



**AKMENĖS RAJONO SAVIVALDYBĖS
ADMINISTRACIJOS DIREKTORIUS**

ĮSAKYMAS

**DĖL UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „AKMENĖS VANDENYS“ 2017–2019
METŲ STRATEGINIO VEIKLOS PLANO PATVIRTINIMO**

2017 m. balandžio 10 d. Nr. A-174

Naujoji Akmenė

Vadovaudamasi Akmenės rajono savivaldybės kontroliuojamų įmonių, savivaldybės kontroliuojamų uždaryjū akcinių bendrovių ir viešųjų įstaigų strateginių veiklos planų rengimo, tvirtinimo ir atsiskaitymo bei vadovų ir jų pavaduotojų darbo apmokėjimo tvarkos aprašu, patvirtintu Savivaldybės administracijos direktoriaus 2016 m. balandžio 29 d. įsakymu Nr. A-180 „Dėl Akmenės rajono savivaldybės kontroliuojamų įmonių, savivaldybės kontroliuojamų uždaryjū akcinių bendrovių ir viešųjų įstaigų strateginių veiklos planų rengimo, tvirtinimo ir atsiskaitymo bei vadovų ir jų pavaduotojų darbo apmokėjimo tvarkos aprašo patvirtinimo“, atsižvelgdama į darbo grupės, sudarytos vertinti Savivaldybės įmonių, Savivaldybės kontroliuojamų uždaryjū akcinių bendrovių ir viešųjų įstaigų, kurių savininkė yra Savivaldybė, metinius finansinių ataskaitų rinkinius, strateginius veiklos planus ir pasiūlymų dėl vadovų ir jų pavaduotojų darbo apmokėjimo pateikimo 2017 m. balandžio 10 d. posėdžio protokolą Nr. KPP-22,

t v i r t i n u UAB „Akmenės vandenys“ 2017–2019 m. strateginį veiklos planą (pridedama).

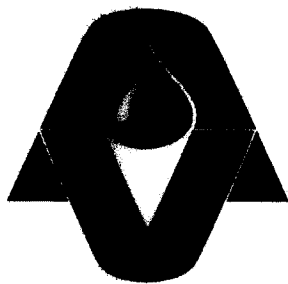
Šis įsakymas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Administracijos direktorė

Aromeda Laucienė

PATVIRTINTA

Akmenės rajono savivaldybės administracijos direktoriaus
2017 m. balandžio 26 d. įsakymu Nr. A-174



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
AKMENĖS VANDENYS

**2017–2019 M.
STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS**

**2017 m.
Naujoji Akmenė**

Arvydas Suodis, tel. (8 425) 56 139, mob. 8 687 99 543, el. p. info17@akmenesvandenys.lt

TURINYS

I skyrius Bendrosios nuostatos	3
II skyrius Esamos būklės analizė, SSGG analizė	4
III skyrius Bendrovės nuosavybės teise valdomas turtas.....	4
IV skyrius Veiklos kryptys, tikslai, uždaviniai.....	4
V skyrius Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros eksploatavimo sąlygos	9
VI skyrius Racionalaus gamtos išteklių naudojimo, aplinkos taršos mažinimo priemonės	10
VII skyrius Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kokybės gerinimo priemonės....	10
VIII Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros, išpirkimo, renovacijos priemonės.....	11
IX skyrius Lėšų poreikis veiklos planams įgyvendinti	12
X skyrius Finansavimo šaltiniai.....	12
XI skyrius Prognozuojama investicijų įtaka geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo kainoms .	14

I SKYRIUS BENDROSIO NUOSTATOS

Bendrovės vykdoma ūkinė veikla – geriamojo vandens gavyba bei tiekimas ir nuotekų surinkimas bei valymas. Šias paslaugas bendrovė teikia Akmenės rajono savivaldybės gyventojams, įmonėms ir įstaigoms, prisijungusiems prie bendrovės eksploatuojamų centralizuoto geriamojo vandens tiekimo ir buitinių nuotekų surinkimo tinklų.

UAB „Akmenės vandenys“ Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2015 m. liepos 30 d. nutarimu Nr. O3-455 „Dėl geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo licencijos uždėjimui akcinei bendrovei „Akmenės vandenys“ išdavimo“ išduota geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo licencija Nr. L7-GVTNT-57.

Akmenės rajono vartotojams geriamasis vanduo tiekiamas iš požeminių vandens šaltinių. Bendrovė eksploatuoja 27 vandenvietes (Akmenės, Gailaičių, Dabikinės, Alkiškių, Sablauskių, Kivylių, Kruopių, Šapnagių, Menčių, Agluonų, Naujosios Akmenės, Vėlaičių, Papilės, Kalniškių, Kairiškių, Gumbakių, Dumbrių, Daubiškių, Pelkelės, Paeglesių, Klaišių, Eglesių, Ventos, Miško, Akmenės II kaimo, Dabikinėlės, Raudonskardžio), 163 km vandentiekio tinklų. Vykdydama Geriamojo vandens programinės priežiūros programą norminių aktų nustatytais terminais bendrovė atlieka nuolatinę ir periodinę tiekiamo geriamojo vandens kokybės patikrą. Vandenvietėse, kuriose vidutinis metinis vandens paėmimas viršija 100 m³ per parą (Naujosios Akmenės, Akmenės ir Ventos miestų vandenvietės), atlieka poveikio požeminiam vandeniui monitoringą.

Nuotekos valomos 17-oje nuotekų valyklų (Akmenės, Alkiškių, Sablauskių, Kivylių, Kruopių, Šapnagių, Agluonos, Naujosios Akmenės, Papilės, Kalniškių, Kairiškių, Daubiškių, Pelkelės, Klaišių, Ventos, Eglesių, Menčių), eksploatuojamos 52 nuotekų siurblynės, 169 km nuotekų tinklų, nuotekų dumblo apdorojimo įrenginiai. Iš nuotekų valyklose susidarancio perteklinio dumblo ir žaliųjų atliekų dumblo apdorojimo įrenginiuose gaminamas kompostas. Nuotekų valyklose ir dumblo apdorojimo įrenginiuose ūkinė veikla vykdoma gavus Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimą.

Taip pat bendrovė teikia fekalinių nuotekų išvežimo iš fekalinių nuotekų kaupimo talpų ir jų išvalymo paslaugą.

Nuo 2003 m. liepos 1 d. bendrovei pavesta lietaus kanalizacijos tinklų priežiūra, lėšas šiems darbams gaunant iš rajono biudžeto.

Akmenės rajono savivaldybės tarybos 2016 m. gruodžio 28 d. sprendimu T-244(E) „Dėl UAB „Akmenės vandenys“ paskyrimo paviršinių nuotekų tvarkytoju“ bendrovė paskirta paviršinių nuotekų tvarkytoju. Jai pavesta vykdyti paviršinių nuotekų tvarkymą Akmenės rajono savivaldybės teritorijoje.

Pagrindinis bendrovės tikslas – tiekti nuolat gerėjančios ir ekologinius standartus atitinkančios kokybės paslaugas kiek įmanoma labiau prieinamomis vartotojams kainomis. Siekiant šio tikslo, būtina didinti centralizuoto geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą (visuotinumą) bei efektyvų vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų funkcionavimą rajone, paslaugos atitikimą sveikatos ir aplinkosaugos reikalavimams. Ši verslo sritis glaudžiai siejama su gamtosauga, tinkamu gamtos išteklių naudojimu bei tiekiamo geriamojo vandens atitikimu kokybės reikalavimams.

Bendrovė kryptingai vykdo savo veiklą, įgyvendindama Akmenės rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialųjį planą, vadovaudamasi LR geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymu, Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros naudojimo ir priežiūros taisyklėmis, Atliekų tvarkymo taisyklėmis ir kitais vandentvarkos ūkio veiklą reglamentuojančiais norminiais dokumentais.

Bendrovė priskiriama strateginę reikšmę nacionaliniam saugumui turinčių įmonių kategorijai bei registruojama Valstybinės reikšmės ir pavojingų objektų registre.

II SKYRIUS ESAMOS BŪKLĖS ANALIZĖ, SSGG ANALIZĖ

UAB „Akmenės vandenys“ stiprybės, silpnybės, galimybės ir grėsmės yra išdėstytos bendrovės 2013–2017 m. veiklos ir plėtros plane, suderintame Akmenės rajono savivaldybės tarybos 2012 m. lapkričio 29 d. sprendimu Nr. T-238. Šiame plane numatomos stiprybės, silpnybės, galimybės ir grėsmės 2017–2019 metais išliks su nežymiais pakitimais, t. y.:

1. Skyriuje „Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių analizė“ 1 punkto (Stiprybės) 1.2 papunktis dėstyti taip:

„1.2. sudarytos ribotos sąlygos Europos Sąjungos fondų finansinei paramai gauti, nes projekto vykdytojui nustatytas prisidėjimo dydis 50% projekto vertės“.

Bendrovė gali ribotai prisidėti prie ūkio plėtros. Pvz. 2017–2019 metais bendrovė privalo prisidėti prie projekto „Vandens gerinimo įrenginių nauja statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ 533 772,00 Eur (bendra projekto vertė – apie 2,4 mln. Eur). Didžiąją dalį prisidėjimui skirtos sumos bendrovė turi skolintis.

2. Skyriuje „Stiprybių, silpnybių, galimybių ir grėsmių analizė“ 2 punkto (Silpnybės) 2.2 papunktis dėstyti taip:

„2.2 vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo rajono miestuose ir gyvenvietėse savikainos augimo tempai didesni negu vartotojų pajamų didėjimas“;

3 punkto (Galimybės) 3.1. papunktis dėstyti taip:

„3.1. įgyvendinant ES vandens apsaugos politiką reglamentuojančias direktyvas, ES struktūrinių fondų paramos lėšų panaudojimo galimybės ribotos, nes Lietuvos Respublikos valstybė neprisideda biudžeto lėšomis, UAB „Akmenės vandenys“ nepajėgi skirti reikiamą kiekį lėšų vandentvarkos sektoriui, siekiant toliau modernizuoti ir plėsti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo inžinerinius tinklus“.

III SKYRIUS BENDROVĖS NUOSAVYBĖS TEISE VALDOMAS TURTAS

Bendrovės įstatinis kapitalas 2016 m. sausio 1 d. duomenis buvo 2 938 669,47 Eur. Per ataskaitinį laikotarpį bendrovės įstatinis kapitalas keitėsi ir 2016 m. gruodžio 31 d. duomenimis buvo 3 059 276,41 Eur.

IV SKYRIUS VEIKLOS KRYPTYS, TIKSLAI, UŽDAVINIAI

Bendrovė savo veikloje vadovaujasi Akmenės rajono savivaldybės strateginiu plėtros planu bei kitais vandentvarkos ūkio veiklą reglamentuojančiais norminiais dokumentais.

Bendrovė vykdo investicinius projektus, finansuojamus Europos Sąjungos struktūrinių fondų, Lietuvos Respublikos ir rajono biudžetų bei bendrovės lėšomis. Investicijų tikslas – didinti centralizuoto geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą (visuotinumą), tinklų plėtrą, suteikti galimybę naujiems vartotojams gauti bendrovės teikiamas centralizuotas paslaugas.

Bendrovė siekia, kad visi rajono gyventojai gautų saugos ir kokybės reikalavimus atitinkančią geriamąjį vandenį, centralizuotai surinkti ir išvalyti nuotekas. Strategijos įgyvendinimo vertinimo kriterijai šie:

1. viešai tiekiamo geriamojo vandens prieinamumas vartotojams (pradinė reikšmė 2012 m. – apie 88,3 proc. Akmenės rajono gyventojų; šiuo metu tiekama – apie 92,6 %; pagerintos kokybės vanduo tiekiamas 72% vartotojų);

2. nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumas vartotojams (pradinė reikšmė 2012 m. – apie 71,7 proc. Akmenės rajono gyventojų, įskaitant ir nuotekų išvežimo iš vartotojų nuotekų laikymo talpų ir jų išvalymo bendrovės NVĮ paslaugą. Šiuo metu centralizuoto nuotekų surinkimo paslauga naudojasi apie 88,7% gyventojų).

UAB „Akmenės vandenys“ 2017 m. strateginio veiklos plano tikslai

Eil. Nr.	Tikslai	Programa	Užduotys	Vertinimo kriterijus	Lėšos vertinimo kriterijui įgyvendinti, Eur	Įtaka įmonės veiklai
1	Atnaujinti ir modernizuoti vandens tiekimo įrenginius, tinklus, siekiant užtikrinti nepertaukiamą vandens tiekimą vartotojams	Investicijų programos vertinimo kriterijus 03	Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ Gaudžiočių vandenvietei rangos darbų pirkimas ir vykdymas	Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius	Akmenės rajono savivaldybė - 175170,64	Galimybės: 1. Modernizuoti vandens tiekimo įrenginiai. 2. Mažesnė avarijų tikimybė. 3. Geresnė tiekiamo geriamojo vandens kokybė. 4. Didėjantis abonentų skaičius ir didėjančios pajamos.
			Akmenės vandenys - 92010,82			
			Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ Akmenės miesto vandenvietei rangos darbų pirkimas ir vykdymas		Akmenės rajono savivaldybė - 82252,33	
			Akmenės vandenys - 43414,33			
			Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ Papilės miestelio vandenvietei rangos darbų vykdymas		Akmenės rajono savivaldybė - 20173,73	
			Akmenės vandenys - 22670,78			
			Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ Kruopių miestelio vandenvietei rangos darbų vykdymas		Akmenės rajono savivaldybė - 19504,96	
			Akmenės vandenys - 21741,43			
			Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ Agluonų kaimo vandenvietei rangos darbų vykdymas		Akmenės rajono savivaldybė - 9776,93	
			Akmenės vandenys - 11139,68			
			Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ Sablauskų kaimo vandenvietei rangos darbų vykdymas		Akmenės rajono savivaldybė - 17853,65	
		Akmenės vandenys - 19644,68				
		Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ techninės priežiūros paslaugos pirkimas	Akmenės vandenys - 10321,20			
Akmenės miesto vandentiekio tinklų remonto darbai	28 000,00					
Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programos vertinimo kriterijus 06	Vegerių k. vandenvietėje naujo požeminio vandens gręžinio įrengimas	10 876,81				
Biliūniškių k. vandenvietėje naujo požeminio vandens gręžinio įrengimas	10 876,81					
2	Modernizuoti	Investicijų	Spaudiminių nuotekų tinklų	Įrengtų	22 300,82	Galimybės:

	nuotekų surinkimo ir valymo įrenginius bei nuotekų tinklus, siekiant užtikrinti nepertraukiamą paslaugų teikimą vartotojams	programos vertinimo kriterijus 03	Pavenčio gatvėje, Ventos mieste, įrengimo darbai	inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius	10 137,00	1. Modernizuoti nuotekų valymo įrenginiai ir tinklai. 2. Mažesnė avarijų tikimybė. 3. Didėjantis abonentų skaičius ir didėjančios pajamos. Grėsmės: 1. Papildomų apyvartinių lėšų poreikis. 2. Didėjantis ilgalaikiam turtui tenkantis nusidėvėjimas. 3. Prastėjantis nuosavo ir įstatinio kapitalo santykis. 4. Didėjanti nuotekų tvarkymo kaina.
		Investicijų programos vertinimo kriterijus 06	Nuotekų tinklų rekonstrukcija			
		Investicijų programos vertinimo kriterijus 03	Vandentiekio tinklų ir vandenviežių rekonstrukcija			
		Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programos vertinimo kriterijus 06	Nuotekų siurblių ir nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija			
		Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programos vertinimo kriterijus 06	Agluonų kaimo nuotekų valymo įrengimų statyba			
		Investicijų programos vertinimo kriterijus 03	Paviršinių nuotekų tinklų rekonstrukcija			
3	Didinti darbuotojų darbo našumą	Infrastruktūros priežiūros ir plėtros programos vertinimo kriterijus 05	Gamybinių pastatų rekonstrukcija	Atnaujintų ar naujai įrengtų komunalinio ūkio objektų skaičius	8 688,60	Galimybės: 1. Gerėjančios darbo sąlygos darbuotojams – didėjanti darbuotojų motyvacija.
4	Išlaikyti tinkamą techninę bazę		Technikos įsigijimas, planuojama įsigyti M1 klasės mašiną (transporterį)		14 000,00	Grėsmės: 1. Papildomos išlaidos turto pagerinimui. 2. Didėjantis ilgalaikiam turtui tenkantis nusidėvėjimas. 3. Prastėjantis nuosavo ir įstatinio kapitalo santykis.
			Lengvojo automobilio įsigijimas		6 000,00	
5	Nustatyti paviršinių nuotekų tvarkymo kainą ir taikyti paviršinių nuotekų tvarkymo mokestį (tai įgalins planuoti paviršinių nuotekų tinklų remonto darbus ir užtikrinti savalaikį gedimų šalinimą)		Pateikti visus reikalingus duomenis Akmenės rajono savivaldybės tarybos sprendimo projekto parengimui	Akmenės rajono savivaldybės tarybos sprendimu nustatyti paviršinių nuotekų tvarkymo kainą iki 2017 liepos 31 d.	-	Galimybės: 1. Mažesnė avarijų tikimybė. 2. Didėjančios pajamos. Grėsmės: 1. Papildomų apyvartinių lėšų poreikis. 2. Didėjantis ilgalaikiam turtui tenkantis nusidėvėjimas. 3. Prastėjantis

						nuosavo ir įstatinio kapitalo santykis.
--	--	--	--	--	--	---

UAB „Akmenės vandenys“ 2018 m. strateginio veiklos plano tikslai

Eil. Nr.	Tikslai	Programa	Vertinimo kriterijus	Užduotys	Lėšos vertinimo kriterijui įgyvendinti, Eur	Įtaka įmonės veiklai
1	Didinti centralizuoto geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą (visuotinumą) bei kokybę	Investicijų programos vertinimo kriterijus 03	Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ Gaudžiočių vandenvietėje rangos darbų vykdymas	Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius	Akmenės rajono savivaldybė - 199854,16	Galimybės: 1. Modernizuoti vandens tiekimo įrenginiai. 2. Mažesnė avarijų tikimybė. 3. Geresnė tiekiamo geriamojo vandens kokybė. 4. Didėjantis abonentų skaičius ir didėjančios pajamos. Grėsmės: 1. Papildomų apyvartinių lėšų poreikis. 2. Didėjantis ilgalaikiam turtui tenkantis nusidėvėjimas. 3. Prastėjantis nuosavo ir įstatinio kapitalo santykis. 4. Didėjanti geriamojo vandens kaina.
			Akmenės vandenys - 149538,89			
			Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ Akmenės miesto vandenvietėje rangos darbų vykdymas		Akmenės rajono savivaldybė - 91902,68	
			Akmenės vandenys - 72430,66			
			Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ Papilės miestelio vandenvietėje rangos darbų vykdymas		Akmenės rajono savivaldybė - 14281,5	
			Akmenės vandenys - 14281,50			
			Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ Kruopių miestelio vandenvietėje rangos darbų vykdymas		Akmenės rajono savivaldybė - 13748,80	
			Akmenės vandenys - 13748,81			
			Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ Agluonų kaimo vandenvietėje rangos darbų vykdymas		Akmenės rajono savivaldybė - 6972,18	
		Akmenės vandenys - 6972,21				
		Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ Sablauskių kaimo vandenvietėje rangos darbų vykdymas	Akmenės rajono savivaldybė - 12501,66			
		Akmenės vandenys - 12497,51				
		Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ techninės priežiūros vykdymas	Akmenės rajono savivaldybė - 8839,40			
		Akmenės vandenys - 8839,40				
Investicijų programos vertinimo kriterijus 03	Vandentiekio tinklų ir vandenviečių rekonstrukcija	11 654,40				
Raudonskardžio vandenvietėje naujo požeminio vandens gręžinio įrengimas	10 876,81					
Paviršinių nuotekų tinklų rekonstrukcija	3 000,00					
Nuotekų tinklų rekonstrukcija	10 137,00					
Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir	Nuotekų siurblių ir nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija	Įrengtų inžinerinių tinklų	11 585,00			

		žemės ūkio plėtros programos vertinimo kriterijus 06	Sablausių kaimo nuotekų valymo įrenginių statyba	atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius	72 860,00	
2	Didinti darbuotojų darbo našumą	Infrastruktūros priežiūros ir plėtros programos vertinimo kriterijus 05	Gamybinių pastatų rekonstrukcija	Atnaujintų ar naujai įrengtų komunalinio ūkio objektų skaičius	8 688,60	Galimybės: 1. Gerėjančios darbo sąlygos darbuotojams – didėjanti darbuotojų motyvacija. Grėsmės: 1. Papildomos išlaidos turimo ilgalaikio turto pagerinimui. 2. Didėjantis ilgalaikiam turtui tenkantis nusidėvėjimas. 3. Prastėjantis nuosavo ir įstatinio kapitalo santykis.

UAB „Akmenės vandenys“ 2019 m. strateginio veiklos plano tikslai

Eil. Nr.	Tikslai	Programa	Vertinimo kriterijus	Užduotys	Lėšos vertinimo kriterijui įgyvendinti, Eur	Įtaka įmonės veiklai
1	Atnaujinti ir modernizuoti vandens tiekimo įrenginius, tinklus, siekiant užtikrinti nepatraukiamą vandens tiekimą vartotojams	Investicijų programos vertinimo kriterijus 03	Vandentiekio tinklų ir vandenviečių rekonstrukcija	Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius	14 083,00	Galimybės: 1. Modernizuoti vandens tiekimo įrenginiai. 2. Mažesnė avarijų tikimybė. 3. Geresnė tiekiamo geriamojo vandens kokybė. 4. Didėjantis abonentų skaičius ir didėjančios pajamos. Grėsmės: 1. Papildomų apyvartinių lėšų poreikis. 2. Didėjantis ilgalaikiam turtui tenkantis nusidėvėjimas. 3. Prastėjantis nuosavo ir įstatinio kapitalo santykis. 4. Didėjanti geriamojo vandens kaina.
			Alkiškių k. vandenvietėje naujo požeminio vandens gręžinio įrengimas		10 876,81	
2	Modernizuoti nuotekų surinkimo ir valymo įrenginius bei nuotekų tinklus, siekiant užtikrinti	Investicijų programos vertinimo kriterijus 03	Paviršinių nuotekų tinklų rekonstrukcija	Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius	4 000,00	Galimybės: 1. Modernizuoti nuotekų valymo įrenginiai ir tinklai. 2. Mažesnė avarijų tikimybė. 3. Didėjantis

	nepertraukiamą paslaugų teikimą vartotojams	Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programos vertinimo kriterijus 06	Nuotekų tinklų rekonstrukcija	Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius	12 142,00	abonentų skaičius ir didėjančios pajamos. Grėsmės: 1. Papildomų apyvartinių lėšų poreikis. 2. Didėjantis ilgalaikiam turtui tenkantis nusidėvėjimas. 3. Prastėjantis nuosavo ir įstatinio kapitalo santykis. 4. Didėjanti nuotekų tvarkymo kaina.
			Nuotekų siurblių ir nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija		11 585,00	
			Kairiškių k. nuotekų valymo įrenginių statyba		78 420,00	
3	Didinti darbuotojų darbo našumą	Investicijų programos vertinimo kriterijus 03	Technikos įsigijimas, planuojama įsigyti M1 klasės mašiną (transporterį)	-	14 000,00	Galimybės: 1. Gerėjančios darbo sąlygos darbuotojams – didėjanti darbuotojų motyvacija.
			Gamybinių pastatų rekonstrukcija	Atnaujintų ar naujai įrengtų komunalinio ūkio objektų skaičius	6 000,00	Grėsmės: 1. Papildomos išlaidos turto pagerinimui. 2. Didėjantis ilgalaikiam turtui tenkantis nusidėvėjimas. 3. Prastėjantis nuosavo ir įstatinio kapitalo santykis.

V SKYRIUS

GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS EKSPLOATAVIMO SĄLYGOS

Gyventojams tiekiamas geriamasis vanduo tik sąlyginai atitinka higienos normų reikalavimus. Išgaunamame požeminiame vandenyje viršijamos indikatorinės geležies ir amonio rodiklių koncentracijos. Randamos koncentracijos žmogaus sveikatai nėra pavojingos. Tik penkiose iš 27 bendrovės vandenviečių yra įrengti vandens gerinimo įrenginiai, kurie sumažina aukščiau minėtų rodiklių koncentracijas iki higienos normos HN 24:2003 nustatytų leistinų dydžių.

Šiuo metu kai kuriose vietovėse (Kairiškiuose, Alkiškiuose, Kivyliuose ir kt.) geriamojo vandens infrastruktūros eksploatavimo sąlygos yra itin sudėtingos, kadangi vandentiekio tinklai yra seni, pakloti nesilaikant statybos techninių reglamentų, nustatančių tinklų projektavimo ir įrengimo sąlygas, tinklų hidraulinis pralaidumas neatitinka šiuolaikinių reikalavimų. Be to, vandentiekio tinklai pakloti šalia paviršinio vandens nuvedimo ar drenažinių tinklų. Trūkus vandentiekiiui geriamasis vanduo pakliūva į šiuos tinklus ir dėl to labai sunku nustatyti avarijos vietą. Vandentiekio tinklų perklojimas artimiausiu metu nenumatomas dėl lėšų stygiaus.

Bendrovė eksploatuoja uždaro ir atviro tipo nuotekų valymo įrenginius (NVI). Eksploatuojant atviro tipo NVI (kaimo vietovėse) šaltuoju metų laiku kyla problemų. Dėl palyginti nedidelio į NVI atitekančių nuotekų kiekio atviro tipo NVI užšąla. Bendrovė patiria daug papildomų išlaidų perveždama nuotekas į uždaro tipo (miestų) NVI. Vietoje atviro tipo NVI reikia pastatyti naujus uždaro tipo NVI.

Kaimo vietovėse esančiuose nuotekų valymo įrenginiuose taikoma technologija nenumato susidarancio perteklinio dumblo tankinimo. Visas šiose valyklose susidarantis perteklinis dumblas asenizacinėmis mašinomis vežamas į miestų NVĮ sausinimui. Bendrovė dėl dumblo pervežimo patiria labai dideles išlaidas.

Dumblo apdorojimo įrenginiuose komposto ruošimui reikalinga struktūrinė medžiaga – smulkinta mediena. Siekdama dumblo kompostavimo procesus vykdyti kuo mažesniais sąnaudomis, bendrovė teikė prašymą Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijai dėl atliekų naudotojo (perdirbėjo) įrašymo į Turinčių teisę išrašyti gaminių ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančius dokumentus atliekų tvarkytojų sąrašą. Turėdama teisę išrašyti gaminių ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančius dokumentus, bendrovė ketino rinkti atliekas – medines pakuotes, ir naudoti jas dumblo kompostavimui. Deja, šiuo metu galiojantys teisės aktai nustato kliūtis bendrovę įtraukti į Turinčių teisę išrašyti gaminių ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančius dokumentus atliekų tvarkytojų sąrašą.

Labai sunku gauti reikiamą kiekį struktūrinės medžiagos. Ją bendrovė turi pirkti. Bendrovė yra sudariusi sutartį su UAB „Eternit Baltic“ dėl panaudotų medinių pakuočių pirkimo mokant už toną 5 Eur. Tačiau UAB „Eternit Baltic“ galimas pateikti kiekis yra ribotas – tik 53,4 t per metus. Struktūrinės medžiagos poreikis – apie 460 t metams.

Dėl būtinumo pirkti struktūrinę medžiagą rinkos kainomis bendrovė patiria apie 11 384,00 Eur nuostolių.

VI SKYRIUS

RACIONALIAUS GAMTOS IŠTEKLIŲ NAUDOJIMO, APLINKOS TARŠOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Siekdama racionaliai naudoti gamtos išteklius, bendrovė vykdo vandentiekio tinklų avarijų prevenciją. Nustatomos silpnos vietos – vandentiekio tinklų atkarpos, kuriose tikėtinos avarijos. Užkertant kelią avarinei situacijai, tose atkarpose paklojami PE vandentiekio vamzdžiai. Vykdam projektus, finansuojamus Europos Sąjungos lėšomis, parenkami objektai, kurių infrastruktūros atnaujinimas duotų galimai didžiausią ekonominę ir ekologinę naudą.

Nuotekų valymo įrenginiuose atliekamas vandens taršos šaltinių monitoringas. Monitoringo duomenys skelbiami Aplinkos ministerijos nustatyta forma ir tvarka.

Išvalytų nuotekų išleidimo į aplinką vietos parinktos taip, kad neigiamas poveikis aplinkai būtų kuo mažesnis: kuo toliau nuo vandens išteklių naudotojų, rekreacijai skirtų bei kitų žmonių buvimo vietų. Bendrovė siekia, kad nuotekos būtų kuo geriau išvalomos ir į aplinką būtų išleidžiama kuo mažiau teršalų. Darbas nuotekų valymo įrengimuose organizuojamas taip, kad būtų iki minimumo sumažinta gamtos tarša, t. y. į gamtinę aplinką išleidžiamos nuotekos būtų išvalytos iki didesnio, nei numatyta norminiuose aktuose, laipsnio.

Bendrovė vykdo teisės aktų, reglamentuojančių gamtos išteklių naudojimą, aplinkosaugos priemonių taikymą, nuostatas. Visuose UAB „Akmenės vandenys“ eksploatuojamuose nuotekų valymo įrenginiuose yra pildomi nuotekų debito matavimo bei teršalų sudėties ir kiekio žurnalai, duomenys skelbiami Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka.

VII SKYRIUS

GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGŲ KOKYBĖS GERINIMO PRIEMONĖS

Bendrovė pagal galimybes imasi visų įmanomų priemonių, kad visi rajono gyventojai gautų saugos ir kokybės reikalavimus atitinkantį geriamąjį vandenį, centralizuotai surinkti ir išvalyti nuotekas. Siekiant aprūpinti kuo didesnį gyventojų skaičių kokybės reikalavimus atitinkančiomis

nepertraukiamomis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugomis, bendrovė įgyvendina vandentvarkos projektus, rekonstruoja senus arba įrengia naujus vandentiekio ir nuotekų tinklus, nuotekų valymo įrenginius.

Vadovaujantis Viešojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kokybės reikalavimais, bendrovės vandenvietėse baigiama įrengti įranga, užtikrinanti geriamojo vandens tiekimą ne mažesniu, kaip 10 m (1 bar) slėgiu ties įvadais, bei užtikrinanti kiekvienam gyventojui 200 l vandens per parą tiekimą. Taip pat bendrovė vykdo kitas priemones, numatytas Viešojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kokybės reikalavimų.

Iš kai kurių vandenviečių tiekiamas geriamasis vanduo pagal geležies ir amonio rodiklius neatitinka higienos normos HN 24:2003 reikalavimų. Nustatytoje vartotojams geriamojo vandens kainoje nėra numatytos lėšos vandens gerinimo įrenginių statybai. Bendrovė savo lėšų investicijoms neturi. Planuojama 2017–2019 metais regionų projektų planavimo būdu pagal priemonę Nr. 05.3.2-APVA-R-014 „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra, įmonių valdymo tobulinimas“ prisidedant biudžeto lėšomis įgyvendinti projektus: „Geriamojo vandens gerinimo įrenginių nauja statyba Akmenės mieste“, „Geriamojo vandens gerinimo įrenginių nauja statyba Kruopių miestelyje“, „Geriamojo vandens gerinimo įrenginių nauja statyba Naujosios Akmenės mieste“, „Geriamojo vandens gerinimo įrenginių nauja statyba Papilės miestelyje“, „Geriamojo vandens gerinimo įrenginių nauja statyba Agluonų kaime“, „Geriamojo vandens gerinimo įrenginių nauja statyba Sablauskių kaime“.

Bendrovė užtikrina nuotekų surinkimą ir išvežimą mobiliomis nuotekų išvežimo, šalinimo priemonėmis iš nuotekų kaupimo talpų.

VIII SKYRIUS

GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS, IŠPIRKIMO, RENOVACIJOS PRIEMONĖS

Esminės reikšmės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtrai turi vykdomi investiciniai projektai, finansuojami ES struktūrinių fondų, Lietuvos Respublikos ir rajono biudžetų bei bendrovės lėšomis. Investicijų tikslas – didinti centralizuoto geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą (visuotinumą) bei efektyvų vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų funkcionavimą rajone, paslaugos atitikimą sveikatos ir aplinkosaugos reikalavimams. Investicinių projektų įgyvendinimas suteikia galimybę naujiems vartotojams gauti bendrovės teikiamas centralizuotas paslaugas.

2017–2019 metais bus vykdomos šios priemonės:

1. Vandentiekio tinklų ir vandenviečių rekonstrukcija,
2. Nuotekų tinklų su nuotekų siurblynėmis ir nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija,
3. Gamybinių pastatų rekonstrukcija,
4. Technikos įsigijimas,
5. Vegerių k. vandenvietėje naujo požeminio vandens gręžinio įrengimas,
6. Biliūniškių k. vandenvietėje naujo požeminio vandens gręžinio įrengimas,
7. Agluonų kaimo nuotekų valymo įrenginių statyba,
8. Sablauskių kaimo nuotekų valymo įrenginių statyba,
9. Raudonskardžio vandenvietėje naujo požeminio vandens gręžinio įrengimas,
10. Alkiškių k. vandenvietėje naujo požeminio vandens gręžinio įrengimas,
11. Kairiškių k. nuotekų valymo įrenginių statyba.

Taip pat 2017–2020 metais bendrovė vykdys šiuos projektus: „Geriamojo vandens gerinimo įrenginių nauja statyba Akmenės mieste“, „Geriamojo vandens gerinimo įrenginių nauja statyba Kruopių miestelyje“, „Geriamojo vandens gerinimo įrenginių nauja statyba Naujosios Akmenės mieste“,

„Geriamojo vandens gerinimo įrenginių nauja statyba Papilės miestelyje“, „Geriamojo vandens gerinimo įrenginių nauja statyba Agluonų kaime“, „Geriamojo vandens gerinimo įrenginių nauja statyba Sablauskių kaime“. Šie projektai bus įgyvendinami regionų projektų planavimo būdu pagal priemonę Nr. 05.3.2-APVA-R-014 „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra, įmonių valdymo tobulinimas“ prisidedant biudžeto lėšomis.

IX SKYRIUS LĖŠŲ POREIKIS VEIKLOS PLANAMS ĮGYVENDINTI

Numatomas lėšų poreikis iš Savivaldybės biudžeto pagal esamus įsipareigojimus ir planuojamiems projektams įgyvendinti bei veikloms vykdyti:

1. projektams, planuojamiems įgyvendinti regionų projektų planavimo būdu pagal priemonę Nr. 05.3.2-APVA-R-014 „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra, įmonių valdymo tobulinimas“ – 658268,29 Eur,
2. Nuotekų siurblių ir nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcijai – 11 585,00 Eur,
3. Nuotekų tinklų rekonstrukcija – 10 142,00 Eur,
4. Agluonų kaimo nuotekų valymo įrengimų statyba – 76 694,98 Eur,
5. Vegerių k. vandenvietėje naujo požeminio vandens gręžinio įrengimas – 10 876,81 Eur,
6. Biliūniškių k. vandenvietėje naujo požeminio vandens gręžinio įrengimas – 10 876,81 Eur.

2017–2019 metų UAB „Akmenės vandenys“ veiklos pajamų ir sąnaudų planas

Eil. Nr.	Pagrindinės veiklos sąnaudos	Matavimo vienetas	Faktiniai duomenys		Planiniai duomenys		
			2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.	2019 m.
1.	Tiesioginės veiklos sąnaudos (vandens tiekimui ir nuotekų surinkimui)	Eur	654604	612567	625861	625861	625861
2.	Netiesioginės veiklos sąnaudos	Eur	205007	179542	176500	176500	176500
3.	Administracinės veiklos sąnaudos	Eur	176042	219676	205630	205630	205630
4.	Mokesčiai	Eur	21329	27869	27900	27900	27900
	Viso sąnaudų:	Eur	1056982	1039654	1035891	1035891	1035891
	Pajamos (už vandens tiekimą ir nuotekų surinkimą)	Eur	882296	922049	942000	942000	942000
	Pelnas (nuostoliai)	Eur	(174686)	(117605)	(93891)	(93891)	(93891)
5.	Kita veikla – pelnas (nuostoliai)	Eur	35494	34765	34000	34000	34000
6.	Finansinė investicinė veikla – pelnas (nuostoliai)	Eur	66917	68304	68000	68000	68000
7.	Apskaitos prietaisų ir vartotojų aptarnavimo kaina – pelnas (nuostoliai)	Eur	(7934)	(7562)	(8109)	(8109)	(8109)
	Viso kita veikla, finansinė investicinė, apskaitos prietaisų ir vartotojų aptarnavimo veikla – pelnas (nuostoliai)	Eur	94477	95507	93891	93891	93891
	Iš viso pelnas (nuostoliai):	Eur	(80209)	(22098)	0	0	0

X SKYRIUS FINANSAVIMO ŠALTINIAI

Eil. Nr.	Objekto pavadinimas	2017 m.	2018 m.	2019 m.
<i>Dotacija iš Valstybės biudžeto lėšų:</i>				
1	Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ Gaudžiočių vandenvietėje rangos darbai	267181,45	349393,05	

2	Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ Akmenės miesto vandenvietėje rangos darbai	125666,66	164333,34	
3	Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ Papilės miestelio vandenvietėje rangos darbai	42844,5	28563	
4	Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ Kruopių miestelio vandenvietėje rangos darbai	41246,39	27497,61	
5	Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ Agluonų kaimo vandenvietėje rangos darbai	20916,61	13944,39	
6	Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ Sablauskių kaimo vandenvietėje rangos darbai	37498,32	24999,17	
7	Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ techninės priežiūros paslauga	10321,2	17678,8	
8	Įdarbinti pagal viešųjų darbų programą 3 asmenis	702,00	702,00	702,00
Viso:		546377,13	627111,4	702

Akmenės rajono savivaldybės biudžeto lėšos:

1	Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ Gaudžiočių vandenvietėje rangos darbai	202416,67	199854,16	
2	Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ Akmenės miesto vandenvietėje rangos darbai	93169,63	91902,68	
3	Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ Papilės miestelio vandenvietėje rangos darbai	20161,41	14281,5	
4	Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ Kruopių miestelio vandenvietėje rangos darbai	19359,46	13748,8	
5	Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ Agluonų kaimo vandenvietei rangos darbų pirkimas	7937,29	6972,18	
6	Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ Sablauskių kaimo vandenvietėje rangos darbai	17395,83	12501,66	
7	Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ techninės priežiūros paslauga		8839,4	
8	Vegerių k. vandenvietėje naujo požeminio vandens gręžinio įrengimas	10 876,81		
9	Biliūniškių k. vandenvietėje naujo požeminio vandens gręžinio įrengimas	10 876,81		
10	Nuotekų siurblių ir nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija	11 585,00	11 585,00	11 585,00
11	Nuotekų tinklų rekonstrukcija	10 137,00	10 137,00	12 142,00
12	Agluonų kaimo nuotekų valymo įrenginių statyba	76 694,98		
13	Įdarbinti pagal viešųjų darbų programą 3 asmenis	468,00	468,00	468,00
14	Sablauskių kaimo nuotekų valymo įrenginių statyba		72 860,00	
15	Kairiškių k. nuotekų valymo įrenginių statyba			78 420,00
Viso:		445370,83	443150,4	102615

UAB „Akmenės vandenys“ lėšos:

1	Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ Gaudžiočių vandenvietėje rangos darbai	122839,54	149538,89	
2	Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ Akmenės miesto vandenvietėje rangos darbai	57914,33	72430,66	
3	Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ Papilės miestelio vandenvietėje rangos darbai	26241,15	14281,5	
4	Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ Kruopių miestelio vandenvietėje rangos darbai	25178,63	13748,81	
5	Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ Agluonų kaimo vandenvietėje rangos darbai	12882,73	6972,21	
6	Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ Sablauskių kaimo vandenvietėje rangos darbai	22769,56	12497,51	
7	Projekto „Vandens gerinimo įrenginių statyba (rekonstrukcija) Akmenės rajone“ techninės priežiūros paslauga	122839,54	8839,4	
8	Spaudiminių nuotekų tinklų Pavenčio gatvėje, Ventos mieste,	22 300,82		

	įrengimo darbai			
9	Akmenės miesto vandentiekio tinklų remonto darbai	28 000,00		
10	Vandentiekio tinklų ir vandenviečių rekonstrukcija	11 654,40	11 654,40	14 083,00
11	Gamybinių pastatų rekonstrukcija	8 688,60	8 688,60	6 000,00
12	Paviršinių nuotekų tinklų rekonstrukcija	3 000,00	3 000,00	4 000,00
13	Technikos įsigijimas, planuojama įsigyti M1 klasės mašiną (transporterį)	14 000,00		14 000,00
14	Lengvojo automobilio įsigijimas	6 000		
15	Raudonskardžio vandenvietėje naujo požeminio vandens gręžinio įrengimas		10 876,81	
16	Alkiškių k. vandenvietėje naujo požeminio vandens gręžinio įrengimas			10 876,81
	<i>Viso:</i>	456008,48	312528,8	48959,8

XI SKYRIUS

PROGNOZUOJAMA INVESTICIJŲ ĮTAKA GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO KAINOMS

- 2017 metais įsisavinus 76 694,98 Eur investicijų dėl projekto „Agluonų kaimo nuotekų valymo įrenginių statyba“ įgyvendinimo ir priėmus sprendimą padidinti įmonės įstatinį kapitalą šia suma, 2018 metais nuotekų tvarkymo kaina padidėtų 0,014 ct.

- 2017 metais įsisavinus 10 876,81 Eur investicijų dėl projekto „Vegerių k. vandenvietėje naujo požeminio vandens gręžinio įrengimas“ įgyvendinimo ir priėmus sprendimą padidinti įmonės įstatinį kapitalą šia suma, 2017 metais geriamojo vandens kaina padidėtų 0,0019 ct.

- 2017 metais įsisavinus 10 876,81 Eur investicijų dėl projekto „Biliūniškių k. vandenvietėje naujo požeminio vandens gręžinio įrengimas“ įgyvendinimo ir priėmus sprendimą padidinti įmonės įstatinį kapitalą šia suma, 2017 metais geriamojo vandens kaina padidėtų 0,0019 ct.

- 2018 metais įsisavinus 72 860,00 Eur investicijų dėl projekto „Sablauskių kaimo nuotekų valymo įrenginių statyba“ ir priėmus sprendimą padidinti įmonės įstatinį kapitalą šia suma, 2019 metais nuotekų tvarkymo kaina padidėtų 0,013 ct.

- 2018 metais įsisavinus 78 420,00 Eur investicijų dėl projekto „Kairiškių k. nuotekų valymo įrenginių statyba“ ir priėmus sprendimą padidinti įmonės įstatinį kapitalą šia suma, 2019 metais nuotekų tvarkymo kaina padidėtų 0,014 ct.

Pastaba. Europos Sąjungos fondų lėšos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo kainos neįtakoja.

Direktorius

Arvydas Suodis