

Informacijos apie regioniniuose atliekų tvarkymo planuose, Valstybiniame strateginiame atliekų tvarkymo plane ir kituose teisės aktuose nustatytų reikalavimų ir užduočių vykdymą atliekų tvarkymo srityje teikimo tvarkos aprašo 5 priedas

**ŠIAULIŲ REGIONO PLĖTROS TARYBOS INFORMACIJA APIE
ATLIEKŲ TVARKYMĄ
2014-02-14**

Eil. Nr.	Priemonės pavadinimas	Informacija
1.	Viešosios komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos prieinamumas regione, %	<p>1. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2007 m. spalio 31 d. nutarimu Nr. 1224 patvirtintame <i>Valstybiniame strateginiame atliekų tvarkymo plane</i> (Žin., 2007, Nr. 122-5003; 2010, Nr. 146-7486) nustatyta atliekų tvarkymo užduotis – užtikrinti visuotinumą principą, teikiant viešąją komunalinių atliekų tvarkymo paslaugą, ne mažiau kaip 95 procentams savivaldybės teritorijos asmenų.</p> <p>Šiaulių regione ši paslauga įgyvendinta. Įvedus vietinę rinkliavą už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą, teikiama daugiau kaip 95 proc. regiono savivaldybių teritorijų asmenų. Mišrių komunalinių atliekų konteineriais aprūpinti 99 % Šiaulių regiono gyventojų. 2013 m. privačioms valdoms išdalinti 2012 m. iš gamintojų importuotojų fondo lėšų gauti pakuotės atliekų surinkimo konteineriai.</p> <p>Atliekų tvarkymo paslaugos teikimas kiekvienam atliekų turėtojui užtikrina, kad visos Šiaulių regione susidariusios komunalinės atliekos yra surenkamos ir sutvarkomos.</p> <p>2. Organizuojant komunalinių atliekų tvarkymo sistemas, ypač daug dėmesio skiriama nuolatiniam visuomenės švietimui ir informavimui (VSATP p.91).</p> <p>Vykdam 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.</p> <p>Nuo 2013 metų kovo mėnesio ŠRATC kartu su VšĮ “Darnaus vystymosi iniciatyvos” pradėjo vykdyti aplinkosauginį projektą “Kur keliauja atliekos? Sužinok ir papasakok!” (Nr. VP3-1.4-AM-09-K-02-044). Pradėjus šį projektą, švietėjiška edukacinė veikla persikėlė į Šiaulių regiono mokyklas, kuriose tikslinė klausytojų auditorija buvo pedagogai ir mokiniai. Iki 2013 metų pabaigos apie atliekų tvarkymą, aplinkosauginį sąmoningumą, atliekų rūšiavimo principus ir naudą seminarai ir akcijos surengtos 32 regiono mokyklose, neaplenkiant nė vieno rajono, bendras moksleivių ir pedagogų kontaktų skaičius siekė per 4000.</p>

ŠRATC iniciatyva nuo lapkričio mėnesio švietimas perkeltas ir į Šiaulių miesto įmones, iki metų pabaigos apie atliekų tvarkymą ir rūšiovimą kalbėta su penkių įmonių darbuotojais. Per mokyklas ir įmones išdalinta 3000 informacinių leidinių: „Šiaulių regiono atliekų tvarkymo sistema“, „Žaliųjų atliekų tvarkymas“, „Rūšiuok, nes mūsų žemė – ne šiukšlėms gyventi“, „Uždaryti senieji sąvartynai. Mažiau užterštų teritorijų“, „Kaip tinkamai rūšiuoti atliekas“, „Saugus atliekų šalinimas“, „Atliekų kelias nuo kibirėlio iki sąvartyno“ bei 100 kompaktinių diskų apie uždarytus senuosius sąvartynus.

Reguliariai atnaujinama ŠRATC internetinė svetainė, kurioje skelbiama informacija apie įstaigos veiklą, komunalinių atliekų tvarkymo sistemą, atskirus jos objektus, komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą. 2013 metais svetainėje patalpinta nauja informacija – patarimai, kaip tvarkyti atliekas. Į patarimus įdėtas ir 4 dalių mokomasis filmas apie atliekų rūšiovimą, sukurtas vykdant aplinkosauginį projektą „Kur keliauja atliekos? Sužinok ir papasakok!“

- Parengta ir išspausdinta 10 informacinių straipsnių Šiaulių regiono spaudoje;
- Transliuota laidų per televiziją (transliacijų skaičius) – 2 (Šiaulių mieste ir regione);
- Apie atliekų tvarkymą praveisti 35 seminarai mokyklose, įmonėse (Šiaulių m. – 8, Šiaulių r. -6, Akmenės r. – 4, Joniškio r. – 5, Kelmės rajone – 4, Pakruojo r. – 3, Radviliškio r. – 5).

3. Siekiant gerinti pakuočių atliekų srautų surinkimą ir mažinti komunalinių atliekų tvarkymo savivaldybių valdomose sistemose išlaidas, savivaldybės turi glaudžiai bendradarbiauti su gamintojais ir importuotojais, kurie pagal gamintojo atsakomybės principą turi organizuoti ir finansuoti gaminių ir pakuočių atliekų tvarkymą (VSATP 97 p.)

2013 m. gegužės mėnesį ŠRATC su licencijuotomis gamintojų importuotojų organizacijomis VšĮ „Žalioji taškas“ ir VšĮ „Pakuočių tvarkymo organizacija“ pasirašė bendradarbiavimo sutartis „Dėl komunalinių atliekų sraute susidarančių pakuočių atliekų rūšiuojamo surinkimo, vežimo ir paruošimo naudoti organizavimo“ visose Šiaulių regiono savivaldybėse:

Savivaldybė	Bendradarbiavimo sutarties pasirašymo data ir Nr.	
	VšĮ „Žalioji taškas“	VšĮ „Pakuočių tvarkymo organizacija“
Šiaulių miestas	2013-05-03 Nr. S-13-46	2013-05-03 Nr. S-13-46
Šiaulių rajonas	2013-05-20 Nr. S-13-55	2013-05-20 Nr. S-13-56
Radviliškio rajonas	2013-05-20 Nr. S-13-61	2013-05-20 Nr. S-13-60
Pakruojo rajonas	2013-05-20 Nr. S-13-58	2013-05-20 Nr. S-13-59
Kelmės rajonas	2013-05-20 Nr. S-13-52	2013-05-20 Nr. S-13-53
Joniškio rajonas	2013-05-20 Nr. S-13-57	2013-05-20 Nr. S-13-54
Akmenės rajonas	2013-05-28 Nr. S-13-63	2013-05-28 Nr. S-13-64

Nuo 2013 m. Šiaulių regione veikiančios papildančios sistemos

Savivaldybė	Pavadinimas	Galiojimo data	Renkamų atliekų rūšys
Akmenės rajono	VšĮ "Elektronikos gamintojų ir importuotojų organizacija"	nuo 2013-10-2 iki 2015-12-31	Elektros ir elektroninės įrangos atliekos
	Asociacija "EEPA"	nuo 2013-01-01 iki 2014-12-31	Elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekos
Joniškio rajono	VšĮ "Elektronikos gamintojų ir importuotojų organizacija"	nuo 2013-10-02 iki 2015-12-31	Elektros ir elektroninės įrangos atliekos
	Asociacija "EEPA"	nuo 2013-01-01 iki 2014-12-31	Elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekos
Pakruojo rajono	VšĮ "Elektronikos gamintojų ir importuotojų organizacija"	nuo 2013-10-02 iki 2015-12-31	Elektros ir elektroninės įrangos atliekos
	Asociacija "EEPA"	nuo 2013-01-01 iki 2014-12-31	Elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekos
Radviliškio rajono	VšĮ "Elektronikos gamintojų ir importuotojų organizacija"	nuo 2013-10-02 iki 2015-12-31	Elektros ir elektroninės įrangos atliekos
	Asociacija "EEPA"	nuo 2013-01-01 iki 2014-12-31	Elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekos
	VšĮ Pakuočių tvarkymo organizacija	nuo 2013-11-25 iki 2013-12-31	Stiklo, plastikinės, metalinės pakuotės ir popierius ir kartonas
Šiaulių miesto	Asociacija "EEPA"	nuo 2013-01-01 iki 2014-12-31	Elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekos
	VšĮ "Elektronikos gamintojų ir importuotojų organizacija"	Nuo 2013-11-18 iki 2015-12-31	Elektros ir elektroninės įrangos atliekos
Šiaulių rajono	VšĮ "Elektronikos gamintojų ir importuotojų organizacija"	nuo 2013-10-02 iki 2015-12-31	Elektros ir elektroninės įrangos atliekos
	Asociacija "EEPA"	nuo 2013-01-01 iki 2014-12-31	Elektros ir elektroninės įrangos bei baterijų ir akumuliatorių atliekos

VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras pasirašė sutartis su licencijuotomis elektros ir elektroninės įrangos gamintojų ir importuotojų organizacijomis dėl Šiaulių regiono didelio gabarito atliekų surinkimo aikštelių dalinio finansavimo surenkant elektros ir elektronikos įrangos atliekas.

4. Siekiant užtikrinti viešosios komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos visuotinumą ir prieinamumą, viename

atliekų tvarkymo regione visiems komunalinių atliekų turėtojams turėtų būti vienoda atliekų tvarkymo kaina už tokį patį tvarkomų atliekų kiekį ir tokią pačią teikiamos paslaugos kokybę (VSATP p.96).

Vietinė rinkliava už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą Šiaulių regiono savivaldybėse įvesta 2007-2008 m. Praplėtus atliekų tvarkymo infrastruktūrą naujomis didelio gabarito atliekų surinkimo ir žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelėmis, įrengus II sąvartyno sekciją, 2007-2008 m. apskaičiuotas vietinės rinkliavos dydis nebepadengė visų atliekų tvarkymo sistemos sąnaudų: 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 susijusių išlaidų.

2013 metais nustatyti Šiaulių regiono savivaldybėse patvirtinti vietinės rinkliavos dydžiai:

Savivaldybė	Rinkliava Lt/gyv./ m.	KA sutvarkymo kaina, Lt/t	Sprendimo įsigaliojimo data	Tarybų sprendimai
Šiaulių miestas	56	188	2008-08-01	2008-06-26 Šiaulių miesto savivaldybės tarybos sprendimas Nr. T-211
Šiaulių rajonas	72	222	2013-07-01	2013-05-16 Šiaulių rajono savivaldybės tarybos sprendimas Nr.T-131
Radviliškio rajonas	72	244	2013-07-01	2013- 06-27 Radviliškio rajono savivaldybės tarybos sprendimas Nr.T-536
Pakruojo rajonas	75	230	2013-08-01	2013-07-18 Pakruojo rajono savivaldybės tarybos sprendimas Nr.T-200
Kelmės rajonas	69	234	2013-07-01	2013-06-27 Kelmės rajono savivaldybės tarybos sprendimas Nr.T-184
Joniškio rajonas	72	262	2014-01-01	2013-10-10 Joniškio rajono savivaldybės tarybos sprendimas Nr.T-173
Akmenės rajonas	72	260	2014-01-01	2013-11-28 Akmenės rajono savivaldybės tarybos sprendimas Nr.T-200

2. Esama regioninė atliekų tvarkymo infrastruktūra:

2.1. tvarkomų atliekų rūšys ir pajėgumai, t/m. Šiaulių regione 2013 m. eksploatuojami atliekų tvarkymo įrenginiai:
1. Šiaulių regiono nepavojingų atliekų sąvartynas (Jurgeliškių km. 9, Šiaulių raj.) – šalinamų, netinkamų perdirbti atliekų metinis kiekis – 120 000 t. 2013 m. įrengta ir pradėta eksploatuoti sąvartyno II sekcija, kurioje įrengta

		<p>subsekcija asbesto turinčioms atliekomis. II sekcijos talpa 390 300 m³ (448 845,0 t).</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. <u>Žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelė</u> (Bertužių km., Šiaulių g. 24, Kairių sen., Šiaulių raj.) – kompostuojamų žaliųjų (medienos, lapai, žolė, vaisių, daržovių atliekos) atliekų metinis kiekis 2013 m. – 8 000 t. 3. <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. 4. <u>28 seniūnijų atliekų priėmimo punktai</u> – 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, mišrios statybinės ir griovimo atliekos. 5. <u>2 rajoniniai atliekų priėmimo punktai</u> Radviliškio ir Pakruojo rajonuose – metinis pajėgumas -700 t. Puntuose 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. 6. <u>2013 m. pradėtos eksploatuoti 8 Didelio gabarito atliekų surinkimo aikštelės:</u> Joniškio rajone, adresu Bariūnų k., Saugėlaukio sen., Joniškio rajonas, - metinis pajėgumas 510 t. Pakruojo rajone, adresu Aleknaičių km., Lygumų sen., Pakruojo raj.: metinis pajėgumas 305 t. Akmenės rajone, adresu Eibučių g., N. Akmenė, - metinis pajėgumas 510 t. Radviliškio rajone, adresu Žironų km., Aukštelkų sen., - metinis pajėgumas 510 t. Kelmės rajone, adresu Raseinių g. 70A., Kelmė, - metinis pajėgumas 510 t. Šiaulių rajone, adresu Kuršėnų m. Ventos g. 192 – metinis pajėgumas 510 t. Šiaulių mieste, adresu J. Basanavičiaus g. 168B ir Pailių g. 19 – 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. 7. <u>2013 m. pradėtos eksploatuoti 4 biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelės:</u> Joniškio rajone (<i>Bariūnų km., Saugėlaukio sen.</i>) kompostuojamų žaliųjų atliekų metinis kiekis – 1088 t. Pakruojo (<i>Aleknaičių km., Lygumų sen.</i>) rajone kompostuojamų žaliųjų atliekų metinis kiekis – 1360 t. Šiaulių rajone (<i>Kuršėnų km. sen., Drąsučių km.</i>) kompostuojamų žaliųjų atliekų metinis kiekis – 1500 t. Radviliškio rajone (<i>Žironų km., Aukštelkų sen.</i>) kompostuojamų žaliųjų atliekų metinis kiekis – 1500 t. Aikštelėse tvarkomos žaliosios atliekos: mediena, lapai, žolė, vaisių, daržovių atliekos. 												
2.2.	kitos priemonės	<ol style="list-style-type: none"> 1. Šiaulių regione naudojami mišrių komunalinių atliekų surinkimo konteineriai: <table border="1"> <tr> <td>Administracinis vienetas</td> <td colspan="4">Mišrių komunalinių atliekų surinkimo konteineriai</td> <td>IŠ</td> </tr> <tr> <td></td> <td>0,12 m³ – 0,24 m³</td> <td>0,66-0,77 m³</td> <td>1,1 m³</td> <td>5 m³-7,5 m³</td> <td>VISO</td> </tr> </table> 	Administracinis vienetas	Mišrių komunalinių atliekų surinkimo konteineriai				IŠ		0,12 m ³ – 0,24 m ³	0,66-0,77 m ³	1,1 m ³	5 m ³ -7,5 m ³	VISO
Administracinis vienetas	Mišrių komunalinių atliekų surinkimo konteineriai				IŠ									
	0,12 m ³ – 0,24 m ³	0,66-0,77 m ³	1,1 m ³	5 m ³ -7,5 m ³	VISO									

Akmenės r.	4314	231	446	-	4991
Joniškio r.	6985	61	633	-	7679
Kelmės r.	10945	441	415	-	11801
Pakruojo r.	6615	2	470	-	7087
Radviliškio r.	7500	4	1031	-	8535
Šiaulių m.	10212	42	1718	165	12137
Šiaulių r.	10888	116	603	31	11638
Šiaulių apskritis	57459	897	5316	196	63868

2. Šiaulių regione naudojami bendro naudojimo antrinių žaliavų surinkimo konteineriai:

Savivaldybė	IŠ VISO REGIONE				
	Aikštelių ir punktų sk.	Popieriaus ir kartono atliekų	Stiklo atliekų	Plastiko atliekų	Konteinerių sk. viso vnt.
Akmenės r.	87	87	90	87	264
Joniškio r.	126	133	135	133	401
Kelmės r.	113	113	115	113	341
Pakruojo r.	71	71	73	71	215
Radviliškio r.	108	121	123	121	365
Šiaulių m.	352	386	387	386	1159
Šiaulių r.	120	124	126	124	374
Iš viso	977	1035	1049	1035	3119

3. Iš gamintojų importuotojų fondo lėšų gauti pakuotės atliekų surinkimo konteineriai, 2013 m. išdalinti individualioms valdoms:

Savivaldybė	Konteinerių sk. vnt.	Konteinerių talpa m ³
Akmenės r.	1800	0,12
Joniškio r.	2007	0,12

Kelmės r.	0	0
Pakruojo r.	1237	0,24
Radviliškio r.	1085	0,24
Šiaulių m.	6000	0,24
Šiaulių r.	2500	0,12
Iš viso	14629	

4. Žaliųjų atliekų surinkimo ir kompostavimo priemonės individualioms valdoms:

Savivaldybė	Akmenės raj.	Joniškio raj.	Kelmės raj.	Pakruojo raj.	Radviliškio raj.	Šiaulių raj.	Šiaulių m.	Iš viso:
Konteinerių skaičius	0	1992	4290	3240	1500	6821	4890	22733
Kompostavimo dėžių skaičius	3445	2986	880	1000	3348	0	3608	15267
Iš viso	3445	4978	5170	4240	4848	6821	8498	38000

3.	Numatoma kurti regioninė atliekų tvarkymo infrastruktūra:	
3.1.	tvarkomų atliekų rūšys ir pajėgumai, t/m.	<p>2013 m. gegužės 30 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-410 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2010 m. kovo 31 d. įsakymo Nr. D1-261 „Dėl Priemonės Nr. VP3-3.2-AM-01 „Atliekų tvarkymo sistemos sukūrimas“ veiklos „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra, sukuriant biologiškai skaidžių atliekų tvarkymo infrastruktūrą ir (ar) atliekų naudojimo energijai gauti pajėgumus“ valstybės projektų sąrašo Nr. 02 patvirtinimo“ pakeitimo“, projektui „Šiaulių regiono komunalinių biologiškai skaidžių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ numatyta ES Sanglaudos fondo lėšų suma – 21,25 mln. Lt (bendra preliminarai projekto vertė – 25 mln. Lt (be PVM)).</p> <p>Siekiant vykdyti ES nustatytą užduočių dėl biologiškai skaidžių atliekų kiekio mažinimo sąvartynuose įgyvendinimą, sukuriant modernią ir efektyvią atliekų tvarkymo infrastruktūrą, VšĮ Šiaulių regiono atliekų tvarkymo centras 2013-12-02 su UAB „NEG Recycling“ pasirašė Šiaulių regiono komunalinių biologiškai skaidžių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtos, projektavimo, statybos ir operatoriaus paslaugų pirkimo sutartį. Pagal šią sutartį rangovas per 18 mėnesių įsipareigojo pastatyti ir pradėti eksploatuoti <u>komunalinių atliekų mechaninio biologinio apdorojimo įrenginius (MBA). Įrenginių pajėgumas – 50 000 t MKA per metus</u> (su galimybe rūšiuoti iki 100 000 t MKA), <u>atskiriant ir stabilizuojant biologiškai skaidžią dalį – 20 000 t per metus.</u></p>
3.2.	kitos priemonės	Gamintojai ir importuotojai, vadovaudamiesi LR galiojančiais teisės aktais ir pasirašytais bendradarbiavimo sutartimis, privalo aprūpinti trūkstamais konteineriais individualias valdas pakuotės atliekoms surinkti.

4.	Komunalinių atliekų tvarkymas regione:	
4.1.	perdirbtas komunalinių atliekų kiekis, t/m.	<p>2013 m. Šiaulių regiono komunalinių atliekų vežėjų surinkta ir į sąvartyną nepateko 3 012,80 t antrinių žaliavų (popieriaus ir kartono, stiklo, plastiko atliekos, metalo). Tikslius duomenis apie perdirbtus antrinių žaliavų kiekius kovo mėn. pateiks gamintojų importuotojų organizacijos, pagal pasirašytas bendradarbiavimo sutartis.</p> <p>Atliekų perdirbėjams ŠRATC didelio gabarito atliekų surinkimo aikštelėse surinktos ir perduotos komunalinės atliekos: 425,85 t panaudotų padangų; 65,214 t antrinių žaliavų; 4,07 t pavojingų atliekų; 10,36 t elektros ir elektronikos įrangos atliekų;</p> <p>Bioskaidžių atliekų ir dumblo kompostavimo aikštelėse sukompostuota 11 800,50 t komunalinių žaliųjų atliekų. Per 2013 m. buvo atiduota perdirbėjams ir į sąvartyną nepateko 15 318,794 t atliekų.</p>
4.2.	kitaip panaudotas komunalinių atliekų kiekis, t/m.	<p>2013 m. didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėje (Bertužių km., Šiaulių g. 24, Kairių sen., Šiaulių raj.) buvo paruošta naudoti ar šalinti 286,66 t didžiųjų atliekų ir antrinių žaliavų ir pakuotės atliekų (popieriaus, kartono, stiklo), surinktų rajono atliekų priėmimo punktuose. 3,489 t švarios, be lakų ir dervų priemaišų, medienos buvo sudeginta katilinėje.</p>
4.3.	pašalintas komunalinių atliekų kiekis, t/m.	Sąvartyne pašalinta 103 765,892 t mišrių komunalinių atliekų, didžiųjų atliekų, tekstilės, neperdirbamo plastiko, asbesto turinčių statybinių atliekų, sumaišytų ir neišrūšiuojamų atliekų iš regiono atliekų priėmimo punktų..

Lentelę pildžiusio asmens duomenys:

Vardas, pavardė Vilija Visockienė
Pareigos ekologė
El. paštas v.visockiene@srac.lt
Telefonas 8 650 43795