

VŠĮ ŠIAULIŲ REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS INFORMACIJA APIE VALSTYBINIO ATLIEKŲ TVARKYMO PLANO ĮGYVENDINIMO 2014-2020 METŲ PRIEMONIŲ VYKDYMĄ

RADVILIŠKIO RAJONAS

Eil. Nr.	Uždaviniai	Priemonės pavadinimas	Atsakingi vykdytojai	Informacija apie priemonės vykdymą 2017 m.	Informacija apie priemonės vykdymą 2018 m.
1.	2.3. sukurti komunalinių biologiškai skaidžių atliekų tvarkymo pajėgumus	2.3.1. gyventojams ar kitiems asmenims (pavyzdžiui, gėlių parduotuvėms, kapinėms ir kita), kurių atliekų tvarkymą organizuoja savivaldybės, užtikrinti žaliųjų atliekų surinkimą ir tvarkymą arba tokių atliekų tvarkymą susidarymo vietoje	savivaldybės	<p>Vykdamas projektą „Šiaulių regiono komunalinių biologiškai skaidžių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ per 2012-2014 m. Radviliškio rajono individualių valdų gyventojams buvo nupirktas ir išdalintas 2420 vnt. 600 litrų talpos kompostavimo dėžių ir 1498 vnt. 140 litrų talpos biologiškai skaidžių atliekų surinkimo konteinerių.</p> <p>Projekto „Šiaulių regiono komunalinių biologiškai skaidžių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ apimtyje, gavus papildomą finansavimą, 2015 m. IV ketvirtyje papildomai įsigyta 1300 vnt. 240 litrų talpos biologiškai skaidžių atliekų surinkimo konteinerių individualioms valdoms, kurie baigti dalinti 2016 m. I pusmetį.</p> <p>Įrengta ir eksploatuojama žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė, Žironų k., kurioje gyventojai nemokamai gali pristatyti biologiškai skaidžias atliekas. Kompostuojamų žaliųjų atliekų metinis kiekis Radviliškio rajone – 1500 t.</p> <p>Prie kapinių pastatyti konteineriai žaliosioms atliekoms surinkti.</p>	<p>Projekto „Šiaulių regiono komunalinių biologiškai skaidžių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ apimtyje Radviliškio rajono individualių valdų gyventojams viso išdalinta: 2420 vnt. 600 l kompostavimo dėžių bei 1498 vnt. 140 l ir 1300 vnt. 240 l talpos biologiškai skaidžių atliekų surinkimo konteinerių.</p> <p>Gyventojai žaliąsias atliekas gali pristatyti į Šeduvos ir Baisogalos atliekų priėmimo punktus bei žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelę, adresu Žironų k., Radviliškio r.</p> <p>Prie kapinių pastatyti konteineriai žaliosioms atliekoms surinkti.</p>
		2.3.3. įrengti mechaninio biologinio arba mechaninio apdorojimo įrenginius, kuriuose būtų atskiriamos ir apdorojamos arba perduodamos toliau apdoroti biologiškai skaidžios atliekos	savivaldybės	<p>Siekiant vykdyti ES nustatytą užduočių dėl biologiškai skaidžių atliekų kiekio mažinimo sąvartynuose įgyvendinimą, sukuriant modernią ir efektyvią atliekų tvarkymo infrastruktūrą, įgyvendinant projektą „Šiaulių regiono biologiškai skaidžių atliekų infrastruktūros plėtra“ (toliau - Projektas), 2016 m. sausio mėnesį pastatyti Šiaulių regiono komunalinių atliekų mechaninio</p>	<p>2018 metais Šiaulių regione buvo eksploatuojami mechaninio rūšiavimo ir biologinio apdorojimo įrenginiai.</p> <p>2018 m. mišrios komunalinės atliekos į Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartyną nebe pateko, kadangi visos buvo apdorojamos MBA įrenginiuose.</p> <p>2018 m. keturis kartus per metus buvo vykdyti į MBA įrenginius priimamų mišrių</p>

biologinio apdoravimo (MBA) įrenginiai, Jurgeliškių k. 9, Šiaulių kaimiškoji sen., Šiaulių r. sav.

Nuo 2016 m. kovo 31 d., pradėjus veikti MBA įrenginiams, visos mišrios komunalinės atliekos nukreipiamos į šiuos įrenginius ir šalinamos Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartyne tik esant MBA įrenginių gedimui. Apdorojimo metu iš mišrių komunalinių atliekų srauto atskiriami mišiniai iš perdirbimui tinkamų ir perdirbimui netinkamų antrinių žaliavų ir pakuotės atliekų, biologiškai skaidžios atliekos (BSA), juodieji metalai ir metalinės pakuotės. Kitos atliekos, kurios nėra tinkamos apdoroti įrenginiuose, ir kurios, atsitiktinai pateko į mišrių komunalinių atliekų srautą, atskiriamos prieš apdorojimą. MBA įrenginiais atskiriama ir apdorojama ne mažiau kaip 20 000 t/metus BSA ir užtikrinama, kad sąvartyne šalinamos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos neviršys Valstybiniame atliekų tvarkymo 2014-2020 metų plane nustatytų didžiausių leistinų šalinti komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekių Radviliškio rajono savivaldybei: 2016-2017 metais – 4,761 tūkst. t/m, 2018-2019 metais – 4,232 tūkst. t/m, o nuo 2020 m. – 3,703 tūkst. t/m.

Vadovaujantis mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymų ataskaitomis ir komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekio vertinimo ataskaitomis, pašalintas sąvartyne komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekis iš Radviliškio r. sav. 2016 m. - 998,789 t, visas kiekis su į sąvartyną pašalintu ir priimtu į MBA – 2906,344 t/m.

2017 m. mišrios komunalinės atliekos į Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartyną nebepateko, kadangi visos buvo apdorojamos MBA įrenginiuose.

komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbai. Pagal ataskaitų duomenis, visas priimtas į MBA biologiškai skaidžių atliekų kiekis iš Radviliškio r. sav. 2667,792 t/m.

				2017 m. keturis kartus per metus buvo vykdyti į MBA įrenginius priimamų mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbai. Pagal ataskaitų duomenis, visas priimtas į MBA biologiškai skaidžių atliekų kiekis iš Radviliškio r. sav. 2412,501 t/m.	
		2.3.5. organizuoti maisto / virtuvės atliekų rūšiuojamąjį surinkimą ir (ar) individualų kompostavimą, įrengti pakankamus pajėgumus šioms maisto / virtuvės atliekoms apdoroti	savivaldybės		Šiaulių regiono gyventojai jau nuo 2013 m. yra aprūpinti biologiškai skaidžių atliekų surinkimo konteneriais, dalis maisto ir virtuvės atliekų (vaisiai, daržovės, kt.) jau yra faktiškai surenkamos ir tvarkomos kompostuojant Šiaulių regione esančiose kompostavimo aikštelėse. Todėl atsiradus reikalavimui nuo 2019 m. rinkti maisto ir virtuvės atliekas, planuojama išplėsti esamą biologiškai skaidžių atliekų surinkimą. Vadovaujantis LR Aplinkos ministro 1999-07-14 d. įsakymu Nr. 217 „Dėl atliekų tvarkymo taisyklių patvirtinimo“, nustatytais reikalavimais maisto ir virtuvės atliekų surinkimui, maisto ir virtuvės atliekos turi būti renkamos miestuose, kuriuose yra daugiau nei 50 000 gyventojų. Siekiant išanalizuoti susidarančius Šiaulių regiono maisto ir virtuvės atliekų kiekius ir galimybes pradėti atskirą maisto ir virtuvės atliekų surinkimą, atlikta maisto ir virtuvės atliekų surinkimo ir sutvarkymo Šiaulių regiono savivaldybėse galimybių studija. Pasiūlytos 4 alternatyvos. Įvertinus įvairias maisto ir virtuvės atliekų surinkimo bei tvarkymo alternatyvas Šiaulių regione, aplinkosauginė ir ekonominė analizė parodė, kad efektyviausia yra surinktas maisto ir virtuvės atliekas transportuoti į Šiaulių regiono MBA įrenginius. Ten šias bioskaidžias atliekas smulkinti, maišyti ir, esant poreikiui, papildomai pridėti smulkintų žaliųjų atliekų.
		2.3.6. teikti finansinę	Aplinkos	Apie biologiškai skaidžių atliekų rūšiuojamųjų	Apie biologiškai skaidžių atliekų

		paramą bandomiesiems biologiškai skaidžių atliekų rūšiuojamojo surinkimo (ir tvarkymo) projektams, apimantiems visuomenės švietimą ir gerosios praktikos sklaidą	ministerija, savivaldybės	<p>priemonių įsigijimą, dalijimą parengti ir publikuoti pranešimai, komentarai, straipsniai Šiaulių regiono spaudoje, parengti informaciniai pranešimai internetinėje žiniasklaidoje, sukurti ir transliuoti informaciniai reportažai, autorinės laidos per televiziją.</p> <p>Savivaldybė ir VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras (ŠRATC) nuolat savo lėšomis ir iniciatyva atlieka visuomenės švietimą, skatinantį vengti atliekų susidarymo, o susidarius – jas tinkamai rūšiuoti ir/ar tvarkyti jų susidarymo vietoje. Visuomenė buvo supažindinta, kad mišriame atliekų sraute esančių biologiškai skaidžių atliekų sutvarkymui, šalia esančio regioninio sąvartyno, pastatyti komunalinių atliekų apdorojimo įrenginiai. Kitos viešinimo priemonės: pastatytas nuolatinis aiškinamasis stendas, informacinis stendas.</p>	<p>rūšiuojamųjų priemonių įsigijimą, dalijimą parengti pranešimai, komentarai, straipsniai, kurie publikuoti Šiaulių regiono spaudoje, parengti informaciniai pranešimai internetinėje žiniasklaidoje, sukurti ir transliuoti informaciniai reportažai, autorinės laidos per televiziją.</p> <p>Savivaldybė ir VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras (ŠRATC) nuolat savo lėšomis ir iniciatyva atlieka visuomenės švietimą, skatinantį vengti atliekų susidarymo, o susidarius – jas tinkamai rūšiuoti ir/ar tvarkyti jų susidarymo vietoje. Visuomenė buvo supažindinta, kad mišriame atliekų sraute esančių biologiškai skaidžių atliekų sutvarkymui, šalia esančio regioninio sąvartyno, pastatyti komunalinių atliekų apdorojimo įrenginiai. Kitos viešinimo priemonės: pastatytas nuolatinis aiškinamasis stendas, informacinis stendas.</p>
2.	2.4. plėtoti rūšiuojamojo atliekų surinkimo sistemas	2.4.1. pastatyti nustatytais atstumais reikiamą kiekį antrinių žaliavų surinkimo konteinerių arba taikyti kitas antrinių žaliavų surinkimo priemones	savivaldybės	<p>Igyvendinant projektą „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo sistemos sukūrimas“, Radviliškio rajono savivaldybės teritorijoje 2007 m. įrengtos 39 A/B tipo konteinerių aikštelės, kuriose pastatyti 1,1 m³ antrinėms žaliavoms surinkti skirti konteineriai. 2008-10-22 Radviliškio rajono savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. A-95-(8.2) patvirtinta „Radviliškio rajono antrinių žaliavų surinkimo konteinerių stovėjimo aikštelių schema“ ir iki 2016 m. viso įrengtos 106 aikštelės, kuriose pastatyta 380 vnt. 1600-2500 litrų talpos bendro naudojimo antrinių žaliavų surinkimo konteinerių.</p> <p>2013-2015 m. gaminių ir pakuotės atliekų tvarkymo programos (GPAT), gamintojų ir importuotojų organizacijų (GIO) bei savivaldybės lėšomis nupirkti ir išdalinti individualioms valdoms pakuočių atliekų ir antrinių žaliavų bei stiklo atliekų surinkimo</p>	<p>Projekto vykdytojas, VšĮ „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras“, kartu su projekto partneriais, Šiaulių regiono savivaldybėmis, iki 2019 m. pabaigos numato įgyvendinti investicinį projektą „Komunalinių atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra Šiaulių regione“. Projekto įgyvendinimo metu, atsižvelgiant į 2016-04-25 Radviliškio rajono savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. A-429-(8.2) patvirtintą Radviliškio rajono savivaldybės komunalinių atliekų konteinerių aikštelių vietų išdėstymo schemą, Radviliškio r. savivaldybėje planuojama įrengti konteinerių aikšteles, skirtas mišrių komunalinių, popieriaus ir kartono, stiklo, plastiko ir metalo atliekų surinkimui.</p> <p>Suplanuota įrengti: 36 vnt. pusiau požeminių konteinerių aikštelių, jose pastatyti 144 vnt.</p>

				<p>konteineriai: 5480 vnt. konteinerių stiklo atliekoms ir 5480 vnt. – pakuočių atliekoms surinkti.</p> <p>Taip pat gyventojai antrines žaliavas nemokamai gali pristatyti į didelių gabaritų aikštelę ir atliekų priėmimo punktus.</p> <p>Projekto vykdytojas, VšĮ „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras“, kartu su projekto partneriais, Šiaulių regiono savivaldybėmis, iki 2019 m. pabaigos numato įgyvendinti investicinį projektą „Komunalinių atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra Šiaulių regione“. Projekto įgyvendinimo metu, atsižvelgiant į 2016-04-25 Radviliškio rajono savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. A-429-(8.2) patvirtintą Radviliškio rajono savivaldybės komunalinių atliekų konteinerių aikštelių vietų išdėstymo schemą, Radviliškio r. savivaldybėje planuojama įrengti konteinerių aikšteles, skirtas mišrių komunalinių, popieriaus ir kartono, stiklo, plastiko ir metalo atliekų surinkimui.</p>	<p>pusiau požeminių konteinerių; 71 vnt. antžeminių konteinerių aikštelių, jose pastatyti 316 antžeminių konteinerių.</p> <p>2017 m. 7 mėn. 20 d. pasirašius trišales sutartis dėl infrastruktūros plėtros ir infrastruktūros plėtros finansavimo 2018 metais buvo nupirkta Radviliškio rajono individualių valdų gyventojams 2804 vnt. pakuočių atliekų surinkimo ir 2804 vnt. stiklo atliekų surinkimo konteinerių.</p>
		2.4.2. didinti didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių skaičių arba taikyti kitas atliekų surinkimo priemones (pavyzdžiui, apvažiuojant)	savivaldybės	<p>Radviliškio rajono savivaldybės teritorijoje yra įrengta didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė ir įrengti 4 atliekų priėmimo punktai.</p> <p>Paslaugų teikėjas 2 kartus per metus surenka didelio gabarito atliekas apvažiavimo būdu pagal patvirtintą ir viešai skelbiamą grafiką.</p> <p>Apie šių atliekų surinkimą ir priėmimą skelbiama savivaldybės, ŠRATC internetinėje svetainėje, seniūnijose, vietinėje spaudoje, televizijoje, reklaminėse skrajutėse ir kitose informavimo priemonėse.</p>	<p>Radviliškio rajono savivaldybės teritorijoje yra įrengta didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė ir eksploatuojami 2 atliekų priėmimo punktai.</p> <p>Paslaugų teikėjas 2 kartus per metus surenka didelio gabarito atliekas apvažiavimo būdu pagal patvirtintą ir viešai skelbiamą grafiką.</p> <p>Apie šių atliekų surinkimą ir priėmimą skelbiama savivaldybės, ŠRATC internetinėje svetainėje, seniūnijose, vietinėje spaudoje, televizijoje, reklaminėse skrajutėse ir kitose informavimo priemonėse.</p>
		2.4.3. regioniniuose ir savivaldybių atliekų tvarkymo planuose numatyti ir taikyti buityje susidarančių pavojingųjų ir	savivaldybės	<p>Radviliškio rajono savivaldybėje pavojingosios buities atliekos periodiškai yra surenkamos apvažiavimo būdu. Taip pat šias atliekas gyventojai nemokamai gali pristatyti į Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelę.</p>	<p>Radviliškio rajono savivaldybėje pavojingosios buities atliekos periodiškai yra surenkamos apvažiavimo būdu. Taip pat šias atliekas gyventojai nemokamai gali pristatyti į Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelę.</p>

		tekstilės atliekų surinkimo priemonės, taip pat ir surinkimą apvažiuojant		<p>Tekstilės atliekoms surinkti Radviliškio mieste prie daugiabučių namų pastatyti 5 vnt. 3000 litrų talpos konteineriai.</p> <p>2017 m. pateikta paraiška dėl Tekstilės atliekų surinkimo priemonių (konteinerių) įsigijimo. Numatoma įsigyti 30 vnt. 2,5 m³ talpos tekstilės atliekų konteinerių ir juos pastatyti savivaldybės teritorijoje.</p>	<p>Tekstilės atliekoms surinkti Radviliškio mieste prie daugiabučių namų pastatyti 5 vnt. 3000 litrų talpos konteineriai.</p> <p>Negavus finansavimo 30 vnt. tekstilės konteinerių įsigijimui, pateikta paraiška dėl 12 vnt. tekstilės atliekų surinkimo priemonių (konteinerių) įsigijimo. Priemonės numatoma įsigyti 2019 m.</p>
3.	3.1. užtikrinti, kad visiems atliekų turėtojams būtų sudarytos sąlygos naudotis viešąja komunalinių atliekų tvarkymo paslauga	3.1.1. visiems atliekų turėtojams teikti viešąją komunalinių atliekų tvarkymo paslaugą, atitinkančią minimalius kokybės reikalavimus, kuriuos nustato Aplinkos ministerija	savivaldybės	<p>Atliekų turėtojams teikiama viešoji komunalinių atliekų tvarkymo paslauga atitinka minimalius kokybės reikalavimus.</p>	<p>Atliekų turėtojams teikiama viešoji komunalinių atliekų tvarkymo paslauga atitinka minimalius kokybės reikalavimus.</p>
4.	6.1. didinti visuomenės sąmoningumą atliekų tvarkymo srityje	6.1.2. šviesti ir informuoti visuomenę regioniniu lygiu: pristatyti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą (akcentuoti kaip visumą), esamą surinkimo ir tvarkymo infrastruktūrą, pasirinktą apmokestinimą, gyventojų teises ir pareigas, galimybes rūšiuoti atliekas	regioniniai atliekų tvarkymo centrai, savivaldybės	<p>Įgyvendinant šią priemonę, 2016 m. parengti 4 informaciniai straipsniai spaudoje, 2 informaciniai pranešimai internetinėje žiniasklaidoje, vesti 7 seminarai švietimo ir ugdymo įstaigose ir įmonėse, parengta ir patalpinta informacija Radviliškio r. sav. tinklapyje – 4 vnt.</p> <p>2017 m. ši priemonė taip pat aktyviai buvo įgyvendinama, dalyvauta seminaruose, parengti straipsniai, informacija talpinta Radviliškio r. sav. tinklalapyje.</p> <p>2015 m. parengti informaciniai plakatai apie atliekų rūšiavimą Šiaulių regione platinti daugiabučių namų laiptinėse.</p> <p>2017 m. ŠRATC vykdė akciją „KONTIS IR TVARKIUS lopšeliams-darželiams“. Akcijos tikslas – visiems Šiaulių regiono lopšeliams-darželiams padovanoti pasakų knygų apie rūšiavimą „Kontis ir Tvarkius“ ir vaikus paskatinti rūšiuoti. Akcijos metu aplankyti Radviliškio lopšeliai-darželiai „Kregždutė“, „Žvaigždutė“, Radviliškio rajono Šeduvos lopšelis-darželis, Baisogalos mokykla-darželis, Baisogalos mokyklos-darželio</p>	<p>Įgyvendinant šią priemonę, 2018 m. parengti 2 informaciniai straipsniai rajono spaudoje, 7 informaciniai pranešimai internetinėje žiniasklaidoje, parengta ir patalpinta informacija Radviliškio r. sav. tinklapyje – 7 vnt. transliuotos 4 informacinės laidos/reportažai per regioninę televiziją ir 3 informacinės laidos/reportažai per nacionalinę televiziją.</p> <p>Įgyvendintas regioninis 5-12 klasių moksleivių vaizdo klipų konkursas, skirtas atliekų mažinimo savaitei paminėti.</p> <p>Naujienų portale www.etaplus.lt sukurtoje rubrikoje „Atliekų tvarkymas“ reguliariai talpinami straipsniai apie atliekų tvarkymą ir surinkimą Šiaulių regiono gyventojams.</p> <p>2018 m. parengti 53 straipsniai.</p> <p>Socialiniame tinke facebook organizuota atvira diskusija Šiaulių regiono gyventojams, kurioje gyventojai galėjo reikšti savo nuomonę dėl netvarkos prie daugiabučių namų konteinerių ir pateikti sprendimus dėl tokių situacijų sprendimo.</p> <p>Reguliariai atnaujinama ŠRATC internetinė</p>

				<p>Skėmių ir Pakiršinio ikimokyklinio ir pradinio ugdymo skyriai. Iš viso apłankyta 11 grupių, su vaikais kalbėta apie atliekų tvarkymą, vaikai buvo mokomi rūšiuoti įvairias pakuočių atliekas.</p> <p>2017 m. VšĮ „Pakuočių tvarkymo organizacija“ organizuotame konkurse „Pakuočių sektoriaus lyderiai 2017“, VšĮ „Šiaulių regiono atliekų centrui“ už akciją „KONTIS IR TVARKIUS lopšeliams-darželiams“ skirta I vieta kategorijoje „Gyventojus rūšiuoti paskatinusi iniciatyva“.</p> <p>Reguliariai atnaujinama savivaldybės ir ŠRATC internetinė svetainė, kurioje skelbiama informacija apie įstaigos veiklą, komunalinių atliekų tvarkymo sistemą, atskirus jos objektus, komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą. Informaciniai pranešimai atliekų tvarkymo tema skelbiami ir rajonų savivaldybių internetinėse svetainėse. Nuolat atnaujinamas ŠRATC profilis socialiniame tinkle FACEBOOK, kuriame skelbiama aktuali informacija, vyksta diskusijos atliekų tvarkymo klausimais.</p>	<p>svetainė, kurioje skelbiama aktuali informacija apie įstaigos veiklą, komunalinių atliekų tvarkymo sistemą, atskirus jos objektus, komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą. Informaciniai pranešimai atliekų tvarkymo tema skelbiami ir rajonų savivaldybių internetinėse svetainėse. Socialiniame tinklo facebook ŠRATC paskyroje, reguliariai skelbiama informacija atliekų tvarkymo temomis.</p>
		6.1.3. bendradarbiaujant su nevyriausybinėmis organizacijomis, rengti ir įgyvendinti bendrus visuomenės švietimo ir informavimo atliekų prevencijos ir atliekų tvarkymo klausimais projektus	Aplinkos ministerija, nevyriausybinių aplinkosaugos organizacijos, savivaldybės	Priemonė vykdoma, bendradarbiaujama su nevyriausybinėmis organizacijomis.	Priemonė vykdoma, bendradarbiaujama su nevyriausybinėmis organizacijomis.
5.	6.2. tobulinti valstybės ir savivaldybės institucijų darbuotojų kompetenciją atliekų tvarkymo	6.2.1. dalyvauti tarptautiniuose renginiuose ir konferencijose, seminaruose, darbinuose susitikimuose; organizuoti susitikimus su kitų valstybių institucijomis,	Aplinkos ministerija, Aplinkos apsaugos agentūra, savivaldybės	<p>Nuolat dalyvaujama įvairiuose konferencijose, seminaruose, tarptautiniuose renginiuose. 2016 m. dalyvauta:</p> <p>1. Parodoje „IFAT`2016 – Pasaulinė vandens valymo technologijų, atliekų šalinimo ir perdirdimo, žaliavų valdymo paroda“ (Miunchenas, Vokietija).</p>	<p>2018 m. aktyviai dalyvauta Lietuvos regioninių atliekų tvarkymo centrų veikloje. Dalyvauta seminaruose ir konferencijose:</p> <p>1. Vykta į Estiją, susipažinta su eksploatuojamais sąvartynais, kietojo atgautojo kuro gamyklomis bei atliekų paruošimo naudoti pakartotinai įmonės</p>

klausimais	organizuoti bendrus renginius su savivaldybių, atliekų surinkėjų ir tvarkytojų asociacijomis, skleisti gerąją bendradarbiavimo patirtį Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje		<p>2. VšĮ „Pakuočių tvarkymo organizacija“ organizuotoje metinėje konferencijoje-diskusijoje „Koordinatės: 54.70 N, 25.27 E“.</p> <p>3. Lietuvos regioninių atliekų tvarkymo centrų asociacijos organizuotame seminare.</p> <p>4. VšĮ „Pakuočių tvarkymo organizacija“ organizuotame susitikime-diskusijoje „Aplinkosauginis visuomenės švietimas ir informavimas. Ar galime efektyviau?“</p> <p>5. Baltijos šalių diskusijų forume „Atliekų tvarkymas 2016“.</p> <p>6. Valstybinio atliekų tvarkymo 2015 m. plano įgyvendinimo rezultatai ir diskusija „Ar valstybinis atliekų tvarkymo 2014-2020 m. planas yra pakankamas pasiekti 2020 m. atliekų tvarkymo tikslus?“ 2017 m. dalyvauta:</p> <p>1. VšĮ „Pakuočių tvarkymo organizacija“ jubiliejinėje metinėje konferencijoje-diskusijoje „5-ti metai kartu. Saldu ar kartu?“</p> <p>2. Pakuočių sektoriaus renginyje „Pakuočių sektorius 2017“.</p> <p>3. Vokietijoje, Hanoverio mieste, 7-ojoje tarptautinėje konferencijoje „Nuo atliekų iki išteklių 2017“ („Waste-to-Resources 2017“).</p> <p>4. VšĮ „Žiedinė ekonomika“ organizuotoje konferencijoje „Maisto atliekų surinkimas (Zero Waste savivaldybėse)“.</p> <p>5. Konferencijoje-diskusijų forume „Atliekų tvarkymas 2017“.</p> <p>6. Lietuvos regioninių atliekų tvarkymo centrų asociacijos organizuotame seminare.</p>	<p>veikla.</p> <p>2. Konferencijoje „Atliekų tvarkymas Klaipėdos regione: tikslai ir perspektyvos“.</p> <p>3. Konferencijoje „Atliekų tvarkymo aktualijos Lietuvoje“.</p> <p>4. Konferencijoje #HRSAVAITĖLIETUVA HR PERSONALAS & DARBO TEISĖ 2018.</p> <p>5. Tarptautiniame inovatyviame renginyje ECOMONDO 2018.</p> <p>6. Konferencijoje-diskusijų forume „Atliekų tvarkymas 2018“.</p> <p>7. Pažintinė išvyka Šiaurės Italijoje – maisto/virtuvės atliekų surinkimas ir tvarkymas.</p> <p>8. Priimti svečiai iš Latvijos (atstovai iš B&C and bio waste treatment company „Meliorators J“, State organization „Regulators“, Waste service company „Vides Serviss“, Latvian State University, Waste service company „Clean R“, Waste service company „Eko Baltija Vide“, Analytic service laboratory „Virisma“, Bio waste service company „Moss&Moss“, Waste service company „Pilsētvides serviss“). Vizito tikslas – susipažinti su atliekų tvarkymo sistema Šiaurės regiono.</p>
------------	---	--	--	--