



**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS
ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS BENDROJO PLANO SPRENDINIŲ
ĮGYVENDINIMO STEBĖSENOS 2019 METŲ ATASKAITOS PATVIRTINIMO**

Nr.
Klaipėda

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos 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. Tvirtinu Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2019 metų ataskaitą (pridedama).

2. Paveidu Urbanistikos ir architektūros skyriui šį įsakymą ir Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2019 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 sprendimo paskelbimo dienos.

Savivaldybės administracijos direktorius

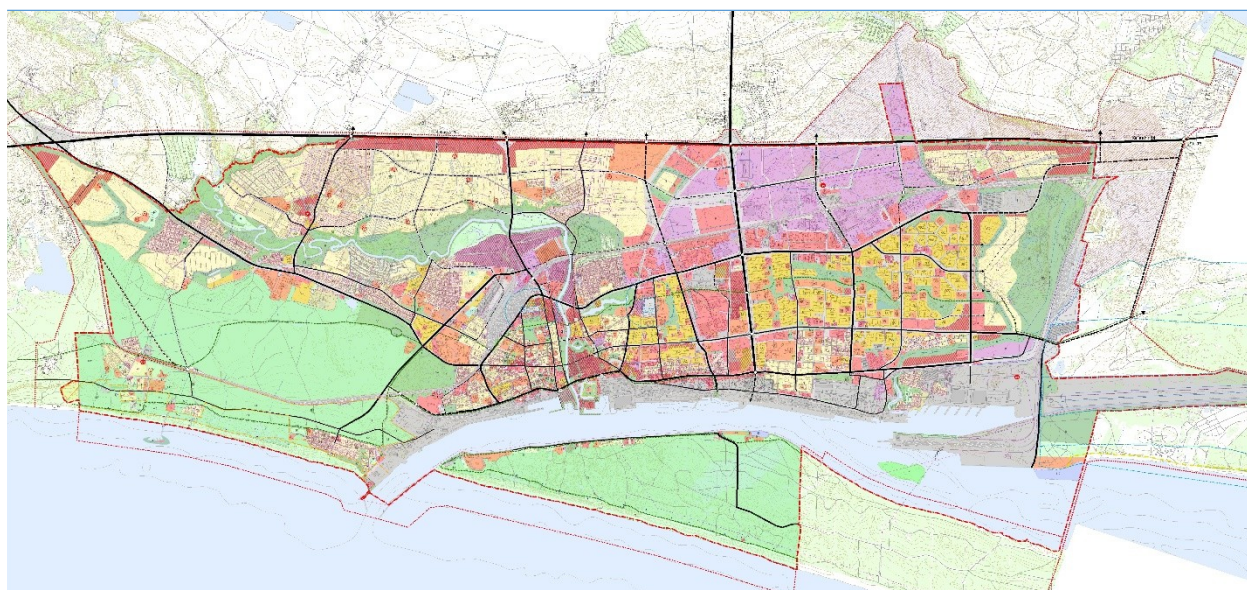
Gintaras Neniškis

PATVIRTINTA
Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos
direktoriaus
įsakymu Nr.



KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ

Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2019 metų ATASKAITA



KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
URBANISTIKOS IR ARCHITEKTŪROS SKYRIUS
2020 m.

TURINYS

1. ĮVADAS.....	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	16
3. PRIEDAI.....	19
3.1. Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano 2019 metų rezultatai	19
3.2. Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano 2019 metų rezultatų suvestinė	49
3.3. Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano 2018–2019 metų rodikliai	52
3.4. Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2018–2019 metų ataskaitos viešinimas	62

1. ĮVADAS

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 direktoriaus 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 direktoriaus 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 direktoriaus 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, tvarkyti, 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., statybą 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 šios 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 šios 2016–2018 m. ataskaitos rengėjas – Klaipėdos miesto savivaldybės Urbanistinės plėtros departamento Urbanistikos skyriaus – įvairius rodiklius ir duomenis surinko ir pateikė savarankiškai.

Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2019 metų ataskaita (toliau – Ataskaita) parengta, remiantis Savivaldybės administracijos direktoriaus 2019 m. veiklos ataskaita, Strateginio veiklos plano vykdymo 2019 m. ataskaita, Savivaldybės departamentų ir skyrių, įvairių Klaipėdos miesto inžinerinę infrastruktūrą valdančių (administruojančių) įmonių, VšĮ „Klaipėdos keleivinis 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.

2019 metų Klaipėdos miesto urbanistinė struktūra ir funkcinis zonavimas plėtojosi pagal galiojančio Bendrojo plano sprendinius, kuriuos realizuojant, dalis jų buvo detalizuoti kompleksiniais teritorijų planavimo dokumentais (detaliaisiais planais).

Bendrojo plano korektūrų nebuvo. Vykdoma Klaipėdos miesto bendrojo plano keitimo procedūra.

2019 m. patvirtinti:

- 15 kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų (t. sk. 14 detaliųjų planų koregavimų, 1 savivaldybės dalies bendrasis planas (planavimo organizatorius – Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija, patvirtinusi institucija - Lietuvos Respublikos Vyriausybė);
- 2 specialiojo teritorijų planavimo dokumentai (t. sk. 1 specialiojo plano planavimo organizatorius – Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos, patvirtinusi institucija – Lietuvos Respublikos Vyriausybė);
- 69 žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projektai.

Teritorinis patvirtintų dokumentų pasiskirstymas mieste – didžioji dalis ir stambesnės apimties dokumentų rengti šiaurinėje miesto dalyje, žymiai mažiau ir smulkesnės apimties – centrinėje ir pietinėje miesto dalyje.

2019 m. išduoti:

- 171 statybos leidimai (t. sk. 166 leidimai vieno / dviejų būstų pastatams) statyti naujus gyvenamosios paskirties pastatus;
- 29 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 bendrąjį planą.

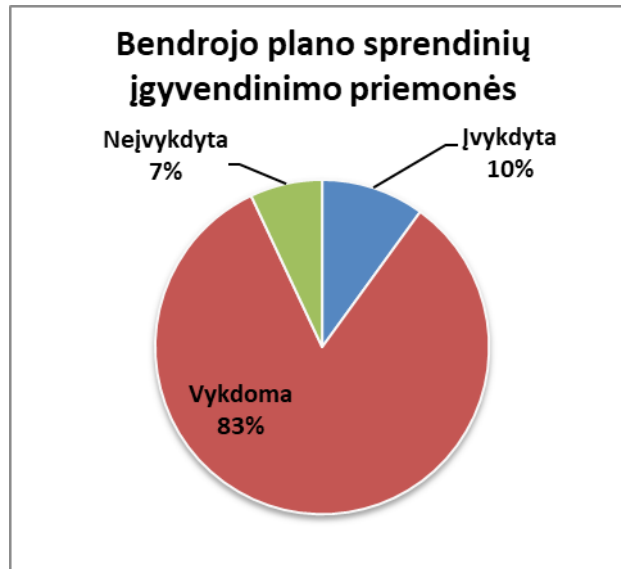
2.1. Bendrosios išvados, prognozės ir siūlymai:

- **Siektinas kuo spartesnis Bendrojo plano keitimo proceso užbaigimas** – per laikotarpį nuo sprendimo apie jo keitimą paskelbimo yra gauti 297 pasiūlymai iš visuomenės ir verslo subjektų – prašoma pakeisti Bendrojo plano sprendinius, teikiamos 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 keičiamo bendrojo plano sprendinius.

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

- 2019 m. Programos priemonių plano priemonių buvo įvykdyta 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.

2.3 pav. Bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano 2019 m. rezultatų suvestinė



Progozė – 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 2020 m. IV ketv. su nauja sprendinių įgyvendinimo programa ir priemonių planu.

- 2019 m. Klaipėdoje toliau mažėjo gyventojų skaičius – dėl mažėjančio gimstamumo, dėl didėjančio mirtingumo, ką rodo neigiamai kitęs išvestinis rodiklis – didėjęs natūralios gyventojų kaitos neigiamas rodiklis, nors migracijos (vidinės, tarptautinės) rodikliai iš neigiamų tapo teigiamais. Nekito medianinis miestiečių amžius, nors vaikų skaičius didėjo. Tuo tarpu Klaipėdos rajone stebimi labiau teigiami rodikliai – gyventojų daugėjo, natūralios gyventojų kaitos rodiklis teigiamas, didėjo tarptautinės migracijos teigiami 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.

- 2019 m. Klaipėdoje sumažėjus gyventojų, atitinkamai kito ir kiti išvestiniai rodikliai – mažėjo gyventojų tankis tiek miesto teritorijoje, nors ji nežymiai sumažėjo, tiek esamose urbanizuotose miesto teritorijose, kurios nežymiai didėjo (kitimas stebimas šimtosiomis dalimis). Labiausiai tuštėjančius kvartalus bus galima identifikuoti tik būsimo gyventojų surašymo metu, kada apklausų būdu gyventojai susiejami su konkrečia gyvenamąja 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.
Bendras plotas (ha) ^{LRŽF}	9 853,52	9 814,64	9 804,81	9 804,81	9 804,81	9 795,16
Gyventojų tankis (asm./km ²) ^{LRŽF, LSD}	1 605,2	1 577,2	1 574,8	1 544	1 519,5	1 509,8
Gyventojų tankis užstatytoje teritorijoje (asm./ha) ^{LRŽF, LSD}	47	47	46	45	45	45

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 yra menka, galimas tik 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 2019 m. urbanistinės plėtros procesas Klaipėdoje orientuotas į jau urbanizuotų teritorijų tankėjimą, intensyvėjimą, taip revitalizuojant tas miesto dalis – taip santykinai (kitimas stebimas šimtosiomis dalimis) išlieka gana stabilus gyventojų tankio rodiklis, turint omenyje mažėjantį 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.
Patvirtinti teritorijų planavimo dokumentai (vnt.) ^{TPDR, ŽS}	89	67	21	20	18	17
Įregistruota valstybinės žemės pardavimo sutarčių (plotas, ha) ^{LRŽF}	-	17	13	50	16	6
Įregistruota žemės (proc. nuo viso savivaldybės teritorijos ploto) ^{LRŽF}	63	64	65	65	67	68
Užstatyta teritorija (proc. nuo viso savivaldybės teritorijos ploto) ^{LRŽF}	34,27	33,92	34,01	34,02	33,38	33,42
Įregistruotų 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						
Įregistruoti pastatai (vnt.) ^{NTR}	16 511	16 595	16 932	17 183	17 401	17 606
Naudingasis buto plotas, tenkantis vienam gyventojui (gyv./m ²) ^{LSD}	27,9	28,4	29,3	30,4	30,9	30,8
Gyvenamasis fondas metų pabaigoje (tūkst. m ²) ^{LSD}	4 362,3	4 389,4	4 435	4 533,8	4 571,6	4 597
Numatomų statyti pastatų, pagal išduotus statybą leidžiančius dokumentus, skaičius (vnt.) ^{LSD}	136	273	273	284	277	283
Žemės ūkio naudmenų plotas (ha) ^{LRŽF}	1 905,46	1 799,56	1 793,7	1 795,49	2 049,36	2 047,69
<i>proc. nuo viso savivaldybės teritorijos ploto</i>	19	18	18	18	21	21

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 parametrų kaita Klaipėdos mieste

Rodiklis	Ataskaitiniai metai					
	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.
Būstų skaičius (vnt.)	77 593	77846	78 292	79 139	79 722	80 047
Būstų plotas metų pabaigoje (tūkst. m ²)	4 362,3	4 389,4	4 435,0	4 533,8	4 571,6	4 597
Vidutinis būsto dydis (m ²)	56,2	56,4	56,6	57,3	57,3	57,4
Naudingasis plotas, tenkantis vienam gyventojui (gyv./m ²)	27,9	28,4	29,3	30,4	30,9	30,8
Būstų skaičius 1-2 butų namuose metų pabaigoje (vnt.)	3 566	3 683	3 886	4 278	4 403	4 510

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.
Renovuotų daugiabučių namų skaičius (vnt.)	12	13	49	32	18	8

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.
Klaipėdos m. sav.	Naujų gyvenamųjų pastatų statybą leidžiančių dokumentų skaičius (vnt.)	95	125	121	179	178	171
	Leistų statyti butų skaičius (vnt.), tame skaičiuje	437	477	502	652	542	787
	1-2 būstų pastatai (vnt.)	108	246	199	279	256	265
	1-2 būstų pastatai (%)	25	52	40	43	47	34
Klaipėdos r. sav.	Naujų gyvenamųjų pastatų statybą leidžiančių dokumentų skaičius (vnt.)	523	662	864	692	728	710
	Leistų statyti butų skaičius (vnt.), tame skaičiuje	653	831	1151	932	985	989
	1-2 būstų pastatai (vnt.)	647	823	1139	877	960	989
	1-2 būstų pastatai (%)	99	99	99	94	97	100

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.
Naujų negyvenamųjų pastatų statybą leidžiančių dokumentų skaičius (vnt.)	27	41	28	30	25	29
Leistų statyti naujų negyvenamųjų pastatų skaičius (vnt.)	29	47	83	34	42	45

Šaltinis: Teritorijų planavimo stebėsenos informacinės sistemos rodiklių duomenų bazė.

2.8 lentelė. Socialinės infrastruktūros parametų kaita Klaipėdos mieste

Rodiklis	Ataskaitiniai metai					
	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.
Ikimokyklinio ugdymo įstaigų skaičius (vnt.)	49	53	53	54	53	54
Vietų skaičius ikimokyklinio ugdymo įstaigose (vnt.)	8 894	9 278	9 208	9 338	9 300	9 300
Ikimokyklinio ugdymo auklėtinių skaičius (asm.)	8 781	8 853	8 703	8 731	8 728	8 828
Vietų skaičius, tenkantis 100-ai vaikų, lankančių ikimokyklinio ugdymo įstaigas (vnt.)	101	105	106	107	107	105
Bendrojo ugdymo mokyklų skaičius (vnt.)	47	45	44	43	44	45
Bendrojo ugdymo mokyklų mokinių skaičius (asm.)	18 679	18 766	19 248	19 644	19 927	20 687
Vaikų globos įstaigų skaičius metų pabaigoje (vnt.)	5	5	5	5	5	5
Vaikų skaičius vaikų globos įstaigose metų pabaigoje (asm.)	168	175	154	117	102	54
Dienos centruose socialines paslaugas gavę vaikai su negalia (asm.)	132	198	226	198	193	125
Dienos centruose socialines paslaugas gavę vaikai iš socialinės rizikos šeimų (asm.)	341	782	645	557	572	207
Globos įstaigų seniems žmonėms skaičius metų pabaigoje (vnt.)	2	2	1	3	3	3
Vietų skaičius globos įstaigose seniems žmonėms metų pabaigoje (vnt.)	120	122	82	161	161	150
Gyventojų skaičius globos įstaigose seniems žmonėms metų pabaigoje (asm.)	120	122	122	158	160	147
Socialinių paslaugų asmens namuose gavėjų skaičius (asm.)	537	627	756	828	822	1 428
Visų laikino gyvenimo įstaigų skaičius (vnt.)	3	4	4	3	4	3
Laikino gyvenimo įstaigose vietų skaičius (vnt.)	167	180	180	165	150	161

Laikino gyvenimo įstaigų gyventojų skaičius (asm.)	403	395	361	371	355	186
--	-----	-----	-----	-----	-----	-----

Šaltinis: LSD - Lietuvos statistikos departamento rodiklių duomenų bazė.

Prognozė – nekintant demografinėms prognozėms mieste ir esant prielaidai, kad NT vystytojai 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.

- 2019 m. didėjo Klaipėdos miesto infrastruktūros – susisiekimo, inžinerinės, žaliosios - išlaikymo kaštai, tenkantys vienam miestiečiui dėl mažėjančio jų skaičiaus, dėl didėjančio kiekio įgyvendinamų projektų, gerinant tą infrastruktūrą ar ją plečiant.

2.9 lentelė. Susisiekimo infrastruktūros parametru kaita Klaipėdos mieste

Rodiklis	Ataskaitiniai metai					
	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.
Susisiekimo infrastruktūros plotas (ha) ^{LRŽF} , tame skaičiuje	502,87	503,46	504,54	507,42	501,49	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
Automobilių kelių (gatvių) ilgis metų pabaigoje (km) ^{LSD}	473	473	475	442	442	435
Dviračių takų ilgis metų pabaigoje (km) ^{LSD}	85	86,4	90,5	92	93,1	93,8

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.
Viešojo transporto maršrutų skaičius (vnt.) ^{KKT}	44	46	47	48	58	58
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

Šaltiniai: KKT – VšĮ „Klaipėdos kelevinis 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.
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.

2.6.4 lentelė. Inžinerinių tinklų parametrų kaita Klaipėdos mieste

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

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

2.13 lentelė. Inžinerinių tinklų abonentų kiekio kaita Klaipėdos mieste

Rodiklis	Ataskaitiniai metai					
	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.
Gyventojų, prisijungusių prie miesto vandentiekio tinklų, skaičius (asm.)	156 042	154 373	152 788	148 670	145 912	147 815
Gyventojų, prisijungusių prie miesto nuotekų tinklų, skaičius (asm.)	155 713	154 234	152 752	148 638	145 889	147 792
Būstų, prisijungusių prie miesto šilumos tinklų, skaičius (vnt.)	61 337	69 690	70 051	70 100	70 656	64 263

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

- Stebint, analizuojant ir reziumuojant 2019 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 2014–2019 metų laikotarpyje vis ryškėja poreikis keisti Bendrojo plano sprendinius, nes plane nustatyti konkretūs, daugeliu atvejų 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.
Savivaldybės biudžeto pajamos (tūkst. EUR)	121 898,7	131 605,5	149 755,1	172 254,5	173 430,3	192 110,8
Savivaldybės biudžeto išlaidos (tūkst. EUR)	119 277,1	130 109,7	140 441,6	169 971,5	172 709,5	190 231
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
Materialinės investicijos, tenkančios vienam gyventojui (EUR)	3 547	3 716	3 452	3 739	3 695	
Tiesioginės užsienio investicijos, tenkančios vienam gyventojui, laikotarpio pabaigoje (EUR)	5 000	6 103	5 934	6 237	6 431	

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

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 tokių gyventojų 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.
Turistų skaičius (asm.) ^{KTKIC} , tame skaičiuje	102 213	110 606	114 783	121 418	116 670	114 953
kruizinių laivų turistai (asm.) ^{KVJUD}	57 797	60 202	64 285	74 716	69 651	68 129
Atvykusių kruizinių laivų skaičius (vnt.) ^{KVJUD}	63	51	52	63	58	51

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

2.17 lentelė. Apgyvandinimo įstaigų parametrų kaita Klaipėdos mieste

Rodiklis	Ataskaitiniai metai					
	2014 m.	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.
Apgyvandinimo įstaigų skaičius (vnt.)	72	86	104	102	147	128
Vietų skaičius apgyvandinimo įstaigose (vnt.)	3 386	3 392	3 221	3 239	3 507	3 896

Šaltinis: Lietuvos statistikos departamento rodiklių duomenų bazė.

- Spręstina problema išlieka miesto teritorijų segregacija – 2019 m. Klaipėdoje nestebimas ryškesnis proveržis miesto teritorijų segregacijos reiškinių slopinime, ką indikuoja vienas iš socialinio silpnumo rodiklių – nusikalstamumo lygis ir nusikalstamų veikų sklaida mieste, nors bendras nusikalstamumo mastas mieste stabiliai mažėja.

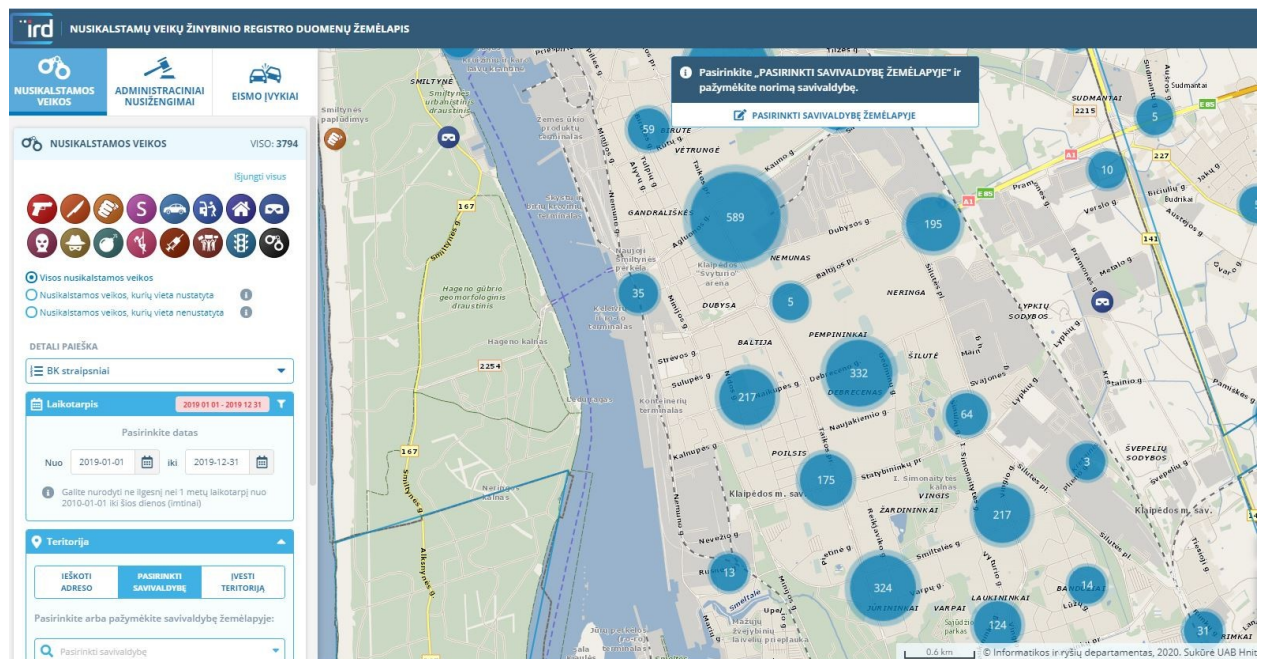
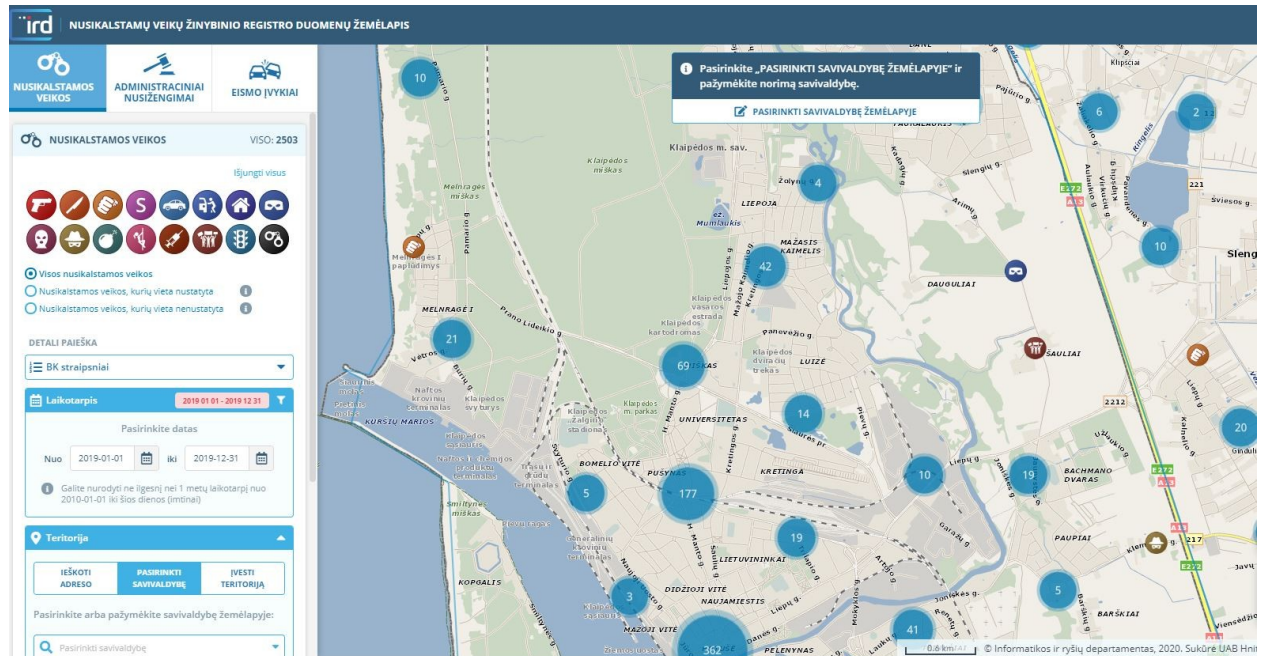
2.18 lentelė. Nusikalstamumo masto kaita Klaipėdos mieste

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

Šaltinis: Lietuvos statistikos departamento rodiklių duomenų bazė.

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

2.3 pav. Klaipėdos mieste 2019 metais užregistruotų nusikalstamų veikų tankis



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

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

- Išorės aplinkos dalies sprendinių priemonės

2019 m. iš 4 priemonių 1 buvo įgyvendinta, 2 buvo vykdomos, 1 – nepradėta vykdyti. Ataskaitiniais metais bendradarbiavimas 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

2019 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, įsiterpę negyvenamosios paskirties teritorijų apsuptyje, epizodiškai išsisklaidę 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 techniniais dokumentais 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. Pradėtas tikslinės teritorijos daugiabučių namų kiemų kompleksinis tvarkymas, Smeltalės upės valymo techninė dokumentacijos rengimas, įgyvendinant upės ir jos pakrančių pritaikymą rekreacinėms funkcijoms. Pažymėtina, kad ataskaitiniais metais pastebimai susitraukė daugiabučių namų renovacijos mastai, nepasirodė ryškesnių gamybinių teritorijų konversijos proveržio ženklų miesto centrinėje dalyje – Danės upės gretimybėse.

- Susisiekimo dalies sprendinių priemonės

2019 m. iš 19 priemonių 18 buvo vykdoma, 1 – nepradėta vykdyti. Buvo tęsiamas Bastionų tilto statybos techninės dokumentacijos rengimas su įtakojamų teritorijų – Bastionų, Danės, Artojų, Bangų, Gluosnių gatvių ar jungčių tarp jų – plėtros, investiciniais, planavimo, rekonstrukcijos ar statybos projektais. Kompleksiškai tvarkant tikslinės teritorijos daugiabučių namų kiemus buvo sprendžiamas automobilių stovėjimo vietų poreikis, bet neįvyko proveržis šią problemą sprendžiant pietiniuose daugiabučių namų kvartaluose. Ataskaitiniais metais rekonstruota Pamario g. – pagrindinė miesto jungtis su pajūrio rekreacinėmis teritorijomis, pradėta rekonstruoti miesto susisiekimo jungties su užmiesčiu Šilutės pl.-Tilžės g. sankryža, parengta Statybininkų pr. tęsinio per LEZ teritoriją iki užmiesčio statybos techninė dokumentacija. Įgyvendinant DJMP nubrėžtas gairės viešojo transporto gerinimui, buvo tęsiama Elektra varomo viešojo transporto naujų galimybių plėtros galimybių studija. Pažymėtina, kad ataskaitiniais metais neįvyko proveržis įgyvendinant Klaipėdos miesto pietinį aplinkkelį, rekonstruojant centrinio transporto koridoriaus į/iš uostą – Baltijos pr. – sankryžas su miesto susisiekimo arterijomis į dvių lygių sankirtas. Žymesnių pokyčių neįvyko plečiant dviračių takų infrastruktūrą.

- Pramonės dalies sprendinių priemonės

2019 m. iš 5 priemonių visos buvo vykdomos. Ataskaitiniais metais buvo vystoma Klaipėdos laisvosios ekonominės zonos teritorija – rengiamas šioje teritorijoje galiojančių teritorijų planavimo

dokumentų keitimas, rengiami jungčių su miesto gatvėmis ir užmiesčio keliais statybos techniniai dokumentai. Keičiant galiojančius teritorijų planavimo dokumentus, kelios teritorijos Šilutės pl. rytinėje dalyje ir Smeltės uosto kvartale iš pramoninių teritorijų konvertavo į kitas.

- Uosto dalies sprendinių priemonės

2019 m. iš 3 priemonių 2 buvo įgyvendintos, 1 buvo vykdoma. Ataskaitiniais metais pabaigtas rengti ir patvirtintas Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrasis planas, kuriame suplanuota giliavandens uosto vystymo šiaurinėje miesto dalyje ir jūroje prie šiaurinio molo galimybė. Pažymėtina, kad tai labai svarbus ir labai jautrus klausimas viso miesto plėtrai, darantis didelę įtaką keičiamam Klaipėdos miesto bendrajam planui ir viso regiono raidos perspektyvai. Pažymėtina, kad ir rengiamame Lietuvos Respublikos teritorijos bendrajame plane numatoma giliavandens uosto vystymo perspektyva Klaipėdos mieste, nurodant, kad galutinis pasirinkimas bus sprendžiamas sekančiuose projekto įgyvendinimo etapų dokumentuose.

- Gamtinės aplinkos dalies sprendinių priemonės

2019 m. iš 12 priemonių 1 buvo įgyvendinta, 11 buvo vykdoma. Ataskaitiniais metais toliau buvo vystomi miesto žaliųjų plotų regeneracijos projektai – sutvarkyta Sąjūdžio parko reprezentacinė dalis ir prieigos, tvarkomas Ažuolų giraitės parkas, parengti Melnragės parko ir Malūno parko įrengimo projektai – visuose juose numatytos priemonės ir objektai aktyviam laisvalaikiui, lankytojų srautų pritraukimui, gamtos pažinimui ar pan. Buvo regeneruojami gatvių želdiniai centrinėje, pietinėje miesto dalyse, atliekami instrumentiniai senųjų želdinių tyrimai. Pradėtas Smeltalės upės regeneracijos projektas, pradėtas nuo upės vagos valymo dokumentacijos parengimo. Stagnuoja optimaliausių kranto saugos infrastruktūros priemonių ir sprendimų paieška – kaip ir kasmet atlikti kopų šlaitų sutvirtinimai natūraliomis gamtinėmis priemonėmis. Sėkmingas kraštotvarkos 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 kraštotvarkos priemonių diapazonas.

- Kultūros paveldo dalies priemonės

2019 m. iš 7 priemonių visos buvo vykdomos. Ataskaitiniais metais toliau buvo vystoma Klaipėdos piliavietės teritorija, transformuojant ją į atraktyvią viešąją erdvę, atkuriant buvusios pilies statinius ir juos įveiklinant - rengiama pilies didžiojo bokšto atkūrimo projekto dokumentacija, ieškant tikslingiausių jo įveiklinimo idėjų, tiesiamas naujas įvažiuojamasis kelias – Priešpilio gatvė. Buvo tęsiamas Bastionų komplekso (Jono kalnelio) ir jo prieigų atgaivinimo projekto įgyvendinimas. Šv. Jono bažnyčios su bokštu atkūrimo projektas pripažintas valstybei svarbiu projektu. Pradėtas labai svarbaus projekto įgyvendinimas – Senamiesčio grindinio atnaujinimas ir universalus dizaino pritaikymas, leisiantis pritraukti tuos lankytojus, kuriems svarbus judėjimo sąlygų patogumas. Šios priemonės įgyvendinamos pagal Klaipėdos miesto kultūros paveldo apsaugos strategijoje išgrynintas prioritetas, siekiant Klaipėdos senamiesčio atgaivinimo, sudarant prielaidas lankytojų srautams pritraukti.

- Socialinės aplinkos dalies priemonės

2019 m. iš 11 priemonių 1 buvo įgyvendinta, 10 buvo vykdoma. Pažymėtina, kad Klaipėdos miestas yra trečioje vietoje (po Vilniaus ir Kauno) pagal absoliutų renovuotų daugiabučių namų skaičių šalyje VŠĮ BETA pateikiamais 2020-04-10 duomenimis, pabrėžiant akivaizdžią gyventojų iniciatyvą šiame tęstiniame procese, ir jei ne ribotas valstybinis finansavimas, šie rodikliai būtų dar ženkliau. Vertinant pagal visų mieste esančių daugiabučių namų ir atnaujintų namų santykį, tai Klaipėdos

miestas yra 23 vietoje. Vertinant miesto kvartalus pagal šį santykį – vienareikšmiškai pirmauja Miško kvartalas, kuriame atnaujinta daugiau nei 2/3 namų. Ankstesniais laikotarpiais detalai suplanavus daugiabučių namų teritorijas, ataskaitiniais metais buvo gerinama gyvenamoji aplinka centrinėje miesto dalyje iki Baltijos pr. – parengtas viešosios erdvės palei Taikos pr. nuo Kauno g. iki Sausio 15-osios g. projektas, Kompleksinis tikslinės teritorijos daugiabučių namų kiemų tvarkymo projektas, įgyvendinama Daugiabučių namų kiemų infrastruktūros gerinimo programa – dalyje teritorijų įrengta / atnaujinta apšvietimo infrastruktūra, kelios automobilių stovėjimo aikštelės. Ataskaitiniais metais neįvyko šios programos įgyvendinimo proveržis pietiniuose daugiabučių namų kvartaluose, kuriuose gyvena beveik pusė miesto gyventojų ir kuri priskirtina socialiai jautresnei miesto bendruomenės daliai. Buvo tęsiamas ugdymo įstaigų ir edukacinių erdvių, sporto infrastruktūros atnaujinimo procesas, atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo įrangos diegimas, įsteigta Klaipėdos jūrų kadetų mokykla. Toliau plėtoti ir socialinių paslaugų objektai bei paslaugos, pabaigus įrengti laikino apnakvindinimo namus, keliolika būstų pritaikius žmonėms su negalia, išplėtus teikiamų paslaugų apimtį ir jų spektrą – miestiečiams su negalia, senyvo amžiaus, socialinės rizikos asmenims, vaikų globos. Ataskaitiniais metais buvo tęsiamas sporto infrastruktūros modernizavimas ir plėtra – vykdyti futbolo mokyklos ir baseino pastatų konversijos ir irklavimo bazės modernizavimo statybos rangos darbai, pradėta Klaipėdos miesto sporto infrastruktūros plėtros galimybių studija.

- Inžinerinių tinklų dalies sprendinių priemonės

2019 m. iš 21 priemonės 16 buvo vykdomų, 5 – nepradėtos vykdyti. Žymesnių pokyčių vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų infrastruktūroje ataskaitiniais metais neįvyko, 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. Buvo tęsiamas teritorijų planavimo dokumento naujam šilumos ir elektros generavimo šaltiniui šiaurinėje miesto dalyje rengimo procesas, sudarysiantis techninę galimybę pradėti teritorijos paskirties konversijos procesą, naikinat esamą šiluminę katilinę Danės g. ir taip atlaisvinant vertingą miesto centro teritoriją prie Danės upės. Ataskaitiniais metais, kaip ir ankstesniais, nepradėtos vykdyti problematinės technine puse, finansiškai imlios inžinerinių tinklų dalies sprendinių įgyvendinimo priemonės – nuotekų siurblinės ir elektros paskirstymo punkto iškėlimas iš piliavietės, centrinės dujų skirstymo stoties iškėlimas į priemiestį, 110 kV elektros orinių linijų sukabliavimas.

3. PRIEDAI

3.1. Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano 2019 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.)	Pasirašytų 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, Gindulių k. ir gretimos teritorijos vietovių, komunikacinių koridorių ir inžinerinės infrastruktūros SP; Jakų gyvenvietės aplinkos susisiekimo sistemos bei inžinerinės infrastruktūros vystymo SP; Klaipėdos m. ir gretutinių teritorijų lietaus nuotekų tinklų SP; Tauralaukio kadastro vietovės žemės reformos žemėtvarkos projekto papildymas; Klaipėdos apskritys Klaipėdos rajono Sendvario seniūnijos Gindulių kadastro vietovės žemės reformos žemėtvarkos projektas; Lėbartų kadastro vietovės projektas; „Nordbalt“ jungties statybos Klaipėdos apskrityje SP; Suskystintų gamtinių dujų terminalo, susijusios infrastruktūros ir dujotiekio statybos SP; Regioninė GS „Vakarų krantas“, kurioje derinami bendri transporto sistemos 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–Kursėnai SP. Duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2015-02-02 raštą Nr. 2015/S.01 – parengtas Kalotės–Purmalų 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, nagrinėjamos miesto ir gretimų savivaldybių viešojo transporto sistemų integracijos galimybės. 2015-09-11 Klaipėdos m. ir Klaipėdos r. savivaldybės, siekdamas pagerinti abiejų savivaldybių gyventojų gyvenimo kokybę, pasirašė Ketinimų protokolą su įvardintais 7 projektais, apimančiais vandentvarkos, 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, projektas 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–Lėbartai–Dovilai (atkarpos 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–Lėbartai–Dovilai (atkarpos 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 projektas.</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 Šilėlių g. ir KL1452 Jurgaičių g. Klipščiuose (atkarpos nuo 0,00 km iki 1,493 km) susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo specialusis planas su žemės paėmimo visuomenės poreikiams sąnaudų ir naudos analize.</p>	KMS BL KRS BL NS BL ES SFL LR VBL
	1.2.	(BP 1.10.) Paruošti vėjo jėgainių statybos Klaipėdos miesto priemiestyje savivaldybei priklausančiose komunalinėse teritorijose galimybių studiją (buvusio šiukšlyno, vandenvalos ir vandenvietės teritorijose) (SPP 2.3.2.1.)	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 jėgainių parką. Šio TPD rengimo metu turi būti parengta GS.	KMS BL, AB „Klaipėdos vanduo“ L, PL
	1.3.	(BP 1.13.) Vykdančiam QUATTRO sutartį tarp savivaldybių:								
	1.3.1.	(BP 1.13.3.) Planuoti žymiai tankesni	Parengtų techninių	KMSA		2007	2020	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – parengti: Danės upės slėnio teritorijos nuo Biržos tilto iki Palangos kelio (Klaipėdos	KMS BL,

Skrysius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
		pramoginių laivų, jachtų uostų tinklą marių ir jūros, upių pakrantėse (SPP 2.4.1.3.)	projektų skaičius, įrengtų rekreacinių uostų skaičius, veikiančių rekreacinių laivybos linijų skaičius	Investicijų ir ekonomikos departamentas					m. ribose) SP; Teritorijos tarp Danės g. tęsinio, Artojų g., Skvero ir Danės upės DP; Koggalio 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), nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos SP koncepcija. Rengiami: Danės upės pakrančių iki Joniškės ir Liepų 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 pakrančių iki Joniškės ir Liepų 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 paplūdimių rekreacijos SP; Teritorijos nuo Audros g. tęsinio 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 koncepcijos sukūrimas, įvertinant mažųjų ir pramoginių laivų uosto (marinos) infrastruktūros išvystymą pietinėje Klaipėdos m. dalyje“. VĮ KVJUD sudaryta darbo grupė dėl III vandenvietės išskėlimo. 2015 m. duomenys - rengiami: KVJU BP; Klaipėdos m. BP keitimas. 2017 m. duomenys – rengiama Klaipėdos III vandenvietės išskėlimo GS. 2018 m. duomenys – parengta Klaipėdos III vandenvietės išskėlimo GS. Rengiamas Pajūrio juostos žemyninės dalies SP koregavimas. 2019 m. duomenys – parengtas KVJU BP.	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	Įvykdyta	2007–2013 m. duomenys – GS parengtos. Rengiami: Teritorijos nuo Audros g. tęsinio 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 rekreaciniams reikmėms DP. 2015 m. duomenys – parengti: Teritorijos nuo Audros g. tęsinio 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 rekreaciniams reikmėms DP.	KMS BL, ES SFL, LR VBL
2. URBANISTINĖS DALIES SPRENDINIAI										
	2.1.	(BP 2.1.) Teritorijų planavimo dokumentuose ruošti erdvinės koncepcijas, suformuoti savivaldybės bendriesiems poreikiams reikalingus sklypus bei visuomenines erdves, komunikacijų koridorius, autotransporto, dviračių ir pėsčiųjų eismo tinklą, įvertinant trūkstamus ryšius, eismo pralaidumą tarp atskirų miesto rajonų:								
	2.1.1.	(BP 2.1.2.) Detaliaisiais planais ir tūriniais erdviniais sprendimais nustačius 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, atliktų 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 erdvių DP; Viešo naudojimo erdvių 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 erdvių poreikis urbanizuojamose teritorijose nenustatytas, tam rengiamas Klaipėdos m. mažosios architektūros, aplinkotvarkos įrangos išdėstymo bei aplinkotvarkos estetiško formavimo, miestietiškojo kraštovaizdžio tvarkymo SP. 2014 m. duomenys – NT registre įregistruoti 2 bendro naudojimo žemės sklypai. Parengtas Viešo naudojimo erdvių miesto istorinėje dalyje (unikalus kodas KVR 22012) sutvarkymo DP. 2015 m. duomenys – parengti: Klaipėdos m. mažosios architektūros, aplinkotvarkos įrangos išdėstymo bei aplinkotvarkos estetiško formavimo, miestietiškojo kraštovaizdžio tvarkymo SP; Atgimimo a. ir gretimų raidos GS; Ž. sklypo Danės g. 19 ir jo supančios aplinkos DP (Muzikinio teatro teritorija); Tikslinės teritorijos gyvenamųjų teritorijų ir gretimų visuomeninių erdvių tvarkymo GS; GS, pritaikant II vandenvietę švietimo, sporto, saviraiškos reikmėms; Klaipėdos m. integruotos tikslinės teritorijos vystymo programa bei joje esančių kultūros objektų rinkodaros planai. NT registre įregistruoti 8 bendro naudojimo ž. sklypai (bendras pl. 6,6910 ha). 2016 m. duomenys – NT registre įregistruoti ž. sklypai: 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 Priestočio g. prie autobusų stoties 0,2378 ha; želdynų prie Danės upės Žolynų g. 0,3740 ha; želdynų Giruliuose 0,1270 ha; želdynų Giruliuose 0,1965 ha. 2017 m. duomenys – NT registre įregistruoti ž. sklypai: 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 keliui tarp Kretingos g. ir Senvagės g.; 0,4707 ha ž. sklypas automobilių stovėjimo aikštei tarp Šilutės p. ir Tilžės g. 2019 duomenys – NT registre įregistruoti ž. sklypai: Melnragės parkas 6,3611 ha; „Sodžiaus“ skveras (tarp gyv. namų Šilutės pl. 8 ir Šilutės pl.20) 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; Ž. sklypai 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. sklypai gręžiniams Smiltynėje 0,0330 ha ir 0,0106 ha.	KMS BL, ES SFL
	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 galimybių studijų skaičius, parengtų koncepcijų skaičius	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas, Investicijų ir ekonomikos		2007	2020	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – rengiami: Klaipėdos m. rytinės dalies susisiekimo infrastruktūros vystymo, numatant jungtis su gretimybėmis, teritorijoje tarp kelio A13, Liepų g. ir Danės upės, SP; Teritorijos tarp Tilžės g., geležinkelio, Klemiškės g. ir kelio A13 DP; Klaipėdos m. dviračių infrastruktūros plėtros SP, kurių tikslai - suplanuoti teritorijas susisiekimo infrastruktūrai, numatant žemės paėmimą VP. Paėmimas VP reikalauja didelių lėšų. Įvairiuose DP yra numatytas paėmimas VP, tačiau infrastruktūros objektai suplanuoti fragmentiškai. 2015 m. duomenys – parengti: Klaipėdos m. rytinės dalies susisiekimo infrastruktūros vystymo, numatant jungtis su gretimybėmis, teritorijoje tarp kelio A13, Liepų g. ir Danės upės, SP; Klaipėdos m. dviračių infrastruktūros plėtros SP, kuriuose suplanuoti ž. sklypai susisiekimo infrastruktūrai su numatyta žemės	KMS BL, ES SFL

Skrysius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
				departamentas					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. daliai eksploatuoti 0,1252 ha; Marių g. eksploatuoti 0,5053 ir 0,0568 ha.	
2.2.		(BP 2.2.) Nustatyti viešųjų erdvių prioritetą planuojamose teritorijose ir tvarkyti urbanistines struktūras, išsaugant gamtines ir kultūros paveldo vertybes, vadovautis atviro visuomenei principais planuojant šių struktūrų kokybišką plėtrą:								
2.2.1.		(BP 2.2.2.) Sutvarkyti Danės upės krantines, pritaikant mažųjų laivų stovėjimui, kaip vieną iš svarbiausių miesto centro aplinkos elementų (SPP 2.4.1.2.)	Parengtų techninių projektų skaičius, sutvarkytos teritorijos, ha	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas, NT naudotojai		2007	2020	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – sutvarkytos Danės upės krantinės 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“, – atliktas 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), sutvarkytos prieigos (500 m ²) bei „Asfalto dangos įrengimas suformuojant dviračių taką palei Danės upės krantinę nuo Jono kalnelio iki Gluosnių 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 krantių rekonstrukcija palei Danę (nuo Biržos tilto, skatinant verslumą (turizmą, smulkiają žvejybą), ir prieigų sutvarkymas (Danės skveras su fontanais) (dangų 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 krantių rekonstrukcijos ir prieigų (Danės skveras su fontanais) sutvarkymo TP. Atliktas Danės upės krantių (nuo upės žiočių iki Biržos tilto) pritaikymas švartuotis mažiems laivams. 2018 m. duomenys – parengtas Danės upės krantių rekonstrukcijos ir prieigų (Danės skveras su fontanais) sutvarkymo 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.)	Sutvarkytos 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 VĮ KVJUD 2015-02-20 raštą Nr.UD-9.1.4-694 – Antrosios perkėlos prieigų tvarkymas yra numatytas 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 išvadą dėl Žardės paveldo objektų ir supančios aplinkos (Smiltelės upės slėnyje) vystymo kryptų. 2016 m. duomenys – parengta Klaipėdos m. kultūros paveldo apsaugos strategija (t. tarpe ir Žardės paveldo objektų tvarkymo Smiltelės upės slėnyje). Rengiama Teritorijos tarp Nemuno g., Minijos g., Varnėnų g., Smiltelės g. ir krantių Nr. 80-115 DP korektūra AB „Smiltynės perkėla“ ž. sklype Nemuno g. 8 bei jo gretimybėse. 2017 m. duomenys – parengta Teritorijos tarp Nemuno g., Minijos g., Varnėnų g., Smiltelės g. ir krantių Nr. 80-115 DP korektūra AB „Smiltynės perkėla“ ž. sklype Nemuno g. 8 bei jo gretimybėse. Duomenys pagal VĮ KVJUD 2018-09-10 raštą Nr. UD-9.1.4-2480 – rengiamas „Kelio, jungiančio Klaipėdos m. Varnėnų g. ir Smiltynės g., sutampančio su jungiamuoju keliu Nr. 2254“ TP. 2018 m. duomenys pagal VĮ KVJUD 2019-01-22 raštą Nr. UD-9.1.4-264 – parengti: KVJU krantių Nr. 76,79, 153 ir 156, įrengiant reguliuojamas rampas, rekonstravimo TP; „Kelio, jungiančio Klaipėdos m. Varnėnų g. ir Smiltynės g., sutampančio su jungiamuoju keliu Nr. 2254“ TP, vykdomi statybos darbai. 2019 m. duomenys – rengiama Smeltalės upės valymo poveikio aplinkai vertinimo atranka.	KMS BL ES SFL LR VBL
2.2.3.		(BP 2.2.5.) Planuoti aikštes 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 aikščių ir kitų viešųjų erdvių skaičius ir sąrašas, įrengtų mažosios architektūros objektų skaičius	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas, Miesto ūkio departamentas, Finansų ir turto		2007	2020	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – rekonstruota Mažvydo alėja. Rengiamas Klaipėdos m. mažosios architektūros, aplinkotvarkos įrangos išdėstymo bei aplinkos estetinio formavimo, miestiškojo kraštovaizdžio tvarkymo SP. 2015 m. duomenys – parengtas Klaipėdos m. mažosios architektūros, aplinkotvarkos įrangos išdėstymo bei aplinkos estetinio formavimo, miestiškojo 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. tvarkymo projektas. Restauruotas paminklas 1923 m. sukilėliams senosiose 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 aikštelės 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, didinant patrauklumą investicijoms, skatinat lankytojų srautus (dangų keitimas, mažosios architektūros objektų įrengimas, želdynų sutvarkymas, automobilių stovėjimo vietų įrengimas)“ – parengtas IP, rengiamas TP; „Viešojo ir privataus sektorių partnerystės modelio sukūrimas, įgyvendinant projektą „Atgimimo aikštės sutvarkymas, didinant patrauklumą investicijoms, skatinat	KMS BL ES SFL LR VBL

Skrysius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
				departamentas					<p>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 privažiuojamųjų kelių rekonstrukcija pritaikant neįgaliesiems“ – parengtas TP, atlikta 20% statybos rangos darbų; „Ažuolyno giraitės sutvarkymas, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant aktyvų laisvalaikį ir lankytojų srautus“ – parengtas IP, rengimas TP; „Trinityčių tvenkinio teritorijos sutvarkymas, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant lankytojų srautus (atnaujinamos dangos, sutvarkomi želdynai, įrengiama mažoji architektūra) – parengtas IP. TP rengimui išduodamuose architektūrinuose reikalavimuose aplinkotvarkai nurodomas privalomumas detalizacijai ir variantiškumui – medžiagiškumo, kolorito, stiliaus, fizinių / techninių parametrų, universalumo ir t.t.</p> <p>2017 m. duomenys – parengti: Skvero tarp Puodžių g. ir Bokštų g., skirto Vydūno 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 TP; Pėsčiųjų tako sutvarkymo palei Taikos pr. nuo Sausio 15-osios g. iki Kauno g., paverčiant viešąją erdvę, pritaikyta gyventojams bei smulkiąjam ir vidutiniam 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 daugiabučių namų tvarkymo IP; Buv. AB „Klaipėdos energija“ teritorijos dalies konversijos, sudarant sąlygas vystyti komercines, rekreacines veiklas IP. Atnaujinti: skveras ties bažnyčia Panevėžio g.; Teritorijos šalia pastato Taikos pr. 76 sutvarkymas ir privažiuojamųjų kelių rekonstravimas pritaikant neįgaliesiems - atlikta 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 - atlikta 55% statybos rangos darbų.</p> <p>2018 m. duomenys – atnaujinti: Skvero tarp Puodžių g. ir Bokštų g., skirto Vydūno paminklui įrengti, sutvarkymas – atlikta 70% statybos rangos darbų; Skvero Bokštų g. sutvarkymas – atlikta 50% statybos rangos darbų; Pėsčiųjų tako tarp Gedminų g. ir Taikos pr. (nuo Nr. 109) atnaujinimas; Teritorijos šalia pastato Taikos pr. 76 sutvarkymas ir privažiuojamųjų kelių rekonstravimas pritaikant neįgaliesiems; ; 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 viešąją erdvę, pritaikyta gyventojams bei smulkiąjam ir vidutiniam 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 daugiabučių namų tvarkymo TP.</p> <p>2019 m. duomenys – atnaujinti: Skvero tarp Puodžių g. ir Bokštų g., skirto Vydūno paminklui įrengti, sutvarkymas; I. Kanto ir S. Daukanto gatvių sankryžoje esančio skvero sutvarkymas - atlikta 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 viešąją erdvę, pritaikyta gyventojams bei smulkiąjam ir vidutiniam verslui TP; Kompleksinis tikslinės teritorijos daugiabučių namų tvarkymo TP. Rengiami: Vingio mikrorajono aikštės atnaujinimo TP; Turgaus aikštės su prieigomis sutvarkymas, pritaikant verslo, bendruomenės poreikiams TP.</p>	
2.2.4.	(BP 2.2.6.) Kokybiškai įrengti saugias prieigas miestiečiams ant šiaurinio ir pietinio įplaukos molų	Parengta techninė dokumentacija, sutvarkytos teritorijos, ha	VĮ KVJUD, KMSA			2007	2017	Įvykdyta	<p>2007–2013 m. duomenys – sutvarkytos šiaurinio molo prieigos ir KVJU lėšomis suprojektuotas pietinio molo prieigų sutvarkymas. Rengiamas Teritorijos nuo Audros g. tęsinio iki jūros, prie buvusių karinių objektų (II pasaulinio karo vokiečių baterijos) Melnragės pajūryje iki KVJU teritorijos prie šiaurinio molo, DP.</p> <p>2015 m. duomenys – parengtas Teritorijos nuo Audros g. tęsinio iki jūros, prie buvusių karinių objektų (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 laivybos kanalo maksimalaus gilinimo ir platinimo galimybių plėtros planą.</p> <p>2016 m. duomenys pagal VĮ KVJUD 2017-02-24 raštą Nr. UD-9.1.4.-634 – ant šiaurinio molo įrengta saugi prieiga, ant pietinio molo prieiga suformuota.</p> <p>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.</p>	2.2.4.
2.3.	(BP 2.3.) Paruošti daugiabučių gyvenamųjų kvartalų renovacijos projektus kokybiškam jų pertvarkymui:									
2.3.1.	(BP 2.3.1.) Rekonstruoti mikrorajonines ir kvartalinės gatves, privažiavimus, įrengiant spec. transporto apsisukimo aikšteles, padidinant automobilių stovėjimo aikšteles (SPP 2.4.2.7.)	Įrengtų automobilių stovėjimo vietų skaičius	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas, Miesto ūkio departamentas			2007	2020	Vykdoma	<p>2007–2013 m. duomenys - priemonė vykdoma rengiant daugiabučių namų teritorijų DP.</p> <p>2014 m. duomenys – TPD suplanuota 88% daugiabučių namų teritorijų. Įgyvendinamas projektas „Mokamo automobilių stovėjimo sistemos mieste sukūrimas ir išlaikymas“ – įrengtos / suremontuotos 5 automobilių stovėjimo aikštelės (Šaulių, Pievų Tako, Tilžės, Žvejų, Bangų g.). Pagal infrastruktūros sutartis įrengtos automobilių stovėjimo aikštelės: Sportininkų g. 20 – 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“. Rekonstruotos gatvės: Vilnelės g. 100 %, Dusetų g. 100 %, Upelio g. 90 %, Skirvytės g. 60 %, Žūklės g. 97 %, Tinklų g. 95 %.</p> <p>2015 m. duomenys – TPD suplanuota 93% daugiabučių 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 projektai: „Tomo g. rekonstravimas“ – pradėti tyrinėjimo darbai; „Rokiškio g.</p>	KMS BL ES SFL

Skrysius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									<p>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 aikštelės (Rumpiškės, Sausio 15-osios, Pilies g.). Įrengta aikštelė prie atnaujintos Debreceno a. Parengta Klaipėdos m. daugiabučių namų kiemų tvarkymo programa 2015-2025 m. laikotarpiui.</p> <p>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 etapas (Vėjo, Akmenų, Smėlio, Virkučių, Debesų, Klaipėdos g.) TP. Atnaujinta automobilių stovėjimo aikštelė Taikos pr. 79. Parengtas Klaipėdos m. daugiabučių namų kiemų infrastruktūros gerinimo 2016-2018 m. programos įgyvendinimo priemonių planas. 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 aikšte po aikšte.</p> <p>2017 m. duomenys – parengtas Kompleksinis tikslinės teritorijos daugiabučių namų kiemų tvarkymo IP; Joniškės g. rekonstravimo II etapo (nuo Klemiškės g. iki Liepų g., Šienpjovių g.) TP; Jūrininkų pr. nuo Šilutės pl. iki Minijos g. kapitalinio remonto TP bei atlikta 20% statybos rangos darbų. Rengiami: Tauralaukio gyvenvietės gatvių rekonstravimo II etapo TP (Klaipėdos, Virkučių, Slengių, Lietaus, Vaivorykštės, Griaustinio ir Arimų g.) TP; Dubliuojančios gatvės nuo Šiltnamių g. iki Klaipėdos g. su pėsčiųjų ir dviračių taku ir įvažomis į Liepojos g. įrengimo TP; Daugiaaukščio garažo statybos su požemine aikštele Bangų g. TP 40%. Rekonstruotos: Akmenų g. (405 m) 20%; Vėjo g. (1373 m) 20%; privažiuojamasis kelias nuo Naikupės g. iki Taikos pr. 66A sklypo pradžios. Įrengtos: D2 kategorijos gatvė (akligatvis) tarp sklypų Antrosios Melnragės g. 6 ir Antrosios Melnragės g. 10; 2 mokamo automobilių stovėjimo aikštelės (Šiauriniame rage 70 v. - atlikta 50% statybos rangos darbų, I. Kanto g. 11-17 kieme).</p> <p>2018 m. duomenys – rengiami: Tauralaukio gyvenvietės gatvių (Klaipėdos, Virkučių, Slengių, Lietaus, Vaivorykštės, Griaustinio ir Arimų g.) rekonstravimo II etapo TP; Kompleksinis tikslinės teritorijos daugiabučių namų kiemų tvarkymo TP. Parengtas Dubliuojančios gatvės nuo Šiltnamių g. iki Klaipėdos g. su pėsčiųjų ir dviračių taku ir įvažomis į Liepojos g. įrengimo TP. Atlikta: Akmenų g. (405 m), Smėlio g. (960 m), Vėjo g. (1373 m), Debesų g. (890 m). rekonstrukcija – atlikta 85% statybos rangos darbų; Jūrininkų pr. nuo Šilutės pl. iki Minijos g. kapitalinio remontas - atlikta 60% statybos rangos darbų.</p> <p>2019 m. duomenys – rengiami: Tauralaukio gyvenvietės gatvių (Klaipėdos, Virkučių, Slengių, Lietaus, Vaivorykštės, Griaustinio ir Arimų g.) rekonstravimo II etapo TP; Senamiesčio grindinio atnaujinimas ir universalus dizaino pritaikymas (Žvejų, Teatro, Sukilėlių, Daržų, Aukštoji, Didžioji Vandens, Vežėjų, Tomo ir Pylimo g.) TP; Automobilių stovėjimo aikštelės teritorijoje Bangų g. įrengimo TP. Parengtas Kompleksinis tikslinės teritorijos daugiabučių namų kiemų tvarkymo TP. Atlikta: Akmenų g. (504 m), Smėlio g. (960 m), Vėjo g. (1373 m), Debesų g. (890 m). rekonstrukcija; Jūrininkų pr. nuo Šilutės pl. iki Minijos g. kapitalinis remontas; Joniškės g. rekonstrukcija (II etapas – nuo Klemiškės g. iki Liepų g., Šienpjovių g.) - atlikta 10% statybos rangos darbų; Pajūrio g. rekonstrukcija - atlikta 5% statybos rangos darbų.</p>	
	2.3.2.	(BP 2.3.2.) Paruošti tipinių gyvenamųjų namų tipinius renovacijos projektų variantus renovacijos tempams paspartinti bei renovacijos kaštų, finansavimo šaltinių bei paskolų esminėms sąlygoms nustatyti	Parengtų tipinių renovacijos projektų skaičius	VšĮ BETA, KMSA		2007	2017	Vykdoma	<p>2007-2013 m. duomenys – parengti tipinių daugiabučių namų 5 tipiniai renovacijos projektai. Patvirtinta Partnerystės (dėl projekto „Daugiabučių namų modernizavimo skatinimas, II etapas“ įgyvendinimo ir bendradarbiavimo dėl energinio efektyvumo didinimo programų įgyvendinimo savivaldybėje) sutartis ir Klaipėdos m. energinio efektyvumo didinimo daugiabučiuose namuose programa, pradėta įgyvendinti.</p> <p>2015 m. duomenys – renovuota 13 daugiabučių namų pagal individualius renovacijos projektus. Duomenys pagal VšĮ BETA 2016-03-04 raštą Nr. (4)-B2.2-2011 - parengti 5 tipiniai renovacijos projektai daugiabučiams namams serijos Nr. 1-318-4, 1-318-5, 1-318-32, 1-318-34, I-464AII-14LT.</p> <p>2016 m. duomenys – renovuoti 49 daugiabučiai namai pagal individualius renovacijos projektus.</p> <p>2017 m. duomenys – renovuoti 32 daugiabučiai namai pagal individualius renovacijos projektus.</p> <p>2018 m. duomenys – renovuota 18 daugiabučių namų pagal individualius renovacijos projektus (gyventojų iniciatyva 17).</p> <p>2019 m. duomenys – renovuota 8 daugiabučių namų pagal individualius renovacijos projektus (gyventojų iniciatyva 8).</p>	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 aukštos kokybės būtiniausias 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 viešųjų tualetų skaičius	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas, Miesto ūkio departamentas, AB „Klaipėdos vanduo“		2007	2020	Vykdoma	<p>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), nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos SP koncepcija.</p> <p>2015 m. duomenys – parengti: Buvusių karinių objektų (6 ha) Smiltynėje DP; Buvusių karinių objektų (10 ha) Smiltynėje DP.; Klaipėdos m. paplūdimių sutvarkymo priemonių planas. Įrengtas 1 dušas Smiltynės paplūdimyje.</p> <p>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.</p> <p>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 neįgaliesiems, užbaigtumas 60%). Smiltynės paplūdimiui suteikta Mėlynoji vėliava.</p> <p>2018 m. duomenys – įgyvendinamas Klaipėdos m. paplūdimių sutvarkymo priemonių 2016-2019 m. planas –</p>	KMS BL AB „Klaipėdos vanduo“ L ES SFL

Skrysius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									įvykdyta priemonių 80% (parengtas tvarkybos projektas ir kapitališkai suremontuota atraminių apsauginių įėjimo į Smiltynės paplūdimį sienų – atlikta 50% darbų; rengiamas 2 dalių konteinerinio tualetų pastatymo 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) - atlikta 80% įrengimo rangos darbų). Pasirašyta sutartis dėl pagrindinio Smiltynės ir II Melnragės paplūdimių dalyvavimo Mėlynosios vėliavos programoje.	
	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), nekilnojamojo 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). panaudojimo GS ir IP. Rengiamas Kuršių nerijos nacionalinio parko tvarkymo planas. 2019 m. duomenys – parengtas Kuršių nerijos nacionalinio parko tvarkymo planas.	KMS BL ES SFL
	2.4.3.	(BP 2.5.4.) Melnragės ir Girulių rekreacinėje zonoje suplanuoti sklypus susisiekimo ir rekreacinės infrastruktūros objektų statybai, ruošti miškotvarkos planus rekreacijai (SPP 2.1.1.3., 3.2.1.6.)	Parengtų TPD, galimybių studijų, koncepcijų skaičius	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas		2007	2020	Įvykdyta	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) Girulių DP; Teritorijos nuo Audros g. tęsinio 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, Girulių iki Karklės dviračių takų, paviršinių nuotekų, upelių sutvarkymo ir kraštovaizdžio SP. 2014 m. duomenys – parengtas Rekreacinių teritorijų nuo švyturio g., Melnragės, Girulių iki Karklės dviračių takų, paviršinių nuotekų, upelių sutvarkymo ir kraštovaizdžio SP. 2015 m. duomenys – parengti: Teritorijos (apie 34 ha) Girulių DP; Teritorijos nuo Audros g. tęsinio 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; Vasaros koncertų estrados modernizavimo GS. Patikslinta Klaipėdos m. savivaldybės valstybinės reikšmės miškų plotų schema. Pakeistos miško naudmenos kitomis: Pamaro g. rekonstrukcijai (9,38 ha); pradėta keitimo procedūra M. Jankaus g. tęsiniai iki Girulių (5,4 ha). 2016 m. duomenys – rengiamas Klaipėdos apskrities miškų tvarkymo schemas keitimas. 2018 m. duomenys – rengiamas Pajūrio juostos žemyninės dalies tvarkymo SP koregavimas. Parengtas Klaipėdos apskrities miškų tvarkymo schemas keitimas.	KMS BL ES SFL
	2.4.4.	(BP 2.5.5.) Paruošti Kuršių marių pakrantės iki III vandenvietės teritorijos sutvarkymo, apželdinimo planus sporto, vandens turizmo ir mėgėjiškos žūklės bazių statybai (SPP 2.4.1.4.)	Įrengta mažųjų laivelių prieplauka, parengti techniniai projektai, pastatyti / įrengti vandens turizmo ir sporto infrastruktūros objektų skaičius	VĮ KVJUD, KMSA		2007	2020	Vykdoma	2014 m. duomenys pagal VĮ 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 keitimas. VĮ KVJUD sudaryta darbo grupė dėl III vandenvietės išsklaidymo. 2016 m duomenys – rengiama Klaipėdos m. III vandenvietės išsklaidymo GS. 2018 m. duomenys - parengta Klaipėdos m. III vandenvietės išsklaidymo 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 senąjį pašto kelią, pritaikant kelius ir statinius arkliams, numatyti garlaivių, pramoginių laivų prieplaukas, maršrutus mariose (SPP 3.2.1.3., 3.2.2.2.)	Sukurtas pažintinis maršrutas, sutvarkytų ir įrengtų 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.	KMS BL ES SFL LR VBL VŠĮ KTKIC L
	2.5.	(BP 2.9.) Naujame miesto centre sportinį kompleksą, areną ir parodų, visuomeninį centrą planuoti teritorijoje tarp Taikos pr., Baltijos pr., Minijos, Dubysos gatvių, išryškinant jį vertikaliais tūriais bendrame	Parengtas TPD, parengta techninė dokumentacija, pastatytas 50 m distancijos	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas,		2007	2017	Įvykdyta	2007-2013 m. duomenys – rengiamas Teritorijos (apie 47 ha) tarp Baltijos pr., Minijos g. ir Šilutės pl. DP. Sprendinys įrengti požeminę automobilių saugyklą - ekonomiškai 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. Vykdomos statybos rangos viešųjų pirkimų procedūros. Parengta Tikslinės teritorijos gyvenamųjų teritorijų ir gretimų visuomeninių	KMS BL ES SFL LR VBL PL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
		miesto siluete. Kvartalo centre turi būti įrengta pėsčiųjų aikštė prie arenos su požemine automobilių saugykla (SPP 1.6.3.2.)	baseinas su sveikatingumo centru	Urbanistinės plėtros departamentas, Ugdymo ir kultūros departamentas					erdvių tvarkymo GS su priemonėmis „Klaipėdos daugiaviečių sveikatingumo centro statyba“; Klaipėdos m. integruotos tikslinės teritorijos vystymo programa. 2016 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos daugiaviečių sveikatingumo centro statyba“ – vykdomi statybos darbai. 2017 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos daugiaviečių sveikatingumo centro statyba“ – atlikta 95% statybos rangos darbų. 2018 m. duomenys – pastatytas Klaipėdos daugiaviečių sveikatingumo centras.	
2.6. (BP 2.12.) Realizuojant šio plano sprendinius, pirmiausia, reikia atlikti šiuos detaliuosius planus:										
	2.6.1.	(BP 2.12.1.) Viešųjų erdvių senamiestyje, centre, Smiltynėje prie antrosios perkėlos, laivų kapinių ir jūros pakrantėje su miškotvarkos projektais	Parengti TPD, galimybių studijos, programos	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas		2007	2015	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – rengiami: Senamiesčio viešųjų erdvių DP; Viešo naudojimo erdvių miesto istorinėje dalyje (unikalus kodas KVR 22012) sutvarkymo DP. Parengtas Klaipėdos m. teritorijoje esančių valstybinių miškų miškotvarkos projektas. 2014 m. duomenys – parengtas Viešo naudojimo erdvių 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 schemos keitimas. 2018 m. duomenys – rengiami: Ž. sklypo Turgaus g. 24 DP keitimas (Šv. Jono bažnyčios DP); Teritorijos tarp Danės upės, Naujosios Uosto g., Naujojo Sodo g. tęsinio ir Kuršių marių DP; Ž. sklypų Žvejų g. 2, 2A ir 2B DP koregavimas; Teritorijos tarp Aukštosios g., Daržų g., Sukilėlių g., Turgaus g., Mėsininkų g. ir Didžiosios Vandens g. DP koregavimas. Parengtas Klaipėdos apskrities miškų tvarkymo schemos keitimas. 2019 m. duomenys – parengti: Ž. sklypų Žvejų g. 2, 2A ir 2B DP koregavimas; Kuršių nerijos nacionalinio parko tvarkymo planas.	KMS BL ES SFL LR VBL
	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, Liepų g. ir Danės upės, SP; Teritorijos tarp Tilžės g., geležinkelio, Klemiškės g. ir kelio A13 DP, tikslai – suplanuoti teritorijas susisiekimo infrastruktūrai, numatant žemės paėmimą VP. Įvairiuose TPD yra numatytas 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, Liepų 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. tęsiniai nuo Šilutės pl. iki Lypkių g.; 0,026 ha ž. sklypo Danės g. 6 – Danės g. rekonstrukcijai ir sankryžai su Bastionų g. Duomenys pagal VĮ KVJUD 2016-02-04 raštą Nr.UD-9.1.4-441 – TPD parengti. Žemės paėmimas VP bus vykdomas projektų 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 projektai: Pajūrio g. rekonstruoti; Statybininkų pr. tęsiniai ir Bastionų 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. tęsiniai 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, Liepų g. ir Danės upės) susisiekimo infrastruktūros vystymo SP; Klaipėdos m. rytinės dalies A teritorijos susisiekimo infrastruktūros vystymo SP koregavimas. Bastionų g. tiesimui paimta žemės VP - 0,0076 ha dydžio dalis ž. sklypo Gluosnių 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 perkėlos prie marių	Parengtas TPD, galimybių studija	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas		2007	2015	Įvykdyta	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

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
	2.6.4.	(BP 2.12.5.) Labrenčiškių 2-os eilės	Parengtas TPD, galimybių studija, programa	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas		2007	2015	Ivykdyta	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 detaliuosius planus ir vystymosi tendencijas, Klaipėdos miesto susisiekimo sistemos vystymo galimybių studijas, specialiuosius planus nustatyti prioritetai:								
	3.1.1.	(BP 3.1.1.) Rekonstruoti miesto ir uosto centrinį įvažiavimą su 2 lygių sankryžomis Vilniaus pl., Baltijos pr. iki Nemuno g., kaip LRV 2003-10-07 nutarimu Nr.1239 patvirtintą tarptautinį Europos kelių tinklo tęsinį mieste valstybės lėšomis (SPP 2.2.1.2.)	Parengta techninė dokumentacija, rekonstruotų / įrengtų sankryžų skaičius, rekonstruotų / įrengtų gatvių ilgis, km	VĮ KVIUD, 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 projektu. 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 KVIUD 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 ilgalaikė 5 m. transporto srautų prognozė“ parengimui. 2017 m. duomenys pagal VĮ KVIUD 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 ilgalaikė 5 m. transporto srautų prognozė“. 2018 m. duomenys – rengiamas Baltijos pr. ir Šilutės pl. žiedinės sankryžos rekonstravimo TP.	KVIJU L KMS BL ES SFL LR VBL PL
	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, galimybių studijos, programos, parengta rekonstrukcijos techninė dokumentacija, atlikti 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.	KMS BL ES SFL
	3.1.3.	(BP 3.1.3.) Įrengti Danės gatvės tęsinį iki Artojų gatvės, rekonstruoti viaduką, įrengiant nuvažiavimą iš Priestoties g. į Liepų g. sunkiajam transportui	Parengti TPD, galimybių studijos, programos, parengta statybos techninė dokumentacija, atlikti statybos darbai	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas		2007	2017	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – parengtas Teritorijos tarp Danės g. tęsinio, Artojų g., skvero ir Danės upės DP. Nuvaziavimas 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 viešųjų 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 viešųjų pirkimų procedūros „Bastionų g. ir naujo tilto su pakeliamu mechanizmu per Danę statybos ir prieigų sutvarkymo 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 PPs dėl projekto įtraukimo į Regiono projektų sąrašą, pateikta paraiška ES finansinei paramai, rengiamas TP. 2017 metų duomenys – rengiamas Naujo tilto su pakeliamu mechanizmu per Danę statybos ir prieigų	KMS BL ES SFL LR VBL

Skrysius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									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.	
	3.1.5.	(BP 3.1.5.) Užbaigti Klaipėdos miesto centrinės dalies žiedinį ir paskirstomąjį gatvių tinklą, rekonstruojant S. Dariaus ir S. Girėno, Bangų ir Galinio Pylimo gatves bei žiedinę sankryžą Taikos prospekto 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.	KMS BL ES SFL LR VBL
	3.1.6.	(BP 3.1.6.) Įrengti pietinį Klaipėdos išvažiavimą iš pietinės jūrų uosto dalies ir Tarptautinės perkėlos, rekonstruojant ir pratęsiant Perkėlos gatvę iki 141 kelio valstybės lėšomis (SPP 2.2.1.2.)	Parengtas TPD, galimybių studija, programa, parengta techninė dokumentacija, įrengtų gatvių ilgis, km	VĮ 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 direktorės 2013-03-19 įsakymu Nr.AD1-657 rengiamas naujas DP, atnaujinamas TP. 2014 m. duomenys pagal VĮ KVJUD 2015-02-20 raštą Nr.UD-9.1.4-694 – planuojama, kad šį 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 sąlygas. 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.	KVJU L KMS BL ES SFL LR VBL PL
	3.1.7.	(BP 3.1.7.) Pratęsti Šilutės plentą už Jūrininkų prospekto 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 direktorės 2013-10-17 įsakymu Nr.AD1-2562 pradėtas rengti DP (dalinai perduotas 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 Pamaro 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 Pamaro g. rekonstrukcijos su gretimų teritorijų rekreacine infrastruktūra DP. 2014 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Pamaro g. rekonstravimas“ – vykdomos žemės paėmimo VP procedūros. 2015 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Pamaro gatvės rekonstravimas“ – TP parengta 80%. 2016 m. duomenys – parengtas Pamaro g. ir Savanorių g. rekonstravimo TP; įgyvendinamas projektas „Labrenčiškių g. ir M. Jankaus g. rekonstravimas bei naujo kelio nuo M. Jankaus g. iki Pamaro g. tiesimas“ – parengtas TP. 2017 m. duomenys – atliktas Pamaro g. rekonstravimo I etapas – Pamaro g. sankryžos su P. Lideikio g. rekonstrukcija. 2018 m. duomenys – rekonstruojama Pamaro g. (4400 m) – atlikta 80% statybos rangos darbų. 2019 m. duomenys – rekonstruota Pamaro 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, galimybių 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.) Spręsti automobilių stovėjimo vietų užtikrinimą, plečiant esamas ir naujai statant įvairaus tipo automobilių stovėjimo aikštelės Senamiesčio ir naujamiesčio perimetru (SPP 2.1.2.2.)	Įrengtų 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. tęsinio, Artojų g., skvero ir Danės upės DP – suplanuotos daugiaaukštės automobilių stovėjimo aikštelės. Rengiamas Senamiesčio centrinės dalies ir turgavietės DP, kuriame planuojama daugiaaukštė automobilių stovėjimo aikštelė. 2014 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Mokamo automobilių stovėjimo sistemos mieste sukūrimas ir išlaikymas“ – įrengtos / suremontuotos 5 automobilių stovėjimo aikštelės (Šaulių, Pievų Tako, Tilžės, Žvejų, Bangų g.). Pagal infrastruktūros sutartis įrengtos automobilių stovėjimo aikštelės: 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 aikštelės teritorijoje Pilies g. 2A įrengimas“ – parengtas TP, vykdomos rangos darbų viešųjų pirkimų procedūros. Įgyvendinamas projektas „Mokamo automobilių stovėjimo sistemos mieste sukūrimas ir išlaikymas“ – suremontuotos 3 automobilių stovėjimo aikštelės (Rumpiškės, Sausio 15-osios, Pilies g.). 2016 m. duomenys – įrengta automobilių stovėjimo aikštelė Pilies g. 2A (12 tūkst. m ²) su 2 elektromobilių įkrovos stotelėmis. Įgyvendinamas projektas „Atgimimo aikštės sutvarkymas, didinat patrauklumą	KMS BL ES SFL LR VBL PL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									<p>investicijoms, skatinat lankytojų srautus (dangų keitimas, mažosios architektūros objektų įrengimas, želdynų sutvarkymas, automobilių stovėjimo vietų įrengimas)" – parengtas IP, rengiamas TP su požemine automobilių stovėjimo aikšte po aikšte.</p> <p>2017 m. duomenys – parengta Daugiaaukščio garažo statyba su požemine aikšte Bangų g. TP 40%; 2 mokamo automobilių stovėjimo aikštelės (Šiauriniame rage 70 v. - atlikta 50% statybos rangos darbų, I. Kanto g. 11-17 kieme).</p> <p>2018 m. duomenys – įrengta / praplėsta automobilių stovėjimo aikštelių: 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. Įrengiama automobilių stovėjimo aikštelė Liepų g. 40 ÷ 46A - 50 v. - pradėti statybos rangos darbai.</p> <p>2019 m. duomenys – įrengta / praplėsta automobilių stovėjimo aikštelių: Panevėžio g. 5÷ 19, 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.</p>	
	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	<p>2015 m. duomenys – rengiamas Klaipėdos m. BP keitimas.</p> <p>2016 m. duomenys – parengta Klaipėdos m. susisiekimo plėtros GS.</p> <p>2018 m. duomenys – parengtas Klaipėdos m. darnaus judumo mieste planas.</p>	KMS BL ES SFL LR VBL
	3.1.12.	(BP 3.1.16.) Pratęsti Statybininkų prospektą nuo Šilutės plento per pramonės teritoriją iki 141 kelio, įrengiant skirtingų lygių susikirtimą su geležinkeliu ir sankryžą su 141 keliu (SPP 2.1.2.14.)	Parengta techninė dokumentacija, įrengtos gatvės ilgis, km	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas, LAKD		2007	2020	Vykdoma	<p>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.</p> <p>2014 m. duomenys – nutiesta Lypkių g. nuo 141 kelio iki Kretainio g. (571 m).</p> <p>2015 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Statybininkų pr. tęsinio tiesimas nuo Šilutės pl. per LEZ teritoriją iki 141 kelio: II etapas – Lypkių g. ruožo nuo Šilutės pl. tiesimas“ – parengti PP, pradėta paėmimo VP procedūra žemės ir pastatų Šilutės pl. 91 – Statybininkų pr. tęsiniai nuo Šilutės pl. iki Lypkių g.</p> <p>2016 m. duomenys pagal UAB KLEZ VB 2017-02-10 raštą Nr. SD-17-27 – rengiamas Statybininkų pr. tęsinio nuo Šilutės pl. iki Lypkių g. TP, atliktas saugaus eismo auditas. KMSA duomenys – įgyvendinamas projektas „Statybininkų pr. tęsinio tiesimas nuo Šilutės pl. per LEZ teritoriją iki 141 kelio: II etapas – Lypkių g. ruožo nuo Šilutės pl. tiesimas“ – TP parengta 40%.</p> <p>2017 m. duomenys - parengta Statybininkų pr. tęsinio tiesimo nuo Šilutės pl. per LEZ teritoriją iki 141 kelio II etapo – Lypkių g. ruožo nuo Šilutės pl. tiesimo TP 80%.</p> <p>2019 m. duomenys – parengtas Statybininkų pr. tęsinio nuo Šilutės pl. per LEZ teritoriją iki 141 kelio II etapo – Lypkių g. ruožo nuo Šilutės pl. tiesimo TP.</p>	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	<p>2007–2013 m. duomenys – parengtas Tilžės g. atkarpos nuo geležinkelio iki Jakų sankryžos TP.</p> <p>2014 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Tilžės g. nuo Šilutės pl. rekonstravimas, pertvarkant geležinkelio pervažą bei žiedinę Mokyklos g. - Šilutės pl. sankryžą“ – atliktos TP viešųjų pirkimų procedūros.</p> <p>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 gatvės ties VĮ Klaipėdos regiono keliai.</p> <p>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 PP dėl projekto įtraukimo į Regiono projektų sąrašą, pateikta paraiška ES finansinei paramai, parengtas TP.</p> <p>2017 m. duomenys – rekonstruojama Tilžės g. nuo geležinkelio pervažos iki Jakų žiedo.</p> <p>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.</p> <p>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 - atlikta 20% statybos rangos darbų; II etapas - Žiedinės Tilžės g., Mokyklos g. ir Šilutės pl. sankryžos pertvarkymas į šviesoforinę - atlikta 10% statybos rangos darbų.</p>	KMS BL ES SFL
	3.2.	(BP 3.3.) Rytiniuose kvartaluose planuoti magistralinę gatvę, paimant žemes visuomenės poreikiams, jungiant Tauralaukio gyvenvietę su Liepų gatvės tęsiniu, įvažiavimo keliu į Paupio kvartalą ir Tilžės gatve (SPP 2.1.1.3., 2.1.2.1.)	Parengtas TPD, galimybių studija, koncepcija, programa, darnaus judumo planas	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas		2007	2020	Vykdoma	<p>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.</p> <p>2017 m. duomenys – parengtas Teritorijos tarp Tilžės g., geležinkelio, Klemiškės g. ir kelio A13 DP.</p> <p>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.</p> <p>2019 m. duomenys – parengtas Klaipėdos m. rytinės dalies A teritorijos susisiekimo infrastruktūros vystymo SP koregavimas.</p>	KMS BL ES SFL
	3.3.	(BP 3.5.) Plėsti Klaipėdos miesto geležinkelio kelyną, naujas stotis planuojant priemiestyje, Klaipėdos rajone prie Kopūstų kaimo įrengiant aplinkkelį. Perspektyvinį Pausočio stoties, Melnragės kelyną planuoti nekertant miško. Pietinėje miesto dalyje, lygiagrečiai	Parengtų TPD, galimybių studijų, programų skaičius	AB „Lietuvos geležinkeliai“, KMSA	AB „Lietuvos geležinkeliai“	2007	2017	Vykdoma	<p>2007–2013 m. duomenys – šiaurinėje miesto dalyje nevykdomas: KMSA tarybos 2011-09-01 sprendimu Nr. T2-282 patvirtintame Klaipėdos geležinkelio stoties Pausočio kelyno SP numatytas miško atsodinimas. TP rengimo stadijoje miško atsodinimas nebenumatomas. Centrinėje miesto dalyje nevykdomas: KMSA direktoriaus 2013-10-14 įsakymu Nr. AD1-2533 „Dėl DP rengimo“ buvo parengta Sutartis su AB „Lietuvos geležinkeliai“ - pasirašymas neįvyko. AB „Lietuvos geležinkeliai“ parengtoje GS „Techninė pagalba Klaipėdos geležinkelio mazgo plėtrai“ atsisakyta naujos stoties iškėlimo į priemiestį Kopūstų k. Pietinėje miesto dalyje nevykdomas.</p>	AB „Lietuvos geležinkeliai“ L KMS BL ES SFL LR VBL

Skrysius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
		„Draugystės“ geležinkelio stoties kelynu – perspektyvinį geležinkelio kelyną, sujungtą su aplinkkeliais. Laipsniškai mažinti centrinės geležinkelio teritorijos ir stoties plotus ir veiklą. AB „Lietuvos geležinkeliai“ turi paruošti miesto vidinio kelyno mažinimo galimybių studiją							2015 m. duomenys – parengta „Draugystės“ geležinkelio stoties geležinkelio kelio Nr. 201 išvystymo GS. 2016 m. duomenys pagal AB „Lietuvos geležinkeliai“ 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 geležinkelių infrastruktūros objektų plėtra ir veiklos organizavimu. Pagal jos 1.5. punktą 2013 m. buvo parengta techninė užduotis GS „Klaipėdos geležinkelio mazgo plėtros optimizavimas“, dėl kurios KMSA įvykusio pasitarimo metu nebuvo rastas bendras sprendimas, ji nebuvo suderinta. 2014-05-08 Bendrovė raštu informavo KMSA, kad stabdo minėto punkto įsipareigojimų 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 plėtros 2008 metams ir laikotarpiui iki 2015 m. programoje, kurią planuota įgyvendinti 2007-2013 m. ES lėšomis. 2017 m. duomenys pagal AB „Lietuvos geležinkeliai“ 2018-09-17 raštą Nr. 2-1103 – 2017 m. nebuvo numatyta rengti bei įgyvendinti projektų, planavimo dokumentų Klaipėdos mieste. 2018 m. duomenys pagal AB „Lietuvos geležinkeliai“ 2019-02-21 raštą Nr. SD(D1)-437 – 2018 m. nebuvo įgyvendinta projektų, kurie keistų Klaipėdos m. BP sprendinių įgyvendinimo stebėsenos metinių stebimų rodiklių duomenis.	
3.4.	(BP 3.6.) Pratešiant Perkėlos gatvę iki Kuršių marių, planuoti mažųjų laivų prielaukas, jachtklubą	Parengtas TPD, galimybių 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, įvertinant mažųjų ir pramoginių laivų uosto (marinos) infrastruktūros išvystymą pietinėje Klaipėdos m. dalyje“ – nagrinėjama galimybė suplanuoti mažųjų laivų prielauką pietinėje Uosto dalyje. 2015 m. duomenys – parengtas projektas „KVJU pietinių vartų techninės koncepcijos sukūrimas, įvertinant 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 keitimais. 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.) Vykdamas viešojo transporto sistemos reformą, parengti tramvajaus pirmos linijos ekonominį pagrindimą, trasos detalizuotas alternatyvas (SPP 2.1.2.1.)	Parengta galimybių studija, darnaus judumo planas	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas, Urbanistinės plėtros departamentas			2007	2015	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – tramvajaus klausimas nagrinėtas regioninėje GS „Vakarų krantas“ – pasiūlyta parengti techninę dokumentaciją (PP, derinant alternatyvas). 2015 m. duomenys – rengiami: Klaipėdos m. susisiekimo plėtros GS; Klaipėdos m. darnaus judumo mieste planas. 2016 m. duomenys – parengti: paraiška dėl elektrinių transporto priemonių VŠT plėtros Klaipėdos m. (gavus finansavimą bus pradėti rengti dokumentai tramvajaus diegimui Klaipėdos m.); Klaipėdos m. susisiekimo plėtros GS; Klaipėdos apskrities teritorijos bendrasis (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 mieste planas. 2019 m. duomenys – rengiama Elektra varomo viešojo transporto naujų galimybių plėtros GS – parengta 90%.	KMS BL ES SFL
3.6.	(BP 3.10.) Pastatyti dviratininkų-pėsčiųjų tiltus per geležinkelį Šiaulių g.-Kretingos trasoje ir Švyturio g. tęsinio į Melnragę su takais iki pajūrio poilsio zonų. Pietinėje miesto dalyje numatyti pėsčiųjų, dviratininkų tiltą, kaip rekreacinį ryšį per Vilhelmo kanalą, pakrantėmis (SPP 2.1.2.7.)	Parengtas TPD, nutiesta dviračių ir pėsčiųjų takų, km, įrengtas tiltas, m	KMSA, AB „Lietuvos geležinkeliai“			2007	2020	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – įrengtas pėsčiųjų tiltas Šiaulių g. – Kretingos g. trasoje. Neįvykdytas – Švyturio gatvės trasoje į Melnragę. KMSA ir AB „Lietuvos geležinkeliai“ 2012-05-16 pasirašė Bendradarbiavimo sutartį Nr. SK-63/2012-05-30 Nr. J9-578. Nevykdomas – pietinėje miesto dalyje. 2016 m. duomenys pagal AB „Lietuvos geležinkeliai“ 2017-02-21 raštą Nr. 2-407 – suprojektuotas geležinkelio viadukas M. Jankaus g. iš Labrenčiškių į Girulius – įgyvendinama bus vykdamas Pauosčio kelyno rekonstrukcija. Švyturio g. tęsinio ir dviratininkų tilto per Vilhelmo kanalą įgyvendinimo projektų Bendrovė nevykdo - tai nėra jos projektai. 2015 m. duomenys – rengiamas Klaipėdos m. BP keitimais. 2016 m. duomenys – parengta Klaipėdos m. susisiekimo plėtros GS. 2018 m. duomenys – parengti: Klaipėdos m. darnaus judumo mieste planas; Klaipėdos m. III vandenvietės iškėlimo GS. Duomenys pagal AB „Lietuvos geležinkeliai“ 2019-02-21 raštą Nr. SD(D1)-437 – 2018 m. nebuvo įgyvendinta projektų, kurie keistų Klaipėdos m. BP sprendinių įgyvendinimo stebėsenos metinių stebimų rodiklių duomenis.	KMS BL AB „Lietuvos geležinkeliai“ L ES SFL LR VBL
3.7.	(BP 3.11.) Visuomenės poreikiams paimti žemės plotus, reikalingus magistraliniam dviračių takui, teritorijose 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 servitutu teise.	KMS BL ES SFL LR VBL
4. PRAMONĖS DALIES SPRENDINIAI										
4.1.	(BP 4.1.) Pramonės parko teritorija tarp	Parengtų TPD,	KMSA			2007	2020	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – pramonės parko teritorijoje steigiamos pramonės / sandėliavimo įmonės.	KMS BL

Skrysius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
		Vilniaus plento, kelio Palanga-Šilutė, Lypkių 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, statybinų medžiagų gamyba (SPP 3.1.2.2., 3.1.2.1.)	galimybių studijų, programų skaičius, suplanuotų ir įsisavintų teritorijų dalis, ha, įsteigtų įmonių skaičius, įrengtų / rekonstruotų susisiekimo / inžinerinės infrastruktūros statinių ilgiai, km	Investicijų ir ekonomikos departamentas, UAB KLEZ VB, NT naudotojai					<p>2014 m. pradžioje pramonės parke veikė 17 įmonių, dar 6 vykdė statybos / projektavimo darbus. Pagrindiniai sektoriai, kuriuose buvo investuojama: šilumos / elektros energijos, biodegalų, PET granulių, žuvies produktų gamyba, metalo apdirbimas, sandėliavimas / logistika, plastiko plėvelės gamyba, elektros / elektronikos jungčių ir automatikos gamyba, automobilių komponentų gamyba ir kt. Sprendinys dėl prioriteto 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, prilyginami DP, atskiriems ž. sklypams. Pagal Pramonės parko teritorijos tarp Vilniaus pl., kelio Palanga-Šilutė, Lypkių g. ir geležinkelio DP vystoma infrastruktūra: nutiesta Kretainio g. I eilė. Įrengtos Metalo (779 m) ir Verslo (984 m) g. su vandentiekio, lietaus nuotekų sistemomis bei apšvietimu. Baigta statyti II buitinių 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 Švepelių g. rekonstrukcijos TP.</p> <p>2014 m. duomenys pagal UAB KLEZ VB 2015-01-28 raštą Nr. SD-15-19 – pramonės parko teritorijoje plėtojama veikla išimtinai susijusi su pramonės / sandėliavimo veikla. Vyraujančios pramonės šakos pramonės parko teritorijoje yra sandėliavimas / logistika, maisto gamyba / apdirbimas, metalo apdirbimas, plastikų gamyba / apdirbimas.</p> <p>2015 m. duomenys pagal UAB KLEZ VB 2016-01-18 raštą Nr. SD-16-13 – pasirašytos sutartys su įmonėmis vykdyti elektrinių autobusų ir metalo konstrukcijų gamybos veiklas. LEZ teritorijoje vyraujančios pramonės šakos – sandėliavimas / logistika, maisto gamyba / apdirbimas, metalo apdirbimas, plastikų gamyba / apdirbimas.</p> <p>2016 m. duomenys pagal UAB KLEZ VB 2017-02-10 raštą Nr. SD-17-27 – pasirašytos 2 sutartys su įmonėmis vykdyti metalo konstrukcijų bei maisto pramonės įrenginių gamybą. Susitarimų tolesnei pramonės parko plėtrai prie Minijos g. ir Jūrininkų pr. ar kitose miesto teritorijose KMSA svarstoma nebuvo, jokia konkretnė informacija Bendrovės nepasiekė.</p> <p>2017 m. duomenys pagal UAB KLEZ VB 2018-11-02 raštą Nr. SD-18-177 – pasirašytos dvi sutartys su įmonėmis, vykdydiančiomis sandėliavimo ir elektronikos įrenginių gamybą.</p> <p>2018 m. duomenys pagal UAB KLEZ VB 2019-02-13 raštą Nr. SD-19-56 – pasirašytos: 4 sutartys su įmonėmis, vykdydiančiomis metalo konstrukcijų gamybos, baltymų ekstrahavimą bei sandėliavimo veiklas; 3 sutartys dėl esamų gamybinių įmonių plėtros. Vyraujančios pramonės šakos pramonės parko teritorijoje: sandėliavimas ir logistika, maisto gamyba ir apdirbimas, metalo apdirbimas, plastikų gamyba ir apdirbimas.</p> <p>2019 m. duomenys – rengiamas Pramoninės teritorijos tarp Baltijos pr. tęsinio, pl. Palanga-Šilutė, geležinkelio linijų iš Rimkų į Gargždus ir Klaipėda-Rimkai DP, Klaipėdos laisvosios ekonominės zonos 1-ojo įsisavinimo etapo korektūros ir pramonės parko teritorijos tarp Vilniaus pl., kelio Palanga-Šilutė, Lypkių g. ir geležinkelio DP bei jų korektūrų keitimas.</p>	KLEZ L PL ES SFL LR VBL
4.2.	(BP 4.2.) Pietinė pramonės parko teritorijos dalis, sujungiant pramonės parko, miesto ir uosto transporto sistemas į vientisą tinklą, gali būti naudojama ir logistikos paslaugų plėtrai. Išplėsti geležinkelio kelių tinklą iki pramonės parko pietinės dalies, numatant joje geležinkelio krovos darbų paslaugas. Automobilių keliai kelio A1(Vilniaus plentas) ir Pramonės g. sankirtoje, bei 141(krašto kelias Kaunas-Jurbarkas-Šilutė-Klaipėda) ir Statybininkų prospekto tęsinio sankirtoje turi prasilenkti skirtinguose lygiuose. Magistralinio geležinkelio Klaipėda-Pagėgiai ir Statybininkų prospekto tęsinio sankirta taip pat turi būti įrengta skirtinguose lygiuose (SPP 3.1.2.3., 3.1.2.1., 3.1.2.2.)	Parengtų TPD, galimybių studijų, programų skaičius, suplanuotų ir įsisavintų teritorijų dalis, ha, įsteigtų logistikos centrų skaičius, įrengtų / rekonstruotų susisiekimo / inžinerinės infrastruktūros statinių ilgiai, km	LR SM, AB „Lietuvos geležinkeliai“, VĮ KVJUD, KMSA, UAB KLEZ VB			2007	2020	Vykdoma	<p>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 keliu A1 TP, bet tam nepritarė LR SM ir LAKD - atsiskė išduoti technines sąlygas dėl iki šiol neišspręsto šio objekto statybos finansavimo. Kelio 141 ir Lypkių g. sankirtoje tiesiama Lypkių g. (I etapas). LAKD atlieka žemės paėmimo VP procedūras pagal parengtą SP.</p> <p>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 Švepelių g. 5A pastatytas UAB „AdRemPort“ logistikos kompleksas, atvestos 2 geležinkelio atšakos (privažiuojami keliai Nr. 105, 106). Dviejų lygių sankirtų projektai beviltiškai įstrigę. Kelio 141 ir Statybininkų pr. tęsinio sankirtai parengtas SP. LAKD vykdo paėmimo VP projektą, tačiau dviejų 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.</p> <p>2015 m. duomenys – pradėta paėmimo VP procedūra žemės ir pastatų Šilutės pl. 91 – Statybininkų pr. tęsiniai 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 departamentu 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.</p> <p>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. tęsinio sankirtai paėmimo VP projektą, rengiamas TP, atliktas eismo auditas, atliekama bendroji ekspertizė. Įgyvendintas laikino išvažiavimo į kelią 141 statybos projektas. Rengiamas Statybininkų pr. tęsinio nuo Šilutės pl. iki Lypkių g. TP, atliktas saugaus eismo auditas.</p> <p>2017 m. duomenys pagal KMSA - parengta Statybininkų pr. tęsinio 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. nebuvo numatyta rengti bei įgyvendinti projektų, planavimo dokumentų Klaipėdos mieste.</p> <p>2018 m. duomenys – tiesiamas Statybininkų pr. tęsinys nuo Šilutės pl. per LEZ teritoriją iki 141 kelio: II etapas – Lypkių g. tiesimas nuo Šilutės pl. – atlikta 10% statybos rangos darbų (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. tęsinio sankirtos TP (statybą leidžiantis dokumento išdavimui nepritarė derinančios institucijos). Duomenys pagal AB „Lietuvos geležinkeliai“ 2019-02-</p>	LR VBL AB „Lietuvos geležinkeliai“ L KVJU L KMS BL KLEZ L ES SFL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									21 raštą Nr. SD(D1)-437 – 2018 m. nebuvo įgyvendinta projektų, kurie keistų Klaipėdos m. BP sprendinių įgyvendinimo stebėsenos metinių stebimų rodiklių duomenis. 2019 m. duomenys – tiesiamas Statybininkų pr. tęsinys nuo Šilutės pl. per LEZ teritoriją iki 141 kelio: II etapas – Lyškių g. tiesimas nuo Šilutės pl. – atlikta 10% statybos rangos darbų (571 m).	
	4.3.	(BP 4.4.) Administracinėmis ir mokestinėmis 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 prospekto, o ypač centrinėje miesto dalyje, atveriant miestą veidu į vandens erdves AB „Smiltynės perkėla“, AB „Klaipėdos laivų remontas“, AB „Laivitės“ 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 – apleistoms teritorijoms taikomas max 4% NT mokesčio tarifas. Teritorijų konversija KMSA iniciatyva, rengiant TPD, susiduria su sunkumais dėl NT savininkų nepritarimo (pvz. Artojo g. 6). AB „Laivitės“ teritorijoje neišskus planavimo tikslas - planavimas sustojęs, neapsispręsta dėl Klaipėdos muzikinio teatro vietos. Vykdam 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 komplekso DP; Ž. sklypo Liepų g. 85A DP; Ž. sklypų Liepų g. 83 ir 83A DP; Teritorijos tarp Danės g. tęsinio, Artojų g., skvero ir Danės upės DP. 2015 m. duomenys – 1 apleistam gamybinės paskirties objektui Joniškės g. pritaikytas max 4% NT mokesčio tarifas. 2016 m. duomenys – pakeistas piliavietės teritorijoje AB „Klaipėdos laivų remontas“ išsinuomotų ž. sklypų naudojimo būdas iš pramonės ir sandėliavimo objektų į komercinės paskirties objektų teritorijas, daugiabučių 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. tęsinio 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, daugiabučių 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 aikštelės ir degalinės Liepų g. 79A DP koregavimas; AB "Klaipėdos mediena" ž. sklypo Liepų g. 68 DP keitimas. 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. Parengtas AB "Klaipėdos mediena" ž. sklypo Liepų g. 68 DP keitimas. 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.	KMS BL ES SFL PL
	4.4.	(BP 4.5.) Informacinių technologijų ir netaršių gamybų plėtrai išnaudoti esamų gamybinių įmonių teritorijas ir potencialą Šilutės plento rytinėje dalyje ir Dubysos gatvės rajonuose. Čia taikyti aukštesnius reikalavimus architektūrinei pramoninės statybos kokybei, jos santykiui su aplinka ir architektūrinės išraiškos priemonėms	Parengtų TPD, galimybių 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. Neformali Klaipėdos smulkaus ir vidutinio verslo asociacija inicijavo buvusios prekybos bazės teritorijos prie Šilutės pl. DP keitimą, pritaikant teritoriją smulkaus verslo / smulkios gamybos vystymui. Šiose teritorijose daug NT savininkų – nesutarinama 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 keitimas; Ž. sklypo Šilutės pl. 81 DP; Ž. sklypo Baltijos pr. 6 DP koregavimas. Nustatant architektūrinius reikalavimus TP rengimui, taikomi aukštesni reikalavimai- nurodoma parengti spalvinius sprendimų variantus ir erdvinį sprendimą, teikti svarstyti suinteresuotai visuomenei. 2016 m. duomenys – parengtas UAB "Philip Morris Lietuva" fabriko ž. sklypo Vilniaus pl. 16 DP keitimas. 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 keitimas. 2019 m. duomenys – rengiami: Ž. sklypo Šilutės pl. 1A ir jo gretimųjų DP korektūra suplanuotos teritorijos dalyje – ž. sklypuose Šilutės pl. 1A ir 1B bei jų gretimybėse; Ž. sklypo Šilutės pl. 21 DP korektūra suplanuotos 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 laivoje valstybinėje žemėje iki Dubysos g.	KMS BL ES SFL PL
	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, NT naudotojai		2007	2020	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – parengti: Pramonės parko teritorijos tarp Vilniaus pl., kelio Palanga-Šilutė, Lyškių g. ir geležinkelio DP; Ž. Sklypo Tilžės g., planas, prilyginamas DP. Rengiami: Pietinės jungties tiesimo tarp KVJU ir IXB transporto koridorias DP; Ž. sklypo Vilniaus pl. 5 ir gretimų teritorijų DP. 2015 m. duomenys – parengti: Pietinės jungties tiesimo tarp KVJU ir IXB transporto koridorias 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. 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. sklypai naujoms gatvėms tiesiti LEZ teritorijoje: Metalų g. tęsiniai 0,7304 ha; Verslo g. tęsiniai 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	KMS BL KLEZ L ES SFL LR VBL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
				UAB KLEZ VB					prie geležinkelio stoties privažiuojamojo kelio Nr. 108 dalies, formavimo ir pertvarkymo projektas.	
5. UOSTO DALIES SPRENDINIAI										
	5.1.	(BP 5.2.) Patvirtinti Klaipėdos uosto esamų teritorijų zonavimą, pagal priimamų laivų dydžius ir atitinkamai krovinių rūšis: - šiaurinė uosto dalis: PANAMAX tipo laivai prie gilnavandenių 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, atlikti 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 grimzlė 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 Jūrų perkėlos terminale operuojamas laivybos 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 plėtos 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 suderinanti Uosto, Klaipėdos m. ir Kuršių nerijos interesus, parengiami konkretūs Uosto žemės, vidinės akvatorijos, išorinio reido ir susijusios infrastruktūros sprendiniai. PAV bus atliekamas kiekvienai numatomai veiklai atskirai, pagal galiojantį 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, atlikta 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 netaikytinas galiojančiu, nes jis iki šiol nepaskelbtas, minėtu nutarimu įvardintos rezervinės teritorijos KVJU plėsti valstybinių institucijų nėra laikomos 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 pagraisinti kraštovaizdžio natūralumą atkuriančius elementus, formuojant stabilesnę gamtinę karkasą, yra būtina:								
	6.1.1.	(BP 6.1.1.) Suformuoti naujus miesto miško parkus prie Smiltelės upelio, prie Danės upės, prie Pamario ir trečiosios miesto vandenvietės, prie Melnragės, Girulių ir vasaros estrados, poilsio parko, prie rytinių miesto gyvenamųjų teritorijų (formuojant naujus želdinius) (SPP 2.3.1.3.)	Sutvarkytų / įrengtų parkų bei želdynų skaičius, sutvarkytų / įrengtų parkų / želdynų plotas, ha	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas, Miesto ūkio departamentas		2007	2020	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – parengtas Smiltelės (Smeltalės) upės krantų ruožo nuo Minijos g. iki Jūrininkų pr. sutvarkymo, įrengiant reikalingą infrastruktūrą, TP. Įrengtas 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 reprezentacinėje dalyje statybos rangos viešųjų pirkimų procedūros. 2016 m. duomenys – Sajūdžio parko 1, 5 ha dalyje įrengtas drenažas. Įgyvendinami projektai: „Klaipėdos m. BP kraštovaizdžio dalies keitimas 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; „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 lankytojų srautus“ – parengtas IP, rengiamas TP. Rengiami: Teritorijos (apie 35 ha) tarp Danės upės, Liepų g. ir Arimų g. DP; Skulptūrų parko (buv. senųjų miesto kapinių) sutvarkymo TP – įvykdyti I etapo projektavimo darbai. 2017 m. duomenys - parengti: Sajūdžio parko reprezentacinės dalies ir prieigų sutvarkymo TP bei įrengtas riedlenčių parkas ir BMX dviračių trasa - atlikta 75% statybos rangos darbu; 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; 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 - atlikta 95%	KMS BL ES SFL LR VBL

Skrysius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									<p>statybos rangos darbų; Sakurų parko įrengimo tarp Žvejų rūmų, Taikos pr., Naikupės g. ir įvažiuojamojo kelio į Žvejų rūmus TP; Skulptūrų parko (buv. senųjų miesto kapinių) sutvarkymo TP. Rengiamas Malūno parko teritorijos sutvarkymo, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant lankytojų srautus, TP.</p> <p>2019 m. duomenys – atlikti: Sajūdžio parko reprezentacinės dalies ir prieigų sutvarkymas; Ažuolyno giraitės sutvarkymas, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant aktyvų laisvalaikį ir lankytojų srautus - atlikta 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 lankytojų srautus (I etapas) TP.</p>	
	6.1.2.	(BP 6.1.3.) Siekiant sudaryti sąlygas geresnei gyvenimo kokybei miesto gyventojams bei stiprinti gamtinio karkaso atsparumą antropogeniniam poveikiui, išsaugoti esamą parkų ir skverų tinklą bei suformuoti papildomas teritorijas su aiškiais ribomis naujiems miesto parkams ir skverams. Į skverų ir parkų teritorijas įtraukti senųjų miesto teritorijoje esančių kapinių teritorijas, o rengiant šių teritorijų detaliuosius planus plotų nemažinti, jei ketinama didinti užstatymo tankumą	Parengtų TPD, galimybių 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	<p>2007–2013 m. duomenys – įrengtas Sajūdžio parkas, Nuotykių parkas Kar Kar. Rengiamas Klaipėdos m. mažosios architektūros, aplinkotvarkos įrangos išdėstymo bei aplinkos estetinio formavimo, miestiškojo kraštovaizdžio tvarkymo SP. Suformuoti papildomas teritorijas su aiškiais ribomis naujiems parkams / skverams trukdo esami privatūs sklypai ir BP nustatyti teritorijų naudojimo būdai be želdynų dalies. Iki 2014 m. yra suformuoti 6 ž. sklypai neveikiančioms kapinėms.</p> <p>2014 m. duomenys – suformuotas ž. sklypas 0,3953 ha senosioms Bandužių kapinėms.</p> <p>2015 m. duomenys – parengti: Klaipėdos m. mažosios architektūros, aplinkotvarkos įrangos išdėstymo bei aplinkos estetinio formavimo, miestiškojo kraštovaizdžio tvarkymo SP; Teritorijos nuo Audros g. tęsinio 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 erdvių / želdynų); Medelyno gyvenamojo rajono DP (viso suplanuota 10,58 ha bendro naudojimo erdvių / želdynų); Apie 34 ha teritorijos Giruliuose DP (viso suplanuota 0,89 ha bendro naudojimo erdvių / želdynų); Teritorijos tarp Tilžės g., geležinkelio, Klemiškės g. ir kelio A13 DP koncepcija (suplanuoti nauji želdynai rytiniuose miesto rajonuose). Rengiama Skulptūrų parko (buv. senųjų miesto kapinių) sutvarkymo / vizualinės informacinės sistemos sukūrimo koncepcija. Senosioms neveikiančioms kapinėms suformuoti atskiri konservacinės paskirties ž. sklypai – NT registre įregistruoti 4 sklypai (viso 0,8 ha).</p> <p>2016 m. duomenys – NT registre įregistruoti ž. sklypai: 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 Priestočio g. prie autobusų stoties 0,2378 ha; želdynų prie Danės upės Žolynų g. 0,3740 ha; želdynų Giruliuose 0,1270 ha; želdynų Giruliuose 0,1965 ha. 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. 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.</p> <p>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 (buv. senųjų miesto kapinių) sutvarkymo TP. NT registre įregistruoti ž. sklypai: prie ž. sklypo Taikos pr. 54 želdynų 0,5706 ha; Atgimimo a. 0,4823 ha.</p> <p>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 koridorių teritorijos naudojimo būdo 2,8267 ha sklypas prie Debreceno g.; Smeltės senųjų kapinių 6,1805 ha sklypas; pertvarkytas (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 (buv. senųjų miesto kapinių) sutvarkymo TP.</p> <p>2019 m. duomenys – parengtas Klaipėdos m. BP kraštovaizdžio dalies keitimas ir 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.</p>	KMSA BL ES SFL
	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.)	Įrengtų 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, VĮ KVJUD, NT naudotojai		2007	2020	Vykdoma	<p>2007–2013 m. duomenys – parengta 2008-2012 m. Klaipėdos m. želdynų ir želdinių tvarkymo, želdynų kūrimo ir želdinių veisimo programa.</p> <p>2014 m. duomenys pagal VĮ 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.</p> <p>2015 m. duomenys – pasodinti / atsodinti želdiniai prie Šilutės pl., Liepų, Smiltelės, 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.</p> <p>2016 m. duomenys – pasodinta: prie Šilutės pl. 195 medžiai / 1050 krūmų, skiriamos juostoje – 1750 krūmų; prie Smiltelės g. 850 krūmų. Parengtas ž. sklypo buv. 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 – sistemškai tvarkyti KLEZ gatvių AŽ.</p> <p>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.</p> <p>2018 m. duomenys – atnaujinti / pasodinti prie magistralinių gatvių 6335 medžiai ir krūmai: mieste pasodinti 116 medžių ir 2298 krūmai, 9 lopšeliuose-darželiuose 54 medžiai ir 3867 krūmai. Skvere tarp Bokštų g. ir Puodžių g. pasodinti 27 medžiai ir 409 krūmai.</p>	KMS BL KVJU L PL

Skrysius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									2019 m. duomenys – atnaujinti / sutvarkyti 2260 vnt. želdinių, t. t. šalia Minijos g., Gedminų g. ir Kauno g. pėsčiųjų ir dviračių takų. Atliktas detalus (instrumentinis) medžio būklės vertinimas – 190 medžių S. Nėries ir Vilties g. bei prie Žvejų rūmų.	
	6.1.4.	(BP 6.1.7.) Renovuoti bei rekultivuoti miesto teritorijoje esančius apleistus vandens telkinius ir jų pakrantes, taip pat užterštas šlapžemes tarp Mažojo kaimelio ir centrinės geležinkelio stoties, juos pritaikant rekreacijai bei biologinės įvairovės gausinimui (SPP 2.3.1.4.)	Išvalytų vandens telkinių skaičius, rekultivuočių vandens telkinių skaičius	KMSA Miesto ūkio departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas		2007	2020	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – valyti / tvarkyti aplinka Draugystės parko vandens telkinių, Mumlaukio ežero, Žardės vandens telkinio. Parengtame Danės upės slėnio teritorijos nuo Biržos tilto iki Palangos kelio (Klaipėdos m. ribose) SP numatyti rekreaciniai plotai, dviračių takai, pramonės konversija. 2015 m. duomenys – valyti Žardės ir Draugystės vandens telkiniai (šalinti helofitai 3,67 ha plote); išvalyta Danės upė 44,3 ha plote, sutvarkyta 5,2 ha jos pakrančių. Vykdomas 17 vandens telkinių sanitarinis valymas. 2016 m. duomenys – išpjauti savaiminiai želdiniai Žardės vandens telkinio saloje. Parengti 2 projektai vandens telkinių dugno valymui / aplinkos sutvarkymui. Valytas Pietinės g. vandens telkinio dugnas / tvarkyta aplinka. 2017 m. duomenys – šalinti helofilai iš Žardės ir Draugystės vandens telkinių ir Danės upės pakrantės su dviračių taku. Išvalytas / sutvarkyta aplinka Pietinės g. vandens telkinio. Vykdomas 17 vandens telkinių sanitarinis valymas. 2018 m. duomenys – šalinti helofilai iš Žardės ir Draugystės vandens telkinių 3,42 ha plote. Parengtas Žardės vandens telkinio dugno valymo ir aplinkos apželdinimo tvarkymo projektas. Rengiami tvarkymo projektai: Žardės (Kuncų) piliakalnio vandens telkinio; Danės upės senvagės išvalymo aprašas. Vykdomas 17 vandens telkinių sanitarinis valymas. 2019 m. duomenys – šalinti helofilai iš Žardės ir Draugystės vandens telkinių 3,7 ha plote. Parengtas Žardės (Kuncų) piliakalnio vandens telkinio tvarkymo projektas. Vykdomas 17 vandens telkinių sanitarinis valymas. Vykdomas Žardės mažojo vandens telkinio dugno valymas ir aplinkos apželdinimas – atlikta 10% darbų. Pradėtas Smeltalės upės valymo poveikio aplinkai vertinimo atrankos dokumento rengimas.	KMS BL ES SFL LR VBL
	6.2.	(BP 6.2.) Siekiant užtikrinti vandens telkinių juostų ir zonų apsaugą, yra būtina:								
	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, rekonstruotų / įrengtų 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	2007–2013 m. duomenys – krantinės rekonstruotos nuo žiočių iki Biržos tilto. 2015 m. duomenys – įgyvendinti projektai: „Danės upės krantinės pritaikymas centrinėje Klaipėdos m. dalyje“ – rekonstruota Danės upės krantinė nuo Biržos tilto iki jplaukos prie Jono kalnelio (310 m), sutvarkytos prieigos (500 m ²) bei „Asfalto dangos įrengimas suformuojant dviračių taką palei Danės upės krantinę nuo Jono kalnelio iki Gluosnių skg.“ (360 m). Įrengtas dviračių / pėsčiųjų takas tarp Biržos ir Klaipėdos g. tiltų Danės upės slėnyje (7,237 km) – takas iki Mokyklos g. tilto nutiestas upės pakrante, rekonstruojant lietaus nuotekų tinklus (viso mieste rekonstruota 1,54 km). 2016 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Dviračių ir pėsčiųjų tako Danės upės slėnio teritorijoje nuo Klaipėdos g. tilto iki miesto ribos įrengimas“ – rengiama TP korektūra. 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. Atliktas Danės upės krantinių (nuo upės žiočių iki Biržos tilto) pritaikymas švartuotis mažiems laivams. Parengtas buv. AB „Klaipėdos energija“ teritorijos dalies konversijos, sudarant sąlygas vystyti komercines, rekreacines veiklas IP. 2018 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos m. paviršinių nuotekų tinklų įrengimas, remontas ir rekonstrukcija“ – atlikta nepriklausoma vertinimo ekspertizė dėl Klaipėdos m. atskirų teritorijų ir gatvių uztvindymo priežastingumo nustatymo; nutiesti tinklai Barškių g. (792,38 km), Panevėžio g. 2 (atlikta 80% statybos rangos darbų); rekonstruoti tinklai Kooperacijos g. (67,79 m su išleidikliu į Malūno tvenkinį); parengti tinklų rekonstrukcijos / tiesimo TP Utenos g. ruožui tarp Prienuų 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 Vitės 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., Naktigonės 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 išleistuvo Nr. 10 (į Smeltalės upę ties Minijos g.), ant išleistuvo Nr. 17 (į Danės upę ties Liepų g.), ant išleistuvo Nr. 4 (į Kuršių marias ties Varnėnų g.). 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.	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	KMSA Miesto ūkio departamentas		2007	2020	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – rengiami: Rekreacinių teritorijų nuo Švyturio g., Melnragės, Girulių iki Karklės dviračių takų, paviršinių nuotekų, upelių sutvarkymo ir kraštovaizdžio SP; Teritorijos nuo Audros g. tęsinio 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), nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos SP koncepcija. 2014 m. duomenys – parengtas Rekreacinių teritorijų nuo Švyturio g., Melnragės, Girulių iki Karklės dviračių takų, paviršinių nuotekų, upelių sutvarkymo ir kraštovaizdžio SP. 2015 m. duomenys – parengti: Teritorijos nuo Audros g. tęsinio iki jūros, prie buvusių karinių objektų (II pasaulinio karo vokiečių baterijos) Melnragės pajūryje iki KVJU teritorijos prie šiaurinio molo, DP; LR pajūrio	KMS BL LR VBL ES SFL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
			projektų skaičius						juostos ribų planas (schema); Pajūrio juostos žemyninės dalies paplūdimių rekreacijos SP; Klaipėdos m. savivaldybės pajūrio žemyno kranto rekreacinės zonos krantotvarkos programa. Sutvirtintas kopagūbris žabtvorėmis, šakų klojiniais – 2,5 tūkst. m; 14,5 tūkst. m ² . Rekonstruoti takai / laiptai per kopagūbrį – 3,8 tūkst. m ² . Rengiamas Kuršių nerijos nacionalinio parko tvarkymo planas. 2016 m. duomenys – sutvirtintos paplūdimių žemyninės dalies kopos – nupinta žabų tvorelių 660 m; paklota žabų klojinių 5 tūkst. m ² ; įrengta medinių takų 2698 m ² / laiptų 483 m ² . Rengiamas Krantotvarkos ir rekreacinių teritorijų tvarkybos projektas – pradėtos viešųjų pirkimų procedūros. Duomenys pagal VĮ 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 priemones. 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 paklojant žabų klojinių 3,1 tūkst. m ² , suremontuota medinių takų ir laiptų 2,9 tūkst. m ² . 2018 m. duomenys – rengiamas Pajūrio juostos žemyninės dalies tvarkymo SP koregavimas. Pakeista 1,4 tūkst. kv. m. medinių takų ir laiptų. 2019 m. duomenys – parengti: Kuršių nerijos nacionalinio parko tvarkymo planas; Jėjimo į Girulių ir Smiltynės paplūdimius prie gelbėjimo stoties atraminių apsauginių sienelių TP. Pakeista 1418 kv. m. medinių takų ir laiptų; sutvirtintas kopagūbris, nupinat žabų tvorelių 650 m ir paklojant žabų klojinių 4,9 tūkst. m².	
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	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 0,6 km Baltijos pr. pripažinta ypatingos valstybinės svarbos projektu. 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 direktorės 2013-03-19 įsakymu Nr.AD1-657 rengiamas naujas DP, Atnaujinamas TP. 2014 m. duomenys pagal VĮ KVJUD 2015-02-20 raštą Nr.UD-9.1.4-694 – eismo srautai reguliuojami taip, kad sunkiojo transporto tranzitas per miesto centrą ir KNNP būtų maksimaliai sumažinamas. Planuojama, kad pietinės transporto jungties įgyvendinimas bus pavestas LAKD. 2015 m. duomenys – parengtas Pietinės jungties tiesimo tarp KVJU ir IX B transporto koridoriaus DP. Tikslinamas TP pagal 2015 m. išduotas naujas sąlygas. Rekonstruota Baltijos pr. - Minijos g. sankryža (I etapas) prie įvažiavimo į Centrinį Klaipėdos terminalą. Rengiami: Klaipėdos m. susisiekimo plėtros GS; Klaipėdos m. darnaus judumo mieste planas; KVJU BP; Klaipėdos m. BP keitimas. 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. Duomenys pagal VĮ KVJUD 2019-01-22 raštą Nr.UD-9.1.4-264 – eismo srautai reguliuojami taip, kad sunkiojo transporto tranzitas per miesto centrą ir KNNP būtų maksimaliai sumažinamas ir vadovaujantis Klaipėdos m. patvirtinta transporto judėjimo schema. 2019 m. duomenys – parengtas KVJU BP.	KMS BL ES SFL
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	2014 m. duomenys – rengiami Senamiesčio centrinės dalies ir turgavietės DP bei Ž. sklypų Bangų g. 7, Gluosnių g. 8 ir juos supančios aplinkos DP sprendinių keitimo teritorijos daliai prie Bangų g. DP ir techninė dokumentacija šio tikslo įgyvendinimui reikalingiems susisiekimo sprendimams įvykdyti - pastatyti Bastionų tiltą. 2015 m. duomenys - parengta ir aprobuota Senamiesčio centrinės dalies ir turgavietės DP koncepcija, tolesnis DP rengimas nutrauktas. Rengiamas Bastionų g. ir naujo tilto su pakeliamu mechanizmu per Danę statybos ir prieigų sutvarkymo šiaurinėje Danės pakrantėje TP. 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 PPs dėl projekto įtraukimo į Regiono projektų sąrašą, pateikta paraiška ES finansinei paramai, rengiamas TP. 2017 m. 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.	KMS BL ES SFL
6.4.3.	(BP 6.4.9.) Dujofikuoti Klaipėdos m. gyvenamąsias teritorijas (Giruliai, Melnragė, Labrenčiškės, Paupiai, Mažasis kaimelis, Tauralaukis, Šauliai, Klemiškės, Rimkai)	Parengta techninė dokumentacija, įrengtų tinklų ilgis, km	AB „Lietuvos dujos“, NT naudotojai	AB „Lietuvos dujos“		2007	2017	Įvykdyta	2007–2013 m. duomenys --dujofikuoti Girulių, Melnragės, Labrenčiškių, Paupių, Tauralaukio, Šaulių, Klemiškės ir Rimkų rajonai / kvartalai. 2015 m. duomenys – 90% pastatų minėtose gyvenamosiose teritorijose yra dujofikuoti (Klaipėdos m. gamtinių dujų skirstymo ir vartotojų sistemų tinklų ilgis - 482 km).	AB „Lietuvos dujos“ L PL
6.5.		(BP 6.5.) Siekiant mažinti paviršinių ir gruntinių 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	Parengtas TPD	AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA	AB „Klaipėdos vanduo“		2007	2015	Vykdoma	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 gruntinius 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.	AB „Klaipėdos vanduo“ L KMS BL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
		telkinius bei į gruntinius vandenis (SPP 2.1.3.3.)							<p>2015 m. duomenys – TPD nepradėtas rengti. Rekonstruota lietaus nuotekų tinklų (viso 1,54 km); parengtas Bangų g. lietaus nuotekų tinklo tiesimo TP (100 m). Nutiesti nuotekų tinklai (220 m), prijungiant Smiltynės, Melnragės ir Girulių konteinerinius tualetus. 99% namų ūkių naudojami centralizuotais nuotekų tinklais.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 (atlikta 80% statybos rangos darbų); 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 buitinių 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 Vitės 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., Naktigonės 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 išleistuvo Nr. 10 (į Smeltalės upę ties Minijos g.), ant išleistuvo Nr. 17 (į Danės upę ties Liepų g.), ant išleistuvo Nr. 4 (į Kuršių marias ties Varnėnų g.).</p> <p>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.</p>	ES SFL
6.6.	(BP 6.7.) Vystyti ekologinį švietimą, įrengiant ekologinio pažinimo takus prie Smiltelės ir Danės upių, Smiltynėje, Melnragėje ir Giruliuose (SPP 3.2.2.2., 2.3.1.3., 2.4.1.6., 2.4.1.2., 3.2.1.3.)	Parengtų techninių projektų skaičius, sutvarkytų / sukurtų / įrengtų takų ilgis, km, sukurtų maršrutų skaičius	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas, Ugdymo ir kultūros departamentas, Miesto ūkio departamentas, Urbanistinės plėtros departamentas			2007	2020	Vykdoma	<p>2007–2013 m. duomenys – Smiltynėje įrengtas sveikatingumo takas „Miško šokis“, ekologinio pažinimo takas vaikams „Gamtos mįslių takas“.</p> <p>2014 m. duomenys – patvirtintas Rekreacinių teritorijų nuo Švyturio g., Melnragės, Girulių iki Karklės dviračių takų, paviršinių nuotekų, upelių sutvarkymo ir kraštovaizdžio SP - suplanuoti ekologinio pažinimo takai.</p> <p>2015 m. duomenys – parengti: Danės upės pakrantės iki Joniškės ir Liepų gatvių DP su taku ekologinio pažinimo pievoje; Klaipėdos sporto sveikatingumo komplekso (Smiltynės g. 13) panaudojimo GS ir IP.</p> <p>2016 m. duomenys - įgyvendinamas projektas „Klaipėdos m. BP kraštovaizdžio dalies keitimas 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.</p> <p>2017 m. duomenys – rengiamas Klaipėdos m. BP kraštovaizdžio dalies keitimas ir Melnragės parko įrengimo TP.</p> <p>2018 m. duomenys – parengta Smiltynės turizmo ir rekreacijos schema.</p> <p>2019 m. duomenys – parengtas Klaipėdos m. BP kraštovaizdžio dalies keitimas ir Melnragės parko įrengimo TP.</p>	KMS BL ES SFL
6.7.	(BP 6.9.) Išsaugoti ir atnaujinti Girulių miško upelių tinklą (SPP 2.3.1.4.)	Parengta galimybių studija, programa, rekultivacijos techninė dokumentacija, rekultivuotų upelių skaičius ir sąrašas	KMSA Miesto ūkio departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas			2007	2020	Vykdoma	<p>2007–2013 m. duomenys – rengiamas Rekreacinių teritorijų nuo Švyturio g., Melnragės, Girulių iki Karklės dviračių takų, paviršinių nuotekų, upelių sutvarkymo ir kraštovaizdžio SP.</p> <p>2014 m. duomenys – parengtas Rekreacinių teritorijų nuo Švyturio g., Melnragės, Girulių iki Karklės dviračių takų, paviršinių nuotekų, upelių sutvarkymo ir kraštovaizdžio SP.</p> <p>2018 m. duomenys – rengiamas Pajūrio juostos žemyninės dalies tvarkymo SP koregavimas.</p> <p>2019 m. duomenys – parengta 11 naujų teminių turistinių maršrutų.</p>	KMS BL ES SFL LR VBL
7. KULTŪROS PAVELDO DALIES SPRENDINIAI										
7.1.	(BP 7.3.) Parengti Klaipėdos senamiesčio (U17) paveldotvarkos projektą, kuris	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.	KPD L LR VBL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
		užtikrintų šios teritorijos išsaugojimą bei įteisintų paveldosaugos reikalavimus ir konkrečių tvarkymo priemonių sistemą							2015 m. duomenys – parengta Klaipėdos senamiesčio (unikalus kodas KVR 16075, buvęs kodas U17), nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos SP – paveldotvarkos projekto koncepcija.	ES SFL
	7.2.	(BP 7.4.) Saugoti ir tvarkyti senamiesčio teritorijoje esantį gatvių tinklą, aikščių, gatvių ir posesijų struktūrą, statinių kompleksus ir ansamblius, erdvinę struktūrą ir istorinį medžiagiškumą, reljefo formas, kultūrinį sluoksnį ir viešąsias erdves	Parengtų TPD, galimybių studijų, programų skaičius	KPD, KMSA		2007	2016	Vykdoma	<p>2007–2013 m. duomenys – rengiamas Senamiesčio viešųjų erdvių DP, patvirtinta koncepcija.</p> <p>2015 m. duomenys – parengti: Klaipėdos m. mažosios architektūros, aplinkotvarkos įrangos išdėstymo bei aplinkotvarkos estetinio formavimo, miestietiško kraštovaizdžio tvarkymo SP; Klaipėdos m. kultūros paveldo apsaugos strategijos I etapas; Šv. Jono bažnyčios bokšto atkūrimo GS. Parengta ir aprobuota Senamiesčio centrinės 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.</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 Aukštosios g., Daržų g., Sukilėlių g., Turgaus g., Mėsininkų g. ir Didžiosios Vandens g. DP koregavimas; Teritorijos tarp Tiltų g., Turgaus a., Aukštosios 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 trijų kurtinų atstatymo skaitmeninis modelis.</p> <p>2018 m. duomenys – parengti: Senamiesčio grindinio atnaujinimo ir universalus dizaino pritaikymo IP ir PP; Šv. Jono bažnyčios atstatymo PP; 3 miesto bažnyčios įtrauktos į KVR. Rengiami: Ž. sklypų Žvejų g. 2, 2A ir 2B DP koregavimas.</p> <p>2019 m. duomenys – rengiami: Senamiesčio grindinio atnaujinimas ir universalus dizaino pritaikymas (Žvejų, Teatro, Sukilėlių, Daržų, Aukštoji, Didžioji 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 Žvejų 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>	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 viešųjų erdvių 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 koncepcijų skaičius, parengtų techninių projektų skaičius, rekonstruotų / įrengtų infrastruktūros objektų skaičius	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas, Ugdymo ir kultūros departamentas, 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 viešųjų erdvių 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 buvusioje 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, įkuriant išskirtinį kultūros ir turizmo traukos centrą bei skatinant smulkųjį ir vidutinį verslą“ – pradėtos TP viešųjų pirkimų procedūros. 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 prioritetetas.</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 projektų dalinio finansavimo konkursas; priimtas sprendimas dėl Klaipėdos m. dalyvavimo Europos Komisijos sertifikuoto Žydų kelio asociacijoje bei pradėta rengti programa; parengtos Klaipėdos m. kultūros strategijos prioritėtinės 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, atlikta bastionų tvarkybos darbų, įrengta inžinerinių tinklų. Įgyvendinamas projektas „Kultūros paveldo pastato (Priešpilio g. 2) rekonstravimas“ – parengtas trimatis pilies ir trijų kurtinų atstatymo skaitmeninis modelis. Parengti: Bastionų komplekso (Jono kalnelio) ir jo prieigų sutvarkymo, sukuriant išskirtinį kultūros ir turizmo traukos centrą bei skatinant smulkųjį ir vidutinį verslą, TP; Klaipėdos muzikinio teatro rekonstrukcijos TP (statytojas – LR KM); Klaipėdos m. sav. kultūros 2017-2030 m. strategija; Žydų kultūros kelio turistinis maršrutas; paraiška Europos kultūros sostinės 2022 m. konkursui; Buv. AB „Klaipėdos energija“ teritorijos dalies konversijos, sudarant sąlygas vystyti komercines, rekreacines veiklas IP. Įgyvendinta Lietuvos kultūros sostinės programa.</p> <p>2018 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos pilies ir bastionų komplekso restauravimas ir atgaivinimas“ – restauruota šiaurinė kurtina, atlikti bastionų tvarkybos darbai, įrengti inžineriniai tinklai, rekonstruota 120 m² vaikščiavimo takų prie konferencijų salės Priešpilio g. 2. Tiesiamas naujas įvažiuojamasis kelias (Priešpilio g.) į piliavietę ir 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 smulkųjį ir vidutinį verslą – atlikta 36% statybos rangos darbų. Rekonstruojamas Klaipėdos muzikinis teatras.</p> <p>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 – atlikta 45% statybos</p>	KMS BL Mažosios Lietuvos istorijos muziejaus L ES SFL LR VBL

Skrysius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									rangos darbų. Tvarkomas Bastionų kompleksas (Jono kalnelis) ir jo prieigos, sukuriant išskirtinį kultūros ir turizmo traukos centrą bei skatinant smulkiųjų ir vidutinį verslą – atlikta 88% statybos rangos darbų.	
	7.4.	(BP 7.11.) Parengti Klaipėdos miesto istorinės dalies (U16) paveldotvarkos projektą, kuris užtikrintų šios teritorijos išsaugojimą bei įteisintų paveldosaugos reikalavimus ir konkrečių 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 erdvių miesto istorinėje dalyje (unikalus kodas KVR 22012, buvęs kodas U16) sutvarkymo DP. 2014 m. duomenys – parengtas Viešo naudojimo erdvių 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.) Senąsias kapinaites ir kapavietes saugoti ir tvarkyti viešam pažinimui ir pagarbai (SPP 2.4.3.3.)	Parengtų TPD, techninių projektų skaičius, sutvarkytų kapinių skaičius, atlikta 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 nustatytos ribos – Tauralaukio, Sudmantų II, Virkučių, Paupių, Vītės, Melnragės I / II, Bandužių, Žardės, Budelkiemio, Sendvario I / II, Sinagogų, Koppalio kapinės ir jose esančius Žiliaus Jonylos, Stulpino kapai, Klaipėdos m. senosiose kapinėse (Skulptūrų parke) Lietuvos karių savanorių kapas. Girulių kapinės ir Smeltės I / II / III kapinės neprižiūrimos – nėra nustatytos teritorijų ribos. 2015 m. duomenys – patvirtinti: Klaipėdos m. kapinių sąrašo skelbimo tvarkos aprašas; Leidimų laidoti išdavimo, laidojimo ir viešųjų 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). Restauruotas 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 Skulptūrų parko (buv. senųjų miesto kapinių) sutvarkymo TP. 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. Atlikti 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.) Tvarkyti piliakalnius ir juos supančias teritorijas, numatyti turistinių maršrutų vystymo galimybę (SPP 2.4.3.3., 3.2.2.2.)	Parengtų techninių projektų skaičius, sutvarkytų piliakalnių skaičius, sukurtų maršrutų skaičius	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas, Ugdymo ir kultūros departamentas, VšĮ KTKIC		2007	2017	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – parengti Purmalio 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 kryptių. Parengta Klaipėdos m. turizmo rinkodaros ir komunikacijos 2016–2020 m. strategija – numatomas kultūrinio turizmo prioritetas. 2017 m. duomenys – rengiamas Klaipėdos m. piliakalnių sutvarkymo TP (parengtų 2003 ir 2006 m.) koregavimas. 2019 m. duomenys – parengtas Klaipėdos m. piliakalnių (Žardės ir Purmalio) sutvarkymo TP koregavimas.	KMS BL VšĮ KTKIC L ES SFL
	7.7.	(BP 7.21.) Planuojant urbanistines teritorijas: Girulius, Mažojo kaimelio gyv. namų kvartalą ir arch. G. Žemkalnio-Landsbergio suprojektuotą gyv. namų kvartalą, saugoti jų istorinę urbanistinę struktūrą ir jos elementus, nustatyti objektų vertingąsias savybes (SPP 2.4.3.1., 2.4.3.2.)	Atliktų tyrimų, parengtų ekspertinio vertinimo ataskaitų, parengtų TPD skaičius	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 gyvenamųjų namų kvartalui. Parengta V. Landsbergio-Žemkalnio projektuoto Smeltės gyvenamųjų namų kvartalo tyrimo medžiaga nekilnojamosioms kultūros vertybėms atskleisti. 2015 m. duomenys – parengtas Klaipėdos m. kultūros paveldo apsaugos strategijos I etapas. 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 gyvenamąją aplinką:								
	8.1.1.	(BP 8.1.5.) Planuojant daugiaaukščių gyvenamųjų namų rajonų renovaciją būtina: - išsaugoti ir paryškinti miesto vaizdo vertę, siluetą ir savitumą, būdingą spalvine gama; - įgyvendinti pramoninių stambiaplokščių gyvenamųjų namų atnaujinimo strategiją; - šiltinti namus ir atnaujinti gyvenamųjų rajonų architektūrinę, vieningą vaizdą	Parengtų TPD, galimybių studijų skaičius, suformuota ir priskirta žemės sklypų, ha	KMSA Urbanistinės plėtros departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas		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. tęsinio, 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., Malūninkų 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. tęsinio, Artojų g., skvero ir Danės	KMS BL ES SFL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai		
		<p>ruošiant spalvinius sprendimus, balkonų ir lodžių įstiklinimo tipinius projektus;</p> <p>- renovuoti artimąją aplinką prie gyvenamųjų namų, pritaikant ją žmonėms su fizine negalia;</p> <p>- rengti dviračių takus, sporto ir poilsio zonas gyvenamuosiuose rajonuose;</p> <p>- projektuoti tik vieną pirmųjų aukštų fasadų apdailą, mažosios architektūros formas;</p> <p>Pirmenybę daugiaaukštei statybai skirti: Uosto, Luizės, Šaulių gyvenamuosiuose rajonuose, aplink miesto centrinę dalį (SPP 2.2.2.4.)</p>		as					<p>upės DP; Teritorijos (apie 13 ha), ribojamos Kretingos g., „Žemynos“ gimnazijos sklypo riba, Klaipėdos universiteto ž. sklypo riba bei H. Manto 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; Medelyno gyvenamojo rajono DP; Gyvenamųjų teritorijų tarp Taikos pr., Tilžės g., Rumpiškės g., Sausio 15-osios g., kitų detalai suplanuotų teritorijų, Ryšinininkų g. ir Paryžiaus Komunos g. DP; Teritorijos tarp Tilžės g., Baltikalnio g., Gluosnių g., kitų detalai suplanuotų teritorijų ir Kooperacijos g. DP.</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. Rengiama Klaipėdos tikslinės teritorijos ir gretimųjų visuomeninių erdvių 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 detalai suplanuotų teritorijų, Ryšinininkų g. ir Paryžiaus Komunos g. DP; Teritorijos tarp Tilžės g., Baltikalnio g., Gluosnių g., kitų detalai 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 gretimųjų visuomeninių erdvių tvarkymo GS; GS, pritaikant II vandenvietę švietimo, sporto, saviraiškos reikmėms; Klaipėdos m. integruotos tikslinės teritorijos vystymo programa bei joje esančių kultūros objektų rinkodaros planai. Išduota 20 specialiųjų architektūrinių reikalavimų daugiabučių namų renovacijai, nurodant šio punkto išvardintus reikalavimus. Parengta Klaipėdos m. daugiabučių namų kiemų tvarkymo programa 2015-2025 metų laikotarpiui.</p> <p>2016 m. duomenys – išduota 11 specialiųjų architektūrinių reikalavimų 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. tęsinio iki Pievų g. ir Rokiškio g. DP koregavimas; Teritorijos prie Labrenčiškių g. ir Medelyno g. DP koregavimas; 47,4 ha Medelyno gyvenamojo rajono infrastruktūros išvystymo I etapo TP. Parengtas Kompleksinis tikslinės teritorijos daugiabučių namų kiemų tvarkymo IP. Įgyvendinama Daugiabučių namų kiemų infrastruktūros gerinimo programa: apgenėti 638 medžiai, pašalinti 237 medžiai ir 188 m² krūmų, įrengta 10,2 tūkst. m apšvietimo infrastruktūros kiemuose, įrengtas apšvietimas UAB „Vitės valdos“ teritorijoje. KMSA parengė 19 daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) energetinio naudingumo 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 kiemų infrastruktūros gerinimo programa: apgenėti 128 medžiai, pašalinti 20 medžių, įrengta 29 tūkst. m apšvietimo infrastruktūros 59 kiemuose, įrengtos ir atnaujintos 82 automobilių stovėjimo vietos (žiūr. p. 3.1.10). Įgyvendinama Vaikų žaidimo aikštelių įrengimo ir atnaujinimo 2018-2020 m. programa - įrengtos 5 vaikų žaidimo aikštelės viešosiose erdvėse: Kretingos g. 19 + 21, Ryšinininkų g. 3, Smilties Pylimo g. 3, Taikos pr. 10, Šaulių g. parke – atlikta 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 kiemų tvarkymo TP. Nutiestas dviračių ir pėsčiųjų takas (1,539 km) nuo Paryžiaus Komunos g. iki Jono kalnelio tiltelio – atlikta 54% statybos rangos darbų.</p> <p>2019 m. duomenys – parengti: Kvartalo prie Kosmonautų g. (Šiaurės pr.) tęsinio iki Pievų g. ir Rokiškio g. DP koregavimas; Teritorijos prie Labrenčiškių g. ir Medelyno g. DP koregavimas; Kompleksinis tikslinės teritorijos daugiabučių namų kiemų tvarkymo TP; Pėsčiųjų tako sutvarkymo palei Taikos pr. nuo Sausio 15-osios g. iki Kauno g., paverčiant viešąja erdve, pritaikyta gyventojams bei smulkiajam ir vidutiniam verslui, TP. Įgyvendinama Daugiabučių namų kiemų infrastruktūros gerinimo programa: želdynai tvarkyti 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 aikštelių 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>			
8.2.		(BP 8.2.) Išvystyti Kultūros ir mokslo, švietimo ir ugdymo infrastruktūrą, ruošiant detaliuosius planus ir programas, atsižvelgiant į Ugdymo ir jaunimo reikalų komiteto 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.)	Rekonstruoti / renovuoti švietimo įstaigų, kuriose padidintas energijos vartojimo efektyvumas, atnaujintų	KMSA Ugdymo ir kultūros departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas		2007	2020	Vykdoma	<p>2007–2013 m. duomenys – renovuota: M. Gorkio, Gedminių, „Santarvės“, Vitės, L. Stulpino pagrindinės mokyklos; Vytauto Didžiojo, „Vėtrungės“ gimnazijos; „Smeltės“ progimnazija; Pedagoginės psichologinės tarnybos pastatų modernizavimas; „Medeinės“ mokyklos patalpų pritaikymas ugdymo reikmėms, prijungus „Gubojos“ 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“.</p> <p>2015 m. duomenys – modernizuoti / pradėti modernizuoti: Vydūno 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.</p> <p>2016 m. duomenys – atnaujinta (modernizuota): H. Zudermano gimnazija, lopšelis-darželis „Atžalynas“. Įrengti:</p>	KMS BL ŠĮ L ES SFL LR VBL		

Skryrius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
			sporto bazių skaičius ir sąrašas, atnaujintų žaidimo aikštelių skaičius ir sąrašas, aptvertų ir apšviestų įstaigų skaičius, parengtų TPD skaičius	as, Miesto ūkio departament as, švietimo įstaigos, Urbanistinės plėtros departament as					<p>M. Mažvydo progimnazijoje liftas; M. Gorkio pagrindinėje mokykloje keltuvas. Aptvertos: A. Brako dailės mokykla; 3 ikimokyklinio ugdymo įstaigos. Pakeista asbestinė stogo danga 3 lopšelių-darželių.</p> <p>2017 m. duomenys – parengti: Tauralaukio progimnazijos rekonstravimo PP; „Smeltės“ ir „Gedminų“ progimnazijų bei „Vėtrungės“ gimnazijos edukacinių erdvių modernizavimo IP; „Versmės“ progimnazijos sporto aikštyno atnaujinimo TP; bendrojo ugdymo mokyklos pastato statybos šiaurinėje miesto dalyje TP 80%; atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimo švietimo įstaigų pastatuose 4 TP. Rengiami: naujos ikimokyklinio ugdymo įstaigos statybos šiaurinėje miesto dalyje TP; Gedminų progimnazijos modernizavimo TP. Atlikti: „Gilijos“ pradinės mokyklos energetinis auditas; P. Mašioti progimnazijos energetinis auditas ir IP bei atnaujinta stadiono danga, pakeisti langai; lopšelių-darželių „Žiogelis“, „Vėrinėlis“, „Svirpliuukas“ ir „Saulutė“ energetinis 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 įstaigų.</p> <p>2018 m. duomenys – parengti: Tauralaukio progimnazijos pastato rekonstravimo TP 50%; bendrojo ugdymo mokyklos pastato statybos šiaurinėje miesto dalyje TP; „Ažuolyno“ gimnazijos ir 5 lopšelių-darželių energetinis auditas; „Verdenės“ progimnazijos ir S. Dachso sporto aikštynų atnaujinimo TP; „Žaliakalnio“ gimnazijos remonto TP; lopšelio-darželio „Svirpliuukas“ 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 įstaigų 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“. Atlikta: Vytauto Didžiojo gimnazijos rekonstrukcija; 6 bendrojo ugdymo mokyklų sporto aikštynų atnaujinimas; S. Dachso 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.</p> <p>2019 m. duomenys – įsteigta Klaipėdos jūrų kadetų mokykla. Sukurtos 4 modernios edukacinės erdvės progimnazijose ir gimnazijose – „Smeltės“, „Vėtrungės“, „Gedminų“, „Verdenės“. Parengti: Tauralaukio progimnazijos pastato rekonstravimo TP 80%; lopšelio-darželio „Svirpliuukas“ modernizavimo TP 80%; mokyklos-darželio „Saulutė“ bei lopšelių-darželių „Žiogelis“ ir „Vėrinėlis“ modernizavimo TP. Atnaujinti 5 sporto aikštynai – „Vyturio“, „Verdenės“ ir S. Dachso progimnazijų, „Vėtrungės“ gimnazijos bei Jaunimo centro. Atlikta: „Žaliakalnio“ gimnazijos remontas – atlikta 30% statybos rangos darbų; 7 ikimokyklinių ugdymo įstaigų lauko žaidimo aikštelių ir įrenginių atnaujinimas; mokymosi aplinkos pritaikymas švietimo reikmėms 24 įstaigose; lopšelyje-darželyje „Sakalėlis“ pritaikytos patalpos neįgalių vaikų ugdymui – įrengtas keltuvas; 20 švietimo įstaigų įdiegtos automatizuotos šilumos punkto kontrolės ir valdymo sistemos; lopšelyje-darželyje „Ažuoliukas“ ir „Verdenės“ progimnazijoje įrengtos saulės elektrinės.</p>	
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 grįžusiems 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 departament as		2007	2020	Vykdoma	<p>2007–2013 m. duomenys – BĮ Klaipėdos m. šeimos ir vaiko gerovės centrui perduotos patalpos Debrecono g. 48 - teikiamos trumpalaikės socialinės globos (8 v.) / krizių įveikimo pagalbos (16 v.) paslaugos. Nuo 2010-07-01 KMS pavaldumui perėjo 3 apskrities pavaldumo vaikų globos namai - teikiamos trumpalaikės socialinės globos paslaugos. Parengtas Ž. sklypo Taikos pr.76 A DP su Moterų namais. 2013 m. Moterų namų pastatas perduotas BĮ Klaipėdos m. šeimos ir vaiko gerovės centrui, nuo 2013-01-07 teikiamos psichosocialinės pagalbos / trumpalaikės socialinės globos paslaugos moterims / motinoms su vaikais.</p> <p>2015 m. duomenys – vykdytos 3 viešųjų pirkimų procedūros laikinos nakvynės paslaugai benamiams / esant krizinei situacijai (blaivyklai) – pasiūlymų negauta. Nakvynės namų plėtra netikslinga - šiuo metu teikiamos paslaugos viršija normatyvus. Savarankiško gyvenimo namų steigimas socialinės rizikos asmenims numatytas Tikslinės teritorijos gyvenamųjų teritorijų ir gretimų visuomeninių erdvių tvarkymo GS bei Klaipėdos m. integruotos tikslinės teritorijos vystymo programoje. Laikino apgyvendinimo / maitinimo paslauga ne savivaldybės institucijose vidutiniškai per dieną buvo suorganizuota 112 asmenų.</p> <p>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, nupirktas 1 būstas bendruomeniniams vaikų globos namams steigti (8 v.).</p> <p>2017 m. duomenys – steigiami laikino apnakvindinimo namai, rengiamas jų modernizavimo TP. Parengtas Nakvynės namų pastato Viršutinė g. 21 rekonstrukcijos TP. Vidutiniškai 89 vaikai apgyvendinti vaikų globos namuose. BĮ Šeimos ir vaiko gerovės centras sudarė sutartį su 1 socialiniu globėju, jo šeimoje buvo prižiūrimas 1 vaikas. Nupirkti 2 būstai (po 8 v.) bendruomeniniams vaikų globos namams. Maitinimo paslaugą ne savivaldybės institucijose vidutiniškai per dieną gavo 200 asmenų.</p> <p>2018 m. duomenys – parengti: steigiamų laikino apnakvindinimo namų (Dubysos g.) TP bei atlikta 50% statybos rangos darbų; laikino apgyvendinimo namų infrastruktūros modernizavimo (Šilutės pl. 8) TP. Atliktas nakvynės namų pastato (Viršutinė g. 21) rekonstravimas. BĮ Klaipėdos m. nakvynės namuose yra 144 v., asmenų, pradėjusių savarankiškai gyventi 49. Nupirktas 1 būstas bendruomeniniams vaikų globos namams. Vidutiniškai</p>	KMS BL ES SFL LR VBL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									<p>66 vaikai apgyvendinti vaikų globos namuose. Klaipėdos m. nėra norinčių asmenų / šeimų teikti budinčių 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 ilgalaikės globos paslaugas BĮ Klaipėdos socialinių paslaugų centre „Danė“. Nemokamą maitinimą labdaros valgykloje vidutiniškai per dieną gavo 115 asmenų.</p> <p>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 paslaugas 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 ilgalaikės globos paslaugas BĮ Klaipėdos socialinių paslaugų centre „Danė“. BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centre yra 12 vietų trumpalaikiai socialiniai 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.</p>	
	8.3.2.	(BP 8.3.8.) Plėtoti dienos globos centrų steigimą: steigti dienos centrus kiekvienoje seniūnijoje, įkurti dienos centrą socialinės rizikos vaikams ir našlaičiams (SPP 1.2.1.3., 1.3.1.1., 1.4.3.11.)	Įsteigtų centrų skaičius, parengta techninė dokumentacija ir rekonstruotų pastatų skaičius	KMSA Socialinių reikalų departamentas, ŠV. Pranciškaus onkologijos centras, Mažesniųjų Brolių Ordino Lietuvos šv. Kazimiero provincijos šv. Pranciškaus Asyžiečio vienuolynas, Investicijų ir ekonomikos departamentas, Ugdymo ir kultūros departamentas, BĮ Klaipėdos jaunimo centras		2007	2020	Vykdoma	<p>2007–2013 m. duomenys – BĮ Klaipėdos m. šeimos ir vaiko gerovės centrui perduotos patalpos Debreceno g. 48 – nuo 2012 m. teikiamos dienos socialinės priežiūros paslaugos vaikams iš socialinės rizikos šeimų / socialinės rizikos vaikams, paslaugos teikiamos 40 vaikų.</p> <p>2015 m. duomenys – Klaipėdos m. nėra seniūnijų. Dienos socialinės globos centras psichikos / elgesio sutrikimų turintiems asmenims veikia BĮ Neįgalųjų centre „Klaipėdos lakštutė“ (Lakštučių g. 6 ir Panevėžio g. 2); paslauga perkama iš VŠĮ Respublikinės Klaipėdos ligoninės (Bangų g. 6A) ir Klaipėdos nevalstybinės specialiosios pagrindinės mokyklos „Svetliučok“ (Baltijos pr. 49). Dienos centro paslaugos socialinės rizikos vaikams perkamos iš labdaros ir paramos fondų „Dvasinės pagalbos jaunimui centras“ (Daržų g. 11) ir „Dienovidis“ (Žilvičių g. 22).</p> <p>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).</p> <p>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.</p> <p>2018 m. duomenys – pagalbą socialinės rizikos šeimoms teikia 41 darbuotojas (intervencijų į šeimas skaičius – 17941). Nemokamą maitinimą gavo 988 vaikai. BĮ Neįgalųjų centre „Klaipėdos lakštutė“ dienos socialinės globos paslaugas gavo 73 asmenys. Dienos socialinės globos paslaugas į namus gavo 108 asmenys su sunkia negalia. Dienos socialinės globos paslaugas ne savivaldybės institucijose gavo: 13 asmenų per mėnesį su psichine negalia bei 20 vaikų su negalia, 34 vaikai per mėnesį socialinės rizikos ir rizikos šeimų.</p> <p>2019 m. duomenys – pagalbą socialinės rizikos šeimoms teikia 51 darbuotojas (intervencijų į šeimas skaičius – 15568). Nemokamą maitinimą gavo 1071 vaikai. BĮ Neįgalųjų centre „Klaipėdos lakštutė“ dienos socialinės globos paslaugas/pagalbos į namus paslaugas gavo 200 asmenų (t. s. 125 asmenys šias paslaugas gavo į namus). Dienos socialinės globos ir slaugos paslaugas į namus gavo 108 asmenys su sunkia negalia. Dienos socialinės globos, socialinės priežiūros ir pagalbos į namus paslaugas ne savivaldybės institucijose 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 su negalia.</p>	KMS BL PL BĮ Klaipėdos 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.)	Įsteigtų ir veikiančių įstaigų skaičius	KMSA Socialinių reikalų departamentas		2007	2020	Vykdoma	<p>2007–2013 m. duomenys – įgyvendinami projektai: „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)“.</p> <p>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 užsitęsusių statybos darbų neatidaryti.</p> <p>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 projektai: „Ilgalaikės socialinės globos paslaugų infrastruktūros plėtra Klaipėdos m.“ – rekonstruojamos patalpos (Debreceno g. 48) ilgalaikės socialinės globos paslaugų teikimui asmenims su protine negalia (30 v.) bei „Integralios socialinės globos paslaugų teikimas Klaipėdos mieste“ – paslauga gavo 100 asmenų.</p> <p>2016 m. duomenys – įgyvendinti projektai „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</p>	KMS BL ES SFL LR VBL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									<p>globos bendrija „Klaipėdos viltis“ įgyvendino projektą „Ilgalaikės socialinės globos paslaugų infrastruktūros plėtra Klaipėdoje“ – rekonstruotose patalpose Debreceno g. 48 teikiamos ilgalaikės / trumpalaikės socialinės globos paslaugos 30 asmenų su protine negalia.</p> <p>2017 m. duomenys – įrengta: BĮ Neigaliųjų centre „Klaipėdos lakštutė“ keltuvus; „Medeinės“ mokyklos vaikų žaidimo aikštelė pritaikyta neigaliems vaikams; 24 būstai suremontuoti pritaikant neigaliesiems; 2 būstai suremontuoti pritaikant vaikams su sunkia negalia. Įsigyta 10 keltuvų, skirtų neigaliesiems 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-daugiafunkciniame centre „Svetliučio“ (patalpų remontas ir aplinkos pritaikymas neigaliesiems); Telšių vyskupijos Caritas Klaipėdos regiono globos namuose (patbulinta aplinka); Lietuvos sutrikusio intelekto žmonių globos bendrijoje „Klaipėdos viltis“ (ilgalaikės / trumpalaikės socialinės globos paslaugų infrastruktūros plėtra).</p> <p>2018 m. duomenys – socialinės globos paslauga teikta 685 asmenims su sunkia negalia. Neigaliesiems pritaikyti 28 būstai; vaikams su sunkia negalia pritaikyti 10 būstų; įsigyta 10 keltuvų, skirtų neigaliesiems asmenims su ryškiu judėjimo sutrikimu; prižiūrima 30 eksploatuojamų keltuvų. Parengtas BĮ Klaipėdos sutrikusio vystymosi kūdikių namų infrastruktūros trumpalaikės socialinės globos (atokvėpio) paslaugos priėmumui TP, sutvarkyta teritorija. Juose buvo apgyvendinta 18 vaikų, 14 v. skirta atokvėpio paslaugai teikti.</p> <p>2019 m. duomenys – socialinės globos paslauga teikta 679 asmenims su sunkia negalia (t. s. perkamos paslaugos, BĮ Klaipėdos m. socialinės paramos centre, BĮ Neigaliųjų centre „Klaipėdos lakštutė“, BĮ Klaipėdos m. globos namuose, BĮ Klaipėdos socialinių paslaugų centre „Danė“). Socialinės globos paslauga teikta 138 asmenims senyvo amžiaus ir su negalia ne savivaldybės institucijose. Neigaliesiems pritaikyta 20 būstų; vaikams su sunkia negalia pritaikyti 7 būstai; įsigyti 5 keltuvai, skirti neigaliesiems asmenims su ryškiu judėjimo sutrikimu; prižiūrima 30 eksploatuojamų keltuvų.</p>	
	8.4.	(BP 8.5.) Plėtoti turizmo ir poilsio infrastruktūrą:								
	8.4.1.	(BP 8.5.2.) Didinti turizmo paslaugų plėtrą aktyviau 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 keleivinių / pramoginių laivų ir turistų skaičius, suorganizuotų renginių skaičius, sukurtų maršrutų skaičius, parengtų 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	<p>2007–2013 m. duomenys – pagal projektą „SEASIDE – Puikių kultūrinių turistinių vietovių plėtra Pietų Baltijos jūros regione 2008–2010 m.“ suorganizuota tarptautinė konferencija „Jūrinio miesto tapatybės (identiteto) vystymas: patirtys ir perspektyvos“, dalyvauta 3 tarptautinėse turizmo parodose, Klaipėda pristatyta Baltijos jūriniame festivalyje – Hanse Sail Rostock 2010. Parengti: piliavietės 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.</p> <p>2015 m. duomenys – parengti: Klaipėdos m. turizmo rinkodaros ir komunikacijos 2016–2020 m. strategija - numatomas kultūrinio turizmo prioritetas; Tikslinės teritorijos gyvenamųjų teritorijų ir gretimų visuomeninių erdvių 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 kruiziniai laivai bei 1624 burlaiviai / jachtos. Suorganizuota: – „Klaipėdos laivų paradas“ – 8 renginiai; „Baltic Tall Ship Races“ – 3 renginiai; „Baltic Sail“ ir „Jūros šventė“ – 19 renginių. Dalyvauta 2 specializuotose kruizinės laivybos parodose Majamyje ir Hamburge. Apsilankiusių turistų skaičius – 117 406 (t.sk. 60 202 kruizinių laivų turistai).</p> <p>2016 m duomenys – parengta projekto „Klaipėda – 2017 m. Lietuvos kultūros sostinė“ programa; suorganizuotas Senamiesčio įveiklinimo programos projektų dalinio finansavimo konkursas; priimtas sprendimas dėl Klaipėdos m. dalyvavimo Europos Komisijos sertifikuoto Žydų kelio asociacijoje bei pradėta rengti programa; parengtos Klaipėdos m. kultūros strategijos prioritėtinės kryptys ir pradėta rengti 2017-2030 m. kultūros strategija. Apsilankė 53 kruiziniai laivai bei 613 burlaivių / jachtų / mažųjų laivelių. Suorganizuota: „Klaipėdos laivų paradas“ – 11 renginių; „Baltic Sail“ ir „Jūros šventė“ – 16 renginių. Dalyvauta 1 specializuotoje kruizinės laivybos parodoje Majamyje. Apsilankiusių turistų skaičius – 126 166 (t.sk. 64 605 kruizinių laivų turistai).</p> <p>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 kruiziniai laivai bei 1039 burlaivių / jachtų / pramoginių laivelių (Smiltynės jachtklube 250 laivų, Pilies uoste 789 laivai). Dalyvauta 2 specializuotose kruizinės laivybos parodose. Apsilankiusių turistų skaičius – 121 418 (t.sk. 74 716 kruizinių laivų turistai).</p> <p>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, (įtraukiant Piliavietės teritoriją), Klaipėdos piliavietės Rytinės kurtinos salėje – 56 renginiai.</p> <p>2018 m. duomenys – įrengtų infrastruktūros objektų aprašą žiūr. p. 7.3. Apsilankė 58 kruiziniai laivai bei 1160 burlaivių / jachtų / pramoginių laivelių (Pilies uoste 307 laivai). Dalyvauta 1 specializuotoje kruizinės laivybos parodoje. 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 ambasada 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 įguly), „Jūros šventė“, „Klaipėdos laivų paradas“, „Gatvės muzikos diena Klaipėdoje“, Klaipėdos piliavietės Rytinės kurtinos salėje – 58 renginiai.</p> <p>2019 m. duomenys – įrengtų infrastruktūros objektų aprašą žiūr. p. 7.3. Apsilankė 51 kruizinis laivas bei 1000 burlaivių / jachtų / pramoginių laivelių (Pilies uoste ir Smiltynės jachtklube). Dalyvauta 2 specializuotose kruizinės laivybos parodose. Apsilankiusių turistų skaičius – 114953 (t.sk. 68129 kruizinių laivų turistai).</p>	KMS BL KVJU L VŠĮ KTKIC L VŠĮ „Klaipėdos šventės“ L ES SFL LR VBL

Skrysius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									Duomenys pagal VŠĮ „Klaipėdos šventės“ 2019 m. veiklos ataskaitą - suorganizuota: uosto šventė „Baltic Sail“ (atplaukė 8 burlaiviai), „Jūros šventė“, Klaipėdos pilivietės Rytinės kurtinos salėje – 75 renginiai.	
	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. Neįvykdyta vandens sporto renginiai. 2014 m. duomenys – atliktas Danės krantinės būklės įvertinimas. 2015 m. duomenys – parengtas Danės upės pakrančių iki Joniškės ir Liepų gatvių 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), sutvarkytos prieigos (500 m ²). Įgyvendinamas projektas „Irkavimo 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. Atliktas Danės upės krantinių (nuo upės žiočių iki Biržos tilto) pritaikymas švartuotis mažiems laivams. Parengtas Irkavimo bazės (Gluosnių skg. 8) modernizavimo TP. 2018 m. duomenys – modernizuojama Irkavimo bazė (Gluosnių skg. 8) – atlikta 4% statybos rangos darbu. Parengtas Danės upės krantinių rekonstrukcijos ir prieigų (Danės skveras su fontanais) sutvarkymo TP. 2019 m. duomenys - modernizuojama Irkavimo bazė (Gluosnių skg. 8) - atlikta 99% statybos rangos darbu. Rengiama Klaipėdos miesto sporto bazių infrastruktūros plėtros GS.	KMS BL KVJU L ES SFL LR VBL
	8.4.3.	(BP 8.5.9.) Parengti rekreacinių teritorijų, kaip visumos, plėtros planą (galimybių 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. 2016 m. duomenys – įgyvendinamas projektas: „Klaipėdos m. BP kraštovaizdžio dalies keitimas 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 keitimas 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 keitimas 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 rekreacinio naudojimo galimybes po miesto Bendrojo plano patvirtinimo	Parengtų TPD, galimybių studijų, programų, atliktų 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), nekiliojamojo kultūros paveldo apsaugos SP koncepcija. Rengiami: Rekreacinių teritorijų nuo Švyturio g., Melnragės, Girulių iki Karklės dviračių takų, paviršinių nuotekų, upelių sutvarkymo ir kraštovaizdžio SP; Teritorijos (apie 34 ha) Giruliuose DP; Teritorijos nuo Audros g. tęsinio 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) Giruliu DP; Teritorijos nuo Audros g. tęsinio 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 keitimas. 2017 m. duomenys – parengti: Smiltynės g. 1 ir Smiltynės g. 2 DP koregavimas; Ž. sklypo Pamaro g. 11 DP korektūra. 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 esančių gatvių. 2019 m. duomenys - parengti: KVJU BP; Kuršių nerijos nacionalinio parko tvarkymo planas. Rengiami: Smiltynės DP korektūra suplanuotos teritorijos dalyje - ž. sklype Smiltynės g. 17A; Apie 34 ha teritorijos Giruliuose DP korektūra suplanuotos teritorijos dalyje - ž. sklype Šlaito g. 1; Ž. sklypo Pamaro g. 11 DP korektūra suplanuotos teritorijos dalyje - ž. sklype Nr. 1.	KMS BL ES SFL LR VBL
	8.5.	(BP 8.6.) Plėtoti sporto objektų tinklą:								
	8.5.1.	(BP 8.6.1.) Prioritetą teikiant daigafunkcinių kompleksų prie gyvenamųjų rajonų kūrimui su baseiniais, 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	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas, Ugdymo ir kultūros departamentas, Urbanistinės		2007	2020	Vykdoma	2007-2013 m. duomenys – rengiant gyvenamųjų kvartalų DP planuojami sporto objektai. Sporto / treniruoklių salės kuriasi privačia iniciatyva. Rengiami: Klaipėdos m. baseino (50 m) su sveikatingumo centru TP; Gyvenamųjų teritorijų tarp Taikos pr., Tilžės g., Rumpiškės g., Sausio 15-osios g., kitų detalai suplanuotų teritorijų, Ryšinių g. ir Paryžiaus Komunos g., DP su II vandenvietės konversija švietimo / sporto / saviraiškos reikmėms; Futbolo mokyklos ir baseino pastatų konversijos GS. 2014 m. duomenys – pastatytas privatus daigafunkcinis sporto / sveikatingumo centras „Impuls“ su baseinu. Parengta Futbolo mokyklos ir baseino pastatų konversijos GS. 2015 m. duomenys – parengti: Klaipėdos m. baseino (50 m) su sveikatingumo centru TP (vykdomos statybos rangos viešųjų pirkimų procedūros); Gyvenamųjų teritorijų tarp Taikos pr., Tilžės g., Rumpiškės g., Sausio 15-osios g., kitų detalai suplanuotų teritorijų, Ryšinių g. ir Paryžiaus Komunos g., DP; GS, pritaikant II vandenvietę švietimo, sporto, saviraiškos reikmėms; Tikslinės teritorijos gyvenamųjų teritorijų ir gretimų visuomeninių erdvių tvarkymo GS su priemonėmis „Klaipėdos daigafunkcinio sveikatingumo centro statyba“ ir	KMS BL Asocijuotų sporto struktūrų L ES SFL LR VBL PL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
			TPD, galimybių studijų, skaičius, parengta techninė dokumentacija ir pastatyta specializuota rankinio salė	plėtos departamentas, asocijuotos sporto struktūros, privatūs investuotojai					„Futbolo mokyklos ir baseino pastatų konversija“; Klaipėdos m. integruotos tikslinės teritorijos vystymo programa; Teritorijos (apie 34 ha) Giruliuose DP su daugiavfunkciniu sporto / pramogų kompleksu. Rengiamas Futbolo mokyklos ir baseino pastatų konversijos (taikant modernias technologijas ir atsinaujinančius energijos šaltinius), įkuriant daugiavfunkcinį paslaugų kompleksą, skirtą įvairių 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. 2016 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos daugiavfunkcinio 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. 2017 m. duomenys – vykdoma Klaipėdos daugiavfunkcinio sveikatingumo centro statyba – atlikta 95% statybos rangos 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 kiemų 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 danga ir persirengimo konteineriai; atnaujinta vaikų žaidimo aikštelė Poilsio parke. 2018 m. duomenys – pastatytas Klaipėdos daugiavfunkcinio sveikatingumo centras. Sutvarkyta Sajūdžio parko reprezentacinės dalis ir prieigos – atlikta 95% statybos rangos darbų (įrengta infrastruktūra Sajūdžio parke (teritorijos plotas 27103 m ²), įrengtas riedlenčių parkas ir BMX dviračių trasa). Atnaujinta Klaipėdos m. centrinio stadiono infrastruktūra.). Įgyvendinama Vaikų žaidimo aikštelių 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 – atlikta 90% statybos rangos 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 kiemų tvarkymo TP. Modernizuojama Irklavimo bazė (Gluosnių skg. 8) – atlikta 4% statybos rangos darbų. 2019 m. duomenys – sutvarkyta Sajūdžio parko reprezentacinės dalis ir prieigos. Įgyvendinama Vaikų žaidimo aikštelių įrengimo ir atnaujinimo 2018-2020 m. programa - įrengtos 3 vaikų žaidimo aikštelės viešosiose erdvėse: I. Simonaitytės g., Reikjaviko g., Taikos pr. Atnaujinti 5 sporto aikštynai prie švietimo įstaigų. Vykdoma: Futbolo mokyklos ir baseino pastatų konversija – atlikta I etapo 29% statybos rangos darbų, II etapo 65% statybos rangos darbų; Irklavimo bazė (Gluosnių skg. 8) modernizacija – atlikta 99% statybos rangos darbų; Ažuolyno giraitės sutvarkymas, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant aktyvų laisvalaikį ir lankytojų srautus - atlikta 23% statybos rangos darbų.	
	8.5.2.	(BP 8.6.2.) Regioninės reikšmės naują miesto stadioną planuoti priemiestyje, rezervuojant plotą visuomenės poreikiams į vakarus nuo kelio A13 tarp Kelmiskės gatvės ir magistralinės dujotiekio linijos (SPP 1.6.3.7.)	Parengta galimybių studija, TPD	KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas, Urbanistinės plėtos departamentas, Ugdymo ir kultūros departamentas		2007	2020	įvykdyta	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. 2017 m. duomenys – parengtas Teritorijos tarp Tilžės g., geležinkelio, Klemiškės g. ir kelio A13 (numatomo naujo sporto komplekso) DP.	KMS BL ES SFL LR VBL
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).	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. tęsinio iki Pievų ir Rokiškio g. (det. planas	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.	AB „Klaipėdos vanduo“ L KMS BL ES SFL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
		<p>parengtas 2000-aisiais metais)</p> <ul style="list-style-type: none"> - kvartalas tarp Taikos pr., Jūrininkų pr., Varpų 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.) 							<p>2007–2013 m. duomenys – įtraukta į SPP.</p> <p>2015 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2016-01-27 raštą Nr. 2016/S.01-305 – nutiestas vandentiekis nuo Rokiškio g. iki Šiaurės pr.</p> <p>2007–2013 m. duomenys – įtraukta į SPP.</p> <p>2007–2013 m. duomenys – teritorijoje tarp šių gatvių nutiesti vandentiekio tinklai.</p>	
	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	<p>2007–2013 m. duomenys – nutiesti vandentiekio tinklai ir prie Klaipėdos m. prijungti Kalotės ir Purmalių k. ž. sklypų vandentiekio tinklai, 2014-06-01 planuojama baigti statybą ir prijungti Jakų, Sudmantų, Gindulių k. teritorijas.</p> <p>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.</p> <p>2017 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2018-09-05 raštą Nr. 2018/S.01-2382 – dalinai įgyvendinta – prijungtos Budrikų, Laistų, dalis Aukštikiemių k. teritorijos.</p> <p>2018 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2019-02-11 raštą Nr. 2019/S.01-380 – dalinai įgyvendinta – prijungtos Kleiškiškės I, Kleiškiškės II, Aukštikiemių, Švepelėlių, Ketvergių k. teritorijos.</p>	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 siurbliams) 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	<p>2007–2013 m. duomenys – įvykdytas dalinai.</p> <p>2014 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2015-02-02 raštą Nr. 2015/S.01 – dalinai įgyvendinta.</p> <p>2016 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2017-02-14 raštą Nr. 2017/S.01-475 – dalinai įgyvendinta (Smeltės kvartale įgyvendinta).</p>	AB „Klaipėdos vanduo“ L KMS BL ES SFL
	9.2.2.	(BP 9.2.3.) Nutiesti nuotekų tinklus su reikiama įranga į detaliesiais planais suplanuotas teritorijas: <ul style="list-style-type: none"> - tarp Jūrininkų pr., Taikos pr., Smiltelės g. ir Smiltelės upės (det. planas parengtas 2000-aisiais metais) - kvartalas prie Kosmonautų g. tęsinio iki Pievų ir Rokiškio g. (det. planas parengtas 2000-aisiais metais) - kvartalas tarp Taikos pr., Jūrininkų pr., Varpų 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	<p>2007–2013 m. duomenys – įtraukta į SPP.</p> <p>2016 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2017-02-14 raštą Nr. 2017/S.01-475 – tinklai įrengti, išskyrus Kapitonų, Jungų ir Karlskronos g.</p> <p>2007–2013 m. duomenys – įtraukta į SPP.</p> <p>2014 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2015-02-02 raštą Nr. 2015/S.01 – dalinai įgyvendinta – prijungtas pastatytas prekybos centras.</p> <p>2007–2013 m. duomenys – įtraukta į SPP.</p> <p>2007–2013 m. duomenys – teritorijoje tarp šių gatvių nutiesti nuotekų tinklai.</p>	AB „Klaipėdos vanduo“ L KMS BL ES SFL
	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 projektas, nutiesta tinklų, km	AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA	AB „Klaipėdos vanduo“	2007	2020	Vykdoma	<p>2007–2013 m. duomenys – įtraukta į SPP.</p>	AB „Klaipėdos vanduo“ L KMS BL ES SFL
	9.2.4.	(BP 9.2.11.) Išskirti į kitą vietą nuotekų siurblinę Nr. 2 Žvejų gatvėje, sudarant galimybę piliavietės teritorijos vystymui bei senamiesčio ir priėjimų prie vandens telkinių 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	Nep pradėta vykdyti	<p>2007–2013 m. duomenys – parengtas Teritorijos tarp Pilies g., AB „Baltijos laivų statykla“, uosto akvatorijos ir Danės upės DP.</p>	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 diametrų lietaus nuotekų nuvedamuosius tinklus nuo planuojamų teritorijų iki esamų kolektorių ar atvirų vandens telkinių, numatant priemones, kad į vandens telkinius patenkančios	Teritorijų skaičius ir sąrašas, pastatytų / rekonstruotų įrenginių 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.</p> <p>2014 m. duomenys pagal VĮ 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</p>	AB „Klaipėdos vanduo“ L KMS BL ES SFL

Skrydis	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
		nuotekos neviršytų normatyvinės taršos (SPP 2.1.3.13.)	parengtų TPD, galimybių studijų, programų, techninių dokumentacijų skaičius						<p>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 tiesimas teritorijoje ties Bangų g. 5A“ - pradėti statybos darbai. Eksploatuojamų lietaus nuotekų tinklų – 285 km. Rekonstruota / nutiesta lietaus nuotekų tinklų – 576 m. Sąjūdžio 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 – pasirašytos rangos darbų sutartys (dalina finansuojamos ES lėšomis) nutiesti lietaus nuotekų tinklus Tilžės g., Mokyklos g., Šilutės pl., nuo LEZ teritorijos iki Jūrininkų pr., Trinių gyvenamajame kvartale, Šiltnamių 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 Vitės 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., Naktigonės 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 (atlikta 80% statybos rangos darbų); 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, Liepų g. ir Danės upės) susisiekimo infrastruktūros vystymo 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 kolektoriaus ir J. Janonio g.; privačiuoju kelio ties Baltijos pr. 109.</p>	
	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	<p>2017 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2018-09-05 raštą Nr. 2018/S.01-2382 – pasirašytos rangos darbų sutartys (dalina finansuojamos ES lėšomis) pastatyti 2 paviršinių nuotekų valymo įrenginius, kuriems ž. sklypai neformuojami, tam nesant poreikio.</p> <p>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 išleistuvo Nr. 10 (į Smeltalės upę ties Minijos g.), ant išleistuvo Nr. 17 (į Danės upę ties Liepų g.), ant išleistuvo Nr. 4 (į Kuršių marias ties Varnėnų g.) statybos.</p>	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 šaltinį prie esamų katilinių pramonės rajone siekiant keisti šiluminės katilinės elektrinės paskirtį Danės g.8 į komercinę, gyvenamąją teritoriją, atsisakant kuro rezervuarų ir taršių procesų, atlaisvinant krantines 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	<p>2007-2013 m. duomenys – parengtas Teritorijų tarp Danės g. tęsinio, Artojų g., skvero ir Danės upės DP (su AB „Klaipėdos energija“ teritorija). Pastatytas naujas šilumos generavimo šaltinis Kretainio g. – Fortum Klaipėda termofikacinė elektrinė.</p> <p>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 tinklų hidraulinio bei temperatūrinio režimo. Parengta ž. sklypo parinkimo pikinei katilinei 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.</p> <p>2015 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos energija“ 2016-01-26 raštą Nr. R-02-195 – bendrovė inicijavo teritorijų planavimo procesą su tikslu suformuoti ž. sklypą katilinės statybai, keičiant tris galiojančius DP – patvirtinta Planavimo darbų programa, pasirašyta teritorijų planavimo proceso iniciavimo sutartis.</p> <p>2016 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos energija“ 2017-03-24 raštą Nr. R-02-414 – viešuoju pirkimu parinktas TPD rengėjas, pasirašyta sutartis.</p> <p>2017 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos energija“ 2018-10-29 raštą Nr. R-02-2272 – rengiamas TPD teritorijoje, ribojamoje Šiaurės pr. ir sklypo Priestočio g. 1 šiaurinės ribos su tikslu suformuoti ž. sklypą katilinės statybai.</p> <p>2018 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos energija“ 2019-03-18 raštą Nr. R-02-770 – rengiamas TPD.</p>	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	<p>2007-2013 m. duomenys – AB „Klaipėdos energija“ dalinai įgyvendina sprendimą dėl neveikiančių antžeminių / požeminių šilumos tinklų likvidavimo.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	AB „Klaipėdos energija“ L

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
	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 dujų 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 iškelti neracionalu. 2014 m. duomenys pagal AB „Amber Grid“ 2015-01-29 raštą Nr. 7-221-132 – 2014 m. pokyčių neįvyko. 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 dujų skirstymo stoties iškėlimo į kokią nors kitą teritoriją, todėl nesvarsto teritorijos parinkimo (priemiesčio ar užemiesčio) alternatyvų. 2018 m. duomenys – rengiamas Klaipėdos m. rytinės dalies B teritorijos (tarp Pajūrio g., kelio A13, Liepų 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 VĮ KVJUD 2015-02-20 raštą Nr.UD-9.1.4-694 – dujotiekio tinklai Uoste planuojami pagal atsakingų institucijų išduotas planavimo sąlygas. 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 Uosto teritorijoje. Sužiedinimas nuo Smeltės uosto kvartalo iki Žvejybos uosto kvartalo neatliktas.	AB „Lietuvos dujos“ L PL
	9.6.	(BP 9.6.) Elektros perdavimo tinklų vystymo prioritetai:								
	9.6.1.	(BP 9.6.1.) Sukabliuoti Klaipėdos universiteto miestelio, poilsio parko bei gyv. kvartalų teritorijų 110 kV orinę liniją ir pakloti kabelinę liniją nuo RP „Uostas“ iki aukštesniosios žemės ūkio mokyklos sudarant šiai aplinkai galimybę tolimesniam panaudojimui (SPP 2.1.3.18.)	Parengtas TPD, galimybių studija, programa, parengta techninė dokumentacija, nutiestų tinklų ilgis, km	KU, KMSA		2007	2014	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – parengtas 110 kV elektros oro linijos atšakos nuo Stadiono g. iki magistralinio kelio A13 pakeitimo kabeline linija SP. 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 numatytas 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 numatytas 110 kV elektros oro linijų, nurodytų Klaipėdos m. savivaldybės teritorijos bendrojo 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.	KU L KMS BL ES SFL LR VBL PL
	9.6.2.	(BP 9.6.2.) Išskelti iš rytų pramonės rajono 110 kV orinę liniją ir pakloti kabelinę liniją nuo RP „Taika“ iki Jakų gyvenvietės, panaikinant šiai aplinkai neigiamą elektros laukų įtaką ir sudarant patrauklią aplinką investicijoms	Parengtų TPD, galimybių 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 kabeline 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 numatytas 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 numatytas 110 kV elektros oro linijų, nurodytų Klaipėdos m. savivaldybės teritorijos bendrojo 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.	KMS BL PL ES SFL
	9.6.3.	(BP 9.6.3.) Išskelti iš LEZ-o teritorijos 110 kV orinę liniją ir pakloti kabelinę nuo RP „Gedminai“ iki Jakų gyvenvietės, sudarant galimybę šios pramonės zonos geresniam 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 nebuvo įgyvendintas dėl AB „Litgrid“ vykdomos politikos ir didelių tokio projekto kaštų. KLEZ nėra finansiškai pajėgi viena įgyvendinti tokį projektą. 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 atkarpų ir 110 kV viengrandės atšakos Gedminai I pakeitimo 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 numatytas 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	KLEZ L KMS BL PL ES SFL

Skirius	Poskyris	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Rezultatų aprašymas	Šaltiniai
									Bendrovės valdybos patvirtintu „Lietuvos elektros energijos sistemos 400-110 kV tinklų plėtros planu 2016-2025 m.“. Šiame plane nėra numatytas 110 kV elektros oro linijų, nurodytų Klaipėdos m. savivaldybės teritorijos bendrojo 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.	
	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, galimybių studija, programa, parengta techninė dokumentacija, nutiestų tinklų ilgis, km	KMSA, VĮ KVJUD		2007	2017	Nepradėta vykdyti	2007–2013 m. duomenys – įvykdytas 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 dalių inžinerinės infrastruktūros vystymo planų. 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 numatytas 110 kV elektros oro linijų, nurodytų Klaipėdos m. savivaldybės teritorijos bendrojo 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.	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, galimybių 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 dalių inžinerinės infrastruktūros vystymo planų. 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 numatytas 110 kV elektros oro linijų, nurodytų Klaipėdos m. savivaldybės teritorijos bendrojo 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.	KMS BL NS BL PL ES SFL LR VBL
	9.6.6.	(BP 9.6.7.) Sukabliuoti aukštos įtampos linija, einančią per Kiaulės nugarą arba ją perkelti, atlaisvinant buvusių karinių objektų panaudojimą rekreaciniams tikslams	Parengtas TPD, galimybių studija, programa, parengta techninė dokumentacija, nutiestų tinklų ilgis, km	VĮ KVJUD, KMSA		2007	2017	Vykdoma	2007–2013 m. duomenys – net statant suskystintų gamtinių dujų terminalą nenumatyta iššū 110 kV elektros oro linijos iškėlimui. 2014 m. duomenys pagal VĮ 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 skirtingų lygių sankryžos, Taikos pr. su Kairių g. iki Klaipėdos kanalo rekonstravimas (su 110 kV orinės linijos kabeliavimu)“, KVJU nutiesė 110 kV dvigrandės elektros oro linijos Marios - Juodkrantė kabelio atkarpą nuo 110/35/5 kV Marių TP iki atramos Nr. 12. 2015 m. duomenys pagal VĮ 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 vadovaudamasi Bendrovės valdybos patvirtintu „Lietuvos elektros energijos sistemos 400-110 kV tinklų plėtros planu 2016-2025 m.“. Šiame plane nėra numatytas 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 numatytas 110 kV elektros oro linijų, nurodytų Klaipėdos m. savivaldybės teritorijos bendrojo 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.	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.) Išskirti iš senamiesčio teritorijos į kitą vietą paskirstymo punktą PP 20 Žvejų gatvėje, sudarant galimybę senamiesčio vystymui, priėjimo prie vandens telkinių galimybių sudarymui bei jachtų 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

L – lėšos

LAKD – Lietuvos automobilių kelių direkcija prie SM

SL – statybą leidžiantis dokumentas

SP – specialusis planas

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

DP – detalusis planas

ES SFL – Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšos

GS – galimybių studija

IP – investicinis projektas

KMS BL – Klaipėdos miesto savivaldybės biudžeto lėšos

KMSA – Klaipėdos miesto savivaldybės administracija

KNNP – Kuršių nerijos nacionalinis parkas

KPD – Kultūros paveldo departamentas prie KM

KRSA – Klaipėdos rajono savivaldybės administracija

KRS BL – Klaipėdos rajono savivaldybės biudžeto lėšos

KU – Klaipėdos universitetas

KVJU – Klaipėdos valstybinio jūrų uostas

KVR – Kultūros vertybių registras

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

PL – privačios lėšos

PP – projektiniai pasiūlymai

PPs – projektinis pasiūlymas

SPAV – strateginis pasekmių aplinkai vertinimas

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

ŠĮ – švietimo įstaiga

TP – techninis projektas

TPD – teritorijų planavimo dokumentas

UAB KLEZ VB – UAB Klaipėdos laisvosios ekonominės zonos valdymo bendrovė

VĮ KVJUD – VĮ Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija

VŠĮ BETA – Viešoji įstaiga Būsto energijos taupymo agentūra

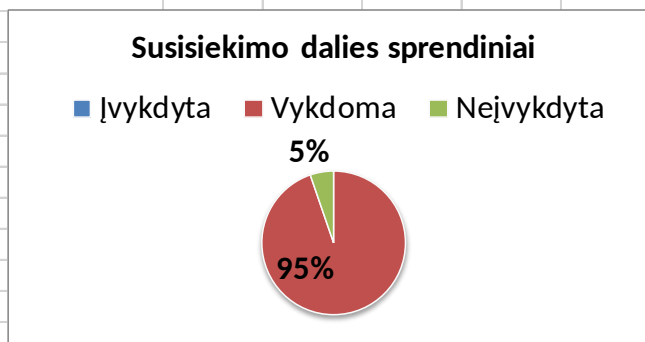
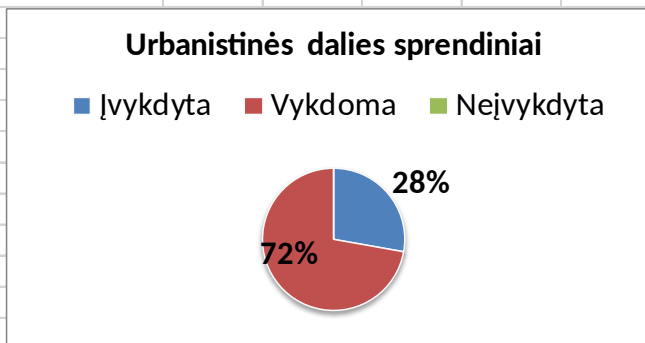
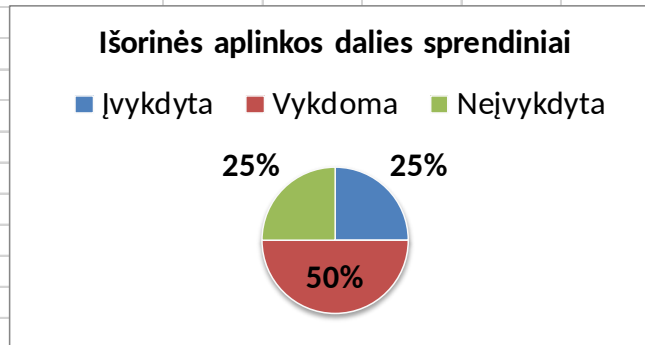
VŠĮ KTKIC – Viešoji įstaiga Klaipėdos turizmo ir kultūros informacijos centras

VP – visuomenės poreikis

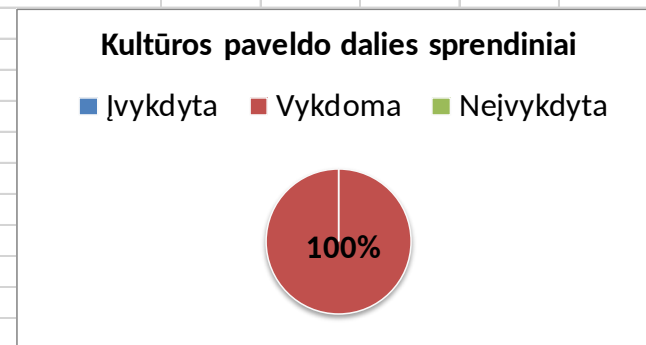
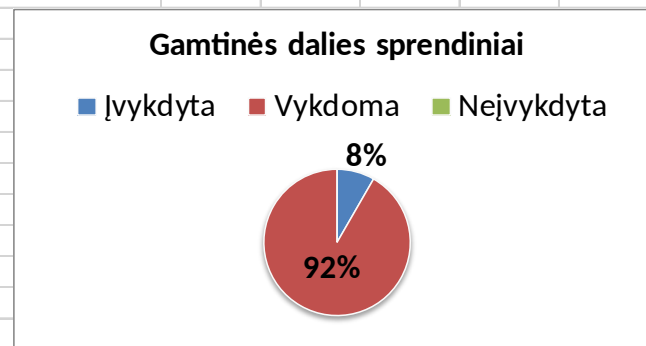
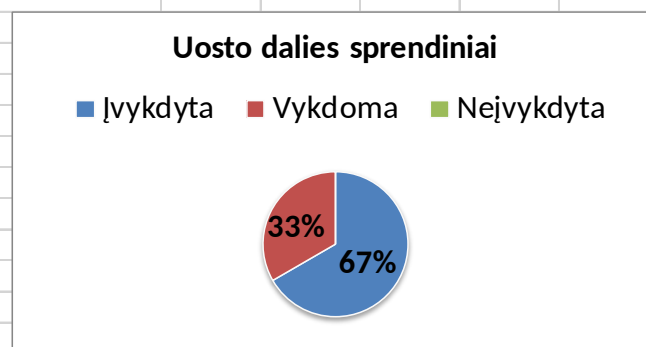
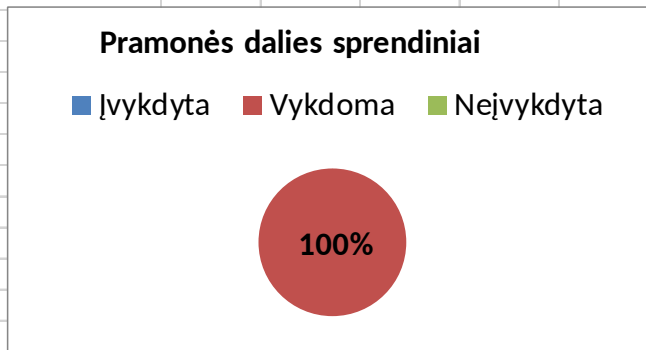
VŠT – viešasis transportas

3.2. Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano 2019 metų rezultatų suvestinė

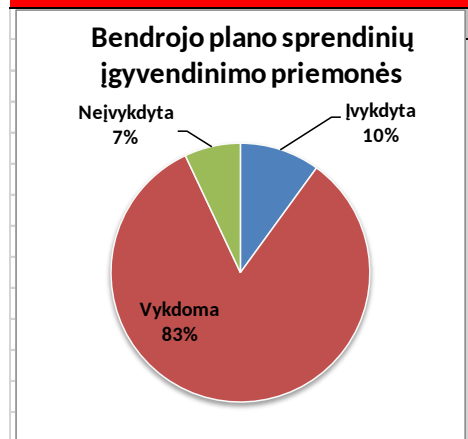
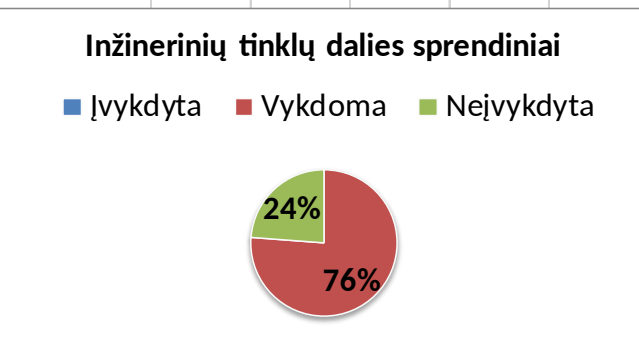
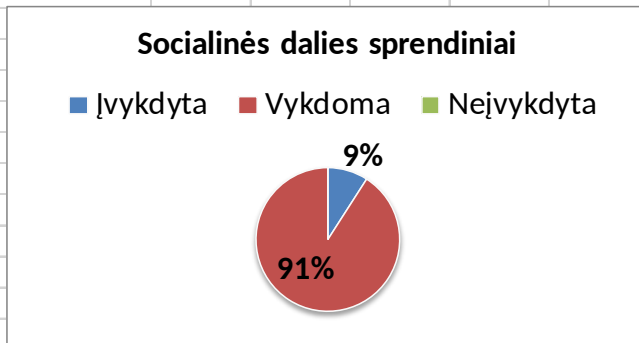
		Ivykdyta	Vykdoma	Neįvykdyta
1 Išorinės aplinkos dalies sprendiniai				
1.7.			1	
1.10.				1
1.13.				
	1.13.3.		1	
	1.13.4.	1		
		1	2	1
2 Urbanistinės dalies sprendiniai				
2.1.				
	2.1.2.		1	
	2.1.3.		1	
2.2.				
	2.2.2.		1	
	2.2.4.		1	
	2.2.5.		1	
	2.2.6.	1		
2.3.				
	2.3.1.		1	
	2.3.2.		1	
2.5.				
	2.5.1.		1	
	2.5.2.		1	
	2.5.4.	1		
	2.5.5.		1	
	2.5.11.		1	
2.9.		1		
2.12.				
	2.12.1.		1	
	2.12.2.		1	
	2.12.4.	1		
	2.12.5.	1		
		5	13	0
3 Susisiekimo dalies sprendiniai				
3.1.				
	3.1.1.		1	
	3.1.2.		1	
	3.1.3.		1	
	3.1.4.		1	
	3.1.5.		1	
	3.1.6.		1	
	3.1.7.			1
	3.1.8.		1	
	3.1.9.		1	
	3.1.11.		1	
	3.1.12.		1	
	3.1.16.		1	
	3.1.17.		1	
3.3.			1	
3.5.			1	
3.6.			1	
3.9.			1	
3.10.			1	
3.11.			1	
		0	18	1



		Ivykdyta	Vykdoma	Neįvykdyta
4 Pramonės dalies sprendiniai				
4.1			1	
4.2			1	
4.4			1	
4.5			1	
4.8			1	
		0	5	0
5 Uosto dalies sprendiniai				
5.2		1		
5.4			1	
5.9		1		
		2	1	0
6 Gamtinės dalies sprendiniai				
6.1				
	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				
	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	



		Ivykdyta	Vykdoma	Neįvykdyta
8.6				
	8.6.1		1	
	8.6.2	1		
		1	10	0
9 Inžinerinių tinklų dalies sprendiniai				
9.1				
	9.1.3		1	
	9.1.4		1	
	9.1.11		1	
9.2				
	9.2.2		1	
	9.2.3		1	
	9.2.7		1	
	9.2.11			1
9.3				
	9.3.4		1	
	9.3.7		1	
9.4				
	9.4.1		1	
	9.4.8		1	
9.5				
	9.5.1			1
	9.5.2		1	
	9.5.4		1	
9.6				
	9.6.1		1	
	9.6.2		1	
	9.6.3		1	
	9.6.4			1
	9.6.5			1
	9.6.7		1	
9.7				
	9.7.7			1
		0	16	5
		10	83	7



100

PAAIŠKINIMAI

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

IŠVADOS

- Daugiausia BP sprendinių įgyvendinimo priemonių įvykdyta uosto ir urbanistinėje dalyse.
- Daugiausia nepradėtų vykdyti priemonių yra išorinės aplinkos ir inžinerinių tinklų dalyse.
- Nepradėtų vykdyti priemonių visai nėra urbanistinėje, pramonės, ugdymo ir kultūros paveldo ir socialinėje dalyse.
- Visos BP sprendinių įgyvendinimo priemonės, esančios įvairiose vykdymo stadijose, yra pramonės ir kultūros paveldo dalyse.







3.3. Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano 2018–2019 metų rodikliai

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 20178	Ataskaitiniai metai 2019	Pokytis	Tendencija
Baziniai rodikliai	0–15 metų gyventojų amžiaus skaičius metų pradžioje, gyv. sk.	25 612	25 742	130	↗
Ekonominiai rodikliai	Apgyvendinimo įstaigos tenkančios 1 000 gyventojų, sk./1000 gyv.	0.99	0.87	0.12	↘
Ekonominiai rodikliai	Apgyvendinimo įstaigos, vnt.	147	128	-19	↘
Fiziniai rodikliai	Apleista žemė, ha	110.41	108.38	-2.03	↘
Aplinkosauginiai rodikliai	Atliekų susidarymas ir tvarkymas žemės ūkyje, miškininkystėje ir žuvininkystėje, t	110 m ³			
Fiziniai rodikliai	Bendras plotas, ha	9 804.81	9 795.16	-9.65	↘
Socialiniai rodikliai	Bendrojo ugdymo mokyklos, vnt.	44	45	1	↗
Socialiniai rodikliai	Bendrojo ugdymo mokyklų skaičius tenkantis 1000 gyventojų, vnt./1000 gyv.	0.29	0.3	0.01	↗
Baziniai rodikliai	Bendrujų planų korektūrų skaičius, vnt.	0	0	0	
Baziniai rodikliai	Detalių planų korektūrų skaičius, vnt.	16	14	-2	↘
Fiziniai rodikliai	Dviračių infrastruktūra, km	93.1	93.8	0.7	↗
Fiziniai rodikliai	Elektros energijos tiekimo tinklų ilgis, km	1 790.76			

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2018	Ataskaitiniai metai 2019	Pokytis	Tendencija
Ekonominiai rodikliai	Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšos, Eur.	5 407 000	11 842 000	6 435 000	↗
Socialiniai rodikliai	Gaisruose žuvusių žmonių skaičius	0	1	1	↗
Fiziniai rodikliai	Gamtinių dujų tinklų ilgis, km	503.71			
Fiziniai rodikliai	Gatvių ilgis miestuose, km	442	435	-7	↘
Fiziniai rodikliai	Gyvenamasis fondas metų pabaigoje, tūkst. m2	4 571.6	4 597	25.4	↗
Ekonominiai rodikliai	Gyventojų dalis, gyvenanti žemiau skurdo rizikos ribos, proc.	6.39	6.06	-0.33	↘
Baziniai rodikliai	Gyventojų skaičius metų pradžioje, gyv. sk.	148 908	147 892	-1016	↘
Baziniai rodikliai	Gyventojų tankis metų pradžioje, gyv. sk./km2	1 520	1 509	-11	↘
Baziniai rodikliai	Gyventojų tankis užstatytose teritorijose, gyv. sk./ha	45	45	0	
Fiziniai rodikliai	Gyventojų, prisijungusių prie centralizuotų šilumos tinklų, skaičius, būstų sk.	70 656	64 263	-6393	↘
Fiziniai rodikliai	Gyventojų, prisijungusių prie nuotekų tvarkymo tinklų, skaičius, gyv. sk.	145 889	147 792	1903	↗
Fiziniai rodikliai	Gyventojų, prisijungusių prie vandens tiekimo tinklų, skaičius, gyv. sk.	145 912	147 815	1903	↗

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2018	Ataskaitiniai metai 2019	Pokytis	Tendencija
Socialiniai rodikliai	Ištirtos nusikalstamos veikos	2 067	1 933	-134	↘
Socialiniai rodikliai	Ištirtos nusikalstamos veikos, sk./100 000 gyv.	1 388	1 307	-81	↘
Socialiniai rodikliai	Ištirtų nusikalstamų veikų dalis, proc.	61.9	60.9	-1	↘
Fiziniai rodikliai	Keliai, ha	501.49	501.77	0.28	↗
Baziniai rodikliai	Kelių eismo įvykių skaičius, vnt.	168	172	4	↗
Ekonominiai rodikliai	Kempingų skaičius, vnt.	1	1	0	
Fiziniai rodikliai	Kita žemė iš viso, ha	883.85	875.04	-8.81	↘
Socialiniai rodikliai	Konferencijų centrai, vnt.	2	2	0	
Baziniai rodikliai	Konservacinės paskirties žemė, proc.	0.22	0.29	0.07	↗
Socialiniai rodikliai	Kultūros centrai metų pabaigoje, vnt.	4	5	1	↗
Socialiniai rodikliai	Kultūros centrų skaičius metų pabaigoje tenkantis 1000 gyventojų, vnt./1000 gyv.	0.03	0.03	0	
Baziniai rodikliai	Medianinis gyventojų amžius metų pradžioje, metai	42	42	0	
Fiziniai rodikliai	Miesto gyventojų dalis, keliaujančių į darbą automobiliais, proc.				

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2018	Ataskaitiniai metai 2019	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.	5.11	5.12	0.01	↗
Fiziniai rodikliai	Miestų žemėje esantys keliai, ha	501.49	501.77	0.28	↗
Fiziniai rodikliai	Miestų žemėje esantys miškai (miško žemė), ha	2 023.64	2 024.04	0.4	↗
Fiziniai rodikliai	Miestų žemėje esančios žemės ūkio naudmenos, ha	2 049.36	2 047.69	1.67	↘
Fiziniai rodikliai	Miestų žemės bendras plotas, ha	9 804.81	9 795.16	-9.65	↘
Fiziniai rodikliai	Miškai (miško žemė), ha	2 023.64	2 024.04	0.4	↗
Baziniai rodikliai	Miškų ūkio paskirties žemė, proc.	17.15	17.26	0.11	↗
Ekonominiai rodikliai	Nakvynės namų skaičius, vnt.	1	1	0	
Fiziniai rodikliai	Namų valda (kitos paskirties žemė), ha	697.15	737.1351	39.99	↗
Baziniai rodikliai	Natūrali gyventojų kaita, asm. sk.	-260	-370	-110	↘



Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2018	Ataskaitiniai metai 2019	Pokytis	Tendencija
Socialiniai rodikliai	Natūrali gyventojų kaita, asm. sk./ 1000 gyv.	-1.71	-2.5	-0.79	
Fiziniai rodikliai	Naudingas plotas, tenkantis vienam gyventojui, m ² /gyv.	30.9	30.8	-0.01	
Socialiniai rodikliai	Neto migracija, asm. sk.	-756	1 594	838	
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.	542	787	245	
Baziniai rodikliai	Numatomų statyti pastatų, pagal išduotus statybą leidžiančius dokumentus, skaičius, vnt.	277	283	6	
Baziniai rodikliai	Numatomų statyti prekybos statinių, pagal išduotus statybą leidžiančius dokumentus, skaičius, vnt.	2	5	3	
Fiziniai rodikliai	Nusausinta žemė, ha	672.95	672.95	0	
Ekonominiai rodikliai	Paimta vandens iš viso, tūkst. m ³	66 896			
Baziniai rodikliai	Pakeistų savivaldybės bendrųjų planų skaičius, vnt.	0	0	0	
Baziniai rodikliai	Pakeistų savivaldybės dalių bendrųjų planų skaičius, vnt.	0	0	0	
Baziniai rodikliai	Pakeistų specialiojo teritorijų planavimo dokumentų skaičius, vnt.	0	0	0	
Baziniai rodikliai	Pakeistų valstybei svarbių projektų teritorijų planavimo dokumentų skaičius, vnt.	0	0	0	

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2018	Ataskaitiniai metai 2018	Pokytis	Tendencija
Baziniai rodikliai	Patvirtintų detalių planų skaičius, vnt.	18	14	-4	↘
Baziniai rodikliai	Patvirtintų kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų skaičius, vnt.	18	15	-3	↘
Baziniai rodikliai	Patvirtintų savivaldybės bendrųjų planų skaičius, vnt.	0	0	0	
Baziniai rodikliai	Patvirtintų savivaldybės dalių bendrųjų planų skaičius, vnt.	0	1	1	↗
Baziniai rodikliai	Patvirtintų specialiojo teritorijų planavimo dokumentų skaičius, vnt.	0	2	2	↗
Baziniai rodikliai	Patvirtintų valstybei svarbių projektų teritorijų planavimo dokumentų skaičius, vnt.	0	1	1	↗
Ekonominiai rodikliai	Poilsio namų (namelių) skaičius, vnt.	3	3	0	
Socialiniai rodikliai	Registruoti bedarbiai, tūkst.	6,6	6,4	0,2	↘
Fiziniai rodikliai	Renovacija, vnt.	18	8	-10	↘
Fiziniai rodikliai	Saugomų teritorijų plotas, km ²	18.81	18.81	0	
Ekonominiai rodikliai	Savivaldybių biudžetų išlaidos, tūkst. Eur.	172 709.5	19 0231	17 521.5	↗
Ekonominiai rodikliai	Savivaldybių biudžetų pajamos, tūkst. Eur.	173 430.3	192 110.8	18 680.5	↗
Baziniai rodikliai	Specialiųjų planų korektūrų skaičius, vnt.	0	1	1	↗

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2018	Ataskaitiniai metai 2019	Pokytis	Tendencija
Baziniai rodikliai	Specialiųjų planų, kurie patvirtinti, kaip bendrojo plano dalis, skaičius, vnt.	0	0	0	
Baziniai rodikliai	Statybos leidimai statyti gyvenamosios paskirties pastatus, vnt.	178	171	-7	↘
Baziniai rodikliai	Statybos leidimai statyti gyvenamuosius (vieno ir dviejų butų) pastatus, vnt.	172	166	-6	↘
Baziniai rodikliai	Statybos leidimai statyti gyvenamuosius (trijų ir daugiau butų-daugiabučių) pastatus, vnt.	6	5	-1	↘
Baziniai rodikliai	Statybos leidimai statyti negyvenamosios paskirties pastatus, vnt.	25	29	4	↗
Baziniai rodikliai	Statybos leidimai statyti prekybos objektus, vnt.	2	5	3	↗
Aplinkosauginiai rodikliai	Sunaudota vandens energetikos reikmėms, tūkst. m ³	216.8			
Aplinkosauginiai rodikliai	Sunaudota vandens ūkio ir buities reikmėms, tūkst. m ³	62 536.3			
Aplinkosauginiai rodikliai	Teršalų išmetimas į atmosferą iš stacionarių taršos šaltinių, kg/1 gyv.	19.65	23	3.35	↗
Aplinkosauginiai rodikliai	Teršalų išmetimas į atmosferą iš stacionarių taršos šaltinių, t	2 905.6	3 401.93	496.33	↗
Ekonominiai rodikliai	Tiesioginės užsienio investicijos, tenkančios vienam gyventojui, laikotarpio pabaigoje	6431			
Ekonominiai rodikliai	Turistų skaičius, sk.	11 6670	11 4953	-1717	↘
Ekonominiai rodikliai	Užimtieji, tūkst.	70.5	71.9	1.4	↗

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2018	Ataskaitiniai metai 2019	Pokytis	Tendencija
Fiziniai rodikliai	Užstatyta teritorija, ha	3 273.2	3 273.35	0.15	↗
Baziniai rodikliai	Užstatytų teritorijų dalis, proc.	33.38	33.42	0.04	↗
Socialiniai rodikliai	Valstybinio socialinio draudimo senatvės ir netekto darbingumo (invalidumo) pensijas gaunančių asmenų skaičius, tenkantis 1 tūkst. darbingo amžiaus gyventojų	466	464	-2	↘
Baziniai rodikliai	Vandens ūkio paskirties žemė, proc.	2.75	2.76	0.01	↗
Fiziniai rodikliai	Vandentiekio ir nuotekų tinklų ilgis, km	1 294.3	1 340.7	46.4	↗
Fiziniai rodikliai	Vandenys miestų žemėje, ha	1 073.27	1 073.27	0	
Fiziniai rodikliai	Vidutinis buto dydis plotas, m ²	57.3	57.4	0.01	↗
Ekonominiai rodikliai	Vienam gyventojui tenkančios materialinės investicijos, Eur.	3695			
Socialiniai rodikliai	Vietų skaičius ikimokyklinio ugdymo įstaigose, tenkantis 100 lankančių šias įstaigas vaikų,	107	105	-2	↘
Fiziniai rodikliai	Viešasis transportas, keleivių sk./metus	28 823	28 222	-601	↘
Ekonominiai rodikliai	Viešbučio tipo apgyvendinimo paslaugas teikiančios įstaigos (viešbučiai, moteliai, nakvynės namai), vnt.	147	128	-19	↘

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2018	Ataskaitiniai metai 2019	Pokytis	Tendencija
Ekonominiai rodikliai	Viešbučio tipo apgyvendinimo paslaugas teikiančios įstaigos (viešbučiai, moteliai, nakvynės namai), vnt. / 1000 gyv.	0.99	0.87	-0.12	↘
Ekonominiai rodikliai	Viešbučių skaičius, vnt.	28	35	7	↗
Baziniai rodikliai	Kitos paskirties žemė, proc.	40.81	41.96	1.15	↗
Fiziniai rodikliai	Įregistruota kitos paskirties žemė, ha	4 001.4	4 110.19	108.79	↗
Fiziniai rodikliai	Įregistruota konservacinės paskirties žemė, ha	21.95	28.13	6.18	↗
Fiziniai rodikliai	Įregistruota miškų ūkio paskirties žemė, ha	1 681.88	1690.49	8.61	↗
Fiziniai rodikliai	Įregistruota sodininkų bendrijų ir jų narių žemė, ha	87.49	88	0.51	↗
Fiziniai rodikliai	Įregistruota vandens ūkio paskirties žemė, ha	269.69	270.36	0.67	↗
Fiziniai rodikliai	Įregistruota žemės ūkio paskirties žemė (be sodininkų bendrijų), ha	478.31	461.74	-16.57	↘
Fiziniai rodikliai	Įregistruota žemės, iš viso, ha	6 541.46	6 648.9	107.44	↗
Fiziniai rodikliai	Šilumos tiekimo tinklų ilgis, km	232.31	236.57	4.26	↗
Aplinkosauginiai rodikliai	Ūkio, buities ir gamybos nuotekų išleidimas į paviršinius vandenis, tūkst. m ³	69 959.2			
Fiziniai rodikliai	Žaliosios teritorijos, km ²	24.79	24.8	0.01	↗

Rodiklių grupės	Rodiklis	Praeiti metai 2018	Ataskaitiniai metai 2019	Pokytis	Tendencija
Fiziniai rodikliai	Žemė užimta vandens telkinių, ha	1 073.27	1 073.27	0	
Fiziniai rodikliai	Žemės ūkio naudmenos iš viso, ha	2 049.36	2 047.69	-1.67	
Baziniai rodikliai	Žemės ūkio paskirties žemė, proc.	5.77	5.6	-0.17	

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 2019 metų ataskaitos viešinimas

25 VASARIS, 2020

GYVENTOJAMS VERSLUI SVEČIAMS SAVIVALDYBĖ

Paieška

Rengiama ataskaita

Rengiama galiojančio Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2019 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 www.klaipeda.lt.

Stebėsenos ataskaitos rengėjas – Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Urbanistinės plėtros departamento Urbanistikos 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 1 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 2019 METŲ ATASKAITOS PATVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2020-12-15 Nr. AD1-1457
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	2020-12-15 09:31:58 (GMT+02:00)
Parašo formatas	XAdES-T
Laiko žymoje nurodytas laikas	2020-12-15 09:32:00 (GMT+02:00)
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 Avily, 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	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avily, 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 (2020-12-15 09:39:15)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2020-12-15 09:39:16 Dokumentų valdymo sistema Avily