



PAKRUOJO RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS

DĖL UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „PAKRUOJO VANDENTIEKIS“ DIREKTORIAUS 2013 M. VEIKLOS ATASKAITOS PATVIRTINIMO

2014 m. balandžio 24 d. Nr. T-156

Pakruojis

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 16 straipsnio 2 dalies 19 punktu, Pakruojo rajono savivaldybės tarybos 2014 m. kovo 20 d. sprendimu Nr. T-102 „Dėl Pakruojo rajono savivaldybės tarybos veiklos reglamento patvirtinimo“ patvirtinto Pakruojo rajono savivaldybės tarybos veiklos reglamento 218 punktu ir atsižvelgdama į UAB „Pakruojo vandentiekis“ 2014 m. balandžio 9 d. raštą Nr. 126 „Dėl 2013 metų finansinių ataskaitų“, Pakruojo rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a

patvirtinti uždarnosios akcinės bendrovės „Pakruojo vandentiekis“ direktoriaus 2013 metų veiklos ataskaitą (pridedama).

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

Merė

Asta Jasiūnienė

**UAB „Pakruojo vandentiekis“
VADOVO ATASKAITA
2013 m.**

1. UAB „Pakruojo vandentiekis“ pristatymas, struktūra, pareigybės, teikiamos paslaugos

UAB „Pakruojo vandentiekis“ paskirtis – aptarnaujamoje teritorijoje patikimai ir mažiausiomis sąnaudomis tiekti geros kokybės vandenį vartotojams, surinkti bei valyti nuotekas.

Bendrovė reorganizuota iš Pakruojo valstybinės vandens tiekimo įmonės ir yra akcinio kapitalo įmonė. Bendrovė įregistruota 1995 metų balandžio 4 d. Registracijos pažymėjimo Nr. 047163. Bendrovės kodas 167922698. Bendrovės buveinės adresas: Pramonės g. 1, LT-83163 Pakruojis.

Bendrovės įstatinis kapitalas 2013 m. gruodžio 31 d. - 10.303.800 litų, paskirstytas į 103038 paprastasias vardines akcijas. Vienos akcijos nominali vertė – 100 litų. Visas bendrovės akcijas valdo Pakruojo rajono savivaldybė. Bendrovė neturi dukterinių įmonių, filialų ir atstovybių. Bendrovė neturi ir nebuvo įsigijusi savų akcijų.

Pagrindinė bendrovės veikla - geriamojo vandens gavyba, gerinimas ir tiekimas gyventojams ir įmonėms; nuotekų surinkimas ir valymas, atliekų (nuotekų dumblo) tvarkymas. Bendrovė taip pat teikia nuotekų išvežimo paslaugą, privačių nuotekų tinklų išvalymo paslaugą, atlieka vandentiekio įvadų ir nuotekų išvadų įrengimo darbus, nuomoja spec. transportą.

Bendrovės valdymo organai: visuotinis akcininkų susirinkimas – Bendrovės valdyba (5 nariai) – Bendrovės vadovas (direktorius). Bendrovės akcininkė – Pakruojo rajono savivaldybė tiesiogiai dalyvauja bendrovės valdyme į valdybą deleguodama savo atstovus (3 nariai).

2013 metais bendrovės valdyba patvirtino administracinę valdymo struktūrą (priedas Nr. 1) ir pareigybių sąrašą (priedas Nr. 2). Bendrovėje yra patvirtinti 40 etatų. 2013 metų pabaigoje dirbo 36 darbuotojai, iš jų: administracija-7, inžinerinis-techninis personalas-4, pagrindinėje veikloje-21, abonentų skyriuje-4. Vidutinis darbuotojo darbo užmokestis per mėnesį – 2000,11Lt. 2013 m. atsisakyta pagalbinio darbuotojo (valytojos) pareigybės ir trys etatai buvo laisvi (du etatai šaltkalvio-remontininko, vienas etatas kaimų eksploatacinės brigados elektriko).

2. UAB „Pakruojo vandentiekis“ finansinės-ūkinės veiklos analizė

2013 metais bendrovė aptarnavo Pakruojo ir Linkuvos miestus, Rozalimo, Lygumų, Pašvitinio, Klovainių, Žeimelio miestelius ir 22 kaimus.

Bendrovė eksploatavo:

- 167,5 km vandentiekio tinklų ir 116,4 km nuotekų tinklų;
- 27 vandenvietes ((iš jų 12 eksploatuojamos pagal panaudos sutartis);
- du vandens bokštus;
- 15 vandens gerinimo įrenginių;
- 34 nuotekų siurbles,

- 15 nuotekų valyklų (iš jų 8 eksploatuojamos pagal panaudos sutartis).

Vandens gavyba, gerinimas, tiekimas. Bendrovės pajėgumai leidžia išgauti ir tiekti 2426,1 tūkst. m³ vandens per metus. 2013 m. išgauta 317,9 tūkst. m³ geriamojo vandens, realizuota-239,3 tūkst. m³. Vandenviečių pajėgumas išnaudojamas 13%. Per ataskaitinius metus prie centralizuoto vandentiekio prisijungė 239 gyventojai. Bendrovės aptarnaujamoje teritorijoje prie centralizuotos vandentiekio sistemos yra prisijungę 10896 gyventojai (tai sudaro 68 % nuo gyventojų skaičiaus aptarnaujamoje teritorijoje ir 46 % nuo Pakruojo rajono gyventojų skaičiaus). Vienas gyventojas savo namų ūkyje vidutiniškai suvartojo 47 litrus vandens per parą (minimalus rekomenduojamas vandens kiekis žmogaus higienai palaikyti-60 l/d). 2013 m. 16 % patiekto geriamojo vandens neatitiko Lietuvos higienos normos reikalavimų (geriamojo vandens nuolatinės ir periodinės priežiūros rodikliai paskelbti Pakruojo r. savivaldybės internetiniame puslapyje naujienų skyriuje 2014-02-05). Bendrovėje vandens netektys 2013 m. sudarė 24,7% (2012 m. - 31,3%).

Didžiausi vandens nuostoliai patiriami bendrovės eksploatuojamų miestelių ir kaimų vandentiekio tinkluose. Per 2013 metus likviduotos 115 avarijų vandentiekio tinkluose. Vamzdynų renovacija yra prioritetinga problema. Bendrovė neturi finansinių galimybių vykdyti kapitalinio vandentiekio tinklų atstatymo, tačiau kiekvienais metais pagal galimybes vykdo vamzdynų renovaciją. 2013 metais renovuota 0,8 km vandentiekio trasų, pakeista uždaromoji armatūra, renovuoti 4 vandentiekio įvadai į daugiabučius namus.

Didelę vandens nuostolių dalį sudaro vandens nuostoliai daugiabučiuose namuose, kadangi geriamas šaltas vanduo apskaitomas ne pagal daugiabučio namo įvadinį skaitiklį, o pagal butuose įrengtus šalto vandens skaitiklius (skirtumas tarp įvadinės apskaitos ir butų skaitiklių sudaro 11,8%). Iš 138 daugiabučių namų tik 13 atsiskaito pagal įvadinį skaitiklį Šaltas vanduo karštam vandeniui ruošti, remiantis Vyriausybės nutarimais, turi būti apskaitomas pagal vandens skaitiklio parodymus įrengtus prieš karšto vandens ruošimo įrenginį. Bendrovė daugiabučiuose namuose įrengė geriamojo vandens apskaitos prietaisus, tačiau šis nutarimas nėra pilnai vykdomas.

Nuotekų surinkimas, valymas, atliekų (dumblo tvarkymas). Bendrovės eksploatuojamų nuotekų valyklų pajėgumai leidžia išvalyti 1305 tūkst. m³ nuotekų per metus. 2013 metais surinkta ir išvalyta 482,6 tūkst. m³ nuotekų, deklaruotas nuotekų kiekis-217 tūkst. m³, infiltracija sudarė 55%,pajėgumai išnaudojami 37%.

Bendrovės aptarnaujamoje teritorijoje prie centralizuotos nuotekų sistemos yra prisijungę 8219 gyventojų (tai sudaro 51 % nuo gyventojų skaičiaus aptarnaujamoje teritorijoje ir 35 % nuo Pakruojo rajono gyventojų skaičiaus). Per 2013 m. prie centralizuotų nuotekų tinklų prisijungė 237 gyventojai.

Bendrovės aptarnaujamoje teritorijoje esančio nuotekų tinklų amžius siekia 30 - 50 metų. Dėl vamzdžių ilūžimų, nekokybiškų sujungimų, vamzdžiai užsikemša, į tinklus patenka gruntinis vanduo, reikalinga nuotekų siurblių rekonstrukcija. 2013 metais nuotekų tinkluose įvyko 111 avarijų. Ataskaitiniais metais iš aplinkos apsaugos rėmimo programos lėšų buvo rekonstruota Guostaglio kaimo nuotekų siurblynė.

Bendrovė susidariusį dumblą kaupia dumblo aikštelėje, kurios talpa 1000 m³. 2013 m. į dumblo saugojimo aikšteles išvežta – 500 tonų dumblo. Bendrovė pagal paruoštą dumblo tręšimo planą, sudariusį sutartį su ūkininku, dumblą išvežė į laukus tręšimui. 2014 m. bendrovė dumblą turės vežti į naujai pastatytus regioninius dumblo apdoravimo įrenginius Šiauliuose. Bendrovė patirs didžiules transportavimo ir dumblo tvarkymo sąnaudas.

Pajamos. Sąnaudos. 2013 m. bendrovės uždirbtos pajamos iš geriamojo vandens pardavimo, tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų sudarė 1949,7 tūkst. Lt (2012 m. - 1762,3 tūkst. Lt) patyrė 2400,8 tūkst. Lt (2012 m.-2178,7 tūkst. Lt) sąnaudų.

Bendrovė 2013 m. parengė ir vykdė priemonių planus sąnaudoms mažinti (lėšų taupymo planas, kasmetiniai padalinių darbo planai).

Bendrovės sąnaudas iš pagrindinės veiklos sudarė: darbo užmokestis ir priskaitymai socialiniam draudimui (50,6 %), išlaidos elektros energijai (13,5 %), ilgalaikiam turtui atnaujinti (19,1 %).

2013 metais elektros energijos suvartota 862 tūkst. kWh, sąnaudos sudarė 331,0 tūkst. Lt. (2012 m.- 758 tūkst. kWh, sąnaudos sudarė 277,5 tūkst. Lt). Sąnaudos padidėjo dėl naujų objektų (Linkuvoje pastatytos 7 naujos nuotekų siurblynės, rekonstruotos Linkuvos m. ir Klovainių mstl. nuotekų valyklos, Mažeikonių k. pastatytos 2, Klovainių mstl. 4 naujos nuotekų siurblynės).

2013 metais darbo užmokesčio priskaičiuota 928,6 tūkst. Lt, (2012 m.-823,4 tūkst. Lt. Darbo užmokesčio sąnaudų didėjimą lėmė darbuotojų darbo užmokesčio padidinimas 10% (darbo užmokestis 10 % buvo didintas tik nuo 2008-01-01).

UAB“Pakruojo vandentiekis“ 2013 m. baigė su 269.497,70Lt nuostoliu. Palyginus su 2012 m. nuostolis sumažėjo 6052,93Lt.

Ataskaitiniais metais bendrovė vadovavosi Pakruojo rajono savivaldybės tarybos 2010-07-29 sprendimu Nr. T-246 nustatytais geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainomis. Gyventojai už suvartotą šaltą vandenį ir pašalintas nuotekas moka 9,70 Lt /m³ (su PVM), kiti vartotojai 9,65 Lt/m³ (su PVM), taip pat moka pardavimo kainą: gyventojai atsiskaitantys daugiabučio namo bute – 2,87 Lt (su PVM), individualiame name – 2,67 Lt (su PVM).

Pirkėjų įsiskolinimas. 2013 metais įsiskolinimas už geriamojo vandens tiekimą ir nuotekų tvarkymą sudarė 254,4 tūkst Lt (abonentų – 93,6 tūkst. Lt, gyventojų-160,8 tūkst. Lt). Palyginus su 2012 m. įsiskolinimas sumažėjo 11,2 tūkst. Lt. Bendrovė stengiasi susitarti su skolininkais, įteikdama jiems išpėjimus apie susidariusį įsiskolinimą, sudaromi skolos mokėjimo grafikai ir tik kritiniu atveju yra nutraukiamas vandens tiekimas ir skolos išieškamos per teismą. 2013 m. teismui pateikti penki ieškiniai, priteista 4360,08 Lt, išieškota – 2006,15Lt.

3. UAB „Pakruojo vandentiekis“ sąnaudos administracinėms išlaidoms, priedai, premijos darbuotojams, nuobaudos.

2013 metais sąnaudos administracinėms išlaidoms sudarė – 509,6 tūkst. Lt. (darbo užmokestis - 299,9 tūkst. Lt, sodra - 92,5 tūkst. Lt, ilgalaikio turto nusidėvėjimas – 12,1 tūkst. Lt, elektros energija-4,4 tūkst. Lt, kuras-11,4 tūkst. Lt, telekomunikacijų paslaugos-13,4 tūkst. Lt, gyventojų įmokų surinkimo sąnaudos-12,2 tūkst. Lt, kanceliarinės sąnaudos-3,9 tūkst. Lt ir kt.).

Ataskaitiniais metais 26 darbuotojams, kurie neturėjo nuobaudų iš sutaupyto darbo užmokesčio fondo (65,6 tūkst. Lt) bendrovės direktoriaus įsakymu išmokėti priedai-10400,00Lt, 4 darbuotojai už ilgametį ir nepriekaištingą darbą paskatinti premijomis (išmokėta suma-3837,60Lt), 2 darbuotojams išmokėtos pašalpos (išmokėta suma-780,00Lt), 5 darbuotojams už darbo drausmės pažeidimus, pareiginių nuostatų nesilaikymą pareikštos pastabos, 3 darbuotojams papeikimai.

4. UAB „Pakruojo vandentiekis“ 2013 m. veiklos ir plėtros plano vykdymas.

Bendrovė kartu su Pakruojo rajono savivaldybės administracija įgyvendino projektą “Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros renovavimas ir plėtra Pakruojo rajone” (Projekto vertė – 36.703.151,22Lt). 2013 metais užbaigtos atstatyti kelių dangos Linkuvos m., pakloti vandentiekio ir nuotekų tinklai Klovainių mstl., Mažeikonių k., Pakruojo k. Įgyvendinus projektą pakloti vandentiekio ir nuotekų tinklai: Pakruojo m. centre (5,64 km vandentiekio tinklų ir 3,38 km nuotekų tinklų), Pakruojo m. Taikos kvartale (vandentiekio tinklų – 1,67 km, nuotekų tinklų - 1,32 km), Pakruojo k. (vandentiekio tinklų – 1,88 km, nuotekų tinklų – 2,08 km), Linkuvos m. (vandentiekio tinklų - 11,99 km, nuotekų tinklų-13,50 km) Jovarų kaime (2,24 km vandentiekio tinklų ir 4,10 km nuotekų tinklų), Mažeikonių kaime (5,66 km vandentiekio tinklų ir 4,56 km nuotekų tinklų), Klovainių miestelyje (8,73 km vandentiekio tinklų ir 9,60 km nuotekų tinklų),

pastatyti vandens gerinimo įrenginiai Pakruojo mieste, dumblo saugojimo aikštelė Pakruojo m. nuotekų valykloje, atliktos Klovainių ir Linkuvos nuotekų valyklų rekonstrukcijos, atstatytos kelių dangos Linkuvos mieste. Pakruojo rajono savivaldybė 2013 m. iš biudžeto skyrė 60 tūkst. litų palūkanoms apmokėti už bankų paskolas projekto įgyvendinimui. Įgyvendinus projektą prie naujai paklotų vandentiekio tinklų turi galimybę pasijungti 2487 gyventojai (iki 2013 m. gruodžio 31 d. pasijungė-991), prie naujai paklotų nuotekų tinklų turi galimybę pasijungti 2555 gyventojai, pasijungė-1274.

2013 m. bendrovė planavo įsigyti ir atstatyti ilgalaikio turto už 522,0 tūkst. Lt – įsigyta ir atstatyta už 287,7 tūkst. Lt. Veiklos ir plėtros plane numatytas įsigyti ir atstatyti ilgalaikis turtas dėl apyvartinių lėšų trūkumo buvo perkamas ir atstatomas tik esant gamybiniam būtinumui: įsigytas lengvasis automobilis-18,7 tūkst. Lt, krovininis automobilis-73,1 tūkst. Lt, du nuotekų siurbliai-13,5 tūkst. Lt, suvirinimo generatorius-5,0 tūkst. Lt, vandens apskaitos prietaisai -15,5 tūkst. Lt, kompiuteris-2,8 tūkst. Lt. Bendrovė savo lėšomis renovavo 0,8 km vandentiekio trasą (7,6 tūkst. Lt), keitė uždaramąją armatūrą vandentiekio šuliniuose, renovavo vandentiekio įvadus į daugiabučius namus, technikos remontui išleista 31,9 tūkst. Lt, vandens skaitiklių patikrai – 18,3 tūkst. Lt, iš aplinkos apsaugos rėmimo programos buvo skirta 40 tūkst. Lt Guostagalio k. nuotekų siurblinės remontui. Prisdėjus bendrovei 19,6 tūkst. Lt buvo pastatyta nauja nuotekų siurblinė.

2013 m. bendrovė įdiegė automatinio valdymo ir telemetrinių duomenų perdavimo sistemas Linkuvos m. (14,0 tūkst. Lt) ir Žeimelio mstl. (4,8 tūkst. Lt) vandenvietėse, pradėta diegti buhalterinės apskaitos programa.

5. UAB “Pakruojo vandentiekis“ gauti skundai, prašymai 2013 metais

Bendrovė 2013 m. gavo 41 prašymą (dėl vandens pajungimo ir atjungimo, nuotekų tinklų išvalymo, vandentiekio įvadų ir nuotekų išvadų įrengimo) ir 1 pretenziją (Klovainių ŽŪB dėl neteisėtai naudojamo turto) raštu, telefonu užregistruota 22 skundai dėl geriamojo vandens kokybės, 2 skundai dėl nepakankamo vandens spaudimo, 34 skambučiai dėl avarių vandentiekio tinkluose, 91 skambutis dėl užsikišusių nuotekų tinklų, 27 prašymai pravalyti vidaus nuotekų tinklus.

6. UAB „Pakruojo vandentiekis“ tikrinusių institucijų išvados bei pasiūlymai

Ataskaitiniais metais bendrovės veiklą tikrino:

1. Šiaulių regiono aplinkos apsaugos departamento Pakruojo rajono agentūra. Buvo atlikti aplinkos apsaugos patikrinimai Klovainių, Petrašiūnų, Žeimelio, Linkuvos, Žvirblonių, Guostagalio, Rozalimo vandenvietėse ir nuotekų valyklose. Pateiktuose patikrinimo aktuose nurodyta, kad objektai eksploatuojami gerai ir laikantis nustatytų reikalavimų.
2. Šiaulių apskrities priešgaisrinės gelbėjimo valdybos Pakruojo priešgaisrinė gelbėjimo tarnyba. 2013 m. birželio mėn. ir lapkričio mėn. buvo tikrinami gaisriniai hidrantai. Patikrinimo metu rasti trūkumai pašalinti.
3. Lietuvos metrologijos inspekcijos Šiaulių apskrities skyrius. Tikrinta kaip laikomasi atsiskaitimui naudojamų įvadinių, butuose ir individualiuose namuose geriamojo vandens skaitiklių keitimo grafiko. Patikrinimo akto išvadoje įrašyta, kad bendrovė nepažeidė teisinės metrologijos reikalavimų.
4. UAB „Patikimas auditas“ atliko finansinių ataskaitų rinkinio auditą už 2012 metus. Išvadoje pateikiama, kad finansinės ataskaitos parengtos vadovaujantis galiojančiais teisės aktais.

7. UAB „Pakruojo vandentiekis“ pagrindinės problemos

Pagrindinės problemos, turinčios įtaką bendrovės rezultatams:

1. Bendrovė 2013 m. rugpjūčio 29 d. raštu Nr. 298 pateikė prašymą Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai dėl naujų geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo ir

pardavimo paslaugų kainų derinimo. Naujos kainos suderintos tik 2014-03-03. Bendrovė 2014-03-04 pateikė prašymą Pakruojo rajono savivaldybės tarybai tvirtinti naujas kainas, tačiau 2014 m. kovo 20 d. posėdyje kainos nebuvo patvirtintos. Užsitęsęs naujų kainų tvirtinimo procedūroms bendrovė patirs nuostolius, nebus pilnai įgyvendintas Pakruojo r. savivaldybės tarybos patvirtintas 2013-2017 metų infrastruktūros plėtros ir ilgalaikio turto nusidėvėjimo atstatymui lėšų panaudojimo planas.

2. Įgyvendinus investicinius projektus ir paklojus naujus vandentiekio ir nuotekų tinklus sudarytos galimybės gyventojams pasijungti prie centralizuotos sistemos, tačiau ne visi gyventojai jungiasi. Šiuo metu yra prisijungę tik apie 40% prie naujai paklotų vandentiekio tinklų ir 50% prie nuotekų tinklų.

3. Didelę vandens nuostolių dalį bendrovė patiria daugiabučiuose namuose (11,8%), kadangi geriamasis šaltas vanduo apskaitomas ne pagal daugiabučio namo įvadinį skaitiklį, o pagal butuose įrengtus šalto vandens skaitiklius. Šaltas vanduo karštam vandeniui ruošti, remiantis Vyriausybės nutarimais, turi būti apskaitomas pagal vandens skaitiklio parodymus, įrengtus prieš karšto vandens ruošimo įrenginį. Bendrovė daugiabučiuose namuose įrengė geriamojo vandens apskaitos prietaisus, tačiau šis nutarimas nėra pilnai vykdomas, iš 55 daugiabučių namų 17 už šaltą vandenį karštam ruošti neatsiskaito pagal skaitiklius įrengtus prieš karšto vandens įrenginį.

4. Neperduoti bendrovei vandentvarkos objektai priklausantys Pakruojo rajono savivaldybės administracijai. Bendrovė, pagal panaudos sutartis, sudarytas su Pakruojo rajono savivaldybės administracija pagrindinėje veikloje naudoja užbalansinėje apskaitoje apskaitomą ilgalaikį materialųjį turtą (15 vandentvarkos objektų). 2013 m. gruodžio 31 d. ilgalaikio turto vertė sudarė 1.531,1 tūkst. Lt. Turtas neapskaitomas bendrovės balanse, nudėvėtoji turto dalis neištraukiama į vandens savikainą, Pakruojo r. savivaldybė planuodama biudžeto asignavimus nenumato lėšų nudėvėtai savo turto daliai atstatyti.

5. Vandens netektys ir nuotekų tinklų infiltracija. Didžiausią netekčių dalį sudaro vandens netektys vandentiekio tinkluose. Bendrovė eksploatuoja 124 km vandentiekio tinklų, paklotų prieš 20-50 metų. Nuostoliai patiriami daugiabučiuose namuose, nes atsiskaitoma ne pagal įvadinis skaitiklius, o pagal butuose esančių skaitiklių parodymus. Dėl susidėvėjusių keraminių, gelžbetoninių nuotekų tinklų (64 km), nesandarių g/b šulinių infiltracija siekia nuo 50% iki 60%.

6. Nuotekų siurblių ir nuotekų valyklų susidėvėjimas. Stačiūnų k. nuotekų valykloje tik mechanškai apvalytos nuotekos išleidžiamos į Obelės upę, Padubysio k. filtracijos laukai statyti dar 1967 m., apie laukus esantys pylimai yra kritinėje būklėje, Degėsių k. nuotekų valykla sugriuvusi. Stačiūnų, Padubysio, Degėsių nuotekų siurblinėms būtinas remontas.

7. Abonentų (įmonių, biudžetinių įstaigų) įsiskolinimai, kurie sudaro 37% nuo bendros įsiskolinimo sumos.

8. UAB „Pakruojo vandentiekis“ 2014 m. numatomi darbai įgyvendinant 2013-2017 metų veiklos ir plėtros planą

Bendrovės 2013-2017 metų infrastruktūros plėtros ir ilgalaikio turto nusidėvėjimo atstatymui lėšų panaudojimo planas patvirtintas 2013 m. birželio 20 d. Pakruojo rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T-176. 2014 m. bendrovė planuoja:

1. Įgyvendinant projektą "Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros renovavimas ir plėtra Pakruojo rajone (Pakruojuje, Klovainiuose, Sigutėnuose, Linkuvoje)" pakloti vandentiekio ir nuotekų tinklus Sigutėnų kaime (numatoma pajungti 104 gyventojus).
2. Prioritetinių objektų nustatymas ir preliminarinių lėšų paskaičiavimas įsisavinant 2014-2020 metų ES lėšas.

Įsigyti ir atnaujinti ilgalaikį turtą:

1. Pakruojo miesto nuotekų siurblinės Nr. 5 rekonstrukcija.
3. Plaučiškių kaimo nuotekų siurblinės rekonstrukcija.
4. Vandentiekio tinklų renovacija bendrovės aptarnaujamuose objektuose.

5. Vandenviečių įrengimų atnaujinimas.
6. Uždaromosios armatūros keitimas vandentiekio šuliniuose.
7. Nuotekų tinklų remonto darbai.
8. Pastatų ir statinių renovacija.
9. Šalto vandens skaitiklių keitimas įmonėms ir gyventojams.
10. Petrašiūnų k. vandenvietėje televaldymo ir telesignalizacijos sistemos įdiegimas.
11. Asenizacinio automobilio įsigiimas lizingu.
12. Pakruojo miesto nuotekų valyklos automatinio valdymo sistemos, programinės įrangos atnaujinimas.

Renovuojant vandentiekio ir nuotekų tinklus planuojama sumažinti remonto sąnaudas, netektis ir infiltraciją. Elektros energijos sąnaudų sumažinimui planuojama pakeisti giluminius ir nuotekų siurblius. Įdiegiant televaldymo ir telesignalizacijos sistemas operatyviau bus šalinami gedimai ir taupomos lėšos. 2014 m. planuojama įsigyti asenizacinį automobilį. Bendrovė su turimu nudėvėtu 1990 m. asenizaciniu automobiliu nebegali operatyviai ir kokybiškai atlikti nuotekų išvežimo paslaugų, patiriamos didelės remonto išlaidos. Siekiant sumažinti šildymo sąnaudas 2014 m. numatyta pakeisti garažo vartus.

Veiklos ir plėtros plane 2014 m. numatytos priemonės užtikrins ilgalaikį geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros eksploatavimą, jos atnaujinimą, užtikrinami paslaugų kokybės reikalavimai, mažinama aplinkos tarša ir racionaliai naudojami vandens ištekliai.
