

2023 METŲ BENDROVĖS METINIS PRANEŠIMAS

(parengtas vadovaujantis LR Įmonių atskaitomybės įstatymo Nr. IX-575 reikalavimais)

1. Objektivi įmonės būklė, veiklos vykdymo ir plėtros apžvalga, pagrindinių rizikos rūšių ir neapibrėžtumų, su kuriais įmonė susiduria, apibūdinimas

Bendrovės pavadinimas	Uždaroji akcinė bendrovė „Jonavos šilumos tinklai“
Teisinė – organizacinė forma	Uždaroji akcinė bendrovė
Įmonės kodas	156737189
PVM mokėtojo kodas	LT567371811
Įstatinis kapitalas	7.815.042 Eur
Įregistravimo data ir vieta	2019 m. rugpjūčio 19 d., Jonavos rajono savivaldybė
Juridinių asmenų registro tvarkytojas	Valstybės įmonė Registrų centras
Buveinės adresas	Jonavos r. sav. Jonavos m. Klaipėdos g. 8
Telefonas	+370 349 77 120
Faksas	+370 349 52 189
Elektroninio pašto adresas	info@jonavosst.lt
Interneto svetainės adresas	www.jonavosst.lt

Savo veikloje Bendrovė vadovaujasi Lietuvos Respublikos civiliniu kodeksu, Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatymu, Bendrovės įstatais ir kitais Lietuvos Respublikos teisės aktais.

Bendrovės veiklos sritys išvardintos Bendrovės įstatuose. Įstatai patvirtinti Jonavos rajono savivaldybės administracijos direktoriaus 2019 m. birželio 25 d. įsakymu Nr. 13B-827. Pagrindinė Bendrovės veiklos sritis – garo ir karšto vandens gamyba ir tiekimas, aprūpinant vartotojus centralizuotai tiekiamą šilumą, karštu vandeniu. 2004 m. sausio 22 d. Valstybinė energetikos reguliavimo taryba (toliau – Taryba) išdavė Bendrovei Energetikos veiklos licenciją Nr. L4-ŠT-17 verstitis šilumos tiekimo veikla Jonavos rajono savivaldybėje – Jonavos miesto, Ruklos miestelio, Kuigalių ir Šilų kaimų teritorijose. 2021 m. spalio 15 d. licencijos teritorija pakeista Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos nutarimu Nr. O3E-1332. Bendrovė papildomai pradėjo vykdyti šilumos tiekimo veiklą Jonavos rajono savivaldybėje – Žeimių miestelio, Batėgalos, Bukonių, Kulvos, Upninkų bei Užusalių kaimų teritorijose. Licencija galioja neribotą laiką.

Nuo 2004 m. birželio 1 d. Jonavos rajono savivaldybės tarybos sprendimu Bendrovė vykdo daugiabučių gyvenamųjų namų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūrą, atlieka ūkio subjektų pastatų šildymo ir karšto vandens sistemų techninę priežiūrą, teikia paslaugas fiziniams ir juridiniams asmenims, eksploatuojant šilumos ūkį. Vadovaujantis Bendrovės direktoriaus 2022 m. rugsėjo mėn. 30 d. įsakymu Nr. DĮV-81 „Dėl finansinės informacijos paskirstymo pagal atliekamas veiklas sistemos aprašo patvirtinimo“. Bendrovės specialieji įpareigojimai apima reguliuojamą veiklą – šilumos tiekimą, karšto vandens tiekimą ir karšto vandens prietaisų aptarnavimą. Bendrovės komercinė veikla yra nereguliuojama veikla, apimanti pastatų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūros veiklą ir kitą veiklą. Kita Bendrovės vykdoma veikla, nepatenkanti į kitas veiklas ir nereguliuojama LR įstatymais – turimo ilgalaikio kilnojamo ir nekilnojamo turto nuoma, nenaudojamo ir Bendrovei nereikalingo turto pardavimas bei kita veikla įstatymų ir kitų teisės aktų nustatyta tvarka.

Pagrindines rizikas, susijusias su Bendrovės veikla, galima išskirti tokias: gyventojų ir įmonių nemokumas, kuro technologijai kainų, kurios nulemia šilumos kainų dydį, svyravimai, techninė gamybos įrenginių, vykdomos veiklos rizika, reguliacinės aplinkos pasikeitimo rizika, likvidumo rizika.

Bendrovės kuro struktūrą 2023 m. sudarė medienos skiedra 84,4 proc. (2022 m. - 85,7 proc.), gamtinės dujos 13,6 proc. (2022 m. - 12,4 proc.), medienos granulės 1,6 proc. (2022 m. - 1,6 proc.), kitas kuras (suskystintos naftos dujos, dyzelis skirtas šilumos gamybai) 0,4 proc. (2022 m. - 0,4 proc.).

2023 m. galiojančios šilumos bazinė kainos dedamosios taikomos nuo 2022 m. rugsėjo 1 d. (VERT, 2022-08-04 Nr. O3E-1100).

2. Finansinių ir nefinansinių veiklos rezultatų analizė, su aplinkosauga ir personalo klausimais susijusi informacija

2023 m. birželio mėn. 19 d. akcijų valdytojo – Jonavos rajono savivaldybės mero raštu Nr. 6B-22-2262 „Dėl Jonavos rajono savivaldybės lūkesčių, susijusių su uždarnosios akcinės bendrovės „Jonavos šilumos tinklai“ veikla“ Bendrovei pateikti akcijų valdytojo lūkesčiai 4 metų laikotarpiui (2023 m. - 2027 m.) dėl Bendrovės veiklos kryptių, Bendrovei keliamų tikslų bei veiklos principų.

Savo veiklą Bendrovė vykdo vadovaudamasi galiojančiais teisės aktais, Bendrovės įstatais, Bendrovės akcininko priimtais sprendimais ir akcijų valdytojo sprendimais. Įgyvendindama lūkesčių rašte suformuluotus lūkesčius, Bendrovės vadovybė vadovaujasi protingumo, skaidrumo, efektyvumo ir racionalaus turto valdymo principais.

Pagrindiniai Bendrovės siekiai 2023-2025 metų strateginiame veiklos plane – užtikrinti nenutrūkstamą šilumos ir karšto vandens gamybą, laikantis teisės aktų reikalavimų, diegiant modernias ir aplinką tausojančias technologijas bei tolygų visų pastatų, prijungtų prie centralizuotos šilumos tiekimo sistemos, patalpų šildymą ir karšto vandens tiekimą.

Akcijų valdytojo keliami finansiniai lūkesčiai¹ suformuluoti siekiant įvertinti Bendrovės pelningumą, mokumą, kapitalo struktūrą, veiklos vystymo perspektyvas. Pasiektos finansinių rodiklių reikšmės pateiktos 1 lentelėje - Bendrovei keliamų finansinių rodiklių vykdymo suvestinėje.

1 lentelė. Bendrovei keliamų finansinių rodiklių vykdymo suvestinė:

Eil. Nr.	Finansinio rodiklio pavadinimas	Nustatyta siektina rodiklio reikšmė	Finansinio rodiklio skaičiavimas	Faktinė rodiklio reikšmė		
		2023-2027 m.		2021	2022	2023
1	Finansinių skolų ir nuosavo kapitalo santykinis dydis	ne didesnis 0,8	Finansinės skolos (G 1.1; 1.2; 2.1; 2.2)/ Nuosavas kapitalas (D)	0,17	0,15	0,05
2	Grynojo pelno marža, proc.	ne mažesnė nei 1 proc.	Grynasis pelnas (nuostoliai) (15.)/ Pardavimo pajamos (1.)	5,4	-0,14	2,03
3	Nuosavo kapitalo grąža (ROE), proc.	t. b. teigiama	Grynasis pelnas (nuostoliai) (15.)/ Nuosavas kapitalas (D)	6,8	-0,2	3,3

Ataskaitinio laikotarpio (2023 m.) galutinis Bendrovės veiklos rezultatas – teigiamas, pelnas siekia 202,7 tūkst. Eur. Bendrovei nustatyti pelningumo rodikliai pasiekti. Grynojo pelno marža 2023 m. lygi 2,03 proc., praėjusiais 2022 metais Bendrovės veiklos rezultatas buvo neigiamas.

EBITDA, t.y. pelnas prieš nusidėvėjimą, amortizacijos, palūkanų sąnaudas ir pelno mokestį, 2023 m. siekė 977,8 tūkst. Eur (2022 m. siekė 861,2 tūkst. Eur).

Pardavimo pajamų, lyginant su praėjusiu ataskaitiniu laikotarpiu, gauta 677,5 tūkst. Eur (arba -6 proc.) mažiau, dėl pagrindinio produkto šilumos energijos kainos mažėjimo, bei mažesnio parduoto šilumos kiekio. Šilumos energijos 2023 m. realizacijos apimtys mažėjo. 2023 m. realizuota -5,6 proc. (-5,9 tūkst. MWh) mažiau šilumos energijos nei 2022 m. dėl aukštesnės oro temperatūros šildymo sezono laikotarpiu. Ataskaitiniu laikotarpiu bendrasis pelnas didėjo 435,8 tūkst. Eur ir sudarė 9,9 proc. pardavimo pajamų, atitinkamai pardavimo savikaina siekė 90,1 proc.

Lyginant su praėjusiu ataskaitiniu laikotarpiu, 2023 m. palūkanų ir kitų panašių sąnaudų patirta 18,2 proc. (arba 4,8 tūkst.) mažiau.

Esant teigiamam grynojo pelningumo rodikliui, nuosavybės pelningumo rodiklio (ROE) reikšmė – taip pat teigiama. Ataskaitiniu laikotarpiu nuosavybės pelningumo rodiklis (ROE) siekia 3,3 proc., 2022 m. nuosavo kapitalo grąža buvo neigiama (-0,2 proc.).

¹ 2023 m. birželio mėn. 19 d. Jonavos rajono savivaldybės mero raštas Nr. 6B-22-2262 „Dėl Jonavos rajono savivaldybės lūkesčių, susijusių su uždarnosios akcinės bendrovės „Jonavos šilumos tinklai“ veikla“ 4 ir 5 punktai.

Daugiau informacijos apie metinėse finansinėse ataskaitose pateiktus duomenis pateikiama Bendrovės Finansinių ataskaitų aiškinamajame rašte.

2021 m. prijungus 6 naujas mokyklų katilines, Bendrovė iš viso eksploatuoja trylika katilinių: Jonavos rajoninę katilinę, Girelės rajoninę katilinę, Ruklos gyvenvietės, Kuigalių kaimo katilines, Miškų ūkio gyvenvietės automatizuotas buitines katilines, Geležinkelio ruožo katilinę Šilų gatvėje, Žeimių miestelio katilinę, Batėgalos, Bukonių, Kulvos, Upninkų bei Užusalių kaimų katilines, nuo 2012 m. spalio mėnesio Bendrovė tiekia šilumą Šilų kaimo daugiabučiui – Lokio g. 5. Bendra šilumos generavimo šaltinių technologinių įrengimų instaliuota galia metų pabaigoje 78,8 MW, iš jų 26,8 MW (34 proc.) – biokurą naudojančių katilų galia (įskaitant 5 MW galios kondensacinį ekonomizaizerį).

Šilumos šaltiniuose pagaminta šiluma perduodama termofikacinio vandens tinklais. Bendras šilumos perdavimo tinklų ilgis ataskaitinio laikotarpio pabaigoje 51,174 km (2022 - 51,174 km) ilgio: 39,695 km (77,57 proc.) termofikacinių tinklų yra Bendrovės balanse, 11,479 km – nebalansiniai tinklai. Centralizuotai tiekama šiluma aprūpinami Jonavos miesto, Ruklos, Kuigalių gyvenviečių, Žeimių miestelio bei Šilų, Batėgalos, Bukonių, Kulvos, Upninkų ir Užusalių kaimų šilumos vartotojai.

Per ataskaitinį laikotarpį ūkio būdu pakeista 0,560 km skirtingų diametrų termofikacinio vandens tinklų Jonavos mieste. 2022 m. ūkio būdu pakeista buvo 0,828 km. trasų. Nuo 2020 m iki ataskaitinių metų pabaigos iš viso renovuota 31,765 km šilumos tiekimo trasų, kas sudaro 62,07 proc. visų veikiančių šilumos perdavimo tinklų (51,174 km).

2023 m. pagaminta ir į perdavimo tinklą patiekta 122,2 GWh šilumos energijos. 2022 m. pagaminta ir į perdavimo tinklą patiekta 128,4 GWh šilumos energijos. Šilumos gamybos apimtys, lyginant su 2022 m. mažėjo -6,2 GWh, (-4,8 proc.). 90,1 proc. šilumos energijos patiekta iš Girelės RK, 7,5 proc. – iš Ruklos katilinės, 0 proc. - iš Jonavos RK, 2,4 proc. – iš kitų katilinių, įskaitant patiektą šilumos energiją iš 2021 m. naujai prijungtų katilinių. 2022 m. Girelės RK buvo pagaminta ir patiekta į tinklą 89,5 proc.

2023 m. vartotojams realizuota 99,4 GWh arba 81,4 proc. visos į tinklą patiektos šilumos. 2022 m. vartotojams realizuota 105,3 GWh arba 82 proc. visos į tinklą patiektos šilumos.

Parduotos šilumos kiekis 2023 m., lyginant su 2022 m., -5,9 tūkst. MWh arba -5,6 proc. mažesnis dėl aukštesnės šildymo sezono mėnesių oro temperatūros.

Tiekimo nuostoliai trasose 2023 m. sudarė 22,2 GWh (18,2 proc. bendro pagaminto šilumos kiekio). Tiekimo nuostoliai trasose 2022 m. sudarė 22,5 GWh (17,5 proc.), Šilumos netekčių arba komercinių nuostolių 2023 m. nepatirta. Visa šilumos energija, apskaityta šilumos apskaitos prietaisais, yra apmokestinta. Siektina, kad tiekimo nuostoliai kasmet mažėtų dėl kasmetinio šilumos perdavimo trasų atnaujinimo bei modernizavimo. Komercinių nuostolių nepatiriama dėl intensyvios karšto vandens suvartojimo daugiabučiuose namuose kontrolės.

Trasų papildymui Jonavos mieste 2023 m. sunaudota 9,78 tūkst. tonų vandens, ir tai yra 4,5 tūkst. tonų (-31,6 proc.) mažiau nei 2022 m. (14,32 tūkst. tonų). Ruklos miestelyje trasų papildymui sunaudota 0,292 tūkst. tonų vandens, 2022 m. – 0,227 tūkst. tonų vandens, t.y. 28 proc. daugiau.

Vidutinė centralizuotai tiekiamos šilumos kaina 2023 metais 8,75 ct/kWh (be PVM), 2022 metais 8,86 ct/kWh (be PVM) (lyginant su 2022 m., žemesnė 0,11 ct/kWh arba -1,24 proc.).

2023 m. nupirka 297,6 tūkst. m³ geriamojo vandens, reikalingo karštam vandeniui ruošti ir apmokėtas toks pats nuotekų kiekis, vartotojams daugiabučiuose namuose realizuota – 290,5 tūkst. m³ karšto vandens, vandens netektys daugiabučių namų tinkluose – 7,1 tūkst. m³ (2,4 proc.). 2022 m. nupirka 309,7 tūkst. m³ geriamojo vandens, reikalingo karštam vandeniui ruošti ir apmokėtas toks pats nuotekų kiekis, vartotojams daugiabučiuose namuose realizuota – 293,7 tūkst. m³ karšto vandens, vandens netektys daugiabučių namų tinkluose 2022 buvo 15,96 tūkst. m³ (5,1 proc.). Šios netektys patiriamos daugiabučių gyvenamųjų namų karšto vandens sistemose dėl vartotojų deklaruoto ir suvartoto karšto vandens kiekių skirtumo.

Bendrovės vykdoma pastatų inžinerinių sistemų priežiūros veikla nėra reguliuojama Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos. Šios veiklos sąnaudos apskaitomos atskirai ir į šilumos kainą nėra įtraukiamos. Už šilumos vartotojų pastatų sistemų priežiūros paslaugas gauta 10 proc. mažiau pajamų lyginant su praėjusiu ataskaitiniu laikotarpiu, atitinkamai 2023 m. gauta 545,9 tūkst. Eur,

2022 m. gauta 608 tūkst. Eur. pajamų. Pastatų inžinerinių sistemų priežiūros veiklos sąnaudos 2023 m. sudarė 503,9 tūkst. Eur., 2022 m. sudarė ~534,9 tūkst. Eur. Iš pastatų inžinerinių sistemų priežiūros veiklos 2023 m. uždirbta 41,9 tūkst. Eur, 2022 m. uždirbta 73 tūkst. Eur.

Bendrovė 2023 m. pateisino jai keliamus nefinansinius lūkesčius. Veikla buvo vykdoma laikantis aukščiausių skaidrumo, lyderystės, inovatyvumo, rizikos valdymo, darbuotojų įsitraukimo, klientų aptarnavimo kokybės, etikos ir socialinės atsakomybės standartų.

Pritaikius pažangius technologinius sprendimus infrastruktūros atnaujinimo projektų įgyvendinimui, Bendrovė pateisino suformuluotus inovatyvumo, efektyvumo ir rizikos valdymo lūkesčius.

Socialinės atsakomybės lūkesčiams užtikrinti Bendrovė besąlygiškai vykdė teisės aktų, reglamentuojančių šilumos ūkį, nuostatas, užtikrino saugų šilumos tiekimą, laikantis aplinkosaugos reikalavimų, teikiamų paslaugų kokybės atitikties nustatytiems standartams, ypatingą dėmesį skiriant aukštai aptarnavimo kokybei.

Europos Sąjungos aplinkosaugos politika daro įtaką Bendrovės veiklai. Griežtėjantys ES direktyvos dėl teršalų koncentracijų normų reikalavimai verčia visiems eksploatuojamiems dideliems kurą deginantiesiems įrenginiams įdiegti taršos mažinimo priemones. UAB „Jonavos šilumos tinklai“, siekdama sumažinti iškastinio kuro naudojimą ir siekiant efektyvinti šilumos gamybos procesą mažinant teršalų emisijas, 2023 m. įvertino Ruklos katilinės rekonstrukcijos galimybes, pasinaudojant APVA parama. Darbai planuojami pradėti ir užbaigti 2024 m. 2022 m. buvo įdiegta biokuro katilų analitinė sistema (BK2, BK3 ir kondensaciniam ekonomaizeriui). Biokuro katilai su pritaikytu ekonomaizeriu didina šilumos gamybos įrenginių efektyvumą. Įdiegta technologija – biokuro katilai - pripažįstama kaip viena iš mažinančių aplinkos užterštumą, nes šilumos gamybai naudojamas kuras – medienos drožlės ir medienos granulės – yra neutralus CO₂ taršai, todėl esamuoju laiku aplinkosauginiai reikalavimai ir normos atitinka Taršos² integruotos prevencijos ir kontrolės direktyvos reikalavimus. Griežtėjantys reikalavimai įgalina dar didesnę investicijų į aplinkosaugines priemones poreikį.

2023 m. Bendrovės personalas aktyviai dalyvavo atliekant jiems pavestas darbo funkcijas, Bendrovėje vykstančių procesų kokybės tobulinime ir Bendrovės socialinėje veikloje.

Dėl didelio dėmesio prevencinėms priemonėms, nelaimingų atsitikimų ir traumų darbe neįvyko.

Ataskaitinio laikotarpio pabaigoje Bendrovės pareigybių sąrašė buvo 92,75 darbo vietos. 79 darbuotojų dirbo pilnu etatu, 1 darbuotojas dirbo 0,75 etato, 11 darbuotojų dirbo po 0,5 etato, 3 darbuotojas 0,25 etato, 1 darbuotoja 0,125 etato, buvo laisva 6,625 etato. Darbininkai sudaro 65 proc. visų dirbančiųjų, vadovai ir specialistai – 35 proc. 23,57 proc. visų dirbančiųjų sudaro moterys, 76,43 proc. – vyrai.

2022 m. pabaigoje Bendrovės pareigybių sąrašė buvo 91,5 darbo vietos. 82 darbuotojų dirbo pilnu etatu, 11 darbuotojų dirbo po 0,5 etato, 1 darbuotojas 0,25 etato, buvo laisva 3,75 etato. Darbininkai sudaro 70 proc. visų dirbančiųjų, vadovai ir specialistai – 30 proc. 22,7 proc. visų dirbančiųjų sudaro moterys, 77,3 proc. – vyrai.

3. Per ataskaitinius metus įsigytų ar perleistų įmonės savų akcijų skaičius, jų nominalioji vertė ir įstatinio kapitalo dalis, kurią tos akcijos sudaro, šių akcijų įsigijimo ar perleidimo įgyvendinimas

Iki 2023 metų pabaigos Bendrovė nebuvo įsigijusi savo akcijų.

4. Informacija apie įmonės filialus ir atstovybes

Bendrovė filialų ir atstovybių neturi.

² Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės direktyvos reikalavimų atitikimas. pagal Aplinkos ministro įsakyme 2017 m. rugsėjo 18 d. Nr. D1-778 „Dėl išmetamų teršalų ir vidutinių kurą deginančių įrenginių normų patvirtinimo“ nurodytoms normoms.

5. Svarbūs įvykiai, įvykę po finansinių metų pabaigos

Bendrovėje svarbių įvykių, kurie galėtų reikšmingai įtakoti finansines ataskaitas, po finansinių metų pabaigos neįvyko.

6. Bendrovės veiklos planai ir prognozės

Bendrovės veiklos strategijoje 2024-2026 metams, patvirtintoje 2024 m. sausio 31 d. Bendrovės direktoriaus įsakymu Nr. DĮV-13 „Dėl uždarnosios akcinės bendrovės „Jonavos šilumos tinklai“ 2024-2026 metų strategijos patvirtinimo“, numatytos strateginės kryptys, tikslai, priemonės šiems tikslams pasiekti.

Bendrovė planuoja tęsti 2021 m. pradėtą vykdyti projektą „Šilumos akumuliacinės talpos įrengimas Girelės RK katilinėje Jonavoje, su gaunama ~210 tūkst. Eur parama iš Klimato kaitos programos lėšų. 2023 m. Investicijų plane šilumos gamybos veikloje numatoma išskastinį kurą naudojančių įrengimų pakeitimas į atsinaujinančius energijos išteklius (AEI) naudojančius šilumos generavimo šaltinius Ruklos katilinėje su gaunama ~260 tūkst. Eur parama (APVA), mobilios rezervinės katilinės iki 600 kW galios įsigijimas, planuojama vykdyti projektą „Girelės RK Jonavoje rekonstrukcija įrengiant 2,5 MW elektros ir 8,5 MW šilumos galios biokuro kogeneracinę elektrinę“, gamybinių pastatų Girelės RK remontas bei biokuro katilų Girelės RK einamasis (būtinasis) remontas, saulės fotovoltinių elektrinių parko plėtra, energijos išteklių ir rezervinių atsargų kaupimo/saugojimo aikštelių pertvarkymas, taršos integruotos prevencijos ir kontrolės direktyvos reikalavimų vykdymas. Šilumos perdavimo veikloje planuojama kvartalinių šilumos perdavimo trasų Jonavos mieste ir Ruklos miestelyje remontas ūkio būdu, transporto priemonių parko atnaujinimas, šilumos tinklų apsaugos zonų nustatymas ir įteisinimas. Karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veikloje planuojama nuotolinės duomenų nuskaitymo nuo karšto vandens apskaitos prietaisų vartotojų butuose sistemos įdiegimas (išmanioji apskaita).

Pagrindinis Bendrovės pajamų šaltinis - tai pajamos, gaunamos už realizuotą šilumos energiją patalpų šildymui ir vartotojams patiektą karštą vandenį bei pastatų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūrą. 2024 m. planuojama pelninga Bendrovės veikla, taikant naujas bazinės šilumos kainos dedamąsias³ bei efektyvinant Bendrovės veiklą. Bendrovės veiklos ir finansiniai rodikliai suplanuoti vadovaujantis 2023 m. ūkinės veiklos rodikliais, investiciniu planu bei planuojamomis teikiamų paslaugų kainomis. 2024 m. prognozuojama⁴ uždirbti 9 993,54 tūkst. Eur pajamų, patiriant 9 788,54 tūkst. Eur išlaidų.

Siektinos rodiklių reikšmės⁵: grynojo pelningumo rodikliai turėtų būti teigiami, siekiant optimalaus finansinių skolų lygio turėtų būti laikomasi, kad finansinių skolų ir nuosavo kapitalo santykinis dydis neviršytų 0,8.

7. Informacija apie Bendrovės tyrimų ir plėtros veiklą

Bendrovės plėtros išlaidos yra susijusios su Bendrovės 2023 m. įvykdytu investiciniu planu. Šio investicinio plano priemonių įgyvendinimas įgalins ekonominę naudą planuojamu laikotarpiu.

2023 m. Bendrovė investavo į reguliuojamos veiklos turta, siekiant ilguoju laikotarpiu minimaliomis sąnaudomis užtikrinti vartotojui patikimą reguliuojamos paslaugos teikimą, taip pat užtikrinti saugų reguliuojamos veiklos vykdymą.

Ūkio būdu metų eigoje Jonavoje atliktas 560 m įvairaus diametro šilumos perdavimo trasų remontas, Trasų rekonstrukcijos išlaidos buvo kapitalizuotos – atliktos investicijos vertė buvo padidinta šilumos trasų (magistralių) ilgalaikio turto vertė. Dėl atliktos investicijos buvo prailgintas rekonstruotų šilumos trasų eksploatacijos laikotarpis ir pagerinta rekonstruotų šilumos trasų būklė.

³ Pagal Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos 2023 m. lapkričio 30 d. nutarimą Nr. O3E-1741, Dėl UAB „Jonavos šilumos tinklai“ koreguoto šilumos gamybos ir (ar) tiekimo pajamų bazinio lygio.

⁴ Pagal UAB „Jonavos šilumos tinklai“ direktoriaus įsakymą 2023 m. gruodžio 29 d. Nr. DĮV-135, Dėl bendrovės 2024 metų veiklos biudžeto patvirtinimo“

⁵ Pagal Jonavos rajono savivaldybės mero 2023 m. birželio 19 d. raštą Nr. 6B-22-2862 Dėl Jonavos rajono savivaldybės lūkesčių susijusių su UAB „Jonavos šilumos tinklai“ veikla

Bendrovė siekdama „Žaliojo kurso“ tvarus judumo srityje mažinti ŠESD iš transporto sektoriaus, didinti atsinaujinančių ir alternatyvių degalų vartojimą transporto sektoriuje ir mažinti transporto sukeltą aplinkos taršą, įrengė 5 elektromobilių pakrovimo stoteles, bei įsigijo transporto priemonės: L/A Toyota PROACE CITY VERSO, L/A Citroen Berlingo (tikrasis elektromobilis), Škoda Enyaq (tikrasis elektromobilis). Įsigyjant tikruosius elektromobilius buvo pasinaudota APVA teikiama parama.

Bendrovė 2023 m. plėtė elektros gamybos iš saulės parką. Analizavo galimybes mažinti iškastinio kuro naudojimą (tuo pačiu ŠESD emisijas), įrengiant šilumos siurblius Ruklos katilinėje. Pradėti projektavimo darbai. Planuojama projektą įgyvendinti 2024 m.

Įrengti pakėlimo siurbliai dvejose boilerinėse, leidžia sureguliuoti trečioje termofikacinio vandens magistralėje hidraulinį balansą, ko pasekmėje yra mažinamas vandens slėgis termofikacinio vandens magistralėje, tai taupo elektros energijos sąnaudas, lygina hidraulinį pasipriešinimą vamzdyne, bei sklandžiau reguliuojamas termofikacinio vandens tiekimo procesas.

Girelės RK atnaujinta laboratorija, įsigyta svėrimo proceso ir duomenų apdorojimo sistema, praplėsta skaitmeninio vaizdo stebėjimo sistema.

8. Informacija, apie finansinės rizikos valdymo tikslus, naudojamas apsidraudimo priemonės, kurioms taikoma apsidraudimo sandorių apskaita, ir įmonės kainų rizikos, kredito rizikos, likvidumo rizikos ir pinigų srautų rizikos mastą, kai įmonė naudoja finansines priemones ir kai tai yra svarbu vertinant įmonės turtą, nuosavą kapitalą, išpareigojimus, pajamas ir sąnaudas

Bendrovė 2023 m. nesinaudojo finansinėmis priemonėmis.

9. Informacija apie įmonės vadovo kitas einamas vadovaujamas pareigas

Bendrovės direktorius Jonas Kaminskas vadovauja Bendrovei nuo 2020 m. balandžio mėn. 14 d. Bendrovės akcijų neturi. Kitų įmonių kapitale nedalyvauja.

UAB „Jonavos šilumos tinklai“

Direktorius



Jonas Kaminskas