

UŽDAROSIOS AKCINĖS  
BENDROVĖS „UTENOS  
REGIONO ATLIEKŲ  
TVARKYMO CENTRAS”

METINIS PRANEŠIMAS 2017 M.



## TURINYS

NAUDOJAMOS SANTRUMPOS.....	3
UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „UTENOS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ VEIKLOS APŽVALGA .....	4
1. SVARBIAUSI BENDROVĖS 2017 M. ĮVYKIAI.....	4
2. BENDRIEJI DUOMENYS .....	6
2.1. Bendrovės veikla.....	6
2.2. Bendrovės valdymo organai .....	6
2.2.1. Visuotinis akcininkų susirinkimas .....	6
2.2.2. Bendrovės valdyba.....	7
2.2.3. Bendrovės vadovas .....	8
2.3. Bendrovės valdymo organizacinė struktūra bei pareigybės.....	8
2.4. Žmogiškieji ištekliai.....	9
3. BENDROVĖS ŪKINĖ VEIKLA.....	11
3.1. 2017 metų atliekų kiekiai.....	11
3.2. Mechaninio biologinio apdorojimo įrenginiai .....	13
3.3. Atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelių bei biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelių atliekų kiekiai .....	15
4. PROJEKTŲ, FINANSUOJAMŲ IŠ ES LĘŠŲ, VYKDYMAS.....	16
5. 2017 M. VYKDYTI VIEŠIEJI PIRKIMAI.....	17
6. BANKŲ PASKOLOS .....	20
7. TEISMINIAI GINČAI .....	21
8. INFORMACIJA APIE PASIRUOŠIMĄ VIETINĖS RINKLIAVOS ĮVEDIMUI IR ADMINISTRAVIMUI .....	22
9. BENDROVĖS VEIKLĄ LEMIANČIŲ APLINKOS VEIKSNIŲ ANALIZĖ.....	22
9.1. Politinė aplinka ir teisinė aplinka.....	22
9.2. Techniniai ir technologiniai veiksnių .....	23
9.3. Ekologiniai veiksnių .....	23
10. INFORMACIJA APIE SUMOKĖTUS MOKESCIUS .....	26
11. FINANSINIŲ IR NEFINANSINIŲ REZULTATŲ ANALIZĖ .....	26
12. FINANSINIŲ RODIKLIŲ ANALIZĖ.....	28
13. POBALANSINIAI ĮVYKIAI.....	30
14.BENDROVĖS VEIKLOS KRYPTYS 2018 M. .....	31

## LENTELIŲ SĄRAŠAS

1 lentelė. 2017 m. Bendrovės akcininkų turimų akcijų skaičius .....	7
2 lentelė. UAB „URATC“ Valdybos narių sąrašas .....	7
3 lentelė. UAB „URATC“ pareigybų sąrašas .....	8
4 lentelė. Darbuotojų skaičiaus pokytis 2016 – 2017 m.....	10
5 lentelė. UAB „URATC“ darbuotojų pasiskirstymas 2016 – 2017 m.....	10
6 lentelė. Darbuotojų pasiskirstymas pagal amžių 2016 – 2017 m. ....	10
7 lentelė. Mechaninio rūšiavimo įrenginiuose atskirti atliekų srautai .....	14
8 lentelė. 2017 m. atskirtų antrinių žaliaivų sudėtis .....	14
9 lentelė. Biologinio apdorojimo metu pagamintų produktų kiekiai.....	15
10 lentelė.2017 m. pristatytas atliekų kiekis į atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštėles .....	15
11 lentelė.2017 m. pristatytas atliekų kiekis į biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštėles	16
12 lentelė. Projekto veiklų lėšos.....	17



13 lentelė. Pirkimai atlikti Centrinėje viešujų pirkimų informacinėje sistemoje 2017 m.	20
14 lentelė. Pirkimai pagal preliminariąsias sutartis	20
15 lentelė. AB Šiaulių banko paskola II sekcijos statybai	20
16 lentelė. LR finansų ministerijos paskola projektui	21
17 lentelė. Mokestis už aplinkos teršimą sąvartynuose šalinamoms atliekoms	22
18 lentelė. 2017 metais UAB „URATC“ sumokėtas žemės mokesčis	26
19 lentelė. 2017 metais UAB „URATC“ sumokėti aplinkosauginiai mokesčiai	26
20 lentelė. Sąnaudų detalizacija ir palyginamoji 2016 – 2017 m. informacija	28
21 lentelė. 2017 m. finansinių rodiklių analizė	29
22 lentelė. Gamybinių atliekų „vartų“ mokesčis 2018 metams	30

## DIAGRAMŲ SĄRAŠAS

1 diagrama. Pristatytais atliekų kiekis į Utenos regioninį nepavojingų atliekų sąvartyną bei komunalinių atliekų mechaninio ir biologinio apdorojimo įrenginius per 2017 metus, tonomis	11
2 diagrama. Atliekų srautų pokytis Anykščių rajono savivaldybėje 2016 – 2017 m.	11
3 diagrama. Atliekų srautų pokytis Ignalinos rajono savivaldybėje 2016 – 2017 m.	12
4 diagrama. Atliekų srautų pokytis Molėtų rajono savivaldybėje 2016 – 2017 m.	12
5 diagrama. Atliekų srautų pokytis Utenos rajono savivaldybėje 2016 – 2017 m.	12
6 diagrama. Atliekų srautų pokytis Zarasų rajono savivaldybėje 2016 – 2017 m.	13
7 diagrama. Atliekų srautų pokytis Visagino savivaldybėje 2016 – 2017 m.	13
8 diagrama. Mišrių komunalinių atliekų kiekiei pristatyti į mechaninio ir biologinio apdorojimo įrenginius 2017 metais pagal savivaldybes	14
9 diagrama. Pristatyti atliekų kiekiei į atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštėles 2016 -2017 m.	15
10 diagrama. Pristatyti atliekų kiekiei į biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštėles 2016 - 2017 m.	16

## SCHEMŲ SĄRAŠAS

1 schema. UAB „URATC“ struktūra	9
2 schema. Utenos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno monitoringo stebėjimo postų schema	24



## NAUDOJAMOS SANTRUMPOS

**APLSA** – atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelė (-ės).

**BSAKA** – biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelė (-ės).

**UAB „URATC“** - Uždaroji akcinė bendrovė „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“.

**MBA** – mechaninis biologinis apdorojimas.

**MKA** – mišrios komunalinės atliekos.

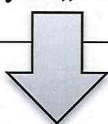


**UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS  
„UTENOS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“  
VEIKLOS APŽVALGA**

**1. SVARBIAUSI BENDROVĖS 2017 METŪ ĮVYKIAI**

**TAIKYTAS NAUJAS UTENOS REGIONINIO NEPAVOJINGŲ ATLIEKŲ  
SĄVARTYNO „VARTŲ“ MOKESTIS**

Nuo 2017 m. sausio 1 d. pradėtas taikyti naujas Utenos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno „vartų“ mokestis pagal solidarumo principą kiekvienai Utenos regiono savivaldybei. „Vartų“ mokesčio dydžiai patvirtinti 2016 m. gruodžio 22 d. direktoriaus įsakymu Nr. VK-219 „Dėl Utenos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno „vartų“ mokesčio dydžio tvirtinimo“.



**GAUTAS LEIDIMAS UTENOS REGIONO SAVIVALDYBĖMS PATIKETI  
MECHANINIO BIOLOGINIO APDOROJIMO ĮRENGINIŲ EKSPLOATAVIMO  
VYKDYMĄ UAB „UTENOS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“**

2017 m. lapkričio 29 d. Utenos regiono savivaldybės (Anykščių rajono, Ignalinos rajono, Molėtų rajono, Utenos rajono, Visagino ir Zarasų rajono) kreipėsi į Lietuvos Respublikos konkurencijos tarybą (toliau – Konkurencijos taryba) su prašymu leisti Anykščių rajono, Ignalinos rajono, Molėtų rajono, Utenos rajono, Visagino ir Zarasų rajono savivaldybėms patiketi savivaldybių valdomam UAB „URATC“ ūkinės veiklos – MBA įrenginių eksploatavimo vykdymą.

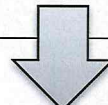
Išnagrinėjusi prašymą Konkurencijos taryba nustatė, kad UAB „URATC“ 2017 m. gegužės 30 d. įvykdė tarptautinį viešąjį pirkimą, kurio metu siekė atrinkti rinkoje veikiantį subjektą ir paskirti jį infrastruktūros operatoriumi, tačiau nė vienas iš keturių tiekėjų gautų pasiūlymų neatitiko kvalifikacinių reikalavimų.

Konkurencijos taryba nutarė, kad paslauga yra būtina tenkinti bendruomenės interesus, tačiau surengus konkurencingą procedūrą neatsirado įmonių, pasirengusių šioje rinkoje teikti paslaugas konkurse nurodytomis sąlygomis. Prieita išvados, kad leidžiant savivaldybėms paskirti UAB „URATC“ infrastruktūros operatoriumi nebus teikiama privilegijų konkretniems tiekėjams arba diskriminuojami atskiri ūkio subjektai ar jų grupės.

Konkurencijos taryba kvietė suinteresuotus asmenis teikti nuomonę ir argumentus dėl leidimo suteikimo, tačiau atsiliepimų nesulaukė.

2017 m. gruodžio 22 d. LR Konkurencijos taryba davė sutikimą šešioms savivaldybėms ne ilgiau kaip 5 metams patiketi MBA įrenginių eksploatavimą UAB „URATC“.

Kaip pažymi Konkurencijos taryba, tai pirmas kartas, kai savivaldybės, įvykdžiusios konkurencingą procedūrą, kreipėsi į Konkurencijos tarybą leidimo patiketi naują ūkinę veiklą veikiančiai bendrovei.



**IŠRINKTAS NAUJAS UAB „URATC“ DIREKTORIUS**

Nuo 2017 m. gruodžio 11 d. valdybos sprendimu UAB „URATC“ direktoriumi išrinktas Ramūnas Juodėnas.





## PASIRAŠYTA SUTARTIS DĖL KOMUNALINIŲ ATLIEKŲ SURINKIMO ZARASŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TERITORIOJE IR JŪ TRANSPORTAVIMO PASLAUGŲ TEIKIMO

UAB „URATC“ sėkmingai įvykdė atvirą konkursą „Komunalinių atliekų surinkimo Zarasų rajono savivaldybės teritorijoje ir jų transportavimo paslaugų viešasis pirkimas“ ir 2017 m. gruodžio 28 d. pasiraše Komunalinių atliekų surinkimo Zarasų rajono savivaldybės teritorijoje ir jų transportavimo paslaugų sutartį su UAB „Zarasų komunalininkas“. Paslaugų teikimo terminas – 102 mėnesiai.



## 2. BENDRIEJI DUOMENYS

UAB „URATC“ įsteigta siekiant sukurti regioninę atliekų tvarkymo sistemą. Siekdamos šio tikslų 2004 m. rugsėjo 30 d. šešios Utenos regiono savivaldybės (Anykščių rajono, Ignalinos rajono, Molėtų rajono, Utenos rajono, Visagino ir Zarasų rajono) pasirašė ribotos civilinės atsakomybės juridinio asmens – UAB „URATC“, steigimo sutartį Nr. S1-527.

UAB „URATC“ buvo įsteigta 2004 m. spalio 22 d., įvykus steigiamajam akcininkų susirinkimui, kurio metu buvo patvirtinti UAB „URATC“ įstatai bei išrinkta UAB „URATC“ valdyba iš septynių narių.

2005 m. sausio 28 d. UAB „URATC“ buvo įregistruota LR juridinių asmenų registre.

Bendrovės kodas 300083878, Bendrovės registracijos adresas: J. Basanavičiaus g. 59, Utena.

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

### 2.1. Bendrovės veikla

- Utenos regiono atliekų tvarkymo įrenginių: Utenos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno, komunalinių atliekų mechaninio ir biologinio apdorojimo įrenginių, atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelių ir biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelių eksploatacija, priežiūra, plėtimas, modernizacija, kompleksinio aplinkos monitoringo vykdymas;
- Uždarytų sąvartynų priežiūra ir aplinkos monitoringo vykdymas;
- Teisės aktų, susijusių su atliekų tvarkymu, pakeitimų iniciavimas, pastabų rengiamiems teisės aktams teikimas;
- Duomenų apie priimamus, tvarkomus, šalinamus atliekų kiekius eksploatuojamuose atliekų tvarkymo įrenginiuose kaupimas, sisteminimas ir teikimas atsakingoms institucijoms įstatymu nustatyta tvarka;
- Visuomenės informavimas, konsultavimas, švietimas atliekų tvarkymo ir prevencijos klausimais;
- Steigėjų pavestų užduočių ir priskirtų funkcijų vykdymas.

### 2.2. Bendrovės valdymo organai

UAB „URATC“ įstatuose numatyti šie Bendrovės valdymo organai:

1. Visuotinis akcininkų susirinkimas;
2. Valdyba;
3. Bendrovės vadovas.

#### 2.2.1. Visuotinis akcininkų susirinkimas

Visuotinis akcininkų susirinkimas yra aukščiausias UAB „URATC“ valdymo organas. Visuotinio akcininkų susirinkimo kompetencija bei akcininkų teisės ir pareigos nustatytos Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatyme bei UAB „URATC“ įstatuose.

Bendrovės akcininkai – šešios Utenos regiono savivaldybės.

2017 m. įstatinio kapitalo pokyčių nebuvo. Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje bendrovės įstatinis kapitalas buvo 29 000 Eur, kurį sudarė 100 000 vnt. paprastųjų vardinių 0,29 Eur nominalo vertės akcijų.

Bendrovė 100 % priklauso Utenos regiono savivaldybėms – akcininkams.



Bendrovės akcininkų turimų akcijų skaičius:

	<b>Anykščių rajono savivaldybė – 18 856 akcijų (18,86 % įstatinio kapitalo)</b>
	<b>Ignalinos rajono savivaldybė – 12 378 akcijų (12,38 % įstatinio kapitalo)</b>
	<b>Molėtų rajono savivaldybė – 13 652 akcijų (13,65 % įstatinio kapitalo)</b>
	<b>Utenos rajono savivaldybė – 26 947 akcijų (26,95 % įstatinio kapitalo)</b>
	<b>Visagino miesto savivaldybė – 15 892 akcijų (15,89 % įstatinio kapitalo)</b>
	<b>Zarasų rajono savivaldybė – 12 275 akcijų (12,27 % įstatinio kapitalo)</b>

1 lentelė. Bendrovės akcininkų turimų akcijų skaičius  
2017 m. visuotinis akcininkų susirinkimas vyko 1 kartą (2016 m. – 2 kartus).

## 2.2.2. Bendrovės valdyba

Valdyba yra bendrovės valdymo organas, atsakingas už bendrovės plėtros strategijos formavimą, už svarbiausių sprendimų, darančių įtaką bendrovės finansinei būklei, priėmimą. UAB „URATC“ valdybą sudaro 7 nariai. UAB „URATC“ valdybos kompetencija apibrėžta Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatyme bei UAB „URATC“ įstatuose.

2017 m. valdybos posėdžiai įvyko 5 kartus (2016 m. – 5 kartus).

Valdybos narys	Paskyrimo (išrinkimo) data	Savivaldybė	Pareigos
Valentina Raubiškienė (valdybos pirmininkė)	2016-10-21	Zarasų rajono savivaldybė	Zarasų rajono savivaldybės administracijos Statybos ir komunalinio ūkio skyriaus vedėja
Saulius Jauneika	2016-10-21	Molėtų rajono savivaldybė	Molėtų rajono savivaldybės administracijos direktorius
Henrikas Zabiela	2016-10-21	Utenos rajono savivaldybė	Utenos rajono mero patarėjas
Jonas Spietinis	2016-10-21	Utenos rajono savivaldybė	Utenos rajono tarybos narys
Ramūnas Blazarėnas	2017-04-28	Anykščių rajono savivaldybė	Anykščių rajono savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojas



Vidas Kreivėnas	2016-10-21	Ignalinos rajono savivaldybė	Ignalinos rajono savivaldybės administracijos direktorius
Inga Stankevičienė	2016-10-21	Visagino savivaldybė	Visagino savivaldybės Strateginio planavimo ir investicijų valdymo skyriaus vyriausioji specialistė

2 lentelė. UAB „URATC“ Valdybos narių sąrašas (2017 m. gruodžio 31 dienai)

### 2.2.3. Bendrovės 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 „URATC“ įstatuose ir pareiginiuose nuostatuose nustatyta kompetenciją. UAB „URATC“ valdyba išrinko Ramūną Juodėną į šias pareigas nuo 2017 m. gruodžio 11 d.

### 2.3. Bendrovės valdymo organizacinė struktūra bei pareigybės

Informacija apie UAB „URATC“ pareigybes bei valdymo organizacinę struktūrą pateikiama žemiau esančioje lentelėje ir schemae.

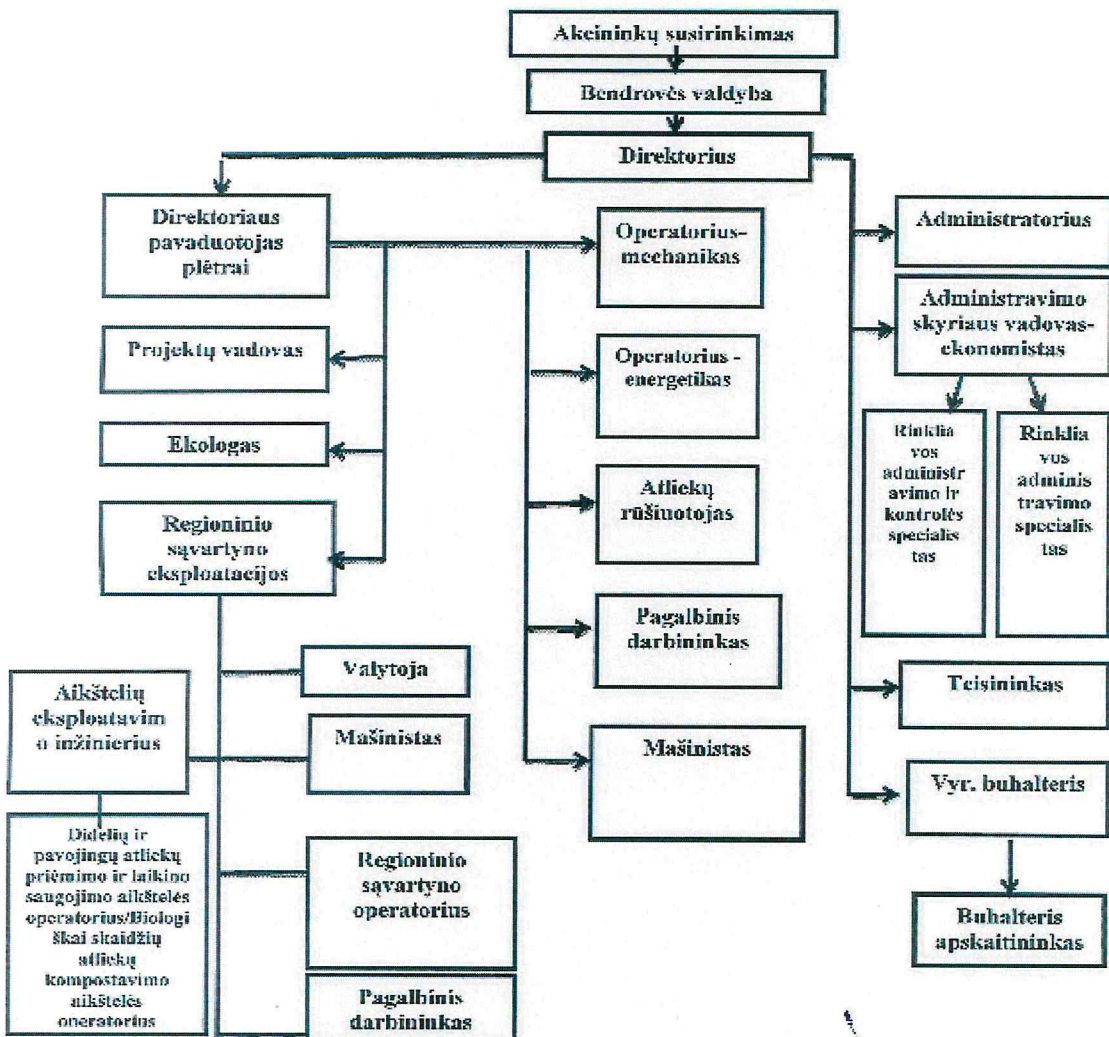
Pareigybė	Etatų skaičius
Direktorius	1
Direktoriaus pavaduotojas plėtrai	1
Projektų vadovas	1
Ekologas	1
Administratorius	1
Teisininkas	1
Vyr. buhalteris	1
Buhalteris apskaitininkas	1
Administravimo skyriaus vadovas-ekonomistas	1
Rinkliavos administrevimo ir kontrolės specialistas	1
Rinkliavos administrevimo specialistas	1
Regioninio savartyno eksploatacijos vadovas	1
Aikštelių eksploataavimo inžinierius	1
Mašinistas	7
Regioninio savartyno operatorius	3
Pagalbinis darbininkas	3
Didelių ir pavojingų atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelių operatorius/biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelių operatorius	9
Operatorius-mechanikas	2
Operatorius energetikas	1
Atliekų rūšiuotojas	11
Valytoja	1
<b>Viso etatų:</b>	<b>50</b>

3 lentelė. UAB „URATC“ pareigybų sąrašas

### PATVIRTINTA

UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“ valdybos 2016 m.  
kovo 24 d. sprendimu Nr. VS-64

### UAB „UTENOS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS“ STRUKTŪRA



1 schema. UAB „URATC“ struktūra

#### 2.4. Žmogiškieji ištakliai

UAB „URATC“ darbuotojų darbas organizuojamas vadovaujantis Lietuvos Respublikos įstatymais, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais, kitais norminiais teisės aktais, taip pat UAB „URATC“ vidaus darbo tvarkos taisyklėmis, direktoriaus įsakymais, bendrovės organizacine struktūra. Bendrovėje yra nustatytos darbuotojų funkcijos ir atsakomybės, patvirtinti pareiginių nuostatai, su kuriais darbuotojai supažindinti pasirašytinai.



2017 m. liepos 1 d. įsigaliojus naujam Lietuvos Respublikos darbo kodeksui 2017 m. liepos 18 d. direktoriaus įsakymu Nr. VK-113 patvirtinta UAB „URATC“ darbuotojų darbo apmokėjimo sistema (toliau – Sistema). Sistema parengta vadovaujantis Lietuvos Respublikos darbo kodeksu, kitais darbuotojų darbo apmokėjimą reglamentuojančiais teisės aktais bei laikantis teisingo apmokėjimo už darbą ir darbuotojų lyčių lygybės bei nediskriminavimo kitalais pagrindais principu. Sistemo nustato UAB „URATC“ darbuotojų darbo apmokėjimo sąlygas, apibrėžia darbuotojų kategorijas pagal pareigybes ir kvalifikaciją bei nustato jų apmokėjimo formas ir dydžius, įtvirtina darbuotojų premijavimo, vienkartinių išmokų darbuotojams išmokėjimo, taip pat išskaitų iš darbo užmokesčio sąlygas ir principus.

2017 m. gruodžio 4 d. buvo išrinkta UAB „URATC“ darbo taryba. Darbo tarybą sudaro 3 UAB „URATC“ darbuotojai.

2017 m. pabaigoje įvykdytas pirkimas dėl dokumentų valdymo programos įsigijimo. Atlikus visas viešojo pirkimo procedūras 2017 m. lapkričio 28 d. pasirašyta paslaugų teikimo sutartis su UAB „NEVDA“. UAB „NEVDA“ įdiegta ir vystoma dokumentų ir procesų valdymo informacine sistema KONTORA padeda efektyviai vykdyti dokumentų valdymo procesą UAB „URATC“.

2017 m. gruodžio 31 d. UAB „URATC“ dirbo 43 darbuotojai. Lyginant su 2016 m. gruodžio 31 d. darbuotojų ataskaitiniu laikotarpiu sumažėjo 6,53 proc. Darbuotojų skaičiaus pokytis 2016 – 2017 m. pateiktas 4 lentelėje.

	2016 m.	2017 m.
Darbuotojų skaičius laikotarpio pabaigoje (išskaitant vadovaujančius darbuotojus)	46	43

4 lentelė. Darbuotojų skaičiaus pokytis 2016 – 2017 m.

Darbuotojų kolektyvą sudaro įvairaus amžiaus, lyties ir specialybų atstovai. Vidutinis UAB „URATC“ darbuotojų amžius 2017 m. – 46,34 metai ir 2016 m. – 44,41 metai.

	2016 m.	2017 m.
Vyrų	26	23
Moterų	20	20

5 lentelė. UAB „URATC“ darbuotojų pasiskirstymas 2016 - 2017 m.

Darbuotojų pasiskirstymas pagal amžių procentais nuo visų dirbančių darbuotojų UAB „URATC“ 2016 – 2017 m. pavaizduotas 6 lentelėje.

Amžiaus grupė	2016 m.	2017 m.
Iki 30 metų	15 %	7 %
Nuo 30 iki 40 metų	15 %	18 %
Nuo 40 iki 50 metų	37 %	40 %
Nuo 50 iki 60 metų	33 %	30 %
Virš 60 metų	0 %	5 %

6 lentelė. Darbuotojų pasiskirstymas pagal amžių 2016 – 2017 m.

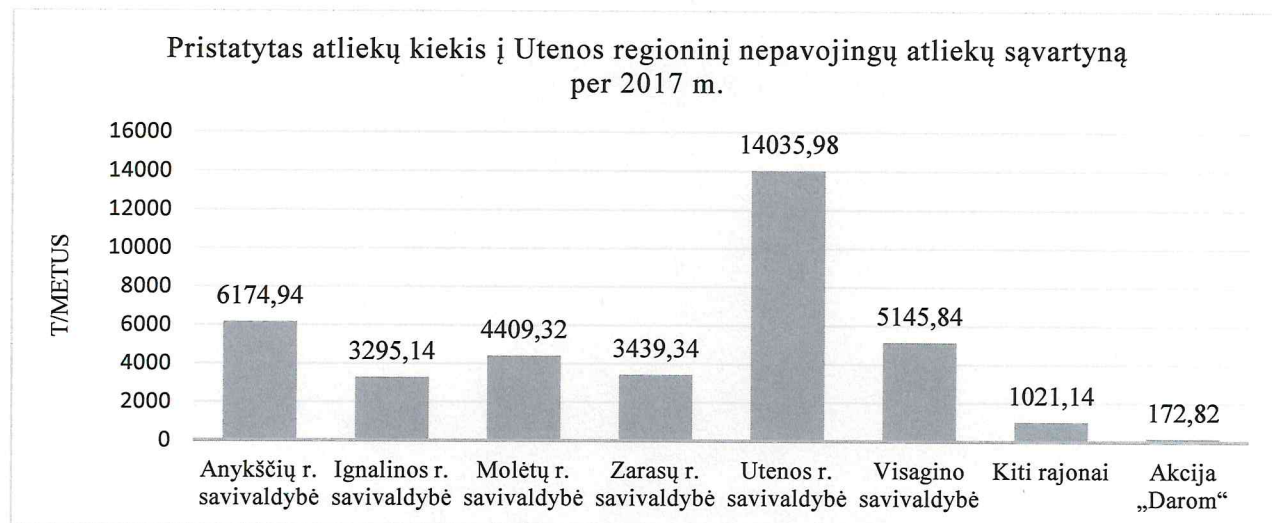
2017 m. didžiąją dalį UAB „URATC“ darbuotojų sudaro 40 – 50 metų asmenys. Šios grupės darbuotojai sudaro 40 proc. visų UAB „URATC“ darbuotojų. 2016 m. bendrovėje vyraovo taip pat 40 – 50 metų grupės darbuotojai.

Vidutinis darbuotojų darbo stažas UAB „URATC“ 2016 m. – 3,41 metai, 2017 m. – 4,25 metai.

### 3. BENDROVĖS ŪKINĖ VEIKLA

#### 3.1. 2017 metų atliekų kiekiai

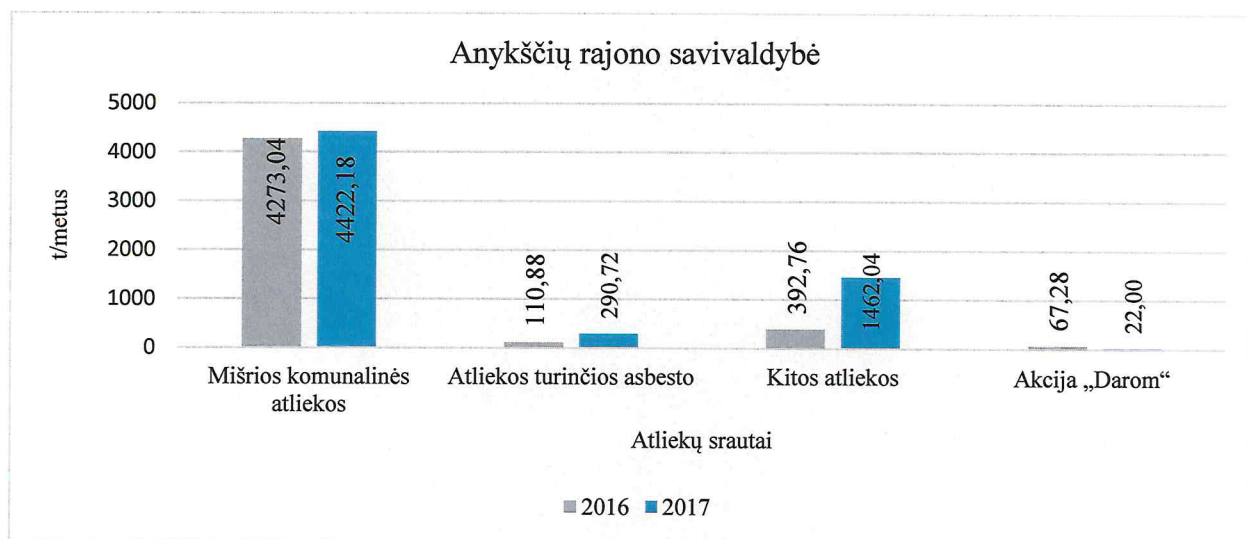
2017 m. į Utenos regioninį nepavojingų atliekų sąvartyną bei komunalinių atliekų mechaninio ir biologinio apdorojimo įrenginius buvo pristatyta 37 694,52 tonų atliekų (nejskaičiuojant biologiškai skaidžių atliekų pristatyti į biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelę). Pristatyti atliekų kiekiai pateikiami diagramoje Nr. 1.



**1 diagrama. Pristatytas atliekų kiekis į Utenos regioninį nepavojingų atliekų sąvartyną bei komunalinių atliekų mechaninio ir biologinio apdorojimo įrenginius per 2017 m., tonomis.**

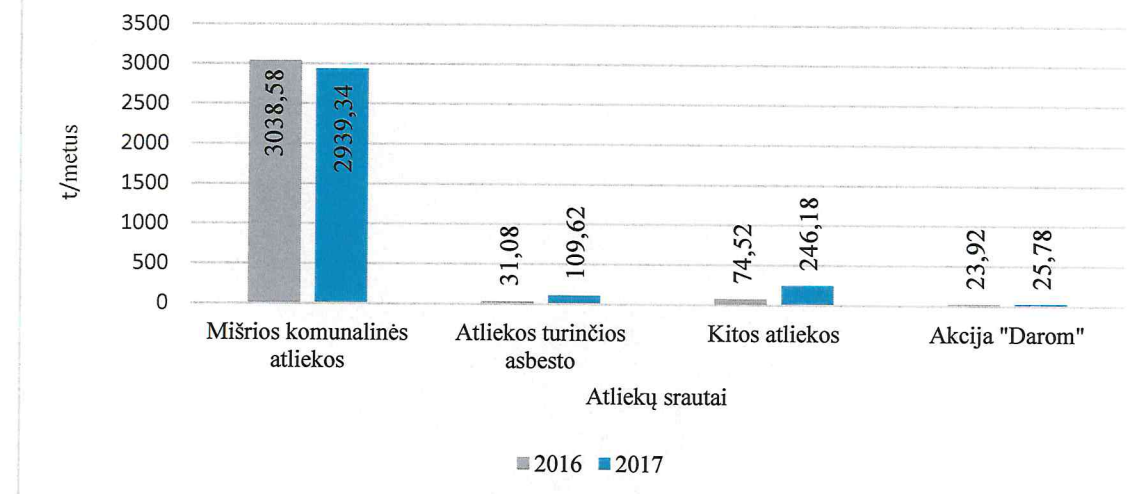
Lyginant su 2016 m. atliekų kiekis (nejskaičiuojant biologiškai skaidžių atliekų pristatyti į biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelę) sumažėjo 3,4 proc.

Atliekų srautų pokytis pagal savivaldybes lyginat 2016 m. pavaizduotas diagramose Nr. 2 - 7.

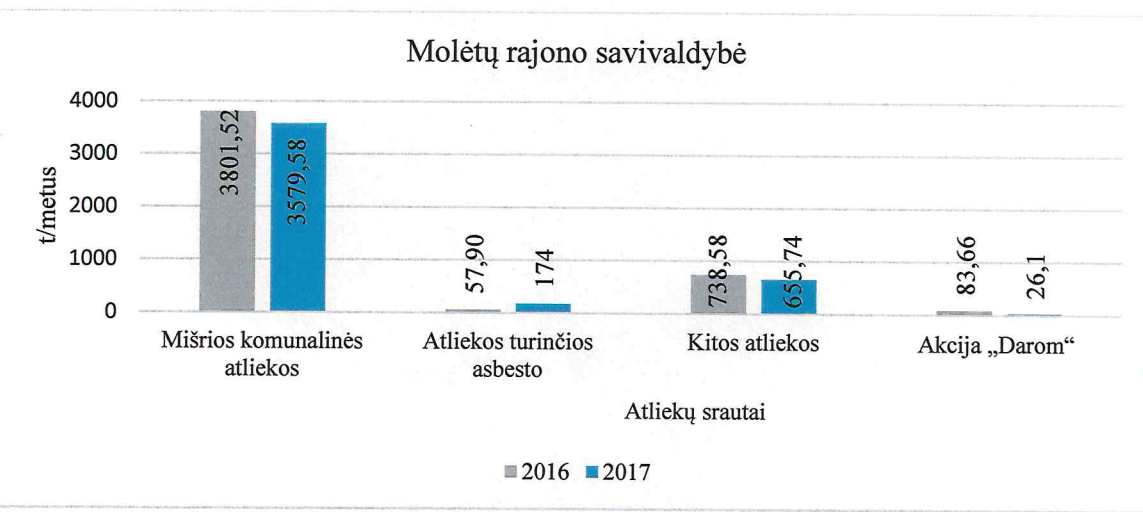


**2 diagrama. Atliekų srautų pokytis Anykščių rajono savivaldybėje 2016 – 2017 m.**

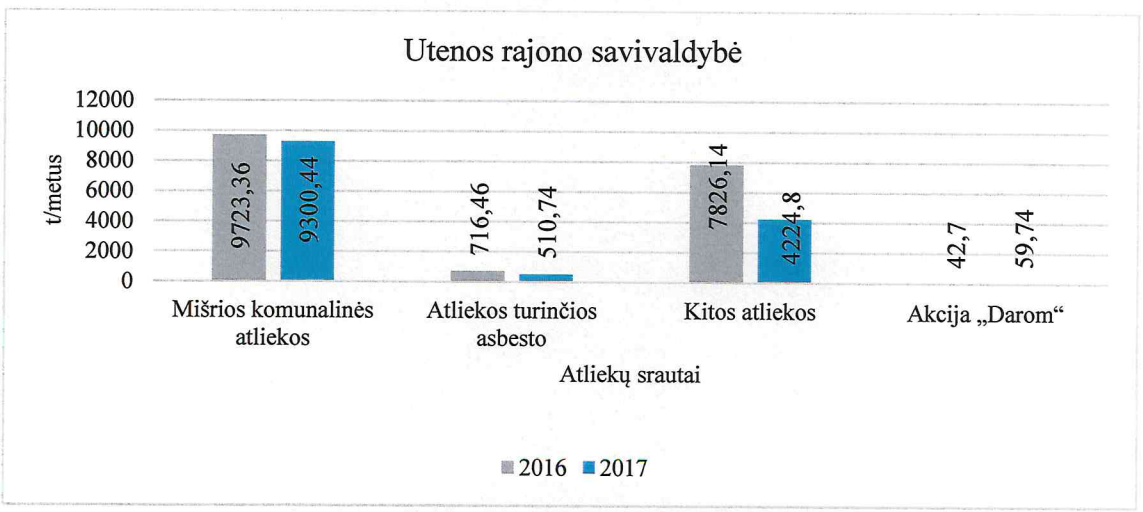
### Ignalinos rajono savivaldybė



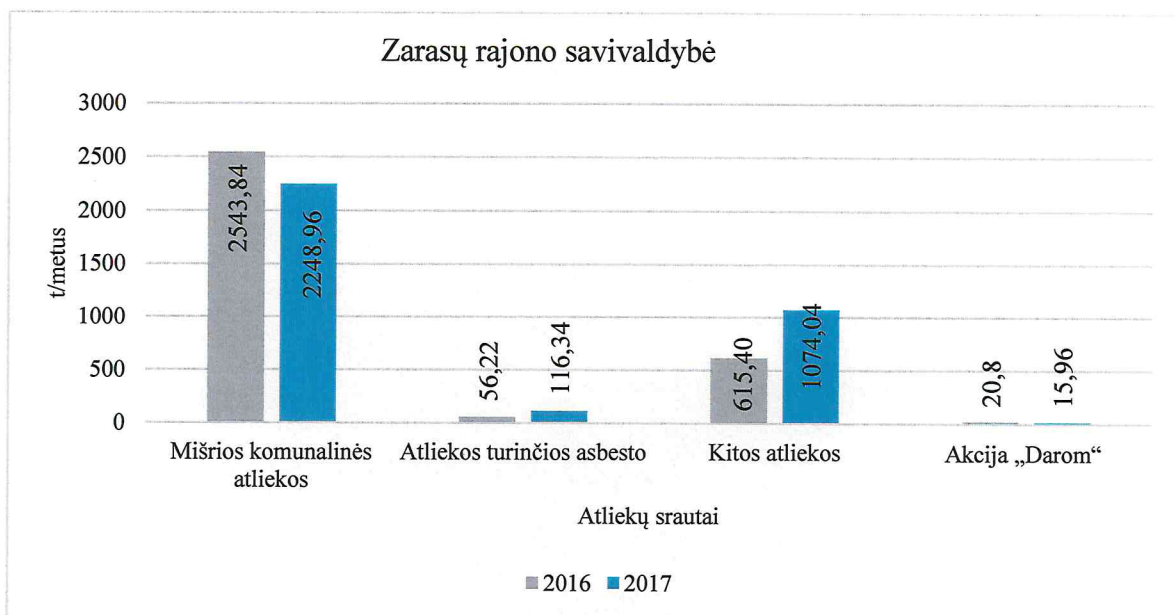
3 diagrama. Atliekų srautų pokytis Ignalinos rajono savivaldybėje 2016 – 2017 m.



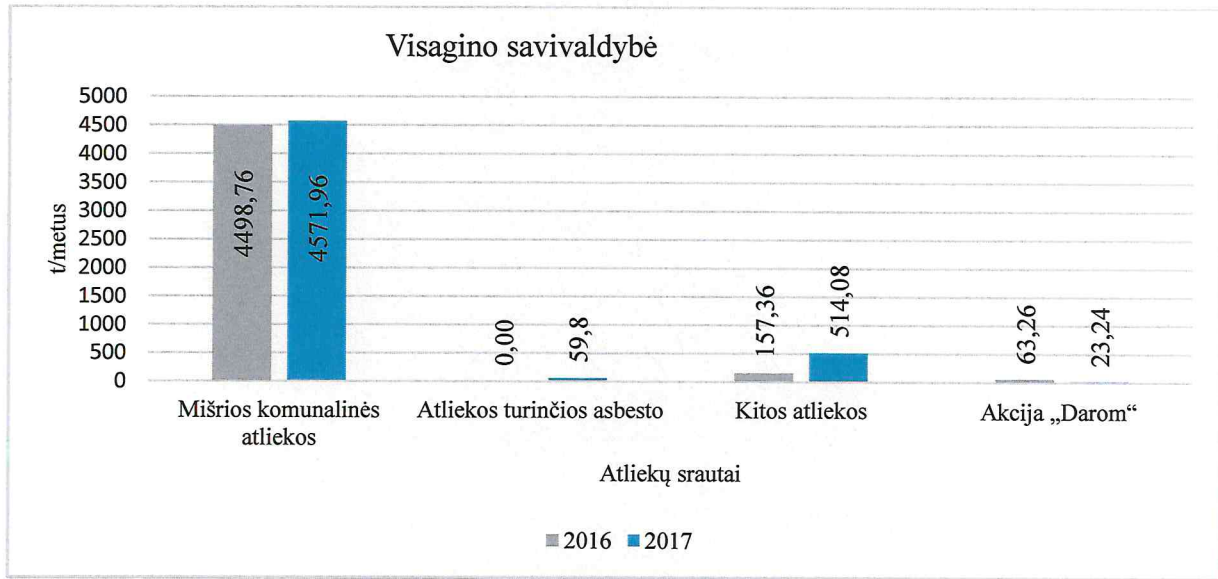
4 diagrama. Atliekų srautų pokytis Molėtų rajono savivaldybėje 2016 – 2017 m.



5 diagrama. Atliekų srautų pokytis Utenos rajono savivaldybėje 2016 – 2017 m.



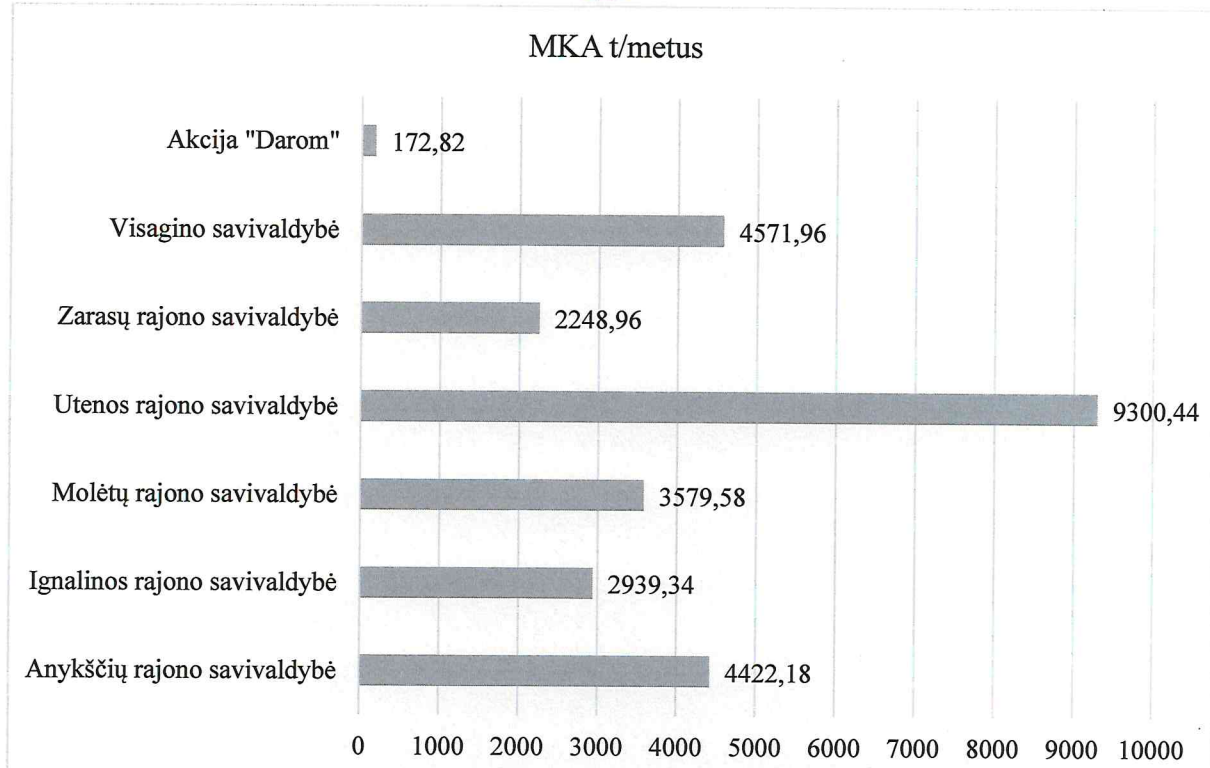
6 diagrama. Atliekų srautų pokytis Zarasų rajono savivaldybėje 2016 – 2017 m.



7 diagrama. Atliekų srautų pokytis Visagino savivaldybėje 2016 – 2017 m.

### 3.2. Mechaninio biologinio apdorojimo įrenginiai

2017 m. iš viso Utenos regiono į MBA įrenginius buvo priimta 27 235,28 t. mišrių komunalinių atliekų. Diagramoje Nr. 8 pateikiami pristatyti mišrių komunalinių atliekų kiekių pagal savivaldybes.



**8 diagrama.** Mišrių komunalinių atliekų kiekiei pristatyti į mechaninio ir biologinio apdorojimo įrenginius 2017 m. pagal savivaldybes.

Mechaninio rūšiavimo įrenginiuose atskirtų atliekų kiekiei pateikiami 7 lentelėje.

Atskirtas antrinių žaliavų kiekis		Biologiškai skaidi frakcija		Degiosios atliekos		Likutinė frakcija netinkama naudojimui	
tonomis	%	tonomis	%	tonomis	%	tonomis	%
370,55	1,36	12767,7	46,88	13676,5	50,22	271,12	1,00

**7 lentelė.** Mechaninio rūšiavimo įrenginiuose atskirti atliekų srautai.

Antrinių žaliavų sudėtis pateikiama 8 lentelėje.

Pavadinimas ir atliekų kodas	Tonos	Procentai
Popierius, kartonas 15 01 01	38,45	0,14
PET 15 01 02	41,26	0,15
Metalinės pakuotės 15 01 04	2,72	0,01
Juodieji metalai 19 12 02	146,04	0,54
Plastikai ir guma 19 12 04	142,08	0,52

**8 lentelė.** 2017 m. atskirtų antrinių žaliavų sudėtis.

Biologinio apdorojimo įrenginiuose 2017 m. apdorota 12767,7 t biologiškai skaidžių atliekų, ir tai sudaro 46,88 proc. viso srauto patekusio į MBA įrenginius. Lyginant su 2016 m. biologiškai skaidžių atliekų padidėjo 20 proc. Biologinio apdorojimo metu pagamintų produktų kiekiei pateikiami 9 lentelėje.



Stabilatas t/m	Dujos m <sup>3</sup>	Elektros energija	Šilumos energija
7805,5	193876,5	278,2 Mw/h	633,0 Mw/h

9 lentelė. Biologinio apdorojimo metu pagamintų produktų kiekiai.

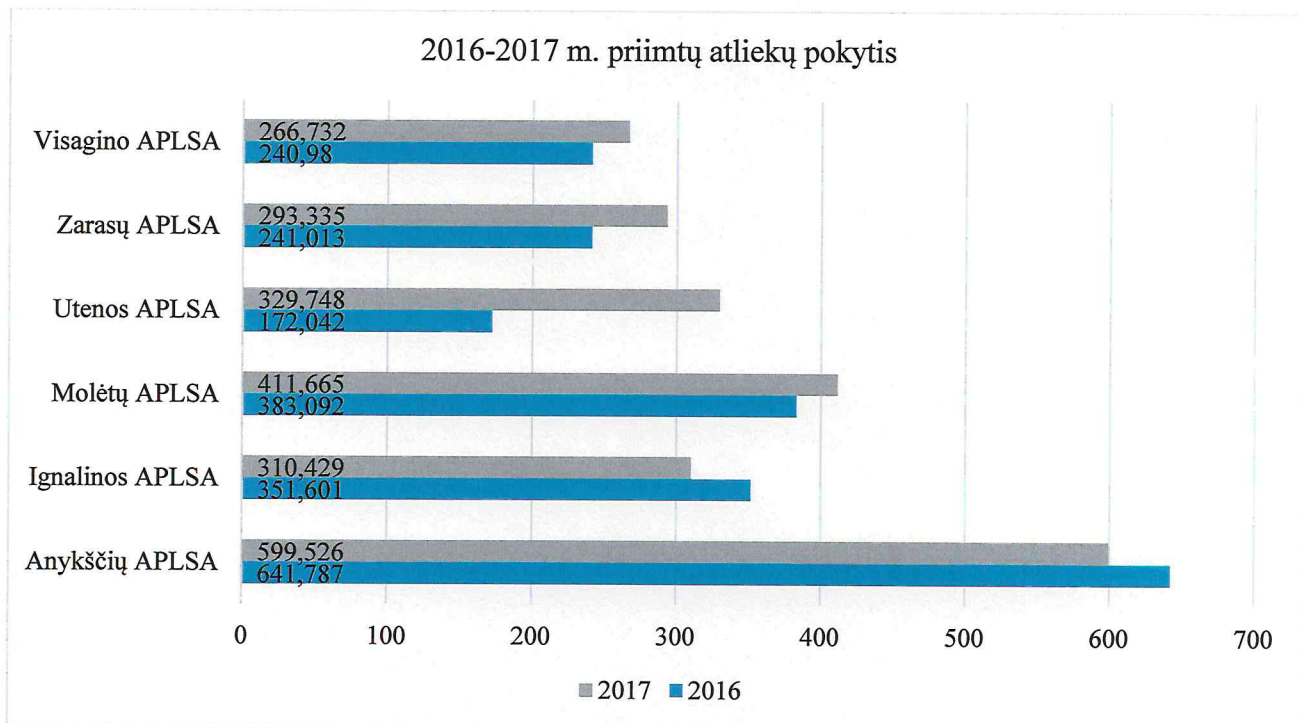
### 3.3 Atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelių bei biologiskai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelių atliekų kiekiai

Į Utenos atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikšteles per 2017 m. pristatyta 2211,435 tonos atliekų.

Savivaldybė	Anykščių APLSA	Ignalinos APLSA	Molėtų APLSA	Utenos APLSA	Zarasų APLSA	Visagino APLSA	Viso
Gauta t/m	599,526	310,429	411,665	329,748	293,335	266,732	2211,435
Perduota atliekų tvarkytojam s t/m	130,467	68,958	81,556	52,505	70,409	17,498	421,393
Perduota į sąvartyną t/m	542,1	262,62	348,34	234,24	245,04	252,22	1884,56

10 lentelė. 2017 m. pristatytas atliekų kiekis į atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikšteles.

Lyginant su 2016 m. gyventojai į APLSA pristatė 8 proc. daugiau buityje susidarančių atliekų. Atliekų kieko padidėjimas pagal savivaldybes lyginant su 2016 m. priimtu atliekų kiekiu pavaizduotas 9 diagramoje.



9 diagrama. Pristatyti atliekų kiekiai į atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikšteles 2016 – 2017 m.

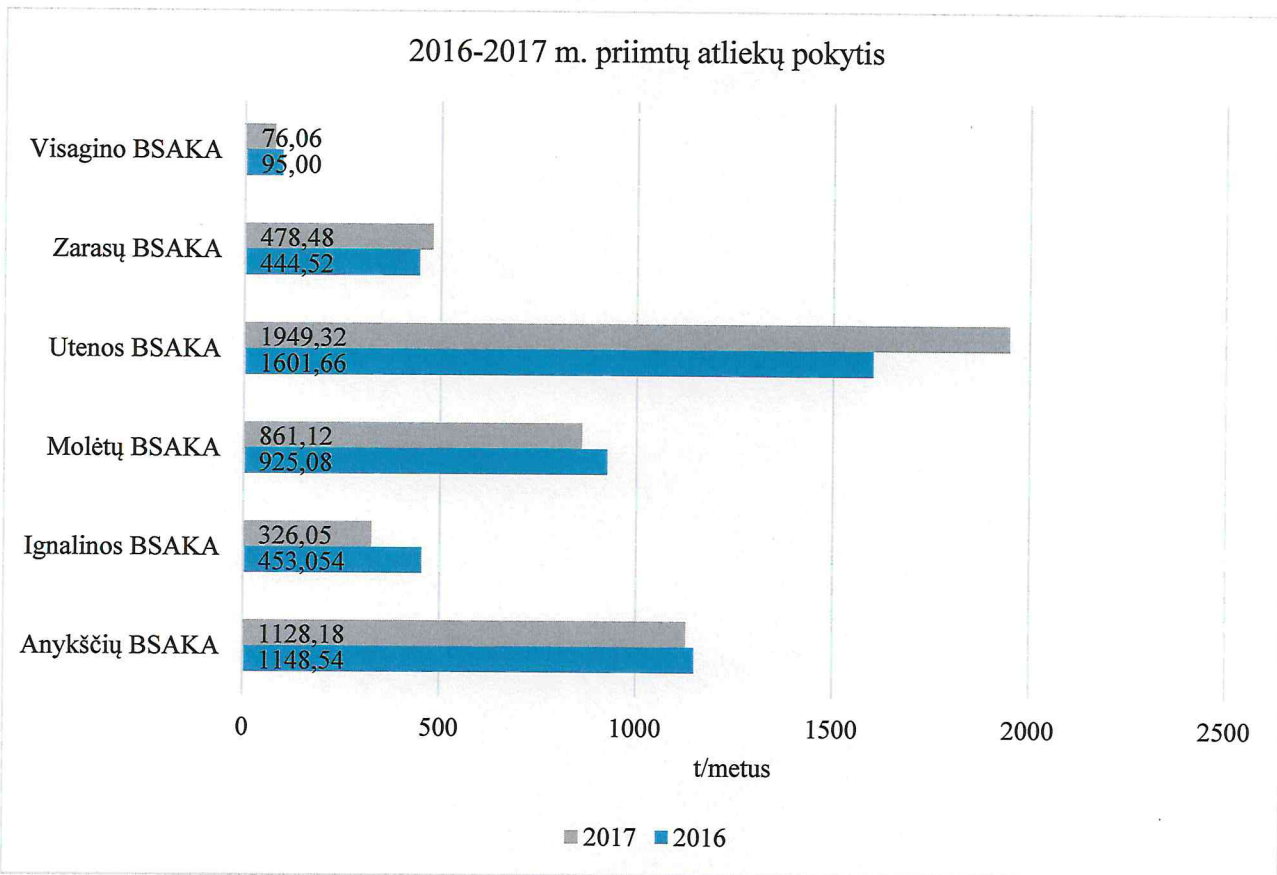
Per 2017 m. į Utenos regiono BSAKA buvo priimta 4819,21 tonų atliekų



Savivaldybė	Anykščių BSAKA	Ignalinos BSAKA	Molėtų BSAKA	Utenos BSAKA	Zarasų BSAKA	Visagino BSAKA	Viso
Gauta t/m	1128,18	326,05	861,12	1949,32	478,48	76,06	4819,21
Sutvarkyta t/m	711,68	0	774,9	1691,82	244	0	3422,4

11 lentelė. 2017 m. pristatytas atliekų kiekis į biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštėles.

Lyginant su 2016 m. biologiškai skaidžių atliekų kiekis pristatytas į BSAKA padidėjo iki 3 proc. Biologiškai skaidžių atliekų kiekių padidėjimas pagal savivaldybes lyginant su 2016 m. priimtu biologiškai skaidžių atliekų kiekiu pavaizduotas 10 diagramoje.



#### 4. PROJEKTŲ, FINANSUOJAMŲ IŠ ES LĘŠŲ, VYKDYMAS

UAB „URATC“ kaip projekto partneris, kartu su Anykščių, Ignalinos ir Zarasų savivaldybėmis dalyvauja 2014-2020 m. Europos Sąjungos Fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ 05.2.1-APVA-R-008 priemonėje „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ (toliau – Projektas). Pagal finansavimo sąlygų aprašą projekto metu bus vykdomos šios veiklos:

- Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių įrengimas/atnaujinimas ir (arba) jų pritaikymas atliekų paruošimui naudoti pakartotinai.
- Projekto metu Anykščių atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikšteliėje bus įsigyjama šie konteineriai: 14 m<sup>3</sup> statybos ir griovimo atliekomis (1 vnt.), 14 m<sup>3</sup> stiklo atliekomis (1 vnt.) ir



35 m<sup>3</sup> plastiko atliekoms (1 vnt.). Taip pat bus vykdomi aplinkotvarkos, nuotekų nuvedimo ir asfaltavimo darbai išplečiant aikštelės teritoriją esamo sklypo ribose.

- Projekto metu Ignalinos atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelėje bus įsigijama šie konteineriai: 14 m<sup>3</sup> statybos ir griovimo atliekoms (1 vnt.), 14 m<sup>3</sup> stiklo atliekoms (1 vnt.) ir 35 m<sup>3</sup> plastiko atliekoms (1 vnt.). Taip pat vykdomi aplinkotvarkos, nuotekų nuvedimo ir asfaltavimo darbai išplečiant aikštelės teritoriją esamo sklypo ribose. Taip pat projekto metu Dūkšte Ignalinos raj. bus statoma nauja atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelė su būtina infrastruktūra. Ignalinos rajono savivaldybė darbus vykdys pati, UAB „URATC“, pasirašius jungtinės veiklos (partnerystės) sutartį, prie projekto veiklos įgyvendinimo prisideda žmogiškaisiais ištakliais.
- Projekto metu Zarasų atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelėje bus įsigijama šie konteineriai: 14 m<sup>3</sup> statybos ir griovimo atliekoms (1 vnt.), 14 m<sup>3</sup> stiklo atliekoms (1 vnt.) ir 35 m<sup>3</sup> plastiko atliekoms (1 vnt.). Bei įrengiama konteinerinė saugojimo patalpa naudotų daiktų antriniam panaudojimui. Taip pat vykdomi aplinkotvarkos, nuotekų nuvedimo ir asfaltavimo darbai išplečiant aikštelės teritoriją esamo sklypo ribose.

Papildomai įsigijus statybos ir griovimo atliekų konteinerius atsiras galimybė rūšiuoti atskirai betono, plytų, apdailos atliekas, kurias susmulkinus būtų galimybė panaudoti kaip inertinę medžiagą (pvz. laikinų kelių įrengimui ir kt.). Papildomai įsigijus 35 m<sup>3</sup> talpos atviro tipo konteinerius atsiras galimybė rūšiuoti plastiko atliekas, kurios būtų perduodamos perdirbėjams. O įsigijus 14 m<sup>3</sup> talpos atviro tipo konteinerius stiklui šiose atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelėse atsiras galimybė papildomai rūšiuoti švarų langų stiklą, kuris būtų perduodamas perdirbėjams.

Projekto veiklų lėšos nurodytos 12 lentelėje.

Savivaldybė	Skiriama ES lėšų suma APLSA plėtrai	Iš jų UAB „URATC“ lėšos (15 proc.)
Anykščiai	40 576,80	6086,52
Zarasai	59 093,39	8864,01
Iš viso:	99 670,19	14 950,53

12 lentelė. Projekto veiklų lėšos.

## 5. 2017 M. VYKDYTI VIEŠIEJI PIRKIMAI

Vykdydama viešuosius pirkimus UAB „URATC“ vadovaujasi LR Viešujų pirkimų įstatymu, 2018 m. lapkričio 23 d. UAB „URATC“ laikinai einančio direktorius pareigas įsakymu Nr. VK-201 patvirtintomis prekių, paslaugų ir darbų pirkimo organizavimo taisyklėmis, LR civiliniu kodeksu, kitais įstatymais ir juos įgyvendinančiais teisės aktais.

Per 2017 me. laikotarpi įmonė išviso įvykdė 360 prekių, paslaugų ir darbų pirkimus, kurių bendra sutarčių vertė yra 766 401,99 Eur su PVM.

Pirkimai atlitti centrinėje viešujų pirkimų informacinėje sistemoje (CVP IS), kurių bendra sutarčių vertė 629 614,71 Eur su PVM pateikiami 13 lentelėje:

Eil. Nr.	Pirkimo pavadinimas	Tiekėjo pavadinimas, sutarties vertė, Eur	Pastabos
1.	Atviras tarptautinis konkursas „Mišrių komunalinių atliekų mechaninis rūšiavimas ir biologinis apdorojimas su energijos gamyba ir galutinių po apdorojimo gautų produktų/atliekų	-	Atlikus vertinimo procedūras dėl netinkamos tiekėjų kvalifikacijos konkurso procedūros



	sutvarkymo paslauga“.		nutrauktos.
2.	Atviras tarptautinis konkursas „Komunalinių atliekų surinkimo Zarasų rajono savivaldybės teritorijoje ir jų transportavimo paslaugos“.	UAB „Zarasų komunalininkas“, sutarties vertė – 528447,11 Eur su PVM.	-
3.	Supaprastintas atviras rangos darbų konkursas pagal FIDIC „Geltonąjį knygą“ „Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelę Anykščiuose ir Zarasuose išplėtimas“. I pirkimo dalis – Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės Anykščiuose Vairuotojų g. 18 išplėtimas; II pirkimo dalis – Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelės Zarasuose Statybininkų g. 11 išplėtimas.	-	Per 2017 m. metus skelbiant pirkimą tris kartus pasiūlymų nebuvo gauta. Pirkimo vykdymas nukeltas į 2018 m.
4.	Skelbiama apklausa „Turto draudimo, mobilių įrenginių ir bendrosios civilinės atsakomybės draudimo paslaugos“. I pirkimo dalis – Turto draudimas. II pirkimo dalis. Bendrosios civilinės atsakomybės draudimas. III pirkimo dalis. Mobilių įrenginių draudimo paslaugos.	I pirkimo dalis: „Interrisk Vienna Insurance Group“ AAS Lietuvos filialas – 175,00 Eur; II pirkimo dalis: If P&C Insurance AS filialas – 798,00 Eur; III pirkimo dalis: If P&C Insurance AS filialas – 1719,00 Eur.	-
5.	Skelbiama apklausa „Techninės specifikacijos parengimo „Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėms įrengti/atnaujinti ir (arba) jas pritaikyti atliekų paruošimui naudoti pakartotinai Anykščių m. Vairuotojų g. 18“.	UAB „Hidroterra“, sutarties vertė – 4235,00 Eur su PVM;	-
6.	Skelbiama apklausa „Atliekų vežimo paslaugos“. I pirkimo dalis : Atliekų iš didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėlų vežimo 1,1 – 35 m <sup>3</sup> konteineriais paslaugos; II pirkimo dalis: Atliekų, turinčių asbesto iš didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelėlų vežimo 14 m <sup>3</sup> konteineriais; III pirkimo dalis: MBA aptarnavimas – atliekų vežimas 14-35 m <sup>3</sup> konteineriais paslaugos	I pirkimo dalis: UAB „Ekobazė“ sutarties vertė 29430,00 Eur su PVM; II pirkimo dalis: UAB „Utenos komunalininkas“ sutarties vertė – 4760,00 Eur su PVM;	III pirkimo dalis. Tiekiėjas atsisakė sudaryti sutartį. Antros vienos laimėtojo kaina viršijo perkančiosios organizacijos pirkimo biudžetą.
7.	Skelbiama apklausa „Paviršinių nuotekų valymo įrenginių valymo paslaugų ir po valymo susidarančių atliekų sutvarkymo	K. Urbanavičiaus II, sutarties vertė 5808,00 Eur su PVM.	-



	paslaugos“.		
8.	Skelbiama apklausa „Ratinio krautuvo su teleskopine strėle MANITOU MLT – 840 - 137 PS padangų įsigijimas“	A. Baniulio firma „Protekt“; sutarties vertė 1600,00 Eur su PVM.	
9.	Skelbiama apklausa „Automobilio veiklos nuoma“.	UAB „Mobility Lietuva“, sutarties vertė – 15276,93 Eur su PVM.	2017-09-25 d. sutartis nutraukta.
10.	Neskelbiama apklausa „Paviršinių nuotekų bandinių paėmimo ir laboratorinių tyrimų atlikimo paslaugos“.	UAB „Ekometrija“, sutarties vertė – 481, 10 Eur su PVM.	-
11.	Neskelbiama apklausa „FIDIC Inžinieriaus ir statybos darbų techninės priežiūros paslaugų pirkimas vykdant projektą „Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių Anykščiuose ir Zarasuose išplėtimas“. I pirkimo dalis: Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių Anykščiuose Vairuotojų g. 18 išplėtimas; II pirkimo dalis: Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių Zarasuose Statybininkų g. 11 išplėtimas.	I pirkimo dalis: UAB „Mūsų paslaugos“, sutarties vertė – 2671,68 Eur su PVM; II pirkimo dalis: UAB „Mūsų paslaugos“, sutarties vertė – 3049,20 Eur su PVM;	-
12.	Skelbiama apklausa „Traktoriaus Massey Ferguson 7720“.	UAB „Bohnenkamp“, sutarties vertė – 2887,06 Eur su PVM.	-
13.	Skelbiama apklausa „Tvoros įrengimo darbai Anykščių atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikšteliėje, Vairuotojų g. 18“.	UAB „Gorentas“, sutarties vertė – 4446,75 Eur su PVM.	-
14.	Skelbiama apklausa „Utenos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno, mechaninio ir biologinio apdorojimo įrenginių kvapų sklaidos įvertinimas, kvapų koncentracijos matavimai“.	UAB „DGE Baltic Soil and Environment“, sutarties vertė – 3012,90 Eur su PVM.	-
15.	Neskelbiama apklausa „Teisinių paslaugų teikimas“.	Advokatų profesinė bendrija „SPC LEGAL“, sutarties vertė – 9438 Eur su PVM.	-
16.	Neskelbiama apklausa „Tepalu ir eksploatacinių skysčių įsigijimas“.	UAB „Utentra“, sutarties vertė - 2711,19 Eur su PVM.	-



17.	Neskelbiama apklausa „Dokumentų valdymo sistema (programinė įranga) bei su programinės įrangos diegimu susijusios paslaugos“.	UAB „Nevda“ sutarties vertė – 4169,66 Eur su PVM.	-
18.	Skelbiama apklausa „HUSMANN smulkintuvo dalių (Husmann HFG IV plaktukai ir tvirtinimo varžtai) tiekimas“	UAB „RB Baltic“, sutarties vertė – 7392,13 Eur su PVM.	-
19.	Neskelbiama apklausa „Spausdintuvo įsigijimas“.	G.Braždžiaus kompiuterinių paslaugų įmonė, sutarties vertė – 1390 Eur su PVM.	-

**13 lentelė. Pirkimai atlirkti Centrinėje viešųjų pirkimų informacinėje sistemoje 2017 m.**

Eil. Nr.	Pirkimo pavadinimas	Tiekėjo pavadinimas	Bendra sudarytos sutarties vertė, Eur su PVM
1.	Buities prekės	UAB „Koslita“	257,97
2.	Higieninis popierius	UAB „Mineraliniai vandenys ir alus“	365,90
3.	Biuro popierius	UAB „Novakopa“	192,63
4.	Higieninis popierius	UAB „Koslita“	387,68
Iš viso:			<b>1204,18</b>

**14 lentelė. Pirkimai pagal preliminariąsias sutartis.**

## 6. BANKŲ PASKOLOS

*AB „Šiaulių bankas“ paskola II sekcijos statybai.*

Paskola gauta pateikiant bankui daugiašalį visų UAB „URATC“ akcininkų susitarimą, kuriuo akcininkai įsipareigojo kredito galiojimo laikotarpiu nemažinti galiojančio „vartų“ mokesčio.

Likutis 2017-01-01	Gauta per 2017 m.	Grąžinta per 2017 m.	Likutis 2017-12-31
7 64 172	0	327 540	436 633

**15 lentelė. AB Šiaulių banko paskola II sekcijos statybai.**

*LR finansų ministerijos paskola projektui*

Paskola suteikta iš valstybės vardu paimtos Europos investicijų banko paskolos lėšų. Paskolos užtikrinimo garantas savivaldybių garantijos ir UAB „URATC“ užstatomas turtas. Ši paskola pradėta grąžinti, pradžia 2017 m. gruodžio 1 d., paskolos palūkanos 3,36%. paskolos grąžinimo pabaiga 2035 metai.



Likutis 2017-01-01	Gauta per 2017 m.	Grąžinta per 2017 m.	Likutis 2017-12-31
1 780 812	0	93 727	1 687 085

16 lentelė. LR finansų ministerijos paskola projektui

#### *AB „Šiaulių bankas“ kreditinė linija*

2017 m. kovo 17 d. pasirašyta kredito linijos sutartis 300 000 Eurų sumai, kreditą naudojant neviršijant nurodytos kredito limito sumos. Kredito linijos paskirtis: apyvartinių lėšų papildymas, išskaitant atlyginimų ir mokesčių mokėjimą, atsiskaitymas už įsigytas prekes ir paslaugas, ilgalaikių kreditų grąžinimas ir palūkanų mokėjimas. 2017 m. gruodžio 31 d. bendrovė kredito liniją yra padengusi.

## 7. TEISMINIAI GINČAI

*1. 2017 m. tėsési teisminis ginčas tarp bendrovės ir Lietuvos Respublikos ministerijos aplinkos projekto valdymo agentūros (toliau- APVA), žemiau pateikiama proceso eiga:*

1.1. Ataskaitiniu laikotarpiu bylos nagrinėjimas iš esmės atnaujintas. Byla stabdytina. 2016 m. gegužės 20 d. nutartimi VAAT nutarė atnaujinti administracinię bylos nagrinėjimą. Taip pat nutarė sustabdyti administracinię bylą, iki Lietuvos vyriausiamie administraciniame teisme apeliacine tvarka bus išnagrinėta administracinė byla Nr. I-2692-426/2016. Šiuo metu teismo procesas dar vyksta.

*2. 2016 m. sausio 29 d. UAB „Ekspertika“ pateikė ieškinį Utenos rajono apylinkės teismui, žemiau pateikiama proceso eiga:*

2.1. 2016 m. sausio 29 d. UAB „Ekspertika“ pateikė ieškinį Utenos rajono apylinkės teismui dėl UAB „URATC“ be pagrindo įgytos pinigų sumos, nuostolių, metinių palūkanų už be pagrindo įgytą pinigų sumą ir metinių procesinių palūkanų priteisimo. Ieškinio suma 7 215.20 Eur.

2.2. Utenos rajono apylinkės teismas 2016 m. rugpjūčio 30 d. priėmė sprendimą civilinėje byloje Nr. e2-380-921/2016, kuriuo nuspindė ieškovo UAB „Ekspertika“ ieškinį atsakovui UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“ dėl be pagrindo įgytos pinigų sumos, nuostolių, metinių palūkanų už be pagrindo įgytą pinigų sumą, atmesti.

2.3. UAB „Ekspertika“ 2016 m. rugsėjo 29 d. kreipėsi į Panevėžio apygardos teismą su apeliaciniu skundu, kuriuo prašo panaikinti Utenos rajono apylinkės teismo 2016 m. rugpjūčio 30 d. sprendimą civilinėje byloje Nr. e2-380-921/2016 ir priimti naują sprendimą – UAB „Ekspertika“ ieškinį patenkinti visiškai, t. y. priteisti iš UAB „URATC“ 6 975.79 Eur įgytus be pagrindo, 144.81 Eur nuostolių, 94.60 Eur palūkanų.

2.4. Panevėžio apygardos teismas 2017 m. vasario 6 d. nutarė palikti Utenos rajono apylinkės teismo 2016 m. rugpjūčio 30 d. sprendimą nepakeista.

2.5. UAB „Ekspertika“ 2017 m. gegužės 9 d. kasaciniu skundu kreipėsi į Lietuvos Aukščiausiajį teismą dėl Panevėžio apygardos teismo Civilinių bylų skyriaus teisėjų kolegijos 2017 m. vasario 6 d. nutarties peržiūrėjimo.

2.6. 2017 m. gegužės 16 d. Lietuvos Aukščiausiojo teismo teisėjų kolegija atsisakė priimti kasacinių skundų.

*3. UAB „Utenos regiono atliekų tvarkymo centras“ 2017 m. gruodžio 13 d. pateikė pareiškimą dėl kreditorinio reikalavimo UAB „Manfula“.*

Kreditorinis reikalavimas pagal 2013 m. rugpjūčio 29 d. rangos sutartį „Utenos regiono komunalinių atliekų tvarkymo sistemos plėtra: mišrių komunalinių atliekų mechaninio ir biologinio apdorojimo įrenginių projektavimas, tiekimas ir statyba Utenoje“ Nr. VP3-3.2-AM-01-V-02-006/4.

Rangovas UAB „Manfula“ nevykdė sutartinių įsipareigojimų garantinio laikotarpio metu 2018 m. vasario 13 d. Kauno apygardos teismo nutartimi UAB „URATC“ įtraukta į kreditorų sąrašą. Nuostolių dydis - 10 270,96 Eur.



## 8. INFORMACIJA APIE PASIRUOŠIMĄ VIETINĖS RINKLIAVOS ĮVEDIMUI IR ADMINISTRAVIMUI

2016 m. liepos 1 d. Zarasų rajono savivaldybės Taryba priėmė sprendimą Nr. T-84 „Dėl Zarasų rajono savivaldybės komunalinių atliekų tvarkymo sistemos“, kuriuo paskyrė UAB „URATC“ Zarasų rajono savivaldybės komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administratoriumi. 2016 m. rugėjo 7 d. buvo pasirašyta Zarasų rajono savivaldybės komunalinių atliekų tvarkymo sistemos administravimo sutartis Nr. SR-630/76.

Ruošiantis vietinės rinkliavos ar kitos įmokos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą įvedimui ir administravimui 2017 metais atlikta:

1. Įsigyta ir įdiegta programa Zarasų rajono savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą apskaitai.

2. Iš VĮ „Registru centras“ įsigyta ir įkelta į apskaitos programą Zarasų rajono savivaldybės nekilnojamomo turto savininkų duomenų bazę.

3. 2017 m. gegužės 26 d. Zarasų rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T-94 patvirtinta Zarasų rajono savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir atliekų tvarkymą dydžio nustatymo metodika ir Zarasų rajono savivaldybės vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą ir tvarkymą nuostatai.

4. Paruošti pirkimo dokumentai ir įvykdytas „Komunalinių atliekų surinkimo Zarasų rajono savivaldybės teritorijoje ir jų transportavimo paslaugų viešasis pirkimas“.

5. 2017 m. gruodžio 28 d. pasirašyta sutartis dėl komunalinių atliekų surinkimo Zarasų rajono savivaldybės teritorijoje ir jų transportavimo paslaugų teikimo su viešajį konkursą laimėjusiui atliekų vežėju UAB „Zarasų komunalininkas“.

## 9. BENDROVĖS VEIKLĄ LEMIANČIŲ APLINKOS VEIKSNIŲ ANALIZĖ

**9.1. Politinė aplinka ir teisinė aplinka.** Politiniai veiksniai, pokyčiai valstybės ir savivaldybių atliekų tvarkymo politikoje, taip pat tarptautinis ir nacionalinis teisinis reguliavimas turi tiesioginės įtakos UAB „URATC“ formuojamoms užduotims.

Bendrovės veiklai reikšmingiausi šie Lietuvos Respublikos teisės aktai – Atliekų tvarkymo įstatymas, Aplinkos apsaugos įstatymas, Mokesčio už aplinkos teršimą įstatymas ir kiti. Taip pat Bendrovė savo veikloje turi atsižvelgti ir vadovautis į atskirose Utenos regiono savivaldybėse vykstančius teisinio reguliavimo pokyčius.

**Taršos mokesčis.** Didelę reikšmę bendrovės veiklai turi Lietuvos Respublikos mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo Nr. VIII-1183 7 priedelyje (2015 m. gruodžio 23 d. Nr. XII-2244 redakcija) nustatytas ir kiekvienais metais ženkliai didėjantis mokesčis už aplinkos teršimą sąvartynuose šalinamoms atliekoms :

Sąvartyne šalinamų atliekų rūšis	Mokesčio tarifai, Eur/t faktiškai pašalintų atliekų				
	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.	nuo 2020 m.
1. Nepavojingųjų atliekų sąvartyne šalinamos atliekos, išskyrus nepavojingųjų atliekų sąvartyno atskirose sekcijose šalinamas asbesto atliekas	3	3	5	21,72	27,51
2. Inertinių atliekų sąvartyne šalinamos atliekos ir nepavojingųjų atliekų sąvartyno atskirose sekcijose šalinamos asbesto atliekos	7,24	13,03	18,83	24,62	30,41

17 lentelė. Mokesčis už aplinkos teršimą sąvartynuose šalinamoms atliekoms.



## 9.2. Techniniai ir technologiniai veiksniai.

Utenos regiono 2014-2020 metų atliekų tvarkymo plane (patvirtintas 2015 m. rugėjo 15 d. Utenos regiono plėtros tarybos sprendimu Nr. 51/7S-15) nustatyta, kad MBA įrenginiuose atskirtos degiosios atliekos bus nukreipiamos deginimui Vilniaus mieste numatytoje pastatyti kogeneracinėje jégainėje. UAB Vilniaus kogeneracinė jégainė ir UAB „URATC“ 2016 m. birželio 6 d. sudarė ketinimų protokolą Nr. VKJ\_S\_2016-42/37, kuriame susitarė dėl ateityje planuojamų deginti degiujų atliekų. Vilniaus miesto kogeneracinė jégainė savo veiklą pradės 2019/2020 metais, dėl šios priežasties yra būtinė minėtų atliekų tarpinis sandēliavimas Utenos regioniniame nepavojingų atliekų sąvartyne ir tai salygoja papildomus kaštus krovos darbams bei sandēliavimo vietų įrengimui. Ilgalaikis šių atliekų sandēliavimas yra problematiškas dėl neigiamo aplinkos poveikio šių atliekų irišimo juostoms jas supresavus, kadangi dėl korozijos jos gali suirti, taip pat sudėtingėja krovos darbai prieš atliekų transportavimą į atliekų deginimo įrenginius, o tai pareikalaus didesnių sąnaudų.

## 9.3. Ekologiniai veiksniai.

Utenos regioniniame sąvartyne, MBA įrenginių, ekspluatuojamose atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelių bei biologiškai skaidžių atliekų kompostavimo aikštelių veikla vykdoma vadovaujantis Lietuvos Respublikos teisės aktuose, taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimuose bei taršos leidimuose nustatytomis sąlygomis.

Siekiant stebeti ir valdyti galimą taršos sklidimą už sąvartyne teritorijos ribų yra vykdomas Utenos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno poveikio aplinkos kokybei monitoringas pagal parengtą 2013-2017 m. Utenos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno aplinkos monitoringo programą (toliau-Programa).

Programą sudaro:

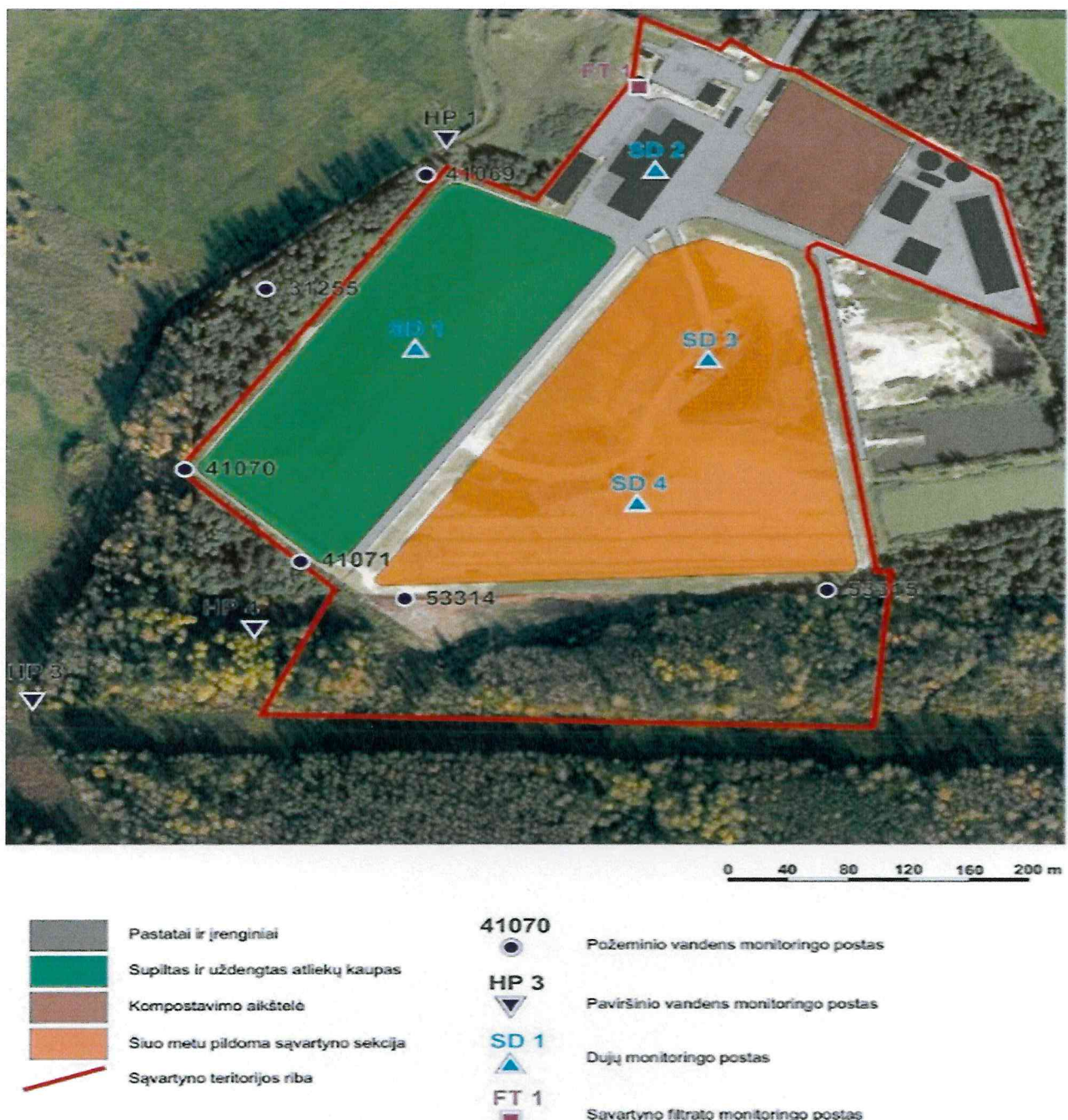
**1. Taršos šaltinių su nuotekomis išleidžiamu teršalų monitoringo planas.** Utenos regioniniame nepavojingų atliekų sąvartyne nuotekos išleidžiamos į UAB „Utenos vandenys“ valymo įrenginius. Nuotekų stebėjimui yra įrengtas 1 postas. Tyrimai atliekami kiekvieną ketvirtį. Pagrindiniai teršalai yra:  $\text{Cl}^-$ ,  $\text{SO}_4^{2-}$ ,  $\text{Na}^+$ ,  $\text{K}^+$ , azoto ( $\text{NH}_4^+$ ,  $\text{NO}_3^-$ ,  $\text{NO}_2^-$ ), fosforo ir organiniai junginiai, sunkiaisiai metalais (Cd, Co, Cr, Cu, Ni, Pb, Zn, Hg), laktacinių aromatiniai ir daugiacikliai angliavandeniliai, fenolai, bisfenoli A, dibutilftalatu. Metinė nuotekų tvarkymo ataskaita yra teikiama Aplinkos apsaugos agentūrai.

**2. Poveikio vandens kokybei monitoringo planas.** Utenos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno paviršinio vandens stebėjimo tinklą sudaro 3 postai. 2017 metais tirtuose vandens bandiniuose, nustatomų komponentų koncentracijos viršijančios didžiausią leistiną koncentraciją (toliau – DLK) pagal „Nuotekų tvarkymo reglamentą“ patvirtintą Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236, 2 priedo B dalies B1 sąraše nurodytų medžiagų didžiausios leidžiamos koncentracijos vandens telkinyje-priimtuve, nustatyta 2 postuose. Vertinant pagal BDS<sub>7</sub>, nitratų, amonio, bendrą azoto bei fosforo kiekį, paviršinio vandens telkinio būklę per 2017 metus visuose postuose yra priskiriama vidutinei ekologinio potencialo klasei.

**3. Poveikio oro kokybei monitoringo vykdymas.** Utenos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno dujų emisijos stebėjimo tinklą sudaro 4 matavimo postai. 2017 metais atlikti metano ( $\text{CH}_4$ ), sieros vandenilio ( $\text{H}_2\text{S}$ ), vandenilio ( $\text{H}_2$ ), anglies diideginio ( $\text{CO}_2$ ) junginių tyrimai aplinkos ore. Atliekant dujų tyrimus pavasaryje bei rudenye atmosferos slėgis buvo panašus 1010 ir 1012 hPa, atitinkamai lauko oro temperatūra buvo pakilusi iki +19,5 °C ir nukritusi iki +2,5 °C. Visų atliktų tyrimų rezultatai per visą ataskaitinį laikotarpį buvo žemiau prietaiso nustatymo ribos.

**4. Poveikio požeminiam vandeniu monitoringo planas.** Utenos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno požeminio vandens stebėjimo tinklą sudaro 6 gržiniai. 2017 metais tirtuose gruntinio vandens bandiniuose cheminių komponentų koncentracijos neviršijo ribinių verčių pagal „Cheminėmis medžiagomis užterštų teritorijų tvarkymo aplinkos apsaugos reikalavimus“, patvirtintus Lietuvos Respublikos Aplinkos ministro 2008 m. balandžio 30 d. įsakymu Nr. D1-230.

(Žin., 2008, Nr. 53-1987).



**2 schema. Utenos regioninio nepavojingų atliekų sąvartyno monitoringo stebėjimo postų schema**

MBA įrenginių aplinkos monitoringas yra vykdomas pagal ūkio subjekto aplinkos monitoringo programą. Programoje numatyta taršos šaltinių išmetamų į aplinkos orą teršalų monitoringo planas. Pagrindinis ir vienintelis taršos šaltinis – kogeneracinė jégainė, pagrindiniai teršalai - azoto oksidai ir sieros oksidai. 2017 m. atliktu matavimų rezultatai parodė, kad išmatuotos teršalų koncentracijos neviršija mechaninio ir biologinio apdorojimo taršos integruotos ir prevencijos leidime nustatytų didžiausių leistinų normatyvų. Tai reiškia, kad kogeneracinis įrenginys veikia efektyviai ir papildomas priemonės jo veikimo efektyvumo didinimui nereikalingos.



UAB „URATC“ eksploatuojamose atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelėse yra atliekami paviršinių nuotekų bandinių laboratoriniai tyrimai kartą per ketvirtį. Tiriami parametrai: pH, permanganato indeksas, BDS<sub>7</sub>, ChDS, skendinčios medžiagos, naftos produktai. Per 2017 m. yra fiksuoti BDS<sub>7</sub>, ChDS, skendinčios medžiagų, naftos produktų koncentracijų viršijimai nustatytoms leistinų normų riboms. Didžiausią įtaką tyrimų rezultatams daro didelis kritulių kiekis.

**Poveikio aplinkos kokybei monitoringas yra vykdomas ir rekultivuotiemis savyrtynams. Utenos regione yra 10 uždarytų savyrtynų :**

**1. Stacijavos** nepavojingų atliekų savyrtynas Molėtų rajone. Pagrindinis taršos šaltinis - savyrtyno kaupas, kuris gali daryti įtaką požeminio vandens kokybei. Remiantis monitoringo duomenimis, galima daryti išvadą, kad gruntinis vanduo patenkantis pro buvusio savyrtyno teritoriją yra veikiamas taršos, vis dar sklindančios nuo buvusio savyrtyno kaupo ir savyrtyno apylinkėse daro įtaką požeminės hidrosferos kokybei.

**2. Antakščių** nepavojingų atliekų savyrtynas Molėtų rajone. Pagrindinis taršos šaltinis - savyrtyno kaupas, kuris gali daryti įtaką požeminio vandens kokybei. Remiantis monitoringo duomenimis, savyrtynas nekelia tiesioginio poveikio požeminio vandens vartotojams ir gamtinės aplinkos objektams.

**3. Anomilio** nepavojingų atliekų savyrtynas Molėtų rajone. Pagrindinis taršos šaltinis - savyrtyno kaupas, kuris gali daryti įtaką požeminio vandens kokybei. Remiantis monitoringo duomenimis, savyrtynas nekelia tiesioginio poveikio požeminio vandens vartotojams ir gamtinės aplinkos objektams.

**4. Troškūnų** nepavojingų atliekų savyrtynas Anykščių rajone. Pagrindinis taršos šaltinis - savyrtyno kaupas, kuris gali daryti įtaką požeminio vandens kokybei. Remiantis monitoringo duomenimis, galima daryti išvadą, kad gruntinis vanduo patenkantis pro buvusio savyrtyno teritoriją yra veikiamas taršos, vis dar sklindančios nuo buvusio savyrtyno kaupo ir savyrtyno apylinkėse daro įtaką požeminės hidrosferos kokybei.

**5. Svėdasų** nepavojingų atliekų savyrtynas Anykščių rajone. Pagrindinis taršos šaltinis - savyrtyno kaupas, kuris gali daryti įtaką požeminio vandens kokybei. Remiantis monitoringo duomenimis, savyrtynas nekelia tiesioginio poveikio požeminio vandens vartotojams ir gamtinės aplinkos objektams.

**6. Šeiminiškelių** nepavojingų atliekų savyrtynas Anykščių rajone. Pagrindinis taršos šaltinis - savyrtyno kaupas, kuris gali daryti įtaką požeminio vandens kokybei. Remiantis monitoringo duomenimis, galima daryti išvadą, kad gruntinis vanduo patenkantis pro buvusio savyrtyno teritoriją yra veikiamas taršos, vis dar sklindančios nuo buvusio savyrtyno kaupo ir savyrtyno apylinkėse daro įtaką požeminės hidrosferos kokybei.

**7. Didžiasalio** nepavojingų atliekų savyrtynas Ignalinos rajone. Pagrindinis taršos šaltinis - savyrtyno kaupas, kuris gali daryti įtaką požeminio vandens kokybei. Remiantis monitoringo duomenimis, galima daryti išvadą, kad gruntinis vanduo patenkantis pro buvusio savyrtyno teritoriją yra veikiamas taršos, vis dar sklindančios nuo buvusio savyrtyno kaupo ir savyrtyno apylinkėse daro įtaką požeminės hidrosferos kokybei.

**8. Kazitiškio** nepavojingų atliekų savyrtynas Ignalinos rajone. Pagrindinis taršos šaltinis - savyrtyno kaupas, kuris gali daryti įtaką požeminio vandens kokybei. Remiantis monitoringo duomenimis, savyrtynas nekelia tiesioginio poveikio požeminio vandens vartotojams ir gamtinės aplinkos objektams.

**9. Riešutinės** nepavojingų atliekų savyrtynas Zarasų rajone. Pagrindinis taršos šaltinis - savyrtyno kaupas, kuris gali daryti įtaką požeminio vandens kokybei. Remiantis monitoringo duomenimis, savyrtynas nekelia tiesioginio poveikio požeminio vandens vartotojams ir gamtinės aplinkos objektams.

**10. Karlų** nepavojingų atliekų savyrtynas Visagine. Pagrindinis taršos šaltinis - savyrtyno kaupas, kuris gali daryti įtaką požeminio vandens kokybei. Remiantis monitoringo duomenimis,



savartynas nekelia tiesioginio poveikio požeminio vandens vartotojams ir gamtinės aplinkos objektams.

Visų uždarytų savartynų monitoringas vykdomas pagal 2015 m. parengtą monitoringo programą 2015 - 2019 metams.

## 10. INFORMACIJA APIE SUMOKĘTUS MOKESČIUS

Per ataskaitinius metus bendrovė sumokėjo 93 913 Eur mokesčių. Neatskaitomo PVM sąnaudos sudaro 3424 Eur. Nekilnojamo turto mokesčis – 513 Eur. Žemės mokesčio ir aplinkosauginių mokesčių detalizavimas pateikiama 18 - 19 lentelėse.

Žemės paskirtis	Savivaldybė	Plotas (ha)	Mokamas mokesčis (Eur)
Nuosava žemė	Mockėnų km. SAZ zona	9,5500	279
Iš savivaldybių nuomojama žemė	Utenos rajono savivaldybė	19,6751	593
	Molėtų rajono savivaldybė	7,9230	545
	Visagino rajono savivaldybė	3,9138	174
	Ignalinos rajono savivaldybė	10,5536	1 375
	Ankyščių rajono savivaldybė	10,0562	902
	Zarasų rajono savivaldybė	8,2948	0
Viso:			3 868

18 lentelė. 2017 m. UAB „URATC“ sumokėtas žemės mokesčis.

Mokesčio paskirtis	Mokesčio dydis (Eur)
Mokesčis už aplinkos teršimą savartynuose šalinamomis atliekomis	84 809
Mokesčis už aplinkos teršimą iš stacionarių šaltinių	822
Mokesčis už aplinkos teršimą iš mobilių šaltinių	476
Viso:	86 107

19 lentelė. 2017 m. UAB „URATC“ sumokėti aplinkosauginiai mokesčiai.

## 11.FINANSINIŲ IR NEFINANSINIŲ REZULTATŲ ANALIZĖ

Esminę UAB „URATC“ pardavimo pajamų dalį sudaro atliekų deponavimo pajamos. Ataskaitiniai metais už atliekų deponavimą, kompostą, metalo laužo iš APLSA aikštelių pardavimą gauta 1 664 067 Eur, pajamos už antrinių žaliavų iš MBA pardavimo 27 362 Eur. Už asbesto utilizavimą pagal programą „Asbestinių stogų keitimasis“ gauta 32 222 Eur pajamų. Iš kitos veiklos (įrangos nuoma, biodujų pardavimas, svérimo paslaugos ir kt.) gauta 3 280 Eur, gautos draudimo išmokos 9 309 Eur palūkanų pajamos - 1 Eur. Pajamų padidėjimą lėmė perskaiciuotas ir padidintas „vartų“ mokesčis, kuris išsigiliojo nuo 2017 m. sausio 1 dienos, išskyrus regiono atliekų vežėjus, kuriems mokesčis išsigiliojo nuo 2017 m. balandžio 1 d.

Sąnaudų detalizacija ir palyginamoji informacija su praėjusiais finansiniais 2016 m. pateikiama 20 lentelėje.



Sąnaudų straipsnis	2017 metai (Eur)	2016 metai (Eur)
<b>Pardavimo savikaina</b>		
<b>Viso sąvartyno eksploatavimo išlaidos</b>	<b>231 625</b>	<b>204 865</b>
degalai	25 780	18 925
nuotekos	64 487	66 733
elektra	21 026	28 885
technikos remontas	81 633	21 205
betono smulkinimas		24 780
vanduo, apsauga, teritorijų priežiūra ir dezinfekcijos bei kitos eksploatacinės prekės ir paslaugos	38 699	44 337
<b>Viso APLSA eksploatavimo išlaidos</b>	<b>70 604</b>	<b>51 700</b>
surinktų atliekų tvarkymas	17 960	6 102
transporto nuoma didžiujų atliekų suvežimui į regioninį sąvartyną	20 223	35 731
Elektra, vanduo, nuotekos , apsauga, APLSA pastatų remontai ir kitos eksploatacinės prekės ir paslaugos	32 421	9 867
<b>Viso BSAKA eksploatavimo išlaidos</b>	<b>12 822</b>	<b>12 599</b>
degalai	5 150	7 737
elektra	2 821	1 405
vanduo, nuotekos, transporto nuoma, apsauga ir kitos eksploatacinės prekės ir paslaugos	4 851	3 457
<b>MBA eksploatavimo išlaidos:</b>	<b>255 674</b>	<b>246 645</b>
degalai mobiliai įrangai	23 282	23 637
mobilios technikos, aptarnaujančios MBA įrenginius remontas ir priežiūra	16 372	7 104
mechaninio apdorojimo įrenginių elektros sąnaudos	11 273	37 684
mechaninio apdorojimo įrenginių remontas, priežiūra ir kitos eksploatacinės prekės ir paslaugos	32 771	22 568
biologinių apdorojimo įrenginių elektra	10 605	3 891
biologinio apdorojimo įrenginių remontas, priežiūra, ir kitos eksploatacinės prekės ir paslaugos	19 304	32 103
MBA darbuotojų darbo užmokestis, soc. Draudimas, kaupimai atostogoms	142 067	119 658
<b>Monitoringas</b>	<b>16 297</b>	<b>11 678</b>
<b>Darbo užmokestis, soc. Draudimo įmokos, kaupimai atostogoms regioninio sąvartyno, APLSA ir BSAKA darbuotojams</b>	<b>194 491</b>	<b>175 656</b>



<b>Atidėjimai sekcijų uždarymui</b>	<b>165 546</b>	
<b>Nusidėvėjimas (MBA mobili technika)</b>	<b>7 986</b>	<b>7 771</b>
<b>Viso pardavimo savikaina:</b>	<b>955 045</b>	<b>710 914</b>
<b>Veiklos sąnaudos:</b>		
Darbo užmokestis, soc. Draudimo įmokos, kaupimai atostogoms	146 524	128 640
<i>Tame tarpe rinkliavos administravimo padalinys</i>	<i>13 794</i>	
Nusidėvėjimas	341 872	329 485
<i>Tame tarpe rinkliavos administravimo padalinys</i>	<i>376</i>	
<i>MBA įrenginių (UAB „URATC“ dalis 15%)</i>	<i>85 553</i>	<i>78 423</i>
Mokesčių sąnaudos	93 913	85 952
<i>Tame tarpe sūvartyno mokesčis dėl sūvartyne šalinamų atliekų</i>	<i>84 809</i>	<i>73 134</i>
Parama „Darom“	9 427	3 686
Beviltiškos skolos	735	
Kitos bendrosios sąnaudos (automobilių nuoma, degalai, aptarnavimas, konsultacinių paslaugos, kanceliarinių prekės, kompiuterių aptarnavimas, komunaliniai mok., nario mok., viešinimas ir kt.)	82 834	85 939
<i>Tame tarpe rinkliavos administravimo programos aptarnavimas ir konsultacinių paslaugos</i>	<i>1 900</i>	
<b>Viso veiklos sąnaudos</b>	<b>675 305</b>	<b>633 702</b>
<b>Finansinės veiklos sąnaudos</b>	<b>93 562</b>	<b>108 031</b>
<b>Viso sąnaudos</b>	<b>1 723 912</b>	<b>1 452 647</b>
<b>Viso pajamos</b>	<b>1 736 240</b>	<b>1 140 156</b>

20 lentelė. Sąnaudų detalizacija ir palyginamoji 2016 – 2017 metų informacija.

## 12. FINANSINIŲ RODIKLIŲ ANALIZĖ

Rodiklio pavadinimas	2016 metai	2017 metai	Pokytis	Pastabos
Pardavimai (pajamos), tūkst. (Eur)	1140	1736	596	
Pelnas/nuostolis (+/-) prieš apmokestinimą, tūkst. (Eur)	-312	12	324	
Grynasis pelnas/nuostolis (+/-) tūkst. (Eur)	-312	34	346	
Grynasis pelningumas (%)	-27.37	1,96	29.33	
Turtas, tūkst. (Eur)	15 138	13 628	-1510	
Įstatinis kapitalas, tūkst. (Eur)	29	29	0	
Savininkų nuosavybė,	61	95	34	



tūkst. (Eur)				
Savininkų nuosavybė tenkanti vienai akcijai, (Eur)	2.10	3.28	1,17	
Paskolos, tūkst. (Eur)	2545	2124	-421	
Likvidumo rodikliai				
Bendrasis likvidumo rodiklis (trumpalaikis turtas/per vienerius metus mokėtinos skolos ir įsipareigojimai)	0,72	0,87	0,15	Bendrasis likvidumo koeficientas rodo įmonės galimybę padengti trumpalaikius įsipareigojimus, panaudojant trumpalaikį turą. Kuo didesnė rodiklio reikšmė, tuo bendrovė finansiškai atsparesnė trumpuoju laikotarpiu.
Kritinis likvidumo rodiklis ((trumpalaikis turtas – atsargos)/per vienerius metus mokėtinos sumos ir įsipareigojimai)	0,69	0,84	0,15	Rodo bendrovės gebėjimą, esant aplinkybių spaudimui, skubiai dengti savo trumpalaikius įsipareigojimus. Kuo didesnė reikšmė, tuo bendrovė atsparesnė finansavimo trūkumui
Grynasis apyvartinis kapitalas, tūkst. Eur (trumpalaikis turtas – per vienerius metus mokėtinos sumos ir trumpalaikiai įsipareigojimai)	-144,77	-67,7	77,07	Šis rodiklis parodo, ar įmonės balanso sudarymo dieną turėjo pakankamai likvidaus turto trumpalaikiams įsipareigojimams padengti.
Įsisokinimo koeficientas (mokėtinos sumos ir įsipareigojimai/turtas iš viso)	0,18	0,17	-0,01	Rodiklis, lyginantis bendrovės skolas su visu turtu. Parodo, kokia bendrovės turto dalis, finansuota iš skolintų lėšų.

21 lentelė. 2017 m. finansinių rodiklių analizė.

2017 m. UAB „URATC“ gavo 33 863 Eur grynojo pelno, dėl ko atitinkamai padidėjo savininkų nuosavybė. Atitinkamai 1,17 Eur padidėjo ir savininkų nuosavybė, tenkanti 1 akcijai. Grynas pelningumas sudaro 1,96 proc. nuo visų pardavimo pajamų (arba 1 pardavimo pajamų Eur tenka 0,0196 Eur pelno). Bendrovės ilgalaikis turtas sumažėjo 1 589 605 Eur arba 10 proc. Pasikeitimą lėmė priskaitytas ilgalaikio turto nusidėvėjimas. Įsipareigojimai sumažėjo 420 254 Eur, arba 15,4 proc. Pagrindinis kriterijus įsipareigojimų sumažėjimui – grąžintos banko paskolos. Bendrasis likvidumo koeficientas – 0,87, 2016 m. – 0,72.



Ataskaitinių metų pabaigoje pasirašyta sutartis su UAB „JOSTRA“ dėl UAB „URATC“ galiojančio verslo plano ir paskaičiuoto „vartų“ mokesčio ekspertinio vertinimo, bei išvadų ir rekomendacijų pateikimo, atsižvelgiant į LR mokesčio už aplinkos teršimą įstatymo pasikeitimą, kuriuo numatyta taršos mokesčio augimas sąvartyne šalinamoms atliekoms nuo 2018 metų.

### 13. POBALANSINIAI ĮVYKIAI

1. Pobalansiniu laikotarpiu bendrovėje atlirkas verslo plano ekspertinis vertinimas dėl galiojančio „vartų“ mokesčio ir gautos rekomendacijos dėl tolimesnių bendrovės veiksmų 2016 m. gruodžio 22 d. UAB „URATC“ direktoriaus įsakyme, kuris įsigalijo nuo 2017 m. sausio 1 d., nustatytas vienodas taršos mokesčis visoms gamybinėms atliekoms, t.y. 3,00 Eur/toną. Atlirkus UAB „URATC“ verslo plano ekspertinį vertinimą konstatuota, kad nustatant vienodą kainą visoms gamybinėms atliekoms, taršos mokesčis asbesto turinčioms atliekoms taikytas nepilna apimtimi, ir turėjo būti didesnis (jis 2017 metams buvo 13,03 Eur/toną, o taikytas 3,00 Eur/toną). Ištaisant ši netikslumą atsirado 10,03 Eur/toną kainos skirtumas. Pažymime, kad jei kaina už asbesto turinčių atliekų šalinimą būtų pritaikyta pilna apimtimi, kainos pokytis būtų 5,80 Eur/toną.

Įvertinus neteisingai taikytą taršos mokesčių 2017 m. (skirtumas 10,03 Eur/toną) bei pagal įstatymą nustatytą taršos mokesčių 2018 m. atsirado ženklus (15,83 Eur/toną) kainos pokytis.

Įvertinus patvirtintus taršos mokesčio tarifus, kurie 2018 metais išauga ir sudarys asbesto neturinčioms atliekoms – 5 Eur/t., o asbesto turinčioms atliekoms - 18,83 Eur/t., paskaičiuoti diferencijuoti vartų mokesčio dydžiai pateikiami 22 lentelėje.

	Nustatytas „vartų“ mokesčis 2017 m., Eur/t be taršos mokesčio	2018 m. nustatyti taršos mokesčiai, Eur/t	Paskaičiuotas „vartų“ mokesčis, Eur/t
Gamybinės atliekos, neturinčios asbesto	38,39	5,00	<b>43,39</b>
Gamybinės atliekos, turinčios asbesto	38,39	18,83	<b>57,22</b>

22 lentelė. Gamybinių atliekų „vartų“ mokesčis 2018 m.

Numatomos pasirašyti sutartys:

2. Sutartis dėl mokėjimo pranešimų spausdinimo, vokavimo siuntimo paslaugos teikimo administruojant rinkliavą ar kitą įmoką už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų Zarasų rajono savivaldybėje.

3. Sutartis dėl vietinės rinkliavos už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir jų tvarkymą įmokų priėmimo su mokėjimus priimančiomis įmonėmis, bankais, administruojant rinkliavą ar kitą įmoką už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų Zarasų rajono savivaldybėje.

4. Rangos darbų sutartis dėl I pirkimo dalies „Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių Anykščiuose Vairuotojų g. 18 išplėtimas“. Sutarties vertė – 47 890,59 Eur su PVM. Rangos darbus vykdys UAB „Aukštaitijos traktas“ su subrangovais UAB „Saugvila“ ir UAB „Ligaja“. Numatoma darbų atlikimo trukmė 5 mėnesiai.

5. Rangos darbų sutartis dėl II pirkimo dalies „Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių Zarasuose Statybininkų g. 11 išplėtimas“. Sutarties vertė – 70 512,75 Eur su PVM. Rangos darbus



vykdys UAB „Aukštaitijos traktas“ su subrangovais UAB „Saugvila“ ir UAB „Ligaja“. Numatoma darbų atlikimo trukmė 5 mėnesiai.

#### 14. BENDROVĖS VEIKLOS KRYPTYS 2018 M.

UAB „URATC“ savo veikloje vadovaujasi Lietuvos Respublikos teisės aktais reglamentuojančiais atliekų tvarkymą, Lietuvos Respublikos Vyriausybės nutarimais, Utenos regiono savivaldybių tarybų sprendimais ir kitais teisės aktais reglamentuojančiais aplinkos apsaugą.

**Rangos darbai aikštelių išplėtimui.** Bendrovė 2018 m. kaip projekto partneris, kartu su Anykščių, Ignalinos ir Zarasų savivaldybėmis dalyvaus 2014-2020 m. Europos Sajungos Fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ 05.2.1-APVA-R-008 priemonėje „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ vykdant finansavimo sąlygų apraše įtvirtintą veiklą „Didelių gabaritų atliekų aikštelių įrengimas/atnaujinimas ir (arba) jų pritaikymas atliekų paruošimui naudoti pakartotinai“.

2018 m. vasario mėn. įvykdytas supaprastintas atviras rangos darbų konkursas pagal FIDIC „Geltonąją knygą“ „Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių Anykščiuose ir Zarasuose išplėtimas“. 2018 m. II ketvirtyste planuojama pasirašyti rangos darbų sutartį dėl I pirkimo dalies „Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių Anykščiuose Vairuotojų g. 18 išplėtimas“. Sutarties vertė – 47 890,59 Eur su PVM. Rangos darbus vykdys UAB „Aukštaitijos traktas“ su subrangovais UAB „Saugvila“ ir UAB „Ligaja“.

Taip pat 2018 m. II ketvirtyste planuojama pasirašyti rangos darbų sutartį dėl II pirkimo dalies „Didelių gabaritų atliekų surinkimo aikštelių Zarasuose Statybininkų g. 11 išplėtimas“. Sutarties vertė – 70 512,75 Eur su PVM. Rangos darbus vykdys UAB „Aukštaitijos traktas“ su subrangovais UAB „Saugvila“ ir UAB „Ligaja“.

Bendrovė kartu su Ignalinos rajono savivaldybe pagal partnerystės sutartį, prisidėdama žmogiškaisiais ištekliais prie aukščiau įvardinto projekto, 2018 m. II pusmetyste planuoja atlikti didelių gabaritų aikštelių Ignalinoje praplėtimo ir lietaus nuotekų nuvedimo darbus, taip pat įrengti naujų didelių gabaritų aikštelių Kaniūkų kaime, Dūkšto seniūnijoje bei įsigytį įvairaus tūrio atliekų konteinerius šių aikštelių aptarnavimui.

**Maisto atliekų tvarkymas.** Pagal 2014 – 2020 m. Europos Sajungos fondų investicijų veiksmų programos priemonę 05.2.1-APVA-R-008 „Komunalinių atliekų tvarkymo infrastruktūros plėtra“ ir 2014-2020 metų Valstybiniame atliekų tvarkymo planą nustatyta užduotis savivaldybėms iki 2019 metų sukurti pajėgumus maisto/virtuvės atliekų rūšiuojamajam surinkimui. Anykščių, Molėtų ir Utenos rajono savivaldybės įsigis priemones atskiram maisto/virtuvės atliekų rūšiuojamam surinkimui.

Bendrovė teiks paraišką maisto/virtuvės atliekų apdorojimui anaerobiniu būdu, kuri reikalinga leidimui ir registracijai Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos teisės aktų nustatyta tvarka.

**Elektros energijos pardavimas.** Vadovaujantis Lietuvos Respublikos atsinaujinančių išteklių energetikos įstatymu, Lietuvos Respublikos elektros energetikos įstatymu, AB „Energijos skirstymo operatorius“ (ESO) ir Valstybinės energetikos inspekcijos keliamais reikalavimais 2018 m. UAB „URATC“ teiks paraišką dėl elektros energijos pardavimo.

**Vieninga gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacinė sistema (GPAIS).** Nuo 2018 m. sausio 12 d. priimtas Pakuočių ir pakuočių atliekų tvarkymo įstatymo pakeitimo įstatymas, reglamentuojantis Vieningos gaminių, pakuočių ir atliekų apskaitos informacines sistemos (GPAIS) įvedimą. Ši sistema privaloma visiems – gamintojams ir importuotojams, jų organizacijoms, atliekų tvarkytojams, darytojams ir kitiems atliekų sektoriaus dalyviams. GPAIS sistema leis matyti realius, tikslius atliekų kiekius ir tai, ar jie sutvarkyti.



Šios sistemos atsiradimas pareikalaus papildomų investicijų, kadangi eksplotuojamose atliekų priėmimo ir laikino saugojimo aikštelėse turės būti įrengtos automobilinės svarstyklės atliekų svērimui.

**Vietinė rinkliava.** Vykdant pasiruošimą vietinės rinkliavos įvedimui ir administravimui Zarasų rajono savivaldybėje už komunalinių atliekų surinkimą iš atliekų turėtojų ir jų sutvarkymą (toliau – Rinkliava) UAB „URATC“ Zarasų rajono savivaldybės tarybai teiks Rinkliavos dydžius pagal nekilnojamojo turto rūšis tvirtinimui.

Zarasų rajono savivaldybės tarybai priėmus teigiamą sprendimą, planuojama, kad Rinkliava Zarasų rajono savivaldybės gyventojams bus pradėta taikyti nuo 2018 m liepos 1 d.

**Viešinimas.** Kaip ir ankstesniais metais bendrovė bendradarbiaus su Utenos kolegijos aplinkos inžinerijos studijų programos studentais, kurie atliks praktiką bendrovėje, taip pat mokyklomis, darželiais ir kitomis ugdymo įstaigomis. Vykdys pažintines ekskursijas supažindinant moksleivius, studentus ir kitus suinteresuotus asmenis su Utenoje sukurta atliekų tvarkymo infrastruktūra.

Direktorius

A handwritten signature in blue ink, appearing to read "Juodėnas".

Ramūnas Juodėnas