



UAB PANEVĖŽIO REGIONO  
ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS



# **METINĖ VEIKLOS ATASKAITA**

## **UŽ 2020 METUS**

## TURINYS

NAUDOJAMOS SANTRUMPOS.....	3
1. DUOMENYS APIE BENDROVĘ.....	4
2. UAB PRATC VALDYMAS.....	5
2.1. Bendrovės akcininkai ir turimos akcijos.....	6
2.2. Bendrovės valdyba.....	7
2.3. Bendrovės direktorius.....	8
2.4. Bendrovės darbuotojai.....	8
3. SVARBIAUSI BENDROVĖS 2020 M. ĮVYKIAI.....	10
4. BENDROVĖS ŪKINĖ VEIKLA.....	10
4.1. Atliekų tvarkymas didelių gabaritų ir pavojingų atliekų surinkimo aikštelėse.....	10
4.2. Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelių veikla.....	15
4.3. Mišrių komunalinių atliekų perkrovos stotys.....	17
4.4. Panevėžio regioninis sąvartynas.....	19
4.5. Sąvartyno nuotekų tvarkymas.....	23
4.6. MBA įrenginiai ir jų eksploatacija.....	24
4.7. Augalinės kilmės maisto atliekų, didelių gabaritų atliekų ir tekstilės tvarkymas.....	25
4.8. Aplinkosauga, ekologiniai veiksniai.....	28
5. PROJEKTŲ ĮGYVENDINIMAS.....	31
5.1. Projektas „Panevėžio regiono komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ įgyvendinimas.....	31
6. VIEŠIEJI PIRKIMAI.....	35
7. VIETINĖS RINKIAVOS UŽ KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMĄ IR TVARKYMĄ ADMINISTRAVIMO VEIKLA.....	39
8. TEISINĖ INFORMACIJA.....	51
9. EKONOMINIAI - FINANSINIAI VEIKLOS REZULTATAI.....	52
10. VEIKLOS PLANAI IR PROGNOZĖS ATEINANTIEMS METAMS.....	55
11. PANEVĖŽIO MIESTO SAVIVALDYBĖS KONTROLIUOJAMŲ AKCINIŲ BENDROVIŲ IR UŽDARŲJŲ AKCINIŲ BENDROVIŲ FINANSINIAI RODIKLIAI, PATEIKIAMŲ VADOVŲ ATASKAITOJE.....	57

## NAUDOJAMOS SANTRUMPOS

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

## 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

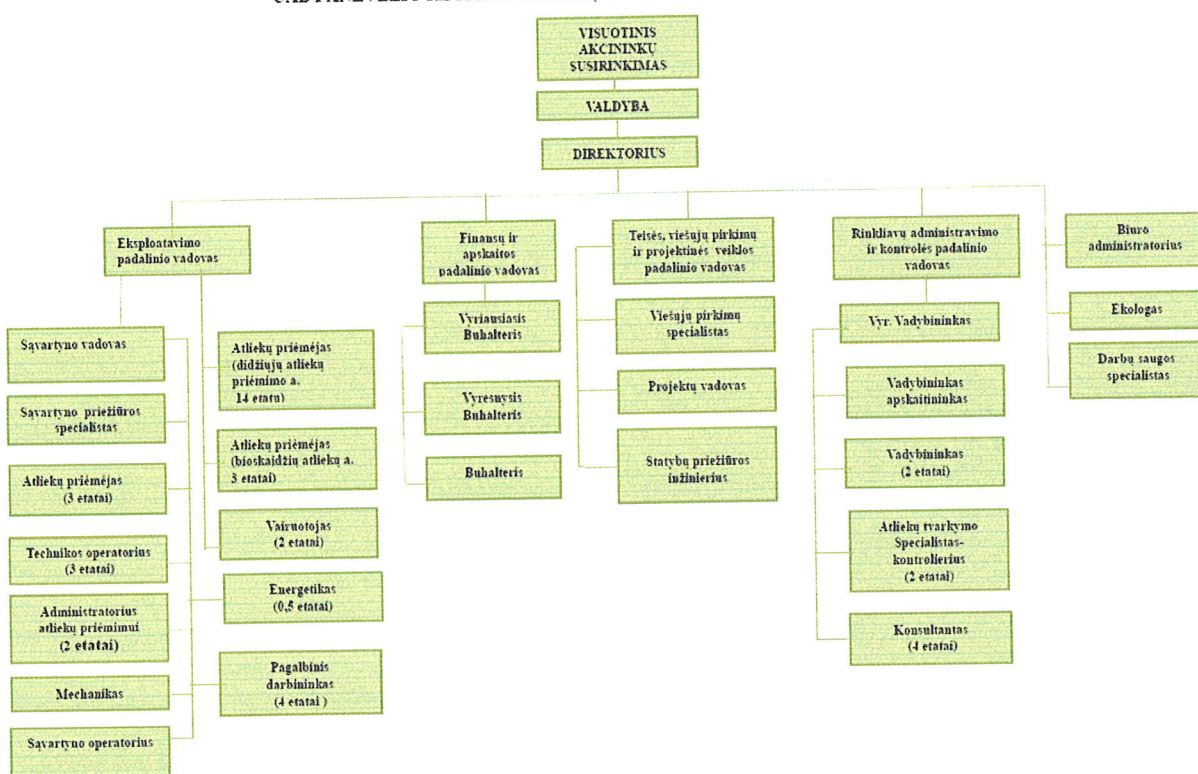
Bendrovės valdybos 2009 m. liepos 24 d. sprendimu patvirtinta UAB PRATC valdymo struktūra ir darbuotojų pareigybių sąrašas. Bendrovės valdybos 2020 m. birželio 19 d. sprendimu valdymo struktūra ir darbuotojų pareigybių sąrašas išdėstyti nauja redakcija.

### UAB PANEVĖŽIO REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS VALDYMO STRUKTŪRA

PATVIRTINTA

UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centro valdybos  
2009 m. liepos 24 d. sprendimu (protokolas Nr. V-05/2009)  
2020 m. birželio 19 d. redakcija, protokolas Nr. V3-06/2020

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

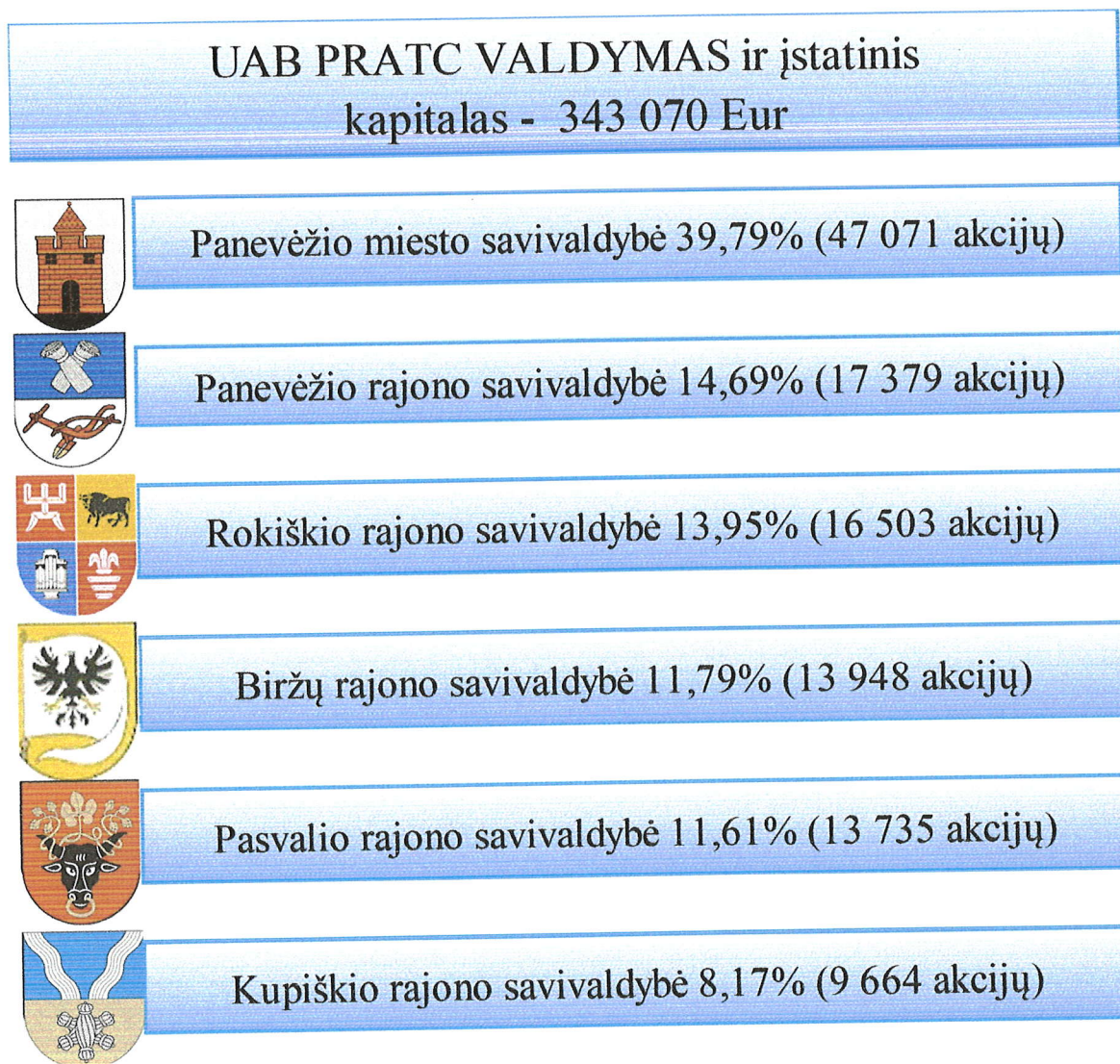


1 pav. Valdymo struktūra

## 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 2020 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. 2020 m. gruodžio 31 d. UAB PRATC savų akcijų neturi. Kitų bendrovių akcijų UAB PRATC neturi, per 2020 metus jų neįsigijo.

### **Informacija apie 2020 m. įvykusius visuotinius akcininkų susirinkimus.**

Eilinis visuotinis akcininkų susirinkimas įvyko 2020 m. balandžio 24 d., kuriame patvirtintos 2019 m. finansinės ataskaitos, patvirtintas bendrovės 2019 m. pelno (nuostolio) paskirstymas.

Neeilinis visuotinis akcininkų susirinkimas įvyko 2020 m. rugsėjo 16 d. Išrinkta UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centro valdybos nare iki veikiančios Bendrovės valdybos kadencijos pabaigos Pasvalio rajono savivaldybės administracijos Strateginio planavimo ir investicijų skyriaus vyriausioji specialistė Apolonija Lindienė pakeitė valdybos narę Dalę Petrėnienę.

## **2.2. Bendrovės valdyba**

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

---

### **Rūta Taučikienė**

valdybos pirmininkė

Panevėžio miesto savivaldybės administracijos Miesto infrastruktūros skyriaus vyriausioji specialistė

Panevėžio miesto savivaldybės administracija, kodas 288724610, Laisvės a. 20, LT-35200, Panevėžys

---

### **Žibutė Gaivenienė**

Panevėžio miesto savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotoja

Panevėžio miesto savivaldybės administracija, kodas 288724610, Laisvės a. 20, LT-35200, Panevėžys

---

### **Asta Puodžiūnienė**

Panevėžio miesto savivaldybės administracijos Strateginio planavimo ir finansų skyriaus vyriausioji specialistė

Panevėžio miesto savivaldybės administracija, kodas 288724610, Laisvės a. 20, LT-35200, Panevėžys

---

### **Vidas Savickas**

Panevėžio miesto savivaldybės mero patarėjas

Panevėžio miesto savivaldybės administracija, kodas 288724610, Laisvės a. 20, LT-35200, Panevėžys

---

### **Eugenijus Lunskis**

Panevėžio rajono savivaldybės administracijos direktorius

Panevėžio rajono savivaldybės administracija, kodas 188774594, Vasario 16-osios g. 27, LT-35185, Panevėžys

---

---

**Valerijus Rancevas**

Rokiškio rajono savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojas  
Rokiškio rajono savivaldybės administracija, kodas 188772248, Respublikos g. 94, LT-42136, Rokiškis

---

**Apolonija Lindienė**

Pasvalio rajono savivaldybės administracijos Strateginio planavimo ir investicijų skyriaus vyriausioji specialistė

Pasvalio rajono savivaldybės administracija, kodas 188753657, Vytauto Didžiojo a.1, LT-39143, Pasvalys

---

**Reda Totorienė**

Kupiškio rajono savivaldybės Finansų ir biudžeto skyriaus vedėja

Kupiškio rajono savivaldybės administracija, kodas 188774975, Vytauto g. 2, LT-40115, Kupiškis

---

**Zita Marcinkevičiūtė**

Biržų rajono savivaldybės administracijos Strateginio planavimo ir turto valdymo skyriaus vedėja

Biržų rajono savivaldybės administracija, kodas 188642660, Vytauto g. 38, LT-41143, Biržai

---

**3 pav. UAB PRATC Valdybos narių sąrašas 2020 m. gruodžio 31 d.**

**Informacija apie 2020 m. įvykusius valdybos posėdžius.**

2020 m. įvyko aštuoni valdybos posėdžiai, kurių metu buvo svarstoma: draudimo laidavimo sutarčių sudarymas, UAB PRATC vykdomo 2014–2020 m. projekto įgyvendinimo eiga, bendrovės ūkinė veikla, ilgalaikio turto įsigijimas, UAB PRATC audito išvada ir finansinės ataskaitos, bendrovės direktoriaus veiklos ataskaita, tvirtintas bendrovės strateginis veiklos planas 2020–2024 m., bendrovės direktoriaus darbo užmokestis, darbuotojų pareigybių sąrašas ir valdymo struktūra, MBA įrenginių priėmimo mokesčio nustatymas ir kiti.

**2.3. Bendrovės direktorius**

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

**2.4. Bendrovės darbuotojai**

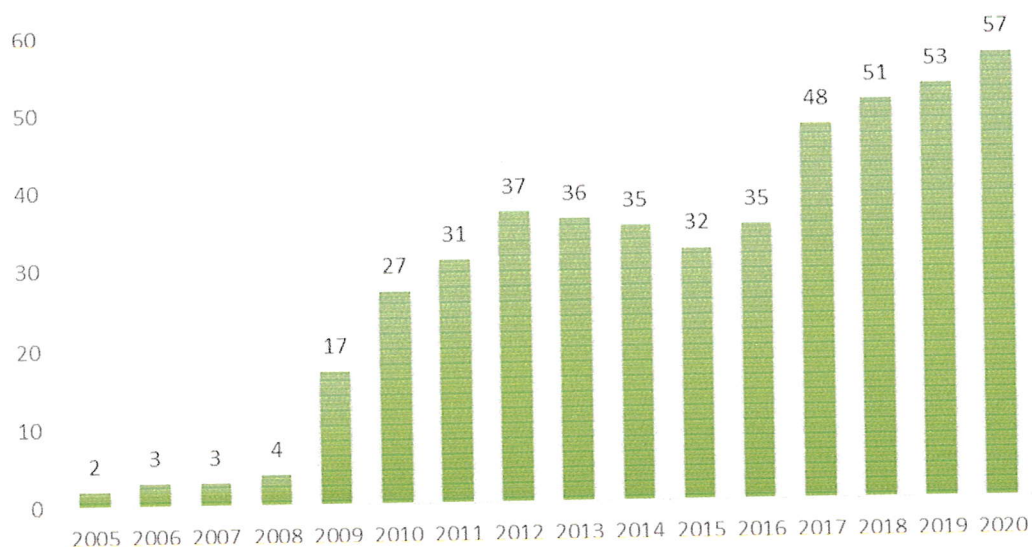
Bendrovės valdybos 2020 m. balandžio 21 d. sprendimu patvirtintas darbuotojų etatų skaičius – 59,5. Darbuotojų kolektyvą sudaro įvairaus amžiaus, lyties bei specialybių atstovai. 2020 m. gruodžio 31 d. bendrovėje dirbo 57 darbuotojai, iš jų 19 moterų ir 38 vyrai.

1 lentelė. Darbuotojų pasiskirstymas pagal lytį 2020 m., proc.

<i>Lytis</i>	<i>2020 m.</i>
Vyrai	67%
Moterys	33%

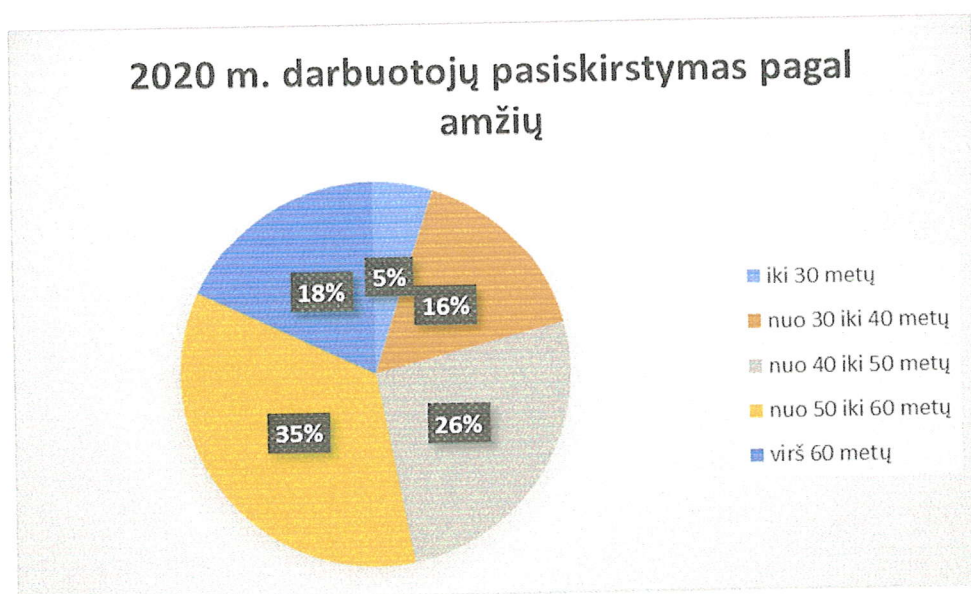
Darbuotojų skaičiaus kitimas 2005–2020 m. pateikiamas 4 paveiksle.

Darbuotojų skaičiaus kitimas 2005-2020 m.



4 pav. Darbuotojų skaičiaus kitimas 2005–2020 m.

Vidutinis Bendrovės darbuotojų amžius 2020 m. pabaigoje 48,65 metai.



5 pav. Darbuotojų pasiskirstymas pagal amžių 2020 m., proc.

Bendrovėje darbuotojų paieška vykdoma atrankos būdu. Pirmasis atrankos proceso etapas – skelbimo viešinimas išoriniuose darbo paieškos portaluose ar spaudoje. Skelbime nurodomi pagrindiniai reikalavimai laisvai darbuotojo pareigybei užimti. Sekantis atrankos proceso etapas – potencialių kandidatų paieška ir atrinkimo vykdymas. Tinkami kandidatai kviečiami į pirminį darbo pokalbį. Jei atrankoje keli kandidatai atitinka nustatytus kriterijus, esant poreikiui yra kviečiami dar vienam pokalbiui kol atrenkamas tinkamiausias kandidatas laisvai darbuotojo pareigybei užimti.

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

### 3. SVARBIAUSI BENDROVĖS 2020 M. ĮVYKIAI

*2020 m. kovo 30 d.* patvirtintas UAB PRATC strateginis veiklos planas 2020–2024 m.

*2020 m. balandžio 24 d.* visuotiniame akcininkų susirinkime patvirtintos 2019 m. finansinės ataskaitos, 2019 m. bendrovės pelno paskirstymas.

*2020 m. gruodžio 23 d.* UAB PRATC ir Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra pasirašė šalių susitarimą dėl papildomo finansavimo skyrimo.

### 4. BENDROVĖS ŪKINĖ VEIKLA

#### 4.1. Atliekų tvarkymas didelių gabaritų ir pavojingų atliekų surinkimo aikštelėse

2020 metais Panevėžio regiono savivaldybių teritorijose buvo eksploatuojamos 10 didelių gabaritų ir pavojingų atliekų surinkimo aikštelių (toliau – DGASA).

2 lentelė. Panevėžio regiono savivaldybėse eksploatuojamos DGASA

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

Į šias aikšteles gyventojai nemokamai gali atvežti didžiąsias buitines atliekas (baldus, duris, langų rėmus, medieną), antrines žaliavas (popierių, kartoną, plastikus, stiklą, metalus), elektros ir

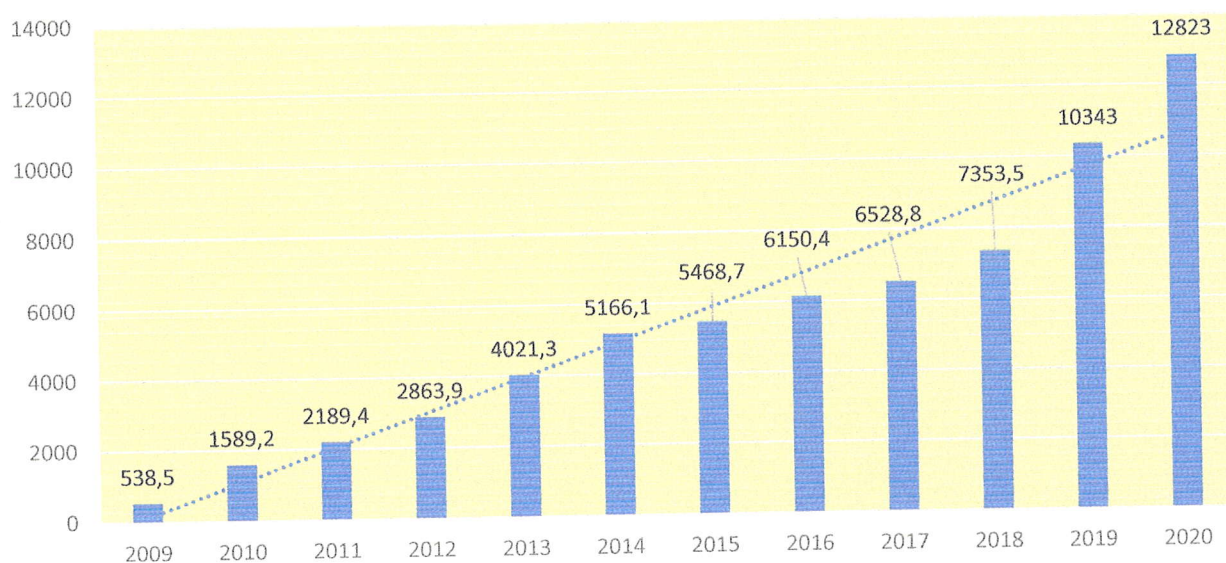
elektroninės įrangos atliekas (televizorius, skalbimo mašinas, kompiuterius, spausdintuvus, monitorius, kitą buitinę įrangą), buityje susidarančias statybines atliekas, naudotas padangas, akumuliatorius ir baterijas, buities pavojingas atliekas (liuminescencines lempas, termometrų, dažus, tepalus, užterštas pakuotes, medžiagas turinčias asbesto), biologiškai skaidžias atliekas (žolę, lapus, medžių ir krūmų šakas) ir kitas buityje susidarančias atliekas. Šiose aikštelėse surinktos atliekos laikinai saugomos iki jų perdavimo atliekas tvarkančioms įmonėms.

Vis daugiau gyventojų didelių gabaritų atliekas (padangas, statybines atliekas, baldus ir kt.) veža į tam skirtas vietas, tai yra DGASA. Didėjant gyventojų sąmoningumui ir motyvacijai, nuo DGASA eksploataavimo pradžios (2009 m.) iš gyventojų nemokamai priimta 65 035,6 t. atliekų.

Visos gyventojų pristatytos atliekos į DGASA nuo 2018 m. yra apskaitomos naudojant Vieningą gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinę sistemą (toliau – GPAIS). GPAIS per praėjusius metus patobulėjo. Atliekų priėmėjams tapo lengviau dirbti – nebereikia atlikti perteklinių operacijų programoje. Aikštelės aprūpintos kompiuterine įranga (kompiuteriai, spausdintuvai, internetinės stotelės), internetiniu ryšiu.

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

DGASA surinktų ir sutvarkytų 2009–2020 m. atliekų kiekio dinamika (t)



6 pav. Panevėžio regiono didžiųjų ir pavojingų atliekų surinkimo aikštelėse surinktų ir sutvarkytų atliekų kiekis 2009–2020 m., t

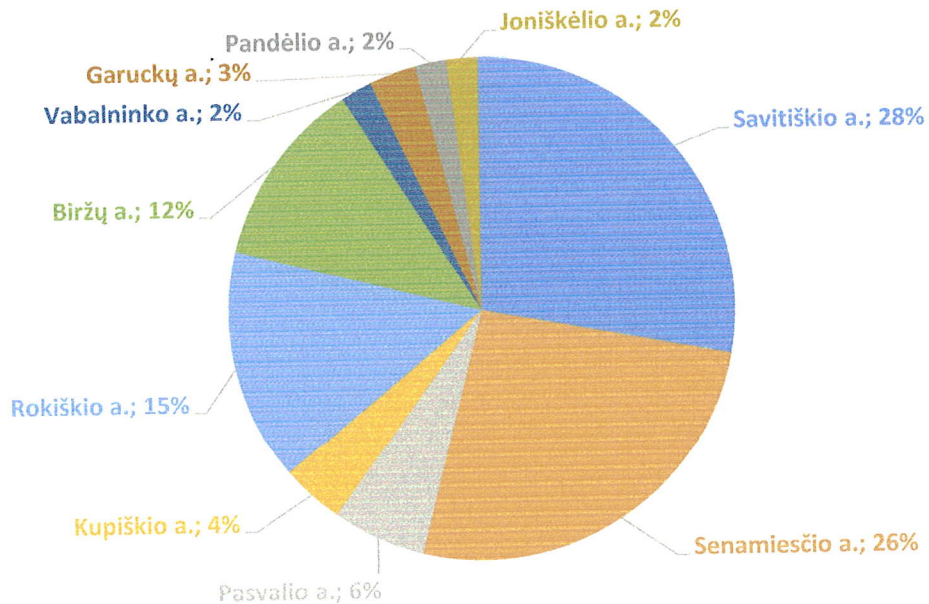
Iš pateiktos diagramos matyti, kad DGASA surenkamų atliekų kiekiai kiekvienais metais didėja. Per 2020 m. DGASA surinkta 2480 t atliekų, t. y. 24 % daugiau negu 2019 m.

Sutvarkytų atliekų kiekiai Panevėžio regiono DGASA pateikiami 3 lentelėje.

**3 lentelė.** Surinktų ir sutvarkytų atliekų kiekis Panevėžio regiono DGASA (t).

DGASA adresas	Sutvarkytų ir sutvarkytų atliekų kiekis (t)	
	2019 m.	2020 m.
Senamiesčio g.114B, Panevėžio m.	3008,519	3324,8
Savitiškio g. 8, Panevėžio m.	2870,427	3544,0
Beržytės g. 10, Garuckų k. Panevėžio r.	287,527	409,6
Mūšos g. 12B, Pasvalio m.	513,701	722,5
Krantinės g. 1, Biržų k. Biržų r.	1270,142	1572,9
Kosmonautų g. 8. Vabalninko m. Biržų r.	194,223	254,7
K. Donelaičio g. 16, Rokiškio m.	1463,264	1939,6
Technikos g. 6I, Kupiškio m.	386,802	548,6
Pandėlio vs. Pandėlio sen. Rokiškio r.	168,771	255,8
Vytauto g. 52A, Joniškėlio m. Pasvalio r.	179,649	250,2
<b>VISO:</b>	<b>10343,03</b>	<b>12822,7</b>

Iš 3 lentelėje pateiktų duomenų matyti, kad daugiau nei pusė atliekų kiekio sutvarkoma Panevėžio m. esančiose aikštelėse. Čia gyventojai geriau motyvuoti rūšiuoti atliekas, įtakoja ir mažesni atstumai iki surinkimo aikštelių, geresnis bendruomenės žinojimas apie teikiamas paslaugas. Surinktų ir sutvarkytų atliekų pasiskirstymas tarp atskirų DGASA pateikiamas 7 paveiksle.

*DGASA surinktų ir sutvarkytų atliekų kiekio pasiskirstymas pagal aikšteles 2020 m.***7 pav.** Surinktų ir sutvarkytų atliekų atskirose DGASA pasiskirstymas 2020 m., proc.

Bendrovės eksploatuojamose DGASA 2019–2020 m. surinktų ir sutvarkytų atliekų kiekiai ir procentinės dalies bendrame atliekų kiekyje palyginimas pateikiamas 4 lentelėje.

**4 lentelė.** DGASA surinktų ir sutvarkytų atliekų kiekių ir struktūros palyginimas 2019–2020 m.

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Atliekų pavadinimas</i>	<i>Atliekų kiekis 2019 m. (t)</i>	<i>2019 m. % dalis</i>	<i>Atliekų kiekis 2020 m. (t)</i>	<i>2020 m. % dalis</i>	<i>Pokytis 2020 m ± (t)</i>
1.	Statybos ir griovimo, inertinės, izoliacinės	3749	36	4698	37	949
2.	Medžiagos turinčios asbesto	1373	13	1754	14	381
3.	Didžiosios atliekos	2789	27	3806	29,7	1017
4.	Naudotos padangos	572	6	676	5	104
5.	Antrinės žaliavos: (stiklas, popierius, plastikai, metalas)	344	3,3	503	4	159
6.	Pavojingos atliekos	16	0,1	35	0,3	19
7.	Elektros ir elektroninės įrangos atliekos	227	2,2	257	2	30
8.	Biologiškai skaidžios atliekos	1051	10,2	821	6	-230
9.	Tekstilės atliekos	222	2,2	273	2	51
	<b>VISO:</b>	<b>10343</b>	<b>100</b>	<b>12823</b>	<b>100</b>	<b>2480</b>

Surinktų ir sutvarkytų atliekų, išskyrus biologiškai skaidžias atliekas, kiekiai 2020 m. didėjo. Ženkliai daugiau negu 2019 m. surinkta ir sutvarkyta: 1017 t didžiųjų atliekų, 949 t statybos ir griovimo, inertinių ir izoliacinių medžiagų atliekų, 381 t medžiagų turinčių asbesto atliekų. Palyginti su 2019 m. 230 t. mažiau surinkta ir sutvarkyta biologiškai skaidžių atliekų.

Biologiškai skaidžių atliekų mažėjimą lėmė plėtojamas individualaus kompostavimo konteinerių dalinimas gyventojams, didesnių atliekų kiekių pristatymas į biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikšteles bei 2020 m. sausra.

Laikinam atliekų DGASA sandėliavimui naudojami įvairių tipų ir talpų konteineriai. Naudojami konteinerių tipai ir kiekiai pateikti 5 lentelėje.

**5 lentelė.** Naudojami konteineriai

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

Visi naudojami atliekų surinkimui konteineriai sertifikuoti. 30 m<sup>3</sup> talpos uždari konteineriai skirti didžiosioms atliekoms ir elektros ir elektroninės įrangos atliekoms saugoti. 10 m<sup>3</sup> talpos

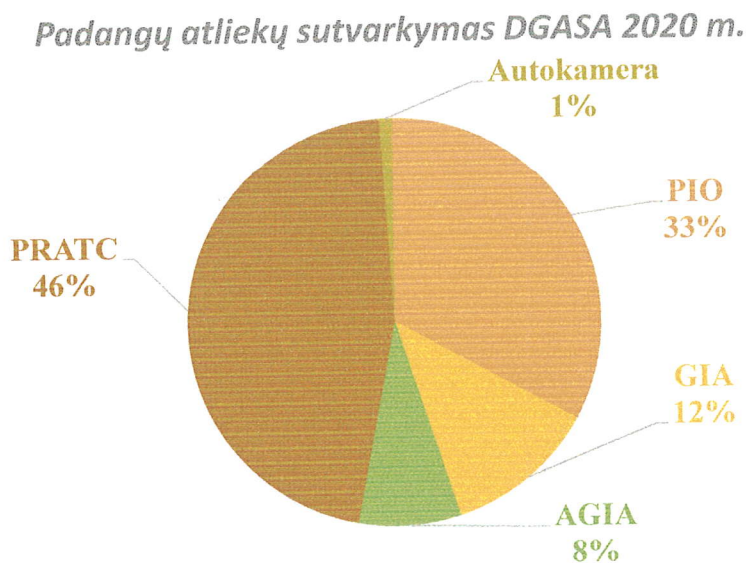
konteineriai skirti statybinių medžiagų turinčių asbesto atliekoms, statybos ir griovimo atliekoms, popieriaus ir kartono, plastiko, stiklo, metalo atliekoms. Konteineriai pastoviai atnaujinami. Per 2020 m. suremontuoti 28 konteineriai. Pavojingos atliekos laikomos 60-220 l. talpos plastmasinėse statinėse su dangčiais. 2020 m. šių atliekų tvarkymui viešųjų pirkimų tvarka buvo parinkta UAB „Žalvaris“.

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

Atliekų transportavimui iš DGASA viešųjų pirkimų tvarka parenkamas vežėjas. 2020 m. šią paslaugą atliko UAB „Ecoservice projektai“. Nuo 2020 m. spalio mėn. viešojo pirkimo būdu parinktas naujas atliekų transportuotojas UAB „Ekonovus“. Išvežimo dažniai priklauso nuo atliekų surinkimo intensyvumo, konteinerių pripildymo ir aikštelės Atliekų naudojimo ir šalinimo reglamento nuostatų.

2020 m. sausio 1 d. įsigaliojus Lietuvos Respublikos Atliekų tvarkymo įstatymo nuostatomis, įtvirtina gamintojų ir importuotojų organizacijų prievolė sudaryti sutartis padangų atliekų surinkimui savivaldybėse esančiose didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse ir šių aikštelių eksploatavimo daliniam finansavimui. Pagal įstatymą tiek organizacijos, tiek individualiai padangų atliekų tvarkymą organizuojantys gamintojai ir/ar importuotojai išlaidas, susijusias su padangų atliekų surinkimu DGASA ir DGASA eksploatavimu, turi finansuoti proporcingai organizacijos dalyvių ir joms organizuoti padangų atliekų tvarkymą sutartiniais pagrindais pavedusiu gamintojų ir importuotojų bei individualiai apmokestinamųjų gaminių atliekų tvarkymą organizuojančių gamintojų ir/ar importuotojų užimančiai rinkos daliai. Siekdamas įgyvendinti Atliekų tvarkymo įstatymo nuostatas 2020 m. VšĮ „Padangų importuotojų organizacija“, VšĮ „Autogamintojų ir importuotojų asociacija“, VšĮ „Gamintojų ir importuotojų asociacija“ bei UAB „Autokamera“ buvo sudarę sutartis su bendrove DGASA surinktų padangų atliekų tvarkymui bei daliniam finansavimui. Šios organizacijos finansavo tik jų užimančią padangų atliekų rinkos dalį, dalis liko nefinansuota. Organizacijų buvo finansuotas 54 % (368 t) DGASA surinktų padangų atliekų sutvarkymas.

Likusi padangų importuotojų dalis (individualiai padangų atliekų tvarkymą organizuojantys gamintojai ir importuotojai), naudotas transporto priemonės įvežantys verslininkai ir kiti, nesudarė sutarčių ir padangų atliekų tvarkymu nesirūpino. Šių atliekų dalis (308 t) buvo tvarkoma bendrovės lėšomis pagal sudarytą sutartį su UAB „Antrinio perdirbimo grupė“.



**8 pav.** Padangų atliekų pasiskirstymas pagal tvarkytojus 2020 m., proc.



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

#### 4.2. Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelių veikla

2020 metais Panevėžio regiono savivaldybių teritorijose buvo eksploatuojamos 6 biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelės (toliau – BSAA).

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



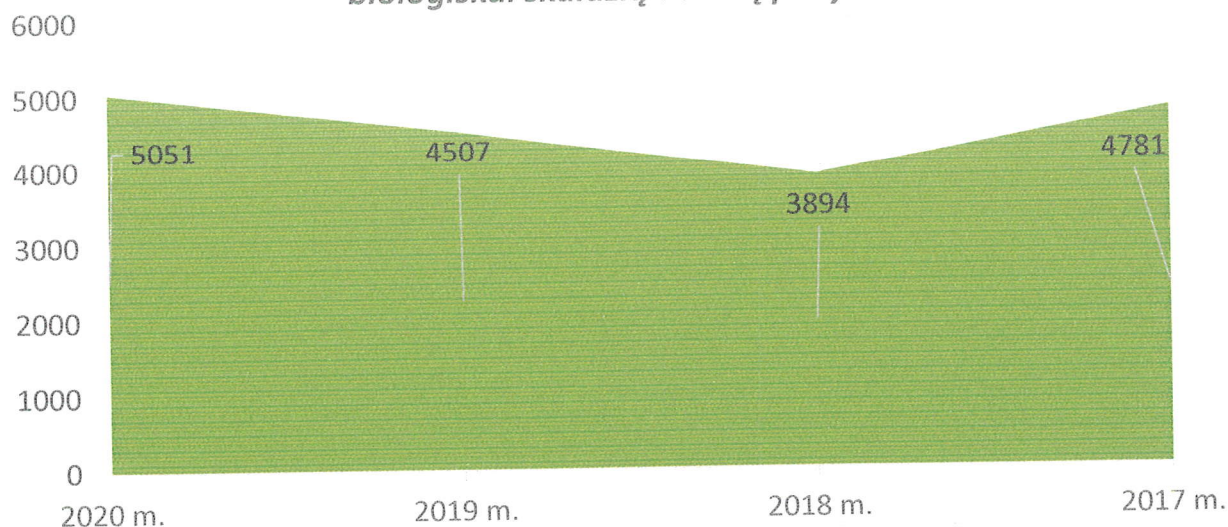
11-12 pav. Iš surinktų biologiškai skaidžių atliekų gaunamas paklausus produktas – kompostas

7 lentelė. Surinktų ir sutvarkytų biologiškai skaidžių atliekų ir parduoto komposto kiekiai 2018-2020 m.

<i>Biologiškai skaidžių atliekų surinkimo aikštelė</i>	<i>Metai</i>	<i>Surinkta ir sutvarkyta biologiškai skaidžių atliekų (t)</i>	<i>Parduota komposto (t)</i>
Didžiagrašių a.	2018 m.	26,74	87,75
	2019 m.	22,00	44,30
	2020 m.	34,00	169,00
Ruzgų a.	2018 m.	75,20	137,60
	2019 m.	94,80	122,10
	2020 m.	109,00	355,00
Levaniškio a.	2018 m.	102,84	122,10
	2019 m.	39,76	109,865
	2020 m.	82,00	123,00
Garuckų a.	2018 m.	95,10	26,00
	2019 m.	383,10	34,21
	2020 m.	290,0	85,00
Biržų a.	2018 m.	273,97	190,00
	2019 m.	294,60	83,50
	2020 m.	199,00	124,00
Dvarininkų a.	2018 m.	3 894,35	574,40
	2019 m.	4 507,00	585,27
	2020 m.	5 051,00	1 679,00
<b>VISO:</b>	<b>2018 m.</b>	<b>4 468,20</b>	<b>1 137,85</b>
	<b>2019 m.</b>	<b>5 339,49</b>	<b>979,245</b>
	<b>2020 m.</b>	<b>5 765,00</b>	<b>2 535,00</b>

BSA aikštelėse surinktų biologiškai skaidžių atliekų mažėjimas 2020 m. lyginant su 2019 m. sąlygotas sausros vasaros-rudens laikotarpiu. Mažiau vasaros periodu surinkta žolės ir medžių lapų rudens laikotarpiu.

*Dvarininkų BSA aikštelėje surinktų ir sutvarkytų 2017-2020 m. biologiškai skaidžių atliekų pokytis*



**13 pav.** Dvarininkų BSA aikštelėje surinktų ir sutvarkytų atliekų kiekiai 2017-2020 m.

Dvarininkų k. BSA aikštelėje (Regioninio sąvartyno teritorijoje) 2020 m. surinkta 544 t atliekų daugiau negu 2019 m.

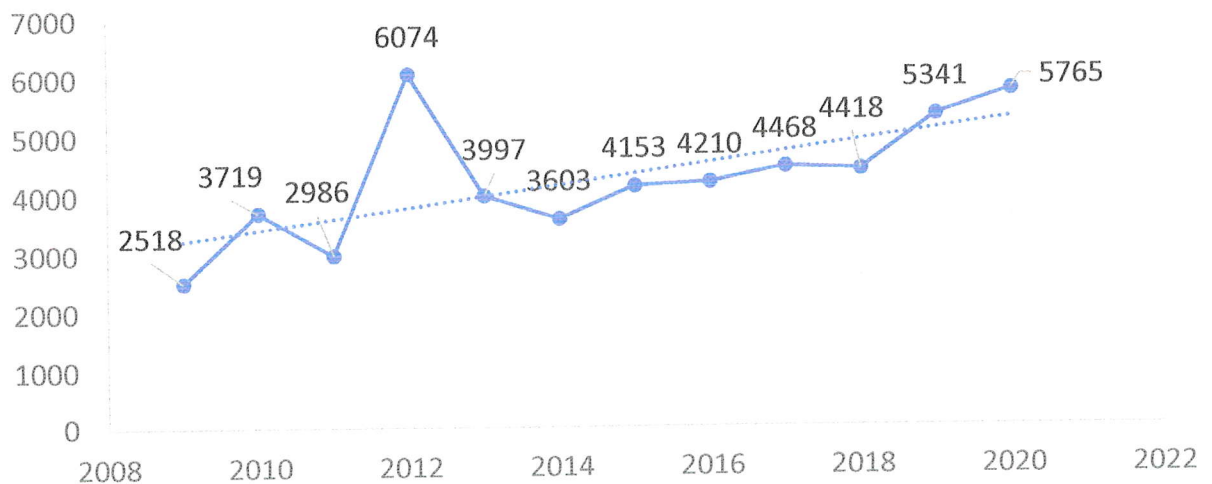
2020 m. surinktos medžių šakos buvo smulkinamos ir parduodamos kaip biokuras. Šiuo būdu paruošta 285 t energetinę vertę turinčio produkto. Kompostuojamos biologiškai skaidžios atliekos buvo smulkinamos, vartomos, perkraunamos, sijosamos, atliekami pagaminto komposto tyrimai.



14-15 pav. Biržų BSA aikštelėje kompostuojamos žaliosios atliekos

Panevėžio regiono BSA 2009–2020 m. surinktų ir sutvarkytų atliekų kiekis parodytas 16 paveiksle.

*Panevėžio regione biologiškai skaidžių atliekų surinkimas ir sutvarkymas 2009-2020 m.*



16 pav. Panevėžio regiono BSA aikštelėse 2009 – 2020 m. surinktų ir sutvarkytų atliekų kiekis, t

### 4.3. Mišrių komunalinių atliekų perkrovos stotys

Mišrių komunalinių atliekų (toliau – MKA) transportavimui iš labiausiai nutolusių savivaldybių (Rokiškio r. ir Biržų r.) vykdomas MKA perkrovimas (presavimas) į 28 m<sup>3</sup> konteinerius. Perkrovos stočių operatoriai parenkami viešųjų pirkimų tvarka. 2020 m. konkursą dviejų metų

laikotarpiui Biržų perkrovos stotyje laimėjo UAB „Ecoservice projektai“, Rokiškio perkrovos stotyje – AB „Rokiškio komunalininkas“.

Presuotų MKA transportavimo paslaugą iš MKA perkrovos stočių teikia UAB „Ecoservice projektai“.

Vidutiniškai, Rokiškio perkrovos stotyje, per mėnesį paruošiama ir transportuojama 472 t, Biržų perkrovos stotyje - 315 t MKA. Supresuotų atliekų tankis - 0,36 t/kub. m.



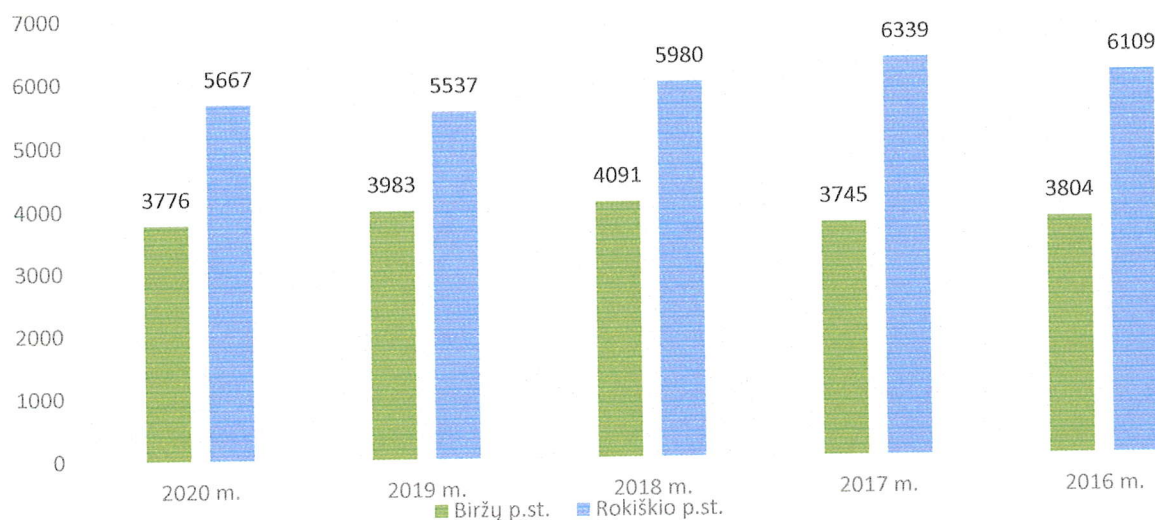
17 pav. Transportuojamos MKA



18 pav. Rokiškio MKA perkrovos stotis

2020 m. MKA perkrovos stotyse vykdytas atnaujinimas. Atliekų transportavimui pagaminti 4 nauji 28 m<sup>3</sup> talpos konteineriai. Rokiškio perkrovimo stoties presui projektuojama nauja valdymo sistema, kuri užtikrins paprastesnę presu valdymą, sumažins eksploatacinius ir remonto kaštus, supaprastins periodines priežiūras.

*MKA, paruoštų transportavimui perkrovos stotyse 2016-2020 m., pokytis (t)*

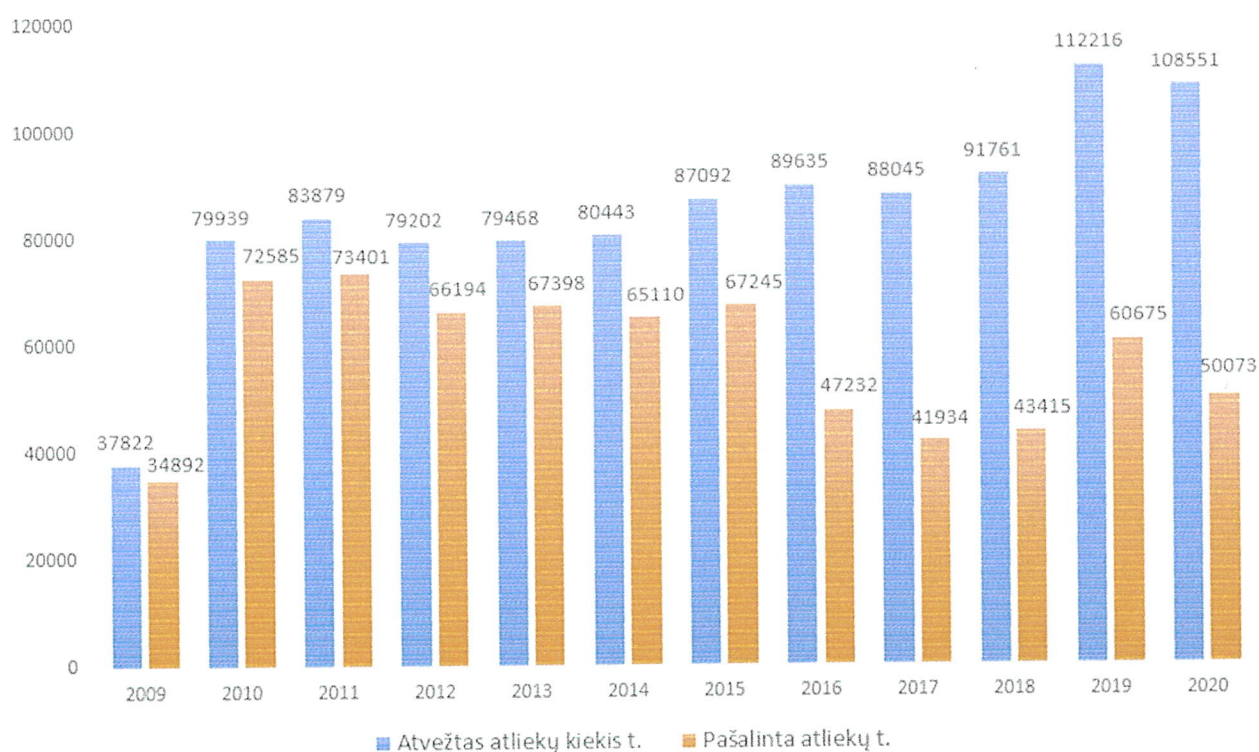


19 pav. Paruoštos transportavimui MKA Biržų ir Rokiškio perkrovos stotyse 2016-2020 m., t

#### 4.4. Panevėžio regioninis sąvartynas

Šiuolaikinis regioninis sąvartynas, tai – organizuotų įrenginių grupė, kuri sudaro galimybę ne tik saugiausiu būdu aplinkai pašalinti atliekas, bet iš atliekų gauti energiją bei ją panaudoti. Panevėžio regioninio sąvartyno teritorijoje yra įrengtas modernus Mišrių komunalinių atliekų mechaninio – biologinio apdorojimo įrenginys, kuriame atvežtos atliekos dar kartą rūšiuojamos, atskiriant iš jų biologiškai skaidžią dalį, antrines žaliavas, pakuotes ir degias atliekas ir iš biologiškai skaidžių ir degių atliekų gaunama naudinga energija. Atliekų šalinimo kaupe įrengtos dujų surinkimo sistemos pagalba, sąvartyno dujos virsta elektros energija. Vis dar dalis atliekų yra pašalinama sąvartyne, tačiau kiekvienais metais šis atliekų kiekis mažėja. Per 2020 m. sąvartyne pašalinta 50 073 t atliekų, o 58 478 t perdirbta/ panaudota arba perduota kitiems tvarkytojams.

Sutvarkytų atliekų kiekis Panevėžio regioniniame sąvartyne 2009–2020 m. pateikiamas 20 paveiksle.



20 pav. 2009–2020 m. Panevėžio regioniniame sąvartyne sutvarkytas atliekų kiekis, t

Į regioninį sąvartyną vidutiniškai per dieną priimama tvarkymui 325 t įvairiais atliekų kodais klasifikuojamų atliekų. Atliekų sudėtis ir jų kiekis priklauso nuo metų laiko, tačiau išlieka stabilus visą periodą.

8 lentelė. Pristatyti atliekų kiekiai į sąvartyno įrenginius pagal vežėjus 2016–2020 m.

Atliekų vežėjai	2020 m. priimtas atliekų kiekis, t	2019 m. priimtas atliekų kiekis, t	2018 m. priimtas atliekų kiekis, t	2017 m. priimtas atliekų kiekis, t	2016 m. priimtas atliekų kiekis, t
AB „Panevėžio specialus autotransportas“	35 559	37 303	34 438	36 059	34 200

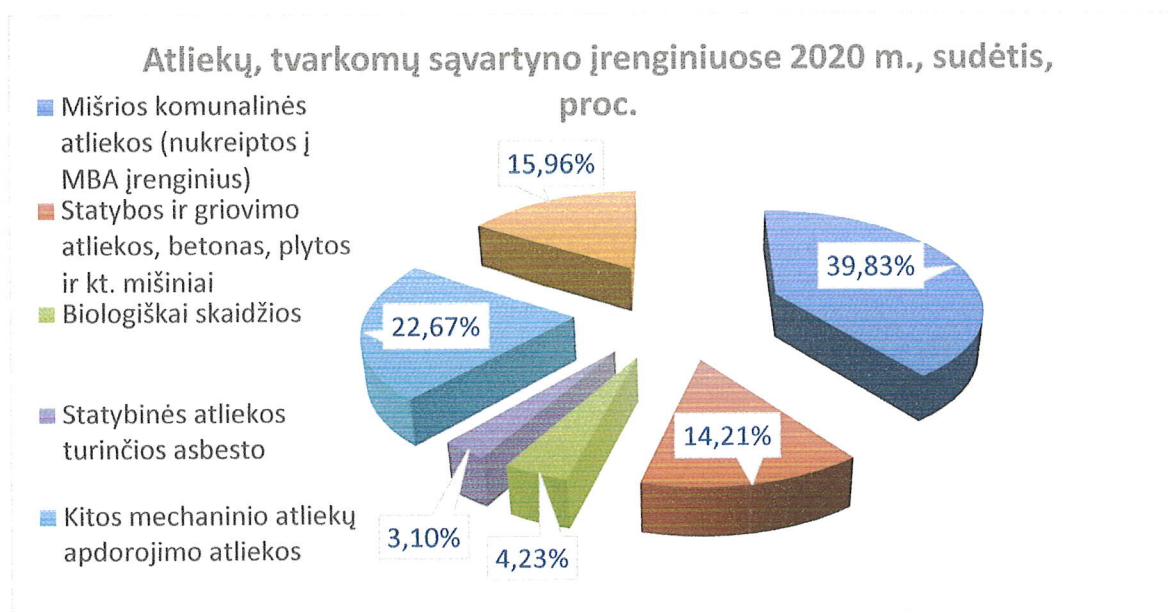
UAB „Pasvalio gerovė“	5 668	6 166	5 554	5 187	5 497
UAB „Švaros komanda“	11 715	10 601	9 177	9 615	9 466
UAB „Kupiškio komunalininkas“	4 159	4 290	4 445	4 276	3 894
AB „Rokiškio komunalininkas“	876	1026	6 395	7 395	7 100
UAB „Biržų komunalinis ūkis“	150	410	4 431	4 554	4 958
UAB „Antraža“	0	98	338	1 310	3 830
PRATC iš aikštelių atvežtos atliekos	12 718	9419	6 541	5 747	5 452
UAB „Ekonovus“	4 830	3 686	960	2 820	4 311
UAB „Ekobazė“	6687	10 670	0	0	0
UAB „Ecoservice projektai“	10 780	9 483	6 808	5 495	0
Kitos įmonės ir fiziniai asmenys	15 711	19 063	12 674	5 587	10 927
<b>Iš viso:</b>	<b>108 853</b>	<b>112 216</b>	<b>91 761</b>	<b>88 045</b>	<b>89 635</b>

9 lentelė. Tvarkomos atliekos ir jų sudėtis 2019-2020 m.

Eil. Nr.	Atliekų pavadinimas	Tvarkoma atliekų per metus, t			Atliekų sudėties dalys, %	
		2020 m.	2019 m.	skirtumas, t	2020 m.	2019 m.
1.	Mišrios komunalinės atliekos (nukreiptos į MBA įrenginius)	47 515,27	49 904,55	-2 389,28	39,83	38,36
2.	Statybos ir griovimo atliekos, betonai, plytos ir kt. mišiniai	16 950,78	16 719,02	231,76	14,21	12,85
3.	Biologiškai skaidžios atliekos	5 051,6	4 507,35	544,25	4,23	3,47
4.	Statybinės atliekos turinčios asbesto	3 697,65	2 542,2	1 155,45	3,10	1,95
5.	Kitos mechaninio atliekų apdorojimo atliekos	27 044,64	39 161,46	-12 116,82	22,67	30,10
6.	Kitos atliekos	19 044,54	17 265,921	1 778,619	15,96	13,27
	<b>Iš viso:</b>	<b>119 304,48</b>	<b>130 100,5</b>	<b>10 796,021</b>	<b>100</b>	<b>100</b>

Per 2020 m. Panevėžio regioniniame sąvartyne buvo tvarkoma 119 305 t atliekų, tai 10 796 t mažiau negu per 2019 m. Atliekų kiekio sumažėjimą lėmė besikeičianti atliekų tvarkymo sistema Lietuvoje: 2020 m. pradėjo veikti Kauno ir Vilniaus Kogeneracinės Jėgainės, į kurias jau pateko dalis

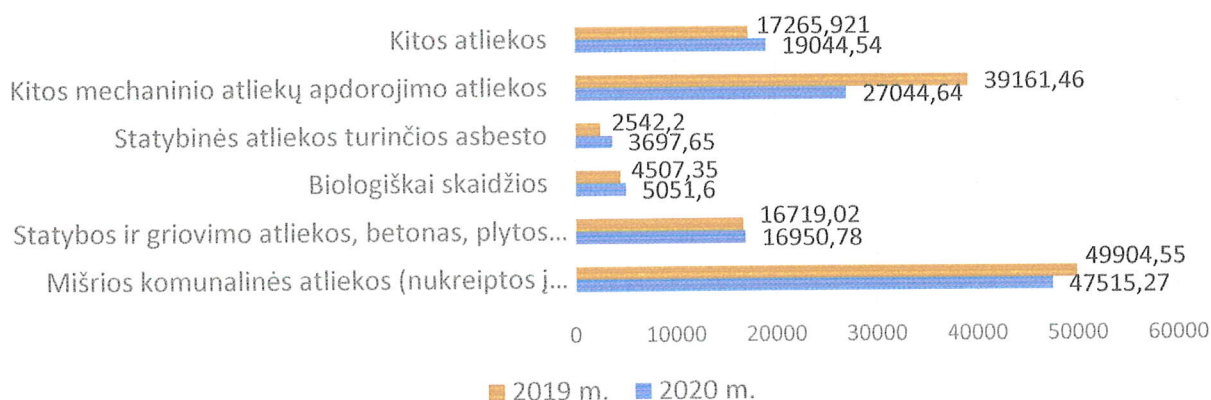
energetinę vertę turinčių atliekų. Šioms jėgainėms ateityje įgavus didesnę veiklos pagreitį, vis didesni atliekų kiekiai bus panaudojami energijai gauti.



**21 pav.** Atliekų srautų sudėtis pagal atliekų rūšis 2020 m., proc.

Didžiausią tvarkomų sąvartyne atliekų dalį sudarė komunalinės atliekos – 61 %.

**Sąvartyno įrenginiuose tvarkomų atliekų kiekiai pagal rūšis 2019 - 2020 m., t.**



**22 pav.** Sąvartyno įrenginiuose tvarkomų atliekų kiekiai pagal rūšis 2019 – 2020 m., t

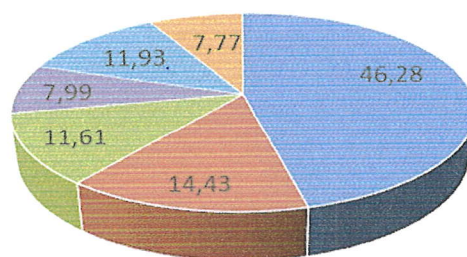
2020 m. pristatytose komunalinėse atliekose didžiausią dalį – 65 % sudarė mišrios komunalinės atliekos, kurios buvo apdorojamos MBA įrenginiuose.

10 lentelė. Mišrių komunalinių atliekų kiekio patekusio į MBA įrenginius geografinis pasiskirstymas 2019–2020 m.

<i>Savivaldybė</i>	<i>Per 2020 m. susidaręs MKA kiekis, t</i>	<i>Per 2020 m. susidaręs MKA kiekis, t</i>	<i>Pokytis, t</i>	<i>Pokytis, %</i>	<i>Dalys MKA pagal savivaldybes 2020 m. %</i>	<i>Dalys MKA pagal savivaldybes 2019 m. %</i>
Panevėžio miesto savivaldybė	21 989,37	23 461,92	-1 472,55	-6,28	46,28	47,01
Panevėžio rajono savivaldybė	6 857,76	6 967,38	-109,62	-1,57	14,43	13,96
Pasvalio rajono savivaldybė	5 516,38	5 557,77	-41,39	-0,74	11,61	11,14
Biržų rajono savivaldybė	3 794,24	4 006,32	-212,08	-5,29	7,99	8,03
Rokiškio rajono savivaldybė	5 667,78	5 883,24	-215,46	-3,66	11,93	11,79
Kupiškio rajono savivaldybė	3 689,74	4 027,92	-338,18	-8,40	7,77	8,07
<b>Viso regione:</b>	<b>47 515,27</b>	<b>49 904,55</b>	<b>-2 389,28</b>	<b>-4,79</b>	<b>100,00</b>	<b>100,00</b>

Per 2020 m. pristatyta mišrių komunalinių atliekų 5 % mažiau negu 2019 m. Mišrių komunalinių atliekų surinkimas ženkliai mažėjo Panevėžio miesto (-6,28 %) ir Kupiškio rajono (-8,40 %) savivaldybėse. MBA įrenginių operatoriui sugriežtinus priimamų atliekų kontrolę, vežėjai nebeveža sumaišytų mišrių komunalinių atliekų su kitų rūšių atliekomis, kas iš dalies sumažino kai kuriose savivaldybėse surenkamų MKA kiekį. Įtakos turėjo ir susidariusi situacija dėl pandemijos metu įvestų ribojimų. Tradiciškai didžiausia mišrių komunalinių atliekų turėtoja išlieka Panevėžio miesto savivaldybė, kurioje susidaro beveik pusė visų regiono mišrių komunalinių atliekų kiekio.

Per 2020 m. pristatytų tvarkymui MKA dalys pagal savivaldybes, %



- Panevėžio miesto savivaldybė
- Panevėžio rajono savivaldybė
- Pasvalio rajono savivaldybė
- Biržų rajono savivaldybė
- Rokiškio rajono savivaldybė
- Kupiškio rajono savivaldybė

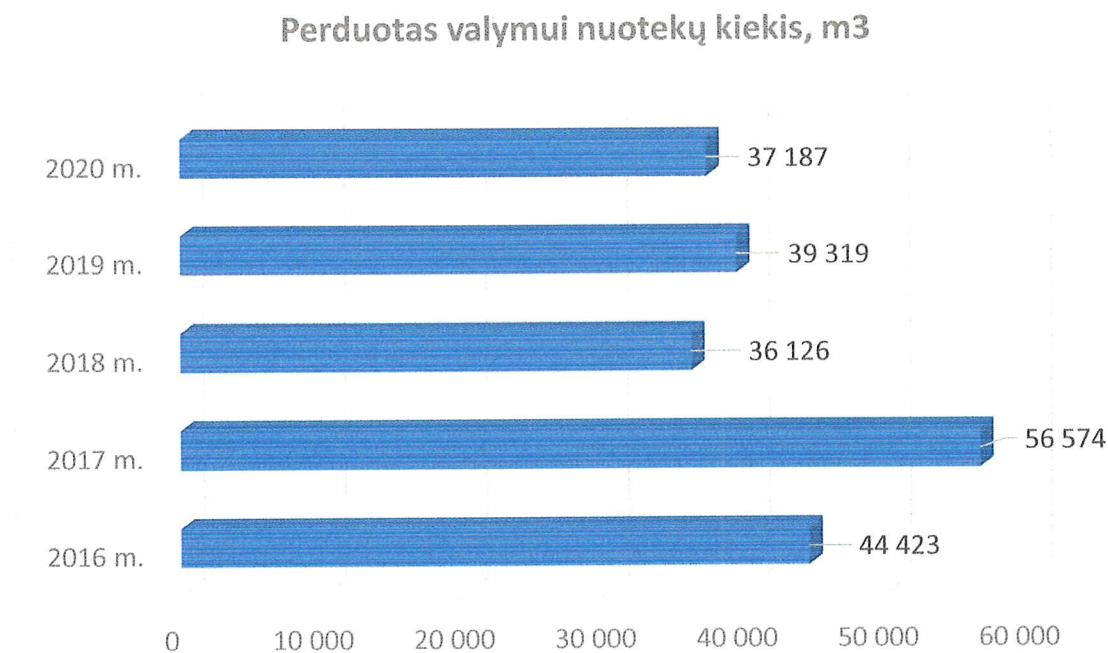
23 pav. Panevėžio regione surinktos mišrios komunalinės atliekos pagal savivaldybes, proc.



**24 pav.** Mišrių komunalinių atliekų surinkimo pokytis 2016–2020 m.

#### 4.5. Sąvartyno nuotekų tvarkymas

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



**25 pav.** Nuotekos perduotos tvarkymui 2016 – 2020 m., kub. m

Sąvartyno nuotekų surinkimas ir tvarkymas, atsižvelgiant į ES direktyvas ir vertinant kitų regioninių sąvartynų patirtį, ateityje bus gana brangus procesas. Siekiant tinkamai valdyti nuotekų susidarymą, 2020 m. buvo vykdoma sąvartyno nuotekų surinkimo naujo rezervuaro statyba. 2020 m. pradžioje, parengus techninį projektą, inicijuotos rangos darbų viešojo pirkimo procedūros. 2020 m. liepos 24 d. su rangovu UAB „Aukštaitijos ranga“ sudaryta rangos darbų sutartis dėl lietaus nuotekų tinklų, kitos paskirties inžinerinio statinio (filtrato nuotekų rezervuaro) ir nuotekų šalinimo tinklų darbo projekto parengimo ir statybos darbų atlikimo. Sutarties vertė – 217 253,68 Eur be PVM. Sutartyje numatytas darbų įvykdymo terminas – 6 mėn. Iki 2020 m. gruodžio 31 d. nebuvo baigtos statybos užbaigimo procedūros.



26 pav. Naujai statomas sąvartyno nuotekų surinkimo rezervuaras

#### 4.6. MBA įrenginiai ir jų eksploatacija

11 lentelė. MBA veiklos rezultatai 2019–2020 m.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Metai		Pokytis	
		2020 m.	2019 m.	Pokytis, t	Pokytis, proc.
1	Pristatyta į MBA MKA, t	47 515,27	49 904,55	-2 389,28	-4,79
2	MKA pristatyta vidutiniškai per 1 d., t	130,18	136,72	-6,54	-4,78
3	MBA operatoriaus apdorota MBA MKA, t	47 569,00	49 860,00	-2 291,00	-4,59
4	MBA operatoriaus surinkta AŽ, t	1 466,35	1 358,78	107,57	7,92
5	MBA operatoriaus perduota AŽ tvarkytojams, t	1 405,33	1 155,84	249,49	21,59
6	MBA operatoriaus pajamos už AŽ, Eur.	48 331,66	59 236,86	-10 905,20	-18,41
7	MBA operatoriaus surinkta deginimui tinkamų atliekų, t	8 826,52	1 338,65	7 487,87	559,36
8	MBA operatoriaus paruošta ir perduota stabilato, t	20 648,30	23 042,40	-2 394,10	-10,39
9	Pašalinta sąvartyne atliekų po apdorojimo, t	10 754,40	17 884,62	-7 130,22	-39,87
10	MBA operatoriaus suteiktos paslaugos už MKA apdorojimą suma, Eur.	1 567 648	1 216 609	351 039	28,85
11	Pašalintų sąvartyne atliekų dalis, %	22,61	35,87		13,26 p.
12	Atskirta biologiškai skaidžių atliekų, t	26 544,00	28 687,56	-2143,56	-7,47
13	Biologiškai skaidžių atliekų dalis, %	55,80	57,54		1,74 p.

14	MBA operatoriaus pagaminta biodujų, m <sup>3</sup>	643 981	964 140	-320 159	-33,21
15	MBA operatoriaus pagaminta elektros. energijos kw/h.	1 046 096	1 743 747	-697 651	-40,01

Iš 11 lentelėje pateiktų duomenų matyti, kad ženkliai sumažėjo MBA administratoriaus pajamos už parduotas antrines žaliavas per 2020 m (-18%). Didžiausią parduodamų antrinių žaliavų dalį sudarė metalinės pakuotės atliekos 50 % (1,58 % nuo viso apdoroto atliekų kiekio) ir stiklo pakuotės atliekos 29 %, (0,9 % nuo viso apdoroto atliekų kiekio). Priežastis – maži antrinių žaliavų pardavimai dėl nepakankamos žaliavų kokybės (užterštos), o kokybiniai parametrai apsprendžia ir antrinių žaliavų supirkimo kainą. Energetinę vertę turinčių atliekų gamybos padidėjimas yra 5,6 karto. Šių atliekų susidarymo augimą lėmė Vilniaus ir Kauno Kogeneracinių jėgainių darbo pradžia. Padidėjęs sutvarkomų energetinę vertę turinčių atliekų kiekis leido sumažinti sąvartyne šalinamų, likusių po MKA apdorojimo atliekų dalį nuo 36 % iki 23%.

MBA operatorius 2020 m. ieškojo gaminamo stabilato kiekio mažinimo būdų. Tuo tikslu buvo iš pristatytų MKA atskiriama smulkioji frakcija 0-20 mm (smėlis, žvyras, pelenai ir kitos smulkios inertinės atliekos). Ši smulkioji frakcija sukuria papildomų problemų biologiniams įrenginiams: užkemša vamzdynus, nusėda filtruose ir reaktoriuose, kuriuose pagaminama didžioji dalis biodujų. Tačiau dar nėra tinkamų sprendimų, kaip ekonomiškai iš šios frakcijos atskirti bioskaidžią dalį ir ją panaudoti biodujų gamybai. Dėl šios priežasties sumažėjo biodujų gamyba. MBA operatoriaus suteiktų paslaugų kainos augimą lėmė paslaugos kainos indeksavimo bei sutvarkomų (panaudojamų energijai gauti) atliekų kiekio didėjimas.

Per 2020 metus (panaudojant gautą draudimo išmoką) buvo šalinamos atliekų priėmimo pastate kilusio gaisro pasekmės. 2020 m. sausio 13 d. atliktus statinio dalies ekspertizę, inicijuotas rangos darbų pirkimas. 2020 m. kovo 13 d. sudaryta su UAB „Aukštaitijos ranga“ remonto darbų sutartis dėl atliekų rūšiavimo pastato, priėmimo patalpos remonto. Darbų atlikimo sutarties vertė – 25 000 Eur be PVM. 2020 m. liepos mėn. suremontuotos sienos, langai ir stoglangiai. 2020 m. spalio 5 d. su UAB „Švykai“ sudaryta remonto darbų sutartis dėl šių patalpų denginio metalo konstrukcijų antikorozinio ir priešgaisrinio padengimo remontų atlikimo, sutarties vertė – 65 787 Eur be PVM. Darbų atlikimo terminas – 2021 m. birželio 20 d. (žiemos periodu dėl nepalankių oro sąlygų negalima atlikti dalies darbų).

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

2020 m. kolektyviniuose konteineriuose, skirtuose augalinės kilmės maisto atliekų surinkimui Panevėžio, Pasvalio, Biržų ir Rokiškio rajonų savivaldybių teritorijose buvo renkamos maisto atliekos. Surinktos maisto atliekos pristatomos į Panevėžio regiono sąvartyno teritorijoje įrengtą BSA kompostavimo aikštelę. Maisto atliekose vidutiniškai buvo 65 % įvairių priemaišų, kas atskleidė pradinės rūšiavimo stadijos trūkumus.



27 pav. Pristatytos augalinės kilmės maisto atliekos

2020 m. rugsėjo 4 d. su AB „Panevėžio statybos trestas“ sudaryta sutartis dėl maisto atliekų apdorojimo ir komposto saugojimo stoginės su aikštele techninio projekto parengimo Panevėžio regioniniame sąvartyne ir projekto vykdymo priežiūros paslaugų teikimo. Pirkimo dokumentų techninėje specifikacijoje buvo nurodyta, kad tiekėjas turi suprojektuoti stoginę – žmonėms ar daiktams pridengti nuo kritulių ir saulės skirtą inžinerinį statinį, kurį sudaro stogas ant stulpų. Statinio paskirtis – kitos paskirties inžinerinis statinys, kategorija – neypatingas statinys. Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. lapkričio 24 d. įsakymu Nr. D1-713 nauja redakcija patvirtinti biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo, anaerobinio apdorojimo aplinkosauginiai reikalavimai, kurie nustato, kad naujai įrengiamuose kompostavimo, anaerobinio apdorojimo įrenginiuose turi būti užtikrinta, kad apdorojamos atliekos būtų priimanamos, laikomos ir kompostuojamos (kompostas vartomas, sijojamas), anaerobiškai apdorojamos uždaroje patalpose, užtikrinant kvapų sklidimo prevenciją, dujų išvalymą prieš išleidžiant į aplinką. analogiški reikalavimai nustatyti esamiems kompostavimo, anaerobinio apdorojimo įrenginiams. Pasikeitus teisiniam reglamentavimui, šiuo metu inicijuojamas sutarties pakeitimas dėl papildomų paslaugų suteikimo ir sutarties termino pratęsimo.

Didelių gabaritų atliekų (baldų, medienos atliekos ir kiti) tvarkymo veikla pradėta 2020 m. rugsėjo mėn. Tuo siekiama mažinti sąvartyne šalinamų komunalinių atliekų kiekį. Tvarkymo proceso metu patekę didelių gabaritų atliekos rūšiuojamos į šias frakcijas: medienos atliekos, tinkamos perdirbimui; energetinę vertę turinčias atliekas; metalų atliekas bei rūšiavimo atliekas, kurios šalinamos sąvartyne. Norint tinkamai paruošti energetinę vertę turinčias atliekas, jas reikia smulkinti. Atliekų smulkinimui konkurso būdu parinktas paslaugos teikėjas. Išrūšiuotos ir susmulkintos didžiosios atliekos bus perduotos atliekų deginimo įmonėms. Medienos atliekos (baldinės medienos, švrios statybinės medienos atliekos) atskirtos panaudojimui perduodamos atliekų tvarkytojams, kurie jas naudoja naujų produktų gamybai. Per 2020 m. buvo sutarta paruošti ir perduoti iki 300 t medienos atliekų tvarkytojams.

12 lentelė. Didelių gabaritų atliekų tvarkymo veiklos rezultatai 2019–2020 m.

Eil. Nr.	Pavadinimas	Metai		pokytis, t	pokytis, %
		2020 m.	2019 m.		
1.	Gauta didelių gabaritų atliekų, t	5861	4505	1355,70	30
2.	Paruošta ir perduota energijai gauti atliekų, t	0	0		
3.	Paruošta ir perduota medienos atliekų tvarkytojams, t	281	0	281	100



28 pav. Surūšiuotos medienos atliekos

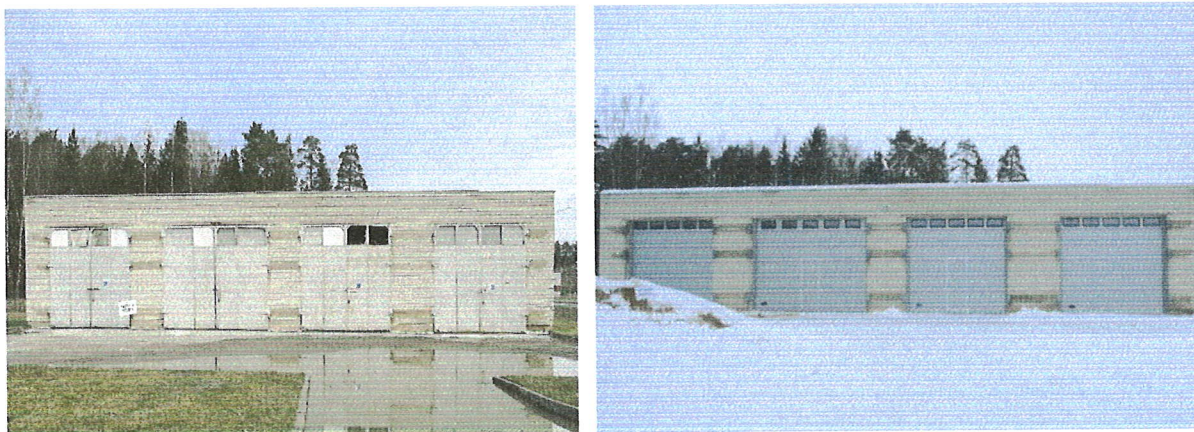
2020 m. rugsėjo 4 d. su AB „Panevėžio statybos trestas“ pasirašyta sutartis dėl tekstilės atliekų apdorojimo ir saugojimo sandėlio su degių atliekų aikšte Panevėžio regiono sąvartyne techninio projekto parengimo ir statinio projekto vykdymo priežiūros pasaugų suteikimo. Sutarties vertė –17 305 Eur be PVM. Planuojama techninio projekto parengimo pabaiga 2021 m. gegužės 17 d.

Panevėžio regioninio sąvartyno teritorija užima daugiau kaip 50 hektarų teritoriją, kurioje yra daug atliekų tvarkymo įrenginių, komunikacijų, inžinerinių įrenginių. Dalį teritorijos pagal sutartį prižiūri įrenginiuose veiklą vykdančios juridiniai asmenys: UAB Ekoatliekos – MBA įrenginių operatorius, UAB ASK linija, vykdanči sąvartyno dujų surinkimą ir tvarkymą. Siekiant užtikrinti savalaikę žaliųjų plotų priežiūrą teritorijoje, įsigyta žoliapjovė.

2020 metais iškrito labai mažai kritulių, buvo didelė gaisrų sąvartyne rizika bei dulkėtumas. Siekiant sumažinti dulkėtumą sąvartyno teritorijoje, privažiavimo keliai buvo laistomi panaudojant prikabinamą cisterną. Pasiekus projektiniam atliekų šalinimo kaupo aukščiui, eksploatuojama naujai įrengta III sąvartyno sekcija.

Tvarkomi drenažo vamzdiniai, atliekami kiti sąvartyno priežiūros darbai.

Pakeisti sandėlio – garažo seni vartai naujais, moderniais, patogiais ir saugiais naudoti.



29-30 pav. Sandėlis-garažas (vartai prieš ir po remonto)

Statybų priežiūros inžinierius vykdo statinių priežiūros funkcijas. Per 2020 m. atliktos 36 UAB PRATC valdomų statinių kasmetinės apžiūros, nurodyti nustatyti defektai/deformacijos/gedimai, rekomenduojami darbai šiems defektams pašalinti.

#### 4.8. Aplinkosauga, ekologiniai veiksniai

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

Aplinkos monitoringas buvo vykdomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros suderintą programą, kurią paruošė UAB „Geomina“. Šis monitoringas apima taršos šaltinių išmetamų/išleidžiamų teršalų (sąvartyno nuotekų – filtrato, kuris perduodamas tvarkytojui į Panevėžio miesto nuotekų valymo įrenginius) monitoringą, sąvartyno įtakos zonoje esančio paviršinio vandens ir sąvartyne susidarantių dujų monitoringus. Sąvartyno dujos yra surenkamos per aktyvią dujų surinkimo sistemą, siurbiamos vamzdiniais ir naudojamos kogeneracinėje jėgainėje elektros energijos gamybai. 2020 m. dujų matavimo taškuose monitoringų metu dujų neaptikta. Sąvartyno išleidžiamų nuotekų (filtrato) sudėtis buvo tiriama monitoringo metu kas ketvirtį. Papildomai kas mėnesį filtrato mėginiai buvo tiriami nuotekų tvarkytojo UAB „Aukštaitijos vandenys“ laboratorijoje.

Filtrato (buitinių) nuotekų, kurios išleidžiamos į nuotekų surinkimo sistemą ir išvalytų paviršinių nuotekų, kurios yra išleidžiamos į aplinką, tyrimų duomenys bei išleistų teršalų kiekiai buvo pateikti 2020 m. nuotekų ataskaitoje per Aplinkos apsaugos agentūros Aplinkos informacijos valdymo integruotą kompiuterinę sistemą AIVIKS.

Požeminio vandens monitoringas 2020 m. buvo vykdomas pagal Aplinkos apsaugos agentūros ir Lietuvos geologijos tarnybos suderintą programą 2016–2020 m., kurią paruošė UAB „Geotech Baltic“.

Panevėžio regiono nepavojingų atliekų sąvartyno teritorijoje poveikio požeminio vandens kokybei monitoringo tinklą sudaro aštuoni stebimieji gręžiniai, įrengti šalia naudojamų naujų regioninio sąvartyno sekcijų ir yra skirti taršos sklaidos iš jų kontrolei.

Pagal monitoringo programą buvo atlikti visi gruntinio vandens tyrimai. Atlikti fenolio, sintetinių paviršiaus aktyviųjų medžiagų (SPAM) bei sunkiųjų ir kt. metalų tyrimai. Vandens mėginiai buvo imami ir tvarkomi pagal LR galiojančius standartus.

Požeminio vandens tyrimai rodo, kad gruntinis vanduo vis dar yra užterštas liekamąja tarša, kuri sklinda nuo senojo uždaryto Panevėžio m. sąvartyno, kuris neturėjo dugno izoliacijos.

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:

Uždarytas Pasvalio m. buitinių atliekų sąvartynas Levaniškio k., Pasvalio r. – visi tiriami parametrai neviršijo nustatytų ribinių verčių. Sąvartynas nedarė neigiamos įtakos aplinkai, požeminiam vandeniui ir žmonių sveikatai. Požeminio vandens monitoringo tinklą sudaro 3 stebimieji gręžiniai ir 2 paviršinio vandens ėmimo postai.

2020 m. uždaryto Biržų nepavojingų atliekų sąvartyno teritorijos gruntiniame vandenyje buvo aptikta taršos požymių. Požeminio vandens monitoringo tinklą sudaro 3 stebimieji gręžiniai.

Uždaryto Rokiškio m. buitinių atliekų sąvartynas Ruzgų k., Rokiškio r. ataskaitiniu poveikio požeminiam vandeniui stebėjimo laikotarpiu beveik visų tirtų bendrosios vandens cheminės sudėties komponentų bei metalų koncentracijos gręžinių gruntiniame vandenyje neviršijo nustatytų normų. Požeminio vandens monitoringo tinklą sudaro 3 stebimieji gręžiniai.

Uždarytas Kupiškio m. buitinių atliekų sąvartynas Didžiagrąšių k., Kupiškio r., kurio požeminio vandens monitoringo tinklą sudaro 4 stebimieji gręžiniai. - sąvartyno teritorijos gruntiniame vandenyje išliko padidėjusi amonio koncentracija. Kiti tiriami parametrai neviršijo nustatytų ribinių verčių. Sąvartynas 2020 m. nedarė reikšmingos įtakos aplinkai ir žmonių sveikatai.

2020 m. uždaryto Vabalų nepavojingų atliekų sąvartyno teritorijos gruntiniame vandenyje išliko taršos požymių. Visų gręžinių vanduo buvo kietas, pasižymėjo padidėjusia mineralizacija. Tarša iš uždaryto sąvartyno vis dar pasiekia gruntinius vandenis. Požeminio vandens monitoringo tinklą sudaro 3 stebimieji gręžiniai.

Kadangi atliekų tvarkymo įrenginiai sukuria potencialiai taršias teritorijas, visose didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse ir regioniniame sąvartyne yra įrengti paviršinių nuotekų valymo įrenginiai (naftos atskirtuvai). Valymo įrenginių priežiūrą pagal sutartį 2020 m. atliko K. Urbanavičiaus įmonė, galinti vykdyti šią veiklą. Priežiūra buvo vykdoma pagal eksploatavimo instrukciją t. y. kas pusę metų, o sąvartyno naftos atskirtuvas buvo aptarnaujamas kas 2 mėnesiai dėl didesnio nuotekų užterštumo. Iš viso buvo aptarnaujami 11 naftos produktų atskirtuvai ir 4 buitinių nuotekų aerobiniai biologinio valymo įrenginiai. Išvalytų paviršinių nuotekų laboratorinė kontrolė buvo vykdoma kas ketvirtį, kaip numatyta Paviršinių nuotekų tvarkymo reglamente. Visi tiriami parametrai 2020 m. neviršijo nustatytų ribinių verčių. Mėginių tyrimus pagal sutartį atlieka UAB „Geomina“ laboratorija.

Toliau vykdam atliekų tvarkymo sistemos tobulinimą, buvo atliktos Planuojamos ūkinės veiklos Poveikio aplinkai vertinimas ir 2020 m. rugpjūčio 21 d. gauta Agentūros teigiama išvada dėl naujos veiklos Panevėžio regioniniame sąvartyne:

- 1.1. Sąvartyno filtrato nuotekų sukauptimo 2 vnt. po 500m<sup>3</sup> talpos rezervuarų statybai.
- 1.2. Naftos gaudyklės statybai prie atliekų priėmimo posto.
- 1.3. Tekstilės atliekų paruošimui naudoti.
- 1.4. Augalinės kilmės maisto atliekų kompostavimui.
- 1.5. Degių atliekų laikymui sąvartyno III sekcijoje.
- 1.6. Naujos asbesto turinčių atliekų sekcijos įrengimui.
- 1.7. Kapinių atliekų ir gatvių valymo atliekų rūšiavimui.
- 1.8. Grunto atliekų laikymo aikštelės įrengimui.
- 1.9. Pelenų ir kizelgūro naudojimo atliekų perdengimui.

Toliau vykdant atliekų tvarkymo sistemos tobulinimą, buvo atliktos Poveikio visuomenės sveikatai vertinimo procedūros (PVSV) numatomoms išplėsti DGASA K. Donelaičio g. 16, Rokiškyje ir Senamiesčio g. 114 B, Panevėžio mieste. PVSV procedūros buvo atliktos tikslu sumažinti aikštelių Sanitarines apsaugos zonas iki sklypo ribų. Tam buvo gautos Visuomenės sveikatos centro teigiamos išvados ir pritarimas – 2020 m. rugsėjo 16 d. aikštei Senamiesčio g. 114 B, Panevėžio mieste ir 2020 m. lapkričio 27 d. aikštei K. Donelaičio g. 16, Rokiškyje.

2020 m. birželio mėnesį buvo gautas patikslintas Vabalninko DGASA atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas ir atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas. Reglamentas buvo tikslinamas dėl atliekų dalies tikslinimo.

2020 m. liepos mėnesį buvo pakeistas Savitiškio g. 8, Panevėžys didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės taršos leidimas, atliekų naudojimo ar šalinimo techninis reglamentas ir atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planas. Leidimas ir jo sudėtinės dalys buvo pakeisti vadovaujantis atlikta poveikio aplinkai vertinimo procedūra. Pakeitimas buvo daromas siekiant padidinti aikštelės našumą.

2020 m. liepos 21 d. buvo pakeistas regioninio sąvartyno Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimas. Leidimas buvo pakeistas, nes į leidimą buvo įtraukta Didelių gabaritų atliekų kodu 20 03 07 paruošimo naudoti veikla.

UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras eksploatuoja žemiau išvardintus atliekų tvarkymo įrenginius, kuriems privaloma turėti atliekų naudojimo ar šalinimo veiklos nutraukimo planus (toliau – Planus) ir pagal Planuose numatytas sumas – atlikimo laidavimo raštus (banko garantus). Šiuose Planuose yra numatyti atliekų ir atliekų tvarkymo įrenginių (ir įrenginių priežiūros po uždarymo) sutvarkymo būdai, priemonės bei išlaidos bendrovės atliekų tvarkymo veiklos nutraukimo atveju. Reikalinga laidavimo draudimo ar banko mokejimo garantijos suma 2020 m.:

**13 lentelė.** Atliekų tvarkymo įrenginių garantai (laidavimai) 2020 m.

<i>Atliekų tvarkymo įrenginio pavadinimas</i>	<i>Garantijos suma, Eur</i>	<i>Garantijos pabaiga</i>
Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Savitiškio g. 8, Panevėžys	10 048,0	2020 12 31
Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Mūšos g 12 B, Pasvalys	3 064,47	
Didelių gabaritų atliekų surinkimo, atliekų perkrovimo ir biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė Krantinės g. 1, Biržų k. Biržų r.	24 557,81	
Didžiųjų atliekų ir atliekų perkrovimo aikštelė K. Donelaičio g. 16, Rokiškis	11 700,0	
Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Technikos g. 6I, Kupiškis	3 356,41	
Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Kosmonautų g. 8, Vabalninkas, Biržų r.	7 910,07	
Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Senamiesčio g. 114B, Panevėžys	3 296,17	
Didelių gabaritų atliekų surinkimo ir kompostavimo aikštelė Beržytės g. 10, Garuckų k., Ramygalos sen., Panevėžio r.	24 229,13	
Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Pandėlio v.s., Pandėlio sen., Rokiškio r.	8 193,81	

Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelė Vytauto 52A, Joniškėlis, Pasvalio r.	8 193,81	
Panevėžio regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas, biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė, asbesto atliekų sekcija Dvarininkų k., Panevėžio r.	55 104,0	
Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė Levaniškio k., Pasvalio r.	4 700,00	
Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė Ruzgų k., Rokiškio r.	298,36	
Biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė Didžiagrašių k., Kupiškio r.	12 426,70	
Viso:	<b>177 078,74</b>	

## 5. PROJEKTŲ ĮGYVENDINIMAS

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

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

2020 metais įvykdyti pirkimai bei sudarytos sutartys:

2020 m. vasario 11 d. sudaryta Projekto „Panevėžio regiono komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ konsultavimo paslaugų teikimo sutartis.

2020 m. kovo 5 d. sudaryta Projekto „Panevėžio regiono komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ veiklos „sukurti/pagerinti maisto/ virtuvės atliekų apdorojimo pajėgumai Panevėžio regione“ investicinio projekto su visais reikalingais dokumentais parengimo paslaugų sutartis su UAB „JOSTRA“ (sutarties vertė – 9 800,00 Eur be PVM).

2020 m. kovo 20 d. įvykdytos pirkimo procedūros bei sudaryta 50 konteinerinių aikštelių Panevėžio r. projektavimo bei statinio projekto vykdymo priežiūros paslaugų sutartis su UAB Projektai ir Co (sutarties vertė – 13 160,00 Eur be PVM). Konteinerinėse aikštelėse numatoma po komplektą mišrioms komunalinėms ir antrinėms žaliavoms skirtų konteinerių: po vieną skirtą stiklo, plastiko, popieriaus atliekoms ir pagal poreikį mišrioms komunalinėms atliekoms. Iš viso 50 konteinerinių aikštelių numatyti 50 stiklo, 50 plastiko ir 50 popieriaus atliekoms bei 150 mišrioms komunalinėms atliekoms skirtų konteinerių.

2020 m. rugpjūčio 26 d. sudaryta Rokiškio DGASA projektavimo paslaugų sutartis su UAB „Medstatyba“ (sutarties vertė – 11 545,00 Eur. be PVM);

2020 m. rugsėjo 18 d. su JRK Slovensko s.r.o. sudaryta individualaus kompostavimo konteinerių įsigijimo sutartis. (sutarties vertė – 186 600 Eur be PVM);

2020 m. lapkričio 6 d. su UAB „KEMEK Engineering“ sudaryta automobilinių svarstyklių su montavimo ir reikalingų dokumentų parengimo paslaugų pirkimo sutartis Nr. 2020/I/15 (sutarties vertė – 116 100,00 Eur be PVM).

2 vnt. dinaminių ašių svarstyklių įsigijimo, pakartotinai vykdomos naujos pirkimo procedūros.

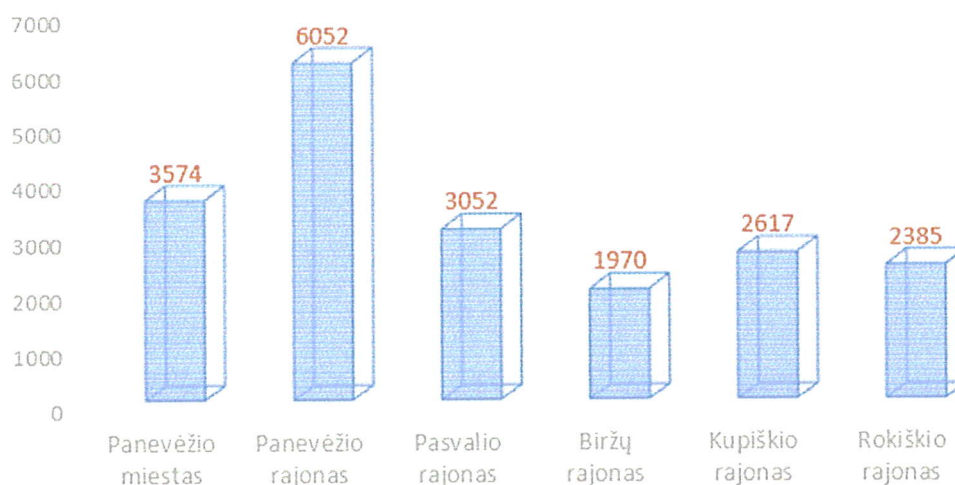
Informacija apie sutarčių vykdymą 2020 m:

Parengtas 50 konteinerinių aikštelių Panevėžio r. techninis-darbo projektas. Pastatų konstrukcijos, UAB atliko parengto techninio darbo projekto ekspertizę (paslaugų vertė – 920,00 Eur be PVM). bei 2020 m. spalio 5 d. parengė bendrosios projekto ekspertizės aktą.

Vykdoma 2020 m. rugpjūčio 26 d. sudaryta Rokiškio DGASA projektavimo paslaugų sutartis (sutarties vertė – 11 545,00 Eur be PVM). Užsakyta topografinė nuotrauka, parengti projektiniai pasiūlymai. Parengtų sprendinių viešinimas vyko nuotoliniu būdu per Zoom platformą. 2020 m. gruodžio 3 d. Rokiškio r. savivaldybė pritarė projektiniams pasiūlymams.

Įvykdyta 2020 m. rugsėjo 18 d. su JRK Slovensko s.r.o. sudaryta individualaus kompostavimo konteinerių įsigijimo sutartis. Vykdam sutartį Panevėžio regiono gyventojams išdalinta 3000 vnt. individualaus kompostavimo konteinerių: Panevėžio m. savivaldybės gyventojams – 699 vnt., Panevėžio r. savivaldybės gyventojams – 917 vnt., Biržų r. savivaldybės gyventojams – 342 vnt., Rokiškio r. savivaldybės gyventojams – 354 vnt., Pasvalio r. gyventojams – 518 vnt., Kupiškio r. gyventojams – 170 vnt.

Bendras regiono gyventojams išdalintas komposto konteinerių kiekis vnt.



**31 pav.** Bendras išdalintų konteinerių skaičius Panevėžio regiono gyventojams 2005 – 2020 m.

Per 2005–2020 m. konteinerių dalijimo laikotarpį Panevėžio regiono gyventojams bendras išdalintų komposto konteinerių skaičius – 19 650 vnt.

Pateikti investiciniai projektai ir paraiškos finansavimui gauti:

2020 m. kovo 18 d. LR aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-154 pakeitus 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ 05.2.1-APVA-R-008 priemonės „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ projektų finansavimo sąlygų aprašą, patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2016 m. balandžio 27 d. įsakymu Nr. D1-281 „Dėl 2014–2020 metų Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ 05.2.1-APVA-R-008

priemonės „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ projektų finansavimo sąlygų aprašo patvirtinimo“, 2020 m. balandžio 20 d. Regioninės plėtros departamentui prie VRM Panevėžio apskrities skyriui pateikėme parengtą investicinį projektą ir projektinį pasiūlymą „Panevėžio regiono komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ papildomam finansavimui gauti. 2020 m. birželio 1 d. raštu Nr. 51/4D-83 gauta informacija, kad Regioninės plėtros departamento prie VRM Panevėžio apskrities skyrius atliko pateiktų dokumentų vertinimą, 2020 m. gegužės 28 d. patvirtino teigiamą minėto projektinio pasiūlymo vertinimo išvadą bei 2020 m. gegužės 29 d. priėmė sprendimą pakeisti Panevėžio regiono projektų sąrašą Nr. 05.2.1-APVA-R-008-51.

2020 m. liepos 29 d. LR AM aplinkos projektų valdymo agentūrai pateikta paraiška dėl papildomo finansavimo projektui skyrimo.

2020 m. gruodžio 23 d. UAB PRATC ir Lietuvos Respublikos Aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūra pasirašė šalių susitarimą dėl papildomo finansavimo skyrimo. Gavus papildomą 1 326 929,20 Eur finansavimą, Projekto vertė padidėja iki 4 837 680,00 Eur. Bendrovės dalis padidėja iki 725 652,00 Eur (15 proc.) (iki papildomo finansavimo gavimo buvo 526 612,62 Eur). Bendrovės dalis bus padengiama iš LR Finansų ministerijos gautos paskolos lėšų. Vadovaujantis finansavimo sąlygų aprašo reikalavimais iki paraiškos pateikimo turėjo būti pradėtas vykdyti vienas iš planuojamų pirkimų. Viena iš papildomai finansuojamų Projekto veiklų – automobilinių svarstyklių su montavimu ir reikalingų dokumentų parengimu įsigijimas.

Atsižvelgdami į savivaldybių pageidavimus bei suplanuotą biudžetą papildomo finansavimo lėšomis planuojame įgyvendinti šias veiklas:

1. Kėdainių g., Panevėžyje įrengti naują DGASA su pavojingų atliekų surinkimo punktu ir svarstyklėmis;

2. Įrengti 8 mainų punktus veikiančiose DGASA (Savitiškio g. 8, Panevėžys, Mūšos g. 12B, Pasvalys, Krantinės g.1, Biržų k., Biržų rajonas, Technikos g. 6I, Kupiškis, Kosmonautų g. 8, Vabalninkas, Beržytės g. 10, Garuckų k., Panevėžio raj.), bei projekto metu įrengtose naujose DGASA (Vytauto g. 52A, Joniškėlis, Pasvalio raj., Pandėlio vs., Pandėlio sen., Rokiškio raj.);

3. Panevėžio regioninio sąvartyno teritorijoje įrengti pastatą, skirtą atliekų paruošimui naudoti pakartotinai;

4. Įrengti 8 svarstyklės veikiančiose DGASA (Savitiškio g. 8, Panevėžys, Mūšos g. 12B, Pasvalys, Krantinės g. 1, Biržų k., Biržų rajonas, Technikos g. 6I, Kupiškis, Kosmonautų g. 8, Vabalninkas, Beržytės g. 10, Garuckų k., Panevėžio raj.), Projekto metu įrengtose DGASA (Vytauto g. 52A, Joniškėlis, Pasvalio raj., Pandėlio vs., Pandėlio sen., Rokiškio raj.);

5. Įvykdyti visuomenės informavimo kompaniją (sukuriant 2–3 mokomuosius filmukus apie žiedinę ekonomiką, rūšiavimo svarbą ir projekto metu sukurtą infrastruktūrą).

2020 m. rugsėjo 9 d. paskelbtas kvietimas iki 2020 m. rugsėjo 23 d. teikti projektinius pasiūlymus Panevėžio regiono projektų sąrašui sudaryti pagal priemonę Nr. 05.2.-APVA-R-008 „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ sąrašui sudaryti. Naujoms priemonės Nr. 05.2.1-APVA-R-008 remiamoms veikloms – rūšiuojamuoju būdu iš gyventojų surenkamų maisto/virtuvės atliekų apdorojimo infrastruktūros sukūrimas ir/ar esamos komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros pritaikymas maisto/virtuvės atliekų apdorojimui; gyventojų informavimas maisto/virtuvės atliekų prevencijos ir tvarkymo klausimais, parengti projektiniai pasiūlymai bei investicinis projektas ir bei iki nurodytos datos Panevėžio m. savivaldybės pateiktas Regioninės plėtros departamentui.

2020 m. rugsėjo 22 d. parengtas investicinis projektas ir 2020 m. spalio 30 d. Panevėžio regiono plėtros tarybos sprendimu įtrauktas į regioninių projektų sąrašą.

2020 m. gruodžio 22 d. LR AM Aplinkos projektų agentūrai pateikta paraiška dėl finansavimo skyrimo. Maisto/ virtuvės atliekų apdorojimo pajėgumų sukūrimui numatomas biudžetas: ES parama – 768 113,66 Eur; UAB PRATC lėšos – 135 549,47 Eur.

Siekiant užtikrinti surenkamų MVA apdorojimą, Projekto metu MVA atliekų priėmimui ir kaupimui uždaruose konteineriuose regioniniame sąvartyne bus statomas naujas 2000 m<sup>2</sup> pastatas. Numatoma atlikti šiuos darbus: žemės paruošimo darbus; pamatų įrengimo darbus; betoninių grindų su pasluoksniais įrengimas; lengvų konstrukcijų pastato statyba; vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas; išorės ir vidaus elektros tinklų įrengimas; asfalto aikštelės su pasluoksniais įrengimas; MVA priėmimo zonos įrengimas (2 vnt. 30 m<sup>3</sup> talpos konteineriai); po rūšiavimo MVA saugojimo zonos įrengimas (8 vnt. 30 m<sup>3</sup> talpos konteineriai); kitų papildomų darbų vykdymas pagal poreikį.

Siekiant užtikrinti maisto/virtuvės atliekų apdorojimą, numatoma įsigyti šią įrangą:

- rūšiavimo liniją – 1 vnt.;
- mobilų prikabinamą vartytuvą – 1 vnt.

Projekto metu taip pat numatoma įgyvendinti visuomenės informavimo atliekų prevencijos ir tvarkymo klausimais programą, kurios tikslas informuoti žmones apie maisto/virtuvės atliekų surinkimą, tvarkymą, apie teikiamą naudą atskirai rūšiuojant maisto/virtuvės atliekas.

Suplanuotos Projekto apimtys ir priemonės leis įgyvendinti projekto tikslą ir prisidės prie atliekų tvarkymo sektoriaus strateginės politikos įgyvendinimo. Įgyvendinus šį projektą bus sukurti/pagerinti maisto / virtuvės atliekų atitinkami apdorojimo pajėgumai.

Stebėsenos rodiklio pasiekimas tiesiogiai priklauso nuo į MVA tvarkymo įrenginius iš Panevėžio regiono savivaldybių pateksiančio MVA srauto. Su Panevėžio miesto savivaldybės administracija 2020 m. lapkričio 30 d. sudarytoje Projekto „Maisto/ virtuvės atliekų apdorojimo pajėgumų sukūrimas Panevėžio regione“ jungtinės veiklos (partnerystės) sutartyje numatyta, jog Panevėžio m. savivaldybė planuoja, kad Panevėžio miesto komunalinių atliekų tvarkymo sistemoje susidarys ne mažiau, kaip 4044,43 t/metus biologinių (žaliųjų ir maisto) atliekų, kurios bus pristatomos į maisto/virtuvės atliekų tvarkymo įrenginius.

Su Kupiškio rajono savivaldybės administracija 2020 m. gruodžio 11 d. sudarytoje Projekto „Maisto/ virtuvės atliekų apdorojimo pajėgumų sukūrimas Panevėžio regione“ jungtinės veiklos (partnerystės) sutartyje numatyta, jog Kupiškio r. savivaldybė planuoja, kad Kupiškio rajono komunalinių atliekų tvarkymo sistemoje susidarys ne mažiau, kaip 549 t/metus biologinių (žaliųjų ir maisto) atliekų, kurios bus pristatomos į maisto/virtuvės atliekų tvarkymo įrenginius.

Su Panevėžio r., Pasvalio r., Biržų r., Rokiškio r. savivaldybėmis tikslinga susiderinti kokius biologinių (žaliųjų ir maisto) atliekų kiekius, susidarancius šių savivaldybių komunalinių atliekų tvarkymo sistemose jos įsipareigotų pristatyti į maisto/virtuvės atliekų tvarkymo įrenginius. Šie kiekiai galėtų būti įtvirtinti administravimo sutartyse.

Pažymėtina, kad tai yra minimalus maisto/virtuvės atliekų apdorojimo įrangos poreikis. Bendrovė 2020 m gruodžio 22 d. raštu Nr. S-854 kreipėsi į Aplinkos ministeriją dėl papildomo finansavimo. Reikalingas papildomas 680 000 Eur finansavimas Projekto įgyvendinimo metu planuojamo statyti virtuvės/maisto atliekų apdorojimo pastato vedinimo sistemoms įrengti bei reikalingai maisto/virtuvės atliekų tvarkymo įrangai: frontaliniam krautuvui, sijotuvui, smulkintuvui ir traktoriui įsigyti.

14 lentelė. Projekto įgyvendinimas 2020 m.

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Sutarties sudarymo data</i>	<i>Rangovas</i>	<i>Pavadinimas/ Sutarties vertė</i>	<i>2020 m. patirtos išlaidos, Eur</i>
1.	2017-12-22	UAB „Pasvalio melioracija“	„Konteinerinių aikštelių įrengimas/rekonstrukcija Biržų rajono savivaldybės teritorijoje“ Rangos sutartis. (153 280,00 Eur be PVM)	13 988,72
2.	2020-02-18	UAB „JOSTRA“	Projekto „Panevėžio regiono komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ konsultavimo paslaugų sutartis	2 758,80
3.	2020-03-05	UAB „JOSTRA“	Projekto „Panevėžio regiono komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ veiklos „sukurti/pagerinti maisto/virtuvės atliekų apdorojimo pajėgumai Panevėžio regione“ investicinio projekto su visais reikalingais dokumentais parengimo paslaugos (sutarties vertė – 9 800,00 Eur be PVM)	9 800,00
4.	2020-03-20	UAB Projektai ir Co	50 konteinerinių aikštelių Panevėžio r. projektavimo bei statinio projekto vykdymo priežiūros paslaugų sutartis (sutarties vertė – 13 160,00 Eur be PVM)	11 844,00
5.	2020-08-26	UAB „Medstatyba“	Rokiškio DGASA projektavimo paslaugų sutartis (sutarties vertė – 11 545,00 Eur be PVM)	5 390,00
6.	2020-09-16	Pastatų konstrukcijos, UAB	50 konteinerinių aikštelių Panevėžio r. techninio darbo projekto ekspertizė (sutarties vertė – 920 Eur be PVM)	920,00
7.	2020-09-18	JRK Slovensko s.r.o.	Individualaus kompostavimo konteinerių įsigijimo sutartis. (Sutarties vertė – 186 600 Eur be PVM)	186 600,00
8.	2020-11-06	UAB „KEMEK Engineering“	Automobilinių svarstyklių su montavimo ir reikalingų dokumentų parengimo paslaugų pirkimo sutartis Nr. 2020/I/15 (sutarties vertė – 116 100,00 Eur be PVM)	34 830,00
9.	2020-11-27	UAB „Vilmorus“	Kiekybinis visuomenės nuomonės tyrimas (reprezentatyvi gyventojų apklausa) dėl gyventojų nuomonės apie informavimo maisto/virtuvės atliekų prevencijos ir tvarkymo klausimais pakankamumą (įskaitant ataskaitos parengimą)	2 300,00

## 6. VIEŠIEJI PIRKIMAI

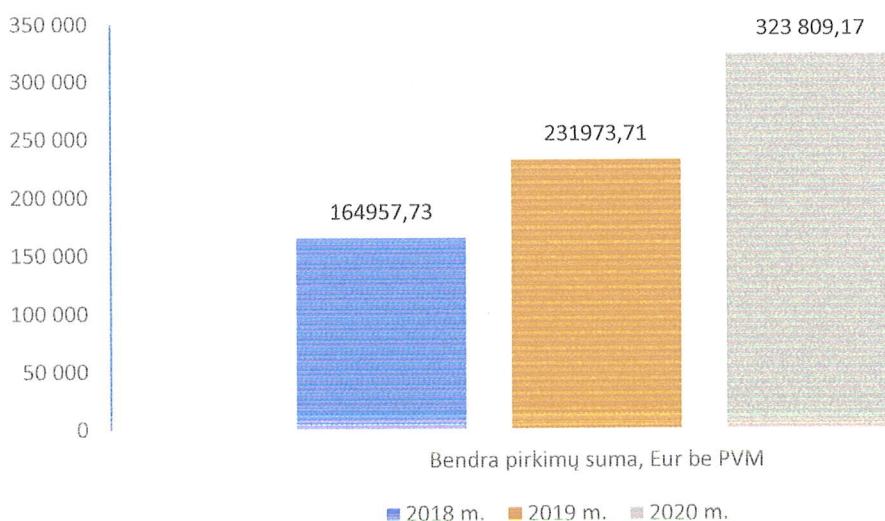
UAB PRATC prekių, paslaugų ir darbų pirkimus vykdo vadovaudamasi Viešųjų pirkimų įstatymo (toliau – VPI) nuostatomis. Per 2020 metus UAB PRATC įvykdė 4 pirkimus atviro konkurso būdu, kurių bendra sutarčių vertė – 3 094 594,30 Eur be PVM. Supaprastinto atviro konkurso būdu įvykdyta 12 pirkimų, bendra sutarčių vertė – 1 035 640,72 Eur be PVM. Mažos vertės pirkimų įvykdyta už 466 978,13 Eur be PVM, iš viso 226 pirkimai, iš jų 9 pirkimai vykdyti per CVP IS

skelbiamos apklausos būdu. Viešųjų pirkimų statistiniai duomenys pagal pirkimo rūšis ir palyginimas pateikiamas 15 lentelėje.

**15 lentelė. Viešųjų pirkimų statistiniai duomenys (Eur be PVM) 2018–2020 m.**

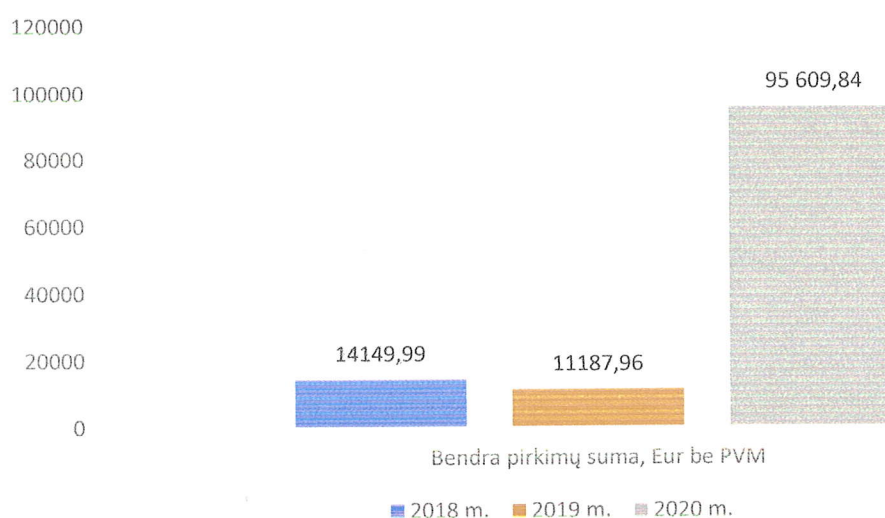
<i>Metai</i>	<i>Mažos vertės pirkimai (apklausos)</i>	<i>CPO LT</i>	<i>CVP IS</i>		
			<i>Skelbiama apklausa</i>	<i>Supaprastintas pirkimas</i>	<i>Atviras konkursas</i>
<b>2018 m.</b>	164 957,73	14 149,99	295 831,56	1 877 819,50	507 891,27
<b>2019 m.</b>	231 973,71	11 187,96	249 084,98	400 103,09	285 764,39
<b>2020 m.</b>	323 809,17	95 609,84	143 168,96	1 035 640,72	3 094 594,30

Mažos vertės pirkimai (apklausos)



**32 pav. Mažos vertės pirkimai 2018–2020 m.**

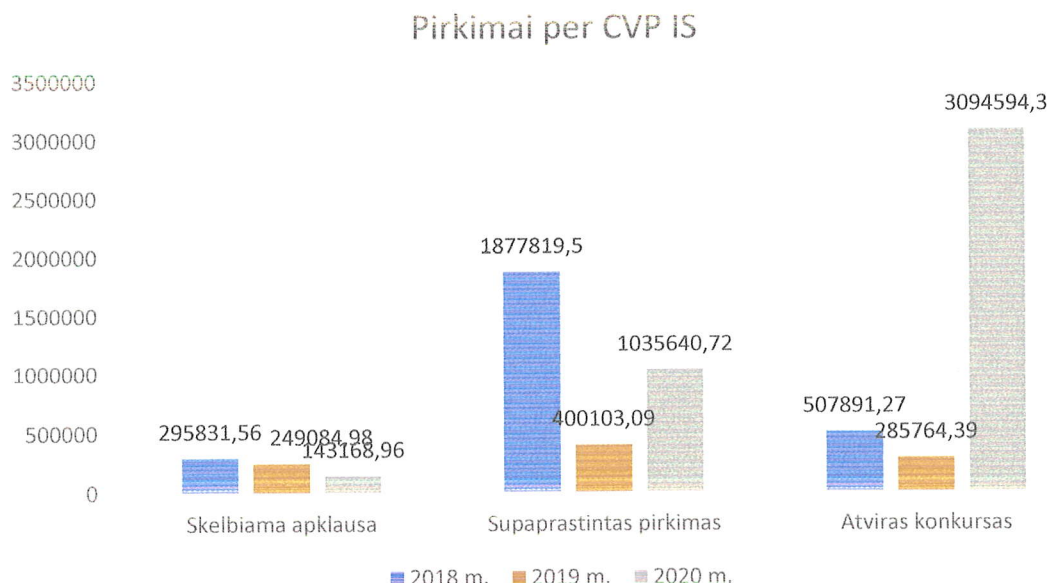
Pirkimai per CPO.lt elektroninį katalogą



**33 pav. Viešieji pirkimai per CPO.lt elektroninį katalogą 2018–2020 m.**

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. UAB PRATC per 2020 m. įvykdė 13 pirkimų, kurių vertė – 95 609,84 Eur be PVM.

Per CPO elektroninį katalogą vykdyti pirkimai dėl buitės prekių, kompiuterinės įrangos įsigijimo, elektros energijos tiekimo bei konteinerinių aikštelių, Rokiškio DGASA plėtos, maisto atliekų stoginės ir tekstilės atliekų sandėlio projektavimo darbų pirkimai.



**34 pav.** Viešieji pirkimai per CVP IS 2018–2020 m.

UAB PRATC per 2020 m. įvykdyti atviri ir supaprastinti atviri konkursai ir pasirašytos sutartys pateikiamos 16 lentelėje.

**16 lentelė.** 2020 m. pasirašytos sutartys įvykdžius atvirus ir supaprastintus atvirus pirkimus

<i>Eil. Nr.</i>	<i>Informacija apie pirkimus</i>	<i>Informacija apie laimėtoją, sutarties vertė</i>
<b>1. Atviri konkursai</b>		
1.1.	Mišrių komunalinių atliekų transportavimo iš Rokiškio ir Biržų perkrovos stočių paslaugų pirkimas.	UAB „Ecoservice projektai“ 270 600,00 Eur be PVM
1.2.	Mišrių komunalinių atliekų Rokiškio r. savivaldybės teritorijoje ir jų transportavimo į apdorojimo vietas (įrenginius) paslaugų pirkimas.	AB „Rokiškio komunalininkas“ 992 058,50 Eur be PVM
1.3.	Mišrių komunalinių atliekų surinkimo Pasvalio rajono savivaldybės teritorijoje ir jų transportavimo į apdorojimo vietas (įrenginius) paslaugų pirkimas	AB „Panevėžio specialus autotransportas“ 1 148 619,80 Eur be PVM

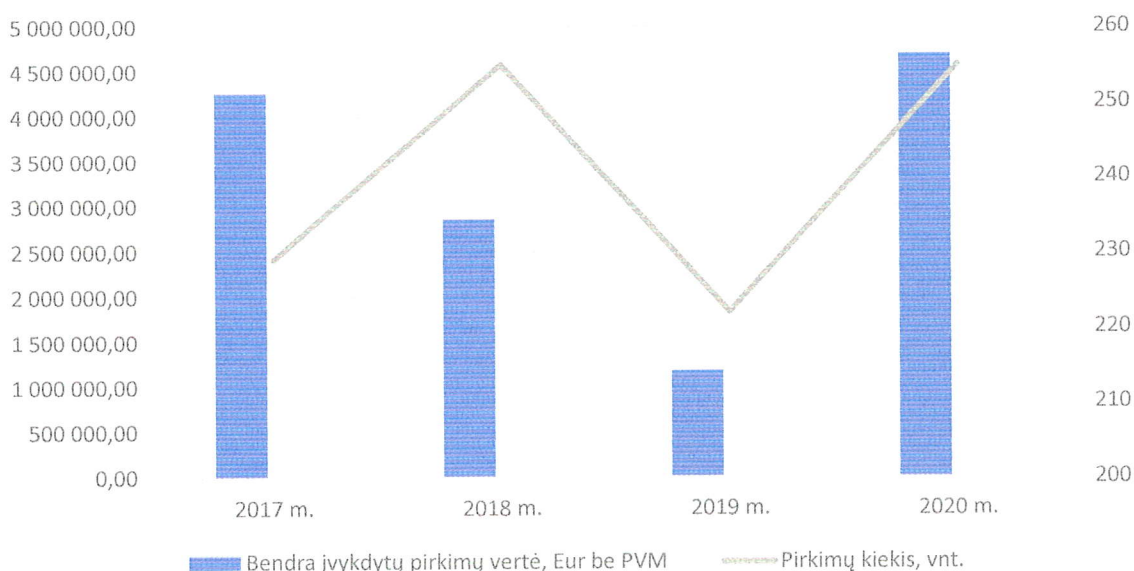
1.4.	Atliekų transportavimo iš didžiųjų ir pavojingų atliekų surinkimo aikštelių paslaugos	UAB „Ekonovus“ 683 316,00 Eur be PVM
<b>2. Supaprastinti atviri konkursai</b>		
2.1.	Teleskopinio krautuvo JCB 531-70 Agri Super techninio aptarnavimo, remonto ir remontui reikalingų atsarginių detalių tiekimo paslaugų pirkimas	UAB „Agrokoncerno technika“ 29 261,76 Eur be PVM
2.2.	Dyzelinio kuro transporto priemonėms ir talpyklos nuomos pirkimas	1) UAB „Alauša“ - 124 950,00 Eur be PVM (dyzelinis kuras); 2) UAB „Naftėnas“ - 1500,00 Eur be PVM (talpyklos nuoma);
2.3.	Pavojingų atliekų surinkimo ir išvežimo paslaugų pirkimas.	UAB „Žalvaris“ 33 975,00 Eur be PVM
2.4.	Atliekų tankintuvo (kompaktoriaus) TANA GX320 techninio aptarnavimo, remonto ir atsarginių detalių tiekimo paslaugų pirkimas.	SIA „DANTES INVEST“ 59 186,60 Eur be PVM
2.5.	Panevėžio regiono sąvartyno lietaus nuotekų tinklų ir kitos paskirties inžinerinio statinio (filtrato rezervuaro) ir nuotekų šalinimo tinklų statybos darbų pirkimas.	UAB „Aukštaitijos ranga“ 217 253,68 Eur be PVM
2.6.	Komunalinių atliekų presavimo Biržų atliekų perkrovimo stotyje paslaugų pirkimas	UAB „Ecoservice projektai“ 43 940,00 Eur be PVM
2.7.	Komunalinių atliekų presavimo Rokiškio atliekų perkrovimo stotyje paslaugų pirkimas	AB „Rokiškio komunalininkas“ 65 790,00 Eur be PVM
2.8.	Individualaus kompostavimo konteinerių įsigijimas ir panaudos sutarčių administravimo paslaugų pirkimas	JRK Slovensko s.r.o 186 600,00 Eur be PVM
2.9.	Panevėžio regiono sąvartyno atliekų rūšiavimo pastato, atliekų priėmimo patalpos, dengimo metalinių konstrukcijų ir ryšių padengimo remonto darbai	UAB „Švykai“ 65 787,00 Eur be PVM
2.10.	Automobilinių svarstyklių su montavimo ir reikalingų dokumentų parengimo paslaugų pirkimas	UAB „KEMEK Engineering“ 116 100,00 Eur be PVM
2.11.	Didelių gabaritų, medienos ir kitų atliekų smulkinimo paslaugos	UAB „Virginijus ir Ko“ 59 000,00 Eur be PVM
2.12.	Tekstilės atliekų surinkimo ir sutvarkymo paslaugos	1) UAB „Ecoservice projektai“ – 6040,00 Eur be PVM (Biržų r. sav.); 2) AB „Panevėžio specialus autotransportas“ – 4194,84 Eur be PVM (Pasvalio r. sav.); 3) AB „Rokiškio komunalininkas“ – 13 999,04 Eur be PVM (Panevėžio r. sav.); 4) AB „Rokiškio komunalininkas“ – 8062,80 Eur be PVM (Rokiškio r. sav.).

Iš viso per 2020 metus įvykdyti 255 pirkimai, kurių bendra sutarčių vertė – 4 692 822,99 Eur be PVM. Įvykdytų pirkimų pokyčiai per 2017–2020 metus pateikiami 17 lentelėje ir grafiškai pavaizduoti 35 paveiksle.

17 lentelė. Bendras įvykdytų pirkimų kiekis ir vertė (Eur be PVM)

<i>Metai</i>	<i>Bendra įvykdytų pirkimų vertė</i>	<i>Pirkimų kiekis, vnt.</i>
<b>2017 m.</b>	4 264 161,09	229
<b>2018 m.</b>	2 860 650,05	255
<b>2019 m.</b>	1 178 114,13	222
<b>2020 m.</b>	4 689 822,99	255

Bendras įvykdytų pirkimų kiekis ir vertė, 2017–2020 m.



35 pav. Bendras įvykdytų pirkimų kiekis ir vertė (Eur be PVM)

Iš pateiktų duomenų matyti, kad per 2017–2020 metus ženklus pirkimų kiekio pokyčio nėra, tačiau verta pastebėti pirkimo verčių svyravimą. 2020 m. buvo vykdyta daugiau atvirų ir supaprastintų atvirų konkursų dėl mišrių atliekų surinkimo Rokiškio ir Pasvalio rajonų teritorijose, atliekų transportavimo iš aikštelių, bei rangos darbų pirkimų, kurie ir įtakojo verčių svyravimus.

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

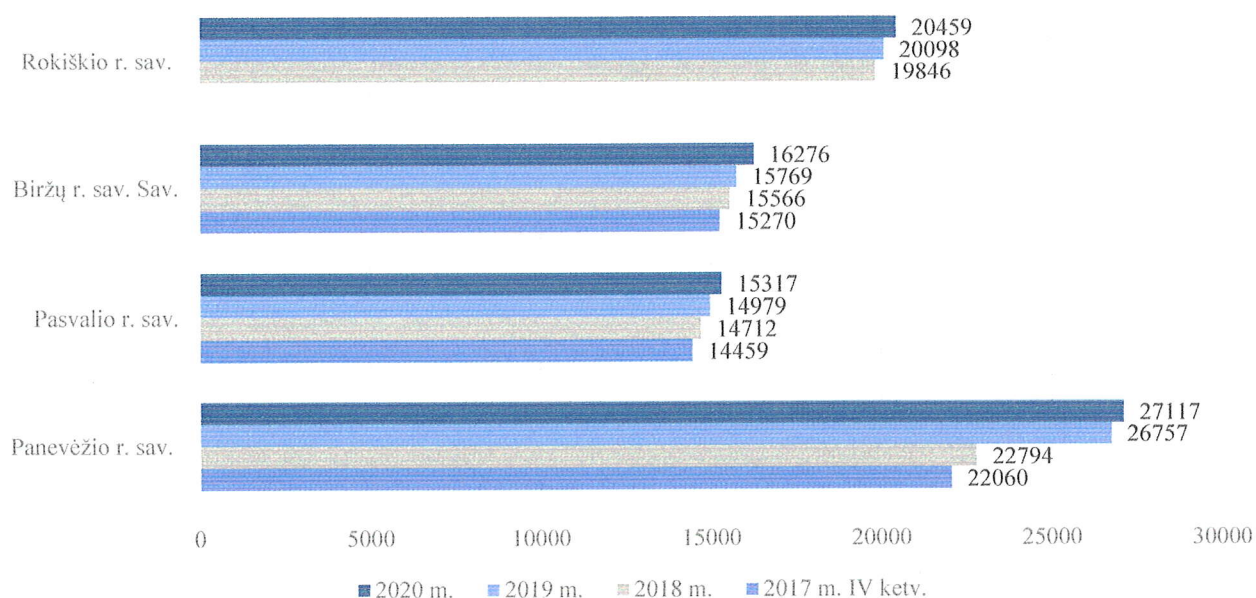
UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centras, vykdydamas įsipareigojimus bei savivaldybių pavestas funkcijas užtikrinti komunalinių atliekų tvarkymo paslaugos visuotinumą ir prieinamumą, pagal Biržų, Panevėžio, Pasvalio ir Rokiškio rajonų savivaldybių 2017 m. patvirtintus Vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą (toliau – Vietinė rinkliava) nuostatus, įsigaliojusius nuo 2017 m. spalio 1 d. (Rokiškio rajono savivaldybėje -

nuo 2018 m. sausio 1 d.) užtikrino kokybiškų komunalinių atliekų surinkimo ir tvarkymo paslaugų teikimą ir kontrolę bei regiono komunalinių atliekų tvarkymo sistemos sąnaudų padengimą atliekų turėtojų mokamos privalomos įmokos (Vietinės rinkliavos) lėšomis.

### Vietinės rinkliavos administravimas

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

Vietinės rinkliavos mokėtojų skaičius savivaldybėse 2017–2020 m.



36 pav. Vietinės rinkliavos mokėtojų skaičius savivaldybėse 2017–2020 m.

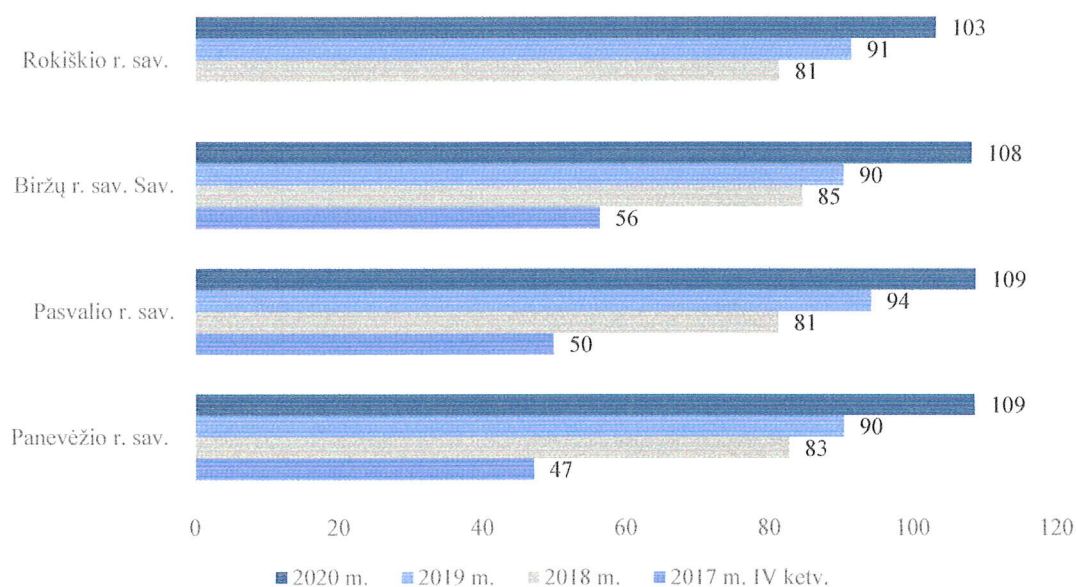
Priskaityta ir sumokėta Vietinė rinkliava nuo rinkliavos įvedimo pradžios – 2017 m. spalio 1 d., sumokėta ir nesumokėta suma 2020 m. pabaigoje pateikta 18 lentelėje ir 37, 38 paveiksluose.

18 lentelė. Vietinės rinkliavos surinkimas

Pavadinimas	Laikotarpis, m., kv.	Biržų r.		Panevėžio r.		Pasvalio r.		Rokiškio r.		Iš viso
		Fiziniai asmensys	Juridiniai asmensys	Fiziniai asmensys	Juridiniai asmensys	Fiziniai asmensys	Juridiniai asmensys	Fiziniai asmensys	Juridiniai asmensys	
Priskaityta suma, Eur	2017 IV	123329,21	24328,49	159226,92	35174,70	136595,25	35307,24	0,00	0,00	513961,81
	2018	487237,86	107536,27	638511,66	159790,57	543511,67	119509,32	500249,08	180235,21	2736581,64
	2019	475792,22	117636,76	677457,01	166075,65	519712,93	157677,19	509239,71	197659,99	2821251,46
	2020	472654,80	105993,63	677142,03	156863,89	520736,74	143345,96	517217,15	194692,33	2788646,53
Apmokėta suma, Eur	2017 IV	79148,85	4153,27	85432,21	6349,85	81091,58	4861,45	18,76	0,00	261055,97
	2018	393891,60	109379,97	500906,37	159976,39	409334,36	129859,00	409000,99	145128,06	2257476,74
	2019	424388,09	112328,35	596849,51	166356,48	497136,96	141280,99	448203,42	198479,53	2585023,33
	2020	510780,88	115633,52	743589,08	162793,70	573403,14	149143,72	536204,43	198689,01	2990237,48
Laikotarpio priskaitymo ir apmokėjimo santykis	2017 IV	64,18	17,07	53,65	18,05	59,37	13,77	0,00	0,00	50,79
	2018	80,84	101,71	78,45	100,12	75,31	108,66	81,76	80,52	82,49
	2019	89,20	95,49	88,10	100,17	95,66	89,60	88,01	100,41	91,63
	2020	108,07	109,09	109,81	103,78	110,11	104,04	103,67	102,05	107,23
Nesumokėta suma už laikotarpį, Eur	2017 IV	44180,36	20175,22	73794,71	28824,85	55503,67	30445,79	-18,76	0,00	252905,84
	2018	93346,26	-1843,70	137605,29	-185,82	134177,31	-10349,68	91248,09	35107,15	479104,90
	2019	51404,13	5308,41	80607,50	-280,83	22575,97	16396,20	61036,29	-819,54	236228,13
	2020	-38126,08	-9639,89	-66447,05	-5929,81	-52666,40	-5797,76	-18987,28	-3996,68	-201590,95
Nesumokėta suma, Eur (skaičiuojant nuo rinkliavos įvedimo 2017- 10)	2020-12-31	150804,67	14000,04	225560,45	22428,39	159590,55	30694,55	133278,34	30290,93	766647,92

2020 m. priskaityta Vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą suma siekė 2 788 647 Eur. Priskaityta suma, lyginant su 2019 m., sumažėjo 32 605 Eur dėl administruojamų savivaldybių Atliekų turėtojų registrų tikslinimo pagal aktualius Nekilnojamojo turto registro duomenis. 2020 m. apmokėta Vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą suma – 2 990 237 Eur, t. y. 405 214 Eur daugiau, lyginant su 2019 metais. 2020 m. priskaitymo ir apmokėjimo santykis - 107,23 % (15,60 % daugiau, lyginant su 2019 m.). 2020 metais Rinkliavų administravimo ir kontrolės padalinys (toliau – Rinkliavų padalinys) intensyviai dirbo su nepriemokomis ir skolomis, kas lėmė, jog 2020 m. apmokėta 201 591 Eur daugiau, nei priskaityta 2020 m. Vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą mokėtojai dengė ankstesnių laikotarpių skolas.

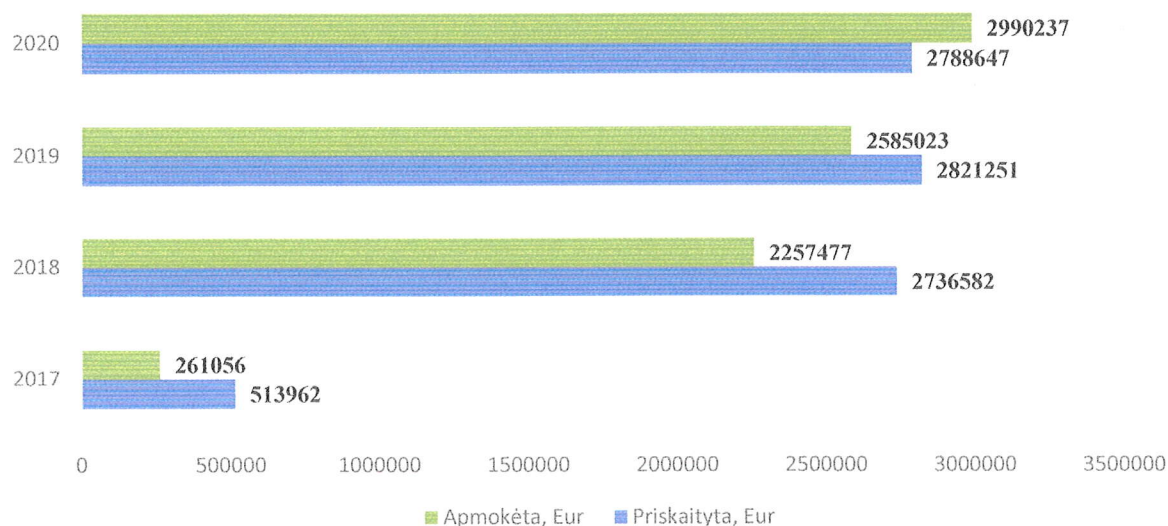
Priskaityta ir apmokėta Vietinė rinkliava, proc.  
2017 IV ketv.-2020 m.



**37 pav.** Priskaityta ir apmokėta Vietinė rinkliava 2017 IV ketv.–2020 m., proc.

Per visą administravimo laikotarpį surinkta 8 093 794 Eur Vietinės rinkliavos iš 8 860 441 Eur priskaitytos sumos.

**Vietinės rinkliavos apmokėjimas  
2017 IV ketv.–2020 m., Eur.**



**38 pav.** Vietinės rinkliavos apmokėjimas 2017 IV ketv.–2020 m., Eur.

2020 m. masiniu būdu buvo išsiųsti 63 129 vnt. mokėjimo pranešimai už gyvenamosios paskirties objektus visiems Panevėžio regiono administruojamų savivaldybių gyvenamosios paskirties pastatų savininkams, už sodo paskirties objektus – 10 743 vnt., už garažų paskirties objektus – 3 623 vnt. Juridiniams asmenims buvo išsiųsti 1 674 vnt. mokėjimo pranešimai.

2020 m. ypatingas dėmesys buvo skirtas fizinių ir juridinių asmenų skolų prevencijos veiksams: teikiama informacija apie Vietinę rinkliavą, fiziniams asmenims padaliniuose, elektroniniu paštu bei telefonu buvo teikiamos konsultacijos, su juridiniais asmenimis derinami įsiskolinimai, tikslinami jų kontaktiniai duomenys, atliekami skolų perskaičiavimai pagal aktualius registrų duomenis, raginama apmokėti Vietinę rinkliavą pagal pateiktus mokėjimo pranešimus.

2020 m. buvo vykdomas ikiteisminis skolų išieškojimas: formuojami ir siunčiami individualūs įspėjimai ir kiti dokumentai informuojantys apie skolą. Ikiteisminio skolų išieškojimo veiksmais nepasiektą skolos grąžinimą sekė teisminis skolų išieškojimas ir priverstinis vykdymas. Dėl priverstinio skolų išieškojimo 2020 m. buvo pasirašytos sutartys su advokate Jolanta Činčikiene ir advokatų profesine bendrija Gvildys ir partneriai „G2 LAW“. 2020 m Rinkliavų padalinys nuolat bendradarbiavo su advokatais teikiant ir tikslinant duomenis apie skolininkus.

2019 m. patvirtinto Vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą skolų išieškojimo tvarkos aprašo (toliau – Skolų tvarka) pagrindu, vykdant skolų išieškojimo veiklą sisteminiams skolų rodikliams. Skolos suma 2020 m. pradžioje, skaičiuojant nuo rinkliavos įvedimo pradžios siekė 968 239 Eur, o laikotarpio pabaigoje – 766 648 Eur. 2020 m. pavyko surinkti daugiau negu tais metais priskaityta 201 591 Eur, išieškant dalį senų, susidariusių nuo Vietinės rinkliavos pradžios, skolų. Įspėjimai apie susidariusias skolas Vietinės rinkliavos mokėtojams buvo pateikti 2020

m. II ketv. pabaigoje. Po įspėjimų išsiuntimo buvo apmokėta įsiskolinimų už 248 335 Eur. Rinkliavų padalinys 2020 m. III ketvirtį tęsė ikiteisminio skolų išieškojimo procedūras: skolininkai, kurie po įspėjimo išsiuntimo nepadengė skolų buvo perduoti skolų ikiteisminio išieškojimo paslaugas teikiančiai įmonei. 2020 m. III ketvirtį, po ikiteisminio išieškojimo paslaugų teikėjo veiksmų, apmokėta skolų 186 263 Eur sumai. 2020 m. IV ketvirtį po teismo išieškojimo veiksmų apmokėta skolų 8 293 Eur sumai. Nesumokėjusių įsiskolinimo mokėtojų atžvilgiu toliau taikomi ikiteisminio ir teismo išieškojimo veiksmai.

2020 m., vykdant juridinių asmenų atsiskaitymų kontrolę ir skolų prevenciją, visiems juridiniams asmenims buvo išsiųsti skolų suderinimo aktai: Biržų r. išsiųsti 400 vnt. suderinimo aktų (14 311 Eur), Panevėžio r. išsiųsti 461 vnt. (30 984 Eur), Pasvalio r. – 387 vnt. (16 122 Eur), Rokiškio r. - 421 vnt. (27 653 Eur). Atliekant skolų suderinimo veiksmus, pagerėjo juridinių asmenų atsiskaitymai ir Vietinės rinkliavos surinkimas.

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

Vietinės rinkliavos skolų išieškojimo proceso duomenys laikotarpio pabaigai pateikiami 19 lentelėje.

19 lentelė. Informacija apie Vietinės rinkliavos skolų išieškojimą 2020 m., Eur

<i>Pavadinimas</i>	<i>Laikotarpis, m.</i>	<i>Biržų r.</i>	<i>Panevėžio r.</i>	<i>Pasvalio r.</i>	<i>Rokiškio r.</i>	<i>Iš viso</i>
Skolos suma laikotarpio pradžioje, Eur (skačiuojant nuo rinkliavos įvedimo pradžios 2017-10)	2020-01-01	212 570,68	320 365,70	248 749,26	186 553,23	968 238,87
Skolinnų skaičius laikotarpio pradžioje, vnt.	2020-01-01	7 797	11 622	7 170	10 267	36 856
Priskaityta per laikotarpį, Eur	2020 m.	578 648,43	834 005,92	664 082,70	711 909,48	2 788 646,53
Apmokėta per laikotarpį, Eur	2020 m.	626 414,40	906 382,78	722 546,86	734 893,44	2 990 237,48
Iš to skaičiaus išieškotos skolos ikiteisminio ir teisminio išieškojimo būdu	2020 m.	90 543,04	145 424,53	121 874,49	85 049,98	442 892,04
Sudengta senų skolų 2017, 2018, 2019 m.	2020 m.	47 765,97	72 376,86	58 464,16	22 983,96	201 590,95
Skolos suma laikotarpio pabaigoje, Eur (skačiuojant nuo rinkliavos įvedimo pradžios 2017-10)	2020-12-31	164 804,71	247 988,84	190 285,10	163 569,27	766 647,92
Skolinnų skaičius laikotarpio pabaigoje, vnt.	2020-12-31	3 896	7 427	3 786	4 630	19 739

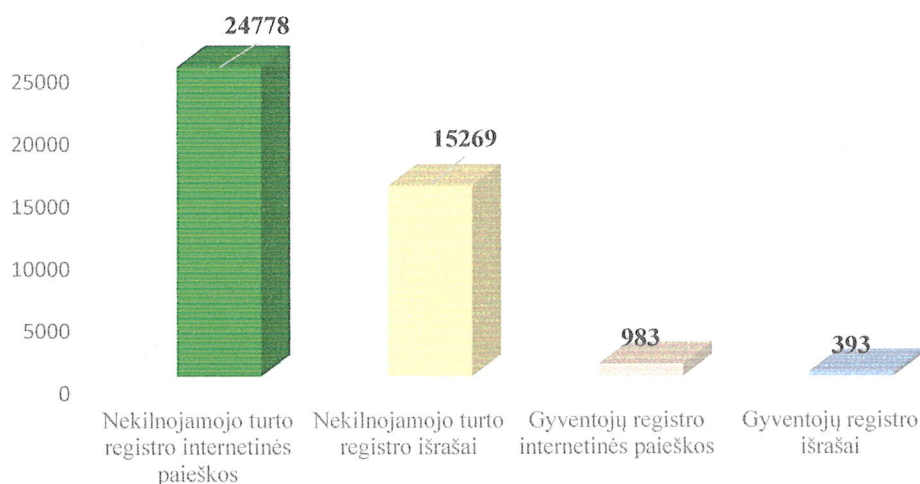
Juridiniai asmenys Vietinę rinkliavą moka stabiliai, o priskaitymo ir apmokėjimo santykis rodo, kad šios kategorijos mokėtojai savo prievolės vykdo atsakingai. Surinkimo stabilumą palaiko ir reguliarus (kiekvieną mėnesį) mokėjimo pranešimų pateikimas šios grupės mokėtojams.

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

VĮ Registro centro pateikiami naujaisi Gyventojų registro duomenys yra tvarkomi Rinkliavų padalinio darbuotojų: duomenys filtruojami, perkeliama į informacinę sistemą, identifikuojamos po duomenų įkėlimo atsiradusios klaidos (dėl pasikeitusių gyventojų registracijos duomenų), tikslinamas atliekų turėtojų registras individualiai analizuojant duomenų į informacinę sistemą įkėlimo metu nustatytus neatitikimus. 2020 m. identifiikuotos po duomenų įkėlimo atsiradusios 1535 klaidos, kurios individualiai patikrintos bei atliktos reikiamos korekcijos Atliekų turėtojų registruose.

Nekilnojamojo turto ir Gyventojų registrų duomenų apdorojimo 2020 m. rodikliai yra pateikti 39 paveiksle.

2020 m. VĮ Registrų centras duomenų apdorojimas, vnt.



39 pav. 2020 m. VĮ Registrų centro duomenų apdorojimas, vnt.

Užtikrinant administruojamų savivaldybių atliekų turėtojų registrų aktualumą, per 2020 metus buvo atliktos Nekilnojamojo turto registro 24 778 ir Gyventojų registro 983 internetinės paieškos VĮ Registrų centras duomenų bazėje ir jų duomenų pagrindu atliktos korekcijos. Rinkliavų padalinys apdorojo 15 269 Nekilnojamojo turto registro išrašus bei 393 Gyventojų registro duomenų išrašus.

2020 m. gruodžio 8 d. pasirašytas su VĮ Registru centru susitarimas dėl duomenų teikimo Nr. RD-34/2. Pagal šį susitarimą VĮ Registrų centras įsipareigoja teikti duomenis apie: Nekilnojamojo turto registre įregistruotus Biržų rajono, Panevėžio rajono, Pasvalio rajono ir Rokiškio rajono savivaldybių teritorijose esančius nekilnojamojo turto objektų pasikeitimus; bankrutuojančius, bankrutavusius ar

išregistruotus juridinius asmenis nuosavybės teise valdančius nekilnojamąjį turtą Biržų rajono, Panevėžio rajono, Pasvalio rajono ir Rokiškio rajono savivaldybėse; mirusius asmenis, kurių nuosavybės teisės į Biržų rajono, Panevėžio rajono, Pasvalio rajono ir Rokiškio rajono savivaldybių teritorijose esančius administruojamus objektus, nėra išregistruotos. Dėl susitarimo pagrindu suteiktos galimybės gauti VĮ Registro centro perduodamus duomenis apie Lietuvos Respublikos gyventojus, Rinkliavų padalinys nuolat tikslina duomenis apie mokėtojų deklaruotas gyvenamąsias vietas tam, kad mokėjimo pranešimai ir/ar kiti su Vietine rinkliava susiję dokumentai laiku pasiektų mokėtojus.

Vadovaujantis galiojančiais savivaldybių teisės aktais, 2020 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 2020 metais iš viso buvo pritaikyta 20 201 Eur lengvatų. Atsižvelgiant į Biržų rajono savivaldybės tarybos 2017 m. rugpjūčio 31 d. sprendimą Nr. T-14, Biržų kaimo bendruomenėms, Biržų rajono savivaldybės teritorijoje valdančioms, naudojančioms, disponuojančioms bendruomeninės paskirties pastatais, pritaikyta lengvatų už 2 266 Eur.

### Savivaldybių būtiniosios su komunalinių atliekų tvarkymu susijusios sąnaudos

**20 lentelė.** Būtiniosios su komunalinių atliekų tvarkymu susijusios sąnaudos administruojamose savivaldybėse 2020 m., Eur be PVM

Pavadinimas	Biržų r.	Pasvalio r.	Panevėžio r.	Rokiškio r.	Iš viso
MKA, tekstilės, augalinės kilmės maisto atliekų surinkimo ir transportavimo sąnaudos	179 926	215 718	220 843	168 098	784 585
Atliekų sutvarkymo sąnaudos	214 065	250 254	322 469	292 481	1 079 269
Komunalinių atliekų sistemos organizavimo ir administravimo sąnaudos	75 738	76 735	102 866	87 522	342 861
<b>Iš viso</b>	<b>469 729</b>	<b>542 707</b>	<b>646 178</b>	<b>548 101</b>	<b>2 206 715</b>

Būtiniosios su komunalinių atliekų tvarkymu susijusios sąnaudos administruojamose savivaldybėse 2020 m. siekė 2 206 715 Eur be PVM.

**21 lentelė.** Surinkti mišrių komunalinių atliekų kiekiai administruojamose savivaldybėse 2019-2020 m., t

Pavadinimas	Laikotarpis	Biržų r.	Pasvalio r.	Panevėžio r.	Rokiškio r.	Iš viso
Mišrių komunalinių atliekų kiekiai, t	2019 m.	4 006	5 558	6 967	6 009	22 540
	2020 m.	3 794	5 516	6 858	5 668	21 836
Skirtumas		-212	-42	-109	-341	-704

2020 m. mišrių komunalinių atliekų į Panevėžio regiono komunalinių atliekų tvarkymo sistemą pristatyta 704 t mažiau nei 2019 m. Mišrių komunalinių atliekų kiekiai mažėja, kadangi atsiranda daugiau ir patogesnių galimybių rūšiuoti atliekas, daugėja rūšiavimo konteinerių bei auga visuomenės sąmoningumas.

#### **Komunalinių atliekų surinkimo ir tvarkymo paslaugų administravimas**

Rinkliavų padalinys 2020 m. nuolat vykdė paslaugų teikėjų (UAB „Švaros komanda“, AB „Rokiškio komunalininkas“, UAB „Ecoservice projektai“, UAB „Pasvalio gerovė“, UAB „Ekonovus“, AB „Panevėžio specialus autotransportas“) teikiamų paslaugų kontrolę. Vykdydami UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centrui pavestas Vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų tvarkymą administravimo sutartyse funkcijas, Rinkliavų padalinio atliekų tvarkymo specialistai-kontrolieriai (toliau – Kontrolieriai), atlieka planinius bei neplaninius atliekų surinkimo ir jų vežimo į apdorojimo arba šalinimo įrenginius paslaugų teikimo kokybės patikrinimus: 2020 m. Biržų, Panevėžio., Pasvalio. ir Rokiškio rajonų teritorijose patikrinti 11 328 individualūs mišrių komunalinių atliekų surinkimo konteineriai; nustatyti 2 821 pažeidimai. Patikrinimų bei klientų aptarnavimo metu vykdyta gyventojų rūšiavimo įpročių stebėseną, teikta informacija apie atliekų tvarkymą ir visą atliekų tvarkymo infrastruktūrą Panevėžio regione. Kontrolės funkcijų vykdymo metu ypatingas dėmesys buvo skiriamas gyventojų elgesiui rūšiuojant tekstilės ir augalinės kilmės maisto atliekas. Individualias atliekų surinkimo priemones naudojantys atliekų turėtojai buvo ir drausminami: mišrių komunalinių atliekų surinkimo konteineriai, užpildyti draudžiamomis šalinti atliekomis buvo netuštunami – konteineriai pažymimi specialiu įspėjamoju lipduku tuštinti ir ši informacija perduodama atliekų surinkimo paslaugų teikėjui.



**40-41 pav.** Netinkamai šalinamos atliekos individualiuose ir bendro naudojimo mišrių komunalinių atliekų konteineriuose

22 lentelėje pateikiamos 2020 m. mišrių komunalinių atliekų, pakuočių atliekų, tekstilės atliekų bei augalinės kilmės (maisto) atliekų konteinerių patikrinimų apimtys bei Kontrolierių užfiksuotų pažeidimų savivaldybėse skaičius.

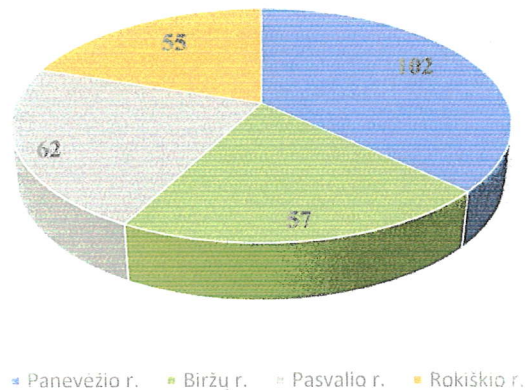
22 lentelė. Atliekų turėtojų ir atliekų tvarkytojų kontrolės veiksmų rezultatai

<i>Pavadinimas</i>	<i>Biržų r.</i>	<i>Panevėžio r.</i>	<i>Pasvalio r.</i>	<i>Rokiškio r.</i>	<i>Iš viso</i>
Patikrintų MKA konteinerių kiekis, vnt.	1961	3490	2558	3319	11328
Nustatyta pažeidimų (MKA konteineriai) vnt.	242	1118	909	552	2821
Pažeidimų dalis, proc.	12	32	36	17	25
Patikrintų MKA konteinerių kiekis aikštelėse, vnt.	462	830	1409	760	3461
Nustatyta pažeidimų (MKA konteineriai aikštelėse), vnt.	14	168	163	74	419
Pažeidimų dalis, proc.	3	20	12	10	12
Patikrintų antrinių žaliavų konteinerių kiekis, vnt.	1428	1427	2864	1674	7393
Nustatyta pažeidimų (antrinių žaliavų konteineriai), vnt.	130	59	691	134	1014
Pažeidimų dalis, proc.	9	4	24	8	14
Patikrintų biologiškai skaidžių (maisto) konteinerių kiekis, vnt.	95	97	210	79	481
Nustatyta pažeidimų (maisto konteineriai), vnt.	0	5	8	1	14
Pažeidimų dalis, proc.	0	5	4	1	3
Patikrintų tekstilės konteinerių kiekis, vnt.	114	383	540	61	1098
Nustatyta pažeidimų (tekstilės konteineriai), vnt.	17	7	21	5	50
Pažeidimų dalis, proc.	15	2	4	8	5
Konteineriai pažymėti NETUŠTINTI	81	86	66	85	318
Objektų patikrinimų skaičius, vnt.	62	51	70	11	194
Vežėjams išsiųstų patikrinimo aktų kiekis, vnt.	7	77	146	22	252

2020 m. buvo parengti Biržų, Panevėžio, Pasvalio, ir Rokiškio rajonų savivaldybėms straipsniai apie tekstilės ir augalinės kilmės maisto atliekų surinkimą. Straipsniai publikuoti savivaldybių ir administratoriaus tinklalapiuose. Biržų, Panevėžio, Pasvalio ir Rokiškio rajonų savivaldybių gyventojai skatinami aktyviau rūšiuoti ir nuo mišrių komunalinių atliekų atskirti augalinės kilmės maisto bei tekstilės atliekas.

Gyventojai tinkamai ir noriai rūšiuoja tekstilės atliekas. Šio tipo bendro naudojimo konteineriai visada yra užpildyti tekstilės atliekomis. Per 2020 m. Panevėžio regiono administruojamų savivaldybių teritorijoje surinkta 275,82 t tekstilės atliekų t. y. 240,78 t daugiau nei 2019 m. Tačiau gyventojai vis dar vangiai naudojami naujaisiais augalinės kilmės maisto atliekoms skirtais bendro naudojimo konteineriais. 2020 m. Biržų., Panevėžio., Pasvalio. ir Rokiškio rajonų savivaldybių teritorijose iš viso buvo surinkta tik 32,65 t augalinės kilmės maisto atliekų.

Surinktų tekstilės atliekų savivaldybėse 2020 m., t



**42 pav.** 2020 m. Panevėžio, Biržų, Pasvalio, Rokiškio rajonų savivaldybių teritorijoje surinkta tekstilės atliekų, t

#### Atliekų turėtojų aptarnavimas ir informavimas

2020 m. į savivaldybių Rinkliavų padalinius atliekų turėtojai dažniausiai kreipėsi dėl apmokestintų objektų, aiškinosi apmokestinimo pagrindą arba tikslino objekto neegzistavimo faktą. Taip pat buvo teikiamos individualios konsultacijos dėl: deklaruotų, tačiau faktiškai deklaruotoje vietoje negyvenančių gyventojų; gyvenamosios vietos keitimo; ilgalaikio išvykimo iš Lietuvos deklaravimo; deklaravimo apie nesinaudojamą nekilnojamo turto objektu; mokėjimo, kai gyventojas, kuriam yra skaičiuojama rinkliavos kintamoji dalis, atlieka privalomąją karo tarnybą, yra slaugomas stacionariose globos, auklėjimo ar slaugos įstaigose, atlieka laisvės atėmimo bausmę, studijuoja ar mokosi kitame mieste, yra išvykęs dirbti į kitą miestą ar užsienį; pastatų įtraukimo į netinkamų naudoti objektų kategoriją dėl fiziškai sunaikintų ar netinkamų naudoti/gyventi objektų; informacijos pateikimo apie parduotą/nupirktą objektą, rinkliavos perskaičiavimo; naujų konteinerių užsakymo, konteinerių pakeitimo; informavimo apie konteinerių neištuštinimą pagal grafiką.

Rinkliavų padalinys nuolat rengia atsakymus į elektroniniu paštu ar paprastuoju paštu gaunamus prašymus, paklausimus, rengia pažymas gyventojams apie Vietinės rinkliavos mokėjimus ir turimus įsiskolinimus.

Rinkliavų padalinys nuolat bendradarbiauja su paslaugų teikėjais UAB „Švaros komanda“, AB „Rokiškio komunalininkas“, UAB „Ecoservice projektai“, UAB „Pasvalio gerovė“, UAB „Ekonovus“,

AB „Panevėžio specialus autotransportas“. Nuo 2020 m. gruodžio 11 d. AB „Panevėžio specialus autotransportas“ pradėjo teikti mišrių komunalinių atliekų surinkimo ir vežimo paslaugas Pasvalio miesto ir rajono atliekų turėtojams. Dėl bendradarbiavimo bei teikiamų paslaugų kontrolės, 2020 m. ženkliai sumažėjo gyventojų skundų dėl laiku nepristatomų užsisakytų mišrių komunalinių atliekų konteinerių ar teikiamų paslaugų kokybės. Pastebima, kad dėl vykdomos kontrolės ir šviečiamosios veiklos padidėjo atliekų turėtojų sąmoningumas bei susidomėjimas atliekų rūšiavimo klausimais.

Apie Vietinę rinkliavą buvo publikuoti straipsniai savivaldybių vietinėje spaudoje bei UAB PRATC internetinėje svetainėje. Bendradarbiaujant su seniūnijomis, informacijos platinimui joms buvo pateikti vežėjų atliekų surinkimo grafikai 2021 metams. Visiems savivaldybių juridiniams asmenims buvo išsiųsti informaciniai pranešimai dėl juridinių asmenų atsakomybės rūšiuoti atliekas jų susidarymo vietoje atsižvelgiant į atliekų rūšį ir pobūdį bei nemaišant su kitomis atliekomis ar medžiagomis. Pranešimais juridiniams asmenims priminta kiekvienos įmonės atsakomybė užtikrinti gamybos ir kitos ūkinės veiklos metu susidarantių atliekų rūšiavimą. Rinkliavų padalinys, atsižvelgdamas į mechaninio-biologinio apdorojimo įrenginius pristatomų mišrių komunalinių atliekų, neatitinkančių nurodytos atliekų sudėties, paragino juridinius asmenis tinkamai vykdyti teisės aktų reikalavimus ir pasirūpinti atliekų surinkimo priemonėmis, mišrių atliekų surinkimo konteineriais ir kitomis priemonėmis naudotis tik pagal jų paskirtį.

## 8. TEISINĖ INFORMACIJA

UAB PRATC 2020 m. juridines paslaugas pagal sutartis teikė: AK „Bajorienė, Čelkis ir partneriai“, advokatė Jolanta Činčikienė, Advokatų profesinė bendrija Gvildys ir partneriai „G2 LAW“.

UAB PRATC teisininkas tikrino, ar pateiktų derinimui direktoriaus įsakymų projektai atitinka Lietuvos Respublikos įstatymus ir kitus norminius aktus, atstovavo įmonei teismuose bei ikiteisminio tyrimo institucijose, rengė bei derino parengtus dokumentų projektus, konsultavo teisės klausimais, derino direktoriaus pasirašomas sutartis, susitarimus, viešųjų pirkimų apklausos pažymas ir kt.

Įmonės vardu pareikšti 4 prašymai išieškoti 2365,41 Eur skolų už suteiktas atliekų šalinimo paslaugas, dėl 1892,12 Eur išieškojimo vykdomasis dokumentas perduotas antstoliui, kiti skolininkai sumokėjo skolas.

Pareikšti 7 prašymai įtraukti UAB PRATC į bankrutuojančių įmonių kreditorių sąrašą bei patvirtinti kreditorinius reikalavimus bendrai kreditorių reikalavimų sumai 4548,95 Eur.

Regionų apygardos administracinio teismo Panevėžio rūmuose išnagrinėta administracinė byla pagal UAB PRATC skundą dėl Aplinkos apsaugos departamento nutarimu paskirtos 1000 Eur dydžio ekonominės sankcijos už viršytą vienu metu leidžiamų laikyti atliekų kiekį sumažinimo. PRATC 2019 metais pradėjo Taršos leidimo keitimo procedūras, Aplinkos apsaugos agentūros sprendimas dėl šio leidimo pakeitimo gautas 2020 m. rugsėjo 2 d. (procedūra truko apie 1,5 metų). Teismas ekonominę sankciją sumažino iki 300 Eur. Bendrovės veiklai ši byla reikšminga tuo, kad pasikeitus Aplinkos apsaugos įstatymo nuostatoms, pradėtos taikyti ekonominės sankcijos juridiniams asmenims už bet kokią pažeidimą (anksčiau buvo skiriamos administracinės baudos atsakingiems darbuotojams). Sankcijos

skiriamos nepaisant to, kad įmonė ėmėsi visų veiksmų leidimui pakeisti, o nepriimti atliekų negalėjo nes turėjo užtikrinti paslaugų prieinamumą.

Lietuvos Aukščiausioje teisme nagrinėjama civilinė byla pagal UAB „Ecoservice projektai“ ieškinį UAB Panevėžio regiono atliekų tvarkymo centrui. Byloje ginčijamas UAB PRATC 2020 m. vasario 24 d. sprendimas, kuriuo atvirajame konkurse „Mišrių komunalinių atliekų surinkimo Pasvalio r. savivaldybės teritorijoje ir jų transportavimo į apdorojimo vietas (įrenginius) paslaugos“ (Pirkimo Nr. 461644) buvo sudaryta pasiūlymų eilė, priimtas sprendimas pripažinti laimėtoją bei su ja sudaryti paslaugų teikimo sutartį pasibaigus sutarties sudarymo atidėjimo terminui. Byloje posėdis numatytas 2021 m. kovo 24 d. Tiek pirmos instancijos teismas (Panevėžio apygardos teismas 2020 m. gegužės 28 d. sprendimu), tiek ir apeliacinės instancijos teismas (Lietuvos apeliacinis teismas 2020 m. liepos 23 d. nutartimi) pripažino, kad perkančiosios organizacijos sprendimai teisėti ir pagrįsti, atitinkamai ieškinį ir apeliacinį skundą atmetė kaip nepagrįstus. UAB PRATC byloje atstovavo advokatas.

Pateikti 2 prašymai Panevėžio apskrities VPK, reaguojant į pasitaikančias situacijas – įsilaužimus, vagystes, turto sugadinimo ir pan. Vienas tyrimas nutrauktas kaltininkui sutikus atlyginti žalą, kitas sustabdytas nenustačius kaltininko.

Dalyvauta vykdant nekilnojamojo turto įmonės veiklai pirkimo ir nuomos procedūrose (rengiant ekonominį ir socialinį pagrindimą, pirkimo dokumentus, vykdant pirkimo procedūras) – žemės sklypo naujai didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštei Panevėžio mieste pirkimo komisijos darbe bei UAB PRATC vykdyto patalpų nuomos administracijos veiklai pirkime.

Vykdytos atsakingo už korupcijos prevenciją asmens funkcijos – atliktas korupcijos pasireiškimo tikimybės UAB PRATC viešinimo/informacijos skelbimo veiklos srityje nustatymas, pasiūlytos priemonės šiai rizikai mažinti, apie įgyvendinamas priemones pateikta informacija Panevėžio miesto savivaldybei bei Specialiųjų Tyrimų Tarnybai.

## 9. EKONOMINIAI - FINANSINIAI VEIKLOS REZULTATAI

Ataskaitiniais metais UAB PRATC pajamos siekė 5 608 tūkst. Eur. Pajamų detalizacija ir palyginamoji informacija su praėjusiais metais pateikiama 23 lentelėje.

23 lentelė. UAB PRATC 2019 – 2020 metų pajamos

<i>Pajamos</i>	<i>2020 m tūkst. Eur.,</i>	<i>2019 m., tūkst. Eur</i>	<i>Pokytis %</i>
Pajamos už atliekų priėmimą tvarkymui	4 556	4 858	-6,2%
Pajamos už rinkliavų tvarkymo sistemos administravimą (atliekų surinkimas, transportavimas, administravimas)	982	830	18,3%
Pajamos už surinktų antrinių žaliavų, elektronikos atliekų pardavimą	29	21	38%
Pajamos už biodujų surinkimą, elektrą	22	23	-4,3%

Pajamos už komposto pardavimą ir kitos	19	9	111%
Iš viso:	5 608	5 741	-2,3%

Lyginant su praėjusiais 2019 metais pajamos sumažėjo 133 tūkst. Eur. Pajamų pokytį lėmė priimtas mažesnis atliekų kiekis. Pagrindinę pajamų dalį (81 proc.) sudaro pajamos gautos už atliekų priėmimą tvarkymui. Atliekų priėmimo tvarkymui paslaugų kaina nustatoma vadovaujantis solidarumo principu ir principu „teršėjas moka“ (atliekų tvarkymo išlaidas apmoka atliekų turėtojas). Komunalinių atliekų tvarkymo 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. Nuo 2018 m. vasario 1 d. galioja 2017 m. patvirtintos priėmimo kainos ir 2020 m. jos nesikeitė.

24 lentelė. 2019 – 2020 metų sąnaudos

<i>Sąnaudos</i>	<i>2020 m., tūkst. Eur</i>	<i>2019 m., tūkst. Eur</i>	<i>Pokytis %</i>
Regioninio atliekų sąvartyno eksploatavimo sąnaudos	3 106	2 839	9,4%
Sąnaudos komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo veiklai ( atliekų surinkimui, administravimui)	923	781	18,1%
Bendrosios ir administracinės sąnaudos	356	311	14,5%
Sąnaudos didelių gabaritų ir pavojingų atliekų priėmimo aikštelių eksploatacijai	490	392	25%
Sąnaudos atliekų perkrovimo vietų eksploatacijai ir atliekų transportavimui iš jų	156	156	-
Sąnaudos biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelių eksploatacijai	79	65	22,2%
Konteinerinių aikštelių eksploatavimo sąnaudos	30	5	500%
Palūkanos už paskolas, kitos sąnaudos	28	32	-12,5%
Iš viso:	5 168	4 581	12,8%

2020 metų sąnaudos lyginant su 2019 metų sąnaudomis padidėjo 587 tūkst. Eur: 267 tūkst. Eur padidėjo sąnaudos atliekų tvarkymui sąvartyno įrenginiuose, 142 tūkst. Eur - sąnaudos komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo veiklai, 98 tūkst. Eur - didelių gabaritų ir pavojingų atliekų priėmimo aikštelių eksploatacijai, 14 tūkst. Eur - biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelių eksploatacijai, 25 tūkst. Eur - konteinerių aikštelių eksploatavimui (pradėtos eksploatuoti 2019 m. spalio mėn.), 45 tūkst. Eur - administracinės sąnaudos, palūkanos už paskolas sumažėjo 4 tūkst. Eur. Sąnaudų padidėjimą lėmė padidėjusios sąnaudos atliekų surinkimui ir transportavimui, MBA operatoriaus paslaugų sąnaudos, ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos.

Pagrindiniai bendrovės finansiniai rodikliai 2019-2020 m. pateikiami 25 lentelėje.

25 lentelė. Pagrindiniai finansiniai rodikliai 2019-2020 m.

Rodiklio pavadinimas	2020 m.	2019 m.
Pardavimai ( pajamos), tūkst. Eur	5 608	5 741
Pardavimo savikaina, tūkst. Eur	4 784	4 239
Bendrosios ir administracinės sąnaudos, tūkst. Eur	356	311
Palūkanų ir kitos panašios sąnaudos, tūkst. Eur	28	32
Grynasis pelnas, tūkst. Eur	380	1 188
Turtas, tūkst. Eur	12 601	13 512
Nuosavas kapitalas, tūkst. Eur	2 879	2 499
Finansinės skolos, tūkst. Eur	1 201	1 418
<b>Pelningumo rodikliai</b>		
EBITDA, tūkst. Eur (Pelnas prieš mokesčius, palūkanas, amortizaciją ir nusidėvėjimą)	978,78	1556,12
EBITDA marža, % (EBITDA/pardavimo pajamos*100)	17,45	27,01
Turto grąža (ROA), % (grynasis pelnas (nuostoliai) / turtas iš viso x 100)	3,02	8,79
Nuosavybės grąža (ROE), % (grynasis pelnas (nuostoliai) / nuosavas kapitalas x 100)	13,20	47,54
Grynasis pelningumas, % (grynasis pelnas (nuostoliai)/pardavimo pajamos x 100)	6,78	20,70
<b>Likvidumo rodikliai</b>		
Bendrasis likvidumo koeficientas (trumpalaikis turtas / per vienus metus mokėtinos sumos ir kiti trumpalaikiai įsipareigojimai)	4,5	4,04
Kritinio likvidumo koeficientas (trumpalaikis turtas – atsargos) / per vienus metus mokėtinos sumos ir kiti trumpalaikiai įsipareigojimai)	4,49	4,04
<b>Finansinio sverto rodikliai</b>		
Bendrojo mokumo koeficientas (nuosavas kapitalas /visos mokėtinos sumos ir įsipareigojimai)	1,33	1,09
<b>Efektyvumo rodikliai</b>		
Apyvartinio kapitalo apyvartumo koeficientas (pardavimo pajamos / (trumpalaikis turtas – per vienus metus mokėtinos sumos ir kiti trumpalaikiai įsipareigojimai))	1,31	1,72

<b>Investiciniai rodikliai</b>		
Pelnas, tenkantis vienai akcijai (EPS), koef. (grynasis pelnas (nuostoliai) / akcijų skaičius)	3,21	10,04

Turtas per metus sumažėjo 911 tūkst. Eur., pokytį lėmė ilgalaikio turto nusidėvėjimas ir amortizacija. Trumpalaikis turtas ir pinigai per metus padidėjo. Piniginės lėšos bus naudojamos apyvartinėms lėšoms, sąvartyno uždarymui ir priežiūrai po uždarymo, investicijoms. Metų pabaigai sukaupti atidėjiniai sąvartyno uždarymui ir priežiūrai po uždarymo yra 2 776 tūkst. Eur ir pilnai padengti turimomis piniginėmis lėšomis.

Bendrovė 2020 metais uždirbo 380 tūkst. Eur grynojo pelno. Grynojo pelno suma padidino savininkų nuosavybę ir metų pabaigai yra 2 879 tūkst. Eur. Grynasis pelningumas sudarė 6,78 proc. nuo visų pardavimo pajamų.

Finansinių skolų lygis per 2020 m. sumažėjo 15 proc. arba 217 tūkst. Eur, ir metų pabaigai siekia 1 201 tūkst. Eur

Bendrojo likvidumo koeficientas yra 4,5 ir rodo, kad bendrovė padengti trumpalaikius įsipareigojimus sunkumų neturi.

## **10. VEIKLOS PLANAI IR PROGNOZĖS ATEINANTIEMS METAMS**

2020 m. pradžia atnešė naujų iššūkių – Covid-19 pandemija ir karantinas palietė visus. Bendrovei teko greitai reaguoti, kad būtų apsaugota darbuotojų sveikata ir užtikrintas veiklos tęstinumas, nes viešojo sektoriaus veikla negalėjo būti stabdoma. Dalis bendrovės darbuotojų karantino laikotarpiu dirbo nuotoliniu būdu, kitų darbuotojų sauga ir sveikata užtikrinta maksimaliomis įmanomomis priemonėmis. Covid-19 pandemija tapo naujo požiūrio į darbų organizavimą pradžia – bendrovės darbuotojų pasirengimą gyventi ir dirbti nuotolinėmis sąlygomis.

Covid-19 poveikis bendrovės veiklai nebuvo labai reikšmingas. Paslaugos, kurias teikia bendrovė yra nepertraukiamos, bendrovės teikiamų paslaugų pardavimai sumažėję neženkliai. Bendrovė dirba įprastu režimu, veikloje naudoja turtą, gauna pelno. Covid-19 pandemijos poveikis tolimesnei bendrovės veiklai priklausys ne tik nuo bendrovės, bet nuo pandemijos trukmės ir bendros šalies finansinės būklės. Bendrovės vertinimu, dėl Covid-19 pandemijos susidariusi situacija, reikšmingos įtakos bendrovės veiklos vykdymui ir plėtrai artimiausiu laikotarpiu neturės.

Bendrovė planuoja savo veiklą vadovaudamasi 2021 – 2025 m. strateginiame veiklos plane numatytais priemonėmis. Planas kasmet rengiamas ir tvirtinamas penkerių metų laikotarpiui, atsižvelgiant į Panevėžio regiono atliekų tvarkymo planą.

Siekiant sumažinti įvairias rizikas, kylančias bendrovės veikloje bei aiškiau bendrovės savininkams ir visuomenei pateikti informaciją apie atliekų tvarkymo kaštus galinčias įtakoti priežastis, bus nuolat peržiūrimas, o esant poreikiui tikslinamas parengtas bendrovės rizikų valdymo planas. 2021 m. bus tęsiamas projekto „Panevėžio regiono komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ įgyvendinimas, rekonstruojant dvi ir pastatant vieną naują didelių gabaritų aikštes, plečiant mišrių, antrinių žaliavų ir kitų atliekų surinkimo aikštelių tinklą bei įsigyjant joms reikalingus konteinerius.

Planuojama rekonstruoti Panevėžio regione esančias atliekų priėmimo aikšteles, įrengiant tinkamas svėrimo priemones bei sukurti pakartotino atliekų naudojimo infrastruktūrą įrengiant patalpas daiktų pakartotinam panaudojimui/dalijimuisi. Bus kuriama ir elektroninė duomenų bazė, skirta visapusiškam gyventojų informavimui apie priimtus daiktus ir galimybę juos pasiimti nemokamai.

Užsitikrinus reikalingą finansavimą virtuvės/maisto atliekų apdorojimo pajėgumams sukurti, bus vykdomi esančių ir naujai planuojamų infrastruktūros įrenginių projektavimo, statybos/rekonstravimo darbai. Tinkamos veiklos užtikrinimui tvarkant maisto atliekas bus reikalinga ir rūšiavimo įranga bei įvairios mobilios ir techninės priemonės. Vykdoma augalinės kilmės maisto atliekų surinkimo veikla bus tęsiama, siekiant rasti geriausius sprendimus ja besinaudojantiems vartotojams. Siekiant užtikrinti sklandų virtuvės/maisto atliekų surinkimą ir tvarkymą, labai svarbus regiono savivaldybių vaidmuo šiam projektui, siekiant pertvarkyti biologiškai skaidžių atliekų surinkimo sistemą. Europos Sąjunga įpareigojo visas valstybes nares pasiruošti ir nuo 2023 m. pradėti atskirą šių atliekų surinkimą. Maisto/virtuvės infrastruktūros įrenginių finansavimas sukuria prievolę surinkti ir atskirai apdoroti 4-6 tūkst. tonų biologiškai skaidžių atliekų per metus. Tai yra naujos, papildomos atliekų sistemos sukūrimas: specialios mašinos, specialūs konteineriai, dažnesnis išvežimas ir konteinerių plovimas. Užsitikrinus finansinę paramą ES fondų lėšomis, lieka dalinis prisidėjimas savo lėšomis, todėl atsiranda papildomi šios sistemos kaštai investicijoms ir tvarkymui.

Įrengus sandarius nuotekų surinkimo rezervuarus ir lietaus nuotekų valymo įrenginius Panevėžio regioniniame sąvartyne, bus atliekamas susidarančių prioritetinių medžiagų sąvartyno nuotekose mažinimo planas. Taip pat parengti I ir II sąvartyno dalių uždarymo projektą pasibaigus jų eksploatacijos laikotarpiui bei suprojektuoti ir pastatyti daiktų paruošimo naudoti pakartotinai infrastruktūrą, kuri leis dar naudingiems daiktams būti naudojamiems papildomai.

Regioninio sąvartyno teritorijoje atskirai surenkami ir rūšiuojami atliekų srautai (baldų, medienos atliekos ir kt.), kuriuos susmulkinus pavirsime kuru bei sumažinsime į sąvartyną patenkančių deponuojamų degių atliekų kiekį bei dar daugiau atliekų grąžinsime pakartotiniam naudojimui ar energijos gamybai.

Bendradarbiaujant su organizacijomis, atsakingomis už gaminių atliekų finansavimą (padangų, elektros ir elektroninės įrangos, alyvų ir t. t.) ir galutinį jų sutvarkymą, toliau bus siekiama mažinti šių atliekų tvarkymo kaštus. Bendromis savivaldybių, atliekų vežėjų, atliekų turėtojų ir atliekų sistemos administratorių pajėgomis siekiama, kad gamybinės atliekos, susidariusios įmonių ūkinėje veikloje, nepatektų į mišrių komunalinių atliekų srautą, o būtų tvarkomos atskirai.

Bus užbaigti pakuočių atliekų surinkimo paslaugų konkursai, kurie atliekų turėtojams sudarys patogias sąlygas šias atliekas rūšiuoti į vežėjų išdalintus individualius konteinerius.

Atsižvelgiant į tai, kad nuo 2021 m. mokestis už aplinkos teršimą sąvartyne šalinamomis atliekomis padidėjo dvigubai, bus atliekamas atliekų tvarkomų Panevėžio regiono sąvartyne ir dvinarės rinkliavos įkainių vertinimas, siekiant, kad komunalinių atliekų tvarkymo paslaugų kaina būtų pagrįsta būtinosiomis su komunalinių atliekų tvarkymu susijusiomis sąnaudomis. Komunalinių atliekų tvarkymo paslaugų kaina turi užtikrinti ilgalaikį komunalinėms atliekoms tvarkyti skirtos infrastruktūros eksploatavimą, jos atnaujinimą ir sudaryti komunalinių atliekų turėtojams priimtinas sąlygas dalyvauti komunalinių atliekų tvarkyme, taip pat mažinti aplinkos taršą.

Visuomenės informavimas atliekų prevencijos ir tvarkymo klausimais atliekamas pasitelkus radiją, spaudą, internetą, televiziją. Rengiama informacija atsakingo vartojimo temomis, informuojama apie atskiro atliekų surinkimo naudą bei gyventojų galimybes rūšiuoti atliekas, pristatoma komunalinių atliekų tvarkymo sistema, atskiras virtuvės/maisto atliekų surinkimas ir jų tvarkymo nauda. Dalyvaujame UAB Vilniaus apskrities atliekų tvarkymo centro inicijuotoje viešinioje kampanijoje „Atliekų kultūra“, kuri leidžia apjungti ir konsoliduoti skirtingų regionų pajėgumus, sprendžiant aktuales informavimo ir visuomenės švietimo klausimus.

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

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

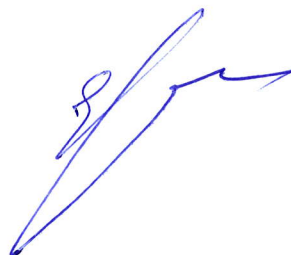
**26 lentelė. UAB PRATC Finansiniai rodikliai už 2020 m.**

Finansinis rodiklis	Skaičiavimo formulė	Ataskaitiniai finansiniai metai 2020 m.	Praėję finansiniai metai 2019 m.
1	2	3	4
<b>PELNINGUMO RODIKLIAI</b>			
Grynasis pelningumas, proc.	$\frac{\text{grynasis pelnas (nuostoliai) / pardavimo pajamos}}{100}$	6,78	20,70
Bendras pelningumas, proc.	$\frac{(\text{pardavimo pajamos} -  \text{pardavimo savikaina} ) / \text{pardavimo pajamos}}{100}$	14,69	26,17
Veiklos pelningumas (EBIT marža), proc.	$\frac{(\text{pelnas (nuostoliai) prieš apmokestinimą} +  \text{palūkanų ir kitos panašios sąnaudos} ) / \text{pardavimo pajamos}}{100}$	8,42	20,78
EBITDA, tūkst. Eur	EBIT + nusidėvėjimo ir amortizacijos sąnaudos	979	1 556
EBITDA marža, proc.	$\frac{\text{EBITDA}}{\text{pardavimo pajamos}} \times 100$	17,45	27,10
Turto pelningumas (ROA), proc.	$\frac{\text{grynasis pelnas (nuostoliai)}}{\text{turtas iš viso}} \times 100$	3,02	8,79
Nuosavo kapitalo pelningumas (ROE), proc.	$\frac{\text{grynasis pelnas (nuostoliai)}}{\text{nuosavas kapitalas}} \times 100$	13,20	47,54
<b>FINANSINIO PATIKIMUMO RODIKLIAI</b>			

Bendrasis likvidumo koeficientas	trumpalaikis turtas / per vienus metus mokėtinos sumos ir kiti trumpalaikiai įsipareigojimai	4,50	4,04
Kritinio likvidumo koeficientas	(trumpalaikis turtas – atsargos) / per vienus metus mokėtinos sumos ir kiti trumpalaikiai įsipareigojimai	4,49	4,04
Skolos – nuosavybės koeficientas	mokėtinos sumos ir kiti įsipareigojimai / nuosavas kapitalas	0,75	0,91
Manevringumo koeficientas	trumpalaikis turtas / nuosavas kapitalas	1,91	1,77
Įsiskolinimo koeficientas	mokėtinos sumos ir kiti įsipareigojimai / turto iš viso	0,17	0,17
Absoliutus likvidumo koeficientas	pinigai ir pinigų ekvivalentai / per vienus metus mokėtinos sumos ir kiti trumpalaikiai įsipareigojimai	3,94	3,43
<b>SĄNAUDŲ LYGIO RODIKLIAI</b>			
Veiklos sąnaudų dalis, tenkanti vienam pardavimų eurui, proc.	( pardavimo sąnaudos  +  bendrosios ir administracinės sąnaudos ) / pardavimo pajamos x 100	6,35	5,41
Pardavimo savikainos lygis, proc.	pardavimo savikaina  / pardavimo pajamos x 100	85,31	73,83
Pagrindinės veiklos pajamų ir sąnaudų santykis, koef.	pardavimo pajamos / ( pardavimo savikaina  +  pardavimo sąnaudos  +  bendrosios ir administracinės sąnaudos )	1,09	1,26
<b>EFEKTYVUMO RODIKLIAI</b>			
Pajamos, tenkančios vienam darbuotojui, tūkst. Eur	pardavimo pajamos / darbuotojų skaičius	104	108
Turto apyvartumo koeficientas	pardavimo pajamos / turtas iš viso	0,45	0,42
Apyvartinio kapitalo apyvartumo koeficientas	pardavimo pajamos / (trumpalaikis turtas – per vienus metus mokėtinos sumos ir kiti trumpalaikiai įsipareigojimai)	1,31	1,72
<b>VEIKLOS EFEKTYVUMO RODIKLIAI</b>			
Su darbo santykiais susijusios sąnaudos, tenkančios vienam darbuotojui, tūkst. Eur	su darbo santykiais susijusios sąnaudos / darbuotojų skaičius	15,46	13,84
Gautinų ir mokėtinų sumų (ilgiau nei vieni metai) santykis, koef.	po vienu metų gautinos sumos / po vienu metų mokėtinos sumos ir kiti ilgalaikiai įsipareigojimai	0,00	0,00

Gautinų ir mokėtinų sumų (iki vienu metų) santykis, koef.	per vienus metus gautinos sumos / per vienus metus mokėtinios sumos ir kiti trumpalaikiai įsipareigojimai	0,56	0,59
Daugiau kaip 90 dienų pradelstų pirkėjų įsiskolinimų dydžio santykis su gautinomis sumomis, koef.	daugiau kaip 90 dienų pradelstų pirkėjų įsiskolinimų suma / (per vienus metus gautinos sumos, neatskaičius realizacinės vertės sumažėjimo + po vienu metų gautinos sumos, neatskaičius realizacinės vertės sumažėjimo)	0,05	0,05
Daugiau kaip 90 dienų pradelstų pirkėjų įsiskolinimų vidutinė suma, tūkst. Eur	daugiau kaip 90 dienų pradelstų pirkėjų įsiskolinimų suma / daugiau kaip 90 dienų pradelstų pirkėjų įsiskolinimų skaičius	1,76	5,75
Darbuotojų skaičius, tenkantis aukščiausio lygio vadovui, žm.	darbuotojų skaičius / aukščiausio lygio vadovų (pvz., vadovas, vyr. finansininkas, vadovo pavaduotojai, direktorių, tarnybų, departamentų ir pan. vadovai) skaičius	10,80	10,60
<b>INVESTICINIAI RODIKLIAI</b>			
Dividendų išmokėjimo koeficientas, proc.	išmokami dividendai / grynasis pelnas (nuostoliai)	0,00	0,00
Pelnas, tenkantis vienai akcijai (EPS), koef.	grynasis pelnas (nuostoliai) / akcijų skaičius	3,21	10,04

Direktorius



Gintautas Ulys