



**UAB „VAATC“ Metinis pranešimas  
2016 m.**





## UAB „VAATC“ VEIKLOS APŽVALGA

### 1. BENDRIEJI DUOMENYS

Uždaroji akcinė Bendrovė „VAATC“ (toliau – 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 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/IS-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 konfigūraciją 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 aplinkosauginės 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 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.

2016 m. įstatinio kapitalo pokyčių nebuvo. Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje Bendrovės įstatinis kapitalas buvo 1 272 520 Eur, kurį sudarė 438 800 vnt. paprastųjų vardinių 2,90 Eur nominalo vertės akcijų.

Bendrovės akcininkų turimų akcijų skaičius:



Vilniaus miesto savivaldybė - 328 787 akcijų (74,93 % įstatinio kapitalo);



Elektrėnų savivaldybė – 10 733 akcijų (2,45 % įstatinio kapitalo);



Šalčininkų rajono savivaldybė - 13 416 akcijų ( 3,06 % įstatinio kapitalo);



Širvintų rajono savivaldybė - 8 050 akcijų (1,83 %) įstatinio kapitalo;



Švenčionių rajono savivaldybė - 13 416 akcijų (3,06 %) įstatinio kapitalo;



Trakų rajono savivaldybė – 13 416 (3,06 %) įstatinio kapitalo;



Ukmergės rajono savivaldybė - 18 783 akcijų (4,28 %) įstatinio kapitalo;



Vilniaus rajono savivaldybė - 32 199 akcijų (7,34 %) įstatinio kapitalo.

2016 m. visuotinis akcininkų susirinkimas įvyko 4 kartus (2015 m. – 3 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. UAB „VAATC“ stebėtojų taryba susideda iš 14 narių, kuriuos renka visuotinis akcininkų susirinkimas. UAB „VAATC“ stebėtojų tarybos kompetencija apibrėžta Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatyme bei UAB „VAATC“ įstatuose.

2016 m. Stebėtojų tarybos posėdžiai įvyko 1 kartą (2015 m. – 3 kartus).

STEBĖTOJŲ TARYBOS NARYS	PASKYRIMO (IŠRINKIMO) DATA	SAVIVALDYBĖ
Linus Kvedaravičius (stebėtojų tarybos pirmininkas)	2015-05-28	Vilniaus m. sav.
Skirmantas Tumelis	2016-12-29	Vilniaus m. sav.
Vaidas Kukarėnas	2015-05-28	Vilniaus m. sav.
Vidas Urbonavičius	2015-05-28	Vilniaus m. sav.
Valdas Benkuskas	2015-05-28	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 Pinskuvienė	2016-02-26	Širvintų raj. sav.
Zdislav Palevič	2016-02-26	Šalčininkų raj. sav.

1. lentelė. UAB „VAATC“ Stebėtojų tarybos narių sąrašas 2016-12-31 dienai.

### 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. UAB „VAATC“ valdyba sudaro 14 narių. UAB „VAATC“ valdybos kompetencija apibrėžta Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatyme bei UAB „VAATC“ įstatuose.

2016 m. valdybos posėdžiai įvyko 6 kartus (2015 m. – 14 kartų), 2 kartus valdybos posėdžiai neįvyko nesusidarius kvorumui (2015 m. taip pat 2 kartus valdybos posėdžiai neįvyko nesusidarius kvorumui).

VALDYBOS NARYS	PASKYRIMO (IŠRINKIMO) DATA	SAVIVALDYBĖ
Vylūnė Urbonienė (valdybos pirmininkė)	2015-06-15	Vilniaus m. sav.
Arvydas Darulis	2015-06-15	Vilniaus m. sav.
Aurelija Jakaitienė	2015-06-15	Vilniaus m. sav.
Ramūnas Peciulevičius	2015-06-15	Vilniaus m. sav.
Darius Indriūnas	2015-06-15	Vilniaus m. sav.
Alvydas Karalius	2015-06-15	Vilniaus m. sav.
Antanas Pranculis	2015-12-04	Vilniaus m. sav.
Stasys Jackūnas	2015-06-15	Ukmergės r. sav.
Ingrida Baltušytė-Četrauskienė	2015-06-15	Širvintų r. sav.
Romuald Monkevič	2015-06-15	Šalčininkų r. sav.
Virgilijus Pruskas	2015-06-15	Elektrėnų sav.
Arūnas Čenkus	2015-06-15	Švenčionių r. sav.
Olia Lukaševič	2015-06-15	Vilniaus r. sav.

2. lentelė. UAB „VAATC“ Valdybos narių sąrašas (2016-12-31 dienai)

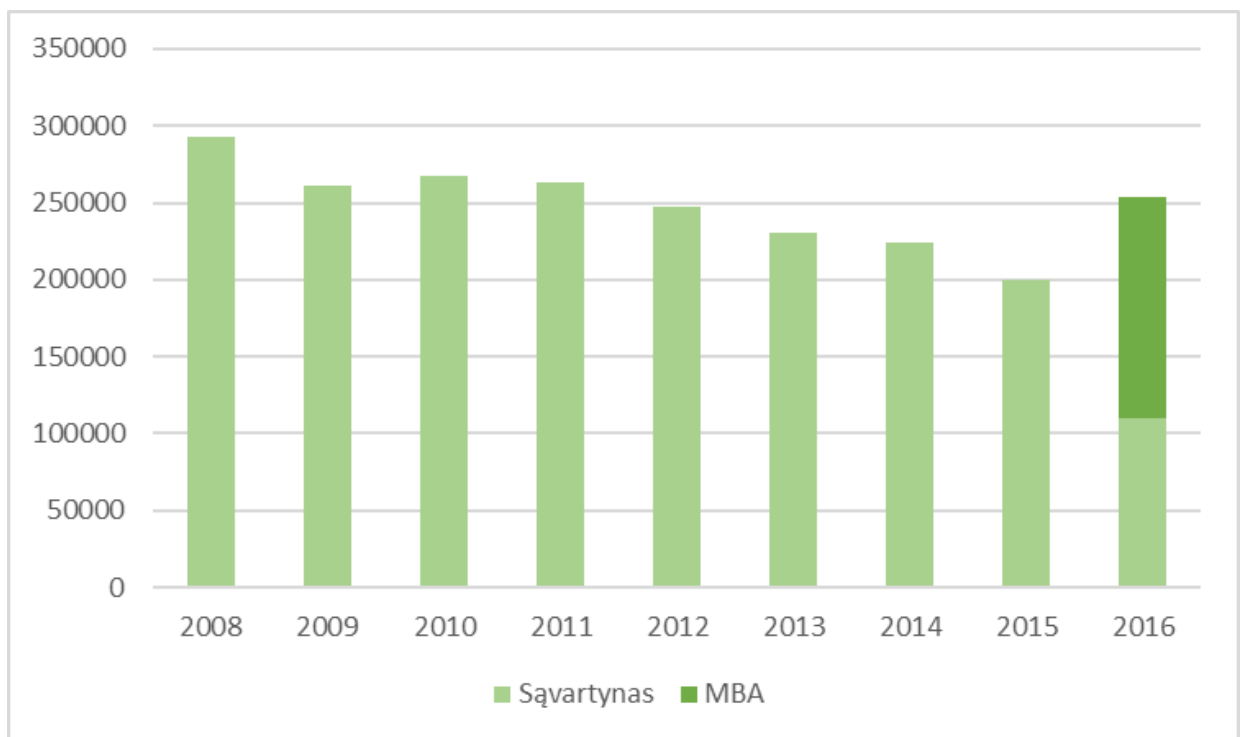
#### 1.2.4. UAB „VAATC“ vadovas

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. 2016 m. šias pareigas ėjo Tomas Vaitkevičius (paskyrimo data – 2015-09-14).

## 2. NEFINANSINIŲ VEIKLOS REZULTATŲ ANALIZĖ

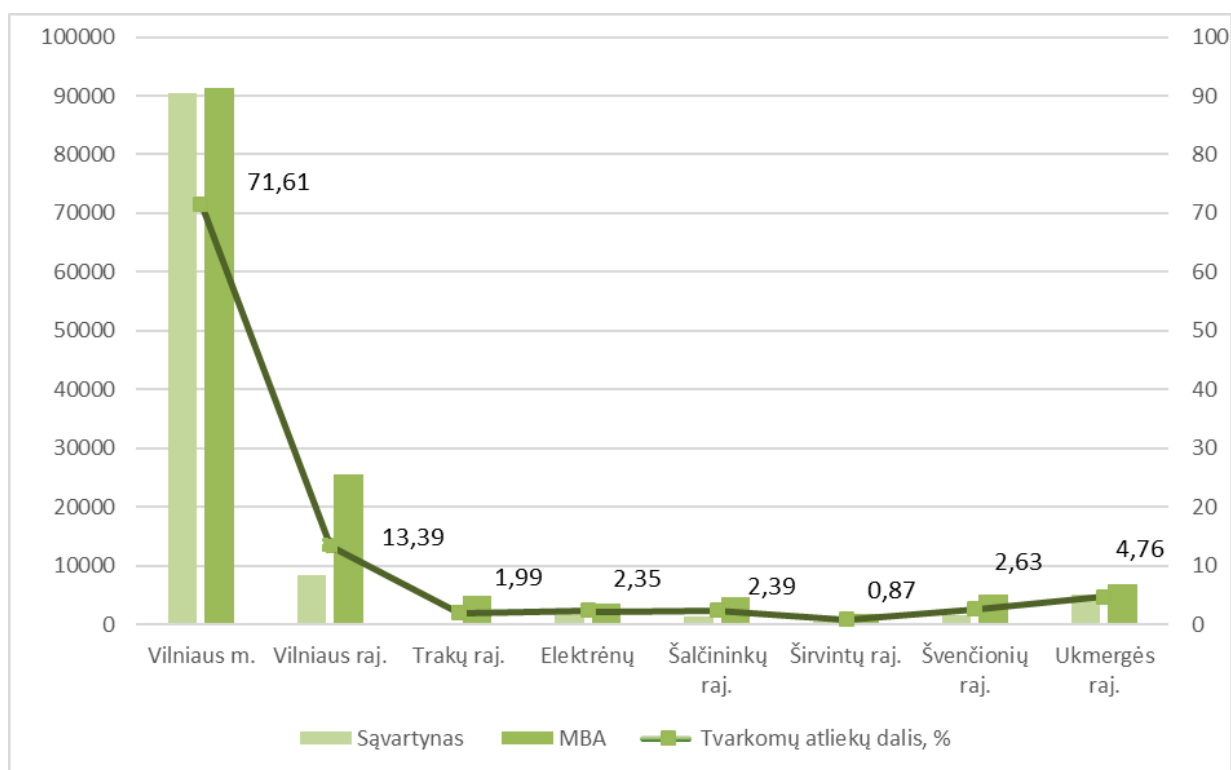
### 2.1. Suteiktų paslaugų apimtys

2016 m. UAB „VAATC“ tapo svarbiausiu ir didžiausiu komunalinių atliekų tvarkytoju Vilniaus regione. 2016 m. gegužės 3 d. veiklą pradėjo MBA įrenginiai Vilniuje, kuriuos pagal sutartį su UAB „VAATC“ eksploatuoja UAB „Energėsman“. Į šiuos įrenginius nukreipus regiono savivaldybėse surinktas mišrias komunalines atliekas padidėjo Bendrovės valdomuose ir (ar) eksploatuojamuose įrenginiuose tvarkomų mišrių komunalinių atliekų ir po šių atliekų apdorojimo susidariusių atliekų kiekis, kuris pasiekė 2009-2012 m. lygį.



1 diagrama. UAB „VAATC“ įrenginiuose apdorojamų atliekų kiekio pokytis 2008-2016 m., tonomis

MBA įrenginių veikla leido pakeisti prioritetingą atliekų tvarkymo kryptį Vilniaus regione – atliekų šalinimą pakeitė atliekų apdorojimas. Į 2016 m. pradėjusius veiklą MBA įrenginius tolimesniam apdorojimui pristatomos mišrios komunalinės atliekos iš visų Vilniaus regiono savivaldybių, daugiausia iš Vilniaus miesto savivaldybės. Pažymėtina, kad regioniniame sąvartyne tvarkomos Vilniaus m. savivaldybėje susidariusios atliekos taip pat sudarė didžiausią sąvartyne tvarkomų atliekų dalį.



2 diagrama. Į UAB „VAATC“ įrenginius tvarkymui pristatomų atliekų pasiskirstymas pagal savivaldybes, 2016 m., tonomis ir procentais

SAVIVALDYBĖ	ŠAŲARTYNAS	MBA	BENDRAS KIEKIS, t
Vilniaus m.	90365,40	91287,96	181653,36
Vilniaus raj.	8310,04	25647,87	33957,91
Trakų raj.	284,30	4762,32	5046,62
Elektrėnų	2477,04	3487,53	5964,57
Šalčininkų raj.	1364,60	4707,1	6071,70
Širvintų raj.	386,38	1824,26	2210,64
Švenčionių raj.	1540,00	5139,6	6679,60
Ukmergės raj.	5154,30	6926,75	12081,05
IŠ VISO:	109882,06	143783,39	253665,45

3 lentelė. Į UAB „VAATC“ įrenginius tvarkymui pristatomų atliekų pasiskirstymas pagal savivaldybes, 2016 m., tonomis

2016 m. veiklą pradėjus MBA įrenginiams, regioninis švartynas perėjo prie naujo darbo organizavimo. Regioninis švartynas 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. Regioniniame švartyne pagrindiniu tvarkomų atliekų srautu išliko po mechaninio atliekų apdorojimo susidariusios atliekos (atliekų kodas 19 12 12). Daugiausia šių atliekų pristatė mechaninio biologinio atliekų apdorojimo įrenginių operatorius – UAB „Energeman“. Dalis švartyne priimtų atliekų sutvarkytos pagal atliekų tvarkymo būdą R10 (apdorojimas žemėje, naudingas žemės ūkiui ar gerinantis aplinkos būklę). Regioniniame švartyne 2016 m., neveikiant mechaninio biologinio atliekų apdorojimo įrenginiams, buvo pašalintas nedidelis kiekis neapdorotų mišrių komunalinių atliekų, kurių nebuvo galima kitaip sutvarkyti.

ATLIEKOS	ATLIEKOS KODAS	ATLIEKŲ KIEKIS, t	%
Baldų gamybos atliekos	03 01 99	141,54	0,13
Popieriaus ir kartono atliekos	03 03 99	33,48	0,03
Tekstilės pramonės atliekos	04 02 99	297,26	0,27
Dugno pelenai, šlakai ir garo katilų dulkės	10 01 01	1459,98	1,33
Lakieji durpių ir neapdorotos medienos pelenai	10 01 03	14,62	0,01
Suvirinimo atliekos	12 01 13	8,76	0,01
Naudotos šlifavimo dalys ir medžiagos	12 01 21	17,22	0,02
Dugno pelenai ir šlakas	19 01 12	3,24	0,00
Rūšiavimo atliekos	19 08 01	1057,14	0,96
Tekstilės dirbiniai	19 12 08	3,84	0,00
Kitos mechaninių atliekų apdorojimo atliekos	19 12 12	83700,98	76,17
Kitos biologinės nesuyrančios atliekos	20 02 03	263,26	0,24
Mišrios komunalinės atliekos	20 03 01	11675,02	10,63
Gatvių valymo liekanos	20 03 03	156,46	0,14
Izoliacinės medžiagos *	17 06 04	8249,8	7,51
Mišrios statybinės ir griovimo atliekos *	17 09 04	1204,08	1,10
Mineralinės medžiagos (kietosios nuosėdos) *	19 12 09	1595,38	1,45
IŠ VISO:		109882,06	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. Regioniniame sąvartyne tvarkymui priimtų atliekų kiekiai, tonomis

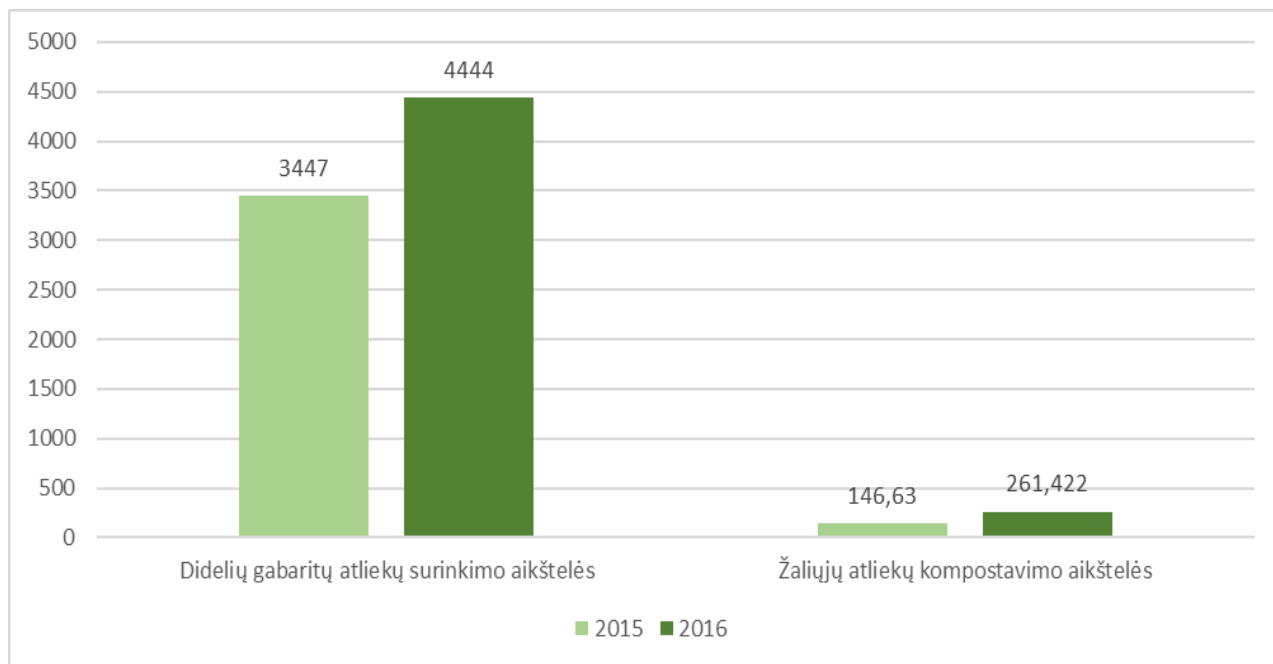
2016 m. UAB „VAATC“ eksploatavo regione įrengtas 17 didelių gabaritų surinkimo ir 6 žaliųjų atliekų surinkimo aikštelės. Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse buvo priimamos gyventojų namų ūkiuose susidariusios atliekos, kurios negali būti šalinamos kartu su mišriomis komunalinėmis atliekomis arba su antrinėmis žaliavomis (popieriumi, stiklu, 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 SURENKAMŲ ATLIEKŲ GRUPĖS	SURINKTŲ ATLIEKŲ KIEKIS, t
Statybinės atliekos	3258,693
Naudotos padangos	357,562
Didelių gabaritų atliekos, baldai ir mediena	500,513
Stiklo atliekos	150,767
Plastiko atliekos	51,22
Popieriaus ir kartono atliekos	47,392
Elektros ir elektroninės įrangos (įskaitant pavojingas atliekas)	62,814
Pavojingos atliekos	9,847
Kitos nepavojingos atliekos	5,441
IŠ VISO:	4444,249

5 lentelė. 2016 m. didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse surinktos atliekos, t



2016 m. pritaikytos priemonės UAB „VAATC“ eksploatuojamų aikštelių darbo organizavimui pakeisti, įskaitant atnaujintas klientų aptarnavimo procedūras, reikalavimus klientų aptarnavimo eigai, vykdytas visuomenės informavimas, bendradarbiavimas su regiono savivaldybėmis leido padidinti didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėse surenkamų atliekų kiekius 28,9 % – nuo 3447 tonos iki 4444 tonos. Dėl šių priežasčių didėjo ir žaliųjų atliekų surinkimo aikštelėse priimtų atliekų kiekis – 2016 m. šiose aikštelėse tvarkymui buvo priimta 261,422 tonos žaliųjų atliekų, kas 78,3 % daugiau nei 2015 metais (146,630 t).



3 diagrama. 2015 ir 2016 UAB „VAATC“ eksploatuojamų atliekų surinkimo ir tvarkymo aikštelėse priimti kiekiai, t

## 2.2. 2016 m. vykdyti viešieji pirkimai

UAB „VAATC“ 2016 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, ir kitų teisės aktų, reglamentuojančių viešuosius pirkimus, nuostatomis vykdė viešuosius pirkimus. Iš viso 2016 m. atlikti 388 pirkimai, kurių bendra vertė 1 367 141,31 Eur su PVM.

Išsamesnė informacija apie 2016 m. vykdytus pirkimus pateikiama 6 lentelėje, pirkimus detalizuojant pagal pirkimo būdą ir/arba pirkimo rūšį.

SUPAPRASTINTI ATVIRI KONKURSAI		
Nr.	Pavadinimas	Vertė, Eur (su PVM)
1.	Žemės sklypų formavimo ir pertvarkymo projektų parengimo, žemės sklypų kadastrinių matavimų atlikimo ir topografinių planų parengimo Vilniaus miesto savivaldybės teritorijoje paslaugų pirkimas	4 390,00
2.	Finansinio nepriklausomo audito paslaugų pirkimas	6 897,00
3.	Pavojingų ir nepavojingų atliekų tvarkymo iš Perkančiosios organizacijos eksploatuojamų didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių paslaugų pirkimas	16 759,71



4.	Krovinio mikroautobuso (iki 3,5 t.) pirkimas	41 280,00
5.	Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių (7 vnt.) Vilniaus mieste ir (1 vnt.) Šalčininkų rajone įrengimas, (18 vnt.) Vilniaus regione įrengtų didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių atnaujinimas ir jų pritaikymas atliekų paruošimui naudoti pakartotinai“ techninių specifikacijų rengimo paslaugos	16 322,90
6.	Visuomenės informavimo priemonių plano ir viešojo pirkimo tech. specifikacijos parengimo paslaugų pirkimas	1 149,50
7.	Atsarginių dalių ir remonto paslaugų mechanizmams BOMAG BC 671 RB, BOMAG BC 972 RB-2, CASE 821 C pirkimas	121 000,00
8.	Ratinio ekskavatoriaus-krautuvo nuomos su operatoriumi, kuru ir techniniu aptarnavimu paslaugų pirkimas	21 175,00
9.	Nuotekų tinklų atskyrimo (modernizacijos) Vilniaus regioniniame nepavojingų atliekų sąvartyne projektavimo paslaugų pirkimas	96 800,00
10.	Automobilio „IVECO“ v. n. HOK 908 techninės priežiūros, remonto paslaugų ir atsarginių dalių pirkimas	11 738,21
11.	UAB „VAATC“ Kazokiškių sąvartyno transporto svarstyklių „Metler – Toledo“ T 239 metrologinės patikros, profilaktinio patikrinimo, techninio aptarnavimo paslaugų bei reikalingos įrangos, ir detalių pirkimas	5 313,11
12.	Daugiatikslio vienatūrio automobilio pirkimas	25 590,00
13.	Naudotų padangų surinkimo ir išvežimo utilizavimui paslaugų pirkimas	27 512,38
14.	UAB „VAATC“ kompiuterinės įrangos, stacionarių bei nuotolinių darbo vietų, serverių ir kitos periferinės įrangos priežiūros, techninio aptarnavimo, remonto paslaugos	18 237,00
15.	UAB „VAATC“ priklausančių mechanizmų kuro sunaudojimo kontrolės ir darbo laiko apskaitos, transporto sekimo sistemos modulių ir kuro kontrolės skaitiklių priežiūros ir remonto paslaugų pirkimas	11 942,70
16.	Gamybinių nuotekų išsiurbimo ir išvežimo paslaugų pirkimas	96 800,00
17.	Apsaugos ir priešgaisrinės signalizacijos sistemų stebėjimo, reagavimo, techninio aptarnavimo ir remonto paslaugų pirkimas	21 770,92
18.	Dviejų naujų lengvųjų automobilių pirkimas	46 700,00
	Iš viso:	591 378,43
<b>ATVIRI KONKURSAI</b>		
Nr.	Pavadinimas	Vertė, Eur (su PVM)
1.	Įmonės finansų valdymo bei apskaitos informacinės sistemos sukūrimo, įdiegimo ir priežiūros paslaugų pirkimas	104 084,20
	Iš viso:	104 084,20
<b>SKELBIAMOS DERYBOS</b>		
Nr.	Pavadinimas	Vertė, Eur (su PVM)
1.	Naujas automobilis su nauja asenizacine puspriekabe	186 340,00
	Iš viso:	186 340,00
<b>MAŽOS VERTĖS PIRKIMAI</b>		



Nr.	Pirkimo objekto rūšis	Bendras pirkimų skaičius	Bendra sudarytų sutarčių vertė, Eur (be PVM)
1.	Prekės	160	160 695,07
2.	Paslaugos	197	164 349,97
3.	Darbai	6	13 162,94
	Iš viso:	363	338 207,98
<b>PIRKIMAI PER CPO</b>			
Nr.	Pavadinimas	Vertė Eur (su PVM)	
1.	Apsaugos paslaugos	1 815,00	
2.	Biuro popierius	1 175,40	
3.	Buities prekės	176,90	
4.	Elektra	72 795,00	
5.	Kilimėlių nuoma ir keitimas	144,72	
	Iš viso:	76 107,02	

6 lentelė. 2016 m. vykdyti viešieji pirkimai

### 2.3. UAB „VAATC“ teisminės bylos, pradėtos ir/arba nagrinėtos 2016 m.

UAB „VAATC“ 2016 metais dalyvavo 22 teisiniuose procesuose, iš jų 2016 m. pradėta 10 naujų teisminių procesų, visos kitos bylos, kuriose UAB „VAATC“ dalyvauja kaip ieškovas, atsakovas, pareiškėjas ar trečiasis asmuo pradėtos ankstesniais metais. Teisminiai ginčai, kuriuose UAB „VAATC“ dalyvavo 2016 m. yra įvairaus pobūdžio, t. y. ginčai dėl piniginių reikalavimų, netinkamo sutarties vykdymo, ginčai, kylantys iš administracinių teisinių santykių, ginčai dėl viešųjų pirkimų procedūrų, bei kt. ginčai. Bendrovė taip pat dalyvauja teisiniuose procesuose, siekdama atgauti visą ar dalį skolos iš bankrutuojančių ir UAB „VAATC“ skolingų bendrovių, teismuose yra nagrinėjami 4 kreditoriniai reikalavimai bankrutuojančioms bendrovėms, kurios nėra atsiskaičiusios su UAB „VAATC“. 2016 m. pradėtos 9 civilinės bylos ir 1 administracinė byla.

### 3. 3. FINANSINIŲ VEIKLOS REZULTATŲ ANALIZĖ

	2016 m. Tūkst. Eur	2015 m. Tūkst. Eur	POKYTIS (+/-)	
			Tūkst. Eur	%
Pajamos	11.916	6.586	5.330	80,92
Pardavimo savikaina	8.275	3.503	4.772	136,22
Veiklos sąnaudos (pardavimų, bendrosios ir administracinės )	730	797	-67	-8,41
Palūkanų ir kitos panašios sąnaudos	296	183	113	61,74
EBITDA	5.068	4.110	958	23,31
EBITDA marža	42,78%	66,04%		-35,22
Grynasis pelnas	2.378	1.929	449	23,27
Ankstesnių metų nuostolio dengimas	756	1.929		
	<b>2016 12 31</b>	<b>2015 12 31</b>		
Investicijos	157	40.049		
Visas turtas	55.231	53.362	1.869	3,50



Gautinos sumos (trumpalaikės + ilgalaikės)	3.363	1.814	1.549	85,39
Nuosavas kapitalas	3.022	644	2.378	369,25
Finansinės skolos	8.959	9.672	-713	-7,37
Grynoji skola	2.746	8.534	-5.789	-67,83
Nuosavo kapitalo pelningumas (ROE)	129,74%	0		
Turto pelningumas (graža) (ROA)	5,35	5,35		
Grynoji skola / EBITDA santykis	0,54	2,08		
Grynoji skola /nuosavo kapitalo santykis	0,91	13,25		
Absoliutaus likvidumo pinigais rodiklis	1,49	0,42		
Grynasis pelningumas ( grynojo pelno marža)	20%	29%		

7 lentelė. Pagrindiniai finansinių rezultatų rodikliai

### 3.1. Pajamos

UAB „VAATC“ pajamos per 2016 metus, lyginant su 2015 metais, išaugo 81 proc. arba 5,33 mln. Eur, ir siekia 11,92 mln. Eur.

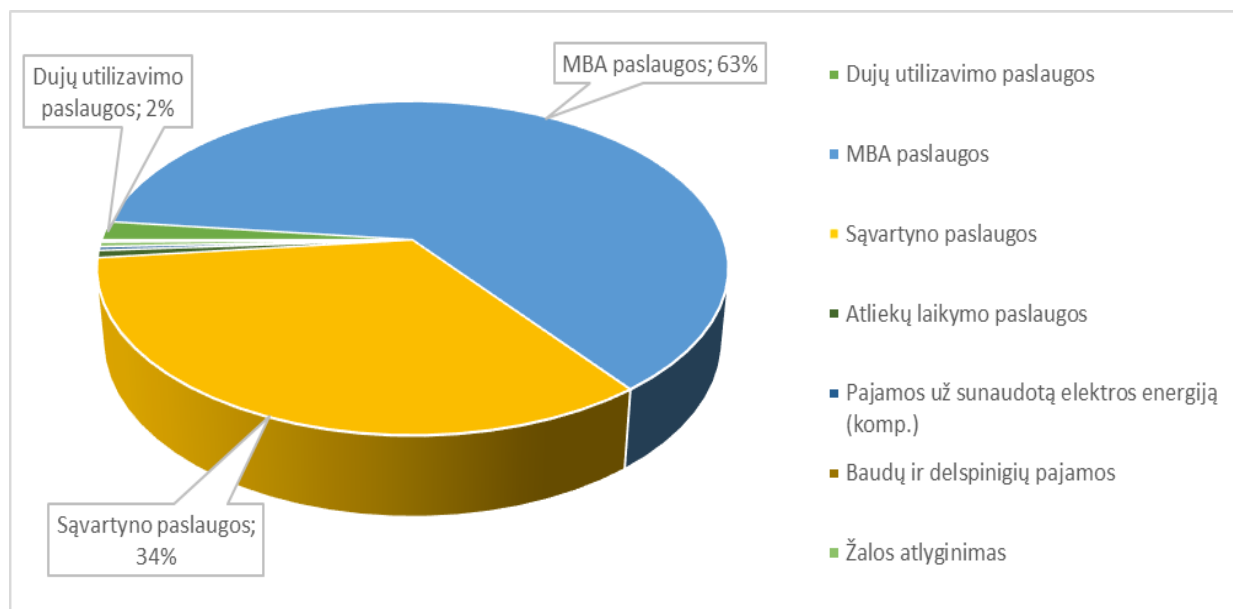
Per ataskaitinį laikotarpį didžioji pajamų dalis gauta iš atliekų tvarkymo MBA įrenginiuose paslaugos teikimo – 62,84 proc. visų pajamų arba 7,49 mln. Eur. Iš atliekų šalinimo paslaugos teikimo Vilniaus regioniniame nepavojingų atliekų sąvartyne – 33,6 proc. visų pajamų arba 4,00 mln. Eur. Iš kitų paslaugų ir pardavimų Vilniaus regioniniame nepavojingų atliekų sąvartyne gauta 2,88 proc. visų pajamų arba 0,35 mln. Eur. Kitos UAB „VAATC“ gautos pajamos (gauti delspinigiai ir baudos, žalos atlyginimai, banko palūkanos, investicinio turto nuoma) sudaro 0,68 proc. visų pajamų arba 0,08 mln. Eur.

2016 m. lyginant su 2015 m. pasikeitė pajamų struktūra, t. y. 2016 m. išskirta nauja pajamų struktūros sudedamoji dalis – atliekų tvarkymas. Šis pokytis susijęs su MBA įrenginių eksploatacijos pradžia. Pažymėtina, kad nauja pajamų struktūros dalis – atliekų tvarkymas sugeneravo 7,49 mln. Eur. Dėl minėtos priežasties, t. y. MBA įrenginių veiklos pradžios, pajamos iš atliekų šalinimo Vilniaus regioniniame nepavojingų atliekų sąvartyne sumažėjo 33 proc. arba 1,954 mln. Eur., tačiau 29 proc. arba 0,078 mln. Eur padidėjo kitos paslaugų ir pardavimų pajamos (atsinaujinantys išteklių, kietojo atgautojo kuro saugojimas, elektros energijos pardavimas ir kt.).

PAJAMOS	2016 M., EUR	DALIS PAJAMOSE	2015 M., EUR	DALIS PAJAMOSE	POKYTIS
Dujų utilizavimo paslaugos	217.503	1,83%	224.976	3,4%	-3,32%
MBA paslaugos	7.488.934	62,84%			100%
Sąvartyno paslaugos	4.003.821	33,60%	5.958.188	90,5%	-32,80%
Atliekų laikymo paslaugos	84.477	0,71%			100%
Pajamos už sunaudotą el. energiją	41.809	0,35%	40.791	0,6%	2,50%
Baudų ir delspinigių pajamos	1.211	0,01%	356.773	5,4%	-99,66%
Žalos atlyginimas	54.047	0,45%			100%

Banko/procentinės palūkanos	7.910	0,07%	5.495	0,1%	43,95%
Investicinio turto nuoma	7.534	0,06%			100%
Kt. pajamos	9.699	0,08%	211	0,0%	4496%
<b>VISO:</b>	<b>11.916.944</b>		<b>6.586.434</b>		<b>80,93%</b>

8 lentelė. Pajamos ir jų struktūra 2015 ir 2016 m.



4 diagrama. Pajamų struktūra 2016 m.

### 3.2. Paslaugų kaina

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 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 *atliekų tvarkymo veiklos tarifas* buvo nustatytas atsižvelgiant į UAB „VAATC“ vykdomas funkcijas, skirtas gyventojų namų ūkyje susidarantių atliekų tvarkymui:

- MBA eksploatavimo (eksploatacijos mokestis 31,60 Eur, MBA įrenginių nusidėvėjimas, kontrolė pagal Eksploatavimo sutarties 7 punktą);
- DGASA ir ŽAKA eksploatavimo (nemokamas atliekų surinkimas iš regiono gyventojų);
- UAB „VAATC“ veiklos administravimo;
- Visuomenės informavimo;
- Palūkanų mokėjimo (skolintos lėšos MBA įrenginių statybai, DGASA ir ŽAKA statybai);
- Investicijų įsisavinimo.

*Vilniaus regioninio sąvartyno „vartų mokesčio“ tarifas* nustatomas, atsižvelgiant į kitas UAB „VAATC“ vykdomas funkcijas, susijusias su juridinių asmenų veikloje susidarantių nepavojingų atliekų šalinimu:

- Vilniaus regioninio sąvartyno eksploatavimo;
- Uždarytų Vilniaus apskrityje sąvartynų priežiūros ir monitoringo vykdymo;
- UAB „VAATC“ veiklos administravimo;
- Sąvartyno plėtos, t. y. sekcijų statyba, uždarymas ir priežiūra po uždarymo;
- Palūkanų mokėjimo (skolintos lėšos sąvartyno plėtrai).

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.

Pažymėtina, kad **iki 2016 m. gegužės 2 d.** atliekų tvarkymui sąvartyne buvo taikyti šie nuo 2014 metų galioję tarifai:

SAVIVALDYBĖS	ATSTUMAS IKI SAŲVARTYNO, KM	VIDUTINIS TARIFAS, EUR/T	SAŲVARTYNO TARIFAS, EUR /T
Elektrėnų sav.	11	31,11	31,11
Trakų r. sav.	21		37,27
Šalčininkų r. sav.	78		24,06



Širvintų r. sav.	51		30,32
Švenčionių r. sav.	126		12,94
Ukmergės r. sav.	79		23,83
Vilniaus r. Sav.	66		26,84
Vilniaus m.	40		32,87

10 lentelė. Tarifų dydžiai iki 2016 m. gegužės 2 d.

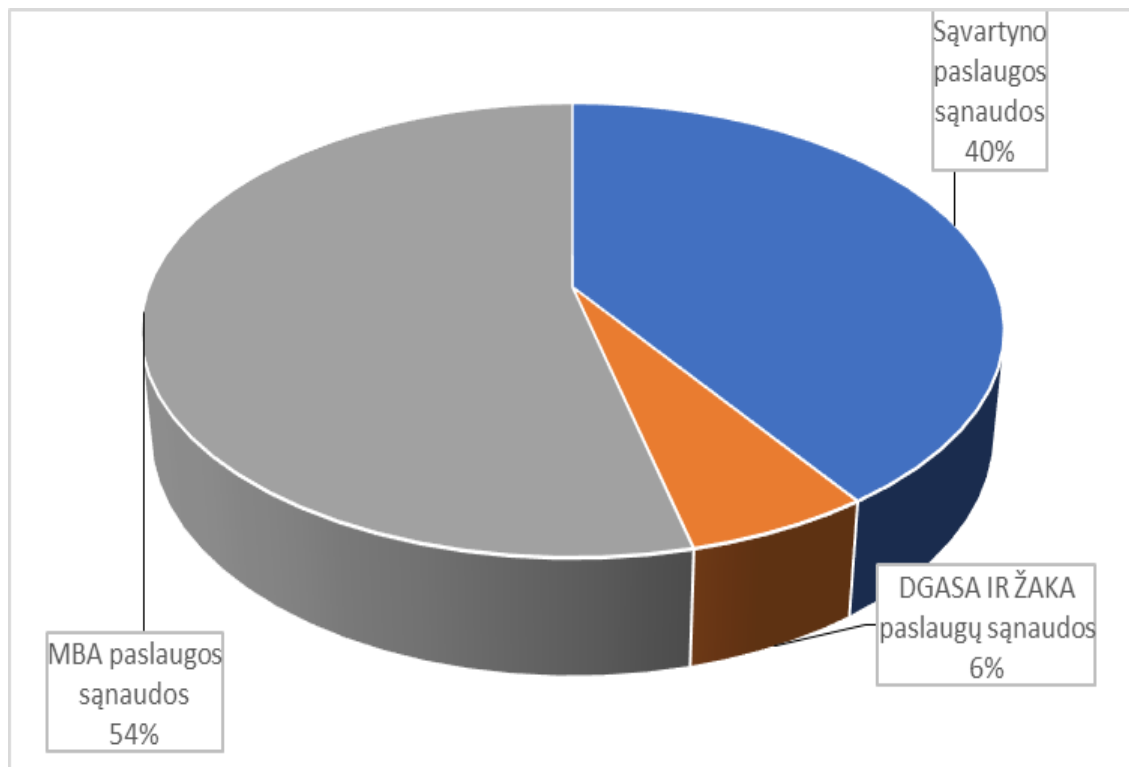
### 3.3. Sąnaudos

2016 metais Vilniaus regione pasikeitus atliekų tvarkymo sistemai bei Vilniaus regiono savivaldybėms įpareigojus atliekų vežėjus visas surinktas mišrias komunalines atliekas privalomai pristatyti į MBA įrenginius, 27,2 proc. padidėjo sutvarkyti ir/ar pašalinti pristatytų nepavojingų atliekų kiekiai. Dėl šios priežasties didėja su tuo susijusios tiesioginės ir netiesioginės pardavimų sąnaudos, kurios sudaro 8,28 mln. Eur. Atsižvelgiant į tai, kad 2016 m. gegužės 3 d. pradėjo veikti MBA įrenginiai, juose tvarkomų mišrių komunalinių atliekų veiklos sąnaudos sudaro 53,74 proc. arba 4,45 mln. Eur visų pardavimo sąnaudų. Vilniaus regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno veiklos sąnaudos sudaro 40,42 proc. arba 3,34 mln. Eur visų pardavimo sąnaudų. DGASA ir ŽAKA paslaugų sąnaudos sudaro 5,84 proc. arba 0,48 mln. Eur visų pardavimo sąnaudų.

SAVARTYNO PASLAUGOS SĄNAUDOS	2016 M., TŪKST. EUR	2015 M., TŪKST. EUR	POKYTIS
Ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos	1.854,55	1.735,77	6,84
Darbuotojų darbo užmokesčio ir su juo susijusios sąnaudos	390,53	397,06	-1,64
Transporto, įrenginių, filtrato išlaikymo sąnaudos	454	539	-15,86
Kompensacinės lėšos ir kt. sąnaudos	127	135	-5,71
Teritorijos ir patalpų priežiūros ir išlaikymo, ūkinio inv. sąnaudos	223	192	15,94
Viso:	3.049,30	2.999,57	1,66
Mokestis už aplinkos teršimą sąvartyne šalinamoms atliekomis	296	0	100,00
Viso:	3.344,94	2.999,57	11,51
DGASA IR ŽAKA PASLAUGŲ SĄNAUDOS	2016 M., TŪKST. EUR	2015 M., TŪKST. EUR	POKYTIS
Ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos	43,86	34,16	28,39
Darbuotojų darbo užmokesčio ir su juo susijusios sąnaudos	251,60	254,00	-0,94
Transporto ir mechanizmų išlaikymo ir kt. sąnaudos	59	54	10,27
Patalpų išlaikymo, atsargų sąnaudos	115	123	-6,17
Atliekų utilizacijos sąnaudos	13,60	25,11	-45,83
Viso:	483,39	489,66	-1,28
MBA PASLAUGOS SĄNAUDOS	2016 M., TŪKST. EUR	2015 M., TŪKST. EUR	POKYTIS
Ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos	237,48	0,00	100,00

Eksploatavimo mokesčio sąnaudos	4.187,89	13,94	99,67
Teisinių paslaugų sąnaudos	21,60	0,00	100,00
Viso:	4.446,96	13,94	99,69

11 lentelė. Pardavimų sąnaudos



5 diagrama. Pardavimų sąnaudų struktūra 2016 m.

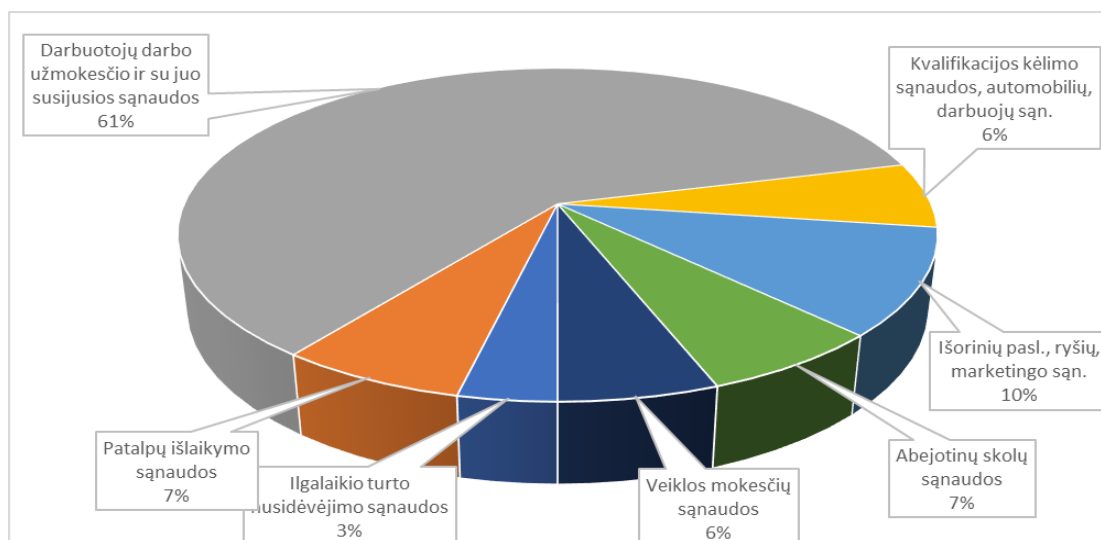
Bendrovėje 2016 m. vykdyti struktūros pokyčiai didino su darbuotojų darbo užmokesčiu susijusias sąnaudas 5,49 proc. Išmokos pagal teismo sprendimą dėl darbuotojo grąžinimo į darbą už 2015 metus didino išorinių paslaugų sąnaudas 3,61 proc. Pažymėtina ir tai, kad sąnaudos padidėjo dėl abejotinų skolų nurašymo, mokesčių sąnaudų pokyčių, tačiau per 2016 m. bendrosios ir administracinės veiklos faktinės sąnaudos (0,730 mln. Eur) lyginant jas su 2015 m. veiklos faktinėmis sąnaudomis (0,797 mln. Eur.) mažėjo 8,48 proc.

BENDROSIOS IR ADMINISTRACINĖS SĄNAUDOS	2016 M., TŪKST. EUR	2015 M., TŪKST. EUR	POKYTIS, PROC.
Ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudos	25,82	56,63	-54,41
Patalpų išlaikymo sąnaudos	49,24	44,88	9,72
Darbuotojų darbo užmokesčio ir su juo susijusios sąnaudos	442,45	501,51	-11,78
Kvalifikacijos kėlimo sąnaudos, automobilių, darbuotojų sąn.	46,30	46,97	-1,42



Išorinių pasl., ryšių, marketingo sąn.	75,36	115,31	-34,65
Abejotinių skolų sąnaudos	48,66	3,13	1453,47
Veiklos mokesčių sąnaudos	41,94	28,96	44,83
<b>VISO:</b>	<b>729,77</b>	<b>797,39</b>	<b>-8,48</b>

12 lentelė. Bendrosios ir administracinės sąnaudos



6 diagrama. Bendrųjų ir administracinių sąnaudų struktūra 2016 m.

### 3.4. EBITDA ir grynasis pelnas

Veiklos pelningumas (arba pelno prieš palūkanas, mokesčius ir nusidėvėjimą (amortizaciją) marža) prieš palūkanas, mokesčius ir nusidėvėjimą (amortizaciją) parodo, kiek procentų (arba Eur) pelno prieš palūkanas, mokesčius ir nusidėvėjimą (amortizaciją) uždirba vienas pardavimo pajamų Eur. Tai vienas pagrindinių veiklos pelningumo vertinimo rodiklių. Kuo didesnė pelno prieš palūkanas, mokesčius ir nusidėvėjimą (amortizaciją) suma uždirbama kiekvienam pardavimo pajamų Eur, tuo efektyvesnė Bendrovės veikla.

2016 metais UAB „VAATC“ pelnas prieš palūkanas, mokesčius ir nusidėvėjimą (amortizaciją) (EBITDA) išaugo 23,3 proc. arba 0,958 mln. Eur ir sudaro 5,068 mln. Eur. Palyginimui, 2015 metais pelnas prieš palūkanas, mokesčius ir nusidėvėjimą (amortizaciją) (EBITDA) sudarė 4,110 mln. Eur.

UAB „VAATC“ EBITDA marža 2016 metais siekia 43,78 proc. (2015 m. - 66,04 proc.).

2016 metais UAB „VAATC“ uždirbo 2,38 mln. grynojo pelno, tai yra 23 proc. arba 0,449 mln. Eur daugiau negu 2015 metais (2015 m. grynasis pelnas 1,93 mln. Eur). Grynojo pelno dydžiui reikšmingą įtaką turėjo tvarkomų ir šalinamų atliekų kiekiai, Bendrovės vykdyti struktūros pokyčiai, bendrųjų ir administracinių veiklos sąnaudų optimizavimas. Bendrovės grynasis pelningumas (arba grynojo pelno marža) 2016 m. siekia 20 proc. (2015 m. siekė 29,29 proc.). Analizuojant Bendrovės veiklos rezultatus, žemesnis pelningumas siejamas su veiklos pokyčiais, naujai patvirtintais tarifais, Bendrovei formuojamomis užduotimis.

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

Per 2016 metus UAB „VAATC“ turtas išaugo 3,5 proc. arba 1,869 mln. Eur, ir siekia 55,23 mln. Eur (2015 m. gruodžio 31 d. duomenimis Bendrovės turtas sudarė 53,36 mln. Eur). Turto pokyčius lėmė pinigų ir jų ekvivalentų padidėjimas (2016 m. gruodžio 31 d. – 6,2 mln. Eur, 2015 m. gruodžio 31 d. – 1,1 mln. Eur), pirkėjų išiskolinimo natūralus didėjimas didėjant pardavimams (2016 m. gruodžio 31 d. – 3,2 mln. Eur, 2015 m. gruodžio 31 d. – 1,8 mln. Eur) bei turto vertę mažino UAB „VAATC“ ilgalaikio turto nusidėvėjimas 4,47 mln. Eur (Bendrovės sąnaudų dalis – 2,161 mln. Eur ir dotuojama dalis – 2,31 mln. Eur).

Turto pelningumas (arba turto grąža) (ROA) parodo, kiek eurų grynojo pelno tenka vienam turto eurui. Šis rodiklis atspindi viso turto panaudojimo efektyvumą. Aukštesnė rodiklio reikšmė parodo efektyvesnį turto naudojimą. UAB „VAATC“ turto pelningumas (ROA) 2016 metais siekia 5,35 proc.

Per 2016 metus UAB „VAATC“ nuosavas kapitalas padidėjo 369 proc. arba 2,378 mln. Eur, ir 2016 m. gruodžio 31 d. sudarė 3,022 mln. Eur. 2015 m. gruodžio 31 d. nuosavas kapitalas buvo 0,644 mln. Eur. Nuosavo kapitalo didėjimą lėmė 2016 m. uždirbtas grynas pelnas – 2,38 mln. Eur.

Nuosavo kapitalo pelningumo rodiklis (ROE) parodo kiek efektyviai panaudojamas nuosavas įmonės kapitalas (įmonės savininkų investuoti pinigai ir turtas), t. y. kiek kiekvienam įmonės nuosavo kapitalo eurui tenka grynojo pelno. UAB „VAATC“ nuosavo kapitalo pelningumo rodiklis (ROE) 129,74 proc. Didžiausią poveikį nuosavo kapitalo pelningumo (ROE) dydžiui turėjo turto ir nuosavo kapitalo santykis.

### 3.6. Finansinės skolos

UAB „VAATC“ finansinių skolų lygis per 2016 metus sumažėjo 7 proc. arba 0,713 mln. Eur ir 2016 m. gruodžio 31 d. siekė 8,96 mln. Eur (2015 m. gruodžio 31 d. – 9,67 mln. Eur). Grynoji skola sumažėjo 68 proc. arba 5,79 mln. Eur ir 2016 metų pabaigoje sudarė 2,75 mln. Eur (2015 m. gruodžio 31 d. – 8,53 mln. Eur.)

Grynosios finansinės skolos ir pelno prieš palūkanas, mokesčius ir nusidėvėjimą (amortizaciją) (EBITDA) santykis rodo, kiek kartų Bendrovės išsipareigojimai, susiję su palūkanų mokėjimu, viršija jos uždirbamą per metus pelną prieš palūkanas, mokesčius ir nusidėvėjimą (amortizaciją). Kadangi šis pelnas siejamas su įmonės piniginiiais srautais iš pagrindinės veiklos, tai apskaičiuoto rodiklio reikšmė apytiksliai parodo, per kiek metų gali būti padengtos įmonės finansinės skolos, su sąlyga, jei nebus vykdomos investicijos ir nebus mokamas pelno mokestis. UAB „VAATC“ šis santykis – 0,54 (2015 m. 2,08 proc.), tai rodo, kad Bendrovė apytiksliai per pusę metų galėtų padengti finansines skolas, su sąlyga, jei nebus vykdomos investicijos bei nebus mokamas pelno mokestis.

Grynosios finansinės skolos ir nuosavo kapitalo santykis parodo, kiek vienam nuosavo kapitalo eurui tenka ilgalaikių ir trumpalaikių finansinių skolų, susijusių su palūkanų mokėjimu, atėmus turimus pinigus. Tai griežtesnis Bendrovės finansinės rizikos lygio įvertinimas. Aukštas rodiklis liudija apie didesnę finansinę riziką, nes įmonei gali būti sudėtinga padengti savo palūkanų ir skolos grąžinimo mokėjimus bei gauti pakankamai lėšų tolimesnės veiklos finansavimui. Bendrovėje šis santykis 2016 m. pabaigai – 0,91 (2015 m. – 13,25). Santykio sumažėjimas rodo Bendrovės gebėjimą uždirbti pinigus, o didesni pinigų likučiai šį rodiklį mažina ir sudaro palankesnes galimybes skolintis, vykdamas plėtros planus, įgyvendinant investicinius projektus.

Absoliutaus likvidumo pinigais rodiklis – konservatyviausias iš likvidumo rodiklių. Šis rodiklis parodo kokią dalį trumpalaikių įsipareigojimų įmonė gali skubiai padengti kritiniu atveju, pasinaudodama faktiškai turimų pinigų suma. Bendrovėje šis rodiklis 2016 m. – 1,45 (2015 m. – 0,42) 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. 2016 METAIS VYKDYTŲ PROJEKTŲ APŽVALGA**

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

2016 m. buvo užbaigtos projekto Nr. VP3-3.2-AM-01-V-02-010 „Vilniaus regiono komunalinių atliekų tvarkymo sistemos plėtra“ veiklos.

Įgyvendinus projektą, Vilniuje pastatyti mechaninio biologinio atliekų (MBA) apdorojimo įrenginiai. MBA įrenginiuose bus išrūšiuojamos mišrios komunalinės atliekos, atskiriamos antrinės žaliavos, o atliekos turinčios energetinę vertę bus naudojamos kaip kuras. 2016 m. antrąjį pusmetį, pasirašius eksploatavimo pradžios aktą, prasidėjusi MBA įrenginių eksploatacija turėjo įtakos regioniniame sąvartyne tvarkomų atliekų kiekio sumažėjimui – šalinamų atliekų kiekis sumažėjo nuo 199 tūkst. tonų 2015 metais iki 109 tūkst. tonų 2016 metais.



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. Iki 2016 m. pabaigos buvo išdalintos 49259 kompostavimo dėžės, dėžių dalijimas bus tęsiamas ir 2017 m.



EIL. NR.	SAVIVALDYBĖ	SKIRTA KOMPOSTAVIMO DĖŽIŲ, VNT.	IŠDALINTA, VNT.
1	Vilniaus m.	23260	22310
2	Vilniaus raj.	9312	9124
3	Trakų raj.	3200	3200
4	Elektrėnų raj.	2560	2560
5	Ukmergės raj.	5016	4961
6	Širvintų raj.	2048	1923
7	Švenčionių raj.	3584	3375
8	Šalčininkų raj.	2012	1806
	Demonstraciniai vnt.	8	
	VISO:	51000	49259

13 lentelė. Iki 2016-12-31 išdalinti kompostavimo dėžių kiekiai

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

Projekto „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ tikslas – plėsti komunalinių atliekų rūšiuojamojo surinkimo ir paruošimo naudoti pakartotinai infrastruktūrą Vilniaus regione diegiant biologinių atliekų surinkimo konteinerių ir vykdant kompostavimo priemonių individualioms valdoms plėtra, įrengiant bei atnaujinant didelių gabaritų atliekų surinkimo aikšteles, informuoti visuomenę atliekų prevencijos ir tvarkymo klausimais. Vilniaus regiono plėtros tarybai pritarus projektiniam pasiūlymui, gautas Aplinkos projektų agentūros kvietimas teikti paraišką pagal priemonę „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“, kurioje numatytos pagrindinės veiklos:

- Bandomasis (pilotinis) biologinių atliekų atskiras surinkimas, įgyvendinamas Vilniaus m. ir Vilniaus raj. teritorijose – planuojama, kad 2017 m. gyventojams bus pateikta 1100 vnt. konteinerių;
- 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. Planuojama, kad aikštelių įrengimo darbai bus vykdomi 2017 m. Taip pat numatytas 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.

Su projektu susijusios veiklos (investicinio projekto, paraiškos rengimas, viešieji pirkimai) pradėtos vykdyti 2016 m.. Pagrindinės projekto apimtyje numatytų paslaugų ir darbų apimtys bus atliktos 2017-2018 metais.

## 4.3. Kiti projektai

2016 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.

## 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 susidarymo ir tvarkymo apskaitos ir ataskaitų teikimo taisyklės ir kiti. Negana to, Bendrovė savo veikloje 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“ priklausančio 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 (toliau – Įstatymo pakeitimas), kuris įsigaliojo Įstatymo pakeitimu nuo 2016 m. sausio 1 d. turėjęs įsigalioti 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. Pastebėtina, kad mokestis už aplinkos teršimą sąvartynuose šalinamomis atliekomis 2017 m. išliks 3 Eur/t, 2018 m. mokestis didės iki 5 Eur/t, 2019 m. mokestis sieks 21,72 Eur/t, o nuo 2020 m. mokestis bus 27,51 Eur/t., kas turės tiesioginės įtakos sąvartyno paslaugų teikimo kaštams.

### 5.2. Techniniai ir technologiniai veiksniai

Pradėjus veiklą MBA įrenginiams Vilniuje, regioniniame sąvartyne sumažėjo tvarkomų atliekų kiekis, tačiau vertinant galimą padidėjusį degių atliekų tvarkymo srautą, jau artimiausiu metu reikės įgyvendinti veiksmus skirtus būsimai sąvartyno plėtrai, optimizuojant sąvartynui skirtos teritorijos panaudojimą. Pažymėtina, kad neapibrėžta aplinkosaugos institucijų pozicija dėl šio atliekų srauto tvarkymo galimybių sąvartynuose, atsižvelgiant į ribotą Vilniaus regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno teritorijos plotą ir stebimą atliekų deginimo jėgainės statybos eigą

gali pareikalauti papildomų investicijų, o užsitęsus atliekų deginimo jėgainės statyboms ir ženkliai išaugus laikomų (saugomų) atliekų kiekiui gali pavirsti sunkiai įgyvendinamu.

Didžioji dalis regioniniame sąvartyne eksploatuojamos technikos yra morališkai bei technologiškai pasenusi ir neatitinka šiuolaikinių reikalavimų. Siekiant aukščiausios kokybės, tinkamo bei modernaus sąvartyno eksploatavimo, reikalingas bei planuojamas esamos technikos atnaujinimas.

### **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.

2016 m. vykdytas regioninio sąvartyno aplinkos monitoringas (atmosferos oro, paviršinių ir gamybinių nuotekų, požeminio vandens), neigiamos ilgalaikės sąvartyno įtakos aplinkai nenustatyta. Taip pat 2016 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 426 Eur mokesčio už aplinkos teršimą iš mobilių taršos šaltinių ir stacionarių taršos šaltinių.

2016 m. antrąjį pusmetį prasidėjusi MBA įrenginių eksploatacija turėjo įtakos regioniniame sąvartyne tvarkomų atliekų kiekio sumažėjimui – šalinamų atliekų kiekis sumažėjo nuo 199 tūkst. tonų 2015 metais iki 109 tūkst. tonų 2016 metais.

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 veikianti 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 „Energiesman“, kuris atsako už po apdorojimo susidarančių deginimui tinkamų atliekų sutvarkymą, neturi galimybės šių atliekų saugoti tam skirtose aikštelėse – leidimai tokiai veiklai arba būdavo neišduodami, arba jau išduoti leidimai panaikinami. Atsižvelgdami į susidariusią situaciją bei Atliekų tvarkymo taisyklių 118 punktą, numatantį, kad degiosios atliekos gali būti terminuotai laikomos sąvartyne, iki bus įrengtos degių atliekų laikymo vietos, UAB „VAATC“ 2016 m. pradėjo saugoti deginimui skirtas atliekas ant regioninio sąvartyno kaupo, o užpildžius ten esančią teritoriją – kaupe, vadovaujantis su Vilniaus MBA įrenginių operatoriumi sudarytomis sutartimis. UAB „VAATC“ pasirengė ir šiuo metu vadovaujasi degių atliekų laikymo Vilniaus regioniniame nepavojingų atliekų sąvartyne tvarkos aprašu, kuris numato deginimui skirtų atliekų saugojimą sąvartyno kaupe, atskiriant šią veiklą nuo įprastinės sąvartyne vykdomos atliekų šalinimo veiklos.

Vertinant, kad Vilniaus ir Kauno atliekų deginimo jėgainių statybų eiga sunkiai prognozuojama ir, tikėtina, kad naujosios jėgainės nepradės veiklos iki 2019 m., UAB „VAATC“, bendradarbiaujant su MBA įrenginių operatoriumi – UAB „Energeman“, dalį MBA įrenginiuose susidariusių degių atliekų teks tvarkyti ir regioniniame sąvartyne. UAB „VAATC“, vertindama, kad Vilniaus regioninis nepavojingų atliekų sąvartynas yra vienas didžiausių atliekų tvarkymo įrenginių regione, turintis galimybių sutalpinti papildomą atliekų kiekį, ir ruošdamasi įteisinti degių atliekų laikymo regioniniame sąvartyne veiklą, pateikė Aplinkos apsaugos agentūrai vertinimui poveikio aplinkai vertinimo dokumentus, numatančius deginimui skirtų atliekų laikymą ir šalinimą regioniniame sąvartyne.

#### 5.4. Žmogiškieji ištekliai

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

Bendrovėje buvo 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, sustiprinta vidaus kontrolės sistema.

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. Direktoriaus 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.

2015 m. gruodžio 14 d., Bendrovės valdyba patvirtino UAB „VAATC“ valdymo struktūros ir darbuotojų pareigybių pakeitimus, pagal kuriuos Bendrovės valdymo struktūrą sudarė 73 darbuotojų pareigybės vietoje iki tol buvusių 81. Vykdamas šį Bendrovės valdybos sprendimą, įspėjimai dėl darbo sutarčių nutraukimo įteikti Plėtros tarnybos vadovui, Plėtros tarnybos Plėtros skyriaus vadovui, vyr. mechanikui, direktoriaus pavaduotojui ir Finansų tarnybos finansininkui. Vadovaujantis teisės aktuose nustatytais įspėjimo terminais, 2015 m. gruodžio 14 d. UAB „VAATC“ valdybos sprendimu priimti Bendrovės struktūros pakeitimai baigti įgyvendinti 2016 m. birželį.

2016 m. balandžio 4 d. Bendrovės valdyba priėmė naują sprendimą dėl Bendrovės struktūros pakeitimo Nr. V-6-97, pagal kurį numatyta, jog UAB „VAATC“ struktūrą sudaro 63 darbuotojų

pareigybės. Įgyvendinant šį sprendimą išpėjimai dėl darbo sutarčių nutraukimo įteikti Sąvartyno eksploatacijos skyriaus pamainos vadovams, operatoriams, reguliuotojams – kontrolieriams, valytojui – operatoriui, elektrikui – suvirintojui, mechanizatoriams, vairuotojui – mechanizatoriui. Vadovaujantis teisės aktuose nustatyta pirmenybės teise likti darbe, po derybų su UAB „VAATC“ profesine sąjunga, darbo sutartys buvo nutrauktos su 4 mechanizatoriais, operatoriumi, reguliuotoju – kontrolieriumi, valytoju – operatoriumi, elektriku – suvirintoju. Pažymėtina, kad Bendrovės struktūriniai pokyčiai pagal 2016 m. balandžio 4 d. Bendrovės valdybos sprendimą baigti įgyvendinti 2016 m. spalio 20 d.

2016 m. gruodžio 31 d. dirbo 60 darbuotojų. Darbuotojų skaičiaus pokytis 2015 – 2016 m. pateiktas lentelėje:

	2015 m.	2016 m.
Darbuotojų skaičius laikotarpio pabaigoje (įskaitant vadovaujančius darbuotojus)	76	60
Vidutinis sąlyginis darbuotojų skaičius per laikotarpį (įskaitant vadovaujančius darbuotojus)	72,8	67,75

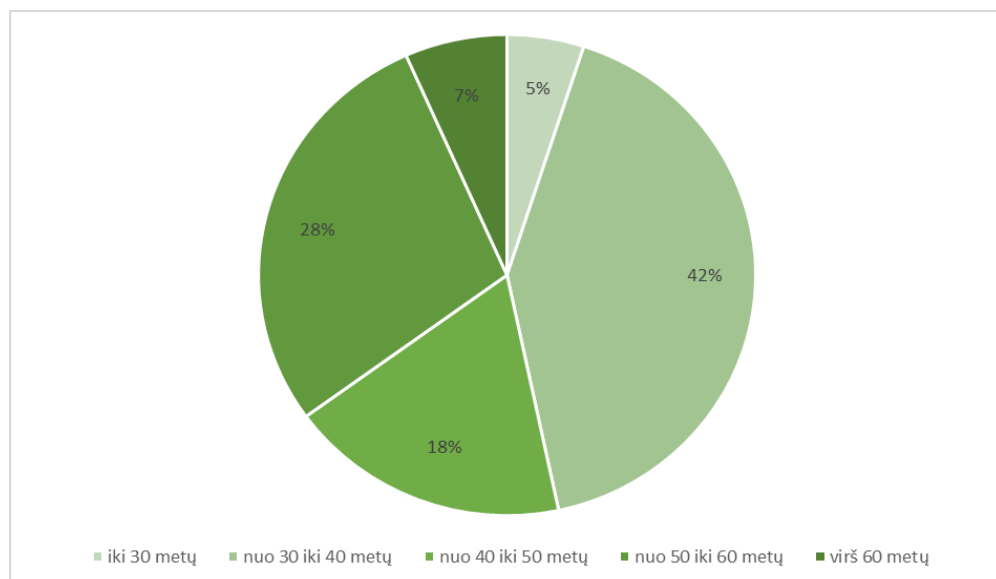
14 lentelė. Darbuotojų skaičiaus pokytis 2015-2016 m.

Darbuotojų kolektyvą sudaro įvairaus amžiaus, lyties bei specialybių atstovai. Vidutinis Bendrovės darbuotojų amžius 2015 metų pabaigoje – 46,7 metai ir 2016 m. – 45,73 metai.

	2015 m.	2016 m.
Vyrai	66	68
Moterys	34	32

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

Vidutis darbuotojų darbo stažas Bendrovėje 2015 metais – 3 metai, 2016 metais – 4,84 metai.



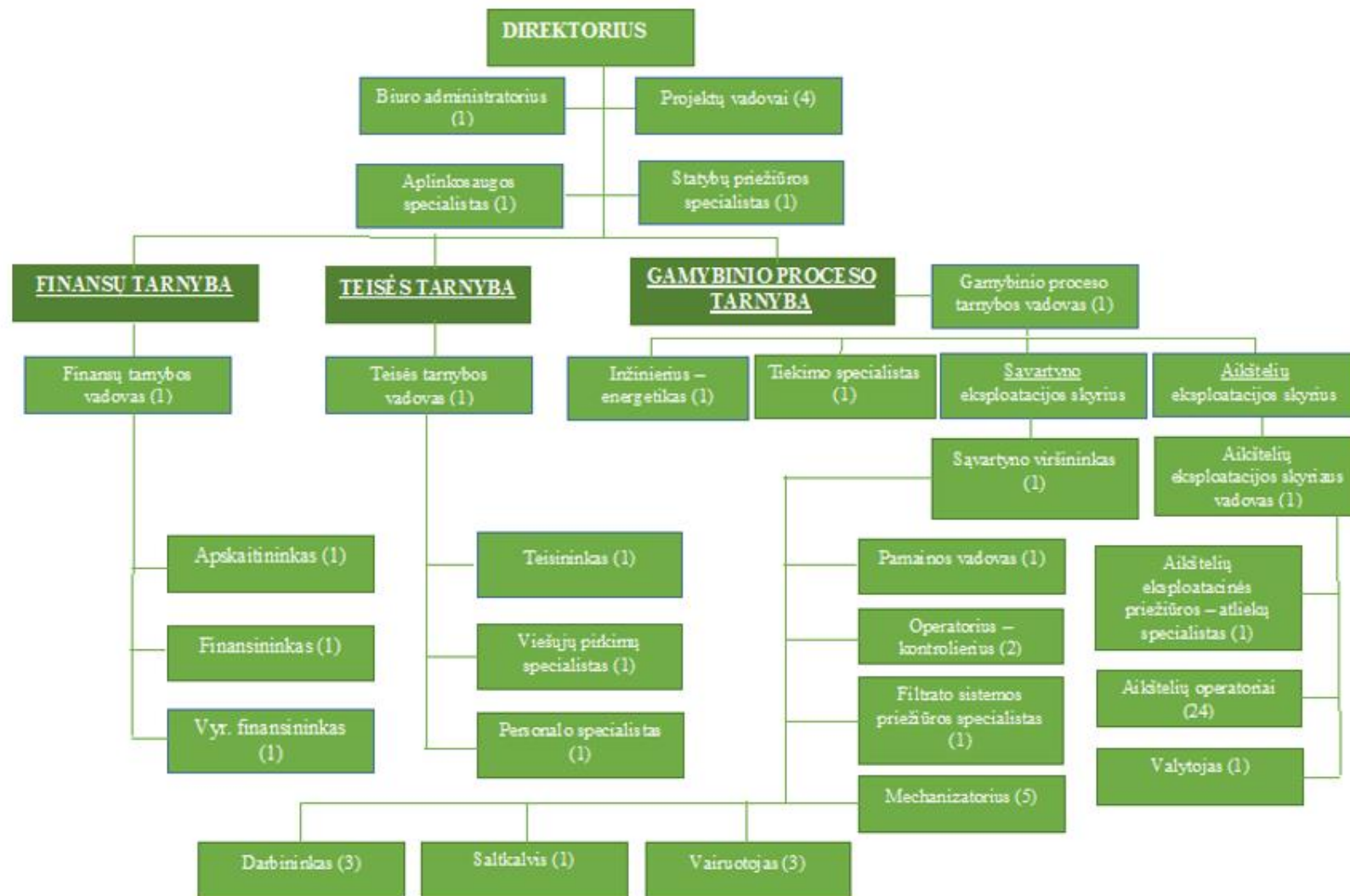
7 diagrama. Darbuotojų pasiskirstymas pagal amžių, 2016 m.



2016 m. didžiąją dalį UAB „VAATC“ darbuotojų sudaro 30 – 40 metų asmenys. Šios grupės darbuotojai sudaro 42 proc. visų Bendrovės darbuotojų. Tuo tarpu 2015 metais Bendrovėje vyravo nuo 50 iki 60 metų amžiaus grupė. 2015 metais priešpensinio ar pensinio amžiaus darbuotojai sudarė 5 proc. visų Bendrovės darbuotojų. 2016 metais jų skaičius padidėjo iki 6,66 proc. Kitų amžiaus grupių darbuotojų pokytis nežymus.

PAREIGYBĖS PAVADINIMAS	DARBUOTOJŲ, EINANČIŲ ŠIAS PAREIGAS, SKAIČIUS, 2015/2016 (VID. METINIS)	2015 METAİ	2016 METAİ
Administracijos vadovai	2/1,2	2733	2829
Tarnybų vadovai	4/3,5	1896	1896
Skyriaus vadovai	5/2,2	1285	1381
Specialistai	21/18,3	1138	1181
Darbininkai	41/37	684	669

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



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

## 6. PAGRINDINĖS NUMATOMOS BENDROVĖS VEIKLOS KRYPTYS 2017 M.

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

- Naujos sekcijos projektavimas ir įrengimo pradžia;
- Nuotekų tvarkymo sistemos pertvarka, gamybinių, paviršinių ir buitinių nuotekų srautų atskyrimas;
- Gamybinių nuotekų (sąvartyno filtrato) tvarkymo sistemos tolimesnis tobulinimas;
  - Avarinių kaupimo rezervuarų įrengimas;
  - Atvirkštinės osmozės įrenginių tobulinimas;
  - Koncentrato infiltracijos į kaupą badymai ir racionaliausio būdo parinkimas;
- Mechanizmų parko optimizavimas ir atnaujinimas (į eksploataciją numatoma įvesti naują buldozerį, pakeisiantį du nusidėvėjusius), taip pat numatomas frontalinio strėlinio krautuvo, pakeisiančio turimą nusidėvėjusį frontalinį krautuva, įsigijimas;
- Regioninės atliekų tvarkymo sistemos poreikius atitinkančio degiųjų 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, numatant galimybę gyventojams priduoti didesnius atliekų kiekius, apmokant dalį jų sutvarkymo išlaidų;
- Žaliųjų atliekų tvarkymo (kompostavimo) technologijos tobulinimas;
- Klientų aptarnavimo kokybės standartų kėlimas.

### 6.3. Specifinių atliekų srautų tvarkymo galimybių ir pajėgumų plėtra

- Statybinių atliekų (asbesto) tvarkymo pajėgumų įvertinimas.

### 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;
- Priemonių mechaninio biologinio atliekų apdorojimo įrenginių veiklos užtikrinimui įgyvendinimas.

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

- Bandomasis (pilotinis) biologinių atliekų atskiro 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



Tomas Vaitkevičius