**KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS 2019-2021 M. ORO TARŠOS KIETOSIOMIS DALELĖMIS MAŽINIMO PRIEMONĖS**

2018 m. kietosiomis dalelėmis KD10 Klaipėdos Centro stotyje nustatytas 15 parų ribinės vertės viršijimo atvejis, Šilutės pl. stotyje – 61 atvejis. Tokį ribinės vertės padidėjimą (leistina riba 35 paros per metus) Šilutės pl. (intensyvaus transporto gatvė) lėmė sausi orai, padidėję transporto srautai, pakeltoji tarša. Transporto ir pakeltoji tarša šios stoties aplinkoje galimai padidėjo autotransporto srautus nukreipus iš rekonstruojamų Tilžės g.,  Pamario g. ir Jūrininkų pr. Sunkiojo transporto srautai Šilutės pl. ir Baltijos pr. padidėjo ir visu pajėgumu ėmusios veikti UAB „Centrinis keltų terminalas“ bei suintensyvėjusios kitų įmonių veiklos uosto teritorijoje. Sustiprinti intensyvaus eismo poveikį padidėjusioms KD10 koncentracijoms Šilutės pl. stotyje galėjo ir vyravę pietryčių krypties vėjai.

2019-2021 m. Klaipėdos miesto savivaldybės strateginiame veiklos plane yra numatytos žemiau pateiktos oro taršos kietosiomis dalelėmis mažinimo priemonės, kurios leistų sumažinti oro užterštumą dėl transporto ir pakeltosios taršos, nes Šilutės pl. oro matavimo stoties duomenys atspindi transporto taršą Klaipėdos mieste.

2019 m. balandžio 11 d. Klaipėdos miesto savivaldybės administracija yra pasirašiusi sutartį dėl aplinkos oro kokybės valdymo priemonių plano parengimo per 18 mėn. nuo sutarties įsigaliojimo.

| **Eil. Nr.** | **Priemonės pavadinimas** | **Priemonės vykdytojas** | **Įgyvendinimo terminai** | **Finansavimo šaltinis** | **Lėšos, tūkst. Eur** | **Įgyvendinimo rodikliai** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2019–2021 M. KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS APLINKOS APSAUGOS PROGRAMA (NR. 05)** | | | | | | |
| **1.** | **Miesto želdynų ir želdinių tvarkymas ir kūrimas:** |  |  |  |  |  |
| **1.1.** | Sakurų parko įrengimas teritorijoje tarp Žvejų rūmų, Taikos pr., Naikupės g. ir įvažiuojamojo kelio į Žvejų rūmus | Architektūros ir miesto planavimo skyrius | 2019 m. | SB(AAL) | 17,6 | Parengtas techninis projektas |
| **1.2.** | Miesto tvarkymo skyrius | 2019-2021 m. | SB  KT  SB(AA) | 500,0 | Atlikti parko (1,1 ha) įrengimo darbai |
| **1.3.** | Naujų ir esamų želdynų tvarkymas ir kūrimas | Miesto tvarkymo skyrius  Projektų skyrius  Statybos ir infrastruktūros plėtros skyrius | 2019-2021 m. | SB(AAL)  SB(AA) | 332,1 | Atnaujinta želdynų prie magistralinių miesto gatvių, 6390 vnt.  Sutvarkyta želdinių prie dviračių takų, 450 vnt. |
| **1.4.** | Klaipėdos miesto bendrojo plano kraštovaizdžio dalies keitimas ir Melnragės parko įrengimas | Projektų skyrius | 2019-2020 m. | SB  SB(ES)  SB(L)  SB(AA)  SB(ESL) | 488,2 | Parengtas Melnragės parko sutvarkymo techninis projektas.  Atlikti parko įrengimo darbai, užbaigtumas 100 proc. |
| **1.5.** | Ąžuolyno giraitės sutvarkymas, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant aktyvų laisvalaikį ir lankytojų srautus | Projektų skyrius | 2019-2021 m. | SB  SB(L)  SB(VB)  SB(ES)  SB(AA) | 2902,2 | Atlikti parko sutvarkymo darbai, užbaigtumas 100 proc. |
| **1.6.** | Malūno parko teritorijos sutvarkymas, gerinant gamtinę aplinką ir skatinant lankytojų srautus | Projektų skyrius | 2019-2021 m | SB(L)  SB  SB(ES)  SB(VB)  SB(AA) | 1304,0 | Atlikti parko sutvarkymo darbai, I etapo užbaigtumas 100 proc. |
| **2.** | **Klaipėdos miesto savivaldybės aplinkos monitoringo vykdymas** | Aplinkos kokybės skyrius | 2019-2020 m. | SBAA  SBAAL | 5,39 | Atlikti aplinkos oro užterštumo tyrimai kietosiomis dalelėmis 15 taškų |
| **3.** | **Dviračių ir pėsčiųjų takų plėtra:** |  |  |  |  |  |
| **3.1.** | Dviračių ir pėsčiųjų tako nuo Paryžiaus Komunos g. iki Jono kalnelio tiltelio įrengimas | Projektų skyrius | 2019 m. | SB  SB(L)  SB(ES) | 346,5 | Nutiesta dviračių tako (1,539 km). |
| **3.2.** | Dviračių ir pėsčiųjų tako Danės upės slėnio teritorijoje nuo Klaipėdos g. tilto iki miesto ribos įrengimas | Projektų skyrius | 2021 m. | SB(AA)  SB | 30,6 | Atlikta techninio projekto korektūra |
| **3.3.** | Pėsčiųjų ir dviračių takų Minijos g. nuo Baltijos pr., Pilies g., Naujojoje Uosto g. įrengimas | Statybos ir infrastruktūros plėtros skyrius | 2020 m. | SB  SB(ŽPL) | 62,0 | Parengtas techninis projektas |
| **3.4.** | Pėsčiųjų ir dviračių tilto tarp Tauralaukio ir Žolynų kvartalo įrengimas | Statybos ir infrastruktūros plėtros skyrius | 2021 m. | SB | 65, 0 | Parengtas techninis projektas |
| **3.5.** | Dviračių ir pėsčiųjų takų bei jungčių Smiltynėje iki Naujosios Perkėlos įrengimas | Statybos ir infrastruktūros plėtros skyrius | 2020-2021 m. | SB | 50,0 | Parengtas techninis projektas |
| 4. | **Mažinti aplinkos taršą vykdant infrastruktūros plėtros priemones:**  Oro taršos kietosiomis dalelėmis mažinimas, atnaujinant gatvių priežiūros ir valymo technologijas: | Projektų skyrius | 2019-2020 m. | SB  SB(L)  SB(ES)  SB(AA) | 1855,1 | Įsigyta valymo mašinų, 8 vnt.  Parengtas aplinkos oro kokybės valdymo priemonių planas, atlikti aplinkos oro užterštumo tyrimai kietosiomis dalelėmis (KD10 ir KD2,5 ) 20 taškų, atliktas KD10 ir KD2,5 taršos modeliavimas Klaipėdos mieste |
| **2019–2021 M. KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS SUSISIEKIMO SISTEMOS PRIEŽIŪROS IR PLĖTROS PROGRAMA (NR. 06)** | | | | | | |
| **5.** | **Rekonstruoti ir tiesti gatves:** | | | | |  |
| **5.1.** | Centrinės miesto dalies gatvių tinklo modernizavimas | Projektų skyrius  Statybos ir infrastruktūros plėtros skyrius | 2019-2021 m. | SB  SB(L)  SB(ŽPL)  SB(KPP)  SB(VB)  KVJUD  ES  KT | 5898,2 | Parengtas techninis projektas (2019 m. - Žvejų g., Teatro g., Sukilėlių g., Daržų g., Aukštoji g., Didžioji Vandens g., Vežėjų g.).  Atlikta senamiesčio gatvių atnaujinimo darbų, užbaigtumas, 70 proc.  Atlikta gatvės tiesimo darbų, užbaigtumas, 100 proc.  Parengtas naujo tilto per Danės upę su pakeliamu mechanizmu statybos techninis projektas, atliktas poveikio aplinkai vertinimo dokumentas.  Parengtas rekonstravimo techninis projektas (ruožas nuo Atgimimo aikštės iki Laivų skersgatvio).  Parengtas rekonstravimo techninis projektas (ruožas nuo Laivų skersgatvio iki Artojų g.). |
| **5.2.** | Šiaurinės miesto dalies gatvių tinklo modernizavimas | Statybos ir infrastruktūros plėtros skyrius | 2019-2021 m. | SB  SB(L)  SB(KPP)  KT | 4563,7 | Parengtas II etapo techninis projektas (Klaipėdos g., Virkučių g., Slengių g., Lietaus g., Vaivorykštės g., Griaustinio g. ir Arimų g.).  Atliktas gatvių – Akmenų g. (405 m), Vėjo g. (1373 m), Smėlio g. (960 m) ir Debesų g. (890 m) rekonstravimas, užbaigtumas 100 proc.  Atliktas gatvių – Klaipėdos g. (500 m) ir Virkučių g. (1004 m) rekonstravimas, užbaigtumas 100 proc.  Pajūrio g. rekonstravimas, atlikta gatvės (1374 m ) rekonstravimo darbų, užbaigtumas 80 proc.  Kelio Klaipėda-Kretinga Nr. 168 (Medelyno g.) rekonstravimo techninio projekto parengimas. |
| **5.3.** | Šiaurės ir pietų transporto koridorių gatvių tinklo modernizavimas | Projektų skyrius  Statybos ir infrastruktūros plėtros skyrius | 2019-2021 m. | SB  SB(L)  SB(KPP)  SB(ES)  KVJUD  KT | 5465,3 | Tilžės g. nuo Šilutės pl. iki geležinkelio pervažos rekonstravimas, pertvarkant žiedinę Mokyklos g. ir Šilutės pl. sankryžą, užbaigtumas 100 proc.  Šilutės plento ruožo nuo Tilžės g. iki geležinkelio pervažos (iki Kauno g.) rekonstravimas, užbaigtumas 60 proc. |
| **5.4.** | Pajūrio rekreacinių teritorijų gatvių tinklo modernizavimas | Statybos ir infrastruktūros plėtros skyrius | 2019-2021 | SB(KPP)  SB  SB(L)  KVJUD  ES | 2261,4 | Atlikta Pamario g. (4400 m) rekonstravimo darbų (II-IV etapai), užbaigtumas 100 proc. |
| **5.5.** | Rytų ir vakarų krypties gatvių tinklo modernizavimas | Statybos ir infrastruktūros plėtros skyrius | 2019-2021 m. | SB  SB(L)  SB(KPP) | 3222,3 | Jūrininkų prospekto atkarpos nuo Šilutės pl. iki Minijos g. rekonstrukcija, užbaigtumas 100 pr.  Joniškės g. rekonstravimas (II etapas – nuo Klemiškės g. iki Liepų g., Šienpjovių g.), užbaigtumas 80 proc.  Statybininkų prospekto tęsinio tiesimas nuo Šilutės pl. per LEZ teritoriją iki 141 kelio: II etapas – Lypkių gatvės ruožo nuo Šilutės plento tiesimo techninio projekto parengimas.  Klemiškės g. rekonstravimo techninio projekto parengimas. |
| **5.6.** | Bendri Klaipėdos valstybinio jūrų uosto direkcijos ir miesto projektai | Statybos ir infrastruktūros plėtros skyrius | 2019-2021 m. | SB(KPP)  LRVB  KPP(VIP) | 25052,2 | Baltijos pr. ir Šilutės pl. žiedinės sankryžos rekonstravimo techninio projekto parengimas. Atlikta sankryžos rekonstravimo darbų, užbaigtumas 90 proc. |
| **6.** | **Klaipėdos miesto viešojo transporto atnaujinimas** | Projektų skyrius | 2019-2020 m. | SB(L)  SB  SB(ES) | 5017,0 | Įsigyta naujų ekologiškų autobusų 18 vnt. |
| **7.** | **Naujų ekologiškų viešojo transporto ir alternatyvaus judėjimo projektų įgyvendinimas:** |  |  |  |  |  |
| **7.1.** | Uostamiesčiai: darnaus judumo principų integravimas (PORT Cities: Integrating Sustainability, PORTIS) | Projektų skyrius  VšĮ „Klaipėdos keleivinis transportas“ | 2019-2020 m. | ES  SB  SB(L)  SB(KPP)  KVJUD | 3784,5 | Įdiegta transporto valdymo sistema, užbaigtumas 100 proc.  Suorganizuoti 2 renginiai. |
| **7.2** | Elektra varomo viešojo transporto naujų galimybių plėtra (DEPO), ELENA |  |  |  |  |  |
| Projektų skyrius  VšĮ „Klaipėdos keleivinis transportas“ | 2019-2021 m. | SB  ES  SB(L) | 657,0  98,0 | Parengta galimybių studija.  Parengtas tramvajaus ir elektrinių autobusų pirkimo strategijos dokumentų paketas. |
| **7.3.** | Elektromobilių įkrovimo stotelių įrengimas | Projektų skyrius | 2019 m. | SB  SB(ES)  ES | Įrengta elektromobilių įkrovimo prieigų 6 vnt. |
| **7.4.** | Kombinuotų kelionių jungčių (PARK&RIDE) įrengimas (šiaurinėje miesto dalyje) | Transporto skyrius | 2019 m. | SB(VRL) | 24,2 | Parengtas paviljono su aikštele techninis projektas. |
| **7.5.** | Klaipėdos miestui priklausančių elektromobilių įkrovimo stotelių eksploatavimas ir priežiūra | 2019-2021 | SB(VR)  SB  SB(VRL) | 24,0 | Eksploatuojama elektromobilių įkrovimo stotelių, 14 vnt. |
| Atnaujinta elektromobilių įkrovimų stotelių įranga, 3 vnt. |
| **8.** | **Ištisinio asfaltbetonio dangos įrengimas miesto gatvėse ir kiemuose** | Miesto tvarkymo skyrius  Statybos ir infrastruktūros plėtros skyrius | 2019-2021 | SB(KPP)  SBL  SB  SB(VR)  SB(VRL) | 11068,0 | Paklota ištisinio asfaltbetonio dangos 323,0 tūkst. m2.  Prižiūrima žvyruotos dangos 13,0 tūkst. m2.  Pėsčiųjų ir dviračių takų, šaligatvių (su dviračių takais) remonto ir įrengimo darbai. |
| **2019–2021 M. KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS MIESTO INFRASTRUKTŪROS OBJEKTŲ PRIEŽIŪROS IR MODERNIZAVIMO PROGRAMOS (NR. 07)** | | | | | | |
| **9.** | **Švaros ir tvarkos užtikrinimas bendro naudojimo teritorijose:**  savivaldybei priskirtų teritorijų sanitarinis valymas, parkų, skverų, žaliųjų plotų želdinimas ir aplinkotvarka | Aplinkos kokybės skyrius  Miesto tvarkymo skyrius  Viešosios tvarkos skyrius | 2019-2021 | SB  SB(L) | 8430,9 | Sudarytos darbo grupės naujai parinktos apželdinimo vietos palei Šilutės pl., Baltijos pr., Statybininkų pr., Jūrininkų pr.  Einamaisiais metais iki balandžio 10 d. (esant nepalankioms sąlygoms gali būti pratęsiama iki balandžio 15 d.) nuo žiemos sąnašų nuvaloma miesto gatvių šaligatviai, takai, aikštės ir kt. bendro naudojimo teritorijos.  Pagal sutartinius įsipareigojimus gatvės laistomos preliminariai 6 kartus per sezoną. Padidėjus oro užterštumui ir per sausras užsakoma laistyti gatves 1-2 kartus per parą.  Kartą per savaitę vykdoma gatvių pakraščių ir šaligatvių švaros, statybos aikštelių priežiūros kontrolė. Padidėjus oro taršai – tikrinama kasdien. |
| **2019–2021 M. KLAIPĖDOS MIESTO SAVIVALDYBĖS SVEIKATOS APSAUGOS PROGRAMOS (NR. 13)** | | | | | | |
| **10.** | **Klaipėdos miesto savivaldybės visuomenės sveikatos rėmimo specialiosios programos įgyvendinimas prioritetinėse srityse** | BĮ Klaipėdos miesto visuomenės sveikatos biuras  Sveikatos apsaugos skyrius | 2019-2021 | SB | 6,0 | Visuomenės informavimas apie oro taršos poveikį sveikatai ir apsaugos priemones bei  skatinimas gyventojams asmeninį transportą keisti į visuomeninį, o šaltuoju metų periodu esant galimybei namų ūkio šildymui vietoj kieto kuro naudoti ekologiškesnį. |

|  |
| --- |
| TRUMPINIŲ REIKŠMĖS:  **SB** – Savivaldybės biudžeto lėšos |
| **SB(AA)** – Savivaldybės tikslinės lėšos, skirtos aplinkos apsaugai |
| **SB(VR)** – Vietinių rinkliavų lėšos |
| **SB(P)** – Paskolos lėšos |
| **SB(VB)** – Valstybės biudžeto specialiosios tikslinės dotacijos lėšos |
| **SB(ESA)** – Savivaldybės biudžeto apyvartos lėšos ES finansinės paramos programų laikinam lėšų stygiui dengti |
| **SB(ES)** – Europos Sąjungos paramos lėšos, kurios įtrauktos į Savivaldybės biudžetą |
| **SB(ŽPL)** – Žemės pardavimų likučio lėšos |
| **SB(AAL)** – Savivaldybės aplinkos apsaugos rėmimo specialiosios programos lėšų likutis |
| **SB(ESL)** – Europos Sąjungos paramos lėšos, kurios įtrauktos į Savivaldybės biudžetą, lėšų likučių lėšos |
| **SB(VRL)** – Programų lėšų likučių laikinai laisvos lėšos- rinkliavos likutis |
| **SB(L)** – Programų lėšų likučių laikinai laisvos lėšos |
| **ES** – Europos Sąjungos paramos lėšos |
| **LRVB** – Valstybės biudžeto lėšos |
| **KT** – Kitos lėšos |