



KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS

DĖL PRITARIMO KLAIPĖDOS MIESTO BENDROJO PLANO SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO STEBĖSENOS 2024 METŲ ATASKAITAI

2025 m. gruodžio 18 d. Nr.
Klaipėda

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnio 19 punktu, Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 7 straipsnio 5 dalimi, 29 straipsnio 4, 7 ir 8 dalimis ir 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“, 25 ir 26 punktais, Klaipėdos miesto savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

1. Pritarti Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2024 metų ataskaitai (pridedama).

2. Skelbti šį sprendimą ir Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2024 metų ataskaitą Klaipėdos miesto savivaldybės interneto svetainėje.

Šis sprendimas gali būti skundžiamas Klaipėdos miesto savivaldybės tarybai (Liepų g. 11, 92138 Klaipėda) Lietuvos Respublikos viešojo administravimo įstatymo nustatyta tvarka arba Lietuvos administracinių ginčų komisijos Klaipėdos apygardos skyriui (J. Janonio g. 24, 92251 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 meras

Teikėjas – Savivaldybės meras

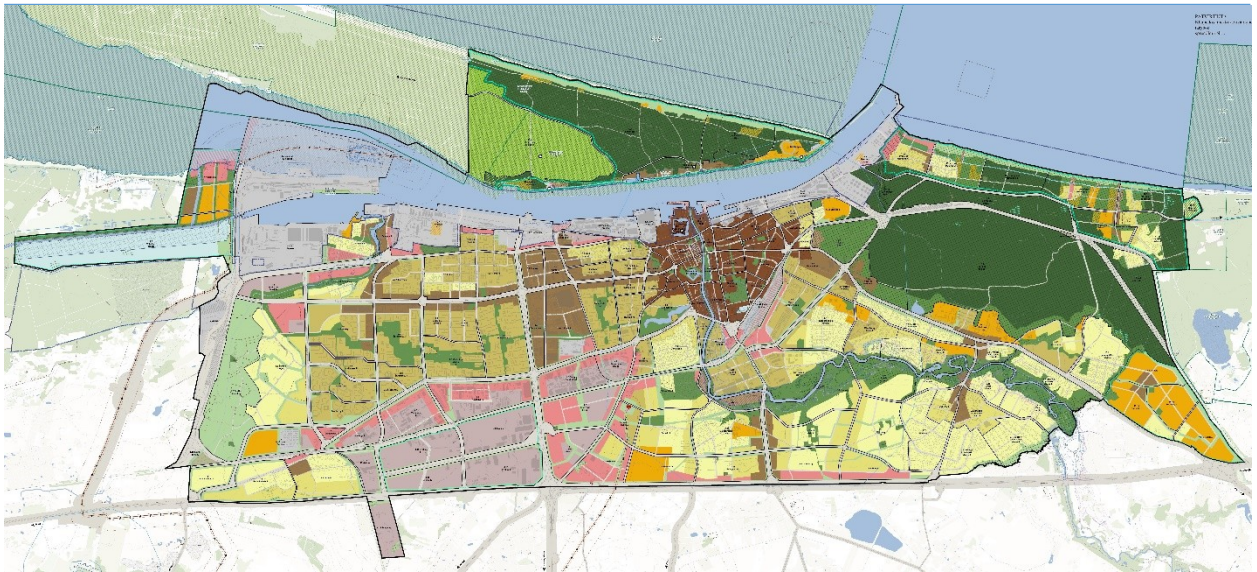
Arvydas Vaitkus

PRITARTA
Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos
2025 m. gruodžio 18 d. sprendimu Nr.



KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ

Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2024 metų ATASKAITA



KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
URBANISTIKOS IR ARCHITEKTŪROS DEPARTAMENTO
URBANISTIKOS SKYRIUS
2025 m.

TURINYS

1. ĮVADAS.....	2
2. IŠVADOS.....	4
2.1. Bendrosios išvados, prognozės ir siūlymai	5
2.2. Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano atskirų da- lių išvados	17
3. PRIEDAI.....	23
3.1. Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano 2024 metų rezultatai	23
3.2. Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano 2024 metų rezultatų suvestinė	55
3.3. Klaipėdos miesto bendrojo plano 2023–2024 metų rodikliai	58
3.4. Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2024 metų ataskaitos viešinimas	68

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 nuostaty, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-1056 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo stebėsenos informacinės sistemos nuostaty 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 2025 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.

2024 m. buvo parengta Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2023 metų ataskaita, kuri buvo patvirtinta Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2024 m. rugsėjo 18 d. įsakymu Nr. AD1-830 „Dėl Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2023 metus ataskaitos patvirtinimo“. 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.

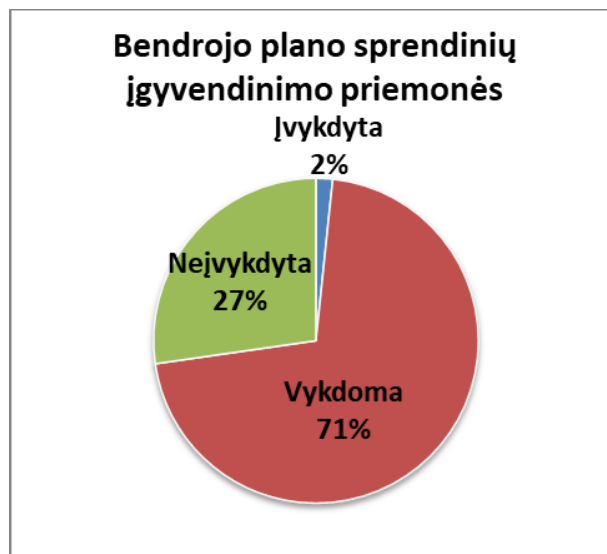
2025 m. parengta Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2024 metų ataskaita (toliau – Ataskaita) pagal Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2023 m. veiklos ataskaitą, Savivaldybės administracijos struktūrinių padalinių - skyrių, Klaipėdos miesto inžinerinę infrastruktūrą valdančių (administruojančių) įmonių, VšĮ „Klaipėdos keleivinis transportas“, VšĮ Klaipėdos turizmo informacijos centro ir AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos duomenis; tai pat pagal Valstybės duomenų agentūros, Lietuvos Respublikos žemės fondo, Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūros, Informatikos ir ryšių departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos, VĮ Registrų centro, Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos duomenų bazines bei pagal Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro statistinę ataskaitą ir duomenis iš Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registro.

2. IŠVADOS

Analizuojamas laikotarpis yra ketvirtieji 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 (Ledo arenos) statybos II vandenvietės vietoje, kurortinių vietovių steigimo ir daugelį kitų Savivaldybės ir investuotojų vystomų projektų, pradėti įgyvendinti pietinio Stariškių pcentrio urbanizacijos procesą, išvystant rekreacinę, vandens sporto infrastruktūrą prie Kuršių marių, bendradarbiaujant su Klaipėdos valstybinio jūrų uosto valdytoju ir derinant su uosto pietine plėtra.

- 2024 m. Programos priemonių plano priemonių įvykdyta 2%, buvo vykdoma 71%, o nepradėtų vykdyti buvo 27%. Įvykdytų priemonių buvo Bendrojo plano sprendinių sudarymo principų ir naudojimo dalyje bei Urbanistinės struktūros dalyje. Daugiausia nepradėtų vykdyti priemonių buvo Bendrojo plano sprendinių sudarymo principų ir naudojimo dalyje – 43%, o visos priemonės buvo vykdomos Gamtinio kraštovaizdžio apsaugos ir žaliųjų plotų sistemos dalyje ir Aplinkos apsaugos dalyje.

2.1 pav. Bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano 2024 m. rezultatų suvestinė



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

2024 m. patvirtinti:

- 30 kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų (t. sk. 1 naujas detalusis planas, 4 detaliųjų planų keitimai, 25 detaliųjų planų koregavimai);
- 2 specialiojo teritorijų planavimo dokumentai;
- 52 žemės valdų projektai.

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

2024 m. išduoti:

- 97 statybą leidžiantys dokumentai (t. sk. 88 leidimai vieno / dviejų būstų pastatams) statyti naujus gyvenamosios paskirties pastatus;
- 21 statybą leidžiantis dokumentas 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 dar neturi parengtų socialinės ir susisiekimo infrastruktūros plėtros planų.
- Siūlymas – tikslinga / rekomenduojama spartinti Bendrajame plane suplanuotų naujų transporto eismo ir pėsčiųjų – dviratininkų eismo tiltų per Danės upę įgyvendinimą, jų įrengimą numatant Savivaldybės artimiausio laikotarpio strateginiuose veiklos planuose, prioriteto tvarka nustatant įgyvendinimo priemones, laukiamus rezultatus, atsakingus vykdytojus, finansavimo šaltinius, priemonių įgyvendinimo terminus, sudarant galimybę sistemškai stebėti ir vertinti kokybinius ir kiekybinius susisiekimo komunikacijų pokyčius Savivaldybės teritorijoje. Susisiekimo komunikacijos yra viena iš bazinių miesto inžinerinių infrastruktūrų, o tiltai per Danės upę, kuri linijinės struktūros miestą dalina į dvi dalis, yra vienas iš esminių elementų.
- 2024 m. Klaipėdoje gyventojų skaičius padidėjo – vertinant 2014 – 2024 metų laikotarpį, pažymėtina, kad gyventojų skaičius, stabiliai mažėjęs iki 2019 m., pradėjo didėti ir ši pozityvi tendencija išsilaiko jau penkerių metų laikotarpyje. Tikėtina, kad gyventojų daugėja dėl tebesitęsiančio nuo 2018 m. teigiamo tarptautinės migracijos rodiklio, nes vidinės migracijos rodiklis lieka neigiamas, nors ir žymiai mažėjantis. Jau dešimtmetį stabiliai mažėja gimstamumas, nuo 2020 m. mažėja ir mirtingumas, beveik dešimtmetį nekinta medianinis miestiečių amžius, nors vaikų skaičius stabiliai didėja - darytina prielaida, kad vaikų daugėja dėl migracijos, o mažėjantis mirtingumas lemia netrumpėjantį medianinį amžių (t. y. visumoje miesto bendruomenė nejaunėja). Tuo tarpu Klaipėdos rajone stebimi labiau teigiami dešimtmečio rodikliai – stabiliai didėja gyventojų skaičius, su tam tikrais svyravimais išlieka teigiamas vidinės migracijos rodiklis, su mažėjančiu medianiniu rajono gyventojų amžiumi, stabiliai didėja 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.	2024 m.
Nuolatinių 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	159 279
	Klaipėdos r. sav.	50 524	50 678	50 843	51 289	52 150	53 668	54 986	56 964	59 419	63 990	67 259
Medianinis gyventojų amžius metų pradžioje	Klaipėdos m. sav.	42	42	42	43	43	43	43	43	43	43	43
	Klaipėdos r. sav.	39	39	40	40	40	40	39	40	39	39	39
0–15 metų amžiaus nuolatinių gyventojų skaičius metų pradžioje (asm.)	Klaipėdos m. sav.	25 089	25 210	25 448	25 370	25 350	25 548	25 814	26 526	26 788	27 548	27 177
	Klaipėdos r. sav.	9 519	9 399	9 280	9 189	9 414	9 634	9 954	10 759	11 372	12 599	12 806

Klaipėdos miesto bendrojo plano
sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2024 metų ataskaita

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	-6,1
	Klaipėdos r. sav.	-0,8	-0,4	-0,4	0,0	0,3	-0,2	-1,8	-1,6	-0,4	0,8	-0,6
Neto tarptautinė migracija (asm.)	Klaipėdos m. sav.	-625	-1 045	-1 277	-824	414	1 457	1 769	1 737	7 154	3 652	2 775
	Klaipėdos r. sav.	-574	-634	-690	-297	179	184	462	637	1 701	1 762	783
Neto vidaus migracija (asm.)	Klaipėdos m. sav.	189	-36	-649	-667	-773	63	-945	-415	-1 303	-345	-127
	Klaipėdos r. sav.	766	820	1 157	1 157	1 325	1 147	1 618	1 908	2 698	1 455	1 255

Šaltinis: Valstybės duomenų agentūros rodiklių duomenų bazė.

Prognozė – bendroji šalies demografinė situacija ir ateities prognozės rutuliojasi depopuliacijos kryptimi, vertinami ilgesnėje laiko perspektyvoje Klaipėdos miesto populiacijos rodikliai - ne išimtis.

- 2024 m. Klaipėdoje padaugėjus gyventojų, atitinkamai kito išvestiniai rodikliai – padidėjo gyventojų tankis miesto teritorijoje, nesumažėjo urbanizuoto-se miesto teritorijose, nepaisant to, kad urbanizuotos miesto teritorijos plotas kasmet padidėja.

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.	2024 m.
Bendras plotas (ha) ^{LRŽF}	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	9 795,17
Gyventojų tankis (asm./km ²) ^{LRŽF, VDA}	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	1 626,1
Gyventojų tankis užstatytoje teritorijoje (asm./ha) ^{LRŽF, VDA}	47	47	47	46	46	46	46	46	46	47	47

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

Prognozė – įvertinus miesto demografinės situacijos raidą ir ilgesnę laiko perspektyvą, darytina prielaida, kad žymesnio gyventojų tankio didėjimo tikimybė nedidelė, galimas šio rodiklio teritorinis persiskirstymas skirtingose miesto teritorinėse dalyse arba šio rodiklio teigiama kaita atsiradus / didėjant patrauklaus, jaunoms šeimoms su vaikais įperkamo būsto pasiūlai mieste, kas paskatintų priemiesčių gyventojų persikraustymą atgal į miestą dėl labiau išvystytos, patrauklesnės, patogesnės socialinės, susisiekimo ir rekreacinės infrastruktūros.

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

- 2024 m. urbanistinės plėtros procesas Klaipėdoje daugeliu atvejų buvo orientuotas į jau urbanizuotų teritorijų tankėjimą, intensyvėjimą, revitalizuojant šias miesto dalis, todėl santykinai išlieka gana stabilus gyventojų tankio užstatytoje teritorijoje rodiklis (kitimas stebimas šimtesiomis dalimis), turint omenyje svyruojantį – mažėjantį ar padidėjantį – gyventojų skaičių. Tai teigiamas ir skatintinas procesas.

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.	2024 m.	
Patvirtinti teritorijų planavimo dokumentai (vnt.) ^{TPDR}	89	66	21	20	18	17	17	19	16	26	32	
Įregistruota valstybinės žemės pardavimo sutarčių (plotas, ha) ^{LRŽF}	–	17	13	50	16	6	3	12	8	17	860	
Įregistruota žemės (proc. nuo viso savivaldybės teritorijos ploto) ^{LRŽF}	63	64	65	65	67	68	69	69	70	70	71	
Užstatyta teritorija (proc. nuo viso savivaldybės teritorijos ploto) ^{LRŽF}	34,27	33,92	34,01	34,02	33,38	33,42	33,41	34,02	34,01	34,17	34,51	
Įregistruotų pastatų bendrasis plotas (tūkst. m ²) ^{NTR}	9 966,3	10 018,7	10 150	10 208	-	-	-	-	-	-	11 190,8	
Pastaba: nuo 2017-01-01 iki 2025-01-01 duomenys nebuvo teikiami												
Įregistruoti pastatai (vnt.) ^{NTR}	16 505	16 562	16 885	17 135	17 347	17 571	17 724	17 955	18 184	18 354	18 422	
Gyvenamasis fondas metų pabaigoje (tūkst. m ²) ^{VDA}	4 362,3	4 389,4	4 435	4 533,8	4 571,6	4 647,2	4 695	4 742,7	4 798,7	4 858	4 902,3	
Numatomų statyti pastatų, pagal išduotus statybą leidžiančius dokumentus, skaičius (vnt.) ^{VDA}	136	273	275	276	277	259	256	277	232	146	170	
Žemės ūkio naudmenų plotas (ha) ^{LRŽF}	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	1 729,56	
<i>proc. nuo viso savivaldybės teritorijos ploto</i>	<i>19</i>	<i>18</i>	<i>18</i>	<i>18</i>	<i>21</i>	<i>21</i>	<i>21</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>20</i>	<i>18</i>	

*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.	2024 m.	
Būstų skaičius (vnt.)	77 593	77 846	78 292	79 139	79 722	80 557	81 139	81 627	82 432	83 260	83 883	

Klaipėdos miesto bendrojo plano
sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2024 metų ataskaita

Būstų plotas metų pabaigoje (tūkst. m ²)	4 362,3	4 389,4	4 435	4 533,8	4 571,6	4 647,2	4 695	4 742,7	4 798,7	4 858	4 902,3
Vidutinis būsto dydis (m ²)	56,2	56,4	56,6	57,3	57,3	57,7	57,9	58,1	58,2	58,3	58,4
Naudingasis plotas, tenkantis vienam gyventojui (gyv./m ²)	27,7	28,1	28,8	29,8	30,2	30,5	30,9	31,2	30,6	30,5	30,5
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	5 664	5 877

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.	2024 m.
Renovuotų daugiabučių namų skaičius (vnt.)	12	12	49	32	18	8	28	15	23	16	28

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.	2024 m.
Klaipėdos m.	Naujų gyvenamųjų pastatų statybą Leidžiančių dokumentų skaičius (vnt.)	95	125	121	173	177	164	169	194	156	98	97
	Leistų statyti būstų skaičius (vnt.), tame skaičiuje	437	477	502	606	541	771	472	778	629	398	547
	1–2 būstų pastatai (vnt.)	108	246	199	273	255	249	240	260	215	151	123
	1–2 būstų pastatai (%)	25	52	40	45	47	32	51	33	34	38	22
Klai-	Naujų gyvenamųjų pastatų statybą Leidžiančių dokumentų skaičius (vnt.)	523	662	862	688	712	703	743	963	585	585	489
	Leistų statyti būstų skaičius (vnt.),	653	831	1 149	928	935	977	1 163	1 444	960	837	623

Klaipėdos miesto bendrojo plano
sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2024 metų ataskaita

tame skaičiuje												
1–2 būstų pastatai (vnt.)	647	823	1 137	873	910	977	1 122	1 354	868	795	597	95
p												
ė												
d												
o												
s												
1–2 būstų pastatai (%)	99	99	99	94	97	100	96	94	90			96

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.	2024 m.	
Naujų negyvenamųjų pastatų statybą leidžiančių dokumentų skaičius (vnt.)	24	41	30	29	25	24	27	32	16	19	21	
Leistų statyti naujų negyvenamųjų pastatų skaičius (vnt.)	26	47	85	32	43	34	34	39	23	23	59	

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.	2024 m.	
Ikimokyklinio ugdymo įstaigų skaičius (vnt.)	49	53	53	54	53	54	55	53	50	51	48	
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	9 680	
Ikimokyklinio ugdymo auklėtinių skaičius (asm.)	8 781	8 821	8 677	8 717	8 720	8 816	8 900	8 947	8 988	8 738	8 201	
Vietų skaičius, tenkantis 100-ai vaikų, Lankančių ikimokyklinio ugdymo įstaigas (vnt.)	101	105	106	107	107	105	105	109	108	112	118	
Bendrojo ugdymo mokyklų skaičius (vnt.)	47	45	44	43	44	45	45	47	46	47	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	23 961	
Vaikų globos įstaigų skaičius metų pabaigoje (vnt.)	5	5	5	5	5	5	3	3	2	2	1	

Klaipėdos miesto bendrojo plano
sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2024 metų ataskaita

Vaikų skaičius vaikų globos įstaigose metų pabaigoje (asm.)	168	175	154	117	102	54	26	13	12	13	8
Dienos centruose socialines paslaugas gavę vaikai su negalia (asm.)	132	198	226	198	193	125	151	116	91	63	155
Dienos centruose socialines paslaugas gavę vaikai iš socialinės rizikos šeimų (asm.)	341	782	645	557	572	207	218	140	225	193	249
Globos įstaigų seniems žmonėms skaičius metų pabaigoje (vnt.)	2	2	1	3	3	3	2	3	3	3	3
Vietų skaičius globos įstaigose seniems žmonėms metų pabaigoje (vnt.)	120	122	82	161	161	150	117	144	182	207	210
Gyventojų skaičius globos įstaigose seniems žmonėms metų pabaigoje (asm.)	120	122	122	158	160	147	105	140	191	200	208
Socialinių paslaugų asmens namuose gavėjų skaičius (asm.)	537	627	756	828	822	1 428	1 316	1 158	960	906	1 172
Visų laikino gyvenimo įstaigų skaičius (vnt.)	3	4	4	3	4	3	3	2	2	2	3
Laikino gyvenimo įstaigose vietų skaičius (vnt.)	167	180	180	165	150	161	138	137	189	189	220
Laikino gyvenimo įstaigų gyventojų skaičius (asm.)	403	395	361	371	355	186	186	163	238	245	333

Šaltinis: Valstybės duomenų agentūros rodiklių duomenų bazė.

Prognozė – reikšmingai nekintant demografinės situacijos ateities 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 miesto gyventojui.

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

- 2024 m. didėjo Klaipėdos miesto infrastruktūros – susisiekimo, inžinerinių tinklų, žaliosios – išlaikymo kaštai, tenkantys vienam miesto gyventojui, dėl vykstančio šios infrastruktūros atnaujinimo / plėtros proceso, daugėjant įgyvendinamų NT objektų, urbanizuojant naujas miesto teritorijas, bet išliekant nežymiai besikeičiančiam miesto gyventojų skaičiui.

2.9 lentelė. Susisiekimo 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.	2024 m.
Susisiekimo infrastruktūros plotas (ha) ^{LRZF} ,	502,87	503,46	504,54	507,42	501,49	501,77	502,02	527,38	527,59	527,43	548,5

Klaipėdos miesto bendrojo plano
sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2024 metų ataskaita

tame skaičiuje												
AB „Lietuvos geležinkeliai“ kelyno plotas (patikėjimo teise valdomų ir nuomojama- mų žemės sklypų plotas, ha) ^{LG}	223,64	224,7	228,26	228,26	228,26	228,26	228,26	228,26	220,42	220,42	220,42	220,42
Automobilių kelių (gatvių) ilgis metų pabaigoje (km) ^{VDA}	473	473	475	442	442	435	435	509	419	405	399	
Dviračių takų ilgis metų pabaigoje (km) ^{VDA}	85	86,4	90,5	92	93,1	93,8	98,8	98,8	98,8	101	155,2	

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 parametrų 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.	2024 m.	
Viešojo transporto maršrutų skaičius (vnt.) ^{KKT}	44	46	47	48	58	58	56	57	56	58	71	
Keleivių skaičius vietinio (miesto ir priemiestinio) susisiekimo maršrutais (asm., tūkst.) ^{VDA}	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	32 319,2	

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. ^{TS}	2015 m. ^{TS}	2016 m. ^{BP}	2017 m. ^{DJP}	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m. ^{TS}	2023 m.	2024 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.	2024 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	1 780,16
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	1 433,9
Gamtinių dujų tinklų ilgis (km)	486,31	489,86	482,68	503,71	-	429,89	423,07	409,95	464,17	428,7
Šilumos tiekimo tinklų ilgis (km)	229,2	230,9	232,69	232,31	236,57	228,88	229,72	231,07	234,64	236,19

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.	2024 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	160 225
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	160 238
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	71 032

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.	2024 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	369 601,4
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	374 457,6
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	185 313,8
Materialinės investicijos, tenkančios vienam gyventojui (EUR)	3 547	3 716	3 452	3 739	3 695	7 883	4 496	4 609	5 439	4 920	-

Klaipėdos miesto bendrojo plano
sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2024 metų ataskaita

Tiesioginės užsienio investicijos, tenkančios vienam gyventojui, laikotarpio pabaigoje (EUR)	5 077	6 303	5 910	6 153	6 255	8 648	9 025	9 796	10 595	10 259	-
--	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	---

Šaltinis: Valstybės duomenų agentūros rodiklių duomenų bazė.

2.15 lentelė. Gyventojų užimtumo, skurdo rizikos 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.	2024 m.	
Skurdo rizikos lygis (%) ^{VDA}	8,3	12,9	20,6	19,6	19,3	15,3	19,7	21	18,5	15,9	20,3	
Užimti gyventojai (asm., tūkst.) ^{VDA}	81,4	80,8	76,8	73	70,5	71,9	71,8	68,9	78,4	80,5	84,9	
Užimtumo lygis (15-64 metų amžiaus, %) ^{VDA}	72,1	74,9	74	73,5	74,5	74,2	75,1	72,7	74,7	74	75	
Darbo jėga (15 metų ir vyresni, asm., tūkst.) ^{VDA}	87	85,3	80,5	77,2	73,7	76,5	78	76,3	83,4	86,6	91,4	
Bedarbiai (15 metų ir vyresni, asm., tūkst.) ^{VDA}	5,6	4,5	3,7	4,2	3,2	4,5	6,2	7,4	5,1	6,1	6,5	
Nedarbo lygis (%) ^{VDA}	6,4	5,3	4,6	5,4	4,4	5,9	7,9	9,7	6,1	7,0	7,1	

Šaltinis: VDA – Valstybės duomenų agentūros rodiklių duomenų bazė.

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.	2024 m.	
Turistų skaičius (asm.) ^{KTIC} , tame skaičiuje	101 495	110 606	114 783	121 418	121 630	122 086	12 489	11 621	59 235	56 420	80 365	
<i>kruizinių laivų turistai (asm.)</i> ^{KVJUD}	57 797	60 202	64 285	74 716	69 651	68 129	0	1 076	46 853	42 150	64 331	
Atvykusių kruizinių laivų skaičius (vnt.) ^{KVJUD}	63	51	52	63	58	51	0	2	61	40	53	

Šaltiniai: KTIC – VšĮ Klaipėdos turizmo informacijos centro duomenų bazė;

KVJUD – AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija.

2.17 lentelė. Apgyvandinimo įstaigų 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.	2024 m.	
Apgyvandinimo įstaigų skaičius (vnt.)	72	86	104	102	147	128	105	144	162	171	171	
Vietų skaičius apgyvandinimo įstaigose (vnt.)	3 386	3 392	3 221	3 239	3 507	3 896	3 635	4 087	3 565	11 101	4 918	

Šaltinis: Valstybės duomenų agentūros rodiklių duomenų bazė.

- Spręstina problema išlieka miesto socioerdvinės poliarizacijos ir segregacijos procesai (t. y. socialiai stipresnė, aktyvesnė Klaipėdos bendruomenės dalis susitelkusi miesto šiaurinėje dalyje ar priemiesčiuose), ką indikuoja vienas iš socialinio silpnumo rodiklių - nusikalstamumo lygio ir nusikalstamų veikų sklaida mieste, nors bendras nusikalstamumo mastas mieste, lyginant su ankstesniais metais, 2024 m. sumažėjo.

2.18 lentelė. Nusikalstamumo masto kaita Klaipėdos mieste

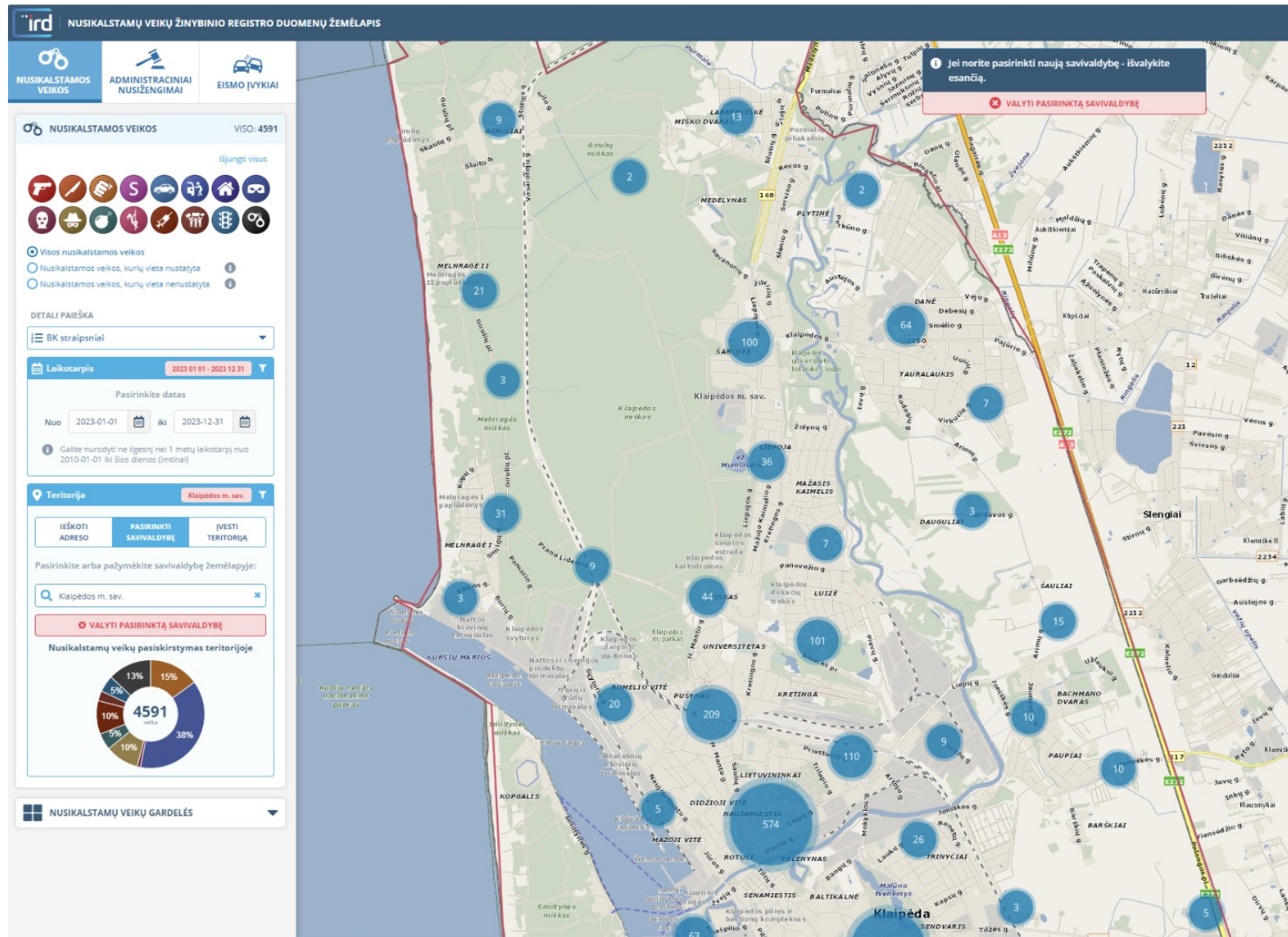
Rodiklis	Ataskaitiniai metai											
	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	
Užregistruotų nusikaltimų, baudžiamųjų nusižengimų skaičius (sk.)	5 562	5 255	3 966	4 422	3 338	3 174	2 733	2 661	2 902	3 086	2 727	
Užregistruotų nusikaltimų, baudžiamųjų 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	1 715	
Ištirtos nusikalstamos veikos (sk.)	2 988	2 513	2 087	2 254	2 067	1 933	1 872	1 681	1 890	1 933	1 814	

Šaltiniai: IRD – Informatikos ir ryšių departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos duomenų bazė.

Siūlymas – problema spręstina pritraukiant įvairių šaltinių investicijas į gyvenimo kokybės kėlimą daugiabučių namų kvartaluose pietinėje miesto dalyje, re-novuojant ir pačius pastatus, ir aplinką, ir miesto infrastruktūrą – susisiekimo, inžinerinę, žaliąją, rekreacinę, socialinę ir pan. Taip pat didinant teritorijų naudoji-mo funkcijų ir pastatų įvairovę, taikant įvairias tikslines poveikio priemones (administracines, organizacines, švietėjiškas etc.) miesto rajonų / kvartalų vietinių bendruomenių sutelkčiai, skatinant juos įsitraukti gyvenamosios kaimynystės pokyčių siekį ir įgyvendinimą.

2.2 pav. Klaipėdos mieste 2024 metais užregistruotų nusikalstamų veikų tankis

Klaipėdos miesto bendrojo plano
sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2024 metų ataskaita



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

2024 m. iš 14 priemonių 1 buvo įvykdyta, 7 buvo vykdomos, 6 nepradėtos vykdyti. Pažymėtina, kad 3 nepradėtos vykdyti priemonės nebuvo numatytos Savivaldybės strateginiuose veiklos planuose, 3 priemonių vykdymas nėra Savivaldybės kompetencija, Savivaldybė vykdo tik stebėseną. Ataskaitiniais metais, detalizuojant Bendrojo plano sprendinius, buvo baigiamas rengti svarbus miesto inžinerinės infrastruktūros planavimo dokumentas – geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo specialusis planas, kuriame suplanuoti šios sistemos vystymo principai tiek miesto urbanizuotose, tiek urbanizuojamose teritorijose, įvertinant šiuolaikinių technologijų pritaikymo, žaliojo kurso, klimato kaitos ir pan. aspektus. Tęsėsi Pietinio pcentrio Stariškių rajone galimybių studijos rengimas, sukuriant teritorijos ambiciją ir tris teritorijos įveiklinimo tūrinius – erdvinis vystymo scenarijus su funkcinė programa, kurie buvo pristatyti viešinimo renginyje. Ataskaitiniais metais Savivaldybė, rengdamasi pradėti vietovės lygmens teritorijų planavimo dokumento numatomi kurortinei vietai Melnragė–Giruliai parengimą, dalyvavo UAB „Struktum projektai“ projekto „Išmanusis miestas 10“ kūrybinės dirbtuvės, kuriose buvo pateikta šios teritorijos dalies vystymo vizija pagal Savivaldybės užduotį – prieigų prie paplūdimių sutvarkymo koncepcija. Ataskaitiniais metais pradėtos vykdyti dvi priemonės, kurių įgyvendinimas nėra Savivaldybės kompetencija - AB "Lietuvos geležinkeliai" rengia „Priemonių ir poreikio mažinti geležinkelių transporto poveikį urbanizuotoms teritorijoms Klaipėdos miesto centrinėje dalyje vertinimo galimybių studiją“, ruošiantis Klaipėdos geležinkelio mazgo modernizavimo projektų specialiųjų planų parengimui, kurie galėtų sudaryti sąlygas dalies teritorijų konversijai ir pritaikymui bendruomenės poreikiams, o Kuršių nerijos nacionalinio parko direkcija parengė Smeltės valstybinio botaninio draustinio halofitinių augalų rūšių išsaugojimo veiksmų planą, kuris būtų vienas iš pagalbinių dokumentų Smeltės valstybinio botaninio draustinio gamtotvarkos plano atnaujinimui.

- Urbanistinės struktūros (PB IV) dalies sprendinių priemonės

2024 m. iš 24 priemonių 1 buvo įvykdyta, 19 buvo vykdomos, 4 nepradėtos vykdyti. Pažymėtina, kad 3 nepradėtos vykdyti priemonės nebuvo numatytos Savivaldybės strateginiuose veiklos planuose, o 1 priemonės vykdymą Savivaldybė tik stebi. Ataskaitiniais metais dominavo galiojančių teritorijų planavimo dokumentų koregavimo ar keitimo planai, suplanuojant kitus teritorijos naudojimo reglamentus ar performuojant žemės sklypus. Pagal teritorijų planavimo dokumentų sprendinius parengtais / rengiamais statybos techniniais dokumentais vystytos viešosios erdvės (bendro naudojimo daugiafunkcinių erdvių, želdynų teritorijos) ir inžinerinė infrastruktūra centrinėje ir pietinėje miesto dalyje – sutvarkyta aplinka už Muzikinio teatro pastato sklypo ribos, buvo tęsiami darbai atnaujinant Danės teritorijos prieigas Šiauriniame rage, Atgimimo aikštę, teritoriją prie Santuokų rūmų, parengta galimybių studija AB „Klaipėdos energija“ teritorijos Danės g. 8, konversijai, pertvarkant Antrojo pasaulinio karo Sovietų Sąjungos karių palaidojimo vietą, esančią S. Daukanto g. Įgyvendinti gyvenamosios aplinkos kokybės gerinimui reikšmingi projektai pietinėje miesto dalyje - atnaujintas skveras ties prekybos centru „Maxima“ (Šilutės pl. 40A) ir pėsčiųjų ir dviračių takas nuo Šilutės pl. iki Taikos pr., atnaujinta Vingio mikrorajono aikštė, įrengta 18-os krepšių diskgolfo trasa Žardininkų ir Draugystės parkų teritorijoje. Ataskaitiniais metais paspartėjo daugiabučių namų renovacijos mastai, bet neįvyko proveržis pietinės miesto dalies kvartalų kompleksiniame atnaujinime. Pažymėtina, kad ataskaitiniais metais, vertinant visų mieste esančių daugiabučių namų ir atnaujintų namų santykį, Klaipėdos miestas buvo 28 vietoje tarp savivaldybių, renovuotų namų dalis siekė 14,8%, parėžiant akivaizdžią gyventojų iniciatyvą šiame tęstiniame procese, ir jei ne ribotas valstybinis finansavimas paskutiniiais, šie rodikliai, tikėtina, būtų geresni. Vertinant miesto kvartalus pagal šį santykį

– išsiskiria Miško ir Rumpiškės kvartalai, kuriuose atnaujinta daugiau nei 3/4 namų, toliau seka Centro rajonų kvartalai, bet akivaizdžiai atsilieka pietinės miesto dalies kvartalai, kuriuose daugiausia daugiabučių namų. Ataskaitiniais metais buvo tęsiamos Daugiabučių namų kiemų automobilių stovėjimo aikštelių ir kitų kietųjų dangų projektavimo, įrengimo ir atnaujinimo bei Vaikų žaidimo aikštelių įrengimo, atnaujinimo ir priežiūros programos – miesto pietinėje dalyje įrengta 770 vietų automobilių stovėjimui daugiabučių namų kiemuose (Debreceno g., Naujakiemio g., Smiltelės g., Bandužių g., Žardininkų g., Laukininkų g., Reikjaviko g., Statybininkų pr., Naujakiemio g., Vaidaugų g., Paryžiaus Komunos g., Taikos g., kt. pavienėse vietose); įrengta apšvietimo infrastruktūros 16 daugiabučių kiemų – daugumoje pietinėje miesto dalyje; miesto pietinėje ir šiaurinėje miesto dalyse įrengtos 2 vaikų žaidimų aikštelės (Vyturio g., Panevėžio g.) ir atnaujintos 2 sporto aikštelės (Kretingos g., Minijos g.). Pažymėtina, kad šių programų įgyvendinimo darbai laikytini proveržiu gerinant pietinių daugiabučių namų kvartalų, kuriuose gyvena beveik pusė miesto gyventojų ir kuri priskirtina socialiai jautresnei miesto bendruomenės daliai, gyvenamąją aplinką. Ataskaitiniais metais buvo tęsiamas Dalyvaujamojo biudžeto iniciatyvų įgyvendinimo projektas, skatinantis bendruomenes įsitraukti į savo aplinkos tvarkymą, pritaikant ją savo poreikiams – įgyvendintos 3 iniciatyvos, įrengiant Trispalvės tako Tauralaukyje), slidinėjimo trasą Klaipėdos g., žaidimų ir lauko muzikos instrumentų aikštelę Draugystės parke ties Statybininkų pr. Ataskaitiniais metais buvo pastatyta bendrojo ugdymo mokykla šiaurinėje miesto dalyje, įrengti 4 moduliai kompleksai, praplečiant švietimo įstaigų talpą, buvo tęsiamas ugdymo įstaigų ir edukacinių erdvių, įstaigų inžinerinių sistemų, sporto infrastruktūros ir žaidimo aikštelių atnaujinimo procesas. Plėtojant miesto rekreacijos ir turizmo infrastruktūrą Danės upės pakrantėse, buvo tęsiamas upės pritaikymas laivybai – įrengta laivų nuleidimo prieplauka ir saugojimo aikštelė sklype šalia Liepų g. tilto įrengimas, atlikus batimetrinius matavimus nuo upės žiočių iki miesto ribos atnaujintas Danės upės dugno žemėlapis. 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 – parengtas AB „Klaipėdos energija teritorijos Danės g. 8, konversijos galimybių studijos papildymas, pasiūlant 4-ą teritorijos įveiklinimo galimybę, numatančią teritorijoje Savivaldybės ir jos valdomų įmonių bendrą klientų aptarnavimo centrą su administracinėmis patalpomis.

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

2024 m. iš 9 priemonių visos buvo vykdomos. Ataskaitiniais metais, plečiant atskirųjų želdynų teritorijas mieste, buvo vystomi miesto žaliųjų plotų regeneracijos ir įrengimo projektai: pradėtas rengti Žalinimo planas, parengti Melnragės parko rytinės dalies įrengimo, Urbanizuotos teritorijos sutvarkymo, įrengiant parką palei Šilutės plentą, projektai, atnaujintas 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. Ataskaitiniais metais buvo tęsiami 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 – pasodinti apsauginės paskirties želdiniai prie Švyturio g., parengti jau minėti Melnragės parko ir parko palei Šilutės plentą įrengimo projektai, parengtos 4 apsauginės paskirties želdinių schemas (Taikos pr. ruože nuo Statybininkų pr. žiedo iki Taikos pr. ir Smiltelės g. sankryžos), pradėtas rengti Žalinimo planas. Siekiant įveiklinti, renovuoti ir rekultivuoti, pritaikyti rekreacijai apleistus miesto vandens telkinius, ataskaitiniais metais buvo parengtas Danės upės pakrantės šlaito erozijos ir jos padarinių šalinimo bei kitų tvarkymo darbų atlikimo projektas bei sutvarkyta 0.86 ha pakrančių, pašalinant makrofitus, atliktas Smeltalės upės valymo darbų II etapas, buvo tęsiamas Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymo (gilinimo) projekto rengimas, 16 vandens telkinių atliktas kasmetinis sanitarinis valymas. Miesto paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūrą valdanti (administruojanti) įmonė ataskaitiniais metais plėtojė šią inžinerinę infrastruktūrą, įgyvendindama paviršinių nuotekų

tinklų (Ryšininų g., Balandžių g., Paryžiaus Komunos g., Šiaurės pr., Vyturio g., Debreceno g., Taikos pr., Danės g., Vasarotojų g., Liepų g., Kuršių a.) ir 2 nuotekų valyklų ties 2 išleistuvais (Garažų g., Jūrinių pr.) įrengimo / rekonstravimo projektus, atnaujindama siurblinę Dariaus ir Girėno g. ties H. Manto g. viaduku), užtikrinančius kokybišką nuotekų tvarkymą, teritorijų apsaugojimą nuo užliejimo liūčių metu, įgyvendinama paviršinių nuotekų tinklų tvarkymo ir plėtros planą ir lietaus sukeltų problemų tvarkymo veiksmų planą. Vis tik sparčiai besikeičiantis klimatas pasižymi dažnėjančiomis liūtimis, kuomet per trumpą laiką iškrinta labai didelis kiekis kritulių, ir miesto paviršinių nuotekų infrastruktūra nepajėgia to didelio kiekio kritulių absorbuoti – patvinsta gatvių žemesnėse vietose, daugiabučių namų kiemai ir pan. Skatintinas spartesnis tokių problemų kompleksinio sprendimo būdo įgyvendinimas, suplanuotas Bendrajame plane – įrengiant paviršinių nuotekų kaupyklas. Plečiant atsinaujinančios energijos išteklių naudojimą, ataskaitiniais metais ant 1 ugdymo įstaigos stogo ir ant pastato Antrosios Melnragės g. 12 stogo įrengtos saulės (fotovoltinės) elektrinės, KRATC įrengė fotovoltinę saulės elektrinę ant uždaryto Glaudėnų sąvartyno, parengtas Atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiklos planas ir jo įgyvendinimo planas.

- Nekilnojamojo kultūros paveldo (BPVI) dalies sprendinių priemonės

2024 m. iš 8 priemonių 5 buvo vykdomos, 3 nepradėtos vykdyti. Pažymėtina, kad 1 nepradėta vykdyti priemonė nebuvo numatyta 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 atgavimui, sudarant prielaidas lankytojų srautams pritraukti, buvo tęsiami projektiniai darbai atkuriant kitą istorinį Senamiesčio pastatą – Šv. Jono bažnyčią su bokštu. Siekiant įprasminti senąsias (istorines) kapines, parengtas Klaipėdos Smeltės istorinių kapinių sutvarkymo projektas, o Klaipėdos Vitės istorinių kapinių sutvarkymo projekto rengimas pradėtas. Siekiant įveikinti karinio paveldo objektus, parengtas naujų takų, dviračių stovų, suoliukų, stendų įrengimo Pakrantės baterijos Memel-Sud (Kopgalio baterijos) teritorijoje aprašas.

- Susisiekimo sistemos (BP VII) dalies sprendinių priemonės

2024 m. iš 26 priemonių 18 buvo vykdomos, 8 nepradėtos vykdyti. Pažymėtina, kad 7 nepradėtos vykdyti priemonės nebuvo numatytos Savivaldybės strateginiuose veiklos planuose, o 1 priemonės vykdymas nėra Savivaldybės kompetencija, Savivaldybė vykdo tik stebėseną. Ataskaitiniais metais sėkmingai užbaigta 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, Mogiliovo gatvėje įrengta papildoma eismo juosta ir pėsčiųjų saugumo salelės, rekonstruotas kelias prie pastato Debreceno g. 61; buvo tęsiami darbai rekonstruojant Paryžiaus Komunos g. (nuo Šilutės pl. iki Taikos pr.); įrengiant dubliuojančią gatvę nuo Šiltėnų g. iki Klaipėdos g. su pėsčiųjų ir dviračių taku ir įvažiomis į Liepojos g., privažiuojamąjį kelią prie pastato Debreceno g. 48; remontuoti mėgėjų sodų keliai; parengta techninė dokumentacija Danės g. rekonstrukcijos nuo Laidų skg. iki Artojų g., Jaunystės g. ir privažiuojamojo kelio (įskaitant sankryžą) bei Rūko g. kapitalinio remonto, Joniškės g. saugumo pagerinimo priemonių, autobusų sustojimo įvažos, pėsčiųjų ir dviračio tako jungties su Žemaičių g. įrengimo, kelio Nr. KL1277 į Kairių poligoną ruožo remontui. Įgyvendinus iniciatyvą dalį miesto gatvių rekonstruoti bendromis Savivaldybės ir privačių asmenų lėšomis, atnaujintos 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 parengtas darnaus judumo priemonių įgyvendinimo Taikos pr. investicijų planas. Įgyvendinant mieste darnaus judumo principus ir sprendinius, privačia iniciatyva buvo vystoma elektrinio transporto infrastruktūra, plėtojant elektromobilių įkrovimo stotelių tinklą – prekybos / verslo centrų, įmonių / įstaigų, gyvenamųjų namų žemės sklypuose. Ataskaitiniais metais vystant nemotorizuoto transporto takų tinklą, siekiant takų rišlumo: sutvarkytas takas prie „Meridiano“ krantinės; tęsėsi įrengimas šaligatvių su dviračių takų palei tiesiamą Liepojos g. dubliuojančią gatvę; buvo įrengiami / remontuojami dviračių ir pėsčiųjų takai palei Baltijos pr., Šilutės pl., Varpų g., Dubysos g., Liubeko g., Naująja Uosto g., Sausio 15-osios g.; pradėti įgyvendinti dviračių ir pėsčiųjų takų įrengimo / rekonstravimo / kapitalinio remonto projektai Smiltelės g., Stoties g., Turistų g., Šlaito g., Joniškės g. Siekiant įgalinti Senamiesčio zoną „be automobilio“, įrengiant naujas ar plečiant esamas automobilių stovėjimo aikštes, ataskaitiniais metais reikšmingesnių rezultatų nepasiekta, išskyrus tai, kad pradėti Atgimimo aikštės (su požemine automobilių stovėjimo aikšte) sutvarkymo darbai. Ataskaitiniais metais siekiant sumažinti transporto taršos poveikį, buvo atlikti / tęsiami gatvių su žvyro danga asfaltavimo darbai Pirmosios Melnragės, Girulių kalno, Didžiojo Turalaukio dvaro, Bachmano dvaro, Barškių ir Poilsio kvartaluose. Pažymėtina, kad ataskaitiniais metais įvyko proveržis pradedant įgyvendinanti svarbias miesto susisiekimo komunikacijas, siekiant sumažinti krovininio autotransporto srautus ir taršą miesto gatvėmis: priimtas Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimas dėl valstybei svarbaus projekto Klaipėdos pietinio aplinkkelio susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros, sujungiančios uosto pietinę dalį su užmiesčio keliais, vystymo plano rengimo pradžios ir planavimo tikslų, o Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija pradėjo įgyvendinti Klaipėdos valstybinio jūrų uosto susisiekimo infrastruktūros plėtros teritorijoje tarp Kalnupės, Minijos, Senosios Smiltelės, Marių gatvių ir Kuršių marių projektą, parengdama žemės paėmimo visuomenės poreikiams specialųjį planą. Pažymėtina, kad neįvyko proveržis įgyvendinant uosto vidinę Nemuno g., kuri tenkintų uosto susisiekimo poreikius šiaurės – pietų kryptimis, neišvažiuojant į miesto išilginį vakarinį transporto koridorių. Proveržis neįvyko įgyvendinant miesto jungties Statybininkų pr.–Lypkių g. per LEZ teritoriją su užmiesčio keliu, Senamiesčio transporto žiedo formavime, kurio vienas iš svarbesnių elementų – Bastionų gatvės su tiltu per Danės upę įgyvendinimas, taip Senamiestyje prioritetą suteikiant pėstiesiems ir dviratiniams. Žymesnių pokyčių neįvyko plečiant dviračių takų infrastruktūrą, naujos viešojo transporto rūšies įdiegime, bet situacija pradėjo radikaliai keistis sprendžiant automobilių stovėjimo vietų poreikį pietiniuose daugiabučių namų kvartaluose.

Siūlymas - tikslinga / rekomenduojama spartinti Bendrajame plane suplanuotų naujų transporto eismo ir pėsčiųjų – dviratinių eismo tiltų per Danės upę įgyvendinimą, jų įrengimą numatant Savivaldybės artimiausio laikotarpio strateginiuose veiklos planuose, prioriteto tvarka nustatant įgyvendinimo priemones, laukiamus rezultatus, atsakingus vykdytojus, finansavimo šaltinius, priemonių įgyvendinimo terminus, sudarant galimybę sistemiškai stebėti ir vertinti kokybinius ir kiekybinius susisiekimo komunikacijų pokyčius Savivaldybės teritorijoje. Susisiekimo komunikacijos yra viena iš bazinių miesto inžinerinių infrastruktūrų, o tiltai per Danės upę, kuri linijinės struktūros miestą dalina į dvi dalis, yra vienas iš esminių elementų.

- Inžinerinės infrastruktūros (PBVIII) dalies sprendinių priemonės

2024 m. iš 30 priemonių 18 buvo vykdomos, 12 nepradėta vykdyti. Pažymėtina, kad šių 12 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 ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą valdanti (administruojanti) įmonė įvykdė projek-

tus, susijusius su vandens gavyba, gerinimu ir ruošimu I ir III vandenvietėse - pastatant slėgio kėlimo siurblinę Medelyno g., atnaujinant technologinę įrangą, įrenginėjant 14-tą gręžinį I vandenvietėje; gerinant buitinių nuotekų tvarkymą modernizuota nuotekų siurblinė NS2. Įvertinant klimato kaitos poveikį ir siekiant prisitaikyti prie dažnėjančių ekstremalių reiškinių, kuomet dažnėja intensyvių liūčių / škvalų / krušos atvejai, pradėtos įgyvendinti paviršinių nuotekų surinkimo priemonės, tokios kaip lietaus sodų įrengimas jau minėtuose įrengiamuose atskiruosiuose želdynuose. Minėtame baigiamame rengti Klaipėdos miesto geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros plane suplanuotas lietaus vandens kaupyklų įrengimas įvairiose miesto teritorijose – tiek valstybinėje žemėje, tiek privačiuose žemės sklypuose. 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 radikalių pokyčių šilumos tiekimo infrastruktūroje neįvyko, žymesni pokyčiai stebimi centrinėje miesto dalyje, šilumos tiekimo infrastruktūrą valdančiai (administruojančiai) įmonei vykdant šilumos tiekimo tinklų plėtros projektus Naujojoje Uosto g. į vystomą „Memelio miesto“ kvartalą) bei Gluosnių g. į vystomą „Bastionų namų“ kvartalą. Lokali tinklų plėtra daugumoje atvejų buvo vykdoma privačių asmenų iniciatyva. Įmonė, siekdama plėtoti ir tobulinti šilumos tiekimo infrastruktūrą, pritaikyti atsinaujinančius energijos šaltinius šilumos ūkyje, mažinant aplinkos taršą, parengė „Geotermos“ veiklos atnaujinimo ir geotermijos panaudojimo šilumos gamybai galimybių studiją; pasirašė sutartis su Kauno technologijos universitetu dėl paslaugų, padėsiančių įvertinti geoterminių gręžinių būklę bei išspręsti jų eksploataavimo problemas; įrengė technologines taršos mažinimo priemones – akumuliacines talpas Klaipėdos Centrinėje katilinėje, kurios kompensuoja paros šilumos energijos poreikio svyravimus, mažina gamtinių dujų suvartojimą, užtikrina tinklo patikimumą. Siekiant sumažinti šilumos kainą vartotojams, buvo skatinama pastatų renovacija, didinanti energijos vartojimo efektyvumą, pvz. Savivaldybė vykdė darbus visuomeninės paskirties pastatuose – 5 švietimo / sveikatos priežiūros / socialinės globos įstaigose. Daugiabučius namus savo iniciatyva renovavo gyventojai, ataskaitiniais metais renovacijos apimtys padidėjo, lyginant su ankstesniais metais. Vertinant vieną iš elektros energijos tiekimo infrastruktūros mieste aktualijų – 110 kV įtampos elektros oro linijų pakeitimą požeminių kabelių linijomis, taip atlaisvinat nemenkas miesto teritorijas nuo griebtų apsaugos zonų reglamentų, pažymėtina, kad ataskaitiniais metais uostą valdanti įmonė parengė Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinės dalies plėtros poveikio aplinkai vertinimą, kuriame numatytas 110 kV elektros energijos perdavimo oro linijos Marios – Juodkrantė atkarpos pertvarkymas, parengti ir projektiniai pasiūlymai šios orinės linijos pakeitimo kabelių linija projektiniai pasiūlymai, sudarant geresnes sąlygas laivybai uoste, pagerinant elektros energijos tiekimą Smiltynei ir Kuršių nerijai. Vertinant kitų aukštos įtampos elektros oro linijų atkarpų pakeitimą kabelių linijomis kitoje miesto teritorijose, tenka konstatuoti, kad ataskaitiniais metais problemos sprendimo nerasta, nes tokių projektų įgyvendinimas labai imlus finansiškai, Savivaldybės biudžetui tai būtų per didelė našta, o elektros perdavimo tinklo operatorė savo strateginiuose planuose tokių projektų nėra numačiusi. Uostą valdanti įmonė ataskaitiniais metais pradėjo įgyvendinti elektros galios padidinimo projektus uosto reikmėms, parengdama elektros tinklo studijas dėl naujų transformatorinių pastatų įrengimo elektros energijos tiekimo iš kranto infrastruktūrai ir įrangai ro-ro terminaluose Baltijos pr. ir Minijos g. Šiais projektais pasiekiamas ir ekologinis efektas - mažinama laivų skleidžiama tarša. Ataskaitiniais metais, siekiant atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo plėtros apsirūpinimui energija, buvo įgyvendinami įvairūs projektai - geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą valdanti (administruojanti) įmonė įrenginėjo saulės elektrinę ant antrojo kėlimo pastato stogo; atliekas tvarkanti įmonė įrengė fotovoltinę saulės elektrinę ant uždaryto sąvartyno Glaudėnuose; Savivaldybė įrengė saulės (fotovoltines) elektrines 1 gydymo įstaigoje ir ant pastato Antrosios Melnragės g. 12 stogo.

- Aplinkos apsaugos (BP IX) dalies sprendinių priemonės

2024 m. visos 10 priemonių buvo vykdomos. Ataskaitiniais metais tvarkytos savavališkai užterštos teritorijos, surenkant virš 500 statybinių, biologiškai skaidžių, bešeimininkių padangų, pavojingų ir kitų atliekų, sutvarkyta beveik 3000 kv. m. užterštų pavienių teritorijų, surinkta ir likviduota 0,25 t teršalų Danės ir Smeltalės upėse. Vystant komunalinių atliekų surinkimo ir tvarkymo infrastruktūrą, mieste plėtoti antžeminių / požeminių konteinerių aikštelių įrengimo projektai - ataskaitiniais metais atliekas tvarkanti įmonė įrengė mieste 5 antžemines ir 1 požeminę konteinerių aikštelių; Savivaldybė 19 vnt. biologinių atliekų kompostavimo konteinerių (įrenginių) su kompostavimo procesui reikalinga medžiaga išdalino švietimo įstaigoms. Siekiant plačiau pritaikyti Danės ir Smeltalės upes rekreaciniam naudojimui, ataskaitiniais metais, parengus Danės upės pakrantės šlaito erozijos ir jos padarinių šalinimo techninę dokumentaciją, pradėti tvarkymo darbai; buvo tęsiami Smeltalės upės valymo darbai, rengiama Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymo (gilimo) techninė dokumentacija; rinkti teršalai iš Danės ir Smeltalės upių; miesto nuotekų tvarkymo infrastruktūrą valdanti (administruojanti) įmonė vykdė paviršinių nuotekų valymo įrenginių statybą ties paviršinių nuotekų baseinu Nr. 16A Nr. 7. 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 parengtos aplinkos oro (pasyviaisiais sorbentais), aplinkos triukšmo, dirvožemio ir paviršinio vandens monitoringo ataskaitos, kelis kartus per metus atlikus oro monitoringo (pasyviaisiais sorbentais) ir aplinkos triukšmo matavimus 48 tyrimų vietose ir parengus 12 strateginių triukšmo žemėlapių. Ataskaitiniais metais Savivaldybė pasirašė sutartį su Centrine projektų valdymo agentūra dėl projekto finansavimo ES lėšomis 6 automatinio aplinkos oro kokybės matavimo stotelių įrengimui, parengė Atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiklos planą ir jo įgyvendinimo planą. Technologines oro taršos mažinimo priemones ataskaitiniais metais įsirenginėjo ir šilumos tiekimo infrastruktūrą valdanti (administruojanti) įmonė – akumuliacines talpas Klaipėdos Centrinėje katilinėje, kurios kompensuoja paros šilumos energijos poreikio svyravimus ir mažina gamtinių dujų suvartojimą. 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, atliko Klaipėdos m. nuotekų valyklos kvapo koncentracijos nustatymą ir kvapų sklaidos modeliavimą. 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 4 priemonės kvapų emisijai mažinti. 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 nėra pakankamos ir efektyvios.

3. PRIEDAI

3.1. Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano 2024 metų rezultatai

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
1. BENDROJO PLANO SPRENDINIŲ SUDARYMO PRINCIPAI IR NAUDOJIMAS (BP III)										
1.1. Specialiojo teritorijų planavimo dokumentai, kurių sprendiniai turi būti atnaujinti (BP 8)										
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. 2023 m. duomenys – rengiamas SP – patvirtinta koncepcija su SPAV ataskaita. 2024 m. duomenys – rengiamas SP – užbaigtas rengimo etapas, vykdomos baigiamojo etapo studijos.	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. 2023 m. duomenys – parengtas SP.	KMS BL, KL
1.2. Teritorijos, kurioms privaloma parengti vietovės lygmens teritorijų planavimo dokumentus (BP 9)										
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 nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021-2023 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2022 m. veiklos plane. 2023 m. duomenys – priemonė numatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2023-2025 m. strateginiame veiklos plane, nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2023 m. veiklos plane. 2024 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2024-2026 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2024 m. veiklos plane.	KMS BL, KL
1.2.2.	Parengti vietovės lygmens teritorijų planavimo dokumentą numatomi 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	Vykdoma	2022 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021-2023 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2022 m. veiklos plane. 2023 m. duomenys – priemonė numatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2023-2025 m. strateginiame veiklos plane, nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2023 m. veiklos plane. 2024 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2024-2026 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2024 m. veiklos plane. Įvyko UAB „Struktum projektai“ projekto „Išmanusis miestas 10“ kūrybinės dirbtuvės, kuriose buvo pateikta teritorijos dalies vystymo vizija pagal KMSA užduotį. Atlikti parengiamieji darbai analizuojant teritoriją, vykdomos rinkos konsultacijos. Nuspręsta parengti GS, po to suorganizuoti architektūrinį-urbanistinį konkursą geriausiai urbanistinei idėjai atrinkti.	KMS BL, KL
1.2.3.	Parengti vietovės lygmens teritorijų planavimo dokumentą numatomi 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 nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021-2023 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2022 m. veiklos plane. 2023 m. duomenys – priemonė numatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2023-2025 m. strateginiame veiklos plane, nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2023 m. veiklos plane. 2024 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2024-2026 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2024 m. veiklos plane.	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	Parengtas vietovės lygmens TPD, atlikus parengiamuosius darbus (tyrimus, analizes, GS ar pan.) ir	KMSA, VšĮ Klaipėda ID			2025	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021-2023 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2022 m. veiklos plane.	KMS BL, KL

Skiriamasis	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
		pagrindu (SPP P-1.2.3.2-2, P-2.2.1.2-2)	architektūrinio konkurso būdu išrinkus geriausią urbanistinę idėją						2023 m. duomenys – rengiama Pietinio plocentrio Stariškių rajone GS - inicijuotas parengimo paslaugos pirkimas, rengiami paslaugos pirkimo dokumentai. 2024 m. duomenys – rengiama Pietinio plocentrio Stariškių rajone GS - užbaigti rengimo I ir II etapai (pagal TS), 2024-12-17 įvyko GS viešinimo renginys.	
1.3. Teritorijos, kurioms privaloma parengti specialiuosius teritorijų planavimo dokumentus (BP 10)										
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 nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021-2023 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2022 m. veiklos plane. 2023 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2023-2025 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2023 m. veiklos plane. 2024 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2024-2025 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2024 m. veiklos plane.	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 nenumatyta KPD 2022 m. veiklos plane. 2023 m. duomenys – priemonė nenumatyta KPD 2023 m. veiklos plane. 2024 m. duomenys – priemonė nenumatyta KPD 2024 m. veiklos plane.	KL
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. 2023 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Infrastruktūros įrengimas, reikalingas BRT sistemai funkcionuoti“ – parengtas TP. SP parengimas nenumatytas Klaipėdos miesto savivaldybės 2023-2025 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2023 m. veiklos plane. 2024 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2024-2026 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2024 m. veiklos plane.	KMS BL
1.3.4.		Parengti išorinio (giliavandens) uosto aptarnavimui reikalingo infrastruktūros koridoriaus specialųjį planą	Parengtas SP. Vykdoma stebėseną	LR SM, KVJUD, AB „Lietuvos geležinkeliai“, KMSA				Nepradėta vykdyti Stebėseną vykdoma	2022 m. duomenys – LRV nėra priėmusi nutarimo pradėti išorinio (giliavandens) 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 GS „Priemonių ir poreikio mažinti geležinkelių transporto poveikį urbanizuotoms teritorijoms Klaipėdos miesto centrinėje dalyje vertinimas“ techninei užduočiai, kurią planavo užsisakyti AB „Lietuvos geležinkeliai“. 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 GS“ parengimo paslaugos pirkimą. 2024 m. duomenys pagal CVPP – AB "Lietuvos geležinkeliai" rengia „Priemonių ir poreikio mažinti geležinkelių transporto poveikį urbanizuotoms teritorijoms Klaipėdos miesto centrinėje dalyje vertinimo GS“ .	KL
1.3.6.		Parengti Draugystės stoties modernizavimo	Parengtas SP.	LR SM,		2022	2025	Vykdoma	2022 m. duomenys – žr. p. 1.3.5.	KL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
		specialųjį planą	Skatinti SP parengimą	AB „Lietuvos geležinkeliai“, KMSA				SP parengimas skatinamas	2023 m. duomenys – žr. p. 1.3.5. 2024 m. duomenys – žr. p. 1.3.5.	
	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	Vykdoma Stebėseną vykdoma	2024 m. KNNP duomenys – parengtas Smeltės valstybinio botaninio draustinio halofitinių augalų rūšių išsaugojimo veiksmų planas.	KL
2. URBANISTINĖ STRUKTŪRA (BP IV)										
2.1. Miesto struktūros optimizavimas (BP 13, 14, 17)										
	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. Įgyvendintas projektas „Kompleksinis tikslinės teritorijos 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. 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 - Dainės 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, Naujakiemio g. 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22, 24; įrengta 9,72 km apšvietimo infrastruktūros 23 kiemuose ir 274 šviestuvai prie 48 daugiabučių namų. Įgyvendinama „Vaikų žaidimo aikštelių įrengimo ir atnaujinimo programa“ – 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. 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. Įgyvendinamas projektas „Kompleksinis sporto ir laisvalaikio zonų sutvarkymas seniūnaitijose“: įrengta Stoties g. (Giruliuose) laisvalaikio zona; parengtas Rūko g. 33 laisvalaikio zonos TP. 2024 m. duomenys – renovuoti 28 daugiabučiai namai, išduoti 4 specialieji architektūriniai reikalavimai daugiabučių namų renovacijai. Įgyvendinti projektai: „Vingio mikrorajono aikštės atnaujinimas“; „Privažiuojamojo kelio prie pastato Debreceno g. 48 įrengi-	KMS BL, KL

Skrysius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									<p>mas ir pastato aplinkos sutvarkymas“; įrengta automobilių stovėjimo 320 vietų (Debre-ceno g., Naujamiemio g. 15, Smiltelės g. 12).</p> <p>Įgyvendinamas projektas „Daugiabučių namų kiemų automobilių stovėjimo aikštelių ir kitų kietųjų dangų projektavimas, įrengimas ir atnaujinimas“ - įrengta apšvietimo inf-rastruktūros 16 daugiabučių kiemų (Taikos pr. 121-123-125, Reikjaviko g. 4, 6, 8, Balti-jos pr. 33-43, Debre-ceno g. 6-16, Jūrininkų pr. 12, 14, Vingio g. 47, Bandužių g. 17, 19, 21, Kalnupės g. 7, 9, 11, Žalgirio g. 9-15, Naikupės g. 4, 6, Minijos g. 136, 138, 140, 142, 144, Tiltų g. 21-29, Kūlių Vartų g. 3-5, Liepų g. 20, 22, Danės g. 27, Liepų g. 19, 21, 23, 25, H. Manto g. 3, 5, Kretingos g. 46-56, Veterinarijos g. 29, Kretingos g. 58, Naujakie-mio g. 4, 6, 13, 15, 17, 19, 23, 25, 27, Šiaulių g. 1-9.); įrengta automobilių stovėjimo 450 vietų (Debre-ceno g. 56, 62, Paryžiaus Komunos g. 10, Taikos g. 45, Bandužių g. 3, 4, 5, Žardininkų g. 27, Laukininkų g. 4, Reikjaviko g. 7, Reikjaviko g. 11, 11A, Statybininkų pr. 6, 8, Naujamiemio g. 2, 4, 6, Jaunystės g. 14, 16, Vaidaugų g. 1, 5, 11, kt. pavienės vie-tos). Įgyvendinamas projektas „Vaikų žaidimo aikštelių įrengimas, atnaujinimas ir prie-žiūra“ - įrengtos 2 vaikų žaidimų aikštelės Vyturio g. 21, Panevėžio g. 11; vykdomi 2 vai-kų žaidimo aikštelių įrengimo darbai Kretingos g. 81, Birutės g. 15, 17/ Rūtų g. 13, 15; suremontuotos 2 sporto (krepšinio) aikštelės Kretingos g. 27, Minijos g. 131; įrengta 18-os krepšių diskgolfo trasa Žardininkų ir Draugystės parkų teritorijoje; pašalinti 125 ne-tinkami naudoti vaikų žaidimo įrenginiai.</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 - įgyvendinami projektai: „Senamiesčio grindinio atnaujinimas ir universalus dizaino pritaikymas“ - atlikta 64% statybos rangos darbų Vežėjų g., Žvejų g., Didžiojo Vandens g., Daržų g.; „Teatro g. ir Sukilėlių g. rekonstrukcija“ - atlikta 46% statybos rangos darbų; „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; „Žvejybos produktų iškrovimo vietos prie Pilies tilto Klaipėdoje įrengimas“ – parengtas TP, atlikta 30% statybos rangos darbų.</p> <p>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)“; „Danės upės pritaikymas laivybai ir vandens autobuso maršruto įdiegimas“ – įrengti 5 takai, 6 pontoninės prieplaukos ir elektros tinklo įvadas. Įgyvendinamas projektas „Statinių, keliančių pavojų gyvybei ir sveikatai, griovimas“ – nugriautas sandėlis Baltikalnio g. 7; „Žvejybos produktų iškrovimo vietos prie Pilies tilto įrengimas“ – atlikta 50% statybos rangos darbų.</p> <p>2024 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Turgaus aikštės su prieigomis atgaivinimas (iki 2024-01-01 Turgaus aikštės su prieigomis sutvarkymas, pritaikant verslo, turizmo, bendruomenės poreikiams)“ – rengiamas TP.</p>	KMS BL, KL
	2.1.3.	Įrengti, modernizuoti ir / ar pritaikyti daugiavertę 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 akce-ntas; „Klaipėdos miesto savivaldybės kultūros centro Žvejų rūmų teritorijos sutvarky-mas“.</p> <p>Įgyvendinami projektai: „Atgimimo aikštės sutvarkymo, didinat patrauklumą investici-joms, skatinat lankytojų srautus“ – TP pateiktas ekspertizei; „Vingio mikrorajono aikštės atnaujinimo“ – atlikta 45% statybos rangos darbų; „Klaipėdos miesto Skulptūrų parko (senųjų 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.</p> <p>2023 m. duomenys – įgyvendintas projektas „Klaipėdos miesto Skulptūrų parko (senųjų miesto kapinių) sutvarkymas“.</p> <p>Įgyvendinami projektai: „Atgimimo aikštės sutvarkymo, didinat patrauklumą investici-joms, skatinat lankytojų srautus“ – TP gautas statybą leidžiantis dokumentas, vykdytos viešojo pirkimo procedūros; „Danės teritorijos prieigų sutvarkymas Šiauriniame rage“ –</p>	KMS BL, KL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									<p>rengiamas TP; „Turgaus aikštės su prieigomis sutvarkymas, pritaikant verslo, turizmo, bendruomenės poreikiams“ – rengiamas TP; „Muzikinio teatro pastato, esančio Danės g. 19, aplinkos tvarkybos darbai už sklypo ribos“ – atlikta 10% statybos rangos darbų; „Vingio mikrorajono aikštės atnaujinimas“ – 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>Įgyvendinamas projektas „Dalyvaujamojo biudžeto iniciatyvų įgyvendinimas“: „Mitologinės poilsinės ir žaidimų erdvės „Baltų saulės parkas“ projekto parengimas“ – rengiamas TP; įrengtos vaikų žaidimo aikštelės I. Simonaitytės g. 16, 18 ir tarp ž. sklypų Klaipėdos g. 26 ir 28 ir OCR treniruokliai bei lauko treniruokliai laisvoje lauko erdvėje Smeltės mikrorajone.</p> <p>Įgyvendinamas projektas „Kompleksinis sporto ir laisvalaikio zonų sutvarkymas seniūnaitijose“: įrengta Stoties g. (Giruliuose) laisvalaikio zona; parengtas Rūko g. 33 laisvalaikio zonos TP.</p> <p>2024 m. duomenys – įgyvendinti projektai: „Muzikinio teatro pastato, esančio Danės g. 19, aplinkos tvarkybos darbai už sklypo ribos“; „Skvero ties prekybos centru „Maxima“ (Šilutės pl. 40A) ir pėsčiųjų ir dviračių tako nuo Šilutės pl. iki Taikos pr. atnaujinimas“; „Vingio mikrorajono aikštės atnaujinimas“. Įrengta 18-os krepšių diskgolfo trasa Žardininkų ir Draugystės parkų teritorijoje.</p> <p>Įgyvendinami projektai: „Danės teritorijos prieigų atgaivinimas Šiauriniame rage“ – parengtas TP; „AB „Klaipėdos energija“ teritorijos Danės g. 8, konversija“ – parengta GS; „Teritorijos prie Santuokų rūmų atnaujinimas“ - atlikta 16% statybos rangos darbų; „Antrojo pasaulinio karo Sovietų Sąjungos karių palaidojimo vietos, esančios S. Daukanto g., pertvarkymas“ – rengiamas TP; „Atgimimo aikštės sutvarkymo, didinat patrauklumą investicijoms, skatinat lankytojų srautus“ – pradėti statybos rangos darbai.</p> <p>Įgyvendinamas projektas „Dalyvaujamojo biudžeto iniciatyvų įgyvendinimas“: „Mitologinės poilsinės ir žaidimų erdvės „Baltų saulės parkas“ - parengtas TP; įgyvendinamos iniciatyvos: „Trispalvės tako Klaipėdoje (Tauralaukyje) įrengimas“, „Slidinėjimo trasos Klaipėdos g. 8 įrengimas“, „Žaidimų ir lauko muzikos instrumentų aikštelės Draugystės parke ties Statybininkų pr. 2 įrengimas“.</p> <p>Įgyvendinamas projektas „Kompleksinis sporto ir laisvalaikio zonų sutvarkymas seniūnaitijose“ – sutvarkyti inžineriniai sporto statiniai ir teritorija ties ž. sklypu Rūko g. 33, rengiamas „Draugystės parko laisvalaikio zonos įrengimas“ TP.</p>	
	2.1.4.	Išplėtoti miesto kapinių infrastruktūrą (bendradarbiaujant su regiono savivaldybėmis) (SPP P-3.2.2.6)	Įgyvendinti esamų miesto kapinių atnaujinimo projektai, įrengiant papildomas laidojimo vietas (vnt.). Įgyvendintas kapinių plėtros projektas (ha)	KMSA		2021	2030	Vykdoma	<p>2022 m. duomenys – parengtas Klaipėdos miesto kapinių plėtros GS papildymas.</p> <p>2023 m. duomenys – KMSA teikė pasiūlymą dėl teritorijų planavimo proceso iniciavimo KRS; 2023-09-12 gautas KRS mero raštas dėl pasiūlyto privataus ž. sklypo kapinių įrengimui; 2023-12-22 pasirašytas ketinimų protokolai su pasiūlyto sklypo savininku.</p> <p>2024 m. duomenys – parengtas 2022 m. Klaipėdos miesto kapinių plėtros GS papildymas naujomis galimomis kapinių įrengimo vietomis.</p>	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)	Įgyvendintas teritorijos prieigų (Danės skvero, inžinerinių komunikacijų, privažiavimo) įrengimo projektas	KMSA, NT vystytojai		2021	2025	Vykdoma	<p>2022 m. duomenys – įvykdytas „Šiaurės rago skvero tarp Naujosios Uosto gatvės ir Kuršių marių sutvarkymo atvirą projekto konkursas“.</p> <p>2023 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Danės teritorijos prieigų sutvarkymas Šiauriniame rage“ – rengiamas TP.</p> <p>2024 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Danės teritorijos prieigų atgaivinimas Šiauriniame rage“ - parengtas TP; rengiamas paviršinių nuotekų kolektoriaus TP.</p>	KMS BL, KL
	2.1.6.	Įgalinti AB „Klaipėdos energija“ teritorijos konversiją, sudarant sąlygas vystyti komercines, rekreacines veiklas (SPP P-3.2.1.2-1)	Įgyvendintas teritorijos konversijos projektas	KMSA, AB „Klaipėdos energija“		2021	2025	Vykdoma	<p>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.</p> <p>2023 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos energija“ veiklos 2023 m. 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.</p> <p>2023 m. duomenys – parengtas „AB „Klaipėdos energija“ teritorijos Danės g. 8, konversijos GS“ papildymas, parengiant 4-ą teritorijos įveiklinimo galimybę, numatant teritorijoje KMSA ir jos valdomų įmonių bendrą klientų aptarnavimo centrą su administraci-</p>	KMS BL, KL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									nėmis patalpomis.	
	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. 2024 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. Igyvendinamas projektas „47,4 ha Medelyno gyvenamojo rajono infrastruktūros išvystymas“ - parengtos 3 DP korektūros. 2024 m. duomenys – žr. 2.1.6 ir 2.1.7. Rengiama ž. sklypų Bangų g. 2 ir Tilžės g. 5 DP korektūra, keičiant ž. sklypų naudojimo būdą iš pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos į komercinės paskirties objektų teritorijos ir daugiabučių gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos.	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 – žr. p. 1.2.5. 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. Parengtas Klaipėdos miesto rytinės dalies B teritorijos (tarp Pajūrio g., kelio A13, Liepų g. ir Danės upės) susisiekimo infrastruktūros vystymo SP. 2024 m. duomenys – žr. p. 1.2.5.	KMS BL, KL
	2.1.10	Parengti urbanistines studijas, kurių pagrindu bus suformuluojami reikalavimai teritorijų planavimo dokumentų rengimui	Parengtos urbanistinės studijos: - Pagrindinio miesto įvažiavimo 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 Melnragė–Giruliai užstatymo aukščio charakterio ir morfologinio identiteto studija	KMSA		2025	≥2030	Nepradėta vykdyti	2022 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021-2023 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2022 m. veiklos plane. 2023 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2023-2025 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2023 m. veiklos plane. 2024 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2024-2026 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2024 m. veiklos plane.	KMS BL, KL
	2.1.11	Urbanistinių studijų pagrindu (žiūr. Priemonę Nr. 2.1.10) vykdyti aukštybinių pastatų ir miesto silueto formavimo monitoringą per fiksuotų 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		
	2.2.	Socialinė aplinka (BP 18)								
	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	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.	KMS BL, KL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
			kvartale (Aušros g. 41), rekonstrukcijos projektas						2023 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Senyvo amžiaus asmenų globos paslaugų plėtra rekonstruojant pastatą, esantį Melnragės gyvenamajame rajone, Vaivos g. 23“ - parengti: DP korektūra; TP projektiniai pasiūlymai, atlikta jų viešinimo procedūra; pasirašyta bandomojo geoterminio gręžinio rangos sutartis, atlikti gręžimo darbai, rengiamas gręžinio projektas. 2024 m. duomenys - įgyvendinamas projektas „Senyvo amžiaus asmenų globos paslaugų plėtra rekonstruojant pastatą, esantį Melnragės gyvenamajame rajone, Aušros g. 41“ – parengtas TP.	
	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 – įgyvendinti / įgyvendinami projektai: rekonstruota Prano Mašio progimnazija; „Smiltelės“ vaikų globos namų patalpos pritaikytos ikimokykliniam ugdymui; atnaujinti I.-d. „Alksniukas“ ir I.-d. „Želmenėlis“; Klaipėdos vaikų laisvalaikio centro klubo „Želmenėlis“ patalpos pritaikytos ugdymo procesui; „Bendrojo ugdymo mokyklos pastato statyba šiaurinėje miesto dalyje“ – atlikta 65% statybos rangos darbų; „Vėdinimo ir kondicionavimo sistemų įrengimas“ – įrengtos 57 grupės; „Sporto aikštynų atnaujinimas“ – 4 aikštynai, parengtas 1 TP; „Klaipėdos „Ažuolyno“ gimnazijos modernizavimas“ – rengiamas TP; „Sporto salių atnaujinimas“ – 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“, I.-d. „Vėrinėlis“, I.-d. „Pingvinukas“, I.-d. „Putinėlis“, I.-d. „Kregždutė“, I.-d. „Radastėlė“, I.-d. „Boružėlė“ - atlikta 17,2% statybos rangos darbų m.-d. „Saulutė“; „Ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo priemonių didinimas Klaipėdos mieste (I.-d. „Svirpliuukas“ modernizavimas)“ - atlikta 43% statybos rangos darbų; „Klaipėdos miesto gimnazijų gamtamokslinių laboratorijų steigimo ir modernizavimo 2022–2026 metų programos įgyvendinimas“ – modernizuotos 2 laboratorijos; „Švietimo įstaigų modulinį kompleksų įrengimas ir nuoma“ – 4 moduliai kompleksai; „Švietimo įstaigų teritorijų aptvėrimas“ – 1 įstaiga; „Atnaujinančių energijos išteklių (saulės) elektrinių įrengimas ir priežiūra“ – rengiami 5 TP; 11 ikimokyklinio ugdymo įstaigų atnaujintos lauko aikštelės ir įrenginiai; 3 įstaigose patalpos pritaikytos neįgalių vaikų ugdymui. 2023 m. duomenys – įgyvendinti / įgyvendinami projektai: modernizuotas I.-d. „Svirpliuukas“; „Bendrojo ugdymo mokyklos pastato statyba šiaurinėje miesto dalyje“ – atlikta 95% statybos rangos darbų; „Sporto aikštynų atnaujinimas“ – 1 aikštynas, 1 stadionas atnaujinamas – atlikta 60% statybos rangos darbų; „Sporto salių atnaujinimas“ – 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“, I.-d. „Vėrinėlis“, I.-d. „Pingvinukas“, I.-d. „Putinėlis“, I.-d. „Kregždutė“, I.-d. „Radastėlė“ - atlikta 12% statybos rangos darbų, m.-d. „Saulutė“ pastato atnaujinimas atliktas; „I.-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 modulinį kompleksų įrengimas ir nuoma“ – 4 moduliai kompleksai; „Švietimo įstaigų teritorijų aptvėrimas“ – 1 įstaiga; „Atnaujinančių energijos išteklių (saulės) elektrinių įrengimas ir priežiūra“ – įrengtos 5 įstaigose; 15 ikimokyklinio ugdymo įstaigų atnaujintos lauko aikštelės ir įrenginiai; 3 įstaigose patalpos pritaikytos neįgalių vaikų ugdymui. Atlikta ikimokyklinio, priešmokyklinio ir bendrojo ugdymo įstaigų infrastruktūros plėtros poreikio ir galimybių šiaurinėje Klaipėdos miesto dalyje analizė. 2024 m. duomenys – įgyvendinti / įgyvendinami projektai: pastatyta bendrojo ugdymo mokykla šiaurinėje miesto dalyje; suremontuota Klaipėdos „Saulėtekio“ progimnazija; modernizuotas I.-d. „Žiogelis“ pastatas; „Mokyklos statyba šiaurinėje miesto dalyje“ - išrinktas ž. sklypas Tauralaukio g. 30 (rengiama DP korektūra) ir ž. sklypas Medelyno kvartale (rengiami ž. sklypo kadastriniai matavimai); „Sporto aikštynų atnaujinimas“ – atnaujintas 1 stadionas, rengiamas 1 TP; „Klaipėdos „Ažuolyno“ gimnazijos modernizavimas“ – parengtas TP; „Klaipėdos Hermano Zudermano gimnazijos pastato kapitalinis remontas“ - atlikta 66,85% statybos rangos darbų; „Vėdinimo ir kondicionavimo sistemų įrengimas biudžetinėse švietimo įstaigose“ – 40 I.-d., 12 bendrojo ugdymo mokyklų ir Regos ugdymo centre; „Klaipėdos I.-d. „Vėtrungėlė“, I.-d. „Vėtrungėlė“ sk., I.-d.	KMS BL, KL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									„Radastėlė“, I.-d. „Radastėlė“ sk., I.-d. „Šaltinėlis“ „Kregždutės“ sk., I.-d. „Eglutė“ pastatų atnaujinimas“ - atlikta 35% statybos rangos darbų; „Švietimo ugdymo paslaugų plėtra Tauralaukyje (Klaipėdos g. 31) - pastato rekonstravimas į ikimokyklinio ir priešmokyklinio ugdymo įstaigą“ - atlikta 11% statybos rangos darbų; I.-d. „Atžalynas“ padidintas vietų skaičius; „Naujo ikimokyklinio ugdymo įstaigos pastato statyba Jaunystės g. 32“ – suformuotas ž. sklypas; „Klaipėdos Jeronimo Kačinsko muzikos mokyklos (Statybininkų pr. 5) pastato energinio efektyvumo didinimas“ - atlikta 13% statybos rangos darbų; „Klaipėdos miesto gimnazijų gamtamokslinių laboratorijų steigimo ir modernizavimo 2022–2026 metų programos įgyvendinimas“ – modernizuotos 4 laboratorijos; „Švietimo įstaigų modulinį kompleksų nuoma“ – 4 moduliai kompleksai; „Švietimo įstaigų teritorijų aptvėrimas“ – 1 įstaiga; „Edukacinių erdvių ir pagalbinių patalpų įrengimas Klaipėdos miesto bendrojo ugdymo mokyklose (Vytauto Didžiojo gimnazijoje ir „Smeltės“ progimnazijoje)“ – 1 įstaigoje; „Lauko žaidimų aikštelių ir įrengimų atnaujinimas ikimokyklinėse ugdymo įstaigose“ - 11 įstaigų; 2 įstaigose patalpos pritaikytos neįgalių vaikų ugdymui; 10 bendrojo ugdymo mokyklų įrengti elektroninių cigarečių detektoriai; 32 įstaigose įrengti multisensoriniai nusiramino kambariai.	
	2.2.3.	Išplėtoti bibliotekų-bendruomenės centrų tinklą (SPP P-2.1.1.1-4)	Igyvendinti Bendruomenės centro-bibliotekos (Molo g. 60) pastato kapitalinio remonto ir modernaus Bendruomenės centro-bibliotekos pietinėje miesto dalyje statybos projektai	KMSA		2021	2026	Ivykdyta	2022 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Bendruomenės centro-bibliotekos (Molo g. 60) pastato kapitalinis remontas“ – atlikta 98% statybos rangos darbų. 2023 m. duomenys – įgyvendintas projektas „Bendruomenės centro-bibliotekos (Molo g. 60) pastato kapitalinis remontas“ – atlikta 100% statybos rangos darbų.	KMS BL, KL
	2.2.4.	Pritaikyti viešąsias erdves bendruomenės kultūros poreikiams (SPP P-2.1.1.3-3)	Igyvendintas 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 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)	Igyvendinti 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 g. 46, atnaujinta krepšinio aikštelė S. Dariaus ir S. Girėno g. 10, suremontuotas stogas sporto salės Debreceno g. 48, įrengtas persirengimo konteineris prie P. Mašio 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. 2023 m. duomenys – įgyvendintas projektas „BĮ Klaipėdos lengvosios atletikos mokyklos infrastruktūros gerinimo darbai“. Igyvendinami 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 darbų; „Sporto aikštynų atnaujinimas“ – prie švietimo įstaigų atnaujintas 1 aikštynas, 1 stadionas atnaujinamas – atlikta 60% statybos rangos darbų. 2024 m. duomenys – įgyvendinami projektai: „Regioninio futbolo stadiono statyba“ – GS patikslinta; „Ledo arenos statyba“ – rengiamas TP; „BĮ Klaipėdos miesto sporto bazių valdymo centro pastatų patalpų ir įrenginių atnaujinimo darbai“ – parengti 2 TP, suremontuotas lauko aikštynas; „Sporto aikštynų atnaujinimas“ – prie švietimo įstaigų atnaujintas 1 stadionas, rengiamas 1 TP.	KMS BL, KL
	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 neįgaliųjų paplūdimio, įkūrimo, išvystant viešąją infrastruktūrą projektai. Igyvendinti kiti projektai (vnt.)	KMSA, KU		2021	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – įgyvendinti projektai: „VŠĮ Klaipėdos universitetinės ligoninės dalies pastato Liepojos g. 39 rekonstravimas“; „Administracinės paskirties pastato J. Karoso g. 12, Klaipėda, rekonstravimas į gydymo paskirties pastatą“. Igyvendinami 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. 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.	KMS BL, KL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									2024 m. duomenys – įgyvendinami projektai: „VšĮ Klaipėdos miesto poliklinikos pastato (Taikos pr. 76, Klaipėda) modernizavimas, gerinant sveikatos centro teikiamų sveikatos paslaugų prieinamumą ir kokybę“ – atliktas objekto ekonominis vertinimas; „Sveikatos centro sudėtyje teikiamų sveikatos priežiūros paslaugų infrastruktūros modernizavimas“ – parengtas investicijų projektas; „Sveikatos centro teikiamų sveikatos priežiūros paslaugų prieinamumo ir kokybės gerinimas“ – rengiamas TP; „Ilgalaikės priežiūros dienos centro steigimas ir mobiliųjų brigadų aprūpinimas įranga ir transporto priemonėmis Klaipėdoje“ – parengtas investicijų projektas; „Pastato J. Karoso g. 13 pritaikymo naujoms sveikatos priežiūros paslaugoms teikti techninio projekto parengimas“ – rengiamas TP; „BĮ Klaipėdos sutrikusio vystymosi kūdikių namų pastato (Turistų g. 28) remontas“ – atlikta 81% statybos rangos darbų.	
	2.2.7.	Didinti socialinio būsto prieinamumą (SPP P-2.4.1.7-3)	Įgyvendintas 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. 2024 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Socialinio būsto plėtra Klaipėdos miesto savivaldybėje“ – parengtas TP.	KMS BL, KL
	2.2.8.	Užtikrinti tolygesnį jaunimo poreikiams pritaikytą erdvių pasiskirstymą mieste (SPP P-2.5.1.1-5)	Įgyvendintas modernaus jaunimo medijų centro įkūrimo projektas	KMSA		2021	2030	Nep pradėta vykdyti	2022 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021-2023 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2022 m. veiklos plane. 2023 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2023-2025 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2023 m. veiklos plane. 2024 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2024-2026 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2024 m. veiklos plane.	KMS BL, KL
2.3.	Rekreacijos ir turizmo infrastruktūros plėtra (BP 19)									
	2.3.1.	Modernizuoti ir įveikinti Danės upės pakrančių infrastruktūrą, panaudoti ją rekreacijos ir turizmo skatinimui (SPP P-1.2.1.3-1)	Įgyvendintas 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; „Žvejybos produktų iškrovimo vietos prie Pilies tilto Klaipėdoje įrengimas“ – parengtas TP, atlikta 30% statybos rangos darbų. 2023 m. duomenys – įgyvendintas projektas „Danės upės pritaikymas laivybai ir vandens autobuso maršruto įdiegimas“ – įrengti 5 takai, 6 pontoninės prieplaukos ir elektros tinklo įvadas. Įgyvendinami projektai: „Danės upės pakrantės šlaito erozijos ir jos padarinių šalinimas“ – rengiamas TP; „Laivų nuleidimo prieplaukos ir saugojimo aikštelės sklype šalia Liepų g. tilto įrengimas“ – atlikta 80% statybos rangos darbų; „Žvejybos produktų iškrovimo vietos prie Pilies tilto įrengimas“ – atlikta 50% statybos rangos darbų; „Danės teritorijos prieigų sutvarkymas šiauriniame rage“ – rengiamas TP. 2024 m. duomenys – įgyvendinti projektai: „Laivų nuleidimo prieplaukos ir saugojimo aikštelės sklype šalia Liepų g. tilto įrengimas“; „Batimetrinių matavimų atlikimas“ – atliktus matavimus nuo upės žiočių iki miesto ribos atnaujintas Danės upės dugno žemėlapis“. Įgyvendinami projektai: „Danės upės pakrantės šlaito erozijos ir jos padarinių šalinimo bei kitų tvarkymo darbų atlikimas“ – parengtas TP, sutvarkyta 0.86 ha pakrančių, pašalinant makrofitus; „Danės upės krantinės – 190 m (unikalus Nr.4400-5006-5397) prie Garažų g. 6 pritaikymo mažųjų laivų laikymui, įrengiant laivų švartavimo įrangą (plūduriuojančius pontonus) projekto parengimo“ – parengtas TP; „Danės teritorijos prieigų atgaivinimas šiauriniame rage“ – parengtas TP.	KMS BL, KL
	2.3.2.	Padidinti miesto pasiekiamumą vidaus vandenų keliais (uostų ir uostelių tinklo plėtra) (SPP P-1.2.3.1)	Įgyvendinti uostų ir uostelių (įskaitant pramoginius) įrengimo ir modernizavimo projektai (vnt.)	KMSA, LR SM, AB „Smiltynės perkėla“, KVJUD		2021	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys pagal KVJUD - parengta „Klaipėdos jūrų uosto pietinių vartų komplekso projektiniai pasiūlymai“, kuriuose numatyta ir mažųjų bei pramoginių laivų uosto (marinos) infrastruktūra. 2023 m. duomenys – žr. p. 1.2.5. 2024 m. duomenys – žr. p. 1.2.5. Duomenys pagal KVJUD – pietinių vartų komplekso projektui gautas statybą leidžiantis	KMS BL, KL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									dokumentas.	
	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 projektas Igyvendinti kiti projektai (vnt.)	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. 2023 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Smiltynės gelbėjimo stoties rekonstrukcija ir prieigų sutvarkymas“ – rengiamas TP.	KMS BL, KL
	2.3.4.	Parengti studiją tarptautinių jūrinių ir vandens sporto renginių teritorijų poreikiui nustatyti	Parengta studija	KMSA		2025	≥2030	Nepradėta vykdyti	2022 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021-2023 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2022 m. veiklos plane. 2023 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2023-2025 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2023 m. veiklos plane. 2024 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2024-2026 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2024 m. veiklos plane.	KMS BL, KL
3. GAMTINIO KRAŠTOVAIZDŽIO APSAUGA IR ŽALIŲJŲ PLOTŲ SISTEMA (BP V)										
	3.1.	Gamtinio kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės apsauga (BP 25)								
	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. 2023 m. duomenys – įgyvendinti 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“. Igyvendinamas projektas „Melnragės parko rytinės dalies įrengimas“ – rengiamas TP. 2024 m. duomenys – įgyvendinami projektai, kuriuose taikytos priemonės (natūralių pievų įveisimas, lietaus sodų įrengimas): „Melnragės parko rytinės dalies įrengimas“ – parengtas TP; „Urbanizuotos teritorijos sutvarkymas, įrengiant parką, palei Šilutės plentą“ – parengtas TP.	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 rekultivuoto 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. 2023 m. duomenys – įgyvendintas projektas „Atsinaujinančių energijos išteklių (saulės) elektrinių įrengimas ir priežiūra“ – saulės (fotovoltinės) elektrinės įrengtos 5 ugdymo įstaigose. Duomenys pagal KRATC veiklos 2023 m. ataskaitą – įgyvendinamas projektas „Fotovoltinės saulės elektrinės įrengimas ant uždaryto sąvartyno“ – vykdomi statybos rangos darbai. 2024 m. duomenys – saulės (fotovoltinės) elektrinės įrengtos 1 gydymo įstaigoje ir ant pastato Antrosios Melnragės g. 12 stogo; įgyvendinamas projektas „Atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiklos plano parengimas“ – parengtas planas ir jo įgyvendinimo planas. Duomenys pagal KRATC veiklos 2024 m. ataskaitą – įgyvendintas projektas „Fotovoltinės saulės elektrinės įrengimas Glaudėnuose“.	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). 2023 m. duomenys – įgyvendinami projektai: „Gatvių ir viešųjų erdvių apšvietimo organi-	KMS BL, KL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									<p>zavimo 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).</p> <p>2024 m. duomenys – įgyvendinami projektai: „Gatvių ir viešųjų erdvių apšvietimo organizavimo funkcijos įgyvendinimas“ – eksploatuojama 22,38 tūkst. vnt. šviestuvų (planuota 22,40 tūkst. vnt.), suvartota 8,63 tūkst. MWh (planuota 8,2 tūkst. MWh); „Viešųjų erdvių (šviesoforų, fontanų, tualetų ir kt.) apšvietimo tinklų ir įrangos eksploatacija“ – suvartota 0,61 tūkst. MWh (planuota 0,1 tūkst. MWh).</p>	
	3.1.4.	Parengti miesto teritorijoje esančių „Natura 2000“ teritorijų, įskaitant buveinių bei paukščių apsaugai svarbias teritorijas, monitoringo sistemą	Parengta stebėsenos sistema. Vykdoma stebėseną	LR AM, VSTT, KMSA		2022	≥2030	Vykdoma Stebėseną vykdoma	<p>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.</p> <p>Duomenys pagal AAA – atliktas: „Natūra 2000“ tinklui priklausančių jūros rifų (1170) buveinių Baltijos jūroje ir makrofitų Baltijos jūroje bei Kuršių mariose tyrimai; „Skirtingų žiemojančių jūroje vandens paukščių rūšių gausumo ir pasiskirstymo 2020/2021 m. dinamikos nustatymas ir gautų rezultatų įvertinimas“; 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.</p> <p>2023 m. duomenys pagal VSTT – įgyvendinama „Valstybinė aplinkos monitoringo 2018-2023 metų programa“ – stebėtos 4 paukščių rūšys ir vandens paukščių sankaupos.</p> <p>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 2023 m. vyravusių audrų.</p> <p>2024 m. duomenys pagal VSTT – įgyvendinant „Valstybinės aplinkos monitoringo 2024–2029 metų programa“ vykdytas „Europos Bendrijos svarbos paukščių rūšių, kurių apsaugai būtina steigti teritorijas, monitoringo „Natura 2000“ tinkle 2024 metų planas“ – stebėtos 2 rūšių migruojančių vandens paukščių sankaupos.</p> <p>Duomenys pagal AAA - vykdomas krantų pokyčių monitoringas Baltijos jūros žemyno jūrinėje pakrantėje ir Kuršių nerijos jūrinėje pakrantėje bei Kuršių marių vakarinėje pakrantėje – atlikti: „2023-2024 m. krantų pokyčių stebėsenos žemyninėje jūros pakrantėje rezultatai“; „2023-2024 m. krantų pokyčių stebėsenos Kuršių nerijos jūros pakrantėje rezultatai“; „Kuršių marių žuvų išteklių tyrimai ir rekomendacijos dėl žuvų išteklių racionalaus naudojimo ir saugomų žuvų šalutinio laimikio sumažinimo 2022-2024 m.“.</p>	KL
	3.2.	Gamtinio karkaso teritorijos (BP 26)								
	3.2.1.	Gerinti paviršinių vandens telkinių vandens kokybę, įskaitant potvynių riziką mažinančias priemones (SPP P-3.3.1.4)	Taikytos priemonės (vnt.). Įgyvendinti projektai: - Danės upės vagos išvalymas ir gilinimas, siekiant palaikyti vandens kelio parametrus bei išsaugoti natūralias ekosistemas; - Lietaus nuotekų kaupyklų ir valymo įrenginių prie išleistuvų j paviršinius vandens telkinius įrengimas; - Smeltalės upės išvalymas	KMSA, AB „Klaipėdos vanduo“		2021	2030	Vykdoma	<p>2022 m. duomenys – įgyvendinti projektai: „Danės upės valymo poveikio aplinkai vertinimo atrankos rengimas“; „Danės upės krantinių rekonstrukcija ir prieigų (Danės skveras su fontanais) sutvarkymas“; „Lietaus nuotekų tinklų įrengimas Turistų g.“.</p> <p>Įgyvendinami projektai: „Smeltalės upės valymo darbai“ – parengta Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymo (gilinimo) poveikio aplinkai vertinimo ataskaita, parengtas TP; „Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų tinklų įrengimas, remontas ir rekonstrukcija“ – rekonstruota / nutiesta 230 m paviršinių nuotekų tinklų Renetų g. ir J. Janonio 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.</p> <p>Duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ veiklos 2022 m. 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.</p> <p>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 paviršinių nuotekų tinklų Švyturio g. tęsinyje ir AB „Klaipėdos jūrų krovinių 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.</p> <p>Duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ veiklos 2023 m. ataskaitą – parengti: paviršinių</p>	KMS BL, KL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									<p>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.</p> <p>Igyvendinti 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“.</p> <p>Igyvendinami 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.</p> <p>2024 m. duomenys – įgyvendinami projektai: „Danės upės pakrantės šlaito erozijos ir jos padarinių šalinimo bei kitų tvarkymo darbų atlikimas“ – parengtas TP, sutvarkyta 0.86 ha pakrančių, pašalinant makrofitus; „Smeltalės upės valymo darbai“ – atliktas valymo darbų II etapas, rengiamas „Smeltalės upės prielaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymo (gilinimo) projektas“.</p> <p>„Klaipėdos miesto paviršinių nuotekų tinklų įrengimas, remontas ir rekonstrukcija“ – rekonstruota / nutiesta 1 458,71 m paviršinių nuotekų tinklų Sportininkų g., Švyturio g. tęsinyje; „Sanitarinis vandens telkinių valymas“ – valyta 16 vnt. vandens telkinių; „Helofitų (nendrių, švendrių) šalinimas iš vandens telkinių“ – pašalinti helofitai iš 56,29 ha vandens telkinių ploto.</p> <p>Duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ veiklos 2024 m. ataskaitą – įgyvendinti projektai: „Paviršinių nuotekų tinklų statyba Ryšinininkų g., Balandžių g., Paryžiaus Komunos g.“; „Paviršinių nuotekų tinklų rekonstravimas Šiaurės pr.“; „Paviršinių nuotekų vamzdyno remonto darbai (betranšėjiniu būdu) Vyturio g.“; „Paviršinių nuotekų tinklų rekonstravimas Debreceno g. 76, 80, 82, 92, 94, 96, Taikos pr. 85, 87, 89“; „Paviršinių nuotekų tinklų statyba Danės g., Vasarotojų g., Liepų g., Kuršių a.“; „Paviršinių nuotekų tinklų rekonstravimas Debreceno g. 64, 66, 78“; atnaujinta LNS6 siurblinė (Dariaus ir Girėno g. ties H. Manto g. viaduku).</p> <p>Igyvendinami projektai: „LNVJ ties 16a išleistuvu statyba (Garažų g.)“; „LNVJ ties 7 išleistuvu statyba (Jūrininkų pr.)“.</p>	
	3.2.2.	Parengti gamtinio karkaso teritorinę sudėtį miesto teritorijoje formuojančių geoekologinės takoskyros ir migracijos koridorių monitoringo sistemą	Parengta stebėsenos sistema. Vykdoma stebėseną	LR AM, VSTT, KMSA		2022	≥2030	Vykdoma Stebėseną vykdoma	<p>2022 m. duomenys – žr. p. 3.1.4. 2023 m. duomenys – žr. p. 3.1.4. 2024 m. duomenys – žr. p. 3.1.4.</p>	KL
	3.3.	Žaliųjų plotų sistema (BP 27)								
	3.3.1.	Parengti Klaipėdos miesto želdynų tvarkymo schemą (SPP P-3.3.1.1-1)	Parengta schema	KMSA		2022	2023	Vykdoma	<p>2022 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021–2023 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2022 m. veiklos plane.</p> <p>2023 m. duomenys – priemonė numatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2023–2025 m. strateginiame veiklos plane, nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2023 m. veiklos plane.</p> <p>2024 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Žaliosios infrastruktūros plėtojimas Klaipėdos mieste“ – rengiamas žalinimo planas.</p>	KMS BL, KL
	3.3.2.	Išplėtoti apsaugines funkcijas atliekančius želdynus ir jų sistemas (SPP P-3.3.1.2-2)	Igyvendinti želdynų įrengimo projektai (vnt.), želdynų plotas (ha). Igyvendinti 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	KMSA		2021	2030	Vykdoma	<p>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“ – apšodintos 2 suplanuotos teritorijos: viena apšodinta 100 %, kita 70 %.</p> <p>2023 m. duomenys – įgyvendintas projektas „Apsauginės paskirties želdynas įrengimas teritorijoje tarp geležinkelio ir žemės sklypų Upelio g. 25 ir Nendrių g. 36“.</p> <p>Igyvendinami projektai: „Atskirojo želdyno palei geležinkelį Klevų g. 6H kūrimo projektas“ – parengtas TP; „Apsauginės paskirties želdinių prie Švyturio g. veisimo projektas“ – parengtas TP; „Naujų ir esamų želdynų tvarkymas ir kūrimas“ – pasodinti 196 medžiai, 2,51 tūkst. krūmų.</p> <p>2024 m. duomenys – įgyvendinami projektai: „Želdynų projektavimas“ - parengtos 4</p>	KMS BL, KL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
			Nagrinėjamame rajone) įrengimas; - Želdyno Tauralaukio rajone prie Danės upės (centrinis atskirasis rekreacinės paskirties želdynas; 9.5 Luizės ažuolo II Nagrinėjamame rajone) įrengimas; - Želdyno Tauralaukio rajono šiaurinėje dalyje (centrinis atskirasis rekreacinės paskirties želdynas; 9.10. Dvaro slėnio I Nagrinėjamame rajone) įrengimas						apželdinimo schemas (Taikos pr. ruože nuo Statybininkų pr. žiedo iki Taikos pr. ir Smiltelės g. sankryžos); „Urbanizuotos teritorijos sutvarkymas, įrengiant parką, palei Šilutės plentą“ – parengtas TP; „Naujų ir esamų želdynų tvarkymas ir kūrimas“ – pasodinti 125 medžiai, 6,09 tūkst. krūmų.	
	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 – įgyvendintas projektas „Malūno parko teritorijos sutvarkymas, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant lankytojų srautus“ (I etapas). Įgyvendinami projektai: „Viešojo atskirojo želdyno palei Šilutės pl. nuo Smiltelės g. iki Jūrinių 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. 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. 2024 m. duomenys – įgyvendintas projektas „Skvero ties prekybos centru „Maxima“ (Šilutės pl. 40A) ir pėsčiųjų ir dviračių tako nuo Šilutės pl. iki Taikos pr. atnaujinimas“. Įgyvendinami projektai: „Melnragės parko rytinės dalies įrengimas“ – parengtas TP; „Urbanizuotos teritorijos sutvarkymas, įrengiant parką, palei Šilutės plentą“ – parengtas TP.	KMS BL, KL
4. NEKILNOJAMASIS KULTŪROS PAVELDAS (BP VI)										
	4.1.	Nekilnojamojo kultūros paveldo sprendiniai (BP 30)								
	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. 2024 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos pilies ir bastionų komplekso restauravimas ir atgaivinimas (II etapas, pilies didžiojo bokšto atkūrimas)“ – pilies didžiojo bokšto atkūrimo atlikta 74% 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 ž. 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. 2024 m. duomenys – parengtas ž. sklypo Turgaus g. 24 DP keitimas (Šv. Jono bažnyčios	KMS BL, KL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									DP).	
	4.1.3.	Įveikinti karinio paveldo objektus, pritaikant juos lankymui (SPP P-3.2.3.4)	Įgyvendintas „Memel Sud“ priešlėktuvinės baterijos Smiltynėje pritaikymo lankymui projektas	KMSA		2021	2026	Vykdoma	2022 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021–2023 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2022 m. veiklos plane. 2023 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Naujų takų, dviračių stovų, suoliukų, stendų įrengimo Pakrantės baterijos Memel-Sud (Kopgalio baterijos) teritorijoje aprašo parengimas“ – rengiamas aprašas. 2024 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Naujų takų, dviračių stovų, suoliukų, stendų įrengimo Pakrantės baterijos Memel-Sud (Kopgalio baterijos) teritorijoje aprašo parengimas“ – parengtas aprašas.	KMS BL, KL
	4.1.4.	Sutvarkyti piliakalnius ir juos pritaikyti lankymui ir (ar) kitoms viešosioms funkcijoms (SPP P-3.2.3.1)	Įgyvendinti Purmalių piliakalnio sutvarkymo, Žardės (Kuncų) piliakalnio sutvarkymo ir teritorijoje esančio vandens telkinio išvalymo ir sutvarkymo projektai	KMSA		2021	2030	Nepradėta vykdyti	2022 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021–2023 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2022 m. veiklos plane. 2023 m. duomenys – priemonė numatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2023–2025 m. strateginiame veiklos plane, nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2023 m. veiklos plane. 2024 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2024–2026 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2024 m. veiklos plane.	KMS BL, KL
	4.1.5.	Įprasminti senąsias (istorines) kapines (SPP P-3.2.3.6-2)	Įgyvendinti istorinių Smeltės, Vītės 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. 2023 m. duomenys – įgyvendinami projektai: „Kultūrinės vertės nustatymo objektų dokumentacijos parengimas“ – atlikti Klaipėdos senųjų miesto ir Kopgalio kapinių tyrimai, atliktas Budelkiemio, Didžiojo Tauralaukio dvaro ir Girulių kapinių vertinimas paveldosauginiu aspektu; „Klaipėdos Smeltės istorinių kapinių sutvarkymo projekto parengimas“ - rengiant TP atlikti geologiniai ir archeologiniai tyrimai. 2024 m. duomenys – įgyvendinami projektai: „Klaipėdos Smeltės istorinių kapinių sutvarkymo projekto parengimas“ - parengtas TP; „Klaipėdos Vītės istorinių kapinių sutvarkymo projekto parengimas“ – rengiamas TP.	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	2022 m. duomenys – priemonė nenumatyta Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos 2022 m. veiklos plane. 2023 m. duomenys – priemonė nenumatyta Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos 2023 m. veiklos plane. 2024 m. duomenys – priemonė nenumatyta Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos 2024 m. veiklos plane.	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	2022 m. duomenys – priemonė nenumatyta Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos 2022 m. veiklos plane. 2023 m. duomenys – priemonė nenumatyta Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos 2023 m. veiklos plane. 2024 m. duomenys – priemonė nenumatyta Kultūros paveldo departamento prie Kultūros ministerijos 2024 m. veiklos plane.	KL
	4.1.8.	Įprasminti tarpukario paveldą - uostamiesčiui unikalią, 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. 2023 m. duomenys – žr. p. 2.1.6. 2024 m. duomenys – žr. p. 2.1.6. Parengta Lietuvos aukštosios jūreivystės mokyklos DP korektūra, rengiamas priestato - mokymų centro statybos TP.	KMS BL, KL
5. SUSISIEKIMO SISTEMA (BP VII)										
	5.1.	Klaipėdos susisiekimo integracija (BP 32)								
	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;	KMSA, LR SM, KVJUD, VL, AB „Lietuvos		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 – įgyvendinami projektai: „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto susisiekimo infrastruktūros plėtros teritorijoje tarp Kalnupės, Minijos, Senosios Smiltelės, Marių ir Kuršių Marių specialusis planas“ – parengtas SP; „Žemės paėmimo visuomenės	KMS BL, KL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 	geležinkeliai“					<p>poreikiams pagal Klaipėdos valstybinio jūrų uosto susisiekimo infrastruktūros plėtros teritorijoje tarp Kalnupės, Minijos, Senosios Smiltelės, Marių gatvių ir Kuršių marių specialųjį planą projektas“ – rengiamas SP.</p> <p>2023 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Baltijos pr. ir Šilutės pl. žiedinės sankryžos rekonstravimas“ – atlikta 96% statybos rangos darbų.</p> <p>2024 m. duomenys – įgyvendintas projektas „Baltijos pr. ir Šilutės pl. žiedinės sankryžos rekonstravimas“.</p> <p>Įgyvendinamas projektas „Klaipėdos miesto Lypkių g. tiesimas nuo Lypkių g. iki Kretainio g. sankryžos iki Šilutės pl. ir Statybininkų pr. sankryžos“ – parengtas IP.</p> <p>Duomenys pagal LR SM – įgyvendinami projektai: „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“ – parengtas SP; „Valstybei svarbaus projekto Klaipėdos pietinio aplinkkelio susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo plano parengimas“ – priimtas LRV nutarimas dėl rengimo pradžios ir planavimo tikslų.</p>	
	5.1.2.	Išplėtoti trūkstamas dviračių takų sistemos jungtis, kuriomis galėtų būti užtikrinamas gyventojų judėjimas dviračiais kasdieniais susisiekimo / rekreaciniais tikslais (SPP P-3.1.1.2)	Naujai nutiestų ir atnaujintų dviračių takų ilgis (km). Įgyvendinti projektai (vnt.)	KMSA		2021	2030	Vykdoma	<p>2022 m. duomenys – įgyvendintas projektas „Gatvės ir pėsčiųjų bei dviračių takų įrengimas prisidedant prie BĮ Lietuvos jūrų muziejaus projekto „Baltijos jūros gyvūnų reabilitacinis centras“ įgyvendinimo“.</p> <p>Įgyvendinami projektai: „Koordinuota šviesoforų valdymo sistema Taikos pr. (integruojant BRT projekto sprendinius, apimant dviračių takų, apšvietimo ir 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 darbų; „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 darbų; „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.</p> <p>2023 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Infrastruktūros įrengimas, reikalingas BRT sistemai funkcionuoti“ – parengtas TP.</p> <p>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 darbų; „Pėsčiųjų ir dviračių takų ties Baltijos pr., Šilutės pl., Varpų g., Dubysos g., Liubeko g., Naujajai Uosto g. kapitalinis remontas, siekiant didinti rišlumą“ – Varpų g., Šilutės pl., Dubysos g. atlikta 42% statybos rangos darbų, 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 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.</p> <p>2024 m. duomenys – įgyvendintas projektas „Tako prie „Meridiano“ krantinės sutvarkymas“.</p> <p>Įgyvendinami projektai: „Dubliuojančios gatvės nuo Šiltnamių g. iki Klaipėdos g. su pėsčiųjų ir dviračių taku ir įvažomis į Liepojos g. įrengimas“ – atlikta 85% statybos rangos darbų; „Pėsčiųjų ir dviračių takų ties Baltijos pr., Šilutės pl., Varpų g., Dubysos g., Liube-</p>	KMS BL, KL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									<p>ko g., Naujaja Uosto g. kapitalinis remontas, siekiant didinti rišlumą – užbaigti statybos rangos darbų III ir IV etapai, parengtas „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“ – atlikta 46% statybos rangos darbų; „Dviračių ir pėsčiųjų tako įrengimas Smiltelės g. nuo Šilutės pl. iki Minijos g.“ – parengtas TP; „Susisiekimo komunikacijų: gatvės, autobusų sustojimo aikštelės, pėsčiųjų ir dviračių tako Giruliuose Stoties g., Turistų g., Šlaito g. rekonstravimas, kapitalinis remontas“ – įrengtas elektros įvadas; „Joniškės g. saugumo pagerinimo priemonių, autobusų sustojimo įvažos, pėsčiųjų ir dviračio tako jungties su Žemaičių g. įrengimas“ – rengiamas TP.</p>	
	5.1.3.	Eismo saugumo ir pralaidumo padidinimui užbaigti skirtingo lygio Jakų sankryžos rekonstrukciją	Įgyvendintas projektas. Skatinti projekto įgyvendinimą	LR SM, VL, KMSA		2022	2030	Nepradėta vykdyti Stebėseną vykdoma	<p>2022 m. duomenys – priemonė nenumatyta AB „Lietuvos automobilių kelių direkcija“ strateginiame 2022-2025 m. veiklos plane. 2023 m. duomenys – priemonė nenumatyta AB „Lietuvos automobilių kelių direkcija“ strateginiame 2023-2026 m. veiklos plane. 2024 m. duomenys – priemonė nenumatyta AB „Via Lietuva“ strateginiame 2024-2027 m. veiklos plane.</p>	KL
	5.2.	Miesto gatvių tinklas ir eismo valdymas (BP 33)								
	5.2.1.	Užtikrinti tinkamą gatvių tinklo darną, saugumą ir kokybę (SPP P-3.1.3.5-1)	Įgyvendinti gatvių statybos ir rekonstravimo projektai (vnt.)	KMSA		2021	2030	Vykdoma	<p>2022 m. duomenys – įgyvendintas projektas „Tauralaukio gyvenvietės gatvių rekonstravimas“ (III etapas). Įgyvendinami projektai: „Darnaus judumo priemonių diegimas Klaipėdos mieste (Senamiesčio grindinio atnaujinimas ir universalus dizaino pritaikymas)“ – atlikta 64% statybos rangos darbų 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 darbų, 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 darbų, Tauro 1-oje g. atlikta 11% statybos rangos darbų; „Klemiškės g. rekonstravimas“ - atlikta 25% statybos rangos darbų; „Jaunystės g. ir privačiuojuojo kelio sankryžos, Rūko g. kapitalinis remontas“ – rengiamas TP; „Teatro ir Sukilėlių g. rekonstrukcija“ – atlikta 46% statybos rangos darbų; „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 Šiltnamų g. iki Klaipėdos g. su pėsčiųjų ir dviračių taku ir įvažomis į Liepojos g. įrengimas“ – atlikta 5% statybos rangos darbų. 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.; 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“; „Įvažiuojamųjų kelių atnaujinimas“ – atnaujinti važiuojamieji keliai į Taikos pr. 101 ir 109. Įgyvendinami projektai: „Mėgėjų sodų 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 salelės 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 Šiltnamų g. iki Klaipėdos g. su pėsčiųjų ir dviračių taku ir įvažomis į Liepojos g. įrengimas“ – atlikta 35% statybos rangos darbų; „Privačiuojuojo kelio prie pastato Debreceno g. 48 įrengimas ir pastato aplinkos sutvarkymas“ – atlikta želdinių ekspertizė. 2024 m. duomenys – įgyvendinti projektai: „Baltijos pr. ir Šilutės pl. žiedinės sankryžos rekonstravimas“; „Klaipėdos miesto gatvių rekonstravimas bendromis savivaldybės ir privačių asmenų lėšomis“; „Papildomos eismo juostos ir pėsčiųjų saugumo salelės Mogiliovo gatvėje įrengimas“. Įgyvendinami projektai: „Mėgėjų sodų teritorijoje savivaldybės institucijų valdomų ke-</p>	KMS BL, KL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									lių remontas“ – atliktas statybos rangos darbų II etapas, atlikta 84% statybos rangos darbų IV etapo, parengtas 1 TP; „Paryžiaus Komunos g. rekonstravimas (nuo Šilutės pl. iki Taikos pr.)“ – atlikta 20% statybos rangos darbų; „Dubliuojančios gatvės nuo Šiltnamių g. iki Klaipėdos g. su pėsčiųjų ir dviračių taku ir įvažomis į Liepojos g. įrengimas“ – atlikta 85% statybos rangos darbų; „Privažiuojamojo kelio prie pastato Debreceno g. 48 įrengimas ir pastato aplinkos sutvarkymas“ – atlikta 30% statybos rangos darbų; „Darnės g. rekonstravimas nuo Laivų skg. iki Artojų g.“ – parengtas TP; „Jaunystės g. ir privažiuojamojo kelio (įskaitant sankryžą) bei Rūko g. kapitalinis remontas“ – parengtas TP; „Įvažiuojamųjų kelių atnaujinimas ir įrengimas“ – rekonstruotas kelias į Debreceno g. 61, rengiami 2 TP; „Aukštosios g. rekonstrukcija“ – atnaujintas elektros tinklų TP; „Joniskės g. saugumo pagerinimo priemonių, autobusų sustojimo įvažos, pėsčiųjų ir dviračio tako jungties su Žemaičių g. įrengimas“ – rengiamas TP; „Kelio Nr. KL1277 į Kairių poligoną ruožo remonto darbai“ – parengtas TP.	
	5.2.2.	Sukurti individualiam elektriniam transportui pritaiktą 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)	Įgyvendintas 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 – įgyvendintas projektas „Transporto (eismo) valdymo sistemos diegimas: parengto projekto šviesoforų montavimo darbai“. 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; „Kordinuota 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. 2023 m. duomenys – įgyvendinti 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. 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. 2024 m. duomenys – įgyvendinamas projektas: „Darnaus judumo priemonių įgyvendinimas Taikos pr.“ – parengtas IP.	KMS BL, KL
	5.2.4.	Asfaltuoti gatves su žvyro danga (SPP P-3.1.3.4-3)	Įgyvendinti Tauralaukio rajono, sodininkų bendrijų teritorijų ir kitų gatvių su žvyro danga rekonstravimo projektai (vnt.)	KMSA		2021	2030	Vykdoma	2022 duomenys – įgyvendintas projektas „Tauralaukio gyvenvietės gatvių rekonstravimas“ (III etapas). Įgyvendinamas projektas „Klaipėdos miesto žvyruotų gatvių kapitalinis remontas“ – rengiami TP Serviso g., Šilo g., Nidos g., Gilijos g., Rasos g., Saulėlydžio g., Naktigonės g., Saulės g., Spindulio g., pravažiuojamųjų Molo g.–Pamaro g., Šilo g.–Druskininkų g. 2023 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos miesto žvyruotų gatvių kapitalinis remontas“ - atlikta 30% kapitalinio remonto rangos darbų: 1) suremontuotos Nidos g., Gilijos g.; 2) Molo g., Pamaro 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., Blušių g.; 5) rengiami 6 TP pravažiuojamoms Tilžės g.-Raganių 4-oji g., Raganių 4-oji g.-Raganių 1-oji g., iki Renetų g., iki geležinkelio, Renetų g. ruože. 2024 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos miesto žvyruotų gatvių kapitalinis remontas“ - atlikta 40% kapitalinio remonto rangos darbų: 1) suremontuotos Šilo g., Serviso g., Molo g., Vaivos g., Saulėlydžio g., Naktigonės g., Spindulio g., prava-	KMS BL, KL

Skiriamasis	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									žiavimai Šilo g.-Druskininkų g., Molo g.-Pamario g., Molo g. 30-Pamario g.; 2) Rasos g., Saulės g. - vykdomi statybos rangos darbai; 3) Barškių g., Obelių g., Renetų g., Svajonės g., Blušių g., Lendrūnų g., Pušyno skg., pravažiavimų Tilžės g.-Raganių 4-osios g., Raganių 4-osios g.-Raganių 1-osios, tarp Statybininkų pr. 36 ir Statybininkų pr. 70 – parengti TP; 4) Bičiulių g. – rengiamas TP.	
	5.2.5.	Parengti Žardės rajono susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planą	Parengtas SP	KMSA		2025	≥2030	Nep pradėta vykdyti	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 GS	Parengta ir patvirtinta GS	KMSA		2025	≥2030	Nep pradėta vykdyti	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 tęsiniumi 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. 2023 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Baltijos pr. ir Šilutės pl. žiedinės sankryžos rekonstravimas“ – atlikta 96% statybos rangos darbų. 2024 m. duomenys – žr. p. 5.1.1. ir 5.1.3. Įgyvendintas projektas „Baltijos pr. ir Šilutės pl. žiedinės sankryžos rekonstravimas“.	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. 2023 m. duomenys – įgyvendinti projektai: „Pajūrio g. rekonstravimas“ – statybos rangos darbai atlikti kartu su VL; „Tauralaukio gyvenvietės gatvių rekonstravimas“ (III etapas). 2024 m. duomenys – 2024-09-20 pasirašyta bendradarbiavimo sutartis su KRS.	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	Vykdoma	2022 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021–2023 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2022 m. veiklos plane. 2023 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2023–2025 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2023 m. veiklos plane. 2024 m. duomenys - įgyvendinamas projektas „Klaipėdos miesto Lypkių g. tiesimas nuo Lypkių g. iki Kretainio g. sankryžos iki Šilutės pl. ir Statybininkų pr. sankryžos“ – parengtas IP.	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	KMSA		2022	≥2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – įgyvendinami projektai: „Klemiškės g. rekonstravimas“ - atlikta 25% statybos rangos darbų; „Tauralaukio gyvenvietės gatvių rekonstravimas“ (III etapas) - įrengtas Vėjo g. ruožas nuo Pajūrio g. iki Slengių g. 2023 m. duomenys – rekonstruota Klemiškės g.	KMS BL, KL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
			Liepų g. įrengimas; - Naujos gatvės tarp Liepų g. ir Panevėžio g. tęsinio įrengimas; - Naujos gatvės tarp Panevėžio g. 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 – įgyvendinami projektai: „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto susisiekimo infrastruktūros plėtros teritorijoje tarp Kalnupės, Minijos, Senosios Smiltelės, Marių ir Kuršių Marių specialusis planas“ – parengtas SP; „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“ – rengiamas SP. 2024 m. duomenys pagal LR SM – įgyvendinamas projektas „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“ – parengtas SP.	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	Vykdoma Projekto parengimas ir įgyvendinimas skatinamas	2024 m. duomenys pagal LR SM – įgyvendinami projektai: „Valstybei svarbaus projekto Klaipėdos pietinio aplinkkelio susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo plano parengimas“ – priimtas LRV nutarimas dėl rengimo pradžios ir planavimo tikslų.	KL
	5.2.14	Parengti ir įgyvendinti Taikos pr. pietinės dalies rekonstrukcijos projektą	Parengti ir įgyvendinti projektai: - Taikos pr. nuo Varpų g. iki	KMSA		2025	≥2030	Nepradėta vykdyti	2022 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021–2030 m. strateginiame plėtros plane.	KMS BL, KL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
			Jūrininkų pr. rekonstrukcija iki 6 eismo juostų su A juostomis ir dviračių taku; - Taikos pr. tarp Jūrininkų pr. ir Kairių g. rekonstrukcija iki 4 eismo juostų su skiriamąja juosta ir pėsčiųjų – dviračių takais							
	5.2.15	Parengti ir įgyvendinti Smiltelės g. tęsinio projektą	Parengti ir įgyvendinti projektai: - Smiltelės g. tęsinio iki Švepelio 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	Vykdoma	2022 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021–2030 m. strateginiame plėtros plane. 2024 m. duomenys – žr. p. 5.2.12.	KMS BL, KL
	5.2.16	Parengti ir įgyvendinti Šilutės pl. tęsinio už Jūrininkų pr. iki krašto kelio 141 projektą	Parengti ir įgyvendinti projektai: - Šilutės pl. tęsinio nuo Jūrininkų pr. iki Rimkų g. (I etapas iki VT terminalo) įrengimas; - Estakados per geležinkelį įrengimas; - Rimkų g. rekonstrukcija tarp Šilutės pl. tęsinio ir krašto kelio 141; - Požeminės pėsčiųjų / dviratininkų perėjos įrengimas po geležinkeliu ties esama Rimkų pervažiu	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. tęsinio 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. tęsinio 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. 2023 m. duomenys – rekonstruota Kleimiškės g.	KMS BL, KL
5.3. Miesto viešojo transporto maršrutinio tinklo plėtra (B 34)										
	5.3.1.	Didinti kelionių viešuoju transportu komfortą ir patogumą (pritaikant susisiekimo sistemą žmonėms su individualiais poreikiais, didinant netaršių 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, elektravaromų autobusų įsigijimas) įdiegimo projektas	KMSA, KKT		2021	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Infrastruktūros įrengimas, reikalingas BRT sistemai funkcionuoti“ – rengiamas TP. 2023 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Infrastruktūros įrengimas, reikalingas BRT sistemai funkcionuoti“ – parengtas TP. 2024 m. duomenys pagal VŠĮ „Klaipėdos keleivinis transportas“ veiklos 2024 m. ataskaitą – eksploatuojami 26 elektriniai autobusai.	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	Parengta stebėsenos programa, vykdoma stebėseną	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

Skiriamasis	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
		konkretų apkrovimo lygį, keleivių ryšių, transporto priemonių užpildymo monitoringo programą								
	5.4.	Automobilių parkavimas (BP 35)								
	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 veikiančios 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. 2023 m. duomenys – priemonė nebuvo numatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2023–2025 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2023 m. veiklos plane. 2024 m. duomenys – priemonė nebuvo numatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2024–2026 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2024 m. veiklos plane.	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 aikštės), 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. 2023 m. duomenys – įgyvendintas projektas „Pastato Pilies g. 2A nugriovimas ir automobilių stovėjimo aikštelės įrengimas (praplėtimas)“. Įgyvendinamas projektas „Atgimimo aikštės sutvarkymo, didinat patrauklumą investicijoms, skatinat lankytojų srautus“ – TP gautas statybą leidžiantis dokumentas, vykdytos viešojo pirkimo procedūros. 2024 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Atgimimo aikštės sutvarkymo, didinat patrauklumą investicijoms, skatinat lankytojų srautus“ – pradėti statybos rangos darbai.	KMS BL, KL
	5.4.3.	Išplėsti elektromobilių įkrovimo stotelių tinklą	Įrengti ir veikiančios 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. 2023 m. duomenys – eksploatuojama 21 elektromobilių įkrovimo stotelė. 2024 m. duomenys pagal UAB „Klaipėdos paslaugos“ veiklos 2024 m. ataskaitą - užbaigta elektrinių autobusų įkrovimo stotelių plėtra.	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 kerančią 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. 2023 m. duomenys – AB Litgrid dokumente „Lietuvos elektros energetikos sistemos 400-110 kV plėtros planas 2022-2031 m.“ nėra numatyta tokių priemonių. 2024 m. duomenys – AB Litgrid dokumente „Lietuvos elektros energetikos sistemos 400-110 kV plėtros planas 2024-2033 m.“ nėra numatyta tokių priemonių.	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. 2023 m. duomenys – AB Litgrid dokumente „Lietuvos elektros energetikos sistemos 400-110 kV plėtros planas 2022–2031 m.“ nėra numatyta tokių priemonių. 2023 m. duomenys – AB Litgrid dokumente „Lietuvos elektros energetikos sistemos	KL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									400-110 kV plėtros planas 2024-2033 m.“ nėra numatyta tokių priemonių.	
	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. 2023 m. duomenys – AB Litgrid dokumente „Lietuvos elektros energetikos sistemos 400-110 kV plėtros planas 2022-2031 m.“ nėra numatyta tokių priemonių. 2024 m. duomenys – AB Litgrid dokumente „Lietuvos elektros energetikos sistemos 400-110 kV plėtros planas 2024-2033 m.“ nėra numatyta tokių priemonių.	KL
	6.1.4.	Pakeisti elektros 110 kV oro liniją, esančią uosto teritorijoje, nutiestą per Kuršių marias ir Kiaulės nugaros salą bei keliančią pavojų laivybai, pakeisti 110 kV požeminių kabelių linija per Kuršių marias į Smiltynę iš ETP110/35/10/6 kV Marios, sudarant geresnes sąlygas laivybai uoste, pagerinant elektros energijos tiekimą Smiltynei ir Kuršių nerijai	Įgyvendintas projektas. Skatinti projekto įgyvendinimą	KVJUD, LR EM, AB Litgrid, KMSA		2022	≥2030	Vykdoma	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. 2023 m. duomenys – AB Litgrid dokumente „Lietuvos elektros energetikos sistemos 400-110 kV plėtros planas 2022-2031 m.“ nėra numatyta tokių priemonių. 2024 m. duomenys – AB Litgrid dokumente „Lietuvos elektros energetikos sistemos 400-110 kV plėtros planas 2024-2033 m.“ nėra numatyta tokių priemonių. Duomenys pagal KVJUD – parengtas „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto pietinės dalies plėtros PAV“, kuriame numatytas 110 kV elektros energijos perdavimo oro linijos Marios – Juodkrantė atkarpos pertvarkymas ir AB „Energetikos tinklų institutas“ parengti PP „110 kV orinės linijos Marios – Juodkrantė pakeitimas kabelių linija“.	KL
	6.1.5.	Pakeisti užstatylose 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. 2023 m. duomenys – AB Litgrid dokumente „Lietuvos elektros energetikos sistemos 400-110 kV plėtros planas 2022-2031 m.“ nėra numatyta tokių priemonių. 2024 m. duomenys – AB Litgrid dokumente „Lietuvos elektros energetikos sistemos 400-110 kV plėtros planas 2024-2033 m.“ nėra numatyta tokių priemonių.	KL
	6.1.6.	Vykdyti 110/10 kV transformatorių pastorių modernizavimą, atsižvelgiant į jų susidėvimą (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. 2023 m. duomenys – AB Litgrid dokumente „Lietuvos elektros energetikos sistemos 400-110 kV plėtros planas 2022-2031 m.“ nėra numatyta tokių priemonių. 2024 m. duomenys – AB Litgrid dokumente „Lietuvos elektros energetikos sistemos 400-110 kV plėtros planas 2024-2033 m.“ nėra numatyta tokių priemonių.	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	Vykdoma	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. 2023 m. duomenys – AB Litgrid dokumente „Lietuvos elektros energetikos sistemos 400-110 kV plėtros planas 2022-2031 m.“ nėra numatyta tokių priemonių. 2024 m. duomenys – AB Litgrid dokumente „Lietuvos elektros energetikos sistemos 400-110 kV plėtros planas 2024-2033 m.“ nėra numatyta tokių priemonių. Duomenys pagal KVJUD – įgyvendinamas projektas „Elektros energijos tiekimo iš kranto infrastruktūra ir įranga ro-ro terminaluose“ (ro-ro ir ro-pax terminalams, adresu Baltijos pr. 40A ir Minijos g. 180), parengiant elektros tinklo studijas, įrengiant naujas transformatorines pastotes.	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	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. tarp Kretingos g. ir Valstiečių g., praėjimo take tarp Veterinarijos g. ir 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	KMS BL, KL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
			<p>apšvietimo įrengimas;</p> <ul style="list-style-type: none"> - švietimo įstaigų apšvietimo pertvarkymas ir prijungimas prie miesto apšvietimo tinklų; - apšvietimo reguliatorių, leidiančių taupyti elektros energiją mieste įrengimas; - gatvių apšvietimo sistemos rekonstrukcijos, įgyvendintos kartu su gatvių rekonstrukcijomis, siekiant optimaliai panaudoti lėšas 						<p>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).</p> <p>2023 m. duomenys – Įgyvendintas projektas „Labrenčiškių g. ir Martyno Jankaus g. gatvės apšvietimo įrengimas“.</p> <p>Įgyvendinami projektai: „Gatvių ir viešųjų erdvių apšvietimo organizavimo funkcijos įgyvendinimas“ – 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, Ryšininkų g. 2–4–6–8, Kaštonų g. (tarp Kretingos g. ir 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, praejimo 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.</p> <p>2024 m. duomenys – įgyvendinami projektai: „Viešųjų erdvių ir gatvių apšvietimo įrengimas“ – parengti 2 apšvietimo įrengimo TP (take tarp Paryžiaus Komunos g. 27 ir Šilutės pl. 2A, take tarp Markučių g. 5 ir Vingio g.); įrengtas apšvietimas praėjime ties Reikjaviko g. 13, Šlakių g., pravažiavime tarp Daukanto g. 13A ir Pievų Tako g. 8, Nėgių g., Žiobrių g., take nuo Baltijos pr. 45 palei Baltijos gimnaziją, takuose tarp I. Simonaitytės g. 6 ir Žardininkų g. 7; „Daugiabučių namų kiemų automobilių stovėjimo aikštelių ir kitų kietųjų dangų projektavimas, įrengimas ir atnaujinimas“ - įrengta apšvietimo infrastruktūros 16 daugiabučių kiemų (Taikos pr. 121-123-125, Reikjaviko g. 4, 6, 8, Baltijos pr. 33–43, Debreceno g. 6–16, Jūrininkų pr. 12, 14, Vingio g. 47, Bandužių g. 17, 19, 21, Kalnupės g. 7, 9, 11, Žalgirio g. 9-15, Naikupės g. 4, 6, Minijos g. 136, 138, 140, 142, 144, Tiltų g. 21–29, Kūlių Vartų g. 3–5, Liepų g. 20, 22, Danės g. 27, Liepų g. 19, 21, 23, 25, H. Manto g. 3, 5, Kretingos g. 46–56, Veterinarijos g. 29, Kretingos g. 58, Naujakiečio g. 4, 6, 13, 15, 17, 19, 23, 25, 27, Šiaulių g. 1–9).</p> <p>Duomenys pagal UAB „Klaipėdos paslaugos“ veiklos 2024 m. ataskaitą – atliekamas Klaipėdos miesto apšvietimo tinklų įvertinimo auditas; įgyvendinamas projektas „Klaipėdos miesto apšvietimo tinklų modernizavimo projektas“; atnaujintas apšvietimas Rimkuose, Tauralaukyje, Giruliuose, Mokyklos g. tilto.</p>	
	6.1.9.	Skatinti saulės kolektorių statybą tiek bendrovių, tiek individualių namų aprūpinimui energija	Skatinama ir vykdoma stebėsena	KMSA		2021	≥2030	Vykdoma Stebėsena vykdoma	<p>2022 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ veiklos 2022 m. ataskaitą - įrengta 120 kV saulės jėgainė ant pastato Ryšininkų g. 11 stogo.</p> <p>2023 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ veiklos 2023 m. ataskaitą - parengta Dumpių nuotekų valyklos GS dėl saulės elektrinės ir elektros energijos kaupiklio integravimo.</p> <p>Duomenys pagal KRATC veiklos 2023 m. ataskaitą - įgyvendina projektą „Fotovoltinės saulės elektrinės įrengimas Glaudėnuose“.</p> <p>2024 m. duomenys – saulės (fotovoltinės) elektrinės įrengtos 1 gydymo įstaigoje ir ant pastato Antrosios Melnragės g. 12 stogo.</p> <p>Duomenys pagal KRATC veiklos 2024 m. ataskaitą – įgyvendintas projektas „Fotovoltinės saulės elektrinės įrengimas Glaudėnuose“.</p> <p>Duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ veiklos 2024 m. ataskaitą – III vandenvietėje vykdomi saulės elektrinės ant antrojo kėlimo pastato stogo įrengimo rangos darbai; rengiama dokumentacija saulės elektrinės įrengimui III vandenvietės teritorijoje.</p>	KL
	6.2.	Gamtinių dujų tiekimo sistema (BP 38)								
	6.2.1.	Didinti dujų vartotojų skaičių, prijungiant prie esamų dujotiekių	Nauji vartotojai (vnt.). Vykdoma stebėsena	AB ESO, KMSA		2022	2030	Vykdoma	<p>2022 m. duomenys – AB ESO pagal poreikį prijungia naujus vartotojus prie esamų dujotiekių tinklų.</p> <p>2023 m. duomenys – AB ESO pagal poreikį prijungia naujus vartotojus prie esamų dujotiekių tinklų. AB ESO investicijų plane 2022-2031 nurodyta – „<...> gamtinių dujų segme-</p>	KL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									<p>nte prognozuojamas gamtinių dujų naujų klientų skaičiaus mažėjimas dėl AEI plėtos (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.“</p> <p>2024 m. duomenys – AB ESO pagal poreikį prijungia naujus vartotojus prie esamų dujotiekio tinklų. AB ESO investicijų plane 2024-2033 nurodyta – „<...> Vertinant dujų tinklo 2021-2024 m. naujai prijungiamų klientų kiekius, pastebimas ženklus poreikio mažėjimas. Tą sąlygoja aktyvi atsinaujinančios energetikos plėtra, pasikeitusius energinius reikalavimus naujai statomiems A++ klasės pastatams (dujos nevertinamos kaip pagrindinis 2018 GV Nutolę GV 8 2020 2022 Gaminančių vartotojų (įskaitant 8 pav. Gaminančių ir nutolusių gaminančių vartotojų koncentracijos didėjimas nutolusių) plėtra Lietuvoje 2024-2033 m. investicijų planas energijos šaltinis), Bendrovė planuoja, kad bus išlaikomas panašus nedidelis naujai prijungiamų klientų kiekis ir ateityje. Naujų vartotojų plėtra pagrįdė koncentruosis tose vietose kur jau yra išvystyta šalia dujų infrastruktūra, o ne naujuose kvartaluose, taigi plėtos galimybės yra ribotos. Šiuo metu gamtinių dujų perdavimo sistemos operatorius „AmberGrid“ vykdo vandenilio galimybių studiją, bei siekia, jog iki 2030 m. būtų sudarytos sąlygos į esamą dujų transportavimo sistemą įleisti iki 10 % žaliojo vandenilio dujų. ESO taip pat dalyvauja šiame projekte atliekant vertinimą dėl dujų mišinio poveikio dujų skirstymo sistemai ir vartotojams, tačiau numatoma, jog bent kol kas vandenilis neturės įtakos dujų skirstymo infrastruktūrai bei plėtrai.“</p>	
	6.2.2.	Dujofikuoti teritorijas Tauralaukio rajone	Įrengti ir veikiantys infrastruktūros objektai (vnt.). Vykdoma stebėseną	AB ESO, KMSA		2022	2030	Vykdoma	<p>2022 m. duomenys - AB ESO pagal poreikį prijungia naujus vartotojus prie esamų dujotiekio tinklų.</p> <p>2023 m. duomenys – AB ESO pagal poreikį prijungia naujus vartotojus prie esamų dujotiekio tinklų. AB ESO investicijų plane 2022-2031 nurodyta – „20 proc. planuojamas investicijų į dujų tinklo infrastruktūrą mažėjimas. Pastaruosius pokyčius pagrįdė 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.“</p> <p>2024 m. duomenys – žr. p. 6.2.1.</p>	KL
	6.2.3.	Dujofikuoti sodininkų bendrijų teritorijas Klaipėdos m. ir priemiesčiuose, sudarant galimybę paversti šias teritorijas gyvenamaisiais kvartalais	Įrengti ir veikiantys infrastruktūros objektai (vnt.). Vykdoma stebėseną	AB ESO, KMSA		2022	2030	Vykdoma	<p>2022 m. duomenys – AB ESO pagal poreikį prijungia naujus vartotojus prie esamų dujotiekio tinklų.</p> <p>2023 m. duomenys – AB ESO pagal poreikį prijungia naujus vartotojus prie esamų dujotiekio tinklų. AB ESO investicijų plane 2022–2031 nurodyta – „20 proc. planuojamas investicijų į dujų tinklo infrastruktūrą mažėjimas. Pastaruosius pokyčius pagrįdė 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.“</p> <p>2024 m. duomenys – ž. p. 6.2.1.</p>	KL
	6.2.4.	Užtikrinti dujotiekio patikimumą įrengiant dujotiekio tinklus uosto teritorijoje, sužiedinant dujotiekio tinklus 3.1 Smeltės uosto ir 3.2 Žvejų sodybų Nagrinėjamuose rajonuose	Įrengti ir veikiantys 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 dujotiekio tinklų sužiedinimo projektus	Įgyvendinti projektai: - sužiedinti dujotiekio tinklai tarp Šilutės pl. ir Lypkių g.; - sužiedinti dujotiekio 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
6.3.	Šilumos tiekimas (BP 39)									
	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)	KMSA, AB „Klaipėdos energija“		2021	2030	Vykdoma	<p>2022 m. duomenys – priemonė numatyta AB „Klaipėdos energija“ 2022–2027 m. strateginiame veiklos plane.</p> <p>2023 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos energija“ veiklos 2023 m. ataskaitą – siekiant</p>	KMS BL, KL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
			pilnos konversijos atveju). Įdiegtos / įrengtos ir veikiančios užterštumo mažinimo priemonės (vnt.)						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. 2024 m. duomenys - parengtas „AB „Klaipėdos energija“ teritorijos Danės g. 8, konversijos GS“ papildymas, parengiant 4-ą teritorijos įveiklinimo galimybę. Duomenys pagal AB „Klaipėdos energija“ veiklos 2024 m. ataskaitą – parengta „Geotermos“ veiklos atnaujinimo ir geotermijos panaudojimo šilumos gamybai GS; pasirašyta sutartis su Kauno technologijos universitetu dėl paslaugų, padėsiančių įvertinti geoterminių gręžinių būklę bei išspręsti jų eksploataavimo problemas. Įrengtos taršos mažinimo priemonės – akumuliacinės talpos Klaipėdos Centrinėje katilinėje įrengimas kompensuos paros šilumos energijos poreikio svyravimus, padės mažinti gamtinių dujų suvartojimą ir užtikrins tinklo patikimumą.	
	6.3.2.	Centralizuotą šilumos tiekimą vystyti miesto centrinėje dalyje (Centro rajonas) bei intensyvaus užstatymo Smeltės, Gedminų, Rumpiškės, Luisės rajonuose	Įrengti ir veikiančios infrastruktūros objektai (vnt.)	AB „Klaipėdos energija“, KMSA		2022	≥2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – AB „Klaipėdos energija“ pagal poreikį prijungia naujus vartotojus prie centralizuoto šilumos tiekimo tinklų. 2024 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos energija“ veiklos 2024 m. ataskaitą – įgyvendinami projektai: „Šilumos tinklai į N. Uosto g. 3“ – tinklų plėtra į vystomą „Memelio miesto“ kvartalą; „Šilumos tinklai į Gluosnių 11“ – tinklų plėtra į vystomą „Bastionų namų“ kvartalą.	KL, 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 veikiančios objektai (vnt.)	KMSA, AB „Klaipėdos energija“, KRATC, NT savininkai, valdytojai ir vystytojai		2022	≥2030	Vykdoma Stebėseną vykdoma	2022 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos energija“ veiklos 2022 m. ataskaitą – 70% Bendrovės šilumos gamybos objektuose pagaminto viso šilumos kiekio buvo iš atsinaujinančių energijos išteklių – biokuro, deginant atliekas, superkant atliekinę šilumą. 2023 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos energija“ veiklos 2023 m. ataskaitą – 75% Bendrovės šilumos gamybos objektuose pagaminto viso šilumos kiekio buvo iš atsinaujinančių energijos išteklių – biokuro, deginant atliekas, superkant atliekinę šilumą. 2024 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiklos plano parengimas“ – parengtas planas ir jo įgyvendinimo planas. Duomenys pagal AB „Klaipėdos energija“ veiklos 2024 m. ataskaitą – 74% Bendrovės šilumos gamybos objektuose pagaminto viso šilumos kiekio buvo iš atsinaujinančių energijos išteklių – biokuro.	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 mokykla, 3 ikimokyklinio ugdymo įstaigos. Pradėta renovacija 3 bendrojo ugdymo mokyklų, 2 ikimokyklinio ugdymo įstaigų. 2023 m. duomenys – renovuoti: 16 daugiabučių namų, 2 ikimokyklinio ugdymo įstaigos, bendruomenės centras-biblioteka. Pradėta renovacija 2 bendrojo ugdymo mokyklų, 7 ikimokyklinio ugdymo įstaigų, 1 sveikatos priežiūros įstaigos. 2024 m. duomenys – renovuoti: 28 daugiabučiai namai, 2 ikimokyklinio ugdymo įstaigos. Pradėta renovacija 1 bendrojo ugdymo mokyklos, 1 sveikatos priežiūros įstaigos, 1 socialinės globos įstaigos.	KMS BL, KL
6.4.	Geriamojo vandens tiekimas (BP 40)									
	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;	AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA		2021	≥2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – priemonė nenumatyta AB „Klaipėdos vanduo“ 2022–2024 m. veiklos plane. 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 – įgyvendinti projektai, susiję su vandens gavyba, gerinimu ir paruošimu I ir III vandenvietėse. 2024 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ veiklos 2024 m. ataskaitą – įgyvendinti projektai, susiję su vandens gavyba ir ruošimu I ir III vandenvietėse: pastatyta slėgio kėlimo siurblinė Medelyno g.; I ir III vandenvietėse atnaujinta / remontuota / įrengta	KL, KMS BL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 						technologinė įranga. Įgyvendinami projektai: III vandenvietės VO3 šildymo sistemos modernizavimas; I vandenvietėje 14 gręžinio įrengimas.	
	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	Nep pradėta vykdyti	2022 m. duomenys – priemonė nenumatyta AB „Klaipėdos vanduo“ 2022–2024 m. veiklos plane. 2023 m. duomenys – priemonė nenumatyta AB „Klaipėdos vanduo“ atnaujintame 2022–2024 m. veiklos plane. 2024 m. duomenys – priemonė numatyta AB „Klaipėdos vanduo“ 2025–2029 m. veiklos plane.	KL, KMS BL
	6.4.3.	Nutiesti magistralinius vandentiekio tinklus 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); - 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)	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. 2024 m. duomenys – priemonė numatyta AB „Klaipėdos vanduo“ 2025–2029 m. veiklos plane.	KL, KMS BL
	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
6.5.	Buitinių nuotekų tvarkymas (BP 41)									
	6.5.1.	Įgyvendinti buitinių nuotekų tvarkymo sistemos vystymo mieste prioritetus buitinių nuotekų tinklų ir siurblių 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;	AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA		2021	≥2030	Vykdoma	2022 m. duomenys – priemonė nenumatyta AB „Klaipėdos vanduo“ 2022–2024 m. veiklos plane. 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. 2024 m. duomenys – priemonė numatyta AB „Klaipėdos vanduo“ 2025–2029 m. veiklos plane. Duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ veiklos 2024 m. ataskaitą – įgyvendintas projektas „Nuotekų siurblynės NS2 kapitalinis remontas“.	KL, KMS BL

Skryrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 							
	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	Nepradėta vykdyti	2022 m. duomenys – priemonė nenumatyta AB „Klaipėdos vanduo“ 2022–2024 m. veiklos plane. 2023 m. duomenys – priemonė nenumatyta AB „Klaipėdos vanduo“ atnaujintame 2022–2024 m. veiklos plane. 2024 m. duomenys – priemonė nenumatyta AB „Klaipėdos vanduo“ 2025–2029 m. veiklos plane.	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	Nepradėta vykdyti	2022 m. duomenys – priemonė numatyta AB „Klaipėdos vanduo“ 2022–2024 m. veiklos plane. 2023 m. duomenys – AB „Klaipėdos vanduo“ atnaujintame 2022–2024 m. veiklos plane nurodyta, kad priemonė įgyvendinimas numatomas vėlesniame laikotarpyje. 2024 m. duomenys – priemonė numatyta AB „Klaipėdos vanduo“ 2025–2029 m. veiklos plane.	KL, KMS BL
	6.5.4.	Nutiesti nuotekų tinklus su reikiama įranga į teritorijas, kurioms parengti teritorijų planavimo dokumentai	Įgyvendinti projektai: - Kwartale prie Šiaurės pr. (buvęs Kosmonautų g. tęsinys) iki Pievų g. ir Rokiškio g. (8.7 Karališkosios giraitės Nagrinėjamame rajone); - Kwartale 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)	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. 2024 m. duomenys – priemonė numatyta AB „Klaipėdos vanduo“ 2025–2029 m. veiklos plane.	KL, KMS BL
	6.5.5.	Baltijos jūros paplūdimiuose plėtoti viešųjų tualetų įrengimą	Įrengti ir veikiančios 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 „Kontainerinių tualetų įrengimas Klaipėdos miesto paplūdimiuose“ – įrengtas vandens gręžinys Smiltynėje su elektros prijungimu, nupirkti 2 konteineriniai tualetai. 2023 m. duomenys – eksploatuojami 3 konteineriniai tualetai Smiltynėje, 4 Melnragėje ir G4ruluose, 2 stacionarūs viešieji tualetai Kopų g. 1A ir Stovyklos g. 4. 2024 m. duomenys – eksploatuojami 5 viešieji tualetai Smiltynėje, 6 Melnragėje ir Giruluose. Įgyvendinamas projektas: „2 dviečių viešųjų tualetų Smiltynės g. 14A, 14B požeminio vandens gavybos gręžinio ir lauko vandentiekio tinklų projektavimas ir projekto vykdymo priežiūra“ – rengiamas TP.	KMS BL, KL
	6.6.	Paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymas (BP 42)								
	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 plano 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. 2023 m. duomenys – įgyvendintas projektas „Apsauginės paskirties želdyno, esančio teritorijoje tarp geležinkelio ir žemės sklypų Upelio g. 25 ir Nendrių g. 36, kūrimo	KL, KMS BL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									(apželdinimo) projektas". 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. NT savininkai, valdytojai ir vystytojai savo ž. sklypuose įsirengia lietaus vandens valyklas ir kaupyklas pagal išduodamas prisijungimo sąlygas ir specialiuosius reikalavimus inžinerinių komunikacijų plėtrai. 2024 m. duomenys – NT savininkai, valdytojai ir vystytojai savo ž. sklypuose įsirengia lietaus vandens valyklas ir kaupyklas pagal išduodamas prisijungimo sąlygas ir specialiuosius reikalavimus inžinerinių komunikacijų plėtrai.	
	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. 2023 m. duomenys – priemonė nenumatyta AB „Klaipėdos vanduo“ atnaujintame 2022–2024 m. veiklos plane. 2024 m. duomenys – priemonė nenumatyta AB „Klaipėdos vanduo“ 2025–2029 m. veiklos plane.	KL, KMS BL
7. APLINKOS APSAUGA (BP IX)										
	7.1.	Sprendiniai ir reikalavimai dirvožemio ir žemės gelmių apsaugai (B 44)								
	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 I.-d. „Bitutė“ teritorija Švyturio g.14A; tvarkoma Švyturio g. ir I.-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 biologiška 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. 2023 m. duomenys – įgyvendintas projektas „Užterštų teritorijų ekogeologinių tyrimų atlikimas ir tvarkymo planų įgyvendinimas“ – sutvarkytos I.-d. „Traukinukas“ teritorija ir gyvenamosios teritorijos Švyturio g. Parengtas „Klaipėdos miesto savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021–2027 m. planas“. Įgyvendinamas projektas „Savavališkai užterštų teritorijų sutvarkymas“ – surinkta ir perduota atliekų tvarkytojui 1403,92 t statybinių ir biologiška skaidžių atliekų, 93,4 t naudotų padangų, sutvarkyta 5605 kv. m ploto pavienių užterštų teritorijų. Įgyvendinamas projektas „Pavojingų atliekų šalinimas“ – surinkta pavojingų atliekų 1505 kg, išvalyta 661 kv. m. ploto, surinkti 55 kg naftos produktų teršalų iš Danės upės. Įgyvendinamas projektas „Asbesto turinčių gaminių atliekų surinkimas apvažiavimo būdu, transportavimas ir šalinimas iš gyvenamųjų bei viešosios paskirties pastatų“ – surinkta 25,9 t asbesto atliekų. 2024 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Savavališkai užterštų teritorijų sutvarkymas“ – išvežta ir sutvarkyta 481,43 t statybinių, biologiška skaidžių ir kitų atliekų, 63 t bešeimininkių padangų, sutvarkyta 2790 kv. m. užterštų pavienių teritorijų (45 vnt.) Įgyvendinamas projektas „Pavojingų atliekų šalinimas“ – surinkta 9,31 t pavojingų atliekų, surinkta ir likviduota 0,25 t teršalų ir utilizuotos boninės užtvartos Danės upėje, Smeltalės upelyje, ties Girulių pl. 11.	KMS BL, KL
	7.1.2.	Išplėtoti komunalinių atliekų surinkimo ir tvarkymo infrastruktūrą (SPP P-3.3.4.1-3)	Įgyvendinti požeminių, pusiau požeminių ir kt. konteinerių aikštelių įrengimo visame mieste projektai (vnt.). Įgyvendintas Klaipėdos regioninio sąvartyno III sekcijos įrengimo projektas	KRATC		2021	2030	Vykdoma	2022 m. duomenys pagal KRATC veiklos 2022 m. ataskaitą – įgyvendintas projektas „Klaipėdos regioninio sąvartyno II statybos etapo–trečios sekcijos įrengimas“ - įrengta sąvartyno III sekcija. Įgyvendinamas projektas „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Klaipėdos miesto, Skuodo ir Kretingos rajonų bei Neringos savivaldybėse“ – įrengtos 73 pusiau požeminių konteinerių aikštelės. Duomenys pagal KMSA 2023 m. veiklos plano vykdymo ataskaitą - įgyvendinamas projek-	KMS BL, KL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									<p>tas „Atliekų surinkimo priemonių įsigijimas“ – įsigyto 85 vnt. rūšiavimo šiukšliadėžės. 2023 m. duomenys pagal KRATC veiklos 2023 m. ataskaitą – įgyvendinamas projektas „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Klaipėdos miesto, Skuodo ir Kretingos rajonų bei Neringos savivaldybėse“ – įrengtos 35 antžeminės konteinerių aikštelės. Duomenys pagal KMSA 2023 m. veiklos plano vykdymo ataskaitą - įgyvendinamas projektas „Maisto atliekų surinkimo infrastruktūros sukūrimas Klaipėdos miesto ir Neringos savivaldybėse“ - įsigyta 418 vnt. maisto atliekų surinkimo priemonių (266 kapsulės pusiau požeminių konteinerių pritaikymui rinkti maisto atliekas, 52 vnt. maisto atliekų konteinerių, 100 vnt. aliejaus talpyklų). Įgyvendinamas projektas „Atliekų surinkimo priemonių įsigijimas“ – įsigyta 200 vnt. rūšiavimo konteinerių žaliųjų atliekų kompostavimui, skirtų individualiam naudojimui, ir pradėti dalinti individualių namų gyventojams.</p> <p>2024 m. duomenys pagal KRATC veiklos 2024 m. ataskaitą – įgyvendinamas projektas „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Klaipėdos miesto, Skuodo ir Kretingos rajonų bei Neringos savivaldybėse“ – įrengtos 5 antžeminės ir 1 požeminė konteinerių aikštelės.</p> <p>Duomenys pagal KMSA 2024 m. veiklos plano vykdymo ataskaitą - įgyvendinamas projektas „Atliekų surinkimo priemonių įsigijimas“ – įsigyta 19 vnt. biologinių atliekų kompostavimo konteineriai (įrenginiai) kartu su kompostavimo procesui reikalinga medžiaga (medžio granulėmis) ir išdalinti švietimo įstaigoms.</p>	
	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)	Įgyvendinti daiktų mainų punktų miesto aikštelėse įrengimo projektai (vnt.)	KRATC		2021	2030	Vykdoma	<p>2022 m. duomenys pagal KRATC veiklos 2022 m. ataskaitą – Tilžės turgavietėje įrengta daiktų mainų stotelė „IMK“.</p> <p>2024 m. duomenys pagal KRATC veiklos 2024 m. ataskaitą - mainų stotelė „IMK“ veikia dviejose: Tilžės g. 66A (didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėje) ir Tilžės turgavietėje.</p>	KMS BL, KL
	7.2.	Sprendiniai ir reikalavimai aplinkos oro ir paviršinio vandens bei krantų apsaugai (B 45)								
	7.2.1.	Įdiegti taršos matavimo, mažinimo ir prevencijos priemonės (SPP P-3.3.5.1-8)	Įgyvendinti 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	Vykdoma	<p>2022 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021–2023 m. strateginiame veiklos plane, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2022 m. veiklos plane.</p> <p>2023 m. duomenys – priemonė numatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2023–2025 m. strateginiame veiklos plane, nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 2023 m. veiklos plane.</p> <p>2024 m. duomenys – pasirašyta sutartis su Centrine projektų valdymo agentūra dėl projekto finansavimo ES lėšomis, planuojama įrengti 6 automatines aplinkos oro kokybės matavimo stoteles.</p>	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	Įgyvendinti projektai (vnt.)	KMSA, AB „Klaipėdos vanduo“		2021	≥2030	Vykdoma	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>2024 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Danės upės pakrantės šlaito erozijos ir jos padarinių šalinimo bei kitų tvarkymo darbų atlikimas“ – parengtas TP; sutvarkyta 0.86 ha pakrančių, pašalinant makrofitus.</p> <p>Įgyvendinamas projektas „Danės teritorijos prieigų atgaivinimas Šiauriniame rage“ -</p>	KMS BL, KL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									<p>rengiamas D700 paviršinių nuotekų kolektoriaus TP.</p> <p>Įgyvendinamas projektas „Smeltalės upės valymo darbai“ – atlikti II etapo rangos darbai; rengiamas TP „Smeltalės upės prieplaukos akvatorijos ir upės dalies iki Minijos g. tilto valymo (gilinimo) projektas“.</p> <p>Įgyvendinamas projektas „Pavojingų atliekų šalinimas“ – surinkta ir likviduota 0,25 t teršalų ir utilizuotos boninės užtvartos Danės upėje, Smeltalės upelyje.</p> <p>Duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ veiklos 2024 m. ataskaitą – įgyvendintas projektas „Paviršinių nuotekų tinklų statyba Danės g., Vasarotojų g., Liepų g., Kuršių a.“.</p> <p>Įgyvendinami projektai: „Paviršinių nuotekų valymo įrenginių statyba ties paviršinių nuotekų baseinu Nr. 16A“ – vykdomi statybos rangos darbai; „Paviršinių nuotekų valymo įrenginių statyba ties paviršinių nuotekų baseino Nr. 7“ – vykdomi statybos rangos darbai.</p>	
	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 teikimas, bet nėra išplėtotas.	KMS BL, KL
	7.2.4.	Vykdyti poveikio Baltijos jūros krantams monitoringą	Vykdoma stebėseną	KMSA		2021	≥2030	Vykdoma Stebėseną vykdoma	<p>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.</p> <p>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.</p> <p>2024 m. duomenys – AAA valstybinio Baltijos jūros ir Kuršių marių monitoringo apimtyje vykdo krantų dinamikos tyrimus, juos vykdamas kasmet pavasario-rudens laikotarpiu Baltijos jūros žemyno jūrinėje pakrantėje, Kuršių nerijos jūrinėje pakrantėje ir Kuršių marių vakarinėje pakrantėje - įvertinama paplūdimių būklė, apsauginio paplūdimio kopagūbrio ir kranto pokyčiai, antropogeniniai ir hidrometeorologiniai veiksniai, skatinantys krantų ardą. Įvykus stiprioms audroms ar uraganiniams vėjams, po reikšmingesnių nuardymų, krantų būklė įvertinama papildomais skenavimais. Paplūdimių „maitinimo“ smėliu atvejais taip pat atliekami skenavimai (prieš ir po „maitinimo“).</p> <p>Atlikti tyrimai: „2023 – 2024 m. krantų pokyčių stebėsenos žemyninėje jūros pakrantėje rezultatai“; „2023 – 2024 m. krantų pokyčių stebėsenos Kuršių nerijos jūros pakrantėje rezultatai“.</p>	
7.3.	Sprendiniai ir reikalavimai visuomenės sveikatos apsaugai (B 46)									
	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	<p>2022 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Triukšmo mažinimo priemonių geležinkeliose įrengimas Klaipėdos miesto savivaldybėje“ – KMSA projekte dalyvauja kaip partnerė pagal pasirašytą jungtinės veiklos sutartį. Darbai atlikti Klaipėdos geležinkelio stotyje, darbai atliekami Girulių geležinkelio stotyje.</p> <p>2023 m. duomenys – įgyvendintas projektas „Triukšmo mažinimo priemonių geležinkeliose įrengimas Klaipėdos miesto savivaldybėje (projektą įgyvendina AB "Lietuvos geležinkeliai")“.</p>	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	<p>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.</p> <p>Duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ veiklos 2022 m. ataskaitą - įgyvendinami projektai: „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.</p> <p>2023 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos miesto savivaldybės aplinkos monitoringo vykdymas“ – atlikti aplinkos triukšmo monitoringo tyrimai ir parengta aplin-</p>	KMS BL, KL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									<p>kos 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.</p> <p>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“).</p> <p>Duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ veiklos 2023 m. ataskaitą – įrengtos 3 kvapų monitoringo stotelės. UAB „Ekosistema“ atliko paimtų oro mėginių tyrimus.</p> <p>2024 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos miesto savivaldybės aplinkos monitoringo vykdymas“ – aplinkos triukšmo monitoringas buvo vykdomas 48 tyrimų vietose, 3 kartus per metus; aplinkos oro monitoringas (pasyviaisiais sorbentais) buvo vykdomas 34 tyrimų vietose, 4 kartus per metus. Parengtos aplinkos oro (pasyviaisiais sorbentais), aplinkos triukšmo, dirvožemio ir paviršinio vandens monitoringo 2024 m. ataskaitos.</p> <p>Duomenys pagal KRATC veiklos 2024 m. ataskaitą – NVSC 2024 m. rugpjūčio mėn. iš įmonės stacionarių (neorganizuotų ir organizuotų) taršos kvapais šaltinių paėmė oro mėginius kvapo koncentracijai nustatyti ir kvapų sklaidos modeliavimui atlikti.</p> <p>Įgyvendintos 4 priemonės kvapų emisijai mažinti - stacionari kvapų šalinimo technologija „Airborn“; ozonatorius; probiotinis preparatas „ProbioStopOdor“; Mechaninio rūšiavimo gamyklos vidaus plovimas ir priėmimo bunkerio išvalymas.</p> <p>Duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ veiklos 2024 m. ataskaitą – smėliagaudžių tilto atnaujinimas. 2024- 10-01 UAB "Ekosistema" atliko Klaipėdos m. nuotekų valyklos kvapo koncentracijos nustatymą ir kvapų sklaidos modeliavimą.</p>	
	7.3.3.	Parengti triukšmo prevencinių veiksčių planą strateginio triukšmo kartografavimo pagrindu	Parengtas ir vykdomas planas	KMSA		2024	≥2030	Vykdoma	<p>2022 m. duomenys – priemonė nenumatyta Klaipėdos miesto savivaldybės 2021-2030 m. strateginiame plėtros plane.</p> <p>2023 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Strateginio triukšmo žemėlapių parengimas (atnaujinimas)“ – parengti 8 strateginiai triukšmo žemėlapiai.</p> <p>2024 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Strateginio triukšmo žemėlapių parengimas (atnaujinimas)“ – parengta 12 strateginių triukšmo žemėlapių.</p>	KMS BL, KL

AAA – Aplinkos apsaugos agentūra

APVA – Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra

BP – Klaipėdos miesto bendrasis planas

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

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

CVPP – Centrinis viešųjų pirkimų portalas

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 savivaldybė

KTIC – VŠĮ Klaipėdos turizmo informacijos centras

KU – VŠĮ Klaipėdos universitetas

KVJUD – AB Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija

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

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

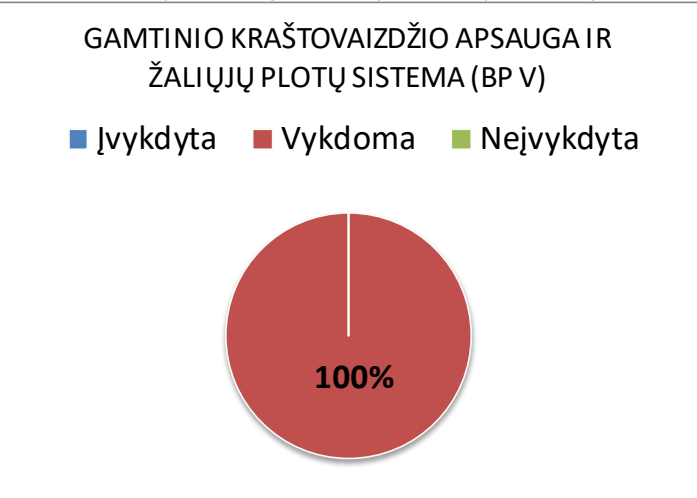
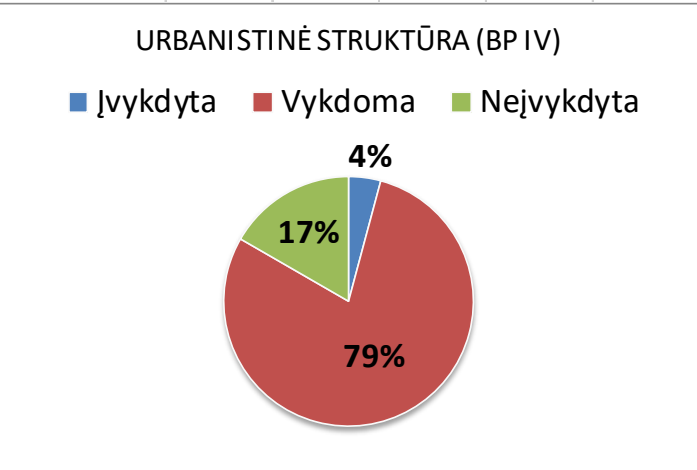
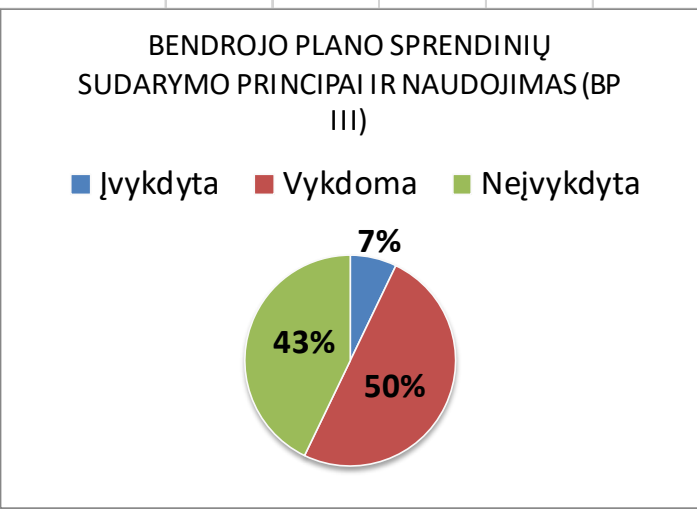
VL – AB Via Lietuva

VSTT – Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos

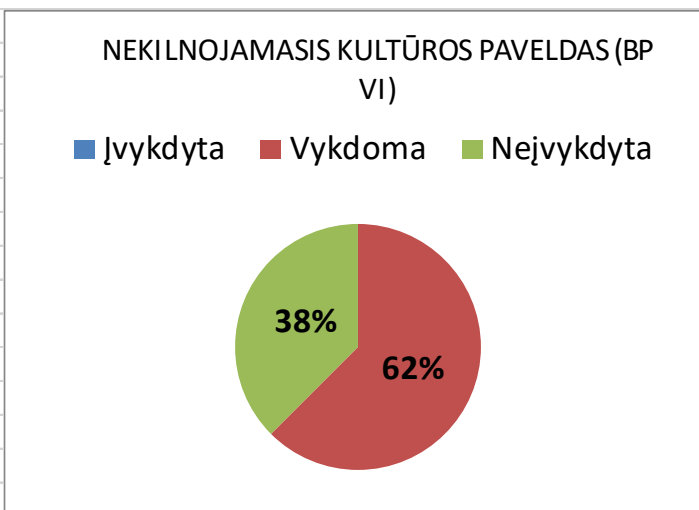
VT – viešasis transportas

3.2. Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano 2024 metų rezultatų suvestinė

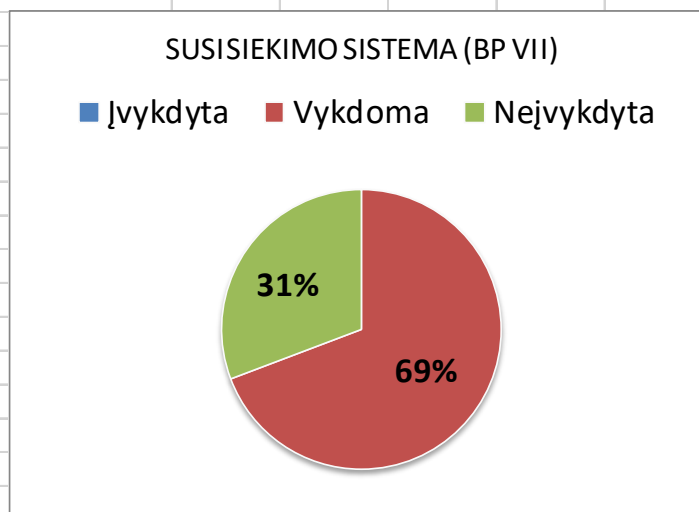
		Jvykdyta	Vykdoma	Nejvykdyta
1 BP SPRENDINIŲ SUDARYMO PRINCIPAI IR NAUDOJIMAS (BP II)				
1.1.1.			1	
1.1.2.		1		
1.2.1.				1
1.2.2.			1	
1.2.3.				1
1.2.4.				1
1.2.5.			1	
1.3.1.				1
1.3.2.				1
1.3.3.			1	
1.3.4.				1
1.3.5.			1	
1.3.6.			1	
1.3.7.			1	
		1	7	6
2 URBANISTINĖ STRUKTŪRA (BP IV)				
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
3 GAMT. KRAŠTOVAIZDŽIO APSAUGA IR ŽALIŲJŲ PL. SIST. (BP V)				
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	9	0



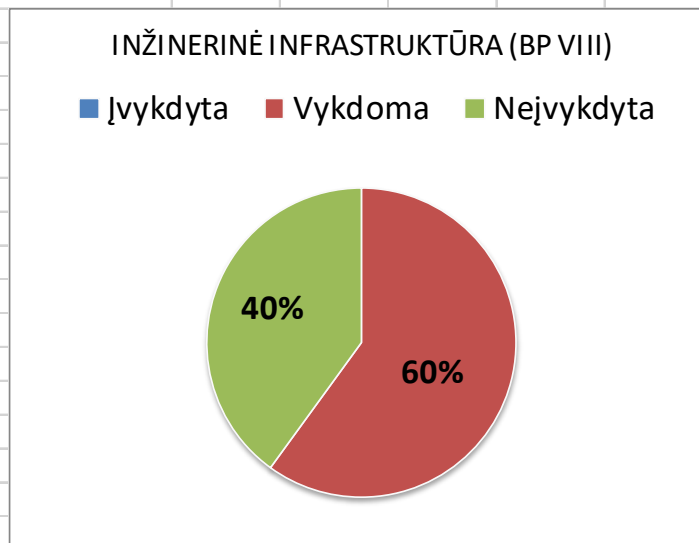
		Įvykdyta	Vykdoma	Neįvykdyta
4 NEKILNOJAMASIS KULTŪROS PAVELDAS (BP VI)				
4.1.1.			1	
4.1.2.			1	
4.1.3.			1	
4.1.4.				1
4.1.5.			1	
4.1.6.				1
4.1.7.				1
4.1.8.			1	
		0	5	3



		Įvykdyta	Vykdoma	Neįvykdyta
5 SUSISIEKIMO SISTEMA (BP VII)				
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	18	8



		Įvykdyta	Vykdoma	Neįvykdyta
6 INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA (BP VIII)				
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	



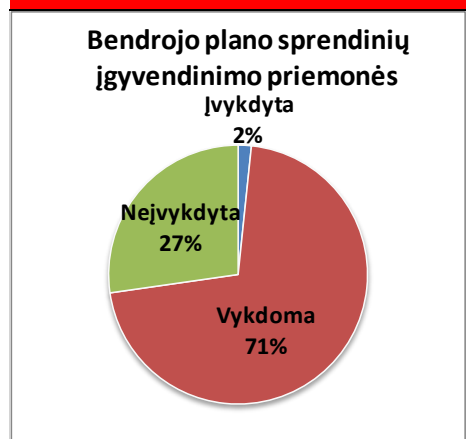
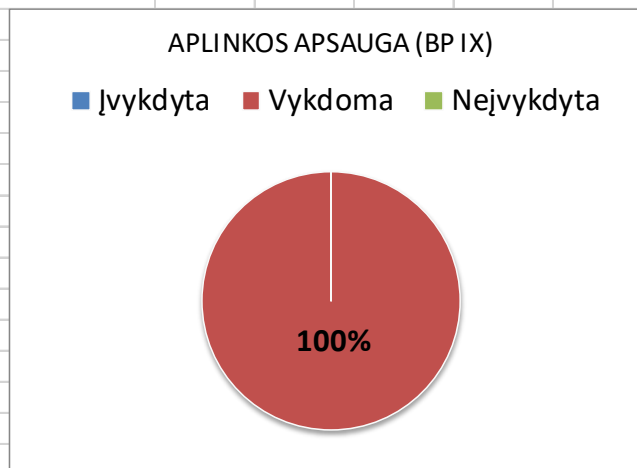
Klaipėdos miesto bendrojo plano
sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2024 metų ataskaita

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	18	12

7 APLINKOS APSAUGA (BP IX)

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	10	0

		2	86	33
--	--	---	----	----



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 BP sprendinių sudarymo principų ir naudojimo dalyje.
- Visos priemonės vykdomos Gamtinio kraštovaizdžio apsaugos ir žaliųjų plotų sistemos dalyje bei Aplinkos apsaugos dalyje.

3.3. Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano 2023–2024 metų rodikliai

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2023	Ataskaitiniai metai 2024	Pokytis	Tendencija
Baziniai rodikliai	0–15 metų gyventojų amžiaus skaičius metų pradžioje, gyv. sk.	27 548	27 177	-371	
Ekonominiai rodikliai	Apgyvendinimo įstaigos tenkančios 1 000 gyventojų, sk./1000 gyv.	1.09	0.93	-0.16	
Ekonominiai rodikliai	Apgyvendinimo įstaigos, vnt.	171	171	0	
Fiziniai rodikliai	Apleista žemė, ha	50.61	49.55	-1.06	
Aplinkosauuginiai rodikliai	Atliekų susidarymas ir tvarkymas žemės ūkyje, miškininkystėje ir žuvininkystėje, t	-	-	-	
Fiziniai rodikliai	Bendras plotas, ha	9 795.17	9 795.17	0	
Socialiniai rodikliai	Bendrojo ugdymo mokyklos, vnt.	47	47	0	
Socialiniai rodikliai	Bendrojo ugdymo mokyklų skaičius tenkantis 1000 gyventojų, vnt./1000 gyv.	0.3	0.3	0	
Baziniai rodikliai	Bendrųjų planų korektūrų skaičius, vnt.	0	0	0	
Baziniai rodikliai	Detalių planų korektūrų skaičius, vnt.	24	25	1	
Fiziniai rodikliai	Dviračių infrastruktūra, km	101	155.2	54.8	
Fiziniai rodikliai	Elektros energijos tiekimo tinklų ilgis, km	1 624.23	1 693.56	69.33	

Klaipėdos miesto bendrojo plano
sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2024 metų ataskaita

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2023	Ataskaitiniai metai 2024	Pokytis	Tendencija
Ekonominiai rodikliai	Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšos, Eur.	8 775 100	4 637 800	-4 137 300	↘
Socialiniai rodikliai	Gaisruose žuvusių žmonių skaičius	4	5	1	↗
Fiziniai rodikliai	Gamtinių dujų tinklų ilgis, km	462.82	427.35	-35.47	↘
Fiziniai rodikliai	Gatvių ilgis miestuose, km	405	399	-6	↘
Fiziniai rodikliai	Gyvenamasis fondas metų pabaigoje, tūkst. m ²	4 858	4 902.3	44.3	↗
Ekonominiai rodikliai	Gyventojų dalis, gyvenanti žemiau skurdo rizikos ribos, proc.	15.9	20.3	4.4	↗
Baziniai rodikliai	Gyventojų skaičius metų pradžioje, gyv. sk.	156 745	159 279	2 534	↗
Baziniai rodikliai	Gyventojų tankis metų pradžioje, gyv. sk./km ²	1 599.4	1 642.1	42.7	↗
Baziniai rodikliai	Gyventojų tankis užstatytose teritorijose, gyv. sk./ha	47	47	0	
Fiziniai rodikliai	Gyventojų, prisijungusių prie centralizuotų šilumos tinklų, skaičius, būstų sk.	72 512	71 032	-1 480	↘
Fiziniai rodikliai	Gyventojų, prisijungusių prie nuotekų tvarkymo tinklų, skaičius, gyv. sk.	159 950	160 238	288	↗
Fiziniai rodikliai	Gyventojų, prisijungusių prie vandens tiekimo tinklų, skaičius, gyv. sk.	159 935	160 225	290	↗

Klaipėdos miesto bendrojo plano
sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2024 metų ataskaita

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2023	Ataskaitiniai metai 2024	Pokytis	Tendencija
Socialiniai rodikliai	Ištirtos nusikalstamos veikos	1 933	1 814	-119	↘
Socialiniai rodikliai	Ištirtos nusikalstamos veikos, sk./100 000 gyv.	1 233	1 139	-94	↘
Socialiniai rodikliai	Ištirtų nusikalstamų veikų dalis, proc.	62.6	66.5	3.9	↗
Fiziniai rodikliai	Keliai, ha	527.43	548.5	21.07	↗
Baziniai rodikliai	Kelių eismo įvykių skaičius, vnt.	151	134	-17	↘
Ekonominiai rodikliai	Kempingų skaičius, vnt.	1	1	0	
Fiziniai rodikliai	Kita žemė iš viso, ha	904.45	1 068.41	163.96	↗
Socialiniai rodikliai	Konferencijų centrai, vnt.	5	6	1	↗
Baziniai rodikliai	Konservacinės paskirties žemė, proc.	0.17	0.17	0	
Socialiniai rodikliai	Kultūros centrai metų pabaigoje, vnt.	4	4	0	
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.	-	-	-	

Klaipėdos miesto bendrojo plano
sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2024 metų ataskaita

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2023	Ataskaitiniai metai 2024	Pokytis	Tendencija
Fiziniai rodikliai	Miesto gyventojų dalis, keliaujančių į darbą dviračiu, proc.	-	-	-	
Fiziniai rodikliai	Miesto gyventojų dalis, keliaujančių į darbą pėsčiomis, proc.	-	-	-	
Fiziniai rodikliai	Miesto gyventojų dalis, keliaujančių į darbą viešuoju transportu, proc.	-	-	-	
Fiziniai rodikliai	Miesto kelių tankis, proc.	5.38	5.6	0.22	↗
Fiziniai rodikliai	Miestų žemėje esantys keliai, ha	527.43	548.5	21.07	↗
Fiziniai rodikliai	Miestų žemėje esantys miškai (miško žemė), ha	2 016.35	1 994.86	-21.49	↘
Fiziniai rodikliai	Miestų žemėje esančios žemės ūkio naudmenos, ha	1 924.72	1 729.56	-195.16	↘
Fiziniai rodikliai	Miestų žemės bendras plotas, ha	9 795.17	9 795.17	0	
Fiziniai rodikliai	Miškai (miško žemė), ha	2 016.35	1 994.86	-21.49	↘
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	836.35	854.18	17.83	↗
Baziniai rodikliai	Natūrali gyventojų kaita, asm. sk.	-810	-974	164	↗

Klaipėdos miesto bendrojo plano
sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2024 metų ataskaita

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2023	Ataskaitiniai metai 2024	Pokytis	Tendencija
Socialiniai rodikliai	Natūrali gyventojų kaita, asm. sk./1000 gyv.	-5.2	-6.1	0.9	↗
Fiziniai rodikliai	Naudingas plotas, tenkantis vienam gyventojui, m ² /gyv.	30.4	30.8	0.4	↗
Socialiniai rodikliai	Neto migracija, asm. sk.	3 307	2 648	-659	↘
Baziniai rodikliai	Numatomų statyti aukštybinių pastatų, pagal išduotus statybą leidžiančius dokumentus, skaičius, vnt.	3	0	-3	↘
Baziniai rodikliai	Numatomų statyti butų, pagal išduotus statybą leidžiančius dokumentus, skaičius, vnt.	398	547	149	↗
Baziniai rodikliai	Numatomų statyti pastatų, pagal išduotus statybą leidžiančius dokumentus, skaičius, vnt.	146	170	24	↗
Baziniai rodikliai	Numatomų statyti prekybos statinių, pagal išduotus statybą leidžiančius dokumentus, skaičius, vnt.	3	1	-2	↘
Fiziniai rodikliai	Nusausinta žemė, ha	672.95	672.94	-0.01	↘
Ekonominiai rodikliai	Paimta vandens iš viso, tūkst. m ³	78 479.02	-	-	
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.	1	0	-1	↘
Baziniai rodikliai	Pakeistų valstybei svarbių projektų teritorijų planavimo dokumentų skaičius, vnt.	0	0	0	

Klaipėdos miesto bendrojo plano
sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2024 metų ataskaita

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2023	Ataskaitiniai metai 2024	Pokytis	Tendencija
Baziniai rodikliai	Patvirtintų detalių planų skaičius, vnt.	24	30	6	↗
Baziniai rodikliai	Patvirtintų kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų skaičius, vnt.	24	30	6	↗
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.	2	2	0	
Baziniai rodikliai	Patvirtintų valstybei svarbių projektų teritorijų planavimo dokumentų skaičius, vnt.	0	0	0	
Ekonominiai rodikliai	Poilsio namų (namelių) skaičius, vnt.	0	1	1	↗
Socialiniai rodikliai	Registruoti bedarbiai, tūkst.	7.85	8.19	0.34	↗
Fiziniai rodikliai	Renovacija, vnt.	16	28	12	↗
Fiziniai rodikliai	Saugomų teritorijų plotas, km ²	24.96	33.53	8.57	↗
Ekonominiai rodikliai	Savivaldybių biudžetų išlaidos, tūkst. Eur.	340 465.2	374 457.6	33 992.4	↗
Ekonominiai rodikliai	Savivaldybių biudžetų pajamos, tūkst. Eur.	334 860.5	369 601.4	34 740.9	↗
Baziniai rodikliai	Specialiųjų planų korektūrų skaičius, vnt.	0	0	0	

Klaipėdos miesto bendrojo plano
sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2024 metų ataskaita

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2023	Ataskaitiniai metai 2024	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.	98	97	-1	↘
Baziniai rodikliai	Statybos leidimai statyti gyvenamuosius (vieno ir dviejų butų) pastatus, vnt.	92	88	-4	↘
Baziniai rodikliai	Statybos leidimai statyti gyvenamuosius (trijų ir daugiau butų - daugiabučių) pastatus, vnt.	6	9	3	↗
Baziniai rodikliai	Statybos leidimai statyti negyvenamosios paskirties pastatus, vnt.	19	21	2	↗
Baziniai rodikliai	Statybos leidimai statyti prekybos objektus, vnt.	3	1	-2	↘
Aplinkosau- giniai rodik-	Sunaudota vandens energetikos reikmėms, tūkst. m3	212.89	-	-	
Aplinkosau- giniai rodik-	Sunaudota vandens ūkio ir buities reikmėms, tūkst. m3	72 933.41	-	-	
Aplinkosau- giniai rodik-	Teršalų išmetimas į atmosferą iš stacionarių taršos šaltinių, kg/1 gyv.	16	16	0	
Aplinkosau- giniai rodik-	Teršalų išmetimas į atmosferą iš stacionarių taršos šaltinių, t	2 525.61	2 473.4	-52.21	↘
Ekonominiai rodikliai	Tiesioginės užsienio investicijos, tenkančios vienam gyventojui, laikotarpio pabaigoje	10 259	-	-	
Ekonominiai rodikliai	Turistų skaičius, sk.	56 420	80 365	23 945	↗
Ekonominiai rodikliai	Užimtieji, tūkst.	80.5	84.9	4.4	↗




Klaipėdos miesto bendrojo plano
sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2024 metų ataskaita

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2023	Ataskaitiniai metai 2024	Pokytis	Tendencija
Fiziniai rodikliai	Užstatyta teritorija, ha	3 347.44	3 380.6	33.16	↗
Baziniai rodikliai	Užstatytų teritorijų dalis, proc.	34.17	34.51	0.34	↗
Socialiniai rodikliai	Valstybinio socialinio draudimo senatvės ir netekto darbingumo (invalidumo) pensijas gaunančių asmenų skaičius, tenkantis 1 tūkst. darbingo amžiaus gyventojų	423	416	-7	↘
Baziniai rodikliai	Vandens ūkio paskirties žemė, proc.	2.88	2.88	0	
Fiziniai rodikliai	Vandentiekio ir nuotekų tinklų ilgis, km	1 422.5	1 433.9	11.4	↗
Fiziniai rodikliai	Vandenys miestų žemėje, ha	1 074.78	1 073.24	-1.54	↘
Fiziniai rodikliai	Vidutinis buto dydis plotas, m ²	58.3	58.4	0.1	↗
Ekonominiai rodikliai	Vienam gyventojui tenkančios materialinės investicijos, Eur.	4 972	-	-	
Socialiniai rodikliai	Vietų skaičius ikimokyklinio ugdymo įstaigose, tenkantis 100 lankančių šias įstaigas vaikų, vnt.	112	118	6	↗
Fiziniai rodikliai	Viešasis transportas, keleivių sk. tūkst./metus	31 587.7	32 319.2	-731.5	↘
Ekonominiai rodikliai	Viešbučio tipo apgyvendinimo paslaugas teikiančios įstaigos (viešbučiai, moteliai, nakvynės namai), vnt.	171	171	0	

Klaipėdos miesto bendrojo plano
sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2024 metų ataskaita

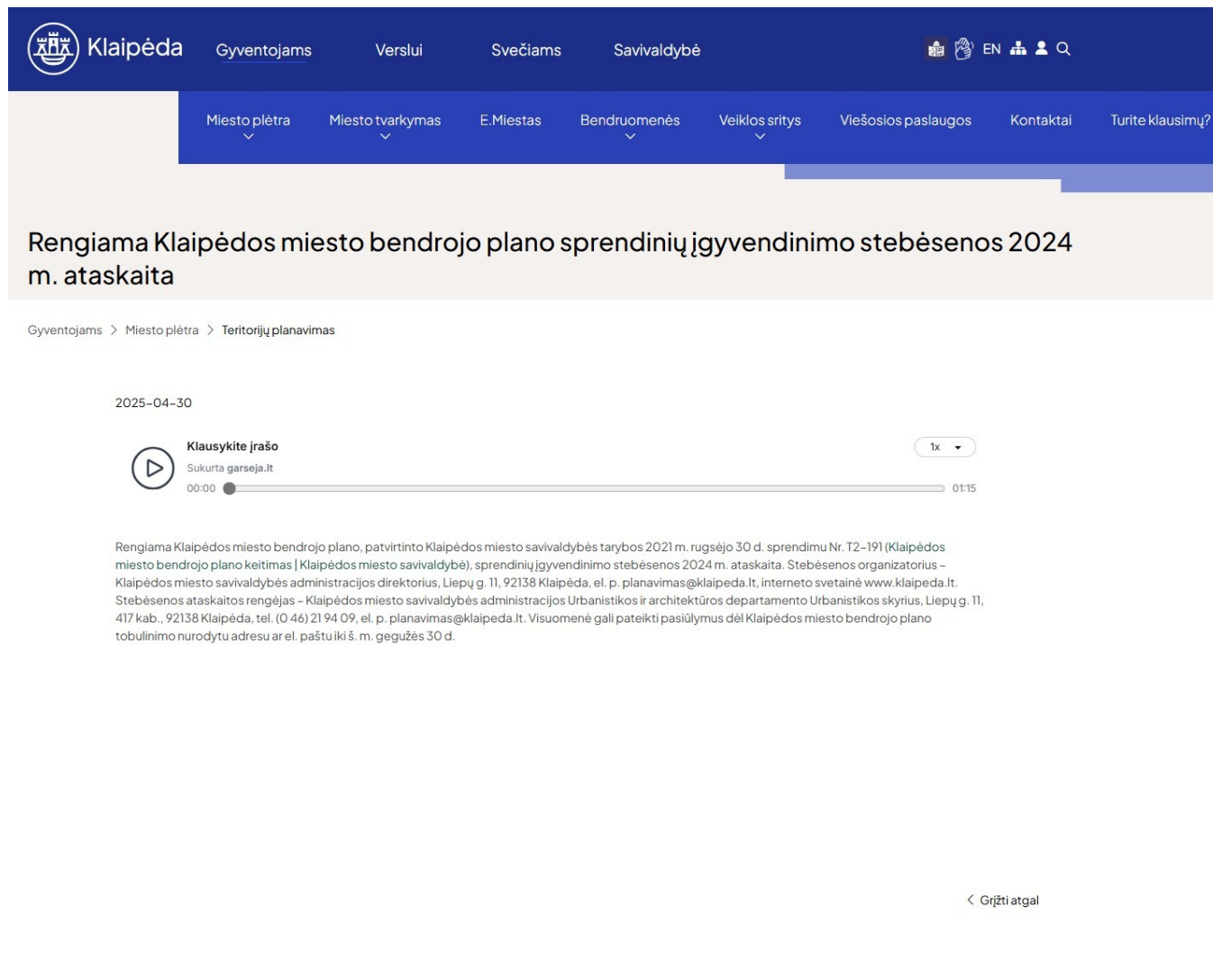
Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2023	Ataskaitiniai metai 2024	Pokytis	Tendencija
Ekonominiai rodikliai	Viešbučio tipo apgyvendinimo paslaugas teikiančios įstaigos (viešbučiai, moteliai, nakvynės namai), vnt. / 1000 gyv.	1.1	1.1	0	
Ekonominiai rodikliai	Viešbučių skaičius, vnt.	38	39	0	
Baziniai rodikliai	Kitos paskirties žemė, proc.	44.65	45.03	0.38	↗
Fiziniai rodikliai	Įregistruota kitos paskirties žemė, ha	4 373.89	4 411.04	37.15	↗
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	87.53	87.39	-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	382.78	365.6	-17.18	↘
Fiziniai rodikliai	Įregistruota žemės, iš viso, ha	6 888.72	6 908.55	19.83	↗
Fiziniai rodikliai	Šilumos tiekimo tinklų ilgis, km	234.64	236.19	1.55	↗
Aplinkosauginiai rodikliai	Ūkio, buities ir gamybos nuotekų išleidimas į paviršinius vandenis, tūkst. m ³	81 976	-	-	
Fiziniai rodikliai	Žaliosios teritorijos, km ²	25.2	26.34	1.14	↗

Klaipėdos miesto bendrojo plano
sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2024 metų ataskaita

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2023	Ataskaitiniai metai 2024	Pokytis	Tendencija
Fiziniai rodikliai	Žemė užimta vandens telkinių, ha	1 074.78	1 073.24	-1.54	
Fiziniai rodikliai	Žemės ūkio naudmenos iš viso, ha	1 924.72	1 729.56	-195.16	
Baziniai rodikliai	Žemės ūkio paskirties žemė, proc.	5	4.62	-0.38	

Šaltiniai: Valstybės duomenų agentūros rodiklių duomenų bazė; Lietuvos Respublikos žemės fondo duomenų bazė; Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registras; Nekilnojamojo turto registras; Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūros rodiklių duomenų bazė; Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro statistinė ataskaita; Informatikos ir ryšių departamento prie Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos duomenų bazė; Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos duomenų bazė; VŠĮ „Klaipėdos keleivinis transportas“ duomenys; Klaipėdos miesto inžinerinę infrastruktūrą valdančių / administruojančių įmonių duomenys; VŠĮ Klaipėdos turizmo informacijos centro duomenys; Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos 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 2024 metų ataskaitos viešinimas



The screenshot shows the website interface for Klaipėda. The top navigation bar includes the city logo and menu items: Gyventojams, Verslui, Svečiams, Savivaldybė. A secondary navigation bar lists: Miesto plėtra, Miesto tvarkymas, E.Miestas, Bendruomenės, Veiklos sritys, Viešosios paslaugos, Kontaktai, Turite klausimų?. The main content area features a large heading: "Rengiama Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2024 m. ataskaita". Below this, a breadcrumb trail reads: Gyventojams > Miesto plėtra > Teritorijų planavimas. A date range "2025-04-30" is displayed. A video player is embedded with the title "Klausykite įrašo" and the source "Sukurta garseja.lt". The video progress bar shows 00:00 / 01:15. A "1x" volume control is visible. Below the video, a text block provides details: "Rengiama Klaipėdos miesto bendrojo plano, patvirtinto Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021 m. rugsėjo 30 d. sprendimu Nr. T2-191 (Klaipėdos miesto bendrojo plano keitimas | Klaipėdos miesto savivaldybė), sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2024 m. ataskaita. Stebėsenos organizatorius – Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktorius, Liepų g. 11, 92138 Klaipėda, el. p. planavimas@klaipeda.lt, interneto svetainė www.klaipeda.lt. Stebėsenos ataskaitos rengėjas – Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Urbanistikos ir architektūros departamento Urbanistikos skyrius, Liepų g. 11, 417 kab., 92138 Klaipėda, tel. (0 46) 21 94 09, el. p. planavimas@klaipeda.lt. Visuomenė gali pateikti pasiūlymus dėl Klaipėdos miesto bendrojo plano tobulinimo nurodytu adresu ar el. paštu iki š. m. gegužės 30 d." A "Grįžti atgal" button is located at the bottom right of the content area.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybė 188710823, Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL PRITARIMO KLAIPĖDOS MIESTO BENDROJO PLANO SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO STEBĖSENOS 2024 METŲ ATASKAITAI
Dokumento registracijos data ir numeris	2025-12-29 Nr. T2-543
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Arvydas Vaitkus, Meras, MERAS
Sertifikatas išduotas	ARVYDAS VAITKUS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2025-12-23 16:11:38 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-X-L
Laiko žymoje nurodytas laikas	2025-12-23 16:11:50 (GMT+02:00)
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT
Sertifikato galiojimo laikas	2025-04-25 15:12:19 – 2027-04-25 15:12:19
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA-2, VI Registru Centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, į.k. 188710823 LT", sertifikatas galioja nuo 2024-12-18 09:57:58 iki 2027-12-18 09:57:58
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.78.2
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2025-12-29 08:30:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2025-12-29 08:30:00 Dokumentų valdymo sistema Avilys