



Kopija

IGNALINOS RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS

DĖL UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „DIDŽIASALIO KOMUNALINĖS PASLAUGOS“ 2017–2019 METŲ GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO VEIKLOS PLANO PATVIRTINIMO

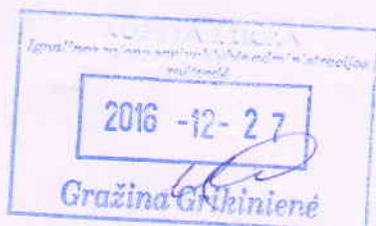
2016 m. gruodžio 22 d. Nr. T-179
Ignalina

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 6 straipsnio 30 punktu, 16 straipsnio 4 dalimi, Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 10 straipsnio 5 punktu, 34 straipsnio 4 dalimi, Geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų veiklos planų rengimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. sausio 8 d. įsakymu Nr. D1-11 „Dėl geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų veiklos planų rengimo taisyklių patvirtinimo“, Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2006 m. gruodžio 21 d. nutarimu Nr. O3-92 „Dėl geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos“, 48 punktu, atsižvelgdama į uždarnosios akcinės bendrovės „Didžiasalio komunalinės paslaugos“ 2016 m. lapkričio 28 d. raštą Nr. R-156 „Dėl UAB „Didžiasalio komunalinės paslaugos“ 2017–2019 metų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos plano projekto pateikimo“, Ignalinos rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

P a t v i r t i n t i uždarnosios akcinės bendrovės „Didžiasalio komunalinės paslaugos“ 2017–2019 metų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos planą (pridedama).

Savivaldybės meras

Henrikas Šiaudinis



PATVIRTINTA

Ignalinos rajono savivaldybės tarybos

2016 m. gruodžio 22 d. sprendimu Nr. T-179

**UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „DIDŽIASALIO KOMUNALINĖS PASLAUGOS“
2017–2019 METŲ GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO
VEIKLOS PLANAS**

Ūkio subjekto pavadinimas	UAB „Didžiasalio komunalinės paslaugos“	Kontaktinio asmens vardas, pavardė	Arvydas Keturka
		Pareigos	Direktorius
		Telefono numeris	(8 386) 59435
Kodas	155513971	El. paštas	arvydas.keturka@dgp.lt
Buveinės adresas	Pupienos g. 3, LT-30153 Didžiasalis	Asmens, rengusio Veiklos planą, vardas, pavardė	Specialistas Vladislovas Černiauskas (8 386) 59366
Telefonas	(8 386) 59435	Pareigos vardas, pavardė	Vyriausioji finansininkė Vera Kibickaja
		Telefono numeris	(8 386) 59220
El. paštas	didziasaliopasl@man.lt	El. paštas	vera.kibickaja@dgp.lt
Veiklos plano parengimo data		2016-11-22	

**I SKYRIUS
BENDROSIOS NUOSTATOS**

1. Uždarosios akcinės bendrovės „Didžiasalio komunalinės paslaugos“ (toliau – Bendrovė) 2017–2019 m. geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos planas (toliau – Veiklos planas) parengtas vadovaujantis Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo 34 straipsnio 4 dalimi, Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos, patvirtintos Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2006 m. gruodžio 21 d. nutarimu Nr. O3-92 „Dėl geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos“, 48 punktu bei Geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų veiklos planų rengimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. sausio 8 d. įsakymu Nr. D1-11 „Dėl Geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų veiklos planų rengimo taisyklių patvirtinimo“.

2. Bendrovės Veiklos plano paskirtis – numatyti ir aprašyti Bendrovės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos strategines kryptis ir priemones, užtikrinančias saugos ir kokybės reikalavimus atitinkančio geriamojo vandens tiekimą ir nuotekų tvarkymą Ignalinos rajono savivaldybės viešojo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo teritorijoje ir šių paslaugų plėtrą.

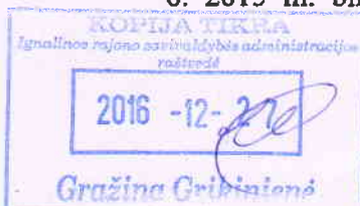
3. Veiklos plane vartojamos sąvokos apibrėžtos Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatyme.

**II SKYRIUS
VYKDOMA VEIKLA**

4. Bendrovė įregistruota 1995 m. gegužės 8 d.

5. Įmonės pagrindinė veikla – geriamojo vandens tiekimas ir nuotekų tvarkymas, šilumos energijos gamyba, šilumos energijos ir karšto vandens tiekimas, pastatų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūra, Daugiabučių gyvenamųjų namų administravimas Didžiasalio kaime bei kitos komunalinės paslaugos. Paviršinių nuotekų tvarkymo veiklos Bendrovė nevykdo.

6. 2015 m. birželio 30 d. Bendrovei suteikta geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų



tvarkymo licencija Nr. L7-GVTNT-38 suteikia teisę verstis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veikla Tverėčiaus miestelyje, Didžiasalio, Navikų, Dysnos, Vosiūnų, Erzvėto, Žvyrių, Dietkaušičiznos, Dvarkščių ir Laumakės kaimuose, esančiuose Ignalinos rajono savivaldybėje. Ignalinos rajono savivaldybės tarybos 2015 m. gruodžio 17 d. sprendimu Nr. T-187 Bendrovė paskirta viešuoju geriamojo vandens tiekėju ir nuotekų tvarkytoju, jai pavesta vykdyti geriamojo vandens tiekimą ir nuotekų tvarkymą viešojo geriamojo vandens tiekimo teritorijose:

6.1. Didžiasalio seniūnijos Didžiasalio k., Navikų k., Dysnos k., Vosiūnų k.;

6.2. Tverėčiaus seniūnijos Tverėčiaus mstl., Erzvėto k., Žvyrių k., Dietkaušičiznos k., Dvarkščių k., Laumakės k.

7. 2016 m. gruodžio 2 d. Bendrovei išduotas „Leidimas naudoti žemės gelmių išteklius (išskyrus angliavandenilius) ir ertmes“ Nr. PV-16-29, naudoti Didžiasalio, Dietkaušičiznos, Dvarkščių, Erzvėto, Tverėčiaus, Navikų, Vosiūnų, esančių Ignalinos rajono teritorijoje, geriamojo gėlo vandens išteklius.

8. Bendrovė 2015 m. išgavo 73 846 kub. m geriamojo vandens, vartotojams ir abonentams 2015 m. realizavo 49 051 kub. m geriamojo vandens. Bendrovės eksploatuojamoje nuotekų valykloje 2015 metais išvalyta 58,45 tūkst. kub. m nuotekų. Iš vartotojų surinkta 42,5 tūkst. kub. m nuotekų. Kitas nuotekų kiekis – paviršinio vandens pritekėjimai ir infiltracija.

9. Bendrovėje dirba 37 darbuotojai, vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veikloje dalyvauja 6 įmonės darbuotojai.

10. Bendrovės valdymo organai yra šie:

10.1. visuotinis akcininkų susirinkimas;

10.2. valdyba, sudaroma iš 3 žmonių;

10.3. įmonės direktorius.

2016 m. vasario 9 d. Ignalinos rajono savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. V2-103 sudaryta nauja įmonės valdyba.

2017–2019 m. veiklos plano įgyvendinimo metu įmonė savo veiklą vykdys pagal Ignalinos rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2015 m. spalio 22 d. įsakymu Nr. V2-748 patvirtintus įmonės įstatus.

11. Bendrovės finansiniai rodikliai (Eurais):

Rodiklis	2014 m.	2015 m.	Skirtumas (+,-)	Pokytis (%)
Pajamos	54217	56675	+2458	+4,5
Išlaidos	85756	64278	-21478	-25,0
Nuostolis	-31539	-7603	-23936	-20,5

Išlaidų straipsnių palyginimas tūkst. eurų / tūkst. litų:

Išlaidų straipsnis	Faktiniai rodikliai				Išlaidų palyginimas (+,-) (Eurais)
	2014 m.		2015 m.		
	Eurai	Litai	Eurai	Litai	
Darbo užmokestis	16,5	56,9	26,1	90,1	+9,6
Priskaitymai socialiniam draudimui	5,1	17,6	8,1	28,0	+3,0
Materialinės atsargos ir joms prilygintos	5,5	19,1	6,0	20,7	+0,5
Kuras	2,6	9,0	3,4	11,7	+0,8
Elektros energija	15,5	53,4	12,0	41,4	-3,5
Mokesčiai	1,9	6,6	1,6	5,5	-0,3
Kitos išlaidos	38,7	133,5	7,1	26,6	-31,4
Bendra suma iš viso	85,8	296,1	64,3	224,0	-21,3



12. Realizacija:

Veiklos sritis	Realizuotas kiekis tūkst. kub. m		Skirtumas (+, -) tūkst. kub. m	Pokytis (%)
	2014 m.	2015 m.		
Vandens tiekimas	52,07	49,05	-3,02	-5
Nuotekų tvarkymas	58,9	58,4	-0,5	-0,5

13. Vartotojų ir abonentų skaičius (Vnt.):

Pavadinimas	Vandens tiekimas		Skirtumas (+, -)	Pokytis (%)	Nuotekų tvarkymas		Skirtumas (+, -)	Pokytis (%)
	2014 m.	2015 m.			2014 m.	2015 m.		
Vartotojai	1059	1033	-26	2	756	785	+29	4
Abonentai	22	22			13	13		
Iš viso:	1081	1055	-26	2	769	798	+29	4

III SKYRIUS NUOSAVYBĖS TEISE VALDOMAS TURTAS

14. Bendrovės akcijos nuosavybės teise 100 proc. priklauso Ignalinos rajono savivaldybei (toliau – Savivaldybė).

15. Bendrovės įstatinis kapitalas 2015 m. gruodžio 31 d. – 1 600 272 Eur.

16. Bendrovė eksploatuoja 32,8 km vandentiekio tinklą, kuriais geros kokybės vanduo, atitinkantis Lietuvos higienos normą HN 24:2003 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“, patiekiamas maždaug 1,8 tūkst. Ignalinos rajono Didžiasalio ir Tverėčiaus seniūnijų gyventojams, organizacijoms ir įmonėms. Bendrovė eksploatuoja 8 vandenvietes su pirmo pakėlimo siurblynėmis. Bendrovė 2015 m. išgavo 73 846 kub. m geriamojo vandens, vartotojams ir abonentams 2015 m. realizavo 49 051 kub. m geriamojo vandens. Vandens nuostoliai tinkluose sudarė 33 %. Didžiąją vamzdinių dalį sudaro ketiniai ir polietileniniai vamzdžiai, labai nedidelę dalį – metaliniai, antikorozinė danga nepadengti vamzdžiai, kurie pakloti daugiau nei prieš 30 metų. Seni vamzdiniai sudaro apie 75 % vandentiekio tinklą. Tiekimo sistema nėra pakankamai patikima, dažnai vyksta avarijos. 2015 metais 1 km vandentiekio tinklų teko 0,37 avarių.

17. Bendrovė Didžiasalio gyvenvietėje eksploatuoja 6,44 km nuotekų tinklą ir 3 nuotekų perpumpavimo siurblynės. 1972–1989 metais Didžiasalio gyvenvietėje įrengta 5,1 km nuotekų vamzdinių. 2011–2013 metais, pasinaudojant Europos Sąjungos paramos lėšomis, Didžiasalio gyvenvietėje įrengta 1,4 km naujų nuotekų vamzdinių. Bendrovė Didžiasalio gyvenvietėje eksploatuoja biologinio valymo nuotekų valyklą, rekonstruotą 2013 metais. Projektinis biologinio valymo nuotekų valyklos pajėgumas – 360 kub. m per dieną. Įdiegta azoto ir fosforo junginių šalinimo technologija. Nuotekų šalinimo ir valymo paslauga naudojasi apie 1,1 tūkst. gyventojų. Nuotekų valymo įrenginiai išvalo surinktas ir automobiliais atvežtas nuotekas iš gyventojų. 2015 iš gyventojų surinkta ir išvalyta 276 kub. m nuotekų. Sausintas nuotekų dumblas iš Didžiasalio nuotekų valyklos išvežamas į UAB „Ignalinos vanduo“ Kaniūku dumblo aikštelę. Sausinto dumblo kiekis 2015 m. sudarė 26,6 t. Eksploatuojamoje nuotekų valykloje 2015 metais išvalyta 58,45 tūkst. kub. m nuotekų. Iš vartotojų surinkta 42,5 tūkst. kub. m nuotekų. Kitas nuotekų kiekis – paviršinio vandens pritekėjimai ir infiltracija.



18. Bendrovės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veikloje naudojamas Savivaldybei nuosavybės teise priklausantis (eksploatuojamas pagal patikėjimo sutartį) turtas:

	Įsigijimo vertė (tūkst. eurų)	Nusidėvėjimas (tūkst. eurų)	Likutinė vertė (tūkst. eurų)
Statiniai (Tverečiaus sen.):	118,9	41,0	77,9
Erzvéto k. vandens siurblinė	0,6	0,6	0
Dvarykščių k. vandens siurblinė	0,9	0,9	0
Žvyrių k. vandens siurblinė ir bokštas	1,7	1,7	0
Tverečiaus k. vandens siurblinė ir bokštas	55,3	33,5	21,8
Dietkauščiznos k. gręžinys	0,7	0,7	0
Dietkauščiznos k. geriamojo vandens tiekimo sistema	56,9	2,9	54,0
Dietkauščiznos k. hidroforas	2,8	0,7	2,1
2. Statiniai (Didžiasalio sen.):	253,2	155,2	98,0
Perpampavimo stotis	24,6	24,6	0
Artezinio gręžinio vandenvietė	141,0	103,0	38,0
Vandentiekio bokštas	19,2	14,5	4,7
Artezinis šulinys	14,7	11,4	3,3
Artezinis gręžinys Navikų k.	53,7	1,7	52,0
Komunikacijos:	130,0	32,1	97,9
Užaikšteliniai kanalizacijos tinklai	12,6	12,6	0
Išorės kanalizacija	0,2	0,2	0
Kanalizacija	1,6	1,6	0
Fekalinė kanalizacija	3,1	3,1	0
Vandentiekio tinklai	1,6	1,6	0
Užaikšteliniai vandentiekio tinklai	5,6	5,6	0
Išorės vandentiekis prie boilerinės	0,5	0,5	0
Geriamojo vandens tiekimo sistema Vosiūnų k.	52,2	4,1	48,1
Vandentiekio tinklai Navikų k.	52,6	2,8	49,8
Bendra suma iš viso	502,1	228,3	273,8

Eksploatuojamo turto technologiniai rodikliai:

Turto pavadinimas	Mato vnt.	Kiekis	Projektinis pajėgumas tūkst. kub. m / m.	2015 m. faktinis pajėgumas tūkst. kub. m / m.
Vandens gręžiniai	vnt.	11	946,96	73,85
Vandentiekio bokštai	vnt.	4	-	-
Vandens ruošimo įrenginiai	vnt.	2	385,44	60,91
Vandentiekio tinklai	km	32,8	-	-
Nuotekų tinklai	km	6,44	-	-
Nuotekų perpumpavimo siurblinės	vnt.	3	1379,7	58,45
Nuotekų valykla: biologinis valymas su azoto ir fosforo šalinimu	vnt.	1	165,71	58,45



Bendrovei priklausantis turtas (tūkst.eurų):

	Isigijimo vertė	Nusidėvėjimas	Likutinė vertė
Transporto priemonės:			
- vandenvėžė	2,9	2,9	0
- asenizacinė mašina	1,9	1,9	0
- personalui vežti	3,5	3,5	0
Bendra suma, iš viso	8,3	8,3	0

IV SKYRIUS VEIKLOS KRYPTYS

19. Pagrindinės Bendrovės veiklos kryptys:

19.1. Vykdamas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtrą, siekti, kad būtų įgyvendinamas Ignalinos rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros planas.

19.2. Užtikrinti kokybiškas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas vartotojams ir abonentams bei sudaryti vienodas sąlygas kuo didesniai fizinių ir juridinių asmenų kiekiui prisijungti prie centralizuoto vandens tiekimo ir nuotekų tinklų.

19.3. Įgyvendinti Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo reikalavimus.

19.4. Tobulinant technologinius procesus, mažinti elektros energijos sąnaudas.

19.5. Palaikyti geriamojo vandens kokybės reikalavimus.

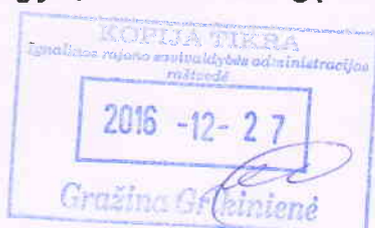
19.6. Užtikrinti saugų nuotekų perpumpavimą ir išvalymą.

V SKYRIUS GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS EKSPLOATAVIMO SĄLYGOS

20. Centralizuotas vandens tiekimas Ignalinos rajono savivaldybės Didžiasalio seniūnijoje užtikrintas 76 %, centralizuotas nuotekų tvarkymas Didžiasalio kaime dabar užtikrintas 91 %. Manoma, kad prie centralizuotos nuotekų surinkimo sistemos jungsis šiuo metu dar neprisijungę individualių namų gyventojai. Centralizuotas vandens tiekimas Ignalinos rajono savivaldybės Tverečiaus seniūnijoje užtikrintas 58 %. Siekiant efektyviai valdyti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą Ignalinos rajono Tverečiaus ir Didžiasalio seniūnijose, būtina atlikti esamos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros inventorizaciją.

21. Viena pagrindinių Bendrovės veiklos problemų – dideli vandens nuostoliai tinkluose, 2015 m. vandens nuostoliai tinkluose sudarė 33 %. Eksploatuojamos trasos, ypač kaimuose, senos, daugiausia visiškai susidėvėjusios. Pagrindinę dalį vandentiekio ir nuotekų vamzdinių sudaro ketiniai ir polietileniniai vamzdžiai, labai nedidelę dalį – metaliniai vamzdžiai. Ankstesniais metais pakloti vamzdžiai (ypač ketiniai) neatsparūs deformacijoms bei žemės judėjimui dėl išalo, todėl greitai trūksta. Seni vamzdiniai sudaro apie 75 % vandentiekio ir nuotekų tinklų. 2017–2019 metų laikotarpiu įmonė planuoja pakeisti dalį siurblių, elektros įrenginių, uždaromosios armatūros.

22. Bendrovė ilgalaikiu turto disponuoja pagal turto patikėjimo sutartis su savivaldybe, todėl turto atnaujinimas (vandens ir nuotekų tinklų ir įrenginių atnaujinimas) mažina elektros energijos, remonto medžiagų ir kuro sąnaudas.



VI SKYRIUS RACIONALIAUS GAMTOS IŠTEKLIŲ NAUDOJIMO, APLINKOS TARŠOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

23. Bendrovė kasmet siekia racionaliai naudoti gamtos išteklius, mažindama vandens netektis vandentiekio tinkluose.

24. Priemonės, prisidėsiančios prie racionalaus gamtos išteklių naudojimo:

24.1. Iš ES fondų 2017–2019 metais numatoma rekonstruoti turimus vandens tiekimo tinklus Tverečiaus miestelyje, Navikų, Erzvėto kaimuose, Navikų kaime įrengti vandens gerinimo įrenginius, Dietkauščiznos kaime išgręžti vandens gręžinį.

24.2. Stebėti vandens nutekėjimą ir operatyviai šalinti gedimus, ne rečiau kaip kartą per metus patikrinti vandens skaitiklius.

24.3. Siekiant mažinti papildomo lietaus vandens patekimą bei gruntinio vandens infiltraciją į buitinių nuotekų tinklus, atlikti vamzdynų plovimo darbus, senų vamzdynų diagnostiką, patikrinti, ar lietaus kanalizacijos tinklai neįjungti į buitinių nuotekų tinklus, renovuoti labiausiai nusidėvėjusius nuotekų tinklus.

25. Pagal Europos Sąjungos remiamą vandentvarkos projektą „Dūkšto, Kaniūkų, Ažukarklinės, Vidiškių, Rimšėnų, Strigailišio, Naujojo Daugėlišio, Radeikiškės, Rimšės, Didžiasalio, Linkmenų, Naujasodžio, Limino vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra“ 2013 m. Didžiasalio gyvenvietėje nutiesta 1,4 km naujų savitakinių nuotekų tinklų:

25.1. Bendrovė, siekdama mažinti aplinkos taršą, skatina individualių namų gyventojus jungtis prie naujai įrengtų centralizuotų nuotekų tinklų Didžiasalio kaime. 2013–2015 metais prie centralizuotų nuotekų tinklų prisijungė 29 nauji Didžiasalio kaimo vartotojai.

25.2. Nustatyta gyventojų nesijungimo prie centralizuotų nuotekų tinklų pagrindinė priežastis yra gyventojų lėšų trūkumas.

26. Siekiant didinti gyventojų sąmoningumą ir informuotumą, numatomas gyventojų ekologinio švietimo suaktyvinimas. Numatoma reguliariai informuoti gyventojus apie centralizuoto nuotekų tvarkymo naudą, neteisėto nuotekų tvarkymo žalą gamtai, baudas už neteisėtą nuotekų tvarkymą ir pan.

VII SKYRIUS GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGŲ KOKYBĖS GERINIMO PRIEMONĖS

27. Pagrindinis Bendrovės tikslas – užtikrinti nepertraukiamą vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų teikimą, sudaryti sąlygas fiziniams ir juridiniams asmenims gauti saugos ir kokybės reikalavimus atitinkantį geriamąjį vandenį ir nuotekų tvarkymo paslaugas aptarnaujamoje teritorijoje. Šiuo metu Bendrovė vykdo viešai tiekiamo geriamojo vandens nuolatinę programinę ir periodinę priežiūrą, pagal patvirtintą grafiką, suderintą su Ignalinos valstybine maisto ir veterinarijos tarnyba. Pagal šią programą geriamasis vanduo atitinka Lietuvos higienos normos 24:2003 reikalavimus. 2017–2019 metais įmonė planuoja tiekti geriamąjį vandenį, atitinkantį Lietuvos Higienos normos 24:2003 reikalavimus.

28. Nuotekų išvalymas kontroliuojamas pagal įmonės TIPK leidimo nustatytus reikalavimus, Nuotekų tvarkymo reglamentą, Lietuvos Respublikos aplinkos monitoringo įstatymą.



VIII SKYRIUS
GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS
PLĖTROS, IŠPIRKIMO, RENOVACIJOS PRIEMONĖS IR LĖŠŲ POREIKIS VEIKLOS,
PLANUI ĮGYVENDINTI

29. 2017–2019 m. Ignalinos rajono savivaldybės administracijos numatomi įgyvendinti geriamojo vandens tiekimo sistemų rekonstravimo projektai:

29.1. Grėžinio įrengimas Dietkauščiznos kaime, 6 kub. m / h našumo, planuojama trukmė – 8 mėnesiai nuo 2017-04-01 iki 2017-11-30, preliminarios išlaidos – 23000,00 Eur.

29.2. Vandentiekio tinklų rekonstrukcija Erzvėto kaime, 0,180 km, planuojama trukmė – 10 mėnesių, nuo 2017-12-01 iki 2018-09-30, preliminarios išlaidos – 17097,05 Eur.

29.3. Vandentiekio tinklų rekonstrukcija Navikų kaime, 0,800 km, planuojama trukmė – 10 mėnesių, nuo 2017-12-01 iki 2018-09-30, preliminarios išlaidos – 47021,21 Eur.

29.4. Vandentiekio tinklų rekonstrukcija Tverečiaus kaime, 0,800 km, planuojama trukmė – 10 mėnesių, nuo 2017-12-01 iki 2018-09-30, preliminarios išlaidos – 29010,17 Eur.

30. 2017–2019 m. Ignalinos rajono savivaldybės administracijos numatomas įgyvendinti geležies pašalinimo iš vandens sistemų projektas – Geležies pašalinimo įrenginių statyba Navikų-Dysnos kaimuose, planuojama trukmė – 18 mėnesių, nuo 2017-04-03 iki 2018-09-30, preliminarios išlaidos – 58864,08 Eur.

31. 2017–2019 m. geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros remonto atstatomuosius darbus Bendrovė atliks iš nuosavų lėšų.

32. Numatoma operatyviai likviduoti avarijas vandentiekio ir nuotekų tinkluose, planuojama pakeisti dalį siurblių, elektros įrenginių, uždaromosios armatūros.

33. Vadovaujantis Valstybinės metrologijos tarnybos direktoriaus 2013 m. rugpjūčio 29 d. įsakymu Nr. V-130 „Dėl teisinei metrologijai priskirtų matavimo priemonių grupių sąrašo ir laiko intervalų tarp patikrų parvartavimo“ ir toliau bus keičiami vandens apskaitos prietaisai. Bendrovė numato ilgalaikio turto nusidėvėjimo atstatymui panaudoti 94 230 Eur nuosavų lėšų.

IX SKYRIUS
FINANSAVIMO ŠALTINIAI

34. 2017–2019 metų veiklos ir plėtros plane planuojama panaudoti 269,222 tūkst. eurų nuosavų bei iš kitų finansavimo šaltinių gautų lėšų:

34.1. nuosavo ilgalaikio turto nusidėvėjimo atstatymo lėšos – 94 230 Eur;

34.2. ES fondų lėšos – 139 994 Eur;

34.3. savivaldybės lėšos – 34 998 Eur;

34.4. paskolos – 0 Eur.

35. Numatoma kad įgyvendinus projektus, vartotojai bus aprūpinti kokybišku geriamuoju vandeniu, projekto teritorijoje sumažės dirvožemio ir gruntinio vandens tarša bei požeminio vandens išteklių taršos rizika, pagerės teikiamų paslaugų kokybė. Prognozuojama, kad Veiklos plano įgyvendinimas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainoms žymios įtakos neturės.

IX SKYRIUS
KITA INFORMACIJA

36. UAB „Didžiasalio komunalinės paslaugos“ 2017–2019 metų veiklos ir plėtros planas (priedas).



Uždarnosios akcinės bendrovės „Didžiasalio komunalinės paslaugos“
2017–2019 metų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos plano
priedas

UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „DIDŽIASALIO KOMUNALINĖS PASLAUGOS“ VEIKLOS IR PLĖTROS PLANAS

Eil. Nr.	Įsigytas (atstatytas) ilgalaikis turtas	2015 metai					2016 metai					2017 metai					2018 metai							
		I	II	III	IV	Iš viso	I	II	III	IV	Iš viso	I	II	III	IV	Iš viso	I	II	III	IV	Iš viso			
1.	Ilgalaikio turto įsigijimo šaltiniai	0,56	0,56	6,35	0,56	8,03	0,56	6,36	12,14	36,82	55,88	42,62	42,62	37,84	0,56	123,64								
1.1.	Ilgalaikio turto nusidėvėjimo lėšos	0,56	0,56	0,56	0,56	2,24	0,56	0,56	0,56	0,56	2,24	0,56	0,56	0,56	0,56									
1.1.1.	iš jų paviršinių nuotekų ilgalaikio turto nusidėvėjimo lėšos																							
1.2.	Valstybės subsidijų ir dotacijų lėšos																							
1.3.	Savivaldybės subsidijų ir dotacijų lėšos			5,79		5,79	1,80	2,00	6,45	10,25	8,25	8,25	8,25	8,25	24,75									
1.3.1.	Geležies pašalinimo įrenginių statyba Navikų ir Dynos kaimuose						1,80	2,00	2,00	5,80	2,00	2,00	2,00	2,00	6,00									
1.3.2.	Vandentiekio tinklų Navikų kaime rekonstrukcija								1,00	1,00	2,80	2,80	2,80	2,80	8,40									
1.3.3.	Vandentiekio tinklų Tverčiaus kaime rekonstrukcija			5,79		5,79			1,45	1,45	1,45	1,45	1,45	4,35										
1.3.4.	Vandentiekio tinklų Erzvėto kaime rekonstrukcija								0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	2,55										
1.3.5.	Artezinio gręžinio su siurbline įrengimas Dietkaušiznos k.								1,15	1,15	1,15	1,15	1,15	3,45										
1.4.	Paskolos investicijų projektams įgyvendinti																							
1.4.1.																								
1.5.	Europos Sąjungos fondų lėšos						4,00	9,58	29,81	43,39	33,81	33,81	29,03	96,65										
1.5.1.	Geležies pašalinimo įrenginių statyba Navikų-Dynos kaimuose						4,00	9,58	9,58	23,16	9,58	9,58	4,80	23,96										
1.5.2.	Vandentiekio tinklų Navikų kaime rekonstrukcija								6,40	6,40	10,40	10,40	10,40	31,20										
1.5.3.	Vandentiekio tinklų Tverčiaus kaime rekonstrukcija								5,80	5,80	5,80	5,80	5,80	17,40										
1.5.4.	Vandentiekio tinklų Erzvėto kaime rekonstrukcija								3,43	3,43	3,43	3,43	3,43	10,29										
1.5.5.	Artezinio gręžinio su siurbline įrengimas Dietkaušiznos k.								4,60	4,60	4,60	4,60	4,60	13,80										

