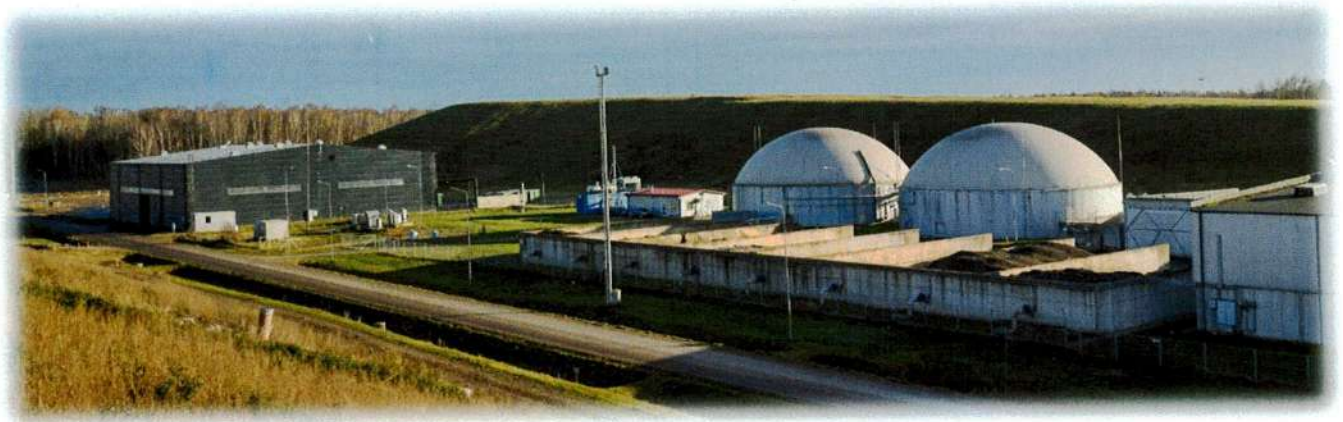


PATVIRTINTA
Panevėžio rajono savivaldybės tarybos
2025 m. gegužės 29 d. sprendimu Nr. T-
priedas



UAB PANEVĖŽIO REGIONO
ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS

2024 METŲ VADOVYBĖS ATASKAITA



Beržų g. 3, 36237 Panevėžys
Tel. 8 45 432 199
El. paštas info@pradc.lt
www.pradc.lt

TURINYS

NAUDOJAMOS SANTRUMPOS	3
1. DUOMENYS APIE BENDROVĘ.....	4
2. UAB PRATC VALDYMAS	5
2.1. Bendrovės akcininkai ir turimos akcijos	5
2.3. Bendrovės direktorius	7
2.4. Bendrovės darbuotojai.....	7
2.5. Visuomenės informavimas	10
3. SVARBIAUSI BENDROVĖS 2024 M. ĮVYKIAI.....	10
4. BENDROVĖS ŪKINĖ VEIKLA.....	11
4.1. Atliekų tvarkymas didelių gabaritų ir pavojingų atliekų surinkimo aikštelėse	11
4.2. Biologiškai skaidžių atliekų aikštelių veikla.....	16
4.3. Mišrių komunalinių atliekų perkrovos stotys	19
4.4. Daiktų keitimosi stotelės „KEISK‘is“	20
4.5. Panevėžio regioninis sąvartynas.....	22
4.6. Sąvartyno nuotekų tvarkymas	29
4.7. MBA įrenginiai ir jų eksploatacija	29
4.8. Augalinės kilmės maisto atliekų, didelių gabaritų atliekų ir tekstilės tvarkymas	31
4.9. Aplinkosauga, ekologiniai veiksniai	33
5. PROJEKTŲ ĮGYVENDINIMAS	36
5.1. Projekto Nr. 05.2.1-APVA-R-008-51-0002 „Panevėžio regiono komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ įgyvendinimas.....	36
5.2. Projekto Nr. 05.2.1-APVA-R-008-51-0004 „Maisto/ virtuvės atliekų apdorojimo pajėgumų sukūrimas/pagerinimas Panevėžio regione“ įgyvendinimas	37
5.3. 2021–2027 m. investicijų veiksmų programos finansavimo laikotarpis.....	39
6. VIEŠIEJI PIRKIMAI	40
6.1. 2024 metų viešųjų pirkimų statistika	40
6.2. Žalieji pirkimai.....	43
7. VIETINĖS RINKLIAVOS UŽ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMĄ IR TVARKYMĄ ADMINISTRAVIMO VEIKLA	44
7.1. Vietinės rinkliavos administravimas	44
7.2. Savivaldybių būtinosios su komunalinių atliekų tvarkymu susijusios sąnaudos	48
7.3. Komunalinių atliekų surinkimo ir tvarkymo paslaugų administravimas	49
7.4. Atliekų turėtojų aptarnavimas ir informavimas	53
8. TEISINĖ INFORMACIJA	53
9. EKONOMINIAI - FINANSINIAI VEIKLOS REZULTATAI	54
10. VEIKLOS PLANAI IR PROGNOZĖS ATEINANTIEMS METAMS.....	57

NAUDOJAMOS SANTRUMPOS

- AŽ – antrinės žaliavos;
- BAA – bioskaidžių atliekų apdorojimas;
- BSA – biologiškai skaidžios atliekos;
- BSAA – biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelės;
- CPO – centrinė perkančioji organizacija;
- CVP IS – centrinė viešųjų pirkimų informacinė sistema;
- DGASA – didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės;
- GPAIS – Vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema;
- MBA – mechaninis biologinis apdorojimas;
- MKA – mišrios komunalinės atliekos;
- MVA – maisto/virtuvės atliekos;
- PVSV – poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūros.
- UAB PRATC – UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras;
- VPI – Viešųjų pirkimų įstatymas
- NŽT – Nacionalinė žemės tarnyba
- DPS – centrinės perkančiosios organizacijos elektroninis katalogas

1. DUOMENYS APIE BENDROVĘ

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

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

Įmonės kodas: 300127004

Registracijos adresas: Pilėnų g. 43, Panevėžys

Buveinės adresas: Beržų g. 3, Panevėžys

PVM mokėtojo kodas: LT100002135619

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

Internetinis tinklapis: www.pratc.lt

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

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

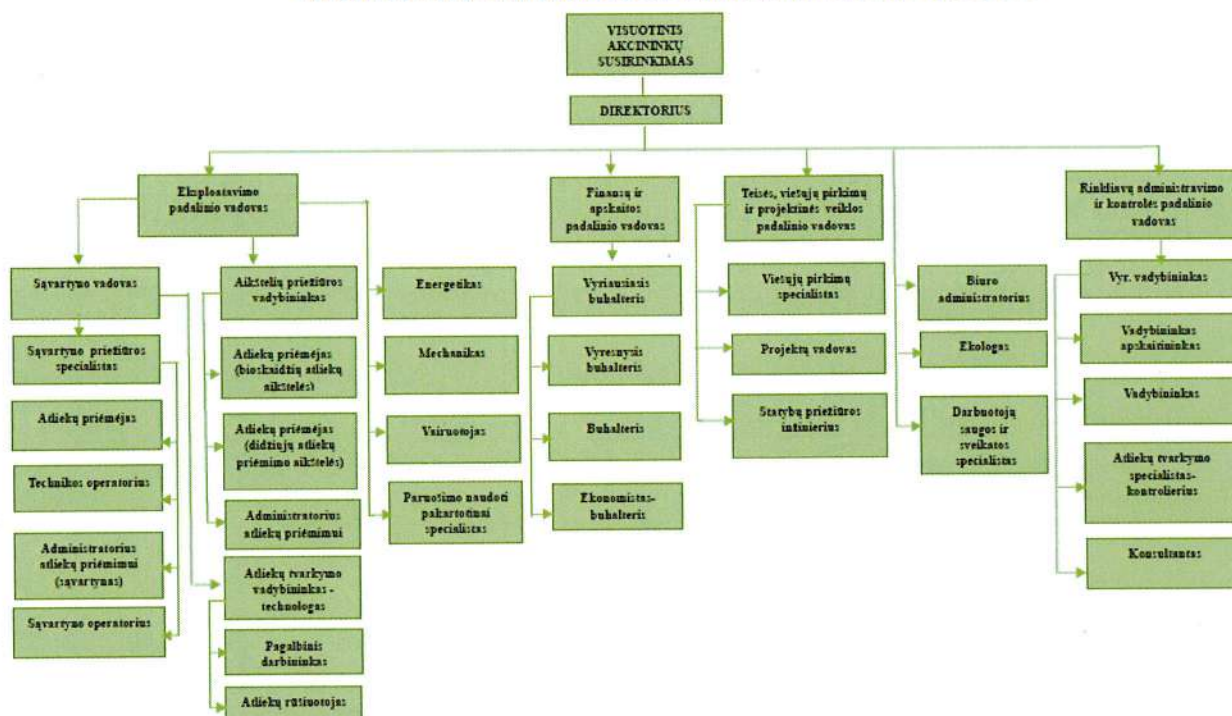
2. UAB PRATC VALDYMAS

Bendrovės valdybos 2009 m. liepos 24 d. sprendimu patvirtinta UAB PRATC valdymo struktūra ir darbuotojų pareigybių sąrašas. Bendrovės direktoriaus 2024 m. balandžio 24 d. įsakymu Nr. ĮVK-23 ir 2024 m. rugpjūčio 16 d. įsakymu Nr. ĮVK-63 valdymo struktūra ir darbuotojų pareigybių sąrašas išdėstyti nauja redakcija.

UAB PANEVĖŽIO REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRO VALDYMO STRUKTŪRA

PATVIRTINTA
UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centro direktoriaus
2021 m. gegužės 21 d. įsakymu Nr. ĮVK-43
(2024 m. rugpjūčio 16 d. įsakymo Nr. ĮVK-63 redakcija)

UAB PANEVĖŽIO REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRO VALDYMO STRUKTŪRA



1 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 – šešios Panevėžio regiono savivaldybės.

UAB PRATC įstatinis kapitalas 2024 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.).

UAB PRATC VALDYMAS ir įstatinis kapitalas - 343 070 Eur



Panevėžio miesto savivaldybė 39,79% (47 071 akcijų)



Panevėžio rajono savivaldybė 14,69% (17 379 akcijų)



Rokiškio rajono savivaldybė 13,95% (16 503 akcijų)



Biržų rajono savivaldybė 11,79% (13 948 akcijų)



Pasvalio rajono savivaldybė 11,61% (13 735 akcijų)



Kupiškio rajono savivaldybė 8,17% (9 664 akcijų)

2 pav. Bendrovės akcininkų turimų akcijų skaičius

Per ataskaitinius finansinius metus bendrovė neįsigijo ir neperleido savų akcijų. 2024 m. gruodžio 31 d. UAB PRATC savų akcijų neturi. Kitų bendrovių akcijų UAB PRATC neturi, per 2024 m. jų neįsigijo.

Informacija apie 2024 m. įvykusius visuotinius akcininkų susirinkimus.

2024 m. įvyko 1 eilinis ir 6 neeiliniai visuotiniai akcininkų susirinkimai.

Neeiliniame visuotiniame akcininkų susirinkime, įvykusiame 2024 m. sausio 29 d. patvirtinta bendrovės direktoriaus darbo užmokesčio nustatymo tvarka, nustatytas darbo užmokestis bendrovės direktoriui.

Neeiliniame visuotiniame akcininkų susirinkime, įvykusiame 2024 m. vasario 28 d. nutarta dėl laidavimo draudimo padidinimo, dėl Panevėžio regiono atliekų tvarkymo sistemos infrastruktūros valdymo, priežiūros ir komunalinių atliekų mechaninio-biologinio apdorojimo paslaugų teikimo sutarties Nr. 2013/P/07 paslaugų kainos indeksavimo, dėl darbo užmokesčio bendrovės direktoriui nustatymo.

Eiliniame visuotiniame akcininkų susirinkime, įvykusiame 2024 m. balandžio 26 d., patvirtintas metinis pranešimas už 2023 m., patvirtintas 2023 m. finansinių ataskaitų rinkinys, patvirtintas nuostolių dengimas iš kitų rezervų, patvirtintas bendrovės 2023 m. pelno (nuostolio) paskirstymas, pristatyta bendrovės 2023 metų veiklos strategijos įgyvendinimo ataskaita,

supažindinta su bendrovės 2024-2028 metų strateginiu veiklos planu, nustatytas darbo užmokestis bendrovės direktoriui, nustatyti veiklos vertinimo rodikliai (užduotys) 2024 metams dėl direktoriaus darbo užmokesčio, aptarti kiti klausimai.

Neeiliniame visuotiniame akcininkų susirinkime, įvykusiame 2024 m. liepos 16 d., nutarta dėl laidavimo draudimo sumos padidinimo, dėl bendrovės ilgalaikio turto įsigijimo, pritarta atliekų priėmimo ir tvarkymo įkainių skaičiavimo metodikai, atliekų priėmimo ir tvarkymo įkainiams, aptarti kiti klausimai.

Neeiliniame visuotiniame akcininkų susirinkime, įvykusiame 2024 m. rugpjūčio 27 d. pritarta atliekų priėmimo ir tvarkymo įkainiams didelių gabaritų atliekų priėmimo aikštelėse.

Neeiliniame visuotiniame akcininkų susirinkime, įvykusiame 2024 m. rugsėjo 30 d. pritarta atliekų priėmimo ir tvarkymo įkainiams žaliųjų atliekų surinkimo aikštelėse, nutarta dėl finansinių ataskaitų auditą atliksiančios įmonės išrinkimo ir audito paslaugų apmokėjimo sąlygų nustatymo.

Neeiliniame visuotiniame akcininkų susirinkime, įvykusiame 2024 m. lapkričio 29 d., nutarta dėl bendrovės ilgalaikio turto įsigijimo, dėl sutartinių įsipareigojimų įvykdymo laidavimo draudimo sutarčių sudarymo.

2.3. Bendrovės direktorius

Eilinis visuotinis akcininkų susirinkimas, įvykęs 2021 m. balandžio 30 d. direktoriumi 5 metų kadencijai išrinko Gintautą Ulį. Bendrovės direktorius atsakingas už bendrovės veiklą pagal UAB PRATC įstatus ir projektų finansavimo ir administravimo sutartyse deleguotų funkcijų įgyvendinimo kontrolę.

2.4. Bendrovės darbuotojai

UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centro direktoriaus 2024 m. balandžio 24 d. įsakymu Nr. ĮVK-23 patvirtintas darbuotojų etatų skaičius – 74; 2024 m. rugpjūčio 16 d. įsakymu Nr. ĮVK-63 patvirtintas darbuotojų etatų skaičius – 77. 2024 m. gruodžio 31 d. bendrovėje dirbo 75 darbuotojai.

75 darbuotojai užėmė 74,5 etato.

Laisvi etatai 2024 m. pabaigai:

Sezoninis pagalbinis darbininkas – 1 etatas;

Ekonomistas-buhalteris – 1 etatas.

Plečiant bendrovės veiklą padidėjo darbo apimtys, dėl to Eksploatavimo padalinyje buvo reikalingi papildomi žmogiškieji ištekliai. Darbuotojų skaičiaus pokytis 2020 m. – 2024 m. pateiktas 1 lentelėje:

1 lentelė. Darbuotojų skaičius 2020-2024 m.

	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.
Darbuotojų skaičius laikotarpio pabaigoje (įskaitant vadovaujančius darbuotojus)	57	58	62	66	76*

*1 darbuotojas tikslinėse atostogose

Darbuotojų kolektyvą sudaro įvairaus amžiaus, lyties bei specialybių atstovai, iš kurių 28 moterys ir 48 vyrai.

2 lentelė. Darbuotojų pasiskirstymas pagal lytį 2020-2024 m., proc.

	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.
Vyrai	67	69	66	68	63
Moterys	33	31	34	32	37

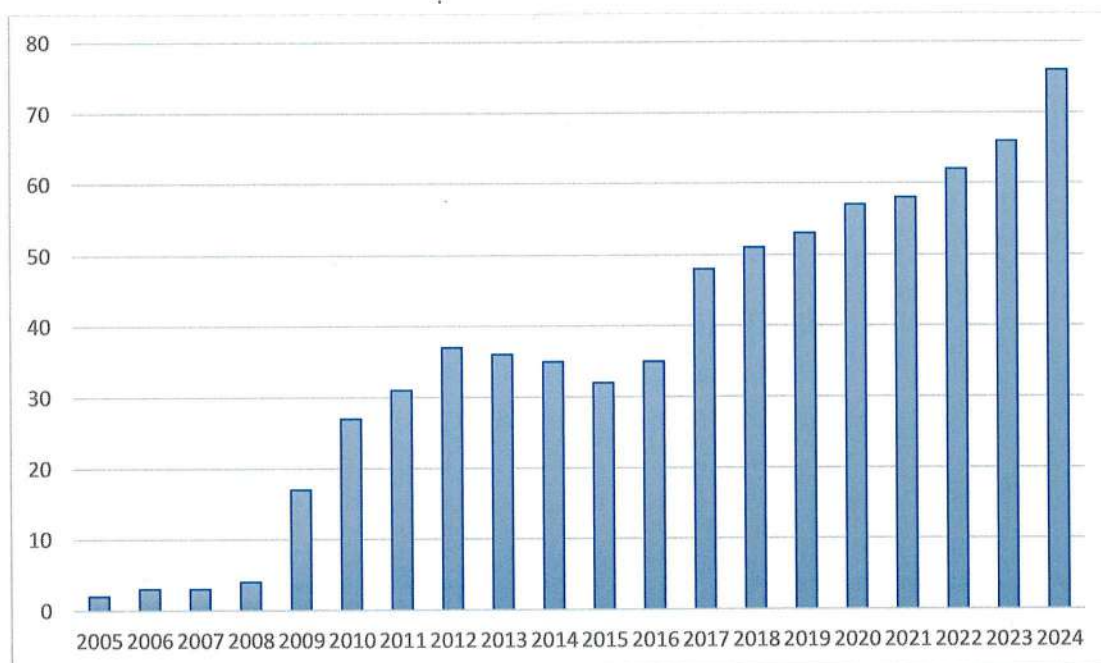
Darbo vietų skaičius etatais:

Administracijoje – 13 (tai sudaro 16,9 proc. struktūroje);

Atliekų tvarkymo gamybinėje srityje – 53 (tai sudaro 68,8 proc. struktūroje);

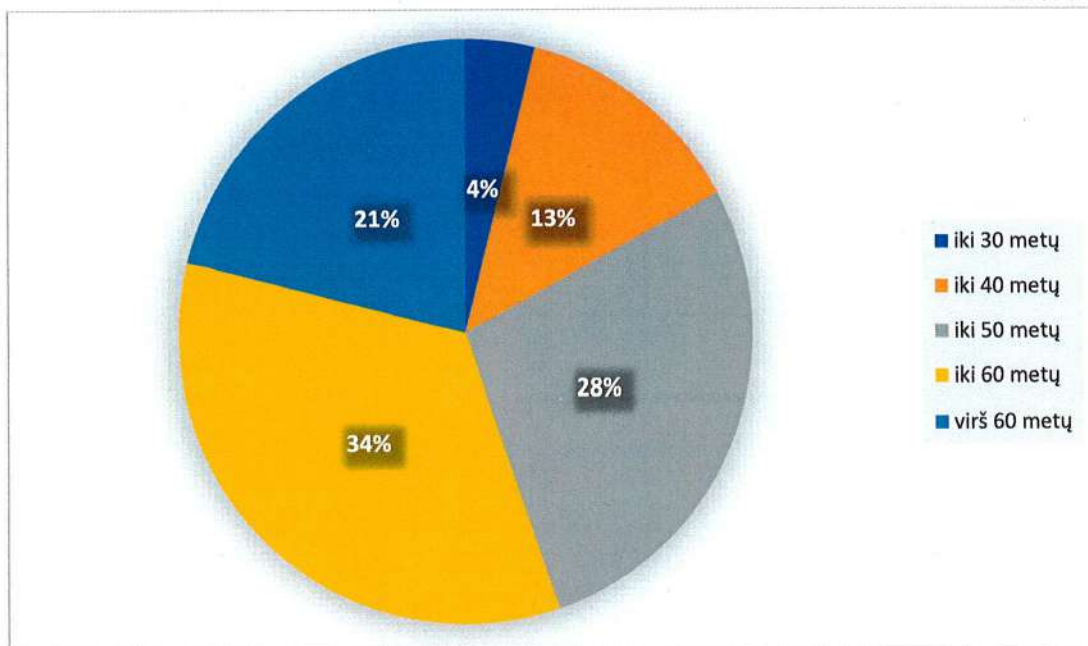
Rinkliavų administravime – 11 (tai sudaro 14,3 proc. struktūroje).

Darbuotojų skaičiaus kitimas 2005-2024 m. pateikiamas 3 paveiksle.



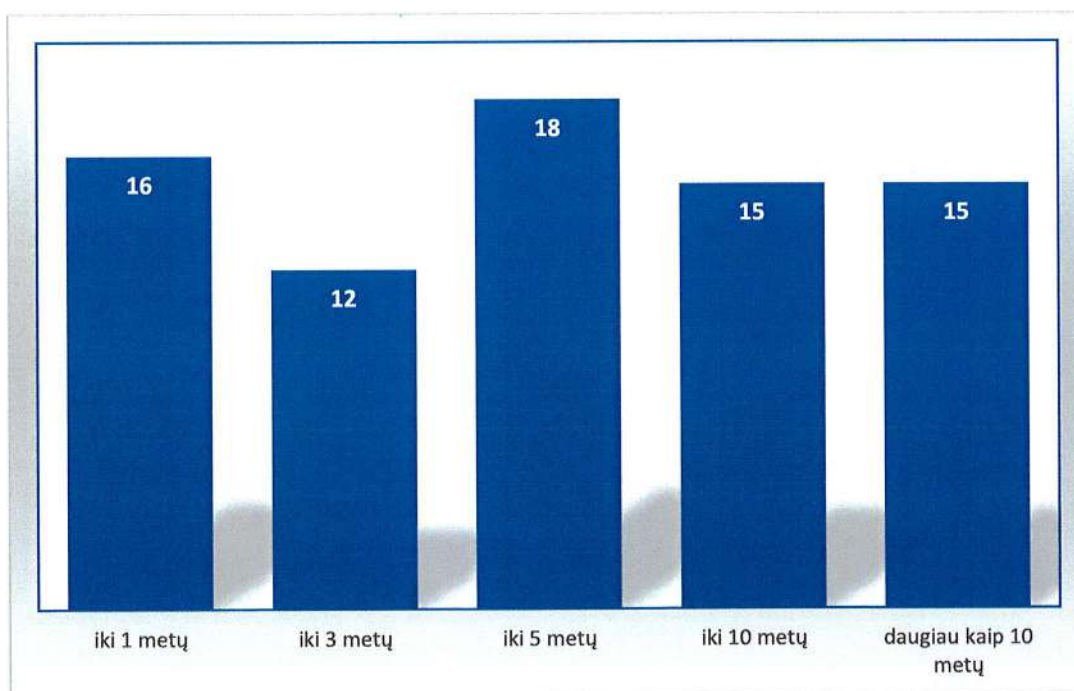
3 pav. Darbuotojų skaičiaus kitimas 2005-2024 m. pabaigoje

Vidutinis Bendrovės darbuotojų amžius 2024 m. pabaigoje 50 metų.



4 pav. Darbuotojų pasiskirstymas pagal amžių 2024 m., proc.

Bendrovėje yra darbuotojų, kurie turi iki 1 ir daugiau kaip 10 metų darbo stažą. Darbuotojų darbo stažas bendrovėje nurodytas 5 paveiksle:



5 pav. Darbuotojų skaičius, turinčių atitinkamą darbo metų bendrovėje stažą 2024 m. pabaigai, vnt.

Organizuojant personalo darbą, siekiama pritraukti ir išlaikyti kvalifikuotus darbuotojus, taip kuriant ilgalaikę ir sėkmingą bendrovės ateitį. Tuo tikslu vykdoma reikiamų profesijų, specialybių ir kvalifikuotų darbuotojų paieška ir atranka. Bendrovėje darbuotojų paieška vykdoma atrankos būdu. Pirmasis atrankos proceso etapas – skelbimo viešinimas išoriniuose darbo paieškos portaluose ar spaudoje. Skelbime nurodomi pagrindiniai reikalavimai laisvai darbuotojo pareigybei užimti. Sekantis atrankos proceso etapas – potencialių kandidatų paieška ir atrinkimo vykdymas.

Tinkami kandidatai kviečiami į pirminį darbo pokalbį. Jei atrankoje keli kandidatai atitinka nustatytus kriterijus, esant poreikiui yra kviečiami dar vienam pokalbiui kol atrenkamas tinkamiausias kandidatas laisvai darbuotojo pareigybei užimti.

Greitesniam ir lengvesniam naujo darbuotojo adaptacijos procesui yra skiriamas esamas bendrovės darbuotojas, kuris dirba tame pačiame padalinyje ar atlieka to paties, ar panašaus pobūdžio darbo funkcijas.

2.5. Visuomenės informavimas

2024 m. buvo toliau vykdomas visuomenės informavimo projektas „Atliekų kultūra“ bendradarbiaujant su Vilniaus apskrities atliekų tvarkymo centru. Projektu siekiama kuo plačiau informuoti Panevėžio regiono gyventojus apie atliekų tvarkymo sistemą. Visuomenės informavimas 2024 m. buvo vykdomas rengiant straipsnius bei televizijos laidas atsižvelgiant į aktualių klausimų problematiką ne tik Panevėžio regione, bet ir visoje Lietuvoje. Bendradarbiaujant per 2024 metus buvo paskelbta 20 straipsnių, sukurta 20 televizijos laidų. Laidose siekiama parodyti geruosius ir sektingus regiono bendruomenių pavyzdžius, koks atsakingas gyventojų požiūris į rūšiavimą ir naudojimąsi visomis suteiktomis galimybėmis ir sąlygomis. Taip pat visu Lietuvos mastu ketvirtus metus iš eilės buvo organizuotas projektas „Atliekų kultūros“ egzaminas, kurio tikslas – įgyvendinti žinių atliekų tvarkymo tema patikrinimą. Vykusiame egzamine žinias pasitikrino 803 Panevėžio regiono savivaldybių gyventojai, o UAB PRATC koordinavo Atliekų kultūros egzamino organizavimo ir viešinimo veiklas.

UAB PRATC prisidėjo prie Atliekų kultūros apdovanojimų išreikšti padėką žmonėms, kurie savo darbais ir pavyzdžiu prisidėjo prie atliekų sektoriaus gerinimo bei pagerbti atliekų tvarkymo sričiai reikšmingus projektus, prasmingas veiklas, tvarius kūrybinius sprendimus.

2024 m. balandžio 19-20 d. prisidėjome prie visuotinės akcijos „Darom“ – talkų metu surinktos ir išrūšiuotos didelių gabaritų atliekos Panevėžio regione esančiose didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse buvo priimanamos pagal šiose aikštelėse nustatytą tvarką, bet neįtraukiant jų į gyventojų metinius limitus.

Buvo skelbiama informacija apie maisto atliekų surinkimą iš privačių ir daugiabučių namų gyventojų, supažindinta su priemonėmis ir tvarkomis maisto atliekoms surinkti bei džiuginančius Panevėžio miesto Pilėnų kvartalo maisto ir virtuvės atliekų rūšiavimo rezultatus. Taip pat buvo informuojama apie didelių gabaritų rajonų atliekų surinkimo aikštelėse pradėjusias veikti keitimosi daiktais stoteles, pavadinimu „KEISK‘is“ bei antram gyvenimui prikeliamus jau išmestus daiktus paruošimo naudoti pakartotinai punkte.

Gyventojams aktuali informacija apie atliekų tvarkymą skelbiama ir atnaujinama bendrovės interneto bei socialinio tinklo Facebook puslapiuose.

3. SVARBIAUSI BENDROVĖS 2024 M. ĮVYKIAI

2024 m. sausio 15 d. atnaujintas Panevėžio regioninio sąvartyno taršos ir kontrolės prevencijos leidimas;

2024 m. balandžio 2 d. pradėjo veikti naujai pastatytos Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės Panevėžio m. Kėdainių g. ir Rokiškio m. Donelaičio g.;

2024 m. balandžio 26 d. eiliniame visuotiniame akcininkų susirinkime patvirtintos 2023 m. finansinės ataskaitos, 2023 m. bendrovės pelno paskirstymas;

2024 m. gegužės 1 d. maisto ir virtuvės atliekų tvarkymo įrenginių veiklos pradžia;
2024 m. gegužės 27 d. Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nutarimu Nr. O3E-768 nustatyta regioninė kaina atliekų tvarkymui savivaldybių komunalinių atliekų sistemoje;
2024 m. rugpjūčio 1 d. naujos asbesto turinčių atliekų šalinimo sekcijos Panevėžio regioninio sąvartyno teritorijoje veiklos pradžia.

4. BENDROVĖS ŪKINĖ VEIKLA

4.1. Atliekų tvarkymas didelių gabaritų ir pavojingų atliekų surinkimo aikštelėse



6 pav. Didelių gabaritų ir pavojingų atliekų surinkimo aikštelė Kėdainių g. 13,15, Panevėžys

Didelių gabaritų ir pavojingų atliekų surinkimo aikštelėse iš gyventojų priimamos didžiosios buities atliekos (baldai, durys, langų rėmai, mediena), tekstilės gaminiai, antrinės žaliavos (popierius, kartonas, plastikas, stiklas, metalas), elektros ir elektroninės įrangos atliekos (šaldytuvai, televizoriai, skalbimo mašinos, kompiuteriai ir jų monitoriai, kt.), nebetinkamos naudoti padangos, akumuliatoriai ir baterijos, buities pavojingos atliekos (liuminescencinės lempos, termometrai, dažai, tepalai, užterštos pakuotės), statybinės medžiagos turinčios asbesto, betono, plytų, čerpių gaminių mišiniai, biologiškai suyrančios atliekos (žolė, lapai, medžių ir krūmų šakos) ir kitos buityje susidaranti didelių gabaritų atliekos.

2024 m. Panevėžio regiono savivaldybių teritorijose buvo eksploatuojama 11 didelių gabaritų ir pavojingų atliekų surinkimo aikštelių.

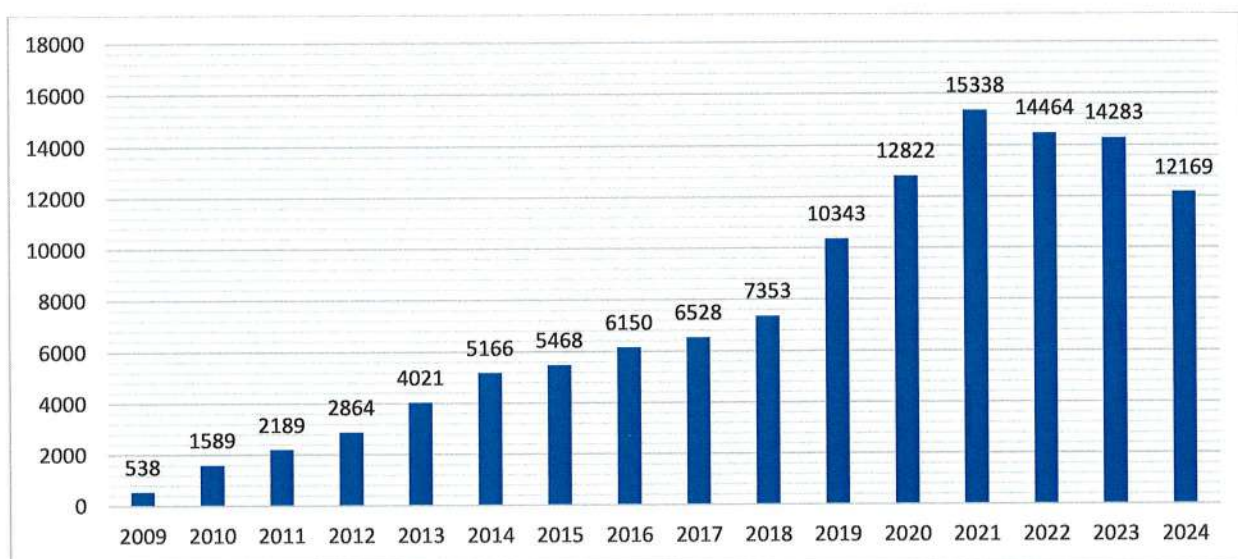
3 lentelė. Panevėžio regiono savivaldybėse eksploatuojamos DGASA 2024 m.

Savivaldybė	DGASA adresai
Panevėžio miesto	Savitiškio g. 8, Panevėžio m.
	Senamiesčio g. 114B, Panevėžio m.
	Kėdainių g. 13, 15, Panevėžio m.
Panevėžio rajono	Beržytės g. 10, Garuckų k., Ramygalos sen. Panevėžio r.
Pasvalio rajono	Mūšos g.12B, Pasvalys
	Vytauto g. 52A, Joniškėlio m., Pasvalio r.
Biržų rajono	Krantinės g. 1, Biržų k., Širvėnos sen., Biržų r.
	Kosmonautų g. 8, Vabalninko m., Biržų r.
Rokiškio rajono	K. Donelaičio g. 16, Rokiškis
	Pandėlio vs., Pandėlio sen., Rokiškio r.
Kupiškio rajono	Technikos g. 6I, Kupiškis

Visos gyventojų pristatytos į DGASA atliekos yra apskaitomos naudojant vieningą gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinę sistemą. Aikštelės aprūpintos kompiuterine įranga (kompiuteriai, planšetės, dokumentų kodų skeneriai, spausdintuvai, interneto stotelės), interneto ryšiu. DGASA dirba apmokyti ir atestuoti darbuotojai, turintys reikiamą kvalifikaciją atliekų tvarkymo srityje.

2025 m. numatoma diegti papildomas priemones atliekų apskaitai ir korupcijos prevencijai užtikrinti.

Vis daugiau gyventojų stambių gabaritų atliekas (padangų, statybines, baldų atliekas ar kt.) priduoja ten, kur ir turėtų – į DGASA. Nuo DGASA eksploatavimo pradžios (2009 m.) iš gyventojų priimta virš 120 tūkst. t atliekų.

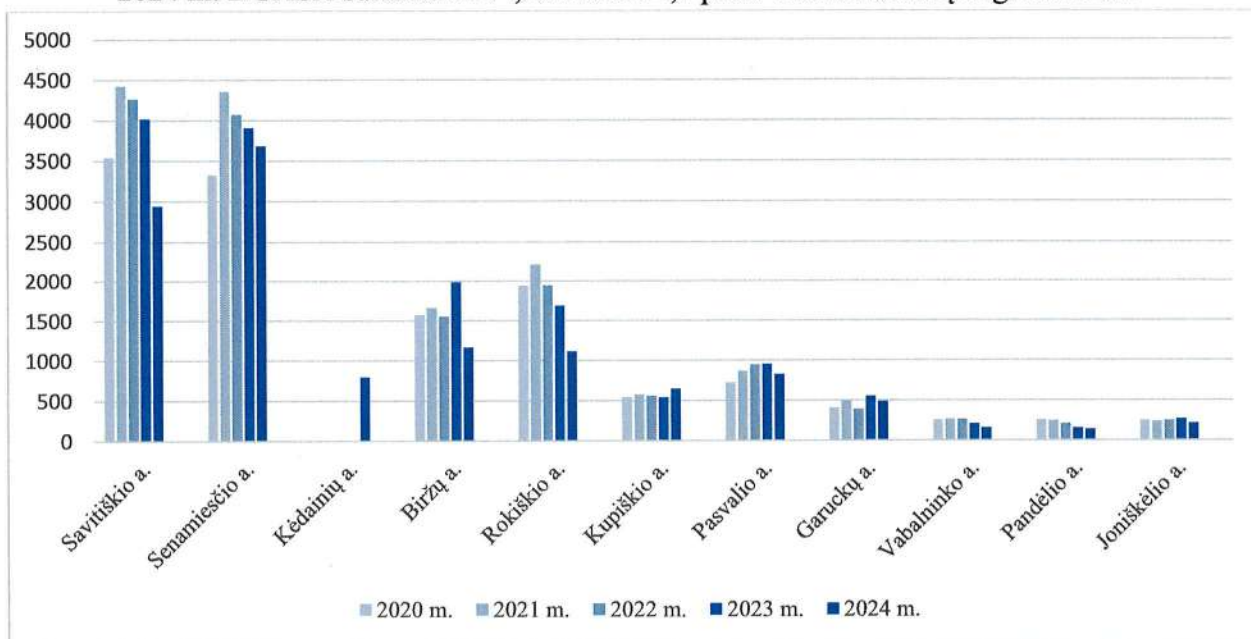

7 pav. 2009-2024 m. Panevėžio regiono didelių gabaritų ir pavojingų atliekų surinkimo aikštelėse surinktų atliekų kiekis, t

Per pastaruosius dvejus metus į DGASA bendrai pristatytų atliekų kiekiai sumažėjo visose aikštelėse, išskyrus Kupiškio DGASA. Šiam pokyčiui įtakos turėjo pasikeitęs žmonių sąmoningumas ir požiūris į atliekų rūšiavimą, bei sugriežtinta priimamų atliekų tvarka ir apskaita. Surenkamų atliekų kiekių mažėjimui, nors ir nedidelei, tačiau įtaką turėjo naujai startavusi „KEISK‘is“ – tai daiktų keitimosi iniciatyva, kuria skatinama nebereikalingus, bet dar tinkamus naudoti daiktus neišmesti, bet pristatyti į specialiai įrengtas patalpas ir pasikeisti su tais, kurie stokoja ar renkasi tvaraus gyvenimo būdą ir naudoja atnaujintus naudotus daiktus

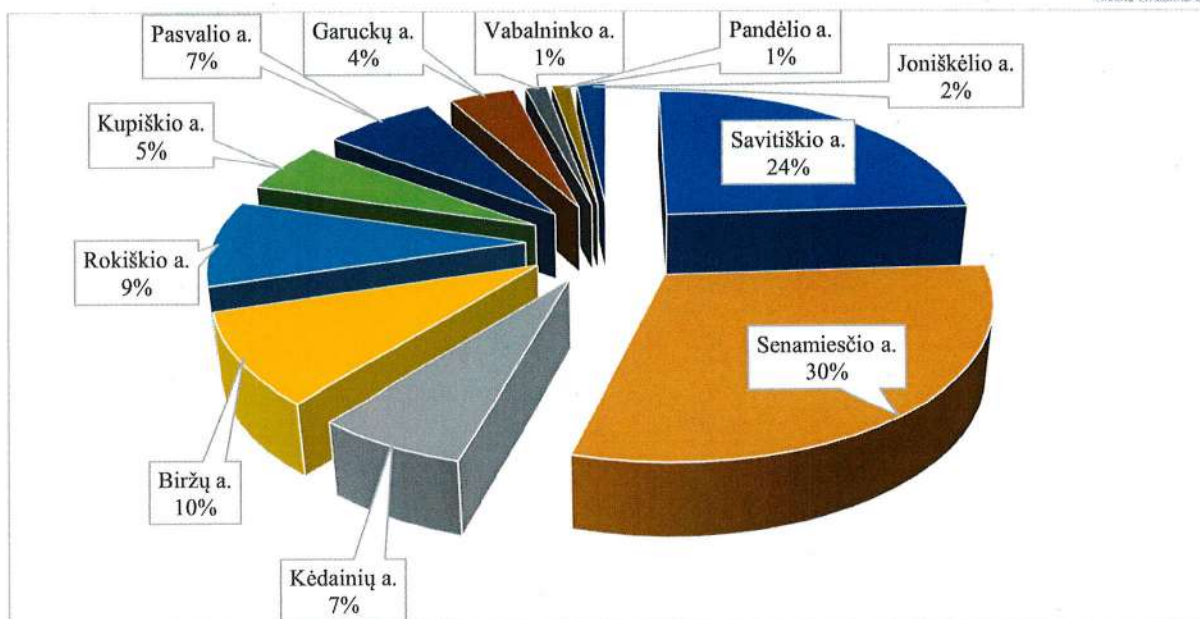
4 lentelė. Panevėžio regiono DGASA priimtų atliekų kiekiai 2023 - 2024 m., t

DGASA adresas	Surinkta atliekų kiekis, t		Pokytis	
	2023 m.	2024 m.	t	%
Senamiesčio g.114B, Panevėžys	3908,3	3679,31	-229,0	-5,86
Savitiškio g. 8, Panevėžys	4013,1	2942,5	-1070,6	-26,68
Kėdainių g. 13,15, Panevėžys	0,0	794,07	794,07	0,00
Beržytės g. 10, Garuckų k. Panevėžio r.	556,7	487,25	-69,5	-12,48
Mūšos g. 12B, Pasvalys	956,1	825,1	-130,9	-13,69
Krantinės g. 1, Biržų k. Biržų r.	1983,2	1166,2	-817,0	-41,20
Kosmonautų g. 8., Vabalninkas, Biržų r.	212,2	158,205	-54,0	-25,45
K. Donelaičio g. 16, Rokiškis	1690,3	1118,5	-571,8	-33,83
Technikos g. 6I, Kupiškis	541,7	646,7	104,9	19,37
Pandėlio vs., Pandėlio sen., Rokiškio r.	153,8	135,8	-18,0	-11,69
Vytauto g. 52A, Joniškėlis, Pasvalio r.	267,7	215,4	-52,3	-19,54
Viso:	14 283,15	12 169,04	-2114,1	-14,80

2024 m. DGASA surinkta 2114,12 t arba 14,8 proc. mažiau atliekų negu 2023 m.



8 pav. Priimti atliekų kiekiai DGASA 2020 - 2024 m., t



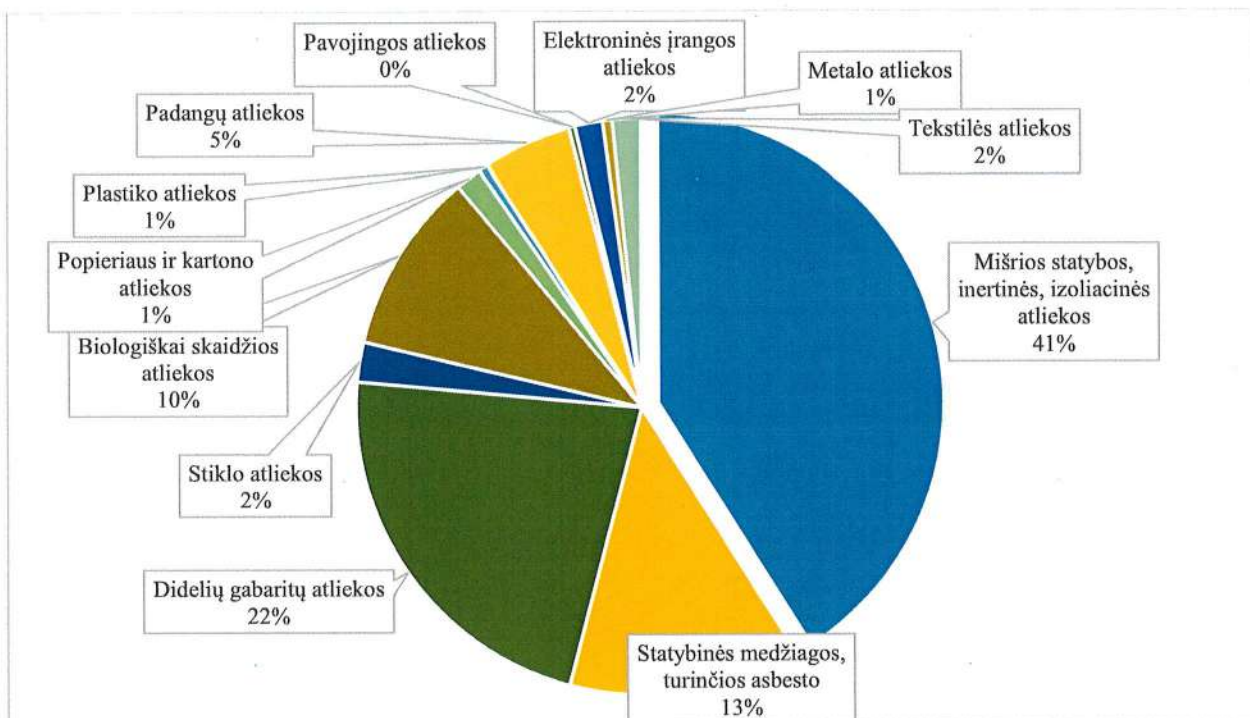
9 pav. Atliekų kiekių struktūra pagal DGASA 2024 m., proc.

61 proc. DGASA surenkamų atliekų kiekio surenkama Panevėžio mieste esančiose trijose aikštelėse. Tai įtakoja mažesni atstumai iki surinkimo aikštelių, geresnis bendruomenės žinojimas apie teikiamas paslaugas, gyventojų koncentracija. Šiomis aikštelėmis naudojasi ir Panevėžio rajono gyventojai (apie 34 proc. surenkamų atliekų), kuriems jos yra patogios logistikos atžvilgiu.

5 lentelė. DGASA priimtų atliekų kiekiai pagal atliekų rūšis 2023-2024 m.

Atliekos pavadinimas	Atliekų kiekis, t		Pokytis	
	2023 m	2024 m	t	%
Mišrios statybos, inertinės, izoliacinės atliekos	6070,3	4996,88	-1073,42	-17,7
Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	1614,1	1586,79	-27,31	-1,7
Didelių gabaritų atliekos	2790,3	2720,85	-69,45	-2,5
Stiklo atliekos	230,4	274,94	44,54	19,3
Biologiškai skaidžios atliekos	2020,5	1243,87	-776,63	-38,4
Popieriaus ir kartono atliekos	161,8	181,29	19,49	12,0
Plastiko atliekos	81,7	61,60	-20,1	-24,6
Padangų atliekos	602	607,56	5,56	0,9
Pavojingos atliekos	41,9	42,10	0,2	0,5
Elektroninės įrangos atliekos	204,95	190,68	-14,27	-7,0
Metalo atliekos	34,6	65,54	30,94	89,4
Tekstilės atliekos	430,6	196,94	-233,66	-54,3
Viso:	14 283,15	12 169,04	-2114,1	-14,8

2024 m. priimti atliekų kiekiai palyginti su 2023 m. mažėjo 14,8 proc., išskyrus stiklo, popieriaus ir kartono, padangų, pavojingas atliekas ir metalo atliekas. Didžiausias padidėjimas yra DGASA surenkamų metalo atliekų 30,9 t arba 89,4 proc., stiklo atliekų 44,5 t arba 19,3 proc. bei popieriaus ir kartono atliekų 19,5 t arba 12 proc.



10 pav. DGASA priimtų atliekų struktūra pagal atliekų rūšis 2024 m., proc.

DGASA priimtų atliekų struktūroje 2024 m. didžiausią dalį sudarė mišrios statybinės atliekos – 41 proc., didelių gabaritų atliekos – 22 proc., statybinių medžiagų, turinčių asbesto, atliekos – 13 proc. ir biologiškai skaidžios atliekos – 10 proc.

2024 m. pagal sutartis atliekas tvarkė šios įmonės:

UAB „Ekonovus“ – popieriaus ir kartono, plastiko, tekstilės atliekas;

UAB „Žalvaris“ – pavojingas atliekas;

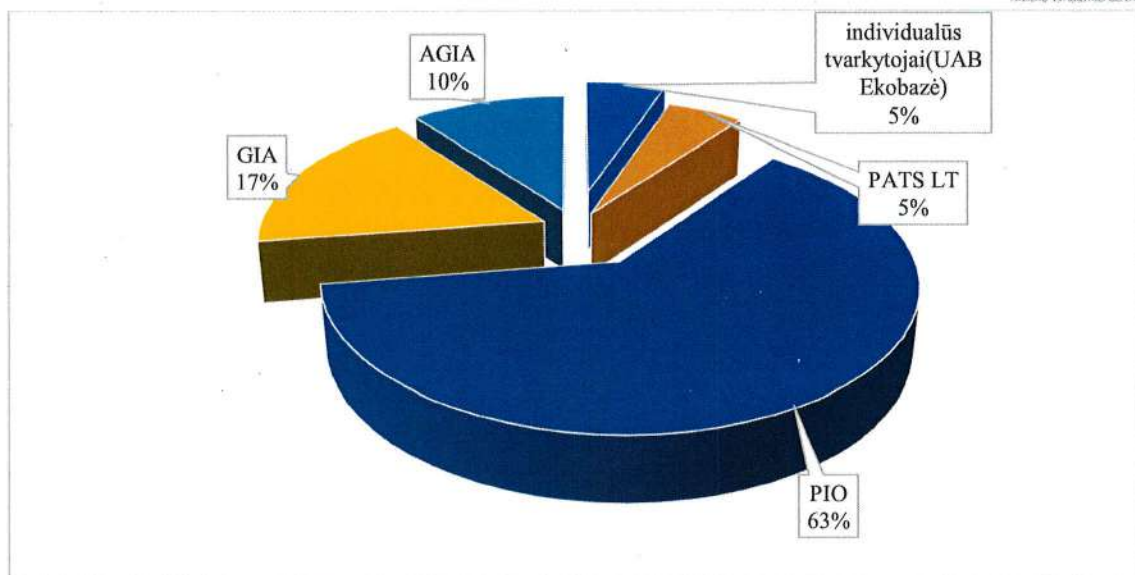
UAB „Taumeta“ - metalo atliekas;

UAB PRATC – mišrias statybos ir griovimo atliekas, izoliacinių medžiagų atliekas, statybinių medžiagų, turinčių asbesto, atliekas, didelių gabaritų, stiklo ir biologiškai skaidžias atliekas;

UAB „Atliekų tvarkymo centras“ – elektros ir elektroninės įrangos atliekas, pavojingas atliekas;

VšĮ „Padangų importuotojų organizacija“, VšĮ „Autogamintojų ir importuotojų asociacija“, VšĮ „Gamintojų ir importuotojų asociacija“, VšĮ „PATS LT“, UAB „Ekobazė“ (atstovauja individualius tvarkytojus) – padangų atliekas.

Susidarius reikiamam transportuoti kiekiui, atliekamas užsakymas jų išvežimui. 2024 m. įmonės, atsakingos už naudotų padangų atliekų išvežimą, savo sutartinius įsipareigojimus atliko be trikdžių.



11 pav. Paimta tvarkymui padangų atliekų iš DGASA 2024 m. pagal padangų atliekų tvarkytojus, proc.

Atliekų transportavimą iš DGASA į regioninio sąvartyno įrenginius 2024 m. vykdė UAB „Ekonovus“ (9142,03 t – 88,1 proc.) ir UAB PRATC savo transportu (1231,28 t – 11,9 proc.).

4.2. Biologiškai skaidžių atliekų aikštelių veikla



12 pav. Rokiškio rajono Ruzgų BSAA

Panevėžio regiono teritorijoje eksploatuojamos 6 biologiškai skaidžių atliekų aikštelės: trys atskiros (Didžiagrašių, Levaniškio ir Ruzgų) biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelės. Dvi BSAA (Biržų ir Garuckų) eksploatuojamos prie DGASA ir aikštelė, esanti Regioninio sąvartyno teritorijoje, Dvarininkų k., Panevėžio r.

6 lentelė. Panevėžio regiono savivaldybėse eksploatuojamos BSAA

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

Į šias aikšteles iš gyventojų ir įmonių priimamos žaliosios atliekos (žolė, lapai, medžių šakos ir kitos biologiškai skaidžios atliekos).

Dvarininkų k. esančioje BSAA atliekos ruošiamos kompostavimui: vartomos, perkraunamos smulkintomis šakomis, atliekami pagaminto komposto tyrimai. Pagamintas kompostas parduodamas iš paruošimo vietos, pagal poreikį vežamas į kitas BSAA pardavimui.

Dalis priimtų BSAA šakų smulkinamos ir perduodamos atliekų tvarkytojams tolimesniam naudojimui biokuro gamybai, dalis smulkinama, numatant jų naudojimą maisto atliekų apdorojimo procese.

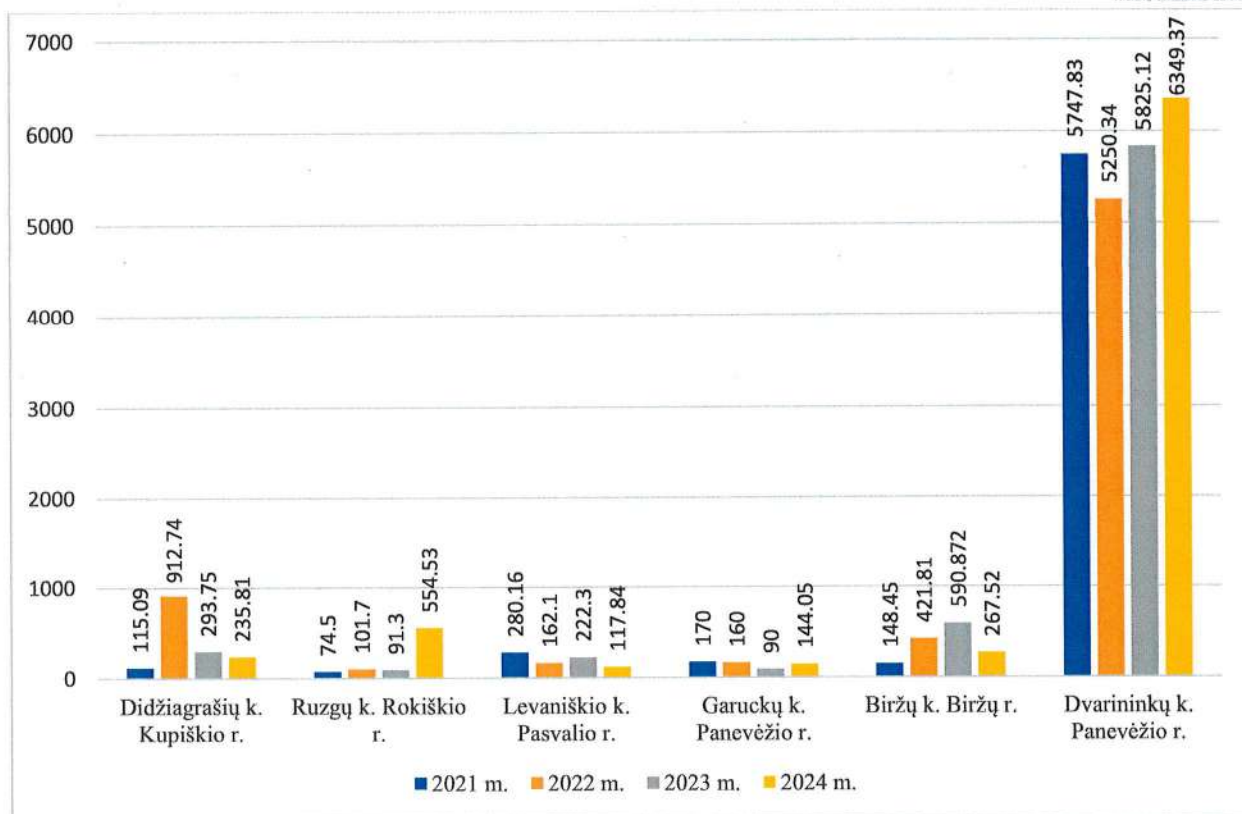
Atliekų tvarkytojams tolimesniam naudojimui biokuro ar komposto gamybai iš BSAA 2024 m. perduota 684,64 t atliekų.

7 lentelė. Biologiškai skaidžių atliekų tvarkymo ir parduoto komposto kiekiai BSAA 2023-2024 m., t

<i>BSAA</i>	<i>Priimta BSAA</i>		<i>Parduota komposto, t</i>	
	<i>2023 m.</i>	<i>2024 m.</i>	<i>2023 m.</i>	<i>2024 m.</i>
Didžiagrašių k. Kupiškio r.	293,75	235,81	96,99	51,41
Ruzgų k. Rokiškio r.	91,3	554,53	312,66	193,72
Levaniškio k. Pasvalio r.	222,3	117,84	151,93	70,36
Garuckų k. Panevėžio r.	90	144,05	137,54	87,66
Biržų k. Biržų r.	590,872	267,52	57,93	35,9
Dvarininkų k. Panevėžio r.	5825,12	6349,37	2263,7	1815,96
VISO:	7113,342	7669,12	3020,75	2255,01

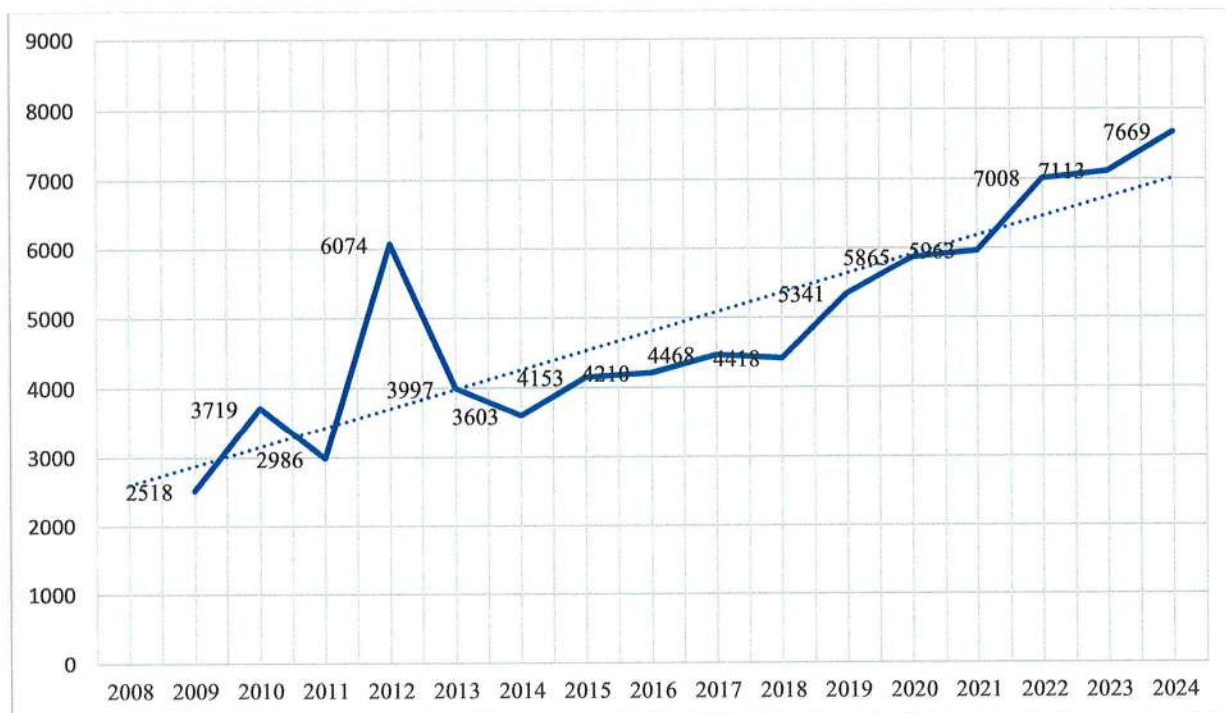
Visose BSAA 2024 m. priimta 555,77 t atliekų daugiau, negu 2023 m. Daugiausiai (6349,37 t) atliekų priimta Dvarininkų k., Panevėžio r. BSAA.

2024 m. komposto parduota 2255,01 t arba 765,74 t mažiau, lyginant su 2023 m. Didžiąją komposto pardavimų dalį sudarė pardavimai iš Dvarininkų BSAA. Poreikį įtakojo ir juridiniai asmenys.



13 pav. BSAA priimtų biologiškai skaidžių atliekų kiekiai 2021-2024 m., t

2024 m. Ruzgų, Garuckų ir Dvarininkų k. BSAA priimamų biologiškai skaidžių atliekų kiekiai padidėjo, o Didžiagrašių, Levaniškio ir Biržų BSAA – sumažėjo.



14 pav. Panevėžio regiono BSAA 2009-2024 m. priimtų atliekų kiekiai, t

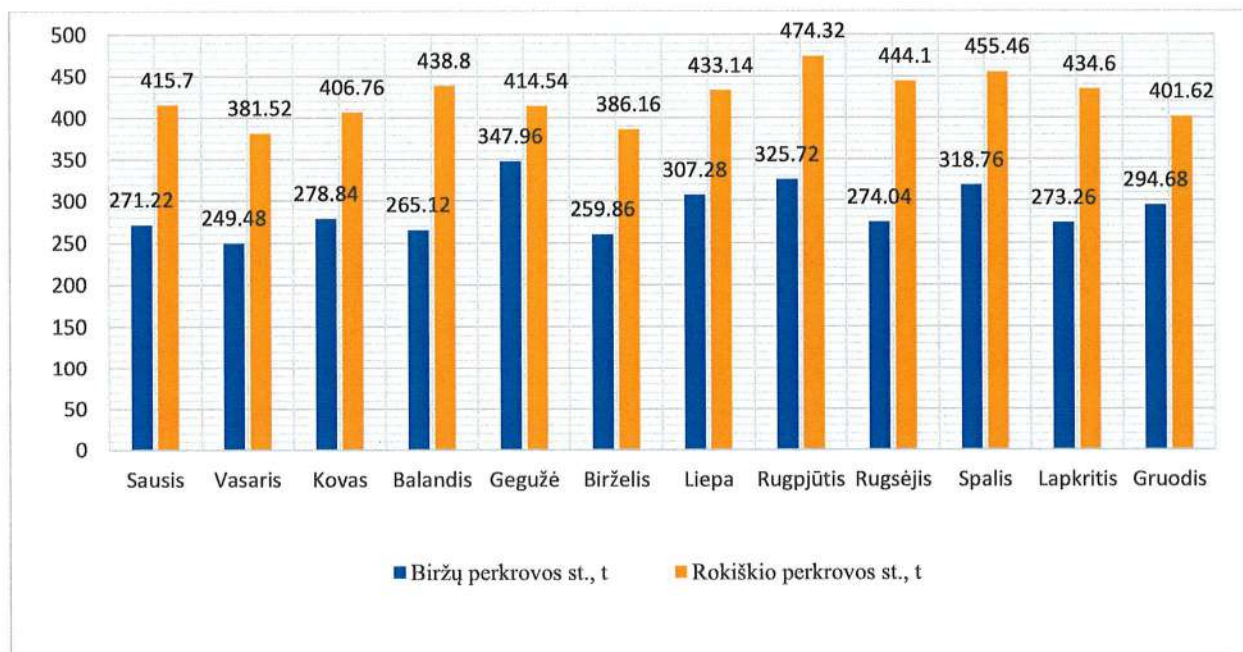
4.3. Mišrių komunalinių atliekų perkrovos stotys



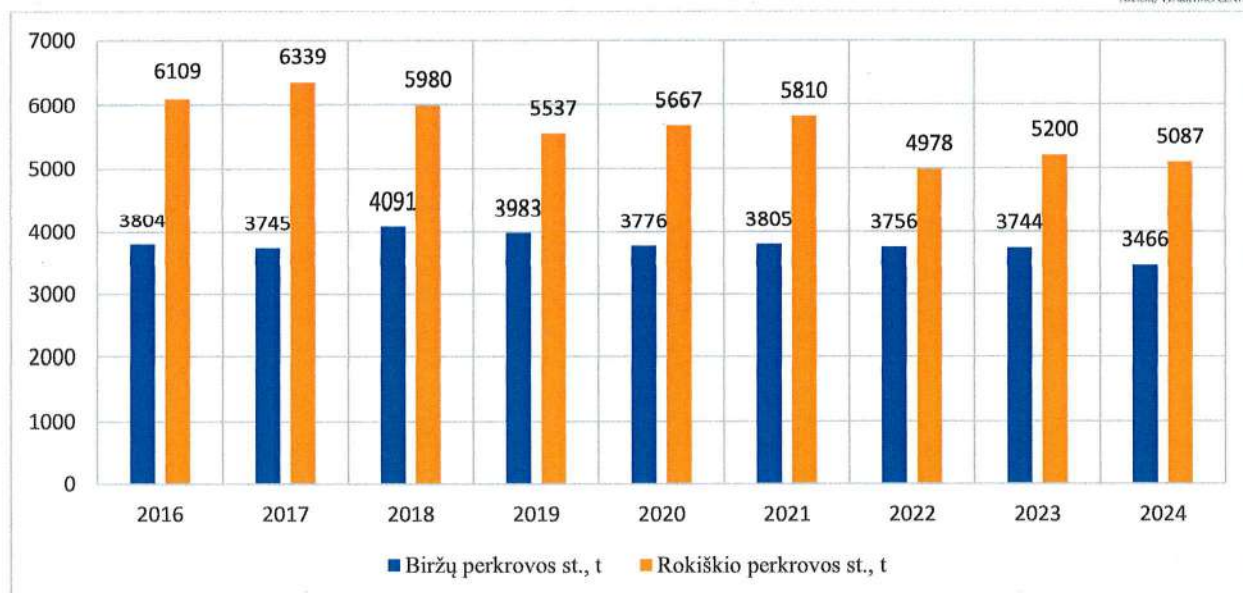
15 pav. Atliekų perkrovimo stotis Biržuose

Mišrių komunalinių atliekų transportavimui iš labiausiai nutolusių savivaldybių (Rokiškio ir Biržų rajonų) vykdomas MKA perkrovimas (presavimas) į 28 m³ konteinerius. MKA perkrovos stočių operatoriai presavimo paslaugoms atlikti parenkami viešųjų pirkimų tvarka. 2024 m. presavimo paslaugas Biržų perkrovos stotyje atliko UAB „Ecoservice projektai“, Rokiškio perkrovos stotyje – AB „Rokiškio komunalinis ūkis“.

Presuotų MKA transportavimo paslaugą iš MKA perkrovos stočių į Regioninio sąvartyno įrenginius teikia UAB „Ecoservice projektai“.



16 pav. Perkrovos stotyse supresuotų MKA kiekiai 2024 m., t



17 pav. Perkrovos stotyse paruošta transportavimui MKA 2016-2024 m. kiekiai, t

Kad išvengtų MKA transportavimo problemų perkrovos stočiai neveikiant įrangos gedimo atveju ar dėl kitų priežasčių, sutartyje su vežėju UAB „Ecoservice projektai“, numatyta šiukšliavežėmis atliekas vežti tiesiogiai į regioninio sąvartyno įrenginius, apmokant sutartyje numatytomis sąlygomis.

8 lentelė. MKA pristatymas iš perkrovos stočių 2023-2024 m.

Rodiklio pavadinimas	2023 m.	2024 m.
Bendras MKA kiekis, t	43 437	41 848
MKA dalis paruošta perkrovos stotyse, proc.	20,6	20,4
MKA dalis paruošta perkrovos stotyse, t.	8944	8553

Bendras iš Rokiškio ir Biržų perkrovos stočių pervežtas MK kiekis sudaro apie 20,4 proc. nuo viso MKA kiekio, susidarancio Panevėžio regione.

4.4. Daiktų keitimosi stotelės „KEISK‘is“



18 pav. KEISK‘is daiktų keitimosi stotelė Kėdainių g. 13,15, Panevėžys DGASA

UAB PRATC skatina iš esmės keisti požiūrį į daiktus – mažinti vartojimą neperkant vis naujų daiktų, o juos dar kartą panaudojant prikelti antram gyvenimui ir taip prisidėti prie tvarumo, ekologiškumo, gyvenimo be atliekų idėjų. Seno daikto neišmetimas ir naujo nepirkimas, o tiesiog pasikeitimas jais – labai svarbus kiekvieno gyventojų žingsnis mažinant atliekų kiekius bei saugant gamtą ir jos resursus. Siekiant mažinti vartojimą ir išmetamų atliekų kiekį, UAB PRATC didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse, esančiose Panevėžio miesto, Panevėžio, Pasvalio, Biržų, Rokiškio ir Kupiškio rajonų savivaldybių teritorijose duris atvėrė dešimt KEISK'is daiktų keitimosi stotelių.

KEISK'is – tai daiktų keitimosi iniciatyva, kuria skatinama nebereikalingus, bet dar tinkamus naudoti daiktus neišmesti, bet pristatyti į specialiai įrengtas patalpas ir pasikeisti su tais, kurie stokoja ar renkasi tvaraus gyvenimo būdą ir naudoja atnaujintus naudotus daiktus. Keitimosi daiktais paslauga – nemokama.

9 lentelė. Informacija apie 2024 m. KEISK'is stotelių veiklą

KEISK'is stotelė	Priimta, vnt.	Atiduota, vnt.
Kėdainių g. 13, 15, Panevėžys	915	784
Krantinės g. 1, Biržų k., Širvėnos sen., Biržų raj.	48	33
K. Donelaičio g. 14, 16, Rokiškis	1130	954
Beržytės g. 10, Garuckų k., Ramygalos sen., Panevėžio raj.	109	88
Pandėlio v.s., Pandėlio sen., Rokiškio raj.	64	51
Kosmonautų g. 8, Vabalninkas, Biržų raj.	6	2
Vytauto g. 52A, Joniškėlis, Pasvalio raj.	62	57
Technikos g. 6I, Kupiškis	389	352
Mūšos g. 12B, Pasvalys	218	157
Savitiškio g. 8, Panevėžys	239	219
	3180	2697

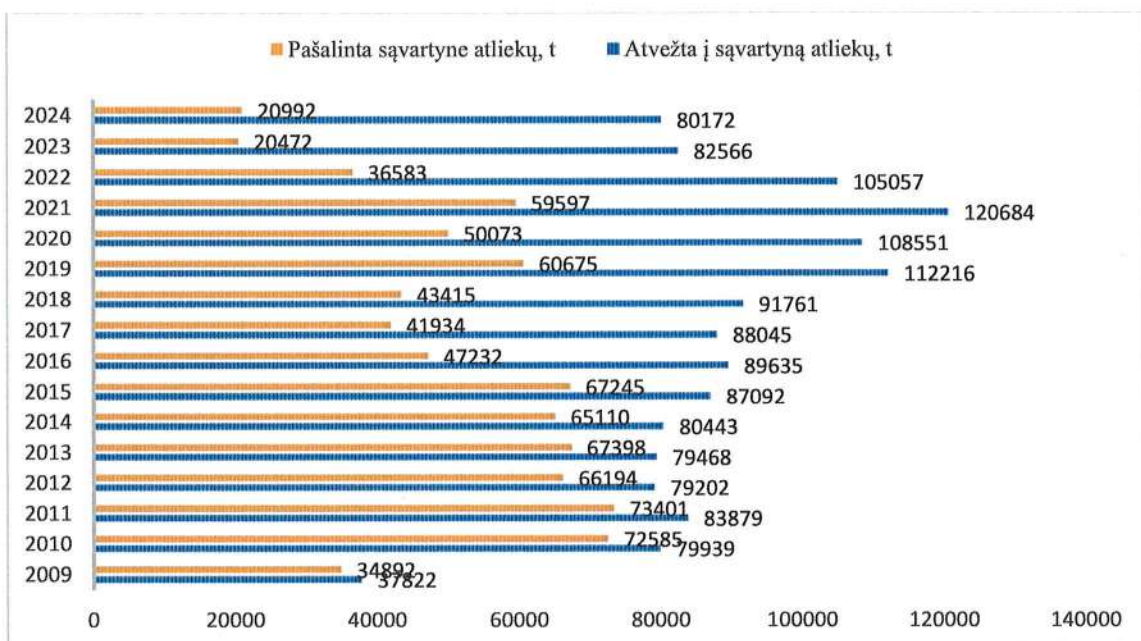
Į KEISK'is stoteles buvo priimta 3180 vnt. daiktų, o atiduota – 2697 vnt. Efektyviausiai pasikeitimo veikla vyko K. Donelaičio g.14, 16, Rokiškis ir Kėdainių g.13, 15, Panevėžys KEISK'is stotelėse, atitinkamai priimta 1130 daiktų ir 915 daiktų, o atiduota 954 daiktų ir 784 daiktų. Mažiau efektyvi apsikeitimo veikla vyko Kosmonautų g. 8, Vabalninkas, Biržų raj. KEISK'is stotelėje. Planuojame 2025 m. vykdyti KEISK'is stotelių viešinimą per socialines erdves, bei tiesioginės komunikacijos su klientais priemonėmis.

4.5. Panevėžio regioninis sąvartynas



19 pav. Panevėžio regioninis sąvartynas

Šiuolaikinis regioninis sąvartynas – tai organizuotų įrenginių grupė, kuri sudaro galimybę ne tik saugiausiu aplinkai būdu pašalinti atliekas, bet iš atliekų gauti energiją bei ją panaudoti. Panevėžio regioninio sąvartyno teritorijoje yra įrengtas modernus mišrių komunalinių atliekų mechaninio – biologinio apdorojimo įrenginys, kuriame iš dalies komunalinių atliekų gaunama elektros ir šilumos energija, kurios dalis sunaudojama operatoriaus poreikiams. Atliekų šalinimo kaupe įrengtos dujų surinkimo sistemos pagalba, dujos perduodamos panaudojimui elektros energijos gamybai. Dalis atliekų pašalinama kaupe, tačiau kas metai šalinamas atliekų kiekis mažėja. Dėl kogeneracinių jėgainių pajėgumų deginti komunalines atliekas trūkumų, šiais metais nepavyko sumažinti šalinamų atliekų kiekio. Per 2024 m. pašalinta kaupe 20 992 t (24,6 proc.) atliekų ir 64 306 t (75,4 proc.) perdirbta/ panaudota arba perduota kitiems tvarkytojams.



20 pav. Priimta į Panevėžio regioninio sąvartyno įrenginius ir pašalinta atliekų 2009-2024 m., t

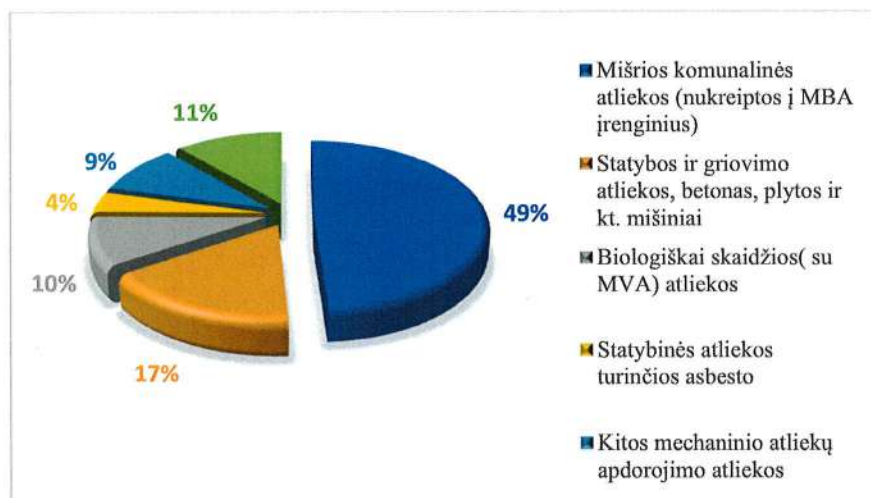
Į regioninio sąvartyno įrenginius vidutiniškai per dieną pristatoma tvarkymui 220 t įvairiais atliekų kodais klasifikuojamų atliekų.

10 lentelė. Pristatytų atliekų kiekiai į sąvartyno įrenginius pagal vežėjus 2015-2024 m.

Atliekų vežėjai	Į sąvartyno įrenginius pristatytas atliekų kiekis, t									
	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.
AB „Panevėžio specialusis autotransportas“	31 945	34 200	36 059	34 438	37 303	35 559	39 438	37 058	35 723	36 456
UAB „Švaros komanda“	8530	9466	9615	9177	10 601	11 715	11 623	9726	9550	9643
UAB „Kupiškio komunalininkas“	2711	3894	4276	4445	4290	4159	4059	3779	3891	3992
AB „Rokiškio komunalininkas“	7639	7100	7395	6395	1026	876	830	683	711	560
UAB „Biržų komunalinis ūkis“	5304	4958	4554	4431	410	150	43	6	11	0
iš PRATC DGASA ir ŽAKA atvežtos atliekos	4824	5452	5747	6541	9419	12 718	14 566	14 880	13 387	13 031
UAB „Ekonovus“	-	4311	2820	960	3686	4830	6536	2 502	2325	831
UAB „Ekobazė“	0	0	0	0	10670	6687	12 682	1923	580	366
UAB „Ecoservice projektai“	0	0	5495	6808	9483	10 780	11 229	9887	10 070	9287
Kitos įmonės ir fiziniai asmenys	15 606	10 927	11 081	19 482	19 063	15 711	19 106	24 157	9401	11 133
Iš viso:	76 561	80 308	87 043	92 677	105 951	103 185	120 112	104 601	85 649	85 298

11 lentelė. Panevėžio regioninio švartyno įrenginiuose priimtų atliekų kiekiai ir struktūra 2023-2024 m.

Eil. Nr.	Atliekų pavadinimai	Gauta atliekų, t		skirtumas, t	Atliekų sudėties dalys, %	
		2023 m.	2024 m.		2023 m.	2024 m.
1.	Mišrios komunalinės atliekos (nukreiptos į MBA įrenginius)	43 437,61	41 848,32	-1589,29	50,72	49,06
2.	Statybos ir griovimo atliekos, betonas, plytos ir kt. mišiniai	15 458,27	14 242,31	-1215,96	18,05	16,70
3.	Biologiškai skaidžios(su MVA) atliekos	5825,12	8093,01	2267,89	6,80	9,49
4.	Statybinės atliekos turinčios asbesto	3262,06	3320,94	58,88	3,81	3,89
5.	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	5937,01	8088,82	2151,81	6,93	9,48
6.	Kitos atliekos	11728,69	9705,03	-2023,66	13,69	11,38
7.	VISO:	85 648,76	85 298,43	-350,33	100	100
8.	t. sk. rūšiavimo atliekos iš MBA	2191,34	4321,08	2129,74	2,56	5,07
9.	t. sk. atliekų tvarkymo metu susidarę atliekos	891,22	805,28	-85,94	1,04	0,94
10.	Viso (be MBA ir PRATC susidariusių atliekų	82 566,2	80 172,07	-2394,13	96,40	93,99



21 pav. Regioninio švartyno įrenginiuose tvarkomos atliekos pagal atliekų rūšis 2024 m., proc.

Per 2024 m. Panevėžio regioniniame švartyne buvo tvarkoma 85 298 t atliekų, tai yra 350 t mažiau negu per 2023 m. Atliekų kiekio sumažėjimą nulėmė pasikeitusi mokestinė valstybės politika, t. y. žymiai padidėjus aplinkos teršimo mokesčiui švartyne šalinamomis atliekomis bei švartyne priimamų atliekų kainų pokyčių. Nors ir Lietuvoje yra pastatytos 3 atliekų deginimo jėgainės, priimamų deginimui atliekų apimtys nepatenkina poreikio, ypač vasaros periodu.

Kadangi MBA įrenginių operatorius neturėjo galimybės išvežti reikiamą degiųjų atliekų kiekį, didesnę atliekų kiekį turėjo sandėliuoti švartyno teritorijoje, o tai yra problemiška dėl potencialios grėsmės gaisrų kilimui ir dėl leidime leidžiamų laikyti atliekų kiekio. Per 2024 m. susidarė ir daugiau atliekų po rūšiavimo, kurios buvo pašalintos švartyne.

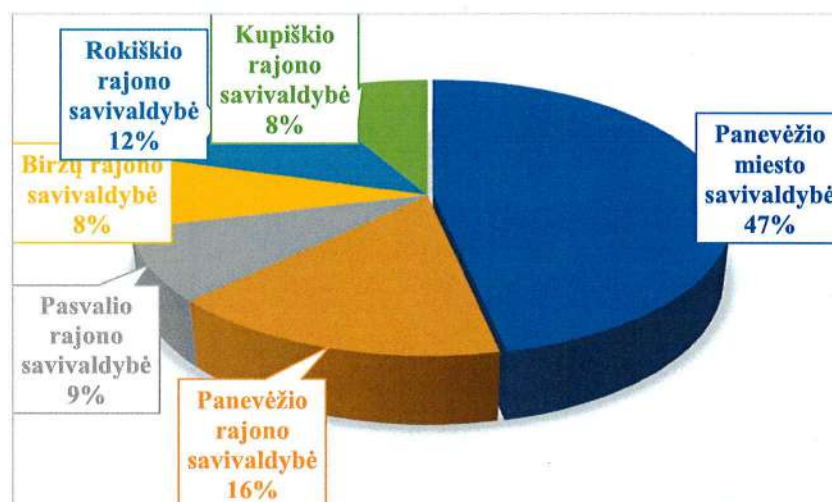
Didžiausią tvarkomų sąvartyno įrenginiuose atliekų dalį sudarė mišrios komunalinės atliekos – 49 proc.

12 lentelė. Mišrios komunalinės atliekos priimtose į MBA įrenginius 2023 - 2024 m.

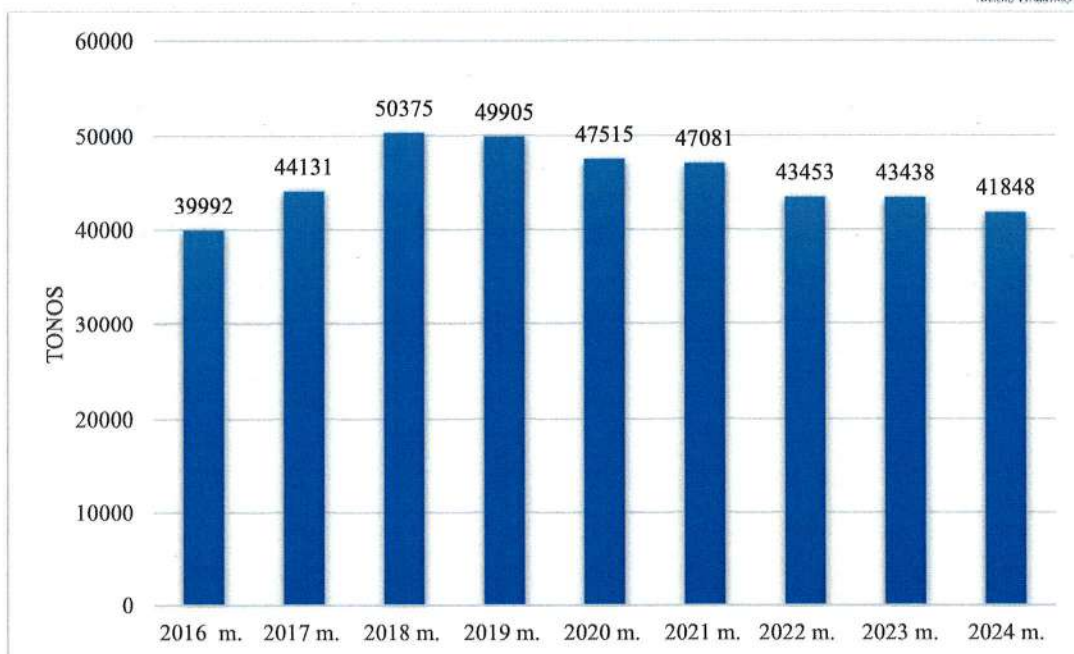
Savivaldybė	2023 m. MKA kiekis, t	2024 m. MKA kiekis, t	Pokytis, t	Pokytis, %	MKA pagal savivaldybes 2023 m., %	MKA pagal savivaldybes 2024 m., %
Panevėžio miesto savivaldybė	20 572,19	19 564,04	-1008,2	-5,15	47,36	46,75
Panevėžio rajono savivaldybė	6612,82	6629,18	16,36	0,25	15,22	15,84
Pasvalio rajono savivaldybė	3815,16	3574,72	-240,44	-6,73	8,78	8,54
Biržų rajono savivaldybė	3744,22	3466,22	-278	-8,02	8,62	8,28
Rokiškio rajono savivaldybė	5200,46	5086,72	-113,74	-2,24	11,97	12,16
Kupiškio rajono savivaldybė	3492,76	3527,44	34,68	0,98	8,04	8,43
Viso regione:	43 437,61	41 848,32	-1589,3	-3,80	100,00	100,00

Per 2024 m. pristatyta mišrių komunalinių atliekų 3,8 proc. mažiau nei 2023 m. Didžiausias priimtų mišrių komunalinių atliekų sumažėjimas Pasvalio rajono savivaldybėje (-6,7 proc.), Biržų rajono (-8 proc.) ir Panevėžio miesto (-5 proc.) savivaldybėse.

MBA įrenginių operatorius nuolat vykdo priimamų atliekų kontrolę, vežėjai nebeveža mišrių komunalinių atliekų su gamybinių ir kitų atliekų priemaišomis, kas iš dalies sumažino MKA kiekį. Kiekio mažėjimui įtakos turėjo pagerėję gyventojų rūšiavimo įpročiai, rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūros plėtra, atskiras tekstilės ir maisto atliekų rūšiavimas. Didžiausias mišrių komunalinių atliekų kiekis pristatomas iš Panevėžio miesto savivaldybės – beveik pusė visų regiono mišrių komunalinių atliekų.



22 pav. Priimtose mišrios komunalinės atliekos per 2024 m. pagal savivaldybes, proc.



23 pav. Mišrių komunalinių atliekų priėmimo į MBA įrenginius pokytis 2016–2024 m., t

2024 m. atlikti darbai, susiję su sąvartyno įrenginių eksploatacija:

- ✓ Maisto ir virtuvės susidarantių atliekų apdorojimo įrenginių eksploatacijos pradžia - 2024.05.02;



24 pav. Maisto atliekų apdorojimo įrenginiai

- ✓ Degiųjų atliekų sandėliavimo aikštelės įrengimas ir eksploatacijos pradžia 2024.05.01;



25 pav. Degiųjų atliekų sandėliavimo aikštelė

✓ Asbesto turinčių atliekų šalinimo sekcijos įrengimas ir eksploatacijos pradžia
2024.08.01;



26 pav. Asbesto turinčių atliekų šalinimo sekcija

- ✓ Slėginės filtrato linijos avarijos (užsikimšimo) likvidacijos darbai ir dviejų papildomų šulinių įrengimas šios linijos priežiūrai;
- ✓ Kompostavimo aikštelės modernizavimas: kompostuojamų atliekų laistymo sistemos išplėtimas, įrengiant papildomus vandens paėmimo stovus;
- ✓ Eksploatuojamo sąvartyno kaupo nuotekų surinkimo sistemos remontas (pakeičiant nuotekų išleidimo arba laikymo įrenginį);
- ✓ dviejų konteinerinių sandėliavimo patalpų įsigijimas;



27 pav. Konteinerinės sandėliavimo patalpos

- ✓ Uždaro konteinerio, atliekų surinkimui iš žvaigždinio sijotuvo Multistar S-3, pritaikymas ir paruošimas naudoti;
- ✓ Asfaltuotos aikštelės tekstilės atliekų apdorojimui ir degių atliekų sandėliavimui I dalies įrengimas;
- ✓ Automobilinių svarstyklių pamatų remonto darbai;



28 pav. Automobilinių svarstyklių pamatų remonto darbai

- ✓ Paviršinių nuotekų surinkimo griovių valymas nuo sąnašų 2,5 km;
- ✓ Ekskursijų priėmimas sąvartyno įrenginiuose;



29 pav. Ekskursijos sąvartyno įrenginiuose

- ✓ Administracinio pastato šiluminio punkto modernizavimas: kieto kuro katilo išmontavimas;
- ✓ Papildomos ventiliacinės sistemos įrengimas maisto ir virtuvės atliekų rankinio rūšiavimo kabinoje įrengimas;
- ✓ Maišelių plėšytuvo įrengimas maisto ir virtuvės atliekų apdorojimo linijoje;

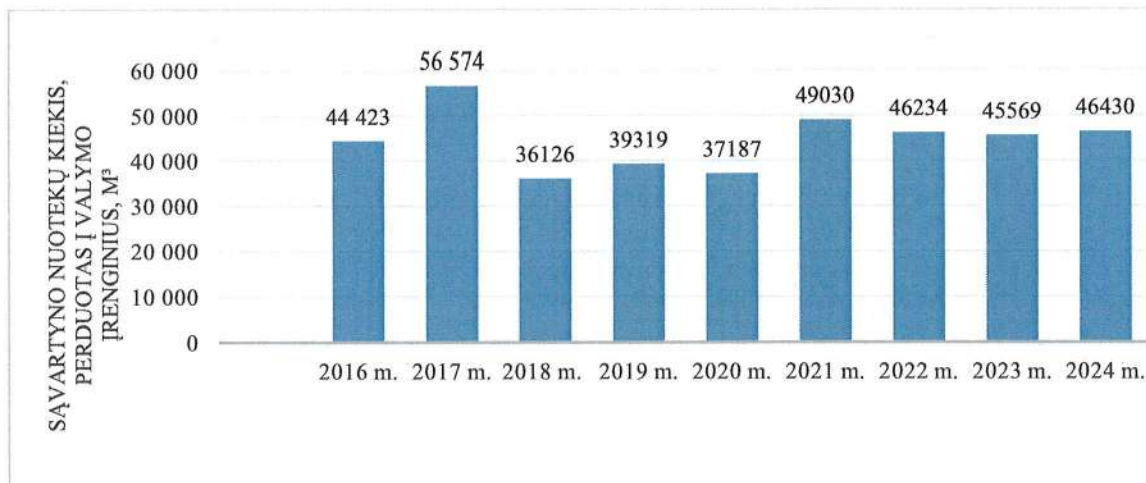


30 pav. Maišelių su atliekomis plėšimo įrenginys

✓ Konteinerinių poilsio patalpų skirtų darbuotojams dirbantiems maisto ir virtuvės atliekų apdorojimo įrenginiuose įsigijimas ir įrengimas.

4.6. Sąvartyno nuotekų tvarkymas

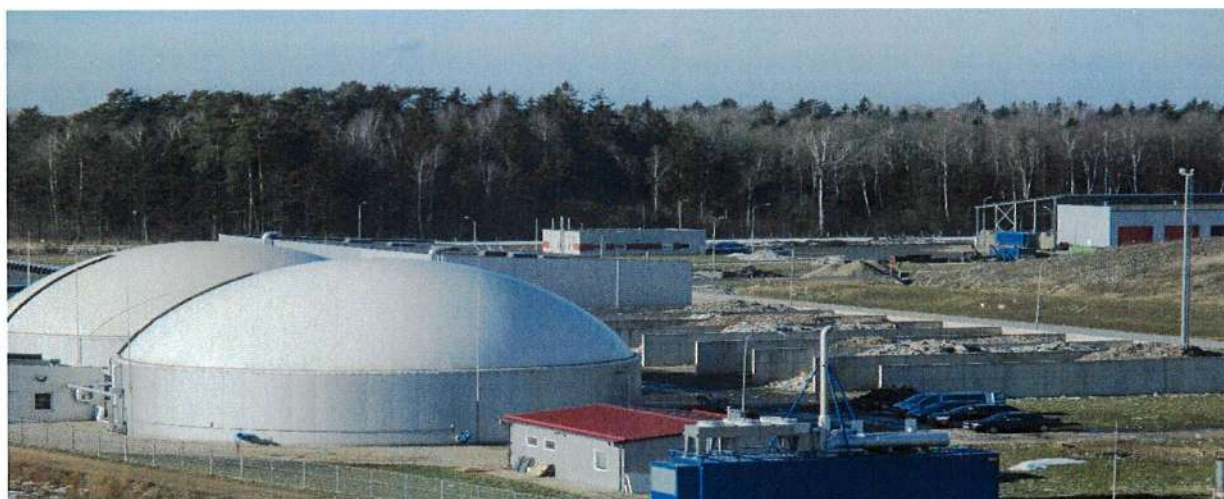
Nuotekų tvarkymo reglamente nurodyta, kad prioritetinių pavojingų medžiagų išleidimas į nuotakynus turi būti palaipsniui nutrauktas.



31 pav. Perduotos tvarkymui nuotekos iš Panevėžio regioninio sąvartyno įrenginių 2016-2024 m., m³

Sąvartyno nuotekų surinkimas ir sutvarkymas, atsižvelgiant į ES direktyvas ir vertinant kitų regioninių sąvartynų patirtį, ateityje pareikalaus didelių išlaidų. Diegiant naujus atliekų apdorojimo būdus, norint šias atliekas paruošti naudoti ar perduoti kitiems tvarkytojams, reikalinga įrengti aikšteles ir nuo jų surinktas nuotekas nukreipti į valymo įrenginius. Priklausomai nuo meteorologinių sąlygų, tai turi įtakos nuotekų kiekio didėjimui. Siekiant mažinti užterštų nuotekų kiekius, tikslinga kuo skubiau įgyvendinti sąvartyno kaupo I ir II atliekų šalinimo sekcijų uždarymą pagal parengtą projektą bei kitus parengtus stoginių projektus, kas žymiai sumažintų kritulių patekimą ant atliekų.

4.7. MBA įrenginiai ir jų eksploatacija



32 pav. Mechaninio biologinio apdorojimo įrenginiai

UAB PRATC 2015 metais įgyvendino projektą, kuriuo, buvo siekiama sumažinti Panevėžio regioniniame sąvartyne šalinamų komunalinių atliekų kiekį. Sumontuoti modernūs atliekų apdorojimo įrenginiai – MBA, užtikrina visų mišrių komunalinių tvarkymą: atskiriamos tinkamos perdirbimui antrinės žaliavos – stiklas, metalas, plastikas, atskirtos bioskaidžios atliekos paverčiamos energija ir pagaminamas produktas – techninis kompostas, dalis atskirtų atliekų nukreipiamos panaudoti energijai gauti į kogeneracines jėgaines. 2024 m. MBA įrenginius eksploatavo ir paslaugas atliko UAB Ekoatliekos.

13 lentelė. MBA veiklos rodikliai 2023 -2024 m.

Eil. Nr.	Rodiklių, duomenų pavadinimas	Metai		Pokytis	
		2023 m.	2024 m.	t	%
1.	Pristatyta į MBA MKA, t	43 438	41 848	-1589,68	-3,66
2.	MKA pristatyta vidutiniškai per 1 dieną, t	119,01	114,7	-4,35707	-3,66
3.	MBA operatoriaus apdorota MKA, t	43 326	41 678	-1648,13	-3,80
4.	MBA operatoriaus surinkta AŽ, t	2164	2175	10,863	0,50
5.	MBA operatoriaus perduota AŽ tvarkytojams, t	1986	1375	-610,68	-30,75
6.	MBA operatoriaus gautos pajamos už AŽ, Eur	40 037	53 265	13 228,44	33,04
7.	MBA operatoriaus surinkta deginimui tinkamų atliekų, t	18 730	17 502	-1228,14	-6,56
8.	Degųjų atliekų dalis, %	43	42,0		-1,0
9.	Perduota energijai gauti degųjų atliekų, t	15 149	15 417	268,44	1,77
10.	MBA operatoriaus paruošta ir perduota techninio komposto, t	16 612	15 230	-1382,34	-8,32
11.	Pašalinta sąvartyne atliekų po apdorojimo, t.	2191	4321	2130,08	97,22
12.	Sumokėta už MKA operatoriui suteiktas MKA apdorojimo paslaugas, Eur	2 344 850	2 231 420	-113 430	-4,84
13.	Pašalintų sąvartyne atliekų dalis, %	5,06	10,4		5,31
14.	Atskirta biologiškai skaidžių atliekų, t	20 553	17 944	-2608,76	-12,69
15.	Biologiškai skaidžių atliekų dalis %	47,44	43,1		-4,39
16.	MBA operatoriaus pagaminta biodujų, m ³	1 287 004	1 322 892	35 888	2,79
17.	MBA operatoriaus pagaminta el. energijos KW/h	1 986 244	2 046 894	60 650	3,05

Per 2024 m. į MBA įrenginius apdorojimui perduota 41 848 t mišrių komunalinių atliekų, palyginus su praėjusių metų laikotarpiu – 3,7 proc. mažiau. Per 2024 m. bendrovės sąnaudos už MKA tvarkymo paslaugas sumažėjo 4,8 proc. ir sudarė 2 231 420 Eur. To priežastimi buvo 2 kartus didesnis nei 2023 m. po MKA rūšiavimo susidaręs ir šalinti sąvartyne perduotas atliekų kiekis.

2024 m. surinktas pakuočių atliekų kiekis buvo 2175 t (5,2 proc. nuo apdorotų MKA), o perduota atliekų tvarkytojams/perdirbėjams -1375 t. Didžiausią antrinių žaliavų dalį sudarė metalinės pakuotės atliekos 22 proc. (0,7 proc. nuo viso apdoroto atliekų kiekio), stiklo pakuotės atliekos 44,8 proc. (1,48 proc. nuo viso apdoroto atliekų kiekio), plastikinės pakuotės atliekos 31,6 proc. (1,04

proc. nuo viso apdoroto atliekų kiekio). Operatoriaus gautos pajamos už parduotas antrines žaliavas padidėjo 33 proc. To priežastis pasikeitusi situacija antrinių žaliavų rinkose ir infliacijos pokyčiai: pabrango energetika, išaugo žaliavų kainos, didėjo darbo užmokestis. 2024 m. energetinę vertę turinčių atliekų atskyrimas ir išvežimas naudoti sumažėjo 6,56 proc. Šių atliekų atskyrimo mažėjimą lėmė tai, kad vasaros laikotarpiu atliekų deginimo stotys sustabdo veiklą ar labai apriboja priimamų deginimui atliekų kiekius. 2024 m. rūšiavimo atliekų susidarė daugiau: nuo 5 proc. 2023 m. iki 10 proc. 2024 m..

4.8. Augalinės kilmės maisto atliekų, didelių gabaritų atliekų ir tekstilės tvarkymas

2024 m. gegužės mėnesį gavus aplinkosaugos leidimą, buvo pradėti eksploatuoti maisto atliekų apdorojimo įrenginiai. Per 2024 metus įrenginiuose buvo priimta 1743,64 t biologiškai skaidžių maisto ir virtuvės atliekų surinktų iš Panevėžio regiono gyventojų (išskyrus Kupiškio rajono savivaldybę). Iki 2024 m. gegužės mėnesio buvo pristatyta kompostavimui 206,82 t augalinės kilmės maisto atliekų.

Tvarkant įrenginiuose MVA nustatėme, kad susidaro šių atliekų netektys dėl drėgmės išgaravimo ar skysčių ištekėjimų: per 8 mėnesius tai sudarė 296 t (vidutiniškai 17 proc.). Taip pat gauname skirtingo užterštumo maisto atliekų: jei iš Panevėžio miesto kolektyvinių MVA rūšiavimo konteinerių, ypač požeminių, atliekų užterštumas ne biologiškai skaidžiomis atliekomis siekia iki 45 proc., tai atliekų surinktų iš individualių konteinerių užterštumas siekia apie 10 proc. Apdorojant MVA per 2024 m. susidarė 72,64 t šalinamų atliekų ir 175,5 t energetinę vertę turinčių atliekų. Po pirminio apdorojimo gautos MVA dar papildomai maišomos su struktūrine medžiaga - smulkinta mediena. Per 2024 m struktūrinės medžiagos buvo paruošta ir sunaudota 189 t. Per 2024 m. buvo paruošta ir perduota MBA operatoriui biologiškai apdoroti 1158,24 t bioskaidžių maisto ir virtuvės atliekų, o po apdorojimo buvo gražinta 761,84 t nesubrandinto komposto (anaerobinio raugo). Gautas raugas džiovinamas ir siojamas kompostas. Už MBA operatoriaus atliktas MVA biologinio apdorojimo paslaugas patirta 14 513 Eur sąnaudų.



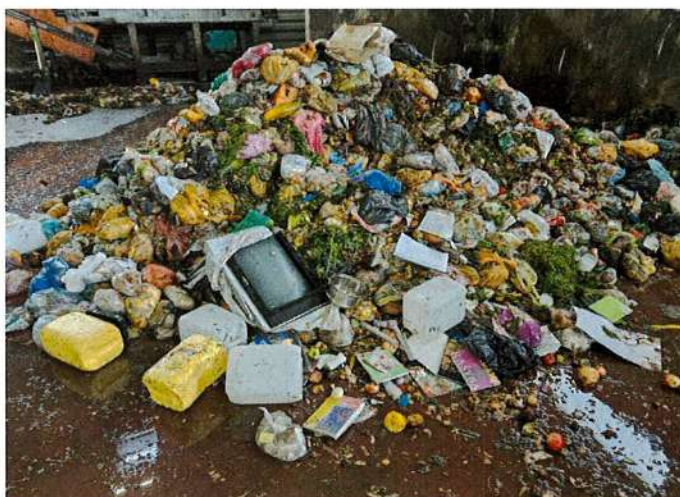
33 pav. Komposto iš MVA ruošimas

14 lentelė. Pristatytos maisto atliekos į apdorojimo įrenginius 2023-2024 m. ir jų struktūra pagal savivaldybes

Savivaldybė	Pristatyta ir sutvarkyta, t		Pokytis		Dalis MVA 2023 m. % nuo bendro kiekio	Dalis MVA 2024 m. % nuo bendro kiekio
	2023*	2024**	t	Proc.		
Panevėžio miesto	73,7	865,72	792,02	1074,65	39,80	44,39
Panevėžio rajono	13,48	65,86	52,38	388,58	7,28	3,38
Pasvalio rajono	23,02	190,5	167,48	727,54	12,43	9,77
Biržų rajono	24,64	431,08	406,44	1649,51	13,31	22,10
Rokiškio rajono	50,32	397,3	346,98	689,55	27,18	20,37
Kupiškio rajonas	0	0	0	0	0,00	0,00
VISO:	185,16	1950,46	1765,3	953,39	100,00	100,00

* MVA apskaitoma atliekų kodu 20 02 01

** MVA apskaitoma atliekų kodais 20 02 01 ir 20 01 08

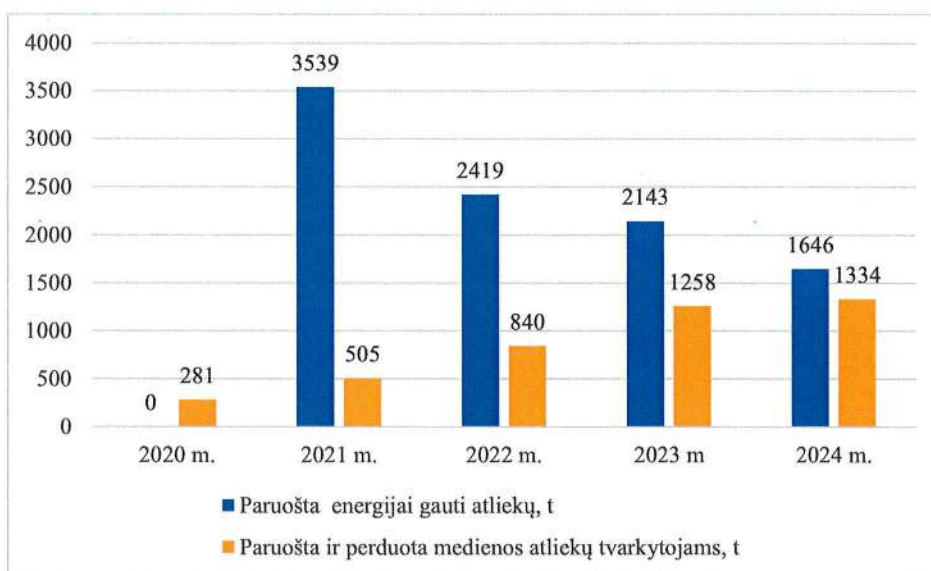


34 pav. Pristatytos į apdorojimo įrenginius maisto atliekos

Didelių gabaritų atliekų tvarkymo veikla, sąvartyno įrenginių teritorijoje pradėta 2020 m. Per 2024 m. į regioninę sąvartyną buvo pristatyta 3603 t didelių gabaritų atliekų, 100 t (3 proc.) mažiau nei per 2023 m. Šiais metais pradėjus eksploatuoti degiųjų atliekų sandėliavimo aikštelę, sandėliuotos degiosios atliekos, nes nebuvo gauta nė vieno pasiūlymo komunalinių atliekų panaudojimui energijai gauti (deginimui). Dėl šios priežasties dalis didelių gabaritų atliekų buvo perduota tvarkyti kitiems atliekų tvarkytojams (361,34 t), intensyvinamas medienos atliekų atskyrimas ir perdavimas atliekų tvarkytojams (1333,54 t).

15 lentelė. Didelių gabaritų atliekų apdorojimo veiklos rezultatai 2023-2024 m.

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Pavadinimas</i>	<i>2023 m.</i>	<i>2024 m.</i>	<i>pokytis, t</i>	<i>pokytis, %</i>
1.	Priimta didelių gabaritų atliekų, t	3704,27	3602,94	-101,33	-2,74
2.	Perduota didelių gabaritų atliekų tvarkytojams, t	0	361,34	361,34	0,00
3.	Paruošta energijai gauti atliekų, t	2143,48	1646,26	-497,22	-23,20
	Nukreipta sandėliuoti energetinę vertę turinčių atliekų aikštelėje, t	0	1366,04		
	Perduota energijai gauti atliekų, t	2143,48	280,22	-1863,26	-86,93
4.	Paruošta ir perduota medienos atliekų tvarkytojams, t	1257,78	1333,54	75,76	6,02
5.	Išrūšiuota metalo atliekų, t	1,99	11,86	0	0,00
6.	Susidarė rūšiavimo atliekų, t	387,38	185,4	-201,98	-52,14


35 pav. Didelių gabaritų atliekų apdorojimo metu paruoštos ir panaudojimui perduotos atliekos 2020-2024 m.

4.9. Aplinkosauga, ekologiniai veiksniai

Ataskaitiniais metais Aplinkos apsaugos departamentas atliko planinius UAB PRATC atliekų tvarkymo įrenginių – DGASA, esančių Kupiškio m., Joniškėlyje, Rokiškio m., Pandėlyje, Garuckų k., Pasvalio m., Vabalninke, Savitiškio g. 8, Panevėžys, Senamiesčio g. 114B, Panevėžys, Panevėžio regioninis nepavojingų atliekų sąvartyno patikrinimus. Patikrinimų tikslas – nustatyti, kaip laikomasi įrenginių leidimo sąlygų bei atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų. Patikrinimų metu pažeidimų nerasta. Atlikti patikrinimai eksploatacijos veiklos pradžiai DGASA esančioje Kėdainių g. 13,15, Panevėžys bei Panevėžio sąvartyne esančiuose maisto ir virtuvės atliekų apdorojimo ir asbesto šalinimo įrenginiuose ir šiuose įrenginiuose pradėtos veiklos. Atlikus mokesčio už aplinkos teršimą patikrinimą už 2021-2022 metų mokesčius laikotarpius, pažeidimų nenustatyta.

Panevėžio regioniniame nepavojingų atliekų sąvartyne Dvarininkų k., Panevėžio r. toliau buvo vykdomi požeminio vandens ir aplinkos (požeminio vandens, dujų, nuotekų) monitoringai.

Atlikus paviršinio vandens monitoringą pagal gautų tyrimų duomenis galima teigti, jog sąvartyno poveikis upelio vandeniui buvo minimalus.

2024 m. sąvartyno filtrato tyrimai atlikti pagal monitoringo programą – keturis kartus per metus, t. y. kartą per ketvirtį. Lyginant su 2023 m. duomenimis, ataskaitiniais metais daugelio cheminių analizių metiniai vidurkiai buvo didesni.

Tokios sudėties filtratas, patekęs į požeminį ar paviršinį vandenį, jį užterštų organinėmis medžiagomis, azoto junginiais ir sunkiaisiais metalais. Sąvartyne įrengta filtrato surinkimo sistema. Sąvartyno filtratas į gamtinę aplinką neišleidžiamas, jis vamzdžiais perpumpuojamas į Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginius.

Panevėžio regiono nepavojingų atliekų sąvartyno teritorijoje poveikio požeminio vandens kokybei monitoringo tinklą sudaro aštuoni stebimieji gręžiniai. Pagal monitoringo programą buvo atlikti visi gruntinio vandens tyrimai. Sąvartyno teritorijos požeminiame vandenyje esančios teršiančios medžiagos galėjo patekti iš sąvartyne sukauptų atliekų. Keliuose gręžiniuose esantis didelis vandens kietumas ir didelė hidrokarbonatų koncentracija rodo senos gruntinio vandens taršos degradaciją. Monitoringo rezultatai šalia naujų sąvartyno sekcijų rodo, kad ūkinė veikla daro poveikį gruntiniam vandeniui, tačiau intensyvumas nėra didelis ir turėtų būti laikomas priimtiniu, kadangi neleistinos taršos nebuvo.

Vadovaujantis Atliekų sąvartynų įrengimo, eksploatavimo, uždarymo ir priežiūros po uždarymo taisyklių reikalavimais, toliau buvo vykdomi uždarytų aukšto prioriteto sąvartynų priežiūra po uždarymo ir poveikio aplinkai monitoringai. Monitoringo tikslas - sekti uždarytų sąvartynų įtaką aplinkai ir požeminio vandens būklei, kad būtų galima laiku imtis prevencinių priemonių galimos taršos atveju. 2024 m. UAB PRATC vykdė šiuos monitoringus:

1. Uždaryto Vabalų buitinių atliekų sąvartyno Vaivadų k., Panevėžio r., kurio požeminio vandens monitoringo tinklą sudaro 3 stebimieji gręžiniai. Gręžinių vandens kokybė išliko nebūdinga gamtiškai švariam vandeniui, taigi teršalai į požeminį vandenį vis dar patenka iš sąvartyne sukauptų atliekų. Gręžinyje Nr. 57354 esantis didelis vandens kietumas ir didelė hidrokarbonatų koncentracija rodo senos gruntinio vandens taršos degradaciją.

2. Uždaryto Kupiškio m. buitinių atliekų sąvartyno Didžiagrąšių k., Kupiškio r., kurio požeminio vandens monitoringo tinklą sudaro 4 stebimieji gręžiniai. Požeminio vandens monitoringas buvo vykdomas pagal paruoštą aplinkos monitoringo programą 2020-2024 metams. Remiantis gautais rezultatais, galima daryti išvadą, kad gruntinio vandens taršą biogeniniais elementais galėjo tiesiogiai įtakoti sąvartyno poveikis.

3. Uždaryto Biržų m. buitinių atliekų sąvartyno Ožkiniškio k., Biržų r. Požeminio vandens monitoringo tinklą sudaro 3 stebimieji gręžiniai. 2024 m. uždaryto Biržų nepavojingų atliekų sąvartyno teritorijoje ties skirtingais gręžiniais nustatyta nevienoda vandens cheminė sudėtis. Požeminį vandenį vis dar pasiekia tarša, atitekanti iš uždaryto sąvartyno kaupo.

4. Uždaryto Rokiškio m. buitinių atliekų sąvartyno Ruzgų k., Rokiškio r. Požeminio vandens monitoringo tinklą sudaro 3 stebimieji gręžiniai. Gręžinio vanduo buvo švarus, be taršos požymių – jame nei vienos tirtos cheminės analitės vertė nebuvo padidėjusi, nustatytų vertinimo kriterijų nesiekė ir neviršijo. Uždarytas sąvartynas neigiamo poveikio požeminio vandens kokybei neturėjo.

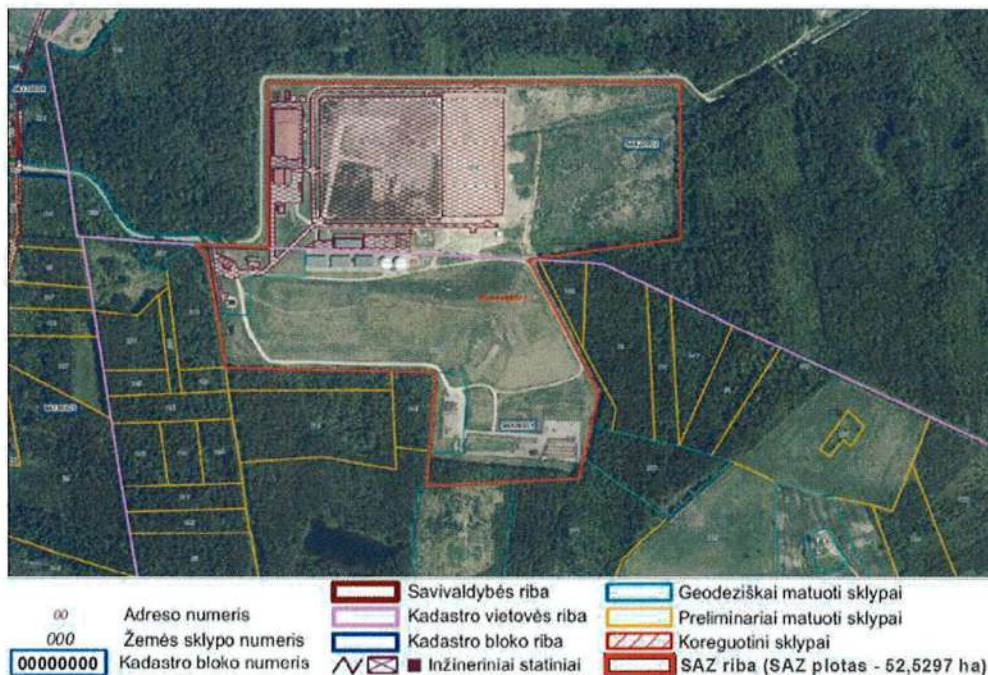
5. Uždaryto Pasvalio m. buitinių atliekų sąvartyno Levaniškio k., Pasvalio r. Požeminio vandens monitoringo tinklą sudaro 3 stebimieji gręžiniai ir 2 paviršinio vandens ėmimo postai. Vandens kokybės tyrimų duomenimis, gruntinio vandens kokybė 2024 m. buvo santykinai gera. Bendrosios vandens cheminės sudėties analizių ir sunkiųjų metalų koncentracijų vertės neviršijo leidžiamų pagal normatyvų reikalavimus, išskyrus nitritus.

Kadangi atliekų tvarkymo įrenginiai sukuria potencialiai taršias teritorijas, visose didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse ir regioniniame sąvartyne yra įrengti paviršinių nuotekų valymo įrenginiai (naftos skirtuvai). Valymo įrenginių priežiūrą pagal sutartį 2024 m. atliko K. Urbanavičiaus įmonė, galinti vykdyti šią veiklą. Iš viso buvo aptarnaujami 12 naftos produktų skirtuvai ir 4 buitinių nuotekų aerobiniai biologinio valymo įrenginiai. Išvalytų paviršinių nuotekų laboratorinė kontrolė buvo vykdoma kas ketvirtį, kaip numatyta Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente. Mėginių tyrimus pagal sutartį atlieka UAB „Geomina“ laboratorija.

Vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių įsakymo 3.3 papunkčiu, DGASA atliekų naudojimo ar šalinimo techniniai reglamentai ir atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planai, buvo pradėti rengti ir atnaujinti atliekų naudojimo ar šalinimo techniniai reglamentai 9 DGASA. 2 DGASA ir 3 ŽAKA taršos leidimų paraiškų pateiktos ir derinamos su Aplinkos apsaugos agentūros specialistais.

Vadovaujantis Specialiųjų žemės naudojimo sąlygų įstatymu aplink stacionarų taršos šaltinį arba kelis šaltinius, įvertinus veiklos apimtį, turi būti nustatoma sanitarinės apsaugos zonos. 2024 m. buvo parengta ir su kontroliuojančiomis institucijomis suderinta UAB PRATC Panevėžio regioninio sąvartyno ir kitų, jo teritorijoje, Panevėžio apskrityje esančių įrenginių veikla poveikio visuomenės sveikatai vertinimo ataskaita. Ataskaitos rengimo metu, dėl visos teritorijoje vykdomos ir planuojamos vykdyti ūkinės veiklos poveikio, buvo nagrinėti galimi rizikos visuomenės sveikatai veiksniai: triukšmas, oro tarša, kvapai, ekonominiai, socialiniai, psichologiniai veiksniai, atliekami triukšmo, oro taršos, kvapų sklaidos modeliavimai.

Įregistruota sanitarinės apsaugos zonos riba.



36 pav. Panevėžio regioninio sąvartyno teritorijos sanitarinės apsaugos zonos riba

5. PROJEKTŲ ĮGYVENDINIMAS

5.1. Projekto Nr. 05.2.1-APVA-R-008-51-0002 „Panevėžio regiono komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ įgyvendinimas

Projekto veiklų įgyvendinimo pabaiga – 2024-05-31.

Projekto baigimo data – 2024-07-11.

Projekto biudžetas (ES ir nuosavos lėšos) – 5 228 967, 35 Eur (iš jų – 784 345,28 Eur UAB PRATC lėšos); 2024 m. sausio 15 d. LR Aplinkos ministro įsakymu Nr.D1- 10 skirtas papildomas finansavimas.

Stebėsenos rodiklis - sukurti/pagerinti atskiro komunalinių atliekų surinkimo pajėgumus – 14 817,6 t/m.

Informacija apie projekto įgyvendinimą 2024 m.:

2024 m. balandžio 4 d. su LR AM aplinkos projektų valdymo agentūra pasirašytas šalių susitarimas Nr. 8 dėl projekto veiklų įgyvendinimo termino pratęsimo iki 2024 m. balandžio 30 d. Ataskaitiniu laikotarpiu įvykdyta sutartis su AB „Pakruojo arka“, dėl 6 mainų punktų (Kosmonautų g. 8, Vabalninkas, Pandėlio vs. 5, Pandėlio k., Rokiškio r., Krantinės g. 1, Biržų k., Biržų r., Technikos g. 6I, Kupiškis, Beržytės g.10, Garuckų k., Panevėžio r., Mūšos g.12 B, Pasvalys) Panevėžio regiono teritorijoje įrengimo darbų. 2024 m. balandžio 16 d. pasirašyti 6 mainų punktų darbų priėmimo perdavimo aktai. Ekspertui pateikti reikalingi dokumentai deklaracijos apie statybos užbaigimą parengimui.



38 pav. Pasvalyje įrengta daiktų keitimosi stotelė KEISK 'is

Ataskaitiniu laikotarpiu atlikta naujai pastatytų didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių K. Donelaičio g. 14, Rokiškis ir Kėdainių g. 13; 15, Panevėžys statinių bei inžinerinių tinklų teisinė registracija registrų centre.

VĮ Registrų centrui pateikti prašymai dėl statinių bei inžinerinių tinklų teisinės registracijos (6 mainų punktų (Kosmonautų g. 8, Vabalninkas, Pandėlio vs. 5, Pandėlio k., Rokiškio r., Krantinės g. 1, Biržų k., Biržų r., Technikos g. 6I, Kupiškis, Beržytės g.10, Garuckų k., Panevėžio r., Mūšos g.12 B, Pasvalys)). Ataskaitiniu laikotarpiu įregistruota tik Krantinės g. 1, Biržų k., Biržų r. įrengta daiktų keitimosi stotelė. VĮ Registrų centras informavo, kad į nekilnojamojo turto registro posistemę „GeoMatininkas“ reikalinga pateikti Krantinės g. 1, Biržų k., Biržų r. aikštelės rekonstrukcijos deklaraciją; Pandėlio vs. 5, Pandėlio k., Rokiškio r.- patikslintą pastato deklaraciją (duomenys nesutampa su kadastro byla) ir aikštelės rekonstrukcijos deklaraciją; Technikos g. 6I, Kupiškis, Beržytės g.10, Garuckų k., Panevėžio r., Mūšos g.12 B, Pasvalys – aikštelių rekonstrukcijų

deklaracijas; Kosmonautų g. 8, Vabalninkas- aikštelės rekonstrukcijos deklaraciją bei patikslinti pastato kategoriją. Dėl minėtų pastabų diskutuota su VĮ Registrų centras specialistais, kreiptasi į deklaracijas pildžiusį ekspertą bei į kadastrines bylas rengusius matininkus.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo atliko įtariamo pažeidimo tyrimą dėl projekto „Panevėžio regiono komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ apimtyje per Centrinės perkančios organizacijos elektroninį katalogą (toliau – DPS) vykdyto pirkimo „Neypatingųjų negyvenamųjų pastatų, kurių statybos skaičiuojamoji kaina 0,145–1,45 mln. Eur, projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos“ (toliau – pirkimas, DPS pirkimo Nr. 384041, paskelbtas 2018-07-16, vertinamo pirkimo Nr. CPO145952 (užsakymas pagal 384041 DPS 11 dalį), pirkimo sutarties Nr. CPO162280). Atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos valstybės kontrolės pateiktus preliminarinius valstybinio atitikties (finansinio) audito pastebėjimus, buvo atlikta CPO.LT portale įvykdyto DPS pirkimo Nr. 384041, 11 dalies patikra, kurios metu Agentūrai teikta reikalinga dokumentacija. Priimtas sprendimas pripažinti netinkamomis finansuoti su pažeidimu susijusias projekto išlaidas (10 proc. nuo visų pagal pirkimo sutartį ir/ar pirkimo sutarties pakeitimą patirtoms išlaidoms, įtrauktoms į tarpinį/galutinį mokėjimo prašymą. Susigražinti sumokėtų lėšų dalį – 2 749,62 Eur (ši sumas bus finansuojama Lietuvos Respublikos valstybės biudžeto lėšomis).



38 pav. Įrengtos daiktų keitimosi stotelės KEISK'is atminimo lentos

Birželio 27 d. LR AM APVA pateiktas galutinis mokėjimo prašymas su ataskaita. 2024 m. liepos 11 d. patvirtintas galutinis mokėjimo prašymas. UAB PRATC turi užtikrinti investicijų tęstinumą bei teikti Agentūrai ataskaitas po projekto užbaigimo 5 metus, vadovaujantis Projektų administravimo ir finansavimo taisyklių 27 skirsniu.

5.2. Projekto Nr. 05.2.1–APVA–R–008–51–0004 „Maisto/ virtuvės atliekų apdorojimo pajėgumų sukūrimas/pagerinimas Panevėžio regione“ įgyvendinimas

Projekto veiklų įgyvendinimo pabaiga – 2024-04-30.

Projekto baigimo data – 2024-06-21.

Projekto biudžetas (ES ir nuosavos lėšos) – 2 055 693,10 Eur (iš jų – 308 353,98 Eur UAB PRATC lėšos). 2024 m. sausio 18 d. LR Aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-20 skirtas papildomas finansavimas.

Stebėsenos rodiklis - sukurti/pagerinti atskiro komunalinių atliekų surinkimo pajėgumus – 5 800,00 t/m.

Informacija apie projekto įgyvendinimą 2024 m.:

2024 m. balandžio 12 d. su LR AM aplinkos projektų valdymo agentūra pasirašytas šalių susitarimas Nr. 4 dėl projekto veiklų įgyvendinimo termino pratęsimo iki 2024 m. balandžio 30 d. Ataskaitiniu laikotarpiu vykdyta projekto „Maisto/ virtuvės atliekų apdorojimo pajėgumų sukūrimas Panevėžio regione“ sudaryta sutartis su AB „Pakruojo arka“ dėl maisto atliekų apdorojimo ir komposto saugojimo pastato, Dvarininkų k., 1, Miežiškių sen., Panevėžio r. statybos darbų. Ataskaitiniu laikotarpiu pasirašyti statybos užbaigimą patvirtinantys dokumentai: 2024 m. balandžio 2 d. pasirašytas statybos darbų užbaigimo aktas ir 4 deklaracijos apie statybos darbų užbaigimą.



39 pav. įrengtas maisto atliekų apdorojimo ir komposto saugojimo pastatas

Ataskaitiniu laikotarpiu kreiptasi į Nacionalinę žemės tarnybą prie Aplinkos ministerijos VĮ Registrų centrui pateikti prašymus įregistruoti UAB PRATC nuomojamų žemės sklypų kadastro duomenų pakeitimus. Nacionalinei žemės tarnybai atlikus šiuos veiksmus, VĮ Registrų centrui pateikti prašymai dėl statinių bei inžinerinių tinklų (maisto atliekų apdorojimo ir komposto saugojimo pastato, Dvarininkų k., 1, Miežiškių sen., Panevėžio r.) teisinės registracijos. VĮ Registrų centras sprendimu prašymai atmesti dėl trūkstamų deklaracijų, deklaracijose pateiktų duomenų (datų, plotų) nesutapimų su kadastrinėse bylose nurodytais duomenimis. Deklaracijas rengęs ekspertas informuotas apie reikalingas pateikti naujas deklaracijas, atlikti korektūras. Patikslinus esamas/ pateikus naujas deklaracijas bus pakartotinai kreipiamasi dėl teisinės registracijos.

Ataskaitiniu laikotarpiu LR AM Aplinkos projektų valdymo agentūra pradėjo įtariamo pažeidimo tyrimą dėl projekto „Maisto / virtuvės atliekų apdorojimo pajėgumų sukūrimas Panevėžio regione“ apimtyje per Centrinės perkančios organizacijos dinaminės pirkimo sistemos Nr. 384041 8 dalies pagrindu vykdyto pirkimo „Ypatingųjų negyvenamųjų pastatų, kurių statybos skaičiuojamoji kaina 0,145–1,45 mln. Eur, projektavimo ir projekto vykdymo priežiūros paslaugos“ konkretaus pirkimo Nr. CPO147371 (maisto pastato projektavimo paslaugos). Pagal atskirus prašymus, teikta reikalinga dokumentacija. 2024 m. spalio 1 d. nustatytas pažeidimas ir priimtas sprendimas pripažinti netinkamomis finansuoti su pažeidimu susijusias projekto išlaidas bei susigrąžinti sumokėtų lėšų dalį (2 524,78 Eur). Atsižvelgiant į tai, kad šiuo atveju pažeidimas nustatytas ne dėl Projekto vykdytojo

kaltės, bet dėl CPO veiksmų/ neveikimo vykdant centralizuotą viešąjį pirkimą, netinkamos finansuoti išlaidos nebus susigrąžinamos iš Projekto vykdytojo.

Agentūrai pateiktas ir 2024 m. birželio 21 d. patvirtintas galutinis mokėjimo prašymas. UAB PRATC turi užtikrinti investicijų tęstinumą bei teikti Agentūrai ataskaitas po projekto užbaigimo 5 metus, vadovaujantis Projektų administravimo ir finansavimo taisyklių 27 skirsniu. Teikiant Agentūrai ataskaitas po projekto užbaigimo, reikės pateikti informaciją ir pagrindžiančius dokumentus apie įrenginiuose apdorotų maisto atliekų kiekį. Vadovaujantis 05.2.1-APVA-R-008 priemonės Aprašo 321.2. p., pasibaigus projekto finansavimui, penktais metais, projekto metu įsigytuose/pagerintuose atliekų apdorojimo įrenginiuose apdorotų atliekų, apskaitytų pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 1 priede nustatytą klasifikacijos kodą 20 01 08, kiekis turi sudaryti ne mažiau kaip 70 proc. projekto produkto stebėsenos rodiklio P.S.330 „Sukurti/pagerinti maisto / virtuvės atliekų apdorojimo pajėgumai“ (tonos/metus) – 5.800,00, reikšmės.

5.3. 2021–2027 m. investicijų veiksmų programos finansavimo laikotarpis

2023 m. rugsėjo 22 d. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-323 patvirtintose priemonės Finansavimo gairėse numatomos šios tinkamos finansuoti veiklos:

✓ Konteinerių aikštelių įrengimas ir (arba) rekonstrukcija (išplėtimas) komunalinių biologinių, tekstilės, pavojingų atliekų surinkimui ir šių atliekų surinkimo priemonių (maisto (virtuvės) atliekų surinkimui skirtų konteinerių, virtuvinių kibirėlių, talpų maistiniam aliejui, tekstilės, pavojingų atliekų surinkimo konteinerių) įsigijimas. Pasvalio r. savivaldybėje planuojama įrengti ir (arba) rekonstruoti 3 konteinerinių konteinerių aikšteles kapinėse įsigyjant 3 konteinerius žaliosioms atliekoms.

✓ Komunalinių biologinių, tekstilės, pavojingų atliekų surinkimo priemonių (maisto (virtuvės) atliekų surinkimui skirtų konteinerių, virtuvinių kibirėlių, talpų maistiniam aliejui, tekstilės atliekų surinkimo konteinerių, pavojingų atliekų surinkimo konteinerių ir dėžių-kibirėlių) įsigijimas individualioms valdoms. Kupiškio r. savivaldybėje planuojama įsigyti ir išdalinti individualių konteinerių maisto atliekoms.

✓ Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių įrengimas, atliekoms priimti ir laikinai laikyti skirtų įrenginių, įrangos, atliekų surinkimo konteinerių įsigijimas. Planuojama įrengti 4 didelių gabaritų atliekų surinkimo aikšteles Pasvalio r., Kupiškio r., Rokiškio r. ir Panevėžio m..

✓ Atliekų, tinkamų paruošti pakartotinai naudoti, surinkimo infrastruktūros sukūrimas / atnaujinimas (dalijimosi aikštelės). 4 dalijimosi stotelės planuojamos įrengti 4 naujose didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse Pasvalio r., Kupiškio r., Rokiškio r. ir Panevėžio m.

✓ Visuomenės, regiono ir (ar) savivaldybės gyventojų informavimą skatinant rūšiuojamąjį atliekų surinkimą planuojama vykdyti 6 savivaldybėse: Pasvalio r., Biržų r., ir Rokiškio r., Kupiškio r., Panevėžio r. ir Panevėžio m.

Ataskaitiniu laikotarpiu vykdytos veiklos:

- 2024 m. liepos 15 d. Panevėžio regiono plėtros pateiktas patikslintas pasiūlymas. Numatomas ES lėšų poreikis- 3, 6 mln. eurų.

- Inicijuotos žemės sklypų Biržų g., Subačius, Kupiškio r. ir Buiviškių k., Pasvalio r. formavimo procedūros;

- Kreiptasi dėl žemės sklypo Dariaus ir Girėno g. 36 A, Obeliai, Rokiškio r. nuomos;

- 2024 m. spalio 21 d. pasirašyta sutartis su UAB „Nacionalinių projektų rengimas“ dėl investicinio projekto su visais būtinaisiais dokumentais parengimo.

6. VIEŠIEJI PIRKIMAI

6.1. 2024 metų viešųjų pirkimų statistika

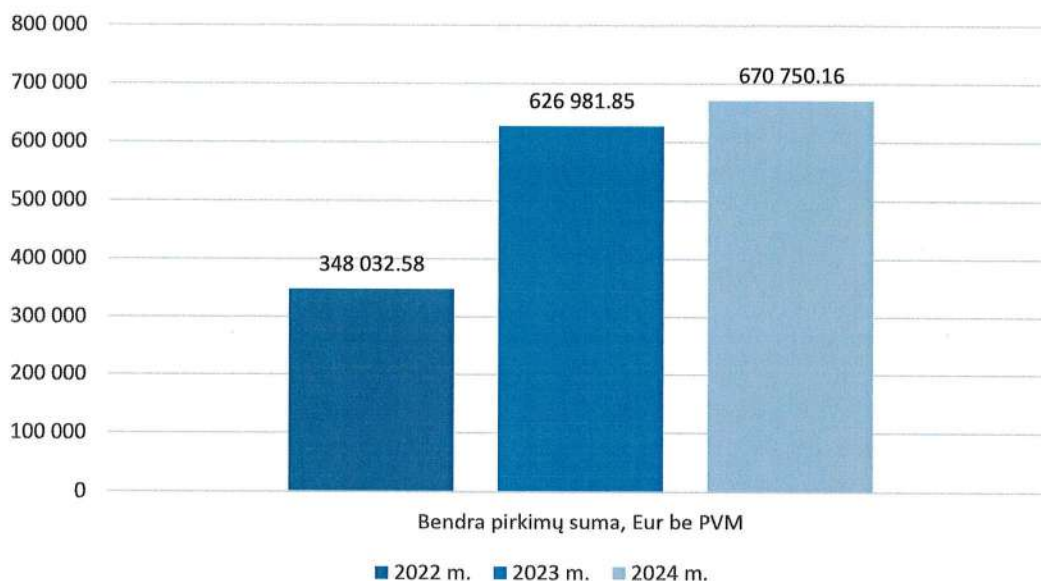
UAB PRATC prekių, paslaugų ir darbų pirkimus vykdo vadovaudamasi Viešųjų pirkimų įstatymo (toliau – VPI) ir 2021 m. vasario 18 d. PRATC direktoriaus įsakymu Nr. ĮVK – 17 patvirtintu Viešųjų pirkimų organizavimo ir vidaus kontrolės taisyklių nuostatomis.

Per 2024 metus UAB PRATC įvykdė 10 pirkimų atviro konkurso būdu, kurių bendra sutarčių vertė – 722 584,78 Eur be PVM. Atviro konkurso supaprastinto pirkimo būdu įvykdyti 7 pirkimai, kurių bendra sutarčių vertė – 431 334,67 Eur be PVM. Mažos vertės pirkimų įvykdyta už 928 523,76 Eur be PVM, iš viso 349 pirkimai, iš jų 10 pirkimų vykdyta per CVP IS skelbiamos apklausos būdu.

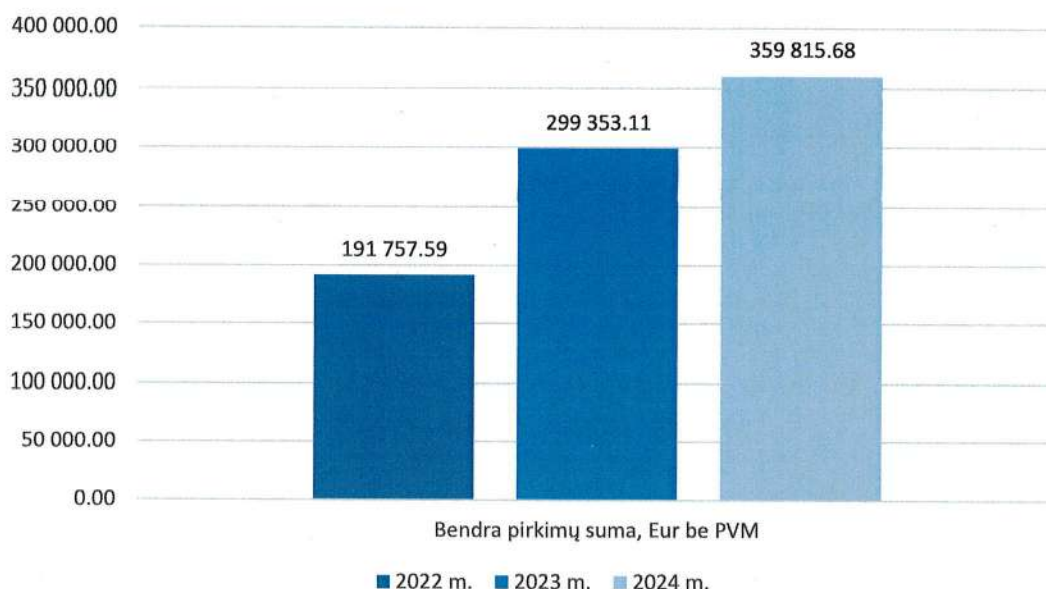
UAB PRATC įvykdytų viešųjų pirkimų 2022-2024 metais palyginimas pateikiamas 16 lentelėje ir grafinės išraiškos 40-42 paveiksluose.

16 lentelė. 2022-2024 m. UAB PRATC viešųjų pirkimų statistiniai duomenys (Eur be PVM):

Metai	Mažos vertės pirkimai (apklausos)	CPO LT	CVP IS		
			Skelbiama apklausa	Supaprastintas pirkimas	Atviras konkursas
2022 m.	348 032,58	191 757,59	243 077,83	3 324 492,79	3 450 911,40
2023 m.	626 981,85	299 353,11	254 739,13	1 852 861,96	3 361 724,81
2024 m.	670 750,16	359 815,68	257 951,60	431 334,67	722 584,78



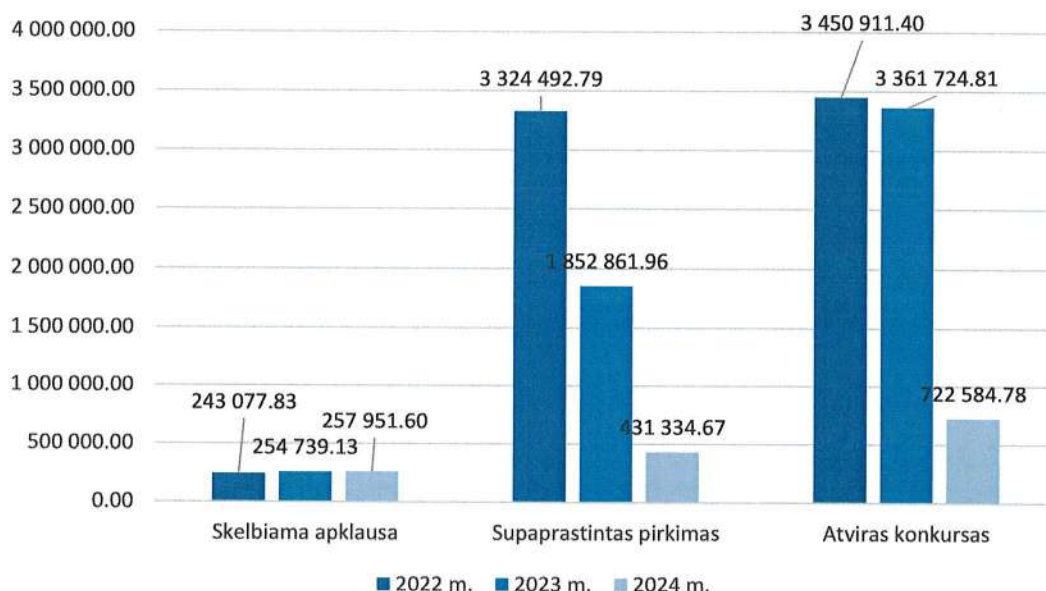
40 pav. UAB PRATC mažos vertės pirkimų (apklausų) 2022-2024 m. vertės, Eur be PVM



41 pav. UAB PRATC pirkimų, atliktų naudojantis CPO.lt elektroniniu katalogu 2022-2024 m. vertės, Eur be PVM

VPĮ 82 straipsnio 2 dalyje nurodyta perkančiosios organizacijos pareiga pirkti per CPO, jeigu galimos įsigyti prekės, paslaugos ar darbai atitinka perkančiosios organizacijos poreikius ir perkančioji organizacija negali prekių, paslaugų ar darbų įsigyti efektyvesniu būdu racionaliai naudodama tam skirtas lėšas. Naudojantis CPO elektroniniu katalogu per 2024 m. įvykdyti 12 pirkimų ir sudarytos sutartys, kurių vertė – 359 815,68 Eur be PVM.

Per CPO elektroninį katalogą vykdyti pirkimai dėl kompiuterinės įrangos įsigijimo, dyzelinio kuro į talpyklas ir degalinėse, buities ir kanceliarinių prekių, elektros pirkimai, administracinių patalpų valymo paslaugų bei kilimėlių keitimo paslaugų pirkimai.



42 pav. UAB PRATC pirkimų, atliktų per CVP IS 2022-2024 m. vertės, Eur be PVM

UAB PRATC per 2024 m. įvykdyti atviri ir supaprastinti atviri konkursai po kurių su laimėjusiu tiekėju sudarytos sutartys pateikiamos 17 lentelėje.

17 lentelė. UAB PRATC 2024 m. pasirašytos sutartys įvykdžius atvirus ir supaprastintus atvirus pirkimus

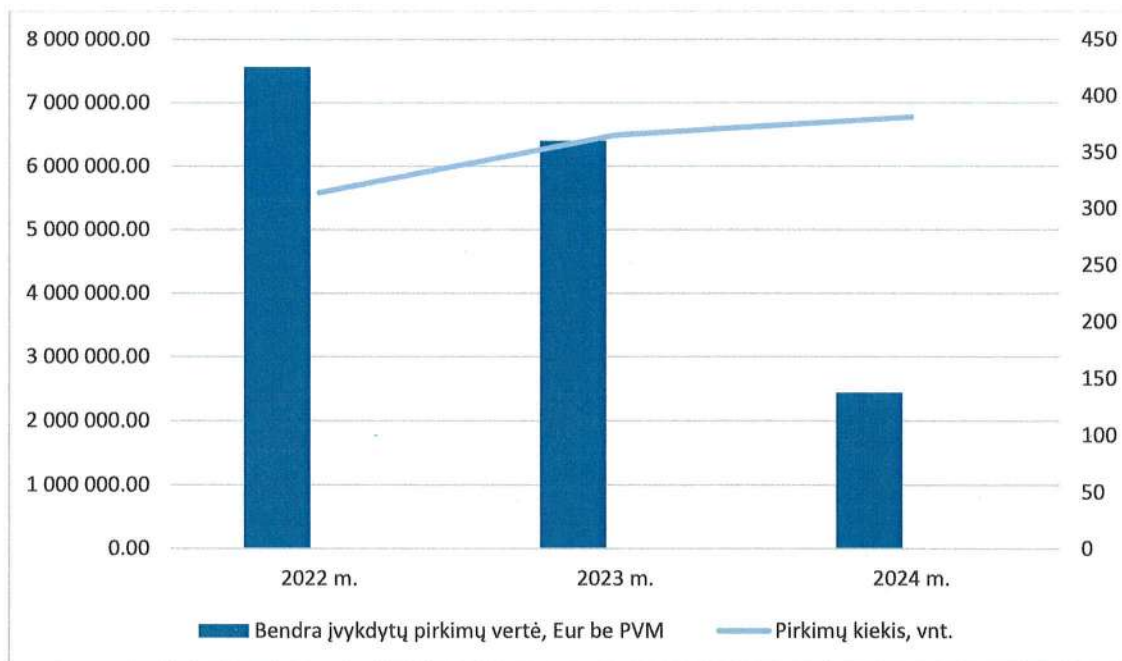
Eil. Nr.	Informacija apie pirkimus	Informacija apie laimėtoją, sutarties vertė
1. Atviri konkursai		
1.1.	Atliekų tankintuvo (kompaktoriaus) TANA GX320 remonto paslaugos	UAB „Baltic Industrial“ – 180 000,00 Eur be PVM
1.2.	Atliekų prie bendro naudojimo konteinerių surinkimo ir jų sutvarkymo Panevėžio r. savivaldybėje paslaugos	UAB „Ekonovus“ – 92 314,78 Eur be PVM
1.3.	Tekstilės atliekų surinkimo, vežimo ir galutinio sutvarkymo paslaugos	UAB „Ekonovus“ – 70 425,00 Eur be PVM
1.4.	Automobilio VOLVO FM 460 techninio aptarnavimo, remonto ir remontui reikalingų atsarginių detalių tiekimo paslaugos	UAB ARV SERVICE – 120 000,00 Eur be PVM
1.5.	Lengvųjų automobilių priežiūros (techninio aptarnavimo), remonto ir atsarginių detalių tiekimo paslaugos	UAB „Martonas“ – 60 000,00 Eur be PVM
1.6.	Teleskopinių krautuvų MERLO TF72.7-156 techninio aptarnavimo, remonto ir remontui reikalingų atsarginių detalių tiekimo paslaugos	UAB „Rovaltra“ – 70 000,00 Eur be PVM
1.7.	Didelių gabaritų atliekų išvežimo ir tvarkymo paslaugos	UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras – 93 850,00 Eur be PVM
1.8.	Teleskopinio krautuvo nuoma	UAB „Panevėžio rentvėjus“ – 31 995,00 Eur be PVM
2. Supaprastinti atviri konkursai		
2.1.	Maisto atliekų rūšiavimo linijos įrenginių techninės priežiūros ir remonto paslaugos	UAB „Narvija“ – 50 000,00 Eur be PVM
2.2.	Įrenginių (hidraulinių presų, mobiliųjų platformų ir konteinerių) techninio aptarnavimo, remonto ir remontui reikalingų atsarginių detalių tiekimo paslaugos	UAB „Axioma servisas“ – 60 000,00 Eur be PVM
2.3.	Atliekų prie bendro naudojimo konteinerių surinkimo ir jų sutvarkymo Biržų r. savivaldybės teritorijoje paslaugos	UAB „Ekonovus“ – 39 558,67 Eur be PVM
2.4.	Pavojingų atliekų surinkimo ir išvežimo paslaugos	UAB „Žalvaris“ – 70 000,00 Eur be PVM
2.5.	Komunalinių atliekų presavimo Biržų atliekų perkrovimo stotyje paslaugos	UAB „Ecoservice projektai – 64 800,00 Eur be PVM
2.6.	Krovinio automobilio su manipulatoriumi pirkimas	UAB „VENSVA“ – 80 000,00 Eur be PVM
2.7.	Komunalinių atliekų presavimo Rokiškio atliekų perkrovimo stotyje paslaugos	AB „Rokiškio komunalininkas“ – 66 976,00 Eur be PVM

Iš viso per ataskaitinius metus įvykdytas 381 pirkimas, kurių bendra vertė – 2 442 436,89 Eur be PVM. Dalis pirkimų buvo skelbiami po kelis kartus, kadangi nebuvo gauti tiekėjų pasiūlymai

arba jie viršijo suplanuotą PRATC biudžetą. Įvykdytų pirkimų pokyčiai per pastaruosius trejus metus pateikiami 18 lentelėje ir grafiškai pavaizduoti 43 paveiksle.

18 lentelė. Bendras UAB PRATC 2022-2024 m. įvykdytų pirkimų kiekis ir vertė, Eur be PVM

Metai	Bendra įvykdytų pirkimų vertė	Pirkimų kiekis, vnt.
2022 m.	7 558 272,19	314
2023 m.	6 395 660,86	365
2024 m.	2 442 436,89	381



43 pav. Bendras UAB PRATC 2022-2024 m. įvykdytų pirkimų kiekis ir vertė (Eur be PVM)

Iš pateiktų duomenų matyti, kad per 2024 metus įvykdytų pirkimų kiekis ženkliai nepakito, nors bendra sutarčių vertė yra mažesnė lyginant su ankstesniais metais. Atsižvelgiant į tai, kad 2022 metais ir dalis 2023 metų pirkimų buvo įvykdyta pagal ES lėšomis finansuojamus projektus (DGASA plėtra ir naujų statyba, maisto atliekų apdorojimo pastato statyba, maisto atliekų rūšiavimo linija ir kt.), todėl ataskaitinių metų bendra pirkimų vertė yra mažesnė.

6.2. Žalieji pirkimai

Žalioji pirkimas – pirkimas, kurio vykdytojas įsigyja prekių, paslaugų ar darbų darančių kuo mažesnę neigiamą poveikį aplinkai viename, keliuose ar visuose tų prekių, paslaugų ar darbų gyvavimo ciklo etapuose. Žalieji viešieji pirkimai yra viena iš priemonių siekti aplinkos apsaugos politikos tikslų, susijusių su klimato kaita, gamtinių išteklių naudojimu, tvariu vartojimu bei gamyba.

Pagal Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2021 m. birželio 21 d. nutarimą Nr. 478 nuo 2023 metų Perkančiųjų organizacijų žalieji viešieji pirkimai turi sudaryti 100 proc. pirkimų vertės. Per 2024 metus UAB PRATC įvykdė 95,6 proc. žaliųjų pirkimų nuo visų pirkimų vertės.

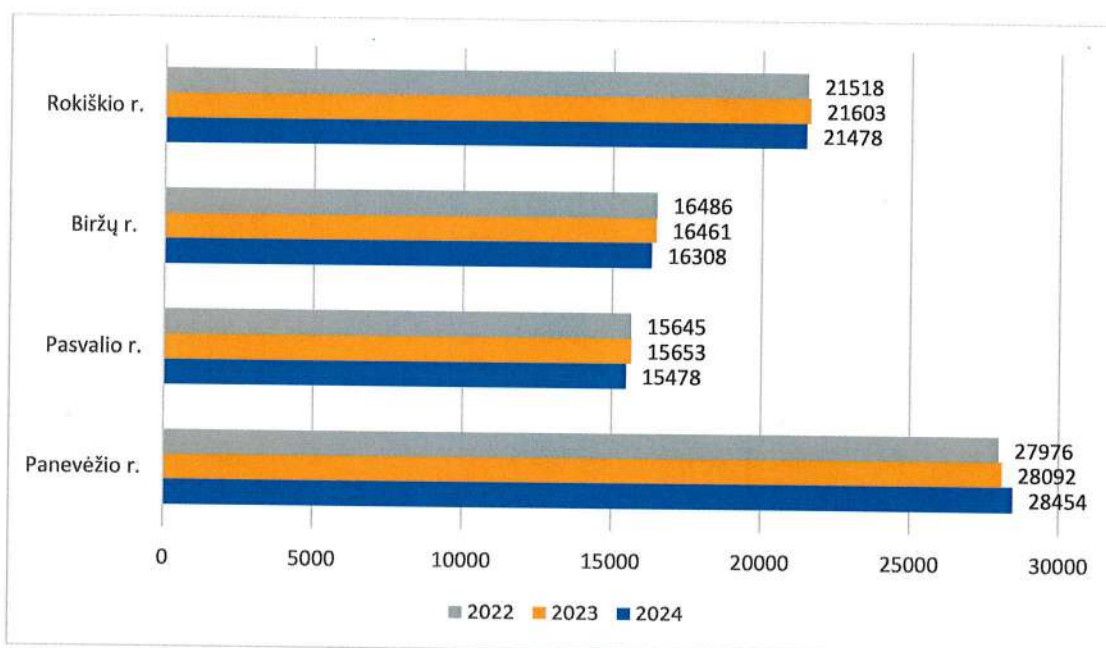
Siekiant įgyvendinti tikslus UAB PRATC specialistai dalyvauja seminaruose susijusiuose su Žaliųjų pirkimų reikalavimais, atliekamos rinkos konsultacijos, nagrinėjama Viešųjų pirkimų tarnybos skelbiama geroji praktika bei kitų Perkančiųjų organizacijų įvykdyti pirkimai.

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

UAB PRATC, vykdydamas įsipareigojimus bei savivaldybių pavestas funkcijas užtikrinti komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos visuotinumą ir prieinamumą, pagal Biržų, Panevėžio, Pasvalio ir Rokiškio rajonų savivaldybių 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.

7.1. Vietinės rinkliavos administravimas

Vietinės rinkliavos mokėtojų skaičius ir jo pokytis pateiktas 44 paveiksle.



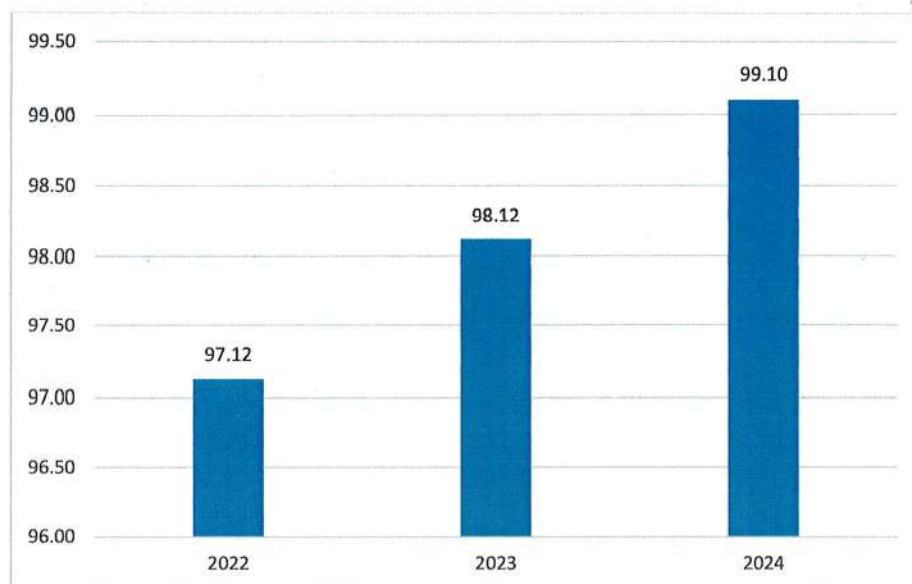
44 pav. Vietinės rinkliavos mokėtojų skaičius savivaldybėse 2022–2024 m.

Priskaityta ir sumokėta Vietinė rinkliava nuo rinkliavos įvedimo 2017 m. spalio 1 d., sumokėta ir nesumokėta suma 2024 m. pabaigoje pateikta 19 lentelėje ir 45, 46 paveiksluose.

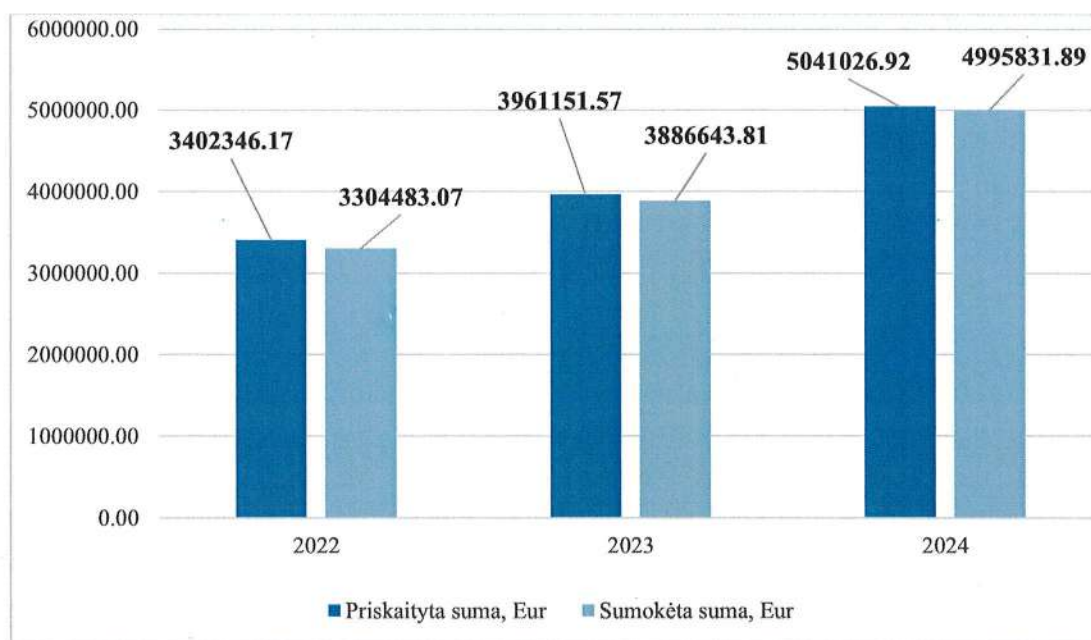
19 lentelė. Vietinės rinkliavos surinkimas

Pavadinimas	Laikotarpis, m., ketv.	Biržų r.		Panevėžio r.		Pasvalio r.		Rokiškio r.		Iš viso Panevėžio regione
		Fiziniai	Juridiniai	Fiziniai	Juridiniai	Fiziniai	Juridiniai	Fiziniai	Juridiniai	
Priskaityta suma, Eur	2022	544620,20	140195,54	702763,61	182110,42	588294,30	180140,65	752131,85	312089,60	3402346,17
	2023	583082,27	155133,82	1014541,51	311030,15	636649,22	194490,05	750183,47	316041,08	3961151,57
	2024	960773,17	273442,34	1171562,12	353134,83	903282,09	318530,74	748058,31	312243,32	5041026,92
Apmokėta suma, Eur	2022	529805,32	137409,96	707395,49	175866,49	566970,14	175893,46	714188,07	296954,14	3304483,07
	2023	577732,03	155989,28	993201,50	287631,86	622117,46	194047,95	742987,25	312936,48	3886643,81
Laikotarpio priskaitymo ir apmokėjimo santykis, proc.	2024	949447,89	264971,31	1171968,37	349858,63	888211,82	305847,83	748804,25	316721,79	4995831,89
	2022	97,28	98,01	100,66	96,57	96,38	97,64	94,96	95,15	97,12
	2023	99,08	100,55	97,90	92,48	97,72	99,77	99,04	99,02	98,12
Nesumokėta suma laikotarpio pabaigoje, Eur	2024	98,82	96,90	100,03	99,07	98,33	96,02	100,10	101,43	99,10
	2022	14814,88	2785,58	-4631,88	6243,93	21324,16	4247,19	37943,78	15135,46	97863,10
	2023	5350,24	-855,46	21340,01	23398,29	14531,76	442,10	7196,22	3104,60	74507,76
Nesumokėta suma, Eur (skaičiuojant nuo rinkliavos 2022-01)	2024	11325,28	8471,03	-406,25	3276,20	15070,27	12682,91	-745,94	-4478,47	45195,03
	2024-12-31	31490,40	10401,15	16301,88	32918,42	50926,19	17372,20	44394,06	13761,59	217565,89

2024 m. priskaityta Vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą suma siekė 5 041 026,92 Eur. 2024 m. apmokėta Vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą suma – 4 995 831,89 Eur, 2024 m. priskaitymo ir apmokėjimo santykis – 99,10 proc.



45 pav. Vietinės rinkliavos priskaitymo ir apmokėjimo santykis, proc. 2022–2024 m.



46 pav. Vietinės rinkliavos priskaitymų ir apmokėjimų palyginimas 2022-2024 m.

UAB PRATC 2024 metais išsiuntė vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą mokėjimo už gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektus pranešimus: Biržų r. 14 253 vnt., Panevėžio r. 18 497 vnt., Pasvalio r. 13 326 vnt., Rokiškio r. 18 199 vnt. Gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektus valdantiems atliekų turėtojams iš viso buvo išsiųsta 64 275 vnt. masiniu būdu suformuotų mokėjimo pranešimų. Už sodo paskirties objektus pateikta mokėjimo pranešimų: Biržų r. 626 vnt., Panevėžio r. 8 309 vnt., Pasvalio r. 672 vnt., Rokiškio r. 1 099 vnt. Mokėjimo pranešimai už garažo paskirties objektus buvo išsiųsti: Biržų r. 838 vnt., Panevėžio r. 747 vnt., Pasvalio r. 962 vnt., Rokiškio r. 1 374 vnt. Vidutiniškai apie 72 proc. mokėjimo pranešimų yra siunčiami paprastu paštu.

2024 m. buvo vykdomas ikiteisminis skolų išieškojimas: formuojami ir siunčiami individualūs įspėjimai ir kiti dokumentai informuojantys apie skolą. Ikiteisminio skolų išieškojimo

veiksmams nepasiektą skolos grąžinimą sekė teisminis skolų išieškojimas ir priverstinis vykdymas. 2024 m. nuolat bendradarbiauta su advokatais teikiant ir tikslinant duomenis apie skolininkus.

2019 m. patvirtinto Vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą skolų išieškojimo tvarkos aprašo (toliau – Skolų tvarka) pagrindu vykdant skolų išieškojimo veiklą, sisteminami skolų rodikliai. Skolos suma 2017 -2024 m. laikotarpį 2024 m. pabaigai – 900 448,28 Eur.

2024 m. vykdant juridinių asmenų atsiskaitymų kontrolę ir skolų prevenciją, visiems juridiniams asmenims buvo išsiųsti skolų suderinimo aktai. Atliekant skolų suderinimo veiksmus, pagerėjo juridinių asmenų atsiskaitymai ir Vietinės rinkliavos surinkimas.

Vykdant skolų prevencijos veiksmus didėja per metus priskaitomos Vietinės rinkliavos surinkimo lygis bei yra dengiamos ankstesniais laikotarpiais nesumokėtos Vietinės rinkliavos sumos.

Vietinės rinkliavos skolų išieškojimo proceso duomenys laikotarpio pabaigai pateikiami 20 lentelėje.

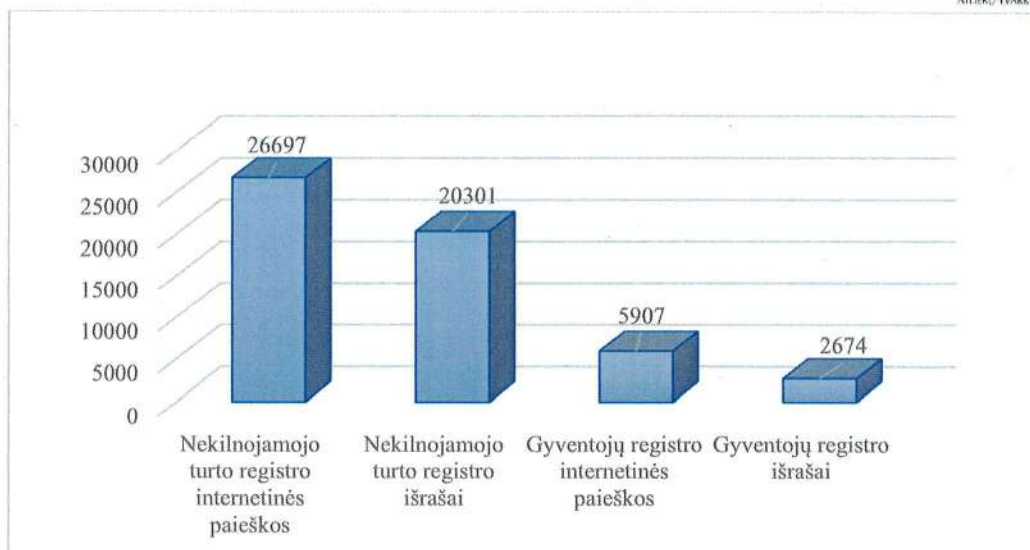
20 lentelė. Vietinės rinkliavos skolų išieškojimo duomenys

Pavadinimas	Laikotarpis, m.	Biržų r.	Panevėžio r.	Pasvalio r.	Rokiškio r.	Iš viso regione
Skolos suma laikotarpio pradžioje, Eur (skaičiuojant nuo rinkliavos įvedimo pradžios 2017-10)	2024-01-01	170990,30	278708,48	195815,42	209739,05	855253,25
Skolininkų skaičius laikotarpio pradžioje, vnt.	2024-01-01	3590	6946	3800	4396	18732
Priskaityta per laikotarpį, Eur	2024	1234215,51	1524696,95	1221812,83	1060301,63	5041026,92
Apmokėta per laikotarpį, Eur	2024	1214419,20	1521827,00	1194059,65	1065526,04	4995831,89
Sudengta senų skolų 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024 m., Eur	2024	-19796,31	-2869,95	-27753,18	5224,41	-45195,03
Skolos suma laikotarpio pabaigoje, Eur (skaičiuojant nuo rinkliavos įvedimo pradžios 2017-10)	2024-12-31	190786,61	281578,43	223568,60	204514,64	900448,28
Skolininkų skaičius laikotarpio pabaigoje, vnt.	2024-12-31	3043	5616	2932	3726	15317

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

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

Nekilnojamojo turto ir Gyventojų registrų duomenų apdorojimo 2024 m. rodikliai yra pateikti 47 paveiksle.



47 pav. 2024 m. VĮ Registrų centro duomenų apdorojimas, vnt.

Užtikrinant administruojamų savivaldybių atliekų turėtojų registrų aktualumą, per 2024 metus buvo atliktos Nekilnojamojo turto registro 26 697 ir Gyventojų registro 5 907 internetinės paieškos VĮ Registrų centras duomenų bazėje ir jų duomenų pagrindu atliktos korekcijos.

Vadovaujantis galiojančiais savivaldybių teisės aktais, 2024 metais atliekų turėtojams taikytos Vietinės rinkliavos lengvatos. Pasvalio rajono savivaldybės tarybos 2018 m. vasario 14 d. sprendimo Nr. T1-26 pagrindu, Pasvalio rajono savivaldybės atliekų turėtojams 2024 metais iš viso buvo pritaikyta lengvatų už 1 823,13 Eur. 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 4 766,41 Eur.

7.2. Savivaldybių būtinosios su komunalinių atliekų tvarkymu susijusios sąnaudos

Savivaldybių būtinosios su komunalinių atliekų tvarkymu susijusios sąnaudos administruojamose savivaldybėse 2024 m. siekė 4 422 518 Eur be PVM. Būtinosios su komunalinių atliekų tvarkymu susijusios sąnaudos pateiktos 21 lentelėje.

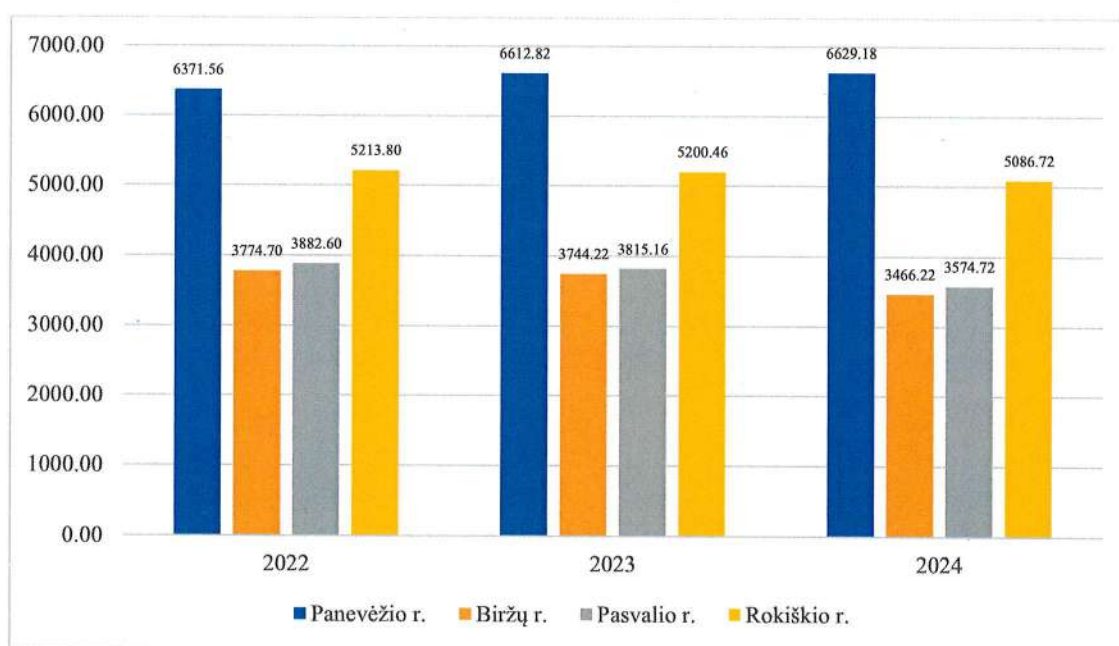
21 lentelė. Būtinosios su komunalinių atliekų tvarkymu susijusios sąnaudos administruojamose savivaldybėse 2024 m., Eur be PVM.

Pavadinimas	Biržų r.	Pasvalio r.	Panevėžio r.	Rokiškio r.	Iš viso
MKA, tekstilės (su sutvarkymu), augalinės kilmės maisto atliekų surinkimo ir transportavimo sąnaudos	381 848	333 557	407 547	324 629	1 447 581
Atliekų sutvarkymo sąnaudos (be tekstilės atliekų sutvarkymo)	485 468	457 249	794 686	671 212	2 408 615
Komunalinių atliekų sistemos organizavimo ir administravimo sąnaudos	124 561	123 429	171 121	147 211	566 322
Iš viso:	991 877	914 235	1 373 354	1 143 052	4 422 518

7.3. Komunalinių atliekų surinkimo ir tvarkymo paslaugų administravimas

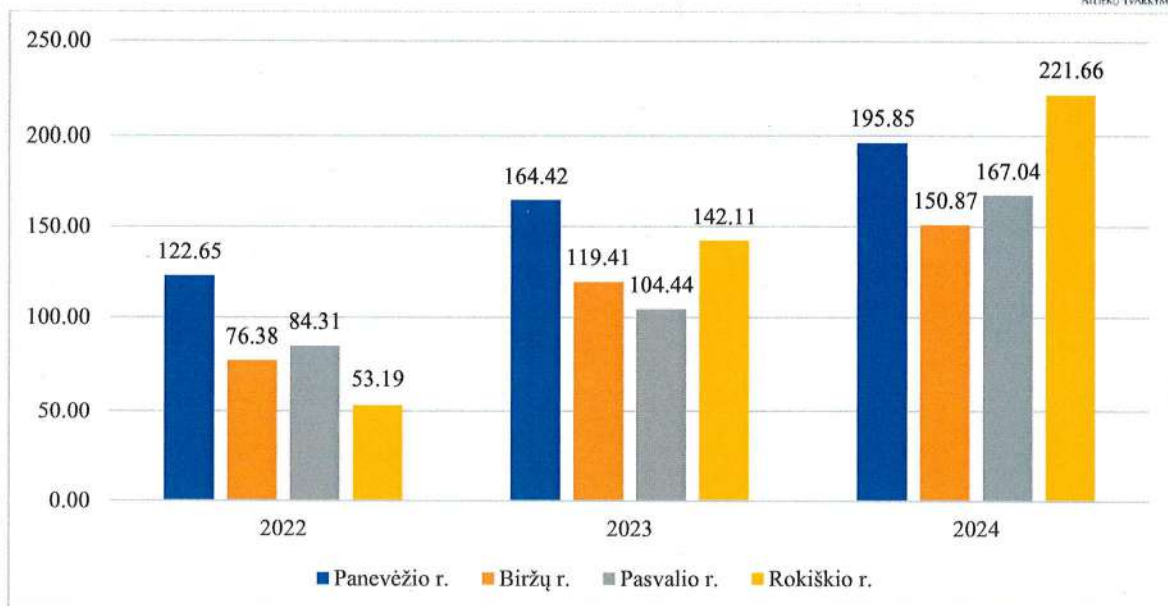
2024 m. buvo vykdoma paslaugų teikėjų (UAB „Švaros komanda“, AB „Rokiškio komunalininkas“, UAB „Ecoservice projektai“, UAB „Ekonovus“, AB „Panevėžio specialus autotransportas“) teikiamų paslaugų kontrolė. Vykdydami UAB PRATC pavestas Vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų tvarkymą administravimo sutartyse funkcijas atliekami planiniai bei neplaniniai atliekų surinkimo ir jų vežimo į apdorojimo arba šalinimo įrenginius paslaugų teikimo kokybės patikrinimai. Patikrinimų bei klientų aptarnavimo metu vykdyta gyventojų rūšiavimo įpročių stebėseną, teikta informacija apie atliekų tvarkymą ir visą atliekų tvarkymo infrastruktūrą Panevėžio regione.

2024 m. iš administruojamų savivaldybių teritorijų į Panevėžio regiono sąvartyną mišrių komunalinių atliekų buvo pristatyta 18 756,84 t, 615 t mažiau nei 2023 m.



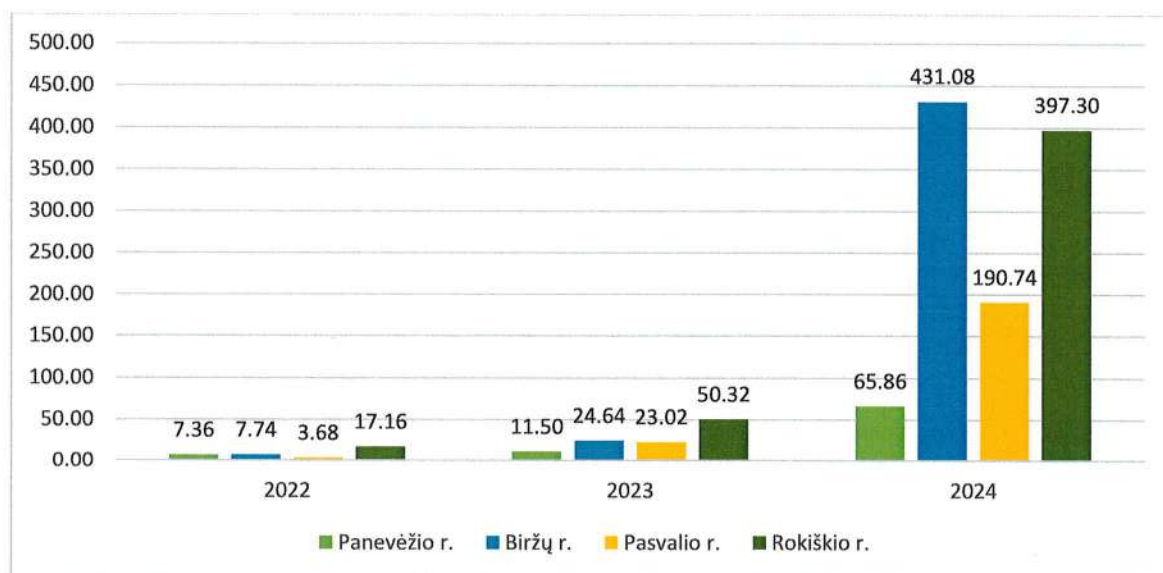
48 pav. 2022-2024 m. savivaldybių teritorijose surinkta mišrių komunalinių atliekų, t

Per 2024 m. Panevėžio regiono administruojamų savivaldybių teritorijoje surinkta 735,42 t tekstilės atliekų, 205,04 t daugiau nei 2023 m.



49 pav. 2022-2024 m. savivaldybių teritorijose surinkta tekstilės atliekų, t

2024 m. Biržų r., Panevėžio r., Pasvalio r. ir Rokiškio r. savivaldybių teritorijose iš viso buvo surinkta 1 084,98 t augalinės kilmės maisto atliekų t. y. 975,5 t daugiau nei 2023 m. Žymų augalinės kilmės maisto atliekų didėjimą 2024 m. sąlygojo išplėsta atliekų surinkimo infrastruktūra – pastatyti papildomi bendro naudojimo augalinės kilmės maisto atliekų surinkimo konteineriai, didesnių gyvenviečių individualioms valdoms išdalintos individualaus naudojimo maisto atliekų surinkimo priemonės.



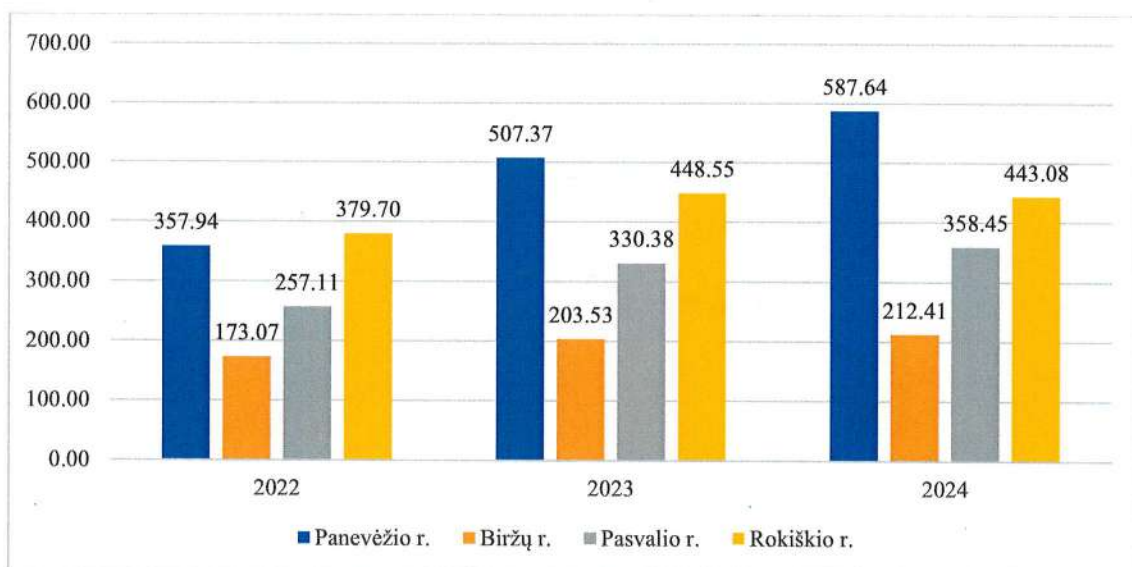
50 pav. 2022-2024 m. savivaldybių teritorijose surinkta maisto atliekų, t

Komunalinių atliekų sraute susidarančių pakuočių bei popieriaus atliekų rūšiuojamojo surinkimo ir jų vežimo paslaugas Panevėžio r., Pasvalio r. ir Rokiškio r. savivaldybių teritorijose teikia UAB „Ekonovus“, Biržų r. savivaldybėje - UAB „Ecoservice projektai.

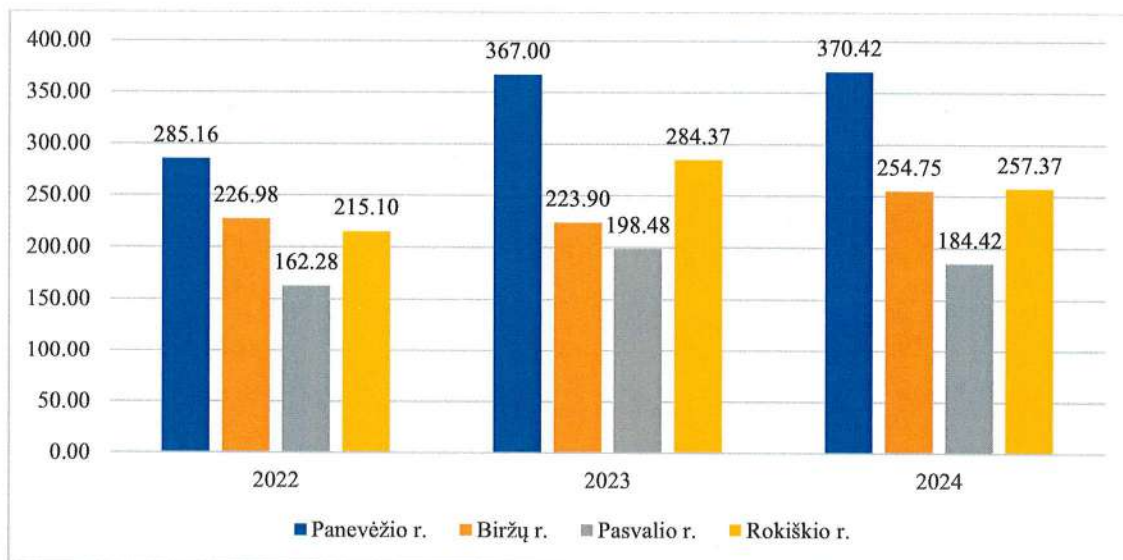
2024 m. regiono savivaldybių teritorijose buvo surinkta 1 601,58 t pakuočių atliekų (111,75 t daugiau, nei 2023 m.) bei 1 066,96 t stiklo atliekų (6,79 t mažiau nei 2023 m.) iš fizinių ir juridinių asmenų individualaus naudojimo konteinerių.

Iš pakuočių bendro naudojimo konteinerių buvo surinkta 382,65 t plastiko (18,9 proc. daugiau nei 2023 m.), 380,82 t popieriaus (15,18 proc. daugiau nei 2023 m.) ir 712,36 t stiklo pakuočių atliekų. Stiklo pakuočių atliekų buvo surinkta 9,08 proc. daugiau nei 2023 m..

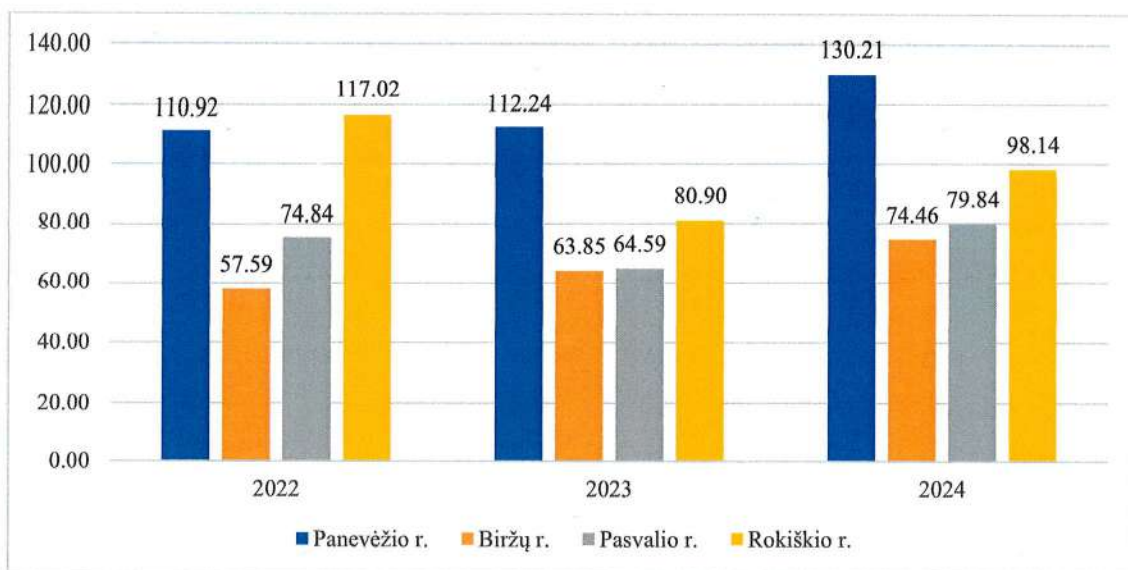
Komunalinių atliekų sraute susidarantių pakuočių bei popieriaus atliekų rūšiuojamojo surinkimo rezultatai pateikti 51-55 paveiksluose.



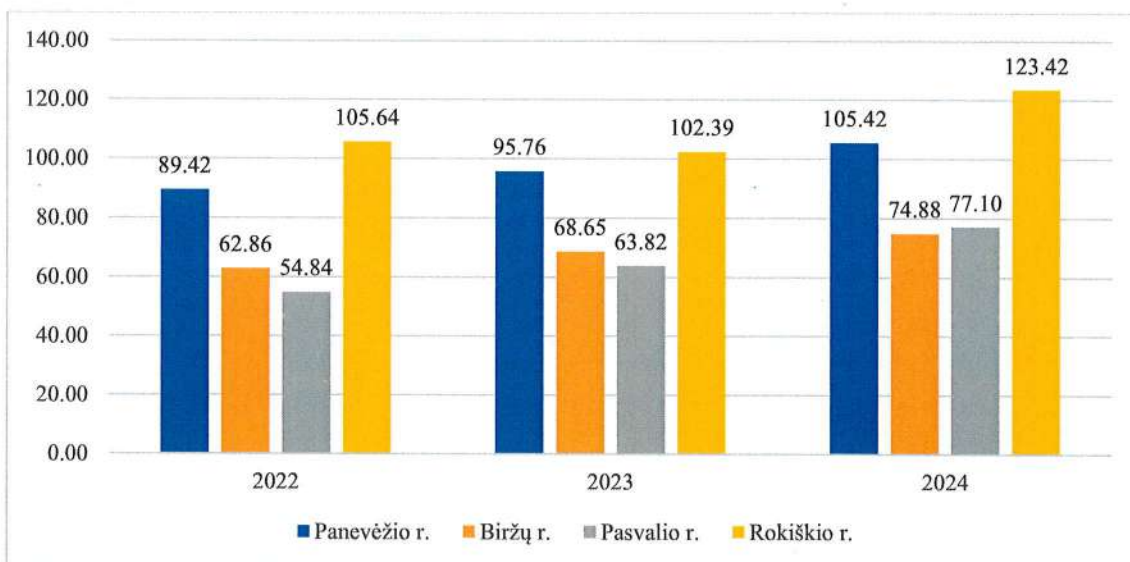
51 pav. 2022-2024 m. savivaldybių teritorijose surinkta pakuočių atliekų fizinių ir juridinių asmenų konteineriuose, t



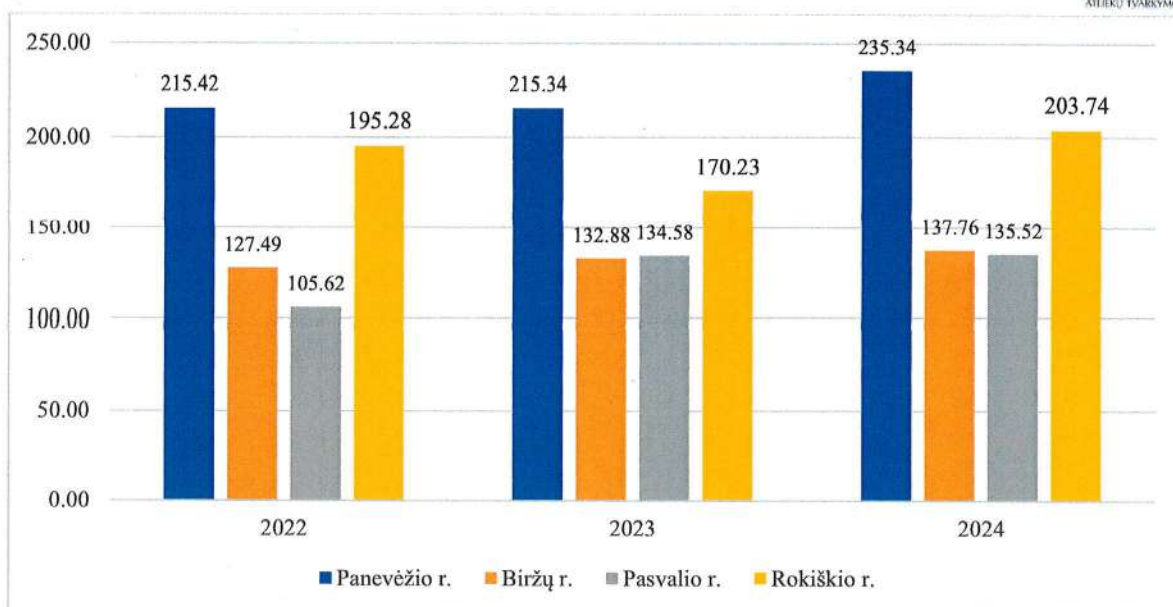
52 pav. 2022-2024 m. savivaldybių teritorijose surinkta stiklo pakuočių atliekų fizinių ir juridinių asmenų konteineriuose, t



53 pav. 2022-2024 m. savivaldybių teritorijose surinkta plastiko atliekų bendro naudojimo konteineriuose, t



54 pav. 2022-2024 m. savivaldybių teritorijose surinkta popieriaus atliekų bendro naudojimo konteineriuose, t



55 pav. 2022-2024 m. savivaldybių teritorijose surinkta stiklo atliekų bendro naudojimo konteineriuose, t

7.4. Atliekų turėtojų aptarnavimas ir informavimas

Per 2024 m. buvo parengti ir publikuoti straipsniai, atliekų surinkimo grafikai, įvairūs informaciniai pranešimai apie komunalinių atliekų surinkimo paslaugų vykdymą savivaldybėse publikuoti administratoriaus interneto puslapiuose, vietinėje spaudoje bei socialiniuose tinkluose.

8. TEISINĖ INFORMACIJA

Per ataskaitinius metus buvo siekiama toliau įgyvendinti priemones, skirtas asmens duomenų apsaugos reikalavimų užtikrinimui. Išorinis paslaugų teikėjas sudarytos sutarties pagrindu teikia duomenų apsaugos pareigūno paslaugas. Per ataskaitinius metus buvo registruotas 1 asmens duomenų pažeidimas, neigiamų pasekmių nenustatyta, numatytos ir įgyvendintos priemonės, įgalinančios ateityje išvengti tokio pobūdžio pažeidimų.

Vykdomi klientų, pristatančių atliekas tvarkymui, skolų išieškojimo procesai, skolos išieškomos teismo įsakymais, kas įgalina greičiau, pigiau ir efektyviau pasiekti rezultatą. Teikiame reikalavimus įtraukti bendrovę į kreditorių sąrašą, jei skolininkams iškeliamos bankroto bylos, vėliau dalyvaujame bankroto procese (gauname kreditorių susirinkimų darbotvarkes, teikiame balsavimo biuletenius šiais klausimais).

Ataskaitiniais metais įmonei nebuvo pareikšta ieškinių.

UAB PRATC – savivaldybių valdoma įmonė, todėl jai taikomos Korupcijos prevencijos įstatymo nuostatos. Parengtas, patvirtintas ir viešai paskelbtas Pranešimų apie pažeidimus UAB PRATC pateikimo vidiniu kanalu ir jų nagrinėjimo tvarkos aprašas, įdiegtas pranešėjų kanalas. Ataskaitiniu laikotarpiu ypatingas dėmesys buvo skiriamas DGASA darbuotojų įtraukimui į korupcijos prevencijos veiklą, vidiniuose mokymuose juos edukuojant apie korupcijos prevenciją.

Taip pat ataskaitiniu laikotarpiu buvo įgyvendinami interesų valdymo teisinius santykius reglamentuojantys teisės aktų reikalavimai. Darbuotojai, kuriems nustatyta pareiga deklaruoti privačius interesus, yra pateikę privačių interesų deklaracijas. Ataskaitiniu laikotarpiu tarp interesų konfliktų nebuvo.

Rengiant bendrovės vidaus teisės aktus, įgyvendinama socialinė partnerystė, vykdamas informavimo bei konsultavimo procedūras su įmonėje veikiančia Darbo taryba.

9. EKONOMINIAI - FINANSINIAI VEIKLOS REZULTATAI

Ataskaitiniais metais UAB PRATC pardavimo pajamos siekė 9 761 tūkst. Eur. Pajamų detalizacija ir palyginamoji informacija su praėjusiais metais pateikiama 22 lentelėje.

22 lentelė. UAB PRATC 2023 – 2024 m. pajamų pasiskirstymas pagal veiklas

<i>Pajamos</i>	<i>2023 m., tūkst. Eur</i>	<i>2024 m., tūkst. Eur</i>	<i>Pokytis %</i>
Pajamos už atliekų priėmimą tvarkymui	6435	7594	18%
Pajamos už komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimui patirtas būtinausias sąnaudas (atliekų surinkimas, transportavimas, administravimas)	1749	2076	19%
Pajamos už surinktų antrinių žaliavų, elektronikos atliekų pardavimą ir kitos	55	62	13%
Pajamos už biodujų surinkimą	2	8	300%
Pajamos už komposto ir biologiškai skaidžių atliekų pardavimą	26	21	-19%
VISO:	8 267	9 761	18%

2024 metais lyginant su praėjusiais 2023 m. pajamos padidėjo 1 494 tūkst. Eur arba 18 proc. Pajamų pokytį lėmė visų rūšių, išskyrus už komposto pardavimą, padidėjusios pajamos. Pajamos už atliekų priėmimą tvarkymui, kaip ir kiekvienais metais, sudaro pagrindinę pajamų dalį (78 %) pajamų struktūroje. Atliekų priėmimo tvarkymui paslaugų kaina nustatoma vadovaujantis solidarumo principu ir principu „teršėjas moka“ (atliekų tvarkymo išlaidas apmoka atliekų turėtojas). Atliekų priėmimo tvarkymui kainos patvirtintos, akcininkams pritarus, UAB PRATC direktoriaus 2023 m. rugsėjo 15 d. įsakymu ĮVK-51. Paslaugų kaina grindžiama būtinosiomis su komunalinių atliekų tvarkymu susijusiomis sąnaudomis, užtikrinant ilgalaikį komunalinėms atliekoms tvarkyti skirtos infrastruktūros eksploatavimą, jos atnaujinimą, sudarant komunalinių atliekų turėtojams priimtinas sąlygas dalyvauti komunalinių atliekų tvarkyme, mažinant aplinkos teršimą.

2024 m. gegužės 27 d. Valstybinės energetikos reguliavimo tarybai nutarimu Nr. O3E-768 nustačius regioninę kainą UAB PRATC, nuo 2024 m. rugsėjo 1 d. taikoma nustatyta regioninė kaina komunalinių atliekų tvarkymo paslaugai savivaldybių komunalinių atliekų tvarkymo sistemoje.

Pajamomis už komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimui patirtas būtinausias sąnaudas (atliekų surinkimą, transportavimą, administravimą), kurių 2024 m. gauta 2076 tūkst. Eur arba 19% daugiau negu 2023 m., yra dengiamos keturių regiono administruojamų savivaldybių komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo veiklos bei atliekų surinkimo, transportavimo būtiniosios sąnaudos.

23 lentelė. 2023 – 2024 m. patirtos sąnaudos

<i>Sąnaudos</i>	<i>2023 m., tūkst. Eur</i>	<i>2024 m., tūkst. Eur</i>	<i>Pokytis %</i>
Regioninio atliekų sąvartyno bei MBA eksploatavimo ir didelių gabaritų atliekų sutvarkymo sąnaudos	5268	5370	2%
Sąnaudos komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo veiklai (atliekų surinkimui, konteinerinių aikštelių eksploatavimui, administravimui be bendrųjų administracinių sąnaudų)	1810	2032	12%
Bendrosios ir administracinės sąnaudos	515	535	4%
Sąnaudos didelių gabaritų ir pavojingų atliekų priėmimo aikštelių eksploatacijai, atliekų paruošimui pakartotiniam naudojimui	650	822	26%
Sąnaudos atliekų perkrovimo vietų eksploatacijai ir atliekų transportavimui iš jų	167	182	9%
Sąnaudos biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelių eksploatacijai, komposto pardavimui	204	277	36%
Maisto virtuvės atliekų tvarkymo sąnaudos	0	134	100%
Reguliuojamos veiklos sąnaudos	28	65	132%
Palūkanos už paskolas, kitos sąnaudos	6	8	33%
VISO:	8 648	9425	9%

2023 metais bendrovėje pagrindinė dalis 5370 tūkst. Eur arba 57 proc. sąnaudų patirta tvarkant atliekas sąvartyno įrenginiuose ir eksploatuojant sąvartyno teritorijoje esančius įrenginius, t. sk. MBA.

Administracinės sąnaudos visų sąnaudų struktūroje kaip kelis metus iš eilės sudarė 6 proc.

2024 metais patirtos sąnaudos lyginant su 2023 metų sąnaudomis padidėjo 777 tūkst. Eur arba 9 proc. Jų pasikeitimą lėmė 243 tūkst. Eur padidėjusios atidėjinių sąvartynų uždarymui sąnaudos, 223 tūkst. Eur - sąnaudos bendrovės darbuotojų darbo užmokesčiui, 374 tūkst. Eur - atliekų transportavimui.

Pagrindiniai bendrovės finansiniai rodikliai 2023-2024 m. pateikiami 24 lentelėje.

24 lentelė. Pagrindiniai finansiniai rodikliai 2023-2024 m.

Rodiklio pavadinimas	2023 m.	2024 m.
Pardavimai (pajamos), tūkst. Eur	8 267	9 761
Pardavimo savikaina, tūkst. Eur	8 126	8 883
Bendrosios ir administracinės sąnaudos, tūkst. Eur	515	535
Palūkanų ir kitos panašios sąnaudos, tūkst. Eur	6	8
Grynasis pelnas, tūkst. Eur	-349	308
Turtas, tūkst. Eur	11 974	127 727
Nuosavas kapitalas, tūkst. Eur	1 568	1 877
Finansinės skolos, tūkst. Eur	638	574
Pelningumo rodikliai		
EBITDA, tūkst. Eur	209	1 003

(Pelnas prieš mokesčius, palūkanas, amortizaciją ir nusidėvėjimą)		
EBITDA marža, % (EBITDA/pardavimo pajamos*100)	2,53	10,3
Turto grąža (ROA), % (grynasis pelnas (nuostoliai) / turtas iš viso x 100)	-2,91	2,41
Nuosavybės grąža (ROE), % (grynasis pelnas (nuostoliai) / nuosavas kapitalas x 100)	-22,23	16,44
Grynasis pelningumas, % (grynasis pelnas (nuostoliai)/pardavimo pajamos x 100)	-4,22	3,2
Likvidumo rodikliai		
Bendrasis likvidumo koeficientas (trumpalaikis turtas / per vienus metus mokėtinos sumos ir kiti trumpalaikiai įsipareigojimai)	2,15	2,45
Kritinio likvidumo koeficientas (((trumpalaikis turtas – atsargos) / per vienus metus mokėtinos sumos ir kiti trumpalaikiai įsipareigojimai)	2,13	2,44
Finansinio svėro rodikliai		
Bendrojo mokumo koeficientas (nuosavas kapitalas /visos mokėtinos sumos ir įsipareigojimai)	0,6	0,7
Efektyvumo rodikliai		
Apyvartinio kapitalo apyvartumo koeficientas (pardavimo pajamos / (trumpalaikis turtas – per vienus metus mokėtinos sumos ir kiti trumpalaikiai įsipareigojimai))	3,57	2,97
Investiciniai rodikliai		
Pelnas, tenkantis vienai akcijai (EPS), koef. (grynasis pelnas (nuostoliai) / akcijų skaičius)	-2,95	2,61

Per 2024 metus Bendrovė uždirbo 308 tūkst. Eur grynojo pelno.

Gautas 2024 metais pelnas savininkų nuosavybę padidino ir metų pabaigai nuosavas kapitalas yra 1877 tūkst. Eur. Grynasis pelningumas yra 3,2 proc. nuo visų pardavimo pajamų.

Turtas per metus padidėjo 799 tūkst. Eur., pokytį lėmė padidėję piniginės lėšos ir gautinos sumos.

Reikšmingiausios investicijos, atliktos 2024 m.: baigti statyti mainų punktai, pastatas maisto atliekų tvarkymui, asbesto atliekų sąvartyno statyba 375 tūkst. Eur, tekstilės atliekų apdorojimo vietos įrengimo darbai 250 tūkst. Eur, krovininis automobilis 80 tūkst. Eur, maišelių su atliekomis plėšimo įrenginys 20 tūkst. Eur, atliekų svėrimo įrangos montavimas 20 tūkst. Eur, ir kiti.

Trumpalaikis turtas ir pinigai per metus padidėjo 1 216 tūkst. Eur. Turimos piniginės lėšos bus naudojamos apyvartinėms lėšoms, investicijoms, sąvartyno uždarymui ir priežiūrai po uždarymo.

Metų pabaigai sukaupti atidėjiniai sąvartyno uždarymui ir priežiūrai po uždarymo yra 4 011 tūkst. Eur.

Finansinių skolų lygis per 2024 m. sumažėjo 64 tūkst. Eur arba 10 proc. ir metų pabaigai siekia 574 tūkst. Eur. Bendrasis likvidumo koeficientas 2023 m. yra 2,45, kritinio likvidumo koeficientas 2,44 ir rodo, kad bendrovė padengti trumpalaikius įsipareigojimus sunkumų neturi ir gali skubiai padengti kritiniu atveju.

10. VEIKLOS PLANAI IR PROGNOZĖS ATEINANTIEMS METAMS

Per 2024 metus pasipildė ir pasikeitė dalis darbuotojų komandoje, dėl besikeičiančių naujų reikalavimų veiklos organizavimui. Ir nors šie metai netapo stabilesni geopolitiniu ar ekonominiu požiūriu, tai nesukėlė neigiamų pasekmių bendrovės veiklai.

2025 m. bus toliau įgyvendinamas patvirtintas Panevėžio regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 m. planas, su jame suformuotomis komunalinių atliekų tvarkymo užduotimis. Savo veiklą planuojame vadovaudamiesi 2024 – 2028 m. bendrovės strateginiame veiklos plane numatytais priemonėmis. Planas atnaujinamas kasmet ir tvirtinamas penkerių metų laikotarpiui, atsižvelgiant į Lietuvos Respublikos ir Panevėžio regiono atliekų tvarkymo teisinius reikalavimus.

Griežtėjančios ES direktyvos ir Lietuvos Respublikos teisės aktų pokyčiai tvariam atliekų tvarkymui, rūšiavimo plėtrai verčia iš naujo įvertinti požiūrį į naudojamus daiktus, nuomos, remonto, atnaujinimo, perkūrimo principus, kuriais vadovaujantis yra mažinamas vartojimas, tausojami ištekliai bei mažinama tarša.

Darbinėje veikloje susiduriame su kompleksinėmis ir sisteminėmis (socialinės, ekonominės, technologinės ir ekologinės) rizikomis, kurių poveikis ir pasekmės gali lemti veiklos nestabilumus. Šių rizikų kompleksiskumas ir pasekmių neapibrėžtumas nuolat skatina analizuoti tiek rizikos vertinimo, tiek valdymo priemones, kurias atliekame rizikų valdymo plane.

Svarbiausios 2025 m. planuojamos įgyvendinti priemonės:

Patvirtintus regioninių pažangos priemonių finansavimo gaires, bus siekiama įgyvendinti nustatytus strateginius atliekų prevencijos ir tvarkymo tikslus ir uždavinius. Pagrindinis Panevėžio regiono organizuojamos komunalinių atliekų tvarkymo sistemos tikslas – užtikrinti, kad viešoji komunalinių atliekų tvarkymo paslauga būtų visuotinė, geros kokybės, prieinama (įperkama) ir atitiktų aplinkos apsaugos, techninius-ekonominius ir visuomenės sveikatos saugos reikalavimus;

2025 m. planuojama toliau tęsti paruošiamuosius darbus (sklųpų, reikalingų infrastruktūros objektų įrengimui, formavimo bei PAV procedūrų bei kitus darbus) siekiant įrengti papildomas (trūkstantas) 4 DGASA savivaldybių parinktose vietose (Rokiškio raj., Kupiškio raj., Pasvalio raj. bei išplėsti 1 DGASA Panevėžio mieste);

Skatinti informacijos sklaidą Panevėžio regiono savivaldybių gyventojams atliekų prevencijos bei tinkamo tvarkymo namų ūkiuose temomis;

Organizuoti atliekų prevencijos veiklą didelių gabaritų aikštelėse įrengtose „KEISK“ is“ daiktų pakartotinam panaudojimui/dalijimuisi patalpose ir dar tinkamus naudoti daiktus perduoti naujiems jų šeimininkams;

Atlikti rūšiuojamuoju būdu iš gyventojų surenkamų maisto / virtuvės atliekų apdorojimą stacionarių ir mobilių įrenginių pagalba bei pagaminti produktus (biodujas, kompostą) tinkamus tolesniam panaudojimui;

Pagrindinį dėmesį skirti atliekų prevencijos, paruošimo naudoti pakartotinai bei perdirbimo skatinimui. Šių tikslų bus siekiama ne tik įgyvendinant technines priemones (pvz., sudarant geresnes atliekų rūšiavimo sąlygas), bet ir stiprinant atliekų tvarkymo reikalavimų įgyvendinimo kontrolę bei šviečiant ir informuojant visuomenę;

Suprojektuoti dalies biologiškai skaidžių įrenginių (fermentavimo tunelių) technologinio proceso atnaujinimą, pritaikant juos augalinės kilmės maisto ir virtuvės atliekų tvarkymui;

Įrengtame regioniniame atliekų paruošimo pakartotinai naudojimui punkte Panevėžio regioninio sąvartyno teritorijoje organizuoti mokymus bei daiktų taisymo pamokas;

Bendradarbiauti su Panevėžio regiono dėstytojais, mokytojais, studentais ir moksleiviais, organizuojant pažintines ekskursijas bei gamybines praktikas, siekiant supažindinti su atliekų tvarkymo infrastruktūra bei atliekų tvarkymo sistemos pokyčiais;

Dalyvauti UAB Vilniaus apskrities atliekų tvarkymo centro inicijuotoje viešinioje kampanijoje „Atliekų kultūra“, kuri apjungia ir konsoliduoja skirtingų regionų pajėgumus, sprendžiant aktulius visuomenės aplinkosauginio švietimo klausimus;

Naudojant įsigytas naujas technines priemones ir įrangą, padidinti sutvarkomų biologiškai skaidžių ir didelių gabaritų atliekų kiekius. Biologiškai skaidžios atliekos naudojamos energijai gauti bei kompostavimo procesams užtikrinti, o smulkintos plokščių atliekos perduodamos pakartotiniam perdirbimui ir panaudojimui;

Naudojant inovacijas tobulinti ir plėsti įvairias technines priemones darbų optimizavimui bei komunikacijai;

Pastatyti ir įrengti tekstilės atliekų rūšiavimo ir laikymo iki perdavimo atliekų tvarkytojams patalpas su įranga;

Plėsti ir tobulinti skaitmenines priemones didelių gabaritų ir biologiškai skaidžių atliekų surinkimo aikštelėse, skirtas sukuriant bendrą paslaugų vartotojų duomenų bazę bei pagerinti atliekų apskaitos sistemą;

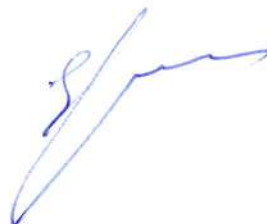
Plėtoti pakuočių atliekų ir kitų antrinių žaliavų surinkimo infrastruktūrą bendradarbiaujant su gamintojais ir importuotojais;

Pasibaigus sutarčiai su MBA įrenginių operatore UAB „Ekoatliekos“ perimti šios veiklos organizavimą bei įsigyti šiai veiklai reikalingas technines priemones;

Pirmoji VERT nustatyta regioninė kaina turi būti perskaičiuota 2025 metais, į ją įtraukiant sąnaudas, susijusias su teisės aktais praplėsta reguliuojamos veiklos apimtimi. Tuo tikslu bus parengtas ir teikiamas VERT regioninės kainos perskaičiavimo projektas su visais tinkamais duomenimis ir dokumentais, o komunalinių atliekų tvarkymo regiono savivaldybėms – regioninės kainos perskaičiavimo projekto kopijos.

Prognozuojama, kad esama darbuotojų veiklos/darbinė patirtis ir kompetencijos leis sėkmingai įgyvendinti komunalinių atliekų tvarkymo užduotis Panevėžio regione.

Direktorius



Gintautas Ulys