

**UAB „VAATC“ metinis pranešimas
2017 m.**





UAB „VAATC“ VEIKLOS APŽVALGA

1. BENDRIEJI DUOMENYS

Uždaroji akcinė bendrovė „VAATC“ (toliau – ir Bendrovė) 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. Bendrovės veiklos tikslai

UAB „VAATC“ 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 akcinių 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 buityje 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, 2017 metais UAB „VAATC“ vykdė šias visam Vilniaus regionui skirtas veiklas:

- MBA įrenginių eksploatavimo kontrolė;
- Vilniaus regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno (toliau – Sąvartynas) eksploatavimas;
- 6 žaliųjų atliekų surinkimo aikštelių (toliau – ir ŽASA) eksploatavimas;
- 17 didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių (toliau – ir DGASA) eksploatavimas;
- 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.

1.2. UAB „VAATC“ valdymo organai

UAB „VAATC“ įstatuose numatyti šie bendrovės valdymo 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 UAB „VAATC“ organas. Visuotinio akcininkų susirinkimo kompetencija bei akcininkų teisės ir pareigos nustatytos Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatyme bei UAB „VAATC“ įstatuose.

Bendrovės akcininkai – aštuonios Vilniaus regiono savivaldybės.

2017 m. vasario 8 d. Juridinių asmenų registre įregistruoti pakeisti Bendrovės įstatai bei padidintas įstatinis kapitalas (Bendrovės įstatinio kapitalo pokytis 787 518,20 Eur, t. y. nuo 1 272 520 Eur įstatinis kapitalas padidintas iki 2 060 038,20 Eur). Pažymėtina, kad didindami Bendrovės įstatinį kapitalą Bendrovės akcininkai – Vilniaus regiono savivaldybės, vykdė 2011 m. savivaldybių tarybų sprendimais priimtą įsipareigojimą per 10 metų kasmet proporcingai didinti Bendrovės įstatinį kapitalą ir taip kofinansuoti Bendrovės įgyvendintą projektą Nr. VP3-3.2-AM-01-V-02-010 „Vilniaus regiono komunalinių atliekų tvarkymo sistemos plėtra“. Įgyvendinus šį projektą Vilniuje buvo pastatyti MBA įrenginiai, kas leido pertvarkyti Vilniaus regione veikusią

atliekų tvarkymo sistemą užtikrinant visų regione susidarančių komunalinių atliekų apdorojimą atskiriant antrines žaliavas.

Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje bendrovės įstatinis kapitalas buvo 2 060 038,20 Eur, kuri sudarė 710 358 vnt. paprastųjų vardinių 2,90 Eur nominalo vertės akcijų.

Bendrovės akcininkų turimų akcijų skaičius:



Vilniaus miesto savivaldybė – 532 261 akcija (74,93 % įstatinio kapitalo);



Elektrėnų savivaldybė – 17 375 akcijos (2,45 % įstatinio kapitalo);



Šalčininkų rajono savivaldybė – 21 719 akcijos (3,06 % įstatinio kapitalo);



Širvintų rajono savivaldybė – 13 032 akcijos (1,83 %) įstatinio kapitalo;



Švenčionių rajono savivaldybė – 21 719 akcijos (3,06 %) įstatinio kapitalo;



Trakų rajono savivaldybė – 21 719 akcijos (3,06 %) įstatinio kapitalo;



Ukmergės rajono savivaldybė – 30 407 akcijos (4,28 %) įstatinio kapitalo;



Vilniaus rajono savivaldybė – 52 126 akcijos (7,34 %) įstatinio kapitalo.

2017 m. visuotinis akcininkų susirinkimas įvyko 2 kartus (2016 m. – 4 kartus).

1.2.2. UAB „VAATC“ stebėtojų taryba

Bendrovės 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, Bendrovės stebėtojų taryba susideda iš 14 narių, kuriuos renka visuotinis akcininkų susirinkimas. 2017 m. gruodžio 31 d. Bendrovės stebėtojų taryboje buvo 13 narių (Bendrovės stebėtojų tarybos narių sąrašas pateikiamas 1 lentelėje).

Bendrovės stebėtojų tarybos kompetencija ir veiklos tvarka apibrėžta Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatyme, Bendrovės įstatuose ir Bendrovės stebėtojų tarybos darbo reglamente.

2017 metais Stebėtojų tarybos posėdžiai įvyko 4 kartus (2016 m. – 1 kartą).



Stebėtojų tarybos narys	Išrinkimo data	Delegavusi 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.
Kęstutis Trapikas	2016-02-26	Švenčionių raj. sav.
Marija Puč	2014-11-10	Trakų raj. sav.
Živilė Pinskiuvienė	2016-02-26	Širvintų raj. sav.
Zdislav Palevič	2016-02-26	Šalčininkų raj. sav.

1 lentelė. Bendrovės stebėtojų tarybos narių sąrašas 2017-12-31 dienai.

1.2.3. UAB „VAATC“ valdyba

Bendrovės 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 narių sąrašas pateikiamas 2 lentelėje, kurioje, vadovaujantis Lietuvos Respublikos įmonių finansinės atskaitomybės įstatymu, pateikiama ir Bendrovės valdybos narių pateikta informacija apie jų užimamas vadovaujamas pareigas ir pagrindinę darbovietę).

Bendrovės valdybos kompetencija ir darbo tvarka apibrėžta Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatyme, Bendrovės įstatuose, Bendrovės valdybos darbo reglamente
2017 m. valdybos posėdžiai vyko 8 kartus (2016 m. – 6 kartus).

Valdybos narys	Išrinkimo data	Delegavusi savivaldybė	Pagrindinė darbovietė, pareigos	Vadovaujamos pareigos
Gediminas Miškėnas (valdybos pirmininkas)	2017-12-08	Vilniaus m. sav.	Vilniaus miesto savivaldybės administracija (kodas: 188710061, adresas: Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius) Administracijos direktoriaus pavaduotojas	Valdybos narys UAB „Vilniaus vandenys“ (kodas: 120545849, adresas: Spaudos g. 8, LT-01517 Vilnius) Narys asociacijoje „Krepšinio kartų klubas“ (kodas: 302615447, adresas: Z. Sierakausko g. 30-6, LT-03105 Vilnius) Valdybos narys VšĮ „Geležinkelių logistikos parkas“ (kodas: 302674602, adresas: Švitrigailos g. 39, LT-03209 Vilnius) Vadovė Vilniaus lenkų tėvų forumas (kodas: 304073874, adresas: Naugarduko g. 76, LT-03202 Vilnius) Valdybos pirmininkė UAB „Vilniaus viešasis transportas“ (kodas: 302683277, adresas: Žolyno g. 15, LT-10209 Vilnius) Valdybos narė SĮ „Vilniaus miesto būstas“ (kodas: 124568293, adresas: Švitrigailos g. 7, LT-03110 Vilnius) Valdybos narė SĮ „Vilniaus planas“ (kodas: 123615345, adresas: Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius)
Danuta Narbut	2017-12-08	Vilniaus m. sav.	Vilniaus miesto savivaldybės administracija (kodas: 188710061, adresas: Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius) Administracijos direktoriaus pavaduotoja	-
Aurelija Jakaitienė	2015-06-15	Vilniaus m. sav.	SĮ „Šiaulių oro uostas“ (kodas: 145907544, adresas: Lakūnų g. 4, LT-77103 Šiauliai) Komercijos projektų vadovė	-
Ramūnas Peculevičius	2015-06-15	Vilniaus m. sav.	-	-
Darius Indriūnas	2015-06-15	Vilniaus m. sav.	-	-
Valdas Juodis	2017-04-20	Vilniaus m. sav.	Vilniaus miesto savivaldybės administracija (kodas: 188710061, adresas: Konstitucijos pr. 3, LT-09601 Vilnius) Miesto ūkio ir transporto departamento Atliekų tvarkymo programos įgyvendinimo skyriaus vedėjas	Valdybos pirmininko pavaduotojas UAB „Vilniaus viešasis transportas“ (kodas: 302683277, adresas: Žolyno g. 15, LT-10209 Vilnius)
Antanas Pranculis	2015-12-04	Vilniaus m. sav.	Lietuvos biodyjų asociacija (kodas: 301841863, adresas: Senasis Ukmergės kelias 4, Užubalių k., LT-14013 Vilniaus r.) Prezidentas	Valdybos pirmininkas SĮ „Vilniaus atliekų sistemos administratorius“ (kodas: 304195262, adresas: Smolensko g. 5, LT-03202 Vilnius) Generalinis direktorius UAB „Nominus“ (kodas: 300139070, adresas: Šaltūnų g. 18, LT-04132 Vilnius)
Stasys Jackūnas	2015-06-15	Ukmergės raj. sav.	Ukmergės rajono savivaldybės administracija (kodas: 188752174, adresas: Kęstučio a. 3, LT-20114 Ukmergė) Administracijos direktorius	Valdybos pirmininkas UAB „Ukmergės šiluma“ (kodas: 182714850, adresas: Šviesos g. 17, LT-20177 Ukmergė)



Valdybos narys	Išrinkimo data	Delegavusi savivaldybė	Pagrindinė darbovietė, pareigos	Vadovaujamas pareigos
Ingrida Baltušytė-Četrauskienė	2015-06-15	Širvintų raj. sav.	Širvintų rajono savivaldybės administracija (kodas: 188722373, adresas: Vilniaus g. 61, LT-19120 Širvintos)	Valdybos pirmininkė UAB „Širvintų šiluma“ (kodas: 278312850, adresas: Vilniaus g. 49, LT-19119 Širvintos) Valdybos pirmininkė UAB „Širvintų vandenys“ (kodas: 178230181, adresas: Plento g. 5, LT-19117 Širvintos)
Romuald Monkevič	2015-06-15	Šalčininkų raj. sav.	Administracijos direktorė Šalčininkų rajono savivaldybės administracija (kodas: 188718713, adresas: Vilniaus g. 49, LT-17116 Šalčininkai)	Valdybos pirmininkas UAB „Šalčininkų šilumos tinklai“ (kodas: 174976486, adresas: Pramonės g. 2a, LT-17102 Šalčininkai) Valdybos pirmininkas UAB „Eišiškių komunalinis ūkis“ (kodas: 174992914, adresas: Gegužės a. 19, LT-17169 Eišiškės)
Virgilijus Pruskas	2015-06-15	Elektrėnų sav.	Komunalinio ūkio skyriaus vedėjas Elektrėnų savivaldybės administracija (kodas: 188756190, adresas: Rungos g. 5, LT-02110 Elektrėnai)	Valdybos pirmininkas UAB „Elektrėnų komunalinis ūkis“ (kodas: 181613656, adresas: Elektrinės g. 8, LT-26108 Elektrėnai) Valdybos narys Elektrėnų medžiotojų būrelis (kodas: 193104065, adresas: Dvaro g. 7, LT-26129 Elektrėnai)
Artūras Čenkus	2015-06-15	Švenčionių raj. sav.	Administracijos direktorius Švenčionių rajono savivaldybės administracija (kodas: 188766722, adresas: Vilniaus g. 19, LT-18116 Švenčionys)	Valdybos pirmininkas UAB „Švenčionių švara“ (kodas: 178602767, adresas: Lauko g. 6, LT-18127 Švenčionys)
Darius Kvedaravičius	2017-01-06	Trakų raj. sav.	Administracijos direktoriaus pavaduotojas Trakų rajono savivaldybės administracija (kodas: 181626536, adresas: Vytauto g. 33, LT-21106 Trakai)	-
Olga Lukaševič	2015-06-15	Vilniaus raj. sav.	Administracijos direktorius Vilniaus rajono savivaldybės administracija (kodas: 188708224, adresas: Rinktinės g. 50, LT-09318 Vilnius) Vietinio ūkio skyriaus vedėjo pavaduotoja	Stebėtojų tarybos narė UAB „Nemėžio komunalininkas“ (kodas: 186063262, adresas: Sodų g. 23, LT-13271 Skaidiškių k. Nemėžio sen., Vilniaus r.) Stebėtojų tarybos narė UAB „Nemenčinės komunalininkas“ (kodas: 186442084, adresas: Piliakalnio g. 50, LT-15175 Nemenčinė, Vilniaus raj.)

2. lentelė. Bendrovės valdybos narių sąrašas bei informacija apie pagrindinę darbovietę bei kitas einamas vadovaujamas pareigas 2017-12-31 dienai.

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 UAB „VAATC“ įstatuose nustatytą kompetenciją. 2017 m. šias pareigas ėjo Tomas Vaitkevičius (paskyrimo data – 2015-09-14). Kitų vadovaujamų pareigų T. Vaitkevičius nėjo.

2. NEFINANSINIŲ VEIKLOS REZULTATŲ ANALIZĖ

2.1. Suteiktų paslaugų apimtys

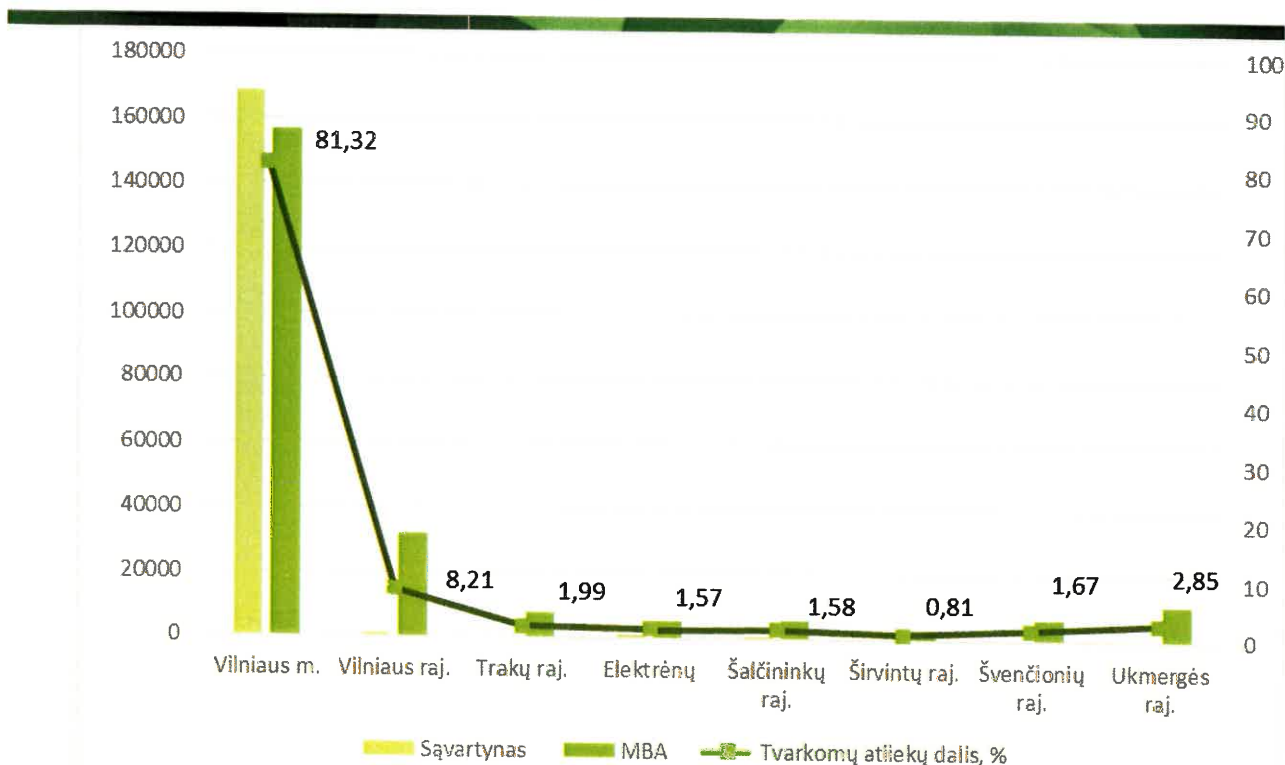
2017 metais išaugo Bendrovės eksploatuojamuose ir valdomuose regioniniuose atliekų tvarkymo įrenginiuose tvarkomų atliekų kiekiai.

2017 m. MBA įrenginiai Vilniuje, kuriuos pagal sutartį su Bendrove eksploatuoja viešojo pirkimo metu parinktas operatorius – UAB „Energiesman“, tvarkymui priėmė 227 966 t mišrių komunalinių atliekų – 58,5 % daugiau nei 2016 m. Šį pokytį lėmė tai, kad MBA įrenginiai veiklą pradėjo 2016 m. gegužės 3 d. Akcentuotina, kad MBA įrenginių, į kuriuos pristatomos mišrios komunalinės atliekos iš visų Vilniaus regiono savivaldybių (2 diagrama, 3 lentelė), veikla pakeitė prioritetingą atliekų tvarkymo kryptį Vilniaus regione – atliekų šalinimą pakeitė atliekų apdorojimas.

2017 m. padidėjo ir Sąvartyne tvarkytų atliekų kiekis. Jame tvarkymui buvo priimta 172 018,42 t. atliekų – 56 % daugiau nei 2016 m.



1 diagrama. MBA įrenginiuose ir Sąvartyne apdorojamų atliekų kiekio pokytis 2008-2017 m., tonomis.



2 diagrama. Į MBA įrenginius ir Sąvartyną pristatomų atliekų pasiskirstymas pagal savivaldybes, 2017 m., tonomis ir procentais.

Savivaldybė	Sąvartynas	MBA	Bendras kiekis, t
Vilniaus m.	168643,9	156617,03	325260,93
Vilniaus raj.	986,12	31861,1	32847,22
Trakų raj.	151,93	7800,25	7952,18
Elektrėnų	938,46	5359,24	6297,7
Šalčininkų raj.	442,74	5858,08	6300,82
Širvintų raj.	312	2943,51	3255,51
Švenčionių raj.	171,45	6497,35	6668,8
Ukmergės raj.	371,82	11029,89	11401,71
IŠ VISO:	172018,42	227966,45	399984,87

3 lentelė. Į MBA įrenginius ir Sąvartyną pristatomų atliekų pasiskirstymas pagal savivaldybes, 2017 m., tonomis.

Vertinant Sąvartyne tvarkomų atliekų kiekio pokytį, atkreiptinas dėmesys, kad 2016 m. veiklą pradėjus MBA įrenginiams, kito ir Sąvartyne tvarkomų atliekų struktūra. Akcentuotina, kad dėl didėjančio MBA įrenginiuose apdoroto mišrių komunalinių atliekų kiekio didėjant Sąvartyne tvarkomam po apdoravimo MBA įrenginiuose likusiam tolimesniam apdoravimui netinkamų atliekų kiekiui (2017 m. – 43 213 t., 63 % daugiau nei 2016 m.), mažėjo kitų Sąvartyne šalinamų apdoravimui netinkamų atliekų kiekis (2017 m. – 22 596 t., 370 % mažiau nei 2016 m.). Sąvartyne tvarkomų atliekų kiekis augo dėl jame tvarkytų po apdoravimo MBA įrenginiuose susidariusių degių atliekų, kurios negalėjo būti sudegintos dėl atliekų deginimo pajėgumų trūkumo šalyje (šių atliekų 2017 m. Sąvartyne buvo sutvarkyta 106 209 tonos). Pažymėtina, kad, esant neapibrėžtai aplinkosaugos institucijų pozicijai dėl degių atliekų tvarkymo galimybių, siekiant išvengti gyventojams tenkančios atliekų tvarkymo kaštų dengimo naštos augimo ir užtikrinant šių atliekų poveikio aplinkai kontrolę, šios atliekos buvo pašalintos. Dalis Sąvartyne priimtų atliekų



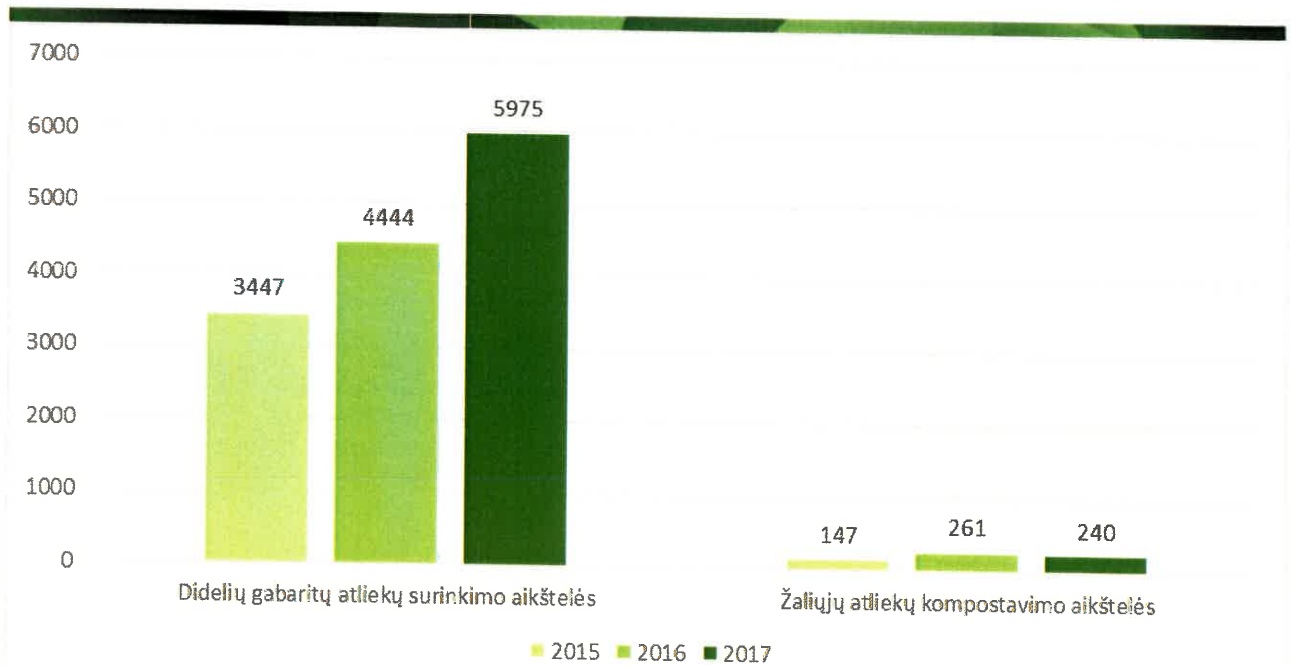
sutvarkytos pagal atliekų tvarkymo būdą R10 (apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę).

Atliekos	Atliekos kodas	Atliekų kiekis, t	%
Popieriaus ir kartono atliekos	03 03 99	26,920	0,02
Tekstilės pramonės atliekos	04 02 99	255,140	0,15
Dugno pelenai, šlakai ir garo katilų dulkės	10 01 01	1202,640	0,70
Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	10 01 03	9,400	0,01
Akmens vatos gamybos atliekos	10 11 99	2449,800	1,42
Suvirinimo atliekos	12 01 13	3,160	0,00
Naudotos šlifavimo dalys ir medžiagos	12 01 21	15,640	0,01
Rūšiavimo atliekos	19 08 01	1217,820	0,71
Tekstilės dirbiniai	19 12 08	0,400	0,00
Degiosios atliekos	19 12 10	106208,690	61,73
Kitos mechaninių atliekų apdorojimo atliekos	19 12 12	52992,780	30,81
Gatvių valymo liekanos	20 03 03	48,040	0,03
Kitos biologinės nesuyrančios atliekos*	20 02 03	347,800	0,20
Izoliacinės medžiagos *	17 06 04	5665,210	3,29
Mišrios statybinės ir griovimo atliekos *	17 09 04	1220,220	0,71
Mineralinės medžiagos (kietosios nuosėdos) *	19 12 09	354,760	0,21
IŠ VISO:		172018,42	100

* - 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. Sąvartyne tvarkymui priimtų atliekų kiekiai, tonomis.

2017 m. Bendrovė eksploatavo Vilniaus regione įrengtas 17 didelių gabaritų surinkimo ir 6 žaliųjų atliekų surinkimo aikšteles, kuriose buvo stebimas tolesnis priimamų atliekų kiekių didėjimas – bendras UAB „VAATC“ eksploatuojamose aikštelėse apdorojamų atliekų kiekis, lyginant su 2016 m., padidėjo 32,1 % – nuo 4705 t iki 6125 t.



3 diagrama. 2015, 2016 ir 2017 metais Bandrovės eksploatuojamose atliekų surinkimo ir tvarkymo aikštelėse priimti kiekiai, t.

Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse buvo priimamos gyventojų namų ūkiuose susidariusios atliekos, kurios negali būti surenkamos kartu su mišriomis komunalinėmis atliekomis arba su antrinėmis žaliavomis (popieriumi, stiklu, plastiką). 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 buvo surinkta 5 975,115 t. atliekų (34,5 % daugiau nei 2016 m.).

Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse surenkamų atliekų grupės	Surinktų atliekų kiekis, t
Statybinės atliekos	4335,22
Naudotos padangos	572,071
Didelių gabaritų atliekos, baldai ir mediena	650,811
Stiklo atliekos	223,531
Plastiko atliekos	33,857
Popieriaus ir kartono atliekos	66,516
Elektros ir elektroninės įrangos (įskaitant pavojingas atliekas)	74,721
Pavojingos atliekos	14,981
Kitos nepavojingos atliekos	3,407
IŠ VISO:	5975,115

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

Pastebėtina, kad 2017 m. dvejose didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse, esančiose Vilniaus mieste, ir vienoje, esančioje Ukmergės mieste, pradėtas ir mokamas atliekų priėmimas – gyventojai, kurių pristatyti atliekų kiekiai buvo didesni nei nustatytas aikštelėse nemokamai priimamas kiekis, papildomai susimokėję galėjo atiduoti visas pristatytas atliekas.

2.2. 2017 m. vykdyti viešieji pirkimai



UAB „VAATC“ 2017 m. vadovaudamasi Viešųjų pirkimų įstatymo, UAB „VAATC“ Supaprastintų viešųjų pirkimų taisyklių, patvirtintų UAB „VAATC“ direktoriaus 2015 m. sausio 14 d. įsakymu Nr. 5.1-5 (pripažintos netekusiomis galios 2018 m. sausio 3 d. UAB „VAATC“ direktoriaus įsakymu Nr. 1.24-VĮ-2), 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 2017 m. atlikti 340 pirkimų, kurių bendra vertė 3 483 118 Eur be PVM.

Išsamesnė informacija apie 2017 m. atliktus pirkimus pateikiama 6 lentelėje, pirkimus detalizuojant pagal pirkimo būdą ir/arba pirkimo rūšį.

Supaprastinti atviri konkursai		
Nr.	Pavadinimas	Vertė, Eur (be PVM)
1.	Daugiatikslio vienatūrio automobilio pirkimas	21 148,76
2.	Gamybinių nuotekų išsiurbimo ir išvežimo paslaugų pirkimas	60 000
3.	Atsarginių dalių traktoriams T-170, B-10, DT-75 pirkimas	20 000
4.	Krautuvo Toyota Geneo 7FG10 remonto paslaugų ir atsarginių dalių pirkimas	4000
5.	Dokumentų archyvavimo ir tvarkymo paslaugų pirkimas	5000
6.	Didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelės įrengimo Graičiūno g. 36D, Vilniaus mieste pirkimas	526 902,49
7.	Didelių gabaritų ir kitų atliekų surinkimo aikštelių (6 vnt) įrengimo Vilniaus mieste pirkimas	1 649 525,19
8.	Kuro (benzino A-95 (be švino) ir dyzelino pirkimas	36 000
9.	Žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projektavimo parengimo, kadastrinių matavimų atlikimo ir topografinio plano parengimo paslaugų pirkimas	825
10.	Gamybinių nuotekų išsiurbimo ir išvežimo paslaugų pirkimas	90 000
Iš viso:		2 413 401,44
Atviri konkursai		
Nr.	Pavadinimas	Vertė, Eur (be PVM)
1.	Vilniaus regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno naujo sekcijos projektavimo paslaugų pirkimas	31 543
Iš viso:		31 543
Skelbiamos derybos		
Nr.	Pavadinimas	Vertė, Eur (be PVM)
1.	Krovininių automobilių atsarginių dalių ir jų pakeitimo paslaugų pirkimas	60 000
Iš viso:		60 000
Mažos vertės pirkimai		



Nr.	Pirkimo objekto rūšis	Bendras pirkimų skaičius	Bendra sudarytų sutarčių vertė, Eur (be PVM)
1.	Prekės	163	190 451
2.	Paslaugos	141	275 716
3.	Darbai	14	29 215
	Iš viso:	318	495 382
Pirkimai per CPO			
Nr.	Pavadinimas	Vertė Eur (be PVM)	
1.	Administracinių patalpų apsaugos sistemų signalų stebėjimo ir reagavimo paslaugų pirkimas	1500	
2.	Vidinis kietasis diskas (HDD), vidinis diskas (SSD) ir operatyvinė atmintis	323	
3.	Du nešiojamieji kompiuteriai	1590	
4.	Du vidiniai diskai (SSD)	156	
5.	Ūkinės prekės	453,71	
6.	Elektros energija	80 000	
7.	Dyzelinis kuras į talpyklas	334 000	
8.	Kanceliarinės prekės	2728,95	
9.	Projekto ekspertizės paslaugos	720	
10.	Fizinės apsaugos paslaugos	61 320	
	Iš viso:	482 791,66	

6 lentelė. 2017 m. vykdyti viešieji pirkimai

2.3. UAB „VAATC“ teisminės bylos, pradėtos ir/arba nagrinėtos 2017 m.

Bendrovė 2017 metais dalyvavo 11 teisminių procesų (9 civilinės bylos ir 2 administracinės bylos), iš jų 2017 m. pradėta tik 1 nauja administracinė byla, o visos kitos bylos, kuriose Bendrovė dalyvavo kaip ieškovas, atsakovas, kreditorius, pareiškėjas ar trečiasis asmuo, pradėtos ankstesniais metais. 2017 metais baigėsi 5 teisminiai procesai: 3 civilinės bylos ir 2 administracinės bylos.

Teisminiai ginčai, kuriuose Bendrovė dalyvavo 2017 metais, yra įvairaus pobūdžio, t. y. ginčai dėl piniginių reikalavimų, netinkamo sutarčių vykdymo, taip pat ginčai, kylantys iš administracinių teisinių santykių. Bendrovė taip pat teismine tvarka siekia atgauti skolas iš bankrutuojančių ir su Bendrove neatsiskaičiusių bendrovių: teismuose 2017 metais buvo nagrinėjami 5 kreditoriniai Bendrovės reikalavimai bankrutuojančioms bendrovėms.

3. FINANSINIŲ VEIKLOS REZULTATŲ ANALIZĖ

	2017 m. tūkst. Eur	2016 m. tūkst. Eur	POKYTIS (+/-)	
			Tūkst. Eur	%
Pajamos	18.057	11.916	6.141	52%
Pardavimo pajamos	18.022	11.846	6.176	52%
Pardavimo savikaina	12.774	8.275	4.499	54%
Veiklos sąnaudos (pardavimų, bendrosios ir administracinės)	613	730	-117	-16%
Palūkanų ir kitos panašios sąnaudos	171	296	-125	-42%



EBITDA	5.295	5.068	227	4%
EBITDA marža	29,38%	42,78%		
Grynasis pelnas	3.043	2.378	665	28%
Ankstesnių metų nuostolio dengimas		756	-756	-100%
Atidėjiniai	7.608	5.610	1.998	36%
	2017 12 31	2016 12 31		
Investicijos	690	157	533	339%
Visas turtas	56.893	55.231	1.662	3%
Gautinos sumos (trumpalaikės + ilgalaikės)	3.805	3.363	442	13%
Nuosavas kapitalas	6.852	3.022	3.830	127%
Finansinės skolos	7.124	8.959	-1.835	-20%
Grynoji skola	3.038	8.356	-5.319	-64%
Nuosavo kapitalo pelningumas (ROE)	44,4%	78,7%		
Turto pelningumas (graža) (ROA)	5,35%	4,31%		
Grynoji skola / EBITDA santykis	0,57	1,65		
Grynoji skola /nuosavo kapitalo santykis	0,44	2,77		
Absoliutaus likvidumo pinigais rodiklis	2,35	1,49		
Grynasis pelningumas (grynojo pelno marža)	17%	20%		

7 lentelė. Pagrindiniai finansinių rezultatų rodikliai 2016 m. ir 2017 m.

3.1. Pajamos

UAB „VAATC“ pajamos per 2017 metus, lyginant su 2016 metais, išaugo 52 proc. arba 6,14 mln. Eur, ir siekia 18,057 mln. Eur, tame skaičiuje pardavimo pajamos išaugo 52 proc. arba 6,176 mln. Eur ir siekia 18,022 mln. Eur.

Per ataskaitinį laikotarpį didžioji pajamų dalis gauta iš komunalinių atliekų tvarkymo MBA įrenginiuose paslaugos teikimo – 71,9 proc. visų pajamų arba 12,99 mln. Eur. Iš atliekų šalinimo paslaugos teikimo Vilniaus regioniniame nepavojingų atliekų sąvartyne gauta 23,8 proc. visų pajamų arba 4,29 mln. Eur. Dujų utilizavimo paslaugos pajamų dalis sudarė 3,8 proc. arba 0,69 mln. Kitos Bendrovės gautos pajamos (delspinigiai ir baudos, banko palūkanos, investicinio turto nuoma ir kt.) sudarė 0,4 proc. visų pajamų arba 0,07 mln. Eur.

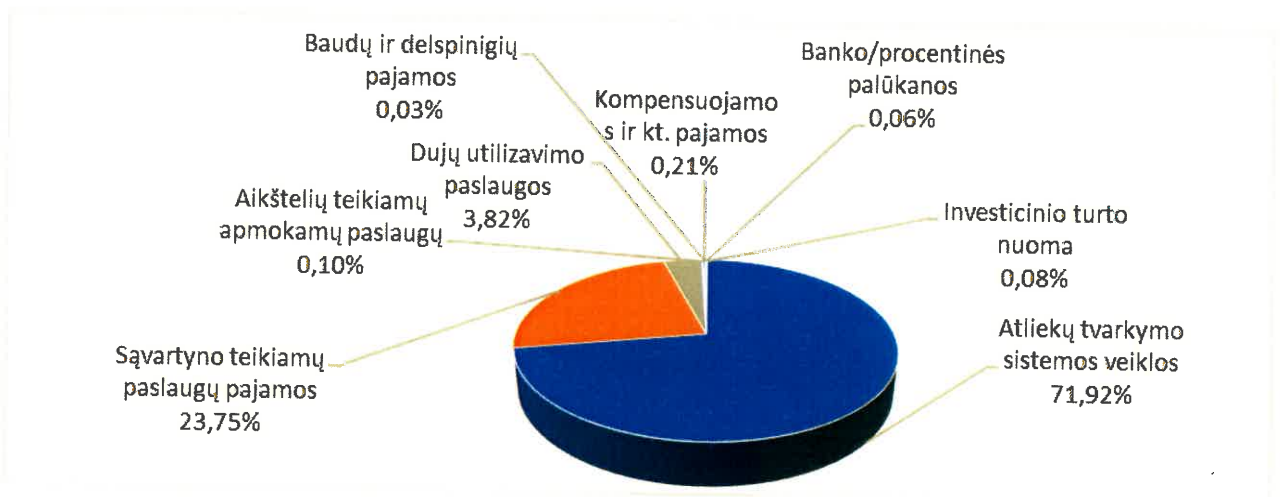
2017 m. lyginant su 2016 m. pasikeitė pajamų struktūra, t. y. 2017 m. išskirta nauja pajamų struktūros sudedamoji dalis – mokamų paslaugų teikimas DGASA. Šis pokytis susijęs su DGASA ir ŽAKA tvarkomų atliekų kiekiu, spektro ir tvarkymo būdu, užtikrinant gyventojų poreikius, išplėtimu. DGASA teikiamų paslaugų ir pardavimų paslaugos sudarė 0,1 proc. visų pajamų arba 0,02 mln. Eur.

Pajamos	2017 m., tūkst. Eur	Dalis pajamose, proc.	2016 m., tūkst. Eur	Dalis pajamose, proc.	Pokytis, proc.
Pardavimo pajamos					
Atliekų tvarkymo sistemos veiklos	12.987	71,92%	7.489	62,84%	73%
Sąvartyno teikiamų paslaugų	4.289	23,75%	4.088	34,31%	5%
Dujų utilizavimo paslaugos	691	3,82%	218	1,83%	218%



Aikštelių teikiamų apmokamų paslaugų	18	0,10%	5	0,04%	261%
Kompensuojamos ir kt. pajamos	38	0,21%	46	0,39%	-18%
Kitos palūkanų ir panašios pajamos					
Baudų ir delspinigių	6	0,03%	1	0,01%	363%
Žalos atlyginimo	0	0,00%	54	0,45%	-100%
Banko/procentinių palūkanų	11	0,06%	8	0,07%	43%
Kitos veiklos pajamos					
Investicinio turto nuomos	14	0,08%	8	0,06%	82%
Kitos pajamos	4	0,02%	0	0,00%	1177%
Viso:	18.057	100%	11.917	100%	52%

8 lentelė. Pajamos ir jų struktūra 2016 ir 2017 m.



4 diagrama. Pajamų struktūra 2017 m.

3.2. Paslaugų kaina

Nustatant Vilniaus regiono atliekų tvarkymo sistemos veiklos tarifo ir Vilniaus regioninio sąvartyno „vartų mokesčio“ tarifo dydžius, yra atsižvelgta į Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo nuostatas, pagal kurias komunalinių atliekų tvarkymo paslaugų kainodara turi būti 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.

2016 m. vasario 26 d. UAB „VAATC“ neeilinis visuotinis akcininkų susirinkimas priėmė sprendimą, kuriuo patvirtino Vilniaus regioninio sąvartyno atliekų šalinimo („vartų mokestis“) dydį lygų 71,13 Eur/t be PVM, bei atliekų tvarkymo veiklos tarifo dydį lygų – 57,12 Eur/t be PVM. 9 lentelėje nurodyti - atskiroms savivaldybėms taikomi 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 saivaldybei, 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 Bendrovė įgyvendina vieną iš svarbiausių Bendrovės strateginių tikslų – kokybiškas ir efektyvus atliekų tvarkymo paslaugų teikimas, kurio įgyvendinimo rodiklis 2018 - 2019 metams – atliekų tvarkymo veiklos ir Vilniaus regioninio sąvartyno „vartų mokesčio“ tarifų pokytis yra „0“.

3.3. Sąnaudos

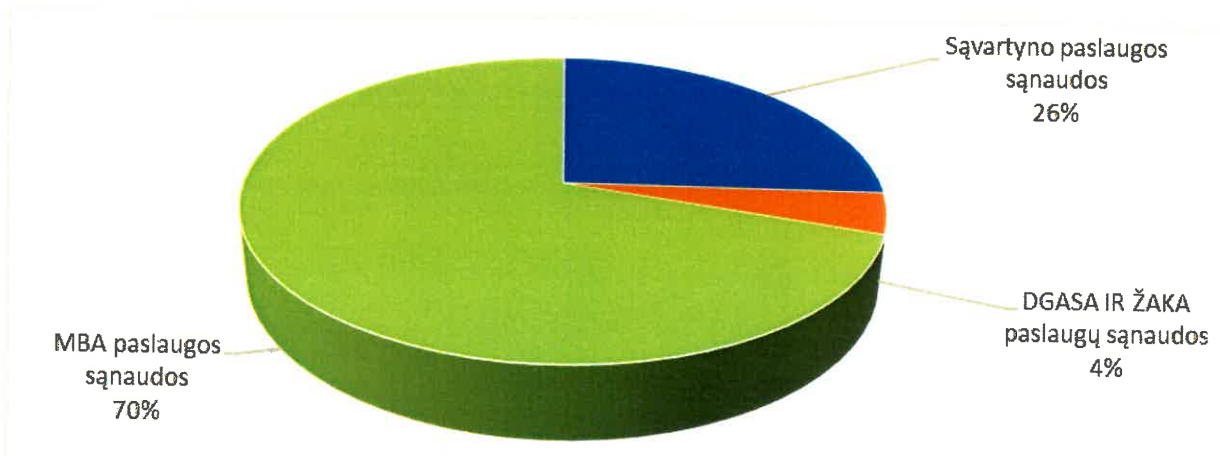
2017 metais 58 proc. padidėjus Bendrovės valdomuose atliekų tvarkymo sistemos įrenginiuose sutvarkytiems atliekų kiekiams, didėjo su šių atliekų tvarkymu susijusios tiesioginės ir netiesioginės pardavimų sąnaudos, kurios sudarė 12,77 mln. Eur. Vilniaus regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno paslaugos sąnaudos sudaro 26 proc. visų pardavimo sąnaudų arba 3,36 mln. Eur, DGASA ir ŽASA paslaugų sąnaudos sudaro 4 proc. visų pardavimo sąnaudų arba 0,54 mln. Eur, o MBA įrenginiuose tvarkomų mišrių komunalinių atliekų paslaugos sąnaudos sudaro 70 proc. visų pardavimo sąnaudų arba 8,87 mln. Eur.

Sąvartyno paslaugos sąnaudos	2017 m., tūkst. Eur	2016 m., tūkst. Eur	Pokytis, proc.
Ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos	1.341	1.855	-28%
Darbuotojų darbo užmokesčio ir su juo susijusios sąnaudos	324	391	-17%
Transporto, įrenginių, filtrato išlaikymo sąnaudos	624	452	38%
Kompensacinės lėšos ir kt. sąnaudos	116	116	0%
Priežiūros ir monitoringo sąnaudos, ūkinis inv., kitos sąnaudos	50	53	-5%
Teritorijos ir patalpų priežiūros ir išlaikymo sąnaudos	154	183	-16%
Viso:	2.609	3.049	-14%
Mokestis už aplinkos teršimą sąvar. šalin. atliek.	487	296	65%
Mokesčio už aplinkos teršimą sąvar. šali. atidėjinyms aplinkosaugai	1.391	0	
Mokesčio už valstyb.gamtos išteklius ir kt. atidėjinių sąn.	217		
Sąnaudų dalis tenkanti MBA įrenginiuose vykdomai paslaugai	-1.346	-676	99%
Viso:	3.358	2.669	26%

DGASA IR ŽAKA paslaugų sąnaudos	2017 m., tūkst. Eur	2016 m., tūkst. Eur	Pokytis, proc.
Ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos	47	44	7%
Darbuotojų darbo užmokesčio ir su juo susijusios sąnaudos	252	252	0%
Transporto ir mechanizmų išlaikymo ir kt. sąnaudos	76	59	28%
Patalpų išlaikymo, atsargų sąnaudos	127	115	10%
Atliekų utilizacijos sąnaudos	41	14	202%
Viso:	542	483	12%

MBA paslaugos sąnaudos	2017 m., tūkst. Eur	2016 m., tūkst. Eur	Pokytis, proc.
Ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos	356	237	50%
Eksploatavimo mokesčio sąnaudos	7.169	4.188	71%
Kitos sąnaudos	2	22	-92%
Sąvartyne patirtos sąnaudos sutvarkant tolimesniam panaudojimui netinkamas atliekas	1.346	676	99%
Viso:	8.874	5.123	73%

11 lentelė. Pardavimų sąnaudos 2016 m. ir 2017 m.



5 diagrama. Pardavimų sąnaudų struktūra 2016 m.

Bendrovėje 2016 m. įvykdyti struktūros pokyčiai įtakoję, kad 2017 metais sumažėjo su darbuotojų darbo užmokesčiu susijusios sąnaudos 21 proc. Pažymėtina ir tai, kad dėl kvalifikuotai įvykdyto negyvenamų administracinės paskirties patalpų nuomos Bendrovės reikmėms konkurso ir sėkmingų derybų patalpų išlaikymo sąnaudos sumažėjo 35 proc. Nors bendrosios ir administracinės sąnaudos didėjo dėl mokesčių sąnaudų pokyčių ir IT nusidėvėjimo kaštų, tačiau per 2017 m. bendrosios ir administracinės veiklos faktinės sąnaudos (0,613 mln. Eur) lyginant jas su 2016 m. veiklos faktinėmis sąnaudomis (0,730 mln. Eur.) mažėjo 16 proc.

Bendrosios ir administracinės sąnaudos	2017 m. tūkst. Eur	2016 m. tūkst. Eur	Pokytis, proc.
Ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos	67	26	159%
Patalpų išlaikymo sąnaudos	32	49	-35%



Darb. darbo užmokesčio ir su juo susijusios sąnaudos	349	442	-21%
Kvalifikacijos kėlimo, automobilių, kanceliariinių ir ūkio, darbuotojų išmokos pagal kolektyvinę sutartį	32	46	-32%
Išorinių paslaugų, ryšių, marketingo sąnaudos	57	75	-24%
Abejotinų skolų sąnaudos		49	-1
Veiklos mokesčių sąnaudos	46	42	9%
Valdybos narių atlygio ir draudimo sąnaudos	30		
Viso:	613	730	-16%

12 lentelė. Bendrosios ir administracinės sąnaudos 2016 m. ir 2017 m.

3.4. EBITDA ir grynasis pelnas

2017 metais Bendrovės pelnas prieš palūkanas, mokesčius ir nusidėvėjimą (amortizaciją) (EBITDA) išaugo 4 proc. arba 0,227 mln. Eur ir sudaro 5,295 mln. Eur, 2016 metais pelnas prieš palūkanas, mokesčius ir nusidėvėjimą (amortizaciją) (EBITDA) sudarė 5,068 mln. Eur.

Bendrovės EBITDA marža 2017 metais siekė 29,4 proc., 2016 m. – 42,8 proc.

2017 metais Bendrovė uždirbo 3,04 mln. grynojo pelno, tai yra 28 proc. arba 0,665 mln. Eur daugiau negu 2016 metais (2016 m. grynasis pelnas 2,38 mln. Eur), kam reikšmingą įtaką turėjo tvarkomų atliekų kiekių didėjimas, vykdyti struktūros pokyčiai, bendrųjų ir administracinės veiklos sąnaudų optimizavimas, sėkmingi viešieji pirkimai. Bendrovės grynasis pelningumas (arba grynojo pelno marža) 2017 m. siekė 17 proc. Palyginus su 2016 m. (grynojo pelno marža siekė 20,00 proc.) grynasis pelningumas mažėjo, kas sietina su kuro kainų didėjimu ir paslaugų kainų pokyčiais rinkoje.

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

Per 2017 metus Bendrovės turto vertė išaugo 3 proc. arba 1,662 mln. Eur, ir metų pabaigoje siekė 56,89 mln. Eur (2016 m. gruodžio 31 d. duomenimis Bendrovės turto vertė sudarė 55,23 mln. Eur). Turto vertės pokyčius lėmė pinigų ir jų ekvivalentų padidėjimas (2017 m. gruodžio 31 d. – 11,69 mln. Eur, 2016 m. gruodžio 31 d. – 6,2 mln. Eur), pirkėjų išsiskolinimo natūralus didėjimas didėjant pardavimams (2017 m. gruodžio 31 d. – 3,76 mln. Eur, 2016 m. gruodžio 31 d. – 3,26 mln. Eur), bei turto vertę mažinantis ilgalaikio turto nusidėvėjimas 4,04 mln. Eur (Bendrovės sąnaudų dalis – 1,4 mln. Eur ir dotuojama dalis – 2,6 mln. Eur) bei žemės nuvertėjimas – 0,856 mln. Eur.

Bendrovės turto pelningumas (ROA) 2017 metais buvo 5,35 proc. (2016 m. 4,31 proc.). Per 2017 metus Bendrovės nuosavo kapitalo vertė padidėjo 127 proc. arba 3,83 mln. Eur, ir 2017 m. gruodžio 31 d. sudarė 6,85 mln. Eur (2016 m. gruodžio 31 d. nuosavas kapitalas buvo 3,02 mln. Eur). Nuosavo kapitalo vertės didėjimą lėmė 2017 m. 0,79 mln. Eur padidintas įstatinis kapitalas ir uždirbtas grynasis pelnas – 3,04 mln. Eur.

3.6. Finansinės skolos

Bendrovės finansinių skolų lygis per 2017 metus sumažėjo 20 proc. arba 1,84 mln. Eur ir 2017 m. gruodžio 31 d. siekė 7,1 mln. Eur (2016 m. gruodžio 31 d. – 8,96 mln. Eur). Grynoji skola,

įvertinus atidėjinius, sumažėjo 64 proc. arba 5,32 mln. Eur ir 2017 metų pabaigoje sudarė 3,04 mln. Eur (2016 m. gruodžio 31 d. – 8,36 mln. Eur).

Bendrovėje grynosios finansinės skolos ir pelno prieš palūkanas, mokesčius ir nusidėvėjimą (amortizaciją) (EBITDA) santykis – 0,57 (2016 m. 1,65 proc.), kas rodo, kad Bendrovė apytiksliai per pusę metų galėtų padengti finansines skolas, su sąlyga, jei nebus vykdomos investicijos bei nebus mokamas pelno mokestis, bet įvertinti būtinieji atidėjiniai.

Bendrovėje grynosios finansinės skolos ir nuosavo kapitalo santykis 2017 m. pabaigai – 0,44 (2016 m. – 2,77). Santykio sumažėjimas rodo Bendrovės gebėjimą uždirbti pinigus, o kartu ir palankesnes galimybes skolintis vykdant plėtros planus, įgyvendinant investicinius projektus.

Bendrovėje absoliutaus likvidumo pinigais rodiklis 2017 m. – 2,35 (2016 m. – 1,49). Šio rodiklio augimas rodo, kad Bendrovė geba valdyti veiklos ciklą ypatumus bei vykdyti tinkamą pinigų valdymo politiką, kas leidžia didinti skubaus trumpalaikių išsipareigojimų padengimo kritiniu atveju galimybes.

4. 2017 METAIS VYKDYTŲ PROJEKTŲ APŽVALGA

4.1. Projektas Nr. VP3-3.2-AM-01-V-02-010 „Vilniaus regiono komunalinių atliekų tvarkymo sistemos plėtra“

2017 m. projekto Nr. VP3-3.2-AM-01-V-02-010 „Vilniaus regiono komunalinių atliekų tvarkymo sistemos plėtra“ veiklos buvo užbaigtos - įgyvendinus projektą, Vilniuje pastatyti mechaninio biologinio atliekų (MBA) apdorojimo įrenginiai.



Siekiant skatinti namų ūkiuose susidarančių žaliųjų atliekų kompostavimą, gyventojams šio Projekto įgyvendinimo metu buvo dalinamos (pasirašius sutartis, neatlygintinai) specialios kompostavimo dėžės. Vilniaus regiono individualių valdų savininkams skirta 51 tūkst. kompostavimo dėžių, iš kurių išdalinta 50 160 vnt.





Eil. Nr.	Savivaldybė	Skirta kompostavimo dėžių, vnt.	Išdalinta, vnt.
1	Vilniaus m.	21872	23006
2	Vilniaus raj.	9312	9146
3	Trakų raj.	3200	3200
4	Elektrėnų raj.	2560	2560
5	Ukmergės raj.	5856	4961
6	Širvintų raj.	2048	2048
7	Švenčionių raj.	3584	3390
8	Šalčininkų raj.	2560	1849
	Demonstraciniai vnt.	8	
	VISO:	51000	50160

13 lentelė. Iki 2017-12-31 išdalinti kompostavimo dėžių kiekiai.

4.2. Projektas „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“

2017 m. rugsėjo mėn. 22 d. Bendrovė pasirašė Projekto „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ finansavimo ir administravimo sutartį. Pradėtas vykdyti 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 Bendrovės lėšomis.

Įgyvendindama projektą Bendrovė numato Vilniaus regione plėsti komunalinių atliekų rūšiuojamojo surinkimo infrastruktūrą, sukurti pakartotino atliekų naudojimo infrastruktūrą, įrengti ir atnaujinti didelių gabaritų atliekų surinkimo aikšteles, diegti maisto atliekų surinkimo kultūrą namų ūkių gyventojams pateikiant biologinių atliekų surinkimo konteinerius, vykdyti visuomenės švietimo ir informavimo priemones atliekų prevencijos, rūšiavimo ir perdirbimo srityje.

4.3. Kiti projektai

2017 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. 2017 m. sąvartyne apsilankė 285 dalyviai, didžiąją jų dalį sudaro moksleiviai ir studentai. 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 Bendrovei formuojamoms užduotims.

Bendrovės veiklai reikšmingi tiek įstatymai (atskirai pažymėtini Atliekų tvarkymo įstatymas, Aplinkos apsaugos įstatymas), tiek įstatymus įgyvendinantys įvairių vykdomosios valdžios institucijų priimti teisės aktai. Bendrovė savo veikloje taip pat turi atsižvelgti į atskirose Vilniaus regiono savivaldybėse įtvirtintą teisinį reguliavimą ir jo pokyčius. Dažni ir neretai skubūs bei neprognuozuoti 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 tai, kad, nepaisant ankstesnių planų bei įsipareigojimų, iki šiol nėra įrengti pakankami ekspluatuojant Lietuvoje veikiančius MBA įrenginius susidarantių degių atliekų deginimo pajėgumai. Remiantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. gegužės 28 d. nutarime 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“ pateikiama, o taip pat viešai skelbiama informacija, tik 2020 m. Vilniaus centralizuoto šilumos tiekimo sistemoje papildomai bus įrengti komunalines atliekas galinčios deginti kogeneracinės jėgainės. Planuojami įgyvendinti energetiniai projektai, sudarysiantys galimybę po apdorojimo MBA įrenginiuose susidarantią degiąsias atliekas panaudoti šilumos energijos gamybai, ateityje turės teigiamos įtakos tiek visos atliekų tvarkymo sistemos tvarumui ir rezultatyvumui, tiek Bendrovės bei jos valdomų MBA įrenginių veiklai. Tačiau šiuo metu, dėl netinkamo šių investicinių projektų planavimo valstybės mastu, Bendrovė, valdydama vienintelių regione pajėgumus, kuriuose saugiai gali būti sutvarkomos po apdorojimo MBA įrenginiuose susidaranti degiosios atliekos, ir siekdama regiono atliekų tvarkymo sistemos veiklos tvarumo, yra priversta spręsti degių atliekų tvarkymo klausimus, kurių efektyvus sprendimas apsunkinamas esamo teisinio reguliavimo, kuriame neatsižvelgta į esamos situacijos problematiškumą.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymu, 2017 m. už toną faktiškai Sąvartyne pašalintų nepavojingųjų atliekų, buvo mokamas 3 Eur mokestis. Nepakeitus teisinio reguliavimo 2018 metais šis mokestis didės iki 5 Eur, 2019 m. sieks 21,72 Eur, o nuo 2020 m. bus 27,51 Eur., kas turės tiesioginės įtakos sąvartyno paslaugų teikimo kaštams. Atkreiptinas dėmesys, kad vien 2017 m. Bendrovė sumokėjo 486 985 Eur mokesčio už aplinkos teršimą sąvartyne šalinamoms atliekomis bei 1433 Eur mokesčio už aplinkos teršimą iš mobilių taršos šaltinių ir stacionarių taršos šaltinių.

Remiantis 2018 m. sausio 24 d. įsigaliojusiomis Lietuvos Respublikos atliekų tvarkymo įstatymo nuostatomis, buvo nustatyta pareiga nuo 2018 m. sausio 1 d. teisės aktų nustatyta tvarka naudotis vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema (GPAIS). Privalomas šios apskaitos sistemos naudojimas turės įtakos visų Bendrovės eksploatuojamų ir valdomų atliekų tvarkymo objektų (Sąvartyno, atliekų tvarkymo aikštelių, MBA) veiklai – bus reikalingas įmonės informacinių sistemų atnaujinimas.

5.2. Techniniai ir technologiniai veiksniai

Vertinant situaciją atliekų tvarkymo sistemoje bei siekiant užtikrinti jos tvarumui būtinus atliekų šalinimo pajėgumus, Bendrovė vykdo veiksmus, susijusius su Sąvartyno plėtra – 2017 m. pabaigoje sudaryta sutartis dėl naujos regioninio sąvartyno sekcijos projektavimo. Pažymėtina, kad aplinkosaugos institucijų pozicija dėl po apdorojimo MBA įrenginiuose susidarantių degių atliekų tvarkymo (laikymo) sąvartynuose galimybių ir poreikio, kuri formuojama neatsižvelgiant į dėl užtrukusių atliekų deginimo jėgainių statybų kylančias degių atliekų tvarkymo problemas, gali pareikalauti papildomų investicijų, o užsitęsusių atliekų deginimo jėgainių statyboms – tapti neįgyvendinamu reikalavimu dėl riboto Sąvartyno teritorijos ploto.

Didžioji dalis Sąvartyne eksploatuojamos technikos yra morališkai bei technologiškai pasenusi ir neatitinka šiuolaikinių reikalavimų. Siekiant aukščiausios kokybės, tinkamo bei modernaus sąvartyno eksploatavimo, būtina tęsti 2017 m. pradėtą esamos technikos atnaujinimą (2017 m. į eksploataciją įvestas naujas buldozeris, pakeitęs du nusidėvėjusius mechanizmus).

Būtina tęsti Sąvartyno nuotekų tvarkymo sistemos modernizavimo darbus. Juos užbaigus, bus iš esmės pakeista nuo eksploatacijos pradžios Sąvartyne esanti nuotekų tvarkymo sistema, kuri šiuo metu apjungia visas Sąvartyne susidaranti nuotekas. Pilnai įdiegus atnaujintą nuotekų tvarkymo sistemą, susidaranti nuotekos bus tvarkomos atsižvelgiant į jų susidarymo šaltinius bei užterštumus, parenkant tinkamiausius tvarkymo būdus ir taip sumažinant nuotekų tvarkymo išlaidas.

5.3. Ekologiniai veiksniai

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

2017 m. vykdytas Sąvartyno aplinkos monitoringas (atmosferos oro, paviršinių ir gamybinių nuotekų, požeminio vandens), kurio metu nebuvo nustatyta neigiama ilgalaikė įtaka Sąvartyno aplinkai. Taip pat 2017 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.

MBA įrenginių eksploatacija turi įtakos bendram Sąvartyne šalinamų atliekų kiekio mažėjimui. Tačiau, kaip jau buvo minėta, iki kogeneracinių jėgainių eksploatavimo pradžios turi būti sprendžiama MBA įrenginiuose atskyrus netinkamas apdorojimui atliekas ir tolimesniam panaudojimui tinkamas antrines žaliavas bei biodžiovinimo būdu apdorojus biologiškai skaidžią atliekų dalį, susidarantių degių atliekų tvarkymo problema. MBA įrenginių operatorius – UAB „Energeman“, kuris atsako už po apdorojimo susidarantių degių 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 degių atliekų tvarkoma Sąvartyne, kuris yra vienas didžiausių atliekų tvarkymo įrenginių regione, turintis galimybę sutalpinti papildomą atliekų kiekį.



5.4. Žmogiškieji ištekliai

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

2017 metais Bendrovėje buvo toliau palaikomos 2015 m. įdiegtos kokybės vadybos sistemos pagal ISO 9001:2008 / LST EN ISO 9001:2008 standarto reikalavimus, aplinkos apsaugos vadybos sistemos pagal ISO 14001:2008 / LST EN ISO 14001:2008 standarto reikalavimus, darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistemos pagal LST 1977:2008 / BS OHSAS 18001: 2007 reikalavimus. Pažymėtina, kad 2017 m. Bendrovėje buvo vykdoma sisteminė visų joje vykdomų procesų peržiūra.

Bendrovės darbuotojų darbas organizuojamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos įstatymais, kitais norminiais teisės aktais, taip pat UAB „VAATC“ įstatais, vidaus darbo tvarkos taisyklėmis, UAB „VAATC“ valdybos priimtais sprendimais, direktoriaus įsakymais. 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 darbuotojai – toks mechanizmas prisideda prie sėkmingo sutarčių kontrolės vykdymo bei įgyvendinimo.

2017 m. Bendrovėje buvo atlikti du struktūros pakeitimai, dėl kurių sprendimus priėmė Bendrovės valdyba: 2017 m. birželio 12 d. valdyba priėmė sprendimą papildyti Bendrovės struktūrą vieno operatoriaus – kontrolieriaus ir dviejų mechanizatorių etatais bei 2017 m. rugsėjo 18 d. valdyba priėmė sprendimą panaikinti biuro administratoriaus pareigybę, apjungiant ją su Teisės tarnybos personalo specialisto pareigybe, bei pakeisti personalo specialisto pareigybės pavadinimą į biuro administratoriaus ir personalo specialisto, taip pat priimtas sprendimas papildyti Bendrovės struktūrą viešųjų pirkimų specialisto – teisininko pareigybe.

2017 m. gruodžio 31 d. dirbo 63 darbuotojai. Darbuotojų skaičiaus pokytis 2016 – 2017 m. pateiktas lentelėje:

	2016 m.	2017 m.
Darbuotojų skaičius laikotarpio pabaigoje (įskaitant vadovaujančius darbuotojus)	60	63
Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius per laikotarpį (įskaitant vadovaujančius darbuotojus)	67,75	63,13

14 lentelė. Darbuotojų skaičiaus pokytis 2016-2017 m.

Darbuotojų kolektyvą sudaro įvairaus amžiaus, lyties bei specialybių atstovai. Vidutinis Bendrovės darbuotojų amžius 2016 metų pabaigoje – 45,73 metai ir 2017 m. – 49,36 metai.

	2016 m.	2017 m.
Vyrai	68	69
Moterys	32	30

15 lentelė. Bendrovės darbuotojų pasiskirstymas 2015 – 2016 m., proc.

Vidutis darbuotojų darbo stažas bendrovėje 2016 metais – 4,84 metai, 2017 metais – 4,86 metai.



7 diagrama. Darbuotojų pasiskirstymas pagal amžių, 2017 m.

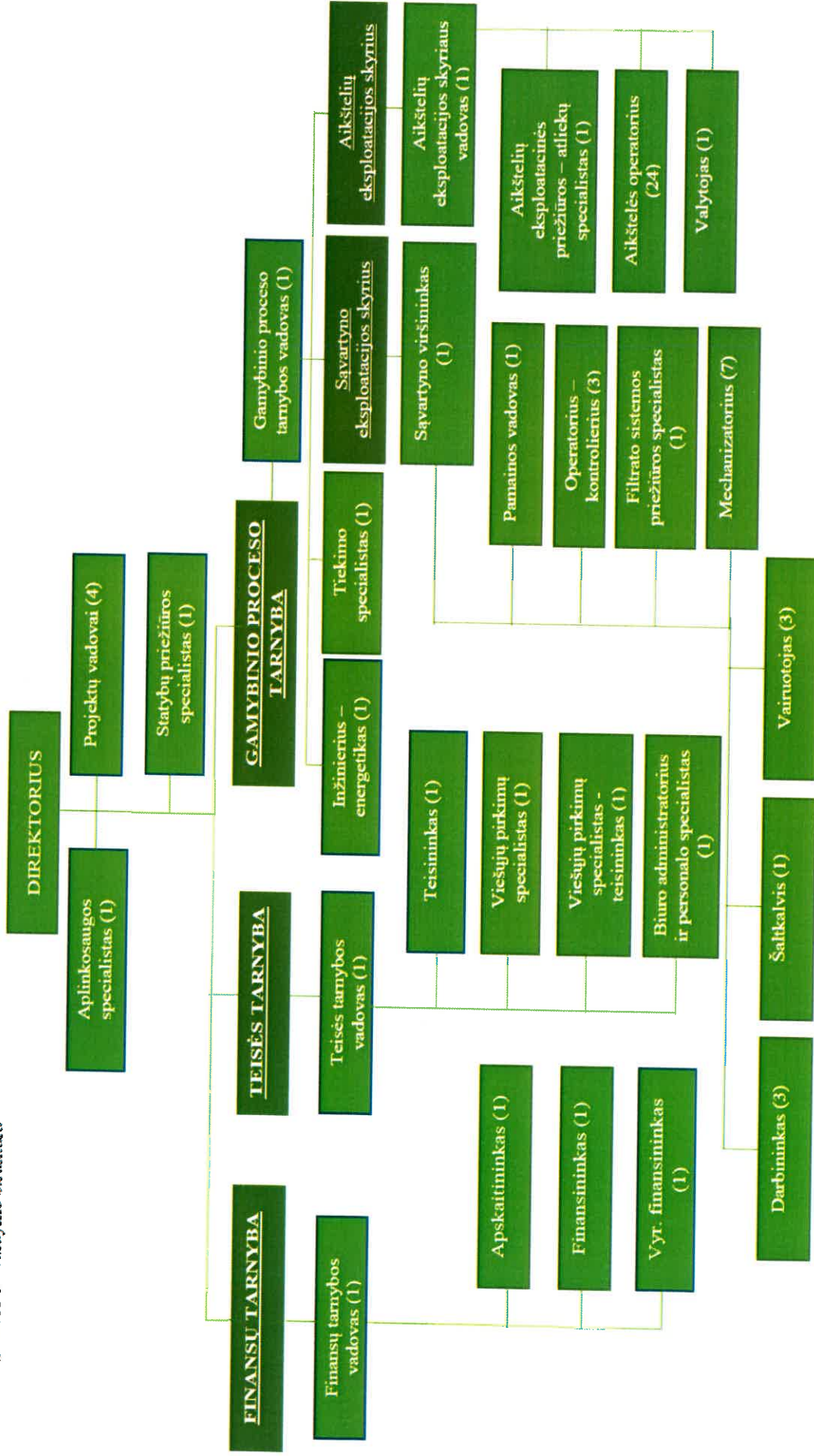
2016 ir 2017 m. didžiąją dalį UAB „VAATC“ darbuotojų sudaro 50 – 60 metų asmenys. Šios grupės darbuotojai 2016 m. sudarė 41,66 proc., 2017 m. – 44,44 proc. visų bendrovės darbuotojų. 2016 metais priešpensinio ar pensinio amžiaus darbuotojai sudarė 6,6 proc. visų bendrovės darbuotojų. 2017 metais jų skaičius padidėjo iki 23,81 proc. Kitų amžiaus grupių darbuotojų pokytis nežymus.

Pareigybės pavadinimas	Darbuotojų, einančių šias pareigas, skaičius, 2016/2017 (vid. metinis)	2016 metai	2017 metai
Administracijos vadovas	1,2/1	2900	2900
Aukščiausio lygio vadovai	3,5/3	1896	1851
Kiti vadovai	2,2/2	1381	1370
Specialistai	18,3/16	1181	1238
Kvalifikuoti darbininkai	33/35,5	685	677
Darbininkai	4/3,5	537	531

16 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 2018 M.

6.1. Regioninio sąvartyno plėtra, veiklos užtikrinimas bei tobulinimas:

- Naujos sekcijos projektavimas ir įrengimas;
- Nuotekų tvarkymo sistemos pertvarkos, atskiriant gamybinių, paviršinių ir buitinių nuotekų srautus, užbaigimas;
- 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 (I etapas); įrengimas;
- Mechanizmų parko optimizavimas ir atnaujinimas – numatomas frontalinio krautuvo, pakeisiančio turimą nusidėvėjusį frontalinį krautuvą, įsigijimas; Ratinio traktoriaus su padargais, pakeisiančio nusidėvėjusį ratinį traktorių, sunkvežimį (naudojamą laistymui) ir dalinai sunkvežimį (naudojamą grunto vežimui), įsigijimas, Naujos sunkiasvorio buldozerio, pakeisiančio nusidėvėjusius ir neefektyvius buldozerius bei dalinai tankintuvą, įsigijimas.
- Regioninės atliekų tvarkymo sistemos poreikius atitinkančio degių atliekų tvarkymo 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, kuriose numatyta galimybė gyventojams priduoti didesnius atliekų kiekius, apmokant dalį jų sutvarkymo išlaidų;
- Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių darbo laiko koregavimas, atsižvelgiant į gyventojų poreikius;
- Žaliųjų atliekų tvarkymo (kompostavimo) technologijos tobulinimas;
- Klientų aptarnavimo kokybės standartų kėlimas;
- Sunkvežimio skirto Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse priimamų atliekų išvežimui įsigijimas;
- Bandomojo asbesto turinčių atliekų priėmimo organizavimas.

6.4. 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.

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

- Bandomasis (pilotinis) biologinių atliekų atskiras surinkimas, įgyvendinamas Vilniaus m. ir Vilniaus raj. teritorijose
- 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.

Direktorius

A handwritten signature in blue ink, consisting of a large, sweeping loop at the top, followed by several smaller, overlapping loops and a long, trailing stroke that ends in a small hook.

Tomas Vaitkevičius