



**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS
ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS
DĖL KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS BENDROJO PLANO SPRENDINIŲ
ĮGYVENDINIMO STEBĖSENOS 2020 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 2020 metų ataskaitą (pridedama).
2. Paveidu Urbanistikos ir architektūros skyriui šį įsakymą ir Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2020 metų ataskaitą paskelbti Klaipėdos miesto savivaldybės interneto svetainėje.

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

Savivaldybės administracijos direktorius

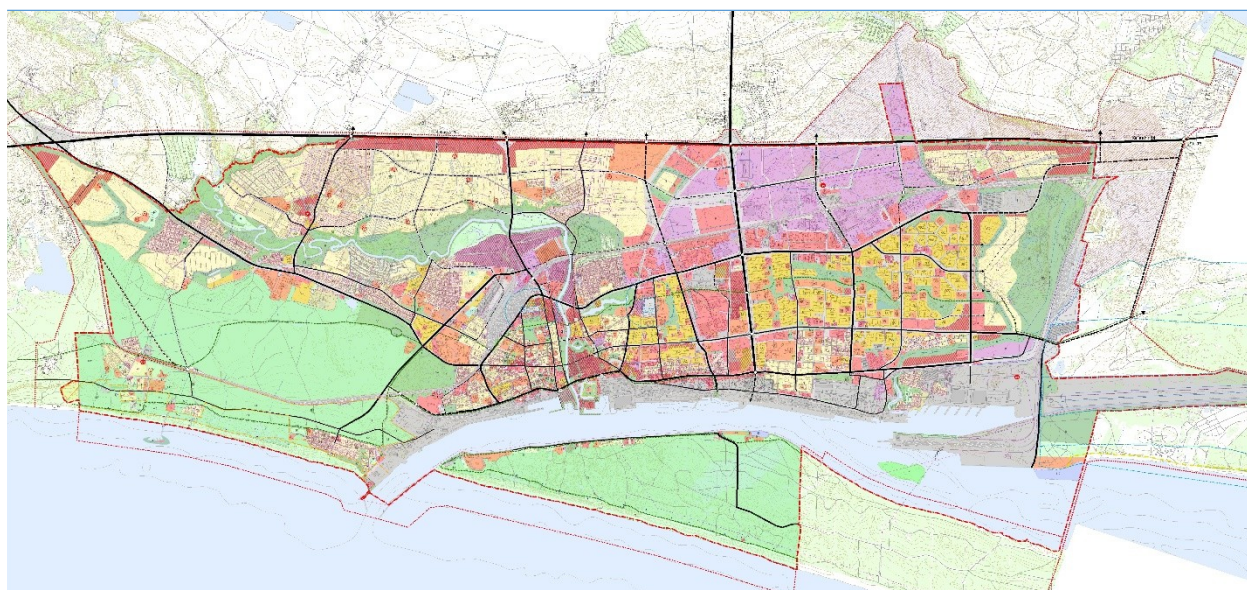
Gintaras Neniškis

PATVIRTINTA
Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos
direktoriaus
įsakymu Nr.



KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖ

Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2020 metų ATASKAITA



KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS
URBANISTIKOS IR ARCHITEKTŪROS SKYRIUS
2021 m.

TURINYS

| | |
|---|----|
| 1. 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 | 18 |
| 3. PRIEDAI..... | 19 |
| 3.1. Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano 2020 metų rezultatai | 22 |
| 3.2. Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano 2020 metų rezultatų suvestinė | 56 |
| 3.3. Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano 2019–2020 metų rodikliai | 59 |
| 3.4. Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2020 metų ataskaitos viešinimas | 69 |

1. 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 2016–2017 m. ataskaitos rengėjas – Klaipėdos miesto savivaldybės Urbanistinės plėtros departamento Urbanistikos skyriaus – įvairius rodiklius ir duomenis surinko ir pateikė savarankiškai.

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

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

Klaipėdos miesto savivaldybės bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2020 metų ataskaita (toliau – Ataskaita) parengta, remiantis Savivaldybės administracijos direktoriaus 2020 m. veiklos ataskaita, Strateginio veiklos plano vykdymo 2020 m. ataskaita, Savivaldybės departamentų ir skyrių, įvairių Klaipėdos miesto inžinerinę infrastruktūrą valdančių (administruojančių) įmonių, VšĮ „Klaipėdos 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.

2020 m. patvirtinti:

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

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

2020 m. išduoti:

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

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

2.1. Bendrosios išvados, prognozės ir siūlymai:

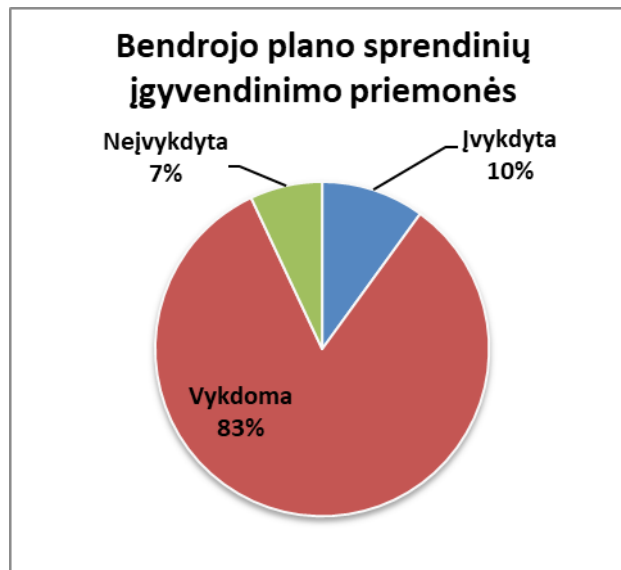
- **Siektinas kuo spartesnis Bendrojo plano keitimo proceso užbaigimas** – per laikotarpį nuo sprendimo apie jo keitimą paskelbimo 2016 m. yra gauti 367 pasiūlymai iš visuomenės ir verslo subjektų – prašoma pakeisti Bendrojo plano sprendinius, teikiamos įvairios idėjos miesto plėtrai. Didžiojoje dalyje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

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

- 2020 m. Programos priemonių plano priemonių buvo 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.

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



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

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

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

2.1 lentelė. Demografinės situacijos kaita Klaipėdos mieste ir rajone

| Rodiklis | Savivaldybė | Ataskaitiniai metai | | | | | | |
|---|-------------------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 2014 m. | 2015 m. | 2016 m. | 2017 m. | 2018 m. | 2019 m. | 2020 m. |
| Nuolatinis gyventojų skaičius metų pradžioje (asm.) | Klaipėdos m. sav. | 157 305 | 156 141 | 154 326 | 151 309 | 148 908 | 147 892 | 149 116 |
| | Klaipėdos r. sav. | 52 110 | 52 831 | 53 459 | 54 635 | 56 131 | 58 439 | 60 124 |
| Medianinis gyventojų amžius metų pradžioje | Klaipėdos m. sav. | 41 | 41 | 42 | 42 | 42 | 42 | 42 |
| | Klaipėdos r. sav. | 39 | 40 | 40 | 40 | 41 | 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 | 26 180 |
| | Klaipėdos r. sav. | 9 670 | 9 635 | 9 558 | 9 689 | 9 960 | 10 412 | 10 607 |
| Bendrasis natūralios gyventojų kaitos rodiklis (1000 gyventojų) | Klaipėdos m. sav. | -0,9 | -1,1 | -2,0 | -2,2 | -1,8 | -2,5 | -5,7 |
| | Klaipėdos r. sav. | -0,2 | 0,3 | -0,1 | 0,4 | 1,0 | 0,4 | -1,1 |
| Neto tarptautinė migracija (asm.) | Klaipėdos m. sav. | -1 206 | -1 706 | -2 063 | -1 511 | 27 | 1 289 | 1 738 |
| | Klaipėdos r. sav. | -232 | -306 | -356 | -181 | 421 | 512 | 868 |
| Neto vidaus migracija (asm.) | Klaipėdos m. sav. | 189 | 64 | -649 | -567 | -783 | 305 | -937 |
| | Klaipėdos r. sav. | 966 | 920 | 1 537 | 1 657 | 1 828 | 1 147 | 1 721 |

Šaltinis: Lietuvos statistikos departamento rodiklių duomenų bazė.

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

- 2020 m. Klaipėdoje padidėjus gyventojų, atitinkamai kito ir kiti išvestiniai rodikliai – padidėjo gyventojų tankis tiek miesto teritorijoje, tiek esamose urbanizuotose miesto teritorijose, kurios nežymiai kito (kitimas stebimas šimtosiomis dalimis) – miesto bendras plotas labai nežymiai padidėjo, o miesto užstatyta teritorija sumažėjo. Labiausiai tuštėjančius / tankėjančius kvartalus bus galima identifikuoti tik būsimo gyventojų surašymo metu, kada apklausų ar kitu būdu gyventojai susiejami su konkrečia 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. | 2020 m. |
| Bendras plotas (ha) ^{LRŽF} | 9 853,52 | 9 814,64 | 9 804,81 | 9 804,81 | 9 804,81 | 9 795,16 | 9 795,17 |
| Gyventojų tankis (asm./km ²) ^{LRŽF, LSD} | 1 605,2 | 1 577,2 | 1 574,8 | 1 544 | 1 519,5 | 1 509,1 | 1 521,6 |
| Gyventojų tankis | 47 | 47 | 46 | 45 | 45 | 45 | 46 |

užstatytoje teritorijoje
(asm./ha)^{LRŽF, LSD}

Šaltiniai: LSD – Lietuvos statistikos departamento rodiklių duomenų bazė;
LRŽF – Lietuvos Respublikos žemės fondo duomenų bazė.

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

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

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

2.3 lentelė. Klaipėdos miesto teritorinės urbanizacijos kaita

| Rodiklis | Ataskaitiniai metai | | | | | | |
|--|---------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| | 2014 m. | 2015 m. | 2016 m. | 2017 m. | 2018 m. | 2019 m. | 2020 m. |
| Patvirtinti teritorijų planavimo dokumentai (vnt.) <small>TPDR, ŽS</small> | 89 | 67 | 21 | 20 | 18 | 17 | 17 |
| Įregistruota valstybinės žemės pardavimo sutarčių (plotas, ha) ^{LRŽF} | - | 17 | 13 | 50 | 16 | 6 | 3 |
| Įregistruota žemės (proc. nuo viso savivaldybės teritorijos ploto) ^{LRŽF} | 63 | 64 | 65 | 65 | 67 | 68 | 69 |
| Užstatyta teritorija (proc. nuo viso savivaldybės teritorijos ploto) ^{LRŽF} | 34,27 | 33,92 | 34,01 | 34,02 | 33,38 | 33,42 | 33,41 |
| 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 | 17 800 |
| Naudingasis buto plotas, tenkantis vienam gyventojui (gyv./m ²) ^{LSD} | 27,9 | 28,4 | 29,3 | 30,4 | 30,9 | 31,1 | 31,4 |
| Gyvenamasis fondas metų pabaigoje (tūkst. m ²) ^{LSD} | 4 362,3 | 4 389,4 | 4 435 | 4 533,8 | 4 571,6 | 4 642,3 | 4 682,4 |
| Numatomų statyti pastatų, pagal išduotus statybą leidžiančius dokumentus, skaičius (vnt.) ^{LSD} | 136 | 273 | 275 | 280 | 276 | 274 | 264 |
| Žemės ūkio naudmenų plotas (ha) ^{LRŽF} | 1 905,46 | 1 799,56 | 1 793,7 | 1 795,49 | 2 049,36 | 2 047,69 | 2 046,74 |
| proc. nuo viso savivaldybės | 19 | 18 | 18 | 18 | 21 | 21 | 21 |

teritorijos ploto

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

2.4 lentelė. Gyvenamojo būstų fondo parametų kaita Klaipėdos mieste

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

Šaltinis: Lietuvos statistikos departamento rodiklių duomenų bazė.

2.5 lentelė. Gyvenamojo būstų fondo atnaujinimo mastai Klaipėdos mieste

| Rodiklis | Ataskaitiniai metai | | | | | | |
|--|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 2014 m. | 2015 m. | 2016 m. | 2017 m. | 2018 m. | 2019 m. | 2020 m. |
| Renovuotų daugiabučių namų skaičius (vnt.) | 12 | 13 | 49 | 32 | 18 | 8 | 28 |

Šaltinis: BETA – VšĮ Būsto energijos taupymo agentūros rodiklių duomenų bazė.

2.6 lentelė. Gyvenamosios statybos mastai Klaipėdos mieste ir rajone

| Savivaldybė | Rodiklis | Ataskaitiniai metai | | | | | | |
|-------------------|--|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | | 2014 m. | 2015 m. | 2016 m. | 2017 m. | 2018 m. | 2019 m. | 2020 m. |
| Klaipėdos m. sav. | Naujų gyvenamųjų pastatų statybą leidžiančių dokumentų skaičius (vnt.) | 95 | 125 | 121 | 177 | 178 | 171 | 174 |
| | Leistų statyti butų skaičius (vnt.), tame skaičiuje | 437 | 477 | 502 | 611 | 542 | 787 | 477 |
| | 1–2 būstų pastatai (vnt.) | 108 | 246 | 199 | 278 | 256 | 265 | 245 |
| | 1–2 būstų pastatai (%) | 25 | 52 | 40 | 45 | 47 | 34 | 51 |
| Klaipėdos r. sav. | Naujų gyvenamųjų pastatų statybą leidžiančių dokumentų skaičius (vnt.) | 523 | 662 | 862 | 688 | 726 | 709 | 748 |
| | Leistų statyti | 653 | 831 | 1 149 | 928 | 983 | 987 | 1 170 |

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

Šaltinis: Lietuvos statistikos departamento rodiklių duomenų bazė.

2.7 lentelė. Negyvenamosios paskirties pastatų statybos mastai Klaipėdos mieste

| Rodiklis | Ataskaitiniai metai | | | | | | |
|--|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| | 2014 m. | 2015 m. | 2016 m. | 2017 m. | 2018 m. | 2019 m. | 2020 m. |
| Naujų negyvenamųjų pastatų statybą leidžiančių dokumentų skaičius (vnt.) | 27 | 41 | 30 | 29 | 24 | 26 | 30 |
| Leistų statyti naujų negyvenamųjų pastatų skaičius (vnt.) | 29 | 47 | 85 | 32 | 41 | 36 | 37 |

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

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

Šaltinis: LSD – Lietuvos statistikos departamento rodiklių duomenų bazė.

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

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

2.9 lentelė. Susisiekimo infrastruktūros parametų kaita Klaipėdos mieste

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

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

2.10 lentelė. Viešojo transporto parametrų kaita Klaipėdos mieste

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

Šaltiniai: KKT – VšĮ „Klaipėdos keleivinis transportas“ duomenys; LSD – Lietuvos statistikos departamento rodiklių duomenų bazė.

2.11 lentelė. Klaipėdos miesto gyventojų keliavimo įpročių kaita

| Rodiklis | Ataskaitiniai metai | | | | | | |
|--|-----------------------|-----------------------|-----------------------|------------------------|---------|---------|---------|
| | 2014 m. ^{TS} | 2015 m. ^{TS} | 2016 m. ^{BP} | 2017 m. ^{DJP} | 2018 m. | 2019 m. | 2020 m. |
| Miesto gyventojų dalis, keliaujančių į darbą automobiliais (%) | 48 | 48 | 27 | 35 | - | - | - |
| Miesto gyventojų dalis, keliaujančių į darbą dviračiu (%) | 3 | 1,3 | 2 | 4 | - | - | - |
| Miesto gyventojų dalis, keliaujančių į darbą pėsčiomis (%) | 7 | 6,8 | 48 | 29 | - | - | - |
| Miesto gyventojų dalis, keliaujančių į darbą viešuoju transportu (%) | 42 | 43,5 | 23 | 29 | - | - | - |

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

2.12 lentelė. Inžinerinių tinklų parametrų kaita Klaipėdos mieste

| Rodiklis | Ataskaitiniai metai | | | | | | |
|--|---------------------|----------|----------|----------|---------|----------|--|
| | 2015 m. | 2016 m. | 2017 m. | 2018 m. | 2019 m. | 2020 m. | |
| Elektros energijos tiekimo tinklų ilgis (km) | 1 784,24 | 1 807,47 | 1 790,44 | 1 790,76 | - | 1 765,69 | |
| Vandentiekio ir nuotekų tinklų ilgis (km) | 924,3 | 924,5 | 1 255,8 | 1 294,3 | 1 340,7 | 1 375,69 | |
| Gamtinių dujų tinklų ilgis (km) | 486,31 | 489,86 | 482,68 | 503,71 | - | 429,89 | |
| Šilumos tiekimo tinklų ilgis (km) | 229,2 | 230,9 | 232,69 | 232,31 | 236,57 | 228,88 | |

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

2.13 lentelė. Inžinerinių tinklų abonentų kiekio kaita Klaipėdos mieste

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

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

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

- Stebint, analizuojant ir reziumuojant 2020 m. Klaipėdos miesto raidos pokyčius, galima konstatuoti, kad Bendrasis planas sudarė palankias sąlygas darniam urbanistinių procesų vyksmui Klaipėdos mieste iki 2014-01-01. Tuo tarpu 2014–2020 metų laikotarpyje vis ryškėja poreikis keisti Bendrojo plano sprendinius, nes plane nustatyti konkretūs, daugeliu 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 susisiekiimo infrastruktūros plėtros planų ir Bendruoju planu šioms teritorijoms nenustatyti užstatymo tankio ir aukščio reglamentai.

2.14 lentelė. Klaipėdos miesto savivaldybės biudžeto rodiklių kaita

| Rodiklis | Ataskaitiniai metai | | | | | | |
|--|---------------------|--------------|--------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| | 2014 m. | 2015 m. | 2016 m. | 2017 m. | 2018 m. | 2019 m. | 2020 m. |
| Savivaldybės biudžeto pajamos (tūkst. EUR) | 121 898,7 | 131 605,5 | 149 755,1 | 172 254,5 | 173 430,3 | 192 110,8 | 216 977,7 |
| Savivaldybės biudžeto išlaidos (tūkst. EUR) | 119 277,1 | 130 109,7 | 140 441,6 | 169 971,5 | 172 709,5 | 190 231 | 228 659,1 |
| Savivaldybės biudžeto pajamos iš surenkamo gyventojų pajamų mokesčio (tūkst. EUR) | 52 601,7 | 57 010,4 | 71 115,3 | 78 492,7 | 89 432,6 | 93 711 | 92 381 |
| Materialinės investicijos, tenkančios vienam gyventojui (EUR) | 3 547 | 3 716 | 3 452 | 3 739 | 3 695 | 7 834 | - |
| Tiesioginės užsienio investicijos, tenkančios vienam gyventojui, laikotarpio pabaigoje (EUR) | 5 000 | 6 103 | 5 934 | 6 237 | 6 431 | 7 342 | - |

Šaltiniai: LSD – Lietuvos statistikos departamento rodiklių duomenų bazė

2.15 lentelė. Gyventojų užimtumo, skurdo lygio kaita Klaipėdos mieste

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

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

Pastaba. Duomenys pateikiami iš Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Socialinės paramos skyriaus duomenų bazės, pažymint, kad skaičiavimo metodikos oficialiai nėra, o duomenis į Teritorijų planavimo stebėsenos informacinę sistemą pavesta pateikti savivaldybėms, tai prie 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. | 2020 m. |
| Turistų skaičius (asm.) ^{KTKIC} , tame skaičiuje kruizinių laivų turistai (asm.) ^{KVJUD} | 101 495 | 110 606 | 114 783 | 121 418 | 121 630 | 122 086 | 12 489 |
| Atvykusių kruizinių laivų skaičius (vnt.) ^{KVJUD} | 63 | 51 | 52 | 63 | 58 | 51 | 0 |

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

2.17 lentelė. Apgyvandinimo įstaigų parametrų kaita Klaipėdos mieste

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

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

Šaltinis: Lietuvos statistikos departamento rodiklių duomenų bazė.

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

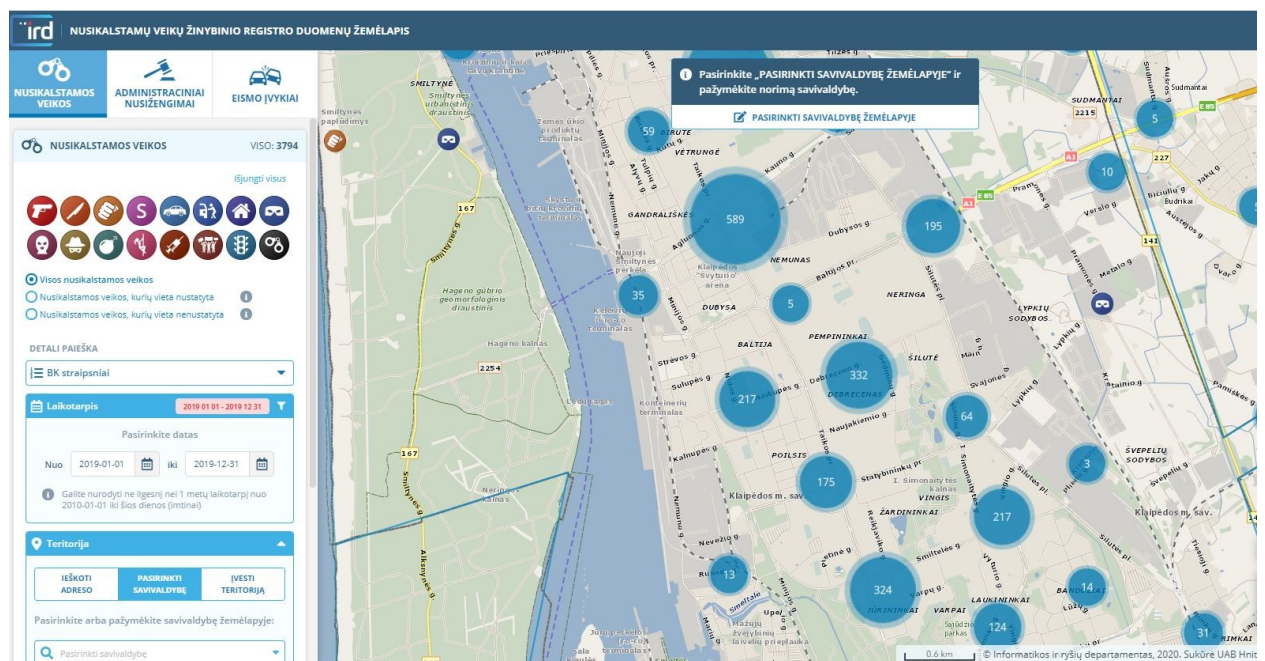
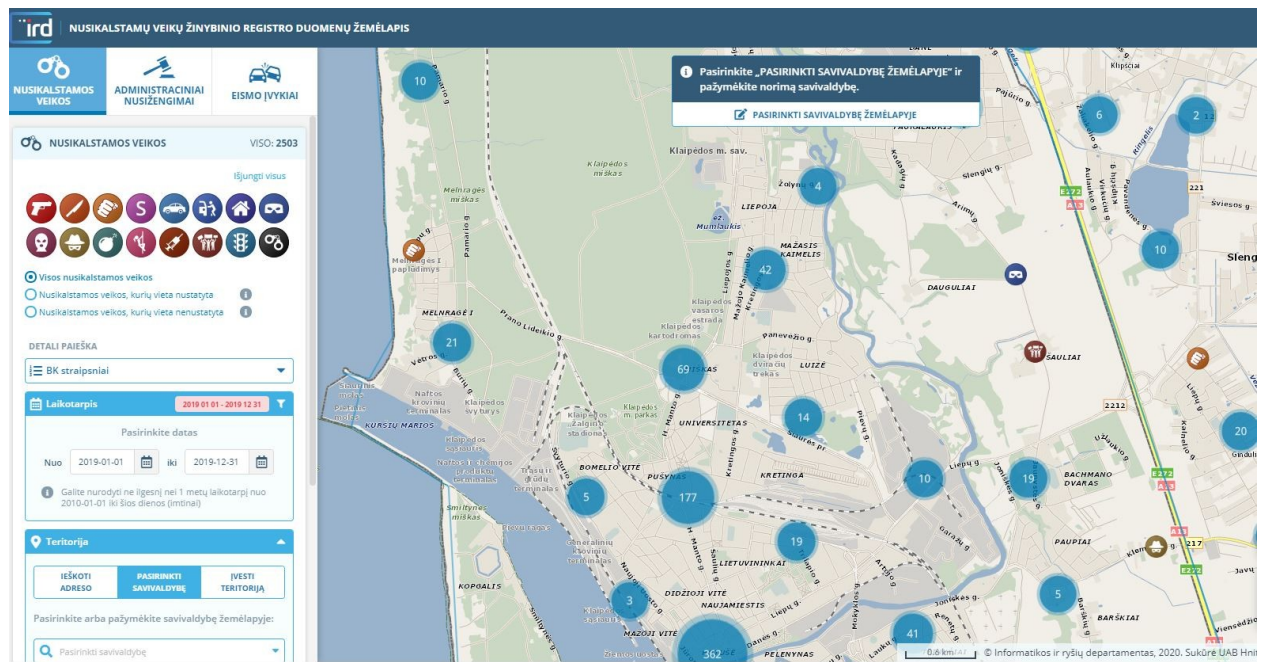
2.18 lentelė. Nusikalstamumo masto kaita Klaipėdos mieste

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

Šaltinis: Lietuvos statistikos departamento rodiklių duomenų bazė.

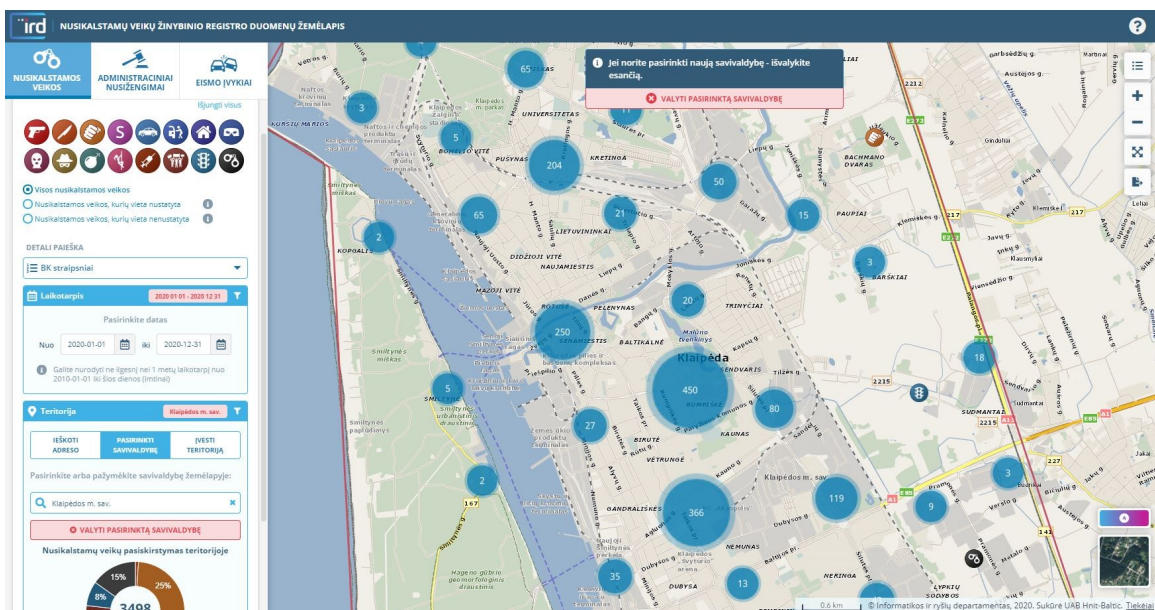
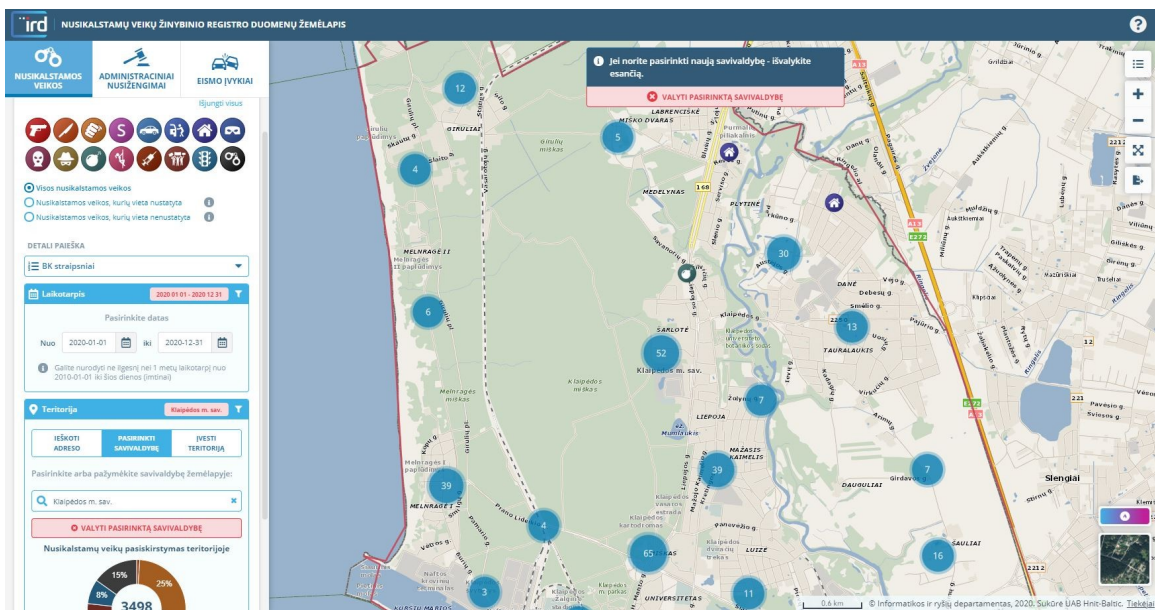
Siūlymas – problema spręstina pritraukiant įvairių šaltinių investicijas į gyvenimo kokybės kėlimą daugiabučių namų kvartaluose pietinėje miesto dalyje, renovuojant ir pačius pastatus, ir aplinką, ir miesto infrastruktūrą – susisiekimo, inžinerinę, žaliąją, rekreacinę, socialinę ir pan. Taip pat didinant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

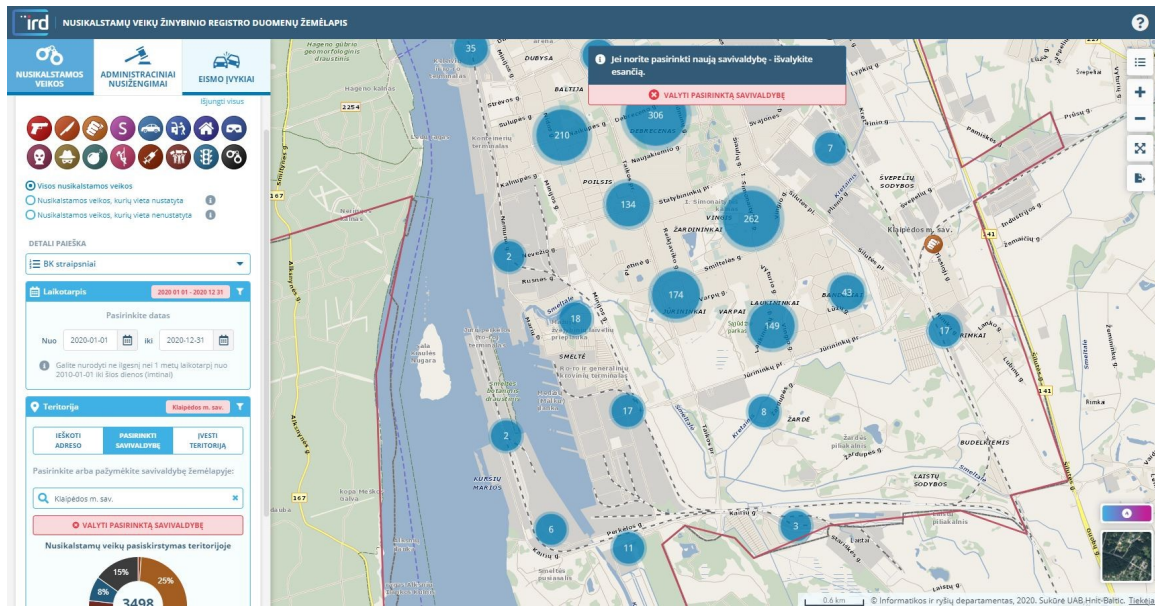
2.2 pav. Klaipėdos mieste 2019 metais užregistruotų nusikalstamų veikų tankis



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

2.3 pav. Klaipėdos mieste 2020 metais užregistruotų nusikalstamų veikų tankis





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

- Išorės aplinkos dalies sprendinių priemonės

2020 m. iš 4 priemonių 1 buvo įgyvendinta, 2 buvo vykdomos, 1 – ne pradėta 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

2020 m. iš 18 priemonių 5 buvo įgyvendintos, 13 buvo vykdoma. Beveik visa miesto urbanizuota teritorija yra suplanuota teritorijų planavimo dokumentais, pvz., detaliai suplanuota 93% daugiabučių namų teritorijų nuo visų esamų jų teritorijų (likę pavieniai daugiabučiai namai, 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 universalus dizaino principus. Baigiami įgyvendinti gyvenamosios aplinkos kokybės gerinimui reikšmingi projektai - Danės upės krantinių rekonstrukcija ir prieigų (Danės skveras su fontanais) sutvarkymas, tikslinės teritorijos daugiabučių namų kiemų kompleksinis tvarkymas, Smeltalės upės valymo techninė dokumentacijos rengimas, įgyvendinant upės ir jos pakrančių pritaikymą rekreacinėms funkcijoms. Atnaujinti žalieji plotai ir viešosios erdvės: skverai I. Kanto ir S. Daukanto gatvių sankryžoje ir Bokštų g., pėsčiųjų takas palei Taikos pr. nuo Sausio 15-osios g. iki Kauno g., viešoji erdvė prie buv. „Vaidilos“ kino teatro. Parengta Atgimimo aikštės sutvarkymo, Vingio mikrorajono aikštės atnaujinimo, teritorijos Pempininkų tako gale (ties Debreceno g. 18) sutvarkymo techninė dokumentacija. Pradedamas įgyvendinti svarbus senamiesčio atgaivinimui projektas - senamiesčio grindinio atnaujinimas ir universalus dizaino pritaikymas. Parengtas Teritorijos tarp Danės upės, Naujosios Uosto g., Naujojo Sodo g. tėsinio ir Kuršių marių DP – svarbus projektas siekiant kokybiškos prieigos prie Kuršių marių miesto centre. Ataskaitiniais metais

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

- Susisiekimo dalies sprendinių priemonės

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

- Pramonės dalies sprendinių priemonės

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

- Uosto dalies sprendinių priemonės

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

- Gamtinės aplinkos dalies sprendinių priemonės

2020 m. iš 12 priemonių 1 buvo įgyvendinta, 11 buvo vykdoma. Ataskaitiniais metais toliau buvo vystomi miesto žaliųjų plotų regeneracijos ir įrengimo projektai – sutvarkytas Ažuolyno giraitės parkas, įrengtas Melnragės parkas, tvarkomas Malūno parkas ir įrengiamas Sakurų parkas – visuose juose numatytos priemonės ir objektai aktyviam laisvalaikiui, lankytojų srautų pritraukimui, gamtinės aplinkos gerinimui ir gamtos pažinimui ar pan. Buvo atliekami detalūs (instrumentiniai) miesto centrinės dalies gatvių senųjų želdinių tyrimai. Parengtas ir pradėtas įgyvendinti Apsauginės paskirties želdynų ir želdinių įrengimo labiausiai taršos veikiamose teritorijose veiksmų planas 2020–2023 m. Buvo įgyvendinamos Smiltynės turizmo ir rekreacijos schemos priemonės – parengta Smiltynės miško parko koncepcija, pateikta paraiška dėl kurortinės vietovės statuso suteikimo. Ataskaitiniais metais toliau buvo siekiama tikslo įveikinti, renovuoti ir rekultivuoti, pritaikyti rekreacijai apleistus miesto vandens telkinius – parengti Smeltalės upės regeneracijos projekto poveikio aplinkai vertinimo dokumentai, sutvarkyta Danės upės senvagė, Žardės mažasis tvenkinys. Stagnuoja optimaliausių kranto saugos infrastruktūros priemonių ir sprendimų paieška – kaip ir kasmet atlikti kopų 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

2020 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, nutiestas naujas įvažiuojamasis kelias – Priešpilio gatvė. Įgyvendintas Bastionų komplekso (Jono kalnelio) ir jo prieigų atgaivinimo projektas – kompleksas tapo itin mėgstama miestiečių laisvalaikio praleidimo, šventinių renginių vieta. Buvo tęsiamas Šv. Jono bažnyčios su bokštu atkūrimo projektas – atlikti archeologiniai tyrimai. Parengta labai svarbaus projekto – Senamiesčio grindinio atnaujinimas ir universalus dizaino pritaikymas – techninė dokumentacija, leisianti pritraukti tuos lankytojus, kuriems svarbus judėjimo sąlygų patogumas. Šios priemonės įgyvendinamos pagal Klaipėdos miesto kultūros paveldo apsaugos strategijoje išgrynintas prioritetas kryptis, siekiant Klaipėdos senamiesčio atgaivinimo, sudarant prielaidas lankytojų srautams pritraukti.

- Socialinės aplinkos dalies priemonės

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

stovėjimo aikštelės, tvarkyti želdiniai; įgyvendinant Vaikų žaidimo aikštelių įrengimo ir atnaujinimo 2018-2020 m. programą įrengtos / atnaujintos kelios vaikų žaidimo ir sporto 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, pradėta statyti bendrojo ugdymo mokykla šiaurinėje miesto dalyje. Toliau plėtoti ir socialinių paslaugų objektai bei paslaugos, modernizuojant laikino apgyvendinimo namus, perkant butus bendruomeniniams vaikų globos namams vietoje naikinamų tokios paskirties įstaigų, keliolika būstų pritaikant žmonėms su negalia, išplėtus teikiamų paslaugų apimtį ir jų spektrą – miestiečiams su negalia, senyvo amžiaus, socialinės rizikos asmenims, vaikų globos. Ataskaitiniais metais buvo tęsiamas sporto infrastruktūros modernizavimas ir plėtra – modernizuota irklavimo bazė; parengta Klaipėdos miesto sporto infrastruktūros plėtros galimybių studija; įgyvendinama futbolo mokyklos ir baseino pastatų konversija.

- Inžinerinių tinklų dalies sprendinių priemonės

2020 m. iš 21 priemonės 16 buvo vykdomų, 5 – nepradėtos vykdyti. Žymesnių pokyčių vandentiekio ir buitinių nuotekų tinklų infrastruktūroje ataskaitiniais metais neįvyko, lokali tinklų plėtra buvo vykdoma šiaurinėje ir rytinėje miesto dalyje – Labrenčiškių, Tauralaukio, Sendvario rajonų atskirose gatvėse ar atskiruose objektuose. Plėtojant lietaus nuotekų tinklus, darbai vykdyti Tilžės g., Mokyklos g., Šilutės pl., Taikos pr., Sportininkų g., Žvejų g., S. Daukanto g., Naujojoje Uosto g., Karoso g., Rumpiškės g., Sendvario ir Centro gyvenamųjų rajonų gatvėse; nutiestas kolektorius nuo LEZ teritorijos iki Jūrininkų pr. parengta / rengiama dokumentacija plėtoti lietaus nuotekų tinklus Joniškės kapinėse, J. Janonio g., Kauno g., KLASCO teritorijos kolektorių, nutiesti / rekonstruoti lietaus nuotekų tinklai I. Simonaitytės, Panevėžio g. ir Utenos g. Parengtas teritorijų planavimo dokumentas naujam šilumos ir elektros generavimo šaltiniui šiaurinėje miesto dalyje, sudarysiantis techninę galimybę pradėti teritorijos paskirties konversijos procesą, naikinat esamą šiluminę katilinę Danės g. ir taip atlaisvinant vertingą miesto centro teritoriją prie Danės upės. 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 2020 metų rezultatai

| Skyrius | Poskyris | Priemonė | Laukiamų rezultatų aprašymas | Atsakingi vykdytojai (-as) | Deleguota | Įgyvendinimo pradžia | Įgyvendinimo pabaiga | Statusas | Rezultatų aprašymas | Šaltiniai |
|--|----------|--|---|--|-----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|---|---|
| 1. IŠORINĖS APLINKOS DALIES SPRENDINIAI | | | | | | | | | | |
| | 1.1. | (BP 1.7.) Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijoms, esančioms greta Klaipėdos miesto, turi būti parengti susisiekimo bei inžinerinių komunikacijų infrastruktūros specialieji planai, socialinių objektų išdėstymo planai, užtikrinantys miesto ir rajono gretimų plotų aptarnavimą, suderintą plėtrą (SPP 2.2.2.1.) | 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 dujotekio 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 dujotekio 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. KLO401 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. KLO401 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> <p>2020 m. duomenys – rengiami: Klaipėdos rajono geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planas; Klaipėdos rajono savivaldybės teritorijos dalies, apimančios Slengių, Mazūriškių, Trušelių, Gindulių kaimus ir gretimos teritorijos vietovių, komunikacinių koridorių ir inžinerinės infrastruktūros specialiojo plano keitimas.</p> | KMS BL KRS BL NS BL ES SFL LR VBL |
| | 1.2. | (BP 1.10.) Paruošti vėjo jėgainių statybos Klaipėdos miesto priemiestyje savivaldybei priklausančiose komunalinėse teritorijose galimybių studiją (buvusio šiukšlyno, | 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 |

| Skirius | Poskyris | Priemonė | Laukiamų rezultatų aprašymas | Atsakingi vykdytojai (-as) | Deleguota | Igyvendinimo pradžia | Igyvendinimo pabaiga | Statusas | Rezultatų aprašymas | Šaltiniai |
|---|-------------|--|---|--|-----------|----------------------|----------------------|----------|---|------------------------|
| | | vandenvėlos ir vandenvietės teritorijose) (SPP 2.3.2.1.) | | | | | | | | |
| | 1.3. | (BP 1.13.) Vykdamas QUATTRO sutartį tarp savivaldybių: | | | | | | | | |
| | 1.3.1. | (BP 1.13.3.) Planuoti žymiai tankesnį pramoginių laivų, jachtų uostų tinklą marių ir jūros, upių pakrantėse (SPP 2.4.1.3.) | Parengtų techninių projektų skaičius, įrengtų rekreacinių uostų skaičius, veikiančių rekreacinių laivybos linijų skaičius | KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas | | 2007 | 2020 | Vykdoma | 2007–2013 m. duomenys – parengti: Danės upės slėnio teritorijos nuo Biržos tilto iki Palangos kelio (Klaipėdos m. ribose) SP; Teritorijos tarp Danės g. tęsinio, Artojų g., Skvero ir Danės upės DP; Kopgalio užkardos Smiltynės g. 2A DP; Pajūrio juostos žemyninės dalies tvarkymo SP; Pajūrio juostos tvarkymo programa 2014–2020 m; Smiltynės gyvenvietės (unikalus kodas KVR 21809, buvęs kodas U14), 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. | KMS BL, ES SFL, LR VBL |
| | 1.3.2. | (BP 1.13.4.) Parengti galimybių studijas ir detaliuosius planus buvusių karinių objektų pajūryje pritaikymui rekreacijai, pramogoms (SPP 2.4.3.4.) | Objektų, kurių nuosavybė įteisinta, skaičius, parengtų TPD skaičius | KMSA Urbanistinės plėtros departamentas | | 2007 | 2015 | 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 trūkštamus ryšius, eismo pralaidumą tarp atskirų miesto rajonų: | | | | | | | | |
| | 2.1.1. | (BP 2.1.2.) Detaliaisiais planais ir tūriniais erdviniais sprendimais nustatytus 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 urbanizuojamoje teritorijoje nenustatytas, tam rengiamas Klaipėdos m. mažosios architektūros, aplinkotvarkos įrangos išdėstymo bei aplinkotvarkos estetinio 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 estetinio 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. 2020 duomenys – NT registre įregistruoti ž. sklypai – 0,06 ha želdynų sklypas prie Kretingos g. 179; 2,8267 ha želdynų sklypas prie Debreceno g. 48; 4,9854 ha želdynų sklypas tarp Debreceno g. 48 ir daugiabučių namų; 2,2117 ha Treko parkas; 0,0575 ha skveras tarp Kepėjų g. ir Tomo g.; 0,4402 ha ž. sklypas Markučių g. 4 | KMS BL, ES SFL |

| Skirius | Poskyris | Priemonė | Laukiamų rezultatų aprašymas | Atsakingi vykdytojai (-as) | Deleguota | Igyvendinimo pradžia | Igyvendinimo pabaiga | Statusas | Rezultatų aprašymas | Šaltiniai |
|---------|-------------|--|--|---|-----------|----------------------|----------------------|----------|--|----------------------------|
| | | | | | | | | | bendro gyvenimo namams statyti; 0,4370 ha bendro naudojimo sklypas prie Rūko g.; 0,3010 ha ž. sklypas Liepojos g. 3A automobilių stovėjimo aikštei; 0,0770 ha ž. sklypas Kalvos g. 4 bendro gyvenimo namams statyti. | |
| | 2.1.2. | (BP 2.1.3.) Paruošti perspektyvinių autotransporto, dviračių ir pėsčiųjų eismo takų, infrastruktūros teritorijų ribų planus ir žemėtvarkos projektus, išskiriant paimamus plotus visuomenės poreikiams (SPP 2.1.1.3.) | Parengtų TPD skaičius, parengtų galimybių studijų skaičius, parengtų koncepcijų skaičius | KMSA Urbanistinės plėtros departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas | | 2007 | 2020 | Vykdoma | 2007–2013 m. duomenys – rengiami: Klaipėdos m. rytinės dalies susisiekimo infrastruktūros vystymo, numatant jungtis su 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 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. 2020 m. duomenys – parengtas Žemės paėmimo visuomenės poreikiams projektas Kūlių Vartų g. 5A. Suformuoti ir NT registre įregistruoti 25 ž. sklypai gatvėms ir privažiavimo keliams eksploatuoti, kurių bendras plotas 31,6 ha. | KMS BL ES SFL |
| | 2.2. | (BP 2.2.) Nustatyti viešųjų erdvių prioritetą planuojamose teritorijose ir tvarkyti urbanistines struktūras, išsaugant gamtines ir kultūros paveldo vertybes, vadovautis atvirumo visuomenei principais planuojant šių struktūrų kokybišką plėtrą: | | | | | | | | |
| | 2.2.1. | (BP 2.2.2.) Sutvarkyti Danės upės krantines, pritaikant mažųjų laivų stovėjimui, kaip 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 krantinių 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 krantinių rekonstrukcijos ir prieigų (Danės skveras su fontanais) sutvarkymo TP. Atliktas Danės upės krantinių (nuo upės žiočių iki Biržos tilto) pritaikymas švartuoti mažiems laivams. 2018 m. duomenys – parengtas Danės upės krantinių rekonstrukcijos ir prieigų (Danės skveras su fontanais) sutvarkymo TP. 2020 m. duomenys – įgyvendinama Danės upės krantinių rekonstrukcija ir prieigų (Danės skveras su fontanais) sutvarkymas – atlikta 50% statybos rangos darbų. Rengiamas laivų nuleidimo prieplaukos ir saugojimo aikštelės sklype šalia Liepų g. tilto įrengimo TP. | KMS BL ES SFL PL |
| | 2.2.2. | (BP 2.2.4.) Sutvarkyti, kokybiškai įrengti ir išsaugoti laisvai prieinamas antrosios perkėlos prieigas, Smiltelės upės slėnio teritoriją bendram naudojimui (SPP 2.4.1.6.) | 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 (Smiltalės) 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 išvadas 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 krantinių 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 krantinių 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 krantinių 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. | KMS BL ES SFL LR VBL |

| Skrydis | Poskyris | Priemonė | Laukiamų rezultatų aprašymas | Atsakingi vykdytojai (-as) | Deleguota | Igyvendinimo pradžia | Igyvendinimo pabaiga | Statusas | Rezultatų aprašymas | Šaltiniai |
|---------|----------|--|---|---|-----------|----------------------|----------------------|----------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | | 2019 m. duomenys – rengiama Smeltalės upės valymo poveikio aplinkai vertinimo atranka. 2020 m. duomenys – parengtos: GMLEB „Smiltelė“ prielaukos akvatorijos dugno valymo (projektinių parametrų atkūrimo) atrankos informacija dėl poveikio aplinkai vertinimo; Smeltalės upės ruožo išvalymo nuo susikaupusių dugno nuosėdų ir perteklinės makrofitinės augalijos Klaipėdos mieste atrankos informacija dėl poveikio aplinkai vertinimo. | |
| | 2.2.3. | (BP 2.2.5.) Planuoti 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 departamentas | | 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. tvarkybos 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 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 neigaliesiems“ – 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. 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 viešąja erdve, pritaikyta gyventojams bei smulkiajam 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 kiemų 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 neigaliesiems - atlikta 90% statybos rangos darbų; Žardininkų gyvenamojo kvartalo viešojo erdvės (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. 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 neigaliesiems; 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 viešąja erdve, pritaikyta gyventojams bei smulkiajam 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 kiemų tvarkymo TP. 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 viešąja erdve, pritaikyta gyventojams bei smulkiajam ir vidutiniam verslui TP; Kompleksinis tikslinės teritorijos daugiabučių namų kiemų tvarkymo TP. Rengiami: Vingio mikrorajono aikštės atnaujinimo TP; Turgaus aikštės su prieigomis sutvarkymas, pritaikant verslo, bendruomenės poreikiams TP. 2020 m. duomenys – atnaujinti: I. Kanto ir S. Daukanto gatvių sankryžoje esančio skvero sutvarkymas; Skvero Bokštų g. sutvarkymas – atlikta 85% statybos rangos darbų; Pėsčiųjų tako sutvarkymas palei Taikos pr. nuo | KMS BL ES SFL LR VBL |

| Skrydis | Poskyris | Priemonė | Laukiamų rezultatų aprašymas | Atsakingi vykdytojai (-as) | Deleguota | Igyvendinimo pradžia | Igyvendinimo pabaiga | Statusas | Rezultatų aprašymas | Šaltiniai |
|---------|----------|--|--|---|-----------|----------------------|----------------------|----------|--|------------------|
| | | | | | | | | | Sausio 15-osios g. iki Kauno g., paverčiant viešąją erdvę, pritaikyta gyventojams bei smulkiąjam ir vidutiniam verslui - atlikta 89,56% statybos rangos darbų; Viešosios erdvės prie buv. „Vaidilos“ kino teatro konversija - atlikta 87% statybos rangos darbų; Danės upės krantinių rekonstrukcija ir prieigų (Danės skveras su fontanais) sutvarkymas - atlikta 50% statybos rangos darbų. Parengti: Atgimimo aikštės sutvarkymas, didinant patrauklumą investicijoms, skatinant lankytojų srautus TP - atliktas požeminės dalies auditas; Vingio mikrorajono aikštės atnaujinimo TP; Teritorijos Pempininkų tako gale (ties Debrecono g. 18) sutvarkymo TP. | |
| | 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 | 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. 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. 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. 2017 m. duomenys pagal VĮ KVJUD 2018-09-10 raštą Nr. UD-9.1.4.-2480 - ant šiaurinio molo įrengta ir aptverta saugi prieiga miestiečiams. Ant pietinio molo prieiga suformuota, ant jo miestiečiai taip pat gali patekti. | 2.2.4. |
| | 2.3. | (BP 2.3.) Paruošti daugiabučių gyvenamųjų kvartalų renovacijos projektus kokybiškam jų pertvarkymui: | | | | | | | | |
| | 2.3.1. | (BP 2.3.1.) Rekonstruoti mikrorajonines ir kvartales 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 | 2007-2013 m. duomenys - priemonė vykdoma rengiant daugiabučių namų teritorijų DP. 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 sutartį 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 %, Žūkės g. 97 %, Tinklų g. 95 %. 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. 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 Debrecono a. Parengta Klaipėdos m. daugiabučių namų kiemų tvarkymo programa 2015-2025 m. laikotarpiui. 2016 m. duomenys - rekonstruota Rokiškio g. (II etapas - 366 m); parengtas Pajūrio g. rekonstravimo TP; įgyvendinamas projektas „Tauralaukio gyvenvietės gatvių (Akmenų, Smėlio, Vėjo, Debesų, Žvaigždžių g.) rekonstravimas“ - parengtas I etapo (Vėjo, Akmenų, Smėlio, Virkučių, Debesų, Klaipėdos g.) TP. Atnaujinta automobilių stovėjimo aikštelė Taikos pr. 79. Parengtas Klaipėdos m. daugiabučių namų kiemų infrastruktūros gerinimo 2016-2018 m. programos įgyvendinimo priemonių planas. Įgyvendinamas projektas „Atgimimo aikštės sutvarkymas, didinant patrauklumą investicijoms, skatinant 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. 2017 m. duomenys - parengtas Kompleksinis tikslinės teritorijos daugiabučių namų kiemų tvarkymo IP; Joniškės g. rekonstravimo II etapo (nuo Klemiškės g. iki Liepų g., Šienpjuvių 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). 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 remonto - atlikta 60% statybos rangos darbų. 2019 m. duomenys - rengiami: Tauralaukio gyvenvietės gatvių (Klaipėdos, Virkučių, Slengių, Lietaus, Vaivorykštės, Griaustinio ir Arimų g.) rekonstravimo II etapo TP; Senamiesčio grindinio atnaujinimas ir universalaus 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., Šienpjuvių g.) - atlikta 10% statybos rangos darbų; Pajūrio g. rekonstrukcija - atlikta 5% statybos rangos darbų. | KMS BL ES SFL |

| Skirius | Poskyris | Priemonė | Laukiamų rezultatų aprašymas | Atsakingi vykdytojai (-as) | Deleguota | Igyvendinimo pradžia | Igyvendinimo pabaiga | Statusas | Rezultatų aprašymas | Šaltiniai |
|---------|----------|--|--|---|-----------|----------------------|----------------------|----------|---|---|
| | | | | | | | | | 2020 m. duomenys – parengti: Turalaukio gyvenvietės gatvių (Klaipėdos, Virkučių, Slengių, Lietaus, Vaivorykštės, Griaustinio ir Arimų g.) rekonstravimo II etapo TP; Klemiškės g. rekonstravimo TP; Senamiesčio grindinio atnaujinimas ir universalaus dizaino pritaikymas – parengti Teatro, Daržų, Sukilėlių ir Vežėjų g. TP; koreguotas Privažiuojamojo kelio prie pastato Debreceno g. 48 įrengimo ir pastato aplinkos sutvarkymo TP. Atlikta: Turalaukio gyvenvietės gatvių rekonstravimas – atlikta 90% statybos rangos darbų Klaipėdos g. (500 m), Virkučių g. (1004 m); Joniškės g. rekonstrukcija; Pajūrio g. rekonstrukcija - atlikta 65% statybos rangos darbų; Kompleksinis tikslinės teritorijos daugiabučių namų kiemų tvarkymas – atlikta 54% sutvarkymo darbų.; Klaipėdos sutrikusio vystymosi kūdikių namų automobilių stovėjimo aikštelės įrengimas. | |
| | 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 | 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. 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. 2016 m. duomenys – renovuoti 49 daugiabučiai namai pagal individualius renovacijos projektus. 2017 m. duomenys – renovuoti 32 daugiabučiai namai pagal individualius renovacijos projektus. 2018 m. duomenys – renovuota 18 daugiabučių namų pagal individualius renovacijos projektus (gyventojų iniciatyva 17). 2019 m. duomenys – renovuota 8 daugiabučių namų pagal individualius renovacijos projektus (gyventojų iniciatyva 8). 2020 m. duomenys – renovuoti 28 daugiabučiai namai pagal individualius renovacijos projektus. | LR VBL VšĮ BETA L KMS BL ES SFL |
| | 2.4. | (BP 2.5.) Inicijuoti rekreacinių zonų tvarkymą ir plėtrą, kaip pajūrio miesto poilsio, sporto ir pramogų verslo prioritetinę dalį: | | | | | | | | |
| | 2.4.1. | (BP 2.5.1.) Pastatyti 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 | 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. 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. 2016 m. duomenys – įgyvendinamas Klaipėdos m. paplūdimių sutvarkymo priemonių 2016-2019 m. planas – sutvarkyta Smiltynės paplūdimio prie centrinės gelbėtojų stoties ir prie Naujosios perkėlos infrastruktūra pagal Mėlynosios vėliavos programos reikalavimus. 2017 m. duomenys – įgyvendinamas Klaipėdos m. paplūdimių sutvarkymo priemonių 2016-2019 m. planas. Pagal Mėlynosios vėliavos programos reikalavimus sutvarkyta Smiltynės paplūdimio prie centrinės gelbėtojų stoties infrastruktūra (įrengtos privažiavimo prie jūros vietos neįgaliesiems, užbaigtumas 60%). Smiltynės paplūdimiui suteikta Mėlynoji vėliava. 2018 m. duomenys – įgyvendinamas Klaipėdos m. paplūdimių sutvarkymo priemonių 2016-2019 m. planas – įvykdyta priemonių 80% (parengtas tvarkymo 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 sienelių 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. 2020 m. duomenys – įrengtas konteinerinis tualetas Smiltynės g. 33 (Naujoji perkėla) su išgriebimo duobe. | KMS BL AB „Klaipėdos vanduo“ L ES SFL |
| | 2.4.2. | (BP 2.5.2.) Atlikus galimybių studiją patikslinti Smiltynės detaliojo plano sprendinius, įvertinant pramoginių, burinių laivų stovėjimo ir aptarnavimo vietas, krantinių tvirtinimą ir įrangą (SPP 2.1.1.3.) | Parengta galimybių studija, patikslintas TPD | KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas, Urbanistinės plėtros departamentas | | 2007 | 2015 | Vykdoma | 2007-2013 m. duomenys – rengiamas Teritorijos (apie 30 ha) Smiltynėje, prie marių, atkarpoje nuo jachtklubo iki pakrantės rago už laivų kapinių DP. Parengta Smiltynės gyvenvietės (unikalus kodas KVR 21809, buvęs kodas U14), 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. 2020 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Pietų Baltijos krantas – ilgalaikių laivybos krypčių tarp šalių kūrimas MARRIAGE bendradarbiavimo tinklų pagrindu“ – parengta GS „Dėl laivybos kliūčių šalinimo Kuršių mariose“. | KMS BL ES SFL |
| | 2.4.3. | (BP 2.5.4.) Melnragės ir 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 | KMS BL ES SFL |

| Skryšius | Poskyris | Priemonė | Laukiamų rezultatų aprašymas | Atsakingi vykdytojai (-as) | Deleguota | Igyvendinimo pradžia | Igyvendinimo pabaiga | Statusas | Rezultatų aprašymas | Šaltiniai |
|----------|----------|--|---|---|-----------|----------------------|----------------------|----------|--|--|
| | | | | as | | | | | šiaurinio molo, DP; LR pajūrio juostos ribų planas (schema); Pajūrio juostos žemyninės dalies paplūdimių rekreacijos SP; Vasaros koncertų estrados modernizavimo GS. Patikslinta Klaipėdos m. savivaldybės valstybinės reikšmės miškų plotų schema. Pakeistos miško naudmenos kitomis: Pamario g. rekonstrukcijai (9,38 ha); pradėta keitimo procedūra M. Jankaus g. tęsiniai iki Girulių (5,4 ha). 2016 m. duomenys – rengiamas Klaipėdos apskrities miškų tvarkymo schemos keitimas. 2018 m. duomenys – rengiamas Pajūrio juostos žemyninės dalies tvarkymo SP koregavimas. Parengtas Klaipėdos apskrities miškų tvarkymo schemos keitimas. 2020 m. duomenys – parengtas Pajūrio juostos žemyninės dalies tvarkymo SP koregavimas. | |
| | 2.4.4. | (BP 2.5.5.) Paruošti Kuršių marių pakrantės iki III vandenvietės teritorijos sutvarkymo, apželdinimo planus sporto, vandens turizmo ir mėgėjiškos 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 iškėlimo. 2016 m. duomenys – rengiama Klaipėdos m. III vandenvietės iškėlimo GS. 2018 m. duomenys – parengta Klaipėdos m. III vandenvietės iškėlimo GS. 2019 m. duomenys – parengtas KVJU BP. | KVJU L KMS BL ES SFL LR VBL PL |
| | 2.4.5. | (BP 2.5.11.) Smiltynėje atkurti senąjį pašto kelią, pritaikant kelius ir statinius arklams, 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. 2020 m. duomenys – įgyvendinamos Smiltynės turizmo ir rekreacijos schemos priemonės – parengta Smiltynės miško parko koncepcija, pateikta paraiška dėl kurortinės vietovės statuso suteikimo; įgyvendinamas projektas „Pietų Baltijos krantas – ilgalaikių laivų krypčių tarp šalių kūrimas MARRIAGE bendradarbiavimo tinklų pagrindu“ – parengta GS „Dėl laivų kliūčių šalinimo Kuršių mariose“; sukurtas pramoginis informacinis maršrutas „Ant jūros kranto“. | KMS BL ES SFL LR VBL VšĮ KTKIC L |
| | 2.5. | (BP 2.9.) Naujame miesto centre sportinį kompleksą, areną ir parodų, visuomeninį centrą planuoti teritorijoje tarp Taikos pr., Baltijos pr., Minijos, Dubysos gatvių, išryškinant jį vertikaliais tūriais bendrame miesto siluete. Kvartalo centre turi būti įrengta pėsčiųjų aikštė prie arenos su požemine automobilių saugykla (SPP 1.6.3.2.) | Parengtas TPD, parengta techninė dokumentacija, pastatytas 50 m distancijos baseinas su sveikatingumo centru | KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas, Urbanistinės plėtros departamentas, Ugdymo ir kultūros 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 erdvių tvarkymo GS su priemonėmis „Klaipėdos daugiaviečio sveikatingumo centro statyba“; Klaipėdos m. integruotos tikslinės teritorijos vystymo programa. 2016 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos daugiaviečio sveikatingumo centro statyba“ – vykdomi statybos darbai. 2017 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos daugiaviečio sveikatingumo centro statyba“ – atlikta 95% statybos rangos darbų. 2018 m. duomenys – pastatytas Klaipėdos daugiaviečio sveikatingumo centras. | KMS BL ES SFL LR VBL PL |
| | 2.6. | (BP 2.12.) Realizuojant šio plano sprendinius, pirmiausia, reikia atlikti šiuos detaliuosius planus: | | | | | | | | |
| | 2.6.1. | (BP 2.12.1.) Viešųjų 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: Senamiescio 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 | KMS BL ES SFL LR VBL |

| Skirius | Poskyris | Priemonė | Laukiamų rezultatų aprašymas | Atsakingi vykdytojai (-as) | Deleguota | Igyvendinimo pradžia | Igyvendinimo pabaiga | Statusas | Rezultatų aprašymas | Šaltiniai |
|--|----------|---|--|---|-----------|----------------------|----------------------|----------|---|--|
| | | | | | | | | | g. DP koregavimas. Parengtas Klaipėdos apskrities miškų tvarkymo schemas keitimas. 2019 m. duomenys – parengti: Ž. sklypų Žvejų g. 2, 2A ir 2B DP koregavimas; Kuršių nerijos nacionalinio parko tvarkymo planas. 2020 m. duomenys – parengtas Teritorijos tarp Danės upės, Naujosios Uosto g., Naujojo Sodo g. tęsinio ir Kuršių marių DP. Rengiami: Teritorijos tarp Pievų Tako, I. Kanto, Gintaro gatvių DP keitimas; Teritorijos tarp Puodžių, S. Daukanto, S. Šimkaus g., M. Mažvydo al., Herkaus Manto ir Naujojo Sodo gatvių DP korektūra. | |
| | 2.6.2. | (BP 2.12.2.) Rekonstruojamų sankryžų ir magistralinių gatvių, kur numatomas turto, žemės paėmimas visuomenės poreikiams (SPP 2.2.1.2., 2.1.2.11., 2.1.2.12., 2.1.2.13., 2.1.2.14.) | Parengti TPD, galimybių studijos, programos, atlikta žemės paėmimo visuomenės poreikiams procedūra | VĮ KVJUD, Uosto įmonės, LAKD, KMSA | | 2007 | 2020 | Vykdoma | 2007–2013 m. duomenys – rengiami: Klaipėdos m. rytinės dalies susisiekimo infrastruktūros vystymo, numatant jungtis su gretimybėmis, teritorijoje tarp kelio A13, 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. sankryžų 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 |
| | 2.6.4. | (BP 2.12.5.) Labrenčiškių 2-os eilės | Parengtas TPD, galimybių studija, programa | KMSA Urbanistinės plėtros departamentas | | 2007 | 2015 | Įvykdyta | 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 centrinių 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 KVJUD, Uosto įmonės, LAKD, KMSA | | 2007 | 2020 | Vykdoma | 2007–2013 m. duomenys – parengtas Teritorijos prie Baltijos pr., Baltijos pr.–Šilutės pl. bei Baltijos pr.–Taikos pr. sankryžų DP ir TP. LRS 2013-06-18 nutarimu Nr.XII-381 Baltijos pr. 0,6 km pripažinta ypatingos valstybinės svarbos 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 KVJUD 2017-02-24 raštą Nr. UD-9.1.4.-634 – Uostas finansavo šių sankryžų TP parengimą ir iš dalies finansavo Baltijos pr.–Minijos g. sankryžos įrengimą. Pradėta viešųjų pirkimų procedūros studijos „Rekonstruotos Baltijos pr.–Minijos g. sankryžos transporto srautų monitoringas ir ilgalaikė 5 m. transporto srautų prognozė“ parengimui. 2017 m. duomenys pagal VĮ KVJUD 2018-09-10 raštą Nr. UD-9.1.4.-2480 – Uostas finansavo šių sankryžų TP parengimą ir iš dalies finansavo Baltijos pr. - Minijos g. sankryžos įrengimą. Parengta studija „Rekonstruotos Baltijos pr.–Minijos g. sankryžos transporto srautų monitoringas ir ilgalaikė 5 m. transporto srautų prognozė“. 2018 m. duomenys – rengiamas Baltijos pr. ir Šilutės pl. žiedinės sankryžos rekonstravimo TP. 2020 m. duomenys – rekonstruojama Baltijos pr. ir Šilutės pl. žiedinės sankryža – parengtas TP, atlikta 6% | KVJU L KMS BL ES SFL LR VBL PL |

| Skirius | Poskyris | Priemonė | Laukiamų rezultatų aprašymas | Atsakingi vykdytojai (-as) | Deleguota | Igyvendinimo pradžia | Igyvendinimo pabaiga | Statusas | Rezultatų aprašymas | Šaltiniai |
|---------|----------|--|--|--|-----------|----------------------|----------------------|----------|---|--|
| | 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 | statybos rangos darbų. 2015 m. duomenys – rengiami: Klaipėdos m. susisiekimo plėtros GS; Klaipėdos m. darnaus judumo mieste planas. 2016 m. duomenys – parengta Klaipėdos m. susisiekimo plėtros GS. 2017 m. duomenys – parengtas Naujo žemės sklypo Klaipėdoje, Tilžės g. ir Šilutės pl. sankryžoje, formavimo ir pertvarkymo projektas. 2018 m. duomenys – parengtas Klaipėdos m. darnaus judumo mieste planas. Parengta Šilutės pl. ruožo nuo Tilžės g. iki geležinkelio pervažos (iki Kauno g.) rekonstrukcijos TP 50%. 2019 m. duomenys – parengtas Šilutės pl. ruožo nuo Tilžės g. iki geležinkelio pervažos (iki Kauno g.) rekonstrukcijos TP. 2020 m. duomenys – rekonstruojamas Šilutės pl. ruožo nuo Tilžės g. iki geležinkelio pervažos (iki Kauno g.) – atlikta 98% statybos rangos darbų. | 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. Nuvažiavimas įrengtas. 2015 m. duomenys – pradėta žemės paėmimo VP procedūra 0,026 ha ž. sklypo Danės g. 6 – Danės g. rekonstrukcijai ir sankryžai su Bastionų g. 2016 m. duomenys – vykdomas projektas „Danės g. rekonstravimas (siekiant racionaliai suplanuoti jungtis su Bastionų g., nauju tiltu per Danės upę ir Artojų g.) – pradėtas PP (nuo Atgimimo a. iki Laivų skg.) regimas. 2017 m. duomenys – parengti: Danės g. rekonstravimo (siekiant racionaliai suplanuoti jungtis su Bastionų g., nauju tiltu per Danės upę ir Artojų g.) (nuo Atgimimo a. iki Laivų skg.) TP 90%; Danės g. ruožo nuo Laivų skg. iki Artojų g. rekonstravimo PP. 2018 m. duomenys – rengiamas Danės g. rekonstravimo (siekiant racionaliai suplanuoti jungtis su Bastionų g., nauju tiltu per Danės upę ir Artojų g.) rekonstravimo TP (nuo Atgimimo a. iki Laivų skg.). 2019 m. duomenys – parengtas Danės g. rekonstravimo (siekiant racionaliai suplanuoti jungtis su Bastionų g., nauju tiltu per Danės upę ir Artojų g.) rekonstravimo TP (nuo Atgimimo a. iki Laivų skg.). | KMS BL ES SFL LR VBL |
| | 3.1.4. | (BP 3.1.4.) Pastatyti naują tiltą nuo Bangų g. iki Danės g. (SPP 2.1.2.11.) | Parengta techninė dokumentacija, įrengtas tiltas, m | KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas | | 2007 | 2020 | Vykdoma | 2007–2013 m. duomenys – 2004 m. parengtas Ž. sklypų Bangų g. 7, Gluosnių g. 8 ir juos supančios aplinkos DP. Rengiamas Ž. sklypų Bangų g. 7, Gluosnių g. 8 ir juos supančios aplinkos DP sprendinių keitimo teritorijos daliai prie Bangų g. DP. Tiltas įtrauktas į tikslinę teritoriją. Jo statyboms siekiama gauti ES paramos lėšų. 2014 m. duomenys – pradėtos 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 sutvarkymo TP – parengta I etapo TP 50%. 2018 m. duomenys – rengiamas Naujo tilto su pakeliamu mechanizmu per Danę statybos ir prieigų sutvarkymo poveikio aplinkai vertinimo dokumentas. 2020 m. duomenys – nutraukta Naujo tilto su pakeliamu mechanizmu per Danę statybos ir prieigų sutvarkymo poveikio aplinkai vertinimo dokumento rengimo sutartis. | KMS BL ES SFL LR VBL |
| | 3.1.5. | (BP 3.1.5.) 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. 2020 m. duomenys – žiūr. p. 3.1.4. | KMS BL ES SFL LR VBL |
| | 3.1.6. | (BP 3.1.6.) Įrengti pietinį Klaipėdos išvažiavimą iš pietinės 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. | KVJU L 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 |
|---------|----------|--|--|--|-----------|----------------------|----------------------|-------------------|--|--------------------------------------|
| | | | | | | | | | 2016 m. duomenys – parengti: patikslintas Pietinės jungties tiesimo tarp KVJU ir IX B transporto koridoriaus TP; Klaipėdos m. susisiekimo plėtros GS. 2018 m. duomenys – parengtas Klaipėdos m. darnaus judumo mieste planas. | |
| | 3.1.7. | (BP 3.1.7.) Pratęsti Šilutės plentą už Jūrininkų 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 perduotos planavimo organizatoriaus teisės). 2015 m. duomenys – rengiamas Klaipėdos m. BP keitimas. 2016 m. duomenys – parengta Klaipėdos m. susisiekimo plėtros GS. | KMS BL ES SFL LR VBL |
| | 3.1.8. | (BP 3.1.8.) Rekonstruoti 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 aikšteles 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 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. 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). 2018 m. duomenys – įrengta / praplėsta automobilių stovėjimo aikštelių: Šiauriniame rage 70 v., J. Janonio g. 16 ÷ 18 - 32 v., I. Kanto g. 21 - 14 v., Sportininkų g. 12 - 19 v., S. Daukanto g. 26 - 7 v., Šaulių g. 56 - 10 v. Įrengiama automobilių stovėjimo aikštelė Liepų g. 40 ÷ 46A - 50 v. - pradėti statybos rangos darbai. 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. 2020 m. duomenys – rengiamas Atgimimo aikštės sutvarkymo, didinat patrauklumą investicijoms, skatinat lankytojų srautus TP – atliktas požeminės dalies (automobilių stovėjimo aikštelės) auditas. Įrengta / atnaujinta automobilių stovėjimo vietų: Taikos pr. 99 (20 v.), Debreceno g. 45 ÷ 51 (132 v.), Laukininkų g. 21 ÷ 25 (79 v.), Budelkiemio g. 16, 18 (98 v.)- viso 329 v. | KMS BL ES SFL LR VBL PL |
| | 3.1.11. | (BP 3.1.12.) Taikos prospektą rekonstruoti iki 6 eismo juostų atkarpoje nuo Tiltų iki Kauno gatvių, išskiriant eismo juostą viešajam transportui (SPP 2.1.2.12.) | Parengta techninė dokumentacija, rekonstruotos gatvės ilgis, km | KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas | | 2007 | 2020 | Vykdoma | 2015 m. duomenys – rengiamas Klaipėdos m. BP keitimas. 2016 m. duomenys – parengta Klaipėdos m. susisiekimo plėtros GS. 2018 m. duomenys – parengtas Klaipėdos m. darnaus judumo mieste planas. 2020 m. duomenys – parengta GS „Elektra varomo viešojo transporto naujų galimybių plėtra (DEPO), ELENA“. | KMS BL ES SFL LR VBL |

| Skirius | Poskyris | Priemonė | Laukiamų rezultatų aprašymas | Atsakingi vykdytojai (-as) | Deleguota | Igyvendinimo pradžia | Igyvendinimo pabaiga | Statusas | Rezultatų aprašymas | Šaltiniai |
|---------|----------|---|---|--|-----------------------------|----------------------|----------------------|----------|--|---|
| | | | | as | | | | | | |
| | 3.1.12. | (BP 3.1.16.) Pratęsti Statybininkų prospektą nuo Šilutės plento per pramonės teritoriją iki 141 kelio, 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 | 2007-2013 m. duomenys – 2006 m. parengti: Pramonės parko teritorijos tarp Vilniaus pl., kelio Palanga-Šilutė, Lypkių g. ir geležinkelio DP; Lypkių g. tiesimo I etapo TP. 2014 m. duomenys – nutiesta Lypkių g. nuo 141 kelio iki Kretainio g. (571 m). 2015 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Statybininkų pr. 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. tęsinui nuo Šilutės pl. iki Lypkių g. 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%. 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%. 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. | KMS BL ES SFL LR VBL KLEZ L PL |
| | 3.1.13. | (BP 3.1.17.) Rekonstruoti Tilžės gatvę nuo Šilutės plento iki Jakų sankryžos, pertvarkant esamą žiedinę sankryžą su Mokyklos gatve ir Šilutės plentu (SPP 2.1.2.12.) | Parengta techninė dokumentacija, rekonstruotos gatvės ilgis, km | KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas | | 2007 | 2020 | Vykdoma | 2007-2013 m. duomenys – parengtas Tilžės g. atkarpos nuo geležinkelio iki Jakų sankryžos TP. 2014 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Tilžės g. nuo Šilutės pl. rekonstravimas, pertvarkant geležinkelio pervažą bei žiedinę Mokyklos g. - Šilutės pl. sankryžą“ – atliktos TP viešųjų pirkimų procedūros. 2015 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Tilžės g. nuo Šilutės pl. rekonstravimas, pertvarkant geležinkelio pervažą bei žiedinę Mokyklos g. - Šilutės pl. sankryžą“ – parengtas TP. Nuo geležinkelio pervažos iki Jakų žiedo gatvę ties VĮ Klaipėdos regiono keliai. 2016 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Tilžės g. nuo Šilutės pl. iki geležinkelio pervažos rekonstrukcija, pertvarkant žiedinę Mokyklos g. - Šilutės pl. sankryžą (I etapas – Tilžės g. nuo Šilutės pl. iki geležinkelio pervažos rekonstrukcija; II etapas – Žiedinės Mokyklos g. - Tilžės g.-Šilutės pl. sankryžos rekonstravimas į šviesoforinę) - parengtas IP, pateiktas PPs dėl projekto įtraukimo į Regiono projektų sąrašą, pateikta paraiška ES finansinei paramai, parengtas TP. 2017 m. duomenys – rekonstruojama Tilžės g. nuo geležinkelio pervažos iki Jakų žiedo. 2018 m. duomenys – rekonstruojama Tilžės g. nuo Šilutės pl. iki geležinkelio pervažos, pertvarkant žiedinę Mokyklos g. - Šilutės pl. sankryžą: I etapas – Tilžės g. nuo Šilutės pl. iki geležinkelio pervažos rekonstravimas. 2019 m. duomenys – rekonstruojama Tilžės g. nuo Šilutės pl. iki geležinkelio pervažos, pertvarkant žiedinę Mokyklos g. - Šilutės pl. sankryžą: I etapas – Tilžės g. nuo Šilutės pl. iki geležinkelio pervažos rekonstravimas - atlikta 20% statybos rangos darbų; II etapas - Žiedinės Tilžės g., Mokyklos g. ir Šilutės pl. sankryžos pertvarkymas į šviesoforinę - atlikta 10% statybos rangos darbų. 2020 m. duomenys – rekonstruojama Tilžės g. nuo Šilutės pl. iki geležinkelio pervažos, pertvarkant žiedinę Mokyklos g. ir Šilutės pl. sankryžą – atlikta 96% žiedinės sankryžos rekonstravimo rangos darbų ir 90% gatvės rekonstravimo rangos darbų. | KMS BL ES SFL |
| | 3.2. | (BP 3.3.) Rytiniuose kvartaluose planuoti magistralinę gatvę, paimant žemes visuomenės poreikiams, jungiant Tauralaukio gyvenvietę su Liepų gatvės tęsinu, 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 | 2016 m. duomenys – rengiamas Teritorijos tarp Tilžės g., geležinkelio, Klemiškės g. ir kelio A13 DP - suplanuojama dalis magistralinės gatvės (nuo Klemiškės g. iki Tilžės g.). Parengta Klaipėdos m. susisiekimo plėtros GS. 2017 m. duomenys – parengtas Teritorijos tarp Tilžės g., geležinkelio, Klemiškės g. ir kelio A13 DP. 2018 m. duomenys – parengtas Klaipėdos m. darnaus judumo mieste planas. Rengiami: Klaipėdos m. rytinės dalies B teritorijos (tarp Pajūrio g., kelio A13, 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. | 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 Pauosčio stoties, Melnragės kelyną planuoti nekertant miško. Pietinėje miesto dalyje, lygiagrečiai „Draugystės“ geležinkelio stoties kelynui – 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 | Parengtų TPD, galimybių studijų, programų skaičius | AB „Lietuvos geležinkeliai“, KMSA | AB „Lietuvos geležinkeliai“ | 2007 | 2017 | Vykdoma | 2007-2013 m. duomenys – šiaurinėje miesto dalyje nevykdomas: KMSA tarybos 2011-09-01 sprendimu Nr. T2-282 patvirtintame Klaipėdos geležinkelio stoties Pauosčio kelyno SP 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 nevyko. AB „Lietuvos geležinkeliai“ parengtoje GS „Techninė pagalba Klaipėdos geležinkelio mazgo plėtrai“ atsisakyta naujos stoties iškėlimo į priemiestį Kopūstų k. Pietinėje miesto dalyje nevykdomas. 2015 m. duomenys – parengta „Draugystės“ geležinkelio stoties geležinkelio kelio Nr. 201 išvystymo GS. 2016 m. duomenys pagal AB „Lietuvos 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 įsakymu 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 | AB „Lietuvos geležinkeliai“ L KMS BL ES SFL LR VBL |

| Skyrius | Poskyris | Priemonė | Laukiamų rezultatų aprašymas | Atsakingi vykdytojai (-as) | Deleguota | Igyvendinimo pradžia | Igyvendinimo pabaiga | Statusas | Rezultatų aprašymas | Šaltiniai |
|---------------------------------------|----------|--|--|--|-----------|----------------------|----------------------|----------|---|---|
| | | | | | | | | | <p>rengti bei įgyvendinti projektų, planavimo dokumentų Klaipėdos mieste.</p> <p>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.</p> <p>2019 m. duomenys – rengiamas Transeuropinio IX B transporto koridoriaus geležinkelių linijos Vilnius–Vaišiadorys–Šiauliai–Klaipėda ir Klaipėdos geležinkelio mazgo dalies (ruože nuo Klaipėdos iki Draugystės geležinkelio stoties) susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas.</p> <p>2020 m. duomenys – rengiami: Transeuropinio IX B transporto koridoriaus Klaipėdos geležinkelio mazgo dalies (ruože nuo Kopūstų k., Klaipėdos rajone, pro Pauosčio kelyną iki geležinkelio viaduko virš Liepų g., Klaipėdoje) susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas; Transeuropinio IX B transporto koridoriaus Klaipėdos geležinkelio mazgo dalies (ruože nuo Rimkų geležinkelio stoties pro Draugystės geležinkelio stotį iki Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ribos) susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas.</p> | |
| | 3.4. | (BP 3.6.) Pratęsiant 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 | <p>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.</p> <p>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 keitimas.</p> <p>2018 m. duomenys – parengta Klaipėdos m. III vandenvietės iškėlimo GS.</p> <p>2019 m. duomenys – parengtas KVJU BP.</p> | 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 | <p>2007–2013 m. duomenys – tramvajaus klausimas nagrinėtas regioninėje GS „Vakarų krantas“ – pasiūlyta parengti techninę dokumentaciją (PP, derinant alternatyvas).</p> <p>2015 m. duomenys – rengiami: Klaipėdos m. susisiekimo plėtros GS; Klaipėdos m. darnaus judumo mieste planas.</p> <p>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.</p> <p>2018 m. duomenys – rengiama Elektra varomo viešojo transporto naujų galimybių plėtros GS. Parengtas Klaipėdos m. darnaus judumo mieste planas.</p> <p>2019 m. duomenys – rengiama Elektra varomo viešojo transporto naujų galimybių plėtros GS – parengta 90%.</p> <p>2020 m. duomenys – parengta GS „Elektra varomo viešojo transporto naujų galimybių plėtra (DEPO), ELENA“.</p> | 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 | <p>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.</p> <p>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 kelno rekonstrukcija. Švyturio g. tęsinio ir dviratininkų tilto per Vilhelmo kanalą įgyvendinimo projektų Bendrovė nevykdo - tai nėra jos projektai.</p> <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 – 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.</p> | 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 | <p>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.</p> | KMS BL ES SFL LR VBL |
| 4. PRAMONĖS DALIES SPRENDINIAI | | | | | | | | | | |
| | 4.1. | (BP 4.1.) Pramonės parko teritorija tarp Vilniaus plento, kelio Palanga-Šilutė, Lypkių | Parengtų TPD, galimybių studijų, | KMSA Investicijų ir | | 2007 | 2020 | Vykdoma | <p>2007–2013 m. duomenys – pramonės parko teritorijoje steigiamos pramonės / sandėliavimo įmonės.</p> <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 granuliu, žuvis produktų</p> | KMS BL KLEZ L |

| Skirius | Poskyris | Priemonė | Laukiamų rezultatų aprašymas | Atsakingi vykdytojai (-as) | Deleguota | Igyvendinimo pradžia | Igyvendinimo pabaiga | Statusas | Rezultatų aprašymas | Šaltiniai |
|---------|----------|---|--|--|-----------|----------------------|----------------------|----------|---|--|
| | | gatvės ir geležinkelio su plėtojama infrastruktūra turi būti pirmiausia naudojama pramonės ir gamybos plėtrai. Tolesnei pramonės parko plėtrai numatyti teritorijas prie Minijos g. ir Jūrininkų pr., tarp Vilniaus plento ir Tilžės g. bei krašto kelio Kaunas–Jurbarkas–Šilutė–Klaipėda ir geležinkelio į Gargždus. Prioritetą čia teikti modernios technologijos objektams tokiose pramonės šakose kaip maisto gamyba ir apdirbimas, elektronikos komponentų gamyba ir surinkimas, automobilių komponentų gamyba ir surinkimas, medienos apdirbimas ir baldų gamyba, metalo apdirbimas, tekstilės gamyba ir siuvimas, statybinių medžiagų gamyba (SPP 3.1.2.2., 3.1.2.1.) | programų skaičius, suplanuotų ir įsisavintų teritorijų dalis, ha, įsteigtų įmonių skaičius, įrengtų / rekonstruotų susisiekimo / inžinerinės infrastruktūros statinių ilgiai, km | ekonomikos departamentas, UAB KLEZ VB, NT naudotojai | | | | | gamyba, metalo apdirbimas, sandėliavimas / logistika, plastiko plėvelės gamyba, elektros / elektronikos jungčių ir automatikos gamyba, automobilių komponentų gamyba ir kt. Sprendinys dėl 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 Švepelio g. rekonstrukcijos TP. 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. 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. 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 konkreti informacija Bendrovės nepasiekė. 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. 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. 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. | 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 Statybinių prospekto tęsinio sankirtoje turi prasilenkti skirtinguose lygiuose. Magistralinio geležinkelio Klaipėda–Pagėgiai ir Statybinių 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 KVVJUD, KMSA, UAB KLEZ VB | | 2007 | 2020 | Vykdoma | 2007–2013 m. duomenys --pietinėje parko dalyje 2012 m. pastatytos 2 geležinkelio atšakos, iki 2018 m. numatomas dar 1 geležinkelio atšakos TP. Kelias A1 ir Pramonės g. kirsis skirtinguose lygiuose, atlikta GS, atrinkta geriausia alternatyva. UAB KLEZ VB ketino pradėti rengti tunelio po keliu A1 TP, bet tam nepritarė LR SM ir LAKD - atsisakė 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. 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 Švepelio 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 Statybinių 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. 2015 m. duomenys – pradėta paėmimo VP procedūra žemės ir pastatų Šilutės pl. 91 – Statybinių pr. tęsinio 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. 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 Statybinių pr. tęsinio sankirtai paėmimo VP projektą, rengiamas TP, atliktas eismo auditas, atliekama bendroji ekspertizė. Įgyvendintas laikino išvažiavimo į kelią 141 statybos projektas. Rengiamas Statybinių pr. tęsinio nuo Šilutės pl. iki Lypkių g. TP, atliktas saugaus eismo auditas. 2017 m. duomenys pagal KMSA - parengta Statybinių 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. 2018 m. duomenys – tiesiamas Statybinių 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 Statybinių pr. tęsinio sankirtos TP (statybą leidžiantis dokumento išdavimui nepritarė derinančios institucijos). 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. | LR VBL AB „Lietuvos geležinkeliai“ L KVVJU L KMS BL KLEZ L ES SFL |

| Skrysius | Poskyris | Priemonė | Laukiamų rezultatų aprašymas | Atsakingi vykdytojai (-as) | Deleguota | Igyvendinimo pradžia | Igyvendinimo pabaiga | Statusas | Rezultatų aprašymas | Šaltiniai |
|----------|----------|---|--|---|-----------|----------------------|----------------------|----------|---|------------------------|
| | | | | | | | | | <p>2019 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). Rengiamas Transeuropinio IX B transporto koridoriaus geležinkelio linijos Vilnius–Vaišiadorys–Šiauliai–Klaipėda ir Klaipėdos geležinkelio mazgo dalies (ruože nuo Klaipėdos iki Draugystės geležinkelio stoties) susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas.</p> <p>2020 m. duomenys – rengiami: Transeuropinio IX B transporto koridoriaus Klaipėdos geležinkelio mazgo dalies (ruože nuo Kopūstų k., Klaipėdos rajone, pro Pauosčio kelyną iki geležinkelio viaduko virš Liepų g., Klaipėdoje) susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas; Transeuropinio IX B transporto koridoriaus Klaipėdos geležinkelio mazgo dalies (ruože nuo Rimkų geležinkelio stoties pro Draugystės geležinkelio stotį iki Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ribos) susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas.</p> | |
| | 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 „Laivitė“ teritorijose, prie istorinio „Vitės“ kvartalo, gamybinėse teritorijose tarp Liepų g. ir Danės g. (SPP 2.4.1.1.) | Teritorijų, kurių pakeista paskirtis, kiekis, ha, įgyvendintų konversijos projektų sąrašas | KMSA Urbanistinės plėtros departamentas, NT naudotojai | | 2007 | 2020 | Vykdoma | <p>2007–2013 m. duomenys – apieštam teritorijoms taikomas max 4% NT mokesčio tarifas. Teritorijų konversija KMSA iniciatyva, rengiant TPD, susiduria su sunkumais dėl NT savininkų nepitarimo (pvz. Artojo g. 6). AB „Laivitės“ teritorijoje neiškus planavimo tikslas – planavimas sustojęs, neapsispręsta dėl Klaipėdos muzikinio teatro vietos. Vykstant 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.</p> <p>2015 m. duomenys – 1 apieštam gamybinės paskirties objektui Joniškės g. pritaikytas max 4% NT mokesčio tarifas.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>2020 m. duomenys – parengtas Teritorijos tarp Danės upės, Naujosios Uosto g., Naujojo Sodo gatvės tęsinio ir Kuršių marių DP. Pakeistas 0,0808 ha ž. sklypo Minijos g. 130D ir 2,4560 ha ž. sklypo Šviesos g. 3. naudojimo būdas iš pramonės ir sandėliavimo objektų teritorijos į komercinės paskirties objektų teritorijos.</p> | 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 | <p>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 / smulkios gamybos vystymui. Šiose teritorijose daug NT savininkų – nesutarinama dėl teritorijos vystymo.</p> <p>2014 m. duomenys – parengtas Teritorijos (apie 47 ha) tarp Baltijos pr., Minijos g. ir Šilutės pl. DP. Savivaldybės veiklos plane nenumatyta lešų buvusios prekybos bazės teritorijos DP. NT savininkai nesuinteresuoti konversija, aukštesne architektūrine kokybe.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> | KMS BL ES SFL PL |

| Skirius | Poskyris | Priemonė | Laukiamų rezultatų aprašymas | Atsakingi vykdytojai (-as) | Deleguota | Igyvendinimo pradžia | Igyvendinimo pabaiga | Statusas | Rezultatų aprašymas | Šaltiniai |
|--|----------|---|--|---|-----------|----------------------|----------------------|----------|---|--|
| | | | | | | | | | 2020 m. duomenys – rengiama Ž. sklypo Tilžės g. 60 DP korektūra. Parengtas Ž. sklypo Šilutės pl. 83 DP korektūra suplanuotos teritorijos dalyje – Ž. sklype Svajonės g. 40 (plane pažymėtas Nr. 1). | |
| | 4.5. | (BP 4.8.) Rezervuoti pramoninės plėtos 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 plėtos departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas, UAB KLEZ VB | | 2007 | 2020 | Vykdoma | 2007–2013 m. duomenys – parengti: Pramonės parko teritorijos tarp Vilniaus pl., kelio Palanga-Šilutė, Lypkių g. ir geležinkelio DP; Ž. Sklypo Tilžės g., planas, prilyginamas DP. Rengiami: Pietinės jungties tiesimo tarp KVJU ir IXB transporto koridoriaus DP; Ž. sklypo Vilniaus pl. 5 ir gretimų teritorijų DP. 2015 m. duomenys – parengti: Pietinės jungties tiesimo tarp KVJU ir IXB transporto koridoriaus DP; Ž. sklypo Vilniaus pl. 5 ir gretimų teritorijų DP. Rengiami: KVJU BP; Klaipėdos m. BP keitimas. 2016 m. duomenys – parengta Klaipėdos m. susisiekimo plėtos GS. Rengiamas Klaipėdos valstybinio jūrų uosto susisiekimo infrastruktūros plėtos teritorijoje tarp Kalnupės, Minijos, Senosios Smiltelės, Marių g. ir Kuršių marių SP. Duomenys pagal VĮ KVJUD 2017-02-24 raštą Nr. UD-9.1.4.-634 – rengiamuose TPD siekiama rezervuoti būtinas teritorijas. 2017 m. duomenys – suformuoti ir NT registre įregistruoti ž. sklypai naujoms gatvėms tiesti LEZ teritorijoje: Metalo 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 prie geležinkelio stoties privažiuojamojo kelio Nr. 108 dalies, formavimo ir pertvarkymo projektas. 2019 m. duomenys – parengtas KVJU BP. Rengiamas Transeuropinio IX B transporto koridoriaus geležinkelių linijos Vilnius–Vaišiadorys–Šiauliai–Klaipėda ir Klaipėdos geležinkelio mazgo dalies (ruože nuo Klaipėdos iki Draugystės geležinkelio stoties) susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas. 2020 m. duomenys – rengiami: Transeuropinio IX B transporto koridoriaus Klaipėdos geležinkelio mazgo dalies (ruože nuo Kopūstų k., Klaipėdos rajone, pro Pauosčio kelyną iki geležinkelio viaduko virš Liepų g., Klaipėdoje) susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas; Transeuropinio IX B transporto koridoriaus Klaipėdos geležinkelio mazgo dalies (ruože nuo Rimkų geležinkelio stoties pro Draugystės geležinkelio stotį iki Klaipėdos valstybinio jūrų uosto ribos) susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planas. | KMS BL KLEZ L ES SFL LR VBL |
| 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 gilia vandenių 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 prioritetingi 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 | Įvykdyta | 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 | Įvykdyta | 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 pagausinti kraštovaizdžio natūralumą atkuriančius elementus, formuojant stabilesnę gamtinę karkasą, yra būtina: | | | | | | | | |
| | 6.1.1. | (BP 6.1.1.) Suformuoti naujus miesto miško | Sutvarkytų / | KMSA | | 2007 | 2020 | Vykdoma | 2007–2013 m. duomenys – parengtas Smiltelės (Smeltalės) upės krantų ruožo nuo Minijos g. iki Jūrininkų pr. | KMS BL |

| Skirius | Poskyris | Priemonė | Laukiamų rezultatų aprašymas | Atsakingi vykdytojai (-as) | Deleguota | Igyvendinimo pradžia | Igyvendinimo pabaiga | Statusas | Rezultatų aprašymas | Šaltiniai |
|---------|----------|--|--|---|-----------|----------------------|----------------------|----------|---|-------------------|
| | | parkus prie Smiltelės upelio, prie Danės upės, prie Pamario ir trečiosios miesto vandenvietės, prie Melnragės, Girulių ir vasaros estrados, poilsio parko, prie rytinių miesto gyvenamųjų teritorijų (formuojant naujus želdinius) (SPP 2.3.1.3.) | įrengtų parkų bei želdynų skaičius, sutvarkytų / įrengtų parkų / želdynų plotas, ha | Investicijų ir ekonomikos departamentas, Miesto ūkio departamentas | | | | | <p>sutvarkymo, įrengiant reikalingą infrastruktūrą, TP. Įrengtas Sajūdžio parkas, Nuotykių parkas Kar Kar. Parengtas Sajūdžio parko reprezentacinės dalies ir prieigų statybos TP.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>2017 m. duomenys - parengti: Sajūdžio parko reprezentacinės dalies ir prieigų sutvarkymo TP bei įrengtas riedlenčių parkas ir BMX dviračių trasa - atlikta 75% statybos rangos darbų; 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.</p> <p>2018 m. duomenys – parengti: Sajūdžio parko reprezentacinės dalies ir prieigų sutvarkymas - atlikta 95% 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> <p>2020 m. duomenys – atlikti: Ažuolyno giraitės sutvarkymas, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant aktyvų laisvalaikį ir lankytojų srautus; Melnragės parko įrengimas; Sakurų parko įrengimas tarp Žvejų rūmų, Taikos pr., Naikupės g. ir įvažiuojamojo kelio į Žvejų rūmus – atlikta 10% statybos rangos darbų; Malūno parko teritorijos sutvarkymas, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant lankytojų srautus – atlikta 39% statybos rangos darbų.</p> | ES SFL LR VBL |
| | 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 aiškiomis 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 estetiško formavimo, miestiškojo kraštovaizdžio tvarkymo SP. Suformuoti papildomas teritorijas su aiškiomis 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 estetiško 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 h 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 PPs dėl projekto įtraukimo į Regiono projektų sąrašą, pradėtos viešųjų pirkimų procedūros teritorijos tvarkymo projektui rengti. Parengtas ž. sklypų buv. Žardės k. DP su atskiraisiais želdynais. Rengiamas KVJU susisiekimo infrastruktūros plėtros teritorijoje tarp Kalnupės g., Minijos g., Senosios Smiltelės g., Marių g. ir Kuršių Marių SP – reglamentuojama Smeltės senųjų (II / III) kapinių apsauga.</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> | KMSA BL ES SFL |

| Skryšius | Poskyris | Priemonė | Laukiamų rezultatų aprašymas | Atsakingi vykdytojai (-as) | Deleguota | Igyvendinimo pradžia | Igyvendinimo pabaiga | Statusas | Rezultatų aprašymas | Šaltiniai |
|----------|----------|---|---|--|-----------|----------------------|----------------------|----------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | | <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 Debrecono 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 Debrecono g.-Taikos pr. sankryžos 0,6327 ha; Smeltės senosios kapinės 6,1806 ha.</p> <p>2020 m. duomenys – NT registre įregistruoti ž. sklypai: 0,06 ha želdynų sklypas prie Kretingos g. 179; 2,8267 ha želdynų sklypas prie Debrecono g. 48; 4,9854 ha želdynų sklypas tarp Debrecono g. 48 ir daugiabučių namų; 2,2117 ha Treko parkas; 0,0575 ha skveras tarp Kepėjų g. ir Tomo g.; 0,4370 ha bendro naudojimo sklypas prie Rūko g. Atlikti: Melnragės parko įrengimas; Sakurų parko įrengimas tarp Žvejų rūmų, Taikos pr., Naikupės g. ir įvažiuojamojo kelio į Žvejų rūmus – atlikta 10% statybos rangos darbų.</p> | |
| | 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 2.3.1.1.1.) | 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., Debrecono g. ir Labrenčiškių 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> <p>2019 m. duomenys – atnaujinti / sutvarkyti 2260 vnt. želdinių, t. t. šalia Minijos g., Gedminių 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.</p> <p>2020 m. duomenys – atnaujinti / sutvarkyti 2354 vnt. želdinių; iškirsta 51 tuopa ir pakeista naujais želdiniais. Atliktas detalus (instrumentinis) medžio būklės vertinimas – 190 medžių S. Nėries ir Vilties g. bei prie Žvejų rūmų. Atliktas detalus (instrumentinis) medžio būklės vertinimas – 195 medžiai K. Donelaičio, Sportininkų ir Tilžės g. Įgyvendinamas Apsauginės paskirties želdynų ir želdinių įrengimo labiausiai taršos veikiamose teritorijose veiksmų planas 2020–2023 m. – atlikta 10% darbų.</p> | KMS BL KVJU L PL |
| | 6.1.4. | (BP 6.1.7.) Renovuoti bei rekultivuoti miesto teritorijoje esančius apeistus 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, rekultivuoatų vandens telkinių skaičius | KMSA Miesto ūkio departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas | | 2007 | 2020 | Vykdoma | <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>2019 m. duomenys – šalinti helofilai iš Žardės ir Draugystės vandens telkinių 3,7 ha plote. Parengti: Žardės (Kuncų) piliakalnio vandens telkinio tvarkymo projektas; Danės upės senvagės išvalymo aprašas. 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.</p> <p>2020 m. duomenys – šalinti helofilai iš Žardės ir Draugystės vandens telkinių 4,4 ha plote. Vykdomas 17 vandens telkinių sanitarinis valymas. Įgyvendinamas projektas „Vandens telkinių dugno valymas ir aplinkos apželdinimas“ – sutvarkyta Danės upės senvagė, sutvarkytas Žardės mažasis telkinys. Parengtos: GMLEB „Smiltelė“ prieplaukos akvatorijos dugno valymo (projektinių parametrų atkūrimo) atrankos informacija dėl poveikio aplinkai vertinimo; Smeltalės upės ruožo išvalymo nuo susikaupusių dugno nuosėdų ir perteklinės makrofitinės augalijos Klaipėdos mieste atrankos informacija dėl poveikio aplinkai vertinimo.</p> | KMS BL ES SFL LR VBL |
| | 6.2. | (BP 6.2.) Siekiant užtikrinti vandens telkinių juostų ir zonų apsaugą, yra būtina: | | | | | | | | |

| Skirius | Poskyris | Priemonė | Laukiamų rezultatų aprašymas | Atsakingi vykdytojai (-as) | Deleguota | Igyvendinimo pradžia | Igyvendinimo pabaiga | Statusas | Rezultatų aprašymas | Šaltiniai |
|---------|----------|---|--|---|-----------|----------------------|----------------------|----------|--|----------------------------|
| | 6.2.1. | (BP 6.2.1.) Urbanizuotose teritorijose rekonstruoti Danės upės krantines centrinėje miesto dalyje nuo žiočių iki geležinkelio tilto panaikinant galimybę nuo krantinių nuotekoms patekti tiesiogiai į Danės upę (SPP 2.1.3.13., 2.4.1.2.) | Parengtų techninių projektų skaičius, sutvarkytos teritorijos, ha, 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 | <p>2007–2013 m. duomenys – krantinės rekonstruotos nuo žiočių iki Biržos tilto.</p> <p>2015 m. duomenys – įgyvendinti projektai: „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 m²) 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).</p> <p>2016 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Dviračių ir pėsčiųjų tako Danės upės slėnio teritorijoje nuo Klaipėdos g. tilto iki miesto ribos įrengimas“ – rengiama TP korektūra.</p> <p>2017 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Klaipėdos mieste“ – parengta TP korektūra. Nutiesti bendrojo naudojimo lietaus nuotekų tinklų teritorijoje ties Bangų g. 5A. Rengiamas Danės upės krantinių rekonstrukcijos ir prieigų (Danės skveras su fontanais) sutvarkymo TP. 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.</p> <p>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 uždėdimo 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 Prienu g. 13 ir Utenos g. 18. Parengtas Danės upės krantinių rekonstrukcijos ir prieigų (Danės skveras su fontanais) sutvarkymo TP. Duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2019-02-11 raštą Nr. 2019/S.01-380 – pradėtas viešasis pirkimas dėl Paviršinių nuotekų tinklų Bangų g., Joniškės g., Jūrininkų pr., Centro gyvenamajame rajone (Bomelio Vītės 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 – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos m. paviršinių nuotekų tinklų įrengimas, remontas ir rekonstrukcija“ – rekonstruota / nutiesta 380 m tinklų Panevėžio g., Utenos g. ir I. Simonaitytės g. Parengtas Joniškės kapinių lietaus nuotekų sistemos TP.</p> <p>2020 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos m. paviršinių nuotekų tinklų įrengimas, remontas ir rekonstrukcija“ – rekonstruota / nutiesta 1043 m tinklų I. Kanto g., Trilapio g., Liepų g., Taikos pr. 19, 19A, 19B, Rumpiškės g. 20, Nidos g. 13–21, Šaulių g. 19, Debreceno g. 13. Atliekama Danės upės krantinių rekonstrukcija ir prieigų (Danės skveras su fontanais) sutvarkymas – atlikta 50% statybos rangos darbų.</p> | KMS BL ES SFL LR VBL |
| | 6.3. | (BP 6.3.) Siekiant užtikrinti efektyvią jūros kranto zonos apsaugą, yra būtina: | | | | | | | | |
| | 6.3.1. | (BP 6.3.1.) Suformuoti krantosaugos infrastruktūrą, leidžiančią užtikrinti krantų stabilumą bei antropogeninio poveikio stabilizavimą (SPP 2.3.1.2.) | Įrengta infrastruktūros objektų, parengtų ir įgyvendintų jūrinių krantų ir paplūdimių atkūrimo bei stabilizavimo projektų skaičius | KMSA Miesto ūkio departamentas | | 2007 | 2020 | Vykdoma | <p>2007–2013 m. duomenys – rengiami: Rekreacinių teritorijų nuo Švyturio g., Melnragės, Girulių iki Karklės dviračių takų, paviršinių nuotekų, upelių sutvarkymo ir 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.</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>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 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. m². Rekonstruoti takai / laiptai per kopagūbrį – 3,8 tūkst. m². Rengiamas Kuršių nerijos nacionalinio parko tvarkymo planas.</p> <p>2016 m. duomenys – sutvirtintos paplūdimių žemyninės dalies kopos – nupinta žabų tvorelių 660 m; paklota žabų klojinų 5 tūkst. m²; įrengta medinių takų 2698 m² / laiptų 483 m². 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.</p> <p>2017 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Aplinkos pritaikymo ir aplinkosaugos priemonių įgyvendinimas Baltijos jūros paplūdimių zonoje“ – parengtas darbo projektas, sutvirtintas kopagūbris, nupinat žabų tvorelių 289 m ir paklojant žabų klojinų 3,1 tūkst. m², suremontuota medinių takų ir laiptų 2,9 tūkst. m².</p> <p>2018 m. duomenys – rengiamas Pajūrio juostos žemyninės dalies tvarkymo SP koregavimas. Pakeista 1,4 tūkst. kv. m. medinių takų ir laiptų.</p> <p>2019 m. duomenys – parengti: Kuršių nerijos nacionalinio parko tvarkymo planas; lėjimo 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 klojinų 4,9 tūkst. m².</p> <p>2020 m. duomenys – parengtas Pajūrio juostos žemyninės dalies tvarkymo SP koregavimas. Parengta krantotvarkos programa. Pakeista 2,4 tūkst. kv. m. medinių takų ir laiptų; sutvirtintas kopagūbris žabų</p> | KMS BL LR VBL ES SFL |

| Skrydis | Poskyris | Priemonė | Laukiamų rezultatų aprašymas | Atsakingi vykdytojai (-as) | Deleguota | Igyvendinimo pradžia | Igyvendinimo pabaiga | Statusas | Rezultatų aprašymas | Šaltiniai |
|---------|-------------|--|--|--|-----------------------|----------------------|----------------------|----------|--|---|
| | | | | | | | | | klojiniais 7,7 tūkst. kv. m ir nupinat žabų tvorelių 1875 m. | |
| | 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. Rengiamas Klaipėdos valstybinio jūrų uosto susisiekimo infrastruktūros plėtros teritorijoje tarp Kalnupės, Minijos, Senosios Smiltelės, Marių g. ir Kuršių marių SP. 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. 2020 m. duomenys - nutraukta Naujo tilto su pakeliamu mechanizmu per Danę statybos ir prieigų sutvarkymo poveikio aplinkai vertinimo dokumento rengimo sutartis. | KMS BL ES SFL |
| | 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 telkinius bei į gruntinius vandenis (SPP 2.1.3.3.) | 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. 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. 2016 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2017-02-14 raštą Nr. 2017/S.01-475 – gyventojų, prisijungusių prie nuotekų tinklų – 152 752 gyv., 100%. Duomenys pagal KMSA – rengiama Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymo Klaipėdos m. TP korektūra; įgyvendinamas projektas „Bendrojo naudojimo lietaus nuotekų tinklų tiesimas teritorijoje ties Bangų g. 5A“ - pradėti statybos darbai. 2017 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2018-09-05 raštą Nr. 2018/S.01-2382 – gyventojų, prisijungusių prie nuotekų tinklų – 148 638 gyv., 100%. Duomenys pagal KMSA – parengta Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymo Klaipėdos m. TP korektūra; nutiesti bendrojo naudojimo lietaus nuotekų tinklai teritorijoje ties Bangų g. 5A; įgyvendinamas projektas „Klaipėdos miesto lietaus tinklų tiesimas ir rekonstravimas“ – rekonstruoti tinklai (viso 827 m) Šaulių g. 19, Debreceno g. 13, Nidos g. 2, 13, 15, 19, Baltijos pr. 93, Taikos pr. 77. Rengiamas 47,4 ha Medelyno gyvenamojo rajono infrastruktūros išvystymo I etapo TP. | AB „Klaipėdos vanduo“ L KMS BL ES SFL |

| Skirius | Poskyris | Priemonė | Laukiamų rezultatų aprašymas | Atsakingi vykdytojai (-as) | Deleguota | Igyvendinimo pradžia | Igyvendinimo pabaiga | Statusas | Rezultatų aprašymas | Šaltiniai |
|---|----------|---|---|---|-----------|----------------------|----------------------|----------|---|----------------------------|
| | | | | | | | | | <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 Prienuų 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 tualetų 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 tualetų pastatymo Smiltynės g. 33 TP. Parengtas Joniškės kapinių lietaus nuotekų sistemos TP.</p> <p>2020 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2021-06-14 el. laišką – gyventojų, prisijungusių prie nuotekų tinklų, – 148 396. Įgyvendinamas projektas „Klaipėdos m. paviršinių nuotekų tinklų įrengimas, remontas ir rekonstrukcija“ – rekonstruota / nutiesta 1043 m tinklų I. Kanto g., Trilapio g., Liepų g., Taikos pr. 19, 19A, 19B, Rumpiškės g. 20, Nidos g.13–21, Šaulių g. 19, Debreceno g. 13. Įgyvendinamas projektas „Dalinio finansavimo skyrimas namų ūkių prisijungimui prie centralizuotų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros“ – pasirašytos 7 sutartys. Nutiesta / rekonstruota 60 m lietaus nuotekų tinklų privažiuojamojo kelio ties Baltijos pr. 109. Atliekama Danės upės krantinių rekonstrukcija ir prieigų (Danės skveras su fontanais) sutvarkymas – atlikta 50% statybos rangos darbų. Įgyvendinamas Klaipėdos m. paplūdimių sutvarkymo priemonių 2016–2019 m. planas – įrengtas 2 dalių konteinerinis tualetas Smiltynės g. 33 su išgriebimo duobe, atnaujintas konteinerinis tualetas Antrosios Melnragės g. 12. Duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2020 m. metinę ataskaitą – baigiamas įgyvendinti projektas „Paviršinių nuotekų valymo įrenginių statyba ant išleistuvų Nr. 4, 10, 17 Klaipėdos mieste“.</p> | |
| | 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> <p>2020 m. duomenys – įrengtas Melnragės parkas. Įgyvendinamos Smiltynės turizmo ir rekreacijos schemos priemonės – parengta Smiltynės miško parko koncepcija, pateikta paraiška dėl kurortinės vietovės statuso suteikimo.</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, reiklų dokumentacija, reiklų dokumentacija, reiklų dokumentacija 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> <p>2020 m. duomenys – parengtas Pajūrio juostos žemyninės dalies tvarkymo SP koregavimas. Sukurtas pramoginis informacinis maršrutas „Ant jūros kranto“.</p> | KMS BL ES SFL LR VBL |
| 7. KULTŪROS PAVELDO DALIES SPRENDINIAI | | | | | | | | | | |
| | 7.1. | (BP 7.3.) Parengti Klaipėdos senamiesčio (U17) paveldotvarkos projektą, kuris užtikrintų šios teritorijos išsaugojimą bei | Parengtas TPD | LR KM, KPD | | 2007 | 2016 | Vykdoma | <p>2007–2013 m. duomenys – rengiamas Klaipėdos senamiesčio (unikalus kodas KVR 16075, buvęs kodas U17), nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos SP -- paveldotvarkos projektas.</p> <p>2015 m. duomenys – parengta Klaipėdos senamiesčio (unikalus kodas KVR 16075, buvęs kodas U17),</p> | KPD L LR VBL ES SFL |

| Skirius | Poskyris | Priemonė | Laukiamų rezultatų aprašymas | Atsakingi vykdytojai (-as) | Deleguota | Igyvendinimo pradžia | Igyvendinimo pabaiga | Statusas | Rezultatų aprašymas | Šaltiniai |
|---------|----------|---|---|---|-----------|----------------------|----------------------|----------|---|---|
| | | įteisintų paveldosaugos reikalavimus ir konkrečių tvarkymo priemonių sistemą | | | | | | | nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos SP – paveldotvarkos projekto koncepcija. | |
| | 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; Ž. sklypo Kūlių Vartų g. 7 DP koregavimas.</p> <p>2017 m. duomenys – parengti: dokumentų paketas dėl Šv. Jono bažnyčios atstatymo projekto pripažinimo valstybei svarbiu ekonominiu projektu ir PP su įveiklinimo koncepcija; Bastionų komplekso, Pylimo g., Galinio pylimo g. vertingųjų savybių patikslinimo dokumentacija. Rengiami: Ž. sklypo Turgaus g. 24 (Šv. Jono bažnyčios) DP keitimas; Teritorijos tarp Aukštosios g., Daržų g., Sukilėlių g., Turgaus g., Mėsinių 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 universalaus 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 universalaus 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> <p>2020 m. duomenys – parengti: Senamiesčio grindinio atnaujinimas ir universalaus dizaino pritaikymas – parengti Teatro, Daržų, Sukilėlių ir Vežėjų g. TP; Ž. sklypo Bangų g. 4 DP keitimas. Parengti 4 objektų kultūrinės vertės nustatymo dokumentai. Įgyvendinamas projektas „Šv. Jono bažnyčios atstatymas Klaipėdoje“ – atlikti archeologiniai tyrimai.</p> | KPD L KMS BL ES SFL LR VBL |
| | 7.3. | (BP 7.9.) Piliavietė, miesto įtvirtinimų bastionai su fosomis, Danės upės akvatorija, krantinės ir kranto juosta, yra esminis ir nedalomas urbanistinės senamiesčio infrastruktūros elementas. Tai yra bendrojo naudojimo 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. 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 prioritetas.</p> <p>2016 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos pilies ir bastionų komplekso restauravimas ir atgaivinimas“ – atlikta 31% šiaurinės kurtinos atkūrimo ir bastionų tvarkymo 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 prioritetingos 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 tvarkymo 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 tvarkymo 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> | KMS BL Mažosios Lietuvos istorijos muziejaus L ES SFL LR VBL |

| Skirius | Poskyris | Priemonė | Laukiamų rezultatų aprašymas | Atsakingi vykdytojai (-as) | Deleguota | Igyvendinimo pradžia | Igyvendinimo pabaiga | Statusas | Rezultatų aprašymas | Šaltiniai |
|--|----------|--|--|---|-----------|----------------------|----------------------|----------|---|---------------------------------|
| | | | | | | | | | 2019 m. duomenys – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos pilies ir bastionų komplekso restauravimas ir atgaivinimas (II etapas – pilies didžiojo bokšto atkūrimas)“ – rengiamas pilies didžiojo bokšto TP. Tiesiamas naujas įvažiuojamasis kelias (Priešpilio g.) į piliavietę ir Kruizinių laivų terminalą – atlikta 45% statybos rangos darbų. Tvarkomas Bastionų kompleksas (Jono kalnelis) ir jo prieigos, sukuriant išskirtinį kultūros ir turizmo traukos centrą bei skatinant smulkų ir vidutinį verslą – atlikta 88% statybos rangos darbų. 2020 m. duomenys – sutvarkytas Bastionų kompleksas (Jono kalnelis) ir jo prieigos, sukuriant išskirtinį kultūros ir turizmo traukos centrą bei skatinant smulkų ir vidutinį verslą. Nutiestas naujas įvažiuojamasis kelias (Priešpilio g.) į piliavietę ir Kruizinių laivų terminalą. | |
| | 7.4. | (BP 7.11.) Parengti Klaipėdos miesto istorinės dalies (U16) paveldotvarkos projektą, kuris užtikrintų šios teritorijos išsaugojimą bei įteisintų 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, Vitės, Melnragės I / II, Bandužių, Žardės, Budelkiemio, Sendvario I / II, Sinagogų, Koggalio 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 tvarkymo 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 piliakalnių 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 tvarkymo dalies. 2015 m. duomenys – KMSA darbo grupė parengė išvadą dėl Žardės paveldo objektų ir supančios aplinkos (Smiltelės upės slėnyje) vystymo kryptų. 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. Rengiamas Klaipėdos m. BP keitimasis. 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 daugiabučių gyvenamųjų namų rajonų renovaciją būtina: | Parengtų TPD, galimybių studijų | KMSA Urbanistinės | | 2007 | 2020 | Vykdoma | 2007–2013 m. duomenys – vykdoma Daugiabučių namų atnaujinimo (modernizavimo) programa. Parengta Klaipėdos m. energinio efektyvumo didinimo daugiabučiuose namuose programa. Parengti: Teritorijos tarp Taikos pr., Debreceno g., Šilutės pl. ir Statybininkų pr. DP; Teritorijos tarp Jūreivių g., Poilsio g., Strėvos g. | KMS BL ES SFL |

| Skirius | Poskyris | Priemonė | Laukiamų rezultatų aprašymas | Atsakingi vykdytojai (-as) | Deleguota | Igyvendinimo pradžia | Igyvendinimo pabaiga | Statusas | Rezultatų aprašymas | Šaltiniai |
|---------|----------|---|--|---|-----------|----------------------|----------------------|----------|---|-----------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - 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 ruošiant spalvinius sprendimus, balkonų ir lodžijų įstiklinimo tipinius projektus; - renovuoti artimąją aplinką prie gyvenamųjų namų, pritaikant ją žmonėms su fizine negalia; - rengti dviračių takus, sporto ir poilsio zonas gyvenamuosiuose rajonuose; - projektuoti tik vieningą pirmųjų aukštų fasadų apdailą, mažosios architektūros formas; <p>Pirmenybę daugiaaukštei statybai skirti: Uosto, Luizės, Šaulių gyvenamuosiuose rajonuose, aplink miesto centrinę dalį (SPP 2.2.2.4.)</p> | skaičius, suformuota ir priskirta žemės sklypų, ha | plėtos departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas | | | | | <p>tėsinio, Mituvo g., Žalgirio g., Kalnupės g., Nidos g. ir Rambyno g., DP; Teritorijos (apie 120 ha), ribojamos Šilutės pl., Taikos pr., ir Statybininkų pr., DP; Teritorijos (apie 38 ha), ribojamos Taikos pr., Statybininkų pr., komercinės paskirties ž. sklypų Minijos g. riba bei Smiltelės g., DP; Teritorijos (apie 23 ha), ribojamos Stadiono g., Pušyno g., Švyturio g., Malūnininkų g., Sportininkų g. ir S. Dariaus ir S. Girėno g., DP; Teritorijos (apie 16 ha), ribojamos Kretingos g., Panevėžio g., Liepojos g. ir Šiaurės pr., DP; Ž. sklypo Kretingos g. 100 DP; Ž. sklypo Kretingos g. 78 DP; Teritorijos prie Savanorių pr. DP; Teritorijos tarp Danės g. tėsinio, Artojų g., skvero ir Danės upės DP; Teritorijos (apie 13 ha), ribojamos Kretingos g., „Žemynos“ gimnazijos sklypo riba, Klaipėdos universiteto ž. sklypo riba bei H. 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 detaliai suplanuotų teritorijų, Ryšininkų g. ir Paryžiaus Komunos g. DP; Teritorijos tarp Tilžės g., Baltikalnio g., Gluosnių g., kitų detaliai 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 detaliai suplanuotų teritorijų, Ryšininkų g. ir Paryžiaus Komunos g. DP; Teritorijos tarp Tilžės g., Baltikalnio g., Gluosnių g., kitų detaliai 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. tėsinio iki Pievų g. ir Rokiškio g. DP koregavimas; Teritorijos prie Labrenciškių g. ir Medelyno g. DP koregavimas; 47,4 ha Medelyno gyvenamojo rajono infrastruktūros išvystymo I etapo TP. Parengtas Kompleksinis tikslinės teritorijos daugiabučių namų 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, pašalinta 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, Ryšininkų 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.) tėsinio iki Pievų g. ir Rokiškio g. DP koregavimas; Teritorijos prie Labrenciškių 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> <p>2020 m. duomenys – parengti: Kvartalo prie Kosmonautų g. tėsinio iki Pievų ir Rokiškio g. DP, Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimo prie Šiaurės pr. DP ir Teritorijos prie Kosmonautų g. tėsinio (dabar Šiaurės pr.) DP keitimas teritorijoje, ribojamoje Šiaurės pr. ir sklypo Priestočio g. 1 šiaurinės ribos; Teritorijos tarp Danės upės, Naujosios Uosto g., Naujojo Sodo g. tėsinio ir Kuršių marių DP; Vingio</p> | |

| Skrydis | Poskyris | Priemonė | Laukiamų rezultatų aprašymas | Atsakingi vykdytojai (-as) | Deleguota | Igyvendinimo pradžia | Igyvendinimo pabaiga | Statusas | Rezultatų aprašymas | Šaltiniai |
|---------|-------------|---|---|--|-----------|----------------------|----------------------|---|---|------------------------------------|
| | | | | | | | | | <p>mikrorajono aikštės atnaujinimo TP; Teritorijos Pempininkų tako gale (ties Debreceno g.18) sutvarkymo TP. Igyvendinama Daugiabučių namų kiemų infrastruktūros gerinimo programa: želdynai tvarkyti 10 valdų; įrengta 9 tūkst. m apšvietimo infrastruktūros 22 kiemuose; įrengtos ir atnaujintos 329 automobilių stovėjimo vietos (žr. p. 3.1.10). Igyvendinama Vaikų žaidimo aikštelių įrengimo ir atnaujinimo 2018-2020 m. programa - įrengtos 2 vaikų žaidimo aikštelės viešosiose erdvėse: Šiaulių g. 13, Kalnupės 13 g.; atnaujintos (pagerintos) 6 sporto aikštelės daugiabučių namų kiemuose ir viešosiose erdvėse: Mogiliovo g. 14, Reikjaviko g. 1, Kretingos g. 65 ir 37, Nidos g. 54, Žardininkų g. 9; atnaujinta Poilsio parko vaikų žaidimo aikštelė; pašalinta 130 netinkamų naudoti vaikų žaidimo įrenginių. Igyvendinamas projektas „Kompleksinis tikslinės teritorijos daugiabučių namų kiemų tvarkymas“ - atlikta 54% sutvarkymo darbų. Igyvendinamas projektas „Pėsčiųjų tako sutvarkymas palei Taikos pr. nuo Sausio 15-osios g. iki Kauno g., paverčiant viešąją erdvę, pritaikyta gyventojams bei smulkiajam ir vidutiniam verslui“ - atlikta 89,56% sutvarkymo darbų. Renovuota 28 daugiabučių namų pagal individualius renovacijos projektus. Išduoti 33 specialieji architektūriniai reikalavimai daugiabučių namų renovacijai su punkte išvardintais reikalavimais - bendra kvartalo stilistinė išraiška, harmoninga su istorine miesto aplinka.</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 protokola 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, skaičius, atnaujintų sporto bazių skaičius ir sąrašas, atnaujintų žaidimo aikštelių skaičius ir sąrašas, aptvertų ir apšviestų įstaigų skaičius, parengtų TPD skaičius | KMSA Ugdymo ir kultūros departamentas, Investicijų ir ekonomikos departamentas, Miesto ūkio departamentas, švietimo įstaigos, Urbanistinės plėtros departamentas | | 2007 | 2020 | Vykdoma | <p>2007-2013 m. duomenys - renovuota: M. Gorkio, Gedminių, „Santarvės“, Vītės, 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“. 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. 2016 m. duomenys - atnaujinta (modernizuota): H. Zudermano gimnazija, lopšelis-darželis „Atžalynas“. Įrengti: 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. 2017 m. duomenys - parengti: Tauralaukio progimnazijos rekonstravimo PP; „Smeltės“ ir „Gedminių“ progimnazijų bei „Vėtrungės“ gimnazijos edukacinių erdvių modernizavimo IP; „Vermės“ 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; Gedminių progimnazijos modernizavimo TP. Atlikti: „Gilijos“ pradinės mokyklos energetinis auditas; P. Mašioto progimnazijos energetinis auditas ir IP bei atnaujinta stadiono danga, pakeisti langai; lopšelių-darželių „Žiogelis“, „Vėrinėlis“, „Svirpliukas“ 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. 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 „Svirpliukas“ pastato energinio efektyvumo didinimo TP 50%; Karalienės Luizės jaunimo centro (Puodžių g.) modernizavimo TP; J. Kačinsko muzikos mokyklos energinio efektyvumo didinimo TP; 2 ikimokyklinių ugdymo įstaigų pastatų remonto TP; 3 švietimo įstaigų lauko inžinerinių tinklų remonto TP bei 2 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. 2019 m. duomenys - įsteigta Klaipėdos jūrų kadetų mokykla. Sukurtos 4 modernios edukacinės erdvės progimnazijose ir gimnazijose - „Smeltės“, „Vėtrungės“, „Gedminių“, „Verdenės“. Parengti: Tauralaukio progimnazijos pastato rekonstravimo TP 80%; lopšelio-darželio „Svirpliukas“ 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. 2020 m. duomenys - įgyvendinamas projektas „Bendrojo ugdymo mokyklos pastato statyba šiaurinėje miesto dalyje“ - atlikta 14% statybos rangos darbų. Parengti: Tauralaukio progimnazijos rekonstravimo TP; „Vermės“ progimnazijos sporto salės atnaujinimo TP; lopšelio-darželio „Svirpliukas“ modernizavimo TP; Prano Mašioto progimnazijos rekonstravimo TP; Hermano Zudermano gimnazijos sporto aikštyno atnaujinimo TP; 2 švietimo įstaigų lauko inžinerinių tinklų remonto TP. Modernizuotos 2 edukacinės erdvės</p> | KMS BL ŠJ L ES SFL LR VBL |

| Skrydis | Poskyris | Priemonė | Laukiamų rezultatų aprašymas | Atsakingi vykdytojai (-as) | Deleguota | Igyvendinimo pradžia | Igyvendinimo pabaiga | Statusas | Rezultatų aprašymas | Šaltiniai |
|---------|-------------|---|---|---------------------------------------|-----------|----------------------|----------------------|----------|--|------------------------------|
| | | | | | | | | | (sporto salės) progimnazijose ir gimnazijose. Atlikta: „Žaliakalnio“ gimnazijos remontas - atlikta 70% statybos rangos darbų; Prano Mašiotų progimnazijos stogo remontas; Vytauto Didžiojo gimnazijos remontas; Karalienės Luizės jaunimo centro modernizavimas - atlikta 60% statybos rangos darbų; lopšelio-darželio „Klevelis“ modernizavimas; Hermano Zudermano gimnazijos sporto aikštyno atnaujinimas - atlikta 30% statybos rangos darbų; 8 ikimokyklinių ugdymo įstaigų lauko žaidimo aikštelių ir įrengimų atnaujinimas; 4 švietimo įstaigose pritaikytos patalpos neigalių vaikų ugdymui; 20 bendrojo ugdymo mokyklų įrengtos išmaniosios klasės; 23 švietimo įstaigose atnaujintos patalpos, užtikrinant atitiktą higienos normoms; 49 švietimo įstaigose renovuotos šilumos ir karšto vandens tiekimo sistemos; 2 švietimo įstaigose įrengtos saulės elektrinės; 13 švietimo įstaigų suremontuoti stogai; 3 švietimo įstaigų suremontuoti lauko inžineriniai tinklai. | |
| | 8.3. | (BP 8.3.) Išvystyti sveikatos ir socialinės rūpybos infrastruktūrą: | | | | | | | | |
| | 8.3.1. | (BP 8.3.7.) Plėtoti laikino gyvenimo įstaigas: išplėsti Nakvynės namus, buvusiems narkomanams ir 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 departamentas | | 2007 | 2020 | Vykdoma | <p>2007-2013 m. duomenys - BĮ Klaipėdos m. šeimos ir vaiko gerovės centrui perduotos patalpos Debrecevo 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. Pasikeitęs teisės aktams, reglamentuojantiems socialinių paslaugų teikimą vaikams be tėvų globos, nupirkta 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. Nupirkta 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. Nupirkta 1 būstas bendruomeniniams vaikų globos namams. Vidutiniškai 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 asmenų.</p> <p>2020 m. duomenys - modernizuojama laikino apgyvendinimo namų infrastruktūra (Šilutės pl. 8, nakvynės namai) - atlikta 50% rekonstrukcijos rangos darbų. BĮ Klaipėdos m. nakvynės namuose yra 119 v.; asmenų, pradėjusių savarankiškai gyventi 22. Nupirkta 1 būstas bendruomeniniams vaikų globos namams. Budinčiojo globotojo paslaugas gavo - vidutiniškai 10 vaikų per mėnesį BĮ Klaipėdos m. šeimos ir vaiko gerovės centre ir VšĮ „SOS vaikų kaimas“, budinčių globėjų per metus - 7. Likviduoti BĮ Klaipėdos vaikų globos namai „Smiltelė“. BĮ Klaipėdos vaikų globos namuose „Rytas“ vaikų skaičius 56. 20 vaikų gavo ilgalaikės globos paslaugas BĮ Klaipėdos socialinių paslaugų centre „Danė“. BĮ Klaipėdos miesto šeimos ir vaiko gerovės centre yra 12 vietų trumpalaikės socialinės globos paslaugai ir 6 vietos intensyvios krizių įveikimo pagalbos paslaugai. Įgyvendinant projektą „Vaikų gerovės ir saugumo didinimo, paslaugų šeimai, globėjams (rūpintojams) kokybės didinimo bei prieinamumo“ įveiktas globos centras. Nemokamą maitinimą labdaros valgykloje vidutiniškai per dieną gavo 98 asmenų.</p> | KMS BL ES SFL LR VBL |
| | 8.3.2. | (BP 8.3.8.) Plėtoti dienos globos centrų steigimą: steigti dienos centrus kiekvienoje seniūnijoje, įkurti dienos centrą socialinės | Įsteigtų centrų skaičius, parengta techninė | KMSA Socialinių reikalų | | 2007 | 2020 | Vykdoma | <p>2007-2013 m. duomenys - BĮ Klaipėdos m. šeimos ir vaiko gerovės centrui perduotos patalpos Debrecevo 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</p> | KMS BL PL BĮ Klaipėdos |

| Skirius | Poskyris | Priemonė | Laukiamų rezultatų aprašymas | Atsakingi vykdytojai (-as) | Deleguota | Igyvendinimo pradžia | Igyvendinimo pabaiga | Statusas | Rezultatų aprašymas | Šaltiniai |
|---------|----------|--|--|--|-----------|----------------------|----------------------|----------|--|---------------------------------|
| | | rizikos vaikams ir našlaičiams (SPP 1.2.1.3., 1.3.1.1., 1.4.3.11.) | dokumentacija ir rekonstruotų pastatų skaičius | 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 | | | | | <p>turintiems asmenims veikia BĮ Neigaliųjų 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 „Svetliaciok“ (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.</p> <p>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 Neigaliųjų 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 Neigaliųjų 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> <p>2020 m. duomenys – pagalbą socialinės rizikos šeimoms teikia 52 darbuotojai. Nemokamą maitinimą gavo 4 615 vaikų. BĮ Neigaliųjų centre „Klaipėdos lakštutė“ dienos socialinės globos paslaugas įstaigoje gavo 75 asmenys, namuose – 84 asmenys. Dienos socialinės globos ir slaugos paslaugas į namus gavo 103 asmenys su sunkia negalia. Dienos socialinės globos ir pagalbos į namus paslaugas ne savivaldybės institucijose gavo: 12 asmenų su psichine negalia bei 13 vaikų su negalia per mėnesį, 163 asmenys senyvo amžiaus ir suaugę asmenys su negalia per mėnesį. Ne savivaldybės institucijų vaikų dienos centruose socialinių įgūdžių ugdymo, palaikymo ir (ar) atkūrimo paslaugas gavo 80 vaikų per mėnesį socialinės rizikos ir rizikos šeimų. Ne savivaldybės institucijose teikiamas psichosocialinės pagalbos paslaugas gavo 20 šeimų per mėnesį, auginančių vaikų su negalia ir patiriančių krizes.</p> | 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“ – paslaugą 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 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“ keltuvai; „Medeinės“ mokyklos vaikų žaidimo aikštelė pritaikyta neigaliesiems 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 „Svetliaciok“ (patalpų remontas ir aplinkos pritaikymas neigaliesiems); Telšių vyskupijos Caritas Klaipėdos regiono globos namuose (patobulinta 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 prieinamumui 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.</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 namuose, BĮ Klaipėdos socialinių paslaugų centre „Danė“). Socialinės globos paslauga teikta 138 asmenims senyvo amžiaus ir su negalia ne savivaldybės institucijose. Neįgaliesiems pritaikyta 20 būstų; vaikams su sunkia negalia pritaikyti 7 būstai; įsigyti 5 keltuvai, skirti neįgaliesiems asmenims su ryškiu judėjimo sutrikimu; prižiūrima 30 eksploatuojamų keltuvų.</p> <p>2020 m. duomenys – socialinės globos paslauga teikta 669 asmenims su sunkia negalia (t. s. perkamos paslaugos, BĮ Klaipėdos m. socialinės paramos centre, BĮ Neįgalųjų centre „Klaipėdos lakšutė“, BĮ Klaipėdos m. globos namuose, BĮ Klaipėdos socialinių paslaugų centre „Danė“, BĮ Klaipėdos sutrikusio vystymosi kūdikių namai). Socialinės globos paslauga teikta 120 asmenų senyvo amžiaus ir su negalia ne savivaldybės institucijose. Neįgaliesiems pritaikyti 25 būstai; vaikams su sunkia negalia pritaikyti 8 būstai; įsigyti 5 keltuvai, skirti neįgaliesiems asmenims su ryškiu judėjimo sutrikimu; prižiūrimi 36 eksploatuojami keltuvai. BĮ Klaipėdos sutrikusio vystymosi kūdikių namuose skirtos 8 v. atokvėpio paslaugai teikti šeimoms, auginančioms vaiką su negalia; 9 vaikams buvo suteikta paliatyvios pagalbos paslauga; įrengtas liftas.</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 jūriniam 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 - numatoma 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 prioritetingos 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). 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). Duomenys pagal VŠĮ „Klaipėdos šventės“ 2019 m. veiklos ataskaitą - suorganizuota: uosto šventė „Baltic Sail“ (atplaukė 8 burlaiviai), „Jūros šventė“, Klaipėdos piliavietės Rytinės kurtinos salėje – 75 renginiai.</p> <p>2020 m. duomenys – įrengtų infrastruktūros objektų aprašą žr. p. 7.3. Apsilankė 105 burlaiviai / jachtos (Pilies uoste ir Smiltynės jachtklube). Dalyvauta 1 specializuotoje kruizinės laivybos parodoje. Apsilankiusių turistų skaičius – 12 489. Duomenys pagal VŠĮ „Klaipėdos šventės“ 2020 m. veiklos ataskaitą – suorganizuota/ įgyvendinta: jūrinės kultūros paveldo ir istorinio pažinimo projektą „Baltic Sail“ (atplaukė 7 burlaiviai), „Jūros šventė“, projektą „Teatrinio veiksmo gatvė“. Kultūros vertybės Pauliaus Lindenu laivų statyklos statinių komplekso elinge su slipu įvyko Klaipėdos valstybinio muzikinio teatro operos „Skrajojantis olandas“ premjera.</p> | KMS BL KVJU L VŠĮ KTKIC L VŠĮ „Klaipėdos šventės“ L ES SFL LR VBL |

| Skirius | Poskyris | Priemonė | Laukiamų rezultatų aprašymas | Atsakingi vykdytojai (-as) | Deleguota | Igyvendinimo pradžia | Igyvendinimo pabaiga | Statusas | Rezultatų aprašymas | Šaltiniai |
|---------|----------|--|---|---|-----------|----------------------|----------------------|----------|--|--------------------------------------|
| | 8.4.2. | (BP 8.5.3.) Nustatyti teritorijas tarptautinių jūrinių ir vandens sporto renginių poreikiui (SPP 1.6.3.6., 2.4.1.2., 2.4.1.4.) | Parengtų techninių projektų skaičius, rekonstruotų bazių skaičius, sutvarkytų teritorijų, ha, įrengtų mažųjų laivelių prieplaukų skaičius, įrengtų vandens turizmo ir sporto infrastruktūros objektų skaičius | KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas, Ugdymo ir kultūros departamentas, Urbanistinės plėtros departamentas, KVJUD | | 2007 | 2020 | Vykdoma | 2007–2013 m. duomenys – įrengtos Danės upės krantinės iki Biržos tilto – priimami tarptautinių regatų dalyviai. Neįvykdyta vandens sporto renginiam. 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 Irklavimo bazės (Gluosnių skg. 8) modernizavimo TP. 2018 m. duomenys – modernizuojama Irklavimo bazė (Gluosnių skg. 8) – atlikta 4% statybos rangos darbu. Parengtas Danės upės krantinių rekonstrukcijos ir prieigų (Danės skveras su fontanais) sutvarkymo TP. Rengiamas Teritorijos tarp Danės upės, Naujosios Uosto g., Naujojo Sodo g. tęsinio ir Kuršių marių DP. 2019 m. duomenys – modernizuojama Irklavimo bazė (Gluosnių skg. 8) – atlikta 99% statybos rangos darbu. Rengiama Klaipėdos miesto sporto bazių infrastruktūros plėtros GS. 2020 m. duomenys – modernizuota Irklavimo bazė (Gluosnių skg. 8). Parengta Klaipėdos miesto sporto bazių infrastruktūros plėtros GS. įgyvendinama Danės upės krantinių rekonstrukcija ir prieigų (Danės skveras su fontanais) sutvarkymas – atlikta 50% statybos rangos darbu. Rengiamas Laivų nuleidimo prieplaukos ir saugojimo aikštelės sklype šalia Liepų g. tilto įrengimo TP. Parengtas Teritorijos tarp Danės upės, Naujosios Uosto g., Naujojo Sodo g. tęsinio ir Kuršių marių DP. | KMS BL KVJU L ES SFL LR VBL |
| | 8.4.3. | (BP 8.5.9.) Parengti rekreacinių teritorijų, kaip visumos, plėtros planą (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. Rengiamas Klaipėdos m. BP keitimas. 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), nekilnojamojo 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) 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; 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 Pamario g. 11 DP korektūra sklypo Nr. 2 (Pamario g. 13) dalyje; Žemės sklypo Palangos g. 7 DP koregavimas suplanuotos teritorijos dalyje – Sūkurio g. 14 (DP pažymėtas Nr. 9); I-osios ir II-osios Melnragių DP korektūra ž. sklypuose Antrosios Melnragės g. 8, 9 ir 10. 2018 m. duomenys – rengiami: Pajūrio juostos žemyninės dalies tvarkymo SP koregavimas; I ir II Melnragių DP korektūra suplanuotos teritorijos dalyje – DP pažymėta numeriais 76 ir 77, ir šalia esančių gatvių; Ž. sklypo 2-oji Melnragė 6 DP korektūra suplanuotos teritorijos dalyje – ž. sklypuose Antrosios Melnragės g. 6C, Antrosios Melnragės g. 6D ir Antrosios Melnragės g. 6E. 2019 m. duomenys – parengti: KVJU BP; Kuršių nerijos nacionalinio parko tvarkymo planas; Ž. sklypų Skautų g. 9, 13, 15 DP korektūra suplanuotos teritorijos dalyje – ž. sklype Skautų g. 13. Rengiami: Smiltynės DP korektūra suplanuotos teritorijos dalyje – ž. sklype Smiltynės g. 17A; Apie 34 ha teritorijos Giruliuose DP korektūra suplanuotos teritorijos dalyje – ž. sklype Šlaito g. 1; Ž. sklypo Pamario g. 11 DP korektūra suplanuotos teritorijos dalyje – ž. sklype Nr. 1. 2020 m. duomenys – parengti: Pajūrio juostos žemyninės dalies tvarkymo SP koregavimas; Ž. sklypo 2-oji Melnragė 6 DP korektūra suplanuotos teritorijos dalyje – ž. sklypuose Antrosios Melnragės g. 6C, Antrosios Melnragės g. 6D ir Antrosios Melnragės g. 6E; Ž. sklypo Pamario g. 11 DP korektūra suplanuotos teritorijos dalyje – ž. sklype Nr. 1. Rengiamas I-osios ir II-osios Melnragių DP korektūra suplanuotos teritorijos dalyje – ž. sklype Vienybės g. 15. | KMS BL ES SFL LR VBL |
| | 8.5. | (BP 8.6.) Plėtoti sporto objektų tinklą: | | | | | | | | |

| Skirius | Poskyris | Priemonė | Laukiamų rezultatų aprašymas | Atsakingi vykdytojai (-as) | Deleguota | Igyvendinimo pradžia | Igyvendinimo pabaiga | Statusas | Rezultatų aprašymas | Šaltiniai |
|---------|----------|--|---|---|-----------|----------------------|----------------------|----------|---|---|
| | 8.5.1. | (BP 8.6.1.) Prioritetą teikiant daugiavfunkcinių 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 TPD, galimybių studijų, skaičius, parengta techninė dokumentacija ir pastatyta specializuota rankinio salė | KMSA Investicijų ir ekonomikos departamentas, Ugdymo ir kultūros departamentas, Urbanistinės plėtros departamentas, asocijuotos sporto struktūros, privatūs investuotojai | | 2007 | 2020 | Vykdoma | <p>2007–2013 m. duomenys – rengiant 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.</p> <p>2014 m. duomenys – pastatytas privatus daugiavfunkcinis sporto / sveikatingumo centras „Impuls“ su baseinu. Parengta Futbolo mokyklos ir baseino pastatų konversijos GS.</p> <p>2015 m. duomenys – parengti: Klaipėdos m. baseino (50 m) su sveikatingumo centru TP (vykdomos statybos 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 daugiavfunkcinio sveikatingumo centro statyba“ ir „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 atsinaujančius 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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 m²), 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, Ryšinių 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.</p> <p>2019 m. duomenys – sutvarkyta Sajūdžio parko reprezentacinės dalis ir prieigos. Rengiama Klaipėdos miesto sporto bazių infrastruktūros plėtros GS. Įgyvendinama Vaikų žaidimo aikštelių įrengimo ir atnaujinimo 2018-2020 m. programa - įrengtos 3 vaikų žaidimo aikštelės viešosiose erdvėse: I. Simonaitytės g., Reikjaviko g., Taikos per. 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.</p> <p>2020 m. duomenys – parengta Klaipėdos miesto sporto bazių infrastruktūros plėtros GS. Modernizuota Irklavimo bazė (Gluosnių skg. 8). Įgyvendinama Vaikų žaidimo aikštelių įrengimo ir atnaujinimo 2018-2020 m. programa - įrengtos 2 vaikų žaidimo aikštelės viešosiose erdvėse: Šiaulių g. 13, Kalnupės 13 g.; atnaujintos (pagerintos) 6 sporto aikštelės daugiabučių namų kiemuose ir viešosiose erdvėse: Mogiliovo g. 14, Reikjaviko g. 1, Kretingos g. 65 ir 37, Nidos g. 54, Žardininkų g. 9; atnaujinta Poilsio parko vaikų žaidimo aikštelė; pašalinta 130 netinkamų naudoti vaikų žaidimo įrenginių. Parengtas 1 švietimo įstaigos sporto aikštyno atnaujinimo TP ir atlikta 30% statybos rangos darbų. Atlikti: 8 ikimokyklinių ugdymo įstaigų lauko žaidimo aikštelių ir įrengimų atnaujinimas; Futbolo mokyklos ir baseino pastatų konversija – atlikta I etapo 82% statybos rangos darbų, II etapo 90% statybos rangos darbų; Ažuolyno giraitės sutvarkymas, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant aktyvų laisvalaikį ir lankytojų srautus; Malūno parko teritorijos sutvarkymas, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant lankytojų srautus - atlikta 39% statybos rangos darbų. Įgyvendinamas projektas „Kompleksinis tikslinės teritorijos daugiabučių namų kiemų tvarkymas“ – atlikta 54% sutvarkymo darbų.</p> | KMS BL Asocijuotų sporto struktūrų L ES SFL LR VBL PL |
| | 8.5.2. | (BP 8.6.2.) Regioninės reikšmės 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 plėtros | | 2007 | 2020 | Įvykdyta | <p>2007–2013 m. duomenys – rengiamas Teritorijos tarp Tilžės g., geležinkelio, Klemiškės g. ir kelio A13 DP - numatomas sporto kompleksas su nauju stadionu. Parengta Stadionų perspektyvų rajone GS - stadionui rezervuotas ž. sklypas.</p> <p>2017 m. duomenys – parengtas Teritorijos tarp Tilžės g., geležinkelio, Klemiškės g. ir kelio A13 (numatomo naujo sporto komplekso) DP.</p> | KMS BL ES SFL LR VBL |

| Skrydis | Poskyris | Priemonė | Laukiamų rezultatų aprašymas | Atsakingi vykdytojai (-as) | Deleguota | Igyvendinimo pradžia | Igyvendinimo pabaiga | Statusas | Rezultatų aprašymas | Šaltiniai |
|---|-------------|---|--------------------------------|---|-----------------------|----------------------|----------------------|----------|---|---|
| | | | | departamentas, Ugdymo ir kultūros departamentas | | | | | | |
| 9. INŽINERINIŲ TINKLŲ DALIES SPRENDINIAI | | | | | | | | | | |
| | 9.1. | (BP 9.1.) Vandens tiekimo įrenginių ir tinklų vystymo prioritetai: | | | | | | | | |
| | 9.1.1. | (BP 9.1.3.) Nutiesti vandentiekio tinklus naujai užstatytuose ir statomuose kvartaluose bei Smeltės, Plytinės, Tauralaukio, Paupių gyvenvietėse (SPP 2.1.3.5.) | Teritorijų skaičius ir sąrašas | AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA | AB „Klaipėdos vanduo“ | 2007 | 2020 | Vykdoma | 2014 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2015-02-02 raštą Nr. 2015/S.01 – dalinai įgyvendinta. 2016 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2017-02-14 raštą Nr. 2017/S.01-475 - dalinai įgyvendinta (Smeltės kvartale įgyvendinta). 2020 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2020 m. metinę ataskaitą – tinklų plėtra buvo vykdoma sodų bendrijoje „Taurus“ ir „Švyturys“; Labrenčiškės g. ir Labrencų Dvaro g. | AB „Klaipėdos vanduo“ L KMS BL ES SFL |
| | 9.1.2. | (BP 9.1.4.) Nutiesti magistralinius tinklus į suplanuotas detaliaisiais planais teritorijas: - tarp Jūrininkų pr., Taikos pr., Smiltelės g. ir Smiltelės upės (det. planas parengtas 2000-aisiais metais) - kvartalas prie Kosmonautų g. 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 | 2007–2013 m. duomenys – įvykdytas dalinai, įtraukta į SPP. 2016 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2017-02-14 raštą Nr. 2017/S.01-475 – tinklai įrengti, išskyrus Kapitonų ir Jungų g. 2007–2013 m. duomenys – įtraukta į SPP. 2015 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2016-01-27 raštą Nr. 2016/S.01-305 – nutiestas vandentiekis nuo Rokiškio g. iki Šiaurės pr. 2007–2013 m. duomenys – įtraukta į SPP. 2007–2013 m. duomenys – teritorijoje tarp šių gatvių nutiesti vandentiekio tinklai. | AB „Klaipėdos vanduo“ L KMS BL ES SFL |
| | 9.1.3. | (BP 9.1.11.) Sudaryti palankias galimybes prisijungti prie vandentiekio tinklo gretimoms, esančioms už dabartinių miesto administracinių ribų gyvenvietėms (SPP 2.1.3.5.) | Teritorijų skaičius ir sąrašas | AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA | AB „Klaipėdos vanduo“ | 2007 | 2020 | Vykdoma | 2007–2013 m. duomenys – nutiesti vandentiekio tinklai ir prie Klaipėdos m. prijungti Kalotės ir Purmalų k. ž. sklypų vandentiekio tinklai, 2014-06-01 planuojama baigti statybą ir prijungti Jakų, Sudmantų, Gindulių k. teritorijas. 2014 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2015-02-02 raštą Nr. 2015/S.01 – dalinai įgyvendinta – prijungtos Kalotės, Purmalų, Jakų, Sudmantų, Gindulių, Slengių k. teritorijos. 2017 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2018-09-05 raštą Nr. 2018/S.01-2382 – dalinai įgyvendinta – prijungtos Budrikų, Laistų, dalis Aukštikiemių k. teritorijos. 2018 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2019-02-11 raštą Nr. 2019/S.01-380 – dalinai įgyvendinta – prijungtos Klemiškės I, Klemiškės II, Aukštikiemių, Švepelų, Ketvergių k. teritorijos. | AB „Klaipėdos vanduo“ L KMS BL ES SFL |
| | 9.2. | (BP 9.2.) Ūkio nuotekų šalinimo ir valymo įrenginių sistemų vystymo prioritetai: | | | | | | | | |
| | 9.2.1. | (BP 9.2.2.) Nutiesti ūkio nuotekų tinklus su reikiama įranga (nuotekų 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 | 2007–2013 m. duomenys – įvykdytas dalinai. 2014 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2015-02-02 raštą Nr. 2015/S.01 – dalinai įgyvendinta. 2016 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2017-02-14 raštą Nr. 2017/S.01-475 - dalinai įgyvendinta (Smeltės kvartale įgyvendinta). 2020 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2020 m. metinę ataskaitą – tinklų plėtra buvo vykdoma Labrenčiškės g., Labrencų Dvaro g., Plytinės g. 12, Laukų g. 13a, Saulėlydžio g. 5, 9, 11, 13, Klemiškės g. 49, Barškių g. 32, Jaunystės g. 22. | AB „Klaipėdos vanduo“ L KMS BL ES SFL |
| | 9.2.2. | (BP 9.2.3.) Nutiesti nuotekų tinklus su reikiama įranga į detaliaisiais planais suplanuotas teritorijas: - tarp Jūrininkų pr., Taikos pr., Smiltelės g. ir Smiltelės upės (det. planas parengtas 2000-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 | Teritorijų skaičius ir sąrašas | AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA | AB „Klaipėdos vanduo“ | 2007 | 2020 | Vykdoma | 2007–2013 m. duomenys – įtraukta į SPP. 2016 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2017-02-14 raštą Nr. 2017/S.01-475 – tinklai įrengti, išskyrus Kapitonų, Jungų ir Karlskronos g. 2007–2013 m. duomenys – įtraukta į SPP. 2014 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2015-02-02 raštą Nr. 2015/S.01 – dalinai įgyvendinta – prijungtas pastatytas prekybos centras. 2007–2013 m. duomenys – įtraukta į SPP. | 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 |
|---------|-------------|---|--|--|-----------------------|----------------------|----------------------|-------------------|--|---|
| | | Vilniaus plento ir Tilžės g. (det. planas parengtas 2002-aisiais metais) (SPP 2.1.3.5.) | | | | | | | 2007-2013 m. duomenys – teritorijoje tarp šių gatvių nutiesti nuotekų tinklai. | |
| | 9.2.3. | (BP 9.2.7.) Nutiesti naują slėginę nuotekų liniją (DN 1000 mm) nuo 6-os siurblinės į nuotekų valymo įrenginius (SPP 2.1.3.10.) | Parengta projektas, nutiesta tinklu, km | AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA | AB „Klaipėdos vanduo“ | 2007 | 2020 | Vykdoma | 2007-2013 m. duomenys – įtraukta į SPP. | AB „Klaipėdos vanduo“ L KMS BL ES SFL |
| | 9.2.4. | (BP 9.2.11.) Iškelti į kitą vietą nuotekų siurblinę Nr. 2 Žvejų gatvėje, sudarant galimybę 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 | Nepradėta vykdyti | 2007-2013 m. duomenys – parengtas Teritorijos tarp Pilies g., AB „Baltijos laivų statykla“, uosto akvatorijos ir Danės upės DP. | AB „Klaipėdos vanduo“ L KMS BL ES SFL |
| | 9.3. | (BP 9.3.) Lietaus nuotekų tinklų vystymo prioritetai: | | | | | | | | |
| | 9.3.1. | (BP 9.3.4.) Tiesti apskaičiuotų diametrų lietaus nuotekų nuvedamuosius tinklus nuo planuojamų teritorijų iki esamų kolektorių ar atvirų vandens telkinių, numatant priemones, kad į vandens telkinius patenkančios nuotekos neviršytų normatyvinės taršos (SPP 2.1.3.13.) | Teritorijų skaičius ir sąrašas, pastatytų / rekonstruotų įrenginių skaičius, parengtų TPD, galimybių studijų, programų, techninių dokumentacijų skaičius | AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA | AB „Klaipėdos vanduo“ | 2007 | 2020 | Vykdoma | 2007-2013 m. duomenys – parengtas Klaipėdos m. ir gretimų teritorijų lietaus nuotekų tinklų SP ir TP. 2014 m. duomenys pagal VĮ KVIUD 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, privatūs vystytojai, naudojamos ES lėšos. 2015 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2016-01-27 raštą Nr. 2016/S.01-305 – rekonstruota lietaus nuotekų tinklų (viso 1,54 km); parengtas Bangų g. lietaus nuotekų tinklo tiesimo TP (100 m). 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. 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, Debrecono 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. 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 uždėdymo 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. 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.; privačiuojuojo kelio ties Baltijos pr. 109. 2020 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2020 m. metinę ataskaitą – tinklų plėtra buvo vykdoma Tilžės g., Mokyklos g., Šilutės pl., Taikos pr., Sportininkų g., Žvejų g., S. Daukanto g., Naujojoje Uosto g., Karoso g., Rumpiškės g., Sendvario ir Centro gyvenamųjų rajonų gatvėse; nutiestas kolektorius nuo LEZ teritorijos iki Jūrininkų pr. Baigiami įgyvendinti projektai: „Paviršinių nuotekų tinklų statyba Jūrininkų pr., Bangų g., Joniškės g., Klaipėdos mieste“; „Paviršinių nuotekų valymo įrenginių statyba ant išleistuvų Nr. 4, 10, 17 Klaipėdos mieste“. Duomenys pagal KMSA – įgyvendinamas projektas „Klaipėdos m. paviršinių nuotekų tinklų įrengimas, remontas ir rekonstrukcija“ – rekonstruota / nutiesta 1043 m tinklų I. Kanto g., Trilapio g., Liepų g., Taikos pr. 19, 19A, 19B, Rumpiškės g. 20, Nidos g.13-21, Šaulių g. 19, Debrecono g. 13. | 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 |
|---------|-------------|---|--|------------------------------------|---------------------|----------------------|----------------------|--------------------------|--|---|
| | | | | | | | | | Atliekama Danės upės krantinių rekonstrukcija ir prieigų (Danės skveras su fontanais) sutvarkymas - atlikta 50% statybos rangos darbu. | |
| | 9.3.2. | (BP 9.3.7.) Specialiuoju planu suprojektuoti sklypus lietaus nuotekų valymo įrenginių statybai prie išleistuvų į atvirus vandens telkinius (SPP 2.1.3.13.) | Parengtas TPD | AB „Klaipėdos vanduo“ | | 2007 | 2020 | Vykdoma | 2017 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2018-09-05 raštą Nr. 2018/S.01-2382 – pasirašytos rangos darbų sutartys (dalinai finansuojamos ES lėšomis) pastatyti 2 paviršinių nuotekų valymo įrenginius, kuriems ž. sklypai neformuojami, tam nesant poreikio. 2018 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2019-02-11 raštą Nr. 2019/S.01-380 – pradėtas viešasis pirkimas dėl Paviršinių nuotekų valymo įrenginių ant 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. 2020 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos vanduo“ 2020 m. metinę ataskaitą - baigiamas įgyvendinti projektas „Paviršinių nuotekų valymo įrenginių statyba ant išleistuvų Nr. 4, 10, 17 Klaipėdos mieste“. | AB „Klaipėdos vanduo“ L KMS BL ES SFL |
| | 9.4. | (BP 9.4.) Šilumos tinklų vystymo prioritetai: | | | | | | | | |
| | 9.4.1. | (BP 9.4.1.) Planuoti naują šilumos ir elektros generavimo 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 dviratinių takams (SPP 2.1.3.15.) | Parengtas TPD, galimybių studija, programos, parengta techninė dokumentacija, įrengta infrastruktūra, objektų skaičius | AB „Klaipėdos energija“ | | 2007 | 2020 | Vykdoma | 2007-2013 m. duomenys – parengtas Teritorijų tarp Danės g. tęsinio, Artojų g., skvero ir Danės upės DP (su AB „Klaipėdos energija“ teritorija). Pastatytas naujas šilumos generavimo šaltinis Kretainio g. – Fortum Klaipėda termofikacinė elektrinė. 2014 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos energija“ 2015-02-19 raštą Nr. R-02-396 – pagal AB „Klaipėdos energija“ elektrinės Danės g. 8 DP elektrinė turės būti uždaryta. Tokiu atveju šilumos generavimo šaltiniai lieka tik pietinėje miesto dalyje. Išskyla 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. 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. 2016 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos energija“ 2017-03-24 raštą Nr. R-02-414 – viešuoju pirkimu parinktas TPD rengėjas, pasirašyta sutartis. 2017 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos energija“ 2018-10-29 raštą Nr. R-02-2272 – rengiamas TPD teritorijoje, ribojamoje Šiaurės pr. ir sklypo Priestočio g. 1 šiaurinės ribos su tikslu suformuoti ž. sklypą katilinės statybai. 2018 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos energija“ 2019-03-18 raštą Nr. R-02-770 – rengiamas TPD. 2020 m. duomenys – parengtas Kvartalo prie Kosmonautų g. tęsinio iki Pievų ir Rokiškio g. DP, Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės įrengimo prie Šiaurės pr. DP ir Teritorijos prie Kosmonautų g. tęsinio (dabar Šiaurės pr.) DP keitimas teritorijoje, ribojamoje Šiaurės pr. ir sklypo Priestočio g. 1 šiaurinės ribos. | AB „Klaipėdos energija“ L KMS BL ES SFL |
| | 9.4.2. | (BP 9.4.8.) AB „Klaipėdos energija“ ištyrinėti-inventorizuoti neveikiantis (pirmiausia antžemines) šilumos trasas ir spręsti jų panaudojimo ar likvidavimo klausimus | Atlikta inventorizacija, likvidacija | AB „Klaipėdos energija“ | | 2007 | 2017 | Vykdoma | 2007-2013 m. duomenys – AB „Klaipėdos energija“ dalinai įgyvendina sprendimą dėl neveikiančių antžeminių / požeminių šilumos tinklų likvidavimo. 2014 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos energija“ 2015-02-19 raštą Nr. R-02-396 – bendrovė, kasmet rekonstruodama šilumos tinklus, išregistruoja ir naikina neveikiančius / nenaudojamus šilumos tinklus. 2017 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos energija“ 2018-10-29 raštą Nr. R-02-2272 – Bendrovė, kasmet rekonstruodama šilumos tinklus, išregistruoja ir naikina neveikiančius / nenaudojamus šilumos tinklus. 2018 m. duomenys pagal AB „Klaipėdos energija“ 2019-03-18 raštą Nr. R-02-770 – Bendrovė, kasmet rekonstruodama šilumos tinklus, išregistruoja neveikiančius / nenaudojamus šilumos tinklus. | AB „Klaipėdos energija“ L |
| | 9.5. | (BP 9.5.) Dujotiekio tinklų prioritetai: | | | | | | | | |
| | 9.5.1. | (BP 9.5.1.) Kokybiškai gerinti Klaipėdos m. vizualinę panoramą, užstatant prestižiniais statiniais Vilniaus plento – Tilžės g. rajoną, iškeliant centrinę 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 išskelimo už Klaipėdos m. ribų supaprastinta GS su išvada, kad išskelti 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 išskelimo į kokią nors kitą teritoriją, todėl nesvarsto teritorijos parinkimo (priemiesčio ar užmiesčio) 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 KVVJUD | AB „Lietuvos dujos“ | 2007 | 2017 | Vykdoma | 2007-2013 m. duomenys – dalinai įvykdytas. 2014 m. duomenys pagal VĮ KVVJUD 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 | Parengtas TPD, galimybių studija, programa, | KU, KMSA | | 2007 | 2014 | Vykdoma | 2007-2013 m. duomenys – parengtas 110 kV elektros oro linijos atšakos nuo Stadiono g. iki magistralinio kelio A13 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- | KU L KMS BL ES SFL |

| Skirius | Poskyris | Priemonė | Laukiamų rezultatų aprašymas | Atsakingi vykdytojai (-as) | Deleguota | Igyvendinimo pradžia | Igyvendinimo pabaiga | Statusas | Rezultatų aprašymas | Šaltiniai |
|---------|----------|--|--|--|-----------|----------------------|----------------------|-------------------|--|---|
| | | kabelinę liniją nuo RP „Uostas“ iki aukštesniosios žemės ūkio mokyklos sudarant šiai aplinkai galimybę tolimesniam panaudojimui (SPP 2.1.3.18.) | parengta techninė dokumentacija, nutiestų tinklų ilgis, km | | | | | | 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. | LR VBL PL |
| | 9.6.2. | (BP 9.6.2.) Iškelti iš rytų pramonės rajono 110 kV orinę liniją ir pakloti kabelinę liniją nuo RP „Taika“ iki Jakų gyvenvietės, panaikinant 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.) Iškelti 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 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. | KLEZ L KMS BL PL ES SFL |
| | 9.6.4. | (BP 9.6.4.) Privesti 110 kV kabelinę liniją iki numatomos RP 110/10 kV „Rimkai“, siekiant aprūpinti pietinę miesto pramoninę dalį elektros energiją | 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 |

| Skirius | Poskyris | Priemonė | Laukiamų rezultatų aprašymas | Atsakingi vykdytojai (-as) | Deleguota | Igyvendinimo pradžia | Igyvendinimo pabaiga | Statusas | Rezultatų aprašymas | Šaltiniai |
|---------|-------------|--|--|----------------------------|-----------|----------------------|----------------------|-------------------|--|--|
| | 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 lėšų 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 atkarpa 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

(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

L – lėšos

LAKD – Lietuvos automobilių kelių direkcija prie SM

LR EM – Lietuvos Respublikos energetikos ministerija

LR FM – Lietuvos Respublikos finansų ministerija

LR KM – Lietuvos Respublikos kultūros ministerija

LRS – Lietuvos Respublikos Seimas

LR SM – Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija

LRV – Lietuvos Respublikos Vyriausybė

LR VBL – Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos

NSA – Neringos savivaldybės administracija

NS BL – Neringos savivaldybės biudžeto lėšos

NT – nekilnojamasis turtas

PAV – poveikio aplinkai vertinimas

SL – statybą leidžiantis dokumentas

SP – specialusis planas

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

KU – Klaipėdos universitetas

KVJU – Klaipėdos valstybinio jūrų uostas

KVR – Kultūros vertybių registras

PL – privačios lėšos

PP – projektiniai pasiūlymai

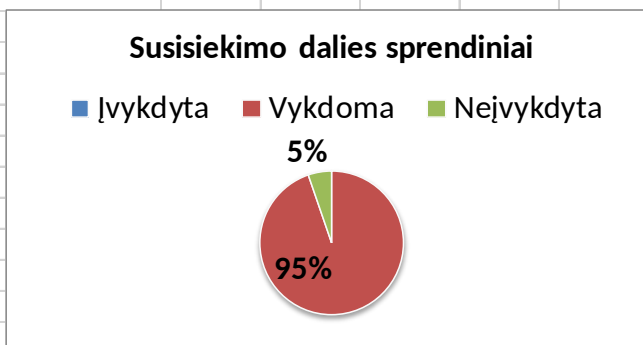
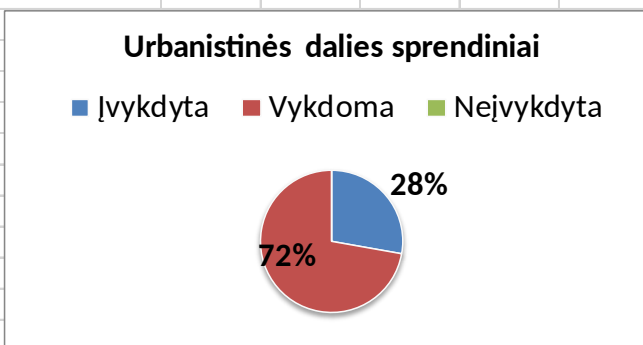
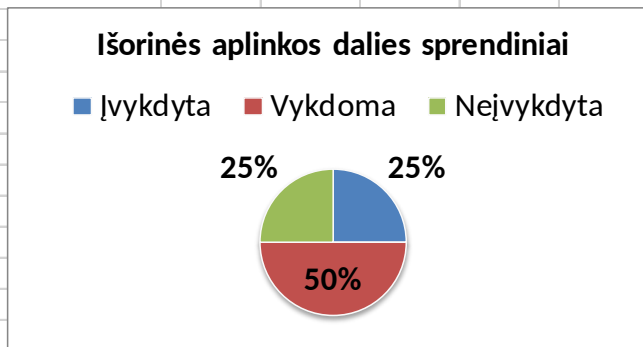
PPs – projektinis pasiūlymas

VP – visuomenės poreikis

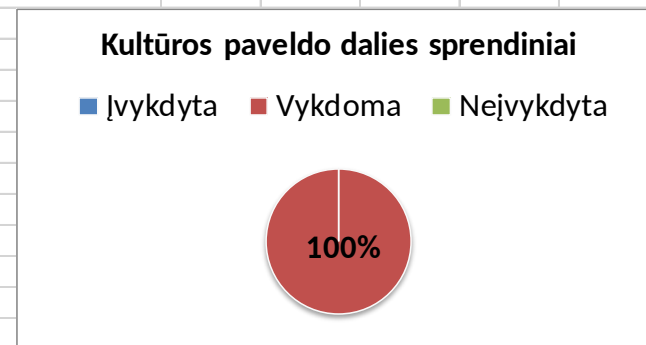
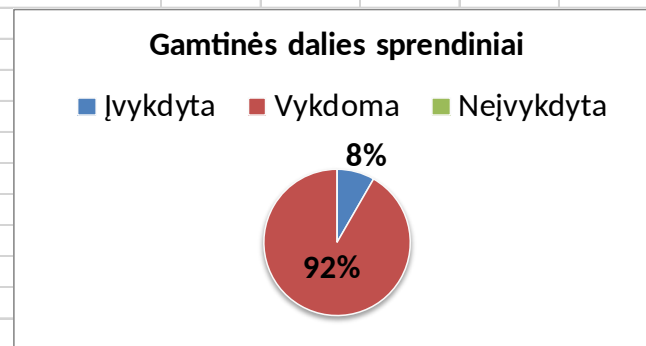
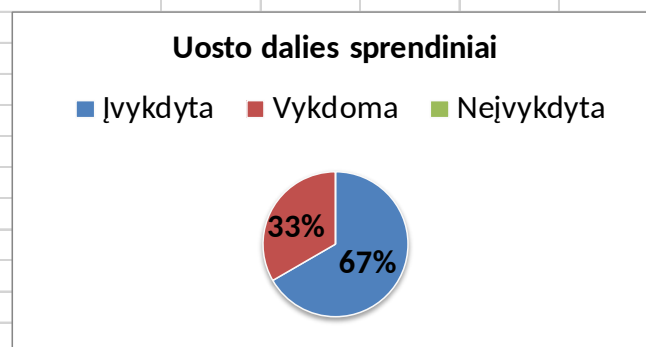
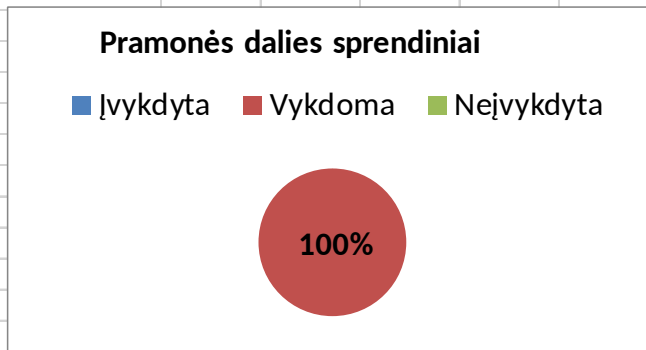
VŠT – viešasis transportas

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

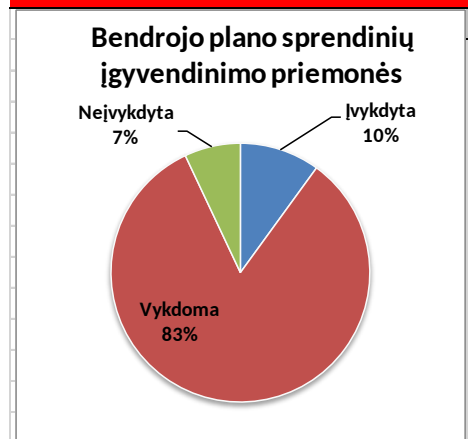
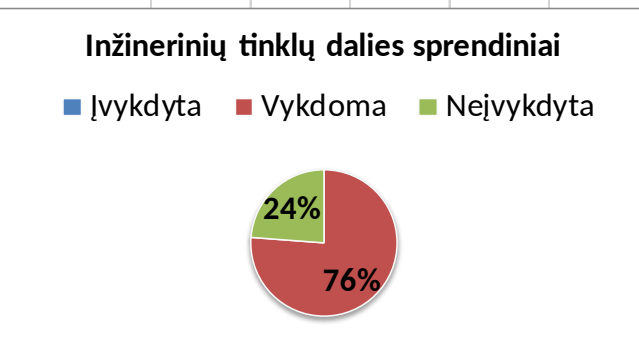
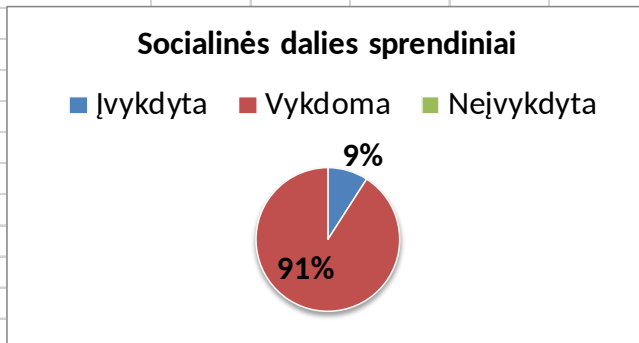
| | | Įvykdyta | Vykdoma | Neįvykdyta |
|---|---------|----------|---------|------------|
| 1 Išorinės aplinkos dalies sprendiniai | | | | |
| 1.7. | | | 1 | |
| 1.10. | | | | 1 |
| 1.13. | | | | |
| | 1.13.3. | | 1 | |
| | 1.13.4. | 1 | | |
| | | 1 | 2 | 1 |
| 2 Urbanistinės dalies sprendiniai | | | | |
| 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

- I**VYKDYTA - BP sprendinio įgyvendinimo priemonė yra baigtinė, konkreti ir jos vykdymas yra užbaigtas.
- V**YKDOMA - BP sprendinio įgyvendinimo priemonė konkreti/-us, baigtinė/-is ar tęstinė/-is veiksmas ir yra įvairiose vykdymo stadijose.
- N**EĮVYKDYTA - BP sprendinio įgyvendinimo priemonė yra baigtinė/-konkreiti/-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 gamtinėje, 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 2019–2020 metų rodikliai

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

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

| Rodiklių grupės | Rodiklis | Praeiti metai 2019 | Ataskaitiniai metai 2020 | Pokytis | Tendencija |
|-----------------------|--|--------------------|--------------------------|---------|------------|
| Socialiniai rodikliai | Ištirtos nusikalstamos veikos | 1 933 | 1 872 | -61 | ↘ |
| Socialiniai rodikliai | Ištirtos nusikalstamos veikos, sk./100 000 gyv. | 1 307 | 1 255 | -52 | ↘ |
| Socialiniai rodikliai | Ištirtų nusikalstamų veikų dalis, proc. | 60.9 | 68.5 | 7.6 | ↗ |
| Fiziniai rodikliai | Keliai, ha | 501.77 | 502.02 | 0.25 | ↗ |
| Baziniai rodikliai | Kelių eismo įvykių skaičius, vnt. | 172 | 161 | -11 | ↘ |
| Ekonominiai rodikliai | Kempingų skaičius, vnt. | 1 | 1 | 1 | ↗ |
| Fiziniai rodikliai | Kita žemė iš viso, ha | 875.04 | 875.76 | 0.72 | ↗ |
| Socialiniai rodikliai | Konferencijų centrai, vnt. | 2 | 3 | 0 | |
| Baziniai rodikliai | Konservacinės paskirties žemė, proc. | 0.29 | 0.29 | 0 | |
| Socialiniai rodikliai | Kultūros centrai metų pabaigoje, vnt. | 5 | 5 | 0 | |
| Socialiniai rodikliai | Kultūros centrų skaičius metų pabaigoje tenkantis 1000 gyventojų, vnt./1000 gyv. | 0.03 | 0.03 | 0 | |
| Baziniai rodikliai | Medianinis gyventojų amžius metų pradžioje, metai | 42 | 42 | 0 | |
| Fiziniai rodikliai | Miesto gyventojų dalis, keliaujančių į darbą automobiliais, proc. | - | - | - | |

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



| Rodiklių grupės | Rodiklis | Praeiti metai 2019 | Ataskaitiniai metai 2020 | Pokytis | Tendencija |
|-----------------------|--|--------------------|--------------------------|---------|---|
| Socialiniai rodikliai | Natūrali gyventojų kaita, asm. sk./1000 gyv. | -2.5 | -5.7 | -3.2 |  |
| Fiziniai rodikliai | Naudingas plotas, tenkantis vienam gyventojui, m ² /gyv. | 30.8 | 31.4 | 0.6 |  |
| Socialiniai rodikliai | Neto migracija, asm. sk. | 1 594 | 801 | -793 |  |
| Baziniai rodikliai | Numatomų statyti aukštybinių pastatų, pagal išduotus statybą leidžiančius dokumentus, | 0 | 0 | 0 | |
| Baziniai rodikliai | Numatomų statyti butų, pagal išduotus statybą leidžiančius dokumentus, skaičius, vnt. | 787 | 477 | -10 |  |
| Baziniai rodikliai | Numatomų statyti pastatų, pagal išduotus statybą leidžiančius dokumentus, skaičius, vnt. | 283 | 227 | -56 |  |
| Baziniai rodikliai | Numatomų statyti prekybos statinių, pagal išduotus statybą leidžiančius dokumentus, skaičius, vnt. | 5 | 4 | -1 |  |
| Fiziniai rodikliai | Nusausinta žemė, ha | 672.95 | 672.95 | 0 | |
| Ekonominiai rodikliai | Paimta vandens iš viso, tūkst. m ³ | 74 502.3 | - | - | |
| Baziniai rodikliai | Pakeistų savivaldybės 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 2019 | Ataskaitiniai metai 2020 | Pokytis | Tendencija |
|-----------------------|--|--------------------|--------------------------|----------|------------|
| Baziniai rodikliai | Patvirtintų detalių planų skaičius, vnt. | 14 | 16 | 2 | ↗ |
| Baziniai rodikliai | Patvirtintų kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų skaičius, vnt. | 15 | 16 | 1 | ↗ |
| Baziniai rodikliai | Patvirtintų savivaldybės bendrųjų planų skaičius, vnt. | 0 | 0 | 0 | |
| Baziniai rodikliai | Patvirtintų savivaldybės dalių bendrųjų planų skaičius, vnt. | 1 | 0 | -1 | ↘ |
| Baziniai rodikliai | Patvirtintų specialiojo teritorijų planavimo dokumentų skaičius, vnt. | 2 | 1 | -1 | ↘ |
| Baziniai rodikliai | Patvirtintų valstybei svarbių projektų teritorijų planavimo dokumentų skaičius, vnt. | 1 | 0 | -1 | ↘ |
| Ekonominiai rodikliai | Poilsio namų (namelių) skaičius, vnt. | 3 | 2 | -1 | ↘ |
| Socialiniai rodikliai | Registruoti bedarbiai, tūkst. | 6.35 | 10.38 | 4.03 | ↗ |
| Fiziniai rodikliai | Renovacija, vnt. | 8 | 28 | 20 | ↗ |
| Fiziniai rodikliai | Saugomų teritorijų plotas, km ² | 18.81 | 18.81 | 0 | |
| Ekonominiai rodikliai | Savivaldybių biudžetų išlaidos, tūkst. Eur. | 190 231 | 228 659.1 | 38 428.1 | ↗ |
| Ekonominiai rodikliai | Savivaldybių biudžetų pajamos, tūkst. Eur. | 192 110.8 | 216 977.7 | 24 866.9 | ↗ |
| Baziniai rodikliai | Specialiųjų planų korektūrų skaičius, vnt. | 1 | 1 | 0 | |

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

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

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

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

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

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



The screenshot shows the website of the Klaipėda City Council. At the top left is the city's coat of arms logo. The navigation menu includes 'GYVENTOJAMS', 'VERSLUI', 'SVEČIAMS', and 'SAVIVALDYBĖ'. A search bar contains the word 'Paieška'. On the right, there are icons for social media and language selection (LT, EN). The main content area features a blue sidebar with various service icons. The main heading is 'Rengiama galiojančio Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2019-2020 m. ataskaita'. Below the heading is a '30 BALANDIS, 2021' badge and social media icons for Facebook, Twitter, and Email. The text describes the preparation of the report based on Council Resolution No. T2-110. It lists the 'Stebėsenos organizatorius' (Monitoring Organizer) as the City Administration Director and the 'Stebėsenos ataskaitos rengėjas' (Monitoring Report Compiler) as the Urban Planning and Architecture Department. A deadline for public comments is set for May 30th.

Rengiama galiojančio Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos 2019-2020 m. ataskaita

30 BALANDIS, 2021

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

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

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

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

DETALŪS METADUOMENYS

| | |
|---|---|
| Dokumento sudarytojas (-ai) | Klaipėdos miesto savivaldybė 188710823, Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda |
| Dokumento pavadinimas (antraštė) | DĖL KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS BENDROJO PLANO SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO STEBĖSENOS 2020 METŲ ATASKAITOS PATVIRTINIMO |
| Dokumento registracijos data ir numeris | 2021-08-12 Nr. AD1-970 |
| Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris | – |
| Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo | ADOC-V1.0 |
| Parašo paskirtis | Pasirašymas |
| Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos | Gintaras Neniškis, Savivaldybės administracijos direktorius, SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS |
| Sertifikatas išduotas | GINTARAS NENIŠKIS, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija LT |
| Parašo sukūrimo data ir laikas | 2021-08-12 08:00:06 (GMT+03:00) |
| Parašo formatas | XAdES-EPES |
| Laiko žymoje nurodytas laikas | – |
| Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją | ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT |
| Sertifikato galiojimo laikas | 2019-05-24 11:19:56 – 2022-05-23 11:19:56 |
| Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti | "Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, į.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 Avilys, versija 3.5.34.1 |
| Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data) | Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-08-12 08:21:31) |
| Paieškos nuoroda | – |
| Papildomi metaduomenys | Nuorašą suformavo 2021-08-12 08:21:31 Dokumentų valdymo sistema Avilys |