



***UAB PANEVĖŽIO REGIONO ATLIEKŲ
TVARKYMO CENTRO VADOVO
VEIKLOS ATASKAITA
2019 M.***

Turinys

NAUDOJAMOS SANTRUMPOS	3
1. DUOMENYS APIE BENDROVĘ.....	4
2. UAB PRATC VALDYMAS.....	4
2.1. Bendrovės akcininkai ir turimos akcijos	6
2.2. Bendrovės valdyba	7
2.3. Bendrovės direktorius	9
2.4. Bendrovės darbuotojai	9
3. SVARBIAUSI BENDROVĖS 2019 M. ĮVYKIAI.....	9
4. BENDROVĖS ŪKINĖ VEIKLA.....	10
4.1. Atliekų tvarkymas didelių gabaritų ir pavojingų atliekų surinkimo aikštelėse	10
4.2. Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelių veikla.....	15
4.3. Mišrių komunalinių atliekų perkrovos stotys	18
4.4. Panevėžio regioninis sąvartynas	20
4.5. Sąvartyno nuotekų tvarkymas.....	25
4.6. MBA įrenginiai ir jų eksploatacija.....	26
4.7. Augalinės kilmės maisto atliekų tvarkymas.....	27
4.8. Aplinkosauga, ekologiniai veiksniai.....	28
5. PROJEKTŲ ĮGYVENDINIMAS	32
5.1. Projektas „Panevėžio regiono komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ įgyvendinimas	32
6. VIEŠIEJI PIRKIMAI	40
7. VIETINĖS RINKIAVOS UŽ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMĄ IR TVARKYMĄ ADMINISTRAVIMO VEIKLA	43
8. EKONOMINIAI - FINANSINIAI VEIKLOS REZULTATAI	55
9. VEIKLOS PLANAI IR PROGNOZĖS ATEINANTIEMS METAMS	57
10. PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖS KONTROLIUOJAMŲ AKCINIŲ BENDROVIŲ IR UŽDARŲJŲ AKCINIŲ BENDROVIŲ FINANSINIAI RODIKLIAI, PATEIKIAMAI VADOVŲ ATASKAITOJE.....	58

NAUDOJAMOS SANTRUMPOS

UAB PRATC – UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras;

MK – mišrios komunalinės;

AŽ – antrinės žaliavos;

MKA – mišrios komunalinės atliekos;

MBA – mechaninis biologinis apdorojimas;

BAA – bioskaidžių atliekų apdorojimas;

DGASA – didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės;

BSAA KA – biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelės;

BSA – biologiškai skaidžios atliekos;

CPO – centrinė perkančioji organizacija;

CVP IS – centrinė viešųjų pirkimų informacinė sistema.

1. DUOMENYS APIE BENDROVĘ

Pavadinimas: UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras (toliau – UAB PRATC)

Įregistravimo data: 2005 m. liepos 1 d. Juridinių asmenų registre Nr. 054822

Įmonės kodas: 300127004

Registracijos adresas: Pilėnų g. 43, Panevėžys

Buveinės adresas: Beržų g. 3, Panevėžys

PVM mokėtojo kodas: LT100002135619

PVM mokėtojo registracijos data: 2006 m. vasario 23 d.

Internetinis tinklapis: www.pratc.lt

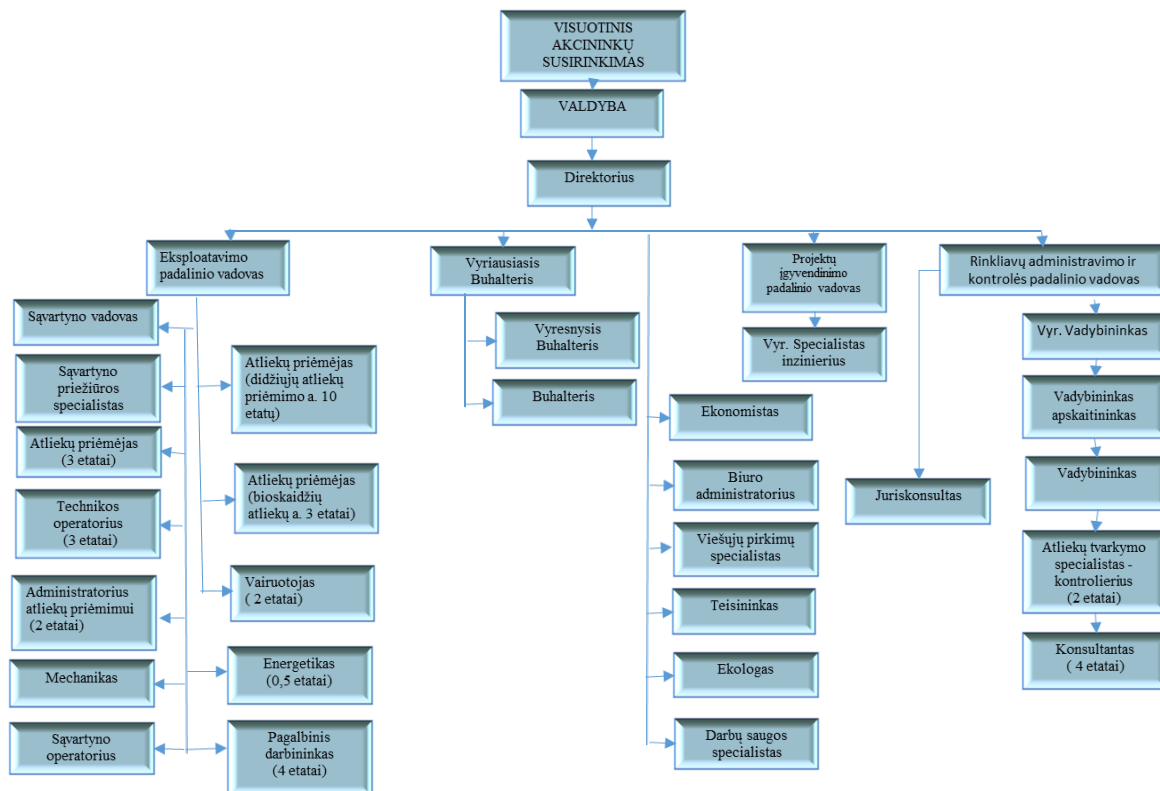
Informacija apie bendrovės filialus, atstovybes, dukterines, asocijuotas įmones: UAB PRATC filialų, atstovybių, dukterinių, asocijuotų ir pagal jungtinės veiklos (partnerystės) sutartį kontroliuojamų įmonių neturi.

Kita informacija: nuo 2006 m. birželio 9 d. Lietuvos regioninių atliekų tvarkymo centrų asociacijos narė.

2. UAB PRATC VALDYMAS

Bendrovės valdybos 2009 m. liepos 24 d. sprendimu patvirtinta UAB PRATC valdymo struktūra ir darbuotojų pareigybių sąrašas. Bendrovės valdybos 2019 m. kovo 29 d. sprendimu valdymo struktūra ir darbuotojų pareigybių sąrašas išdėstyti nauja redakcija.

UAB PANEVĖŽIO REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS VALDYMO STRUKTŪRA

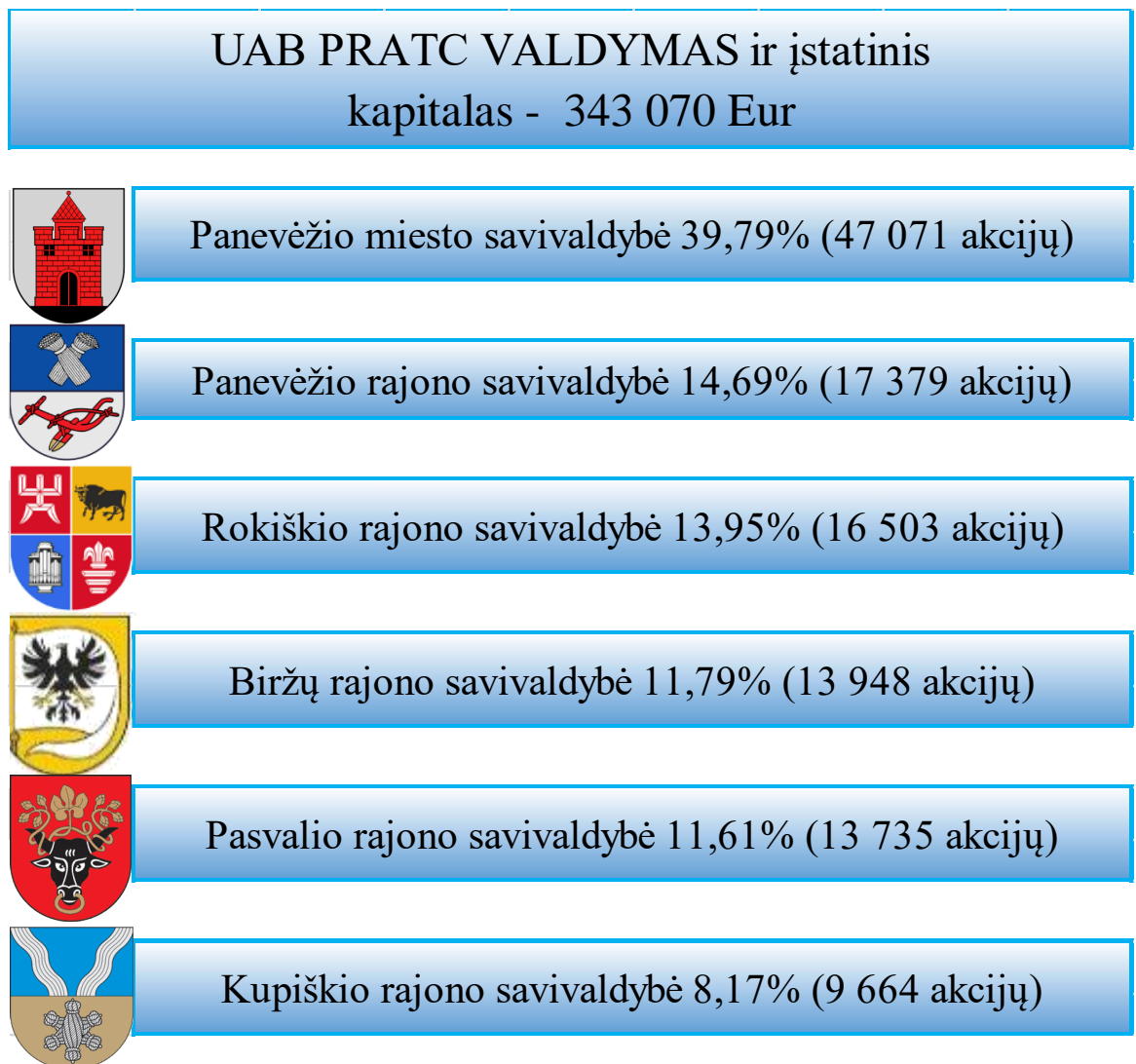


Įpav. Valdymo struktūra

2.1. Bendrovės akcininkai ir turimos akcijos

Visuotinis akcininkų susirinkimas yra aukščiausias UAB PRATC organas. Visuotinio akcininkų susirinkimo kompetencija bei akcininkų teisės ir pareigos nustatytos Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatyme bei UAB PRATC įstatuose. Bendrovės akcininkai – šešios Panevėžio regiono savivaldybės.

UAB PRATC įstatinis kapitalas 2019 m. gruodžio 31 d. – 343 070 Eur, padalintų į 118 300 vnt. paprastųjų akcijų, kurių vienos nominali vertė yra 2,90 Eur. Bendrovės 100 proc. akcijų priklauso Panevėžio regiono savivaldybėms. (2 pav.).



2 pav. Bendrovės akcininkų turimų akcijų skaičius

Informacija apie 2019 m. įvykusius visuotinius akcininkų susirinkimus.

Eilinis visuotinis akcininkų susirinkimas įvyko 2019 m. balandžio 25 d., kuriame patvirtintos 2018 m. finansinės ataskaitos, patvirtintas bendrovės 2018 m. pelno (nuostolio) paskirstymas.

Neilinis visuotinis akcininkų susirinkimas įvyko 2019 m. birželio 12 d. Išrinkti UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centro valdybos nariai iki veikiančios Bendrovės valdybos kadencijos pabaigos Panevėžio miesto savivaldybės Miesto infrastruktūros skyriaus vedėjas Dalius Vadluga, Kupiškio rajono savivaldybės Finansų ir biudžeto skyriaus vedėja Reda Totorienė, Rokiškio rajono savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojas Valerijus Rancevas.

Neilinis visuotinis akcininkų susirinkimas įvyko 2019 m. rugsėjo 25 d. Išrinkti UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centro valdybos nariai iki veikiančios Bendrovės valdybos kadencijos pabaigos Pasvalio rajono savivaldybės administracijos Finansų skyriaus vedėja Dalė Petrėnienė, Panevėžio miesto savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotoja Žibutė Gaivenienė. Savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotoja Žibutė Gaivenienė pakeitė valdybos narį Dalių Vadlugą.

Per ataskaitinius finansinius metus bendrovė neįsigijo ir neperleido savų akcijų. 2019 m. gruodžio 31 d. UAB PRATC savų akcijų neturi. Kitų bendrovių akcijų UAB PRATC neturi, per 2019 metus jų neįsigijo.

2.2. Bendrovės valdyba

UAB PRATC valdybą sudaro 9 nariai – 4 Panevėžio miesto savivaldybės atstovai ir po 1 atstovą iš kiekvienos likusių Panevėžio regiono savivaldybių. Ketverių metų kadencijai naujos sudėties bendrovės valdyba patvirtinta 2017 m. balandžio 21 d., kurią sudaro:

BENDROVĖS VALDYBOS NARIAI

Rūta Taučikienė

valdybos pirmininkė

Panevėžio m. savivaldybės administracijos miesto infrastruktūros skyriaus vyr.
specialistė

Žibutė Gaivenienė

Panevėžio miesto savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotoja

Asta Puodžiūnienė

Panevėžio m. savivaldybės administracijos strateginio planavimo, investicijų ir
biudžeto skyriaus vyr. specialistė

Vidas Savickas

Panevėžio m. savivaldybės mero patarėjas

Eugenijus Lunskis

Panevėžio r. savivaldybės administracijos direktorius

Valerijus Rancevas

Rokiškio rajono savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojas

Dalė Petrėnienė

Pasvalio rajono savivaldybės administracijos Finansų skyriaus vedėja

Reda Totorienė

Kupiškio rajono savivaldybės Finansų ir biudžeto skyriaus vedėja

Zita Marcinkevičiūtė

Biržų r. savivaldybės administracijos Ekonomikos ir investicijų skyriaus vedėja

3 pav. UAB PRATC Valdybos narių sąrašas 2019 m. gruodžio 31d.

Informacija apie 2019 m. įvykusius valdybos posėdžius.

2019 m. įvyko dešimt valdybos posėdžių, kurių metu buvo svarstoma: darbuotojų komandiruotės į užsienio valstybes, draudimo laidavimo sutarčių sudarymas, UAB PRATC vykdomo 2014-2020 m. projekto įgyvendinimo eiga, bendrovės ūkinė veikla, ilgalaikio turto įsigijimas, UAB PRATC audito išvada ir finansinės ataskaitos, bendrovės direktoriaus veiklos ataskaita, tvirtintas finansinis planas 2019 m., bendrovės direktoriaus darbo užmokestis, darbuotojų pareigybių sąrašas ir valdymo struktūra, augalinės kilmės maisto atliekų tvarkymo kainos nustatymas, MBA įrenginių priėmimo mokesčio nustatymas ir kiti.

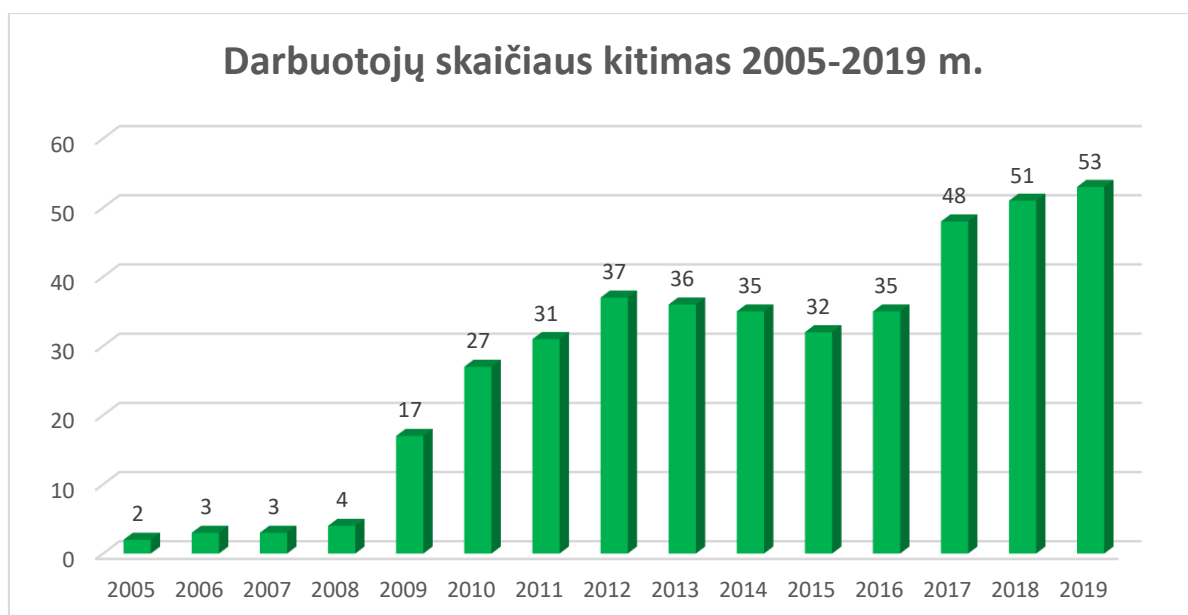
2.3. Bendrovės direktorius

Bendrovės valdybos sprendimu nuo 2017 m. balandžio 21 d. valdybos kadencijos laikotarpiui UAB PRATC direktoriumi patvirtintas Gintautas Ulys. Bendrovės direktorius atsakingas už bendrovės veiklą pagal UAB PRATC įstatus ir projektų finansavimo ir administravimo sutartyse deleguotų funkcijų įgyvendinimo kontrolę.

2.4. Bendrovės darbuotojai

Bendrovės valdybos 2019 m. kovo 29 d. sprendimu patvirtintas darbuotojų etatų skaičius – 55,5 etatai. 2019 m. gruodžio 31 d. bendrovėje dirbo 53 darbuotojai, iš jų 21 moteris ir 32 vyrai.

Darbuotojų skaičiaus kitimas 2005–2019 m. pateikiamas (4 pav.)



4 pav. Darbuotojų skaičiaus kitimas 2005–2019 m.

2019 m. Bendrovės darbuotojų skaičiaus padidėjo dviem darbuotojais.

3. SVARBIAUSI BENDROVĖS 2019 M. ĮVYKIAI

2019 m vasario 19 d. Valdybos posėdyje nuspręsta įrengti asfaltbetonio dangos aikštelę ir sandėliavimo paskirties angarą ir filtrato sukaupimo rezervuarą bei naftos gaudyklę.

2019 m. balandžio 08 d. patvirtintas UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centro strateginis veiklos planas.

2019 m. balandžio 25 d. visuotiniame akcininkų susirinkime patvirtintos 2018 m. finansinės ataskaitos, 2018 m. bendrovės pelno paskirstymas.

2019 m. balandžio 27 d. UAB PRATC dalyvavo visuomeninėje akcijoje „Darom 2019“, kurios metu nemokamai į Panevėžio regioninį nepavojingų atliekų sąvartyną priimta 153,46 t atliekų. Bendra paramos suteikimo paslaugomis suma 4342 Eur.

2019 m. rugsėjo 2 d. pradėtos surinkti ir tvarkyti augalinės kilmės maisto atliekos.

2019 m. rugsėjo 12 d. pradėtos surinkti ir tvarkyti tekstilės atliekos.

2019 m. lapkričio 29 d. baigtos įrengti Panevėžio, Biržų, Pasvalio, Rokiškio r. kolektyvinės konteinerinės aikštelės.

4. BENDROVĖS ŪKINĖ VEIKLA

4.1. Atliekų tvarkymas didelių gabaritų ir pavojingų atliekų surinkimo aikštelėse

2019 metais Panevėžio regiono savivaldybių teritorijose buvo eksploatuojamos 10 didelių gabaritų ir pavojingų atliekų surinkimo aikštelių (toliau – DGASA):

1.lentelė. Panevėžio regiono savivaldybėse eksploatuojamos DGASA

<i>Savivaldybė</i>	<i>DGASA adresai</i>
Panevėžio miesto	Savitiškio g. 8, Panevėžio m.
	Senamiesčio g. 114B, Panevėžio m.
Panevėžio rajono	Beržytės g. 10, Garuckų k., Ramygalos sen. Panevėžio r.
Pasvalio rajono	Mūšos g.12B, Pasvalio m.
	Vytauto g. 52A, Joniškėlio m. , Pasvalio r.
Biržų rajono	Krantinės g. 1, Biržų k., Širvenos sen., Biržų r.
	Kosmonautų g. 8, Vabalninko m., Biržų r.
Rokiškio rajono	K. Donelaičio g. 16, Rokiškio m.
	Pandėlio vs., Pandėlio sen., Rokiškio r.
Kupiškio rajono	Technikos g. 6I, Kupiškio m.

Į šias aikšteles gyventojai nemokamai gali atvežti didžiąsias buitines atliekas (baldus, duris, langų rėmus, medieną), antrines žaliavas (popierių, kartoną, plastiką, stiklą, metalą), elektros ir elektroninės įrangos atliekas (televizorius, skalbimo mašinas, kompiuterius, spausdintuvus, monitorius, kitą buitinę įrangą), buityje susidarančias statybines atliekas, naudotas padangas, akumuliatorius ir baterijas, buitines pavojingas atliekas (liuminescencines lempas, termometrus, dažus, tepalus, užterštas pakuotes, medžiagas turinčias asbesto), biologiškai skaidžias atliekas (žolę, lapus,

medžių ir krūmų šakas) ir kitas buityje susidarančias atliekas. Šiose aikštelėse surinktos atliekos laikinai saugomos iki jų perdavimo atliekas tvarkančioms įmonėms.

Vis daugiau gyventojų didelių gabaritų atliekas (tokios kaip padangos, statybinės atliekos, baldai ar kt.) renkasi vežti į tam skirtas vietas, tai yra į didelių gabaritų surinkimo aikšteles. Didėjant gyventojų sąmoningumui ir motyvacijai, nuo didelių gabaritų surinkimo aikštelių eksploatavimo pradžios (2009 m.) iš gyventojų nemokamai priimta 52 212,8 t. atliekų.

Atliekų priėmimo į DGASA tvarkos aprašas skelbiamas visose atliekų surinkimo aikštelėse, įmonės interneto svetainėje (www.prac.lt). Jame nurodomi DGASA adresai, darbo laikas, priimamų atliekų rūšys ir kiekiai, atliekų priėmimo tvarka. Internetinėje svetainėje galima rasti kiekvienos aikštelės darbuotojo kontaktinį telefoną, kuriuo teikiamos konsultacijos apie atliekų priėmimo tvarką.

Visos gyventojų pristatytos atliekos į DGASA nuo 2018 m. yra apskaitomos naudojant Vieningą gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinę sistemą (toliau – GPAIS). Reikia pažymėti, kad GPAIS per praėjusius metus patobulėjo. Atliekų priėmėjams tapo lengviau – nebereikia atlikti perteklinių operacijų programoje. Aikštelės aprūpintos kompiuterine įranga (kompiuteriai, spausdintuvai, internetinės stotelės), internetiniu ryšiu. Atliekų turėtoji (gyventojai) pristatytas atliekas į aikšteles) pageidaujant, išduodama atliekų priėmimą patvirtinanti pažyma.

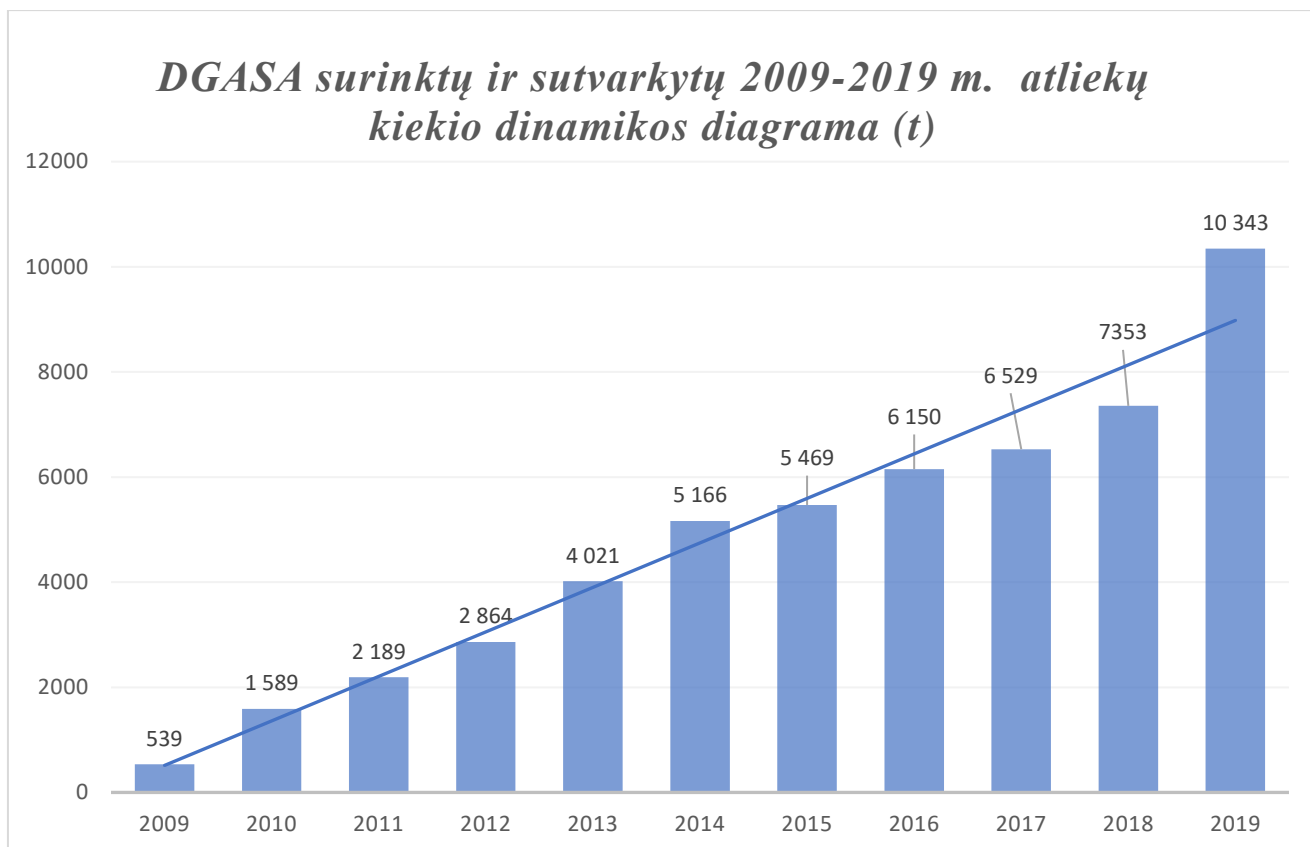
DGASA dirba apmokyti ir atestuoti darbuotojai, turintys reikiamą kvalifikaciją bei turintys ilgametę patirtį atliekų tvarkymo srityje.

Neretai aikštelių darbuotojai sulaukia ir ne visai geranoriškai nusiteikusių atliekų turėtojų. Pasitaiko, kad į jas atvyksta asmenys, turintys nepakankamai žinių apie atliekų rūšiavimą. Pristatydami atliekas nenori jų rūšiuoti taip pat siekia atiduoti daugiau atliekų nei numato priėmimo tvarka. Pasinaudoti aikštelėmis bando įmonės ir individualia veikla užsiimančios asmenys. Todėl atliekų priėmėjams tenka būti ir atliekų rūšiuotojais ir mokytojais.

Priimamų atliekų kiekiai į aikšteles pasiskirsto skirtingai ir tai matyti 2 lentelėje.

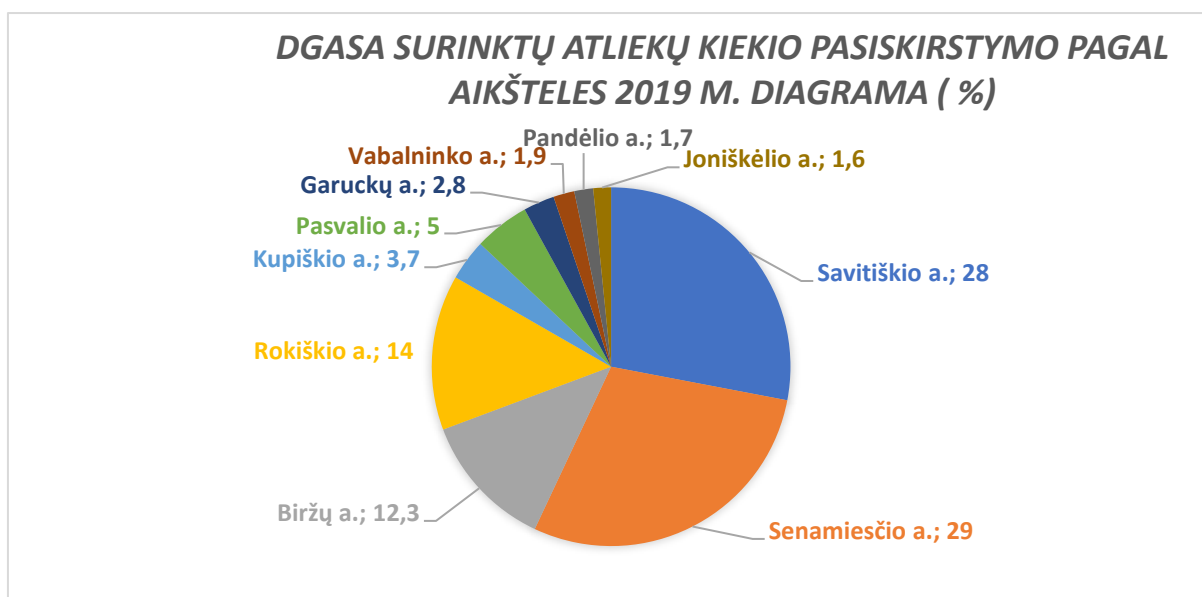
2 lentelė. Priimtų atliekų kiekiai Panevėžio regiono DGASA

<i>DGASA adresas</i>	<i>Surinktas atliekų kiekis(t)</i>	
	<i>2018 m.</i>	<i>2019 m.</i>
Senamiesčio g.114B, Panevėžio m.	1 898	3 008
Savitiškio g. 8, Panevėžio m.	1 962	2 870
Beržytės g. 10, Garuckų k. Panevėžio r.	120	288
Mūšos g. 12B, Pasvalio m.	430	514
Krantinės g. 1, Biržų k. Biržų r.	1 165	1 270
Kosmonautų g. 8. Vabalninko m. Biržų r.	220	194
K. Donelaičio g. 16, Rokiškio m.	1 179	1 463
Technikos g. 6I, Kupiškio m.	312	387
Pandėlio vs. Pandėlio sen. Rokiškio r.	39	169
Vytauto g. 52A, Joniškėlio m. Pasvalio r.	28	180
Viso:	7 353	10 343



5 pav. 2009 - 2019 m. Panevėžio regiono didžiųjų ir pavojingų atliekų surinkimo aikštelėse surinktų atliekų kiekio dinamikos diagrama (t)

Pateiktoje diagramoje matyti, kad DGASA surenkamų atliekų kiekiai kiekvienais metais didėja. Per 2019 m. DGASA surinkta 2989,5 t atliekų daugiau nei 2018 m. Sutvarkytų atliekų pasiskirstymas atskirose DGASA pateikiamas 6 pav.



6 pav. Sutvarkytų atliekų procentinė išraiška aikštelėse 2019 m.

Iš paveiksle pateiktų duomenų matyti, kad daugiau nei pusė atliekų kiekio sutvarkoma Panevėžio m. esančiose aikštelėse.

Bendrovės eksploatuojamose aikštelėse 2018-2019 m. surinktų atliekų kiekiai ir procentinės dalies bendrame atliekų kiekyje palyginimas pateikiamas 3 lentelėje.

3 lentelė. DGASA surenkamų atliekų kiekių palyginimas 2018-2019 metais

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Atliekų pavadinimas</i>	<i>Atliekų kiekis 2018 m. (t)</i>	<i>2018 m. % dalis</i>	<i>Atliekų kiekis 2019 m. (t)</i>	<i>2019 m. % dalis</i>	<i>Pokytis 2019 m ± (t)</i>
1.	Statybos ir griovimo, inertinės, izoliacinės	2851,4	39	3748,5	36	897,1
2.	Medžiagos turinčios asbesto	1151,2	16	1373,4	13	222,2
3.	Didžiosios atliekos	1864,4	25	2789,1	27	924,7
4.	Naudotos padangos	518,3	7	571,4	6	53,1
5.	Antrinės žaliavos: (stiklas, popierius, plastikai, metalas)	158,2	2	343,7	3,3	185,5
6.	Pavojingos atliekos	12	0	16	0,1	4
7.	Elektros ir elektroninės įrangos atliekos	141,9	2	227,1	2,2	85,2
8.	Biologiškai skaidžios atliekos	568,3	8	1051,4	10,2	483,1
9.	Tekstilės atliekos	88,8	1	222,4	2,2	133,6
VISO:		7354,5	100	10343	100	2 988,50

Visų surenkamų atliekų kiekiai per 2019 m. metus didėjo. Ženkliai daugiau – 924,7 t surinkta didžiųjų atliekų, 897,1 t statybos ir griovimo, inertinių ir izoliacinių medžiagų atliekų, 483,1 t biologiškai skaidžių atliekų.

Laikinam atliekų DGASA sandėliavimui naudojami įvairių tipų ir talpų konteineriai. Naudojami konteinerių tipai ir kiekiai pateikti 4 lentelėje.

4 lentelė. Naudojami konteineriai

<i>Konteinerio talpa ir tipas</i>	<i>Kiekis (vnt.)</i>
7 m ³ . uždaro tipo konteineris	20
7 m ³ . atviro tipo konteineris	5
10 m ³ . atviro tipo konteineris	22
10 m ³ . uždaro tipo konteineris	60
10 m ³ . uždaro tipo (popieriui, plastikui) konteineris	6
30 m ³ . uždaro tipo konteineris	30
VISO:	143

Visi naudojami atliekų surinkimui konteineriai sertifikuoti. 30 m³ talpos uždari konteineriai numatyti didžiosioms atliekoms ir elektros ir elektroninės įrangos atliekoms saugoti. 10 m³ talpos konteineriai skirti statybinių medžiagų turinčių asbesto atliekoms, statybos ir griovimo atliekoms, popieriaus ir kartono, plastiko, stiklo, metalo atliekoms.

Atliekų transportavimui iš DGASA viešųjų pirkimų tvarka parenkamas vežėjas. 2019 m. šias paslaugas teikė UAB „Ecoservice projektai“. Išvežimo dažniai priklauso nuo atliekų surinkimo intensyvumo, konteinerių pripildymo ir aikštelės Atliekų naudojimo ir šalinimo reglamento nuostatų.



7-8 pav. Pavojingų ir elektros ir elektronikos atliekų surinkimas

Pavoingos atliekos laikomos 60-220 l talpos plastmasinėse statinėse su dangčiais. 2019 m. šių atliekų tvarkymui, konkurso tvarka, buvo parinkta UAB „Žalvaris“.

Elektros ir elektroninės įrangos atliekas tvarkė UAB „Atliekų tvarkymo centras“.

Naudotų padangų atliekas tvarkė UAB „Ekobazė“. 120 t padangų atliekų, pagal Sutartį dėl padangų atliekų surinkimo savivaldybių įrengtose DGASA ir šių aikštelių eksploatavimo dalinio finansavimo, nemokamai sutvarkė Gamintojų ir Importuotojų Asociacija.

Popieriaus ir kartono, plastiko atliekas, tolimesniam tvarkymui, pagal sutartį, buvo perduodamos UAB „Ekonovus“. Šios įmonės savo transportu atliekas išveždavo galutiniam atliekų sutvarkymui.



9-10 pav. Naudotų padangų atliekų ir Statybinių medžiagų, turinčių asbesto, surinkimas

4.2. Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelių veikla

2018 metais Panevėžio regiono savivaldybių teritorijose buvo eksploatuojamos 6 biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelės (toliau – BSAA KA):

5 lentelė. Panevėžio regiono savivaldybėse eksploatuojamos BSAA KA

<i>Savivaldybė</i>	<i>BSAA KA adresai</i>
Panevėžio rajono	Dvarininkų k., Miežiškių sen., Panevėžio r.
	Beržytės g. 10, Garuckų k., Ramygalos sen. Panevėžio r.
Pasvalio rajono	Levaniškio k., Pasvalio apylinkių sen., Pasvalio r.
Biržų rajono	Krantinės g. 1, Biržų k., Širvenos sen., Biržų r.
Rokiškio rajono	Ruzgų k., Juodupės sen., Rokiškio r.
Kupiškio rajono	Didžiagrašių k., Noriūnų sen., Kupiškio r.

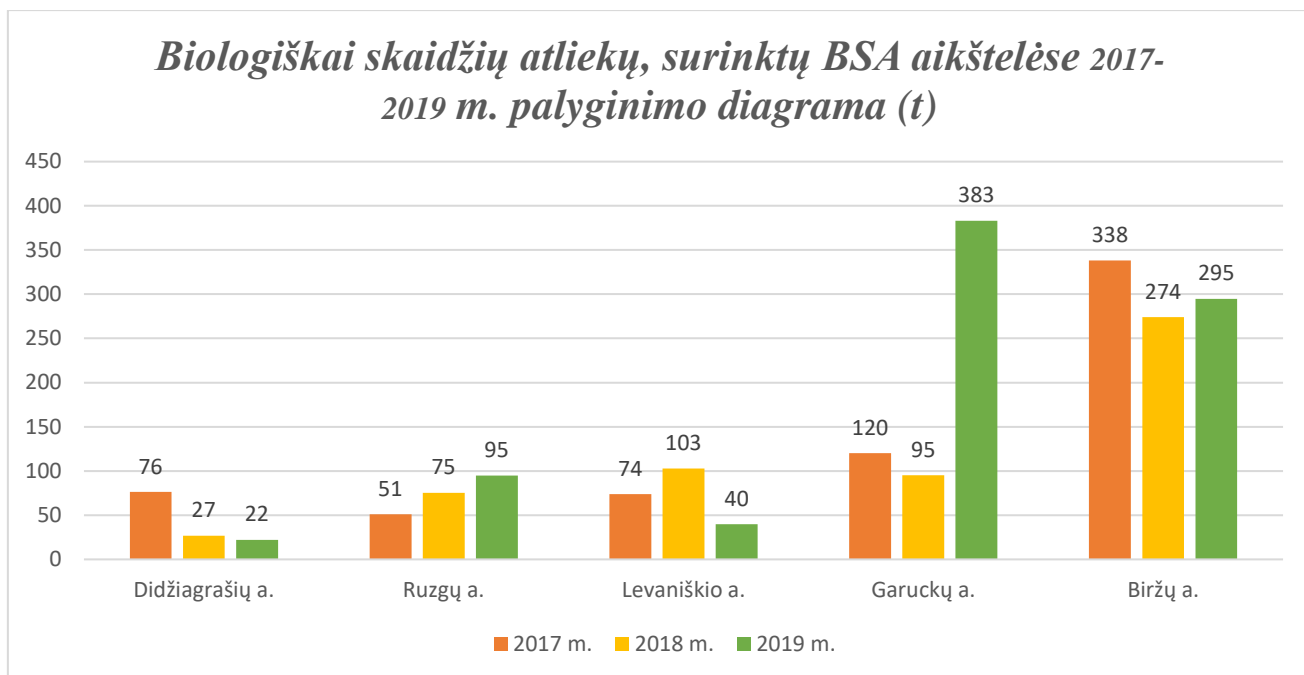
Į BSAA KA gyventojai ir įmonės galėjo nemokamai pristatyti žaliąsias atliekas (žolę, lapus, medžių ir krūmų šakas, augalų liekanas, išspaudas ir kitas biologiškai skaidžias atliekas).



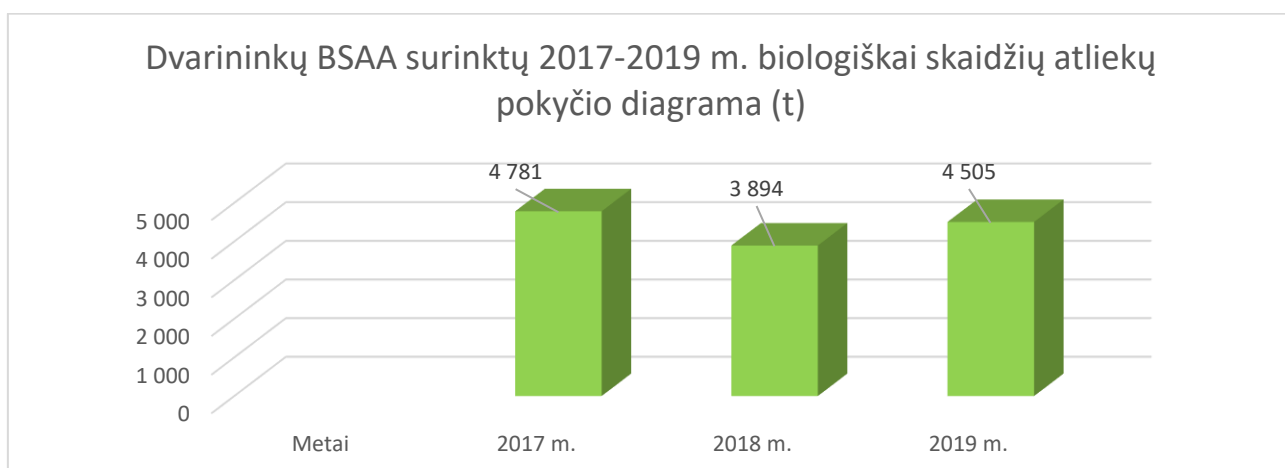
11-12 pav. Iš surinktų biologiškai skaidžių atliekų gaunamas paklausus produktas – kompostas

6 lentelė. Sutvarkytų biologiškai skaidžių atliekų kiekių palyginimas 2017-2019 m.

<i>Biologiškai skaidžių atliekų surinkimo aikštelė</i>	<i>Metai</i>	<i>Surinkta biologiškai skaidžių atliekų (t)</i>	<i>Parduota komposto (t)</i>	<i>Parduota biokuro (ktm.)</i>
Didžiagrašių a.	2017 m.	76	26	104
	2018 m.	27	88	125
	2019 m.	22	44	0
Ruzgų a.	2017 m.	51	33	0
	2018 m.	75	138	63
	2019 m.	95	122	0
Levaniškio a.	2017 m.	74	3	0
	2018 m.	103	122	0
	2019 m.	40	110	90
Garuckų a.	2017 m.	120	60	0
	2018 m.	95	26	62
	2019m.	383	34	0
Biržų a.	2017 m.	338	105	446
	2018 m.	274	190	368
	2019 m.	295	84	0
Dvarininkų a.	2017 m.	4 781	168	634
	2018 m.	3 894	574	506
	2019 m.	4 505	585	595
VISO:	2017 m.	5 440	395	1184
	2018 m.	4 468	1138	1124
	2019 m.	5 340	979	685



13 pav. BSAA surinktų biologiškai skaidžių atliekų kiekių palyginimo 2017-2019 m. diagrama



14 pav. Dvarininkų BSA aikštelėje surinktų atliekų kiekių 2016-2019 m. pokyčio diagrama

Dvarininkų k. BSA aikštelėje (Regioninis sąvartynas) 2019 m. surinkta 611 t (15,7%) daugiau nei 2018 m.

2019 m. surinktos medžių šakos buvo smulkinamos ir parduodamos kaip biokuras. Taip buvo paruošta 685 ktm. energetinę vertę turinčio produkto. Ženklus šio produkto gamybos sumažėjimas aikštelėse siejamas su biokuro rinkos perpildymu atvežtinės produkcijos. Į aikšteles atvežamos medienos atliekos ir šakos yra palyginti smulkios, kas biokuro gamyboje duoda didelį peleningumą, vieną iš esminių (neigiamų) biokuro rodiklių.

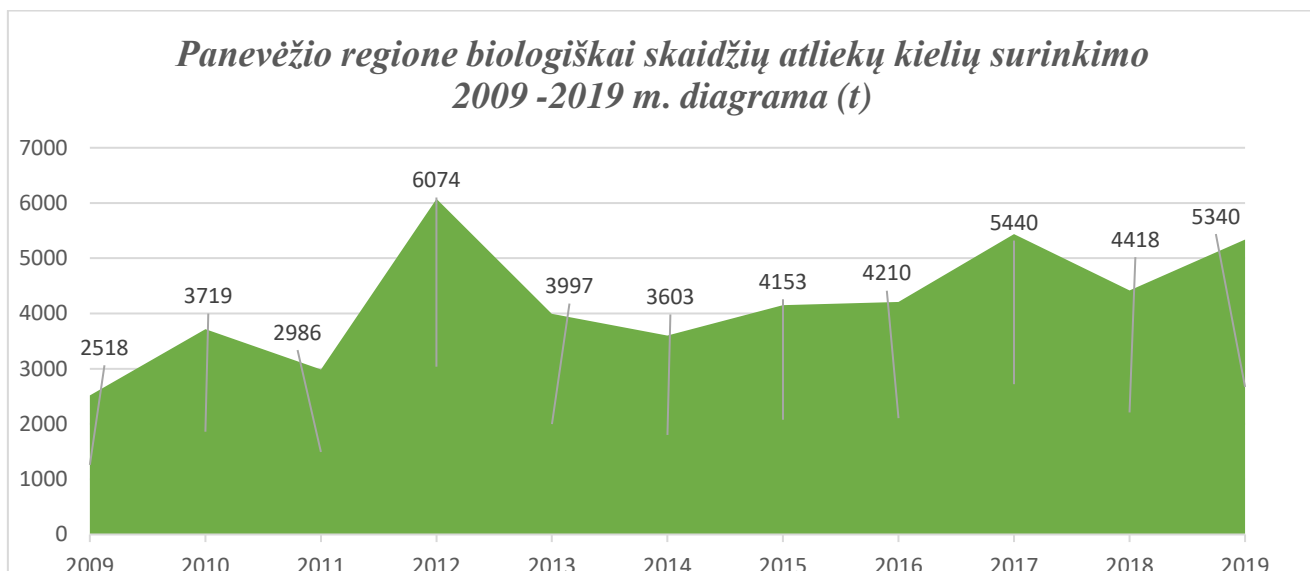


15 pav. Paruoštas biokuras Biržų BSA aikštelėje kraunamas į skiedrovežį



16 pav. Biržų BSA aikštelėje kompostuojamos biologiškai skaidžios atliekos

Panevėžio regiono BSAA 2009-2019 m. surinktų atliekų kiekis parodytas 17 pav. (diagramoje).

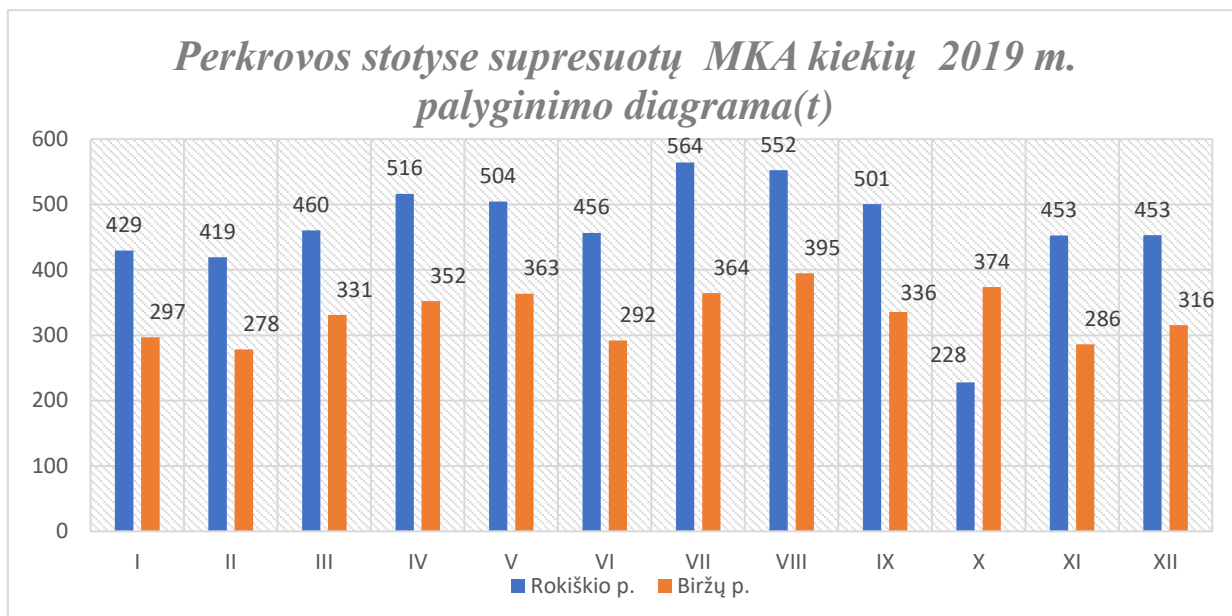


17 pav. Panevėžio regiono BSA aikštelėse 2009 – 2019 m. surinktų atliekų kiekio diagrama

4.3. Mišrių komunalinių atliekų perkrovos stotys

Mišrių komunalinių atliekų (toliau – MKA) transportavimui iš toliausiai nutolusių savivaldybių (Rokiškio r. ir Biržų r.) vykdomas atliekų perkrovimas (presavimas) į 28 m³ konteinerius. Perkrovos stočių operatoriai parenkami viešojo konkurso būdu. 2018 m. konkursą dviejų metų laikotarpiui laimėjo UAB „Biržų komunalinis ūkis“. Paslaugą teikia Biržų ir Rokiškio perkrovos stotyse.

Presuotų MKA transportavimo paslaugą iš MKA perkrovos stočių teikia UAB „Ecoservice projektai“. MKA perkrautų į konteinerius kiekiai pateikti 18 pav.



18 pav. Perkrovos stotyse supresuotų MKA kiekių 2019 m. diagrama

Supresuotų atliekų tankis:

- Rokiškio perkrovos stotyje – 0,36 t/m³;
- Biržų perkrovos stotyje – 0,35 t/m³.

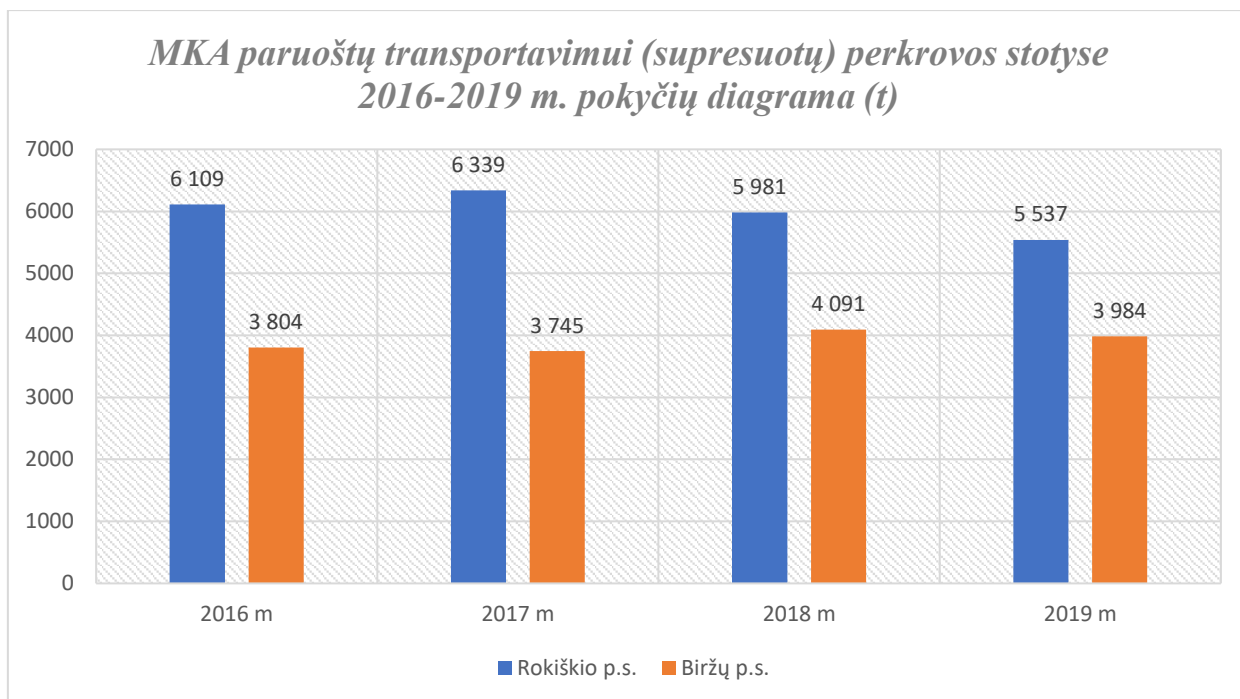


19 pav. Transportuojamos MKA



20 pav. Rokiškio MKA perkrovos stotis

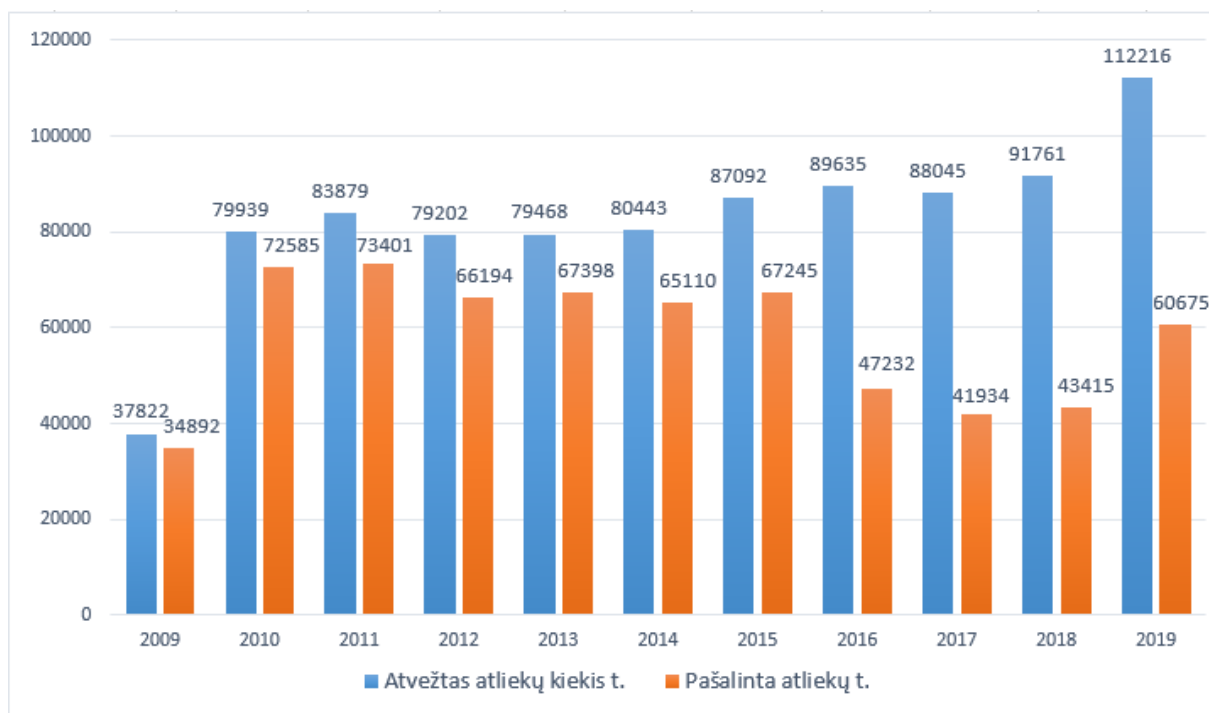
2019 m. MKA perkrovos stotyse vykdytas atnaujinimas. Atliekų transportavimui pagaminti 2 nauji 28 m³ talpos konteineriai. Biržų stoties presui suprojektuota ir įdiegta nauja valdymo sistema, kuri užtikrina paprastesnį presų valdymą, sumažina eksploatacinius ir remonto kaštus, sutrumpina remonto laiką.



21 pav. MKA paruoštų transportavimui Biržų ir Rokiškio perkrovos stotyse 2016-2019 m. pokyčių dinamikos diagrama

4.4. Panevėžio regioninis sąvartynas

Šiuolaikinis regioninis sąvartynas – organizuotų įrenginių grupė kuri sudaro galimybę ne tik saugiausiu būdu aplinkai pašalinti atliekas, bet iš atliekų gauti energiją bei ją panaudoti. Panevėžio regioninio sąvartyno teritorijoje yra įrengta modernus mišrių komunalinių atliekų mechaninio – biologinio apdorojimo įrenginys, kuriame iš dalies komunalinių atliekų gaunama naudinga energija. Atliekų šalinimo kaupe įrengtos dujų surinkimo sistemos pagalba sąvartyno dujos virsta elektros energija. Atliekų tvarkymo sąvartyne dinamika pateikiama 22 pav.

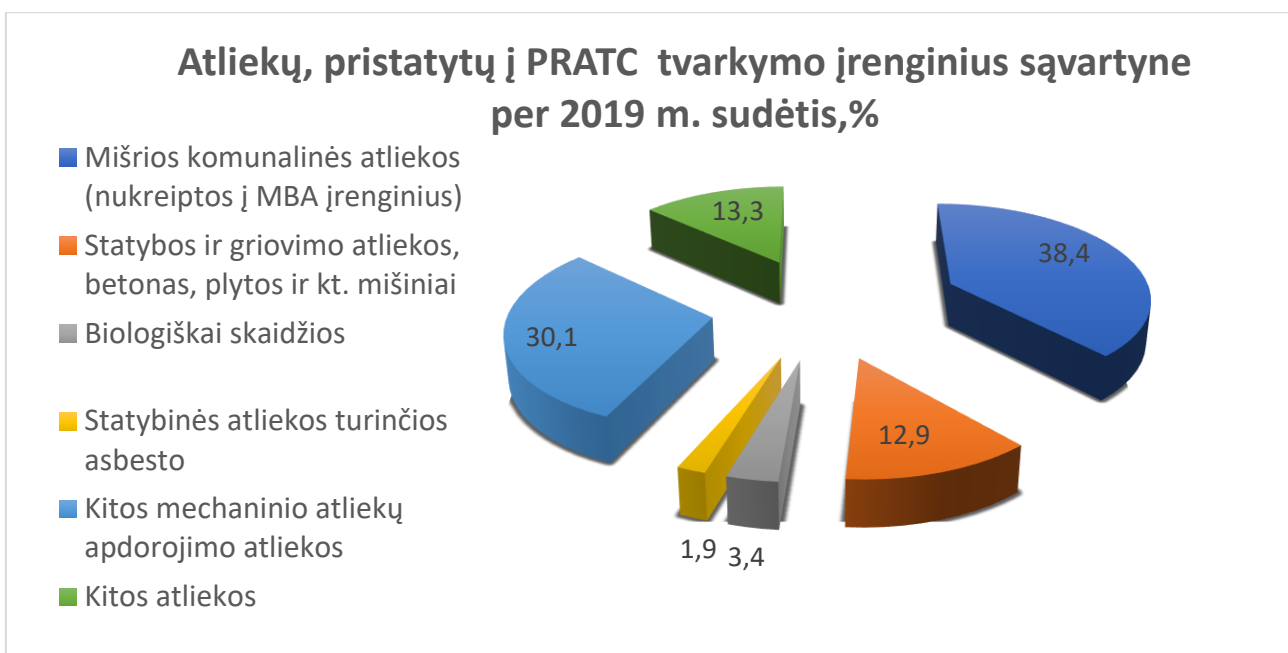


22 pav. 2009–2019 metais į Panevėžio regioninę sąvartyną pristatytas ir pašalintas po apdorojimo atliekų kiekis (t)

Per 2019 m. vykdant Panevėžio regioninio sąvartyno priežiūrą ir eksploataciją buvo atlikti šie darbai: suremontuotas panaudos teise naudojamo sandėlio stogas ir grindys, sąvartyno drenažo vamzdyno trasoje įrengti 2 papildomi priežiūros šuliniai, įrengta atrama antenai tvirtinti, siekiant pagerinti internetinio ir mobilaus ryšio kokybę, suprojektuota lietaus nuotekų surinkimo nuo atliekų priėmimo zonos ir jų valymo sistema, nupirkti 3 vnt. 16 m³ talpos konteineriai atliekų pervežimui, įrengta teritorijos vaizdo stebėjimo ir kontrolės įranga, įsigyta speciali cisterna kelių ir bioskaidžių atliekų laistymui, sutvarkyta uždaryto Panevėžio miesto sąvartyno šlaito nuošliauža. Panevėžio regioniniame nepavojingų atliekų sąvartyne tvarkomų atskirų atliekų srautų kiekiai pateikiami 7 lentelėje.

7 lentelė. Atliekų srauto sudėtis 2018-2019 m.

Eil. Nr.	Atliekų pavadinimas	Gauta atliekų per metus, t			Atliekų sudėties %	
		2018 m.	2019 m.	skirtumas, t	2018 m.	2019 m.
1.	Mišrios komunalinės atliekos (nukreiptos į MBA įrenginius)	50 374,70	49 904,60	-470,1	45,9	38,4
2.	Statybos ir griovimo atliekos, betonai, plytos ir kt. mišiniai	13 830,00	16 719,00	2 889,00	12,6	12,9
3.	Biologiškai skaidžios	3 894,40	4 507,40	613	3,5	3,4
4.	Statybinės atliekos turinčios asbesto	2 369,00	2 542,20	173,2	2,2	1,9
5.	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	24 224,60	39 161,50	14 936,90	22,1	30,1
6.	Kitos atliekos	15 093,90	17 265,90	2 172,00	13,7	13,3
	Viso:	109 786,60	130 100,60	20 314,00	100	100



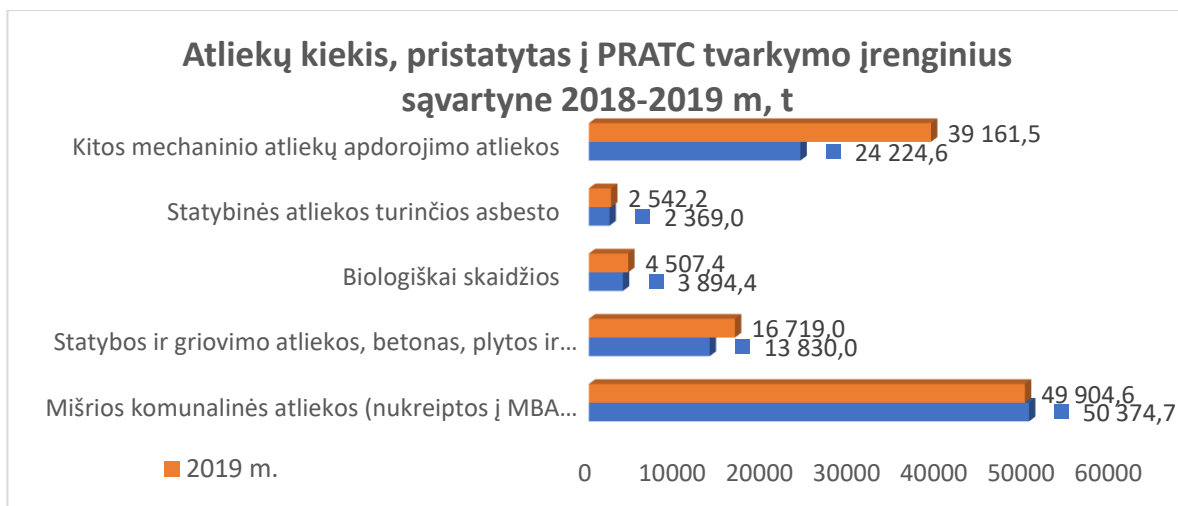
23 pav. 2019 metais pristatytų atliekų pasiskirstymas proc.

Per 2019 m. Panevėžio regioniniame sąvartyne buvo tvarkoma 130 100 t atliekų. Tai yra 20 314 t daugiau negu per 2018 m. atitinkamą laikotarpį. Atliekų kiekio padidėjimą lėmė naujų atliekų tvarkytojų (UAB Ekobazė) įsikūrimas Panevėžio regione, nes būtent pristatyto mechaninio apdorojimo atliekų kiekio didėjimas yra didžiausias. Taip pat atliekų srauto didėjimui įtaką turėjo sąlyginai mažas sąvartyno vartų mokestis.

UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras per 2019 metus sudarė 410 vnt. atliekų tvarkymo sutarčių dėl atliekų pristatymo į Panevėžio regiono sąvartyną. Lyginant su praėjusiais metais, šis skaičius nežymiai sumažėjo. Sutarčių skaičius nurodytas 8 lentelėje.

8 lentelė. Atliekų tvarkymo sutartys 2017-2019 m.

Metai	Atliekų tvarkymo sutartys Panevėžio regione, vnt.		
	Sutartys (juridiniai asmenys)	Sutartys (fiziniai asmenys)	Iš viso
2017 m.	16	63	79
2018 m.	282	200	482
2019 m.	246	164	410



24 pav. tvarkomų atliekų kiekių 2018 – 2019 m palyginimas

Į Panevėžio regioninį sąvartyną 2019 m. vidutiniškai per dieną atvežta apie 307 t atliekų. Didžiausia atliekų dalis atvežta iš Panevėžio miesto savivaldybės teritorijos 64 590 t, tai sudarė 20 % daugiau nei 2018 m.

9 lentelė. Didžiausių atliekų vežėjų pristatyti atliekų kiekiai

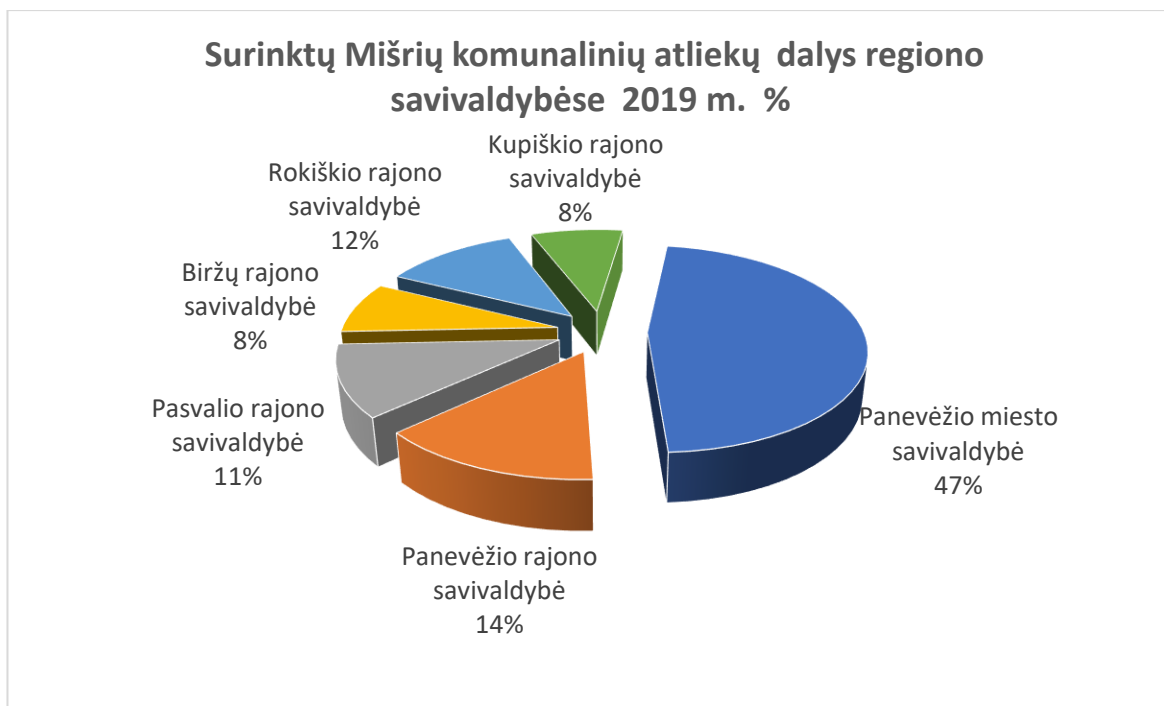
Atliekų vežėjai	2019 m. priimtas atliekų kiekis, t	2018 m. priimtas atliekų kiekis, t	2017 m. priimtas atliekų kiekis, t	2016 m. priimtas atliekų kiekis, t
AB „Panevėžio specialus autotransportas“	37 303	34 438	36 059	34 200
UAB „Pasvalio gerovė“	6 166	5 554	5 187	5 497
UAB „Švaros komanda“	10 601	9 177	9 615	9 466
UAB „Kupiškio komunalininkas“	4 290	4 445	4 276	3 894
AB „Rokiškio komunalininkas“	1026	6 395	7 395	7 100
UAB „Biržų komunalinis ūkis“	410	4 431	4 554	4 958
UAB „Antraža“	98	338	1 310	3 830
PRATC iš aikštelių atvežtos atliekos	9419	6 541	5 747	5 452
UAB „Ekonovus“	3 686	960	2820	4 311
UAB „Ekobazė“	10 670	0	0	0
UAB „Ecoservice projektai“	9483	6808	5495	0
Kitos įmonės ir fiziniai asmenys	19 063	12674	5587	10 927
Iš viso:	112 215	91 761	88 045	89 635

Per 2019 m. pristatytų mišrių komunalinių atliekų kiekis buvo panašus kaip ir per 2018 m., sumažėjo 0,94 %.

10 lentelė. Mišrių komunalinių atliekų kiekis per 2019 m patekęs į MBA įrenginius pagal susidarymo teritorijas

<i>Savivaldybė</i>	<i>Per 2018 m susidaręs atliekų kiekis , t</i>	<i>Per 2019 m susidaręs atliekų kiekis , t</i>	<i>Pokytis t</i>	<i>Pokytis %</i>	<i>Dalis MKA 2018 m. , %</i>	<i>Dalis MKA 2019 m., %</i>
Panevėžio miesto savivaldybė	24119,7	23461,92	-657,78	-2,80	47,88	47,01
Panevėžio rajono savivaldybė	6920,48	6967,38	46,9	0,67	13,74	13,96
Pasvalio rajono savivaldybė	5067,88	5557,77	489,89	8,81	10,06	11,14
Biržų rajono savivaldybė	4045,56	4006,32	-39,24	-0,98	8,03	8,03
Rokiškio rajono savivaldybė	5868,76	5883,24	14,48	0,25	11,65	11,79
Kupiškio rajono savivaldybė	4352,32	4027,92	-324,4	-8,05	8,64	8,07
VISO REGIONE:	50374,7	49904,55	-470,15	-0,94	100,00	100,00

Didžiausias mišrių komunalinių atliekų surinkimo padidėjimas yra Pasvalio rajono savivaldybėje 8,81 %. MBA įrenginių operatoriui sugriežtinus priimamų atliekų kontrolę, vežėjai pradėjo nebevežti sumaišytų mišrių komunalinių atliekų su gamybinėmis atliekomis, kas iš dalies sumažino kai kuriose savivaldybėse surenkamų MKA kiekį. Didžiausias mišrių komunalinių atliekų kiekis susidaro Panevėžio miesto savivaldybėje. Čia surenkama beveik pusė visų mišrių komunalinių atliekų. Kokią procentinę dalį sudaro atvežtos komunalinės atliekos iš Panevėžio regiono savivaldybių, pateikiama 25 pav.



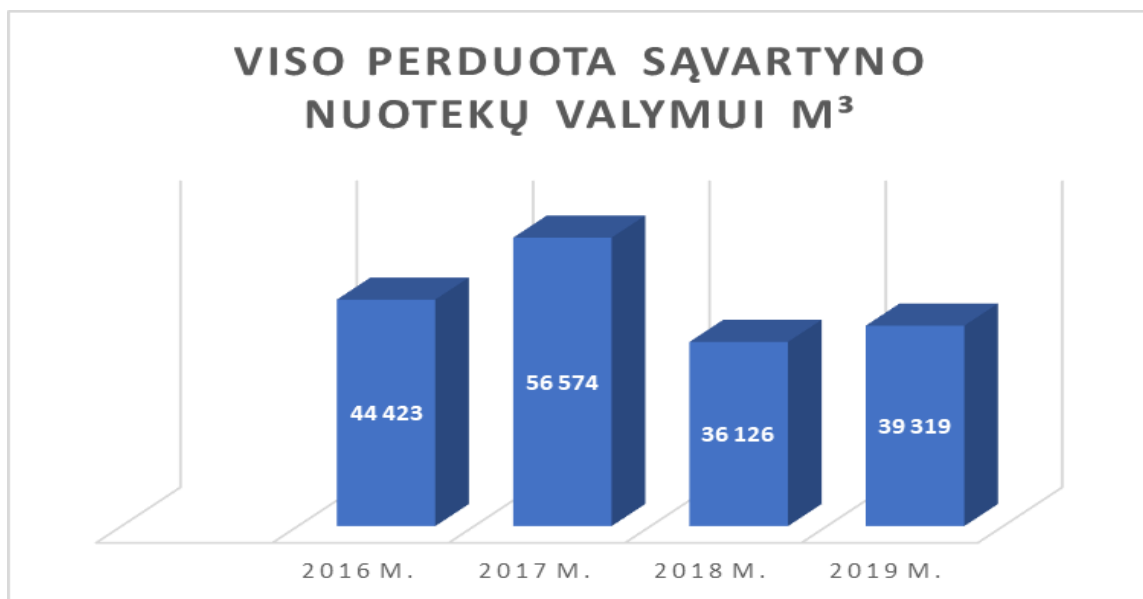
25 pav. savivaldybėse susidariusių mišrių komunalinių atliekų procentinė dalis

4.5. Sąvartyno nuotekų tvarkymas

Siekama vykdyti Nuotekų tvarkymo reglamentą, kuriame nurodyta, kad prioritetinių pavojingų medžiagų išleidimas į nuotakynus turi būti palapsniui nutrauktas. Sąvartyno nuotekų surinkimas ir sutvarkymas, atsižvelgiant į ES direktyvas ir vertinant kitų regioninių sąvartynų patirtį, ateityje bus gana brangus procesas. 11 lentelėje pateikiama Panevėžio regioniniame sąvartyne susidarę 2016 – 2019 m. nuotekų kiekiai.

11 lentelė. Sutvarkyti nuotekų kiekiai

Metai	Viso perduota valymui m ³
2016 m.	44 423
2017 m.	56 574
2018 m.	36 126
2019 m.	39 319



26 pav. sąvartyno nuotekų tvarkymas

Vertinant esamą situaciją diagramoje matosi, kad nuotekų kiekis sąvartyne priklauso nuo kritulių ir gruntinio vandens lygio. Esant dideliame kritulių kiekiui atsiranda rizika nesuvaldyti nuotekų surinkimo ir perdavimo į valymo įrenginius dėl ribotų nuotekų perdavimo galimybių.

4.6. MBA įrenginiai ir jų eksploatacija

12 lentelė. MBA mišrių komunalinių atliekų (MKA) tvarkymas 2018-2019 m.

Eil. Nr.	Rodyklių , duomenų pavadinimas	Laikotarpis	
		2018 m.	2019 m.
1	Pristatyta į MBA MKA, t	50 374,74	49 904,55
2	MKA pristatymas vidutiniškai per dieną, t	138,01	136,72
3	Apdorota MBA MKA, t	50 327,42	49 860,25
4	Faktinis MKA apdorojimo našumas, t/per mėn.	4 193,95	4 155,02
5	Surinkta AŽ, t	1 250,56	1 358,78
6	Perduota AŽ tvarkytojams, t	1 440,11	1 155,84
7	Perduota deginimui tinkamų atliekų, t.	495,00	1277,00
8	Pašalinta sąvartyne atliekų po apdorojimo, t.	18 097,41	17 884,62
9	Pašalintų sąvartyne atliekų dalis, %	35,96	35,87
10	Biologiškai skaidžių atliekų dalis %	56,11	57,54
11	BA pagaminta dujų , m3	926 132,00	964 140,00
12	Pagaminta el. energijos KWh	1 800 126,00	1 743 747,00
13	iš 1 m3 dujų pagaminta el. energijos kWh.	1,94	1,81

Vertindami degiųjų atliekų tvarkymą pastebime, kad 2019 m. atliekų perduota degintojams yra 61 % daugiau. Atliekų deginimo rinkoje veikė tik viena gamykla, sudeginanti komunalines atliekas. 2019 m. metų ruduo ir žiema buvo palyginti šilti, tai poreikis šiluminės energijos buvo mažas.

Kitų MBA veiklos rodiklių pokyčiai nėra dideli. Per 2019 m rūšiavimo atliekos sudarė 36 % ir palyginus su praėjusiais metais nepakito. Š. m. birželio 26 d MBA atliekų priėmimo patalpoje kilo gaisras. Gaisro priežastis - savaiminis atliekų užsidegimas. MBA operatorius vykdydamas derybas su Draudėjo atstovais žalą vertino 143 336,04 Eur. Draudimas išmokėjo naudos gavėjui UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centrui 107 502,03 Eur. (atskaičius frančizę 35 834,01 Eur.). MBA operatorius vadovaudamasis LR Civilinio kodekso 6 189 straipsnio 1 dalimi atsisakė vykdyti pastato sutvarkymo darbus, motyvuodamas, kad savo prievolę apdrausti turtą ir užtikrinti išmokos gavimą yra atlikęs. Būdamas turto savininkė bendrovė nusprendė statybos remonto darbus organizuoti pati. 2019 m. gruodžio 1 d. pradėta statinio dalies po gaisro ekspertizė, o kita dalis (rangos ir tvarkymo darbai) bus atliekami 2020 metais.

4.7. Augalinės kilmės maisto atliekų tvarkymas

Nuo 2019 m. spalio 15 d. buvo pradėtos surinkti maisto atliekos iš Panevėžio rajono, Pasvalio rajono, Biržų rajono ir Rokiškio rajono savivaldybėse pastatytų rūšiavimo konteinerių. Surinktos maisto atliekos tvarkymui buvo pristatomos į Panevėžio regiono sąvartyno teritorijoje įrengtą biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelę. Iki 2019 m gruodžio 31 d. pristatyta 10,21 t maisto atliekų, kurių užterštumas vidutiniškai sudarė 47 %, tai yra susidarė 4,8 t rūšiavimo atliekų.



27 pav. Augalinės kilmės maisto atliekos

4.8. Aplinkosauga, ekologiniai veiksniai

Panevėžio regioniniame nepavojingų atliekų sąvartyne Dvarininkų k., Panevėžio r. toliau buvo vykdomi požeminio vandens ir aplinkos monitoringai. Požeminio vandens monitoringas vykdomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros ir Lietuvos geologijos tarnybos suderintą programą 2016-2020m, kurią paruošė UAB „Geotech Baltic“. Aplinkos monitoringas vykdomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros suderintą programą, kurią paruošė UAB „Geomina“. Šis monitoringas apima taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų (sąvartyno nuotekų – filtrato, kuris išpumpuojamas į miesto nuotakyną ir išvalomas Panevėžio m. nuotekų valymo įrenginiuose) monitoringą, sąvartyno įtakos zonoje esančio paviršinio vandens ir sąvartyne susidarantių dujų monitoringus. Kadangi sąvartyno dujos yra surenkamos per aktyvią dujų surinkimo sistemą (siurbiamos vamzdiniais) ir naudojamos kogeneracinėje jėgainėje elektros energijos gamybai, 2019 metais dujų matavimo taškuose monitoringų metu dujų neaptikta. Sąvartyno išleidžiamų nuotekų (filtrato) sudėtis buvo tiriama ne tik monitoringo metu kas ketvirtį, bet taip pat papildomai. Šiuos tyrimus vykdė Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos tyrimų departamento laboratorija, UAB „Aukštaitijos vandenys“ laboratorija ir Lietuvos agrarinių ir miškų mokslų centro laboratorija. Tiriama nuotekų tarša neviršijo Nuotekų tvarkymo reglamente numatytų normų išleidžiamoms į nuotekų surinkimo sistemą pavojingoms ir prioritetinėms medžiagoms. Nuotekų tyrimo duomenys pateikti per Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos informacijos valdymo integruotą kompiuterinę sistemą AIVIKS. Paviršinio vandens tyrimo metu buvo rasti padidėję vario, cinko ir sulfatų kiekiai. Požeminio vandens tyrimai rodo, kad gruntinis vanduo vis dar yra užterštas liekamąja tarša, kuri sklinda nuo senojo uždaryto Panevėžio m. sąvartyno, kuris neturėjo dugno izoliacijos. Aptiktos padidėjusios chloridų, amonio, chromo bei nikelio koncentracijos.

Paviršinių nuotekų, kurios buvo surenkamos nuo asfaltuotų dangų, cheminė sudėtis po išvalymo naftos gaudytuve atitiko paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente nurodytus reikalavimus į gamtinę aplinką išleidžiamoms nuotekoms. Nuotekos yra tiriamos kas ketvirtį akredituotoje laboratorijoje. Tyrimų duomenis yra perduodami pasibaigus kalendoriniams metams per AIVIKS sistemą.

Vadovaujantis Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių reikalavimais, toliau buvo vykdomi uždarytų aukšto prioriteto sąvartynų priežiūra po uždarymo ir poveikio aplinkai monitoringai. Monitoringo tikslas - sekti uždarytų sąvartynų įtaką aplinkai ir požeminio vandens būklei, kad būtų galima laiku imtis prevencinių priemonių galimos taršos atveju:

1. Uždarytas *Pasvalio m. buitinių atliekų sąvartynas Levaniškio k., Pasvalio r.* – visi tiriami parametrai neviršijo nustatytų ribinių verčių. Sąvartynas nedarė neigiamos įtakos aplinkai, požeminiam vandeniui ir žmonių sveikatai. Požeminio vandens monitoringo tinklą sudaro 3 stebimieji gręžiniai ir 2 paviršinio vandens ėmimo postai.
2. Uždarytas *Biržų m. buitinių atliekų sąvartynas Ožkiniškio k., Biržų r.* – sąvartyno teritorijos gruntiniame vandenyje nustatyta tik aukštesnė amoniako jonų koncentracija. Požeminio vandens monitoringo tinklą sudaro 3 stebimieji gręžiniai.
3. Uždarytas *Rokiškio m. buitinių atliekų sąvartynas Ruzgų k., Rokiškio r.* kur požeminio vandens monitoringo tinklą sudaro 3 stebimieji gręžiniai. Sąvartyno teritorijos gruntiniame vandenyje gauti rezultatai didelių taršos požymių nerodo.

4. Uždarytas *Kupiškio m. buitinių atliekų sąvartynas Didžiagrąšių k., Kupiškio r.*, kurio požeminio vandens monitoringo tinklą sudaro 4 stebimieji gręžiniai. - sąvartyno teritorijos gruntiniame vandenyje išliko padidėjusi amonio koncentracija. Kiti tiriami parametrai neviršijo nustatytų ribinių verčių. Sąvartynas nedaro reikšmingos įtakos aplinkai ir žmonių sveikatai.

5. Uždarytas buitinių atliekų sąvartynas *Vabalų k., Panevėžio r.*, kurio požeminio vandens monitoringo tinklą sudaro 3 stebimieji gręžiniai. Sąvartyno teritorijos gruntiniame vandenyje išliko taršos chloridais ir nitritais požymių. Požeminis vanduo pasižymėjo padidėjusiu mineralinių medžiagų kiekiu bei padidėjusiu bendruoju kietumu.

Kadangi atliekų tvarkymo įrenginiai sukuria potencialiai taršias teritorijas, visose didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse ir regioniniame sąvartyne yra įrengti paviršinių nuotekų valymo įrenginiai (naftos atskirtuvai). Valymo įrenginių priežiūrą pagal sutartį 2019m atliko K.Urbanavičiaus įmonė, galinti vykdyti šią veiklą. Priežiūra buvo vykdoma pagal eksploatavimo instrukciją t. y. kas pusę metų. Iš viso buvo aptarnaujami 11 naftos produktų atskirtuvai ir 3 aerobiniai biologinio valymo įrenginiai. Išvalytų paviršinių nuotekų laboratorinė kontrolė vykdoma kas ketvirtį, kaip numatyta Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente. Visi tiriami parametrai 2019 m. neviršijo nustatytų ribinių verčių. Mėginių tyrimus pagal sutartį atlieka UAB „Geomina“ laboratorija.

Toliau vykdant atliekų tvarkymo sistemos tobulinimą, buvo atliktos *Planuojamos ūkinės veiklos Poveikio aplinkai vertinimas* šiems atliekų tvarkymo įrenginiams.

Panevėžio regioninis sąvartynas:

13 lentelė. Planuojama nauja ūkinė veikla sąvartyne

Objektai, įrenginiai	Planuojami veiksmai
Nuotekų sukaupimo rezervuarai	2vnt. po 500m ³ talpos rezervuarų statyba prie esamo atviro filtrato sukaupimo rezervuaro, kuris yra per mažos talpos (340m ³) ir, pradėjus naudoti III sąvartyno sekcija, filtrato kiekis galimai didės.
Naftos gaudyklės statyba	Numatoma rekonstruoti esamus lietaus nuotekų surinkimo tinklus prie atliekų priėmimo posto ir svarstyklių įrengiant naftos gaudyklę. Bendras plotas, nuo kurio bus surenkamos lietaus nuotekos, yra apie 3000 m ² . Išvalytos nuotekos bus išleidžiamos į šalia esantį Aulamo upelį.
Tekstilės atliekų paruošimas naudoti ir laikymas iki perdavimo šių atliekų tvarkytojams	Atliekos bus laikomos prie III sąvartyno sekcijos asfaltuotoje aikštelėje, kurios plotas apie 3000m ² , su stogine iki 1000m ² , rūšiuojama bus mechaninių ir/ar rankiniu būdu. Po rūšiavimo susidarys atliekos kodais: 19 12 10 <i>degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)</i> , kurios bus laikomos punkte 1.5. numatytoje vietoje iki perdavimo šių atliekų tvarkytojams ir 19 12 08 04 <i>kiti tekstilės gaminiai</i> – kurios bus šalinamos sąvartyne.

Auginės kilmės maisto atliekų kompostavimas žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelėje.	Atliekas planuojama kompostuoti BSA kompostavimo aikštelėje kartu su žaliosiomis atliekomis. Atliekos bus rūšiuojamos ir smulkinamos, o susidariusios rūšiavimo atliekos 19 12 12 būtų šalinamos sąvartyne. Šiuo metu atliekos 02 03 04 yra šalinimos.
Degių atliekų laikymas sąvartyno III sekcijoje.	Bus laikoma iki 10000t degių atliekų sąvartyno III sekcijoje iki perdavimo šių atliekų tvarkytojams. Degiosios atliekos susidarys vykdant veiklą, nurodytą punkte 1.3. bei galės būti priimanamos iš MBA įrenginio.
Naujos asbesto turinčių atliekų izoliuotos sekcijos įrengimas sąvartyno teritorijoje.	
Kapinių atliekų ir gatvių valymo atliekų rūšiavimas.	1.6. Atliekos bus laikomos esamoje kompostavimo aikštelėje, apie 2000 t/m, rūšiuojamos mechaninių ir/ar rankiniu būdu. Po rūšiavimo susidarys atliekos kodais: 20 02 01 <i>biologiškai skaidžios atliekos</i> , kurios bus kompostuojamos kompostavimo aikštelėje; 19 12 10 <i>degiosios atliekos (iš atliekų gautas kuras)</i> , kurios bus laikomos numatytoje vietoje (žiūr. punktą 1.5.) iki perdavimo šių atliekų tvarkytojams; 19 12 12 <i>kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos</i> , kurios bus šalinamos sąvartyne; bei susidarys produktas, kurio kombinuotosios nomenklatūros kodas 2517 <i>inertinės mineralinės medžiagos (smėlis, gargždas, žvyras, akmenys, skalda, kt.)</i> , kuris bus saugomas sąvartyno teritorijos rytinėje pusėje numatytoje įrengti grunto atliekų aikštelėje (žiūr. punktą 1.8.) ir naudojamos sąvartyno infrastruktūros poreikiams ir galutiniam uždengimui.
Grunto atliekų laikymo aikštelės įrengimas.	Planuojama laikyti iki 40000 t grunto.
Pelenų ir kizelgūro naudojimas atliekų perdengimui.	Atliekos bus naudojamos asbesto ir kitų atliekų perdengimui. Taip pat šias atliekas planuojama naudoti galutiniam sąvartyno uždengimui, maišant jas su gruntu ir kompostu lygiomis dalimis.

I. Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė K. Donelaičio g. 16, Rokiškis. Numatyta išplėsti aikštelę, padidinti jos metinį pajėgumą, praplėsti priimamų atliekų sąrašą (bus priimami naudoti

švirkštai) ir įrengti mainų punktą. Mainų punkte gyventojai galės palikti jiems nebereikalingus, bet veikiančius ir tvarkingus daiktus, kuriuos galės nemokamai pasiimti kiti gyventojai.

II. Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Senamiesčio g. 114B, Panevėžys. Numatyta išplėsti aikštelę, padidinti jos metinį pajėgumą, praplėsti priimamų atliekų sąrašą (bus priimami naudoti švirkštai) ir įrengti mainų punktą.

III. Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Savitiškio g. 8, Panevėžys. Numatyta padidinti aikštelės didžiausius vienu metu leidžiamus laikyti atliekų kiekius ir praplėsti priimamų atliekų sąrašą (bus priimami naudoti švirkštai).

UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras eksploatuoja žemiau išvardintus atliekų tvarkymo įrenginius, kuriems privaloma turėti atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planus (toliau – Planus) ir pagal Planuose numatytas sumas - atlikimo laidavimo raštus (banko garantus). Šiuose Planuose yra numatyti atliekų ir atliekų tvarkymo įrenginių (ir įrenginių priežiūros po uždarymo) sutvarkymo būdai, priemonės bei išlaidos bendrovės atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo atveju. Reikalinga laidavimo draudimo ar banko mokėjimo garantijos suma:

14 lentelė. Atliekų tvarkymo įrenginių garantai

Atliekų tvarkymo įrenginio pavadinimas	Garantijos suma, Eur.	Garantijos galiojimo pradžios ir pabaigos data
Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Savitiškio g. 8, Panevėžys	3 880,91	2020 01 01–2020 12 31
Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Mūšos g 12 B, Pasvalys	3 064,47	2020 01 01–2020 12 31
Didelių gabaritų atliekų surinkimo, atliekų perkrovimo ir biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė Krantinės g. 1, Biržų k. Biržų r.	24 557,81	2020 01 01–2020 12 31
Didžiųjų atliekų ir atliekų perkrovimo aikštelė K. Donelaičio g. 16, Rokiškis	11 700,00	2020 01 01–2020 12 31
Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Technikos g. 6I, Kupiškis	3 356,41	2020 01 01–2020 12 31
Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Kosmonautų g. 8, Vabalninkas, Biržų r.	2 756,31	2020 01 01–2020 12 31
Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Senamiesčio g. 114B, Panevėžys	3 296,17	2020 01 01–2020 12 31
Didelių gabaritų atliekų surinkimo ir kompostavimo aikštelė Beržytės g. 10, Garuckų k., Ramygalos sen., Panevėžio r.	24 229,13	2020 01 01–2020 12 31

Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Pandėlio v.s., Pandėlio sen., Rokiškio r.	8 193,81	2020 01 01–2020 12 31
Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Vytauto 52A, Joniškėlis, Pasvalio r.	8 193,81	2020 01 01–2020 12 31
Panevėžio regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas, biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė, asbesto atliekų sekcija Dvarininkų k., Panevėžio r.	17 393,00	2020 01 01–2020 12 31
Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė Levaniškio k., Pasvalio r.	4 700,00	2020 01 01–2020 12 31
Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė Ruzgų k., Rokiškio r.	298,36	2020 01 01–2020 12 31
Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė Didžiagrašių k., Kupiškio r.	12 426,70	2020 01 01–2020 12 31
Viso:	128 046,89	

Bendra laidavimo draudimo/banko garantijos suma veiklos vykdymo laikotarpiui – 128 046,89 Eur.

5. PROJEKTŲ ĮGYVENDINIMAS

5.1. Projektas „Panevėžio regiono komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ įgyvendinimas

Įgyvendinant projekto veiklas buvo statomos komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelės, Biržų, Pasvalio, Rokiškio ir Panevėžio rajonų teritorijose. Iš suplanuotų įrengti 219 vnt. dalis jų buvo užbaigtos 2018 m., likusios – 2019 m. Aikštelių įrengimo darbai pateikiami 16 lentelėje.

15 lentelė. Panevėžio, Pasvalio, Biržų ir Rokiškio rajonų komunalinių atliekų surinkimo konteinerių aikštelių įrengimas

	Aikštelių įrengimas				Viso:
	Panevėžio rajonas	Pasvalio rajonas	Biržų rajonas	Rokiškio rajonas	
2018 m.	47	49		41	137
2019 m.	25	1	56		82
Viso:	72	50	56	41	219

2019 m. sausio-gruodžio mėnesiais FIDIC inžinierius organizavo vadybinius susitikimus su rangovais. Susitikimų metu buvo aptariama kaip rangovai laikosi savo darbų programų, tikrinama ar atsiliekiama nuo darbų atlikimo terminų, aptiriamos atsilikimo priežastys bei numatomos priemonės, kurių planuojama imtis atsilikimams likviduoti.

Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėms, Pandėlio vns. 5, Pandėlio sen., Rokiškio rajone ir Vytauto g. 52A, Joniškėlio m., 2019 m. rugpjūčio 1 d. pasibaigus rangos sutartyse numatytas 12 mėn. defektinis laikotarpis.

Panevėžio ir Pasvalio rajono savivaldybių teritorijose konteinerinių aikštelių rangos darbai baigti 2019 m. birželio 28 d.



28 pav. Panevėžio ir Pasvalio rajono savivaldybių teritorijose aikštelės ir konteineriai

Biržų rajono savivaldybės teritorijoje konteinerinių aikštelių rangos darbai baigti 2019 m. lapkričio 29 d., su defektų sąrašu, pagal kurį gerbūvio bei atliktų darbų defektai turi būti ištaisyti iki 2020 m. gegužės 1 d.



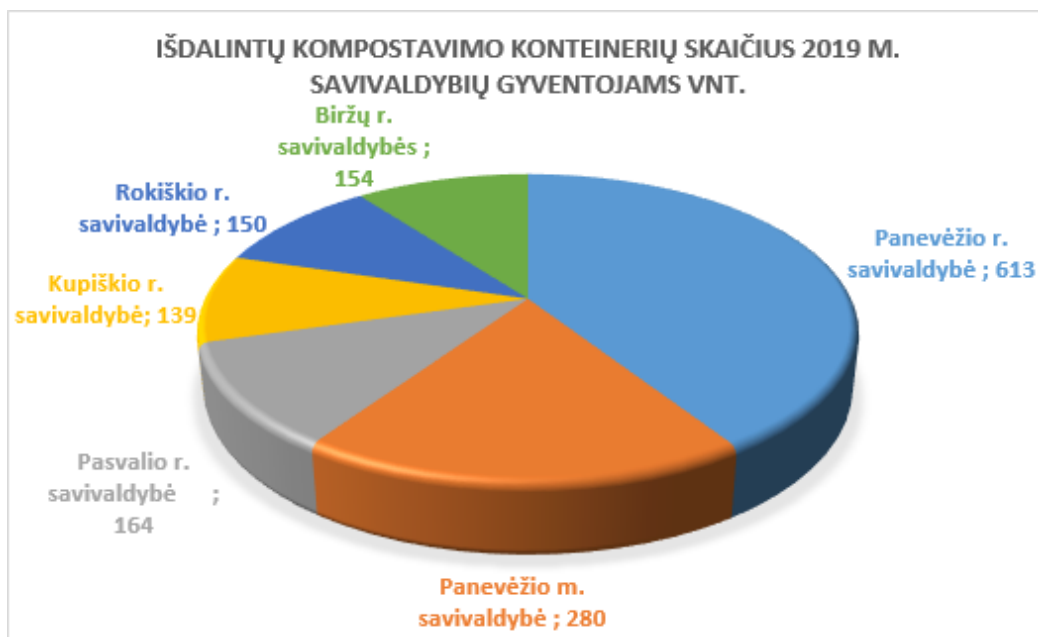
29 pav. Biržų rajono savivaldybės teritorijoje aikštelės ir konteineriai

UAB „Ecoservice“ (laimėjęs viešąjį konteinerių tiekimo konkursą) į Pasvalio, Rokiškio, Panevėžio r. ir Biržų r. savivaldybėse įrengtas konteinerines aikšteles pristatė sutartyje numatytus konteinerius.

16 lentelė. Įsigyti konteinerių kiekiai vnt. pagal paskirtį

	Panevėžio r. sav.	Pasvalio r. sav.	Biržų r. sav.	Rokiškio r. sav.	Viso
Mišrių komunalinių atliekų konteineriai	126	78	214	99	517
Popieriaus atliekų konteineriai	76	50	56	41	223
Plastiko atliekų konteineriai	78	50	56	41	225
Stiklo atliekų konteineriai	75	50	56	41	222
Tekstilės atliekų konteineriai	72	40	25	17	154
Biologiškai skaidžių (maisto ir žaliųjų atliekų) konteineriai	10	10	19	17	56
Viso	437	278	426	256	1397

Nuo 2019 m. liepos vidurio pradėtas kompostavimo konteinerių dalinimas vykdant 2019 m. gegužės 10 d. pasirašytą Kompostavimo konteinerių įsigijimo ir išdalinimo paslaugų pirkimo sutartį pagal su JRK Waste Management s.r.o. suderintą grafiką. Iki 2019 m. spalio mėnesio Panevėžio regiono gyventojams išdalinta 1500 vnt. individualaus kompostavimo konteinerių.



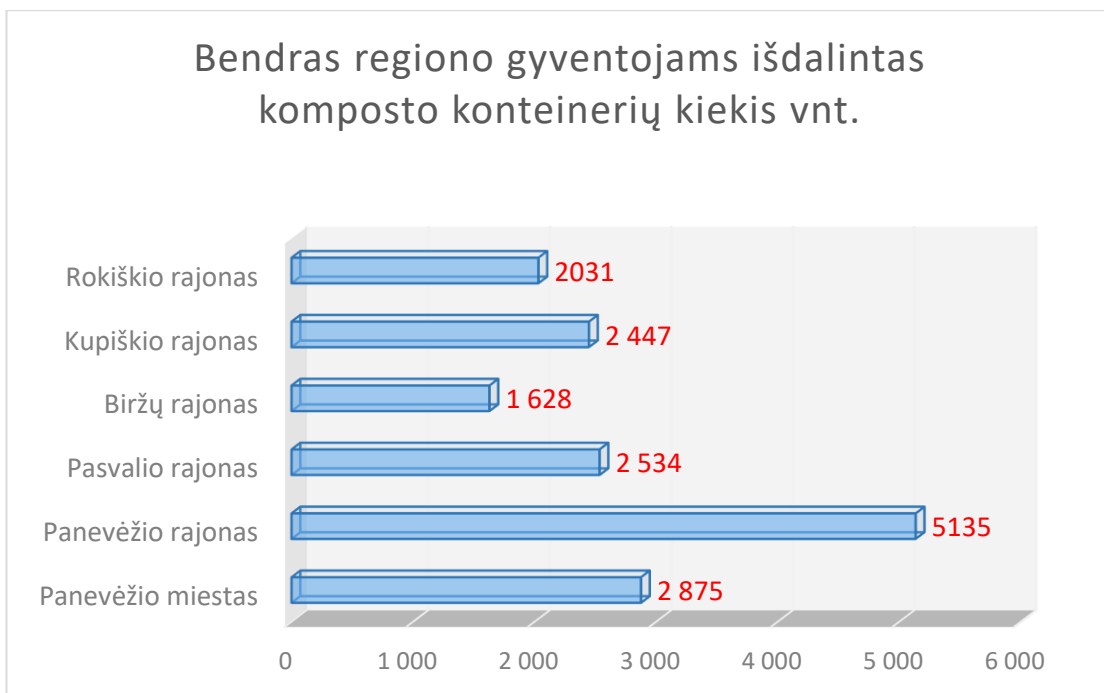
30 pav. Gyventojams išdalintų komposto konteinerių sk. 2019 m.



31 pav. Kompostavimo konteineris

Kompostavimo konteineriai buvo dalinami didelių ir pavojingų atliekų surinkimo aikštelėse, esančiose kiekvienoje savivaldybėje. Kartu su konteineriais buvo pateikiamos jų surinkimo instrukcijos ir atmintinė, kaip teisingai kompostuoti.

Per visą 2005-2019 m komposto konteinerių dalinimo laikotarpį Panevėžio regiono gyventojams išdalintas komposto konteinerių skaičius 16 650 vnt.



32 pav. Panevėžio regiono gyventojams išdalintas kompostavimo konteinerių kiekis

2019 metais atliktos visuomenės informavimo atliekų prevencijos ir tvarkymo klausimais paslaugos:

1. Pakoreguotos ir ištransliuotos trys informacinės rubrikos;
2. Parengtos bei ištransliuotos dvi informacinės laidos;
3. Panevėžio rajono, Biržų rajono ir Pasvalio rajono savivaldybių mokyklų ir ikimokyklinio ugdymo įstaigų suorganizuoti konkursai „Perdirbtų žaislų istorijos“ ir „Mano mokykla rūšiuoja“ bei ekskursijos į Panevėžio regioninį sąvartyną:
 - Gegužės 29 d. Biržų ir Pasvalio vaikams;
 - Gegužės 30 d. Panevėžio vaikams;
4. Parengti ir publikuoti 9 straipsniai atliekų prevencijos bei tvarkymo temomis.

Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras įgyvendina projektą „Panevėžio regiono komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ (Toliau- projektas). Projekto vertė: 3 510 750,80 Eur, iš kurių ES Sanglaudos fondo paramos dalis – 2 984 138,18 Eur (85 proc.), UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centro dalis-526 612,62 Eur (15 proc.). Bendra Panevėžio regione šio projekto vertė - 6176596,06 Eur. Iš trijų projektą įgyvendinančių organizacijų (Panevėžio miesto ir Kupiškio rajono savivaldybės) Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centrui yra deleguoti įgyvendinti 57 proc. (Panevėžio m. – 36 proc. ir Kupiškio raj. – 7 proc.) projekto veiklų.

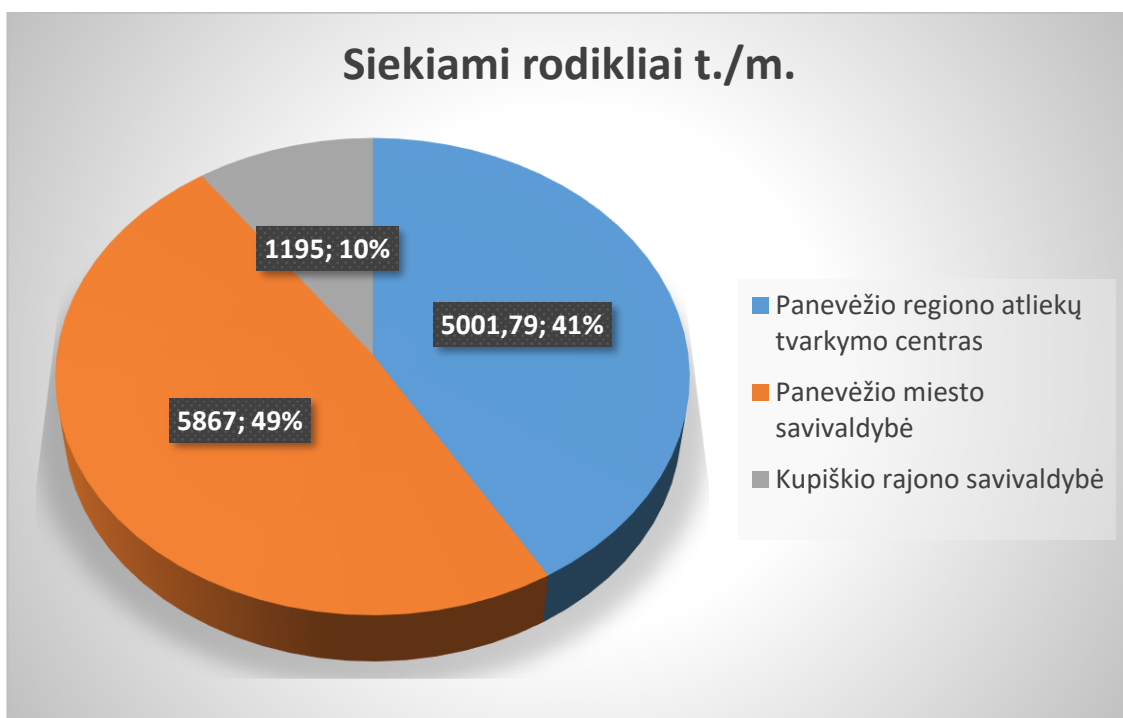
Įgyvendinant projektą turi būti pasiekti stebėsenos rodikliai, Panevėžio regione rūšiuojamuoju surinkimu papildomai surinkta antrinių žaliavų, tekstilės ir maisto atliekų - 11306,25 t/m., Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras – 4426 t/m.

Įvykdžius pirkimų procedūras ir pasirašius visas Projekto apimtyje numatytas sutartis pagal UAB PRATC atliktus skaičiavimus Projekto biudžete lieka sutaupyta 1 261 059,23 Eur. be PVM.

2019 m. birželio 3 d. LR AM APVA per duomenų mainų sistemą pateikta paraiška dėl Projekto „Panevėžio regiono komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ (toliau – Projektas) biudžete sutaupytų lėšų panaudojimo. 2019 m. kovo 29 d. vykusiame UAB PRATC Valdybos posėdyje buvo pritarta šių papildomų veiklų įgyvendinimui gavus LR AM APVA pritarimą dėl Projekto biudžete sutaupytų lėšų panaudojimo :

1. nupirkti papildomų 1500 vnt. kompostavimo konteinerių;
2. išplėsti didelių gabaritų atliekų surinkimo aikšteles Senamiesčio 114 B, Panevėžys ir K. Donelaičio g. 16, Rokiškis įrengiant mainų punktus, svarstyklas, nuperkant reikiamą kiekį konteinerių;
3. įrengti 50 vnt. konteinerinių aikštelių Panevėžio r. savivaldybės teritorijoje, įsigyjant mišrių komunalinių atliekų ir antrinių žaliavų ir pakuočių atliekų (stiklui, plastikui ir popieriui) konteinerius;
4. įsigyti papildomas visuomenės informavimo paslaugas bei atlikti 3000 vnt. kompostavimo konteinerių pirkimą.

Dėl sutaupytų lėšų įgyvendinimo projekto organizatoriui papildomai yra įvertintas ir stebėsenos rodiklio pokytis. Bendri siekiami rodikliai pateikti diagramoje.



33 pav. Panevėžio regiono projekto įgyvendintojų siekiami rodikliai t/m.

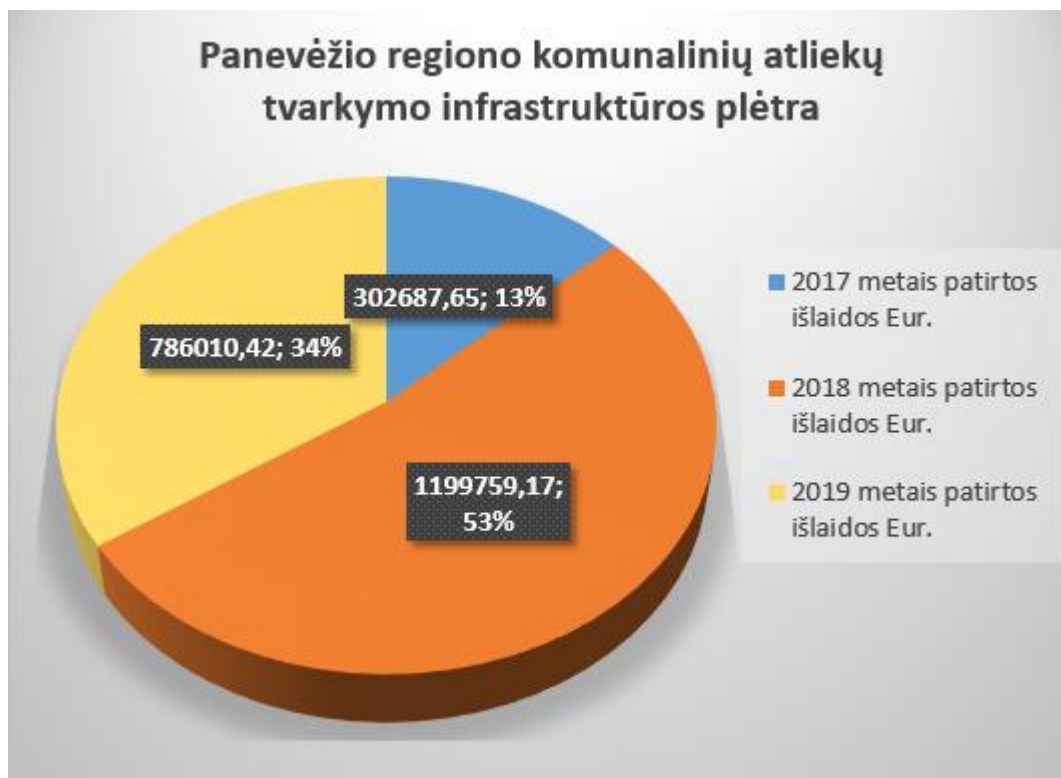
2019 m. lapkričio 28 d. su LR AM Aplinkos projektų valdymo agentūra pasirašytas šalių susitarimas dėl 2017 m. rugpjūčio 31 iš ES struktūrinių fondų lėšų bendrai finansuojamo projekto Nr. 05.2.1-APVA-R-008-51-0002 „Panevėžio regiono komunalinių atliekų infrastruktūros plėtra“ sutarties Nr. 05.2.1-APVA-R-008-51-0002 pakeitimo (pritarimas prašomų veiklų vykdymui).

2019 m. gruodžio 19 d. DMS patvirtintas projekto viešųjų pirkimų planas. Pirkimų procedūras pradėti vykdyti planuojama 2020 m. I ketvirtyje.

Projekto veiklų įgyvendinimas 2017 – 2019 m. vyko pagal planuotus darbo grafikus, tačiau aikštelių vietų parinkimas ir derinimas užtruko dėl gyventojų pretenzijų. Kiek patirta išlaidų projekto veikloms 2017 – 2019 m. , pateikta 17 lentelėje.

17 lentelė. Pasirašytų sutarčių vertės ir realiai patirtos išlaidos

	Įsigytų paslaugų pirkimų išlaidos Eur.	Patirtos išlaidos 2017 - 2018 m. Eur.	Patirtos išlaidos 2019 m. Eur.	Patirtos išlaidos 2017 - 2019 m. Eur.
Investicinio projekto parengimas	28700,00	28 700,00		28 700,00
Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės Joniškėlio m., Pasvalio r. įrengimas	273 822,80	260 075,80	13 694,00	273 769,80
Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės Pandėlio vs. Pandėlio sen. Rokiškio raj. įrengimas	468 324,00	444 852,70	23 419,10	468 271,80
FIDIC Inžinieriaus ir statybos techninės priežiūros paslaugos	27 286 ,66	18 910,00	9 100,82	28 010,82
DGASA TP ekspertizė	1 400,00	1 400,00		1 400,00
„Konteinerinių aikštelių įrengimas / rekonstrukcija Panevėžio rajone	95 755,04	28 164,10	62 748,59	90 912,69
„Konteinerinių aikštelių įrengimas / rekonstrukcija Pasvalio rajone	64 809,56	29 840,56	31 654,42	61 494,98
„Konteinerinių aikštelių įrengimas / rekonstrukcija Biržų rajone	153 280,00	12 420,00	113 478,43	125 898,43
„Konteinerinių aikštelių įrengimas / rekonstrukcija Rokiškio rajone	51 200,00	46 027,80	5 117,16	51 144,96
Visuomenės informavimas atliekų prevencijos ir tvarkymo klausimais	65 200,00	29 340,00	35 860,00	65 200,00
Kompostavimo konteinerių įsigijimas ir išdalinimas (7000 vnt.)	389 550,00	389 550,00		389 550,00
Kompostavimo konteinerių įsigijimas ir išdalinimas (1500 vnt.)	95 865,00		95 865,00	95 865,00
Konteinerių konteinerių aikštelėms pirkimas	629 797,00	235 244,00	394 552,90	629 796,90
Konteinerinių TP ekspertizė	1100	580,00	520,00	1 100,00
El. pajung. Joniškėlio aikšt.	76,9	76,90		76,90
El. pajung. Pandėlio aikštelėje aikšt.	6 429,06	6 429,06		6 429,06
Viso:	2325309,36	1531610,92	786010,42	2317621,34



34 pav. Patirtų išlaidų 2017 – 2018 m. įvykdymas

5.2. Filtrato tinklų su filtrato sukaupimo rezervuaru įrengimas

2019 m. vasario 11 d. pateikėme paraišką filtrato ir nuotekų rezervuaro bei paviršinio nuotekų valymo įrenginio (be montavimo darbų) daliniam finansavimui gauti pasinaudojant Lietuvos Aplinkos apsaugos investicijų fondo paramos lėšomis. Atlikus rinkos tyrimą, paraiškoje numatėme 95 626,50 Eur. be PVM poreikį minėtų įrenginių įsigijimui (76 501,12 Eur. be PVM būtų tinkama finansuoti). LR AM APVA atliko paraiškos vertinimą bei 2019 m. liepos 4 d. informavo, kad filtrato ir nuotekų rezervuaro bei paviršinio nuotekų valymo įrenginio įsigijimui finansavimas nebus skirtas.

2019 m. vasario 19 d. UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centro valdyba nusprendė Viešųjų pirkimų įstatymo nustatyta tvarka leisti įsigyti (statyti) ilgalaikį turtą:

- lietaus nuotekų tinklų sutvarkymą bei nuotekų rezervuarą;
- asfaltbetonio dangos aikštelę;
- sandėliavimo paskirties angarą.

Siekiant įgyvendinti suplanuotas priemones buvo parengtos techninės specifikacijos ir įvykdytas pirkimas filtrato tinklų projektavimo darbų Rangovui parinkti. Sutartis su projektavimo darbų Rangovu UAB „Dujų sfera“ pasirašyta 2019 m. balandžio mėn. Pagal sutartį numatyta, kad visi darbai bus atlikti iki 2019-09-12d., tačiau rangovas savo įsipareigojimų neįvykdė ir 2019 m. gruodžio 18 d. sutartis buvo nutraukta. Rangovas pateikė tik vieną dalį, lietaus tinklų sutvarkymo techninį projektą su leidimo gavimu iš trijų, kurias turėjo parengti per sutarties laikotarpį.

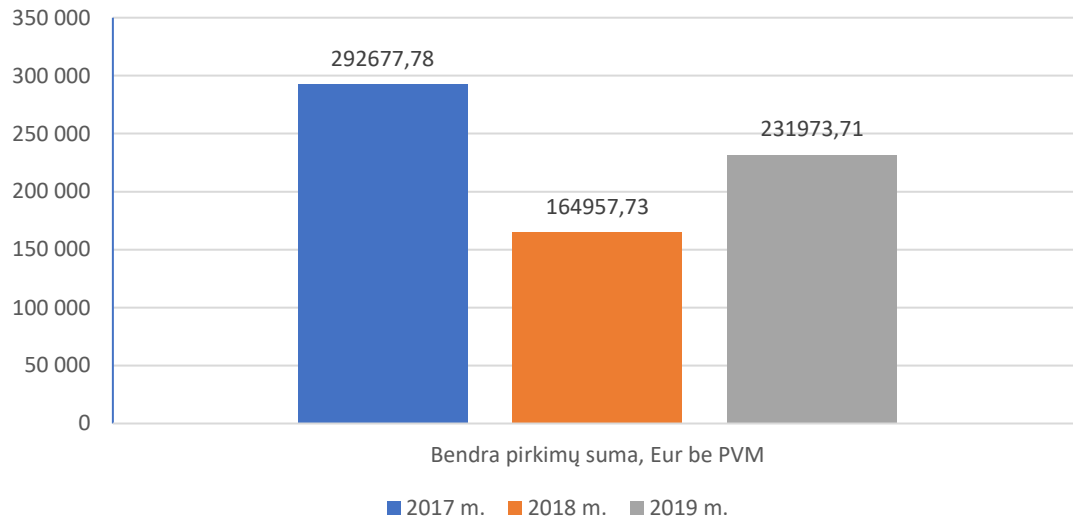
6. VIEŠIEJI PIRKIMAI

Informacija apie 2019 m. įvykdytus Viešuosius pirkimus

18 lentelė. Viešųjų pirkimų statistiniai duomenys (sumos nurodytos Eur be PVM):

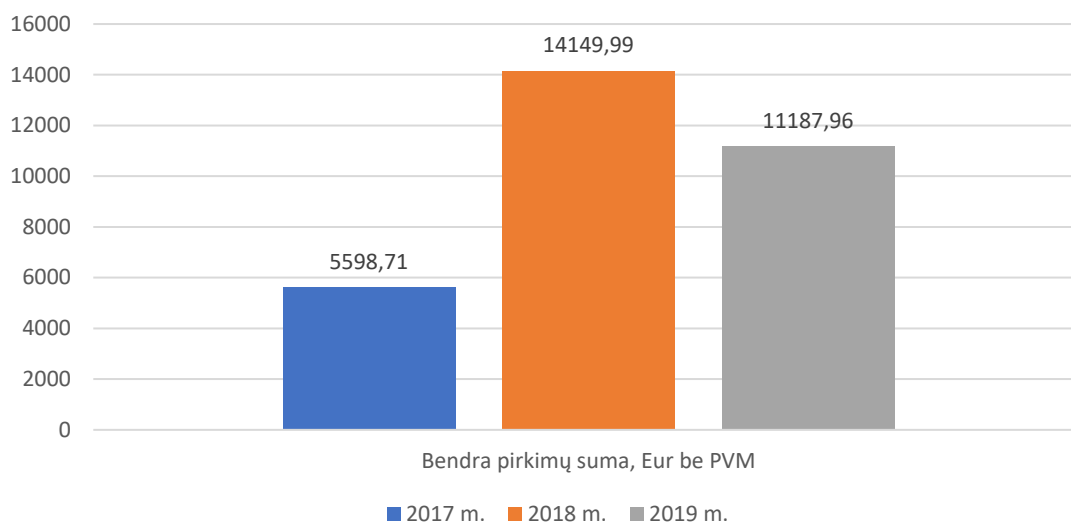
	Mažos vertės pirkimai (apklausos)	CPO LT	CVP IS		
			Skelbiama apklausa	Supaprastintas pirkimas	Atviras konkursas
2017 m.	292 677,78	5 598,71	88 091,20	338 142,00	2 871 272,33
2018 m.	164 957,73	14 149,99	295 831,56	1 877 819,50	507 891,27
2019 m.	231 973,71	11 187,96	249 084,98	400 103,09	285 764,39

Mažos vertės pirkimai (apklausos)



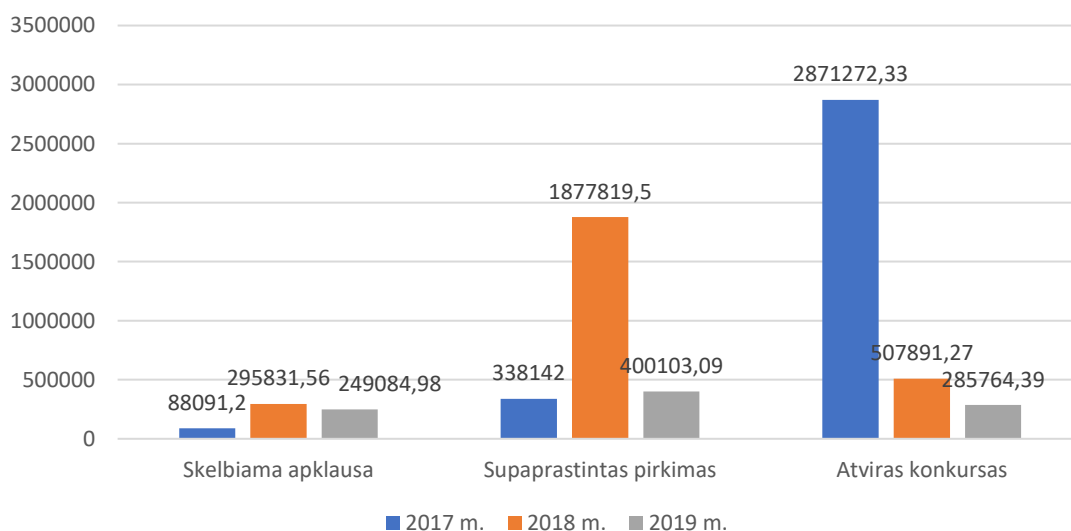
35 pav. Mažos vertės pirkimai

Pirkimai per CPO.lt elektroninį katalogą



36 pav. Pirkimai per CPO.lt elektroninį kodą

Pirkimai per CVP IS



37 pav. Pirkimai per CVP IS

2019 m. pirkimų statistika.

UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras per 2019 metus įvykdė 2 pirkimus atviro konkurso būdu dėl Auginės kilmės maisto atliekų surinkimo bei tekstilės atliekų surinkimo ir sutvarkymo paslaugų teikimo. Pasirašytos sutartys, kurių bendra vertė – 345 774,92 Eur su PVM.

Taip pat 2019 m. lapkričio mėn. pradėtas vykdyti Atviras konkursas „Mišrių komunalinių atliekų surinkimo Pasvalio r. savivaldybės teritorijoje ir jų transportavimo į apdorojimo vietas (įrenginius) paslaugos“. Planuojama sutarties su laimėtoju pasirašymo data 2020 m. vasario mėn.

Supaprastinto atviro konkurso būdu įvykdyti 5 pirkimai. Bendra sutarčių vertė – 484 074,75 Eur su PVM. Mažos vertės pirkimų įvykdyta už 595 618,44 Eur su PVM, iš viso 215 pirkimai, iš jų 17 pirkimų vykdyta per CVP IS skelbiamos apklausos būdu.

Detali informacija pateikiama lentelėje:

19 lentelė. Supaprastinto atviro konkurso būdu įvykdyti pirkimai

Eil. Nr.	Informacija apie pirkimus	Informacija apie laimėtoją, sutarties vertė
1. Atviri konkursai		
1.1.	Tekstilės atliekų surinkimo ir sutvarkymo paslaugų pirkimas	1) AB „Panevėžio specialus autotransportas“ – 30 657,38 Eur su PVM (Biržų r. sav.); 2) AB „Panevėžio specialus autotransportas“ – 43 795,22 Eur su PVM (Pasvalio r. sav.); 3) AB „Rokiškio komunalininkas“ – 74 081,19 Eur su PVM (Panevėžio r. sav.); 4) AB „Rokiškio komunalininkas“ – 36 506,47 Eur su PVM (Rokiškio r. sav.).
1.2.	Augalinės kilmės maisto atliekų surinkimo paslaugų pirkimas	1) AB „Panevėžio specialus autotransportas“ – 52 941,95 Eur su PVM (Biržų r. sav.); 2) AB „Panevėžio specialus autotransportas“ – 29 626,90 Eur su PVM (Pasvalio r. sav.); 3) AB „Panevėžio specialus autotransportas“ – 19 818,93 Eur su PVM (Panevėžio r. sav.); 4) UAB „Ekonovus“ – 58 346,88 Eur su PVM (Rokiškio r. sav.).
2. Supaprastinti atviri konkursai		
2.1.	Dyzelinio kuro transporto priemonėms ir talpyklos nuomos pirkimas	UAB „Naftėnas“ 162 315,00 Eur su PVM
2.2.	Vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą iš atliekų turėtojų mokėjimo pranešimų spausdinimo, vokavimo ir pristatymo paslaugų pirkimo	UAB Fitek LT 113 166,46 Eur su PVM
2.3.	Kompostavimo priemonių individualioms valdoms įsigijimo ir panaudos sutarčių administravimo paslaugų pirkimas	JRK Waste Management s.r.o. 95 865,00 Eur su PVM
2.4.	Atliekų išvežimo iš Rokiškio miesto ir rajono savivaldybės teritorijoje esančių kapinių paslaugų pirkimas	AB „Panevėžio specialus autotransportas“ 78 688,72 Eur su PVM
2.5.	Frontalinio krautuvo techninio aptarnavimo ir remonto paslaugų pirkimas	UAB „Keluva“ 34 089,57 Eur su PVM

Iš viso per 2019 metus įvykdytų pirkimų bendra sutarčių vertė – 1 425 468,11 Eur su PVM, iš viso 222 pirkimai.

7. VIETINĖS RINKLIAVOS UŽ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMĄ IR TVARKYMĄ ADMINISTRAVIMO VEIKLA

UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras, vykdydamas įsipareigojimus bei savivaldybių pavestas funkcijas užtikrinti komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos visuotinumą ir prieinamumą, pagal Biržų, Panevėžio, Pasvalio ir Rokiškio rajonų savivaldybių 2017 m. patvirtintus vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą (toliau – Vietinė rinkliava) nuostatus, įsigaliojusius nuo 2017 m. spalio 1 d. (Rokiškio rajono savivaldybėje - nuo 2018 m. sausio 1 d.) užtikrino kokybiškų komunalinių atliekų surinkimo ir tvarkymo paslaugų teikimą ir kontrolę bei regiono komunalinių atliekų tvarkymo sistemos sąnaudų padengimą atliekų turėtojų mokamos privalomos įmokos (vietinės rinkliavos) lėšomis.

Vietinės rinkliavos administravimas

UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centro Rinkliavų administravimo ir kontrolės padalinio (toliau – Rinkliavų padalinys) veikla administruojant Vietinę rinkliavą, įskaitant savivaldybių atliekų turėtojų registro tikslinimą ir jo aktualumo užtikrinimą, lėmė išaugusį apmokestintų atliekų turėtojų (nekilnojamojo turto objektų) skaičių bei Vietinės rinkliavos priskaitymo padidėjimą, išaugusį einamojo laikotarpio priskaitytų lėšų surinkimą ir ankstesnių laikotarpių nesumokėtos lėšų dalies sumokėjimą. Vietinės rinkliavos mokėtojų skaičius ir jo pokytis matomas 36 paveiksle.



38 pav. Vietinės rinkliavos mokėtojų skaičius savivaldybėse 2017–2019 m.

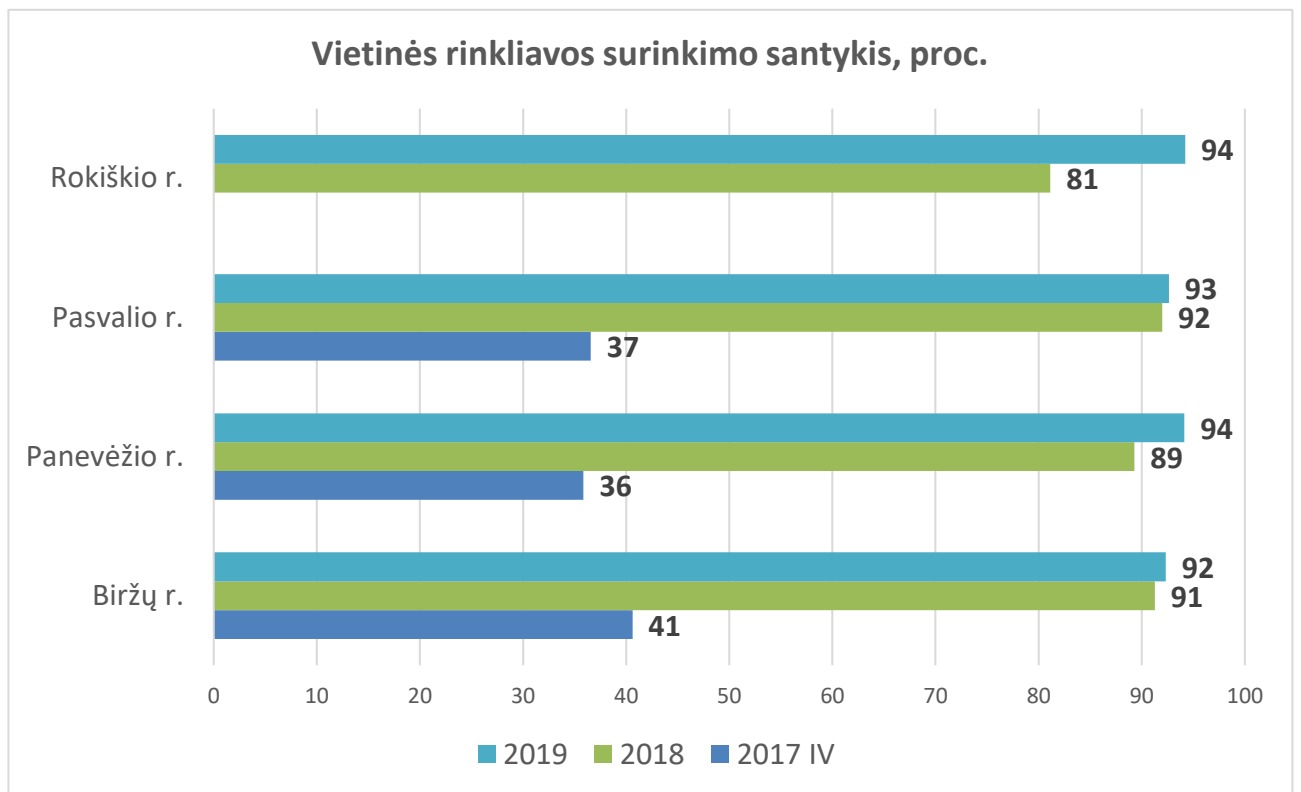
Vietinės rinkliavos mokėtojų skaičius Panevėžio rajono savivaldybės Vietinės rinkliavos mokėtojų registre 2019 metais padidėjo 17 proc., PRATC Rinkliavų padaliniui apmokestinus savivaldybėje esančius sodų paskirties nekilnojamojo turto objektus ne vien tik pagal Nekilnojamojo turto registro duomenis, tačiau ir pagal faktinę situaciją.

Priskaityta ir sumokėta vietinė rinkliava nuo rinkliavos įvedimo 2017 m. spalio 1 d., sumokėta ir nesumokėta suma 2019 m. pabaigoje pateikta 20 lentelėje ir 39, 40 paveiksluose.

20 lentelė. Vietinės rinkliavos surinkimas

Pavadinimas	Laikotarpis, m., ketv.	Biržų r.		Panevėžio r.		Pasvalio r.		Rokiškio r.		IŠ VISO
		Fiziniai	Juridiniai	Fiziniai	Juridiniai	Fiziniai	Juridiniai	Fiziniai	Juridiniai	
Priskaityta suma, Eur	2017 IV	123 329,21	24 328,49	159 226,92	35 174,70	136 595,25	35 307,24	0,00	0,00	513961,81
	2018	487 237,86	107 536,27	638 511,66	159 790,57	543 511,67	119 509,32	500 249,08	180 235,21	2736581,64
	2019	475 803,31	117 625,67	677 457,01	166 075,65	519 712,93	157 677,19	509 239,71	197 659,99	2821251,46
Apmokėta suma, Eur	2017 IV	79148,85	4153,27	85 432,21	6 349,85	81 091,58	4 861,45	18,76	0,00	261055,97
	2018	393 891,60	109 379,97	500 906,37	159 976,39	409 334,36	129 859,00	409 000,99	145 128,06	2257476,74
	2019	424 388,09	112 328,35	596 849,51	166 356,48	497 136,96	141 280,99	448 203,42	198 479,53	2585023,33
Laikotarpio priskaitymo ir apmokėjimo santykis	2017 IV	64,18	17,07	53,65	18,05	59,37	13,77	0,00	0,00	50,79
	2018	80,84	101,71	78,45	100,12	75,31	108,66	81,76	80,52	82,49
	2019	89,19	95,50	88,10	100,17	95,66	89,60	88,01	100,41	91,63
Nesumokėta suma laikotarpio pabaigoje, Eur	2017 IV	44 180,36	20 175,22	73 794,71	28 824,85	55 503,67	30 445,79	-18,76	0,00	252905,84
	2018	93 346,26	-1 843,70	137 605,29	-185,82	134 177,31	-10 349,68	91 248,09	35 107,15	479104,90
	2019	51 415,22	5 297,32	80 607,50	-280,83	22 575,97	16 396,20	61 036,29	-819,54	236228,13

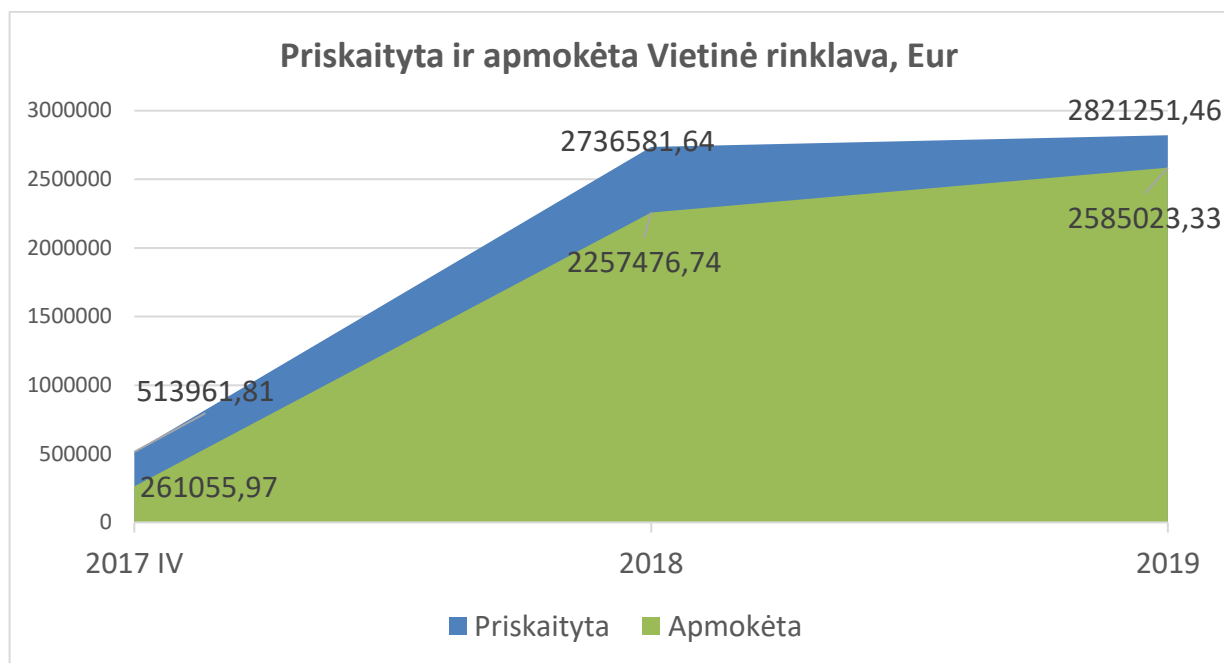
Laikotarpių lyginamieji duomenys rodo padidėjusį bendrą administruojamų regiono savivaldybių Vietinės rinkliavos priskaitymą bei teigiamus apmokėjimo pokyčius. Vertinant priskaitytos sumos atžvilgiu yra ženklus nesumokėtos laikotarpio pabaigoje sumos mažėjimas: nuo 479 104,90 Eur 2018 metų pabaigoje iki 236 228,13 Eur 2019 metų pabaigoje.



39 pav. Priskaityta ir apmokėta vietinė rinkliava, Eur savivaldybėse 2017–2019 m.

Didėja ne tik surenkama per vienerius metus Vietinės rinkliavos suma: 2 paveikslas demonstruoja, kad pasiektas geresnis priskaitytos per metus Vietinės rinkliavos sumos ir surinkimo santykis.

Per visą administravimo funkcijų vykdymo laikotarpį surinkta 5 103 556,04 Eur Vietinės rinkliavos iš 6 071 794,91 Eur priskaitytos sumos:



40 pav. Vietinės rinkliavos apmokėjimas 2017 IV ketv.–2019 m.

2019 m. buvo išsiųsti mokėjimo pranešimai už sodo paskirties objektus visiems Panevėžio r. sodo paskirties pastatų savininkams – 3423 vnt. mokėjimo pranešimais daugiau nei 2018 m. (mokėtojų skaičius pateiktas 1 pav.). Visus 2019 metus PRATC Rinkliavų padalinys bendradarbiavo su sodininkų bendrijų pirmininkais bei tikslino informaciją apie VĮ Registrų centras Nekilnojamojo turto registre neregistruotus sodo paskirties objektus, kuriems dėl šios priežasties iki 2019 m. savivaldybės nustatyta Vietinė rinkliava nebuvo taikoma. 2019 m. buvo baigtas laikinų konteinerių aikštelių, skirtų sodininkams, įrengimas – Panevėžio r. 25 (iš 46) sodo bendrijos turi laikinas konteinerių aikšteles ir 62 aptarnaujamus bendro naudojimo 1,1 m³ talpos mišrių komunalinių atliekų surinkimo konteinerius.

Rinkliavų padalinys organizuoja skolų prevencijos ir išieškojimo veiklą 2019 m. patvirtinto Vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą skolų išieškojimo tvarkos aprašo (toliau – Skolų tvarka) pagrindu, pagal kurį vykdoma skolų prevencija (stebimas skolų susidarymas ir identifikuojami skolininkai); vietinės rinkliavos mokėtojai individualių konsultacijų metu, mokėjimo pranešimuose, per visuomenės informavimo priemones informuojami apie taikomas skolų išieškojimo priemones bei jų pasekmes; vykdomas ikiteisminis skolų išieškojimas (formuojami ir siunčiami individualūs bei masiniu būdu įspėjimai ir kiti dokumentai informuojant apie skolą); ikiteisminio skolų išieškojimo veiksmais nepasiekus skolos grąžinimo - teisminis skolų išieškojimas ir priverstinis vykdymas.

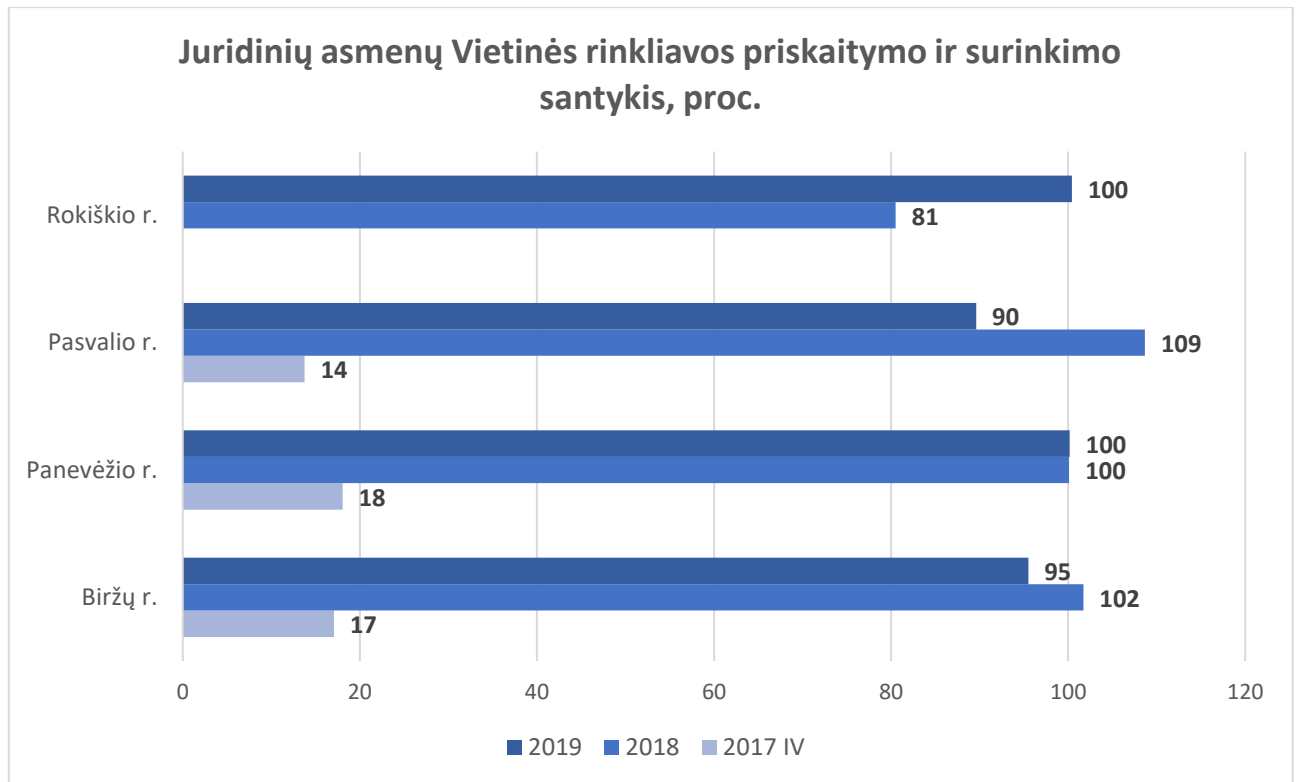
2019 m. įvykdyti skolų prevencijos veiksmai juridinių asmenų atžvilgiu: juridiniams asmenimis teikiama informacija apie dvinarę rinkliavą, derinami išsiskolinimai, tikslinami kontaktai, raginama apmokėti rinkliavą pagal gautus mokėjimo pranešimus, atliekami nekilnojamojo turto objektų ploto, paskirties tikslinimai ir pertvarkymai. Fiziniais asmenimis padaliniuose bei telefonu buvo teikiamos

konsultacijos, papildomai publikuojami straipsniai apie Vietinės rinkliavos sumokėjimo būtinybę ir terminus spaudoje, aktuali informacija buvo platinama per seniūnijas.

Rinkliavų padalinio duomenimis, 2019 m. Biržų r. savivaldybėje buvo 3667 fiziniai asmenys, su susidariusia 185 720,01 Eur skola, Panevėžio r. savivaldybėje buvo 5997 fiziniai asmenys, kurių Vietinės rinkliavos skola sudarė iš viso 238 276,55 Eur, Pasvalio r. savivaldybėje buvo 3622 fiziniai asmenys, kurių skola siekė 209 645,66 Eur, Rokiškio r. savivaldybėje - 4033 fiziniai asmenys, kurių Vietinės rinkliavos skola iš viso sudarė 148 087,39 Eur.

2019 m. lapkričio mėn., vadovaujantis Skolų tvarka, fiziniams asmenims buvo pateikti masiniu būdu suformuoti ir išsiųsti įspėjimai dėl vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą skolos, susidariusios per 2017-10-01 – 2019-10-31 laikotarpį iš viso 126 376,82 Eur sumai. Siekiant valdyti srautus rinkliavos mokėtojų, besikreipiančių į Rinkliavų padalinį, įspėjimai pateikti dėl skolų, viršijančių 100 Eur. 2020 m. I-II ketv. planuojama įspėjimus teikti mokėtojams, kurių skola iki 2019-12-31 siekia nuo 50 iki 100 Eur. Įspėjimus dėl skolų iki 50 Eur planuojama siųsti 2020 m. II-III ketv. Nepadengusių įsiskolinimo mokėtojų atžvilgiu toliau bus taikomi ikiteisminio ir teismo išieškojimo veiksmai.

Įvykdžius skolų prevencijos veiksmus padidėjo per metus priskaitomos Vietinės rinkliavos surinkimo lygis bei yra dengiamos ankstesniais laikotarpiais tinkamai nesumokėtos Vietinės rinkliavos sumos, o orientuojantis į atliekų turėtojų registro aktualumą yra išgryninti Vietinės rinkliavos priskyrimai:



41 pav. Juridinių asmenų vietinės rinkliavos surinkimas, EUR savivaldybėse 2017- 2019 m.

Juridiniai asmenys Vietinę rinkliavą moka stabiliai, o priskaitymo ir apmokėjimo santykis rodo, kad šios kategorijos mokėtojai savo prievolės vykdo atsakingai. Surinkimo stabilumą palaiko ir reguliarus – kiekvieną mėnesį - mokėjimo pranešimų pateikimas šios grupės mokėtojams.

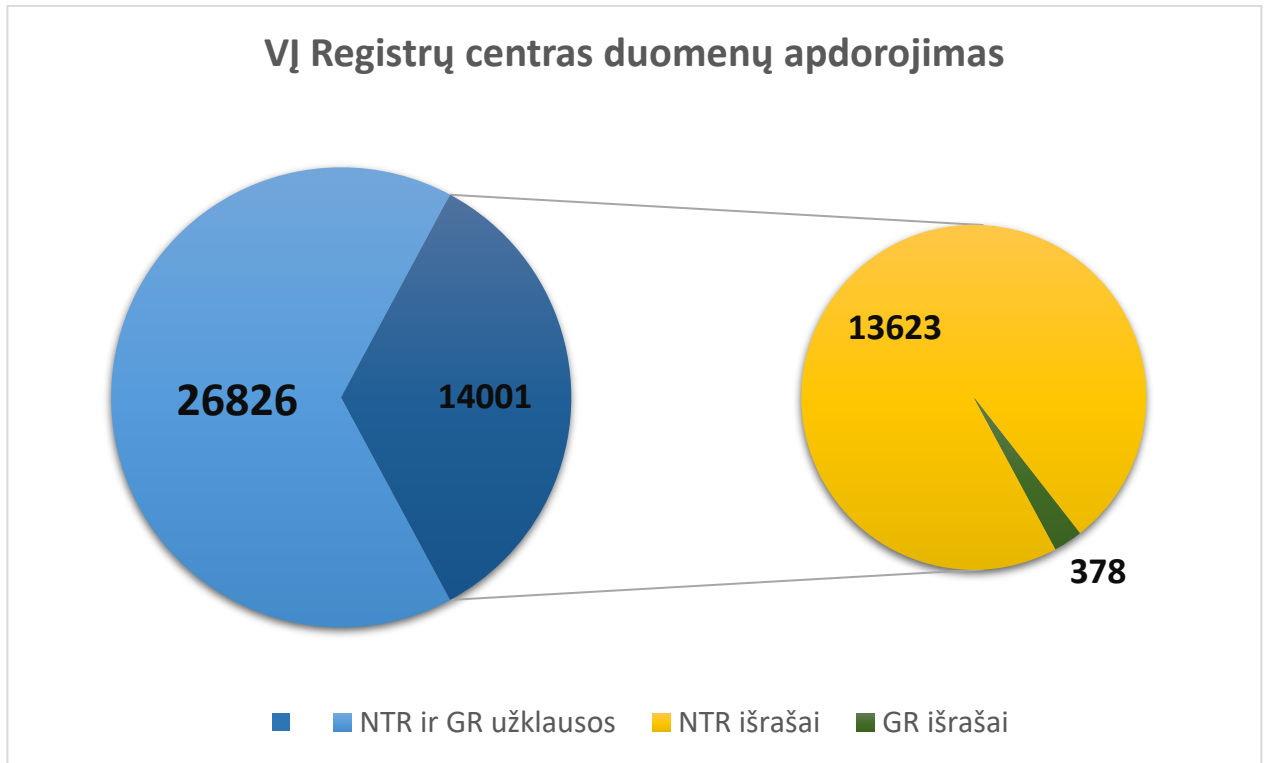
Fiksuojamas fiziniams asmenims priskaitomos Vietinės rinkliavos surinkimo lygio kilimas. Šiam rezultatui įtakos turi administravimo funkcijų orientavimas į atliekų turėtojų registro tikslumą, kas sudaro prielaidas tinkamai pateikti mokėjimo pranešimus mokėtojams, bei Rinkliavų padalino informacijos teikimas apie Vietinės rinkliavos mokėjimą.

2019 m. rugpjūčio 21 d. PRATC su VĮ Registrų centras pasirašyto Susitarimo Nr. 591/2019 pagrindu kas mėnesį gaunamos duomenų rinkmenos apie deklaruotus administruojamų Panevėžio regiono savivaldybių gyventojus.



42 pav. Fizinių asmenų vietinės rinkliavos surinkimas, EUR savivaldybėse 2017-2019 m.

VĮ Registro centro pateikiami naujausi Gyventojų registro duomenys yra tvarkomi Rinkliavų padalinio darbuotojų: duomenys filtruojami, perkeliama į informacinę sistemą, identifikuojamos po duomenų įkėlimo atsiradusios klaidos (dėl pasikeitusių gyventojų registracijos duomenų) ir atliekų turėtojų registras tikslinamas individualiai analizuojant įkėlimo metu nustatytus neatitikimus.



43 pav. VĮ Registrų centras duomenų apdorojimas

Užtikrinant administruojamų savivaldybių atliekų turėtojų registrų aktualumą, per 2019 metus buvo atliktos 26 826 internetinės paieškos VĮ Registrų centras duomenų bazėje ir jų duomenų pagrindu atliktos korekcijos. Rinkliavų padalinys apdorojo 13 623 Nekilnojamojo turto registro išrašus bei 378 Gyventojų registro duomenų išrašus.

Vadovaujantis galiojančiais savivaldybių teisės aktais, 2019 metais atliekų turėtojams taikytos Vietinės rinkliavos lengvatos. Pasvalio rajono savivaldybės tarybos 2018 m. vasario 14 d. sprendimo Nr. T1-26 pagrindu, Pasvalio rajono savivaldybės atliekų turėtojams 2019 metais iš viso buvo pritaikyta 17260,78 Eur lengvatų. Atsižvelgiant į Biržų rajono savivaldybės tarybos 2017 m. rugpjūčio 31 d. sprendimą Nr. T-14, Biržų kaimo bendruomenėms, Biržų rajono savivaldybės teritorijoje valdančioms, naudojančioms, disponuojančioms bendruomeninės paskirties pastatais, pritaikyta lengvatų už 2105,99 Eur.

Savivaldybių būtiniosios su komunalinių atliekų tvarkymu susijusios sąnaudos

Planuotų savivaldybių būtinųjų su komunalinių atliekų tvarkymu susijusių sąnaudų ir faktinių būtinųjų neaudituočių sąnaudų komunalinių atliekų sistemos veiklai 2019 metais palyginimas lentelėje:

21 lentelė. Būtiniosios su komunalinių atliekų tvarkymu susijusios sąnaudos

Pavadinimas	Laikotarpis	Biržų r.	Pasvalio r.	Panevėžio r.	Rokiškio r.	IŠ VISO
Būtiniosios su komunalinių atliekų tvarkymu susijusios sąnaudos Eur, su PVM	Planas	530792	579066	688796	646940	2445594
	2019 m. faktas	547437	623726	736332	617815	2525310
Skirtumas		16645	44660	47536	-29125	79716

Viršijančios suplanuotas faktinės sąnaudos buvo patirtos dėl didesnio surinkto ir sutvarkyto atliekų turėtojų mišrių komunalinių atliekų kiekio. Skaičiuojant būtinausias sąnaudas vertinti planuojami susidaryti komunalinių atliekų, pateksiančių į savivaldybių komunalinių atliekų tvarkymo sistemas, kiekiai ir palyginimas su faktine situacija pateikiami lentelėje:

22 lentelė. Mišrių komunalinių atliekų kiekiai

Pavadinimas	Laikotarpis	Biržų r.	Pasvalio r.	Panevėžio r.	Rokiškio r.	IŠ VISO
Mišrių komunalinių atliekų kiekiai, t	Planas	3797	4517	5919	6009	20242
	2019 m. faktas	4006	5558	6967	5883	22414
Skirtumas		209	1041	1048	-126	2172

Komunalinių atliekų surinkimo ir tvarkymo paslaugų administravimas

Rinkliavų padalinys 2019 m. nuolat vykdė paslaugų teikėjų (UAB „Švaros komanda“, AB „Rokiškio komunalininkas“, UAB „Ecoservice projektai“, UAB „Pasvalio gerovė“, UAB „Ekonovus“, AB „Panevėžio specialus autotransportas“) teikiamų paslaugų kontrolę. Vykdydami UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centrui pavestas dvinarės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų tvarkymą administravimo sutartyse funkcijas, Rinkliavų padalinio atliekų tvarkymo specialistai-kontrolieriai (toliau – Kontrolieriai), atlieka planinius bei neplaninius atliekų surinkimo ir jų vežimo į apdoravimo arba šalinimo įrenginius paslaugų teikimo kokybės patikrinimus. 2019 m. paslaugų teikėjams buvo pritaikytos dvi baudos dėl Sutarties sąlygų nevykdymo, iš viso 826,40 Eur sumai. Kontrolieriai taip pat vykdo atliekų turėtojų (gyventojų ir juridinių asmenų) teisės aktuose nustatytų pareigų vykdymo patikrinimus (kontroliuojamas atliekų rūšiavimo ir šalinimo reikalavimų laikymasis). 2 lentelėje pateikiamos 2019 m. mišrių komunalinių atliekų, pakuočių atliekų, tekstilės atliekų bei augalinės kilmės (maisto) atliekų konteinerių patikrinimų apimtys bei Kontrolierių užfiksuotų pažeidimų savivaldybėse skaičius.

23 lentelė. Atliekų turėtojų ir atliekų tvarkytojų kontrolė

Pavadinimas	Laikotarpis	MKA Panevėžio rajonas	MKA Pasvalio rajonas	MKA Biržų rajonas	MKA Rokiškio rajonas	MKA Iš viso
Patikrintų konteinerių kiekis, vnt.	2019 m.	4951	4740	6207	8609	24507
Nustatyta pažeidimų, vnt.	2019 m.	1152	620	324	834	2930
Pažeidimų dalis, proc.	2019 m.	23	13	5,2	9,7	11,96
Vežėjams išsiųstų patikrinimo aktų kiekis, vnt.	2019 m.	19	27	2	20	68

Nuo 2019 m. IV ketv. Kontrolieriai, vykdydami gyventojų rūšiavimo įpročių stebėseną, patikrinimų metu ant individulių konteinerių klijuoja ne tik informacinius lipdukus bei dalina šviečiamojo pobūdžio lankstinukus apie atliekų tvarkymą ir visą atliekų tvarkymo infrastruktūrą Panevėžio regione, bet ir drausmina individualių atliekų surinkimo priemonių turėtojus: mišrių komunalinių atliekų konteineriai, užpildyti 90-100 proc. draudžiamomis šalinti atliekomis yra pažymimi kaip netinkami tuštinti ir ši informacija perduodama atliekų surinkimo paslaugų teikėjui.

Įgyvendinus su Panevėžio, Pasvalio, Biržų ir Rokiškio savivaldybėse suderintą Europos Sąjungos fondų investicijų programos 5 prioriteto priemonės „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ projektą, įsigytų ir atliekų turėtojams suteiktų bendro naudojimo tekstilės ir augalinės kilmės maisto atliekų surinkimo priemonių aptarnavimui 2019 m. viešųjų konkursų būdu buvo išrinkti mažiausią paslaugų kainą pasiūlę tekstilės atliekų surinkimo ir sutvarkymo bei maisto atliekų surinkimo paslaugų teikėjai. 2019 m. IV ketv. savivaldybėse tekstilės atliekų surinkimo ir jų sutvarkymo paslaugas pradėjo teikti AB „Rokiškio komunalininkas“ (Panevėžio r. ir Rokiškio r.) ir AB „Panevėžio specialus autotransportas“ (Biržų r. ir Pasvalio r.). Augalinės kilmės maisto atliekų surinkimo paslaugas teikia AB „Panevėžio specialus autotransportas“ (Biržų r., Panevėžio r., Pasvalio r.) ir UAB „Ekonovus“ (Rokiškio r.). Per paslaugų teikimo laikotarpį savivaldybėse buvo surinkta 35,04 t tekstilės ir 10,21 t augalinės kilmės maisto atliekų.

2019 m. buvo įvykdytas Rokiškio rajono savivaldybės kapinių atliekų surinkimo ir sutvarkymo paslaugų pirkimas. Išrinktas paslaugų teikėjas AB „Panevėžio specialus autotransportas“ 2019-07-10 sudarytos ir PRATC Rinkliavų padalinio administruojamos paslaugų teikimo sutarties pagrindu surinko 134,12 t kapinių atliekų.

Pasvalio r. savivaldybėje mišrių komunalinių atliekų surinkimo ir transportavimo paslaugas bei pakuočių ir jų atliekų surinkimo ir sutvarkymo paslaugas teikianti UAB „Pasvalio gerovė“ 2019 m. informavo apie pageidavimą nutraukti paslaugų teikimo sutartis dėl įmonės prastos finansinės situacijos. Šios aplinkybės neigiamai atsiliepė paslaugų teikimo kokybei: atliekų turėtojų aptarnavimas kai kuriais laikotarpiais tapo nereguliarus ar paslaugos laiku ir tinkamai išvis nesuteikiamos: buvo fiksuojami paslaugų teikimo reikalavimų pažeidimo atvejai, sulaukta gausių atliekų turėtojų nusiskundimų dėl nesuteiktų paslaugų. Siekiant užtikrinti nepertraukiamą komunalinių atliekų tvarkymą, vykdydamas savivaldybės tarybos sprendimo pagrindu suformuluotą pavedimą, PRATC skubiai parengė mišrių komunalinių atliekų surinkimo ir transportavimo paslaugų viešojo pirkimo konkurso dokumentus, paslaugų turinio reikalavimus ir savybes aptarė su savivaldybės vadovybe. Parengtų dokumentų pagrindu PRATC paskelbė paslaugų viešąjį pirkimą ir pradėjo vykdyti jo procedūras. Mišrių komunalinių atliekų surinkimo ir transportavimo paslaugų teikimas naujos sutarties pagrindu, atsižvelgiant į pasiruošimo paslaugų teikimui laikotarpį, sklandžiai įvykus pirkimui, tikėtinas 2020 m. II-III ketv.

Biržų r. savivaldybės administracijos 2019-04-01 pavedimu 2016-08-22 Biržų rajono savivaldybės komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo sutarties Nr. 133/2016 pagrindu, Panevėžio r. savivaldybės administracijos 2019-03-08 pavedimu 2016-04-04 Panevėžio rajono savivaldybės dvinarės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų tvarkymą sistemos administravimo sutarties Nr. SI-60 pagrindu, Pasvalio r. savivaldybės tarybos 2019-08-21 sprendimu ir papildytos 2016-06-26 Pasvalio rajono savivaldybės atliekų tvarkymo sistemos administravimo sutarties Nr. ASR-377 pagrindu bei Rokiškio r. savivaldybės administracijos 2019-03-05 pavedimu 2017-01-30 Rajono savivaldybės dvinarės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų tvarkymą sistemos administravimo sutarties Nr. MS-2, PRATC turi vykdyti komunalinių atliekų sraute susidarančių pakuočių atliekų surinkėjų išrinkimą Lietuvos Respublikos įstatymų ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka. PRATC kreipėsi į Gamintojų ir importuotojų organizacijas (toliau - Organizacijos) ir dalyvavo susitikime su jų atstovais dėl pakuočių atliekų surinkėjų išrinkimo konkursų administruojamose savivaldybėse organizavimo, kuriame aptarta konkursų organizavimo eiga. Neprogresuojant konkursų organizavimo procesams, buvo kreiptasi į Organizacijos raštu, vadovaujantis Organizacijų su savivaldybėmis sudarytų Bendradarbiavimo organizuojant komunalinių atliekų sraute susidarančių pakuočių atliekų rūšiuojamąjį surinkimą, vežimą ir paruošimą naudoti sutarčių (toliau – Bendradarbiavimo sutartys) nuostatomis prašant pateikti komunalinių atliekų sraute susidarančių pakuočių atliekų rūšiuojamojo surinkimo, vežimo paslaugų teikėjų išrinkimo savivaldybėse konkursams (toliau - Konkursai) organizuoti reikalingų dokumentų projektus. Iš Organizacijų sulaukta pasiūlymo keisti savivaldybių ir Organizacijų sudarytas Bendradarbiavimo sutartis, jose tikslinant savivaldybių teises ir pareigas konkursų organizavimo etape. Bendradarbiavimo sutarčių pakeitimai Savivaldybių buvo pasirašyti ir įsigaliojo, tačiau per 2019 metus Konkursų dokumentų projektai nebuvo pateikti nei vienai savivaldybei. Atsižvelgdamas į galimą vengimą vykdyti teisės aktuose nustatytas pareigas, PRATC 2019 m. gruodžio mėnesį informavo Organizacijas, kad Savivaldybių interesus gali būti siekiama užtikrinti savarankiškai organizuojant viešųjų pirkimų procedūras ir civilinės teisės pagrindais reikalaujant Organizacijų finansuoti šių Paslaugų teikimą.

Atliekų turėtojų aptarnavimas ir informavimas

2019 m. į savivaldybių Rinkliavų padalinius atliekų turėtojai dažniausiai kreipėsi dėl naujai apmokestintų sodo paskirties objektų, aiškinosi apmokestinimo pagrindą arba tikslino objekto neegzistavimo faktą. Taip pat, buvo teikiamos individualios konsultacijos dėl:

- deklaruotų, tačiau faktiškai deklaruotoje vietoje negyvenančių gyventojų;
- gyvenamosios vietos keitimo;
- ilgalaikio išvykimo iš Lietuvos deklaravimo;
- deklaravimo apie nesinaudojimą nekilnojamo turto objektu;
- mokėjimo, kai gyventojas, kuriam yra skaičiuojama dvinarės rinkliavos kintamoji dalis, atlieka privalomąją karo tarnybą, yra slaugomas stacionariose globos, auklėjimo ar slaugos įstaigose, atlieka laisvės atėmimo bausmę, studijuoja ar mokosi kitame mieste, yra išvykęs dirbti į kitą miestą ar užsienį;
- pastatų įtraukimo į netinkamų naudoti objektų kategoriją dėl fiziškai sunaikintų ar netinkamų naudoti/gyventi objektų;
- informacijos pateikimo apie parduotą/nupirktą objektą, rinkliavos perskaičiavimo;
- naujų konteinerių užsakymo, konteinerių pakeitimo;
- informavimo apie konteinerių neištuštinimą pagal grafiką.

Rinkliavų padalinys nuolat rengia atsakymus į el. paštu ar paprastuoju paštu gaunamus prašymus, paklausimus, rengia pažymas gyventojams apie Vietinės rinkliavos mokėjimus ir turimus įsiskolinimus. Rinkliavų padalinys nuolat bendradarbiauja su paslaugų teikėjais UAB „Švaros komanda“, AB „Rokiškio komunalininkas“, UAB „Ecoservice projektai“, UAB „Pasvalio gerovė“, UAB „Ekonovus“, AB „Panevėžio specialus autotransportas“. Dėl bendradarbiavimo bei teikiamų paslaugų kontrolės, 2019 m. ženkliai sumažėjo gyventojų skundų dėl laiku nepristatomų užsisakytų mišrių komunalinių atliekų konteinerių ar teikiamų paslaugų kokybės (išskyrus periodinius paslaugų teikimo sutrikimo laikotarpius paslaugų teikėjo finansinės padėties Pasvalio r. savivaldybėje). Pastebima, kad dėl vykdomos kontrolės ir šviečiamosios veiklos padidėjo atliekų turėtojų sąmoningumas bei susidomėjimas atliekų rūšiavimo klausimais.

Apie Vietinę rinkliavą buvo publikuoti straipsniai savivaldybių vietinėje spaudoje bei UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centro internetinėje svetainėje. Bendradarbiaujant su seniūnijomis, informacijos platinimui joms buvo pateikti priminimai dėl vietinės dvinarės rinkliavos apmokėjimo ir vežėjų parengti atliekų surinkimo grafikai 2020 metams. Visiems savivaldybių juridiniams asmenims buvo išsiųsti informaciniai pranešimai dėl juridinių asmenų atsakomybės rūšiuoti atliekas jų susidarymo vietoje atsižvelgiant į atliekų rūšį ir pobūdį bei nemaišant su kitomis atliekomis ar medžiagomis. Pranešimais juridiniams asmenims buvo priminta kiekvienos įmonės atsakomybė užtikrinti gamybos ir kitos ūkinės veiklos metu susidarančių atliekų rūšiavimą. Rinkliavų padalinys, atsižvelgdamas į mechaninio-biologinio apdorojimo įrenginius pristatomų mišrių komunalinių atliekų, neatitinkančių nurodytos atliekų sudėties, paragino juridinius asmenis tinkamai vykdyti teisės aktų reikalavimus ir pasirūpinti atliekų surinkimo priemonėmis, mišrių atliekų surinkimo konteineriais ir kitomis priemonėmis naudotis tik pagal jų paskirtį.

8. EKONOMINIAI - FINANSINIAI VEIKLOS REZULTATAI

Bendrovė 2019 metus baigė uždirbusi 1 188 tūkst. Eur grynojo pelno, t. y. 667,0 tūkst. Eur daugiau lyginant su 2018 metų veiklos rezultatais.

Ataskaitiniais metais bendrovės pajamos siekė 5 741 tūkst. Eur.

24 lentelė. 2019 – 2018 metų pajamų palyginimas

Pajamos, tūkst. Eur	2019 m.	2018 m.	Pokytis %
Pajamos už atliekų priėmimą	4858	3892	24,82%
Pajamos už rinkliavų administravimą (įskaitant atliekų surinkimą)	830	758	9,50%
Pajamos už surinktų antrinių žaliavų, elektronikos atliekų pardavimą	21	16	25,00%
Pajamos už biodujų surinkimą, elektrą	23	27	-14,81%
Pajamos už komposto pardavimą ir kitos	9	11	-9,09%
Iš viso:	5741	4704	22,05%

Lyginant su praėjusiais 2018 metais pajamos padidėjo 1 037 tūkst. Eur. Pajamų pokytį lėmė priimtas didesnis (20 tūkst. t) atliekų kiekis.

25 lentelė. 2019 – 2018 metų sąnaudų palyginimas

Sąnaudos, tūkst. Eur	2019 m.	2018 m.	Pokytis %
Sąnaudos regioninio sąvartyno eksploatacijai	2839	2456	15,6%
Sąnaudos komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo veiklai (atliekų surinkimui, administravimui)	781	696	12,2%
Administracinės sąnaudos	311	383	-18,8%
Sąnaudos didelių gabaritų ir pavojingų atliekų priėmimo aikštelių eksploatacijai	392	315	24,4%
Sąnaudos atliekų perkrovimo stočių eksploatacijai ir atliekų transportavimo sąnaudoms	156	166	-6,0%
Sąnaudos biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelių eksploatacijai	65	54	20,4%
Konteinerinių aikštelių eksploatacijai	5	0	
Palūkanos už paskolas, kitos sąnaudos	32	19	68,4%
Iš viso:	4581	4089	12,0%

Lyginant 2019 metus su 2018 metų tuo pačiu laikotarpiu sąnaudos padidėjo 492 tūkst. Eur, t. t. , 383 tūkst. Eur padidėjo sąnaudos sąvartyno eksploatacijai, 85 tūkst. Eur sąnaudos komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo veiklai, 77 tūkst. Eur didelių gabaritų ir pavojingų atliekų priėmimo aikštelių eksploatacijai, 11 tūkst. Eur biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelių eksploatacijai. 72 tūkst. Eur sumažėjo administracinės sąnaudos, 13 tūkst. Eur ataskaitinių metų palūkanos už paskolas.

26 lentelė. Pagrindiniai finansiniai rodikliai

Pelningumo rodikliai	2019 m.	2018 m.
EBITDA marža, % (EBITDA/pardavimo pajamos*100)	27,01	19,79
Turto grąža (ROA), % (grynasis pelnas (nuostoliai) / turtas iš viso x 100)	8,79	3,93
Nuosavybės grąža (ROE), % (grynasis pelnas (nuostoliai) / nuosavas kapitalas x 100)	47,54	39,78
Likvidumo rodikliai		
Bendras likvidumo koeficientas (trumpalaikis turtas / per vienus metus mokėtinos sumos ir kiti trumpalaikiai įsipareigojimai)	4,04	2,42
Kritinio likvidumo koeficientas (trumpalaikis turtas – atsargos) / per vienus metus mokėtinos sumos ir kiti trumpalaikiai įsipareigojimai)	4,04	2,42
Finansinio svėro rodikliai		
Bendrojo mokumo koeficientas (nuosavas kapitalas / visos mokėtinos sumos ir įsipareigojimai)	1,09	0,55
Efektyvumo rodikliai		
Apyvartinio kapitalo apyvartumo koeficientas (pardavimo pajamos / (trumpalaikis turtas – per vienus metus mokėtinos sumos ir kiti trumpalaikiai įsipareigojimai))	1,72	3,04
Investiciniai rodikliai		
Pelnas, tenkantis vienai akcijai (EPS), koef. (grynasis pelnas (nuostoliai) / akcijų skaičius)	10,04	4,41

9. VEIKLOS PLANAI IR PROGNOZĖS ATEINANTIEMS METAMS

Bendrovė tolimesnėje savo veiklos organizavime sieks įgyvendinti ES žiedinės ekonomikos vystymo veiksmų plane ir veiklos gairėse, 2014 - 2020 m. Panevėžio regioniniame atliekų tvarkymo plane, Bendrovės įstatuose ir 2020 – 2024 m. strateginiame veiklos plane numatytas priemones. Siekiant sumažinti įvairias rizikas, kylančias bendrovės veikloje bei aiškiau bendrovės savininkams ir visuomenei pateikti informaciją apie atliekų tvarkymo kaštus galinčias įtakoti priežastis, bus parengtas bendrovės rizikų valdymo planas. 2020 m. bus tęsiamas projekto „Panevėžio regiono komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ įgyvendinimas, rekonstruojant dvi didelių gabaritų aikšteles, plečiant mišrių, antrinių žaliavų ir kitų atliekų surinkimo aikštelių tinklą bei įsigyjant joms reikalingus kontenerius. Bus siekiama gauti ir papildomą finansavimą to pačio projekto apimtyje dar vienos didelių gabaritų atliekų aikštelės įrengimui Panevėžio mieste bei rekonstruoti regione esančias atliekų priėmimo aikšteles, įrengiant svėrimo priemones ir daiktų mainų punktus. Papildomai planuojama įsigyti individualių kompostavimo priemonių ir jomis aprūpinti regiono gyventojus.

Bendrovė sieks užtikrinti reikalingą finansavimą virtuvės/maisto atliekų apdorojimo pajėgumų sukūrimui, apdorojant virtuvės/maisto atliekas turimuose MBA įrenginiuose bei kituose esančios infrastruktūros įrenginiuose, juos atitinkamai modernizuojant ir aprūpinant papildoma technika ir įranga. Pradėta vykdyti augalinės kilmės maisto atliekų surinkimo veikla bus tęsiama, siekiant rasti geriausius sprendimus ja besinaudojantiems vartotojams. Bus skiriama daug dėmesio visuomenės informavimui apie atskirą virtuvės/maisto atliekų surinkimą ir jų tvarkymo naudą.

Prioritetinis tikslas užtikrinti antrinių žaliavų ir pakuočių atliekų surinkimo sistemos funkcionavimą, konkurso būdu parenkant atliekų surinkėjus bei siekiant tinkamos visų sistemoje veikiančių dalyvių sąveikos.

Bus tęsiamas Panevėžio regioniniame sąvartyne susidarančių nuotekų mažinimo sistemos modernizavimas, pertvarkant esančius nuotekų tinklus bei įrengiant sandarius nuotekų surinkimo rezervuarus. Planuojama parengti I ir II sąvartyno dalių uždarymo projektą pasibaigus jų eksploatacijos laikotarpiui. Toliau vykdyti mechaninių – biologinių įrenginių veiklos priežiūrą ir kontrolę, siekiant kuo efektyviau panaudoti esančius įrenginių pajėgumus atskirų atliekų srautų tvarkymui.

Atliekant atskirai surenkamų augalinės kilmės maisto atliekų surinkimo veiklą, pradiniam etape pristatytų atliekų rūšiavimas ir tvarkymas organizuojamas biologiškai skaidžių atliekų tvarkymo aikštelėje, esančioje regioninio sąvartyno teritorijoje. Šis procesas ir srautų valdymas yra labai jautrus aplinkai ir gyventojams. Gavus Taršos ir integruotos prevencijos kontrolės leidimo pakeitimą, regioninio sąvartyno teritorijoje bus atskirai surenkami ir rūšiuojami atliekų srautai (baldu, medienos atliekos ir kt.), kuriuos paruošus bus perduoti perdirbimui atliekų tvarkytojams ar naudojimui.

Siekiami aktyviai bendradarbiauti su organizacijomis, atsakingomis už gaminių atliekų finansavimą (padangų, elektros ir elektroninės įrangos, alyvų ir t. t.) ir galutinį jų sutvarkymą. Bendromis savivaldybių, atliekų vežėjų, atliekų turėtojų ir atliekų sistemos administratorių pajėgomis siekiama, kad gamybinės atliekos, susidariusios įmonių ūkinėje veikloje, nepatektų į mišrių komunalinių atliekų srautą.

Bus ieškoma vidinių ekonominių resursų, gerinti veiklos procedūras ir procesus bei tęsiama bendrovės dokumentų valdymo sistemos modernizacija. Atsižvelgiant į tai, kad nuo 2020 m. mokestis už aplinkos teršimą sąvartyne šalinamomis atliekomis liko nepakitęs, net ir atsiradus papildomiems kaštams už maisto ir tekstilės atliekų surinkimą ir tvarkymą bei kitas veiklas, naujų atliekų priėmimo ir apdorojimo įkainių perskaičiavimas juridiniams asmenims ir savivaldybėms įtakos kainų augimui neturės. Vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą dydžiai peržiūrimi rinkliavų nuostatose nustatyta tvarka.

Prognozuojama, kad bus sėkmingai įgyvendinamos komunalinių atliekų tvarkymo užduotys Panevėžio regione.

10. PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖS KONTROLIUOJAMŲ AKCINIŲ BENDROVIŲ IR UŽDARŲJŲ AKCINIŲ BENDROVIŲ FINANSINIAI RODIKLIAI, PATEIKIAMAI VADOVŲ ATASKAITOJE

27 lentelė. UAB PRATC Finansiniai rodikliai už 2019 m.

Finansinis rodiklis	Skaičiavimo formulė	Ataskaitiniai finansiniai metai 2019	Praėję finansiniai metai 2018
1	2	3	4
PELNINGUMO RODIKLIAI			
Grynasis pelningumas, proc.	grynasis pelnas (nuostoliai) /pardavimo pajamos x 100	20,70	11,08
Bendras pelningumas, proc.	(pardavimo pajamos – pardavimo savikaina) / pardavimo pajamos x 100	26,17	21,64
Veiklos pelningumas (EBIT marža), proc.	(pelnas (nuostoliai) prieš apmokestinimą + palūkanų ir kitos panašios sąnaudos) / pardavimo pajamos x 100	20,78	13,50
EBITDA, tūkst. Eur	EBIT + nusidėvėjimo ir amortizacijos sąnaudos	1556,12	931,00
EBITDA marža, proc.	EBITDA / pardavimo pajamos x 100	27,10	19,79
Turto pelningumas (ROA), proc.	grynasis pelnas (nuostoliai) / turtas iš viso x 100	8,79	3,93
Nuosavo kapitalo pelningumas (ROE), proc.	grynasis pelnas (nuostoliai) / nuosavas kapitalas x 100	47,54	39,78

FINANSINIO PATIKIMUMO RODIKLIAI			
Bendrasis likvidumo koeficientas	trumpalaikis turtas / per vienus metus mokėtinos sumos ir kiti trumpalaikiai įsipareigojimai	4,04	2,42
Kritinio likvidumo koeficientas	(trumpalaikis turtas – atsargos) / per vienus metus mokėtinos sumos ir kiti trumpalaikiai įsipareigojimai	4,04	2,42
Skolos – nuosavybės koeficientas	mokėtinos sumos ir kiti įsipareigojimai / nuosavas kapitalas	0,91	1,82
Manevringumo koeficientas	trumpalaikis turtas / nuosavas kapitalas	1,77	2,01
Įsiskolinimo koeficientas	mokėtinos sumos ir kiti įsipareigojimai / turto iš viso	0,17	0,18
Absoliutus likvidumo koeficientas	pinigai ir pinigų ekvivalentai / per vienus metus mokėtinos sumos ir kiti trumpalaikiai įsipareigojimai	3,43	1,69
SĄNAUDŲ LYGIO RODIKLIAI			
1	2	4	3
Veiklos sąnaudų dalis, tenkanti vienam pardavimų eurui, proc.	(pardavimo sąnaudos + bendrosios ir administracinės sąnaudos) / pardavimo pajamos x 100	5,41	8,14
Pardavimo savikainos lygis, proc.	pardavimo savikaina / pardavimo pajamos x 100	73,83	78,36
Pagrindinės veiklos pajamų ir sąnaudų santykis, koef.	pardavimo pajamos / (pardavimo savikaina + pardavimo sąnaudos + bendrosios ir administracinės sąnaudos)	1,26	1,16
EFEKTYVUMO RODIKLIAI			
Pajamos, tenkančios vienam darbuotojui, tūkst. Eur	pardavimo pajamos / darbuotojų skaičius	108,32	92,20
Turto apyvartumo koeficientas	pardavimo pajamos / turtas iš viso	0,42	0,35

Apyvartinio kapitalo apyvartumo koeficientas	pardavimo pajamos / (trumpalaikis turtas – per vienus metus mokėtinos sumos ir kiti trumpalaikiai įsipareigojimai)	1,72	3,00
VEIKLOS EFEKTYVUMO RODIKLIAI			
Su darbo santykiais susijusios sąnaudos, tenkančios vienam darbuotojui, tūkst. Eur	su darbo santykiais susijusios sąnaudos / darbuotojų skaičius	13,84	12,70
Gautinų ir mokėtinų sumų (ilgiau nei vieni metai) santykis, koef.	po vienu metų gautinos sumos / po vienu metų mokėtinos sumos ir kiti ilgalaikiai įsipareigojimai	-	-
Gautinų ir mokėtinų sumų (iki vienu metų) santykis, koef.	per vienus metus gautinos sumos / per vienus metus mokėtinos sumos ir kiti trumpalaikiai įsipareigojimai	0,61	0,73
Daugiau kaip 90 dienų pradelstų pirkėjų įsiskolinimų dydžio santykis su gautinomis sumomis, koef.	daugiau kaip 90 dienų pradelstų pirkėjų įsiskolinimų suma / (per vienus metus gautinos sumos, neatskaičius realizacinės vertės sumažėjimo + po vienu metų gautinos sumos, neatskaičius realizacinės vertės sumažėjimo)	0,05	0,03
Daugiau kaip 90 dienų pradelstų pirkėjų įsiskolinimų vidutinė suma, tūkst. Eur	daugiau kaip 90 dienų pradelstų pirkėjų įsiskolinimų suma / daugiau kaip 90 dienų pradelstų pirkėjų įsiskolinimų skaičius	5,75	2,65
Darbuotojų skaičius, tenkantis aukščiausio lygio vadovui, žm.	darbuotojų skaičius / aukščiausio lygio vadovų (pvz., vadovas, vyr. finansininkas, vadovo pavaduotojai, direktorių, tarnybų, departamentų ir pan. vadovai) skaičius	10,60	10,20
INVESTICINIAI RODIKLIAI			
Dividendų išmokėjimo koeficientas, proc.	išmokami dividendai / grynasis pelnas (nuostoliai)		-
Pelnas, tenkantis vienai akcijai (EPS), koef.	grynasis pelnas (nuostoliai) / akcijų skaičius	10,04	4,41