

NEPRIKLAUSOMO AUDITORIAUS IŠVADA

UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras akcininkams

Nuomonė

Mes atlikome UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras (toliau – Įmonės) finansinių ataskaitų, kurias sudaro 2019 m. gruodžio 31 d. balansas ir tą dieną pasibaigusių metų pelno (nuostolių) ataskaita, pinigų srautų ataskaita, nuosavo kapitalo pokyčių ataskaita, aiškinamasis raštas, išskaitant reikšmingų apskaitos metodų santrauką, auditą.

Mūsų nuomone, pridėtos finansinės ataskaitos visais reikšmingais atžvilgiais teisingai pateikia Įmonės 2019 m. gruodžio 31 d. finansinę padėtį ir tą dieną pasibaigusių metų finansinius veiklos rezultatus ir pinigų srautus pagal verslo apskaitos standartus.

Pagrindas nuomonei pareikšti

Auditą atlikome pagal tarptautinius audito standartus (toliau – TAS). Mūsų atsakomybė pagal šiuos standartus išsamiai apibūdinta šios išvados skyriuje „Auditoriaus atsakomybė už finansinių ataskaitų auditą“. Mes esame nepriklausomi nuo Įmonės pagal Tarptautinių buhalterių etikos standartų valdybos išleistą Buhalterių profesionalų etikos kodeksą (toliau – TBESV kodeksas) ir Lietuvos Respublikos audito įstatymo reikalavimus, susijusius su auditu Lietuvos Respublikoje. Mes taip pat laikomės kitų etikos reikalavimų, susijusių su Lietuvos Respublikos audito įstatymu ir TBESV kodeksu. Mes tikime, kad mūsų surinkti audito įrodymai yra pakankami ir tinkami mūsų nuomonei pagrįsti.

Kita informacija

Kitą informaciją sudaro informacija, pateikta Įmonės metiniame pranešime, tačiau ji neapima finansinių ataskaitų ir mūsų auditoriaus išvados apie jas. Vadovybė yra atsakinga už kitos informacijos pateikimą.

Mūsų nuomonė apie finansines ataskaitas neapima kitos informacijos ir mes nepateikiame jokios formos užtikrinimo išvados apie ją, išskyrus kaip nurodyta toliau.

Atliekant finansinių ataskaitų auditą, mūsų atsakomybė yra perskaityti kitą informaciją ir apsvarstyti, ar yra reikšmingų neatitikimų informacijai, pateiktai finansinėse ataskaitose, arba mūsų žinioms, pagrįstoms atliktu auditu, ir ar ji yra kitaip reikšmingai iškraipyta. Jeigu remdamiesi atliktu darbu pastebime reikšmingą kitos informacijos iškraipymą, mes turime atskleisti šį faktą. Mes neturime su tuo susijusių pastebėjimų.

Mes taip pat privalome įvertinti, ar Įmonės metiniame pranešime pateikta finansinė informacija atitinka tų pačių finansinių metų finansines ataskaitas bei ar metinis pranešimas buvo parengtas laikantis taikomų teisinių reikalavimų. Mūsų nuomone, pagrįsta finansinių ataskaitų audito metu atliktu darbu, visais reikšmingais atžvilgiais:

- Įmonės metiniame pranešime pateikti finansiniai duomenys atitinka tų pačių finansinių metų finansinių ataskaitų duomenis; ir
- Įmonės metinis pranešimas buvo parengtas laikantis LR įmonių finansinės atskaitomybės įstatymo reikalavimų.

Vadovybės ir už valdymą atsakingų asmenų atsakomybė už finansines ataskaitas

Vadovybė yra atsakinga už finansinių ataskaitų parengimą ir teisingą pateikimą pagal verslo apskaitos standartus, ir tokią vidaus kontrolę, kokia, vadovybės nuomone, yra būtina finansinėms ataskaitoms parengti be reikšmingų iškraipymų dėl apgaulės ar klaidos.

Rengdama finansines ataskaitas vadovybė privalo įvertinti Įmonės gebėjimą testi veiklą ir atskleisti (jei būtina) dalykus, susijusius su veiklos testinumu ir veiklos testinumo apskaitos principo taikymu, išskyrus tuos atvejus, kai vadovybė ketina likviduoti Įmonę ar nutraukti veiklą arba neturi kitų realių alternatyvų, tik taip pasielgti.

Už valdymą atsakingi asmenys privalo prižiūrėti Įmonės finansinių ataskaitų rengimo procesą.

Auditoriaus atsakomybė už finansinių ataskaitų auditą

Mūsų tikslas yra gauti pakankamą užtikrinimą dėl to, ar finansinės ataskaitos kaip visuma nėra reikšmingai iškraipytos dėl apgaulės ar klaidos, ir išleisti auditoriaus išvadą, kurioje pateikiama mūsų nuomonė. Pakankamas užtikrinimas – tai aukšto lygio užtikrinimas, o ne garantija, kad reikšmingą iškraipymą, jeigu jis yra, visada galima nustatyti per auditą, kuris atliekamas pagal TAS. Iškraipymai, kurie gali atsirasti dėl apgaulės ar klaidos, laikomi reikšmingais, jeigu galima pagrįstai numatyti, kad atskirai ar kartu jie gali turėti didelės įtakos vartotojų ekonominiam sprendimams, priimamiems remiantis finansinėmis ataskaitomis.

Atlikdami auditą pagal TAS, viso audito metu priemėme profesinius sprendimus ir laikémės profesinio skepticizmo principo. Mes taip pat:

- Nustatėme ir įvertinome finansinių ataskaitų reikšmingo iškraipymo dėl apgaulės arba klaidų riziką, suplanavome ir atlikome procedūras kaip atsaką į tokią riziką ir surinkome pakankamų tinkamų auditu įrodymų mūsų nuomonei pagrįsti. Reikšmingo iškraipymo dėl apgaulės neaptikimo rizika yra didesnė nei reikšmingo iškraipymo dėl klaidų neaptikimo rizika, nes apgaule gali būti sukčiavimas, klastojimas, tyčinis praleidimas, klaidingas aiškinimas arba vidaus kontrolių nepaisymas.
- Supratome su auditu susijusias vidaus kontroles, kad galētume suplanuoti konkrečiomis aplinkybėmis tinkamas auditu procedūras, o ne tam, kad galētume pareikšti nuomonę apie Įmonės vidaus kontrolės veiksmingumą.
- Įvertinome taikomų apskaitos metodų tinkamumą ir vadovybės atliktų apskaitinių vertinimų bei su jais susijusių atskleidimų pagrįstumą.
- Padarėme išvadą dėl taikomo veiklos testinumo apskaitos principo tinkamumo ir dėl to, ar, remiantis surinktais įrodymais, egzistuoja su įvykiais ar sąlygomis susijęs reikšmingas neapibrėžumas, dėl kurio gali kilti reikšmingų abejonių dėl Įmonės gebėjimo testi veiklą. Jeigu padarome išvadą, kad toks reikšmingas neapibrėžumas egzistuoja, auditoriaus išvadoje privalome atkreipti dėmesį į susijusius atskleidimus finansinėse ataskaitose arba, jeigu tokiu atskleidimų nepakanka, turime modifikuoti savo nuomonę. Mūsų išvados pagrįstos auditu įrodymais, kuriuos surinkome iki auditoriaus išvados datos. Tačiau, būsimi įvykiai ar sąlygos gali lemti, kad Įmonė negalės toliau testi savo veiklos.
- Įvertinome bendrą finansinių ataskaitų pateikimą, struktūrą ir turinį, įskaitant atskleidimus, ir tai, ar finansinėse ataskaitose pateikti pagrindžiantys sandoriai ir įvykiai taip, kad atitiktų teisingo pateikimo koncepciją.

Mes, be visų kitų dalykų, privalome informuoti už valdymą atsakingus asmenis apie audito apimtį ir atlikimo laiką bei reikšmingus audito pastebėjimus, išskaitant svarbius vidaus kontrolės trūkumus, kuriuos nustatėme audito metu.

Auditorė
2020 m. kovo 13 d
Utena
Auditoriaus pažymėjimo Nr. 000571



Dovilė Žemgulė

UAB "Audit&Accounting"
Audito įmonės pažymėjimo Nr.001489

Balanso forma

UAB PANEVĖŽIO REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS, įmonės kodas 300127004

(Įmonės teisinė forma, pavadinimas, kodas)

Panėvėžys, Beržų g. 3, duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre

(buveinė (adresas), registratorius, kuriamė kaupiami ir saugomi duomenys)

Patvirtinta

2019 m. gruodžio 31 d. BALANSAS

2020 02 28 Nr. 1

(ataskaitos sudarymo data)

2019 m. gruodžio 31 d.

(ataskaitinis laikotarpis)

Eur

(ataskaitos tikslumo lygis ir valiuta)

Eil. Nr.	Straipsniai	Pastabos Nr.	Ataskaitinis laikotarpis	Praejęs ataskaitinis laikotarpis
	TURTAS			
A.	ILGALAIKIS TURTAS			9077399
1.	NEMATERIALUSIS TURTAS	3.1.	11085	10616756
1.1.	Pėetros darbai			16759
1.2.	Prestižas			
1.3.	Programinė įranga			6476
1.4.	Koncessijos, patentai, licencijos, prekių ženklai ir panašios teisės			943
1.5.	Kitais nematerialusis turtas			3666
1.6.	Sumokėti avansas			5578
2.	MATERIALUSIS TURTAS	3.2.	8689490	10302298
2.1.	Zeme			
2.2.	Pastatai ir statiniai			7267946
2.3.	Mašinos ir įranga			6926676
2.4.	Transporto priemonės			642675
2.5.	Kiti įrenginiai, prietaisai ir įrankiai			1309079
2.6.	Investicinius turtas			7413
2.6.1.	Zemė			2616
2.6.2.	Pastatai			757112
2.7.	Sumokėti avansas ir vykdomi materialio turto statybos			1882148
3.	FINANSINIS TURTAS	3.3.	-	-
3.1.	Įmonių grupės įmonių akcijos			
3.2.	Paskolos įmonių grupės įmonėms			
3.3.	Iš įmonių grupės įmonių gautinos sumos			
3.4.	Asocijuotųjų įmonių akcijos			
3.5.	Paskolos asocijuotosioms įmonėms			
3.6.	Iš asocijuotųjų įmonių gautinos sumos			
3.7.	Ilgalaikės investicijos			
3.8.	Po vienų metų gautinos sumos			
3.9.	Kitas finansinis turtas			
4.	KITAS ILGALAIKIS TURTAS	3.4.	376824	297699
4.1.	Atidėtojo pelno mokesčio turtas			376824
4.2.	Biologinius turtas			297699
4.3.	Kitas turtas			
B.	TRUMPALAIKIS TURTAS			4428985
1.	ATSARGOS	3.5.	4175	2635711
1.1.	Zaliavos, medžiagos ir komplektavimo detalės			5997
1.2.	Nebaigtą produkciją ir vykdomi darbai			3777
1.3.	Produkcija			2588
1.4.	Pirktos prekės, skirtos perparduoti			
1.5.	Biologinius turtas			
1.6.	Ilgalaikis materialusis turtas, skirtas parduoti			
1.7.	Sumokėti avansas			3409
2.	PER VIENUS METUS GAUTINOS SUMOS	3.6.	663396	789046
2.1.	Pirkėjų skolos			643718
2.2.	Įmonių grupės įmonių skolos			789046
2.3.	Asocijuotųjų įmonių skolos			
2.4.	Kitos gautinos sumos			19678
3.	TRUMPALAIKĖS INVESTICIJOS			-
3.1.	Įmonių grupės įmonių akcijos			
3.2.	Kitos investicijos			
4.	PINIGAI IR PINIGŲ EKVIVALENTAI	3.7.	3761414	1840668
C.	ATEINANČIŲ LAIKOTARIŲ SĄNAUDOS IR SUKAUPTOS PAJAMOS	3.8.	5158	3910
	TURTO IŠ VISO		13511542	13256377

NUOSAVAS KAPITALAS IR ĮSIPAREIGOJIMAI			
D.	NUOSAVAS KAPITALAS		2499481
1.	KAPITALAS	3.9.	343070
1.1.	Istatinis (pasiraštasis) arba pagrindinis kapitalas		343070
1.2.	Pasiraštasis neapmokėtas kapitalas (-)		343070
1.3.	Savos akcijos, pajai (-)		
2.	AKCIJŲ PRIEDAI		
3.	PERKAINOJIMO REZERVAS		
4.	REZERVAI	3.10.	489307
4.1.	Privalomasis rezervas arba atsargos (rezervinis) kapitalas		34307
4.2.	Savoms akcijoms įsigytų		34307
4.3.	Kiti rezervai		455000
5.	NEPASKIRSTYTASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)	3.11.	1667104
5.1.	Ataskaitinių metų pelnas (nuostoliai)		1188230
5.2.	Ankstesnių metų pelnas (nuostoliai)		478874
E.	DOTACIJOS, SUBSIDIJOS	3.12.	6196876
F.	ATIDĖJINIAI	3.13.	2512163
1.	Pensijų ir panašių įsipareigojimų atidėjiniai		
2.	Mokesčių atidėjiniai		
3.	Kiti atidėjiniai		2512163
G.	MOKĖTINOS SUMOS IR KITI ĮSIPAREIGOJIMAI		2284752
1.	PO VIENŪ METŪ MOKĖTINOS SUMOS IR KITI ILGALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	3.14.	1188708
1.1.	Skolinių įsipareigojimai		453411
1.2.	Skolos kredito įstaigoms		735297
1.3.	Gauti avansai		900814
1.4.	Skolos tiekėjams		375
1.5.	Pagal vekselius ir čekius mokėtinos sumos		
1.6.	Imoniu grupės imonėms mokėtinos sumos		
1.7.	Asocijuotosioms imonėms mokėtinos sumos		
1.8.	Kitos mokėtinos sumos ir ilgalaikiai įsipareigojimai		
2.	PER VIENUS METUS MOKĖTINOS SUMOS IR KITI TRUMPALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI	3.15.	1096044
2.1.	Skolinių įsipareigojimai		63980
2.2.	Skolos kredito įstaigoms		165517
2.3.	Gauti avansai		2492
2.4.	Skolos tiekėjams		1458
2.5.	Pagal vekselius ir čekius mokėtinos sumos		258875
2.6.	Imoniu grupės imonėms mokėtinos sumos		359763
2.7.	Asocijuotosioms imonėms mokėtinos sumos		
2.8.	Pelno mokesčio įsipareigojimai		21725
2.9.	Su darbo santykiais susiję įsipareigojimai		72589
2.10.	Kitos mokėtinos sumos ir trumpalaikiai įsipareigojimai		63791
H.	SUKAUPTOS SĄNAUDOS IR ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ PAJAMOS		519664
	NUOSAVO KAPITALO IR ĮSIPAREIGOJIMU IS VISO	3.17.	18270
			13511542
			13256377

Direktorius

Vyriausioji buhalterė

Gintautas Ulys

Roma Sinkevičienė

Pelno (nuostolių) ataskaitos forma

UAB PANEVĖŽIO REGIONO ATLEIKŲ TVARKYMO CENTRAS, įmonės kodas 300127004
 (Įmonės teisinė forma, pavadinimas, kodas)

Panevėžys, Beržų g. 3, duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre
 (buveinė (adresas), registras, kuriame kaupiami ir saugomi duomenys)

(teisinis statusas, jei įmonė likviduojama, reorganizuojama ar yra bankrutavusi)

Patvirtinta

2019 M. GRUODŽIO 31 D. PELNO (NUOSTOLIŲ) ATASKAITA

2020 02 28 Nr.1
 (ataskaitos sudarymo data)

2019 m.

(ataskaitinis laikotarpis)

Eur

(ataskaitos tikslumo lygis ir valiuta)

Eil. Nr.	Straipsniai	Pastabos Nr.	Ataskaitinis laikotarpis	Praėjęs ataskaitinis laikotarpis
1.	Pardavimo pajamos	3.18.	5741105	4704447
2.	Pardavimo savikaina	3.19.	(4238591)	(3686308)
3.	Biologinio turto tikrosios vertės pokytis			
4.	BENDRASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)		1502514	1018139
5.	Pardavimo sąnaudos			
6.	Bendrosios ir administracinių sąnaudos	3.19.	(310634)	(383027)
7.	Kitos veiklos rezultatai			
8.	Investicijų į patronuojančiosios, patronuojamujų ir asocijuotujų įmonių akcijas pajamos			
9.	Kitų ilgalaikių investicijų ir paskolų pajamos			
10.	Kitos palūkanų ir panašios pajamos	3.18.	1127	231
11.	Finansinio turto ir trumpalaikių investicijų vertės sumažėjimas			
12.	Palūkanų ir kitos panašios sąnaudos	3.19.	(32225)	(19456)
13.	PELNAS (NUOSTOLIAI) PRIEŠ APMOKESTINIMĄ		1160782	615887
14.	Pelno mokesčis	3.19.	27448	(94303)
15.	GRYNASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)		1188230	521584

Pastaba. Biologinio turto tikrosios vertės pokyčio eilutėje tikrosios vertės sumažėjimas rodomas skliaustuose arba su minuso ženklu. Sąnaudos, t. y. grynajį pelną mažinant suma, išrašomas skliaustuose arba su minuso ženklu.

Direktorius

(Įmonės vadovo pareigų pavadinimas)

Vyriausioji buhalterė

(parašas)

Gintautas Ulys

(vardas ir pavardė)

Roma Sinkevičienė



2019 METŪ
UAB PANEVĖŽIO REGIONO ATLIEKŲ
TVARKYMO CENTRO
METINIS PRANEŠIMAS

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 aikštelės 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. PROJEKTU ĮGYVENDINIMAS.....	32
5.1. Projekto „Panevėžio regiono komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ įgyvendinimas ...	32
6. VIEŠIEJI PIRKIMAI	40
7. VIETINĖS RINKIAVOS UŽ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMĄ IR TVARKYMA ADMINISTRAVIMO VEIKLA	42
8. EKONOMINIAI - FINANSINIAI VEIKLOS REZULTATAI.....	54
9. VEIKLOS PLANAI IR PROGNOZĖS ATEINANTIEMS METAMS	56

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)

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

Įmonės kodas: 300127004

Registracijos adresas: Pilėnų g. 43, Panevėžys

Buveinės adresas: Beičių g. 3, Panevėžys

PVM mokētojo kodas: LT100002135619

PVM mokētojo 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 pareigybų sąrašas. Bendrovės valdybos 2019 m. kovo 29 d. sprendimu valdymo struktūra ir darbuotojų pareigybų sąrašas išdėstyti nauja redakcija.

UAB PANEVĖŽIO REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS VALDYMO STRUKTŪRA



I pav. 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 – šeios 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.

Neeilinis 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.

Neeilinis 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 Petrenienė, 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

**Panėvėžio m. savivaldybės administracijos miesto infrastruktūros skyriaus vyr.
specialistė**

Žibutė Gaivenienė

Panėvėžio 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 išsigijimas, UAB PRATC audito išvada ir finansinės ataskaitos, bendrovės direktoriaus veiklos ataskaita, tvirtintas finansinis planas 2019 m., bendrovės direktoriaus darbo užmokesčis, darbuotojų pareigybų sąrašas ir valdymo struktūra, augalinės kilmės maisto atliekų tvarkymo kainos nustatymas, MBA įrenginių priėmimo mokesčio nustatymas ir kiti.

2.3. Bendrovės direktorių

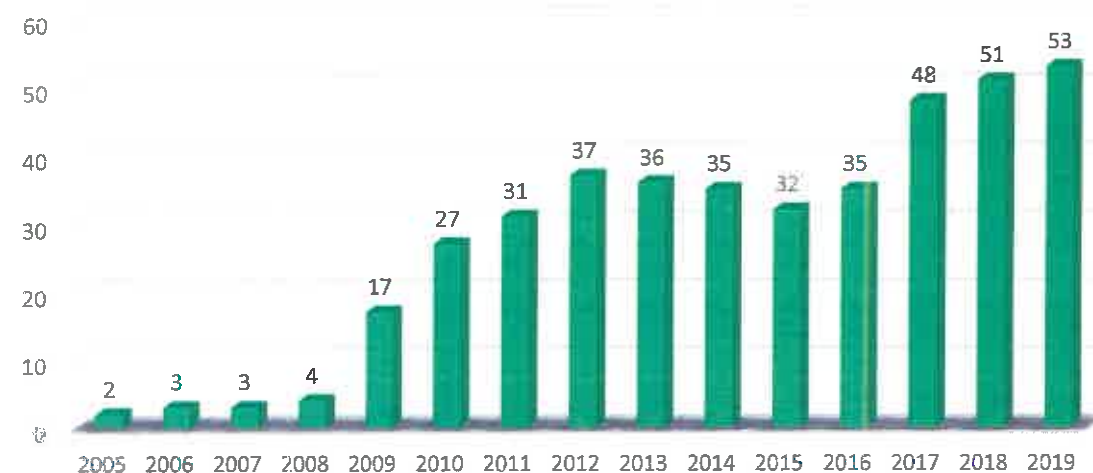
Bendrovės valdybos sprendimu nuo 2017 m. balandžio 21 d. valdybos kadencijos laikotarpiui UAB PRATC direktoriumi patvirtintas Gintautas Ulys. Bendrovės direktorių atsakingas už bendrovės veiklą pagal UAB PRATC įstatus ir projektų finansavimo ir administravimo sutartyse deleguotų funkcijų įgyvendinimo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

Darbuotojų skaičiaus kitimas 2005-2019 m.



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 nuspresta įrengti asfaltbetonio dangos aikštelių 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 aikštelių.

4. BENDROVĖS ŪKINĖ VEIKLA

4.1. Atliekų tvarkymas didelių gabaritų ir pavojingų atliekų surinkimo aikštelėse

2019 metais Panevėžio regiono savivaldybių teritorijoje 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>
<i>Panėvėžio miesto</i>	Savitiškio g. 8, Panėvėžio m.
	Senamiesčio g. 114B, Panėvėžio m.
<i>Panėvėžio rajono</i>	Beržytės g. 10, Garuckų k., Ramygalos sen. Panėvėžio r.
<i>Pasvalio rajono</i>	Mūšos g.12B, Pasvalio m.
	Vytauto g. 52A, Joniškėlio m. , Pasvalio r.
<i>Biržų rajono</i>	Krantinės g. 1, Biržų k., Širvenos sen., Biržų r.
	Kosmonautų g. 8, Vabalninko m., Biržų r.
<i>Rokiškio rajono</i>	K. Donelaičio g. 16, Rokiškio m.
	Pandėlio vs., Pandėlio sen., Rokiškio r.
<i>Kupiškio rajono</i>	Technikos g. 6I, Kupiškio m.

Į šias aikštėles gyventojai nemokamai gali atvežti didžiasias buities atliekas (baldus, duris, langų rėmus, medieną), antrines žaliavas (popierių, kartoną, plastiką, stiklą, metalą), elektros ir elektroninės įrangos atliekas (televizorius, skalbimo mašinas, kompiuterius, spaustintuvus, monitorius, kitą buitinę įrangą), buityje susidarančias statybines atliekas, naudotas padangas, akumulatorius ir baterijas, buities 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 aikšteliėse 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 aikštèles. Didėjant gyventojų sąmoningumui ir motyvacijai, nuo didelių gabaritų surinkimo aikštelių eksploatavimo pradžios (2009 m.) iš gyventojų nemokamai priimta 52 212,8 t. atiekų.

Atiekų priėmimo į DGASA tvarkos aprašas skelbiamas visose atiekų surinkimo aikšteliése, įmonės interneto svetainėje (www.pratc.lt). Jame nurodomi DGASA adresai, darbo laikas, priimamą atiekų rūšys ir kiekiai, atiekų priėmimo tvarka. Internetinėje svetainėje galima rasti kiekvienos aikštėlės darbuotojo kontaktinį telefoną, kuriuo teikiamos konsultacijos apie atiekų priėmimo tvarką.

Visos gyventojų pristatytos atliekos į DGASA nuo 2018 m. yra apskaitomos naudojant **Vieningą gaminių, pakuočių ir atiekų apskaitos informacinę sistemą** (toliau – GPAIS). Reikia pažymėti, kad GPAIS per praėjusius metus patobulėjo. Atiekų priėmėjams tapo lengvai – **nebereikia atlikti perteklinių operacijų programoje**. Aikšteliés aprūpintos kompiuterine įranga (kompiuteriai, spausdintuvai, internetinės stotelės), internetiniu ryšiu. Atiekų turėtojui (gyventojui pristačiusiam atiekas į aikštėles) pageidaujant, išduodama atiekų priėmimą patvirtinanči pažymą.

DGASA dirba apmokyti ir atestuoti darbuotojai, turintys reikiama kvalifikaciją bei turintys ilgametę patirtį atiekų tvarkymo srityje.

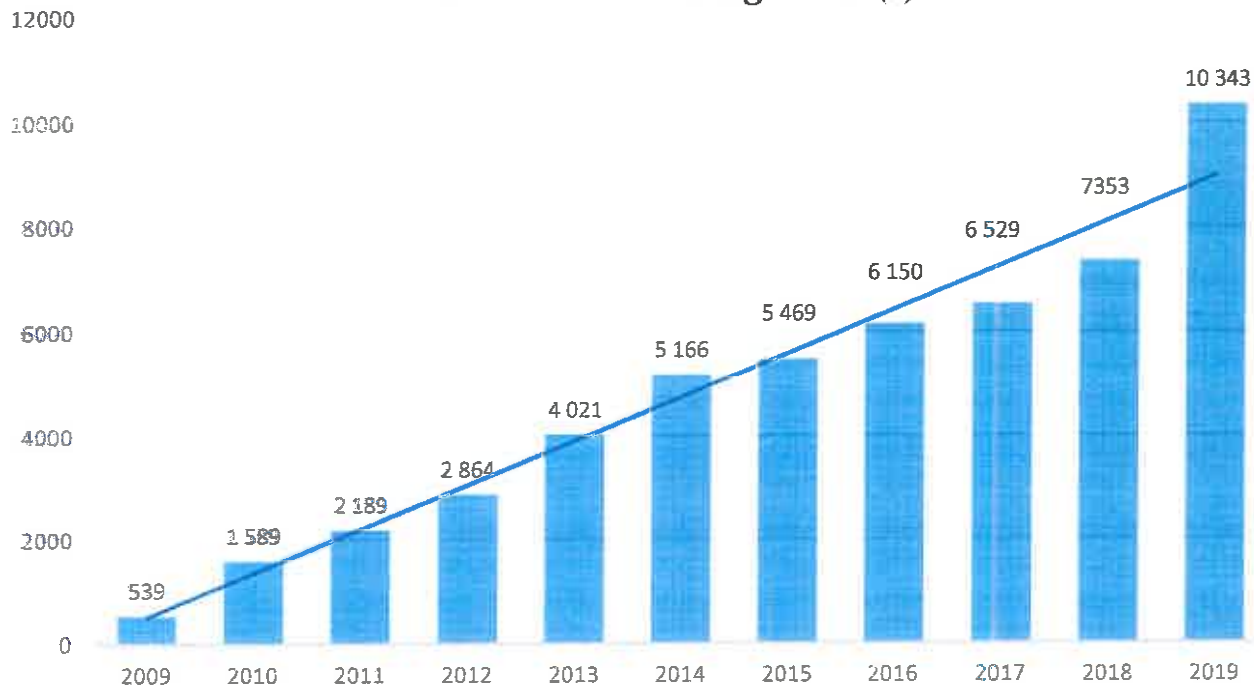
Neretai aikštelių darbuotojai sulaukia ir ne visai geranoriškai nusiteikusių atiekų turėtojų. Pasitaiko, kad į jas atvyksta asmenys, turintys nepakankamai žinių apie atiekų rūšiavimą. Pristatydami atliekas nenori jų rūšiuoti taip pat siekia atiduoti daugiau atiekų nei numato priėmimo tvarka. Pasinaudoti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

Priimamą atiekų kiekiai į aikštėles pasiskirsto skirtingai ir tai matyti 2 lentelėje.

2 lentelė. Priimtų atiekų kiekiai Panevėžio regiono DGASA

DGASA adresas	Surinktas atiekų kiekis(t)	
	2018 m.	2019 m.
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

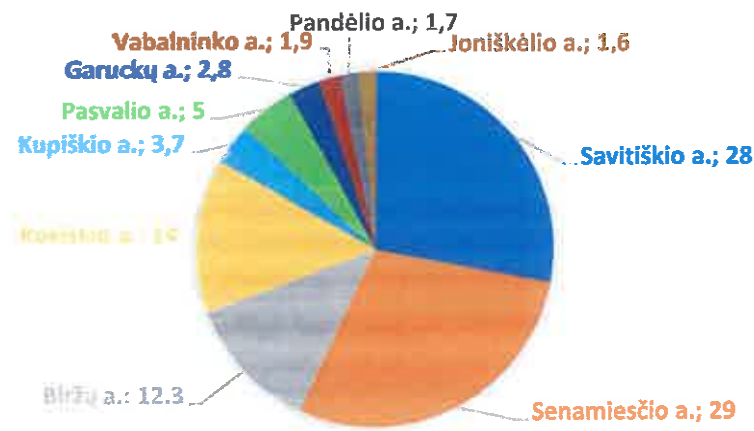
DGASA surinktų ir sutvarkytų 2009-2019 m. atliekų kieko dinamikos diagrama (t)



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

Pateiktoje diagramoje matyti, kad DGASA surenkančiam 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.

DGASA SURINKTŲ ATLIEKŲ KIEKIO PASISKIRSTYMO PAGAL AIKŠTELES 2019 M. DIAGRAMA (%)



6 pav. Sutvarkytų atliekų procentinė išraiška aikštélėse 2019 m.

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

Bendrovės eksploatuojamose aikštelių 2018-2019 m. surinktų atliekų kiekiei 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, izoliacinių	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 kiekiei per 2019 m. metus didėjo. Ženkliai daugiau – 924,7 t surinkta didžiuju atlieku, 897,1 t statybos ir griovimo, inertinių ir izoliacinių medžiagų atlieku, 483,1 t biologiškai skaidžių atlieku.

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

4 lentelė. Naudojami konteineriai

Konteinerio talpa ir tipas	Kiekis (vnt.)
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 (popierui, 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 aikštelių Atliekų naudojimo ir šalinimo reglamento



nuostatų.

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

Pavojingos atliekos laikomos 60-220 l talpos plastmasinėse statinėse su dangčiais. 2019 m. šių atliekų tvarkymui, konkursų 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, tolimesniams tvarkymui, pagal sutartį, buvo perduodamos UAB „Ekonovus“. Šios įmonės savo transportu atliekas išveždavo galutiniams 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 teritorijoje buvo eksploatuojamos 6 biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštélés (toliau – BSAA KA):

5 lentelė. Panevėžio regiono savivaldybėse eksploatuojamos BSAA KA

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

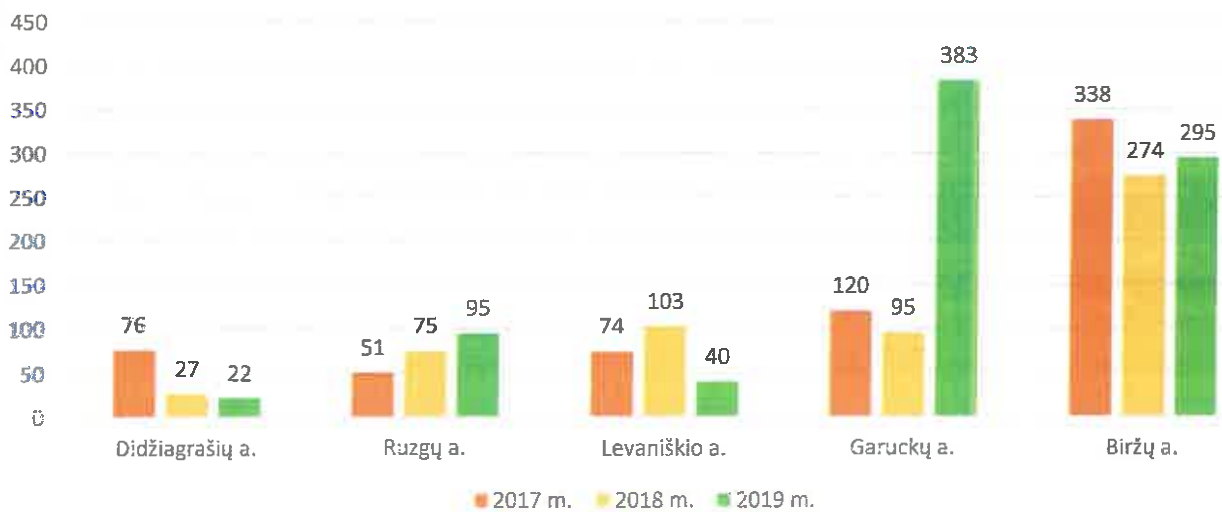
Į BSAA KA gyventojai ir įmonės galėjo nemokamai pristatyti žaliąsias atliekas (žolę, lapus, medžių ir krūmų šakas, augalų liekanas, išspaudas ir kitas biologiškai skaidžias atliekas).



II-12 pav. Iš surinktų biologiškai skaidžių atliekų gaunamas paklausus produktas – kompostas
6 lentelė. Sutvarkytų biologiškai skaidžių atliekų kiekių palyginimas 2017-2019 m.

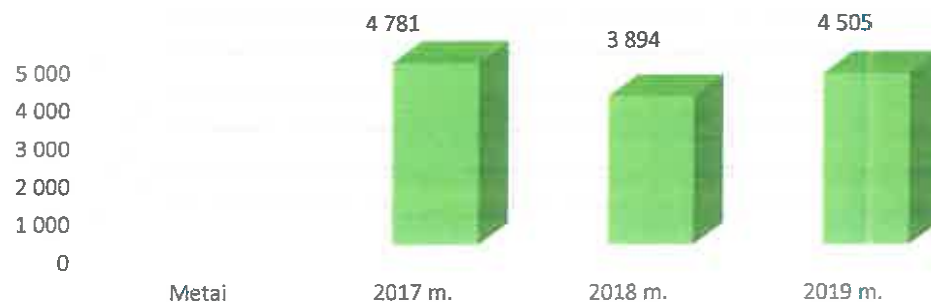
<i>Biologiškai skaidžių atliekų surinkimo aikšteliė</i>	<i>Metai</i>	<i>Surinkta biologiškai skaidžių atliekų (t)</i>	<i>Parduota komposto (t)</i>	<i>Parduota biokuro (ktm.)</i>
<i>Didžiagrašių a.</i>	2017 m.	76	26	104
	2018 m.	27	88	125
	2019 m.	22	44	0
<i>Ruzgų a.</i>	2017 m.	51	33	0
	2018 m.	75	138	63
	2019 m.	95	122	0
<i>Levaniškio a.</i>	2017 m.	74	3	0
	2018 m.	103	122	0
	2019 m.	40	110	90
<i>Garuckų a.</i>	2017 m.	120	60	0
	2018 m.	95	26	62
	2019 m.	383	34	0
<i>Biržų a.</i>	2017 m.	338	105	446
	2018 m.	274	190	368
	2019 m.	295	84	0
<i>Dvarininkų a.</i>	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

Biologiškai skaidžių atliekų, surinktų BSA aikšteliše 2017-2019 m. palyginimo diagrama (t)



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

Dvarininkų BSAA surinktų 2017-2019 m. biologiškai skaidžių atliekų pokyčio diagrama (t)



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

Dvarininkų k. BSA aikšteliče (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 aikšteliše siejamas su biokuro rinkos perpildymu atvežtinės produkcijos. Į aikštèles atvežamos medienos atliekos ir šakos yra palyginti smulkios, kas biokuro gamyboje duoda didelį peleningumą, vieną iš esminių (neigiamų) biokuro rodiklių.



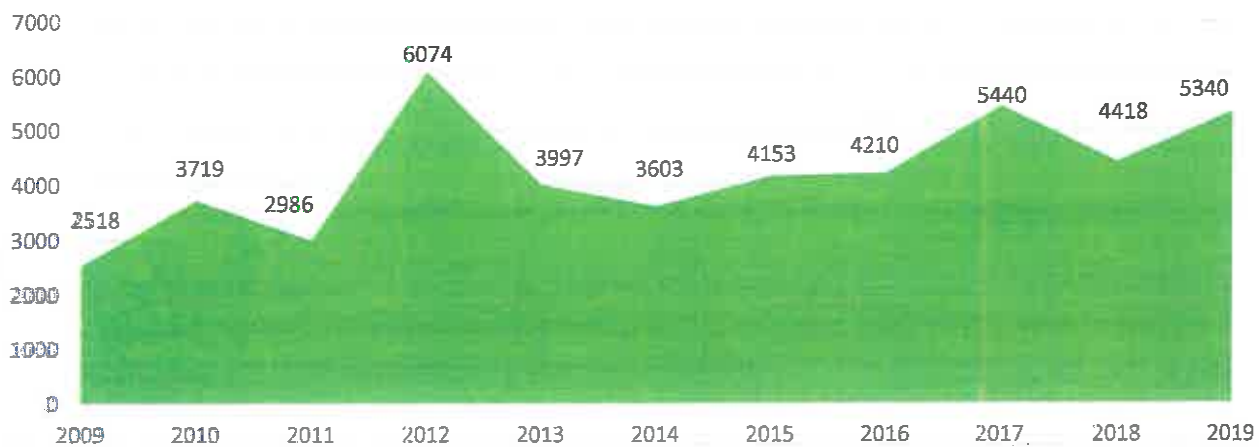
15 pav. Paruoštas biokuras Biržų BSA aikštelyje kraunamas į skiedrovežį



16 pav. Biržų BSA aikštelyje kompostuojamos biologiškai skaidžios atliekos

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

Panėvėžio regione biologiškai skaidžių atliekų kiečių surinkimo 2009 -2019 m. diagrama (t)



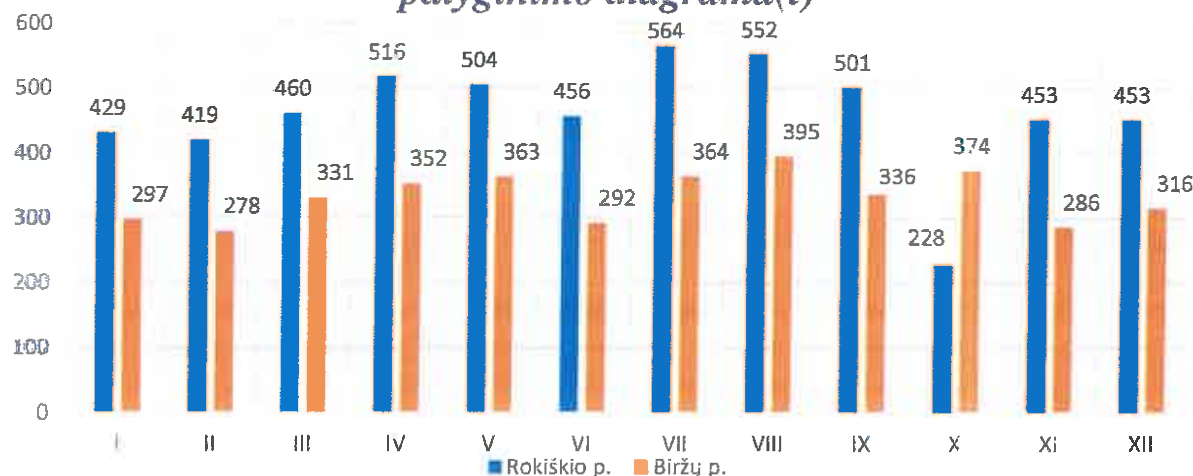
17 pav. Panėvėžio regiono BSA aikštelyse 2009 – 2019 m. surinktu atliekų kiečio diagrama

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.

*Perkrovos stotyse supresuotų MKA kiekių 2019 m.
palyginimo diagrama(t)*



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.



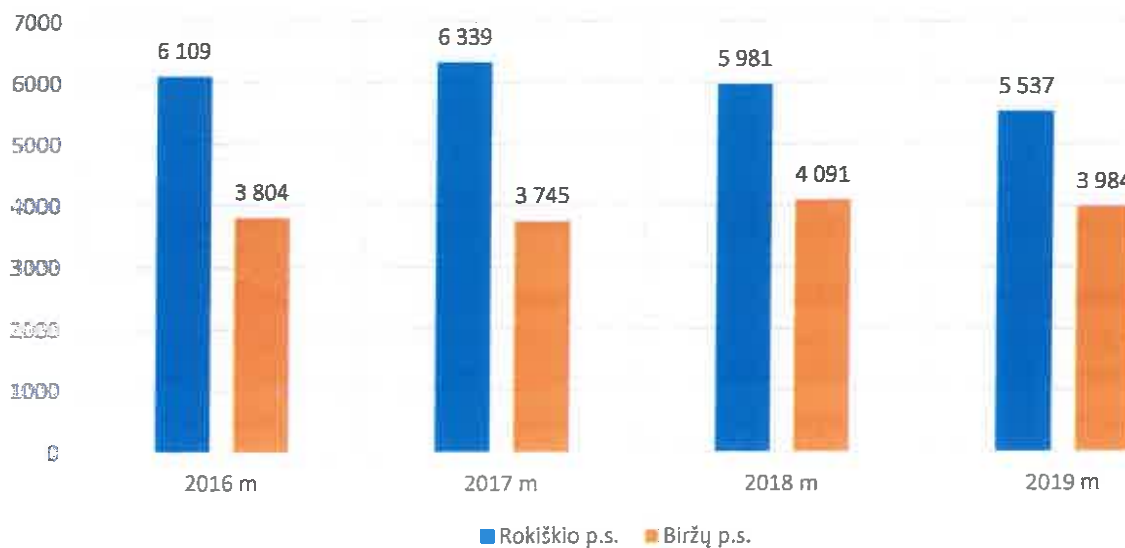
19 pav. Transportuojamos MKA



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 preso valdymą, sumažina eksplotacinius ir remonto kaštus, sutrumpina remonto laiką.

***MKA paruoštų transportavimui (supresuotų) perkrovos stotyse
2016-2019 m. pokyčių diagrama (t)***



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 kurį 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 regioninį sąvartyną pristatytais ir pašalintais po apdorojimo atliekų kiekiis (t)

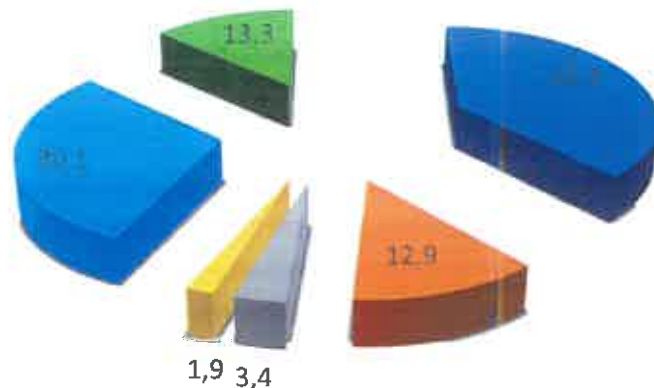
Per 2019 m. vykdant Panevėžio regioninio sąvartyno priežiūrą ir eksploataciją buvo atlikti šie darbai: suremontuotas panaudos teise naudojamo sandėlio stogas ir grindys, sąvartyno drenažo vamzdyno trasoje įrengti 2 papildomi priežiūros šuliniai, įrengta atrama antenai tvirtinti, siekiant pagerinti internetinio 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, įsigytas speciali cisterna kelių ir bioskaidžių atliekų laistymui, sutvarkyta uždaryto Panevėžio miesto sąvartyno šlaito nuošliauža. Panevėžio regioniniam nepavojingų atliekų sąvartyne tvarkomą 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, betonas, 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

Atliekų, pristatyti į PRATC tvarkymo įrenginius sąvartyne per 2019 m. sudėtis,%

- Mišrios komunalinės atliekos (nukreiptos į MBA įrenginius)
- Statybos ir griovimo atliekos, betonas, plytos ir kt. mišiniai
- Biologiskai skaidžios
- Statybinės atliekos turinčios asbesto
- Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos
- Kitos atliekos



23 pav. 2019 metais pristatyti 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 kieko padidėjimą lémė naujų atliekų tvarkytojų (UAB Ekobazė) įsikūrimas Panevėžio regione, nes būtent pristatyto mechaninio apdorojimo atliekų kieko didėjimas yra didžiausias. Taip pat atliekų srauto didėjimui įtaką turėjo sąlyginai mažas sąvartyno vartų mokesčis.

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

**Atliekų kiekis, pristatytas į PRATC tvarkymo įrenginius
sąvartyne 2018-2019 m, t**



24 pav. tvarkomų atliekų kiekių 2018 – 2019 m palyginimas

I 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

Atrankos numeris	Atrankos pavadinimas	Vežėjas	2019 m. priimtas atliekų kiekis, t	2018 m. priimtas atliekų kiekis, t	2017 m. priimtas atliekų kiekis, t	2016 m. priimtas atliekų kiekis, t
1	AB „Panėvėžio specialus autotransportas“	AB „Panėvėžio specialus autotransportas“	37 303	34 438	36 059	34 200
2	UAB „Pasvalio gerovė“	UAB „Pasvalio gerovė“	6 166	5 554	5 187	5 497
3	UAB „Švaros komanda“	UAB „Švaros komanda“	10 601	9 177	9 615	9 466
4	UAB „Kupiškio komunalininkas“	UAB „Kupiškio komunalininkas“	4 290	4 445	4 276	3 894
5	AB „Rokiškio komunalininkas“	AB „Rokiškio komunalininkas“	1 026	6 395	7 395	7 100
6	UAB „Biržų komunalinis ūkis“	UAB „Biržų komunalinis ūkis“	410	4 431	4 554	4 958
7	UAB „Antraža“	UAB „Antraža“	98	338	1 310	3 830
8	PRATC iš aikštelių atvežtos atliekos	PRATC iš aikštelių atvežtos atliekos	9419	6 541	5 747	5 452
9	UAB „Ekonovus“	UAB „Ekonovus“	3 686	960	2 820	4 311
10	UAB „Ekobazė“	UAB „Ekobazė“	10 670	0	0	0
11	UAB „Ecoservice projektai“	UAB „Ecoservice projektai“	9483	6808	5495	0
12	Kitos įmonės ir fiziniai asmenys	Kitos įmonės ir fiziniai asmenys	19 063	12674	5587	10 927
	Iš viso:	Iš viso:	112 215	91 761	88 045	89 635

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

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

Savivaldybė	<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>	Dalis MKA 2018 m . , %	Dalis MKA 2019 m., %
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 priimamą atliekų kontrolę, vežėjai pradėjo nebevežti sumaišytų mišrių komunalinių atliekų su gamybinėmis atliekomis, kas iš dalies sumažino kai kuriose savivaldybėse surenkamą MKA kiekį. Didžiausias mišrių komunalinių atliekų kiekis susidaro Panevėžio miesto savivaldybėje. Čia surenkama beveik pusę visų mišrių komunalinių atliekų. Kokią procentinę dalį sudaro atvežtos komunalinės atliekos iš Panevėžio regiono savivaldybių, pateikiama 25 pav.

Surinktų Mišrių komunalinių atliekų dalys regiono savivaldybėse 2019 m. %



25 pav. savivaldybėse susidariusių mišrių komunalinių atliekų procentinė dalis

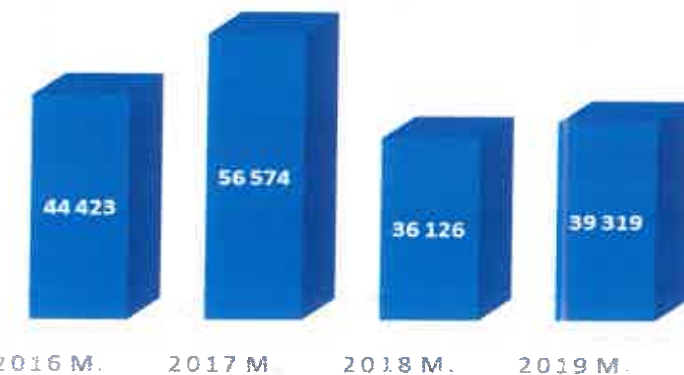
4.5. Sąvartyno nuotekų tvarkymas

Siekiama vykdyti Nuotekų tvarkymo reglamentą, kuriame nurodyta, kad prioritetinių pavojingų medžiagų išleidimas į nuotakynus turi būti palaipsniui 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

VISO PERDUOTA SĄVARTYNO NUOTEKŲ VALYMUI M³



26 pav. sąvartyno nuotekų tvarkymas

Vertinant esamą situaciją diagramoje matosi, kad nuotekų kiekis sąvartyne priklauso nuo kritulių ir gruntuinio vandens lygio. Esant dideliam 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.	Rodytlių , 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 mén.	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 duju , m ³	926 132,00	964 140,00
12	Pagaminta el. energijos KWh	1 800 126,00	1 743 747,00
13	iš 1 m ³ duju pagaminta el. energijos kWh.	1,94	1,81

Vertindami degiuju 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 vykdymas derybas su Draudėjo atstovais žalą vertino 143 336,04 Eur. Draudimas išmokėjo naudos gavėjui UAB **Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centru** 107 502,03 Eur. (atskaičius frančizę 35 834,01 Eur.). MBA operatorius vadovaudamas LR Civilinio kodekso 6 189 straipsnio 1 dalimi atsisakė vykdyti pastato sutvarkymo darbus, motyvuodamas, kad savo prievolę apdrausti turta ir užtikrinti išmokos gavimą yra atlikęs. Būdama 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 pastatyti rūšiavimo konteineriai. Surinktos maisto atliekos tvarkymui buvo pristatomos į Panevėžio regiono savartyno teritorijoje **irengtą 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

Panėvėžio regioniniame nepavojingų atliekų sąvartyne Dvarininkų k., Panėvėžio 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 Panėvėžio m. nuotekų valymo įrenginiuose) monitoringą, sąvartyno įtakos zonoje esančio paviršinio vandens ir sąvartyne susidarančių dujų monitoringus. Kadangi sąvartyno dujos yra surenkamos per aktyvią duju surinkimo sistemą (siurbiamos vamzdynais) ir naudojamos kogeneracinėje jégainėje elektros energijos gamybai, 2019 metais dujų matavimo taškuose monitoringų metu dujų neaptikta. Sąvartyno išleidžiamų nuotekų (filtrato) sudėtis buvo tiriana 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. Tiriamų nuotekų tarša neviršijo Nuotekų tvarkymo reglamente numatyty normų išleidžiamoms į nuotekų surinkimo sistemą pavojingoms ir prioritetenėms medžiagoms. Nuotekų tyrimo duomenys pateikti per Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos informacijos valdymo integruotą kompiuterinę sistemą AIVIKS. Paviršinio vandens tyrimo metu buvo rasti padidėjė vario, cinko ir sulfatų kiekiei. Požeminio vandens tyrimai rodo, kad grūtinis vanduo vis dar yra užterštas liekamaja tarša, kuri sklinda nuo senojo uždaryto Panėvėžio 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, eksplotavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių reikalavimais, toliau buvo vykdomi uždarytų aukšto prioritetė 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 nustatyty ribinių verčių. Sąvartynas nedarė neigiamos įtakos aplinkai, požeminiam vandeniu ir žmonių sveikatai. Požeminio vandens monitoringo tinklą sudaro 3 stebimieji grėžiniai ir 2 paviršinio vandens ēmimo postai.

2. Uždarytas Biržų m. buitinių atliekų sąvartynas Ožkiniškio k., Biržų r. – sąvartyno teritorijos grūtiniam vandenye nustatyta tik aukštesnė amoniako jonų koncentracija. Požeminio vandens monitoringo tinklą sudaro 3 stebimieji grėžiniai.

3. Uždarytas *Rokiškio m. būtinių atliekų sąvartynas Ruzgų k., Rokiškio r.*, kur požeminio vandens monitoringo tinklą sudaro 3 stebimieji gręžiniai. Sąvartyno teritorijos gruntiniame vandenye gauti rezultatai didelių taršos požymių nerodo.

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

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

Kadangi atliekų tvarkymo įrenginiai sukuria potencialiai taršias teritorijas, visose didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštélėse 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 eksploataavimo 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 ketvirtą, kaip numatyta Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente. Visi tiriamai parametrai 2019 m. neviršijo nustatytų ribinių verčių. Mëginių 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

<i>Objektai, įrenginiai</i>	<i>Planuojami veiksmai</i>
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 sekciją, filtrato kiekis galimai didės.
Naftos gaudyklės statyba	Numatoma rekonstruoti esamus lietaus nuotekų surinkimo tinklus prie atliekų priėmimo posto ir svarstyklų įrengiant naftos gaudyklę. Bendras plotas, nuo kurio bus surenkanamos lietaus nuotekos, yra apie 3000 m ² . Išvalytos nuotekos bus išleidžiamos į šalia esančią Aulamo upelį.
Tekstilės atliekų paruošimas naudoti ir laikymas iki perdavimo šių atliekų tvarkytojams	Atliekos bus laikomos prie III sąvartyno sekcijos asfaltuotoje aikštélėje, kurios plotas apie 3000m ² , su stogine iki 1000m ² , rūšiuojama bus mechaninių ir/ar rankinių būdu. Po rūšiavimo susidarys atliekos kodais: 19 12 10 <i>degiosios atliekos (iš atliekų gautas kurias)</i> , kurios bus laikomos punkte 1.5. numatytoje vietoje iki perdavimo šių atliekų tvarkytojams ir 19 12 08 04 <i>kiti tekstilės</i>

	<i>gaminiai</i> – kurios bus šalinamos sąvartyne.
Augalinės kilmės maisto atliekų kompostavimas žaliųjų atliekų kompostavimo aikšteleje.	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 per davimo šių atliekų tvarkytojams. Degiosios atliekos susidarys vykdant veiklą, nurodytą punkte 1.3. bei galės būti priimamos 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 per davimo 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 naudojamas 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 aikštélė K. Donelaičio g. 16, Rokiškis. Numatyta išplėsti aikštélę, padidinti jos metinį pajégumą, praplēsti priimamą atliekų sąrašą (bus priimami naudoti švirkštai) ir įrengti mainų punktą. Mainų punkte gyventojai galés palikti jiems neberekalingus, bet veikiančius ir tvarkingus daiktus, kuriuos galés nemokamai pasiimti kiti gyventojai.

II. Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštélė Senamiesčio g. 114B, Panevėžys. Numatyta išplėsti aikštélę, padidinti jos metinį pajégumą, praplēsti priimamą atliekų sąrašą (bus priimami naudoti švirkštai) ir įrengti mainų punktą.

III. Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštélė Savitiškio g. 8, Panevėžys. Numatyta padidinti aikštélés didžiausius vienu metu leidžiamus laikyti atliekų kiekius ir praplēsti priimamą atliekų sąrašą (bus priimami naudoti švirkštai).

UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras eksplotuoja 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 aikštélė Savitiškio g. 8, Panevėžys	3 880,91	2020 01 01–2020 12 31
Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštélė 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 aikštélė Krantinės g. 1, Biržų k. Biržų r.	24 557,81	2020 01 01–2020 12 31
Didžiųjų atliekų ir atliekų perkrovimo aikštélė K. Donelaičio g. 16, Rokiškis	11 700,00	2020 01 01–2020 12 31
Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštélė Technikos g. 6I, Kupiškis	3 356,41	2020 01 01–2020 12 31
Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštélė Kosmonautų g. 8, Vabalninkas, Biržų r.	2 756,31	2020 01 01–2020 12 31
Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštélė Senamiesčio g. 114B, Panevėžys	3 296,17	2020 01 01–2020 12 31
Didelių gabaritų atliekų surinkimo ir kompostavimo aikštélė Beržytės g. 10,	24 229,13	2020 01 01–2020 12 31

Garuckų k., Ramygalos sen., Panevėžio r.		
Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštélė Pandėlio v.s., Pandėlio sen., Rokiškio r.	8 193,81	2020 01 01–2020 12 31
Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštélė Vytauto 52A, Joniškėlis, Pasvalio r.	8 193,81	2020 01 01–2020 12 31
Panevėžio regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas, biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštélė, asbesto atliekų sekcija Dvarininkų k., Panevėžio r.	17 393,00	2020 01 01–2020 12 31
Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštélė Levaniškio k., Pasvalio r.	4 700,00	2020 01 01–2020 12 31
Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštélė Ruzgų k., Rokiškio r.	298,36	2020 01 01–2020 12 31
Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštélė 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

Igyvendinant projekto veiklas buvo statomos komunalinių atliekų surinkimo konteineriu aikštélės, 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:
	Panėvėžio 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 atsiliekama nuo darbų atlikimo terminų, aptariamos atsilikimo priežastys bei numatomos priemonės, kurių planuojama imitis atsilikimams likviduoti.

Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikšteliems, Pandėlio vns. 5, Pandėlio sen., Rokiškio rajone ir Vytauto g. 52A, Joniškėlio m., 2019 m. rugpjūčio 1 d. pasibaigus rango sutartyse numatytais 12 mén. defektinis laikotarpis.

Panevėžio ir Pasvalio rajono savivaldybių teritorijoje konteinerinių aikštelių rango darbai baigtis 2019 m. birželio 28 d.



28 pav. Panevėžio ir Pasvalio rajono savivaldybių teritorijoje aikštelių ir konteineriai

Biržų rajono savivaldybės teritorijoje konteinerinių aikštelių rango darbai baigtis 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 aikšteliės ir konteineriai

UAB „Ecoservice“ (laimėjės viešajį konteinerių tiekimo konkursą) į Pasvalio, Rokiškio, Panevėžio r. ir Biržų r. savivaldybėse įrengtas konteinerines aikštèles pristatė sutartyje numatytius 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 kontakteiniai	76	50	56	41	223
Plastiko atliekų kontakteiniai	78	50	56	41	225
Stiklo atliekų kontakteiniai	75	50	56	41	222
Tekstilės atliekų kontakteiniai	72	40	25	17	154
Biologiškai skaidžių (maisto ir žaliųjų atliekų) kontakteiniai	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 išsigijimo 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.

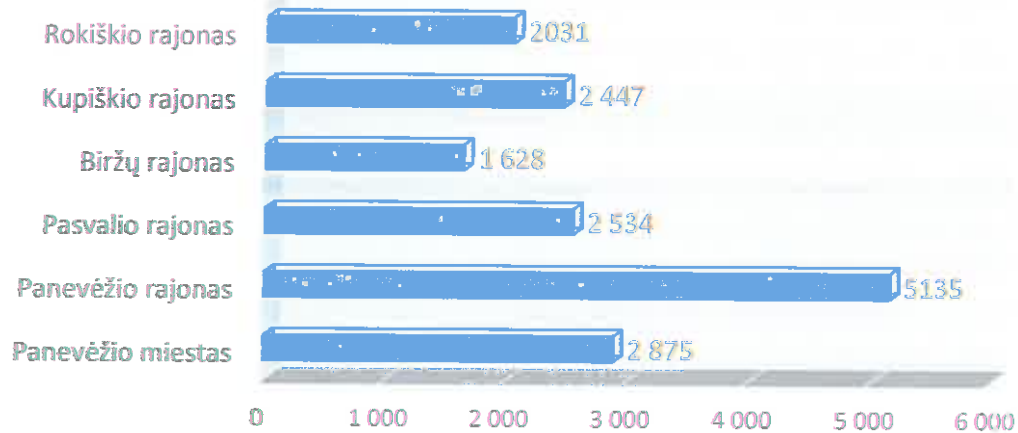


31 pav. Kompostavimo konteineris

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 laikotarpi Panevėžio regiono gyventojams išdalintas komposto konteinerių skaičius 16 650 vnt.

Bendras regiono gyventojams išdalintas komposto konteinerių kiekis 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 centru yra deleguoti įgyvendinti 57 proc. (Panevėžio m. – 36 proc. ir Kupiškio raj. – 7 proc.) projekto veiklą.

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

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

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

1. nupirkti papildomą 1500 vnt. kompostavimo konteinerių;
2. išplėsti didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštėles Senamiesčio 114 B, Panevėžys ir K. Donelaičio g. 16, Rokiškis įrengiant mainų punktus, svarstyklės, nuperkant reikiama 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 sutaupytu lėšų įgyvendinimo projekto organizatorui papildomai yra įvertintas ir stebėsenos rodiklio pokytis. Bendri siekiami rodikliai pateikti diagramoje.



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

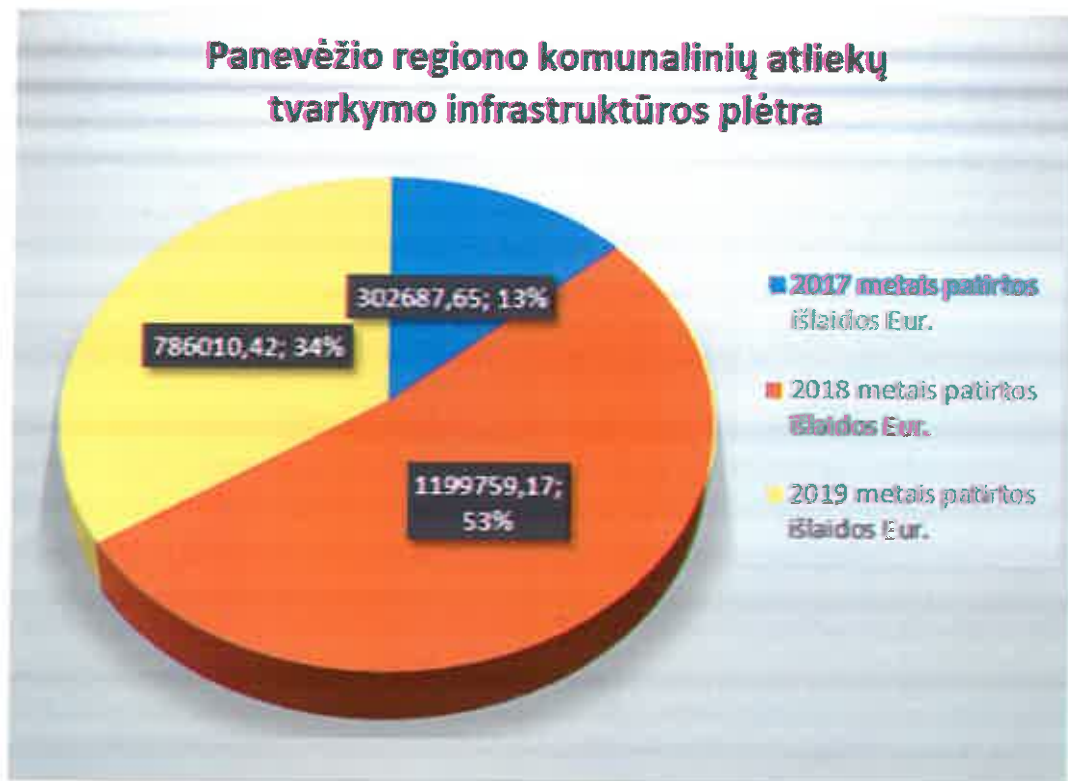
2019 m. lapkričio 28 d. su LR AM Aplinkos projektu valdymo agentūra pasirašytas šalių susitarimas dėl 2017 m. rugpjūčio 31 iš ES struktūrinių fondų lėšų bendrai finansuojamo projekto Nr. 05.2.1-APVA-R-008-51-0002 „Panevėžio regiono komunalinių atliekų infrastruktūros plėtra“ sutarties Nr. 05.2.1-APVA-R-008-51-0002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

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

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

	Išigytų projekto darbuotojų išlaidos EUR.	Patirtos išlaidos 2017- m. Eur.	Patirtos išlaidos 2019- m. Eur.	Patirtos išlaidos 2017- 2019 m. Eur.
Išvesticijos projekto paraginės	28700,00	28 700,00		28 700,00
Didelin gabenų atliekų suimtimo aikštelių Joniškėlio m., Pasvalio r. įrengimas	273 822,80	260 075,80	13 694,00	273 769,80
Didelin gabenų atliekų suimtimo aikštelių Pandėlio vs. Pandėlio sen. Rokiskio raj. įrengimas	468 324,00	444 852,70	23 419,10	468 271,80
FIDIC lėšinėmis ir statybos techninės priežiūros paslугos	27 286,66	18 910,00	9 100,82	28 010,82
DGASA IP ekspertizė	1 400,00	1 400,00		1 400,00
„Kontenérių aikštelių įrengimas / rekonstrukcija Pasvalio rajone“	95 755,04	28 161,10	62 748,39	90 912,69
„Kontenérių aikštelių įrengimas / rekonstrukcija Pasvalio rajone“	64 809,56	29 840,56	31 654,42	61 494,98
„Kontenérių aikštelių įrengimas / rekonstrukcija Biržų rajone“	153 280,00	12 420,00	113 478,43	125 898,43
„Kontenérių aikštelių įrengimas / rekonstrukcija Rokiškio rajone“	51 200,00	46 027,80	5 117,16	51 144,96
Visuomenės informavimas atliekų gabenimais ir tvarkymo klausimais	65 200,00	29 340,00	35 860,00	65 200,00
Kompostavimo kontenerių išsigijimas ir išdėmimas (7000 vnt.)	389 550,00	389 550,00		389 550,00
Kompostavimo kontenerių išsigijimas ir išdėmimas (1500 vnt.)	95 865,00		95 865,00	95 865,00
Kontenerių kontenerių aikštelių priėmimas	629 797,00	255 244,00	394 532,90	629 796,90
Kontenérių IP ekspertizė	1100	580,00	520,00	1 100,00
El pajung. Joniškėlio aikšt.	76,90	76,90		76,90
El pajung. Pandėlio aikštelių aikšt.	6 429,06	6 429,06		6 429,06
Viso:	2325309,36	1531610,92	736010,42	2317621,62



34 pav. Patirtų išlaidų 2017 – 2018 m. ivykdymas

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) daliniams 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 įsigytį (statyti) ilgalaikį turtą:

- *lietaus nuotekų tinklų sutvarkymą bei nuotekų rezervuarą;*
- *asfaltbetonio dangos aikštelę;*
- *sandeliavimo 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 techninė projekta su leidimo gavimu iš trijų, kurias turėjo parengti per sutarties laikotarpį.

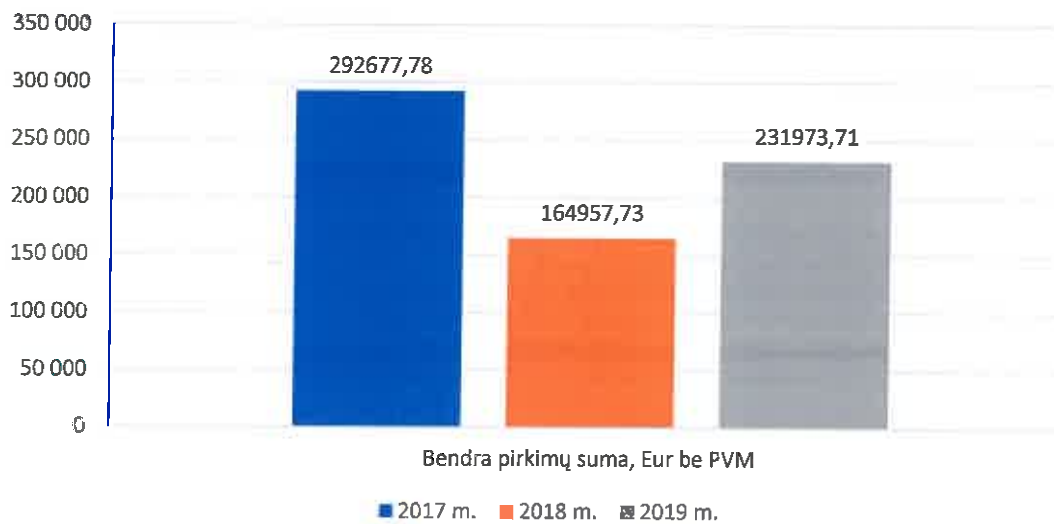
6. VIEŠIEJI PIRKIMAI

Informacija apie 2019 m. įvykdytus Viešuosius pirkimus

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

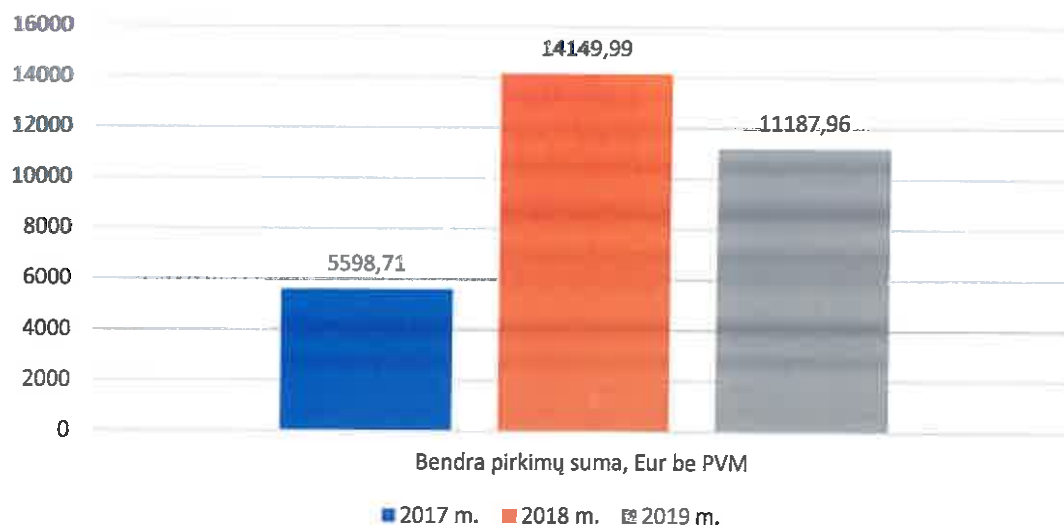
	Mažos vertės pirkimai (apklausos)	CPO LT	CVP IS		
			<i>Skelbiama apklausa</i>	<i>Supaprastintas pirkimas</i>	<i>Atviras konkursas</i>
2017 m.	292 677,78	5 598,71	88 091,20	338 142,00	2 871 272,33
2018 m.	164 957,73	14 149,99	295 831,56	1 877 819,50	507 891,27
2019 m.	231 973,71	11 187,96	249 084,98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

Mažos vertės pirkimai (apklausos)

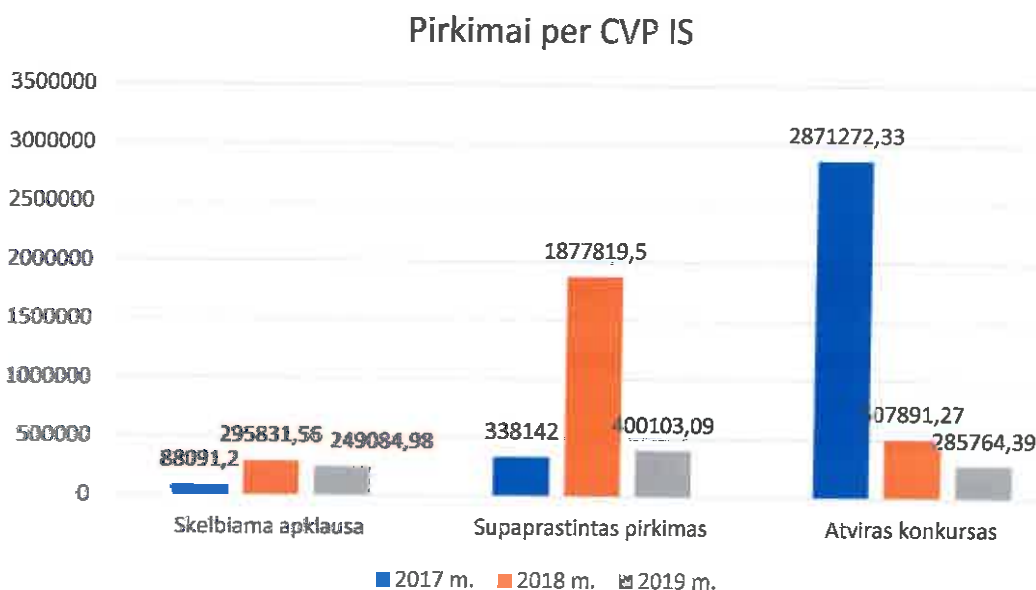


35 pav. Mažos vertės pirkimai

Pirkimai per CPO.lt elektroninį katalogą



36 pav.
Pirkimai
per CPO.lt
elektronini
kodą



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 Augalinės kilmės maisto atliekų surinkimo bei tekstilės atliekų surinkimo ir sutvarkymo paslaugų teikimo. Pasirašytoys sutartys, kurių bendra vertė – 345 774,92 Eur su PVM.

Taip pat 2019 m. lapkričio mén. 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 mén.

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 „Panėvėžio specialus autotransportas“ – 30 657,38 Eur su PVM (Biržų r. sav.); 2) AB „Panėvėžio specialus autotransportas“ – 43 795,22 Eur su PVM (Pasvalio r. sav.); 3) AB „Rokiškio komunalininkas“ – 74 081,19 Eur su PVM (Panėvėžio 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 „Panėvėžio 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 nuomas 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.

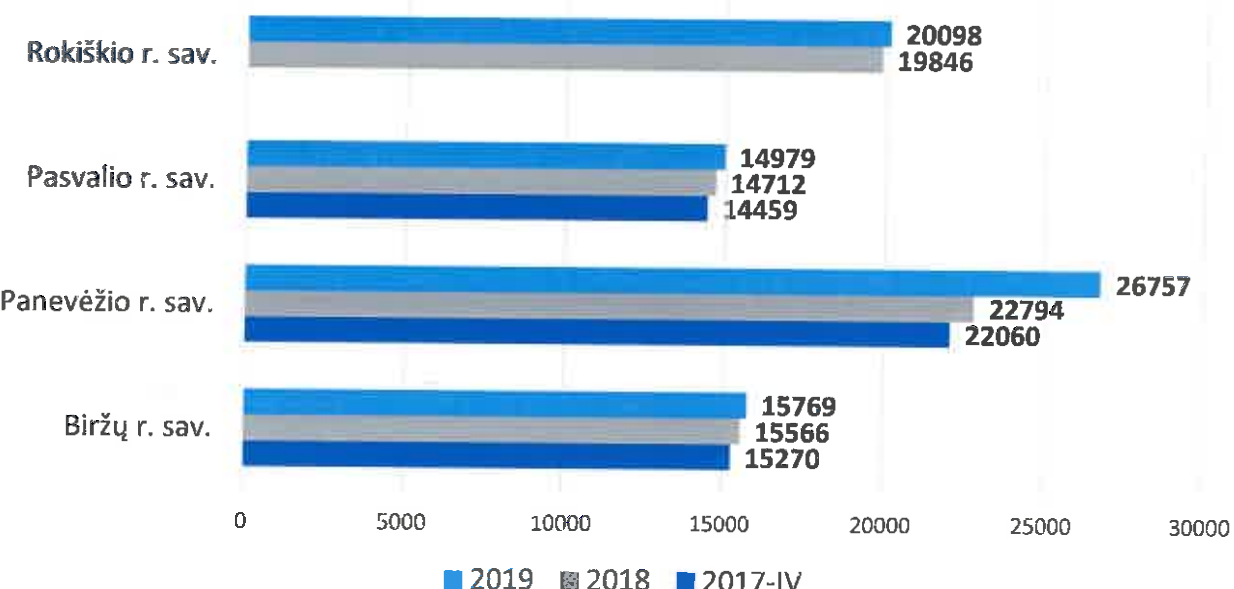
7. VIETINĖS RINKLIAVOS UŽ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMĄ IR TVARKYMĄ ADMINISTRAVIMO VEIKLA

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 kokybišką 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 (nekilnojamomo 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.

Vietinės rinkliavos mokėtojų skaičius savivaldybėse 2017-2019 m.



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 nekilnojamomo turto objektus ne vien tik pagal Nekilnojamomo turto registro duomenis, tačiau ir pagal faktinę situaciją.

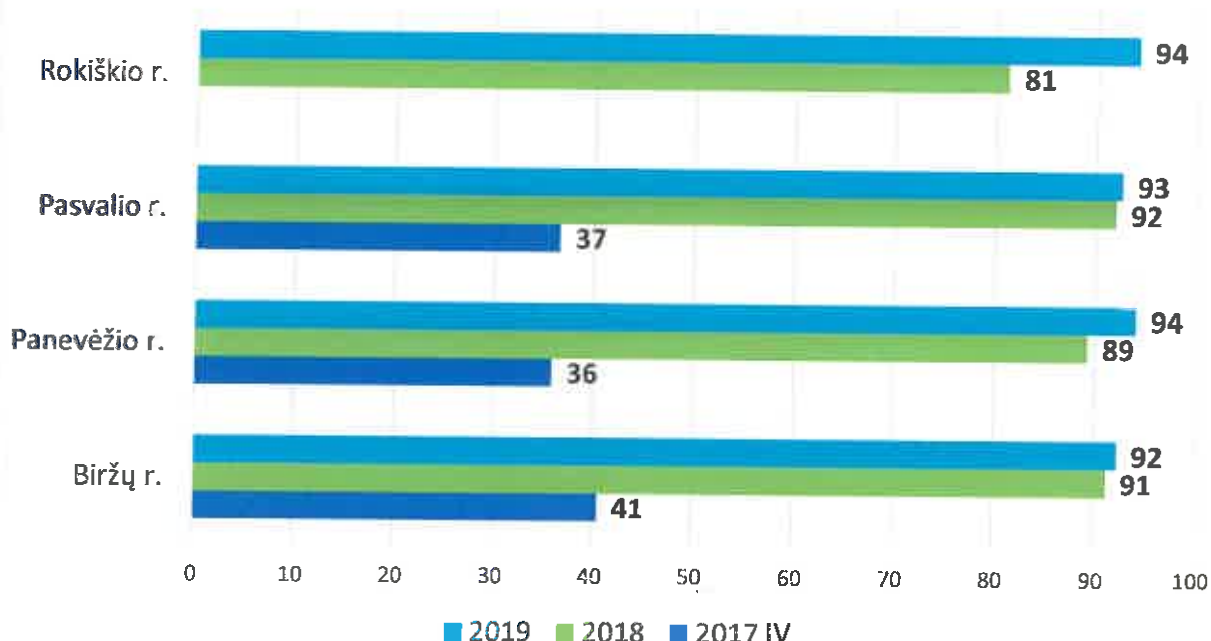
Priskaityta ir sumokėta vietinė rinkliava nuo rinkliavos įvedimo 2017 m. spalio 1 d., sumokėta ir nesumokėta suma 2019 m. pabaigoje pateikta 20 lentelėje ir 39, 40 paveiksluose.

20 lentelė. Vietinės rinkliavos surinkimas

Pavadinimas	Laikotarpis, m., ketv.	Biržų r.		Panevėžio r.		Pasvalio r.		Rokiškio r.		
		Fiziniai	Juridiniai	Fiziniai	Juridiniai	Fiziniai	Juridiniai	Fiziniai	Juridiniai	IŠ VISO
	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
Priskaiytą suma, Eur	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	165 356,48	497 136,96	141 280,99	448 203,42	198 479,53	2585023,33
Laikotarpio priskaitymo ir apmokejimo 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	88,40	100,17	95,66	89,60	88,01	100,41	91,63
Nesumokėta suma laikotarpio pabaigoje,	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
Eur	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

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

Vietinės rinkliavos surinkimo santykis, proc.



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 pasiekta 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 VI Registrų centras Nekilnojamomojo turto registre neregistruotus sodo paskirties objektus, kuriems dėl šios priežasties iki 2019 m. savivaldybės nustatyta Vietinė rinklava nebuvo taikoma. 2019 m. buvo baigtas laikinų konteinerių aikštelių, skirtų sodininkams, įrengimas – Panevėžio r. 25 (iš 46) sodo bendrijos turi laikinas konteinerių aikštėles ir 62 aptarnaujamus bendro naudojimo $1,1 \text{ m}^3$ 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 įsiskolinimai, tikslinami kontaktai, raginama apmokėti rinkliavą pagal gautus mokėjimo pranešimus, atliekami nekilnojamomojo turto objektų ploto, paskirties tikslinimai ir pertvarkymai. Fiziniams asmenims padaliniuose bei telefonu buvo teikiamos

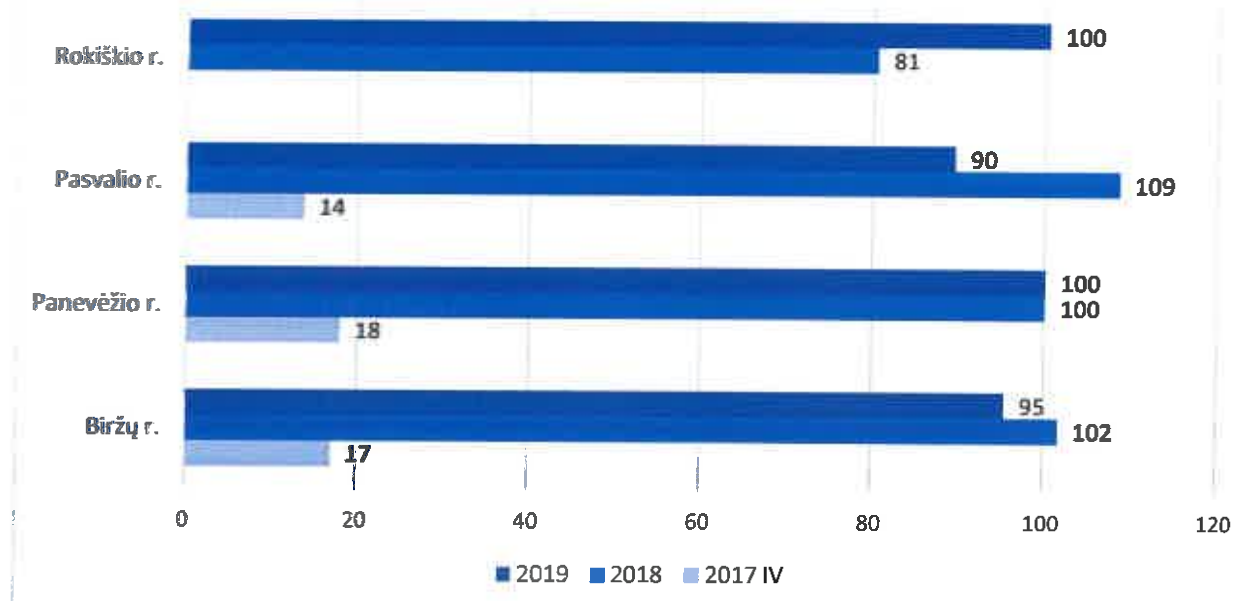
konsultacijos, papildomai publikuojami straipsniai apie Vietinės rinkliavos sumokėjimo būtinybę ir terminus spaudoje, aktualiai informacija buvo platinama per seniūnijas.

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 viršijančią 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 siusti 2020 m. II-III ketv. Nepadengusių įsisikolinimo mokėtojų atžvilgiu toliau bus taikomi ikiteisminio ir teisminio išeškojimo veiksmai.

Ivykdžius 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 priskaitymai:

Juridinių asmenų Vietinės rinkliavos priskaitymo ir surinkimo santykis, proc.



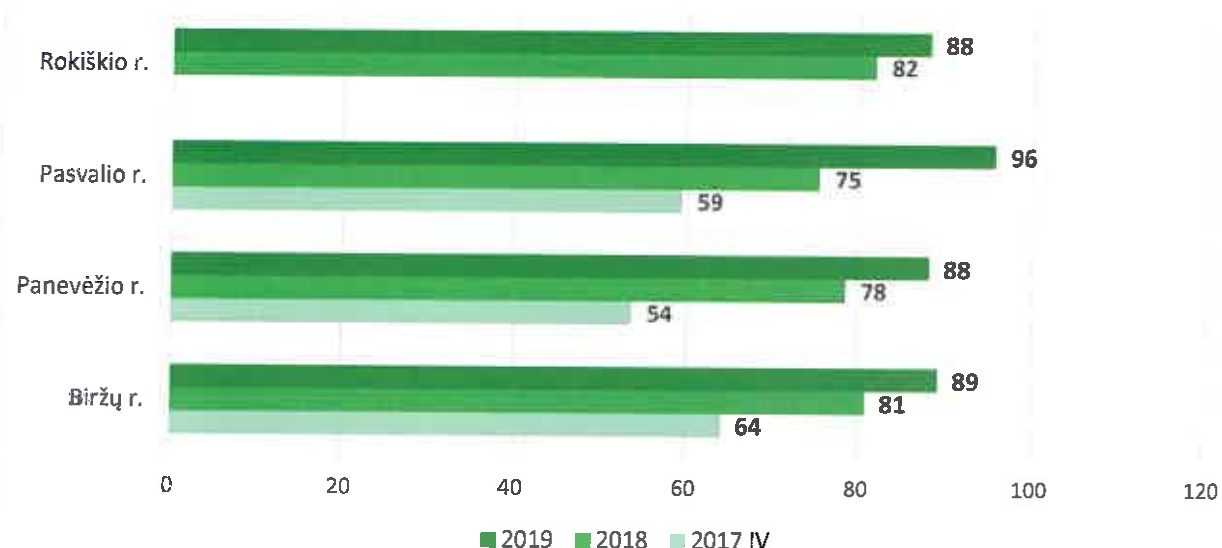
41 pav. Juridinių asmenų vietinės rinkliavos surinkimas, EUR savivaldybėse 2017- 2019 m.

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

Fiksuojamais fiziniams asmenims priskaitomos Vietinės rinkliavos surinkimo lygio kilimas. Šiam rezultatui įtakos turi administravimo funkcijų orientavimas į atliekų turėtojų registro tikslumą, kas sudaro prieledas 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.

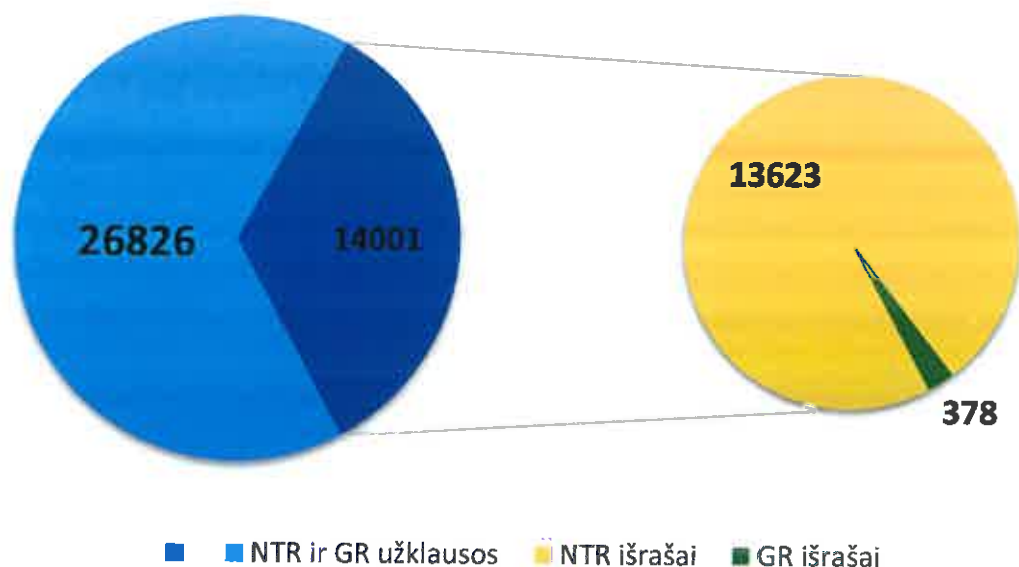
Fizinių asmenų Vietinės rinkliavos priskaitymo ir surinkimo santykis, proc.



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, perkeliami į informacinę sistemą, identifikuojamos po duomenų įkėlimo atsiradusios klaidos (dėl pasikeitusių gyventojų registracijos duomenų) ir atliekų turėtojų registras tikslinamas individualiai analizuojant įkėlimo metu nustatyti neatitinkimus.

VĮ Registrų centras duomenų apdorojimas



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. Rinkliau padalinys apdorojo 13 623 Nekilnojamojo turto registro išrašus bei 378 Gyventojų registro duomenų išrašus.

Vadovaujantis galiojančiais savivaldybių teisės aktais, 2019 metais atliekų turėtojams taikytias 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 būtinosios su komunalinių atliekų tvarkymu susijusios sąnaudos

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

21 lentelė. Būtinosios su komunalinių atliekų tvarkymu susijusios sąnaudos

Pavadinimas	Laikotarpis	Biržų r.	Pasvalio r.	Panevėžio r.	Rokiškio r.	IŠ VISO
Būtinosios 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 kiekiei. Skaičiuojant būtinasių sąnaudas vertinti planuojamai **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. Vykdymams UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centru 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 apdorojimo 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 nustatyti pareigų vykdymo patikrinimus (kontroliuojamas atliekų rūšiavimo ir šalinimo reikalavimų laikymasis). 2 lentelėje pateikiama 2019 m. mišrių komunalinių atliekų, pakuočių atliekų, tekstilės atliekų bei augalinės kilmės (maisto) atliekų konteinerių patikrinimų apimtys bei Kontrolierų užfiksotų 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 išsiuštų patikrinimo aktų kiekis, vnt.	2019 m.	19	27	2	20	68

Nuo 2019 m. IV ketv. Kontroleriai, vykdami gyventojų rūšiavimo įpročių stebėseną, patikrinimų metu ant individuų konteinerių klijuoja ne tik informacinius lipdukus bei dalina šviečiamojos pgebūdžio 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.

Igyvendinus su Panevėžio, Pasvalio, Biržų ir Rokiškio savivaldybėse suderintą Europos Sajungos fondų investicijų programos 5 prioriteto priemonės „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ projekta, įsigytų ir atliekų turėtojams suteiktų bendro naudojimo tekstilės ir augalinės kilmės maisto atliekų surinkimo priemonių aptarnavimui 2019 m. viešujų 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 laikotarpi 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 nesuteikiamas: buvo fiksuojami paslaugų teikimo reikalavimų pažeidimo atvejai, sulaukta gausių atliekų turėtojų nusiskundimų dėl nesuteiktų paslaugų. Siekiant užtikrinti nepertraukiamą komunalinių atliekų tvarkymą, vykdymas 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 viešajį pirkimą ir pradėjo vykdyti jo procedūras. Mišrių komunalinių atliekų surinkimo ir transportavimo paslaugų teikimas naujos sutarties pagrindu, atsižvelgiant į pasiruošimo paslaugų teikimui laikotarpi, 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 papildyto 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 rūšiuojamajį 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 nebuvvo 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 viešujų pirkimų procedūras ir civilinės teisės pagrindais reikalaujant Organizaciją finansuoti šių Paslaugų teikimą.

Atliekų turėtojų aptarnavimas ir informavimas

2019 m. i 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 vietas keitimo;
- ilgalaikio išvykimo iš Lietuvos deklaravimo;
- deklaravimo apie nesinaudojimą nekilnojamo turto objektu;
- mokėjimo, kai gyventojas, kuriam yra skaičiuojama dvinarės rinkliavos kintamoji dalis, atlieka privalomąjį karo tarnybą, yra slaugomas stacionariose globos, auklėjimo ar slaugos įstaigose, atlieka laisvės atėmimo bausmę, studijuoja ar mokosi kitame mieste, yra išvykės 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 įsisikolinimus. 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 užsisakytyų mišrių komunalinių atliekų konteinerių ar teikiamų paslaugų kokybės (išskyrus periodinius paslaugų teikimo sutrikimo laikotarpis 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 informacinių pranešimų 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.

Ataskaitiniai 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 (išskaitant atliekų surinkimą)	830	758	9,50%
Pajamos už surinktų antrinių žaliavų, elektronikos atliekų pardavimą	21	16	25,00%
Pajamos už biodujų surinkimą, elektratą	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 lemė 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%
Administracinių sąnaudų	311	383	-18,8%
Sąnaudos didelių gabaritų ir pavojingų atliekų priėmimo aikštelėlių eksploatacijai	392	315	24,4%
Sąnaudos atliekų perkrovimo stočių eksploatacijai ir atliekų transportavimo sąnaudoms	156	166	-6,0%

Sąnaudos biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelių eksplotacijai	65	54	20,4%
Konteinerinių aikštelių eksplotacijai	5	0	
Palūkanos už paskolas, kitos sąnaudos	32	19	68,4%
Iš viso:	4581	4089	12,0%

Lyginant 2019 metus su 2018 metu tuo pačiu laikotarpiu sąnaudos padidėjo 492 tūkst. Eur, t. t., 383 tūkst. Eur padidėjo sąnaudos sąvartyno eksplotacijai, 85 tūkst. Eur sąnaudos komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo veiklai, 77 tūkst. Eur didelių gabaritų ir pavojingų atliekų priėmimo aikštelių eksplotacijai, 11 tūkst. Eur biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelių eksplotacijai. 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), % (grynas pelnas (nuostoliai) / turtas iš viso x 100)	8,79	3,93
Nuosavybės grąža (ROE), % (grynas pelnas (nuostoliai) / nuosavas kapitalas x 100)	47,54	39,78
Likvidumo rodikliai		
Bendrasis likvidumo koeficientas (trumpalaikis turtas / per vienus metus mokėtinis sumos ir kiti trumpalaikiai įsipareigojimai)	4,04	2,42
Kritinio likvidumo koeficientas ((trumpalaikis turtas – atsargos) / per vienus metus mokėtinos sumos ir kiti trumpalaikiai įsipareigojima)	4,04	2,42
Finansinio sverto rodikliai		
Bendrojo mokumo koeficientas (nuosavas kapitas / 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. (grynas 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 numatytais priemones. Siekiant sumažinti įvairias rizikas, kylančias bendrovės veikloje bei aiškiau bendrovės savininkams ir visuomenei pateikti informaciją apie atliekų tvarkymo kaštus galinčias ištakoti priežastis, bus parengtas bendrovės riziku valdymo planas. 2020 m. bus tesiama projekto „Panevėžio regiono komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ įgyvendinimas, rekonstruojant dvi didelių gabaritų aikštèles, plečiant mišrių, antrinių žaliavų ir kitų atliekų surinkimo aikštelių tinklą bei išsigyjant joms reikalingus konteinerius. Bus siekiama gauti ir papildomą finansavimą to pačio projekto apimtyje dar vienos didelių gabaritų atliekų aikštélés įrengimui Panevėžio mieste bei rekonstruoti regione esančias atliekų priėmimo aikštèles, įrengiant svérimo priemones ir daiktų mainų punktus. Papildomai planuojama išsигyti individualių kompostavimo priemonių ir jomis aprūpinti regiono gyventojus.

Bendrovė sieks užsitikrinti reikalingą finansavimą virtuvės/maisto atliekų apdorojimo pajégumų 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 tesiama, 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 tesiama 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 pajégumus atskirų atliekų srautų tvarkymui.

Atliekant atskirai surenkamą augalinės kilmės maisto atliekų surinkimo veiklą, pradiniam etape pristatytų atliekų rūšiavimas ir tvarkymas organizuojamas biologiškai skaidžių atliekų tvarkymo aikštéléje, esančioje regioninio sąvartyno teritorijoje. Šis procesas ir srautų valdymas yra labai jautrus aplinkai ir gyventojams. Gavus Taršos ir integruotos prevencijos kontrolės leidimo pakeitimą,

regioninio savartyno teritorijoje bus atskirai surenkami ir rūšiuojami atliekų srautai (baldu, medienos atliekos ir kt.), kuriuos paruošus bus perduoti perdirbimui atliekų tvarkytojams ar naudojimui.

Siekiant 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 ekonominiai resursų, gerinti veiklos procedūras ir procesus bei tęsiama bendrovės dokumentų valdymo sistemos modernizacija. Atsižvelgiant į tai, kad nuo 2020 m. mokesčis už aplinkos teršimą savartyne šalinamomis atliekomis liko nepakitus, 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.

Direktorius

Gintautas Ulys