



---

**UAB „VAATC“ METINIS PRANEŠIMAS  
2018 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 registruota. 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.

Pagrindinis dokumentas, apibrėžiantis atliekų tvarkymo, o kartu ir regioninių atliekų tvarkymo centrų, tame tarpe ir UAB „VAATC“, veiklos prioritetus – 2002 m. balandžio 12 d. Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimu Nr. 519 patvirtintas Valstybinis atliekų tvarkymo 2014-2020 metų planas, kuriame nustatyti strateginiai atliekų tvarkymo iki 2020 metų tikslai, uždaviniai ir priemonės, būtinos užsibrėžtiems tikslams pasiekti, valstybinės atliekų tvarkymo užduotys ir atliekų tvarkymo užduotys savivaldybėms, nacionalinės ir Europos Sąjungos struktūrinės paramos finansavimo kryptys ir plano įgyvendinimo vertinimo kriterijai.

UAB „VAATC“, kaip regioninės atliekų tvarkymo bendrovės, veiklos uždaviniai apibrėžiami 2015 m. birželio 12 d. Vilniaus regiono plėtros tarybos sprendimu Nr. 51/1S-16 patvirtintame Vilniaus apskrities regioniniame 2014-2020 m. atliekų tvarkymo plane yra šie:

- Skatinti komunalinių biologiškai skaidžių atliekų prevenciją ir tvarkymą jų susidarymo vietoje;
- Plėtoti ir eksploatuoti komunalinių biologiškai skaidžių atliekų atskiro surinkimo ir tvarkymo infrastruktūrą;
- Plėtoti ir eksploatuoti specifinių komunalinių atliekų srautų surinkimo sistemą;
- Plėtoti buitįje susidarančių pavojingų atliekų surinkimo sistemą;
- Sumažinti sąvartyne šalinamų atliekų kiekį;
- Užtikrinti saugią aplinkai sąvartyno eksploataciją;
- Regioninio sąvartyno veiklos sąnaudų optimizavimas;

- Nustatyti optimalią naujos sąvartyno sekcijos konfigūracija atsižvelgiant į planuojamus atliekų srautus ir sudėtį;
- Optimizuoti filtrato tvarkymą;
- Atskirti paviršines nuotekas ir spręsti jų tvarkymo Elektrėnų NVĮ klausimą;
- Uždengti užpildytą sąvartyno kaupo dalį ir paviršines nuotekas nuo šios dalies surinkti atskirai ir, suderinus su AAA, išleisti šias nuotekas į aplinką arba tvarkyti Elektrėnų NVĮ;
- Išspręsti filtrato koncentrato gražinimo į sąvartyno kaupą problemą, eksploatacijos metu naujoje sekcijoje įrengiant infiltracinę sistemą;
- Parengti sąvartyno eksploatacijos planą pradėjus veikti mechaninio biologinio apdorojimo įrenginiams (toliau – MBA įrenginys);
- Parengti sąvartyno eksploatacijos planą pradėjus veikti atliekų kogeneracinei jėgainei.

Ataskaitiniu laikotarpiu Bendrovės akcininkės nebuvo suteikusios pavedimų ar teisių, susijusių su atliekų tvarkymo organizavimu, administravimu ar kontrole atskirų savivaldybių teritorijose. Vykdydama akcininkų pavedimus, UAB „VAATC“ vykdo visam Vilniaus regionui skirtas veiklas. Bendrovės vykdomos veiklos:

- MBA įrenginių eksploataavimo kontrolė, pradėta vykdyti nuo 2016 m. gegužės 3 d.;
- Vilniaus regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno (toliau – Sąvartynas) eksploataavimas, sekcijų įrengimas, uždarymas, priežiūra po uždarymo;
- 6 žaliųjų atliekų surinkimo aikštelių (toliau – ŽASA) eksploataavimas;
- 17 didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių (toliau – DGASA) eksploataavimas;
- 113 Vilniaus regione esančių netinkamų eksploatuoti uždarytų sąvartynų priežiūra po uždarymo ir monitoringas;
- investicinių projektų, skirtų įrengti regioninės atliekų tvarkymo infrastruktūros objektus, įgyvendinimas;
- visuomenės informavimas komunalinių ir kitų atliekų tvarkymo klausimais.

Pabrėžtina, kad nuolatinė regioninės atliekų tvarkymo sistemos plėtra, kurioje dalyvauja Bendrovė, reikalauja sistemos veiklos kontrolės, veiklos efektyvumo, lankstumo, plėtros galimybių turėjimo, esamų sprendimų vertinimo, o prireikus - keitimo. Tvari sistemos plėtra gali būti vykdoma tik užtikrinant subalansuotą atliekų tvarkymo poreikių, Bendrovės ir jos akcininkų galimybių bei Europos Sąjungos ir Lietuvos Respublikos teisės aktuose nustatytų reikalavimų įgyvendinimą. Vertinant atliekų tvarkymo sistemos funkcionavimą ir plėtrą, ypatingas dėmesys turi būti skiriamas poveikio aplinkai mažinimui, todėl sprendžiant aplinkosaugines problemas turi būti naudojami geriausi prieinami gamybos būdai, parenkamos mažai taršios technologijos, įvertinami teigiami praktiniai pavyzdžiai.

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

UAB „VAATC“ įstatuose 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.

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

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

Bendrovės akcininkai – aštuonios Vilniaus regiono savivaldybės.

2018 m. birželio 4 d. Juridinių asmenų registre įregistruoti pakeisti Bendrovės įstatai bei padidintas įstatinis kapitalas (Bendrovės įstatinio kapitalo pokytis 1 546 140,80 Eur, t. y. nuo 2 060 038,20 Eur įstatinis kapitalas padidintas iki 3 606 179 Eur. 2018 m. įstatinio kapitalo didinimas vyko už 2016 ir 2017 metus). Pažymėtina, kad Bendrovės įstatinio kapitalo didinimas yra susijęs su projekto „Vilniaus regiono komunalinių atliekų tvarkymo sistemos plėtra“ įgyvendinimu, t. y. Vilniaus apskrityje veikusi atliekų tvarkymo sistema pertvarkyta siekiant užtikrinti atliekų išrūšiavimą paminėto projekto metu pastatytuose mechaninio biologinio apdorojimo (toliau – MBA) įrenginiuose, taip pat bioskaidžias atliekas apdorojant biodžiovinimo būdu bei atskiriant antrines žaliavas perdirbimui. Pažymėtina, kad Vilniaus regiono savivaldybės, 2011 m. savivaldybių tarybų sprendimais, išsipareigojo kofinansuoti šį projektą, per 10 metų kasmet proporcingai didinant Bendrovės įstatinį kapitalą.

Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje bendrovės įstatinis kapitalas buvo 3 606 179 Eur, kurių sudarė 1 243 510 vnt. paprastųjų vardinių 2,90 Eur nominalo vertės akcijų. Bendrovės akcininkų turimų akcijų skaičius:



Vilniaus miesto savivaldybė – 939 209 akcijos (75,53 % įstatinio kapitalo);



Elektrėnų savivaldybė – 30 659 akcijos (2,46 % įstatinio kapitalo);



Šalčininkų rajono savivaldybė – 38 325 akcijos (3,08 % įstatinio kapitalo);



Širvintų rajono savivaldybė – 13 032 akcijos (1,05 % įstatinio kapitalo);



Švenčionių rajono savivaldybė – 38 325 akcijos (3,08 % įstatinio kapitalo);



Trakų rajono savivaldybė – 38 325 akcijos (3,08 % ) įstatinio kapitalo;



Ukmergės rajono savivaldybė – 53 655 akcijos (4,31 %) įstatinio kapitalo;



Vilniaus rajono savivaldybė – 91 980 akcijos (7,40 %) įstatinio kapitalo.

2018 m. visuotinis akcininkų susirinkimas įvyko 2 kartus (2017 m. – 2 kartus).

## 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. 2017 m. gruodžio 31 d. duomenimis Bendrovės stebėtojų taryboje yra 13 narių.

Bendrovės stebėtojų tarybos kompetencija apibrėžta Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatyme bei Bendrovės įstatuose, o stebėtojų tarybos veiklą (posėdžių rengimą, balsavimą, sprendimų vykdymą ir kt.) reglamentuoja Bendrovės stebėtojų tarybos darbo reglamentas.

2018 metais Stebėtojų tarybos posėdžiai įvyko 2 kartus (2017 m. – 4 kartus).

1 lentelė. Stebėtojų tarybos narių sąrašas 2018-12-31 dienai.

Stebėtojų tarybos narys	Išrinkimo data	Savivaldybė
Linas Kvedaravičius (stebėtojų tarybos pirmininkas)	2015-05-28	Vilniaus m. sav.
Skirmantas Tumelis	2016-12-29	Vilniaus m. sav.
Jaroslav Kaminski	2017-12-01	Vilniaus m. sav.
Mindaugas Mačernis	2017-12-01	Vilniaus m. sav.
Marius Skarupskas	2015-05-28	Vilniaus m. sav.
Gžegož Sakson	2015-05-28	Vilniaus m. sav.
Albert Narvoiš	2015-05-28	Vilniaus raj. sav.
Rolandas Janickas	2015-05-28	Ukmergės raj. sav.
Arvydas Vyšniauskas	2016-02-26	Elektrėnų sav.
Zenonas Zenkevičius	2017-06-30	Švenčionių raj. sav.
Marija Puč	2014-11-10	Trakų raj. sav.
Živilė Pinskuvienė	2016-02-26	Širvintų raj. sav.
Zdzisław Palevič	2016-02-26	Šalčininkų raj. sav.

1.1. lentelė. Informacija apie Stebėtojų tarybos narių kitas einamas vadovaujamas pareigas ir svarbiausia informacija apie jų pagrindinę darbovietę.

Stebėtojų tarybos narys	Juridinio asmens pavadinimas	Pareigos	Juridinio asmens kodas, adresas
<b>Linas Kvedaravičius</b>			
Pagrindinė darbovietė	Vilniaus miesto savivaldybės administracija	Mero pavaduotojas	188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius
Kitos einamos vadovaujamos pareigos	UAB „Vilniaus vandenys“	Stebėtojų tarybos narys	120545849, Spaudos g. 8-1, LT-05132 Vilnius
<b>Skirmantas Tumelis</b>			
Pagrindinė darbovietė	Telia Lietuva	Tech. Savininkas	121215434, Lvovo g. 25, LT-03501 Vilnius
Kitos einamos vadovaujamos pareigos	Daugiabučių namų Šeškinės g. 4 ir 6, Vilniuje savininkų bendrija	Pirmininkas	300532091, Šeškinės g. 4-11, LT-07152 Vilnius
<b>Jaroslav Kaminski</b>			
Pagrindinė darbovietė	UAB „Audito formulė“	Spaudos biuro vadovas	126213437, Konstitucijos pr. 23B-511, LT-08105 Vilnius
Kitos einamos vadovaujamos pareigos	UAB „Grinda“	Stebėtojų tarybos narys	120153047, Eigulių g. 32, LT-03150 Vilnius



<b>Mindaugas Mačernis</b>			
Pagrindinė darbovietė	Vilniaus universitetas	Projekto vadovas, Docentas	211950810, Universiteto g. 3, LT-01513 Vilnius
Kitos einamos vadovaujamos pareigos	Ab iteratione, MB	Generalinis direktorius	304850764, Savanorių pr. 1-87, LT-03116 Vilnius
<b>Marius Skarupskas</b>			
Pagrindinė darbovietė	MB "Molbertas"	Direktorius	304562420, M. K. Čiurlionio g. 8-20, LT-03104 Vilnius
	VšĮ Vilniaus miesto klinikinė ligoninė	Stebėtojų tarybos narys	302692454, Antakalnio g. 57, LT-10207 Vilnius
	UAB "Inovacijų skautai"	Direktorius	304641533, M. K. Čiurlionio g. 8-20, LT-03104 Vilnius
	UAB „Grinda“	Stebėtojų tarybos narys	120153047, Eigulių g. 32, LT- 03150 Vilnius
	AB „Vilniaus šilumos tinklai“	Kolegialaus valdymo organo narys	124135580, Spaudos g. 6-1, LT- 05132 Vilnius
<b>Gžegož Sakson</b>			
Pagrindinė darbovietė	Advokato Henriko Bersekersko kontora	Advokatas	Antakalnio g. 94-33, LT-10202, Vilniū
Kitos einamos vadovaujamos pareigos	Lenkų invalidų asociacija „Litpolinva“	Prezidentas	191950084, Tuskulėnų g. 15, LT- 09217 Vilnius
	VšĮ Vilniaus universiteto ligoninės Žalgirio klinika	Stebėtojų tarybos narys	191744287, Žalgirio g. 117, LT- 08217 Vilnius
	UAB „Grinda“	Stebėtojų tarybos narys	120153047, Eigulių g. 32, LT- 03150 Vilnius
	Asociacija „Lietuvos lenkų teisininkų sąjunga“	Pirmininkas	191932976, Naugarduko g. 76, LT-03202 Vilnius
<b>Albert Narvoiš</b>			
Pagrindinė darbovietė	Vilniaus rajono savivaldybės administracija	Administracijos direktoriaus pavadootojas	188708224, Rinktinės g. 50, LT- 09318 Vilnius
Kitos einamos vadovaujamos pareigos	UAB „Nemėžio komunalininkas“	Stebėtojų tarybos narys	186063262, Sodų g. 23, Skaidiškės, LT-13271 Vilniaus r.
	UAB „Nemenčinės komunalininkas“	Stebėtojų tarybos narys	186118673, Piliakalnio g. 50, Nemenčinės m., LT-15175 Vilniaus r.
<b>Rolandas Janickas</b>			
Pagrindinė darbovietė	Ukmergės rajono savivaldybė	Meras	188752174 Kęstučio a. 3, LT- 20114 Ukmergė
Kitos einamos vadovaujamos pareigos	Ukmergės rajono Taujėnų miestelio bendruomenė	Kolegialaus valdymo organo narys	183220395, Ukmergės g. 12, Taujėnai, LT-20348 Ukmergės r.
<b>Arvydas Vyšniauskas</b>			
Pagrindinė darbovietė	Elektrėnų savivaldybės administracija	Mero pavadootojas	188756190, Rungos g. 5, LT- 26110 Elektrėnai
Kitos einamos vadovaujamos pareigos	UAB „Elektrėnų komunalinis ūkis“	Stebėtojų tarybos narys	181705485, Elektrinės g. 8, LT- 26108 Elektrėnai
<b>Zenonas Zenkevičius</b>			
Pagrindinė darbovietė	Švenčionių rajono sporto	Treneris	304157240, Vilniaus g. 19, LT-



	centras“		18116 Švenčionys
Kitos einamos vadovaujamos pareigos	-	-	-
<b>Marija Puč</b>			
Pagrindinė darbovietė	Trakų rajono savivaldybės administracija	Mero pavaduotoja	181626536, Vytauto g. 33, LT-21106 Trakai
Kitos einamos vadovaujamos pareigos	-	-	-
<b>Živilė Pinskiuvienė</b>			
Pagrindinė darbovietė	Širvintų rajono savivaldybės administracija	Merė	188722373, Vilniaus g. 61, LT-19120 Širvintos
Kitos einamos vadovaujamos pareigos	Visuomeninis judėjimas „Drauge kurkime Širvintų krašto ateitį“	Valdybos pirmininkė	304708829, Naujakurių g. 1, LT-19125 Širvintos
<b>Zdzislav Palevič</b>			
Pagrindinė darbovietė	Šalčininkų rajono savivaldybės administracija	Meras	188718713, Vilniaus g. 49, LT-17116 Šalčininkai
Kitos einamos vadovaujamos pareigos	Lietuvos lenkų sąjungos Šalčininkų rajono skyrius	Pirmininkas	293279770, Vilniaus g. 48, LT-17116 Šalčininkai

### 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. Bendrovės valdybą sudaro 14 narių. Bendrovės valdybos kompetencija apibrėžta Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatyme bei Bendrovės įstatuose.

2018 m. valdybos posėdžiai vyko 5 kartus (2017 m. – 8 kartus).

2 lentelė. Bendrovės valdybos narių sąrašas (2018-12-31 dienai)

Valdybos narys	Paskyrimo (išrinkimo) data	Delegavusi savivaldybė
Julius Morkūnas (valdybos pirmininkas)	2018-03-27	Vilniaus m. sav.
Danuta Narbut	2017-12-08	Vilniaus m. sav.
Aurelija Kuezada	2015-06-15	Vilniaus m. sav.
Ramūnas Peciulevičius	2015-06-15	Vilniaus m. sav.
Darius Indriūnas	2015-06-15	Vilniaus m. sav.
Valdas Juodis	2017-04-20	Vilniaus m. sav.
Antanas Pranculis	2015-12-04	Vilniaus m. sav.
Stasys Jackūnas	2015-06-15	Ukmergės raj. sav.
Ingrida Baltušytė-Četrauskienė	2015-06-15	Širvintų raj. sav.
Romuald Monkevič	2015-06-15	Šalčininkų raj. sav.
Virgilijus Pruskas	2015-06-15	Elektrėnų sav.
Arūnas Čenkus	2015-06-15	Švenčionių raj. sav.
Olia Lukaševič	2015-06-15	Vilniaus raj. sav.
Darius Kvedaravičius	2017-01-06	Trakų raj. sav.

2.1. lentelė. Informacija apie Bendrovės valdybos narių kitas einamas vadovaujamas pareigas ir svarbiausia informacija apie jų pagrindinę darbovietę

Valdybos narys	Juridinio asmens pavadinimas	Pareigos	Juridinio asmens kodas, adresas
----------------	------------------------------	----------	---------------------------------



<b>Julius Morkūnas</b>			
Pagrindinė darbovietė	Vilniaus miesto savivaldybės administracija	Administracijos direktoriaus pavaduotojas	188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius
Kitos einamos vadovaujamos pareigos	AB „Vilniaus šilumos tinklai“	Valdybos narys	124135580, Spaudos g. 6-1, LT-05132 Vilnius
	SĮ Vilniaus atliekų sistemos administratorius	Valdybos narys	304195262, Smolensko g. 5, LT-03202 Vilnius
	UAB „Vilniaus vandenys“	Valdybos narys	120545849, Spaudos g. 8-1, LT-05132 Vilnius
	VšĮ Geležinkelių logistikos parkas	Kolegialaus valdymo organo narys	302674602, Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius
<b>Danuta Narbut</b>			
Pagrindinė darbovietė	Vilniaus miesto savivaldybės administracija	Administracijos direktoriaus pavaduotoja	188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius
Kitos einamos vadovaujamos pareigos	Vilniaus lenkų tėvų forumas	Vadovė	304073874, Naugarduko g. 76, LT-03202 Vilnius
	UAB „Vilniaus viešasis transportas“	Valdybos pirmininkė	302683277, Žolyno g. 15, LT-10209 Vilnius
	SĮ „Vilniaus miesto būstas“	Valdybos narė	124568293, Švitrigailos g. 7, LT-03110 Vilnius
	SĮ „Vilniaus planas“	Valdybos narė	123615345, Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius
<b>Aurelija Kuezada</b>			
Pagrindinė darbovietė	SĮ „Šiaulių oro uostas“	Direktorė	145907544, Lakūnų g. 4, LT-77103 Šiauliai
Kitos einamos vadovaujamos pareigos	-	-	-
<b>Ramūnas Peciulevičius</b>			
Pagrindinė darbovietė	UAB „VAATC“	Valdybos narys	181705485, Lvovo g. 89-75, LT-08104 Vilnius
Kitos einamos vadovaujamos pareigos	-	-	-
<b>Darius Indriūnas</b>			
Pagrindinė darbovietė	UAB „Vilniaus viešasis transportas“	Valdybos narys	302683277, Žolyno g. 15, LT-10209 Vilnius
Kitos einamos vadovaujamos pareigos	VĮ Turto bankas	Valdybos narys	112021042, Kęstučio g. 45, LT-08124 Vilnius
<b>Valdas Juodis</b>			
Pagrindinė darbovietė	Vilniaus miesto savivaldybės administracija	Miesto ūkio ir transporto departamento Atliekų tvarkymo programos įgyvendinimo skyriaus vedėjas	188710061, Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius
Kitos einamos vadovaujamos pareigos	SĮ „Vilniaus atliekų sistemos administratorius“	Valdybos narys	304195262, Smolensko g. 5, LT-03202 Vilnius
<b>Antanas Pranculis</b>			
Pagrindinė darbovietė	Lietuvos biodujų asociacija	Prezidentas	301841863, Senasis Ukmergės kelias 4, Užubalių k., LT-14013 Vilniaus r.





Kitos einamos vadovaujamos pareigos	UAB „Nominus“	Generalinis direktorius	300139070, Šaltūnų g. 18, LT-04132 Vilnius
<b>Stasys Jackūnas</b>			
Pagrindinė darbovietė	Ukmergės rajono savivaldybės administracija	Administracijos direktorius	188752174, Kęstučio a. 3, LT-20114 Ukmergė
Kitos einamos vadovaujamos pareigos	UAB „Ukmergės šiluma“	Valdybos pirmininkas	182714850, Šviesos g. 17, LT-20177 Ukmergė
	Garažų statybos ir eksploataavimo bendrija “Ratas-26”	Pirmininkas	283219650, Miškų g. 38 - 37, LT-20158 Ukmergė
<b>Ingrida Baltušytė-Četrauskienė</b>			
Pagrindinė darbovietė	Širvintų rajono savivaldybės administracija	Administracijos direktorė	188722373, Vilniaus g. 61, LT-19120 Širvintos
Kitos einamos vadovaujamos pareigos	UAB „Širvintų šiluma“	Valdybos pirmininkė	278312850, Vilniaus g. 49, LT-19119 Širvintos
	Širvintų rajono vietos veiklos grupė	Valdybos pirmininkė	300043168, Vilniaus g. 61, LT-19120 Širvintos
	Širvintų miesto vietos veiklos grupė	Valdybos pirmininkė	304075957 Vilniaus g. 61, LT-19120 Širvintos
	Visuomeninis judėjimas Drauge kurkime Širvintų krašto ateitį	Valdybos narė	304708829, Naujakurių g. 1, LT-19125 Širvintos
	UAB „Širvintų vandenys“	Valdybos pirmininkė	178230181, Plento g. 5, LT-19117 Širvintos
<b>Romuald Monkevič</b>			
Pagrindinė darbovietė	Šalčininkų rajono savivaldybės administracija	Komunalinio ūkio skyriaus vedėjas	188718713, Vilniaus g. 49, LT-17116 Šalčininkai
Kitos einamos vadovaujamos pareigos	UAB „Šalčininkų šilumos tinklai“	Valdybos narys	174976486, Pramonės g. 2a, LT-17102 Šalčininkai
	UAB „Eišiškių komunalinis ūkis“	Valdybos narys	174992914, Gegužės a. 19, LT-17169 Eišiškės
<b>Virgilijus Pruskas</b>			
Pagrindinė darbovietė	Elektrėnų savivaldybės administracija	Administracijos direktorius	188756190, Rungos g. 5, LT-02110 Elektrėnai
Kitos einamos vadovaujamos pareigos	Elektrėnų medžiotojų būrelis	Valdybos narys	193104065, Dvaro g. 7, LT-26129 Elektrėnai
<b>Arūnas Čenkus</b>			
Pagrindinė darbovietė	Švenčionių rajono savivaldybės administracija	Administracijos direktoriaus pavaduotoja	188766722, Vilniaus g. 19, LT-18116 Švenčionys
Kitos einamos vadovaujamos pareigos	UAB „Švenčionių švara“	Valdybos pirmininkas	178602767, Lauko g. 6, LT-18127 Švenčionys
<b>Darius Kvedaravičius</b>			
Pagrindinė darbovietė	Trakų rajono savivaldybės administracija	Administracijos direktorius	181626536, Vytauto g. 33, LT-21106 Trakai
Kitos einamos vadovaujamos pareigos	-	-	-
<b>Olia Lukaševič</b>			
Pagrindinė darbovietė	Vilniaus rajono savivaldybės administracija	Vietinio ūkio skyriaus vedėjo pavaduotoja	188708224, Rinktinės g. 50, LT-09318 Vilnius
Kitos einamos vadovaujamos pareigos	UAB „Nemėžio komunalininkas“	Stebėtojų tarybos narė	186063262, Sodų g. 23, LT-13271 Skaidiškių k., Nemėžio sen. Vilniaus r.
	UAB „Nemenčinės komunalininkas“	Stebėtojų tarybos narė	186442084, Piliakalnio g. 50, LT-15175 Nemenčinė, Vilniaus r.

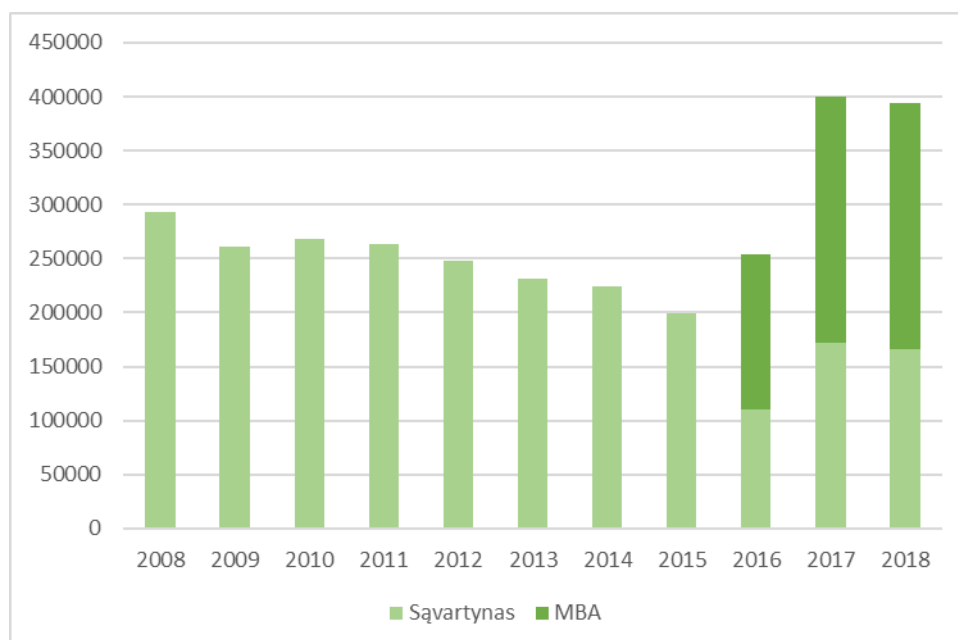
#### 1.2.4. UAB „VAATC“ vadovas

Bendrovės vadovas yra vienas asmenis bendrovės valdymo organas, kuris organizuoja kasdienę bendrovės veiklą bei veikia Bendrovės vardu pagal Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatyme ir Bendrovės įstatuose nustatytą kompetenciją. 2018 m. šias pareigas ėjo Tomas Vaitkevičius (paskyrimo data – 2015-09-14).

## 2. NEFINANSINIŲ VEIKLOS REZULTATŲ ANALIZĖ

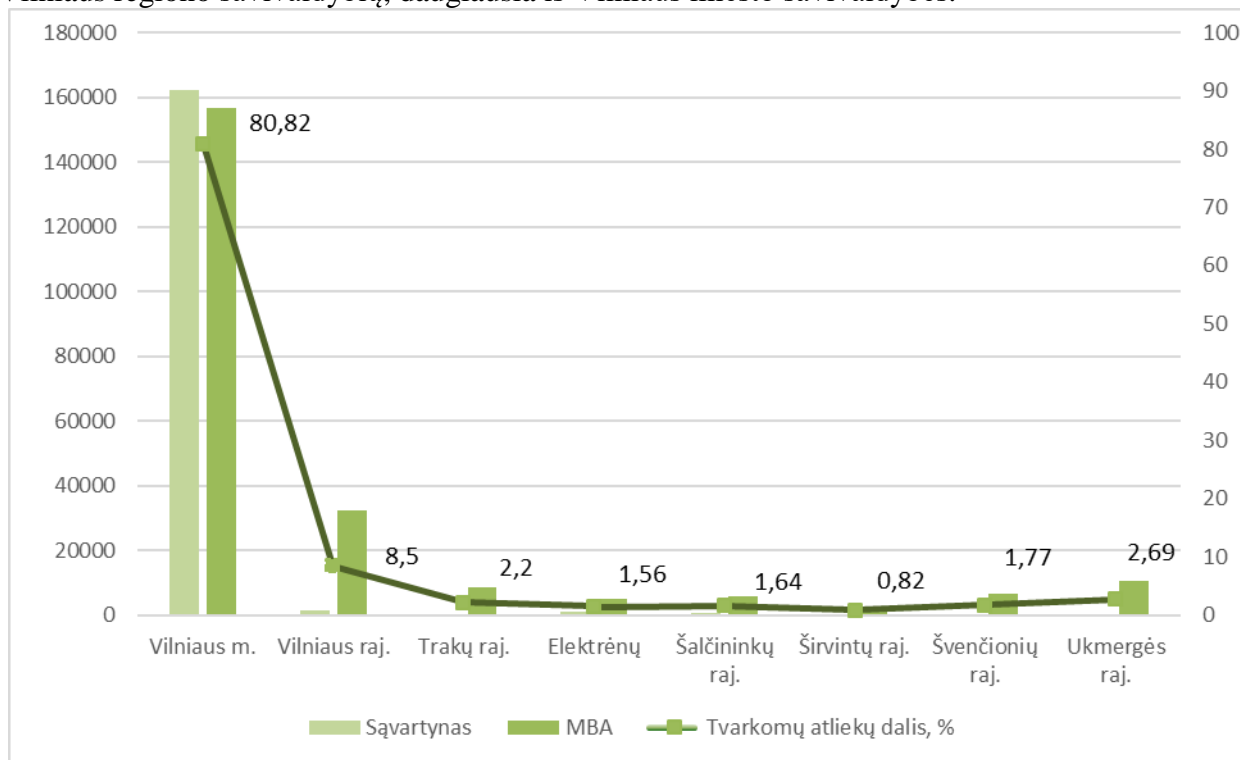
### 2.1. Suteiktų paslaugų apimtys

2018 metais Bendrovės eksploatuojamuose ir valdomuose regioniniuose atliekų tvarkymo įrenginiuose bendri tvarkomų atliekų kiekiai nežymiai sumažėjo. 2018 m. mechaninio biologinio atliekų apdorojimo (toliau – MBA) įrenginiai Vilniuje, kuriuos pagal sutartį su UAB „VAATC“ eksploatuoja UAB „Energiesman“, tvarkymui priėmė 228 475 t mišrių komunalinių atliekų – lyginant su 2017 m., įrenginiuose sutvarkyta 509 t atliekų daugiau. MBA įrenginiuose tvarkomų atliekų kiekis, lyginant su 2017 m., išliko nepakitęs ir regiono savivaldybėse vykstantys pokyčiai, susiję su savivaldybėse vykusiais mišrių komunalinių atliekų vežimo organizavimo procesais neturėjo ženklaus poveikio. Sąvartyne ir 2018 m. buvo tvarkomos po apdorojimo MBA įrenginiuose susidariusios degiosios atliekų, kurių šiuo metu negalima kitaip sutvarkyti. Sąvartyne tvarkomų atliekų kiekis, lyginant su 2017 m., sumažėjo 5822 t. Vertinant regioninių įrenginių veiklą, pažymėtina, kad 2018 m. apdorojamų atliekų dalis bendroje atliekų apimtyje išaugo ir regione veiklą pradėjus MBA įrenginiams, atliekų šalinimas nėra pagrindinis atliekų tvarkymo būdas.



1 diagrama. UAB „VAATC“ įrenginiuose apdorojamų atliekų kiekio pokytis 2008-2018 m., tonomis

MBA įrenginių veikla pakeitė prioritetinę atliekų tvarkymo kryptį Vilniaus regione – atliekų šalinimą pakeitė atliekų apdorojimas. Į MBA įrenginius pristatomos mišrios komunalinės atliekos iš visų Vilniaus regiono savivaldybių, daugiausia iš Vilniaus miesto savivaldybės.



2 diagrama. Į UAB „VAATC“ įrenginius tvarkymui pristatomų atliekų pasiskirstymas pagal savivaldybes, 2018 m., tonomis ir procentais

Savivaldybė	Sąvartynas	MBA	Bendras kiekis, t
Vilniaus m.	162324,63	156648,910	318973,540
Vilniaus raj.	1256,710	32301,650	33558,360
Trakų raj.	159,300	8515,310	8674,610
Elektrėnų	1048,280	5121,720	6170,000
Šalčininkų raj.	521,580	5942,720	6464,300
Širvintų raj.	428,700	2811,380	3240,080
Švenčionių raj.	219,140	6758,570	6977,710
Ukmergės raj.	238,100	10374,95	10613,050
<b>IŠ VISO:</b>	<b>166196,440</b>	<b>228475,21</b>	<b>394671,650</b>

3 lentelė. Į UAB „VAATC“ įrenginius tvarkymui pristatomų atliekų pasiskirstymas pagal savivaldybes, 2018 m., tonomis

2016 m. veiklą pradėjus MBA įrenginiams, regioninis sąvartynas perėjo prie naujo darbo organizavimo. Regioninis 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. Daugiausia atliekų į regioninį sąvartyną pristato mechaninio biologinio atliekų apdorojimo įrenginių operatorius – UAB „Energiesman“. 2018 m. regioniniame sąvartyne buvo tvarkomos ir po apdorojimo MBA įrenginiuose susidariusios degiosios atliekos (19 12 10) – esant neapibrėžtai aplinkosaugos institucijų pozicijai dėl degių atliekų tvarkymo galimybių ir prieinamų atliekų deginimo pajėgumų trūkumui, pasirinktas atliekų tvarkymo būdas leidžiantis kontroliuoti šių atliekų

poveikį aplinkai. Dalis sąvartyne priimtų atliekų sutvarkytos pagal atliekų tvarkymo būdą R10 (apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę).

Atliekos	Atliekos kodas	Atliekų kiekis, t	%
Popieriaus ir kartono atliekos	03 03 99	39,520	0,02
Tekstilės pramonės atliekos	04 02 99	79,240	0,05
Dugno pelenai, šlakai ir garo katilų dulkės	10 01 01	1789,860	1,08
Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	10 01 03	121,700	0,07
Dalelės ir dulkės	10 11 05	26,480	0,02
Akmens vatos gamybos atliekos	10 11 99	5005,820	3,01
Naudotos šlifavimo dalys ir medžiagos	12 01 21	29,820	0,02
Rūšiavimo atliekos	19 08 01	1155,260	0,69
Degiosios atliekos	19 12 10	99378,440	59,80
Kitos mechaninių atliekų apdorojimo atliekos	19 12 12	49203,080	29,61
Gatvių valymo liekanos	20 03 03	34,020	0,02
Kitos biologinės nesuyrančios atliekos*	20 02 03	521,760	0,31
Izoliacinės medžiagos *	17 06 04	6503,670	3,91
Mišrios statybinės ir griovimo atliekos *	17 09 04	1929,890	1,16
Mineralinės medžiagos (kietosios nuosėdos) *	19 12 09	377,880	0,23
<b>IŠ VISO:</b>		<b>166196,440</b>	<b>100</b>

\* - atliekos, kurios sutvarkytos R10 būdu (apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę), likusios atliekos sutvarkytos D1 būdu (išvertimas ant žemės ar po žeme (sąvartyne)). Atliekų tvarkymo būdai nurodyti pagal Atliekų tvarkymo taisyklių 4 priedą

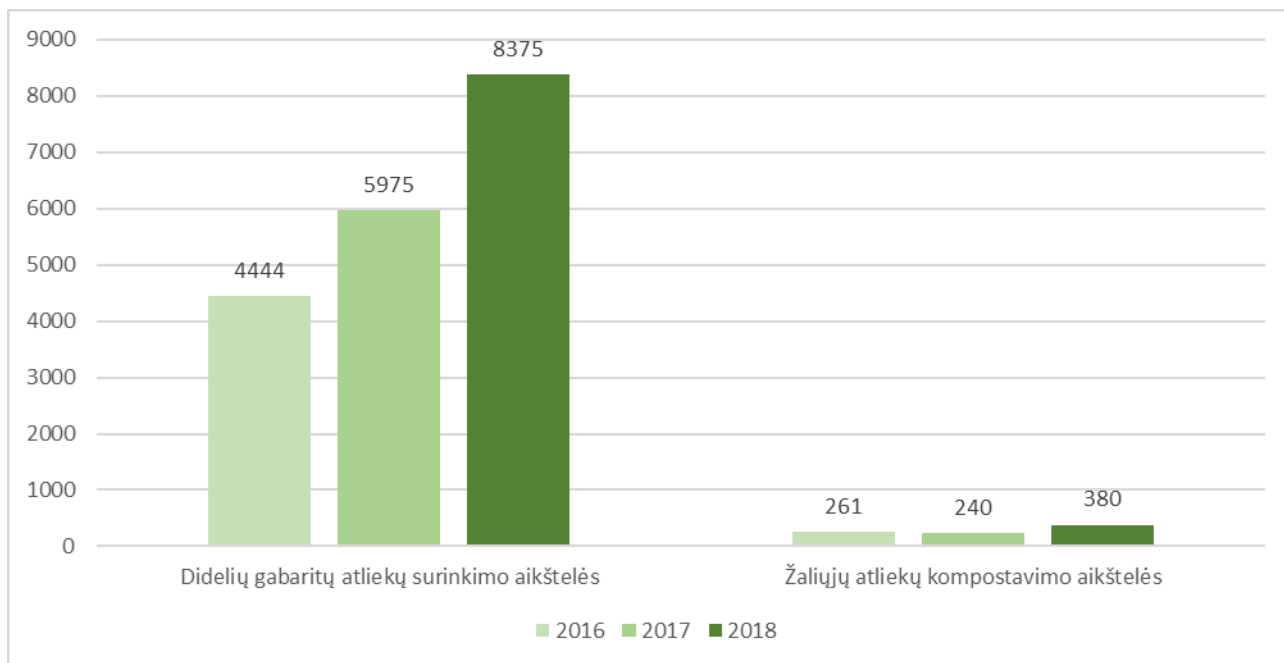
4 lentelė. Regioniniame sąvartyne tvarkymui priimtų atliekų kiekiai, tonomis

2018 m. UAB „VAATC“ eksploatavo regione įrengtas 17 didelių gabaritų surinkimo ir 6 žaliųjų atliekų surinkimo aikštelės. Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse buvo priimamos gyventojų namų ūkiuose susidariusios atliekos, kurios negali būti šalinamos kartu su mišriomis komunalinėmis atliekomis arba su antrinėmis žaliavomis (popieriumi, stiklu, plastikumu). Pagrindiniai šiose aikštelėse surenkami atliekų srautai – įvairios statybinės atliekos, didžiosios atliekos ir mediena, naudotos padangos. Šiose aikštelėse buvo surenkamos ir pavojingos atliekos.

Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse surenkamų atliekų grupės	Surinktų atliekų kiekis, t
Statybinės atliekos	6170,266
Naudotos padangos	735,416
Didelių gabaritų atliekos, baldai ir mediena	1042,715
Stiklo atliekos	195,174
Plastiko atliekos	21,349
Popieriaus ir kartono atliekos	67,357
Elektros ir elektroninės įrangos (įskaitant pavojingas atliekas)	111,813
Pavojingos atliekos	21,175
Kitos nepavojingos atliekos	3,517
<b>IŠ VISO:</b>	<b>8374,782</b>

5 lentelė. 2017 m. didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse surinktos atliekos, t

2018 m. buvo vykdomos priemonės, leidusios padidinti aikštelėse tvarkymui priimtų atliekų kiekius: išplėstas aikštelių tinklas, kuriose galimas mokamas atliekų priėmimas iš gyventojų, atsižvelgiant į gyventojų srautas pakoreguotas aikštelių darbo laikas, nuolat skelbiama informacija apie aikštelių veiklą. 2018 m. stebimas tolesnis aikštelėse priimamų atliekų kiekių didėjimas – bendras UAB „VAATC“ eksploatuojamose aikštelėse priimtų atliekų kiekis, lyginant su 2017 m., padidėjo 40,9 % - nuo 6215 t iki 8755 t.



3 diagrama. 2016, 2017 ir 2018 metais UAB „VAATC“ eksploatuojamų atliekų surinkimo ir tvarkymo aikštelėse priimti kiekiai, t

## 2.2. 2018 m. vykdyti viešieji pirkimai

2018 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 2018 m. atlikti 324 pirkimai, kurių bendra vertė 3 724 086,28 Eur be PVM.

Išsamesnė informacija apie 2018 m. atliktus pirkimus pateikiama 6 lentelėje, pirkimus detalizuojant pagal pirkimo būdą ir/arba pirkimo rūšį.

Atviri konkursai (tarptautiniai pirkimai)		
Nr.	Pavadinimas	Vertė, Eur (be PVM)
1.	Užtraukiami 30 kub. m. talpos atliekų surinkimo konteineriai didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėms	340 000,00
2.	Naujas frontalinis krautuvas	210 422,50
3.	Krovininis automobilis (iki 30 t)	178 300,00
4.	Integruoto informavimo internete paslaugos	149 950,00
5.	Visuomenės informavimo Vilniaus regione paslaugų pirkimas (5 dalys)	306 500,00
Iš viso:		1 185 172,50



<b>Atviri konkursai (supaprastinti pirkimai)</b>			
Nr.	Pavadinimas		Vertė, Eur (be PVM)
1.	Naudotų lengvųjų automobilių padangų surinkimo ir išvežimo utilizuoti paslaugos		25 000,00
2.	Krovininio automobilio nuomos su vairuotoju paslaugos		83 545,00
3.	Vilniaus regione įrengtų didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių (16 vnt.) atnaujinimo ir jų pritaikymo atliekų paruošimui naudoti pakartotinai darbai		979 900,00
4.	Ratinis traktorius su inventoriumi		88 500,00
5.	Komunikacinės (visuomenės informavimo) veiklos efektyvumo tyrimų, stebėsenos ir koordinavimo paslaugos		34 475,00
6.	Gamybinių nuotekų išsiurbimo ir išvežimo paslaugos		100 000,00
7.	Projekto „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ administravimo paslaugos		4 500,00
Iš viso			1 315 920,00
<b>Skelbiamos derybos</b>			
Nr.	Pavadinimas		Vertė, Eur (be PVM)
1.	Nuotekų tinklų rekonstravimo darbai		113 243,80
2.	Filtrato kaupimo rezervuarų statybos darbai		648 947,40
Iš viso:			762 191,20
<b>Mažos vertės pirkimai, kurių vertė viršija 3 000,00 Eur be PVM</b>			
Nr.	Pirkimo objekto rūšis	Bendras pirkimų skaičius	Bendra sudarytų sutarčių vertė, Eur (be PVM)
1.	Prekės	16	126 154,21
2.	Paslaugos	30	238 843,63
3.	Darbai	0	0,00
Iš viso:		46	364 997,84
<b>Mažos vertės pirkimai, kurių vertė neviršija 3 000,00 Eur be PVM</b>			
Bendras pirkimų skaičius		Bendra sudarytų sutarčių vertė, Eur (be PVM)	
253		79 915,61	
<b>Pirkimai per CPO</b>			
Nr.	Pirkimo objekto rūšis	Bendras pirkimų skaičius	Bendra sudarytų sutarčių vertė, Eur (be PVM)
1.	Prekės	7	82 504,56
2.	Paslaugos	4	13 300,18
3.	Darbai	0	0,00
Iš viso:		11	95 804,74

6 lentelė. 2018 m. vykdyti viešieji pirkimai

### 2.3. UAB „VAATC“ teisminės bylos, pradėtos ir/arba nagrinėtos 2018 m.

UAB „VAATC“ 2018 metais dalyvavo 9 teisiniuose procesuose (7 civilinės bylos ir 2 administracinės bylos), iš jų 2018 m. pradėta 1 nauja civilinė byla ir 2 naujos administracinės bylos, visos kitos bylos, kuriose UAB „VAATC“ dalyvavo kaip ieškovas, atsakovas, kreditorius, pareiškėjas ar trečiasis asmuo, pradėtos ankstesniais metais. Teisminiai ginčai, kuriuose UAB „VAATC“ dalyvavo 2018 metais yra įvairaus pobūdžio, t. y. ginčai dėl piniginių reikalavimų, dėl nuostolių atlyginimo, taip pat ginčai, kylantys iš administracinių teisinių santykių. Bendrovė taip pat teismine tvarka siekia atgauti skolas iš bankrutuojančių ir su UAB „VAATC“ neatsiskaičiusių bendrovių. Teismuose 2018 metais buvo nagrinėjami 5 kreditoriniai Bendrovės reikalavimai bankrutuojančioms bendrovėms. Iš viso 2018 metais bendrovė dalyvavo 7 civilinėse bylose, tame tarpe 5 bylose Bendrovė yra bankrutuojančių bendrovių kreditorė, ir 2 administracinėse bylose. Iš Bendrovės 2018 metų teisminių procesų baigėsi 3 teisminiai procesai (3 civilinės bylos).

### 3. FINANSINIŲ VEIKLOS REZULTATŲ ANALIZĖ

	2018 m. tūkst. Eur	2017 m. tūkst. Eur	POKYTIS (+/-)	
			Tūkst. Eur	%
Pajamos	16.055	18.057	-2.002	-11%
Pardavimo pajamos	15.995	18.022	-2.027	-11%
Pardavimo savikaina	11.841	12.774	-932	-7%
Veiklos sąnaudos (pardavimų, bendrosios ir administracinės)	646	613	32	5%
Palūkanų ir kitos panašios sąnaudos	156	171	-15	-9%
EBITDA	4.289	5.295	-1.006	-19%
EBITDA marža	26%	29,4%		
Grynasis pelnas	2.760	3.043	-283	-9%
Atidėjiniai	9.164	7.608	1.556	20%
	<b>2018 12 31</b>	<b>2017 12 31</b>		
Investicijos	4.005	690	3.316	481%
Visas turtas	59.852	56.893	2.958	5%
Gautinos sumos (trumpalaikės + ilgalaikės)	2.678	3.805	-1.127	-30%
Nuosavas kapitalas	11.158	6.852	4.305	63%
Finansinės skolos	5.046	7.124	-2.078	-29%
Grynoji skola	539	3.038	-2499	-82%
Nuosavo kapitalo pelningumas (ROE)	24,7%	44,4%		
Turto pelningumas (graža) (ROA)	4,6%	5,35%		
Grynoji skola / EBITDA santykis	0,13	0,57		
Grynoji skola /nuosavo kapitalo santykis	0,05	0,44		
Absoliutaus likvidumo pinigais rodiklis	4,89	2,35		
Pirkėjų įsiskolinimo apyvartumas (dienomis)	60	68		
Grynasis pelningumas (grynojo pelno marža)	17%	17%		

7 lentelė. Pagrindiniai finansinių rezultatų rodikliai 2017 m. ir 2018 m.

### 3.1. Pajamos

UAB „VAATC“ pajamos per 2018 metus, lyginant su 2017 metais, sumažėjo 11 proc. arba 2 mln. Eur, ir siekia 16,055 mln. Eur tame skaičiuje pardavimo pajamos, sumažėjo 11 proc. arba 2,03 mln. Eur ir siekia 15,995 mln. Eur.

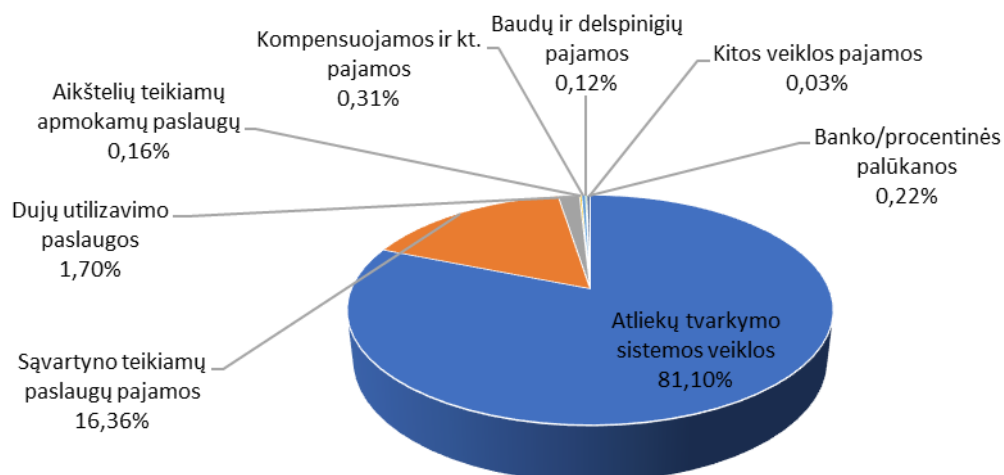
Per ataskaitinį laikotarpį didžioji pajamų dalis gauta iš komunalinių atliekų tvarkymo MBA įrenginiuose paslaugos teikimo – 81,1 proc. visų pajamų arba 13,02 mln. Eur. Iš atliekų šalinimo paslaugos teikimo Vilniaus regioniniame nepavojingų atliekų sąvartyne – 16,36 proc. visų pajamų arba 2,6 mln. Eur. Dujų utilizavimo paslaugos pajamų dalis sudaro 1,7 proc. arba 0,3 mln. DGASA teikiamų paslaugų ir pardavimų paslaugos sudaro 0,16 proc. visų pajamų arba 0,03 mln. Eur. Kitos Bendrovės gautos pajamos (delspinigiai ir baudos, banko palūkanos, investicinio turto nuoma ir kt.) sudaro 0,38 proc. visų pajamų arba 0,06 mln. Eur.

2018 m. lyginant su 2017 m. pasikeitė pajamų struktūra, t. y. 2018 m. 46 proc. arba 8 tūkst. Eur padidėjo pajamos dėl tvarkomų atliekų kiekių didėjimo, spektro ir tvarkymo būdų, užtikrinant gyventojų poreikius, išplėtimo teikiant mokamas paslaugas DGASA ir ŽAKA bei 39 proc. arba 1,7 mln. sumažėjo pajamos dėl Vilniaus regioniniame sąvartyne mokamų paslaugų mažėjimo.

Pajamos	2018 m., tūkst. Eur	Dalis pajamose, proc.	2017 m., tūkst. Eur	Dalis pajamose, proc.	Pokytis, proc.
<b><i>Pardavimo pajamos</i></b>					
Atliekų tvarkymo sistemos veiklos	13.021	81,10%	12.987	71,92%	0%
Sąvartyno teikiamų paslaugų pajamos	2.626	16,36%	4.289	23,75%	-39%
Dujų utilizavimo paslaugos	272	1,70%	691	3,82%	-61%
Aikštelių teikiamų apmokamų paslaugų	26	0,16%	18	0,10%	46%
Kompensuojamos ir kt. pajamos	49	0,31%	38	0,21%	29%
<b><i>Kitos palūkanų ir panašios pajamos</i></b>					
Baudų ir delspinigių pajamos	20	0,12%	6	0,03%	248%
Banko/procentinės palūkanos	35	0,22%	11	0,06%	213%
<b><i>Kitos veiklos pajamos</i></b>					
Investicinio turto nuoma	5	0,03%	14	0,08%	-64%
Kitos pajamos	1	0,00%	4	0,02%	-85%
<b>Viso:</b>	<b>16.055</b>	<b>100%</b>	<b>18.057</b>	<b>100%</b>	<b>-11%</b>

8 lentelė. Pajamos ir jų struktūra 2017 ir 2018 m.





4 diagrama. Pajamų struktūra 2018 m.

### 3.2. Paslaugų kaina

Pasirenkant Vilniaus regiono atliekų tvarkymo sistemos veiklos tarifo ir Vilniaus regioninio sąvartyno „vartų mokesčio“ tarifo nustatymo būdus, yra atsižvelgta į Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo 30<sup>2</sup> straipsnio nuostatas, kuriose nurodoma, kad komunalinių atliekų tvarkymo paslaugų kainodara nustatoma vadovaujantis solidarumo, proporcingumo, nediskriminavimo, sąnaudų susigrąžinimo principais ir principu „teršėjas moka“. Komunalinių atliekų tvarkymo paslaugų kaina turi būti 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. Pažymėtina, jog pagal principą „teršėjas moka“ – atliekų tvarkymo išlaidas turi apmokėti atliekų turėtojas. Sąnaudų susigrąžinimo principas nustato, kad mokėjimai už komunalinių atliekų sutvarkymą turi padengti būtinąsias eksploatacines (tiesiogines ir netiesiogines), optimalias veiklos, finansines ir investicines sąnaudas. Solidarumo principas nustato, kad atliekų tvarkymo veiklos tarifas atskiroms Vilniaus apskrities savivaldybėms nustatomas tokiu būdu, kad atliekų pervežimo ir sutvarkymo MBA įrenginyje bendros sąnaudos nepriklausytų nuo atstumo iki MBA įrenginių.

2016 m. vasario 26 d. UAB „VAATC“ neeilinis visuotinis akcininkų susirinkimas priėmė sprendimą, kuriuo patvirtino Vilniaus regioninio sąvartyno atliekų šalinimo („vartų mokesčio“) dydį lygų 71,13 Eur/t be PVM, bei atliekų tvarkymo veiklos tarifo dydį lygų – 57,12 Eur/t be PVM. 9 lentelėje nurodyti Vilniaus apskrities atliekų tvarkymo veiklos tarifai, apskaičiuoti pritaikius solidarumo principą, pagal kurį vienos tonos mišrių komunalinių atliekų pervežimo ir sutvarkymo kaina turi būti vienoda visose Vilniaus regiono savivaldybėse:

ATLIEKŲ SUSIDARYMO VIETA	ATLIEKŲ TVARKYMO VEIKLOS TARIFAS, EUR / T (BE PVM)	ATLIEKŲ TVARKYMO VEIKLOS TARIFAS, EUR / T (BE PVM)
Vilniaus m. sav.	57,12	60,92
Vilniaus r. sav.		53,10
Trakų r. sav.		57,86



Elektrėnų sav.		51,06
Šalčininkų r. sav.		46,98
Širvintų r. sav.		45,62
Švenčionių r. sav.		32,36
Ukmergės r. sav.		37,12

9 lentelė. Tarifų dydžiai nuo 2016 m. gegužės 3 d.

Pažymėtina, kad viena iš pačių svarbiausių UAB „VAATC“ strateginių krypčių – kokybiškas ir efektyvus atliekų tvarkymo paslaugų teikimas Vilniaus regione ir siektinas rodiklis 2018 - 2019 metams - *atliekų tvarkymo veiklos ir Vilniaus regioninio sąvartyno „vartų mokesčio“ tarifų pokytis yra „0“*.

### 3.3. Sąnaudos

Tiesioginės ir netiesioginės pardavimų sąnaudos 2018 metais, lyginant su 2017 m., sumažėjo 11 proc. ir sudarė 11,841 mln. Eur. Vilniaus regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno paslaugos sąnaudos sudaro 20 proc. visų pardavimo sąnaudų (2,357 mln. Eur), DGASA ir ŽAKA paslaugų sąnaudos sudaro 8 proc. visų pardavimo sąnaudų (0,995 mln. Eur) ir MBA įrenginiuose tvarkomų mišrių komunalinių atliekų paslaugos sąnaudos sudaro 72 proc. visų pardavimo sąnaudų (8,5 mln. Eur.)

Dėl sumažėjusio tvarkomų mišrių komunalinių atliekų kiekio MBA įrenginiuose 2018 m. sąnaudos, lyginant su 2017 m. faktinėmis sąnaudomis, mažesnės 4 proc. arba 0,384 mln. Eur ir sudaro 8,49 mln. Eur. Vilniaus regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno 2018 m. pardavimo paslaugų išlaidos lyginant su 2017 m. faktinėmis sąnaudomis mažesnės 30 proc. arba 1,00 mln. Eur ir siekia 2,4 mln. Eur. Didžiąja dalimi sąnaudos mažesnės dėl naujos technikos optimizuotų eksploataavimo kaštų ir filtrato sutvarkymo išlaidų mažėjimo esant palankioms gamtos sąlygoms ir dėl ilgalaikio turto nudėvėjimo laikotarpio pabaigos, bei mokesčiu už aplinkos teršimą sąvartyne šalin. atliekomis apmokestinamų atliekų kiekio mažėjimo. DGASA ir ŽASA paslaugų 2018 m. sąnaudos, lyginant su 2017 m. faktinėmis sąnaudomis, didesnės – 83 proc. arba 0,453 mln. Eur ir sudaro 0,995 mln. Eur, Išlaidos didėjo dėl pagal VAS reikalavimus IT turto abejotinių skolų nurašymo 0,360 mln. Eur (Projektas Nr. P3-3.2-AM-01-V-01-017 už pastatytas aikšteles Šalčininkų raj. sav. 0,178 mln. Eur ir Širvintų raj. sav. 0,182 mln. Eur) bei teikiamų paslaugų apimtį ir spektro didėjimo.

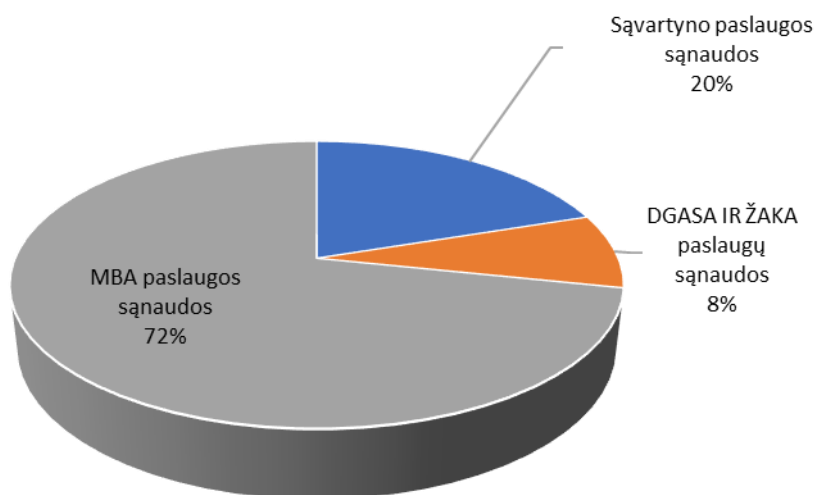
Sąvartyno paslaugos sąnaudos	2018 m., tūkst. Eur	2017 m., tūkst. Eur	Pokytis, proc.
Ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos	278	1.341	-79%
Darbuotojų darbo užmokesčio ir su juo susijusios sąnaudos	383	324	18%
Transporto, įrenginių, filtrato išlaikymo sąnaudos	412	624	-34%
Kompensacinės lėšos ir kt. sąnaudos	116	116	0%
Priežiūros ir monitoringo sąnaudos, ūkinis inv., kitos sąnaudos	73	50	46%
Teritorijos ir patalpų priežiūros ir išlaikymo sąnaudos	131	154	-15%
<b>Viso:</b>	<b>1.394</b>	<b>2.609</b>	<b>-47%</b>

Mokestis už aplinkos teršimą sąvartyne šalin. atliek.	265	487	-46%
Mokesčio už aplinkos teršimą sąvartyne šali. atidėjiny s aplinkosaugai	1.644	1.391	18%
Mokesčio už valstybinius. gamtos išteklius ir kt. atidėjinių sąnaudos	0	217	-100%
Sąnaudų dalis tenkanti MBA įrenginiuose vykdomai paslaugai	-946	-1.346	-30%
<b>Viso:</b>	<b>2.357</b>	<b>3.358</b>	<b>-30%</b>

<b>DGASA IR ŽAKA paslaugų sąnaudos</b>	<b>2018 m., tūkst. Eur</b>	<b>2017 m., tūkst. Eur</b>	<b>Pokytis, proc.</b>
Ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos	44	47	-7%
Darbuotojų darbo užmokesčio ir su juo susijusios sąnaudos	319	252	27%
Transporto ir mechanizmų išlaikymo ir kt. sąnaudos	172	76	128%
Patalpų išlaikymo, atsargų sąnaudos	71	127	-44%
Abejotinų skolų sąnaudos	360		
Atliekų utilizacijos sąnaudos	28	41	-31%
<b>Viso:</b>	<b>995</b>	<b>542</b>	<b>83%</b>

<b>MBA paslaugos sąnaudos</b>	<b>2018 m., tūkst. Eur</b>	<b>2017 m., tūkst. Eur</b>	<b>Pokytis, proc.</b>
Ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos	356	356	0%
Eksploatavimo mokesčio sąnaudos	7.187	7.169	0%
Kitos sąnaudos	0	2	-100%
Sąvartyne patirtos sąnaudos sutvarkant tolimesniam panaudojimui netinkamas atliekas	946	1.346	-30%
<b>Viso:</b>	<b>8.490</b>	<b>8.874</b>	<b>-4%</b>

10 lentelė. Pardavimų sąnaudos 2017 m. ir 2018 m.



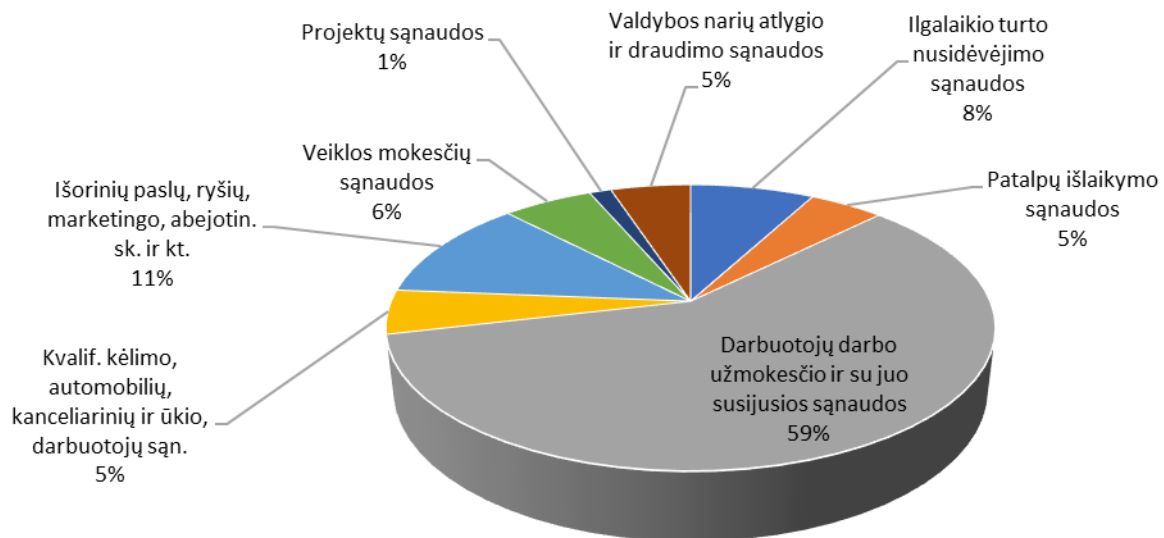
5 diagrama. Pardavimų sąnaudų struktūra 2018 m.

Darbo užmokesčio kintamos dalies mokėjimo sistemos įdiegimas įtakojo, kad 2018 metais padidėjo su darbuotojų darbo užmokesčiu susijusios sąnaudos 9 proc. Pažymėtina ir tai, kad

patalpų išlaikymo sąnaudos sumažėjo 5 proc. dėl negyvenamų administracinės paskirties patalpų komunalinių paslaugų išlaidų optimizavimo. Bendrosios ir administracinės išorinių paslaugų sąnaudos didėjo dėl Standartinės buhalterinės apskaitos duomenų formavimo rinkmenos (SAF-T) sprendimo Microsoft Dynamics NAV įsigijimo ir įdiegimo bei Elektroninės paslaugos "E. sąskaita" dokumentų importo sprendimo Microsoft Dynamics NAV sistemoje įdiegimo.

Bendrosios ir administracinės sąnaudos	2018 m., tūkst. Eur	2017 m., tūkst. Eur	Pokytis, proc.
Ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos	51	67	-24%
Patalpų išlaikymo sąnaudos	30	32	-5%
Darbuotojų darbo užmokesčio ir su juo susijusios sąnaudos	379	349	9%
Kvalifikacijos kėlimo, automobilių, kanceliarinių ir ūkio, darbuotojų sąnaudos	30	32	-6%
Išorinių paslaugų, ryšių, marketingo ir kt.	74	57	30%
Veiklos mokesčių sąnaudos	37	46	-20%
Projektų sąnaudos	9		
Valdybos narių atlygio ir draudimo sąnaudos	35	30	17%
<b>Viso:</b>	<b>646</b>	<b>613</b>	<b>5%</b>

11 lentelė. Bendrosios ir administracinės sąnaudos 2018 m. ir 2017 m.



6 diagrama. Bendrųjų ir administracinių sąnaudų struktūra 2018 m.

### 3.4. EBITDA ir grynasis pelnas

2018 metais UAB „VAATC“ pelnas prieš palūkanas, mokesčius ir nusidėvėjimą (amortizaciją) (EBITDA) sudaro 4,289 mln. Eur, 2017 metais pelnas prieš palūkanas, mokesčius ir nusidėvėjimą (amortizaciją) (EBITDA) sudarė 5,295 mln. Eur. UAB „VAATC“ EBITDA marža 2018 metais siekia 27 proc.

2018 metais UAB „VAATC“ uždirbo 2,76 mln. grynojo pelno, tai yra 9 proc. arba 0,28 mln. Eur mažiau negu 2017 metais (2017 m. grynasis pelnas 3,04 mln. Eur). Grynojo pelno dydžiui reikšmingą įtaką turėjo tvarkomų ir šalinamų atliekų kiekių mažėjimas, kuro kainų didėjimas ir paslaugų kainų pokyčiai rinkoje. Bendrovės grynasis pelningumas (arba grynojo pelno marža) 2018 m. siekia 17 proc. (2017 m. siekė 17 proc.). Pažymėtina tai, kad bendrovė grynojo pelno maržos išlaikytas dydis parodo įmonės veiklos stabilumą kintant verslo aplinkai.

### **3.5. Turtas, jo pelningumas ir nuosavas kapitalas, jo pelningumas**

Per 2018 metus UAB „VAATC“ turtas išaugo 5 proc. arba 2,958 mln. Eur, ir siekia 59,852 mln. Eur (2017 m. gruodžio 31 d. duomenimis Bendrovės turtas sudarė 56.893 mln. Eur). Turto pokyčius lėmė IT įsigijimas (2018 m. gruodžio 31 d. – 4,00 mln. Eur, 2017 m. gruodžio 31 d. – 0,69 mln. Eur), pinigų ir jų ekvivalentų padidėjimas (2018 m. gruodžio 31 d. – 15,09 mln. Eur, 2017 m. gruodžio 31 d. – 11,69 mln. Eur), pirkėjų įsiskolinimo natūralus mažėjimas mažėjant pardavimams (2018 m. gruodžio 31 d. – 2,67 mln. Eur, 2017 m. gruodžio 31 d. – 3,76 mln. Eur) bei turto vertę mažino UAB „VAATC“ ilgalaikio turto nusidėvėjimas 3,34 mln. Eur (2018 m. Bendrovės sąnaudų dalis – 0,73 mln. Eur ir dotuojama dalis – 2,61 mln. Eur, 2017 m. Bendrovės sąnaudų dalis – 1,82 mln. Eur ir dotuojama dalis – 2,65 mln. Eur).

UAB „VAATC“ turto pelningumas (ROA) 2018 metais 4,6 proc. (2017 m. 5,3 proc.).

Per 2018 metus UAB „VAATC“ nuosavas kapitalas padidėjo 63 proc. arba 4,31 mln. Eur, ir 2018 m. gruodžio 31 d. sudarė 11,16 mln. Eur. 2017 m. gruodžio 31 d. nuosavas kapitalas buvo 6,9 mln. Eur. Nuosavo kapitalo didėjimą lėmė 2018 m. padidintas įstatinis kapitalas 1,546 mln. Eur ir uždirbtas grynasis pelnas – 2,76 mln. Eur.

### **3.6. Finansinės skolos**

UAB „VAATC“ finansinių skolų lygis per 2018 metus sumažėjo 29 proc. arba 2,078 mln. Eur ir 2018 m. gruodžio 31 d. siekė 5,05 mln. Eur (2017 m. gruodžio 31 d. – 7,124 mln. Eur). Grynoji skola (įvertinus atidėjinius) sumažėjo 82 proc. arba 2,5 mln. Eur ir 2018 metų pabaigoje sudarė 0,54 mln. Eur (2017 m. gruodžio 31 d. – 3,04 mln. Eur).

Bendrovėje absoliutaus likvidumo pinigais šis rodiklis 2018 m. – 4,89 (2017 m. – 2,35) ir parodo, kad Bendrovė savo trumpalaikius įsipareigojimus gali skubiai padengti kritiniu atveju. Šio rodiklio augimas rodo Bendrovės gebėjimą valdyti veiklos ciklą ypatumus bei vykdomą griežtą pinigų valdymo politiką.

## **4. 2018 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. rugsėjo 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:

- Pastatytos 8-ios naujos didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės Vilniaus regione, įsigyti konteineriai jau pastatytoms aikštelėms, išplečiant jų pajėgumus;
- Įsigyti ir Vilniaus miesto individualių namų gyventojams išdalinti atskiro maisto atliekų surinkimo konteinerių komplektai (apie 1100 vnt.);
- Įdiegta daiktų pakartotinio naudojimo sistema;
- Visuomenės informavimas atliekų prevencijos ir tvarkymo klausimais.

### Naujos didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės



2017 m. spalio 9 d. UAB „VAATC“ su viešo konkurso metu atrinktu rangovu – UAB „Fegda“ pasirašė sutartį dėl naujos didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės Graičiūno g.36D, Vilniaus mieste projektavimo ir statybos. Iki 2018 metų pabaigos atlikta 95 proc. aikštelės įrengimo darbų. Likusius darbus Rangovas planuoja užbaigti pirmąjį 2019 m. pusmetį. Numatoma, kad nauja atliekų surinkimo aikštelė pradės veikti ne vėliau kaip 2019 m. III ketvirtį. Likusias 7-ias didelių gabaritų atliekų surinkimo aikšteles numatyta įrengti 2019-2020 m.

### Esamų didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių pajėgumų didinimas

UAB „VAATC“ eksploatuojamų didelių gabaritų atliekų aikštelių pajėgumų išplėtimui, numatyta papildomai įsigyti 10m<sup>3</sup> ir 30 m<sup>3</sup> talpos atliekų surinkimo konteinerius. Didelių gabaritų atliekų surinkimas Vilniaus miesto didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse kasmet didėja 35-40 proc. 2018 m. rugpjūčio - spalio mėn. pasirašytos sutartys su UAB „Argo ekspresas“ dėl 90 vnt. 10 m<sup>3</sup> talpos ir 70 vnt. 30m<sup>3</sup> talpos konteinerių gamybos ir pristatymo į didelių gabaritų atliekų aikšteles. Iki metų pabaigos buvo pagaminti ir pristatyti visi 90 vnt 10m<sup>3</sup> talpos konteineriai. 30m<sup>3</sup> talpos konteineriai bus pagaminti ir pristatyti į didelių gabaritų atliekų aikštelės iki 2019 m. pabaigos.



### Daiktų pakartotino naudojimo sistema

Projekto metu numatyta sukurti pakartotino atliekų naudojimo infrastruktūrą įrengiant patalpas daiktų pakartotinam panaudojimui/dalinimuisi, jau anksčiau įrengtose 16 didelių gabaritų surinkimo aikštelėse.

2018 m. birželio 19 d. pasirašyta sutartis su UAB „Domus Export“ dėl patalpų, skirtų atliekų pakartotinam panaudojimui, projektavimo ir įrengimo didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse. 2018 m. rudenį buvo pradėti projektavimo ir 6 vnt. patalpų statybos darbai. Pirmieji, antriniam daiktų panaudojimui skirti nameliai, savo veiklą pradės 2019 m. balandžio - gegužės mėn. Iki 2019 m.

lapkričio bus įrengti visi kiti numatyti antriniam daiktų panaudojimui skirti nameliai. Viso numatyta įrengti 16 vnt. tokių namelių.

Siekiant užtikrinti sklandų antrinio daiktų panaudojimo procesą (dalinimąsi daiktais) sukurta elektroninė duomenų bazė skirta visapusiškam gyventojų informavimui apie priimtus daiktus ir galimybę juos pasiimti nemokamai. Duomenų bazėje gyventojai galės matyti aikštelėse esančių daiktų nuotraukas, aikštelės adresą, bei turės galimybę juos rezervuoti iš anksto.

### Visuomenės informavimas atliekų prevencijos ir tvarkymo klausimais

Projekto metu numatyta vykdyti visuomenės švietimo ir informavimo priemones atliekų prevencijos, rūšiavimo ir perdirbimo srityje: šviesti atsakingo vartojimo temomis, informuoti apie atskiro atliekų surinkimo naudą bei gyventojų galimybes rūšiuoti atliekas, pristatyti komunalinių atliekų tvarkymo sistemą. Iki 2018 m. spalio mėn. įvykdžius viešuosius pirkimus, buvo pasirašytos 7 sutartys su viešinimo paslaugų teikėjais ir pradėta vykdyti viešinimo kampanija, kurios vizitinė kortelė - *Atliekų kultūra*. Informavimas vyksta pasitelkiant radiją, spaudą, internetą, televiziją, išnaudojant visuomeninio transporto galimybes bei šiai informavimo kampanijai skirtų renginių metu

### **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“ Europos Sąjungos struktūrinių fondų, Vilniaus miesto savivaldybės administracijos ir UAB „VAATC“ lėšomis.

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).

Per artimiausius metus Vilniaus miesto savivaldybėje bus įrengta apie 800 požeminių ir pusiau požeminių konteinerių atliekų surinkimo aikštelių. Tai užtikrins švaresnį, patogesnį ir taupesnį atliekų surinkimą. Per 2018 metus mieste įrengtos 174 aikštelės, suprojektuotos 288 aikštelės ir artimiausiu metu bus pradėti jų įrengimo darbai.

### **4.3. Kiti projektai**

2018 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 stebėseną.

Siekiant didinti visuomenės sąmoningumą rengiamos pažintinės ekskursijos į Vilniaus regiono nepavojingų komunalinių atliekų sąvartyną ir Mechaninio biologinio apdorojimo (MBA) įrenginius.





2018 m. ekskursijose į VAATC administruojamus objektus dalyvavo 433 asmenys (60 proc. daugiau nei 2017 m.), didžiąją jų dalį sudaro moksleiviai ir studentai. 397 dalyviai aplankė Vilniaus regiono nepavojingų komunalinių atliekų sąvartyną, o 36 didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelę Pilaitės pr. 50, Vilniuje. MBA įrenginiuose apsilankė 14 ekskursijų. Ekskursijų metu dalyviai sužino apie Sąvartyno įrengimus bei jų eksploataciją, kokios atliekos vežamos į sąvartyną bei kokios jų tvarkymo perspektyvos, kaip vyksta atliekų rūšiavimas MBA įrenginiuose, atskiriant perdirbimui ar kitam panaudojimui tinkamas atliekas.

## 5. BENDROVĖS VEIKLĄ LEMIANČIŲ APLINKOS VEIKSNIŲ ANALIZĖ

### 5.1. Politinė ir teisinė aplinka

Politiniai veiksniai, pokyčiai tiek valstybės, tiek savivaldybių atliekų tvarkymo politikoje, taip pat tarptautinis ir nacionalinis teisinis reguliavimas 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.

Dažni ir neretai skubūs minėto teisinio reguliavimo pokyčiai reikalauja Bendrovę nuolat pertvarkyti savo veiklą ir prisitaikyti prie galiojančių teisinių reikalavimų. Vertinant politinių ir teisinių veiksnių svarbą, atkreiptinas dėmesys į Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. gegužės 28 d. nutarimo Nr. 486 „Dėl Vilniaus ir Kauno miestų centralizuoto šilumos tiekimo ūkio modernizavimo įrengiant vietinius ir atsinaujinančius energijos išteklius naudojančias kogeneracines elektrines projektų pripažinimo valstybei svarbiais ekonominiais projektais“ priede pateikiamą informaciją, kad ne vėliau kaip iki 2020 m., renovuojant esamus kogeneracinius pajėgumus ar statant naujus, Vilniaus centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje papildomai bus įrengti biokuro ir (ar) komunalinių atliekų kogeneraciniai įrenginiai, kurių elektrinė galia – iki 145 MW. Šie projektai pripažinti valstybei svarbiais ekonominiais projektais, jų įgyvendinimas pavestas UAB „Lietuvos energija“. Atsižvelgiant į tai, kad UAB „VAATC“ priklausancio MBA įrenginio operatorius UAB „Energiesman“ neturi pakankamai vietos sandėliuoti pagamintą kietąjį atgautąjį kurą (toliau – KAK), o Bendrovė prisideda prie tinkamo KAK sandėliavimo, planuojami įgyvendinti energetiniai projektai ateityje turės teigiamos įtakos tiek Bendrovės, tiek MBA

įrenginių veiklai, kadangi atsiras galimybė KAK panaudoti šilumos energijos gamybai Vilniaus miesto gyventojams aprūpinti.

2015 m. gruodžio 31 d. įsigaliojo Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo Nr. VIII-1183 2, 3, 4, 5, 6, 8, 9, 10 straipsnių pakeitimo ir Įstatymo papildymo 7, 8 priedėliais įstatymo Nr. XII-1328 9 straipsnio pakeitimo įstatymas. Šiuo įstatymo pakeitimu nuo 2016 m. sausio 1 d. turėjęs įsigaliooti 21,72 Eur už toną faktiškai sąvartyne pašalintų nepavojingųjų atliekų, išskyrus nepavojingųjų atliekų sąvartyno atskirose sekcijose šalinamas asbesto atliekas, mokestis sumažintas iki 3 Eur/t. Tokio dydžio mokestis galiojo ir 2017 metais, o 2018 metais mokestis didėjo iki 5 Eur/t. 2018 m. gruodžio mėn. 18 d. priimto mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo Nr. VIII-1183 7 priedėlio pakeitimo įstatymas, 2018 metams nustatantis 5 Eur/t mokestį už šalinamas nepavojingas atliekas. Nuo 2020 m. mokestis bus 27,51 Eur/t., kas turės tiesioginės įtakos sąvartyno paslaugų teikimo kaštams.

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). Pereinamasis GPAIS sistemos taikymo laikotarpis išryškino siūlomos naudotis sistemos trūkumus, tačiau sisteminių pokyčių artimiausiu metu nesitikima. Perėjimas prie privalomo šios apskaitos sistemos naudojimo turės įtakos visų UAB „VAATC“ eksploatuojamų ir valdomų atliekų tvarkymo objektų (sąvartyno, atliekų tvarkymo aikštelių, MBA) veiklai – bus reikalingas įmonės informacinių sistemų atnaujinimas, tuo pačiu, nepasikeitus GPAIS veiklos principams, išliks papildoma apkrova dėl lygiagretaus atliekų apskaitos duomenų, reikalingų įmonės vidinei apskaitai ir GPAIS apskaitai, tvarkymo.

## **5.2. Techniniai ir technologiniai veiksniai**

Pradėjus veiklą MBA įrenginiams Vilniuje, regioniniame sąvartyne sumažėjo tvarkomų atliekų kiekis, tačiau vertinant padidėjusį degiųjų atliekų tvarkymo srautą, pradėti veiksmai susiję su būsima sąvartyno plėtra – 2018 m. buvo parengtas naujos regioninio sąvartyno sekcijos įrengimo techninis projektas, 2019 m. planuojama naujos sekcijos statybos darbų pradžia. Vertinant kitų regionų patirtį, svarstyta galimybė sąvartyne vykdyti ne vien tik atliekų šalinimo veiklą, tačiau ir atliekų apdorojimą – ypač kreipiant dėmesį į naujų atliekų deginimo jėgainių veiklą, kuri turės įtakos regioniniame sąvartyne tvarkomų atliekų kiekiui ir sudėties pokyčiams, bei suformuos naujus atliekų srautus.

Didžioji dalis regioniniame sąvartyne eksploatuojamos technikos yra morališkai bei technologiškai pasenusi ir neatitinka šiuolaikinių reikalavimų. Siekiant aukščiausios kokybės, tinkamo bei modernaus sąvartyno eksploatavimo, pradėtas esamos technikos atnaujinimas – 2018 m. į eksploataciją įvestas naujas frontalinis krautuvas ir traktorius, kurie pakeitė du analogiškus nusidėvėjusius mechanizmus.

2018 m. buvo tęsiami regioninio sąvartyno nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimo darbai – užbaigus numatytus darbus, bus iš esmės pakeista nuo eksploatacijos pradžios sąvartyne esanti nuotekų tvarkymo sistema, savyje apjungianti visas sąvartyne susidarančias nuotekas. 2018 m. buvo

atlikti paviršinių ir buitinių nuotekų tinklų atskyrimo darbai – atskirai surinktos buitinės nuotekos perduodamos galutiniam valymui į UAB „Elektrėnų komunalinis ūkis“ eksploatuojamus nuotekų valymo įrenginius, o atskirai surinktos paviršinės nuotekos sąvartyne apvalomos ir išleidžiamos į gamtinę aplinką. Įgyvendinus tinklų atskyrimo darbus, paviršinės ir buitinės nuotekos nesimaišo su surenkamu sąvartyno filtratu, tuo pačiu sumažėja sąvartyne veikiančiu nuotekų valymo įrenginių apkrova, taupomi nuotekų tvarkymui tenkantys energetiniai resursai bei ištekliai.

Įvertinus tai, kad kasmet didėja į DGASA priimamų atliekų kiekiai ir turimi atliekų transportavimo parko pajėgumai tapo nepakankami įsigytas naujas sunkvežimis atliekomis pervežti.

### **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.

2018 m. vykdytas regioninio sąvartyno aplinkos monitoringas (atmosferos oro, paviršinių ir gamybinių nuotekų, požeminio vandens), neigiamos ilgalaikės sąvartyno įtakos aplinkai nenustatyta. Taip pat 2018 m. toliau vykdytas uždarytų sąvartynų įtakos aplinkai monitoringas, daugiausia dėmesio skiriant požeminio vandens būklei. Aplinkos monitoringo metinės ataskaitos vertinimui pateiktos kontroliuojančioms ir priežiūrą vykdančioms institucijoms.

Per ataskaitinį laikotarpį sumokėta 1681 Eur mokesčio už aplinkos teršimą iš mobilių taršos šaltinių, 41 Eur už aplinkos teršimą iš stacionarių taršos šaltinių bei 265 004 Eur mokesčio už aplinkos teršimą sąvartyne šalinamoms atliekomis.

MBA įrenginių eksploatacija turi įtakos bendram sąvartyne šalinamų atliekų kiekio mažėjimui, tačiau Vilniaus MBA įrenginiuose atskyrus netinkamas apdorojimui atliekas, tolimesniam panaudojimui tinkamas antrines žaliavas, apdorojus biologiškai skaidžią atliekų dalį biodžiovinimo būdu, kasmet susidaro apie 120 tūkst. tonų deginimui tinkamų atliekų. Šiuo metu Klaipėdoje veikianči atliekų deginimo jėgainė nėra pajėgi sutvarkyti visoje Lietuvoje susidariusias degias atliekas, todėl dalis MBA įrenginiuose susidariusių degių atliekų negali būti sutvarkytos taip, kaip numatyta. Vilniaus MBA įrenginių operatorius – UAB „Energeman“, kuris atsako už po apdoravimo susidarančių deginimui tinkamų atliekų sutvarkymą, neturi galimybės šių atliekų saugoti tam skirtose aikštelėse – leidimai tokiai veiklai arba būdavo neišduodami, arba jau išduoti leidimai panaikinami. Atsižvelgus į susidariusią situaciją, dalis šių atliekų buvo perduota sutvarkymui į regioninį sąvartyną.

Vertinant, kad Vilniaus ir Kauno atliekų deginimo jėgainių statybų eiga sunkiai prognozuojama ir, tikėtina, kad naujosios jėgainės nepradės veiklos iki 2020 m., UAB „VAATC“, bendradarbiaujant su MBA įrenginių operatoriumi – UAB „Energeman“, dalį MBA įrenginiuose susidariusių degių atliekų teks artimiausiu metu tvarkyti regioniniame sąvartyne. UAB „VAATC“, vertindama, kad Vilniaus regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas yra vienas didžiausių atliekų tvarkymo įrenginių regione, turintis galimybių sutalpinti papildomą atliekų kiekį, bando įteisinti įvairius degių atliekų tvarkymo būdus sąvartyne, tačiau dėl neapibrėžtos aplinkosaugos institucijų pozicijos pasirinkimo galimybės nėra didelės.



## 5.4. Žmogiškieji ištekliai

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

2018 m. vasario mėn. Bendrovėje atliktas 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. 2018 m. vasario 12 d. Bendrovei išduoti atitikties sertifikatai.

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 registrų teisingumui 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. Direktorius įsakymuose nustatyti pavedimai kontroliuojami paskirtų atsakingų darbuotojų. Taip pat pažymėtina, kad Bendrovės sudaromose sutartyse nurodomas už sutarties vykdymą, priežiūrą bei kontrolę atsakingas darbuotojas – toks mechanizmas prisideda prie sėkmingo sutarčių kontrolės vykdymo bei įgyvendinimo.

2018 m. vasario 1 d. UAB „VAATC“ pasirašė sutartį su UAB „Sekasoft“ dėl įmonės dokumentų valdymo sistemos, jos diegimo bei priežiūros paslaugų. 2018 m. vasario mėn. įdiegta dokumentų valdymo sistema „AIS“, kuri padeda efektyviai vykdyti dokumentų valdymo procesą Bendrovėje.

2018 m. nebuvo atliekami Bendrovėje struktūros pakeitimai. 2018 m. gruodžio 31 d. dirbo 65 darbuotojai. Darbuotojų skaičiaus pokytis 2017 – 2018 m. pateiktas lentelėje:

	2017 m.	2018 m.
Darbuotojų skaičius laikotarpio pabaigoje (įskaitant vadovaujančius darbuotojus)	63	65
Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius per laikotarpį (įskaitant vadovaujančius darbuotojus)	63,13	63,96

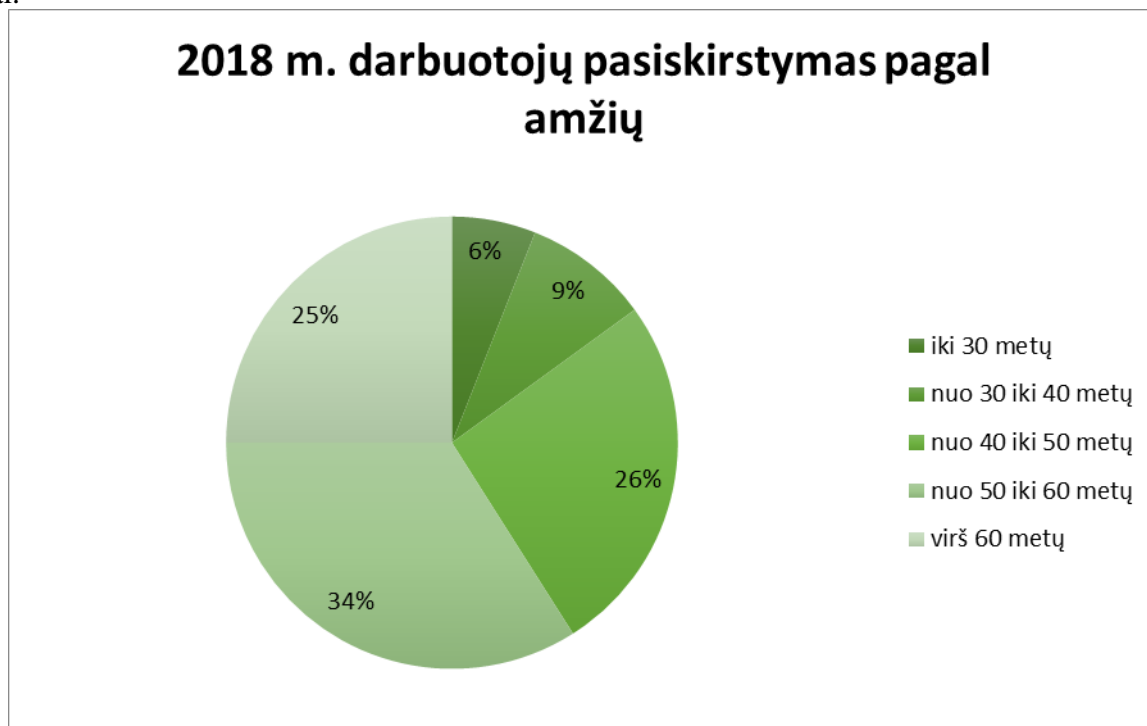
12 lentelė. Darbuotojų skaičiaus pokytis 2017-2018 m.

Darbuotojų kolektyvą sudaro įvairaus amžiaus, lyties bei specialybių atstovai. Vidutinis Bendrovės darbuotojų amžius 2017 metų pabaigoje – 49,36 metai ir 2018 m. – 50,16 metai.

	2017 m.	2018 m.
Vyrai	69	70
Moterys	30	29

13 lentelė. Bendrovės darbuotojų pasiskirstymas 2017 – 2018 m., proc.

Vidutis darbuotojų darbo stažas bendrovėje 2017 metais – 4,86 metai, 2018 metais – 4,90 metai.



7 diagrama. Darbuotojų pasiskirstymas pagal amžių, 2018 m.

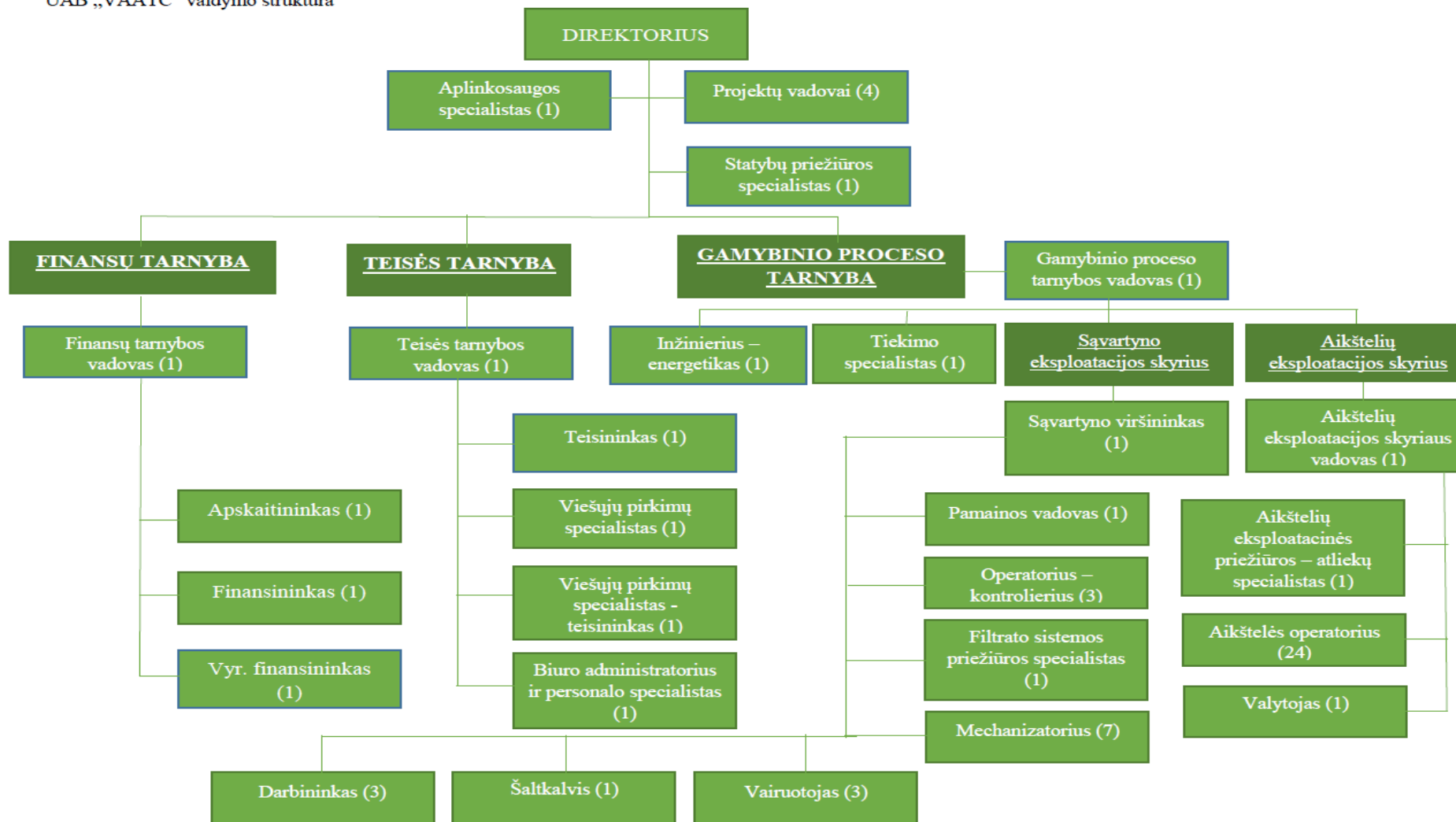
2017 ir 2018 m. didžiąją dalį UAB „VAATC“ darbuotojų sudaro 50 – 60 metų asmenys. Šios grupės darbuotojai 2017 m. sudarė 44,44 proc., 2018 m. – 33,84 proc. visų Bendrovės darbuotojų. 2017 metais priešpensinio ar pensinio amžiaus darbuotojai sudarė 23,81 proc. visų Bendrovės darbuotojų. 2018 metais jų skaičius nežymiai padidėjo iki 24,61 proc. Kitų amžiaus grupių darbuotojų pokytis nežymus.

Pareigybės pavadinimas	Darbuotojų, einančių šias pareigas, skaičius, 2017/2018 (vid. metinis)	2017 metai	2018 metai
Administracijos vadovas	1/1	2900	2900
Aukščiausio lygio vadovai	3/3	1851	1877
Kiti vadovai	2/2	1370	1370
Specialistai	16/16,5	1238	1286
Kvalifikuoti darbininkai	35,5/37,5	677	712
Darbininkai	3,5/3,5	531	526

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



UAB „VAATC“ valdymo struktūra



8 diagrama. UAB „VAATC“ valdymo struktūra ir pareigybės ataskaitinio laikotarpio pabaigoje

## **6. PAGRINDINĖS NUMATOMOS BENDROVĖS VEIKLOS KRYPTYS 2019 M.**

### **6.1. Regioninio sąvartyno plėtra ir esamos veiklos tobulinimas:**

- Naujos III sekcijos įrengimo darbai;
- Naujos IV sekcijos projektavimas ir įrengimo darbų pradžia;
- Naujų atliekų srautų tvarkymo regioniniame sąvartyne galimybių vertinimas;
- Naujos asbesto sekcijos projektavimas ir įrengimo darbų pradžia;
- Gamybinių nuotekų (sąvartyno filtrato) tvarkymo sistemos tolimesnis tobulinimas;
  - Kaupimo ir filtrato paruošimo rezervuarų įrengimas;
  - Filtrato avarinio sukaupimo daubos įrengimas VI sekcijoje;
  - Atvirkštinės osmozės įrenginių atnaujinimas ir tobulinimas;
  - Koncentrato infiltracijos į kaupą sistemos įrengimas;
- Mechanizmų parko optimizavimas ir atnaujinimas - numatomas buldozerio, pakeisiančio nusidėvėjusius ir neefektyvius buldozerius, įsigijimas bei naujo tankintuvo pakeisiančio nusidėvėjusius tankintuvus įsigijimas.
- Regioninės atliekų tvarkymo sistemos poreikius atitinkančio degių atliekų saugojimo (laikymo) galimybių ir pajėgumų užtikrinimas;

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

- Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse priimamų kiekių didinimas, išplečiant aikštelių, kuriuose numatyta galimybė gyventojams priduoti didesnius atliekų kiekius, apmokant dalį jų sutvarkymo išlaidų;
- Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių darbo laiko koregavimas, atsižvelgiant į gyventojų poreikius;
- Klientų aptarnavimo kokybės standartų kėlimas;
- Atliekų smulkintuvo ir ratinis ekskavatorius su pakeliama kabina (medžiagų krautuvo) skirtu naujai atidaromos didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo ir apdorojimo aikštelės, adresu Graičiūno g. 36D gamybiniam pajėgumams sukurti, įsigijimas.
- Užtraukiamų 20 m<sup>3</sup> talpos atliekų surinkimo preskonteinerių didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėms, kurie leis mažinti atliekų pervežimo kaštus bei mažinti transporto parko užimtumą įsigijimas

### **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.

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

- Bandomasis (pilotinis) biologiškai skaidžių atliekų atskiro surinkimas, įgyvendinamas Vilniaus m.
- Papildomų 7 didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių (įskaitant aikštelę, kurioje planuojama vykdyti atliekų tvarkymo veiklą) įrengimas Vilniaus mieste ir 1 didelių gabaritų atliekų aikštelės įrengimas Šalčininkų rajone.

- Vilniaus regione įrengtų 16 didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių atnaujinimas ir jų pritaikymas atliekų paruošimui naudoti pakartotinai.
- Visuomenės informavimo atliekų prevencijos ir tvarkymo klausimais kampanijos vykdymas Vilniaus regione.

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

- Regioninės atliekų tvarkymo sistemos veiklos įvertinimas ir pasiruošimas naujo laikotarpio atliekų tvarkymo veiklos planavimo laikotarpiui (2020-2026 m.)

Direktorius

Tomas Vaitkevičius