



---

**UAB „VAATC“ METINIS PRANEŠIMAS  
2023 M.**

## UAB „VAATC“ VEIKLOS APŽVALGA

### 1. BENDRIEJI DUOMENYS

Uždaroji akcinė bendrovė „VAATC“ (toliau – Bendrovė arba UAB „VAATC“) įsteigta siekiant sukurti regioninę atliekų tvarkymo sistemą. Siekdamos šio tikslo 2003 m. vasario 21 d. aštuonios Vilniaus apskrities savivaldybės (Elektrėnų, Šalčininkų rajono, Širvintų rajono, Švenčionių rajono, Trakų rajono, Ukmergės rajono, Vilniaus miesto bei Vilniaus rajono) pasirašė ribotos civilinės atsakomybės juridinio asmens - UAB „VAATC“, steigimo sutartį. UAB „VAATC“ įregistruota 2003 m. balandžio 28 d.

Bendrovės kodas 181705485, Bendrovės registracijos adresas: Elektrėnų savivaldybė, Elektrėnų m., Elektrinės g. 8.

Mokesčių mokėtojų registre UAB „VAATC“ įregistruota 2003 m. gegužės 8 d. Vilniaus regiono valstybinėje mokesčių inspekcijoje. Registracijos pažymėjimo Nr. 20072721 (UAB „VAATC“ PVM mokėtojo kodas: LT 100002064111)

Bendrovės finansiniai metai trunka 12 mėnesių, kurie prasideda sausio 1 d. ir baigiasi gruodžio 31 d.

#### 1.1. UAB „VAATC“ veiklos tikslai

Bendrovės įstatuose numatyti šie tikslai, kurių siekia Bendrovė vykdydama veiklą:

- sukurti ir įdiegti Vilniaus regioninę atliekų tvarkymo sistemą bei užtikrinti, kad ši sistema veiktų nuolat, ja galėtų naudotis akcininkų administruojamų teritorijų gyventojai;
- tenkinti viešuosius interesus atliekų tvarkymo srityje;
- siekti, kad atliekų tvarkymo paslaugų teikimas nevirstų pelno siekiančia veikla.

UAB „VAATC“ veiklos kryptis apibrėžia atliekų tvarkymo kryptis nustatantys įstatymai bei kiti teisės aktai.

2022 m. birželio 1 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimus Nr. 573 patvirtintas 2021-2027 m. valstybinis atliekų prevencijos ir tvarkymo planas. 2021-2027 Vilniaus regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo planas buvo pradėtas rengti iškart patvirtinus valstybinį atliekų prevencijos ir tvarkymo planą. 2023 m. sausio 31 d. Vilniaus regiono plėtros taryba sprendimu Nr. TS-1 patvirtino 2021-2027 metų Vilniaus regiono atliekų tvarkymo ir prevencijos planą, kuriame nustatyti šie UAB „VAATC“ veiklos uždaviniai :

- siekti mažinti atliekų susidarymą skatinant vartotojus rinktis daugiartinius gaminius, naudoti produktus pakartotinai, remonto ir (ar) taisymo paslaugas;
- didinti gyventojų aplinkosauginio sąmoningumą ir atsakomybę atliekų rūšiavimo srityje;
- didinti atliekų rūšiavimo priemonių ir infrastruktūros prieinamumą;
- paruošti atliekomis tapusius produktus ar jų sudedamąsias dalis taip, kad jie būtų vėl tinkami naudoti be pradinio apdirbimo;
- sukurti atliekų paruošimo perdirbti ir jų perdirbimo galimybes;
- sukurti atsinaujinančios energijos pajėgumus, siekiant sumažinti energetinę priklausomybę ir didinti efektyvumą;
- šalinti atliekas, kurių nepavyksta išvengti, jų dalis ar medžiagas, kurių nepavyksta pakartotinai panaudoti, o vėliau – perdirbti ar kitaip panaudoti, nekeliant pavojaus visuomenės sveikatai ir aplinkai.

Naujo laikotarpio strateginis veiklos planas nėra patvirtintas dėl besitęsiančių kompetencijų įtvirtinti turinčių Bendrovės valdymo ir priežiūros organų formavimo procedūrų, kurias numatoma baigti vykdyti 2024 m. Įmonė savo veiklą vykdo, atsižvelgiant į ankstesnio laikotarpio patvirtintas strateginės veiklos kryptis, savivaldybių – akcininkų Lūkesčių deklaracijoje išreikštus akcininkų lūkesčius Bendrovei.

Bendrovei išlieka aktualios ir UAB „VAATC“ valdybos 2017 m. kovo 13 d. sprendimu Nr. V-104 patvirtintame UAB „VAATC“ Strateginiame veiklos plane 2017-2019 metams įtvirtintos 2 strateginės veiklos kryptys:

- 1 strateginė veiklos kryptis - kokybiškas ir efektyvus atliekų tvarkymo paslaugų teikimas;
- 2 strateginė veiklos kryptis - atliekų tvarkymo paslaugų plėtra.

UAB „VAATC“ 2023 metais vykdė šias, visam Vilniaus regionui skirtas, veiklas:

- MBA įrenginių eksploatavimo kontrolė;
- Vilniaus regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno (toliau ir – Sąvartynas) eksploatavimas, sekcijų įrengimas, uždarymas, priežiūra po uždarymo;
- 6 žaliųjų atliekų surinkimo aikštelių (toliau ir – ŽASA) eksploatavimas;
- 17 didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių (toliau ir – DGASA) eksploatavimas;
- Didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelės Vilniuje, Graičiūno 36D eksploatavimas;
- 11 Vilniaus regione esančių netinkamų eksploatuoti uždarytų sąvartynų priežiūra po uždarymo ir monitoringas;
- dalijimosi daiktais stotelių DĖK'ui eksploatavimas;
- investicinių projektų, skirtų įrengti regioninės atliekų tvarkymo infrastruktūros objektus, įgyvendinimas;
- visuomenės informavimas komunalinių ir kitų atliekų tvarkymo klausimais.

Nuo 2019 m. UAB „VAATC“ vykdo veiklą ir atskiroje Vilniaus regiono savivaldybėje – kartu su Vilniaus miesto savivaldybės administracija įgyvendinamas projektas „Komunalinių atliekų konteinerių aikštelių įrengimas ir komunalinių atliekų konteinerių aikštelėms įsigijimas Vilniaus mieste“, kurio metu Vilniaus mieste statomos konteinerinės atliekų surinkimo aikštelės. Šių aikštelių eksploataciją ir numatytas reinvesticijas į šios infrastruktūros atnaujinimą (pagerinimus) ir plėtrą atlieka Bendrovė, o Vilniaus miesto savivaldybės administracija, savo ruožtu, yra įsipareigojusi apmokėti Bendrovei su šių įsipareigojimų vykdymu susijusias sąnaudas. Taip pat Vilniaus m. savivaldybės administracijos direktorius 2020 m. birželio 3 d. įsakymu Nr. 30-1260/20 pavedė UAB „VAATC“ perimti Vilniaus miesto savivaldybės teritorijoje įrengtus požeminius ir pusiau požeminius komunalinių atliekų surinkimo konteinerius, vykdyti perimtų konteinerių priežiūrą, esant būtinybei atlikti šių konteinerių remonto darbus ar išmontuoti konteinerius, o už vykdomus konteinerių priežiūros, remonto ir išmontavimo darbus gauti apmokėjimą.

## **1.2. UAB „VAATC“ valdymo ir priežiūros organai**

Ataskaitiniu laikotarpiu UAB „VAATC“ įstatuose buvo numatyti šie Bendrovės organai:

1. visuotinis akcininkų susirinkimas;
2. kolegialus priežiūros organas – stebėtojų taryba;
3. kolegialus valdymo organas – valdyba;
4. vienasmenis valdymo organas – bendrovės vadovas.

Pastebėtina, kad 2024 m. sausio 30 d. vykusio visuotinio akcininkų susirinkimo sprendimu pakeitus Bendrovės įstatus, šiuo metu numatyti šie Bendrovės organai:

1. visuotinis akcininkų susirinkimas;
2. kolegialus valdymo organas – valdyba;
3. vienasmenis valdymo organas – vadovas (direktorius);
4. kolegialus patariamasis organas – Patariamasis regioninis komitetas.

### **1.2.1. UAB „VAATC“ visuotinis akcininkų susirinkimas**

Visuotinis akcininkų susirinkimas yra aukščiausias Bendrovės organas. Visuotinio akcininkų susirinkimo kompetencija, sušaukimo ir sprendimų priėmimo tvarka nustatyta Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatyme bei Bendrovės įstatuose.

Bendrovės akcininkai – aštuonios Vilniaus regiono savivaldybės.

Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje Bendrovės įstatinis kapitalas buvo 6 816 284,70 Eur, kurį sudarė 2 350 443 vnt. paprastųjų vardinių 2,90 Eur nominalo vertės akcijų. Bendrovės akcininkų turimų akcijų skaičius:



Vilniaus miesto savivaldybė – 1 763 842 akcijos (75,0430 %) įstatinio kapitalo;



Elektrėnų savivaldybė – 57 227 akcijos (2,4347 % įstatinio kapitalo);



Šalčininkų rajono savivaldybė – 71 537 akcijos (3,0436 %) įstatinio kapitalo;



Širvintų rajono savivaldybė – 42 924 akcijos (1,8262 %) įstatinio kapitalo;



Švenčionių rajono savivaldybė – 71 537 akcijos (3,0436 %) įstatinio kapitalo;



Trakų rajono savivaldybė – 71 537 akcijos (3,0436 %) įstatinio kapitalo;



Ukmergės rajono savivaldybė – 100 151 akcijos (4,2609 %) įstatinio kapitalo;



Vilniaus rajono savivaldybė – 171 688 akcijos (7,3045 %) įstatinio kapitalo.

2023 m. visuotinis akcininkų susirinkimas vyko 2 kartus (2022 m. vyko 1 kartą).

### 1.2.2. UAB „VAATC“ stebėtojų taryba

Stebėtojų taryba yra kolegialus priežiūros organas, atsakingas už bendrovės valdybos bei vadovo veiklos priežiūrą, bendrovės valdybos sudarymą, pasiūlymų visuotiniam akcininkų susirinkimui bendrovės veiklos klausimais teikimą ir kita. Vadovaujantis Bendrovės įstatais, stebėtojų taryba susideda iš 14 narių, kuriuos renka visuotinis akcininkų susirinkimas.

2023 m. gruodžio 31 d. duomenimis Bendrovės stebėtojų tarybos nariais nebuvo paskirti.

### 1.2.3. UAB „VAATC“ valdyba

Valdyba yra Bendrovės valdymo organas, atsakingas už Bendrovės plėtros strategijos formavimą, už svarbiausių sprendimų, darančių įtaką Bendrovės finansinei būklei, priėmimą. Vadovaujantis Bendrovės įstatais, valdyba sudaroma iš 14 narių. Bendrovės valdybos kompetencija apibrėžta Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatyme bei Bendrovės įstatuose.

2023 m. gruodžio 31 d. duomenimis Bendrovės valdybos nariai nebuvo paskirti.

### 1.2.4. UAB „VAATC“ vadovas

Bendrovės vadovas yra vienasmenis bendrovės valdymo organas, kuris organizuoja kasdienę bendrovės veiklą bei veikia Bendrovės vardu pagal Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatyme ir Bendrovės įstatuose nustatytą kompetenciją. 2022 m. šias pareigas ėjo Tomas Vaitkevičius (paskyrimo data – 2015-09-14).

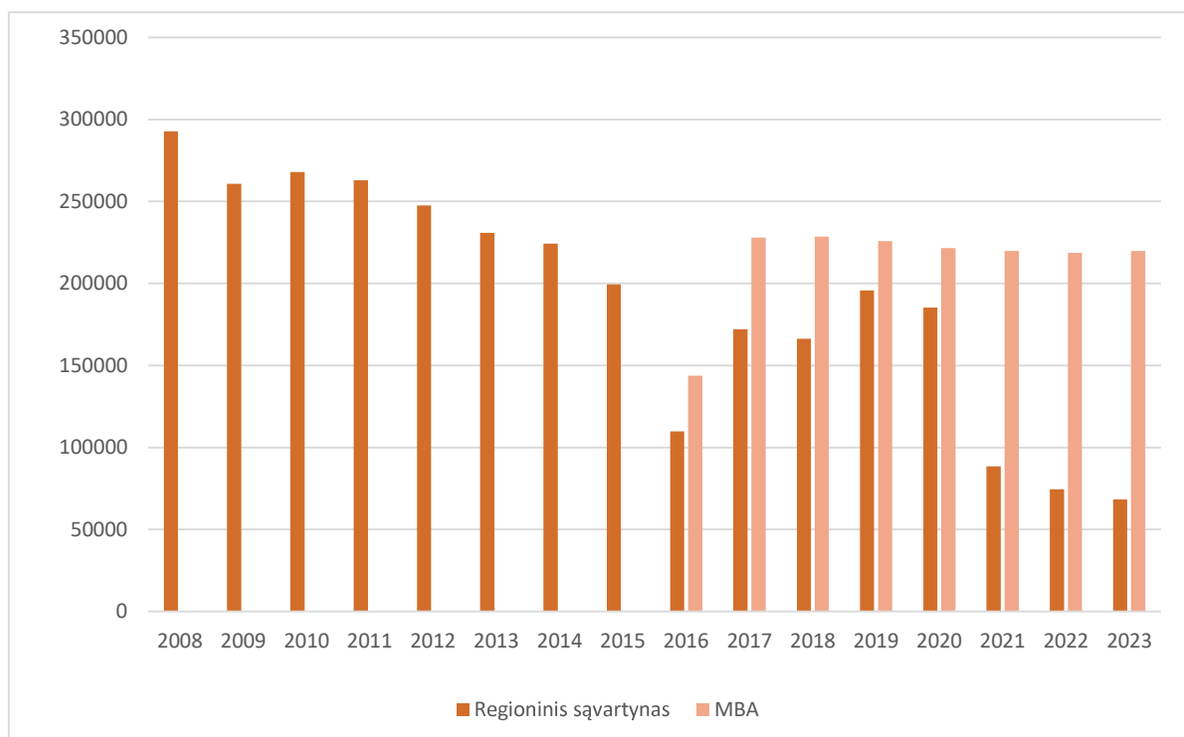
## 1. NEFINANSINIŲ VEIKLOS REZULTATŲ ANALIZĖ

### SVARBIAUSI 2023 M. SKAIČIAI

- mišrių komunalinių atliekų, tvarkomų mechaninio biologinio atliekų apdorojimo įrenginiuose, lyginant su 2022 m., padidėjo 0,6%, iki 219 915 t.
- sąvartyne tvarkomų atliekų kiekis, lyginant su 2022 m., sumažėjo 8,1 %, iki 68 305 t
- didelių gabaritų atliekų ir žaliųjų atliekų surinkimo aikštelėse tvarkomų atliekų kiekis padidėjo 4,2 %, iki 23 347 t.
- stotelėse DĖK'ui pakartotiniam naudojimui perduota 28 000 daiktų

### 2.1. Suteiktų paslaugų apimtys

2023 metais Bendrovės eksploatuojamuose ir valdomuose regioniniuose atliekų tvarkymo įrenginiuose (mechaninio biologinio atliekų apdorojimo įrenginiuose ir regioniniame sąvartyne) bendri tvarkomų atliekų kiekiai nežymiai sumažėjo – iki 288 220 tonų, t. y. 4 705 tonomis (0,6 %) mažiau nei 2022 m. 2023 m. mechaninio biologinio atliekų apdorojimo (toliau – MBA) įrenginiai Vilniuje, kuriuos pagal sutartį su UAB „VAATC“ eksploatuoja UAB „Energiesman“, tvarkymui priėmė 219 915 tonas mišrių komunalinių atliekų, t. y. 1338 tonomis daugiau nei 2022 m. MBA įrenginiuose pristatomų atliekų kiekis stabilizavosi, tuo tarpu regioniniame sąvartyne tvarkomų atliekų kiekis sumažėjo ir siekė 68 305 tonas y. 6 044 tonų mažiau nei 2022 m. Mažėjantis sąvartynuose tvarkomų atliekų kiekis atitinka ir valstybinės, ir regioninės atliekų tvarkymo politikos kryptį.



1 diagrama. UAB „VAATC“ regioniniuose įrenginiuose apdorojamų atliekų kiekio pokytis 2008-2023 m., tonomis

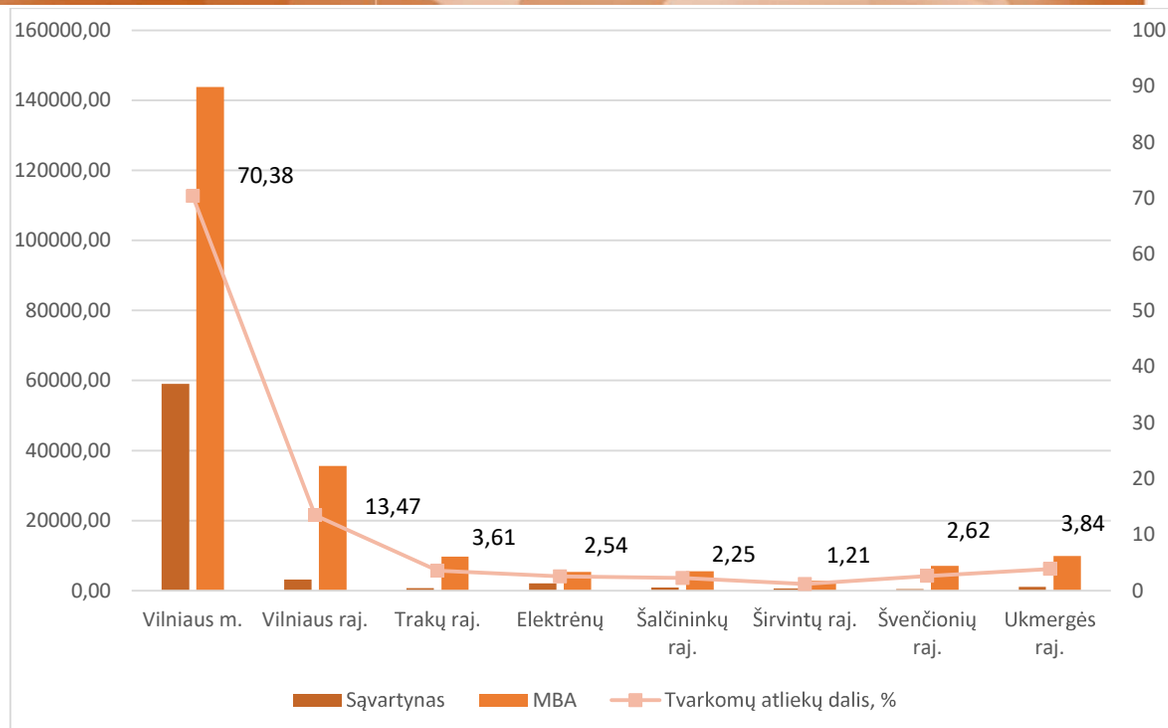
### 2.1.1 Mechaninio biologinio atliekų apdorojimo įrenginių paslaugos



Mechaninio biologinio atliekų apdorojimo (toliau – MBA) įrenginiai buvo pastatyti įgyvendinus projektą „Vilniaus regiono komunalinių atliekų tvarkymo sistemos plėtra“, Vilniaus regiono savivaldybėms atitinkamai 2011 m. savivaldybių tarybų sprendimais įsipareigojus kofinansuoti šį projektą, per 10 metų kasmet proporcingai didinant Bendrovės įstatinį kapitalą. Pradėjus veikti MBA įrenginiams Vilniaus apskrityje veikusi atliekų tvarkymo sistema buvo pertvarkyta siekiant užtikrinti atliekų išrūšiavimą šiuose įrenginiuose, taip pat juose biodžiovinimo būdu apdorojant bioskaidžias atliekas bei atskiriant antrines žaliavas perdirbimui.

Į MBA įrenginius pristatomos mišrios komunalinės atliekos iš visų Vilniaus regiono savivaldybių, daugiausia iš Vilniaus miesto savivaldybės. MBA įrenginiai išliko didžiausiu regioniniu atliekų tvarkymo įrenginiu. 2023 m. į MBA įrenginius pristatomų atliekų srautas išlieka stabilus – lyginant su 2022 m. pristatomų atliekų kiekis padidėjo 0,6 %. Pažymėtina, kad surenkamų ir pristatomų atliekų kiekiai sumažėjo tik Švenčionių ir Ukmergės savivaldybėse, likusiose savivaldybėse surenkamų mišrių komunalinių atliekų kiekis augo arba išliko stabilus.

MBA įrenginiuose atliekamas pristatomų atliekų sudėties stebėjimai (tyrimai), kurių pokytis apibendrinamas kas ketvirtį pateikiamu „Atliekų kultūros“ indeksu (<https://atliekukultura.lt/indeksas/>).



2 diagrama. Į mechaninio biologinio atliekų apdorojimo įrenginius pristatomos atliekos 2023 m.

Savivaldybė	Į įrenginius 2023 m. pristatytų atliekų kiekis, t	2023 m. pristatytų atliekų pasiskirstymas pagal savivaldybes, %	2023 m. pristatytų atliekų pokytis, lyginant su 2022 m., %
Vilniaus m.	143 810,32	65,39	0,31
Vilniaus raj.	35 605,68	16,19	1,19
Trakų raj.	9 660,69	4,39	3,87
Elektrėnų	5 290,63	2,41	0,36
Šalčininkų raj.	5 603,00	2,55	4,13
Širvintų raj.	2 879,69	1,31	0,00
Švenčionių raj.	7 108,00	3,23	-1,31
Ukmergės raj.	9 956,55	4,53	-0,31
<b>IŠ VISO:</b>	<b>219 914,56</b>	<b>100,00</b>	

3 lentelė. Į mechaninio biologinio atliekų apdorojimo įrenginius tvarkymui pristatomų atliekų pasiskirstymas pagal savivaldybes, 2023 m., tonomis

MBA įrenginiai 2023 m. veikė įprastiniu veiklos režimu – mišrios komunalinės atliekos buvo rūšiuojamos, atskiriant pakartotiniam naudojimui tinkamas antrines žaliavas, o biologiškai skaidi mišrių komunalinių atliekų dalis apdorojama. 2023 m. MBA įrenginiuose atskirta ir į perdirbimą atiduota 11 253 t antrinių žaliavų ir pakuočių atliekų, į deginimą nukreipta 127 465 t atliekų, 23 552 t po apdorojimo likusių atliekų pašalinta.

Lietuvoje 2023 m. degiąsias atliekas priėmė Vilniaus, Kauno, Klaipėdos deginimo jėgainės, naudojančios po apdorojimo Lietuvoje veikiančiuose MBA įrenginiuose susidariusias degiąsias atliekas. AB „Akmenės cementas“ pradėjo aukštesnio koringumo atliekų priėmimą. Pastebėtina, kad išlieka aktualios regioniniame nepavojingų atliekų sąvartyne sukauptų degiųjų atliekų sutvarkymo galimybės– esami degiųjų atliekų panaudojimo pajėgumai nėra pakankami ir viso sukaupto degiųjų atliekų kiekio panaudojimas, tuo pačiu užtikrinant ir nuolatos susidarancio degiųjų atliekų srauto tvarkymą, neįmanomas. 2023 metų pradžioje 6738,72 t sąvartyne saugomų degių atliekų (atliekos kodas 19 12 10) buvo iškastos ir UAB „Energiesman“ šį kiekį perdavė atliekų deginimo jėgainei UAB „Gren Klaipėda“ energijos išgavimui.

## 2.1.2. Regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno paslaugos



Sąvartynas veiklą vykdo pagal Aplinkos apsaugos agentūros 2014 m. rugpjūčio 22 d. išduoto taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimo Nr. T-V.1-1/2014 sąlygas. Dalis sąvartyne priimtų atliekų sutvarkytos pagal atliekų tvarkymo būdą R10 (apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę).

Atliekos	Atliekos kodas	Atliekų kiekis 2023 m., t	2023 m. pristatytų atliekų pasiskirstymas, %	2023 m. pristatytų atliekų pokytis, lyginant su 2022 m., %
Baldų pramonės atliekos	03 01 99	0,00	0,00	-100,00
Tekstilės pramonės atliekos	04 02 99	38,32	0,06	-26,31
Dugno pelenai, šlakai ir garo katilų dulkės	10 01 01	344,68	0,50	-31,01
Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	10 01 03	98,64	0,14	-47,21
Suvirinimo atliekos	12 01 13	11,38	0,02	-
Naudotos šlifavimo dalys ir medžiagos	12 01 21	0,00	0,00	-100,00
Dugno pelenai ir šlakas	19 01 12	4,58	0,01	-
Rūšiavimo atliekos	19 08 01	1219,90	1,79	20,38
Smėliagaudžių atliekos	19 08 02	40,36	0,06	-22,56
Tekstilės dirbiniai	19 12 08	0,00	0,00	-
Kitos mechaninių atliekų apdorojimo atliekos	19 12 12	33246,10	48,67	-42,10
Kitos biologiškai nesuyrančios atliekos	20 02 03	556,88	0,82	-8,42
Gatvių valymo liekanos	20 03 03	369,18	0,54	282,49
Gruntas ir akmenys <sup>1</sup>	17 05 04	0,12	0,00	-
Izoliacinės medžiagos <sup>1</sup>	17 06 04	6691,46	9,80	33,05
Mišrios statybinės ir griovimo atliekos <sup>1</sup>	17 09 04	5140,08	7,53	13,54

Mineralinės medžiagos (kietosios nuosėdos) <sup>1</sup>	19 12 09	16526,72	24,20	12677,73
Izoliacinės medžiagos, kuriose yra asbesto <sup>2</sup>	17 06 01*	146,18	0,21	25,56
Statybinės medžiagos, turinčios asbesto <sup>2</sup>	17 06 05*	3870,17	5,67	-6,59
Medienos atliekos <sup>3</sup>	20 01 38	0,00	0,00	-100,00
Didžiosios atliekos <sup>3</sup>	20 03 07	0,00	0,00	-100,00
<b>IŠ VISO:</b>		<b>68304,75</b>	<b>100,00</b>	

4 lentelė. Regioniniame sąvartyne tvarkymui priimtų atliekų kiekiai, tonomis

4 lentelėje nurodytos atliekos sutvarkytos D1 būdu (išvertimas ant žemės ar po žeme (sąvartyne), išskyrus šias atliekas (atliekų tvarkymo būdai nurodyti pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą):

1 – atliekos, kurios sutvarkytos R10 būdu (apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę);

2 – atliekos, kurios sutvarkytos D5 būdu (šalinimas specialiai įrengtose sekcijose);

3 – atliekos paruošiamos naudoti ir (ar) šalinti (S5).

Daugiausia atliekų į Sąvartyną pristato mechaninio biologinio atliekų apdorojimo įrenginių operatorius – UAB „Energeman“. Veiklą pradėjus Vilniaus kogeneracinei jėgainei, didžioji dalis degių atliekų, gautų po apdorojimo MBA įrenginiuose, sutvarkoma būtent atliekų deginimo įrenginiuose ar nukreipiama į kitas įmones. 2023 m. pradžioje organizuotas dalies (6,7 tūkst. t) Sąvartyno kaube sukauptų degių atliekų išvežimas į atliekų deginimo jėgaines.

Didžiausią sąvartyne tvarkomų atliekų dalį (87 %) sudaro Vilniaus miesto savivaldybėje susidaranti atliekos. Pagrindiniai sąvartyne tvarkomų atliekų srautai išlieka nepakitę – įvairios statybinės atliekos, po atliekų apdorojimo ir rūšiavimo susidariusios atliekos.

Dėl didelės susidarančių ir tvarkomų atliekų įvairovės, trūkstamų atliekų perdirbimo bei panaudojimo pajėgumų, atliekų šalinimas sąvartyne vis dar išlieka svarbiu tam tikrų atliekų srautų tvarkymo būdu, todėl regioninio sąvartyno veiklos užtikrinimas yra reikšminga atliekų tvarkymo sistemos, o kartu ir Bendrovės veiklos dalis.

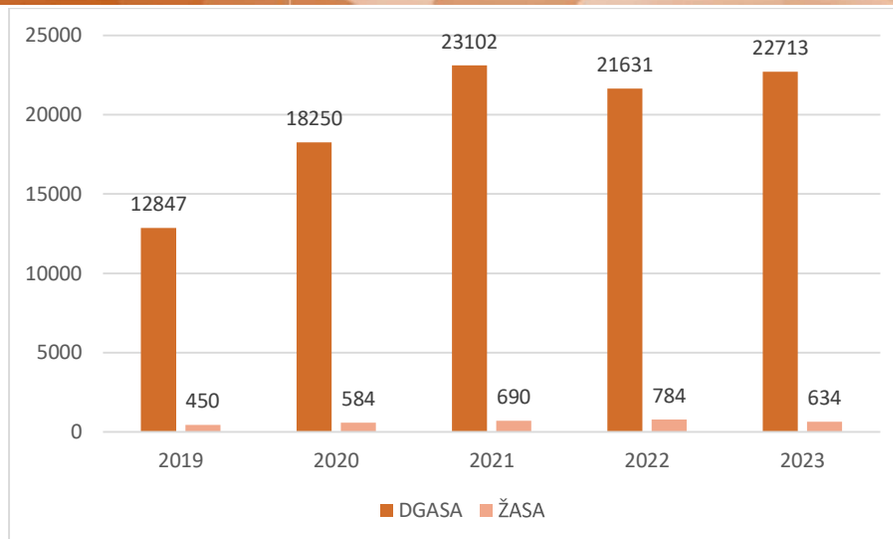
### 2.1.3. Atliekų surinkimo aikštelių paslaugos



2023 m. UAB „VAATC“ eksploatavo regione įrengtas 17 didelių gabaritų surinkimo ir 6 žaliųjų atliekų surinkimo aikštelės.

2023 m. lankytojų skaičius didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse, lyginant su 2022 m., išaugo – nuo 145 iki 169 tūkst. (16,5 %), tačiau į aikšteles pristatytų atliekų kiekis didėjo ne taip sparčiai – iki 22 712 tūkst. t (5 % daugiau lyginant su 2022 m)

2023 m. UAB „VAATC“ žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelėse apdorojimui priimta 634 t žaliųjų atliekų. 2023 m. buvo plėtojamas žaliųjų atliekų apdorojimo procesas, pradėtas pasiruošimas pagaminto komposto pakavimui – Elektrėnų žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelėje paruošta vieta fasavimo įrangai.



3 diagrama. 2019-2023 metais UAB „VAATC“ eksploatuojamų atliekų surinkimo ir tvarkymo aikštelėse priimti kiekiai, t

Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse priimamos gyventojų namų ūkiuose susidariusios atliekos, kurios negali būti šalinamos kartu su mišriomis komunalinėmis atliekomis arba su antrinėmis žaliavomis (popieriumi, stiklu, plastikumu). Informacijos apie atliekų tvarkymą sklaida didelių gabaritų atliekų surinkimo aikšteles įtvirtino kaip specifinių atliekų srautų (statybinės atliekos, baldai, padangos, pavojingos atliekos) surinkimo vietas, todėl gyventojai visų pirma yra linkę į aikšteles pristatyti būtent tokias atliekas. Pagrindiniai šiose aikštelėse surenkami atliekų srautai – įvairios statybinės atliekos, didžiosios atliekos ir mediena, naudotos padangos. Aikštelėse buvo surenkamos ir pavojingos atliekos, kurių kiekis išaugo, tuo tarpu stebimas antrinių žaliavų ir pakuočių, surenkamų didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse, mažėjimas – gyventojai į aikšteles linkę pristatyti atliekas, kurių priėmimo galimybės įprastinėje gyvenamojoje aplinkoje sudėtingesnės.

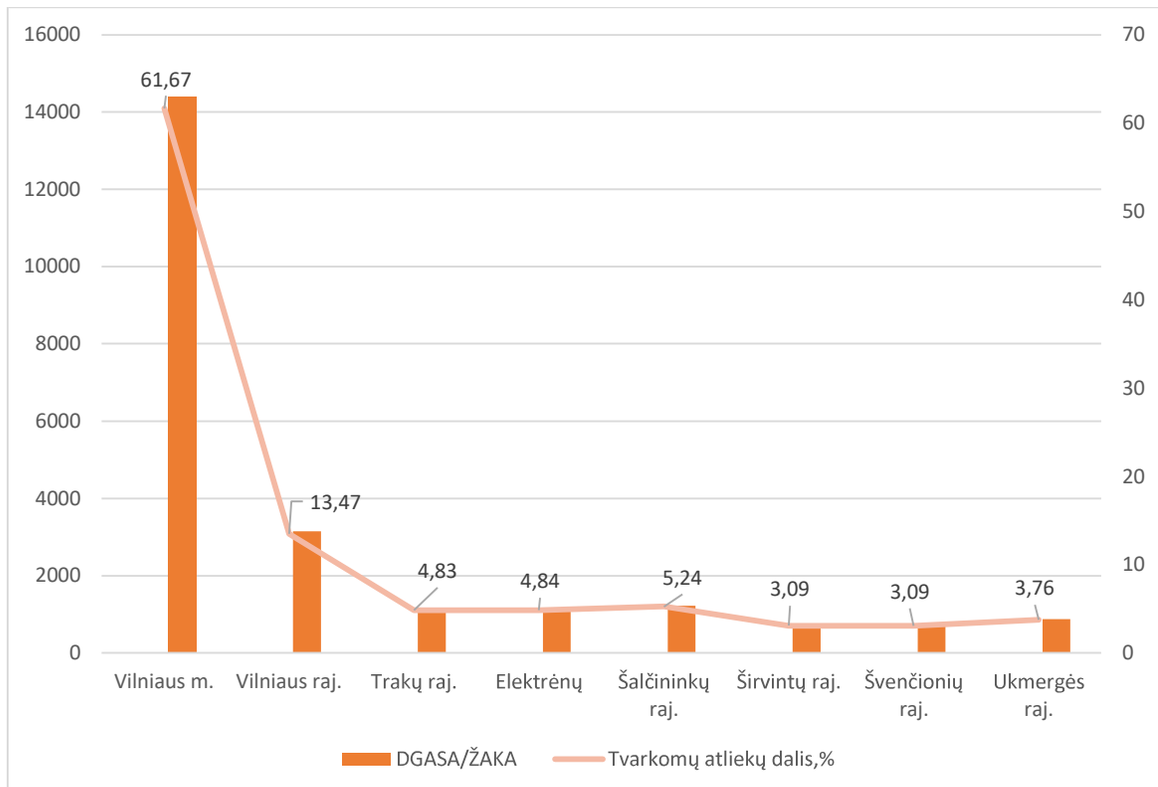
Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse surenkamų atliekų grupės	Surinktų atliekų kiekis, t	Surinktų atliekų pokytis, lyginant su 2022 m., %
Statybinės atliekos	10972,36	15,5
Naudotos padangos	1359,02	3,8
Didelių gabaritų atliekos, baldai ir mediena	9547,33	-0,4
Stiklo atliekos	24,33	-93,6
Plastiko atliekos	52,28	-71,7
Popieriaus ir kartono atliekos	197,21	0,6
Elektros ir elektroninės įrangos (įskaitant pavojingas atliekas)	310,62	6,9
Pavojingos atliekos	157,47	28,8
Kitos nepavojingos atliekos	92,06	43,8
<b>IŠ VISO:</b>	<b>22712,68</b>	

5 lentelė. 2022 m. didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse surinktos atliekos, tonomis

Didžiausia atliekų dalis buvo surinkta Vilniaus mieste veikiančiose aikštelėse. Visos aikštelėse surinktos atliekos perduotos į tolesnes atliekų tvarkymo vietas – surinktos atliekos apdorojamos, į šalinimo vietas nukreipiamos tik tos atliekos, kurių panaudojimo galimybių, atskyrus tolimesniam panaudojimui tinkamas medžiagas, nėra.

Didėjant surenkamų atliekų kiekiui DGASA aikštelėse, toliau vykdomas DGASA Graičiūno g. 36 d, Vilniuje išplėtimo, įrengiant papildomai ~2000 m<sup>2</sup> kietos dangos aikštelę atliekų apdorojimui su sandėliavimo pastatais bei antrinių žaliavų saugojimo bokšais, projektas. 2023 m. aikštelėje užbaigti statybos darbai.

Didelių gabaritų atliekų ir kitų atliekų surinkimo aikštelėje Graičiūno 36 d, Vilnius, 2023 metais apdorota ir tolimesniam apdorojimui paruošta 8,2 tūkst. t baldų ir 2,7 tūkst. t medienos atliekų. Aikštelėje, apdorojant atliekas, gauta 0,26 tūkst. t metalo atliekų ir 2,7 tūkst. t medienos atliekų bei pagaminta 7,4 tūkst. t degiųjų atliekų.



4 diagrama. Atliekų, pristatomų į UAB „VAATC“ didelių gabaritų atliekų surinkimo aikšteles (DGASA) ir žaliųjų atliekų kompostavimo aikšteles (ŽASA) pasiskirstymas pagal savivaldybes, 2023 m.

#### **2.1.4. Požeminių ir pusiau požeminių konteinerių atliekų surinkimo aikštelių priežiūros ir remonto paslaugos**

Vykdamas Vilniaus m. savivaldybės pavedimą, UAB „VAATC“ vykdo Vilniaus miesto savivaldybėje įrengtų 1 084 vnt. pusiau požeminių konteinerių atliekų surinkimo aikštelių remontą bei priežiūrą. Gavus pranešimus apie gedimus, 2023 metais suremontuoti 537 konteineriai. Dažniausiai pasitaikantys gedimai susiję su maišų plyšimais, netinkamu maišų užrišimo virvių naudojimu.



### **2.1.5. Dalijimosi daiktais stotelių DĖK'UI paslaugas**

2019 metais pradėjo veikti pirmoji dalijimosi daiktais stotelė DĖK'ui. 2023 m. gyventojai savo nereikalingus, bet tinkamus naudoti daiktus nemokamai galėjo palikti jau 17 vietų – greta DĖK'ui stotelių šešiolikoje didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių, veiklą vykdė stotelė DĖK'ui Vilniuje, Tuskulėnų g. 39, bei DĖK'ui galerija Vilniuje, Klaipėdos g. 2. Šiose stotelėse 2023 metais gyventojams perduota 28 016 daiktų, (neskaičiuojant smulkių daiktų: indų, knygų, žaislų) kurių bendras svoris – apie 560 tonų.

2023 metais pradėjo veikti ir kilnojamosios DĖK'ui stotelės – kabyklos. Jos buvo įrengtos įvairiuose miesto renginiuose: kalėdinėje šventėje Ukrainos ir Lietuvos vaikams Katedros aikštėje, „Blusturgyje“ Vilniaus mokytojų namų kiemelyje, prekybos slėnyje „Nordika“, Senjorų avilyje, Vilniaus dailės galerijoje, Adomo Mickevičiaus bibliotekoje, mados savaitėje Vilniaus rotušėje, Litexpo parodoje „Tvari ateitis“.

Stotelėse DĖK'ui buvo tęsiamos bendruomenišką skatinačios veiklos: surengta 60 teminių DĖK'ui švenčių - teminių daiktų mainų (mokyklinių uniformų, indų, interjero detalių, žaislų, aksesuarų, sporto priemonių ir kt.), su Su DĖK'ui 700-ajam Vilniaus gimtadieniui dovanas kūrė moksleiviai ir suaugusieji.



### 2.1.6. Visuomenės informavimas

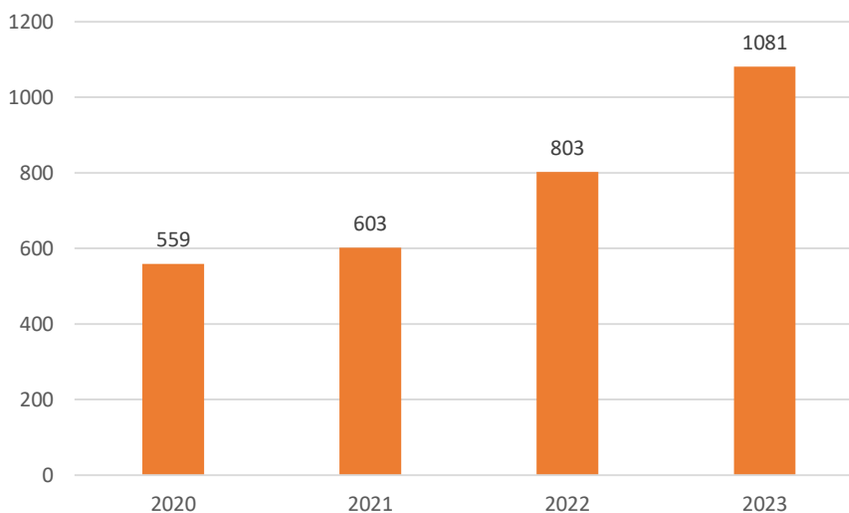
Visuomenės informavimo kampanija „Atliekų kultūra“ siekia informuoti Vilniaus regiono gyventojus apie atliekų tvarkymą, kviečia jungtis vienam bendram tikslui kuriant vieningą, sklandžią, patikimą atliekų tvarkymo sistemą. Visuomenės informavimas 2023 m. buvo vykdomas pasitelkiant televiziją, internetą, įvairius renginius:

- sukurtas ir transliuotas TV laidų „Atliekų kultūra“ ciklas: pavasarį per „Lietuvos ryto“ TV transliuota 10 TV laidų, dar 10 laidų rudenį transliuota per TV6. Lrytas.lt ir TV3.lt portaluose buvo paskelbti laidas pristatantys straipsniai.
- organizuotas kasmetinis „Atliekų kultūros“ egzaminas, kurio metu žinias apie atliekų prevenciją, tvarkymą, rūšiavimą ir jų perdirbimą pasitikrino 13 176 Lietuvos gyventojai (61,4 % daugiau nei 2022 metais). Egzamine dalyvavo 640 Lietuvos ugdymo įstaigų (64,1 % daugiau nei 2023 metais) moksleiviai;
- portale Delfi.lt pateikti 8 straipsniai, portale Lrytas.lt pateikta 30 straipsnių, Regioninėje spaudoje paskelbta 12 straipsnių, pagrindinės šių straipsnių temos – asbesto turinčių atliekų (šiferio) surinkimas, pradinio atliekų rūšiavimo priemonių dalijimas;
- viešinimo kampanija socialiniuose tinkluose Facebook, Instagram, Youtube Facebook, Instagram, Youtube bendras sekėjų skaičius, lyginant su 2022 m., išaugo 9,5 % ir pasiekė 22 451.

Igyvendinant visuomenės informavimo priemones tampriai bendradarbiaujama su Utenos, Panevėžio, Klaipėdos regioniniais atliekų tvarkymo centrais, kitais visuomenės informavimą atliekų tvarkymo srityje vykdančiais subjektais.

## 2.2. 2023 m. vykdyti viešieji pirkimai

2023 m. UAB „VAATC“, vadovaudamasi Viešųjų pirkimų įstatymo, Mažos vertės pirkimų tvarkos aprašo, patvirtinto Viešųjų pirkimų tarnybos direktoriaus 2017 m. birželio 28 d. įsakymu Nr. 1S-97 ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių viešuosius pirkimus, nuostatomis vykdė viešuosius pirkimus. Iš viso 2023 m. atliktas 1081 pirkimas, kurių bendra vertė – 14 380 165,29 Eur be PVM.



5 diagrama. 2018-2022m. vykdytų įmonės viešųjų pirkimų skaičius

## 2.3. UAB „VAATC“ teisminės bylos, pradėtos ir/arba nagrinėtos 2023 m.

UAB „VAATC“ 2023 metais dalyvavo 3 teisiniuose procesuose (2 civilinės bylos ir 1 administracinė byla). Teisminiai ginčai, kuriuose UAB „VAATC“ dalyvavo 2023 metais yra įvairaus pobūdžio, t. y. ginčai dėl sutarties nutraukimo, viena darbo byla ir viena administracinė byla.

## 2.4. Korupcijos prevencija

Bendrovės požiūris į korupciją – tai neteisinga! Bendrovėje buvo plėtojama bei kuriama antikorupcinė aplinka - 2023 metų laikotarpiui buvo patvirtinta korupcijos prevencinių priemonių programa, kurioje išskirti tikslai bei priemonės jiems pasiekti. Programos įgyvendinimo rezultatai buvo aptariami ir kontroliuojami kiekvieną metų ketvirtį.

Bendrovėje veikė informacijos apie pažeidimus UAB „VAATC“ teikimo vidinis kanalas, kuris suteikė galimybę pateikti informaciją apie galimai rengiamus, padarytus ar daromus pažeidimus Bendrovėje. Pranešimų šiuo kanalu 2023 metais nebuvo gauta.

Nepaisant taikomų priemonių korupcijos apraiškų išvengti nepavyko - 2023 m. lapkritį tapo žinoma apie Lietuvos Respublikos specialiųjų tyrimų tarnybos Centrinėje tyrimų valdyboje atliekamą ikiteisminį tyrimą baudžiamojoje byloje Nr. 02-6-00032-23 pagal požymius nusikalstamų veikų, numatytų Lietuvos Respublikos baudžiamojo kodekso (toliau - BK) 183 straipsnio 3 dalyje, 225 straipsnio 3 dalyje, 222 straipsnio 1 dalyje (2022-05-01 - 2023-05-31), 300 straipsnio 3 dalyje, 228 straipsnio 2 dalyje, 300 straipsnio 1 dalyje, 227 straipsnio 3 dalyje, 226 straipsnio 4 dalyje, 226 straipsnio 3 dalyje ir 220 straipsnio 2 dalyje (2017-11-29 - 2023-05-31), kuriame įtarimai buvo pareikšti ir Bendrovės darbuotojams. Šie darbuotojai buvo nedelsiant nušalinti nuo pareigų, jų pareikalauta pateikti paaiškinimus, vėliau – darbo santykiai su jais buvo nutraukti. Bendrovė dėjo maksimalias pastangas tam, kad būtų išaiškintos visos aplinkybės korupcijos apraiškų Bendrovėje užkardymui – bendradarbiavo su teisėsaugos institucijomis, taip pat savo iniciatyva pradėjo vidinį tyrimą, siekiant nustatyti galimos žalos dydį bei įvertinti vidinių procesų tobulinimo galimybes.

### 3. FINANSINIAI VEIKLOS REZULTATAI

#### SVARBIAUSI 2023 M. REZULTATAI

- Bendrovės pardavimo pajamos didėjo 6,65 % bei išlaikytas siektinas rodiklis Vilniaus regione atliekų tvarkymo veiklos tarifo pokytis yra „0“ Eur.
- Bendrojo padengimo koeficientas – 7,03. Aukštas bendrojo padengimo koeficientas, rodo Bendrovės gebėjimą valdyti veiklos ciklą ypatumus bei vykdoma griežtą pinigų valdymo politiką.
- Bendrovė yra sukaupusi 17,99 mln. Eur rezervų veiklos vystymui ir plėtrai, t. y. Vilniaus regioninio nepavojingųjų atliekų savartyno naujų sekcijų įrengimui, sekcijų uždarymui ir priežiūrai po uždarymo, didelių qabaritų atliekų surinkimo aikštelės (Graičiūno g. 36D, Vilnius) statybai.
- Suformuoti atidėjiniai: Vilniaus regiono nepavojingųjų atliekų savartyno uždarymo ir priežiūrai po uždarymo 7,245 mln. Eur, komunalinių atliekų konteinerinių aikštelių reinvesticijai 1,607 mln. Eur, kurie yra padengti piniginėmis lėšomis.

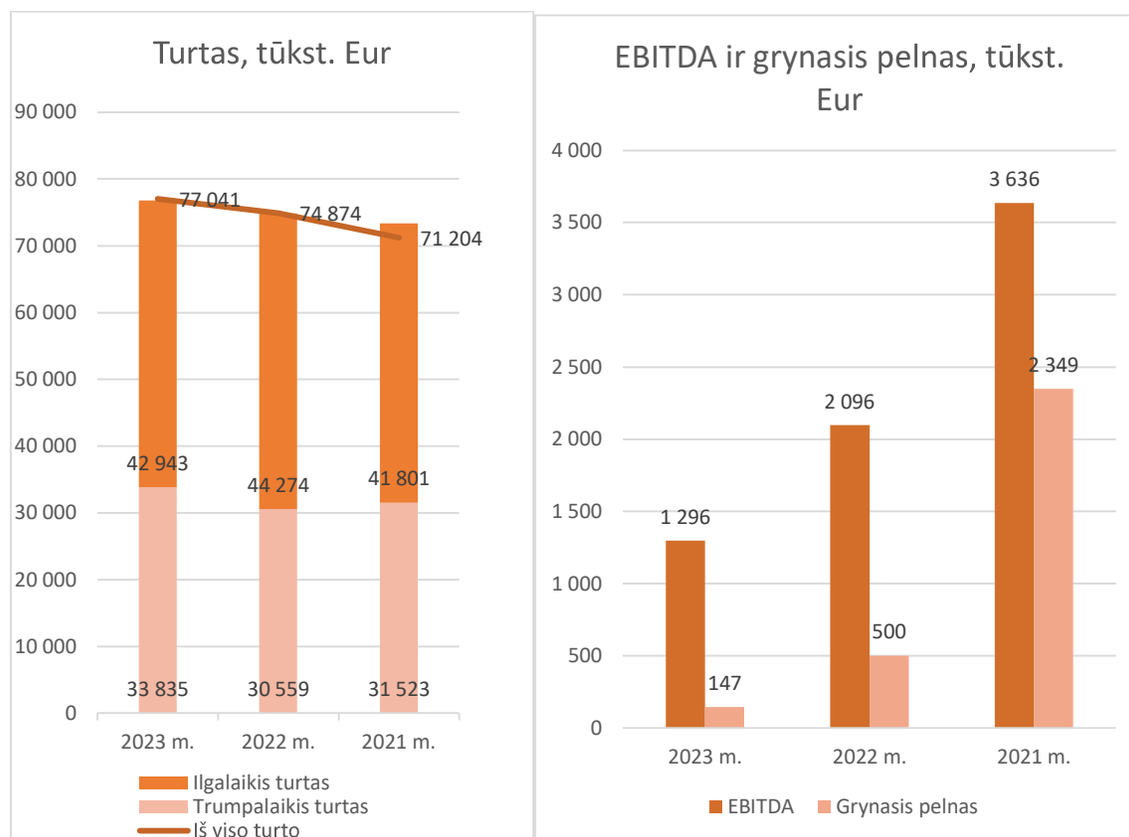
Pagrindiniai Bendrovės finansiniai veiklos rodikliai bei jų palyginimas su ankstesnių metų laikotarpių rodikliais pateikiamas lentelėje:

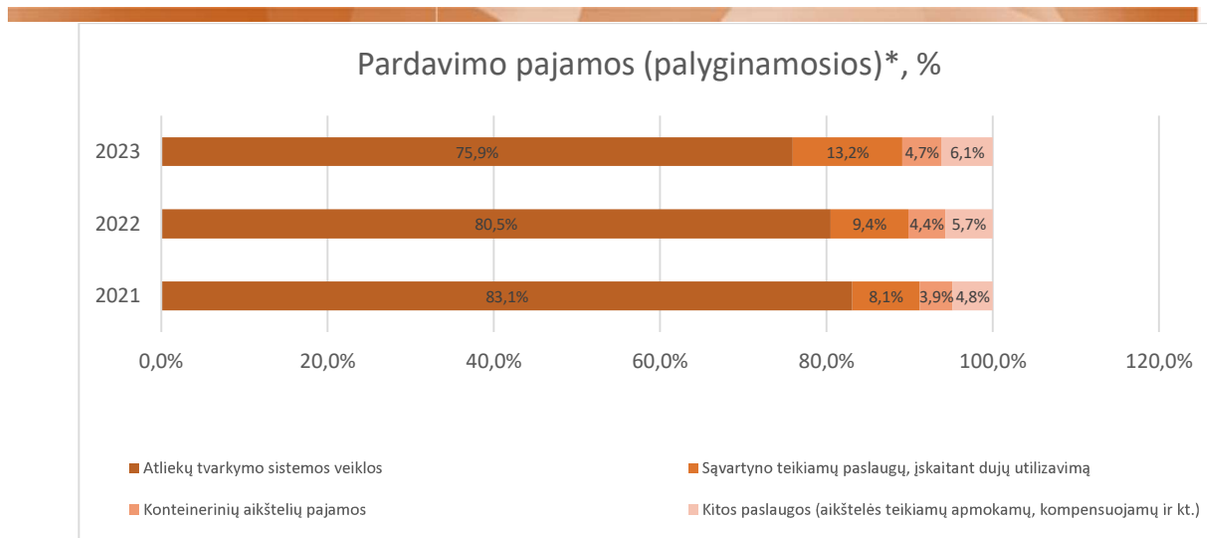
Bendrovės pagrindiniai finansiniai veiklos rodikliai	2023 m.	2022 m.	2021 m.
Investicijos, ilgalaikio turto įsigijimai:	6.476	3.320	2.614
<b>Finansiniai rodikliai</b>			
Pardavimo pajamos	16.426	15.401	13.917
Bendrasis pelnas	562	1.705	3.191
Nusidėvėjimas (amortizacija)	1.157	1.160	1.127
Palūkanų ir kitos panašios sąnaudos	1,1	4,6	4,3
EBITDA	1.296	2.096	3.636
EBIT	139	936	2.509
Pelnas prieš apmokestinimą (EBT)	138	932	2.505
Grynasis pelnas	147	500	2.349
Trumpalaikis turtas	33.835	30.461	31.523
Ilgalaikis turtas	42.943	44.274	41.801
Iš viso turto	77.041	74.776	73.355
Dotacijos	30.224	29.552	30.985
Atidėjiniai	8.853	8.918	9.005
Nuosavas kapitalas	28.270	26.518	26.018
<b>Pelningumo rodikliai</b>			
Bendrasis pelningumas	3%	11%	23%
Veiklos pelningumas	1%	6%	18%
Grynasis pelningumas	1%	3%	17%
EBIT pelningumas	1%	6%	18%
EBITDA pelningumas/marža	8%	14%	26%
Kapitalo grąža (ROE)	0,5%	2%	10%
Turto grąža (ROA)	0,2%	1%	3%
<b>Likvidumo rodikliai</b>			
Bendrasis padengimo koeficientas	7,04	6,97	15,43
Skubaus padengimo koeficientas	7,00	6,94	15,38
Pinigų padengimo koeficientas	2,21	4,58	13,49

Apyvartinio kapitalo ir turto santykis	0,38	0,35	0,4
<b>Mokumo rodikliai</b>			
Skolos ir nuosavo kapitalo rodiklis	0,17	0,16	0,08
Skolos ir turto rodiklis	0,06	0,06	0,03
Finansinio svėro rodiklis	2,73	2,82	2,82
<b>Efektyvumo rodikliai</b>			
Gautinų sumų apyvartumas	6,16	4,28	3,91
Turto apyvartumas	0,22	0,21	0,19
Ilgalaikio turto apyvartumas	0,38	0,36	0,33
Mokėtinų sumų apyvartumas	12,55	5,63	11,89

6 lentelė. Pagrindiniai finansiniai veiklos rodikliai (sumos lentelėje pateiktos tūkst. Eur, jei nenurodyta kitaip)

Bendrovės pagrindiniai finansiniai rodikliai ir jų palyginimas su ankstesniais laikotarpiais pateikiami diagramose:

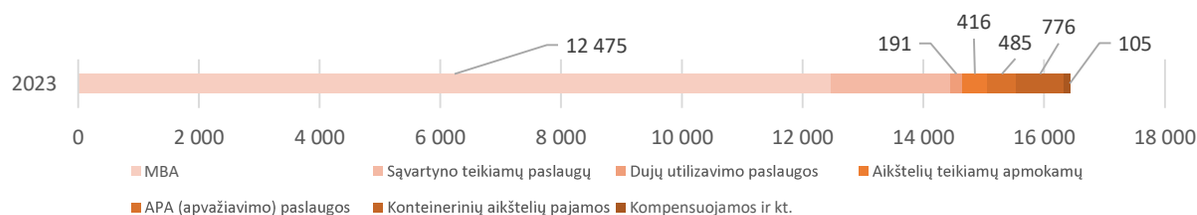




6 diagrama. Bendrovės pagrindiniai finansiniai veiklos rodikliai 2022-2023 m.

### **Pajamos**

2023 m. Bendrovės pardavimo pajamos – 16,426 tūkst. Eur, lyginant su 2022 m. (15,401 tūkst. Eur), didėjo 1,025 tūkst. Eur arba 6,65 % Atliekų tvarkymo sistemos veiklos pardavimo pajamos per 2023 m. sudarė 12,475 tūkst. Eur ir didėjo 77 tūkst. Eur arba 0,62 %, lyginant su 2022 m. (12,398 tūkst. Eur). Detalesnė informacija apie Bendrovės pajamas pateikiama finansinių ataskaitų aiškinamajame rašte.



7 diagrama. Įmonės pajamos 2023 m.

Atliekų tvarkymo veiklos tarifo dydis yra patvirtintas 2016 m. vasario 26 d. UAB „VAATC“ neeilinio visuotinio akcininkų susirinkimo sprendimu, jis nesikeitė, todėl pajamų pokyčiui tarifas įtakos neturėjo. Pažymėtina, kad viena iš pačių svarbiausių UAB „VAATC“ strateginių krypčių – kokybiškas ir efektyvus atliekų tvarkymo paslaugų teikimas Vilniaus regione ir siektinas rodiklis - atliekų tvarkymo veiklos tarifo pokytis yra „0“.

Vilniaus regioninių nepavojingų atliekų sąvartyno teikiamų paslaugų pajamos sudaro 1.978 tūkst. Eur, kurios, lyginat su 2022 m. (1.090 tūkst. Eur), didėjo 888 tūkst. Eur arba 81,44 %. Pokytį lėmė naujų veiklų vystymas (asbesto surinkimas bei šalinimas), taip pat didesnės pajamos gautos už didesnį pašalintą atliekų kiekį.

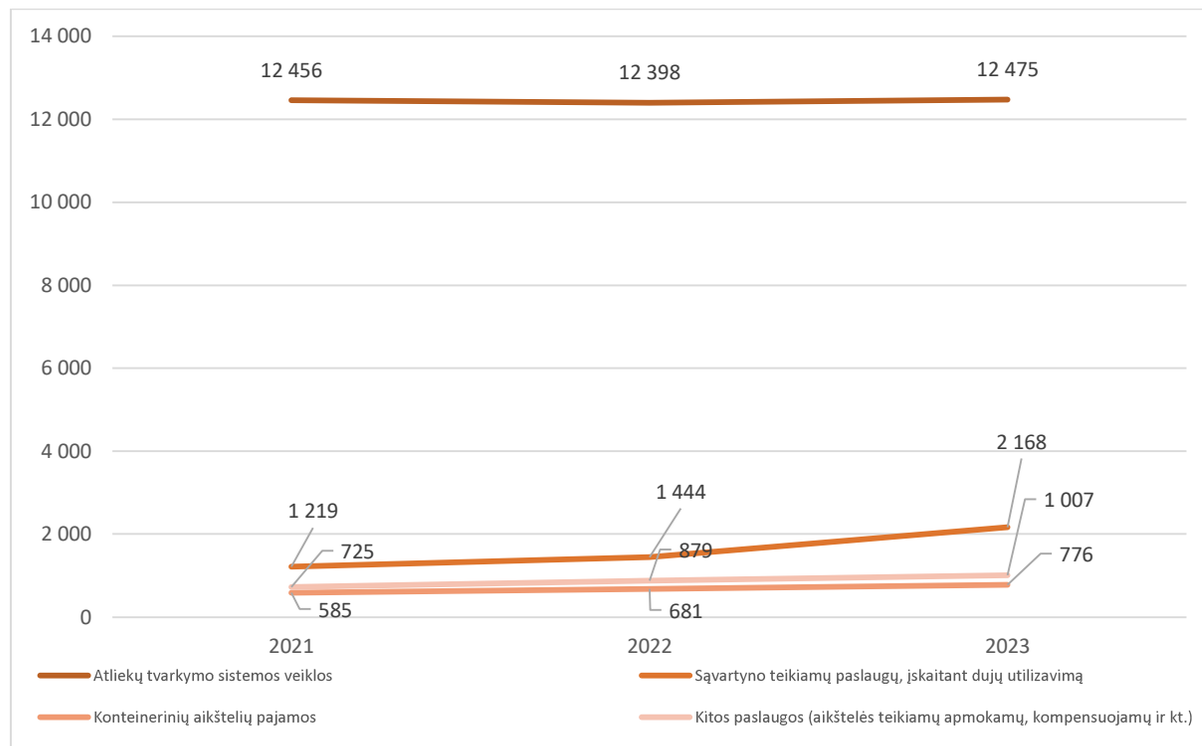
Atliekų surinkimo aikštelių (DGASA ir ŽASA) teikiamų apmokamų paslaugų pajamos 2023 m. sudaro 416 tūkst. Eur ir lyginant su 2022 m. padidėjo 186 tūkst. Eur (80,48 %). Padidėjimui daugiausiai įtakos turėjo sėkminga viešinimo kampanija „Atliekų kultūra“ bei mokamų paslaugų vystymas šiame sektoriuje.

Dujų utilizavimo paslaugos pajamos 2023 m. viso 191 tūkst. Eur, mažėjo 163 tūkst. Eur arba -46,02 % lyginant su 2022 m. (354 tūkst. Eur). Gaunamos pajamos priklauso nuo paslaugų teikėjo metinių pajamų, kurios gautos iš Vilniaus regioniniame nepavojingų atliekų sąvartyno ir uždaryto Kariotiškių sąvartyno išskiriamų dujų panaudojimo, gaminant elektrą ir/ar šilumos energiją. Pajamų mažėjimą įtakoją išgaunamas dujų kiekis dėl pasikeitusios sąvartyne esančių atliekų sudėties bei energetinių išteklių kainos sumažėjimo.

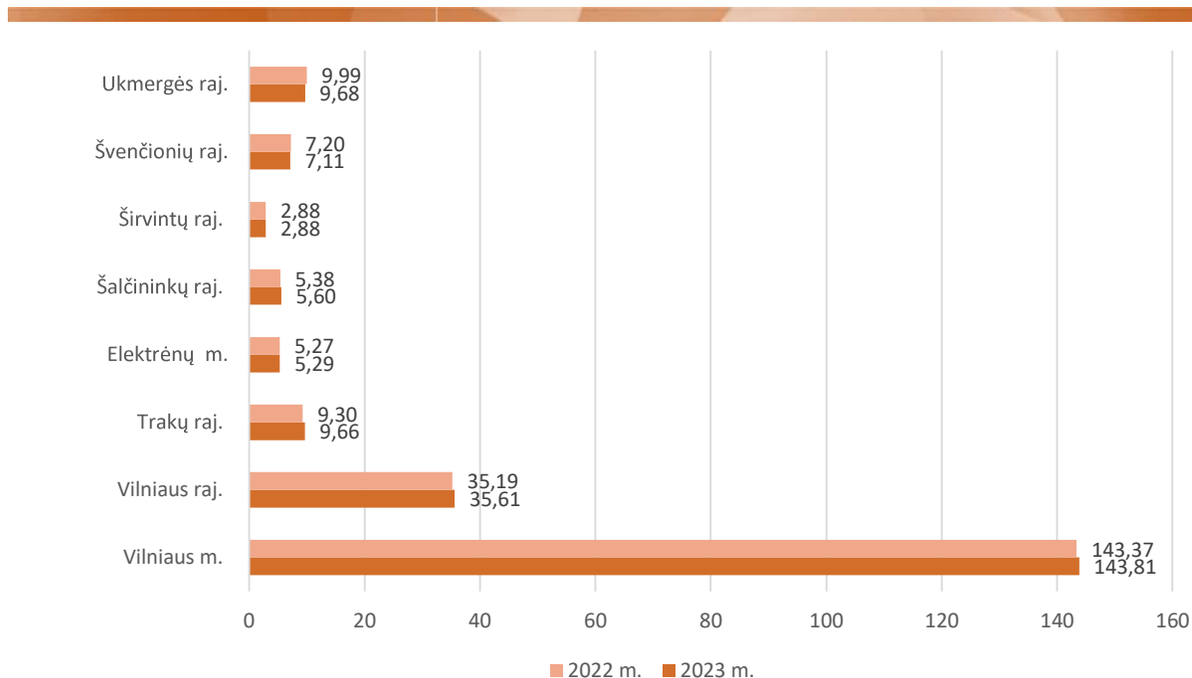
Kitos Bendrovės gautos pajamos (kompensuojamos išlaidos ir kt.) - 105 tūkst. Eur, mažėjo 53 tūkst. Eur lyginant su 2022 m. (158 tūkst. Eur).

2023 m. Bendrovės pajamos už suteiktą apvažiavimo būdu surenkamų atliekų sutvarkymo paslaugą atliekų perdavimo aikštelėje Graičiūno 36D, Vilnius sudaro 485 tūkst. Eur.

Komunalinių atliekų konteinerių aikštelių eksploatavimo bei reinvesticijos paslaugos pajamos sudaro 776 tūkst. Eur, tame skaičiuje reinvesticijos 461 tūkst. Eur.



8 diagrama. Pardavimo pajamų (palyginamųjų) pasiskirstymas, 2021-2023 metais



9 diagrama. Atliekų tvarkymo sistemos veiklos pajamų išskaidymas pagal savivaldybes 2022-2023 m. (sumos tūkst. Eur).

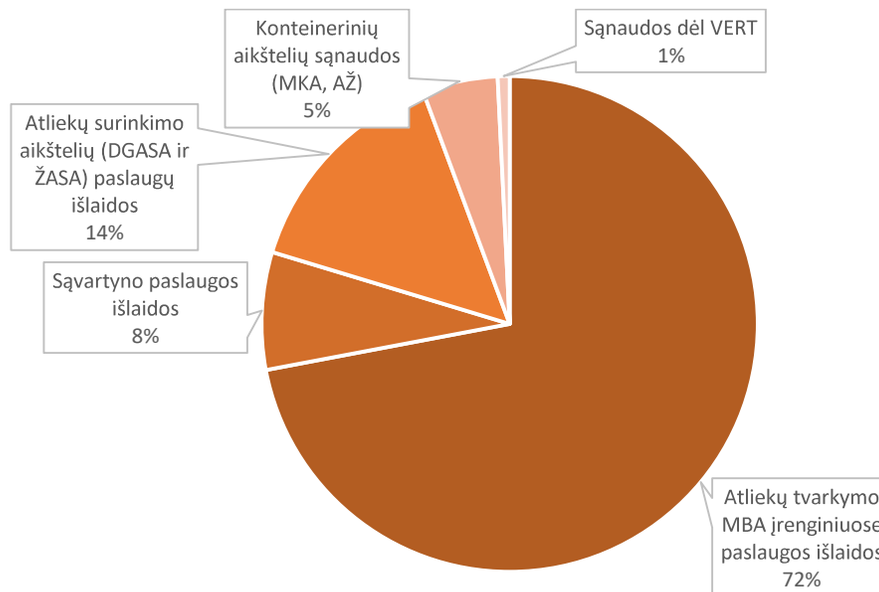
### Sąnaudos

Pateikiamas Bendrovės pardavimo savikainos sąnaudų detalizavimas pagal svarbiausias kategorijas.

Pardavimo savikaina	Atliekų tvarkymo MBA įrenginiuose paslaugos išlaidos		Sąvartyno paslaugos išlaidos		Atliekų surinkimo aikštelių (DGASA ir ŽASA) paslaugų išlaidos		Konteinerinių aikštelių sąnaudos (MKA, AŽ)		Reguliuojamos veiklos sąnaudos		Viso		Po-kytis %	
	tūkst. eur	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023	2022	2023		2022
Ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos		348	348	448	471	325	314	30	25	0	0	1.151	1.158	
Darbuotojų darbo užmokesčio ir su juo susijusios sąnaudos		0	0	351	308	1.097	986	108	92	0	0	1.556	1.386	
MBA įrenginio eksploatavimo sąnaudos		11.079	9.988	-2.534	-1.827	0	0	0	0	0	0	8.545	8.162	
Teritorijos, kelių ir patalpų išlaikymo sąnaudos		0	0	242	359	506	267	7	5	0	0	754	630	
Remonto ir priežiūros sąnaudos		0	0	541	475	572	467	171	148	0	0	1.285	1.089	
Kompensacinių lėšų savivaldybėms sąnaudos		0	0	116	116	0	0	0	0	123	0	239	116	
VERT														
Mokestis už aplinkos teršimą		0	0	2.577	1.315	0	0	0	0	0	0	2.577	1.315	
<b>Viso</b>		<b>11.427</b>	<b>10.337</b>	<b>1.741</b>	<b>1.216</b>	<b>2.500</b>	<b>2.033</b>	<b>316</b>	<b>270</b>	<b>123</b>	<b>0</b>	<b>16.107</b>	<b>13.856</b>	<b>16%</b>

Atidėjiniai / abejotinos skolos	0	0	-526	-497	-178	-73	461	410			-243	-160	
<b>Viso</b>	<b>11.427</b>	<b>10.337</b>	<b>1.215</b>	<b>719</b>	<b>2.322</b>	<b>1.960</b>	<b>777</b>	<b>680</b>	<b>123</b>	<b>0</b>	<b>15.864</b>	<b>13.696</b>	<b>16%</b>

7 lentelė. Pardavimų savikainos sąnaudos 2023 m. ir 2022 m.



10 diagrama. Pardavimų savikainos sąnaudų struktūra 2023 m.

Pardavimų sąnaudos 2023 metais, lyginant su 2022 m., didėjo 15,8 % ir sudarė 15.864 tūkst. Eur. Savikainos sąnaudų didėjimą lėmė rinkos bei mokesstinės bazės pokyčiai. Labiausiai įtakojo sąvartyne šalinamų atliekų taršos mokesčio pokytis per metus, kuris didėjo daugiau, nei 3,3 karto, t.y. mokeskis pritaikius indeksavimo koeficientą kito nuo 20,79 Eur/t iki 70,15 Eur/t.

Vilniaus regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno paslaugos sąnaudos sudaro 8 % visų pardavimo sąnaudų (1,215 tūkst. Eur), atliekų surinkimo aikštelių (DGASA ir ŽASA) paslaugų sąnaudos sudaro 14 % visų pardavimo sąnaudų (2,322 tūkst. Eur), mechaninio biologinio atliekų apdorojimo (MBA) įrenginiuose tvarkomų mišrių komunalinių atliekų paslaugos sąnaudos sudaro 72 % visų pardavimo sąnaudų (11,427 tūkst. Eur), konteinerinių aikštelių sąnaudos (mišrioms komunalinėms atliekoms, antrinėms žaliavoms) sudaro 5 % visų pardavimo sąnaudų (777 tūkst. Eur), taip pat 2023 m. Bendrovė patyrė sąnaudas dėl reguliuojamosios veiklos įvedimo, kurios sudaro 1 % visų pardavimo sąnaudų (123 tūkst. Eur).

Pažymėtina, kad 2022 m. lapkričio 17 d. protokolu, kuris buvo patvirtintas Bendrovės bei MBA įrenginius eksploatuojančios UAB „Energeman“, nuo 2022 m. kovo 1 d. buvo nustatyta 6,14 Eur didesnė MBA įrenginių eksploatavimo paslaugų kaina - ji pakito nuo 31,60 Eur be PVM iki 37,74 Eur be PVM už 1 toną perduotų tvarkyti atliekų. Šį pokytį lėmė 2013 m. rugsėjo 10 d. atlikto viešojo pirkimo pagrindu tarp UAB „Energeman“ ir Bendrovės sudarytos atliekų mechaninio biologinio apdorojimo (MBA) įrenginių eksploatavimo sutarties Nr. 47 nuostatos, remiantis kuriomis eksploatavimo paslaugų kainos sudėtinės dalys (energetiniai kaštai – 40 %, darbo užmokestis – 22,5 %, administraciniai kaštai – 36 %, mokesčiai, rinkliavos, licencijų mokesčiai ir kiti apmokestinimai, taikomi Lietuvos Respublikoje ir už jos ribų, tiesiogiai susiję su MBA įrenginių eksploatavimo paslaugų teikimu – 1,5 %) perskaičiuojamos įvertinant sutartyje nurodytų rodiklių pokyčius laikotarpiu nuo sutarties sudarymo: energetinių kaštų sudėtinės dalies pokytis sudarė 16,5 %; darbo užmokesčio sudėtinės dalies pokytis - 23,3 %; administracinių kaštų sudėtinės dalies pokytis - 20,5 %; mokesčių, rinkliavų, licencijų mokesčių ir kitų apmokestinimų sudėtinės dalies pokytis - 13,8 % Pažymėtina, kad eksploatavimo paslaugų kainos neperskaičiavimas ne tik neatitiktų Sutarties, bet ir

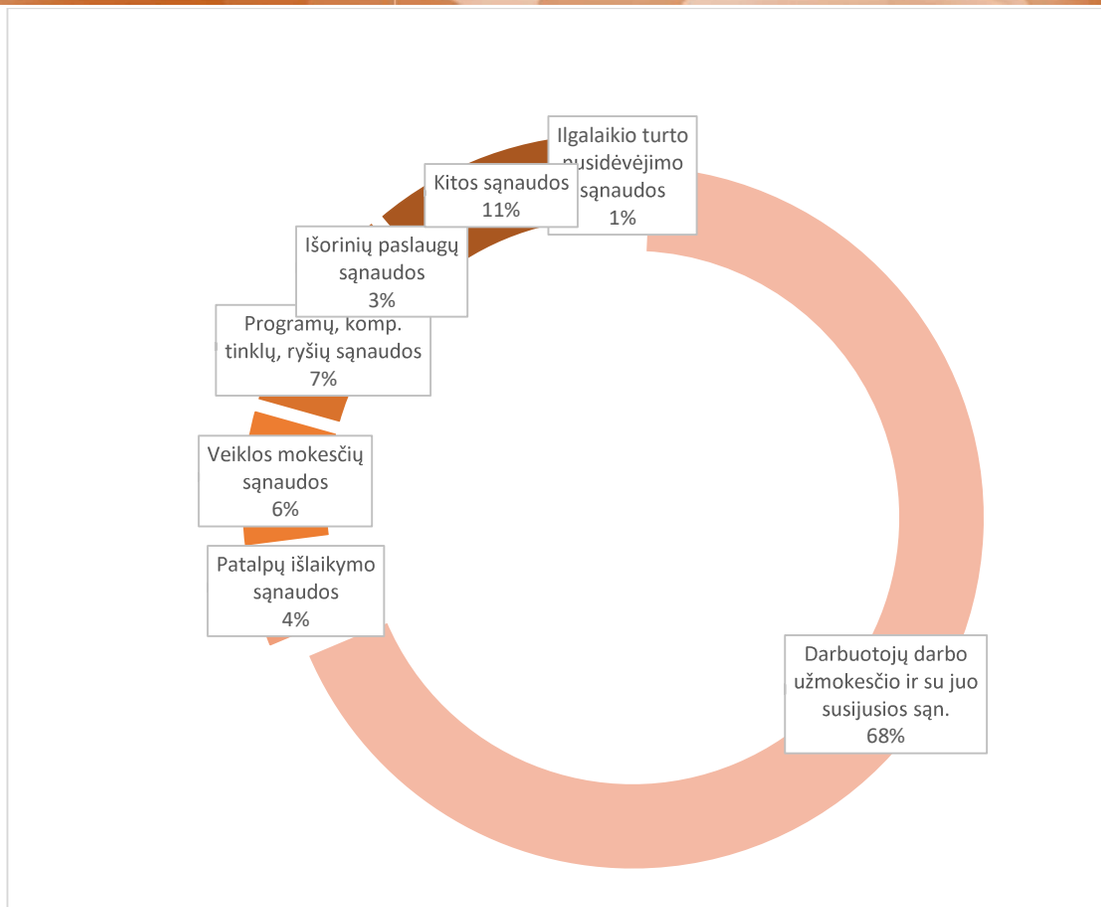
dėl sparčios infliacijos ir drastiškų veiklos vykdymo kaštų padidėjimo keltų grėsmę regioninei atliekų tvarkymo sistemai. Primintina, kad atliekų mechaninio biologinio apdorojimo įrenginiai yra viena svarbiausių atliekų tvarkymo grandžių, kur tvarkomos mišrios komunalinės atliekos, taigi, nutrūkus mechaninio biologinio apdorojimo įrenginių veikimui, visos Vilniaus regiono savivaldybės negalėtų įstatymų nustatyta tvarka tvarkyti surinktų komunalinių atliekų.

2023 m. suformuoti atidėjiniai komunalinių atliekų konteinerinių aikštelių reinvesticijai 461 tūkst. Eur.

Pateikiamas Bendrovės veiklos sąnaudų detalizavimas pagal svarbiausias kategorijas.

Veiklos sąnaudos, tūkst. Eur	Pardavimo, Bendrosios ir administracinės sąnaudos		Pokytis %
	2023 m.	2022 m.	
Ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos	7	6	
Darbuotojų darbo užmokesčio ir su juo susijusios sąnaudos	598	502	
Patalpų išlaikymo sąnaudos	39	49	
Veiklos mokesčių sąnaudos	56	60	
Programų, komp. tinklų, ryšių sąnaudos	61	46	
Išorinių paslaugų sąnaudos	23	113	
Kitos sąnaudos	98	103	
<b>Viso</b>	<b>881</b>	<b>880</b>	<b>0,1%</b>

8 lentelė. Pardavimo, bendrosios ir administracinės sąnaudos 2023 m. ir 2022 m.



11 diagrama. Bendrųjų ir administracinių sąnaudų struktūra 2023 m.

Bendrovės bendrosios ir administracinės sąnaudos 2023 metais, lyginant su 2022 m., išliko nepakitusios, pokytis 0,1 % ir sudarė 881 tūkst. Eur. Sąnaudų stabilumą lėmė mažesnės išorinių paslaugų sąnaudos (tame tarpe banko komisinių mokesčiai), kurie išlygino didesnes darbo užmokesčio bei informacinių programų aptarnavimo sąnaudas.

### **Investicijos**

Žemiau pateikiamas per 2023 m. vykdytų reikšmingiausių investicijų sąrašas (sumos tūkst. Eur).

Investicijos	2023 m., tūkst. Eur	Lėšos
Konteinerinės aikštelės (MKA, AŽ, maisto konteineriai)	3.566	ES ir Vilniaus m. sav.
Įvykdyti aikštelių statybos darbai Graičiūno 36D, Sausupio g., Kazlauskio g., Vilnius bei Dieveniškų g., Šalčininkai	1.614	ES ir nuosavos
Frontalinis krautuvas Komatsu	197	Nuosavos
Preskonteineriai (20 m3)	176	Nuosavos
Krovininis automobilis MAN TGS26.470 6x2-4	148	Nuosavos
LEGO blokai	115	Nuosavos
Įvykdyti statybos darbai MBBR valymo įrenginių	61	Nuosavos
Kariotiškių sąvartyno dujų surinkimo įrenginys	54	Nuosavos
Savivaldybių (7 vnt.) atliekų prevencijos ir tvarkymo planai	54	ES

Atliekų turėtojo raktas	48	ES ir nuosavos
Šakinis krautuvas	34	Nuosavos
Automobilis Citroen E-Berlingo L1	33	Nuosavos
Koncentrato trasos įrengimo ir koncentrato paėmimo sistemos rekonstrukcija	33	Nuosavos
Automobilinė priekaba Huffermann	33	Nuosavos
Konteinerinės aikštelės (MKA, AŽ, maisto konteineriai)	31	Kapitalo didinimas
Ukmergės DGASA asfaltuotos aikštelės praplėtimas	27	Nuosavos
Internetinė svetainė Atliekų kultūra	25	Nuosavos
Dulkių slopinimo sistema	18	Nuosavos
Vilniaus reg. atliekų prevencijos ir tvarkymo planas	15	ES
Elektros įvadas	14	Nuosavos
Atliekų prevencijos ir tvarkymo plano įgyvendinimo stebėsenos sistema	11	Nuosavos

9 lentelė. Investicijos 2023 m.

## 4. 2023 METAIS VYKDYTŲ PROJEKTŲ APŽVALGA

### 4.1. Projektas „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“

Projektas įgyvendinamas pagal 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 priemonę „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ Europos Sąjungos struktūrinių fondų ir UAB „VAATC“ lėšomis. Projekto „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ finansavimo ir administravimo sutartis pasirašyta 2017 m. rugsejo mėn. 22 d.

Projekto tikslas - plėsti komunalinių atliekų rūšiuojamojo surinkimo ir paruošimo naudoti pakartotinai infrastruktūrą diegiant biologinių atliekų surinkimo konteinerius, įrengiant ir atnaujinant didelių gabaritų atliekų surinkimo aikšteles bei informuoti visuomenę atliekų prevencijos ir tvarkymo klausimais. Jo metu bus įgyvendinamos šios veiklos ir uždaviniai:

- 8-ių naujų didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių (DGASA) įrengimas Vilniaus regione, įsigyti konteineriai jau pastatytoms aikštelėms, išplečiant jų pajėgumus;
- įsigyti ir Vilniaus miesto individualių namų gyventojams išdalinti atskiro maisto atliekų surinkimo konteinerių komplektai;
- Įdiegta daiktų pakartotinio naudojimo sistema;
- visuomenės informavimas atliekų prevencijos ir tvarkymo klausimais.

Didėjant surenkamų atliekų kiekiui atliekų surinkimo aikštelėse (DGASA), bei atsiradus papildomam kompostavimo priemonių poreikiui, 2020 m. pabaigoje Projektui skirtas papildomas finansavimas kompostavimo priemonių įsigijimui Vilniaus regiono gyventojams, papildomų preskonteinerių atliekų surinkimui atliekų surinkimo aikštelėse (DGASA) įsigijimui bei projekto metu įrengtos didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės (Graičiūno g. 36D, Vilniuje) išplėtimui, įrengiant papildomai ~2000 m<sup>2</sup> kietos dangos aikštelę atliekų apdorojimui su sandėliavimo pastatais, bei antrinių žaliavų saugojimo boksais. Pasirašyta didesnio biudžeto projekto finansavimo administravimo sutartis. Projekto veiklų įgyvendinimo terminas pratęstas iki 2024 m. birželio 31 d.

### Naujos didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės



Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikšteles Vilniaus mieste ir Šalčininkų rajone numatyta įrengti iki 2024 m. III ketvirčio. 2023 m. vykdyti naujų aikštelių projektavimo darbai ir pradėti statybos darbai.

## Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės išplėtimas Graičiūno g. 36D, Vilniuje

Projektuojant aikštelę buvo numatyta, kad joje iš regiono didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių (DGASA) surinktos atliekos bus perkraunamos, rūšiuojamos, smulkinamos ir perduodamos atliekų tvarkytojams. Vertinant, kad UAB „VAATC“ eksploatuojamose didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse įsitvirtino kaip specifinių atliekų srautų surinkimo vietos ir tokių atliekų kiekis nuolat didėja, numatytas įrengtos aikštelės išplėtimas. Skyrus papildomą finansavimą aikštelės išplėtimui, numatyta papildomai įrengti 2000 m<sup>2</sup> kietos dangos aikštelę atliekų apdorojimui su sandėliavimo pastatais, bei antrinių žaliavų saugojimo bokšais. 2023 m. buvo užbaigti aikštelės įrengimo darbai, pradėta ruošti statybos darbų užbaigimo dokumentacija.

### 4.2. Projektas „Komunalinių atliekų konteinerių aikštelių įrengimas ir komunalinių atliekų konteinerių aikštelėms įsigijimas Vilniaus mieste“



Projektas įgyvendinamas kartu su Vilniaus miesto savivaldybės administracija, pagal 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 priemonę „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“.

Projekto tikslas - sukurti/plėtoti komunalinių atliekų rūšiuojamojo surinkimo ir (ar) paruošimo naudoti pakartotinai infrastruktūrą, kuri aptarnautų apie 300 000 Vilniaus miesto savivaldybės teritorijos gyventojų (gyventojų skaičius nustatytas remiantis planuojamu papildomai sukurti infrastruktūros pajėgumu, komunalinių atliekų konteinerių aikštelių skaičiumi ir bendru komunalinių atliekų konteinerių tūriu).

Siekiant, kad kuo daugiau Vilniaus mieste susidarančių komunalinių atliekų būtų išrūšiuota, pakartotinai panaudota/perdirbta ir kuo mažiau būtų šalinama sąvartynuose 2020 m. buvo parengta projekto paraiška ir gautas papildomas finansavimas komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtrai Vilniaus mieste. Įvertinus papildomai skirtas lėšas, per artimiausius metus Vilniaus miesto savivaldybės teritorijoje bus įrengta apie 1 250 požeminių ir pusiau požeminių konteinerių atliekų surinkimo aikštelių, kurios aptarnautų apie 480 000 t. y. apie 85 % Vilniaus miesto savivaldybės gyventojų. 2023 m. buvo vykdomi antro ir trečio etapo konteinerinių aikštelių projektavimo ir jų įrengimo darbai. Iki 2023 m. pabaigos mieste iš viso įrengta 1 084 vnt. pusiau požeminių ir požeminių konteinerinių aikštelių, iš jų 274 – per 2023 m. Aikštelių įrengimo darbus planuojama baigti iki 2024 m. liepos mėn.

Įgyvendinus projektą bus užtikrintas švaresnis, patogesnis ir taupesnis atliekų surinkimas mieste.

#### 4.3. Projektas „Atskirai surinktų maisto atliekų tvarkymo infrastruktūros sukūrimas“

Įmonė siekdama žiedinės ekonomikos tikslų, teikė paraišką ir gavo paramą biologinių atliekų surinkimo priemonių įsigijimui. Projekto tikslas - žiedinės ekonomikos tikslų įgyvendinimas, sukuriant prielaidas atskiram panaudoto aliejaus surinkimui. Projekto metu numatoma Vilniaus regiono gyventojams išdalinti 19 900 vnt. talpų skirtų panaudoto aliejaus surinkimui, taip sudarant galimybę atskirai rinkti ir po to priduoti panaudotą aliejų tolimesniam perdirbimui. Kartu projektas prisidės prie visuomenės informavimo ir sąmoningumo ugdymo. 2023 m. įvykdžius viešąjį pirkimą, buvo įsigytos ir regiono gyventojams pradėtos dalinti aliejaus talpos. Iki metų pabaigos išdalintos 6366 talpos.



#### 4.4. Projektas – „Regioninio ir savivaldybių atliekų prevencijos ir tvarkymo planų projektų rengimas“

Vilniaus regiono plėtros tarybos ir regiono savivaldybių pavedimais UAB „VAATC“ buvo pavesta parengti regioninio ir savivaldybių atliekų prevencijos ir tvarkymo planų projektus. Tuo tikslu Bendrovė teikė paraišką ir gavo finansavimą pagal nacionalinės paramos priemonę „Subsidijos ir dotacijos regioninių ir savivaldybių atliekų prevencijos ir tvarkymo planų projektų rengimui“. Projekto tikslas - bendradarbiaujant su Vilniaus regiono savivaldybėmis parengti savivaldybių ir regioninį atliekų prevencijos ir tvarkymo planą.

2022 m. kartu su plano rengėjais UAB „Ekonominės konsultacijos ir tyrimai“ ir UAB „Jostra“ pradėtas regioninio ir savivaldybių atliekų tvarkymo planų rengimas. 2023 m. sausio 31 d. Vilniaus regiono plėtros taryba sprendimu Nr. TS-1 patvirtino 2021-2027 metų Vilniaus regiono atliekų tvarkymo ir prevencijos planą. 2023 m. patvirtinti Vilniaus regiono savivaldybių (Vilniaus r., Trakų r., Elektrėnų, Šalčininkų r., Švenčionių r., Širvintų r., Ukmergės r.) atliekų tvarkymo ir prevencijos 2021-2027 planai:

- 2023 m. gegužės 25 d. Švenčionių rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T-80 patvirtintas Švenčionių rajono savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo planas;
- 2023 m. gegužės 30 d. Šalčininkų rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T-(1.3 E)-47 patvirtintas Šalčininkų rajono savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo planas;
- 2023 m. birželio 22 d. Trakų rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. S1E-72 patvirtintas Trakų rajono savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo planas;
- 2023 m. birželio 28 d. Elektrėnų savivaldybės tarybos sprendimu Nr. VII.TS-65 patvirtintas Elektrėnų savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo planas;

- 2023 m. birželio 28 d. Širvintų rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-66 patvirtintas Širvintų rajono savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo planas;
- 2023 m. birželio 29 d. Ukmergės rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 7-48 patvirtintas Ukmergės rajono savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo planas;
- 2023 m. liepos 28 d. Vilniaus rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T3-196 patvirtintas Vilniaus rajono savivaldybės atliekų prevencijos ir tvarkymo planas.

#### **4.6. Projektas „Atliekų turėtojo raktas (ATR)“**

Bendrovė dalyvavo Mokslo, inovacijų ir technologijų ir inovacijų vykdomoje GovTech iššūkio programoje, įmonės iššūkis buvo atrinktas, kaip inovatyvus ir skirtas finansavimas jo sukūrimui. Įgyvendinamo projekto metu siekiama sukurti skaitmeninį sprendimą, kuris leistų identifikuoti atliekų turėtojus/rinkliavos mokėtojus, kontroliuoti jų pristatomus atliekų kiekius, teikti jiems informaciją apie pasinaudojimą paslaugomis bei naudojimosi jomis galimybes, leis užtikrinti, kad paslaugos bus suteiktos būtent tiems iš jų, kurie ir finansuoja sistemą, o taip pat gerinti suteikiamų paslaugų kokybę bei patrauklumą, mažinti aptarnavimo laiko sąnaudas. 2023 metais sistemos plėtros metu buvo įdiegtas funkcionalumai, leidžiantys:

- fiksuoti atliekų surinkimo priemonių pateikimą gyventojams,
- informuoti gyventojus apie pristatytus atliekų kiekius į UAB „VAATC“ eksploatuojamus atliekų tvarkymo įrenginius;
- valdyti gyventojų srautą pasirinktose didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse, įdiegus išankstino paslaugų teikimo laiko rezervavimą.

#### **4.6. Kiti projektai**

2023 m. buvo vykdoma anksčiau vykdytų projektų (Nr. VP3-3.2-AM-01-V-01-017 „Vilniaus apskrities senų sąvartynų uždarymas, kompostavimo aikštelių įrengimas, didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių įrengimas“, „Verslo sistemų (ISO 9001, ISO 14001 ir OHSAS 18001) diegimas, darbuotojų apmokymas, sertifikavimas“) įgyvendinimo metu pasiektų rodiklių stebėsena.

## **5. BENDROVĖS VEIKLĄ LEMIANČIŲ APLINKOS VEIKSNIŲ ANALIZĖ**

### **5.1. Politinė ir teisinė aplinka**

Tarptautinis ir nacionalinis teisinis reguliavimas, politiniai veiksniai, pokyčiai tiek valstybės, tiek savivaldybių atliekų tvarkymo politikoje turi tiesioginės įtakos UAB „VAATC“ formuojamoms užduotims.

Bendrovės veiklai reikšmingiausi šie Lietuvos Respublikos teisės aktai – Atliekų tvarkymo įstatymas, Aplinkos apsaugos įstatymas, Atliekų tvarkymo taisyklės. Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklės ir kiti. Bendrovė savo veikloje taip pat turi atsižvelgti į atskirose Vilniaus regiono savivaldybėse vykstančius teisinio reguliavimo pokyčius.

. 2021 m. gruodžio 23 d. priimtas Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo Nr. VIII-1183 2, 4, 5, 6, 7, 9 straipsnių ir 1, 2, 8 priedų pakeitimo įstatymas Nr. XIV-876, numatantis, kad nepavojingųjų atliekų sąvartyne šalinamoms atliekoms nuo 2023 m. sausio 1 d. nustatomas 50 Eur/t mokeskis, o pavojingųjų atliekų sąvartyno atskirose sekcijose šalinamoms asbesto atliekoms – 10 Eur/t mokeskis. Pažymėtina, kad 2023 m. vis dar nėra aiški mokesčių tarifų indeksavimo tvarka, todėl sudėtinga įvertinti visą galimą mokesčio poveikį Bendrovės veiklai.

2017 m. spalio 5 d. aplinkos ministro įsakymu Nr. D1-819, pakeičiančiu Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2011 m. gegužės 3 d. įsakymą Nr. D1-367 „Dėl Atliekų susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklių patvirtinimo“, buvo įtvirtinti atliekų tvarkymo apskaitos

pasikeitimai – nuo 2018 m. sausio 1 d. veiklą pradėjo vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema (GPAIS). Atliekų tvarkytojams aktualūs GPAIS pokyčiai įdiegiami lėtai, todėl papildoma apkrova dėl lygiagreto atliekų apskaitos duomenų, reikalingų įmonės vidinei apskaitai ir GPAIS apskaitai, tvarkymo išliko.

2021 gruodžio 23 d. priimtas Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo Nr. VIII-787 2, 11<sup>2</sup>, 12, 28, 30, 30<sup>1</sup>, 30<sup>2</sup>, 35<sup>1</sup> straipsnių pakeitimo ir įstatymo papildymo 25<sup>1</sup>, 30<sup>3</sup>, 30<sup>4</sup>, 30<sup>5</sup>, 30<sup>6</sup>, 30<sup>7</sup>, 30<sup>8</sup>, 30<sup>9</sup> straipsniais, septintuoju<sup>1</sup> ir septintuoju<sup>2</sup> skirsniais įstatymas Nr. XIV-875, kuriame numatoma, kad Valstybinė energetikos reguliavimo taryba tvirtins komunalinių atliekų tvarkymo regioninių kainų nustatymo metodiką ir prižiūrės, kaip ji taikoma, taip pat taryba nustatys regionines kainas ir prižiūrės, kaip jos taikomos. Šis įstatymas įsigalios nuo 2023 m. sausio 1 d., tačiau Valstybinė energetikos reguliavimo taryba tik 2022-12-30 patvirtino reikiamos pateikti dokumentacijos ruošimo metodiką. 2023 metais Valstybinei energetikos reguliavimo tarnybai pagal tarnybos nurodytą poreikį buvo teikiama įvairi informacija, susijusi su regioninės kainos nustatymu, tačiau regioninė kaina nebuvo patvirtinta.

2022 m. birželio 1 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimus Nr. 573 patvirtintas 2021-2027 m. valstybinis atliekų prevencijos ir tvarkymo planas. Pažymėtina, kad valstybinio atliekų prevencijos ir tvarkymo plano uždaviniai turi būti perkelti į regioninio lygmens planą. 2021-2027 Vilniaus regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo planas buvo pradėtas rengti iškart patvirtinus valstybinį atliekų prevencijos ir tvarkymo planą. 2023 m. sausio 31 d. Vilniaus regiono plėtros taryba sprendimu Nr. TS-1 patvirtino 2021-2027 metų Vilniaus regiono atliekų tvarkymo ir prevencijos planą. Pažymėtina, kad beveik du metus vėlavęs Valstybinio atliekų prevencijos ir tvarkymo 2021-2027 m. plano paruošimas, sutrumpino ir plane numatytų užduočių įgyvendinimui numatytus terminus, tuo apsunkindamas regioninėje ir savivaldybių atliekų tvarkymo sistemų veiklą.

Pagal ES atliekų pagrindų direktyvos reikalavimus, nuo 2024 m. sausio 1 d. turi būti surenkamos ir tvarkomos biologinės atliekos, tuo pačiu ir maisto bei virtuvės atliekos. Naujo atliekų srauto surinkimas ir tvarkymas taps vienu iš svarbiausių uždavinių tiek regioninės, tiek savivaldybių atliekų tvarkymo sistemų veiklose.

## 5.2. Techniniai ir technologiniai veiksniai

2023 metais buvo užbaigta rengti naujų regioninio sąvartyno sekcijų (III, IV, V ir atskiros sekcijos asbesto turinčioms atliekoms) techninė dokumentacija, atliktos pirkimo procedūros ir pasirašyta statybos darbų rangos sutartis. Įvertinant, kad baigiamos užpildyti įrengtos sąvartyno sekcijos, 2023 metais pradėtas pasiruošimas veikiančių sąvartyno sekcijų uždengimui – pradėta ruošti uždengimo darbų techninė dokumentacija, numatant derinti naujų sekcijų įrengimą ir baigiamų eksploatuoti sekcijų uždengimą.

Tinkamai regioninio sąvartyno eksploatacijai užtikrinti svarbus susidarancio filtrato tvarkymas - nuo 2023 metais balandžio mėnesio, siekiant laiku sutvarkyti susidarantį filtratą, buvo išnuomotas papildomas atvirkštinės osmozės įrenginys. Naudojant abu įrenginius, per 2023 metus išvalyta 74 753 m<sup>3</sup> filtrato, t.y. 12 757 m<sup>3</sup> daugiau negu 2022 metais. 2023 metų pabaigoje įrengti filtrato tvarkymo įrenginiai, kurie sumažins į atvirkštinės osmozės įrenginį patenkančio filtrato teršalų (ChDS, BDS5/BDS7, amonio bei suspenduotų medžiagų) kiekį. Naujųjų įrenginių gamybinės eksploatacijos pradžia planuojama 2024 m. vasario mėnesį. Taip pat 2023 metais buvo atlikti filtrato padavimo siurblinės remonto darbai.

2022 metais ant sąvartyno teritorijoje esančių statinių stogų įrengta 96 kW saulės jėgainė, kuri sąvartyno reikmėms per 2023 m. pagamino 93 MhW elektros energijos ir sutaupė daugiau kaip 40 t CO<sub>2</sub> emisijų.

2023 metais UAB „VAATC“ perėmė uždaryto Kariotiškių sąvartyno dujų surinkimo ir utilizavimo jėgainę, pradėti dujų apdorojimą numatoma 2024 metais.

### 5.3. Ekologiniai veiksniai

Bendrovės veikla regioniniame sąvartyne, didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse ir žaliųjų atliekų kompostavimo aikštelėse vykdoma vadovaujantis Lietuvos Respublikos teisės aktų, nurodytų objektų taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimų reikalavimais bei taršos leidimų sąlygomis.

2023 m. vykdytas regioninio sąvartyno aplinkos monitoringas (atmosferos oro, paviršinių ir gamybinių nuotekų, požeminio vandens), neigiamos ilgalaikės sąvartyno įtakos aplinkai nenustatyta. Aplinkos monitoringo metinės ataskaitos vertinimui pateiktos kontroliuojančioms ir priežiūrą vykdančioms institucijoms.

Per ataskaitinį laikotarpį sumokėta 3 454 Eur mokesčio už aplinkos teršimą iš mobilių taršos šaltinių, 6 699 Eur už aplinkos teršimą iš stacionarių taršos šaltinių bei 2 576 840 Eur mokesčio už aplinkos teršimą sąvartyne šalinamoms atliekomis.

Lietuvoje 2023 m. degiąsias atliekas priėmė Vilniaus, Kauno, Klaipėdos deginimo jėgainės, naudojančios po apdorojimo Lietuvoje veikiančiuose MBA įrenginiuose susidariusias degiąsias atliekas. AB „Akmenės cementas“ pradėjo aukštesnio kaloringumo atliekų priėmimą, tačiau regioniniame nepavojingų atliekų sąvartyne sukauptų degiųjų atliekų sutvarkymo galimybės išlieka aktualios – esami degiųjų atliekų panaudojimo pajėgumai nėra pakankami ir viso sukaupto degiųjų atliekų kiekio panaudojimas, tuo pačiu užtikrinant ir nuolatos susidarančio degiųjų atliekų srauto tvarkymą, neįmanomas. 2023 metų pradžioje 6738,72 t sąvartyne saugomų degių atliekų (atliekos kodas 19 12 10) buvo iškastos ir UAB „Energiesman“ šį kiekį perdavė atliekų deginimo jėgainei UAB „Gren Klaipėda“ energijos išgavimui.

### 5.4. Žmogiškieji ištekliai

Bendrovės veiklos kokybei įtakos turi darbuotojų sukaupta veiklos/darbinė patirtis, turimos kompetencijos.

2023 m. vasario 7 d. Bendrovėje atliktas pakartotinis sertifikavimo auditas ir nustatyta, kad Bendrovės kokybės, aplinkos apsaugos ir darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistema atitinka pagal ISO 9001, ISO 14001 ir OHSAS 18001 standartų reikalavimus. Bendrovei išduoti atitikties sertifikatai galioja iki 2024 m. vasario 11 d.

Bendrovės vidaus kontrolės sistemą sudaro kontrolės funkcijų paskirstymas ir reglamentavimas, kontrolės veiksmų ir procedūrų organizavimas. UAB „VAATC“ vidaus kontrolę užtikrina taisyklių ir procedūrų sistema, kuri sudaro sąlygas veiksmingam vadovavimui, turto apsaugai, klaidų ir apgaulės prevencijai, apskaitos registruojamumui ir išbaigtumui bei patikimos finansinės informacijos parengimui laiku.

Bendrovės darbuotojų darbas organizuojamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos įstatymais, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais, kitais norminiais teisės aktais, taip pat UAB „VAATC“ įstatais, vidaus darbo tvarkos taisyklėmis, UAB „VAATC“ valdybos priimtais sprendimais, direktoriaus įsakymais, Bendrovės organizacine struktūra. Bendrovėje yra nustatytos darbuotojų funkcijos ir atsakomybės, patvirtinti darbuotojų pareigybių aprašymai, su kuriais darbuotojai supažindinti pasirašytinai. Sudarytas darbuotojų, turinčių teisę surašyti ir pasirašyti arba tik pasirašyti apskaitos dokumentus, sąrašas. Direktoriaus įsakymuose nustatyti pavedimai kontroliuojami paskirtų atsakingų darbuotojų. Taip pat pažymėtina, kad Bendrovės sudaromose sutartyse nurodomi už sutarties vykdymą, priežiūrą bei kontrolę atsakingi 2 darbuotojai – toks mechanizmas prisideda prie sėkmingo sutarčių kontrolės vykdymo bei įgyvendinimo.

2018 m. vasario 1 d. UAB „VAATC“ įdiegta dokumentų valdymo sistema „AIS“, kuria ir toliau sėkmingai naudojama ir nuolat tobulinama, kuri padeda efektyviai vykdyti dokumentų valdymo procesą Bendrovėje.

2023 m. nebuvo atliekami Bendrovėje struktūros pakeitimai. 2023 m. gruodžio 31 d. dirbo 77 darbuotojai. Darbuotojų skaičiaus pokytis 2022 – 2023 m. pateiktas lentelėje:

	2022 m.	2023 m.
Darbuotojų skaičius laikotarpio pabaigoje (įskaitant vadovaujančius darbuotojus)	77	77
Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius per laikotarpį (įskaitant vadovaujančius darbuotojus)	75,54	79,25

10 lentelė. Darbuotojų skaičiaus pokytis 2022-2023 m.

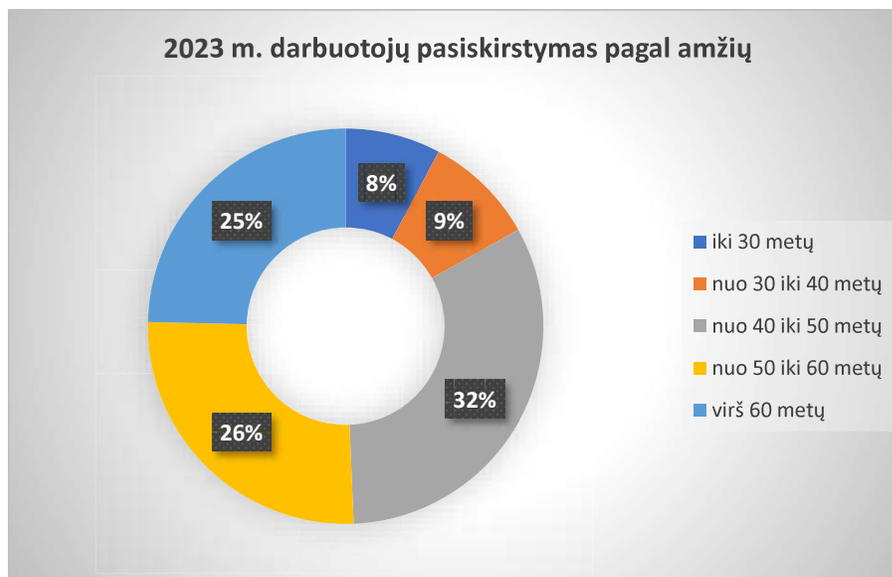
Darbuotojų kolektyvą sudaro įvairaus amžiaus, lyties bei specialybių atstovai.

Dėl atliekų tvarkymo sektoriaus specifikos Bendrovėje daug darbų atliekama dirbant su sunkiąja technika, todėl didžiąją dalį darbuotojų sudaro vyrai – 56 (73 %) ir moterys – 21 (27 %).

	2022 m.	2023 m.
Vyrai	74	73
Moterys	26	27

11 lentelė. Bendrovės darbuotojų pasiskirstymas pagal lytį 2022 – 2023 m., %

Vidutinis darbuotojų darbo stažas bendrovėje 2022 metais – 7,25 metai, 2023 metais – 7,08 metai.



12 diagrama. Darbuotojų pasiskirstymas pagal amžių, 2023 m.

Vidutinis Bendrovės darbuotojų amžius 2022 metų pabaigoje – 50,97 metai, 2023 m. – 50,82 metai. Palyginus su 2022 m. darbuotojų amžiaus pokytis 2023 m. išlieka nežymus:

	2022 m.	2023 m.
iki 30 metų	5,19	7,79
nuo 30 iki 40 metų	11,69	9,09
nuo 40 iki 50 metų	31,17	32,47

nuo 50 iki 60 metų	22,08	25,97
virš 60 metų	29,87	24,68

12 lentelė. Bendrovės darbuotojų amžiaus pokytis 2022 – 2023 m., %

2022 metais priešpensinio ar pensinio amžiaus darbuotojai sudarė 31,17 % visų Bendrovės darbuotojų. 2023 metais jų skaičius nežymiai sumažėjo iki 28,57 %.

Pareigybės pavadinimas	Darbuotojų, einančių šias pareigas, skaičius, 2022/2023 (vid. metinis)	2022 metai	2023 metai
Administracijos vadovas	1/1	3738	5846
Aukščiausio lygio vadovai	3/3	3313	3836
Kiti vadovai	2/2	2785	3242
Specialistai	17,5/18,8	2202	2429
Kvalifikuoti darbininkai	45/51,3	1384	1559
Darbininkai	4/5,5	1118	1178

13 lentelė. Darbuotojų vidutinis mėnesinis nustatytasis (paskirtasis) darbo užmokestis, Eur

## 6. PAGRINDINĖS NUMATOMOS BENDROVĖS VEIKLOS KRYPTYS 2023 M.

### 6.1. Regioninio sąvartyno plėtra ir esamos veiklos tobulinimo kryptys:

- naujų sąvartyno sekcijų įrengimas;
- dalinio sąvartyno kaupo uždengimo darbų vykdymas;
- gamybinių nuotekų (sąvartyno filtrato) tvarkymo sistemos tolimesnis tobulinimas (atvirkštinės osmozės įrenginių atnaujinimas ir tobulinimas, koncentrato tolimesnio ir galutinio sutvarkymo galimybių paieška);
- filtrato siurblinės papildomų sklendžių įrengimas;
- poveikio aplinkai vertinimo atrankos vykdymas dėl sąvartyne išgaunamų dujų valymo įrangos įrengimo;
- naujų atliekų tvarkymo veiklų paieška ir vykdymas sąvartyno teritorijoje, dėmesį skiriant atliekų apdorojimui ir (ar) panaudojimui; pasiruošimas atliekų deginimo jėgainės pelenų apdorojimui;
- saulės jėgainės įrengimas Kariotiškių sąvartyne;
- įgyvendinti paviršinių nuotekų nuvedimą į aplinką projektą.

### 6.2. Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių ir žaliųjų atliekų surinkimo aikštelių veiklos tobulinimas:

- žaliųjų atliekų surinkimo skatinimas bei kompostavimo ir gauto komposto realizavimo veiklos plėtra;
- didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo ir apdorojimo aikštelės, adresu Graičiūno g. 36D, Vilnius, atliekų apdorojimo veiklos plėtra;
- numatoma pradėti apdoroti ir naudojimui paruošti mišrias statybines atliekas, tam numatoma įsigyti statybinių atliekų apdorojimo įrangą;
- siekiant užtikrinti DGASA surinktų atliekų pervežimą, numatoma įsigyti naujus krovinius automobilius, kurių kurui bus naudojamos dujos bei biodujos.

### 6.3. Mechaninio biologinio atliekų apdorojimo įrenginių veiklos priežiūra ir kontrolė

- tvarkymui pristatomo atliekų srauto kontrolė;
- po apdorojimo įrenginiuose susidariusių atliekų ir žaliavų sutvarkymo ir (ar) panaudojimo priežiūra;

- priemonių mechaninio biologinio atliekų apdorojimo įrenginių veiklos užtikrinimui įgyvendinimas;
- iš bendro mišrių komunalinių atliekų srauto atskirtų bioskaidžių (maisto atliekų) atliekų apdorojimas.

#### **6.4. Projekto „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra” įgyvendinimas, sukuriant naujus ir išplečiant esamus atliekų tvarkymo pajėgumus Vilniaus regione**

- papildomų didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių įrengimas Vilniaus mieste ir Šalčininkų rajone;
- visuomenės informavimo atliekų prevencijos ir tvarkymo klausimais kampanijos vykdymas Vilniaus regione;
- didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelės Vilniuje, Graičiūno g. 36D plėtra.

#### **6.5. Regioninės atliekų tvarkymo sistemos veiklos planavimas**

- 2021-2027 m. Vilniaus regiono atliekų prevencijos ir tvarkymo plano projekto paruošimas;
- regioninės ir savivaldybių atliekų tvarkymo sistemos veiklos suderinamumas;
- pasirengimas regioninės atliekų tvarkymo veiklos kainodaros pokyčiams.

Direktorius

Tomas Vaitkevičius