

PATVIRTINTA
Širvintų rajono savivaldybės tarybos
2016-06-30 sprendimu Nr. 1-204

UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „ŠIRVINTŲ VANDENYS“ 2016 – 2019 METŲ VEIKLOS PLANAS

Ūkio subjekto pavadinimas	Uždaroji akcinė bendrovė „Širvintų vandenys“	Kontaktinio asmens vardas, pavardė	KĘSTUTIS VAŠKEVIČIUS
		Pareigos	DIREKTORIUS
		Telefono numeris	8 687 24935
Kodas	178230181	El. paštas	sirvintuvandenys@takas.lt
Buveinės adresas	Plento g. 5, Širvintos	Asmens rengusio veiklos planą vardas, pavardė	VLADIMIRAS GUDAČIUS
Telefonas	(8 382) 51458	Pareigos	VYR. INŽINIERIUS
		Telefono numeris	8 698 06674
El. paštas	sirvintuvandenys@takas.lt	El. paštas	sirvintuvandenys@takas.lt

2016-05-13
(Parengimo data)

I SKYRIUS BENDROSIOS NUOSTATOS

Uždarosios akcinės bendrovės „Širvintų vandenys“ (toliau – Bendrovė) 2016-2019 metų 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. 03-92 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodikos patvirtinimo“, 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“.

II SKYRIUS GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJO IR NUOTEKŲ TVARKYTOJO VYKDOMA VEIKLA

Bendrovė įregistruota 1992 m. balandžio 7 d.

Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2015 m. kovo 7 d. nutarimu Nr. R2-(V)-1537 uždarajai akcinei bendrovei „Širvintų vandenys“ išduota Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos licencija Nr. L7-GVTNT-08.

Širvintų rajono savivaldybės tarybos 2015 m. gegužės 28 d. sprendimu Nr. 1-54 „Dėl viešojo geriamojo vandens tiekėjo ir nuotekų tvarkytojo paskyrimo“, bendrovė paskirta viešąją geriamojo vandens tiekėja ir nuotekų tvarkytoja Širvintų rajono savivaldybėje.

Bendrovės pagrindinė veikla – geriamojo vandens tiekimas ir nuotekų tvarkymas. Pagrindinės veiklos paslaugas Bendrovė teikia Širvintų miesto ir rajono gyventojams bei įmonėms.

Paviršinių nuotekų tvarkymo veikla nevykdoma.

Finansinių rodiklių palyginimas 2015 m. su 2014 m. tūkst. eurų:

	2014 m.	2015 m.	Skirtumas (+,-)
Pajamos	724,3	700,2	- 24,1
Išlaidos	714,4	684,6	- 29,8
Pelnas	9,9	15,6	+ 5,7

Išlaidų straipsnių palyginimas tūkst. eurų:

Išlaidų straipsnis	Faktiniai rodikliai		Išlaidų palyginimas (+,-)
	2014 m.	2015 m.	
Darbo užmokestis	265,4	264,1	- 1,3
Priskaitymai soc. draudimui	81,8	81,5	- 0,3
Remonto ir ekspl. bei technologinės medžiagos	40,3	39,5	- 0,8
Ilgalaikio turto nusidėvėjimas	102,1	107,0	+ 4,9
Kuras	29,2	23,2	- 6,0
Elektros energija	95,7	88,2	- 7,5
Mokesčiai	12,7	13,0	+ 0,3
Kitos išlaidos	87,2	68,1	- 19,1
Bendra suma, iš viso	714,4	684,6	- 29,8

Realizacijos palyginimas:

	Realizacija m ³		Skirtumas m ³
	2014 m.	2015 m.	
Vandens realizacija	273,2	279,3	+ 6,1
Nuotekų tvarkymas	197,5	202,2	+ 4,7

2015 metais vidutinis darbuotojų skaičius - 40 darbuotojų.

Bendrovės valdymo organai yra šie:

- visuotinis akcininkų susirinkimas;
- valdyba;
- bendrovės direktorius.

2016 m. vasario 1 d. Širvintų rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 9-79 buvo išrinkta ketverių metų laikotarpiui Bendrovės valdyba iš 3 narių.

III SKYRIUS NUOSAVYBĖS TEISE VALDOMAS TURTAS

Bendrovės akcijų savininkė Širvintų rajono savivaldybė. Bendrovė eksploatuoja 134 km vandentiekio tinklą, 53,3 km nuotekų tinklą, 26 vandenvietes, 19 vandens gerinimo įrenginių, 30 nuotekų perpumpavimo stočių, 8 nuotekų valykla.

Nuosavybės teise valdomas ilgalaikis turtas 2015-12-31 tūkst. eurų:

	Įsigijimo vertė	Nusidėvėjimas	Likutinė vertė
Pastatai, statiniai	2344,1	1184,8	1159,3
Vandentiekio tinklai	352,7	200,0	152,7
Nuotekų tinklai	514,5	278,0	236,5
Mašinos ir įrenginiai	87,9	72,0	15,9
Transporto priemonės	128,5	78,7	49,8

Kita įranga, įrankiai ir įrengimai	86,9	72,9	14,0
Pagal patikėjimo teisės sutartį eksploat. turtas	4827,6	1123,4	3704,2
Nematerialusis turtas	4,9	4,1	0,8
Už dotacijas įsigytas turtas	4602,1	831,4	3770,7
Bendra suma, iš viso	12949,2	3845,3	9103,9

IV SKYRIUS GERIAMOJO VANDENS TIEKĖJO IR NUOTEKŲ TVARKYTOJO VEIKLOS KRYPTYS

Bendrovės veikla sukoncentruota geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų užtikrinimo, investicinių projektų įgyvendinimo ir teikiamų paslaugų gerinimo kryptimis.

Bendrovė 2015 metais vartotojams ir abonentams pardavė 279,3 tūkst. m³ geriamojo vandens, surinko ir išvalė 286,1 tūkst. m³ nuotekų. 92 proc. parduoto vandens atitinka HN (higienos normų) reikalavimus. Nuotekų išvalymo efektas 2015 metais pagal BDS7 sudarė 99 proc., bendrą fosforą - 81 proc., bendrą azotą - 83 proc.

Prisijungusių prie vandentiekio ir nuotekų tinklų vartotojų pasikeitimas (vnt.):

Vartotojų pavadinimas	Vandens		Skirtumas (+, -)	Nuotekų		Skirtumas (+, -)
	2014 m.	2015 m.		2014 m.	2015 m.	
Vartotojai	4531	4549	+ 18	3077	3166	+ 69
Abonentai (įmonės)	214	214	0	121	122	+ 1
Iš viso	4745	4763	+ 18	3218	3288	+ 70

V SKYRIUS GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS EKSPLOATAVIMO SĄLYGOS

Turimo ilgalaikio turto atnaujinimas: vandens ir nuotekų tinklų remontas, uždarnosios armatūros įrengimas. Ilgalaikio turto atnaujinimas mažina elektros energijos, remonto medžiagų ir kuro sąnaudas. Didžiąją dalį paklotų vandentiekio ir nuotekų vamzdynų sudaro ketiniai ir polietileniniai vamzdžiai. Ankstesniais metais pakloti ketiniai vamzdžiai neatsparūs deformacijoms bei žemės judėjimui dėl įšalo, greitai trūksta. 2015 metais pašalinti 96 gedimai vandens ūkyje ir 353 gedimai nuotekų surinkimo tinkluose.

VI SKYRIUS RACIONALIAUS GAMTOS IŠTEKLIŲ NAUDOJIMO, APLINKOS TARŠOS MAŽINIMO PRIEMONĖS

Bendrovė kasmet siekia racionalaus gamtos išteklių naudojimo, mažindama vandens netektis vandentiekio tinkluose. 2015 metais nuostolis vandentiekio tinkluose ir gamybos poreikiams sudarė 23 proc. (pagal normatyvą 20 proc.). Spręsdama šį klausimą Bendrovė stengiasi operatyviai šalinti gedimus, periodiškai tikrina vandens skaitiklius įvaduose ir butuose. Aplinkos taršos mažinimo priemonė – nuotekų tinklų plėtra, kuri vykdoma įgyvendinant projektus Širvintų rajone. Taip pat planuojama Musninkų ir Gelvonų miesteliuose rekonstruoti arba statyti naujus nuotekų valymo įrenginius.

VII SKYRIUS

GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO, NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGŲ KOKYBĖS GERINIMO PRIEMONĖS

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. Įrengus vandens gerinimo įrenginius Musninkų, Gelvonų, Viesų, Sabališkių, Juknionių kaimuose, Bendrovėje visas tiekiamas geriamasis vanduo atitiks Lietuvos Higienos normos 24:2003 reikalavimus.

VIII SKYRIUS

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

2016-2019 metų bendrovės veiklos ir plėtros plane numatomas lėšų panaudojimas investicijų ir plėtros planų įgyvendinimas šiems projektams:

1. Vandens gerinimo įrenginių įrengimas Gelvonų, Musninkų k. Planuojamos investicijos 80,0 tūkst. eurų. Projekto tikslas geriamojo vandens kokybės gerinimas.

2. Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Musninkuose. Planuojamos investicijos 863,0 tūkst. eurų. Projekto tikslas, prie magistralinių vandentiekio tinklų bus sudaryta galimybė pasijungti 144 gyventojams, o prie nuotekų tinklų – 150 gyventojų.

3. Nuotekų valymo įrenginių rekonstravimas Musninkuose. Planuojamos investicijos – 315,0 tūkst. Eur. Projekto tikslas – išleidžiamų nuotekų kokybės gerinimas, gamtos taršos mažinimas.

Iš bendrovės ilgalaikio turto nusidėvėjimo lėšų planuojama įsigyti, atstatyti arba renovuoti ilgalaikio turto:

1. Vandens apskaitos prietaisų įsigijimas. Planuojamos lėšos 24,0 tūkst. eurų. Tikslas – vandens skaitiklių keitimas, vykdant metrologinę patikrą.

2. Vandens gerinimo įrenginių įrengimas Šiaulių, Sabališkių, Juknionių ir Viesų kaimuose. Planuojamos investicijos 80,0 tūkst. Eur. Vandens kokybė bus pagerinta 282 gyventojams.

3. Geriamojo vandens ir nuotekų siurbliai, 23,0 tūkst. eurų. Siurblių keitimas arteziniuose gręžiniuose, nuotekų siurblinėse bei nuotekų valymo įrenginiuose, atsiradus poreikiui.

4. Transporto priemonių įsigijimas, 20,0 tūkst. eurų. Pagerinti bendrovės transporto priemonių techninę bazę.

5. Nuotekų siurbimo-plovimo automobilis, 165,0 tūkst. eurų. Kombinuota: siurbimo talpa apie 2,5 m³, plovimo talpa apie 1,5 m³. Automobilis skirtas nuotekų tinklų valymui. Atlikus šiuos darbus žymiai pagerės vartotojams ir abonentams teikiamų paslaugų kokybė.

6. Širvintų miesto nuotekų valymo įrenginių dumblo sausinimo filtrpreso remonto darbai, 10,0 tūkst. eurų. Susidėvėjusių detalių keitimas.

7. Kompiuterinės ir programinės įrangos įsigijimas, 10,0 tūkst. eurų. Reikalinga darbui su bendrovės vartotojais bei abonentais.

8. Įrengimai, baldai ir kiti mechanizmai bei įranga (kompresoriai, dažnio keitikliai ir kt.), 10,0 tūkst. eurų. Vandens gerinimo įrenginių bei nuotekų valymo įrenginių technologinių procesų darbo režimo užtikrinimui.

9. Ekskavatoriaus pirkimas, 75,0 tūkst. Eur.

10. Centralizuotos šildymo sistemos administraciniame pastate įrengimas, 8,0 tūkst. Eur.

**IX SKYRIUS
FINANSAVIMO ŠALTINIAI**

2016-2019 metų veiklos ir plėtros plane planuojama panaudoti 1683,0 tūkst. eurų nuosavų bei iš kitų finansavimo šaltinių gautų lėšų.

2016-2019 metais planuojami šie ilgalaikio turto įsigijimo šaltiniai:

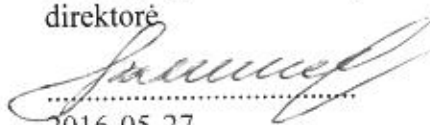
- ilgalaikio turto nusidėvėjimo lėšos 425,0 tūkst. eurų;
- Europos Sąjungos fondų lėšos 858,0 tūkst. eurų;
- skolintos lėšos 400,0 tūkst. eurų.

**X SKYRIUS
PROGNOZUOJAMA ĮTAKA GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ
TVARKYMO PASLAUGŲ KAINOMS**

Prognozuojama, kad UAB „Širvintų vandenys“ 2016-2019 metų veiklos ir plėtros plano įgyvendinimas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainoms įtakos neturės.

SUDERINTA

Širvintų rajono savivaldybės administracijos
direktorė


.....
2016-05-27

Geranopis vandeniu inžinerijos ir
 nuotekų tvarkymo bei paviršinių
 nuotekų tvarkymo pastatų kainų
 nustatymo metodikos
 24 priedas

TVIRTINUS

UAB "Sveikata apsauga" (Pav. nuotekų įvairinimas)

2015 m. gegužės mėn. d.

VEIKLOS IR PLĖTROS PLANAS

Kl. Nr.	Veiklos (darbų) aprašymas	2015 m.					2016 m.					2017 m.					2018 m.								
		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	Įrengti naujas nuotekų valymo įrenginiai	16,7	40,0	64,0	198,0	318,7	1,5	16,0	18,0	112,0	147,5	152,0	189,0	152,0	612,0	150,0	190,0	177,0	183,0	600,0	100,0	100,0	100,0	100,0	400,0
2	Įrengti naujas paviršinių nuotekų tvarkymo pastatų įrenginiai	196,3	27,0	37,0	1,08	261,38	28,0	28,0	28,0	112,0	102,0	28,0	28,0	28,0	112,0	25,0	20,0	20,0	20,0	85,0	100,0	100,0	100,0	100,0	400,0
3	Įrengti naujas nuotekų valymo įrenginius	8,7				8,7																			
4	Savivaldybės sėkliniai ir daiginiai lėšos																								
5	Praktiniai investiciniai projektai įgyvendinti																								
6	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
7	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
8	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
9	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
10	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
11	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
12	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
13	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
14	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
15	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
16	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
17	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
18	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
19	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
20	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
21	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
22	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
23	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
24	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
25	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
26	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
27	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
28	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
29	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
30	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
31	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
32	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
33	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
34	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
35	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
36	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
37	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
38	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
39	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
40	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
41	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
42	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
43	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
44	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
45	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
46	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
47	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
48	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
49	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
50	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
51	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
52	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
53	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
54	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
55	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
56	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
57	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
58	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
59	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
60	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
61	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
62	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
63	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
64	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
65	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
66	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
67	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
68	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
69	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
70	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
71	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
72	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
73	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
74	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								
75	Įrengti nuotekų valymo įrenginius																								

2.2.1	Vandens skaitiklių keitimas	4,3	0,9	0,5	2,0	3,0	4	2,0	1,0	2,0	2,0	2,0	1,0	1,0	1,0	2,0	2,0	2,0	6		
2.2.2	Vandens gerinimo įrenginių remontas Saulių, Šešiolikų, Jūdonių ir Viesių k.				40,0		40		40,0										10,0	10	
2.2.3	Geriamo vandens nuotekų tūrbilai															6,0	6,0		6		
2.2.4	Transporto priemonių įsigijimas	16,0																	7,0	28	
2.2.5	vežimėlių įsigijimas - plovimo automatas												24,0	7,0	31,0	7,0	7,0	7,0	3,0	3	
2.2.6	Stovelių nuotekų valymo įrenginio dublio savaitinio filtras, remontas, darbai								1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0			1	
2.2.7	Kompiuterinės ir programinės įrangos įsigijimas	0,6							0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3				
2.2.9	Galimas tūrbilių atnaujinimas, priemonės	0,5			0,3	0,3	1													14	
2.2.10	Kamienų gyvenvietėje vandentiekio tinklą tęsimas	20,0	5,0	5,0	5,0	6,0	21	5,0	5,0	5,0						15,0	5,0	3,0	4,0	2,0	
2.2.11	Skendžių ir baidarinių atnaujinimas	2,7		0,6	1,0	1,0	3	0,0								0,6					
2.2.12	Kamienų gyvenvietėje nuotekų valymo įrenginio remontas	7,2	2,0	2,0	2,0	2,0	8	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	2,0	3,0	2,0	3,0	3,0	2,0	10
2.2.13	Nuotekų tinklų remontas	11,0	2,0	2,0	4,0	3,0	11	3,0	2,0	2,0	3,0	3,0	3,0	3,0	3,0	11,0					
2.2.14	Vandentiekio tinklų atnaujinimas	6,0		2,5	2,5		5	4,0			1,0	1,0	1,0	1,0	6,0						
2.2.15	Nuotekų tinklų atnaujinimas			2,5	2,5		5														
2.2.16	Įrenginiai ir kitas mechanizmas bei įranga	1,5	0,8	0,6	0,6	1,0	3	3,0								1,0	1,0	1,0	1,0	3	
2.2.17	Eksploatavimo priemonės																			11,0	

Direktorius

Alvydas Palskevičius



(pareigą pavadinimas)