



**UAB „PASVALIO VANDENYS“**

Uždaroji akcinė bendrovė, Panevėžio g. 21, LT-39174 Pasvalys, tel./faks. (8 451) 34 358, el. p.  
[info@pasvaliovandenys.lt](mailto:info@pasvaliovandenys.lt)

Duomenys kaupiami ir saugomi Juridinių asmenų registre, kodas 169236961. PVM mokėtojo kodas LT692369610

## **STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS**

**2020-2024 metų**

## TURINYS

I. BENDROSIOS NUOSTATOS .....	3
II. IŠORĖS VEIKSNIŲ ANALIZĖ .....	3
1. TEISINIAI VEIKSNIAI .....	3
2. EKONOMINIAI-SOCIALINIAI VEIKSNIAI .....	4
3. TECHNOLOGINIAI VEIKSNIAI .....	5
III. PAGRINDINĖ BENDROVĖS VEIKLA .....	6
IV. STIPRYBIŲ, SILPNYBIŲ, GALIMYBIŲ IR GRĖSMIŲ ANALIZĖ .....	6
V. BENDROVĖS MISIJA IR VIZIJA .....	7
VI. ILGALAIKIAI STRATEGINIAI TIKSLAI IR UŽDAVINIAI .....	7
VII. TRUMPALAIKIAI STRATEGINIAI TIKSLAI .....	8
VIII. PRIEMONIŲ PROGRAMA .....	19

## **I SKYRIUS** **BENROSIOS NUOSTATOS**

UAB „Pasvalio vandenys“ veiklos strateginio plano tikslas – atsižvelgiant į esamą videntiekos ir vandenvalos sistemų būklę Pasvalio ir Joniškėlio miestuose bei eksploatuojamuose rajono miesteliuose ir kaimuose, nustatyti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų teikimo kryptis, strateginius tikslus, uždavinius 2020-2024 m., pagal kuriuos bus rengiamos videntvarkos infrastruktūros plėtros, atnaujinimo bei remonto programos ir priemonės, siekiant užtikrinti ir sudaryti salygas fiziniams ir juridiniams asmenims gauti saugos ir kokybės reikalavimus atitinkantį geriamąjį vandenį ir nuotekų tvarkymo paslaugas.

UAB „Pasvalio vandenys“ veiklos strateginis planas parengtas vadovaujantis Pasvalio rajono savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiuoju planu, patvirtintu Pasvalio rajono savivaldybės 2010 m. lapkričio 13 d. tarybos sprendimu Nr. T1-246, Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymu, priimtu Lietuvos Respublikos Seimo 2014 m. birželio 12 d. Nr. XII-939, Geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų veiklos planų rengimo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2015 m. sausio 8 d. įsakymu Nr. D1-11, UAB „Pasvalio vandenys“ 2015-2019 m. veiklos planu, patvirtintu Pasvalio rajono savivaldybės tarybos 2017 m. liepos 27 d. sprendimu Nr. T-226 ir kitais videntvarkos sektorių reglamentuojančiais teisės aktais.

## **II SKYRIUS** **ĮŠORĖS VEIKSNIŲ ANALIZĖ**

### **1. Teisiniai veiksniai**

Bendrovės pagrindinę veiklą – geriamojo vandens tiekimą bei nuotekų tvarkymą – reglamentuoja Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas (2006 m. liepos 13 d. Nr. X-764) (toliau – įstatymas), kurio nauja redakcija įsigaliojo 2014 m. lapkričio 1 d.

Įstatyme įtvirtinta nuostata, kad viešojo vandens tiekėją ir nuotekų tvarkytojų skiria Savivaldybės taryba (10 str. 1 d. 3 p.). Ji skirdama viešajį vandens tiekėją ir nuotekų tvarkytojų turi atsižvelgti į tai, ar geriamojo vandens tiekėjas ir nuotekų tvarkytojas turi geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo licenciją. Juridiniai asmenys be geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo licencijų geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo paslaugas gali teikti iki

jiems bus išduotos licencijos arba motyvuotai atsisakyta jas išduoti, tačiau ne ilgiau kaip iki 2015 m. lapkričio 1 d. Istatyme taip pat numatyta licencijų galiojimo sustabdymo ar panaikinimo tvarka.

Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2015 m. birželio 18 d. nutarimu Nr. O3-362 bendrovei išduota geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos licencija Nr. L7-GVTNT-23. Pasvalio rajono savivaldybės tarybos 2015 m. gruodžio 22 d. sprendimu Nr. T1-195 bendrovė paskirta viešuoju geriamojo vandens tiekėju ir nuotekų tvarkytoju Pasvalio rajono savivaldybės teritorijoje.

Nauja Istatymo redakcija pakeista geriamojo vandens bei nuotekų tvarkymo kainų nustatymo bei perskaičiavimo tvarka. Savivaldybių tarybų nustatytos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazinės kainos perskaičiuojamos kiekvienais metais ir jos galioja 12 mėnesių nuo šių kainų įsigaliojimo dienos.

## **2. Ekonominiai – socialiniai veiksnių**

Atsižvelgtina į tai, kad UAB „Pasvalio vandenys“ didžiąją dalį pajamų – apie 80 proc., gauna už pramonės įmonėms patieką geriamajį vandenį ir sutvarkytas nuotekas bei išvalytas nuotekas su padidinta tarša. Likusi pajamų dalis apie 20 proc. gaunama už vartotojams patieką geriamajį vandenį bei surinktas ir išvalytas nuotekas. Pajamų už suteiktas paslaugas vienas svarbiausiu veiksniu, įtakojančiu UAB „Pasvalio vandenys“ veiklą yra pramonės įmonių ekonominė situacija ir jų gamybos stabilumas. Pajamų gaunamų iš vartotojų stabilumui įtaka turi rajono demografinė padėtis, gyventojų disponuojamos pajamos, jų perkamoji galia.

Vienas svarbiausiu aspektu yra abonentai(pramonės įmonės), kurios yra pagrindiniai teikiamu paslaugų vartotojai. Dabartinės demografinės tendencijos šiuo požiūriu nėra itin palankios. Remiantis daugiamete bendrovės geriamojo vandens pakėlimo statistika tarp vartotoju(gyventojų) geriamojo vandens suvartojimas Pasvalio ir Joniškėlio miestuose bei rajono miesteliuose ir kaimuose išlieka stabilus, pastebimas suvartojimo didėjimas.

Vertinant ekonominės tendencijas, vienas svarbiausiu rodikliu yra bendrasis vidaus produktas (toliau – BVP), kuris geriausiai atspindi valstybės ekonomikos vystymosi tendencijas. Augant BVP, plečiasi ekonomika ir valstybei atsiranda galimybė daugiau skirti lėšų švietimui ir kitoms sritims. Augant Lietuvos ekonomikai, didėjant vidutiniam darbo užmokesčiui bei mažėjant nedarbo lygiui, didėja ir gyventojų perkamoji galia, todėl jie gali skirti daugiau lėšų įvairiems savo poreikiams tenkinti, mažėja jiems tenkanti mokesčių našta (lyginant su uždirbamomis pajamomis) už komunalines paslaugas, tarp jų ir už geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas.

Europos Sajungos šalyse yra laikomasi nuostatos, kad vidutinių pajamų šeimos biudžete išlaidos už vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas neturi viršyti 4 proc. Didėjant

vidutiniams darbo užmokesčiui bei stabiliams nedarbo lygiui, Pasvalio miesto ir rajono vartotojai yra pajėgūs mokėti už suteiktas geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugas.

Socialinius pokyčius, kurie apima gyvenimo kokybę, gyventojų užimtumą ir pajamas, lemia bendra valstybės ekonominė politika. Svarbu aktyviai skatinti regiono ekonominę plėtrą, kuriant geresnę gyventojų užimtumo, verslumo ir investicinę aplinką.

Bendrovė savo ruožtu turi rūpintis bei sudaryti galimybes darbuotojams išsaugoti jų užimtumą, suteikiant galimybes kelti kvalifikaciją, užtikrinti lanksčias ir patikimas sutarčių sąlygas, lygias galimybes, suteikti saugias darbo sąlygas ir motyvuotą darbo užmokestį.

### **3. Technologiniai veiksnių**

Vienas iš veiksnių, lemiančių kiekvienos ūkinės veiklos raidos pokyčius, išskaitant ir vandentvarką bei vandenvalą yra informacinių, automatizavimo sistemų plėtra, inovacijos, susijusios su naujų medžiagų, technologijų bei proceso monitoringo priemonių kūrimu.

Modernios informacinių bei automatizavimo technologijų priemonės mažina darbo laiko sąnaudas, padeda optimizuoti personalo darbą ir užtikrina technologinių procesų valdymą. Naujų technologijų vystymasis suteikia naujas galimybes optimizuoti vandentvarkos veiklos procesus.

Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklą įtakojančius technologinius veiksnius lemia netik technologinių inovacijų plėtra bet ir vandentvarkos veiklą reglamentuojantys teisės aktai. Tausojant aplinką bei mažinant nepagrįstą vartojimą, ieškoma technologinių sprendinių, padedančių užtikrinti racionalų vandens vartojimą, nuotekų ir atliekų tvarkymą.

Vandens nuostolių mažinimą užtikrinančios technologijos ir jų plėtra yra prioritetiniai vandentvarkos ūkio veiklos elementai, kurie gerina vandens tiekimo sistemų efektyvumą, ekonominį bei aplinkosauginiu požiūriu užtikrina tvarų vandens naudojimą. Vienas iš būdų geriamojo vandens nuostolių mažinime yra savalaikis vartotojų ir abonentų tikrinimas bei nelegalių prisijungimų paieška. Be abejo būtina ir vamzdynų renovacija, kad būtų sumažinimas avarijų skaičius per kurias netenkame dalies geriamojo vandens.

Optimalus organizavimas yra tokis vandenviečių darbo režimo nustatymas, kada vandens tiekimas vykdomas naudojant kuo mažiau energetinių išteklių, maksimaliai išnaudojant turimą techninį potencialą.

### **III SKYRIUS**

### **PAGRINDINĖ BENDROVĖS VEIKLA**

Pagrindinė bendrovės veikla – geriamojo vandens gavyba, gerinimas ir tiekimas vartotojams ir abonentams(imonės), nuotekų surinkimas ir valymas, atliekų (nuotekų dumblo) tvarkymas. Bendrovė taip pat teikia nuotekų išvežimo paslaugą, privačių nuotekų tinklų išvalymo paslaugą, pagal galimybę atlieka naujų videntiekio įvadą ir nuotekų išvadą įrengimo darbus, atliekame geriamojo vandens pristatymą autocisterna, nuomoja spec. transportą.

### **IV SKYRIUS**

### **STIPRYBIŲ, SILPNYBIŲ, GALIMYBIŲ IR GRĖSMIU ANALIZĖ**

#### **Stiprybės:**

1. Pakankami techniniai pajėgumai ir ištekliai vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų plėtrai.
2. Teikiamos kokybiškos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugos.
3. Igyvendinus viešosios vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo infrastruktūros plėtros projektus, padidintas centralizuotai tiekamo vandens ir nuotekų tinklo prieinamumas.
3. Patyrę, kvalifikuoti, kompetentingi darbuotojai.
4. Stabilūs bendrovės finansiniai rodikliai.
5. Vartotojų ir abonentų aptarnavimo paslaugų gerinimas, apskaitos duomenų suvedimo tobulinimas ir grįžtamojo ryšio užtikrinimas.

#### **Silpnybės:**

1. Daug videntiekio ir nuotekų tinklų yra visiškai susidėvėję rajono miesteliuose ir kaimuose.
2. Gyventojų nesijungimas prie naujai paklotų videntiekio ir nuotekų tinklų.
3. Prasta demografinė situacija.
4. Nepakankamas finansavimas videntiekio ir nuotekų tinklų plėtrai, jų renovacijai, nuotekų valyklų rekonstrukcijai.
5. Kvalifikuotų darbuotojų stoka videntvarkos sektoriuje.

### **Galimybės:**

1. Rinkos didinimas, vykdant vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų plėtrą Pasvalio rajono miesteliuose ir kaimuose.
2. Europos Sajungos struktūrinės paramos fondų finansavimas videntvarkos sektoriui, savivaldybės finansinė parama.
3. Operatyviai ir lankčiai teikti paslaugas vartotojams ir abonentams.
4. Naujų abonentų ir vartotojų atsiradimas.
5. Bendrovės organizacinės kultūros stiprinimas.

### **Grėsmės:**

1. Neužtikrinti tinkamos paslaugų kokybės abonentams ir vartotojams.
2. Nepasiekti vartotojų prisijungimo rodiklių, numatytyų projektų finansavimo-administravimo sutartyse.
3. Dažna teisinės aplinkos kaita, griežtėjantys reikalavimai, didėjantys gamtos išteklių ir taršos mokesčiai.
4. Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų didėjimas, mažėjant vandens pardavimo ir nuotekų tvarkymo apimtimis dėl pramonės įmonių finansinio stabilumo ir jose rinkų praradimų.
5. Stichinės nelaimės, didėjantis gedimų ir sutrikimų skaičius elektros energijos perdavime.

## **V SKYRIUS** **BENDROVĖS MISIJA IR VIZIJA**

**Bendrovės misija** – teikti kokybiškas geriamojo vandens tiekimo, nuotekų, lietaus nuotekų šalinimo ir valymo paslaugas vartotojams ir abonentams, užtikrinti jų prieinamumą visiems gyventojams, įmonėms bei organizacijoms, patiriant mažiausias išlaidas ir padarant minimalią žalą aplinkai.

**Bendrovės vizija** – UAB „Pasvalio vandenys“ efektyviai, pelningai dirbanti bendrovė teikianti viešasias paslaugas (geriamojo vandens tiekimas, nuotekų surinkimas ir valymas) Pasvalio ir Joniškėlio miestų bei rajono miestelių ir kaimų vartotojams bei abonentams.

## **VI SKYRIUS**

## **ILGALAIKIAI STRATEGINIAI TIKSLAI IR UŽDAVINIAI**

- užtikrinti teikiamą paslaugų prieinamumą (vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra);
- užtikrinti teikiamą paslaugų nepertraukiamumą;
- užtikrinti vieną iš mažiausios teikiamos paslaugos kainos Lietuvoje;
- užtikrinti efektyvų turto valdymą;
- užtikrinti, kad darbuotojai turėtų subalansuotą darbo krūvį ir konkurencingą atlygi pagal savo kvalifikaciją ir gebėjimus;
- užtikrinti išvalytų išleidžiamą nuotekų į atvirus vandens telkinius gamtosauginių rodiklių reikalavimus;
- garantuoti tiekiamo geriamojo vandens higienos normų reikalavimų užtikrinimą vartotojams ir abonentams;
- užtikrinti skaidrių viešųjų pirkimų vykdymą bendrovėje.
- 

## **VII SKYRIUS** **TRUMPALAIKIAI STRATEGINIAI UŽDAVINIAI**

1. Nuotekų siurblinių įrenginių rekonstrukcija Ažuolinės gyvenvietėje 2020 - 2024 m.
2. Nuotekų siurblinių įrenginių rekonstrukcija Aukštikalnių gyvenvietėje 2020 - 2024 m.
3. Nuotekų siurblinių įrenginių rekonstrukcija Pajiešmenių gyvenvietėje 2020 - 2024 m.
4. Duomenų perdavimo bei dispečerinio valdymo įrangos vandentiekos ir vandenvalos objektuose įrengimas ir atnaujinimas 2020 - 2024 m.
5. Transporto priemonių ir mechanizmų įsigijimas pagrindinės veiklos vykdymui 2020 - 2024 m.
6. Geriamojo vandens apskaitos prietaisų įsigijimas, keitimas, įrengimas 1700 vnt./metus – 2020 - 2024 m.
7. Kompiuterių ir kompiuterinės įrangos atnaujinimas 2020 - 2024 m.
8. Pagrindinės Pasvalio miesto nuotekų siurblinės fasado remontas 2020 - 2024 m.
9. Joniškėlio miesto nuotekų siurblinės rekonstrukcija 2020 – 2024 m.
10. Naujų vartotojų prisijungimo užtikrinimas įgyvendintame projekte „Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Krinčino miestelyje“ 2020 - 2024
11. Ivažiavimo į UAB „Pasvalio vandenys“ naujos kelio dangos įrengimas 2022 m.

12. Dažnių keitiklių įsigijimas 2020 – 2024 m.
13. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų fekalinių siurblių įsigijimas 2020 – 2024 m.
14. Ilgalaikio ir kito materialaus turto atstatymo ir remonto medžiagos ir įranga 2020 – 2024 m.
15. Nuotekų valymo įrenginių remontas Tetervinų kaime 2021 m.
16. Nuotekų valymo įrenginių remontas Kalno kaime 2021 m.
17. Naujų vartotojų prisijungimo užtikrinimas įgyvendintame projekte „Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra ir nuotekų valyklos statyba Daujėnų miestelyje“ 2020 - 2024
18. Magistralinio vandentiekio tinklo renovacija Panevėžio gatvėje, Pasvalyje 2020 m.

**1 tikslas**  
**Užtikrinti videntiekio ir nuotekų paslaugų prieinamumą.**

Strateginiai uždaviniai	Priemonės	Fiziniai rodikliai	Rezultato rodiklis	Orientacinius lėšų poreikis, tūkst. EUR(bė PVM)	Lėšų šaltinių	Igyvendinimo terminai
1.1 Vykdysti geriamoji vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtrą	<p>1.1.1. Nuotekų tinklų plėtra Kiemelių kaime, Paupio gatvėje, Pasvalio r.</p> <p>1.1.2. Geriamojo vandens tiekimo sistemos sujungimas ir nuotekų slėginės linijos paklojimas nuo Vaškų mst. Iki Iciūnų kaimo, Pasvalio r.</p> <p>1.1.3. Videntiekio ir nuotekų tinklų plėtra Kalno kaime, Pasvalio r.</p> <p>1.1.4. Videntiekio tinklų plėtra Deglėnų kaime, Pašelės gatvėje, Pasvalio r.</p>	<p>NT – 380 m. Nuotekų siurblinė – 1 vnt.</p> <p>VT – 1600 m. NT(sliegine) – 1600 m.</p> <p>VT – 432 m. NT – 430 m. Nuotekų siurblinė 1 vnt.</p> <p>VT – 2000 m.</p>	<p>Sudaryta galimybė vartotojų prisijungimui prie centralizuotų nuotekų tinklų.</p> <p>Užtikrinta galimybė Iciūnų kaimo vartotojams naudotis geriamuoju vandeniu atitinkančiu HN 24:2017 reikalavimus.</p> <p>Sudaryta galimybė vartotojų prisijungimui prie centralizuotų videntiekio ir nuotekų tinklų.</p> <p>Sudaryta galimybė vartotojų prisijungimui prie centralizuotų videntiekio tinklų.</p>	35	PV	2020 -2021 m.
				48	PV	2020 m.
				52	PV	2020 – 2021 m.
				60	PV	2021 m.

	1.1.5. Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Joniškėlio mieste.(pirmas etapas)	VT - 1500 m. NT - 1500 m.	Sudaryta galimybė vartotojų prisijungimui prie centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų.	280	PV ES	2020 – 2021 m.
	1.1.6. Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Joniškėlio mieste.(antras etapas)	VT - 5400 m. NT - 7500 m.	Sudaryta galimybė vartotojų prisijungimui prie centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų.	900	PV ES	2020 – 2024 m. (Gavus projekto įgyvendinimo finansavima)
	1.1.7.Vandentiekio tinklų plėtra nuo Pumpėnų mietelio į Talkonių kaimą, Pasvalio r.	VT - 1020 m.	Sudaryta galimybė vartotojų prisijungimui prie centralizuotų vandentiekio tinklų.	60	PV	2022 m.
	1.1.8. Nuotekų tinklų plėtra Panevėžio gatvėje, Pasvalyje.	NT - 250 m.	Sudaryta galimybė vartotojų prisijungimui prie centralizuotų nuotekų tinklų.	30	PV	2021 m.
	1.1.9. Nuotekų tinklų plėtra Diliauskų gatvėje, Kiemelių kaime.	NT - 250 m. Nuotekų siurblinė. 1 vnt.	Sudaryta galimybė vartotojų prisijungimui prie centralizuotų nuotekų tinklų.	37	PV	2021 -2022 m.

				PV	2020 m.
1.1.10. Vandentiekio tinklų plėtra Raubonių kraime, Pasvalio r.	VT - 300 m.	Sudaryta galimybė (abonentui Raubonių vandens malūnui) prisijungti prie centralizuotų vandentiekio tinklų.	9	PV	2020 m.
1.1.11. Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Dvareliškių, Pagojaus II ir Brazdigalos kaimuose Pasvalio r.	VT - 1300 m. NT - 1300 m.	Sudaryta galimybė vartotojų prisijungimui prie centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų.	40	PV	2021 m.
1.1.12. Nuotekų tinklų plėtra Vaškų gatvėje Pasvalio m.	NT - 200 m. Nuotekų siurblinė 1 vnt.	Sudaryta galimybė vartotojų prisijungimui prie centralizuotų nuotekų tinklų.	12	PV	2020 -2021 m.

	1.1.13. Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Saločių miestelyje.	VT – 3500 m. NT – 6400 m.	Sudaryta galimybė varotojų prisijungimui prie centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų.	1528	PV ES	2020 – 2024 m. (Gavus projekto igyvendinimo finansavimaj)
	1.1.14. Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Ustuklių kaime.	VT – 3000 m. NT – 6000 m.	Sudaryta galimybė varotojų prisijungimui prie centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų.	1160	PV ES	2020 – 2024 m. (Gavus projekto igyvendinimo finansavimaj).
	1.1.15. Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Vašku miestelyje.	VT – 4000 m. NT – 7000 m.	Sudaryta galimybė varotojų prisijungimui prie centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų.	1430	PV ES	2020 – 2024 m. (Gavus projekto igyvendinimo finansavimaj)
	1.1.16. Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Kiemelių kaime.	VT – 2500 m. NT – 6800 m.	Sudaryta galimybė varotojų prisijungimui prie centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų.	1200	PV ES	2020 – 2024 m. (Gavus projekto igyvendinimo finansavimaj)

	1.1.17. Vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra Girsūdų kaime.	VT – 2500 m. NT – 8000 m.	Sudaryta galimybė varotojų prisijungimui prie centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų.	1600	PV ES	2020 – 2024 m. (Gavus projekto igyvendinimo finansavimą)
<b>2 tikslas</b>						
2.1.Užtikrinti išvalytų išleidžiamų nuotekų į atvirus vandens telkinius gamtosauginių rodiklių reikalavimus;	2.1.1. Nuotekų valyklos rekonstrukcija Pušaloto miestelyje.	1 vnt.	Pastatomti nauji valymo įrengimai, kurie užtikrins išvalytų nuotekų gamtosauginius reikalavimus.	140	PV ES	2024 m.

	2.1.2. Nuotekų valyklos rekonstrukcija Vaškų miestelyje.	1 vnt.	Pastatomi nauji valymo įrenginiai, kurie užtikrins išvalyti nuotekų gamtosauginius reikalavimus.	140	PV ES	2023 m.
	2.1.3. Aerotankų aeracijos sistemų(membranų) keitimasis Pasvalio miesto nuotekų valymo įrenginiuose.	2200 vnt.	Nuotekų išvalymo reikalavimų užtikrinimas.	68,2	PV	2022 m.
<b>3 tikslas</b>						
	Garantuoti tiekiamuojo geriamojo vandens higienos normų reikalavimų užtikrinimą vartotojams ir abonentams.					
3.1. Užtikrinti geriamojo vandens kokybę, atitinkančią LR teisės aktais nustatytus reikalavimus.	3.1.1. Geriamojo vandens gerinimo įrenginių rekonstrukcija Pasvalio mieste.	1 vnt.	Geriamojo vandens kokybės atitiktis galiojančios LR higienos normos reikalavimams.	900	PV Pagal galimybę ES	2021 – 2022 m.
	3.1.2. Geriamojo vandens gerinimo įrenginių rekonstrukcija Pušaloto	2 vnt.	Geriamojo vandens kokybės atitiktis galiojančios LR higienos	50	PV	2021 m.

	miestelyje		normos reikalavimams.		PV	2022 m.
3.1.3. Geriamojo vandens gerinimo įrenginių rekonstrukcija Vaškų miestelyje.	1 vnt.	Geriamojo vandens kokybės atitikties galiojančios LR higienos normos reikalavimams.	30		PV	2022 m.
3.1.4. Geriamojo vandens gerinimo įrenginių rekonstrukcija Mikoliškio kaime.	1 vnt.	Geriamojo vandens kokybės atitikties galiojančios LR higienos normos reikalavimams.	30		PV	2022 m.
3.1.4. Geriamojo vandens gerinimo įrenginių rekonstrukcija Kalno kaime.	1 vnt.	Geriamojo vandens kokybės atitikties galiojančios LR higienos normos reikalavimams.	30		PV	2021 m.
3.1.4. Geriamojo vandens gerinimo įrenginių rekonstrukcija Daujėnų kaime.	1 vnt.	Geriamojo vandens kokybės atitikties galiojančios LR higienos normos reikalavimams.	30		PV	2023 m.
3.1.4. Geriamojo vandens gerinimo įrenginių rekonstrukcija Teterviū kaime.	1 vnt.	Geriamojo vandens kokybės atitikties galiojančios LR higienos normos reikalavimams.	30		PV	2023 m.

				PV	2023- 2024 m.
	3.1.5. Geriamojo vandens gerinimo įrenginių rekonstrukcija Saločių miestelyje.	2 vnt.	Geriamojo vandens kokybės atitiklis galiojančios LR higienos normos reikalavimams.	50	PV
	3.1.6. Geriamojo vandens gerinimo įrenginių rekonstrukcija Girsūdų kaime.	1 vnt.	Geriamojo vandens kokybės atitiklis galiojančios LR higienos normos reikalavimams.	30	PV
	3.1.6. Geriamojo vandens gerinimo įrenginių rekonstrukcija Kiemelių kaime.	1 vnt.	Geriamojo vandens kokybės atitiklis galiojančios LR higienos normos reikalavimams.	30	PV
	3.1.7. Naujų geriamojo vandens gretžinių įrengimas rajono miestelių ir kaimų vandenvietėse.	5 vnt.	Nepertraukiamо geriamojo vandens išgavimo bei jo kokybės užtikrimimas	150	PV

Užtikrinti paviršinių nuotekų surinkimą.					
4 tikslas					
5.1.Vykdyti paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtrą.	5.1.1.Paviršinių nuotekų tinklų plėtra Mūšos gatvėje, Pasvalyje.	Plotas 7 ha.	Paviršinio lietaus nuotekio surinkimas nuo teritorijų.	28	PV PS
	5.1.2.Paviršinių nuotekų tinklų plėtra Joniškėlio gatvėje, Pasvalyje.	Plotas 0,3 ha.	Paviršinio lietaus nuotekio surinkimas nuo teritorijų.	6	PV
Užtikrinti efektyvų turto valdymą.					
5 tikslas					
Strateginiai uždaviniai	Priemonės	Orientacinis lėšų poreikis tūkst. Eur. (metams)	Lėšų šaltinis	Igyvendinimo terminai	
Siekiant igyvendinti šį uždavinį ir pasiekti rezultatus vykdysti šias veiklas.	Atsakingai inventorizuoti bendrovės turtą, efektyviai išnaudoti esamo turto pajėgumus ir efektyviai investuoti į turto astatymą.	-	PV	2020 - 2024 m.	

## VIII SKYRIUS

### PRIEMONIŲ PROGRAMA

Priemonių programoje naudojami žodžių trumpinimai:

ES – Europos Sąjungos fondų lėšos

PS – Pasvalio rajono savivaldybės lėšos

PV – UAB „Pasvalio vandenys” lėšos

VT – videntiekio tinklai

NT – nuotekų tinklai

**UAB „PASVALIO VANDENYS“ STRATEGINIŲ VEIKLOS TIKSLŲ IR UŽDAVINIŲ  
PASIEKIMO RODIKLIJAI IR VERTINIMAS**

**Pasiekėtu veiklos tikslų vertinimo rodikliai:**

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Siektinas rodiklis (per metus)
1.	Pelnas	Ne mažiau 5 tūkst. Eur
2.	Geriamojo vandens kokybės užtikrinimas	Atlikti 1 kaimo vandens gerinimo irenginių rekonstrukciją.
3.	Vartotojų pasitenkinimo teikiamomis paslaugomis lygis bei nusiskundimų tendencijos	Pagrįstų nusiskundimų skaičius per metus ne didesnis kaip 20
4.	Nuotekų tvarkymo reglamento reikalavimų užtikrinimas.	Atlikti 1 vnt. nuotekų valymo įrenginių rekonstrukciją.
5	Strateginio veiklos plano vykdymas	Ne mažiau kaip 70 proc.