



KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS

ĮSAKYMAS DĖL KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS BENDROJO PLANO SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO STEBĖSENOS 2020 METŪ ATASKAITOS PATVIRTINIMO

Nr.
Klaipėda

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

1. T vir t i n u Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2020 metų ataskaitą (pridedama).

2. P a v e d u Urbanistikos ir architektūros skyriui šį įsakymą ir Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2020 metų ataskaitą paskelbti Klaipėdos miesto savivaldybės interneto svetainėje.

Šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos administracinių ginčų komisijos Klaipėdos apygardos skyriui arba Regionų apygardos administraciniam teismui, skundą (prašymą) paduodant bet kuriuose šio teismo rūmuose, per vieną mėnesį nuo šio įsakymo paskelbimo dienos.

Savivaldybės administracijos direktorius

Gintaras Neniškis

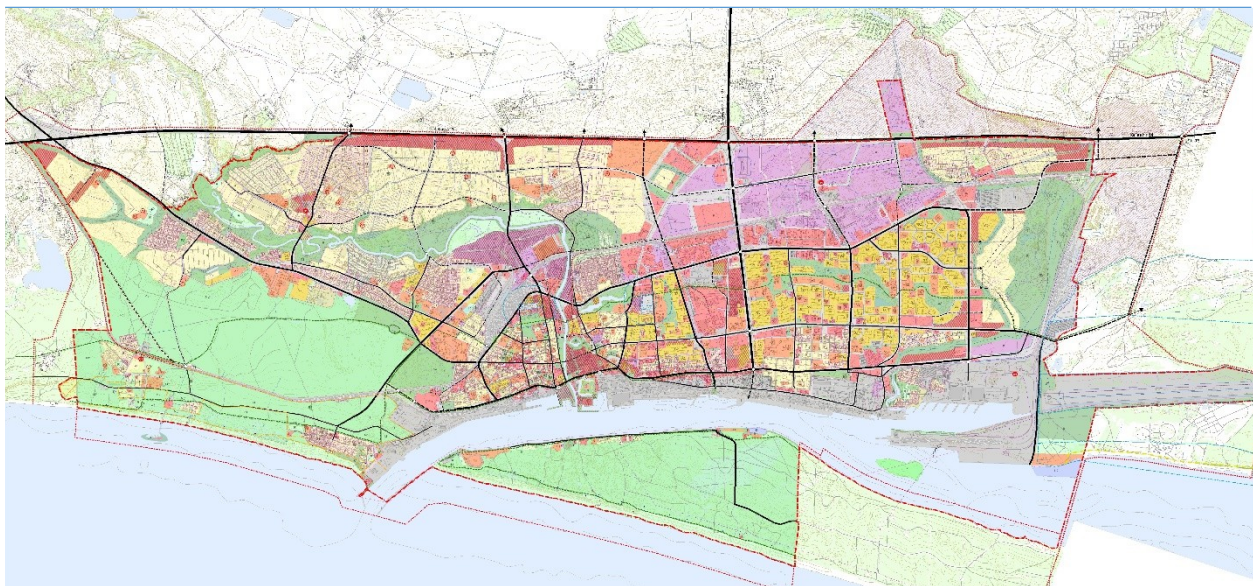
PATVIRTINTA

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos
direktorius
įsakymu Nr.



KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ

Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2020 metų ATASKAITA



KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS

URBANISTIKOS IR ARCHITEKTŪROS SKYRIUS

2021 m.

TURINYS

1. IVADAS.....	3
2. IŠVADOS.....	5
2.1. Bendrosios išvados, prognozės ir siūlymai	5
2.2. Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano atskirų dalių išvados	18
3. PRIEDAI.....	19
3.1. Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano 2020 metų rezultatai	22
3.2. Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano 2020 metų rezultatų suvestinė	56
3.3. Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano 2019–2020 metų rodikliai	59
3.4. Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2020 metų ataskaitos viešinimas	69

1. IJAVADAS

Klaipėdos miesto bendrasis planas (toliau – Bendrasis planas) buvo patvirtintas Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2007 m. balandžio 5 d. sprendimu Nr.T2-110.

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.

2015 m. buvo parengta Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programa (toliau – Programa) ir patvirtinta Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktorius 2015 m. gegužės 20 d. įsakymu Nr. AD1-1498 „Dėl Klaipėdos miesto savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos patvirtinimo“.

TPSIS buvo kuriama 2014 m. ir pradėjo funkcionuoti 2015 m. I ketv. Vadovaujantis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gruodžio 29 d. įsakymo Nr. D1-1056 „Dėl Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo stebėsenos informacinės sistemos nuostatų patvirtinimo (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. gruodžio 2 d. įsakymo Nr. D1-970 redakcija) III skyriumi, Klaipėdos miesto savivaldybė (toliau – Savivaldybė) 2015 m. Programą pateikė į TPSIS, į kurią kasmet pateikia 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.

2014 m. buvo parengta Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2007-2013 metų ataskaita, kuri buvo patvirtinta Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktorius 2014 m. lapkričio 27 d. įsakymu Nr. AD1-3587 „Dėl Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos už 2007-2013 metus ataskaitos patvirtinimo“ ir aprobuota Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos (toliau – Taryba) 2014 m. gruodžio 18 d. sprendimu Nr. T2-313 „Dėl pritarimo Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos už 2007-2013 metus ataskaitai“. Ataskaitoje pateikta išvada apie tai, kad Bendrasis planas, atlikęs teigiamą vaidmenį valdant investicijas planuojamu laikotarpiu, pasikeitus miesto plėtros tendencijoms ir teisiniam plėtros reguliavimui, šiuo metu nebeatitinka dabarties poreikių ir yra keistinas. Klaipėdos miesto tarybos 2015 m. vasario 19 d. sprendimu Nr. T2-16 „Dėl Klaipėdos miesto bendrojo plano keitimo pradžios ir keitimo tikslų nustatymo“ pradėtas rengti Bendrojo plano keitimas.

2015 m. buvo parengti Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2014 metų rodikliai ir analizė bei parengta Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2014 metų ataskaita, kuri buvo patvirtinta Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktorius 2015 m. liepos 20 d. įsakymu Nr. AD1-2149 „Dėl Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos už 2014 metus ataskaitos patvirtinimo“.

2016 m. buvo parengti Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano 2015 metų rezultatai ir analizė bei parengta Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2015 metų ataskaita, kuri buvo patvirtinta Klaipėdos miesto savivaldybės

administracijos direktoriaus 2016 m. spalio 14 d. įsakymu Nr. AD1-3491 „Dėl Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2015 metų ataskaitos patvirtinimo“.

2017 m. buvo parengti Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano 2016 metų rezultatai ir rodikliai, duomenys pateikti į TPSIS. TPSIS valdytoja – Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija, sutrikus TPSIS veiklai (sutrikus sklandžiam ryšiui su TPSIS duomenų teikėjais informacinių technologijų priemonėmis priimti, tvarkyt, kaupti TPSIS duomenis, teikti juos turintiems teisę juos gauti asmenims), neužtikrino šios sistemos veiklos problemų pašalinimo. Kadangi Klaipėdos miestui nebuvo pateikta žymi dalis rodiklių, kurie teikiami iš kitų informacinių sistemų (pvz., statybų leidžiančių dokumentų duomenys ir pan.), nei 2016 m., nei 2017 m., nebuvo galima parengti ir pateikti Tarybai aprobuoti 2016 m. ataskaitos.

2018 m. buvo parengti Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano 2016–2017 metų rezultatai ir analizė bei parengta Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2016–2017 metų ataskaita, kuri buvo patvirtinta Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2018 m. gruodžio 11 d. įsakymu Nr. AD1-2895 „Dėl Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2016–2017 metų ataskaitos patvirtinimo“. Duomenys pateikti į TPSIS. TPSIS valdytoja – Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija – sutrikusios TPSIS veiklos jau paminėtų problemų pašalinimo neužtikrino ir 2018 m., todėl 2016–2017 m. ataskaitos rengėjas – Klaipėdos miesto savivaldybės Urbanistinės plėtros departamento Urbanistikos skyriaus – įvairius rodiklius ir duomenis surinko ir pateikė savarankiškai.

2019 m. buvo parengta Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2016–2018 metų ataskaita, kuri buvo patvirtinta Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2019 m. liepos 8 d. įsakymu Nr. AD1-1027 „Dėl Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos už 2007-2013 metus ataskaitos patvirtinimo“ ir aprobuota Tarybos 2019 m. birželio 20 d. sprendimu Nr. T2-188 „Dėl pritarimo Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos už 2007-2013 metus ataskaitai“. Duomenys nepateikti į TPSIS. TPSIS valdytoja – Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija – tebevykdė sutrikusios TPSIS veiklos tvarkymo darbus ir 2019 m., todėl 2016–2018 m. ataskaitos rengėjas – Klaipėdos miesto savivaldybės Urbanistinės plėtros departamento Urbanistikos skyriaus – įvairius rodiklius ir duomenis surinko ir pateikė savarankiškai.

2020 m. buvo parengta Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2019 metų ataskaita, kuri buvo patvirtinta Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus 2020 m. gruodžio 15 d. įsakymu Nr. AD1-1457 „Dėl Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2019 metus ataskaitos patvirtinimo“. Duomenys nepateikti į TPSIS. TPSIS valdytoja – Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija – tebevykdė sutrikusios TPSIS veiklos tvarkymo darbus ir 2020 m., todėl 2019 m. ataskaitos rengėjas – Klaipėdos miesto savivaldybės Urbanistikos ir architektūros skyrius – įvairius rodiklius ir duomenis surinko ir pateikė savarankiškai.

Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2020 metų ataskaita (toliau – Ataskaita) parengta, remiantis Savivaldybės administracijos direktoriaus 2020 m. veiklos ataskaita, Strateginio veiklos plano vykdymo 2020 m. ataskaita, Savivaldybės departamentų ir skyrių, įvairių Klaipėdos miesto inžinerinę infrastruktūrą valdančių (administruojančių) įmonių, VšĮ „Klaipėdos keleivinės transportas“, VšĮ Klaipėdos turizmo ir kultūros informacijos centro, VšĮ Būsto energijos taupymo agentūros pateiktais duomenimis, taip pat remiantis oficialiais Lietuvos statistikos departamento, Nacionalinės žemės tarnybos prie ŽŪM, VĮ Registrų centro, Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro statistine ataskaita, Lietuvos Respublikos vidaus reikalų ministerijos Informatikos ir ryšių departamento duomenų baze bei duomenimis iš Valstybinės teritorijų planavimo ir statybos inspekcijos informacinės sistemos TPDRIS bei TPDR.

2. IŠVADOS

Analizuojamu laikotarpiu galiojančio Bendrojo plano sprendiniai, miesto raidos tendencijos nesikeitė, todėl ši ataskaitos dalis iš esmės kartoja ankstesnių laikotarpių ataskaitų vertinimus, išvadas ir rekomendacijas.

2020 m. patvirtinti:

- 16 kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų (t. sk. 11 detaliujų planų koregavimų, 4 detaliojo plano keitimai);
- 1 specialiojo teritorijų planavimo dokumentas (specialiojo plano planavimo organizatorius – Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija);
- 78 žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projektais.

Teritorinis patvirtintų dokumentų pasiskirstymas mieste – didžioji dalis dokumentų rengti šiaurinėje ir pietinėje miesto dalyse, keli dokumentai centrinėje dalyje. Didžiosios dalies rengtų dokumentų apimtis apsiribojo vienu ar keliais žemės sklypais, koreguojant galiojančius stambesnės apimties dokumentus (kvartalų ar pan. detaliuosius planus). Keli stambesnės apimties dokumentai parengti šiaurinėje ir centrinėje miesto dalyse. Didžioji dalis žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projektais rengta šiaurinėje miesto dalyje, žymiai mažesnė dalis – centrinėje dalyje ir keletas projektų pietinėje dalyje.

2020 m. išduoti:

- 174 statybos leidimai (t. sk. 171 leidimai vieno / dviejų būstų pastatams) statyti naujus gyvenamosios paskirties pastatus;
- 30 statybos leidimų statyti naujus negyvenamosios paskirties pastatus.

Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2019 m. gruodžio 11 d. nutarimu Nr. 1278 patvirtintas Klaipėdos valstybinio jūrų uosto (žemės vidinės akvatorijos, išorinio reido ir susijusios infrastruktūros) bendrasis planas (planavimo organizatorius – Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija) – Klaipėdos miesto savivaldybės teritorijos dalies, valstybei svarbaus projekto teritorijų planavimo dokumentas, kuris yra aukštesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentas ir kurio sprendiniai turės būti integruoti į keičiamą miesto bendrajį planą.

2.1. Bendrosios išvados, prognozės ir siūlymai:

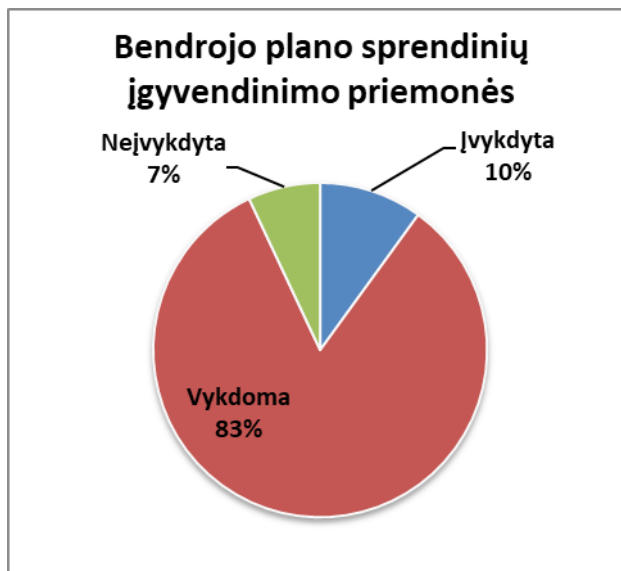
- **Siektinas kuo spartesnis Bendrojo plano keitimo proceso užbaigimas** – per laikotarpį nuo sprendimo apie jo keitimą paskelbimo 2016 m. yra gauti 367 pasiūlymai iš visuomenės ir verslo subjektų – prašoma pakeisti Bendrojo plano sprendinius, teikiamas įvairios idėjos miesto plėtrai. Didžiojoje dalyje pasiūlymų išreikštas poreikis keisti valdomų teritorijų naudojimo reglamentus, numatant naudojamos teritorijos multifunkciškumą, o teikiantieji idėjas miesto plėtrai orientavosi į keičiamą bendrojo plano sprendinius bei į uosto plėtrą, kuri suplanuota jau minėtame uosto bendrajame plane.

Pagal naujos, nuo 2014 m. įsigaliojusios, Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo redakcijos nuostatas parengtas naujas bendrasis planas sudarys palankesnes sąlygas vystyti Savivaldybės iniciatyva pradedamus projektus ir atvers platesnes galimybes privačioms investicijoms.

- 2020 m. Programos priemonių plano priemonių buvo įvykdinta viso 10%, vykdoma 83%, o nepradėtų vykdyti buvo likę 7%. Daugiausia – net 25% – nevykdomų priemonių yra Bendrojo plano išorinės aplinkos dalies sprendiniuose, o daugiausiai įvykdytų priemonių – net 67% – yra

uosto dalies sprendiniuose. Visos priemonės vykdymo stadijoje yra Bendrojo plano pramonės dalies ir kultūros paveldo dalies sprendiniuose.

2.1 pav. Bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano 2020 m. rezultatų suvestinė



Prognozė – Programos priemonių plano didesnė dalis konkrečių, baigtinių priemonių bus įgyvendintos, nes jos numatytos Klaipėdos miesto savivaldybės 2013–2020 metų strateginiame plėtros plane.

Siūlymas – netikslinga koreguoti Programos priemonių plano, nes keičiamas Bendrasis planas, kurį patvirtinti ketinama 2021 m. IV ketv. Po patvirtinimo bus ruošiama nauja sprendinių įgyvendinimo programa ir priemonių planas.

- 2020 m. Klaipėdoje gyventojų skaičius padidėjo – dar sunku įvertinti, ar tai bus ilgalaikė tendencija, bet ji teigiamą. Tikėtina, kad gyventojų padaugėjo dėl antri metai teigiamo tarptautinės migracijos rodiklio, nes, buvęs teigiamas praeitais metais, vidinės migracijos rodiklis tapo neigiamas, mažėjo gimstamumas, didėjo mirtingumas. Nekito medianinis miestiečių amžius, nors vaikų skaičius didėjo. Tuo tarpu Klaipėdos rajone stebimi labiau teigiami rodikliai – gyventojų daugėjo, didėjo teigiami tiek tarptautinės, tiek vidinės migracijos rodikliai, medianinis rajono gyventojų amžius nekito, nors vaikų skaičius didėjo.

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.
Nuolatinis gyventojų skaičius metų pradžioje (asm.)	Klaipėdos m. sav.	157 305	156 141	154 326	151 309	148 908	147 892
	Klaipėdos r. sav.	52 110	52 831	53 459	54 635	56 131	58 439
Medianinis gyventojų amžius metų pradžioje	Klaipėdos m. sav.	41	41	42	42	42	42
	Klaipėdos r. sav.	39	40	40	40	41	41
0–15 metų amžiaus nuolatinių gyventojų skaičius metų pradžioje (asm.)	Klaipėdos m. sav.	25 139	25 318	25 618	25 574	25 612	25 742
	Klaipėdos r. sav.	9 670	9 635	9 558	9 689	9 960	10 412
Bendrasis natūralios gyventojų kaitos rodiklis (1000 gyventojų)	Klaipėdos m. sav.	-0,9	-1,1	-2,0	-2,2	-1,8	-2,5
	Klaipėdos r. sav.	-0,2	0,3	-0,1	0,4	1,0	0,4
Neto tarptautinė migracija (asm.)	Klaipėdos m. sav.	-1 206	-1 706	-2 063	-1 511	27	1 289
	Klaipėdos r. sav.	-232	-306	-356	-181	421	512
Neto vidaus migracija (asm.)	Klaipėdos m. sav.	189	64	-649	-567	-783	305
	Klaipėdos r. sav.	966	920	1 537	1 657	1 828	1 147

Šaltinis: Lietuvos statistikos departamento rodiklių duomenų bazė.

Prognozė – bendroji šalies demografinė situacija rutuliojasi mažėjimo kryptimi, Klaipėdos miesto populiacija ne išimtis.

- 2020 m. Klaipėdoje padidėjus gyventojų, atitinkamai kito ir kiti išvestiniai rodikliai – padidėjo gyventojų tankis tiek miesto teritorijoje, tiek esamose urbanizuotose miesto teritorijose, kurios nežymiai kito (kitimas stebimas šimtosiomis dalimis) – miesto bendras plotas labai nežymiai padidėjo, o miesto užstatyta teritorija sumažėjo. Labiausiai tuštėjančius / tankėjančius kvartalus bus galima identifikuoti tik būsimo gyventojų surašymo metu, kada apklausų ar kitu būdu gyventojai susiejami su konkrečia gyvenamaja vieta.

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.
Bendras plotas (ha) ^{LRŽF}	9 853,52	9 814,64	9 804,81	9 804,81	9 804,81	9 795,16	9 795,17
Gyventojų tankis (asm./km ²) ^{LRŽF, LSD}	1 605,2	1 577,2	1 574,8	1 544	1 519,5	1 509,1	1 521,6
Gyventojų tankis	47	47	46	45	45	45	46

užstatytoje teritorijoje

(asm./ha) ^{LSD}^{LRŽF}

Šaltiniai: LSD – Lietuvos statistikos departamento rodiklių duomenų bazė;

LRŽF – Lietuvos Respublikos žemės fondo duomenų bazė.

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

Siūlymas – nustatyti infrastruktūros plėtros prioritetus ir sudaryti palankias sąlygas patrauklios gyvenamosios (mišrios) statybos plėtrai.

- Konstatuotina, kad 2020 m. urbanistinės plėtros procesas Klaipėdoje buvo orientuotas į jau urbanizuotų teritorijų tankėjimą, intensyvėjimą, taip revitalizuojant tas miesto dalis – taip santiokinai (kitimas stebimas šimtosiomis dalimis) išlieka gana stabilus gyventojų tankio užstatytoje teritorijoje rodiklis, turint omenyje svyruojantį – mažėjantį ar padidėjantį - gyventojų skaičių. Tai teigiamas ir skatintinas reiškinys.

2.3 lentelė. Klaipėdos miesto teritorinės urbanizacijos kaita

Rodiklis	Ataskaitiniai metai						
	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.
Patvirtinti teritorijų planavimo dokumentai (vnt.) TPDR, ŽS	89	67	21	20	18	17	17
Iregistruota valstybinės žemės pardavimo sutarčių (plotas, ha) LRŽF	-	17	13	50	16	6	3
Iregistruota žemės (proc. nuo viso savivaldybės teritorijos ploto) LRŽF	63	64	65	65	67	68	69
Užstatyta teritorija (proc. nuo viso savivaldybės teritorijos ploto) LRŽF	34,27	33,92	34,01	34,02	33,38	33,42	33,41
Iregistruotų pastatų bendrasis plotas (tūkst. m ²) NTR	9 966,3	10 018,7	10 150,0	10 208,0	-	-	-
Pastaba: nuo 2017-01-01 duomenys neteikiami							
Iregistruoti pastatai (vnt.) NTR	16 511	16 595	16 932	17 183	17 401	17 606	17 800
Naudingasis buto plotas, tenkantis vienam gyventojui (gyv./m ²) LSD	27,9	28,4	29,3	30,4	30,9	31,1	31,4
Gyvenamasis fondas metų pabaigoje (tūkst. m ²) LSD	4 362,3	4 389,4	4 435	4 533,8	4 571,6	4 642,3	4 682,4
Numatomų statyti pastatų, pagal išduotus statybų leidžiančius dokumentus, skaičius (vnt.) LSD	136	273	275	280	276	274	264
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
proc. nuo viso savivaldybės	19	18	18	18	21	21	21

teritorijos ploto

Šaltiniai: TPDR – Teritorijų planavimo dokumentų registras; LRŽF – Lietuvos Respublikos žemės fondo duomenų bazė; LSD – Lietuvos statistikos departamento rodiklių duomenų bazė; NTR – Nekilnojamojo turto registras, ŽS – Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Žemėtvarkos skyriaus duomenys

2.4 lentelė. Gyvenamojo būstų fondo parametru kaita Klaipėdos mieste

Rodiklis	Ataskaitiniai metai						
	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.
Būstų skaičius (vnt.)	77 593	77 846	78 292	79 139	79 722	80 538	81 073
Būstų plotas metų pabaigoje (tūkst. m ²)	4 362,3	4 389,4	4 435,0	4 533,8	4 571,6	4 642,3	4 682,4
Vidutinis būsto dydis (m ²)	56,2	56,4	56,6	57,3	57,3	57,6	57,8
Naudingasis plotas, tenkantis vienam gyventojui (gyv./m ²)	27,9	28,4	29,3	30,4	30,9	31,1	31,4
Būstų skaičius 1-2 butų namuose metų pabaigoje (vnt.)	3 566	3 683	3 886	4 278	4 403	4 734	4 935

Šaltinis: Lietuvos statistikos departamento 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.
Renovuotų daugiabučių namų skaičius (vnt.)	12	13	49	32	18	8	28

Šaltinis: BETA – VšĮ Būsto energijos taupymo 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.
Klaipėdos m. sav.	Naujų gyvenamuju pastatų statybų leidžiančių dokumentų skaičius (vnt.)	95	125	121	177	178	171	174
	Leistų statyti butų skaičius (vnt.), tame skaičiuje 1-2 būstų pastatai (vnt.)	437	477	502	611	542	787	477
	1-2 būstų pastatai (%)	108	246	199	278	256	265	245
	Leistų statyti butų skaičius (vnt.), tame skaičiuje 1-2 būstų pastatai (%)	25	52	40	45	47	34	51
Klaipėdos r. sav.	Naujų gyvenamuju pastatų statybų leidžiančių dokumentų skaičius (vnt.)	523	662	862	688	726	709	748
	Leistų statyti	653	831	1 149	928	983	987	1 170

butų skaičius (vnt.), tame skaičiuje							
1-2 būstų pastatai (vnt.)	647	823	1 137	873	958	987	1 129
1-2 būstų pastatai (%)	99	99	99	94	97	100	96

Šaltinis: Lietuvos statistikos departamento 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.
Naujų negyvenamuų pastatų statybą leidžiančių dokumentų skaičius (vnt.)	27	41	30	29	24	26	30
Leistų statyti naujų negyvenamuų pastatų skaicius (vnt.)	29	47	85	32	41	36	37

Šaltinis: Teritorijų planavimo stebėsenos informacinės sistemos rodiklių duomenų bazė.

2.8 lentelė. Socialinės infrastruktūros parametru kaita Klaipėdos mieste

Rodiklis	Ataskaitiniai metai						
	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.
Ikimokyklinio ugdymo įstaigų skaičius (vnt.)	49	53	53	54	53	54	55
Vietų skaičius ikimokyklinio ugdymo įstaigose (vnt.)	8 894	9 278	9 208	9 338	9 300	9 300	9 388
Ikimokyklinio ugdymo auklėtinų skaičius (asm.)	8 781	8 853	8 821	8 677	8 717	8 720	8 816
Vietų skaičius, tenkantis 100-ui vaikų, lankančių ikimokyklinio ugdymo įstaigas (vnt.)	101	105	106	107	107	105	105
Bendrojo ugdymo mokyklų skaicius (vnt.)	47	45	44	43	44	45	45
Bendrojo ugdymo mokyklų mokinų skaičius (asm.)	18 679	18 766	19 248	19 644	19 927	20 687	20 267
Vaikų globos įstaigų skaicius metų pabaigoje (vnt.)	5	5	5	5	5	5	3
Vaikų skaičius vaikų globos įstaigose metų pabaigoje (asm.)	168	175	154	117	102	54	26
Dienos centruose socialines paslaugas gavę vaikai su negalia (asm.)	132	198	226	198	193	125	151
Dienos centruose socialines paslaugas gavę vaikai iš socialinės rizikos šeimų (asm.)	341	782	645	557	572	207	218
Globos įstaigų seniems žmonėms skaičius metų pabaigoje (vnt.)	2	2	1	3	3	3	2

Vietų skaičius globos įstaigose seniems žmonėms metų pabaigoje (vnt.)	120	122	82	161	161	150	117
Gyventojų skaičius globos įstaigose seniems žmonėms metų pabaigoje (asm.)	120	122	122	158	160	147	105
Socialinių paslaugų asmens namuose gavėjų skaičius (asm.)	537	627	756	828	822	1 428	1 316
Visų laikino gyvenimo įstaigų skaičius (vnt.)	3	4	4	3	4	3	3
Laikino gyvenimo įstaigose vietų skaičius (vnt.)	167	180	180	165	150	161	138
Laikino gyvenimo įstaigų gyventojų skaičius (asm.)	403	395	361	371	355	186	186

Šaltinis: LSD - Lietuvos statistikos departamento rodiklių duomenų bazė.

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

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

- 2020 m. didėjo Klaipėdos miesto infrastruktūros – susisiekimo, inžinerinės, žaliosios - išlaikymo kaštai, tenkantys vienam miestiečiui dėl išliekančios ilgametės tendencijos mažėti jų skaičiui (išskyrus 2020 m.), dėl didėjančio kieko įgyvendinamų projektų, gerinant tą infrastruktūrą ar ją plečiant.

2.9 lentelė. Susisiekimo infrastruktūros parametru kaita Klaipėdos mieste

Rodiklis	Ataskaitiniai metai						
	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.
Susisiekimo infrastruktūros plotas (ha) ^{LRŽF} , tame skaičiuje	502,87	503,46	504,54	507,42	501,49	501,77	501,77
AB „Lietuvos geležinkeliai“ kelyno plotas (patikėjimo teise valdomų ir nuomojamų žemės sklypų plotas, ha) ^{LG}	223,64	224,7	228,26	228,26	228,26	228,26	228,26
Automobilių kelių (gatvių) ilgis metų pabaigoje (km) ^{LSD}	473	473	475	442	442	435	435
Dviračių takų ilgis metų pabaigoje (km) ^{LSD}	85	86,4	90,5	92	93,1	93,8	98,8

Šaltiniai: LRŽF – Lietuvos Respublikos žemės fondo duomenų bazė; LG – AB „Lietuvos geležinkeliai“ informacija; LSD – Lietuvos statistikos departamento rodiklių duomenų bazė.

2.10 lentelė. Viešojo transporto parametru kaita Klaipėdos mieste

Rodiklis	Ataskaitiniai metai						
	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.
Viešojo transporto maršrutų skaičius (vnt.) ^{KKT}	44	46	47	48	58	58	56
Keleivių skaičius vietinio (miesto ir priemiestinio) susisiekimo maršrutais (asm., tūkst.) ^{LSD}	44 289	35 542,3	27 949,2	28 732,4	28 823	28 222	27 405,2 ^{KKT}

Šaltiniai: KKT – VšĮ „Klaipėdos keleivinis transportas“ duomenys; LSD – Lietuvos statistikos departamento 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.
Miesto gyventojų dalis, keliaujančių į darbą automobiliais (%)	48	48	27	35	-	-	-
Miesto gyventojų dalis, keliaujančių į darbą dviračiu (%)	3	1,3	2	4	-	-	-
Miesto gyventojų dalis, keliaujančių į darbą pėsčiomis (%)	7	6,8	48	29	-	-	-
Miesto gyventojų dalis, keliaujančių į darbą viešuoju transportu (%)	42	43,5	23	29	-	-	-

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 parametru kaita Klaipėdos mieste

Rodiklis	Ataskaitiniai metai					
	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.
Elektros energijos tiekimo tinklų ilgis (km)	1 784,24	1 807,47	1 790,44	1 790,76	-	1765,69
Videntiekio ir nuotekų tinklų ilgis (km)	924,3	924,5	1 255,8	1 294,3	1 340,7	1 375,69
Gamtinių dujų tinklų ilgis (km)	486,31	489,86	482,68	503,71	-	429,89
Šilumos tiekimo tinklų ilgis (km)	229,2	230,9	232,69	232,31	236,57	228,88

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

2.13 lentelė. Inžinerinių tinklų abonentų kiekių kaita Klaipėdos mieste

Rodiklis	Ataskaitiniai metai						
	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.
Gyventojų, prisijungusių prie miesto videntiekio tinklų, skaičius (asm.)	156 042	154 373	152 788	148 670	145 912	147 815	148 400
Gyventojų, prisijungusių prie miesto nuotekų tinklų,	155 713	154 234	152 752	148 638	145 889	147 792	148 396

skaičius (asm.)							
Būstų, prisijungusiu prie miesto šilumos tinklų,	61 337	69 690	70 051	70 100	70 656	64 263	65 827
skaičius (vnt.)							

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

- Stebint, analizuojant ir reziumuojant 2020 m. Klaipėdos miesto raidos pokyčius, galima konstatuoti, kad Bendrasis planas sudarė palankias sąlygas darniam urbanistinių procesų vyksmui Klaipėdos mieste iki 2014-01-01. Tuo tarpu 2014–2020 metų laikotarpyje vis ryškėja poreikis keisti Bendrojo plano sprendinius, nes plane nustatyti konkretūs, daugeliu atveju monofunkciniai, teritorijų naudojimo būdai, kurie dažnai netenkina investuotojų lūkesčių. Beveik visa miesto urbanizuota teritorija yra suplanuota žemesnio lygmens ar specialiaisiais teritorijų planavimo dokumentais (pvz. detaliai suplanuota 93% daugiabučių namų teritorijų nuo visų esamų jų teritorijų), kas sudaro palankias sąlygas investicijų plėtojimui tiek versle, tiek NT vystyme, tiek miesto infrastruktūros vystyme, miesto patrauklumo didinimui ir t.t. Tačiau dalis detaliųjų planų yra parengti ypač detaliai ir (ar) labiau konstatuojant esamą situaciją, o ne numatant galimą plėtrą. Todėl dažnai kyla poreikis keisti ar koreguoti sprendinius. Dalis urbanizuojamų teritorijų neturi parengtų susisiekimo infrastruktūros plėtros planų ir Bendruoju planu šioms teritorijoms nenustatyti užstatymo tankio ir aukščio reglamentai.

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.
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
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
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
Materialinės investicijos, tenkančios vienam gyventojui (EUR)	3 547	3 716	3 452	3 739	3 695	7 834	-
Tiesioginės užsienio investicijos, tenkančios vienam gyventojui, laikotarpio pabaigoje (EUR)	5 000	6 103	5 934	6 237	6 431	7 342	-

Šaltiniai: LSD – Lietuvos statistikos departamento rodiklių duomenų bazė

2.15 lentelė. Gyventojų užimtumo, skurdo lygio kaita Klaipėdos mieste

Rodiklis	Ataskaitiniai metai						
	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.
Gyventojų dalis, gyvenanti žemiau skurdo rizikos ribos (%) ^{SPS}	14,32	10,74	8,19	6,72	6,39	6,06	4,97
Užimti gyventojai (asm., tūkst.) ^{LSD}	81,4	80,8	76,8	73	70,5	71,9	71,8
Užimtumo lygis (15-64 metų amžiaus, %) ^{LSD}	72,1	74,9	74	73,5	74,5	74,2	75,1
Darbo jėga (15 metų ir vyresni, asm., tūkst.) ^{LSD}	87	85,3	80,5	77,2	73,7	76,5	78
Bedarbiai (15 metų ir vyresni, asm., tūkst.) ^{LSD}	5,6	4,5	3,7	4,2	3,2	4,5	6,2
Nedarbo lygis (%) ^{LSD}	6,4	5,3	4,6	5,4	4,4	5,9	7,9

Šaltiniai: LSD – Lietuvos statistikos departamento rodiklių duomenų bazė; SPS – Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Socialinės paramos skyrius.

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

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.
Turistų skaičius (asm.) ^{KTKIC} , tame skaičiuje	101 495	110 606	114 783	121 418	121 630	122 086	12 489
kruizinių laivų turistai (asm.) ^{KVJUD}	57 797	60 202	64 285	74 716	69 651	68 129	0
Atvykusių kruizinių laivų skaičius (vnt.) ^{KVJUD}	63	51	52	63	58	51	0

Šaltiniai: KTKIC – VšĮ Klaipėdos turizmo ir kultūros informacijos centro duomenų bazė; KVJUD – Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija.

2.17 lentelė. Apgyvendinimo įstaigų parametru kaita Klaipėdos mieste

Rodiklis	Ataskaitiniai metai						
	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.
Apgyvendinimo įstaigų skaičius (vnt.)	72	86	104	102	147	128	105

Vietų skaičius apgyvendinimo įstaigose (vnt.)	3 386	3 392	3 221	3 239	3 507	3 896	3 635
---	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

Šaltinis: Lietuvos statistikos departamento rodiklių duomenų bazė.

- Spręstina problema išlieka miesto teritorijų segregacija – 2020 m. Klaipėdoje nestebimas ryškesnis proveržis miesto teritorijų segregacijos reiškinio slopinime, ką indikuja vienas iš socialinio silpnumo rodiklių – nusikalstamumo lygis ir nusikalstamų veikų sklaida mieste, nors bendras nusikalstamumo mastas mieste stabiliai mažėja.

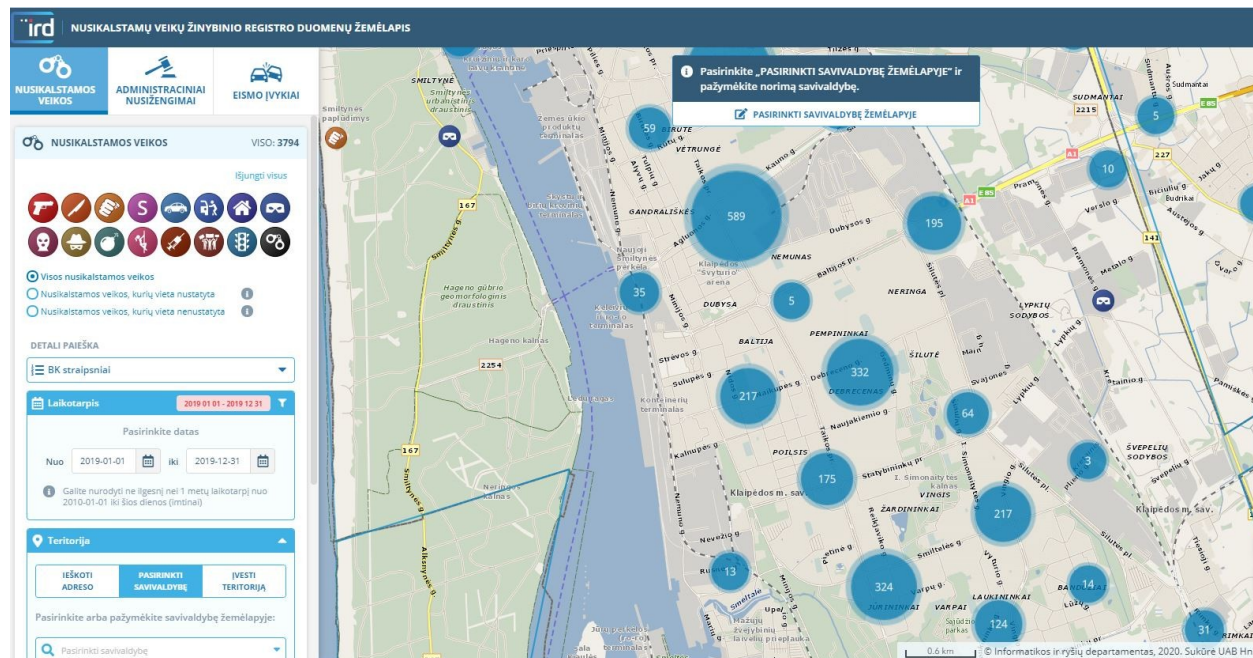
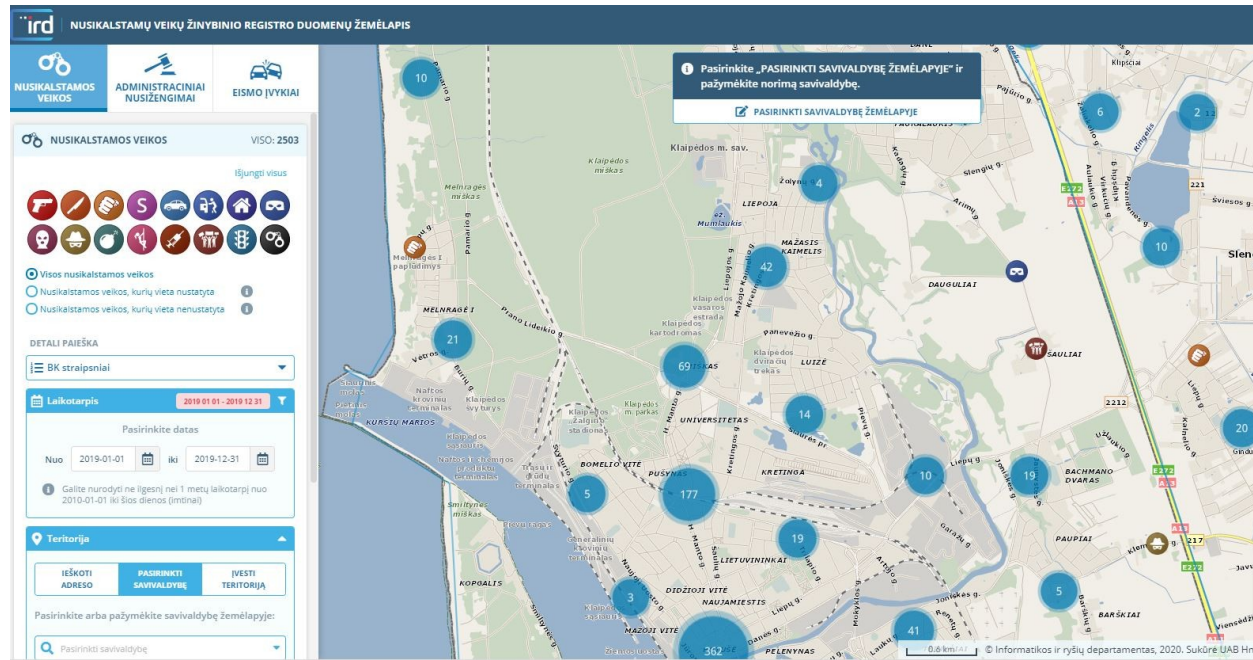
2.18 lentelė. Nusikalstamumo masto kaita Klaipėdos mieste

Rodiklis	Ataskaitiniai metai						
	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.
Užregistruotų nusikaltimų, baudžiamujų nusižengimų skaičius (sk.)	5 562	5 255	3 966	4 422	3 338	3 174	2 733
Užregistruotų nusikaltimų, baudžiamujų nusižengimų skaičius, tenkantis 100 tūkst. gyventojų (sk.)	3 549	3 385	2 595	2 946	2 257	2 129	1 833
Ištirtos nusikalstamos veikos (sk.)	2 988	2 513	2 087	2 254	2 067	1 933	1 872

Šaltinis: Lietuvos statistikos departamento rodiklių duomenų bazė.

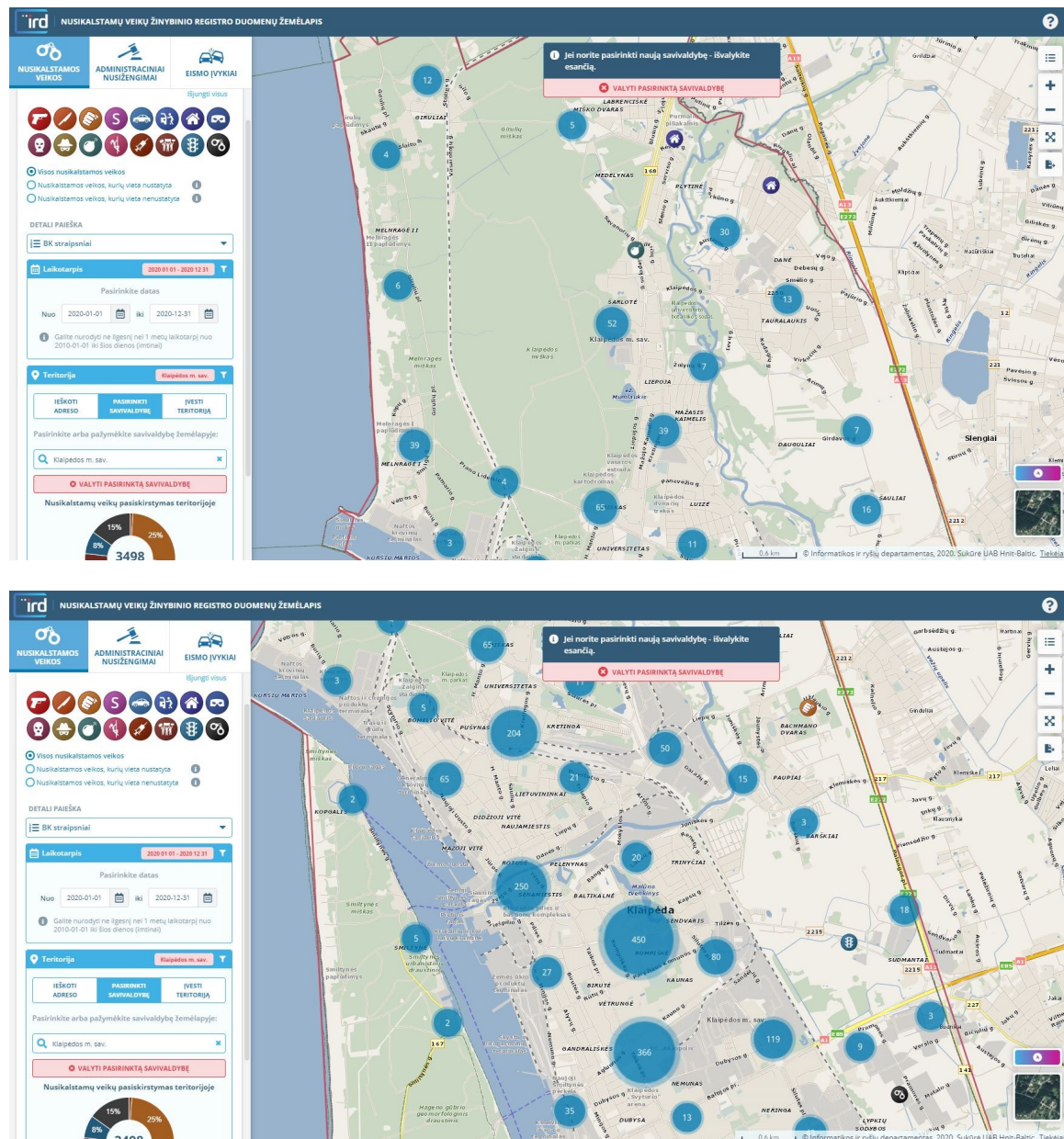
Siūlymas – problema spręstina pritraukiant jvairių šaltinių investicijas į gyvenimo kokybės kėlimą daugiaubučių namų kvartaluose pietinėje miesto dalyje, renovuojant ir pačius pastatus, ir aplinką, ir miesto infrastruktūrą – susiekimo, inžinerinę, žaliają, rekreacinę, socialinę ir pan. Taip pat didinant teritorijų naudojimo funkcijų ir pastatų jvairovę.

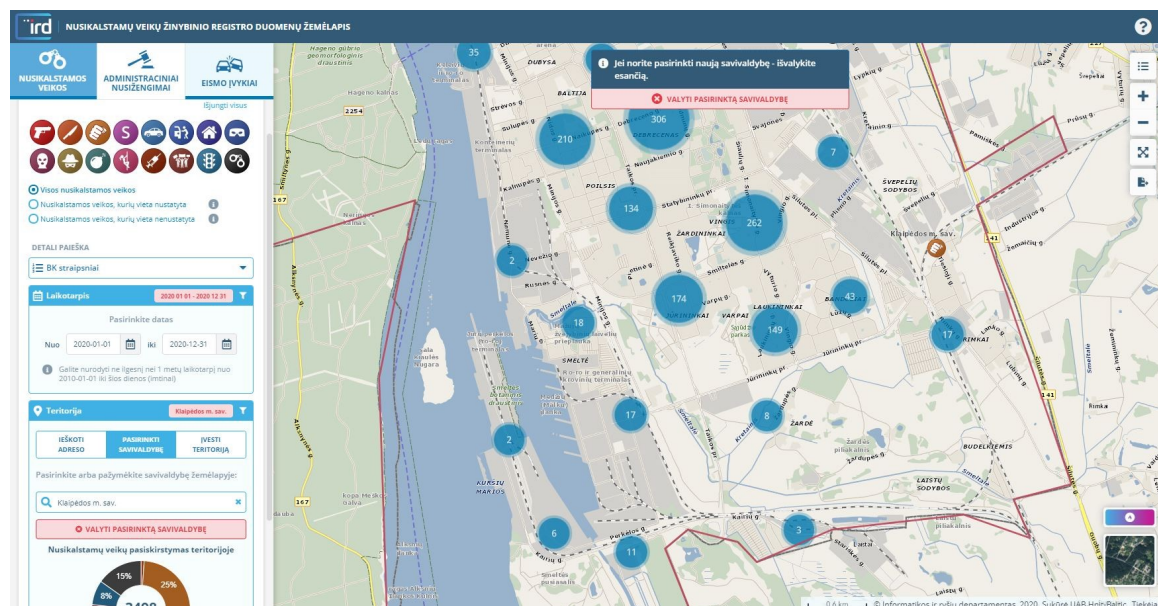
2.2 pav. Klaipėdos mieste 2019 metais užregistruotų nusikalstamų veikų tankis



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

2.3 pav. Klaipėdos mieste 2020 metais užregistruotų nusikalstamų veikų tankis





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

- Išorės aplinkos dalies sprendinių priemonės

2020 m. iš 4 priemonių 1 buvo įgyvendinta, 2 buvo vykdomos, 1 – nepradėta vykdyti. Ataskaitiniai metais bendaradarbiavimas su kaimynine savivaldybe vyko plėtojant susisiekimo komunikacijų inžinerinę infrastruktūrą – rengiant teritorijų planavimo dokumentus, ieškant visus tenkinančių sprendimų dėl žemės naudojimo ir administracinių ribų.

- Urbanistinės dalies sprendinių priemonės

2020 m. iš 18 priemonių 5 buvo įgyvendintos, 13 buvo vykdoma. Beveik visa miesto urbanizuota teritorija yra suplanuota teritorijų planavimo dokumentais, pvz., detaliai suplanuota 93% daugiabučių namų teritorijų nuo visų esamų jų teritorijų (likę pavieniai daugiabučiai namai, išiterpę negyvenamosios paskirties teritorijų apsuptyje, episodiškai išsisikliaidę mieste), suformuojant žemės sklypus ir bendro naudojimo objektams, viešosioms erdvėms, miesto infrastruktūrai bei jos plėtrai, todėl ataskaitinių metų bėgyje dominavo galiojančių teritorijų planavimo dokumentų keitimo ar koregavimo planai, numatant kitus teritorijos naudojimo reglamentus ar performuojant žemės sklypus. Teritorijų planavimo dokumentų pagrindu parengtais statybos investiciniais ir techniniai dokumentai toliau buvo vystomos Danės upės krantinių teritorijos ir tikslinė teritorija, centrinės ir pietinės miesto dalies aikštės ir žalieji plotai, rekonstruojamos gatvės šiaurinėje ir centrinėje miesto dalyje, taikant universalaus dizaino principus. Baigiami įgyvendinti gyvenamosios aplinkos kokybės gerinimui reikšmingi projektais – Danės upės krantinių rekonstrukcija ir prieigų (Danės skveras su fontanais) sutvarkymas, tikslinės teritorijos daugiabučių namų kiemu kompleksinis tvarkymas, Smeltalės upės valymo techninė dokumentacijos rengimas, įgyvendinant upės ir jos pakrančių pritaikymą rekreacinėms funkcijoms. Atnaujinti žalieji plotai ir viešosios erdvės: skverai I. Kanto ir S. Daukanto gatvių sankryžoje ir Bokštų g., pėsčiųjų takas palei Taikos pr. nuo Sausio 15-osios g. iki Kauno g., viešoji erdvė prie buv. „Vaidilos“ kino teatro. Parengta Atgimimo aikštės sutvarkymo, Vingio mikrorajono aikštės atnaujinimo, teritorijos Pempininkų tako gale (ties Debreceno g. 18) sutvarkymo techninė dokumentacija. Pradedamas įgyvendinti svarbus senamiesčio atgaivinimui projektas – senamiesčio grindinio atnaujinimas ir universalaus dizaino pritaikymas. Parengtas Teritorijos tarp Danės upės, Naujosios Uosto g., Naujojo Sodo g. tėsinio ir Kuršių marių DP – svarbus projektas siekiant kokybiškos prieigos prie Kuršių marių miesto centre. Ataskaitiniai metais

pastebimai išaugo daugiabučių namų renovacijos mastai. Pažymėtina, kad ataskaitiniai metais nepasirodė ryškesnių gamybinių teritorijų konversijos proveržio ženklų Danės upės gretimybėse, išskyrus upės žiotis pačiame miesto centre - parengtas svarbus projektas siekiant ir konversijos, ir kokybiškos prieigos prie Kuršių marių miesto centre - Teritorijos tarp Danės upės, Naujosios Uosto g., Naujojo Sodo gatvės tėsinio ir Kuršių marių DP.

- Susisiekimo dalies sprendinių priemonės

2020 m. iš 19 priemonių 18 buvo vykdoma, 1 – nepradėta vykdyti. Ataskaitiniai metais įvyko proveržis sprendžiant vieną iš aktualiausių miesto susisiekimo problemų – parengta techninė dokumentacija ir pradėta įgyvendinti Baltijos pr. ir Šilutės plento žiedinės sankryžos rekonstrukcija, vystant centrinę uosto automobilių transporto jungtį per Klaipėdos miestą kaip IX B koridoriaus tėsinį ir sprendžiant transporto spūsčių, aplinkosaugines problemas. Buvo nutrauktas pastarųjų metų vieno iš reikšmingesnių, bet nevienareikšmiškai vertintų projektą – Bastionų tilto statybos techninės dokumentacijos rengimas. Kompleksiškai tvarkant tikslinės teritorijos daugiabučių namų kiemus buvo sprendžiamas automobilių stovėjimo vietų poreikis, bet neįvyko proveržis šią problemą sprendžiant pietiniuose daugiabučių namų kvartaluose. Ataskaitiniai metais rekonstruota svarbi miesto susisiekimo jungtis su užmiesčiu – Tilžės g. ir sankryža su Šilutės pl. Įgyvendant DJMP nubrėžtas gaires viešojo transporto gerinimui, parengta Elektra varomo viešojo transporto naujų galimybių plėtros galimybių studija. Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija pradėjo rengti IX B transporto koridoriaus Klaipėdos geležinkelio mazgo dalies susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planus, kurie turėtų sureguliuoti geležinkelio transporto srautus per miestą, sumažinti oro ir triukšmo taršą. Dėl šių planų rengimo tikslų tiek Savivaldybė, tiek miesto bendruomenė aktyviai reiškė poziciją, kad būtų išsaugotas Girulių miškas ir planuojančios geležinkelio aplinkkelis. Pažymėtina, kad ataskaitiniai metais neįvyko proveržis įgyvendant Klaipėdos miesto automobilių transporto pietinį aplinkkelį - uosto pietinę jungtį užmiesčio keliais, žymesnių pokyčių neįvyko plečiant dviračių takų infrastruktūrą.

- Pramonės dalies sprendinių priemonės

2020 m. iš 5 priemonių visos buvo vykdomos. Ataskaitiniai metais kaip reikšmingesnės paminėtinos gamybinių teritorijų konversijos į kitas keičiant galiojančius teritorijų planavimo dokumentus – be minėtos Danės upės žiotyse miesto centre dar pora gamybinių teritorijų konversijų į kitas šiaurinėje ir pietinėje miesto dalyse: žemės sklypuose Minijos g. ir Šviesos g. Jau minėti pradedami rengti Klaipėdos geležinkelio mazgo dalies susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planai turi potencialo sudaryti palankesnes sąlygas investicijų pritraukimui į esamas ar potencialias pramonės ir sandėliavimo teritorijas.

- Uosto dalies sprendinių priemonės

2020 m. iš 3 priemonių 2 buvo įgyvendintos, 1 buvo vykdoma. Ataskaitiniai metais Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija baigiamame rengti Lietuvos Respublikos teritorijos bendrajame plane kaip vieną iš dviejų alternatyvų numatė giliavandenio uosto vystymo perspektyvą Klaipėdos mieste – Melnragėje, nurodant, kad galutinis pasirinkimas bus atliekamas sekančių projekto įgyvendinimo etapų dokumentuose, kai tai buvo numatyta ir ankstesniais metais parengtame ir patvirtintame Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrajame plane, nepaisant tiek Savivaldybės, tiek miesto bendruomenės kategorisko nepritarimo tokio uosto atsiradimui. Pažymėtina, kad tai labai svarbus ir labai jautrus klausimas viso miesto plėtrai, darantis didelę įtaką Klaipėdos miestui ir viso regiono raidos perspektyvai.

- Gamtinės aplinkos dalies sprendinių priemonės

2020 m. iš 12 priemonių 1 buvo įgyvendinta, 11 buvo vykdoma. Ataskaitiniai metais toliau buvo vystomi miesto žaliujų plotų regeneracijos ir įrengimo projektai – sutvarkytas Ažuolyno giraitės parkas, įrengtas Melnragės parkas, tvarkomas Malūno parkas ir įrengiamas Sakurų parkas – visuose juose numatytos priemonės ir objektai aktyviam laisvalaikiui, lankytojų srautų pritraukimui, gamtinės aplinkos gerinimui ir gamtos pažinimui ar pan. Buvo atliekami detalūs (instrumentiniai) miesto centrinės dalies gatvių senųjų želdinių tyrimai. Parengtas ir pradėtas įgyvendinti Apsauginės paskirties želdynų ir želdinių įrengimo labiausiai taršos veikiamose teritorijose veiksmų planas 2020–2023 m. Buvo įgyvendinamos Smiltynės turizmo ir rekreacijos schemas priemonės – parengta Smiltynės miško parko koncepcija, pateikta paraiška dėl kurortinės vietovės statuso suteikimo. Ataskaitiniai metais toliau buvo siekiama tikslų įveiklinčių, renovuoti ir rekonstruoti, pritaikyti rekreacijai aplieštus miesto vandens telkinius – parengti Smeltalės upės regeneracijos projekto poveikio aplinkai vertinimo dokumentai, sutvarkyta Danės upės senvagė, Žardės mažasis tvenkinys. Stagnuoja optimaliausių kranto saugos infrastruktūros priemonių ir sprendimų paieška – kaip ir kasmet atlikti kopų šlaitytų sutvirtinimai natūraliomis gamtinėmis priemonėmis. Sėkmingas kraštovarkos studijos parengimas ir mokslininkų pasiūlytų racionaliausių priemonių ir būdų įgyvendinimas sudarytų sąlygas miesto paplūdimių kokybės išsaugojimui. Tokių tyrimų atlikimas sietinas su uosto plėtra, dėl kurios poveikio gali kisti pasirenkamų kraštovarkos priemonių diapazonas.

- Kultūros paveldo dalies priemonės

2020 m. iš 7 priemonių visos buvo vykdomos. Ataskaitiniai metais toliau buvo vystoma Klaipėdos piliauvietės teritorija, transformuojant ją į atraktyvią viešąjį erdvę, atkuriant buvusios pilies statinius ir juos įveiklinant – rengiama pilies didžiojo bokšto atkūrimo projekto dokumentacija, ieškant tikslinės jo įveiklinimo idėjų, nutiestas naujas įvažiuojamasis kelias – Priešpilio gatvė. Įgyvendintas Bastionų komplekso (Jono kalnelio) ir jo prieigų atgaivinimo projektas – kompleksas tapo itin mėgstama miestiečių laisvalaikio praleidimo, šventinių renginių vieta. Buvo tēsiamas Šv. Jono bažnyčios su bokštu atkūrimo projektas – atlikti archeologiniai tyrimai. Parengta labai svarbaus projekto – Senamiesčio grindinio atnaujinimas ir universalaus dizaino pritaikymas – techninė dokumentacija, leisiantis pritraukti tuos lankytojus, kuriems svarbus judėjimo sąlygų patogumas. Šios priemonės įgyvendinamos pagal Klaipėdos miesto kultūros paveldo apsaugos strategijoje išgrynintas prioritetinės kryptis, siekiant Klaipėdos senamiesčio atgaivinimo, sudarant prielaidas lankytojų srautams pritraukti.

- Socialinės aplinkos dalies priemonės

2020 m. iš 11 priemonių 1 buvo įgyvendinta, 10 buvo vykdoma. Pažymėtina, kad Klaipėdos miestas yra trečioje vietoje (po Vilniaus ir Kauno) pagal absolutų renovuotų daugiabučių namų skaičių šalyje VšĮ BETA pateikiamais 2021-05-07 duomenimis, pabrėžiant akivaizdžią gyventojų iniciatyvą šiame tēstiniame procese, ir jei ne ribotas valstybinis finansavimas, šie rodikliai būtų dar ženklesni. Vertinant pagal visų mieste esančių daugiabučių namų ir atnaujintų namų santykį, tai Klaipėdos miestas yra 19 vietoje, renovuotų namų dalis yra 13,9%. Vertinant miesto kvartalus pagal šį santykį – vienareikšmiškai pirmauja Miško kvartalas, kuriame atnaujinta daugiau nei 2/3 namų, toliau seka Centro ir Rumpiškės rajonų kvartalai, bet akivaizdžiai atsilieka pietinės miesto dalies kvartalai, kuriuose daugiausia daugiabučių namų. Ankstesnais laikotarpiais detaliai suplanavus daugiabučių namų teritorijas, ataskaitiniai metais buvo gerinama gyvenamoji aplinka centrinėje miesto dalyje iki Baltijos pr. – parengta Vingio mikrorajono aikštės atnaujinimo ir Teritorijos Pempininkų tako gale (ties Debreceno g. 18) sutvarkymo techninė dokumentacija; įrengta viešoji erdvė palei Taikos pr. nuo Kauno g. iki Sausio 15-osios g.; įpusėjo Kompleksinis tikslinės teritorijos daugiabučių namų kiemų tvarkymo projekto įgyvendinimas; įgyvendinant Daugiabučių namų kiemų infrastruktūros gerinimo programą dalyje teritorijų įrengta / atnaujinta apšvietimo infrastruktūra, kelios automobilių

stovėjimo aikštelės, tvarkyti želdiniai; įgyvendinant Vaikų žaidimo aikštelės įrengimo ir atnaujinimo 2018-2020 m. programą įrengtos / atnaujintos kelios vaikų žaidimo ir sporto aikštelės. Ataskaitiniai metais neįvyko šios programos įgyvendinimo proveržis pietiniuose daugiaubučių namų kvartaluose, kuriuose gyvena beveik pusė miesto gyventojų ir kuri priskirtina socialiai jautresnei miesto bendruomenės daliai. Buvo tęsiamas ugdymo įstaigų ir edukacinių erdvų, sporto infrastruktūros atnaujinimo procesas, atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo įrangos diegimas, pradėta statyti bendrojo ugdymo mokykla šiaurinėje miesto dalyje. Toliau plėtoti ir socialinių paslaugų objektai bei paslaugos, modernizuojant laikino apgyvendinimo namus, perkant butus bendruomeniniams vaikų globos namams vietoje naikinamų tokios paskirties įstaigų, keliolika būstų pritaikant žmonėms su negalia, išplėtus teikiamų paslaugų apimtis ir jų spektrą – miestiečiams su negalia, senyvo amžiaus, socialinės rizikos asmenims, vaikų globos. Ataskaitinius metais buvo tęsiamas sporto infrastruktūros modernizavimas ir plėtra – modernizuota irklavimo bazė; parengta Klaipėdos miesto sporto infrastruktūros plėtros galimybų studija; įgyvendinama futbolo mokyklos ir baseino pastatų konversija.

- Inžinerinių tinklų dalies sprendinių priemonės

2020 m. iš 21 priemonės 16 buvo vykdomų, 5 – nepradėtos vykdyti. Žymesnių pokyčių vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų infrastruktūroje ataskaitinius metais neįvyko, lokali tinklų plėtra buvo vykdoma šiaurinėje ir rytinėje miesto dalyje – Labrenciškių, Tauralaukio, Sendvario rajonų atskirose gatvėse ar atskiruose objektuose. Plėtojant lietaus nuotekų tinklus, darbai vykdyti Tilžės g., Mokyklos g., Šilutės pl., Taikos pr., Sportininkų g., Žvejų g., S. Daukanto g., Naujojoje Uosto g., Karoso g., Rumpiškės g., Sendvario ir Centro gyvenamajų rajonų gatvėse; nutiestas kolektorius nuo LEZ teritorijos iki Jūrininkų pr. parengta / rengiama dokumentacija plėtoti lietaus nuotekų tinklus Joniškės kapinėse, J. Janonio g., Kauno g., KLASCO teritorijos kolektorių, nutiesti / rekonstruoti lietaus nuotekų tinklai I. Simonaitytės, Panevėžio g. ir Utenos g. Parengtas teritorijų planavimo dokumentas naujam šilumos ir elektros generavimo šaltiniui šiaurinėje miesto dalyje, sudarysiantis techninę galimybę pradėti teritorijos paskirties konversijos procesą, naikinat esamą šiluminę katilinę Danės g. ir taip atlaisvinant vertingą miesto centro teritoriją prie Danės upės. Ataskaitinius metais, kaip ir ankstesniais, nepradėtos vykdyti problematinės techninės puse, finansiškai imlios inžinerinių tinklų dalies sprendinių įgyvendinimo priemonės – nuotekų siurblinės ir elektros paskirstymo punkto iškėlimas iš piliavietės, centrinės duju skirstymo stoties iškėlimas į priemiestį, 110 kV elektros orinių linijų sukabeliavimas.

3. PRIEDAI

3.1. Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano 2020 metų rezultatai

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
1. IŠORINĖS APLINKOS DALIES SPRENDINIAI										
1.1.		(BP 1.7.) Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoms, esančioms greta Klaipėdos miesto, turi būti parengti susisiekimo bei inžinerinių komunikacijų infrastruktūros specialieji planai, socialinių objektų išdėstymo planai, užtikrinantys miesto ir rajono gretimų plotų aptarnavimą, suderintą plėtrą (SPP 2.2.2.1.)	Pasirašytu bendradarbiavimo sutarčių skaičius, įgyvendintų bendrų projektų skaičius, miesto plotas, kv. m	KMSA, KMS taryba, KRSA, NSA		2007	2020	Vykdoma	<p>2007–2013 m. duomenys – parengti: Klaipėdos rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros SP; Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos dalies, apimančios Slengių, Mazūriškių, Trušelių, Ginduliu k. ir gretimos teritorijos vietoviu, komunikacinių koridorių ir inžinerinės infrastruktūros SP; Jaku gyvenvietės aplinkos susisiekimo sistemos bei inžinerinės infrastruktūros vystymo SP; Klaipėdos m. ir gretinių teritorijų lietaus nuotekų tinklų SP; Tauralaukio kadastro vietovės žemės reformos žemėtvarkos projekto papildymas; Klaipėdos apskrities Klaipėdos rajono Sendvario seniūnijos Gindulų kadastro vietovės žemės reformos žemėtvarkos projektas; Lébartų kadastro vietovės projektas; „Nordbalt“ jungties statybos Klaipėdos apskrituje SP; Suskystintų gamtiniai dujų terminalo, susijusios infrastruktūros ir dujotekio statybos SP; Regioninė GS „Vakaru krantas“, kurioje derinami bendri transporto sistemas optimizavimo ir plėtros tikslai. Rengiamas Klaipėdos rajono dviračių trasų SP. Socialinių objektų išdėstymas Klaipėdos rajone sprendžiamas atskirai. Sprendinys nevykdomas.</p> <p>2014 m. duomenys – parengti: Žemės paėmimo VP (valstybinės reikšmės krašto kelio Nr. 141 Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ruožui nuo 222,52 iki 229,92 km rekonstruoti Klaipėdos rajone) projektas; Magistralinio dujotiekio Klaipėda–Kuršėnai SP. Duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2015-02-02 raštą Nr. 2015/S.01 – parengtas Kalotės–Purmalių gyvenvietės susisiekimo sistemos ir inžinerinės infrastruktūros vystymo SP.</p> <p>2015 m. duomenys – parengti: Klaipėdos rajono dviračių trasų SP; Pietinės jungties tiesimo tarp KVJU ir IX B transporto koridoriaus DP. Rengiami: Klaipėdos m. susisiekimo plėtros GS; Klaipėdos m. darnaus judumo mieste planas, kuriame sprendžiama integracijos su priemiestinėmis zonomis problema, nagrindėjamos miesto ir gretimių savivaldybių viešojo transporto sistemų integracijos galimybės. 2015-09-11 Klaipėdos m. ir Klaipėdos r. savivaldybės, siekdamos pagerinti abiejų savivaldybių gyventojų gyvenimo kokybę, pasiraše Ketinimų protokola su įvardintais 7 projektais, apimančiais videntvarkos, švietimo įstaigų finansavimo, susisiekimo paslaugų organizavimo aspektus; Klaipėdos m. BP keitimas. Duomenys pagal UAB KLEZ VB 2016-01-18 raštą Nr. SD-16-13 – Klaipėdos r. ribose KLEZ 112 ha teritorijoje parengtas Industrijos g. su inžineriniais tinklais statybos TP, gautas SL, pasirašyta sutartis su rangovu, projeketas pradėtas įgyvendinti.</p> <p>2016 m. duomenys – parengta Klaipėdos m. susisiekimo plėtros GS. Duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2017-02-14 raštą Nr. 2017/S.01-475 – parengtas Klaipėdos rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros SP. Duomenys pagal UAB KLEZ VB 2017-02-10 raštą Nr. SD-17-27 - įgyvendintas Industrijos g. su inžineriniais tinklais statybos TP.</p> <p>2017 m. duomenys – rengiami: Tunelio po magistraliniu keliu A13 Klaipėda–Liepoja (7,8 km) ir kelių (gatvių) Sendvario seniūnijoje SP su žemės paėmimo VP sąnaudų ir naudos analize; Vietinės reikšmės kelio Nr. KL0401 Rimkai–Lébartai–Dovilai (atkarpas nuo 0,00 km iki 2,2 km) susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo SP su žemės paėmimo VP sąnaudų ir naudos analize.</p> <p>2018 m. duomenys – parengti: Vietinės reikšmės kelio Nr. KL0401 Rimkai–Lébartai–Dovilai (atkarpas nuo 0,00 km iki 2,2 km) susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo SP su žemės paėmimo VP sąnaudų ir naudos analize; Klaipėdos m. darnaus judumo mieste planas. Rengiami: Klaipėdos m. rytinės dalies B teritorijos (tarp Pajūrio g., kelio A13, Liepų g. ir Danės upės) susisiekimo infrastruktūros vystymo SP; Klaipėdos m. rytinės dalies A teritorijos susisiekimo infrastruktūros vystymo SP koregavimas; Jungiamojo kelio, ruožo šalia magistralinio kelio A1 Vilnius–Klaipėda nuo Dauparų viaduko iki Jakų žiedo, su pravažiuojamaisiais keliais, susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo SP su žemės paėmimo VP sąnaudų ir naudos analize. Duomenys pagal UAB KLEZ VB 2019-02-13 raštą Nr. SD-19-56 – LEZ teritorijoje įgyvendintas UAB „Neo Group“ 3-ios eilės statybos projeketas.</p> <p>2019 m. duomenys – parengti: Klaipėdos m. rytinės dalies A teritorijos susisiekimo infrastruktūros vystymo SP koregavimas; Tunelio po magistraliniu keliu A13 Klaipėda–Liepoja (7,8 km) ir kelių (gatvių) Sendvario seniūnijoje specialusis planas su žemės paėmimo visuomenės poreikiams sąnaudų ir naudos analize. Rengiamas Vietinės reikšmės kelių (gatvių) Nr. KL1430 Šilelių g. ir KL1452 Jurgaičių g. Klipščiuose (atkarpas nuo 0,00 km iki 1,493 km) susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo SP specialusis planas su žemės paėmimo visuomenės poreikiams sąnaudų ir naudos analize.</p> <p>2020 m. duomenys – rengiami: Klaipėdos rajono geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planas; Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos dalies, apimančios Slengių, Mazūriškių, Trušelių, Ginduliu kaimus ir gretimos teritorijos vietoviu, komunikacinių koridorių ir inžinerinės infrastruktūros specialiojo plano keitimas.</p>	KMS BL KRS BL NS BL ES SFL LR VBL
1.2.		(BP 1.10.) Paruošti vėjo jégainių statybos Klaipėdos miesto priemiestyje savivaldybei priklausančiose komunalinėse teritorijose galimybų studiją (buvusio šiukslyno,	Parengtas planas, įgyvendintų priemonių dalis, proc.	KMSA, AB „Klaipėdos vanduo“, NT naudotojai	AB „Klaipėdos vanduo“	2007	2020	Nepradėta vykdyti	2007–2013 m. duomenys – perduotos organizatoriaus teises AB „Klaipėdos vanduo“ su tikslu planuoti vėjo jégainių parką. Šio TPD rengimo metu turi būti parengta GS.	KMS BL, AB „Klaipėdos vanduo“ L, PL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
		vandenvalos ir vandenvietės teritorijose) (SPP 2.3.2.1.)								
	1.3.	(BP 1.13.) Vykdant QUATTRO sutartį tarp savivaldybių:								
	1.3.1.	(BP 1.13.3.) Planuoti žymiai tankesnį pramoginių laivų, jachtų uostų tinklą marių ir jūros, upių pakrantėse (SPP 2.4.1.3.)	Parengtų techninių projektų skaičius, įrengtų rekreacinių uostų skaičius, veikiančių rekreacinės laivybos linijų skaičius	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas		2007	2020	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – parengti: Danės upės slėnio teritorijos nuo Biržos tilto iki Palangos kelio (Klaipėdos m. ribose) SP; Teritorijos tarp Danės g. tėsinio, Artuoju g., Skvero ir Danės upės DP; Kopgalio užkardos Smiltynės g. 2A DP; Pajūrio juostos žemyninės dalies tvarkymo SP; Pajūrio juostos tvarkymo programa 2014–2020 m.; Smiltynės gyvenvietės (unikalus kodas KVR 21809, buvęs kodas U14), nekilnojamojos kultūros paveldo apsaugos SP konceptacija. Rengiami: Danės upės pakrančiu iki Joniškės ir Liepu g. DP; Teritorijos Smiltynėje, prie marių, atkarpoje nuo Jachtklubo iki pakrantės rago už laivų kapinių DP. Šiuose TPD numatytos vietos uosteliams. 2015 m. duomenys – parengti: Danės upės pakrančiu iki Joniškės ir Liepu g. DP; Teritorijos Smiltynėje, prie marių, atkarpoje nuo Jachtklubo iki pakrantės rago už laivų kapinių DP; LR pajūrio juostos ribų planas (schema); Pajūrio juostos žemyninės dalies papildomių rekreacijos SP; Teritorijos nuo Audros g. tėsinio iki jūros, prie buvusių karinių objektų (II pasaulinio karo vokiečių baterijos) Melnragės pajūryje iki KVJU teritorijos prie šiaurinio molo DP; projektas „KVJU pietinių vartų techninės konceptijos sukūrimas, išvertinant mažujų ir pramoginių laivų uosto (marinos) infrastruktūros išvystymą pietinėje Klaipėdos m. dalyje“. VI KVJUD sudaryta darbo grupė dėl III vandenvietės iškėlimo. 2015 m. duomenys - rengiamai KVJU BP; Klaipėdos m. BP keitimas. 2017 m. duomenys - rengiama Klaipėdos III vandenvietės iškėlimo GS. 2018 m. duomenys - parengta Klaipėdos III vandenvietės iškėlimo GS. Rengiamas Pajūrio juostos žemyninės dalies SP koregavimas. 2019 m. duomenys - parengtas KVJU BP.	KMS BL, ES SFL, LR VBL
	1.3.2.	(BP 1.13.4.) Parengti galimybių studijas ir detaliuosius planus buvusių karinių objektų pajūryje pritaikymui rekreacijai, pramogoms (SPP 2.4.3.4.)	Objektų, kurių nuosavybė įteisinta, skaičius, parengtų TPD skaičius	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas		2007	2015	Jvykdyta	2007–2013 m. duomenys – GS parengtos. Rengiami: Teritorijos nuo Audros g. tėsinio iki jūros, prie buvusių karinių objektų (II pasaulinio karo vokiečių baterijos) Melnragės pajūryje iki KVJU teritorijos prie šiaurinio molo DP; Buvusių karinių objektų teritorijų pajūryje (apie 6 ha ir 10 ha teritorijos Smiltynėje) pritaikymo rekreaciniems reikmėms DP. 2015 m. duomenys - parengti: Teritorijos nuo Audros g. tėsinio iki jūros, prie buvusių karinių objektų (II pasaulinio karo vokiečių baterijos) Melnragės pajūryje iki KVJU teritorijos prie šiaurinio molo DP; Buvusių karinių objektų teritorijų pajūryje (apie 6 ha ir 10 ha teritorijos Smiltynėje) pritaikymo rekreaciniems reikmėms DP.	KMS BL, ES SFL, LR VBL
2. URBANISTINĖS DALIES SPRENDINIAI										
	2.1.	(BP 2.1.) Teritorijų planavimo dokumentuose ruošti erdvines koncepcijas, suformuoti savivaldybės bendriesiems poreikiams reikalingus sklypus bei visuomenines erdves, komunikacijų koridorius, autotransporto, dviračių ir pėsčiųjų eismo tinklą, išvertinant trūkstamus ryšius, eismo pralaidumą tarp atskirų miesto rajonų:								
	2.1.1.	(BP 2.1.2.) Detaliaisiais planais ir tūriniais erdviniais sprendiniai nustatius optimaliausius bendro naudojimo sklypus, viešąsias erdves, įregistruoti juos savivaldybės vardu, kaip reikalingus bendruomenei plotus (SPP 2.4.2.5., 3.3.2.9.)	Parengtų TPD skaičius, atliktu registracijų NT registre skaičius ir sąrašas	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas, Urbanistinės plėtros departamentas, Ugdymo ir kultūros departamentas		2007	2020	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – rengiami: Senamiesčio viešųjų erdvų DP; Viešo naudojimo erdvų miesto istorinėje dalyje (unikalus kodas KVR 22012) sutvarkymo DP. NT registre įregistruota: 5 kapinių (iš jų 2 veikiančios), 7 želdynų, 13 gatvių bei kitų infrastruktūros objektų sklypų. Viešųjų erdvų poreikis urbanizuojamose teritorijose nenustatytas, tam rengiamas Klaipėdos m. mažosios architektūros, aplinkotvarkos įrangos išdėstyto bei aplinkotvarkos estetinio formavimo, miestietiškojo kraštovaizdžio tvarkymo SP. 2014 m. duomenys – NT registre įregistruoti 2 bendro naudojimo žemės sklypai. Parengtas Viešo naudojimo erdvų miesto istorinėje dalyje (unikalus kodas KVR 22012) sutvarkymo. 2015 m. duomenys – parengti: Klaipėdos m. mažosios architektūros, aplinkotvarkos įrangos išdėstyto bei aplinkotvarkos estetinio formavimo, miestietiškojo kraštovaizdžio tvarkymo SP; Atgimimo a. ir gretimybės raidos GS; Ž. sklypo Danės g. 19 ir jo supančios aplinkos DP (Muzikinio teatro teritorija); Tikslinės teritorijos gyvenamuųjų teritorijų ir gretimų visuomeninių erdvų tvarkymo GS; GS, pritaikant II vandenvietę švietimui, sporto, saviraiškos reikmėms; Klaipėdos m. integruotas tikslinės teritorijos vystymo programa bei joje esančių kultūros objektų rinkodaros planai. NT registre įregistruoti 8 bendro naudojimo ž. sklypų (bendras pl. 6,6910 ha). 2016 m. duomenys – NT registre įregistruoti ž. sklypų: senųjų Bandužių kapinių 0,3953 ha; senųjų Melnragės I kapinių 0,2440 ha; senųjų Melnragės II kapinių 0,4932 ha; Kuršių a. 0,2195 ha; skvero prie geležinkelio stoties 0,4408 ha; skvero Prietočio g. prie autobusų stoties 0,2378 ha; želdynų prie Danės upės Žolynų g. 0,3740 ha; želdynų Giriliuose 0,1270 ha; želdynų Giriliuose 0,1965 ha. 2017 m. duomenys – NT registre įregistruoti ž. sklypų: prie ž. sklypo Taikos pr. 54 želdynų 0,5706 ha; Atgimimo a. 0,4823 ha. 2018 m. duomenys – suformuoti ir NT registre įregistruoti: pertvarkytas Atgimimo a. ž. sklypas – plotas padidintas iki 0,5836 ha (sujungus du ž. sklypus į vieną); 0,2263 ha ž. sklypas privažiavimo kelui tarp Kretingos g. ir Senvagės g.; 0,4707 ha ž. sklypas automobilių stovėjimo aikštelių tarp Šilutės p. ir Tilžės g. 2019 duomenys – NT registre įregistruoti ž. sklypų: Melnragės parkas 6,3611 ha; „Sodžiaus“ skveras (tarp gyvenamų ūliutės pl. 8 ir ūliutės pl. 20) 0,5654 ha; Skveras prie Taikos pr.-Kauno g. sankryžos 0,7183 ha; Želdynų sklypas Jurbarke g. 1,0250 ha; Želdynų sklypas Skirvytės g. 1,3246 ha; Skveras prie Debreceno g.-Taikos pr. sankryžos 0,6327 ha; Ž. sklypų viešiesiems tualetams Smiltynėje - 0,0321 ha Smiltynės g. 33; 0,0178 ha Smiltynės g. 31; 0,0192 ha Smiltynės g. 30; 0,0146 ha Smiltynės g. 14C; Ž. sklypų grėžiniams Smiltynėje 0,0330 ha ir 0,0106 ha. 2020 duomenys – NT registre įregistruoti ž. sklypai - 0,06 ha želdynų sklypas priė Kretingos g. 179; 2,8267 h želdynų sklypas priė Debreceno g. 48; 4,9854 ha želdynų sklypas tarp Debreceno g. 48 ir daugiaubčių namų; 2,2117 ha Treko parkas; 0,0575 ha skveras tarp Kepėjų g. ir Tomo g.; 0,4402 ha ž. sklypas Markučių g. 4	KMS BL, ES SFL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									bendro gyvenimo namams statyti; 0,4370 ha bendro naudojimo sklypas prie Rūko g.; 0,3010 ha ž. sklypas Liepojos g. 3A automobilių stovėjimo aikšteli; 0,0770 ha ž. sklypas Kalvos g. 4 bendro gyvenimo namams statyti.	
2.1.2.	(BP 2.1.3.) Paruošti perspektyvinių autotransporto, dviračių ir pėsčiųjų eismo takų, infrastruktūros teritorijų ribų planus ir žemėtvarkos projektus, išskiriant paimamus plotus visuomenės poreikiams (SPP 2.1.1.3.)	Parengtų TPD skaičius, parengtų galimybų studijų skaičius, parengtų koncepcijų skaičius	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas	2007	2020	Vykdoma			2007–2013 m. duomenys – rengiami: Klaipėdos m. rytinės dalies susisiekimo infrastruktūros vystymo, numatant jungtis su gretimių bėmis, teritorijoje tarp kelio A13, Liepų g. ir Danės upės, SP; Teritorijos tarp Tilžės g., geležinkelio, Klemiškės g. ir kelio A13 DP; Klaipėdos m. dviracių infrastruktūros plėtros SP, kurių tikslai - suplanuoti teritorijas susisiekimo infrastruktūrai, numatant žemės paėmimą VP. Paėmimas VP reikalauja didelių lėšų. Javairiuose DP yra numatyta paėmimas VP, tačiau infrastruktūros objektai suplanuoti fragmentiškai. 2015 m. duomenys – parengti: Klaipėdos m. rytinės dalies susisiekimo infrastruktūros vystymo, numatant jungtis su gretimių bėmis, teritorijoje tarp kelio A13, Liepų g. ir Danės upės, SP; Klaipėdos m. dviracių infrastruktūros plėtros SP, kuriuose suplanuoti ž. sklypai susisiekimo infrastruktūrai su numatytu žemės paėmimu VP. Rengiami: Klaipėdos m. susisiekimo plėtros GS; Klaipėdos m. darnaus judumo mieste planas. 2016 m. duomenys – parengta Klaipėdos m. susisiekimo plėtros GS. 2017 m. duomenys – parengtas Teritorijos tarp Tilžės g., geležinkelio, Klemiškės g. ir kelio A13 DP. 2018 m. duomenys – parengtas Klaipėdos m. darnaus judumo mieste planas. Rengiami: Klaipėdos m. rytinės dalies B teritorijos (tarp Pajūrio g., kelio A13, Liepų g. ir Danės upės) susisiekimo infrastruktūros vystymo SP; Klaipėdos m. rytinės dalies A teritorijos susisiekimo infrastruktūros vystymo SP koregavimas. 2019 m. duomenys – parengtas Klaipėdos m. rytinės dalies A teritorijos susisiekimo infrastruktūros vystymo SP koregavimas. Rengiamas Klaipėdos m. rytinės dalies B teritorijos (tarp Pajūrio g., kelio A13, Liepų g. ir Danės upės) susisiekimo infrastruktūros vystymo SP. Suformuoti ir įregistruoti ž. sklypai: Nemuno g. dalai eksplotuoti 0,1252 ha; Marių g. eksplotuoti 0,5053 ir 0,0568 ha. 2020 m. duomenys – parengtas Žemės paėmimo visuomenės poreikiams projektas Kūlių Vartų g. 5A. Suformuoti ir NT registre įregistruoti 25 ž. sklypai gatvėms ir privažiavimo keliams eksplotuoti, kurių bendras plotas 31,6 ha.	KMS BL ES SFL
2.2.	(BP 2.2.) Nustatyti viešųjų erdvinių prioritetai planuojamose teritorijose ir tvarkyti urbanistines struktūras, išsaugant gamtinės ir kultūros paveldo vertės, vadovautis atvirumo visuomenei principais planuojant šių struktūrų kokybišką plėtrą:									
2.2.1.	(BP 2.2.2.) Sutvarkyti Danės upės krantines, pritaikant mažųjų laivų stovėjimui, kaip viena iš svarbiausių miesto centro aplinkos elementų (SPP 2.4.1.2.)	Parengtų techninių projekto skaičius, sutvarkyto teritorijos, ha	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas, NT naudotojai	2007	2020	Vykdoma			2007–2013 m. duomenys – sutvarkyti Danės upės krantines nuo Biržos tilto iki marių su įranga pramoginiams laivams. Rengiamas Danės upės pakrantės iki Joniškės ir Liepų g. DP. 2014 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Danės upės krantinės pritaikymas centrinėje Klaipėdos m. dalyje“, – atlikta Danės krantinės būklės įvertinimas. 2015 m. duomenys – parengtas Danės upės pakrantės iki Joniškės ir Liepų g. DP. Įgyvendintas projektas „Danės upės krantinės pritaikymas centrinėje Klaipėdos m. dalyje“ – rekonstruota Danės upės krantinė nuo Biržos tilto iki įplaukos prie Jono kalnelio (310 m), sutvarkyti prieigos (500 m ²) bei „Asfalto dangos įrengimas suformuojant dviračių taką palei Danės upės krantinę nuo Jono kalnelio iki Gluonių skg.“ (360 m). Įrengtas dviračių ir pėsčiųjų takas tarp Biržos ir Klaipėdos g. tiltų Danės upės slėnyje (7,237 km) – takas iki Mokyklos g. tilto nutiestas upės pakrante. 2016 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Danės upės krantinių rekonstrukcija palei Danę (nuo Biržos tilto, skatinant verslumą (turizmą, smulkiajų žvejybą), ir prieigų sutvarkymas (Danės skveras su fontanais) (dangu keitimas, mažosios architektūros įrengimas, želdynų sutvarkymas ir t.t.)“ – parengtas IP, pateiktas PPs dėl projekto įtraukimo į Regiono projektų sąrašą, pateikta paraiška ES finansinei paramai gauti, pradėtas TP. 2017 m. duomenys – rengiamas Danės upės krantinių rekonstrukcijos ir prieigų (Danės skveras su fontanais) sutvarkymo TP. Atlikta Danės upės krantinių (nuo upės žiočių iki Biržos tilto) pritaikymas švartuotis mažiemis laivams. 2018 m. duomenys – parengtas Danės upės krantinių rekonstrukcijos ir prieigų (Danės skveras su fontanais) sutvarkymo TP. 2020 m. duomenys – įgyvendinama Danės upės krantinių rekonstrukcija ir prieigu (Danės skveras su fontanais) sutvarkymas – atlikta 50% statybos rangos darbų. Rengiamas Laivų nuleidimo prieplaukos ir saugojimo aikštelės sklype šalia Liepų g. tilto įrengimo TP.	KMS BL ES SFL PL
2.2.2.	(BP 2.2.4.) Sutvarkyti, kokybiškai įrengti ir išsaugoti laisvai prieinamas antrosios perkėlos prieigas, Smiltelės upės slėnio teritoriją bendram naudojimui (SPP 2.4.1.6.)	Sutvarkyto teritorijos, ha,	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas	2007	2020	Vykdoma			2007–2013 m. duomenys – prieigos nėra įrengtos. Rengiamas Teritorijos tarp Senosios Smiltelės g., Marių g., Skirvytės g., KVJU teritorijos riba, Upelio g. ir Minijos g. DP. Parengtas Smiltelės (Smeltalės) upės krantų ruožo nuo Minijos g. iki Jūrininkų pr. sutvarkymas, įrengiant reikalingą infrastruktūrą, TP. 2014 m. duomenys pagal VI KVJUD 2015-02-20 raštą Nr.UD-9.1.4-694 – Antrosios perkėlos prieigų tvarkymas yra numatyta KVJUD strateginiame plane. 2014 m. duomenys – parengtas Teritorijos tarp Senosios Smiltelės g., Marių g., Skirvytės g., KVJU teritorijos riba, Upelio g. ir Minijos g. DP. 2015 m. duomenys – KMSA darbo grupė parengė išvadas dėl Žardės paveldo objektų ir supančios aplinkos (Smiltelės upės slėnyje) vystymo kryptėi. 2016 m. duomenys – parengta Klaipėdos m. kultūros paveldo apsaugos strategija (t. tarpe ir Žardės paveldo objektų tvarkymo Smiltelės upės slėnyje). Rengiamas Teritorijos tarp Nemuno g., Minijos g., Varnėnų g., Smiltelės g. ir krantinių Nr. 80-115 DP korektūra AB „Smiltynės perkėla“ ž. sklype Nemuno g. 8 bei jo gretimių bėse. Duomenys pagal VI KVJUD 2018-09-10 raštą Nr. UD-9.1.4-2480 – rengiamas „Kelio, jungiančio Klaipėdos m. Varnėnų g. ir Smiltynės g., sutampačio su jungiamuoju kelio Nr. 2254“ TP. 2018 m. duomenys pagal VI KVJUD 2019-01-22 raštą Nr. UD-9.1.4-264 – parengti: KVJU krantinių Nr. 76,79, 153 ir 156, įrengiant reguliuojamas rampas, rekonstravimo TP; „Kelio, jungiančio Klaipėdos m. Varnėnų g. ir Smiltynės g., sutampačio su jungiamuoju kelio Nr. 2254“ TP, vykdomi statybos darbai.	KMS BL ES SFL LR VBL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									2019 m. duomenys – rengiama Smeltalės upės valymo poveikio aplinkai vertinimo atranka. 2020 m. duomenys – parengtos: GMLEB „Smiltelė“ prieplaukos akvatorijos dugno valymo (projektinių parametru atkūrimo) atrankos informacija dėl poveikio aplinkai vertinimo; Smeltalės upės ruožo išvalymo nuo susikaupusių dugno nuosėdų ir perteklinės makrofitinės augalijos Klaipėdos mieste atrankos informacija dėl poveikio aplinkai vertinimo.	
2.2.3.	(BP 2.2.5.) Planuoti aikštėles ir pėsčiųjų alėjas su ypatingai kokybiška inžinerine, dizaino įranga (SPP 2.4.2.5., 3.2.1.7., 3.3.1.3.)	Parengtų techninių projektų skaičius, atnaujintų / sutvarkytų aikštęs ir kitų viešųjų erdvų skaičius ir sąrašas, įrengtų mažosios architektūros objektų skaičius	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas, Miesto ūkio departamentas, Finansų ir turto departamentas	2007	2020	Vykdoma			2007–2013 m. duomenys – rekonstruota Mažvydo alėja. Rengiamas Klaipėdos m. mažosios architektūros, aplinkotvarkos įrangos išdėstymo bei aplinkos estetinio formavimo, miestiskojo kraštovaizdžio tvarkymo SP. 2015 m. duomenys – parengtas Klaipėdos m. mažosios architektūros, aplinkotvarkos įrangos išdėstymo bei aplinkos estetinio formavimo, miestiskojo kraštovaizdžio tvarkymo SP. Rengiamas Atgimimo a. sutvarkymo TP. Atnaujinta Debreceno a. (I, II etapai) (5250 m ²), Karlskronos a. Rengiamas Žardininkų gyvenamojo kvartalo viešosios erdvės (aikštės) šalia Taikos pr. tvarkybos projektas. Restaruotas paminklas 1923 m. sukiliėiams senosioms miesto kapinėse (Skulptūrų parke). Suformuota visuomeninių renginių infrastruktūra buvusioje Klaipėdos pilies teritorijoje prie atkurtos rytinės kurtinos ir rekonstruoto II pasaulinio karo laikų sandėlio. 2016 m. duomenys – parengta Meninių akcentų, vaikų žaidimo aikštelių ir sporto įrenginių išdėstymo Klaipėdos m. istorinėje dalyje ir senamiestyje schema. Atnaujinti: Debreceno a. (III etapas – teritorijoje nuo automobilių stovėjimo aikštelių iki Naujakiemio g.); Pempininkų a. (6000 m ²); Neringos skvero apšvietimas. Įgyvendintas projektas „Socialinio kultūrinio klasterio „Vilties miestas“ Klaipėdos aplinkos ir gerbūvio sutvarkymas“. Įgyvendinami projektai: „Atgimimo aikštės sutvarkymas, didinat patrauklumą investicijoms, skatinat lankytojų srautus (dangų keitimas, mažosios architektūros objektų įrengimas, želdynų sutvarkymas, automobilių stovėjimo vietu įrengimas)“ – parengtas IP, rengiamas TP; „Viešojo ir privataus sektorių partnerystės modelio sukūrimas, įgyvendinant projekta „Atgimimo aikštės sutvarkymas, didinant patrauklumą investicijoms, skatinat lankytojų srautus“ – parengta GS; „Pėsčiųjų tako tarp Gedminų g. ir Taikos pr. (nuo Nr. 99) rekonstrukcija ir keleivių išlaipinimo aikštelių įrengimas“ – parengta TP korektūra; „Žardininkų gyvenamojo kvartalo viešosios erdvės (aikštės) šalia Taikos pr. atnaujinimas“ – parengtas TP; „Teritorijos šalia pastato Taikos pr. 76 sutvarkymas ir privažiuojamų kelių rekonstrukcija pritaikant neigaliessiems“ – parengtas TP, atliktą 20% statybos rangos darbų; „Ažuolyno giraitės sutvarkymas, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant aktyvų laisvalaikį ir lankytojų srautus“ – parengtas IP, rengiamas TP; „Trinėčių tvenkinio teritorijos sutvarkymas, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant lankytojų srautus (atnaujinamos dangos, sutvarkomi želdynai, įrengiami mažoji architektūra) – parengtas IP. TP rengimui išduodamuose architektūriniuose reikalavimuose aplinkotvarkai nurodomas privalomumas detalizacijai ir variantiškumui – medžiagiškumo, kolorito, stiliaus, fizinių / techninių parametrų, universalumo ir t.t.“ 2017 m. duomenys – parengti: Skvero tarp Puodžių g. ir Bokštų g., skirto Vydiūno paminklui įrengti, sutvarkymo TP; Pėsčiųjų tako tarp Gedminų g. ir Taikos pr. (nuo Nr. 109) atnaujinimo TP; Ažuolyno giraitės sutvarkymo, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant aktyvų laisvalaikį ir lankytojų srautus; Taikos pr. nuo Sausio 15-osios g. iki Kauno g., paverčiant viešaja erdve, pritaikyta gyventojams bei smulkiajam ir vidutiniui verslui IP bei TP 40%; Malūno parko teritorijos sutvarkymo, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant lankytojų srautus TP; Turgaus a. su prieigomis sutvarkymo, pritaikant verslo, turizmo, bendruomenės poreikiams IP; Viešosios erdvės prie buv. „Vaidilos“ kino teatro konversijos IP; Kompleksinio tikslinės teritorijos daugiaubčių namų kiemu tvarkymo IP; Buv. AB „Klaipėdos energija“ teritorijos dalies konversijos, sudarant salygas vyesti komercines, rekreacines veiklas IP. Atnaujinti: skveras ties bažnyčia Panevėžio g.; Teritorijos šalia pastato Taikos pr. 76 sutvarkymas ir privažiuojamų kelių rekonstravimas pritaikant neigaliessiems - atliktą 90% statybos rangos darbų; Žardininkų gyvenamojo kvartalo viešoji erdvė (aikštė) šalia Taikos pr.; Pėsčiųjų tako tarp Gedminų g. ir Taikos pr. (nuo Nr. 99) rekonstravimo ir keleivių išlaipinimo aikštelių įrengimas - atliktą 55% statybos rangos darbų. 2018 m. duomenys – atnaujinti: Skvero tarp Puodžių g. ir Bokštų g., skirto Vydiūno paminklui įrengti, sutvarkymas – atliktą 70% statybos rangos darbų; Skvero Bokštų g. sutvarkymas – atliktą 50% statybos rangos darbu; Pėsčiųjų tako tarp Gedminų g. ir Taikos pr. (nuo Nr. 109) atnaujinimas; Teritorijos šalia pastato Taikos pr. 76 sutvarkymas ir privažiuojamų kelių rekonstravimas pritaikant neigaliessiems; Pėsčiųjų tako tarp Gedminų g. ir Taikos pr. (nuo Nr. 99) rekonstravimas ir keleivių išlaipinimo aikštelių įrengimas (Debreceno mikrorajonas); Parengti: K. Donelaičio aikštės sutvarkymo TP; Atgimimo aikštės sutvarkymas, didinant patrauklumą investicijoms, skatinat lankytojų srautus TP 80%; Danės upės krantinių rekonstrukcija ir prieigų (Danės skvero su fontanais) sutvarkymo TP; Pėsčiųjų tako sutvarkymo palei Taikos pr. nuo Sausio 15-osios g. iki Kauno g., paverčiant viešaja erdve, pritaikyta gyventojams bei smulkiajam ir vidutiniui verslui IP bei TP 80%; Viešosios erdvės prie buv. „Vaidilos“ kino teatro konversijos TP; I. Kanto ir S. Daukanto skvero bei Jame esančio memorialo sutvarkymo TP. Rengiami: Vingio mikrorajono aikštės atnaujinimo TP; Kompleksinio tikslinės teritorijos daugiaubčių namų kiemu tvarkymo TP. 2019 m. duomenys – atnaujinti: Skvero tarp Puodžių g. ir Bokštų g., skirto Vydiūno paminklui įrengti, sutvarkymas; I. Kanto ir S. Daukanto gatvių sankryžoje esančio skvero sutvarkymas - atliktą 40% statybos rangos darbų. Parengti: Aikštės prie Santuokų rūmų atnaujinimas TP; Atgimimo aikštės sutvarkymas, didinant patrauklumą investicijoms, skatinat lankytojų srautus TP 90%; Pėsčiųjų tako sutvarkymo palei Taikos pr. nuo Sausio 15-osios g. iki Kauno g., paverčiant viešaja erdve, pritaikyta gyventojams bei smulkiajam ir vidutiniui verslui TP; Kompleksinio tikslinės teritorijos daugiaubčių namų kiemu tvarkymo TP. Rengiami: Vingio mikrorajono aikštės atnaujinimo TP; Turgaus aikštės su prieigomis sutvarkymas, pritaikant verslo, bendruomenės poreikiams TP. 2020 m. duomenys – atnaujinti: I. Kanto ir S. Daukanto gatvių sankryžoje esančio skvero sutvarkymas; Skvero Bokštų g. sutvarkymas – atliktą 85% statybos rangos darbų; Pėsčiųjų tako sutvarkymas palei Taikos pr. nuo	KMS BL ES SFL LR VBL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									Sausio 15-osios g. iki Kauno g., paverčiant viešaja erdve, pritaikyta gyventojams bei smulkiajam ir vidutiniui verslui – atlikta 89,56% statybos rango darbų; Viešosios erdvės prie buv. „Vaidilos“ kino teatro konversija – atlikta 87% statybos rango darbų; Danės upės krantinių rekonstrukcija ir prieigų (Danės skveras su fontanais) sutvarkymas – atlikta 50% statybos rango darbų. Parengti: Atgimimo aikštės sutvarkymas, didinant patrauklumą investicijoms, skatinat lankytųjų srautus TP – atlikta požeminės dalių auditas; Vingio mikrorajono aikštės atnaujinimo TP; Teritorijos Pempininkų tako gale (ties Debrecento g. 18) sutvarkymo TP.	
2.2.4.	(BP 2.2.6.) Kokybiškai įrengti saugias prieigas miestiečiams ant šiaurinio ir pietinio jplaukos molų	Parengta techninė dokumentacija, sutvarkytos teritorijos, ha	VĮ KVJUD, KMSA		2007	2017	Įvykdyta		2007-2013 m. duomenys – sutvarkytos šiaurinio molo prieigos ir KVJU lėšomis suprojektuotas pietinio molo prieigų sutvarkymas. Rengiamas Teritorijos nuo Audros g. tėsinio iki jūros, prie buvusių karinių objekto (II pasaulinio karo vokiečių baterijos) Melnragės pajūryje iki KVJU teritorijos prie šiaurinio molo, DP. 2015 m. duomenys – parengtas Teritorijos nuo Audros g. tėsinio iki jūros, prie buvusių karinių objekto (II pasaulinio karo vokiečių baterijos) Melnragės pajūryje iki KVJU teritorijos prie šiaurinio molo, DP. Rengiamas KVJU BP, kuriame numatomas uosto vartų plėtra pagal 2014 m. patvirtintą KVJU laivbos kanalo maksimalaus gilinimo ir platinimo galimybų plėtros planą. 2016 m. duomenys pagal VĮ KVJUD 2017-02-24 raštą Nr. UD-9.1.4.-634 – ant šiaurinio molo įrengta saugiai prieiga, ant pietinio molo prieiga suformuota. 2017 m. duomenys pagal VĮ KVJUD 2018-09-10 raštą Nr. UD-9.1.4.-2480 – ant šiaurinio molo įrengta ir aptverta saugi prieiga miestiečiams. Ant pietinio molo prieiga suformuota, ant jo miestiečiai taip pat gali patekti.	2.2.4.
2.3.	(BP 2.3.) Paruošti daugiaubučių gyvenamujų kvartalų renovacijos projektus kokybiškam jų pertvarkymui:									
2.3.1.	(BP 2.3.1.) Rekonstruoti mikrorajonines ir kvartalines gatves, privažiavimus, įrengiant spec. transporto apsisukimo aikštėles, padidinant automobilių stovėjimo aikštėles (SPP 2.4.2.7.)	Įrengtų automobilių stovėjimo vietų skaičius	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas, Miesto ūkio departamentas		2007	2020	Vykdoma		2007-2013 m. duomenys - priemonė vykdoma rengiant daugiaubučių namų teritorijų DP. 2014 m. duomenys – TPD suplanuota 88% daugiaubučių namų teritorijų. Įgyvendinamas projektas „Mokamo automobilių stovėjimo sistemos mieste sukūrimas“ – įrengtos / suremontuotos 5 automobilių stovėjimo aikštelių (Šaulių, Pievų Tako, Tilžės, Žvejų, Bangų g.). Pagal infrastruktūros sutartis įrengtos automobilių stovėjimo aikštelių: Sportininkų g. 4 - 6 v.; Liepų g. 4 - 4 v.; Šiaurės pr. 15 - 55 v. Rekonstruota Daržų g. (189 m), J. Janonio g. (430 m), Rokiškio g. (I etapas - 280 m), Joniškės g. (1120 m), Minijos g. (3400 m). Įgyvendinamas projektas „Smeltės kvartalo gatvių kapitalinis remontas“. Rekonstruotas gatvės: Vilnelės g. 100 %, Dusetų g. 100 %, Upelio g. 90 %, Skirvytės g. 60 %, Žūklės g. 97 %, Tinklų g. 95 %. 2015 m. duomenys – TPD suplanuota 93% daugiaubučių namų teritorijų. Įgyvendintas projektas „Smeltės gyvenvietės gatvių kapitalinis remontas“ – rekonstruota 653 m gatvių: Upelio g. (212 m), Skirvytės g. (289 m), Dusetų g. (152 m). Įgyvendinami projektais: „Tomo g. rekonstravimas“ – pradėti tyrinėjimo darbai; „Rokiškio g. rekonstravimas“; „Tauralaukio gyvenvietės gatvių (Akmenų, Smėlio, Vėjo, Debesų, Žvaigždžių g.) rekonstravimas“ – TP parengta 80%; „Pajūrio g. rekonstravimas“ – TP parengta 80%. Rekonstruota / suremontuota Klaipėdos g. (200 m), Veterinarijos g. (300 m), Dailidžių g. (92 m). Suremontuotos 3 automobilių stovėjimo aikštelių (Rumpiškės, Sausio 15-osios, Pilės g.). Įrengta aikštėlė prie atnaujintos Debrecento a. Parengta Klaipėdos m. daugiaubučių namų kiemų tvarkymo programa 2015-2025 m. laikotarpiui. 2016 m. duomenys – rekonstruota Rokiškio g. (II etapas - 366 m); parengtas Pajūrio g. rekonstravimo TP; įgyvendinamas projektas „Tauralaukio gyvenvietės gatvių (Akmenų, Smėlio, Vėjo, Debesų, Žvaigždžių g.) rekonstravimas“ – parengtas I etapo (Vėjo, Akmenų, Smėlio, Virkučių, Debesų, Klaipėdos g.) TP. Atnaujinta automobilių stovėjimo aikštelių Taikos pr. 79. Parengtas Klaipėdos m. daugiaubučių namų kiemų infrastruktūros gerinimo 2016-2018 m. programas įgyvendinimo priemonių planas. Įgyvendinamas projektas „Atgimimo aikštės sutvarkymas, didinant patrauklumą investicijoms, skatinat lankytųjų srautus (dangu keitimas, mažosios architektūros objektų įrengimas, želdynų sutvarkymas, automobilių stovėjimo vietų įrengimas)“ – parengtas IP, rengiamas TP su požemine automobilių stovėjimo aikštelių po aikštė.	KMS BL ES SFL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									2020 m. duomenys – parengti: Tauralaukio gyvenvietės gatvių (Klaipėdos, Virkučių, Slengių, Lietuvių, Vaivorykštės, Griaustinio ir Arimų g.) rekonstravimo II etapo TP; Klemiškės g. rekonstravimo TP; Senamiesčio grindinio atnaujinimas ir universalaus dizaino pritaikymas – parengti Teatro, Daržų, Sukilėlių ir Vežėjų g. TP; koreguotas Privažiuojamojo kelio prie pastato Debreceno g. 48 įrengimo ir pastato aplinkos sutvarkymo TP. Atlikta: Tauralaukio gyvenvietės gatvių rekonstravimas – atliktą 90% statybos rangos darbų Klaipėdos g. (500 m), Virkučių g. (1004 m); Joniškės g. rekonstrukcija; Pajūrio g. rekonstrukcija - atliktą 65% statybos rangos darbų; Kompleksinis tikslinės teritorijos daugiaubčių namų kiemų tvarkymas – atliktą 54% sutvarkymo darbų.; Klaipėdos sutrikusio vystymosi kūdikių namų automobilių stovėjimo aikštelių įrengimas.	
2.3.2.	(BP 2.3.2.) Paruošti tipinių gyvenamujų namų tipinius renovacijos projektų variantus renovacijos tempams paspartinti bei renovacijos kaštų, finansavimo šaltinių bei paskolų esminėms sąlygoms nustatyti	Parengtu tipinių renovacijos projektų skaičius	VšĮ BETA, KMSA	2007	2017	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – parengti tipinių daugiaubčių namų 5 tipiniai renovacijos projektais. Patvirtinta Partnerystės (dėl projekto „Daugiaubčių namų modernizavimo skatinimas, II etapas“ įgyvendinimo ir bendradarbiavimo dėl energinio efektyvumo didinimo programų įgyvendinimo savivaldybėje) sutartis ir Klaipėdos m. energinio efektyvumo didinimo daugiaubčiųose namuose programa, pradėta įgyvendinti. 2015 m. duomenys – renovuota 13 daugiaubčių namų pagal individualius renovacijos projektus. Duomenys pagal VšĮ BETA 2016-03-04 raštą Nr. (4)-B2.2-2011 – parengti 5 tipiniai renovacijos projektais daugiaubčiam namams serijos Nr. 1-318-4, 1-318-5, 1-318-32, 1-318-34, I-464AI-14LT. 2016 m. duomenys – renovuoti 49 daugiaubčiai namai pagal individualius renovacijos projektus. 2017 m. duomenys – renovuoti 32 daugiaubčiai namai pagal individualius renovacijos projektus. 2018 m. duomenys – renovuota 18 daugiaubčių namų pagal individualius renovacijos projektus (gyventoju iniciatyva 17). 2019 m. duomenys – renovuota 8 daugiaubčių namų pagal individualius renovacijos projektus (gyventoju iniciatyva 8). 2020 m. duomenys – renovuoti 28 daugiaubčiai namai pagal individualius renovacijos projektus.	LR VBL VšĮ BETA L KMS BL ES SFL		
2.4.	(BP 2.5.) Inicijuoti rekreacinių zonų tvarkymą ir plėtrą, kaip pajūrio miesto poilsio, sporto ir pramogų verslo prioritetinę dalį:									
2.4.1.	(BP 2.5.1.) Pastatyti aukštostos kokybės būtiniausius Smiltynės rekreacinės infrastruktūros aptarnavimo objektus: viešuosius tualetus, vandenvalos, vandentiekio, gelbėjimo stočių, apšvietimo ir gaisrų gesinimo įrenginius (SPP 2.1.3.1.)	Parengti TPD ir techninė dokumentacija, įrengta tinklų, km, prijungtų prie centralizuotų nuotekų surinkimo tinklų viešiųjų tualetų skaičius	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas, Miesto ūkio departamentas, AB „Klaipėdos vanduo“	2007	2020	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – pastatyti 2 konteineriniai tualetai Smiltynėje. Rengiami: Buvusių karinių objektų (6 ha) Smiltynėje DP; Buvusių karinių objektų (10 ha) Smiltynėje DP. Parengta Smiltynės gyvenvietės (unikalus kodas KVR 21809, buvęs kodas U14), nekilnojamoji kultūros paveldo apsaugos SP koncepcija. 2015 m. duomenys – parengti: Buvusių karinių objektų (6 ha) Smiltynėje DP; Buvusių karinių objektų (10 ha) Smiltynėje DP.; Klaipėdos m. paplūdimių sutvarkymo priemonių 2016-2019 m. planas. Įrengtas 1 dušas Smiltynės paplūdimyje. 2016 m. duomenys – įgyvendinamas Klaipėdos m. paplūdimių sutvarkymo priemonių 2016-2019 m. planas – sutvarkyta Smiltynės paplūdimio prie centrinės gelbėtojų stoties ir prie Naujosios perkėlos infrastruktūra pagal Mėlynosios vėliavos programos reikalavimus. 2017 m. duomenys – įgyvendinamas Klaipėdos m. paplūdimių sutvarkymo priemonių 2016-2019 m. planas. Pagal Mėlynosios vėliavos programos reikalavimus sutvarkyta Smiltynės paplūdimio prie centrinės gelbėtojų stoties infrastruktūra (įrengtos privažiavimo prie jūros vietos neigaliems, užbaigtumas 60%). Smiltynės paplūdimiui suteikta Mėlynaji vėliava. 2018 m. duomenys – įgyvendinamas Klaipėdos m. paplūdimių sutvarkymo priemonių 2016-2019 m. planas – įvykdyta priemonių 80% (parengtas tvarybės projektas ir kapitališkai suremontuota atraminių apsauginių įėjimo į Smiltynės paplūdimį sienu – atliktą 50% darbų; rengiamas 2 dalių konteinerinio tualetės statymo Smiltynės g. 33 TP). Pasirašyta sutartis dėl I Smiltynės paplūdimio dalyvavimo Mėlynosios vėliavos programoje. 2019 m. duomenys – įgyvendinamas Klaipėdos m. paplūdimių sutvarkymo priemonių 2016-2019 m. planas – parengti atraminių apsauginių įėjimo į paplūdimius sienučių TP; įrengtas konteinerinis tualetas Smiltynės g. 33 (Naujoji perkėla) - atliktą 80% įrengimo rangos darbų). Pasirašyta sutartis dėl pagrindinio Smiltynės ir II Melnragės paplūdimių dalyvavimo Mėlynosios vėliavos programoje. 2020 m. duomenys – įrengtas konteinerinis tualetas Smiltynės g. 33 (Naujoji perkėla) su išgriebimo duobe.	KMS BL AB „Klaipėdos vanduo“ L ES SFL		
2.4.2.	(BP 2.5.2.) Atlikus galimybių studiją patikslinti Smiltynės detaliojo plano sprendinius, įvertinant pramoginių, burinių laivų stovėjimo ir aptarnavimo vietas, krantinių tvirtinimą ir įrangą (SPP 2.1.1.3.)	Parengta galimybių studija, patikslintas TPD	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas, Urbanistinės plėtros departamentas	2007	2015	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – rengiamas Teritorijos (apie 30 ha) Smiltynėje, prie marių, atkarpoje nuo jachtklubo iki pakrantės rago už laivų kapinių DP. Parengta Smiltynės gyvenvietės (unikalus kodas KVR 21809, buvęs kodas U14), nekilnojamoji kultūros paveldo apsaugos SP koncepcija. 2014 m. duomenys – parengtas Ž. sklypo Smiltynės g. 17 DP. 2015 m. duomenys – parengti: Teritorijos (apie 30 ha) Smiltynėje, prie marių, atkarpoje nuo jachtklubo iki pakrantės rago už laivų kapinių DP; Klaipėdos sporto sveikatingumo komplekso (Smiltynės g. 13). panaujodimo GS ir IP. Rengiamas Kuršių nerijos nacionalinio parko tvarkymo planas. 2019 m. duomenys – parengtas Kuršių nerijos nacionalinio parko tvarkymo planas. 2020 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Pietų Baltijos krantas – ilgalaikülių laivybos krypčių tarp šalių kūrimas MARRIAGE bendradarbiavimo tinklų pagrindu“ – parengta GS „Dėl laivybos kliūčių šalinimo Kuršių mariose“.	KMS BL ES SFL		
2.4.3.	(BP 2.5.4.) Melnragės ir Girilių rekreacineje zonoje suplanuoti sklypus susisiekimo ir rekreacinių infrastruktūros objektų statybai, ruošti miškotvarkos planus rekreacijai (SPP 2.1.1.3., 3.2.1.6.)	Parengtu TPD, galimybių studijų, koncepcijų skaičius	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas	2007	2020	Ivykdyta	2007–2013 m. duomenys – parengti: Klaipėdos m. savivaldybės valstybinių miškų vidinės miškotvarkos projektas; Klaipėdos apskrities miškų tvarkymo schema; Pajūrio juostos žemyninės dalies tvarkymo SP; Pajūrio juostos tvarkymo programa 2014–2020 m. Rengiami: Teritorijos (apie 34 ha) Girilių DP; Teritorijos nuo Audros g. tėsinio iki jūros, prie buvusių karinių objektų (II pasaulinio karo vokiečių baterijos) Melnragės pajūryje iki KVJU teritorijos prie šiaurinio molo, DP; Rekreacinių teritorijų nuo Švyturio g., Melnragės, Girilių iki Karklės dviračių takų, paviršinių nuotekų, upelių sutvarkymo ir kraštovaizdžio SP. 2014 m. duomenys – parengtas Rekreacinių teritorijų nuo Švyturio g., Melnragės, Girilių iki Karklės dviračių takų, paviršinių nuotekų, upelių sutvarkymo ir kraštovaizdžio SP. 2015 m. duomenys – parengti: Teritorijos (apie 34 ha) Girilių DP; Teritorijos nuo Audros g. tėsinio iki jūros, prie buvusių karinių objektų (II pasaulinio karo vokiečių baterijos) Melnragės pajūryje iki KVJU teritorijos prie	KMS BL ES SFL		

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
				as					šiaurinio molo, DP; LR pajūrio juostos ribų planas (schema); Pajūrio juostos žemyninės dalies paplūdimių rekreacijos SP; Vasaros koncertų estrados modernizavimo GS. Patikslinta Klaipėdos m. savivaldybės valstybinės reikšmės miškų plotų schema. Pakeistos miško naudmenos kitomis: Pamario g. rekonstrukcijai (9,38 ha); pradėta keitimo procedūra M. Jankaus g. tėsinui iki Girilių (5,4 ha). 2016 m. duomenys - rengiamas Klaipėdos apskrities miškų tvarkymo schemas keitimai. 2018 m. duomenys - rengiamas Pajūrio juostos žemyninės dalies tvarkymo SP koregavimas. Parengtas Klaipėdos apskrities miškų tvarkymo schemas keitimai. 2020 m. duomenys - parengtas Pajūrio juostos žemyninės dalies tvarkymo SP koregavimas.	
2.4.4.	(BP 2.5.5.) Paruošti Kuršių marių pakrantės iki III vandenvietės teritorijos sutvarkymo, apželdinimo planus sporto, vandens turizmo ir mėgėjiškos žulkės bazių statybai (SPP 2.4.1.4.)	Irengta mažuju laivelių prieplauka, parengti techniniai projektai, pastatyti / irengti vandens turizmo ir sporto infrastruktūros objektų skaičius	VJ KVJUD, KMSA	2007	2020	Vykdoma	2014 m. duomenys pagal VJ KVJUD 2015-02-20 raštą Nr.UD-9.1.4-694 - galimybės bus išnagrinėtos pradedamuose rengti KVJU BP ir Klaipėdos m. BP keitime. 2015 m. duomenys - rengiami: KVJU BP; Klaipėdos m. BP keitimai. VJ KVJUD sudaryta darbo grupė dėl III vandenvietės iškėlimo. 2016 m duomenys - rengiamas Klaipėdos m. III vandenvietės iškėlimo GS. 2018 m. duomenys - parengta Klaipėdos m. III vandenvietės iškėlimo GS. 2019 m. duomenys - parengtas KVJU BP.	KVJU L KMS BL ES SFL LR VBL PL		
2.4.5.	(BP 2.5.11.) Smiltynėje atkurti senaji pašto kelią, pritaikant keliaus ir statinius arkliams, numatyti garlaivių, pramoginių laivų prieplaukas, maršrutus mariose (SPP 3.2.1.3., 3.2.2.2.)	Sukurtas pažintinis maršrutas, sutvarkytų ir irengtų infrastruktūros objektų skaičius, atkurta smuklė	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas, Urbanistinės plėtros departamentas, Ugdymo ir kultūros departamentas, VšĮ KTKIC	2007	2020	Vykdoma	2018 m. duomenys - parengta Smiltynės turizmo ir rekreacijos schema. 2020 m. duomenys - įgyvendinamos Smiltynės turizmo ir rekreacijos schemas priemonės – parengta Smiltynės miško parko konцепcija, pateikta paraška dėl kurortinės vietovės statuso suteikimo; įgyvendinamas projektas „Pietų Baltijos krantas – ilgalaičių laivbos krypčių tarp šalių kūrimas MARRIAGE bendradarbiavimo tinklų pagrindu“ – parengta GS „Dėl laivbos kliūčių šalinimo Kuršių mariose“; sukurtas pramoginių informacinis maršrutas „Ant jūros kranto“.	KMS BL ES SFL LR VBL VšĮ KTKIC L		
2.5.	(BP 2.9.) Naujame miesto centre sportinį kompleksą, areną ir parodą, visuomeninį centrą planuoti teritorijoje tarp Taikos pr., Baltijos pr., Minijos, Dubysos gatvių, išryškinant jų vertikalais tūriais bendrame miesto siluete. Kvartalo centre turi būti įrengta pėsčiųjų aikštė prie arenos su požemine automobilių saugykla (SPP 1.6.3.2.)	Parengtas TPD, parengta techninė dokumentacija, pastatyta 50 m distancijos baseinas su sveikatingumo centru	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas, Urbanistinės plėtros departamentas, Ugdymo ir kultūros departamentas	2007	2017	Įvykdymas	2007–2013 m. duomenys – rengiamas Teritorijos (apie 47 ha) tarp Baltijos pr., Minijos g. ir Šilutės pl. DP. Sprendinys įrengti požeminę automobilių saugykla - ekonominai nepagrįstas. Arena pastatyta. Rengiamas Klaipėdos m. baseino (50 m) su sveikatingumo centru TP. 2014 m. duomenys – parengtas Teritorijos (apie 47 ha) tarp Baltijos pr., Minijos g. ir Šilutės pl. DP. 2015 m. duomenys – parengtas Klaipėdos m. baseino (50 m) su sveikatingumo centru TP. Vykdomas statybos rango viešųjų pirkimų procedūros. Parengta Tikslinės teritorijos gyvenamuų teritorijų ir gretimų visuomeninių erdviių tvarkymo GS su priemonėmis „Klaipėdos daugiafunkcinio sveikatingumo centro statyba“; Klaipėdos m. integruotos tikslinės teritorijos vystymo programa. 2016 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos daugiafunkcinio sveikatingumo centro statyba“ – vykdomi statybos darbai. 2017 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos daugiafunkcinio sveikatingumo centro statyba“ – atlikti 95% statybos rango darbu. 2018 m. duomenys – pastatytas Klaipėdos daugiafunkcinio sveikatingumo centras.	KMS BL ES SFL LR VBL PL		
2.6.	(BP 2.12.) Realizuojant šio plano sprendinius, pirmiausia, reikia atlikti šiuos detaliuosius planus:									
2.6.1.	(BP 2.12.1.) Viešųjų erdviių senamiestyje, centre, Smiltynėje prie antrosios perkėlės, laivų kapinių ir jūros pakrantėje su miškotvarkos projektais	Parengti TPD, galimybų studijos, programos	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas	2007	2015	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – rengiami: Senamiesčio viešųjų erdviių DP; Viešo naudojimo erdviių miesto istorinėje dalyje (unikalus kodas KVR 22012) sutvarkymo DP. Parengtas Klaipėdos m. teritorijoje esančių valstybinių miškų miškotvarkos projektas. 2014 m. duomenys – parengtas Viešo naudojimo erdviių miesto istorinėje dalyje (unikalus kodas KVR 22012) sutvarkymo DP. Rengiamas Teritorijos Smiltynėje, prie marių, atkarpoje nuo jachtklubo iki pakrantės rago už laivų kapinių DP. 2015 m. duomenys – parengti: Teritorijos (apie 30 ha) Smiltynėje, prie marių, atkarpoje nuo jachtklubo iki pakrantės rago už laivų kapinių DP; Ž. sklypo Danės g. 19 ir jo supančios aplinkos DP (Muzikinio teatro teritorija). Patikslinta Klaipėdos m. savivaldybės valstybinės reikšmės miškų plotų schema. Rengiamas Kuršių nerijos nacionalinio parko tvarkymo planas. 2016 m. duomenys – parengta Meninių akcentų, vaikų žaidimo aikštelių ir sporto įrenginių išdėstymo Klaipėdos m. istorinėje dalyje ir senamiestyje schema. Rengiamas Klaipėdos apskrities miškų tvarkymo schemas keitimai. 2018 m. duomenys – rengiami: Ž. sklypo Turgaus g. 24 DP keitimai (Šv. Jono bažnyčios DP); Teritorijos tarp Danės upės, Naujosios Uosto g., Naujojo Sodo g. tėsinio ir Kuršių marių DP; Ž. sklypų Žvejų g. 2, 2A ir 2B DP koregavimas; Teritorijos tarp Aukštostos g., Daržų g., Sukilėlių g., Turgaus g., Mėsininkų g. ir Didžiosios Vandens	KMS BL ES SFL LR VBL		

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									g. DP koregavimas. Parengtas Klaipėdos apskrities miškų tvarkymo schemas keitimas. 2019 m. duomenys – parengti: Ž. sklypų Žvejų g. 2, 2A ir 2B DP koregavimas; Kuršių nerijos nacionalinio parko tvarkymo planas. 2020 m. duomenys – parengtas Teritorijos tarp Danės upės, Naujosios Uosto g., Naujojo Sodo g. tėsinio ir Kuršių marių DP. Rengiami: Teritorijos tarp Pievų Tako, I. Kanto, Gintaro gatvių DP keitimas; Teritorijos tarp Puodžių, S. Daukanto, S. Šimkaus g., M. Mažvydo al., Herkaus Manto ir Naujojo Sodo gatvių DP korektūra.	
2.6.2.	(BP 2.12.2.) Rekonstruojamų sankryžų ir magistralinių gatvių, kur numatomas turto, žemės paėmimas visuomenės poreikiams (SPP 2.2.1.2., 2.1.2.11., 2.1.2.12., 2.1.2.13., 2.1.2.14.)	Parengti TPD, galimybių studijos, programos, atlikta žemės paėmimo visuomenės poreikiams procedūra	VĮ KVJUD, Uosto įmonės, LAKD, KMSA		2007	2020	Vykdoma		2007-2013 m. duomenys – rengiami: Klaipėdos m. rytinės dalies susisiekimo infrastruktūros vystymo, numatant jungtis su gretimybėmis, teritorijoje tarp kelio A13, Liepu g. ir Danės upės, SP; Teritorijos tarp Tilžės g., geležinkelio, Klemiškės g. ir kelio A13 DP, tikslai – suplanuoti teritorijos susisiekimo infrastruktūrai, numatant žemės paėmimą VP. Jvairiuose TPD yra numatytais paėmimas VP, tačiau infrastruktūros objektai suplanuoti fragmentiškai. 2014 m. pradėta žemės paėmimo VP procedūra Baltijos pr. rekonstrukcijai – 0,16 ha ž. sklypo dalis pagal Baltijos pr. sankryžą su Minijos g., Taikos pr. ir Šilutės pl. DP. Duomenys pagal UAB KLEZ VB 2015-01-28 raštą Nr. SD-15-19 – pramonės parko teritorijos projektuose sprendinys nuosekliai įgyvendinamas. 2015 m. duomenys – parengtas Klaipėdos m. rytinės dalies susisiekimo infrastruktūros vystymo, numatant jungtis su gretimybėmis, teritorijoje tarp kelio A13, Liepu g. ir Danės upės, SP. Rengiami: Klaipėdos m. susisiekimo plėtros GS; Klaipėdos m. darnaus judumo mieste planas. Paimtas VP 0,1990 ha ž. sklypas Nemuno g. 93A Baltijos pr.–Minijos g. sankryžos rekonstrukcijai. Pradėta paėmimo VP procedūra: 0,71 ha dalies ž. sklypo Pilies g. 8 – Priešpilio g. rekonstrukcijai; žemės ir pastatų Šilutės pl. 91–Statybininkų pr. tėsinui nuo Šilutės pl. iki Lypkių g.; 0,026 ha ž. sklypo Danės g. 6 – Danės g. rekonstrukcijai ir sankryžai su Bastionu g. Duomenys pagal VĮ KVJUD 2016-02-04 raštą Nr.UD-9.1.4-441 – TPD parengti. Žemės paėmimas VP bus vykdomas projektu įgyvendintojo lėšomis. 2016 m. duomenys – parengta Klaipėdos m. susisiekimo plėtros GS. Paimtas VP 0,0126 ha ž. sklypas Pajūrio g. 7 - Pajūrio g. rekonstrukcijai. 2017 m. duomenys – parengtas Teritorijos tarp Tilžės g., geležinkelio, Klemiškės g. ir kelio A13 DP; 3 žemės paėmimo VP projektais: Pajūrio g. rekonstruoti; Statybininkų pr. tėsinui ir Bastionu g. įrengimui. Paimta VP: 0,71 ha ž. sklypas Pilies g. 8 - Priešpilio g. rekonstrukcijai; 0,33 ha ž. sklypas ir pastatai Šilutės pl. 91 – Statybininkų pr. tėsinui nuo Šilutės pl. iki geležinkelio. 2018 m. duomenys – parengtas Klaipėdos m. darnaus judumo mieste planas. Rengiami: Klaipėdos m. rytinės dalies B teritorijos (tarp Pajūrio g., kelio A13, Liepu g. ir Danės upės) susisiekimo infrastruktūros vystymo SP; Klaipėdos m. rytinės dalies A teritorijos susisiekimo infrastruktūros vystymo SP koregavimas. Bastionu g. tiesimui paimta žemės VP - 0,0076 ha dydžio dalis ž. sklypo Gluosniu g. 6 ir 0,0175 ha dydžio dalis ž. sklypo Bangų g. 11. Pradėtas 1,4383 ha žemės paėmimas VP naujos gatvės tarp Klemiškės ir Tilžės g. statybai. 2019 m. duomenys – parengtas Klaipėdos m. rytinės dalies A teritorijos susisiekimo infrastruktūros vystymo SP koregavimas. Pradėta žemės paėmimo VP procedūra naujos gatvės tarp Klemiškės ir Tilžės g. statybai - numatoma paimti VP 1,4383 ha privačios žemės.	KVJU L KMS BL ES SFL LR VBL PL
2.6.3.	(BP 2.12.4.) Teritorijos Smiltynėje į pietus nuo 2-os perkėlės prie marių	Parengtas TPD, galimybių studija	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas		2007	2015	Įvykdymas		2007-2013 m. duomenys – rengiamas Teritorijos (apie 30 ha) Smiltynėje, prie marių, atkarpoje nuo jachtklubo iki pakrantės rago už laivų kapinių DP. 2015 m. duomenys – parengtas Teritorijos (apie 30 ha) Smiltynėje, prie marių, atkarpoje nuo jachtklubo iki pakrantės rago už laivų kapinių DP.	KMS BL ES SFL
2.6.4.	(BP 2.12.5.) Labrenciškių 2-os eilės	Parengtas TPD, galimybių studija, programa	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas		2007	2015	Įvykdymas		2007-2013 m. duomenys – rengiamas Medelyno gyvenamojo rajono DP. 2015 m. duomenys – parengtas Medelyno gyvenamojo rajono DP. 2016 m. duomenys – parengta Medelyno gyvenamojo rajono (47,4 ha) infrastruktūros išvystymo GS ir IP.	KMS BL ES SFL
3. SUSISIEKIMO DALIES SPRENDINIAI										
3.1.	(BP 3.1.) Kompleksiškai įvertinus patvirtintus detaliusius planus ir vystymosi tendencijas, Klaipėdos miesto susisiekimo sistemos vystymo galimybių studijas, specialiusius planus nustatyti prioritetai:									
3.1.1.	(BP 3.1.1.) Rekonstruoti miesto ir uosto centrinį įvažiavimą su 2 lygiu sankryžomis Vilniaus pl., Baltijos pr. iki Nemuno g., kaip LRV 2003-10-07 nutarimu Nr.1239 patvirtintą tarptautinį Europos kelių tinklo tėsinį mieste valstybės lėšomis (SPP 2.2.1.2.)	Parengta techninė dokumentacija, rekonstruotų / įrengtų sankryžų skaičius, rekonstruotų / įrengtų gatvių ilgis, km	VĮ KVJUD, Uosto įmonės, LAKD, KMSA		2007	2020	Vykdoma		2007-2013 m. duomenys – parengtas Teritorijos prie Baltijos pr., Baltijos pr.–Šilutės pl. bei Baltijos pr.–Taikos pr. sankryžų DP ir TP. LRS 2013-06-18 nutarimu Nr.XII-381 Baltijos pr. 0,6 km pripažinta ypatingos valstybinės svarbos projekto. 2014 m. duomenys – pradėta Baltijos pr.–Minijos g. sankryžos rekonstrukcija, pastačius Centrinį Klaipėdos terminalą. 2015 m. duomenys – rekonstruota Baltijos pr.–Minijos g. sankryža (I etapas). Paimtas VP 0,1990 ha ž. sklypas Nemuno g. 93A Baltijos pr. - Minijos g. sankryžos rekonstrukcijai. 2016 m. duomenys pagal VĮ KVJUD 2017-02-24 raštą Nr. UD-9.1.4.-634 – Uostas finansavo šių sankryžų TP parengimą ir iš dalies finansavo Baltijos pr.–Minijos g. sankryžos įrengimą. Pradėta viešųjų pirkimų procedūros studijos „Rekonstruotos Baltijos pr.–Minijos g. sankryžos transporto srautų monitoringas ir ilgalaike 5 m. transporto srautų prognozė“ parengimui. 2017 m. duomenys pagal VĮ KVJUD 2018-09-10 raštą Nr. UD-9.1.4.-2480 – Uostas finansavo šių sankryžų TP parengimą ir iš dalies finansavo Baltijos pr. - Minijos g. sankryžos įrengimą. Parengta studija „Rekonstruotos Baltijos pr.–Minijos g. sankryžos transporto srautų monitoringas ir ilgalaike 5 m. transporto srautų prognozė“. 2018 m. duomenys – rengiamas Baltijos pr. ir Šilutės pl. žiedinės sankryžos rekonstravimo TP. 2020 m. duomenys – rekonstruojama Baltijos pr. ir Šilutės pl. žiedinės sankryža – parengtas TP, atlikta 6%	KVJU L KMS BL ES SFL LR VBL PL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
statybos rango darbu.										
	3.1.2.	(BP 3.1.2.) Šilutės plentą rekonstruoti iki 6 eismo juostų atkarpoje tarp Tilžės ir Kauno gatvių su naujomis sankryžomis	Parengti TPD, galimybų studijos, programos, parengta rekonstrukcijos techninė dokumentacija, atlkti rekonstrukcijos darbai	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas		2007	2017	Vykdoma	2015 m. duomenys – rengiami: Klaipėdos m. susisiekimo plėtros GS; Klaipėdos m. darnaus judumo mieste planas. 2016 m. duomenys – parengta Klaipėdos m. susisiekimo plėtros GS. 2017 m. duomenys – parengtas Naujo žemės sklypo Klaipėdoje, Tilžės g. ir Šilutės pl. sankryžoje, formavimo ir pertvarkymo projektas. 2018 m. duomenys – parengtas Klaipėdos m. darnaus judumo mieste planas. Parengta Šilutės pl. ruožo nuo Tilžės g. iki geležinkelio pervažos (iki Kauno g.) rekonstrukcijos TP 50%. 2019 m. duomenys – parengtas Šilutės pl. ruožo nuo Tilžės g. iki geležinkelio pervažos (iki Kauno g.) rekonstrukcijos TP. 2020 m. duomenys – rekonstruojamas Šilutės pl. ruožo nuo Tilžės g. iki geležinkelio pervažos (iki Kauno g.) – atlinta 98% statybos rango darbu.	KMS BL ES SFL
	3.1.3.	(BP 3.1.3.) Įrengti Danės gatvės tėsinį iki Artojų gatvės, rekonstruoti viaduką, įrengiant nuvažiavimą iš Priestoties g. į Liepų g. sunkiajam transportui	Parengti TPD, galimybų studijos, programos, parengta statybos techninė dokumentacija, atlkti statybos darbai	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas		2007	2017	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – parengtas Teritorijos tarp Danės g. tėsinio, Artojų g., skvero ir Danės upės DP. Nuvažiavimas įrengtas. 2015 m. duomenys – pradėta žemės paėmimo VP procedūra 0,026 ha ž. sklypo Danės g. 6 – Danės g. rekonstrukcijai ir sankryžai su Bastionų g. 2016 m. duomenys – vykdomas projektas „Danės g. rekonstravimas (siekiant racionaliai suplanuoti jungtis su Bastionų g., nauju tiltu per Danės upę ir Artojų g.) – pradėtas PP (nuo Atgimimo a. iki Laivų skg.) regimas. 2017 m. duomenys – parengti: Danės g. rekonstravimo (siekiant racionaliai suplanuoti jungtis su Bastionų g., nauju tiltu per Danės upę ir Artojų g.) (nuo Atgimimo a. iki Laivų skg.) TP 90%; Danės g. ruožo nuo Laivų skg. iki Artojų g. rekonstravimo PP. 2018 m. duomenys – rengiamas Danės g. rekonstravimo (siekiant racionaliai suplanuoti jungtis su Bastionų g., nauju tiltu per Danės upę ir Artojų g.) rekonstravimo TP (nuo Atgimimo a. iki Laivų skg.). 2019 m. duomenys – parengtas Danės g. rekonstravimo (siekiant racionaliai suplanuoti jungtis su Bastionų g., nauju tiltu per Danės upę ir Artojų g.) rekonstravimo TP (nuo Atgimimo a. iki Laivų skg.).	KMS BL ES SFL LR VBL
	3.1.4.	(BP 3.1.4.) Pastatyti naują tiltą nuo Bangų g. iki Danės g. (SPP 2.1.2.11.)	Parengta techninė dokumentacija, įrengtas tiltas, m	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas		2007	2020	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – 2004 m. parengtas Ž. sklypų Bangų g. 7, Gluosnių g. 8 ir juos supančios aplinkos DP. Rengiamas Ž. sklypų Bangų g. 7, Gluosnių g. 8 ir juos supančios aplinkos DP sprendinių keitimo teritorijos daliai prie Bangų g. DP. Tiltas įtrauktas į tikslinę teritoriją. Jo statyboms siekiama gauti ES paramos lėšų. 2014 m. duomenys – pradėtos viešujų pirkimų procedūros „Bastionų g. ir naujo tilto su pakeliamu mechanizmu per Danę statyba ir prieigų sutvarkymas šiaurinėje Danės pakrantėje“ TP parengimui. 2015 m. duomenys – atliktos viešujų pirkimų procedūros „Bastionų g. ir naujo tilto su pakeliamu mechanizmu per Danę statybos ir prieigų sutvarkymas šiaurinėje Danės pakrantėje“ TP parengimui – rengiamas TP. Parengtas Ž. sklypų Bangų g. 7, Gluosnių g. 8 ir juos supančios aplinkos DP sprendinių keitimo teritorijos daliai prie Bangų g. DP. Pradėta žemės paėmimo VP procedūra 0,026 ha ž. sklypo Danės g. 6 – Danės g. rekonstrukcijai ir sankryžos su Bastionų g. įrengimui. 2016 m. duomenys – parengtas Ž. sklypų Bangų g. 7, Gluosnių g. 8 ir juos supančios aplinkos DP sprendinių keitimo teritorijos daliai prie Bangų g. DP. Įgyvendinamas projektas „Naujo tilto su pakeliamu mechanizmu per Danę statyba ir prieigų sutvarkymas Danės pakrantėje. Bastionų g. tiesimas (I etapas – Bastionų g. nuo Danės g. iki Danės upės ir nuo Danės upės iki Gluosnių g.; II etapas – Bastionų g. nuo Gluosnių g. iki Bangų g.) – parengtas IP, pateiktas PP dėl projekto įtraukimo į Regiono projektų sąrašą, pateikta paraška ES finansinei paramai, rengiamas TP. 2017 metų duomenys – rengiamas Naujo tilto su pakeliamu mechanizmu per Danę statybos ir prieigų sutvarkymo TP – parengta I etapo TP 50%. 2018 m. duomenys – rengiamas Naujo tilto su pakeliamu mechanizmu per Danę statybos ir prieigų sutvarkymo poveikio aplinkai vertinimo dokumentas. 2020 m. duomenys – nutraukta Naujo tilto su pakeliamu mechanizmu per Danę statybos ir prieigų sutvarkymo poveikio aplinkai vertinimo dokumento rengimo sutartis.	KMS BL ES SFL LR VBL
	3.1.5.	(BP 3.1.5.) Užbaigtai Klaipėdos miesto centrinės dalies žiedinį ir paskirstomajį gatvių tinklą, rekonstruojant S. Dariaus ir S. Girėno, Bangų ir Galinio Pylimo gatves bei žiedinę sankryžą Taikos prospektuose pradžioje. Rekonstruoti Tiltų gatvę į pėsčiųjų gatvę (SPP 2.1.2.11.)	Parengta techninė dokumentacija, rekonstruotų / įrengtų gatvių ilgis, km	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas		2007	2020	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – rekonstruotos S. Dariaus ir S. Girėno, Galinio Pylimo, Tiltų, Turgaus g. Tiltų g. rekonstrukcija į pėsčiųjų ir Taikos pr. žiedinės sankryžos rekonstrukcija negalima, kol nėra naujo tilto (žiūr. p. 3.1.4.). 2015 m. duomenys – žiūr. p. 3.1.4. 2016 m. duomenys – žiūr. p. 3.1.4. 2017 m. duomenys – žiūr. p. 3.1.4. Parengti Kūlių vartų g. ir Bangų g., Tiltų g., Galinio Pylimo g., Taikos pr. sankryžos rekonstravimo PP. 2018 m. duomenys – žiūr. p. 3.1.4. 2019 m. duomenys – žiūr. p. 3.1.4. 2020 m. duomenys – žiūr. p. 3.1.4.	KMS BL ES SFL LR VBL
	3.1.6.	(BP 3.1.6.) Įrengti pietinį Klaipėdos išvažiavimą iš pietinės jūry uosto dalies ir Tarptautinės perkėlos, rekonstruojant ir pratęsiant Perkėlos gatvę iki 141 kelio valstybės lėšomis (SPP 2.2.1.2.)	Parengtas TPD, galimybų studija, programa, parengta techninė dokumentacija, įrengtų gatvių ilgis, km	VJ KVJUD, Uosto įmonės, LAKD, KMSA		2007	2020	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Pietinė jungtis tarp KVJU ir IX B transporto koridoriaus“. Parengta techninė dokumentacija naujo kelio statybai – GS, DP, TP. Lietuvos vyriausiasis administracinis teismas 2012-06-25 panaikino DP galiojimą. KMSA direktoriės 2013-03-19 įsakymu Nr.AD1-657 rengiamas naujas DP, atnaujinamas TP. 2014 m. duomenys pagal VJ KVJUD 2015-02-20 raštą Nr.UD-9.1.4-694 – planuojama, kad ši punktą įgyvendinti bus pavesta LAKD. 2015 m. duomenys – parengtas Pietinės jungties tiesimo tarp KVJU ir IX B transporto koridoriaus DP. Tikslinamas TP pagal 2015 m. išduotas naujas salygas.	KVJU L KMS BL ES SFL LR VBL PL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									2016 m. duomenys - parengti: patikslintas Pietinės jungties tiesimo tarp KVJU ir IX B transporto koridoriaus TP; Klaipėdos m. susisiekimo plėtros GS. 2018 m. duomenys - parengtas Klaipėdos m. darnaus judumo mieste planas.	
3.1.7.	(BP 3.1.7.) Pratęsti Šilutės plentą už Jūrininkų prospektą iki 141 kelio Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda per pietinį išvažiavimą iš uosto (SPP 2.1.2.12.)	Parengta techninė dokumentacija, įrengtos gatvės ilgis, km	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas		2007	2020	Nepradėta vykdyti		2007–2013 m. duomenys – teritorijoje nuo geležinkelio iki 141 kelio KMSA direktoriės 2013-10-17 įsakymu Nr.AD1-2562 pradėtas rengti DP (daliniai perduotos planavimo organizatoriaus teisės). 2015 m. duomenys – rengiamas Klaipėdos m. BP keitimas. 2016 m. duomenys – parengta Klaipėdos m. susisiekimo plėtros GS.	KMS BL ES SFL LR VBL
3.1.8.	(BP 3.1.8.) Rekonstruoti Pamario g. nuo P. Lideikio gatvės iki Karklės gyvenvietės, įrengiant išvažiavimus į Medelyno g., 168 Klaipėdos-Kretingos plentą (SPP 2.1.2.15.)	Parengta techninė dokumentacija, rekonstruotų / įrengtų gatvių ilgis, km	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas		2007	2020	Vykdoma		2007–2013 m. duomenys – parengtas Pamario g. rekonstrukcijos su gretimų teritorijų rekreacine infrastruktūra DP. 2014 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Pamario g. rekonstravimas“ – vykdomos žemės paėmimo VP procedūros. 2015 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Pamario gatvės rekonstravimas“ – TP parengta 80%. 2016 m. duomenys – parengtas Pamario g. ir Savanorių g. rekonstravimo TP; įgyvendinamas projektas „Labrenciškių g. ir M. Jankaus g. rekonstravimas bei naujo kelio nuo M. Jankaus g. iki Pamario g. tiesimas“ – parengtas TP. 2017 m. duomenys – atliktas Pamario g. rekonstravimo I etapas – Pamario g. sankryžos su P. Lideikio g. rekonstrukcija. 2018 m. duomenys – rekonstruojama Pamario g. (4400 m) – atlikti 80% statybos rango darbų. 2019 m. duomenys – rekonstruota Pamario g.	KMS BL ES SFL LR VBL
3.1.9.	(BP 3.1.9.) Švyturio gatvę rekonstruoti, pratęsti iki P.Lideikio g., aplenkiant esamą stadioną ir naftos terminalą	Parengtas TPD, galimybų studija, programa, parengta techninė dokumentacija, rekonstruotos / įrengtos gatvės ilgis, km	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas		2007	2017	Vykdoma		2007–2013 m. duomenys – VĮ KVJUD rengia PP dėl gatvės pagrindinių techninių parametrų ir trasos konfigūracijos. 2015 m. duomenys – rengiami: KVJU BP; Klaipėdos m. BP keitimas. 2016 m. duomenys – parengta Klaipėdos m. susisiekimo plėtros GS. 2018 m. duomenys – parengtas Klaipėdos m. darnaus judumo mieste planas. 2019 m. duomenys – parengtas KVJU BP.	KMS BL ES SFL LR VBL KVJU L
3.1.10.	(BP 3.1.11.) Spresti automobilių stovėjimo vietų užtikrinimą, plečiant esamas ir naujai statant įvairaus tipo automobilių stovėjimo aikštėles Senamiesčio ir naujamiesčio perimetru (SPP 2.1.2.2.)	Irengtų automobilių laikymo aikštelių ir vietų juose skaičius	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas, Finansų ir turto departamentas		2007	2020	Vykdoma		2007–2013 m. duomenys – parengti: Teritorijos tarp Pilies g., AB „Baltijos laivų statykla“, uosto akvatorijos ir Danės upės DP; Teritorijos tarp Danės g. tėsinio, Artojų g., skvero ir Danės upės DP – suplanuotos daugiaaukštės automobilių stovėjimo aikštelių. Rengiamas Senamiesčio centrinės dalies ir turgavietės DP, kuriamė planuojama daugiaaukštė automobilių stovėjimo aikštelių. 2014 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Mokamo automobilių stovėjimo sistemos mieste sukūrimas ir išlaikymas“ – įrengtos / suremontuotas 5 automobilių stovėjimo aikštelių (Šaulių, Pievų Tako, Tilžės, Žvejų, Bangų g.). Pagal infrastruktūros sutartis įrengtos automobilių stovėjimo aikštelių: Sportininkų g. 20 – 6 v.; Liepų g. 4 – 4 v.; Šiaurės pr. 15 – 55 v. 2015 m. duomenys – parengta ir aprobuota Senamiesčio centrinės dalies ir turgavietės DP koncepcija, tolesnis DP rengimas nutrauktas. Įgyvendinamas projektas „Automobilių laikymo aikštelių teritorijoje Pilies g. 2A įrengimas“ – parengtas TP, vykdomos rango darbų vienų pirkimų procedūros. Įgyvendinamas projektas „Mokamo automobilių stovėjimo sistemos mieste sukūrimas ir išlaikymas“ – suremontuotas 3 automobilių stovėjimo aikštelių (Rumpiškės, Sausio 15-osios, Pilies g.). 2016 m. duomenys – įrengta automobilių stovėjimo aikštelių Pilies g. 2A (12 tūkst. m ²) su 2 elektromobilių įkrovos stotelėmis. Įgyvendinamas projektas „Atgimimo aikštės sutvarkymas, didinat patrauklumą investicijoms, skatinat lankytojų srautus (dangų keitimas, mažosios architektūros objektų įrengimas, želdynų sutvarkymas, automobilių stovėjimo vietų įrengimas)“ – parengtas IP, rengiamas TP su požemine automobilių stovėjimo aikštėle po aikštė. 2017 m. duomenys – parengta Daugiaaukščio garažo statyba su požemine aikšteliu Bangų g. TP 40%; 2 mokamo automobilių stovėjimo aikštelių (Šiauriniame rage 70 v. - atlikti 50% statybos rango darbų, I. Kanto g. 11-17 kieme). 2018 m. duomenys – įrengta / praplėsta automobilių stovėjimo aikštelių: Šiauriniame rage 70 v., J. Janonio g. 16 ÷ 18 – 32 v., I. Kanto g. 21 – 14 v., Sportininkų g. 12 – 19 v., S. Daukanto g. 26 – 7 v., Šaulių g. 56 – 10 v. Įrengiamas automobilių stovėjimo aikštelių Liepų g. 40 ÷ 46A – 50 v. – pradėti statybos rango darbai. 2019 m. duomenys – įrengta / praplėsta automobilių stovėjimo aikštelių: Panevėžio g. 5÷9, Vingio g. 1, Šilutės pl. 82÷88, Liubeko g. 7÷9, Taikos pr. 55÷57, Taikos pr. 21, Dzūkų g. 6., Liepų g. 40 ÷ 46A – viso 726 v. 2020 m. duomenys – rengiamas Atgimimo aikštės sutvarkymo, didinat patrauklumą investicijoms, skatinat lankytojų srautus TP – atliktas požeminių dalies (automobilių stovėjimo aikštelių) auditas. Įrengta / atnaujinta automobilių stovėjimo vietų: Taikos pr. 99 (20 v.), Debreceno g. 45÷51 (132 v.), Laukininkų g. 21÷25 (79 v.), Budelkiemio g. 16, 18 (98 v.) – viso 329 v.	KMS BL ES SFL LR VBL PL
3.1.11.	(BP 3.1.12.) Taikos prospektą rekonstruoti iki 6 eismo juostų atkarpoje nuo Tiltų iki Kauno gatvių, išskiriant eismo juostą viešajam transportui (SPP 2.1.2.12.)	Parengta techninė dokumentacija, rekonstruotos gatvės ilgis, km	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas		2007	2020	Vykdoma		2015 m. duomenys – rengiamas Klaipėdos m. BP keitimas. 2016 m. duomenys – parengta Klaipėdos m. susisiekimo plėtros GS. 2018 m. duomenys – parengtas Klaipėdos m. darnaus judumo mieste planas. 2020 m. duomenys – parengta GS „Elektra varomo viešojo transporto naujų galimybių plėtra (DEPO), ELENA“.	KMS BL ES SFL LR VBL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
			as							
	3.1.12.	(BP 3.1.16.) Pratęsti Statybininkų prospektą nuo Šilutės plento per pramonės teritoriją iki 141 kelio, iрengiant skirtingų lygių susikirtimą su geležinkelio ir sankryžą su 141 keliu (SPP 2.1.2.14.)	Parengta techninė dokumentacija, iрengtos gatvės ilgis, km	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas, LAKD		2007	2020	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – 2006 m. parengti: Pramonės parko teritorijos tarp Vilniaus pl., kelio Palanga–Šilutė, Lypkių g. ir geležinkelio DP; Lypkių g. tiesimo I etapo TP. 2014 m. duomenys – nutiesta Lypkių g. nuo 141 kelio iki Kretainio g. (571 m). 2015 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Statybininkų pr. tėsinio tiesimas nuo Šilutės pl. per LEZ teritorija iki 141 kelio: II etapas – Lypkių g. ruožo nuo Šilutės pl. tiesimas“ – parengti PP, pradėta paémimo VP procedūra žemės ir pastatų Šilutės pl. 91 – Statybininkų pr. tėsinui nuo Šilutės pl. iki Lypkių g. 2016 m. duomenys pagal UAB KLEZ VB 2017-02-10 raštą Nr. SD-17-27 – rengiamas Statybininkų pr. tėsinio nuo Šilutės pl. iki Lypkių g. TP, atlirkas saugaus eismo auditas. KMSA duomenys – įgyvendinamas projektas „Statybininkų pr. tėsinio tiesimas nuo Šilutės pl. per LEZ teritorija iki 141 kelio: II etapas – Lypkių g. ruožo nuo Šilutės pl. tiesimas“ – TP parengta 40%. 2017 m. duomenys - parengta Statybininkų pr. tėsinio tiesimo nuo Šilutės pl. per LEZ teritorija iki 141 kelio II etapo – Lypkių g. ruožo nuo Šilutės pl. tiesimo TP 80%. 2019 m. duomenys – parengtas Statybininkų pr. tėsinio nuo Šilutės pl. per LEZ teritorija iki 141 kelio II etapo – Lypkių g. ruožo nuo Šilutės pl. tiesimo TP.	KMS BL ES SFL LR VBL KLEZ L PL
	3.1.13.	(BP 3.1.17.) Rekonstruoti Tilžės gatvę nuo Šilutės plento iki Jakų sankryžos, pertvarkant esamą žiedinę sankryžą su Mokyklos gatve ir Šilutės plentu (SPP 2.1.2.12.)	Parengta techninė dokumentacija, rekonstruotos gatvės ilgis, km	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas		2007	2020	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – parengtas Tilžės g. atkarpos nuo geležinkelio iki Jakų sankryžos TP. 2014 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Tilžės g. nuo Šilutės pl. rekonstravimas, pertvarkant geležinkelio pervažą bei žiedinę Mokyklos g. - Šilutės pl. sankryžą“ – atlirkos TP viešųjų pirkimų procedūros. 2015 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Tilžės g. nuo Šilutės pl. rekonstravimas, pertvarkant geležinkelio pervažą bei žiedinę Mokyklos g. - Šilutės pl. sankryžą“ – parengtas TP. Nuo geležinkelio pervažos iki Jakų žiedo gatvę ties VI Klaipėdos regiono keliai. 2016 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Tilžės g. nuo Šilutės pl. iki geležinkelio pervažos rekonstrukcija, pertvarkant žiedinę Mokyklos g. - Šilutės pl. sankryžą (I etapas – Tilžės g. nuo Šilutės pl. iki geležinkelio pervažos rekonstrukcija; II etapas – Žiedinės Mokyklos g. - Tilžės g.-Šilutės pl. sankryžos rekonstravimas į šviesoforinę)“ – parengtas IP, pateiktas PPs dėl projekto įtraukimo į Regiono projektų sąrašą, pateikta paraiška ES finansinei paramai, parengtas TP. 2017 m. duomenys – rekonstruojama Tilžės g. nuo geležinkelio pervažos iki Jakų žiedo. 2018 m. duomenys – rekonstruojama Tilžės g. nuo Šilutės pl. iki geležinkelio pervažos, pertvarkant žiedinę Mokyklos g. - Šilutės pl. sankryžą; I etapas – Tilžės g. nuo Šilutės pl. iki geležinkelio pervažos rekonstravimas. 2019 m. duomenys – rekonstruojama Tilžės g. nuo Šilutės pl. iki geležinkelio pervažos, pertvarkant žiedinę Mokyklos g. - Šilutės pl. sankryžą; I etapas – Tilžės g. nuo Šilutės pl. iki geležinkelio pervažos rekonstravimas – atlakta 20% statybos rango darbu; II etapas – Žiedinės Tilžės g., Mokyklos g. ir Šilutės pl. sankryžos pertvarkymas į šviesoforinę – atlakta 10% statybos rango darbu. 2020 m. duomenys – rekonstruojama Tilžės g. nuo Šilutės pl. iki geležinkelio pervažos, pertvarkant žiedinę Mokyklos g. ir Šilutės pl. sankryžą – atlakta 96% žiedinės sankryžos rekonstravimo rango darbų ir 90% gatvės rekonstravimo rango darbų.	KMS BL ES SFL
3.2.	(BP 3.3.) Rytiniuose kvartaluose planuoti magistralinę gatvę, paimant žemes visuomenės poreikiams, jungiant Tauralaukio gyvenvietę su Liepu gatvės tėsiniu, įvažiavimo keliu į Paupio kvartalą ir Tilžės gatve (SPP 2.1.1.3., 2.1.2.1.)	Parengtas TPD, galimybų studija, koncepcija, programa, darnaus judumo planas	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas		2007	2020	Vykdoma	2016 m. duomenys – rengiamas Teritorijos tarp Tilžės g., geležinkelio, Klemiškės g. ir kelio A13 DP – suplanuojama dalis magistralinės gatvės (nuo Klemiškės g. iki Tilžės g.). Parengta Klaipėdos m. susisiekimo plėtros GS. 2017 m duomenys – parengtas Teritorijos tarp Tilžės g., geležinkelio, Klemiškės g. ir kelio A13 DP. 2018 m. duomenys – parengtas Klaipėdos m. darnaus judumo mieste planas. Rengiami: Klaipėdos m. rytinės dalies B teritorijos (tarp Pajūrio g., kelio A13, Liepu g. ir Danės upės) susisiekimo infrastruktūros vystymo SP; Klaipėdos m. rytinės dalies A teritorijos susisiekimo infrastruktūros vystymo SP koregavimas. 2019 m. duomenys – parengtas Klaipėdos m. rytinės dalies A teritorijos susisiekimo infrastruktūros vystymo SP koregavimas.	KMS BL ES SFL	
3.3.	(BP 3.5.) Plėsti Klaipėdos miesto geležinkelio kelyną, naujas stotis planuojant priemiestyje, Klaipėdos rajone prie Kopūstų kaimo iрengiant aplinkkelį. Perspektyvinį Pauosčio stoties, Melnragės kelyną planuoti nekertant miško. Pietinėje miesto dalyje, lygiagrečiai „Draugystės“ geležinkelio stoties kelynu – perspektyvinį geležinkelio kelyną, sujungtą su aplinkkeliu. Laipsniškai mažinti centrinės geležinkelio teritorijos ir stoties plotus ir veiklą. AB „Lietuvos geležinkelai“ turi paruošti miesto vidinio kelyno mažinimo galimybų studiją	Parengtu TPD, galimybų studijų, programų skaičius	AB „Lietuvos geležinkelai“, KMSA	AB „Lietuvos geležinkelai“	2007	2017	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – šiaurinėje miesto dalyje nevykdomas: KMSA tarybos 2011-09-01 sprendimu Nr. T2-282 patvirtintame Klaipėdos geležinkelio stoties Pauosčio kelyno SP numatytais miško atsodinimais. TP rengimo stadijoje miško atsodinimasis nebenumatomas. Centrinėje miesto dalyje nevykdomas: KMSA direktoriaus 2013-10-14 įsakymu Nr.AD1-2533 „Dėl DP rengimo“ buvo parengta Sutartis su AB „Lietuvos geležinkelai“ - pasirašymas neįvyko. AB „Lietuvos geležinkelai“ parengtoje GS „Techninė pagalba Klaipėdos geležinkelio mazgo plėtrai“ atsišakytą naujos stoties iškėlimo į priemiestį Kopūstų k. Pietinėje miesto dalyje nevykdomas. 2015 m. duomenys – parengta „Draugystės“ geležinkelio stoties geležinkelio kelio Nr. 201 išvystymo GS. 2016 m. duomenys pagal AB „Lietuvos geležinkelai“ 2017-02-21 raštą Nr. 2-407 – KMSA ir Bendrovė 2012-05-16 pasirašytoje Bendradarbiavimo sutartyje Nr. SK-63/2012-05-30 Nr. J9-578 įtvirtintos nuostatos dėl bendradarbiavimo įgyvendinant abejoms šalims svarbius projektus, susijusius su geležinkelio infrastruktūros objektų plėtra ir veiklos organizavimu. Pagal jos 1.5. punktą 2013 m. buvo parengta techninė užduotis GS „Klaipėdos geležinkelio mazgo plėtrai optimizavimas“, dėl kurios KMSA įvykusio pasitarimo metu nebuvu rastas bendras sprendimas, jis nebuvu suderinta. 2014-05-08 Bendrovė raštu informavo KMSA, kad stabdo minėto punkto įspareigojimų vykdymą. Klaipėdos geležinkelio stoties rekonstrukcija buvo numatyta LR SM 2007-12-29 įsakymu Nr. 3-433 (2010-08-16 įsakymo Nr. 3-509 nauja redakcija) patvirtintoje Klaipėdos geležinkelio mazgo plėtrai 2008 metams ir laikotarpiu iki 2015 m. programoje, kurią planuota įgyvendinti 2007-2013 m. ES lėšomis. 2017 m. duomenys pagal AB „Lietuvos geležinkelai“ 2018-09-17 raštą Nr. 2-1103 – 2017 m. nebuvu numatyta	AB „Lietuvos geležinkelai“ L KMS BL ES SFL LR VBL	

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									rengti bei įgyvendinti projektų, planavimo dokumentu Klaipėdos mieste. 2018 m. duomenys pagal AB „Lietuvos geležinkelai“ 2019-02-21 raštą Nr. SD(D1)-437 – 2018 m. nebuvo įgyvendinta projekto, kurie keistų Klaipėdos m. BP sprendinių įgyvendinimo stebėsenos metinių stebimų rodiklių duomenis. 2019 m. duomenys – rengiamas Transeuropinio IX B transporto koridoriaus geležinkelijų linijos Vilnius–Vaišiadorys–Šiauliai–Klaipėda ir Klaipėdos geležinkelio mazgo dalies (ruože nuo Klaipėdos iki Draugystės geležinkelio stoties) susiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas. 2020 m. duomenys – rengiami: 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) susiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas; Transeuropinio IX B transporto koridoriaus Klaipėdos geležinkelio mazgo dalies (ruože nuo Rimkų geležinkelio stoties pro Draugystės geležinkelio stotį iki Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ribos) susiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas.	
3.4.	(BP 3.6.) Prateinant Perkėlos gatvę iki Kuršių marių, planuoti mažųjų laivų prieplaukas, jachtklubą	Parengtas TPD, galimybų studija, programa, parengta techninė dokumentacija, įrengtos gatvės ilgis, km	VĮ KVJUD, KMSA		2007	2017	Vykdoma		2014 m. duomenys pagal VĮ KVJUD 2015-02-20 raštą Nr.UD-9.1.4-694 – rengiamas projektas „KVJU pietinių vartų techninės koncepcijos sukūrimas, ivertinant mažųjų ir pramoginių laivų uosto (marinos) infrastruktūros išvystymą pietinėje Klaipėdos m. dalyje“ – nagrinėjama galimybė suplanuoti mažųjų laivų prieplauką pietinėje Uosto dalyje. 2015 m. duomenys – parengtas projektas „KVJU pietinių vartų techninės koncepcijos sukūrimas, ivertinant mažųjų ir pramoginių laivų uosto (marinos) infrastruktūros išvystymą pietinėje Klaipėdos m. dalyje“. VĮ KVJUD sudaryta darbo grupė dėl III vandenvietės iškėlimo. Rengiami: KVJU BP; Klaipėdos m. BP keitimas. 2018 m. duomenys – parengta Klaipėdos m. III vandenvietės iškėlimo GS. 2019 m. duomenys – parengtas KVJU BP.	KVJU L KMS BL
3.5.	(BP 3.9.) Vykdant viešojo transporto sistemos reformą, parengti tramvajaus pirmos linijos ekonominė pagrindinė, trasos detalizuotas alternatyvas (SPP 2.1.2.1.)	Parengta galimybų studija, darnaus judumo planas	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas, Urbanistinės plėtros departamentas		2007	2015	Vykdoma		2007–2013 m. duomenys – tramaus klausimas nagrinėtas regioninėje GS „Vakarų krantas“ – pasiūlyta parengti techninę dokumentaciją (PP, derinant alternatyvas). 2015 m. duomenys – rengiami: Klaipėdos m. susiekimo plėtros GS; Klaipėdos m. darnaus judumo miesto planas. 2016 m. duomenys – parengti: paraška dėl elektrinių transporto priemonių VŠT plėtros Klaipėdos m. (gavus finansinį bus pradėti rengti dokumentai tramvajaus diegimui Klaipėdos m.); Klaipėdos m. susiekimo plėtros GS; Klaipėdos apskrities teritorijos bndrasis (generalinis) planas su regioninės viešojo greitojo transporto Kintai –Klaipėda–Šventoji linijos perspektyva. 2018 m. duomenys – rengiama Elektra varomo viešojo transporto naujų galimybių plėtros GS. Parengtas Klaipėdos m. darnaus judumo miesto planas. 2019 m. duomenys – rengiama Elektra varomo viešojo transporto naujų galimybių plėtros GS – parengta 90%. 2020 m. duomenys – parengta GS „Elektra varomo viešojo transporto naujų galimybių plėtra (DEPO), ELENA“.	KMS BL ES SFL
3.6.	(BP 3.10.) Pastatyti dviratininkų-pėsčiųjų tiltus per geležinkelį Šiaulių g.–Kretingos trasoje ir Švyturio g. tėsinio į Melnrage su takais iki pajūrio poilsio zonų. Pietinėje miesto dalyje numatyti pėsčiųjų, dviratininkų tiltą, kaip rekreacinių ryšių per Vilhelmo kanalą, pakrantėmis (SPP 2.1.2.7.)	Parengtas TPD, nutiesta dviračių ir pėsčiųjų takų, km, įrengtas tiltas, m	KMSA, AB „Lietuvos geležinkelai“		2007	2020	Vykdoma		2007–2013 m. duomenys – įrengtas pėsčiųjų tiltas Šiaulių g. – Kretingos g. trasoje. Neįvykdytas – Švyturio gatvės trasoje į Melnrage. KMSA ir AB „Lietuvos geležinkelai“ 2012-05-16 pasiraše Bendradarbiavimo sutartį Nr. SK-63/2012-05-30 Nr. J9-578. Nevykdomas – pietinėje miesto dalyje. 2016 m. duomenys pagal AB „Lietuvos geležinkelai“ 2017-02-21 raštą Nr. 2-407 – suprojektuotas geležinkelio viadukas M. Jankaus g. iš Labrenciškių į Girulius – įgyvendinama bus vykdant Pauosčio kelyno rekonstrukcija. Švyturio g. tėsinio ir dviratininkų tilto per Vilhelmo kanalą įgyvendinimo projektų Bendrovė nevykdo - tai nėra jos projektais. 2015 m. duomenys – rengiamas Klaipėdos m. BP keitimas. 2016 m. duomenys – parengta Klaipėdos m. susiekimo plėtros GS. 2018 m. duomenys – parengti: Klaipėdos m. darnaus judumo miesto planas; Klaipėdos m. III vandenvietės iškėlimo GS. Duomenys pagal AB „Lietuvos geležinkelai“ 2019-02-21 raštą Nr. SD(D1)-437 – 2018 m. nebuvo įgyvendinta projekto, kurie keistų Klaipėdos m. BP sprendinių įgyvendinimo stebėsenos metinių stebimų rodiklių duomenis.	KMS BL AB „Lietuvos geležinkelai“ L ES SFL LR VBL
3.7.	(BP 3.11.) Visuomenės poreikiams pažinti žemės plotus, reikalingus magistraliniams dviračių takui, teritorijoje nuo Baltijos pr. iki Kauno g. (SPP 2.1.2.7.)	Parengtas TPD, nutiesta dviračių ir pėsčiųjų takų, km	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas, Miesto ūkio departamentas, Urbanistinės plėtros departamentas		2007	2020	Vykdoma		2014 m. duomenys – parengtas Teritorijos (apie 47 ha) tarp Baltijos pr., Minijos g., Dubysos g.ir Šilutės pl. DP. Pagal 2013 m. parengtą Ž. Sklypo Šilutės pl. 26, planą, prilyginamą DP, numatyta magistralinio dviračių tako trasa palei AB „Klaipėdos energija“ ž. sklypo vakarinę ribą servituto teise.	KMS BL ES SFL LR VBL
4. PRAMONĖS DALIES SPRENDINIAI										
4.1.	(BP 4.1.) Pramonės parko teritorija tarp Vilniaus plento, kelio Palanga-Šilutė, Lypkių	Parengtų TPD, galimybų studijų,	KMSA Investicijų ir		2007	2020	Vykdoma		2007–2013 m. duomenys – pramonės parko teritorijoje steigiamos pramonės / sandėliavimo įmonės. 2014 m. pradžioje pramonės parke veikė 17 įmonių, dar 6 vykdė statybos / projektavimo darbus. Pagrindiniai sektorai, kuriuose buvo investuojama: šilumos / elektros energijos, biodegalų, PET granulių, žuvies produktų	KMS BL KLEZ L

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai			
		gatvės ir geležinkelio su plėtojama infrastruktūra turi būti pirmiausia naudojama pramonės ir gamybos plėtrai. Tolesnei pramonės parko plėtrai numatyti teritorijas prie Minijos g. ir Jūrininkų pr., tarp Vilniaus plento ir Tilžės g. bei krašto kelio Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda ir geležinkelio į Gargždus. Prioritetą čia teikti modernios technologijos objektams tokiose pramonės šakose kaip maisto gamyba ir apdirbimas, elektronikos komponentų gamyba ir surinkimas, automobilių komponentų gamyba ir surinkimas, medienos apdirbimas ir baldų gamyba, metalo apdirbimas, tekstilės gamyba ir siuvimas, statybinių medžiagų gamyba (SPP 3.1.2.2., 3.1.2.1.)	programų skaičius, suplanuotų ir įsisavintų teritorijų dalis, ha, įsteigtų įmonių skaičius, įrengtų / rekonstruotų susisiekimo / inžinerinės infrastruktūros statinių ilgai, km	ekonomikos departamentas, UAB KLEZ VB, NT naudotojai					gamyba, metalo apdirbimas, sandėliavimas / logistika, plastiko plėvelės gamyba, elektros / elektronikos jungčių ir automatikos gamyba, automobilių komponentų gamyba ir kt. Sprendinys dėl prioritetų sunkiai teisiškai įgyvendinamas, nėra labai aktualus. Parengti: Pramonės parko teritorijos tarp Vilniaus pl., kelio Palanga-Šilutė, Lypkių g. ir geležinkelio DP; 2 DP ir 3 ž. sklypų planai, priyginiams DP, atskiriems ž. sklypams. Pagal Pramonės parko teritorijos tarp Vilniaus pl., kelio Palanga-Šilutė, Lypkių g. ir geležinkelio DP vystoma infrastruktūra: nutiesta Kretingos g. I eilė. Įrengtos Metalo (779 m) ir Verslo (984 m) g. su vanden tiekio, lietaus nuotekų sistemomis bei apšvietimui. Baigtą statyti II buitinų nuotekų slėginė linija. Parengtas Gaisrinio depo pastato DP ir TP. Parengtas skirstomojo punkto Pramonės 11 g., "Lypkių" transformatorinės pastotės TP. Parengti Pramonės g. II eilės, geležinkelio atšakos į pramonės parką ir Švepelę g. rekonstrukcijos TP.	PL ES SFL LR VBL			
4.2.	(BP 4.2.) Pietinė pramonės parko teritorijos dalis, sujungiant pramonės parko, miesto ir uosto transporto sistemas į vienitį tinklą, gali būti naudojama ir logistikos paslaugų plėtrai. Išplėsti geležinkelio kelių tinklą iki pramonės parko pietinės dalies, numatant joje geležinkelio krovos darbų paslaugas. Automobilių kelias kelio A1(Vilniaus plentas) ir Pramonės g. sankirtoje, bei 141(krašto kelias Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda) ir Statybininkų prospektuose tėsinio sankirtoje turi prasilenkti skirtinguose lygiuose. Magistralinio geležinkelio Klaipėda-Pagėgiai ir Statybininkų prospektuose tėsinio sankirtoje taip pat turi būti įrengta skirtinguose lygiuose (SPP 3.1.2.3., 3.1.2.1., 3.1.2.2.)	Parengtu TPD, galimių studijų, programų skaičius, suplanuotų ir įsisavintų teritorijų dalis, ha, įsteigtų logistikos centrų skaičius, įrengtų / rekonstruotų susisiekimo / inžinerinės infrastruktūros statinių ilgai, km	LR SM, AB „Lietuvos geležinkeliai“, VJ KVJUD, KMSA, UAB KLEZ VB	2007	2020	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys --pietinėje parko dalyje 2012 m. pastatytos 2 geležinkelio atšakos, iki 2018 m. numatomas dar 1 geležinkelio atšakos TP. Kelias A1 ir Pramonės g. kirsis skirtinguose lygiuose, atlikta GS, atrinkta geriausia alternatyva. UAB KLEZ VB ketino pradėti rengti tunelio po kelio A1 TP, bet tam nepritarė LR SM ir LAKD - atsišakė išduoti techninės sąlygas dėl iki šiol neįspėsto šio objekto statybos finansavimo. Kelio 141 ir Lypkių g. sankirtoje tiesiama Lypkių g. (I etapas). LAKD atlieka žemės paėmimo VP procedūras pagal parengtą SP.	2014 m. duomenys pagal UAB KLEZ VB 2015-01-28 raštą Nr. SD-15-19 – pietinėje pramonės parko dalyje pradėta logistikos paslaugų plėtra. Ž. sklype Švepelę g. 5A pastatyta UAB „AdRemPort“ logistikos kompleksas, atvestos 2 geležinkelio atšakos (privažiuojami kelias Nr. 105, 106). Dvių lygių sankirtų projektais beveiltiškai įstrige. Kelio 141 ir Statybininkų pr. tėsinio sankirtoje parengtas SP. LAKD vykdo paėmimo VP projektą, tačiau dvių lygių sankryžos projekto įgyvendinimą sieja tik su pietinio Klaipėdos aplinkkelio realizavimu. Nutiestas Lypkių g. I etapo ruožas. Tariamasi dėl laikino išvažiavimo į kelią 141 projektavimo / statybos paslaugų pirkimo ir statybos 2015 m.	2015 m. duomenys – pradėta paėmimo VP procedūra žemės ir pastatų Šilutės pl. 91 – Statybininkų pr. tėsinui nuo Šilutės pl. iki Lypkių g. Duomenys pagal UAB KLEZ VB 2016-01-18 raštą Nr. SD-16-13 – pietinėje LEZ teritorijoje vykdoma logistikos paslaugų plėtra – su Muitinės departamento prie LR FM vykdomas jungtinis projektas naujo Muitinės posto steigimui. Dėl laikino išvažiavimo į 141 kelią projektavimo / statybos paslaugų pirkimo ir statybos tartasi su KMSA – projektas nepradėtas.	2016 m. duomenys pagal UAB KLEZ VB 2017-02-10 raštą Nr. SD-17-27 – jungtinis projektas naujo Muitinės posto steigimui patvirtintas. LAKD parengė kelio 141 ir Statybininkų pr. tėsinio sankirto paėmimo VP projektą, rengiamas TP, atliktas eismo auditas, atliekama bendoji ekspertizė. Įgyvendintas laikino išvažiavimo į kelią 141 statybos projektas. Rengiamas Statybininkų pr. tėsinio nuo Šilutės pl. iki Lypkių g. TP, atliktas saugaus eismo auditas.	2017 m. duomenys pagal KMSA - parengta Statybininkų pr. tėsinio tiesimo nuo Šilutės pl. per LEZ teritoriją iki 141 kelio II etapo – Lypkių g. ruožo nuo Šilutės pl. tiesimo TP 80%. Duomenys pagal AB „Lietuvos geležinkeliai“ 2018-09-17 raštą Nr. 2-1103 – 2017 m. nebuvu numatyta rengti bei įgyvendinti projektą, planavimo dokumentų Klaipėdos mieste.	2018 m. duomenys – tiesiamas Statybininkų pr. tėsinys nuo Šilutės pl. per LEZ teritoriją iki 141 kelio: II etapas – Lypkių g. tiesimas nuo Šilutės pl. – atlikta 10% statybos rango darbu (571 m). Duomenys pagal UAB KLEZ VB 2019-02-13 raštą Nr. SD-19-56 – pietinėje pramonės parko dalyje vykdoma logistikos paslaugų plėtra. Su AB „Lietuvos geležinkeliai“ ieškota sprendimų kaip plėtoti geležinkelio paslaugas šioje teritorijoje (pvz. keleivinio perono įrengimo galimybės). Parengtas Kelio 141 ir Statybininkų pr. tėsinio sankirtos TP (statybų leidžiantis dokumento išdavimui nepritarė derinančios institucijos). Duomenys pagal AB „Lietuvos geležinkeliai“ 2019-02-21 raštą Nr. SD(D1)-437 – 2018 m. nebuvu įgyvendinta projektų, kurie keistų Klaipėdos m. BP sprendinių įgyvendinimo stebėsenos metinių stebimų rodiklių duomenis.	LR VBL AB „Lietuvos geležinkeliai“ L KVJU L KMS BL KLEZ L ES SFL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									2019 m. duomenys – tiesiamas Statybininkų pr. tėsinys nuo Šilutės pl. per LEZ teritoriją iki 141 kelio: II etapas – Lypkių g. tiesimas nuo Šilutės pl. – atlakta 10% statybos rangos darbų (571 m). Rengiamas Transeuropinio IX B transporto koridoriaus geležinkelio linijos Vilnius–Vaišiadorys–Šiauliai–Klaipėda ir Klaipėdos geležinkelio mazgo dalies (ruože nuo Klaipėdos iki Draugystės geležinkelio stoties) susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas. 2020 m. duomenys – rengiami: 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) susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas; Transeuropinio IX B transporto koridoriaus Klaipėdos geležinkelio mazgo dalies (ruože nuo Rimkų geležinkelio stoties pro Draugystės geležinkelio stotį iki Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ribos) susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas.	
4.3.	(BP 4.4.) Administracinėmis ir mokesčinėmis priemonėmis skatinti pramoninių teritorijų konversiją iš pramonės ir sandėliavimo į komercinės ir kitos paskirties teritorijas miesto dalyje tarp Šiaurinio išvažiavimo iš KVJU, Šilutės plento ir Baltijos prospektų, o ypač centrinėje miesto dalyje, atveriant miestą veidu į vandens erdves AB „Smiltynės perkėla“, AB „Klaipėdos laivų remontas“, AB „Laivitė“ teritorijose, prie istorinio „Vitės“ kvartalo, gamybinėse teritorijose tarp Liepų g. ir Danės g. (SPP 2.4.1.1.)	Teritorijų, kurių pakeista paskirtis, kiekis, ha, įgyvendintų konversijos projektų sąrašas	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas, NT naudotojai	2007	2020	Vykdoma			2007-2013 m. duomenys – aplieustoms teritorijoms taikomas max 4% NT mokesčio tarifas. Teritorijų konversija KMSA iniciatyva, rengiant TPD, susiduria su sunkumais dėl NT savininkų nepiritarimo (pvz. Artojo g. 6). AB "Laivitės" teritorijoje neaiški planavimo tikslas – planavimas sustojęs, neapsispręsta dėl Klaipėdos muzikinio teatro vietas. Vykdant konversiją, parengti: Danės upės slėnio teritorijos nuo Biržos tilto iki Palangos kelio (Klaipėdos m. ribose) SP; Ž. sklypo Bangų g. 22 DP; Teritorijos tarp Gluosnių g., Gluosnių skg. Danės upės ir bastionų kompleksu DP; Ž. sklypo Liepų g. 85A DP; Ž. sklypų Liepų g. 83 ir 83A DP; Teritorijos tarp Danės g. tėsinio, Artojų g., skvero ir Danės upės DP. 2015 m. duomenys – 1 aplieistam gamybinės paskirties objektui Joniškės g. pritaikytas max 4% NT mokesčio tarifas. 2016 m. duomenys – pakeistas pilaičių teritorijoje AB „Klaipėdos laivų remontas“ išsinuomotų ž. sklypų naudojimo būdas iš pramonės ir sandėliavimo objektų į komercinės paskirties objektų teritorijas, daugiaubčiu gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijas: 2,1260 ha Priešpilio g. 9; 0,4191 ha Priešpilio g. 5; 0,5396 ha Priešpilio g. 6; 0,1105 ha Priešpilio g. 4. Rengiami: Teritorijos tarp Danės upės, Naujosios Uosto g., Naujojo Sodo g. tėsinio ir Kuršių marių DP; Teritorijos tarp Nemuno g., Minijos g., Varnėnų g., Smiltelės g. ir krantinių Nr. 80-115 DP korektūra AB „Smiltynės perkėla“ ž. sklype Nemuno g. 8 bei jo gretimybėse. 2017 m. duomenys – pakeistas 0,0635 ha dalies ž. sklypo Gluosnių skg. 2A naudojimo būdas iš pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos į komercinės paskirties objektų teritorijos, daugiaubčiu gyvenamųjų pastatų ir bendrabučių teritorijos. Parengta Teritorijos tarp Nemuno g., Minijos g., Varnėnų g., Smiltelės g. ir krantinių Nr. 80-115 DP korektūra AB „Smiltynės perkėla“ ž. sklype Nemuno g. 8 bei jo gretimybėse. Rengiami: Technologinės įrangos sandėliavimo aikštelių ir degalinės Liepų g. 79A DP koregavimas; AB "Klaipėdos mediena" ž. sklypo Liepų g. 68 DP keitimai. 2018 m. duomenys – pakeistas 4,6277 ha ž. sklypo Liepų g. 81 ir 2,0747 ha ž. sklypo Liepų g. 74 naudojimo būdas iš pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos į komercinės paskirties objektų teritorijos, pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos. Parengta AB "Klaipėdos mediena" ž. sklypo Liepų g. 68 DP keitimai. 2019 m. duomenys - pakeistas 0,8626 ha ž. sklypo Šilutės pl. 105C ir 0,3538 ha ž. sklypo Šilutės pl. 17A naudojimo būdas iš pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos į komercinės paskirties objektų teritorijos. Pakeistas 1,1615 ha ž. sklypo Senoji Smiltelės g. 7 iš pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos į susisiekimo ir inžinerinių komunikacijų aptarnavimo objektų teritorijos. 2020 m. duomenys – parengtas Teritorijos tarp Danės upės, Naujosios Uosto g., Naujojo Sodo gatvės tėsinio ir Kuršių marių DP. Pakeistas 0,0808 ha ž. sklypo Minijos g. 130D ir 2,4560 ha ž. sklypo Šviesos g. 3. naudojimo būdas iš pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos į komercinės paskirties objektų teritorijos.	KMS BL ES SFL PL
4.4.	(BP 4.5.) Informacinių technologijų ir netaršių gamybų plėtrai išnaudoti esamu gamybinių įmonių teritorijas ir potencialų Šilutės plento rytinėje dalyje ir Dubysos gatvės rajonuose. Čia taikyti aukštesnius reikalavimus architektūrinei pramoninės statybos kokybei, jos santykui su aplinka ir architektūrinės išraiškos priemonėms	Parengtų TPD, galimių studijų, programų skaičius	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas, NT naudotojai	2007	2017	Vykdoma			2007-2013 m. duomenys – rengiamas Teritorijos (apie 47 ha) tarp Baltijos pr., Minijos g., Dubysos g. ir Šilutės pl. DP. Neformalni Klaipėdos smulkus ir vidutinio verslo asociacija inicijavo buvusios prekybos bazės teritorijos prie Šilutės pl. DP keitimai, pritaikant teritoriją smulkus verslo / smulkios gamybos vystymui. Šiose teritorijose daug NT savininkų – nesusitarima dėl teritorijos vystymo. 2014 m. duomenys – parengtas Teritorijos (apie 47 ha) tarp Baltijos pr., Minijos g. ir Šilutės pl. DP. Savivaldybės veiklos plane nenumatyta lėšų buvusios prekybos bazės teritorijos DP. NT savininkai nesuinteresuoti konversija, aukštesne architektūrine kokybe. 2015 m. duomenys – parengti: Ž. sklypo Šilutės pl. 101 DP; Ž. sklypo Vilniaus pl. 5 ir gretimų teritorijų DP; Ž. sklypo Šilutės pl. 28 DP koregavimas; Ž. sklypo Šilutės pl. 26A DP keitimai; Ž. sklypo Šilutės pl. 81 DP; Ž. sklypo Baltijos pr. 6 DP koregavimas. Nustatant architektūrinius reikalavimus TP rengimui, taikomi aukštesni reikalavimai – nurodoma parengti spalvinus sprendimų variantus ir erdvinį sprendimą, teikti svarstyti suinteresuotai visuomenėi. 2016 m. duomenys – parengtas UAB "Philip Morris Lietuva" fabriko ž. sklypo Vilniaus pl. 16 DP keitimai. Rengiama Klaipėdos m. pramoninio rajono tarp Dubysos g. ir Baltijos pr. sklypų išplanavimo projekto, korektūra ž. sklypo Šilutės pl. 32 (plane pažymėtas 01) dalyje. 2017 m. duomenys – parengta Klaipėdos m. pramoninio rajono tarp Dubysos g. ir Baltijos pr. sklypų išplanavimo projekto korektūra ž. sklypo Šilutės pl. 32 (plane pažymėtas 01) dalyje. Rengiamas Ž. sklypo Tilžės g. 72 DP keitimai. 2019 m. duomenys – rengiami: Ž. sklypo Šilutės pl. 1A ir jo gretimybės DP korektūra suplanuotos teritorijos dalyje – ž. sklypuose Šilutės pl. 1A ir 1B bei ju gretimybėse; Ž. sklypo Šilutės pl. 21 DP korektūra suplanuotas teritorijos dalyje – ž. sklype Šilutės pl. 21 (plane pažymėtas Nr. 1); Ž. sklypo Šilutės pl. 83 DP korektūra suplanuotos teritorijos dalyje – ž. sklype Svajonės g. 40 (plane pažymėtas Nr. 1); Apie 47 ha teritorijos tarp Baltijos pr., Minijos g., Dubysos g. ir Šilutės pl. DP korektūra suplanuotos teritorijos dalyje – ž. sklypuose Dubysos g. 58A ir Dubysos g. 60 bei laisvoje valstybinėje žemėje iki Dubysos g.	KMS BL ES SFL PL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									2020 m. duomenys – rengiama Ž. sklypo Tilžės g. 60 DP korektūra. Parengtas Ž. sklypo Šilutės pl. 83 DP korektūra suplanuotos teritorijos dalyje – ž. sklype Svajonės g. 40 (plane pažymėtas Nr. 1).	
4.5.	(BP 4.8.) Rezervuoti pramoninės plėtros teritorijų valstybinę žemę visuomenės poreikiams. Teritorijų planavimo dokumentuose, žemėtvarkos projektuose rezervuoti teritorijas, būtinas pramonės, logistikos, infrastruktūros ir susisiekimo sistemų plėtrai (SPP 2.1.1.3., 3.1.2.3., 3.1.2.2.)	Parengtų TPD, galimybių studijų, koncepcijų, programų skaičius, suplanuotų teritorijų dalis, ha	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas, UAB KLEZ VB		2007	2020	Vykdoma		2007–2013 m. duomenys – parengti: Pramonės parko teritorijos tarp Vilniaus pl., kelio Palanga-Šilutė, Lypkių g. ir geležinkelio DP; Ž. sklypo Tilžės g., planas, prilyginamas DP. Rengiami: Pietinės jungties tiesimo tarp KVJU ir IXB transporto koridorius DP; Ž. sklypo Vilniaus pl. 5 ir gretimų teritorijų DP. 2015 m. duomenys – parengti: Pietinės jungties tiesimo tarp KVJU ir IXB transporto koridorius DP; Ž. sklypo Vilniaus pl. 5 ir gretimų teritorijų DP. Rengiami: KVJU BP; Klaipėdos m. BP keitimas. 2016 m. duomenys – parengta Klaipėdos m. susisiekimo plėtros GS. Rengiamas Klaipėdos valstybinio jūrų uosto susisiekimo infrastruktūros plėtros teritorijoje tarp Kalnupės, Minijos, Senosios Smiltelės, Marių g. ir Kuršių marių SP. Duomenys pagal VĮ KVJUD 2017-02-24 raštą Nr. UD-9.1.4.-634 – rengiamuose TPD siekiama rezervuoti būtinas teritorijas. 2017 m. duomenys – suformuoti ir NT registre įregistruoti ž. sklypų naujoms gatvėms tiesi LEZ teritorijoje: Metalo g. tėsiniu 0,7304 ha; Verslo g. tėsiniu 0,8371 ha. Rengiamas Ž. sklypo Tilžės g. 72 DP keitimas. 2018 m. duomenys – parengti: Klaipėdos m. darnaus judumo mieste planas; Ž. sklypo Klaipėdoje, teritorijoje prie geležinkelio stoties privažiuojamojo kelio Nr. 108 dalies, formavimo ir pertvarkymo projeketas. 2019 m. duomenys – parengtas KVJU BP. Rengiamas Transeuropinio IX B transporto koridorius geležinkelio linijos Vilnius-Vaišiadorys-Šiauliai-Klaipėda ir Klaipėdos geležinkelio mazgo dalies (ruože nuo Klaipėdos iki Draugystės geležinkelio stoties) susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas. 2020 m. duomenys – rengiami: Transeuropinio IX B transporto koridorius Klaipėdos geležinkelio mazgo dalies (ruože nuo Kopūstų k., Klaipėdos rajone, pro Pauosčių kelynā iki geležinkelio viaduko virš Liepų g., Klaipėdoje) susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas; Transeuropinio IX B transporto koridorius Klaipėdos geležinkelio mazgo dalies (ruože nuo Rimkų geležinkelio stoties pro Draugystės geležinkelio stotį iki Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ribos) susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas.	KMS BL KLEZ L ES SFL LR VBL
5. UOSTO DALIES SPRENDINIAI										
5.1.	(BP 5.2.) Patvirtinti Klaipėdos uosto esamų teritorijų zonavimą, pagal priimamą laivų dydžius ir atitinkamai krovinių rūšis: - šiaurinė uosto dalis: PANAMAX tipo laivai prie giliavandenių krantinių bei skysti, birūs ir generaliniai kroviniai; - centrinė uosto dalis: PANAMAX ir mažesni laivai bei skysti, birūs, generaliniai kroviniai ir kroviniai konteineriuose ir Ro-Ro priemonėse, kruizinių laivų ir keleivių terminalas savivaldybei yra prioritetiniai objektai uosto teritorijoje; - pietinė uosto dalis: vidutiniai laivai bei generaliniai, birūs ir pakuoti kroviniai (SPP 2.2.1.5.)	Parengtų TPD, galimybių studijų, koncepcijų, programų skaičius, atliski joje numatyti darbai	VĮ KVJUD, NT naudotojai		2007	2019	Ivykdyta	2007–2013 m. duomenys – uosto krovos terminaluose vykdoma veikla šiaurinėje, pietinėje ir centrinėje Uosto teritorijose atitinka BP plane nurodytą zonavimą. Maksimali leistina grimzlinė prie krantinių šiaurinėje Uosto dalyje - iki 13,4 m, centrinėje dalyje - iki 13,0 m, pietinėje dalyje - iki 10,0m. 2014 m. duomenys – pradėtas rengti KVJU BP. 2015 m. duomenys – rengiamas KVJU BP. Parengtas projektas „KVJU pietinių vartų techninės koncepcijos sukūrimas, įvertinant mažųjų ir pramoginių laivų uosto (marinos) infrastruktūros išvystymą pietinėje Klaipėdos m. dalyje“. 2016 m. duomenys pagal VĮ KVJUD 2017-02-24 raštą Nr. UD-9.1.4.-634 – AB „DFDS Seaways“ perkėlus Jūry perkėlos terminale operuojančias laivyno linijas prie UAB Centrinio Klaipėdos terminalo nuomojamų krantinių Nr. 80A-81A, Kruizinių laivų ir keleivių terminalas persikėlė į centrinę uosto dalį – Uosto teritorijų zonavimas visiškai atitinka BP.	LR VBL KVJU L PL ES SFL	
5.2.	(BP 5.4.) Atlikus poveikio aplinkai vertinimo ataskaitą apsispręsti dėl šiaurinės uosto dalies plėtros perspektyvų prie šiaurinio molo (SPP 2.2.1.1.)	Pasirašytos bendradarbiavimo sutartys / susitarimai, parengtas PAV, TPD, galimybių studija, programa	KMSA, VĮ KVJUD, verslininkai		2007	2020	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – pradėtos procedūros dėl Uosto žemės, vidinės akvatorijos, išorinio reido ir susijusios infrastruktūros BP rengimo. Plane bus išnagrinėta ir atliekant SPAV procedūrą bus išrinkta optimali KVJU vystymo alternatyva, geriausiai suderinant Uosto, Klaipėdos m. ir Kuršių nerijos interesus, parengiamai konkretūs Uosto žemės, vidinės akvatorijos, išorinio reido ir susijusios infrastruktūros sprendiniai. PAV bus atliekamas kiekvienai numatomai veiklai atskirai, pagal galiojančią PAV įstatymą. 2015 m. duomenys – rengiamas KVJU BP. 2019 m. duomenys – parengtas KVJU BP.	KVJU L KMS BL PL ES SFL LR VBL	
5.3.	(BP 5.9.) Išbraukti iš uosto rezervinės teritorijos individualių namų bendrijos „Smeltė“ teritoriją	Parengtas TPD, galimybių studija, atliski išbraukimo procedūra	KMSA, VĮ KVJUD		2007	2017	Ivykdyta	2007–2013 m. duomenys – rengiamas Teritorijos tarp Senosios Smiltelės g., Marių g., Skirvytės g., KVJU teritorijos ribos, Upelio g. ir Minijos g. DP. Parengus DP ir suformavus sklypus, LR SM bus teikiami dokumentai, reikalingi LRV nutarimui parengti – iš Uosto rezervinės teritorijos individualių namų bendrijos „Smeltė“ teritorijos išbraukimui. 2014 m. duomenys – parengtas Teritorijos tarp Senosios Smiltelės g., Marių g., Skirvytės g., KVJU teritorijos ribos, Upelio g. ir Minijos g. DP. 2015 m. duomenys – po 2009-04-27 Lietuvos vyriausiojo administracinio teismo priimto sprendimo ir Lietuvos Aukščiausiojo teismo Civilinių bylų skyriaus teisėjų kolegijos 2013-02-22 priimtos nutarties, kur konstatuojama, kad šis norminis teisės aktas nelaikytinas galiojančiu, nes jis iki šiol nepaskelbtas, minėtu nutarimu įvardintos rezervinės teritorijos KVJU plėsti valstybinių institucijų nėra laikomas rezervinėmis. Todėl ir teritorija tarp Senosios Smiltelės g., Marių g., Skirvytės g., KVJU teritorijos ribos, Upelio g. ir Minijos g. nėra laikoma rezervine teritorija.	KMS BL ES SFL	
6. GAMTINĖS APLINKOS DALIES SPRENDINIAI										
6.1.	(BP 6.1.) Siekiant išlaikyti ir išsaugoti esamą natūralaus kraštovaizdžio pobūdį bei pagausinti kraštovaizdžio natūralumą atkuriantius elementus, formuojant stabilesnį gamtinį karkasą, yra būtina:									
6.1.1.	(BP 6.1.1.) Suformuoti naujus miesto miško	Sutvarkytų /	KMSA		2007	2020	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – parengtas Smiltelės (Smeltės) upės krantų ruožo nuo Minijos g. iki Jūrininkų pr.	KMS BL	

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
		parkus prie Smiltelės upelio, prie Danės upės, prie Pamario ir trečiosios miesto vandenvietės, prie Melnragės, Girulių ir vasaros estrados, poilsio parko, prie rytinės miesto gyvenamųjų teritorijų (formuojant naujus želdinius) (SPP 2.3.1.3.)	įrengtų parkų bei želdynų skaičius, sutvarkytų / įrengtų parkų / želdynų plotas, ha	Investicijų ir ekonomikos departamentas, Miesto ūkio departamentas					sutvarkymo, įrengiant reikalingą infrastruktūrą, TP. Irengtas Sajūdžio parkas, Nuotykių parkas Kar Kar. Parengtas Sajūdžio parko reprezentacinės dalies ir prieigų statybos TP. 2015 m. duomenys – parengta Teritorijos tarp Tilžės g., geležinkelio, Klemiškės g. ir kelio A13 DP koncepcija, kurioje suplanuoti nauji želdynai rytiniuose miesto rajonuose. Pradėtos riedlenčių parko Sajūdžio parko reprezentacineje dalyje statybos rangos viešųjų pirkimų procedūros. 2016 m. duomenys – Sajūdžio parko 1, 5 ha dalyje įrengtas drenažas. Įgyvendinami projektais: „Klaipėdos m. BP kraštovaizdžio dalies keitimas ir Melnragės parko įrengimas“ – parengtas IP ir visuomenės dalyvavimo kraštovaizdžio formavimo programa, pateiktas PPs dėl projekto įtraukimo į Regiono projektų sąrašą, pradėtos viešųjų pirkimų procedūros teritorijos tvarkymo projektui rengti; „Sajūdžio parko reprezentacinės dalies ir prieigų sutvarkymas“ – vykdomos viešųjų pirkimų procedūros statybos rangai ir TP parengimui; „Klaipėdos m. poilsio parko sutvarkymas ir pritaikymas turizmui bei kitoms viešosioms reikmėms (II etapas)“ – vykdomi statybos darbai; „Ažuolyno giraitės sutvarkymas, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant aktyvų laisvalaikį ir lankytąjų srautus“ – parengtas IP, rengiamas TP. Rengiami: Teritorijos (apie 35 ha) tarp Danės upės, Liepų g. ir Arimų g. DP; Skulptūrų parko (buvo senųjų miesto kapinių) sutvarkymo TP – įvykdysti I etapo projektavimo darbai. 2017 m. duomenys - parengti: Sajūdžio parko reprezentacinės dalies ir prieigų sutvarkymo TP bei įrengtas riedlenčių parkas ir BMX dviračių trasa - atlikti 75% statybos rangos darbų; Ažuolyno giraitės sutvarkymo, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant aktyvų laisvalaikį ir lankytąjų srautus TP; Malūno parko teritorijos sutvarkymo, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant lankytąjų srautus TP; Teritorijos tarp Tilžės g., geležinkelio, Klemiškės g. ir kelio A13 DP. Atlikti Klaipėdos m. poilsio parko sutvarkymo ir pritaikymo turizmui bei kitoms viešosioms reikmėms II etapo sutvarkymo darbai. Nutrauktas Teritorijos (apie 35 ha) tarp Danės upės, Liepų g. ir Arimų g. DP. Rengiamas Klaipėdos m. BP kraštovaizdžio dalies keitimas ir Melnragės parko įrengimo TP. 2018 m. duomenys – parengti: Sajūdžio parko reprezentacinės dalies ir prieigų sutvarkymas - atlikti 95% statybos rangos darbų; Sakurų parko įrengimo tarp Žvejų rūmų, Taikos pr., Naikupės g. ir įvažiuojamojo kelio į Žvejų rūmus TP; Skulptūrų parko (buvo senųjų miesto kapinių) sutvarkymo TP. Rengiamas Malūno parko teritorijos sutvarkymo, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant lankytąjų srautus, TP. 2019 m. duomenys – atlikti: Sajūdžio parko reprezentacinės dalies ir prieigų sutvarkymas; Ažuolyno giraitės sutvarkymas, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant aktyvų laisvalaikį ir lankytąjų srautus - atlikti 23% statybos rangos darbų. Parengti: Klaipėdos m. BP kraštovaizdžio dalies keitimas ir Melnragės parko įrengimo TP; Malūno parko teritorijos sutvarkymo, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant lankytąjų srautus (I etapas) TP. 2020 m. duomenys - atlikti: Ažuolyno giraitės sutvarkymas, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant aktyvų laisvalaikį ir lankytąjų srautus; Melnragės parko įrengimas; Sakurų parko įrengimas tarp Žvejų rūmų, Taikos pr., Naikupės g. ir įvažiuojamojo kelio į Žvejų rūmus – atlikti 10% statybos rangos darbų; Malūno parko teritorijos sutvarkymas, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant lankytąjų srautus – atlikti 39% statybos rangos darbų.	ES SFL LR VBL
6.1.2.	(BP 6.1.3.) Siekiant sudaryti salygas geresnei gyvenimo kokybei miesto gyventojams bei stiprinti gamtinio karkaso atsparumą antropogeniniams poveikiui, išsaugoti esamą parkų ir skverų tinklą bei suformuoti papildomas teritorijas su aiškiomis ribomis naujiems miesto parkams ir skverams. I skverų ir parkų teritorijas įtraukti senųjų miesto teritorijoje esančių kapinių teritorijas, o rengiant šiuos teritorijų detaliuosius planus plotų nemažinti, jei ketinama didinti užstatymo tankumą	Parengtų TPD, galimiųjų studijų, programų skaičius, suformuotų žemės sklypų ir įregistruotų NT registre skaičius	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas, Miesto ūkio departamentas	2007	2017	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – įrengtas Sajūdžio parkas, Nuotykių parkas Kar Kar. Rengiamas Klaipėdos m. mažosios architektūros, aplinkotvarkos įrangos išdėstymo bei aplinkos estetinio formavimo, miestiskojo kraštovaizdžio tvarkymo SP. Suformuoti papildomas teritorijas su aiškiomis ribomis naujiems parkams / skverams trukdo esami privatus sklypai ir BP nustatyti teritorijų naudojimo būdai be želdynų dalies. Iki 2014 m. yra suformuoti 6 ž. sklypų neveikiančioms kapinėms. 2014 m. duomenys – suformuotas ž. sklypas 0,3953 ha senosioms Bandužių kapinėms. 2015 m. duomenys – parengti: Klaipėdos m. mažosios architektūros, aplinkotvarkos įrangos išdėstymo bei aplinkos estetinio formavimo, miestiskojo kraštovaizdžio tvarkymo SP; Teritorijos nuo Audros g. tėsinio iki jūros, prie buvusių karinių objektų (II pasaulinio karo vokiečių baterijos) Melnragės pajūryje iki KVJU teritorijos prie šiaurinio molo, DP (suplanuotas 6,3 ha Melnragės parkas); Teritorijos Smiltynėje, prie marių, atkarpoje nuo Jachtklubo iki pakrantės rago už laivų kapinių DP (viso suplanuota 3,67 ha bendro naudojimo erdvii / želdynų); Medelyno gyvenamojo rajono DP (viso suplanuota 10,58 ha bendro naudojimo erdvii / želdynų); Apie 34 ha teritorijos Giriliuose DP (viso suplanuota 0,89 ha bendro naudojimo erdvii / želdynų); Teritorijos tarp Tilžės g., geležinkelio, Klemiškės g. ir kelio A13 DP koncepcija (suplanuoti nauji želdynai rytiniuose miesto rajonuose). Rengiamas Skulptūrų parko (buvo senųjų miesto kapinių) sutvarkymo / vizualinės informacinių sistemos sukūrimo konцепcija. Senosioms neveikiančioms kapinėms suformuoti atskiri konservacines paskirties ž. sklypai – NT registre įregistruoti 4 sklypai (viso 0,8 ha). 2016 m. duomenys – NT registre įregistruoti ž. sklypų: senųjų Bandužių kapinių 0,3953 ha; senųjų Melnragės I kapinių 0,2440 ha; senųjų Melnragės II kapinių 0,4932 ha; Kuršių a. 0,2195 ha; skvero prie geležinkelio stoties 0,4408 ha; skvero Prietočio g. prie autobuso stoties 0,2378 ha; želdynų prie Danės upės Žolynu g. 0,3740 ha; želdynų Giriliuose 0,1270 ha; želdynų Giriliuose 0,1965 ha. Įgyvendinamas projektas „Klaipėdos m. BP kraštovaizdžio dalies keitimas ir Melnragės parko įrengimas“ – parengtas IP ir visuomenės dalyvavimo kraštovaizdžio formavimo programa, pateiktas PPs dėl projekto įtraukimo į Regiono projektų sąrašą, pradėtos viešųjų pirkimų procedūros teritorijos tvarkymo projektui rengti. Parengtas ž. sklypų buv. Žardės k. DP su atskiraisiais želdynais. Rengiamas KVJU susisiekimo infrastruktūros plėtros teritorijoje tarp Kalnupės g., Minijos g., Senosios Smiltelės g., Marių g. ir Kuršių Marių SP – reglamentuojama Smeltės senųjų (II / III) kapinių apsauga. 2017 m. duomenys – parengtas Teritorijos tarp Tilžės g., geležinkelio, Klemiškės g. ir kelio A13 DP (suplanuoti nauji želdynai rytiniuose miesto rajonuose). Rengiami: Klaipėdos m. BP kraštovaizdžio dalies keitimas ir Melnragės parko įrengimo TP; Skulptūrų parko (buvo senųjų miesto kapinių) sutvarkymo TP. NT registre įregistruoti ž. sklypų: prie ž. sklypo Taikos pr. 54 želdynų 0,5706 ha; Atgimimo a. 0,4823 ha.	KMSA BL ES SFL		

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									2018 m. duomenys – parengti ž. sklypų formavimo ir pertvarkymo projektai ir suformuoti (pertvarkyti) ž. sklypai: miškų ūkio paskirties ž. sklypo prie Danės upės – 2 sklypai 0,6060 ha ir 1,8896 ha; bendro naudojimo bei susisiekimo ir inžinerinių tinklų koridorų teritorijos naudojimo būdo 2,8267 ha sklypas prie Debreceno g.; Smeltės senųjų kapinių 6,1805 ha sklypas; pertvarytas (sujungiant du ž. sklypus) Atgimimo a. 0,5836 ha sklypas. NT registre įregistruoti ž. sklypai: Atgimimo a. 0,5836 ha; Smiltynės senosios kapinės 0,0469 ha; Sinagogų g. 13 - Žydų senosios kapinės 1,2899 ha. Parengtas Skulptūrų parko (buvo senųjų miesto kapinių) sutvarkymo TP. 2019 m. duomenys – parengtas Klaipėdos m. BP kraštovaldžio dalies keitimas iš Melnragės parko įrengimo TP. NT registre įregistruoti ž. sklypai: Melnragės parkas 6,3611 ha; „Sodžiaus“ skveras 0,5654 ha; Skveras prie Taikos pr.-Kauno g. sankryžos -0,7183 ha; Želdynų sklypas Jurbarko g. 1,0250 ha; Želdynų sklypas Skirvytės g. 1,3246 ha; Skveras prie Debreceno g.-Taikos pr. sankryžos 0,6327 ha; Smeltės senosios kapinės 6,1806 ha. 2020 m. duomenys – NT registre įregistruoti ž. sklypai: 0,06 ha želdynų sklypas prie Kretingos g. 179; 2,8267 ha želdynų sklypas prie Debreceno g. 48; 4,9854 ha želdynų sklypas tarp Debreceno g. 48 ir daugiaubčių namų; 2,2117 ha Treko parkas; 0,0575 ha skveras tarp Kepėjų g. ir Tomo g.; 0,4370 ha bendro naudojimo sklypas prie Rūko g. Atlikti: Melnragės parko įrengimas; Sakurų parko įrengimas tarp Žvejų rūmų, Taikos pr., Naikupės g. ir įvažiuojamojo kelio į Žvejų rūmus – atliktą 10% statybos rangos darbų.	
6.1.3.	(BP 6.1.5.) Siekiant mažinti oro taršos ir triukšmo įtaką žmogaus sveikatai, mieste suformuoti stabilius apsaugos želdynus nuo magistralinių gatvių ir gamybinių rajonų (SPP 2.3.1.1.)	Irengtų apsauginių želdynų plotas, ha, iš jų – pietinėje miesto dalyje tarp gyvenamųjų kvartalų ir pramonės teritorijų, uosto teritorijoje – panaudojant statinių stogus, šalia uosto esančiose miesto teritorijose	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas, Miesto ūkio departamentas, VJ KVJUD, NT naudotojai	2007	2020	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – parengta 2008–2012 m. Klaipėdos m. želdynų ir želdinių tvarkymo, želdynų kūrimo ir želdinių veisimo programa. 2014 m. duomenys pagal VJ KVJUD 2015-02-20 raštą Nr.UD-9.1.4-694 – rengiant Uosto TPD, esant poreikiui, planuojami AŽ nuo magistralinių gatvių / gamybinių rajonų. Duomenys pagal UAB KLEZ VB 2015-01-28 raštą Nr. SD-15-19 – KLEZ teritorijoje nuosekliai įgyvendinama želdinimo programa. 2015 m. duomenys – pasodinti / atsodinti želdinių prie Šilutės pl., Liepu, Smitelės, Kretingos, S. Šimkaus g. Duomenys pagal UAB KLEZ VB 2016-01-18 raštą Nr. SD-16-13 – atsodinti sunykę Švepelių g. AŽ, tvarkomi kitų KLEZ gatvių AŽ. 2016 m. duomenys – pasodinta: prie Šilutės pl. 195 medžiai / 1050 krūmų, skiriamojoje juoste – 1750 krūmų; prie Smitelės g. 850 krūmų. Parengtas Ž. sklypo buvo Rimkų k., kadastrinis Nr. 2101/0029:17, DP – suplanuoti AŽ prie 141 kelio. Duomenys pagal KLEZ VB 2017-02-10 raštą Nr. SD-17-27 – sistemiškai tvarkyti KLEZ gatvių AŽ. 2017 m. duomenys – atnaujinti / pasodinti prie S. Daukanto g., Puodžių g., Taikos pr. 217 medžių / 3765 krūmai. Prie dviračių takų Taikos pr., Debreceno g. ir Labrenciškių take sutvarkyta 100 medžių / krūmų. 2018 m. duomenys – atnaujinti / pasodinti prie magistralinių gatvių 6335 medžių ir krūmų: mieste pasodinti 116 medžių ir 2298 krūmų, 9 lopšeliuose-darželiuose 54 medžių ir 3867 krūmų. Skvere tarp Bokštų g. ir Puodžių g. pasodinti 27 medžių ir 409 krūmų. 2019 m. duomenys – atnaujinti / sutvarkyti 2260 vnt. želdinių, t. t. šalia Minijos g., Gedminų g. ir Kauno g. pésčiuų ir dviračių takų. Atliktas detalus (instrumentinis) medžio būklės vertinimas – 190 medžių S. Neries ir Vilties g. bei prie Žvejų rūmų. 2020 m. duomenys – atnaujinti / sutvarkyti 2354 vnt. želdinių; iškirsta 51 tuopa ir pakeista naujas želdiniai. Atliktas detalus (instrumentinis) medžio būklės vertinimas – 190 medžių S. Neries ir Vilties g. bei prie Žvejų rūmų. Atliktas detalus (instrumentinis) medžio būklės vertinimas – 195 medžių K. Donelačio, Sportininkų ir Tilžės g. Igyvendinamas Apsauginės paskirties želdynų ir želdinių įrengimo labiausiai taršos veikiamose teritorijose veiksmų planas 2020–2023 m. – atliktą 10% darbų.	KMS BL KVJU L PL		
6.1.4.	(BP 6.1.7.) Renovuoti bei rekultivuoti miesto teritorijoje esančius aplieustus vandens telkiniai ir jų pakrantės, taip pat užterštas šlapžemes tarp Mažojo kaimelio ir centrinės geležinkelio stoties, juos pritaikant rekreacijai bei biologinės įvairovės gausinimui (SPP 2.3.1.4.)	Įšvalytų vandens telkiniai skaičius, rekultivuotų vandens telkiniai skaičius	KMSA Miesto ūkio departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas	2007	2020	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – valyti / tvarkyta aplinka Draugystės parko vandens telkiniai, Mumlaukio ežero, Žardės vandens telkiniai. Parengtame Danės upės slėnio teritorijos nuo Biržos tilto iki Palangos kelio (Klaipėdos m. ribose) SP numatyti rekreacinių plotų, dviračių takai, pramonės konversija. 2015 m. duomenys – valyti Žardės ir Draugystės vandens telkiniai (šalinti helofitai 3,67 ha plotė); išvalyta Danės upė 44,3 ha plotė, sutvarkyta 5,2 ha jos pakrančių. Vykdomas 17 vandens telkiniai sanitarinis valymas. 2016 m. duomenys – išpjauti savaininiai želdiniai Žardės vandens telkinio saloje. Parengti 2 projektai vandens telkiniai dugno valymui / aplinkos sutvarkymui. Valytas Pietinės g. vandens telkinio dugnas / tvarkyta aplinka. 2017 m. duomenys – šalinti helofilai iš Žardės ir Draugystės vandens telkiniai ir Danės upės pakrantės su dviračių taku. Išvalytas / sutvarkyta aplinka Pietinės g. vandens telkinio. Vykdomas 17 vandens telkiniai sanitarinis valymas. 2018 m. duomenys – šalinti helofilai iš Žardės ir Draugystės vandens telkiniai 3,42 ha plotė. Parengtas Žardės vandens telkinio dugno valymo ir aplinkos apželdinimo tvarkymo projeketas. Rengiami tvarkymo projektais: Žardės (Kuncų) piliakalnio vandens telkinio; Danės upės senvagės išvalymo aprašas. Vykdomas 17 vandens telkiniai sanitarinis valymas. 2019 m. duomenys – šalinti helofilai iš Žardės ir Draugystės vandens telkiniai 3,7 ha plotė. Parengti: Žardės (Kuncų) piliakalnio vandens telkinio tvarkymo projeketas; Danės upės senvagės išvalymo aprašas. Vykdomas 17 vandens telkiniai sanitarinis valymas. Vykdomas Žardės mažojo vandens telkinio dugno valymas ir aplinkos apželdinimas – atliktą 10% darbų. Pradėtas Smeltalės upės valymo poveikio aplinkai vertinimo atrankos dokumento rengimas. 2020 m. duomenys – šalinti helofilai iš Žardės ir Draugystės vandens telkiniai 4,4 ha plotė. Vykdomas 17 vandens telkiniai sanitarinis valymas. Igyvendinamas projektas „Vandens telkiniai dugno valymas ir aplinkos apželdinimas“ – sutvarkyta Danės upės senvagė, sutvarkytas Žardės mažasis telkinys. Parengtos: GMLEB „Smiltele“ prieplaukos akvatorijos dugno valymo (projektinių parametrų atkūrimo) atrankos informacija dėl poveikio aplinkai vertinimo; Smeltalės upės ruožo išvalymo nuo susikaupusių dugno nuosėdų ir perteiklinės makrofitinės augalijos Klaipėdos mieste atrankos informacija dėl poveikio aplinkai vertinimo.	KMS BL ES SFL LR VBL		
6.2.	(BP 6.2.) Siekiant užtikrinti vandens telkiniai juostų ir zonų apsauga, yra būtina:									

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
	6.2.1.	(BP 6.2.1.) Urbanizuotose teritorijose rekonstruoti Danės upės krantines centrinėje miesto dalyje nuo žiočių iki geležinkelio tilto panaikinant galimybę nuo krantinių nuotekoms patekti tiesiogiai į Danės upę (SPP 2.1.3.13., 2.4.1.2.)	Parengtų techninių projektų skaičius, sutvarkytos teritorijos, ha, rekonstruotu / įrengtu nuotekų surinkimo ir valymo įrenginių skaičius, sutvarkytų paviršinių nuotekų sistemos probleminių taškų skaičius ir sąrašas	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas, AB „Klaipėdos vanduo“		2007	2020	Vykdoma	<p>2007–2013 m. duomenys – krantinės rekonstruotos nuo žiočių iki Biržos tilto. 2015 m. duomenys – įgyvendinti projektais: „Danės upės krantinės pritaikymas centrinėje Klaipėdos m. dalyje“ – rekonstruota Danės upės krantinė nuo Biržos tilto iki iplaukos prie Jono kalnelio (310 m), sutvarkytos prieigos (500 m²) bei „Asfalto dangos įrengimas suformuojant dviračių taką palei Danės upės krantinę nuo Jono kalnelio iki Gluonių skg.“ (360 m). Įrengtas dviračių / pėsčiųjų takas tarp Biržos ir Klaipėdos g. tilto Danės upės slėnyje (7,237 km) – takas iki Mokyklos g. tilto nutiestas upės pakrante, rekonstruojant lietaus nuotekų tinklus (viso mieste rekonstruota 1,54 km).</p> <p>2016 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Dviračių ir pėsčiųjų tako Danės upės slėnio teritorijoje nuo Klaipėdos g. tilto iki miesto ribos įrengimas“ – rengiama TP korektūra.</p> <p>2017 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Klaipėdos mieste“ – parengta TP korektūra. Nutiesti bendrojo naudojimo lietaus nuotekų tinklų teritorijoje ties Bangų g. 5A. Rengiamas Danės upės krantinių rekonstrukcijos ir prieigų (Danės skveras su fontanais) sutvarkymo TP. Atlirkas Danės upės krantinius (nuo upės žiočių iki Biržos tilto) pritaikymas švartuotis mažiemis laivams. Parengtas buv. AB „Klaipėdos energija“ teritorijos dalies konversijos, sudarant salygas vystyti komercines, rekreacines veiklas IP.</p> <p>2018 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos m. paviršinių nuotekų tinklų įrengimas, remontas ir rekonstrukcija“ – atlirkta nepriklausoma vertinimo ekspertizė dėl Klaipėdos m. atskirų teritorijų ir gatvių užtvindymo priežastingumo nustatymo; nutiesti tinklai Barškių g. (792,38 km), Panevėžio g. 2 (atlirkta 80% statybos rango darbų); rekonstruoti tinklai Kooperacijos g. (67,79 m su išeidiukiu į Malūno tvenkinį); parengti tinklų rekonstrukcijos / tiesimo TP Utenos g. ruožui tarp Prienu g. 13 ir Utenos g. 18. Parengtas Danės upės krantinių rekonstrukcijos ir prieigų (Danės skveras su fontanais) sutvarkymo TP. Duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2019-02-11 raštą Nr. 2019/S.01-380 – pradėtas viešasis pirkimas dėl Paviršinių nuotekų tinklų Bangų g., Joniškės g., Jūrininkų pr., Centro gyvenamajame rajone (Bomelio Vėties mikrorajonas – Sportininkų g., Pušyno g., Stadiono g., Švyturio g., Viršutinė g., Beržu g.), Sendvario gyvenamajame rajone (Bachmano dvaro mikrorajonas, buv. Paupių gyvenamasios rajonos, Rasos g., Saulėlydžio g., Naktigėnės g., Spindulio g., Ryto g., Saulės g. (atkarpa nuo Rūko g. iki Spindulio g., Klemiškės g., įvažiavimas nuo Klemiškės g. iki Klemiškės g. 16)) ir 4 nuotekų valymo įrenginių statybos (dėl Paviršinių nuotekų valymo įrenginių ant išeistuvu Nr. 10 (i Smeltalės upę ties Minijos g.), ant išeistuvu Nr. 17 (i Danės upę ties Liepu g.), ant išeistuvu Nr. 4 (i Kuršių marias ties Varnėnu g.).</p> <p>2019 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos m. paviršinių nuotekų tinklų įrengimas, remontas ir rekonstrukcija“ – rekonstruota / nutiesta 380 m tinklų Panevėžio g., Utenos g. ir I. Simonaitytės g. Parengtas Joniškės kapinių lietaus nuotekų sistemos TP.</p> <p>2020 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos m. paviršinių nuotekų tinklų įrengimas, remontas ir rekonstrukcija“ – rekonstruota / nutiesta 1043 m tinklų I. Kanto g., Trilapių g., Liepu g., Taikos pr. 19, 19A, 19B, Rumpiškės g. 20, Nidos g. 13–21, Šaulių g. 19, Debreceno g. 13. Atliekama Danės upės krantinių rekonstrukcija ir prieigų (Danės skveras su fontanais) sutvarkymas – atlirkta 50% statybos rango darbų.</p>	KMS BL ES SFL LR VBL
	6.3.	(BP 6.3.) Siekiant užtikrinti efektyvią jūros kranto zonos apsaugą, yra būtina:								
	6.3.1.	(BP 6.3.1.) Suformuoti krantosaugos infrastruktūrą, leidžiančią užtikrinti krantų stabilumą bei antropogeninio poveikio stabilizavimą (SPP 2.3.1.2.)	Įrengta infrastruktūros objektų, parengtų ir įgyvendintų jūrinių krantų ir paplūdimių atkūrimo bei stabilizavimo projekto skaičius	KMSA Miesto ūkio departamentas		2007	2020	Vykdoma	<p>2007–2013 m. duomenys – rengiami: Rekreacinių teritorijų nuo Švyturio g., Melnragės, Girulių iki Karklės dviračių takų, paviršinių nuotekų, upelių sutvarkymo ir kraštovaldžio SP; Teritorijos nuo Audros g. tėsinio iki jūros, prie buvusių karinių objektų (II pasaulinio karo vokiečių baterijos) Melnragės pajūryje iki KVJU teritorijos prie šiaurinio molo, DP. Parengti: Pajūrio juostos žemyninės dalies tvarkymo SP; Pajūrio juostos tvarkymo programa 2014–2020 m; Smiltynės gyvenvietės (unikalus kodas KVR 21809, buvęs kodas U14), nekilnojamoji kultūros paveldo apsaugos SP koncepcija.</p> <p>2014 m. duomenys – parengtas Rekreacinių teritorijų nuo Švyturio g., Melnragės, Girulių iki Karklės dviračių takų, paviršinių nuotekų, upelių sutvarkymo ir kraštovaldžio SP.</p> <p>2015 m. duomenys – parengti: Teritorijos nuo Audros g. tėsinio iki jūros, prie buvusių karinių objektų (II pasaulinio karo vokiečių baterijos) Melnragės pajūryje iki KVJU teritorijos prie šiaurinio molo, DP; LR pajūrio juostos ribų planas (schema); Pajūrio juostos žemyninės dalies paplūdimių rekreacijos SP; Klaipėdos m. savivaldybės pajūrio žemyno kranto rekreacinių zonos krentotvarkos programa. Sutvirtintas kopagūbris žabtvorėmis, šakų klojiniiais – 2,5 tūkst. m; 14,5 tūkst. m². Rekonstruoti takai / laiptai per kopagūbrį – 3,8 tūkst. m². Rengiamas Kuršių nerijos nacionalinio parko tvarkymo planas.</p> <p>2016 m. duomenys – sutvirtintos paplūdimių žemyninės dalies kopos – nupinta žabų tvorelių 660 m; paklotai žabų klojinių 5 tūkst. m²; įrengta medinių takų 2698 m²/ laiptų 483 m². Rengiamas Krantotvarkos ir rekreacinių teritorijų tvarkybos projektas – pradėtos viešųjų pirkimų procedūros. Duomenys pagal VJ KVJUD 2017-02-24 raštą Nr. UD-9.1.4.-634 – rengiant infrastruktūros statybos projektus, vertinama ir, esant poreikiui, įgyvendinamos krantų stabilumą bei antropogeninio poveikio stabilizavimą užtikrinančias priemonės.</p> <p>2017 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Aplinkos pritaikymo ir aplinkosaugos priemonių įgyvendinimas Baltijos jūros paplūdimių zonoje“ – parengtas darbo projektas, sutvirtintas kopagūbris, nupinat žabų tvorelių 289 m ir paklotant žabų klojinių 3,1 tūkst. m², suremontuota medinių takų ir laiptų 2,9 tūkst. m².</p> <p>2018 m. duomenys – rengiamas Pajūrio juostos žemyninės dalies tvarkymo SP koregavimas. Pakelta 1,4 tūkst. kv. m. medinių takų ir laiptų.</p> <p>2019 m. duomenys – parengti: Kuršių nerijos nacionalinio parko tvarkymo planas; Jėjimo į Girulių ir Smiltynės paplūdimius prie gelbėjimo stoties atraminiių apsauginių sienučių TP. Pakelta 1418 kv. m. medinių takų ir laiptų; sutvirtintas kopagūbris, nupinat žabų tvorelių 650 m ir paklotant žabų klojinių 4,9 tūkst. m².</p> <p>2020 m. duomenys – parengtas Pajūrio juostos žemyninės dalies tvarkymo SP koregavimas. Parengta krantotvarkos programa. Pakelta 2,4 tūkst. kv. m. medinių takų ir laiptų; sutvirtintas kopagūbris žabų</p>	KMS BL LR VBL ES SFL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
6.4. (BP 6.4.) Siekiant mažinti oro taršą mieste, yra būtina:										
6.4.1.	(BP 6.4.1.) Sureguliuoti eismo srautus taip, kad sunkiojo transporto tranzitas per miesto centrą ir KNNP būtų eliminuotas (SPP 2.1.2.1.)	Parengta galimybių studija, parengtas darnaus judumo planas	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas, Urbanistinės plėtros departamentas		2007	2015	Vykdoma		Rezultatų aprašymas klojiniais 7,7 tūkst. kv. m ir nupinat žabų tvorelių 1875 m.	
6.4.2.	(BP 6.4.4.) Uždaryti Tiltų gatvę transportui suformuojant pėsčiųjų alėją (SPP 2.1.2.8.)	Parengti TPD ir techninė dokumentacija, įrengtos pėsčiųjų gatvės ilgis, km	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas, Miesto ūkio departamentas, Urbanistinės plėtros departamentas		2007	2020	Vykdoma		Rezultatų aprašymas 2019 m. duomenys – parengtas KVJU BP.	KMS BL ES SFL
6.4.3.	(BP 6.4.9.) Dujofikuoti Klaipėdos m. gyvenamasių teritorijas (Giruliai, Melnragė, Labrenciškės, Paupiai, Mažasis kaimelis, Tauralaukis, Šauliai, Klemiškės, Rimkai)	Parengta techninė dokumentacija, įrengtų tinklų ilgis, km	AB „Lietuvos dujos“, NT naudotojai	AB „Lietuvos dujos“	2007	2017	Įvykdinta		Rezultatų aprašymas 2020 m. duomenys – nutraukta Naujo tilto su pakeliamu mechanizmu per Danė statybos ir prieigu sutvarkymo poveikio aplinkai vertinimo dokumento rengimo sutartis.	AB „Lietuvos dujos“ L PL
6.5. (BP 6.5.) Siekiant mažinti paviršinių ir gruntuinių vandenų taršą buitinėmis, pramoninėmis ir lietaus nuotekomis yra būtina:										
6.5.1.	(BP 6.5.1.) Visiškai centralizuoti nuotekų surinkimą miesto teritorijoje, garantuojant nuotekų nepatekimą į paviršinius vandens telkinius bei į gruntuinius vandenis (SPP 2.1.3.3.)	Parengtas TPD	AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA	AB „Klaipėdos vanduo“	2007	2015	Vykdoma		Rezultatų aprašymas 2014 m. duomenys pagal VĮ KVJUD 2015-02-20 raštą Nr.UD-9.1.4-694 – visos nuotekos Uoste surenkamos į valymo įrenginius ir nepatenka į paviršinius vandens telkinius bei į gruntuinius vandenis. Duomenys pagal UAB KLEZ VB 2015-01-28 raštą Nr. SD-15-19 - KLEZ teritorijoje veikiančios įmonės prijungtos prie centralizuotų nuotekų tinklų. Duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2015-02-02 raštą Nr. 2015/S.01 – vykdoma pastoviai. 2015 m. duomenys – TPD nepradėtas rengti. Rekonstruota lietaus nuotekų tinklų (viso 1,54 km); parengtas Bangų g. lietaus nuotekų tinklo tiesimai (100 m). Nutiesti nuotekų tinklai (220 m), prijungiant Smiltynės, Melnragės ir Girulių konteinerinius tualetus. 99% namų ūkių naudojasi centralizuotais nuotekų tinklais. 2016 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2017-02-14 raštą Nr. 2017/S.01-475 – gyventojų, prisijungusių prie nuotekų tinklų – 152 752 gyv., 100%. Duomenys pagal KMSA – rengiama Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymo Klaipėdos m. TP korektūra; įgyvendinamas projektas „Bendrojo naudojimo lietaus nuotekų tinklų tiesimas teritorijoje ties Bangų g. 5A“ – pradėti statybos darbai. 2017 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2018-09-05 raštą Nr. 2018/S.01-2382 – gyventojų, prisijungusių prie nuotekų tinklų – 148 638 gyv., 100%. Duomenys pagal KMSA – parengta Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymo Klaipėdos m. TP korektūra; nutiesti bendrojo naudojimo lietaus nuotekų tinklai teritorijoje ties Bangų g. 5A; įgyvendinamas projektas „Klaipėdos miesto lietaus tinklų tiesimas ir rekonstravimas“ – rekonstruoti tinklai (viso 827 m) Šaulių g. 19, Debreceno g. 13, Nidos g. 2, 13, 15, 19, Baltijos pr. 93, Taikos pr. 77. Rengiamas 47,4 ha Medelyno gyvenamojo rajono infrastruktūros išvystymo I etapo TP.	AB „Klaipėdos vanduo“ L KMS BL ES SFL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									2018 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2019-02-11 raštą Nr. 2019/S.01-380 – gyventojų, prisijungusių prie nuotekų tinklų – 145 889 gyv., 100%. Įgyvendinamas projektas „Klaipėdos m. paviršinių nuotekų tinklų įrengimas, remontas ir rekonstrukcija“ – atliekama nepriklausoma vertinimo ekspertizė dėl Klaipėdos m. atskirų teritorijų ir gatvių užtvindymo priežastingumo nustatymo; nutiesti tinklai Barškių g. (792,38 km), Panevėžio g. 2 (atlanka 80% statybos rango darbu); rekonstruoti tinklai Kooperacijos g. (67,79 m su išleidikliu į Malūno tvenkinį); parengti tinklų rekonstrukcijos / tiesimo TP: Utenos g. ruožui tarp Prienų g. 13 ir Utenos g. 18, I. Kanto g., I. Simonaitytės g. 24, 24T. Parengtas Danės upės krantinių rekonstrukcijos ir prieigų (Danės skveras su fontanais) sutvarkymo TP. Įgyvendinamas Klaipėdos m. paplūdimių sutvarkymo priemonių 2016-2019 m. planas – įrengta būtiniai nuotekų valymo sistema, rengiamas 2 dalių konteinerinio tualetu pastatymo Smiltynės g. 33 TP. Duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2019-02-11 raštą Nr. 2019/S.01-380 – pradėtas viešasis pirkimas dėl Paviršinių nuotekų tinklų Bangų g., Joniškės g., Jūrininkų pr., Centro gyvenamajame rajone (Bomelio Vítės mikrorajonas – Sportininkų g., Pušyno g., Stadiono g., Švyturio g., Viršutinė g., Beržų g.), Sendvario gyvenamajame rajone (Bachmano dvaro mikrorajonas, buv. Paupių gyvenamasis rajonas, Rasos g., Saulėlydžio g., Naktigėnės g., Spindulio g., Ryto g., Saulės g. (atkarpa nuo Rūko g. iki Spindulio g., Klemiškės g., Ivažiavimas nuo Klemiškės g. iki Klemiškės g. 16)) ir 4 nuotekų valymo įrenginių statybos (dėl Paviršinių nuotekų valymo įrenginių ant išleistuvu Nr. 10 (i Smeltalės upę ties Minijos g.), ant išleistuvu Nr. 17 (i Danės upę ties Liepų g.), ant išleistuvu Nr. 4 (i Kuršių marias ties Varnėnų g.). 2019 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2020-10-08 el. laišką – gyventojų, prisijungusių prie nuotekų tinklų – 147 792 gyv. Įgyvendinamas projektas „Klaipėdos m. paviršinių nuotekų tinklų įrengimas, remontas ir rekonstrukcija“ – rekonstruota / nutiesta 380 m tinklų Panevėžio g., Utenos g. ir I. Simonaitytės g. Įgyvendinamas Klaipėdos m. paplūdimių sutvarkymo priemonių 2016-2019 m. planas – parengtas 2 dalių konteinerinio tualetu pastatymo Smiltynės g. 33 TP. Parengtas Joniškės kapinių lietaus nuotekų sistemos TP. 2020 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2021-06-14 el. laišką – gyventojų, prisijungusių prie nuotekų tinklų, - 148 396. Įgyvendinamas projektas „Klaipėdos m. paviršinių nuotekų tinklų įrengimas, remontas ir rekonstrukcija“ – rekonstruota / nutiesta 1043 m tinklų I. Kanto g., Trilapio g., Liepų g., Taikos pr. 19, 19A, 19B, Rumpiškės g. 20, Nidos g. 13–21, Šaulių g. 19, Debreceno g. 13. Įgyvendinamas projektas „Dalinio finansavimo skyrimas namų ūkių prisijungimui prie centralizuotų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros“ – pasirašyti 7 sutartys. Nutiesta / rekonstruota 60 m lietaus nuotekų tinklų privažiuojamojo kelio ties Baltijos pr. 109. Atliekama Danės upės krantinių rekonstrukcija ir prieigų (Danės skveras su fontanais) sutvarkymas – atlanka 50% statybos rango darbu. Įgyvendinamas Klaipėdos m. paplūdimių sutvarkymo priemonių 2016–2019 m. planas – įrengtas 2 dalių konteinerinis tualetas Smiltynės g. 33 su išgriebimo duobe, atnaujintas konteinerinis tualetas Antrosios Melnragės g. 12. Duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2020 m. metinę ataskaitą - baigiamas įgyvendinti projeketas „Paviršinių nuotekų valymo įrenginių statyba ant išleistuvų Nr. 4, 10, 17 Klaipėdos mieste“.	
6.6.	(BP 6.7.) Vystyti ekologinį švietimą, įrengiant ekologinio pažinimo takus prie Smiltelės ir Danės upių, Smiltynėje, Melnragėje ir Giriliuose (SPP 3.2.2.2., 2.3.1.3., 2.4.1.6., 2.4.1.2., 3.2.1.3.)	Parengtų techninių projektų skaicius, sutvarkytų / sukurtų / įrengtų takų ilgis, km, sukurtų maršrutų skaicius	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas, Ugdymo ir kultūros departamentas, Miesto ūkio departamentas, Urbanistinės plėtros departamentas	2007	2020	Vykdoma	2007-2013 m. duomenys – Smiltynėje įrengtas sveikatingumo takas „Miško šokis“, ekologinio pažinimo takas vaikams „Gamtos mīslų takas“. 2014 m. duomenys – patvirtintas Rekreacinių teritorijų nuo Švyturio g., Melnragės, Girilių iki Karklės dviračių takų, paviršinių nuotekų, upelių sutvarkymo ir kraštovaizdžio SP - suplanuoti ekologinio pažinimo takai. 2015 m. duomenys – parengti: Danės upės pakrantės iki Joniškės ir Liepu gatvių DP su taku ekologinio pažinimo pievoje; Klaipėdos sporto sveikatingumo komplekso (Smiltynės g. 13) panaudojimo GS ir IP. 2016 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos m. BP kraštovaizdžio dalies keitimas ir Melnragės parko įrengimas“ – parengtas IP ir visuomenės dalyvavimo kraštovaizdžio formavime programa, pateiktas PP dėl projekto įtraukimo į Regiono projektų sąrašą, pradėtos viešųjų pirkimų procedūros teritorijos tvarkymo projektui rengti. 2017 m. duomenys – rengiamas Klaipėdos m. BP kraštovaizdžio dalies keitimas ir Melnragės parko įrengimo TP. 2018 m. duomenys – parengta Smiltynės turizmo ir rekreacijos schema. 2019 m. duomenys – parengtas Klaipėdos m. BP kraštovaizdžio dalies keitimas ir Melnragės parko įrengimo TP. 2020 m. duomenys – įrengtas Melnragės parkas. Įgyvendinamos Smiltynės turizmo ir rekreacijos schemas priemonės – parengta Smiltynės miško parko konцепcija, pateikta paraška dėl kurortinės vietovės statuso suteikimo.	KMS BL ES SFL		
6.7.	(BP 6.9.) Išsaugoti ir atnaujinti Girilių miško upelių tinklą (SPP 2.3.1.4.)	Parengta galimybų studija, programa, rekultivacijos techninė dokumentacija, rekultivuotų upelių skaicius ir sąrašas	KMSA Miesto ūkio departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas	2007	2020	Vykdoma	2007-2013 m. duomenys – rengiamas Rekreacinių teritorijų nuo Švyturio g., Melnragės, Girilių iki Karklės dviračių takų, paviršinių nuotekų, upelių sutvarkymo ir kraštovaizdžio SP. 2014 m. duomenys – parengtas Rekreacinių teritorijų nuo Švyturio g., Melnragės, Girilių iki Karklės dviračių takų, paviršinių nuotekų, upelių sutvarkymo ir kraštovaizdžio SP. 2018 m. duomenys – rengiamas Pajūrio juostos žemyninės dalies tvarkymo SP koregavimas. 2019 m. duomenys – parengta 11 naujų teminių turistinių maršrutų. 2020 m. duomenys – parengtas Pajūrio juostos žemyninės dalies tvarkymo SP koregavimas. Sukurtas pramoginis informacinis maršrutas „Ant jūros kranto“.	KMS BL ES SFL LR VBL		
7. KULTŪROS PAVELDO DALIES SPRENDINIAI										
7.1.	(BP 7.3.) Parengti Klaipėdos senamiesčio (U17) paveldotvarkos projektą, kuris užtikrintų šios teritorijos išsaugojimą bei	Parengtas TPD	LR KM, KPD		2007	2016	Vykdoma	2007-2013 m. duomenys – rengiamas Klaipėdos senamiesčio (unikalus kodas KVR 16075, buvęs kodas U17), nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos SP -- paveldotvarkos projektas. 2015 m. duomenys – parengta Klaipėdos senamiesčio (unikalus kodas KVR 16075, buvęs kodas U17),	KPD L LR VBL ES SFL	

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
		iteisintų paveldosaugos reikalavimus ir konkrečių tvarkymo priemonių sistemą							nekilnojamojos kultūros paveldo apsaugos SP – paveldotvarkos projekto koncepcija.	
7.2.	(BP 7.4.) Saugoti ir tvarkyti senamiesčio teritorijoje esantį gatvių tinklą, aikštęs, gatvių ir posesijų struktūrą, statinių kompleksus ir ansamblius, erdvinę struktūrą ir istorinį medžiagiškumą, reljefo formas, kultūrinį sluoksnį ir viešasias erdves	Parengtų TPD, galimybų studijų, programų skaičius	KPD, KMSA			2007	2016	Vykdoma	<p>2007–2013 m. duomenys – rengiamas Senamiesčio vienų erdvų DP, patvirtinta koncepcija.</p> <p>2015 m. duomenys – parengti: Klaipėdos m. mažosios architektūros, aplinkotvarkos įrangos išdėstymo bei aplinkotvarkos estetinio formavimo, miestietiškojo kraštovaizdžio tvarkymo SP; Klaipėdos m. kultūros paveldo apsaugos strategijos I etapas; Šv. Jono bažnyčios bokšto atkūrimo GS. Parengta ir aprobuota Senamiesčio centrinių dalies ir turgavietės DP koncepcija, tolesnis DP rengimas nutrauktas.</p> <p>2016 m. duomenys – parengti: Klaipėdos m. kultūros paveldo apsaugos strategija; Meninių akcentų, vaikų žaidimo aikštelių ir sporto įrenginių išdėstymo Klaipėdos m. istorinėje dalyje ir senamiestyje schema; Ž. sklypo Kūlių Vartų g. 7 DP koregavimas.</p> <p>2017 m. duomenys – parengti: dokumentų paketas dėl Šv. Jono bažnyčios atstatymo projekto pripažinimo valstybei svarbiu ekonominiu projektu ir PP su įveiklinimo koncepcija; Bastionų komplekso, Pylimo g., Galinio pylimo g. vertingųjų savybių patikslinimo dokumentacija. Rengiami: Ž. sklypo Turgaus g. 24 (Šv. Jono bažnyčios) DP keitimas; Teritorijos tarp Aukštostos g., Daržų g., Sukilėlių g., Turgaus g., Mėsininkų g. ir Didžiosios Vandens g. DP koregavimas; Teritorijos tarp Tiltų g., Turgaus a., Aukštostos g. ir Daržų g. DP koregavimas; Ž. sklypo Bangų g. 4 DP keitimas. Įgyvendinamas projektas „Kultūros paveldo pastato (Priešpilio g. 2) rekonstravimas“ – parengtas trimatis pilies ir trių kurtinių atstatymo skaitmeninis modelis.</p> <p>2018 m. duomenys – parengti: Senamiesčio grindinio atnaujinimo ir universalaus dizaino pritaikymo IP ir PP; Šv. Jono bažnyčios atstatymo PP; 3 miesto bažnyčios įtrauktos į KVR. Rengiami: Ž. sklypų Žveju g. 2, 2A ir 2B DP koregavimas.</p> <p>2019 m. duomenys – rengiami: Senamiesčio grindinio atnaujinimas ir universalaus dizaino pritaikymas (Žveju, Teatro, Sukilėlių, Daržų, Aukštostų, Didžiosios Vandens, Vežėjų, Tomo ir Pylimo g.) TP; Teritorijos tarp Rumpiškės, Sausio 15-osios ir Tilžės gatvių DP, korektūra suplanuotos teritorijos dalyje – Ž. sklype Tilžės g. 24C. Parengtas Ž. sklypų Žveju g. 2, 2A ir 2B DP koregavimas. Šv. Jono bažnyčios su bokštu atkūrimo projektas pripažintas valstybei svarbiu projektu. Parengta pastatų komplekso Jono g. 3, 5 ir Tiltų g. 5 kultūrinės vertės nustatymo dokumentas.</p> <p>2020 m. duomenys – parengti: Senamiesčio grindinio atnaujinimas ir universalaus dizaino pritaikymas – parengti Teatro, Daržų, Sukilėlių ir Vežėjų g. TP; Ž. sklypo Bangų g. 4 DP keitimas. Parengti 4 objektų kultūrinės vertės nustatymo dokumentai. Įgyvendinamas projektas „Šv. Jono bažnyčios atstatymas Klaipėdoje“ – atlikti archeologiniai tyrimai.</p>	KPD L KMS BL ES SFL LR VBL
7.3.	(BP 7.9.) Piliavietė, miesto įtvirtinimų bastionai su fosomis, Danės upės akvatorija, krantinės ir kranto juosta, yra esminis ir nedalomas urbanistinės senamiesčio infrastruktūros elementas. Tai yra bendrojo naudojimo vienų erdvų teritorija neprivatizuojama ir turi išlikti savivaldybės nuosavybė. Jos tvarkymą, priežiūrą ir vystymą organizuoja atitinkami savivaldybės skyriai, atsakingi už miesto infrastruktūrą. Ten vystoma atraktyvi, turistinė, pramogų, aptarnavimo, kultūrinė, visuomeninė veikla (SPP 3.2.1.1., 3.3.2.7.)	Parengtų konceptijų skaičius, parengtų techninių projektų skaičius, rekonstruotų / įrengtų infrastruktūros objektų skaičius	KMSA Investicijų ir ekonominės departamento, Ugdymo ir kultūros departamento, Mažosios Lietuvos istorijos muziejus			2007	2017	Vykdoma	<p>2007–2013 m. duomenys – restauruotose poternose veikia Mažosios Lietuvos istorijos muziejus, pilies fosose – mažųjų laivų prieplauka, eksponuojamos archeologinės atodangos. Parengtas Teritorijos tarp Pilies g., AB „Baltija laivų statykla“, uosto akvatorijos ir Danės upės DP. Rengiami: Senamiesčio vienų erdvų DP; Ž. sklypų Bangų g. 7, Gluosnių g. 8 ir juos supančios aplinkos DP sprendinių keitimo teritorijos daliai prie Bangų g. DP.</p> <p>2014 m. parengta Ž. sklypo Bangų g. 7, Gluosnių g. 8 ir juos supančios aplinkos DP sprendinių keitimo teritorijos daliai prie Bangų g. DP koncepcija.</p> <p>2015 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Visuomeninių renginių infrastruktūros buvusiųjų pilies teritorijoje suformavimas: Klaipėdos pilies ir bastionų komplekso rytinės kurtinos atkūrimas bei II pasaulinio karo laikų dažų (kuro) sandėlio pritaikymas“ – atlikti I etapo rekonstravimo darbai: atkurta rytinė kurtina, restauruotas sandėlis. Įgyvendinamas projektas „Jono kalnelio ir prieigų sutvarkymas, iškuriant išskirtinį kultūros ir turizmo traukos centrą bei skatinant smulkujį ir vidutinį verslą“ – pradėtos TP viešųjų pirkimų procedūros.</p> <p>Parengtas Ž. sklypo Danės g. 19 ir jo supančios aplinkos DP (Muzikinio teatro teritorija). Parengta Klaipėdos m. turizmo rinkodaros ir komunikacijos 2016–2020 m. strategija - numatomas kultūrinio turizmo prioritetas.</p> <p>2016 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos pilies ir bastionų komplekso restauravimas ir atgaivinimas“ – atlikta 31% šiaurinės kurtinos atkūrimo ir bastionų tvarkybos rangos darbų. Parengta projekto „Klaipėda – 2017 m. Lietuvos kultūros sostinė“ programa; suorganizuotas Senamiesčio įveiklinimo programos projekto dalinio finansavimo konkursas; priimtas sprendimas dėl Klaipėdos m. dalyvavimo Europos Komisijos sertifikuoto Žydų kelio asociacijoje bei pradėta rengti programa; parengtos Klaipėdos m. kultūros strategijos prioritetenės kryptys ir pradėta rengti 2017–2030 m. kultūros strategija. Parengtas Ž. sklypų Bangų g. 7, Gluosnių g. 8 ir juos supančios aplinkos DP sprendinių keitimo teritorijos daliai prie Bangų g. DP.</p> <p>2017 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos pilies ir bastionų komplekso restauravimas ir atgaivinimas“ – atlikta 74% statybos rangos darbų: restauruota šiaurinė kurtina, atlikti bastionų tvarkybos darbų, įrengta inžinerinių tinklų. Įgyvendinamas projektas „Kultūros paveldo pastato (Priešpilio g. 2) rekonstravimas“ – parengtas trimatis pilies ir trių kurtinių atstatymo skaitmeninis modelis. Parengti: Bastionų komplekso (Jono kalnelis) ir jo prieigų sutvarkymo, sukuriant išskirtinį kultūros ir turizmo traukos centrą bei skatinant smulkujį ir vidutinį verslą, TP; Klaipėdos muzikinio teatro rekonstrukcijos TP (statytojas – LR KM); Klaipėdos m. sav. kultūros 2017–2030 m. strategija; Žydų kultūros kelio turistinių maršrutų; paraiška Europos kultūros sostinės 2022 m. konkursui; Buv. AB „Klaipėdos energija“ teritorijos dalies konversijos, sudarant salygas vystyti komercines, rekreacines veiklas IP. Įgyvendinta Lietuvos kultūros sostinės programa.</p> <p>2018 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos pilies ir bastionų kompleksas restauravimas ir atgaivinimas“ – restauruota šiaurinė kurtina, atlikti bastionų tvarkybos darbai, įrengti inžineriniai tinklai, rekonstruota 120 m² vaikščiojimo takų prie konferencijų salės Priešpilio g. 2. Tiesiamas naujas įvažiuojamas kelias (Priešpilio g.) iš pilavietės į Kruizinių laivų terminalą – atlikta 20% statybos rangos darbų. Tvarkomas Bastionų kompleksas (Jono kalnelis) ir jo prieigos, sukuriant išskirtinį kultūros ir turizmo traukos centrą bei skatinant smulkujį ir vidutinį verslą – atlikta 36% statybos rangos darbų. Rekonstruojamas Klaipėdos muzikinis teatras.</p>	KMS BL Mažosios Lietuvos istorijos muziejaus L ES SFL LR VBL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									2019 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos pilies ir bastionų komplekso restauravimas ir atgaivinimas (II etapas – pilies didžiojo bokšto atkūrimas)“ – rengiamas pilies didžiojo bokšto TP. Tiesiamas naujas įvažiuojamasis kelias (Priešpilio g.) į piliavietę ir Kruizinių laivų terminalą – atlikti 45% statybos rango darbų. Tvarkomas Bastionų kompleksas (Jono Kalnelis) ir jo prieigos, sukuriant išskirtinį kultūros ir turizmo traukos centrą bei skatinant smulkių ir vidutinį verslą – atlikti 88% statybos rango darbų. 2020 m. duomenys – sutvarkytas Bastionų kompleksas (Jono Kalnelis) ir jo prieigos, sukuriant išskirtinį kultūros ir turizmo traukos centrą bei skatinant smulkių ir vidutinį verslą. Nutiestas naujas įvažiuojamasis kelias (Priešpilio g.) į piliavietę ir Kruizinių laivų terminalą.	
7.4.	(BP 7.11.) Parengti Klaipėdos miesto istorinės dalies (U16) paveldotvarkos projektą, kuris užtikrintų šios teritorijos išsaugojimą bei įteisintų paveldo saugos reikalavimus ir konkretių tvarkymo priemonių sistemą	Parengtas TPD	LR KM, KPD,		2007	2016	Vykdoma		2007–2013 m. duomenys – rengiami: Klaipėdos m. istorinės dalies (unikalus kodas KVR 22012, buvęs kodas U16), nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos SP - paveldotvarkos projektas; Viešo naudojimo erdviių miesto istorinėje dalyje (unikalus kodas KVR 22012, buvęs kodas U16) sutvarkymo DP. 2014 m. duomenys – parengtas Viešo naudojimo erdviių miesto istorinėje dalyje (unikalus kodas KVR 22012, buvęs kodas U16) sutvarkymo DP. 2015 m. duomenys – parengta Klaipėdos m. istorinės dalies (unikalus kodas KVR 22012, buvęs kodas U16), nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos SP – paveldotvarkos projekto koncepcija.	KPD L LR VBL ES SFL
7.5.	(BP 7.19.) Seniasias kapinaites ir kapavietes saugoti ir tvarkyti viešam pažinimui ir pagarbai (SPP 2.4.3.3.)	Parengtų TPD, techninių projektų skaicius, sutvarkytų kapinių skaicius, atlikti registracija NT registre	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas, Miesto ūkio departamentas		2007	2017	Vykdoma		2007–2013 m. duomenys – nustatomos kapinių teritorijų ribos. Kapinių vieta pažymima informaciniais stendais. 2014 m. duomenys – nuolat vykdoma kapinių / kapaviečių priežiūra, kurių teritorijoms nustatyti ribos – Tauralaukio, Sudmantų II, Virkučių, Paupių, Vitės, Melnragės I / II, Bandužių, Žardės, Budelkiemio, Sendvario I / II, Sinagogų, Kopgalio kapinės ir jose esančius Žiliaus Jonylos, Stulpino kapai, Klaipėdos m. senosiose kapinėse (Skulptūrų parke) Lietuvos karių savanorių kapas. Girilių kapinės ir Smeltės I / II / III kapinės neprižiūrimos – nėra nustatytių teritorijų ribos. 2015 m. duomenys – patvirtinti: Klaipėdos m. kapinių sąrašo skelbimo tvarkos aprašas; Leidimų laidotai išdavimo, laidojimo ir viešiųjų kapinių lankymo Klaipėdos miesto kapinėse tvarkos aprašas. Tarybos 2015-12-22 sprendimu Nr. T2-334 suteiktas neveikiančių kapinių statusas 23 senosioms kapinėms. Senosioms neveikiančioms kapinėms suformuoti atskiri konservacinės paskirties žemės sklypai – NT registre įregistruoti 4 ž. sklypai (viso 0,8 ha). Restaruotas paminklas 1923 m. sukilėliams senosiose miesto kapinėse (Skulptūrų parke). Prižiūrima 16 senųjų kapinių, atlikti remonto darbai Joniškės kapinėse. 2016 m. duomenys – į KVR įrašytos Sinagogų kapinės (unikalus numeris 39400), 1,299 ha; Smeltės senosios kapinės (unikalus numeris 40645), 6,2292 ha. Rengiamas KVJU susisiekimo ir infrastruktūros plėtros teritorijoje tarp Kalnupės g., Minijos g., Senosios Smiltelės g., Marių g. ir Kuršių Marių SP – reglamentuojama Smeltės senųjų (II / III) kapinių apsauga. Parengtas Joniškės kapinių želdinimo aprašas. 2017 m. duomenys – parengta Smeltės kaimo III senųjų kapinių kultūrinės vertės nustatymo dokumentacija. Atlirkoti Joniškės kapinių želdinių tvarkybos darbai pagal aprašą. 2018 m. duomenys – parengtas ž. sklypų formavimo ir pertvarkymo projektas ir suformuotas 6,1805 ha ž. sklypas Smeltės senosioms kapinėms. NT registre įregistruoti ž. sklypai: Smiltynės senosios kapinės 0,0469 ha; Sinagogų g. 13 – Žydų senosios kapinės 1,2899 ha. Parengtas Skulptūrų parko (buv. senųjų miesto kapinių) sutvarkymo TP. 2019 m. duomenys – NT registre įregistruotas Smiltynės senųjų kapinių ž. sklypas 6,1805 ha.	KMS BL ES SFL
7.6.	(BP 7.20.) Tvarstyti piliakalnius ir juos supančias teritorijas, numatyti turistinių maršrutų vystymo galimybę (SPP 2.4.3.3., 3.2.2.2.)	Parengtų techninių projektų skaicius, sutvarkytų piliakalnių skaicius, sukurtų maršrutų skaicius	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas, Ugdymo ir kultūros departamentas, VŠĮ KTKIC		2007	2017	Vykdoma		2007–2013 m. duomenys – parengti Purmalių ir Žardės piliakalnių sutvarkymo TP be paveldo tvarkybos dalies. 2015 m. duomenys – KMSA darbo grupė parengė išvadas dėl Žardės paveldo objektų ir supančios aplinkos (Smiltelės upės slėnyje) vystymo krypčių. Parengta Klaipėdos m. turizmo rinkodaros ir komunikacijos 2016–2020 m. strategija – numatomas kultūrinio turizmo prioritetas. 2017 m. duomenys – rengiamas Klaipėdos m. piliakalnių sutvarkymo TP (parengtu 2003 ir 2006 m.) koregavimas. 2019 m. duomenys – parengtas Klaipėdos m. piliakalnių (Žardės ir Purmalių) sutvarkymo TP koregavimas.	KMS BL VŠĮ KTKIC L ES SFL
7.7.	(BP 7.21.) Planuojant urbanistines teritorijas: Giruliai, Mažojo kaimelio gyv. namų kvartalą ir arch. G. Žemkalnio-Landsbergio suprojektuotą gyv. namų kvartalą, saugoti jų istorinę urbanistinę struktūrą ir jos elementus, nustatyti objekto vertingąsias savybes (SPP 2.4.3.1., 2.4.3.2.)	Atliktų tyrimų, parengtų ekspertinių vertinimo ataskaitų, parengtų TPD skaicius	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas		2007	2017	Vykdoma		2007–2013 m. duomenys – nustatomi specialieji paveldosaugos reikalavimai rengiant TPD. Vertingosioms savybėms išaiškinti rengiama vertinimo medžiaga atskiriems objektams ir teritorijoms – Labrencų ir Rimkų dvarų teritorijoms, G. Žemkalnio – Landsbergio gyvenamujų namų kvartalui. Parengta V. Landsbergio-Žemkalnio projektuoto Smeltės gyvenamujų namų kvartalo tyrimo medžiaga nekilnojamosioms kultūros vertybėms atskleisti. 2015 m. duomenys – parengtas Klaipėdos m. kultūros paveldo apsaugos strategijos I etapas. Rengiamas Klaipėdos m. BP keitimas. 2016 m. duomenys – parengta Klaipėdos m. kultūros paveldo apsaugos strategija.	KMS BL ES SFL
8. SOCIALINĖS APLINKOS DALIES SPRENDINIAI										
8.1.	(BP 8.1.) Gerinti gyvenamają aplinką:									
8.1.1.	(BP 8.1.5.) Planuojant daugiaaukščių gyvenamujų namų rajonų renovaciją būtina:	Parengtų TPD, galimybų studijų	KMSA Urbanistinės		2007	2020	Vykdoma	2007– 2013 m. duomenys – vykdoma Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programa. Parengta Klaipėdos m. energinio efektyvumo didinimo daugiabučiuose namuose programa. Parengti: Teritorijos tarp Taikos pr., Debreceno g., Šilutės pl. ir Statybininkų pr. DP; Teritorijos tarp Jūreivių g., Poilsio g., Strėvos g.	KMS BL ES SFL	

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai								
		<p>- išsaugoti ir paryškinti miesto vaizdo vertę, siluetą ir savitumą, būdingą spalvinę gamą;</p> <p>- įgyvendinti pramoninių stambiaplokščių gyvenamujų namų atnaujinimo strategiją;</p> <p>- šiltinti namus ir atnaujinti gyvenamujų rajonų architektūrinę, vieningą vaizdą ruošiant spalvinius sprendimus, balkonų ir lodžijų įstiklinimo tipinius projektus;</p> <p>- renovuoti artimają aplinką prie gyvenamujų namų, pritaikant ją žmonėms su fizine negalia;</p> <p>- rengti dviračių takus, sporto ir poilsio zonas gyvenamuosiuose rajonuose;</p> <p>- projektuoti tik vieningą pirmųjų aukštų fasadų apdailą, mažosios architektūros formas;</p> <p>Pirmaybė daugiauakštėi statybai skirti: Uosto, Luizės, Šaulių gyvenamuosiuose rajonuose, aplink miesto centrinę dalį (SPP 2.2.2.4.)</p>	skaičius, suformuota ir priskirta žemės sklypų, ha	plėtros departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas					<p>tėsinio, Mituvos g., Žalgirio g., Kalnupės g., Nidos g. ir Rambyno g., DP; Teritorijos (apie 120 ha), ribojamos Šilutės pl., Taikos pr., ir Statybininkų pr., DP; Teritorijos (apie 38 ha), ribojamos Taikos pr., Statybininkų pr., komercinės paskirties ž. sklypų Minijos g. riba bei Smiltelės g., DP; Teritorijos (apie 23 ha), ribojamos Stadiono g., Pušyno g., Švyturio g., Malūnininkų g., Sportininkų g. ir S. Dariaus ir S. Girėno g., DP; Teritorijos (apie 16 ha), ribojamos Kretingos g., Panevėžio g., Liepojos g. ir Šiaurės pr., DP; Ž. sklypo Kretingos g. 100 DP; Ž. sklypo Kretingos g. 78 DP; Teritorijos prie Savanorių pr. DP; Teritorijos tarp Danės g. tėsinio, Artojų g., skvero ir Danės upės DP; Teritorijos (apie 13 ha), ribojamos Kretingos g., „Žemynos“ gimnazijos sklypo riba, Klaipėdos universiteto ž. sklypo riba bei H. Mantė g., DP; Teritorijos (apie 16 ha), ribojamos Kretingos g., Panevėžio g., Liepojos g. ir Šiaurės pr., DP; Teritorijos (apie 23 ha), ribojamos Stadiono g., Pušyno g., Švyturio g., Malūnininkų g., Sportininkų g. ir S. Dariaus ir S. Girėno g., DP. Rengiami: Teritorijos (apie 166 ha), ribojamos Jūrininkų pr., Šilutės pl., Smiltelės g. ir Liubeko g., DP; Teritorijos tarp Senosios Smiltelės g., Marių g., Skirvytės g., KVJU teritorijos ribos, Upelio g. ir Minijos g., DP. Rengiamas Klaipėdos tikslinės teritorijos ir gretimų visuomeninių erdvų tvarkymo GS.</p> <p>2014 m. duomenys – parengti: Teritorijos (apie 166 ha), ribojamos Jūrininkų pr., Šilutės pl., Smiltelės g. ir Liubeko g., DP; Teritorijos tarp Senosios Smiltelės g., Marių g., Skirvytės g., KVJU teritorijos ribos, Upelio g. ir Minijos g., DP. Rengiamas Klaipėdos tikslinės teritorijos ir gretimų visuomeninių erdvų tvarkymo GS.</p> <p>2015 m. duomenys – parengti: Medelyno gyvenamojo rajono DP; Gyvenamųjų teritorijų tarp Taikos pr., Tilžės g., Rumpiškės g., Sausio 15-osios g., kitų detalių suplanuotų teritorijų, Ryšininkų g. ir Paryžiaus Komunos g. DP; Teritorijos tarp Tilžės g., Baltikalnio g., Gluosnių g., kitų detalių suplanuotų teritorijų ir Kooperacijos g. DP; Klaipėdos m. mažosios architektūros, aplinkotvarkos įrangos išdėstymo bei aplinkotvarkos estetinio formavimo, miestietiškojo kraštovaizdžio tvarkymo SP; Tikslinės teritorijos gyvenamųjų teritorijų ir gretimų visuomeninių erdvų tvarkymo GS; GS, pritaikant II vandenvietę šventimo, sporto, saviraiškos reikmėms; Klaipėdos m. integruotos tikslinės teritorijos vystymo programa bei joje esančių kultūros objektų rinkodaros planai. Išduota 20 specialiųjų architektūriniai reikalavimai daugiabučių namų renovacijai, nurodant šio punkto išvardintus reikalavimus. Parengta Klaipėdos m. daugiabučių namų kiemu tvarkymo programa 2015-2025 metų laikotarpiui.</p> <p>2016 m. duomenys – išduota 11 specialiųjų architektūriniai reikalavimai daugiabučių namų renovacijai su punkte išvardintais reikalavimais – bendra kvartalo stilistinė išraiška, harmoninga su istorine miesto aplinka.</p> <p>2017 m. duomenys – rengiami: Kvartalo prie Kosmonautų g. tėsinio iki Pievų g. ir Rokiškio g. DP koregavimas; Teritorijos prie Labrenciškių g. ir Medelyno g. DP koregavimas; 47,4 ha Medelyno gyvenamojo rajono infrastruktūros išvystymo I etapo TP. Parengtas Kompleksinis tikslinės teritorijos daugiabučių namų kiemu tvarkymo IP. Įgyvendinama Daugiabučių namų kiemu infrastruktūros gerinimo programa: apgenėti 638 medžiai, pašalinti 237 medžiai ir 188 m² krūmu, įrengta 10,2 tūkst. m apšvietimo infrastruktūros kiemuose, įrengtas apšvietimas UAB „Vitės valdos“ teritorijoje. KMSA parengė 19 daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) energetinio naujinimo sertifikatų bei IP ir daugiabučio namo Vingio g. 35 modernizavimo TP, dar 27 IP parengė administratoriai. Išduoti 9 specialieji architektūriniai reikalavimai daugiabučių namų renovacijai su punkte išvardintais reikalavimais – bendra kvartalo stilistinė išraiška, harmoninga su istorine miesto aplinka.</p> <p>2018 m. duomenys – įgyvendinama Daugiabučių namų kiemu infrastruktūros gerinimo programa: apgenėti 128 medžiai, pašalinta 20 medžiai, įrengta 29 tūkst. m apšvietimo infrastruktūros 59 kiemuose, įrengtos ir atnaujintos 82 automobilių stovėjimo vietos (žiūr. p. 3.1.10). Įgyvendinama Vaikų žaidimo aikštelės įrengimo ir atnaujinimo 2018-2020 m. programa – įrengtos 5 vaikų žaidimo aikštelės viešosiose erdvėse: Kretingos g. 19 + 21, Ryšininkų g. 3, Smilties Pylimo g. 3, Taikos pr. 10, Šaulių g. parke – atliktą 90% statybos rangos darbų. Renovuota 18 daugiabučių namų pagal individualius renovacijos projektus (gyventojų iniciatyva 17). Išduoti 23 specialieji architektūriniai reikalavimai daugiabučių namų renovacijai su punkte išvardintais reikalavimais – bendra kvartalo stilistinė išraiška, harmoninga su istorine miesto aplinka. Rengiamas Kompleksinis tikslinės teritorijos daugiabučių namų kiemu tvarkymo TP. Nutiestas dviračių ir pėsčiųjų takas (1,539 km) nuo Paryžiaus Komunos g. iki Jono kalnelio tiltelio – atliktą 54% statybos rangos darbų.</p> <p>2019 m. duomenys – parengti: Kvartalo prie Kosmonautų g. (Šiaurės pr.) tėsinio iki Pievų g. ir Rokiškio g. DP koregavimas; Teritorijos prie Labrenciškių g. ir Medelyno g. DP koregavimas; Kompleksinis tikslinės teritorijos daugiabučių namų kiemu tvarkymo TP; Pėsčiųjų tako sutvarkymo palei Taikos pr. nuo Sausio 15-osios g. iki Kauno g., paverčiant viešią erdvę, pritaikyta gyventojams bei smulkiajam ir vidutiniui verslui, TP. Įgyvendinama Daugiabučių namų kiemu infrastruktūros gerinimo programa: želdynai tvarkyt 10 valdų, įrengta 10,3 tūkst. m apšvietimo infrastruktūros 13 teritorijų, įrengtos ir atnaujintos 726 automobilių stovėjimo vietos (žiūr. p. 3.1.10). Įgyvendinama Vaikų žaidimo aikštelės įrengimo ir atnaujinimo 2018-2020 m. programa – įrengtos 3 vaikų žaidimo aikštelės viešosiose erdvėse: I. Simonaitytės g., Reikjaviko g., Taikos pr. Renovuota 8 daugiabučių namų pagal individualius renovacijos projektus (gyventojų iniciatyva 7). Išduoti 14 specialieji architektūriniai reikalavimai daugiabučių namų renovacijai su punkte išvardintais reikalavimais – bendra kvartalo stilistinė išraiška, harmoninga su istorine miesto aplinka. Nutiestas dviračių ir pėsčiųjų takas (1,539 km) nuo Paryžiaus Komunos g. iki Jono kalnelio tiltelio.</p> <p>2020 m. duomenys – parengti: Kvartalo prie Kosmonautų g. tėsinio iki Pievų g. ir Rokiškio g. DP, Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimo priė Šiaurės pr. DP ir Teritorijos prie Kosmonautų g. tėsinio (dabar Šiaurės pr.) DP keitimasis teritorijoje, ribojamoje Šiaurės pr. ir sklypo Priestočio g. 1 Šiaurinės ribos; Teritorijos tarp Danės upės, Naujosios Uosto g., Naujojo Sodo g. tėsinio ir Kuršių marių DP; Vingio</p>									

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									mikrorajono aikštės atnaujinimo TP; Teritorijos Pempininkų tako gale (ties Debreceno g.18) sutvarkymo TP. Įgyvendinama Daugiaubčių namų kiemu infrastruktūros gerinimo programa: želdynai tvarkyt 10 valdų; įrengta 9 tükst. m apšvietimo infrastruktūros 22 kiemuose; įrengtos ir atnaujintos 329 automobilių stovėjimo vietas (žr. p. 3.1.10). Įgyvendinama Vaikų žaidimo aikštelių įrengimo ir atnaujinimo 2018-2020 m. programa - įrengtos 2 vaikų žaidimo aikštelių viešosiose erdvėse: Šiaulių g. 13, Kalnupės 13 g.; atnaujintos (pagerintos) 6 sporto aikštelių daugiaubčių namų kiemuose ir viešosiose erdvėse: Mogiliovo g. 14, Reikjaviko g. 1, Kretingos g. 65 ir 37, Nidos g. 54, Žardininkų g. 9; atnaujinta Poilsio parko vaikų žaidimo aikštélė; pašalinta 130 netinkamų naudoti vaikų žaidimo įrenginių. Įgyvendinamas projektas „Kompleksinis tikslinės teritorijos daugiaubčių namų kiemu tvarkymas“ - atlikti 54% sutvarkymo darbų. Įgyvendinamas projektas „Pėsčiųjų tako sutvarkymas palei Taikos pr. nuo Sausio 15-osios g. iki Kauno g., paverčiant viešąja erdvę, pritaikyta gyventojams bei smulkiajam ir vidutiniui verslui“ - atlikti 89,56% sutvarkymo darbų. Renovuota 28 daugiaubčių namų pagal individualius renovacijos projektus. Išduoti 33 specialieji architektūriniai reikalavimai daugiaubčių namų renovacijai su punkte išvardintais reikalavimais - bendra kvartalo stilistinė išraiška, harmoninga su istorine miesto aplinka.	
8.2.	(BP 8.2.) Išvystyti Kultūros ir mokslo, švietimo ir ugdymo infrastruktūrą, ruošiant detaliuosius planus ir programas, atsižvelgiant į Ugdymo ir jaunimo reikalų komitetui 2007-03-29 protokolą Nr. UJK-6, Švietimo skyriaus 2007-03-27 pastabas:									
8.2.1.	(BP 8.2.2.) Pirmiausia rekonstruoti arba renovuoti esamas bendrojo lavinimo mokyklas. Naujas švietimo įstaigas statyti gyvenamuosiuose rajonuose, atsižvelgiant į gyventojų tankį ir normatyvą (SPP 1.4.3.4., 1.4.3.5., 2.3.2.3., 2.2.2.4.)	Rekonstruotu / renovuotu švietimo įstaigu, kuriose padidintas energijos vartojimo efektyvumas, skaičius, atnaujintų sporto bazių skaičius ir sąrašas, atnaujintų žaidimo aikštelių skaičius ir sąrašas, aptvertų ir apšviestų įstaigų skaičius, parengtų TPD skaičius	KMSA Ugdymo ir kultūros departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas, Miesto ūkio departamentas, švietimo įstaigos, Urbanistinės plėtros departamentas	2007	2020	Vykdoma	2007-2013 m. duomenys - renovuota: M. Gorkio, Gedminų, „Santarvė“, Vítės, L. Stulpino pagrindinės mokyklos; Vytauto Didžiojo, „Vėtrungės“ gimnazijos; „Smeltės“ progimnazija; Pedagoginės psichologinės tarnybos pastatų modernizavimas; „Medeinės“ mokyklos patalpų pritaikymas ugdymo reikmėms, prijungus „Gubojo“ mokyklą. Vykdomas Klaipėdos m. savivaldybės tarybos 2012-01-26 sprendimas Nr. T2-1 „Dėl Klaipėdos m. savivaldybės bendrojo mokyklų tinklo pertvarkos 2012-2015 m. bendrojo plano patvirtinimo“. 2015 m. duomenys - modernizuoti / pradeti modernizuoti: Vyduno gimnazija, A. Brako dailės ir J. Kačinsko muzikos mokyklos, Jaunimo centras, 6 lopšeliai-darželiai. Lopšelio-darželio „Žemuogėlė“ teritorija aptverta; pradėta „Puriena“ pastato rekonstrukcija, pristatant priestatą. 2016 m. duomenys - atnaujinta (modernizuota): H. Zudermano gimnazija, lopšelis-darželis „Atžalynas“. Įrengti: M. Mažydo progimnazijoje liftas; M. Gorkio pagrindinėje mokykloje keltuvas. Aptvertos: A. Brako dailės mokykla; 3 ikimokyklinio ugdymo įstaigos. Pakeista asbestinė stogo danga 3 lopšeliu-darželiu. 2017 m. duomenys - parengti: Tauralaukio progimnazijos rekonstravimo PP; „Smeltės“ ir „Gedminų“ progimnazijai bei „Vėtrungės“ gimnazijos edukaciinių erdvų modernizavimo IP; „Versmės“ progimnazijos sporto aikštyno atnaujinimo TP; bendrojo ugdymo mokyklos pastato statybos šiaurinėje miesto dalyje TP 80%; atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo švietimo įstaigu pastatuose 4 TP. Rengiami: naujos ikimokyklinio ugdymo įstaigos statybos šiaurinėje miesto dalyje TP; Gedminų progimnazijos modernizavimo TP. Atlirkta: „Gilių“ pradinės mokyklos energetinių auditas; P. Mažioto progimnazijos energetinių auditas ir IP bei atnaujinta stadiono danga, pakeisti langai; lopšeliu-darželiu „Žiogelis“, „Vérinėlis“, „Svirpliukas“ ir „Saulutė“ energetinių auditas; lopšelio-darželio „Puriena“ rekonstrukcija pristatant priestatą; vaikų laisvalaikio centrų klubų „Draugystė“, „Liepsnelė“ ir choreografijos studijos „Inkarėlis“ pakeisti langai ir išorės durys; lopšelio-darželio „Nykštukas“ teritorijos drenažo tinklų TP ir įrengtas drenažas; prie „Pajūrio“ progimnazijos įrengta futbolo aikštės danga ir persirengimo konteineriai. Prie 9 bendrojo ugdymo mokyklų įrengti dviračių stovai. Aptverta 40 ikimokyklinio ugdymo įstaigu. 2018 m. duomenys - parengti: Tauralaukio progimnazijos pastato rekonstravimo TP 50%; bendrojo ugdymo mokyklos pastato statybos šiaurinėje miesto dalyje TP; „Ažuolyno“ gimnazijos ir 5 lopšeliu-darželių energetinių auditas; „Verdenės“ progimnazijos ir S. Dacho sporto aikštyno atnaujinimo TP; „Žaliakalnio“ gimnazijos remonto TP; lopšelio-darželio „Svirpliukas“ pastato energinio efektyvumo didinimo TP 50%; Karalienės Luizės jaunimo centro (Puodžių g.) modernizavimo TP; J. Kačinsko muzikos mokyklos energinio efektyvumo didinimo TP; 2 ikimokyklinių ugdymo įstaigų pastatų remonto TP; 3 švietimo įstaigų lauko inžinerinių tinklų remonto TP bei 2 įstaigu jie suremontuoti; 2 švietimo įstaigų atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo TP; lopšelio-darželio „Klevelis“ energijos vartojimo efektyvumo didinimo TP pagal įgyvendinamą projektą „Savivaldybės biudžetinės įstaigos bandomojo energijos vartojimo efektyvumo didinimo projekto įgyvendinimas“. Atlirkta: Vytauto Didžiojo gimnazijos rekonstrukcija; 6 bendrojo ugdymo mokyklų sporto aikštynų atnaujinimas; S. Dacho progimnazijos sporto salės atnaujinimas; 3 ikimokyklinių ugdymo įstaigų sporto aikštelių dangos atnaujinimas; 12 ikimokyklinių ugdymo įstaigų žaidimo aikštelių įrangos atnaujinimas; mokymosi aplinkos pritaikymas švietimo reikmėms 25 įstaigose; suremontuoti stogai 16 švietimo įstaigų pastatų. 2019 m. duomenys - įsteigtą Klaipėdos jūryų kadetų mokykla. Sukurtos 4 modernios edukaciinės erdvės progimnazijose ir gimnazijose - „Smeltės“, „Vėtrungės“, „Gedminų“, „Verdenės“. Parengti: Tauralaukio progimnazijos pastato rekonstravimo TP 80%; lopšelio-darželio „Svirpliukas“ modernizavimo TP 80%; mokyklos-darželio „Saulutė“ bei lopšeliu-darželiu „Žiogelis“ ir „Vérinėlis“ modernizavimo TP. Atnaujinti 5 sporto aikštynai - „Vyturio“, „Verdenės“ ir S. Dacho progimnazijų, „Vėtrungės“ gimnazijos bei Jaunimo centro. Atlirkta: „Žaliakalnio“ gimnazijos remontas - atlirkta 30% statybos rangos darbus; 7 ikimokyklinių ugdymo įstaigų lauko žaidimo aikštelių ir įrenginių atnaujinimas; mokymosi aplinkos pritaikymas švietimo reikmėms 24 įstaigose; lopšelyje-darželyje „Sakalėlis“ pritaikyti patalpos neįgaliesiems vaikams ugdymui - įrengtas keltuvas; 20 švietimo įstaigų įdiegtos automatizuotos šilumos punkto kontrolės ir valdymo sistemos; lopšelyje-darželyje „Ažuoliukas“ ir „Verdenės“ progimnazijoje įrengtos Saulės elektrinės. 2020 m. duomenys - įgyvendinamas projektas „Bendrojo ugdymo mokyklos pastato statyba šiaurinėje miesto dalyje“ - atlirkta 14% statybos rangos darbus. Parengti: Tauralaukio progimnazijos rekonstravimo TP; „Versmės“ progimnazijos sporto salės atnaujinimo TP; lopšelio-darželio „Svirpliukas“ modernizavimo TP; Prano Mažioto progimnazijos rekonstravimo TP; Hermano Zudermano gimnazijos sporto aikštyno atnaujinimo TP; 2 švietimo įstaigų lauko inžinerinių tinklų remonto TP. Modernizuotos 2 edukaciinės erdvės	KMS BL ŠĮ L ES SFL LR VBL		

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									(sporto salės) progimnazijoje ir gimnazijoje. Atlikta: „Žaliakalnio“ gimnazijos remontas - atlikta 70% statybos rango darbų; Prano Mašioto progimnazijos stogo remontas; Vytauto Didžiojo gimnazijos remontas; Karalienės Luižės jaunimo centro modernizavimas - atlikta 60% statybos rango darbų; lopšelio-darželio „Klevėlis“ modernizavimas; Hermano Zudermano gimnazijos sporto aikštyno atnaujinimas - atlikta 30% statybos rango darbų; 8 ikimokyklinių ugdymo įstaigų lauko žaidimo aikštelių ir įrengimų atnaujinimas; 4 švietimo įstaigose pritaikytos patalpos neįgalių vaikų ugdymui; 20 bendojo ugdymo mokyklų įrengtos išmaniosios klasės; 23 švietimo įstaigose atnaujintos patalpos, užtikrinant atitinktū higienos normoms; 49 švietimo įstaigose renovuotos šilumos ir karšto vandens tiekimo sistemos; 2 švietimo įstaigose įrengtos saulės elektrinės; 13 švietimo įstaigų suremontuoti stogai; 3 švietimo įstaigų suremontuoti lauko inžineriniai tinklai.	
8.3.	(BP 8.3.) Išvystyti sveikatos ir socialinės rūpybos infrastruktūrą:									
8.3.1.	(BP 8.3.7.) Plėtoti laikino gyvenimo įstaigas: išplėsti Nakvynės namus, buvusiems narkomanams ir gržusiams iš įkalinimo įstaigų numatyti centrą Žvejybos uosto rajone; išplėsti laikinos vaikų globos namus; įkurti laikino apgyvendinimo namus (SPP 1.3.2.4.)	Įsteigtų įstaigų skaičius	KMSA Socialinių reikalų departamentas		2007	2020	Vykdoma		2007–2013 m. duomenys – BĮ Klaipėdos m. šeimos ir vaiko gerovės centru perduotos patalpos Debreceno g. 48 - teikiamas trumpalaikės socialinės globos (8 v.) / krizių įveikimo pagalbos (16 v.) paslaugos. Nuo 2010-07-01 KMS padalumui perėjo 3 apskrifties pavaldumo vaikų globos namai - teikiamas trumpalaikės socialinės globos paslaugos. Parengtas Ž. sklypo Taikos pr.76 A D P su Moterų namais. 2013 m. Moterų namų pastatas perduotas BĮ Klaipėdos m. šeimos ir vaiko gerovės centru, nuo 2013-01-07 teikiamas psychosocialinės pagalbos / trumpalaikės socialinės globos paslaugos moterims / motinoms su vaikais. 2015 m duomenys - vykdytos 3 vienų pirkimų procedūros laikinos nakvynės paslaugai benamiams / esant krizinei situacijai (blaivyklai) - pasiūlymu negauta. Nakvynės namų plėtra netikslina - šiuo metu teikiamas paslaugos viršija normatyvus. Savarankiško gyvenimo namų steigimas socialinės rizikos asmenims numatytas Tikslinės teritorijos gyvenančių teritorijų ir gretimų visuomeninių erdviių tvarkymo GS bei Klaipėdos m. integruotų tikslinės teritorijos vystymo programoje. Laikino apgyvendinimo / maitinimo paslauga ne savivaldybės institucijose vidutiniškai per dieną buvo suorganizuota 112 asmenų. 2016 m. duomenys - rengiamas projektas dėl laikino apnakvindinimo namų steigimo ES lėšomis Dubysos g. 39 A benamiams / asmenims su priklausomybėmis / esant krizinei situacijai socialinės rizikos asmenims. Pasikeitus teisės aktams, reglamentuojantiems socialinių paslaugų teikimą vaikams be tėvų globos, nupirkta 1 būstas bendruomeniniams vaikų globos namams steigti (8 v.). 2017 m. duomenys - steigiami laikino apnakvindinimo namai, rengiamas jų modernizavimo TP. Parengtas Nakvynės namų pastato Viršutinė g. 21 rekonstrukcijos TP. Vidutiniškai 89 vaikai apgyvendinti vaiku globos namuose. BĮ Šeimos ir vaiko gerovės centras sudarė sutartį su 1 socialiniu globėju, jo šeimoje buvo prižiūrimas 1 vaikas. Nupirkta 2 būstai (po 8 v.) bendruomeniniams vaikų globos namams. Maitinimo paslaugą ne savivaldybės institucijose vidutiniškai per dieną gavo 200 asmenų. 2018 m. duomenys - parengti: steigiamų laikino apnakvindinimo namų (Dubysos g.) TP bei atlikta 50% statybos rango darbų; laikino apgyvendinimo namų infrastruktūros modernizavimo (Šilutės pl. 8) TP. Atlirkas nakvynės namų pastato (Viršutinė g. 21) rekonstravimas. BĮ Klaipėdos m. nakvynės namuose yra 144 v., asmenų, pradėjusių savarankiškai gyventi 49. Nupirkta 1 būstas bendruomeniniams vaikų globos namams. Vidutiniškai 66 vaikai apgyvendinti vaiku globos namuose. Klaipėdos m. néra norinčių asmenų / šeimų teikti budinių globotojų paslaugas – apie 4 vaikus per mėnesį prižiūrėta BĮ Klaipėdos m. šeimos ir vaiko gerovės centre, apie 6 vaikus prižiūrėta VšĮ „Vilniaus SOS vaikų kaimas“. BĮ Klaipėdos vaikų globos namuose „Smiltelė“ planinis vaikų skaičius 33, BĮ Klaipėdos vaikų globos namuose „Rytas“ planinis vaikų skaičius 39. 20 vaikų gavo ilgalaičės globos paslaugas BĮ Klaipėdos socialinių paslaugų centre „Danė“. Nemokamą maitinimą labdaros valgykloje vidutiniškai per dieną gavo 115 asmenų. 2019 m. duomenys - pastatyti steigiami laikino apnakvindinimo namai (Dubysos g.). BĮ Klaipėdos m. nakvynės namuose yra 117 v., asmenų, pradėjusių savarankiškai gyventi 30. Nupirkta 1 būstas bendruomeniniams vaikų globos namams. Budinčiojo globotojo paslaugos gavo – vidutiniškai 2 vaikai per mėnesį BĮ Klaipėdos m. šeimos ir vaiko gerovės centre, vidutiniškai 8 vaikai VšĮ „Vilniaus SOS vaikų kaimas“. BĮ Klaipėdos vaikų globos namuose „Smiltelė“ planinis vaikų skaičius 24, BĮ Klaipėdos vaikų globos namuose „Rytas“ planinis vaikų skaičius 48. 19 vaikų gavo ilgalaičės globos paslaugas BĮ Klaipėdos socialinių paslaugų centre „Danė“. BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centre yra 12 vietų trumpalaikės socialinės globos paslaugai ir 12 vietų intensyvios krizių įveikimo pagalbos paslaugai, 16 asmenų gavo paslaugas pagal projektą „Moterys ir vaikai – saugūs savo mieste“. Nemokamą maitinimą labdaros valgykloje vidutiniškai per dieną gavo 95 asmenys. 2020 m. duomenys - modernizuojama laikino apgyvendinimo namų infrastruktūra (Šilutės pl. 8, nakvynės namai) – atlikta 50% rekonstrukcijos rango darbų. BĮ Klaipėdos m. nakvynės namuose yra 119 v.; asmenų, pradėjusių savarankiškai gyventi 22. Nupirkta 1 būstas bendruomeniniams vaikų globos namams. Budinčiojo globotojo paslaugos gavo – vidutiniškai 10 vaikų per mėnesį BĮ Klaipėdos m. šeimos ir vaiko gerovės centre ir VšĮ „SOS vaikų kaimas“, budinčių globėjų per metus – 7. Likviduoti BĮ Klaipėdos vaikų globos namai „Smiltelė“. BĮ Klaipėdos vaikų globos namuose „Rytas“ vaikų skaičius 56. 20 vaiku gavo ilgalaičės globos paslaugas BĮ Klaipėdos socialinių paslaugų centre „Danė“. BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centre yra 12 vietų trumpalaikės socialinės globos paslaugai ir 6 vietas intensyvios krizių įveikimo pagalbos paslaugai. Įgyvendinant projektą „Vaikų gerovės ir saugumo didinimo, paslaugų šeimai, globėjams (rūpintojams) kokybės didinimo bei prieinamumo“ įveikliaus globos centras. Nemokamą maitinimą labdaros valgykloje vidutiniškai per dieną gavo 98 asmenys.	KMS BL ES SFL LR VBL
8.3.2.	(BP 8.3.8.) Plėtoti dienos globos centru steigimą: steigti dienos centrus kiekvienoje seniūnijoje, įkurti dienos centrą socialinės	Įsteigtų centrų skaičius, parengta techninė	KMSA Socialinių reikalų		2007	2020	Vykdoma		2007–2013 m. duomenys – BĮ Klaipėdos m. šeimos ir vaiko gerovės centru perduotos patalpos Debreceno g. 48 - nuo 2012 m. teikiamas dienos socialinės priežiūros paslaugos vaikams iš socialinės rizikos šeimų / socialinės rizikos vaikams, paslaugos teikiamos 40 vaikų. 2015 m. duomenys – Klaipėdos m. néra seniūnijų. Dienos socialinės globos centras psichikos / elgesio sutrikimų	KMS BL PL BĮ Klaipėdos

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
		rizikos vaikams ir našliačiams (SPP 1.2.1.3., 1.3.1.1., 1.4.3.11.)	dokumentacija ir rekonstruoti pastatų skaičius	departamentas, ŠV. Pranciškaus onkologijos centras, Mažeisnių Brolių Ordino Lietuvos šv. Kazimiero provincijos šv. Pranciškaus Asyžiečio vienuolynas, Investicijų ir ekonomikos departamentas, Ugdymo ir kultūros departamentas, BĮ Klaipėdos jaunimo centras					turintiems asmenims veikia BĮ Neigaliųju centre „Klaipėdos ląkštutė“ (Lakštučių g. 6 ir Panevėžio g. 2); paslauga perkama iš VšĮ Respublikinės Klaipėdos ligoninės (Bangų g. 6A) ir Klaipėdos nevalstybinės specialiosios pagrindinės mokyklos „Svetliačiok“ (Baltijos pr. 49). Dienos centro paslaugos socialinės rizikos vaikams perkamos iš labdaros ir paramos fondų „Dvinės pagalbos jaunimui centras“ (Daržų g. 11) ir „Dienovidis“ (Žilvičių g. 22). Dienos socialinė globa ne savivaldybės institucijose per mėnesį buvo suorganizuota 105 asmenims. 2016 m. duomenys - socialinės globos psichikos / elgesio sutrikimų turintiems asmenims paslauga papildomai perkama iš VšĮ „Ori senatvė“ (Taikos pr. 28), UAB „Salumeda“ (Sportininkų g. 16-27). 2017 m. duomenys - atliktas BĮ Klaipėdos m. socialinės paramos centro (Taikos pr. 107-61) patalpų remontas. Dienos socialinę globą per mėnesį gavo 144 asmenys, t. s. ne savivaldybės įstaigoje - 77 asmenys. 2018 m. duomenys - pagalbą socialinės rizikos šeimoms teikia 41 darbuotojas (intervencijų į šeimas skaičius - 17941). Nemokamą maitinimą gavo 988 vaikai. BĮ Neigaliųju centre „Klaipėdos ląkštutė“ dienos socialinės globos paslaugas gavo 73 asmenys. Dienos socialinės globos paslaugos į namus gavo 108 asmenys su sunkia negalia. Dienos socialinės globos paslaugas ne savivaldybės institucijoje gavo: 13 asmenų per mėnesį su psichine negalia bei 20 vaikų su negalia, 34 vaikai per mėnesį socialinės rizikos ir rizikos šeimų. 2019 m. duomenys - pagalbą socialinės rizikos šeimoms teikia 51 darbuotojas (intervencijų į šeimas skaičius - 15568). Nemokamą maitinimą gavo 1071 vaikai. BĮ Neigaliųju centre „Klaipėdos ląkštutė“ dienos socialinės globos paslaugos/pagalbos į namus paslaugas gavo 200 asmenų (t. s. 125 asmenys šias paslaugas gavo į namus). Dienos socialinės globos, socialinės priežiūros ir pagalbos į namus paslaugas ne savivaldybės institucijoje gavo: 13 asmenų per mėnesį su psichine negalia bei 18 vaikų su negalia, 34 vaikai per mėnesį socialinės rizikos ir rizikos šeimų, 161 asmuo per mėnesį senyvo amžiaus ir suauge asmenys su negalia per mėnesį. Ne savivaldybės institucijų vaikų dienos centrose socialinių įgūdžių ugdymo, palaikymo ir (ar) atkūrimo paslaugos gavo 80 vaikų per mėnesį socialinės rizikos ir rizikos šeimų. Ne savivaldybės institucijose teikiamas psychosocialinės pagalbos paslaugas gavo 20 šeimų per mėnesį, auginančių vaikų su negalia ir patiriančių krizes.	jaunimo centras L ES SFL LR VBL
8.3.3.	(BP 8.3.9.) Plėtoti žmonių su negalia globos įstaigas (SPP 1.3.3.7.)	Isteigtu ir veikiančių įstaiguų skaičius	KMSA Socialinių reikalų departamentas	2007	2020	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – įgyvendinami projektais: „Suaugusių asmenų su psichine negalia dienos socialinės globos centras (Kretingos g. 44)“, „Suaugusių asmenų su protine negalia dienos socialinės globos centras (2 spec. mokykla)“ „Senyvo amžiaus asmenų su psichine negalia dienos socialinės globos centras (Kretingos g. 44)“. 2014 m. duomenys – Dienos centras asmenims su protine negalia (Panevėžio g. 2), Suaugusių asmenų su psichine negalia ir Senyvo amžiaus asmenų dienos socialinės globos centras (Kretingos g. 44) dėl užsîtesusių statybos darbų neatidaryti. 2015 m. duomenys – pradėjo veikti Dienos centras asmenims su protine negalia (Panevėžio g. 2). Socialinės globos paslauga senyvo amžiaus asmenims / asmenims su negalia ne savivaldybės institucijose per metus teikta 61 asmeniui. Įgyvendinami projektais: „Ilgalaikės socialinės globos paslaugų infrastruktūros plėtra Klaipėdos m.“ – rekonstruojamos patalpos (Debreceno g. 48) ilgalaike socialinės globos paslaugų teikimui asmenims su protine negalia (30 v.) bei „Integralios socialinės globos paslaugų teikimas Klaipėdos mieste“ – paslaugą gavo 100 asmenų. 2016 m. duomenys – įgyvendinti projektais „Suaugusių asmenų su psichine negalia dienos socialinės globos centras (Kretingos g. 44)“, „Senyvo amžiaus asmenų dienos socialinės globos centras (Kretingos g. 44)“ – pradėjo veikti Klaipėdos m. socialinių paslaugų centras „Danė“, teikiantis paslaugas senyvo amžiaus asmenims (40 v.) ir darbingo amžiaus asmenims, turintiems protinę negalią (40 v.). Lietuvos sutrikusio intelekto žmonių globos bendrija „Klaipėdos viltis“ įgyvendino projektą „Ilgalaikės socialinės globos paslaugų infrastruktūros plėtra Klaipėdoje“ – rekonstruotose patalpose Debreceno g. 48 teikiamaus ilgalaike / trumpalaikės socialinės globos paslaugos 30 asmenų su protine negalia. 2017 m. duomenys – įrengta: BĮ Neigaliųju centre „Klaipėdos ląkštutė“ keltuvas; „Medeinės“ mokyklos vaikų žaidimo aikštelių pritaikyta neigaliems vaikams; 24 būstai suremontuoti pritaikant neigaliessiem; 2 būstai suremontuoti pritaikant vaikams su sunkia negalia. Įsigytu 10 keltuvų, skirtų neigaliessiem asmenims su ryškiu judėjimo sutrikimu, prižiūrima 30 eksploatuojamų keltuvų, pakeisti 2 liftai BĮ Klaipėdos m. globos namuose. Pagerinta socialinių paslaugų infrastruktūra: VšĮ Klaipėdos specialiojoje mokykloje-daugiafunkciname centre „Svetliačiok“ (patalpų remontas ir aplinkos pritaikymas neigaliessiem); Telšių vyskupijos Caritas Klaipėdos regiono globos namuose (patalbulinta aplinka); Lietuvos sutrikusio intelekto žmonių globos bendrijoje „Klaipėdos viltis“ (ilgalaike / trumpalaikės socialinės globos paslaugų infrastruktūros plėtra). 2018 m. duomenys – socialinės globos paslauga teikta 685 asmenims su sunkia negalia. Neigaliessiem pritaikyti 28 būstai; vaikams su sunkia negalią pritaikyti 10 būstų; įsigytu 10 keltuvų, skirtų neigaliessiem asmenims su ryškiu judėjimo sutrikimu; prižiūrima 30 eksploatuojamų keltuvų. Parengtas BĮ Klaipėdos sutrikusio vystymosi kūdikių namų infrastruktūros trumpalaikės socialinės globos (atokvėpio) paslaugos prieinamumui TP, sutvarkyta teritorija. Juose buvo apgyvendinta 18 vaikų, 14 v. skirta atokvėpio paslaugai teikti. 2019 m. duomenys – socialinės globos paslauga teikta 679 asmenims su sunkia negalia (t. s. perkamos paslaugos, BĮ Klaipėdos m. socialinės paramos centre, BĮ Neigaliųju centre „Klaipėdos ląkštutė“, BĮ Klaipėdos m.	KMS BL ES SFL LR VBL		

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									globos namuose, BĮ Klaipėdos socialinių paslaugų centre „Danė“). Socialinės globos paslauga teikta 138 asmenims senyvo amžiaus ir su negalia ne savivaldybės institucijose. Neigaliuotiems pritaikyta 20 būstų; vaikams su sunkia negalia pritaikyti 7 būstai; įsigytu 5 keltuvai, skirti neigaliuotiems asmenims su ryškiu judėjimu sutrikimui; prižiūrima 30 eksploatuojamų keltuvų. 2020 m. duomenys - socialinės globos paslauga teikta 669 asmenims su sunkia negalia (t. s. perkamos paslaugos, BĮ Klaipėdos m. socialinių paramos centre, BĮ Neigaliuotių centre „Klaipėdos ląkštutė“, BĮ Klaipėdos m. globos namuose, BĮ Klaipėdos socialinių paslaugų centre „Danė“, BĮ Klaipėdos sutrikusio vystymosi kūdikių namai). Socialinės globos paslauga teikta 120 asmenų senyvo amžiaus ir su negalia ne savivaldybės institucijose. Neigaliuotiems pritaikyti 25 būstai; vaikams su sunkia negalia pritaikyti 8 būstai; įsigytu 5 keltuvai, skirti neigaliuotiems asmenims su ryškiu judėjimu sutrikimui; prižiūrimi 36 eksploatuojamų keltuvai. BĮ Klaipėdos sutrikusio vystymosi kūdikių namuose skirtos 8 v. atokvėpio paslaugai teikti šeimoms, auginančioms vaiką su negalia; 9 vaikams buvo suteikta paliatyvių pagalbos paslauga; įrengtas liftas.	
8.4.	(BP 8.5.) Plėtoti turizmo ir poilsio infrastruktūrą:									
8.4.1.	(BP 8.5.2.) Didinti turizmo paslaugų plėtrą aktyviai naudojant kruizinių laivų terminalą, prie jo planuoti kitus aptarnavimo objektus (SPP 3.2.2.3., 3.2.2.1., 3.2.1.1, 3.2.2.2.)	Apsilankiusių keleiviinių / pramoginių laivų ir turistų skaičius, suorganizuotų renginių skaičius, sukurtų maršrutų skaičius, parengtu techninių projektų skaičius, įrengtų infrastruktūros objektų skaičius	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas, Ugdymo ir kultūros departamentas, VšĮ KTKIC, VšĮ „Klaipėdos šventės“, KVJUD	2007	2020	Vykdoma		2007–2013 m. duomenys – pagal projektą „SEASIDE – Puikių kultūriniių turistinių vietovių plėtra Pietų Baltijos jūros regione 2008–2010 m.“ suorganizuota tarptautinė konferencija „Jūrinio miesto tapatybės (identiteto) vystymas: patirtys ir perspektyvos“, dalyvauja 3 tarptautinėse turizmo parodose, Klaipėda pristatyta Baltijos jūriname festivalyje – Hanse Sail Rostock 2010. Parengti: pilavietės GS; Teritorijos tarp Pilies g., AB „Baltijos laivų statykla“, uosto akvatorijos ir Danės upės DP; „Klaipėdos pilies bastionų komplekso atkūrimas, statyba ir pritaikymas, išvystant Mažosios Lietuvos istorijos muziejų ir visuomeninių renginių infrastruktūrą, Pilies g. 4A“ TP I etapas. Didžioji dalis sprendinių įgyvendinta. 2015 m. duomenys – parengti: Klaipėdos m. turizmo rinkodaros ir komunikacijos 2016–2020 m. strategija – numatomas kultūrinio turizmo prioritetas; Tikslinės teritorijos gyvenančių teritorijų ir gretimų visuomeninių erdvų tvarkymo GS (kruizinių laivų terminalas yra šioje teritorijoje); Klaipėdos m. integruotos tikslinės teritorijos vystymo programa bei joje esančių kultūros objektų rinkodaros planai. Įrengtų infrastruktūros objektų aprašą žiūr. p. 7.3. Apsilankė 54 kruizinių laivų bei 1624 burlaiviai / jachtos. Suorganizuota: – „Klaipėdos laivų paradas“ – 8 renginių; „Baltic Tall Ship Races“ – 3 renginių; „Baltic Sail“ ir „Jūros šventė“ – 19 renginių. Dalyvauja 2 specializuotose kruizinių laivybų parodose Majamijoje ir Hamburge. Apsilankiusių turistų skaičius – 117 406 (t.sk. 60 202 kruizinių laivų turistai). 2016 m. duomenys – parengta projekto „Klaipėda – 2017 m. Lietuvos kultūros sostinė“ programa; suorganizuotas Senamiesčio įveiklimino programos projektu dalinio finansavimo konkursas; priimtas sprendimas dėl Klaipėdos m. dalyvavimo Europos Komisijos sertifikuoto Žydų kelio asociacijoje bei pradėta rengti programa; parengtos Klaipėdos m. kultūros strategijos prioritetinės kryptys ir pradėta rengti 2017–2030 m. kultūros strategija. Apsilankė 53 kruizinių laivų bei 613 burlaiviai / jachty / mažųjų laivelių. Suorganizuota: „Klaipėdos laivų paradas“ – 11 renginių; „Baltic Sail“ ir „Jūros šventė“ – 16 renginių. Dalyvauja 1 specializuotose kruizinių laivybų parodose Majamijoje. Apsilankiusių turistų skaičius – 126 166 (t.sk. 64 605 kruizinių laivų turistai). 2017 m. duomenys – parengta: Klaipėdos m. sav. kultūros 2017–2030 m. strategija; Žydų kultūros kelio turistinis maršrutas; paraiška Europos kultūros sostinės 2022 m. konkursui. Įgyvendinta Lietuvos kultūros sostinės programa. Įrengtų infrastruktūros objektų aprašą žiūr. p. 7.3. Apsilankė 63 kruizinių laivų bei 1039 burlaiviai / jachty / pramoginių laivelių (Smiltynės jachtklube 250 laivų, Pilies uoste 789 laivai). Dalyvauja 2 specializuotose kruizinių laivybų parodose. Apsilankiusių turistų skaičius – 121 418 (t.sk. 74 716 kruizinių laivų turistai). Duomenys pagal VšĮ „Klaipėdos šventės“ 2018-09-06 raštą Nr. (1.16)1-224 - suorganizuota: burlaivių regata „The Tall Ships Race“, „Klaipėdos laivų paradas“; uosto šventė „Baltic Sail“, „Jūros šventė“, „Gatvės muzikos diena Klaipėdoje“, Klaipėdos šviesų festivalis, (itraukiant Piliavietės teritoriją), Klaipėdos pilavietės Rytinės kurtinės salėje – 56 renginių. 2018 m. duomenys – įrengtų infrastruktūros objektų aprašą žiūr. p. 7.3. Apsilankė 58 kruizinių laivų bei 1160 burlaiviai / jachty / pramoginių laivelių (Pilies uoste 307 laivai). Dalyvauja 1 specializuotoje kruizinių laivybų parodose. Apsilankiusių turistų skaičius – 121 630 (t.sk. 69 651 kruizinių laivų turistai) (Pilies uoste 1 222 jūriniai turistai). Paruošta paraiška dėl Didžiųjų burlaivių lenktynių organizavimo. Pasirašyta bendradarbiavimo sutartis su Prancūzijos ambasadą dėl 1920-1923 m. istorinės atminties aktualizavimo ir sklaidos. Duomenys pagal VšĮ „Klaipėdos šventės“ 2019-02-11 raštą Nr. (1.16)1-28 - suorganizuota: regata „Baltic Sail“ (atplaukė 10 laivų, t. sk. 8 burlaiviai, 120 įgvulių), „Jūros šventė“, „Klaipėdos laivų paradas“, „Gatvės muzikos diena Klaipėdoje“, Klaipėdos pilavietės Rytinės kurtinės salėje – 58 renginių. 2019 m. duomenys – įrengtų infrastruktūros objektų aprašą žiūr. p. 7.3. Apsilankė 51 kruizinių laivų bei 1000 burlaiviai / jachty / pramoginių laivelių (Pilies uoste ir Smiltynės jachtklube). Dalyvauja 2 specializuotose kruizinių laivybų parodose. Apsilankiusių turistų skaičius – 114953 (t.sk. 68129 kruizinių laivų turistai). Duomenys pagal VšĮ „Klaipėdos šventės“ 2019 m. veiklos ataskaitą - suorganizuota: uosto šventė „Baltic Sail“ (atplaukė 8 burlaiviai), „Jūros šventė“, Klaipėdos pilavietės Rytinės kurtinės salėje – 75 renginių. 2020 m. duomenys – įrengtų infrastruktūros objektų aprašą žiūr. p. 7.3. Apsilankė 105 burlaiviai / jachtos (Pilies uoste ir Smiltynės jachtklube). Dalyvauja 1 specializuotose kruizinių laivybų parodose. Apsilankiusių turistų skaičius – 12 489. Duomenys pagal VšĮ „Klaipėdos šventės“ 2020 m. veiklos ataskaitą - suorganizuota/ įgyvendinta: jūrinės kultūros paveldo ir istorinio pažinimo projekta „Baltic Sail“ (atplaukė 7 burlaiviai), „Jūros šventė“, projektą „Teatrinio veiksmo gatvė“. Kultūros vertybės Pauliaus Lindenuo laivų statybos statinių kompleksas elinge su slipy įvyko Klaipėdos valstybinio muzikinio teatro operos „Skrajonantis olandas“ premjera.	KMS BL KVJU L VšĮ KTKIC L VšĮ „Klaipėdos šventės“ L ES SFL LR VBL	

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
	8.4.2.	(BP 8.5.3.) Nustatyti teritorijas tarptautinių jūrinių ir vandens sporto renginių poreikiui (SPP 1.6.3.6., 2.4.1.2., 2.4.1.4.)	Parengtų techninių projektų skaičius, rekonstruotų bazių skaičius, sutvarkytų teritorijų, ha, įrengtų mažųjų laivelių prieplaukų skaičius, įrengtų vandens turizmo ir sporto infrastruktūros objektų skaičius	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas, Ugdymo ir kultūros departamentas, Urbanistinės plėtros departamentas, KVJUD		2007	2020	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – įrengtos Danės upės krantinės iki Biržos tilto – priimami tarptautinių regatų dalyviai. Neįvykdinta vandens sporto renginiams. 2014 m. duomenys – atlitas Danės krantinės būklės įvertinimas. 2015 m. duomenys – parengtas Danės upės pakračiu iki Joniškės ir Liepų gatvių DP. Įgyvendintas projektas: „Danės upės krantinės pritaikymas centrinėje Klaipėdos m. dalyje“ – rekonstruota Danės upės krantinė nuo Biržos tilto iki iplaukos prie Jono kalnelio (310 m), sutvarkyti prieigos (500 m ²). Įgyvendinamas projektas „Irklavimo bazės (Gluosnių g. 8) modernizavimas“ – pradėtos TP viešojo pirkimo procedūros. 2017 m. duomenys – rengiamas Danės upės krantinių rekonstrukcijos ir prieigų (Danės skveras su fontanais) sutvarkymo TP. Atlitas Danės upės krantinių (nuo upės žiočių iki Biržos tilto) pritaikymas švartuotis mažiemis laivams. Parengtas Irklavimo bazės (Gluosnių skg. 8) modernizavimo TP. 2018 m. duomenys – modernizuojama Irklavimo bazė (Gluosnių skg. 8) – atlita 4% statybos rango darbų. Parengtas Danės upės krantinių rekonstrukcijos ir prieigų (Danės skveras su fontanais) sutvarkymo TP. Rengiamas Teritorijos tarp Danės upės, Naujosios Uosto g., Naujojo Sodo g. tėsinio ir Kuršių marių DP. 2019 m. duomenys – modernizuojama Irklavimo bazė (Gluosnių skg. 8) – atlita 99% statybos rango darbų. Rengiamas Klaipėdos miesto sporto bazių infrastruktūros plėtros GS. 2020 m. duomenys – modernizuota Irklavimo bazė (Gluosnių skg. 8). Parengta Klaipėdos miesto sporto bazių infrastruktūros plėtros GS. Įgyvendinama Danės upės krantinių rekonstrukcija ir prieigų (Danės skveras su fontanais) sutvarkymas – atlita 50% statybos rango darbų. Rengiamas Laivų nuleidimo prieplaukos ir saugojimo aikštėlės sklype šalia Liepu g. tilto įrengimo TP. Parengtas Teritorijos tarp Danės upės, Naujosios Uosto g., Naujojo Sodo g. tėsinio ir Kuršių marių DP.	KMS BL KVJU L ES SFL LR VBL
	8.4.3.	(BP 8.5.9.) Parengti rekreacinių teritorijų, kaip visumos, plėtros planą (galimybų studiją) visam Klaipėdos miestui	Parengtas TPD	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas, Urbanistinės plėtros departamentas		2007	2017	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – rengiamas Pajūrio juostos žemyninės dalies paplūdimių rekreacijos SP. 2015 m. duomenys – parengti: LR pajūrio juostos ribų planas (schema); Pajūrio juostos žemyninės dalies paplūdimių rekreacijos SP. Rengiamas Klaipėdos m. BP keitimai. 2016 m. duomenys – įgyvendinamas projektas: „Klaipėdos m. BP kraštovaizdžio dalies keitimai ir Melnragės parko įrengimas“ – parengtas IP ir visuomenės dalyvavimo kraštovaizdžio formavime programa, pateiktas PPs dėl projekto įtraukimo į Regiono projektų sąrašą, pradėtos viešųjų pirkimų procedūros teritorijos tvarkymo projektui rengti. 2017 m. duomenys – rengiamas Klaipėdos m. BP kraštovaizdžio dalies keitimai ir Melnragės parko įrengimo TP. 2018 m. duomenys – rengiamas Pajūrio juostos žemyninės dalies tvarkymo SP koregavimas. 2019 m. duomenys – parengtas Klaipėdos m. BP kraštovaizdžio dalies keitimai ir Melnragės parko įrengimo TP.	KMS BL ES SFL LR VBL
	8.4.4.	(BP 8.5.10.) Paruošti Melnragės, Smiltynės, Girulių teritorijų planavimo dokumentų naujus sprendinius, atsižvelgiant į naujas jų rekreacino naudojimo galimybes po miesto Bendrojo plano patvirtinimo	Parengtų TPD, galimybų studijų, programų, atlikų tyrimų skaičius	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas		2007	2017	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – parengti: Smiltynės g. 1 ir Smiltynės g. 2 DP; Smiltynės gyvenvietės (unikalus kodas KVR 21809, buvęs kodas U14), nekilnojamoji kultūros paveldo apsaugos SP konцепcija. Rengiami: Rekreacinių teritorijų nuo Švyturio g., Melnragės, Girulių iki Karklės dviračių takų, paviršinių nuotekų, upelių sutvarkymo ir kraštovaizdžio SP; Teritorijos (apie 34 ha) Giruliųose DP; Teritorijos nuo Audros g. tėsinio iki jūros, prie buvusių karinių objektų (II pasaulinio karo vokiečių baterijos) Melnragės pajūryje iki KVJU teritorijos prie šiaurinio molo, DP; Buvusių karinių objektų (6 ha) Smiltynėje DP; Buvusių karinių objektų (10 ha) Smiltynėje DP; Teritorijos (apie 30 ha) Smiltynėje, prie marių, atkarpoje nuo Jachtklubo iki pakrantės rago už laivų kapinių DP. 2014 m. duomenys – parengti: Rekreacinių teritorijų nuo Švyturio g., Melnragės, Girulių iki Karklės dviračių takų, paviršinių nuotekų, upelių sutvarkymo ir kraštovaizdžio SP; ž. sklypo Smiltynės g. 17 DP. 2015 m. duomenys – parengti: Teritorijos (apie 34 ha) Girulių DP; Teritorijos nuo Audros g. tėsinio iki jūros, prie buvusių karinių objektų (II pasaulinio karo vokiečių baterijos) Melnragės pajūryje iki KVJU teritorijos prie šiaurinio molo; Buvusių karinių objektų (6 ha) Smiltynėje DP; Buvusių karinių objektų (10 ha) Smiltynėje DP; Teritorijos (apie 30 ha) Smiltynėje, prie marių, atkarpoje nuo Jachtklubo iki pakrantės rago už laivų kapinių DP; LR pajūrio juostos ribų planas (schema); Pajūrio juostos žemyninės dalies paplūdimių rekreacijos SP; Klaipėdos sporto sveikatingumo komplekso (Smiltynės g. 13) panaudojimo GS ir IP. Rengiami: Kuršių nerijos nacionalinio parko tvarkymo planas; KVJU BP; Klaipėdos m. BP keitimai. 2017 m. duomenys – parengti: Smiltynės g. 1 ir Smiltynės g. 2 DP koregavimas; ž. sklypo Pamario g. 11 DP korektūra sklypo Nr. 2 (Pamario g. 13) dalyje; žemės sklypo Palangos g. 7 DP koregavimas suplanuotos teritorijos dalyje – Sūkurio g. 14 (DP pažymėtas Nr. 9); I-osios ir II-osios Melnragių DP korektūra ž. sklypuose Antrosios Melnragės g. 8, 9 ir 10. 2018 m. duomenys – rengiami: Pajūrio juostos žemyninės dalies tvarkymo SP koregavimas; I ir II Melnragių DP korektūra suplanuotos teritorijos dalyje - DP pažymėta numeriais 76 ir 77, ir šalia esančiu gatviu; ž. sklypo 2-oji Melnragė 6 DP korektūra suplanuotos teritorijos dalyje – ž. sklypuose Antrosios Melnragės g. 6C, Antrosios Melnragės g. 6D ir Antrosios Melnragės g. 6E. 2019 m. duomenys – parengti: KVJU BP; Kuršių nerijos nacionalinio parko tvarkymo planas; ž. sklypų Skautų g. 9, 13, 15 DP korektūra suplanuotos teritorijos dalyje – ž. sklype Skautų g. 13. Rengiami: Smiltynės DP korektūra suplanuotos teritorijos dalyje – ž. sklype Smiltynės g. 17A; Apie 34 ha teritorijos Giruliųose DP korektūra suplanuotos teritorijos dalyje – ž. sklype Šlaito g. 1; ž. sklypo Pamario g. 11 DP korektūra suplanuotos teritorijos dalyje – ž. sklype Nr. 1. 2020 m. duomenys – parengti: Pajūrio juostos žemyninės dalies tvarkymo SP koregavimas; ž. sklypo 2-oji Melnragė 6 DP korektūra suplanuotos teritorijos dalyje – ž. sklypuose Antrosios Melnragės g. 6C, Antrosios Melnragės g. 6D ir Antrosios Melnragės g. 6E; ž. sklypo Pamario g. 11 DP korektūra suplanuotos teritorijos dalyje – ž. sklype Nr. 1. Rengiamas I-osios ir II-osios Melnragių DP korektūra suplanuotos teritorijos dalyje – ž. sklype Vienybės g. 15.	KMS BL ES SFL LR VBL
	8.5.	(BP 8.6.) Plėtoti sporto objektų tinklą:								

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
	8.5.1.	(BP 8.6.1.) Prioritetą teikiant daugiafunkcinių kompleksų prie gyvenamujų rajonų kūrimui su baseinais, sporto, treniruoklių salėmis, lauko aikštynais, įrengtomis dviračių, bėgimo trasomis, gausiu apželdinimu (SPP 1.6.3.1., 1.4.3.8., 1.6.3.3., 1.6.3.5., 1.6.3.9.)	Parengta sporto kompleksų poreikio analizė pagal atskirus gyvenamuosius rajonus, renovuotų / įrengtų sporto aikštynų / centrų skaičius, parengtų TPD, galimybų studijų, skaičius, parengta techninė dokumentacija ir pastatyta specializuota rankinio salė	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas, Ugdymo ir kultūros departamentas, Urbanistinės plėtros departamentas, asocijuotos sporto struktūros, privatūs investuotojai		2007	2020	Vykdoma	<p>2007–2013 m. duomenys – rengiant gyvenamuų kvartalų DP planuojami sporto objektai. Sporto / treniruoklių salės kuriasi privačia iniciatyva. Rengiami: Klaipėdos m. baseino (50 m) su sveikatingumo centru TP; Gyvenamuų teritorijų tarp Taikos pr., Tilžės g., Rumpiškės g., Sausio 15-osios g., kitų detalių suplanuotų teritorijų, Ryšininkų g. ir Paryžiaus Komunos g., DP su II vandenvietės konversija švietimo / sporto / saviraiškos reikmėms; Futbolo mokyklos ir baseino pastatų konversijos GS.</p> <p>2014 m. duomenys – pastatytas privatus daugiafunkcinis sporto / sveikatingumo centras „Impuls“ su baseinu. Parengta Futbolo mokyklos ir baseino pastatų konversijos GS.</p> <p>2015 m. duomenys – parengti: Klaipėdos m. baseino (50 m) su sveikatingumo centru TP (vykdomos statybos rango viešųjų pirkimų procedūros); Gyvenamuų teritorijų tarp Taikos pr., Tilžės g., Rumpiškės g., Sausio 15-osios g., kitų detalių suplanuotų teritorijų, Ryšininkų g. ir Paryžiaus Komunos g., DP; GS, pritaikant II vandenvietę švietimo, sporto, saviraiškos reikmėms; Tikslinės teritorijos gyvenamuų teritorijų ir gretimų visuomeninių erdvų tvarkymo GS su priemonėmis „Klaipėdos daugiafunkcinio sveikatingumo centro statyba“ ir „Futbolo mokyklos ir baseino pastatų konversija“; Klaipėdos m. integruotas tikslinės teritorijos vystymo programa; Teritorijos (apie 34 ha) Giruliuse DP su daugiafunkciniu sporto / pramogų kompleksu. Rengiamas Futbolo mokyklos ir baseino pastatų konversijos (taikant modernias technologijas ir atsinaujinančius energijos šaltinius), įkuriant daugiafunkcinį paslaugų kompleksą, skirtą žiarių amžiaus grupių kvartalo gyventojams ir sporto bendruomenei (Paryžiaus Komunos g. 16A) TP – vykdomos viešųjų pirkimų procedūros. Atnaujinti sporto aikštynai prie „Pajūrio“ pagrindinės mokyklos ir „Vėtrungės“ gimnazijos. Įrengti 3 lauko treniruoklių aikštynai.</p> <p>2016 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos daugiafunkcinio sveikatingumo centro statyba“ – vykdomi statybos darbai. Parengta Meninių akcentų, vaikų žaidimo aikštelių ir sporto įrenginių išdėstymo Klaipėdos m. istorinėje dalyje ir senamiestyje schema. Atnaujintos Klaipėdos m. centrinio stadiono dangos, įrengta purškimo sistema.</p> <p>2017 m. duomenys – vykdoma Klaipėdos daugiafunkcinio sveikatingumo centro statyba – atlikta 95% statybos rango darbų. Rengiamas Futbolo mokyklos ir baseino pastatų konversijos (I ir II etapai) TP. Parengta: Irklavimo bazės (Gluosnių skg. 8) modernizavimo TP; dokumentacija ledo arenos statybos koncesininko parinkimui; Kompleksinio tikslinės teritorijos daugiabučių namų kiemu tvarkymo IP; Ažuolyno giraitės sutvarkymo, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant aktyvų laisvalaikį ir lankytojų srautus TP; Malūno parko teritorijos sutvarkymo, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant lankytojų srautus TP. Atlikta: prie „Pajūrio“ progimnazijos įrengta futbolo aikštės dangų ir persirengimo konteineriai; atnaujinta vaikų žaidimo aikštelių Poilsio parke.</p> <p>2018 m. duomenys – pastatytas Klaipėdos daugiafunkcinio sveikatingumo centras. Sutvarkyta Sajūdžio parko reprezentacinės dalis ir prieigos – atlikta 95% statybos rango darbų (įrengta infrastruktūra Sajūdžio parke (teritorijos plotas 27103 m²), įrengtas riedlenčių parkas ir BMX dviračių trasa). Atnaujinta Klaipėdos m. centrinio stadiono infrastruktūra.). Įgyvendinama Vaikų žaidimo aikštelių įrengimo ir atnaujinimo 2018-2020 m. programma – įrengtos 5 vaikų žaidimo aikštelių viešosiose erdvėse: Kretingos g. 19 + 21, Ryšininkų g. 3, Smilties Pylimo g. 3, Taikos pr. 10, Šaulių g. parke – atlikta 90% statybos rango darbų. Atnaujinti / atnaujinami 8 sporto aikštynai prie švietimo įstaigų. Parengti: Futbolo mokyklos ir baseino pastatų konversijos (I ir II etapai) TP; Naujos sporto salės statybos TP; Kompleksinio tikslinės teritorijos daugiabučių namų kiemu tvarkymo TP. Modernizuojama Irklavimo bazė (Gluosnių skg. 8) – atlikta 4% statybos rango darbų.</p> <p>2019 m. duomenys – sutvarkyta Sajūdžio parko reprezentacinės dalis ir prieigos. Rengama Klaipėdos miesto sporto bazių infrastruktūros plėtros GS. Įgyvendinama Vaikų žaidimo aikštelių įrengimo ir atnaujinimo 2018-2020 m. programa - įrengtos 3 vaikų žaidimo aikštelių viešosiose erdvėse: I. Simonaitytės g., Reikjaviko g., Taikos per. Atnaujinti 5 sporto aikštynai prie švietimo įstaigų. Vykdoma: Futbolo mokyklos ir baseino pastatų konversija – atlikta 29% statybos rango darbų, II etapo 65% statybos rango darbų; Irklavimo bazė (Gluosnių skg. 8) modernizacija – atlikta 99% statybos rango darbų; Ažuolyno giraitės sutvarkymas, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant aktyvų laisvalaikį ir lankytojų srautus - atlikta 23% statybos rango darbų.</p> <p>2020 m. duomenys – parengta Klaipėdos miesto sporto bazių infrastruktūros plėtros GS. Modernizuota Irklavimo bazė (Gluosnių skg. 8). Įgyvendinama Vaikų žaidimo aikštelių įrengimo ir atnaujinimo 2018-2020 m. programma - įrengtos 2 vaikų žaidimo aikštelių viešosiose erdvėse: Šiaulių g. 13, Kalnupės 13 g.; atnaujintos (pagerintos) 6 sporto aikštelių daugiabučių namų kiemuose ir viešosiose erdvėse: Mogiliovo g. 14, Reikjaviko g. 1, Kretingos g. 65 ir 37, Nidos g. 54, Žardininkų g. 9; atnaujinta Poilsio parko vaikų žaidimo aikštelių; pašalinta 130 netinkamų naudoti vaikų žaidimo įrenginių. Parengtas 1 švietimo įstaigos sporto aikštyno atnaujinimo TP ir atlikta 30% statybos rango darbų. Atliki: 8 iki mokyklinių ugdymo įstaigų lauko žaidimo aikštelių ir įrengimų atnaujinimas; Futbolo mokyklos ir baseino pastatų konversija – atlikta I etapo 82% statybos rango darbų, II etapo 90% statybos rango darbų; Ažuolyno giraitės sutvarkymas, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant aktyvų laisvalaikį ir lankytojų srautus; Malūno parko teritorijos sutvarkymas, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant lankytojų srautus - atlita 39% statybos rango darbų. Įgyvendinamas projektas „Kompleksinis tikslinės teritorijos daugiabučių namų kiemu tvarkymas“ – atlikta 54% sutvarkymo darbų.</p>	KMS BL Asocijuotų sporto struktūrų L ES SFL LR VBL PL
	8.5.2.	(BP 8.6.2.) Regioninės reikšmės nauja miesto stadionų planuoti priemiestyje, rezervuojant plotą visuomenės poreikiams į vakarus nuo kelio A13 tarp Kelmiškės gatvės ir magistralinės dujotiekio linijos (SPP 1.6.3.7.)	Parengta galimybų studija, TPD	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas, Urbanistinės plėtros		2007	2020	Įvykdymas	<p>2007–2013 m. duomenys – rengiamas Teritorijos tarp Tilžės g., geležinkelio, Klemiškės g. ir kelio A13 DP – numatomas sporto kompleksas su nauju stadionu. Parengta Stadionų perspektyvų rajone GS - stadionui rezervuotas ž. sklypas.</p> <p>2017 m. duomenys – parengtas Teritorijos tarp Tilžės g., geležinkelio, Klemiškės g. ir kelio A13 (numatomo naujo sporto komplekso) DP.</p>	KMS BL ES SFL LR VBL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
				departamentas, Ugdymo ir kultūros departamentas						
9. INŽINERINIŲ TINKLŲ DALIES SPRENDINIAI										
9.1. (BP 9.1.) Vandens tiekimo įrenginių ir tinklų vystymo prioritetai:										
9.1.1.	(BP 9.1.3.) Nutiesti vandentiekio tinklus naujai užstatytuose ir statomuose kvartaluose bei Smeltės, Plytinės, Tauralaukio, Paupių gyvenvietėse (SPP 2.1.3.5.)	Teritorijų skaičius ir sąrašas	AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA	AB „Klaipėdos vanduo“	2007	2020	Vykdoma	2014 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2015-02-02 raštą Nr. 2015/S.01 – dalinai įgyvendinta. 2016 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2017-02-14 raštą Nr. 2017/S.01-475 - dalinai įgyvendinta (Smeltės kvartale įgyvendinta). 2020 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2020 m. metinę ataskaitą – tinklų plėtra buvo vykdoma sodų bendrijoje „Tauras“ ir „Švyturys“; Labrenciškės g. ir Labrencu Dvaro g.	AB „Klaipėdos vanduo“ L KMS BL ES SFL	
9.1.2.	(BP 9.1.4.) Nutiesti magistralinius tinklus į suplanuotas detaliaisiais planais teritorijas: - tarp Jūrininkų pr., Taikos pr., Smiltelės g. ir Smiltelės upės (det. planas parengtas 2000-aisiais metais) - kvartalas prie Kosmonautų g. tėsinio iki Pievų ir Rokiškio g. (det. planas parengtas 2000-aisiais metais) - kvartalas tarp Taikos pr., Jūrininkų pr., Varpu bei Laukininkų g. (det. planas parengtas 2001-aisiais metais) - rytinio pramonės rajono teritorija tarp Vilniaus plento ir Tilžės g. (det. planas parengtas 2002-aisiais metais) (SPP 2.1.3.5.)	Teritorijų skaičius ir sąrašas	AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA	AB „Klaipėdos vanduo“	2007	2020	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – įvykdytas dalinai, įtraukta į SPP. 2016 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2017-02-14 raštą Nr. 2017/S.01-475 – tinklai įrengti, išskyrus Kapitonų ir Jungų g. 2007–2013 m. duomenys – įtraukta į SPP. 2015 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2016-01-27 raštą Nr. 2016/S.01-305 – nutiestas vandentiekis nuo Rokiškio g. iki Šiaurės pr. 2007–2013 m. duomenys – įtraukta į SPP. 2007–2013 m. duomenys – teritorijoje tarp šiu gatvių nutiesti vandentiekio tinklai.	AB „Klaipėdos vanduo“ L KMS BL ES SFL	
9.1.3.	(BP 9.1.11.) Sudaryti palankias galimybes prisijungti prie vandentiekio tinklo gretimoms, esančioms už dabartinių miesto administracinių ribų gyvenvietėms (SPP 2.1.3.5.)	Teritorijų skaičius ir sąrašas	AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA	AB „Klaipėdos vanduo“	2007	2020	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – nutiesti vandentiekio tinklai ir prie Klaipėdos m. prijungti Kalotės ir Purmalių k. ž. sklypų vandentiekio tinklai, 2014-06-01 planuojama baigtį statybą ir prijungti Jakų, Sudmantų, Gindulių k. teritorijas. 2014 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2015-02-02 raštą Nr. 2015/S.01 – dalinai įgyvendinta – prijungtos Kalotės, Purmalių, Jakų, Sudmantų, Gindulių, Slengių k. teritorijos. 2017 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2018-09-05 raštą Nr. 2018/S.01-2382 – dalinai įgyvendinta – prijungtos Budrikų, Laistų, dalis Aukštakiemų k. teritorijos. 2018 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2019-02-11 raštą Nr. 2019/S.01-380 – dalinai įgyvendinta – prijungtos Klemiškės I, Klemiškės II, Aukštakiemų, Švepelų, Ketvergių k. teritorijos.	AB „Klaipėdos vanduo“ L KMS BL ES SFL	
9.2.	(BP 9.2.) Ūkio nuotekų šalinimo ir valymo įrenginių sistemų vystymo prioritetai:									
9.2.1.	(BP 9.2.2.) Nutiesti ūkio nuotekų tinklus su reikiama įranga (nuotekų siurblinėms) naujai užstatytuose ir statomuose kvartaluose Plytinės, Tauralaukio, Paupių bei Smeltės gyvenvietėse (SPP 2.1.3.5.)	Teritorijų skaičius ir sąrašas	AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA	AB „Klaipėdos vanduo“	2007	2020	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – įvykdytas dalinai. 2014 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2015-02-02 raštą Nr. 2015/S.01 – dalinai įgyvendinta. 2016 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2017-02-14 raštą Nr. 2017/S.01-475 - dalinai įgyvendinta (Smeltės kvartale įgyvendinta). 2020 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2020 m. metinę ataskaitą – tinklų plėtra buvo vykdoma Labrenciškės g., Labrencu Dvaro g., Plytinės g. 12, Laukų g. 13a, Saulėlydžio g. 5, 9, 11, 13, Klemiškės g. 49, Barškių g. 32, Jaunystės g. 22.	AB „Klaipėdos vanduo“ L KMS BL ES SFL	
9.2.2.	(BP 9.2.3.) Nutiesti nuotekų tinklus su reikiama įranga į detaliaisiais planais suplanuotas teritorijas: - tarp Jūrininkų pr., Taikos pr., Smiltelės g. ir Smiltelės upės (det. planas parengtas 2000-siaisiais metais) - kvartalas prie Kosmonautų g. tėsinio iki Pievų ir Rokiškio g. (det. planas parengtas 2000-aisiais metais) - kvartalas tarp Taikos pr., Jūrininkų pr., Varpu bei Laukininkų g. (det. planas parengtas 2001-aisiais metais) - rytinio pramonės rajono teritorija tarp	Teritorijų skaičius ir sąrašas	AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA	AB „Klaipėdos vanduo“	2007	2020	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – įtraukta į SPP. 2016 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2017-02-14 raštą Nr. 2017/S.01-475 – tinklai įrengti, išskyrus Kapitonų, Jungų ir Karlškronos g. 2007–2013 m. duomenys – įtraukta į SPP. 2014 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2015-02-02 raštą Nr. 2015/S.01 – dalinai įgyvendinta – prijungtas pastatytais prekybos centras. 2007–2013 m. duomenys – įtraukta į SPP.	AB „Klaipėdos vanduo“ L KMS BL ES SFL	

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
		Vilniaus plento ir Tilžės g. (det. planas parengtas 2002-aisiais metais) (SPP 2.1.3.5.)							2007–2013 m. duomenys – teritorijoje tarp šių gatvių nutiesti nuotekų tinklai.	
9.2.3.	(BP 9.2.7.) Nutiesti naują slėginę nuotekų liniją (DN 1000 mm) nuo 6-os siurblinės į nuotekų valymo įrenginius (SPP 2.1.3.10.)	Parengta projeketas, nutiesta tinklų, km	AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA	AB „Klaipėdos vanduo“	2007	2020	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – įtraukta į SPP.	AB „Klaipėdos vanduo“ L KMS BL ES SFL	
9.2.4.	(BP 9.2.11.) Iškelti į kitą vietą nuotekų siurblinę Nr. 2 Žvejų gatvėje, sudarant galimybę piliauvičių teritorijos vystymui bei senamiesčio ir priėjimų prie vandens telkiniių aplinkos sukūrimui (SPP 2.1.3.1.)	Parengta TPD, galimybių studija, techninė dokumentacija, iškelta siurblinė	AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA Urbanistinės plėtros departamentas, Miesto ūkio departamentas	AB „Klaipėdos vanduo“	2007	2020	Nepradėta vykdyti	2007–2013 m. duomenys – parengtas Teritorijos tarp Pilies g., AB „Baltijos laivų statykla“, uosto akvatorijos ir Danės upės DP.	AB „Klaipėdos vanduo“ L KMS BL ES SFL	
9.3.	(BP 9.3.) Lietaus nuotekų tinklų vystymo prioritetai:									
9.3.1.	(BP 9.3.4.) Tiesti apskaičiuotų diametru lietaus nuotekų nuvedamuosius tinklus nuo planuojamų teritorijų iki esamų kolektorių ar atvirų vandens telkiniių, numatant priemones, kad į vandens telkinius patenkantčios nuotekos neviršytų normatyvinės taršos (SPP 2.1.3.13.)	Teritorijų skaičius ir sąrašas, pastatyti / rekonstruoti įrenginių skaičius, parengtu TPD, galimybių studijų, programų, techninių dokumentacijų skaičius	AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA	AB „Klaipėdos vanduo“	2007	2020	Vykdoma	<p>2007–2013 m. duomenys – parengtas Klaipėdos m. ir gretimų teritorijų lietaus nuotekų tinklų SP ir TP. 2014 m. duomenys pagal VI KVJUD 2015-02-20 raštą Nr.UD-9.1.4-694 – nuotekų tinklai Uoste planuojami pagal atsakingų institucijų išduotas planavimo sąlygas. Duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2015-02-02 raštą Nr. 2015/S.01 – vykdo Savivaldybė, privatus vystytojai, naudojamos ES lėšos.</p> <p>2015 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2016-01-27 raštą Nr. 2016/S.01-305 – rekonstruota lietaus nuotekų tinklų (viso 1,54 km); parengtas Bangų g. lietaus nuotekų tinklo tiesimo TP (100 m).</p> <p>2016 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2017-02-14 raštą Nr. 2017/S.01-475 – rengiama Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymo Klaipėdos m. TP korektūra; įgyvendinamas projektas „Bendrojo naudojimo lietaus nuotekų tinklų tiesimosi teritorijoje ties Bangų g. 5A“ – pradėti statybos darbai. Eksplotuojamų lietaus nuotekų tinklų – 285 km. Rekonstruota / nutiesta lietaus nuotekų tinklų – 576 m. Sajūdžio parko 1, 5 ha dalyje įrengtas drenažas.</p> <p>2017 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2018-09-05 raštą Nr. 2018/S.01-2382 – pasirašyti ranga darbų sutartys (dalinių finansuojamos ES lėšomis) nutiesti lietaus nuotekų tinklus Tilžės g., Mokyklos g., Šilutės pl., nuo LEZ teritorijos iki Jūrininkų pr., Trinysių gyvenamajame kvartale, Šiltamių g., Aušrinės g., Dailės g. ir pastatyti 2 paviršinių nuotekų valymo įrenginius. Duomenys pagal KMSA – parengta Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymo Klaipėdos m. TP korektūra; nutiesti bendrojo naudojimo lietaus nuotekų tinklai teritorijoje ties Bangų g. 5A; įgyvendinamas projektas „Klaipėdos miesto lietaus tinklų tiesimas ir rekonstravimas“ – rekonstruoti tinklai (viso 827 m) Šaulių g. 19, Debreceno g. 13, Nidos g. 2, 13, 15, 19, Baltijos pr. 93, Taikos pr. 77. Rengiamas 47,4 ha Medelyno gyvenamojo rajono infrastruktūros išvystymo I etapo TP.</p> <p>2018 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2019-02-11 raštą Nr. 2019/S.01-380 – pradėtas viešasis pirkimas dėl Paviršinių nuotekų tinklų Bangų g., Joniškės g., Jūrininkų pr., Centro gyvenamajame rajone (Bomelio Vėžė mikrorajonas – Sportininkų g., Pušyno g., Stadiono g., Švyturio g., Viršutinė g., Beržų g.), Sendvario gyvenamajame rajone (Bachmano dvaro mikrorajonas, buv. Paupių gyvenamasis rajonas, Rasos g., Saulėlydžio g., Naktigonių g., Spindulio g., Ryto g., Saulės g. (atkarpa nuo Rūko g. iki Spindulio g., Klemiškės g., įvažiavimas nuo Klemiškės g. iki Klemiškės g. 16)) ir 4 nuotekų valymo įrenginių statybos. Duomenys pagal KMSA – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos m. paviršinių nuotekų tinklų įrengimas, remontas ir rekonstrukcija“ – atliekama nepriklausoma vertinimo ekspertizė dėl Klaipėdos m. atskirų teritorijų ir gatvių užtvindymo priežastingumo nustatymo; nutiesti tinklai Barškių g. (792,38 m), Panevėžio g. 2 (atlakta 80% statybos ranga darbu); rekonstruoti tinklai Kooperacijos g. (67,79 m su išleidikliu į Malūno tvenkinį); parengti tinklų rekonstrukcijos / tiesimo TP: Utenos g. ruožui tarp Prienų g. 13 ir Utenos g. 18, I. Kanto g., I. Simonaitytės g. 24, 24T. Parengtas Danės upės krantinių rekonstrukcijos ir prieigų (Danės skveras su fontanais) sutvarkymo TP. Rengiamas Klaipėdos m. rytinės dalies B teritorijos (tarp Pajūrio g., kelio A13, Liepu g. ir Danės upės) susisiekimo infrastruktūros išvystymo SP.</p> <p>2019 m. duomenys – parengtas Joniškės kapinių lietaus nuotekų sistemos TP. Nutiesti / rekonstruoti tinklai I. Simonaitytės g., Panevėžio g. ir Utenos g. Pradėta I. Kanto g. lietaus nuotekų tinklų (200 m) rekonstrukcija. Rengiami lietaus nuotekų tinklų rekonstrukcijos / tiesimo TP: Kauno g. 31–35; KLASCO teritorijos kolektorius ir J. Janonio g.; privažiuojamojo kelio ties Baltijos pr. 109.</p> <p>2020 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2020 m. metinę ataskaitą – tinklų plėtra buvo vykdoma Tilžės g., Mokyklos g., Šilutės pl., Taikos pr., Sportininkų g., Žvejų g., S. Daukanto g., Naujojoje Uosto g., Karoso g., Rumpiškės g., Sendvario ir Centro gyvenamajų rajonų gatvėse; nutiestas kolektorius nuo LEZ teritorijos iki Jūrininkų pr. Baigiami įgyvendinti projektais: „Paviršinių nuotekų tinklų statyba Jūrininkų pr., Bangų g., Joniškės g., Klaipėdos mieste“; „Paviršinių nuotekų valymo įrenginių statyba ant išleistuvų Nr. 4, 10, 17 Klaipėdos mieste“. Duomenys pagal KMSA – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos m. paviršinių nuotekų tinklų įrengimas, remontas ir rekonstrukcija“ – rekonstruota / nutiesta 1043 m tinklų I. Kanto g., Triliapio g., Liepu g., Taikos pr. 19, 19A, 19B, Rumpiškės g. 20, Nidos g. 13–21, Šaulių g. 19, Debreceno g. 13.</p>	AB „Klaipėdos vanduo“ L KMS BL ES SFL	

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									Atliekama Danės upės krantinių rekonstrukcija ir prieigu (Danės skveras su fontanais) sutvarumas – atlita 50% statybos rango darbu.	
9.3.2.	(BP 9.3.7.) Specialiuoju planu suprojektuoti sklypus lietaus nuotekų valymo įrenginių statybai prie išleistuvų į atvirus vandens telkinius (SPP 2.1.3.13.)	Parengtas TPD	AB „Klaipėdos vanduo“		2007	2020	Vykdoma		2017 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2018-09-05 raštą Nr. 2018/S.01-2382 – pasirašyti 2 paviršinių nuotekų valymo įrenginius, kuriems ž. sklypai neformuojami, tam nesant poreikio. 2018 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2019-02-11 raštą Nr. 2019/S.01-380 – pradėtas viešasis pirkimas dėl Paviršinių nuotekų valymo įrenginių ant išleistuvu Nr. 10 (i Smeltalės upę ties Minijos g.), ant išleistuvu Nr. 17 (i Danės upę ties Liepu g.), ant išleistuvu Nr. 4 (i Kuršių marias ties Varnėnų g.) statybos. 2020 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2020 m. metinę ataskaitą - baigiamas įgyvendinti projektas „Paviršinių nuotekų valymo įrenginių statyba ant išleistuvų Nr. 4, 10, 17 Klaipėdos mieste“.	AB „Klaipėdos vanduo“ L KMS BL ES SFL
9.4.	(BP 9.4.) Šilumos tinklų vystymo prioritetai:									
9.4.1.	(BP 9.4.1.) Planuoti naują šilumos ir elektros generavimo šaltinių prie esamų katilių pramonės rajone siekiant keisti šiluminės katilinės elektrinės paskirtį Danės g.8 į komercinę, gyvenamają teritoriją, atsisakant kuro rezervuarų ir taršių procesų, atlaivinant krentines bendro naudojimo pėsčiųjų dviratininkų takams (SPP 2.1.3.15.)	Parengtas TPD, galimybių studija, programos, parengta techninė dokumentacija, įrengta infrastruktūra, objektų skaičius	AB „Klaipėdos energija“		2007	2020	Vykdoma		2007–2013 m. duomenys – parengtas Teritorijų tarp Danės g. tėsinio, Artoju g., skvero ir Danės upės DP (su AB „Klaipėdos energija“ teritorija). Pastatyti naujas šilumos generavimo šaltinis Kretainio g. – Fortum Klaipėda termofikacinė elektrinė. 2014 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos energija“ 2015-02-19 raštą Nr. R-02-396 – pagal AB „Klaipėdos energija“ elektrinės Danės g. 8 DP elektrinė turės būti uždaryta. Tokiu atveju šilumos generavimo šaltiniai lieka tik pietinėje miesto dalyje. Iškyla būtinybė naujo šilumos šaltinio, dalinai kompensuojant prarastą instaliuotą šiluminę galią ir nepabloginant Klaipėdos m. centralizuoto šilumos tiekimo tinklui hidraulinio bei temperatūrinio režimo. Parengta ž. sklypo parinkimo pikinei katilinėi šiaurinėje miesto dalyje GS su galimos pikinės dujinės katilinės šiaurinėje miesto dalyje teritorinėmis alternatyvomis - AB „Klaipėdos energija“ negavo KMSA pritarimo alternatyvai NR.1 (Kretingos g. 24B) ir šios teritorijos rezervacijai. 2015 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos energija“ 2016-01-26 raštą Nr. R-02-195 – bendrovė inicijavo teritorijų planavimo procesu su tikslu suformuoti ž. sklypą katilinės statybai, keičiant tris galiojančius DP – patvirtinta Planavimo darbų programa, pasirašyta teritorijų planavimo proceso iniciavimo sutartis. 2016 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos energija“ 2017-03-24 raštą Nr. R-02-414 – viešuoju pirkimu parinktas TPD rengėjas, pasirašyta sutartis. 2017 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos energija“ 2018-10-29 raštą Nr. R-02-2272 – rengiamas TPD teritorijoje, ribojamoje Šiaurės pr. ir sklypo Priestotčio g. 1 šiaurinės ribos su tikslu suformuoti ž. sklypą katilinės statybai. 2018 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos energija“ 2019-03-18 raštą Nr. R-02-770 – rengiamas TPD. 2020 m. duomenys – parengtas Kvartalo prie Kosmonautų g. tėsinio iki Pievų ir Rokiškio g. DP, Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimo prie Šiaurės pr. DP ir Teritorijos prie Kosmonautų g. tėsinio (dabar Šiaurės pr.) DP keitimasis teritorijoje, ribojamoje Šiaurės pr. ir sklypo Priestotčio g. 1 šiaurinės ribos.	AB „Klaipėdos energija“ L KMS BL ES SFL
9.4.2.	(BP 9.4.8.) AB „Klaipėdos energija“ ištyrinėti-inventorizuoti neveikiančias (pirmiausia antžemines) šilumos trasas ir spręsti jų panaudojimo ar likvidavimo klausimus	Atlikta inventorizacija, likvidacija	AB „Klaipėdos energija“		2007	2017	Vykdoma		2007–2013 m. duomenys – AB „Klaipėdos energija“ dalinai įgyvendina sprendimą dėl neveikiančių antžeminių / požemininių šilumos tinklų likvidavimo. 2014 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos energija“ 2015-02-19 raštą Nr. R-02-396 – bendrovė, kasmet rekonstruodama šilumos tinklus, išregistruoja ir naikina neveikiančius / nenaudojamus šilumos tinklus. 2017 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos energija“ 2018-10-29 raštą Nr. R-02-2272 – Bendrovė, kasmet rekonstruodama šilumos tinklus, išregistruoja ir naikina neveikiančius / nenaudojamus šilumos tinklus. 2018 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos energija“ 2019-03-18 raštą Nr. R-02-770 – Bendrovė, kasmet rekonstruodama šilumos tinklus, išregistruoja neveikiančius / nebenaudojamus šilumos tinklus.	AB „Klaipėdos energija“ L
9.5.	(BP 9.5.) Dujotiekio tinklų prioritetai:									
9.5.1.	(BP 9.5.1.) Kokybiškai gerinti Klaipėdos m. vizualinę panoramą, užstatant prestižiniais statiniais Vilniaus plento – Tilžės g. rajoną, iškeliant centrinę duju paskirstymo stotį į mažiau vertingą priemiesčio teritoriją	Parengta galimybių studija, programa, TPD	LR EM, AB „Amber Grid“, KMSA, KRSA	AB „Amber Grid“	2007	2017	Nepradėta vykdyti		2007–2013 m. duomenys – parengta Magistralinio dujotiekio Klaipėdoje DSS iškėlimo už Klaipėdos m. ribų supaprastinta GS su išvada, kad išskelti neracionalu. 2014 m. duomenys pagal AB „Amber Grid“ 2015-01-29 raštą Nr. 7-2211-132 – 2014 m. pokyčių nevyko. 2016 m. duomenys – rengiamas Teritorijos tarp Tilžės g., geležinkelio, Klemiškės g. ir kelio A13 DP. 2017 m. duomenys – parengtas Teritorijos tarp Tilžės g., geležinkelio, Klemiškės g. ir kelio A13 DP. Duomenys pagal AB „Amber Grid“ 2018-10-24 raštą Nr. 7-214-911 – Bendrovė neplanuoja duju skirstymo stoties iškėlimo į kokią nors kita teritoriją, todėl nesvarsto teritorijos parinkimo (priemiesčio ar užmiesčio) alternatyvų. 2018 m. duomenys – rengiamas Klaipėdos m. rytinės dalies B teritorijos (tarp Pajūrio g., kelio A13, Liepu g. ir Danės upės) susisiekimo infrastruktūros vystymo SP.	LR VBL AB „Amber Grid“ L ES SFL
9.5.2.	(BP 9.5.2.) Dujofikuoti Klaipėdos m. gyventojų sodų bendrijas, sudarant galimybę paversti jas gyvenamaisiais rajonais	Bendrijų skaičius ir sąrašas	AB „Lietuvos dujos“		2007	2017	Vykdoma		2014 m. duomenys pagal AB „Lietuvos dujos“ Klaipėdos filialo 2015-01-27 raštą Nr. S-L25-48 – dalinai įgyvendinta. 2016 m. duomenys pagal AB „Energijos skirstymo operatorius“ 2017-02-24 raštą Nr. 43032-412 – Klaipėdos m. teritorijoje esantys sodai iš dalies dujofikuoti (pagal sodo gyventojų prašymus).	AB „Lietuvos dujos“ L PL
9.5.3.	(BP 9.5.4.) Pakloti dujotiekio tinklus uosto teritorijoje, siekiant užtikrinti dujotiekio patikimumą, sužiedinti rajonus nuo „Smeltės“ iki Žvejybos uosto rajono	Parengta techninė dokumentacija, nutiestų tinklų ilgis, km	AB „Lietuvos dujos“ VĮ KVJUD	AB „Lietuvos dujos“	2007	2017	Vykdoma		2007–2013 m. duomenys – dalinai įvykdytas. 2014 m. duomenys pagal VI KVJUD 2015-02-20 raštą Nr.UD-9.1.4-694 – dujotiekio tinklai Uoste planuojami pagal atsakingų institucijų išduotas planavimo salygas. Duomenys pagal AB „Lietuvos dujos“ Klaipėdos filialo 2015-01-27 raštą Nr. S-L25-48 – dalinai įgyvendinta. 2016 m. duomenys pagal AB „Energijos skirstymo operatorius“ 2017-02-24 raštą Nr. 43032-412 – dujotiekio tinklai pakloti Uoste teritorijoje. Sužedinimas nuo Smeltės uosto kvartalo iki Žvejybos uosto kvartalo neatliktas.	AB „Lietuvos dujos“ L PL
9.6.	(BP 9.6.) Elektros perdaravimo tinklų vystymo prioritetai:									
9.6.1.	(BP 9.6.1.) Sukabeliuoti Klaipėdos universiteto miestelio, pollio parko bei gyv. kvartalų teritorijų 110 kV orinę liniją į pakloti	Parengtas TPD, galimybių studija, programa,	KU, KMSA		2007	2014	Vykdoma		2007–2013 m. duomenys – parengtas 110 kV elektros oro linijos atšakos nuo Stadiono g. iki magistralinio kelio A13 pakeitimimo kabeline linija SP. 2017 m. duomenys pagal AB „Litgrid“ 2018-09-06 raštą Nr. SD-3136 – Bendrovė veiklą vykdo vadovaudamas Bendrovės valdybos patvirtintu „Lietuvos elektros energijos sistemos 400-110 kV tinklų plėtros planu 2016-	KU L KMS BL ES SFL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
		kabelinę liniją nuo RP „Uostas“ iki aukštėsniosios žemės ūkio mokyklos sudarant šią aplinkai galimybę tolimesniams panaudojimui (SPP 2.1.3.18.)	parengta techninė dokumentacija, nutiestų tinklų ilgis, km						2025 m.“. Šiame plane nėra numatyta 110 kV elektros oro liniju Klaipėdos m. keitimas kabelių linijomis arba nauja statyba. Pokyčių, lyginant su 2016 m., Bendrovės elektros energijos tiekimo tinkluose Klaipėdos m. teritorijoje, neįvyko. 2018 m. duomenys pagal AB „Litgrid“ 2019-02-13 raštą Nr. SD-1432 – Bendrovė veiklą vykdo vadovaudamasi Bendrovės valdybos patvirtintu „Lietuvos elektros energijos sistemos 400-110 kV tinklų plėtros planu 2016-2025 m.“. Šiame plane nėra numatyta 110 kV elektros oro liniju, nurodytu Klaipėdos m. savivaldybės teritorijos bendojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano priemonėse, keitimas kabelių linijomis arba nauja statyba. Pokyčių, lyginant su 2017 m., Bendrovės elektros energijos tiekimo tinkluose Klaipėdos mieste, neįvyko.	LR VBL PL
9.6.2.	(BP 9.6.2.) Iškelti iš rytų pramonės rajono 110 kV orinę liniją ir pakloti kabelinę liniją nuo RP „Taika“ iki Jakų gyvenvietės, panaikinant šią aplinkai neigiamą elektros laukų įtaką ir sudarant patraukliajį aplinką investicijoms	Parengtu TPD, galimybų studijų, programų skaičius, nutiestų tinklų ilgis, km	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas	2007	2017	Vykdoma			2007-2013 m. duomenys - 110 kV elektros oro linija pakeista kabelinė linija nuo RP “Taika“ pagal Kauno g. iki Šilutės pl. 2016 m duomenys pagal AB „Litgrid“ 2017-02-22 raštą Nr. SD-689 – išduotos prijungimo sąlygos 110 kV elektros oro linijų Klaipėda - Taika I, II keitimui į kabelių liniją. 2017 m. duomenys pagal AB „Litgrid“ 2018-09-06 raštą Nr. SD-3136 – Bendrovė veiklą vykdo vadovaudamasi Bendrovės valdybos patvirtintu „Lietuvos elektros energijos sistemos 400-110 kV tinklų plėtros planu 2016-2025 m.“. Šiame plane nėra numatyta 110 kV elektros oro linijų Klaipėdos m. keitimas kabelių linijomis arba nauja statyba. Pokyčių, lyginant su 2016 m., Bendrovės elektros energijos tiekimo tinkluose Klaipėdos m. teritorijoje, neįvyko. 2018 m. duomenys pagal AB „Litgrid“ 2019-02-13 raštą Nr. SD-1432 – Bendrovė veiklą vykdo vadovaudamasi Bendrovės valdybos patvirtintu „Lietuvos elektros energijos sistemos 400-110 kV tinklų plėtros planu 2016-2025 m.“. Šiame plane nėra numatyta 110 kV elektros oro linijų, nurodytu Klaipėdos m. savivaldybės teritorijos bendojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano priemonėse, keitimas kabelių linijomis arba nauja statyba. Pokyčių, lyginant su 2017 m., Bendrovės elektros energijos tiekimo tinkluose	KMS BL PL ES SFL
9.6.3.	(BP 9.6.3.) Iškelti iš LEZ-o teritorijos 110 kV orinę liniją ir pakloti kabelinę nuo RP „Gedminai“ iki Jakų gyvenvietės, sudarant galimybę šios pramonės zonas geresniams panaudojimui	Parengta techninė dokumentacija, nutiestų tinklų ilgis, km	UAB KLEZ VB, KMSA	2007	2017	Vykdoma			2007-2013 m. duomenys - KLEZ teritorijoje paruošta techninė dokumentacija 110 kV elektros oro linijų keitimui į kabelines linijas. 2014 m. duomenys pagal UAB KLEZ VB 2015-01-28 raštą Nr. SD-15-19 – sprendinys nebuvu įgyvendintas dėl AB „Litgrid“ vykdomos politikos ir didelių tokio projekto kaštų. KLEZ nėra finansiskai pajęgi viena įgyvendinti tokį projekta. 2015 m. duomenys pagal UAB KLEZ VB 2016-01-18 raštą Nr. SD-16-13 – parengti 110 kV dvigrandžių elektros oro linijų Klaipėda-Palanga, Klaipėda-Kretinga I, Klaipėda-Danė I, II, Klaipėda-Taika I, II atkarpu ir 110 kV viengrandžių atšakos Gedminai I pakeitimą į kabelių linijas PP. 2016 m duomenys pagal AB „Litgrid“ 2017-02-22 raštą Nr. SD-689 – išduotos prijungimo sąlygos 110 kV elektros oro linijų atšakų Gedminai I, II iškėlimui / rekonstravimui / keitimui į kabelių linijas. 2017 m. duomenys pagal AB „Litgrid“ 2018-09-06 raštą Nr. SD-3136 – Bendrovė veiklą vykdo vadovaudamasi Bendrovės valdybos patvirtintu „Lietuvos elektros energijos sistemos 400-110 kV tinklų plėtros planu 2016-2025 m.“. Šiame plane nėra numatyta 110 kV elektros oro linijų Klaipėdos m. keitimas kabelių linijomis arba nauja statyba. Pokyčių, lyginant su 2016 m., Bendrovės elektros energijos tiekimo tinkluose Klaipėdos m. teritorijoje, neįvyko. 2018 m. duomenys pagal AB „Litgrid“ 2019-02-13 raštą Nr. SD-1432 – Bendrovė veiklą vykdo vadovaudamasi Bendrovės valdybos patvirtintu „Lietuvos elektros energijos sistemos 400-110 kV tinklų plėtros planu 2016-2025 m.“. Šiame plane nėra numatyta 110 kV elektros oro linijų, nurodytu Klaipėdos m. savivaldybės teritorijos bendojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano priemonėse, keitimas kabelių linijomis arba nauja statyba. Pokyčių, lyginant su 2017 m., Bendrovės elektros energijos tiekimo tinkluose	KLEZ L KMS BL PL ES SFL
9.6.4.	(BP 9.6.4.) Privesti 110 kV kabelinę liniją iki numatomos RP 110/10 kV „Rimkai“, siekiant aprūpinti pietinę miesto pramoninę dalį elektros energija	Parengtas TPD, galimybų studija, programa, parengta techninė dokumentacija, nutiestų tinklų ilgis, km	KMSA, VĮ KVJUD	2007	2017	Nepradėta vykdyti			2007-2013 m. duomenys – įvykdymas LKAB „Klaipėdos Smeltės“ teritorijoje. 2017 m. duomenys pagal AB „Litgrid“ 2018-09-06 raštą Nr. SD-3136 – Bendrovė veiklą vykdo vadovaudamasi Bendrovės valdybos patvirtintu „Lietuvos elektros energijos sistemos 400-110 kV tinklų plėtros planu 2016-2025 m.“. Bendrovė Klaipėdos m. teritorijoje neinicijavo elektros perdavimo tinklo ar jo dalui inžinerinės infrastruktūros vystymo planu. 2018 m. duomenys pagal AB „Litgrid“ 2019-02-13 raštą Nr. SD-1432 – Bendrovė veiklą vykdo vadovaudamasi Bendrovės valdybos patvirtintu „Lietuvos elektros energijos sistemos 400-110 kV tinklų plėtros planu 2016-2025 m.“. Šiame plane nėra numatyta 110 kV elektros oro linijų, nurodytu Klaipėdos m. savivaldybės teritorijos bendojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano priemonėse, keitimas kabelių linijomis arba nauja statyba. Pokyčių, lyginant su 2017 m., Bendrovės elektros energijos tiekimo tinkluose	KMS BL KVJU L PL ES SFL
9.6.5.	(BP 9.6.5.) Iki 2009 metų pakloti kabelinę 110 kV liniją iš RP „Kiškėnai“ iki Neringos RP-110/10 kV, siekiant užtikrinti Smiltynės teritorijos, bei Neringos gyvenvietės nuolatinį elektros tiekimą	Parengtas TPD, galimybų studija, programa, parengta techninė dokumentacija, nutiestų tinklų ilgis, km	KMSA, NSA	2007	2009	Nepradėta vykdyti			2017 m. duomenys pagal AB „Litgrid“ 2018-09-06 raštą Nr. SD-3136 – Bendrovė veiklą vykdo vadovaudamasi Bendrovės valdybos patvirtintu „Lietuvos elektros energijos sistemos 400-110 kV tinklų plėtros planu 2016-2025 m.“. Bendrovė Klaipėdos m. teritorijoje neinicijavo elektros perdavimo tinklo ar jo dalui inžinerinės infrastruktūros vystymo planu. 2018 m. duomenys pagal AB „Litgrid“ 2019-02-13 raštą Nr. SD-1432 – Bendrovė veiklą vykdo vadovaudamasi Bendrovės valdybos patvirtintu „Lietuvos elektros energijos sistemos 400-110 kV tinklų plėtros planu 2016-2025 m.“. Šiame plane nėra numatyta 110 kV elektros oro linijų, nurodytu Klaipėdos m. savivaldybės teritorijos bendojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano priemonėse, keitimas kabelių linijomis arba nauja statyba. Pokyčių, lyginant su 2017 m., Bendrovės elektros energijos tiekimo tinkluose	KMS BL NS BL PL ES SFL LR VBL

Skyrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai	
	9.6.6.	(BP 9.6.7.) Sukabeliuoti aukštos jtampos liniją, einančią per Kialės nugara arba ją perkelti, atlaisvinant buvusių karinių objektų panaudojimą rekreaciniams tikslams	Parengtas TPD, galimybių studija, programa, parengta techninė dokumentacija, nutiestų tinklų ilgis, km	VJ KVJUD, KMSA		2007	2017	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – net statant suskystintu gamtinių dujų terminalą nenumatyta lėšų 110 kV elektros oro linijos iškėlimui. 2014 m. duomenys pagal VJ KVJUD 2015-02-20 raštą Nr.UD-9.1.4-694 – vykdant projektą „Privažiavimo kelių sutvarkymas į multimodalinių krovinių terminalus pietinėje uosto dalyje. Kairių g. nuo skirtingu lygiu sankryžos, Taikos pr. su Kairių g. iki Klaipėdos kanalo rekonstravimas (su 110 kV orinės linijos kabeliavimui)“, KVJU nutiesė 110 kV dvigrandės elektros oro linijos Marios - Juodkrantė kabelio atkarpa nuo 110/35/5 kV Marių TP iki atramos Nr. 12. 2015 m. duomenys pagal VJ KVJUD 2016-02-04 raštą Nr.UD-9.1.4-441 – parengti PP dėl elektros kabelio tiesimo per Kuršių marias nuo atramos Nr. 12. Kreiptasi į LR SM dėl finansavimo galimybių – gavus tikslinį finansavimą, vietoje elektros oro linijos per kanalą bus nutiestas kabelis. 2016 m duomenys pagal AB „Litgrid“ 2017-02-22 raštą Nr. SD-689 – išduotos prijungimo sąlygos 110 kV elektros oro linijos Marios - Juodkrantė keitimui į kabelių liniją. 2017 m. duomenys pagal AB „Litgrid“ 2018-09-06 raštą Nr. SD-3136 – Bendrovė veiklą vykdo vadovaudamas Bendrovės valdybos patvirtintu „Lietuvos elektros energijos sistemos 400-110 kV tinklų plėtros planu 2016-2025 m.“. Šiame plane nėra numatyta 110 kV elektros oro linijų Klaipėdos m. keitimasis kabelių linijomis arba nauja statyba. Pokyčių, lyginant su 2016 m., Bendrovės elektros energijos tiekimo tinkluose Klaipėdos m. teritorijoje, neįvyko. 2018 m. duomenys pagal AB „Litgrid“ 2019-02-13 raštą Nr. SD-1432 – Bendrovė veiklą vykdo vadovaudamas Bendrovės valdybos patvirtintu „Lietuvos elektros energijos sistemos 400-110 kV tinklų plėtros planu 2016-2025 m.“. Šiame plane nėra numatyta 110 kV elektros oro linijų, nurodytu Klaipėdos m. savivaldybės teritorijos bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano priemonėse, keitimasis kabelių linijomis arba nauja statyba. Pokyčių, lyginant su 2017 m., Bendrovės elektros energijos tiekimo tinkluose Klaipėdos mieste, neįvyko.	KVJU L KMS BL PL ES SFL LR VBL	
	9.7.	(BP 9.7.) Elektros skirstomųjų tinklų ir įrenginių vystymo prioritetai:									
	9.7.1.	(BP 9.7.7.) Iškelti iš senamiesčio teritorijos į kitą vietą paskirstymo punktą PP 20 Žvejų gatvėje, sudarant galimybę senamiesčio vystymui, priėjimo prie vandens telkiniių galimybių sudarymui bei jachčių uosto įrengimui šioje aplinkoje	Parengta techninė dokumentacija, atlikti statybos darbai	AB „Lesto“		2007	2017	Nepradėta vykdyti		AB „Lesto“ L PL	

SUTRUMPINIMAI

AŽ – apsauginiai želdynai

BP – bendrasis planas

(BP 1.7.) – Klaipėdos miesto bendrojo plano tekstinio sprendinio numeris

DP – detalusis planas

ES SFL – Europos Sajungos struktūrinių fondų lėšos

GS – galimybių studija

IP – investicinės projekto

KMS BL – Klaipėdos miesto savivaldybės biudžeto lėšos

KMSA – Klaipėdos miesto savivaldybės administracija

KNNP – Kuršių nerijos nacionalinis parkas

KPD – Kultūros paveldo departamento prienai KM

KRSA – Klaipėdos rajono savivaldybės administracija

KRS BL – Klaipėdos rajono savivaldybės biudžeto lėšos

L – lėšos

LAKD – Lietuvos automobilių kelių direkcija prie SM

LR EM – Lietuvos Respublikos energetikos ministerija

LR FM – Lietuvos Respublikos finansų ministerija

LR KM – Lietuvos Respublikos kultūros ministerija

LRS – Lietuvos Respublikos Seimas

LR SM – Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija

LRV – Lietuvos Respublikos Vyriausybė

LR VBL – Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos

NSA – Neringos savivaldybės administracija

NS BL – Neringos savivaldybės biudžeto lėšos

NT – nekilnojamasis turtas

PAV – poveikio aplinkai vertinimas

SL – statybų leidžiantis dokumentas

SP – specialusis planas

SPA V – strateginis pasekmių aplinkai vertinimas

(SPP 2.2.2.1.) – Klaipėdos miesto savivaldybės 2013-2020 metų strateginio plėtros plano priemonės numeris

ŠI – švietimo įstaiga

TP – techninės projekto

TPD – teritorijų planavimo dokumentas

UAB KLEZ VB – UAB Klaipėdos laisvosios ekonominės zonos valdymo bendrovė

VJ KVJUD – VJ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija

VšĮ BETA – Viešoji įstaiga Būsto energijos taupymo agentūra

VšĮ KTKIC – Viešoji įstaiga Klaipėdos turizmo ir kultūros informacijos centras

KU – Klaipėdos universitetas

PL – privačios lėšos

VP – visuomenės poreikis

KVJU – Klaipėdos valstybinio jūrų uostas

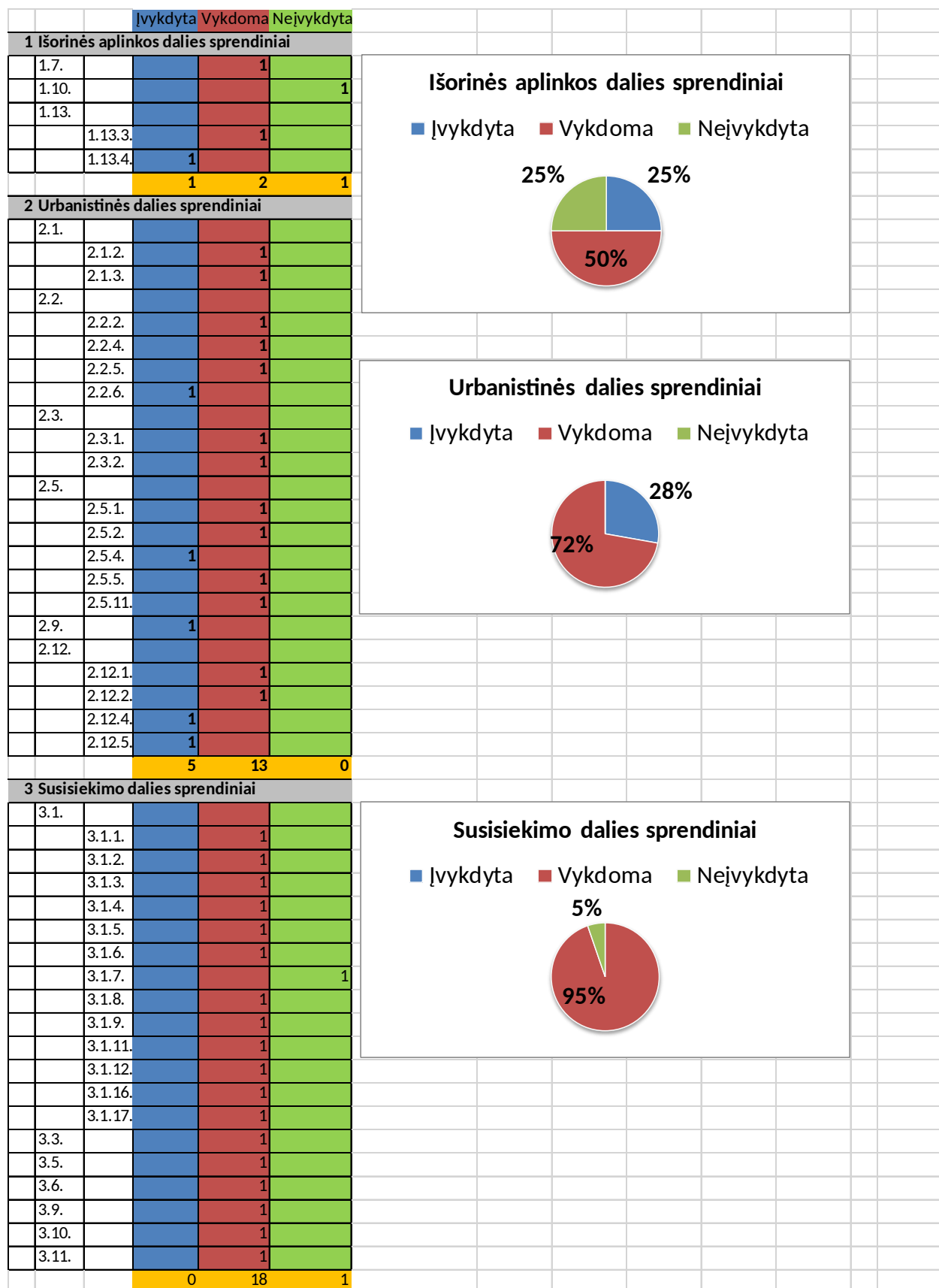
PP – projektiniai pasiūlymai

VšT – viešasis transportas

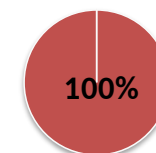
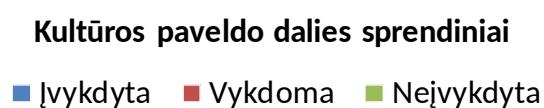
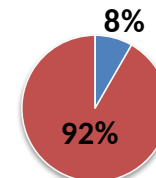
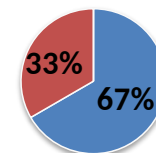
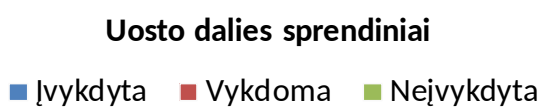
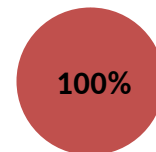
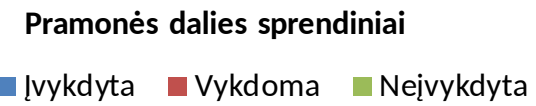
KVR – Kultūros vertybų registras

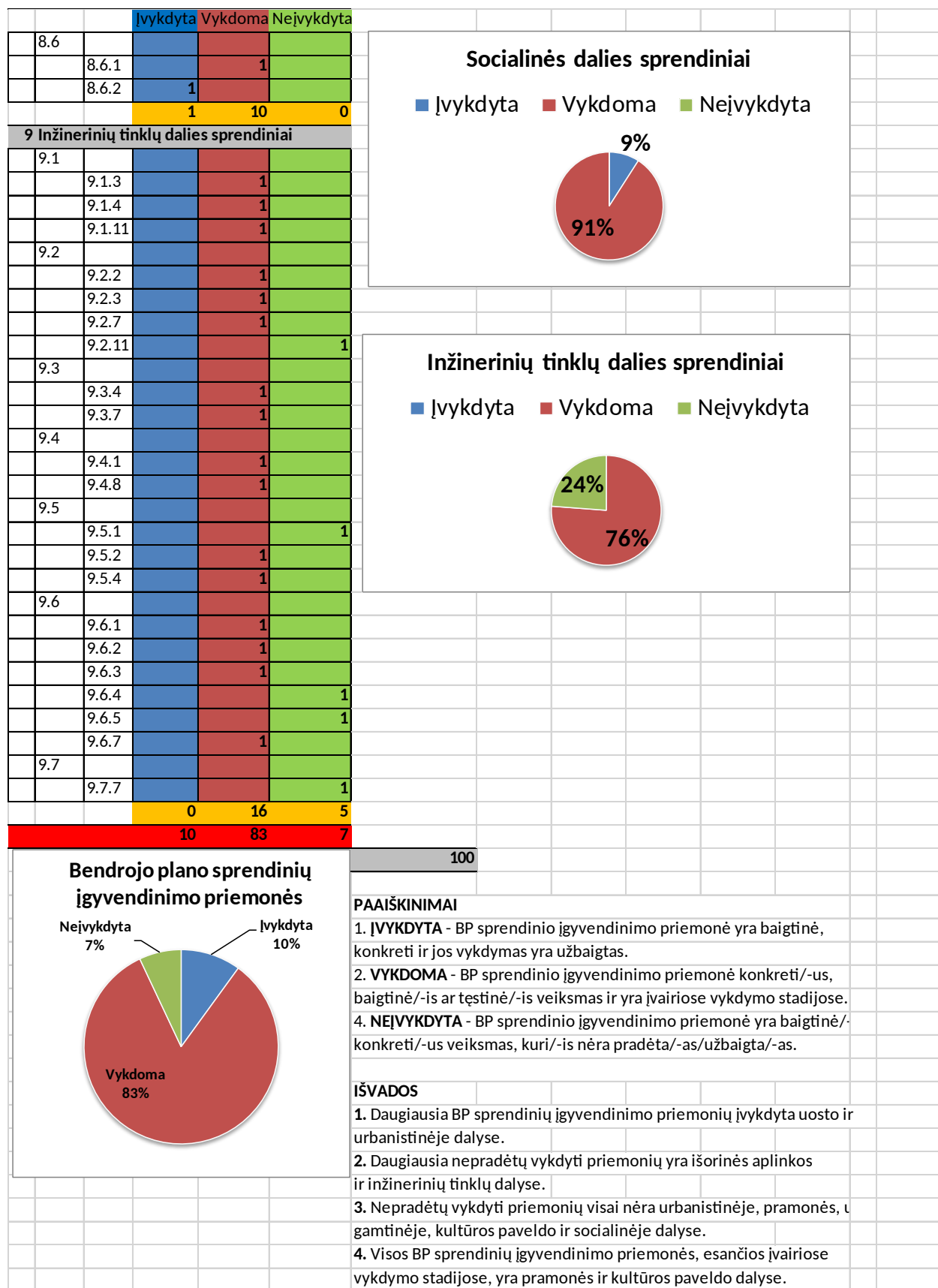
PPs – projektinis pasiūlymas

3.2. Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano 2020 metų rezultatų suvestinė



		Ivykdyta	Vykdoma	Neivykdyta
4 Pramonės dalies sprendiniai				
4.1		1	1	
4.2			1	
4.4			1	
4.5			1	
4.8			1	
		0	5	0
5 Uosto dalies sprendiniai				
5.2		1	1	
5.4			1	
5.9		1		
		2	1	0
6 Gamtinės dalies sprendiniai				
6.1			1	
6.1.1			1	
6.1.3			1	
6.1.5			1	
6.1.7			1	
6.2				
6.2.1			1	
6.3				
6.3.1			1	
6.4				
6.4.1			1	
6.4.4			1	
6.4.9	1			
6.5				
6.5.1			1	
6.7			1	
6.9			1	
		1	11	0
7 Kultūros paveldo dalies sprendiniai				
7.3		1		
7.4			1	
7.9			1	
7.11			1	
7.19			1	
7.20			1	
7.21			1	
		0	7	0
8 Socialinės dalies sprendiniai				
8.1			1	
8.1.5			1	
8.2				
8.2.2			1	
8.3				
8.3.7			1	
8.3.8			1	
8.3.9			1	
8.5				
8.5.2			1	
8.5.3			1	
8.5.9			1	
8.5.10			1	





3.3. Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano 2019–2020 metų rodikliai

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2019	Ataskaitiniai metai 2020	Pokytis	Tendencija
Baziniai rodikliai	0-15 metų gyventojų amžiaus skaičius metų pradžioje, gyv. sk.	25 742	26 180	438	
Ekonominiai rodikliai	Apgyvendinimo įstaigos tenkančios 1 000 gyventojų, sk./1000 gyv.	0.87	0.7	-0.16	
Ekonominiai rodikliai	Apgyvendinimo įstaigos, vnt.	128	105	-23	
Fiziniai rodikliai	Apleista žemė, ha	108.38	95.56	-12.82	
Aplinkosauginiai rodikliai	Atliekų susidarymas ir tvarkymas žemės ūkyje, miškininkystėje ir žuvinininkystėje, t	-	-	-	
Fiziniai rodikliai	Bendras plotas, ha	9 795.16	9 795.17	0.01	
Socialiniai rodikliai	Bendrojo ugdymo mokyklos, vnt.	45	45	0	
Socialiniai rodikliai	Bendrojo ugdymo mokyklų skaičius tenkantis 1000 gyventojų, vnt./1000 gyv.	0.3	0.3	0	
Baziniai rodikliai	Bendrujų planų korektūrų skaičius, vnt.	0	0	0	
Baziniai rodikliai	Detalių planų korektūrų skaičius, vnt.	14	11	-3	
Fiziniai rodikliai	Dviračių infrastruktūra, km	93.8	98.8	5	
Fiziniai rodikliai	Elektros energijos tiekimo tinklų ilgis, km	-	1765,69	-	

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2019	Ataskaitiniai metai 2020	Pokytis	Tendencija
Ekonominiai rodikliai	Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšos, Eur.	11 842 000	21 589 500	9 747 500	
Socialiniai rodikliai	Gaisruose žuvusių žmonių skaičius	1	2	1	
Fiziniai rodikliai	Gamtinių dujų tinklų ilgis, km	-	429.89	-	
Fiziniai rodikliai	Gatvių ilgis miestuose, km	435	435	0	
Fiziniai rodikliai	Gyvenamasis fondas metų pabaigoje, tūkst. m ²	4 642.3	4 682.4	40.1	
Ekonominiai rodikliai	Gyventojų dalis, gyvenanti žemiau skurdo rizikos ribos, proc.	6.06	4.97	-1.09	
Baziniai rodikliai	Gyventojų skaičius metų pradžioje, gyv. sk.	147 892	149 116	1 224	
Baziniai rodikliai	Gyventojų tankis metų pradžioje, gyv. sk./km ²	1 509.1	1 521.6	12.5	
Baziniai rodikliai	Gyventojų tankis užstatytose teritorijose, gyv. sk./ha	45	46	1	
Fiziniai rodikliai	Gyventojų, prisijungusiu prie centralizuotų šilumos tinklų, skaičius, būstų sk.	64 263	65 827	1 564	
Fiziniai rodikliai	Gyventojų, prisijungusiu prie nuotekų tvarkymo tinklų, skaičius, gyv. sk.	147 792	148 396	604	
Fiziniai rodikliai	Gyventojų, prisijungusiu prie vandens tiekimo tinklų, skaičius, gyv. sk.	147 815	148 400	585	

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2019	Ataskaitiniai metai 2020	Pokytis	Tendencija
Socialiniai rodikliai	Ištirtos nusikalstamos veikos	1 933	1 872	-61	
Socialiniai rodikliai	Ištirtos nusikalstamos veikos, sk./100 000 gyv.	1 307	1 255	-52	
Socialiniai rodikliai	Ištirtų nusikalstamų veikų dalis, proc.	60.9	68.5	7.6	
Fiziniai rodikliai	Keliai, ha	501.77	502.02	0.25	
Baziniai rodikliai	Kelių eismo įvykių skaičius, vnt.	172	161	-11	
Ekonominiai rodikliai	Kempingų skaičius, vnt.	1	1	1	
Fiziniai rodikliai	Kita žemė iš viso, ha	875.04	875.76	0.72	
Socialiniai rodikliai	Konferencijų centrai, vnt.	2	3	0	
Baziniai rodikliai	Konservacinių paskirties žemė, proc.	0.29	0.29	0	
Socialiniai rodikliai	Kultūros centrai metų pabaigoje, vnt.	5	5	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	42	42	0	
Fiziniai rodikliai	Miesto gyventojų dalis, keliaujančių į darbą automobiliais, proc.	-	-	-	

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2019	Ataskaitiniai metai 2020	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.	5.12	5.13	0.01	
Fiziniai rodikliai	Miestų žemėje esantys keliai, ha	501.77	502.02	0.25	
Fiziniai rodikliai	Miestų žemėje esantys miškai (miško žemė), ha	2 024.04	2 024.21	0.17	
Fiziniai rodikliai	Miestų žemėje esančios žemės ūkio naudmenos, ha	2 047.69	2 046.74	-0.95	
Fiziniai rodikliai	Miestų žemės bendras plotas, ha	9 795.16	9 795.17	0.01	
Fiziniai rodikliai	Miškai (miško žemė), ha	2 024.04	2 024.21	0.17	
Baziniai rodikliai	Miškų ūkio paskirties žemė, proc.	17.26	17.54	0.28	
Ekonominiai rodikliai	Nakvynės namų skaičius, vnt.	1	1	0	
Fiziniai rodikliai	Namų valda (kitos paskirties žemė), ha	737.1351	756.1064	18.97	
Baziniai rodikliai	Natūrali gyventojų kaita, asm. sk.	-370	-871	-501	

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2019	Ataskaitiniai metai 2020	Pokytis	Tendencija
Socialiniai rodikliai	Natūrali gyventojų kaita, asm. sk./1000 gyv.	-2.5	-5.7	-3.2	
Fiziniai rodikliai	Naudingas plotas, tenkantis vienam gyventojui, m ² /gyv.	30.8	31.4	0.6	
Socialiniai rodikliai	Neto migracija, asm. sk.	1 594	801	-793	
Baziniai rodikliai	Numatomų statyti aukštybinių pastatų, pagal išduotus statybą leidžiančius dokumentus,	0	0	0	
Baziniai rodikliai	Numatomų statyti butų, pagal išduotus statybą leidžiančius dokumentus, skaičius, vnt.	787	477	-10	
Baziniai rodikliai	Numatomų statyti pastatų, pagal išduotus statybą leidžiančius dokumentus, skaičius, vnt.	283	227	-56	
Baziniai rodikliai	Numatomų statyti prekybos statinių, pagal išduotus statybą leidžiančius dokumentus, skaičius, vnt.	5	4	-1	
Fiziniai rodikliai	Nusausinta žemė, ha	672.95	672.95	0	
Ekonominiai rodikliai	Paimta vandens iš viso, tūkst. m ³	74 502.3	-	-	
Baziniai rodikliai	Pakeistų savivaldybės bendrujų planų skaičius, vnt.	0	0	0	
Baziniai rodikliai	Pakeistų savivaldybės dalij bendrujų planų skaičius, vnt.	0	0	0	
Baziniai rodikliai	Pakeistų specialiojo teritorijų planavimo dokumentų skaičius, vnt.	0	0	0	
Baziniai rodikliai	Pakeistų valstybei svarbių projektų teritorijų planavimo dokumentų skaičius, vnt.	0	0	0	

Klaipėdos m. savivaldybės bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2020 metų ataskaita

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2019	Ataskaitiniai metai 2020	Pokytis	Tendencija
Baziniai rodikliai	Patvirtintų detalių planų skaičius, vnt.	14	16	2	
Baziniai rodikliai	Patvirtintų kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų skaičius, vnt.	15	16	1	
Baziniai rodikliai	Patvirtintų savivaldybės bendrujų planų skaičius, vnt.	0	0	0	
Baziniai rodikliai	Patvirtintų savivaldybės dalii bendrujų planų skaičius, vnt.	1	0	-1	
Baziniai rodikliai	Patvirtintų specialiojo teritorijų planavimo dokumentų skaičius, vnt.	2	1	-1	
Baziniai rodikliai	Patvirtintų valstybei svarbių projektų teritorijų planavimo dokumentų skaičius, vnt.	1	0	-1	
Ekonominiai rodikliai	Poilsio namų (namelių) skaičius, vnt.	3	2	-1	
Socialiniai rodikliai	Registruoti bedarbiai, tūkst.	6.35	10.38	4.03	
Fiziniai rodikliai	Renovacija, vnt.	8	28	20	
Fiziniai rodikliai	Saugomų teritorijų plotas, km ²	18.81	18.81	0	
Ekonominiai rodikliai	Savivaldybių biudžetų išlaidos, tūkst. Eur.	190 231	228 659.1	38 428.1	
Ekonominiai rodikliai	Savivaldybių biudžetų pajamos, tūkst. Eur.	192 110.8	216 977.7	24 866.9	
Baziniai rodikliai	Specialiųjų planų korektūrų skaičius, vnt.	1	1	0	

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2019	Ataskaitiniai metai 2020	Pokytis	Tendencija
Baziniai rodikliai	Specialiuju planu, kurie patvirtinti, kaip bendrojo plano dalis, skaičius, vnt.	0	0	0	
Baziniai rodikliai	Statybos leidimai statyti gyvenamosios paskirties pastatus, vnt.	171	174	3	
Baziniai rodikliai	Statybos leidimai statyti gyvenamuosius (vieno ir dviejų butų) pastatus, vnt.	166	171	5	
Baziniai rodikliai	Statybos leidimai statyti gyvenamuosius (trijų ir daugiau butų-daugiabučių) pastatus, vnt.	5	3	2	
Baziniai rodikliai	Statybos leidimai statyti negyvenamosios paskirties pastatus, vnt.	26	30	4	
Baziniai rodikliai	Statybos leidimai statyti prekybos objektus, vnt.	5	4	-1	
Aplinkosauginiai rodikliai	Sunaudota vandens energetikos reikmėms, tūkst. m ³	266.8	-	-	
Aplinkosauginiai rodikliai	Sunaudota vandens ūkio ir buities reikmėms, tūkst. m ³	69 777.6	-	-	
Aplinkosauginiai rodikliai	Teršalų išmetimas į atmosferą iš stacionarių taršos šaltinių, kg/1 gyv.	20	19	-1	
Aplinkosauginiai rodikliai	Teršalų išmetimas į atmosferą iš stacionarių taršos šaltinių, t	2 905.6	2 865.45	40.15	
Ekonominiai rodikliai	Tiesioginės užsienio investicijos, tenkančios vienam gyventojui, laikotarpio pabaigoje	7 342	-	-	
Ekonominiai rodikliai	Turistų skaičius, sk.	122 086	12 489	-109 597	
Ekonominiai rodikliai	Užimtjieji, tūkst.	71.9	71.8	-0.1	

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2019	Ataskaitiniai metai 2020	Pokytis	Tendencija
Fiziniai rodikliai	Užstatyta teritorija, ha	3 273.35	3 273.17	-0.18	
Baziniai rodikliai	Užstatytų teritorijų dalis, proc.	33.42	33.42	0	
Socialiniai rodikliai	Valstybinio socialinio draudimo senatvės ir netekto darbingumo (invalidumo) pensijas gaunančių asmenų skaičius, tenkantis 1 tūkst. darbingo amžiaus gyventojų	464	458	-6	
Baziniai rodikliai	Vandens ūkio paskirties žemė, proc.	2.76	2.76	0	
Fiziniai rodikliai	Vandentiekio ir nuotekų tinklų ilgis, km	1 340.7	1 375.69	34.99	
Fiziniai rodikliai	Vandenys miestų žemėje, ha	1 073.27	1 073.27	0	
Fiziniai rodikliai	Vidutinis buto dydis plotas, m ²	57.6	57.8	0.2	
Ekonominiai rodikliai	Vienam gyventojui tenkančios materialinės investicijos, Eur.				
Socialiniai rodikliai	Vietų skaičius Ikimokyklinio ugdymo įstaigose, tenkantis 100 lankančių šias įstaigas vaikų,	105	105	0	
Fiziniai rodikliai	Viešasis transportas, keleivių sk. tūkst./metus	28 222	27 405.2	-816.8	
Ekonominiai rodikliai	Viešbučio tipo apgyvendinimo paslaugas teikiančios įstaigos (viešbučiai, moteliai, nakvynės namai), vnt.	128	105	-23	

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2019	Ataskaitiniai metai 2020	Pokytis	Tendencija
Ekonominiai rodikliai	Viešbučio tipo apgyvendinimo paslaugas teikiančios įstaigos (viešbučiai, moteliai, nakvynės namai), vnt. / 1000 gyv.	0.87	0.7	-0.17	
Ekonominiai rodikliai	Viešbučių skaičius, vnt.	35	34	-1	
Baziniai rodikliai	Kitos paskirties žemė, proc.	41.96	42.59	0.63	
Fiziniai rodikliai	Įregistruota kitos paskirties žemė, ha	4 110.19	4 171.48	61.29	
Fiziniai rodikliai	Įregistruota konservacinių paskirties žemė, ha	28.13	28.13	0	
Fiziniai rodikliai	Įregistruota miškų ūkio paskirties žemė, ha	1690.49	1717.68	27.19	
Fiziniai rodikliai	Įregistruota sodininkų bendrijų ir jų narių žemė, ha	88	88	0	
Fiziniai rodikliai	Įregistruota vandens ūkio paskirties žemė, ha	270.36	270.36	0	
Fiziniai rodikliai	Įregistruota žemės ūkio paskirties žemė (be sodininkų bendrijų), ha	461.74	438.53	-23.21	
Fiziniai rodikliai	Įregistruota žemės, iš viso, ha	6 648.9	6 714.18	65.28	
Fiziniai rodikliai	Šilumos tiekimo tinklų ilgis, km	236.57	228.88	-7.69	
Aplinkosauginiai rodikliai	Ūkio, buities ir gamybos nuotekų išleidimas į paviršinius vandenis, tūkst. m ³	78 654.5	83 417.4	4 762.9	
Fiziniai rodikliai	Žaliosios teritorijos, km ²	24.8	24.8	0	

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2019	Ataskaitiniai metai 2020	Pokytis	Tendencija
Fiziniai rodikliai	Žemė užimta vandens telkinių, ha	1 073.27	1 073.27	0	
Fiziniai rodikliai	Žemės ūkio naudmenos iš viso, ha	2 047.69	2 046.74	-0.95	
Baziniai rodikliai	Žemės ūkio paskirties žemė, proc.	5.6	5.4	-0.2	

Šaltiniai: Lietuvos statistikos departamento rodiklių duomenų bazė; Lietuvos Respublikos žemės fondo duomenų bazė; Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo dokumentų registras; Nekilnojamojo turto registras; VšĮ Būsto energijos taupymo agentūros rodiklių duomenų bazė; Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų valstybės kadastro statistinė ataskaita; VšĮ „Klaipėdos keleivinis transportas“ duomenys; Klaipėdos miesto inžinerinę infrastruktūrą valdančių / administruojančių įmonių duomenys; VšĮ Klaipėdos turizmo ir kultūros informacijos centro duomenys; Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Socialinės paramos skyriaus ir Statybos leidimų ir statinių priežiūros skyriaus duomenys; Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos duomenys.

3.4. Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2020 metų ataskaitos viešinimas

The screenshot shows the homepage of the City of Klaipeda's website. At the top, there is a navigation bar with links for "GYVENTOJAMS", "VERSLUI", "SVEČIAMS", "SAVIVALDYBĖ", a search bar, and language selection ("LT EN"). On the left, there is a vertical sidebar with various icons representing different city services. The main content area features a large title: "Rengiama galiojančio Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2019-2020 m. ataskaita". Below the title, it says "30 BALANDIS 2021" and includes social media sharing buttons for Facebook, Twitter, and Mail. A detailed text block provides information about the report, its organizer (the City's General Plan Administration Director), and the reporter (the General Plan Department). It also specifies the reporting period as 30 days from the publication date.

Rengiama galiojančio Klaipėdos miesto bendrojo plano, patvirtinto Klaipedos miesto savivaldybės tarybos 2007 m. balandžio 5 d. sprendimu Nr. T2-110, sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2019-2020 m. ataskaita.

Stebėsenos organizatorius – Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktorius, Liepų g. 11, 91502 Klaipėda, tel. (8 46) 39 60 24, el. p. planavimas@klaipeda.lt, interneto svetainė <http://www.klaipeda.lt/>.

Stebėsenos ataskaitos rengėjas – Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Urbanistikos ir architektūros skyrius, Liepų g. 11, 417 kab., 91502 Klaipėda, tel. (8 46) 21 94 09, el. p. planavimas@klaipeda.lt.

Visuomenė gali pateikti pasiūlymus dėl galiojančio Klaipėdos miesto bendrojo plano nurodytu adresu ar el. p. iki š. m. gegužės 30 d.

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	Klaipėdos miesto savivaldybė 188710823, Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS BENDROJO PLANO SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO STEBĖSENOS 2020 METŪ ATASKAITOS PATVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-08-12 Nr. AD1-970
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	Gintaras Neniškis, Savivaldybės administracijos direktorius, SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS
Sertifikatas išduotas	GINTARAS NENIŠKIS, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-08-12 08:00:06 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
Sertifikato galiojimo laikas	2019-05-24 11:19:56 – 2022-05-23 11:19:56
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, i.k.188710823 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 13:29:47 iki 2021-12-26 13:29:47
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius	–
Pridedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Pridedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Pridedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.34.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-08-12 08:21:31)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-08-12 08:21:31 Dokumentų valdymo sistema Avilys