



Kuriame
Lietuvos ateitį
2014–2020 metų
Europos Sąjungos
fondų investicijų
veiksmų programa

PROJEKTAS „MARIJAMPOLĖS REGIONO KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ RŪŠIUOJAMOJO SURINKIMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTRA“

PROJEKTO NR. 05.2.1-APVA-R-008 41-0001

PROJEKTO VEIKLOS TERITORIJA Marijampolės apskritis

Projekto finansavimas

Projekto biudžetas 4 477 307,00 EUR

Projektas finansuojamas: ES fondų lėšomis 85 proc. – 3 805 710,95 EUR

Bendrovės lėšomis 15 proc. – 671 596,05 EUR.

Projekto įgyvendinimo terminas

Pradžia – 2017 m. lapkričio 31.

Pabaiga – 2023 m. rugsėjo 1 d.

Projekto tikslai - pagerinti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą, sukuriant/rekonstruojant komunalinių atliekų rūšiuojamojo surinkimo bei paruošimo naudoti pakartotinai infrastruktūrą ir informuojant visuomenę atliekų prevencijos bei tvarkymo klausimais.

PROJEKTO APRAŠYMAS

MAATC ir regiono savivaldybės siekia spręsti problemas, susijusias su komunalinių atliekų tvarkymu. Šiuo tikslu įgyvendinamas investicijų projektą, kurio metu bus atlikti inžinerinių statinių (konteinerių aikštelių ir didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių - DGASA) projektavimo ir statybos darbai, atlikta DGASA rekonstrukcija, įsigyti mišrių, antrinių žaliavų, maisto ir tekstilės konteineriai, kompostavimo priemonės, didelių gabaritų atliekų konteineriai, įgyvendintas visuomenės informavimo atliekų prevencijos ir tvarkymo klausimais priemonių planas. Įgyvendinus projektą bus užtikrintas tinkamas komunalinių atliekų tvarkymo paslaugų teikimas:

- padidintas antrinių žaliavų surinkimo aikštelių prieinamumas;
- įrengtos tvarkingos, estetiškai patrauklios ir Paslaugų kokybės reikalavimų 91 punktą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. sausio 7 d. Nr. D1-16 įsakymu, atitinkančios konteinerių aikštelės;
- sprendžiama žaliųjų atliekų šalinimo problema individualiose valdose, suteikiant kompostavimo priemones;
- didinamas gyventojų sąmoningumas, skatinant rūšiuoti.

Projekto metu bus įrengtos 685 (naujai įrengtų – 242, rekonstruotų - 443) konteinerių aikštelės, kurios pagerins atskiro antrinių žaliavų ir tekstilės surinkimo sąlygas: bus didesnis tokių aikštelių prieinamumas,

padidinti konteinerių tūriai. Įrengus tvarkingas konteinerių aikšteles, pagerės bendras gyvenamųjų vietovių vaizdas, mažinama vizualinė tarša. Priėjimas prie aikštelių bus pritaikytas žmonėms su negalia.

Regione jau pastatytos 3 naujos ir rekonstruotos 6 didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės. Gyventojai turi galimybę arčiau namų atsikratyti nereikalingų stambių gabaritų atliekų, sumažėjo atliekų į DGASA pristatymo piniginiai kaštai ir laiko sąnaudos. Viena nauja DGASA įrengta Vilkaviškio rajone ir dvi - Šakių rajone. Kiekvienoje Marijampolės regiono savivaldybėje rekonstruotos DGASA išplečiant atliekų surinkimo pajėgumus ir įrengiant atliekų paruošimo naudoti pakartotinai infrastruktūrą. Projekto įgyvendinimo metu Marijampolės regione išdalinta 4450 vnt. kompostavimo priemonių. Taip pat įgyvendinamas visuomenės informavimo atliekų prevencijos ir tvarkymo priemonių planas. Tikslinei gyventojų grupei siekiama suteikti reikiamų žinių ir kompetencijų, kaip mažinti atliekų susidarymą, teisingai rūšiuoti atliekas, kaip pasiekti maksimalų atliekų rūšiavimo rezultatą minimaliomis pastangomis; kaip teisingai kompostuoti, o vėliau ir panaudoti bioskaidžias atliekas, kad šis procesas teiktų realią naudą gyventojui. Gyventojai sužinos apie naujas konteinerių ir didelių gabaritų atliekų aikšteles, galės pasirinkti jiems patogesnę aikštelę atliekų išmetimui.

Projektą įgyvendina UAB Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centras, bendradarbiaudamas su regiono savivaldybėmis: Kalvarijos savivaldybės administracija, Kazlų Rūdos savivaldybės administracija, Marijampolės savivaldybės administracija, Šakių rajono savivaldybės administracija ir Vilkaviškio rajono savivaldybės administracija. Projekto pareiškėjas - UAB Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centras. Savivaldybių administracijos įgyvendinant projektą bendradarbiaus su MAATC.

PROJEKTO LOGINIS PAGRINDIMAS

Veikla Nr. 1.1.: Konteinerių aikštelių įrengimas ir konteinerių įsigijimas

Veikla apima apie 670 komunalinių atliekų surinkimo aikštelių įrengimą ir 2997 vnt. konteinerių į aikšteles įsigijimą Marijampolės regiono savivaldybėse. Visi veikloje suplanuoti darbai būtini siekiant projekto tikslo. Įgyvendinus šią veiklą, bus pagerintos atskiro antrinių žaliavų surinkimo sąlygos; vizualinės taršos, triukšmo, dulkių, kvapų sumažėjimas, sudarytos sąlygos aikštelėmis naudotis neįgaliesiems.

Konteinerių aikštelėse numatomi sukurti komunalinių atliekų rūšiuojamojo surinkimo pajėgumai - 6924,81 t/metus.

Marijampolės savivaldybės teritorijoje planuojama įrengti 263 vnt. antžeminių konteinerių aikštelių;

Vilkaviškio rajono savivaldybės teritorijoje planuojama įrengti 165 vnt. antžeminių konteinerių aikštelių;

Šakių rajono savivaldybės teritorijoje planuojama įrengti 108 vnt. antžeminių konteinerių aikštelių;

Kalvarijos savivaldybės teritorijoje planuojama įrengti 72 vnt. antžeminių konteinerių aikštelių;

Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijoje planuojama įrengti 57 vnt. antžeminių konteinerių aikštelių.

Įsigyti mišrių ir antrinių žaliavų surinkimo konteineriai:

Marijampolės savivaldybėje bus įsigyti 1095 konteineriai mišrioms, popieriaus, plastiko, stiklo, tekstilės ir žaliosioms atliekoms. Įrengus konteinerių aikšteles ir įsigijus reikiamus konteinerius bus sukurti/pagerinti atskiro komunalinių atliekų surinkimo pajėgumai apie 2596 t/m.

Vilkaviškio rajono savivaldybėje bus įsigyti 737 konteineriai mišrioms, popieriui, plastiko, stiklo, tekstilės ir žaliosioms atliekoms. Įrengus konteinerių aikšteles ir įsigijus reikiamus konteinerius bus sukurti/pagerinti atskiro komunalinių atliekų surinkimo pajėgumai apie 1704 t/m.

Šakių rajono savivaldybėje bus įsigyti 492 konteineriai popieriaus, plastiko, stiklo, tekstilės ir žaliosioms atliekoms. Įrengus konteinerių aikšteles ir įsigijus reikiamus konteinerius bus sukurti/ pagerinti atskiro komunalinių atliekų surinkimo pajėgumai apie 1047 t/m.

Kalvarijos savivaldybėje bus įsigyti 332 konteineriai mišrioms, popieriaus, plastiko, stiklo, tekstilės ir žaliosioms atliekoms. Įrengus konteinerių aikšteles ir įsigijus reikiamus konteinerius bus sukurti/ pagerinti atskiro komunalinių atliekų surinkimo pajėgumai apie 714 t/m.

Kazlų Rūdos savivaldybėje bus įsigyti 270 konteinerių popieriaus, plastiko, stiklo, tekstilės ir žaliosioms atliekoms. Įrengus konteinerių aikšteles ir įsigijus reikiamus konteinerius bus sukurti/ pagerinti atskiro komunalinių 615 t/m.

Veikla Nr. 1.2.: Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių įrengimas/rekonstravimas ir jų pritaikymas atliekų paruošimui naudoti pakartotinai

Įgyvendinant šią veiklą Vilkaviškio rajono savivaldybėje įrengta nauja DGASA, kurioje yra 11 konteinerių – mišrioms, popieriaus, plastiko, stiklo, maisto, tekstilės, žaliųjų atliekų konteineriai. Taip pat 10 konteinerių eksploatuoti netinkamų transporto priemonių plastikams, naudotoms padangoms, statybos ir griovimo, elektros ir elektronikos, geležies ir plieno / metalų atliekų mišinio, didelių gabaritų, medienos, pavojingoms ir kitoms atliekoms.

Šakių rajono savivaldybėje įrengtos dvi naujos DGASA, kur kiekvienoje iš jų yra po 11 konteinerių – mišrioms, popieriaus, plastiko, stiklo, maisto, tekstilės, žaliųjų atliekų konteineriai. Taip pat po 10 konteinerių eksploatuoti netinkamų transporto priemonių plastikams, naudotoms padangoms, statybos ir griovimo, elektros ir elektronikos, geležies ir plieno / metalų atliekų mišinio, didelių gabaritų, medienos, pavojingoms ir kitoms atliekoms.

Visos šešios Marijampolės regiono savivaldybės DGASA atnaujintos ir pritaikytos atliekų paruošimui naudoti pakartotinai. Atnaujinat atliktos stoginių, mobilių pastatų rekonstrukcijos, įrengiant patalpas atliekų paruošimui naudoti pakartotinai. Rekonstruotose aikštelėse pastatyti 66 atliekų surinkimo konteineriai. Įrengus ir atnaujinus DGASA, ir įsigijus reikiamus konteinerius bus sukurti/ pagerinti atskiro komunalinių atliekų surinkimo pajėgumai 1743 t/m.

Veikla 1.3.1.: Kompostavimo priemonių įsigijimas ir padalinimas individualioms valdoms

Įgyvendinat šią veiklą projekte dalyvaujančių savivaldybių gyventojams sudarytos sąlygos kompostuoti individualiose valdose susidarantis bioskaidžias atliekas ir tokiu būdu pasigaminti kokybišką kompostą sodui/daržui. Veiklos įgyvendinimas prisideda mažinant bioskaidžių atliekų surinkimo apimtį. Įsigytos ir individualioms valdoms išdalintos kompostavimo priemonės:

Marijampolės savivaldybės teritorijoje - 2000 vnt. kompostavimo dėžių.

Vilkaviškio rajono savivaldybės teritorijoje - 1000 vnt. kompostavimo dėžių.

Šakių rajono savivaldybės teritorijoje - 500 vnt. kompostavimo dėžių.

Kalvarijos savivaldybės teritorijoje - 300 vnt. kompostavimo dėžių.

Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijoje - 650 vnt. kompostavimo dėžių.

Nors kompostavimo priemonių išdalinimas individualioms valdoms nekuria rūšiuojamojo atliekų surinkimo rodiklio, tačiau svariai prisideda prie projekto tikslo įgyvendinimo ir problemų sprendimo, t. y. mažinamas susidarantių ir regiono sąvartyne šalinamų komunalinių atliekų kiekis.

Veikla 1.5.1.: Visuomenės informavimo atliekų prevencijos ir tvarkymo klausimais priemonių plano įgyvendinimas

Visuomenės informavimo atliekų prevencijos ir tvarkymo klausimais priemonių planu (toliau – Priemonių planas) siekiama informuoti Marijampolės regiono gyventojus, t. y. komunalinių atliekų turėtojus,

apie regioninę atliekų tvarkymo sistemą, suteikti informacijos apie atliekų rūšiavimą buityje, informuoti gyventojus kur galima išmesti išrūšiuotas antrines žaliavas. Taip pat siekiama supažindinti gyventojus su stambiagabaričių atliekų surinkimo tvarka didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse, apie galimybes senus, nebereikalingus daiktus paruošti naudoti pakartotinai ir kt.

Priemonių planu siekiama šių tikslų:

1. Informuoti komunalinių atliekų turėtojus apie regioninę ir savivaldybės komunalinių atliekų tvarkymo sistemą, infrastruktūrą, galimybes rūšiuoti komunalines atliekas;
2. Didinti komunalinių atliekų turėtojų aplinkosauginį sąmoningumą ir kultūrą komunalinių atliekų rūšiavimo bei kompostavimo namų ūkio sąlygomis srityse;
3. Didinti komunalinių atliekų turėtojų aplinkosauginį sąmoningumą ir kultūrą atliekų prevencijos srityje.