

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

ŠIAULIŲ 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. Šiaulių rajono individualių valdų gyventojams buvo nupirkta ir išdalinta 1086 vnt. 600 litrų talpos kompostavimo dėžių ir 6181 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 200 vnt. 240 litrų talpos biologiškai skaidžių atliekų surinkimo konteinerių ir 4000 vnt. 900 litrų talpos kompostavimo dėžių individualioms valdoms, kurios baigtos dalinti 2016 m. I pusmetį.</p> <p>Įrengta ir eksploatuojama žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė, Drąsučių k., kurioje gyventojai nemokamai gali pristatyti biologiškai skaidžias atliekas. Kompostuojamų žaliųjų atliekų metinis kiekis – 1500 t.</p>	<p>Projekto „Šiaulių regiono komunalinių biologiškai skaidžių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ apimtyje Šiaulių rajono individualių valdų gyventojams viso išdalinta: 1086 vnt. 600 l ir 4000 vnt. 900 l kompostavimo dėžių bei 6181 vnt. 140 l ir 200 vnt. 240 l talpos biologiškai skaidžių atliekų surinkimo konteinerių.</p> <p>Gyventojai žaliąsias atliekas gali pristatyti į Bubių, Gruzdžių, Kužių ir Meškuičių atliekų priėmimo punktus bei Drąsučių žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelę.</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 sąvartnyuose 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 biologinio apdorojimo (MBA) įrenginiai, Jurgeliškių k. 9, Šiaulių kaimiškoji sen.,</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 nebeatėjo patekti, kadangi visos buvo apdorojamos MBA įrenginiuose.</p> <p>2018 m. keturis kartus per metus buvo vykdyti į MBA įrenginius priimamų mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbai. Pagal ataskaitų duomenis, visas priimtas į</p>

			<p>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 Šiaulių rajono savivaldybei: 2016-2017 metais – 4,979 tūkst. t/m, 2018-2019 metais – 4,426 tūkst. t/m, o nuo 2020 m. – 3,873 tūkst. t/m.</p> <p>Vadovaujantis mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymų ataskaitomis ir komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekio vertinimo ataskaitomis, pašalintas sąvartyne komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekis iš Šiaulių r. sav. 2016 m. – 1123,482 t, visas kiekis su į sąvartyną pašalintu ir priimtu į MBA – 3255,114 t/m.</p> <p>2017 m. mišrios komunalinės atliekos į Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartyną nebepateko, kadangi visos buvo apdorojamos MBA įrenginiuose.</p> <p>2017 m. keturis kartus per metus buvo vykdyti į MBA įrenginius priimamų mišrių</p>	<p>MBA biologiškai skaidžių atliekų kiekis iš Šiaulių r. sav. 2758,361 t/m.</p>
--	--	--	---	---

				komunalinių atliekų sudėties nustatymo darbai. Pagal ataskaitų duomenis, visas priimtas į MBA biologiškai skaidžių atliekų kiekis iš Šiaulių r. sav. 2667,218 t/m.	
		2.3.5. organizuoti maisto / virtuvės atliekų rūšiuojamąjį surinkimą ir (ar) individualų kompostavimą, įrengti pakankamus pajėgumus šioms maisto / virtuvės atliekoms apdoroti	savivaldybės		<p>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.</p> <p>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.</p> <p>Siekiant išanalizuoti susidarancius 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.</p>
a		2.3.6. teikti finansinę paramą bandomiesiems biologiškai skaidžių	Aplinkos ministerija, savivaldybės	Apie biologiškai skaidžių atliekų rūšiuojamųjų priemonių įsigijimą, dalijimą parengti ir publikuoti pranešimai, komentarai, straipsniai Šiaulių regiono spaudoje, internetinėje	Apie biologiškai skaidžių atliekų rūšiuojamųjų priemonių įsigijimą, dalijimą parengti pranešimai, komentarai, straipsniai, kurie publikuoti Šiaulių regiono spaudoje,

		atliekų rūšiuojamojo surinkimo (ir tvarkymo) projektams, apimantiems visuomenės švietimą ir gerosios praktikos sklaidą		žiniasklaidoje, sukurti ir transliuoti informaciniai reportažai, autorinės laidos per televiziją. 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.	internetinėje žiniasklaidoje, sukurti ir transliuoti informaciniai reportažai, autorinės laidos per televiziją. 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.
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	Įgyvendinant projektą „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo sistemos sukūrimas“, Šiaulių rajono savivaldybės teritorijoje 2007 m. įrengta 18 A/B tipo konteinerių aikštelių, kuriose pastatyti 1,1 m ³ antrinėms žaliavoms surinkti skirti konteineriai. 2009-06-25 Šiaulių rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T-214 patvirtinta „Šiaulių rajono antrinių žaliavų surinkimo konteinerių stovėjimo aikštelių schema“, iš viso savivaldybės teritorijoje yra 128 aikštelės, kuriose pastatyta 420 vnt. 1600-2500 litrų talpos bendro naudojimo antrinių žaliavų surinkimo konteinerių. Iš gaminių ir pakuotės atliekų tvarkymo programai (GPAT) bei gamintojų ir importuotojų organizacijų (GIO) skirtų lėšų nupirkti ir išdalinti individualioms valdoms pakuočių atliekų ir antrinių žaliavų bei stiklo atliekų surinkimo konteineriai: 12500 vnt. konteinerių stiklo atliekoms ir 12500 vnt. – pakuočių atliekoms surinkti. Taip pat gyventojai antrines žaliavas nemokamai gali pristatyti į didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelę ir atliekų priėmimo	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 2016-05-19 Šiaulių rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T-174 patvirtintą Šiaulių rajono savivaldybės konteinerių aikštelių vietų išdėstymo schemą, Šiaulių r. savivaldybėje planuojama įrengti konteinerių aikšteles, skirtas mišrių komunalinių, popieriaus ir kartono, stiklo, plastiko ir metalo, tekstilės, biologiškai skaidžių atliekų surinkimui. Suplanuota įrengti: 22 vnt. pusiau požeminių konteinerių aikštelių, jose pastatyti 106 vnt. pusiau požeminių konteinerių; 170 vnt. antžeminių konteinerių aikštelių, jose pastatyti 826 antžeminių konteinerių.

				<p>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 2016-05-19 Šiaulių rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T-174 patvirtintą Šiaulių rajono savivaldybės konteinerių aikštelių vietų išdėstymo schemą, Šiaulių r. savivaldybėje planuojama įrengti konteinerių aikšteles, skirtas mišrių komunalinių, popieriaus ir kartono, stiklo, plastiko ir metalo, tekstilės, biologiškai skaidžių atliekų surinkimui.</p>	
		2.4.2. didinti didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių skaičių arba taikyti kitas atliekų surinkimo priemones (pavyzdžiui, apvažiuojant)	savivaldybės	<p>Šiaulių rajono savivaldybės teritorijoje, Kuršėnų mstl., įrengta ir eksploatuojama didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė, seniūnijų teritorijose veikia 8 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 internetinėse svetainėse, seniūnijų viešinimo lentose, vietinėje spaudoje, televizijoje, reklaminėse skrajutėse ir kitose informavimo priemonėse.</p>	<p>Šiaulių rajono savivaldybės teritorijoje, Kuršėnų mstl., įrengta ir eksploatuojama didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė, seniūnijų teritorijose veikia 4 atliekų priėmimo punktai, kuriuos planuojama perdaryti į didelių gabaritų atliekų surinkimo aikšteles.</p> <p>Paslaugų teikėjas 2 kartus per metus surenka didelių gabaritų atliekas apvažiavimo būdu pagal patvirtintą ir viešai skelbiamą grafiką.</p> <p>Apie šių atliekų surinkimą ir priėmimą skelbiama savivaldybės, ŠRATC internetinėse svetainėse, seniūnijų viešinimo lentose, 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 tekstilės atliekų surinkimo	savivaldybės	<p>Šiaulių 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>Šiaulių 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>

		priemonės, taip pat ir surinkimą apvažiuojant			
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	Atliekų turėtojams teikiama viešoji komunalinių atliekų tvarkymo paslauga atitinka minimalius kokybės reikalavimus.	Atliekų turėtojams teikiama viešoji komunalinių atliekų tvarkymo paslauga atitinka minimalius kokybės reikalavimus.
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	Įgyvendinant šią priemonę, 2016 m. parengti 2 informaciniai straipsniai spaudoje, 5 informaciniai pranešimai internetinėje žiniasklaidoje, vesti 2 seminarai švietimo ir ugdymo įstaigose ir įmonėse, parengta ir patalpinta informacija Šiaulių r. sav. tinklapyje – 4 vnt., organizuota ir dalyvauta savivaldybės organizuojuose renginiuose, visuomenės švietimo projektuose – 1 vnt. 2014-2015 m. pagaminta lauko reklama ant dviejų šiukliavėžių apie atliekų rūšiovimą. 2017 m. ši priemonė taip pat aktyviai buvo įgyvendinama, dalyvauta seminaruose, parengti straipsniai, informacija talpinta Šiaulių r. sav. tinklapyje. 2017 m. ŠRATC vykdė akciją „KONTIS IR TVARKIUS lopšeliams-darželiams“. Akcijos tikslas – visiems Šiaulių regiono lopšeliams-darželiams padovanoti pasakų knygų apie rūšiovimą „Kontis ir Tvarkius“ ir vaikus paskatinti rūšiuoti. Pasakų knyga apie rūšiovimą jau pasiekė visus devynis Šiaulių rajono lopšelius-darželius. Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centro specialistai apsilankė septyniolikoje lopšelių-darželių grupių, kurias lanko 340 priešmokyklinio ir jaunesnio	Įgyvendinant šią priemonę, 2018 m. parengti 6 informaciniai pranešimai internetinėje žiniasklaidoje, parengta ir patalpinta informacija Šiaulių r. sav. tinklapyje – 6 vnt. transliuotos 4 informacinės laidos/reportažai per regioninę televiziją ir 3 informacinės laidos/reportažai per nacionalinę televiziją, ir dalyvauta savivaldybės organizuojuose renginiuose, visuomenės švietimo projektuose – 1 vnt. Įgyvendintas regioninis 5-12 klasių moksleivių vaizdo klipų konkursas, skirtas atliekų mažinimo savaitei paminėti. Naujienu portale www.etaplus.lt sukurtoje rubrikoje „Atliekų tvarkymas“ reguliariai talpinami straipsniai apie atliekų tvarkymą ir surinkimą Šiaulių regiono gyventojams. 2018 m. parengti 53 straipsniai. Aplankytos dvi ugdymo įstaigos, kuriuose vestos atliekų rūšiovimo paskaitos, bendradarbiaujant su fondu „Dinozauras organizuotas renginys „Ginkūnai talkina“. Socialiniame tinke facebook organizuota atvira diskusija Šiaulių regiono gyventojams, kurioje gyventojai galėjo reikšti savo nuomonę dėl netvarkos prie daugiabučių namų konteinerių ir

				<p>amžiaus vaikų. Kiekviena grupė gavo dovanų – po knygą „Kontis ir Tvarkius“, taip pat su vaikais buvo kalbėtasi apie atsakingą atliekų tvarkymą, rūšiavimą, o labiausiai vaikams patiko patiems rūšiuoti įvairias pakuočių ir kitas 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>pateikti sprendimus dėl tokių situacijų sprendimo.</p> <p>Reguliariai atnaujinama ŠRATC internetinė 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, nevyriausybinės aplinkosaugos organizacijos, savivaldybės	Priemonė vykdoma, bendradarbiaujant su nevyriausybinėmis organizacijomis.	Priemonė vykdoma, bendradarbiaujant su nevyriausybinėmis organizacijomis.
5.	6.2. tobulinti valstybės ir savivaldybės institucijų	6.2.1. dalyvauti tarptautiniuose renginiuose ir konferencijose,	Aplinkos ministerija, Aplinkos apsaugos	Nuolat dalyvaujama įvairiuose konferencijose, seminaruose, tarptautiniuose renginiuose. 2016 m. dalyvauta: 1. Parodoje „IFAT`2016 – Pasaulinė	2018 m. aktyviai dalyvauta Lietuvos regioninių atliekų tvarkymo centrų veikloje. Dalyvauta seminaruose ir konferencijose:

<p>darbuotojų kompetenciją atliekų tvarkymo klausimais</p>	<p>seminaruose, darbinuose susitikimuose; organizuoti susitikimus su kitų valstybių institucijomis, organizuoti bendrus renginius su savivaldybių, atliekų surinkėjų ir tvarkytojų asociacijomis, skleisti gerą bendradarbiavimo patirtį Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje</p>	<p>agentūra, savivaldybės</p>	<p>vandens valymo technologijų, atliekų šalinimo ir perdirbimo, žaliavų valdymo paroda“ (Miunchenas, Vokietija).</p> <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?“.</p> <p>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>1. Vyкта į Estiją, susipažinta su eksploatuojamais sąvartynais, kietojo atgautojo kuro gamyklomis bei atliekų paruošimo naudoti pakartotinai įmonės 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 „Virsmas“, Bio waste service company „Moss&Moss“, Waste service company „Pilsētvides serviss“). Vizito tikslas – susipažinti su atliekų tvarkymo sistema Šiaurės regione.</p>
--	---	-------------------------------	---	--