

UAB KLAIPĖDOS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRO 2021 – 2023 M. STRATEGINIO VEIKLOS PLANO SANTRAUKA

Bendrovės pristatymas

Uždaroji akcinė bendrovė Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras įregistruota 2003 m. kovo 25 d., toliau strateginiame veiklos plane vadinama Bendrove arba KRATC. Bendrovės registro tvarkytojas - Valstybės įmonės Registrų centro Klaipėdos filialas, įmonės kodas 163743744, adresas: Liepų g. 15, Klaipėda.

2002 m. Europos komisija ir Lietuvos Respublikos Vyriausybė pasirašė finansinį memorandumą dėl projekto „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo sistemos sukūrimas“, kuriame numatė Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo sistemos sukūrimo ir plėtros etapus, reikalavimus regiono atliekų tvarkymui regione ir projekto finansavimo sąlygas.

Projektui įgyvendinti 2003 m. kovo 25 d., reorganizavus UAB „Klaipėdos krašto atliekų tvarkymas“ skaidymo būdu, buvo įsteigtas UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras, kuris pradėjo savo veiklą 2003 m. liepos 1 d.

2007 m. pasirašytos koncesijos sutartys su Klaipėdos m. ir Neringos savivaldybėmis dėl atliekų tvarkymo sistemos administratoriaus funkcijų perdavimo ir vykdymo.

2008 m. buvo pastatytas ir pradėtas eksploatuoti regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas Dumpiuose. Iki 2011 m. uždaryti ir rekultivuoti visi anksčiau veikę sąvartynai bei užterštos teritorijos Klaipėdos regione.

2013 m. pradėtas atliekų naudojimas UAB „Fortum Klaipėda“ kogeneracinėje jėgainėje, kai ši bendrovė laimėjo tarptautinį pirkimo konkursą dėl privataus ūkio subjekto parinkimo, kuris pastatytų komunalinių atliekų netinkančių perdirbti ir turinčių energetinę vertę deginimo įrenginius, skirtus šilumos ir elektros energijos gamybai ir teiktų netinkamų perdirbti komunalinių atliekų deginimo paslaugą.

2014 m. įrengta dešimt didelių gabaritų atliekų surinkimo bei septynios kompostavimo aikštelės Klaipėdos regione.

2015 m. įrengta Klaipėdos regiono komunalinių atliekų mechaninio apdorojimo infrastruktūra ir pradėtas atliekų rūšiavimas mechaninio apdorojimo įrenginyje.

2020 m. įrengtos šlako ir didžiųjų atliekų apdorojimo aikštelės Dumpiuose.

Bendrovės veiklos tikslas yra regioninės komunalinių atliekų tvarkymo sistemos sukūrimas ir administravimas Klaipėdos regione, komunalinių atliekų tvarkymas, komunalinių atliekų sąvartynų bei kitų atliekų tvarkymo objektų statybos, plėtimo ir modernizavimo, saugaus jų eksploatavimo užtikrinimas, pelno gavimas tenkinant fizinių ir juridinių asmenų poreikį bendrovės teikiamoms paslaugoms, racionalus bendrovės turto bei kitų išteklių naudojimas, kad būtų nepažeisti akcininkų turtiniai interesai. Bendrovės veiklos objektas yra: nepavojingų atliekų tvarkymas ir šalinimas, sandėliavimas, apdorojimas, perdirbimas ir prekyba jomis, skolų administravimas ir išieškojimas.

UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras 2005 m. įsteigė 100% valdomą dukterinę įmonę UAB „Anabazis“. 2011 m. vasario 11 d. dukterinė įmonė UAB „Anabazis“ buvo pertvarkyta į VšĮ „Anabazis“, kurios vienintelis dalininkas - UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras. Viešosios įstaigos registro tvarkytojas - Valstybės įmonės Registrų centro

Klaipėdos filialas, įmonės kodas 300097874, bendrovė įregistruota adresu Ketvergių g. 2, Dumpių k., Klaipėdos raj. VšĮ „Anabazis“ laikoma su Bendrove susijusia įmone.

2020 metų pabaigoje Bendrovėje dirbo 77 darbuotojai.

Klaipėdos regionas, kuriame savo veiklą vykdo KRATC, yra vienintelis iš dešimties Lietuvos regionų, besiribojančių su Baltijos jūra ir Kuršių mariomis. Šį regioną sudaro Klaipėdos ir Palangos miestų, Skuodo, Kretingos, Klaipėdos, Šilutės rajonų ir Neringos savivaldybių teritorijos.



1 pav. Klaipėdos regiono žemėlapis.

Juridinių asmenų registre įregistruotose bendrovės įstatuose nurodyti šie organai:

- visuotinis akcininkų susirinkimas;
- stebėtojų taryba;
- valdyba;
- direktorius.

Bendrovės įstatuose nurodyta, kad bendrovės įstatinį kapitalą sudaro 1442442,89 Eur. Bendrovės įstatinis kapitalas padalytas į 4973941 paprastąsias vardines akcijas. Bendrovės akcijos nominali vertė 0,29 Eur.

UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centro akcininkų sąrašas

Eil. Nr.	Akcininkas	Akcijų skaičius vienetais	Akcijų dalis procentais
1.	Klaipėdos miesto savivaldybė	4504179	90,556
2.	Klaipėdos rajono savivaldybė	25000	0,503
3.	Šilutės rajono savivaldybė	44300	0,891
4.	Neringos savivaldybė	325100	6,536
5.	Kretingos rajono savivaldybė	1700	0,034
6.	Palangos miesto savivaldybė	145	0,003
7.	Skuodo rajono savivaldybė	100	0,002
8.	Kiti fiziniai ir juridiniai asmenys	73417	1,475
	IŠ VISO :	4973941	100

Bendrovės stebėtojų taryba yra kolegialus veiklos priežiūrą atliekantis organas renkamas 4 metams iš 5 narių. Stebėtojų taryba išrinkta neeilinio visuotinio akcininkų susirinkimo, vykusio 2019 m. rugpjūčio 30 d., metu.

Stebėtojų tarybos pirmininkė – Aldona Staponkienė.

Stebėtojų tarybos nariai:

Linas Rudys,

Vigantas Žala,

Rasa Jievaitienė,

Janina Kobozeva.

Bendrovės valdyba yra kolegialus bendrovės valdymo organas renkamas 4 metams iš 3 narių. Valdyba išrinkta Stebėtojų tarybos posėdžio, vykusio 2019 m. balandžio 30 d., metu.

Valdybos pirmininkas – Ramūnas Povilanskas.

Valdybos nariai:

Valdas Švedas.

Edvardas Simokaitis.

Klaipėdos regioninio atliekų tvarkymo centro misija, vizija ir vertybės ir tikslai

Klaipėdos RATC misija:

Teikti didžiausią aplinkosauginę vertę kuriančius atliekų tvarkymo sprendimus, atitinkančius visuomenės poreikius ir steigėjų lūkesčius.

Klaipėdos RATC vizija:

Tapti pirmaujančia novatoriška atliekų tvarkymo bendrove Lietuvoje.

Klaipėdos RATC vertybės

Atsakomybė, tai:

- Nuolatinis švaresnės aplinkos visuomenei kūrimas;
- Įstatymų ir aplinkosauginių reikalavimų laikymasis;
- Įsipareigojimų klientams, partneriams ir įmonės darbuotojams laikymasis.

Profesionalumas apima siekius:

- Naudoti optimalius KA tvarkymo būdus, diegiant pažangiausias technologijas;
- Nuolat mokytis ir tobulėti, semtis patirties iš Lietuvos ir užsienio pažangiausių specialistų/partnerių.

Bendradarbiavimas, tai nuolatinis siekis:

- Bendradarbiauti su visuomene, analizuojant iškilusias problemas bei ieškant būdų joms spręsti;
- Efektyviai bendradarbiauti tarpusavyje, įgyvendinant įmonės tikslus bei siekiant geriausio rezultato.

Sąžiningumas – tai bendras ir neginčijamas elementas, kuriuo pagrįsta įmonės veikla.

Strateginiai tikslai, uždaviniai :

1 TIKSLAS. Skatinti atliekų prevenciją, užtikrinant, kad Klaipėdos regiono teritorijoje susidarančių komunalinių atliekų kiekis mažėtų arba bent jau išliktų stabilus ekonominio augimo sąlygomis:

- 1.1. Šviesti ir informuoti visuomenę atliekų prevencijos srityje;
- 1.2. Skatinti atliekų prevencijos veiklą ir paruošimo pakartotiniam naudojimui tinklus.

2 TIKSLAS. Sumažinus sąvartynuose šalinamų biologiškai skaidžių atliekų kiekius, padidinti šių atliekų perdirbimo apimtį:

- 2.1. Skatinti atliekų turėtojus kompostuoti biologines atliekas namų ūkio sąlygomis;
- 2.2. Plėsti biologinių atliekų (žaliųjų ir maisto atliekų) rūšiuojamojo surinkimo ir tvarkymo apimtį;
- 2.3. Rūšiuoti mišrias komunalines atliekas, siekiant atskirtas biologiškai skaidžias atliekas panaudoti energijos gamybai;
- 2.4. Naudoti komunalinių atliekų energetinius išteklius.

3 TIKSLAS. Skatinti efektyvų gamtinių ir kitų išteklių naudojimą, didinant komunalinių atliekų perdirbimo ir naudojimo apimtį:

- 3.1. Plėsti antrinių žaliavų (įskaitant pakuočių atliekas) atskiro surinkimo (pirminio rūšiavimo) ir perdirbimo apimtį;

3.2. Plėsti kitų perdirbimui tinkamų atliekų atskiro surinkimo (pirminio rūšiavimo) ir perdirbimo apimtį;

3.3. Skatinti atliekų turėtojus rūšiuoti komunalines atliekas, tobulinant komunalinių atliekų apmokestinimo sistemą;

3.4. Rūšiuoti mišrias komunalines atliekas, atskiriant perdirbimui tinkamas antrines žaliavas.

4 TIKSLAS. Užtikrinti aplinkos apsaugos ir visuomenės sveikatos saugos teisinius reikalavimus atitinkantį komunalinių atliekų tvarkymą:

4.1. Užtikrinti viešąją komunalinių atliekų tvarkymo paslaugą;

4.2. Užtikrinti, kad į mišrių komunalinių atliekų srautą patektų kuo mažiau pavojingųjų atliekų;

4.3. Plėtoti Klaipėdos regiono komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūrą;

4.4. Aplinkai ir visuomenės sveikatai saugiu būdu eksploatuoti regioninę komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūrą, užtikrinant galimų pavojų ir rizikų valdymą;

4.5. Vykdyti atliekų monitoringą;

4.6. Stiprinti KRATC darbuotojų administracinius gebėjimus.

5 TIKSLAS. Užtikrinti Įmonės informacijos saugumo testinumo valdymą ir sumažinti galimą žalą Įmonės veiklai, užkertant kelią ar sumažinant neigiamą informacijos saugumo incidentų poveikį:

5.1. Nustatyti informacijos saugumo valdymo kryptį ir priemones, užtikrinant informacijos saugumą atitinkančius veiklos reikalavimus bei atitinkamus įstatymus ir reglamentus;

5.2. Užtikrinti tinkamą ir efektyvų informacijos saugumo valdymą, siekiant išvengti veiklos sutrikdymo dėl konfidencialios informacijos atskleidimo, informacijos vientisumo pažeidimo arba informacijos neprieinamumo;

5.3. Užtikrinti visų informacijos saugumo įsipareigojimų laikymąsi, kurie reglamentuoti sutartyse su klientais, partneriais, nustatyti teisės aktuose, standarto ISO/IEC 27001:2013 reikalavimuose.

5.4. Užtikrinti reikiamus resursus ir nuolat gerinti informacijos saugumo valdymo sistemą.

Bendrovės vykdomos priemonės

Bendrovė 2021 - 2023 m. strateginiams tikslams pasiekti planuoja vykdyti priemones, kurios parengtos pagal Klaipėdos regiono 2014-2020 m. atliekų tvarkymo planą, patvirtintą Klaipėdos regiono plėtros tarybos 2014 m. lapkričio 18 d. sprendimu Nr. 51/3S-27, Klaipėdos miesto savivaldybės 2013-2020 m. atliekų tvarkymo planą, patvirtintą Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos 2013 m. gegužės 30 d. sprendimu Nr. T2-130 ir Neringos savivaldybės 2014-2020 m. atliekų tvarkymo planą, bei atsižvelgiant į Klaipėdos m. savivaldybės 2021-2030 m. strateginio plėtros plano projektą. Bendrovės priemonės ir vertinimo rodikliai pateikiami prieduose.

Savivaldybės administracijos direktoriaus nustatyti lūkesčiai Bendrovei

Klaipėdos miesto savivaldybės taryba 2018 m. gruodžio 20 d. sprendimu Nr. T2-282 patvirtino Klaipėdos miesto savivaldybės valdomų įmonių veiklos tikslų nustatymo, jų vertinimo tvarkos aprašą ir nustatė, kad Klaipėdos miesto savivaldybės valdomų įmonių veikla pagal Aprašo nuostatas vertinama už 2020 m. ir paskesnius finansinius metus. Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos direktorius 2019 m. spalio 3 d. įsakymu Nr. AD2-1684 (pakeistas 2020-10-28 įsakymu Nr. AD2-1964) patvirtino akcininko lūkesčių raštą UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centrui, kuriuo nustatė siektinus rodiklius.

Savivaldybės nustatyti lūkesčiai bendrovei

Eil. Nr.	Įmonės bendrojo veiklos rodiklio pavadinimas	Matavimo vienetas (per metus)	Nustatyta rodiklio reikšmė*
1.	Komunalinių atliekų, šalinamų sąvartynuose, kiekis	procentai	9
2.	Vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų tvarkymą surinkimas	procentai	95
3.	Mechaninio apdorojimo gamykloje apdorojamų atliekų kiekis	tonų per metus	75 000
4.	Kvapų prevencijai įsigyti ir eksploatuoti papildomai 2 Air Born išpurškimo mobiliuosius įrenginius	Vnt./ per 4 metus	2

Eil. Nr.	Įmonės finansiniai veiklos efektyvumo rodikliai	Matavimo vienetas (per metus)	Nustatyta rodiklio reikšmė*
1.	Nuosavybės grąža (ROE) $Nuosavybės\ grąža\ (ROE) = (Grynasis\ pelnas / Nuosavas\ kapitalas) * 100$	Proc.	3
2.	Bendrasis pelningumas $Bendrasis\ pelningumas = (pardavimo\ pajamos - pardavimo\ savikaina / pardavimo\ pajamos) * 100$	Proc.	23
3.	Įsiskolinimų koeficientas Įsiskolinimo koeficientas = Įsipareigojimai / Turtas	Koef.	0,24
4.	Dividendų išmokėjimas	Proc.	Įvykdžius ES finansuojamus investicinius projektus- 50 proc. įmonės paskirstytinojo pelno

Planuojami vykdyti investiciniai projektai :

2021–2023 metais bendrovė planuoja vykdyti šiuos investicinius projektus:

1. 1. Investicinis projektas „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Klaipėdos miesto, Skuodo ir Kretingos rajonų bei Neringos savivaldybėse“

Pagrindinis projekto tikslas yra pagerinti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą sukuriant/rekonstruojant komunalinių atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūrą. Visas projekto metu sukurtas ir įsigytas turtas priklausys bendrovei. Įgyvendinant projektą keturiose Klaipėdos regiono savivaldybėse bus įrengtos komunalinių atliekų konteinerių aikštelės bei individualių valdų savininkams išdalintos kompostavimo priemonės ir žaliųjų atliekų surinkimo konteineriai:

Vykdomo investicinio projekto vertė 7 164 638,59 Eur be PVM. Europos Sąjungos fondų lėšos - 5 928 481,81 Eur, pareiškėjo ir partnerių lėšos – 1 236 156,78 Eur be PVM:

2. Klaipėdos regioninio sąvartyno II statybos etapo-trečios sekcijos įrengimas

2021 m. gavus statybos leidimą, planuojama vykdyti viešųjų pirkimų procedūras rangovui parinkti ir pradėti parengiamuosius statybos darbus. Regioninio sąvartyno III sekcijos įrengimo darbus planuojama baigti 2022 m.

Preliminarus lėšų poreikis Klaipėdos regioninio sąvartyno III sekcijos įrengimui 3,8 mln. Eur, galutinė rangos darbų vertė paaiškės įvykus rangovo parinkimo konkursui.

3. Investicinis projektas „Maisto atliekų apdorojimo infrastruktūros sukūrimas Klaipėdos RATC“

2020 m. rugsėjo 1 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministras įsakymu Nr. D1-512 pakeitė 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ 05.2.1-APVA-R-008 priemonės „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ projektų finansavimo sąlygų aprašą. Pagal šį aprašą Aplinkos ministerija numatė Europos Sąjungos fondų paramą skirti šioms priemonėms finansuoti:

– rūšiuojamuoju būdu iš gyventojų surenkamų maisto / virtuvės atliekų apdorojimo infrastruktūros sukūrimui ir (ar) esamos komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros pritaikymui maisto / virtuvės atliekų apdorojimui;

– gyventojų informavimui maisto / virtuvės atliekų prevencijos ir tvarkymo klausimais.

Vadovaujantis Aprašo nuostatomis, įmonė planuoja sukurti atskirai iš Klaipėdos regiono gyventojų surinktų maisto atliekų paruošimo perdirbti pajėgumus ir tuo tikslu parengė bei planuoja su ES parama įgyvendinti investicinį projektą „Maisto atliekų apdorojimo infrastruktūros sukūrimas Klaipėdos RATC“. Projektas yra aktualus ruošiantis įgyvendinti žiedinės ekonomikos tikslus bei ambicingas ES komunalinių atliekų tvarkymo užduotis.

Įgyvendinus projektą, bus:

- įrengta maisto atliekų maišų rūšiavimo linija;
- įrengtas maisto atliekų paruošimo perdirbimui įrenginys (depakeris) ir talpa biomasei;
- įsigytas frontalinis kaušinis krautuvai;
- pastatytas priestatas su reikiama įranga, kuriame bus vykdomas maisto atliekų apdorojimas;
- Klaipėdos miesto gyventojai bus informuoti maisto atliekų prevencijos ir tvarkymo klausimais.

Bendrovė 2020 m. pabaigoje pateikė paraišką Aplinkos projektų valdymo agentūrai. Investicinio projekto vertė — 1 565 900 Eur be PVM. Europos Sąjungos fondų lėšos — 1 330 945,90 Eur (85 proc.), KRATC indėlis – 234 954,10 Eur (15 proc.).

4. Projektas „Žiedinis išteklių valdymas, maisto atliekų surinkimui ir perdirbimui naudojant maišelius, pagamintus iš biologinių atliekų“

Bendrovė, kartu su partneriais (Kauno technologijos universitetu, MB „OBIOMIO“, UAB „Ekokonsultacijos“, UAB „Green Genius“, Rygos technikos universitetu bei Klaipėdos miesto ir Neringos savivaldybėmis) pateikė Europos komisijos EASME agentūrai pagal LIFE aplinkos paprogramę projekto koncepciją „Žiedinis išteklių valdymas, maisto atliekų surinkimui ir perdirbimui naudojant maišelius, pagamintus iš biologinių atliekų“ (Circular approach of resource management in food waste recycling, introducing BIN liners made from BIOwaste), projekto akronimas BINBio4LIFE.

Projektu siekiama pademonstruoti tvaraus bio-ekonomikos modelio, paremto veiksmingais žiedinės ekonomikos ir regioninės pramoninės simbiozės principais, privalumus ir galimybes, tvarkant maisto atliekas. Pagrindinis projekto tikslas – pristatyti ES maisto atliekų surinkimo rinkai inovatyvius, praktikoje išbandytus kompostuojamus maišelius, pagamintus iš vietinių gamybinių biologinių atliekų.

KRATC biudžetas projekte

Išlaidų kategorija	Suma, Eur
Iš viso (bendras biudžetas)	1 474 271
Iš viso tinkamos finansuoti išlaidos	1 384 271
ES lėšos	761 349
KRATC lėšos	366 855
Valstybės biudžeto lėšos	346 067

Projekto įgyvendinimo laikotarpis 2021-2025 metai.

5. Projektas „Atsinaujinančios energijos išteklių saulės fotovoltinės elektrinės įrengimas ant rekultivuoto Glaudėnų sąvartyno Klaipėdos rajone“

Bendrovė 2020 m. rugsėjo mėn. pateikė paraišką projekto „Atsinaujinančios energijos išteklių saulės fotovoltinės elektrinės įrengimas ant rekultivuoto Glaudėnų sąvartyno Klaipėdos rajone“ įgyvendinimui finansavimo skyrimo. Preliminariais duomenimis paraiškai yra pritarta.

Preliminarus projekto biudžetas — 478 555 Eur. Bendrovės lėšos — 334 989 Eur, valstybės finansuojama dalis — 143 566 Eur.

Projekto įgyvendinimo laikotarpis — 2021-2022 metai.

Numatytų investicijų finansavimui numatomos Europos sąjungos, valstybės ir Klaipėdos miesto, Neringos, Skuodo raj., Kretingos raj. savivaldybių biudžetų bei bendrovės nuosavos ir skolintos lėšos. Įsigyjant naują turtą, Bendrovė planuoja 2021-2023 m. iš viso investuoti 11 223,7 tūkst. Eur.

UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centro strateginio veiklos plano Kokybės, aplinkosaugos ir informacijos saugumo 2021-2023 metų programa

Eil. Nr.	Priemonė	KRATP priemonės Nr.	KMSATP priemonės Nr.	NSATP priemonės Nr.	Vykdytojai	Vykdymo terminas
1 tikslas. Skatinti atliekų prevenciją, užtikrinant, kad Klaipėdos regiono teritorijoje susidarančių komunalinių atliekų kiekis mažėtų arba bent jau išliktų stabilus ekonominio augimo sąlygomis.						
1.1. uždavinys. Šviesti ir informuoti visuomenę atliekų prevencijos srityje						
1.	Vykdyti visuomenės švietimo ir informavimo priemonės atliekų prevencijos ir atsakingo vartojimo srityje (pvz., leisti leidinius, straipsnius, laidas, organizuoti renginius ir panašiai)	1.1.1.	1.1.1.	1.1.1.	EIAS	2021–2023 m.
1.2. uždavinys. Skatinti atliekų prevencijos veiklą ir paruošimo pakartotiniam naudojimui tinklus						
2.	Viešinti informaciją apie savivaldybių teritorijose veikiančias elektros ir elektroninės įrangos ir/ar kitų daiktų remonto dirbtuves bei taisyklas, kuriose prailginamas namų ūkiuose naudojamų daiktų tarnavimo laikas ir taip išvengiama komunalinių atliekų susidarymo.	1.2.1.	1.3.1.	1.2.1.	EIAS	2021–2023 m.
3.	Organizuoti pakartotiniam naudojimui tinkamų produktų (baldų, elektros ir elektroninės įrangos ir kt.) priėmimą didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse	1.2.2.	1.3.2.	1.2.2.	EIAS	2021–2023 m.
4.	Organizuoti atskirą pakartotiniam naudojimui tinkamų drabužių surinkimą specialiais konteneriais ir/ arba per didelių gabaritų atliekų surinkimo aikšteles	1.2.3.	1.3.3.	1.2.3.	EIAS	2021–2023 m.
5.	Diegti daiktų pakartotinio panaudojimo sistemą, kuri apimtų daiktų remontą, atnaujinimą, pritaikymą ir keitimąsi daiktais				EIAS	2021–2023 m.
2 tikslas. Sumažinus sąvartynuose šalinamų biologiškai skaidžių atliekų kiekius, padidinti šių atliekų perdirbimo apimtį						
2.1. uždavinys. Skatinti atliekų turėtojus kompostuoti biologines atliekas namų ūkio sąlygomis						
6.	Aprūpinti namudinio kompostavimo dėžėmis Klaipėdos regiono savivaldybių individualių namų gyventojus (Neringos sav. – individualių namų gyventojus ar pakeisti sulūžusias dėžes naujomis) (esant išoriniam finansavimui)	2.1.1.		2.1.1.	EIAS	2021–2023 m.

Eil. Nr.	Priemonė	KRATP priemonės Nr.	KMSATP priemonės Nr.	NSATP priemonės Nr.	Vykdytojai	Vykdymo terminas
7.	Parengti ir platinti atliekų turėtojams kompostavimo namų ūkio sąlygomis rekomendacijas (lankstinukus, informaciją internete, žiniasklaidoje)	2.1.2.	1.2.1.	2.1.2.	EIAS	2021–2023 m.
2.2. uždavinys. Plėsti biologinių atliekų (žaliųjų ir maisto / virtuvės atliekų) rūšiuojamojo surinkimo ir tvarkymo apimtis						
8.	Organizuoti žaliųjų atliekų surinkimą iš gyventojų ir įmonių	2.2.2.	2.2.4.	2.2.2.	EIAS	2021–2023 m.
9.	Įgyvendinti žaliųjų atliekų rūšiavimo monitoringo ir kontrolės sistemą	2.1.3.	1.2.2.	2.2.3.	EIAS	2021–2023 m.
10.	Sukurti maisto/ virtuvės atliekų apdorojimo pajėgumus Klaipėdos regione				EIAS	2021–2023 m.
11.	Organizuoti atskirą maisto/ virtuvės atliekų surinkimą ir sutvarkymą Klaipėdos m ir Neringoje	.			EIAS	2023 m.
2.3. uždavinys. Rūšiuoti mišrias komunalines atliekas, siekiant atskirtas biologiškai skaidžias atliekas panaudoti energijos gamybai						
12.	Organizuoti po pirminio rūšiavimo likusių komunalinių atliekų rūšiavimą mechaninio apdorojimo (rūšiavimo) įrenginyje	2.3.2.		2.3.2.	MRS	2021–2023 m.
2.4. uždavinys. Naudoti komunalinių atliekų energetinius išteklius						
13.	Organizuoti po mechaninio apdorojimo (rūšiavimo) likusių, netinkamų perdirbti ir turinčių energetinę vertę komunalinių atliekų, įskaitant biologiškai skaidžias atliekas, naudojimą energijai gauti	2.4.1.	2.5.1.	2.4.1.	MRS	2021–2023 m.
14.	Siekiant didinti tinkamų perdirbti komunalinių atliekų kiekį, apdoroti didelių gabaritų atliekas ir organizuoti gautos žaliavos realizavimą				ATS ir VPIPA	2021-2023 m.
15.	Organizuoti Klaipėdos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno dujų panaudojimą energijos gamybai	2.4.2.			Direktoriaus pavaduotojas	2021–2023 m.
3 tikslas. Skatinti efektyvų gamtinių ir kitų išteklių naudojimą, didinant komunalinių atliekų perdirbimo ir naudojimo apimtis						
3.1. uždavinys. Plėsti antrinių žaliavų (įskaitant pakuočių atliekas) atskiro surinkimo (pirminio rūšiavimo) ir perdirbimo apimtis						
16.	Plėtoti pakuočių atliekų ir kitų antrinių žaliavų surinkimo kolektyviniais konteneriais aikštelių įrengimą, bendradarbiaujant su	3.1.3.			EIAS	2021–2023 m.

Eil. Nr.	Priemonė	KRATP priemonės Nr.	KMSATP priemonės Nr.	NSATP priemonės Nr.	Vykdytojai	Vykdymo terminas
	gamintojais ir importuotojais, organizuojančiais pakuočių atliekų tvarkymą, o jei nėra techninių galimybių pastatyti specialių konteinerių arba jų naudojimas ekonomiškai netikslingas, taikyti kitas priemones ir būdus (pvz., pakuočių ir kitų antrinių žaliavų surinkimas specialiais maišais, pakuočių atliekų ir kitų antrinių žaliavų turėtojų apvažiavimas ar kita)					
17.	Parengti antrinių žaliavų ir mišrių komunalinių atliekų surinkimo kolektyviniais konteineriais aikštelių įrengimo techninę dokumentaciją (įrengiant pusiau požeminius ar požeminius konteinerius)		2.1.2.		Direktoriaus pavaduotojas	2021 m.
18.	Įrengti antrinių žaliavų ir mišrių komunalinių atliekų surinkimo kolektyviniais konteineriais aikšteles (įrengiant pusiau požeminius ar požeminius konteinerius)		2.1.3.		Direktoriaus pavaduotojas	2021–2023 m.
19.	Organizuoti atskirą pakuočių atliekų ir kitų antrinių žaliavų surinkimą kolektyviniais konteineriais iš daugiabučių namų, bendradarbiaujant su gamintojais ir importuotojais, organizuojančiais pakuočių atliekų tvarkymą	3.1.4.	2.1.4.		EIAS	2021–2023 m.
20.	Organizuoti atskirą pakuočių atliekų ir kitų antrinių žaliavų surinkimą iš individualių namų, bendradarbiaujant su gamintojais ir importuotojais, organizuojančiais pakuočių atliekų tvarkymą	3.1.5.	2.1.5.		EIAS	2021–2023 m.
21.	Organizuoti atskirą pakuočių atliekų ir kitų antrinių žaliavų surinkimą iš juridinių asmenų, bendradarbiaujant su gamintojais ir importuotojais, organizuojančiais pakuočių atliekų tvarkymą	3.1.6.	2.1.6.		EIAS	2021–2023 m.
3.2. uždavinys. Plėsti kitų perdirbimui tinkamų atliekų atskiro surinkimo (pirminio rūšiavimo) ir perdirbimo apimtį						
22.	Organizuoti elektros ir elektroninės įrangos atliekų surinkimą apvažiavimo būdu ir priėmimą didelių gabaritų atliekų priėmimo aikštelėse, bendradarbiaujant su gamintojais ir importuotojais, organizuojančiais elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymą	3.2.1.	2.2.1.	3.2.1.	EIAS	2021–2023 m.
23.	Organizuoti atskirą naudotų padangų ir kitų apmokestinamų gaminių priėmimą didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse,	3.2.2.	2.2.2.	3.2.2.	EIAS	2021–2023 m.

Eil. Nr.	Priemonė	KRATP priemonės Nr.	KMSATP priemonės Nr.	NSATP priemonės Nr.	Vykdytojai	Vykdyimo terminas
	bendradarbiaujant su gamintojais ir importuotojais, organizuojančiais apmokestinamų gaminių atliekų tvarkymą					
24.	Organizuoti atskirą perdirbimui tinkamų atliekų (buityje susidarančių statybos ir griovimo atliekų, didelių gabaritų, žaliųjų atliekų, tekstilės atliekų ir kitų atliekų) surinkimą didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse	3.2.3.	2.2.3.	3.2.3.	EIAS	2021–2023 m.
25.	Vykdyti atskirą didelių gabaritų atliekų ir kitų perdirbimui tinkamų atliekų bei tekstilės atliekų surinkimą apvažiuojant ne mažiau kaip 2 kartus per metus	3.2.4.		3.2.4.	EIAS	2021–2023 m.
3.3. uždavinys. Skatinti atliekų turėtojus rūšiuoti komunalines atliekas, tobulinant komunalinių atliekų apmokestinimo sistemą						
26.	Tobulinti atliekų turėtojų apmokestinimą, įdiegiant reikalingą įrangą (įskaitant ir programinę)		2.3.2.		VRAS	2021–2023 m.
27.	Įgyvendinti antrinių žaliavų rūšiavimo monitoringo ir kontrolės sistemą	3.3.2.	2.3.3.		EIAS	2021–2023 m.
28.	Vykdyti visuomenės švietimo ir informavimo priemones atliekų rūšiavimo ir perdirbimo srityje: pristatyti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą (akcentuoti kaip visumą), esamą surinkimo ir tvarkymo infrastruktūrą, pasirinktą apmokestinimą, gyventojų teises ir pareigas, galimybes rūšiuoti atliekas	3.3.3.	2.3.4.	3.3.4.	EIAS	2021–2023 m.
29.	Tobulinti komunalinių atliekų tvarkymo paslaugų kainodarą, vadovaujantis solidarumo, proporcingumo, nediskriminavimo, sąnaudų susigrąžinimo principais	3.3.5.			Direktoriaus pavaduotojas	2021–2023 m.
3.4. uždavinys. Rūšiuoti mišrias komunalines atliekas, atskiriant perdirbimui tinkamas antrines žaliavas						
30.	Organizuoti po pirminio rūšiavimo likusių komunalinių atliekų rūšiavimą mechaninio apdorojimo (rūšiavimo) įrenginyje	3.4.2.	2.4.2.	3.4.3.	MRS	2021–2023 m.
31.	Organizuoti kitų tinkamų apdoroti komunalinių atliekų rūšiavimą mechaninio apdorojimo (rūšiavimo) įrenginyje				MRS	2021–2023 m.
4 tikslas. Užtikrinti aplinkos apsaugos ir visuomenės sveikatos saugos teisinius reikalavimus atitinkantį komunalinių atliekų tvarkymą						
4.1. uždavinys. Užtikrinti viešąją komunalinių atliekų tvarkymo paslaugą						

Eil. Nr.	Priemonė	KRATP priemonės Nr.	KMSATP priemonės Nr.	NSATP priemonės Nr.	Vykdytojai	Vykdyimo terminas
32.	Visiems atliekų turėtojams teikti viešąją komunalinių atliekų tvarkymo paslaugą, atitinkančią minimalius kokybės reikalavimus, kuriuos nustato Aplinkos ministerija (Klaipėdos mieste ir Neringos savivaldybėse)	4.1.1.		4.1.1.	EIAS	2021–2023 m.
4.2. uždavinys. Užtikrinti, kad į mišrių komunalinių atliekų srautą patektų kuo mažiau pavojingųjų atliekų						
33.	Organizuoti atskirą buityje susidarančių pavojingųjų atliekų surinkimą apvažiavimo būdu (ne rečiau kaip 2 kartus per metus) ir per didelių gabaritų atliekų surinkimo aikšteles	4.2.1.	3.1.1.	4.2.1.	EIAS	2021–2023 m.
34.	Vykdyti visuomenės švietimo ir informavimo priemones apie buityje susidarančių pavojingųjų atliekų žalą aplinkai ir visuomenės sveikatai, tvarkymo galimybes (ne rečiau kaip 2 kartus per metus pateikti visiems gyventojams išsamią informaciją apie pavojingųjų atliekų tvarkymą ir šią informaciją skelbti savivaldybės interneto svetainėje)	4.2.2.	3.1.2.	4.2.2.	EIAS	2021–2023 m.
4.3. uždavinys. Plėtoti Klaipėdos regiono komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūrą						
35.	Įrengti saulės elektrinę ant rekultivuoto Glaudėnų sąvartyno Klaipėdos rajone				Direktoriaus pavaduotojas	2021–2022 m.
36.	Įrengti Klaipėdos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno III sekciją Dumpių k., Klaipėdos r.	4.3.5.	3.2.3.		Direktoriaus pavaduotojas	2021–2022 m.
37.	Įrengti maisto atliekų apdorojimo infrastruktūrą Dumpių k., Klaipėdos r., įgyvendinant ES lėšomis finansuojamą projektą				Direktoriaus pavaduotojas	2021-2023 m.
38.	Įsigyti elektromechaninį komposterį, sijotuvą, komposto vartytuvą, įgyvendinant projektą finansuojamą LIFE				Direktoriaus pavaduotojas	2022-2023 m.
39.	Įsigyti baldų smulkintuvą, gamybinių atliekų gabenimo sunkvežimį				Direktoriaus pavaduotojas	2021-2022 m.
4.4. uždavinys. Aplinkai ir visuomenės sveikatai saugiu būdu eksploatuoti regioninę komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūrą, užtikrinant galimų pavojų ir rizikų valdymą						

Eil. Nr.	Priemonė	KRATP priemonės Nr.	KMSATP priemonės Nr.	NSATP priemonės Nr.	Vykdytojai	Vykdyimo terminas
40.	Organizuoti komunalinių atliekų surinkimą Klaipėdos ir Neringos savivaldybėse		3.3.1.		EIAS	2021–2023 m.
41.	Eksploatuoti Klaipėdos regioninį nepavojingų atliekų sąvartyną, kaupti lėšas jo uždarymui	4.4.1.	3.3.2.	4.3.1.	ATS	2021–2023 m.
42.	Eksploatuoti didelių gabaritų atliekų apdorojimo aikštelę				ATS	2021–2023 m.
43.	Vykdyti uždarytų sąvartynų priežiūrą po uždarymo	4.4.2.	3.3.3.	4.3.2.	EIAS	2021–2023 m.
44.	Eksploatuoti regionines didelių gabaritų atliekų surinkimo aikšteles (3 – Klaipėdos m., 2 – Klaipėdos raj., po vieną – Šilutės, Skuodo, Kretingos raj., Palangos m., Neringoje bei papildomai įrengtas didelių gabaritų atliekų surinkimo aikšteles)	4.4.3.	3.3.4.	4.3.3.	EIAS	2021–2023 m.
45.	Eksploatuoti žaliųjų atliekų kompostavimo aikšteles kiekvienoje savivaldybėje	4.4.4.	3.3.5.	4.3.4.	EIAS	2021–2023 m.
46.	Eksploatuoti regioninį mechaninio apdorojimo (rūšiavimo) įrenginį Dumpių km., Klaipėdos raj.	4.4.5.	3.3.6.	4.3.6.	MRS	2021–2023 m.
47.	Eksploatuoti filtrato ir nuotekų valymo įrenginį				ATS	2021–2023 m.
4.5. uždavinys. Vykdyti atliekų monitoringą						
48.	Nustatyta tvarka vykdyti komunalinių atliekų sudėties tyrimus	4.5.1.	3.4.1.		EIAS	2021–2023 m.
49.	Vykdyti surinktų ir perduotų tvarkyti komunalinių atliekų, įskaitant ir surinktas atliekas per papildančias atliekų surinkimo sistemas, apskaitą	4.5.3.	3.4.3.		EIAS	2021–2023 m.
4.6. uždavinys. Stiprinti KRATC darbuotojų administracinius gebėjimus						
50.	Dalyvauti konferencijose, seminaruose ar mokymuose komunalinių atliekų tvarkymo tematika, organizuoti pažintines išvykas į kitų regionų ar šalių atliekų tvarkymo įrenginius	4.6.1.	3.5.1.		Direktorius	2021–2023 m.
51.	Dalyvauti tarptautiniuose projektuose komunalinių atliekų tvarkymo tematika (esant kvietimams ir pagal tikslumą)	4.6.2.	3.5.2.		Direktorius	2021–2023 m.

Eil. Nr.	Priemonė	KRATP priemonės Nr.	KMSATP priemonės Nr.	NSATP priemonės Nr.	Vykdytojai	Vykdyimo terminas
	5 tikslas. Užtikrinti Įmonės informacijos saugumo testinumo valdymą ir sumažinti galimą žalą įmonės veiklai, užkertant kelią ar sumažinant neigiamą informacijos saugumo incidentų poveikį					
	5.1. uždavinys. Nustatyti informacijos saugumo valdymo kryptį ir priemones, užtikrinant informacijos saugumą atitinkančius veiklos reikalavimus bei atitinkamus įstatymus ir reglamentus					
	5.2. uždavinys. Užtikrinti tinkamą ir efektyvą informacijos saugumo valdymą, siekiant išvengti veiklos sutrikdymo dėl konfidencialios informacijos atskleidimo, informacijos vientisumo pažeidimo arba informacijos neprieinamumo					
	5.3. uždavinys. Užtikrinti visų informacijos saugumo įsipareigojimų laikymąsi, kurie reglamentuoti sutartyse su klientais, partneriais ir nustatyti teisės aktuose, standarto ISO/IEC 2700:2013 reikalavimuose					
	5.4. uždavinys. Užtikrinti reikiamus resursus ir nuolat gerinti informacijos saugumo valdymo sistemą					
52.	Įgyvendinti Informacijos saugumo rizikos valdymo tvarkos priede „Tinkamumo pareiškimas“ numatytas priemones ir taip pasiekti numatytą tikslą ir jo uždavinius.				IT	2021–2023 m.

Sutrumpinimai:

KRATP – Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo 2014-2020 m. planas, patvirtintas Klaipėdos regiono plėtros tarybos 2014 m. lapkričio 18 d. sprendimu Nr.51/3S-27;

KMSATP – Klaipėdos miesto savivaldybės 2013-2020 m. atliekų tvarkymo planas, patvirtintas Klaipėdos miesto savivaldybės 2013 m. gegužės 30 d. sprendimu Nr.T2-130;

NSATP – Neringos savivaldybės atliekų tvarkymo 2014-2020 m. planas, patvirtintas Neringos savivaldybės tarybos 2015 m. lapkričio 26 d. sprendimu Nr.T1-235;

VPPAS – Viešųjų pirkimų ir projektų administravimo skyrius;

EIAS – Ekologinės infrastruktūros administravimo skyrius;

VRAS – Vietinės rinkliavos administravimo skyrius;

ATS – Atliekų tvarkymo skyrius;

MRS – Mechaninio rūšiavimo skyrius

IT- Informacinių technologijų specialistas.

UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centro strateginio veiklos plano Kokybės, aplinkosaugos ir informacijos saugumo 2021-2023 metų programos įgyvendinimo vertinimo kriterijai

Vertinimo kriterijai (rodikliai)	Siektina reikšmė
Sąvartyne šalinamų atliekų dalis, palyginti su bendru komunalinių atliekų srautu regione (proc.)	Ne daugiau kaip 5 (2023)
Perdirbta ir kitaip panaudota atliekų dalis, palyginti su visomis surinktomis ir susidariusiomis atliekomis (proc.)	50 (2023)
Požeminių, pusiau požeminių atliekų aikštelių dalis nuo visų atliekų surinkimo aikštelių Klaipėdos m. (proc.)	40 (2023)
Įgyvendintų projektų skaičius (vnt.): 1. Įrengti požeminių, pusiau požeminių ir kt. konteinerių aikšteles Klaipėdos m., Neringoje, Kretingos ir Skuodo raj. 2. Įrengti Klaipėdos regioninio sąvartyno III sekciją 3. Vykdyti projektą "Rūšiuojamuoju būdu iš gyventojų surenkamų maisto/virtuvės atliekų apdorojimo infrastruktūros sukūrimas ir (ar) esamos komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros pritaikymas maisto/virtuvės atliekų apdorojimui bei gyventojų informavimas maisto/virtuvės atliekų prevencijos ir tvarkymo klausimais" 4. Įsigyti naujos atliekų tvarkymo įrangos (smulkintuvas ir transporto priemonė)	5 (2023)
Sąmoningumą skatinančių kampanijų skaičius (vnt.) per metus	1 (2023)
Organizuotų renginių ir jų dalyvių skaičius (vnt./ vnt.) per metus	1/6000 (2023)
Įgyvendintų pažangos projektų skaičius (vnt.): 1. Atsinaujinančios energijos išteklių saulės fotovoltinės elektrinės įrengimas ant rekultivuoto Glaudėnų sąvartyno Klaipėdos rajone 2. Daiktų mainų veiklos vystymas.	2 (2023)

I. kaip vykdomos atitinkamų kalendorinių metų *Valstybinio atliekų tvarkymo 2014-2020 metų plano* komunalinių atliekų tvarkymo užduotys:

Tikslas	Vertinimo kriterijus	pradinė rodiklio reikšmė – 2011 m.	Rodikliai			Institucija, atsakinga už vertinimo kriterijaus įgyvendinimą
			2016 m.	2020 m.	2023 m.	
1. Ilgalais strateginis atliekų tvarkymo tikslas – mažinti susidarančių atliekų kiekį, užtikrinti žmonių sveikatai ir aplinkai saugų atliekų tvarkymą ir racionalų atliekų medžiaginių ir energinių išteklių naudojimą, taip mažinti gamtos, kitų išteklių naudojimą ir atliekų šalinimą sąvartynuose	komunalinių atliekų, šalinamų sąvartynuose, kiekis, procentais	75	55	35	5	Savivaldybės
			—			Klaipėdos regiono savivaldybės/ KRATC

2. Mažinti sąvartynuose šalinamų atliekų kiekį – plėtoti racionalų atliekų medžiaginių ir energinių išteklių naudojimą	sąvartynuose pašalintų komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekis, palyginti su 2000 metų kiekiu, procentais	66	45	35	10	savivaldybės
			—			<i>Klaipėdos regiono savivaldybės/ KRATC</i>
3. Užtikrinti visuomenės sveikatai ir aplinkai saugų visų atliekų srautų tvarkymą, tobulinti esamas atliekų tvarkymo sistemas	užtikrinta komunalinių atliekų tvarkymo paslauga, procentais	94,8	100	100	100	Savivaldybės
			—			<i>Klaipėdos regiono savivaldybės/ KRATC</i>