

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

AKMENĖS 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	Vykdam projektą „Šiaulių regiono komunalinių biologiškai skaidžių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ per 2012-2014 m. Akmenės rajono individualių valdų gyventojams buvo nupirkta ir išdalinta 2945 vnt. 600 litrų talpos kompostavimo dėžių. Prie kapinių pastatyti konteineriai žaliosioms atliekoms surinkti.	Akmenės rajono individualių valdų gyventojams buvo nupirkta ir išdalinta 2945 vnt. 600 litrų talpos kompostavimo dėžių. Prie kapinių pastatyti konteineriai žaliosioms atliekoms surinkti. Gyventojai žaliąsias atliekas gali pristatyti į Ventos atliekų priėmimo punktą bei didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelę, adresu Respublikos g. 84, Naujoji Akmenė.
		2.3.3. įrengti mechaninio biologinio arba mechaninio apdorojimo įrenginius, kuriuose būtų atskiriamos ir apdorojamos arba perduodamos toliau apdoroti biologiškai skaidžios atliekos	savivaldybės	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 biologinio apdorojimo (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	2018 metais Šiaulių regione buvo eksploatuojami mechaninio rūšiavimo ir biologinio apdorojimo įrenginiai. 2018 m. mišrios komunalinės atliekos į Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartyną nebe pateko, kadangi visos buvo apdorojamos MBA įrenginiuose. 2018 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 Akmenės r. sav. 1251,278 t/m.

				<p>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 Akmenės rajono savivaldybei: 2016-2017 metais – 2,617 tūkst. t/m, 2018-2019 metais – 2,326 tūkst. t/m, o nuo 2020 m. – 2,035 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 Akmenės r. sav. 2016 m. – 447,060 t, visas kiekis su į sąvartyną pašalintu ir priimtu į MBA – 1339,982 t/m.</p> <p>2017 m. mišrios komunalinės atliekos į Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartyną nebe pateko, kadangi visos buvo apdorojamos MBA įrenginiuose.</p> <p>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 Akmenės r. sav. 1204,957 t/m.</p>	
		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.

					<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>
		<p>2.3.6. teikti finansinę paramą bandomiesiems biologiškai skaidžių atliekų rūšiuojamojo surinkimo (ir tvarkymo) projektams, apimantiems visuomenės švietimą ir gerosios praktikos sklaidą</p>	<p>Aplinkos ministerija, savivaldybės</p>	<p>Apie biologiškai skaidžių atliekų rūšiuojamųjų priemonių įsigijimą, dalijimą parengti ir publikuoti pranešimai, komentarai, straipsniai Šiaulių regiono spaudoje, 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 atliko 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</p>	<p>Apie biologiškai skaidžių atliekų rūšiuojamųjų priemonių įsigijimą, dalijimą parengti pranešimai, komentarai, straipsniai, kurie publikuoti Šiaulių regiono spaudoje, 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 atliko visuomenės švietimą, skatinantį vengti atliekų susidarymo, o susidarius – jas tinkamai rūšiuoti ir/ar tvarkyti jų susidarymo vietoje. Visuomenė buvo supažindinta, kad mišriame sraute esančių biologiškai skaidžių atliekų sutvarkymui, šalia esančio regioninio sąvartyno, pastatyti komunalinių atliekų</p>

				įrenginiai. Kitos viešinimo priemonės: pastatytas nuolatinis aiškinamasis stendas, informacinis stendas.	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 reikiama kiekį antrinių žaliavų surinkimo konteinerių arba taikyti kitas antrinių žaliavų surinkimo priemones	savivaldybės	<p>Antrinių žaliavų surinkimo konteinerių aikštelių skaičius atitinka Valstybinio atliekų tvarkymo plano 246.2.2 papunktį.</p> <p>Įgyvendinant projektą „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo sistemos sukūrimas“, Akmenės rajono savivaldybės teritorijoje 2007 m. įrengta 33 A/B tipo konteinerių aikštelės, kuriose pastatyti 1,1 m³ antrinėms žaliavoms surinkti skirti konteineriai. 2010-08-31 Akmenės rajono savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. A-565 patvirtinta „Akmenės rajono antrinių žaliavų komunalinių atliekų surinkimo konteinerių stovėjimo aikštelių schema ir iki 2016 m. viso įrengtos 94 aikštelės, kuriose pastatyta 278 vnt. 1600-2400 litrų talpos bendro naudojimo antrinių žaliavų surinkimo konteinerių.</p> <p>2013-2015 m. iš gaminių ir pakuotės atliekų tvarkymo programai (GPAT) skirtų lėšų nupirkti ir išdalinti individualioms valdoms pakuočių atliekų ir antrinių žaliavų bei stiklo atliekų surinkimo konteineriai: 4500 vnt. konteinerių stiklo atliekoms ir 4500 vnt. – pakuočių atliekoms surinkti.</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 2010-08-31 Akmenės rajono savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. A-565 patvirtintą Akmenės rajono antrinių žaliavų komunalinių atliekų surinkimo konteinerių stovėjimo aikštelių schemą, Akmenės r. sav. planuojama įrengti konteinerių</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 2010-08-31 Akmenės rajono savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. A-565 patvirtintą Akmenės rajono antrinių žaliavų komunalinių atliekų surinkimo konteinerių stovėjimo aikštelių schemą, Akmenės r. sav. planuojama įrengti konteinerių stovėjimo aikštelių, skirtas mišrių komunalinių, popieriaus ir kartono, stiklo, plastiko ir metalo atliekų surinkimui. Akmenės r. sav. teritorijoje ketinama rekonstruoti Ventos atliekų priėmimo punktą ir jo vietoje įrengti didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelę.</p> <p>Suplanuota įrengti: 25 vnt. pusiau požeminių konteinerių aikštelių, jose pastatyti 111 vnt. pusiau požeminių konteinerių; 10 vnt. antžeminių konteinerių aikštelių, jose pastatyti 55 vnt. antžeminių konteinerių; 1 vnt. didelio gabarito atliekų surinkimo aikštelę.</p>

				aikšteles, skirtas mišrių komunalinių, popieriaus ir kartono, stiklo, plastiko ir metalo atliekų surinkimui. Akmenės r. sav. teritorijoje ketinama rekonstruoti Ventos atliekų priėmimo punktą ir jo vietoje įrengti didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelę.	
		2.4.2. didinti didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių skaičių arba taikyti kitas atliekų surinkimo priemones (pavyzdžiui, apvažiuojant)	savivaldybės	Akmenės rajono savivaldybės teritorijoje yra pastatyta didelio gabarito atliekų surinkimo aikštelė ir įrengti 4 atliekų priėmimo punktai. Paslaugų teikėjas 2 kartus per metus surenka didelio gabarito atliekas apvažiavimo būdu pagal patvirtintą ir viešai skelbiamą grafiką. Apie šių atliekų surinkimą ir priėmimą skelbiama savivaldybės, ŠRATC internetinėse svetainėse, seniūnijose, vietinėje spaudoje, televizijoje, reklaminėse skrajutėse ir kitose informavimo priemonėse.	Akmenės rajono savivaldybės teritorijoje yra pastatyta ir eksploatuojama didelio gabarito atliekų surinkimo aikštelė ir atliekų priėmimo punktas. Paslaugų teikėjas 2 kartus per metus surenka didelio gabarito atliekas apvažiavimo būdu pagal patvirtintą ir viešai skelbiamą grafiką. Apie šių atliekų surinkimą ir priėmimą skelbiama savivaldybės, ŠRATC internetinėse svetainėse, seniūnijose, vietinėje spaudoje, televizijoje, reklaminėse skrajutėse ir kitose informavimo priemonėse. Įgyvendinant projektą „Komunalinių atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra Šiaulių regione“, Akmenės r. sav. teritorijoje ketinama rekonstruoti Ventos atliekų priėmimo punktą ir jo vietoje įrengti didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelę ir joje pastatyti 15 vnt. naujų didelių gabaritų atliekų surinkimo konteinerių.
		2.4.3. regioniniuose ir savivaldybių atliekų tvarkymo planuose numatyti ir taikyti buitėje susidarančių pavojingųjų ir tekstilės atliekų surinkimo priemones, taip pat ir surinkimą apvažiuojant	savivaldybės	Akmenės rajono savivaldybės gyventojai pavojingąsias buitės ir tekstilės atliekas nemokamai gali pristatyti į didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelę. 2017 m. pateikta paraiška dėl Tekstilės atliekų surinkimo priemonių (konteinerių) įsigijimo. Numatoma įsigyti 11 vnt. 2,5 m ³ talpos tekstilės atliekų konteinerių ir juos pastatyti Akmenėje, Naujojoje Akmenėje ir Ventoje.	Akmenės rajono savivaldybės gyventojai pavojingąsias buitės ir tekstilės atliekas nemokamai gali pristatyti į didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelę.
3.	3.1. užtikrinti, kad visiems atliekų turėtojams	3.1.1. visiems atliekų turėtojams teikti viešąją komunalinių atliekų tvarkymo paslaugą, atitinkančią minimalius	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.

	būtų sudarytos sąlygos naudotis viešąja komunalinių atliekų tvarkymo paslauga	kokybės reikalavimus, kuriuos nustato Aplinkos ministerija			
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 3 informaciniai straipsniai spaudoje, 1 informacinis pranešimas internetinėje žiniasklaidoje, parengta ir patalpinta informacija Akmenės r. sav. tinklapyje – 4 vnt., organizuota ir dalyvauta savivaldybės organizuojuose renginiuose, visuomenės švietimo projektuose – 1 vnt., transliuota 1 informacinė laida/reportažas per televiziją.</p> <p>2017 m. ši priemonė taip pat aktyviai buvo įgyvendinama, dalyvauta seminaruose, parengti straipsniai, informacija talpinta Akmenės r. sav. tinklapyje.</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 Tvardius“ ir vaikus paskatinti rūšiuoti. Kiekvienai aplankytai grupei padovanota – po knygą „Kontis ir Tvardius“, taip pat su vaikais kalbėtasi apie atsakingą atliekų tvarkymą, rūšiavimą. Vaikai taip pat turėjo galimybę ir patys pabandyti rūšiuoti 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>Įgyvendinant šią priemonę, 2018 m. parengtas 1 informacinis straipsnis rajono spaudoje, 7 informaciniai pranešimai internetinėje žiniasklaidoje, parengta ir patalpinta informacija Akmenės 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>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.</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 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.</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.	Socialiniame tinklo facebook ŠRATC paskyroje, reguliariai skelbiama informacija atliekų tvarkymo temomis.
		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 klausimais	6.2.1. dalyvauti tarptautiniuose renginiuose ir konferencijose, seminaruose, darbinuose susitikimuose; organizuoti susitikimus su kitų valstybių institucijomis, organizuoti bendrus renginius su savivaldybių, atliekų surinkėjų ir tvarkytojų asociacijomis, skleisti gerąją bendradarbiavimo patirtį Aplinkos apsaugos agentūros interneto svetainėje	Aplinkos ministerija, Aplinkos apsaugos agentūra, savivaldybės	Nuolat dalyvaujama įvairiuose konferencijose, seminaruose, tarptautiniuose renginiuose. 2016 m. dalyvauta: 1. VšĮ „Pakuočių tvarkymo organizacija“ organizuotoje metinėje konferencijoje-diskusijoje „Koordinatės: 54.70 N, 25.27 E“. 2. Lietuvos regioninių atliekų tvarkymo centrų asociacijos organizuotame seminare. 3. VšĮ „Pakuočių tvarkymo organizacija“ organizuotame susitikime-diskusijoje „Aplinkosauginis visuomenės švietimas ir informavimas. Ar galime efektyviau?“ 4. 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: 1. VšĮ „Pakuočių tvarkymo organizacija“ jubiliejinėje metinėje konferencijoje-diskusijoje	2018 m. aktyviai dalyvauta Lietuvos regioninių atliekų tvarkymo centrų veikloje. Dalyvauta seminaruose ir konferencijose: 1. Vykta į Estiją, susipažinta su eksploatuojamais sąvartynais, kietojo atgautojo kuro gamyklomis bei atliekų paruošimo naudoti pakartotinai įmonės veikla. 2. Konferencijoje „Atliekų tvarkymas Klaipėdos regione: tikslai ir perspektyvos“. 3. Konferencijoje „Atliekų tvarkymo aktualijos Lietuvoje“. 4. Konferencijoje #HRSAVAITĖLIETUVA HR PERSONALAS & DARBO TEISĖ 2018. 5. Tarptautiniame inovatyviame renginyje ECOMONDO 2018. 6. Konferencijoje-diskusijų forume „Atliekų tvarkymas 2018“. 7. Pažintinė išvyka Šiaurės Italijoje –

			<p>„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>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 Šiaulių regione.</p>
--	--	--	---	--