



UAB PANEVĖŽIO REGIONO  
ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS

## 2025 METŲ VADOVYBĖS ATASKAITA



Beržų g. 3, 36237 Panevėžys  
Tel. 8 45 432 199  
El. paštas [info@pradc.lt](mailto:info@pradc.lt)  
[www.pradc.lt](http://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
2.2. Bendrovės direktorius .....	7
2.3. Bendrovės darbuotojai.....	7
2.4. Visuomenės informavimas .....	9
3. SVARBIAUSI BENDROVĖS 2025 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 .....	17
4.3. Mišrių komunalinių atliekų perkrovos stotys.....	20
4.4. Daiktų keitimosi stotelės „KEISK‘is“ .....	21
4.5. Panevėžio regioninis sąvartynas.....	23
4.6. Sąvartyno nuotekų tvarkymas .....	28
4.7. MBA įrenginiai ir jų eksploatacija .....	29
4.8. Augalinės kilmės maisto atliekų, didelių gabaritų atliekų ir tekstilės tvarkymas .....	30
4.9. Aplinkosauga, ekologiniai veiksniai .....	33
5. PROJEKTŲ ĮGYVENDINIMAS .....	37
5.1. Projekto Nr. 05.2.1-APVA-R-008-51-0002 „Panevėžio regiono komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ įgyvendinimas .....	37
5.2. Projekto Nr. 05.2.1-APVA-R-008-51-0004 „Maisto/ virtuvės atliekų apdorojimo pajėgumų sukūrimas/pagerinimas Panevėžio regione“ įgyvendinimas .....	38
5.3. Projektas „Komunalinių atliekų rūšiuojamojo atliekų surinkimo pajėgumo plėtra ir atliekų prevencijos bei tinkamo tvarkymo namų ūkiuose skatinimas Panevėžio regione“ .....	38
6. VIEŠIEJI PIRKIMAI .....	39
6.1. 2025 metų viešųjų pirkimų statistika .....	39
6.2. Žalieji pirkimai.....	44
7. VIETINĖS RINKLIAVOS UŽ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMĄ IR TVARKYMĄ ADMINISTRAVIMO VEIKLA .....	44
7.1. Vietinės rinkliavos administravimas .....	45
7.2. Savivaldybių būtiniosios su komunalinių atliekų tvarkymu susijusios sąnaudos .....	48
7.3. Komunalinių atliekų surinkimo ir tvarkymo paslaugų administravimas .....	49
7.4. Atliekų turėtojų aptarnavimas ir informavimas .....	51
8. TEISINĖ INFORMACIJA .....	51
9. EKONOMINIAI - FINANSINIAI VEIKLOS REZULTATAI .....	52
10. VEIKLOS PLANAI IR PROGNOZĖS ATEINANTIEMS METAMS.....	55

## 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;  
VPĮ – Viešųjų pirkimų įstatymas  
NŽT – Nacionalinė žemės tarnyba  
DPS – centrinės perkančiosios organizacijos elektroninis katalogas  
APVA – Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra  
TIPK – taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas  
PVM – pridėtinės vertės mokestis

## 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](http://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.

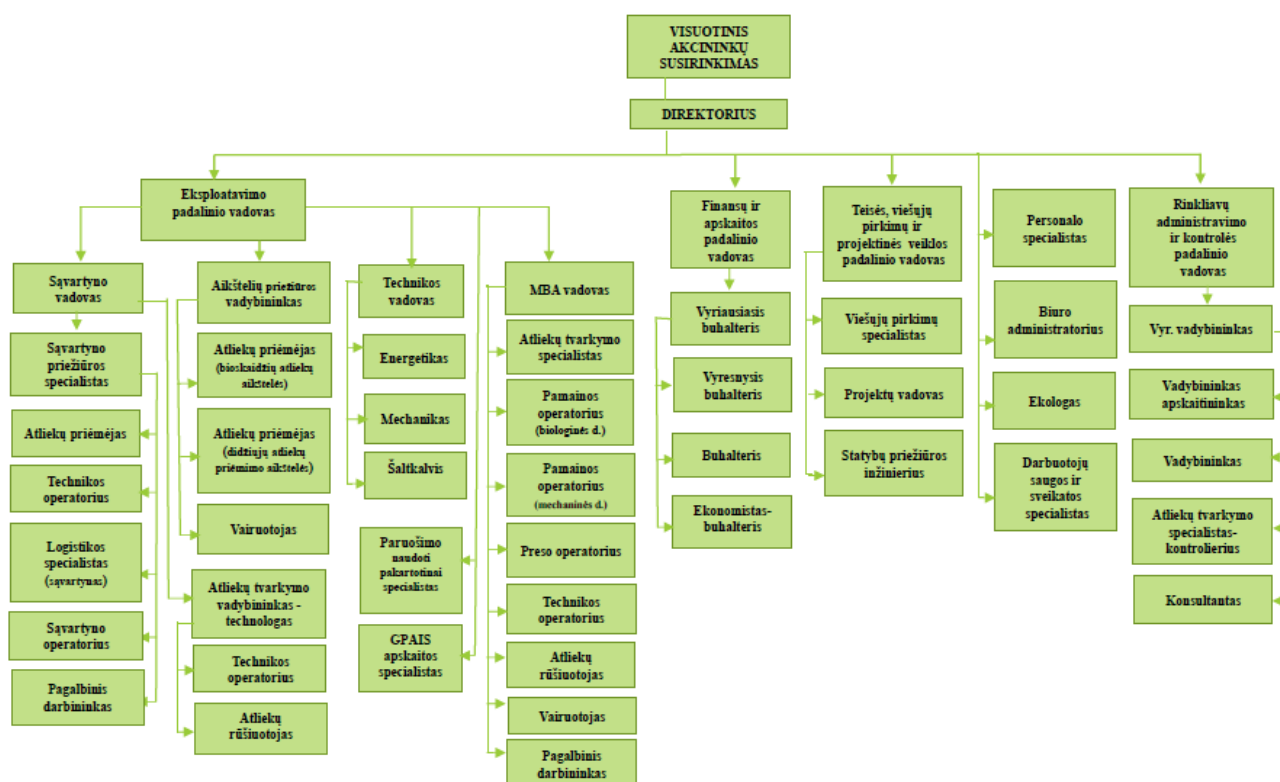
## 2. UAB PRATC VALDYMAS

Bendrovės valdybos 2009 m. liepos 24 d. sprendimu patvirtinta UAB PRATC valdymo struktūra ir darbuotojų pareigybių sąrašas. Bendrovės direktoriaus 2025 m. sausio 2 d. įsakymu Nr. ĮVK-2 ir 2025 m. rugsėjo 22 d. įsakymu Nr. ĮVK-63 valdymo struktūra ir darbuotojų pareigybių sąrašas išdėstyti nauja redakcija (numatant MBA veiklos perėmimą).

### 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  
(2025 m. rugsėjo 22 d. įsakymu Nr. ĮVK-63 redakcija)

#### UAB PANEVĖŽIO REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRO VALDYMO STRUKTŪRA

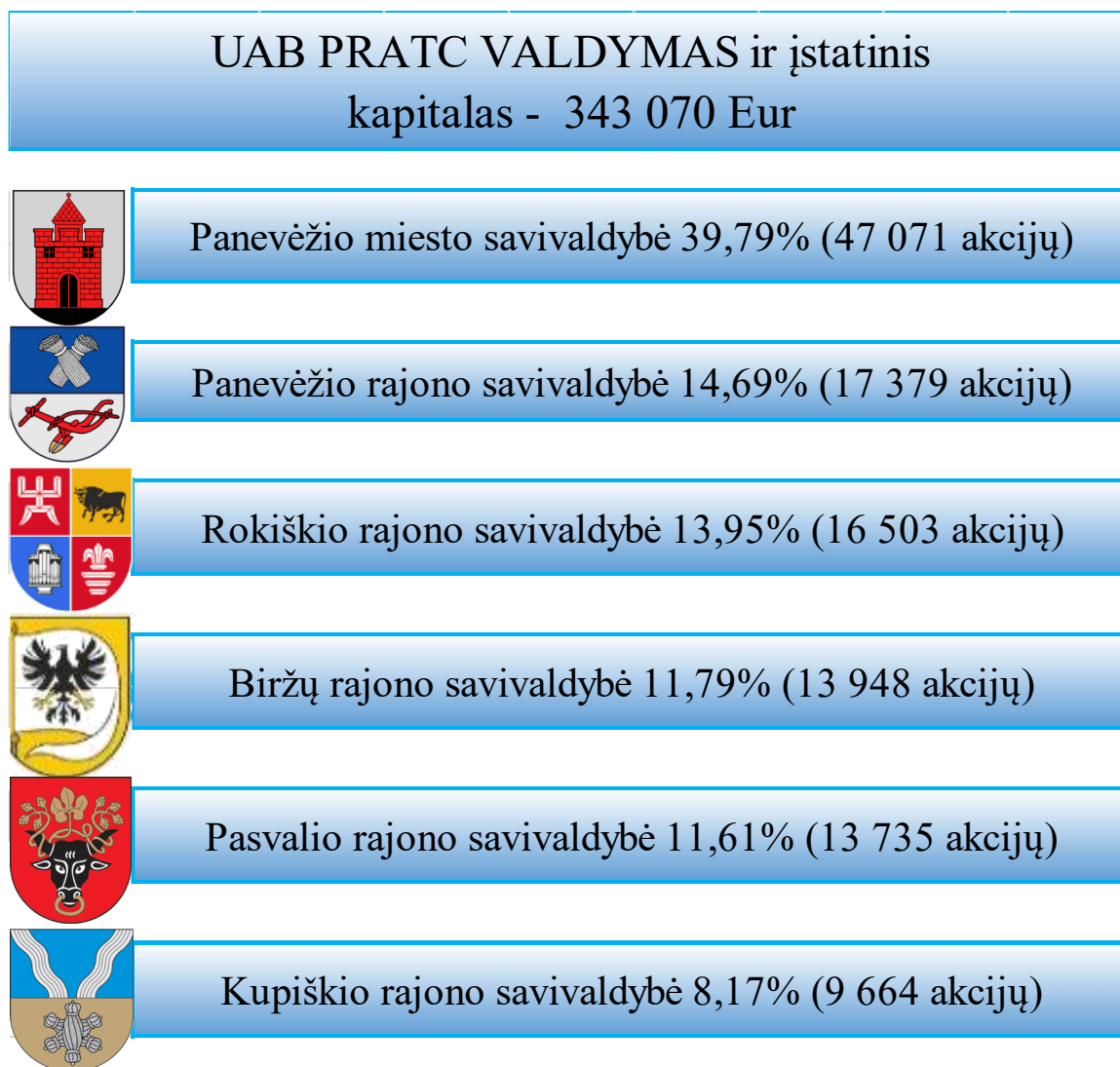


1 pav. Valdymo struktūra

### 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 2025 m. gruodžio 31 d. – 343 070 Eur, padalintų į 118 300 vnt. paprastųjų akcijų, kurių vienos nominali vertė yra 2,90 Eur. Bendrovės 100 proc. akcijų priklauso Panevėžio regiono savivaldybėms (2 pav.).



**2 pav.** Bendrovės akcininkų turimų akcijų skaičius

Per ataskaitinius finansinius metus bendrovė neįsigijo ir neperleido savų akcijų. 2025 m. gruodžio 31 d. UAB PRATC savų akcijų neturi. Kitų bendrovių akcijų UAB PRATC neturi, per 2025 m. jų neįsigijo.

***Informacija apie 2025 m. įvykusius visuotinius akcininkų susirinkimus.***

2025 m. įvyko 1 eilinis ir 7 neeiliniai visuotiniai akcininkų susirinkimai.

Neeiliniame visuotiniame akcininkų susirinkime, įvykusiame 2025 m. vasario 25 d. nutarta 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, aptarti kiti klausimai.

Eiliniame visuotiniame akcininkų susirinkime, įvykusiame 2025 m. balandžio 28 d., pristatyta vadovybės ataskaita už 2024 m., patvirtintas 2024 m. finansinių ataskaitų rinkinys, patvirtintas bendrovės 2024 m. pelno (nuostolio) paskirstymas, pristatyta bendrovės 2024 metų veiklos strategijos įgyvendinimo ataskaita, supažindinta su bendrovės 2025-2029 metų strateginiu veiklos planu, nustatytas darbo užmokestis bendrovės direktoriui, nustatyti veiklos vertinimo rodikliai (užduotys) 2025 metams dėl direktoriaus darbo užmokesčio, aptarti kiti klausimai.

Neeiliniame visuotiniame akcininkų susirinkime, įvykusiame 2025 m. gegužės 14 d., nutarta dėl bendrovės ilgalaikio turto įsigijimo, pritarta atliekų priėmimo kainos dydžiams.

Neeiliniame visuotiniame akcininkų susirinkime, įvykusiame 2025 m. birželio 09 d. nutarta dėl bendrovės ilgalaikio turto įsigijimo.

Neeiliniame visuotiniame akcininkų susirinkime, įvykusiame 2025 m. rugpjūčio 07 d. nutarta dėl bendrovės ilgalaikio turto įsigijimo, dėl sutartinių įsipareigojimų įvykdymo laidavimo draudimo sutarčių sudarymo.

Neeiliniame visuotiniame akcininkų susirinkime, įvykusiame 2024 m. spalio 13 d., pritarta solidarumo principo įgyvendinimo metodikai, atliekų priėmimo ir tvarkymo įkainiams savivaldybių komunalinių atliekų sistemoje, atliekų priėmimo ir tvarkymo įkainiams Biržų, Rokiškio, Pasvalio, Kupiškio didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse, nutarta dėl finansinių ataskaitų auditą atliksiančios įmonės išrinkimo ir audito paslaugų apmokėjimo sąlygų nustatymo, dėl bendrovės ilgalaikio turto įsigijimo, dėl sutartinių įsipareigojimų įvykdymo laidavimo draudimo sutarčių sudarymo, aptarti kiti klausimai.

Neeiliniame visuotiniame akcininkų susirinkime, įvykusiame 2025 m. lapkričio 17 d. nutarta dėl sutartinių įsipareigojimų įvykdymo laidavimo draudimo sutarčių sudarymo.

Neeiliniame visuotiniame akcininkų susirinkime, įvykusiame 2025 m. gruodžio 23 d. nutarta dėl bendrovės ilgalaikio turto įsigijimo.

## 2.2. 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.

## 2.3. Bendrovės darbuotojai

UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centro direktoriaus 2025 m. sausio 2 d. įsakymu Nr. ĮVK-2 patvirtintas darbuotojų etatų skaičius – 79; ruošiantis MBA veiklos perėmimui, 2025 m. rugsėjo 22 d. įsakymu Nr. ĮVK-63 patvirtintas darbuotojų etatų skaičius – 113. 2025 m. gruodžio 31 d. bendrovėje dirbo 103 darbuotojai (2 iš jų – tikslinėse atostogose).

Plečiant bendrovės veiklą bei ruošiantis MBA veiklos perėmimui ir nepertraukiamam veiklos tęstinumo užtikrinimui, Eksploatavimo padalinyje buvo reikalingi papildomi darbuotojai. Darbuotojų skaičiaus pokytis 2020 m. – 2025 m. pateiktas 1 lentelėje:

**1 lentelė.** Darbuotojų skaičius 2020-2025 m.

	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2025 m.
Darbuotojų skaičius laikotarpio pabaigoje (įskaitant vadovaujančius darbuotojus)	57	58	62	66	75	103

Darbuotojų kolektyvą sudaro įvairaus amžiaus, lyties bei specialybių atstovai, iš kurių 39 moterys ir 64 vyrai.

**2 lentelė. Darbuotojų pasiskirstymas pagal lytį 2020-2025 m.**

	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2023 m.	2024 m.	2025 m.
Vyrai	67%	69%	66%	68%	64%	68%
Moterys	33%	31%	34%	32%	36%	32%

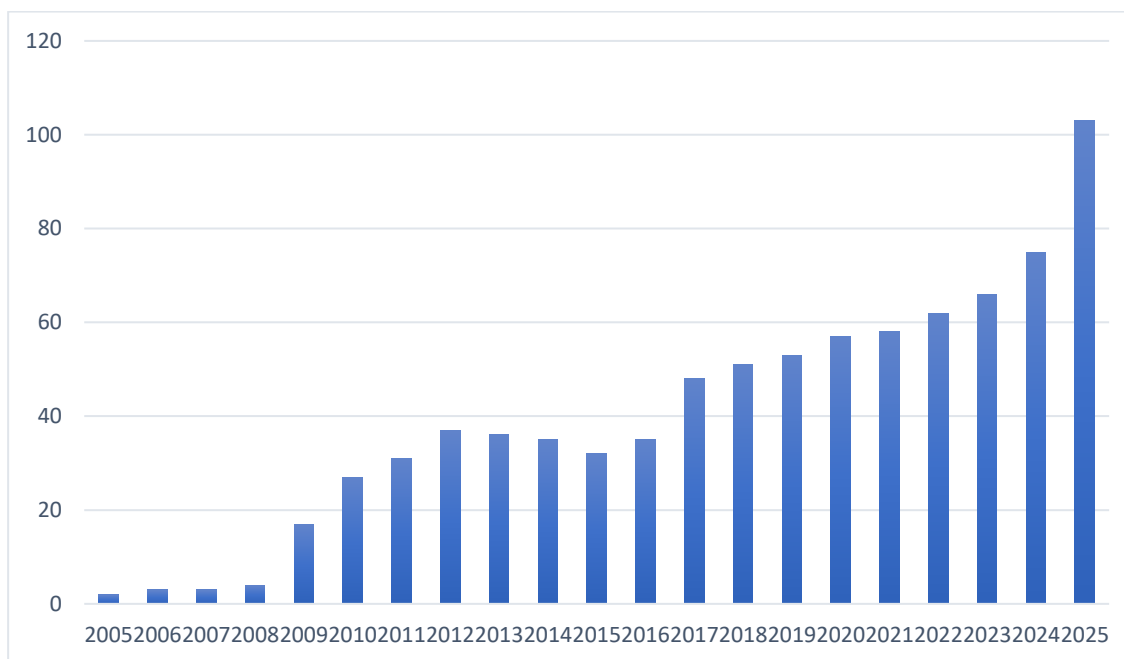
Darbo vietų skaičius etatais:

Administracijoje 12 (tai sudaro 12 %);

Atliekų tvarkymo srityje 81 (tai sudaro 78 %);

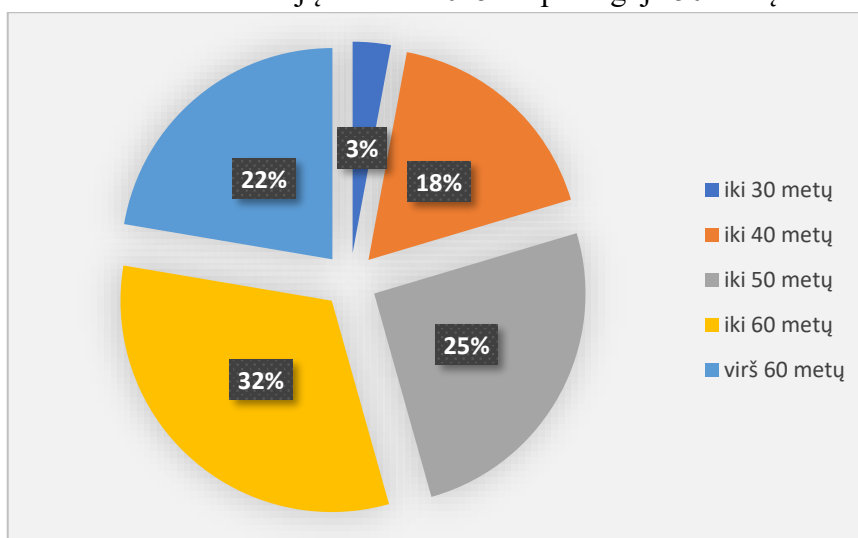
Rinkliavų administravime 10 (tai sudaro 10 %).

Darbuotojų skaičiaus kitimas 2005-2025 m. pateikiamas 3 paveiksle.



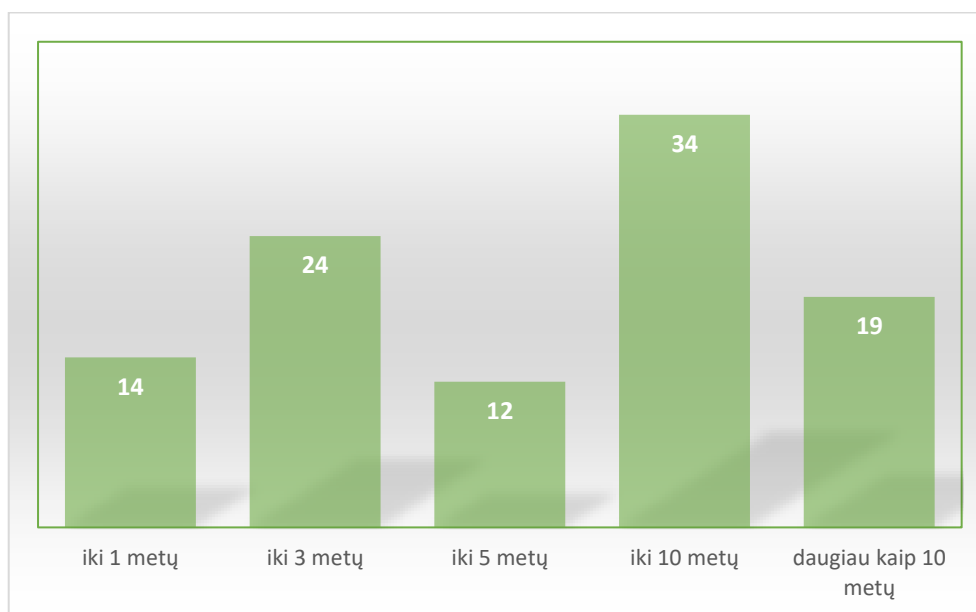
**3 pav. Darbuotojų skaičiaus kitimas 2005-2025 m. pabaigoje**

Vidutinis Bendrovės darbuotojų amžius 2025 m. pabaigoje 50 metų.



**4 pav. Darbuotojų pasiskirstymas pagal amžių 2025 m., proc.**

Darbuotojų darbo stažas bendrovėje nurodytas 5 paveiksle:



**5 pav.** Darbuotojų skaičius, turinčių atitinkamą darbo metų bendrovėje stažą, 2025 m. pabaigai, vnt.

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 paieškos 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 ir atlieka to paties ar panašaus pobūdžio darbo funkcijas.

## 2.4. Visuomenės informavimas

2025 m. buvo toliau vykdomas visuomenės informavimo projektas „Atliekų kultūra“ bendradarbiaujant su UAB Vilniaus apskrities atliekų tvarkymo centru. Projektu siekiama kuo plačiau informuoti Panevėžio regiono gyventojus apie atliekų tvarkymo sistemą. Visuomenės informavimas 2025 m. buvo vykdomas rengiant straipsnius bei televizijos laidas, atsižvelgiant į aktualių klausimų problematiką ne tik Panevėžio regione, bet ir visoje Lietuvoje.

UAB PRATC, prisijungęs prie vykdomo projekto „Atliekų kultūra“, ir 2025 m. kvietė visus keistis, vienytis ir jungtis vienam bendram tikslui, kuriant vieningą ir patikimą atliekų tvarkymo sistemą. Projektu „Atliekų kultūra“ buvo siekiama kuo plačiau informuoti ir edukuoti Panevėžio regiono gyventojus apie atliekų tvarkymo kultūrą, skatinti rūšiuoti ir tinkamai elgtis su atliekomis. Visuomenės informavimas 2025 m. buvo vykdomas rengiant straipsnius bei televizijos laidas atsižvelgiant į aktualias problemas ir įvykius ne tik Panevėžio regione, bet ir visoje Lietuvoje. Bendradarbiaujant su kitų regionų atliekų tvarkymo centrais per 2025 metus buvo paskelbta 13 straipsnių, sukurta 20 televizijos laidų bei televizijos reportažų, kuriuose buvo parodyti geriausi

Panevėžio regiono bendruomenių pavyzdžiai – atsakingi gyventojai, jų sektini įpročiai ir tvarus gyvenimo būdas. 2025 m. jau 6–tąjį kartą startavo „Atliekų kultūros“ egzaminas, kvietęs pasitikrinti ir pagilinti savo žinias tvaraus gyvenimo ir atliekų tvarkymo tema. Kaip ir kasmet UAB PRATC koordinavo Atliekų kultūros egzamino organizavimo ir viešinimo veiklas, o Atliekų kultūros egzamine žinias patikrino 1 132 Panevėžio regiono savivaldybių gyventojų. Egzamino metu dalyviai varžėsi vedini noro daugiau sužinoti bei pasitikrinti turimas žinias, o geriausių rezultatų pasiekę dalyviai, aktyviausios moksleivių klasės, jų mokytojai buvo apdovanoti partnerių bei rėmėjų įsteigtais prizais.

2025 m. balandžio 11-12 d. prisidėjome prie visuotinės akcijos „Darom“ – talkų metu surinktos ir išrūšiuotos didelių gabaritų atliekos Panevėžio regione esančiose didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse buvo priimamos pagal šioje aikštelėse nustatytą tvarką, bet neįtraukiant jų į fizinių asmenų metinius limitus.

Buvo skelbiama informacija apie planavimą ir maisto atliekų rūšiavimą, dalintasi rūšiavimo atmintinėmis, teikiama informacija apie rūšiavimo galimybes, siekiant mažinti taršą bei mokestį už atliekų tvarkymą. Taip pat dalintasi apie edukacijose dalyvavusius ikimokyklinukus, moksleivius ir net senjorus (Trečiojo amžiaus universiteto studentus); džiaugtasi Joniškėlio Gabrielės Petkevičaitės-Bitės gimnazijos IA klasės mokinių sukurtu filmuku apie KEISK'is stotelę bei Velžio gimnazijos 5A ir 5C klasių laimėjimais Respublikiniame etikos konkurse pristatant sąvartyno veiklą.

Taip pat buvo informuojama apie didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse veikiančias keitimosi daiktais stoteles „KEISK'is“, galimybę atiduoti nebenaudojamus, bet antram gyvenimui tinkamus daiktus; skelbiamos fotonuotraukos apie rajonų stotelėse susikaupusius daiktus kviečiant jais pasinaudoti daryk.

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

### **3. SVARBIAUSI BENDROVĖS 2025 M. ĮVYKIAI**

**2025 m. balandžio 17 d.** įvyko atliekų kultūros egzaminas;

**2025 m. balandžio 26 d.** eiliniame visuotiniame akcininkų susirinkime patvirtintos 2024 m. finansinės ataskaitos, 2024 m. bendrovės pelno paskirstymas;

**2025 m. liepos 25 d.** Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nutarimu Nr. O3E-1115 nustatyta perskaičiuota regioninė kaina atliekų tvarkymui savivaldybių komunalinių atliekų sistemoje;

**2025 m. spalio mėn.** parengta Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaita;

**2025 m. lapkričio 28 d.** patikslinti MBA TIPK leidimo rekvizitai, pakeičiant veiklos vykdytojo pavadinimą iš UAB „Ekoatliekos“ į UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras;

**2025 m. gruodžio 1 d.** perimta iš operatoriaus eksploatuoti MBA ir vykdyti dujų surinkimą.

## 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 susidarančios didelių gabaritų atliekos.

2025 m. Panevėžio regiono savivaldybių teritorijose buvo eksploatuojama 11 didelių gabaritų ir pavojingų atliekų surinkimo aikštelių.

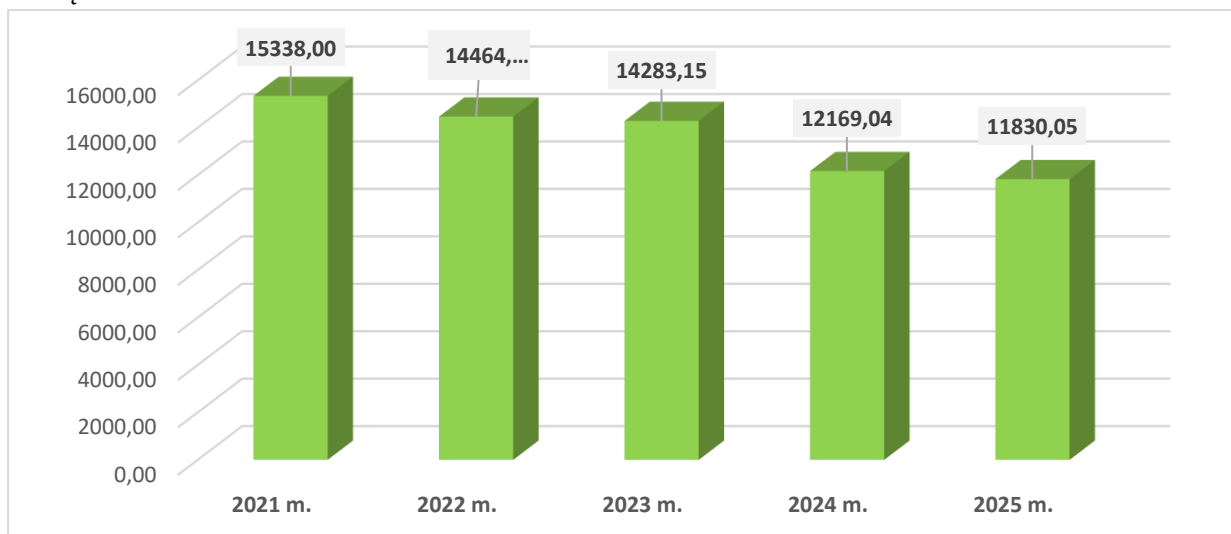
**3 lentelė.** Panevėžio regiono savivaldybėse eksploatuojamos DGASA 2025 m.

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.

2026 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 jas atiduoti – į DGASA. Nuo 2021 m. į DGASA iš gyventojų priimta 68 084 t atliekų.



**7 pav.** 2021 - 2025 m. Panevėžio regiono didelių gabaritų ir pavojingų atliekų surinkimo aikštelėse surinktų atliekų kiekis, t

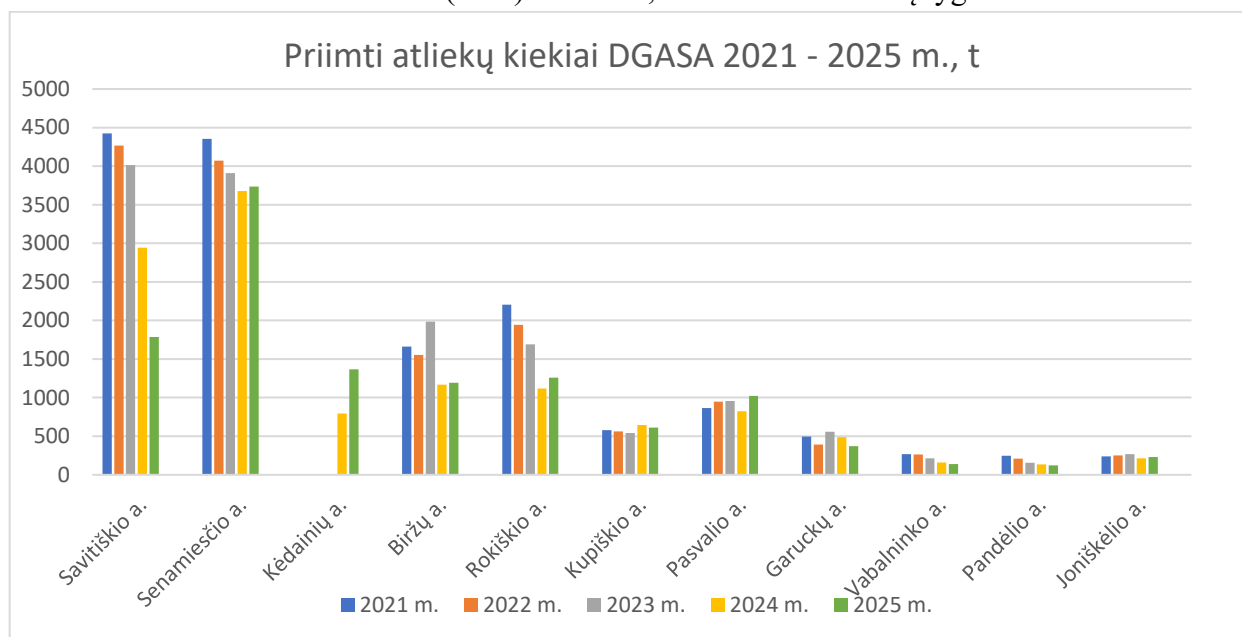
Didžiausias priimamų atliekų sumažėjimas užfiksuotas Savitiškio g. 8, Panevėžys DGASA. Šiam pokyčiui įtakos turėjo 2024 m. pradėta eksploatuoti DGASA, Kėdainių g. 13,15, Panevėžyje. Verta paminėti, kad nors ir nedidelę, tačiau įtaką surenkamų atliekų kiekių mažėjimui turėjo 2024 m. startavusi „KEISK“is – 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 2024 - 2025 m., t

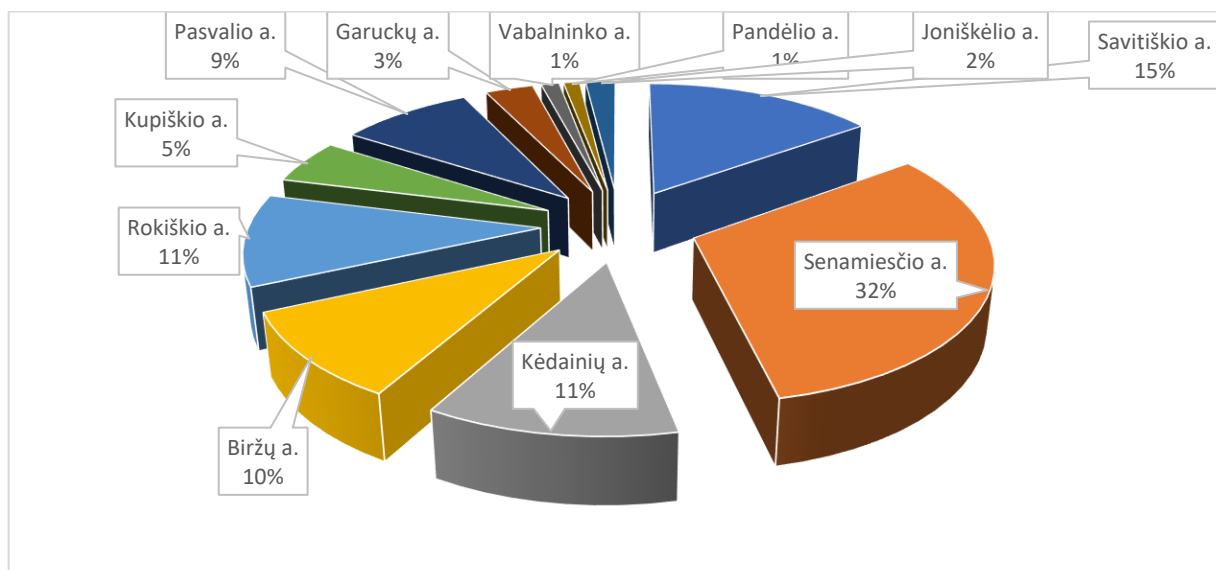
	<i>Surinkta atliekų kiekis, t</i>		<i>Pokytis</i>	
	<i>2024 m.</i>	<i>2025 m.</i>	<i>t</i>	<i>%</i>
Senamiesčio g.114B, Panevėžys	3679,31	3734,42	55,11	1,02
Savitiškio g. 8, Panevėžys	2942,5	1785,62	-1156,88	-39,32
Kėdainių g. 13,15, Panevėžys	794,07	1366,85	572,78	42,10
Beržytės g. 10, Garuckų k. Panevėžio r.	487,25	370,66	-116,59	-34,03
Mūšos g. 12B, Pasvalys	825,1	1020,81	195,71	19,18

Krantinės g. 1, Biržų k. Biržų r.	1166,2	1191,82	25,62	2,15
Kosmonautų g. 8., Vabalninkas, Biržų r.	158,205	138,44	-19,76	-12,49
K. Donelaičio g. 16, Rokiškis	1118,5	1259,66	141,16	11,21
Technikos g. 6I, Kupiškis	646,7	610,34	-36,36	-5,62
Pandėlio vs., Pandėlio sen., Rokiškio r.	135,8	122,35	-13,45	9,90
Vytauto g. 52A, Joniškėlis, Pasvalio r.	215,4	229,09	-13,69	-5,98
<b>VISO:</b>	<b>12 169,04</b>	<b>11830,05</b>	<b>-338,99</b>	<b>-2,79</b>

2025 m. DGASA surinkta (-338) t arba -2,79 % mažiau atliekų lyginant su 2024 m.



8 pav. Priimti atliekų kiekiai pagal kiekvieną DGASA 2021 - 2025 m., t



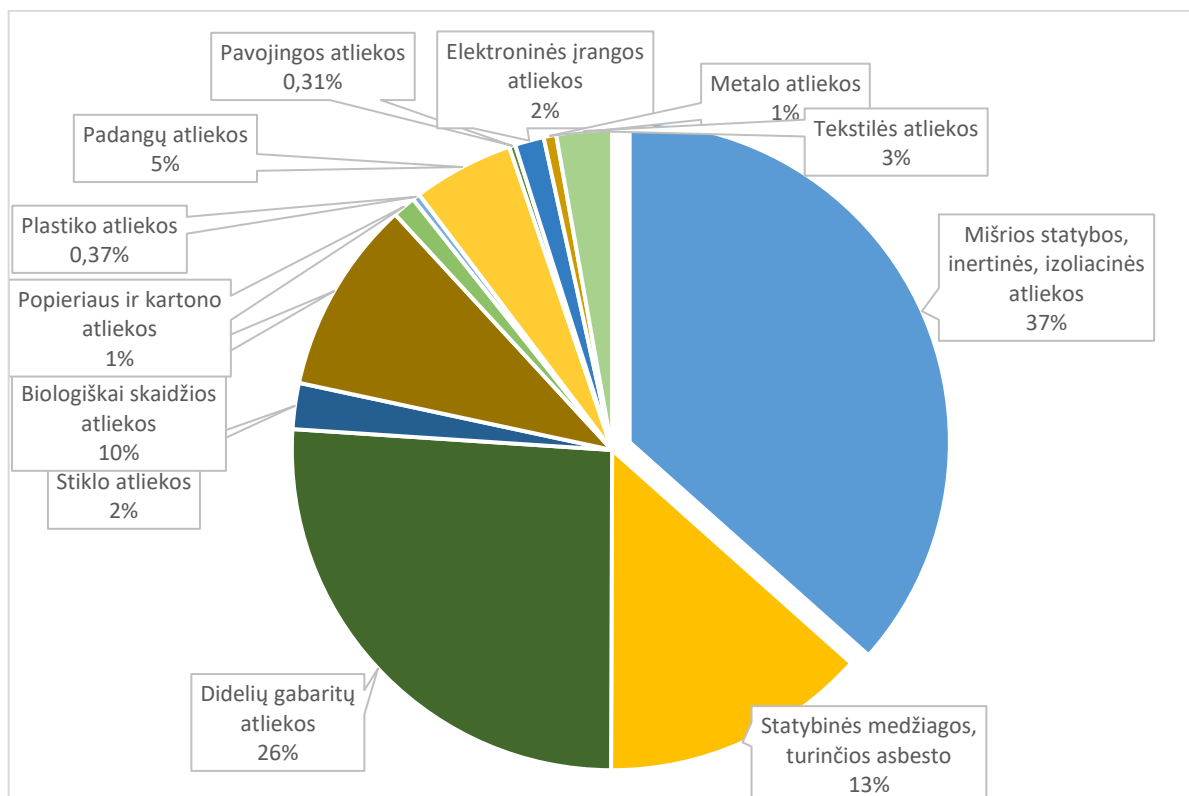
9 pav. Atliekų kiekių struktūra pagal DGASA 2025 m., proc.

58 proc. DGASA surenkamų atliekų kiekio susidaro Panevėžio mieste esančiose trijose aikštelėse surenkamos atliekos. Tai įtakoja mažesni atstumai iki surinkimo aikštelių, geresnis bendruomenės žinojimas apie teikiamas paslaugas, gyventojų koncentracija. Šiomis aikštelėmis naudojasi ir Panevėžio rajono gyventojai (apie 21,5 proc. surenkamų atliekų), kuriems jos yra patogios logistikos atžvilgiu.

**5 lentelė.** DGASA priimtų atliekų kiekiai pagal atliekų rūšis 2024 - 2025 m.

<i>Atliekos pavadinimas</i>	<i>2024 m</i>	<i>2025 m</i>	<i>Pokytis</i>	
			<i>t</i>	<i>%</i>
Mišrios statybos, inertinės, izoliacinės atliekos	4996,88	4328,84	-668,04	-13,4
Statybinės medžiagos, turinčios asbesto	1586,79	1592,35	5,56	0,4
Didelių gabaritų atliekos	2720,85	3074,41	353,56	13,0
Stiklo atliekos	274,94	275,01	0,08	0,03
Biologiškai skaidžios atliekos	1243,87	1158,19	-85,68	-6,9
Popieriaus ir kartono atliekos	181,29	138,04	-43,25	-23,9
Plastiko atliekos	61,60	44,83	-16,77	-27,2
Padangų atliekos	607,56	602,24	-5,32	-0,9
Pavojingos atliekos	42,10	36,97	-5,13	-12,2
Elektroninės įrangos atliekos	190,68	173,23	-17,44	-9,1
Metalo atliekos	65,54	75,20	9,66	14,7
Tekstilės atliekos	196,94	330,75	133,80	67,9
<b>Viso:</b>	<b>12169,0</b>	<b>11830,05</b>	<b>-339,0</b>	<b>-2,79</b>

2025 m. priimti atliekų kiekiai palyginti su 2024 m. mažėjo (-2,79%), išskyrus didelių gabaritų, tekstilės atliekas, ir metalo atliekas. Didžiausias padidėjimas yra DGASA surenkamų tekstilės 133,80 t arba 67,9%, metalo atliekų 9,66 t arba 14,7 % bei didelių gabaritų atliekų 353,55 t arba 13%.



**10 pav.** DGASA priimtų atliekų struktūra pagal atliekų rūšis 2025 m., proc.

DGASA priimtų atliekų struktūroje 2025 m. didžiausią dalį sudarė mišrios statybinės atliekos 37 %, didelių gabaritų atliekos 26 %, statybinių medžiagų, turinčių asbesto atliekos 13 % ir biologiškai skaidžios atliekos 10 %.

2025 m. pagal sutartis atliekas tvarkė šios įmonės:

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

UAB „Ekobazė“ – tekstilės;

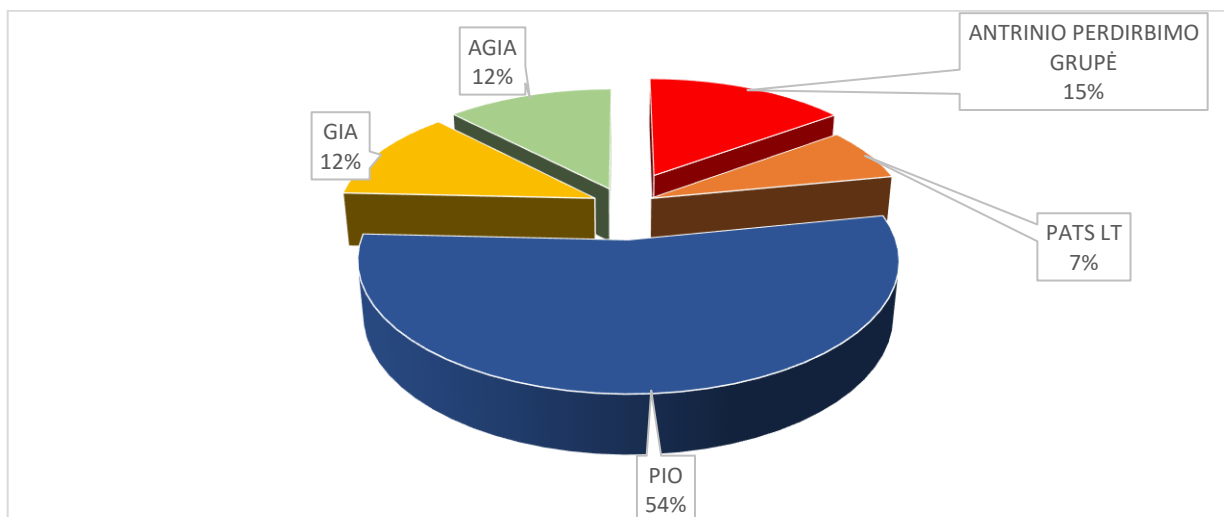
UAB „Žalvaris“ – pavojingas atliekas;

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 „Antrinio perdirbimo grupė“ – padangų atliekas. Susidarius reikiamam transportuoti atliekų kiekiui, atliekamas užsakymas jų išvežimui. 2025 m. įmonės, atsakingos už naudotų padangų atliekų išvežimą, savo sutartinius įsipareigojimus atliko be trikdžių.

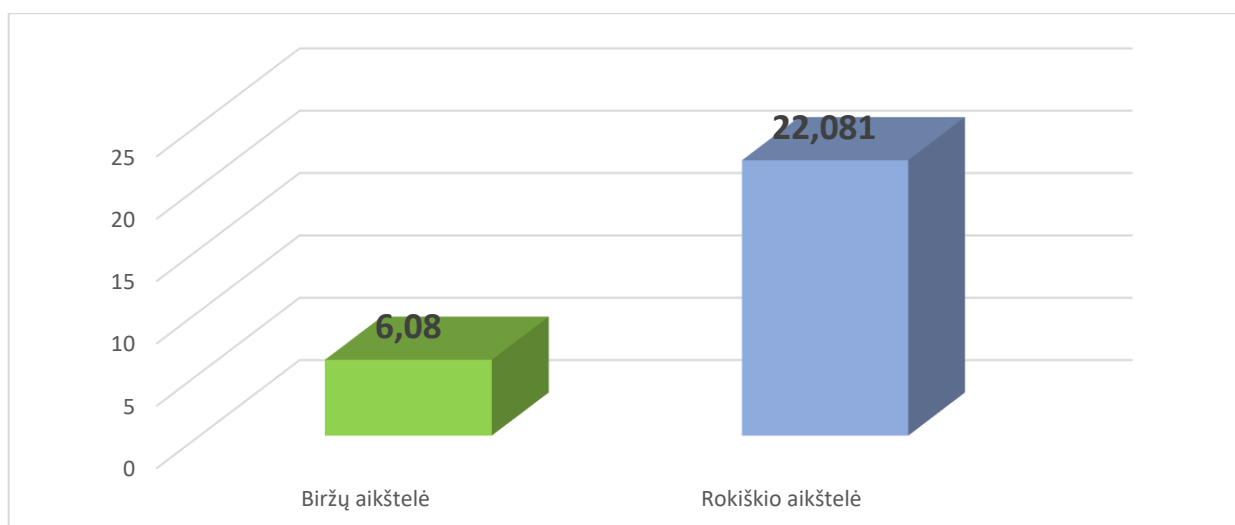


**11 pav.** Perduota tvarkymui padangų atliekų iš DGASA 2025 m. pagal padangų atliekų tvarkytojus, proc.

Atliekų transportavimą iš DGASA į regioninio sąvartyno įrenginius 2025 m. vykdė UAB „Ekonovus“ (9142,03 t – 88,1 %) ir UAB PRATC savo transportu (1231,28 t – 11,9 %).

Atsižvelgdamas į Biržų rajono savivaldybės ir Rokiškio rajono savivaldybės gyventojų išsakytas pastabas dėl ribotų nemokamai priimamų atliekų kiekių bei siekdamas didinti paslaugų prieinamumą ir patogumą, UAB PRATC 2025 m. sudarė galimybę gyventojams už nustatytą mokestį pristatyti į DGASA atliekų kiekius, viršijančius per kalendorinius metus vienam gyventojui tvarkos apraše nustatytus nemokamai priimamus kiekius.

Ši papildoma paslauga pagerino UAB PRATC teikiamų paslaugų prieinamumą ir patogumą gyventojams. Sudarius galimybę į DGASA pristatyti didesnius atliekų kiekius, gyventojams nebereikės dalies jų vežti į Panevėžio regioninį sąvartyną. Tai leis gyventojams sutaupyti tiek laiko, tiek transportavimo išlaidų, kartu didinant atliekų tvarkymo sistemos efektyvumą ir patrauklumą regione.



**12 pav.** į Biržų ir Rokiškio DGASA 2025 m. mokamai priimtų atliekų kiekiai, t

Lyginant abi aikšteles, nustatyta, kad Rokiškio aikštelėje priimtų atliekų kiekiai ir iš klientų buvo 3,63 karto didesni nei Biržų aikštelėje, daugiausia dėl didesnio pavojingų ir specialaus tvarkymo reikalaujančių atliekų kiekio.

Atsižvelgiant į Kupiškio ir Pasvalio rajono savivaldybės gyventojų išsakytas pastabas dėl ribotų nemokamai priimamų atliekų kiekių, 2026 m. numatyta įgyvendinti galimybę šių savivaldybių gyventojams už nustatyta papildomą mokestį į DGASA aikšteles pristatyti viršijančius per kalendorinius metus vienam gyventojui tvarkos apraše nustatytus nemokamai priimamus kiekius.

Siekiant sumažinti gyventojų eiles pridodant atliekas į DGASA ir pagerinti paslaugų prieinamumą, UAB PRATC sudarė galimybę gyventojams realiuoju laiku stebėti Panevėžio miesto didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių užimtumą interneto svetainėje [www.pratc.lt/kameros/](http://www.pratc.lt/kameros/). Vaizdo stebėjimas vykdomas aikštelėse, esančiose Kėdainių g. 13 ir 15, Senamiesčio g. 114B bei Savitiškio g. 8, Panevėžyje. Kamerų fiksuojamas vaizdas transliuojamas viešai tik aikštelių darbo metu, taikant privatumo kaukes ir vaizdo suliejimo technologijas, užtikrinant asmens duomenų apsaugą. Ši priemonė leidžia gyventojams iš anksto įvertinti klientų srautus ir pasirinkti tinkamiausią atvykimo laiką. Manoma, kad paslauga padės efektyviau reguliuoti atliekų pristatymo srautus, sutrumpinti laukimo laiką ir padidinti gyventojų pasitenkinimą teikiamomis paslaugomis.

#### 4.2. Biologiškai skaidžių atliekų aikštelių veikla



**13 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. esančios BSA 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.

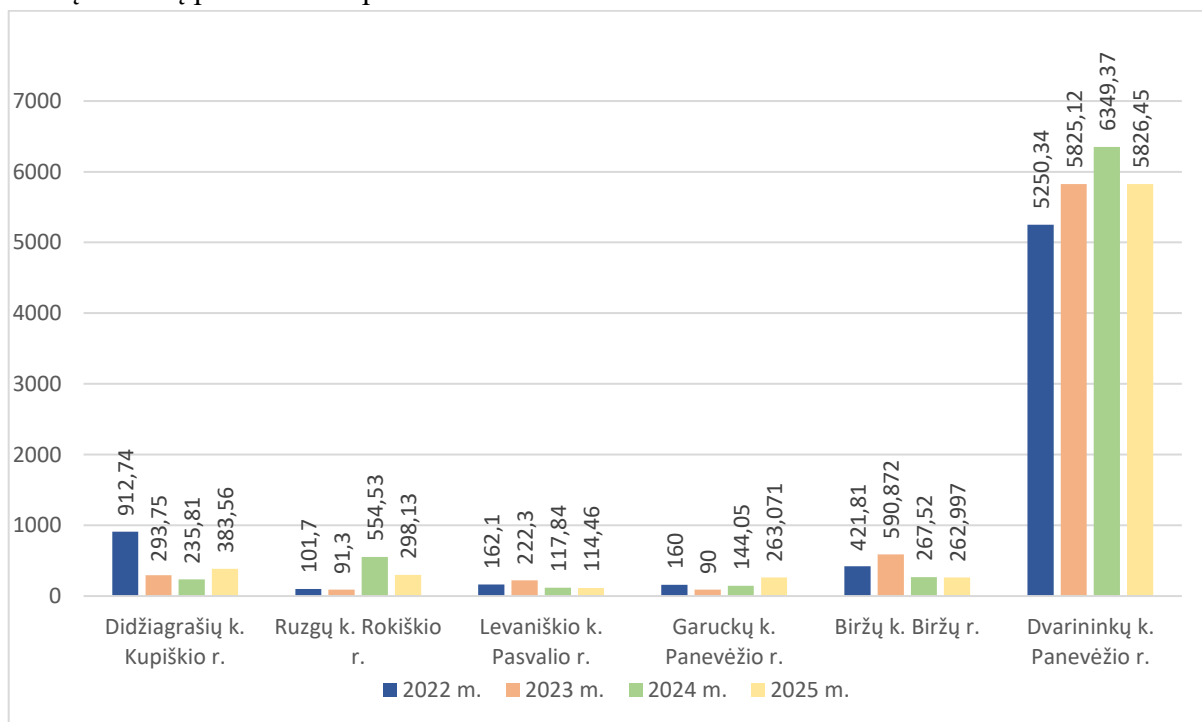
**7 lentelė.** Biologiškai skaidžių atliekų tvarkymo ir parduoto komposto kiekiai BSAA 2024-2025 m., t

<i>BSAA</i>	<i>Priimta BSA</i>		<i>Parduota komposto, t</i>	
	<i>2024 m.</i>	<i>2025 m.</i>	<i>2024 m.</i>	<i>2025 m.</i>
Didžiagrašių k. Kupiškio r.	235,81	383,56	51,41	99,21
Ruzgų k. Rokiškio r.	554,53	298,13	193,72	452,26
Levaniškio k. Pasvalio r.	117,84	114,46	70,36	173,53
Garuckų k. Panevėžio r.	144,05	263,071	87,66	107,11
Biržų k. Biržų r.	267,52	262,997	35,9	68,537
Dvarininkų k. Panevėžio r.	6349,37	*5826,45	1815,96	1486,4
<b>VISO:</b>	<b>7669,12</b>	<b>*7148,67</b>	<b>2255,01</b>	<b>2387,047</b>

\*t. sk. 408,94 t yra priimtose tolimesniam tvarkymui iš kitų BSAA ( iš Didžiagrašių – 43 t, Levaniškio – 114,42 t, Ruzgų – 52,54 t, Garuckų – 49,36 t, Biržų – 149,62 t) ir 1155,42 t iš UAB PRATC eksploatuojamų DGASA.

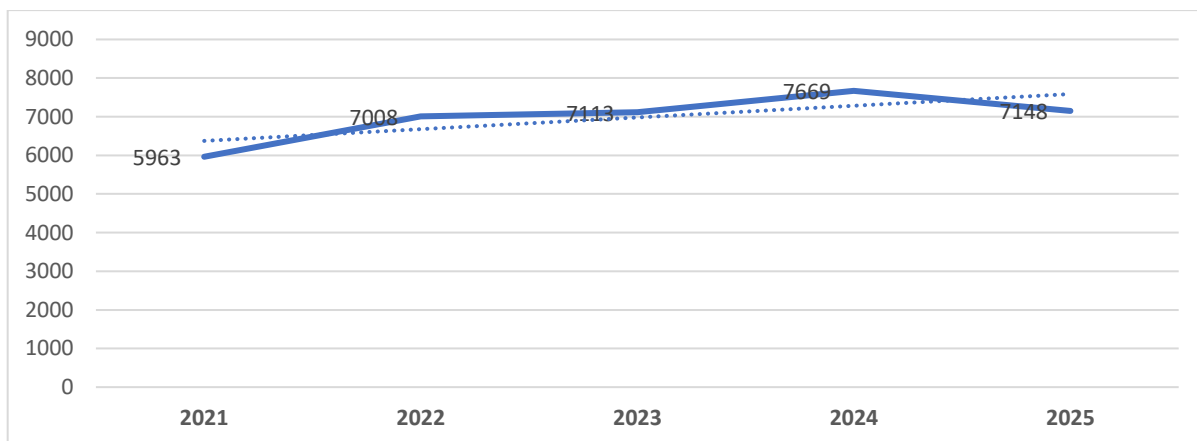
Visose BSAA 2025 m. priimta 520,45 t atliekų mažiau, negu 2024 m. Daugiausiai 5826,45 t atliekų priimta Dvarininkų k. Panevėžio r. BSAA.

2025 m. komposto parduota 2387,047 t. arba 132,037 t daugiau, lyginant su 2024 m. – 2255,01 t. Didžiąją komposto pardavimų dalį sudarė Dvarininkų BSAA. Pardavimus įtakojo ir juridinių asmenų poreikis kompostui.



**14 pav.** BSAA priimtų biologiškai skaidžių atliekų kiekiai 2022 - 2025 m., t

2025 m. Didžiagrašių ir Garuckų BSAA priimamų biologiškai skaidžių atliekų kiekiai padidėjo, o Dvarininkų k. , Levaniškio, Ruzgų ir Biržų BSAA - sumažėjo.



**15 pav.** Panevėžio regiono BSAA 2021 - 2025 m. priimtų atliekų kiekiai, t

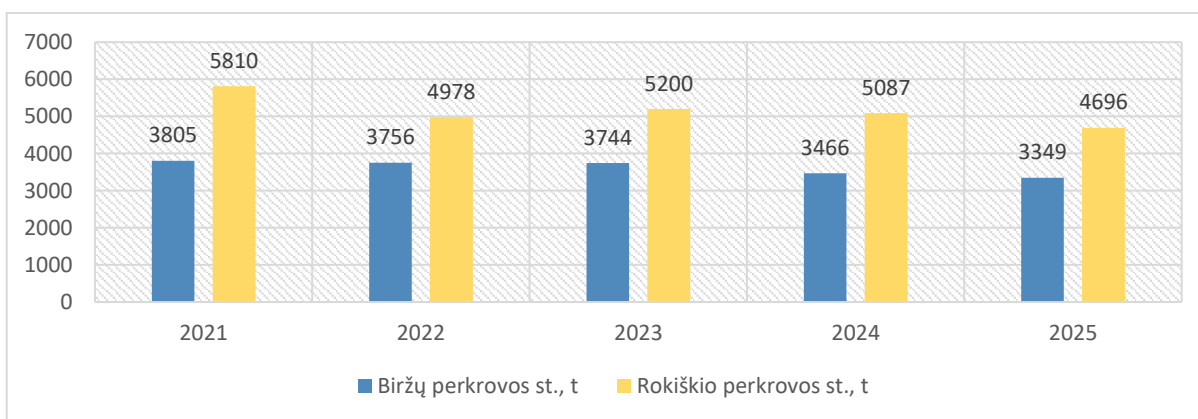
### 4.3. Mišrių komunalinių atliekų perkrovos stotys



**16 pav.** Atliekų perkrovimo stotis Biržuose

Mišrių komunalinių atliekų transportavimui iš labiausiai nutolusių savivaldybių (Rokiškio r. ir Biržų r.) vykdomas MKA perkrovimas (presavimas) į 28 m<sup>3</sup> konteinerius. MKA perkrovos stočių operatoriai presavimo paslaugoms atlikti parenkami konkurso tvarka. 2025 m. presavimo paslaugas Biržų perkrovos stotyje atliko UAB „Ecoservice“, Rokiškio perkrovos stotyje – AB „Rokiškio komunalinis ūkis“.

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



**17 pav.** Perkrovos stotyse paruošta transportavimui MKA 2021 - 2025 m. kiekiai, t

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

**8 lentelė.** MKA paruošimas perkrovos stotyse 2024-2025 m.

<i>Pavadinimas</i>	<i>2024 m.</i>	<i>2025 m.</i>
Bendras MKA kiekis, t	41848	39701
MKA dalis paruošta perkrovos stotyse, t	8553	8045
MKA dalis paruošta perkrovos stotyse, proc.	20,43	20,26

Bendras iš Rokiškio ir Biržų perkrovos stočių pervežtas MK kiekis sudaro apie 20,26 proc. nuo viso MKA kiekio susidarančio 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 – labai svarbus kiekvieno žingsnis, mažinant atliekų kiekius bei saugant gamtą ir jos resursus. Siekiant mažinti vartojimą ir gyventojų išmetamų atliekų kiekį 2024 m. 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.

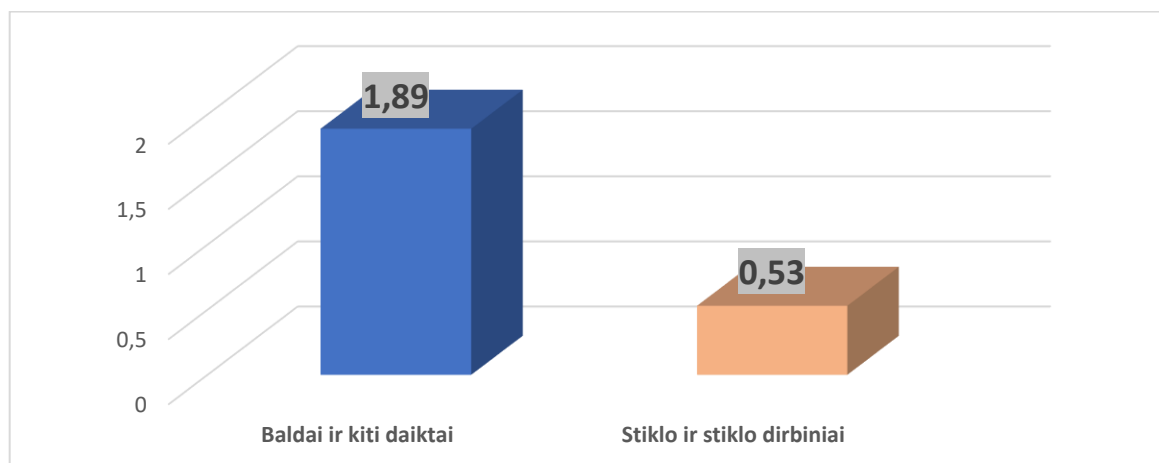
„KEISK‘is“ – tai daiktų keitimosi iniciatyva, kuria skatinama nebereikalingus, bet dar tinkamus naudoti daiktus neišmesti, bet pristatyti į specialiai įrengtas patalpas ir pasikeisti su tais, kurie stokoja ar renkasi tvaraus gyvenimo būdą ir naudoja atnaujintus naudotus daiktus. Keitimosi daiktais paslauga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

**9 lentelė.** 2025 m. KEISK‘is stotelių daiktų surinkimo ataskaita.

<b>Eil. Nr.</b>	<b>„KEISK‘is“ stotelės adresas</b>	<b>Priimta, vnt.</b>	<b>Atiduota, vnt.</b>	<b>Likutis, vnt.</b>
1	Kėdainių g.13, 15, Panevėžys	1649	1601	48
2	Krantinės g.1, Biržų k., Širvėnos sen., Biržų raj.	91	51	40
3	K. Donelaičio g.14, 16, Rokiškis	1969	1788	181

4	Beržytės g.10, Garuckų k., Ramygalos sen., Panevėžio raj.	345	215	130
5	Pandėlio v.s., Pandėlio sen., Rokiškio raj.	89	78	11
6	Kosmonautų g.8, Vabalninkas, Biržų raj.	18	9	9
7	Vytauto g.52A, Joniškėlis, Pasvalio raj.	63	62	1
8	Technikos g.6I, Kupiškis	1559	1497	62
9	Mūšos g.12B, Pasvalys	580	524	56
10	Savitiškio g.8, Panevėžys	298	287	11
<b>VISO:</b>		<b>6661</b>	<b>6112</b>	<b>549</b>

Bendrai į „KEISK‘is“ stoteles per 2025 m. buvo priimta 6661 vnt. daiktų, o atiduota 6112 vnt. daiktų. Efektyviausiai apsikeitimo veikla vyko K. Donelaičio g.14, 16, Rokiškis ir Kėdainių g.13, 15, Panevėžys KEISK‘is stotelėse, atitinkamai priimta 1969 daiktų ir 1649 daiktų, o atiduota 1788 daiktų ir 1601 daiktų. Mažiau efektyvi apsikeitimo veikla vyko Kosmonautų g. 8, Vabalninkas, Biržų raj. KEISK‘is stotelėje, kurioje buvo priimta 18 vnt. daiktų ir perduoti tik 9 vnt. Planuojame 2026 m. vykdyti KEISK‘is stotelių viešinimą per socialines erdves, bei tiesioginės komunikacijos su klientais priemones.



**19 pav.** PNP centre sutvarkytų ir pakartotinam naudojimui perduotų daiktų (t)

Per ataskaitinius 2025 m. buvo organizuojamas ir vykdomas atliekų bei daiktų paruošimas pakartotinam naudojimui, užtikrinant jų kokybės kontrolę, apskaitą. Parengtos ir įgyvendintos atliekų paruošimo naudoti pakartotinai technologijos, vykdyta didžiųjų gabaritų atliekų atranka bei tinkamų daiktų surinkimas ir pristatymas į Paruošimo naudoti pakartotinai centrą. Per 2025 m. pakartotinam naudojimui iš PNP centro buvo sutvarkyta ir į „KEISK‘is“ stoteles sugražinta 2,42 t. daiktų. Taip pat buvo užtikrinta centro įrenginių tinkama eksploatacija, aplinkosaugos, darbo saugos ir gaisrinės saugos reikalavimų laikymasis. Vykdytos edukacinės veiklos ir stiprinamas bendradarbiavimas su lankytojais, klientais bei darbuotojais, skatinant pakartotinio naudojimo kultūrą. Viso per 2025 m. edukacijoje sudalyvavo 17 organizacijų: Panevėžio kolegija, Panevėžio raj. Pajstrio J. Zikaro gimnazija, Žemynos progimnazija, Panevėžio lopšelis-darželis „Diemedis“, Rokiškio m. J. Tūbelio progimnazija, Panevėžio m. Ažuolo progimnazija, Panevėžio l/d „Dobilas“ Panevėžio raj., Smilgių progimnazija, Panevėžio raj. Velžio gimnazija – 3vnt., Panevėžio „Vyturio“

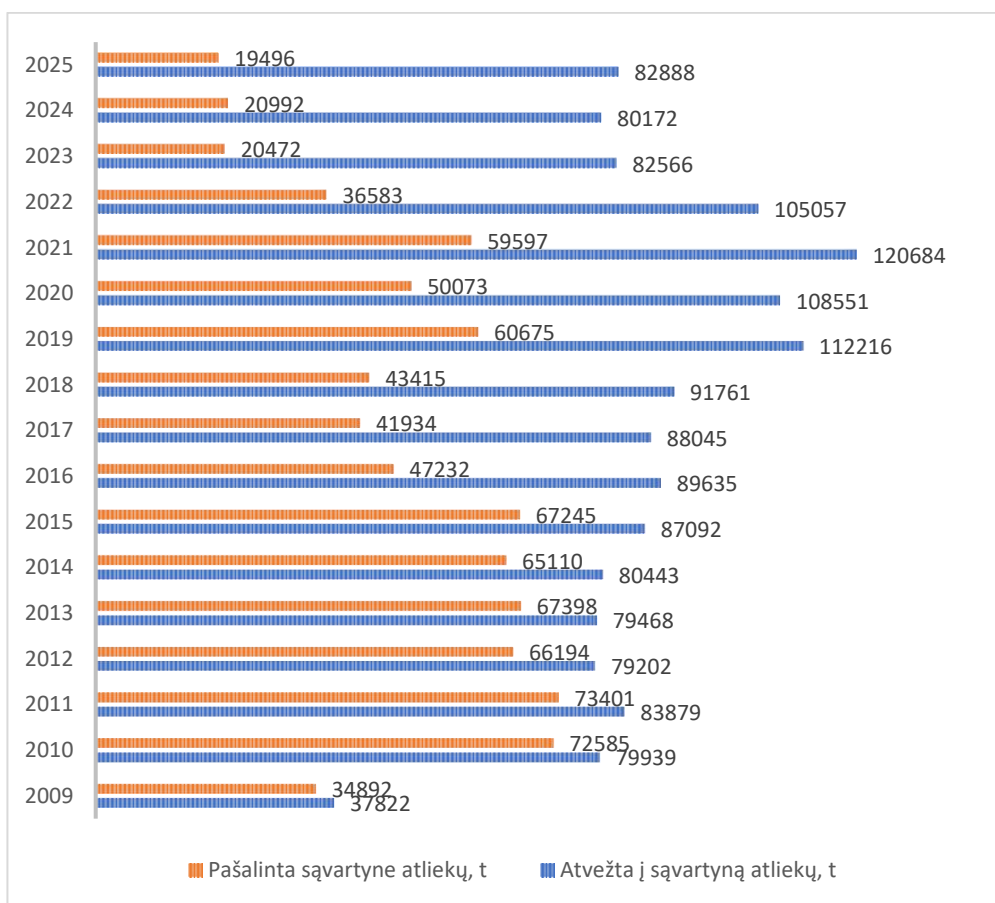
progimnazija“, Panevėžio m. J. Miltinio gimnazija – 3 vnt., Panevėžio m. Gamtos mokykla, Panevėžio m. „Vilties“ progimnazija.

#### 4.5. Panevėžio regioninis sąvartynas



20 pav. Panevėžio regioninis sąvartynas

Šiuolaikinis regioninis sąvartynas – tai įrenginių grupė, kuriuose atliekos ne tik šalinamos saugiausiu būdu, bet tvarkomos siekiant atgauti tinkamas perdirbimui ar panaudojimui. Panevėžio regioninio sąvartyno teritorijoje sukurta eilė atliekų tvarkymo įrenginių, kuriuose yra galimybė ne tik saugiausiu būdu aplinkai pašalinti atliekas, atliekas perdirbti kompostuojant, paruošti atliekas naudoti energijos gamybai. Sąvartynas iš atliekų šalinimo įrenginio tampa atliekų logistinės grandinės dalimi, iš kurios per 2025 m. buvo išvežta tolimesniam tvarkymui daugiau kaip 25 tūkst. t atliekų. Panevėžio regioninio sąvartyno teritorijoje yra įrengtas MKA mechaninio – biologinio apdorojimo įrenginys, kuriame iš dalies komunalinių atliekų gaunama elektros ir šilumos energija, dalis jos sunaudojama bendrovės elektros energijos poreikiams tenkinti. Atliekų šalinimo kaupe įrengtos dujų surinkimo sistemos pagalba, dujos perduodamos panaudojimui elektros energijos gamybai. Dalis atliekų pašalinama, tačiau kiekvienais metais šalinamų atliekų kiekis mažėja. Per 2025 m. pašalinta kaupe viso 19496 t (23,52 %) atliekų ir 63392 t ( 76,48 %) perdirbta/ panaudota arba perduota kitiems tvarkytojams.



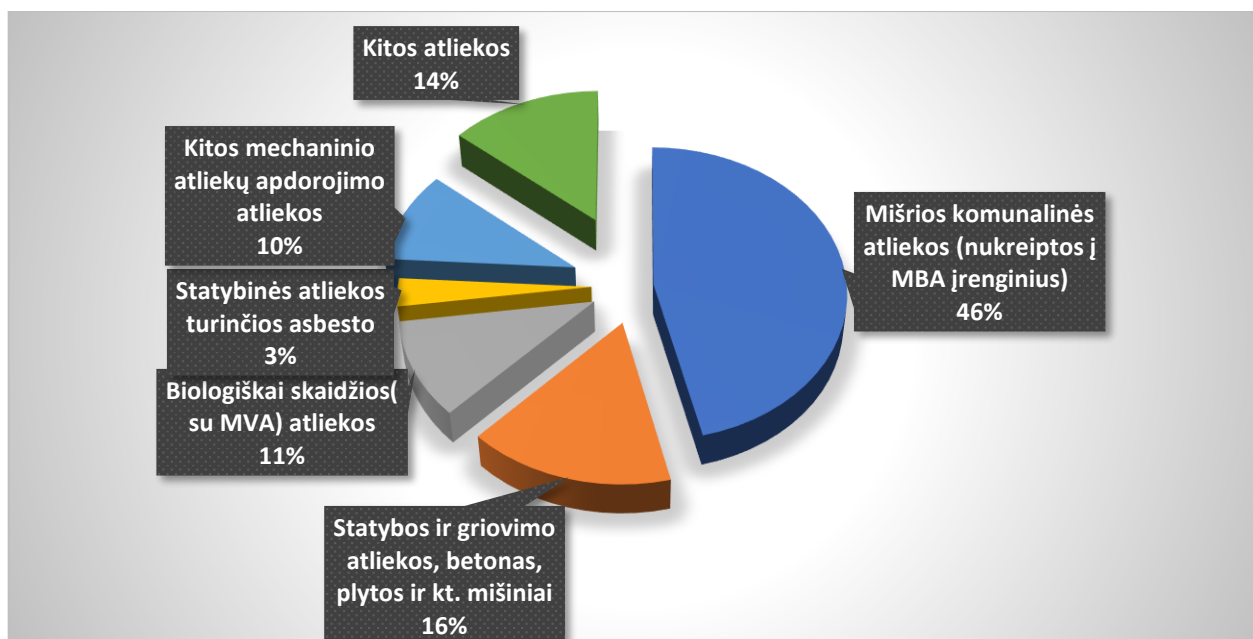
**21 pav.** Priimta į Panevėžio regioninio sąvartyno įrenginius ir pašalinta atliekų 2009 – 2025 m., t

Į regioninio sąvartyno įrenginius vidutiniškai per dieną pristatoma tvarkymui 227 t įvairiais atliekų kodais klasifikuojamų atliekų. Atliekų sudėtis ir jų kiekis priklauso nuo metų laiko.

**10 lentelė.** Panevėžio regioninio sąvartyno įrenginiuose priimtų atliekų kiekiai ir struktūra 2024-2025 m.

Eil. Nr.	Atliekų pavadinimai	Gauta atliekų, t		skirtumas, t	Atliekų sudėties dalys, %	
		2024 m.	2025 m.		2024 m.	2025 m.
1.	Mišrios komunalinės atliekos (nukreiptos į MBA įrenginius)	41848,32	39701,02	-2147,3	49,06	46,24
2.	Statybos ir griovimo atliekos, betonas, plytos ir kt. mišiniai	14242,31	13760,92	-481,39	16,70	16,03
3.	Biologiškai skaidžios (su MVA) atliekos	8093,01	9100,79	1007,78	9,49	10,60
4.	Statybinės atliekos turinčios asbesto	3320,94	2649,98	-670,96	3,89	3,09
5.	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	8088,82	8720,32	631,5	9,48	10,16
6.	Kitos atliekos	9705,03	11927,76	2222,73	11,38	13,89

	VISO:	85298,43	85860,79	562,36	100	100
7.	T.sk. rūšiavimo atliekos iš MBA	4321,08	2202,60	-2118,48	5,07	2,57
8.	T.sk. atliekų tvarkymo metu susidarę atliekos šalinimui	805,28	769,92	-35,36	0,94	0,90
9.	Viso (be MBA ir PRATC susidariusių šalinamų atliekų)	80172,07	82888,27	2716,2	93,99	96,54



**22 pav.** Regioninio sąvartyno įrenginiuose tvarkomos atliekos pagal atliekų rūšis 2025 m., proc.

Per 2025 m. Panevėžio regioniniame sąvartyne buvo tvarkoma 85860,79 t atliekų tai yra 562 t daugiau lyginant su 2024 m. Atliekų kiekio padidėjimui turėjo įtakos atliekų tvarkymo veiklos sutrikimai atliekų tvarkymo įmonėse: kilę gaisrai Vilniaus MBA, Kauno kogeneracinėje jėgainėje.

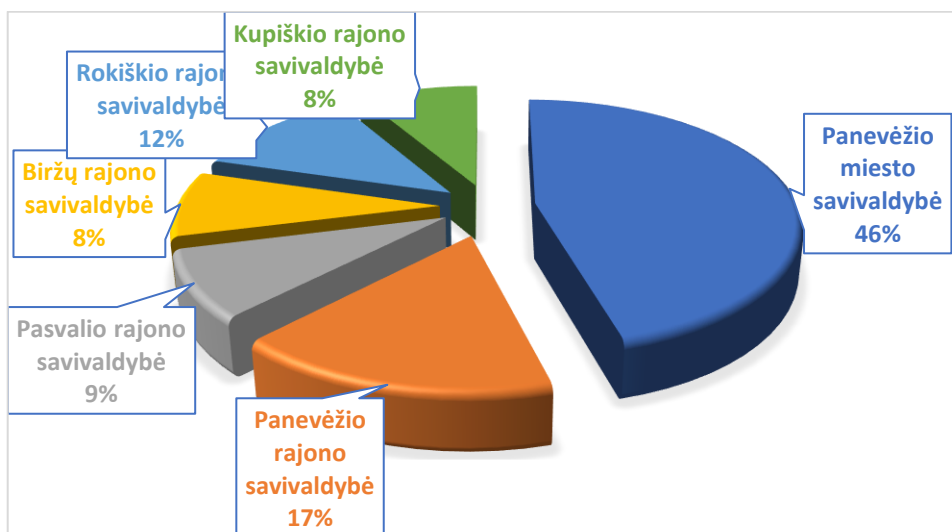
Didžiausią tvarkomų sąvartyno įrenginiuose atliekų dalį sudarė mišrios komunalinės atliekos - 46%.

**11 lentelė.** Mišrios komunalinės atliekos priimtose į MBA įrenginius 2024 - 2025 m.

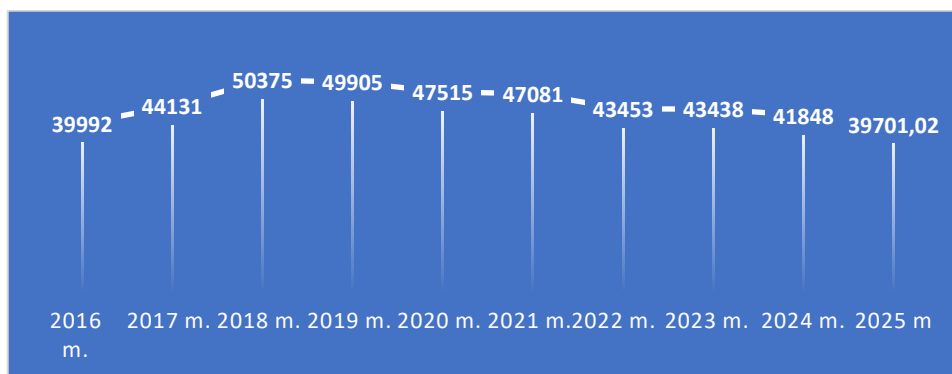
Savivaldybė	Pristatyta į MBA tvarkymui MKA, t		Pokytis t	Pokytis %	Dalis MKA 2024 m., %	Dalis MKA 2025 m., %
	2024 m.	2025 m.				
Panevėžio miesto savivaldybė	19564,04	18013,14	-1550,9	-8,61	46,75	45,77
Panevėžio rajono savivaldybė	6629,18	6524,18	-105	-1,61	15,84	16,58
Pasvalio rajono savivaldybė	3574,72	3430	-144,72	-4,22	8,54	8,72
Biržų rajono savivaldybė	3466,22	3348,88	-117,34	-3,50	8,28	8,51
Rokiškio rajono savivaldybė	5086,72	4695,64	-391,08	-8,33	12,16	11,93
Kupiškio rajono savivaldybė	3527,44	3343,1	-184,34	-5,51	8,43	8,49

<b>VISO REGIONE:</b>	<b>41848,32</b>	<b>39354,94</b>	<b>-2493,4</b>	<b>-6,34</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>
Širvintų raono savivaldybė	0	68,76				0,17
Ukmergės rajono savivaldybė	0	277,32				0,70
<b>Viso pristatyta į MBA:</b>	<b>41848,32</b>	<b>39701,02</b>				x

Per 2025 m. iš Panevėžio regiono pristatyta mišrių komunalinių atliekų 6,34% mažiau lyginant su 2024 m. Didžiausias priimtų mišrių komunalinių atliekų sumažėjimas Panevėžio miesto (-8,6%), ir Rokiškio rajono (-8,3%) savivaldybėse. Prie to prisideda maisto atliekų rūšiavimo pajėgumų išplėtimas šiose savivaldybėse ir gyventojų išitraukimas į atliekų rūšiavimo veiklą.



**23 pav.** Priimtoms mišrios komunalinės atliekos per 2025 m. pagal savivaldybes, proc.

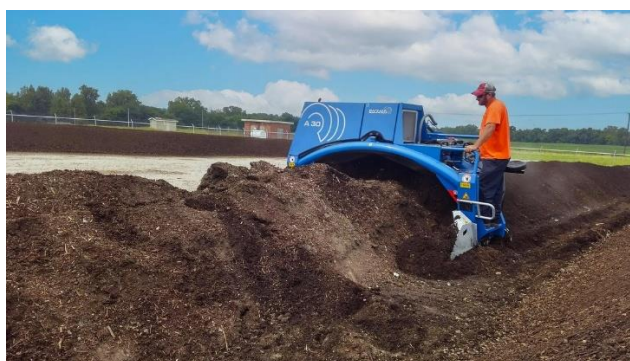


**24 pav.** Mišrių komunalinių atliekų priėmimo į MBA įrenginius pokytis 2016 – 2025 m., t

- 2025 m. atlikti darbai, susiję su sąvartyno įrenginių eksploatacija:
- ✓ Įsigytas naujas vikšrinis buldozeris;
  - ✓ Įsigytas kompaktiškas komposto vartytuvas ;
  - ✓ Įsigyta konteinerio tipo patalpa apsaugos postui įrengti;
  - ✓ Atlikta dalies aikštelės skirtos tekstilės atliekų tvarkymui asfaltavimo darbai -16 arų;
  - ✓ Įrengtas naujas priešgaisrinis apie 2000 m<sup>3</sup> talpos vandens telkinys.



**25 pav.** Vikšrinis buldozeris



**26 pav.** Komposto vartytuvas



**27 pav.** Komposto vartytuvas

Atsižvelgiant į 2025 m. atliekų sektoriuje įvykusius gaisrus ir didėjančią riziką dėl degių atliekų kiekių, taip pat į nuo 2026 m. sausio 1 d. įsigaliosiančius Bendrųjų gaisrinės saugos taisyklių reikalavimus (kai teritorijoje laikant daugiau kaip 1 000 m<sup>3</sup> nepavojingųjų atliekų privaloma užtikrinti atitinkamus vandens tiekimo šaltinius), 2025 m. buvo kompleksiskai sustiprinta Panevėžio regioninio sąvartyno priešgaisrinė infrastruktūra. Parengtas ir 2025 m. įgyvendintas projektas, įrengiant 1 000 m<sup>3</sup> talpos vandens telkinį su gaisrinei technikai pritaikyta privažiavimo aikšte, taip užtikrinant atitiktą nustatytiems reikalavimams.

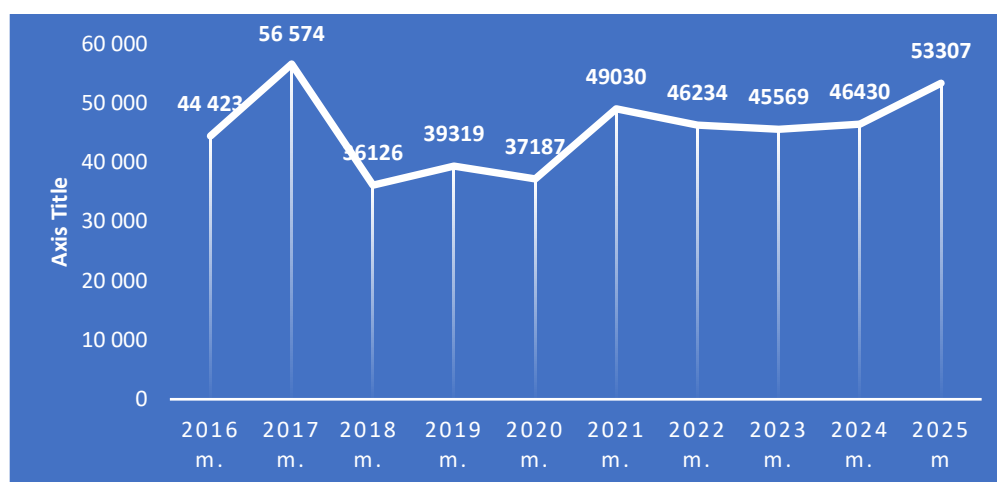
Siekiant užtikrinti ankstyvą gaisro židinių nustatymą ir prevenciją, Dvarininkų k., Miežiškių sen., Panevėžio r. esančiame nepavojingų atliekų sąvartyno įrenginiuose 2026 m. numatyta įdiegti 11 termovizinių vaizdo stebėjimo kamerų, bei esamų vaizdo stebėjimo kamerų integraciją į centrinį pultą. Sistema skirta stebėti degių atliekų sekciją (88 m pločio ruožui), sąvartyno kaupo dalį,

mechaninio rūšiavimo įrenginiams, degių atliekų sandėliui ir maisto bei virtuvės atliekų apdoravimo įrenginius, užtikrinant nuolatinę temperatūros kontrolę ir operatyvų reagavimą.

Nuo 2025 m. gruodžio 1 d. UAB PRATC perėmus MBA įrenginio eksploatavimą, Panevėžio regiono nepavojingų atliekų sąvartyno įrenginių teritorijoje padidėjo darbuotojų skaičius bei administracinės, techninės priežiūros ir veiklos koordinavimo apimtys. Įvertinus esamų administracinių patalpų dydį, būklę ir pajėgumus, nustatytas jų nepakankamumas augančiam darbuotojų skaičiui. Todėl numatyta administracinių patalpų plėtra – papildomų darbo vietų įrengimas, persirengimo ir buities patalpų išplėtimas, susirinkimų bei mokymų erdvių pritaikymas, taip pat informacinių technologijų ir darbo vietų infrastruktūros išplėtimas. Planuojami sprendiniai užtikrins efektyvų veiklos organizavimą, tinkamas darbo sąlygas darbuotojams ir ilgalaikį Panevėžio regiono nepavojingų atliekų sąvartyno įrenginių veiklos tęstinumą.

#### 4.6. Sąvartyno nuotekų tvarkymas

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



**28 pav.** Perduotos tvarkymui nuotekos iš Panevėžio regioninio sąvartyno įrenginių 2016-2025 m., m<sup>3</sup>

Sąvartyno nuotekų surinkimas ir sutvarkymas, atsižvelgiant į ES direktyvas ir vertinant kitų regioninių sąvartynų patirtį, ateityje bus gana brangus procesas. Per 2025 m. dėl įvykusių liūčių susidarė gana didelis sąvartyno nuotekų kiekis, tačiau ekstremalių situacijų pavyko išvengti, nes buvo pasirengta: įrengti nauji rezervuarai nuotekoms sukaupti, išvalyta nuotekų perpumpavimo linija iki Liūdynėje esančių nuotekų surinkimo tinklų.

#### 4.7. MBA įrenginiai ir jų eksploatacija



29 pav. Mechaninio biologinio apdorojimo įrenginiai

Jau praėjo 10 metų kaip UAB PRATC 2015 m. pradėjo įgyvendinti 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. Iki 2025 metų lapkričio 30 d. MBA įrenginius pagal sutartį eksploatavo UAB „Ekoatliekos“, o nuo gruodžio 1 d. šią veiklą perėmė UAB PRATC.

12 lentelė. MBA veiklos rodikliai 2024-2025 m.

Eil. nr.	Rodiklių, duomenų pavadinimas	Metai		Pokytis	
		2024 m.	2025 m.	t	%
1.	Pristatyta į MBA MKA, t	41848	39701	-2147	-5,13
2.	MKA pristatyta vidutiniškai per 1 dieną, t	114,7	108,8	-5,9	-5,13
3.	MBA įrenginiuose apdorota MKA, t	41678	39926	-1752	-4,20
4.	MBA įrenginiuose surinkta AŽ, t	2175	2217	42	1,95
5.	iš MBA įrenginių perduota atliekų-(AŽ), tvarkytojams, t	1375	1789	414	30,08
6.	MBA operatoriaus gautos pajamos už AŽ, Eur	53265	36130	-17135	-32,17
7.	MBA įrenginiuose atskirta deginimui tinkamų atliekų, t	17502	20151	2649	15,14
8.	Degiųjų atliekų dalis, %	42,0	50,5		8,5
9.	Perduota energijai gauti degiųjų atliekų, t	15417	18181	2764	17,93
10.	MBA įrenginiuose paruošta ir perduota į sąvartyną techninio komposto, t	15230	13864	-1366	-8,96

11.	Pašalinta savartyne atliekų po MKA apdoravimo, t.	4321	2203	-2118	-49,03
12.	Sumokėta operatoriui už suteiktas MKA apdoravimo paslaugas, Eur	2231420	2031243	-200177	-8,97
13.	Pašalintų sąvartyne atliekų dalis, %	10,4	5,5		-4,85
14.	Atskirta biologiškai skaidžių atliekų, t	17944	16093	-1851	-10,32
15.	Atskirta biologiškai skaidžių atliekų dalis %	43,1	40,3		-2,75
16.	BA įrenginiuose pagaminta ir iš atliekų šalinimo kaupio utilizuota biodujų, m <sup>3</sup>	1322892	1368194	45302	3,42
17.	Iš biodujų pagaminta el. energijos KW/h	2046894	1782007	-264887	-12,94
18.	BA įrenginiuose primta apdoravimui MVA, t	1158,24	2196,36	1038,12	89,63

Per 2025 m. į MBA įrenginius apdoravimui perduota 39 701 t mišrių komunalinių atliekų, iš kurių 39 356 t buvo pristatyta iš Panevėžio regiono savivaldybių, o 346 t – iš Vilniaus regiono savivaldybių, dėl gaisro MBA įrenginiuose, susidarius ekstremaliai situacijai. Palyginus su praėjusiu metų laikotarpiu iš Panevėžio regiono MKA pristatyta – 6,34 % mažiau.

2025 m. surinktas pakuočių atliekų kiekis buvo 2217 t ( 5,55% nuo apdorotų MKA), o perduota atliekų tvarkytojams/perdirbėjams -1789 t. Didžiausią antrinių žaliavų dalį sudarė plastikinės pakuotės atliekos 55,73% (2,5% nuo viso apdoroto atliekų kiekio), stiklo pakuotės atliekos 28,45% (1,27 % nuo viso apdoroto atliekų kiekio), metalinės pakuotės atliekos 10,38% (0,46 % nuo viso apdoroto atliekų kiekio). Operatoriaus gautos pajamos už parduotas antrines žaliavas sumažėjo 4,2%. Tai įtakojo pasikeitusi situacija perduodamų pakuočių atliekų struktūroje – plastikinių pakuočių sutvarkymo sąnaudos didelės, kurias tik dalinai kompensuoja pajamos už gautus pakuočių sutvarkymą įrodančius dokumentus. 2025 m. energetinę vertę turinčių atliekų atskyrimas ir išvežimas naudoti kogeneracinėse jėgainėse padidėjo 18%. Šių atliekų kiekio didėjimą lėmė tai, kad kogeneracinių jėgainių veikla stabilizavosi, buvo pasirašytos sutartys dėl atliekų naudojimo energijai gauti. Per 2025 m. sąvartyne šalinamų atliekų dalis, likusi po MKA apdoravimo sumažėjo nuo 10,4 % (2024 m.) iki 5,5%.

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

Per 2025 m. įrenginiuose buvo priimta 3274,34 t biologiškai skaidžių maisto ir virtuvės atliekų surinktų iš Panevėžio regiono gyventojų. Per 2025 m. apdoravimo įrenginiuose buvo paruošta ir perduota biologiškai apdoroti į biologinio atliekų apdoravimo įrenginius 2196,36 t MVA sumaišytų su struktūrine medžiaga - smulkinta mediena. Per metus buvo paruošta 364 t struktūrinės medžiagos - smulkintos medienos. Apdorojant gautas MVA dėl drėgmės išgaravimo ar skysčių ištekėjimų netektys sudarė 181,22 t (vidutiniškai 5,5%). Maisto atliekos gaunamos skirtingo užterštumo: Panevėžio miesto kolektyvinių MVA rūšiavimo konteineriuose renkamų atliekų užterštumas ne biologiškai skaidžiomis atliekomis siekia iki 45 %, atliekų surinktų iš individualių konteinerių užterštumas siekia apie 10 %. Apdorojant MVA per 2025 m. susidarė 218,88 t šalinamų atliekų ir 651,76 t energetinę vertę turinčių rūšiavimo atliekų. Per 2025 m. buvo paruošta ir perduota MBA

operatoriui biologiškai apdoroti 2196,36 t bioskaidžių maisto ir virtuvės atliekų, o po apdorojimo buvo gražinta 1975,18 t nesubrandinto komposto (anaerobinio raugo). Per 2025 m. buvo paruošta (išsijota ) apie 547 t komposto, iš kurio 298 t buvo realizuota regione esančiose BSAA.



30 pav. Komposto iš MVA ruošimas

13 lentelė. Iš Panevėžio regiono pristatytos maisto atliekos į apdorojimo įrenginius

Savivaldybė	Pristatyta į apdorojimo įrenginius MVA, t		Pokytis, t	Pokytis, %	Dalis MVA 2024 m., %	Dalis MVA 2025 m., %
	2024 m.*	2025 m.				
Panevėžio miesto savivaldybė	865,72	1900,1	1034,38	119,48	44,39	58,03
Panevėžio rajono savivaldybė	65,86	85,78	19,92	30,25	3,38	2,62
Pasvalio rajono savivaldybė	190,5	228,54	38,04	19,97	9,77	6,98
Biržų rajono savivaldybė	431,08	609,5	178,42	41,39	22,10	18,61
Rokiškio rajono savivaldybė	397,3	393,82	-3,48	-0,88	20,37	12,03
Kupiškio rajono savivaldybė	0	56,6	56,6	100,00	0,00	1,73
<b>Viso regione:</b>	<b>1950,46</b>	<b>3274,34</b>	<b>1323,88</b>	<b>67,88</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

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

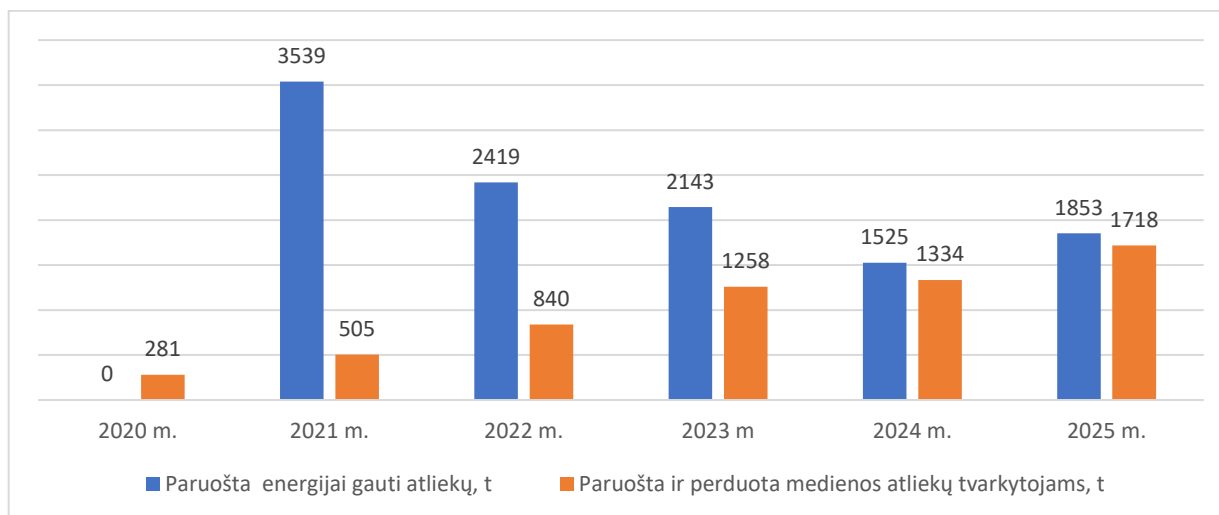


**31 pav.** Pristatytos maisto atliekos apdorojimo įrenginius

Didelių gabaritų atliekų tvarkymo veikla, sąvartyno įrenginių teritorijoje pradėta 2020 m. Per 2025 m. į regioninį sąvartyno įrenginius buvo pristatyta 4154,7 t didelių gabaritų atliekų, tai 552 t (15,3%) daugiau nei per 2024 m. Per 2025 m. pavyko padidinti atskirtų medienos atliekų kiekį ir perduoti atliekų tvarkytojams 29% daugiau medienos atliekų, už kurias per 2025 m. buvo gauta 28 315 Eur pajamų.

**14 lentelė.** Didelių gabaritų atliekų apdorojimo veiklos rezultatai 2024 -2025 m.

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Pavadinimas</i>	<i>2024m.</i>	<i>2025m.</i>	<i>pokytis, t</i>	<i>pokytis,%</i>
1.	Priimta didelių gabaritų atliekų, t	3602,94	4154,7	551,76	15,31
2.	Perduota didelių gabaritų atliekų tvarkytojams, t	361,34	618,42	257,08	71,15
3.	Paruošta energijai gauti atliekų, t	1524,64	1853,32	328,68	21,56
	Nukreipta sandėliuoti energetinę vertę turinčių atliekų aikštelėje, t	1244,3	57,56	-1186,74	-95,37
	Perduota energijai gauti atliekų, t	280,22	3000,26	2720,04	970,68
	Saugomų degių atliekų sandėliavimo aikštelėje atliekų likutis, t	1372,34	353,96	-1018,38	-74,21
4.	Paruošta ir perduota medienos atliekų tvarkytojams, t	1333,54	1718,44	384,9	28,86
5.	Išrūšiuota metalo atliekų, t	11,86	13,47	1,61	13,58
6.	Susidarė rūšiavimo atliekų, t	185,4	23,16	-162,24	100,00



**32 pav.** Didelių gabaritų atliekų apdorojimo metu paruoštos ir panaudojimui perduotos atliekos 2020-2025 m.

#### 4.9. Aplinkosauga, ekologiniai veiksniai

Vadovaujantis Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklėmis, patvirtintomis LR Aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymu Nr.D1-367 (LR AM 2017 m. spalio 05 d. įsakymo Nr.D1-819 redakcija), buvo vykdoma tvarkomų ir ne atliekų tvarkymo metu susidariusių atliekų apskaita GPAIS, ir yra pateiktos visų 16 vnt. bendrovės eksploatuojamų atliekų tvarkymo įrenginių 2025 m. visų ketvirčių ir metinės atliekų tvarkymo apskaitos ataskaitos per GPAIS sistemą.

Aplinkos apsaugos departamentui, vykdant aplinkos apsaugos valstybinę kontrolę, buvo atlikti planiniai UAB PRATC atliekų tvarkymo įrenginių - DGASA esančių Technikos g. 6 I, Kupiškis Vytauto g. 52 A, Joniškėlis, Pasvalio r., Mūšos g. 12B, Pasvalys, Beržytės g.10, Garuckų k., Ramygalos sen., Panevėžio r. Kosmonautų g.8, Vabalninkas, Biržų r., Savitiškio g. 8, Panevėžys, Senamiesčio g. 114B, Panevėžys, Kėdainių g. 13,15, Panevėžys. Patikrinimų metu pažeidimų nerasta. Patikrinimų tikslas – nustatyti, kaip laikomasi įrenginių leidimo sąlygų bei atliekų tvarkymą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų. Panevėžio regioninis nepavojingų atliekų sąvartyne: 2025 m. kovo 26 d. buvo vykdomas taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidime nustatytų sąlygų ir kitų aplinkos apsaugą reglamentuojančių teisės aktų reikalavimų, susijusių su atliekų tvarkymu, nuotekų tvarkymu ir išmetamų į aplinkos orą teršalų kontrole, patikrinimų metu pažeidimų nerasta. 2025 m. rugpjūčio 22 d. planinio patikrinimo dėl ūkio subjekto veiklos atitikties teisės aktų reikalavimams metu, nustatyta vienas TIPK sąlygų pažeidimas, vienas mažareikšmis pažeidimas. Įvertinus nustatytus pažeidimus imtasi visų galimų prevencinių priemonių prevencijai, kad pažeidimai nesikartotų.

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

2025 m. monitoringo rezultatai rodo, kad link sąvartyno teritorijos atitekantis paviršinis vanduo pasižymi didesnėmis nitratų koncentracijomis lyginant su teritorijos nutakančiu vandeniu. Tačiau sąvartyno poveikis juntamas – nutekančiame vandenyje aptinkama didesnės BDS7 vertė, amonio bei sąvartynui būdingų teršalų požymių koncentracijos.

2025 m. sąvartyno filtrato tyrimai atlikti pagal monitoringo programą – keturis kartus per metus, t. y. kartą per ketvirtį. Lyginant su 2024 m. duomenimis, ataskaitiniais metais daugelio cheminių analizių metiniai vidurkiai buvo mažesni, tačiau išaugo vidutinė amonio, bendro azoto ir nikelio koncentracija (žr. 33 pav.).

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.

Rodikliai	2024 m. vidurkis	2025 m.				
		2025-02-26	2025-04-25	2025-08-19	2025-10-13	metų vidurkis
Temperatūra, °C	15,5	6,4	10,1	16,4	11,1	11
pH	7,84	7,05	8,69	7,77	8,25	7,94
SEL, µS/cm	7608	10730	5490	3970	6310	6625
Skendinčios medžiagos, mg/l	265	160	90	97	260	152
PS, mg O <sub>2</sub> /l	498	669	282	239	360	387
ChDS, mg O <sub>2</sub> /l	2140	3050	937	419	1932	1584
BDS <sub>7</sub> , mg O <sub>2</sub> /l	383	420	174	49,5	380	256
ChDS/BDS <sub>7</sub>	5,6	7,3	5,4	8,5	5,1	6,2
Chloridas (Cl <sup>-</sup> ), mg/l	939	870	460	280	748	590
Nitritas (NO <sub>2</sub> <sup>-</sup> ), mg/l	0,075	0,6	0,86	0,22	<0,012	0,42
Nitratas (NO <sub>3</sub> <sup>-</sup> ), mg/l	1,96	0,57	1,1	0,2	<0,057	0,468
Amonis (NH <sub>4</sub> <sup>+</sup> ), mg/l	310	952	312	181	319	441
Bendrasis azotas (N <sub>b</sub> ), mg/l	371	761	285	151	440	409
Bendrasis fosforas (P <sub>b</sub> ), mg/l	9,80	10,4	4,18	1,77	8,07	6,11
Fosfatai (PO <sub>4</sub> ), mg/l	18,1	25	4,77	0,49	17,4	11,9
Naftos produktai, mg/l		<10	-	-	-	0
Kadmis, µg/l	0	0,65	<0,3	<0,3	0,54	0,298
Švinas, µg/l	20,1	33	2,8	1,7	29	16,6
Chromas, µg/l	355	540	200	100	260	275
Cinkas, µg/l	81	69	<40	<40	43	28
Varis, µg/l	60	420	46	12	98	144
Nikelis, µg/l	81	180	63	30	93	91,5
Gyvsidabris, µg/l	0,35	0,13	0,47	<0,1	0,12	0,18

**Pastabos:**

skaičiuojant metų vidurkį, vertės esančios žemiau metodo nustatymo ribos prilyginamos nuliui;

X – atkreiptinas dėmesys

### 33 pav. Kai kurių filtrato cheminės sudėties rodiklių vertės 2024-2025 m.

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. 2025 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 švaram 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 Didžiagrašių k., Kupiškio r., kurio požeminio vandens monitoringo tinklą sudaro 4 stebimieji gręžiniai. Uždaryto Kupiškio buitinių atliekų sąvartyno, esančio Kupiškio r. sav., Didžiagrašių k., aplinkos (poveikio požeminiam vandeniui) parengta ir vykdoma monitoringo programa 2025 – 2029 metams. Atsižvelgiant į vykdyto poveikio požeminiam vandeniui monitoringo rezultatus galima teigti, kad rekultivuotas sąvartynas vis dar įtakoja gruntinio vandens kokybę, tačiau tarša paplitusi lokaliai ir žymaus poveikio požeminio vandens ištekliams nedarė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringas toliau bus vykdomas pagal suderintą aplinkos monitoringo programą.

3. Uždaryto Biržų m. buitinių atliekų sąvartyno Ožkiniškio k., Biržų r. Požeminio vandens monitoringo tinklą sudaro 3 stebimieji gręžiniai. 2025 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. Atsižvelgiant į vykdyto poveikio požeminiam vandeniui monitoringo rezultatus galima teigti, kad rekultivuotas sąvartynas vis dar įtakoja gruntinio vandens kokybę, tačiau tarša paplitusi lokaliai ir žymaus poveikio požeminio vandens ištekliams nedarė.

Remiantis 2021 – 2025 m. vykdyto poveikio požeminiam vandeniui monitoringo rezultatais galima teigti, kad sąvartyno eksploatacijos metu neigiamų pasekmių požeminiam vandeniui pastebėta nebuvo, todėl veiklos gerinimo priemonės nėra būtinos.

Rengiant 2021 - 2025m. monitoringo ataskaitą, rengėjai teikė rekomendacijos monitoringo programos tikslinimui ir monitoringo apimčių keitimui:

„Išanalizavę sąvartyno 2021 – 2025 m. poveikio požeminiam vandeniui monitoringo rezultatus, rekomenduojame 2026 – 2030 m. aplinkos (poveikio požeminiam vandeniui) monitoringą toliau vykdyti 1 kartą per metus sąvartyno teritorijoje įrengtuose gręžiniuose. Pagal monitoringo vykdymo rezultatus manome, kad tinkamam gruntinio vandens monitoringo vykdymui tikslinga pergręžti pagilinant esamus monitoringo gręžinius. Sunkiuosius metalus gruntiniame vandenyje rekomenduojame tirti kiekvienais metais, kas leis tinkamai įvertinti tikrąsias kaitos tendencijas. Taip pat rekomenduojame monitoringo programą sekančiam periodui papildyti fenolio ir biogeninių elementų (bendras azotas, bendras fosforas, fosfatas) tyrimais, būdingais šio tipo objektų veiklai.“

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. Atsižvelgiant į vykdyto poveikio požeminiam vandeniui monitoringo rezultatus galima teigti, kad rekultivuotas sąvartynas žymaus poveikio požeminiam vandeniui nedarė. Poveikio požeminiam vandeniui monitoringas toliau bus vykdomas pagal suderintą aplinkos monitoringo programą.

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 2025 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.

UAB PRATC užsakymu, 2025 m. UAB „Ekologas“ parengė ir su Aplinkos apsaugos agentūra 2025 m. spalio mėn. suderino Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą. Kadangi atlikus oro taršos šaltinių inventorizaciją buvo identifikuoti nauji taršos šaltiniai (t.š. 003, 603, 604, 606, 607, 608, 609, 610 (žr. 34 pav.)) ir iš jų išsiskiriantys teršalai (lakieji organiniai junginiai, išskyrus metaną, nediferencijuoti pagal sudėtį; sieros vandenilis (vandenilio sulfidas); kietosios dalelės (organinės ir neorganinės), išskyrus kietąsias daleles, deginant kietąjį, skystąjį arba dujinį kurą ar atliekas, ir asbesto turinčias kietąsias daleles (dulkės)), bendras metinis iš įrenginio išmetamas teršalų kiekis padidėjo nuo 0,7170 t/m. iki 7,1315 t/m., tikslinama TIPK leidimo Taršos į aplinkos orą dalis.

Papildomai buvo atliktas į aplinkos orą išsiskiriančių teršalų sklaidos vertinimas. Remiantis aplinkos oro teršalų koncentracijų sklaidos modeliavimo rezultatais nustatyta, kad esant planuojamoms maksimalioms išmetimų vertėms nei už sąvartyno teritorijos ribų, nei ties artimiausia gyvenamąja aplinka reglamentuojamos ribinės aplinkos oro užterštumo vertės nebus viršijamos, o taršos šaltinių parametrai užtikrina pakankamą teršalų sklaidą apylinkėse.

2025 m. spalio 21 d. Aplinkos apsaugos agentūra išnagrinėjo pateiktą Panevėžio regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno, asbesto atliekų sekcijos, biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelės ir kitų nepavojingųjų atliekų apdorojimo įrenginių, esančių Dvarininkų k., Miežiškių sen., Panevėžio r., aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitą ir informavo, kad ataskaita atitinka Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2002 m. birželio 27 d. įsakymu Nr. 340 „Dėl Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“, reikalavimus.



**34 pav.** Sąvartyno oro taršos šaltinių schema

Vadovaujantis Atliekų tvarkymo taisyklių įsakymo 3.3 papunkčiu, atnaujinami DGASA atliekų naudojimo ar šalinimo techniniai reglamentai ir atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos

nutraukimo planai. 2025 m. rugsėjo 05 d. parengtas ir atnaujintas didelių gabaritų atliekų surinkimo, atliekų perkrovimo ir biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelės esančios Krantinės g. 1, Biržų k., Širvėnos sen., Biržų r. atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas. Dar 4 BSAA leidimai parengti ir pateikti derinimui Aplinkos apsaugos agentūrai.

Atsižvelgiant į pateiktą Aplinkos apsaugos agentūra 2025 m. spalio mėn. suderinto Aplinkos oro taršos šaltinių ir iš jų išmetamų teršalų inventorizacijos ataskaitoje esančia informaciją ir pagal Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų išdavimo, pakeitimo ir galiojimo panaikinimo taisyklių, patvirtintų LR aplinkos ministro 2013 m. liepos 15 d. įsakymu Nr. D1-528, reikalavimus, teikiame derinimui Panevėžio regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno, asbesto atliekų sekcijos, biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelės ir kitų nepavojingųjų atliekų apdorojimo įrenginių, adresu Dvarininkų k., Miežiškių sen., Panevėžio r., UAB PRATC pateikė paraišką TIPK leidimui Nr. T-P.4-3/2015 patikslinti. Agentūra, išnagrinėjusi pateiktą informaciją, priėmė sprendimą, kad TIPK leidimo keisti nereikia, kadangi nenumatytos Aplinkos apsaugos įstatyme nurodytos sąlygos, dėl kurių reikėtų keisti leidimą. Tačiau, vadovaujantis TIPK taisyklių 97.3 papunkčiu, būtina patikslinti TIPK leidimo sąlygas. Agentūra patikslino bendrovės TIPK leidimo „II. LEIDIMO SĄLYGOS“ 8 punkto „Tarša į aplinkos orą“ galiojančias sąlygas, nustatant sąlygas „Leidžiami išmesti į aplinkos orą teršalai ir jų kiekis“, „Leidžiama tarša į aplinkos orą“. Eksploatuojant įrenginį ir vykdant TIPK leidimo sąlygų laikymosi kontrolę, turi būti vadovujamasi šiuo sprendimu ir patikslintomis TIPK leidimo sąlygomis.

Pasibaigus UAB PRATC ir UAB „Ekoatliekos“ 2013 m. birželio 18 d. pasirašytos Panevėžio regiono atliekų tvarkymo sistemos infrastruktūros valdymo, priežiūros ir komunalinių atliekų mechaninio-biologinio apdorojimo paslaugų teikimo sutarčiai, MBA įrenginių eksploatavimo veiklą pradėjo vykdyti komunalinių atliekų mechaninio-biologinio apdorojimo įrenginių savininkas UAB PRATC. Patekta derinimui UAB PRATC Panevėžio regiono komunalinių atliekų mechaninio – biologinio apdorojimo įrenginio, Dvarininkų k., Miežiškių sen., Panevėžio r., paraišką TIPK leidimui Nr. T-P.4-6/2015 patikslinti.

Agentūra, gavusi AAD pateiktą informaciją, atsižvelgdama į pateiktą bendrovės informaciją ir į tai, kad TIPK leidime nesikeičia įrenginio eksploatavimo vieta, numatytos veiklos apimtys ir veiklos pobūdis bei įvertinusi pateiktus dokumentus, priėmė sprendimą patikslinti TIPK leidimo Nr. T-P.4-6/2015 rekvizitus, pakeisdama juridinio asmens kodą iš 302658719 į 300127004 ir veiklos vykdytojo pavadinimą iš UAB „Ekoatliekos“ į UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras.

## 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 m. gegužės 31 d.

Projekto baigimo data – 2024 m. liepos 11 d.

Projekto biudžetas (ES ir nuosavos lėšos) – 5 228 967, 35 EUR (iš jų – 784 345,28 Eur UAB PRATC lėšos).

2025 m. sausio 13 d. pateikta ataskaita po projekto užbaigimo (pirmi metai). APVA 2025 m. sausio 23 d. ataskaitą po projekto finansavimo Nr. APFP-001 patvirtino.

Ataskaitiniu laikotarpiu pateikti prašymai dėl statinių bei inžinerinių tinklų teisinės registracijos VĮ Registrų centre.

## **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 m. balandžio 30d.

Projekto baigimo data – 2024 m. birželio 21d.

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 buvo skirtas papildomas finansavimas.

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

2025 m. sausio 13 d. pateikta ataskaita po projekto užbaigimo (pirmi metai po projekto užbaigimo). Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra 2025 m. sausio 28 d. ataskaitą po projekto finansavimo Nr. APFP-001 patvirtino.

2025 m. balandžio 14 d. APVA atstovai vykdė projekto „Maisto/ virtuvės atliekų apdorojimo pajėgumų sukūrimas/pagerinimas Panevėžio regione“ patikrą vietoje.

VĮ Registrų centrai pateikti prašymai dėl statinių bei inžinerinių tinklų (maisto atliekų apdorojimo ir komposto saugojimo pastato, Dvarininkų k., 1, Miežiškių sen., Panevėžio r.) teisinės registracijos.

## **5.3. Projektas „Komunalinių atliekų rūšiuojamojo atliekų surinkimo pajėgumo plėtra ir atliekų prevencijos bei tinkamo tvarkymo namų ūkiuose skatinimas Panevėžio regione“**

Ataskaitiniu laikotarpiu buvo gauti komerciniai pasiūlymai, reikalingi projekto biudžetui pagrįsti. Taip pat kreiptasi į visas šešias Panevėžio regiono savivaldybes dėl savivaldybių tarybų pritarimo projekto rengimui ir įgyvendinimui, bendrojo finansavimo užtikrinimo bei partnerystės sutarčių ir partnerio deklaracijų pasirašymo. Gavus savivaldybių tarybų pritarimus, su visomis Panevėžio regiono savivaldybėmis pasirašytos partnerystės sutartys ir partnerių deklaracijos.

Siekiant suderinti projekto viešinimo veiklas, Panevėžio regiono savivaldybės buvo paprašytos pateikti informaciją apie pageidaujamas vykdyti viešinimo priemones. Viešinimo veiklų apimčiai ir turiniui papildomai aptarti bei galutinai suderinti suorganizuotas nuotolinis pasitarimas su UAB PRATC ir savivaldybių atstovais.

2025 m. kovo 31 d. VĮ Centrinei projektų valdymo agentūrai pateiktas projekto įgyvendinimo planas kartu su privalomais finansavimo gairėse numatytais dokumentais bei UAB „Nacionalinių projektų rengimas“ parengtu projekto investicijų projektu.

CPVA pateiktų dokumentų derinimo laikotarpiu buvo atliekami šie veiksmai:

kreiptasi į Panevėžio regiono plėtros tarybą dėl Panevėžio regiono plėtros plano stebėsenos rodiklio RCO107/P.B.2.0107 „Investicijos į rūšiuojamojo atliekų surinkimo įrenginius, eurais“ siektinos reikšmės patikslinimo, nustatant naują rodiklio reikšmę – 3 844 975,03 Eur;

pateikti detalūs rodiklio RCR103/R.B.2.2103 „Surinktos atskirai išrūšiuotos atliekos“ reikšmės skaičiavimai pagal finansavimo gairėse nustatytą metodiką bei apibendrinti atliekų išvežimo dažnio duomenys;

pildytas ir tikslintas projekto įgyvendinimo planas, teikta papildoma informacija ir dokumentai.

Projektui įgyvendinti numatyta ne aukciono būdu išsinuomoti tris valstybinės žemės sklypus Pasvalio, Kupiškio ir Rokiškio rajonų savivaldybėse, siekiant užtikrinti projekte numatytų veiklų įgyvendinimą ir kokybišką viešosios komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos teikimą. Atsižvelgiant į tai, inicijuotas projekto pripažinimas regioninės svarbos projektu. Ataskaitiniu laikotarpiu parengtas projekto pripažinimo regioninės svarbos projektu aprašymas bei gauti Pasvalio, Kupiškio ir Rokiškio rajonų savivaldybių tarybų sprendimai, kuriais siūloma Panevėžio regiono plėtros tarybai projektą pripažinti regioninės svarbos projektu.

2025 m. liepos 8 d. pasirašyta projekto „Komunalinių atliekų rūšiuojamojo atliekų surinkimo pajėgumo plėtra ir atliekų prevencijos bei tinkamo tvarkymo namų ūkiuose skatinimas Panevėžio regione“ Nr. 25-206-P-0001 finansavimo sutartis. Vykdam Centrinės projektų valdymo agentūros projektų viešinimo reikalavimus, ataskaitiniu laikotarpiu parengtas projekto aprašymas, kuris pateiktas šešiams projekto partneriams – Panevėžio regiono savivaldybėms, ir paskelbtas UAB PRATC bei partnerių interneto svetainėse ir socialiniuose tinkluose.

Vadovaujantis CPVA nustatyta tvarka ir terminais, 2025 m. rugpjūčio 25 d. parengta ir Agentūros patvirtinta pirmoji projekto veiklos ataskaita. Taip pat 2025 m. rugsėjo 15 d. parengtas ir Agentūros patvirtintas pirkimų planas bei nustatyti pirkimai, kuriems bus taikoma išankstinė (dvių dalių) ir paskesnė patikra.

2025 m. rugsėjo 29 d. Panevėžio regiono plėtros tarybos sprendimu projektas pripažintas regioninės svarbos projektu. Regioninės svarbos projekto statusas sudaro galimybę ne aukciono būdu išsinuomoti projekto įgyvendinimui reikalingus valstybinės žemės sklypus.

2025 m. lapkričio 27 d. Centrinė projektų valdymo agentūra patvirtino antrąją projekto veiklos ataskaitą.

Ataskaitiniu laikotarpiu Rokiškio ir Kupiškio rajonų savivaldybės kreipėsi į Lietuvos Respublikos aplinkos ministeriją dėl valstybinės žemės patikėjimo teisės grąžinimo Nacionalinei žemės tarnybai prie Aplinkos ministerijos. Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2025 m. gruodžio 17 d. nutarimu Nr. 916 patikėjimo teisė grąžinta Nacionalinei žemės tarnybai, o UAB PRATC kreipėsi į Nacionalinę žemės tarnybą su prašymu ne aukciono tvarka išnuomoti projekto įgyvendinimui reikalingus valstybinės žemės sklypus.

## **6. VIEŠIEJI PIRKIMAI**

### **6.1. 2025 metų viešųjų pirkimų statistika**

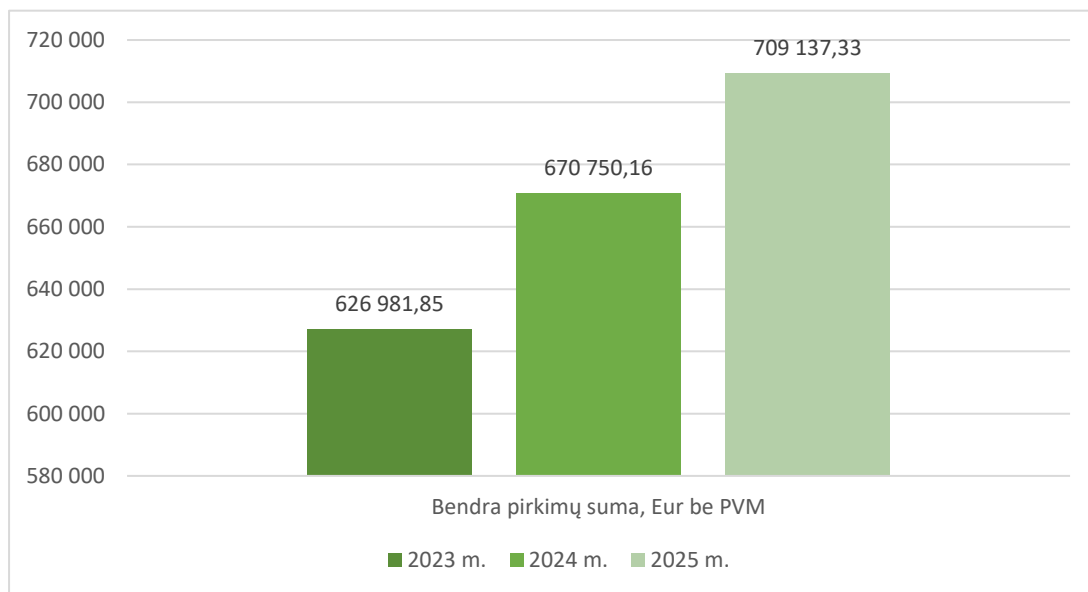
UAB PRATC prekių, paslaugų ir darbų pirkimus vykdo vadovaudamasi VPĮ ir 2021 m. vasario 18 d. UAB PRATC direktoriaus įsakymu Nr. ĮVK – 17 patvirtintų Viešųjų pirkimų organizavimo ir vidaus kontrolės taisyklių nuostatomis.

Per 2025 m. UAB PRATC įvykdė 19 pirkimų atviro konkurso būdu, kurių bendra sutarčių vertė – 5 404 935,00 Eur be PVM. Atviro konkurso supaprastinto pirkimo būdu įvykdyti 7 pirkimai, kurių bendra sutarčių vertė – 659 252,64 Eur be PVM. Mažos vertės pirkimų įvykdyta už 871 418,78 Eur be PVM, iš viso 289 pirkimai, iš jų 7 pirkimai vykdyti per CVP IS skelbiamos apklausos būdu.

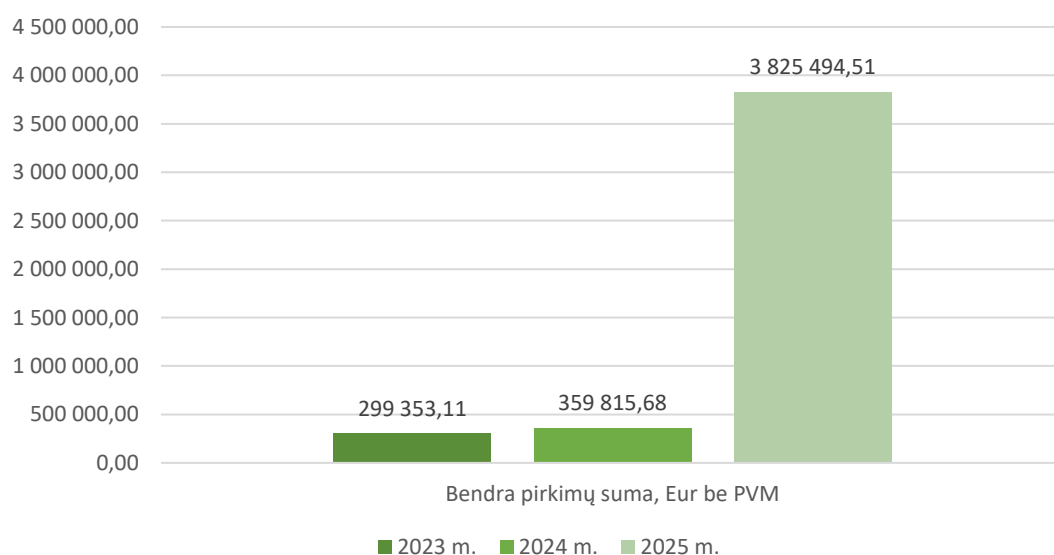
UAB PRATC įvykdytų viešųjų pirkimų 2023-2025 metais palyginimas pateikiamas 15 lentelėje ir grafinės išraiškos 35-37 paveiksluose.

**15 lentelė. 2023-2025 m. viešųjų pirkimų statistiniai duomenys (Eur be PVM):**

Metai	Mažos vertės		CVP IS		
	pirkimai (apklausos)	CPO LT	Skelbiama apklausa	Supaprastintas pirkimas	Atviras konkursas
<b>2023 m.</b>	626 981,85	299 353,11	254 739,13	1 852 861,96	3 361 724,81
<b>2024 m.</b>	670 750,16	359 815,68	257 951,60	431 334,67	722 584,78
<b>2025 m.</b>	709 137,33	3 825 494,51	162 281,45	659 252,64	5 404 935,00



**35 pav. Mažos vertės pirkimų (apkausų) 2023-2025 m. vertės, Eur be PVM**



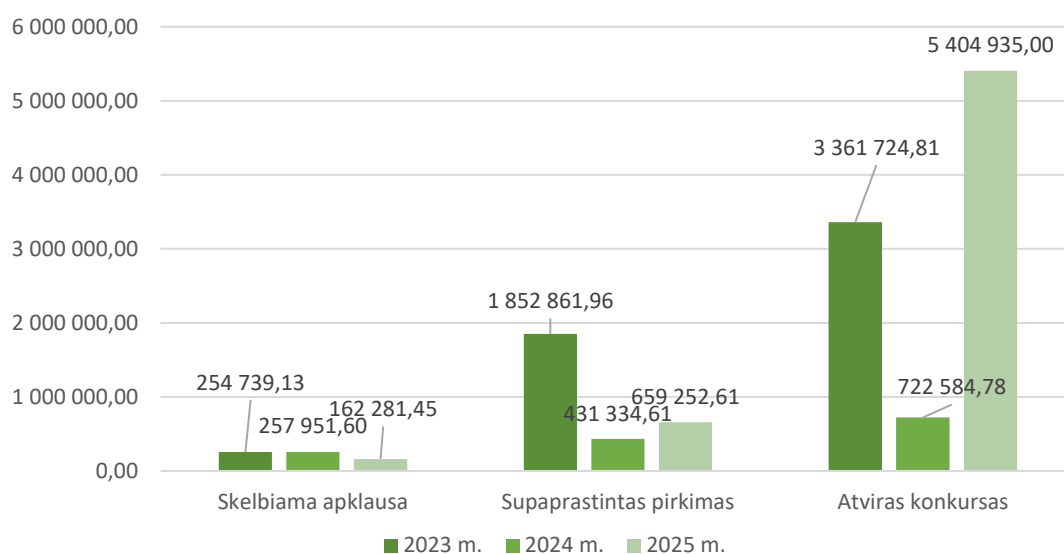
**36 pav. Pirkimų, atliktų naudojantis CPO.lt elektroniniu katalogu 2023-2025 m. vertės, Eur be PVM**

VPI 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 2025 m. įvykdyta 15 pirkimų ir sudarytos sutartys, kurių vertė – 3 825 494,51 Eur be PVM.

Per CPO elektroninį katalogą vykdyti pirkimai dėl kompiuterinės įrangos įsigijimo, mobiliųjų telefonų, biuro popieriaus, administracinių patalpų valymo paslaugų, sąvartyno fizinės apsaugos, aikštelių apsauginės ir priešgaisrinės signalizacijos priežiūros ir remonto paslaugų, mišrių komunalinių atliekų ir biologiškai skaidžių virtuvės ir valgyklų atliekų surinkimo ir tvarkymo paslaugų pirkimai.

Per ataskaitinius metus, naudojantis CPO elektroniniu katalogu 3 kartus buvo skelbti pirkimai dėl projektavimo paslaugų įsigijimo. Tačiau du iš jų neįvyko, nes negauti tiekėjų pasiūlymai, vienas nutrauktas, kadangi kataloge tuo metu nebuvo tiekėjų, kurie atitinka perkamo objekto reikalavimus.



**37 pav.** Pirkimų, atliktų per CVP IS 2023-2025 m. vertės, Eur be PVM

UAB PRATC per 2025 m. įvykdyti atviri ir supaprastinti atviri konkursai po kurių su laimėjusiu tiekėju sudarytos sutartys pateikiamos 16 lentelėje.

**16 lentelė.** 2025 m. pasirašytos sutartys įvykdžius atvirus ir supaprastintus atvirus pirkimus

Eil. Nr.	Informacija apie pirkimus	Informacija apie laimėtoją, sutarties vertė
<b>1. Atviri konkursai</b>		
1.1.	Atliekų išvežimo iš Rokiškio miesto ir rajono savivaldybės teritorijoje esančių kapinių paslaugos	AB „Rokiškio komunalininkas“ – 163 570,00 Eur be PVM
1.2.	Energetinę vertę turinčių atliekų panaudojimo šilumos ir energijos gamybai paslaugos	UAB „Kauno kogeneracinė jėgainė“ – 265 000,00 Eur be PVM
1.3.	Vikšrinio buldozerio CASE 1850K techninio aptarnavimo, remonto ir remontui reikalingų atsarginių detalių tiekimo paslaugos	UAB „INTRAC Lietuva“ – 100 000,00 Eur be PVM

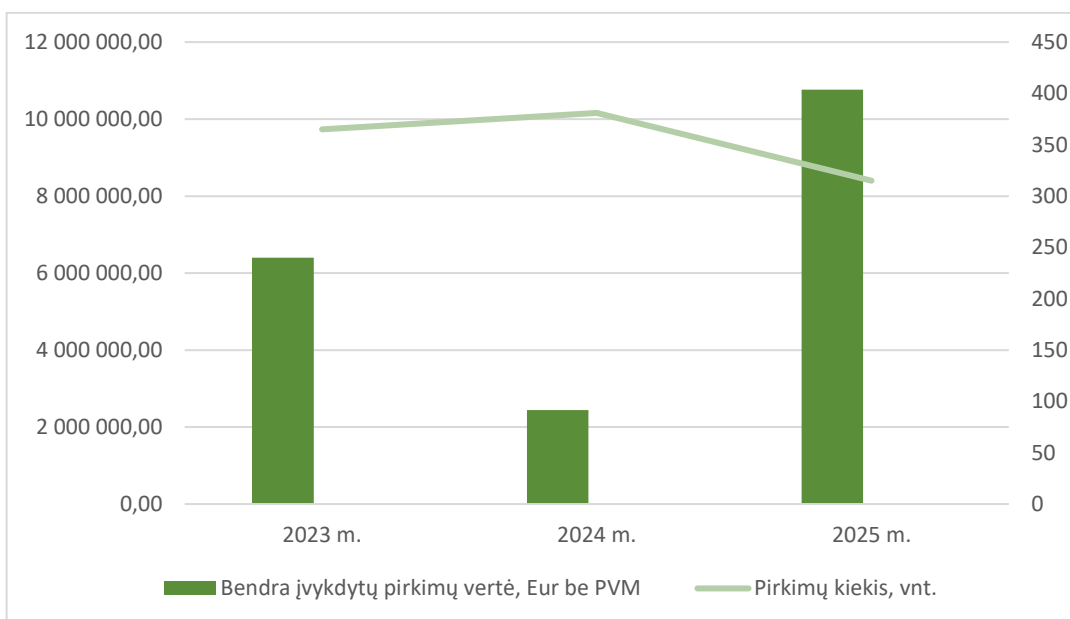
1.4.	Atliekų išvežimo iš Biržų miesto ir rajono savivaldybės teritorijoje esančių kapinių paslaugos	AB „Rokiškio komunalininkas“ – 134 575,00 Eur be PVM
1.5.	Energetinę vertę turinčių atliekų (deginimui skirtų atliekų) transportavimo paslaugos	UAB „Truktransa“ – 64 400,00 Eur be PVM
1.6.	Automobilio MERCEDES BENZ AROCS techninio aptarnavimo, remonto ir remontui reikalingų atsarginių detalių tiekimo paslaugos	UAB „Resiservis“ – 100 000,00 Eur be PVM
1.7.	Atliekų prie bendro naudojimo konteinerių surinkimo ir jų sutvarkymo Rokiškio r. savivaldybės teritorijoje paslaugos	UAB „Ekonovus“ – 110 000,00 Eur be PVM
1.8.	Ratinio strėlinio krautuvo (ekskavatoriaus) su universaliu rūšiavimo kaušu bei techninio aptarnavimo garantiniu laikotarpiu pirkimas	Scanbalt Crane OU Lietuvos filialas – 219 990,00 Eur be PVM
1.9.	Teleskopinių krautuvų nuoma	UAB „VL Rental“ – 90 000,00 Eur be PVM UAB „Panevėžio rentvėjus“ – 108 000,00 Eur be PVM UAB „VL Rental“ – 222 000,00 Eur be PVM
1.10.	Atliekų surinkimo prie bendro naudojimo mišrių komunalinių atliekų surinkimo konteinerių Panevėžio r. savivaldybės teritorijoje ir jų sutvarkymo paslaugos	AB „Panevėžio specialus autotransportas“ – 150 000,00 Eur be PVM
1.11.	Vikšrinis buldozeris	UAB „INTRAC Lietuva“ – 194 900,00 Eur be PVM
1.12.	Tekstilės atliekų surinkimo Rokiškio rajono savivaldybės teritorijoje ir jų sutvarkymo paslaugos	UAB „Rokiškio komunalininkas“ – 145 000,00 Eur be PVM
1.13.	Mišrių komunalinių atliekų mechaninio apdorojimo rūšiavimo įrenginių remonto, įskaitant remontui reikalingas dalis ir medžiagas bei konsultavimo techninės priežiūros klausimais paslaugos	UAB „Axioma servisas“ – 200 000,00 Eur be PVM
1.14.	Tekstilės atliekų surinkimo, vežimo ir galutinio sutvarkymo paslaugos	UAB „Ekobazė“ – 84 500,00 Eur be PVM
1.15.	Energetinę vertę turinčių atliekų panaudojimo šilumos ir energijos gamybai paslaugos	UAB Kauno kogeneracinė jėgainė – 2 680 000,00 Eur be PVM
1.16.	Atliekų surinkimo prie bendro naudojimo mišrių komunalinių atliekų surinkimo konteinerių Biržų r. savivaldybės teritorijoje ir jų sutvarkymo paslaugos	UAB „Ekonovus“ – 88 000,00 Eur be PVM
1.17.	Tekstilės atliekų surinkimo ir jų sutvarkymo paslaugos	UAB „Ekonovus“ – 85 000,00 Eur be PVM (Biržų rajonas)

		UAB „Ekonovus“ – 110 000,00 Eur be VPM (Panevėžio rajonas) UAB „Ekonovus“ – 95 000,00 Eur be VPM (Pasvalio rajonas)
<b>2. Supaprastinti atviri konkursai</b>		
2.1.	Kitos paskirties inžinerinio statinio (technikos stoginės) statybos darbai	AB „Pakruojo arka“ – 178 012,62 Eur be PVM
2.2.	Šakų smulkintuvo CARAVAGGI BIO 900 DN ir būgninio rėčio – sijotuvo PEZZOLATO L3000 OM techninio aptarnavimo, remonto ir remontui reikalingų atsarginių detalių tiekimo	UAB „Oksata“ – 40 000,00 Eur be PVM
2.3.	Turto ir bendrosios civilinės atsakomybės draudimo paslaugos	If P&C Insurance AS filialas – 70 209,00 Eur be PVM
2.4.	Inžinerinio statinio (kiemo aikštelės) su LN tinklais Panevėžio r. sav., Miežiškių sen., Dvarininkų k. 1 statybos darbai	UAB „JK Ranga“ – 165 826,52 Eur be PVM
2.5.	Priešgaisrinio vandens rezervuaro Dvarininkų k. 1C, Miežiškių sen., Panevėžio r. sav., statybos darbai	UAB „Žemkas“ – 63 404,50 Eur be PVM
2.6.	Komposto vartytuvas	UAB RB Baltic – 75 900,00 Eur be PVM
2.7.	Krovininis automobilis su kabliu	UAB „Ekoatliekos“ – 65 900,00 Eur be PVM

Iš viso per ataskaitinius metus įvykdytas 315 pirkimų, kurių bendra vertė – 10 761 100,93 Eur be PVM. Dalis pirkimų buvo skelbiami po kelis kartus, kadangi nebuvo gauti tiekėjų pasiūlymai arba jie viršijo suplanuotą UAB PRATC biudžetą. Įvykdytų pirkimų pokyčiai per pastaruosius trejus metus pateikiami 17 lentelėje ir grafiškai pavaizduoti 38 paveiksle.

**17 lentelė.** Bendras 2023-2025 m. įvykdytų pirkimų kiekis ir vertė, Eur be PVM

Metai	Bendra įvykdytų pirkimų vertė	Pirkimų kiekis, vnt.
<b>2023 m.</b>	6 395 660,86	365
<b>2024 m.</b>	2 442 436,89	381
<b>2025 m.</b>	10 761 100,93	315



**38 pav.** Bendras 2023-2025 m. įvykdytų pirkimų kiekis ir vertė (Eur be PVM)

Iš pateiktų duomenų matyti, kad per 2025 metus įvykdytų pirkimų kiekis sumažėjo, nors bendra sutarčių vertė yra ženkliai didesnė lyginant su 2024 metais. Ataskaitiniais metais nemaža dalis pirkimų buvo susiję su atliekų surinkimu ir tvarkymu, naujos technikos įsigijimu, nuoma, todėl tai turėjo įtakos bendros pirkimų vertės didėjimui.

## 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 2025 m. PRATC šį rodiklį pasiekė – įvykdyta 100 proc. žaliųjų pirkimų nuo visų pirkimų vertės.

Siekiant įgyvendinti tikslus 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.

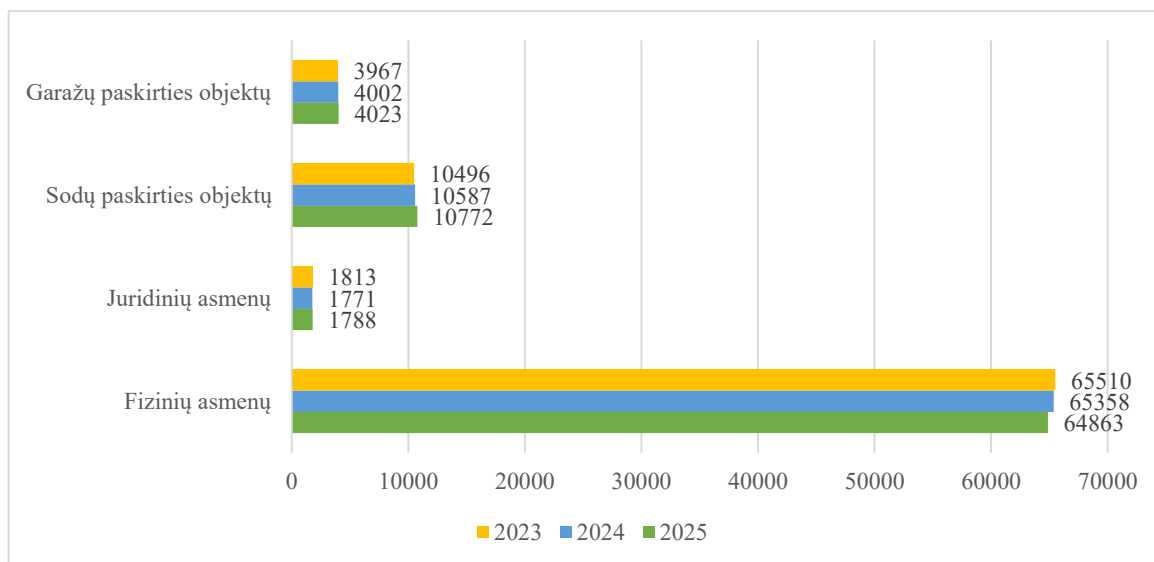
## 7. VIETINĖS RINKLIAVOS UŽ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMĄ IR TVARKYMĄ ADMINISTRAVIMO VEIKLA

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 39 paveiksle.



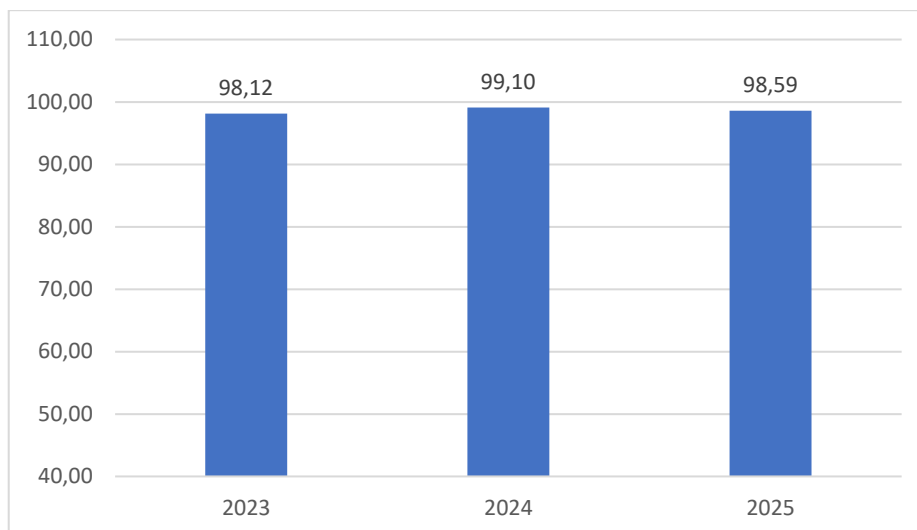
**39 pav.** Vietinės rinkliavos mokėtojų skaičius 2023–2025 m.

Priskaityta ir sumokėta Vietinė rinkliava nuo rinkliavos įvedimo 2023 m. sausio 1 d., sumokėta ir nesumokėta suma 2025 m. pabaigoje pateikta 18 lentelėje ir 40, 41 paveiksluose.

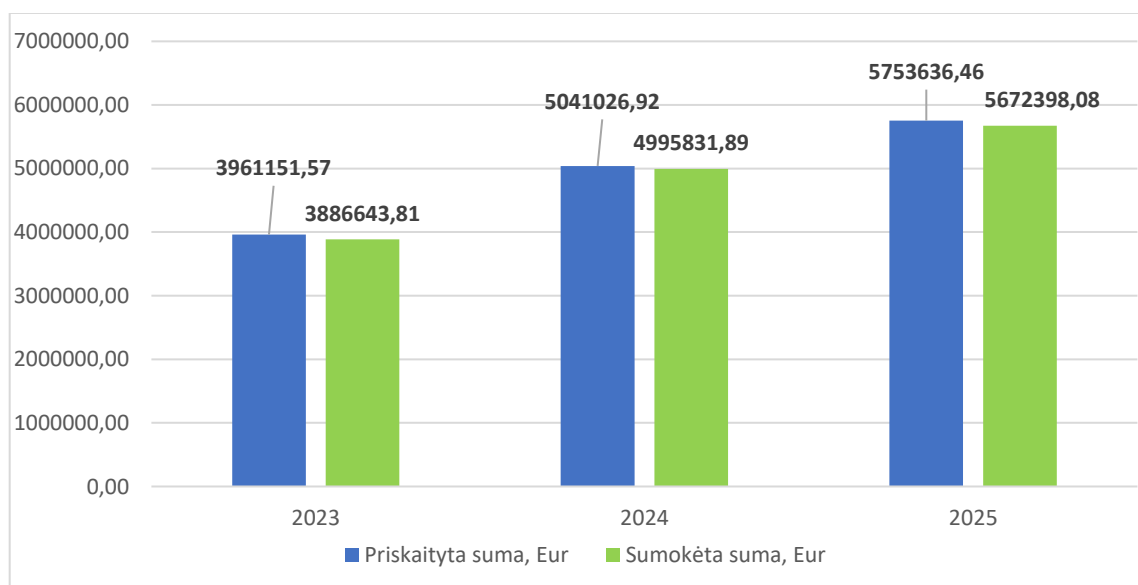
### 18 lentelė. Vietinės rinkliavos surinkimas

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	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
	<b>2025</b>	<b>971947,84</b>	<b>281544,50</b>	<b>1380743,10</b>	<b>419008,03</b>	<b>919065,68</b>	<b>320309,23</b>	<b>993795,46</b>	<b>467222,62</b>	<b>5753636,46</b>
Apmokėta suma, Eur	2023	577732,03	155989,28	993201,50	287631,86	622117,46	194047,95	742987,25	312936,48	3886643,81
	2024	949447,89	264971,31	1171968,37	349858,63	888211,82	305847,83	748804,25	316721,79	4995831,89
	<b>2025</b>	<b>953630,91</b>	<b>279899,06</b>	<b>1367988,91</b>	<b>417632,83</b>	<b>913605,72</b>	<b>321764,39</b>	<b>968556,80</b>	<b>449319,46</b>	<b>5672398,08</b>
Laikotarpio priskaitymo ir apmokėjimo santykis, proc.	2023	99,08	100,55	97,90	92,48	97,72	99,77	99,04	99,02	98,12
	2024	98,82	96,90	100,03	99,07	98,33	96,02	100,10	101,43	99,10
	<b>2025</b>	<b>98,12</b>	<b>99,42</b>	<b>99,08</b>	<b>99,67</b>	<b>99,41</b>	<b>100,45</b>	<b>97,46</b>	<b>96,17</b>	<b>98,59</b>
Nesumokėta suma laikotarpio pabaigoje, Eur	2023	5350,24	-855,46	21340,01	23398,29	14531,76	442,10	7196,22	3104,60	74507,76
	2024	11325,28	8471,03	-406,25	3276,20	15070,27	12682,91	-745,94	-4478,47	45195,03
	<b>2025</b>	<b>18316,93</b>	<b>1645,44</b>	<b>12754,19</b>	<b>1375,20</b>	<b>5459,96</b>	<b>-1455,16</b>	<b>25238,66</b>	<b>17903,16</b>	<b>81238,38</b>
Nesumokėta suma, Eur (skaičiuojant nuo rinkliavos 2023-01)	2025-12-31	34992,45	9261,01	33687,95	28049,69	35061,99	11669,85	31688,94	16529,29	200941,17

2025 m. priskaityta Vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą suma siekė 5 753 636,46 Eur. Priskaityta suma, lyginant su 2024 m., padidėjo 712 609,54 Eur dėl pasikeitusių vietinės rinkliavos dydžių Panevėžio ir Rokiškio r. savivaldybėse. 2025 m. apmokėta Vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą suma – 5 672 398,08 Eur, 2025 m. priskaitymo ir apmokėjimo santykis – 98,59 % .



**40 pav.** Vietinės rinkliavos priskaitymo ir apmokėjimo santykis, proc. 2023–2025 m.



**41 pav.** Vietinės rinkliavos priskaitymų ir apmokėjimų palyginimas 2023-2025 m.

UAB PRATC 2025 m. išsiuntė vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą mokėjimo už gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektus pranešimus: Biržų r. 14 137 vnt., Panevėžio r. 18 769 vnt., Pasvalio r. 13 165 vnt., Rokiškio r. 17 934 vnt. Gyvenamosios paskirties nekilnojamojo turto objektus valdantiems atliekų turėtojams iš viso buvo išsiųsta 64 005 vnt. masiniu būdu suformuotų mokėjimo pranešimų. Už sodo paskirties objektus pateikta mokėjimo pranešimų: Biržų r. 622 vnt., Panevėžio r. 8 326 vnt., Pasvalio r. 663 vnt., Rokiškio r. 1 090 vnt. Mokėjimo pranešimai už garažo paskirties objektus buvo išsiųsti: Biržų r. 851 vnt., Panevėžio r. 751

vnt., Pasvalio r. 965 vnt., Rokiškio r. 1 377 vnt. Vidutiniškai apie 71 proc. mokėjimo pranešimų yra siunčiami paprastu paštu.

2025 m. buvo vykdomas ikiteisminis ir teisminis skolų išieškojimas ir priverstinis vykdymas. Skolos suma 2025 m. – 981 686,66 Eur.

Vykdamas 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 19 lentelėje.

**19 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)	2025-01-01	190786,61	281578,43	223568,60	204514,64	900448,28
Skolininkų skaičius laikotarpio pradžioje, vnt.	2025-01-01	3043	5616	2932	3726	15317
Priskaityta per laikotarpį, Eur	2025	1253492,34	1799751,13	1239374,91	1461018,08	5753636,46
Apmokėta per laikotarpį, Eur	2025	1233529,97	1785621,74	1235370,11	1417876,26	5672398,08
Sudengta senų skolų 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025 m., Eur	2025	-19962,37	-14129,39	-4004,80	-43141,82	-81238,38
Skolos suma laikotarpio pabaigoje, Eur (skaičiuojant nuo rinkliavos įvedimo pradžios 2017-10)	2025-12-31	210748,98	295707,82	227573,40	247656,46	981686,66
Skolininkų skaičius laikotarpio pabaigoje, vnt.	2025-12-31	1896	3526	1602	2548	9572

Vadovaujantis galiojančiais savivaldybių teisės aktais, 2025 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 2025 metais iš viso buvo pritaikyta lengvatų už 5 051,18 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 4 412,27 Eur.

## **7.2. Savivaldybių būtinosios su komunalinių atliekų tvarkymu susijusios sąnaudos**

Savivaldybių būtinosios su komunalinių atliekų tvarkymu susijusios sąnaudos administruojamose savivaldybėse 2025 m. siekė 4 459 275 Eur be PVM. Būtinosios su komunalinių atliekų tvarkymu susijusios sąnaudos pateiktos 20 lentelėje.

**20 lentelė.** Būtiniosios su komunalinių atliekų tvarkymu susijusios sąnaudos administruojamose savivaldybėse 2025 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	391 343	372 019	415 602	342 932	<b>1 521 896</b>
Atliekų sutvarkymo sąnaudos	488 829	424 453	854 795	586 532	<b>2 354 609</b>
Komunalinių atliekų sistemos organizavimo ir administravimo sąnaudos	120 425	128 654	184 445	149 246	<b>582 770</b>
<b>Viso:</b>	<b>1 000 597</b>	<b>925 126</b>	<b>1 454 842</b>	<b>1 078 710</b>	<b>4 459 275</b>

### 7.3. Komunalinių atliekų surinkimo ir tvarkymo paslaugų administravimas

Rinkliavų padalinys 2025 m. vykdė paslaugų teikėjų (UAB „Švaros komanda“, AB „Rokiškio komunalininkas“, UAB „Ecoservice“, UAB „Ekonovus“, AB „Panevėžio specialus autotransportas“) teikiamų paslaugų kontrolę. 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.

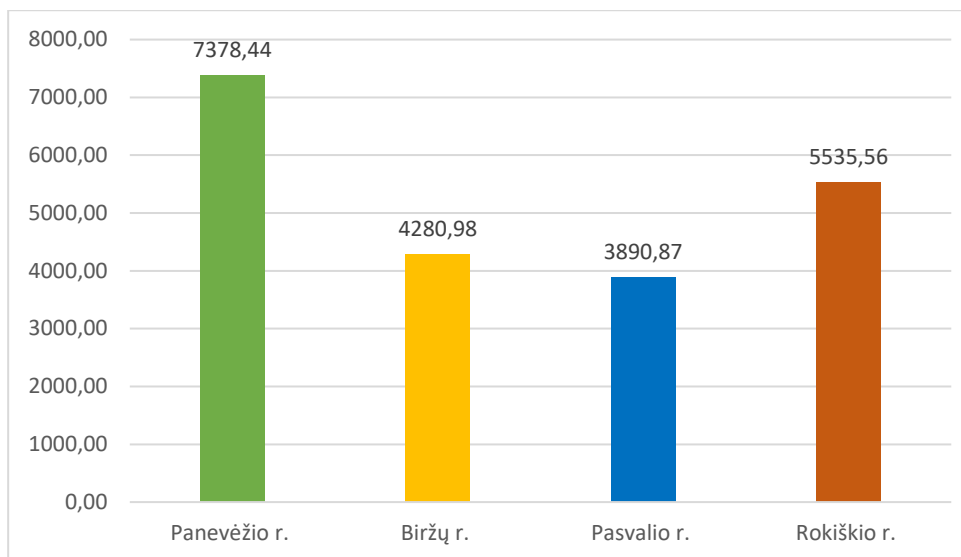
2025 m. iš administruojamų savivaldybių teritorijų į Panevėžio regiono sąvartyną mišrių komunalinių atliekų buvo pristatyta 17 990,92 t, 765,92 t mažiau nei 2024 m. Tekstilės atliekų buvo surinktas 737,06 t, t. y. 1,64 t daugiau nei 2024 m.

Maisto atliekų 2025 m. Biržų r., Panevėžio r., Pasvalio r. ir Rokiškio r. savivaldybių teritorijose iš viso buvo surinkta 1 317,64 t. (232,66 t daugiau nei 2024 m.).

Komunalinių atliekų surinkimas Biržų, Panevėžio, Pasvalio ir Rokiškio rajonų savivaldybėse pateiktos 21 lentelėje ir 42 paveiksle.

**21 lentelė.** Komunalinių atliekų surinkimas administruojamose savivaldybėse, t

Pavadinimas	2025 m.				
	Panevėžio r.	Biržų r.	Pasvalio r.	Rokiškio r.	Viso:
Tekstilės atliekų kiekis (t)	209,31	151,33	158,92	217,50	<b>737,06</b>
Augalinės kilmės maisto atliekų kiekis (t)	85,78	609,50	228,54	393,82	<b>1317,64</b>
Mišrių komunalinių atliekų kiekis (t)	6524,18	3348,88	3422,22	4695,64	<b>17990,92</b>
Apvažiavimo būdu surinktas atliekų kiekis (t)	274,32	62,19	81,19	80,8	<b>498,5</b>
Prie konteinerių surinktas atliekų kiekis (t)	284,85	109,08	0	147,8	<b>541,73</b>
<b>Viso:</b>	<b>7378,44</b>	<b>4280,98</b>	<b>3890,87</b>	<b>5535,56</b>	<b>21085,85</b>



**42 pav.** Komunalinių atliekų surinkimas Biržų r., Panevėžio r., Pasvalio r., Rokiškio r. savivaldybių teritorijose 2025 m., t

UAB PRATC užtikrina Biržų r. ir Rokiškio r. savivaldybių teritorijose kapinių atliekų surinkimo ir sutvarkymo paslaugų kokybės reikalavimus. 2025 m. UAB „Rokiškio komunalininkas“ Biržų r. savivaldybėje surinko 148,98 t kapinių atliekų, Rokiškio r. savivaldybėje – 176,14 t.

Apvažiavimo būdu 2025 m. Biržų, Panevėžio, Pasvalio ir Rokiškio rajonų savivaldybėse buvo surinkta 498,5 t didelių gabaritų atliekų. Prie bendro naudojimo mišrių komunalinių atliekų konteinerių iš viso buvo surinkta 541,73 t atliekų.

Komunalinių atliekų sraute susidarančių pakuočių bei popieriaus atliekų rūšiuojamojo surinkimo ir jų vežimo paslaugas Panevėžio r., Pasvalio r. ir Rokiškio r. savivaldybių teritorijose 2025 m. teikė UAB „Ekonovus“, Biržų r. savivaldybėje - UAB „Ecoservice“.

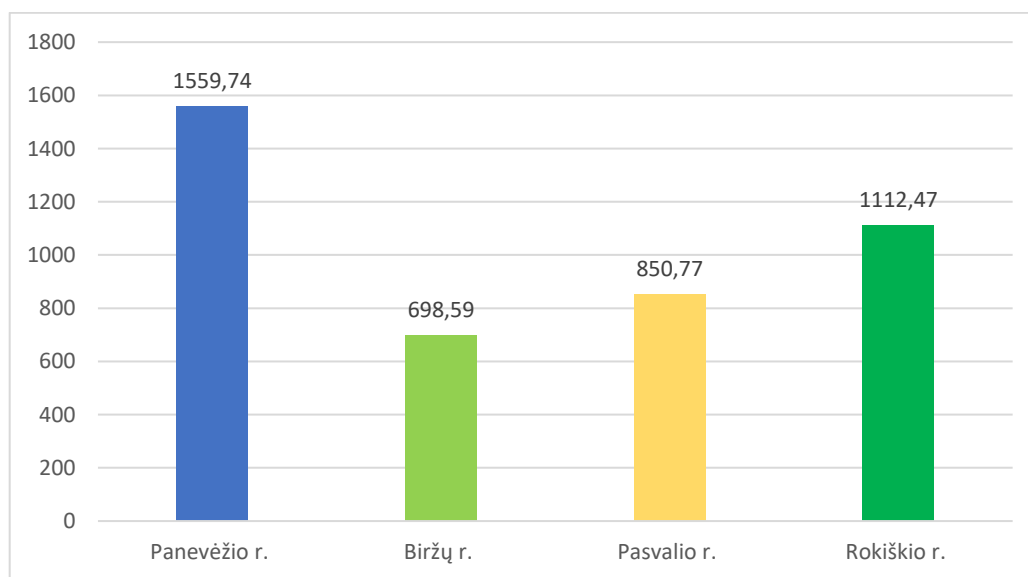
2025 m. regiono savivaldybių teritorijose buvo surinkta 1 716,90 t pakuočių atliekų (115,32 t daugiau, nei 2024 m.) bei 1 066,96 t stiklo atliekų (36 t mažiau nei 2024 m.) iš fizinių ir juridinių asmenų individualaus naudojimo konteinerių.

Iš pakuočių bendro naudojimo konteinerių buvo surinkta 388,56 t plastiko (5,91 t daugiau nei 2024 m.), 396,49 t popieriaus (15,67 t daugiau nei 2024 m.) ir 688,66 t stiklo pakuočių atliekų. Stiklo pakuočių atliekų buvo surinkta 23,7 t mažiau nei 2024 m.

Komunalinių atliekų sraute susidarančių pakuočių bei popieriaus atliekų rūšiuojamojo surinkimo rezultatai Biržų, Panevėžio, Pasvalio ir Rokiškio rajonų savivaldybėse pateikti 22 lentelėje ir 43 paveiksle.

**22 lentelė.** Pakuočių bei popieriaus atliekų rūšiuojamojo surinkimo rezultatai administruojamose savivaldybėse 2025 m.

Atliekų rūšys	2025 m.				Viso:
	Panevėžio r.	Biržų r.	Pasvalio r.	Rokiškio r.	
Plastiko pakuotės ind. (t)	676,24	153,07	343,77	442,13	<b>1615,21</b>
Stiklo pakuotės ind. (t)	350,46	265,51	184,35	215,74	<b>1016,06</b>
Plastiko pakuotės jur. (t)	18,71	40,28	25,51	17,19	<b>101,69</b>
Stiklo pakuotės jur. (t)	6,16	0	3,77	4,97	<b>14,9</b>
Plastikas bendro naudojimo konteineriuose (t)	143,79	66,85	76,28	101,64	<b>388,56</b>
Popierius bendro naudojimo konteineriuose, (t)	117,38	72,04	76,45	130,62	<b>396,49</b>
Stiklo atliekų kiekis bendro naudojimo konteineriuose, (t)	247,00	100,84	140,64	200,18	<b>688,66</b>
<b>Viso:</b>	<b>1559,74</b>	<b>698,59</b>	<b>850,77</b>	<b>1112,47</b>	<b>4221,57</b>



**43 pav.** Komunalinių atliekų sraute susidarančių pakuočių bei popieriaus atliekų rūšiuojamasis surinkimas Biržų r., Panevėžio r., Pasvalio r., Rokiškio r. savivaldybių teritorijose 2025 m., t

#### 7.4. Atliekų turėtojų aptarnavimas ir informavimas

Per 2025 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, orientuotas į bendrovės veiklos teisėtumo, skaidrios valdysenos ir rizikų prevencijos užtikrinimą. Pagrindinis dėmesys skirtas

ne tik reagavimui į kilusias situacijas, bet ir prevencinių priemonių taikymui, stiprinant bendrovės atsparumą teisiniams, finansiniams ir reputaciniams iššūkiams.

Užtikrinta nuosekli bendrovės veiklos atitiktis galiojantiems teisės aktams, atliekant vidaus dokumentų, sutarčių ir vadovybės sprendimų teisinę peržiūrą. Ataskaitiniais metais bendrovei nebuvo pareikšta ieškinių, kas rodo prevencinio teisinio darbo efektyvumą.

Tęsimas sisteminis asmens duomenų apsaugos reikalavimų įgyvendinimas. Duomenų apsaugos pareigūno funkcijos vykdomos pasitelkiant išorinį paslaugų teikėją, taikomos tipinės duomenų tvarkymo ir perdavimo sutartys su duomenų tvarkytojais. Ataskaitiniu laikotarpiu neregistruota asmens duomenų pažeidimų. Vykdoma nuolatinė dokumentų peržiūra ir atnaujinimas, darbuotojų mokymas asmens duomenų apaugos srityje, esant poreikiui, atliekami poveikio asmens duomenų apsaugai vertinimai, interesų balanso testai.

Siekiant užtikrinti bendrovės finansinių interesų apsaugą, vykdyti skolų išieškojimo procesai, taip pat dalyvauta bankroto procesuose kaip kreditoriui, ginant bendrovės reikalavimus ir interesus.

Bendrovėje nuosekliai įgyvendinami korupcijos prevencijos reikalavimai. Paskirtas atsakingas asmuo už korupcijai atsparios aplinkos kūrimą. Atsakingas už korupcijai atsparios aplinkos kūrimą darbuotojas dalyvauja „Skaidrumo akademijos“ renginiuose, siekiant perimti ir taikyti gerąsias praktikas.

Užtikrintas interesų deklaravimo reikalavimų įgyvendinimas – visi privalantys deklaruoti darbuotojai, pateikė privačių interesų deklaracijas, interesų konfliktų atvejų nenustatyta.

Rengiant ir atnaujinant vidaus teisės aktus, laikytasi socialinės partnerystės principų, vykdant informavimo ir konsultavimo procedūras su Darbo taryba.

## 9.EKONOMINIAI – FINANSINIAI VEIKLOS REZULTATAI

Ataskaitiniais metais UAB PRATC pardavimo pajamos siekė 10 164 942 Eur. Pajamų detalizacija ir palyginamoji informacija su praėjusiais metais pateikiama 23 lentelėje.

**23 lentelė.** UAB PRATC 2024 – 2025 m. pajamų pasiskirstymas pagal veiklas

<i>Pajamos</i>	<i>2024 m., Eur</i>	<i>2025 m., Eur</i>	<i>Pokytis %</i>
Pajamos už suteiktas atliekų tvarkymo paslaugas	7 593 509	7 682 273	1,2
Pajamos už komunalinių atliekų tvarkymo sistemos ir vietinės rinkliavos administravimą (atliekų surinkimą, transportavimą, administravimą)	2 076 074	2 358 495	13,6
Pajamos už antrinių žaliavų , elektronikos atliekų pardavimą ir kitos	61 670	79 736	29,0
Pajamos už biodujų surinkimą	8 429	13 406	59,0
Komposto ir biologiškai skaidžių atliekų pardavimo pajamos	21 205	31 032	46,3
<b>VISO:</b>	<b>9 760 887</b>	<b>10 164 942</b>	<b>4,1</b>

2025 m. lyginant su praėjusiais 2024 m. pajamos padidėjo 404 055 Eur arba 4 proc. Pajamų pokytį lėmė visų rūšių padidėjusios pajamos. Pajamos už atliekų priėmimą tvarkymui, kaip ir kiekvienais metais, sudaro pagrindinę pajamų dalį (76 %) pajamų struktūroje ir lyginant su 2024 m. beveik nepakito. Atliekų priėmimo tvarkymui paslaugų kaina nustatoma vadovaujantis principu

„teršėjas moka“ (atliekų tvarkymo išlaidas apmoka atliekų turėtojas). Atliekų priėmimo tvarkymui kainos, akcininkams pritarus, patvirtintos 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.

Komunalinių atliekų tvarkymo paslaugai savivaldybių komunalinių atliekų tvarkymo sistemoje, 2025 m. taikyta Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2024 m. gegužės 27 d. nutarimu Nr. O3E-768 nustatyta regioninė kaina.

Pajamomis už komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimą (atliekų surinkimą, transportavimą, administravimą), kurių 2025 m. gauta 2 358 495 Eur arba 14% daugiau negu 2024 m., yra dengiamos UAB PRATC patiriamos keturių regiono administruojamų savivaldybių komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo veiklos bei atliekų surinkimo, transportavimo būtiniosios sąnaudos.

**24 lentelė.** 2024 – 2025 m. patirtos sąnaudos

Sąnaudos	2024 m., Eur	2025 m., Eur	Pokytis %
Regioninio atliekų sąvartyno, MBA eksploatavimo ir didelių gabaritų atliekų sutvarkymo sąnaudos	5 369 810	5 475 213	2,0
Sąnaudos komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo veiklai ( atliekų surinkimui, konteinerinių aikštelių eksploatavimui, administravimui be bendrųjų administracinių sąnaudų)	2 032 108	2 170 836	6,8
Bendrosios ir administracinės sąnaudos	534 874	650 394	21,6
Sąnaudos didelių gabaritų ir pavojingų atliekų priėmimo aikštelių eksploatacijai, atliekų paruošimui pakartotiniam naudojimui	822 238	950 388	15,6
Sąnaudos atliekų perkrovimo vietų eksploatacijai ir atliekų transportavimui iš jų	182 262	195 591	7,3
Sąnaudos biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelių eksploatacijai, komposto pardavimui	276 720	357 936	29,3
Maisto virtuvės atliekų tvarkymo sąnaudos	133 274	312 659	134,6
Reguliuojamos veiklos sąnaudos	64 668	67 707	4,7
Palūkanos už paskolas, kitos sąnaudos	7 888	6 981	-11,5
<b>VISO:</b>	<b>9 423 842</b>	<b>10 187 705</b>	<b>8,1</b>

2025 m. bendrovėje pagrindinė dalis 5 475 213 Eur arba 54 proc. sąnaudų patirta tvarkant atliekas sąvartyno įrenginiuose ir eksploatuojant sąvartyno teritorijoje esančius MBA įrenginius.

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

2025 m. patirtos sąnaudos lyginant su 2024 m. sąnaudomis padidėjo 763 863 Eur arba 8 proc. Jų pasikeitimą lėmė 383 tūkst. Eur padidėjusios sąnaudos bendrovės darbuotojų darbo užmokesčiui (nuo gruodžio 1 d. perimtas MBA eksploatavimas), 143 tūkst. Eur ilgalaikio turto nusidėvėjimui ir amortizacijai, 79 tūkst. Eur atliekų transportavimui.

Pagrindiniai bendrovės finansiniai rodikliai 2024-2025 m. pateikiami 25 lentelėje.

**25 lentelė.** Pagrindiniai finansiniai rodikliai 2024-2025 m.

<b>Rodiklio pavadinimas</b>	<b>2024 m.</b>	<b>2025 m.</b>
Pardavimai ( pajamos), tūkst. Eur	9 761	10 165
Pardavimo savikaina, tūkst. Eur	8 883	9 530
Bendrosios ir administracinės sąnaudos, tūkst. Eur	535	650
Palūkanų ir kitos panašios sąnaudos, tūkst. Eur	8	7
Grynasis pelnas, tūkst. Eur	308	32
Turtas, tūkst. Eur	12 773	12 299
Nuosavas kapitalas, tūkst. Eur	1 877	1 908
Finansinės skolos, tūkst. Eur	574	510
<b>Pelningumo rodikliai</b>		
EBITDA, tūkst. Eur (Pelnas prieš mokesčius, palūkanas, amortizaciją ir nusidėvėjimą)	1 003	743
EBITDA marža, % (EBITDA/pardavimo pajamos*100)	10,3	7,31
Turto grąža (ROA), % (grynasis pelnas (nuostoliai) / turtas iš viso x 100)	2,41	0,26
Nuosavybės grąža (ROE), % (grynasis pelnas (nuostoliai) / nuosavas kapitalas x 100)	16,44	1,67
Grynasis pelningumas, % (grynasis pelnas (nuostoliai)/pardavimo pajamos x 100)	3,2	0,3
<b>Likvidumo rodikliai</b>		
Bendrasis likvidumo koeficientas (trumpalaikis turtas / per vienus metus mokėtinos sumos ir kiti trumpalaikiai įsipareigojimai)	2,45	2,37
Kritinio likvidumo koeficientas ((trumpalaikis turtas – atsargos) / per vienus metus mokėtinos sumos ir kiti trumpalaikiai įsipareigojimai)	2,44	2,34
<b>Finansinio sverto rodikliai</b>		
Bendrojo mokumo koeficientas (nuosavas kapitalas /visos mokėtinos sumos ir įsipareigojimai)	0,7	0,7
<b>Efektyvumo rodikliai</b>		
Apyvartinio kapitalo apyvartumo koeficientas	2,97	3,11

(pardavimo pajamos / (trumpalaikis turtas – per vienus metus mokėtinos sumos ir kiti trumpalaikiai įsipareigojimai))		
<b>Investiciniai rodikliai</b>		
Pelnas, tenkantis vienai akcijai (EPS), koef. (grynasis pelnas (nuostoliai) / akcijų skaičius)	2,61	0,27

Per 2025 m. UAB PRATC uždirbo 31 822 Eur grynojo pelno.

Gautas 2025 m. pelnas savininkų nuosavybę padidino ir metų pabaigai nuosavas kapitalas yra 1 908 458 Eur. Grynasis pelningumas yra 0,3 proc. nuo visų pardavimo pajamų.

Turtas per metus sumažėjo 473 236 Eur, pokytį lėmė ilgalaikio turto sumažėjimas, nudėvint turta.

Reikšmingiausios investicijos, atliktos 2025 m. lietaus nuotekų ir vandentiekio tinklai 143 tūkst. Eur, du krovininiai automobiliai 146 tūkst. Eur, statoma stoginė technikai 154 tūkst. Eur, vikšrinis buldozeris 195 tūkst. Eur, komposto vartytuvas 76 tūkst. Eur, priešgaisrinis vandens rezervuaras 59 tūkst. Eur, daliniai aikštelės asfaltavimo darbai ir kiti.

Trumpalaikis turtas per metus padidėjo 103 541 Eur. Trumpalaikio turto padidėjimui pagrindinę įtaką sudarė pinigų padidėjimas 108 582 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 4 217 274 Eur.

Finansinių skolų lygis per 2025 m. sumažėjo 63 677 Eur arba 11 proc. ir metų pabaigai siekia 510 189 Eur. Bendrasis likvidumo koeficientas 2025 m. yra 2,37, kritinio likvidumo koeficientas 2,34 ir rodo, kad bendrovė padengti trumpalaikius įsipareigojimus sunkumų neturi ir gali skubiai padengti kritiniu atveju.

## 10. VEIKLOS PLANAI IR PROGNOZĖS ATEINANTIEMS METAMS

2026 metus pradėjome su padidėjusia darbuotojų komanda, dėl išsiplėtusio veiklos pobūdžio. Pasibaigus sutarčiai su privačiu operatoriumi, perėmėme mechaninių – biologinių įrenginių eksploataciją, kurių veiklos pradžia 2015 m. lapkričio mėn.. Dešimties metų intensyvus šių įrenginių naudojimas kelia rimtų iššūkių dėl jų pertvarkymo bei nudėvėjimo atstatymo.

Dėl dažnai besikeičiančių teisės aktų atliekų tvarkymo sektorius įžengė į pragmatiškų pokyčių etapą, kuriame optimizmas dėl planuojamų rezultatų pasiekimo tampa labai santūrus. Didžiausias neapibrėžtumas atliekų tvarkymo veikloje vis dar jaučiamas dėl planuojamų pakuočių atliekų pertvarkos, reguliuojamos regioninės kainos, darbuotojų trūkumo ir kitų klausimų.

Ir nors neapibrėžtumas ir rizikos yra šių dienų realybė, tai užkardyti siekiame rengdami ir vis atnaujindami rizikų valdymo planą.

2026 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 2025 – 2029 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.

Svarbiausios 2026 m. planuojamos įgyvendinti priemonės:

2026 m. planuojama toliau tęsti paruošiamuosius darbus (didelių gabaritų aikštelių projektavimo, PAV procedūrų bei kitus darbus) siekiant įrengti papildomas (trūkstantis) 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, ypatingą dėmesį skiriant paruošimo naudoti pakartotinai bei perdirbimo skatinimui. Taip pat šią veiklą aktyviai tęsti didelių gabaritų aikštelėse įrengtose „KEISK‘is“ daiktų pakartotinam panaudojimui/dalijimuisi patalpose;

Parengti MBA įrenginių ir sąvartyne susidarančių dujų surinkimo sistemų pertvarkos projektus bei atnaujinti biologiškai skaidžių įrenginių fermentavimo tunelius, pritaikant juos maisto ir virtuvės atliekų tvarkymui;

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

Organizuoti bendrovės veiklos pristatymą bei atliekų tvarkymo sistemos pokyčius įrengtame regioniniame atliekų paruošimo pakartotinai naudojimui punkte Panevėžio regioninio sąvartyno teritorijoje;

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;

Padidinti sutvarkomų biologiškai skaidžių ir didelių gabaritų atliekų kiekius, kurie bus naudojami energijai gauti bei kompostavimo procesams užtikrinti;

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

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

Kadangi planuojama keisti VERT regioninės kainos nustatymo metodiką, regioninė kaina tikėtina bus perskaičiuota 2026 metais, į ją įtraukiant visas sąnaudas, susijusias su pasikeitusiais metodikos reikalavimais.

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

Direktorius

Gintautas Ulys