|  |
| --- |
| Kauno miesto savivaldybės |
| 2022–2024 metų strateginio veiklos plano |
| 3 priedas |
| **DARNAUS TERITORIJŲ IR INFRASTRUKTŪROS VYSTYMO PROGRAMOS APRAŠYMAS** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Biudžetiniai metai** | 2022 metai |
| **Asignavimų valdytojas (-ai), kodas** | Kauno miesto savivaldybės administracija, 188764867 |
| **Vykdytojas (-ai)** | Kauno miesto savivaldybės administracija |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Programos pavadinimas** | Darnaus teritorijų ir infrastruktūros vystymo programa | **Kodas** | 03 |
| **Programos parengimo argumentai** | Programa įgyvendinamos Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnyje nustatytos savarankiškosios savivaldybių funkcijos:  savivaldybei nuosavybės teise priklausančios žemės ir kito turto valdymas, naudojimas ir disponavimas juo;  savivaldybėms įstatymais priskirtų geodezijos ir kartografijos darbų, išskyrus savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio tvarkymą, organizavimas ir vykdymas;  teritorijų planavimas, savivaldybės bendrojo plano ar savivaldybės dalių bendrųjų planų ir detaliųjų planų sprendinių įgyvendinimas;  specialiųjų architektūros reikalavimų nustatymas ir statybą leidžiančių dokumentų išdavimas įstatymų nustatyta tvarka;  statinių naudojimo priežiūra įstatymų nustatyta tvarka;  savivaldybės saugomų teritorijų steigimas, apsauga ir tvarkymas;  kraštovaizdžio, nekilnojamųjų kultūros vertybių ir savivaldybės įsteigtų saugomų teritorijų tvarkymas ir apsauga, savivaldybės želdynų ir želdinių teritorijose esančių želdynų ir želdinių apsauga, priežiūra ir tvarkymas, būklės stebėsena, želdynų kūrimo ir želdinių veisimo organizavimas ir (ar) vykdymas, želdinių ir želdynų, neatsižvelgiant į žemės, kurioje jie yra, nuosavybės formą, inventorizavimas ir apskaita, atskirųjų želdynų žemės sklypų formavimo, šių sklypų kadastro duomenų nustatymo ir jų įrašymo į Nekilnojamojo turto kadastrą organizavimas;  adresų suteikimas žemės sklypams, kuriuose pagal jų naudojimo paskirtį (būdą) ar teritorijų planavimo dokumentus leidžiama pastatų statyba, pastatams, butams ir kitoms patalpoms, pavadinimų suteikimas gatvėms, savivaldybės teritorijoje esantiems pastatams, statiniams ir kitiems objektams, šių adresų ir pavadinimų keitimas ar panaikinimas Vyriausybės ar jos įgaliotos institucijos nustatyta tvarka;  aplinkos kokybės gerinimas ir apsauga;  šilumos ir geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo organizavimas;  komunalinių atliekų tvarkymo sistemų diegimas, antrinių žaliavų surinkimo ir perdirbimo organizavimas, sąvartynų įrengimas ir eksploatavimas;  savivaldybių vietinės reikšmės kelių ir gatvių priežiūra, tiesimas ir saugaus eismo organizavimas;  keleivių vežimo vietiniais maršrutais organizavimas, lengvatinio keleivių vežimo kompensacijų skaičiavimas ir mokėjimas;  sanitarijos ir higienos taisyklių tvirtinimas ir jų laikymosi kontrolės organizavimas, švaros ir tvarkos viešosiose vietose užtikrinimas;  ritualinių paslaugų teikimo užtikrinimas ir kapinių priežiūros organizavimas.  Programa įgyvendinamos Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 7 straipsnyje nustatytos valstybinės (valstybės perduotos savivaldybėms) funkcijos:  dalyvavimas valdant valstybinius parkus;  savivaldybei priskirtos valstybinės žemės ir kito valstybės turto valdymas, naudojimas ir disponavimas juo patikėjimo teise;  stichinių meteorologinių reiškinių, gyvūnų užkrečiamųjų ligų likvidavimo ir priežiūros programų įgyvendinimas,  savivaldybės erdvinių duomenų rinkinio tvarkymas;  kitos pagal įstatymus perduotos funkcijos | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Efekto vertinimo kriterijai** | **Matas** | **2022 m.** | **2023 m.** | **2024 m.** | |
| Viešųjų erdvių tvarkymu ir priežiūra patenkintų gyventojų dalis | Proc. | 72,20 | 72,20 | 72,20 |
| Aplinkos oro kokybė (KD10 paros ribinės vertės viršijimai per metus) | D. | 35,00 | 35,00 | 35,00 |
| Avaringumo lygis (įskaitinių kelių eismo įvykių skaičius 100 000 gyventojų) | Vnt. | 150,00 | 148,00 | 146,00 |
| Vidutinės centralizuotai teikiamos šilumos Kauno mieste kainos (ct/kWh) (be PVM) santykis su kitų didžiųjų Lietuvos miestų kainos vidurkiu | Proc. | 90,00 | 95,00 | 95,00 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ilgalaikis prioritetas (pagal SPP)** | Kaunas – tvarus ir pilietiškas miestas, pažangaus verslo ir inovacijų lyderis, modernios ir įtraukiančios kultūros centras, besimokančių ir laimingų žmonių namai | **Kodas** | 1 |
| **Šia programa įgyvendinamas savivaldybės strateginis tikslas** | Darnus teritorijų ir infrastruktūros vystymas | **Kodas** | 3 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Programos tikslas** | Kurti efektyvią ir modernią inžinerinio aprūpinimo infrastruktūrą | | | | **Kodas** | | 03.01 |
| **Tikslo įgyvendinimo aprašymas**  Šiuo tikslu numatoma atnaujinti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą, didinti energetikos sistemų ir energijos suvartojimo efektyvumą atnaujinant miesto apšvietimo tinklus, diegiant modernias energijos taupymo priemones, užtikrinant šilumos gamybos ir tiekimo efektyvumą ir saugumą | | | | | | | |
| **Rezultato vertinimo kriterijai** | | **Matas** | **2022 m.** | **2023 m.** | | **2024 m.** | |
| Prisijungusių prie vandentiekio tinklų gyventojų santykis su visais turinčiais galimybę prisijungti prie tinklų | | Proc. | 97,82 | 97,83 | | 97,84 | |
| Prisijungusių prie nuotekų tinklų gyventojų santykis su visais turinčiais galimybę prisijungti prie tinklų | | Proc. | 97,08 | 97,08 | | 97,09 | |
| Santykiniai šilumos nuostoliai Kauno m. šilumos teikimo tinkle | | Proc. | 15,00 | 14,95 | | 14,90 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **03.01.01. Uždavinys. Atnaujinti ir plėsti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą**  Įgyvendinant uždavinį siekiama inventorizuoti, įteisinti ir prižiūrėti vandens tiekimo ir nuotekų (buitinių ir lietaus) surinkimo tinklus | | | | |
| **Produkto vertinimo kriterijai** | **Matas** | **2022 m.** | **2023 m.** | **2024 m.** |
| Gyventojų, kuriems sudarytos galimybės prisijungti prie nuotekų tinklų, skaičius | Asm. | 163 210,00 | 164 210,00 | 165 210,00 |
| Baseinų, iš kurių surenkamos paviršinės nuotekos, plotas | Ha | 5 613,00 | 6 196,00 | 6 780,00 |
| Gyventojų, kuriems sudarytos galimybės prisijungti prie vandentiekio tinklų, skaičius | Asm. | 165 980,00 | 166 980,00 | 167 980,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **03.01.02. Uždavinys. Didinti energetikos sistemų ir energijos suvartojimo efektyvumą**  Įgyvendinant uždavinį siekiama:  organizuoti daugiabučių namų atnaujinimą (modernizavimą) įgyvendinant energinio efektyvumo didinimo programą;  didinti viešosios paskirties pastatų energinį efektyvumą;  atnaujinti ir plėtoti apšvietimo tinklus, diegti energijos taupymo priemones;  didinti šilumos gamybos efektyvumą;  atnaujinti mikrorajonų šilumos tiekimo specialųjį planą;  skatinti gyvenamųjų namų prijungimą prie centralizuotai tiekiamos šilumos sistemos;  parengti atsinaujinančių išteklių energijos naudojimo plėtros veiksmų planą;  didinti šilumos tiekimo saugumą ir patikimumą | | | | |
| **Produkto vertinimo kriterijai** | **Matas** | **2022 m.** | **2023 m.** | **2024 m.** |
| Renovuotų šilumos tiekimo tinklų ilgis | Km | 13,70 | 8,70 | 8,00 |
| Vidutinio elektros energijos sunaudojimo vienam šviestuvui kiekis | KWh | 370,00 | 365,00 | 360,00 |
| Renovuotų šilumos tinklų dalis nuo visų tinklų | Proc. | 36,00 | 37,00 | 38,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Programos tikslas** | Plėtoti kokybišką ir saugią susisiekimo infrastruktūrą | | | | **Kodas** | | 03.02 |
| **Tikslo įgyvendinimo aprašymas**  Tikslu siekiama įrengti naują ir atnaujinti esamą susisiekimo infrastruktūrą, didinti pėsčiųjų ir vairuotojų saugumą gatvėse, skatinti miesto gyventojus ir svečius naudotis viešuoju ir bevarikliu transportu, sukuriant patrauklią infrastruktūrą ir pasitelkiant intelektualias informacines sistemas | | | | | | | |
| **Rezultato vertinimo kriterijai** | | **Matas** | **2022 m.** | **2023 m.** | | **2024 m.** | |
| Kelių eismo įvykių skaičius Savivaldybėje | | Vnt. | 380,00 | 370,00 | | 360,00 | |
| Gyventojų pasitenkinimo viešojo transporto organizavimu savivaldybėje indeksas | | P. | 7,50 | 7,70 | | 7,80 | |
| Kelionių privačiais automobiliais dalis nuo visų kelionių | | Proc. | 55,00 | 52,00 | | 49,00 | |
| Kelionių viešuoju transportu dalis nuo visų kelionių | | Proc. | 15,00 | 17,00 | | 19,00 | |
| Kelionių dviračiais dalis nuo visų kelionių | | Proc. | 6,00 | 6,50 | | 7,00 | |
| Kelionių pėsčiomis ir kitomis rūšimis dalis nuo visų kelionių | | Proc. | 24,00 | 24,50 | | 25,00 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **03.02.01. Uždavinys. Užtikrinti kokybišką susisiekimo infrastruktūrą**  Įgyvendinant uždavinį siekiama:  minimizuoti tranzitinio eismo srautus tiesiant aplinkkelius;  atnaujinti ir plėsti miesto gatvių, pėsčiųjų zonų ir jų statinių tinklą;  sudaryti ir nuolat atnaujinti Kauno miesto „juodųjų dėmių“ žemėlapį;  didinti pėsčiųjų eismo saugumą, įdiegiant naujausių technologijų apšvietimą pėsčiųjų perėjose;  modernizuoti šviesoforų įrangą;  plėtoti ir diegti naujas intelektualias informacines sistemas viešojo transporto, motorinio transporto srautų valdymo ir automobilių statymo srityse;  sukurti techninių eismo reguliavimo priemonių sistemą;  užtikrinti elektromobilių įkrovimo stotelių eksploataciją;  organizuoti ugdomąsias veiklas visuomenei saugaus eismo klausimais | | | | |
| **Produkto vertinimo kriterijai** | **Matas** | **2022 m.** | **2023 m.** | **2024 m.** |
| Eismo įvykiuose sužalotų, žuvusių asmenų skaičius | Asm. | 470,00 | 450,00 | 420,00 |
| Panaikintų juodųjų dėmių skaičiaus pokytis nuo tais metais nustatytų | Proc. | 80,00 | 80,00 | 80,00 |
| Savivaldybėje naujai nutiestų ir sutvarkytų gatvių plotas | Kv. m | 75 000,00 | 128 000,00 | 144 000,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **03.02.02. Uždavinys. Plėtoti visuomeninio ir bevariklio transporto sistemas**  Įgyvendinant uždavinį siekiama:  įrengti naują ir atnaujinti esamus pėsčiųjų, dviračių ir kito bevariklio transporto kelius, takus ir kitą su tuo susijusią infrastruktūrą;  diegti viešojo ir privataus transporto sąveikos sistemą;  intelektualių informacinių sistemų plėtra ir diegimas;  įrengti naują ir atnaujinti esamą viešojo transporto infrastruktūrą | | | | |
| **Produkto vertinimo kriterijai** | **Matas** | **2022 m.** | **2023 m.** | **2024 m.** | |
| Viešuoju Savivaldybės transportu vežtų keleivių skaičius | Vnt. | 30 000 000,00 | 35 000 000,00 | 37 000 000,00 | |
| Dviratininkų srauto pokytis Kauno mieste palyginti su praėjusiais metais | Proc. | 0,50 | 0,50 | 0,50 | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Programos tikslas** | Palaikyti saugią ir švarią aplinką, efektyviai tvarkyti atliekas | | | | **Kodas** | | 03.03 |
| **Tikslo įgyvendinimo aprašymas**  Tikslu siekiama mažinti aplinkos teršimo šaltinių skaičių, spręsti biologinės įvairovės, želdynų ir želdinių išsaugojimo ir atkūrimo, gamtos išteklių apsaugos problemas, didinti komunalinių atliekų tvarkymo sistemos efektyvumą bei prižiūrėti mieste esančius miškus ir žaliąsias miesto zonas | | | | | | | |
| **Rezultato vertinimo kriterijai** | | **Matas** | **2022 m.** | **2023 m.** | | **2024 m.** | |
| Rūšiuojamų komunalinių atliekų dalis nuo visų surinktų atliekų kiekio | | Proc. | 80,00 | 80,00 | | 85,00 | |
| Atliekų, patenkančių į sąvartyną, kiekis | | Proc. | 20,00 | 20,00 | | 15,00 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **03.03.01. Uždavinys. Saugoti ir tausoti aplinką, plėtoti efektyvų komunalinių atliekų tvarkymą**  Įgyvendinant uždavinį siekiama:  rengti ir įgyvendinti aplinkos kokybės gerinimo programą;  tvarkyti ir atkurti natūralaus ir urbanizuoto kraštovaizdžio teritorijas;  atlikti ir organizuoti miestų miškų priežiūrą, apsaugą ir tvarkymo darbus;  tvarkyti ir įrengti gėlynus, žaliąsias miesto zonas ir jų laistymo sistemas;  gerinti komunalinių atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūrą | | | | |
| **Produkto vertinimo kriterijai** | **Matas** | **2022 m.** | **2023 m.** | **2024 m.** |
| Surinktų perdirbti ar kitaip panaudoti žaliavų dalis nuo visų buityje susidariusių atliekų | Proc. | 45,00 | 50,00 | 55,00 |
| Sutvarkytų ir pritaikytų žalių plotų dalis nuo visų žalių plotų Kaune mieste | Proc. | 17,00 | 15,00 | 11,00 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Programos tikslas** | Darniai planuoti miesto teritoriją, kurti kokybišką gyvenamąją aplinką | | | | **Kodas** | | 03.04 |
| **Tikslo įgyvendinimo aprašymas**  Tikslu siekiama planuoti darnią miesto teritorijų ir infrastruktūros plėtrą, gerinti gyvenamąją aplinką ir viešąją infrastruktūrą nustatant žemės naudojimo prioritetus, aplinkosaugos, visuomenės sveikatos saugos, paveldosaugos ir kitas priemones, sukuriant gyvenamųjų vietovių, gamybos inžinerinės ir socialinės infrastruktūros sistemas, sudarant sąlygas gyventojų užimtumui reguliuoti ir veiklai plėtoti, derinant visuomenės ir privačius interesus | | | | | | | |
| **Rezultato vertinimo kriterijai** | | **Matas** | **2022 m.** | **2023 m.** | | **2024 m.** | |
| Kauno miesto gyventojų, vertinančių miesto gyvenamąją aplinką ir viešąją infrastruktūrą teigiamai, dalis | | Proc. | 76,00 | 77,00 | | 78,00 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **03.04.01. Uždavinys. Planuoti miesto teritorijų ir infrastruktūros plėtrą**  Įgyvendinant uždavinį siekiama:  rengti ir atnaujinti teritorijų planavimo dokumentus;  atlikti kadastrinius matavimus;  formuoti žemės sklypus;  parengti ir patvirtinti Savivaldybės ilgalaikę nekilnojamo turto valdymo strategiją;  didinti Naujamiesčio gyvybingumą ir skatinti jo intensyvią plėtrą;  plėtoti metropolines ir lokalias urbanistines ašis;  paimti teritorijas visuomenės poreikiams;  plėtoti geografinę informacinę sistemą (GIS);  rengti urbanistinius ir architektūrinius idėjinius projektus (programas), studijas, konkursus | | | | |
| **Produkto vertinimo kriterijai** | **Matas** | **2022 m.** | **2023 m.** | **2024 m.** |
| Nekilnojamo turto registre įregistruotų žemės sklypų ploto pokytis | Proc. | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| Nekilnojamo turto registre įregistruotų žemės sklypų plotas | Ha | 10 600,00 | 10 700,00 | 10 800,00 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **03.04.02. Uždavinys. Gerinti gyvenamąją aplinką ir viešąją infrastruktūrą**  Įgyvendinant uždavinį siekiama:  įgyvendinti 2014–2020 m. Kauno miesto integruotų teritorijų vystymo programą;  gerinti daugiabučių namų kiemų, želdynų ir kapinių infrastruktūrą;  atnaujinti esamas ir plėtoti naujas miesto parkų, viešųjų erdvių, poilsio ir rekreacijos zonas;  atnaujinti ir plėtoti bendruomeninę ir viešąją infrastruktūrą;  organizuoti miesto tvarkymo darbų atlikimą;  išvystyti Nemuno salą į daugiafunkcinį sveikatinimo ir kultūros kompleksą pritaikant jį visuomenės poreikiams;  organizuoti beglobių gyvūnų priežiūrą;  organizuoti ir prižiūrėti gyvūnų augintinių infrastruktūros plėtros darbus | | | | |
| **Produkto vertinimo kriterijai** | **Matas** | **2022 m.** | **2023 m.** | **2024 m.** | |
| Atnaujintų viešųjų erdvių dalis nuo visų numatytųjų atnaujinti | Proc. | 30,00 | 30,00 | 30,00 | |
| Investicijos į viešosios infrastruktūros atnaujinimą, tenkančios vienam Kauno miesto gyventojui | Eur | 45,00 | 50,00 | 55,00 | |

|  |
| --- |
| **Numatomas programos įgyvendinimo rezultatas**  Įgyvendinus miesto teritorijos bendrojo plano sprendinius, nustačius žemės naudojimo režimus atsižvelgiant į tvarios ir darnios plėtros principus, planuojama suformuoti žemės sklypus Savivaldybės ir kitiems visuomeniniams pastatams eksploatuoti. Tęsiamas miesto geografinės informacinės sistemos (GIS) rengimas ir atnaujinimas. Miesto skaitmeninis žemėlapis naudojamas įvairiai planavimo informacijai (inžinerinei, verslo, turizmo ir kt.) pateikti. Architektūriniu, urbanistiniu, valstybiniu ar viešojo intereso požiūriu reikšmingų objektų planavimui ar projektavimui rengiami urbanistiniai architektūriniai konkursai, padeda siekti geresnės architektūros kokybės, suformuojant darnią savivaldybės teritorijos funkcinę, erdvinę ir meninę aplinką. Įgyvendinus programos priemones padidės miesto viešųjų erdvių patrauklumas ir saugumas, bus sudarytos sąlygos saugesniam transporto ir pėsčiųjų eismui, mieste bus užtikrinta švara ir tvarka. Visa tai prisidės prie visavertės, sveikos ir harmoningos gyvenamosios, darbo ir poilsio aplinkos formavimo mieste.  Programa leis užtikrinti efektyvų atliekų tvarkymą, gamtosaugos objektų priežiūrą ir plėtrą, bus likviduojami taršos židiniai, kompensuota aplinkai padaryta žala, prižiūrima, saugojama ir puoselėjama gamtinė aplinka, ugdoma ekologiškai mąstanti visuomenė |

|  |
| --- |
| **Planuojami programos finansavimo šaltiniai:**  Savivaldybės biudžeto lėšos;  Savivaldybės biudžeto asignavimai savarankiškosioms funkcijoms atlikti;  asignavimai kitoms savarankiškosioms funkcijoms atlikti;  Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir kitų fondų paramos lėšos;  Kelių priežiūros ir plėtros programos finansavimo lėšos;  dotacijos;  kita dotacija;  lėšos iš valstybės biudžeto;  pajamų lėšos programai finansuoti;  skolintos lėšos;  lėšos valstybinėms (valstybės perduotoms savivaldybėms) funkcijoms atlikti |

|  |
| --- |
| **Susiję Lietuvos Respublikos ir savivaldybės teisės aktai**  Lietuvos Respublikos kelių transporto kodeksas  Lietuvos Respublikos aplinkos apsaugos įstatymas  Lietuvos Respublikos aplinkos oro apsaugos įstatymas  Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymas  Lietuvos Respublikos civilinės saugos įstatymas  Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas  Lietuvos respublikos savivaldybių infrastruktūros plėtros įstatymas  Lietuvos Respublikos kelių įstatymas  Lietuvos Respublikos nekilnojamojo kultūros paveldo apsaugos įstatymas  Lietuvos Respublikos nekilnojamojo turto kadastro įstatymas  Lietuvos Respublikos priešgaisrinės saugos įstatymas  Lietuvos Respublikos saugaus eismo automobilių keliais įstatymas  Lietuvos Respublikos saugomų teritorijų įstatymas  Lietuvos Respublikos savivaldybių aplinkos apsaugos rėmimo specialiosios programos įstatymas  Lietuvos Respublikos statybos įstatymas  Lietuvos Respublikos teritorijų planavimo įstatymas  Lietuvos Respublikos triukšmo valdymo įstatymas  Lietuvos Respublikos valstybės informacinių išteklių valdymo įstatymas  Lietuvos Respublikos valstybės ir savivaldybių turto valdymo, naudojimo ir disponavimo juo įstatymas  Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymas  Lietuvos Respublikos želdynų įstatymas  Lietuvos Respublikos žemės įstatymas  Adresų formavimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2002 m. gruodžio 23 d. nutarimu Nr. 2092 „Dėl Adresų formavimo taisyklių patvirtinimo“  Žemės servitutų nustatymo administraciniu aktu taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2004 m. spalio 14 d. nutarimu Nr. 1289 „Dėl Žemės servitutų nustatymo administraciniu aktu taisyklių patvirtinimo“  Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. sausio 2 d. įsakymu Nr. D1-8 „Dėl Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų rengimo taisyklių patvirtinimo“  Kompleksinio teritorijų planavimo dokumentų sprendinių įgyvendinimo stebėsenos turinio ir stebėsenos atlikimo tvarkos aprašas, patvirtintas 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“  Žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projektų rengimo taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos žemės ūkio ministro ir Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2004 m. spalio 4 d. įsakymu Nr. 3D-452/D1-513 „Dėl Žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projektų rengimo taisyklių patvirtinimo“  Keleivinio kelių transporto kontrolės nuostatai, patvirtinti Lietuvos Respublikos susisiekimo ministro 2016 m. sausio 20 d. įsakymu Nr. 3-13(1.5 E) „Dėl Keleivinio kelių transporto kontrolės nuostatų patvirtinimo“  Techninėms perspėjimo sistemos priemonėms keliamų reikalavimų aprašas, patvirtintas Priešgaisrinės apsaugos ir gelbėjimo departamento prie Vidaus reikalų ministerijos direktoriaus 2015 m. rugpjūčio 14 d. įsakymu Nr. 1-229 „Dėl Techninėms perspėjimo sistemos priemonėms keliamų reikalavimų aprašo patvirtinimo“ |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
| |  | | --- | | **Bendras lėšų poreikis ir numatomi finansavimo šaltiniai** | | | | |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  | |  | | --- | | **Eur** | |  |  |
|  |  |  |  |  |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Finansavimo šaltiniai** | | **2022-ųjų metų asignavimų planas** | **2023-iųjų metų asignavimų planas** | **2024-ųjų metų asignavimų planas** | | **Kodas** | **Pavadinimas** | | 1. | Savivaldybės biudžeto lėšos | 97 727 148,98 | 96 563 899,00 | 91 721 484,00 | | 1.1. | Savivaldybės biudžeto asignavimai savarankiškosioms funkcijoms atlikti | 84 938 950,98 | 81 089 398,00 | 79 546 983,00 | | 1.1.1. | Pajamų lėšos programai finansuoti | 9 491 930,69 | 7 234 596,00 | 7 100 279,00 | | 1.1.2. | Asignavimai kitoms savarankiškosioms funkcijoms atlikti | 75 447 020,29 | 73 854 802,00 | 72 446 704,00 | | 1.2. | Skolintos lėšos |  | 3 000 000,00 |  | | 1.3. | Dotacijos | 12 788 198,00 | 12 474 501,00 | 12 174 501,00 | | 1.3.1. | Valstybinėms (valstybės perduotoms savivaldybėms) funkcijoms atlikti | 132 795,00 | 124 501,00 | 124 501,00 | | 1.3.5. | Kelių priežiūros ir plėtros programos finansavimo lėšos | 12 605 403,00 | 12 300 000,00 | 12 000 000,00 | | 1.3.6. | Kita dotacija | 50 000,00 | 50 000,00 | 50 000,00 | | 2. | Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir kitų fondų paramos lėšos | 11 231 328,00 | 212 500,00 | 17 558,00 | | 3. | Lėšos iš valstybės biudžeto | 764 453,00 |  |  | |  | **IŠ VISO** | **109 722 929,98** | **96 776 399,00** | **91 739 042,00** | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_