

**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ  
„BIRŽŲ VANDENYS“**

**2018 METINIS PRANEŠIMAS**

*Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos licencija Nr. L7-GVTNT- 30*

**2018 m.**

## Turinys

<b>1. AKCININKAI, AKCINIS KAPITALAS IR AKCIJOS</b> .....	3
1.1. Akcinis kapitalas ir akcijos .....	3
1.2. Akcininkai .....	3
<b>2. BENDROVĖS VALDYMAS IR ORGANIZACINĖ STRUKTŪRA</b> .....	3
2.1. Bendrovės valdymo organai .....	3
2.2. Visuotinis akcininkų susirinkimas .....	3
2.3. Valdyba .....	3
2.4. Bendrovės vadovas .....	4
<b>3. PAGRINDINĖ BENDROVĖS VEIKLA</b> .....	4
3.1. Veiklos apimtys .....	4
3.2. Aptarnaujama teritorija .....	4
<b>4. GERIAMOJO VANDENS TIEKIMAS</b> .....	4
4.1. Vandens gavyba .....	4
4.2. Vandens tiekimo tinklai.....	5
4.3. Vandens kokybė .....	5
<b>5. NUOTEKŲ ŠALINIMAS IR VALYMAS</b> .....	6
<b>6. VARTOTOJAI IR ABONENTAI</b> .....	6
<b>7. DARBUOTOJAI IR DARBO UŽMOKESTIS</b> .....	7
<b>8. FINANSAI</b> .....	7
8.1. Pajamos, sąnaudos, pelnas (nuostolis) .....	7
<b>9. BENDROVĖS PLANAI 2019 METAMS</b> .....	10

## **1. AKCININKAI, AKCINIS KAPITALAS IR AKCIJOS**

### **1.1. Akcinis kapitalas ir akcijos**

Bendrovės įstatinis kapitalas 2018 m. gruodžio 31 d. – 5808709,92 eurų, paskirstytas į paprastasias vardines akcijas.

### **1.2. Akcininkai**

93,1 proc. akcijų priklauso savivaldybei ir 6,9 proc. - akcinei bendrovei „ORLEN Lietuva“. Bendrovė neturi dukterinių įmonių, filialų ir atstovybių. UAB „Biržų vandenys“ neturi ir nebuvo įsigijusi savų akcijų.

## **2. BENDROVĖS VALDYMAS IR ORGANIZACINĖ STRUKTŪRA**

### **2.1. Bendrovės valdymo organai**

Bendrovė įgyja civilines teises, prisiima civilines pareigas ir jas įgyvendina per savo valdymo organus.

Bendrovės valdymo organai yra visuotinis akcininkų susirinkimas, valdyba ir bendrovės vadovas - direktorius. Bendrovė veiklą vykdo vadovaudamasi Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatymu, bendrovės įstatais, darbo reglamentu, kurį tvirtina bendrovės valdyba, pareiginiiais nuostatais, Biržų rajono savivaldybės Tarybos sprendimais, Biržų rajono savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymais, bendrovės vadovo įsakymais ir kitais Lietuvos Respublikos norminiais aktais.

### **2.2. Visuotinis akcininkų susirinkimas**

Visuotinis akcininkų susirinkimas yra aukščiausias bendrovės valdymo organas. Tik rajono Savivaldybės Taryba turi teisę keisti ir papildyti Bendrovės įstatus, išskyrus Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatymo bei šių įstatų numatytus atvejus, rinkti ir atšaukti valdybos narius, tvirtinti metinę finansinę atskaitomybę bei valdybos pateiktą bendrovės veiklos ataskaitą, didinti bei mažinti įstatinį kapitalą, paskirstyti pelną bei svarstyti kitus įstatymo numatytus klausimus.

### **2.3. Valdyba**

Bendrovės Valdyba yra kolegialus valdymo organas, kurio veiklai vadovauja jos pirmininkas. Valdyba sudaroma iš (penkių) narių. Valdyba iš savo narių renka valdybos pirmininką. Valdybos narius skiria Biržų rajono savivaldybės administracijos direktorius. Valdybos nario kadencijų skaičius neribojamas.

2017 m. atnaujinta Bendrovės valdyba sudaryta 5 narių:

- Audris Mukas - valdybos pirmininkas, Savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojas;
- Vytautas Džėja - valdybos narys, Savivaldybės administracijos vyriausiasis specialistas-ekologas;
- Daina Kolomakienė - valdybos narė, Savivaldybės administracijos strateginio planavimo ir turto valdymo skyriaus vyriausoji specialistė;
- Zita Marcinkevičiūtė - valdybos narė, Savivaldybės administracijos strateginio planavimo ir turto valdymo skyriaus vedėja;
- Giedrius Neviera - valdybos narys, statybos ir infrastruktūros skyriaus vedėjas.

Valdyba svarsto ir sprendžia svarbiausius bendrovės ūkinės – finansinės veiklos klausimus, formuoja bendrovės veiklos strategiją, nustatant perspektyvinius prioritetinius jos tikslus, ir kartu su administracija organizuoja jų įgyvendinimą. Sprendžia investavimo, kainų bei valdymo struktūros, kitus svarbius klausimus.

Valdyba šaukiama per vienerius metus ne rečiau kaip keturis kartus (kas ketvirtį). Esant būtinumui valdyba susirenka į neeilinį posėdį ir operatyviai sprendžia iškilusius klausimus.

#### **2.4. Bendrovės vadovas**

Bendrovės vadovas vienasmenis bendrovės valdymo organas. Bendrovės vadovą konkurso tvarka renka, atšaukia bei atleidžia iš pareigų, nustato jo atlyginimą bendrovės valdyba. Direktorius vadovauja administracijai, kuri organizuoja ir vykdo bendrovės ūkinę – finansinę veiklą, siekdamas stabilaus ir efektyvaus bendrovės darbo.

UAB „Biržų vandenys“ valdymo struktūra pavaizduota 1 priede.

### **3. PAGRINDINĖ BENDROVĖS VEIKLA**

#### **3.1. Veiklos apimtys**

Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisija 2015 m. birželio 18 d. nutarimu Nr. O3-364 uždarajai akcinei bendrovei „Biržų vandenys“ išdavė Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos licenciją Nr. L7-GVTNT-30.

Pagrindinė UAB „Biržų vandenys“ veikla - vandens tiekimas, nuotekų šalinimas, valymas ir išvežimas Biržų mieste bei rajone.

#### **3.2. Aptarnaujama teritorija**

Bendrovės veikla apima didžiąją dalį Biržų rajono savivaldybės teritorijos.

2018 m. bendrovė viešąjį geriamojo vandens tiekimą ir nuotekų tvarkymą vykdė Biržų ir Vabalninko miestuose, Kupreliškio, Nemunėlio Radviliškio, Pabiržės ir Papilio miesteliuose, Anciškių, Germaniškių, Juostaviečių, Kirdonių, Kratiškių, Kučgalio, Kvetkų, Likėnų, Medeikių, Mieliūnų, Obelaukių Pačeriaukštės, Ramongalių, Rinkuškių ir Skrebiškių kaimuose.

### **4. GERIAMOJO VANDENS TIEKIMAS**

#### **4.1. Vandens gavyba**

UAB „Biržų vandenys“ vandens tiekimo ūkį sudaro 17 atskirų vandenviečių. Iš jų 16 atskirų vandenviečių eksploatuojama Biržų rajono savivaldybės seniūnijose ir 1 vandenvietė Biržų mieste.

2018 m. Biržų miesto vandenvietėje bei bendrovės aptarnaujamose rajono vandenvietėse pakelta į veikiančius tinklus **569552**. kub. m vandens. Realizuota –318934 kub. m vandens. Vandens netektys sudarė 44 %.

Vandens realizacija lyginant su 2017 m. padidėjo 11956 kub. m.

Biržų miesto vandenvietėje pakelta 349590 tūkst. kub. m vandens, realizuota 235888 kub. m vandens. Vandens netektys 32,5 %, t. Bendras vandens nuostolis Biržų m., lyginant su 2017 m. sumažėjo 6,6%. Kitose 16 rajono vandenviečių 2018 m. pakelta 219962 kub. m vandens, realizuota 83064 kub. m, o nuostoliai rajono gyvenvietėse sudarė vidutiniškai 62%.

Vandens netektys dėl pasenusių ir susidėvėjusių vidaus ir išorės vandentiekio tinklų, bei dėl to, kad ne visi gyventojai sąžiningai bei laiku deklaruoja vandens suvartojimą mažėja labai nežymiai.

Didelės vandens netektys patiriamos per lauko vandentiekio tinklų vamzdžių sandūrų vietose esančius nesandarumus. Apie 3,0 % bendrų netekčių nuo pakelto vandens kiekio sudaro vandens gerinimo įrenginių filtrų praplovimui, gaisrų gesinimui naudojamas vanduo. Taip yra dėl objektyvių priežasčių: investicijų trūkumo, blogos infrastruktūros būklės. Bendrovė ypatingai kaime neturi tinklų brėžinių. Vandentiekio vamzdžių orientacines vietas žino tik ilgą laiką įmonėje dirbantys darbuotojai, tačiau jų žinios ne visada tikslios. Tinklai buvo vedžiojami per privačius gyventojų sklypus netinkamos kokybės vamzdžiais, ypač nepatenkinamos vamzdžių jungtys. Taip pat ne visada aišku kiek įvadų turi vartotojas ir kur įvadų prijungimo vietos. Dar viena aktuali problema – šulinių nebuvimas. Taupymo sumetimais įvadai ir vamzdžių jungtys buvo užkasami po žeme neįrengiant šulinio. Tinkle dažniausiai nėra ir sklendžių. Visa tai stipriai apsunkina vandens nuostolių paiešką, nes tinkle kuriame nėra šulinių ir sklendžių, praktiškai neįmanoma naudoti jokios nuostolių paieškos įrangos, paieškos darbai vykdomi vykdant tinklų apžiūrą. Bene vienintelis problemų sprendimo būdas – investicijos į vandens tinklų infrastruktūros atnaujinimą ir telemetrijos įrengimą, kas leistų stebėti vandenviečių darbo parametrus ištiesią parą ir operatyviai reaguoti į atsiradusius gedimus.

#### **4.2. Vandens tiekimo tinklai**

Bendrovė 2018 metais Biržų rajone eksploatavo apie 78 km vandens tiekimo tinklų. Didžioji vandentiekio tinklų dalis paklota tuo metu, kai vandens poreikis buvo daugiau kaip du kartus didesnis negu šiuo metu. Esami vamzdinių diametrai yra per dideli ir tai įtakoja vandens netektis tinkluose. Didžiąją dalį tinklų sudaro 100 ir 200 mm skersmens vamzdynai, kurių skersmuo yra per didelis tokiam vandens kiekiui, todėl būtų tikslinga atlikti jų renovaciją. Renovacija reikalinga ir dėl nekokybiškų vamzdžių, kurie pagaminti iš paprastojo ketaus ar plieno. Šios medžiagos neatsparios vandens ir aplinkos poveikiams, greitai yrančios ir reikalauja didelių eksploatavimo kaštų.

Biržų rajone 2018 metais lauko vandentiekio tinkluose įvyko 81 gedimas. Kiek leido bendrovės lėšos, buvo keičiami metaliniai susidėvėję vamzdynai į plastikinius, Biržų miesto ir rajono gyvenviečių daugiabučiuose namuose perdaromi vandentiekio įvadai. Kirdonių, Kupreliškio kai kuriose kitose gyvenvietėse bendrovės jėgomis pakeista 2,1 km. vandentiekio tinklų. Ataskaitiniu laikotarpiu Biržų miesto vandenvietėje buvo pakeistas vienas giluminis siurblys, sumontuota vaizdo stebėjimo sistema, atnaujinta duomenų perdavimo programa. Renovuojamuose daugiabučiuose namuose sutvarkyti 6 vnt. vandentiekio įvadų. Kad sumažinti klientų, kuriems įvykus avarijai nutraukiamas vandens tiekimas, skaičių ir netektis atliekamas tinklų zonavimas montuojant sklendes.

#### **4.3. Vandens kokybė**

Visose bendrovės eksploatuojamose vandenvietėse kaip ir ankstesniais metais taip ir 2018 metais buvo vykdoma programinė priežiūra pagal iš anksto su Biržų rajono valstybine maisto ir veterinarijos tarnyba suderintą planą. Siekiant užtikrinti tinkamą vandens kokybę Biržų miesto vandenvietėje sertifikuota įmonė atliko dviejų 250 kub. m. vandens rezervuarų valymą ir dezinfekciją.

2018 metais pagal sutartį su Nacionaliniu sveikatos priežiūros centru buvo atlikti geriamojo vandens tyrimai visose vandenvietėse. Visų vandenviečių tirtuose mėginiuose rodikliai neviršijo LR higienos normos HN24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“ nustatytų parametrų verčių. Tačiau rajono vandenvietėse išgaunamas vanduo turi padidintą geležies

koncentraciją. Bendrovė 2019 metais planuoja vandens gerinimo įrenginių naują statybą Vabalninko mieste. Kitose gyvenvietėse vartotojų skaičius yra labai mažas ir įmonės finansinės galimybės neleidžia šiose vandenvietėse šiuo metu įdiegti nugeležinimo įrengimų

## 5. NUOTEKŲ ŠALINIMAS IR VALYMAS

Biržų rajone bendrovė eksploatuoja 101 km nuotekų tinklą, kuriais nuotekos nuvedamos į nuotekų valyklas. Šiuo metu bendrovė eksploatuoja 42 nuotekų siurbles, iš kurių 13 yra Biržų mieste bei 14 nuotekų valymo įrenginių didžiausi yra Biržų mieste. Per 2018 metus Biržų miesto biologinio valymo įrenginiuose išvalyta, 918300 kub. m nuotekų, bendras išvalytų nuotekų kiekis 1179517 kub. m. Išleidžiamos išvalytos nuotekos atitinka aplinkosauginius reikalavimus. Biržų miesto nuotekų valykloje eksploatuojama nuotekų dumblo kompostavimo aikštelė. 2018 metais buvo pagaminta 444 t., komposto. Kompostavimo procesuose daugiausia išlaidų tenka kuro sąnaudoms (atliekų smulkintuvas, komposto vartytuvas, ratinis krautuvas, sijotuvas), jos sudaro apie 59 proc. visų išlaidų.

Didžioji dalis nuotekų tinklų pakloti tuo metu kaip ir vandentiekio tinklai, kai vandens poreikis ir nuotekų kiekiai buvo žymiai didesni. Dabar vamzdynų skersmenys neatitinka šiandieninių nuotekų kiekių. Vamzdynai yra didesnio negu 200 mm diametro ir esant mažiems nuotekų kiekiams, bet dideliems vamzdžių skersmenims, mažėja nuotekų greitis, tinkluose kaupiasi sąnašos bei nuosėdos, o tai sąlygoja tinklų užsikimšimus. Todėl reikalingas papildomas tinklų valymas ir dažnesnė profilaktika.

Ataskaitiniais metais įvyko 42 užsikimšimai nuotekų tinkluose. Lyginant su ankstesniais metais avaringumas sumažėjo, kadangi buvo daug dėmesio skiriama tinklų profilaktikai ir plovimui hidrodinamine mašina.

## 6. VARTOTOJAI IR ABONENTAI

Bendrovės paslaugomis besinaudojančių vartotojų (gyventojų) skaičius yra 6138, (2017 m. buvo 6037) iš kurių 4240 vartotojams tiekiamas ir vanduo ir tvarkomos nuotekos, 596 vartotojams tiekiamas tik vanduo ir 1302 vartotojams tik centralizuotai surenkamos nuotekos. Bendrovės paslaugomis naudojasi 295 abonentas (įmonės) (2017 m. buvo 301). Kaip matome 2018 metais pasirašytos 101 nauja paslaugų teikimo sutartis su gyventojais, o įmonių besinaudojančių Bendrovės paslaugomis sumažėja 6 vnt. Tai daugiausia smulkios įmonės, kurių pasitraukimas neturėjo įtakos pardavimų dydžiui.

Kaip ir 2017 m. didžiausi vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų vartotojai yra gyventojai kurie sudaro 95 % visų klientų, jų vandens suvartojimas sudaro 67,5%, nuotekų 64 % nuo bendro kiekio. Pramonės įmonių suvartoto vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo kiekis sudaro 3,7 % nuo bendro realizuoto vandens kiekio, nuotekų 13,7 %. Likusią dalį suvartoja smulkios įmonės.

Per 2018 m. pramonės įmonėms patiekta 12669 kub. m vandens už **11114** tūkst. Eur ir pašalinta 52160 kub. m nuotekų už **68537** už tūkst. Eur.

Didžiausi vandens vartotojai iš pramonės įmonių yra:

1. Čygo-Kalkio TŪB „Rinkuškiai“ – 55,0 tūkst. kub. m per metus;
2. UAB „Biržų duona“ – 26,27 tūkst. kub. m per metus;
3. UAB „Biržų alus“ - 26,25 tūkst. kub. m per metus.

UAB „Biržų vandenys“ gamybinėms – technologinėms reikmėms sunaudota 10 tūkst. kub. m vandens.

2018 m. gruodžio 31 dienai UAB „Biržų vandenys“ aptarnaujamų 92 vartotojų (gyventojų) įsiskolinimas virš 100 Eur. yra 30.4 tūkst. Eur. Kadangi ne visi gyventojai noriai susimoka už jiems teikiamas paslaugas, bendrovė priversta taikyti visas galimas poveikio priemones. Vartotojams kartu su sąskaitomis siunčiami pranešimai, kuriuose primenama apie susidariusią skolą, informuojama apie priemones (šalto vandens ir nuotekų nutraukimą arba bylos perdavimą į teismą) kurių bus imtasi nesumokėjus skolos, taip pat siūloma skolą padengti dalimis. 2018 m. pasirašyta 19 susitarimų skolos padengimui dalimis 5857 Eur. sumai. Ieškinių teisme suma sudarė 12808 Eur., per 2018m. išieškota 2575 Eur. ir pateikta naujų ieškinių 1302 Eur. sumai.

Bendrovė vykdo šalto vandens skaitiklių eksploatavimą (metrologiškai negaliojančių skaitiklių keitimą, skaitiklių įrengimą butuose, kuriuose iki šiol jie nebuvo įrengti, sugedusių skaitiklių pakeitimą ir pan.) daugiabučių namų butuose, individualiuose namuose ir įmonėse. Pardavimo kaina skaičiuojama kas mėnesį kiekvienam butui, individualiam namui, įmonei ar organizacijai, nepriklausomai ar abonentas suvartojo vandens tą mėnesį ar ne. Pardavimo kainos mokestis skaičiuojamas ir skirtas skaitiklių priežiūrai, įrengimui, keitimui bei metrologinei patikrai bei kitoms su mokėjimų administravimu susijusioms išlaidoms padengti.

UAB „Biržų vandenys“ aptarnaujamų skaitiklių (įmonių įvadiniai, daugiabučių namų įvadiniai, individualių namų, daugiabučių butų ir gręžinių) skaičius 2018 m. gruodžio 31 d. yra 6932 vnt. Per 2018 metus iš viso **pakeista ir pastatyta 1596 vnt.**

Pakeisti visų skaitiklių neįmanoma, kadangi gyventojai yra išvykę į užsienį arba vartotojai piktavališkai neįsileidžia UAB „Biržų vandenys“ darbuotojų į butus.

## **7. DARBUOTOJAI IR DARBO UŽMOKESTIS**

2018 metais bendrovėje dirbo 38 darbuotojas, iš jų 8 administracijos ir inžineriniai techniniai darbuotojai, 5 klientų aptarnavimo skyriaus darbuotojai (iš jų 2 vandens ūkio kontrolieriai), 25 darbininkai, dirbantys valymo įrengsimuose, taip pat vykdydantys pagrindinius profilaktikos, remonto, avarijų likvidavimo darbus, teikiantys paslaugas klientams bei atliekantys bendrovės technikos ir įrengimų remonto darbus. Atsižvelgiant į bendrovės vykdomas investicijas bei bendrovės strategiją, reikalinga nuolat kelti darbuotojų kvalifikaciją, todėl bendrovėje kaip ir kiekvienais metais, taip ir ataskaitiniu laikotarpiu vykdomas personalo kvalifikacijos kėlimas. Darbuotojai dalyvauja rengiamuose įvairiuose specialybės, norminių teisės aktų išaiškinimo, vadybos, apskaitos, mokesčių, civilinės saugos ir kituose seminaruose bei kursuose.

Vidutinis darbo užmokestis bendrovėje 2018 metais sudarė 671 Eur./mėn.

## **8. FINANSAI**

### **8.1. Pajamos, sąnaudos, pelnas (nuostolis)**

Bendrovės finansinė atskaitomybė parengta pagal Lietuvos Respublikoje galiojančius teisės aktus bei Verslo apskaitos standartų rekomendacijas. Savivaldybės tarybai nepatvirtinus kainų

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija vienašališkai nustatė geriamo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazines kainas. Lyginant 2018 metų finansinius rezultatus su 2017 metais pajamos padidėjo 68 tūkst. Eur.

Iš vandens pardavimo 2018 m. gauta 18906 Eur., pajamų daugiau negu 2017 metais, nuotekų pardavimai padidėjo 38650 Eur. Kaip matome iš 1 lentelėje pateiktų duomenų, 2018 metų Bendrovės ataskaitinių metų pelnas – 54456 Eur.

**Pagrindiniai UAB „Biržų vandenys“ veiklos rodikliai pateikta 1 lentelėje:**

*1 lentelė. Pagrindinės veiklos pajamos ir sąnaudos 2018m.*

	2018 m tūkst.m <sup>3</sup>	2017 m tūkst.m <sup>3</sup>	Viso 2018 m. tūkst. Eur.	Viso 2017 m. tūkst. Eur.	+/-
Parduota vandens	318,9	307			
Parduota nuotekų	371	347,5			
<b>Pajamos</b>			<b>1012</b>	<b>944</b>	<b>+68</b>
<b>Išlaidos</b>			<b>958</b>	<b>905</b>	<b>+58</b>
Tame tarpe: darbo užmokestis			304,7	269,2	+5,5
Sodra			94,8	83,8	+11
Elektra			107,7	108,5	-0,8
Kuras			40,7	37,8	+29
Šiluminė energija			9,3	8,7	+0,6
Mokesčiai			29,1	28,7	+0,4
Medžiagos ir remonto darbai			90,7	69,8	+20,9
Ilgalaikio turto nusidėvėjimas			171,9	195,8	-23,9
kitos sąnaudos			108,8	103,3	+5,5
<b>Pelnas+/nuostolis -</b>			<b>54</b>	<b>39</b>	<b>+15</b>

UAB „Biržų vandenys“ įgyvendindama Biržų rajono savivaldybės tarybos 2015 m. gruodžio 22 d. sprendimu patvirtiną UAB „Biržų vandenys“ 2015-2019 m. veiklos planą ir siekdama sumažinti įrengimų eksploatavimo išlaidas bei užtikrinti aplinkosauginių reikalavimų laikymąsi 2018 metais be eksploatacijos ir remonto darbų vykdė 2 lentelėje pateiktas veiklas.

Tiekiant geriamą vandenį, šalinant bei valant nuotekas, bendrovės pagrindines sąnaudas sudaro: darbo užmokestis, išlaidos elektros energijai ir kurui, medžiagoms pirkti, ilgalaikiam turtui atnaujinti, paslaugų pirkimui ir mokesčiams.

Didžiausią dalį sąnaudų struktūroje – 41 proc. sudaro darbuotojų darbo užmokestis su mokesčiais socialiniam draudimui. Ilgalaikio turto nusidėvėjimas – 18 proc., išlaidos elektros energijai sudaro 11,2 proc. visų sąnaudų. Dėl sumažėjusios elektros energijos kainos ir įdiegtų automatikos priemonių sąnaudos už suvartotą elektros energiją sumažėjo. Einamųjų remontų, paslaugų, medžiagų, atsarginių detalių ir kuro, bei kitų išlaidų sąnaudos sudaro 23,3 proc. Mokesčių sąnaudos sudaro 3,0 proc., bendrų metinių sąnaudų.

Nepakankamos investicijos eksploatuojamam turtui atstatyti ir technologijoms tobulinti didina ne tik geriamo vandens nuostolius, paviršinio gruntinio vandens infiltraciją į nuotekų tinklus, avaringumą, bet ir visus kitus eksploatacinius kaštus.



2. lentelė. 2018 m. Bendrovės planų įgyvendinimas:

PLANUOTA	ĮVYKDYTA
Kartu su Savivaldybės administracija išnagrinėti nuotekų šalinimo ir vandens tiekimo problemas, nesijungimo priežastis ir parengti priemonės, kurios skatintų gyventojus naudotis sukurta infrastruktūra.	Pradėtas rengti atskirų vartotojų naujų vandentiekio ir nuotekų tinklų statybos tvarkos aprašas, kuriame numatoma vartotojų prijungimo eiliškumo nustatymo tvarka, bei finansavimo šaltiniai.
Įvertinti paviršinių nuotekų tinklų būklę ir parengti priemonės tolesnei jų eksploatacijai.	Nebaigta paviršinių nuotekų tinklų inventorizacija, todėl priemonės neparengtos.
Nustatyti kaimų geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo objektų, neturinčių licencijų šiai veiklai perėmimo eiliškumą.	Objektai perimami pagal prašymo pateikimo datą, pateikus reikalingus dokumentus.
Tikrinti, kaip gyventojai eksploatuoja nuotekų tvarkymo infrastruktūrą, pasitelkiant Aplinkos apsaugos agentūros ar Savivaldybės viešosios tvarkos skyriaus pareigūnus bei panaudojant dūmų generatorių ar kitas technines priemones nustatyti vartotojus, kurie galimai nelegaliai prisijungę prie nuotekų tinklų, bei lietaus kanalizaciją įjungę į buitinių nuotekų tinklus.	Bendrovės vandens ūkio kontrolieriai kartu su Aplinkos apsaugos agentūros inspektorais kartą į ketvirtį tikrino kaip gyventojai eksploatuoja nuotekų tvarkymo infrastruktūrą, nustatyti 8 pažeidėjai 3 iš jų nelegaliai prisijungę prie centralizuotų nuotekų tinklų.
Siekiant pagerinti nuotekų išvežimo paslaugų teikimą gyventojams planuojama įsigyti asenizacinę mašiną.	Įsigytas naudotas 5 kub. m talpos asenizacinis automobilis.
Biržų kaime (apie 80 vartotojų) vandens tiekimą iš privataus gręžinio planuojama pakeisti ir juos prijungti prie Biržų miesto centralizuotų vandentiekio tinklų.	Privataus gręžinio naudotojai nutarė atidėti prisijungimą prie Biržų miesto vandentiekio tinklų.
Tęsti Biržų miesto vandenvietės automatizavimo darbus, atnaujinant įrengimų darbo stebėjimo - valdymo sistemą.	Biržų miesto vandenvietėje atnaujinta duomenų perdavimo programa.
Pagerinti darbuotojų darbo ir buitines sąlygas atliekant buitinių ir kitų patalpų remontą.	Pradėtas darbuotojų buitinių patalpų remontas
Tęsti vandens tiekimo netekčių mažinimo darbus Kvetkų, Kuprelišio, Kirdonių, Juostaviečių gyvenvietėse.	Kirdonių ir Kuprelišio gyvenvietėse pakeitus apie 2,1 km vandentiekio vamzdynų netektys Kuprelišio mst. sumažėjo apie 28 proc. Kirdonių kaime padėtis pasikeitė nežymiai. Darbai bus tęsiami.
Pastoviai kontroliuoti atsiskaitymo už paslaugas duomenų teisingumą.	Bendrovės avarinės tarnybos darbuotojai ir vandens ūkio kontrolieriais patikrino 2011 vartotojų skaitiklių parodymų ir atsiskaitymo teisingumą.
Gavus ES finansavimą tęsti tinklų inventorizaciją ir SAZ įteisinimą;	Kadangi 2018 m. nebuvo gautos ES lėšos darbai bus tęsiami 2019 m.

## **9. BENDROVĖS PLANAI 2019 METAMS**

- Bendrovė toliau vykdys Biržų rajono savivaldybės tarybos 2015 m. gruodžio 22 d. sprendimu patvirtinto UAB „Biržų vandenys“ 2015-2019 m. veiklos plano įgyvendinimą.
- Vykdamas Savivaldybės tarybos 2018 m. rugsėjo 27 d. sprendimą Nr. T -204 Dėl Biržų rajono savivaldybės kontroliuojamų uždaryjū akcinių bendrovių pasiektų veiklos tikslų vertinimo parengti UAB „Biržų vandenys“ 2020-2025 metų strateginį veiklos planą.
- Biržų miesto vandenvietėje tęsti automatizavimo darbus įrengiant elektroninius vandens apskaitos prietaisus.
- Vykdyti avarinius atstatomuosius darbus, tikslu sumažinti vandens netektis vykdyti vandentiekio tinklų zonavimą keisti sklendes. Atlikti dviejų nuotekų siurblių remontą Biržų mieste.
- Pastoviai kontroliuoti atsiskaitymo už paslaugas duomenų teisingumą.
- Gavus ES finansavimą tęsti tinklų inventorizaciją ir SAZ įteisinimą;
- Tęsti darbuotojų buitinių patalpų remontą.

# UAB "BIRŽŲ VANDENYS" VALDYMO STRUKTŪRA

Priedas Nr. 1

PATVIRTINTA:  
UAB "Biržų vandenys" valdybos  
2018 m. sausio mėn. 5 d. nutarimu Nr. 1

