

Informacijos apie regioniniuose atliekų tvarkymo planuose, Valstybiniame atliekų tvarkymo plane ir kituose teisės aktuose nustatytų reikalavimų ir užduočių vykdymą atliekų tvarkymo srityje teikimo tvarkos aprašo 14 priedas

**ŠIAULIŲ REGIONO PLĖTROS TARYBOS INFORMACIJA APIE
ATLIEKŲ TVARKYMĄ
2017-01-14**

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Informacija
1.	Viešosios komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos prieinamumas regione, %	<p>1. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. balandžio 16 d. nutarimu Nr. 366 patvirtintame Valstybiniame atliekų tvarkymo plane (TAR, 2014-04-30, Nr. 4989) nustatyti atliekų tvarkymo iki 2020 metų tikslai, uždaviniai ir priemonės, būtinos užsibrėžtiems tikslams pasiekti, valstybinės atliekų tvarkymo užduotys ir atliekų tvarkymo užduotys savivaldybėms, nacionalinės ir Europos Sąjungos struktūrinės paramos finansavimo kryptys ir Plano įgyvendinimo vertinimo kriterijai.</p> <p>Valstybiniame atliekų tvarkymo plane nustatyta atliekų tvarkymo užduotis – užtikrinti visuotinumą principą, teikiant viešąją komunalinių atliekų tvarkymo paslaugą.</p> <p>Šiaulių regione visiems atliekų turėtojams teikiama vieša komunalinių atliekų tvarkymo paslauga, atitinkanti minimalius kokybės reikalavimus, kuriuos nustato LR Aplinkos ministerija. Atliekų tvarkymo paslaugos teikimas kiekvienam atliekų turėtojui užtikrina, kad visos Šiaulių regione susidariusios komunalinės atliekos yra surenkamos ir sutvarkomos.</p> <p>Mišrių komunalinių atliekų surinkimui taikoma konteinerinė atliekų surinkimo sistema. Mišrioms komunalinėms atliekoms iš individualių namų valdų surinkti dažniausiai naudojami 120, 140 arba 240 litrų talpos konteineriai. Mišrioms komunalinėms atliekoms surinkti iš daugiabučių gyvenamųjų namų, įstaigų, įmonių ir organizacijų naudojami kolektyviniai 660-1100 litrų talpos konteineriai. Dažnai į tuos pačius kolektyvinius konteinerius metamos tiek gyventojų, tiek įmonių ir organizacijų komunalinės atliekos. Nuo 2009 m. liepos vidurio, visos Šiaulių regione surinktos mišrios komunalinės atliekos vežamos šalinimui tik į Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartyną, esantį Jurgeliškių k. 9, Šiaulių r.</p> <p>Šiaulių regione pakuočių atliekos ir kitos antrinės žaliavos renkamos konteineriais. Labiausiai paplitęs pakuočių atliekų ir kitų antrinių žaliavų surinkimo būdas – surinkimas į stiklo, popieriaus/kartono, plastiko atliekų surinkimo konteinerius. Konteineriai, skirti pakuočių atliekoms ir kitoms antrinėms žaliavoms rinkti, jei yra galimybė, statomi aikštelėse kartu su mišrių komunalinių atliekų surinkimo konteineriais (daugiabučių gyvenamųjų namų kvartaluose), o iš individualių namų pakuočių atliekos renkamos 240 litrų talpos, stiklo atliekos 120 litrų talpos individualiais konteineriais.</p> <p>Vadovaujantis Valstybiniu atliekų tvarkymo planu, Šiaulių regiono atliekų tvarkymo planu ir siekiant atliekų prevencijos, t. y. sumažinti susidarantių komunalinių atliekų tvarkymo srautus, Šiaulių regiono savivaldybių gyventojams išdalintos biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo dėžės. Taip pat iš individualių namų valdų žaliosios atliekos surenkamos specialiais 140 ar 240 litrų talpos</p>

konteineriais.

Šiaulių regione susidariusios biologiškai skaidžios (žaliosios) atliekos priimamos ir tvarkomos specialiai įrengtose 5 kompostavimo aikštelėse, kurias eksploatuoja VšĮ „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras“ (toliau – ŠRATC). Akmenės ir Kelmės rajonuose surinktos žaliosios atliekos tvarkomos kartu su nuotekų dumbliu, t. y. naudojamos kaip struktūrinė medžiaga kompostuojant. Šiaulių regione iš komunalinių atliekų turėtojų išrūšiuotos komunalinės atliekos (padangos, ūkio būdu vykdomo remonto atliekos, elektros ir elektroninė įranga) priimamos 27 atliekų priėmimo punktuose (Šiaulių rajono savivaldybės taryba 2016-03-31 sprendimu Nr. T-86 nusprendė nuo 2016-06-01 uždaryti Kairių seniūnijos atliekų priėmimo punktą, Radviliškio rajono savivaldybės administracija 2016-04-25 raštu Nr. S-1054-(8.19) informavo, kad neprieštarauja Radviliškio rajoninio atliekų priėmimo punkto uždarymui. Pakruojo rajono savivaldybės taryba 2016-09-29 sprendimu Nr. T-266 nusprendė uždaryti 3 atliekų priėmimo punktus iki 2017-06-01), 1 rajoniniame atliekų priėmimo punkte ir 9 didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse. Be to, savivaldybių atliekų vežėjai periodiškai pagal nustatytą grafiką apvažiavimo būdu surenka pavojingąsias buitines, elektros ir elektroninės įrangos, naudotas padangas iš gyventojų ir pristato jas į didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelę Bertužių km., Šiaulių g. 24, Kairių sen., Šiaulių r. Iš gyventojų surinktos didelių gabaritų atliekos pristatomos į Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartyną, Jurgeliškių k. 9, Šiaulių r. Apie šių atliekų surinkimą ir priėmimą skelbiama seniūnijose, vietinėje spaudoje, televizijoje, Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centro ir savivaldybių internetinėse svetainėse, reklaminėse skrajutėse ir kitose informavimo priemonėse.

2. Plėtojant komunalinių atliekų tvarkymo sistemą, ypač daug dėmesio skiriama nuolatiniam visuomenės švietimui ir informavimui. Vykdamas švietimo programą, kasmet nuosekliai laikomasi principo – šviesti bei informuoti visuomenę apie Šiaulių regione esančias komunalinių atliekų surinkimo sistemas, skatinti atliekų rūšiavimo prevenciją, dėmesį sutelkiant į visuomenės švietimą apie teisingą, atsakingą ir sąmoningą atliekų rūšiavimą. ŠRATC vykdo visuomenės informavimą ir švietimą žiniasklaidos priemonėmis (vietinė spauda, televizija, internetinė žiniasklaida ir kt.), taip pat organizuoja įvairius aplinkosauginius renginius, dalyvauja savivaldybių ir partnerių organizuojamuose aplinkosauginiuose renginiuose, įgyvendina aplinkosauginius šviečiamuosius projektus, rengia konkursus, veda edukacinius užsiėmimus ugdymo įstaigose, organizuoja susitikimus su Šiaulių regiono gyventojais:

2.1 Šiaulių regiono savivaldybių švietimo ir ugdymo įstaigose ŠRATC vedė atliekų rūšiavimo pamokas, kurias išklaušė daugiau kaip 15 švietimo ir ugdymo įstaigų darbuotojų ir ugdytinių (iš viso paskaitose dalyvavo apie 800 klausytojų). Užsiėmimų metu dalinta šviečiamoji medžiaga: atmintinė „Kaip tinkamai atsikratyti buityje susidarančiomis atliekomis Šiaulių regione“, „Žaliųjų atliekų tvarkymas“, brošiūra „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo sistema“; išdalintos įstaigos logotipu pažymėtos atšvaitinės juostelės.

2.2 Šviečiamoji, edukacinė veikla vykdyta ir bendruomenėse, organizacijose, įmonėse: vesta atliekų rūšiavimo pamokėlė Šiaulių miesto jaunųjų gamtininkų centre, Šiaulių miesto „Darom 2016“ akcijos dalyviams. Vesta edukacinė atliekų tvarkymo paskaita Radviliškio rajono įmonės UAB „Multimeda“ administracijai. Užsiėmimų metu dalinta šviečiamoji medžiaga: skrajutė „Kaip tinkamai atsikratyti buityje susidarančiomis atliekomis Šiaulių regione“, „Žaliųjų atliekų tvarkymas“, brošiūra „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo sistema“, atšvaitinės juostos su įstaigos logotipu.

2.3 Inicijuoti susitikimai su seniūnijų, bendrijų gyventojais: dalyvauta susitikime su Rėkyvos seniūnijos gyventojais, aptartos seniūnijos atliekų tvarkymo problemos.

2.4 Dalyvauta ir bendradarbiauta Šiaulių miesto „Dizaino savaitė 2016“ renginiuose, kuriuose dizaineriai iš gamybinių atliekų kūrė praktinius buityje pritaikomus daiktus. Pristatyta įstaigos veikla Šiaulių miesto parodoje „Ką veiki“, kurioje nevyriausybinės organizacijos, jaunimas ragintas prisijungti prie aplinkosauginio švietimo veiklos. Dalyvauta Šiaulių miesto Sveikatos biuro oganizuotuose šviečiamuosiuose renginiuose, vesti edukaciniai užsiėmimai dviračių žygyje „Švaresnė aplinka, sveikesnė širdis. Mink

kartu“.

2.5 Organizuotas mechaninio biologinio apdorojimo įrenginių atidarymo renginys, kuriame dalyvavo už atliekų tvarkymą atsakingi asmenys, regiono savivaldos atstovai, žiniasklaidos atstovai.

2.6 Dalyvauta VšĮ „Pakuočių tvarkymo organizacija“ organizuotame susitikime – diskusijoje „Aplinkosauginis visuomenės švietimas ir informavimas. Ar galime efektyviau?. Taip pat dalyvauta VšĮ „Pakuočių tvarkymo organizacija“ konferencijoje – diskusijoje „Koordinatės: 54.70 N, 25.27 E“, konkurso „Lyderiai 2016“ apdovanojimuose, kuriuose įstaigos tęstinis šviečiamasis projektas „Atliekos naujai. Neišmesk“ gyventojus rūšiuoti paskatinusios veiklos kategorijoje laimėjo antrąją vietą.

2.7 Bendradarbiaujant su Šiaulių miesto jaunųjų technikų centru ir Europarlamentaro Valentino Mazuronio atstove Šiauliuose, buvo įgyvendintas trečiasis tęstinio aplinkosauginio projekto „Atliekos naujai. Neišmesk“ etapas. Savivaldybių masinių renginių metu, bendruomenių šventėse, švietimo įstaigose vykdyta edukacinė veikla – mokyta, kaip iš plastikinio pirkinių maišelio pasigaminti aitvarą. Projekto metu edukacijomis buvo paminėta Pasaulinė žemės diena, Pasaulinė aplinkos apsaugos diena, ES diena. Birželio 4 d. organizuota „Aitvarų fiesta“, kurios metu vyko ne tik edukacijos, bet ir aitvarų varžytuvės, prisistatė profesionalūs aitvarininkai. Trečiojo etapo metu buvo pagaminta apie 400 aitvarų. Viso projekto įgyvendinimo laikotarpiu edukacijos vykdytos 27 ugdymo įstaigose, bendruomenėse, renginiuose. Įgyvendinant projektą, į šiukšliadėžę nebuvo išmesta 650 vnt. plastikinių pirkinių maišelių.

2.8 Sukurti du ŠRATC reklaminiai skydeliai ir patalpinti naujienų portale www.etaplus.lt, savivaldybių svetainėse. Naujienų portale www.etaplus.lt sukurta ŠRATC rubrika „Atliekų tvarkymas“, kurioje reguliariai skelbiama regiono gyventojams aktuali informacija.

2.9 Organizuotos 4 ekskursijos į Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartyną.

2.10 Sukurta nauja įstaigos internetinė svetainė, atnaujinta informacija. Nuolat atnaujinamas ŠRATC profilis socialiniame tinkle FACEBOOK, kuriame skelbiama aktuali informacija, vyksta diskusijos atliekų tvarkymo klausimais.

2.11 Parengti 24 pranešimai, komentarai, straipsniai ir išspausdinti Šiaulių regiono spaudoje, 114 informacinių pranešimų internetinėje žiniasklaidoje (www.etaplus.lt, www.grynas.lt, www.lrytas.lt, www.sratc.lt, www.edem.siauliai.lt, www.akmene.lt, www.joniskis.lt, www.kelme.lt, www.pakruojis.lt, www.radviliskis.lt, www.siauliuraj.lt), transliuoti informaciniai reportažai, autorinės laidos per televiziją (transliacijų skaičius) – 21 (Šiaulių mieste ir regione) vnt.

2.12 Įgyvendintos VšĮ „Pakuočių tvarkymo organizacija“ 2016 m. visuomenės informavimo ir švietimo programos priemonės. Bendru savivaldybių sutarimu nuo 2014 m. ŠRATC organizuoja VšĮ „Pakuočių tvarkymo organizacija“ visuomenės informavimo ir švietimo programos priemonių įgyvendinimą: minint ES atliekų mažinimo savaitę kartu su VšĮ „Pakuočių tvarkymo organizacija“ regiono vyresnių klasių pedagogams buvo organizuota konferencija apie pakuočių atliekų tvarkymą (dalyvavo pedagogai iš Šiaulių miesto, rajono, Joniškio, Radviliškio, Kelmės ugdymo įstaigų, iš viso dalyvavo 60 pedagogų). Pedagogams įteikti mokomieji leidiniai ir CD kompaktai su mokomuoju filmu apie pakuotes ir jų tvarkymą.

3. VšĮ „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras“ su licencijuotomis gamintojų importuotojų organizacijomis VšĮ „Žalioji taška“, VšĮ „Pakuočių tvarkymo organizacija“ ir VšĮ „Gamtos ateitis“ pasirašė bendradarbiavimo sutartis „Dėl komunalinių atliekų sraute susidarančių pakuočių atliekų rūšiuojamo surinkimo, vežimo ir paruošimo naudoti organizavimo“ visose Šiaulių regiono savivaldybėse.

Elektros ir elektroninės įrangos atliekų tvarkymo veikla organizuojama bendradarbiaujant su licencijuota elektros ir elektroninės įrangos gamintojų ir importuotojų organizacija – VšĮ „Elektronikos gamintojų ir importuotojų organizacija“ ir asociacija „EEPA“.

4. Vietinė rinkliava už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą Šiaulių regiono savivaldybėse įvesta 2007-2008 m. Vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą dydį nustato kiekvienos savivaldybės taryba. Vietinės rinkliavos dydis

apskaičiuojamas toks, kad gautos pajamos padengtų visas atitinkamo rajono komunalinių atliekų tvarkymo sistemos sąnaudas ir dalį regioninės sistemos sąnaudų, tenkančių komunalinių atliekų tvarkymo atitinkamo rajono sąnaudoms: atliekų tvarkymo sistemos administravimo, vietinės rinkliavos administravimo, atliekų surinkimo ir transportavimo, šalinimo, sąvartyno eksploatavimo, uždarymo, rekultivavimo, priežiūros po uždarymo, infrastruktūros plėtimo bei kitas su atliekų tvarkymu susijusias išlaidas. Šiuo metu Šiaulių regione vietinės rinkliavos dydis vienam gyventojui svyruoja nuo 16 Eur iki 21 Eur.

Šiaulių regiono savivaldybėse patvirtinti vietinės rinkliavos dydžiai, šiais tarybų sprendimais:

Savivaldybė	Tarybų sprendimai
Šiaulių miestas	2006 m. birželio 29 d. sprendimu Nr. T-209 (2014 m. rugsėjo 25 d. sprendimo Nr. T-268 nauja redakcija)
Šiaulių rajonas	2008-06-18 Šiaulių rajono savivaldybės tarybos sprendimas Nr.T-163 (Šiaulių rajono savivaldybės tarybos 2014-02-20 sprendimo Nr. T-30 redakcija), 2014-12-11 Šiaulių rajono savivaldybės tarybos sprendimas sprendimas Nr. T-325
Radviliškio rajonas	2013- 08-22 Radviliškio rajono savivaldybės tarybos sprendimas Nr.T-573, 2014-12-18 Radviliškio rajono savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T-913
Pakruojo rajonas	2013-08-22 Pakruojo rajono savivaldybės tarybos sprendimas Nr.T-220 (Pakruojo rajono savivaldybės tarybos 2006-08-24 sprendimo Nr. T-245 nauja redakcija), 2014-11-20 Pakruojo rajono savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T-348
Kelmės rajonas	2013-06-27 Kelmės rajono savivaldybės tarybos sprendimas Nr.T-184, 2014-10-27 Kelmės rajono savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T-286
Joniškio rajonas	2006 m. rugsėjo 14 d. Joniškio rajono savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T-157 (2015 m. vasario 12 d. sprendimo Nr. T-20 redakcija).
Akmenės rajonas	2013-11-28 Akmenės rajono savivaldybės tarybos sprendimas Nr.T-200, 2014-10-30 Akmenės rajono savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T-238 (E)

Šiaulių miesto, Radviliškio ir Akmenės rajonų savivaldybių vietinę rinkliavą už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą administruoja VšĮ „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras“. Nuo 2014-01-01 vietinę rinkliavą už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą Šiaulių rajono rinkliavos mokėtojams skaičiuoja, siunčia mokėjimo pranešimus ir apskaito įmokas Šiaulių rajono savivaldybės administracija, o nuo 2015-01-01 vietinę rinkliavą už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą savo rajone administruoja ir Joniškio, Kelmės bei Pakruojo rajonų savivaldybių administracijos.

2. Esama regioninė atliekų tvarkymo infrastruktūra:

2.1. tvarkomų atliekų rūšys ir pajėgumai, t/m.

Šiaulių regione 2016 m. tvarkomos atliekų rūšys: antrinės žaliavos ir pakuočių atliekos, biologiškai skaidžios atliekos, mediena, didžiosios atliekos, naudoti nebetinkamos padangos, pavojingos atliekos, elektros ir elektroninės įrangos atliekos, statybos ir griovimo atliekos, tekstilės atliekos, statybinės atliekos, turinčios asbesto.

2016 m. eksploatuojami atliekų tvarkymo įrenginiai:

1. Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartynas (Jurgeliškių km. 9, Šiaulių raj.) – šalinamų, netinkamų perdirbti atliekų metinis

		<p>kiekis – 120 000 t, atliekų, naudojamų kelių formavimui, atliekų perdengimui – 11 000 t, statybinių atliekų, turinčių asbesto, aikštelės – 2 000 t. 2013 m. įrengta ir pradėta eksploatuoti sąvartyno II sekcija, kurioje įrengta subsekcija asbesto turinčioms atliekoms. II sekcijos talpa 390 300 m³ (448 845,0 t) (iš jų 50 tūkst. m³ subsekcija asbesto turinčioms atliekoms). 2016 m. rugsėjo mėn. pradėta eksploatuoti III sekcija. III sekcijos plotas su subsekcija asbesto turinčioms atliekoms 3 ha, talpa 521,8 tūkst. m³ (600070,0 t).</p> <p>2. Šiaulių regiono komunalinių atliekų mechaninio biologinio apdorojimo (MBA) įrenginiai (Jurgeliškių km. 9, Šiaulių raj.) – apdorojimo metu iš mišrių komunalinių atliekų srauto atskiriamos biologiškai skaidžios atliekos bei mišiniai iš perdirbimui tinkamų ir perdirbimui netinkamų antrinių žaliavų ir pakuotės atliekų. MBA įrenginiais atskiriama ir apdorojama ne mažiau kaip 20 000 t/metus BSA ir užtikrinama, kad sąvartyne šalinamos komunalinės biologiškai skaidžios atliekos neviršytų Valstybiniame atliekų tvarkymo 2014-2020 metų plane nustatytų didžiausių leistinų šalinti komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekių Šiaulių regione: 2016-2017 metais – 33,958 tūkst. t/m, 2018-2019 metais – 30,185 tūkst. t/m, o nuo 2020 m. – 26,411 tūkst. t/m.</p> <p>Pradėjus veikti MBA įrenginiams, sumažėjo Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartyne šalinamų mišrių komunalinių atliekų kiekiai. Vadovaujantis mišrių komunalinių atliekų sudėties nustatymų ataskaitomis ir komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekio vertinimo ataskaitomis, visas pašalintas/priimtas komunalinių biologiškai skaidžių atliekų kiekis Šiaulių regione 2016 m. – 7269,694 t.</p> <p>Nuo 2016 m. kovo 31 d. pradėjus veikti MBA įrenginiams visos mišrios komunalinės atliekos yra nukreipiamos į šiuos įrenginius ir šalinamos Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartyne tik esant MBA įrenginių gedimams.</p>
2.2.	kitos priemonės	<ol style="list-style-type: none"> 1. <u>Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė</u> (Bertužių km., Šiaulių g. 24, Kairių sen., Šiaulių raj.) – kompostuojamų žaliųjų (mediena, lapai, žolė, vaisių, daržovių atliekos) atliekų metinis kiekis – 14 000 t. 2. <u>Didelio gabarito atliekų kompostavimo aikštelė</u> (Bertužių km., Šiaulių g. 24, Kairių sen., Šiaulių raj.) – metinis priimamų atliekų kiekis – 1 600 t per metus. Aikštelėje tvarkomos: stambiagabaritės atliekos, elektros ir elektroninės įrangos atliekos, naudotos lengvųjų automobilių padangos, statybos ir griovimo atliekos, mediena, plastikas, metalas, popierius ir kartonas, stiklas, pavojingos atliekos. 3. <u>27 seniūnijų atliekų priėmimo punktai</u> – vieno APP metinis pajėgumas – 500 t (Akmenės rajone – 1000 t). Tvarkomos atliekos: antrinės žaliavos (kartonas, popierius, plastikai, metalai, stiklas), mediena, biologiškai suyrančios atliekos, didžiosios atliekos, naudotos padangos. 4. <u>Rajoninis atliekų priėmimo punktas (Kuosiškių km., Pakruojo sen., Pakruojo raj.)</u> – metinis pajėgumas – 800 t. Rajoniniame atliekų priėmimo punkte tvarkomos: stambiagabaritės atliekos, elektros ir elektroninės įrangos atliekos, naudotos lengvųjų automobilių padangos, statybos ir griovimo atliekos, mediena, plastikas, metalas, popierius ir kartonas, stiklas, pavojingos atliekos. 5. <u>2013 m. pradėtos eksploatuoti 8 Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės:</u> Joniškio rajone aikštelės metinis pajėgumas 510 t, Pakruojo rajone – 305 t, Akmenės rajone – 510 t, Radviliškio rajone – 510 t, Kelmės rajone – 510 t, Šiaulių rajone – 510 t, Šiaulių miesto J. Basanavičiaus g. 168B ir Pailių g. 19 aikštelių metinis pajėgumas – 510 t. Aikštelėse tvarkomos: stambiagabaritės atliekos, elektros ir elektroninės įrangos atliekos, naudotos lengvųjų automobilių padangos, statybos ir griovimo atliekos, mediena, plastikas, metalas, popierius ir kartonas, stiklas, tekstilės atliekos, pavojingos atliekos, statybinės atliekos, turinčios asbesto, žaliosios atliekos. 6. 2013 m. pradėtos eksploatuoti 4 <u>biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelės:</u> Joniškio rajone kompostuojamų žaliųjų atliekų metinis kiekis – 1088 t, Pakruojo rajone – 1360 t, Šiaulių rajone – 1500 t, Radviliškio rajone – 1500 t. Aikštelėse tvarkomos žaliosios atliekos: mediena, lapai, žolė, vaisių, daržovių atliekos. 7. Šiaulių regione naudojami mišrių komunalinių atliekų surinkimo konteineriai:

Savivaldybė	Mišrių komunalinių atliekų surinkimo konteineriai			
	Individualiose valdose, vnt.	Prie daugiabučių namų, vnt.	Pas juridinius asmenis, vnt.	Viso
Akmenės r.	4227	328	429	4984
Joniškio r.	6771	225	445	7441
Kelmės r.	10799	625	404	11828
Pakruojo r.	6470	175	410	7055
Radviliškio r.	10236	454	842	11532
Šiaulių m.	9419	1241	1959	12619
Šiaulių r.	13394	335	877	14606
Iš viso	61316	3383	5366	70065

8. Šiaulių regione naudojami kolektyviniai pakuočių atliekų ir kitų antrinių žaliavų surinkimo konteineriai:

Savivaldybė	ES skirtos lėšos (A ir B tipo aikštelės), aptarnauja vežėjai (1,6 m ³ talpos konteineriai)			Aplinkos ministerijos skirti konteineriai, aptarnauja vežėjai			
	Aikštelių sk.	Komplektų sk.	Konteinerių sk.	Aikštelių sk.	Konteinerių talpa, m ³	Komplektų sk.	Konteinerių sk.
Akmenės r.	11	11	33	78	1,1	71	214
Joniškio r.	22	29	87	113	1,5	93	280
Kelmės r.	7	7	21	97	1,8	97	292
Pakruojo r.	5	5	15	62	1,8, 2,5	59	177
Radviliškio r.	39	52	156	61	1,8, 2,5	64	192
Šiaulių m.	98	131	393	253	1,8	253	759
Šiaulių r.	18	22	66	100	1,8	102	306
Šiaulių regionas	200	257	771	764		740	2.220

Šiaulių regione naudojami kolektyviniai pakuočių atliekų ir kitų antrinių žaliavų surinkimo konteineriai (tęsinys):

Administracinis vienetas	APP ir DGASA aikštelėse esantys konteineriai					
	APP ir DGASA sk.	Konteinerių talpa, m ³	Popieriaus ir kartono atliekų	Stiklo atliekų	Plastikų atliekų	Metalu atliekos
Akmenės r.	5	3,2; 3; 5; 10; 14; 18; 24; 30	5	7	6	5
Joniškio r.	4	3,2; 3; 5; 10; 14; 18; 30	4	7	5	4
Kelmės r.	5	3; 3,2; 5; 10; 14; 18; 30	5	7	6	5
Pakruojo r.	6	3; 5; 10; 18; 30	6	7	7	6
Radviliškio r.	6	3; 5; 10; 14; 18; 24; 30	6	7	7	6
Šiaulių m.	3	3,2; 5; 10; 18; 24; 30	3	8	6	3
Šiaulių r.	9	3; 3,2; 5; 10; 18; 30	9	11	10	9
Šiaulių regionas	38		38	54	47	38

9. 2016 m. iš LAAIF ir gamintojų ir importuotojų organizacijų lėšų nupirkti ir išdalinti individualioms valdoms pakuočių atliekų ir antrinių žaliavų bei stiklo atliekų surinkimo konteineriai:

Savivaldybė	Pakuočių ir a/ž surinkimo konteineriai, vnt.	Stiklo atliekų surinkimo konteineriai, vnt.	Viso
Joniškio r.	6802	4796	11598
Pakruojo r.	6228	7465	13693
Iš viso	13030	12261	25291

10. Biologiškai skaidžių (žaliųjų) atliekų surinkimo ir kompostavimo priemonės individualioms valdoms, vnt.:

		Savivaldybė	Akmenės raj.	Joniškio raj.	Kelmės raj.	Pakruojo raj.	Radviliškio raj.	Šiaulių raj.	Šiaulių m.	Iš viso:
		Konteinerių skaičius	0	1792	6190	2840	2798	6381	9232	29233
		Kompostavimo dėžių skaičius	2945	2986	3980	1000	2420	5086	3850	22267
		Iš viso	2945	4778	10170	3840	5218	11467	13082	51500
3.	Numatoma kurti regioninė atliekų tvarkymo infrastruktūra:									
3.1.	tvarkomų atliekų rūšys ir pajėgumai, t/m.	2016 m. spalio mėn. VšĮ „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras“ paskelbė atvirą konkursą atliekų, likusių po mechaninio apdorojimo, sutvarkymui, jas utilizuojant/sudeginant. Planuojamas perduoti tvarkymui kiekis – iki 20 000 t per metus.								
3.2.	kitos priemonės	<p>VšĮ „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras“ numato įgyvendinti investicinį projektą „Komunalinių atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra Šiaulių regione“ pagal priemonę 05.2.1-APVA-R-008 „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“.</p> <p>Projekto metu siekiama tobulinti Šiaulių regiono komunalinių atliekų tvarkymo sistemos infrastruktūrą sukuriant ir išplečiant komunalinių atliekų rūšiuojamojo surinkimo, paruošimo naudoti pakartotinai pajėgumus, informuojant visuomenę atliekų prevencijos ir tvarkymo klausimais.</p> <p>Projekto tikslo siekiama įgyvendinant šias veiklas:</p> <ul style="list-style-type: none"> • įrengiant naujas konteinerių aikšteles, įsigyjant naujus konteinerius šioms aikštelėms bei įrengiant didelių gabaritų atliekų surinkimo aikšteles; • informuojant visuomenę atliekų prevencijos bei tvarkymo klausimais. <p>Projekto metu Akmenės r., Joniškio r., Kelmės r., Pakruojo r., Radviliškio r., Šiaulių m. ir Šiaulių r. savivaldybėse planuojama įrengti:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) konteinerines komunalinių atliekų aikšteles (planuojama įrengti 976 vnt. konteinerių aikštelių, įsigyti 4.811 vnt. konteinerių konteinerių aikštelėms), skirtas mišrių komunalinių, pakuotės ir pakuotės atliekų, antrinių žaliavų (stiklo, plastiko, popieriaus), tekstilės bei biologiškai skaidžių atliekų surinkimui¹. 2) Akmenės r., Pakruojo r. ir Šiaulių r. savivaldybių teritorijose ketinama pastatyti ir įrengti didelių gabaritų atliekų surinkimo aikšteles (planuojama įrengti 3 didelių gabaritų atliekų surinkimo aikšteles, įsigyti 55 vnt. konteinerių, skirtų didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėms <p>Visose Šiaulių regiono savivaldybėse planuojama įgyvendinti visuomenės informavimo ir švietimo atliekų prevencijos ir tvarkymo klausimais priemonės.</p> <p>Įgyvendinus projektą bus pagerintas rūšiuojamųjų atliekų ir didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių pasiekiamumas, t.y. bus</p>								

¹ Pasirinkti projekto sprendiniai ir apimtys skirtingose savivaldybėse skiriasi

		įrengtos tvarkingos, estetiškai patrauklios, žmonėms su negalia pritaikytos konteinerių aikštelės. Taip pat bus didinamas gyventojų sąmoningumas, skatinant atsakingai rūšiuoti komunalines atliekas.
4.	Komunalinių atliekų tvarkymas regione:	
4.1.	paruoštas naudoti pakartotinai ir perdirbti komunalinių atliekų kiekis, t/m.	<p>2016 m. Šiaulių regiono komunalinių atliekų vežėjų, VšĮ Užstato sistemos administratorius užstato sistemos veikimo metu ir per papildančias sistemas surinkta ir į sąvartyną nepateko 7538,702 t pakuočių atliekų ir antrinių žaliavų (popieriaus ir kartono, stiklo, plastiko atliekos, metalo).</p> <p>ŠRATC didelio gabarito atliekų surinkimo aikštelėse, seniūnijų atliekų priėmimo punktuose surinktos ir paruoštos perdirbti komunalinės atliekos:</p> <p>798,660 t naudoti nebetinkamų padangų; 101,200 t pakuočių atliekų ir antrinių žaliavų; 3,724 t pavojingų atliekų; 35,183 t elektros ir elektronikos įrangos atliekų*; 687,210 t statybos ir griovimo atliekų; 62,370 t medienos atliekų; 16,540 t metalo atliekų; 204,400 t mediena iš smulkintų baldų.</p> <p>Iš MBA atskirtos komunalinės atliekos: 215,900 t metalo atliekos.</p>
4.2.	perdirbtas komunalinių atliekų kiekis, t/m.	<p>Atliekų perdirbėjams ŠRATC didelio gabarito atliekų surinkimo aikštelėse, seniūnijų atliekų priėmimo punktuose surinktos ir perduotos komunalinės atliekos:</p> <p>701,350 t naudoti nebetinkamų padangų; 45,700 t pakuočių atliekų ir antrinių žaliavų; 3,7240 t pavojingų atliekų; 35,183 t elektros ir elektronikos įrangos atliekų*; 16,000 t metalo atliekų; 204,400 t mediena iš smulkintų baldų;</p> <p>Iš MBA atskirtos komunalinės atliekos: 215,900 t metalo atliekos.</p>
4.3.	kitaip panaudotas komunalinių atliekų kiekis, t/m.	<p>19,350 t švarios medienos be lakų ir dervų priemaišų buvo panaudota šilumos išgavimui. 137,060 t šakų panaudota biokuro gamybai. 42,120 t iš MBA atskirtų komunalinių atliekų, atliekos, turinčios energetinę vertę, perduotos atliekas deginančiai įmonei. 621,840 t statybos ir griovimo atliekų panaudota sąvartyno atliekų perdengimui, kelių formavimui. 16291,360 t biologiškai skaidžių atliekų sukompostuota žaliųjų atliekų ir dumblo kompostavimo aikštelėse. 24167,020 t biologiškai skaidžios atliekos perduotos į MBA biotunelius biologiniam apdorojimui. 2016 m. pagaminta komposto 365 t.</p>
4.4.	pašalintas	2016 m. Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartyne komunalinių atliekų pašalinta 63594,580 t.

	komunalinių atliekų kiekis, t/m.	
--	--	--

* neįskaičiuoti per papildančias sistemas surinkti atliekų kiekiai (Elektros ir elektroninės įrangos gamintojų ir importuotojų organizacijos, pagal pasirašytas bendradarbiavimo sutartis, įsipareigojusios informaciją apie surinktus atliekų kiekius pateikti iki vasario 15 d.)

Informacijos apie regioniniuose atliekų tvarkymo planuose,
Valstybiniame atliekų tvarkymo plane ir kituose
teisės aktuose nustatytų reikalavimų ir užduočių vykdymą
atliekų tvarkymo srityje teikimo tvarkos aprašo
15 priedas

**ŠIAULIŲ REGIONO PLĖTROS TARYBOS INFORMACIJA APIE MIŠRIŲ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ APDOROJIMĄ MECHANINIO
BIOLOGINIO APDOROJIMO ĮRENGINIUOSE
2017-01-14**

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Informacija
1.	Iš regiono savivaldybių gautas mišrių komunalinių atliekų kiekis, t/m.:	
1.1.	<i>Akmenės r. sav.</i>	4825,66
1.2.	<i>Joniškio r. sav.</i>	5698,64
1.3.	<i>Kelmės r. sav.</i>	6393,28
1.4.	<i>Pakruojo r. sav.</i>	5972,48
1.5.	<i>Radviliškio r. sav.</i>	10508,62
1.6.	<i>Šiaulių m. sav.</i>	30321,65
1.7.	<i>Šiaulių r. sav.</i>	11725,44
	Iš viso:	75445,77
2.	Įrenginyje apdorotų mišrių atliekų kiekis, t/m.	52946,37
3.	Iš mišrių komunalinių atliekų atskirtų antrinių žaliavų (įskaitant pakuotes) kiekis, t/m. Iš jų:	27067,46 (mišiniai iš perdirbimui tinkamų ir perdirbimui netinkamų antrinių žaliavų ir pakuotės atliekų). Šiaulių regiono komunalinių atliekų mechaninio biologinio apdorojimo (MBA) įrenginiuose apdorojimo metu iš mišrių komunalinių atliekų srauto atskiriamos biologiškai skaidžios atliekos bei mišiniai iš perdirbimui tinkamų ir perdirbimui netinkamų antrinių žaliavų ir pakuotės atliekų. Prieš apdorojimą atskiriamos atsitiktinai į mišrių komunalinių atliekų srautą patekusios apdorojimui netinkamos atliekos: didelių gabaritų atliekos (atliekos kodas 20 03 07) ir naudoti nebetinkamos padangos (atliekos kodas 16 01 03). Didelių gabaritų atliekos šalinamos sąvartyne, o naudoti nebetinkamos padangos atiduodamos į didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelę, Šiaulių g. 24, Bertužių k., Šiaulių r. sav.

		Šiuose įrenginiuose nėra atskiriamos atskiros pakuočių atliekų ir antrinių žaliavų frakcijos, išskyrus juodieji metalai (atliekos kodas 19 12 02) ir metalinės pakuotės (atliekos kodas 15 01 04).
3.1.	popieriaus ir kartono	
3.2.	metalų	215,90
3.3.	stiklo	
3.4.	plastiko	
3.5.	kitų antrinių žaliavų.	
4.	Atiduotas perdirbti ar kitaip panaudoti antrinių žaliavų kiekis, t/m.	
5.	Atskirtų ir apdorotų biologiškai skaidžių atliekų kiekis, t/m.	24167,02
6.	Panaudota/realizuota medžiagos (stabilato), gauto apdorojus biologiškai skaidžias atliekas, t/m.	11959,20 (stabilatas ir techninis kompostas)
7.	Paruoštų deginimui atliekų kiekis, t/m.	42,12
8.	Po apdorojimo perduotas energijai gauti atliekų kiekis, t/m.	42,12
9.	Likusių po apdorojimo atliekų kiekis pašalintas sąvartyne, t/m.	27067,46 (mišiniai iš perdirbimui tinkamų ir perdirbimui netinkamų antrinių žaliavų ir pakuotės atliekų) ir 1193,04 (prieš apdorojimą atskirtos didelių gabaritų atliekos). Viso sąvartyne pašalinta atliekų iš MBA įrenginių 28513,75 t/m.

14 ir 15 formas pildžiusio asmens duomenys:

Vardas, pavardė Inga Grigaliūnienė

Pareigos VšĮ „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras“ ekologė

El. paštas i.grigaliuniene@sratc.lt

Telefonas +370 646 86593