

PATVIRTINTA
Ukmergės rajono savivaldybės
administracijos direktoriaus
2021 m. balandžio d.
įsakymu Nr.

UAB „UKMERGĖS VANDENYS“

2020 METŲ METINIS PRANEŠIMAS

Bendrovės veikla 2020 metais buvo sukoncentruota ir vykdoma pagrindinėmis kryptimis: geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų užtikrinimui, paviršinių nuotekų tvarkymui, inžinerinių statinių - vandentiekio ir nuotekų tinklų statyba, didinant gyventojų ir įmonių prisijungimą prie tinklų, investicinių projektų iš dalies finansuojamų Europos Sąjungos, LR Finansų ministerijos 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.05.3.2-APVA-R-014 „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra, įmonių valdymo tobulinimas“ projektas „Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra ir rekonstravimas Ukmergės rajono savivaldybėje“ ir priemonės Nr. 05.1.1-APVA-R-007 „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas“ projektas „Paviršinių nuotekų tinklų statyba ir rekonstravimas Ukmergės mieste“.

Gavus papildomą finansavimą pagal priemonę Nr. 05.1.1-APVA-R-007 „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas“ projektui „Paviršinių nuotekų tinklų statyba ir rekonstravimas Ukmergės mieste“, 2019 m. lapkričio 29 d. su rangovu UAB „Geovizija“ sudarytos rangos sutartys Nr. ES-38-20191129 „Paviršinių nuotekų šalinimo tinklų statyba su projektavimu Malkų, Linų, Alyvų, Vilties, Dirvonų, Dirvonų skg. ir Gruodžio 17-osios gatvėse“ ir „Paviršinių nuotekų šalinimo tinklų statyba su projektavimu Anykščių, Mindaugo, P. Cvirkos, Tvenkinių ir Jogailos gatvėse“. Sutarčių įgyvendinimo trukmė – 24 mėn. Metų pabaigai buvo atlikta apie 60 proc. sutartyse numatytų darbų.

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.“. Visi darbai, įskaitant projektavimą, privalės būti atlikti per 18 mėn.

2019 m. kovo 12 d. su rangovu UAB „Panevėžio ryšių statyba“ sudaryta rangos darbų sutartis Nr. ES-34-20190312 „Vandentiekio ir nuotekų tinklų rekonstrukcija Ukmergės mieste“. 2020 m. sutartyje numatyti statybos darbai baigti, patvirtintos statinių užbaigimo deklaracijos, tinklai ir įrenginiai įvesti į eksploataciją.

2018 m. Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondui buvo pateikta paraiška aplinkos apsaugos investiciniam projektui „Nuotekų šalinimo tinklų įrengimas Ukmergės m. atskirųjų nuotekų tvarkymo sistemų pajungimui“ finansavimui gauti. Projektai, susiję su atskirų ir / arba grupinių nuotekų tvarkymo sistemų pajungimas prie centralizuotų nuotekų tvarkymo sistemų, aglomeracijose virš 2000 g.e. LR Aplinkos ministro 2019 m. rugsėjo 9 d. įsakymu Nr. D1-519 „Dėl finansavimo skyrimo projektams pagal Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondų programos lėšų naudojimo 2018 m. finansavimo kryptis“ buvo priimtas sprendimas skirti projektui finansavimą iš Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo programos lėšų. Sutarties įgyvendinimo trukmė – 12 mėn. 2020 m. sutartyje numatyti statybos darbai baigti, patvirtintos statinių užbaigimo deklaracijos, tinklai ir įrenginiai įvesti į eksploataciją, pajungta 22 būstai prie įrengtų tinklų.

2019 metais lapkričio mėn. Lietuvos Respublikos aplinkos ministerijos Aplinkos projektų valdymo agentūrai buvo pateikta investicinio projekto paraiška „Privačių namų prijungimas prie nuotekų surinkimo infrastruktūros Ukmergės mieste“ paraišką finansavimui gauti pagal Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo programos 2019 m. lėšų naudojimo finansavimo kryptį „Vandenių apsauga“. Patvirtinus projekto paraišką, Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2020 m. gegužės 4 d. įsakymu Nr. D1-254 „Dėl finansavimo skyrimo projektams pagal Lietuvos aplinkos apsaugos investicijų fondo programos lėšų naudojimo 2019 m. finansavimo kryptis“ buvo priimtas sprendimas skirti projektui finansavimą. Užtikrinus dalinį finansavimą prie centralizuotų buitinių nuotekų tinklų planuojama prijungti 67 gyvenamuosius būstus. 2020 metų pabaigai buvo prijungta 50 būstų.

2020 m. balandžio 15 d. Ukmergės rajono savivaldybės administracijos direktoriaus įsakymu Nr. 13-539 „Dėl UAB „Ukmergės vandenys“ 2019 metų finansinių ataskaitų rinkinio ir metinio pranešimo patvirtinimo bei veiklos rezultato paskirstymo“ iš paskirstytino bendrovės pelno, dalis jo buvo skirta vandentiekio tinklų ir vandens gręžinio įrengimo darbams į Dukstynos kaimo kapines, vandentiekio tinklų įrengimo darbams į Siesikų kaimo kapines, taip išsprendžiant brangiai kainuojantį, atvežamo vandens mašinomis pristatymą talpų užpildymui kapinių teritorijoje, pastoviu vandens tiekimu.

1. PAGRINDINĖ BENDROVĖS VEIKLA

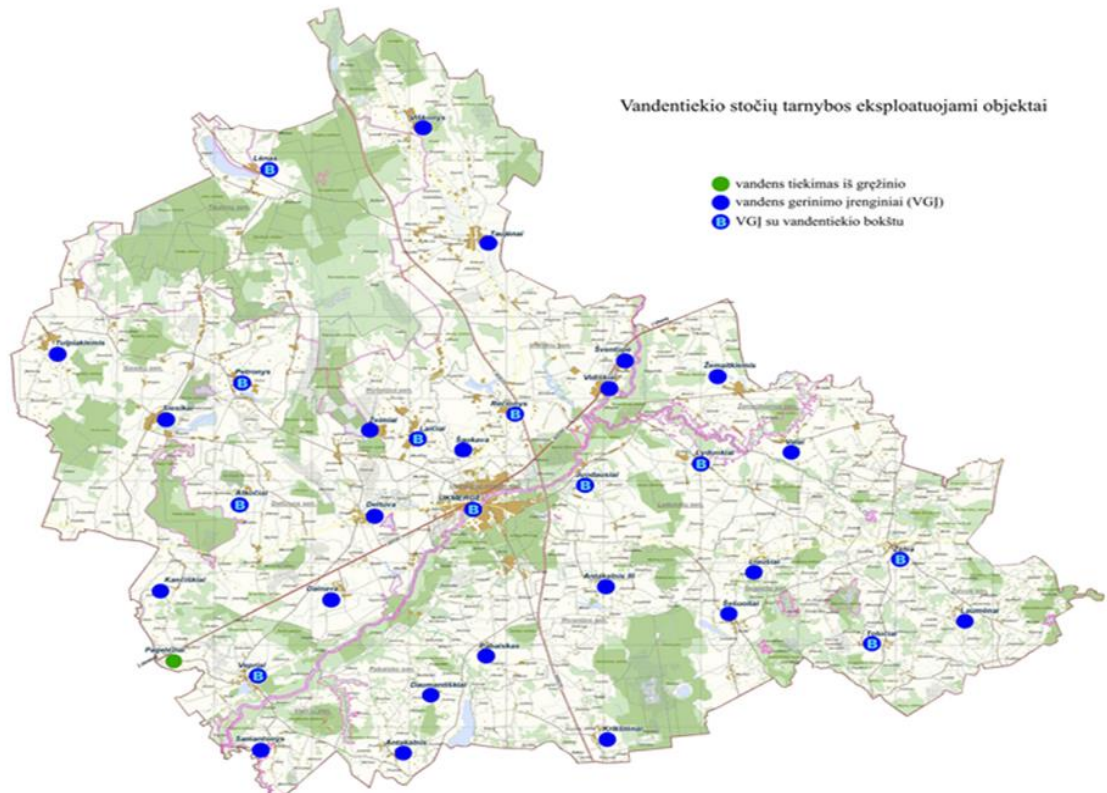
Pagrindinė bendrovės veikla - geriamojo vandens tiekimas ir nuotekų tvarkymas, jos paskirtis - aptarnaujamoje teritorijoje patikimai ir mažiausiomis sąnaudomis tiekti geros kokybės vandenį vartotojams bei surinkti ir išvalyti nuotekas. Bendrovė be pagrindinės veiklos užsiima kita, įstatuose numatyta 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 tiesimo darbai.

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. Pasikeitus Statybos Produkcijos Kvalifikacijos Centro kvalifikaciniams reikalavimams, 2020 m. gruodžio 21 d. buvo atlikti įmonės Kvalifikacijos atestato peržiūros darbai ir patikra pagal STR 1.02.01:2017 VII sk. 108 p. ir pateikta išvada dėl įmonės Kvalifikacijos atestato peržiūros, kurioje nurodoma, kad įmonė atitinka Statybos įstatymo 18 str. 3 dalyje nustatytus kvalifikacinius reikalavimus. Tuo pagrindu atnaujintos ir patvirtintos UAB „Ukmergės vandenys“ statybos taisyklės „Statinio inžinerinių sistemų (vandentiekio, nuotekų šalintuvo), inžinerinių tinklų (vandentiekio, nuotakyno), montavimo, betransėjinių inžinerinių komunikacijų tiesimo darbai“.

1.1. Geriamojo vandens gavyba, gerinimas ir tiekimas

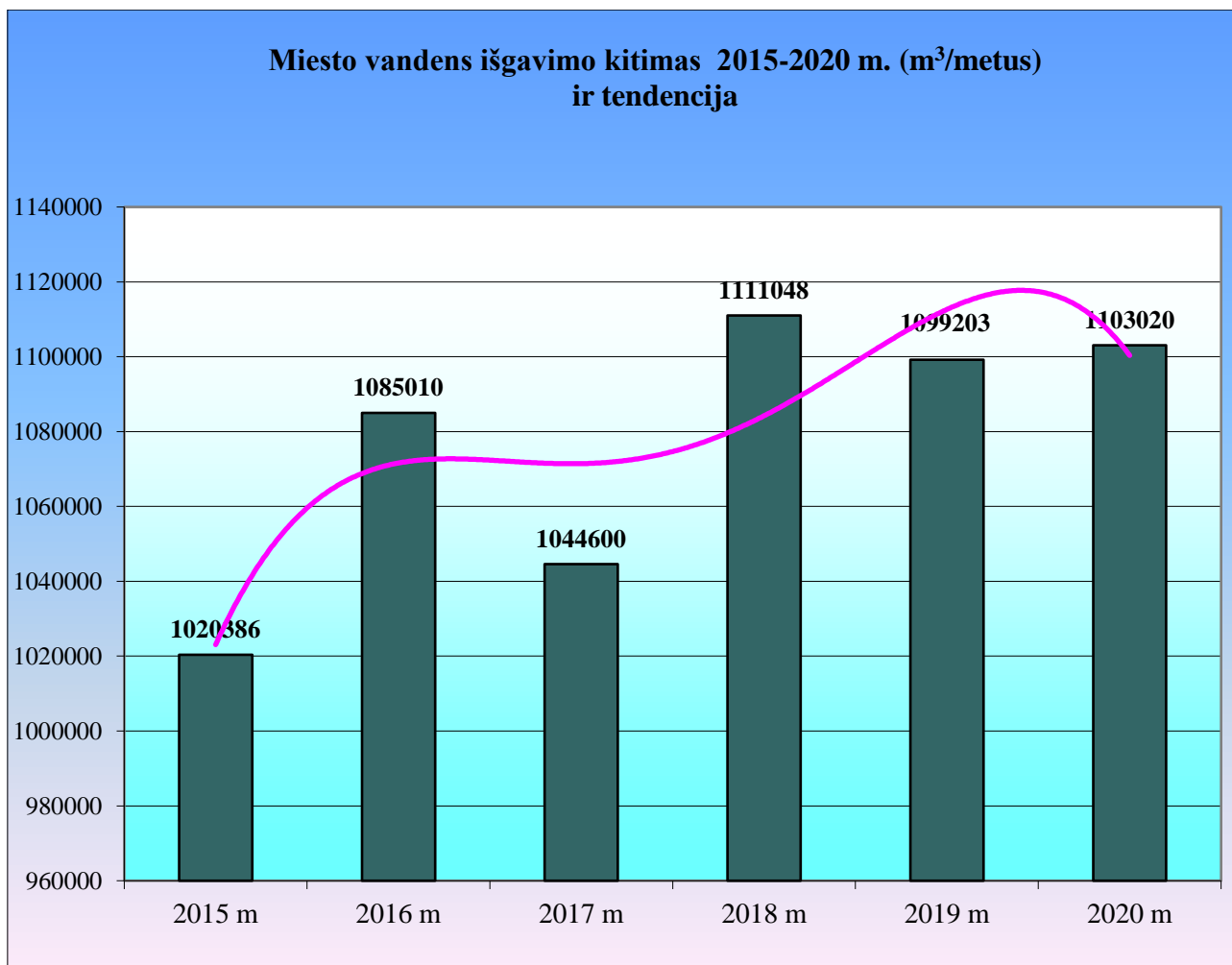
2020 metų pabaigai bendrovė Ukmergės mieste ir rajono gyvenvietėse eksploatavo 35 vandenvietes, 50 gręžinių, 8 vandens bokštus, 34 vandens gerinimo įrenginius, 412,8 km vandentiekio tinklų, iš jų 215,4 km Ukmergės m. ir 197,4 km rajono gyvenvietėse.



1.1.1 pav. UAB „Ukmergės vandenys“ eksploatuojama vandens tiekimo infrastruktūra Ukmergės rajono savivaldybėje.

Ataskaitiniais metais Ukmergės mieste buvo išgauta 1103.020 tūkst.m³, 2019 m. – 1099.203 tūkst.m³, rajono gyvenvietėse 2020 m. - 279,3 tūkst. m³, 2019 m. – 270.512 m³ vandens. 2020 m. išgaunamo vandens kiekis mieste, lyginant su 2019 m. padidėjo nežymiai – 0,4 proc. Padidėjimą įtakojo didesnis vandens sunaudojimas naujai įrengtų ir rekonstruotų vandentiekio ir nuotekų tinklų vamzdynų hidrauliniams išbandymams ir jų dezinfekcijai. Rajono gyvenvietėse padidėjimą lėmė didesnis realizuotas vandens kiekis gyventojams.

Užtikrinant vandens kokybės reikalavimus, bendrovė rekonstravo Šventupės k., Šešuolių mst., Deltuvos mst. 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.



1.1.2 pav. Geriamojo vandens išgavimas Ukmergės m. 2015 – 2020 m.

Vandens tiekimo pertrūkių, ilgesnių kaip 24 val. nebuvo, avarijas stengiamasi likviduoti operatyviai. Analizuojant paskutinių 3-jų metų lyginamąjį laikotarpį avarijų skaičius mieste mažėja nuo 49 - 2018 m. iki 28 – 2020 m., rajono gyvenvietėse nuo 68 – 2018 m. iki 48 per 2020 metus.

Bendrovė, be jau vykdomų vandentvarkos projektų, dalinai finansuojamų ES lėšomis, praeitais metais bendrovės lėšomis rekonstravo atviru arba uždaru būdu 2,6 km. vandentiekio linijų. Ataskaitiniais metais pagrindė buvo rekonstruojami vandentiekio tinklai Ukmergės m., Vidiškių mst., Veprių mst., gyvenvietėse. 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 tinklų Ukmergės mieste - Bugenėlių g., Daržų g., Virėjų g., Amatininkų g., Gailių g., Daigyno g., Vyšnių g., Vingio g. buvo nutiesta 1.3 km., Siesikų mst. Laisvės g. 0,24 km vandentiekio tinklų.

1.2. Nuotekų surinkimas, valymas ir dumblo tvarkymas

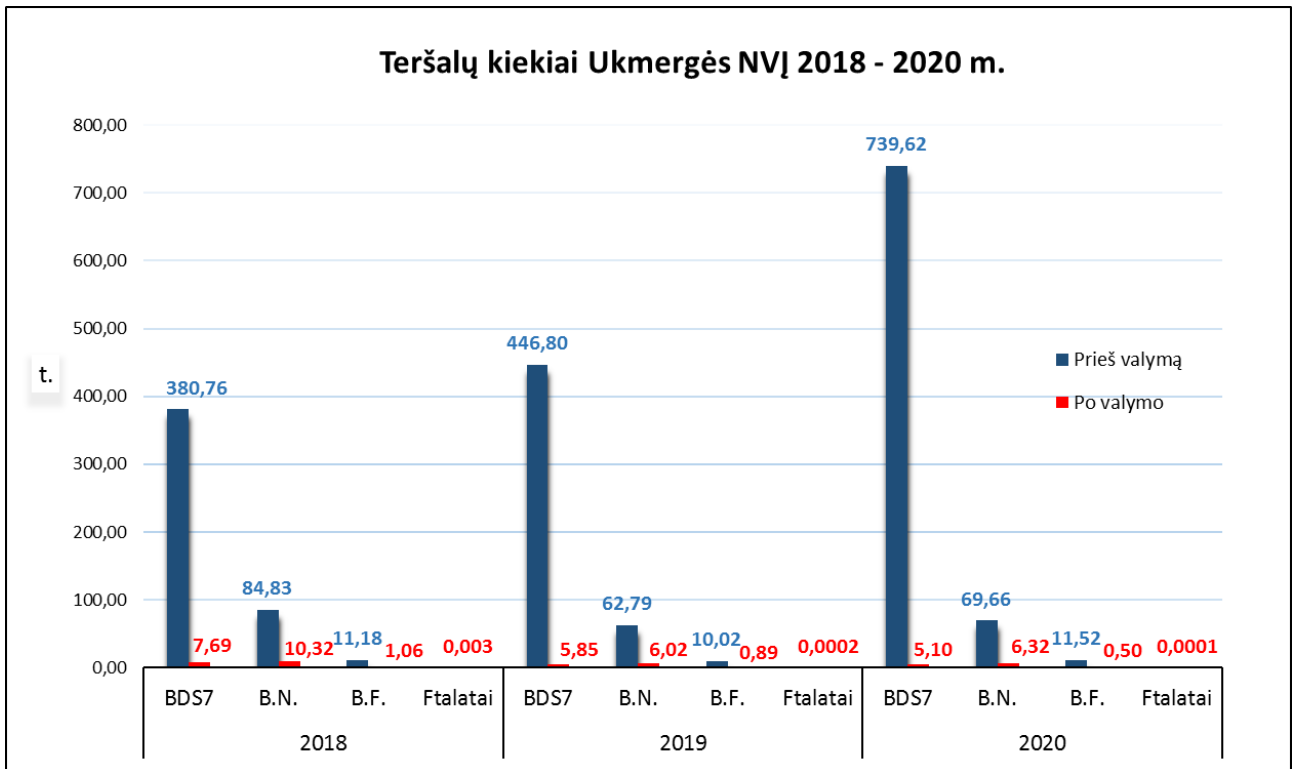
Bendrovė eksploatuoja 316,9 km nuotekų tinklą, iš jų 208,7 km mieste ir 108,2 km rajono gyvenvietėse, 24 nuotekų tvarkymo sistemas su valymo įrenginiais, dumblo kompostavimo įrenginius, 81 nuotekų siurblių, 85,4 km paviršinių nuotekų tinklą, 4 paviršinių nuotekų valymo įrenginius.

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 tinklą valymą ir tai sumažino avarijų ir gedimų skaičių nuotekų tinkluose per ataskaitinius metus lyginant su ankstesniais 10 procentų. Ataskaitiniais metais bendrovės ir Ukmergės rajono savivaldybės lėšomis buvo rekonstruota daugiau kaip 1 km. nuotekų tinklą Ukmergės m., Dainavos k., III Antakalnio k.

Bendrovė be jau vykdomų vandentvarkos projektų, dalinai finansuojamų ES lėšomis, siekdama gyventojams sudaryti sąlygas prijungti būstus prie centralizuotų nuotekų tinklą Ukmergės m. ir rajono gyvenvietėse, papildomai nutiesė 2,4 km naujų savitakinių ir slėginių nuotekų tinklą. Plečiant paviršinių nuotekų tinklą infrastruktūrą nutiesė 0,38 km linijų.

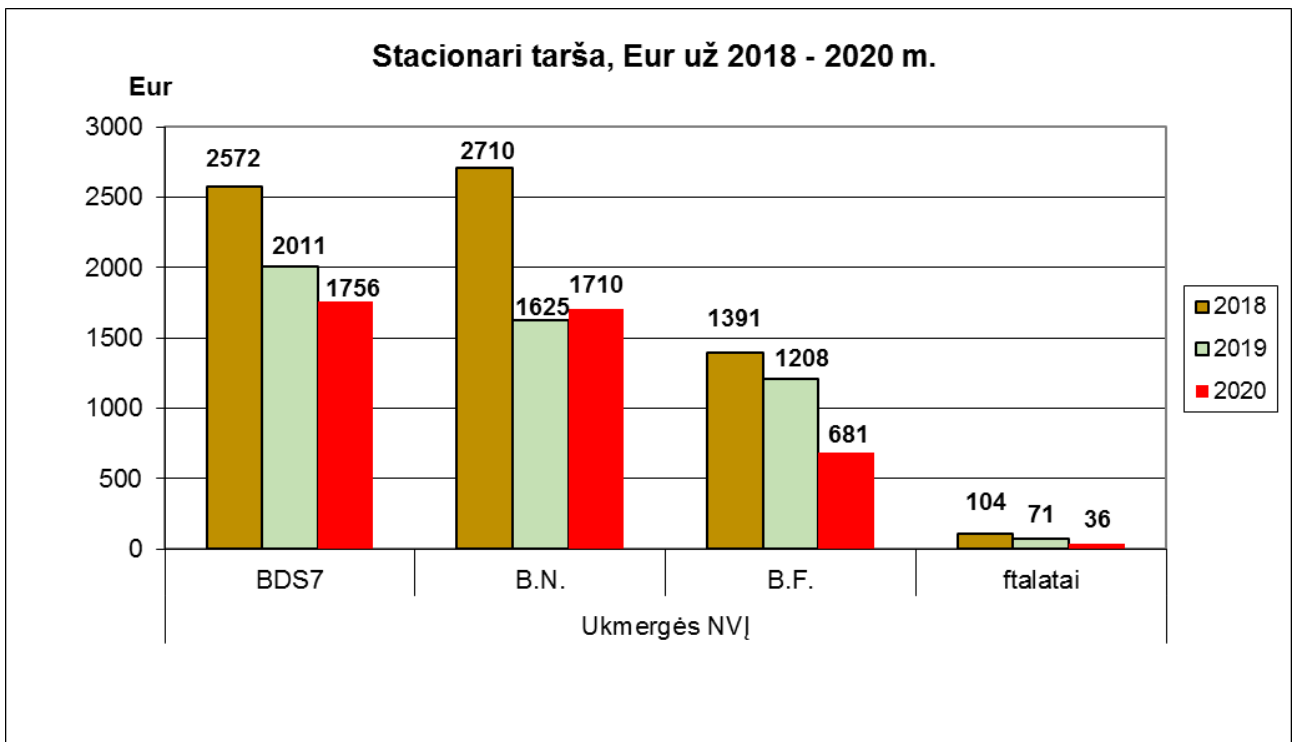
Nuotekų valymas – tai investicija į aplinkosaugą, kurią reglamentuoja nuotekų normos ir vandens kokybės standartai. Nuotekų užterštumo normos reglamentuoja vidaus vandens telkinių ir teritorinių vandenų teršimą buitinėmis ir gamybinėmis nuotekomis, todėl jas būtina tvarkyti nedelsiant – valyti dabar – 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 2020 m. sudarė: BDS₇ – 5,4 mgO₂/l (leidžiama 15 mgO₂/l), BN – 6,4 mg/l (leidžiama 15 mg/l), BP - 0,55 mg/l (leidžiama 2 mg/l).

Teršalų kiekiai, už kuriuos skaičiuojama stacionari tarša Ukmergės NVĮ lyginant 2018 m., 2019 m. ir 2020 m. pavaizduotus 1.2.1 pav. Pagal teršalų kiekius, kurie pateikti 1.2.1. pav. matome, kad visų teršalų kiekiai 2020 metais pamažėjo išskyrus BN.



1.2.1. pav. Teršalų kiekiai, už kuriuos skaičiuojama stacionari tarša Ukmergės NVĮ už 2018 – 2020 metus

Bendras stacionarios taršos mokestis lyginant 2020 metus su 2019 metais sumažėjo – 16 proc. Lyginant atskiras teršalų grupes Ukmergės miesto NVĮ pavaizduotas 1.2.2. pav. mokesčio padidėjimas buvo pagal BN rodiklį.



1.2.2. pav. Stacionari tarša už Ukmergės miesto NVĮ 2018 – 2020 metais, 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: 2020 m. – 1046151 m³, 2019 m. - 1034171 m³, 2018 m. - 1617410 m³. Lyginant kelių paskutinių metų duomenis, 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.

Nuotekų kiekiai, atvežami iš gyventojų asenizacinėmis transporto priemonėmis 2020 m. sudarė 5988 m³, 2019 m. – 5217 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 susidarantį dumblą – apdoroti jį ir paversti kompostu. Pabaisko seniūnijoje, Sargelių kaime įrengta kompostavimo aikštelė, kurioje visas nuotekų valymo įrenginiuose susidaręs, centrifūgomis nusausintas dumblas, pristatomas ir kompostuojamas šioje aikštelėje (1.2.3 pav.), čia taip pat atvežamas kompostavimui dumblas iš Širvintų miesto nuotekų valyklos. Per 2020 metus buvo paruošta 4980,09 tonų komposto, kuriam pagaminti buvo sunaudota 5293,6 t. dumblo ir 3582,9 t. struktūrinės medžiagos.



1.2.3 pav. Dumblo kompostavimo darbai

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 vandeny“ 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.

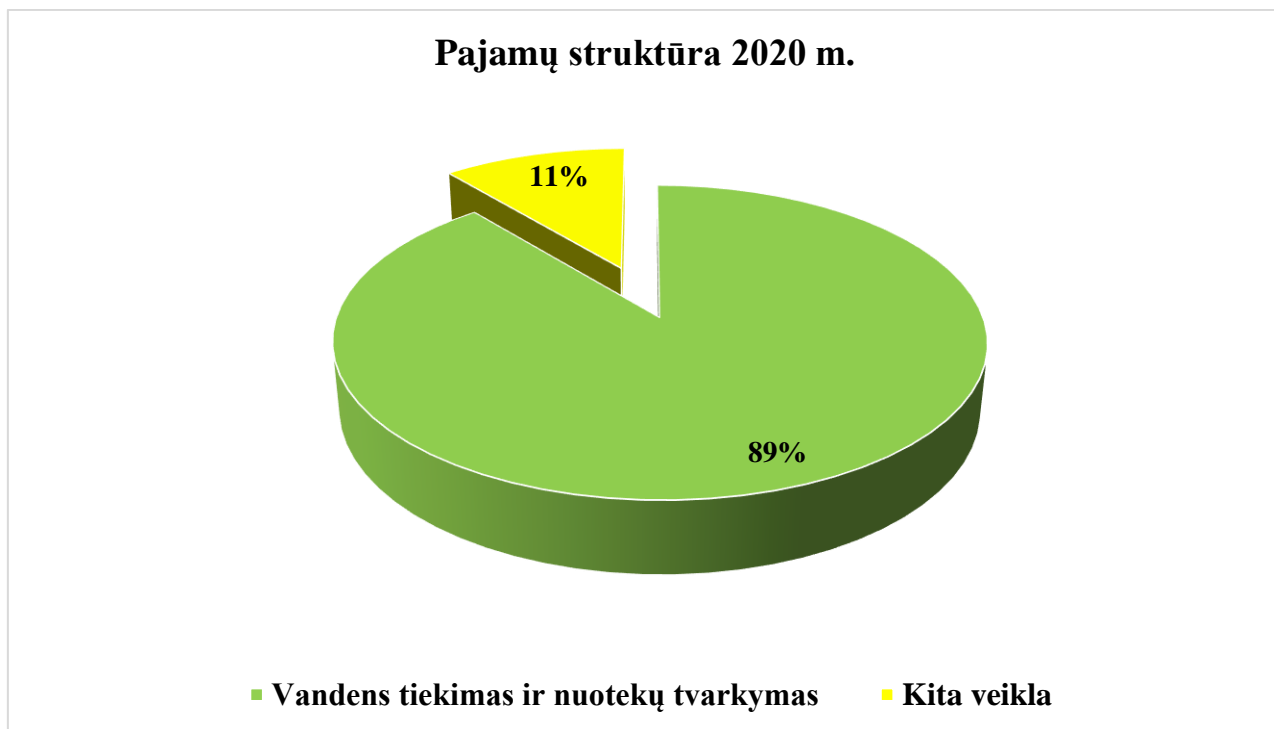
Bendrovėje pagal atliekamas darbo funkcijas veikia 7 tarnybos: vandentiekio stočių, VN tinklų eksploatavimo, nuotekų valymo įrenginių, energetinė, transporto, abonentų aptarnavimo ir pardavimų skyrius, geriamojo vandens ir nuotekų laboratorija.

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. 2020 m. po atlikto audito bendrovė pripažinta atitinkanti kokybės, aplinkos apsaugos vadybos sistemas pagal ISO 9001:2015, ISO 14001:2015. Atnaujintos ir pakeistos darbuotojų sveikatos ir saugos vadybos sistemas pagal ISO 45001:2018 standartus, gauti juos patvirtinantys sertifikatai, kuriais buvo pakeisti ankstesni sertifikatai galiojantys pagal Darbų saugos ir sveikatos standartas OHSAS 18001:2007. 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

2020 metų pajamos iš pagrindinės bendrovės veiklos (geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo, pardavimo bei nuotekų transportavimo pajamos) sudarė 2498,36 tūkst. Eur, 2019 m. - 2255,51 tūkst. Eur, tai – 242,84 tūkst. Eur daugiau nei 2019 m. Iš kitos veiklos gautos pajamos sudarė 306,16 tūkst. Eur. Bendros įmonės pajamos 2020 m. siekė 2804,52 tūkst. Eur, 2019 m. - 2534,21 tūkst. Eur ir tai sudarė 270,28 tūkst. Eur arba 10,7 proc. daugiau, nei 2019 m.



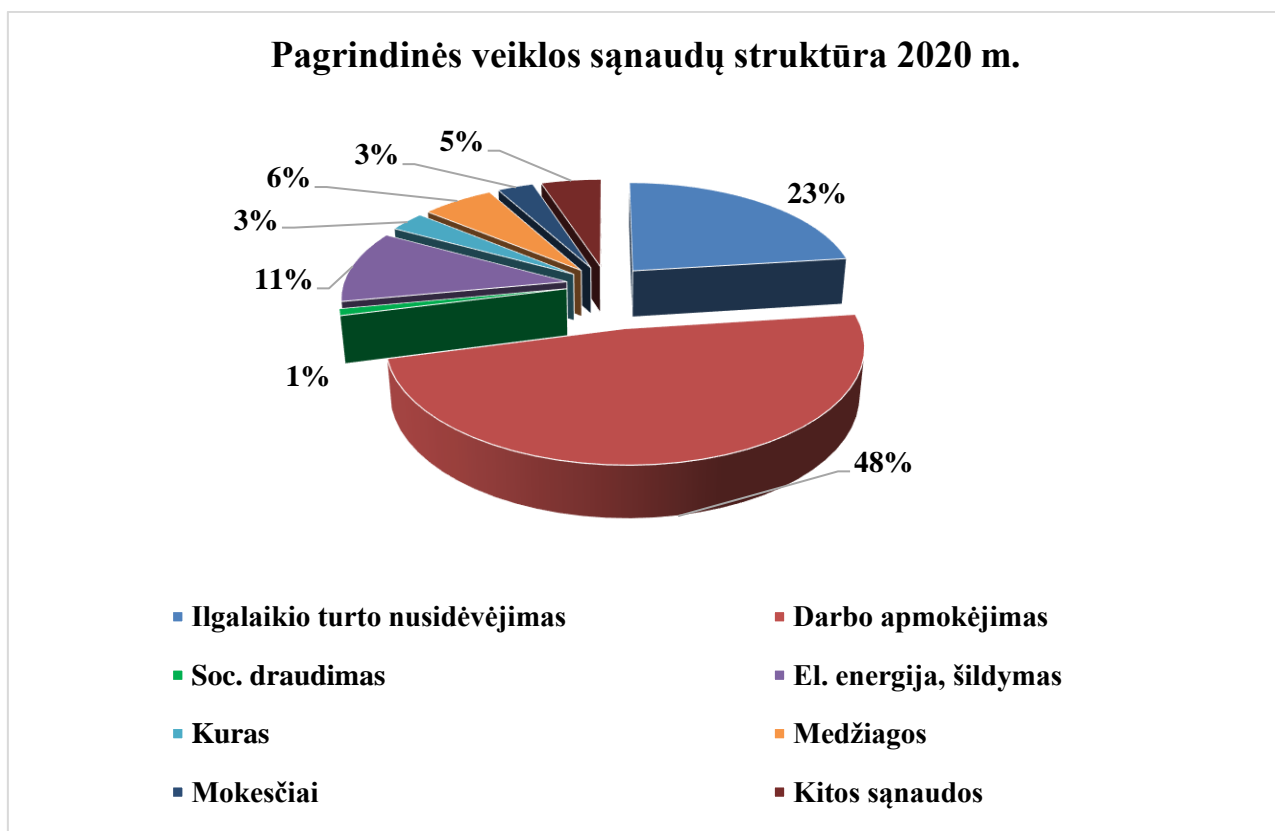
3.1 pav. UAB „Ukmergės vandenys“ pajamų struktūra už 2020 m.

Bendrovė 2020 finansiniais metais uždirbo 165,24 tūkst. Eur grynojo pelno. Pagrindiniai bendrovės finansiniai rodikliai pateikti 1 lentelėje.

1 lentelė. UAB „Ukmergės vandenys“ pagrindiniai finansiniai rodikliai

Pagrindiniai finansiniai rodikliai	2020 m	2019 m	2018 m
Pardavimo pajamos, tūkst. Eur	2498,36	2255,52	2039,2
Pelnas iki mokesčių, palūkanų mokėjimo, nusidėvėjimo ir amortizacijos (EBITDA), tūkst. Eur	655,51	575,93	497,94
Pelnas (nuostoliai) prieš apmokestinimą, tūkst. Eur	182,45	114,09	63,54
Grynasis pelnas (nuostoliai), tūkst. Eur	165,24	109,96	60,71
Turtas laikotarpio pabaigoje, tūkst. Eur	22300,82	21923,05	21759,37
Nuosavas kapitalas laikotarpio pabaigoje, tūkst. Eur	8435,54	290,26	8186,31
EBITDA pelningumas, proc.	26,24	25,53	24,41
Veiklos pelningumas, proc.	7,3	5,06	3,11
Grynasis pelningumas, proc.	6,61	4,88	2,98

Bendrovės patiriamos pagrindinės veiklos tiesioginės, bendrosios ir administracinės sąnaudos 2020 m. sudarė - 2373,276 tūkst. Eur., lyginant su 2019 m. – 2222,411 Eur. sąnaudos išaugo 6,8 proc. Pagrindinės priežastys, lėmusios sąnaudų augimą, buvo: išaugusios elektros energijos galios ir skirstymo paslaugų kainos, padidintas darbo užmokestis darbuotojams, ilgalaikio turto nusidėvėjimo sąnaudų padidėjimas dėl įgyvendintų vandentvarkos projektų, finansuojamų Europos Sąjungos fondų paramos bei nuosavomis bendrovės lėšomis. Kitos sąnaudų rūšys liko panašaus dydžio kaip ir ankstesniais metais.



3.2 pav. UAB „Ukmergės vandenys“ pagrindinės veiklos sąnaudų struktūra 2020 m.

2020 m. bendrovėje buvo sunaudota 2182618 kWh elektros energijos už 204139 Eur., 2019 m. – 2136201 kWh elektros energijos už 196595 Eur. Suvartojimas padidėjo dėl įvestų į eksploataciją naujai pastatytų Petronių k. nuotekų valymo įrenginių, Siesikų mst. nuotekų persiurbimo stočių, padidėjusio nuotekų kiekio į miesto valyklą. Kaip ir ankstesniais metais buvo tobulinamos įrenginių valdymo sistemos, sumontuoti nauji modernūs siurblių valdymo skydai su duomenų perdavimu į NVĮ SCADA „Ametistas“, tai suteikia galimybę įrengimų valdymą nuotoliniu būdu, o taip pat operatyviai reaguoti šalinant atsiradusius gedimus.

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. Padidėję trikdžiai ir viršįtampiai tinkle sugadina ar

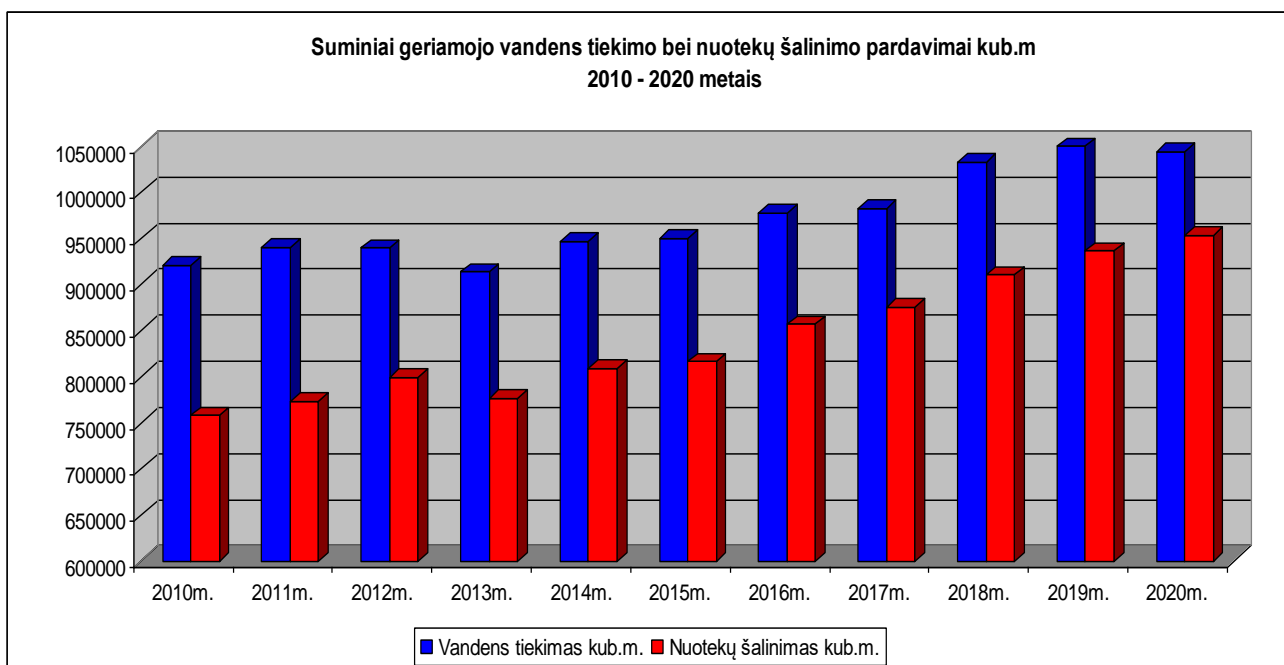
sutrikdo mikroprocesorinės įrangos darbą, dėl ko reikia vykti į objektus ir atlikti įrangos keitimo, perleidimo darbus, kas įtakoja bendrovės sąnaudų didėjimą.

Gamtinių dujų suvartojimas 2020 m. sudarė 23997 m³, lyginant su 2019 m. – 26095 m³ buvo mažesnis 8 proc., todėl investicijos į pastatų renovaciją, šildymo bei karšto vandens ruošimo sistemų modernizavimą, davė teigiamų rezultatų sąnaudų mažinime.

2 lentelė. Pagrindiniai veiklos rodikliai

Metai	2020	2019	2018
Veiklos rodikliai, tūkst. m³			
Vandens realizacija	1044,4	1049,7	1033,2
Nuotekų realizacija	953,5	936	910,2
Vartotojų ir abonentų skaičius metų pabaigai, vnt			
Vartotojai	13668	13449	13252
Abonentai (įmonės)	408	422	431
Lietaus (paviršinių) nuotekų abonentai	70	69	50
Eksploatuojamų tinklų ilgis, km			
Vandentiekio tinklai	412,8	408,1	405,1
Nuotekų tinklai	316,9	314,7	298,9
Lietaus (paviršinių) nuotekų tinklai	85,4	83,8	78,9

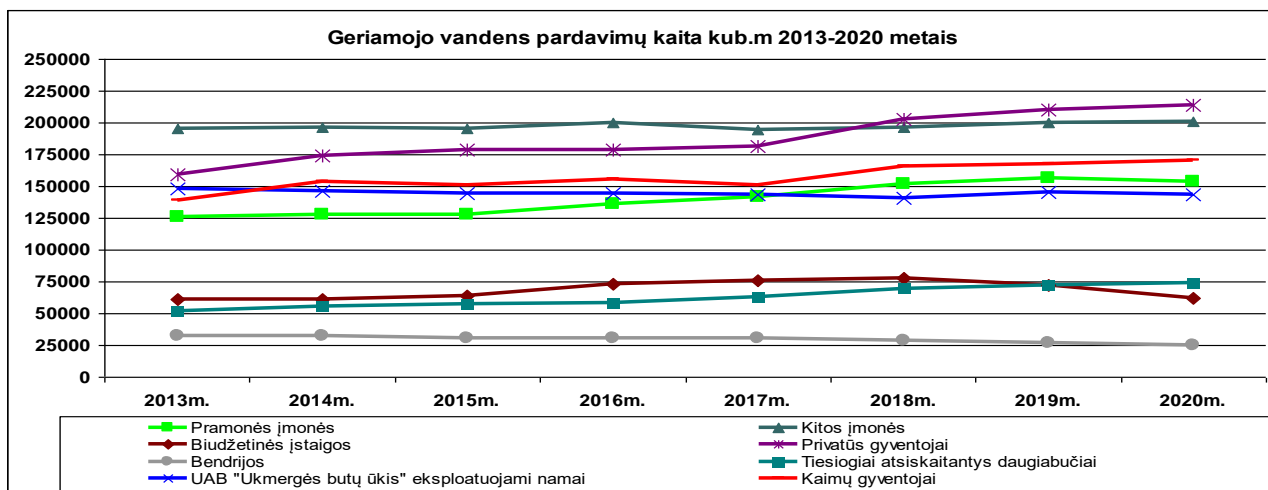
Vandens realizacija 2020 m. lyginant su 2019 m. sumažėjo 5,3 tūkst. m³ ir tai sudarė 0,5 proc. sumažėjimą, nuotekų padidėjo 17,5 tūkst. m³, kas sudarė 1,8 proc. padidėjimą.



3.3 pav. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo realizuotų kiekių dinamika 2010 m - 2020 m

Lyginant geriamojo vandens pardavimus pagal vartotojų grupes 2020 m. - 2019 m., matome padidėjimą privačių miesto bei kaimų namų gyventojų, pramonės įmonių suvartojimas lieka nepakitęs, tačiau buvo žymus biudžetinių įstaigų vandens suvartojimo mažėjimas, kurį lėmė

ekstremalios situacijos paskelbimas šalyje dėl COVID-19 pandemijos. Įvesto karantino metu įstaigos buvo uždaromos ir nedirbo. Naujų vartotojų pajungimas gyvenvietėse ir mieste, įgyvendinant ES ir bendrovės lėšomis finansuojamus vandentvarkos plėtros projektus, padidėjęs vandens kiekis laistymui didino gyventojų geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų apimtį. Išvestinis vandens suvartojimas vienam gyventojui rajone padidėjo nuo 2,07 m³/mėn. iki 2,15 m³/mėn., nuotekų nuo 1,92 m³/mėn. iki 2,0 m³/mėn.



3.4 pav. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo realizuotų kiekių dinamika pagal atskiras vartotojų grupes

Siekiant didesnio naujų vartotojų pajungimo, intensyviai buvo vykdomi vandentiekio įvadų, nuotekų išvadų projektavimo ir klojimo darbai. 2020 m. prie centralizuotų vandentiekio ir nuotekų tinklų prisijungė 219 naujų vartotojų, parengta 209 vandentiekio įvadų ir nuotekų išvadų projektų, išduotos 271 prisijungimo sąlygos.

Naujų vartotojų atsiradimas iš dalies kompensuoja mažėjantį vandens suvartojimą dėl pastoviai mažėjančio gyventojų skaičiaus rajone, kaimo vietovėse dėl vis mažesnės gyventojų vedamos ūkinės veiklos.

Siekiant visapusiškai įvertinti Ukmergės vandens tiekimo sistemą ir nustatyti joje susidarancius tiek fizinius, tiek komercinius nuostolius buvo tęsiamas 2017 m. pradėtas, projektas „Vandens netekčių miesto vandentiekio tinkluose mažinimo programa“. Jo vykdymo metu buvo atlikti matavimai ir tyrimai vandens tiekimo sistemoje, vandens suvartojimo matavimai daugiabučiuose, skaitiklių analizė ir skersmens parinkimas, rekomendacijos vandens nuostolių mažinimui ir darbuotojų mokymas, pradėtas montavimas C klasės vandens skaitiklių. 2020 m. toliau buvo vykdomas B klasės vandens skaitiklių keitimas į C klasės vandens skaitiklius, kas leido sumažinti nuostolius daugiabučiuose namuose iki 7,6 proc., 2019 m. jie sudarė 8,14 proc., 2018 m. jie sudarė 9,36 proc. Įdiegta vandentiekio tinklų monitoringo sistemos, leidžia greičiau ir tiksliau nustatyti vandentiekio avarijos vietą, ją pašalinti ir tokiu būdu sumažinti nuostolius vandentiekio

tinkluose. Visas rekomenduojamų priemonių įdiegimas apėmė trijų metų laikotarpį ir 2020 m. buvo baigtas, išskyrus C klasės vandens skaitiklių keitimą, kuris apima šešių metų laikotarpį.

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

2020 metų pabaigai bendrovėje dirbo 85 darbuotojai. Vidutinis vieno darbuotojo darbo užmokestis bruto siekė 1360 eurų/mėn., pagal atskiras darbuotojų grupes pateikta 3 lentelėje. Metų eigoje sezoniniams darbams, buvo papildomai įdarbinti 3 darbuotojai. Tai leidžia mums atlikti pagalbinius darbus, su mažesne darbuotojų kvalifikacija ir žymiai mažesnėmis darbo užmokesčio sąnaudomis.

3 lentelė. Vidutinis mėnesinis darbo užmokestis 2020 m. pagal darbuotojų grupes

Eil. Nr.	Darbuotojų grupės	Darbuotojų skaičius	Vidutinis darbo užmokestis su priedais, neatskaičius mokesčių, Eur
1.	Administracija	11	2084
2.	Tarnybų vadovai	7	1728
3.	Specialistai	18	1293
4.	Kvalifikuoti darbininkai (elektromontuotojai, šaltkalviai remontininkai, vairuotojai)	36	1204
5.	Vandentiekio stoties ir NVĮ operatoriai	10	1130
6.	Nekvalifikuoti darbininkai	3	785
Vidutinis mėnesinis 1 darbuotojo darbo užmokestis (bruto) už 2020 m		85	1360

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 valdyme, 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.

2017 metų gruodžio 29 d. tarp bendrovės direktoriaus ir darbuotojų kolektyvo, kurį atstovavo profesinė sąjunga „Solidarumas“ pasirašyta Kolektyvinė sutartis dėl darbo, profesinių, socialinių ir ekonominių sąlygų bei garantijų. Kolektyvinė sutartis taikoma visiems bendrovės darbuotojams, nepriklausomai nuo jų narystės Profesinėje sąjungoje. 2018 m. sausio 16 d. sutartis užregistruota LR Socialinės apsaugos ir darbo ministerijoje.

2020 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 specialiųjų statybos darbų vadovo pareigas statiniuose, esančiuose kultūros paveldo objekto teritorijoje, jo apsaugos zonoje, kultūros paveldo vietovėje. 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.

5.1. ATLIKTI PATIKRINIMAI

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

Įmonės DNV GL BUSINESS ASSURANCE FINLAND OY AB 2020 metų gruodžio 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 atlieka planinį patikrinimą aplinkosauginių ir mokesčių reikalavimų laikymosi.

Visų patikrinimų metu esminių pažeidimų nebuvo nustatyta, nereikšmingi neatitikimai pašalinti.

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 2020 m įgyvendinti plane numatytais priemonėmis, rezultatų rodikliai pasiekti. Pasiektų metinių veiklos tikslų atitikimas nustatytiems tikslams vertinamas pateiktas 4 lentelėje pagal numatytus vertinimo rodiklius. Matome, kad bendrovė pasiekė visus rodiklius iš siektinų, įvykdydama nustatytus trumpalaikius 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	0 (ilgalaikiai) 1,84 (trumpalaikiai)
2.	Geriamojo vandens kokybės užtikrinimas	Rekonstruoti ne mažiau 1 km vandentiekio tinklą, atlikti remonto darbus ne mažiau 1 vandens gerinimo įrenginyje.	Rekonstruota > 2,6 km. vandentiekio tinklą. Rekonstruoti Šešuolių mst., Šventupės k., Deltuvos mst. vandens gerinimo įrenginiai.
3.	Aplinkos ekologijos gerinimas	Suremontuoti arba pastatyti naują 1 nuotekų valymo įrenginį, rekonstruoti 0,5 km nuotekų tinklą.	Rekonstruoti Balelių k. valymo įrenginiai, rekonstruota > 0,65 km nuotekų tinklą.
4.	Elektros energijos (kWh) kiekio mažinimas 1 m ³ nuotekų pakelti bei išvalyti	5 proc.	7 proc.
5.	Avarijų (registruojamų) skaičiaus mažinimas	10 proc.	26 proc.
6.	Vandens netekčių mažinimas daugiabučiuose namuose	1 proc.	1 proc.
7.	Naujų vartotojų prijungimas	Pajungti ne mažiau 50 būstų	219
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	30 proc.

7. PLANAI IR PROGNOZĖS

2021 m. pagrindinė bendrovės veiklos strategija bus vykdoma, vadovaujantis patvirtintu UAB „Ukmergės vandenys“ 2019-2022 metų strateginiu veiklos planu ir bendrovės 2021-2023 metų

geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos planu, kuriuose numatyti ilgalaikiai ir trumpalaikiai strateginiai tikslai, uždaviniai ir priemonės jiems įgyvendinti. Didelis dėmesys bus skiriamas LR Aplinkos ministerijos numatytai 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“ projektui „Paviršinių nuotekų tinklų statyba ir rekonstravimas Ukmergės mieste“, aplinkos apsaugos investiciniams projektams „Privačių namų prijungimas prie nuotekų surinkimo infrastruktūros Ukmergės mieste“ įgyvendinimui, teikiama paraiška finansuoti iš ES struktūrinių fondų lėšų projektui Sodų bendrijose gyvenamųjų būstų pajungimas-05.3.2-VIPA-T-024 „Nuotekų surinkimo tinklų plėtra“.

Investiciniai projektai, 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, pagerinti paviršinių nuotekų surinkimą nuo gyvenamųjų teritorijų, siekiant sumažinti užtvindymo paviršinėmis nuotekomis riziką ir neigiamą poveikį aplinkai Ukmergės mieste, bus toliau plėtojami.

Įgyvendinant projektus, susijusius su VN tinklų plėtra Ukmergės mieste ir rajono gyvenvietėse, didžiausias dėmesys bus skiriamas įgyvendinimui ES Direktyvos 91/271/EEB - Aglomeracijose > 2000 GE, kuriose yra įrengta centralizuotoji nuotekų surinkimo sistema, visi toje teritorijoje esantys būstai turi būti pajungti prie surinkimo sistemos. Tai apims Ukmergės miesto aglomeraciją, kurioje per 2021 m. ir 2022 m. privalėsime pajungti ne mažiau kaip 300 būstų. Siekiant didesnio naujų vartotojų pajungimo, intensyviai bus vykdomi vandentiekio įvadų, nuotekų išvadų projektavimo ir klojimo darbai.

Bendrovė, be investicinių projektų, 2021 metais numato atlikti patvirtintuose bendrovės 2019-2022 metų strateginiame veiklos plane ir 2021-2023 metų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos plane numatytus darbus:

- privačių būstų pajungimui, įrengti VN tinklus Vilniaus, Miglių, Žaliosios, Darbininkų, Dzūkų, Bažnyčios gatvėse arba jų atkarpose;
- atlikti Ukmergės miesto VN tinklų rekonstrukcijos darbus gatvėse, kuriose bus vykdoma numatyti dangų rekonstrukcijos ar remonto darbai;
- perkloti atviru ir uždaru būdu labiausiai avaringas, senas rajono gyvenviečių vandentiekio, nuotekų tinklų linijas;

- atlikti vandens gerinimo įrenginių remonto darbus Vidiškių gyvenvietėje;
- geriamojo vandens gręžinio įrengimas Ukmergės miesto vandenvietėje;
- vandentiekio linijų remonto darbai iš vandens pakėlimo siurblynės į vandens rezervuarus;
- paviršinių nuotekų sistemų Ukmergės mieste valymas ir tvarkymas, jų remonto darbai;
- atlikti aerotenko III sekcijos gelžbetonių konstrukcijų remonto darbus;
- tęsiant komercinių ir fizinių nuostolių mažinimo vandentiekio tinkluose darbus, pagal atliktą studiją bus vykdomas vandens skaitiklių skersmens parinkimas, 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