



ŠIAULIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS TARYBA

SPRENDIMAS

DĖL UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „KURŠĖNŲ VANDENYS“ 2020 METŲ VEIKLOS ATASKAITOS PATVIRTINIMO

2021 m. kovo 30 d. Nr. T-77

Šiauliai

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos vietos savivaldos įstatymo 16 straipsnio 2 dalies 19 punktu, Šiaulių rajono savivaldybės tarybos veiklos reglamento, patvirtinto Šiaulių rajono savivaldybės tarybos 2015 m. gegužės 28 d. sprendimu Nr. T-149 „Dėl Šiaulių rajono savivaldybės tarybos veiklos reglamento patvirtinimo“, 208 punktu, Šiaulių rajono savivaldybės taryba n u s p r e n d ž i a:

Patvirtinti uždarnosios akcinės bendrovės „Kuršėnų vandenys“ 2020 metų veiklos ataskaitą (pridedama).

Šis sprendimas gali būti skundžiamas Lietuvos Respublikos administracinių bylų teisenos įstatymo nustatyta tvarka.

Savivaldybės mero pavaduotojas,
pavaduojantis savivaldybės merą

Česlovas Greičius

PATVIRTINTA
Šiaulių rajono savivaldybės tarybos
2021 m. kovo 30 d. sprendimu Nr. T-77

UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „KURŠĖNŲ VANDENYS“ 2020 METŲ VEIKLOS ATASKAITA

2021- 02-15
Kuršėnai

VADOVO ŽODIS

Uždaroji akcinė Bendrovė „Kuršėnų vandenys“ įregistruota 2008 m. sausio 8 d.
Buveinė – Gergždelių g. 44, 81140 Kuršėnai, Šiaulių rajonas.
Registro pažymėjimo Nr. 110626
Įmonės kodas – 301507301
PVM mokėtojo kodas – LT100003715012
Telefono / fakso numeris: (8 41) 58 20 93, (8 41) 50 80 88
Elektroninio pašto adresas kursenuvandenys@uabkv.lt
Interneto svetainės adresas <http://www.kursenuvandenys.lt>
L. e. p. direktorius – Almantas Krivickas

UAB „Kuršėnų vandenys“ (toliau – Bendrovė) yra ribotos civilinės atsakomybės privatus juridinis asmuo, kuris savo veiklą vykdo vadovaudamasis Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatymu, kitais Lietuvos Respublikos galiojančiais teisės aktais bei Bendrovės įstatais.

Bendrovės pagrindinė veikla – geriamo vandens gavyba, tiekimas gyventojams, įmonėms, nuotekų surinkimas, valymas, dumblo tvarkymas, nuotekų transportavimas asenizacijos transporto priemonėmis.

UAB „Kuršėnų vandenys“ yra Lietuvos vandens tiekėjų asociacijos narė.

UAB „Kuršėnų vandenys“ vienintelis akcininkas ir valdytojas yra Šiaulių rajono savivaldybė.

UAB „Kuršėnų vandenys“ įstatinis kapitalas lygus 16 740 882 Eur. Bendrovės įstatinis kapitalas padalintas į 57 727 181 paprastą vardinę akciją. Vienos akcijos nominali vertė siekia 0,29 Eur.

Pajamos. UAB „Kuršėnų vandenys“ per šiuos metus gavo 1 471 158 Eur pajamų, kurias sudaro vandens tiekimo pajamos – 448 282 Eur, nuotekų surinkimo, valymo ir nuotekų išvežimo asenizacinėmis mašinomis pajamos – 840 962 Eur, aptarnavimo paslaugų pajamos – 91 918 Eur; iš kitos veiklos (bokštų nuoma, transporto paslaugos, vandentiekio įvadai gyventojams, įmonėms) gauta 89 239 Eur; baudų ir delspinigių pajamos sudaro 757 Eur.

2020 m. lyginant su 2019 m., Bendrovės pagrindinės veiklos pajamos padidėjo – 72 896 Eur arba 5,21 proc. Nuotekų transportavimo pajamos sumažėjo 577 Eur arba 2,04 proc. – tai gyventojų užsakymai nuotekas išvežti asenizacinėmis mašinomis. Pagal 2012 m. birželio 28 d. Šiaulių rajono savivaldybės tarybos sprendimą Nr. T-166 „Dėl kompensacijų skyrimo uždarajai akcinei bendrovei „Kuršėnų vandenys“, numatyta kompensuoti patirtas išlaidas už paviršinio vandens išvalymą Kuršėnų, Kužių nuotekų tinkluose. Per 2020 metus iš Savivaldybės gauta 40

470 Eur kompensacija, o per 2019 metus – 16 528 Eur (2020 m. gauta 23 942 Eur arba 144,9 proc. daugiau). Kitos nereguliuojamos veiklos pajamos 2020 m. sumažėjo 5 731 Eur arba 13,81 proc. Tai gyventojų vandens ir nuotekų prijungimas prie centralizuotų tinklų, Ginkūnų gyvenvietės lietaus kanalizacijos tinklų remonto ir priežiūros darbai, hidrodinaminės mašinos paslaugos bei kiti darbai.

Sąnaudos. Per šiuos metus Bendrovės veiklos sąnaudos siekė 1 825 047 Eur. Pagrindinės veiklos sąnaudos sudarė 1 439 156 Eur, bendrosios administracinės – 379 117 Eur, palūkanų ir kitos sąnaudos – 6 774 Eur. Visos Bendrovės sąnaudos, lyginant su praėjusių metų tuo pačiu laikotarpiu, padidėjo 15 498 Eur arba 0,86 proc. Bendrovės veiklai didelės įtakos turi nusidėvėjimo sąnaudos, kurios skaičiuojamos nuo turto. Per 2020 metus nuo viso eksploatuojamo turto priskaičiuota 404 319 Eur nusidėvėjimo sąnaudų. Sąnaudų padidėjimui įtakos turėjo ir 2020 m. padidėjęs MMA iki 607 Eur, atitinkamai buvo didinamas bazinis įmonės darbuotojų atlyginimas pagal darbo apmokėjimo sistemą, patvirtintą 2017-09-29 direktoriaus įsakymu Nr. KV-30 „Darbo apmokėjimo sistemos patvirtinimas“. Per 2020 m. vidutiniškai vienam darbuotojui atlyginimas padidėjo 35 Eur. 2020 metais nepriklausomiems valdybos nariams su mokesčiais sumokėta 7 962 Eur. Elektros energijos sąnaudos 2020 metais padidėjo 13 554 Eur arba 7,41 proc.; gamtos išteklių mokestis – 7 612 Eur arba 21,89 proc.

Veiklos rezultatas. 2020 metų veiklos rezultatas – 353 889 Eur nuostolis. Palyginti su 2019 m., nuostolis sumažėjo 57 398 Eur arba beveik penktadaliu. Neigiamam veiklos rezultatui įtakos turėjo atlyginimų didėjimas, energetinių išteklių kainų augimas, mokesčių augimas, paslaugų įkainių didėjimas, turto nusidėvėjimo kitos sąnaudos.

Valdymo struktūra. Vadovaujantis LR teisės aktų nustatyta tvarka Šiaulių rajono savivaldybei akcijų turtines ir neturtines teises ir pareigas Bendrovėje įgyvendina Savivaldybės administracijos direktorius arba Savivaldybės taryba. Savininko teises ir pareigas įgyvendinančios institucijos raštiški sprendimai prilyginami visuotinio akcininko susirinkimo sprendimams.

Bendrovė turi kolegialų valdymo organą – Šiaulių rajono savivaldybės deleguotą valdybą ir vienasmenį valdymo organą – Bendrovės direktorių. Keturių metų valdybos kadencijos laikotarpiui išrinkti šeši valdybos nariai:

Dangeras Aleksandrovas, kaip nepriklausomas valdybos narys, turintis kompetencijos vandentvarkos srityje;

Vaiva Macijauskienė, kaip nepriklausoma valdybos narė, turinti kompetencijos finansų valdymo, finansų analizės ar audito srityje.

Vytautas Gedmontas, Šiaulių rajono savivaldybės administracijos Kuršėnų miesto seniūnas;
Ramūnas Palkus, Šiaulių rajono savivaldybės administracijos Turto valdymo skyriaus vyriausiasis specialistas;

Rima Jaraminienė, Šiaulių rajono savivaldybės administracijos Architektūros ir paveldosaugos skyriaus vyriausioji specialistė;

Andrius Zaveckas, kaip nepriklausomas valdybos narys, turintis kompetencijos strateginio planavimo ir valdymo srityje.

Bendrovės vadovą renka ir atšaukia bei atleidžia iš pareigų, nustato jo atlyginimą Bendrovės valdyba. Su Bendrovės vadovu sudaroma darbo sutartis. Bendrovei nuo 2008 m. iki 2020 m. pabaigos vadovavo direktorius Algimantas Jonas Glodenis. Nuo 2021 m. sausio 4 d. bendrovei vadovauti paskirtas l. e. p. direktorius Almantas Krivickas.

2020 metais įvyko 11 valdybos posėdžių. Juose buvo analizuojama 2019 metų Bendrovės veikla, finansinė atskaitomybė, investicinių projektų įgyvendinimas. Svarstyta einamųjų metų ūkinė, finansinė veikla, 2021 metų planuojamo biudžeto derinimas.

I SKYRIUS

UAB „KURŠĖNŲ VANDENYS“ STRATEGINIO PLANO ĮGYVENDINIMAS

PIRMASIS SKIRSNIS APLINKOS ANALIZĖ

Politiniai / teisiniai veiksniai. UAB „Kuršėnų vandenys“ pagrindinę veiklą – geriamojo vandens tiekimą ir nuotekų tvarkymą reglamentuoja LR geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo įstatymas. Įstatyme įtvirtinta nuostata, kad viešojo vandens tiekėją ir nuotekų tvarkytoją skiria Savivaldybės taryba. Įstatyme taip pat reglamentuota geriamojo vandens bei nuotekų tvarkymo kainų nustatymo ir perskaičiavimo tvarka.

Šiaulių rajono savivaldybės tarybos 2015 m. spalio 29 d. sprendimu Nr. T-278 „Dėl viešojo geriamojo vandens tiekėjo ir nuotekų tvarkytojo paskyrimo bei viešojo geriamojo vandens tiekimo teritorijų priskyrimo“ UAB „Kuršėnų vandenys“ paskirta viešuoju geriamo vandens tiekėju, nuotekų tvarkytoju Šiaulių rajono savivaldybės geriamo vandens tiekimo teritorijoje.

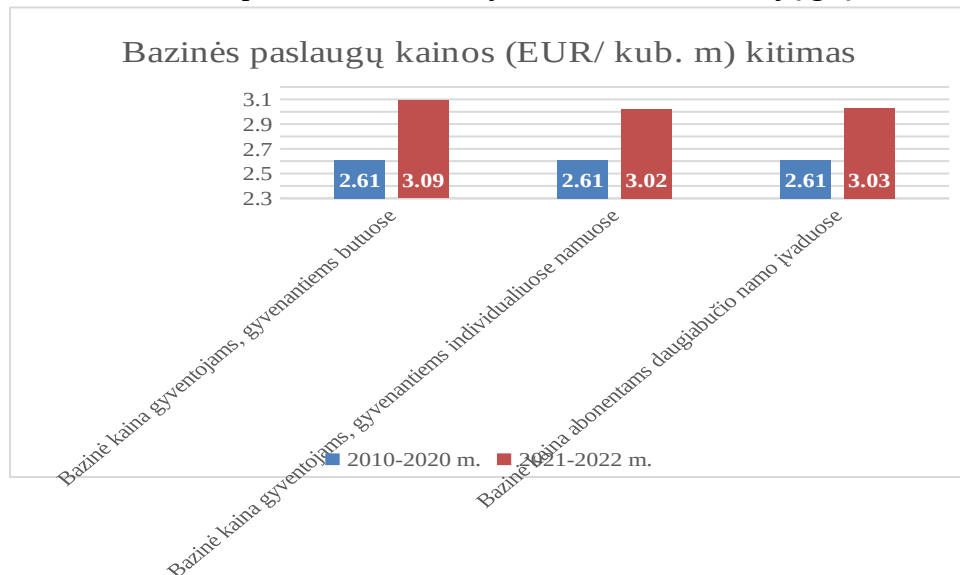
Bendrovės veikla yra licencijuojama. Bendrovė turi Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos (toliau – Komisijos) suteiktą geriamo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo veiklos licenciją Nr. L7-GVTNT-27. Komisija 2019 m. balandžio 1 d. priėmė nutarimą Nr. O3E-93 „Dėl šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje energetikos reguliavimo taryboje tvarkos aprašo patvirtinimo“, kuriuo patvirtino „Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje tvarkos aprašą (toliau – Tvarkos aprašas). Tvarkos aprašas reglamentuoja Bendrovės planuojamų vykdyti, vykdomų ar įvykdytų investicijų, susijusių su reguliuojama veikla, vertinimo ir derinimo Komisijoje ir įvykdytų investicijų kontrolės tvarką. Vadovaujantis šiuo Tvarkos aprašu, bet kokia planuojama Bendrovės investicija privalės būti suderinta su Komisija, Komisijai nesuderinus arba iš dalies suderinus investicijos projektą, į reguliuojamos paslaugos kainą nusidėvėjimo sąnaudos įskaičiuojamos tik ta apimtimi, kuria investicija buvo suderinta Komisijoje.

Pagrindinės veiklos teikiamų paslaugų kainas reguliuoja Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – VERT). 2020 m. gruodžio 3 d. nutarimu Nr. O3E-1278 „Dėl UAB „Kuršėnų vandenys“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų bazinių kainų vienašališko nustatymo“ VERT vienašališkai nustatė UAB „Kuršėnų vandenys“ bazinę geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainą naujam reguliavimo periodui. Vartotojai, perkantys paslaugas butuose, mokės 3,09 Eur/ m³ (be PVM), iš kurios 1,23 Eur/ m³ (arba 40 proc. bendros kainos) bus mokama už geriamąjį vandenį ir 1,86 Eur/m³ (arba 60 proc. bendros kainos) bus mokama už nuotekų tvarkymą. Vartotojai, perkantys paslaugas individualiuose namuose, mokės 3,03 Eur/m³ (be PVM), iš kurios 1,20 Eur/m³ (arba 40 proc. bendros kainos) bus mokama už geriamąjį vandenį ir 1,83 Eur/ m³ (arba 60 proc. bendros kainos) bus mokama už nuotekų tvarkymą. Abonentai, perkantys paslaugas daugiabučių namų įvaduose, mokės 3,02 Eur/ m³ (be PVM), iš kurios 1,20 Eur/m³ (arba 40 proc. bendros kainos) bus mokama

už geriamąjį vandenį ir 1,82 Eur/m³ (arba 60 proc. bendros kainos) bus mokama už nuotekų tvarkymą. Kainos, galiojusios iki sprendimo priėmimo, buvo mažesnės ir siekė 2,61 Eur/m³ (iš kurios 0,91 Eur/m³ – už geriamąjį vandenį ir 1,70 Eur/m³ – už nuotekų tvarkymą). Taigi, kainų augimas siekia apie 16–18 proc.

Šiaulių rajono savivaldybės taryba 2021 m. sausio 26 d. sprendimu Nr. T-16 „Dėl lengvatų uždarosios akcinės bendrovės „Kuršėnų vandenys“ geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų vartotojams nustatymo ir kompensacijos uždarajai akcinei bendrovei „Kuršėnų vandenys“ mokėjimo“ nustatė, kad uždarosios akcinės bendrovės „Kuršėnų vandenys“ esamiems ir būsimiems vartotojams (fiziniams asmenims) už geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų padidėjimą (įskaitant PVM) bus taikoma lengvata. Uždarajai akcinei bendrovei „Kuršėnų vandenys“ iš Šiaulių rajono savivaldybės biudžeto lėšų kompensuojamas 100 proc. geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kainų padidėjimas (įskaitant PVM). Lengvata galios iki 2022-02-01.

Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kaina keičiasi dėl didesnių sąnaudų darbo užmokesčiui, aptarnavimui, nustatytos didesnės investicijų grąžos.



1 pav. Bazinės UAB „Kuršėnų vandenys“ paslaugų kainos kitimas pagal vartotojų tipus

2020 m. gruodžio 22 d. Šiaulių rajono savivaldybės tarybos sprendimu Nr. T-395 „Dėl UAB „Kuršėnų vandenys“ apskaitos prietaisų priežiūros mokesčio patvirtinimo“, patvirtintas apskaitos prietaisų priežiūros mokesčiai vartotojams ir abonentams, perkantiems geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas. Šios kainos lygios svyruos nuo 0,79 Eur/mėn. iki 10,58 Eur/mėn., priklausomai nuo apskaitos prietaiso diametro. Šios kainos taikomos nuo 2021 metų vasario 1 d.

Kiti Bendrovės veiklą reglamentuojantys pagrindiniai įstatymai:

1. Lietuvos Respublikos geriamojo vandens įstatymas reglamentuoja geriamojo vandens tiekimą, geriamojo vandens saugos ir kokybės priežiūrą bei kontrolę.
2. Lietuvos Respublikos mokesčių už aplinkos teršimą įstatymas reglamentuoja mokesčio už aplinkos teršimą iš stacionarių taršos šaltinių tarifus bei jų koeficientus.
3. Lietuvos Respublikos vandens įstatymas numato, kad nuotekos turi būti renkamos, valomos ir šalinamos taip, kad būtų daromas mažiausias neigiamas poveikis aplinkai ir galima būtų pasiekti vandensaugos tikslus.

Bendrovės veiklą reglamentuoja ir šie pagrindiniai Lietuvos Respublikos Vyriausybės (toliau – LRV) nutarimai: 1) Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros išpirkimo tvarkos aprašas, patvirtintas LRV 2007 m. sausio 29 d. nutarimu Nr. 88 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros objektų išpirkimo tvarkos aprašo patvirtinimo“; 2) Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo licencijavimo taisyklės, patvirtintos LRV 2007 m. vasario 13 d. nutarimu Nr. 89 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo licencijavimo taisyklių patvirtinimo“; 3) Geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo viešosios sutarties standartinių sąlygų aprašas, patvirtintos LRV 2007 m. sausio 31 d. nutarimu Nr. 126 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir (arba) nuotekų tvarkymo viešosios sutarties standartinių sąlygų aprašo patvirtinimo“; 4) Atsiskaitymo už patiektą geriamąjį vandenį ir suteiktas nuotekų tvarkymo paslaugas tvarkos aprašas, patvirtintas LRV 2007 m. sausio 31 d. nutarimu Nr. 127 „Dėl Atsiskaitymo už patiektą geriamąjį vandenį ir suteiktas nuotekų tvarkymo paslaugas tvarkos aprašo patvirtinimo“.

Bendrovės veiklą reglamentuoja ir šie pagrindiniai Lietuvos Respublikos aplinkos ministro nutarimai: 1) Nuotekų tvarkymo reglamentas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gegužės 17 d. įsakymu Nr. D1-236 „Dėl Nuotekų tvarkymo reglamento patvirtinimo“; 2) Informacijos apie geriamojo vandens tiekimą ir nuotekų tvarkymą teikimo abonentams tvarkos aprašas, patvirtintas Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 15 d. įsakymu Nr. D1-594 „Dėl Informacijos apie geriamojo vandens tiekimą ir nuotekų tvarkymą teikimo abonentams tvarkos aprašo patvirtinimo“; 3) Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros naudojimo ir priežiūros taisyklės, patvirtintos Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymu Nr. D1-629 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros naudojimo ir priežiūros taisyklių patvirtinimo“; 4) Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kokybės reikalavimai, patvirtinti Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymas Nr. D1-639 „Dėl Viešojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugų kokybės reikalavimų patvirtinimo“.

UAB „Kuršėnų vandenys“ pagrindiniai veiklos tikslai ir kryptys neatsiejamai susiję su Šiaulių apskrities teritorijos bendruoju (generaliniu) planu, patvirtintu Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2008 m. rugsėjo 24 d. nutarimu Nr. 1042 „Dėl Šiaulių apskrities teritorijos bendrojo (generalinio) plano patvirtinimo“, Šiaulių rajono savivaldybės strateginiu plėtros planu 2017–2023 metams, patvirtintu Šiaulių rajono savivaldybės tarybos 2016 m. lapkričio 15 d. sprendimu Nr. T-298 „Dėl Šiaulių rajono savivaldybės strateginio plėtros plano 2017–2023 metams patvirtinimo“, Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos bendruoju planu, patvirtintu Šiaulių rajono savivaldybės tarybos 2008 m. liepos 3 d. sprendimu Nr. T-199 „Dėl Šiaulių rajono savivaldybės teritorijos bendrojo plano patvirtinimo“, Šiaulių rajono vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano koregavimu, patvirtintu Šiaulių rajono savivaldybės tarybos 2017 m. gegužės 16 d. sprendimu Nr. T-170 „Dėl vandens ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtros specialiojo plano koregavimo Šiaulių rajone patvirtinimo“, kitais dokumentais.

Ekonominiai veiksniai. UAB „Kuršėnų vandenys“ teikia geriamąjį vandenį ir tvarko nuotekas Kuršėnų mieste ir Šiaulių rajono gyvenvietėse: Aleksandrijoje, Bazilionuose, Bertužiuose, Briduose, Bubiuose, Dirvonėnuose, Drąsučiuose, Eimučiuose, Gedinčiuose, Gilaičiuose, Gilvyčiuose, Gruzdžiuose, Gūragiuose, Kairiuose, Kurtuvėnuose, Kužiuose, Meškuičiuose, Micaičiuose, Naisiuose, Noreikiuose, Pakapėje, Pakumulšiuose, Paringuvyje, Raudėnuose, Ringuvėnuose, Romučiuose, Sauginiuose, Saulučiuose, Papelkiuose, Smilgiuose,

Sutkūnuose, Šakynoje, Šilėnuose, Šiupyliuose, Toliočiuose, Varputėnuose, Verbūnuose, Vinkšnėnuose, Voveriškiuose, Žadžiūnuose, Žarėnuose, Gergždeliuose, Žeimiuose. UAB „Kuršėnų vandenys“ aptarnaujamoje teritorijoje gyvena 36,4 tūkst. Šiaulių rajono gyventojų, kurie sudaro apie 90 proc. visų Šiaulių r. sav. gyventojų.

Bendrovė 2020 m. daugiau nei 70 proc. pajamų gavo už gyventojams tiekiamą geriamąjį vandenį bei sutvarkytas nuotekas, likę 30 proc. pajamų sudarė už teikiamas paslaugas ūkio – buities bei pramonės įmonėms. Tad vienas svarbiausių išorinių veiksnių, darančių įtaką Bendrovės veiklai – demografinė rajono padėtis ir gyventojų disponuojamos pajamos bei perkamoji galia.

Demografinė situacija Šiaulių rajono savivaldybėje vertinama kaip palanki, nes gyventojų skaičius čia per 2020 m. išaugo 0,25 proc. (nuo 41 447 asm. 2020 m. pradžioje iki 41 551 asm. 2021 m. pradžioje), kai tuo pačiu metu Lietuvoje gyventojų skaičius beveik nekito (augo 0,04 proc.). Gyventojų skaičiaus augimas turi įtakos ir namų ūkio dydžiui. Vidutinis namų ūkio dydis Šiaulių rajono savivaldybėje 2020 m. siekė 1,99 asmenis, šalyje – 1,90 asm. Lyginant su 2019 m., Šiaulių rajono namų ūkio dydis sumažėjo 1,0 proc., šalies – beveik nepakito. 2021 m. duomenys Lietuvos statistikos departamente dar neteikiami, tikėtina, kad 2021 m. išliks tos pačios tendencijos, todėl prognozuojama, kad Šiaulių rajono namų ūkio dydis 2021 m. sieks apie 2,0 asmenis viename būste (2021 metams būtų skaičiuojamas gyventojų skaičius būste pagal 2021 m. pradžios gyventojų skaičių ir 2020 m. pabaigos būstų skaičių).

Vertinant gyventojų skaičiaus augimą bei įgyvendinamus projektus, bendras UAB „Kuršėnų vandenys“ aptarnaujamų namų ūkių skaičius turi tendenciją didėti – Bendrovės geriamojo vandens tiekimo bei nuotekų tvarkymo paslaugomis 2020 m. naudojosi 9 186 vartotojai/ namų ūkiai (palyginti su 2019 m., vartotojų skaičius išaugo 184 vartotojais arba 2,1 proc.). Taip pat Bendrovės vandens tiekimo bei nuotekų tvarkymo paslaugomis 2020 m. naudojosi 287 abonentai (įmonės), palyginti su 2019 m., abonentų skaičius dėl įmonių bankrotų ar reorganizacijų sumenko 10-čia abonentų arba 3,6 proc. Dėl naujai prisijungusių vartotojų, ypatingai vertinant gyventojų segmentą, augo geriamojo vandens realizacija, taip pat daugiau sutvarkyta nuotekų. Įmonių (abonentų) segmento skaičiaus sumažėjimas galėjo būti sąlygotas ir COVID-19 pandemijos, prasidėjusios 2020 m. pradžioje, pasekmių. Suvaldžius situaciją, tikėtina, ir šio segmento atstovų skaičius augs.

Ekonominę situaciją geriausiai atspindi bendrojo vidaus produkto (BVP) rodiklis, kuris šalies mastu 2020 m., palyginti su 2019 m., išaugo 0,2 proc. (2020 m. šalies BVP siekė 48797,4 mln. Eur, 2019 m. – 48679,4 mln. Eur). Vertinant situaciją, kad 2020 m. pasaulyje ir Lietuvoje prasidėjusi COVID-19 pandemija sustabdė šalies ekonomiką (kai kuriuos sektorius), šis rodiklis yra pakankamai geras.

Augant ekonomikai, didėja ir gyventojų perkamoji galia, kurios kitimo tendencijas pakoregavo 2020 m. paskelbtas karantinas dėl COVID-19 pandemijos, nes atlyginimai labiau augo tam tikruose sektoriuose (transportas, logistika, sveikatos paslaugos, elektroninės paslaugos, programavimo paslaugos ir pan.). Tokiuose sektoriuose, kaip turizmas, kontaktinių paslaugų teikimas (grožio paslaugos, laisvalaikio, pramogų, kultūros paslaugos, apgyvendinimo ir maitinimo paslaugos ir kt.) darbo užmokestis neaugo, o mažėjo, buvo ryškūs darbuotojų atleidimai. Tačiau nepaisant pandeminės situacijos šalyje ir pasaulyje, vidutinis mėnesinis darbo užmokestis (bruto) Šiaulių rajone, kaip ir šalyje, 2020 m. III ketv., palyginus su 2019 m. III ketv., išaugo dešimtadaliu (nuo 1 001 Eur iki 1 114 Eur). Vertinant visus šių metų ketvirčius, DU laipsniškai didėjo. Tai rodo, kad gyventojų perkamoji galia nesumažėjo, tik pasikeitė vartojimo būdas – daugiau žmonės pradėjo pirkti internetu.

Vidutinės disponuojamos pajamos per mėnesį Šiaulių apskrityje 2019 m. sudarė 521 Eur/ vienam namų ūkio nariui (arba 1 172/ vienam namų ūkiui), ir tai buvo mažesnis rodiklis nei šalyje (šalyje sudarė 622 Eur/ vienam namų ūkio nariui arba 1 347 Eur/ vienam namų ūkiui). Palyginti su 2018 m., rodiklis išaugo – Šiaulių rajone augimas siekė 11,1 proc., šalyje – 10,2 proc. 2020 m. duomenys Lietuvos statistikos departamente dar neteikiami, tikėtina, kad 2020 m. išliks tos pačios tendencijos, todėl prognozuojama, kad Šiaulių rajono vidutinės disponuojamos namų ūkio pajamos sieks 1 158 Eur.

Augant namų ūkių pajamoms, asmenys daugiau lėšų gali skirti savo pomėgiams, todėl mažėja našta (lyginant su uždirbamomis pajamomis) už komunalines paslaugas, tarp jų ir už geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas. Tai viena iš priežasčių, dėl ko auga Bendrovės teikiamos paslaugos gyventojams. Geriamojo vandens Bendrovė 2020 m. pardavė 492,5 tūkst. m³, t. y. 3,6 proc. arba 16,2 tūkst. m³ daugiau nei 2019 m. (476,3 tūkst. m³); realizuotas nuotekų tvarkymo paslaugos kiekis 2020 m. siekė 437,1 tūkst. m³, t. y. 5,8 proc. arba 24 tūkst. m³ daugiau nei 2019 m. (413,1 tūkst. m³).

ES šalyse yra laikomasi nuostatos, kad vidutinių pajamų šeimos biudžete išlaidos už vandens ir nuotekų tvarkymo paslaugas neturi viršyti 4 proc. Šiaulių rajone, vertinant prognozę 2020 m., tai sudaro apie 43,68 Eur per mėnesį. Vadovaujantis UAB „Kuršėnų vandenys“ direktoriaus 2021 m. sausio 7 d. įsakymu Nr. KV-4 „Dėl suvartojamo vandens kiekio“, per mėnesį patvirtintas 1 gyventojų suvartojamo vandens kiekis siekia 2,08 m³. Padauginus šį rodiklį iš paslaugų tarifo, kuris nuo 2021 m. fiksuojamas 3,16 Eur/ m³ (vertinamas gyventojų, gyvenančių butuose, ir gyventojų, gyvenančių individualiuose namuose, tarifo vidurkis bei bus pridedama pardavimo kaina apskaitos prietaisui per mėnesį vidurkis individualiems namams ir butams) lygyje bei iš namų ūkio dydžio, kuris pagal prognozę 2021 m. Šiaulių rajone sieks 2,0 asmens, gauname, kad už geriamojo vandens tiekimą ir nuotekų tvarkymą UAB „Kuršėnų vandenys“ vartotojai (namų ūkis) išleidžia 14,16 Eur, ir tai sudaro 1,22 proc. nuo prognostinių 2021 m. namų ūkio vidutinių disponuojamų pajamų.

Taigi, galima teigti, jog Šiaulių rajono vartotojai yra bei ateityje bus pajėgūs mokėti už suteiktas vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas.

Socialiniai veiksniai. Vertinant socialines tendencijas, išskiriama, kad nedarbo lygis Šiaulių rajono savivaldybė 2020 m. sudarė 13,1 proc. ir buvo 0,5 proc. didesnis nei šalyje. Nedarbo lygio rodiklis Šiaulių rajono, palyginti su 2019 m., padidėjo 3,78 proc. (šalyje – 4,2 proc.). Tokiam ženkliam nedarbo lygio augimui įtakos turėjo karantino įvedimas šalyje ir tam tikrų ekonominių sektorių sustabdymas dėl prasidėjusios COVID-19 pandemijos. Nors UAB „Kuršėnų vandenys“ COVID-19 pandemija tiesioginės žalos nepadarė, ir įmonės veiklos pobūdis sudaro daugumai darbuotojų galimybes darbo vietas perkelti į nuotolį, tačiau dalis paslaugų (kur reikalingas betarpiškas kontaktas tarp žmonių) karantino metu yra pristabdoma. Darbuotojų skaičius, palyginti 2020 m. ir 2019 m., Bendrovėje nesikeitė (siekė 61 darbuotoją). Savo ruožtu, UAB „Kuršėnų vandenys“ turi rūpintis ir sudaryti galimybes darbuotojams išsaugoti jų užimtumą, suteikiant galimybes kelti kvalifikaciją, užtikrinti lyčių lygybę, sudaryti saugias darbo sąlygas. Per 2020 m. kvalifikaciją kėlė 18 proc. darbuotojų (2019 m. mažiau – 12 proc. darbuotojų).

Augantis nedarbo lygis rajone gali neigiamai įtakoti Bendrovės vartotojų išsiskolinimą už suteiktas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas, tačiau trumpuoju laikotarpiu (2020 m.) rodiklis gerėjo. 2020 m. pirkėjų išsiskolinimas siekė 48 d., tai buvo 3 d. geresnis rodiklis nei 2019 m. (51 d.).

Technologiniai veiksniai. 2020 m. Bendrovė eksploatavo 45 vandenvietes, 31 vandens gerinimo įrenginį, 254 km vandentiekio tinklą. Nuotekos valomos 29 nuotekų valyklose, eksploatuojamos 63 nuotekų perpumpavimo stotys ir 213 km nuotekų tinklą.

Per 2020 m. Bendrovė išgavo 877,3 tūkst. m³ požeminio vandens (kai 2019 m. mažiau – 839,8 tūkst. m³), realizavo – 492,5 tūkst. m³ geriamojo vandens (kai 2019 m. mažiau – 476,3 tūkst. m³). Vandens netektys (kartu su technologiniais nuostoliais vandens ruošime) 2020 m. siekė 43,9 proc. (kai 2019 m. rodiklis – 43,3 proc.). Tam įtakos turėjo ir įvairios vandentiekio linijos avarijos. Per 2020 m. vandentiekio tinkluose įvyko ir buvo likviduotos 157 avarijos, palyginus su praeitais metais – 30 avarijų (arba 23,6 proc.) mažiau.

Per 2020 m. Bendrovė išvalė 888,3 tūkst. m³ buitinių ir gamybinių nuotekų (kai 2019 m. mažiau – 823,9 tūkst. m³), tarp jų 25,8 tūkst. m³ surinkta asenizacine mašina iš gyventojų (kai 2019 m. – 26,7 tūkst. m³). Infiltracija 2020 m. siekė 50,8 proc. Per 2020 metus nuotekų tinkluose pašalinta 20 avarijų, palyginus su praeitais metais – 1 avarija (arba 4,8 proc.) mažiau.

Vartotojams ir abonentams tiekiamas tik požeminis vanduo iš giluminių gręžinių. Geriamo vandens kokybė tikrinama, atliekant nuolatinę ir periodinę priežiūrą pagal higienos normas HN 24:2017 „Geriamojo vandens saugos ir kokybės reikalavimai“. Kontrolės dažnumas bei mėginių ėmimo vietos yra suderintos su Šiaulių valstybine maisto ir veterinarijos tarnyba ir Nacionalinio visuomenės sveikatos centro Šiaulių skyriumi.

Toliausiai nutolusių nuo gamybinių centrų vandenviečių darbas ir kontrolė yra valdomi per Bendrovės dispečerinėje esančią kompiuterinę sistemą, kuri leidžia nuolat stebėti vandenviečių darbą, operatyviai reaguoti į sutrikimus, efektyviai šalinti gedimus, užtikrinti kokybiškas geriamojo vandens tiekimo paslaugas vartotojams.

Šiaulių rajono biologinių nuotekų valymo įrenginių išleidžiamų nuotekų į atvirus telkinius užterštumą tikrina UAB „Ekometrija“.

Bendrovė didelį dėmesį skiria ne tik tikslių duomenų apie suvartotą vandens kiekį surinkimui, bet ir geriamo vandens apskaitos prietaisų teisei metrologinei patikrai, prietaisų įrengimui, keitimui. UAB „Kuršėnų vandenys“ eksploatuojamų vandens apskaitos prietaisų skaičius 2020 metais siekė 11 964 vnt., 2020 m. palyginus su 2019 metais – 178 apskaitos prietaisais (arba 2 proc.) daugiau. Aptarnaujami klientai už suteiktas paslaugas atsiskaito pagal jų patalpose ar kitose vietose įrengtų atsiskaitomų apskaitos prietaisų parodymus.

Vadovaujantis Geriamo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros naudojimo ir priežiūros taisyklių, patvirtintų Lietuvos Respublikos aplinkos ministro 2006 m. gruodžio 29 d. įsakymas Nr. D1-629 „Dėl Geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros naudojimo ir priežiūros taisyklių patvirtinimo“, 35.8 punktu, vandens tiekėjas yra įpareigotas įrengti, keisti, eksploatuoti atsiskaitomuosius geriamo vandens apskaitos prietaisus. Apskaitos prietaisų keitimo intervalų periodiškumas nustatytas Teisinio metrologinio reglamentavimo sritims priskirtų matavimo priemonių grupių ir laiko intervalų tarp periodinių matavimo priemonių patikrų sąraše, patvirtintame ūkio ministro 2014 m. rugpjūčio 1 d. įsakymu Nr. 4-523 „Dėl teisinio metrologinio reglamentavimo sritims priskirtų matavimo priemonių grupių ir laiko intervalų tarp periodinių matavimo priemonių patikrų sąrašo patvirtinimo“. Geriamo vandens apskaitos prietaisai įmonių pastatų įvaduose keičiami ne rečiau kaip kas 2 metus, o butuose ir individualiuose namuose – ne rečiau kaip kas 6 metus. Geriamo vandens apskaitos prietaisai yra įrengti apie 99,8 proc. Bendrovės klientų.

II SKYRIUS

UAB „KURŠĖNŲ VANDENYS“ METINIO VEIKLOS PLANO ĮGYVENDINIMAS

Šiame skyriuje bus įvertinta UAB „Kuršėnų vandenys“ išsikeltų strateginių tikslų ir uždavinių, nurodytų UAB „Kuršėnų vandenys“ 2019–2023 m. veiklos strateginiame plane (toliau – Veiklos planas), įgyvendinimas.

Veiklos plane nurodyti 5 ilgalaikiai strateginiai tikslai ir 10 juos įgyvendinančių uždavinių.

Lentelėse nagrinėjamas kiekvieno ilgalaikio tikslo įgyvendinimas.

1 tikslas. Užtikrinti kokybiškas geriamo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas, vykdyti vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtrą, suteikiant galimybę prisijungti naujiems vartotojams.

Strateginiai uždaviniai	Priemonės pavadinimas	Planas			Faktas												
		Fiziniai rodikliai	Rezultato rodiklis	Lėšų poreikis, tūkst. Eur	Svarbiausi įgyvendinti darbai	Pasiekti fiziniai rodikliai		Pasiekti rezultato rodikliai		Panaudota lėšų		Lėšų šaltiniai	Įgyvendimo terminai				
						2019 m.	2020 m.	2019 m.	2020 m.	2019 m.	2020 m.						
1.1. Vykdyti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtrą	1.1.1. Šiaulių rajono gyvenviečių ir Kuršėnų miesto vandentiekio ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra (I etapas) <i>Projektas Nr. 05.3.2-APVA-R-014-61-0007</i>	VT – 9,83 km NT – 17,81 km NK - 6 vnt. S – 3 vnt.	Sudaryta galimybė prisijungti: - 804 gyventojams prie VT; - 989 gyventojams prie NT	1 403,3	<i>Projektas pradėtas įgyvendinti 2017 m.. Rangos sutartis 1588,8 tūkst. EUR su UAB “Gensera”</i> <i>2019 m. baigti rangos darbai, sudaryta galimybė prie tinklų prisijungti Kuršėnų m. Žemdirbių a., Agronomų, Alytaus, Artojų, Ažuolų, Beržų, Dainų, Deksnės, Dobilo, J. Gagarino, Kosmonautų, Laukų, Maumedžių, Parkelio, Ramunių, Šilėnų, Vairuotojų g. ir Micaičių bei Pakumulčių gyvenviečių gyventojams.</i>	Nauji VT – 10,12 km Nauji NT – 17,98 km	Rekonstruoti VT – 0,66 km Rekonstruoti NT – 0,41 km	NK – 5 vnt. S – 3 vnt.	-	Sudaryta galimybė prisijungti: - 804 gyventojams prie VT; - 989 gyventojams prie NT	Per 2019 m. prijungta prie VT – 374 gyventojai, prie NT – 477 gyventojai	Per 2020 m. prijungta prie NT – 214 gyventojų	Iš viso prijungta prie VT – 374 gyventojai, prie NT – 691 gyventojas	458,3 tūkst. EUR (32,7 proc. nuo planuotų)	3,6 tūkst. EUR (0,3 proc. nuo planuotų)	ES, KV	2021 m.

Strateginiai uždaviniai	Priemonės pavadinimas	Planas			Faktas									
		Fiziniai rodikliai	Rezultato rodiklis	Lėšų poreikis, tūkst. Eur	Svarbiausi įgyvendinti darbai	Pasiekti fiziniai rodikliai		Pasiekti rezultato rodikliai		Panaudota lėšų		Lėšų šaltiniai	Įgyvendimo terminai	
						2019 m.	2020 m.	2019 m.	2020 m.	2019 m.	2020 m.			
	1.1.2. Šiaulių rajono gyvenviečių ir Kuršėnų miesto vandentiekio ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra (II etapas) <i>Projektas Nr. 05.3.2-APVA-R-014-61-0011</i>	VT ir NT – 1,4 km	Sudaryta galimybė prisijungti: - 234 gyventojams prie VT; - 246 gyventojams prie NT	1 784,4	2019 m. patvirtintas projektas, pasirašyta rangos sutartis 1664,93 tūkst. EUR su UAB „Neostata”. <i>Planuojama Kuršėnų m. nutiesti 8,24 km naujų VT ir 9,46 km NT, rekonstruoti 1,4 km VT.</i> <i>Bus sudaryta galimybė prisijungti prie naujų VT – 491 gyv., prie naujų NT – 517 gyv.</i> <i>Rekonstruotais VT galės naudotis 103 gyv.</i>	-		Nauji VT – 5,56 km Nauji NT – 2,82 km Rekonstruoti VT – 0,53 km	-	-	16,5 tūkst. EUR (0,9 proc. nuo planuotų)	418,22 tūkst. EUR (23,4 proc. nuo planuotų)	ES, SAV, KV	2022 m.
	1.1.3. Buitinių nuotekų ir vandentiekio tinklų statyba Gruzdžių mstl., Žeimių km.	VT ir NT 2 gyvenvietėse	Įrengti nauji VT ir NT tinklai gyvenvietėse	206,0	<i>Dėl Žeimių km. rangos darbų sutartis pasirašyta 2018 m. su UAB „Gigas“ (176,45 tūkst. EUR). Darbai baigti 2019 m.</i> <i>Planuota Žeimių km nutiesti naujus 0,72 km VT ir 0,95 km NT.</i> <i>Bus sudaryta galimybė prisijungti prie naujų VT ir NT – 55 gyv.</i> <i>Dėl Gruzdžių mstl. rangos darbų sutartis pasirašyta 2020 m. su UAB „Gigas“ (111,99 tūkst. EUR)</i> <i>Planuota Gruzdžių mstl. nutiesti naujus 0,56 km VT ir 0,47 km NT.</i> <i>Bus sudaryta galimybė prisijungti prie naujų VT ir NT – 36 gyv.</i>	Žeimių km. nutiesti nauji: VT – 0,72 km NT – 0,95 km	Pradėti vykdyti statybos darbai Gruzdžių mstl.	Sudaryta galimybė prisijungti prie VT ir NT Žeimių km. 55 gyventojams. Žeimių km. prijungta prie naujų VT – 33 gyventojai, prie NT – 58 gyventojai	-	181,1 tūkst. Eur (87,9 proc. nuo planuotų)	75,5 tūkst. EUR (36,7 proc. nuo planuotų)	SAV, KV	2021 m.	
	1.1.4. Vandentiekio ir nuotekų tinklų statyba Kuršėnų m.	VT ir NT 1 gatvėje	Įrengti nauji VT ir NT tinklai	177,6	<i>Papildomas susitarimas pasirašytas 2018 m. su UAB „Žilinskas ir Co“ (177,64 tūkst. EUR).</i> <i>Darbai baigti 2019 m.</i>	Kuršėnų m. Gedimino g. nutiesta: - VT – 0,79 km	-	Sudaryta galimybė prisijungti prie VT ir NT 59	Per 2020 m. prijungta prie naujų tinklų – 42	53,3 tūkst. Eur (30,0 proc. nuo planuotų)	-	KV	2019 m.	

Strateginiai uždaviniai	Priemonės pavadinimas	Planas			Faktas									
		Fiziniai rodikliai	Rezultato rodiklis	Lėšų poreikis, tūkst. Eur	Svarbiausi įgyvendinti darbai	Pasiekti fiziniai rodikliai		Pasiekti rezultato rodikliai		Panaudota lėšų		Lėšų šaltiniai	Įgyvendinimo terminai	
						2019 m.	2020 m.	2019 m.	2020 m.	2019 m.	2020 m.			
	Gedimino g.				Planuota nutiesti 0,79 km naujų VT ir 1,18 km NT. Bus sudaryta galimybė prisijungti prie naujų VT ir NT – 59 gyv.	- NT – 1,18 km		gyventojams.	gyventojai					
	-	-	-	-	Naujas projektas „Kuršėnų miesto vandentiekio ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra“ (III etapas), kurio planuota vertė 1583,2 tūkst. EUR. Projekto Nr. 05.3.2-VIPA-T-024-01-0013 Projektas pradėtas įgyvendinti 2020 m. Planuojama projekto rangos sutartį pasirašyti 2021 m. birželio mėn., preliminari suma 1 479,7 tūkst. EUR Planuojama nutiesti 7,6 km naujų VT ir 9,6 km NT; rekonstruoti 3,4 km VT ir 3,6 km NT Bus sudaryta galimybė prisijungti prie naujų VT – 392 gyv., naujais NT – 400 gyv.	-	-	-	-	-	5,7 tūkst. Eur	VF, ES, KV	2022 m.	
1.2. Užtikrinti geriamojo vandens kokybę, atitinkančia LR teisės aktais nustatytus reikalavimus	1.2.1. Technologinių įrenginių statyba Kurtuvėnų mstl., Varputėnų, Gilvyčių km., Bazilionų mstl.	Technologiniai įrenginiai - 4 vnt.	Geriamojo vandens kokybės atitiktis LR higienos normos HN 24:2003 reikalavimams 100 proc.	310,4	Dėl Bazilionų mstl. rangos darbų sutartis pasirašyta 2018 m. su UAB „Infes technologijos“ (59,5 tūkst. EUR). Darbai baigti 2019 m. Dėl Varputėnų km. rangos darbų sutartis pasirašyta 2018 m. su UAB „Infes technologijos“ (49,8 tūkst. EUR). Darbai baigti 2019 m.	Bazilionų mstl. ir Varputėnų km. pastatyti vandens gerinimo įrenginiai (vandens našumas 5 kub. m/ val.) – 2 vnt.	Gilvyčių km. pastatyti vandens gerinimo įrenginiai (vandens našumas 5 kub. m/ val.) – 1 vnt.	Atlikti tyrimai nurodė, kad geriamojo vandens kokybė atitinka HN24:2017 reikalavimus.	Atlikti tyrimai nurodė, kad geriamojo vandens kokybė atitinka HN24:2017 reikalavimus.	69,3 tūkst. Eur (22,3 proc. nuo planuotų)	74,3 tūkst. Eur (23,9 proc. nuo planuotų)	KV, ES, SAV	2021 m.	

Strateginiai uždaviniai	Priemonės pavadinimas	Planas			Faktas								
		Fiziniai rodikliai	Rezultato rodiklis	Lėšų poreikis, tūkst. Eur	Svarbiausi įgyvendinti darbai	Pasiiekti fiziniai rodikliai		Pasiiekti rezultato rodikliai		Panaudota lėšų		Lėšų šaltiniai	Įgyvendimo terminai
						2019 m.	2020 m.	2019 m.	2020 m.	2019 m.	2020 m.		
					<i>Dėl Gilvyčių km. rangos darbų sutartis pasirašyta 2020 m. su UAB „Infes technologijos“ (69,3 tūkst. EUR). Darbai pradėti ir baigti 2020 m. Kurtuvėnų mstl. stovybos darbai planuojami 2021 m.</i>			mstl. – 214 gyv., Varpūtėnų km. – 164 gyv.	– 250 gyv.				
	1.2.2. Nugeležinimo įrenginių statyba Noreikių km., Žadžiūnų km. Projekto Nr. ŠIAU-LEADER-6B-I-5-3-2018 Projekto Nr. Projekto Nr. ŠIAU-LEADER-6B-I-5-4-2018	Nugeleži nimo įrenginiai i- 2 vnt.	Geriamojo vandens kokybės atitiktis LR higienos normos HN 24:2003 reikalavimams 100 proc.	112,4	<i>Dėl Noreikių km. rangos darbų sutartis pasirašyta 2019 m. su UAB „Artva“ (56,2 tūkst. EUR). Darbai baigti 2019 m. Dėl Žadžiūnų km. rangos darbų sutartis pasirašyta 2019 m. su UAB „Infes technologijos“ (56,2 tūkst. EUR). Darbai baigti 2019 m.</i>	Noreikių km. ir Žadžiūnų km. pastatyti vandens gerinimo įrenginiai (2 vnt.)	-	Atlikti tyrimai nurodė, kad geriamojo vandens kokybė atitinka HN24:2017 reikalavimus. Tokiu vandeniu gali naudotis: Noreikių km. – 300 gyv., Žadžiūnų km. – 296 gyv.	-	117,1 tūkst. Eur (104,2 proc. nuo planuotų)	-	ES, VB	2019 m.
	-	-	-	-	<i>Naujas projektas „Nugeležinimo įrenginių statyba Voveriškių km.“ (projekto Nr. ŠIAUL-LEADER-6B-I-13-4-2019/42VS-PV-19-1-12393-PR001), kurio planuota vertė 73,6 tūkst. EUR. Projektas pradėtas ir baigtas įgyvendinti 2020 m. Projekto rangos darbų sutartis pasirašyta su UAB „Neostata“ (73,7 tūkst. EUR). Planuota įrengti</i>	-	Voveriškių km. pastatyti vandens gerinimo įrenginiai (vandens našumas 5 kub. m/ val.) – 1 vnt.	-	Atlikti tyrimai nurodė, kad geriamojo vandens kokybė atitinka HN24:2017 reikalavimus. Tokiu vandeniu gali naudotis: Voveriškių km. – 412 gyv.	-	68,9 tūkst. Eur	ES, VB SAV	2020 m.

Strateginiai uždaviniai	Priemonės pavadinimas	Planas			Faktas								
		Fiziniai rodikliai	Rezultato rodiklis	Lėšų poreikis, tūkst. Eur	Svarbiausi įgyvendinti darbai	Pasiiekti fiziniai rodikliai		Pasiiekti rezultato rodikliai		Panaudota lėšų		Lėšų šaltiniai	Įgyvendinimo terminai
						2019 m.	2020 m.	2019 m.	2020 m.	2019 m.	2020 m.		
					nugeležinimo įrenginius – 1 vnt., po kurių įrengimo geriamojo vandens kokybė Voveriškių km. atitiks LR higienos normos HN 24:2017 reikalavimams 100% ir tokiu vandeniu galės naudotis 412 gyv.								
1.3. Atnaujinti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą	1.3.1. Šiaulių rajono Kairių ir Meškuičių gyvenviečių nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija Projekto Nr. 05.3.2-APVA-V-013-4-0005	Valymo įrenginiai – 1 vnt.	Rekonstruoti valymo įrenginiai	1763,4	Projektas pradėtas įgyvendinti 2019 m. Rangos sutartis dėl Kairių mstl. pasirašyta su UAB „Infes“ (1 191 tūkst. EUR); dėl Meškuičių mstl. – su UAB „Norus“ (503,7 tūkst. Eur). Planuojama rekonstruoti nuotekų valymo įrenginius – 2 vnt. (kurie tenkins Lielupės UBR reikalavimus). Po projekto nuotekų valymo įrenginiai aptarnaus 1817 gyv. Kairių mstl. ir 425 gyv. Meškuičių mstl.	-	Vykdomi NVĮ rekonstrukcijos darbai	-	-	15,0 tūkst. EUR (0,9 proc. nuo planuotų)	530,7 tūkst. Eur (30,1 proc. nuo planuotų)	ES, SAV, KV	2022 m.
	1.3.2. Verbūnų km. nuotekų siurblinės ir spaudiminio tinklo statyba	Siurblinė – 1 vnt. Spaudiminis tinklas – 1 vnt.	Naujai pastatytas objektas	40,0	2020 m. atlikti Verbūnų km. buitinių nuotekų siurblinės ir spaudiminio tinklo statybos projektavimo darbai. Planuojama statyti nuotekų siurblinę ir apie 0,65 km spaudiminio nuotekų tinklo	-	-	-	-	0	0	KV	2021 m.
	1.3.3. Vandens tinklų sužiedinimo statyba Kuršėnų m. Pramonės g.	Vandens tinklų sužiedinimas – 1 vnt.	Naujai pastatytas objektas	10,7	Darbai pradėti 2018 m., planuojama baigti 2021 m. Darbai vykdomi ūkio būdu. Per 2020 m. darbai nebuvo vykdyti.	Nutiesta VT – 0,12 km	-	Naujai pastatytas objektas	-	2,5 tūkst. Eur (23,4 proc. nuo planuotų)	0	KV	2021 m.

Strateginiai uždaviniai	Priemonės pavadinimas	Planas			Faktas								
		Fiziniai rodikliai	Rezultato rodiklis	Lėšų poreikis, tūkst. Eur	Svarbiausi įgyvendinti darbai	Pasiekti fiziniai rodikliai		Pasiekti rezultato rodikliai		Panaudota lėšų		Lėšų šaltinis	Įgyvendimo terminai
						2019 m.	2020 m.	2019 m.	2020 m.	2019 m.	2020 m.		
	1.3.4. Sauginių aikštelės statyba	Aikštelė – 1vnt.	Naujai pastatytas objektas	30,0	Darbai pradėti 2017 m., baigti 2019 m. Darbai vykdomi ūkio būdu. Aikštelė pastatyta, tik dėl techninių kliūčių neįregistruota Nekilnojamojo turto registre	Pastatyta aikštelė – 1 vnt.	-	Naujai pastatytas objektas	-	1,2 tūkst. Eur (4 proc. nuo planuotų)	-	KV	2019 m.

2 tikslas. Didinti eksploatuojamo vandentvarkos ūkio efektyvumą.

Strateginiai uždaviniai	Priemonės pavadinimas	Planas			Faktas								
		Fiziniai rodikliai	Rezultato rodiklis	Lėšų poreikis, tūkst. Eur	Svarbiausi įgyvendinti darbai	Pasiekti fiziniai rodikliai		Pasiekti rezultato rodikliai		Panaudota lėšų		Lėšų šaltinis	Įgyvendimo terminai
						2019 m.	2020 m.	2019 m.	2020 m.	2019 m.	2020 m.		
2.1. Įdiegti bei taikyti pažangias informacines technologijas, verslo valdymo sistemas	1.2.1. Užduočių paskirstymo, kontrolės ir analitikos sistemų, padedančių nuotoliniu būdu perduoti rodmenų ir kitų duomenų patikrą klientų objektuose, įdiegimas/atnaujinimas	SKADA – 1 vnt.	Atnaujinta bei modernizuota duomenų perdavimo sistema SKADA	5,0	<i>Sutartis su UAB „Infoera“ pasirašyta 2019 m. sausio mėn.</i> <i>Sutartis su UAB „Neostata“ pasirašyta 2020 m. vasario mėn.</i>	Šiaulių raj. vandenviečių ir nuotekų valymo sistemų SKADA pakeista kompiuterinė įranga, atnaujinta programinė įranga, įvesta į eksploataciją 11 objektų.	Kuršėnų m. nuotekų siurblių ir nuotekų valyklos SKADA pakeista kompiuterinė įranga, atnaujinta programinė įranga, įvesti į eksploataciją 3 objektai.	Operatyviai reaguoti į gedimus, nuotoliniu būdu stebėti darbo efektyvumą, vykdyti nuotolinį valdymą	Operatyviai reaguoti į gedimus, nuotoliniu būdu stebėti darbo efektyvumą, vykdyti nuotolinį valdymą	22,5 tūkst. EUR	9,3 tūkst. EUR	KV	2021 m.
	2.1.2. Naujų technologijų diegimas, siekiant veiklos efektyvumo	AutoCAD LT 2019 Single – 1 vnt. Edrana – 1 vnt.	Išsinuomota „AutoCAD LT 2019 Single“ Atnaujinta buhalterinės apskaitos sistema „Edrana“	3,0	<i>Sutartis dėl buhalterinės apskaitos sistemos Edrana atnaujinimo (diegimo) pasirašyta su UAB IĮ „Edrana Baltic“ Programa įdiegta 2019 m. Toliau</i>	Nuomojama AUTOCAD LT 2019 Single Įdiegta buhalterinės apskaitos programos „Erdana“ sistemoje galimybė sąskaitas už suteiktas	Nuomojama AUTOCAD LT 2019 Single	Sąskaitos el. paštu siunčiamos 560 vartotojų	Sąskaitos el. paštu siunčiamos 934 vartotojams ir 277 abonentams	Autocad nuoma - 0,39 tūkst. EUR. „Erdana“ atnaujinimas – 0,96 tūkst. Eur Viso	Autocad nuoma - 0,4 tūkst. EUR.	KV	Programa įdiegta 2019 m. Autocad nuoma kiekvienais metais

Strateginiai uždaviniai	Priemonės pavadinimas	Planas			Faktas								
		Fiziniai rodikliai	Rezultato rodiklis	Lėšų poreikis, tūkst. Eur	Svarbiausi įgyvendinti darbai	Pasiiekti fiziniai rodikliai		Pasiiekti rezultato rodikliai		Panaudota lėšų		Lėšų šaltinis	Įgyvendimo terminai
						2019 m.	2020 m.	2019 m.	2020 m.	2019 m.	2020 m.		
					vykdoma jos priežiūra	paslaugas gyventojams siųsti el. paštu.					1,35 tūkst. Eur		

3 tikslas. Gerinti darbuotojų darbo kokybę, suteikti tinkamas sąlygas našiam darbui.

Strateginiai uždaviniai	Priemonės pavadinimas	Planas		Faktas						
		Fiziniai rodikliai	Lėšų poreikis, tūkst. Eur	Svarbiausi įgyvendinti darbai	Pasiiekti fiziniai rodikliai		Panaudota lėšų		Lėšų šaltinis	Įgyvendinimo terminai
					2019 m.	2020 m.	2019 m.	2020 m.		
3.1. Kasmet peržiūrėti darbuotojų darbo užmokestį, taikyti skatinimo priemones	3.1.1. Darbuotojų skatinimas/motyvavimas, reglamentuojamas bendrovės vidaus darbo tvarkos taisyklėse	1	-	<i>Bendrovės darbo vidaus taisyklėse reglamentuojamas darbuotojų skatinimas/motyvavimas nuo 2017 m.</i>	2019 m. suteiktas apmokamas laisvas laikas 6 darbuotojams iki 3 d. d. šeimyniniams išsipareigojimams vykdyti; 4 darbuotojams išmokėtos mirties pašalpos, 4 darbuotojams – jubiliejinės išmokos.	2020 m. 2 darbuotojams išmokėtos mirties pašalpos; 6 darbuotojams – jubiliejinės išmokos.	4,6 tūkst. EUR	4,9 tūkst. EUR	KV	Kiekvienais metais
	3.1.2. Metinis specialistų vertinimas	1	-	<i>Metinė specialistų vertinimo tvarka taikoma nuo 2019 m. balandžio mėn.</i>	Įvykdytas metinis specialistų vertinimas 2019 m. III ketvirtį.	Įvykdytas metinis specialistų vertinimas 2020 m. I ketvirtį.	-	-	-	Kiekvienų metų I ketvirtį
3.2. Rengti darbuotojų mokymus,	3.2.1. Metinis mokymų planas	1	-	-	Sudarytas metinis mokymų planas 2019 m.	Sudarytas metinis mokymų planas 2020 m..	-	-	-	Kiekvienais metais

Strateginiai uždaviniai	Priemonės pavadinimas	Planas		Faktas						
		Fiziniai rodikliai	Lėšų poreikis, tūkst. Eur	Svarbiausi įgyvendinti darbai	Pasiekti fiziniai rodikliai		Panaudota lėšų		Lėšų šaltinis	Įgyvendinimo terminai
					2019 m.	2020 m.	2019 m.	2020 m.		
kvalifikacijos kėlimo kursas	3.2.2. Seminarai, konferencijos, profesinis mokymas. Dalijimasis patirtimi su kitomis vandentvarkos įmonėmis	5	2,0	-	Kursuose, mokymuose, seminaruose dalyvavo 12 proc. darbuotojų	Kursuose, mokymuose, seminaruose dalyvavo 18 proc. darbuotojų	1,27 tūkst. EUR	1,12 tūkst. EUR	KV	Kiekvienais metais

4 tikslas. Formuoti objektyvią nuomonę apie bendrovę

Strateginiai uždaviniai	Priemonės pavadinimas	Planas		Faktas						
		Fiziniai rodikliai	Lėšų poreikis, tūkst. Eur	Svarbiausi įgyvendinti darbai	Pasiekti fiziniai rodikliai		Panaudota lėšų		Lėšų šaltinis	Įgyvendinimo terminai
					2019 m.	2020 m.	2019 m.	2020 m.		
4.1. Nuolat informuoti vartotojus apie bendrovės veiklą	4.1.1. Informacijos viešinimas bendrovės interneto svetainėje, straipsniai laikraščiuose, internete	1 vnt.	0,5	-	Nuolat informuojama visuomenė apie Bendrovės veiklą talpinant informaciją interneto svetainėje: http://www.kursenuvandenys.lt	Nuolat informuojama visuomenė apie Bendrovės veiklą talpinant informaciją interneto svetainėje: http://www.kursenuvandenys.lt	0	0	KV	Kiekvienais metais
4.2. Sužinoti visuomenės nuomonę apie įmonę	4.2.1. Atlikti vartotojų (abonentų) apklausą	1 vnt.	-	-	Atlikta vartotojų apklausa – 2 vnt.	Atlikta vartotojų apklausa – 2 vnt.	-	-	-	Kiekvienų metų I ketvirtį

5 tikslas. Mažinti įsiskolinimus

Strateginiai uždaviniai	Priemonės pavadinimas	Planas		Faktas						
		Fiziniai rodikliai	Lėšų poreikis, tūkst. Eur	Svarbiausi įgyvendinti darbai	Pasiekti fiziniai rodikliai		Panaudota lėšų		Lėšų šaltinis	Įgyvendinimo terminai
					2019 m.	2020 m.	2019 m.	2020 m.		
5.1. Mažinti Bendrovės įsiskolinimo koeficientą	5.1.1. Riboti skolinimąsi apyvartinėmis lėšoms trumpo termino paskolomis, prioritetą teikiant investicinių projektų finansavimui maksimaliai ilgesnio termino paskolomis	Įsiskolinimo koeficientas – ne daugiau 30	-	-	4 proc.	7 proc.	-	-	-	Kiekvienais metais
5.2. Mažinti pirkėjų (vartotojų) įsiskolinimo koeficientą	5.2.1. Skolų administratorius imsis aktyvesnių veiksmų vykdydamas skolų monitoringą jau nuo pirmųjų sąskaitų vėlavimo.	Pirkėjų įsiskolinimo koeficientas – ne daugiau 60 dienų	-	-	51 d.	48 d.	-	-	-	Kiekvienais metais

III SKYRIUS

BENDROVĖS ATEINANČIŲ FINANSINIŲ METŲ VEIKLOS TIKSLAI

1. Planuojami strateginiai tikslai ir juos įgyvendinantys uždaviniai:

Tikslas	Uždavinys
1. Užtikrinti kokybiškas geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas.	1.1. Vykdyti geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūros plėtrą.
	1.2. Užtikrinti geriamojo vandens kokybę, atitinkančia LR teisės aktais nustatytus reikalavimus.
	1.3. Atnaujinti vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo infrastruktūrą.
2. Didinti eksploatuojamo vandentvarkos ūkio efektyvumą.	2.1. Įdiegti bei taikyti pažangias informacines technologijas, verslo valdymo sistemas.
3. Gerinti darbuotojų darbo kokybę, suteikti tinkamas sąlygas našiam darbui.	3.1. Kasmet peržiūrėti darbuotojų darbo užmokestį, taikyti skatinimo priemones.
	3.2. Rengti darbuotojų mokymus, kvalifikacijos kėlimo kursus.
4. Formuoti objektyvią nuomonę apie bendrovę.	4.1. Nuolat informuoti vartotojus apie Bendrovės veiklą.
	4.2. Sužinoti visuomenės nuomonę apie įmonę.
	4.3. Mažinti pirkėjų (vartotojų) įsiskolinimo koeficientą.

2021 m. planuojama didinti veiklos efektyvumą vykdant vandentvarkos ūkio plėtrą, tęsiant projektų vykdymą, atliekant kasmetinius darbus:

- Planuojama įrengti naujus giluminius gręžinius ir pastatyti vandens gerinimo įrenginius Pakapės, Kurtuvėnų vandenvietėse, nes šių vandenviečių geriamajame vandenyje yra viršijami fluoridų, amonio ir geležies norminiai kiekiai;
- Tęsti projekto „Šiaulių rajono gyvenviečių ir Kuršėnų miesto vandentiekio ir nuotekų surinkimo tinklų plėtra, II etapas“ vykdymą. Užbaigus projektą, bus suteikta galimybė gyventojams prisijungti prie naujų nuotekų ir vandentiekio tinklų bei gauti kokybiškas, reikalavimus atitinkančias vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas. Planuojama pakloti 8,24 km naujų vandentiekio tinklų, rekonstruoti 1,4 km vandentiekio tinklų, nutiesti 9,46 km naujų nuotekų surinkimo tinklų. Naujais vandentiekio tinklais turės galimybę naudotis 491 Kuršėnų miesto gyventojas, naujais nuotekų tinklais – 517 gyventojų.
- Tęsti projektą „Kuršėnų m. vandentiekio ir nuotekų tinklų plėtra, III etapas“. Projektu siekiama užtikrinti Kuršėnų miesto gyventojams kokybiškas vandens tiekimo paslaugas ir surinktų nuotekų išvalymo kokybę. Planuojama pakloti 7,57 km naujų ir rekonstruoti 3,40 km vandentiekio tinklų; nutiesti 9,65 naujų ir rekonstruoti 3,61 km nuotekų tinklų. Naujais vandentiekio tinklais turės galimybę naudotis 392 Kuršėnų miesto gyventojai, naujais nuotekų tinklais – 400 miesto gyventojų.
- Tęsti Šiaulių rajono Kairių ir Meškuičių gyvenvietėse pradėtą projektą „Šiaulių rajono Kairių ir Meškuičių gyvenviečių nuotekų valymo įrenginių rekonstrukcija“. Šio projekto tikslas – padidinti nuotekų išvalymo efektyvumą šiose gyvenvietėse. Planuojama, kad rekonstruotais nuotekų valymo įrenginiais Kairių miestelyje galės naudotis apie 1817 gyventojų, Meškuičių miestelyje – apie 425 gyventojus.

- Diegti naujas informacinių technologijų, verslo valdymo sistemas:
- Plėsti duomenų perdavimo ir nuotolinio valdymo sistemą SKADA, kuri leis greičiau ir tiksliau aptikti tinkų avarijas, kontroliuoti nuotekų valyklų ir nuotekų siurblių darbą, efektyviai išnaudoti žmogiškuosius bei techninius resursus;
- Nuomojama programa „AutoCAD LT Single“, kuri leidžia efektyviai naudoti turimą skaitmeninę tinklų informaciją, ją tobulinti, papildyti nauja informacija, taip pat naudoti topografinių nuotraukų tikrinimui, vandentiekio ir nuotekų dalies projektų koregavimui, brėžinių sudarymui;
- Vykdyti gyventojų informavimą apie įvykdytus projektus, prisijungimo galimybes ir reikalavimus, išaiškinant teisingą vandens naudojimo ir nuotekų tvarkymo svarbą dabar ir ateityje;
- Gyventojų patogumui ir efektyviam Bendrovės resursų naudojimui atnaujinama buhalterinės apskaitos programos „Edrana“, kuri leidžia sąskaitas vartotojams už geriamojo vandens tiekimo ir nuotekų tvarkymo paslaugas siųsti elektroniniu paštu;
- Bendrovė 2021 m. planuoja skirti lėšų darbuotojų kvalifikacijos kėlimui, kad būtų lengviau įsisavinamas naujovių diegimas, nes spartėjant aplinkos pokyčių tempams ir technikos naujovėms įmonės darbuotojai turi kelti kvalifikaciją.

2. Bendrovė 2021 metais planuoja dirbti su mažesniu nuostoliu.

UAB „Kuršėnų vandenys“
2020 m. veiklos ataskaitos
1 priedas

VADOVAUJAMAS PAREIGAS EINANČIŲ ASMENŲ ATLYGINIMAS PER 2020 M.

Eil. Nr.	Pareigų (pareigybės) pavadinimas	Bazinis atlyginimas	Priemokos	Priedai	Premijos	Kitos išmokos*	Iš viso, EUR, ct
		1	2	3	4	5	6=1+2+3+4+5
1.	Direktorius	13548,70		4068,24	1213	12848,21*	31678,15
2.	Direktoriaus pavaduotojas	17400,54		5223,27	150	3662,45**	26436,26
3.	Vyr. finansininkas	17324,23		5200,36	250	2229,12**	25003,71

* atostoginiai -3950,60 Eur; kompensacija už atostogas – 4212,81 Eur; išeitinė pašalpa – 4684,80 Eur.

** atostoginiai- 3662,45 Eur.

*** atostoginiai - 2229,12 Eur.

UAB „Kuršėnų vandenys“
2020 m. veiklos ataskaitos
2 priedas

KASMETINIŲ ATOSTOGŲ LIKUČIŲ ATASKAITA

Eil. Nr.	Pareigybė	Kasmetinių atostogų likutis darbo dienomis 2020-12-31
1.	Direktorius	0
2.	Direktoriaus pavaduotojas	56,31
3.	Vyr. finansininkas	58,85

DETALŪS METADUOMENYS

Dokumento sudarytojas (-ai)	ŠIAULIŲ RAJONO SAVIVALDYBĖS ADMINISTRACIJA 188726051, Vilniaus g. 263, LT-76337 Šiauliai, Lietuva
Dokumento pavadinimas (antraštė)	DĖL UŽDAROSIOS AKCINĖS BENDROVĖS „KURŠĖNŲ VANDENYS“ 2020 METŲ VEIKLOS ATASKAITOS PATVIRTINIMO
Dokumento registracijos data ir numeris	2021-03-31 Nr. T-77
Dokumento gavimo data ir dokumento gavimo registracijos numeris	–
Dokumento specifikacijos identifikavimo žymuo	ADOC-V1.0
Parašo paskirtis	Suderinimas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Ersida Medžiūnienė, Skyriaus vedėja, BENDRŪJŲ REIKALŲ SKYRIUS
Sertifikatas išduotas	ERSIDA,MEDŽIŪNIENĖ LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-03-31 13:16:32 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2018-06-25 19:34:23 – 2023-06-24 23:59:59
Parašo paskirtis	Pasirašymas
Parašą sukūrusio asmens vardas, pavardė ir pareigos	Česlovas Greičius, Savivaldybės mero pavaduotojas
Sertifikatas išduotas	ČESLOVAS,GREIČIUS LT
Parašo sukūrimo data ir laikas	2021-03-31 15:09:22 (GMT+03:00)
Parašo formatas	XAdES-EPES
Laiko žymoje nurodytas laikas	–
Informacija apie sertifikavimo paslaugų teikėją	EID-SK 2016, AS Sertifitseerimiskeskus EE
Sertifikato galiojimo laikas	2019-06-01 18:49:49 – 2024-05-30 23:59:59
Informacija apie būdus, naudotus metaduomenų vientisumui užtikrinti	"Registravimas" paskirties metaduomenų vientisumas užtikrintas naudojant "RCSC IssuingCA, VI Registru centras - i.k. 124110246 LT" išduotą sertifikatą "Dokumentų valdymo sistema Avilys, Šiaulių rajono savivaldybės administracija, į.k.188726051 LT", sertifikatas galioja nuo 2018-12-27 14:13:21 iki 2021-12-26 14:13:21
Pagrindinio dokumento priedų skaičius	1
Pagrindinio dokumento priedamų dokumentų skaičius	–
Priedamo dokumento sudarytojas (-ai)	–
Priedamo dokumento pavadinimas (antraštė)	–
Priedamo dokumento registracijos data ir numeris	–
Programinės įrangos, kuria naudojantis sudarytas elektroninis dokumentas, pavadinimas	Dokumentų valdymo sistema Avilys, versija 3.5.39.1
Informacija apie elektroninio dokumento ir elektroninio (-ių) parašo (-ų) tikrinimą (tikrinimo data)	Atitinka specifikacijos keliamus reikalavimus. Visi dokumente esantys elektroniniai parašai galioja (2021-03-31 21:08:00)
Paieškos nuoroda	–
Papildomi metaduomenys	Nuorašą suformavo 2021-03-31 21:08:00 Dokumentų valdymo sistema Avilys