



**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS  
ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS**

**ĮSAKYMAS  
DĖL KLAIPĖDOS MIESTO BENDROJO PLANO SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO  
PROGRAMOS PATVIRTINIMO**

Nr.  
Klaipėda

Vadovaudamasis Lietuvos Respublikos vietos savivaldos vietos savivaldos įstatymo 29 straipsnio 8 dalies 2 punktu, Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymo 2 straipsnio 29 dalimi, 7 straipsnio 5 dalies 2 punktu, 16 straipsnio 1 dalimi ir 29 straipsniu, 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“, 15 punktu ir 23.1 papunkčiu, tvirtinu Klaipėdos miesto bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programą (pridedama).

Savivaldybės administracijos direktorius

Gintaras Neniškis

PATVIRTINTA  
Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos  
direktoriaus  
įsakymu Nr.

## **KLAIPĖDOS MIESTO BENDROJO PLANO SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO PROGRAMA**

### **I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Klaipėdos miesto bendrojo plano (toliau – Bendrasis planas) sprendinių įgyvendinimo programa (toliau – Programa) – tai planavimo organizatoriaus – Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktoriaus – tvirtinamas dokumentas, kuriame nustatomi Klaipėdos miesto bendrojo plano, patvirtinto Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2021 m. rugsėjo 30 d. sprendimu Nr. T2-191, sprendinių įgyvendinimo būdai, sudarant galimybę vykdyti sprendinių įgyvendinimo stebėseną, daryti išvadas ir teikti kompetentingus pasiūlymus.

2. Programa rengiama Bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo 2021–2030 metų laikotarpiui.

3. Pagal 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, 15 punktą Programą sudaro Bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos 2021–2030 metų priemonių planas (priedas), Bendrojo plano stebimų rodiklių sąrašas pagal Tvarkos aprašo priedą Nr. 3 ir kita informacija, kuri, planavimo organizatoriaus nuomone, aktuali teritorijų planavimo dokumento sprendinių įgyvendinimui.

4. Bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos priemonių plano (toliau – Priemonių planas) tikslas – pagal Bendrojo plano sprendinius numatyti priemonės, kurių įgyvendinimo stebėseną ateityje sudarys rengiamos Bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo programos pagrindą.

5. Priemonių plane numatoma apibendrinanti priemonė tiems Bendrojo plano sprendiniams, kurie variacijose kartojasi keliuose Bendrojo plano dalyse, tą priemonę numatant dalyje, kurios sprendinys yra esminis.

6. Priemonių plane nenumatytos priemonės sprendiniams, kurie yra vykdomi kaip bendrosios nuostatos ar kaip privalomieji pagal teisės aktus.

7. Priemonių planas skirstomas į dalis pagal patvirtintas Bendrojo plano temas.

Priemonių planą sudaro aktualios Bendrojo plano struktūrinės dalys: „III. Bendrojo plano sprendinių sudarymo principai ir naudojimas“; „IV. Urbanistinė struktūra“; „V. Gamtinio kraštovaizdžio apsauga ir žaliųjų plotų sistema“; „VI. Nekilnojamas kultūros paveldas“, „VII. Susisiekimo sistema“, „VIII. Inžinerinė infrastruktūra“ ir „IX. Aplinkos apsauga“.

### **II SKYRIUS PROGRAMOS TIKSLAS IR UŽDAVINIAI**

8. Programos tikslas – nustatyti Bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo priemonės, laukiamus rezultatus, atsakingus vykdytojus, finansavimo šaltinius, priemonių įgyvendinimo terminus, sudarant galimybę sistemaiškai stebėti ir vertinti kokybinius ir kiekybinius aplinkos pokyčius Savivaldybės teritorijoje.

9. Programos uždaviniai:

9.1. nustatyti Bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo prioritetus pagal Bendrojo plano temas, siekiant darnaus ir tolygaus miesto teritorijos vystymosi;

9.2. Bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo priemonės suderinti su Klaipėdos miesto savivaldybės strateginio planavimo dokumentais, numatant Savivaldybės investicijų panaudojimo galimybes ir terminus, reikalingų investicijų potencialius šaltinius, atsakingus vykdytojus;

9.3. sudaryti sisteminių pagrindą Bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos ataskaitoms rengti, pateikiant duomenis ir rodiklius į Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo stebėsenos informacinę sistemą (toliau – TPSIS);

9.4. sudaryti sisteminių pagrindą Savivaldybės teritorijos raidos tendencijų analizei ir ekspertiniam vertinimui pagal Programos priemonių įvykdymo rezultatus bei pasiūlymų dėl Bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo ir Priemonių plano tobulinimo teikimui.

### **III SKYRIUS PROGRAMOS VYKDYMO VERTINIMAS**

9. Programos priemonių vykdymo rezultatai vertinami pagal:

9.1. atliktų veiksmų seką ir kiekį;

9.2. vykdymo terminus;

9.3. atitikimą kintantiems teisės aktams, patvirtinamiems aukštesnio lygmens teritorijų planavimo dokumentams ir jų sprendinių įgyvendinimo programoms ar kitoms Savivaldybės, regiono, valstybės lygmens programoms, koncepcijoms ar pan.;

9.4. aktualumą, atitikimą laikmečiui, kintantiems visuomenės poreikiams;

9.5. nevykdymo priežastis ar išskylančių, vykdant priemonę, problemų mastą ir galimybes jas įveikti;

9.6. atsakingų vykdytojų galimybes, kompetenciją ir jų parinkimo tikslingumą.

### **IV SKYRIUS BAIGIAMOSIOS NUOSTATOS**

10. Programa po patvirtinimo skelbiama Savivaldybės interneto svetainėje ir įkeliami į TPSIS, kur teikiama ir visa Bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos informacija.

11. Pagal patvirtintą Programą kasmetinė Bendrojo plano sprendinių įgyvendinimo stebėsenos ataskaita už praeitus kalendorinius metus rengiama, tvirtinama ir viešinama teisės aktų nustatyta tvarka.

**KLAIPĖDOS MIESTO BENDROJO PLANO  
SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO PROGRAMOS 2021–2030 METŲ PRIEMONIŲ PLANAS**

Nr.	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Finansavimo šaltinis	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Įgyvendinimo data	Rezultatų aprašymas
<b>1. BENDROJO PLANO SPRENDINIŲ SUDARYMO PRINCIPAI IR NAUDOJIMAS (BP III)</b>										
<b>1.1. Specialiojo teritorijų planavimo dokumentai, kurių sprendiniai turi būti atnaujinti (BP 8)</b>										
1.1.1.	Atnaujinti Klaipėdos miesto geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planą (SPP P-3.3.3.2-2)	Atnaujintas SP	KMSA, AB „Klaipėdos vanduo“		KMS BL, KL	2021	2024			
1.1.2.	Atnaujinti Klaipėdos miesto šilumos ūkio specialųjį planą (SPP P-3.3.3.1-1)	Atnaujintas SP	KMSA, AB „Klaipėdos energija“		KMS BL, KL	2021	2024			
<b>1.2. Teritorijos, kurioms privaloma parengti vietovės lygmens teritorijų planavimo dokumentus (BP 9)</b>										
1.2.1.	Parengti vietovės lygmens teritorijų planavimo dokumentą numatytam miesto mokslo ir verslo klasteriui šiaurinėje dalyje, vakarinėje Tauralaukio rajono pusėje (SPP P-1.1.1.6-2)	Parengtas vietovės lygmens TPD, atlikus parengiamuosius darbus ir architektūrinio konkurso būdu išrinkus geriausią urbanistinę idėją	KMSA, VšĮ Klaipėda ID		KMS BL, KL	2022	2026			
1.2.2.	Parengti vietovės lygmens teritorijų planavimo dokumentą numatomai kurortinei vietai Melnragė–Giruliai (SPP P-1.2.1.2-1)	Parengtas vietovės lygmens TPD, atlikus esamų medynų inventorizaciją / tyrimus ir architektūrinio konkurso būdu išrinkus geriausią urbanistinę idėją	KMSA		KMS BL, KL	2022	2030			

Nr.	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Finansavimo šaltinis	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Įgyvendinimo data	Rezultatų aprašymas
1.2.3.	Parengti vietovės lygmens teritorijų planavimo dokumentą numatomai Smiltynės kurortinei vietai (SPP P-1.2.1.1-1)	Parengtas vietovės lygmens TPD, atlikus esamų medynų inventorizaciją / tyrimus ir architektūrinio konkurso būdu išrinkus geriausią urbanistinę idėją	KMSA		KMS BL, KL	2022	2026			
1.2.4.	Parengti vietovės lygmens teritorijų planavimo dokumentą vystant ir modernizuojant KLEZ teritoriją (SPP P-1.1.1.5-2)	Parengtas vietovės lygmens TPD	KLEZ VB		KLEZ VB, KL	2022	2025			
1.2.5.	Parengti vietovės lygmens teritorijų planavimo dokumentą naujai kuriamam pietiniam pociui 1.1 Stariškių Nagrinėjamo rajono pagrindu (SPP P-1.2.3.2-2, P-2.2.1.2-2)	Parengtas vietovės lygmens TPD, atlikus parengiamuosius darbus (tyrimus, analizes, GS ar pan.) ir architektūrinio konkurso būdu išrinkus geriausią urbanistinę idėją	KMSA, VšĮ Klaipėda ID		KMS BL, KL	2025	2030			
<b>1.3.</b>	<b>Teritorijos, kurioms privaloma parengti specialiuosius teritorijų planavimo dokumentus (BP 10)</b>									
1.3.1.	Suformuoti Senamiesčio ir centro žiedus, detalizuoti automobilių stovėjimo vietų išdėstymą senamiesčio ir centro žieduose, parengiant susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planą (SPP P-3.1.1.4-2, P-3.1.1.4-3)	Parengtas SP	KMSA		KMS BL, KL	2024	2030			
1.3.2.	Pabaigti Senamiesčio, Naujamiesčio ir Smiltynės gyvenvietės specialiuosius paveldosaugos planus	Parengtas SP. Skatinti SP parengimą	LR KM, KPD, KMSA		KL	2022	2030			
1.3.3.	Parengti naujos viešojo transporto rūšies (NVTR) trasos infrastruktūros formavimo ir eismo valdymo keitimo specialųjį planą	Parengtas SP	KMSA		KMS BL	2022	2030			
1.3.4.	Parengti išorinio (giliavandens) uosto	Parengtas SP.	LR SM,		KL					

Nr.	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Finansavimo šaltinis	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Įgyvendinimo data	Rezultatų aprašymas
	aptarnavimui reikalingo infrastruktūros koridoriaus specialųjį planą	Vykdoma stebėseną	KVJUD, AB „Lietuvos geležinkeliai“, KMSA							
1.3.5.	Parengti Pauosčio stoties modernizavimo specialųjį planą	Parengtas SP. Skatinti SP parengimą	LR SM, AB „Lietuvos geležinkeliai“, KMSA		KL	2022	2025			
1.3.6.	Parengti Draugystės stoties modernizavimo specialųjį planą	Parengtas SP. Skatinti SP parengimą	LR SM, AB „Lietuvos geležinkeliai“, KMSA,		KL	2022	2025			
1.3.7.	Parengti (atnaujinti) Smeltės valstybinio botaninio draustinio gamtotvarkos planą	Parengtas gamtotvarkos planas. Vykdoma stebėseną	LR AM, VSTT, LR SM, KVJUD, KMSA		KL	2022	2030			
<b>2. URBANISTINĖ STRUKTŪRA (BP IV)</b>										
<b>2.1. Miesto struktūros optimizavimas (BP 13, 14, 17)</b>										
2.1.1.	Skatinti daugiabučių gyvenamųjų namų kvartalų kompleksinio atnaujinimo projektų įgyvendinimą (SPP P-3.2.2.1-5, P-3.2.2.2)	Įgyvendinti atnaujinimo projektai (vnt.). Įgyvendintas Daugiabučių namų kiemų infrastruktūros gerinimo priemonių planas. Įgyvendintas projektas „Kompleksinis tikslinės teritorijos daugiabučių namų kiemų tvarkymas“	KMSA		KMS BL, KL	2021	2030			
2.1.2.	Modernizuoti senamiesčio infrastruktūrą, siekiant didesnio aktyvumo ir įveiklinimo (SPP P-3.2.2.3-1)	Įgyvendinti atnaujinimo projektai (vnt.). Įgyvendintas projektas „Senamiesčio grindinio atnaujinimas ir universalus dizaino pritaikymas“. Įgyvendintas Teatro g. ir	KMSA		KMS BL, KL	2021	2025			

Nr.	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Finansavimo šaltinis	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Įgyvendinimo data	Rezultatų aprašymas
		Sukilėlių g. rekonstrukcijos projektas. Įgyvendintas Turgaus aikštės su prieigomis, pritaikant verslo, turizmo, bendruomenės poreikiams sutvarkymo projektas								
2.1.3.	Įrengti, modernizuoti ir / ar pritaikyti daugiavilkes viešąsias erdves poilsio, rekreacijos poreikiams (SPP P-3.2.2.5)	Įgyvendinti atnaujinimo projektai (vnt.).	KMSA		KMS BL, KL	2021	2030			
2.1.4.	Išplėtoti miesto kapinių infrastruktūrą (bendradarbiaujant su regiono savivaldybėmis) (SPP P-3.2.2.6)	Įgyvendinti esamų miesto kapinių atnaujinimo projektai, įrengiant papildomas laidojimo vietas (vnt.). Įgyvendintas kapinių plėtros projektas (ha)	KMSA		KMS BL, KL	2021	2030			
2.1.5.	Išvystyti 6.10 Šiaurės Rago Nagrinėjamo rajono teritoriją (projektas „Memelio miestas“, Naujoji Uosto g. 3) (SPP P-3.2.1.1-1)	Įgyvendintas teritorijos prieigų (Danės skvero, inžinerinių komunikacijų, privažiavimo) įrengimo projektas	KMSA, NT vystytojai		KMS BL, KL	2021	2025			
2.1.6.	Įgalinti AB „Klaipėdos energija“ teritorijos konversiją, sudarant sąlygas vystyti komercines, rekreacines veiklas (SPP P-3.2.1.2-1)	Įgyvendintas teritorijos konversijos projektas	KMSA, AB „Klaipėdos energija“		KMS BL, KL	2021	2025			
2.1.7.	Paskatinti AB „Lietuvos geležinkeliai“ geležinkelio stoties perkėlimą, siekiant teritorijos konversijos ir pritaikymo bendruomenės poreikiams (SPP P-3.2.1.3)	Pasiekti susitarimai, atlikta konversijos alternatyvų analizė ir parengtas veiksmų planas ar pan. (vnt.)	KMSA, LR SM, AB „Lietuvos geležinkeliai“		KMS BL, KL	2022	2030			
2.1.8.	Paskatinti kitų stambesnių	Įgyvendinti teritorijų	KMSA,		KMS BL,	2021	2030			

Nr.	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Finansavimo šaltinis	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Įgyvendinimo data	Rezultatų aprašymas
	nenaudojamų, nepakankamai naudojamų ir (ar) netinkamai naudojamų objektų ir teritorijų tikslingą panaudojimą / konversiją centrinėje miesto dalyje, prie Danės upės ir Kuršių marių, metalinių garažų aikštelių teritorijose, taršių pramonės įmonių teritorijose ir pan. (SPP P-3.2.1.4)	konversijos projektai (vnt.), teritorijų plotas (ha). Įgyvendintas 7,4 ha Medelyno gyvenamojo rajono infrastruktūros išvystymo I etapo projektas	KVJUD, žemės sklypų naudotojai		KL					
2.1.9.	Rengti saugomų, modernizuojamų, konvertuojamų ir naujos plėtros teritorijų teritorijų planavimo dokumentus pagal BP sprendiniuose nurodytų Nagrinėjamų rajonų fizines apimtis, diegti mišrų teritorijų funkcinį zonavimą	Skatinti rengti urbanistines studijas, atlikti tyrimus, parengti TPD	KMSA, žemės sklypų naudotojai		KMS BL, KL	2021	2030			
2.1.10.	Parengti urbanistines studijas, kurių pagrindu bus suformuluojami reikalavimai teritorijų planavimo dokumentų rengimui	Parengtos urbanistinės studijos: - Pagrindinio miesto įvažiavimo zonoje Baltijos prospekto ašyje vystomos kompleksinės (aukštybinių pastatų kompleksų zona) architektūrinės urbanistinės kompozicijos tūrinė konstravimo struktūros studija; - Pagrindinėje miesto meridianinėje ašyje, Taikos prospekto pietinėje dalyje vystomos linijinės, o šiaurinėje – taškinės aukštybinių pastatų formantinių struktūrų studijos;	KMSA		KMS BL, KL	2025	≥2030			



Nr.	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Finansavimo šaltinis	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Įgyvendinimo data	Rezultatų aprašymas
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Saugotinos Naujamiesčio ir Senamiesčio erdvinės struktūros ir silueto urbanistinės vizualinės įtakos pažeidžiamumo zonos studija;</li> <li>- Kurortinės vietovės Melnragė–Giruliai užstatymo aukščio charakterio ir morfologinio identiteto studija</li> </ul>								
2.1.11.	<p>Urbanistinių studijų pagrindu (žiūr. Priemonę Nr. 2.1.10) vykdyti aukštybinių pastatų ir miesto silueto formavimo monitoringą per fiksuotą apžvalgos vietų instrumentarijų: 5 apžvalgos vietos (Hageno kalva, 4 vietos Smiltynės krantinėje) ir šeštoji vieša panoraminės apžvalgos vieta - iš planuojamo atstatyti Pilies bokšto apžvalgos aikštelės.</p> <p>Palaiapsniui ir pastoviai pildyti apžvalgos taškų sąrašą, vertinant projektuojamus pastatus ir vykdyti dominančių sistemos monitoringą</p>	Vykdoma stebėseną	KMSA							
<b>2.2.</b>	<b>Socialinė aplinka (BP 18)</b>									
2.2.1.	Plėtoti stacionarias globos paslaugas (SPP P-2.4.1.3-5)	Išplečiant senyvo amžiaus asmenų globos paslaugas, įgyvendintas pastato, esančio Pirmosios Melnragės kvartale (Aušros g. 41), rekonstrukcijos projektas	KMSA		KMS BL, KL	2021	2025			
2.2.2.	Pagerinant ugdymo (-si) aplinką, užtikrinant kokybiškas infrastruktūros sąlygas	Įgyvendinti ikimokyklinio, bendrojo ir neformaliojo ugdymo įstaigų įrengimo,	KMSA		KMS BL, KL	2021	2030			

Nr.	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Finansavimo šaltinis	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Įgyvendinimo data	Rezultatų aprašymas
	(SPP P-1.3.1.1-3)	statybos ar rekonstrukcijos projektai (vnt.)								
2.2.3.	Išplėtoti bibliotekų-bendruomenės centrų tinklą (SPP P-2.1.1.1-4)	Įgyvendinti Bendruomenės centro-bibliotekos (Molo g. 60) pastato kapitalinio remonto ir modernaus Bendruomenės centro-bibliotekos pietinėje miesto dalyje statybos projektai	KMSA		KMS BL, KL	2021	2026			
2.2.4.	Pritaikyti viešąsias erdves bendruomenės kultūros poreikiams (SPP P-2.1.1.3-3)	Įgyvendintas Vasaros koncertų estrados modernizavimo projektas	KMSA		KMS BL, KL	2021	2025			
2.2.5.	Išvystyti gyventojų poreikius atitinkančią sporto ir fizinio aktyvumo infrastruktūrą – modernizuojant, atnaujinant esamus sporto objektus (sporto bazes, sporto aikštynus prie švietimo įstaigų); pastatant naujus sporto objektus šiaurinėje ir centrinėje miesto dalyse, Smiltynėje, prie Danės upės ir Kuršių marių pietinėje miesto dalyje (SPP P-2.2.1.2)	Įgyvendinti projektai (vnt.)	KMSA		KMS BL, KL	2021	2030			
2.2.6.	Plėtoti asmens sveikatos priežiūros paslaugų infrastruktūrą, siekiant didesnės ir aukštesnės paslaugų aprėpties, įvairovės ir kokybės – renovuojant, modernizuojant esamus sveikatos priežiūros paslaugų objektus, pastatant naujus (SPP P-2.3.1.2)	Įgyvendinti VšĮ Jūrininkų sveikatos priežiūros centro naujo pastato statybos bei Sveikatingumo ir kurortologijos centro pajūrio teritorijoje, prie neįgaliųjų paplūdimio, įkūrimo, išvystant viešąją infrastruktūrą projektai. Įgyvendinti kiti projektai (vnt.)	KMSA, KU		KMS BL, KL	2021	2030			
2.2.7.	Didinti socialinio būsto prieinamumą	Įgyvendintas Savivaldybės	KMSA		KMS BL,	2021	2030			

Nr.	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Finansavimo šaltinis	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Įgyvendinimo data	Rezultatų aprašymas
	(SPP P-2.4.1.7-3)	socialinio būsto fondo gyvenamųjų namų (Akmenų g. 1 B) statybos projektas			KL					
2.2.8.	Užtikrinti tolygesnį jaunimo poreikiams pritaiktų erdvių pasiskirstymą mieste (SPP P-2.5.1.1-5)	Įgyvendintas modernaus jaunimo medijų centro įkūrimo projektas	KMSA		KMS BL, KL	2021	2030			
<b>2.3.</b>	<b>Rekreacijos ir turizmo infrastruktūros plėtra (BP 19)</b>									
2.3.1.	Modernizuoti ir įveikinti Danės upės pakrančių infrastruktūrą, panaudoti ją rekreacijos ir turizmo skatinimui (SPP P-1.2.1.3-1)	Įgyvendintas Danės upės išvalymo projektas ir Danės upės pritaikymo laivybai projektas	KMSA		KMS BL, KL	2021	2027			
2.3.2.	Padidinti miesto pasiekiamumą vidaus vandenų keliais (uostų ir uostelių tinklo plėtra) (SPP P-1.2.3.1)	Įgyvendinti uostų ir uostelių (įskaitant pramoginius) įrengimo ir modernizavimo projektai (vnt.)	KMSA, LR SM, AB „Smiltynės perkėla“, KVJUD		KMS BL, KL	2021	2030			
2.3.3.	Išvystyti Smiltynę į kurortinę teritoriją (SPP P-1.2.1.1)	Įgyvendintas miško parko Smiltynėje (įskaitant dviračių ir pėsčiųjų takų bei jungčių Smiltynėje iki Naujosios perkėlos įrengimą) įrengimo projektas Įgyvendinti kiti projektai (vnt.)	KMSA		KMS BL, KL	2021	2030			
2.3.4.	Parengti studiją tarptautinių jūrinių ir vandens sporto renginių teritorijų poreikiui nustatyti	Parengta studija	KMSA		KMS BL, KL	2025	≥2030			
<b>3.</b>	<b>GAMTINIO KRAŠTOVAIZDŽIO APSAUGA IR ŽALIŪJŲ PLOTŲ SISTEMA (BP V)</b>									
<b>3.1.</b>	<b>Gamtinio kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės apsauga (BP 25)</b>									
3.1.1.	Išsaugoti biologinę įvairovę	Taikytos priemonės (vnt.)	KMSA		KMS BL,	2021	2030			

Nr.	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Finansavimo šaltinis	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Įgyvendinimo data	Rezultatų aprašymas
	(SPP P-3.3.1.3)				KL					
3.1.2.	Išnaudoti ir stiprinti miesto gamtos išteklių energinį potencialą (SPP P-3.3.2.3-2, P-3.3.2.3-3)	Įgyvendintas atsinaujinančios energijos išteklių saulės fotovoltinės elektrinės įrengimas ant rekultivuoto Glaudėnų sąvartyno Klaipėdos rajone projektas. Atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimas savivaldybės biudžetinių įstaigų pastatuose (vnt.)	KMSA, KRATC		KMS BL, KL	2021	2030			
3.1.3.	Didinti miesto apšvietimo efektyvumą ir kokybę, plečiant atsinaujinančios energijos išteklių naudojimą įrengiant / modernizuojant viešųjų erdvių, gatvių ir kiemų apšvietimo tinklus (SPP P-3.3.2.4-2, P-3.3.2.4-3)	Įgyvendinti projektai (vnt.), elektros suvartojimas (MW/m.).	KMSA, UAB „Gatvių apšvietimas“		KMS BL, KL	2021	2027			
3.1.4.	Parengti miesto teritorijoje esančių „Natura 2000“ teritorijų, įskaitant buveinių bei paukščių apsaugai svarbias teritorijas, monitoringo sistemą	Parengta stebėsenos sistema. Vykdoma stebėseną	LR AM, VSTT, KMSA		KL	2022	≥2030			
<b>3.2.</b>	<b>Gamtinio karkaso teritorijos (BP 26)</b>									
3.2.1.	Gerinti paviršinių vandens telkinių vandens kokybę, įskaitant potvynių riziką mažinančias priemones (SPP P-3.3.1.4)	Taikytos priemonės (vnt.). Įgyvendinti projektai: - Danės upės vagos išvalymas ir gilinimas, siekiant palaikyti vandens kelio parametrus bei išsaugoti natūralias ekosistemas; - Lietaus nuotekų kaupyklų ir valymo įrenginių prie išleistuvų į paviršinius	KMSA, AB „Klaipėdos vanduo“		KMS BL, KL	2021	2030			

Nr.	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Finansavimo šaltinis	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Įgyvendinimo data	Rezultatų aprašymas
		vandens telkinius įrengimas; - Smeltalės upės išvalymas								
3.2.2.	Parengti gamtinio karkaso teritorinę sudėtį miesto teritorijoje formuojančių geoekologinės takoskyros ir migracijos koridorių monitoringo sistemą	Parengta stebėsenos sistema. Vykdoma stebėseną	LR AM, VSTT, KMSA		KL	2022	≥2030			
<b>3.3.</b>	<b>Žaliųjų plotų sistema (BP 27)</b>									
3.3.1.	Parengti Klaipėdos miesto želdynų tvarkymo schemą (SPP P-3.3.1.1)	Parengta schema	KMSA		KMS BL, KL	2022	2023			
3.3.2.	Išplėtoti apsaugines funkcijas atliekančius želdynus ir jų sistemas (SPP P-3.3.1.2-2)	Įgyvendinti želdynų įrengimo projektai (vnt.), želdynų plotas (ha). Įgyvendinti želdynų įrengimo projektai: - Parko palei Šilutės pl. nuo Smiltelės g. iki Jūrininkų pr. (rajoninis atskirasis rekreacinės paskirties želdynas; 2.11 Bandužių II Nagrinėjamame rajone) įrengimas; - Želdyno teritorijoje nuo Veliuonos g. iki uosto ribos (rajoninis atskirasis rekreacinės paskirties želdynas; 2.1 Smeltės I Nagrinėjamame rajone) įrengimas; - Želdyno Tauralaukio rajone prie Danės upės (centrinis atskirasis rekreacinės paskirties	KMSA		KMS BL, KL	2021	2030			

Nr.	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Finansavimo šaltinis	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Įgyvendinimo data	Rezultatų aprašymas
		želdynas; 9.5 Luizės ažuolo II Nagrinėjamame rajone) įrengimas; - Želdyno Tauralaukio rajono šiaurinėje dalyje (centrinis atskirasis rekreacinės paskirties želdynas; 9.10. Dvaro slėnio I Nagrinėjamame rajone) įrengimas								
3.3.3.	Įrengti BP numatytus atskirusius želdynus (57 vnt.)	Įgyvendinti želdynų įrengimo projektai (vnt.), želdynų plotas (ha)	KMSA, NT vystytojai		KMS BL, KL	2022	≥2030			
<b>4. NEKILNOJAMASIS KULTŪROS PAVELDAS (BP VI)</b>										
<b>4.1. Nekilnojamojo kultūros paveldo sprendiniai (BP 30)</b>										
4.1.1.	Restauruoti ir atgaivinti Klaipėdos pilies ir bastionų kompleksą (SPP P-3.2.3.3)	Įgyvendinti restauravimo ir atgaivinimo projektai: - Pilies didžiojo bokšto atkūrimas; - Istorinių krantinių sutvarkymas; - Vakarinės kurtinos atkūrimas ir esamo nenaudojamo pastato (buv. istorinis irklavimo klubas „Neptun“) sutvarkymas ir įveiklinimas, įkuriant jame jūrinės tematikos centrą	KMSA		KMS BL, KL	2021	2030			
4.1.2.	Atkurti Šv. Jono bažnyčią (SPP P-3.2.3.2)	Įgyvendintas projektas	KMSA, Religinė bendruomenė		KMS BL, KL	2021	2030			
4.1.3.	Įveiklinti karinio paveldo objektus, pritaikant juos lankymui (SPP P-3.2.3.4)	Įgyvendintas „Memel Sud“ priešlėktuvinės baterijos Smiltynėje pritaikymo	KMSA		KMS BL, KL	2021	2026			

Nr.	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Finansavimo šaltinis	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Įgyvendinimo data	Rezultatų aprašymas
		lankymui projektas								
4.1.4.	Sutvarkyti piliakalnius ir juos pritaikyti lankymui ir (ar) kitoms viešosioms funkcijoms (SPP P-3.2.3.1)	Įgyvendinti Purmalių piliakalnio sutvarkymo, Žardės (Kuncų) piliakalnio sutvarkymo ir teritorijoje esančio vandens telkinio išvalymo ir sutvarkymo projektai	KMSA		KMS BL, KL	2021	2030			
4.1.5.	Įprasminti senąsias (istorines) kapines (SPP P-3.2.3.6-2)	Įgyvendinti istorinių Smeltės, Vitės ir buvusių kaimų bei dvarų kapinių sutvarkymo projektai	KMSA		KMS BL, KL	2021	2030			
4.1.6.	Parengti Klaipėdos istorinio miesto - Klaipėdos senamiesčio, u. k. 16075, teritorijos kultūros paveldo vietovės apsaugos, naudojimo ir pažinimo ir apsaugos zonos tvarkymo planą	Parengtas tvarkymo planas. Vykdoma stebėseną	LR KM, KPD, KMSA		KL	2022	2030			
4.1.7.	Parengti Klaipėdos miesto istorinės dalies, vad. Naujamiesčiu, u. k. 22012, teritorijos kultūros paveldo vietovės apsaugos, naudojimo ir pažinimo ir apsaugos zonos tvarkymo planą	Parengtas tvarkymo planas. Vykdoma stebėseną	LR KM, KPD, KMSA		KL	2022	2030			
4.1.8.	Įprasminti tarpukario paveldą - uostamiesčiui unikalį, stiprių lietuviškų akcentų miestui suteikiančią ankstyvojo modernizmo architektūrą. Tarpukarį Klaipėdoje atspindi Lietuvos aukštosios jūreivystės mokyklos, Vytauto Didžiojo gimnazijos, Sporto rūmų pastatai, elektrinė prie Dangės, gyvenamieji kvartalai Smeltėje, Naujamiestyje, Mažojo kaimelio kolonija, Ažuolų giraitės kolonija	Parengti TPD. Įgyvendinti projektai (vnt.). Vykdoma stebėseną	NT savininkai, valdytojai ir vystytojai, LR KM, KPD, KMSA		KMS BL, KL	2025	≥2030			

Nr.	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Finansavimo šaltinis	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Įgyvendinimo data	Rezultatų aprašymas
<b>5. SUSISIEKIMO SISTEMA (BP VII)</b>										
<b>5.1. Klaipėdos susisiekimo integracija (BP 32)</b>										
5.1.1.	Atnaujinti ir (ar) transformuoti pagrindines autotransporto jungtis su uostu ir uosto teritorijoje (SPP P-3.1.3.1)	<p>Įgyvendinti gatvių rekonstrukcijos ir statybos projektai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Baltijos pr. sankryžų su Šilutės pl., Taikos pr. ir Minijos g. rekonstravimas;</li> <li>- Statybininkų pr. ir Lypkių g. rekonstravimas, įrengiant geležinkelio pervažą;</li> <li>- Statybininkų pr. tęsinio per KLEZ teritoriją statyba;</li> <li>- Uosto šiaurinio transporto koridoriaus rekonstravimas;</li> <li>- Krašto kelio 141 rekonstrukcija, praplatinant ir sujungiant su KLEZ teritorija;</li> <li>- Pietinio aplinkkelio statyba;</li> <li>- Nemuno g. ir Kalnupės g. rekonstravimas;</li> <li>- Senosios Smiltelės g. rekonstravimas, įrengiant viaduką per geležinkelį;</li> <li>- Uosto krovinio autotransporto aikštelės Klaipėdos miesto priegose statyba;</li> <li>- Užbaigta Jakų žiedinės sankryžos statyba</li> </ul>	KMSA, LR SM, KVJUD, LAKD, AB „Lietuvos geležinkeliai“		KMS BL, KL	2021	2030			
5.1.2.	Išplėtoti trūkstamas dviračių takų	Naujai nutiestų ir atnaujintų	KMSA		KMS BL,	2021	2030			



Nr.	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Finansavimo šaltinis	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Įgyvendinimo data	Rezultatų aprašymas
	sistemos jungtis, kuriomis galėtų būti užtikrinamas gyventojų judėjimas dviračiais kasdieniais susisiekimo / rekreaciniais tikslais (SPP P-3.1.1.2)	dviračių takų ilgis (km). Įgyvendinti projektai (vnt.)			KL					
5.1.3.	Eismo saugumo ir pralaidumo padidinimui užbaigti skirtingo lygio Jakų sankryžos rekonstrukciją	Įgyvendintas projektas. Skatinti projekto įgyvendinimą	LR SM, LAKD, KMSA		KL	2022	2030			
<b>5.2.</b>	<b>Miesto gatvių tinklas ir eismo valdymas (BP 33)</b>									
5.2.1.	Užtikrinti tinkamą gatvių tinklo darną, saugumą ir kokybę (SPP P-3.1.3.5-1)	Įgyvendinti gatvių statybos ir rekonstravimo projektai (vnt.)	KMSA		KMS BL, KL	2021	2030			
5.2.2.	Sukurti individualiam elektriniam transportui pritaikytą infrastruktūrą (SPP P-3.1.1.1)	Elektromobilių įkrovimo stotelės (vnt.). Elektromobilių judėjimo prioritetą užtikrinančių eismo juostų įrengimas (km)	KMSA		KMS BL, KT	2021	2027			
5.2.3.	Taikyti modernias autotransporto srautų planavimo, valdymo ir kontrolės priemones (SPP P-3.1.3.3)	Įgyvendintas autotransporto (eismo) valdymo sistemos (Minijos g.–Pilies g.–Naujoji Uosto g.; Taikos pr.–Tiltų g.–Herkaus Manto g.–Liepojos g.; Priestočio g.– Mokyklos g.– Šilutės pl.) įdiegimo projektas	KMSA		KMS BL, KL	2021	2030			
5.2.4.	Asfaltuoti gatves su žvyro danga (SPP P-3.1.3.4-3)	Įgyvendinti Tauralaukio rajono, sodininkų bendrijų teritorijų ir kitų gatvių su žvyro danga rekonstravimo projektai (vnt.)	KMSA		KMS BL, KL	2021	2030			
5.2.5.	Parengti Žardės rajono susisiekimo komunikacijų inžinerinės infrastruktūros vystymo planą	Parengtas SP	KMSA		KMS BL, KL	2025	≥2030			
5.2.6.	Parengti miesto transporto eismo ir jo reguliavimo galimybių studiją	Parengta ir patvirtinta GS	KMSA		KMS BL, KL	2025	≥2030			

Nr.	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Finansavimo šaltinis	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Įgyvendinimo data	Rezultatų aprašymas
5.2.7.	Parengti ir įgyvendinti uosto ir KLEZ centrinio įvažiavimo (LRV 2003-10-07 nutarimu Nr.1239 patvirtintu tarptautinio TEN-T tinklo tęsinio mieste teritorijoje) rekonstrukcijos projektą	<p>Įgyvendinti projektai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Magistralinių kelių A1 ir A13 skirtingo lygio žiedinės sankryžos estakadų užbaigimas;</li> <li>- Vilniaus pl.–Pramonės g. 2 lygių sankryžos įrengimas;</li> <li>- Baltijos pr.–Šilutės pl. 2 lygių sankryžos įrengimas;</li> <li>- Baltijos pr.–Taikos pr. 2 lygių sankryža su NVTR praleidimu įrengimas;</li> <li>- Baltijos pr.–Minijos g. 2 lygių sankryžos įrengimas;</li> <li>- požeminės pėsčiųjų-dviračių perėjos per Baltijos pr. Žaliakelio dviračių trasoje įrengimas.</li> </ul> <p>Skatinti projekto parengimą ir įgyvendinimą.</p>	LR SM, LAKD, KVJUD, KLEZ VB, KMSA		KL	2021	2030			
5.2.8.	Parengti ir įgyvendinti Pajūrio g. rekonstrukcijos ir jungties su Aukštikiemiais projektą	<p>Parengtas ir įgyvendinti projektai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pajūrio g. rekonstrukcija su dviračiu taku ir VT stotelėmis;</li> <li>- Vėjo g. atkarpos nuo Pajūrio g. iki Jungtinės g. tęsinio rekonstrukcija;</li> <li>- Pajūrio g.–Vėjo g. sankryžos rekonstrukcija (vienas iš variantų – žiedinė sankryža);</li> <li>- Pajūrio g.–Klaipėdos g.</li> </ul>	KMSA, LR SM, LAKD, KRS		KMS BL, KL	2021	2030			

Nr.	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Finansavimo šaltinis	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Įgyvendinimo data	Rezultatų aprašymas
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- sankryžos rekonstrukcija;</li> <li>- Klaipėdos g. –Tauralaukio g. sankryžos rekonstrukcija;</li> <li>- Jungtinės g. tęsinys iki Vėjo g. su VT eismu ir dviračių taku</li> </ul>								
5.2.9.	Parengti ir įgyvendinti Lypkių g. (Statybininkų pr. tęsinys) rekonstrukcijos ir tiesimo nuo Šilutės pl. iki KLEZ ir krašto kelio 141 projektą	Parengti ir įgyvendinti projektai: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Lypkių g. nuo Šilutės pl. iki esamos trasos rekonstrukcija iki 4 eismo juostų ir tiesimas;</li> <li>- Transporto viaduko su dviračių taku virš geležinkelio įrengimas;</li> <li>- Lypkių g.–krašto kelio 141 dviejų lygių sankryžos įrengimas</li> </ul>	KMSA, LR SM, LAKD, AB „Lietuvos geležinkeliai“		KMS BL, KL	2021	2030			
5.2.10.	Parengti ir įgyvendinti rytinio transporto koridoriaus, dubliuojančio magistralinį kelią A13, suformavimo projektą	Parengti ir įgyvendinti projektai: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pramonės g. tęsinio iki Tilžės g. ir sankryžos su Tilžės g. įrengimas;</li> <li>- Naujos gatvės tarp Tilžės ir Klemiškės g. įrengimas;</li> <li>- Naujos gatvės tarp Klemiškės g. ir Liepų g. įrengimas;</li> <li>- Naujos gatvės tarp Liepų g. ir Panevėžio g. tęsinio įrengimas;</li> <li>- Naujos gatvės tarp</li> </ul>	KMSA		KMS BL, KL	2022	≥2030			

Nr.	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Finansavimo šaltinis	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Įgyvendinimo data	Rezultatų aprašymas
		Panevėžio g. tęsinio iki Vėjo g. įrengimas; - Vėjo g. tarp Slengių g. ir Pajūrio g. rekonstrukcija								
5.2.11.	Parengti ir įgyvendinti šiaurinio išvažiavimo iš uosto iki magistralinio kelio A13 projektą	Parengti ir įgyvendinti projektai: - Šiaurės pr.–Liepų g. sankryžos rekonstrukcija įrengiant kairiojo posūkio juostą iš centro pusės; - Šiaurės pr.–Liepojos g.–H. Manto g. 2 lygių sankryžos rekonstrukcija nutiesiant estakadą Šiaurės pr. ašyje; - Naujos gatvės Melnragėje nuo P. Lideikio g. iki išorinio uosto įrengimas; - Naujos gatvės–P. Lideikio g. 2 lygų sankryžos įrengimas; - Naujos gatvės–Pamario g. 2 lygių sankryžos įrengimas; - Švyturio g. tęsinio iki P. Lideikio g. įrengimas; - Švyturio g.–P.Lideikio g. 2 lygių sankryžos įrengimas; - Švyturio g. tęsinio sankirtos su geležinkeliu įrengimas	KMSA, LR SM, KVJUD, AB „Lietuvos geležinkeliai“		KMS BL, KL	≥2030				
5.2.12.	Parengti ir įgyvendinti Nemuno g. išvystymo projektą pagal Klaipėdos valstybinio jūrų uosto bendrojo plano	Parengti ir įgyvendinti projektai: - Triukšmo ir taršos	LR SM, KVJUD, uosto įmonės,		KL	2022	2026			

Nr.	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Finansavimo šaltinis	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Įgyvendinimo data	Rezultatų aprašymas
	sprendinius	<p>priemonių įgyvendinimas nuo uosto teritorijos ties gyvenamosiomis teritorijomis;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kalnupės g. atkarpos tarp Nemuno g ir Minijos g. rekonstrukcija, pritaikant išvažiavimui iš uosto teritorijos ir taikant triukšmo ir taršos mažinimo priemones.</li> </ul> <p>Skatinti projekto parengimą ir įgyvendinimą.</p>	KMSA							
5.2.13.	Parengti pietinio miesto aplinkkelio - pietinio išvažiavimo iš uosto per Kairių g. iki krašto kelio 141 projektą	<p>Parengti ir įgyvendinti projektai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Naujo kelio tarp Taikos pr.–Kairių g. sankryžos ir krašto kelio 141 įrengimas;</li> <li>- Skirtingo lygio sankryžos su krašto keliu 141 įrengimas;</li> <li>- Skirtingo lygio Kairių g.- Taikos pr. aplinkkelio sankryžos rekonstrukcija;</li> <li>- Kairių g. trasos prie Kuršių marių korektūra su vieno lygio sankryža;</li> <li>- Skirtingo lygio Perkėlos g.–Kairių g. sankryžos įrengimas.</li> </ul> <p>Skatinti projekto parengimą ir įgyvendinimą.</p>	LR SM, KVJUD, LAKD, KRS, KMSA		KL	2021	2030			
5.2.14.	Parengti ir įgyvendinti Taikos pr.	Parengti ir įgyvendinti	KMSA		KMS BL,	2025	≥2030			

Nr.	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Finansavimo šaltinis	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Įgyvendinimo data	Rezultatų aprašymas
	pietinės dalies rekonstrukcijos projektą	projektai: - Taikos pr. nuo Varpų g. iki Jūrininkų pr. rekonstrukcija iki 6 eismo juostų su A juostomis ir dviračių taku; - Taikos pr. tarp Jūrininkų pr. ir Kairių g. rekonstrukcija iki 4 eismo juostų su skiriamąją juosta ir pėsčiųjų – dviračių takais			KL					
5.2.15.	Parengti ir įgyvendinti Smiltelės g. tęsinio projektą	Parengti ir įgyvendinti projektai: - Smiltelės g. tęsinio iki Švepečių g. įrengimas; - Estakados su dviračių taku per geležinkelį įrengimas; - Estakados per geležinkelį į uostą ir Senąją Smiltelės g. įrengimas	KMSA, LR SM, AB „Lietuvos geležinkeliai“		KMS BL, KL	2025	≥2030			
5.2.16.	Parengti ir įgyvendinti Šilutės pl. tęsinio už Jūrininkų pr. iki krašto kelio 141 projektą	Parengti ir įgyvendinti projektai: - Šilutės pl. tęsinio nuo Jūrininkų pr. iki Rimkų g. (I etapas iki VT terminalo) įrengimas; - Estakados per geležinkelį įrengimas; - Rimkų g. rekonstrukcija tarp Šilutės pl. tęsinio ir krašto kelio 141; - Požeminės pėsčiųjų / dviratininkų perėjės	KMSA, LR SM, AB „Lietuvos geležinkeliai“, LAKD		KMS BL, KL	2025	≥2030			

Nr.	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Finansavimo šaltinis	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Įgyvendinimo data	Rezultatų aprašymas
		įrengimas po geležinkeliu ties esama Rimkų pervažė								
5.2.17.	Parengti ir įgyvendinti rytinių rajonų aptarnaujančios gatvės su viešuoju transportu projektą	Parengti ir įgyvendinti projektai: - Naujos gatvės tarp Tilžės g. ir Klemiškės g. su dviračių taku įrengimas; - Naujos gatvės tarp Liepų g. ir Skroblų g. su dviračių taku įrengimas; - Tauralaukio g. tęsinio iki Danės upės įrengimas; - Naujos gatvės nuo planuojamo tilto iki magistralinio kelio A13 su dviračių taku įrengimas; - Transporto tilto per Danės upę Pievų g. trasoje įrengimas; - Pievų g. tęsinio iki planuojamo tilto ir jungties su Panevėžio g. įrengimas	KMSA, LR SM, LAKD		KMS BL, KL	2021	≥2030			
<b>5.3.</b>	<b>Miesto viešojo transporto maršrutinio tinklo plėtra (B 34)</b>									
5.3.1.	Didinti kelionių viešuoju transportu komfortą ir patogumą (pritaikant susisiekimo sistemą žmonėms su individualiaisiais poreikiais, didinant netaršių ir mažai taršių transporto rūšių ir (ar) priemonių viešajame transporte dalį) (SPP P-3.1.2.2-1)	Įgyvendintas naujos viešojo transporto rūšies (BRT linijos ir susijusios infrastruktūros įrengimas, elektra varomų autobusų įsigijimas) įdiegimo projektas	KMSA, KKT		KMS BL, KL	2021	2030			
5.3.2.	Parengti ir įgyvendinti viešojo transporto maršrutinio tinklo plėtos	Parengtas ir įgyvendintas planas	KMSA, KKT		KMS BL, KL	2021	≥2030			

Nr.	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Finansavimo šaltinis	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Įgyvendinimo data	Rezultatų aprašymas
	miesto teritorijoje (įskaitant magistralinį kelią A13) planą pagal BP 34.1 sprendinius									
5.3.3.	Parengti ir kas 3–4 metai pastoviai vykdyti viešojo transporto keleivių srautų stebėjimo miesto maršrutų linijose, nustatant atskirų maršrutų konkretų apkrovimo lygį, keleivių ryšių, transporto priemonių užpildymo monitoringo programą	Parengta stebėsenos programa, vykdoma stebėseną	KMSA, KKT		KMS BL, KL	2021	≥2030			
<b>5.4.</b>	<b>Automobilių parkavimas (BP 35)</b>									
5.4.1.	Išvystyti kompleksinių kelionių punktų sistemą su „Park&Ride“ aikštelėmis mieste ir priemiestyje, bendradarbiaujant su Klaipėdos rajono savivaldybe (SPP P-3.1.1.4-6).ž	Įrengti ir veikiantys infrastruktūros objektai (vnt.). Įgyvendintas infrastruktūros objekto Liepų g. įrengimo projektas	KMSA, KKT, KRS		KMS BL, KL	2021	2030			
5.4.2.	Įgalinti zonas „be automobilio“, skatinant judėjimą mažiau taršiomis transporto priemonėmis ir (ar) pėsčiomis (SPP P-3.1.1.4-2, P-3.1.1.4-3)	Prie zonų „be automobilio“ įrengtos papildomos automobilių stovėjimo aikštelės (vnt.) ir vietos jose (vnt.). Įgyvendinti automobilių stovėjimo aikštelės Muzikinio teatro reikmėms (po Atgimimo aikšte),daugiaaukštės automobilių stovėjimo aikštelės Bangų g. bei automobilių stovėjimo aikštelių Pilies g. 2A ir 6A įrengimo projektai	KMSA		KMS BL, KL	2021	2030			
5.4.3.	Išplėsti elektromobilių įkrovimo stotelių tinklą	Įrengti ir veikiantys infrastruktūros objektai: - Taikos pr. 80 (prie Naujojo	KMSA, LR SM		KMS BL, KL	2021	≥2030			



Nr.	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Finansavimo šaltinis	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Įgyvendinimo data	Rezultatų aprašymas
		turgaus); - Jūrininkų pr. 16; - Molo g.33; - S. Neries g. 168 (prie Klaipėdos autobusų stoties); - H. Manto g. 43; - Bangų g. 3 (šalia kūrybinio inkubatoriaus); - kituose bendramiestinių ir rajoninių centrų automobilių stovėjimo aikštelėse; - veikiančiose degalinėse								
<b>6. INŽINERINĖ INFRASTRUKTŪRA (BP VIII)</b>										
<b>6.1. Elektros energijos tiekimo sistema (BP 37)</b>										
6.1.1.	Pakeisti Klaipėdos universiteto miestelį, Poilsio parko bei gyvenamųjų kvartalų teritorijas kertančią elektros 110 kV oro liniją požemine kabelių linija nuo ETP 110/10 kV Uostas iki Liepų g. ir toliau iki magistralinio kelio A13	Įgyvendintas projektas. Skatinti projekto įgyvendinimą	LR EM, AB Litgrid, KMSA		KL	2022	≥2030			
6.1.2.	Iškelti iš rytų pramonės rajono elektros 110 kV oro liniją ir įrengti požemine kabelių liniją iš ETP 110/10 kV Taika nuo Šilutės pl. iki Vilniaus pl.	Įgyvendintas projektas. Skatinti projekto įgyvendinimą	LR EM, AB Litgrid, KMSA		KL	2022	≥2030			
6.1.3.	Iškelti iš KLEZ teritorijos elektros 110 kV oro linijas ir įrengti požemines kabelių linijas nuo ETP 110/10 kV Gedminai iki ETP110/10 kV Jakai	Įgyvendintas projektas. Skatinti projekto įgyvendinimą	KLEZ VB, LR EM, AB Litgrid, KMSA		KL	2022	≥2030			
6.1.4.	Pakeisti elektros 110 kV oro liniją,	Įgyvendintas projektas.	KVJUD,		KL	2022	≥2030			

Nr.	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Finansavimo šaltinis	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Įgyvendinimo data	Rezultatų aprašymas
	esančią uosto teritorijoje, nutiestą per Kuršių marias ir Kiaulės nugaros salą bei keliančią pavojų laivybai, pakeisti 110 kV požeminių kabelių linija per Kuršių marias į Smiltynę iš ETP110/35/10/6 kV Marios, sudarant geresnes sąlygas laivybai uoste, pagerinant elektros energijos tiekimą Smiltynei ir Kuršių nerijai	Skatinti projekto įgyvendinimą	LR EM, AB Litgrid, KMSA							
6.1.5.	Pakeisti užstatytose teritorijose esančių elektros 110 kV oro linijų atkarpas požeminių kabelių linijomis, sudarant galimybę panaudoti apsaugines zonas estetinės aplinkos gerinimui, neigiamos elektros laukų įtakos panaikinimui bei miesto infrastruktūros vystymui	<p>Įgyvendinti projektai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- palei magistralinį kelią A13 nuo Liepų g. iki Pajūrio g.;</li> <li>- iš ETP110/10 kV Taika nuo Šilutės pl. 4.5 Senųjų Gandrališkių, 4.7 Sendvario pievų Nagrinėjamuose rajonuose;</li> <li>- iš ETP110/10 kV Danė 7.4 Barškių I, 7.5 Barškių II, 7.6 Senosios plytinės Nagrinėjamuose rajonuose kvartaluose.</li> </ul> <p>Skatinti projekto įgyvendinimą.</p>	LR EM, AB Litgrid, KMSA		KL	2022	≥2030			
6.1.6.	Vykdyti 110/10 kV transformatorių pastočių modernizavimą, atsižvelgiant į jų susidėvėjimą (įrenginių būklę), į svarbą elektros energijos perdavimo sistemai, prioritetą teikiant didžiausių eksploatacinių išlaidų reikalaujančioms pastotėms	Įgyvendinti projektai (vnt.). Skatinti projektų parengimą ir įgyvendinimą	LR EM, AB Litgrid, KMSA		KL	2022	≥2030			
6.1.7.	Padidinti ETP 110/10 kV Uostas galią, pastatant 2x40 MVA	Įgyvendintas projektas. Skatinti projekto	LR EM, AB Litgrid,		KL	2022	≥2030			

Nr.	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Finansavimo šaltinis	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Įgyvendinimo data	Rezultatų aprašymas
	transformatorius	įgyvendinimą	KMSA							
6.1.8.	Gerinti miesto gatvių, gyvenamųjų kvartalų, pastatų, krantinių, reprezentacinių zonų apšvietimą	<p>Įgyvendinti projektai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- naujos apšvietimo įrangos visuose įvažiavimuose ir bendro naudojimo kiemus, pėsčiųjų takuose, gatvėse, kuriose dar nėra apšvietimo įrengimas;</li> <li>- švietimo įstaigų apšvietimo pertvarkymas ir prijungimas prie miesto apšvietimo tinklų;</li> <li>- apšvietimo reguliatorių, leisiančių taupyti elektros energiją mieste įrengimas;</li> <li>- gatvių apšvietimo sistemos rekonstrukcijos, įgyvendintos kartu su gatvių rekonstrukcijomis, siekiant optimaliai panaudoti lėšas</li> </ul>	KMSA, UAB „Gatvių apšvietimas“		KMS BL, KL	2022	≥2030			
6.1.9.	Skatinti saulės kolektorių statybą tiek bendrovių, tiek individualių namų aprūpinimui energija	Skatinama ir vykdoma stebėseną	KMSA			2021	≥2030			
<b>6.2.</b>	<b>Gamtinių dujų tiekimo sistema (BP 38)</b>									
6.2.1.	Didinti dujų vartotojų skaičių, prijungiant prie esamų dujotiekių	Nauji vartotojai (vnt.). Vykdoma stebėseną	AB ESO, KMSA		KL	2022	2030			
6.2.2.	Dujofikuoti teritorijas Tauralaukio rajone	Įrengti ir veikiantys infrastruktūros objektai (vnt.). Vykdoma stebėseną	AB ESO, KMSA		KL	2022	2030			
6.2.3.	Dujofikuoti sodininkų bendrijų teritorijas Klaipėdos m. ir	Įrengti ir veikiantys infrastruktūros objektai	AB ESO, KMSA		KL	2022	2030			

Nr.	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Finansavimo šaltinis	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Įgyvendinimo data	Rezultatų aprašymas
	priemiesčiuose, sudarant galimybę paversti šias teritorijas gyvenamaisiais kvartalais	(vnt.). Vykdoma stebėseną								
6.2.4.	Užtikrinti dujotiekio patikimumą įrengiant dujotiekio tinklus uosto teritorijoje, sužiedinant dujotiekio tinklus 3.1 Smeltės uosto ir 3.2 Žvejų sodybu Nagrinėjamuose rajonuose	Įrengti ir veikiantys infrastruktūros objektai (vnt.). Vykdoma stebėseną	AB ESO, KMSA		KL	2022	2030			
6.2.5.	Didinti vartotojų aprūpinimo gamtinėmis dujomis patikimumą, įgyvendinant dujotiekio tinklų sužiedinimo projektus	Įgyvendinti projektai: - sužiedinti dujotiekio tinklai tarp Šilutės pl. ir Lypkių g.; - sužiedinti dujotiekio tinklai tarp Kairių g. ir Šilutės g.; - sužiedintos Klaipėdos miesto ir Kretingos rajono dujų tiekimo sistemos. - Vykdoma stebėseną	AB ESO, KMSA		KL	2022	2030			
<b>6.3.</b>	<b>Šilumos tiekimas (BP 39)</b>									
6.3.1.	Plėtoti ir tobulinti šilumos energijos tiekimo infrastruktūrą (SPP P-3.3.3.1-2)	Įgyvendintas naujo šilumos šaltinio šiaurinėje miesto dalyje pastatymo projektas (teritorijos (Danės g. 8) pilnos konversijos atveju). Įdiegtos / įrengtos ir veikiančios užterštumo mažinimo priemonės (vnt.)	KMSA, AB „Klaipėdos energija“		KMS BL, KL	2021	2030			
6.3.2.	Centralizuotą šilumos tiekimą vystyti miesto centrinėje dalyje (Centro rajonas) bei intensyvaus užstatymo Smeltės, Gedminių, Rumpiškės, Luizės rajonuose	Įrengti ir veikiantys infrastruktūros objektai (vnt.)	AB „Klaipėdos energija“, KMSA		KL, KMS BL	2022	≥2030			
6.3.3.	Suplanuoti ir įgyvendinti naują šilumos ir elektros generavimo šaltinį	Įgyvendintas projektas	AB „Klaipėdos energija“,		KL, KMS BL	2022	≥2030			

Nr.	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Finansavimo šaltinis	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Įgyvendinimo data	Rezultatų aprašymas
	8.6 Vynerio promenados Nagrinėjamame rajone		KMSA							
6.3.4.	Skatinti šilumos gamybą iš vietinių ir atsinaujinančių energijos išteklių. Plėtoti ir pritaikyti atsinaujinančius energijos šaltinius šilumos ūkyje	Skatinama ir vykdoma stebėseną. Įrengti ir veikiantys objektai (vnt.)	KMSA, AB „Klaipėdos energija“, KRATC, NT savininkai, valdytojai ir vystytojai		KL, KMS BL	2022	≥2030			
6.3.5.	Siekiant sumažinti tiekiamos vartotojams šilumos kainą, vykdyti pastatų renovaciją	Renovuoti objektai (vnt.)	KMSA, AB „Klaipėdos energija“, NT savininkai, valdytojai ir vystytojai		KMS BL, KL	2021	≥2030			
<b>6.4.</b>	<b>Geriamojo vandens tiekimas (BP 40)</b>									
6.4.1.	Įgyvendinti vandens tiekimo sistemos vystymo mieste prioritetus vandentiekio tinklų ir siurblių plėtrai	Įgyvendinti projektai Nagrinėjamuose rajonuose: - 1.5 Mažosios Smeltės; - 1.8 Žardės Sodybų; - 1.9 Mažosios Žardės; - 1.11 Budelkiemio; - 1.13 Rimkų; - 4.7 Sendvario pievų; - 4.8 Jakų žiedo; - 7.4 Barškių I; - 7.5 Barškių II; - 7.6 Senosios plytinės; - 7.7 Sukilėlių; - 7.8 Klemiškės; - 7.11 Senųjų sodų; - 9.1 Daugulių; - 9.2 Šaulių dvaro;	AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA		KL, KMS BL	2021	≥2030			

Nr.	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Finansavimo šaltinis	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Įgyvendinimo data	Rezultatų aprašymas
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 9.3 Lankiškių;</li> <li>- 9.4 Luizės ažuolo;</li> <li>- 9.8 Virkučių III;</li> <li>- 9.9 Slengių;</li> <li>- 9.11 Dvaro slėnio II;</li> <li>- 10.10 Medelyno;</li> <li>- 10.11 Labrenčiškės dvaro;</li> <li>- 10.12 Blušių;</li> <li>- 10.13 Purmalių I;</li> <li>- 10.14 Purmalių II;</li> <li>- 10.15 Kalotės</li> </ul>								
6.4.2.	Lygiagrečiai magistraliniam keliui A13 nutiesti magistralinio vandentiekio linija, sudarant palankias sąlygas žiedinių kvartalinių-skirstomųjų vandentiekio tinklų plėtrai intensyviai urbanizuojamose teritorijose Sendvario ir Tauralaukio rajonuose	Įgyvendintas projektas	AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA		KL, KMS BL	2022	≥2030			
6.4.3.	Nutiesti magistralinius vandentiekio tinklus į teritorijas, kurioms parengti teritorijų planavimo dokumentai	<p>Įgyvendinti projektai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kvartale prie Šiaurės pr. (buvęs Kosmonautų g. tęsinys) iki Pievų g. ir Rokiškio g. (8.7 Karališkosios giraitės Nagrinėjamame rajone);</li> <li>- Kvartale tarp Taikos pr., Jūrininkų pr., Varpų g. ir Laukininkų g. (2.5 Laukininkų I Nagrinėjamame rajone);</li> <li>- Rytinio pramonės rajono teritorijoje tarp Vilniaus pl.</li> </ul>	AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA		KL, KMS BL	2022	≥2030			

Nr.	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Finansavimo šaltinis	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Įgyvendinimo data	Rezultatų aprašymas
		ir Tilžės g. (4.8 Jakų žiedo Nagrinėjamame rajone)								
6.4.4.	Baltijos jūros paplūdimiuose plėtoti centralizuoto geriamojo vandens tiekimą	<p>Įrengti ir veikiantys infrastruktūros objektai (vnt.) paplūdimiuose Nagrinėjamų rajonų:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 11.4 Pirm. Melnragės I;</li> <li>- 11.5 Pirm. Melnragės II;</li> <li>- 11.6 Pirm. Melnragės III;</li> <li>- 11.7 Antrosios Melnragės;</li> <li>- 11.8 Girulių pakalnės</li> </ul>	KMSA, AB „Klaipėdos vanduo“		KMS BL, KL	2021	≥2030			
<b>6.5.</b>	<b>Buitinių nuotekų tvarkymas (BP 41)</b>									
6.5.1.	Įgyvendinti buitinių nuotekų tvarkymo sistemos vystymo mieste prioritetus buitinių nuotekų tinklų ir siurblinių plėtrai	<p>Įgyvendinti projektai Nagrinėjamuose rajonuose:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 1.5 Mažosios Smeltės;</li> <li>- 1.8 Žardės Sodybų;</li> <li>- 1.9 Mažosios Žardės;</li> <li>- 1.11 Budelkiemio;</li> <li>- 4.7 Sendvario pievų;</li> <li>- 4.8 Jakų žiedo;</li> <li>- 7.4 Barškių I;</li> <li>- 7.5 Barškių II;</li> <li>- 7.6 Senosios plytinės;</li> <li>- 7.7 Sukilėlių;</li> <li>- 7.8 Klemiškės;</li> <li>- 9.1 Daugulių;</li> <li>- 9.2 Šaulių dvaro;</li> <li>- 9.3 Lankiškių;</li> <li>- 9.4 Luizės ažuolo;</li> <li>- 9.8 Virkučių III;</li> <li>- 9.9 Slengių;</li> <li>- 9.11 Dvaro slėnio II;</li> </ul>	AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA		KL, KMS BL	2021	≥2030			

Nr.	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Finansavimo šaltinis	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Įgyvendinimo data	Rezultatų aprašymas
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- 10.10 Medelyno;</li> <li>- 10.11 Labrenčiškės dvaro;</li> <li>- 10.12 Blušių;</li> <li>- 10.13 Purmalių I;</li> <li>- 10.14 Purmalių II;</li> <li>- 10.15 Kalotės</li> </ul>								
6.5.2.	Iškelti nuotekų siurblinę Nr. 2 (Žvejų g.) į kitą vietą arba vietoje jos įrengti požeminę nuotekų siurblinę	Įgyvendintas projektas	AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA		KL, KMS BL	2022	≥2030			
6.5.3.	Nutiesti naują arba rekonstruoti esamą nenaudojamą slėginę nuotekų liniją nuo siurblinės Nr. 6 į Klaipėdos miesto nuotekų valyklą Dumpių k., Klaipėdos r. sav.	Įgyvendintas projektas	AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA		KL, KMS BL	2022	≥2030			
6.5.4.	Nutiesti nuotekų tinklus su reikiama įranga į teritorijas, kurioms parengti teritorijų planavimo dokumentai	<p>Įgyvendinti projektai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Kvartale prie Šiaurės pr. (buvęs Kosmonautų g. tęsinys) iki Pievų g. ir Rokiškio g. (8.7 Karališkiosios giraitės Nagrinėjamame rajone);</li> <li>- Kvartale tarp Taikos pr., Jūrininkų pr., Varpų g. ir Laukininkų g. (2.5 Laukininkų I Nagrinėjamame rajone);</li> <li>- Rytinio pramonės rajono teritorijoje tarp Vilniaus pl. ir Tilžės g. (4.8 Jakų žiedo Nagrinėjamame rajone)</li> </ul>	AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA		KL, KMS BL	2022	≥2030			
6.5.5.	Baltijos jūros paplūdimiuose plėtoti viešųjų tualetų įrengimą	Įrengti ir veikiantys infrastruktūros objektai (vnt.) paplūdimiuose Nagrinėjamų	KMSA, AB „Klaipėdos vanduo“		KMS BL, KL	2021	≥2030			



Nr.	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Finansavimo šaltinis	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Įgyvendinimo data	Rezultatų aprašymas
		rajonų: - 11.4 Pirm. Melnragės I; - 11.5 Pirm. Melnragės II; - 11.6 Pirm. Melnragės III; - 11.7 Antrosios Melnragės; - 11.8 Girulių pakalnės								
<b>6.6.</b>	<b>Paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymas (BP 42)</b>									
6.6.1.	Paviršinių (lietaus) nuotekų tinklų apkrovimo liūčių metu sumažinimui urbanizuotose ir planuojamose urbanizuoti teritorijose įrengti lietaus vandens valyklas ir kaupyklas. Rengiant teritorijų planavimo dokumentus numatyti lietaus vandens kaupykloms reikalingus žemės sklypus	Įgyvendinti projektai (vnt.)	AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA		KL, KMS BL	2022	≥2030			
6.6.2.	Smiltynėje paviršines (lietaus) nuotekas nuo autotransportui skirtų teritorijų ar kitų galimai teršiamų teritorijų surinkti, išvalyti pagal aplinkosaugos reikalavimus ir atskirais išleistuvais išleisti į Kuršių marias	Įgyvendinti projektai (vnt.)	AB „Klaipėdos vanduo“, KMSA		KL, KMS BL	2022	≥2030			
<b>7.</b>	<b>APLINKOS APSAUGA (BP IX)</b>									
<b>7.1.</b>	<b>Sprendiniai ir reikalavimai dirvožemio ir žemės gelmių apsaugai (B 44)</b>									
7.1.1.	Išvalyti užterštas teritorijas (SPP P-3.3.5.5)	Įgyvendinti išvalymo projektai (vnt.). Atlikti ekogeologiniai tyrimai (vnt.). Parengti tvarkymo planai (vnt.). Įdiegtos / įrengtos ir veikiančios užterštumo mažinimo priemonės (vnt.)	KMSA, KVJUD, uosto įmonės		KMS BL, KL	2021	2030			

Nr.	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Finansavimo šaltinis	Įgyvendinimo pradžia	Įgyvendinimo pabaiga	Statusas	Įgyvendinimo data	Rezultatų aprašymas
7.1.2.	Išplėtoti komunalinių atliekų surinkimo ir tvarkymo infrastruktūrą (SPP P-3.3.4.1-3)	Įgyvendinti požeminių, pusiau požeminių ir kt. konteinerių aikštelių įrengimo visame mieste projektai (vnt.). Įgyvendintas Klaipėdos regioninio sąvartyno III sekcijos įrengimo projektas	KRATC		KMS BL, KL	2021	2030			
7.1.3.	Didinti gyventojų ir verslo organizacijų supratimą apie žiedinę ekonomiką ir skatinti sąmoningumą, siekiant gyventi ekologiškai tvariau (SPP P-3.3.4.2-3)	Įgyvendinti daiktų mainų punktų miesto aikštelėse įrengimo projektai (vnt.)	KRATC		KMS BL, KL	2021	2030			
<b>7.2. Sprendiniai ir reikalavimai aplinkos oro ir paviršinio vandens bei krantų apsaugai (B 45)</b>										
7.2.1.	Įdiegti taršos matavimo, mažinimo ir prevencijos priemonės (SPP P-3.3.5.1-8)	<p>Įgyvendinti projektai:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Oro kokybės matavimo stacionarios įrangos įrengimas;</li> <li>- Mobilųjų oro taršos matavimo stotelių įrengimas ant miesto maršrutais važiuojančių autobusų, užtikrinant atvirų duomenų perdavimą;</li> <li>- Sąslavų, susidaranciu gatvių valymo veikloje, laikino saugojimo aikštelės įrengimas.</li> </ul> <p>Įdiegtos / įrengtos ir veikiančios kitos priemonės (vnt.)</p>	KMSA, UAB „Klaipėdos autobusų parkas“		KMS BL, KL	2021	2022			
7.2.2.	Panaikinti visus esamus Danės ir Smeltalės upių ir jų slėnių taršos šaltinius ir užbaigti šių upių tvarkymo / valymo darbus	Įgyvendinti projektai (vnt.)	KMSA, AB „Klaipėdos vanduo“		KMS BL, KL	2021	≥2030			

Nr.	Priemonė	Laukiamų rezultatų aprašymas	Atsakingi vykdytojai (-as)	Deleguota	Finansavimo šaltinis	Igyvendinimo pradžia	Igyvendinimo pabaiga	Statusas	Igyvendinimo data	Rezultatų aprašymas
7.2.3.	Smiltynėje ir Baltijos jūros paplūdimiuose įrengti paruošto geriamojo vandens tiekimo taškus	Įrengti ir veikiantys infrastruktūros objektai (vnt.)	KMSA, AB „Klaipėdos vanduo“		KMS BL, KL	2022	≥2030			
7.2.4.	Vykdyti poveikio Baltijos jūros krantams monitoringą	Vykdoma stebėseną	KMSA			2021	≥2030			
<b>7.3.</b>	<b>Sprendiniai ir reikalavimai visuomenės sveikatos apsaugai (B 46)</b>									
7.3.1.	Įdiegti (įrengti) geležinkelio sukeliama triukšmo ir vibracijos mažinimo priemonės (SPP P-3.3.5.1-8)	Įgyvendinti projektai (vnt.). Įdiegtos / įrengtos ir veikiančios priemonės (vnt.)	LR SM, AB „Lietuvos geležinkeliai“		KL	2021	2024			
7.3.2.	Vykdyti triukšmo / oro taršos ir kvapų sklaidos monitoringą, sistemingą strateginio triukšmo kartografavimą ir kritinių zonų identifikavimą	Vykdoma stebėseną	KMSA		KMS BL, KL	2021	≥2030			
7.3.3.	Parengti triukšmo prevencinių veiksmų planą strateginio triukšmo kartografavimo pagrindu	Parengtas ir vykdomas planas	KMSA		KMS BL, KL	2024	≥2030			

**SUTRUMPINIMAI:**

BP – Klaipėdos miesto bendrasis planas  
BP III – Klaipėdos miesto bendrojo plano aiškinamojo rašto skyrius  
BP 8 – Klaipėdos miesto bendrojo plano aiškinamojo rašto punktas  
GS – galimybių studija  
KKT – VšĮ „Klaipėdos keleivinis transportas“  
KL – kitos lėšos  
KLEZ VB – UAB „Klaipėdos laisvosios ekonominės zonos valdymo bendrovė“  
KMS BL – Klaipėdos miesto savivaldybės biudžeto lėšos  
KMSA – Klaipėdos miesto savivaldybės administracija  
KPD – Kultūros paveldo departamentas prie Kultūros ministerijos  
KRATC – UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“  
KRS – Klaipėdos rajono savivaldybė  
KU – VšĮ Klaipėdos universitetas;  
KVJUD – VĮ „Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcija“  
L – lėšos;  
LAKD – VĮ Lietuvos automobilių kelių direkcija  
LR AM – Lietuvos Respublikos aplinkos ministerija  
LR EM – Lietuvos Respublikos energetikos ministerija  
LR KM – Lietuvos Respublikos kultūros ministerija  
LR SM – Lietuvos Respublikos susisiekimo ministerija  
LR VBL – Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšos  
NT– nekilnojamasis turtas  
SP – specialusis planas  
SPP – Klaipėdos miesto savivaldybės 2021-2030 metų strateginis plėtros planas  
SPP P – Klaipėdos miesto savivaldybės 2021-2030 metų strateginio plėtros plano priemonė  
TPD – teritorijų planavimo dokumentas  
VSTT – Valstybinė saugomų teritorijų tarnyba prie Aplinkos ministerijos  
VT – viešasis transportas

**DETALŪS METADUOMENYS**

<b>Dokumento sudarytojas (-ai)</b>	Klaipėdos miesto savivaldybė 188710823, Liepų g. 11, LT-91502, Klaipėda
<b>Dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	DĖL KLAIPĖDOS MIESTO BENDROJO PLANO SPRENDINIŲ ĮGYVENDINIMO PROGRAMOS PATVIRTINIMO
<b>Dokumento registracijos data ir numeris</b>	2021-12-23 Nr. AD1-1504
<b>Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris</b>	–
<b>Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo</b>	ADOC-V1.0
<b>Parašo paskirtis</b>	Pasirašymas
<b>Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos</b>	Gintaras Neniškis, Savivaldybės administracijos direktorius, SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS
<b>Sertifikatas išduotas</b>	GINTARAS NENIŠKIS, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija LT
<b>Parašo sukūrimo data ir laikas</b>	2021-12-23 09:27:40 (GMT+02:00)
<b>Parašo formatas</b>	XAdES-T
<b>Laiko žymoje nurodytas laikas</b>	2021-12-23 09:27:51 (GMT+02:00)
<b>Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją</b>	ADIC CA-B, Asmens dokumentu israsymo centras prie LR VRM LT
<b>Sertifikato galiojimo laikas</b>	2019-05-24 11:19:56 – 2022-05-23 11:19:56
<b>Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti</b>	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avily, Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, i.k. 188710823 LT", sertifikatas galioja nuo 2021-12-20 12:35:17 iki 2024-12-19 12:35:17
<b>Pagrindinio dokumento priedų skaičius</b>	2
<b>Pagrindinio dokumento pridedamų dokumentų skaičius</b>	–
<b>Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)</b>	–
<b>Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)</b>	–
<b>Priedamo dokumento registracijos data ir numeris</b>	–
<b>Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas</b>	Dokumentų valdymo sistema Avily, versija 3.5.55
<b>Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)</b>	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-12-23 10:58:30)
<b>Paieškos nuoroda</b>	–
<b>Papildomi metaduomenys</b>	Nuorašą suformavo 2021-12-23 10:58:31 Dokumentų valdymo sistema Avily