

KLAIPĖDOS ENERGIJA
ANNO 1929



2020 m. METINĖ ATASKAITA

AKCINĖ BENDROVĖ „KLAIPĖDOS ENERGIJA“

Švaraus miesto, ekologiško gamybos ciklo kriterijai, kuriuos kelia Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, sutampa su mūsų bendrovės ir ES direktyvų reikalavimais: miestuose ekologiškiausiu ir prioritetiniu laikomas centralizuotas šildymas.



KLAIPĖDOS ENERGIJA
ANNO 1929



VADOVO ŽODIS

AB „Klaipėdos energija“ klientams 2020-ieji buvo geri – tokių mažų šilumos kainų ir išlaidų už šildymo paslaugas Klaipėdoje nebuvo jau daugiau nei dešimtmetį. Iš vienos pusės, tai gamtos dovana – šilta pernykštė žiema. O kita priežastis – pragmatiški bendrovės valdymo organų sprendimai. Laiku skirtos investicijos naujų biokuro katilų statybai įtakojo, kad dabar šilumos gamybai mūsų aptarnaujamuose miestuose – Klaipėdoje ir Gargžduose – naudojama vis daugiau pigesnio kuro. Pernai pasiekėme rekordą – 2020 metais 83,7 proc. viso šilumos kiekio bendrovėje buvo pagaminta deginant biokurą, kai 2019 m. šis rodiklis siekė 44,5 proc.

Vertinant AB „Klaipėdos energija“ pagaminamos šilumos kainą, ji išlieka stabili ir viena mažiausių šalyje tarp savo kategorijos gamintojų, tačiau tikėtis, kad dėl to netolimoje ateityje mūsų klientams šilumos kainos dar labiau mažės, nėra pagrindo. Dominuojančią šilumos energijos tiekimo rinkos dalį Klaipėdoje užima nepriklausomi šilumos gamintojai, bet menka jų konkurencija ir valstybinis reguliavimas šiuo metu nėra palankūs uostamiesčio vartotojams.

Nuolatinis šilumos trasų, kurių vien Klaipėdos mieste yra apie 260 kilometrų, atnaujinimas pernai vyko sparčiau nei buvo numatyta. Pavyko gauti ES finansavimą net 4 vykdytiems projektams – rekonstruota 6,5 kilometro senų trasų. Žinoma, tai labai svarbu mums, energetikams, nes tvarkingos trasos leidžia ramiau jaustis šildymo sezono metu, bet kartu tai ir ekologinė nauda visiems: mažesni šilumos nuostoliai trasose tiesiogiai susiję su mažesnėmis kuro sąnaudomis ir tuo pat metu mažesniu oro užterštumu, pasauliniu šiltnamio efekto mažinimu.

Švaraus miesto, ekologiško gamybos ciklo kriterijai, kuriuos kelia Klaipėdos miesto savivaldybės administracija, sutampa su mūsų bendrovės ir ES direktyvų reikalavimais: miestuose ekologiškiausiu ir prioritetiniu laikomas centralizuotas šildymas, o iškastinio kuro naudojimas leidžiamas tik tuomet, jei nėra centralizuoto šildymo galimybės.

Kad Klaipėdoje esame konkurencingi ir patrauklūs šildymo paslaugų teikėjai, patvirtina ne direktyvos, o naujų klientų skaičiai. Pernai centralizuoto šildymo klientų gretos ženkliai padidėjo: prisijungė 20 naujų objektų, dar 49 išduotos techninės sąlygos prisijungti ateityje. Neabejojame, kad artimiausiais metais norinčių tapti centralizuoto šildymo paslaugų vartotojais bus dar daugiau, nes nuo 2021 m. visi naujai statomi pastatai turi atitikti A++ energetinio efektyvumo reikalavimus, ir vienas iš jų – šildymui turi būti naudojama ekologiška energija iš atsinaujinančių energijos šaltinių. AB „Klaipėdos energija“ teikiama centralizuoto šildymo paslauga atitinka šį A++ standarto reikalavimą – Klaipėdoje daugiau nei 70 proc. energijos yra pagaminama iš atsinaujinančio kuro.

Praėję metai, kaip niekad iki šiol, buvo gausūs inovacijų: ant Šilutės plente esančių bendrovės pastatų stogų sumontuota 100 kilovatų (kW) galios saulės elektrinė;



Turime

**aiškius ir konkrečius planus:
tobulinti gamybą, mažinti nuostolius,
diegti naujas technologijas.**



gavome ES finansinę paramą absorbcinio šilumos siurblio įsigijimui – jis per metus papildomai pagamins virš 5360 megavatvalandžių (MWh) šilumos ir bendrovės vartotojams leis kasmet sutaupyti apie 138000 eurų. Dar viena Europos Bendrijos remiama inovacija – pirmieji tarp šalies energetikų pradėjome akumuliacinės talpos, kurioje bus kaupiamas karštas vanduo, pagamintas iš pigesnio kuro, įsigijimo procedūras. Praėjusių metų pabaigoje Šilutės plento padalinyje pradėjome naudoti dvi naujai įrengtas biokuro sandėliavimo aikšteles, į kurias pigesnę kurą galime atsigabenti ir geležinkeliu. Visi šie mūsų gamybos ciklo patobulinimai prisideda prie kainos vartotojams mažinimo.

Žvelgiant į ateitį, turime aiškius ir konkrečius planus: tobulinti gamybą, mažinti nuostolius, diegti naujas technologijas, pritraukti iniciatyvius jaunos specialistas, bendradarbiauti su mokslo institucijomis, išgirsti ir įgyvendinti klientų lūkesčius.

Tad kviečiu išsamiai su faktais, bendrovės veiklos statistika ir įžvalgomis susipažinti šioje 2020 metų ataskaitoje.

Pagarbiai
ANTANAS KATINAS
AB „Klaipėdos energija“ generalinis direktorius

Bendrovės pavadinimas	akcinė bendrovė „Klaipėdos energija“
Teisinė – organizacinė forma	Akcinė bendrovė
Įregistravimo data ir vieta:	1991 m. balandžio 10 d., LR juridinių asmenų registras
Įmonės kodas	140249252
Juridinių asmenų registro tvarkytojas	VĮ Registrų centras
Būstinės adresas:	Danės g. 8, LT-92109 Klaipėda, Lietuva
Telefonas	(8 46) 410850
Faksas	(8 46) 410870
Elektroninio pašto adresas	klenergija@klenergija.lt
Interneto tinklapis	www.klenergija.lt

Pagrindinė Bendrovės veiklos sritis yra šilumos energijos termofikaciniu vandeniu ir garu gamyba, paskirstymas ir pardavimas vartotojams, šilumos tiekimas ir pardavimas bei paslaugos įmonėms prižiūrint jų pastatų vidaus sistemas. Bendrovė taip pat superka nepriklausomų šilumos gamintojų gaminamą šilumą, ją paskirsto ir parduoda vartotojams. 2020 m. bendrovė pirkė šilumą iš penkių nepriklausomų šilumos gamintojų, su kuriais sudarytos šilumos supirkimo sutartys: UAB „Pramonės energija“, AB „Klaipėdos baldai“, UAB „Fortum Klaipėda“, UAB „Miesto energija“ bei UAB „Klaipėdos mediena“.



Bendrovės įstatinis kapitalas 2020 m. pradžioje ir pabaigoje sudarė **30.200.423,10 eurų.**

Akcinis kapitalas metų pabaigoje pasiskirstė tarp akcininkų taip:

1. Klaipėdos miesto savivaldybė **75,45 %**
2. UAB „Fortum Heat Lietuva“ **19,47 %**
3. Kiti akcininkai **5,08 %**

Pagrindinė
Bendrovės veiklos sritis yra šilumos energijos termofikaciniu vandeniu ir garu gamyba, paskirstymas ir pardavimas vartotojams, šilumos tiekimas ir pardavimas bei paslaugos įmonėms prižiūrint jų pastatų vidaus sistemas.



Bendrovė
taip pat superka nepriklausomų šilumos gamintojų gaminamą šilumą, ją paskirsto ir parduoda vartotojams.

SVARBŪS ATASKAITINIO LAIKOTARPIO ĮVYKIAI

2020 m. balandžio 28 d. įvyko bendrovės eilinis visuotinis akcininkų susirinkimas, kuriame akcininkai patvirtino bendrovės 2019 metų audituotą finansinių ataskaitų rinkinį: balansą 2019 m. gruodžio 31 d., pelno (nuostolių) ataskaitą, piniginių srautų, nuosavo kapitalo pokyčio ataskaitą, aiškinamąjį raštą, pritarė bendrovės 2019 m. metiniam pranešimui, nutarė, kad bendrovės finansinė atskaitomybė tvarkoma, finansinės atskaitomybės dokumentai rengiami laikantis galiojančių įstatymų ir kitų norminių aktų reikalavimų, ir paskirstė 2019 metais uždirbtą pelną. Išrinko AB „Klaipėdos energija“ audito įmonę UAB „BDO auditas ir apskaita“ 2020–2022 finansiniams metams. Nustatytas atlygis audito bendrovei už 2020–2022 finansinių metų bendrovės finansinės atskaitomybės, parengtos pagal Lietuvos verslo apskaitos standartus, auditą 30 000,00 eurų be PVM.

Bendrovė savo veikloje vadovaujasi LR akcinių bendrovių įstatymu, Bendrovės įstatais, kitais LR teisės aktais.

Bendrovės valdymo organai:

- visuotinis akcininkų susirinkimas;
- stebėtojų taryba;
- valdyba;
- bendrovės vadovas.

Bendrovės įstatuose numatyta, kad stebėtojų taryba yra kolegialus bendrovės veiklos priežiūrą atliekantis organas. Stebėtojų tarybą 4 metams iš 7 narių renka visuotinis akcininkų susirinkimas. Stebėtojų tarybai vadovauja jos pirmininkas, kurį renka stebėtojų taryba iš savo narių. Stebėtojų taryba išrinkta 2019 m. rugpjūčio 21 d.

2020 m. gruodžio 31 d. stebėtojų tarybą sudarė:

- stebėtojų tarybos pirmininkė – Indrė Butenienė, Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos Strateginio planavimo skyriaus vedėja;

stebėtojų tarybos nariai:

- Vitalijus Žuta, UAB „Fortum Heat Lietuva“ generalinis direktorius;
- Daiva Berankienė, UAB „Geo ambra“ fosilijų specialistė;
- Justas Jankauskas, advokatų profesinės bendrijos „Jankauskas ir partneriai“ advokatas / partneris;
- Rimas Rusinas, AB „Klaipėdos nafta“ SGD terminalo eksploatacijos vadovas;
- Diana Grigalionienė, UAB „Fortum Heat Lietuva“ verslo finansų koordinatore.

2020 m. gruodžio 31 d. valdybą sudarė:

- valdybos pirmininkas – Edvardas Simokaitis, Klaipėdos m. savivaldybės Turto skyriaus vedėjas;

valdybos nariai:

- Rimantas Tenenė, UAB „Fortum Heat Lietuva“ logistikos vadovas;
- Kęstutis Jonkus, AB „Klaipėdos energija“ finansų direktorius.

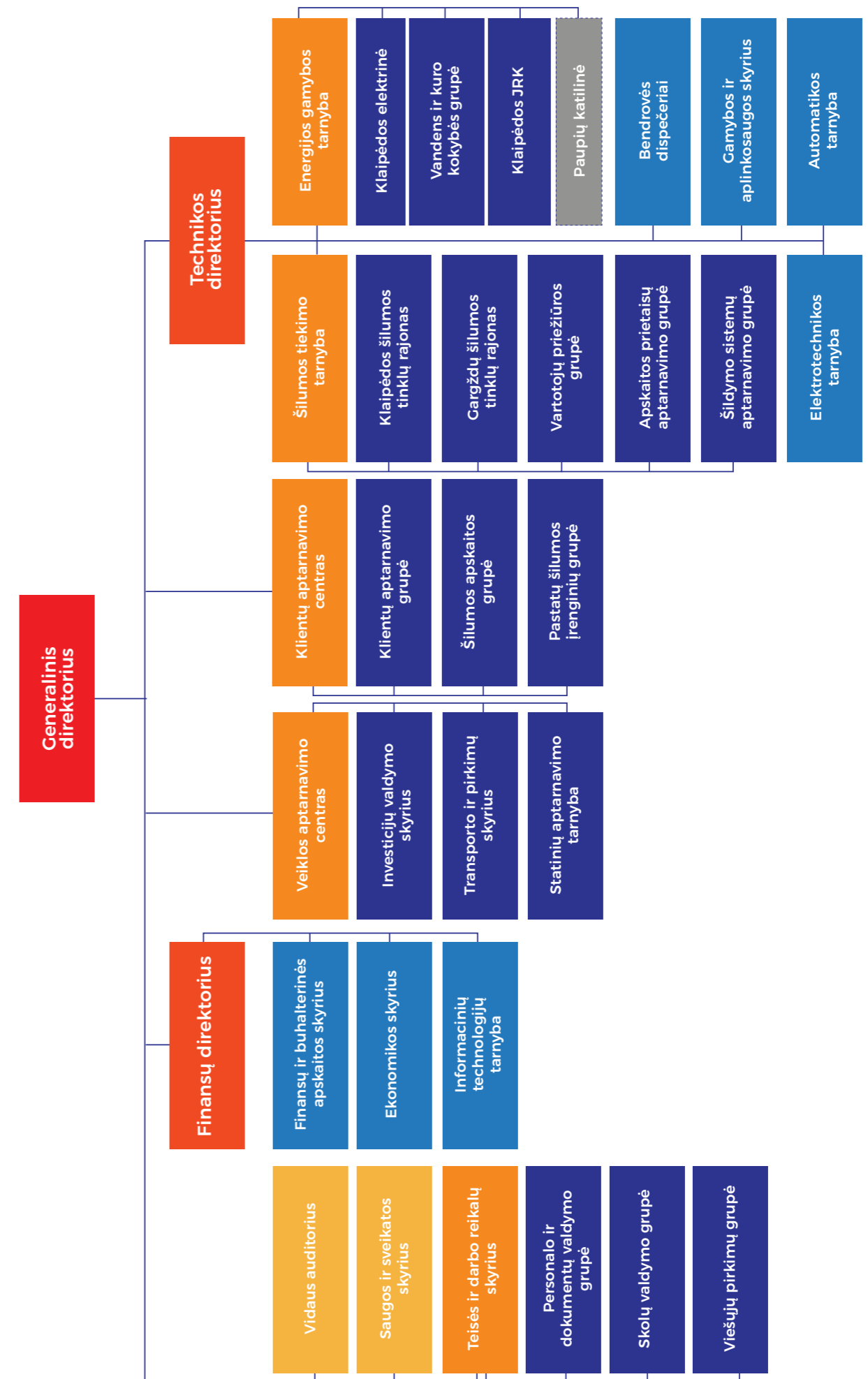
Bendrovės vadovas – generalinis direktorius
Antanas Katinas.



Bendrovė savo veikloje vadovaujasi LR akcinių bendrovių įstatymu, Bendrovės įstatais, kitais LR teisės aktais.

BENDROVĖS VALDYMO ORGANAI

- visuotinis akcininkų susirinkimas;
- stebėtojų taryba;
- valdyba;
- bendrovės vadovas.





BENDROVĖS MISIJA

Klaipėdos ir Gargždų miesto vartotojams patikimai tiekti kokybišką šilumą bei karštą vandenį.

BENDROVĖS VIZIJA

Moderni, efektyvi, konkurencinga, draugiška aplinkai šilumos ir vėsumos gamybos ir tiekimo verslą plėtojanti kompanija.



Esame
draugiška aplinkai bendrovė.



BENDROVĖS VERTYBĖS:

- Atsakomybė vartotojams už patikimą šilumos ir karšto vandens tiekimą.
- Inovatyvių sprendimų taikymas pagrindinėje ir kasdieninėje veikloje.
- Draugiška aplinkai bendrovė.



Mūsų tikslas –
didžiųjų miestų šilumos kainų reitinge
iki 2026 m. užimti 3 vietą.



STRATEGINIAI TIKSLAI:

- Tikslingai mažinti gamybos, tiekimo ir valdymo sąnaudas, siekiant sumažinti galutinę centralizuotai tiekiamos šilumos ir karšto vandens kainą vartotojams. Didžiųjų miestų šilumos kainų reitinge iki 2026 m. užimti 3 vietą.
- Plėsti atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimą bendrovei priklausančiuose šilumos gamybos šaltiniuose, kad būtų įgyvendintas Lietuvos nacionalinis energetikos ir klimato srities veiksmų planas, pagal kurį iki 2030 metų centralizuoto šilumos tiekimo sektoriuje šilumos gaminimui būtų naudojama 90 procentų atsinaujinančių išteklių energijos.
- Išlaikyti turimas bendrovės pozicijas rinkoje ir jas plėsti. Kiekvienais metais naujai prijungtų vartotojų galia būtų ne mažesnė nei 5 MW.

AB „Klaipėdos energija“ yra pagrindinė šiluminės energijos tiekėja Klaipėdoje. Įmonė aprūpina šiluma ligonines, mokyklas, darželius, 22 pramonės įmones, 64 biudžetines ir valstybines organizacijas, 2324 verslo ir viešąsias įstaigas, daugiau nei 67 tūkst. buitinių vartotojų.

Bendrovė 2020 m. prie CŠT prijungė 20 naujų objektų, kurių bendra galia sudaro 4,96 MW, dar 49 objektams, kurių galia siekia 18,37 MW, išduotos techninės sąlygos prisijungti prie Klaipėdos ir Gargždų CŠT.

2020 m. bendrovė atliko šilumos energijos vartotojų pasitenkinimo tyrimą, kurio metu bendrovės klientai išreiškė savo nuomonę ir susirūpinimą pagrindiniais veiklos klausimais. Atsižvelgiant į respondentų pateiktus atsakymus apie klientų aptarnavimo lygį, bendrovės teikiamas paslaugas ir kt. apklausoje gautus atsakymus, galima teigti, kad bendrovė yra vertinama teigiamai, o tai puikiai atspindi apklausoje surinktas 1221 respondento bendrovės suteikiamų paslaugų įvertinimų vidurkis – 8,56 (skalėje nuo 1 iki 10, kur 1 reiškia „žema kokybė“, o 10 – „aukšta kokybė“). Daugiausiai įvertinimo gauta 9 (52,7 %), 10 (26,8 %) ir 8 (10,2 %) balų.

Bendrovė klientus aptarnauja vadovaudamasi tarptautiniais kokybės standartais. Vienas iš jų – ISO 9001, kuris pateikia gaires įmonėms, siekiančioms užtikrinti, kad jų produktai ir paslaugos nuosekliai atitiktų kokybės reikalavimus, tenkintų klientų lūkesčius. Aukštų standartų laikymasis leidžia bendrovei suteikti aukštos kokybės paslaugas savo klientams.

2006 m. vasarį tarptautinės „Bureau Veritas“ sertifikavimo įstaigos padalinio „Bureau Veritas Certification Lietuva“ auditoriai patvirtino, kad AB



„Klaipėdos energija“ atitinka tarptautinių standartų ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001 reikalavimus.

„Klaipėdos energija“ atitinka tarptautinių standartų ISO 9001 ir ISO 14001 reikalavimus.

Integruota kokybės ir aplinkos apsaugos vadybos sistema apima visas pagrindines AB „Klaipėdos energija“ veiklos sritis: šilumos gamybą, perdavimą ir pardavimą, pastatų šildymo ir karšto vandens sistemų priežiūrą.



ISO 9001

Bendrovė klientus aptarnauja vadovaudamasi tarptautiniais kokybės standartais. Vienas iš jų – ISO 9001, kuris pateikia gaires įmonėms, siekiančioms užtikrinti, kad jų produktai ir paslaugos nuosekliai atitiktų kokybės reikalavimus, tenkintų klientų lūkesčius.

Įdiegusi kokybės vadybos sistemą, AB „Klaipėdos energija“ siekia užtikrinti vartotojų poreikius, mažindama šilumos nuostolius šildymo trasose, šilumos energijos savikainą, renovuodama vartotojų šilumos punktus.

Aplinkos apsaugos vadybos sertifikatas ISO 14001 liudija, kad AB „Klaipėdos energija“ veikla aplinkos apsaugos požiūriu tampa skaidresnė. Sertifikuota bendrovė atidžiai seka teisės aktų reikalavimų vykdymą, valdo bei įsipareigoja gerinti jos daromą poveikį aplinkai, kurioje gyvena Klaipėdos miesto ir jo apylinkių bendruomenė. Aplinkos apsaugos vadybos sistema leis bendrovei plėsti ekologišką centralizuotos šilumos tiekimą, jos gamybai, tiekimui bei vartojimui naudojant šiuolaikines technologijas. Nuolatinė aplinkos apsaugos priežiūra padės sumažinti įmonės veiklos neigiamą poveikį aplinkai.

2012 metų kovo mėnesį AB „Klaipėdos energija“ vadovams įteiktas trečiasis tarptautinis sertifikatas – OHSAS 18001. Tai darbuotojų saugos ir sveikatos bei saugaus darbo kontrolės sistema, skirta padėti organizacijoms parengti darbuotojų saugos ir sveikatos politiką ir tikslus.

2021 m. kovo mėn. nustojo galioti OHSAS 18001 sertifikatai, todėl mūsų bendrovė sėkmingai sertifikavosi pagal naujojo ISO 45001:2018 reikalavimus ir toliau ketina demonstruoti atitikimą darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos standartui.

ISO 45001:2018 nurodo darbuotojų sveikatos ir saugos valdymo sistemos reikalavimus ir pateikia nurodymus dėl jo naudojimo, kad bendrovė galėtų užtikrinti saugias ir sveikas darbo vietas, užkirsdama kelią su darbu susijusioms traumoms



Nuolatinė aplinkos apsaugos priežiūra padės sumažinti įmonės veiklos neigiamą poveikį aplinkai.

ir blogai sveikatai, taip pat aktyviai tobulindama organizacijos vadybos sistemos našumą.

2021 m. vasario 17–19 d. UAB „Bureau Veritas Lit“, atlikusi bendrovės kokybės, aplinkos apsaugos ir darbuotojų sveikatos ir saugos vadybos sistemos auditą, išdavė trejus metus galiojančius sertifikatus, patvirtinančius atitikimą ISO 9001, ISO 14001 ir ISO 45001 standartams.



ISO 45001:2018

2021 m. kovo mėn. nustojo galioti OHSAS 18001 sertifikatai, todėl mūsų bendrovė sėkmingai sertifikavosi pagal naujojo ISO 45001:2018 reikalavimus ir toliau ketina demonstruoti atitikimą darbuotojų saugos ir sveikatos vadybos standartui.

Bendra disponuojama bendrovės šilumos energijos gamybos galia yra 707,5 MW. Bendrovė 2020 m. gruodžio 31 d. eksploatuoja 6 garo katilus, 52 vandens šildymo katilus. 2020 metais maksimalus pasiektas bendrovės šilumos šaltinių galingumo išnaudojimas buvo 130,04 MW, iš to sk. Klaipėdos elektrinės 20,5 MW.

2020 m. į šilumos tinklus patiekta 790,3 tūkst. MWh šilumos energijos – 4,1 proc., arba 34,1 tūkst. MWh mažiau nei 2019 m. (2019 m. 824,4 tūkst. MWh) ir 46,0 tūkst. MWh, šilumos atleidimas į tinklą 2020 m., lyginant su 2019 m., mažesnis dėl mažesnio šilumos pardavimo, kurį sąlygojo aukštesnė lauko oro temperatūra.

Gamybiniai rodikliai – 1 pav.

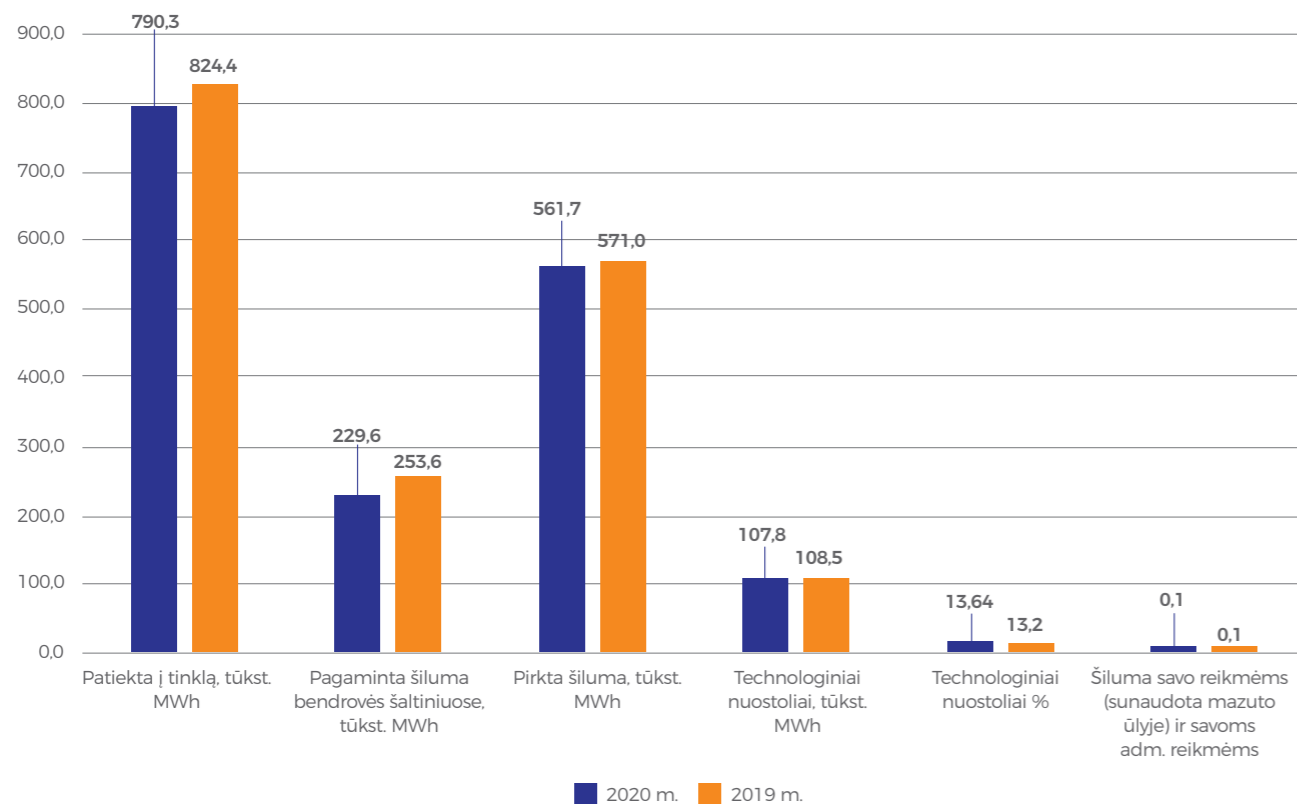


„Klaipėdos energija“ eksploatuoja 6 garo katilus, 52 vandens šildymo katilus.

GAMYBOS GALIA

Bendra bendrovės šilumos energijos gamybos galia yra 707,5 MW.

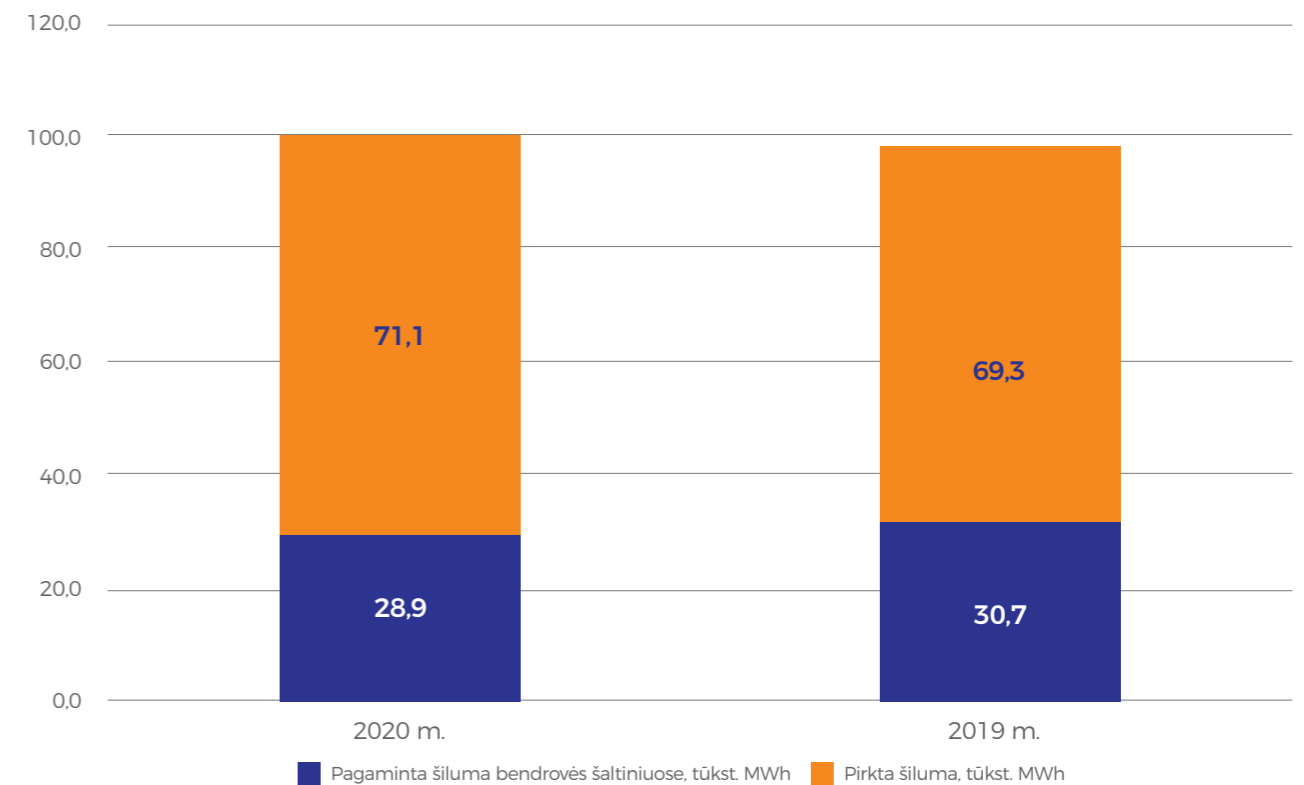
2021 m. – 2019 m. AB „Klaipėdos energija“ gamybiniai rodikliai (1 pav.)



2020 m. 561,7 tūkst. MWh, arba 71,1 proc. patiektos į tinklą šilumos sudarė supirkta šiluma iš nepriklausomų šilumos gamintojų, likęs šilumos kiekis – 229,6 tūkst. MWh, arba 28,9 proc. buvo pagamintas bendrovės šaltiniuose.

Atleistos į tinklą šilumos struktūra – 2 pav.

Į tinklą atleistos šilumos energijos struktūra, proc. (2 pav.)

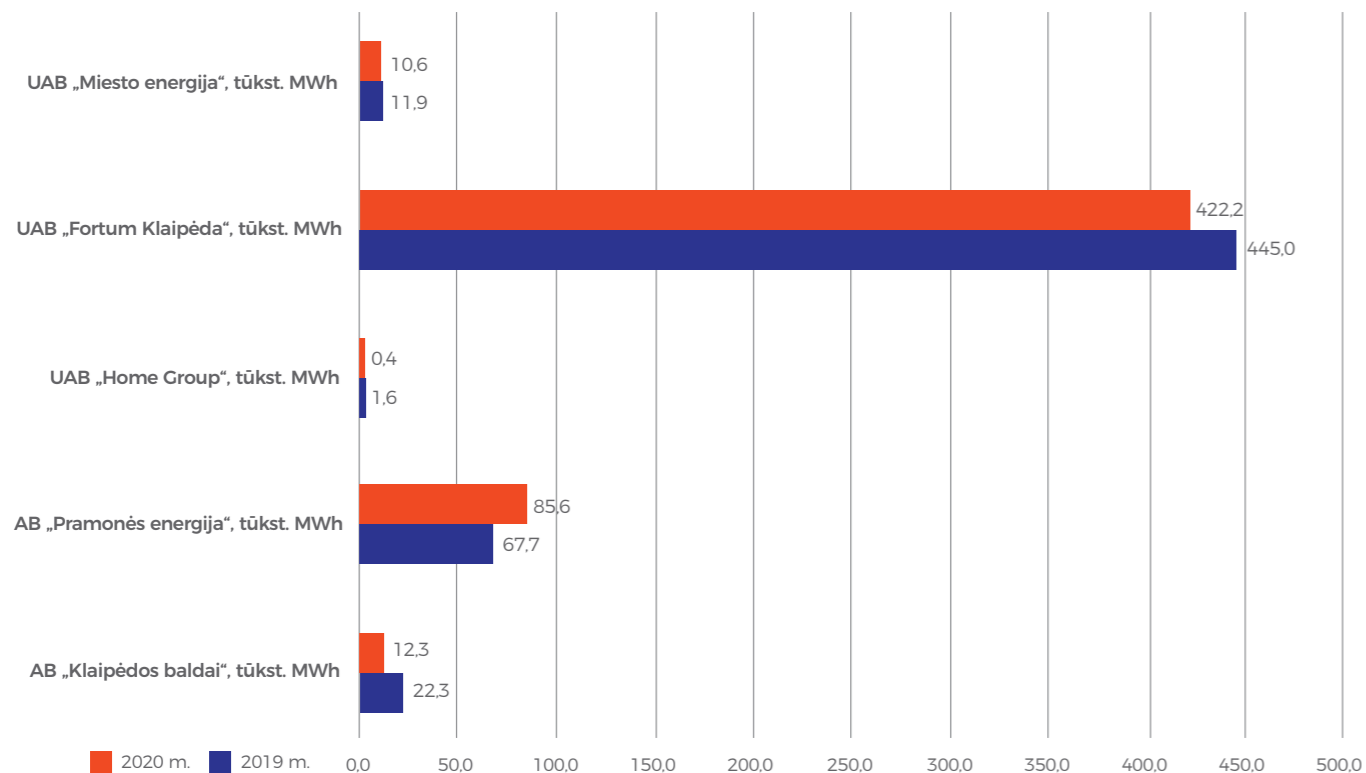


2020 m. 561,7 tūkst. MWh, arba 71,1 proc. patiektos į tinklą šilumos sudarė supirkta šiluma iš nepriklausomų šilumos gamintojų.

2020 m., kaip ir 2019 m. bendrovė pirko šilumą iš penkių nepriklausomų šilumos gamintojų: UAB „Pramonės energija“, AB „Klaipėdos baldai“, UAB „Fortum Klaipėda“ bei UAB „Miesto energija“ bei UAB „Klaipėdos mediena“.

Šilumos supirkimo iš nepriklausomų šilumos gamintojų struktūra – 3 pav.

Superkama šiluma iš nepriklausomų gamintojų, tūkst. MWh (3 pav.)



Ataskaitinio laikotarpio šilumos supirkimas iš nepriklausomų šilumos gamintojų (toliau – NŠG) sudarė 561,7 tūkst. MWh ir buvo 9,3 tūkst. MWh, arba 1,6 proc. mažesnis nei 2019 m. (571 tūkst. MWh). Ženklausią įtaką superkamos šilumos kiekiui turėjo didžiausias NŠG UAB „Fortum Klaipėda“.

2020 m. iš UAB „Fortum Klaipėda“ buvo nupirkta 422,2 tūkst. MWh, arba 75,2 proc. visos iš NŠG supirktos šilumos ir buvo 22,8 tūkst. MWh, arba 5 proc. supirktą mažiau nei 2019 m. (445 tūkst. MWh).

Visuose bendrovės šilumos gamybos šaltiniuose 2020 m. buvo pagaminta 229,6 tūkst. MWh šilumos, t. y. 24,1 tūkst. MWh, arba 9,5 proc. mažiau nei 2019 metais (2019 m. 253,6 tūkst. MWh).

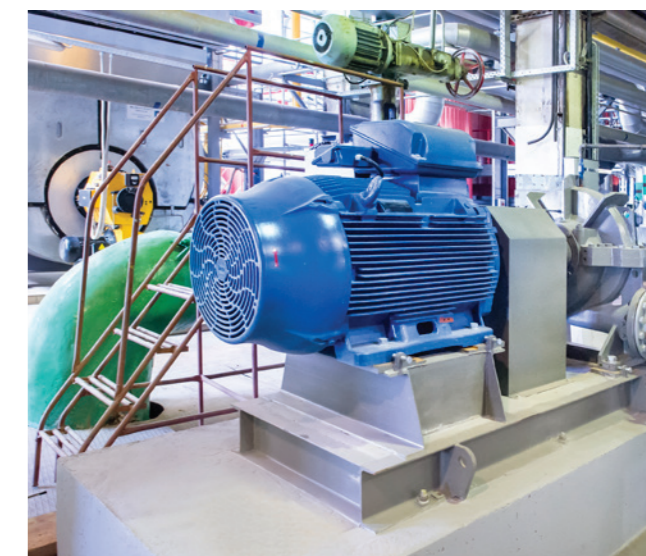
2020 m. 76,9 proc. viso pagaminto šilumos kiekio buvo pagaminta deginant biokurą. 2019 m. šiluma, pagaminta deginant biokurą, sudarė 44,5 proc. visos pagamintos šilumos. 2020 m. Klaipėdos mieste pastačius biokuro katilus su ekonomaiseriais Lypkių rajoninėje katilinėje ir Klaipėdos rajoninėje katilinėje šilumos, pagamintos biokuru, kiekis nuo 45,7 proc. 2019 m. išaugo iki 83,7 proc. 2020 m. Gargždų mieste 2020 m. biokuru pagamintas kiekis sudarė 41,3 proc. (2019 m. – 37,7 proc.).

Perdavimo technologiniai nuostoliai tinkluose sudarė 107,8 tūkst. MWh, arba 13,64 proc. ir, lyginant su 2019 m. technologiniais nuostoliais 108,5 tūkst., faktiniai ataskaitinio laikotarpio nuostoliai mažesni 0,7 tūkst. MWh.

Bendrovės tiekiamos šilumos kainos nustatomos vadovaujantis Valstybinės energetikos reguliavimo tarybos (toliau – Taryba) nustatytos šilumos kainų nustatymo metodikos (toliau – Metodika) nuostatomis. Bazinė šilumos kaina nustatyta 2018 m. spalio 5 d. Tarybos nutarimu Nr. O3E-313 „Dėl AB „Klaipėdos energija“ šilumos bazinės kainos dedamųjų nustatymo“ penkerių metų laikotarpiui ir ji galios iki 2023 m. spalio 31 d. Šilumos kaina susideda iš pastoviosios ir kintamosios dedamųjų. Vadovaujantis Metodika pastovioji šilumos kainos dedamoji yra perskaičiuojama kasmet įvertinant ataskaitinio laikotarpio šilumos realizacijos pokyčius, infliacijos įtaką, atliktų investicijų nusidėvėjimo ir investicijų gražos bei darbo užmokesčio lėšų pokyčius. Kintamoji šilumos kainos dedamoji yra skaičiuojama kiekvieną mėnesį dėl pasikeitusių kuro ir pirkto šilumos kainų. Perskaičiuotas šilumos kainas – metines ir mėnesines – nustato bendrovės valdyba.

2020 m. sausio–gegužės mėn. galiojo šilumos kainos, kurios kas mėnesį buvo perskaičiuojamos taikant Tarybos nustatytas pirmų bazinių šilumos kainos galiojimo metų šilumos kainos dedamąsias, kur pastovioji šilumos kainos dedamoji sudarė 1,66 ct/kWh. Pirmų bazinių šilumos kainos galiojimo metų šilumos kainose buvo įskaičiuota šilumos kainą mažinanti 0,20 ct/kWh papildoma dedamoji, vartotojams gražinant papildomai uždirbtas lėšas dėl faktinių ir šilumos kainose įskaičiuotų kuro ir pirkto šilumos kainų skirtumo.

Nuo 2020 m. birželio 1 d. šilumos kainos buvo pradėtos skaičiuoti taikant 2020 m. balandžio 16 d. AB „Klaipėdos energija“ valdybos protokoliniu sprendimu nustatytas šilumos kainos dedamąsias, kur pastovioji šilumos kainos dedamoji 1,94 ct/kWh ir šilumos kainą mažinanti 0,31 ct/kWh papildoma dedamoji, vartotojams gražinant papildomai uždirbtas lėšas dėl faktinių ir šilumos kainose įskaičiuotų kuro ir pirkto šilumos kainų skirtumo.



Pastovioji šilumos kainos dedamoji yra perskaičiuojama kasmet.



Vidutinė 2020 m. centralizuotai tiekiamos šilumos kaina gyventojams 4,14 ct/kWh, lyginant su 2019 m. centralizuotai tiekiamos šilumos kaina gyventojams 4,69 ct/kWh, sumažėjo 0,55 ct/kWh, arba 11,7 proc. Pagrindinės šilumos kainos pokyčio priežastys – kuro ir pirkto šilumos kainų sumažėjimas. Ataskaitinio laikotarpio vidutinė biokuro kaina, taikyta šilumos kainos skaičiavimuose, buvo 27,3 proc. mažesnė nei taikyta 2019 m. skaičiuojamose šilumos kainose, o gamtinių dujų kaina krito 7,3 proc. 2020 m. superkamos šilumos kaina galiojusiose šilumos kainose, lyginant su 2019 m. galiojusiose šilumos kainose taikyta vidutine superkamos šilumos kaina, krito 28,5 proc.



SUMAŽĖJUSI ŠILUMOS KAINA

Vidutinė 2020 m. centralizuotai tiekiamos šilumos kaina gyventojams 4,14 ct/kWh, lyginant su 2019 m. centralizuotai tiekiamos šilumos kaina gyventojams 4,69 ct/kWh, sumažėjo 0,55 ct/kWh, arba 11,7 proc.

2020 m. parduota šilumos 713,7 tūkst. MWh, t. y. 33,6 tūkst. MWh, arba 4,7 proc. mažiau nei 2019 m. (2019 m. – 713,7 tūkst. MWh). Šilumos pardavimo sumažėjimą lėmė 1 oC aukštesnė šildymo sezono temperatūra, nors šildymo sezono trukmė buvo 17 dienų ilgesnė nei 2019 m.

Šilumos pardavimai – 4 pav.



2020 METAIS

2020 m. parduota šilumos
680,1 tūkst. MWh.

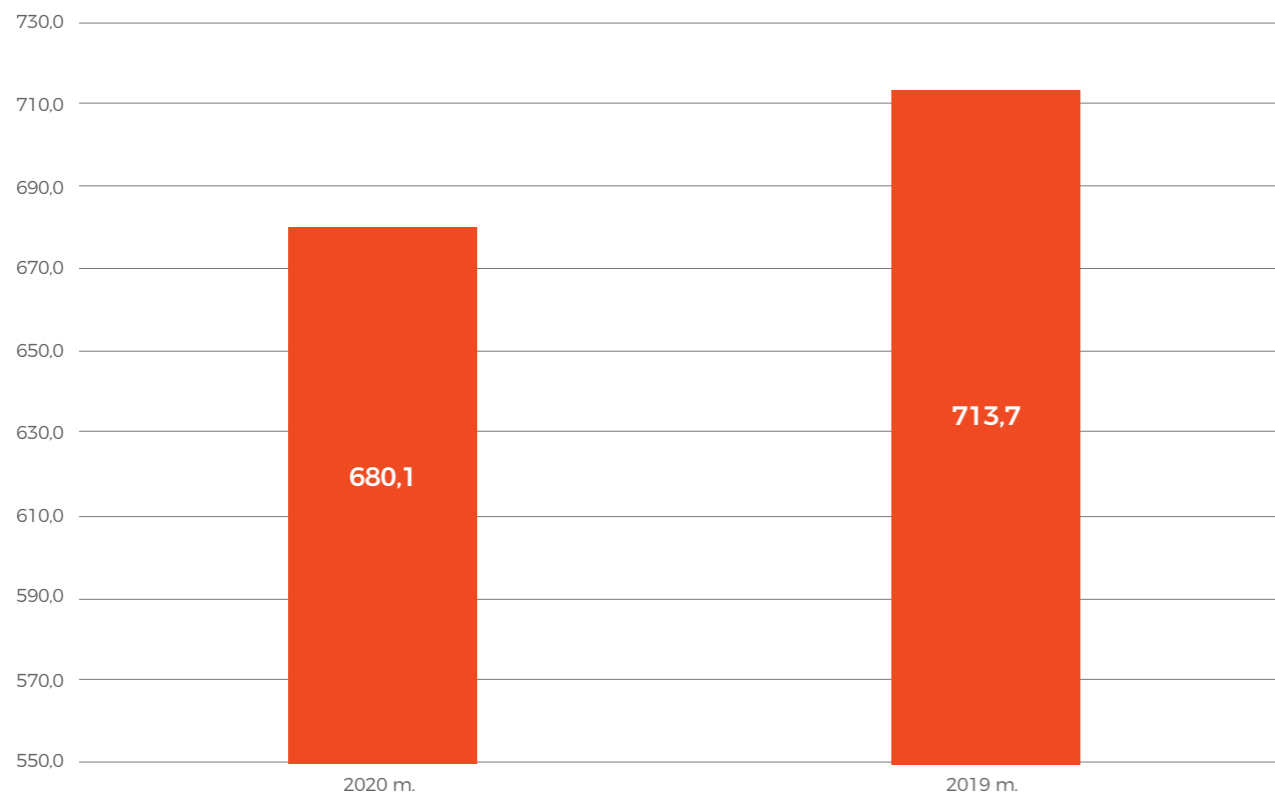
2020 m. 522,3 tūkst. MWh, kas sudaro 76,8 proc. visos parduotos šilumos, buvo parduota gyventojams (2019 m. 536,6 tūkst. MWh, arba 75,2 proc.). 2020 m. šilumos pardavimas gyventojams (pagal išrašytas sąskaitas), lyginant su 2019 m., 14,3 tūkst. MWh, arba 2,7 proc. mažesnis.



**2020 m.
522,3 tūkst. MWh,
kas sudaro 76,8 proc. visos
parduotos šilumos, buvo
parduota gyventojams.**



Apmokestinta šilumos energija, tūkst. MWh (4 pav.)



Bendrovė, vykdydama savo veiklą, siekia taupiai naudoti gamtos išteklius, diegti mažiau taršius aplinkai technologinius sprendimus, vadovaujasi aplinkos apsaugą reglamentuojančiais teisės aktais ir taiko prevencines priemones, mažinančias neigiamą įtaką aplinkai.

AB „Klaipėdos energija“, turėdama Aplinkos apsaugos vadybos sertifikatą ISO 14001, atidžiai seka teisės aktų reikalavimų vykdymą, valdo bei įsipareigoja mažinti daromą poveikį aplinkai, kurioje gyvena Klaipėdos miesto ir jo apylinkių bendruomenė.

Pagrindinės bendrovės išmetamų teršalų emisijos mažinimo priemonės: šilumos gamybos šaltinių modernizavimas, diegiant naujus ar tobulinant esamus technologinius įrenginius, šilumos perdavimo nuostolių mažinimas vamzdynuose, susidėvėjusias šilumos perdavimo trasas pakeičiant šiuolaikiniais vamzdynais.

Bendrovė plečia biokuro naudojimą šilumos gamyboje. Klaipėdos rajoninėje katilinėje 2020 metais pradėti eksploatuoti 2 po 8 MW galios biokuro katilai su kondensaciniais ekonomizaieriais. Nauji biokuro katilai leidžia plėsti biokuro ir mažinti gamtinių dujų naudojimą šilumos gamyboje.

Siekiant prisidėti prie klimato atšilimo proceso mažinimo bei sumažinti šilumos nuostolius Klaipėdos mieste, buvo vykdomos šilumos trasų rekonstrukcijos, kurių metu senos susidėvėjusios trasos pakeistos naujomis, su poliuretano izoliacija padengtais vamzdžiais. 2020 metais pakeista daugiau kaip 7500 metrų trasų bei sumontuota apie 900 metrų naujų trasų.

Šios priemonės prisidėjo prie to, kad mokesčiai už aplinkos taršą iš stacionarių taršos šaltinių per 2020 metus, lyginant su 2019 metais, sumažėjo 20 % (nuo 7 398 eurų iki 5 896 eurų).

Reguliariai įmonės stacionarius taršos šaltinius, tiek išmetamų į aplinkos orą, tiek išleidžiamų nuotekų į gamtinę aplinką, stebi valstybinė kontrolė. Svarbu pabrėžti, jog 2020 metais nebuvo viršytos leistinos normos, nustatytos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimuose.

AB „Klaipėdos energija“ chemijos laboratorija, turinti išduotą Aplinkos apsaugos agentūros leidimą, ir pagal suderintas monitoringo programas atlieka stacionarių oro taršos ir išleidžiamų nuotekų monitoringą. Stebima, kad išmetami



**AB „Klaipėdos energija“
vadovaujasi Aplinkos apsaugos
vadybos sertifikatu ISO 14001.**



teršalai neviršytų leistinų normų, nustatytų taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimuose.

Bendrovės ūkinėje veikloje visos susidarantys atliekos perduodamos atliekų tvarkytojams, turintiems atliekų tvarkymo licencijas. Įmonėje organizuojamas atliekų surinkimas, rūšiavimas ir perdavimas. Atliekos perduodamos įmonėms pagal jų veiklos sritį: popierius, plastikai, įvairios elektronikos atliekos, metalai perduodami perdirbti, komunalinės atliekos, statybinės atliekos, pelenai ir kt. perduodami regioniniam atliekų tvarkymo centrui arba kitam atliekų tvarkytojui, įvairios pavojingos atliekos perduodamos pavojingas atliekas tvarkančiai įmonei. Per 2020 metus bendras tvarkytojams perduotų atliekų kiekis, neįvertinant biokuro pelenų, buvo 149,7 tonos. Atsakingai rūšiuojant, palyginti su 2019 metais, šis kiekis sumažėjo 39 %.

Pagal AB „Klaipėdos energija“ 2018-2022 m. investicijų planą, patvirtintą AB „Klaipėdos energija“ valdybos ir Klaipėdos miesto bei Klaipėdos rajono savivaldybių tarybų, investiciniams projektams ir ilgalaikio materialiojo turto įsigijimui 2020 metams buvo patvirtinta 9 455 tūkst. eurų suma, iš kurių 3 110 tūkst. eurų, arba 32,9 proc. gamybai, 6 245 tūkst. eurų, arba 66,05 proc. sumos – šilumos perdavimui, likusi 100 tūkst. eurų, arba 1,05 proc. mažmeniniam aptarnavimui.

Investicijų planas – 5 pav.

2020 metų investicinį planą sudarė 60 projektų, iš kurių 30 projektų skirta šilumos gamybai, 29 šilumos perdavimui, mažmeniniam aptarnavimui. 2020 metais buvo vystomi 26 projektai. 2020 m. faktiškai investicijoms išleista 7 057 tūkst. eurų, iš

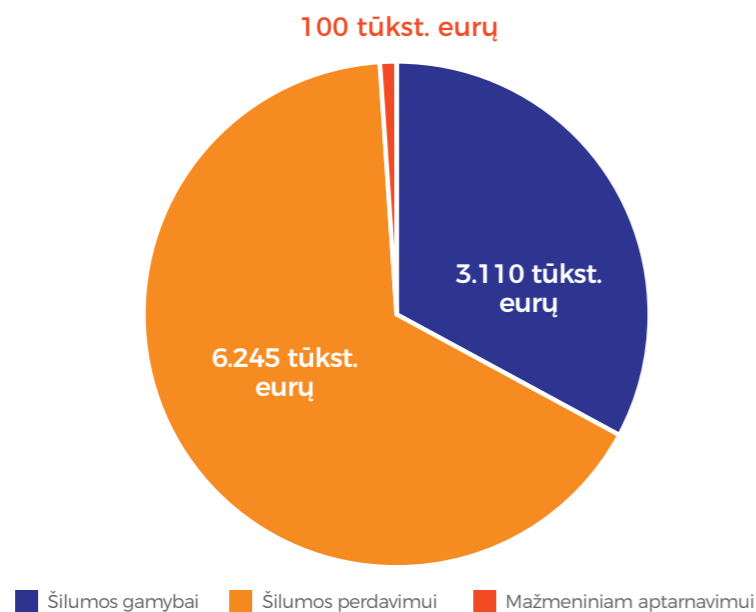
kurių 5 718 tūkst. eurų, arba 81,0 proc. šilumos perdavimui, 1 308 tūkst. eurų, arba 18,5 proc. sumos – šilumos gamybai ir 31 tūkst. eurų, arba 0,5 proc. – mažmeniniam aptarnavimui.

Faktiškai investicijoms išleista – 6 pav.

Didžioji dalis, 4 389 tūkst. eurų, arba 62,2 proc. investicijų 2020 metais teko ankstesnių metų projektams, taip pat projektams su Europos Sąjungos struktūrinių fondų parama. Investiciniai projektai faktiškai finansuoti iš lėšų, gautų taip:

- 2 427 tūkst. eurų lėšos, gautos iš nepanaudotų apyvartinių taršos leidimų pardavimo;
- 2 509 tūkst. eurų Europos struktūrinių fondų parama;
- 2 427 tūkst. eurų skolintos lėšos (kreditai) investiciniams projektams vykdyti.

Investicijų planas 9.455 tūkst. Eur (5 pav.)



2020 metais šilumos gamybos efektyvumo didinimui, sąnaudų mažinimui ir patikimam, saugiam valdymui investuota 1 308 tūkst. eurų. Paminėtinos šios investicijos:

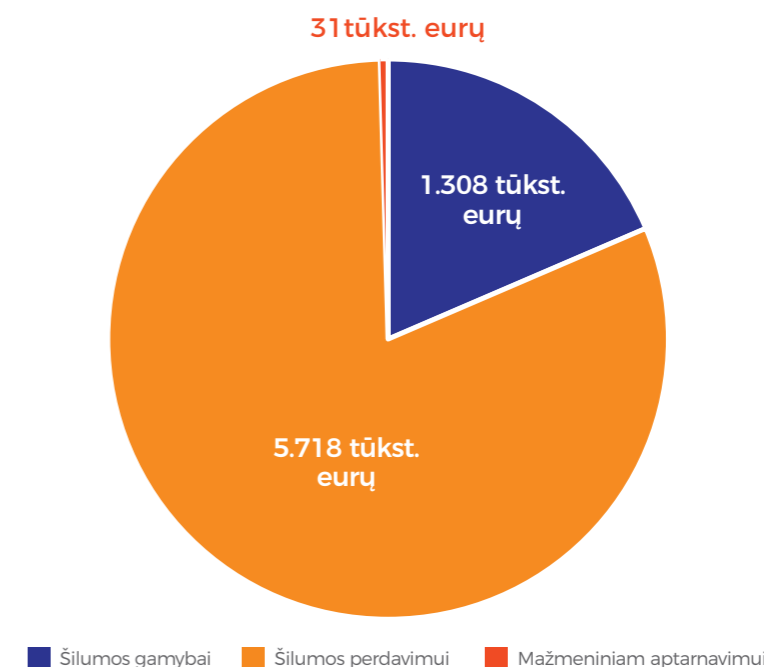
1. 6 kV skirstyklos rekonstrukcija Klaipėdos rajoninėje katilinėje (163,2 tūkst. eurų);
2. Klaipėdos rajoninėje katilinėje kompiuterinio tinklo nepertraukiamo maitinimo šaltinio įrengimas, pakeičiant narvelius su visa komutacine įranga (120 tūkst. eurų);
3. Biokuro aikštelės įrengimas Klaipėdos RK (296,8 tūkst. eurų);
4. Kompiuterinės technikos atnaujinimas (44,5 tūkst. eurų);
5. Ilgalaikio turto renovavimas, įsigijimas ir atstatymas (87,3 tūkst. eurų);
6. Programavimas, programinė įranga ir licencijos (55 tūkst. eurų);
7. Saulės kolektorių įrengimas elektros energijos gamybai Klaipėdos rajoninėje katilinėje – (61,9 tūkst. eurų).



INVESTICINIS PLANAS

2020 metų investicinį planą sudarė 60 projektų, iš kurių 30 projektų skirta šilumos gamybai, 29 šilumos perdavimui, mažmeniniam aptarnavimui.

Faktiškai investicijoms išleista 7.057 tūkst. Eur (6 pav.)



2020 m. faktiškai investicijoms išleista 7 057 tūkst. eurų, iš kurių 5 718 tūkst. eurų, arba 81,0 proc. šilumos perdavimui, 1 308 tūkst. eurų, arba 18,5 proc. sumos – šilumos gamybai ir 31 tūkst. eurų, arba 0,5 proc. – mažmeniniam aptarnavimui.

2020 metais rekonstruoti ir atiduoti eksploatuoti šie šilumos tinklai, kurių finansavimas buvo su Europos Sąjungos struktūrinių fondų parama:

1. Klaipėdos miesto 2P magistraliniai šilumos tinklai nuo kameros 2P-48 iki kameros 2P-52 – 950,7 tūkst. eurų;
2. Klaipėdos miesto 4P magistraliniai šilumos tinklai nuo kameros 4P-26 iki kameros 2P-52, nuo KRK kolektorinės iki kameros 4P-4, šilumos tinklai RK-2 iki KRK kolektorinės – 2,05 mln. eurų;
3. Klaipėdos miesto 4Š magistraliniai šilumos tinklai nuo kameros 4Š-25 iki kameros 4Š-17, nuo kameros 4Š-10 iki kameros 4Š-13 – 1,067 mln. eurų;
4. Gargždų miesto šilumos tinklai P. Cvirkos g. 33 / Klaipėdos g. 29, nuo ŠK4-6 iki ŠK4-88, nuo ŠK4-3 iki ŠK4-7, nuo ŠK4-7 iki Pušų g. 49 – 873,7 tūkst. eurų.

Bendra projektų vertė – 4,94 mln. eurų, gauta – 1,64 mln. eurų paramos.

2020 metais naujų vartotojų pritraukimui investuota 320,5 tūkst. eurų. Nauji įvadai įrengti į pastatus Ragainės g. 5A, 5B, 5C, 7, 12; Vingio g. 31; Baltijos pr. 111; S. Šimkaus g. 12; Kauno g. 5; Panevėžio g. 25H; Rumpiškės g. 24B-5, Klaipėdoje. Iš klientų nupirkti tinklai į prekybos centrą Liepų g. 81 ir pastatą Bijūnų g. 9, Klaipėdoje.

2020 metais rekonstruotų šilumos tiekimo tinklų ilgis sudarė 7,56 km, naujų tinklų – 1,23 km, bendras – 8,79 km.

Vartotojų šilumos apskaitos prietaisų atnaujinimui ir naujiems vartotojams šilumos apskaitos prietaisų įrengimui 2020 metais išleista 76,7 tūkst. eurų, o vartotojų šilumos apskaitos prietaisų nuotolinio rodmenų nuskaitymo ir perdavimo į duomenų bazę įrangos įrengimui – 146,8 tūkst. eurų.



2020 METŲ PLANUOTOS IR FAKTIŠKAI ĮVYKDYTOS INVESTICIJOS PAGAL VERSLO VIENETUS

VEIKLOS VERSLO VIENETAI	2020 m. planas		2020 m. faktas	
	Investicijos (vnt.)	Vertė (tūkst. Eur)	Investicijos (vnt.)	Vertė (tūkst. Eur)
Šilumos gamyba	30	3110	30	1308
Šilumos perdavimas	29	6245	23	5718
Mažmeninis aptarnavimas	1	100	1	31
IŠ VISO:	60	9455	54	7057



REKONSTRUKCIJA

2020 metais rekonstruotų šilumos tiekimo tinklų ilgis sudarė 7,56 km, naujų tinklų – 1,23 km, bendras – 8,79 km.

2020 METAIS REKONSTRUOTŲ IR NAUJŲ ŠILUMOS TIEKIMO TINKLŲ ILGIAI

TINKLAI	2020 m. planas (km)	2020 m. faktas (km)
Rekonstruoti šilumos tiekimo tinklai	5,23	7,56
Naujos šilumos trasos ir įvadai	1	1,23
IŠ VISO:	6,23	8,79

2021 METŲ INVESTICIJŲ PLANAS

VEIKLOS VERSLO VIENETAI	Vertė (tūkst. Eur)
Šilumos gamyba	3190
Šilumos perdavimas	4520
Mažmeninis aptarnavimas	100
IŠ VISO:	7810

2021 METAIS PLANUOJAMOS INVESTICIJOS PAGAL TIKSLUS

TIKSLAI	Tūkst. Eur
Šilumos gamybos efektyvumo didinimui, sąnaudų mažinimui ir saugiam valdymui	3000
Patikimam, kokybiškam ir nuostolius mažinančiam šilumos tiekimui	4060
Naujų vartotojų pritraukimui	300
Atsinaujinančių energijos šaltinių panaudojimas	190
Vartotojų šilumos apskaitos prietaisų atnaujinimui ir naujiems vartotojams įrengimui	100
Vartotojų šilumos apskaitos prietaisų nuotolinio rodmenų nuskaitymo ir perdavimo į duomenų bazę įrangos įrengimui	160



IŠLEISTA ATNAUJINIMUI

Vartotojų šilumos apskaitos prietaisų atnaujinimui ir naujiems vartotojams šilumos apskaitos prietaisų įrengimui 2020 metais išleista 76,7 tūkst. eurų, o vartotojų šilumos apskaitos prietaisų nuotolinio rodmenų nuskaitymo ir perdavimo į duomenų bazę įrangos įrengimui – 146,8 tūkst. eurų.

2020 m. bendrovės pardavimo pajamos sudarė 28 354,2 tūkst. Eur, lyginant su 2019 m. pardavimo pajamomis 33 736,8 tūkst. Eur, pajamų uždirbta 5 382,6 tūkst. Eur, arba 16,0 proc. mažiau. 2020 m. šilumos pardavimo pajamas sudaro: pajamos už šilumos energiją 28 235,6 tūkst. Eur, pajamos už šilumos balansavimą 45,5 tūkst. Eur, pajamos už karštą vandenį 18,8 tūkst. Eur, pajamos už negražintą kondensatą ir termofikacinį vandenį sistemų papildymui bei pajamos už konteinerių pašildymą bendrai 54,3 tūkst. Eur.

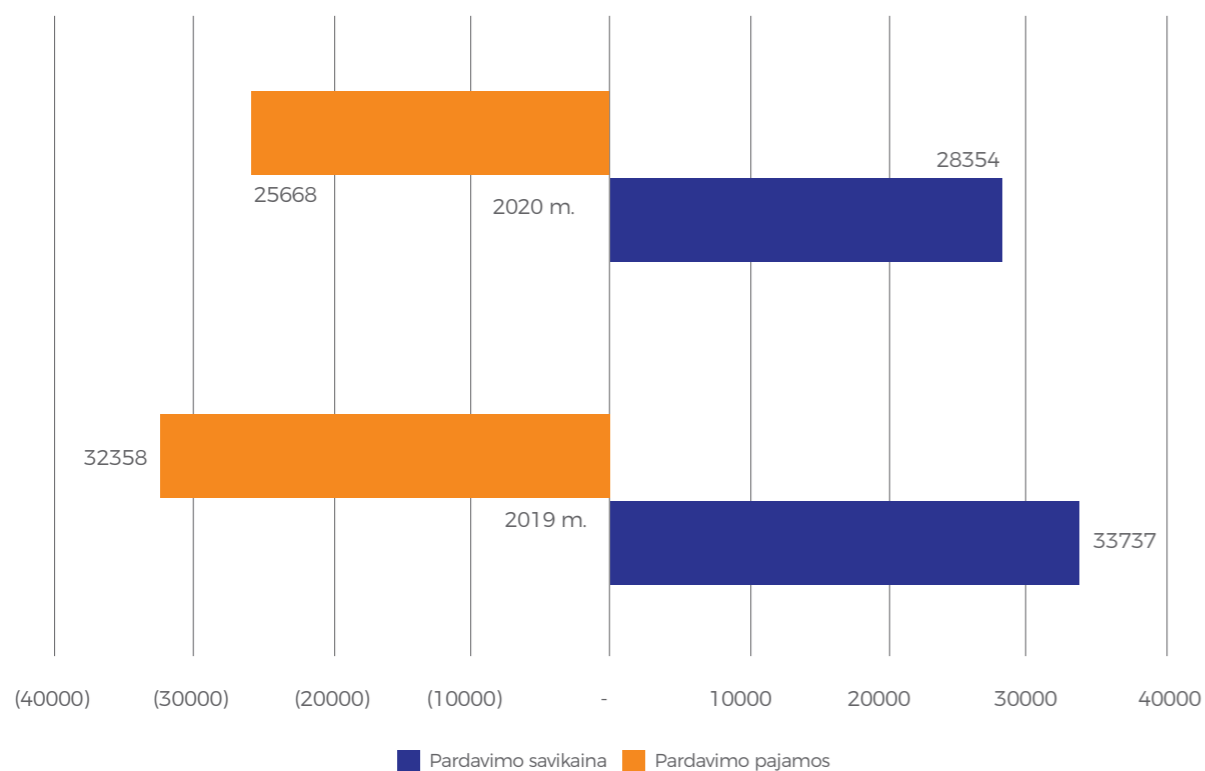
Pajamų sumažėjimą sąlygojo dvi priežastys: šilumos realizacijos sumažėjimas ir kritusi šilumos kaina. Dėl sumažėjusios šilumos realizacijos pajamų 2020 m. uždirbta 1 579,9 tūkst. Eur mažiau, o 2020 m. vidutinei šilumos kainai gyventojams 4,14 ct/kWh, palyginus su 2019 m. vidutine šilumos kaina gyventojams 4,69 ct/kWh, sumažėjus 0,55 ct/kWh, arba 11,7 proc., pajamų uždirbta 3 742,3 tūkst. Eur mažiau.

Pajamos ir sąnaudos – 5 pav.



}}}
**2020 m. bendrovės
pardavimo pajamos sudarė
28 354,2 tūkst. Eur.**
}}}

2020 m. ir 2019 m. pardavimo savikaina ir pardavimo pajamos, tūkst. Eur (5 pav.)



2020 m. šilumos pardavimo savikaina sudarė 25 668,3 tūkst. Eur ir, palyginus su 2019 m. šilumos pardavimo savikainos sąnaudomis 32 358,2 tūkst. Eur, ataskaitinio laikotarpio pardavimo savikaina buvo 6 689,9 tūkst. Eur, arba 20,7 proc. mažesnė.

2020 m. šilumos tiekimo kintamos sąnaudos sudarė 15 842,4 tūkst. Eur ir, palyginus su 2019 m. kintamomis šilumos tiekimo sąnaudomis 23 347,5 tūkst. Eur, bendrovė patyrė 7 505,1 tūkst. Eur, arba 32,1 proc. ekonomiją.

Didžiausią kintamų sąnaudų ekonomiją, lyginant su 2019 m., sąlygojo 3 670,8 tūkst. Eur, arba 43 proc. sumažėjusios kuro sąnaudos ir 3 702,5 tūkst. Eur, arba 26,8 proc. mažesnės perkamos šilumos sąnaudos.

}}}
VIDUTINĖ KAINA
 2020 m. šilumos pardavimo savikaina sudarė 25 668,3 tūkst. Eur ir palyginus su 2019 m. šilumos pardavimo savikainos sąnaudomis 32 358,2 tūkst.



}}}
Pajamų sumažėjimą sąlygojo dvi priežastys: šilumos realizacijos sumažėjimas ir kritusi šilumos kaina.
}}}



2020 M. GRUODŽIO 31 D. PELNO (NUOSTOLIŲ) ATASKAITA

		2020 m.	2019 m.
1.	Pardavimo pajamos	28.354.218	33.736.823
2.	Pardavimo savikaina	(25.668.266)	(32.358.195)
3.	Biologinio turto tikrosios vertės pokytis	-	-
4.	BENDRASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)	2.685.952	1.378.628
5.	Pardavimo sąnaudos	(856.417)	(874.874)
6.	Bendrosios ir administracinės sąnaudos	(2.780.175)	(1.969.761)
7.	Kitos veiklos rezultatai	2.702.571	2.564.936
8.	Investicijų į patrunuojančiosios, patrunuojamųjų ir asocijuotųjų įmonių akcijas pajamos	201.875	409.358
9.	Kitų ilgalaikių investicijų ir paskolų pajamos	-	-
10.	Kitos palūkanų ir panašios pajamos	94.558	112.693
11.	Finansinio turto ir trumpalaikių investicijų vertės sumažėjimas	4.787	(2.998)
12.	Palūkanų ir kitos panašios sąnaudos	(128.737)	(106.158)
13.	PELNAS (NUOSTOLIAI) PRIEŠ APMOKESTINIMĄ	1.924.414	1.511.824
14.	Pelno mokestis	(1.831)	(67.855)
15.	GRYNASIS PELNAS (NUOSTOLIAI)	1.922.583	1.443.969

BENDROVĖS FINANSINĖS VEIKLOS RODIKLIAI:

Eil. Nr.	FINANSINĖS BŪKLĖS RODIKLIAI	2020 m.	2019 m.
1.	Veiklos pelningumas	6,9%	4,7%
2.	Bendrasis pelningumas	9,5%	4,1%
3.	Turto pelningumas (grąža)	2,4%	1,8%
4.	Nuosavybės (kapitalo) grąža	3,9%	2,3%
5.	Įsiskolinimo koeficientas	0,18	0,20
6.	Einamojo (bendrojo) likvidumo koeficientas	1,46	1,3
7.	Kritinio likvidumo koeficientas	1,05	0,95



TURTO NUOMA

2020 m. turto nuomos pajamos sudarė 164,3 tūkst. Eur.

Įmonė, vadovaudamasi viešojo intereso viršenybės principu, turi siekti įmonės veiklos tikslų įgyvendinimo, savivaldybės interesų užtikrinimo, įmonės teikiamų paslaugų kokybės, įmonės verslo vertės augimo, dividendų (pelno įmokos) pajamingumo ir tinkamos savivaldybės investuoto kapitalo grąžos užtikrinimo.

Įmonė turi siekti bendrųjų veiklos rodiklių, atitinkančių įmonės veiklos strategiją ir prisidedančių prie savivaldybės strateginiuose planavimo dokumentuose numatytų tikslų pasiekimo.



ĮMONĖS TIKSLAI

Įmonė turi siekti bendrųjų veiklos rodiklių, atitinkančių įmonės veiklos strategiją ir prisidedančių prie savivaldybės strateginiuose planavimo dokumentuose numatytų tikslų pasiekimo.



Įmonė turi siekti įmonės veiklos tikslų įgyvendinimo.



NUSTATYTI ĮMONĖS BENDRIEJI VEIKLOS RODIKLIAI:

Eil. Nr.		Matavimo vienetas	Rodiklio reikšmė	Įgyvendinta
1.	Atsinaujinančio kuro dalis, naudojama centrinio šildymo sistemoje	%	60	84
2.	Naujai prijungtų vartotojų galia	MW/m	5	5
3.	Šilumos nuostoliai trasose	tūkst. MWh/m	119	108

NUSTATYTI ĮMONĖS FINANSINIAI VEIKLOS EFEKTYVUMO RODIKLIAI:

Eil. Nr.		Matavimo vienetas	Rodiklio reikšmė	Įgyvendinta
1.	Nuosavybės grąža (ROE) = (grynasis pelnas / nuosavas kapitalas)*100	%	1,3	3,9
2.	Turto grąža (ROA) = (grynasis pelnas / turtas)*100	%	1,5	2,4
3.	Bendrasis pelningumas = (pardavimo pajamos - pardavimo savikaina / pardavimo pajamos)*100	%	1,9	9,5
4.	Įsiskolinimo koeficientas = įsipareigojimai / turtas	vnt.	0,2	0,18
5.	Dividendų išmokėjimas	paskirst. pelno %	50	50

Bendrovės darbo kultūra yra orientuota į žmogiškąsias vertybes. Vis daugiau lėšų skiriama ir papildomai investuojama į darbuotojų sveikatą ir gerą savijautą. Kasmet visi norintys nemokamai skiepijami nuo gripo, erkinio encefalito. Siūlomas lankstus darbo grafikas, už ilgalaikį darbo stažą suteikiama papildoma atostogų diena. Šaliai susidūrus su epidemija, darbuotojams, kurių darbo pobūdis tai leidžia, sudarytos sąlygos dirbti nuotoliniu būdu, jie aprūpinti reikiama programine ir technine įranga. Sudaryta sutartis su viešbučiu, kad darbuotojai, kuriems privaloma izoliacija, turėtų kur apsistoti, nekeldami grėsmės savo šeimos narių sveikatai.

Bendrovės darbuotojams nuolat plečiamas papildomų naudų paketas. Jau antrus metus iš eilės darbuotojai, bendrovėje dirbantys ilgiau nei metus, yra draudžiami sveikatos draudimu. Skatinama darbuotojų fizinė veikla, visi norintys turi galimybę nemokamai naudotis įmonės sveikatingumo kompleksu.

Šilumos tinklų eksploatacijos ir remonto brigadoms, darbo funkcijoms atlikti, įsigyti šiuolaikiniai mikroautobusai, kuriuose įrengti kondicionieriai ir autonominiai šildytuvai, kurie naudojami žiemos metu. Daug dėmesio skiriama darbo ir poilsio vietoms: 2019 metais atnaujintos buitinės ir pulto patalpos Lypkių rajoninėje katilinėje, įrengta virtuvė šilumos apskaitos ir pastatų šilumos įrenginių grupių darbuotojams. Šilumos tinklų eksploatacinėms brigadoms 2020 metais įrengtas poilsio kambarys, kuriame sudarytos sąlygos pasišildyti maistą, papietauti. Iki metų pabaigos bus atnaujinti vandens ir kuro kokybės grupės kabinetai ir buitinės patalpos.

Nuolat rūpinamasi darbuotojų finansine gerove: asmeninių ir darbo jubiliejų proga mokamos piniginės dovanos; esant sunkiai materialinei padėčiai (ligai, mirus artimam šeimos nariui) ar šeimai pagausėjus, išmokamos pašalpos.



” Palaikomos ir skatinamos laisvalaikio veiklos. Darbuotojai aktyviai buriasi į komandas ir dalyvauja įvairiose rungtynėse, varžybose ir turnyruose.

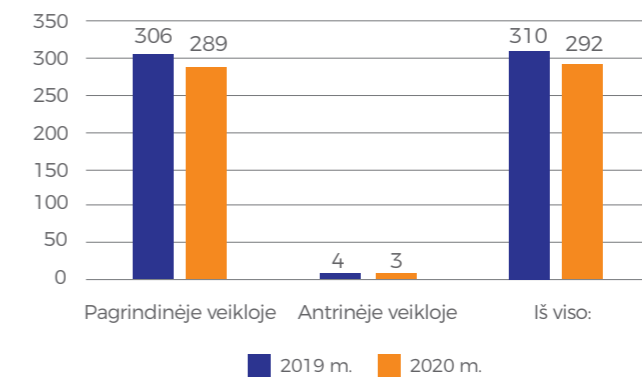
Darbuotojai skatinami studijuoti aukštosiose mokyklose, suteikiama galimybė sėkmingai suderinti abi sritis: lankstus darbo laikas, mokymosi atostogos. Taip pat galima finansinė pagalba studijuojant ir piniginis paskatinimas sėkmingai baigus mokslus.

Palaikomos ir skatinamos laisvalaikio veiklos. Darbuotojai aktyviai buriasi į komandas ir dalyvauja įvairiose rungtynėse, varžybose ir turnyruose.

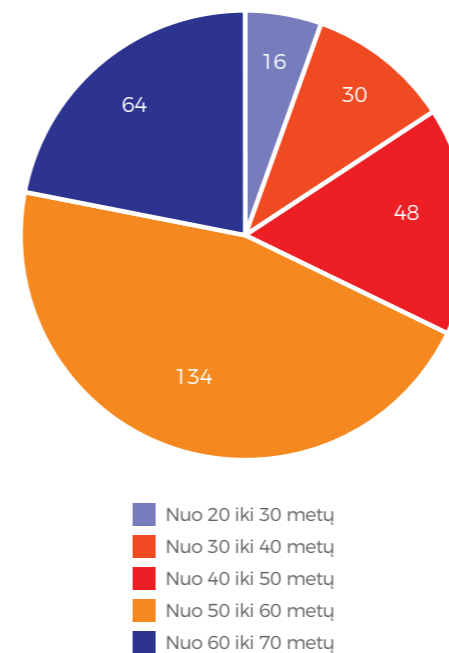
RŪPINIMASIS DARBUOTOJAI

Nuolat rūpinamasi darbuotojų finansine gerove: asmeninių ir darbo jubiliejų proga mokamos piniginės dovanos.

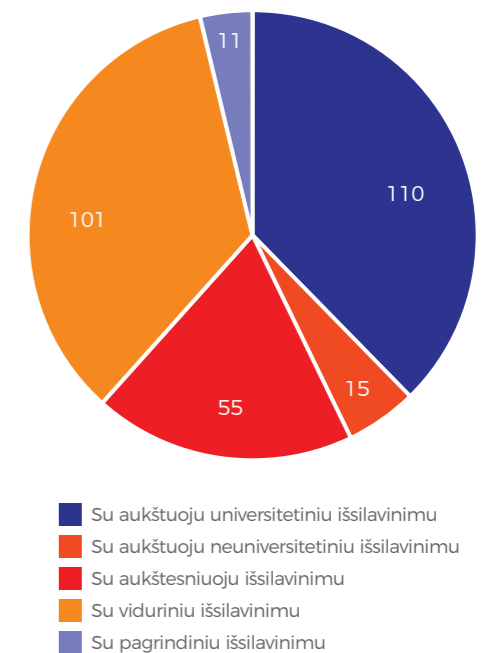
Darbuotojų skaičiaus palyginimas (8 pav.)



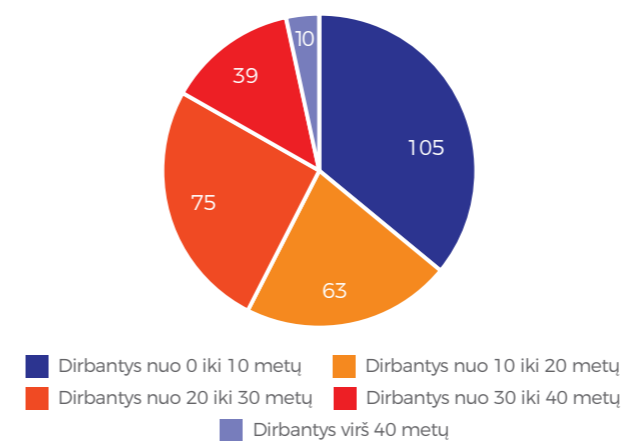
Darbuotojų pasiskirstymas pagal amžių 2020-12-31 (9 pav.)



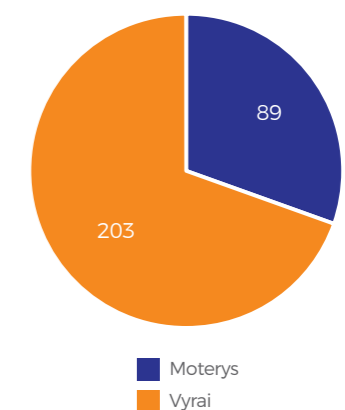
Darbuotojų pasiskirstymas pagal išsilavinimą 2020-12-31 (10 pav.)



Darbuotojų pasiskirstymas pagal darbo stažą 2020-12-31 (11 pav.)



Darbuotojų pasiskirstymas pagal lytį 2020-12-31 (12 pav.)





DUKTERINĖS IR ASOCIJUOTOS ĮMONĖS

Bendrovės 2020 m. gruodžio 31 d. investicijas į asocijuotas įmones sudarė:
 UAB „Kretingos šilumos tinklai“ (24,1 % valdomų akcijų dalis), UAB „Fortum Klaipėda“
 (5 % valdomų akcijų dalis), UAB „Šilumos ūkio servisas“ (28,05 % valdomų akcijų dalis).

VEIKLOS PLANAI IR PROGNOZĖS

Siekiant sumažinti šilumos energijos kainas didelis dėmesys 2021 m. ir toliau bus skiriamas veiklos efektyvumui didinti bei sąnaudoms mažinti.

Centralizuoto šilumos tiekimo sektorius turi būti plėtojamas taip, kad mažiausiomis sąnaudomis būtų užtikrintas patikimas ir kokybiškas šilumos tiekimas vartotojams, būtų didinamas šilumos gamybos ir perdavimo efektyvumas, kad būtų plačiau naudojamas vietinis kuras ir biokuras, mažinamas šilumos poveikis aplinkai.

Šilumos gamybos efektyvumui didinti 2021 metais bus tęsiami jau pradėti projektai:

1. Absorbcinio siurblio įrengimas Klaipėdos rajoninėje katilinėje, kurio technologija suteikia galimybę atgauti papildomą šilumos kiekį iš žemo temperatūros potencialo šilumos šaltinio (biokuro katilo degimo produktai po dūmų kondensacinio ekonomaizerio). Absorbcinis siurblys veiks tik šildymo sezono metu (laikotarpiu nuo lapkričio iki balandžio mėnesių imtinai), papildomai atgauti ir naudingai panaudoti galima apie 1,39 MW šilumos energijos. Investicijai numatyta 1,05 mln. Eurų.

2. Lypkių rajoninėje katilinėje termofikacinio vandens pašildymui bus įrengti šilumokaičiai už 400 tūkst. eurų.

3. Panaudojant atsinaujinančios energijos šaltinius, Lypkių rajoninėje katilinėje ir elektrinėje bendrovė įrengs saulės kolektorius. Pagaminta elektros energija bus panaudota saviems poreikiams. Bendra investicijos kaina – 190 tūkst. eurų.

Šilumos energijos poreikio svyravimų kompensavimui Klaipėdos rajoninėje katilinėje 2021 m. planuojama įrengti 3 000 m³ šilumos akumuliacinę



Siekiant sumažinti šilumos energijos kainas didelis dėmesys 2021 m. ir toliau bus skiriamas veiklos efektyvumui didinti bei sąnaudoms mažinti.

talpą, kuri leis optimaliau naudoti pigesnę šilumos šaltinį. Finansavimas planuojamas su 30 proc. Aplinkos projektų valdymo agentūros parama, viso projekto vertė 602 tūkst. eurų.

Projektų finansavimui planuojama gauti Europos Sąjungos struktūrinių fondų paramą – 452,4 tūkst. eurų.



TIKSLAS

Bendrovės tikslas yra sukurti vieningą, integruotą į klientų aptarnavimą (telefonu, el. priemonėmis, per e. paslaugą, klientų aptarnavimo centre) sistemą.

Patikimam, kokybiškam ir nuostolius mažinančiam šilumos tiekimui pasiekti 2021 metais paminėtini šie šilumos tinklų rekonstrukcijų projektai:

1. Šilumos tinklai nuo 2P-33-11-2 iki Debreceno g. 21, 23, 25, 11, 13 ir Debreceno g. 19, 5, 17.
2. Šilumos tinklai nuo 2P-42-1a iki Taikos pr. 109, 111, 113, Statybininkų pr. 26, 28, 30, 32.
3. Šilumos tinklai nuo kameros 2P-42-4 iki Gedminių g. 14, 16, 18, Naujakiemio g. 1, 9, 7 iki Statybininkų pr. 20, 18, 4, 8.
4. Šilumos tinklai nuo Naikupės g. 17 iki Nidos g. 50, Sulupės g. 18, 20 iki Minijos g. 135A, 133, 131, Sulupės g. 11, 13, 13A, Nidos g. 40C, 40A, 40, Minijos g. 129, 127.
5. Šilumos tinklai nuo kameros 4P-14 iki I. Simonaitytės g. 1, 5, 7, 3, nuo kameros 4P-21-1 iki Vyčio g. 19, 21A ir nuo kameros 4P-23-2 iki Laukininkų g. 32.

Bendras planuojamų rekonstruoti šilumos tiekimo tinklų ilgis yra 9,8 km.

2021 metais naujų vartotojų prijungimui prie centralizuotos šilumos tiekimo zonos planuojami šie projektai:

1. Šilumos tinklų statyba Kvietinių g. 25–Kvietinių g. 28, Gargžduose.

Klaipėdos rajono savivaldybė Gargžduose, Kvietinių gatvėje, šalia miesto stadiono projektuoja ir planuoja pradėti statyti Gargždų daugiabučio sporto kompleksą, kuriam šiluma bus tiekama iš katilinės Nr. 5. Taip pat Kvietinių gatvėje projektuojami daugiabučiai gyvenamieji namai. Statybos projektuose sporto kompleksui skaičiuotinas 855 kW šilumos galios poreikis, daugiabučiams gyvenamiesiems namams – 460 kW. Planuojamas lėšų poreikis – 350 tūkst. eurų.

2. Šilumos tinklų statyba nuo šulinio 1P-12-2-5-1 iki pastato Nemuno g. 8, Klaipėdoje.

Klaipėdos miesto Minijos, Žuvėdrų tako, Nemuno gatvių ir Baltijos pr. rajone nėra išvystyti centralizuoti šilumos tinklai. Atsižvelgiant į tai, kad šioje miesto dalyje yra Naujoji Smiltynės perkėla, Centrinis Klaipėdos terminalas, vyrauja komercinės paskirties pastatai, siekiama, kad iki 2025 m. centralizuoti šilumos tinklai ties šilumą komerciniams pastatams, kurių bendras plotas sudarys apie 18,6 tūkst. kv. m., metinis šilumos suvartojimas sieks 1800 MWh. Planuojamas lėšų poreikis investicijai – 500 tūkst. eurų.

3. Tinklų ir įvadų statyba naujiems vartotojams į pastatus Taikos pr. 98; Ragainės g. 13, 14; Šilutės pl. 17A, 105; Sandėlių g. 16-4; Arimų g. 64, 66; J. Karoso g. 12, Klaipėdoje. 2021 metams naujų tinklų statybai numatyta skirti 300 tūkst. eurų.

Šilumos tinklų rekonstrukcijų ir statybų projektų finansavimui planuojama gauti Europos Sąjungos struktūrinių fondų paramą – 825,3 tūkst. eurų.

Kaip ir kasmet, bendrovė 2021 m. investuos lėšas eksploatacijos metu nusidėvėjusiai, morališkai ir techniškai pasenusiai, neremontuojamai įrangai pakeisti.

Bendrovės tikslas yra sukurti vieningą, integruotą į klientų aptarnavimą (telefonu, el. priemonėmis, per e. paslaugą, klientų aptarnavimo centre) sistemą. Numatoma įgyvendinti darbų planavimo, incidentų ir jų išsprendimo registravimo funkcionalumą, klientų automatinio informavimo sistemą, popierinės dokumentacijos mažinimą, optimizuojant dokumentų tvarkymo ir ruošimo procesus – automatinis dokumentų (aktų, pažymų, ataskaitų) formavimas pagal užregistruotus paslaugų bei jų rezultatų duomenis, atsisakant popierinių dokumentų, suteikiant galimybę atlikti veiklos duomenų analizę, sukurta mobilioji programėlė klientams dėl informacijos perdavimo ir bendravimo su klientais per populiariausias platformas – kasmet iki 2022 metų planuojama investuoti po 100 tūkst. eurų.

Šiuos planus gali pakoreguoti 2021 metais numatomi kvietimų teikti paraiškas ES struktūrinių fondų paramai gauti vertinimo rezultatai, todėl dalis planuotų investicijų dėl finansinių galimybių, darbų sezoniškumo persikeltų į kitus metus.

Pagrindiniai rizikos veiksniai, įtakojantys bendrovės veiklą, tai makroekonominiai veiksniai – gyventojų ir įmonių nemokumas, perkamos šilumos kainų nepastovumas, konkurencijos ir techninė rizika, reguliacinės aplinkos pasikeitimo rizika.

Bendrovė vykdo rizikų analizę, vertinimą, stebėjimą ir priežiūrą.

Vadovaudamasi Lietuvos Respublikos žmonių užkrečiamųjų ligų profilaktikos ir kontrolės įstatymo 21 straipsnio 11 dalimi ir 3 dalies 1 punktu ir atsižvelgdama į nepalankią epideminę COVID-19 ligos situaciją Lietuvos Respublikos teritorijoje, Lietuvos Respublikos Vyriausybė visoje Lietuvos Respublikos teritorijoje paskelbė karantiną.

Tikėtina, kad karantino laikotarpiu 2021 m. sumažės Lietuvos gyventojų ir įmonių, tarp jų ir Klaipėdos miesto bei Klaipėdos rajono, kuriems paslaugas teikia bendrovė, pajamų lygis. Dėl šių priežasčių užsitęsus karantino laikotarpiui bendrovė gali susidurti su apyvartinio kapitalo trūkumu.

Generalinis direktorius
ANTANAS KATINAS



AB „Klaipėdos energija“
vykdo rizikų analizę, vertinimą,
stebėjimą ir priežiūrą.



KLAIPĖDOS ENERGIJA
ANNO 1929





KLAIPĖDOS ENERGIJA
ANNO 1929



Danės g. 8, 92109 Klaipėda
Tel. (8 46) 392 259 | Faks. (8 46) 410 870
El. p. klenergija@klenergija.lt | www.klenergija.lt