

SŪDUVOS
VANDENYS

**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ
„SŪDUVOS VANDENYS“**

**METINIS PRANEŠIMAS
(VEIKLOS ATASKAITA)
2022 M.**

Marijampolė
2022

PAGRINDINIAI DUOMENYS APIE BENDROVĘ

ATASKAITINIS LAIKOTARPIS 2022 m.

Bendrovės pavadinimas:	UAB „Sūduvos vandenys“
Buveinės adresas:	Vasaros g. 7, LT-68114 Marijampolė
Telefonai:	+370 635 00007
Elektroninis paštas:	info@suduvosvandenys.lt
Interneto puslapis	www.suduvosvandenys.lt
Teisinė-organizacinė forma:	Juridinis asmuo, uždaroji akcinė bendrovė
Įregistravimo data:	1991 m. balandžio 03 d.
Registro tvarkytojas:	Valstybės įmonė Registrų centras
Pažymėjimą išdavė:	Valstybės įmonės Registrų centro Marijampolės filialas
Įmonės kodas:	151104226

BENDROVĖS VEIKLOS APIBŪDINIMAS

UAB „Sūduvos vandenys“ pagrindiniai tikslai:

1. Vykdyti vandens tiekimą ir nuotekų tvarkymą visoje Marijampolės savivaldybės teritorijoje.
2. Gerinti tiekiamo vandens kokybę, kad ji atitiktų Higienos normos HN24:2003 reikalavimus.
3. Mažinti aplinkos taršą, išvalant nuotekas iki aplinkosaugos reikalavimų (LR Aplinkos ministro 2001-10-05 įsakymas Nr. 495 „Dėl aplinkosaugos reikalavimų nuotekoms tvarkyti patvirtinimo“).
4. Vystyti vandens tiekimo ir nuotekų šalinimo tinklus, sudarant galimybę visiems savivaldybės gyventojams naudotis šia paslauga.

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos Vyriausybės 1994 m. rugpjūčio 26 d. nutarimu Nr. 787 „Dėl valstybinių ir valstybinių akcinių įmonių reorganizavimo į akcines bendroves ir uždariusias akcines bendroves“, 1995 m. balandžio 12 d. Marijampolės miesto savivaldybės mero patvirtintu aktu įmonė reorganizuota į uždarąją akcinę bendrovę „Sūduvos vandenys“.

2009 m. gruodžio 21 d. Marijampolės savivaldybės tarybos sprendimu Nr. 1-1020 patvirtintas Marijampolės savivaldybės vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialusis planas, kuriame numatytos vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros kryptys.

Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos 2015 m. liepos 17 d. nutarimu Nr. O3-427, uždarajai akcinei bendrovei „Sūduvos vandenys“ išduota Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos licencija Nr. L7-GVTNT-49, kuri suteikia teisę verstis geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veikla Marijampolės savivaldybeje.

2015 m. lapkričio 30 d. Marijampolės savivaldybės taryba sprendimu Nr. 1-197 „Dėl viešojo geriamojo vandens tiekėjo ir nuotekų tvarkytojo paskyrimo“ paskyrė uždarąją akcinę bendrovę „Sūduvos vandenys“ viešuoju geriamojo vandens tiekėju ir nuotekų tvarkytoju Marijampolės savivaldybės viešojo geriamojo vandens tiekimo teritorijoje.

2016 m. liepos 13 d. Lietuvos geologijos tarnyba prie Aplinkos ministerijos uždarajai akcinei bendrovei „Sūduvos vandenys“ išdavė leidimą Nr. PV-16-15 Naudoti žemės gelmių išteklius (išskyrus angliavandenilius ir ertmes), kuriuo bendrovei leidžiama naudoti telkinių (vandenviečių), esančių Marijampolės savivaldybeje, geriamojo gėlo požeminio vandens išteklius.

Marijampolės savivaldybės taryba 2017 m. birželio 26 d. sprendimu Nr. 1-199 „Dėl paviršinių nuotekų tvarkytojo paskyrimo“ uždarąją akcinę bendrovę „Sūduvos vandenys“ paskyrė paviršinių nuotekų tvarkytoja ir pavedė jai vykdyti paviršinių nuotekų tvarkymą Marijampolės savivaldybės teritorijoje.

Bendrovėje įdiegta ir veikia kokybės, aplinkosaugos ir darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos sistema, atitinkanti LST EN ISO 9001:2015, LST EN ISO 14001:2015, LST 1977:2008 standartų reikalavimus.

Uždarosios akcinės bendrovės „Sūduvos vandenys“ registruotas įstatinis kapitalas ataskaitinių metų pradžioje buvo 15 520 359 eurai.

Vadovaujantis Marijampolės savivaldybės Tarybos 2022 m. sausio 31 d. sprendimu Nr. 1-14 „Dėl investavimo į uždarąją akcinę bendrovę „Sūduvos vandenys“ papildomu turiniu įnašu, padidinant įstatinį kapitalą“ ir Marijampolės savivaldybės administracijos direktoriaus 2022 m.

vasario 8 d. įsakymu Nr. DV-197 „Dėl Uždarnosios akcinės bendrovės „Sūduvos vandenys“ įstatinio kapitalo didinimo turciniu įnašu“, pasirašius akcijų pasirašymo sutartį tarp bendrovės ir akcininko Marijampolės savivaldybės administracijos, 2022 m. kovo 25 d. buvo atliktas įstatų keitimas ir įstatinis kapitalas padidintas 73 674,24 eurai. Išleistos 2 544 paprastosios nematerialiosios vardinės akcijos, priklausančios Marijampolės savivaldybei.

Vadovaujantis Marijampolės savivaldybės Tarybos 2022 m. birželio 27 d. sprendimu Nr. 1-205 „Dėl finansinio turto investavimo į uždarąją akcinę bendrovę „Sūduvos vandenys“ didinant įstatinį kapitalą“ ir Marijampolės savivaldybės administracijos direktoriaus 2022 m. liepos 4 d. įsakymu Nr. DV-1063 „Dėl Uždarnosios akcinės bendrovės „Sūduvos vandenys“ įstatinio kapitalo didinimo piniginiu įnašu“ pasirašius akcijų pasirašymo sutartį tarp bendrovės ir akcininko Marijampolės savivaldybės administracijos, 2022 m. liepos 28 d. atliktas įstatų keitimas ir įstatinis kapitalas padidintas 1 135 000,32 eurai. Išleistos 39 192 paprastosios nematerialiosios vardinės akcijos, priklausančios Marijampolės savivaldybei.

Vadovaujantis Marijampolės savivaldybės Tarybos 2022 m. spalio 31 d. sprendimu Nr. 1-286 „Dėl finansinio turto investavimo į uždarąją akcinę bendrovę „Sūduvos vandenys“ didinant įstatinį kapitalą“ ir Marijampolės savivaldybės administracijos direktoriaus 2022 m. lapkričio 18 d. įsakymu Nr. DV-1688 „Dėl Uždarnosios akcinės bendrovės „Sūduvos vandenys“ įstatinio kapitalo didinimo papildomu piniginiu įnašu“ pasirašius akcijų pasirašymo sutartį tarp bendrovės ir akcininko Marijampolės savivaldybės administracijos, 2022 m. gruodžio 12 d. atliktas įstatų keitimas ir įstatinis kapitalas padidintas 69 996,32 eurai. Išleistos 2 417 paprastosios nematerialiosios vardinės akcijos, priklausančios Marijampolės savivaldybei.

Iš viso per ataskaitinius metus įstatinis kapitalas padidintas 1 278 670,88 eurų ir išleistos 44 153 paprastosios nematerialiosios vardinės akcijos.

Uždarnosios akcinės bendrovės „Sūduvos vandenys“ įstatinis kapitalas 2022 m. gruodžio 31 d. yra 16 799 029,92 Eur. Jis padalintas į 580 077 paprastąsias nematerialiąsias vardinės akcijas. Marijampolės savivaldybei nuosavybės teise priklauso 100% paprastųjų nematerialiųjų vardinių akcijų. Nominali vienos akcijos vertė - 28,96 Eur.

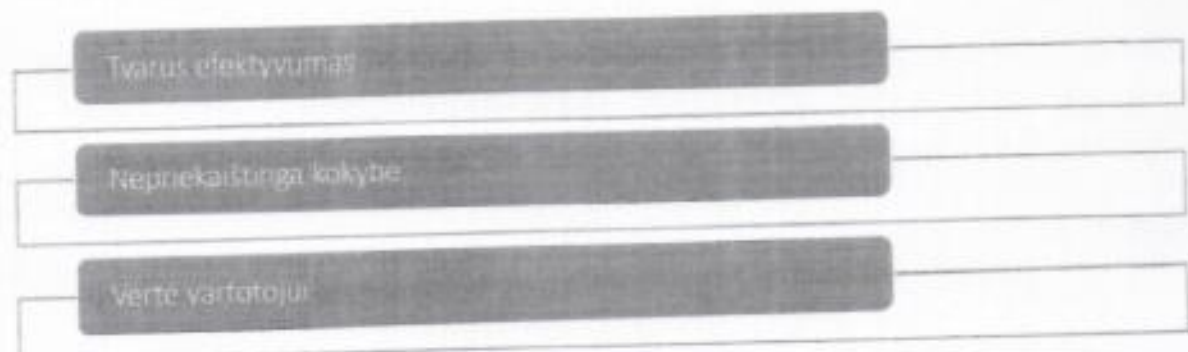
2020 metais paruošta uždarnosios akcinės bendrovės „Sūduvos vandenys“ veiklos strategija 2020 – 2025 metams. Šios strategijos rengimo procese, kurį organizavo konsultavimo įmonė UAB „Konsultus“, dalyvavo ne tik bendrovės darbuotojai, bet ir Marijampolės savivaldybės vadovai, valdybos nariai bei atsakingi specialistai. Atsižvelgiant į esamą situaciją, rinkos tendencijas, išorines aplinkos ir numatomas tendencijas, darančias reikšmingą įtaką įmonės veiklai, buvo išgryninta bendrovės misija, vizija ir vertybės.

Misija. Tausodami vandenį aprūpiname kokybišku vandeniu kiekvieną.

Vizija. Efektyviai veikianti ir vartotojų pripažįstama vandens tiekimo bei nuotekų tvarkymo įmonė Lietuvoje.

Vertybės. Tausojimas, Bendrystė, Rūpestingumas.

Siekiant tvaraus Bendrovės efektyvumo ir stabilumo – 2020 - 2025 metams formuojamos šios strateginės kryptys :



Tvarus efektyvumas. Sumažinti vandens ir nuotekų infiltracijos nuostolius:

- Įdiegti debeto monitoringo priemones;
- Diegti nuotolinio nuskaitymo skaitiklius;
- Renovuoti nuotekų tinklus (infiltracijos nuostoliai).

Skaitmenizuoti reikšmingas Bendrovės veiklos sritis:

- Tinklų inventorizavimas, skaitmenizacija;
- Darbuotojų darbo laiko apskaitos ir darbų koordinavimo skaitmenizacija;
- Medžiagų ir priemonių planavimo, užsakymo ir nurašymų skaitmenizavimas.

Nepriekaištinga kokybė. Pagerinti tiekiamo vandens kokybę:

- Apsirūpinimas vandens gerinimo įrenginiais;
- Antro pakėlimo stoties renovavimas.

Formuoti vartotojų įpročius:

- Vartotojų švietimas dėl tinklų ir vandens įrenginių priežiūros;
- Tinklų ir vandens įrenginių priežiūros paslaugų plėtra.

Vertė vartotojui. Pagerinti vartotojų patirtis:

- Klientų pasitenkinimo paslaugomis pagerinimas;
- Klientų aptarnavimo kokybės pagerinimas.

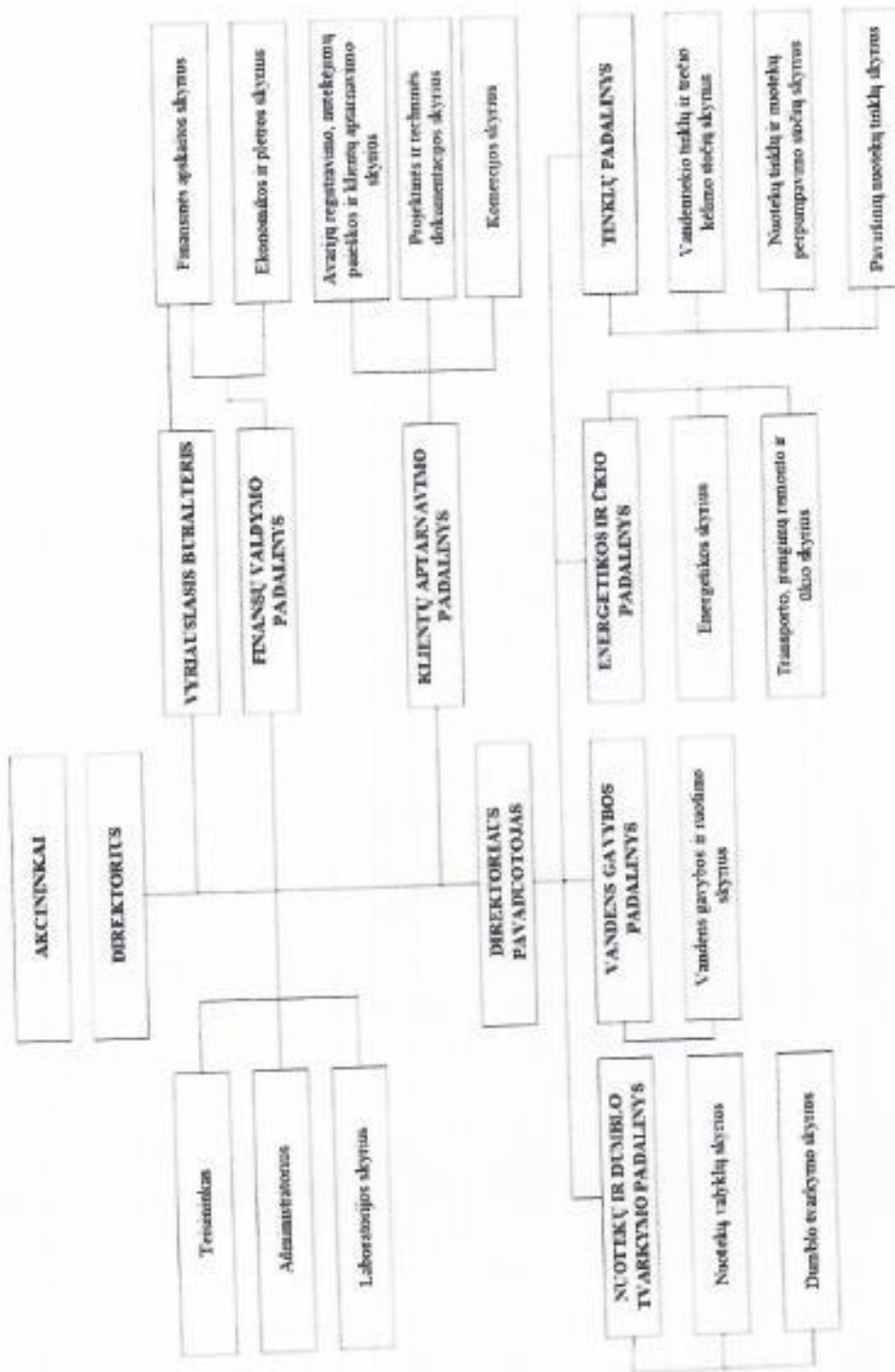
Plėsti paslaugų krepšelį:

- Esamų paslaugų pasiekiamumo ir prieinamumo didinimas;
- Naujų paslaugų įvedimas.

Ugdyti personalą ir įmonės kultūrą:

- Vertybėmis grindžiamos kultūros kūrimas;
- Ugdymo programų įgyvendinimas;
- Bendrovės reputacijos gerinimas.

BENDROVĖS VALDYMAS



UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „SŪDUVOS VANDENYS“
2022 m. METINIS PRANEŠIMAS

Bendrovėje 2022 m. gruodžio 31 d. dirbo 153 darbuotojai, iš jų 1 vadovas, 12 - padalinių vadovų ir vyriausiųjų specialistų, vadovaujančiųjų specialistų - 13, jaunesniųjų specialistų ir technikų - 16, darbininkų - 111.

Bendrovėje dirba 121 vyras ir 33 moterys, iš kurių viena darbuotoja vaiko auginimo atostogose.

2022 m gamybiniuose padaliniuose buvo atlikti struktūriniai pakeitimai perskirstant etatus, nekeičiant bendrovės etatų skaičiaus:

- iš Klientų aptarnavimo padalinio į Tinklų padalinį perkelti šie etatai:
 - pulso operatorius 4 etatai;
 - nutekėjimų paieškos specialistas 1 etatas.
- Iš Energetikos ir ūkio padalinio į Tinklų padalinį perkelti šie etatai:
 - technikas 1 etatas;
 - ekskavatorininkas 4 etatai;
 - vairuotojas operatorius 4 etatai.

Bendrovės pasiekiamų rezultatų pagrindas – profesionalūs, kvalifikuoti ir nuolat tobulėjantys darbuotojai. Bendrovė rūpinasi darbuotojų kvalifikacijos kėlimu, užtikrina, kad darbuotojai turėtų privalomus atestatus, darbui reikalingas kompetencijas, todėl organizuoja vidinius ir išorinius mokymus.

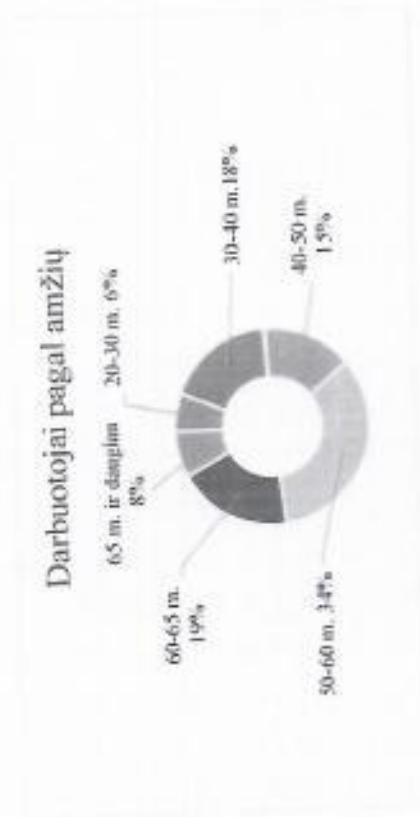
Darbuotojų darbo stažas bendrovėje



**UŽDAROJI AKCINĖ BENDROVĖ „SŪDUVOS VANDENYS“
2022 m. METINIS PRANEŠIMAS**

2022 metų eigoje 13 darbuotojų buvo atleista ir 13 darbuotojų įdarbinta. Vidutinis atleistų darbuotojų amžius 57 metai, o įdarbintų darbuotojų vidutinis amžius 38 metai. Kiekvienais metais į komandą įsitraukia nauji perspektyvūs specialistai, kuriems sudaromos sąlygos dirbti ir mokytis.

Didžioji dauguma bendrovės darbuotojų vyresni nei 50 metų. Dirbančių pensijinio amžiaus darbuotojų 2022 m. gruodžio 31 dieną buvo 18 (iš jų 3 moterys), kurie sudaro apie 12% visų dirbančiųjų. Vidutinis bendrovės darbuotojų amžius 50 m.



TIESIOGINĖ VEIKLA

VANDENS TIEKIMAS IR NUOTEKŲ ŠALINIMAS
MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖJE

Eil. Nr.	Gyvenvietės pavadinimas	Vandens tiekimas	Nuotekų tvarkymas	Vandens gerinimas
1.	Marijampolė	+	+	+
2.	Balsupiai	+	+	+
3.	Barštinė	+		+
4.	Baraginė	+	+	+*
5.	Bukta	+	+	+
6.	Daugirdai	+		+
7.	Daukšiai	+		+
8.	Gavaltuva	+		+
9.	Geležiniai	+	+	+
10.	Gyviškiai	+	+	+
11.	Gudeliai	+	+	+
12.	Gustabūdis	+	+	+
13.	Igliauka	+	+	+
14.	Igliškėliai	+	+	+
15.	Katiliškiai	+	+	+
16.	Kūlokai	+	+	+
17.	Kumelionys	+	+	+*
18.	Liudvinavas	+	+	+
19.	Meškučiai	+	+	+
20.	Mokolai	+	+	+*
21.	Nartas	+	+	+*
22.	Netičkampis	+	+	+*
23.	Naujiena	+		+
24.	Padovinys	+	+	+
25.	Patašinė 1	+	+	
26.	Patašinė 2	+	+	+*
27.	Putriškiai	+		+
28.	Pietariai	+	+	+*
29.	Puskelniai	+	+	+
30.	Riečiai	+		+
31.	Sasnava	+	+	+
32.	Skaisčiūnai	+	+	+*
33.	Smilgiai	+	+	+
34.	Šunskai	+	+	+
35.	Paršeliai	+		+
36.	Šventragis	+	+	+
37.	Svetlica	+		+
38.	Tautkaičiai	+	+	+
39.	Trakiškiai	+	+	+*
40.	Triobiškiai	+	+	+*
41.	Tursučiai	+		+
42.	Užgiriai	+		+
43.	Vaitiškės	+		+

44.	Valavičiai		+	
45.	Želsva	+	+	+
46.	Dielinė		+	

Pastaba: * iš Marijampolės miesto vandens ruošimo įrenginių paruoštą geriamąjį vandenį gauna sekančių gyvenviečių vartotojai: Baraginės, Kumelionių, Mokolų, Narto, Netičkampio, dalis Patašinės (Patašinė 2), Pietariai, Puskelniai, Skaisčiūnai, Trakiškiai, Triobiškiai.

Iš Gyviškių gyv., vandenvietėje esančių vandens ruošimo įrenginių paruoštą geriamąjį vandenį gauna taip pat ir Geležinių gyvenvietės vartotojai.

Iš Šunskų gyv., vandenvietėje esančių vandens ruošimo įrenginių paruoštą geriamąjį vandenį gauna taip pat ir Paršelių gyvenvietės vartotojai.

Iš Padovinio gyv., vandenvietėje esančių vandens ruošimo įrenginių paruoštą geriamąjį vandenį gauna taip pat ir Putriškių gyvenvietės vartotojai.

VANDENS GAVYBA IR RUOŠIMAS

2022 m. pabaigai bendrovė eksploatavo 33 vandenvietes, 61 gręžinių, 30 vandens ruošimo įrenginių, 4 švaraus vandens rezervuarus, kurių bendra talpa - 10 000 m³.

Marijampolės miestas geriamuoju vandeniu aprūpinamas iš 3 vandenviečių – I - osios (Vasaros g. 7, Marijampolė), II-osios (Marijampolės g. 50, Paikių k., Gižų sen., Vilkaviškio r. sav.) bei vandentiekio stoties Nr. 2 (Borisevičiaus g. 11, Marijampolė). Visose šiose vandenvietėse išžvalgytų ir Lietuvos geologijos tarnyboje aprobuotų požeminio vandens eksploatacinių išteklių kiekiai parodyti 1 lentelėje.

1 lentelė. Uždarosios akcinės bendrovės „Sūduvos vandenys“ vandenviečių požeminio vandens ištekliai

Vandenvietė	Produktyvus vand. sluoksnis	Išžvalgytų ir LGT patvirtintų išteklių kiekis, m ³ /d
Marijampolės I	K ₂	11200
Marijampolės II	K ₂	14400
Marijampolės vandentiekio stoties Nr. 2	K ₂	1200

Vandenvietėje Nr. I: šiuo metu veikiantys ir naudojami yra 7 gręžiniai. Iš šios vandenvietės vanduo paduodamas į pirmąją vandentiekio stotį, esančią Vasaros g. 7, Marijampolė, kur vandens ruošimo filtruose pašalinama geležis, manganas ir amonis, vanduo dezinfekuojamas natrio hipochloritu ir kaupiamas dviejuose (po 2000 m³) švaraus vandens rezervuaruose. Iš jų vanduo antro pakėlimo siurbliais tiekiamas į miesto vandentiekio tinklus vartotojams. Pirminė vandens apskaita užtikrinama vandenvietės Nr. I naudojamuose gręžiniuose sumontuotais ultragarsiniais vandens apskaitos prietaisais.

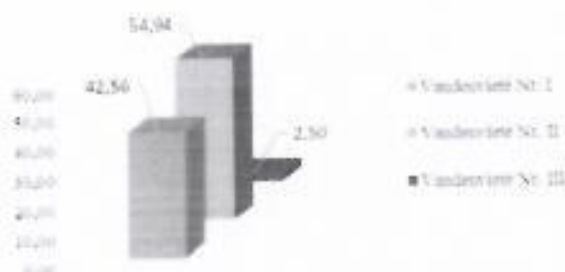
Vandenvietė Nr. II: ši vandenvietė įrengta už 6 km į vakarus - šiaurvakarius nuo miesto, Gižų kaime, ji pradėta eksploatuoti 1983 m. Požeminis vanduo apie 6 km ilgio vamzdynu tiekiamas į antrąją vandentiekio stotį, esančią Borisevičiaus g. 11, Marijampolė, kur vandens ruošimo filtruose pašalinama geležis, manganas ir amonis, vanduo dezinfekuojamas natrio hipochloritu ir kaupiamas dviejuose (po 3000 m³) švaraus vandens rezervuaruose. Iš jų vanduo antro pakėlimo siurbliais tiekiamas į miesto vandentiekio tinklus vartotojams. Pirminė vandens apskaita užtikrinama vandenvietės Nr. II naudojamuose gręžiniuose sumontuotais ultragarsiniais vandens apskaitos prietaisais. Šiuo metu veikiantys ir naudojami yra 7 gręžiniai.

Vandentiekio stoties Nr. II esančioje teritorijoje vandenvietė: veikiantis ir naudojamas yra 1 gręžinys. Iš šios vandenvietės vanduo kaupiamas dviejuose (po 3000 m³) švaraus vandens rezervuaruose. Iš jų vanduo antro pakėlimo siurbliais tiekiamas į miesto vandentiekio tinklus

virtotojams. Pirminė vandens apskaita užtikrinama vandenvietės Nr. III esančiame gręžinyje sumontuotu ultragarisiniu vandens apskaitos prietaisu.

Ataskaitiniais metais vandenvietėse (tikiančiose vandenį į miestą) išgauta 2 536,848 tūkst. m³ vandens, vidutiniškai per parą buvo išgaunama 6,950 tūkst. m³ vandens.

Išgauto vandens pasiskirstymas vandenvietėse, %



1 pav. Išgauto vandens pasiskirstymas

Didesnę dalis – apie 55 proc. vandens išgauta Vandenvietėje Nr. II, o mažiausiai, t. y. apie 2,5 proc. – Vandenvietėje Nr. III. Vandenvietėje Nr. I išgauta apie 43 proc. vandens.

Taip pat Marijampolės miesto ribose, Tyliojoje g., bendrovė eksploatuoja vandens gręžinį, kuris skirtas šalia esančioms kapinėms aprūpinti vandeniu. Šis gręžinys yra sezoninio veikimo, o vanduo naudojamas laistymo tikslais. Ataskaitiniais metais iš šio gręžinio buvo išgauta apie 1,221 tūkst. m³.

MARIJAMPOLĖS SAVIVALDYBĖS VANDENVIETĖS

Bendrovė Marijampolės savivaldybės ribose ataskaitiniais metais eksploatavo 30 vandenviečių, 46 gręžinius ir 28 vandens ruošimo įrenginių. Gręžinių šulinių vanduo skirtas gėrimo ir buities tikslams. Ataskaitiniais metais savivaldybės vandenvietėse išgauta 316,527 tūkst. m³ vandens.

1. Meškučių vandenvietėje yra du gręžiniai šuliniai. Ataskaitiniais metais išgauta 17,268 tūkst. m³. Meškučių vandenvietėje yra vandens ruošimo įrenginiai.

2. Svetlicos vandenvietėje yra vienas gręžtinis šulinys. Ataskaitiniais metais išgauta 3,385 tūkst. m³. Svetlicos vandenvietėje yra vandens ruošimo įrenginiai.

3. Užgirių vandenvietėje yra vienas gręžtinis šulinys. Ataskaitiniais metais išgauta 10,169 tūkst. m³. Užgirių vandenvietėje yra vandens ruošimo įrenginiai.

4. Buktos vandenvietėje yra du gręžiniai šuliniai. Ataskaitiniais metais išgauta 8,820 tūkst. m³. Buktos vandenvietėje vandens ruošimo įrenginių statyba užbaigta 2022 m. gruodžio mėnesį.

5. Naujienos vandenvietėje yra du gręžiniai šuliniai. Ataskaitiniais metais išgauta 7,200 tūkst. m³. Naujienos vandenvietėje yra vandens ruošimo įrenginiai.

6. Kūlokų vandenvietėje yra vienas gręžtinis šulinys. Ataskaitiniais metais išgauta 4,853 tūkst. m³. Kūlokų vandenvietėje yra vandens ruošimo įrenginiai.

7. Tursučių vandenvietėje yra vienas gręžtinis šulinys. Ataskaitiniais metais išgauta 5,592 tūkst. m³. Tursučių vandenvietėje yra vandens ruošimo įrenginiai.

8. Šunskų vandenvietėje yra du gręžiniai šuliniai. Ataskaitiniais metais išgauta 20,053 tūkst. m³. Šunskų vandenvietėje yra vandens ruošimo įrenginiai. Iš šios vandenvietės paruoštas vanduo taip pat paduodamas ir Paršelių gyvenvietės virtotojams.

9. Gustabūdžio vandenvietėje yra du gręžtiniai šuliniai. Ataskaitiniais metais išgauta 0,902 tūkst. m³. Gustabūdžio vandenvietėje yra vandens ruošimo įrenginiai.
10. Balsupių vandenvietėje yra du gręžtiniai šuliniai. Ataskaitiniais metais išgauta 13,644 tūkst. m³. Balsupių vandenvietėje yra vandens ruošimo įrenginiai.
11. Daukšių vandenvietėje yra du (ataskaitiniais metais eksploatavome vieną) gręžtiniai šuliniai. Ataskaitiniais metais išgauta 15,275 tūkst. m³. Daukšių vandenvietėje yra vandens ruošimo įrenginiai.
12. Šventragio vandenvietėje yra vienas gręžtinis šulinys. Ataskaitiniais metais išgauta 6,540 tūkst. m³. Šventragio vandenvietėje yra vandens ruošimo įrenginiai.
13. Gudelių vandenvietėje yra du gręžtiniai šuliniai. Abu gręžtiniai šuliniai yra eksploatuojami. Ataskaitiniais metais išgauta 12,566 tūkst. m³. Gudelių vandenvietėje yra vandens ruošimo įrenginiai.
14. Daugirdų vandenvietėje yra vienas gręžtinis šulinys. Ataskaitiniais metais išgauta 4,165 tūkst. m³. Daugirdų vandenvietėje yra vandens ruošimo įrenginiai.
15. Riečių vandenvietėje yra vienas gręžtinis šulinys. Ataskaitiniais metais išgauta 2,829 tūkst. m³. Riečių vandenvietėje yra vandens ruošimo įrenginiai.
16. Igliškėlių vandenvietėje yra du gręžtiniai šuliniai. Ataskaitiniais metais išgauta 10,165 tūkst. m³. Igliškėlių vandenvietėje yra vandens ruošimo įrenginiai.
17. Patašinės vandenvietėje yra vienas gręžtinis šulinys. Ataskaitiniais metais išgauta 6,883 tūkst. m³. Patašinės vandenvietėje nėra vandens ruošimo įrenginių.
18. Tautkaičių vandenvietėje yra trys (eksploatuojami du) gręžtiniai šuliniai. Vienas gręžtinis dėl per mažo gręžinio debito yra užkonservuotas. Ataskaitiniais metais išgauta 9,524 tūkst. m³. Tautkaičių vandenvietėje yra vandens ruošimo įrenginiai.
19. Smilgių vandenvietėje yra vienas gręžtinis šulinys. Ataskaitiniais metais išgauta 4,480 tūkst. m³. Smilgių vandenvietėje yra vandens ruošimo įrenginiai.
20. Barštinės vandenvietėje yra vienas gręžtinis šulinys. Ataskaitiniais metais išgauta 2,855 tūkst. m³. Barštinės vandenvietėje yra vandens ruošimo įrenginiai.
21. Sasnavos vandenvietėje yra du gręžtiniai šuliniai. Ataskaitiniais metais išgauta 24,536 tūkst. m³. Sasnavos vandenvietėje yra vandens ruošimo įrenginiai.
22. Gavaltuvos vandenvietėje yra vienas gręžtinis šulinys. Ataskaitiniais metais išgauta 5,723 tūkst. m³. Gavaltuvos vandenvietėje yra vandens ruošimo įrenginiai.
23. Liudvinavo vandenvietėje yra du gręžtiniai šuliniai. Ataskaitiniais metais išgauta 41,456 tūkst. m³. Liudvinavo vandenvietėje yra vandens ruošimo įrenginiai, kurie 2020 metų pabaigoje buvo rekonstruoti.
24. Igliaukos vandenvietėje yra du gręžtiniai šuliniai. Ataskaitiniais metais išgauta 19,525 tūkst. m³. Igliaukos vandenvietėje yra vandens ruošimo įrenginiai.
25. Želsvos vandenvietėje yra trys gręžtiniai šuliniai, išgręžti atskiruose sklypuose. nutolusiuose vienas nuo kito apie 1,04 km: I sklypas su dviem gręžtiniais išgręžtais 1968 ir 1991 metais yra centrinėje kaimo dalyje, o trečias jo šiauriniame pakraštyje. Šiuo metu vienas gręžtinis yra užkonservuotas. Visi Želsvos gyvenvietės vartotojai gauna saugos ir kokybės reikalavimus atitinkantį geriamąjį vandenį, nes čia veikia vandens ruošimo įrenginiai. Ataskaitiniais metais išgauta 22,603 tūkst. m³.
26. Padovinio vandenvietėje yra du gręžtiniai šuliniai. Ataskaitiniais metais išgauta 15,017 tūkst. m³. Padovinio vandenvietėje yra vandens ruošimo įrenginiai. Iš Padovinio vandenvietės paruoštą geriamąjį vandenį, atitinkantį saugos ir kokybės reikalavimus, gauna ir Putriškių kaimo vartotojai.
27. Vaitiškių vandenvietėje yra vienas gręžtinis šulinys. Ataskaitiniais metais išgauta 2,377 tūkst. m³. Vaitiškių vandenvietėje yra vandens ruošimo įrenginiai.
28. Gyviškių vandenvietėje yra du gręžtiniai šuliniai. Ataskaitiniais metais išgauta 6,043 tūkst. m³. Gyviškių vandenvietėje yra vandens ruošimo įrenginiai, iš kurių saugos ir kokybės reikalavimus atitinkantį geriamąjį vandenį gauna ne tik Gyviškių, bet ir šalia esančios Geležinių gyvenvietės vartotojai.

29. Katiliškių vandenvietėje yra du gręžtiniai šuliniai. Ataskaitiniais metais išgauta 12,079 tūkst. m³. Katiliškių vandenvietėje yra vandens ruošimo įrenginiai.

Bendrovės balanse yra Geležinių ir Putriškių vandenvietės, tačiau jos neeksploatuojamos. 2018 metais nustačius, kad Geležinių vandenvietėje esančiame gręžtiniame šulinyje, toksinis (cheminis) rodiklis (arsenas) viršija Lietuvos higienos normoje 24:2017 nustatytą ribinę rodiklio vertę, geriamojo vandens tiekimas iš šio gręžinio buvo nutrauktas, o gręžtinis šulinys konservuotas. Geležinių kaimo gyventojams geriamasis vanduo, atitinkantis saugos ir kokybės reikalavimus, tiekiamas iš Gyviškių vandenvietės vandens ruošyklos.

2021 metų pabaigoje Putriškių kaimo vandenvietės vandentiekio tinklai buvo sujungti su Padovinio vandenvietės vandentiekio tinklais, todėl artezinis gręžtinis šulinys nebeeksploatuojamas ir yra užkonservuotas.

VANDENS TIEKIMAS IR NUOTEKŲ ŠALINIMAS

Tinklų sistemų tvarkymas:

2022 m. pabaigai iš viso bendrovė eksploatavo 734,6 km inžinerinių tinklų, iš jų vandentiekio tinklų 358,4 km, nuotekų tinklų 293,6 km, paviršinių nuotekų tinklų 82,6 km. Ataskaitiniais metais buvo pastatyta 1,86 km vandentiekio tinklų, 1,57 km nuotekų tinklų, 3,67 km paviršinių nuotekų tinklų.

Per 2022 metus buvo pašalinta 1632 avarijos, iš jų - 530 avarijų vandentiekio tinkluose, 987 avarijos nuotekų tinkluose ir 115 avarijų paviršinių nuotekų tinkluose.

NUOTEKŲ TVARKYMAS

2022 m. pabaigoje bendrovė eksploatavo 21 nuotekų valymo įrenginį. Iš to skaičiaus 1 Marijampolės miesto nuotekų valyklą ir 20 savivaldybės gyvenviečių nuotekų valymo įrenginių. 2022 metais išvalyta 4959,262 tūkst. m³ nuotekų, iš to skaičiaus 4628,304 tūkst. m³ Marijampolės miesto nuotekų valykloje. Susidarė 106,088 tūkst.t nuotekų dumblo. Iš apdoroto nuotekų dumblo susidarė 787 t džiovinto nuotekų dumblo granulių.

2022 m. pastatytos 4 paviršinių nuotekų valyklos Marijampolės mieste (Bažnyčios, Gėlyno, Šaltinio, Geležinkelio gatvėse). Bendras paviršinių nuotekų valyklų našumas siekia – 520 l/s, arba 16398,72 tūkst. m³/metus.

Bendrovė, siekdama pagrindinių tikslų įgyvendinimo, atliko

1. Vandens tiekime:	
Pakelta vandens iš gręžinių	- 2854,548 tūkst. m ³
Patiekta į tinklą	- 2805,184 tūkst.m ³
Parduota vartotojams ir abonentams	- 2131,190 tūkst.m ³
Vandens netektys	- 25,34 %
2. Nuotekų tvarkyme:	
Surinkta nuotekų	- 5328,932 tūkst.m ³
Realizuota nuotekų	- 2224,792 tūkst.m ³
Neapskaitytos nuotekos	- 58,25 %
3. Paviršinių nuotekų tvarkyme:	
Surinkta paviršinių nuotekų	- 1217,75 tūkst. m ³
Realizuota paviršinių nuotekų	- 1217,75 tūkst. m ³

- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| 4. Suvartota elektros energija: | |
| Vandens gavybai | - 1236,897 tūkst. kWh |
| Vandens tiekimui | - 978,379 tūkst. kWh |
| Nuotekų šalinimui | - 971,915 tūkst. kWh |
| Nuotekų valymui | - 3459,416 tūkst. kWh |
| Paviršinių nuotekų tvarkymui | - 16,507 tūkst. kWh |
5. Avarių ir sutrikimų likvidavimas vandentiekio tinkluose 530
Nuotekų šalinimo avarių ir sutrikimų likvidavimas 987
Paviršinių nuotekų šalinimo avarių ir sutrikimų likvidavimas 115
6. Pastatyti vandens gerinimo įrenginiai Riečių k., Igliaukos k., Katiliškių k., Daugirdų k. Svetlicos k., Užgirių k.
7. Įrengtas gręžinys Buktos k. vandenvietėje.
8. Įsigytas kryptinio gręžimo įrenginys ir krovininis automobilis jam vežti.
9. Įrengtos lauko gertuvės viešose vietose (3 vnt.).
10. Įsigyti elektros generatoriai (4 vnt.).
11. Atlikta administracinio pastato ir pagalbinių patalpų pastato rekonstrukcija.
12. Įrengta atvežtinių nuotekų išpylimo stotis.
13. Paklota 1,86 km vandens tiekimo tinklų Marijampolės sav. (Liepų g. Puskelnių k., Suvalkijos g. Bitikų k., Rūko g. Skaisčiūnų k., Sūduvos g. Sasnavos mstl., Vytauto g. Meškučių k., Gudelių g. Gudelių mstl., Lauko g. Igliaukos k. bei J. Ambrazevičiaus – Brazaičio g., P. Armino g., Vasaros skg. Marijampolėje).
14. Paklota 1,57 km nuotekų surinkimo tinklų Marijampolės sav. (Suvalkijos g. Bitikų k., Vytauto g. Gudelių mstl., Rūko g. Skaisčiūnų k., Dainavo g. Valavičių g., Liepų g. Igliaukos k., Parko g. Liudvinavo mstl., Parko g. Netičkampio k. bei Eitkūnų g., Vasaros skg., Vingio g., Žvyryno g., J. Ambrazevičiaus - Brazaičio g. Marijampolėje).
15. Rekonstruota 0,816 km geriamojo vandens tiekimo tinklų Marijampolės sav. (Želsvos k., Meškučių k., Daukšių k., Katiliškių k. bei Dailidės g., Dzūkų g., Geležinkelio g. Marijampolėje).
16. Rekonstruota 0,514 km nuotekų surinkimo tinklų Marijampolės sav. (mokolų mikorajone bei buitinių nuotekų kolektorius iš Armino g. į Bendoriaus g. Marijampolėje).
17. Vykdomas ES lėšomis finansuojamas projektas „Marijampolės miesto paviršinių nuotekų sistemų rekonstrukcija ir plėtra“:
- 17.1. Paklota 3,676 km paviršinių nuotekų tinklų Marijampolės mieste (Dariaus ir Girėno g., Žemaitės g., Kriščiūno g., Šaulių g., Mikalinės g., Z. Drungos g., A.J. Greimo g., P. Dovydaičio g.);
- 17.2. Rekonstruota 0,462 km paviršinių nuotekų tinklų Geležinkelio g. Marijampolėje.
- 17.3. Pastatytos 4 vnt. paviršinių nuotekų valymo įrenginių.

GERIAMOJO VANDENS SAUGA IR KOKYBĖ

Išgaunamo bei vartotojams tiekiamo geriamojo vandens kokybės reikalavimai nustatyti Lietuvos higienos normoje HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“. Pagal šiuos reikalavimus bei Bendrovės patvirtintą „Geriamojo vandens programinės priežiūros planą“, kuris suderintas su Valstybinės maisto ir veterinarijos tarnybos Marijampolės departamentu, uždaroji akcinė bendrovė „Sūduvos vandenys“ vykdo nuolatinę geriamojo vandens kokybės priežiūrą. Nuolatinė programinė priežiūra atliekama nenutrūkstamai arba siekiant patikrinti, ar geriamasis vanduo atitinka Higienos normos keliamus reikalavimus.

Programinės priežiūros metu nustatoma, ar vandentiekio skirstomuoju tinklu vartotojams tiekiamame geriamajame vandenyje per ataskaitinį laikotarpį (paprastai per kalendorinius metus)

nustatyti ir užregistruoti Higienos normos geriamojo vandens saugos ir kokybės rodikliai ir parametrų vertės nebuvo didesni už ribinius ar specifikuotus ir dėl to negalėjo kilti pavojaus žmonių sveikatai. Geriamojo vandens tyrimus atlieka atestuota Bendrovės laboratorija. Siekiant užtikrinti tiekiamo vartotojams geriamojo vandens saugą ir kokybę, kontroliuojami mikrobiologiniai, toksiniai (cheminiai), indikatoriniai rodikliai bei parametrai.

Geriamojo vandens kokybės kontrolei Marijampolės mieste bei Daugirdų, Riečių, Gudelių, Šventragio, Igliaukos, Igliškėlių, Gustabūdžio, Šunskų, Tursučių, Buktos, Želsvos, Gavaltuvos, Sasnavos, Barštinės, Smilgių, Meškučių, Svetlicos, Liudvinavo, Kūlokų, Užgirių, Tautkaičių, Patašinės, Balsupių, Naujienos, Daukšių, Padovinio, Vaitiškių, Gyviškių ir Katiliškių gyvenvietėse parinkti 46 nuolatinės ir periodinės programinės priežiūros taškai. Taip pat kontroliuojamos Marijampolės miesto vandenvietės Nr. 1 ir Nr. 2 bei Daugirdų, Svetlicos, Katiliškių, Igliaukos, Užgirių, Riečių, Gudelių, Šventragio, Igliškėlių, Šunskų, Tursučių, Želsvos, Gavaltuvos, Sasnavos, Meškučių, Liudvinavo, Tautkaičių, Naujienos, Gustabūdžio, Padovinio, Gyviškių, Balsupių, Barštinės, Daukšių, Kūlokų, Smilgių, Vaitiškių vandens ruošyklos.

Vandens ruošyklose paruoštas ir vartotojams tiekiamas geriamasis vanduo atitinka Lietuvos higienos normos HN 24:2017 reikalavimus. Mikrobiologinės taršos atvejų Marijampolės miesto bei Daugirdų, Riečių, Gudelių, Šventragio, Igliaukos, Igliškėlių, Gustabūdžio, Šunskų, Tursučių, Buktos, Želsvos, Gavaltuvos, Sasnavos, Barštinės, Smilgių, Meškučių, Svetlicos, Liudvinavo, Kūlokų, Užgirių, Tautkaičių, Patašinės, Balsupių, Naujienos, Daukšių, Padovinio, Putriškių, Vaitiškių, Gyviškių ir Katiliškių gyvenviečių geriamajame vandenyje neaptikta.

2022 metais buvo paimti 967 mėginiai, kuriuose tirti 4292 indikatoriniai ir cheminiai bei 1640 mikrobiologiniai rodikliai (2021 metais – paimti 1037 mėginiai, tirti 4394 indikatoriniai ir cheminiai bei 1750 mikrobiologiniai rodikliai), iš to skaičiaus – 290 mėginių iš geriamojo vandens vartotojams priklausančių pastatų vidaus vandentiekio čiaupų, kuriuose tirti 1826 indikatoriniai, cheminiai rodikliai ir parametrai bei 472 mikrobiologiniai rodikliai.

NUOTEKŲ VALYMAS

Marijampolės mieste visos nuotekų tinklais surenkamos nuotekos yra mechaniškai ir biologiškai išvalomos nuotekų valykloje. Nuotekų valykla pagal išvalymo rodiklius atitinka šiuo metu šalies ir Europos Sąjungos keliamus reikalavimus nuotekų valymui, joje įdiegtas ir biogenų (azoto ir fosforo) šalinimas. Valyklos pajėgumas 22 tūkst. m³ per parą. Valykla turi mechaninio ir dvi biologinio valymo linijas. Šiuo metu eksploatuojama viena II laipsnio biologinio valymo linija, kurios pajėgumas 18 tūkst. m³ per parą. Vidutiniškai per parą į nuotekų valyklą atiteka 12,7 tūkst. m³

Į nuotekų valymo įrenginius atitekančiose nuotekose 2022 m. vidutinė bendro azoto koncentracija buvo 54,07 mg/l, išvalytose nuotekose bendro azoto koncentracija – 11,68 mg/l. Tai yra mažiau nei leidžiama. Pagal Taršos leidimo reikalavimus bendrojo azoto išvalytose nuotekose vidutinė vertė ne didesnė nei 15 mg/l. Bendrojo azoto išvalymo efektyvumas siekia 78,38 proc. Į nuotekų valyklą atiteko 250,25 t per metus bendrojo azoto, o su nuotekomis ištekėjo 54,09 t per metus.

2022 metų vidutinė metinė bendrojo fosforo koncentracija į nuotekų valymo įrenginius atitekančiose nuotekose siekė 8,77 mg/l, o išvalytose nuotekose vidutinė bendrojo fosforo koncentracija sudarė 0,80 mg/l. Pagal Taršos leidimo reikalavimus bendrojo fosforo vidutinė koncentracija išvalytose nuotekose gali būti ne didesnė nei 2,0 mg/l. Bendrojo fosforo išvalymo efektyvumas yra 90,88 proc. Į nuotekų valyklą 2022 metais atiteko 40,60 t per metus, o su nuotekomis ištekėjo 3,7 t per metus.

Vykdam Marijampolės miesto nuotekų valyklos technologinio proceso priežiūrą, per metus paimti 132 nuotekų ėminiai, kuriuose nustatyti 1584 komponentai.

Atliekant pramonės įmonių į nuotekų tinklus išleidžiamų nuotekų kontrolę, paimti 356 nuotekų ėminiai, kuriuose nustatyti 2136 komponentai. Nuotekų valyklos darbo kokybiniai rodikliai ataskaitiniais 2022 metais pateikti lentelėje.

Teršalų pavadinimas	Nustatyti reikalavimai mg/l	Koncentracija mg/l		Išvalymo efektyvumo %
		prieš valymą	po valymo	
Skendinčios medžiagos	30	379,05	20,44	94,60
BDS ₇	17	491,15	6,87	
Bendras azotas	15	54,07	11,68	78,38
Bendras fosforas	2	8,77	0,8	90,88
ChDS	125	803,62	61,53	92,34

2022 metais nuotekų išvalymo efektyvumas keitėsi nežymiai ir atitiko reikalavimus, nustatytus taršos *leidimo* Nr. 8.6.-07/09/TL-M.3-147/2022 bei Nuotekų tvarkymo reglamente nustatytų nuotekų užterštumo rodiklius.

Kaimiškų vietovių nuotekų valyklose per 2022 metus išvalyta 330,958 tūkst. m³ nuotekų, paimti 115 nuotekų ėminių, kuriuose ištirti 1265 komponentai. Nuotekų išvalymo kokybė visose Marijampolės kaimiškų vietovių nuotekų valyklose atitinka Nuotekų tvarkymo reglamente keliamus reikalavimus.

Paviršinės bei drenažinės lietaus nuotekos surenkamos nuo gyvenamųjų teritorijų ir Marijampolės miesto gatvių. 2022 metais buvo paimti 180 paviršinių nuotekų ėminiai, kuriuose nustatyti 542 komponentai.

2022 metais buvo stebima Šešupės upės būklė, vykdomas Šešupės monitoringas, paimti 36 ėminiai ir nustatyti 396 komponentai.

VARTOTOJAI IR ABONENTAI

Centralizuotu vandens tiekimu naudojasi:

1. Marijampolės mieste

Gyventojai - 17623 sutartys
Įstaigos, įmonės, organizacijos - 567 sutartys
Pramonės įmonės - 14 sutarčių

2. Marijampolės savivaldybės gyvenvietėse

Gyventojai - 3242 sutartys
Įstaigos, įmonės, organizacijos - 153 sutartys
Pramonės įmonės - 3 sutartys

Centralizuotu nuotekų šalinimu naudojasi:

1. Marijampolės mieste

Gyventojai - 17004 sutartys
Įstaigos, įmonės, organizacijos - 554 sutartys
Pramonės įmonės - 14 sutarčių

2. Marijampolės savivaldybės gyvenvietėse:

Gyventojai	- 2274 sutartys
Ištaigos, įmonės, organizacijos	- 99 sutartys
Pramonės įmonės	- 3 sutartys

Per 2022 metus buvo pakeisti 2574 vnt. ir naujai įrengta 462 vnt. geriamojo vandens apskaitos prietaisų, iš jų:

	Pakeista	Naujai įrengta
Daugiabučių namų butuose	1453	118
Individualiuose namuose	849	272
Abonentams	272	72

Per 2022 m. sudarytos 175 naujos vandens tiekimo sutartys ir 219 nuotekų šalinimo sutarčių su gyventojais ir organizacijomis.

Siekdama įgyvendinti bendrovės veiklos strategijoje iškeltą uždavinį efektyviai valdyti skolas ir pasiekti nustatytus rodiklius, bendrovė vykdo šias veiklas: gerina skolų išieškojimą bei vykdo skolų prevenciją. Bendrovė turi įsigijus vartotojų ir abonentų programos „Mokesta“ papildomą funkcionalumą. Dar iki perdavimo skolų išieškojimo bendrovei „Sergel“, uždaroji akcinė bendrovė „Sūduvos vandenys“ vykdo prevenciją ir papildomo funkcionalumo dėka siunčia elektroninius laiškus bei trumpąsias SMS žinutes priminti vartotojams apie laiku neapmokėtas sąskaitas už geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas.

„Mokesta“ programos funkcionalumas taip pat naudojamas informuoti vartotojus apie bendrovės vykdomus profilaktinius darbus bei likviduojamas vandentiekio ar nuotekų avarijas.

2022 m. UAB „GelvoraSergel“ perduoti 547 vartotojai skoloms išieškoti. Išieškotos skolos iš 466 vartotojų suma 22 705,71 Eur. Skolos išieškojimo efektyvumas siekia 90 %.

Perdavimo data	Perduota skolų suma	Perduoti vienetai	Anuliuota skolų suma	Anuliuoti vienetai	Išieškota skolų suma	Išieškota vnt. (atliktas dalinis mokėjimas)	Efektyvumas Eur Proc	Efektyvumas Vnt Proc
2022.03	8491,87	170	403,19	6	6195,68	139	77%	85%
2022.04	4523,36	120	103,55	4	4323,5	110	98%	95%
2022.06	3756,55	50	100,25	3	3330,55	45	91%	96%
2022.09	9396,19	171	1138,45	17	7232,35	143	88%	93%
2022.12	2386,13	36	184,07	2	1623,63	29	74%	85%
Iš viso:	28554	547	1929,5	32	22706	466	85%	90%

Vartotojų mokumas
 Priskaičiuota, Eur
 Apmokėta, Eur
 Apmokėta %

Su PVM
 6276312
 6376321
 101,6

2022 metais Klientų aptarnavimo padalinys siekiant mažinti bendrovės patiriamus geriamojo vandens nuostolius ir surasti bendrovės infrastruktūroje esančias skylės bei išsilyjimo į žemės paviršių su 2021 metais įsigytais debitomačiais vykdė vandentiekio infrastruktūros nutekėjimų paiešką. Surastos 7 skylės Marijampolės savivaldybėje: Sasnavos, Daukšių, Liudvinavo miesteliuose, Balsupių kaime. Bendras jų debitas 10,6 m³/h. Marijampolės mieste rasta 1 skylė.

kuriuos debitas siekė 25 m³/h. Iš viso Marijampolės mieste ir savivaldybėje 8 skylės, kurių bendras debitas 12,4 m³/h.

2022 m. Klientų aptarnavimo padalinys vykdė aktyvius patikrinimus dėl galimai savavališkų prisijungimų prie bendrovės infrastruktūros bei kitų eksploatacinių pažeidimų. Per 2022 metus, nustatyti 25 pažeidimai už kuriuos vartotojams ir abonentams paskaičiuota bendrovei padaryta žala.

BENDROVĖS VEIKLOS REZULTATAI

PAJAMOS

Bendrovė uždirba pajamas iš pagrindinės, netipinės ir finansinės veiklos. Teikiamos geriamojo vandens tiekimo, nuotekų tvarkymo, paviršinių (lietaus) nuotekų tvarkymo ir kitos paslaugos (vamzdynų valymo, atkimšimo, analizių atlikimo, transporto paslaugų, vandentiekio ir nuotekų įvadų pajungimų, vandens vežimo gyventojams į šulinius).



2022 metais iš pagrindinės veiklos bendrovė uždirbo 5 201 663 eurus pajamų, arba 96,8% visų pajamų. Lyginant su 2021 metais pagrindinės veiklos pajamos padidėjo 6%.

PAJAMŲ STRUKTŪRA PAGAL VEIKLAS IR PASLAUGŲ VARTOTOJUS

Geriamojo vandens ir nuotekų realizacijos palyginimas

	Priskaitymai	2022 m.		2021 m.	
		Kiekis m ³	Pajamos eur.	Kiekis m ³	Pajamos eur.
1.	Šaltas vanduo	2131190	1877911	2211233,023	1682157,05
2.	Nuotekos	2224792	2779107	2314792,744	2787991,52
4.	Paviršinės (lietaus) nuotekos	1217750	194045	591354,187	90188,65
5.	Apskaitos veiklas		350600		318907

Iš viso	5573732	5201663	5117380	4879244
---------	---------	---------	---------	---------



SĄNAUDOS

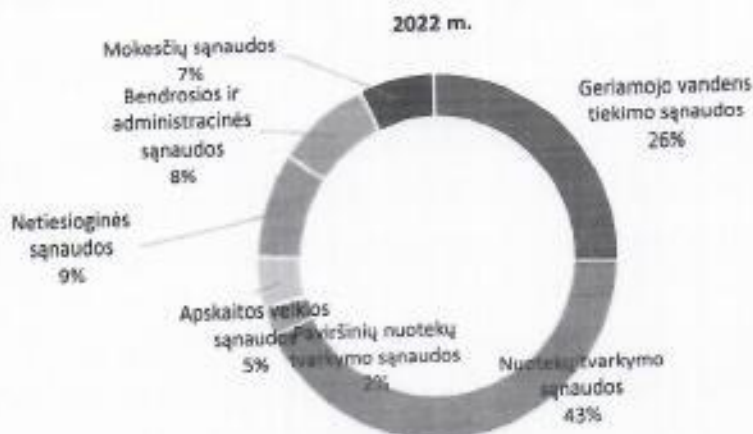
Ataskaitiniais metais vykdydama veiklą bendrovė patyrė 5212940 eurus sąnaudų.

Sąnaudos Eur	2022 m.	2021 m.	Pokytis
1. Sąnaudos iš pagrindinės veiklos	6665781	5187562	1478219
2. Kitos veiklos paslaugų sąnaudos	116063	21049	95015
3. Finansinės ir investicinės veiklos sąnaudos	6277	4329	1949
Iš viso	6788121	5212940	1575182

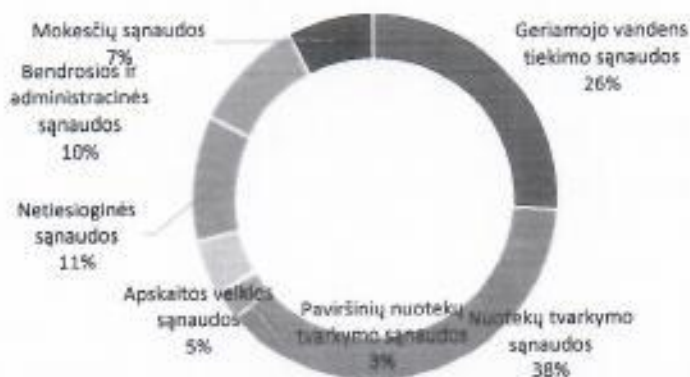
Sąnaudos iš pagrindinės veiklos sudaro 6665781 eurus, arba 98,2 % visų patirtų sąnaudų. Žemiau pateiktoje lentelėje pateikta detali patirtų iš pagrindinės veiklos sąnaudų struktūra pagal veiklos rūšis, bei palyginimas su praėjusiais metais.

Sąnaudos iš pagrindinės veiklos eurai

	2022 m.	2021 m.	Pokytis
1. <u>Sąnaudos iš pagrindinės veiklos iš viso</u>	<u>6665781</u>	<u>5187561</u>	<u>210013</u>
1.1. Geriamojo vandens tiekimo sąnaudos	1708653	1346780	80910
1.2. Nuotekų tvarkymo sąnaudos	2858155	1961685	222131
1.3. Paviršinių nuotekų tvarkymo sąnaudos	167291	138429	3601
1.4. Apskaitos veiklos sąnaudos	306185	255773	-61717
1.5. Netiesioginės sąnaudos	615643	568223	-36488
1.6. Bendrosios ir administracinės sąnaudos	563558	521073	-122062
1.7. Mokesčių sąnaudos	446293	395598	123638



2021 m.



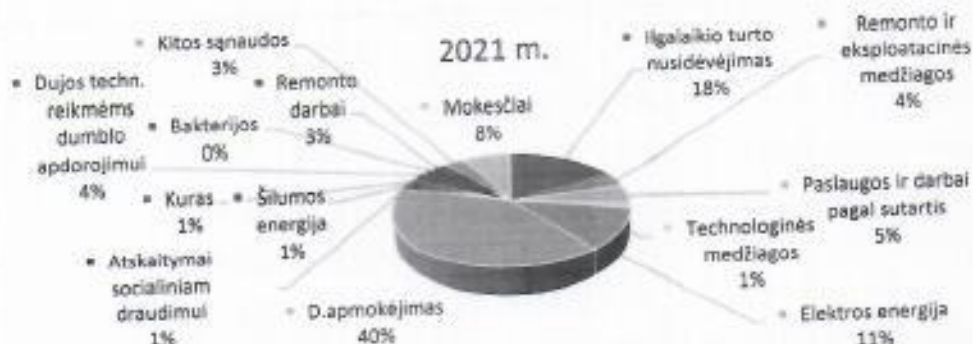
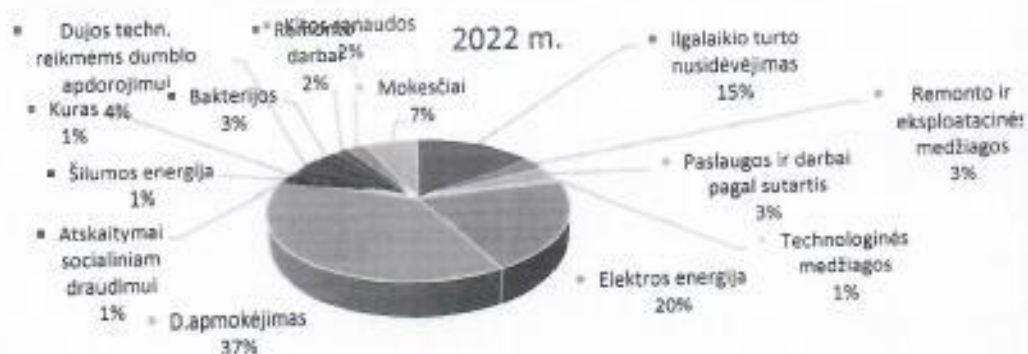
Iyginant su 2021 metais sąnaudos iš pagrindinės veiklos padidėjo 22 %, iš jų: tiesioginės sąnaudos padidėjo 32 %, netiesioginės sąnaudos padidėjo 7 %, bendrosios sąnaudos padidėjo 9 %, mokesčių sąnaudos padidėjo 10 %.

Pagrindinės veiklos sąnaudų analizė pagal išlaidų straipsnius eurais

Sąnaudos	2022 metai	2021 metai	Pokytis eurais	Pokytis %
Ilgalaikio turto nusidėvėjimas	1008257	928 056	80201	8,6
Remonto ir eksploatacinės medžiagos	184359	207 747	-23388	-11,3
Paslaugos ir darbai pagal sutartis	217397	262 347	-44950	-17,1
Technologinės medžiagos	63459	60 628	2831	4,7
Elektros energija	1355144	600 714	754430	125,6
Darbo užmokestis	2469006	2 066	402041	19,5
Atskaitymai socialiniam draudimui	43060	36 579	6481	17,7
Šilumos energija	71214	53 297	17917	33,6
Kuras	105461	66 490	38971	58,6
Dujos techn. reikmėms dumblo apdorojimui	246539	193 411	53129	27,5
Bakterijos	189710	0	189710	100,0
Remonto darbai	106033	139 433	-33400	-24,0
Kitos sąnaudos	159845	176 296	-16451	-9,3
Mokesčiai	446293	395 598	50694	12,8
Iš viso	6665778	5187562	1478216	28,5

Ataskaitiniais metais pagrindinės veiklos sąnaudos lyginant su 2021 metais padidėjo 28,5 %.

Didžiausią įtaką sąnaudų padidėjimui turėjo išaugusios energetinių resursų kainos. Šios sąnaudos lyginant su 2021 metais padidėjo 125,6 %. Taip pat didelį įtaką sąnaudų padidėjimui išaugusios degalų kainos. Šios sąnaudos lyginant su 2021 metais padidėjo 58,6 %



PELNAS (NUOSTOLIAI)

Ataskaitiniais metais bendrovė patyrė 1 413 454 eurų nuostolį.

Pelno (nuostolių) kitimas 2022 ir 2021 metais eurais:

	2022 metai	2021 metai	Pokytis
Pagrindinės veiklos Pelnas (nuostoliai)	-1464114,3	-308318	-1155796,4
Pelnas (nuostoliai) prieš apmokestinimą	-1413454	-124739	-1288715

Bendrovė 2020 metais gavo savo vienintelio akcininko – Marijampolės savivaldybės administracijos direktoriaus lūkesčių sąrašą, kuriame yra nurodyti bendrovei savivaldybės keliami tikslai, lūkesčiai ir veiklos vertinimo bei atskaitomybės principai, kurie yra numatyti ketverių 2020 – 2024 metų laikotarpiui. Bendrovės veiklos siekinat išskeltų tikslų:

1. Geriamo vandens kokybės užtikrinimas. Bendrovė 2020 – 2025 metų laikotarpyje įsipareigojusi pastatyti 15 vandens gerinimo įrenginių kaimiškose vietovėse. 2020 metais buvo rekonstruoti vandens gerinimo įrenginiai Liudvinavo miestelyje. 2021 metais buvo parengta „Marijampolės savivaldybės kaimiškų vietovių geriamo vandens kokybės gerinimo programa“ bei jos finansavimo planas. Vandens gerinimo įrenginių statyba finansuojama Marijampolės savivaldybės ir bendrovės lėšomis. 2021 metais buvo pastatyti 6 vandens gerinimo įrenginiai kaimiškose vietovėse (Daukšių mstl., Smilgių k., Balsupių k., Barštinės k., Vaitiškių k., Kūlokų k.). 2022 metais buvo pastatyti 6 vandens gerinimo įrenginiai kaimiškose vietovėse (Igliaukos k., Užgirių k., Daugirdų k., Katiliškės k., Riečių k., Svetlicos k.).

2. Sumažinti lietaus vandens ir nuotekų infiltraciją tinkluose iki 40 procentų. 2022 metais šis rodiklis buvo 58,25 procentų ir jam didelę įtaką turėjo kritulių kiekis, prasta tinklų būklė. Situacija yra siekiama gerinti vykdant paviršinių nuotekų tinklų ir buitinių nuotekų tinklų rekonstrukcijų projektus.

3. Sumažinti vandens nuostolius iki 25 procentų. Geriamojo vandens nuostoliai 2022 metais sudarė 25,3 proc.

BENDROVĖS VEIKLOS PLANAI IR PROGNOZĖS

2023-2027 metais Bendrovė planuoja:

1. Baigti įgyvendinti projektą „Nuotekų tvarkymo sistemų statyba ir plėtra Marijampolės savivaldybėje“, kuris yra įtrauktas į 2014-2020 metų ES Fondų investicijų veiksmų programos 5 prioriteto „Aplinkosauga, gamtos išteklių darnus panaudojimas ir pritaikymas prie klimato kaitos“ priemonės Nr. 05.3.2-APVA-R-014 „Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo sistemų renovavimas ir plėtra, įmonių valdymo tobulinimas“ regiono projektų sąrašą Nr. 05.3.2-APVA-R-014-41, 2016 m. birželio 28 d. parvirtintą Marijampolės Regiono plėtros tarybos sprendimu Nr. 51/8S-20. Finansavimo sutartis 05.3.2-APVA-R-014-41-0007, pasirašyta 2019 m. liepos 29 d. 2022

m. lapkričio 24 d. pasirašius susitarimą dėl finansavimo sutarties pakeitimo, buvo skirtas papildomas finansavimas, kurio lėšomis bus atliktos papildomos investicijos:

- 1.1. Nuotekų valyklos rekonstrukcija Balsupių gyvenvietėje.
- 1.2. Nuotekų valyklos rekonstrukcija Želsvos gyvenvietėje.
- 1.3. Nuotekų valyklos rekonstrukcija Katiliškių gyvenvietėje.
- 1.4. Pakloti apie 3,33 km nuotekų šalinimo tinklų nuo Meškučių gyvenvietės iki Marijampolės aglomeracijos.
- 1.5. Pakloti apie 5,61 km nuotekų šalinimo tinklų nuo Padovinio gyvenvietės iki Marijampolės aglomeracijos.
- 1.6. Nugeležinimo stoties ir antro pakėlimo stoties rekonstrukcija bei vandens gerinimo įrenginių atnaujinimas Vasaros g. 7, Marijampolėje.
2. Geriamojo vandens gavybos, ruošimo bei tiekimo vartotojams nepertraukiamumo bei kokybės užtikrinimui įrengti du gręžinius (Buktos ir Katiliškių gyvenviečių vandenvietėse), atlikti Gudelių ir Sasnavos gyvenviečių vandenviečių vandenuošos įrenginių išplėtimą. Taip pat numatomas Patašinės gyvenvietės geriamojo vandens tiekimo tinklų atnaujinimas ir sujungimas su Marijampolės miesto infrastruktūra, Jaunimo g. Marijampolėje, Balsupių ir Tautkaičių gyvenviečių geriamojo vandens tiekimo tinklų rekonstrukcija, tinklų iškėlimas iš regioninių kelių ir/ ar Via Baltic kelio ruožo teritorijos, Gižų vandenvietės pagrindinės kameros rekonstrukcija, tinklų atnaujinimas nuo pakėlimo stoties iki Vasaros g. ir kt.
3. Skandžiam nuotekų surinkimui užtikrinti - perpumpavimo stočių Mokolų g., Aušros g. Marijampolėje rekonstrukcijos, perpumpavimo stotelės Pietarių gyvenvietėje statyba, nuotekų tinklų rekonstrukcija, plėtra ir kt.
4. Marijampolės nuotekų valyklos rekonstrukcija (II laipsnio aerotanko maišylių pakeitimas, aeracinės sistemos elementų keitimas, I laipsnio antrinių radialinių sėsdintuvų remontas, perpumpavimo stoties Gėlyno g. rekonstrukcija, orapūtės įsigijimas), Sasnavos, Liudvinavo, Igliaukos gyvenviečių nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija.
5. Įrengti akredituotą nuotekų laboratoriją.
6. Vykdyti transporto ūkio atnaujinimą įsigyjant ascenizacinę mašiną, vandenvežę, ekskavatorių, hidrodinaminę mašiną, krovininį bei lengvuosius automobilius.
7. Vykdyti nuolatinį esamo vandentvarkos ūkio ilgalaikio turto atnaujinimą bei naujo turto įsigijimą (vandenviečių aptvėrimas, dirbtuvių pastato remontas, elektros paskirstymo ir tiekimo įrenginiai, duomenų įranga, kompiuterinė technika, klientų aptarnavimo programos išplėtimas, įrankiai, inventoriūs, baldai, siurbliai, sklendės, hidrantai, dažnio keitikliai ir kt.).

Direktorius



Vytautas Jašinskas