



Uždaroji akcinė bendrovė
„Mažeikių vandenys“
METINIS PRANEŠIMAS
2018 m.



TURINYS

I. ĮVADAS.....	3
II. BENDROVĖS ĮSTATINIS KAPITAS IR VALDYMAS	3
III. 2017 METŲ ESMINIAI ĮVYKIAI	6
IV. VEIKLOS APŽVALGA.....	7
V. DARBUOTOJŲ SAUGA IR SVEIKATA	8
V.1. PERSONALO VALDYMAS.....	8
VI. BENDROVĖS VEIKLA.....	10
VI.1. GERIAMOJO VANDENS GAVYBA, GERINIMAS IR PRISTATYMAS.....	11
VI.2. NUOTEKŲ TVARKYMAS.....	13
VI.2.1. BUITINIŲ – GAMYBINIŲ NUOTEKŲ SURINKIMAS.....	13
VI.2.2. NUOTEKŲ VALYMAS	14
VI.2.3. DUMBLO TVARKYMAS.....	16
VI.2.4. PAVIRŠINIŲ (LIETAUS) NUOTEKŲ TVARKYMAS.....	17
VII. PARDAVIMAI, VARTOTOJAI IR ABONENTAI.....	17
VII.1. VARTOTOJAI IR ABONENTAI	17
VII.2. GERIAMOJO VANDENS IR NUOTEKŲ PASLAUGŲ PARDAVIMAI	18
VII.3. PASLAUGŲ KAINOS	22
VIII. FINANSINIAI VEIKLOS REZULTATAI.....	25
VIII.1. PAJAMOS.....	25
VIII.2. SAŃAUDOS.....	26
VIII.3. VEIKLOS REZULTATAS	28
IX. PAGRINDINIAI ĮMONĖS NEAPIBRĖŽTUMŲ IR RIZIKOS FAKTORIAI	28
X. PLANUOJAMI PROJEKTAI	29

I. ĮVADAS

Pagrindiniai duomenys apie įmonę:

Įmonės pavadinimas: UAB „Mažeikių vandenys“, registro Nr. 004293

Teisinė – organizacinė forma (įmonės rūšis): uždaroji akcinė bendrovė

Įmonės kodas: 166486116

Būstinės adresas: Skuodo g. 24, Mažeikiai, LT – 89100

Telefonas : +370 443 68245

Elektroninio pašto adresas: mazvandenys@mvandenys.lt

Interneto tinklapis: www.mvandenys.lt

UAB “Mažeikių vandenys”- šiuolaikiška vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas teikianti bendrovė, kurios paskirtis – aptarnaujamoje teritorijoje patikimai ir mažiausiomis sąnaudomis tiekti geros kokybės geriamąjį vandenį vartotojams, surinkti bei valyti nuotekas.

Pagrindinis bendrovės tikslas – prisitaikyti prie vartotojų poreikių bei teikti nuolat gerėjančios ir ekologinius standartus atitinkančios kokybės paslaugas kiek įmanoma labiau prieinamomis klientams kainomis.

Pagalbiniai tikslai:

- vandens tiekimas gyventojams, įmonėms bei organizacijoms, nuotekų surinkimas ir valymas;
- išplėsti vandens tiekimo tinklų bei nuotekų surinkimo ir valymo tinklų infrastruktūrą, siekiant, jog kiek įmanoma daugiau gyventojų, įmonių bei organizacijų nutolusiose miesto apylinkėse galėtų naudotis tinkamos kokybės bendrovės tiekiamu geriamuoju vandeniu bei kokybiškomis nuotekų surinkimo ir valymo paslaugomis;
- gerinti ir palaikyti nekintančią bendrovės tiekiamo geriamojo vandens, nuotekų surinkimo ir valymo paslaugų kokybę;
- tinkamai eksploatuoti ir remontuoti bendrovės vandentiekio tinklus, vandens tiekimo ir gerinimo įrangą, nuotekų surinkimo ir valymo tinklus, siekiant užtikrinti nepertraukiamą paslaugų teikimą vartotojams;
- atnaujinti ir modernizuoti vandens tiekimo, nuotekų surinkimo ir valymo įrenginius bei tinklus, siekiant orientuotis į Europos Sąjungos reikalavimus, keliamus tokią veiklą vykdančioms įmonėms;
- paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymas, užtikrinant tinkamą gatvių būklę, vandens telkinių ekologinę pusiausvyrą.

Ekologiniai tikslai:

- tinkamai naudoti atsinaujinančius gamtos išteklius;
- gerinti geriamojo vandens kokybę;
- mažinti gamtos teršimą surenkant ir valant nuotekas.

II. BENDROVĖS ĮSTATINIS KAPITAS IR VALDYMAS

UAB „Mažeikių vandenys“ yra ribotos civilinės atsakomybės juridinis asmuo, kurio įstatinis kapitalas sudaro 6,1 mln. Eur. Įstatinis kapitalas padalintas į 212,2 tūkst. paprastąsias vardines akcijas, kurių nominali vertė - 28,96 Eur (dvidešimt aštuoni Eur, 96 ct). Visos akcijos nuosavybės teise priklauso Mažeikių rajono savivaldybei.

Bendrovės valdymo organai yra visuotinis akcininkų susirinkimas, valdyba ir vienasmenis valdymo organas – bendrovės vadovas, kuris vadinamas direktoriumi. Stebėtojų taryba nėra sudaryta.

Visuotinis akcininkų susirinkimas

Visuotinis akcininkų susirinkimas yra aukščiausias bendrovės valdymo organas, kuris turi teisę keisti ir papildyti bendrovės įstatus ir atšaukti audito įmonę, metinių finansinių ataskaitų auditui atlikti, bei valdybos narius, tvirtinti metinių finansinių ataskaitų rinkinį, didinti bei mažinti įstatinį kapitalą, paskirstyti pelną bei spręsti bendrovės įstatuose jo kompetencijai priskirtus klausimus, jei pagal Akcinių bendrovių įstatymą tai nepriskirta kitų bendrovės organų kompetencijai ir jei pagal esmę tai nėra valdymo organų funkcijos.

Valdyba

Valdyba yra kolegialus valdymo organas, sudarytas iš keturių narių. Valdybą ketverių metų laikotarpiui renka visuotinis akcininkų susirinkimas. Šiuo metu veikianti valdyba yra patvirtinta Mažeikių rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2018-10-05 d. įsakymu Nr. A1-2225. Valdybą sudaro:

- Alfonsas Žiulpa, Mažeikių rajono savivaldybės administracijos Vietinio ūkio skyriaus vedėjas – valdybos pirmininkas;
- Inga Gužienė, Mažeikių rajono savivaldybės administracijos Viešųjų pirkimų skyriaus vedėjo pavaduotoja;
- Asta Dambrauskienė, UAB „Mažeikių autobusų parkas“ vyriausioji buhalterė;
- Arūnas Čekanauskas, UAB „Mažeikių šilumos tinklai“ generalinio direktoriaus pavaduotojas.

Bendrovės valdyba svarsto ir sprendžia svarbiausius bendrovės ūkinės – finansinės veiklos klausimus. Pagrindinis valdybos uždavinys yra formuoti bendrovės veiklos strategiją, nustatant perspektyvinius prioritetinius jos tikslus, ir kartu su administracija organizuoti jų įgyvendinimą. Valdyba sprendžia investavimo, struktūros nustatymo, ilgalaikio turto nusidėvėjimo skaičiavimo metodų nustatymo, kitus svarbius klausimus. Bendrovės valdyba dirba vadovaudamasi patvirtintu Valdybos darbo reglamentu. Pagal jį valdybos posėdžiai šaukiami esant poreikiui ir svarsto jos kompetencijai priskiriamus klausimus. 2018 metais iš viso buvo sušaukti ir įvyko 12 valdybos posėdžių. Jų metu svarstyti bendrovės praėjusių (2017 metų) bei ataskaitinių metų veiklos rezultatai, patvirtintas 2017 metų metinis pranešimas, analizuojami sudaryti sandoriai, patvirtinti valdymo struktūros ir pareigybių pakeitimai.

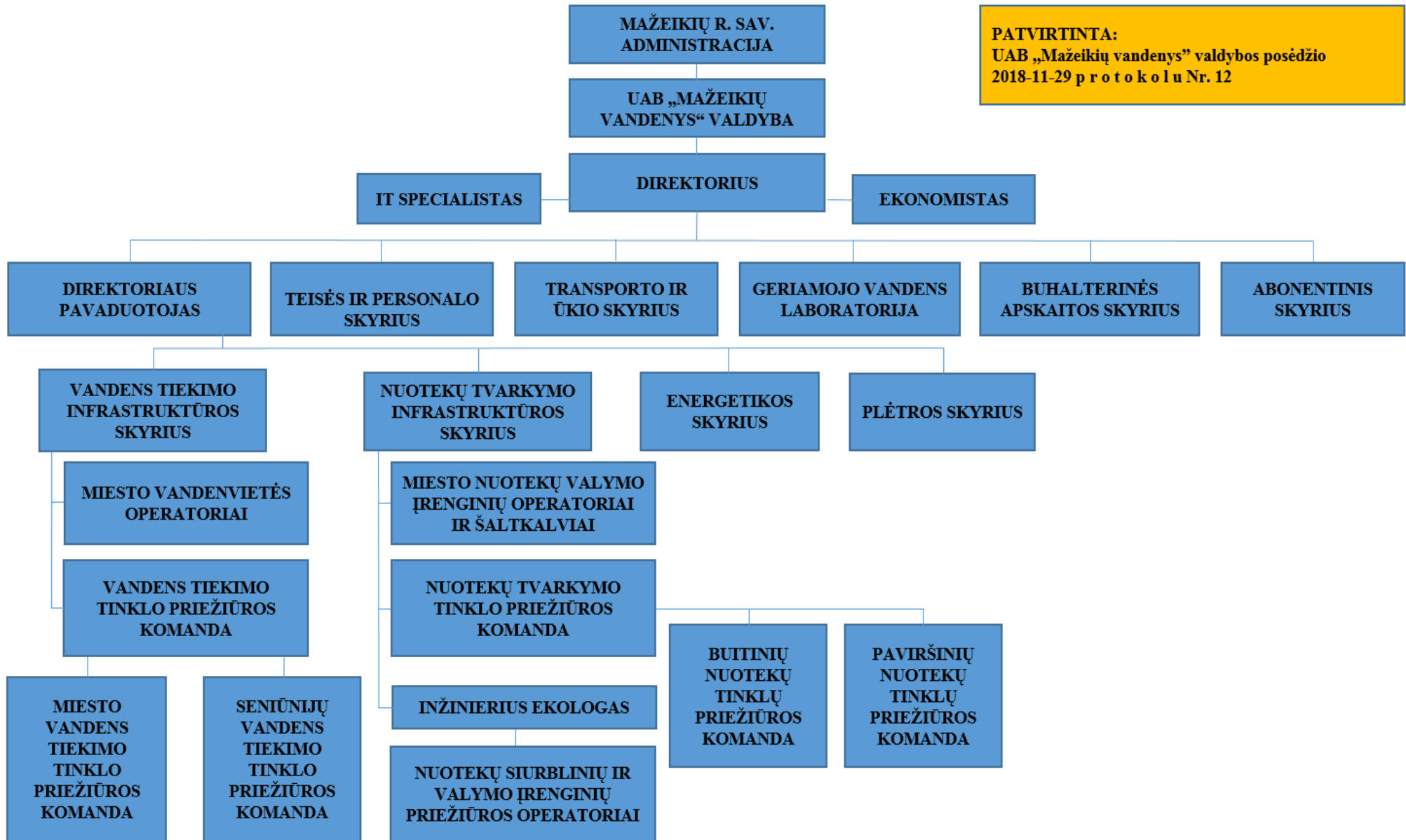
Bendrovės vadovas

Bendrovės vadovas yra fizinis asmuo, vienasmenis bendrovės valdymo organas. UAB „Mažeikių vandenys“ vienasmenį valdymo organą – bendrovės vadovą, kuris vadinamas Direktoriumi renka bei atleidžia iš pareigų bendrovės valdyba. Direktorius organizuoja kasdieninę bendrovės veiklą, priima į darbą ir atleidžia darbuotojus, sudaro ir nutraukia su jais darbo sutartis, skatina juos ir skiria nuobaudas, vadovauja administracijai, kuri organizuoja ir vykdo bendrovės gamybinę - komercinę - finansinę veiklą, efektyviai naudoja bendrovės turtą ir kt. Bendrovės vadovas veikia bendrovės vardu ir turi teisę vienvaldiškai sudaryti sandorius.

UAB „Mažeikių vandenys“ direktorius yra Kęstutis Kazlauskas, kuris bendrovei vadovauja nuo 2018 m. rugpjūčio 10 dienos.

Bendrovės valdymo struktūra

Bendrovės valdymo struktūra patvirtinta 2018 m. lapkričio 29 d. bendrovės valdybos posėdžio protokolu Nr. 12. Siekiant efektyvinti įmonės veiklą, užtikrinti operatyvesnę ir sklandesnę darbų organizavimą, valdymo struktūroje panaikinti etatai. Todėl įmonėje darbuotojų skaičius sumažėjo. 2018 metų pabaigoje bendrovėje dirbo 117 darbuotojų.



III. 2017 METŲ ESMINIAI ĮVYKIAI

Ataskaitiniai 2018 metai, vertinant pagal pasiektus rezultatus, buvo sėkmingi. 2018 metus užbaigėme uždirbdami 76,9 tūkst. Eur grynojo pelno.

Mūsų įmonės rezultatai visų pirma priklauso nuo Mažeikių rajono vartotojų, veikiančių įmonių, jų veiklos sėkmės. Rezultatai leidžia pasidžiaugti, kad geriamojo vandens ir nuotekų bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų pardavimai stabilizavosi. Įvertinant tai, kad ataskaitiniais metais gyventojų skaičius Mažeikių rajone nekito, o jų sunaudojamas geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų kiekis auga, galima teigti, kad situacija tikrai mūsų vartotojams yra geresnė.

Esama stabili situacija užtikrina pastovias pajams, leidžia gerokai daugiau susikoncentruoti vykdant kitas veiklas, įgyvendinant investicinius projektus, kurie turi didelę įtaką įmonės paslaugų kokybei ir veiklos rezultatams, darbų organizavimui ir kt.

Esminę UAB „Mažeikių vandenys“ pardavimo pajamų dalį sudaro geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų pardavimai. Ataskaitiniais metais pagrindinės veiklos pajamos 2,3 tūkst. Eur buvo mažesnės nei praėjusiais 2017 metais. Pagrindinė šių pajamų sumažėjimo priežastis – sumažėjusios pajamos už paviršines nuotekas 38 tūkst. Eur dėl ženkliai mažesnio kritulių kiekio.

2018-ais metais pradėjome įgyvendinti du naujus projektus, finansuojamus 2014 – 2020 m. Europos Sąjungos fondų lėšomis.

Įsigytos dvi transporto priemonės: asenizacinis automobilis Iveco Stralis bei kombinuota hidrodinaminė mašina Kaiser moro Iveco.

2018 metų rugsėjo mėn. UAB „Mažeikių vandenys“ ir UAB „Instita“ pasirašė vandentiekio ir buitinių nuotekų šalinimo tinklų bei buitinių nuotekų valymo įrenginių statybos Krakų k., Mažeikių r. rangos sutartį. Ši sutartis tai viena iš Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšų bendrai finansuojamo projekto Nr. 05.3.2.-APVA-R-014-81-0002 „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra Mažeikių mieste ir rajone“ sudėtinių dalių. Šios projekto dalies įgyvendinimo metu Krakų kaime bus nutiesta 0,309 km naujų vandens tiekimo ir 8,663 km buitinių nuotekų surinkimo tinklų. Bus pastatyti nuotekų valymo įrenginiai, kur bus įdiegtas nepertraukiamas, patikimas ir stabilus nuotekų valymo procesas, užtikrinantis užterštų buitinių nuotekų išvalymą iki reikalaujamų kokybinių parametrų. Valymo įrenginių našumas sieks iki 60 kubinių metrų per parą. Įgyvendinus šią rangos sutartį bus suteikta galimybė prie naujai nutiestų nuotekų tinklų prisijungti 175 būstams.

2018 metų spalio mėn. UAB „Mažeikių vandenys“ ir UAB „Žilinskis ir Co“ pasirašė vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų statybos Tirkšlių mstl. rangos sutartį. Rangovas įsipareigojo pilnai atlikti projekto "Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtra ir rekonstrukcija Mažeikių mieste ir rajone" (Nr.05.3.2. - APVA-R-014-81-002) tinkamo finansuoti pagal 2014 - 2020 m. Europos Sąjungos struktūrinių fondų investicijų veiksmų programą, vandentiekio ir nuotekų tinklų statybos Tirkšlių mstl. Projekto įgyvendinimo metu bus nutiesti nauji vandens tiekimo tinklai - 4,973 km. Sudaryta galimybė prisijungti 134 Tirkšlių mstl. būstams. Taip pat bus nutiesta 0,687 km. nuotekų tinklų, prie kurių turės galimybę prisijungti 8 būstai. Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūra yra neatsiejama gyvenamosios aplinkos dalis, leidžianti užtikrinti sveiką ir gerą gyvenimo kokybę, todėl šios infrastruktūros egzistavimas yra būtinas tiek Mažeikių rajono savivaldybei, tiek kiekvieno atskiro miestelio ar kaimo gyventojams.

Vis daugiau namų ūkių pageidauja jungtis prie centralizuotų tinklų ir naudotis paslaugomis. Antrus metus iš eilės tiesėme vandentiekio įvadus ir nuotekų išvadus iki sklypo ribos pagal gyventojų prašymus. Pasiūlėme gyventojams vamzdynus pakloti iki pat namo išsimokėtinai.

Dėl nuolat plėtojamoms vandentiekio ir nuotekų tinklų infrastruktūros mieste, bendrovės klientų skaičius kasmet auga. Praėjusiais metais sudarėme 252 sutartis su naujais vartotojais ir abonentais. Dabar iš viso aptarnaujame 20971 klientą. Dėl naujai prisijungiančių klientų augo ir vartojimas. 2018 metais 2,9% padidėjo geriamojo vandens realizacija, bei 2% daugiau apmokėta už nuotekas.

2018 METŲ RODIKLIAI

1 lentelė

Pagrindiniai finansiniai rodikliai	2015 m.	2016 m.	2017 m.	2018 m.
Finansiniai rezultatai				
Pardavimai (pajamos), tūkst. Eur	2.754,5	2.936,5	3.330,1	3.327,8
Grynasis pelnas (nuostoliai), tūkst. Eur	12,2	47,5	49,8	76,9
Turtas laikotarpio pabaigoje, tūkst. Eur	27.016,2	25.962,1	24.840,8	24.729,9
Nuosavas kapitalas laikotarpio pabaigoje, tūkst. Eur	3.659,6	3.707,0	3.756,9	3.272,6
Pelningumo rodikliai				
Grynasis pelningumas, %	0,4	1,6	1,5	2,3
Turto pelningumas, ROA %	0,1	0,2	0,2	0,3
Nuosavo kapitalo pelningumas, ROE %	0,3	1,3	1,3	2,4
Likvidumo rodikliai				
Einamojo likvidumo rodiklis	2,1	1,1	0,9	1,1
Kritinio likvidumo rodiklis	1,7	1,0	1,2	1,1
Turto panaudojimo efektyvumas				
Ilgalaikio turto apyvartumas	0,1	0,1	0,1	0,1
Atsargų apyvartumas	16,8	22,2	40,4	94,2
Pagrindiniai veiklos rodikliai				
Išgauta vandens, tūkst. m ³	2228,0	2317,2	2364,0	2440,9
Išvalyta nuotekų, tūkst. m ³	2869,7	3019,2	3702,0	2747,0
Realizuota vandens, tūkst. m ³	1553,7	1579,3	1564,0	1610,6
Realizuota nuotekų, tūkst. m ³	1462,9	1486,5	1481,4	1511,8
Vartotojai ir abonentai				
Vandentiekio vartotojų skaičius	19470	19619	19853	19993
Vandentiekio abonentų skaičius	655	656	697	702
Kanalizavimo paslaugų vartotojų skaičius	18126	18264	18463	18642
Kanalizavimo paslaugų abonentų skaičius	576	591	606	600
Paviršinių (lietaus) nuotekų abonentų skaičius	173	175	242	265
Eksplloatuojamų tinklų ilgis				
Vandentiekio tinklai, km	304,6	310,0	321,4	327,0
Nuotekų tinklai, km	227,8	230,5	231,0	233,1
Paviršinių (lietaus) nuotekų tinklai, km	57,8	57,8	57,8	57,9
Darbuotojai				
Darbuotojų skaičius laikotarpio pabaigoje, žm.	142	126	127	117

IV. VEIKLOS APŽVALGA

UAB „Mažeikių vandenys“ verslo sritis – Mažeikių miesto ir aštuonių apylinkės seniūnijų: Mažeikių, Laižuvos, Reivyčių, Židikų, Šerkšnėnų, Tirkšlių, Sedos ir Viekšnių gyventojų, įmonių ir organizacijų aprūpinimas geriamuoju vandeniu, nuotekų surinkimas bei valymas. Vykdo Mažeikių miesto paviršinių (lietaus) nuotekų tinklų eksploataciją. Ši veiklos sritis yra gyvybiškai svarbi miesto plėtrai bei kitų organizacijų, įmonių funkcionavimui. Kaip ir

bet kuri kita viešoji veikla – vandens tiekimas bei nuotekų valymas – nėra pelninga. Įmonės tikslas - ne siekti pelno, o kuo mažesnėmis sąnaudomis, išsaugant kokybę, tinkamai atlikti savo funkcijas, tarnauti klientų interesams ir kaip įmanoma prisitaikyti prie specifinių atskirų klientų grupių poreikių.

Labai svarbi bendrovės veiklos sritis - gamtosauga. Didelė reikšmė yra teikiama darbų atlikimo ekologiniams reikalavimams bei tiekiamo vandens atitikimui priimtinioms žmogaus sveikatos normoms. Įmonėje įdiegti modernūs dumblo tankinimo, maišymo, pūdymo, dujų surinkimo, kaupimo, valymo ir panaudojimo, energetinio bloko, dumblo sausinimo grandis. Džiovinimo ir priėmimo iš kitų nuotekų valyklų įrenginiai mažina gamtos taršą.

UAB „Mažeikių vandenys“, įgyvendindama vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros projektų statybos darbus, siekia, kad kokybiškesnio vandens tiekimas ir švaresnės aplinkos kūrimas sudarytų gyventojams geresnes sąlygas sveikatai, poilsiui, biologinei įvairovei, miesto verslui. Siekiama kiek įmanoma didesniai ratui aptarnaujamos teritorijos gyventojų suteikti prieinamas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas.

2018 m. bendrovė atliko vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo plėtros ir rekonstrukcijos darbus už 1747 tūkst. Eur, iš jų: 237 tūkst. Eur – nebaigta statyba, 932,23 tūkst. Eur savivaldybės lėšomis, 237,20 tūkst. Eur iš Europos Sąjungos struktūrinių fondų.

Bendrovei vandentiekio ir nuotekų tinklų renovacija yra prioritetinga, nes tinklai yra pasenę, dideli vandens nuostoliai. Įmonė pagal galimybes kiekvienais metais renovuoja labiausiai problemiškas tinklų vietas ir objektus. Praverta vandentiekio tinklų Mažeikių m. 0,88 km, renovuota vandentiekio tinklų seniūnijose – 0,47 km, paklota vandentiekio tinklų 2,6 km., perduota iš savivaldybės 3 km vandentiekio tinklų Račių k., suremontuoti 19 daugiabučių namų techniniai koridoriai – 0,44 km, sumontuotos 32 vnt. sklendžių, praplauti giluminiai gręžiniai Renavo k., Račalių k., Pikelių k., įleistas naujas giluminis siurblys Račių k., pakeisti 7 hidrantai Mažeikių m. Nutiesta 2,5 km buitinių nuotekų tinklų, atlikta visų valymo įrenginių (17 vnt.) profilaktika, išvalytos miesto ir seniūnijų buitinių nuotekų siurblynės (32 vnt.), išvalytos ir suremontuotos savitakinės, slėginės ir vakuuminės trasos, išvalyti ir suremontuoti 95 vnt. buitinių nuotekų šulinių, rekonstruota buitinių nuotekų siurblynė Palnosų k., naujai įrengta buitinių nuotekų siurblynė Valstiečių g. Mažeikių m. Išvalytas kanalas K-7 Žagarėlės g. 1,3 km, išvalyti lietaus nuotekų išleistuvų (Nr.3, Nr.5, Nr.6) valymo įrengimai, sumontuotas naujas lietaus nuotekų šulinys Viekšniuose Papilės g., įrengti nauji lietaus nuotekų nuvedimai Sedoje Bažnyčios g., Mažeikių m. – Laisvės g. 92, 96, Ventos g. 33, Naftininkų g. 40, suremontuoti 78 vnt. lietaus nuotekų šuliniai.

V. DARBUOTOJŲ SAUGA IR SVEIKATA

Darbuotojų saugos ir sveikatos tarnybos paslaugas bendrovėje atlieka samdoma tarnyba UAB „Darbsaugos projektai“ pagal pasirašytą paslaugų teikimo sutartį. Samdoma tarnyba atlieka prevencinį darbą, kad įmonėje būtų laikomasi saugumo technikos reikalavimų, kas padeda išvengti nelaimingų atsitikimų ir incidentų, darbuotojų saugos ir sveikatos sutrikimų bei susirgimų profesinėmis ligomis. Darbuotojai pastoviai apmokomi saugiai atlikti pavojingus darbus.

Bendrovė yra pasirašiusi sutartį su UAB „Medikvita“, kuri teikia darbo medicinos gydytojo paslaugas.

V.1. PERSONALO VALDYMAS

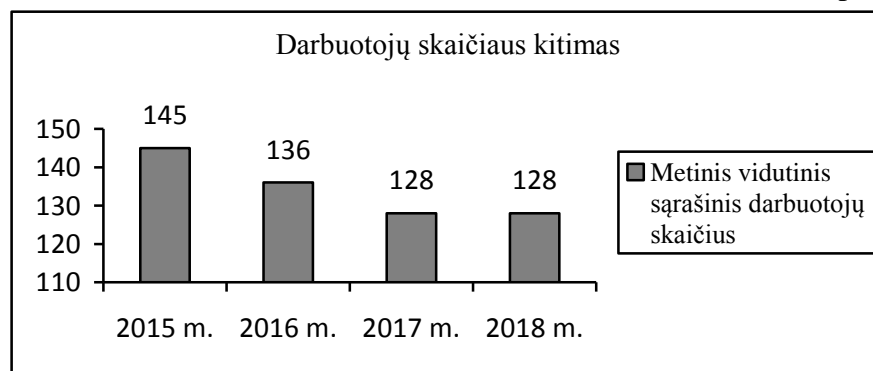
Efektyvus personalo valdymas – viena pagrindinių prielaidų, užtikrinančių sklandžią įmonės veiklą ir leidžiančių siekti ambicingiausių tikslų. Siekdama tobulinti šį procesą,

bendrovė 2018 metais atliko nemažai struktūrinių pakeitimų, kurie, tikimasi, leis ne tik produktyviau panaudoti, bet ir teigiamai motyvuos darbuotojus.

2018 m. lapkričio 29 d. bendrovės valdybos posėdžio protokolu Nr.12 buvo patvirtinta bendrovės valdymo struktūra. Bendrovei pagal naują struktūrą, dėl neproduktyviai atliekamų, dubliuojamų ir/ar perteklinių tam tikrų darbuotojų funkcijų, dėl ko buvo nustatyta, kad darbo funkcijas gali atlikti mažesnis kiekis darbuotojų, buvo sumažintas darbuotojų skaičius. Be to struktūriniai pokyčiai ir optimizavimas bendrovėje buvo būtini ir reikalingi, kad bendrovė toliau galėtų sėkmingai gyvuoti tiek veiklos atžvilgiu, tiek ir pačių darbuotojų atžvilgiu.

Bendrovėje dirba didelę patirtį turintys žmonės: 21 % visų darbuotojų bendrovėje dirba 15 metų ir daugiau. Bendrovės darbuotojų vidutinis amžius – 52 metai. Metinis vidutinis sąrašinis darbuotojų skaičius – 128 darbuotojai. Per 2018 metus priimti 14, atleisti 24 darbuotojai.

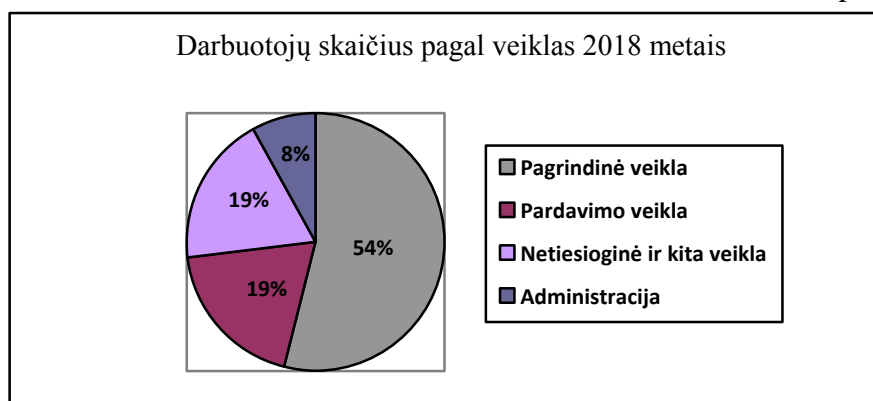
1 pav.



Darbuotojai pasiskirsto sekančiai:

- Vandens gavyboje - 7, vandens tiekime - 23, geriamojo vandens laboratorijoje – 4.
- Nuotekų surinkimo ir valymo veikloje dirbo 31 darbuotojas, lietaus nuotekų tinklų aptarnavimo brigadoje – 5 dirbantieji.
- Netiesioginėje veikloje: transporto tarnyboje - 7, energetiko tarnyboje – 4, mechaniko, remonto tarnybose – 7 ir kitose tarnybose 6 dirbantieji.
- Pardavimo tarnyboje ir skaitiklių priežiūroje dirbo 24 darbuotojai.
- Administracijoje dirbo 10 vadovaujantys darbuotojai ir specialistai. Bendrovėje dirbantys darbuotojai pagal veiklos sritis pasiskirstę sekančiai:

2 pav.



2018 m. Bendrovės darbuotojams priskaičiuota bruto darbo užmokesčio 1228,86 tūkst. Eur, vidutinė mėnesinė alga - 743 Eur.

2 lentelė

Eil. Nr.	Pareigybė	2018 m. vidutinis darbuotojo darbo užmokestis, Eur/mėn.
1	Direktorius, pavaduotojai	2023
2	Administracijos darbuotojai	1084
3	Meistrai	914
4	Dispečerinės tarnybos darbuotojai	623
5	Abonentinio skyriaus kontrolieriai, laboratorijos darbuotojai	670
6	Vairuotojai, elektrikai ir kiti netiesioginės veiklos darbuotojai	685
7	Vandentiekio ir nuotekų tinklų darbuotojai	633

Siekdama užtikrinti ne tik reikiamą darbuotojų kompetenciją, bet ir motyvuoti juos domėtis bei darbe pritaikyti naujausius pasiekimus, bendrovė nuolat rūpinasi darbuotojų kvalifikacijos kėlimu. Mokymai bendrovėje organizuojami ir vykdomi, vadovaujantis procedūra, kurioje nustatyti bendrovės darbuotojų mokymų ir jų žinių patikrinimų, darbuotojų saugos ir sveikatos, priešgaisrinės saugos ir civilinės saugos, aplinkosaugos, profesinio pasirengimo, kompetencijos, dalykinių savybių, praktinės veiklos klausimų sprendimo principai. Metinių vidinių ir išorinių mokymų planų įgyvendinimas metų eigoje padeda planingai ir nuosekliai užtikrinti, kad visi darbuotojai turėtų privalomus atestatus ir pažymėjimus, tobulintų darbi reikalingas kompetencijas.

Per 2018 metus iš viso apmokyta bei peratestuota 169 darbuotojas, iš jų 149 apmokyti bendrovėje (vidiniai mokymai), 20 – kitose mokymo įstaigose (išoriniai mokymai).

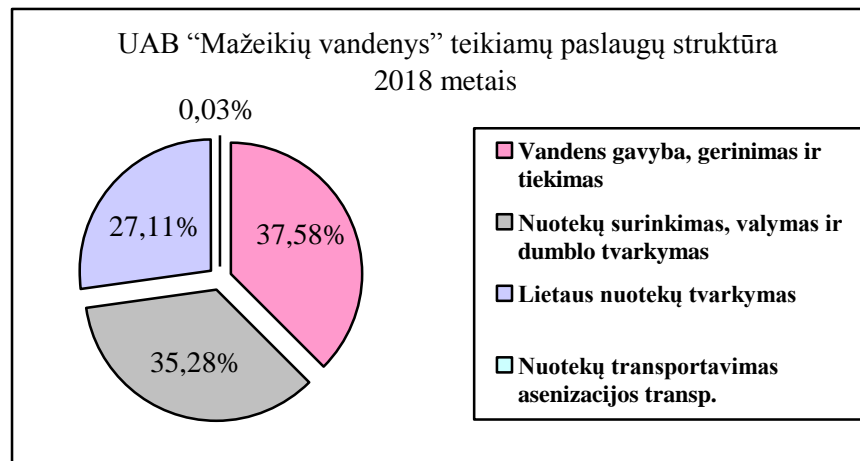
Motyvacija atlieka pagrindinį vaidmenį siekiant tiek darbuotojų asmeninių, tiek įmonės tikslų – gerina darbuotojų atsidavimą, stiprina jų lojalumą, skatina komandinį darbą ir pozityvų požiūrį. Todėl darbuotojų motyvacijos bei lojalumo skatinimui įmonėje skiriamas nemažas dėmesys. Įmonėje taikomos įvairios darbuotojų motyvavimo priemonės: tiek finansinės, tiek nefinansinės, t.y. sveikinimai jubiliejų bei kitų asmeninių švenčių proga, apdovanojimai, išdirbus vandentvarkos ūkyje tam tikrą laiką, darbuotojams ir jų vaikams skirti renginiai, šventės, ekskursijos ir kt.

VI. BENDROVĖS VEIKLA

UAB „Mažeikių vandenys“ vykdoma pagrindinė veikla yra:

- vandens gavyba, gerinimas ir tiekimas;
- nuotekų surinkimas, valymas ir dumblo tvarkymas ;
- paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymas;
- nuotekų transportavimas asenizacijos transporto priemonėmis.

3 pav.



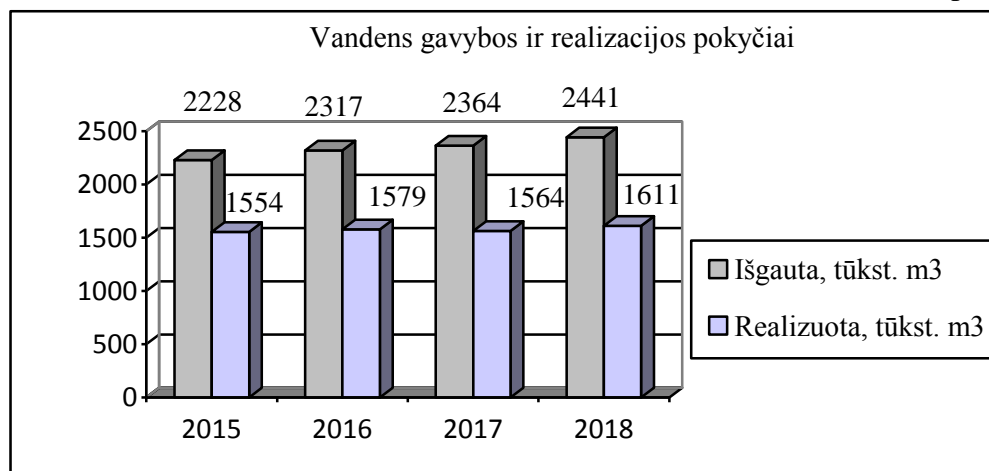
Bendrovės veiklos sėkmė priklauso nuo teikiamų paslaugų kokybės. Todėl visa bendrovės veikla orientuota į vartotojų poreikių tenkinimą. Aukščiausias įvertinimas - tai paslaugų kokybė ir patikimumu patenkinti vartotojai.

VI.1. GERIAMOJO VANDENS GAVYBA, GERINIMAS IR PRISTATYMAS

UAB „Mažeikių vandenys“ vandens tiekimo sistemą sudaro 37 tarpusavyje nesujungtos vandentiekio sistemos, 40 vandenviečių, iš jų viena vandenvietė yra Mažeikių mieste ir 39 seniūnijose, 60 artezinių gręžinių, 10 vandens pakėlimo stočių, 47 vandens filtravimo įrenginiai.

UAB Mažeikių vandenys“ pajėgumai leidžia per metus išgauti ir tiekti 9824,3 tūkst. m³ vandens. 2018 m. pakelta 2440,9 tūkst. m³ geriamojo vandens. Vidutiniškai per parą išgaunama 6,7 tūkst. m³ vandens. Vandenviečių pajėgumas išnaudojamas 25%. 2018 m. Mažeikių r. buvo pakelta vandens 76,9 tūkst. m³ (3%) daugiau nei praėjusiais metais. 2018 m. realizuota vandens 46,6 tūkst. m³ (3%) daugiau, nei 2017 m. Išgauto ir realizuoto vandens skirtumas 2018 metais buvo 830,2 tūkst. m³, iš kurių 145 tūkst. m³ vandens sunaudojama įmonės bei kitoms reikmėms (technologiniams poreikiams, avarijų likvidavimui, gaisrams gesinti ir kt.). Vandens nuostoliai 2018 m. sudaro 34%.

4 pav.



Vartotojams tiekiamas vien tik požeminis gėlas vanduo. Geriamasis vanduo Mažeikių miestui tiekiamas iš Krucių kaime esančios vandenvietės. Požeminio vandens kokybė pagal visus rodiklius atitinka Lietuvos higienos normos reikalavimus, keliamus geriamam vandeniui,

nes vandenvietėje yra įrengti vandens gerinimo įrenginiai, iš kurios į miestą paduodamas nugeležintas vanduo, tačiau trumpalaikiai vandens kokybės pokyčiai galimi vidaus tinkluose, esant mažam vandens suvartojimui ar šį išjungus dėl remonto ar kitų avarinių situacijų.

Vandens gerinimas

Trisdešimtyje vandenviečių yra sumontuoti vandens gerinimo įrenginiai: Mažeikių miesto, trijuose Tirkšlių grėžiniuose, Židikų, Vadagių, Sedos, dviejuose Krakų grėžiniuose, Plinkšių, Pikelių, Ukrinų, Užlieknės, Auksūdžio, Viekšnių, Žibikų, Užventės, Laižuvos, Urvikių, Žiogaičių, Palnosų, Renavo, Kalnių, Račalių, Rubikų, Šerkšnėnų, Geidžių, Letenių, Pievėnų, ir Gyvolių grėžiniuose. Eksploatuojant vandens gerinimo įrenginius, geležies kiekis geriamajame vandenyje sumažinamas 20 ir daugiau kartų.

Visiškai atsisakyta geriamojo vandens dezinfekavimo skystu chloru. Periodiškai atliekami tiekiamo geriamojo vandens laboratoriniai tyrimai, profilaktiškai tiekiamas geriamasis vanduo dezinfekuojamas natrio hipochlorito tirpalu. Šis vandens dezinfekavimo būdas yra nepavojingas aplinkai ir žmonių sveikatai.

Nors požeminis vanduo ir apsaugotas nuo išorinės taršos, dėl intensyvėjančios žmogaus veiklos būtina nuolatinė geriamojo vandens kontrolė. Bendrovė tiekiamo vandens kokybę nuolat kontroliuoja atestuota geriamojo vandens laboratorija, kurios veikla ir tyrimai atitinka tarptautinį standartą LST EN ISO/IES 17025. Cheminiai, fiziniai ir mikrobiologiniai vandens kokybės rodikliai geriamajame vandenyje tiriami pagal Lietuvos higienos normą HN 24:2017.

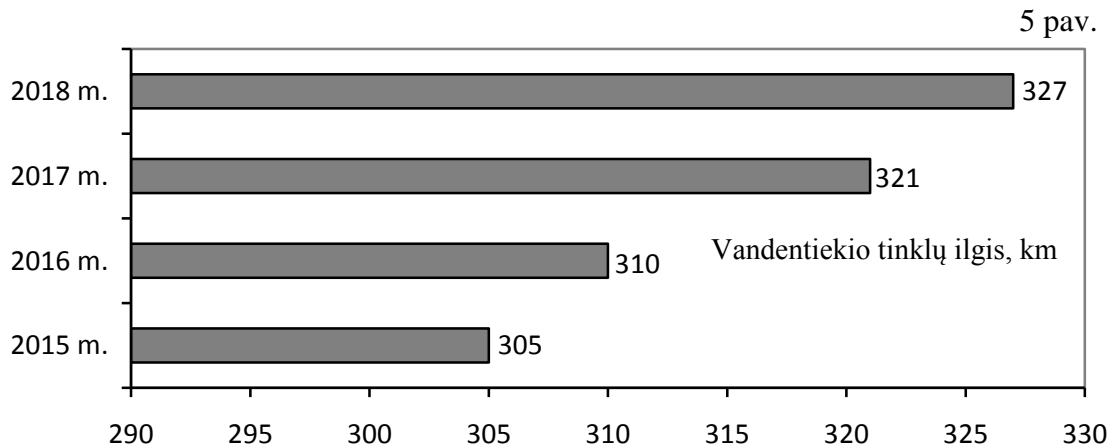
2018 metų geriamojo vandens laboratorijos cheminių ir mikrobiologinių rodiklių tyrimų ataskaita

3 lentelė

Geriamojo vandens mikrobiologiniai rodikliai	Atlikta tyrimų viso: 1563	Iš jų neatitiko higienos normos HN 24:2017 nustatytus reikalavimus: 24
Geriamojo vandens cheminiai rodikliai	Atlikta tyrimų viso: 4121	Iš jų neatitiko higienos normos HN 24:2017 nustatytus reikalavimus: 103
Mikrobiologiniai tyrimai iš vandenviečių	Atlikta tyrimų viso: 1239	Iš jų neatitiko higienos normos HN 24:2017 nustatytus reikalavimus: 14
Cheminiai tyrimai iš vandenviečių	Atlikta tyrimų viso: 3672	Iš jų neatitiko higienos normos HN 24:2017 nustatytus reikalavimus: 81

Vandens pristatymas

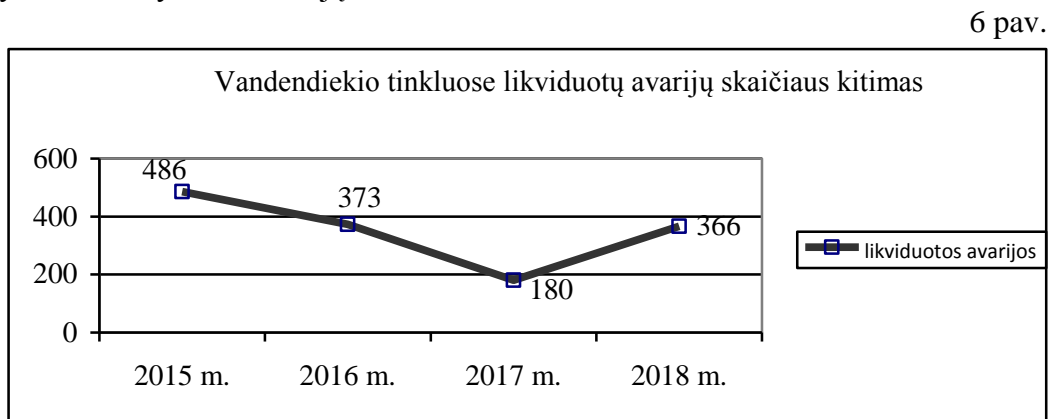
Ataskaitinių metų pabaigoje bendrovė eksploatavo 327 km vandentiekio tinklų, iš jų magistralinių tinklų – 109 km, kitų vandentiekio tinklų – 218 km.



Mažeikių miesto vandens tiekimo sistemą sudaro pirmo, antro ir penkios trečio pakėlimo siurblynės, trys požeminiai švaraus vandens rezervuarai, kurių bendra talpa 10,5 tūkst. m³ ir vandentiekio tinklai. Daugiau nei 82 % Mažeikių rajono gyventojų vandenį gauna iš centralizuoto vandentiekio.

Vandentiekio tinklų avaringumas turi didelę įtaką bendrovės veiklai, sprendžiant kasdieninius uždavinius kyla problemų dėl įrangos senėjimo ir mažų kapitalo investicijų. 2018 metais vandentiekio tinkluose avaringumas padidėjo. Per 2018 metus likviduotos 366 vandentiekio tinklų avarijos, iš jų: Mažeikių m. – 142 (iš jų 58 su žemės kasimo darbais), seniūnijose – 224 (iš jų 98 su žemės kasimo darbais) avarijos.

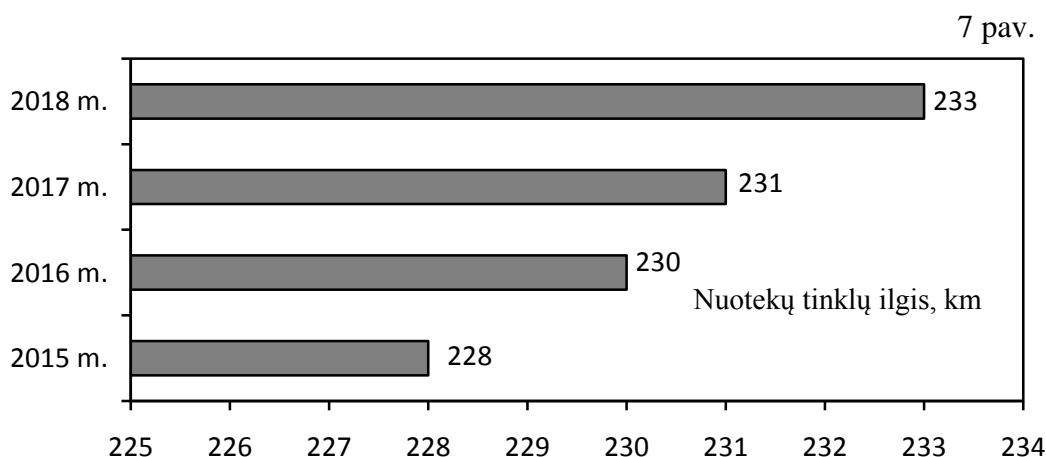
Bendrovės avarinės brigados nuolat atlieka kontrolinę vandentiekio tinklų apžiūrą, kurios metu tikrinamas sklendžių sandarumas, gaisrinių hidrantų būklė. Nuolat gerinama vandentiekio sistema, ieškoma nematomų vandens nutekėjimų, keičiama uždaromoji armatūra, atliekami nedideli gedimų remontai. Bendrovė neturi finansinių galimybių vykdyti kapitalinio vandentiekio atstatymo, tačiau kiekvienais metais pagal galimybes (iš sukauptų nusidėvėjimo lėšų) vykdo vamzdyno renovaciją.



VI.2. NUOTEKŲ TVARKYMAS

VI.2.1. BUITINIŲ – GAMYBINIŲ NUOTEKŲ SURINKIMAS

Bendrovė eksploatuoja Mažeikių miesto ir Auksūdės, Bugenių, Kapėnų, Laižuvos, Palnosų, Pikelių, Plinkšių, Sedos, Tirkšlių, Ukrinų, Užlieknės, Gyvolių, Vadagių, Viekšnių ir Židikų gyvenviečių nuotekų šalinimo sistemas. Ataskaitinių metų pabaigoje Bendrovė eksploatavo 233 km ilgio nuotekų tinklų bei 34 siurbles, kuriomis nuotekos nukreipiamos į nuotekų valykla. 2018 metais įvyko 1173 avarijos, iš jų 5 su žemės kasimo darbais.



Kasmet tinklų eksploatavimui išleidžiama didelė dalis lėšų. Išlaidas realiai būtų galima sumažinti tik atlikus vamzdynų renovaciją. Anksčiau paklotų nuotekų tinklų kokybė, kaip ir vandentiekio tinklų, nėra patenkinama. Dauguma vamzdynų yra keramikiniai ar gelžbetoniniai, kurie greitai lūžta, pakloti nekokybiškai, nėra visiškai sandarūs ir kt. Mažeikių miesto ir kaimuose esančio nuotekų tinklų amžius siekia 30 - 50 metų. Dėl vamzdžių įlūžimų, įtrūkimų, nelanksčių sandūrų vamzdynai užsikemša, vyksta gruntinio vandens ir nuotekų infiltracija ir eksfiltracija. Infiltracija – neapskaitytos nuotekos, avarijų metu išbėgęs vanduo, infiltracija taip pat atsiranda dėl šulinių ir nuotekų tinklų nesandarumo, nesąžiningų vartotojų išleidžiamų nuotekų. Eksfiltracija į gruntą – tai grėsmė gruntinių vandenių užteršimui. Didžiąją dalį tinklų sudaro savitakiniai tinklai. Mažeikių miesto senamiestyje funkcionuojanti mišri lietaus ir fekalinė kanalizacija padidina nuotekų, perpumpuojamų į valymo įrenginius kiekį, o tuo pačiu ir eksploatacines sąnaudas. 2018 metais nuotekų infiltracija sudarė 42% (2017 m. - 58%), t.y. į nuotekų valyklą atitekėjo 42% daugiau nuotekų, negu surinkta iš vartotojų. Pastebėtos tendencijos, kad infiltracija priklauso ir didėja nuo kritulių kiekio, ypač liūčių metu. Tuomet lietaus vanduo patenka į nuotekų tinklus per gatvėse ar kitose vietose įrengtų nuotekų šulinių liukus.

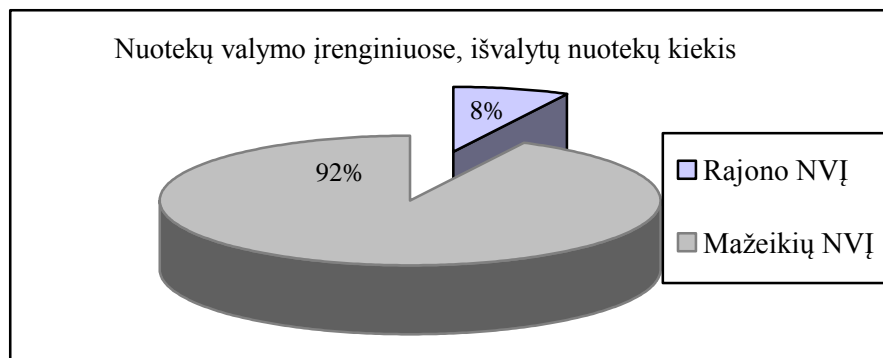
VI.2.2. NUOTEKŲ VALYMAS

Nuotekos surenkamos nuotekų tinklais (99,5%) yra biologiškai ir chemiškai išvalomos modernioje Mažeikių miesto ir seniūnijų nuotekų valyklose (Auksūdės, Bugenių, Kapėnų, Laižuvos, Palnosų, Pikelių, Plinkšių, Sedos, Tirkšlių, Ukrių, Užlieknės, Gyvolių, Vadagių, Vieکشnių ir Židikų). Ukrių, Vadagių, Laižuvos ir Palnosų gyvenvietėse nuotekos valomos filtracijos laukeliuose, tai sudaro 0,3 % visų išvalytų nuotekų.

Mažeikių mieste veikia, moderni nuotekų valykla atitinkanti pažangiausius Europos Sąjungos technologijos reikalavimus. Nuotekų valymo įrenginius sudaro dvi linijos smėlio kamerų, keturi technologiniai rezervuarai ir du nuskaidrintuvai. Vamzdyno išdėstymas ir dydžiai pagal reikiamus paskirstymo įrenginius užtikrina, kad kiekviena konstrukcija gali būti atskirta nuo bendro įmonės veikimo ir sistemos, tuo pat metu įgalinant visą atitekančių nuotekų kiekį nukreipti į likusią valyklos dalį, pasiekiant gerą nuotekų išvalymo lygį. Išvalytos nuotekos atitinka ekologinius reikalavimus. Nuotekų valykloje dirba specialiai paruošti įrenginių operatoriai. Išvalytos nuotekos išleidžiamos į Ventos upę yra išvalomos pagal ES ir Lietuvos nustatytas taršos normas.

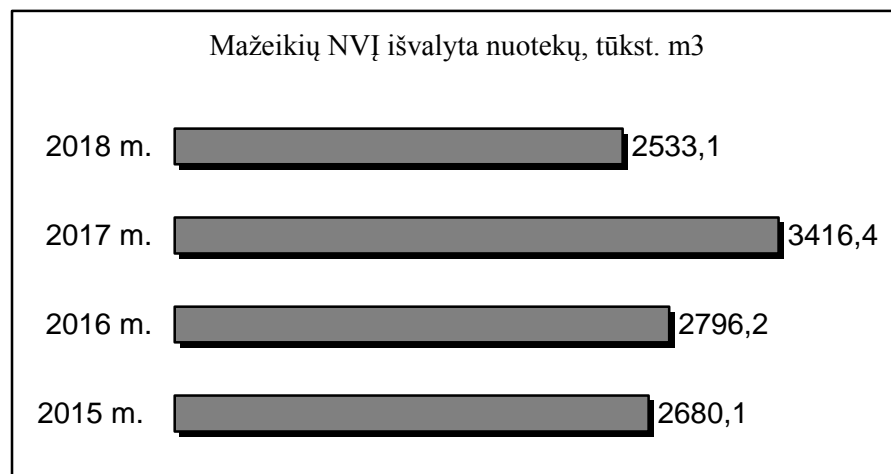
Ataskaitiniais metais Mažeikių m. nuotekų valymo įrenginiuose buvo išvalyta 2533,1 tūkst. m³ nuotekų, rajono valyklose išvalyta – 214 tūkst. m³ nuotekų. 92,2 procentai visų, nuotekų tinklais surinktų, nuotekų buvo biologiškai išvalytos Mažeikių miesto nuotekų valykloje, kurioje yra įdiegtas papildomas azoto ir fosforo šalinimas.

8 pav.



Nuotekų valymo įrenginių veikla nebuvo sutrikusi, išvalymo laipsnis buvo pasiektas. Nuotekų valyklos pagal išvalymo rodiklius atitiko nuotekų tvarkymo reglamento ir Taršos leidimo keliamus reikalavimus.

9 pav.



Lyginant pastarųjų metų duomenis, 2018 metais išvalyta 883,3 tūkst. m³ mažiau nei 2017 metais. Iš esmės matomus pokyčius sąlygojo 2017 metais buvęs labai didelis kritulių kiekis. Tuomet lietaus vanduo patenka į nuotekų tinklus per gatvėse ar kitose vietose įrengtų nuotekų šulinių liukus.

Nuotekų užterštumo kontrolė

Visų, iš nuotekų valymo įrenginių, išleidžiamų nuotekų tyrimai buvo atliekami pagal patvirtintas monitoringo programas. Tyrimus atliko laboratorijos turinčios LR Aplinkos apsaugos agentūros išduotus leidimus. Išleidžiamose nuotekose buvo nustatomi parametrai: skandinčios medžiagos, biocheminis deguonies suvartojimas, cheminis deguonies suvartojimas, naftos produktai ir kt.

2018 metais atliekant tyrimus, iš valyklų išleidžiamose nuotekose normatyvų viršijimų nenustatyta. Visų NVĮ nuotekų išvalymo efektyvumas atitiko projektinius reikalavimus ir nustatytus išvalymo reikalavimus. Gautos taršos rodiklių vertės neviršijo TIPK-e nustatytų leidžiamų nuotekų užterštumų. Lyginant su 2017 m. monitoringo duomenimis, nustatyti parametrai yra panašūs, todėl išleistos nuotekos didelės įtakos Ventos upei neturėjo.

Mažeikių miesto nuotekų valyklos 2018 metų rodikliai

4 lentelė

Teršalo pavadinimas	Koncentracijos			Išvalymo efektyvumas, %
	Vidutinė metinė prieš valymą, mg/l	Vidutinė metinė išleidžiamose nuotekose, mg/l	Vidutinė metinė LK, mg/l	
BDS7, mg/l	358,35	6,54	10,7	98
ChDS, mg/l	769,42	37,79	125,0	95
Skandinčios medžiagos, mg/l	295,19	7,99	-	97
Bendras azotas, mg/l	67,73	14,88	15,0	78
Bendras fosforas, mg/l	13,11	1,67	1,84	87

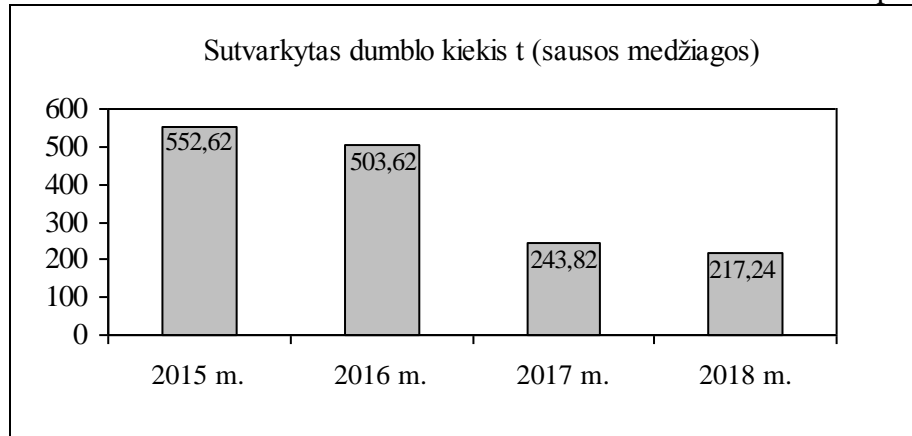
VI.2.3. DUMBLO TVARKYMAS

Valant nuotekas, susidaro nemažai nuosėdų – skysto dumblo, kuriame yra ne tik daug naudingų augalams maisto medžiagų, bet ir ekologiniu požiūriu kenksmingų teršalų. Sprendžiant dumblo tvarkymo problemą Mažeikių miesto nuotekų valyklos teritorijoje 2012 m. lapkričio mėnesį pradėti eksploatuoti dumblo utilizavimo įrenginiai, kuriuose sukurti pajėgumai Mažeikių miesto ir rajone esančiuose valyklose susidarantiui dumbliui tvarkyti. Visas dumblo tvarkymas vykdomas Mažeikių nuotekų valykloje. Rajono nuotekų valyklose susidaręs perteklinis dumblas taip pat vežamas į Mažeikių NVĮ. Dumblo utilizavimo įrenginiuose yra įrengtas dumblo pūdyimo, sausinimo ir džiovinimo įrenginiai. Dumblo pūdymui įrengtas 1600 m³ pūdytuvas, kuriame, dumble esančios organinės medžiagos skaidomos anaerobinėje aplinkoje ir šio proceso metu išsiskiria biodujų. Pūdant dumblą, 2018 metais, išgauta 155851 nm³ biodujų, iš jų pagaminta 342 MWh šilumos ir 341 tūkst. kWh elektros energijos. Dumblo sausinimui įrengtos dvi centrifūgos, kuriuose pūdytas dumblas prieš džiovinimą nusausinamas iki 22 – 25 proc. sausos medžiagos. Dumblo džiovinimui įrengta juostinio konvejerio tipo džiovykla, kurioje dumblas išdžiovinamas iki 90 proc. sausos medžiagos. Išdžiovinto dumblo granulės yra pakuojamos į kubinius maišus ir saugomos sandėliavimo patalpoje. 2018 metais dumblo tvarkymo metu susidarė atliekų 217,24 t. Iš šio dumblo pagaminta biodujų, t.y. po dumblo pūdyimo sumažintas dumblo kiekis apie 40 proc. 378,17 t (sausomis medžiagomis) atiduota ūkininkams laukų tręšimui pagal suderintus tręšimo planus. Ataskaitiniais metais, lyginant su praėjusiais 2017 m., nuotekų užterštumas sumažėjo, todėl ir dumblo kiekis kito nuo 243,82 t iki 217,24 t.

Dumblo apdorojimo įrenginiai, išsprendė besikaupiančio dumblo sandėliavimo problemą. Išdžiovintas dumblas užima daug mažesnius sandėliavimo plotus. Nuotekų dumblą džiovinant išvengiama ne tik aikštelėje sukaupto dumblo skleidžiamo nemalonaus kvapo, bet ir prisidedama prie aplinkos išsaugojimo. Įdiegtos naujos technologijos laidžia pagerinti gyventojų gyvenimo sąlygas ir išspręsti rajono ekologines taršos problemas.

Veikiantis dumblo apdorojimo įrenginys apima susidariusio dumblo tankinimą, pūdyimą bei vėlesnį jo sausinimą, tačiau lieka dar dvi aktualios problemos – išdžiovinto dumblo tolesnis panaudojimas bei iki projekto vykdymo sukaupto seno dumblo tolesnis panaudojimas ar utilizavimas.

10 pav.



VI.2.4. PAVIRŠINIŲ (LIETAUS) NUOTEKŲ TVARKYMAS

Paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymas ir tinklų eksploatacija 2016 m. vasario 19 d. Mažeikių rajono savivaldybės Tarybos sprendimu Nr. T1-44 buvo perduota UAB „Mažeikių vandenys“ žinion.

Paviršinių (lietaus) nuotekų sistema funkcionuoja daugumoje Mažeikių miesto ir Mažeikių rajono gatvių. Bendras lietaus nuotekų sistemos ilgis Mažeikių mieste siekia 57,9 km, iš kurių nuotakai (vamzdynai) sudaro 35,8 km, grioviai – 22,1 km. Paviršinis lietaus vanduo iš surinkimo vamzdynų išleidžiamas į Ventos upę per 6 išleistuvus. Ataskaitiniais, 2018 metais, kaip ir kiekvienais metais buvo vykdomi išleistuvų, tinklų, šulinių, trapų priežiūra ir kt. remonto darbai, iškirsti medžiai, krūmai, išvalytas kanalas K-7 Žagarėlės g. 1320 metrų ir pralaidos per Pumpurų bei Žagarėlės gatves, įrengti nauji lietaus nuotekų tinklai Sedoje, suremontuoti 78 vnt. lietaus nuotekų šulinių. Nuotekų išleistuvuose įrengtos naftos produktų gaudyklės. Lietaus nuotekos yra surenkamos nuo gatvių, automobilių aikštelių, daugiabučių gyvenamųjų bei administracinės paskirties pastatų ir jų teritorijų, pramonės ir garažų teritorijų. Paviršinių (lietaus) nuotekų kontrolė vykdoma 4 kartus per metus pagal išleidžiamų į aplinką teršalų monitoringo planą. Siekiant įvertinti paviršinių nuotekų valymo įrenginių darbo efektyvumą, vieną kartą per ketvirtį iš visų išleistuvų atliekami paviršinių nuotekų tyrimai. Iš visų išleistuvų išleidžiamų nuotekų tyrimai buvo atliekami pagal patvirtintas monitoringo programas. Tyrimus atliko laboratorijos turinčios LR Aplinkos apsaugos agentūros išduotus leidimus. Gautos taršos rodiklių vertės neviršijo TIPK-e nustatytų leidžiamų nuotekų užterštumų. Lyginant su 2017 m. monitoringo duomenimis, nustatyti parametrai yra panašūs, todėl išleistos nuotekos didelės įtakos Ventos upei neturėjo. 2018 m. paviršinių (lietaus) nuotekų surinkta ir išvalyta 2198,47 tūkst. m³, realizuota – 1161,85 tūkst. m³. Neapskaitytas paviršinių nuotekų kiekis – 47% (2017 m. – 63%). Didžioji dalis paviršinių nuotekų surenkama nuo gyvenamųjų teritorijų ir miesto gatvių. Pagal LR geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymą už paviršines nuotekas moka tik juridiniai asmenys, nuo savo teritorijų išleidžiantys paviršines nuotekas į lietaus nuotekų tinklus.

VII. PARDAVIMAI, VARTOTOJAI IR ABONENTAI

VII.1. VARTOTOJAI IR ABONENTAI

2018 metų pabaigoje centralizuotomis šalto geriamojo vandens tiekimo bei nuotekų surinkimo sistemomis naudojosi apie 42,5 tūkst. gyventojų ir 713 įmonių bei organizacijų.

Bendrovė vykdo geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo ES struktūrinių fondų 2014 – 2020 metų plėtros strategijoje numatytus tikslus dėl geriamojo vandens ir nuotekų

tvarkymo paslaugų prieinamumo vartotojams ir abonentams, t.y. sudaryti sąlygas prisijungti prie centralizuoto tiekiamo geriamojo vandens ir nuotekų tinklų.

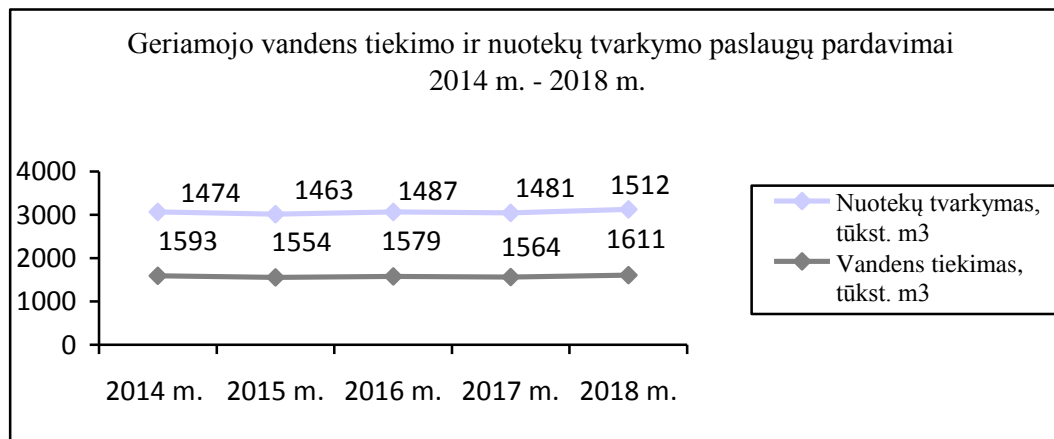
Vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų vartotojus ir abonentus aptarnauja abonentinis skyrius. Abonentinė tarnyba su vartotojais sudaro vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų sutartis, atlieka vandens skaitiklių patikras. Ataskaitiniais metais sudarytos 252 naujos sutartys (su įmonėmis – 76, su gyventojais – 176), atnaujintos 1631 sutartys. 2018-01-01 d. 102 vartotojai už vandenį mokėjo pagal suvartojimo normą, 2018-12-31 dienai tokių vartotojų liko 74 (per 2018 m. 28 vartotojams įrengta apskaita). Abonentinio skyriaus darbuotojai vadovaujasi pagrindiniais darbo su klientais reikalavimais. Nuolat ugdoma darbuotojų kompetencija, teigiamas požiūris į vartotoją.

Per 2018 m. Mažeikių miesto daugiabučių namų butuose pakeisti 1914 vnt. vandens skaitiklių, bei 1037 vnt. įvadinių vandens skaitiklių pakeisti individualiuose namuose, kuriems baigėsi metrologinės patikros galiojimo laikas. Per 2018 m. skaitiklių patikros stende atlikta metrologinė patikra 509 vnt. įvadinių vandens skaitiklių abonentams. Taip pat naujai įrengti 247 vnt. šalto vandens apskaitos prietaisai vartotojams daugiabučiuose ir individualiuose namuose, bei abonentams.

VII.2. GERIAMOJO VANDENS IR NUOTEKŲ PASLAUGŲ PARDAVIMAI

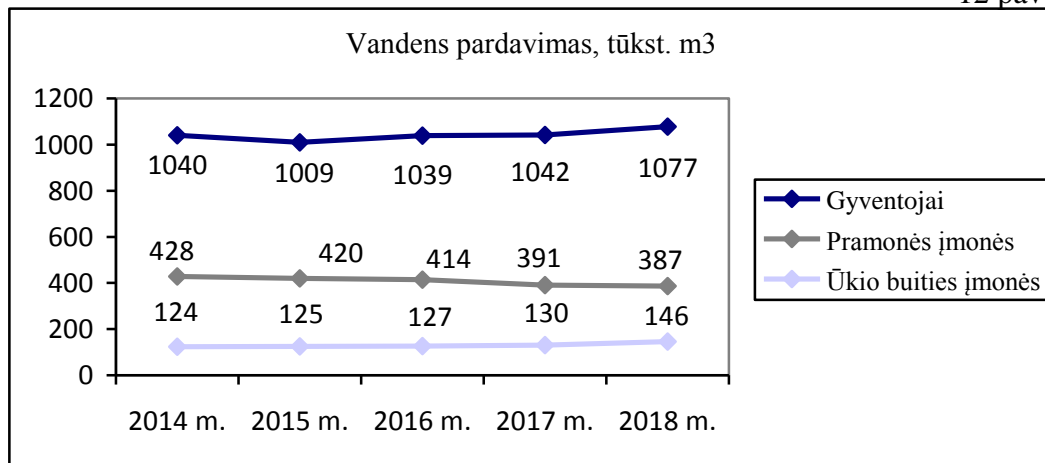
Kiekvienais metais bendrovės teikiamų geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų pardavimai labai panašūs. 2018 metais geriamojo vandens parduota 47 tūkst. m³ daugiau nei praėjusiais metais. Išvalytų nuotekų kiekis taip pat didėjo 31 tūkst. m³. Ataskaitiniais metais geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugų pardavimai palyginus su 2017 metais didėjo 2,5%.

11 pav.

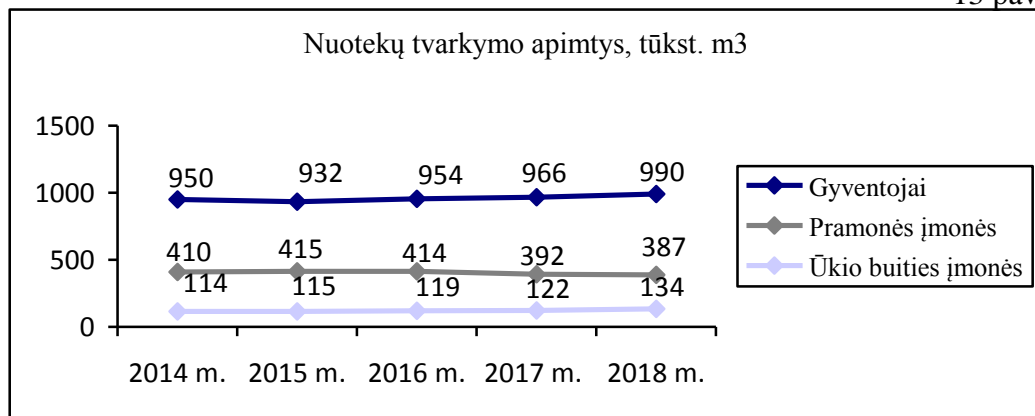


Bendrovės paslaugų vartotojai ir abonentai yra suskirstyti į tris grupes – gyventojai, ūkio buities įmonės ir pramonės įmonės. Vertinant pardavimus šiuose atskiruose sektoriuose, gyventojų geriamojo vandens ir sutvarkytų nuotekų realizacija sudaro 67 proc. viso kiekio.

12 pav.



13 pav.

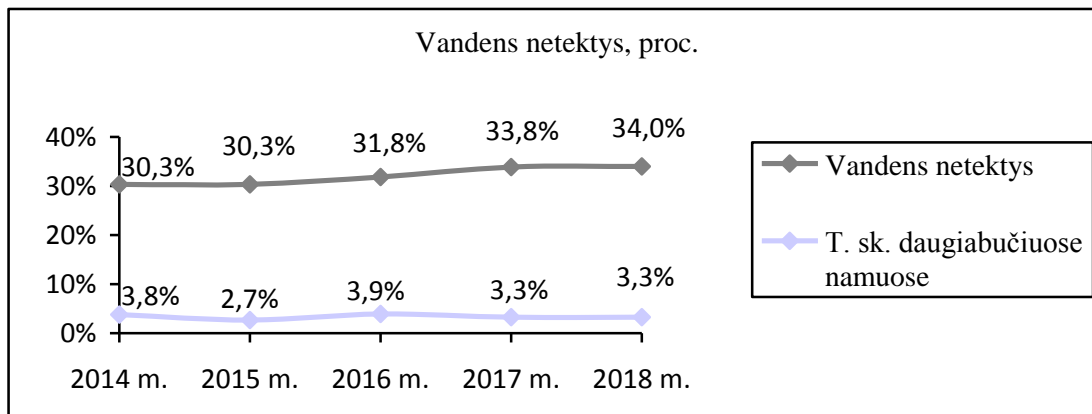


Lyginant geriamojo vandens pardavimų, tiek nukanalizuotų nuotekų apimtį pagal sektorius, kiekvienais metais skirtumas nėra didelis. 2018 m. gyventojų sektoriaus realizacijos padidėjimą lėmė naujų vartotojų prisijungimas prie centralizuotai tiekiamo geriamojo vandens ir nuotekų tvarkymo tinklų. Pramonės įmonių 2018 metų vandens suvartojimas sumažėjo 1%, o ūkio buitės įmonių geriamojo vandens suvartojimas padidėjo net 11%. Nuotekų tvarkymo apimtį pramonės įmonės sumažino 1,3%, o ūkio-buitės įmonės padidino apimtį net 9% lyginant su 2017 metais.

Vandens netektys

Pardavimų apimtį bei pajamų gavimą įtakoja vandens netektys, t. y. paruošto ir paduoto į tinklą vandens praradimai dėl vamzdinių trūkumų, apskaitos sutrikimų ar neatitikimų, neteisėto vandens vartojimo ir kitų priežasčių.

14 pav.

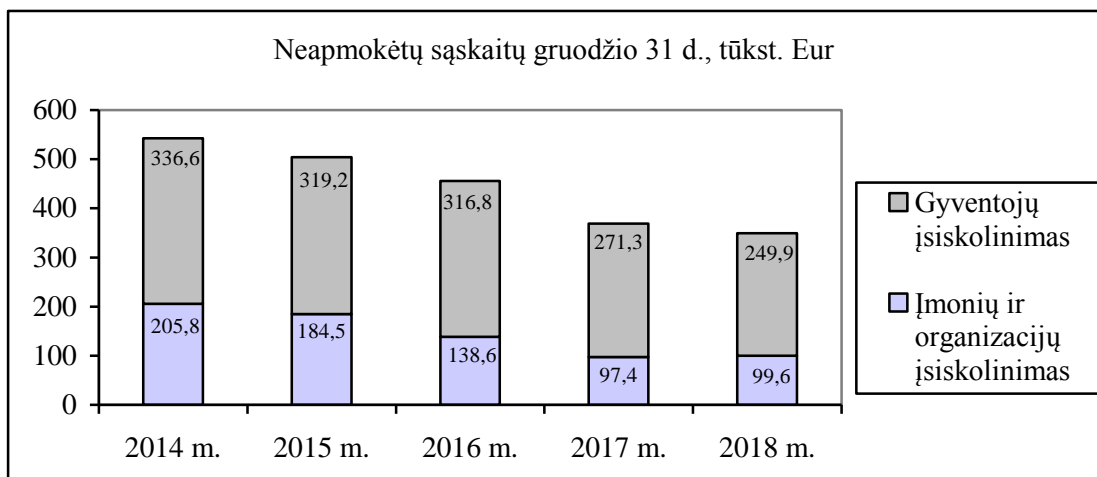


Vandens netektys daugiabučiuose mažėja. Netektys susidaro: 24,4% - tinkluose, 3,3% - daugiabučiuose namuose ir 6,3% - bendrovės reikmėms - filtrų ir tinklų plovimui, gaisrams. Vandens ir nuotekų 1 m³ kainai šios netektys turi įtakos tik iki nustatytų ribų. Vandens netektis leistina 20 proc., tai reiškia, kad visos sąnaudos 1 m³ vandens išgauti ir patiekti skaičiuojamos neviršijant šių ribų, kitos netraukiamos į tarifą. Didelę vandens nuostolių dalį sudaro gavybos procese ir tinkluose. Bendrovė kiekvienais metais atlieka vandens tiekimo tinklų remonto darbus ir taiko įvairius metodus vandens nutekėjimams išsiaiškinti. Mažinant vandens netektis atitinkamai yra tausojami gamtiniai ištekliai.

Abonentų ir vartotojų įsiskolinimas

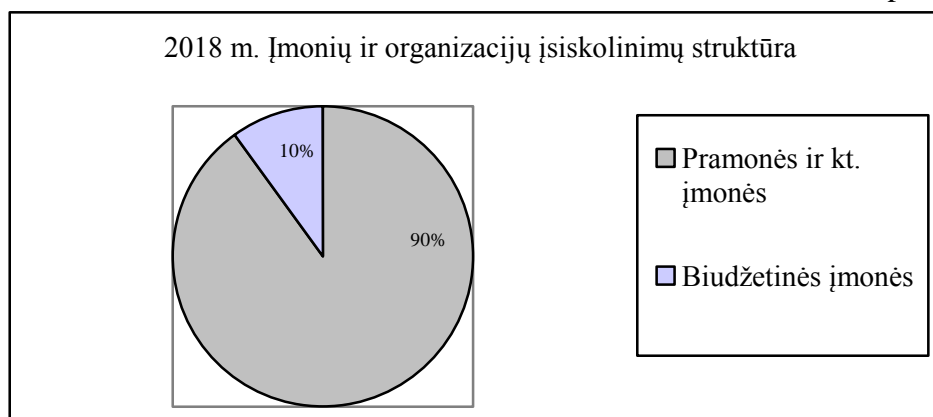
Abonentų ir vartotojų įsiskolinimas, įskaitant ir gruodžio mėn. sąskaitas, už vandenį, nuotekas, paviršines (lietaus) nuotekas, bei pardavimo kainą sudarė 380,76 tūkst. Eur. Ataskaitiniais metais, lyginant su praėjusiais, įsiskolinimas su priskaitymu už geriamojo vandens tiekimą, nuotekų, paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymą, bei pardavimo kainą sumažėjo 8% (30,3 tūkst. Eur). Abonentų ir vartotojų įsiskolinimų su priskaitymu sumažėjimą lėmė 16,12 tūkst. Eur nurašytos beviltiškos skolos, iš kurių 16,02 tūkst. Eur yra fizinių asmenų. Gyventojų įsiskolinimas 2018 metų gruodžio 31 d. už vandens tiekimą ir nuotekų šalinimą bei pardavimo kainą sudarė 249,9 tūkst. Eur, t.y. 21,4 tūkst. Eur mažiau nei 2017 metais. Įmonių ir organizacijų – 130,9 tūkst. Eur, įsiskolinimas su priskaitymu sumažėjo 8,9 tūkst. Eur. Įmonėms, organizacijoms ir gyventojams už vandenį ir nuotekas bei pardavimo kainą 2018 m. gruodžio mėnesį priskaityta 281,1 tūkst. Eur (be PVM), iš jų 21,3 tūkst. Eur (be PVM) už paviršines nuotekas. Šią sumą pagal sutartis paslaugų gavėjai privalo atsiskaityti iki sekančio mėnesio pabaigos, todėl ši suma nėra vertinama kaip įsiskolinimas. Pateikta statistika atspindi įsiskolinimų su priskaitymu dydį 2018 m. gruodžio 31 dienai. Tai paskutinė ataskaitinių metų diena, kurią kaip ir kiekvieno mėnesio paskutinę dieną, išrašomos sąskaitos už einamąjį mėnesį suteiktas paslaugas.

15 pav.

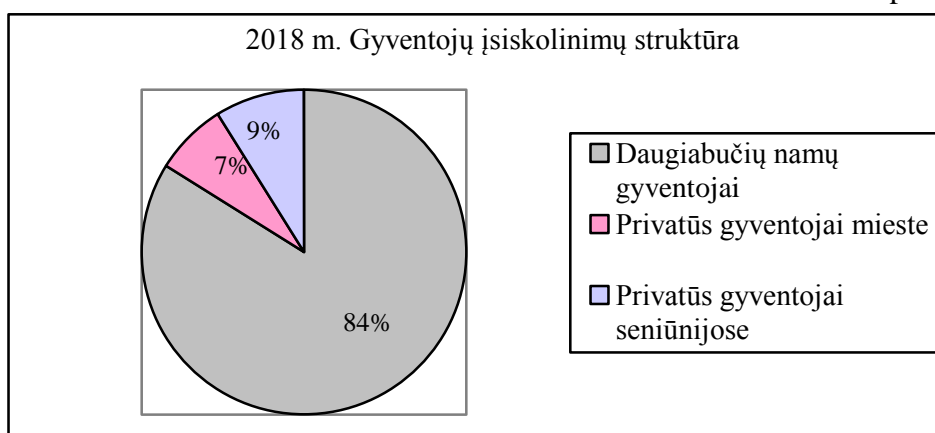


Skolos susidarė dėl įmonių, organizacijų ir gyventojų nemokumo. Bendrovė tiekia vandenį, kuris turi būti tiekiamas nenutrūkstamai, nepriklausomai nuo to ar už jį sumokėta ar ne. Išieškant skolas, siunčiami įspėjimai apie susidariusį įsiskolinimą, nesumokėjus skolos išieškamos per teismą. 2018 m. per antstolius buvo išieškota 18 tūkst. Eur. Ataskaitiniais metais perduota antstoliams 176 ieškiniai už 76,59 tūkst. Eur.

16 pav.



17 pav.



Vertinant įsiskolinimus svarbu ne tik jų dydis, bet ir laikotarpis, per kurį vartotojai vidutiniškai atsiskaito už suteiktas paslaugas. Jis realiai atspindi įsiskolinimų mastą. Pagal šį laikotarpį galima spręsti ir apie tikimybę susigrąžinti skolas. Įvertinant tai, kad įmonė paslaugas

teikia avansu bei numatytus atsiskaitymo laikotarpius, idealiu atsiskaitymu galima laikyti 25-30 dienų periodą.

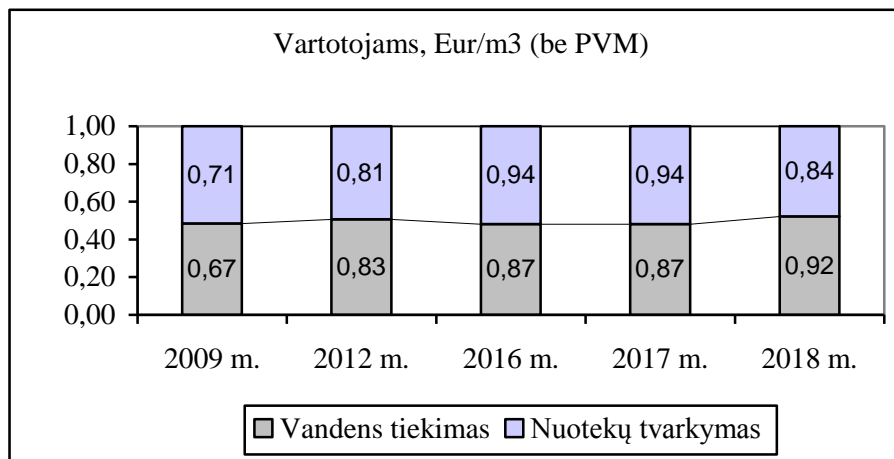
VII. 3. PASLAUGŲ KAINOS

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bei pardavimo kainos vartotojams ir abonentams yra skaičiuojamos, vadovaujantis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo metodika, patvirtinta Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos bei derinamos Komisijoje ir tvirtinamos Mažeikių savivaldybės taryboje.

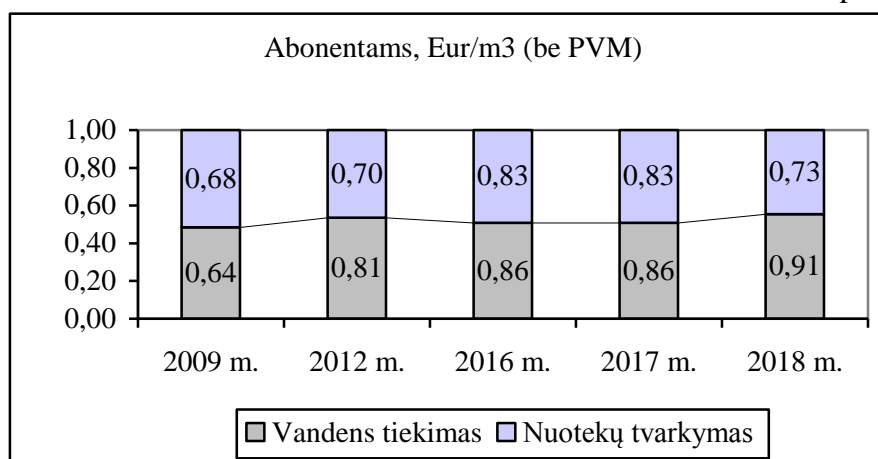
2018 m. perskaičiuotos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainos, kurios 2018 m. lapkričio 8 d. nutarimu Nr. 03E-369 buvo suderintos Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos, bei patvirtintos Mažeikių rajono savivaldybės tarybos 2018 m. lapkričio 30 d. sprendimu Nr. T1-311. 2018 m. vartotojams ir abonentams geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo 1m³ kaina vidutiniškai sumažėjo 3%.

UAB „Mažeikių vandenys“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų dinamika pateikta 18 ir 19 paveiksluose.

18 pav.



19 pav.



Išsamesnė informacija apie UAB „Mažeikių vandenys“ teikiamų paslaugų kainas vartotojams ir abonentams pateikiama Bendrovės interneto tinklapyje www.mvandenys.lt

Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, atsižvelgdama į 2014 m. birželio 12 d. Seimo priimtos naujos redakcijos Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymo reikalavimus, 2014 m. pabaigoje patvirtino Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo

paslaugų kainų metodikos pakeitimus, iš esmės keičiančius vandens paslaugų kainų skaičiavimo reikalavimus. Kainų nustatymo metodikos naujoje redakcijoje įtvirtintos geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų bazinės kainos skaičiavimas 3 metų laikotarpiui bei jų perskaičiavimas kiekvienais metais, reglamentuotas reguliuojamos veiklos apskaitos atskyrimas (toliau – RAS), pajamų, sąnaudų, ilgalaikio turto apskaita pagal Komisijos nustatytus veiklos verslo vienetus.

Atsižvelgiant į teisės aktų pokyčius, per 2015 m., vadovaujantis Kainų komisijos 2006 m. gruodžio 21 d. nutarimu Nr. 03-92 patvirtintos *Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų kainų nustatymo* metodikos aktualioje redakcijoje nustatytomis apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo taisyklėmis, Bendrovėje buvo parengtas RAS aprašas, kurio tikslas – atskleisti Bendrovės reguliavimo (apskaitos atskyrimo ir sąnaudų paskirstymo) apskaitoje naudojamus principus, metodus ir tvarkas, atliekant apskaitos atskyrimą ir sąnaudų paskirstymą tarp verslo vienetų. Remiantis šiame apraše išdėstytomis nuostatomis, reglamentuojančiomis reguliuojamos veiklos apskaitos atskyrimą, finansinės informacijos (pajamų, sąnaudų ir turto) paskirstymą verslo vienetams ir juos sudarančioms paslaugoms, atskirai identifikuojant nepaskirstomas sąnaudas, rengiama metinė reguliavimo apskaitos atskaitomybė, kuri audituojama ir teikiama Valstybinei kainų ir energetikos kontrolės komisijai.

Pagal Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2019-03-01 pateiktą informaciją (5 lentelė) „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų 1m³ vidutinė kaina (Eur/m³ be PVM)“, matyti, kad iš 70 vandentvarkos įmonių, UAB „Mažeikių vandenys“ 22 vietoje pagal kainų dydį, t.y. mažesnes kainas taiko tik 21 įmonė iš 70.

5 lentelė

	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų 1 m ³ vidutinė kaina (Eur/m ³ be PVM)	Eur/m ³
1	Skemų socialinės globos namai	0,77
2	Pravieniškių 2-ieji pataisos namai-atviroji kolonija	0,80
3	IĮ Juozo Oleko „Liepsnelė“	0,89
4	UAB „Vilniaus vandenys“	1,10
5	Individuali Emilijos Kaminskienės įmonė	1,18
6	VŠĮ „Antazavės vanduo“	1,28
7	UAB „Kauno vandenys“	1,35
8	UAB „Druskininkų vandenys“	1,48
9	UAB „Aukštaitijos vandenys“	1,48
10	UAB „Pasvalio vandenys“	1,51
11	AB „Klaipėdos vanduo“	1,62
12	UAB „Jonavos vandenys“	1,64
13	UAB „Pabradės komunalinis ūkis“	1,66
14	Prūdiškių socialinės globos namai	1,70
15	UAB „Rokiškio vandenys“	1,71
16	Jotainių socialinės globos namai	1,72
17	UAB „Nemenčinės komunalininkas“	1,76
18	UAB „Varėnos vandenys“	1,82
19	UAB „Eišiškių komunalinis ūkis“	1,88
20	UAB „Dzūkijos vandenys“	1,89
21	UAB „Sūduvos vandenys“	1,90
22	UAB „Mažeikių vandenys“	1,91
23	UAB „Elektrėnų komunalinis ūkis“	1,95
24	UAB „Didžiasalio komunalinės paslaugos“	1,96
25	UAB „Utenos vandenys“	1,96

*UAB „MAŽEIKIŲ VANDENYS“
2018 M. BENDROVĖS METINIS PRANEŠIMAS*

26	VšĮ „Velžio komunalinis ūkis“	1,98
27	UAB „Palangos vandenys“	2,01
28	UAB „Nemėžio komunalininkas“	2,02
29	UAB „Giraitės vandenys“	2,03
30	UAB „Vilkaviškio vandenys“	2,04
31	UAB „Ukmergės vandenys“	2,05
32	UAB „Plungės vandenys“	2,09
33	UAB „Telšių vandenys“	2,10
34	UAB „Tvarkyba“	2,13
35	UAB „Birštono vandentiekis“	2,15
36	UAB „Šiaulių vandenys“	2,23
37	UAB „Baisogala bioenergija“	2,26
38	UAB „Kaišadorių vandenys“	2,28
39	UAB „Kalvarijos komunalininkas“	2,28
40	UAB „Trakų vandenys“	2,30
41	UAB „Kazlų Rūdos komunalininkas“	2,33
42	UAB „Šakių vandenys“	2,34
43	UAB „Kėdainių vandenys“	2,36
44	SĮ „Visagino energija“ (be Ignalinos atominiai elektrinei taikomos kainos)	2,40
45	UAB „Akmenės vandenys“	2,41
46	UAB „Šilutės vandenys“	2,44
47	UAB „Radviliškio vanduo“	2,47
48	UAB „Šilalės vandenys“	2,48
49	UAB „Tauragės vandenys“	2,50
50	UAB „Pagėgių komunalinis ūkis“	2,50
51	UAB „Jurbarko vandenys“	2,56
52	UAB „Kupiškio vandenys“	2,60
53	UAB „Joniškio vandenys“	2,66
54	UAB „Ignalinos vanduo“	2,66
55	UAB „Širvintų vandenys“	2,67
56	UAB „Biržų vandenys“	2,72
57	UAB „Skuodo vandenys“	2,72
58	UAB „Raseinių vandenys“	2,73
59	UAB „Kretingos vandenys“	2,75
60	UAB „Zarasų vandenys“	2,78
61	UAB „Kuršėnų vandenys“	2,98
62	UAB „Rietavo komunalinis ūkis“	3,07
63	UAB „Prienų vandenys“	3,09
64	UAB „Lazdijų vanduo“	3,11
65	UAB „Kelmės vanduo“	3,17
66	UAB „Anykščių vandenys“	3,19
67	SĮ „Simno komunalininkas“	3,37
68	UAB „Neringos vanduo“	3,38
69	UAB „Pakruojo vandentiekis“	3,39
70	UAB „Molėtų vanduo“	3,56

VIII. FINANSINIAI VEIKLOS REZULTATAI

VIII.1. PAJAMOS

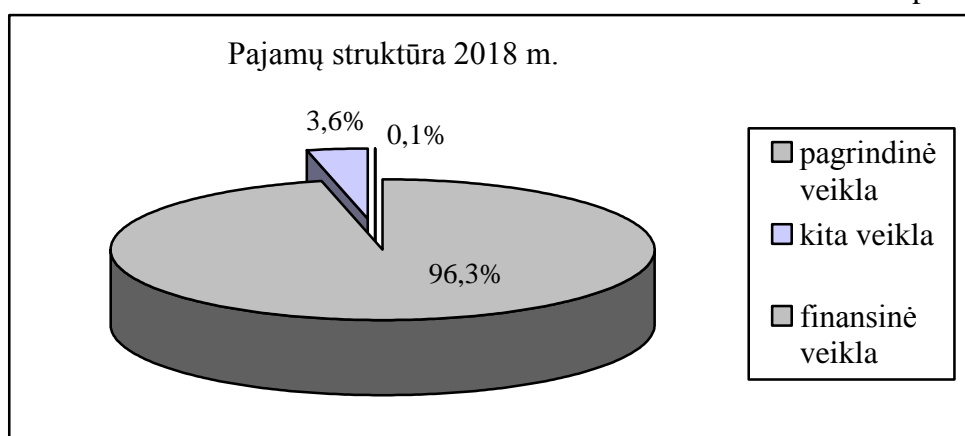
Pajamas bendrovė uždirba tiekdamą geriamojo vandens tiekimo, ūkio-buities bei gamybos nuotekų tvarkymo paslaugas, paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo paslaugas, vykdydama kitas paslaugas ir finansinę-investicinę veiklą. Detali 2018 metais uždirbtų pajamų struktūra ir jų vertikalią analizę bei palyginimas su praėjusiais metais pateikti 6 lentelėje.

6 lentelė

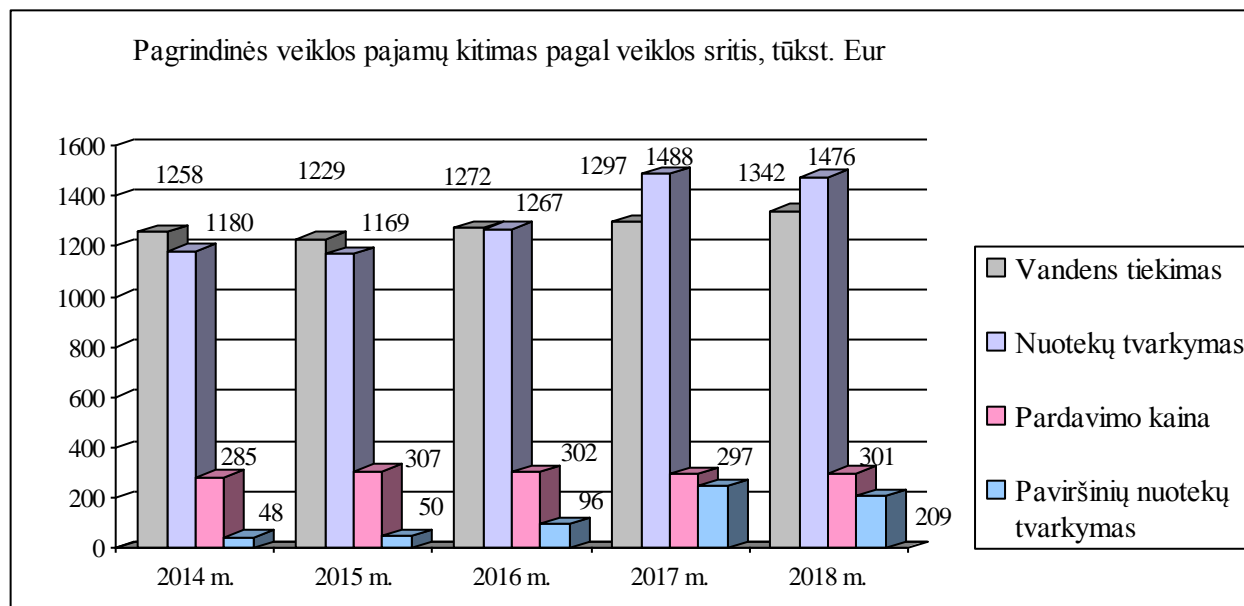
VEIKLA	2018 m.		2017 m.	
	Suma, Eur	Pasiskirstymas, %	Suma, Eur	Pasiskirstymas, %
1. Geriamojo vandens tiekimas ir nuotekų tvarkymas, paviršinių nuotekų tvarkymas, pardavimo kaina	3.327.763	96,3	3.330.084	96,3
2. Finansinės pajamos ir kitos panašios pajamos	4.116	0,1	2.408	0,1
3. Kitos veiklos pajamos	124.817	3,6	120.534	3,6
IŠ VISO:	3.456.696	100	3.453.026	100

Didžiausią pajamų dalį – 96,3% ataskaitiniais metais, kaip įprasta, įmonė uždirbo iš vykdomų pagrindinės veiklos (geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo bei paviršinių nuotekų tvarkymo, pardavimo kainos) paslaugų teikimo. Analogiška situacija buvo ir praėjusiais laikotarpiais. Lyginant natūrine išraiška, šios pajamos 2018 metais sumažėjo 2,32 tūkst. Eur (0,1%). Kaip buvo minėta šio pranešimo ankstesnėje dalyje, geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų pardavimai ataskaitiniais metais nežymiai augo, tačiau gaunamos pajamos mažėjo.

20 pav.



Pajamos už vandens tiekimą, lyginant su praėjusiais metais, padidėjo 44,3 tūkst. Eur (3,3%). Pajamos už nuotekų tvarkymą sumažėjo 12,1 tūkst. Eur (0,8%). Pardavimo veiklos pajamos 2018 metais padidėjo 3,8 tūkst. Eur (1,3%). Pajamos už paviršines (lietaus) nuotekas sumažėjo net 38,3 tūkst. Eur (18,3%).



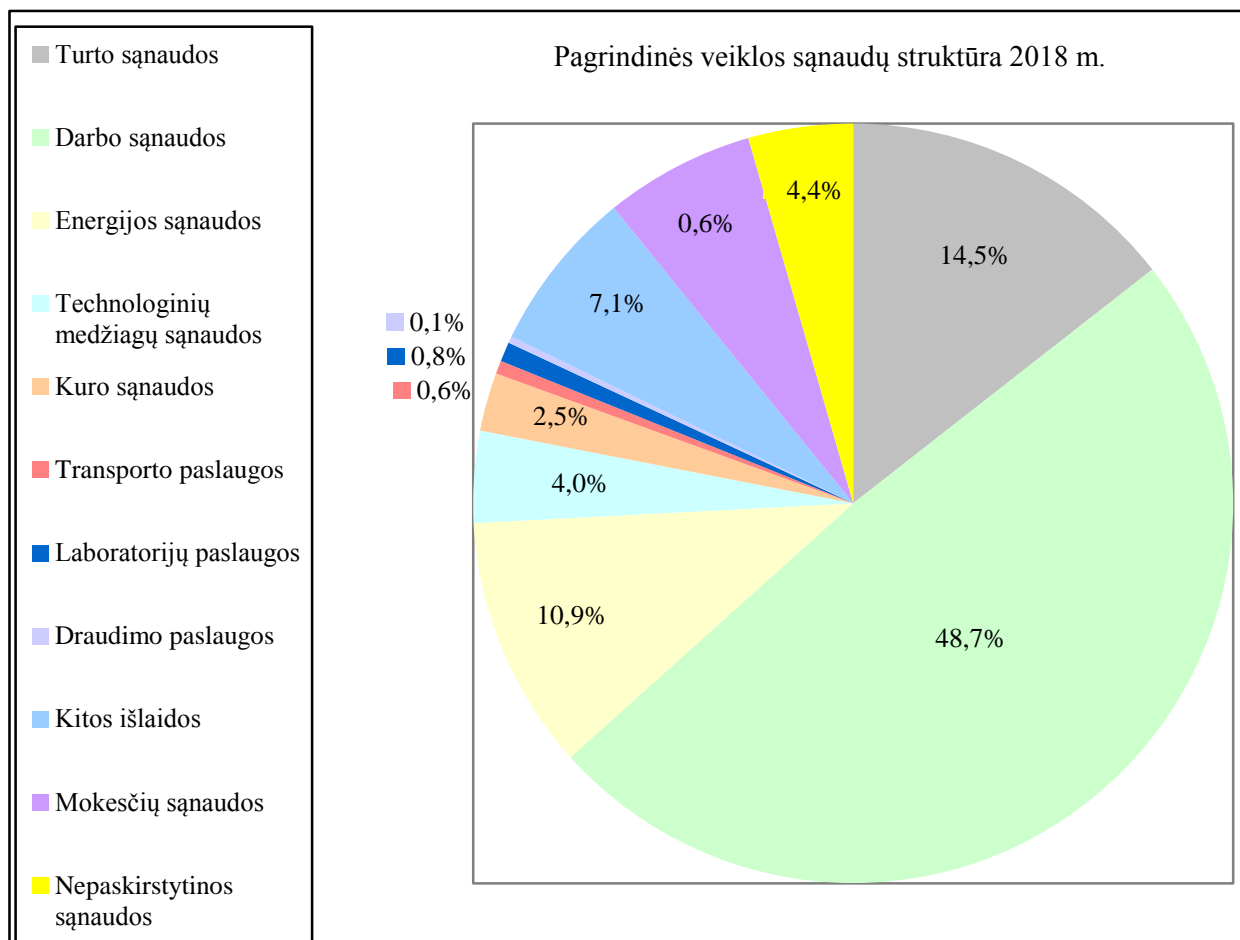
VIII.2. SĄNAUDOS

Vykdydama veiklą, bendrovės sąnaudos ataskaitiniais metais siekė 3333,84 tūkst. Eur. Detali 2018 metais patirtų sąnaudų struktūra ir jų vertiklioji analizė bei palyginimas su praėjusiais metais pateikta 7 lentelėje.

7 lentelė

VEIKLA	2018 m.		2017 m.	
	Suma, Eur	Pasiskirstymas, %	Suma, Eur	Pasiskirstymas, %
1. Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo, paviršinių nuotekų tvarkymo, pardavimo sąnaudos	3.333.839	99,1	3.259.005	96,0
2. Finansinės pajamos ir kitos panašios pajamos	15.425	0,5	22.632	0,7
3. Kitos veiklos sąnaudos	14.769	0,4	112.841	3,3
IŠ VISO:	3.364.033	100	3.394.478	100

Kaip įprasta beveik visas sąnaudas (99%) ataskaitiniais metais sudarė teikiamų geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo, paviršinių nuotekų tvarkymo paslaugų savikaina. Tiekiant geriamąjį vandenį ir šalinant bei valant nuotekas, bendrovės pagrindines sąnaudas sudaro: darbo užmokestis, išlaidos elektros energijai, kuriai, medžiagoms pirkti, ilgalaikiam turtui atnaujinti, apmokėti už kitų įmonių ir organizacijų teikiamas paslaugas, mokesčiai. 2018 metais pagrindinės veiklos sąnaudos sudarė 3333,84 tūkst. Eur, palyginti su 2017 metais pagrindinės veiklos sąnaudos padidėjo 74,83 tūkst. Eur (2,2%). Kitos veiklos sąnaudos sumažėjo 120 tūkst. Eur.



Didžiausią dalį sąnaudų struktūroje 48,7% sudaro darbo sąnaudos (darbo užmokestis, soc. draudimas, įmokos į garantinį fondą, personalo mokymas ir atestavimas, darbo saugos priemonės). Ataskaitiniais metais didėjo darbo apmokėjimo sąnaudos. Iš viso, įskaitant socialinio draudimo mokesčius bei garantinį mokestį, darbo apmokėjimui 2018 metais išleista 157,8 tūkst. Eur daugiau (10%) nei praėjusiais metais. Visuotinio darbo užmokesčio kėlimo nebuvo. Darbo užmokesčio didėjimą lėmė išeitinės pašalpos bei kompensacijos už nepanaudotas atostogas darbuotojams – 79,4 tūkst. Eur.

Taip pat paminėtinas valstybinių gamtos mokesčių išaugimas, kuris pareikalavo papildomų 9,0 tūkst. Eur (padidėjo 7%). Išteklių sąnaudų didėjimui įtakos turėjo ataskaitiniais metais padidėjęs išgauto vandens kiekis 77 tūkst. m³ bei vis didėjantys mokesčiai už gamtos išteklius.

Sąnaudų didėjimui įtakos turėjo išaugę mokesčiai už taršą, ataskaitiniais metais padidėjo 23,6 tūkst. Eur arba 45%, lyginant su 2017 metais.

Technologinių medžiagų išlaidos taip pat žymiai didėjo net 16 tūkst. Eur (41%) didesnės, nei 2017 m.

Išaugo turto nuomos sąnaudos, kurios 2018 metais sudarė 28 tūkst. Eur (2017 m. – 19,8 tūkst. Eur).

Ženklių sąnaudų padidėjimą lėmė 2018 m. elektros energijos kaštai – 364,8 tūkst. Eur, t.y 72,7 tūkst. Eur (20%) didesni nei 2017 metais. Išlaidos elektros energijai sudaro 11% visų pagrindinės veiklos sąnaudų. 2018 m. sunaudota 4647,06 tūkst. kWh (341,21 tūkst. kWh pasigaminta įmonėje) elektros energijos įmonės veikloje. Elektros energijos kaina „Nord Pool“ biržos Lietuvos kainų zonoje 2018 m. rugpjūtį augo ketvirtą mėnesį iš eilės ir pasiekė rekordines aukštumas. Kainos augimą lėmė elektros importo iš Švedijos apribojimas dėl prasidėjusio planinio „Nord Balt“ jungties su Švedija remonto. Prie rekordiškai aukštos elektros kainos prisideda ir kiti veiksniai. Aukštesnė nei įprasta 2018 metų vasaros laiku oro temperatūra, Skandinavijoje didino

energijos paklausą šiose rinkose. Tuo pačiu elektros gamybą ir pasiūlą mažino regione veikiančių atominių jėgainių remontai – jie rugpjūčio - rugsėjo mėnesiais buvo vykdomi Suomijoje ir Švedijoje. Per pastaruosius metus – nuo 2017 m. rugpjūčio iki 2018 m rugpjūčio – vidutinė elektros kaina Lietuvoje pakilo 58 proc.

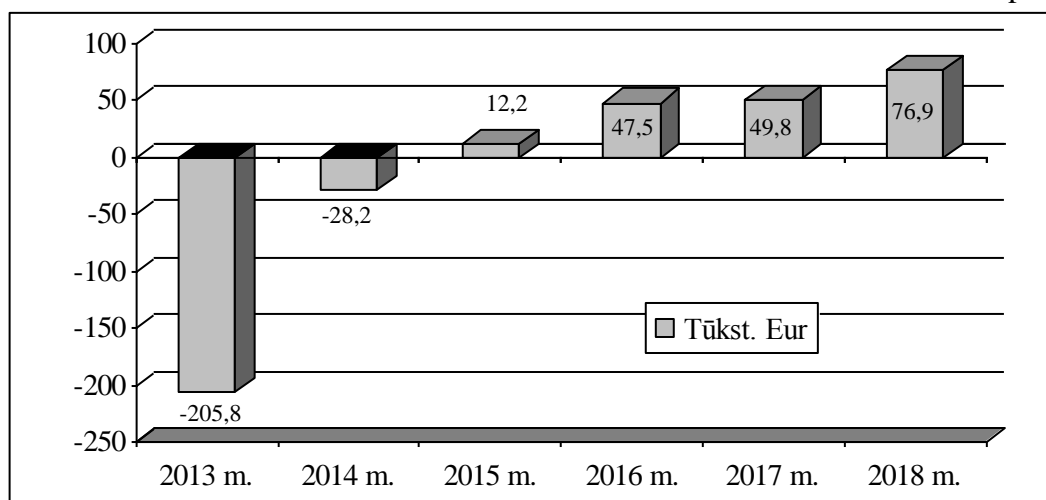
8 lentelė

Ataskaitinio laikotarpio energetinio ūkio duomenys			
Eil. Nr.	ENERGETINIO ŪKIO DUOMENYS	Matavimo vienetai	2018 m.
1	ELEKTROS ENERGIJOS SUVARTOJIMAS IŠ VISO	tūkst. kWh	4647,06
2	Elektros energija patalpų šildymui	tūkst. kWh	39,40
3	Geriamojo vandens veikloje	tūkst. kWh	1736,86
4	Nuotekų tvarkymo veikloje	tūkst. kWh	2709,52
5	Kitoje veikloje	tūkst. kWh	161,27

VIII.3.VEIKLOS REZULTATAS

Bendrovė 2018 metais veikė pelningai. Vykdydama ūkinę – finansinę veiklą bendrovė 2018 metais baigė 76,8 tūkst. Eur grynuoju pelnu. Grafike pateiktas grynojo pelno (nuostolių) kitimas per paskutiniuosius šešerius metus.

23 pav.



Iš pateiktų duomenų matyti, kad įmonės veikla vykdoma teisingai. Per šešerius metus bendrovė pasiekė teigiamą grynąjį pelną, kuris 2013 metais buvo neigiamas (-205,8 tūkst. Eur).

IX. PAGRINDINIAI ĮMONĖS NEAPIBRĖŽTUMŲ IR RIZIKOS FAKTORIAI

- Nepatenkinama geriamojo vandens kokybė seniūnijose. Reikalingos nemažos investicijos vandens kokybei pagerinti;
- Gyventojų skaičius sąlygoja planuojamas surinkti pajamas;
- Vangus vartotojų jungimasis prie naujai nutiestų tinklų. Investicijos buvo ir bus daromos tam, kad kuo daugiau gyventojų gautų švarų, sveiką, centralizuotai tiekiamą geriamąjį vandenį, būtų prijungti prie tinklų, tačiau daugelis gyventojų, argumentuodami lėšų trūkumu, baimindamiesi, kad už vandenį ir tvarkomas nuotekas reikės mokėti, nesutinka jungtis.

- Dažna Vyriausybės priimamų ir reguliuojančių įmonės veiklą teisės aktų kaita, taip pat daro neigiamą įtaką įmonės veiklai.

- Dideli vandens nuostoliai. Siekiant mažinti vandens nuostolius, būtina atlikti daugumos vandens tiekimo tinklų renovacijos darbus, tęsti uždaromosios armatūros keitimo darbus, pastatų remonto ir atnaujinimo darbus, tęsti vandentiekio ūkio valdymo automatizavimo darbus, kas leistų ateityje dalinai sumažinti darbo sąnaudas.

Šioms rizikoms paveikti įmonė svirtų turi nedaug. Tačiau bus dedamos pastangos ir toliau ieškoti investicijų kokybiškam geriamam vandeniui tiekti, didinti vartotojų plėtrą, užtikrinti nuotekų tvarkymo paslaugų kokybę, tobulinti bendrovės valdymą.

Nepaisant įvykdytos plėtos ir nutiestų nuotekų ir vandens tinklų, nemaža dalis gyventojų iki šiol naudoja iškastinių šulinių, ar individualių gręžinių vandenį, kurio kokybė ne visada atitinka geriamojo vandens kokybei keliamus reikalavimus. Gyventojai nenoriai jungiasi prie nuotekų tinklų siekdami išvengti didesnių mokesčių. Ar dauguma gyventojų prisijungs prie naujų vandens tiekimo ir nuotekų tinklų, nutiestų ES paramos lėšomis, priklauso ne tik nuo įmonės pastangų.

X. PLANUOJAMI PROJEKTAI

9 lentelė

Eil. Nr.	Projekto veiklos pavadinimas	Veiklai skirtas biudžetas iki sutarties pasirašymo	Sutarties sudarymo data/Rangovas	Data iki kada turi būti įvykdyti sutartiniai įsipareigojimai	Sutarties įvykdymas
Projektas „Paviršinių nuotekų sistemų tvarkymas Mažeikių mieste“ Nr. 05.1.1-APVA-R-007-81-002					
1.	Lietaus nuotekų tinklų plėtra, nuotekų valymo įrenginių nauja statyba ir rekonstrukcija Mažeikių mieste	982.000,00	2019.04.30		0
2.	Kombinuota hidrodinaminė mašina	200.000,00	2017.10.04/UAB „ALWARK	2018.10.04	100 proc.
Projektas „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų sistemų renovavimas ir plėtra Mažeikių mieste ir rajone“ Nr. 05.1.1-APVA-R-014-81-0002					
1.	Ascenzacinis automobilis	160.000,00	2017.09.20/UAB „HIDORA		100 proc.
2.	Vandentiekio ir nuotekų šalinimo tinklų bei buitinių nuotekų valymo įrenginių statyba Krakų k., Mažeikių r.	1.431.700,00	2018.09.11/UAB „INSTITA”	2020.03.28	2 proc.
3.	Vandens gerinimo įrenginių statyba Tirkšlių mstl., Tirkšlių sen., Mažeikių r.	110.000,00	2018.08.22/UAB „EIGESA”	2020.03.28	3 proc.
4.	Vandentiekio ir nuotekų tinklų statyba Tirkšlių mstl., Tirkšlių sen., Mažeikių r.	530.560,00	2018.10.30/ŽILINSKIS IR CO, UAB	2020.03.28	2 proc.
5.	Nuotekų siurblinės ir nuotekų tinklų rekonstravimas Dvaro g., Plinkšių k., Šerkšnėnų sen., Mažeikių r.	171.000,00	2019.02.08/UAB „TECHSIS”	2020.03.28	0
6.	Vandentiekio rekonstravimas nuo Mažeikių m. vandenvietės iki Mažeikių m. (diukeris per Ventos upę)	455.000,00	UAB „Plungės lagūna”	2020.03.28	0
7.	Nuotekų siurblinių ir nuotekų šalinimo tinklų rekonstravimas P. Matulionio g., Senkelio g., Aitvaro g., Tylioji g., Mažeikių m.	436.700,00	UAB „TECHSIS”	2020.03.28	0
8.	Nuotekų tinklų rekonstravimas Mažeikių mieste	469.167,38		2020.03.28	0
9.	Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros inventorizacija	227.596,00		2020.03.28	0
10.	Geriamojo vandens įrenginių rekonstrukcija (Krucių vandenvietė)	4.433.954,00	2014.07.03/UAB „EIGESA”	2020.03.28	0