

PRITARTA
Ukmergės rajono savivaldybės
tarybos 2023 m. kovo 30 d.
sprendimu Nr. 7-80

PATVIRTINTA
Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos direktoriaus
2023 m. balandžio d.
įsakymu Nr.

UAB „UKMERGĖS VANDENYS“ 2022 METŲ METINIS PRANEŠIMAS

Bendrovės veikla 2022 metais buvo sukoncentruota ir vykdoma pagrindinėmis kryptimis: geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų užtikrinimui, paviršinių nuotekų tvarkymui, inžinierinių statinių - vandentiekio ir nuotekų tinklų statyba, didinant gyventojų ir įmonių prisijungimą prie tinklų, investicinių projektų iš dalies finansuojamų Europos Sąjungos, LR Finansų ministerijos, savivaldybės ir bendrovės lėšomis, įgyvendinimui.

Vyko intensyvus darbas su projektais pagal 2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos priemonės Nr. 05.1.1-APVA-R-007 „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas“ projektas „Paviršinių nuotekų tinklų statyba ir rekonstravimas Ukmergės mieste“. 2020 m. rugsėjo 14 d. su rangovu UAB „Inti“ sudaryta rangos sutartis Nr. ES-40-20200914 „Paviršinių nuotekų šalinimo tinklų statyba su projektavimu Vilniaus g. Ukmergės m.“ ir 2020 m. lapkričio 27 d. sutartis Nr. ES-41-20201127 „Paviršinių nuotekų šalinimo tinklų statyba su projektavimu Koklių Fabriko g. Ukmergės m.“, sutartyse numatyti statybos darbai baigti, patvirtintos statinių užbaigimo deklaracijos, tinklai ir įrenginiai ataskaitiniais metais įvesti į eksploataciją. 2022 m. pateikus paraiškas ir gavus pritarimą papildomam finansavimui, 2023 m. numatoma paviršinių nuotekų tinklų statyba Darbininkų g. - tinklų ilgis 0,195 km. ir Antakalnio g. – tinklų ilgis 1,6 km., kurių bendra projektų vertė sudaro 360 tūkst. Eur.

2022 m. buvo tęsiama geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra Ukmergės m. ir rajone. Pagal priemonę Nr. 05.3.2-VIPA-T-024-03-0001 „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra Ukmergės rajono savivaldybėje“ Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų statyba Dukstynos ir Varkališkių k., Vidiškių sen., Ukmergės r. sav.” (sodininkų bendrijose „Rasa“ ir „Dukstynėlė“). Rangos sutartis sudaryta 2022-07-05 Nr. ES-43-20220705 Rangovas UAB „Gilva“. Sutarties vertė 787.018,30 €. Planuojama įrengti vandentiekio tinklų 2,785

km ir buitinių nuotekų tinklų 4,155 km. „Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų statyba Antakalnio I k., Lyduokių sen., Ukmergės r.“ (sodininkų bendrijoje "Pušėlė"). Rangos sutartis sudaryta 2022-06-15 Nr. ES-42-20220615 Rangovas UAB „Vėjo birža“. Sutarties vertė 481.823,68 €. Planuojama įrengti vandentiekio tinklų 3,1 km ir buitinių nuotekų tinklų 3,15 km.

Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. gegužės 9 d. įsakymu Nr. V-92 „Dėl Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2022 m. sausio 3 d. įsakymo Nr. D1-1 „Dėl finansavimo skyrimo projektams pagal Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo programos lėšų naudojimo 2021-2023 m. finansavimo kryptis“ pakeitimo“ (toliau – Sprendimas), kuriuo Projekto vykdytojo projekto įgyvendinimui „Gyvenamųjų būstų prijungimas prie esamos centralizuotos buitinių nuotekų sistemos Ukmergės aglomeracijoje“ skiriamas 77942,76 Eur finansavimas iš Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo programos lėšų. Projektu planuojamas pasiekti rodiklis – 40 gyvenamųjų būstų prijungimas prie centralizuotų nuotekų tinklų. 2022-12-07 su Aplinkos projektų valdymo agentūra buvo pasirašyta subsidijos teikimo sutartis Nr. LAAIF-S-50(2022) pagal UAB „Ukmergės vandenys“ pateiktą paraišką finansavimui gauti už 50-ties gyvenamųjų būstų pajungimą prie centralizuotų nuotekų tinklų, pagal Aplinkos projektų valdymo agentūros 2022-08-09 kvietimą. Bendra projekto vertė sudaro 173892,73 Eur su PVM: iš jų LAAIF lėšomis finansuojama suma - 134760,10 Eur., pareiškėjo nuosavos lėšos įskaitant PVM - 39132,63 Eur. Planuojama įrengti apie 740 m nuotekų tinklų gyventojų sklypų ribose ir apie 273 m nuotekų tinklų iki gyventojų sklypų ribų.

1. PAGRINDINĖ BENDROVĖS VEIKLA

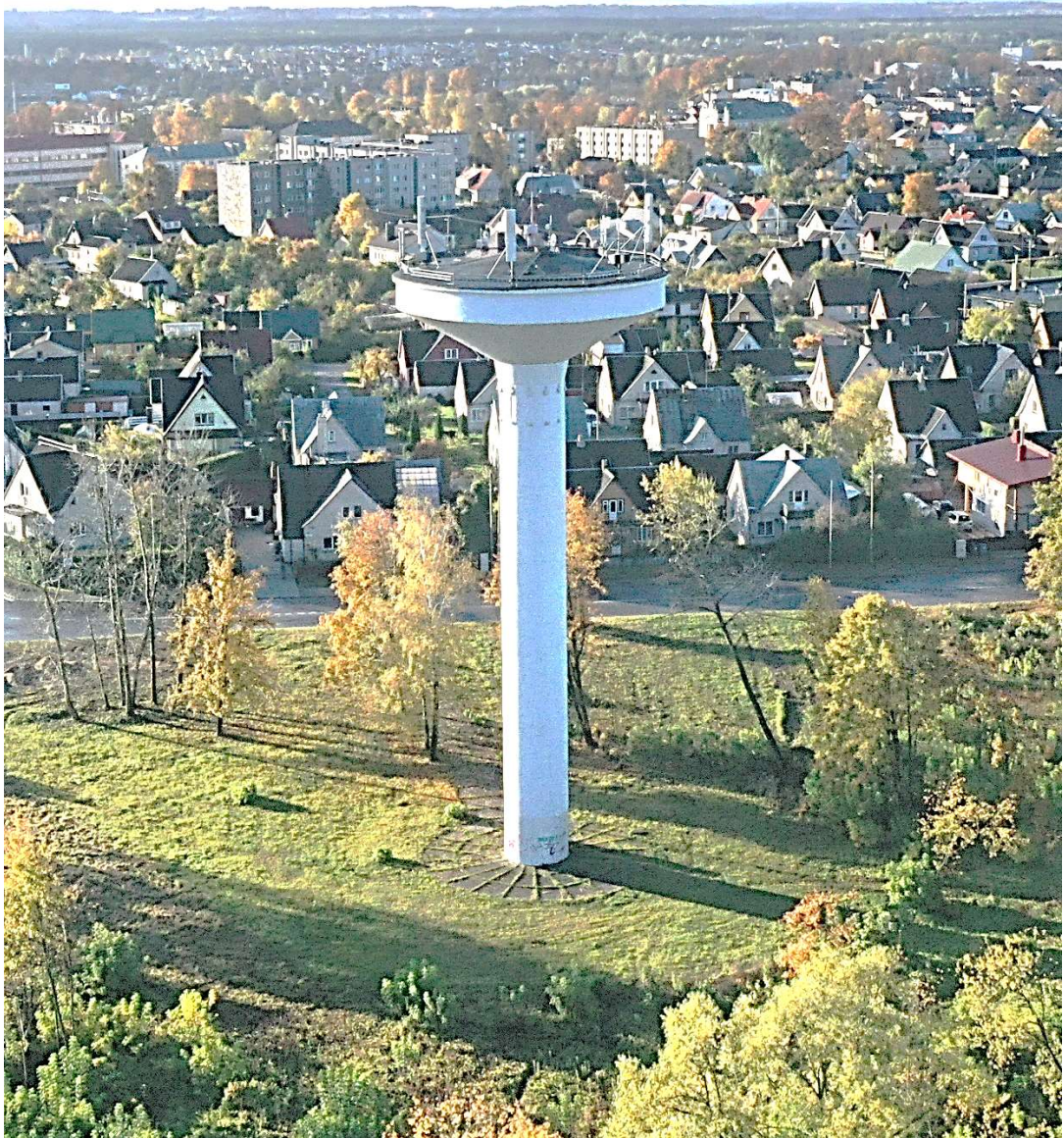
Pagrindinė bendrovės veikla - geriamojo vandens tiekimas ir nuotekų tvarkymas, jos paskirtis - aptarnaujamoje teritorijoje patikimai ir mažiausiomis sąnaudomis tiekti geros kokybės vandenį vartotojams bei surinkti ir išvalyti nuotekas. Veikla vykdoma pagal Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2015-04-03 išduotą ir 2020-01-06 d. Nr. 03E-1 pakeistą geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos licenciją Nr. L7-GVTNT-02¹, suteikiančią teisę verstis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veikla Ukmergės mieste; Deltuvos, Lyduokių, Pabaisko, Siesikų, Taujėnų, Veprių, Vidiškių, Želvos ir Žemaitkiemio miesteliuose; Antakalnio III, Atkočių, Balelių, Dainavos, Jasiuliškio, Jonušų, Kultuvėnų, Laumėnų, Lėno, Liūnelių, Petronių, Rečionių, Samantonių, Slabados, Statikų, Šaukavos, Šventupės, Taujėnų, Tulpiakiemio, Varinės, Vileikių, Viškonių ir Žeimių kaimuose bei geriamojo vandens tiekimo veikla Šešuolių miestelyje, Antakalnio, Bikonių, Daumantiškių, Juodausių, Kančiškių, Kaušų, Krikštėnų, Kurėjų, Kuzilų, Laičių, Laukūnų, Liausių, Nuotekų, Pageležių, Pauplių, Pavytinės, Paželių, Tolučių, Valų, Varkalių ir Žeruolių kaimuose, esančiuose Ukmergės rajono savivaldybėje. Bendrovė be pagrindinės veiklos užsiima kita, įstatuose numatyta veikla, siekiant papildomų pajamų ir pelno gavimo. Vykdoma transporto priemonių ir mechanizmų nuoma, inžinerinė veikla, atliekami vandens, nuotekų, paviršinių nuotekų laboratoriniai tyrimai, vandentiekio ir nuotekų tinklų projektavimo ir tiesimo darbai, nuotekų vamzdynų televizinė diagnostika, dumblo kompostavimas.

Vadovaujantis Statybos Produkcijos Kvalifikacijos Centro patvirtintais reikalavimais, 2018 m. spalio 31 d gautą kvalifikacijos atestatas Nr.8501, kuriuo suteikiama teisė būti ypatingo statinio statybos rangovu. Statiniai: inžineriniai tinklai (vandentiekio ir nuotekų šalinimo), taip pat minėti statiniai, esantys kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje ir kultūros paveldo vietovėje. Statybos darbų sritys: žemės darbai, vandentiekio ir nuotekų tinklų tiesimas. Kiekvienais metais atliekami įmonės Kvalifikacijos atestato peržiūros darbai ir patikra pagal STR 1.02.01:2017 VII sk. 108 p. ir pateikiama išvada dėl įmonės Kvalifikacijos atestato peržiūros, kurioje nurodoma, kad įmonė atitinka Statybos įstatymo 18 str. 3 dalyje nustatytus kvalifikacinius reikalavimus. 2022 m. atlikus Kvalifikacijos atestato peržiūrą pagal sutartį Nr. 11603-8501, gauta išvada, kad įmonė atitinka Statybos įstatymo 18 str. 3 dalyje nustatytus kvalifikacinius reikalavimus.

Įsigaliojus Lietuvos Respublikos nacionaliniam saugumui užtikrinti svarbių objektų apsaugos įstatymui, Bendrovė yra priskirta strateginę reikšmę nacionaliniam saugumui turinčioms įmonėms. 2022 m. gegužės 23d. Aplinkos ministro įsakymu Nr.V-100 patvirtintas jos saugumo planas.

1.1. Geriamojo vandens gavyba, gerinimas ir tiekimas

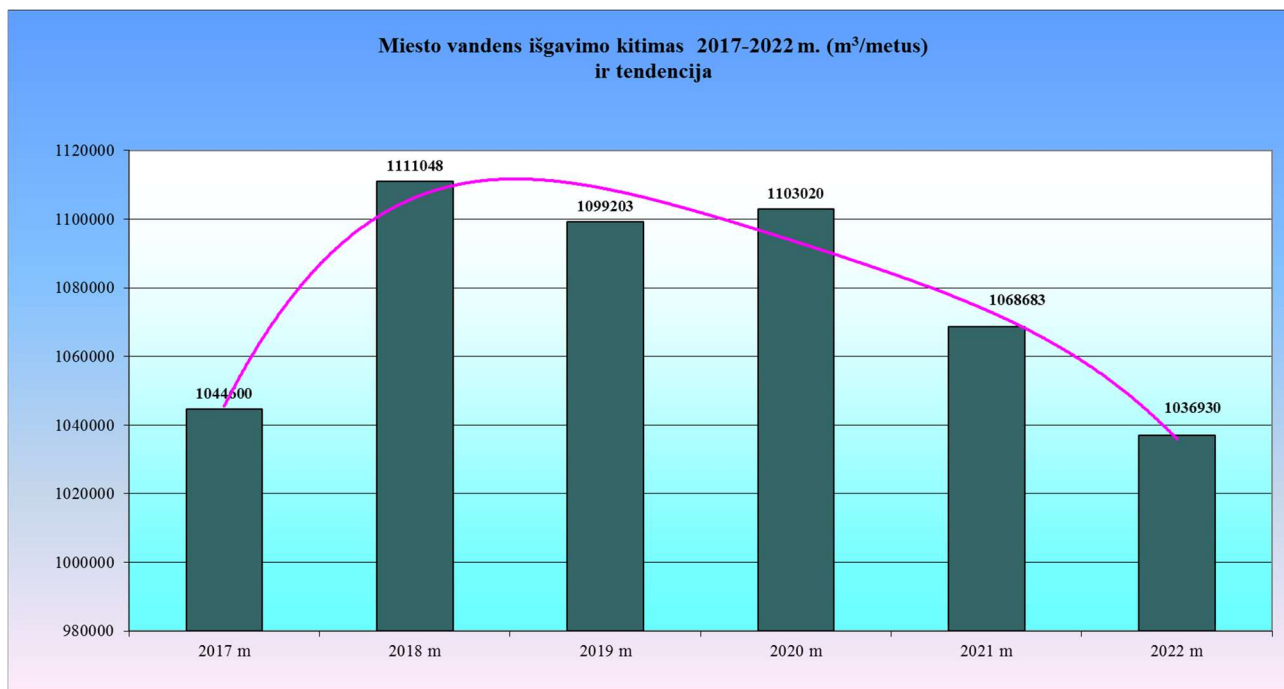
2022 metų pabaigai bendrovė Ukmergės mieste ir rajono gyvenvietėse eksploatavo 35 vandenvietes, 50 gręžinių, 8 vandens bokštus, 34 vandens gerinimo įrenginius, 416,4 km vandentiekio tinklą, iš jų 218,6 km Ukmergės m. ir 197,8 km rajono gyvenvietėse.



1.1.1 pav. UAB „Ukmergės vandenys“ eksploatuojamas 600 m³ talpos vandentiekio bokštas

Ataskaitiniais metais Ukmergės mieste buvo išgauta 2022 m. 1036.930 tūkst.m³, 2021 m. – 1068.683 tūkst.m³, rajono gyvenvietėse 2022 m. – 260.341 tūkst. m³, 2021 m. – 284.77 tūkst. m³ vandens. 2022 m. išgaunamo vandens kiekis mieste, lyginant su 2021 m. sumažėjo 3 proc. (1.1.2 pav.) Vykdoma vandentiekio tinklų renovacija sumažina avarijų skaičių tinkluose lemia mažesnius

vandens praradimus, tačiau tiek mieste, tiek rajono gyvenvietėse sumažėjimą įtakojo ir mažesnis realizuotas vandens kiekis gyventojams.



1.1.2 pav. Geriamojo vandens išgavimas Ukmergės m. 2017 – 2022 m.

Užtikrinant vandens kokybės reikalavimus, bendrovė 2022 m. rekonstravo Šešuolių mst., Rečionių k., Šventupės k. vandens gerinimo įrenginius. Bendrovės aptarnaujamoje teritorijoje visi 100 proc. vartotojai naudojami kokybišku geriamuoju vandeniu, atitinkančiu Lietuvos higienos normos HN 24:2003 reikalavimus. Pagal šiuos reikalavimus yra vykdoma geriamojo vandens kokybės nuolatinė ir periodinė priežiūra, kurią atlieka bendrovės laboratorija turinti leidimą, patvirtintą Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos.

Vandens tiekimo pertrūkių, ilgesnių kaip 24 val. nebuvo, avarijas stengiamasi likviduoti operatyviai. Avarijų skaičius mieste mažėjo nuo 26 vnt.- 2021 m. iki 22 vnt.– 2022 m. , rajono gyvenvietėse nuo 61 vnt. – 2021 m. iki 54 vnt. per 2022 metus.

Bendrovė, be jau vykdomų vandentvarkos projektų, dalinai finansuojamų ES, Finansų ministerijos lėšomis, praeitais metais bendrovės lėšomis atviru arba uždaru būdu rekonstravo Ukmergės m. Maironio sk., Veterinarijos g., P. Cvirkos g., Trakų g., Biliūno g., 0,871 km. vandentiekio tinklų. Rajono gyvenvietėse – Vidiškių mst., Šventupės k., Želvos mst., Lyduokių mst., 0,95 km. vandentiekio tinklų. Kadangi didesnė dalis vandentiekio linijų tiek mieste, tiek rajono gyvenvietėse yra senesnės kaip 30 - 40 metų, tinklų rekonstrukcijai bus reikalingos ir skiriamos vis didesnės lėšos.

Siekiant gyventojams sudaryti sąlygas prijungti būstus prie centralizuotų vandentiekio tinklų Ukmergės mieste buvo pakloti tinklai Pievų ir Pušyno gatvėse.

1.2. Nuotekų surinkimas, valymas ir dumblo tvarkymas

Bendrovė eksploatuoja 318,1 km nuotekų tinklą, iš jų 210,9 km mieste ir 108,6 km rajono gyvenvietėse, 24 nuotekų tvarkymo sistemas su valymo įrenginiais, dumblo kompostavimo įrenginius, 81 nuotekų siurblių, 94,3 km paviršinių nuotekų tinklą, 4 paviršinių nuotekų valymo įrenginius.



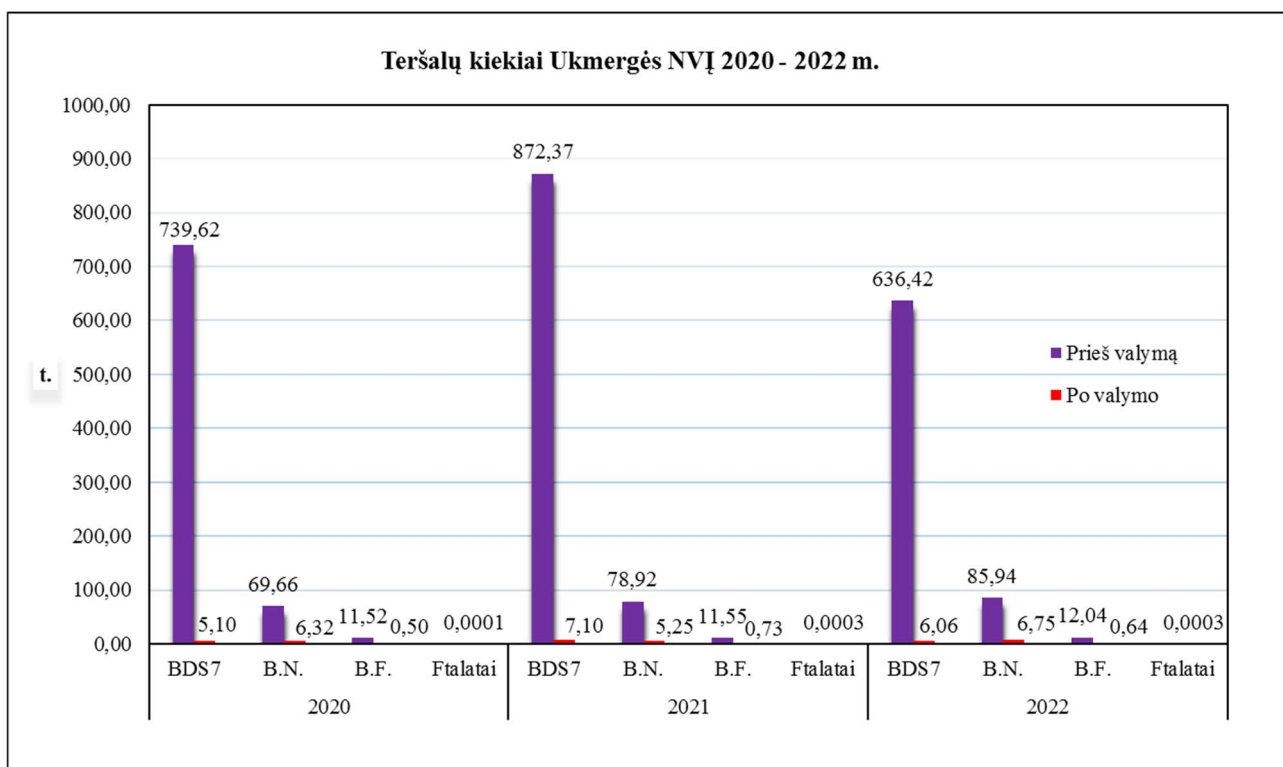
1.2.1 pav. UAB „Ukmergės vandenys“ nuotekų valymo įrenginiai

Rekonstrukcijos darbų planavimas, nuolatinis nuotakyno tinklo valymas turima kanalų valymo įranga, televizinė diagnostikos įranga, kurios pagalba atliekama vamzdynų televizinė diagnostika, nustatoma labiausiai pažeistos tinklo vietos ir pakeičiami naujais vamzdžiais atviru arba uždaru būdu užtikrina savalaikį ir kokybišką buitinių ir paviršinių nuotekų tinklų valymą ir tai sumažino avarių ir gedimų skaičių nuotekų tinkluose lyginant su ankstesniais metais 11 proc. - per ataskaitinius metus 2022 m. -131, 2021 m. – 146.

Bendrovė be jau vykdomų vandentvarkos projektų, dalinai finansuojamų ES lėšomis, siekdama gyventojams sudaryti sąlygas prijungti būstus prie centralizuotų nuotekų tinklų Ukmergės m. ir rajono gyvenvietėse, papildomai nutiesė 0,357 km naujų savitakinių ir slėginių nuotekų tinklų. Plečiant paviršinių nuotekų tinklų infrastruktūrą, Bendrovė, finansuojant Ukmergės rajono savivaldybei, Ukmergės m. ir rajono gyvenvietėse nutiesė 0,7 km linijų.

Nuotekų valymas – tai investicija į aplinkosaugą, kurią reglamentuoja nuotekų normos ir vandens kokybės standartai. Nuotekų užterštumo normos reglamentuoja vidaus vandens telkinių ir teritorinių vandenių teršimą buitinėmis ir gamybinėmis nuotekomis, todėl jas būtina tvarkyti nedelsiant – valyti dabar – švariai gyventi šiandien. Svarbiausi rodikliai pagal kuriuos galima nustatyti vandens valymo kokybę ir įrenginių darbo efektyvumą yra: suspenduotos medžiagos (SM), kurios rodo bendrąjį vandens užterštumą, biocheminis deguonies suvartojimas (BDS₇) parodo biologinio valymo efektyvumą, bendras azotas (BN) bei fosforas (BP) užterštumą biogeninėmis medžiagomis. Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (TIPK) leidime bei Nuotekų tvarkymo reglamente keliamus reikalavimus nuotekų išvalymo kokybei Ukmergės miesto ir rajono valyklose tikrinama pagal tris valomus parametrus: BDS₇, BP, BN. Vidutinė metinė ištekančių nuotekų taršos koncentracija 2022 m. sudarė: BDS₇ – 4,6 mgO₂/l (leidžiama 15 mgO₂/l), BN – 4,9 mg/l (leidžiama 15 mg/l), BP - 0,53 mg/l (leidžiama 2 mg/l).

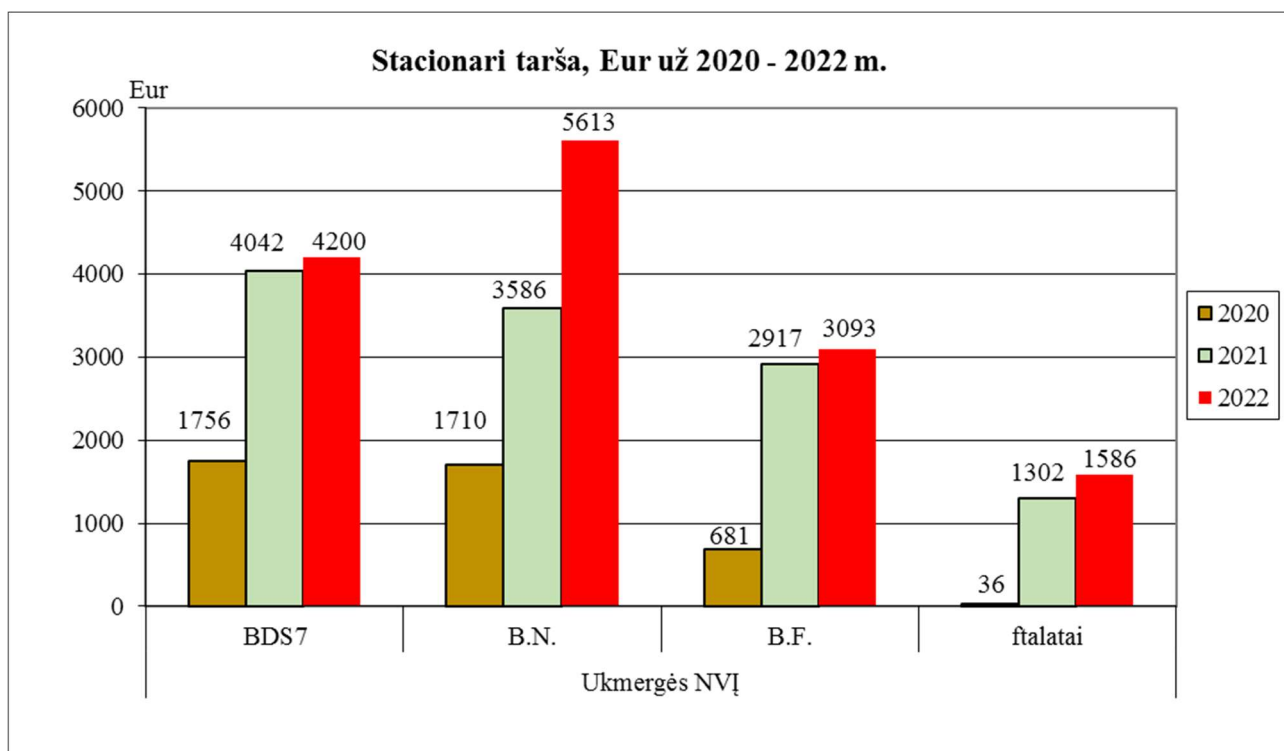
1.2.2. pav. matome visų atitekančių teršalų kiekių sumažėjimą 2022 metais, lyginant su ankstesniais 2021 m. ir 2020 m. Tam didžiausią įtaką turėjo sumažėjusi gamyba UAB „Rokiškio pienas“ Ukmergės pieninė, kurios gamybinės nuotekos turi didžiausią išleidžiamų nuotekų taršą. Teršalų kiekiai, pagal taršos rodiklius, už kuriuos skaičiuojama stacionari tarša Ukmergės NVĮ lyginamaisiais metais išlieka mažai pakitusi.



1.2.2 pav. Teršalų kiekiai, už kuriuos skaičiuojama stacionari tarša Ukmergės NVĮ už 2020 – 2022 metus

Bendras stacionarios taršos mokestis pagal atskiras teršalų grupes Ukmergės miesto NVĮ pavaizduotas 1.2.3 pav. Lyginant 2022 m. su 2021m. padidėjo 22 proc. Tam įtakos turėjo padidėję

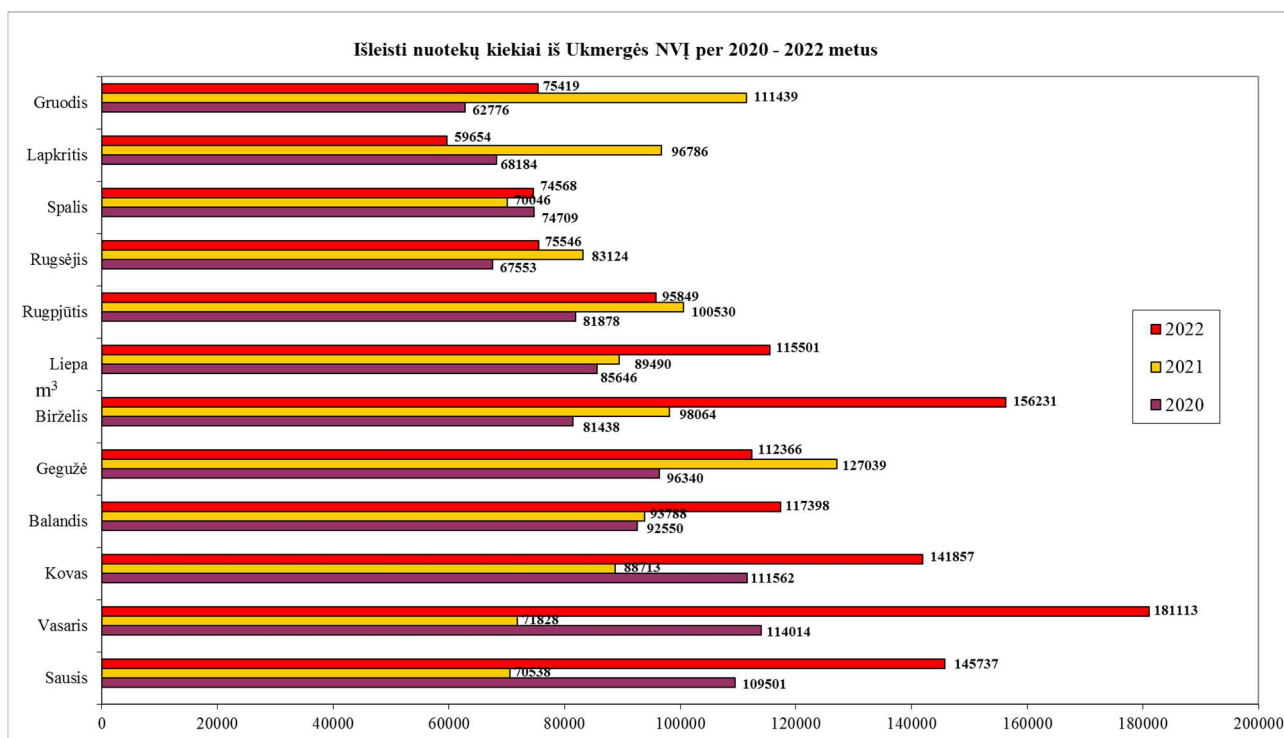
mokestiniai taršos tarifai ir dėl žymiai didesnio iškritusių kritulių kiekio 2022 m., padidėjęs atitekančių nuotekų kiekis.



1.2.3 pav. Ukmergės miesto NVĮ 2020 – 2022 m. stacionarios taršos mokesčiai Eur

Nuotekų užterštumo kontrolę vykdo bendrovės nuotekų tyrimų laboratorija, turinti LR Aplinkos apsaugos agentūros išduotą leidimą Nr.1AT-232 atlikti taršos šaltinių išmetamų į aplinką teršalų ir aplinkos elementuose matavimus ir tyrimus.

Ukmergės miesto NVĮ faktinis ištekančių išvalytų nuotekų kiekis sudarė: 2022 m. – 1351239 m³, 2021 m. – 1101385 m³, 2020 m. - 1046151 m³. Lyginant kelių paskutinių metų duomenis 1.2.4 pav., o taip pat pateiktus Lietuvos metrologijos tarnybos duomenis apie žymiai padidėjusius arba sumažėjusius iškritusių kritulių kiekius, darome išvadą, kad didelis paviršinių nuotekų kiekis patenka į buitinių nuotekų tinklus dėl paviršinių nuotekų tinklų nebuvimo, senų, nesandarių buitinių nuotekų tinklų prastos būklės.



1.2.4. pav. Iš nuotekų valyklos ištekančių išvalytų nuotekų kiekis už 2020 – 2022 m.

Nuotekų kiekiai, atvežami iš gyventojų asenizacinėmis transporto priemonėmis 2022 m. sudarė 8702 m³, 2021 m. - 8044 m³, 2020 m. – 5988 m³. Padidėjusiam nuotekų surinkimui didžiausią įtaką sudarė didesnis užsakymų skaičius iš rajono ir sodų bendrijose gyvenančių gyventojų dėl keliamų griežtesnių aplinkos apsaugos reikalavimų, viešinimo ir augančio gyventojų sąmoningumo tvarkyti nuotekas saugiai, neteršiant gamtos.

Vienas saugiausių ir efektyviausių būdų tvarkyti nuotekų valymo įrenginiuose susidaranti dumblą – apdoroti ją ir paversti kompostu. Pabaisko seniūnijoje, Sargelių kaime įrengta kompostavimo aikštelė, kurioje visas nuotekų valymo įrenginiuose susidaręs, centrifūgomis nusausintas dumblas, pristatomas ir kompostuojamas šioje aikštelėje. Į kompostavimo aikštelę priimamas dumblas kompostavimui ir iš Širvintų miesto nuotekų valyklos. Per 2022 metus buvo paruošta 1552 tonų komposto, kuriam pagaminti buvo sunaudota 3788 t. dumblo, 1616 t. struktūrinės medžiagos, 150 t. lakiųjų durpių ir neapdorotos medienos pelenų.

2. BENDROVĖS ĮSTATINIS KAPITALAS IR VALDYMAS

UAB „Ukmergės vandenys“ (toliau-Bendrovė) buvo įregistruota 1995 m. balandžio 7 d. Ukmergės rajono valdyboje kaip SP UAB „Ukmergės vandenys“ registracijos Nr. UAB 95-7.

2002 metų gruodžio 17 d. Ukmergės rajono savivaldybėje perregistruota į UAB „Ukmergės vandenys“, įregistravimo Nr. UAB 02-24.

Ukmergės rajono savivaldybės tarybos 2018 metų gegužės 29 d. sprendimu Nr.7-154 didinamas Bendrovės įstatinis kapitalas 378270 vnt. paprastųjų vardinių 2,9 Eur nominalios vertės akcijų. Padidinus Bendrovės įstatinį kapitalą, įstatinis kapitalas yra 8 095 254,30 Eur padalintas į 2791467 vnt. paprastųjų vardinių Bendrovės akcijų.

Bendrovės valdymo organai yra visuotinis akcininkų susirinkimas ir administracijos vadovas - direktorius.

Visuotinio akcininkų susirinkimo kompetencija, jo sušaukimo tvarka, taip pat bendrovės vadovo kompetencija, jo skyrimo ir atšaukimo tvarka nesiskiria nuo nurodytųjų Akcinių bendrovių įstatyme.

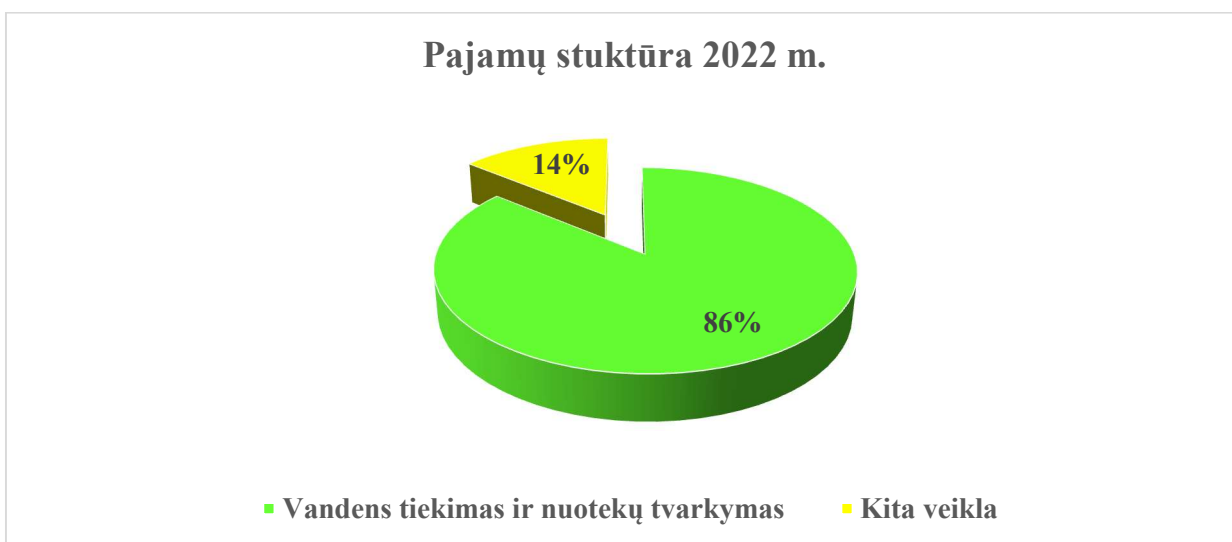
Bendrovėje pagal atliekamas darbo funkcijas veikia 7 tarnybos: vandentiekio stočių, VN tinklų eksploatavimo, nuotekų valymo įrenginių, energetinė, transporto, abonentų aptarnavimo ir pardavimų skyrius, geriamojo vandens ir nuotekų laboratorija.

2.1. Vadybos sistemos

Nuo 2014 metų bendrovė yra įdiegusi integruotą kokybės, aplinkos apsaugos, darbų saugos ir sveikatos vadybos sistemas pagal ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 bei OHSAS 18001:2007 standartus ir juos patvirtinančius sertifikatus. Sistema įgalioja bendrovę laikytis įdiegtų procedūrų reikalavimų laikymosi visai jos vykdomai veiklai, padeda užtikrinti nuolatinį tobulinimą ir efektyvumą. 2022 m. po atlikto audito bendrovė pripažinta atitinkanti kokybės, aplinkos apsaugos, sveikatos ir saugos vadybos sistemas pagal ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 standartus, gauti juos patvirtinantys sertifikatai. Pateikta auditoriaus išvada: audito metu nebuvo nustatyta neatitikčių, organizacijos veiklos ir procesai sistemingai valdomi, vidaus audito planas sudarytas, jis susijęs su standartų reikalavimais ir jo laikomasi, yra pozityvus darbuotojų mąstymas, noras tobulinti įmonės veiklą, vadybos procesus.

3. VEIKLOS REZULTATAS, FINANSINIAI IR PAGRINDINIAI VEIKLOS RODIKLIAI

2022 metų bendrovės pajamos sudarė 3041,28 tūkst. Eur, 2021 m. siekė 3028,98 tūkst. Eur ir tai sudarė 12,3 tūkst. Eur arba 0,4 proc. daugiau nei 2021 m. Iš pagrindinės bendrovės veiklos (geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo, pardavimo bei nuotekų transportavimo pajamos) sudarė 2622,72 tūkst. Eur, 2021 m. - 2591,49 tūkst. Eur, tai – 31,23 tūkst. Eur daugiau nei 2021 m. Iš kitos veiklos ataskaitiniais metais gautos pajamos sudarė 418,37 tūkst. Eur, 2021 m. – 437,49 tūkst. Eur. Gautų pajamų iš pagrindinės veiklos ir kitos veiklos pasiskirstymą proc. pavaizduota 3.1 pav.



3.1 pav. UAB „Ukmergės vandenys“ pajamų struktūra už 2022 m.

Bendrovė 2022 finansiniais ataskaitiniais metais turėjo 143,31 tūkst. Eur nuostolio. Pagrindiniai bendrovės finansiniai ir veiklos rodikliai pateikti 1 ir 2 lentelėse.

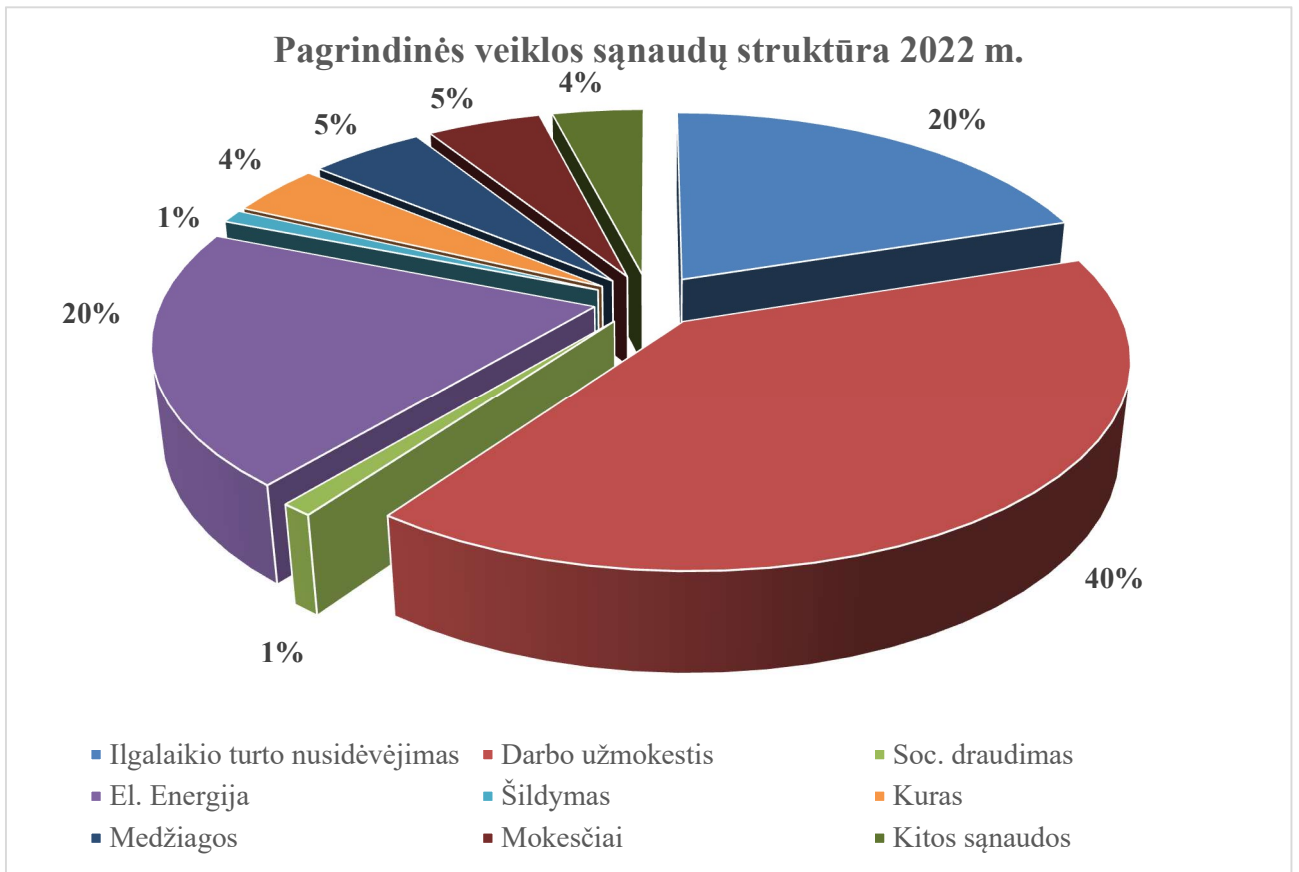
1 lentelė. UAB „Ukmergės vandenys“ pagrindiniai finansiniai rodikliai

| Pagrindiniai finansiniai rodikliai | 2022 m | 2021 m | 2020 m |
|--|---------------|---------------|---------------|
| Pardavimo pajamos, tūkst. Eur | 2622,72 | 2591,49 | 2498,36 |
| Pelnas iki mokesčių, palūkanų mokėjimo, nusidėvėjimo ir amortizacijos (EBITDA), tūkst. Eur | 362,02 | 668,01 | 655,51 |
| Pelnas (nuostoliai) prieš apmokestinimą, tūkst. Eur | 183,83 | 182,45 | 114,09 |
| Grynasis pelnas (nuostoliai), tūkst. Eur | -143,31 | 183,83 | 165,24 |
| Turtas laikotarpio pabaigoje, tūkst. Eur | 22880,10 | 22459,91 | 22300,82 |
| Nuosavas kapitalas laikotarpio pabaigoje, tūkst. Eur | 8424,98 | 8589,69 | 8435,54 |
| EBITDA pelningumas, proc. | 13,80 | 25,78 | 26,24 |
| Veiklos pelningumas, proc. | -5,46 | 7,09 | 7,03 |
| Grynasis pelningumas, proc. | -5,46 | 7,09 | 6,61 |

2 lentelė. Pagrindiniai veiklos rodikliai

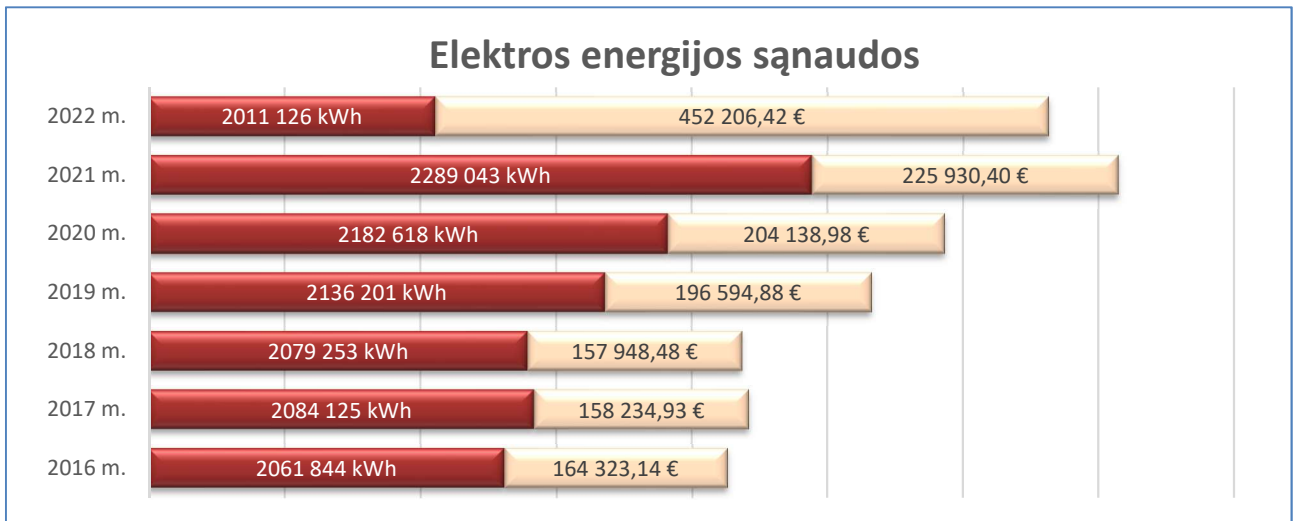
| Metai | 2022 | 2021 | 2020 |
|--|--------|--------|--------|
| Veiklos rodikliai, tūkst. m³ | | | |
| Vandens realizacija | 1017,5 | 1068,2 | 1044,4 |
| Nuotekų realizacija | 942,5 | 976,1 | 953,5 |
| Vartotojų ir abonentų skaičius metų pabaigai, vnt | | | |
| Vartotojai | 14301 | 14000 | 13668 |
| Abonentai (įmonės) | 408 | 400 | 408 |
| Lietaus (paviršinių) nuotekų abonentai | 73 | 72 | 70 |
| Eksplatuojamų tinklų ilgis, km | | | |
| Vandentiekio tinklai | 416,5 | 414,7 | 412,8 |
| Nuotekų tinklai | 319,6 | 318,1 | 316,9 |
| Lietaus (paviršinių) nuotekų tinklai | 94,3 | 91,2 | 85,4 |

Bendrovės patiriamų veiklos sąnaudų struktūra pavaizduotos 3.2 pav. Pagrindinės veiklos tiesioginės, bendrosios ir administracinės sąnaudos 2022 m. sudarė – 2927,0 tūkst. Eur., lyginant su 2021 m. – 2498,81 tūkst. Eur. sąnaudos išaugo 17 proc. Pagrindinės priežastys, lėmusios sąnaudų augimą, buvo: kelis kartus išaugusios elektros energijos pirkimo kainos, padidėję elektros energijos skirstymo ir perdavimo paslaugų, kuro, dujų kainos, padidintas darbo užmokestis darbuotojams, ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudų padidėjimas dėl įgyvendintų vandentvarkos projektų, finansuojamų Europos Sąjungos fondų paramos bei nuosavomis bendrovės lėšomis, padidėję nuotekų taršos, gamtos išteklių mokesčiai. Kitos sąnaudų rūšys liko panašaus dydžio kaip ir ankstesniais metais.



3.2 pav. UAB „Ukmergės vandenys“ pagrindinės veiklos sąnaudų struktūra 2022 m.

Vienas iš veiksnių, lemiančių kiekvienos ūkinės veiklos raidos pokyčius yra informacinių, automatizavimo sistemų plėtra, inovacijos, susijusios su naujų medžiagų, technologijų bei proceso monitoringo priemonių kūrimu, elektros energijos gamyba iš atsinaujinančių energijos šaltinių. 3.3 pav. matome, kad 2022 m. bendrovėje buvo sunaudota 2011126 kWh elektros energijos už 452206 Eur, 2021 m. - 2289043 kWh elektros energijos už 225930 Eur. Metinis elektros energijos suvartojimas sumažėjo, tačiau išlaidos elektros energijai atskirais ataskaitinių metų mėnesiais didėjo keletą kartų lyginant su 2021 m., tai įtakojo ženkliai padidėjusi kaina už elektros energiją ir mokestis už galią.

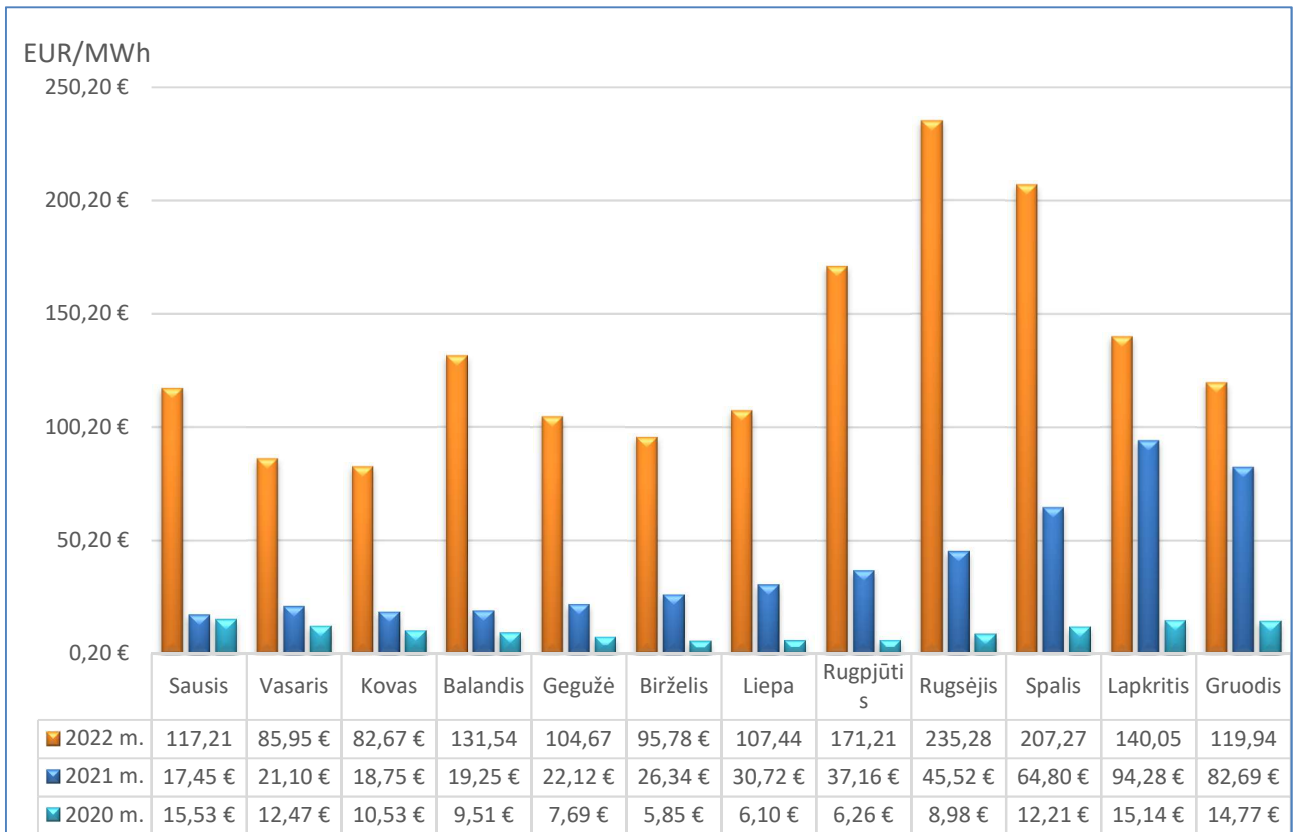


3.3 pav. Bendrovės suvartoti elektros energijos kiekiai kWh ir sąnaudos Eur. 2016 - 2022 m.

Bendrovei elektros energijai išlaidos sudaro reikšmingą sąnaudų dalį, ypačingai sukeltos geopolitinės krizės Europoje metu, todėl poreikis pasigaminti energijos iš atsinaujinančių energijos šaltinių ir ją panaudoti gamybiniuose procesuose – nuotekų valyme ir vandens gavyboje skatino ieškoti sprendimų. 2021 m. buvo pradėtas įgyvendinti projektas „UAB „Ukmergės vandenys“ 99,6 kW fotovoltinės saulės elektrinės įrangos, projektavimo ir įrengimo darbai“ Ukmergės miesto nuotekų valykloje dalinai (30 proc.) finansuojamas klimato kaitos programos lėšomis, kita reikalingų lėšų dalis - Bendrovės. 2022 m. fotovoltinė saulės elektrinė pagamino daugiau kaip 10 proc. (95000 kWh) nuotekų valyme ir dumblo sausinime sunaudojamos elektros energijos poreikio.

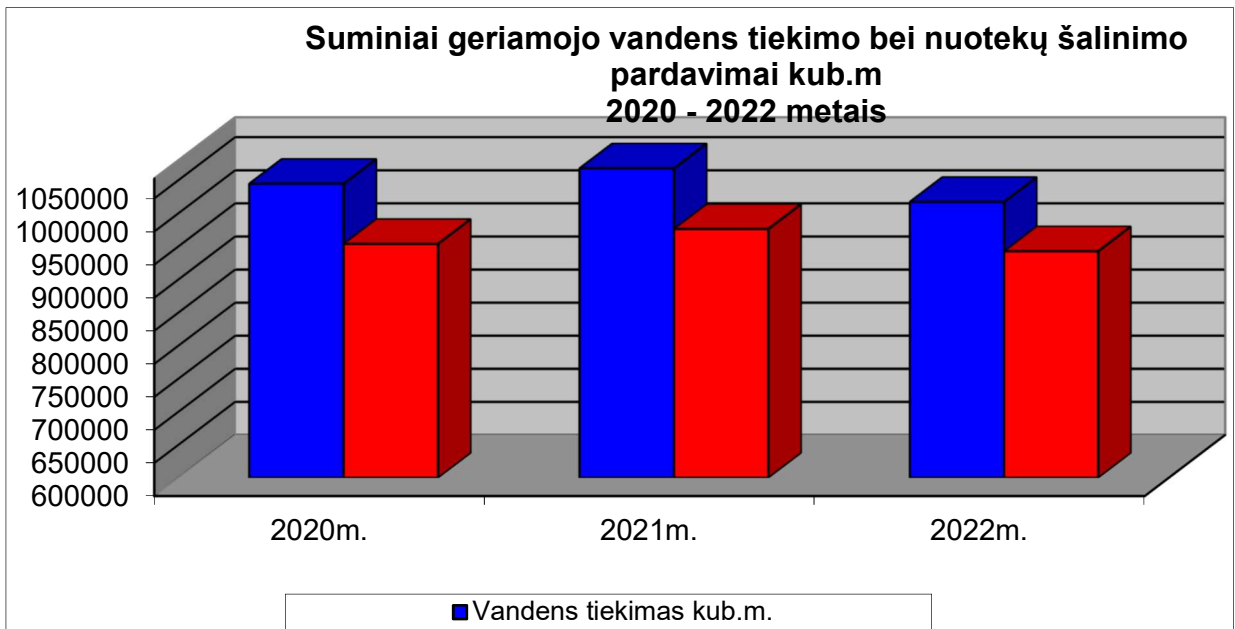
Paskutinių trijų metų laikotarpiu vis didėjantys gedimai ir sutrikimai elektros energijos perdavime, saugumo ir patikimumo užtikrinime, atspindi vis blogėjančią elektros energijos tiekimo operatoriaus (ESO) tinklo būklę ir kokybę, todėl, kad užtikrinti nepertraukiamą elektros energijos tiekimą, tuo užtikrinant geriamojo vandens tiekimą Ukmergės mieste, vandens gerinimo įrenginiuose buvo sumontuotas 160 kW dyzelinis elektros generatorius su ARĮ skydu automatiniam jo paleidimui. Dėl vis dažniau pasitaikančių sutrikimų elektros energijos perdavime rajono gyvenvietėse, buvo įsigyti 4 dyzeliniai generatoriai, iš kurių stacionariai sumontuoti Jasiuliškio k. ir Želvos mst. vandens gerinimo įrenginiuose, kiti 2 kilnojamo tipo ir pristatomi sutrikus elektros energijos tiekimui į bet kurią gyvenvietę, kad laikinai užtikrinti gyventojų aprūpinimą geriamuoju vandeniu.

Gamtinių dujų suvartojimas 2022 m. sudarė 21177 m³, lyginant su 2021 m. – 32548 m³. Suvartojimo sumažėjimą lėmė palaikoma mažesnė oro temperatūra patalpose, transporto tarnybos darbuotojų perkėlimas į kitas patalpas, taip palaikant autoūkio pastate tik minimalią temperatūrą. Nors dujų suvartojimas buvo sumažintas, išlaidos už dujas dėl išaugusių kainų pokyčio padidėjo nuo 17503 Eur. 2021 m. iki 27371 Eur. 2022 m.



3.4 pav. Gamtinių dujų kainos pokytis Eur/MWh 2020 - 2022 m.

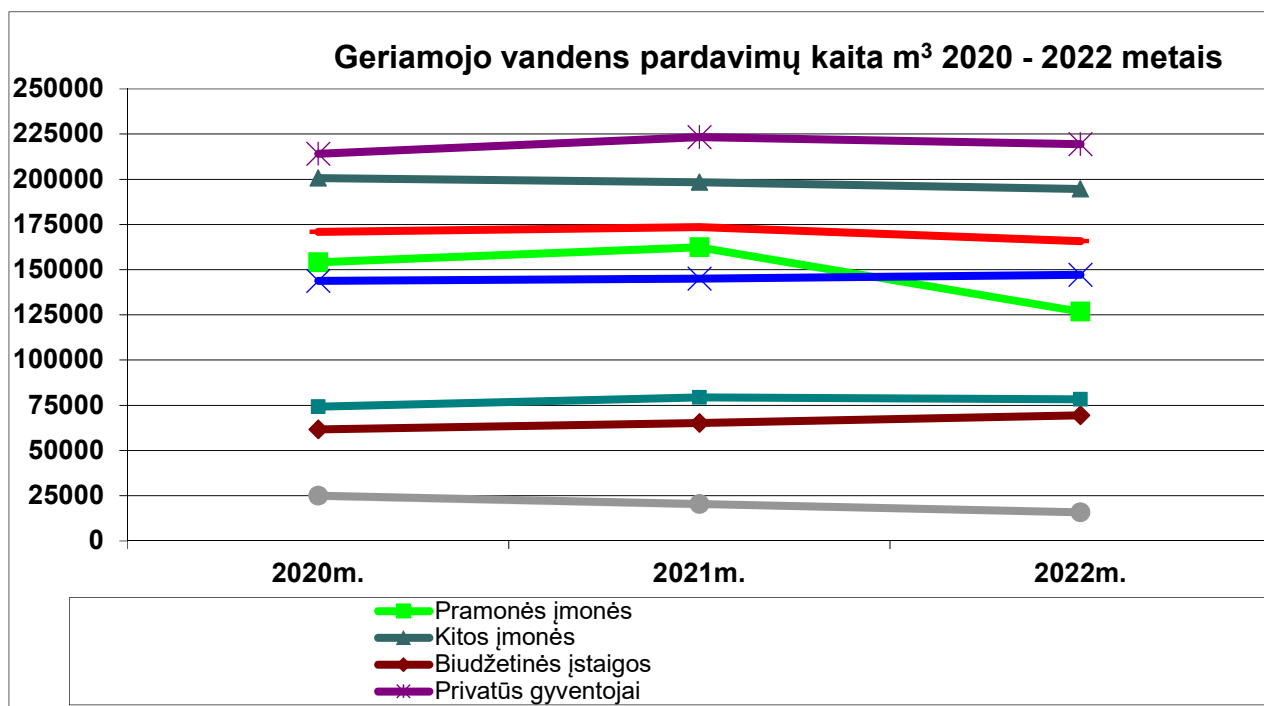
Vandens realizacija 2022 m. lyginant su 2021 m. mažesnė 50,7 tūkst. m³ ir tai sudarė 4,8 proc. sumažėjimą, nuotekų sumažėjo 33,6 tūkst. m³, kas sudarė 3,5 proc. sumažėjimą (3.5 pav.).



3.5 pav. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo realizuotų kiekių dinamika 2020 - 2022 m

Lyginant geriamojo vandens pardavimus pagal vartotojų grupes 2022 m. - 2021 m. 3.6 pav., matome didžiausią sumažėjimą pramonės įmonių, tai įtakojo UAB „Rokiškio sūris“ Ukmergės

pieninė gamybinės veiklos sustabdymas lapkričio - gruodžio mėn., dėl ko vandens ir nuotekų suvartojimas sumažėjo nuo 7-8 tūkst. m³/mėn. iki 0,5 tūkst. m³/mėn.



3.6 pav. Geriamojo vandens pardavimų kaita pagal abonentų grupes 2020 - 2022 m

Dėl gausaus kritulių kiekio šiltuoju metų periodu, 46 proc. mažiau vandens suvartota laistymui: 2022 m. – 10,45 tūkst. m³, 2021 m. – 19,33 tūkst. m³. Padidėjusios energetinių išteklių kainos įtakojo karšto vandens brangimą, dėl ko parduodamo vandens karšto vandens ruošimui kiekis mažėjo 5,5 proc. lyginant su ankstesniais metais. Išvestinis vandens suvartojimas vienam gyventojui rajone taip pat mažėjo nuo 2,21 m³/mėn. iki 2,06 m³/mėn., nuotekų nuo 2,06 m³/mėn. iki 1,94 m³/mėn.

Realizacinių geriamojo vandens kiekio pasiskirstymą tarp vartotojų matome 3.7 pav. Ataskaitiniais metais lyginant su ankstesniais pastebimi vis mažesni vandens pardavimai įmonių, įstaigų vartotojų grupėms.



3.7 pav. Realizuoto geriamojo vandens pasiskirstymas proc. pagal įmones ir gyventojus

Siekiant didesnio naujų vartotojų pajungimo, intensyviai buvo vykdomi vandentiekio įvadų, nuotekų išvadų projektavimo ir klojimo darbai. 2022 m. prie centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų Ukmergės m. ir rajone prisijungė 189 naujų vartotojų, parengta 275 vandentiekio įvadų ir nuotekų išvadų projektų, išduotos 120 prisijungimo sąlygos.

Naujų vartotojų atsiradimas iš dalies kompensuoja mažėjantį įmonių, įstaigų, kaimo vietovėse dėl vis mažesnės gyventojų vedamos ūkinės veiklos vandens suvartojimą.

Siekiant mažinti susidarančius tiek fizinius, tiek komercinius vandens nuostolius vykdoma vandens netekčių miesto vandentiekio tinkluose mažinimo programa. Vykdomo metu atliekami matavimai ir tyrimai vandens tiekimo sistemoje, vandens suvartojimo matavimai daugiabučiuose, skaitiklių analizė ir skersmens parinkimas, montavimas C klasės vandens skaitiklių, kas leido sumažinti nuostolius daugiabučiuose namuose iki 5,93 proc. Įdiegta vandentiekio tinklų monitoringo sistema leidžia greičiau ir tiksliau nustatyti vandentiekio avarijos vietą, ją pašalinti ir tokiu būdu sumažinti nuostolius vandentiekio tinkluose.

Kad geriau sužinoti abonentų ir vartotojų nuomonę apie teikiamų paslaugų ir aptarnavimo kokybę bendrovės internetinėje svetainėje www.ukvand.lt patalpinta parengta apklausos anketa su klausimais. Kiekvieną ketvirtį apklausos rezultatai peržiūrimi, apibendrinami tyrimų rezultatai, pateikiamos išvados. Taip pat griežtai vykdoma abonentų ir vartotojų nusiskundimų registracija išreikšti žodžiu, raštu ar kitomis priemonėmis. Skundų nagrinėjimas stengiamasi atlikti kuo operatyviau per 1-3 dienas.

4. BENDROVĖS DARBUOTOJAI

2022 metų pabaigai bendrovėje dirbo 87 darbuotojai. Vidutinis vieno darbuotojo darbo užmokestis bruto siekė 1541 eurų/mėn., pagal atskiras darbuotojų grupes pateikta 3 lentelėje. Metų eigoje, sezoniniams darbams, buvo papildomai įdarbinti 2 darbuotojai. Tai leidžia mums atlikti pagalbinius darbus, su mažesne darbuotojų kvalifikacija ir mažesnėmis darbo užmokesčio sąnaudomis.

3 lentelė. Vidutinis mėnesinis darbo užmokestis 2022 m. pagal darbuotojų grupes

| Eil. Nr. | Darbuotojų grupės | Darbuotojų skaičius | Vidutinis darbo užmokestis su priedais, neatskaičius mokesčių, Eur |
|--|---|---------------------|--|
| 1. | Administracija | 12 | 2279 |
| 2. | Tarnybų vadovai | 7 | 1970 |
| 3. | Specialistai | 18 | 1451 |
| 4. | Kvalifikuoti darbininkai (elektromontuotojai, šaltkalviai remontininkai, vairuotojai) | 39 | 1363 |
| 5. | Vandentiekio stoties ir NVĮ operatoriai | 8 | 1268 |
| 6. | Nekvalifikuoti darbininkai | 3 | 874 |
| Vidutinis mėnesinis 1 darbuotojo darbo užmokestis (bruto) už 2022 m. | | 87 | 1541 |

Didelis dėmesys skiriamas darbuotojų mokymui, kvalifikacijos žinių kėlimui. Ataskaitiniais metais atsakingi darbuotojai dalyvavo kvalifikacinio tobulinimo programos mokymuose „Ypatingo statinio statybos vadovo, ypatingo statinio statybos techninės priežiūros, specialiųjų statybos darbų vadovo kvalifikacijos tobulinimo programa“, vyko į organizuojamas vandentvarkos ūkio parodas, seminarus Lietuvoje. Bendrovės darbuotojams keliami reikalavimai: profesionalumas, žinios, kompetencija, kultūrinis požiūris (tarpusavio bendradarbiavimas). Siekiant geresnių rezultatų, darbų ir paslaugų kokybės, bendrovė rūpinasi darbuotojų profesinių įgūdžių tobulinimu, ugdymu ir potencialų atskleidimu. Kvalifikacijos kėlimas naudingas ne tik pačiam žmogui, bet ir įmonei, nes tai padidina darbuotojų gebėjimą prisidėti prie organizacijos sėkmės.

5. VADOVO ORGANIZACINĖ VEIKLA

Bendrovės administracijos vadovas yra direktorius. Bendrovės vadovas savo veikloje vadovaujasi Lietuvos respublikos įstatymais, Akcinių bendrovių įstatymu, visuotinio akcininkų susirinkimo sprendimais, bendrovės įstatais, kitais teisės aktais, reguliuojančiais įmonių veiklą.

Bendrovės vadovas organizuoja kasdieninę bendrovės veiklą, tvirtina darbo tvarkos taisykles, priima į darbą ir atleidžia darbuotojus, sudaro ir nutraukia su jais darbo sutartis, su kitais atsakingais darbuotojais formuoja įmonės strategiją, numato ir įgyvendina ilgalaikius ir trumpalaikius veiklos tikslus, dalyvauja projektų valdyne, motyvuoja darbuotojus geram ir kokybiškam darbui, skatina darbuotojų iniciatyvą ir atsakomybę, atsako už informacinę sklaidą, formuoja teigiamą viešąją nuomonę apie įmonę ir jos veiklą, bendrauja su žiniasklaida.

2021 metų gruodžio 23 d. tarp bendrovės direktoriaus ir darbuotojų kolektyvo, kuri atstovavo profesinė sąjunga „Solidarumas“ pasirašyta nauja Kolektyvinė sutartis dėl darbo, profesinių, socialinių ir ekonominių sąlygų bei garantijų. Kolektyvinė sutartis taikoma visiems bendrovės darbuotojams, nepriklausomai nuo jų narystės Profesinėje sąjungoje. 2022 m. sausio 13 d. sutartis užregistruota LR Socialinės apsaugos ir darbo ministerijoje.

2022 m. bendrovės vadovas tobulino kvalifikaciją - išklausė mokymų programą „Asmenų, siekiančių įgyti teisę eiti statybos techninės veiklos pagrindinių sričių vadovų pareigas statiniuose, esančiuose kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje“, kuriais suteikiama teisė eiti ypatingo statinio statybos vadovo, ypatingo statinio statybos techninės priežiūros, ypatingo statinio specialiujų statybos darbų vadovo pareigas statiniuose, esančiuose kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje, baigė civilinės saugos mokymo kursą pagal Ekstremaliųjų situacijų operacijų centrų veiklos organizavimo tęstinio civilinės saugos mokymo programą, dalyvavo Mokymo centras VŠĮ „Ateities lyderiai“ praktiniame seminare „Pozityvių santykių kolektyve kūrimas, emocijos ir jų valdymas, gera emocija – gera žinia“. Bendrovės vadovas vyko į organizuojamas vandentvarkos ūkio parodas, seminarus, dalyvavo LR Aplinkos ministerijos, Aplinkos projektų valdymo ir Viešųjų investicijų plėtros agentūrų organizuojamuose pasitarimuose ir pristatymuose, Lietuvos vandens tiekėjų asociacijos tarybos ir prezidiumo posėdžiuose, priešgaisrinės ir darbų saugos mokymuose. Bendrovės 90-čio proga LR Aplinkos ministro apdovanotas padėkos ženkle „Aplinkos apsauga“.

5.1. ATLIKTI PATIKRINIMAI

Už ataskaitinius metus nepriklausoma audito įmonė UAB „Analitika“ atliko UAB „Ukmergės vandenys“ finansinių ataskaitų rinkinio ir Reguluojamos veiklos ataskaitų auditą.

Ukmergės rajono savivaldybės Kontrolės ir audito tarnyba atliko bendrovės veiklos auditą ir pateikė veiklos audito ataskaitą.

Įmonės DNV GL BUSINESS ASSURANCE FINLAND OY AB 2022 metų lapkričio mėnesį atliktas auditas, siekiant gauti arba išlaikyti UAB „Ukmergės vandenys“ vadybos sistemų sertifikavimą ISO 14001:2015, ISO 9001:2015, ISO 45001:2018 standartus. Sertifikavimo apimtis – geriamojo vandens tiekimas, nuotekų tvarkymas, vandentiekio ir nuotekų tinklų statyba. Audito metu nebuvo nustatyta neatitikčių, vadybos sistema įvertinta kaip rezultatyvi ir atitinkanti standartų reikalavimus.

Kaip ir kiekvienais metais bendrovės nuolatinės reguliuojamos veiklos priežiūrą atlieka Valstybinė energetikos reguliavimo tarnyba.

Ukmergės valstybinė maisto ir veterinarijos tarnyba metų eigoje vykdo geriamojo vandens subjektų patikrinimą pagal nustatytus reikalavimus „Geriamojo vandens kokybės programa“.

Kiekvieną metų ketvirtį LR Aplinkos ministerijos Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamento Ukmergės rajono agentūra atlieka planinius ir neplaninius patikrinimus dėl geriamojo vandens tiekimui, nuotekų ir nuotekų dumblo tvarkymui keliamų aplinkosauginių reikalavimų laikymosi. Metų eigoje Vilniaus regiono aplinkos apsaugos departamentas kartu su kitų regionų departamentų atstovais atliko planinius patikrinimus dėl aplinkosauginių ir mokestinių reikalavimų laikymosi.

Visų patikrinimų metu esminių pažeidimų nebuvo nustatyta, nereikšmingi neatitikimai pašalinti, atsižvelgta į pateiktas rekomendacijas.

6. VEIKLOS STRATEGIJOS ĮGYVENDINIMO APŽVALGA

Bendrovės veiklos strateginio plano tikslas – atsižvelgiant į esamą vandentvarkos būklę Ukmergės mieste ir rajone, nustatyti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų teikimo kryptis, strateginius tikslus, uždavinius 2019-2022 m., pagal kuriuos rengiamos vandentvarkos infrastruktūros plėtros, atnaujinimo bei remonto programos ir priemonės, siekiant užtikrinti ir sudaryti sąlygas fiziniams ir juridiniams asmenims gauti saugos ir kokybės reikalavimus atitinkantį geriamąjį vandenį ir nuotekų tvarkymo paslaugas.

Vienas iš pagrindinių veiksnių, lemiančių bendrovės veiklos pokyčius yra informacinių, automatizavimo sistemų plėtra, inovacijos, susijusios su naujų medžiagų, technologijų bei proceso monitoringo priemonių kūrimas. Modernios informacinių, automatizavimo technologijų priemonės mažina darbo laiko sąnaudas, padeda optimizuoti personalo darbą, užtikrinti technologinių procesų valdymą, suteikia galimybes optimizuoti vandentvarkos veiklos procesus. Pakankami techniniai pajėgumai ir išteklių suteikia galimybes bendrovei vykdyti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo plėtrą, užtikrina kokybiškas paslaugas, susijusias su pagrindine bendrovės veikla.

Veiklos strategijoje numatyti ilgalaikiai ir trumpalaikiai tikslai, uždaviniai už 2022 m. įgyvendinti plane numatytais priemonėmis, rezultatų rodikliai pasiekti. Pasiektų metinių veiklos tikslų atitikimas nustatytiems tikslams vertinamas pateiktas 4 lentelėje pagal numatytus vertinimo rodiklius. Bendrovė pasiekė visus rodiklius iš siektinų, įvykdydama nustatytus veiklos tikslus ir jai keliamus reikalavimus.

4 lentelė. Pasiektų veiklos tikslų vertinimo rodikliai ir jų pasiekimo rezultatas

| Eil. Nr. | Rodiklio pavadinimas | Siektinas rodiklis (per metus) | Siektinų rodiklių įvykdymas (per metus) |
|----------|---|--|---|
| 1. | Įsiskolinimo koeficientas (reikšmė taikoma ilgalaikių ir trumpalaikių įsiskolinimų) | Iki 30 | 1,94 (ilgalaikiai) 1,21 (trumpalaikiai) |
| 2. | Geriamojo vandens kokybės užtikrinimas | Rekonstruoti ne mažiau 1 km vandentiekio tinklą, atlikti remonto darbus ne mažiau 1 vandens gerinimo įrenginyje. | Rekonstruota >1,82 km. vandentiekio tinklą. Rekonstruoti Šešuolių mst., Rečionių k. vandens gerinimo įrenginiai. |
| 3. | Aplinkos ekologijos gerinimas | Suremontuoti arba pastatyti naują 1 nuotekų valymo įrenginį, rekonstruoti 0,5 km nuotekų tinklą. | Rekonstruoti Antakalnio III k. valymo įrenginiai, rekonstruota > 0,7 km nuotekų tinklą, įrengta naujų >1,8 km. |
| 4. | Elektros energijos (kWh) kiekio mažinimas 1 m ³ nuotekų pakelti bei išvalyti | 5 proc. | 5,2 proc. |

| | | | |
|----|---|------------------------------------|------------|
| 5. | Avarijų (registruojamų) skaičiaus mažinimas | 10 proc. | 18 proc. |
| 6. | Vandens netekčių mažinimas daugiabučiuose namuose | 1 proc. | 1,05 proc. |
| 7. | Naujų vartotojų prijungimas | Pajungti ne mažiau 50 būstų | 149 |
| 8. | Vartotojų (abonentų) apklausa (visuomenės nuomonė apie įmonės atliekamas paslaugas) | Ne mažiau 1 | 2 |
| 9. | Darbuotojų, dalyvavusių kvalifikacijos kėlimo kursuose/mokymuose, skaičius | Ne mažiau 10 proc. visų darbuotojų | 21 proc. |

7. PLANAI IR PROGNOZĖS

2023 m. pagrindinė bendrovės veiklos strategija bus vykdoma, vadovaujantis patvirtintu Ukmergės rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 7-11 UAB „Ukmergės vandenys“ 2023-2026 metų strateginiu veiklos planu ir bendrovės 2021-2023 metų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos planu, kuriuose numatyti strateginiai tikslai, uždaviniai ir priemonės jiems įgyvendinti. Didelis dėmesys bus skiriamas investiciniams projektams, kurių pagrindinis tikslas yra suteikti galimybes Ukmergės miesto ir rajono gyventojams prisijungti prie centralizuotos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemos bei gauti kokybiškas vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas Ukmergės rajono savivaldybėje, todėl bus tęsiamas aplinkos apsaugos investicinių projektų „Privačių namų prijungimas prie nuotekų surinkimo infrastruktūros Ukmergės mieste“ įgyvendinimas. Projektų metu suteikta galimybė prisijungti 70 gyvenamiesiems būstams prie nuotekų centralizuotų tinklų. Tęsiamas projektų Nr. 05.3.2-VIPA-T-024-03-0001 „Nuotekų surinkimo tinklų plėtra Ukmergės rajono savivaldybėje“ pagal priemonę 05.3.2-VIPA-T-024 „Nuotekų surinkimo tinklų plėtra“ geriamo vandens tiekimo ir nuotekų surinkimo tinklų sodininkų bendrijose „Pušėlė“, „Rasa“ ir „Dukstynėlė“ įgyvendinimas. Projektų metu numatoma nutiesti apie 5,6 km vandentiekio ir 7 km nuotekų tinklų, įrengti 2 nuotekų siurbines ir suteikta galimybė prisijungti 176 gyvenamiesiems būstams.

Pagal 2014–2020 m. Europos Sąjungos fondų investicijų veiksmų programą, gavus papildomą finansavimą, numatoma: Ukmergės m. Gėlių, Pievų, Vilniaus ir Šaltalankių gatvėse nuotekų tinklų įrengimas, Ukmergės rajono Pabaisko miestelio buitinių nuotekų biologinio valymo įrenginių projektavimo ir statybos darbai.

Įgyvendinant projektus, susijusius su VN tinklų plėtra Ukmergės mieste ir rajono gyvenvietėse, didžiausias dėmesys skiriamas įvykdymui ES Direktyvos 91/271/EEB - Aglomeracijose > 2000 GE, kuriose yra įrengta centralizuotoji nuotekų surinkimo sistema, 98 proc. toje teritorijoje esantys būstai turi būti pajungti prie surinkimo sistemos. Tai apims Ukmergės miesto aglomeraciją, kurioje per 2023 m. privalėsime tęstinius projektus užbaigti ir pajungti projektuose numatytus gyvenamuosius būstus. Siekiant didesnio ir spartesnio naujų vartotojų pajungimo, intensyviai bus vykdomi vandentiekio įvadų, nuotekų išvadų projektavimo ir klojimo darbai.

Kad pagerinti paviršinių nuotekų surinkimą nuo gyvenamųjų teritorijų, siekiant sumažinti užtvindymo paviršinėmis nuotekomis riziką ir neigiamą poveikį aplinkai Ukmergės mieste gavus numatomą papildomą finansavimą pagal LR Aplinkos ministerijos numatytą 2014-2020 m. ES fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus

naudojimas ir prisitaikymas prie klimato kaitos“ priemonės Nr. 05.1.1-APVA-R-007 „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas“ bus vykdomas Antakalnio g., Darbininkų g. projektų įgyvendinimas, plečiant paviršinių nuotekų surinkimo tinklus Ukmergės m.

Bendrovė, be investicinių projektų, 2023 metais numato atlikti patvirtintuose bendrovės 2023-2026 metų strateginiame veiklos plane ir 2021-2023 metų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos plane numatytus darbus:

- privačių būstų pajungimui - įrengti VN tinklus Gervių g., Pempių g., Pievų g. sodų bendrijoje „Pušėlė“, Laukų g. sodų bendrijoje „Rasa“;
- atlikti Ukmergės miesto vandentiekio tinklų rekonstrukcijos darbus Pakalnės g., kuriose bus vykdoma numatyti gatvių dangų rekonstrukcijos ir remonto darbai;
- perkloti atviru ir uždaru būdu labiausiai avaringas, senas rajono gyvenviečių vandentiekio, nuotekų tinklų linijas Lyduokių, Vidiškių mst.;
- atlikti vandens gerinimo įrenginių rekonstrukcijos darbus Dainavos k. ir Deltuvos mst.;
- atlikti Ukmergės m. nuotekų valykloje aerotenko I sekcijos g/b sienų remonto darbus;
- paviršinių nuotekų sistemų Ukmergės mieste valymas ir tvarkymas, jų remonto ir naujų įrengimo darbai;
- atlikti Tulpiakiemio k. nuotekų siurblinės pastato remonto darbus;
- tęsiant komercinių ir fizinių nuostolių mažinimo vandentiekio tinkluose darbus, bus keičiami esami B klasės skaitikliai į C klasės, atliekama vandens suvartojimo analizė daugiabučiuose, privačiuose būstuose, įmonėse ir įstaigose;
- mažinant kuro sąnaudas ir eksploatacines išlaidas, atnaujinant technikos parką, numatoma įsigyti krovinį automobilį;

Vykdamas ir plėtojamas savo pagrindinę veiklą, pritraukiant investicijas į vandentvarkos ūkį, didinant vartotojų skaičių, vartotojų ir darbuotojų supratimą priimančias pagrįstas verslo sprendimus, ne tik padeda užsitikrinti veiklos plėtrą, bet ir didina įmonės vidaus procesų veiksmingumą ir tai tampa sėkmės garantu, kad bendrovė taptų pažangi ir efektyviai dirbanti vandens tiekimo įmonė Lietuvoje.

Bendrovės veikla turi būti orientuota į vartotojų poreikių tenkinimą, pastovų paslaugų prieinamumą, kokybės ir kainos santykio gerinimą. Sutvarkytas vandens tiekimas palengvina ne tik buitį, tai neabejotinai turi didelę įtaką žmonių savijautai ir sveikatai, o tinkamas nuotekų tvarkymas - apsaugo nuo aplinkos taršos.

Direktorius



Rimas Arlinskas