėsčiųjų takų remontas Prano Lideikio g. nuo Liepojos g. iki Molo g.“ – rengiamas TP. Įgyvendintas projektas „Gatvės ir pėsčiųjų bei dviračių takų įrengimas prisidedant prie BĮ Lietuvos jūrų muziejaus projekto „Baltijos jūros gyvūnų reabilitacinis centras“ įgyvendinimo“.</p> <p><b>2023 m. duomenys – parengtas BRT trasos TP. Įgyvendinami projektai: „Dubliuojančios gatvės nuo Šiltnamių g. iki Klaipėdos g. su pėsčiųjų ir dviračių taku ir įvažomis į Liepojos g. įrengimas“ – atlikta 35% statybos rangos darbu; „Pėsčiųjų ir dviračių takų ties Baltijos pr., Šilutės pl., Varpų g., Dubysos g., Liubeko g., Naujaja Uosto g. kapitalinis remontas, siekiant didinti rišlumą“ – Varpų g., Šilutės pl., Dubysos g. atlikta 42% statybos rangos darbu, rengiamas „Pėsčiųjų ir dviračių takų Naujosios Uosto g. atkarpoje nuo Naujojo Sodo g. iki Švyturio g., J. Janonio g. atkarpoje nuo Švyturio g. iki Dariaus ir Girėno g.- Sportininkų g. sankryžos kapitalinis remontas“ TP; „Dviračių ir pėsčiųjų tako įrengimas nuo Sausio 15-osios g. ir Tilžės g. sankryžos iki Taikos pr. ir Sausio 15-osios sankryžos“ – parengtas TP; „Dviračių ir pėsčiųjų tako įrengimas nuo Sausio 15-osios g. ir Tilžės g. sankryžos iki Taikos pr. ir Sausio 15-osios sankryžos“ – parengtas TP; „Dviračių ir pėsčiųjų tako įrengimas Giruliuose (Stoties g., Turistų g., Šlaito g.)“ – parengtas TP; „Dviračių ir pėsčiųjų takų remontas Prano Lideikio g. nuo Liepojos g. iki Molo g.“ – parengtas TP; „Dviračių ir pėsčiųjų takų remontas H. Manto g. ties Dariaus ir Girėno g. viaduku“ – rengiamas TP.</b></p>	
	5.1.3.	Eismo saugumo ir pralaidumo padidinimui užbaigti skirtingo lygio Jakų sankryžos rekonstrukciją	Igyvendintas projektas. Skatinti projekto įgyvendinimą	LR SM, VL, KMSA		2022	2030	Nepradėta vykdyti Stebėseną vykdoma		KL
	<b>5.2.</b>	<b>Miesto gatvių tinklas ir eismo valdymas (BP 33)</b>								
	5.2.1.	Užtikrinti tinkamą gatvių tinklo darną, saugumą ir kokybę (SPP P-3.1.3.5-1)	Igyvendinti gatvių statybos ir rekonstravimo projektai (vnt.)	KMSA		2021	2030	Vykdoma	<p>2022 m. duomenys – įgyvendinami projektai: „Baltijos pr. ir Šilutės pl. žiedinės sankryžos rekonstravimas“ – atlikta 77% statybos rangos darbu; „Darnaus judumo priemonių diegimas Klaipėdos mieste (Senamiesčio grindinio atnaujinimas ir universalus dizaino pritaikymas)“ – atlikta 64% statybos rangos darbu Vežėjų g., Žvejų g., Didžiojoje Vandens g. ir Daržų g.; „Danės g. rekonstravimas“ – rengiamas TP; „Mėgėjų sodų teritorijoje savivaldybių institucijų valdomų kelių remontas“ – atlikta 95% statybos rangos darbu, parengti 2 TP, rengiamas 1 TP; „Klaipėdos miesto gatvių rekonstravimas bendromis Savivaldybės ir privačių asmenų lėšomis“ – rekonstruota Vikingų g., Tauro 10-oje g. atlikta 30% statybos rangos darbu, Tauro 1-oje g. atlikta 11% statybos rangos darbu; „Klemiškės g. rekonstravimas“ – atlikta 25% statybos rangos darbu; „Jaunystės g. ir privažiuojamojo kelio sankryžos, Rūko g. kapitalinis remontas“ – rengiamas TP; „Teatro ir Sukilėlių g. rekonstrukcija“ – atlikta 46% statybos rangos darbu; „Papildomos eismo juostos ir pėsčiųjų saugumo salelės Mogiliovo gatvėje įrengimas“ – parengtas TP; „Mokyklos g. ir Laukų g. žiedinės sankryžos įrengimas“ – rengiamas TP; „Paryžiaus Komunos g. rekonstravimas (nuo Šilutės pl. iki Taikos pr.)“ rengiamas TP; „Dubliuojančios gatvės nuo Šiltnamių g. iki Klaipėdos g. su pėsčiųjų ir dviračių taku ir įvažomis į Liepojos g. įrengimas“ – atlikta 5% statybos rangos darbu. Įgyvendintas projektas „Tauralaukio gyvenvietės gatvių rekonstravimas“ (III etapas).</p> <p><b>2023 m. duomenys – įgyvendinami projektai: „Baltijos pr. ir Šilutės pl. žiedinės sankryžos rekonstravimas“ – atlikta 96% statybos rangos darbu; „Mėgėjų sodų</b></p>	KMS BL, KL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									<p>teritorijoje savivaldybės institucijų valdomų kelių remontas“ – atlikta 24% statybos rangos darbų, rengiami 3 TP; „Klaipėdos miesto gatvių rekonstravimas bendromis savivaldybės ir privačių asmenų lėšomis“ – rekonstruotos Karlskronos g., Tauro 10-oji g. ir Tauro 1-oji g., Karlskronos g. VII etape - skersgatvyje atlikta 35% statybos rangos darbų, Jachtų g. atlikta 30% statybos rangos darbų; „Papildomos eismo juostos ir pėsčiųjų saugumo saulės Mogiliovo gatvėje įrengimas“ – atlikta 85% statybos rangos darbų; „Paryžiaus Komunos g. rekonstravimas (nuo Šilutės pl. iki Taikos pr.)“ – parengtas TP; „Smiltynės g. ir kranto tvirtinimo kapitalinis remontas nuo Jūrų muziejaus iki Senosios Smiltynės perkėlos“ – rengiamas TP; „Dubliuojančios gatvės nuo Šiltnamių g. iki Klaipėdos g. su pėsčiųjų ir dviračių taku ir įvažomis į Liepojos g. įrengimas“ – atlikta 35% statybos rangos darbų; „Privažiuojamojo kelio prie pastato Debrecono g. 48 įrengimas ir pastato aplinkos sutvarkymas“ – atlikta želdinių ekspertizė.</p> <p>Igyvendinti projektai: „Darnaus judumo priemonių diegimas Klaipėdos mieste“ – rekonstruotos Teatro g., Sukilėlių g., Vežėjų g., Daržų g., Didžiojo Vandens g. ir Žvejų g.; rekonstruotos Tauralaukio gyvenvietės gatvės, Klemiškės g.; įrengta Mokyklos g. ir Laukų g. žiedinė sankryža; atliktas Pramonės g. kapitalinis remontas; „Melioracijos statinių rekonstravimas žemės sklype Verslo g. 10, 12, 14“; „Ivažiuojamųjų kelių atnaujinimas“ – atnaujinti važiuojamieji keliai į Taikos pr. 101 ir 109.</p>	
	5.2.2.	Sukurti individualiam elektriniam transportui pritaikytą infrastruktūrą (SPP P-3.1.1.1.1)	Elektromobilių įkrovimo stotelės (vnt.). Elektromobilių judėjimo prioritetą užtikrinančių eismo juostų įrengimas (km)	KMSA		2021	2027	Vykdoma	2022 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos miestui priklausančių elektromobilių įkrovimo stotelių eksploatavimas ir priežiūra“ – įrengtos 5 stotelės. 2023 m. duomenys – eksploatuojama 21 elektromobilių įkrovimo stotelė.	KMS BL, KT
	5.2.3.	Taikyti modernias autotransporto srautų planavimo, valdymo ir kontrolės priemones (SPP P-3.1.3.3)	Igyvendintas autotransporto (eismo) valdymo sistemos (Minijos g.-Pilies g.-Naujoji Uosto g.; Taikos pr.-Tiltų g.-Herkaus Manto g.-Liepojos g.; Priestočio g.- Mokyklos g.- Šilutės pl.) įdiegimo projektas	KMSA		2021	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – įgyvendinami projektai: „Projekto „Darnaus judumo planavimas: bendradarbiavimas bei ryšiai urbanistinėje sistemoje (SUMP-PLUS)“ įgyvendinimas“ – parengta rekomendacinė Klaipėdos m. įgyvendinimo strategija, kiti infrastruktūros planavimo įrankiai; „Transporto (eismo) valdymo sistemos diegimas: apšvietimo ir kietųjų dangų atkūrimo ir įrengimo darbai“ – atlikta 86% Minijos g. sankryžų apšvietimo įrengimo ir kietųjų dangų atkūrimo rangos darbų; „Koordinuota šviesoforų valdymo sistema Taikos pr. (integruojant BRT projekto sprendinius, apimant dviračių takų, apšvietimo ir dangų sutvarkymą)“ – rengiamas TP; „Eismo reguliavimo infrastruktūros eksploatacija ir įrengimas“ – įsigyti 6 nauji šviesoforų valdymo įrenginiai, parengti 5 vnt. TP šviesoforinių pėsčiųjų perėjų, parengti 2 TP šviesoforais reguliuojamų sankryžų, pakeisti šviesoforų postuose 2 valdikliai Šilutės pl.-Statybininkų pr. sankryžoje ir Smiltelės g.-Varpų g. sankryžoje. Igyvendintas projektas „Transporto (eismo) valdymo sistemos diegimas: parengto projekto šviesoforų montavimo darbai“. 2023 m. duomenys – įgyvendinami projektai: „Darnaus judumo priemonių įgyvendinimas Taikos pr.“ – rengiamas TP; „Eismo reguliavimo infrastruktūros eksploatacija ir įrengimas“ – įrengti kintamos informacijos ženklai Pilies g.; parengtas kintamos informacijos ženklų ant Mokyklos g. viaduko TP; įrengti 7 šviesoforų postai Mokyklos g.-Verpėjų g. ir Taikos pr.-Jachtų g. sankryžose bei reguliuojamose pėsčiųjų perėjose Minijos g., Dariaus ir Girėno g., Liepojos g., Smiltelės g. Igyvendinti projektai: „Transporto (eismo) valdymo sistemos diegimas: apšvietimo ir kietųjų dangų atkūrimo ir įrengimo darbai“ – atlikta 100% Minijos g. sankryžų apšvietimo įrengimo ir kietųjų dangų atkuriamųjų rangos darbų.	KMS BL, KL
	5.2.4.	Asfaltuoti gatves su žvyro danga (SPP P-3.1.3.4-3)	Igyvendinti Tauralaukio rajono, sodininkų bendrijų teritorijų ir kitų gatvių su žvyro danga rekonstravimo projektai (vnt.)	KMSA		2021	2030	Vykdoma	2022 duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos miesto žvyruotų gatvių kapitalinis remontas“ – rengiami TP pravažiuojamojo kelio tarp Molo g. ir Pamario g., Serviso g. ruožo, Šilo g., pravažiuojamojo kelio tarp Šilo g. ir Druskininkų g., Nidos g. ruožo, Gilijos g. ruožo, Rasos g., Saulėlydžio g. ruožo, Naktigonės g., Saulės g. ruožo, Spindulio g. Igyvendintas projektas „Tauralaukio gyvenvietės gatvių rekonstravimas“ (III etapas). 2023 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos miesto žvyruotų gatvių kapitalinis remontas“ – atlikta 30% kapitalinio remonto rangos darbų: 1) suremontuotos Nidos g. ir Gilijos g.; 2) Molo g., Pamario g., Serviso g. ir Šilo g. atlikta 34% kapitalinio remonto rangos darbų; 3) Rasos g., Saulėlydžio g., Saulės g., Naktigonės g. ir Spindulio g. atlikta 4% kapitalinio remonto rangos darbų; 4) rengiami TP Barškių g., Bičiulių g., Obelių g., Renetų g., Svajonės g., Lendrūnų g., Pušyno skg.,	KMS BL, KL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									<b>Blušių g. ar šių gatvių ruožams; 5) rengiami 6 TP pravažiavimo keliams Tilžės g.-Raganių 4-oji g., Raganių 4-oji g.-Raganių 1-oji g., iki Renetų g., iki geležinkelio, tarp Renetų g.</b>	
	5.2.5.	Parengti Žardės rajono susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planą	Parengtas SP	KMSA		2025	≥2030	<b>Nepradėta vykdyti</b>	2022 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021–2030 m. strateginiame plėtros plane.	KMS BL, KL
	5.2.6.	Parengti miesto transporto eismo ir jo reguliavimo galimybių studiją	Parengta ir patvirtinta GS	KMSA		2025	≥2030	<b>Nepradėta vykdyti</b>	2022 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021–2030 m. strateginiame plėtros plane.	KMS BL, KL
	5.2.7.	Parengti ir įgyvendinti uosto ir KLEZ centrinio įvažiavimo (LRV 2003-10-07 nutarimu Nr.1239 patvirtintu tarptautinio TEN-T tinklo tęsinio mieste teritorijoje) rekonstrukcijos projektą	Įgyvendinti projektai: - Magistralinių kelių A1 ir A13 skirtingo lygio žiedinės sankryžos estakadų užbaigimas; - Vilniaus pl.-Pramonės g. 2 lygių sankryžos įrengimas; - Baltijos pr.-Šilutės pl. 2 lygių sankryžos įrengimas; - Baltijos pr.-Taikos pr. 2 lygių sankryža su NVTR praleidimu įrengimas; - Baltijos pr.-Minijos g. 2 lygių sankryžos įrengimas; - požeminės pėsčiųjų-dviračių perėjos per Baltijos pr. Žaliakelio dviračių trasoje įrengimas. Skatinti projekto parengimą ir įgyvendinimą.	LR SM, VL, KVJUD, KLEZ VB, KMSA		2021	2030	Vykdoma Projekto parengimas ir įgyvendinimas skatinamas	2022 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Baltijos pr. ir Šilutės pl. žiedinės sankryžos rekonstravimas“ – atlikta 77% statybos rangos darbų. <b>2023 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Baltijos pr. ir Šilutės pl. žiedinės sankryžos rekonstravimas“ – atlikta 96% statybos rangos darbų.</b>	KL
	5.2.8.	Parengti ir įgyvendinti Pajūrio g. rekonstrukcijos ir jungties su Aukštkiemiais projektą	Parengtas ir įgyvendinti projektai: - Pajūrio g. rekonstrukcija su dviračiu taku ir VT stotelėmis; - Vėjo g. atkarpos nuo Pajūrio g. iki Jungtinės g. tęsinio rekonstrukcija; - Pajūrio g.-Vėjo g. sankryžos rekonstrukcija (vienas iš variantų – žiedinė sankryža); - Pajūrio g.-Klaipėdos g. sankryžos rekonstrukcija; - Klaipėdos g. –Tauralaukio g. sankryžos rekonstrukcija; - Jungtinės g. tęsinys iki Vėjo g. su VT eismu ir dviračių taku	KMSA, LR SM, VL, KRS		2021	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – įgyvendinti projektai: „Pajūrio g. rekonstravimas“ – statybos rangos darbai atlikti kartu su VL; „Tauralaukio gyvenvietės gatvių rekonstravimas“ (III etapas) – įrengtas Vėjo g. ruožas nuo Pajūrio g. iki Slengių g., rekonstruotos Pajūrio g.-Klaipėdos g. ir Klaipėdos g. –Tauralaukio g. sankryžos. <b>2023 m. duomenys – įgyvendinti projektai: „Pajūrio g. rekonstravimas“ – statybos rangos darbai atlikti kartu su VL; „Tauralaukio gyvenvietės gatvių rekonstravimas“ (III etapas).</b>	KMS BL, KL
	5.2.9.	Parengti ir įgyvendinti Lypkių g. (Statybininkų pr. tęsinys) rekonstrukcijos ir tiesimo nuo Šilutės pl. iki KLEZ ir krašto kelio 141 projektą	Parengti ir įgyvendinti projektai: - Lypkių g. nuo Šilutės pl. iki esamos trasos rekonstrukcija iki 4 eismo juostų ir tiesimas; - Transporto viaduko su dviračių taku virš geležinkelio įrengimas; - Lypkių g.-krašto kelio 141 dviejų lygių sankryžos įrengimas	KMSA, LR SM, VL, AB „Lietuvos geležinkeliai“		2021	2030	<b>Nepradėta vykdyti</b>	2022 m. duomenys – priemonė nebuvo numatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021–2023 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2022 m. veiklos plane. <b>2023 m. duomenys – priemonė nebuvo numatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021–2023 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2023 m. veiklos plane.</b>	KMS BL, KL
	5.2.10.	Parengti ir įgyvendinti rytinio transporto koridoriaus, dubliuojančio magistralinį kelią A13, suformavimo projektą	Parengti ir įgyvendinti projektai: - Pramonės g. tęsinio iki Tilžės g. ir sankryžos su Tilžės g. įrengimas; - Naujos gatvės tarp Tilžės ir Klemiškės g. įrengimas; - Naujos gatvės tarp Klemiškės g. ir Liepų g. įrengimas; - Naujos gatvės tarp Liepų g. ir Panevėžio g. tęsinio įrengimas; - Naujos gatvės tarp Panevėžio g.	KMSA		2022	≥2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klemiškės g. rekonstravimas“, atlikta 25% statybos rangos darbų. <b>2023 m. duomenys – rekonstruota Klemiškės g.</b>	KMS BL, KL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
			tęsinio iki Vėjo g. įrengimas; - Vėjo g. tarp Slengių g. ir Pajūrio g. rekonstrukcija							
	5.2.11	Parengti ir įgyvendinti šiaurinio išvažiavimo iš uosto iki magistralinio kelio A13 projektą	Parengti ir įgyvendinti projektai: - Šiaurės pr.-Liepų g. sankryžos rekonstrukcija įrengiant kairiojo posūkio juostą iš centro pusės; - Šiaurės pr.-Liepojos g.-H. Manto g. 2 lygių sankryžos rekonstrukcija nutiesiant estakadą Šiaurės pr. ašyje; - Naujos gatvės Melnragėje nuo P. Lideikio g. iki išorinio uosto įrengimas; - Naujos gatvės-P. Lideikio g. 2 lygių sankryžos įrengimas; - Naujos gatvės-Pamario g. 2 lygių sankryžos įrengimas; - Švyturio g. tęsinio iki P. Lideikio g. įrengimas; - Švyturio g.-P.Lideikio g. 2 lygių sankryžos įrengimas; - Švyturio g. tęsinio sankirtos su geležinkeliu įrengimas	KMSA, LR SM, KVJUD, AB „Lietuvos geležinkeliai“		≥2030		Nepradėta vykdyti	2022 m. duomenys - priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021–2030 m. strateginiame plėtros plane.	KMS BL, KL
	5.2.12	Parengti ir įgyvendinti Nemuno g. išvystymo projektą pagal Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrojo plano sprendinius	Parengti ir įgyvendinti projektai: - Triukšmo ir taršos priemonių įgyvendinimas nuo uosto teritorijos ties gyvenamosiomis teritorijomis; - Kalnupės g. atkarpos tarp Nemuno g ir Minijos g. rekonstrukcija, pritaikant išvažiavimui iš uosto teritorijos ir taikant triukšmo ir taršos mažinimo priemones. Skatinti projekto parengimą ir įgyvendinimą.	LR SM, KVJUD, uosto įmonės, KMSA		2022	2026	Vykdoma Stebėseną vykdoma	2022 m. duomenys pagal LR SM – parengtas „Žemės paėmimo visuomenės poreikiams pagal Klaipėdos valstybinio jūrų uosto susisiekimo infrastruktūros plėtros teritorijoje tarp Kalnupės, Minijos, Senosios Smiltelės, Marių gatvių ir Kuršių marių specialųjį planą projektas“.	KL
	5.2.13	Parengti pietinio miesto aplinkkelio - pietinio išvažiavimo iš uosto per Kairių g. iki krašto kelio 141 projektą	Parengti ir įgyvendinti projektai: - Naujo kelio tarp Taikos pr.-Kairių g. sankryžos ir krašto kelio 141 įrengimas; - Skirtingo lygio sankryžos su krašto keliu 141 įrengimas; - Skirtingo lygio Kairių g.-Taikos pr. aplinkkelio sankryžos rekonstrukcija; - Kairių g. trasos prie Kuršių marių korektūra su vieno lygio sankryža; - Skirtingo lygio Perkėlos g.-Kairių g. sankryžos įrengimas. Skatinti projekto parengimą ir įgyvendinimą.	LR SM, KVJUD, VL, KRS, KMSA		2021	2030	Nepradėta vykdyti Projekto parengimas ir įgyvendinimas skatinamas		KL
	5.2.14	Parengti ir įgyvendinti Taikos pr. pietinės dalies rekonstrukcijos projektą	Parengti ir įgyvendinti projektai: - Taikos pr. nuo Varpų g. iki Jūrininkų pr. rekonstrukcija iki 6 eismo juostų su A juostomis ir dviračių taku; - Taikos pr. tarp Jūrininkų pr. ir	KMSA		2025	≥2030	Nepradėta vykdyti	2022 m. duomenys - priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021–2030 m. strateginiame plėtros plane.	KMS BL, KL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
			Kairių g. rekonstrukcija iki 4 eismo juostų su skiriamąja juosta ir pėsčiųjų – dviračių takais							
	5.2.15	Parengti ir įgyvendinti Smiltelės g. tėsinio projektą	Parengti ir įgyvendinti projektai: - Smiltelės g. tėsinio iki Švepelių g. įrengimas; - Estakados su dviračių taku per geležinkelį įrengimas; - Estakados per geležinkelį į uostą ir Senąją Smiltelės g. įrengimas	KMSA, LR SM, AB „Lietuvos geležinkeliai“		2025	≥2030	Nepradėta vykdyti	2022 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021–2030 m. strateginiame plėtros plane.	KMS BL, KL
	5.2.16	Parengti ir įgyvendinti Šilutės pl. tėsinio už Jūrininkų pr. iki krašto kelio 141 projektą	Parengti ir įgyvendinti projektai: - Šilutės pl. tėsinio nuo Jūrininkų pr. iki Rimkų g. (I etapas iki VT terminalo) įrengimas; - Estakados per geležinkelį įrengimas; - Rimkų g. rekonstrukcija tarp Šilutės pl. tėsinio ir krašto kelio 141; - Požeminės pėsčiųjų / dviratininkų perėjos įrengimas po geležinkeliu ties esama Rimkų pervaža	KMSA, LR SM, AB „Lietuvos geležinkeliai“, VL		2025	≥2030	Nepradėta vykdyti	2022 m. duomenys - priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021–2030 m. strateginiame plėtros plane.	KMS BL, KL
	5.2.17	Parengti ir įgyvendinti rytinių rajonų aptarnaujančios gatvės su viešuoju transportu projektą	Parengti ir įgyvendinti projektai: - Naujos gatvės tarp Tilžės g. ir Kleimiškės g. su dviračių taku įrengimas; - Naujos gatvės tarp Liepų g. ir Skroblų g. su dviračių taku įrengimas; - Tauralaukio g. tėsinio iki Danės upės įrengimas; - Naujos gatvės nuo planuojamo tilto iki magistralinio kelio A13 su dviračių taku įrengimas; - Transporto tilto per Danės upę Pievų g. trasoje įrengimas; - Pievų g. tėsinio iki planuojamo tilto ir jungties su Panevėžio g. įrengimas	KMSA, LR SM, VL		2021	≥2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Kleimiškės g. rekonstravimas“, atlikta 25% statybos rangos darbų. <b>2023 m. duomenys – rekonstruota Kleimiškės g.</b>	KMS BL, KL
<b>5.3.</b>	<b>Miesto viešojo transporto maršrutinio tinklo plėtra (B 34)</b>									
	5.3.1.	Didinti kelionių viešuoju transportu komfortą ir patogumą (pritaikant susisiekimo sistemą žmonėms su individualiais poreikiais, didinant netaisytą ir mažai taršių transporto rūšių ir (ar) priemonių viešajame transporte dalį) (SPP P-3.1.2.2-1)	Įgyvendintas naujos viešojo transporto rūšies (BRT linijos ir susijusios infrastruktūros įrengimas, elektra varomų autobusų įsigijimas) įdiegimo projektas	KMSA, KKT		2021	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Infrastruktūros įrengimas, reikalingas BRT sistemai funkcionuoti“ – rengiamas TP. <b>2023 m. duomenys – parengtas BRT trasos TP.</b>	KMS BL, KL
	5.3.2.	Parengti ir įgyvendinti viešojo transporto maršrutinio tinklo plėtros miesto teritorijoje (įskaitant magistralinį kelią A13) planą pagal BP 34.1 sprendinius	Parengtas ir įgyvendintas planas	KMSA, KKT		2021	≥2030	Nepradėta vykdyti	2022 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021–2030 m. strateginiame plėtros plane.	KMS BL, KL
	5.3.3.	Parengti ir kas 3–4 metai pastoviai vykdyti viešojo transporto keleivių srautų stebėjimo miesto maršrutų linijose, nustatant atskirų maršrutų konkretų apkrovimo lygį, keleivių ryšių, transporto priemonių užpildymo monitoringo programą	Parengta stebėsenos programa, vykdoma stebėsenos	KMSA, KKT		2021	≥2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos miesto ir priemiestinių teritorijų gyventojų modalinio kelionių pasiskirstymo pokyčių tyrimo atlikimas“ – atliktas tyrimas.	KMS BL, KL
<b>5.4.</b>	<b>Automobilių parkavimas (BP 35)</b>									

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
	5.4.1.	Išvystyti kompleksinių kelionių punktų sistemą su „Park&Ride“ aikštelėmis mieste ir priemiestyje, bendradarbiaujant su Klaipėdos rajono savivaldybe (SPP P-3.1.1.4-6)	Įrengti ir veikiantys infrastruktūros objektai (vnt.). Įgyvendintas infrastruktūros objekto Liepų g. įrengimo projektas	KMSA, KKT, KRS		2021	2030	Nepradėta vykdyti	2022 m. duomenys – priemonė nebuvo numatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021–2023 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2022 m. veiklos plane. <b>2023 m. duomenys – priemonė nebuvo numatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021–2023 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2023 m. veiklos plane.</b>	KMS BL, KL
	5.4.2.	Įgalinti zonas „be automobilio“, skatinant judėjimą mažiau taršiomis transporto priemonėmis ir (ar) pėsčiomis (SPP P-3.1.1.4-2, P-3.1.1.4-3)	Prie zonų „be automobilio“ įrengtos papildomos automobilių stovėjimo aikštelės (vnt.) ir vietos jose (vnt.). Įgyvendinti automobilių stovėjimo aikštelės Muzikinio teatro reikmėms (po Atgimimo aikšte), daugiaaukštės automobilių stovėjimo aikštelės Bangų g. bei automobilių stovėjimo aikštelių Pilies g. 2A ir 6A įrengimo projektai	KMSA		2021	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – įgyvendinami projektai: „Pastato Pilies g. 2A nugriovimas ir automobilių stovėjimo aikštelės įrengimas“ – atlikta 30% statybos rangos darbų; „Atgimimo aikštės sutvarkymo, didinat patrauklumą investicijoms, skatinat lankytojų srautus“ – TP pateiktas ekspertizei. <b>2023 m. duomenys – įgyvendintas projektas „Pastato Pilies g. 2A nugriovimas ir automobilių stovėjimo aikštelės įrengimas (praplėtimas)“.</b> <b>Įgyvendinamas projektas „Atgimimo aikštės sutvarkymo, didinat patrauklumą investicijoms, skatinat lankytojų srautus“ – TP gautas statybą leidžiantis dokumentas, vykdytos viešojo pirkimo procedūros.</b>	KMS BL, KL
	5.4.3.	Išplėsti elektromobilių įkrovimo stotelių tinklą	Įrengti ir veikiantys infrastruktūros objektai: - Taikos pr. 80 (prie Naujojo turgaus); - Jūrininkų pr. 16; - Molo g.33; - S. Neries g. 168 (prie Klaipėdos autobusų stoties); - H. Manto g. 43; - Bangų g. 3 (šalia kūrybinio inkubatoriaus); - kituose bendramiestinių ir rajoninių centrų automobilių stovėjimo aikštelėse; - veikiančiose degalinėse	KMSA, LR SM		2021	≥2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos miestui priklausančių elektromobilių įkrovimo stotelių eksploatavimas ir priežiūra“ - įrengtos 5 vnt. stotelės S. Neries g. 16, Molo g. 33, Taikos pr. 80, Paryžiaus Komunos g 2A., 5. Bangų g. 3. <b>2023 m. duomenys – eksploatuojama 21 elektromobilių įkrovimo stotelė.</b>	KMS BL, KL

## 6. INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA (BP VIII)

6.1. Elektros energijos tiekimo sistema (BP 37)										
	6.1.1.	Pakeisti Klaipėdos universiteto miestelį, Poilsio parko bei gyvenamųjų kvartalų teritorijas kertančią elektros 110 kV oro liniją požemine kabelių linija nuo ETP 110/10 kV Uostas iki Liepų g. ir toliau iki magistralinio kelio A13	Įgyvendintas projektas. Skatinti projekto įgyvendinimą	LR EM, AB Litgrid, KMSA		2022	≥2030	Nepradėta vykdyti	2022 m. duomenys - AB Litgrid priklauso UAB „ESPO-G“ įmonių grupei, kurios dokumente „Strategija 20230“ nėra numatyta tokių tikslų, AB Litgrid dokumente „Lietuvos elektros energetikos sistemos 400-110 kV plėtros planas 2021-2030 m.“ nėra numatyta tokių priemonių. <b>2023 m. duomenys - AB Litgrid dokumente „Lietuvos elektros energetikos sistemos 400-110 kV plėtros planas 2022-2031 m.“ nėra numatyta tokių priemonių.</b>	KL
	6.1.2.	Iškelti iš rytų pramonės rajono elektros 110 kV oro liniją ir įrengti požeminę kabelių liniją iš ETP 110/10 kV Taika nuo Šilutės pl. iki Vilniaus pl.	Įgyvendintas projektas. Skatinti projekto įgyvendinimą	LR EM, AB Litgrid, KMSA		2022	≥2030	Nepradėta vykdyti	2022 m. duomenys - AB Litgrid priklauso UAB „ESPO-G“ įmonių grupei, kurios dokumente „Strategija 20230“ nėra numatyta tokių tikslų, AB Litgrid dokumente „Lietuvos elektros energetikos sistemos 400-110 kV plėtros planas 2021-2030 m.“ nėra numatyta tokių priemonių. <b>2023 m. duomenys - AB Litgrid dokumente „Lietuvos elektros energetikos sistemos 400-110 kV plėtros planas 2022-2031 m.“ nėra numatyta tokių priemonių.</b>	KL
	6.1.3.	Iškelti iš KLEZ teritorijos elektros 110 kV oro linijas ir įrengti požemines kabelių linijas nuo ETP 110/10 kV Gedminai iki ETP110/10 kV Jakai	Įgyvendintas projektas. Skatinti projekto įgyvendinimą	KLEZ VB, LR EM, AB Litgrid, KMSA		2022	≥2030	Nepradėta vykdyti	2022 m. duomenys - AB Litgrid priklauso UAB „ESPO-G“ įmonių grupei, kurios dokumente „Strategija 20230“ nėra numatyta tokių tikslų, AB Litgrid dokumente „Lietuvos elektros energetikos sistemos 400-110 kV plėtros planas 2021-2030 m.“ nėra numatyta tokių priemonių. <b>2023 m. duomenys - AB Litgrid dokumente „Lietuvos elektros energetikos sistemos 400-110 kV plėtros planas 2022-2031 m.“ nėra numatyta tokių priemonių.</b>	KL
	6.1.4.	Pakeisti elektros 110 kV oro liniją, esančią uosto teritorijoje, nutiestą per Kuršių marios ir Kiaulės nugaros salą bei keliančią pavojų laivybai, pakeisti 110 kV požeminių kabelių linija per Kuršių marios į Smiltynę iš ETP110/35/10/6 kV Marios, sudarant geresnes sąlygas laivybai	Įgyvendintas projektas. Skatinti projekto įgyvendinimą	KVJUD, LR EM, AB Litgrid, KMSA		2022	≥2030	Nepradėta vykdyti	2022 m. duomenys - AB Litgrid priklauso UAB „ESPO-G“ įmonių grupei, kurios dokumente „Strategija 20230“ nėra numatyta tokių tikslų, AB Litgrid dokumente „Lietuvos elektros energetikos sistemos 400-110 kV plėtros planas 2021-2030 m.“ nėra numatyta tokių priemonių. <b>2023 m. duomenys - AB Litgrid dokumente „Lietuvos elektros energetikos sistemos 400-110 kV plėtros planas 2022-2031 m.“ nėra numatyta tokių priemonių.</b>	KL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
		uose, pagerinant elektros energijos tiekimą Smiltynei ir Kuršių nerijai								
	6.1.5.	Pakeisti užstatybose teritorijose esančių elektros 110 kV oro linijų atkarpas požeminių kabelių linijomis, sudarant galimybę panaudoti apsaugines zonas estetinės aplinkos gerinimui, neigiamos elektros laukų įtakos panaikinimui bei miesto infrastruktūros vystymui	Įgyvendinti projektai: - palei magistralinį kelią A13 nuo Liepų g. iki Pajūrio g.; - iš ETP110/10 kV Taika nuo Šilutės pl. 4.5 Senujų Gandrališkių, 4.7 Sendvario pievų Nagrinėjamuose rajonuose; - iš ETP110/10 kV Danė 7.4 Barškių I, 7.5 Barškių II, 7.6 Senosios plytinės Nagrinėjamuose rajonuose kvartaluose. Skatinti projekto įgyvendinimą.	LR EM, AB Litgrid, KMSA		2022	≥2030	Nepradėta vykdyti	2022 m. duomenys – AB Litgrid priklauso UAB „ESPO-G“ įmonių grupei, kurios dokumente „Strategija 20230“ nėra numatyta tokių tikslų, AB Litgrid dokumente „Lietuvos elektros energetikos sistemos 400-110 kV plėtros planas 2021–2030 m.“ nėra numatyta tokių priemonių. <b>2023 m. duomenys – AB Litgrid dokumente „Lietuvos elektros energetikos sistemos 400-110 kV plėtros planas 2022-2031 m.“ nėra numatyta tokių priemonių.</b>	KL
	6.1.6.	Vykdyti 110/10 kV transformatorių pastočių modernizavimą, atsižvelgiant į jų susidėvėjimą (įrenginių būklę), į svarbą elektros energijos perdavimo sistemai, prioritetą teikiant didžiausių eksploatacinių išlaidų reikalaujančioms pastotėms	Įgyvendinti projektai (vnt.). Skatinti projektų parengimą ir įgyvendinimą	LR EM, AB Litgrid, KMSA		2022	≥2030	Nepradėta vykdyti	2022 m. duomenys – AB Litgrid priklauso UAB „ESPO-G“ įmonių grupei, kurios dokumente „Strategija 20230“ nėra numatyta tokių tikslų, AB Litgrid dokumente „Lietuvos elektros energetikos sistemos 400-110 kV plėtros planas 2021–2030 m.“ nėra numatyta tokių priemonių. <b>2023 m. duomenys – AB Litgrid dokumente „Lietuvos elektros energetikos sistemos 400-110 kV plėtros planas 2022-2031 m.“ nėra numatyta tokių priemonių.</b>	KL
	6.1.7.	Padidinti ETP 110/10 kV Uostas galią, pastatant 2x40 MVA transformatorius	Įgyvendintas projektas. Skatinti projekto įgyvendinimą	LR EM, AB Litgrid, KMSA		2022	≥2030	Nepradėta vykdyti	2022 m. duomenys – AB Litgrid priklauso UAB „ESPO-G“ įmonių grupei, kurios dokumente „Strategija 20230“ nėra numatyta tokių tikslų, AB Litgrid dokumente „Lietuvos elektros energetikos sistemos 400-110 kV plėtros planas 2021–2030 m.“ nėra numatyta tokių priemonių. <b>2023 m. duomenys – AB Litgrid dokumente „Lietuvos elektros energetikos sistemos 400-110 kV plėtros planas 2022-2031 m.“ nėra numatyta tokių priemonių.</b>	KL
	6.1.8.	Gerinti miesto gatvių, gyvenamųjų kvartalų, pastatų, krantinių, reprezentacinių zonų apšvietimą	Įgyvendinti projektai: - naujos apšvietimo įrangos visuose įvažiavimuose į bendro naudojimo kiemus, pėsčiųjų takuose, gatvėse, kuriose dar nėra apšvietimo įrengimas; - švietimo įstaigų apšvietimo pertvarkymas ir prijungimas prie miesto apšvietimo tinklų; - apšvietimo reguliatorių, leisiančių taupyti elektros energiją mieste įrengimas; - gatvių apšvietimo sistemos rekonstrukcijos, įgyvendintos kartu su gatvių rekonstrukcijomis, siekiant optimaliai panaudoti lėšas	KMSA, UAB „Gatvių apšvietimas“		2022	≥2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – įgyvendinami projektai: „Viešųjų erdvių, gatvių ir kiemų apšvietimo tinklų išplėtimas ar įrengimas“ – atlikta 80% statybos rangos darbų Kaštonų g. nuo Kretingos g. iki Valstiečių g., praėjimo take nuo Veterinarijos g. iki Neringos sodų, skvere H. Manto g. 36-38, rengiami 9 vnt. TP: „Labrenčiškių g. ir Martyno Jankaus g. gatvės apšvietimo įrengimas“ - atlikta 46% statybos rangos darbų; „Daugiabučių namų kiemų infrastruktūros gerinimo programos įgyvendinimas“ - įrengta 9,72 m apšvietimo infrastruktūros 23 kiemuose ir 274 šviestuvai prie 48 daugiabučių namų; „Kompleksinis tikslinės teritorijos daugiabučių namų kiemų tvarkymas“ - įrengtas apšvietimas pėsčiųjų take tarp I ir II teritorijos, įrengta 159 vnt. apšvietimo atramų kiemuose (nuo darbų pradžios). <b>2023 m. duomenys – įgyvendinami projektai: „Gatvių ir viešųjų erdvių apšvietimo organizavimo funkcijos įgyvendinimas“ – eksploatuojami 21,5 tūkst. šviestuvų; įrengti nauji šviestuvai Baltijos pr. 14, 16, 65, 67-73; Danės g. 5, 7, 9; Minijos g. 120-122, Sulupės g. 5, 7, Klevų g. 3-5, Sportininkų g. 5-9, Galinio Pylimo g. 7, Rumpiškės g. 27-31-33, Ryšinininkų g. 2-4-6-8, Kaštonų g. (nuo Kretingos g. iki Valstiečių g.), take tarp Veterinarijos g. ir Neringos sodų; „Viešųjų erdvių ir gatvių apšvietimo įrengimas“ - įrengtas apšvietimas skvere ties H. Manto g. 36, 38, pravažiavime tarp Pievų Tako g. 14-16, viešojoje erdvėje Naikupės g. 25, daugiabučių namų kiemuose tarp Baltijos pr. 55-63 ir Vyturio g. tarp Laukininkų g. 11 ir Vyturio g. 23; parengta 13 apšvietimo įrengimo TP: Arimų g., Laistų 1-osios-3-osios g., tako tarp I. Simonaitytės g. 6 ir Žardininkų g. 7, tako Baltijos pr. 45-49; Nėgių g., Šlakių g., Žiobrių g., tako tarp Vaivos g. 1 ir Audros g. 6B, praėjimo tarp I. Simonaitytės g. 29 -33, tako tarp Baltijos pr. 55- 63, tako tarp Reikjaviko g. 13 ir Naikupės g. 25; rengiami viešųjų erdvių apšvietimo 2 TP: tako tarp Paryžiaus Komunos g. 27 ir Šilutės pl. 2A; tako tarp Markučių g. 5 ir Vingio g.; „Daugiabučių namų kiemų automobilių stovėjimo aikštelių ir kitų kietųjų dangų projektavimas, įrengimas ir atnaujinimas“ - įrengta 500 m ilgio apšvietimo infrastruktūros kiemuose tarp Taikos pr. 121-125 ir Reikjaviko g. 4, 6, 8. Įgyvendintas projektas „Labrenčiškių g. ir Martyno Jankaus g. gatvės apšvietimo įrengimas“.</b>	KMS BL, KL
	6.1.9.	Skatinti saulės kolektorių statybą tiek bendrovių, tiek individualių namų aprūpinimui energija	Skatinama ir vykdoma stebėseną	KMSA		2021	≥2030	Vykdoma Stebėseną vykdoma	2022 m. duomenys – AB „Klaipėdos vanduo“ įrengė 120 kV saulės jėgainę ant pastato Ryšinininkų g. 11 stogo. <b>2023 m. duomenys – AB „Klaipėdos vanduo“ parengė Dumpių nuotekų valyklos</b>	KL

Skiriamasis	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									galimybių studija dėl saulės elektrinės ir elektros energijos kaupiklio integravimo. KRATC įgyvendina projektą „Fotovoltaikinės saulės elektrinės įrengimas Glaudėnuose“.	
	<b>6.2.</b>	<b>Gamtinių dujų tiekimo sistema (BP 38)</b>								
	6.2.1.	Didinti dujų vartotojų skaičių, prijungiant prie esamų dujotiekių	Nauji vartotojai (vnt.). Vykdoma stebėseną	AB ESO, KMSA		2022	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – AB ESO pagal poreikį prijungia naujus vartotojus prie esamų dujotiekių tinklų. 2023 m. duomenys – AB ESO pagal poreikį prijungia naujus vartotojus prie esamų dujotiekių tinklų. AB ESO investicijų plane 2022-2031 nurodyta – „<...> gamtinių dujų segmente prognozuojamas gamtinių dujų naujų klientų skaičiaus mažėjimas dėl AEI plėtros (didesnė dalis naujų klientų pasirenks elektros sprendimus) bei reguliacinių pokyčių, ribojančių dujų kvartalų plėtrą. Kvartalinė plėtra nebuvo efektyvi ir būtų sąlygojusi neproporcingai dideles investicijas į kvartalus, o neatsirandant dujų naujiems vartotojams, tai atitinkamai reikštų didesni tarifą visiems kitiems esamiems dujų klientams. Artimiausiais metais naujų dujų vartotojų apimtys mažės apie 2 -2,5 karto.“	KL
	6.2.2.	Dujofikuoti teritorijas Tauralaukio rajone	Įrengti ir veikiančios infrastruktūros objektai (vnt.). Vykdoma stebėseną	AB ESO, KMSA		2022	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – AB ESO pagal poreikį prijungia naujus vartotojus prie esamų dujotiekių tinklų. 2023 m. duomenys – AB ESO pagal poreikį prijungia naujus vartotojus prie esamų dujotiekių tinklų. AB ESO investicijų plane 2022-2031 nurodyta – „20 proc. planuojamas investicijų į dujų tinklo infrastruktūrą mažėjimas. Pastaruosius pokyčius pagrįdė lėmė naujų vartotojų planuojamų apimčių susitraukimas dėl vis mažėjančios dujų paklausos kaip pagrindinio namų ūkių šildymo šaltinių, kurį palaipsniui užkeičia šilumos siurbliai ar kiti alternatyvūs šildymo būdai.“	KL
	6.2.3.	Dujofikuoti sodininkų bendrijų teritorijas Klaipėdos m. ir priemiesčiuose, sudarant galimybę paversti šias teritorijas gyvenamaisiais kvartalais	Įrengti ir veikiančios infrastruktūros objektai (vnt.). Vykdoma stebėseną	AB ESO, KMSA		2022	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – AB ESO pagal poreikį prijungia naujus vartotojus prie esamų dujotiekių tinklų. 2023 m. duomenys – AB ESO pagal poreikį prijungia naujus vartotojus prie esamų dujotiekių tinklų. AB ESO investicijų plane 2022-2031 nurodyta – „20 proc. planuojamas investicijų į dujų tinklo infrastruktūrą mažėjimas. Pastaruosius pokyčius pagrįdė lėmė naujų vartotojų planuojamų apimčių susitraukimas dėl vis mažėjančios dujų paklausos kaip pagrindinio namų ūkių šildymo šaltinių, kurį palaipsniui užkeičia šilumos siurbliai ar kiti alternatyvūs šildymo būdai.“	KL
	6.2.4.	Užtikrinti dujotiekių patikimumą įrengiant dujotiekių tinklus uosto teritorijoje, sužiedinant dujotiekių tinklus 3.1 Smeltės uosto ir 3.2 Žvejų sodybų Nagrinėjamuose rajonuose	Įrengti ir veikiančios infrastruktūros objektai (vnt.). Vykdoma stebėseną	AB ESO, KMSA		2022	2030	Nepradėta vykdyti Stebėseną vykdoma		KL
	6.2.5.	Didinti vartotojų aprūpinimo gamtinėmis dujomis patikimumą, įgyvendinant dujotiekių tinklų sužiedinimo projektus	Įgyvendinti projektai: - sužiedinti dujotiekių tinklai tarp Šilutės pl. ir Lypkių g.; - sužiedinti dujotiekių tinklai tarp Kairių g. ir Šilutės g.; - sužiedintos Klaipėdos miesto ir Kretingos rajono dujų tiekimo sistemos. Vykdoma stebėseną	AB ESO, KMSA		2022	2030	Nepradėta vykdyti Stebėseną vykdoma		KL
	<b>6.3.</b>	<b>Šilumos tiekimas (BP 39)</b>								
	6.3.1.	Plėtoti ir tobulinti šilumos energijos tiekimo infrastruktūrą (SPP P-3.3.3.1-2)	Įgyvendintas naujo šilumos šaltinio šiaurinėje miesto dalyje pastatymo projektas (teritorijos (Danės g. 8) pilnos konversijos atveju). Įdiegtos / įrengtos ir veikiančios užterštumo mažinimo priemonės (vnt.)	KMSA, AB „Klaipėdos energija“		2021	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – priemonė numatyta AB „Klaipėdos energija“ 2022-2027 m. strateginiame veiklos plane. 2023 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos energija“ 2023 m. veiklos metinę ataskaitą – siekiant efektyvinti bendrovės procesus, iki lapkričio mėnesio iš bendrovės valdomos teritorijos Danės g. į teritoriją Šilutės pl. buvo iškelta visa ūkinė veikla, šilumos gamybos šaltinį Danės g. paliekant kaip rezervinį. Įrengtos taršos mažinimo priemonės - biokuro katilų elektrostatis filtras kietosiomis dalelėmis užterštų dūmų valymui; pakeisti trys garo mechaniniai dujų-mazuto degikliai; rekonstruoti magistraliniai šilumos tinklai tarp kameros 6P-15 ir kolektorinės Danės g., keičiant paklojimo būdą iš antžeminės į požeminę, sumažinant šilumos nuostolius per vamzdynų izoliaciją, atveriant patekimą prie Dangės upės krantinės; rekonstruota 1 860 m šilumos trasų, sumontuota apie 1 624 m naujų trasų.	KMS BL, KL
	6.3.2.	Centralizuotą šilumos tiekimą vystyti miesto	Įrengti ir veikiančios infrastruktūros	AB „Klaipėdos		2022	≥2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – AB „Klaipėdos energija“ pagal poreikį prijungia naujus vartotojus	KL,

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
		centrinėje dalyje (Centro rajonas) bei intensyvaus užstatymo Smeltės, Gedminių, Rumpiškės, Luizės rajonuose	objektai (vnt.)	energija“, KMSA					prie centralizuoto šilumos tiekimo tinklų.	KMS BL
	6.3.3.	Suplanuoti ir įgyvendinti naują šilumos ir elektros generavimo šaltinį 8.6 Vynerio promenados Nagrinėjamame rajone	Įgyvendintas projektas	AB „Klaipėdos energija“, KMSA		2022	≥2030	Nepradėta vykdyti	2022 m. duomenys – priemonė numatyta AB „Klaipėdos energija“ 2022–2027 m. strateginiame veiklos plane.	KL, KMS BL
	6.3.4.	Skatinti šilumos gamybą iš vietinių ir atsinaujinančių energijos išteklių. Plėtoti ir pritaikyti atsinaujinančius energijos šaltinius šilumos ūkyje	Skatinama ir vykdoma stebėseną. Įrengti ir veikiantys objektai (vnt.)	KMSA, AB „Klaipėdos energija“, KRATC, NT savininkai, valdytojai ir vystytojai		2022	≥2030	Vykdoma Stebėseną vykdoma	2022 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos energija“ 2022 m. veiklos metinę ataskaitą – 70% Bendrovės šilumos gamybos objektuose pagaminto viso šilumos kiekio buvo iš atsinaujinančių energijos išteklių – biokuro, deginant atliekas, superkant atliekinę šilumą. <b>2023 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos energija“ 2023 m. veiklos metinę ataskaitą – 75% Bendrovės šilumos gamybos objektuose pagaminto viso šilumos kiekio buvo iš atsinaujinančių energijos išteklių – biokuro, deginant atliekas, superkant atliekinę šilumą.</b>	KL, KMS BL
	6.3.5.	Siekiant sumažinti tiekiamos vartotojams šilumos kainą, vykdyti pastatų renovaciją	Renovuoti objektai (vnt.)	KMSA, AB „Klaipėdos energija“, NT savininkai, valdytojai ir vystytojai		2021	≥2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – renovuoti: 23 daugiabučiai namai, 1 bendrojo ugdymo mokyklos pastatas, 3 ikimokyklinio ugdymo įstaigų pastatai. Pradėta renovacija 3 bendrojo ugdymo mokyklų pastatų, 2 ikimokyklinio ugdymo įstaigų pastatų. <b>2023 m. duomenys – renovuoti: 16 daugiabučių namų, 2 ikimokyklinio ugdymo įstaigų pastatai, bendruomenės centras-biblioteka. Pradėta renovacija 2 bendrojo ugdymo mokyklų pastatų, 7 ikimokyklinio ugdymo įstaigų pastatų, 1 sveikatos priežiūros įstaigos.</b>	KMS BL, KL
<b>6.4.</b>	<b>Geriamojo vandens tiekimas (BP 40)</b>									
	6.4.1.	Įgyvendinti vandens tiekimo sistemos vystymo mieste prioritetus vandentiekio tinklų ir siurblių plėtrai	Įgyvendinti projektai Nagrinėjamuose rajonuose: - 1.5 Mažosios Smeltės; - 1.8 Žardės Sodybų; - 1.9 Mažosios Žardės; - 1.11 Budelkiemio; - 1.13 Rimkų; - 4.7 Sendvario pievų; - 4.8 Jakų žiedo; - 7.4 Barškių I; - 7.5 Barškių II; - 7.6 Senosios plytinės; - 7.7 Sukilėlių; - 7.8 Klemiškės; - 7.11 Senujų sodų; - 9.1 Daugulių; - 9.2 Šaulių dvaro; - 9.3 Lankiškių; - 9.4 Luizės ažuolo; - 9.8 Virkučių III; - 9.9 Slengių; - 9.11 Dvaro slėnio II; - 10.10 Medelyno; - 10.11 Labrenčiškės dvaro; - 10.12 Blušių; - 10.13 Purmalių I; - 10.14 Purmalių II; - 10.15 Kalotės	AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA		2021	≥2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – priemonė nenumatyta AB „Klaipėdos vanduo“ 2022–2024 m. veiklos plane. <b>2023 m. duomenys – priemonė numatyta AB „Klaipėdos vanduo“ atnaujintame 2022–2024 m. veiklos plane: vandentiekio tinklų rekonstravimas Liepojos g., Šilutės pl. Duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ veiklos 2023 m. ataskaitą – įvykdyti projektai, susiję su vandens gavyba, gerinimu ir paruošimu I ir III vandenvietėse.</b>	KL, KMS BL
	6.4.2.	Lygiagrečiai magistraliniam keliui A13 nutiesti magistralinio vandentiekio liniją, sudarant palankias sąlygas žiedinių kvartalinių-skirstomųjų vandentiekio tinklų plėtrai intensyviai urbanizuojamose teritorijose Sendvario ir Tauralaukio rajonuose	Įgyvendintas projektas	AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA		2022	≥2030	Nepradėta vykdyti	2022 m. duomenys – priemonė nenumatyta AB „Klaipėdos vanduo“ 2022–2024 m. veiklos plane. <b>2023 m. duomenys – priemonė nenumatyta AB „Klaipėdos vanduo“ atnaujintame 2022–2024 m. veiklos plane.</b>	KL, KMS BL
	6.4.3.	Nutiesti magistralinius vandentiekio tinklus į teritorijas, kurioms parengti teritorijų planavimo dokumentai	Įgyvendinti projektai: - Kvartale prie Šiaurės pr. (buvęs Kosmonautų g. tęsinys) iki Pievų g.	AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA		2022	≥2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – Rytinio pramonės rajono teritorijoje tarp Vilniaus pl. ir Tilžės g. (4.8 Jakų žiedo Nagrinėjamame rajone) vandentiekio tinklus plėtoja privatūs asmenys.	KL, KMS BL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
			ir Rokiškio g. (8.7 Karališkosios giraitės Nagrinėjamame rajone); - Kvar tale tarp Taikos pr., Jūrininkų pr., Varpų g. ir Laukininkų g. (2.5 Laukininkų I Nagrinėjamame rajone); - Rytinio pramonės rajono teritorijoje tarp Vilniaus pl. ir Tilžės g. (4.8 Jakų žiedo Nagrinėjamame rajone)							
	6.4.4.	Baltijos jūros paplūdimiuose plėtoti centralizuoto geriamojo vandens tiekimą	Įrengti ir veikiantys infrastruktūros objektai (vnt.) paplūdimiuose Nagrinėjamų rajonų: - 11.4 Pirm. Melnragės I; - 11.5 Pirm. Melnragės II; - 11.6 Pirm. Melnragės III; - 11.7 Antrosios Melnragės; - 11.8 Girulių pakalnės	KMSA, AB „Klaipėdos vanduo“		2021	≥2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – ankstesniais metais Pirmosios Melnragės I Pirmosios Melnragės I ir Antrosios Melnragės paplūdimiuose įrengtas geriamojo vandens teikimas, bet nėra išplėtotas.	KMS BL, KL
	<b>6.5.</b>	<b>Buitinių nuotekų tvarkymas (BP 41)</b>								
	6.5.1.	Įgyvendinti buitinių nuotekų tvarkymo sistemos vystymo mieste prioritetus buitinių nuotekų tinklų ir siurblinių plėtrai	Įgyvendinti projektai Nagrinėjamuose rajonuose: - 1.5 Mažosios Smeltės; - 1.8 Žardės Sodybų; - 1.9 Mažosios Žardės; - 1.11 Budelkiemio; - 4.7 Sendvario pievų; - 4.8 Jakų žiedo; - 7.4 Barškių I; - 7.5 Barškių II; - 7.6 Senosios plytinės; - 7.7 Sukilėlių; - 7.8 Klemiškės; - 9.1 Daugulių; - 9.2 Šaulių dvaro; - 9.3 Lankiškių; - 9.4 Luizės ažuolo; - 9.8 Virkučių III; - 9.9 Slengių; - 9.11 Dvaro slėnio II; - 10.10 Medelyno; - 10.11 Labrenčiškės dvaro; - 10.12 Blušių; - 10.13 Purmalių I; - 10.14 Purmalių II; - 10.15 Kalotės	AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA		2021	≥2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – priemonė nenumatyta AB „Klaipėdos vanduo“ 2022–2024 m. veiklos plane. <b>2023 m. duomenys – priemonė numatyta AB „Klaipėdos vanduo“ atnaujintame 2022–2024 m. veiklos plane – nuotekų tinklų atnaujinimas Liepų g. Duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ veiklos 2023 m. ataskaitą – projektuojami savitakiniai buitinių nuotekų tinklai Liepų g.</b>	KL, KMS BL
	6.5.2.	Iškelti nuotekų siurblinę Nr. 2 (Žvejų g.) į kitą vietą arba vietoje jos įrengti požeminę nuotekų siurblinę	Įgyvendintas projektas	AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA		2022	≥2030	<b>Nepradėta vykdyti</b>	2022 m. duomenys – priemonė nenumatyta AB „Klaipėdos vanduo“ 2022–2024 m. veiklos plane. <b>2023 m. duomenys – priemonė nenumatyta AB „Klaipėdos vanduo“ atnaujintame 2022–2024 m. veiklos plane.</b>	KL, KMS BL
	6.5.3.	Nutiesti naują arba rekonstruoti esamą nenaudojamą slėginę nuotekų liniją nuo siurblinės Nr. 6 į Klaipėdos miesto nuotekų valyklą Dumpių k., Klaipėdos r. sav.	Įgyvendintas projektas	AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA		2022	≥2030	<b>Nepradėta vykdyti</b>	2022 m. duomenys – priemonė numatyta AB „Klaipėdos vanduo“ 2022–2024 m. veiklos plane. <b>2023 m. duomenys – AB „Klaipėdos vanduo“ atnaujintame 2022–2024 m. veiklos plane nurodyta, kad priemonė įgyvendinimas numatomas vėlesniame laikotarpyje.</b>	KL, KMS BL
	6.5.4.	Nutiesti nuotekų tinklus su reikiama įranga į teritorijas, kurioms parengti teritorijų planavimo dokumentai	Įgyvendinti projektai: - Kvar tale prie Šiaurės pr. (buvęs Kosmonautų g. tęsinys) iki Pievų g. ir Rokiškio g. (8.7 Karališkosios giraitės Nagrinėjamame rajone);	AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA		2022	≥2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – Rytinio pramonės rajono teritorijoje tarp Vilniaus pl. ir Tilžės g. (4.8 Jakų žiedo Nagrinėjamame rajone) nuotekų tinklus plėtoja privatūs asmenys.	KL, KMS BL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
			- Kvartale tarp Taikos pr., Jūrininkų pr., Varpų g. ir Laukininkų g. (2.5 Laukininkų I Nagrinėjamame rajone); - Rytinio pramonės rajono teritorijoje tarp Vilniaus pl. ir Tilžės g. (4.8 Jakų žiedo Nagrinėjamame rajone)							
	6.5.5.	Baltijos jūros paplūdimiuose plėtoti viešųjų tualetų įrengimą	Įrengti ir veikiantys infrastruktūros objektai (vnt.) paplūdimiuose Nagrinėjamų rajonų: - 11.4 Pirm. Melnragės I; - 11.5 Pirm. Melnragės II; - 11.6 Pirm. Melnragės III; - 11.7 Antrosios Melnragės; - 11.8 Girulių pakalnės	KMSA, AB „Klaipėdos vanduo“		2021	≥2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Konteinerinių tualetų įrengimas Klaipėdos miesto paplūdimiuose“ – įrengtas vandens gręžinys Smiltynėje su elektros prijungimu, nupirkti 2 konteineriniai tualetai. <b>2023 m. duomenys – eksploatuojami 3 konteineriniai tualetai Smiltynėje, 4 Melnragėje ir Giruliuose, 2 stacionarūs viešieji tualetai Kopų g. 1A ir Stovyklos g. 4.</b>	KMS BL, KL
<b>6.6. Paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymas (BP 42)</b>										
	6.6.1.	Paviršinių (lietaus) nuotekų tinklų apkrovimo liūčių metu sumažinimui urbanizuotose ir planuojamose urbanizuoti teritorijose įrengti lietaus vandens valyklos ir kaupyklas. Rengiant teritorijų planavimo dokumentus numatyti lietaus vandens kaupykloms reikalingus žemės sklypus	Įgyvendinti projektai (vnt.)	AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA		2022	≥2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – rengiamas Klaipėdos miesto geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planą atnaujinimas. Įgyvendinami projektai, kuriuose numatytas lietaus sodų įrengimas: „Apsauginės paskirties želdyno, esančio teritorijoje tarp geležinkelio ir žemės sklypų Upelio g. 25 ir Nendrių g. 36, kūrimo (apželdinimo) projektas“ – parengtas TP; „Viešojo atskirojo želdyno palei Šilutės pl. nuo Smiltelės g. iki Jūrininkų pr. kūrimo projektas“ – surengtas architektūrinis konkursas, rengiamas TP. <b>2023 m. duomenys – parengtas Klaipėdos miesto geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planą atnaujinimas. Įgyvendintas projektas „Apsauginės paskirties želdyno, esančio teritorijoje tarp geležinkelio ir žemės sklypų Upelio g. 25 ir Nendrių g. 36, kūrimo (apželdinimo) projektas“.</b> <b>Duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ veiklos 2023 m. ataskaitą – parengtas Klaipėdos m. 8-to paviršinių nuotekų baseino tinklų hidraulinis modelis ir patvankų mieste sprendimo planas.</b> <b>NT savininkai, valdytojai ir vystytojai savo žemės sklypuose įsirengia lietaus vandens valyklas ir kaupyklas pagal išduodamas prisijungimo sąlygas ir specialiuosius reikalavimus inžinerinių komunikacijų plėtrai.</b>	KL, KMS BL
	6.6.2.	Smiltynėje paviršines (lietaus) nuotekas nuo autotransportui skirtų teritorijų ar kitų galimai teršiamų teritorijų surinkti, išvalyti pagal aplinkosaugos reikalavimus ir atskirais išleistuvais išleisti į Kuršių marias	Įgyvendinti projektai (vnt.)	AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA		2022	≥2030	Nepradėta vykdyti	2022 m. duomenys – priemonė nenumatyta AB „Klaipėdos vanduo“ 2022–2024 m. veiklos plane. <b>2023 m. duomenys – priemonė nenumatyta AB „Klaipėdos vanduo“ atnaujintame 2022–2024 m. veiklos plane.</b>	KL, KMS BL
<b>7. APLINKOS APSAUGA (BP IX)</b>										
	<b>7.1.</b>	<b>Sprendiniai ir reikalavimai dirvožemio ir žemės gelmių apsaugai (B 44)</b>								
	7.1.1.	Išvalyti užterštas teritorijas (SPP P-3.3.5.5)	Įgyvendinti išvalymo projektai (vnt.). Atlikti ekogeologiniai tyrimai (vnt.). Parengti tvarkymo planai (vnt.). Įdiegtos / įrengtos ir veikiančios užterštumo mažinimo priemonės (vnt.)	KMSA, KVJUD, uosto įmonės		2021	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Užterštų teritorijų ekogeologinių tyrimų atlikimas ir tvarkymo planų įgyvendinimas“ – sutvarkyta l.-d. „Bitutė“ teritorija Švyturio g.14A; tvarkoma Švyturio g. ir l.-d. „Traukinukas“ teritorijos; atlikti ekogeologiniai tyrimai Klaipėdos turizmo mokyklos ir „Gilijos“ pradinės mokyklos stadiono teritorijose; parengtas Vitės progimnazijos teritorijos J. Janonio g. 32 tvarkymo planas ir atlikti tvarkymo darbai. Įgyvendinamas projektas „Savavališkai užterštų teritorijų sutvarkymas“ - sutvarkytos 46 nelegalių sąvartynų teritorijos; sutvarkytos 4 875 kv. m ploto pavienėmis atliekomis užterštos teritorijos; surinkta ir perduota atliekų tvarkytojui 793,12 t statybinių ir biologškai skaidžių atliekų, 42,2 t naudotų padangų. Įgyvendinamas projektas „Asbesto turinčių gaminių atliekų surinkimas apvažiavimo būdu, transportavimas ir šalinimas iš gyvenamųjų bei viešosios paskirties pastatų“ – surinkta 52 t asbesto atliekų. <b>2023 m. duomenys – įgyvendintas projektas „Užterštų teritorijų ekogeologinių tyrimų atlikimas ir tvarkymo planų įgyvendinimas“ – sutvarkytos l.-d. „Traukinukas“ teritorija</b>	KMS BL, KL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									ir gyvenamosios teritorijos Švyturio g. Parengtas „Klaipėdos miesto savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 m. planas“. Igyvendinamas projektas „Savavališkai užterštų teritorijų sutvarkymas“ – surinkta ir perduota atliekų tvarkytojui 1403,92 t statybinių ir biologiškai skaidžių atliekų, 93,4 t naudotų padangų, sutvarkyta 5605 kv. m ploto pavienių užterštų teritorijų. Igyvendinamas projektas „Pavojingų atliekų šalinimas“ – surinkta pavojingų atliekų 1505 kg, išvalyta 661 kv. m. ploto, surinkti 55 kg naftos produktų teršalų iš Danės upės. Igyvendinamas projektas „Asbesto turinčių gaminių atliekų surinkimas apvažiavimo būdu, transportavimas ir šalinimas iš gyvenamųjų bei viešosios paskirties pastatų“ – surinkta 25,9 t asbesto atliekų.	
	7.1.2.	Išplėtoti komunalinių atliekų surinkimo ir tvarkymo infrastruktūrą (SPP P-3.3.4.1-3)	Igyvendinti požeminių, pusiau požeminių ir kt. konteinerių aikštelių įrengimo visame mieste projektai (vnt.). Igyvendintas Klaipėdos regioninio sąvartyno III sekcijos įrengimo projektas	KRATC		2021	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Klaipėdos miesto, Skuodo ir Kretingos rajonų bei Neringos savivaldybėse“ – įrengtos 73 pusiau požeminių konteinerių aikštelės. Igyvendinamas projektas „Atliekų surinkimo priemonių įsigijimas“ – įsigytos 85 vnt. rūšiavimo šiukšliadėžės. Duomenys pagal KRATC veiklos 2022 m. ataskaitą – įrengta Klaipėdos regioninio sąvartyno III sekcija. 2023 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Klaipėdos miesto, Skuodo ir Kretingos rajonų bei Neringos savivaldybėse“ – įrengtos 35 antžeminės konteinerių aikštelės. Igyvendinamas projektas „Atliekų surinkimo priemonių įsigijimas“ – įsigyta 200 vnt. rūšiavimo konteinerių žaliųjų atliekų kompostavimui, skirtų individualiam naudojimui, ir pradėti dalinti individualių namų gyventojams.	KMS BL, KL
	7.1.3.	Didinti gyventojų ir verslo organizacijų supratimą apie žiedinę ekonomiką ir skatinti sąmoningumą, siekiant gyventi ekologiškai tvariau (SPP P-3.3.4.2-3)	Igyvendinti daiktų mainų punktų miesto aikštelėse įrengimo projektai (vnt.)	KRATC		2021	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys pagal KRATC veiklos 2022 m. ataskaitą – Tilžės turgavietėje įrengta daiktų mainų stotelė „IMK“.	KMS BL, KL
<b>7.2. Sprendiniai ir reikalavimai aplinkos oro ir paviršinio vandens bei krantų apsaugai (B 45)</b>										
	7.2.1.	Įdiegti taršos matavimo, mažinimo ir prevencijos priemonės (SPP P-3.3.5.1-8)	Igyvendinti projektai: - Oro kokybės matavimo stacionarios įrangos įrengimas; - Mobilųjų oro taršos matavimo stotelių įrengimas ant miesto maršrutais važiuojančių autobusų, užtikrinant atvirų duomenų perdavimą; - Sąslavų, susidarančių gatvių valymo veikloje, laikino saugojimo aikštelės įrengimas. Įdiegtos / įrengtos ir veikiančios kitos priemonės (vnt.)	KMSA, UAB „Klaipėdos autobusų parkas“		2021	2022	Nepradėta vykdyti	2022 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021–2023 m. strateginiame veiklos plane, į Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2022 m. veiklos plane.	KMS BL, KL
	7.2.2.	Panaikinti visus esamus Danės ir Smeltalės upių ir jų slėnių taršos šaltinius ir užbaigti šių upių tvarkymo / valymo darbus	Igyvendinti projektai (vnt.)	KMSA, AB „Klaipėdos vanduo“		2021	≥2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – įgyvendinami projektai: „Danės upės valymo PAV atrankos rengimas“ – parengtas atrankos informacijos dėl PAV dokumentas Danės upės valymo, gilinimo ir tvarkymo darbams Klaipėdos m. teritorijoje, AAA 2022-03-17 atrankos išvada - PAV neprivalomas; „Smeltalės upės valymo darbai“ – rengiama Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymo (gilinimo) PAV ataskaita, parengtas Smeltalės upės Klaipėdos m. teritorijoje valymo darbų TP. 2023 m. duomenys – įgyvendinami projektai: „Danės upės pakrantės šlaito erozijos ir jos padarinių šalinimas“ – parengti PP; „Smeltalės upės valymo darbai“ - parengtas PAV dokumentas, gauta AAA 2023-01-18 teigiamas sprendimas; „Pavojingų atliekų šalinimas“ – surinkti 55 kg naftos produktų teršalų iš Danės upės. Duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ veiklos 2023 m. ataskaitą – įgyvendinami projektai: „Paviršinių nuotekų baseino Nr. 7 paviršinių nuotekų valymo įrenginių statyba“ parengtas TP; „Paviršinių nuotekų baseino Nr. 16A paviršinių nuotekų valymo įrenginių statyba“ parengtas TP; „Paviršinių nuotekų baseino Nr. 8 paviršinių nuotekų valymo įrenginių projektavimas“ – rengiamas TP.	KMS BL, KL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
	7.2.3.	Smiltynėje ir Baltijos jūros paplūdimiuose įrengti paruošto geriamojo vandens tiekimo taškus	Įrengti ir veikiantys infrastruktūros objektai (vnt.)	KMSA, AB „Klaipėdos vanduo“		2022	≥2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – ankstesniais metais Pirmosios Melnragės I Pirmosios Melnragės I ir Antrosios Melnragės paplūdimiuose įrengtas geriamojo vandens tiekimas, bet nėra išplėtotas.	KMS BL, KL
	7.2.4.	Vykdyti poveikio Baltijos jūros krantams monitoringą	Vykdoma stebėseną	KMSA		2021	≥2030	Vykdoma Stebėseną vykdoma	2022 m. duomenys – AAA valstybinio Baltijos jūros ir Kuršių marių monitoringo apimtyje vykdo krantų dinamikos tyrimus, juos atliekant kiekvienais metais vieną kartą pavasario-rudens laikotarpiu ir po stiprių audrų ar uraganinių vėjų. 2022 m. krantų pokyčių vertinimas atliktas po sausio 17-21 d. ir 30 d. vyravusių audrų. <b>2023 m. duomenys – AAA valstybinio Baltijos jūros ir Kuršių marių monitoringo apimtyje vykdo krantų dinamikos tyrimus, juos atliekant kiekvienais metais pavasario-rudens laikotarpiu ir po stiprių audrų ar uraganinių vėjų. 2023 m. krantų pokyčių vertinimas atliktas Melnragės rekreacinėje zonoje po sausio 30-31 d. vyravusių audrų.</b>	
<b>7.3. Sprendiniai ir reikalavimai visuomenės sveikatos apsaugai (B 46)</b>										
	7.3.1.	Įdiegti (įrengti) geležinkelio sukeliama triukšmo ir vibracijos mažinimo priemonės (SPP P-3.3.5.1-8)	Įgyvendinti projektai (vnt.). Įdiegtos / įrengtos ir veikiančios priemonės (vnt.)	LR SM, AB „Lietuvos geležinkeliai“		2021	2024	Vykdoma	2022 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Triukšmo mažinimo priemonių geležinkeliuose įrengimas Klaipėdos miesto savivaldybėje“ – KMSA projekte dalyvauja kaip partnerė pagal pasirašytą jungtinės veiklos sutartį. Darbai atlikti Klaipėdos geležinkelio stotyje, darbai atliekami Girulių geležinkelio stotyje. <b>2023 m. duomenys – įgyvendintas projektas „Triukšmo mažinimo priemonių geležinkeliuose įrengimas Klaipėdos miesto savivaldybėje (projektą įgyvendina AB "Lietuvos geležinkeliai")“.</b>	KL
	7.3.2.	Vykdyti triukšmo / oro taršos ir kvapų sklaidos monitoringą, sistemingą strateginio triukšmo kartografavimą ir kritinių zonų identifikavimą	Vykdoma stebėseną	KMSA		2021	≥2030	Vykdoma Stebėseną vykdoma	2022 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos miesto savivaldybės aplinkos monitoringo vykdymas“ – aplinkos triukšmo matavimai atlikti 2 kartus pagal „Klaipėdos m. savivaldybės aplinkos monitoringo 2022–2026 m. programą“, parengta aplinkos triukšmo monitoringo ataskaita, rengiama aplinkos oro monitoringo ataskaita. Duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ veiklos 2022 m. ataskaitą – įgyvendinami projektais: „Kvapų mažinimo sistemos įgyvendinimas“ – pagal sutartį UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“ sąvartyno biodujos tiekiamos iš Dumpių sąvartyno į AB „Klaipėdos vanduo“ nuotekų valyklą; vykdomas kvapų mažinimas dumblo aikštelėse - Dumpių nuotekų valyklos dumblo saugojimo aikštelėse sukaupto sausinto dumblo kiekį sumažintas 3847,2 tonomis; „Kvapų monitoringo sistemos įdiegimas Klaipėdos m. nuotekų valykloje“ – diegiamos nepertraukiamo veikimo kvapų monitoringo stotelės, vykdančios kvapų koncentracijų bei temperatūros, drėgmės, vėjo greičio ir krypties parametrų monitoringą realiu laiku skirtinguose Klaipėdos m. nuotekų valyklos teritorijos taškuose. <b>2023 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos miesto savivaldybės aplinkos monitoringo vykdymas“ – atlikti aplinkos triukšmo monitoringo tyrimai ir parengta aplinkos triukšmo monitoringo 2023 m. ataskaita; atlikti aplinkos oro monitoringo pasyviaisiais sorbentais tyrimai ir parengta aplinkos oro monitoringo 2023 m. ataskaita; atliktas vandens lygio stebėjimas Malūno parko tvenkinyje ir parengta šios paviršinio vandens monitoringo dalies 2023 m. ataskaita.</b> Duomenys pagal KRATC veiklos 2023 m. ataskaitą – NVSC 2023 m. rugpjūčio mėn. iš įmonės stacionarių (neorganizuotų ir organizuotų) taršos kvapais šaltinių paimtų oro mėginių nustatė kvapo koncentraciją ir atliko kvapų sklaidos modeliavimą. Įgyvendintos 5 priemonės kvapų emisijai mažinti - stacionari kvapų šalinimo technologija „Airborn“; ozonatorius; probiotinis preparatas „ProbioStopOdor“, atliktas sąvartyno I ir II sekcijų uždarymas; atliekų pakavimas kogeneracinės jėgainės sustojimo metu (UAB „Gren Klaipėda“). Duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ veiklos 2023 m. ataskaitą – įrengtos 3 kvapų monitoringo stotelės. UAB „Ekosistema“ atliko paimtų oro mėginių tyrimus.	KMS BL, KL
	7.3.3.	Parengti triukšmo prevencinių veiksnių planą strateginio triukšmo kartografavimo pagrindu	Parengtas ir vykdomas planas	KMSA		2024	≥2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021-2030 m. strateginiame plėtros plane. <b>2023 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Strateginio triukšmo žemėlapių parengimas (atnaujinimas)“ – parengti 8 strateginiai triukšmo žemėlapiai.</b>	KMS BL, KL

#### SUTRUMPINIMAI

**AAA** – Aplinkos apsaugos agentūra

**APVA** – VšĮ Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra

**AŽ** – apsauginiai želdynai ar želdiniai

**BP** – Klaipėdos miesto bendrasis planas

**(BP III)** – Klaipėdos miesto bendrojo plano aiškinamojo rašto skyrius

**(BP 8)** – Klaipėdos miesto bendrojo plano aiškinamojo rašto punktas

**GS** – galimybių studija

**IP** – investicinis projektas

**KKT** – VšĮ Klaipėdos keleivinis transportas

**KL** – Kitos lėšos

**KLEZ VB** – UAB Klaipėdos laisvosios ekonominės zonos valdymo bendrovė

**KMS BL** – Klaipėdos miesto savivaldybės biudžeto lėšos

**KMSA** – Klaipėdos miesto savivaldybės administracija

**KNNP** – Kuršių nerijos nacionalinis parkas

**KPD** – Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos

**KRATC** – UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras

**KRS** – Klaipėdos rajono savivaldybės

**KTIC** – VšĮ Klaipėdos turizmo informacijos centras

**KU** – VšĮ Klaipėdos universitetas

**KVJU** – Klaipėdos valstybinis jūrų uostas

**KVJUD** – AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija

**KVR** – Kultūros vertybių registras

**L** – lėšos

**LR AM** – Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija

**LR EM** – Lietuvos Respublikos energetikos ministerija

**LR KM** – Lietuvos Respublikos kultūros ministerija

**LR SM** – Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija

**LRV** – Lietuvos Respublikos Vyriausybė

**NT** – nekilnojamasis turtas

**NVSC** – Nacionalinis visuomenės sveikatos centras prie Sveikatos apsaugos ministerijos

**PAV** – poveikio aplinkai vertinimas

**PP** – projektiniai pasiūlymai

**SL** – statybą leidžiantis dokumentas

**SP** – specialusis planas

**SPP** – Klaipėdos miesto savivaldybės 2021-2030 metų strateginis plėtros planas

**(SPP P-1.1.1.6-2)** – Klaipėdos miesto savivaldybės 2021-2030 metų strateginio plėtros plano priemonės numeris

**TP** – techninis projektas

**TPD** – teritorijų planavimo dokumentas

**VL** – AB Via Lietuva

**VP** – visuomenės poreikis

**VSTT** – Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos

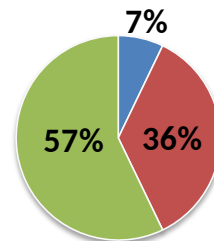
**VT** – viešasis transportas

### 3.2. Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano 2023 metų rezultatų suvestinė

	Ivykdyta	Vykdoma	Neįvykdyta
<b>1 BP SPRENDINIŲ SUDARYMO PRINCIPAI IR NAUDOJIMAS (BP II)</b>			
1.1.1.		1	
1.1.2.	1		
1.2.1.			1
1.2.2.			1
1.2.3.			1
1.2.4.			1
1.2.5.		1	
1.3.1.			1
1.3.2.			1
1.3.3.		1	
1.3.4.			1
1.3.5.		1	
1.3.6.		1	
1.3.7.			1
	1	5	8
<b>2 URBANISTINĖ STRUKTŪRA (BP IV)</b>			
2.1.1.		1	
2.1.2.		1	
2.1.3.		1	
2.1.4.		1	
2.1.4.		1	
2.1.5.		1	
2.1.6.		1	
2.1.7.		1	
2.1.8.		1	
2.1.9.		1	
2.1.10.			1
2.1.11.			1
2.2.1.		1	
2.2.2.		1	
2.2.3.	1		
2.2.4.		1	
2.2.5.		1	
2.2.6.		1	
2.2.7.		1	
2.2.8.			1
2.3.1.		1	
2.3.2.		1	
2.3.3.		1	
2.3.4.			1
	1	19	4
<b>3 GAMT. KRAŠTOVAIZDŽIO APSAUGA IR ŽALIŲJŲ PL. SIST. (BP V)</b>			
3.1.1.		1	
3.1.2.		1	
3.1.3.		1	
3.1.4.		1	
3.2.1.		1	
3.2.2.		1	
3.3.1.			1
3.3.2.		1	
3.3.3.		1	
	0	8	1

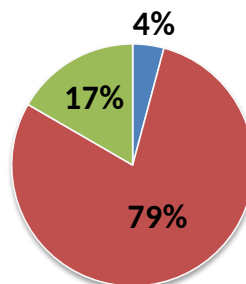
BENDROJO PLANO SPRENDINIŲ  
SUDARYMO PRINCIPAI IR NAUDOJIMAS (BP  
III)

Ivykdyta Vykdoma Neįvykdyta



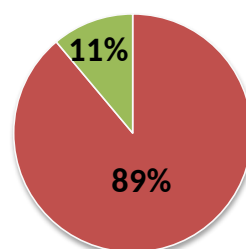
URBANISTINĖ STRUKTŪRA (BP IV)

Ivykdyta Vykdoma Neįvykdyta



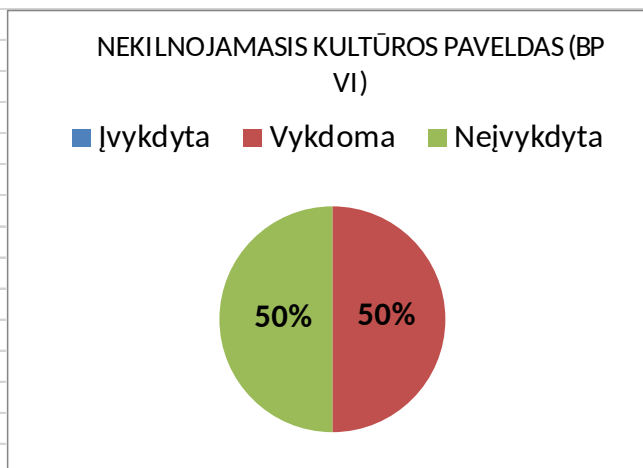
GAMTINIO KRAŠTOVAIZDŽIO APSAUGA IR  
ŽALIŲJŲ PLOTŲ SISTEMA (BP V)

Ivykdyta Vykdoma Neįvykdyta

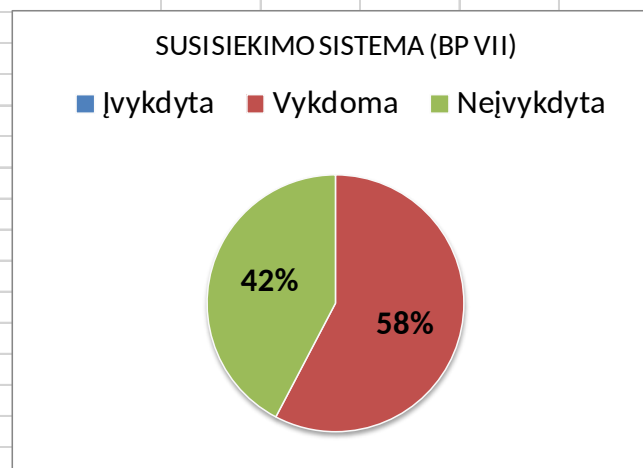


Klaipėdos miesto bendrojo plano  
sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2023 metų ataskaita

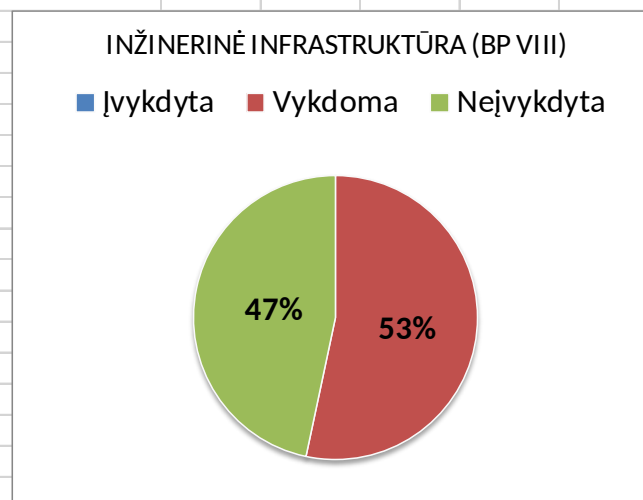
	Įvykdyta	Vykdoma	Neįvykdyta
<b>4 NEKILNOJAMASIS KULTŪROS PAVELDAS (BP VI)</b>			
4.1.1.		1	
4.1.2.		1	
4.1.3.			1
4.1.4.			1
4.1.5.		1	
4.1.6.			1
4.1.7.			1
4.1.8.		1	
	0	4	4



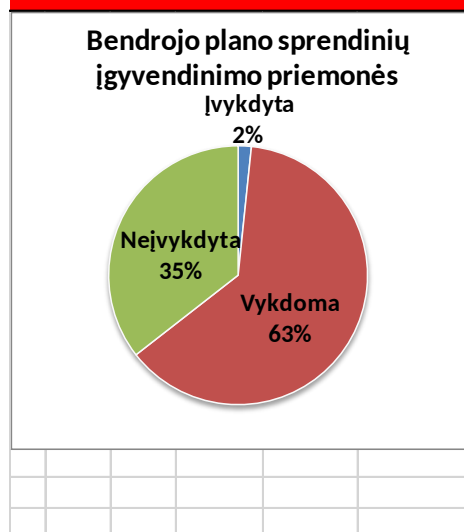
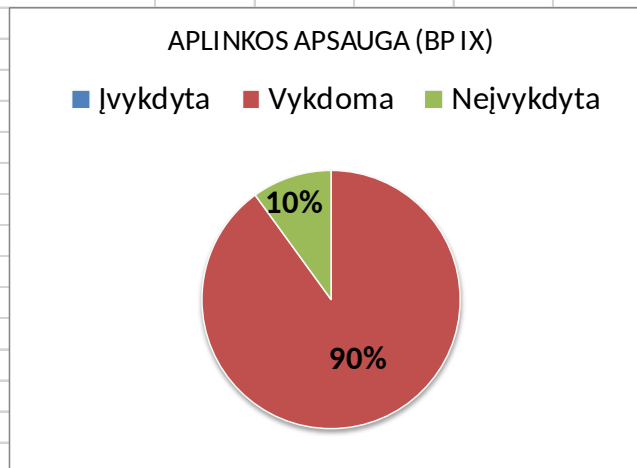
	Įvykdyta	Vykdoma	Neįvykdyta
<b>5 SUSISIEKIMO SISTEMA (BP VII)</b>			
5.1.1.		1	
5.1.2.		1	
5.1.3.			1
5.2.1.		1	
5.2.2.		1	
5.2.3.		1	
5.2.4.		1	
5.2.5.			1
5.2.6.			1
5.2.7.		1	
5.2.8.		1	
5.2.9.			1
5.2.10.		1	
5.2.11.			1
5.2.12.		1	
5.2.13.			1
5.2.14.			1
5.2.15.			1
5.2.16.			1
5.2.17.		1	
5.3.1.		1	
5.3.2.			1
5.3.3.		1	
5.4.1.			1
5.4.2.		1	
5.4.3.		1	
	0	15	11



	Įvykdyta	Vykdoma	Neįvykdyta
<b>6 INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA (BP VIII)</b>			
6.1.1.			1
6.1.2.			1
6.1.3.			1
6.1.4.			1
6.1.5.			1
6.1.6.			1
6.1.7.			1
6.1.8.		1	
6.1.9.		1	
6.2.1.		1	
6.2.2.		1	
6.2.3.		1	
6.2.4.			1
6.2.5.			1
6.3.1.		1	



6.3.2.			1	
6.3.3.				1
6.3.4.			1	
6.3.5.			1	
6.4.1.			1	
6.4.2.				1
6.4.3.			1	
6.4.4.			1	
6.5.1.			1	
6.5.2.				1
6.5.3.				1
6.5.4.			1	
6.5.5.			1	
6.6.1.			1	
6.6.2.				1
		0	16	14
<b>7 APLINKOS APSAUGA (BP IX)</b>				
7.1.1.			1	
7.1.2.			1	
7.1.3.			1	
7.2.1.				1
7.2.2.			1	
7.2.3.			1	
7.2.4.			1	
7.3.1.			1	
7.3.2.			1	
7.3.3.			1	
		0	9	1
		2	76	43



121

**PAAIŠKINIMAI**

- ĮVYKDYTA** - BP sprendinio įgyvendinimo priemonė yra baigtinė, konkreti ir jos vykdymas yra užbaigtas.
- VYKDOMA** - BP sprendinio įgyvendinimo priemonė konkreti/-us, baigtinė/-is ar tęstinė/-is veiksmas ir yra įvairiose vykdymo stadijose.
- NEĮVYKDYTA** - BP sprendinio įgyvendinimo priemonė yra baigtinė/-konkreti/-us veiksmas, kuri/-is nėra pradėta/-as/užbaigta/-as.

**IŠVADOS**

- Įvykdytų BP sprendinių įgyvendinimo priemonių yra BP sprendinių sudarymo principų ir naudojimo dalyje bei Urbanistinės struktūros dalyje.
- Daugiausia nepradėtų vykdyti priemonių yra Urbanistinės struktūros dalyje.
- Daugiausia vykdomų priemonių yra Aplinkos apsaugos dalyje.

### 3.3. Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano 2022–2023 metų rodikliai

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2022	Ataskaitiniai metai 2023	Pokytis	Tendencija
Baziniai rodikliai	0–15 metų gyventojų amžiaus skaičius metų pradžioje, gyv. sk.	26 788	27 548	760	↗
Ekonominiai rodikliai	Apgyvendinimo įstaigos tenkančios 1 000 gyventojų, sk./1000 gyv.	1.06	1.09	0.03	↗
Ekonominiai rodikliai	Apgyvendinimo įstaigos, vnt.	162	171	9	↗
Fiziniai rodikliai	Apleista žemė, ha	53.06	50.61	-2.45	↘
Aplinkosauginiai rodikliai	Atliekų susidarymas ir tvarkymas žemės ūkyje, miškininkystėje ir žuvininkystėje, t	-	-	-	
Fiziniai rodikliai	Bendras plotas, ha	9 795.18	9 795.17	-0.01	↘
Socialiniai rodikliai	Bendrojo ugdymo mokyklos, vnt.	46	47	1	↗
Socialiniai rodikliai	Bendrojo ugdymo mokyklų skaičius tenkantis 1000 gyventojų, vnt./1000 gyv.	0.3	0.3	0.3	
Baziniai rodikliai	Bendrujų planų korektūrų skaičius, vnt.	0	0	0	
Baziniai rodikliai	Detalių planų korektūrų skaičius, vnt.	11	24	13	↗
Fiziniai rodikliai	Dviračių infrastruktūra, km	98.8	101	2.2	↗
Fiziniai rodikliai	Elektros energijos tiekimo tinklų ilgis, km	1 682.67	1 624.23	-58.44	↘

Klaipėdos miesto bendrojo plano  
sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2023 metų ataskaita

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2022	Ataskaitiniai metai 2023	Pokytis	Tendencija
Ekonominiai rodikliai	Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšos, Eur.	4 157 300	8 775 100	4 617 800	↗
Socialiniai rodikliai	Gaisruose žuvusių žmonių skaičius	3	4	1	↗
Fiziniai rodikliai	Gamtinių dujų tinklų ilgis, km	409.95	462.82	52.87	↗
Fiziniai rodikliai	Gatvių ilgis miestuose, km	419	405	-14	↘
Fiziniai rodikliai	Gyvenamasis fondas metų pabaigoje, tūkst. m <sup>2</sup>	4 798.7	4 848.7	50	↗
Ekonominiai rodikliai	Gyventojų dalis, gyvenanti žemiau skurdo rizikos ribos, proc.	8.24	12.9	4.66	↗
Baziniai rodikliai	Gyventojų skaičius metų pradžioje, gyv. sk.	152 237	156 745	4508	↗
Baziniai rodikliai	Gyventojų tankis metų pradžioje, gyv. sk./km <sup>2</sup>	1 554.2	1 600.23	46.03	↗
Baziniai rodikliai	Gyventojų tankis užstatytose teritorijose, gyv. sk./ha	46	47	1	↗
Fiziniai rodikliai	Gyventojų, prisijungusių prie centralizuotų šilumos tinklų, skaičius, būstų sk.	74 043	72 512	-1531	↘
Fiziniai rodikliai	Gyventojų, prisijungusių prie nuotekų tvarkymo tinklų, skaičius, gyv. sk.	154 506	159 950	5 444	↗
Fiziniai rodikliai	Gyventojų, prisijungusių prie vandens tiekimo tinklų, skaičius, gyv. sk.	154 473	159 935	5 462	↗

Klaipėdos miesto bendrojo plano  
sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2023 metų ataskaita

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2022	Ataskaitiniai metai 2023	Pokytis	Tendencija
Socialiniai rodikliai	Ištirtos nusikalstamos veikos	1 890	1 933	43	↗
Socialiniai rodikliai	Ištirtos nusikalstamos veikos, sk./100 000 gyv.	1 241	1 233	-8	↘
Socialiniai rodikliai	Ištirtų nusikalstamų veikų dalis, proc.	65.1	62.6	-2.5	↘
Fiziniai rodikliai	Keliai, ha	527.59	527.43	-0.16	↘
Baziniai rodikliai	Kelių eismo įvykių skaičius, vnt.	170	151	-19	↘
Ekonominiai rodikliai	Kempingų skaičius, vnt.	0	1	1	↗
Fiziniai rodikliai	Kita žemė iš viso, ha	913.06	904.45	-8.61	↘
Socialiniai rodikliai	Konferencijų centrai, vnt.	5	5	0	
Baziniai rodikliai	Konservacinės paskirties žemė, proc.	0.17	0.17	0	
Socialiniai rodikliai	Kultūros centrai metų pabaigoje, vnt.	5	4	-1	↘
Socialiniai rodikliai	Kultūros centrų skaičius metų pabaigoje tenkantis 1000 gyventojų, vnt./1000 gyv.	0.03	0.03	0	
Baziniai rodikliai	Medianinis gyventojų amžius metų pradžioje, metai	43	43	0	
Fiziniai rodikliai	Miesto gyventojų dalis, keliaujančių į darbą automobiliais, proc.	39	-	-	

Klaipėdos miesto bendrojo plano  
sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2023 metų ataskaita

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2022	Ataskaitiniai metai 2023	Pokytis	Tendencija
Fiziniai rodikliai	Miesto gyventojų dalis, keliaujančių į darbą dviračiu, proc.	6	-	-	
Fiziniai rodikliai	Miesto gyventojų dalis, keliaujančių į darbą pėsčiomis, proc.	28	-	-	
Fiziniai rodikliai	Miesto gyventojų dalis, keliaujančių į darbą viešuoju transportu, proc.	27	-	-	
Fiziniai rodikliai	Miesto kelių tankis, proc.	5.39	5.38	-0.01	↘
Fiziniai rodikliai	Miestų žemėje esantys keliai, ha	527.59	527.43	-0.16	↘
Fiziniai rodikliai	Miestų žemėje esantys miškai (miško žemė), ha	2 016.64	2016.35	-0.29	↘
Fiziniai rodikliai	Miestų žemėje esančios žemės ūkio naudmenos, ha	1 931.31	1 924.72	-6.59	↘
Fiziniai rodikliai	Miestų žemės bendras plotas, ha	9 795.18	9 795.17	-0.01	↘
Fiziniai rodikliai	Miškai (miško žemė), ha	2 016.64	2016.35	-0.29	↘
Baziniai rodikliai	Miškų ūkio paskirties žemė, proc.	17.8	17.8	0	
Ekonominiai rodikliai	Nakvynės namų skaičius, vnt.	1	1	0	
Fiziniai rodikliai	Namų valda (kitos paskirties žemė), ha	815.33	836.35	21.02	↗
Baziniai rodikliai	Natūrali gyventojų kaita, asm. sk.	-1 018	-810	-208	↗

Klaipėdos miesto bendrojo plano  
sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2023 metų ataskaita

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2022	Ataskaitiniai metai 2023	Pokytis	Tendencija
Socialiniai rodikliai	Natūrali gyventojų kaita, asm. sk./1000 gyv.	-5.6	-5.2	-0.4	↗
Fiziniai rodikliai	Naudingas plotas, tenkantis vienam gyventojui, m <sup>2</sup> /gyv.	30.6	30.4	-0.2	↘
Socialiniai rodikliai	Neto migracija, asm. sk.	5 851	3 307	-2 544	↘
Baziniai rodikliai	Numatomų statyti aukštybinių pastatų, pagal išduotus statybą leidžiančius dokumentus, skaičius, vnt.	0	3	+3	↗
Baziniai rodikliai	Numatomų statyti butų, pagal išduotus statybą leidžiančius dokumentus, skaičius, vnt.	630	397	-233	↘
Baziniai rodikliai	Numatomų statyti pastatų, pagal išduotus statybą leidžiančius dokumentus, skaičius, vnt.	233	145	-88	↘
Baziniai rodikliai	Numatomų statyti prekybos statinių, pagal išduotus statybą leidžiančius dokumentus, skaičius, vnt.	8	3	-5	↘
Fiziniai rodikliai	Nusausinta žemė, ha	672.95	672.95	0	
Ekonominiai rodikliai	Paimta vandens iš viso, tūkst. m3	89 252.86	-	-	
Baziniai rodikliai	Pakeistų savivaldybės bendrųjų planų skaičius, vnt.	0	0	0	
Baziniai rodikliai	Pakeistų savivaldybės dalių bendrųjų planų skaičius, vnt.	0	0	0	
Baziniai rodikliai	Pakeistų specialiojo teritorijų planavimo dokumentų skaičius, vnt.	0	1	1	↗
Baziniai rodikliai	Pakeistų valstybei svarbių projektų teritorijų planavimo dokumentų skaičius, vnt.	0	0	0	

Klaipėdos miesto bendrojo plano  
sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2023 metų ataskaita

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2022	Ataskaitiniai metai 2023	Pokytis	Tendencija
Baziniai rodikliai	Patvirtintų detalių planų skaičius, vnt.	13	24	11	↗
Baziniai rodikliai	Patvirtintų kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų skaičius, vnt.	13	24	11	↗
Baziniai rodikliai	Patvirtintų savivaldybės bendrųjų planų skaičius, vnt.	0	0	0	
Baziniai rodikliai	Patvirtintų savivaldybės dalių bendrųjų planų skaičius, vnt.	0	0	0	
Baziniai rodikliai	Patvirtintų specialiojo teritorijų planavimo dokumentų skaičius, vnt.	3	2	-1	↘
Baziniai rodikliai	Patvirtintų valstybei svarbių projektų teritorijų planavimo dokumentų skaičius, vnt.	0	0	0	
Ekonominiai rodikliai	Poilsio namų (namelių) skaičius, vnt.	1	0	-1	↘
Socialiniai rodikliai	Registruoti bedarbiai, tūkst.	7.98	7.85	-0.13	↘
Fiziniai rodikliai	Renovacija, vnt.	23	16	-7	↘
Fiziniai rodikliai	Saugomų teritorijų plotas, km <sup>2</sup>	18.81	18.81	-	
Ekonominiai rodikliai	Savivaldybių biudžetų išlaidos, tūkst. Eur.	292 452.5	340 465.2	48 012.7	↗
Ekonominiai rodikliai	Savivaldybių biudžetų pajamos, tūkst. Eur.	294 713.6	334 860.5	40 146.9	↗
Baziniai rodikliai	Specialiųjų planų korektūrų skaičius, vnt.	0	0	0	

Klaipėdos miesto bendrojo plano  
sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2023 metų ataskaita

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2022	Ataskaitiniai metai 2023	Pokytis	Tendencija
Baziniai rodikliai	Specialiųjų planų, kurie patvirtinti, kaip bendrojo plano dalis, skaičius, vnt.	0	0	0	
Baziniai rodikliai	Statybos leidimai statyti gyvenamosios paskirties pastatus, vnt.	157	97	-60	↓
Baziniai rodikliai	Statybos leidimai statyti gyvenamuosius (vieno ir dviejų butų) pastatus, vnt.	145	91	-54	↓
Baziniai rodikliai	Statybos leidimai statyti gyvenamuosius (trijų ir daugiau butų-daugiabučių) pastatus, vnt.	12	6	6	↑
Baziniai rodikliai	Statybos leidimai statyti negyvenamosios paskirties pastatus, vnt.	16	19	3	↑
Baziniai rodikliai	Statybos leidimai statyti prekybos objektus, vnt.	8	3	-5	↓
Aplinkosauginiai rodikliai	Sunaudota vandens energetikos reikmėms, tūkst. m <sup>3</sup>	288.97	-	-	
Aplinkosauginiai rodikliai	Sunaudota vandens ūkio ir buities reikmėms, tūkst. m <sup>3</sup>	83 702.8	-	-	
Aplinkosauginiai rodikliai	Teršalų išmetimas į atmosferą iš stacionarių taršos šaltinių, kg/1 gyv.	17	16	-1	↓
Aplinkosauginiai rodikliai	Teršalų išmetimas į atmosferą iš stacionarių taršos šaltinių, t	2 526.45	2 525.61	-0.84	↓
Ekonominiai rodikliai	Tiesioginės užsienio investicijos, tenkančios vienam gyventojui, laikotarpio pabaigoje	10 312	-	-	
Ekonominiai rodikliai	Turistų skaičius, sk.	59 235	56 420	-2 815	↓
Ekonominiai rodikliai	Užimtieji, tūkst.	78.4	80.5	2.1	↑



Klaipėdos miesto bendrojo plano  
sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2023 metų ataskaita

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2022	Ataskaitiniai metai 2023	Pokytis	Tendencija
Fiziniai rodikliai	Užstatyta teritorija, ha	3 331.74	3 347.44	15.7	↗
Baziniai rodikliai	Užstatytų teritorijų dalis, proc.	34.01	34.17	0.16	↗
Socialiniai rodikliai	Valstybinio socialinio draudimo senatvės ir netekto darbingumo (invalidumo) pensijas gaunančių asmenų skaičius, tenkantis 1 tūkst. darbingo amžiaus gyventojų	438	423	-15	↘
Baziniai rodikliai	Vandens ūkio paskirties žemė, proc.	2.76	2.88	0.12	↗
Fiziniai rodikliai	Vandentiekio ir nuotekų tinklų ilgis, km	1 398.8	1 422.5	23.7	↗
Fiziniai rodikliai	Vandenys miestų žemėje, ha	1 074.84	1 074.78	-0.06	↘
Fiziniai rodikliai	Vidutinis buto dydis plotas, m <sup>2</sup>	58.2	58.3	0.1	↗
Ekonominiai rodikliai	Vienam gyventojui tenkančios materialinės investicijos, Eur.	5 439	-	-	
Socialiniai rodikliai	Vietų skaičius ikimokyklinio ugdymo įstaigose, tenkantis 100 lankančių šias įstaigas vaikų, vnt.	108	112	4	↗
Fiziniai rodikliai	Viešasis transportas, keleivių sk. tūkst./metus	33 014.1	31 587.7	-1 426.4	↘
Ekonominiai rodikliai	Viešbučio tipo apgyvendinimo paslaugas teikiančios įstaigos (viešbučiai, moteliai, nakvynės namai), vnt.	162	171	9	↗

Klaipėdos miesto bendrojo plano  
sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2023 metų ataskaita

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2022	Ataskaitiniai metai 2023	Pokytis	Tendencija
Ekonominiai rodikliai	Viešbučio tipo apgyvendinimo paslaugas teikiančios įstaigos (viešbučiai, moteliai, nakvynės namai), vnt. / 1000 gyv.	1.1	1.1	0	
Ekonominiai rodikliai	Viešbučių skaičius, vnt.	38	38	0	
Baziniai rodikliai	Kitos paskirties žemė, proc.	43.76	44.65	0.89	↗
Fiziniai rodikliai	Įregistruota kitos paskirties žemė, ha	4 286.33	4 373.89	87.56	↗
Fiziniai rodikliai	Įregistruota konservacinės paskirties žemė, ha	16.59	16.59	0	
Fiziniai rodikliai	Įregistruota miškų ūkio paskirties žemė, ha	1 746.02	1 746.02	0	
Fiziniai rodikliai	Įregistruota sodininkų bendrijų ir jų narių žemė, ha	87.39	87.53	0.14	↗
Fiziniai rodikliai	Įregistruota vandens ūkio paskirties žemė, ha	281.9	281.9	0	
Fiziniai rodikliai	Įregistruota žemės ūkio paskirties žemė (be sodininkų bendrijų), ha	390.38	382.78	-7.6	↘
Fiziniai rodikliai	Įregistruota žemės, iš viso, ha	6 808.61	6 888.72	80.11	↗
Fiziniai rodikliai	Šilumos tiekimo tinklų ilgis, km	231.07	234.64	3.57	↗
Aplinkosauginiai rodikliai	Ūkio, buities ir gamybos nuotekų išleidimas į paviršinius vandenis, tūkst. m <sup>3</sup>	91 402	81 976	-9 426	↘
Fiziniai rodikliai	Žaliosios teritorijos, km <sup>2</sup>	25.2	25.2	0	

Klaipėdos miesto bendrojo plano  
sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2023 metų ataskaita

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2022	Ataskaitiniai metai 2023	Pokytis	Tendencija
Fiziniai rodikliai	Žemė užimta vandens telkinių, ha	1 074.84	1 074.78	-0.06	
Fiziniai rodikliai	Žemės ūkio naudmenos iš viso, ha	1 931.31	1 924.72	-6.59	
Baziniai rodikliai	Žemės ūkio paskirties žemė, proc.	5	5	0	

Šaltiniai: Valstybės duomenų agentūros rodiklių duomenų bazė; Lietuvos Respublikos žemės fondo duomenų bazė; Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registras; Nekilnojamojo turto registras; VšĮ Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūros rodiklių duomenų bazė; Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro statistinė ataskaita; VšĮ „Klaipėdos keleivinis transportas“ duomenys; Klaipėdos miesto inžinerinę infrastruktūrą valdančių / administruojančių įmonių duomenys; VšĮ Klaipėdos turizmo informacijos centro duomenys; Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Socialinės paramos skyriaus, Statybos leidimų ir statinių priežiūros skyriaus, Transporto skyriaus ir Finansų skyriaus duomenys; AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos duomenys.

### 3.4. Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2023 metų ataskaitos viešinimas

The screenshot shows the website of the Klaipėda City Municipality. At the top, there is a navigation bar with the city logo and menu items: GYVENTOJAMS, VERSLUI, SVEČIAMS, SAVIVALDYBĖ. A search bar with 'PATOBULINTA, Google' and a search icon is also present. Below the navigation bar, there are links for MERAS, ADMINISTRACIJA, TARYBA, and KONTROLĖS IR AUDITO TARNYBA. The main content area features a blue sidebar with various service icons. The central headline reads 'Informacija apie rengiamą Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2023 m. ataskaitą'. Below the headline, it indicates '13 KOVRS, 2024' with a printer icon. The text provides details about the planned monitoring report, its basis in a 2021 council decision, and contact information for the organizing and organizing departments. A 'KOMENTARAI' section follows, with input fields for 'Vardas', 'El. pašto adresas', and a large text area for 'Komentaras'.

## Informacija apie rengiamą Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2023 m. ataskaitą

**13 KOVRS, 2024**

Rengiama Klaipėdos miesto bendrojo plano, patvirtinto Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021 m. rugsėjo 30 d. sprendimu Nr. T2-191 (<https://www.klaipeda.lt/teritoriju-planavimas/urbanistinio-planavimo-programa/klaipedos-miesto-bendrojo-plano-keitimas/2590/>), sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2023 m. ataskaita.

Stebėsenos organizatorius – Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktorius, Liepų g. 11, 91502 Klaipėda, el. p. [planavimas@klaipeda.lt](mailto:planavimas@klaipeda.lt), interneto svetainė [www.klaipeda.lt](http://www.klaipeda.lt).

Stebėsenos ataskaitos rengėjas – Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Urbanistikos ir architektūros skyrius, Liepų g. 11, 417 kab., 91502 Klaipėda, tel. (8 46) 21 94 09, el. p. [planavimas@klaipeda.lt](mailto:planavimas@klaipeda.lt). Visuomenė gali pateikti pasiūlymus dėl Klaipėdos miesto bendrojo plano tobulinimo nurodytu adresu ar el. paštu iki š. m. gegužės 15 d.

### KOMENTARAI

Vardas

El. pašto adresas

Komentaras

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Klaipėdos miesto savivaldybės administracija 188710823, Liepų g. 11, 91502 Klaipėda
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL KLAIPĖDOS MIESTO BENDROJO PLANO SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO STEBĖSENOS 2023 METŲ ATASKAITOS PATVIRTINIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2024-09-18 Nr. AD1-830
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Andrius Žukas, Savivaldybės administracijos direktorius, SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS
<b>Sertifikatas išduotas</b>	ANDRIUS ŽUKAS, mobile signature, Teledema LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2024-09-17 16:31:08 (GMT+03:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2024-09-17 16:31:01 (GMT+03:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2024-05-02 17:12:11 – 2026-05-02 17:12:11
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710823 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 12:35:17 iki 2024-12-19 12:35:17
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	1
<b>Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.78.2
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Certificate path validation failed for certificate (subject: Dokumentų valdymo sistema Avilys, valid from: 2021-12-20 12:35:17). OCSP response specifies certificate status for the date "2024-09-18 08:41:57" (thisUpdate) and it is out-of-date to be used for the date ("2024-09-18 08:43:15"), when validating certificate was used.,Certificate path validation failed for certificate (subject: Dokumentų valdymo sistema Avilys, valid from: 2021-12-20 12:35:17). Information about certificate revocation could not be retrieved (using CRL ( <a href="http://csp2.rcsc.lt/cdp/RCSC_IssuingCA.crl">http://csp2.rcsc.lt/cdp/RCSC_IssuingCA.crl</a> ): Certificate revocation list (CRL) specifies certificate status for the date "2024-09-18 01:38:12" (thisUpdate) and it is out-of-date to be used for the date ("2024-09-18 08:43:15"), when validating certificate was used.). (Dokumentų valdymo sistema Avilys 2024-09-18 08:42:42)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2024-09-18 08:43:16 Dokumentų valdymo sistema Avilys