



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:

Europos Sąjungos Sanglaudos fondo lėšomis 85 proc. – 3 805 710,95 EUR

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

Projekto įgyvendinimo terminas

Pradžia – 2017 m. lapkričio mėn.

Pabaiga – 2021 m. gruodžio mėn.

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

UAB Marijampolės apskrities atliekų tvarkymo centras (MAATC) ir regiono savivaldybės siekia spręsti problemas, susijusias su komunalinių atliekų tvarkymu. Šiuo tikslu numatoma įgyvendinti 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;
- išspręsta žaliųjų atliekų šalinimo problema individualiose valdose, suteikiant kompostavimo priemones;
- didinamas gyventojų sąmoningumas, skatinant rūšiuoti.

Projekto metu bus įrengtos 680 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 bus pastatytos 3 naujos ir rekonstruotos 6 esamos

didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės. Dalis gyventojų turės galimybę arčiau namų atsikratyti nereikalingų stambių gabaritų atliekų, sumažės atliekų į DGASA pristatymo piniginiai kaštai ir laiko sąnaudos. Viena nauja DGASA įrengiama Vilkaviškio rajone ir dvi Šakių rajone. Kiekvienoje Marijampolės regiono savivaldybėje bus rekonstruotos esamos DGASA išplečiant atliekų surinkimo pajėgumus ir įrengiant atliekų paruošimo naudoti pakartotinai infrastruktūrą. Projekto įgyvendinimo metu Marijampolės regione bus išdalinta 4450 vnt. kompostavimo priemonių. Taip pat numatoma įgyvendinti visuomenės informavimo atliekų prevencijos ir tvarkymo priemonių planą. Tikslinei grupei bus 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 680 komunalinių atliekų surinkimo aikštelių įrengimą ir 2996 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 – 6675,53 t/metus.

Marijampolės savivaldybės teritorijoje bus įrengta 271 vnt. antžeminė konteinerių aikštelė;
Vilkaviškio rajono savivaldybės teritorijoje bus įrengta 168 vnt. antžeminės konteinerių aikštelės;
Šakių rajono savivaldybės teritorijoje bus įrengta 112 vnt. antžeminių konteinerių aikštelių;
Kalvarijos savivaldybės teritorijoje bus įrengta 72 vnt. antžeminių konteinerių aikštelių;
Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijoje bus įrengta 57 vnt. antžeminės konteinerių aikštelės.

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 įsigyta 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 įsigyta 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 įsigyta 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 įsigyta 270 konteineriai 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 bus įrengta nauja DGASA, kurioje stovės 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 bus įrengtos dvi naujos DGASA, kur kiekvienoje iš jų stovės 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.

Visose Marijampolės regiono savivaldybėse šiuo metu esančios 6 DGASA bus atnaujintos ir pritaikytos atliekų paruošimui naudoti pakartotinai. DGASA atnaujinimo darbai apims stoginių, mobilių pastatų rekonstrukciją, įrengiant patalpas atliekų paruošimui naudoti pakartotinai, vartų įrengimą ir kt. Rekonstruotose aikštelėse bus 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 bus sudarytos sąlygos kompostuoti individualiose valdose susidarantis bioskaidžias atliekas ir tokiu būdu pasigaminti kokybišką kompostą sodui/daržui. Veiklos įgyvendinimas prisidės mažinant bioskaidžių atliekų surinkimo apimtį.

Planuojama įsigyti ir individualioms valdoms išdalinti kompostavimo priemones:

Marijampolės savivaldybės teritorijoje bus įsigyta ir išdalinta 2000 vnt. kompostavimo dėžių.

Vilkaviškio rajono savivaldybės teritorijoje bus įsigyta ir išdalinta 1000 vnt. kompostavimo.

Šakių rajono savivaldybės teritorijoje bus įsigyta ir išdalinta 500 vnt. kompostavimo dėžių.

Kalvarijos savivaldybės teritorijoje bus įsigyta ir išdalinta 300 vnt. kompostavimo dėžių.

Kazlų Rūdos savivaldybės teritorijoje bus įsigyta ir išdalinta 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 butyje, informuoti gyventojus kur galima išmesti išrūšiuotas antrines žaliavas. Taip pat siekiama supažindinti gyventojus su stambiagabaričių atliekų surinkimo tvarką 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.