Akmenės rajono savivaldybės administracijos direktoriaus

2022 m. gruodžio 30 d. įsakymo Nr. A-682

2 priedas

|  |
| --- |
| Akmenes vandenys_logo |

**STRATEGINIS VEIKLOS PLANAS**

**2023–2027 M.**

**2022 m. lapkričio 16 d.**

**Naujoji Akmenė**

**Arvydas Suodis, tel. (8 425) 56 139, mob. 8 607 96 612, el. p.** [**info17@akmenesvandenys.lt**](mailto:info17@akmenesvandenys.lt)

1. **SKYRIUS**

**BENDROSIOS NUOSTATOS**

Bendrovės vykdoma ūkinė veikla – geriamojo vandens gavyba bei tiekimas, nuotekų surinkimas bei valymas ir paviršinių nuotekų tvarkymas. Bendrovė teikia paslaugas Akmenės rajono savivaldybės gyventojams, įmonėms ir įstaigoms, prisijungusiems prie bendrovės eksploatuojamų centralizuoto geriamojo vandens tiekimo ir buitinių nuotekų surinkimo tinklų.

UAB „Akmenės vandenys“ Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2015 m. liepos 30 d. nutarimu Nr. O3-455 „Dėl geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo licencijos uždarajai akcinei bendrovei „Akmenės vandenys“ išdavimo“ išduota geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo licencija Nr. L7-GVTNT-57.

Akmenės rajono vartotojams geriamasis vanduo tiekiamas iš požeminių vandens šaltinių. Bendrovė eksploatuoja 31 vandenviečių (Akmenės, Gailaičių, Dabikinės, Alkiškių, Sablauskių, Kivylių, Kruopių, Šapnagių, Menčių, Agluonų, Naujosios Akmenės, Vėlaičių, Papilės, Kalniškių, Kairiškių, Gumbakių, Dumbrių, Daubiškių, Pelkelės, Paeglesių, Klaišių, Eglesių, Ventos, Miško, Akmenės II kaimo, Dabikinėlės, Raudonskardžio, Griežių, Vegerių, Biliūniškių, Padvarėlių), 173,76 km vandentiekio tinklų. Vykdydama Geriamojo vandens programinės priežiūros programą, norminių aktų nustatytais terminais bendrovė atlieka nuolatinę ir periodinę tiekiamo geriamojo vandens kokybės patikrą. Vandenvietėse, kuriose vidutinis metinis vandens paėmimas viršija 100 m3 per parą (Naujosios Akmenės, Akmenės ir Ventos miestų vandenvietės), atlieka poveikio požeminiam vandeniui monitoringą.

Nuotekos valomos 17-oje nuotekų valyklų (Akmenės, Alkiškių, Sablauskių, Kivylių, Kruopių, Šapnagių, Agluonų, Naujosios Akmenės, Papilės, Kalniškių, Kairiškių, Pelkelės, Klaišių, Ventos, Eglesių, Menčių, Draginių k.), eksploatuojamos 61 nuotekų siurblinės, 191,695 km nuotekų tinklų, nuotekų dumblo apdorojimo įrenginiai. Iš nuotekų valyklose susidarančio perteklinio dumblo ir žaliųjų atliekų dumblo apdorojimo įrenginiuose gaminamas kompostas. Nuotekų valyklose ir dumblo apdorojimo įrenginiuose ūkinė veikla vykdoma gavus taršos leidimą.

Taip pat bendrovė teikia fekalinių nuotekų išvežimo iš fekalinių nuotekų kaupimo talpų ir jų išvalymo paslaugą.

Akmenės rajono savivaldybės tarybos 2016 m. gruodžio 28 d. sprendimu T-244(E) „Dėl UAB „Akmenės vandenys“ paskyrimo paviršinių nuotekų tvarkytoju“ bendrovė paskirta paviršinių nuotekų tvarkytoju. Jai pavesta vykdyti paviršinių nuotekų tvarkymą Akmenės rajono savivaldybės teritorijoje.

Pagrindinis bendrovės tikslas – teikti nuolat gerėjančios ir ekologinius standartus atitinkančios kokybės paslaugas kiek įmanoma labiau prieinamomis vartotojams kainomis. Siekiant šio tikslo, būtina didinti centralizuoto geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą (visuotinumą) bei efektyvų vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų funkcionavimą rajone, paslaugos atitikimą sveikatos ir aplinkosaugos reikalavimams. Ši verslo sritis glaudžiai siejama su gamtosauga, tinkamu gamtos išteklių naudojimu bei tiekiamo geriamojo vandens atitikimu kokybės reikalavimams.

Bendrovė kryptingai vykdo savo veiklą, įgyvendindama Akmenės rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialųjį planą, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymu, Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros naudojimo ir priežiūros taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-629 (2015 m. spalio 15 d. įsakymo Nr. D1-744 redakcija), Atliekų tvarkymo taisyklėmis, patvirtintomis Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 1999 m. liepos 14 d. įsakymu Nr. 217 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2017 m. spalio 9 d. įsakymo Nr. D1-831 redakcija) ir kitais vandentvarkos ūkio veiklą reglamentuojančiais norminiais dokumentais.

Bendrovė priskiriama strateginę reikšmę nacionaliniam saugumui turinčių įmonių kategorijai bei registruojama Valstybinės reikšmės ir pavojingų objektų registre.

1. **SKYRIUS**

**ESAMOS BŪKLĖS ANALIZĖ, SSGG ANALIZĖ**

Šiame plane numatomos stiprybės, silpnybės, galimybės ir grėsmės 2023–2027 metais išliks su nežymiais pakitimais, t. y.:

1. Akmenės rajone eksploatuojami nuotekų valymo įrenginiai (išskyrus Kairiškių, Sablauskių, Agluonų NVĮ) nėra technologiškai pritaikyti valyti bendrą fosforą ir bendrą azotą. Vadovaujantis nuotekų tvarkymo reglamento nuostatomis, nuotekų valymo įrenginiai iki 2027 m. gruodžio 31 d. turi būti rekonstruojami/pritaikomi bendro fosforo ir bendro azoto valymui iki reglamentuotų normų;

2. Vadovaujantis LR aplinkos ministro 2020 liepos 3 d. įsakymo Nr. D1-410 „Dėl nuotekų dumblo tvarkymo ir panaudojimo reikalavimų patvirtinimo" 23 punktu nuo 2025 metų sausio 1 d. nuotekų dumblo kompostavimo įrenginiai turi būti eksploatuojami uždarose patalpose, užtikrinant kvapų sklidimo prevenciją ir dujų išvalymą prieš išleidžiant į aplinką. Atsižvelgiant į normatyvinio dokumento reikalavimus, Pašakarnių dumblo apdorojimo įrenginiai turi būti uždengti ir užtikrinta kvapų sklidimo prevencija.

3. Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo rajono miestuose ir gyvenvietėse savikainos augimo tempai didesni, negu vartotojų pajamų didėjimas.

4. Įgyvendinant Europos Sąjungos vandens apsaugos politiką reglamentuojančias direktyvas, ES struktūrinių fondų paramos lėšų panaudojimo galimybės ribotos, kadangi Lietuvos Respublikos valstybė neprisideda biudžeto lėšomis. UAB „Akmenės vandenys“ nepajėgi skirti reikiamą kiekį lėšų vandentvarkos sektoriui, siekiant nustatytų tikslų – toliau modernizuoti ir plėsti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą (2 lentelė).

1. **SKYRIUS**

**BENDROVĖS NUOSAVYBĖS TEISE VALDOMAS TURTAS**

Bendrovės įstatinis kapitalas 2022 m. sausio 1 d. duomenis buvo 2 586 680 Eur. Per ataskaitinį laikotarpį bendrovės įstatinis kapitalas keitėsi ir 2022 m. spalio 31 d. duomenimis yra 2 890 193 Eur.

1. **SKYRIUS**

**VEIKLOS KRYPTYS, TIKSLAI, UŽDAVINIAI**

Bendrovė savo veikloje vadovaujasi Akmenės rajono savivaldybės strateginiu plėtros planu bei kitais vandentvarkos ūkio veiklą reglamentuojančiais norminiais dokumentais. Bendrovės strateginiai tikslai:

* atnaujinti ir modernizuoti vandens tiekimo įrenginius, tinklus, nurodytus žemiau pateiktoje lentelėje, iki 2027 sausio 31 d., siekiant užtikrinti nepertraukiamą vandens tiekimą vartotojams;
* modernizuoti nuotekų surinkimo ir valymo įrenginius bei nuotekų tinklus, nurodytus žemiau pateiktoje lentelėje, iki 2027 sausio 31 d., siekiant užtikrinti nepertraukiamą paslaugų teikimą vartotojams;
* didinti centralizuotų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą (visuotinumą) bei kokybę (pastovus tikslas);
* išlaikyti tinkamą techninę bazę;
* didinti darbuotojų darbo našumą (pastovus tikslas);
* planuoti paviršinių nuotekų tinklų remonto darbus ir užtikrinti savalaikį gedimų šalinimą (pastovus tikslas).

Bendrovė vykdo investicinius projektus, finansuojamus Europos Sąjungos struktūrinių fondų, savivaldybės biudžeto bei bendrovės lėšomis. Investicijų tikslas – didinti centralizuotų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą (visuotinumą), tinklų plėtrą, suteikti galimybę naujiems vartotojams gauti bendrovės teikiamas centralizuotas paslaugas.

Bendrovė siekia, kad visi rajono gyventojai gautų saugos ir kokybės reikalavimus atitinkantį geriamąjį vandenį, centralizuotai surinkti ir išvalyti nuotekas. Strategijos įgyvendinimo vertinimo kriterijai šie:

1.   Viešai tiekiamo geriamojo vandens prieinamumas vartotojams (pradinė reikšmė 2012 m. – apie 88,3 proc. Akmenės rajono gyventojų; šiuo metu tiekiama – apie 98 proc.).

2.   Nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumas vartotojams (pradinė reikšmė 2012 m. – apie 71,7 proc. Akmenės rajono gyventojų, įskaitant ir nuotekų išvežimo iš vartotojų nuotekų laikymo talpų ir jų išvalymo bendrovės NVĮ  paslaugą. Šiuo metu centralizuoto nuotekų surinkimo paslauga naudojasi apie 97 proc. gyventojų).

**2023 m. veiklos užduočių projektas / 2023–2027 m. strateginio veiklos plano užduotys**

1 lentelė

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Metai** | **Programa** | **Vertinimo kriterijus** | **Veiksmai rezultatui pasiekti** | **Lėšos vertinimo kriterijui įgyvendinti (Eur)** |
| 2023 | Investicijų programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Alkiškių k. nuotekų valymo įrenginių statyba | Europos Sąjungos – 116 000 |
| 2023 | Investicijų programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Kruopių mstl. nuotekų valymo įrenginių statyba | Europos Sąjungos – 151 600 |
| 2023 | Investicijų programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Kivylių k. nuotekų valymo įrenginių statyba | Europos Sąjungos – 140 400 |
| 2023 | Investicijų programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandens gerinimo įrenginių įrengimas Daubiškių kaime | Europos Sąjungos – 30 000 |
| 2023 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Nuotekų tinklų ir nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija | Akmenės rajono savivaldybės – 10 000 |
| 2023 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio ir nuotekų tinklų remontas Pavasario g., Šapnagių k. | Akmenės rajono savivaldybės – 28 900 |
| 2023 | Investicijų programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Alkiškių k. nuotekų valymo įrenginių statyba | Akmenės rajono savivaldybės – 29 000 |
|  | Investicijų programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Kruopių mstl. nuotekų valymo įrenginių statyba | Akmenės rajono savivaldybės – 37 900 |
| 2023 | Investicijų programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Kivylių k. nuotekų valymo įrenginių statyba | Akmenės rajono savivaldybės – 35 100 |
| 2023 | Investicijų programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandens gerinimo įrenginių įrengimas Daubiškių kaime | Akmenės rajono savivaldybės – 30 000 |
| 2023 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Projektinių pasiūlymų parengimas dumblo apdorojimo įrenginių teritorijos (aikštelės) apdengimui | Akmenės rajono savivaldybės – 4 800 |
| 2023 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Dvaro g., Kruopiuose | Akmenės rajono savivaldybės – 52 700 |
| 2023 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Projektinių pasiūlymų parengimas dėl bendro fosforo ir azoto išvalymo nuotekose Šapnagių k., Akmenės m., Eglesių k., Klaišių k., Kalniškių k., Ventos m., Naujosios Akmenės m., Menčių k. NVĮ | Akmenės rajono savivaldybės – 8 000 |
| 2023 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Papilės g., Kruopiuose | Akmenės rajono savivaldybės – 39 760 |
| 2023 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Kaštonų g., Dumbrių k. | Akmenės rajono savivaldybės – 27 000 |
| 2023 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Spaudiminių nuotekų tinklų įrengimas Kruopių g., Pelkelės kaime | Akmenės rajono savivaldybės – 47 700 |
| 2023 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Spaudiminių nuotekų tinklų įrengimas Papilėje nuo S. Daukanto g. siurblinės iki NVĮ | Akmenės rajono savivaldybės – 95 040 |
| 2023 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Vyšnių g., Daubiškių k. | Akmenės rajono savivaldybės – 44 700 |
| 2023 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Nuotekų tinklų įrengimas Akmenės g., Kruopiuose | Akmenės rajono savivaldybės – 16 100 |
| 2023 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Nuotekų ir vandentiekio tinklų įrengimas Taikos g., Naujojoje Akmenėje | Akmenės rajono savivaldybės – 28 000 |
| 2023 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstravimas / remontas | UAB „Akmenės vandenys“  53 000 |
| 2023 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas/ remontas ir statyba | UAB „Akmenės vandenys“ 6 000 |
| 2023 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Nuotekų siurblinių ir nuotekų valymo įrenginių remontas / automatizavimo sistemų remontas | UAB „Akmenės vandenys“  24 000 |
| 2023 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandenviečių remontas/ automatizavimo sistemų remontas | UAB „Akmenės vandenys“  19 000 |
| 2023 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio ir nuotekų tinklų priežiūros įrangos įsigijimas ir atnaujinimas | UAB „Akmenės vandenys“  1 500 |
| 2023 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Laboratorinių ir matavimo prietaisų įsigijimas | UAB „Akmenės vandenys“  2 500 |
| 2023 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Saulės fotovoltinės elektrinės (265 kW) įrengimas Naujosios Akmenės nuotekų valymo įrenginių teritorijoje | UAB „Akmenės vandenys“  15 000 |
| 2023 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Administracijai priskirto nusidėvėjusio turto atnaujinimas | UAB „Akmenės vandenys“  3 000 |
| 2023 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Abonentinės tarnybos darbo įrangos atnaujinimas | UAB „Akmenės vandenys“  1 000 |
| 2023 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Valymo įrenginių ir nuotekų tinklų rekonstrukcija/remontas | UAB „Akmenės vandenys“  39 000 |
| 2023 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Traktoriaus įsigijimas | UAB „Akmenės vandenys“  36 000 |
| 2023 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Automobilio N1 klasės įsigijimas | UAB „Akmenės vandenys“  13 000 |
| 2023 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Gamybinių, administracinio ir dirbtuvių pastatų, privažiavimo kelių rekonstrukcija / remontas | UAB „Akmenės vandenys“  7 000 |
| 2024 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Nuotekų tinklų ir nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija | Akmenės rajono savivaldybės – 10 000 |
| 2024 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Nuotekų valymo įrenginių statyba Šapnagių k. | Akmenės rajono savivaldybės – 126 860 |
| 2024 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Šermukšnių ir Klykolių g., Kivyliuose | Akmenės rajono savivaldybės – 54 300 |
| 2024 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija Atžalyno g., Alkiškiuose | Akmenės rajono savivaldybės – 69 000 |
| 2024 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Parko g., Kairiškių k. | Akmenės rajono savivaldybės – 82 120 |
| 2024 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Virvytės g., Kairiškių k. | Akmenės rajono savivaldybės – 77 160 |
| 2024 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstravimas / remontas | UAB „Akmenės vandenys”  55 000 |
| 2024 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas/ remontas ir statyba | UAB „Akmenės vandenys“  8 000 |
| 2024 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Nuotekų siurblinių ir nuotekų valymo įrenginių remontas / automatizavimo sistemų remontas | UAB „Akmenės vandenys“  22 000 |
| 2024 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandenviečių remontas / automatizavimo sistemų remontas | UAB „Akmenės vandenys“  21 000 |
| 2024 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio ir nuotekų tinklų priežiūros įrangos įsigijimas ir atnaujinimas | UAB „Akmenės vandenys“  1 500 |
| 2024 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Laboratorinių ir matavimo prietaisų įsigijimas | UAB „Akmenės vandenys“  3 000 |
| 2024 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Saulės fotovoltinės elektrinės (265 kW) įrengimas Naujosios Akmenės nuotekų valymo įrenginių teritorijoje | UAB „Akmenės vandenys“  15 000 |
| 2024 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Administracijai priskirto nusidėvėjusio turto atnaujinimas | UAB „Akmenės vandenys“  3 000 |
| 2024 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Abonentinei tarnybai priskirto turto atnaujinimas | UAB „Akmenės vandenys“  2 000 |
| 2024 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio ir nuotekų tinklų remontas Topolių g., Šapnagiuose | UAB „Akmenės vandenys“  18 650 |
| 2024 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Naujų vandentiekio tinklų įrengimas S. Nėries g., Naujojoje Akmenėje | UAB „Akmenės vandenys“  24 000 |
| 2024 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Valymo įrenginių ir nuotekų tinklų rekonstrukcija/remontas | UAB „Akmenės vandenys“  41 000 |
| 2024 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Automobilio M1 klasės įsigijimas | UAB „Akmenės vandenys“  9 000 |
| 2024 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Gamybinių, administracinio ir dirbtuvių pastatų, privažiavimo kelių rekonstrukcija / remontas | UAB „Akmenės vandenys“  4 000 |
| 2025 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Nuotekų tinklų ir nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija | Akmenės rajono savivaldybės – 10 000 |
| 2025 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandens gerinimo įrenginių įrengimas Dabikinės kaime | Akmenės rajono savivaldybės – 46 700 |
| 2025 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Žaliojoje g., Sablauskiuose | Akmenės rajono savivaldybės – 114 700 |
| 2025 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Pakalnės g., Kairiškių k. | Akmenės rajono savivaldybės – 34 280 |
| 2025 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Nuotekų valymo įrenginių modernizavimas Kalniškių k. | Akmenės rajono savivaldybės – 47 000 |
| 2025 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Nuotekų valymo įrenginių modernizavimas Menčių k. | Akmenės rajono savivaldybės – 47 000 |
| 2025 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio tinklų įrengimas Kaštonų ir Šapnagių g., Šapnagiuose | Akmenės rajono savivaldybės – 36 450 |
| 2025 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Nuotekų valymo įrenginių modernizavimas Klaišių k. | Akmenės rajono savivaldybės – 47 000 |
| 2025 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Šiauliukų g., Kruopiuose | Akmenės rajono savivaldybės – 25620,00 |
| 2025 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandens gerinimo įrenginių įrengimas Klykolių kaime | Akmenės rajono savivaldybės – 46 000 |
| 2025 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstravimas / remontas | UAB „Akmenės vandenys”  55 000 |
| 2025 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas / remontas ir statyba | UAB „Akmenės vandenys“  8 000 |
| 2025 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Nuotekų siurblinių ir nuotekų valymo įrenginių remontas / automatizavimo sistemų remontas | UAB „Akmenės vandenys“  20 000 |
| 2025 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandenviečių remontas / automatizavimo sistemų remontas | UAB „Akmenės vandenys“  22 000 |
| 2025 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio ir nuotekų tinklų priežiūros įrangos įsigijimas ir atnaujinimas | UAB „Akmenės vandenys“  1 500 |
| 2025 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Laboratorinių ir matavimo prietaisų įsigijimas | UAB „Akmenės vandenys“  1 800 |
| 2025 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Saulės fotovoltinės elektrinės (265 kW) įrengimas Naujosios Akmenės nuotekų valymo įrenginių teritorijoje | UAB „Akmenės vandenys“  20 000 |
| 2025 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Administracijai priskirto nusidėvėjusio turto atnaujinimas | UAB „Akmenės vandenys“  5 000 |
| 2025 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Abonentinės tarnybos turto atnaujinimas | UAB „Akmenės vandenys“  2 000 |
| 2025 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Valymo įrenginių ir nuotekų tinklų rekonstrukcija/remontas | UAB „Akmenės vandenys“  41 000 |
| 2025 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Traktorinės priekabos įsigijimas | UAB „Akmenės vandenys“  15 000 |
| 2025 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Automobilio N1 klasės įsigijimas | UAB „Akmenės vandenys“  14 000 |
| 2025 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Gamybinių, administracinio ir dirbtuvių pastatų, privažiavimo kelių rekonstrukcija / remontas | UAB „Akmenės vandenys“  34 000 |
| 2026 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Nuotekų tinklų ir nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija | Akmenės rajono savivaldybės – 10 000 |
| 2026 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Nuotekų tinklų įrengimas Virvytės g., Kairiškių k. | Akmenės rajono savivaldybės – 62740 |
| 2026 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandens gerinimo įrenginių įrengimas Menčių kaime | Akmenės rajono savivaldybės – 56 000 |
| 2026 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandens gerinimo įrenginių įrengimas Draginių kaime | Akmenės rajono savivaldybės – 56 000 |
| 2026 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija Pakempinių g., Alkiškiuose | Akmenės rajono savivaldybės – 52 220 |
| 2026 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija Keidų g., Alkiškiuose | Akmenės rajono savivaldybės – 29 460 |
| 2026 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija Pašakarnių g., Alkiškiuose | Akmenės rajono savivaldybės – 48 160 |
| 2026 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija Nepriklausomybės al., Naujojoje Akmenėje | Akmenės rajono savivaldybės – 98 140 |
| 2026 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija / įrengimas Pušų g., Kivyliuose | Akmenės rajono savivaldybės – 52 500 |
| 2026 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstravimas / remontas | UAB „Akmenės vandenys“  55 000 |
| 2026 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas / remontas ir statyba | UAB „Akmenės vandenys“  8 000 |
| 2026 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Nuotekų siurblinių ir nuotekų valymo įrenginių remontas / automatizavimo sistemų remontas | UAB „Akmenės vandenys“  19 000 |
| 2026 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandenviečių remontas / automatizavimo sistemų remontas | UAB „Akmenės vandenys“  22 000 |
| 2026 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio ir nuotekų tinklų priežiūros įrangos įsigijimas ir atnaujinimas | UAB „Akmenės vandenys“  1 500 |
| 2026 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Laboratorinių ir matavimo prietaisų įsigijimas | UAB „Akmenės vandenys“  3 000 |
| 2026 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Saulės fotovoltinės elektrinės (265 kW) įrengimas Naujosios Akmenės nuotekų valymo įrenginiuose | UAB „Akmenės vandenys“  20 000 |
| 2026 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Administracijai priskirto nusidėvėjusio turto atnaujinimas | UAB „Akmenės vandenys“  4 000 |
| 2026 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Abonentinės tarnybos turto atnaujinimas | UAB „Akmenės vandenys“  2 000 |
| 2026 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Valymo įrenginių ir nuotekų tinklų rekonstrukcija/remontas | UAB „Akmenės vandenys“  41 000 |
| 2026 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio ir nuotekų tinklų remontas Sodo g., Akmenės m. | UAB „Akmenės vandenys“  20 760 |
| 2026 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio tinklų įrengimas Tuopų g., Šapnagiuose | UAB „Akmenės vandenys“  28 400 |
| 2026 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio tinklų įrengimas Ąžuolų g., Šapnagiuose | UAB „Akmenės vandenys“  9 360 |
| 2026 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Automobilio N1 klasės įsigijimas | UAB „Akmenės vandenys“  14 000 |
| 2026 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Gamybinių, administracinio ir dirbtuvių pastatų, privažiavimo kelių rekonstrukcija / remontas | UAB „Akmenės vandenys“  4 500 |
| 2027 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Nuotekų tinklų ir nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija | Akmenės rajono savivaldybės – 10 000 |
| 2027 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija/įrengimas Akmenės g., Kruopiuose | Akmenės rajono savivaldybės – 46 380 |
| 2027 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio tinklų rekonstrukcija Respublikos g., Naujojoje Akmenėje | Akmenės rajono savivaldybės – 43 200 |
| 2027 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandens gerinimo įrenginių įrengimas Kalniškių kaime | Akmenės rajono savivaldybės – 58 000 |
| 2027 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Atžalyno g., Alkiškiuose | Akmenės rajono savivaldybės – 82 320 |
| 2027 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Nuotekų valymo įrenginių modernizavimas Eglesių kaime | Akmenės rajono savivaldybės – 47 000 |
| 2027 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija įrengimas Ryto g., Kairiškiuose | Akmenės rajono savivaldybės – 81 900 |
| 2027 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandens gerinimo įrenginių įrengimas Kairiškių kaime | Akmenės rajono savivaldybės – 56 000 |
| 2027 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija / įrengimas Alyvų g., Kivyliuose | Akmenės rajono savivaldybės – 28 560 |
| 2027 | Verslo rėmimo, aplinkos apsaugos ir žemės ūkio plėtros programa | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Nuotekų tinklų remontas Beržų g., Agluonų k. | Akmenės rajono savivaldybės – 15 200 |
| 2027 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstravimas / remontas | UAB „Akmenės vandenys“ 55 000 |
| 2027 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas / remontas ir statyba | UAB „Akmenės vandenys“ 8 000 |
| 2027 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Nuotekų siurblinių ir nuotekų valymo įrenginių remontas / automatizavimo sistemų remontas | UAB „Akmenės vandenys“ 19 000 |
| 2027 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandenviečių remontas / automatizavimo sistemų remontas | UAB „Akmenės vandenys“ 22 000 |
| 2027 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio ir nuotekų tinklų priežiūros įrangos įsigijimas ir atnaujinimas | UAB „Akmenės vandenys“ 1 500 |
| 2027 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Laboratorinių ir matavimo prietaisų įsigijimas | UAB „Akmenės vandenys“ 2 700 |
| 2027 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Saulės fotovoltinės elektrinės (265 kW) įrengimas Naujosios Akmenės nuotekų valymo įrenginių teritorijoje | UAB „Akmenės vandenys“ 20 000 |
| 2027 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Administracijai priskirto nusidėvėjusio turto atnaujinimas | UAB „Akmenės vandenys“ 4 000 |
| 2027 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Abonentinės tarnybos turto atnaujinimas | UAB „Akmenės vandenys“ 2 000 |
| 2027 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandens gerinimo įrenginių įrengimas Dabikinėlės k. | UAB „Akmenės vandenys“ 42 000 |
| 2027 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Valymo įrenginių ir nuotekų tinklų rekonstrukcija/remontas | UAB „Akmenės vandenys“ 41 000 |
| 2027 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Vandentiekio tinklų remontas Alkiškių k. | UAB „Akmenės vandenys“ 17 235 |
| 2027 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Automobilio M1 klasės įsigijimas | UAB „Akmenės vandenys“ 9 000 |
| 2027 |  | Įrengtų inžinerinių tinklų atnaujinimo ir plėtros projektų skaičius | Gamybinių, administracinio ir dirbtuvių pastatų, privažiavimo kelių rekonstrukcija / remontas | UAB „Akmenės vandenys“ 4 500 |

**V SKYRIUS**

**GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS EKSPLOATAVIMO SĄLYGOS**

Gyventojams tiekiamas geriamasis vanduo tik sąlyginai atitinka higienos normų reikalavimus. Išgaunamame požeminiame vandenyje viršijamos indikatorinės geležies ir amonio rodiklių koncentracijos. Randamos koncentracijos žmogaus sveikatai nėra pavojingos. Tik dvylikoje iš 30 bendrovės vandenviečių yra įrengti vandens gerinimo įrenginiai, kurie sumažina aukščiau minėtų rodiklių koncentracijas iki higienos normos HN 24:2017 nustatytų leistinų dydžių.

Šiuo metu kai kuriose vietovėse (Kairiškiuose, Alkiškiuose, Kivyliuose ir kt.) geriamojo vandens infrastruktūros eksploatavimo sąlygos yra itin sudėtingos, kadangi vandentiekio tinklai yra seni, pakloti nesilaikant statybos techninių reglamentų, nustatančių tinklų projektavimo ir įrengimo sąlygas, tinklų hidraulinis pralaidumas neatitinka šiuolaikinių reikalavimų ir poreikių. Be to, vandentiekio tinklai pakloti šalia paviršinio vandens nuvedimo ar drenažinių tinklų. Trūkus vandentiekiui geriamasis vanduo pakliūva į šiuos tinklus ir dėl to labai sunku nustatyti avarijos vietą. Vandentiekio tinklų perklojimas artimiausiu metu nenumatomas dėl lėšų stygiaus.

Bendrovė eksploatuoja uždaro ir atviro tipo nuotekų valymo įrenginius (NVĮ). Eksploatuojant atviro tipo NVĮ (kaimo vietovėse) šaltuoju metų laiku kyla problemų. Dėl palyginti nedidelio į NVĮ atitekančių nuotekų kiekio atviro tipo NVĮ užšąla. Bendrovė patiria daug papildomų išlaidų perveždama nuotekas į uždaro tipo (miestų) NVĮ. Vietoje atviro tipo NVĮ reikia pastatyti naujus uždaro tipo NVĮ.

Kaimo vietovėse esančiuose nuotekų valymo įrenginiuose taikoma technologija nenumato susidarančio perteklinio dumblo tankinimo. Visas šiose valyklose susidarantis perteklinis dumblas asenizacinėmis mašinomis vežamas į miestų NVĮ sausinimui. Bendrovė dėl dumblo pervežimo patiria labai dideles išlaidas.

Dumblo apdorojimo įrenginiuose komposto ruošimui reikalinga struktūrinė medžiaga – smulkinta mediena. Siekdama dumblo kompostavimo procesus vykdyti kuo mažesnėmis sąnaudomis, bendrovė teikė prašymą Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijai dėl atliekų naudotojo (perdirbėjo) įrašymo į Turinčių teisę išrašyti gaminių ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančius dokumentus atliekų tvarkytojų sąrašą. Turėdama teisę išrašyti gaminių ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančius dokumentus, bendrovė ketino rinkti atliekas – medines pakuotes, ir naudoti jas dumblo kompostavimui. Deja, šiuo metu galiojantys teisės aktai neleidžia bendrovę įtraukti į Turinčių teisę išrašyti gaminių ir (ar) pakuočių atliekų sutvarkymą įrodančius dokumentus atliekų tvarkytojų sąrašą.

Bendrovė yra sudariusi sutartį su UAB „Eternit Baltic“ dėl panaudotų medinių pakuočių pirkimo. UAB „Eternit Baltic“ galimas pateikti kiekis yra – 520 t per metus. Struktūrinės medžiagos poreikis – apie 460 t metams.

**VI SKYRIUS**

**RACIONALAUS GAMTOS IŠTEKLIŲ NAUDOJIMO, APLINKOS TARŠOS MAŽINIMO PRIEMONĖS**

Siekdama racionaliai naudoti gamtos išteklius, bendrovė vykdo vandentiekio tinklų avarijų prevenciją. Nustatomos silpnos vietos – vandentiekio tinklų atkarpos, kuriose tikėtinos avarijos. Užkertant kelią avarinei situacijai, tose atkarpose paklojami PE vandentiekio vamzdžiai. Vykdant projektus, finansuojamus Europos Sąjungos lėšomis, parenkami objektai, kurių infrastruktūros atnaujinimas duotų galimai didžiausią ekonominę ir ekologinę naudą.

Nuotekų valymo įrenginiuose atliekamas vandens taršos šaltinių monitoringas. Monitoringo duomenys skelbiami Aplinkos ministerijos nustatyta forma ir tvarka.

Išvalytų nuotekų išleidimo į aplinką vietos parinktos taip, kad neigiamas poveikis aplinkai būtų kuo mažesnis: kuo toliau nuo vandens išteklių naudotojų, rekreacijai skirtų bei kitų žmonių buvimo vietų. Bendrovė siekia, kad nuotekos būtų kuo geriau išvalomos ir į aplinką būtų išleidžiama kuo mažiau teršalų. Darbas nuotekų valymo įrenginiuose organizuojamas taip, kad būtų iki minimumo sumažinta gamtos tarša, t. y. į gamtinę aplinką išleidžiamos nuotekos būtų išvalytos iki didesnio, nei numatyta norminiuose aktuose, laipsnio.

Bendrovė vykdo teisės aktų, reglamentuojančių gamtos išteklių naudojimą, aplinkosaugos priemonių taikymą, nuostatas. Visuose UAB „Akmenės vandenys“ eksploatuojamuose nuotekų valymo įrenginiuose yra pildomi nuotekų debito matavimo bei teršalų sudėties ir kiekio žurnalai, duomenys skelbiami Aplinkos ministerijos nustatyta tvarka.

**VII SKYRIUS**

**GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO PASLAUGŲ KOKYBĖS GERINIMO PRIEMONĖS**

Bendrovė pagal galimybes imasi visų įmanomų priemonių, kad visi rajono gyventojai gautų saugos ir kokybės reikalavimus atitinkantį geriamąjį vandenį, centralizuotai surinkti ir išvalyti nuotekas. Siekiant aprūpinti kuo didesnį gyventojų skaičių kokybės reikalavimus atitinkančiomis nepertraukiamomis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugomis, bendrovė įgyvendina vandentvarkos projektus, rekonstruoja senus arba įrengia naujus vandentiekio ir nuotekų tinklus, nuotekų valymo įrenginius.

Vadovaujantis Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kokybės reikalavimais, patvirtintais Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-639 (Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2014 m. lapkričio 4 d. įsakymo Nr. D1-878 redakcija), bendrovės vandenvietėse baigiama įrengti įranga, užtikrinanti geriamojo vandens tiekimą ne mažesniu, kaip 10 m (1 bar) slėgiu ties įvadais, bei užtikrinanti kiekvienam gyventojui 200 l vandens per parą tiekimą. Taip pat bendrovė vykdo kitas priemones, numatytas Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kokybės reikalavimuose.

Iš kai kurių vandenviečių tiekiamas geriamasis vanduo pagal geležies ir amonio rodiklius neatitinka higienos normos HN 24:2017 reikalavimų. Bendrovė savo lėšų investicijoms neturi. 2023–2027 metais pagal priemonę Nr. 05.3.2-APVA-R-014 „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra, įmonių valdymo tobulinimas“ bus vykdomas projektas Nr. 05.3.2-APVA-R-014-61-0009 „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo plėtra Akmenės rajone“, apimantis keturis objektus: „Daubiškių kaimo vandens gerinimo įrenginių statyba“, „Nuotekų valymo įrenginių statyba Kruopių miestelyje“, „Nuotekų valymo įrenginių statyba Alkiškių kaime“, „Nuotekų valymo įrenginių statyba Kivylių kaime“.

Bendrovė užtikrina nuotekų surinkimą ir išvežimą mobiliomis nuotekų išvežimo, šalinimo priemonėmis iš nuotekų kaupimo talpų.

**VIII SKYRIUS**

**GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO INFRASTRUKTŪROS PLĖTROS, IŠPIRKIMO, RENOVACIJOS PRIEMONĖS**

Esminės reikšmės geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtrai turi vykdomi investiciniai projektai, finansuojami Europos Sąjungos struktūrinių fondų, Lietuvos Respublikos ir rajono biudžetų bei bendrovės lėšomis. Investicijų tikslas – didinti centralizuoto geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų prieinamumą (visuotinumą) bei efektyvų vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų funkcionavimą rajone, paslaugos atitikimą sveikatos ir aplinkosaugos reikalavimams. Investicinių projektų įgyvendinimas suteikia galimybę naujiems vartotojams gauti bendrovės teikiamas centralizuotas paslaugas.

2023–2027 metais bus vykdomos šios priemonės:

1. Nuotekų tinklų su nuotekų siurblinėmis ir nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija,

2. Vandentiekio ir nuotekų tinklų remontas Pavasario g., Šapnagių k.,

3. Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Šermukšnių ir Klykolių g., Kivyliai,

4. Vandens gerinimo įrenginių įrengimas Dabikinės k.,

5. Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Dvaro g., Kruopiai,

6. Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Papilės g., Kruopiai,

7. Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija / įrengimas Akmenės g., Kruopiai,

8. Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija Atžalyno g., Alkiškiai,

9. Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Žaliojoje g., Sablauskiai,

10. Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Parko g., Kairiškių k.,

11. Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Virvytės g., Kairiškių k.,

12. Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Pakalnės g., Kairiškių k.,

13. Nuotekų valymo įrenginių modernizavimas Kalniškių k.,

14. Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Kaštonų g., Dumbrių k,

15. Vandentiekio tinklų rekonstrukcija Respublikos g., Naujoji Akmenė,

16. Nuotekų tinklų įrengimas Virvytės g., Kairiškių k.,

17. Spaudiminių nuotekų tinklų įrengimas Kruopių g., Pelkelės k.,

18. Spaudiminių nuotekų tinklų įrengimas Papilėje nuo S. Daukanto g. siurblinės iki NVĮ,

19. Vandens gerinimo įrenginių įrengimas Menčių k.,

20. Nuotekų valymo įrenginių modernizavimas Menčių k.,

21. Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Vyšnių g., Daubiškių k.,

22. Vandens gerinimo įrenginių įrengimas Kalniškių k.,

23. Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Atžalyno g., Alkiškiai,

24. Nuotekų valymo įrenginių modernizavimas Eglesių k.,

25. Vandens gerinimo įrenginių įrengimas Draginių k.,

26. Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija Pakempinių g., Alkiškiai,

27. Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija Keidų g., Alkiškiai,

28. Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija Pašakarnių g., Alkiškiai,

29. Vandentiekio tinklų įrengimas Kaštonų ir Šapnagių g., Šapnagiai,

30. Nuotekų valymo įrenginių modernizavimas Klaišių k.,

31. Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija Nepriklausomybės al., Naujoji Akmenė,

32. Nuotekų tinklų įrengimas Akmenės g., Kruopiai,

33. Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija / įrengimas Ryto g., Kairiškiai,

34. Vandens gerinimo įrenginių įrengimas Kairiškių k.,

35. Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija / įrengimas Pušų g., Kivyliai,

36. Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija / įrengimas Alyvų g., Kivyliai,

37. Nuotekų tinklų remontas Beržų g., Agluonų k.,

38. Vandens gerinimo įrenginių įrengimas Klykolių k.,

39. Nuotekų ir vandentiekio tinklų įrengimas Taikos g., Naujoji Akmenė,

40. Vandentiekio ir nuotekų tinklų remontas Topolių g., Šapnagiai,

41. Naujų vandentiekio tinklų įrengimas S. Nėries g., Naujoji Akmenė,

42. Vandens gerinimo įrenginių įrengimas Dabikinėlės k.,

43. Vandentiekio ir nuotekų tinklų remontas Sodo g., Akmenės m.,

44. Vandentiekio tinklų įrengimas Tuopų g., Šapnagiai,

45. Vandentiekio tinklų įrengimas Ąžuolų g., Šapnagiai,

46. Vandentiekio tinklų remontas Alkiškių k.,

47. Administracinio ir gamybinių pastatų rekonstrukcija,

48. Nuotekų siurblinių, nuotekų tinklų remontas,

49. Vandens tinklų, vandenviečių remontas,

50. Technikos įsigijimas.

Taip pat 2023–2027 metais pagal priemonę Nr. 05.3.2-APVA-R-014 „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra, įmonių valdymo tobulinimas“ bus vykdomas projektas Nr. 05.3.2-APVA-R-014-61-0009 „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo plėtra Akmenės rajone“, apimantis keturis objektus: „Daubiškių kaimo vandens gerinimo įrenginių statyba“, „Nuotekų valymo įrenginių statyba Kruopių miestelyje“, „Nuotekų valymo įrenginių statyba Alkiškių kaime“, „Nuotekų valymo įrenginių statyba Kivylių kaime“.

**IX SKYRIUS**

**LĖŠŲ POREIKIS VEIKLOS PLANAMS ĮGYVENDINTI**

Numatomas lėšų poreikis iš Savivaldybės biudžeto pagal esamus įsipareigojimus ir planuojamiems projektams įgyvendinti bei veikloms vykdyti 2023 m.:

1. Nuotekų tinklų ir nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija – 10 000,00 Eur,
2. Vandentiekio ir nuotekų tinklų remontas Pavasario g., Šapnagių k. – 28900,00 Eur,
3. Alkiškių k. nuotekų valymo įrenginių statyba – 29000,00 Eur,
4. Kruopių k. nuotekų valymo įrenginių statyba – 37900,00 Eur,
5. Kivylių k. nuotekų valymo įrenginių statyba – 35100,00 Eur,
6. Vandens gerinimo įrenginių įrengimas Daubiškių kaime – 30000,00 Eur,

7. Projektinių pasiūlymų parengimas nuotekų dumblo apdorojimo įrenginių teritorijai (aikštelei) apdengti – 4800,00 Eur,

8. Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Dvaro g., Kruopių mstl. – 52 700,00 Eur,

9. Projektinių pasiūlymų parengimas dėl bendro fosforo ir azoto išvalymo nuotekose Šapnagių k., Akmenės m., Eglesių k., Klaišių k., Kalniškių k., Ventos m., Naujosios Akmenės m., Menčių k. NVĮ – 8 000,00 Eur,

10. Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Papilės g., Kruopių mstl. – 39760,00 Eur,

11. Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Kaštonų g., Dumbrių k. – 27000,00 Eur,

12. Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Vyšnių g., Daubiškių k. – 44700,00 Eur,

13. Nuotekų tinklų įrengimas Akmenės g., Kruopių mstl. – 16100,00,00 Eur.

**PLANAS**

2 lentelė

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil.**  **Nr.** | **Pagrindinės**  **veiklos sąnaudos** | **Mata-vimo**  **viene-tas** | **Progno-zuojami duomenys** | **Planiniai duomenys** | | | | |
| **2022 m** | **2023 m.** | **2024 m.** | **2025 m.** | **2026 m.** | **2027 m.** |
| 1. | Tiesioginės veiklos sąnaudos (vandens tiekimui ir nuotekų surinkimui) | Eur | 968018 | 1223802 | 1223802 | 1223802 | 1223802 | 1223802 |
| 2. | Netiesioginės veiklos sąnaudos | Eur | 175398 | 185200 | 185200 | 185200 | 185200 | 185200 |
| 3. | Administracinės veiklos sąnaudos | Eur | 210942 | 216200 | 216200 | 216200 | 216200 | 216200 |
| 4. | Mokesčiai | Eur | 51283 | 47100 | 47100 | 47100 | 47100 | 47100 |
|  | Viso sąnaudų: | Eur | 1405641 | 1672302 | 1672302 | 1672302 | 1672302 | 1672302 |
|  | Pajamos (už vandens tiekimą ir nuotekų surinkimą) | Eur | 1060950 | 1521202 | 1521202 | 1521202 | 1521202 | 1521202 |
|  | Pelnas (nuostoliai) | Eur | (344691) | (151100) | (151100) | (151100) | (151100) | (151100) |
| 5. Kita veikla – pelnas (nuostoliai) | | Eur | 37519 | 28100 | 28100 | 28100 | 28100 | 28100 |
| 6. Finansinė investicinė veikla – pelnas (nuostoliai) | | Eur | 87884 | 83000 | 83000 | 83000 | 83000 | 83000 |
| 7. Apskaitos prietaisų ir vartotojų aptarnavimo kaina – pelnas (nuostoliai) | | Eur | 37944 | 40000 | 40000 | 40000 | 40000 | 40000 |
| Viso kita veikla, finansinė investicinė, apskaitos prietaisų ir vartotojų aptarnavimo veikla – pelnas (nuostoliai) | | Eur | 163347 | 151100 | 151100 | 151100 | 151100 | 151100 |
| Iš viso pelnas (nuostoliai): | | Eur | (181344) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

**X SKYRIUS**

**FINANSAVIMO ŠALTINIAI**

3 lentelė

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Objekto pavadinimas** | **2023 m.** | **2024 m.** | **2025 m.** | **2026 m.** | **2027 m.** |
| *Europos Sąjungos lėšos:* | | | | | | |
| 1. | Alkiškių k. nuotekų valymo įrenginių statyba | 116 000,00 |  |  |  |  |
| 2. | Kruopių k. nuotekų valymo įrenginių statyba | 151 600,00 |  |  |  |  |
| 3. | Kivylių k. nuotekų valymo įrenginių statyba | 140 400,00 |  |  |  |  |
| 4. | Vandens gerinimo įrenginių įrengimas Daubiškių kaime | 30 000,00 |  |  |  |  |
| ***Viso:*** | | **438000,00** |  |  |  |  |
| *Akmenės rajono savivaldybės biudžeto lėšos:* | | | | | | |
| 1. | Nuotekų tinklų ir nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija | 10 000,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| 2. | Vandentiekio ir nuotekų tinklų remontas Pavasario g., Šapnagių k. | 28 900,00 |  |  |  |  |
| 3. | Nuotekų valymo įrenginių statyba Šapnagių k. |  | 126 860,00 |  |  |  |
| 4. | Alkiškių k. nuotekų valymo įrenginių statyba | 29 000,00 |  |  |  |  |
| 5. | Kruopių k. nuotekų valymo įrenginių statyba | 37 900,00 |  |  |  |  |
| 6. | Kivylių k. nuotekų valymo įrenginių statyba | 35 100,00 |  |  |  |  |
| 7. | Vandens gerinimo įrenginių įrengimas Daubiškių kaime | 30 000,00 |  |  |  |  |
| 8. | Projektinių pasiūlymų parengimas Dumblo kompostavimo aikštelės apdengimui | 4 800,00 |  |  |  |  |
| 9. | Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Šermukšnių ir Klykolių g., Kivyliai |  | 54 300,00 |  |  |  |
| 10. | Vandens gerinimo įrenginių įrengimas Dabikinės kaime |  |  | 46 700,00 |  |  |
| 11. | Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Dvaro g., Kruopiai | 52 700,00 |  |  |  |  |
| 12. | Projektinių pasiūlymų parengimas dėl bendro fosforo ir azoto išvalymo nuotekose Šapnagių k., Akmenės m., Eglesių k., Klaišių k., Kalniškių k., Ventos m., N. Akmenės m., Menčių k. NVĮ | 8 000,00 |  |  |  |  |
| 13. | Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Papilės g., Kruopiai | 39 760,00 |  |  |  |  |
| 14. | Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija/įrengimas Akmenės g. Kruopiai |  |  |  |  | 46 380,00 |
| 15. | Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija Atžalyno g., Alkiškiai |  | 69 000,00 |  |  |  |
| 16. | Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Žaliojoje g., Sablauskiai |  |  | 114 700,00 |  |  |
| 17. | Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Parko g., Kairiškių k. |  | 82 120,00 |  |  |  |
| 18. | Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Virvytės g., Kairiškių k. |  | 77 160,00 |  |  |  |
| 19. | Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Pakalnės g., Kairiškių k. |  |  | 34 280,00 |  |  |
| 20. | Nuotekų valymo įrenginių modernizavimas Kalniškių k. |  |  | 47 000,00 |  |  |
| 21. | Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Kaštonų g., Dumbrių k. | 27 000,00 |  |  |  |  |
| 22. | Vandentiekio tinklų rekonstrukcija Respublikos g. Naujojoje Akmenėje |  |  |  |  | 43 200,00 |
| 23. | Nuotekų tinklų įrengimas Virvytės g., Kairiškių k. |  |  |  | 62 740,00 |  |
| 24. | Spaudiminių nuotekų tinklų įrengimas Kruopių g., Pelkelės kaime | 47 700,00 |  |  |  |  |
| 25. | Spaudiminių nuotekų tinklų įrengimas Papilėje nuo S. Daukanto g. siurblinės iki NVĮ | 95 040,00 |  |  |  |  |
| 26. | Vandens gerinimo įrenginių įrengimas Menčių kaime |  |  |  | 56 000,00 |  |
| 27. | Nuotekų valymo įrenginių modernizavimas Menčių k. |  |  | 47 000,00 |  |  |
| 28. | Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Vyšnių g., Daubiškių k. | 44 700,00 |  |  |  |  |
| 29. | Vandens gerinimo įrenginių įrengimas Kalniškių kaime |  |  |  |  | 58 000,00 |
| 30. | Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Atžalyno g., Alkiškiai |  |  |  |  | 82 320,00 |
| 31. | Nuotekų valymo įrenginių modernizavimas Eglesių kaime |  |  |  |  | 47 000,00 |
| 32. | Vandens gerinimo įrenginių įrengimas Draginių kaime |  |  |  | 56 000,00 |  |
| 33. | Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija Pakempinių g., Alkiškiai |  |  |  | 52 220,00 |  |
| 34. | Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija Keidų g., Alkiškiai |  |  |  | 29 460,00 |  |
| 35. | Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija Pašakarnių g., Alkiškiai |  |  |  | 48 160,00 |  |
| 36. | Vandentiekio tinklų įrengimas Kaštonų ir Šapnagių g., Šapnagiai |  |  | 36 450,00 |  |  |
| 37. | Nuotekų valymo įrenginių modernizavimas Klaišių k. |  |  | 47 000,00 |  |  |
| 38. | Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija Nepriklausomybės al., Naujojoje Akmenėje |  |  |  | 98 140,00 |  |
| 39. | Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Šiauliukų g., Kruopiai |  |  | 25 620,00 |  |  |
| 40. | Nuotekų tinklų įrengimas Akmenės g., Kruopiai | 16 100,00 |  |  |  |  |
| 41. | Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija įrengimas Ryto g., Kairiškiai |  |  |  |  | 81 900,00 |
| 42. | Vandens gerinimo įrenginių įrengimas Kairiškių kaime |  |  |  |  | 56 000,00 |
| 43. | Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija/įrengimas Pušų g., Kivyliai |  |  |  | 52 500,00 |  |
| 44. | Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija/įrengimas Alyvų g., Kivyliai |  |  |  |  | 28 560,00 |
| 45. | Nuotekų tinklų remontas Beržų g., Agluonų k. |  |  |  |  | 15 200,00 |
| 46. | Vandens gerinimo įrenginių įrengimas Klykolių kaime |  |  | 46 000,00 |  |  |
| 47. | Nuotekų ir vandentiekio tinklų įrengimas Taikos g., Naujojoje Akmenėje |  | 38 000,00 |  |  |  |
| ***Viso:*** | | **477 700,00** | **457 440,00** | **454 750,00** | **465 220,00** | **468 560,00** |
| *UAB „Akmenės vandenys“ lėšos:* | | | | | | |
| 1. | Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstravimas/remontas | 53 000,00 | 55 000,00 | 55 000,00 | 55 000,00 | 55 000,00 |
| 2. | Paviršinių nuotekų tvarkymo infrastruktūros rekonstravimas/remontas ir statyba | 6 000,00 | 8 000,00 | 8 000,00 | 8 000,00 | 8 000,00 |
| 3. | Nuotekų siurblinių ir nuotekų valymo įrenginių remontas/automatizavimo sistemų remontas | 24 000,00 | 22 000,00 | 20 000,00 | 19 000,00 | 19 000,00 |
| 4. | Vandenviečių remontas/automatizavimo sistemų remontas | 19 000,00 | 21 000,00 | 22 000,00 | 22 000,00 | 22 000,00 |
| 5. | Vandentiekio ir nuotekų tinklų priežiūros įrangos įsigijimas ir atnaujinimas | 1 500,00 | 1 500,00 | 1 500,00 | 1 500,00 | 1 500,00 |
| 6. | Laboratorinių ir matavimo prietaisų įsigijimas | 2 500,00 | 3 000,00 | 1 800,00 | 3 000,00 | 2 700,00 |
| 7. | Saulės fotovoltinės elektrinės (265 kW) įrengimas Naujosios Akmenės nuotekų valymo įrenginiuose | 15 000,00 | 15 000,00 | 20 000,00 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| 8. | Administracijai priskirto nusidėvėjusio turto atnaujinimas | 3 000,00 | 3 000,00 | 5 000,00 | 4 000,00 | 4 000,00 |
| 9. | Abonentinės tarnybos turto atnaujinimas | 1 000,00 | 2 000,00 | 2 000,00 | 2 000,00 | 2 000,00 |
| 10. | Vandentiekio ir nuotekų tinklų remontas Topolių g., Šapnagiai |  | 18 650,00 |  |  |  |
| 11. | Naujų vandentiekio tinklų įrengimas S . Nėries g., Naujojoje Akmenėje |  | 24 000,00 |  |  |  |
| 12. | Vandens gerinimo įrenginių įrengimas Dabikinėlės k. |  |  |  |  | 42 000,00 |
| 13. | Valymo įrenginių ir nuotekų tinklų rekonstrukcija/remontas | 39 000,00 | 41 000,00 | 41 000,00 | 41 000,00 | 41 000,00 |
| 14. | Vandentiekio ir nuotekų tinklų remontas Sodo g., Akmenės m. |  |  |  | 20 760,00 |  |
| 15. | Vandentiekio tinklų įrengimas Tuopų g., Šapnagiai |  |  |  | 28 400,00 |  |
| 16. | Vandentiekio tinklų įrengimas Ąžuolų g., Šapnagiai |  |  |  | 9 360,00 |  |
| 17. | Vandentiekio tinklų remontas, Alkiškių k. |  |  |  |  | 17 235,00 |
| 18. | Traktoriaus įsigijimas | 36 000,00 |  |  |  |  |
| 19. | Traktorinės priekabos įsigijimas |  |  | 15 000,00 |  |  |
| 20. | Automobilio N1 klasės įsigijimas | 13 000,00 |  | 14000,00 | 14 000,00 |  |
| 21. | Automobilio M1 klasės įsigijimas |  | 9 000,00 |  |  | 9 000,00 |
| 22. | Gamybinių, administracinio ir dirbtuvių pastatų, privažiavimo kelių rekonstrukcija / remontas | 7 000,00 | 4 000,00 | 3 4000,00 | 4 500,00 | 4 500,00 |
| ***Viso:*** | | **220 000,00** | **227 150,00** | **239 300,00** | **252 520,00** | **247 935,00** |

**XI SKYRIUS**

**PROGNOZUOJAMA INVESTICIJŲ ĮTAKA GERIAMOJO VANDENS TIEKIMO IR NUOTEKŲ TVARKYMO KAINOMS**

* 2023 metais įsisavinus 28 900,00 Eur investicijų dėl projekto „Vandentiekio ir nuotekų tinklų remontas Pavasario g., Šapnagių k.“ įgyvendinimo ir priėmus sprendimą padidinti įmonės įstatinį kapitalą šia suma, 2024 metais nuotekų tvarkymo kaina padidėtų 0,004 ct.
* 2023 metais įsisavinus 29 000,00 Eur investicijų dėl projekto „lkiškių k. nuotekų valymo įrenginių statyba“ įgyvendinimo ir priėmus sprendimą padidinti įmonės įstatinį kapitalą šia suma, 2024 metais nuotekų tvarkymo kaina padidėtų 0,004 ct.
* 2023 metais įsisavinus 37 900,00 Eur investicijų dėl projekto „Kruopių k. nuotekų valymo įrenginių statyba“ įgyvendinimo ir priėmus sprendimą padidinti įmonės įstatinį kapitalą šia suma, 2024 metais nuotekų tvarkymo kaina padidėtų 0,0049 ct.
* 2023 metais įsisavinus 35 100,00 Eur investicijų dėl projekto „Kivylių k. nuotekų valymo įrenginių statyba“ įgyvendinimo ir priėmus sprendimą padidinti įmonės įstatinį kapitalą šia suma, 2023 metais nuotekų kaina padidėtų 0,022 ct.
* 2023 metais įsisavinus 30 000,00 Eur investicijų dėl projekto „Vandens gerinimo įrenginių įrengimas Daubiškių kaime“ įgyvendinimo ir priėmus sprendimą padidinti įmonės įstatinį kapitalą šia suma, 2023 metais nuotekų kaina padidėtų 0,0042 ct.
* 2023 metais įsisavinus 52 700,00 Eur investicijų dėl projekto „Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Dvaro g., Kruopiai“ įgyvendinimo ir priėmus sprendimą padidinti įmonės įstatinį kapitalą šia suma, 2023 metais nuotekų kaina padidėtų 0,007 ct.
* 2023 metais įsisavinus 39 760,00 Eur investicijų dėl projekto „Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Papilės g., Kruopiai“ įgyvendinimo ir priėmus sprendimą padidinti įmonės įstatinį kapitalą šia suma, 2023 metais nuotekų kaina padidėtų 0,0055 ct.
* 2023 metais įsisavinus 27 000,00 Eur investicijų dėl projekto „Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Kaštonų g., Dumbrių k.“ įgyvendinimo ir priėmus sprendimą padidinti įmonės įstatinį kapitalą šia suma, 2023 metais nuotekų kaina padidėtų 0,0037 ct.
* 2023 metais įsisavinus 47 770,00 Eur investicijų dėl projekto „Spaudiminių nuotekų tinklų įrengimas Kruopių g., Pelkelės kaime“ įgyvendinimo ir priėmus sprendimą padidinti įmonės įstatinį kapitalą šia suma, 2023 metais nuotekų kaina padidėtų 0,0067 ct.
* 2023 metais įsisavinus 95 040,00 Eur investicijų dėl projekto „Spaudiminių nuotekų tinklų įrengimas Papilėje nuo S. Daukanto g. siurblinės iki NVĮ“ įgyvendinimo ir priėmus sprendimą padidinti įmonės įstatinį kapitalą šia suma, 2023 metais nuotekų kaina padidėtų 0,013 ct.
* 2023 metais įsisavinus 44 700,00 Eur investicijų dėl projekto „Vandentiekio ir nuotekų tinklų įrengimas Vyšnių g., Daubiškių k.“ įgyvendinimo ir priėmus sprendimą padidinti įmonės įstatinį kapitalą šia suma, 2023 metais nuotekų kaina padidėtų 0,006 ct.
* 2023 metais įsisavinus 16 100,00 Eur investicijų dėl projekto „Nuotekų tinklų įrengimas Akmenės g., Kruopiai“ įgyvendinimo ir priėmus sprendimą padidinti įmonės įstatinį kapitalą šia suma, 2023 metais nuotekų kaina padidėtų 0,002 ct.

**---------------------------**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | UAB ‚Akmenės vandenys“ | | | |
|  |  |  |  | 2023-2025 m. strateginio veiklos plano | | | |
|  |  |  |  | 1 priedas | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **UAB „AKMENĖS VANDENYS" PROGNOZUOJAMŲ 2023–2025 METŲ PELNO (NUOSTOLIŲ) ATASKAITA** | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | (Eurais) |
| **Eil. Nr.** | **STRAIPSNIAI** | | | | **2023(n) metai** | **2024(n+1) metai** | **2025(n+2) metai** |
|  |
| **1.** | **PARDAVIMO PAJAMOS** | | | | 1365754 | 1367000 | 1367000 |  |
| **2.** | **PARDAVIMO SAVIKAINA** | | | | -1149273 | -1157272 | -1157272 |  |
| **3.** | **BIOLOGINIO TURTO TIKROSIOS VERTĖS POKYTIS** | | | |  |  |  |  |
| **4.** | **BENDRASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)** | | | | **216481** | **209728** | **209728** |  |
| **5.** | **PARDAVIMO SĄNAUDOS** | | | | -117153 | -114500 | -114500 |  |
| **6.** | **BENDROSIOS ADMINISTRACINĖS SĄNAUDOS** | | | | -209228 | -205228 | -205228 |  |
| **7.** | **KITOS VEIKLOS REZULTATAI** | | | | 24000 | 24000 | 24000 |  |
| **8.** | **INVESTICIJŲ Į PATRONUOJANČIOS, PATRONUOJAMŲJŲ IR ASOCIJUOTŲJŲ ĮMONIŲ AKCIJAS PAJAMOS** | | | |  |  |  |  |
| **9.** | **KITŲ ILGALAIKIŲ INVESTICIJŲ IR PASKOLŲ PAJAMOS** | | | | 92100 | 92200 | 92200 |  |
| **10.** | **KITOS PALŪKANŲ IR PANAŠIOS PAJAMOS** | | | |  |  |  |  |
| **11.** | **FINANSINIO TURTO IR TRUMPALAIKIŲ INVESTICIJŲ VERTĖS SUMAŽĖJIMAS** | | | |  |  |  |  |
| **12.** | **PALŪKANŲ IR KITOS PANAŠIOS SĄNAUDOS** | | | | -6200 | -6200 | -6200 |  |
| **13.** | **PELNAS (NUOSTOLIAI) PRIEŠ APMOKESTINIMĄ** | | | | **-** | **-** | **-** |  |
| **14.** | **PELNO MOKESTIS** | | | |  |  |  |  |
| **15.** | **GRYNASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)** | | | | **-** | **-** | **-** |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Direktorius | | |  |  |  | Arvydas Suodis | |  |
| (vadovo pareigų pavadinimas) | | |  | (parašas) |  | (vardas ir pavardė) | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Vyr. finansininkas | | |  |  |  | Rita Gintauskienė | |  |
| (vyriausiojo buhalterio (buhalterio) arba galinčio tvarkyti apskaitą kito asmens pareigų pavadinimas) | | |  | (parašas) |  | (vardas ir pavardė) | |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  | |  | | UAB ‚Akmenės vandenys“ | | | | | | |
|  | |  | |  | |  | | 2023-2025 m. strateginio veiklos plano | | | | | | |
|  | |  | |  | |  | | 2 priedas | | | | | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |
| **UAB „AKMENĖS VANDENYS" PROGNOZUOJAMŲ 2023–2025 METŲ BALANSO ATASKAITA** | | | | | | | | | | | | | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | (Eurais) | |
|  | | **TURTAS** | | | | | | | | **2023(n) metai** | | **2024(n+1) metai** | **2025(n+2) metai** | |
| **A.** | | **ILGALAIKIS TURTAS** | | | | | | | | **9793767** | | **9898988** | **9871963** | |
| 1. | | NEMATERIALUSIS TURTAS | | | | | | | | 0 | | 0 | 0 | |
| 2. | | MATERIALUSIS TURTAS | | | | | | | | 9778224 | | 9882445 | 9855420 | |
| 3. | | FINANSINIS TURTAS | | | | | | | | 6343 | | 6343 | 6343 | |
| 4. | | KITAS ILGALAIKIS TURTAS | | | | | | | | 9200 | | 10200 | 10200 | |
| **B.** | | **TRUMPALAIKIS TURTAS** | | | | | | | | **422450** | | **424300** | **424200** | |
| 1. | | ATSARGOS | | | | | | | | 21300 | | 22100 | 22000 | |
| 2. | | PER VIENERIUS METUS GAUTINOS SUMOS | | | | | | | | 266650 | | 268200 | 268200 | |
| 3. | | TRUMPALAIKĖS INVESTICIJOS | | | | | | | | 0 | | 0 | 0 | |
| 4. | | PINIGAI IR PINIGŲ EKVIVALENTAI | | | | | | | | 134500 | | 134000 | 134000 | |
| **C.** | | **ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ SĄNAUDOS IR SUKAUPTOS PAJAMOS** | | | | | | | | 2500 | | 1000 | 1000 | |
|  | | **TURTO IŠ VISO:** | | | | | | | | **10218717** | | **10324288** | **10297163** | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |
|  | | **NUOSAVAS KAPITALAS IR ĮSIPAREIGOJIMAI** | | | | | | | | **2023(n) metai** | | **2024(n+1) metai** | **2025(n+2) metai** | |
| **D.** | | **NUOSAVAS KAPITALAS** | | | | | | | | **3397911** | | **3820461** | **4262011** | |
| 1. | | KAPITALAS | | | | | | | | 3567953 | | 3897953 | 4247953 | |
| 2. | | AKCIJŲ PRIEDAI | | | | | | | | 1 | | 1 | 1 | |
| 3. | | PERKAINOJIMO REZERVAS | | | | | | | |  | | 0 | 0 | |
| 4. | | REZERVAI | | | | | | | | 13057 | | 13057 | 13057 | |
| 5. | | NEPASKIRSTYTASIS PELNAS (NUOSTOLIAI) | | | | | | | | -183100 | | -90550 | 1000 | |
| **E.** | | **DOTACIJOS, SUBSIDIJOS** | | | | | | | | 6515401 | | 6204262 | 5703597 | |
| **F.** | | **ATIDĖJINIAI** | | | | | | | |  | |  |  | |
| **G.** | | **MOKĖTINOS SUMOS IR KITI ĮSIPAREIGOJIMAI** | | | | | | | | **299145** | | **293565** | **325555** | |
| 1. | | PO VIENERIŲ METŲ MOKĖTINOS SUMOS IR KITI ILGALAIKIAI ĮSISPAREIGOJIMAI | | | | | | | | 113817 | | 103565 | 105555 | |
| 2. | | PER VIENUS METUS MOKĖTINOS SUMOS IR KITI TRUMPALAIKIAI ĮSIPAREIGOJIMAI | | | | | | | | 185328 | | 190000 | 220000 | |
| **H.** | | **SUKAUPTOS SĄNAUDOS IR ATEINANČIŲ LAIKOTARPIŲ PAJAMOS** | | | | | | | | 6260 | | 6000 | 6000 | |
|  | | **NUOSAVO KAPITALO IR ĮSIPAREIGOJIMŲ IŠ VISO:** | | | | | | | | **10218717** | | **10324288** | **10297163** | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |
| Direktorius | | | | | |  | |  | |  | | Arvydas Suodis | | |
| (vadovo pareigų pavadinimas) | | | | | |  | | (parašas) | |  | | (vardas ir pavardė) | | |
|  | |  | |  | |  | |  | |  | |  |  | |
| Vyr. finansininkas | | | | | |  | |  | |  | | Rita Gintauskienė | | |
| (vyriausiojo buhalterio (buhalterio) arba galinčio tvarkyti apskaitą kito asmens pareigų pavadinimas) | | | | | |  | | (parašas) | |  | | (vardas ir pavardė) | | |
|  |  | |  | |  | | UAB ‚Akmenės vandenys“ | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | | 2023-2025 m. strateginio veiklos plano | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | | 3 priedas | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  |
| **UAB „AKMENĖS VANDENYS" PROGNOZUOJAMŲ 2023–2025 METŲ FINANSINIŲ RODIKLIŲ ATASKAITA** | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  |
| **Eil. Nr.** | **Bendrasis skolos rodiklis (dar gali būti vadinamas skolos / turto santykiu)** | | | | | | | | **2023(n) metai** | | **2024(n+1) metai** | | | **2025(n+2) metai** |
| 1. | *Įsipareigojimai / turtas* | | | | | | | | 0,03 | | 0,03 | | | 0,03 |
| *KOMENTARAS: koeficientas rodo, kokia dalis skolintų lėšų panaudojama įmonės turtui sudaryti. Kuo šis rodiklis didesnis, tuo aukštesnė tikėtina rizika kreditoriams. Bendrasis skolos rodiklis parodo, kokia skolintų lėšų dalis panaudojama formuojant įmonės turtą. Jei šio rodiklio reikšmė nedidėja, įmonė yra patrauklesnė, nes akcininkai suinteresuoti, kad ji kuo mažiau disponuotų skolintu turtu. Bendrojo skolos rodiklio rekomenduojama reikšmė yra 0,3 – 0,5 (t.y. rodiklis* ***neturėtų viršyti 0,50****).* | | | | | | | | | | | | | |
| 2. | **Pirkėjų įsiskolinimo apyvartumas (dienomis)** | | | | | | | | **2023(n) metai** | | **2024(n+1) metai** | | | **2025(n+2) metai** |
|  |
| *(Pirkėjų įsiskolinimas \* 365) / pardavimo pajamos* | | | | | | | | 71 | | 71 | | | 70 |  |
| *KOMENTARAS: pirkėjų įsiskolinimo apyvartumas (dienomis) parodo, kaip ilgai įmonė užtrunka surinkdama gautinas lėšas iš pirkėjų. Pirkėjų įsiskolinimo apyvartumo (dienomis) rodiklis naudingas tuo, kad parodo įmonės gebėjimą pasirinkti prekybos partnerius, nes jei įmonė daug prekių parduos skolon, jai gali pritrūkti apyvartinių lėšų, kas sukeltų veiklos sutrikimų. Normali pirkėjų įsiskolinimo riba yra 1 – 2 mėnesių trukmė (****rodiklis turėtų buti mažesnis nei 60 dienų****) ir jei ši riba viršijama, įmonei iškyla pavojus didinti savo įsiskolinimus. Skirtinguose veiklos sektoriuose gali būti skirtingos rodiklio reikšmės. Reikia atkreipti dėmesį, kad ne visuomet prastesnis apyvartumo rodiklis reiškia neefektyvų valdymą. Ilgesnio periodo pirkėjų atsikaitymas gali būti nulemtas kelių priežasčių: tokia įmonės pardavimų strategija; įmonė priklausoma nuo kelių klientų, kurie yra išsiderėję ilgesnį atidėjimą; neefektyvus darbas su klientais surenkant lėšas. Tačiau reikia nepamiršti, kad jei klientai yra nuolatiniai, pernelyg aktyvus darbas su klientais surenkant lėšas paprasčiausiai gali pasibaigti tokių klientų praradimu.* | | | | | | | | | | | | | |  |
| 3. | **Skolų tiekėjams apyvartumas (dienomis)** | | | | | | | | **2023(n) metai** | | **2024(n+1) metai** | | | **2025(n+2) metai** |  |
|  |
| *(Skolos tiekėjams \* 365) / pardavimo savikaina* | | | | | | | | 58 | | 59 | | | 59 |  |
| *KOMENTARAS: skolų tiekėjams apyvartumas (dienomis) rodo, kiek dienų įmonė vidutiniškai užtrunka iki atsiskaitymo su savo tiekėjais (t.y. per kiek laiko vidutiniškai įmonė atsiskaito su kreditoriais). Kuo rodiklio reikšmė aukštesnė, tuo įmonė mažiau patraukli savo tiekėjams (nevertinant kitų faktorių). Žinoma, praktikoje niekas labai neskuba atsiskaityti, nors visi norėtų, kad su jais atsiskaitytų greičiau. (Taip jau yra, kad su pinigais atsisveikinti sunkiau nei juos priimti). Uždelstas atsiskaitymas turi ir neigiamų, ir teigiamų pusių (taupomas apyvartinis kapitalas).* | | | | | | | | | | | | | |  |
| *\* Apyvartumas (dienomis) parodo, kiek dienų vidutiniškai trunka tam tikros turto rūšies atitinkama apytakos stadija* | | | | | | | | | | | | | |  |  |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  |  |
| Direktorius | | | | |  | |  | |  | | Arvydas Suodis | | |  |  |
| (vadovo pareigų pavadinimas) | | | | |  | | (parašas) | |  | | (vardas ir pavardė) | | | |  |
|  |  | |  | |  | |  | |  | |  | | |  |  |
| Vyr. finansininkas | | | | |  | |  | |  | | Rita Gintauskienė | | |  |  |
| (vyriausiojo buhalterio (buhalterio) arba galinčio tvarkyti apskaitą kito asmens pareigų pavadinimas) | | | | |  | | (parašas) | |  | | (vardas ir pavardė) | | | |  |

Akmenės rajono savivaldybės administracijos direktoriaus

2022 m. gruodžio d. įsakymo Nr. A-

3 priedas

**UAB „Akmenės vandenys“ 2022 m. biudžeto įgyvendinimo ataskaita**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Straipsnis** | **2022 m. biudžeto planas** | **2022 m. patikslinimai** | **Faktinis 2022 m. biudžeto įgyvendinimas ataskaitiniam laikotarpiui** | **Pastabos[[1]](#footnote-1)\*** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=3+4 | 6 |
|  |  |  |  |  |  |

Akmenės rajono savivaldybės administracijos direktoriaus

2022 m. gruodžio d. įsakymo Nr. A-

4 priedas

**UAB „Akmenės vandenys“ 2023 m. I pusmečio biudžeto įgyvendinimas**

(Eur)

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Straipsnis** | **2023 m. biudžeto planas** | **2023 m. patikslinimai** | **2023 m. patvirtino biudžeto ½ kartu su įskaitytu praėjusių metų lėšų likučiu** | **Faktinis biudžeto įgyvendinimas ataskaitiniam laikotarpiui** | **Pokytis** | **Pastabos[[2]](#footnote-2)\*** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=3+4 | 6 | 7=6-5 | 8 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Akmenės rajono savivaldybės administracijos direktoriaus

2022 m. gruodžio d. įsakymo Nr. A-

5 priedas

**UAB „Akmenės vandenys“ 2023 m. biudžeto įgyvendinimas ir 2024 m. biudžeto projektas**

(Eur)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Eil. Nr.** | **Straipsnis** | **2023 m. biudžetas** | **2023 m. patikslinimai** | **2023 m. patvirtintas biudžeto planas įskaitant patikslinimus** | **2023 m. biudžeto laukiamas įvykdymas** | **Pokytis** | **2024 m. biudžetas** | **Pokytis** | **Pastabos[[3]](#footnote-3)\*** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5=3+4 | 6 | 7=6-5 | 8 | 9=8-6 | 10 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. \*Aiškinamas pokytis kai pajamos sumažėja, o sąnaudos padidėja daugiau nei 3 000 Eur. [↑](#footnote-ref-1)
2. \*Aiškinamas pokytis kai pajamos sumažėja, o sąnaudos padidėja daugiau nei 3 000 Eur. [↑](#footnote-ref-2)
3. \*Aiškinamas pokytis kai pajamos sumažėja, o sąnaudos padidėja daugiau nei 3 000 Eur. [↑](#footnote-ref-3)