

Eil. Nr.	Pavadinimas	Gamyba				Pardavimas				Pardavimas						
		2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.
2.1.15.	Rinklių keitimas su automatiniiais jungikliais Gargždų katilinėse			10,00	10,00	10,00										
2.1.16.	Nešiojamojo deguonies matuoklio įsigijimas	10,00														
2.1.17.	Šilumos apskaitos prietaisų atnaujinimas bendrovės šilumos šaltiniuose.	90,00	10,00	10,00	10,00	10,00										
2.1.18.	Bendrovės šilumos šaltinių valdymo ir kontrolės įrangos bei matavimo ir laboratorinių prietaisų atnaujinimas ir įsigijimas.	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00										
2.1.19.	Klaipėdos RK cheminio vandens paruošimo ir valymo įrenginių matavimo priemonių, technologinės signalizacijos ir valdymo įrangos atnaujinimas, kompiuterizavimas.	30,00														
2.1.20.	Klaipėdos RK pagalbiniių įrenginių matavimo priemonių, technologinės kontrolės ir valdymo įrangos atnaujinimas, kompiuterizavimas.		150,00													
2.1.21.	Klaipėdos Lypkių rajoninės katilinės 0,4kV I, SJ rekonstrukcija, pakeičiant senus AVM automatinius jungiklius				90,00											
2.1.22.	Klaipėdos Lypkių rajoninės katilinės 0,4kV II, SJ rekonstrukcija, pakeičiant senus AVM automatinius jungiklius					30,00										
2.1.23.	Bendrovės padalinių pramoninė kompiuterinė ir programinė įranga bei licencijos.	45,00	55,00	20,00	20,00	20,00										
2.1.24.	Klientų aptarnavimo centro telefoninio ryšio ir pokalbių dokumentavimo sistemos techninės įrangos atnaujinimas		35,00													
2.1.25.	Paupių katilinės nuotolinio monitoringo ir valdymo sistemos rekonstrukcija			70,00												
2.1.26.	Paupių katilinės rinklių keitimas, pagal elektros įrenginių galią				10,00											
2.1.27.	Lypkių katilinės 10kV SJ rekonstrukcija, su Q galios kompensavimo įrenginiais, su duomenų surinkimu ir valdymu					60,00 215,00										
2.1.28.	Gargždų ŠTR katilinės Nr. 5 nuotolinio monitoringo ir valdymo sistemos rekonstrukcija	50,00														
2.1.29.	Gargždų ŠTR katilinės Nr. 6 nuotolinio monitoringo ir valdymo sistemos rekonstrukcija	50,00														
2.1.30.	Gargždų ŠTR katilinės Nr. 4 TS Nr.3 keitimas	12,00														
2.1.31.	Bendrovės padalinių Gaisro aptikimo signalizacijos sistemų rekonstrukcija			10,00												
2.1.32.	Bendrovės padalinių Apsaugos signalizacijos sistemų rekonstrukcija.		10,00	10,00	10,00	10,00										
2.1.33.	Bendrovės objektų teritorijos vaizdo stebėjimo sistemų rekonstrukcija.		10,00	10,00	10,00	10,00										
2.1.34.	Šilumos tinklai iš magistralės IŠ nuo kam. D-10 iki Liepų 12; kam. D-11 iki Liepų 8, Danės 19, nuo Liepų 20 iki Danės 29									125,00						
2.1.35.	Šilumos tinklai nuo kameros IŠ-5-6 iki Priestotčio 14, B. Juozas 5, S. Neris 5, 12									140,00						
2.1.36.	Šilumos tinklai nuo kameros IŠ-6 iki Doneelaičio 8; 14; 4									75,00						
2.1.37.	Šilumos tinklai nuo kameros IŠ-10-5A iki Mažvydo al. 7; Šaulių g. 11; kameros IŠ-10-5									25,00						
2.1.38.	Šilumos tinklai nuo kameros IŠ-10-5 iki Mažvydo al. 5; kameros IŠ-10-6; Ligoninės 7									35,00						
2.1.39.	Šilumos tinklai nuo kameros IŠ-10-6 iki H. Manto g. 18; nuo kameros IŠ-10-1 iki Ligoninės 3									25,00						

Eil. Nr.	Pavadinimas	Gamyba						Perdavimas						Pardavimas							
		2018 m.		2019 m.		2020 m.		2021 m.		2022 m.		2018 m.		2019 m.		2020 m.		2021 m.		2022 m.	
2.1.181	Garagžių STR katilines Nr. 5 kamino rekonstrukcija		40,00																		
2.1.182	Šilumos tinklų nuo V. Beronio g. 15 iki sil. kam. ŽS-30b-2a ir nuo kam. ŽS-30b-2a iki radko „A“ rekonstrukcija										100,00										
2.1.183	Šilumos tinklų nuo sil. kam. 1P-0 iki Gitoosnių skg. 8 rekonstrukcija										30,00										
2.1.184	Klaipėdos rajoninės katilinės TP144 6kV I sekcijos skirstymo įrenginių rekonstrukcija					110,00															
2.1.185	Elektrinės skirstomojo punkto SP-45 10kV skirstymo įrenginių televizavimo – signalizacijos perdavimo įrangos keitimas		160,00																		
2.1.186	Elektrinės kamino apšvietimo įrengimo darbai		38,00																		
2.1.187	Šilumos tinklų 4P magistralės ruožo tarp kameros 4P-11 ir Lypkių RK rekonstrukcijos nenumatyti darbai																				30,00
2.2.	Paskolų grąžinimas																				

Imonės vadovas
Generalinis direktorius Antanas Katinas

Savivaldybės atstovas _____



2019-02-14 Nr. RI-1016

AKCINĖ BENDROVĖ
KLAIPĖDOS ENERGIJA

p. J. Klubiškis
Rungtų Tarybos sprendimas
2019-02-14 Nr. R-02-479

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos
direktoriui

DĖL INVESTICIJŲ PLANO 2018 - 2022 M. PAPILDYMO

AB „Klaipėdos energija“ valdyba 2017-10-24 sprendimu (protokolo Nr. 13/399) ir Klaipėdos miesto savivaldybės taryba 2017-12-21 sprendimu (protokolo Nr. T2-347) patvirtino 2018-2022 metų investicijų planą ir jo finansavimo šaltinius.

2018-06-05 ir 2019-02-06 AB „Klaipėdos energija“ valdyba nutarė papildyti 2018-2022 metų investicijų planą ir jo finansavimo šaltinius (protokolai Nr. 10/411 ir Nr. 3/425).

2018 metais bendrovei pradėjus vykdyti investicijas, atsirado būtinybė papildyti 2018-2022 metų investicijų planą šiomis investicijomis:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Investicijų suma (tūkst. Eur)
2.1.27.	Lypkių katilinės 10kV SĮ rekonstrukcija, su Q galios kompensavimo įrenginiais, su duomenų surinkimu ir valdymu	215,00
2.1.175.	Klaipėdos RK ir Lypkių RK teritorijų apšvietimo modernizavimas.	40,00
2.1.176.	Klaipėdos RK ir Elektrinės telefoninio ryšio sistemos serverių nepertraukiamo maitinimo šaltinių atnaujinimas.	3,00
2.1.177.	Šilumos tinklų rekonstravimas nuo taško A iki 3Š-9A1-1 Žolynų g., Klaipėda	65,00
2.1.178.	Ilgalaikio turto renovavimas, įsigijimas ir atstatymas.	250,00
2.1.179.	Šilumos punktų įrengimas naujiems vartotojams.	250,00
2.1.180.	Biokuro aikštelės įrengimas Klaipėdos RK	300,00
2.1.181.	Gargždų ŠTR katilinės Nr.5 kamino rekonstrukcija	40,00
2.1.182.	Šilumos tinklų nuo V.Berbomo g. 15 iki šil.kam. 2Š-30b-2a ir nuo kam. 2Š-30b-2a iki taško „A“ rekonstrukcija	100,00
2.1.183.	Šilumos tinklų nuo šil.kam. 1P-0 iki Gluosnių skg. 8 rekonstrukcija	30,00
2.1.184.	Klaipėdos rajoninės katilinės TP144 6kV I sekcijos skirstymo įrenginių rekonstrukcija	110,00
2.1.185.	Elektrinės skirstomojo punkto SP-45 10kV skirstymo įrenginių televaldymo – signalizacijos perdavimo įrangos keitimas	160,00
2.1.186.	Elektrinės kamino apšvietimo įrengimo darbai	38,00
2.1.187.	Šilumos tinklų 4P magistralės ruožo tarp kameros 4P-11 ir Lypkių RK rekonstrukcijos numatyti darbai	30,00

Papildomų ir koreguotinių investicijų suma yra 1631, tūkst. Eur planuojama finansuoti Bendrovės nuosavomis lėšomis.

Paiškiname investicijų tikslingumą, ekonominį pagrindimą ir koregavimo priežastis:

2.1.27. Lypkių katilinės 10kV SĮ rekonstrukcija, su Q galios kompensavimo įrenginiais, su duomenų surinkimu ir valdymu.

AB „Klaipėdos energija“ valdyba ir Klaipėdos miesto savivaldybės taryba 2018-2022 metų investiciniame plane šią investiciją patvirtino, numatant 60 tūkst. Eur sumą. Bendrovės viešųjų

pirkimų komisija, atlikusi pirkimo procedūrą per CVP IS, gavo tris pasiūlymus darbams atlikti, iš kurių mažiausia kaina yra 214.523 Eur.

Dėl nuolat pasikartojančių gedimų Lypkių katilinės 10 kV skirstymo įrenginiuose, būtina rekonstruoti ir apsaugoti įrengimus nuo galimo sunaikinimo. Investicijai įvykdyti finansuojamą sumą reikia padidinti iki 215 tūkst. Eur.

2.1.175. Klaipėdos RK ir Lypkių RK teritorijų apšvietimo modernizavimas.

Bendrovė, siekdama sumažinti elektros energijos sąnaudas, nusprendė modernizuoti Klaipėdos RK ir Lypkių RK teritorijų apšvietimą. Šiuo metu Klaipėdos rajoninėje katilinėje ant dviejų apšvietimo bokštų sumontuota 18 vnt., o Lypkių rajoninėje katilinėje 8 vnt. prožektorių su 1000W metalo halogeno lempomis. Apšvietimo apkrova yra 26 kW. Šiuos prožektorius būtų galima pakeisti 260 W LED prožektoriais. Reikėtų sumontuoti 37 prožektorius. Apšvietimo apkrova būtų ≈ 10 kW. Pakeitus prožektorius, apšvietimo apkrova sumažės 16 kW.

Energetinio audito duomenimis teritorijos apšvietimas per metus būna įjungtas apie 4300 val. Pakeitus prožektorius naujais, elektros energijos sąnaudos sumažės: $16 \times 4300 = 68800$ kWh per metus, sutaupoma 8256 Eur. (elektros energijos kaina - 0,12 Eur/kWh).

Prožektoriaus tarnavimo laikas 110000 h (kai L80B10) arba daugiau kaip 25 metai. Garantija 5 metai. Orientacinė modernizavimo kaina yra 40 tūkst. Eur, prožektorių atsipirkimo laikas 4,8 metai.

2.1.176. Klaipėdos RK ir Elektrinės telefoninio ryšio sistemos serverių nepertraukiamo maitinimo šaltinių atnaujinimas.

Esami nepertraukiamo maitinimo šaltiniai nebeatlieka jiems skirtos funkcijos. Esant elektros įtampos šuoliams ar kitiems sutrikimams jie tiesiog išsijungia. Taip nutraukiami telefoniniai pokalbiai ir išjungiamas susisiekimo galimybė. Telefoninį ryšį praranda darbuotojai, operatyvinis personalas, klientų aptarnavimo centras. Taip pat gadinama brangi įranga, kuri išjungiamą neteislingai iškart nutraukus įtampa.

Lėšų poreikis planuojamas 3 tūkst. Eur.

2.1.177. Šilumos tinklų rekonstravimas nuo taško A iki 3Š-9A1-1 Žolynų g., Klaipėda.

AB „Klaipėdos energija“ siekdama plėsti esamą Klaipėdos miesto centralizuoto šilumos tiekimo tinklą ir efektyviai išnaudoti turimus šilumos gamybos pajėgumus, planuoja pajungti naujus šilumos vartotojus daugiabučiuose Žolynų kvartale, kuriuose šiuo metu šiluma gaminama automatinėse dujinėse katilinėse, bei šalia būsimus vartotojus planuojamame naujame gyvenamajame kvartale.

Atlikus būsimos šilumos galios poreikio skaičiavimą nustatyta, kad šilumos tinklų atkarpos nuo taško A iki 3Š-9A1-1 vamzdyno pralaidumas neatitinka šilumos tiekimo tinklų ir šilumos punktų įrengimo taisyklių rekomendacijų. Padidinus vamzdyno skersmenį nuo DN-80 iki DN-125mm, santykiniai slėgio nuostoliai sumažės iki 80 Pa/m, kas atitinka taisyklių rekomendacijas.

Lėšų poreikis 76,85 m. ilgio tinklų pakeitimui – 65 tūkst. Eur.

2.1.178. Ilgalaikio turto renovavimas, įsigijimas ir atstatymas.

Investicijos į ilgalaikį turtą t.y. įrenginius, įrangą ir inventorių yra atliekamos šilumos gamybos patikimumui užtikrinti, šiuolaikiniams darbų saugos, aplinkos apsaugos reikalavimams tenkinti. Socialinė, sistemos saugumo ir tiekimo patikimumo užtikrinimo nauda – investicija vertinama kaip būtina šilumos tiekimo veikloje naudojamo turto atnaujinimui, šilumos tiekimo patikimumui užtikrinti bei licencijuojamai šilumos tiekimo veiklai vykdyti.

Lėšų poreikis planuojamas 10 tūkst. Eur 2018 metais ir po 60 tūkst. Eur kasmet nuo 2019 m.

2.1.179. Šilumos punktų įrengimas naujiems vartotojams.

Siekiant pritraukti naujus ir išlaikyti esamus vartotojus, yra poreikis investuoti į naujų šilumos punktų įrengimą ir esamų modernizaciją.

Įrengus šilumos punktus vartotojams, su jais bus sudarytos ilgalaikės šilumos tiekimo ir šilumos punktų priežiūros sutartys. Šilumos punktų įrengimo kaštai bus įskaičiuoti į priežiūros tarifą.

Lėšų poreikis planuojamas 250 tūkst. Eur per 2018-2022 m. laikotarpį.

2.1.180. Biokuro aikštelės įrengimas Klaipėdos RK.

AB „Klaipėdos energija“, siekdama mažinti šilumos gamybos kainas Klaipėdos RK (Šilutės pl. 26) stato du 8 MW galios biokuro kūrenamus vandens šildymo katilus su kondensaciniais ekonomizaieriais. Įgyvendinus šį projektą biokuro kūrenamų katilų galia Klaipėdos RK padidės nuo 16 MW iki 32 MW, šių katilų kondensacinių ekonomizaierių galia padidės nuo 4 MW iki 8 MW.

AB „Klaipėdos energija“ biokurą įsigyja energijos išteklių biržoje, kurioje, priklausomai nuo sezoniškumo ir hidrometeorologinių sąlygų pastebimas žymus kainų svyravimas. Pastebimas kainos svyravimas 50-70 Eur už tne (tona naftos ekvivalento).

Dabartiniame biokuro sandėlyje galima sutalpinti apie 600 tne biokuro, kas sudaro 3 dienų atsargą 32 MW galios katilams.

Negalėdama sukaupti didesnių kuro atsargų, siekiant užsitikrinti nepertraukiamą kuro tiekimą, AB Klaipėdos energija“ priversta jį pirkti ilgalaikiais sandoriais (mėnesio, 3 mėnesių).

AB „Klaipėdos energija“ planuoja šalia esamo kuro sandėlio įsirengti apie 2000 m² betonuotą biokuro aikštelę, kurioje galėtų sukaupti apie 1500 tne biokuro. Įsirengus aikštelę joje galima saugoti vasaros periodu įsigytą pigesnę biokurą (sutaupymai 1500x50=75000 Eur), šildymo sezono metu galima biržoje pirkti pigesnę biokurą trumpalaikiais sandoriais (savaitės), galimi sutaupymai iki 70000 Eur per šildymo sezoną.

Lėšų poreikis planuojamas iki 300 tūkst. Eur. Atsipirkimo laikas 3-4 metai.

2.1.181. Gargždų ŠTR katilinės Nr. 5 kamino rekonstrukcija.

AB „Klaipėdos energija“ Gargždų ŠTR katilinė Nr. 5 pastatyta 1972 metais. Apie 20 metų katilinė buvo kūrenama akmens anglimi, vėliau gamtinėmis dujomis. Katilinėje eksploatuojamas metalinis 600 mm skersmens 30 metrų aukščio kaminas. Dėl agresyvių išmetamųjų dujų kaminas yra stipriai paveiktas korozijos, jo sienelės suplonėjusios, pamatas sutrūkinėjęs, dūmų kanalai periodiškai užsikiša vidinės korozijos rūdimis, atotampos keletą kartų buvo nutrūkusios, kadangi yra stipriai paveiktos korozijos. Kamino būklė kelia pavojų ne tik katilinei, bet ir šalia esančiame (15 metrų) pagrindinės mokyklos stadione sportuojantiems mokiniams.

AB „Klaipėdos energija“ planuoja nugriauti blogos būklės kaminą ir jo vietoje sumontuoti naują.

Lėšų poreikis planuojamas iki 40 tūkst. Eur.

2.1.182. Šilumos tinklų nuo V. Berbomo g. 15 iki šil. kam. 2Š-30b-2a ir nuo kam. 2Š-30b-2a iki taško „A“ rekonstrukcija.

Požeminė šilumos trasa: $D=150\text{mm}$, $L=136,6\text{m}$; $D=80\text{mm}$, $L=35,2\text{m}$. Trasos statytos 1973 m. Apžiūrų metu nustatyta, kad trasos metalinės konstrukcijos ir vamzdžiai smarkiai paveikti korozijos, ypatingai per nejudamas atramas. Dėl ilgo eksploatavimo laiko pablogėjusios kanalų perdengimo plokščių sandūrų hidroizoliacijos, gruntinis vanduo patenka ant vamzdžių. Sudulėjusi šilumos izoliacija. Vamzdynai šilumos trasoje ne kartą remontuoti.

Trasos vamzdynams su sena izoliacija :

$$Q_{\text{vid.n.met.}} = 1,15 \times 1,11 \times 46,2 \times 136,6 \times 8760 \times 10^{-6} = 70,6 \text{ MWh}$$

$$Q_{\text{vid.n.met.}} = 1,2 \times 1,11 \times 35,4 \times 35,2 \times 8760 \times 10^{-6} = 14,5 \text{ MWh}$$

$$\text{Viso: } 85,1 \text{ MWh}$$

Trasos vamzdynams su poliuretano izoliacija :

$$Q_{\text{vid.n.met.}} = 1,15 \times 0,44 \times 41,0 \times 136,6 \times 8760 \times 10^{-6} = 24,8 \text{ MWh}$$

$$Q_{\text{vid.n.met.}} = 1,15 \times 0,44 \times 28,0 \times 35,2 \times 8760 \times 10^{-6} = 4,4 \text{ MWh}$$

$$\text{Viso: } 29,2 \text{ MWh}$$

$$\text{Ekonominis efektas: } 85,1 - 29,2 = 55,9 \text{ MWh}$$

Lėšų poreikis planuojamas iki 100 tūkst. Eur.

2.1.183. Šilumos tinklų nuo šil.kam. 1P-0 iki Gluosnių skg. 8 rekonstrukcija.

Požeminė šilumos trasa: D=50mm, L=63m. Trasa statyta 1986 m.

Apžiūrų metu nustatyta, kad dėl aukšto gruntinio vandens lygio, vamzdžiai ir metalo konstrukcijos paveikti išorinės korozijos, daugelyje vietų pažeista trasos kanalų perdengimo plokščių sandūrų hidroizoliacija, sudulėjusi šilumos izoliacija, dideli šilumos nuostoliai.

Trasos vamzdynams su sena izoliacija :

$$Q_{\text{vid.n.met.}} = 1,2 \times 1,11 \times 29,5 \times 63 \times 8760 \times 10^{-6} = 21,7 \text{ MWh}$$

Trasos vamzdynams su poliuretano izoliacija :

$$Q_{\text{vid.n.met.}} = 1,15 \times 0,44 \times 22,8 \times 63 \times 8760 \times 10^{-6} = 6,4 \text{ MWh}$$

Ekonominis efektas: 21,7 – 6,4 = 15,3 MWh

Lėšų poreikis iki 30 tūkst. Eur.

2.1.184. Klaipėdos rajoninės katilinės TP144 6kV I sekcijos skirstymo įrenginių rekonstrukcija.

AB „Klaipėdos energija“ Klaipėdos rajoninės katilinės transformatorinėje pastotėje TP-144 6 kV I-os šynų sekcijos skirstymo įrenginiai eksploatuojami nuo 1968 m. Šių įrenginių relinės apsaugos yra pasenusios tiek fiziškai tiek morališkai, dažnai genda, iškyla didelis avarijų pavojus ir didelė tikimybė, jog avarijos atveju apsaugos nesuveiks. Atsarginių dalių nėra, įranga nepatikima ir nusidėvėjusi. Naujai sumontavus televaldymo – signalizacijos perdavimo įrangą (TSPĮ) bei atnaujinus „Martem“ valdymo sistemą ir įdiegus skaitmenines programuojamas reles padidinamas įrenginių patikimumas. Valdymo sistemoje bus greitai gaunama reikalinga ir tiksli informacija apie įrenginių būklę, apsaugų poveikius. Gedimo atveju nuotoliniu būdu galima valdyti įrenginius, atlikti operatyvinius perjungimus. Sumažinami įrenginių priežiūros kaštai.

Investicija reikalinga patikimai ir kokybiškai šilumos gamybai ir tiekimui užtikrinti.

Planuojama TSPĮ įrengimo darbų suma – 110 tūkst. Eur.

2.1.185. Elektrinės skirstomojo punkto SP-45 10kV skirstymo įrenginių televaldymo – signalizacijos perdavimo įrangos keitimas.

AB „Klaipėdos energija“ Klaipėdos Elektrinės SP45 10kV skirstyklos rekonstrukcija atlikta 2000 metais. Nuo šios pastotės maitinasi visi elektros įrenginiai ir teritorijos apšvietimas. Net ir uždarius Elektrinės katilinę, liktų dirbti šilumos tinklų siurbliai, administraciniai ir gamybiniai pastatai, kurių visi inžinieriniai tinklai maitinasi iš šios pastotės.

Pastotėje naudojama televaldymo – signalizacijos perdavimo įranga (TSPĮ) yra fiziškai pasenusi ir nepatikima, dažnai genda. Keičiant naujai TSPĮ reiktų keisti ir relinių apsaugų terminalus, nes šie buvo pritaikyti darbui tik su šia įranga. Be to šios modifikacijos reliniai terminalai nebegaminami ir nebeaptarnaujami. Naujai sumontavus televaldymo – signalizacijos perdavimo įrangą (TSPĮ) bei atnaujinus „Martem“ valdymo sistemą ir įdiegus skaitmenines programuojamas reles padidinamas įrenginių patikimumas. Valdymo sistemoje bus greitai gaunama reikalinga ir tiksli informacija apie įrenginių būklę, apsaugų poveikius. Gedimo atveju nuotoliniu būdu bus galima valdyti įrenginius, atlikti operatyvinius perjungimus iš bet kurio įmonės padalinio. Sumažinami įrenginių priežiūros kaštai, padidinamas patikimumas.

Reikalinga TSPĮ įrengimo darbų suma - 160 tūkst. Eur

2.1.186. Elektrinės kamino apšvietimo įrengimo darbai.

Klaipėdos Elektrinės, dūmtraukio H-120 m sumontuoti signaliniai šviestuvai, skirti aukštų statinių ženklinimui. Esamas signalinis apšvietimas buvo remontuotas 2004 m., tačiau kabeliai nebuvo keičiami. Esamas signalinis apšvietimas bei kabeliai yra fiziškai ir morališkai nusidėvėję, kabeliai daugelyje vietų yra pažeisti be to apšvietimas dažnai atsijungia dėl apsaugų poveikio, o signalinės lempos nebegaminamos ir jų nėra prekyboje. Pakeitus kamino apšvietimo instaliaciją padidės saugumas aptarnaujant ant kamino sumontuotą elektros bei ryšių įrangą.

Reikalinga apšvietimo įrengimo darbų suma – 38 tūkst. Eur.

2.1.187. Šilumos tinklų 4P magistralės ruožo tarp kameros 4P-11 ir Lypkių RK rekonstrukcijos nenumatyti darbai.

AB „Klaipėdos energija“, vykdydama projektą „Klaipėdos miesto 4P magistralinių šilumos tinklų nuo kameros 4P-11 iki Lypkių RK kolektorinės rekonstravimas“, 2018-04-06 pasirašė rangos darbų sutartį Nr. R-04-45-2018. Sutartyje numatyta, kad šilumos tinklų rekonstrukcijos darbai turi būti atlikti iki 2019 m. rugsėjo 1 d.

Rangovas pateikė darbų grafiką, kuriame numatoma senų šilumos tinklų demontavimo ir naujų tinklų sumontavimo, prisijungimo prie esamų tinklų darbus atlikti per 7 savaites, nuo 2019 m. birželio 10 d. iki 2019 m. liepos 26 d.

UAB „Fortum Klaipėda“ valdybos pirmininkas raštu kreipėsi dėl tinklų rekonstrukcijos darbų termino sutrumpinimo. Jos jėgainė yra suprojektuota tik darbui su šilumos atidavimu į Klaipėdos miesto termofikacinio vandens tinklus, tad atjungus vamzdyno dalį, UAB „Fortum Klaipėda“ negalės deginti, todėl ir priimti, atliekų. UAB „Fortum Klaipėda“ numachiusi atlikti planinį jėgainės remontą nuo birželio 10 d. iki liepos 1 d.

Šiuo klausimu 2019-01-24 Klaipėdos m. savivaldybėje įvyko pasitarimas, kuriame nutarta:

1. Prašyti AB „Klaipėdos energija“ valdybą įvertinti situaciją rekonstruojant 4P magistralinius šilumos tinklus ir darbų terminą sumažinti iki 4 savaičių, nustatant datas nuo 2019-06-10 iki 2019-07-07.

2. Siūlyti AB „Klaipėdos energija“ valdybai išnagrinėti ir apsvarstyti papildomų investicijų skyrimo galimybes į 4P magistralinių šilumos tinklų rekonstrukciją. Taip pat pavesti AB „Klaipėdos energija“ generaliniam direktoriui atlikti veiksmus, susijusius su projekto terminų sutrumpinimu.

AB „Klaipėdos energija“ raštu kreipėsi į rangovą, kiek papildomai kainuotų darbų termino sutrumpinimas iki 4 savaičių. Gautas rangovo atsakymas, kad jų skaičiavimu darbų termino sutrumpinimas papildomai kainuos 29796,00 Eur be PVM.

AB „Klaipėdos energija“ šilumos tiekimą savo klientams trasos rekonstrukcijos metu, koks bebūtų darbų terminas, užtikrins.

Bendrovės administracija pasiūlė, kad UAB „Fortum Klaipėda“ ir UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“ (KRATC), kuriems ypač aktualios darbų atlikimo termino problemos, finansuotų darbų sutrumpinimą. Teigiamo atsakymo AB „Klaipėdos energija“ iš minėtų įmonių nesulaukė.

AB „Klaipėdos energija“ valdyba 2019-02-06 priėmė sprendimą įpareigoti AB „Klaipėdos energija“ administraciją įtraukti 29796,00 Eur sumą į 2018-2022 metų investicijų planą projekto „Klaipėdos miesto 4P magistralinių šilumos tinklų nuo kameros 4P-11 iki Lypkių RK kolektorinės rekonstravimas“ terminų sutrumpinimui iki 2019 m. liepos 7 d. nenumatytų darbų finansavimui.

Planuojamas lėšų poreikis 30 tūkst. Eur.

Vadovaudamiesi Energetikos įmonių investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje tvarkos aprašo naujos redakcijos, patvirtintos 2015 m. balandžio 17 d. nutarimu Nr. O3-252, „Dėl Energetikos įmonių investicijų projektų derinimo Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje tvarkos patvirtinimo“ pakeitimo“, 3 skyriaus 7.6. punktu, teikiame derinimui investicijas ir prašome sutikimo papildyti 2018 - 2022 m. investicijų planą eilutėmis Nr. 2.1.175.; 2.1.176.; 2.1.177.; 2.1.178.; 2.1.179.; 2.1.180; 2.1.181.; 2.1.182.; 2.1.183.; 2.1.184.; 2.1.185.; 2.1.186; 2.1.187., padidinti eilutės Nr. 2.1.27 finansuojamą sumą.

Atsakingas asmuo informacijai teikti – Veiklos aptarnavimo centro vadovas Egidijus Preibys,
tel.:(8 46) 39 22 12, el. paštas egidijus.preibys@klenergija.lt

PRIDEDAMA:

1. 2018-2022 metų investicijų plano ir jo finansavimo šaltinių papildymas, 1 lapas;
2. AB „Klaipėdos energija“ 2018-06-05 valdybos posėdžio protokolo Nr. 10/411 išrašas, 1 lapas;
3. AB „Klaipėdos energija“ 2019-02-06 valdybos posėdžio protokolo Nr. 3/425 išrašas, 2 lapai;
4. UAB „Fortum Heat Lietuva“ 2019-01-03 raštas Nr.SH-2, 1 lapas;
5. AB „Klaipėdos energija“ 2019-01-07 raštas Nr.R-02-68, 1 lapas;
6. UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“ 2019-01-23 raštas Nr.(1.10)-2R-79, 2 lapai;
7. 2019-01-24 pasitarimo protokolas, 1 lapas.

Generalinis direktorius



Antanas Katinas



UAB KLAIPĖDOS REGIONO ATLIEKŲ TVARKYMO CENTRAS

[monės kodas 163743744. Tomo g. 2, LT- 91245 Klaipėda. Tel. (8 46) 300106. Faks. (8 46) 310105.
PVM mokėtojo kodas LT637437415. LR Juridinių asmenų registras, tvarkytoja - VĮ Registrų centras.
AB DNB bankas. Atsiskaitomąji sąskaita LT704010042300356644

AB „Klaipėdos energija“
Stebėtojų tarybos pirmininkei
Juditai Simonavičiūtei

2019-01-23 Nr. (1.10)-2R- 09

UAB Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo
centro Stebėtojų tarybos pirmininkui
Vidmantui Plečkaičiui

DĖL INFORMACIJOS PATEIKIMO

Informuojame, kad iš UAB „Fortum Heat Lietuva“ gavome informaciją, kad AB „Klaipėdos energija“ planuojama atlikti Klaipėdos miesto šilumos tinklų rekonstrukciją nuo kameros 4P-11 iki Lypkių RK. Darbus planuojama vykdyti 7 savaites (t.y., nuo 2019 m. birželio 10 d. iki 2019 m. liepos 26 d). Tuo laikotarpiu UAB „Fortum Klaipėda“ negalės priimti deginimui skirtų atliekų iš mūsų bendrovės.

Informuojame, kad nuo atliekų deginimo jėgainės UAB „Fortum Klaipėda“ atidarymo, kasmet yra rengiamas atliekų tiekimo grafikas, kuris sudaromas atsižvelgiant į atliekų deginimo poreikį, transportavimo pajėgumus, po rūšiavimo likusių atliekų laikymo galimybes ir leidimus, ganybinės ir artimiausios gyvenamosios aplinkos kokybės aspektus.

Pagal 2019 metų atliekų tiekimo grafiką, numatyta, kad birželio mėnesį atliekos bus vežamos tik 1 – ą savaitę, dėl planuojamo UAB „Fortum Klaipėda“ planinio sustojimo. Taigi 2018 metų pabaigoje buvo suplanuotas tik 3 – jų savaitių sustojimas.

Papildomai informuojame, kad visų bendrovės atliekų tvarkymo objektų veiklos yra reglamentuotos Taršos integruotos prevencijos ir kontrolės (toliau – TIPK) leidimuose. Mechaninio atliekų apdorojimo gamyklos (kurioje ir vykdoma mišrių komunalinių atliekų priėmimo, apdorojimo ir po rūšiavimo likusių atliekų laikymo iki išvežimo kitiems atliekų tvarkytojams (tame tarpe ir UAB „Fortum Klaipėda“)) TIPK leidime nurodyta, kad bendrovė vienu metu gali laikyti ne daugiau kaip 9000 tonų deginimui skirtų atliekų. Pagal bendrovės specialistų atliktus skaičiavimus, darant prielaidą, kad iki šių metų birželio 10 d. atliekos iš Mechaninio atliekų apdorojimo gamyklos bus vežamos pagal suderintą grafiką, maksimalų leidžiamą laikyti gamykloje atliekų kiekį pasieksime 27 metų savaitę (t.y., liepos 5 – 7 dienomis).

Informuojame, kad kitų atliekų laikymo vietų bei galimybių šiuo metu neturime ir virš leidžiamo laikyti sukauptą atliekų kiekį turėsime šalinti sąvartyne, sumokant taršos mokestį. Prognozuojamas šalinamų atliekų kiekis – 7000 tonų. Įvertinus tai, kad 2019 m. šalinimo mokestis yra 5 Eur/t. Tai būtų – 35 000 Eur.



01F02
Versija:01

Atsižvelgiant į tai kas aukščiau išdėstyta ir įvertinus metų laiką bei nemalonių kvapų problematiką Klaipėdos mieste bei realią grėsmę ją suštrinti, iššaukiant visuomenės nepasitenkinimą, prašome trumpinti arba spartinti aukščiau nurodytus darbus ir atlikti juos iki liepos mėnesio pradžios.

Pagarbiai,
Direktorius



Šarūnas Reikalas

Originalas siunčiamas nebus
Ramunė Šličienė, (8 46) 217502, el.p. ramune.sliciene@krato.lt





**AKCINĖ BENDROVĖ
KLAIPĖDOS ENERGIJA**

UAB „Fortum Heat Lietuva“
Generaliniam direktoriui
Vitalijui Žūtai

2019-01-07 Nr. R-02-68
į 2019-01-03 Nr.SH-2

DĖL 4P MAGISTRALINIŲ ŠILUMOS TINKLŲ REKONSTRAVIMO

Atsakydami į Jūsų raštą informuojame, kad AB „Klaipėdos energija“ vykdydama projektą „Klaipėdos miesto 4P magistralinių šilumos tinklų nuo kameros 4P-11 iki Lypkių RK kolektorinės rekonstravimas“ 2018-04-06 pasirašė rangos darbų sutartį Nr. R-04-45-2018 su UAB „Klaipėdos inžinerinių tinklų statyba“. Sutartyje numatyta, kad šilumos tinklų rekonstrukcijos darbai turi būti atlikti iki 2019 m. rugsėjo 1 d.

Rangovas pateikė darbų grafiką, kuriame numatoma senų šilumos tinklų demontavimo ir naujų tinklų sumontavimo, prisijungimo prie esamų tinklų darbus atlikti per 7 savaites, nuo 2019 m. birželio 10 d. iki 2019 m. liepos 26 d.

Darbų termino sutrumpinimas iki 4 savaičių, UAB „Klaipėdos inžinerinių tinklų statyba“ skaičiavimu papildomai kainuos 29796,00 Eur be PVM.

Technikos direktorius

Vilius Buinevičius

E.Preibys, tel.: (846)392212
egidijus.preibys@klenergija.lt



AKCINĖ BENDROVĖ KLAIPĖDOS ENERGIJA

VALDYBOS POSĖDŽIO PROTOKOLAS

2019-02-06 Nr. 3/425

Klaipėda

Posėdžio pirmininkas – Edvardas Simokaitis.

Posėdžio sekretorius – Kęstutis Zigmantavičius.

Dalyvavo valdybos nariai Rimantas Tenenė ir Kęstutis Jonkus bei generalinis direktorius Antanas Katinas. Pakviestas Investicijų valdymo skyriaus vadovas Egidijus Preibys.

Darbotvarkė:

1. Dėl projekto „Klaipėdos miesto 4P magistralinių šilumos tinklų nuo kameros 4P-11 iki Lypkių RK kolektorinės rekonstravimas“.
2. Dėl bendrovės 2018-2022 metų investicijų plano papildymo.

1. SVARSTYTA. Dėl projekto „Klaipėdos miesto 4P magistralinių šilumos tinklų nuo kameros 4P-11 iki Lypkių RK kolektorinės rekonstravimas“ informavo E. Simokaitis.

AB „Klaipėdos energija“, vykdydama projektą „Klaipėdos miesto 4P magistralinių šilumos tinklų nuo kameros 4P-11 iki Lypkių RK kolektorinės rekonstravimas“, 2018-04-06 pasirašė rangos darbų sutartį Nr. R-04-45-2018 su UAB „Klaipėdos inžinerinių tinklų statyba“. Sutartyje numatyta, kad šilumos tinklų rekonstrukcijos darbai turi būti atlikti iki 2019 m. rugsėjo 1 d.

Rangovas pateikė darbų grafiką, kuriame numatoma senų šilumos tinklų demontavimo ir naujų tinklų sumontavimo, prisijungimo prie esamų tinklų darbus atlikti per 7 savaites, nuo 2019 m. birželio 10 d. iki 2019 m. liepos 26 d.

UAB „Fortum Klaipėda“ valdybos pirmininkas raštu kreipėsi dėl tinklų rekonstrukcijos darbų termino sutrumpinimo. Jos jėgainė yra suprojektuota tik darbui su šilumos atidavimu į Klaipėdos miesto termofikacinio vandens tinklus, tad atjungus vamzdyno dalį, Fortum negalės deginti, todėl ir priimti, atlikti. Fortum numąčiusi atlikti planinį jėgainės remontą nuo birželio 10 d. iki liepos 1 d.

Šiuo klausimu 2019-01-24 Klaipėdos m. savivaldybėje įvyko pasitarimas, kuriame nutarta:

1. Prašyti AB „Klaipėdos energija“ valdybą įvertinti situaciją rekonstruojant 4P magistralinius šilumos tinklus ir darbų terminą sumažinti iki 4 savaičių, nustatant datas nuo 2019-06-10 iki 2019-07-07.

2. Siūlyti AB „Klaipėdos energija“ valdybai išnagrinėti ir apsvarstyti papildomų investicijų skyrimo galimybes į 4P magistralinių šilumos tinklų rekonstrukciją. Taip pat pavesti AB „Klaipėdos energija“ gen. direktoriui atlikti veiksmus, susijusius su projekto terminų sutrumpinimu.

AB „Klaipėdos energija“ raštu kreipėsi į rangovą – UAB „Klaipėdos inžinerinių tinklų statyba“ (toliau – KITS), kiek papildomai kainuotų darbų termino sutrumpinimas iki 4 savaičių. Gautas KITS atsakymas, kad jų skaičiavimu darbų termino sutrumpinimas papildomai kainuos 29796,00 Eur be PVM.

AB „Klaipėdos energija“ šilumos tiekimą savo klientams trasos rekonstrukcijos metu, koks bebūtų darbų terminas, užtikrins.

Bendrovės administracija pasiūlė, kad UAB „Fortum Klaipėda“ ir UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“ (KRATC), kuriems ypač aktualios darbų atlikimo termino problemos, ir finansuotų darbų sutrumpinimą. Teigiamo atsakymo AB „Klaipėdos energija“ iš minėtų įmonių nesulaukė.

Dviem valdybos nariams prabalsavus „už“ (K. Jonkus balsavo „prieš“), NUTARTA:

KOPIJA TIKRA
Posėdžio sekretorius
Kęstutis Zigmantavičius

Įpareigoti AB „Klaipėdos energija“ administraciją įtraukti 29796,00 Eur sumą į 2018-2022 metų investicijų planą projekto „Klaipėdos miesto 4P magistralinių šilumos tinklų nuo kameros 4P-11 iki Lypkių RK kolektorinės rekonstravimas“ terminų sutrumpinimui iki 2019 m. liepos 7 d.

2. SVARSTYTA. Dėl bendrovės 2018-2022 metų investicijų plano papildymo informavo E. Preibys.

AB „Klaipėdos energija“ valdyba 2017-10-24 sprendimu (protokolo Nr. 13/399) ir Klaipėdos miesto savivaldybės taryba 2017-12-21 sprendimu (protokolo Nr. T2-347) patvirtino 2018-2022 metų investicijų planą ir jo finansavimo šaltinius.

2018 metais bendrovei pradėjus vykdyti investicijas, atsirado būtinybė koreguoti ir papildyti 2018-2022 metų investicijų planą šiomis investicijomis:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Investicijų suma (tūkst. Eur)
2.1.175.	Klaipėdos RK ir Lypkių RK teritorijų apšvietimo modernizavimas.	40,00
2.1.176.	Klaipėdos RK ir Elektrinės telefoninio ryšio sistemos serverių nepertraukiamo maitinimo šaltinių atnaujinimas.	3,00
2.1.177.	Šilumos tinklų rekonstravimas nuo taško A iki 3Š-9A1-1 Žolynų g., Klaipėda	65,00
2.1.178.	Ilgalaikio turto renovavimas, įsigijimas ir atstatymas.	250,00
2.1.179.	Šilumos punktų įrengimas naujiems vartotojams.	250,00
2.1.180.	Biokuro aikštelės įrengimas Klaipėdos RK	300,00
2.1.181.	Gargždų ŠTR katilinės Nr.5 kamino rekonstrukcija	40,00
2.1.182.	Šilumos tinklų nuo V. Berbomo g. 15 iki šil. kam. 2Š-30b-2a ir nuo kam. 2Š-30b-2a iki taško „A“ rekonstrukcija	100,00
2.1.183.	Šilumos tinklų nuo šil. kam. 1P-0 iki Gluosnių skg. 8 rekonstrukcija	30,00
2.1.184.	Klaipėdos rajoninės katilinės TP144 6kV I sekcijos skirstymo įrenginių rekonstrukcija	110,00
2.1.185.	Elektrinės skirstomojo punkto SP-45 10kV skirstymo įrenginių televaldymo – signalizacijos perdavimo įrangos keitimas	160,00
2.1.186.	Elektrinės kamino apšvietimo įrengimo darbai	38,00
2.1.187.	Šilumos tinklų 4P magistralės tarp kameros 4P-11 iki Lypkių RK rekonstrukcijos nenumatyti darbai	30,00

Papildomų investicijų suma yra 1416 tūkst. EUR, finansavimo šaltiniai bendrovės nuosavos lėšos. Valdybos nariams buvo paaiškinta apie investicijų tikslingumą ir ekonominį pagrindimą.

NUTARTA:

1. Papildyti bendrovės 2018-2022 metų investicijų planą 1416 tūkst. eurų (plano 2.1.175 – 2.1.187 eilutės).

2. Įpareigoti bendrovės administraciją suderinti papildomas investicijas Klaipėdos miesto taryboje ir Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje.

Nutarta vienbalsiai (išskyrus plano 2.1.187 eilutę, dėl kurios K. Jonkus buvo „prieš“)

Valdybos pirmininkas

Edvardas Simokaitis

Posėdžio sekretorius

Kęstutis Zigmantavičius

KOPIJA TIKRA

Posėdžio sekretorius
Kęstutis Zigmantavičius



2019.01.03
R-01-07



AB "Klaipėdos energija"
Danės g. 8, LT-92109, Klaipėda
Generaliniam direktoriui
p. Antanui Katinui
Fax. 8-46 410 870
antanas.katinas@klenergija.lt
klenergija@klenergija.lt

2019-01-03 Nr.SH-2

UAB „Fortum Klaipėda“
Kretainio g.3, LT -94103, Klaipėda
Direktoriui
p.Tomui Eikinui

E. Preibinis
Bonawski
o.k.s.kupura
A. Katinas
2019.07.07

DĖL KLAIPĖDOS MIESTO TERMOFIKACINIO VANDENS MAGISTRALINIO VAMZDYNO, NUO LYPKIŲ RK IKI ŠILUTĖS PLENTO, REKONSTRUKCIJOS

UAB „Fortum Klaipėda“ (toliau - Įmonė) šiuo metu yra vienintelė jėgainė Lietuvoje, kuri kaip kurą naudoja rūšiuotas buitines ir nepavojingas pramonines atliekas. Degindama atliekas Įmonė ženkliai prisideda prie Lietuvos Respublikos įsipareigojimų Europos Sąjungai, mažinti į sąvartynus patenkančių atliekų kiekius. Apie tai byloja ir Lietuvos Respublikos Vyriausybės 2014 m. gruodžio 23 d. nutarimas Nr. 1468, pripažinti Įmonę valstybinės reikšmės atliekų tvarkymo objektu.

Siekiant užtikrinti patikimą jėgainės eksploataciją yra būtina ir privaloma atlikti planinį jėgainės įrenginių valymą ir remontą. Atsižvelgiant į aukščiau minimus įsipareigojimus, Įmonė tai planuoja atlikti per trumpiausius įmanomus terminus. Įmonė yra numačiusi, kad 2019 m. planinis remontas truks tris savaites (nuo birželio 10 d. iki liepos 1 d.). Jėgainė ir jos įrenginiai yra suprojektuoti tik darbui su šilumos atidavimu į Klaipėdos miesto termofikacinio vandens tinklus, todėl atjungus rekonstruojamą termofikacinio vamzdyno dalį, Įmonės įrenginiai negalės būti eksploatuojami ir tuo pačiu nebus galima priimti ir deginti atliekų.

Atsakydami į Jūsų 2018 m. gruodžio 14 d. raštą Nr. R-02-2661 prašome sutrumpinti magistralinių šilumos tinklų nuo kameros 4P-11 iki Lypkių RK kolektorinės rekonstrukcijos laiką iki keturių savaičių, (pradedant rekonstrukcijos darbus nuo 2019 m. birželio 10 d.).

Priešingu atveju Įmonės prastovos laikas ilgės iki minėtos trasos rekonstrukcijos užbaigimo, ir tuo laikotarpiu Įmonė negalės vykdyti įsipareigojimų, t.y. priimti atliekų iš Klaipėdos bei kitų regioninių atliekų tvarkymo centrų, kurie negali viršyti leistino kaupti atliekų kiekio. Priešingu atveju gresia aplinkosauginės sankcijos už leidimo sąlygų nesilaikymą.

Atsižvelgiant į aukščiau minimus faktus, apie Įmonės peržiūrėtą šilumos tiekimo sustabdymo laiką prašome pranešti raštu iki 2019 01 07 d.

Pagarbiai,

UAB Fortum Heat Lietuva generalinis direktorius
UAB „Fortum Klaipėda“ valdybos pirmininkas

Vitalijus Žuta

ORIGINALAS NEBUS SIUNČIAMAS



AKCINĖ BENDROVĖ KLAIPĖDOS ENERGIJA

VALDYBOS POSĖDŽIO PROTOKOLAS

2018-06-05 Nr. 10/411

Klaipėda

Posėdžio pirmininkas – Saulius Budinas.

Posėdžio sekretorius – Kęstutis Zigmantavičius.

Dalyvavo valdybos nariai Rimantas Tenenė, Kęstutis Jonkus,

AB „Klaipėdos energija“ generalinis direktorius Antanas Katinas, technikos direktorius Vilius Buinevičius, vyriausioji buhalterė Daiva Straupienė, Ekonomikos ir personalo skyriaus viršininkė Loreta Gaidienė, Veiklos aptarnavimo centro vadovas Egidijus Preibys bei Elektrotechnikos tarnybos viršininkas Marius Prelgauskis.

3. SVARSTYTA. Dėl bendrovės 2018-2022 m. investicijų plano koregavimo informavo E. Preibys ir M. Prelgauskis.

2017-10-24 AB „Klaipėdos energija“ valdyba, 2017-12-21 Klaipėdos miesto savivaldybės taryba patvirtino bendrovės 2018-2022 metų investicijų planą ir jo finansavimo šaltinius.

Plano 2.1.27 eilutėje numatyta atlikti Lypkių rajoninėje katilinėje 10 kV skirstymo įrenginių (toliau SI) rekonstrukciją su Q galios įrenginiais, duomenų surinkimu ir valdymu. Darbų atlikimui buvo numatyta 60 tūkst. Eur suma.

Bendrovės viešųjų pirkimų komisija 2018-05-28, atlikusi pirkimo procedūrą, per CVP IS gavo 3 pasiūlymus minėtiems darbams atlikti, iš kurių mažiausias yra 214523 Eur.

Dėl nuolat pasikartojančių gedimų Lypkių RK 10 kV SI, siekiant apsaugoti bendrovės įrengimus nuo galimo sunaikinimo, būtina atlikti numatytus rekonstrukcijos darbus, todėl siūloma padidinti 2018-2022 investicijų plano 2.1.27 eilutės finansuojamą sumą iki 215 tūkst. Eur.

NUTARTA:

1. Papildyti Bendrovės 2018-2022 metų investicijų planą 155 tūkst. eurų, Lypkių rajoninėje katilinėje 10 kV skirstymo įrenginių rekonstrukcijai skiriamą sumą padidinant nuo 60 tūkst. eurų iki 215 tūkst. eurų (plano 2.1.27 eilutė).

2. Įpareigoti bendrovės administraciją suderinti papildomas investicijas Klaipėdos miesto taryboje ir Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje.

Nutarta balsų dauguma (valdybos narys R. Tenenė susilaikė).

IŠRAŠAS TIKRAS:

Posėdžių sekretorius

Kęstutis Zigmantavičius

PASITARIŲMO PROTOKOLAS

2019 01 24

Klaipėdos miesto savivaldybė

Posėdžio pirmininkė:

J. Simonavičiūtė - AB „Klaipėdos energija“ stebėtojų tarybos pirmininkė.

Posėdžio dalyviai:

V. Žuta – AB „Klaipėdos energija“ stebėtojų tarybos pirmininkės pavaduotojas;

Š. Relkalas – UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“ generalinis direktorius;

E. Simokaitis - AB „Klaipėdos energija“ valdybos pirmininkas;

A. Katinas - AB „Klaipėdos energija“ generalinis direktorius;

T. Eikinas – UAB „Fortum Klaipėda“ direktorius.

Pasitarimo darbotvarkės klausimas:

Dėl AB „Klaipėdos energija“ valdomų 4P magistralinių šilumos tinklų rekonstravimo maksimalaus termino ir papildomai būtinų kaštų rekonstravimo darbams atlikti skyrimo suderinimo.

Prie pasitarimo darbotvarkėje svarstomo klausimo pridėta papildoma medžiaga:

1. UAB „Fortum Heat Lietuva“ raštas AB „Klaipėdos energija“ Klaipėdos energija“, 2019 01 03, Nr. SH-2.

2. UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“ raštas AB „Klaipėdos energija“ Stebėtojų tarybos pirmininkei Juditai Simonavičiūtei ir UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centro“ Stebėtojų tarybos pirmininkui Vidmantui Plečkalčiui, 2019 01 23, Nr.(1.10)-28-79.

2. AB „Klaipėdos energija“ raštas UAB „Fortum Heat Lietuva“, 2019 01 07, Nr. R-02-68, Dėl 4P magistralinių šilumos tinklų rekonstravimo.

Pasitarime aptarta:

Pasitarimo metu buvo aptarta informacija gauta iš UAB „Fortum Heat Lietuva“ ir iš UAB „Klaipėdos regiono atliekų tvarkymo centras“ gautas raštas ir jame išdėstytos aplinkybės, rizikos ir galimi finansiniai nuostoliai dėl labai ilgo 4P magistralinių šilumos tinklų suplanuoto rekonstrukcijos termino.

Taip pat buvo įvertintas socialiai ir aplinkosauginiu požiūriu jautrus aspektas dėl galimo padidėsančio oro taršos kvapais.

AB „Klaipėdos energija“ atsiųstame rašte nurodoma, kad rekonstrukcijos terminas gali būti sutrumpintas iki 4 savaičių, bet tam reikalinga padidinti investicijos sumą 29 796,00 Eur be PVM.

Atsižvelgiant į pasitarimo dalyvių išsakytus argumentus ir pasiūlymus **n u t a r t a:**

1. Prrašyti AB Klaipėdos energija valdybą įvertinti situaciją rekonstruojant 4 p magistralinius šilumos tinklus ir darbų terminą sumažinti iki 4 savaičių, nustatant datas nuo 2019 06 10 iki 2019 07 07
2. Siūlyti AB Klaipėdos energija valdybai išnagrinėti ir apsvarstyti papildomų investicijų skyrimo galimybes į 4p magistralinių tinklų rekonstrukciją. Taip pat pavesti AB Klaipėdos energija gen. Direktoriui atlikti veiksmus susijusius su projekto terminų sutrumpinimu.

Pasitarimo pirmininkė

Judita Simonavičiūtė

INVESTICIJŲ PLANO IR JO FINANSAVIMO ŠALTINIŲ PAPILDYMAS

Eil. Nr.	Pavadinimas	Gamyba					Perdavimas					Pardavimas				
		2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.
1	Ilgalaikio turto įsigijimo šaltiniai	3.697,10	4.680,00	3.961,00	3.061,00	3.061,00	3.116,60	3.130,00	3.130,00	3.070,00	3.130,00	119,70	120,00	120,00	120,00	120,00
1.1	Ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos	1.526,60	1.814,00	1.815,00	1.815,00	1.815,00	1.653,60	1.660,00	1.660,00	1.600,00	1.660,00	80,90	81,00	81,00	81,00	81,00
1.2	Normatyvinis pelnas	970,50	1.246,00	1.246,00	1.246,00	1.246,00	1.463,00	1.470,00	1.470,00	1.470,00	1.470,00	38,80	39,00	39,00	39,00	39,00
1.3	Savivaldybės ir valstybės lėšos															
1.4	Paskolos investicijų projektams įgyvendinti:															
1.5	Ivairių fondų lėšos															
1.5.1	ES Struktūriniai fondai															
1.6	Kiti finansavimo šaltiniai															
1.6.1	Lėšos gautos iš apyvartinių tarfų leidimų pardavimo	1.200,00	1.620,00													
2	Lėšų panaudojimas	1.430,00	2.801,00	1.890,00	1.810,00	2.000,00	4.405,00	4.335,00	4.178,00	4.082,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
2.1	Lėšos investicijų įgyvendinimui, naujam turtui įsigyti, atstatyti	1.380,00	2.200,00	1.830,00	1.640,00	1.725,00	4.385,00	4.030,00	4.128,00	4.032,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00	
2.1.A	Papildomos lėšos investicijų įgyvendinimui, naujam turtui įsigyti, atstatyti	50,00	601,00	60,00	170,00	275,00	20,00	305,00	50,00	50,00						
2.1.27	Lypkių katilinės 10KV SI rekonstrukcija, su Q galios kompensavimo įrenginiais, su dviem surinkimais ir valdymu					215,00										
2.1.175	Klaipėdos RK ir Lypkių RK teritorijų apšvietimo modernizavimas	40,00														
2.1.176	Klaipėdos RK ir Elektrinės telefoninio ryšio sistemos serverių nepertaukiamo mašinimo šaltinių atnaujinimas		3,00													
2.1.177	Šilumos tinklų rekonstravimas nuo taško A iki 2S-9A1-1 Žolynų g.-Klaipėda							65,00								
2.1.178	Ilgalaikio turto renovavimas, įsigijimas ir atstatymas	10,00	60,00	60,00	60,00	60,00										
2.1.179	Šilumos punktų įrengimas naujiems vartotojams						20,00	80,00	50,00	50,00						
2.1.180	Biokuro aikštelės įrengimas Klaipėdos RK		300,00													
2.1.181	Gargždų STR katilinės Nr.5 kamieno rekonstrukcija		40,00													
2.1.182	Šilumos tinklų nuo V.Berbomų g. 15 iki šil.kam. 2S-30b-2a ir nuo kam. 2S-30b-2a iki taško „A“ rekonstrukcija							100,00								
2.1.183	Šilumos tinklų nuo šil.kam. IP-0 iki Gluosnių skg. 8 rekonstrukcija							30,00								
2.1.184	Klaipėdos rajoninės katilinės TP144 6KV I sekcijos skirstymo įrenginių rekonstrukcija				110,00											
2.1.185	Elektrinės skirstomojo punkto SP-45 10kV skirstymo įrenginių rekonstrukcija – signalizacijos perdavimo įrangos keitimas		160,00													
2.1.186	Elektrinės kamieno apšvietimo įrengimo darbai		38,00													
2.1.187	Šilumos tinklų 4P magistralės ruožo tarp kameros 4P-11 ir Lypkių RK rekonstrukcijos nenumatyti darbai							30,00								

Inonės vadovas
Generalinis direktorius Antanas Kannas

A. Kostas

P. J. Kubilavičius
vyk. direktorius
20190227



MIESTO ŪKIO DEPARTAMENTAS
GAUTA
2019-02-27 Nr. (11.3)MD-142

**AKCINĖ BENDROVĖ
KLAIPĖDOS ENERGIJA**

Klaipėdos miesto savivaldybės administracijos
Direktoriui

2019-02-27 Nr. R-02- 623
Į 2019-02-26 Nr. (11.3) MD-3-147

DĖL INVESTICIJŲ DERINIMO

P. J. Kubilavičius
20190227

AB "Klaipėdos energija" valdyba 2017-10-24 sprendimu (protokolo Nr. 13/399) ir Klaipėdos miesto savivaldybės taryba 2017-12-21 sprendimu (protokolo Nr. T2-347) patvirtino 2018-2022 metų investicijų planą ir jo finansavimo šaltinius.

2019 m. sausio 31 d. LR Energetikos ministerija ir VŠĮ Lietuvos verslo paramos agentūra paskelbė kvietimą teikti paraiškas finansuoti projektus pagal priemonę Nr. 04.3.2-LVPA-K-102 „Šilumos tiekimo tinklų modernizavimas ir plėtra“ Nr. 6. Remiama veikla apima šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo ir (ar) remonto darbus. Paraiškų pateikimo terminas – 2019 m. balandžio 01 d.

Siekiant maksimaliai įsisavinti ES paramos lėšas, AB "Klaipėdos energija" teiks paraiškas projektams finansuoti iš 2018-2022 metais suplanuotų investicijų sąrašo.

Vadovaudamiesi 2018 metų spalio mėnesio UAB „SISTELA“ statybos resursų skaičiuojamųjų kainų nustatymo rekomendacijomis ir statybos resursų skaičiuojamosiomis kainomis bei AB "Klaipėdos energija" turimais 2018-2019 metų šilumos tinklų rekonstrukcijų analogais, atlikom pakartotinę teiktinų projektų analizę, paaiškėjo, kad 2017 metais planuotos investicijos ženkliai pabrango (50-80 proc.).

AB "Klaipėdos energija" teiks paraiškas šiems projektams:

Eil. Nr. Plane	Pavadinimas	Plane (tūkst. Eur)	Perskaičiuota suma (tūkst. Eur.)	Skirtumas
2.1.59.	Magistraliniai šilumos tinklai nuo kameros 4Š-25 iki Liepojos 238 (iki izoliuotų vamzdžių)	255,00	390,00	135,00
2.1.60.	Magistraliniai šilumos tinklai Jūrininkų pr. nuo kameros 4P-26 iki kameros 2P-52	475,00	795,00	320,00
2.1.61.	Magistraliniai šilumos tinklai nuo KRK kolektorinės iki kameros 4P-4	825,00	1360,00	535,00
2.1.78.	Magistraliniai šilumos tinklai nuo Liepojos 238 iki kameros 4Š-17	545,00	995,00	450,00
2.1.79.	Magistraliniai šilumos tinklai Plytinės g. nuo kameros 4Š-10 iki kameros 4Š-13	180,00	260,00	80,00
2.1.80.	Magistraliniai šilumos tinklai Taikos pr.-Jūrininkų pr. nuo kameros 2P-48 iki 2P-52.	1040,00	1300,00	260,00
2.1.132.	Šilumos tinklai RK-2 iki KRK kolektorinės	225,00	770,00	545,00
2.1.138.	Šilumos tinklai P.Cvirkos 33/ Klaipėdos 29 (782m, D50 - D150) (Gargždai)	235,00	470,00	235,00
2.1.139.	Šilumos tinklai ŠK4-6 – ŠK4-88 (523 m, D70 - D250) (Gargždai)	260,00	425,00	165,00
2.1.140.	Šilumos tinklai ŠK4-3 – ŠK4-7 (235 m, D70 – D250) (Gargždai)	165,00	210,00	45,00
2.1.141.	Šilumos tinklai ŠK4-7 – Pušų 49 (480 m, D70 – D125) (Gargždai)	190,00	295,00	105,00
	VISO:	4395,00	7270,00	2875,00

Juridinių asmenų registras
Kodas 140249252

Danės g. 8
LT-92109
Klaipėda

Tel. (8 ~ 46) 41 08 50
Faks. (8 ~ 46) 41 08 70
El. p. klenergija@klenergija.lt



Investicijų suma plane yra 4395, tūkst. Eur., finansavimo šaltiniai - bendrovės nuosavos lėšos. Perskaičiavus lėšų poreikį, investicijos pabrango 65,4 proc. iki 7270,00 tūkst. Eur. Su prielaida, kad paramos suma siekia 50 proc. visų investicijų, finansavimo šaltiniai pasiskirstytu sekančiais: 3635,00 tūkst. Eur - bendrovės nuosavos lėšos, 3635,00 tūkst. Eur – ES fondų parama

Vadovaudamiesi Energetikos įmonių investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje tvarkos aprašo naujos redakcijos, patvirtintos 2015 m. balandžio 17 d. nutarimu Nr. O3-252, „Dėl Energetikos įmonių investicijų projektų derinimo Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje tvarkos patvirtinimo“ pakeitimo“, 3 skyriaus 7.6. punktu, teikiame derinimui investicijas ir prašome sutikimo padidinti eilučių Nr. 2.1.59., 2.1.60., 2.1.61., 2.1.78., 2.1.79., 2.1.80., 2.1.132., 2.1.138., 2.1.139., 2.1.140., 2.1.141. finansuojamą sumą.

Atsakingas asmuo informacijai teikti – Veiklos aptarnavimo centro vadovas Egidijus Preibys, tel.; 39 22 12, el. paštas egidijus.preibys@klenergija.lt

PRIDEDAMA:

1. AB „Klaipėdos energija“ 2019-02-22 valdybos posėdžio protokolo Nr. 10/426 išrašas (1 lapas).
2. 2018 metų AB „Klaipėdos energija“ investicijų vykdymo ataskaita (2 lapai).
3. 2018-2022 m. investicijų planas ir jo finansavimo šaltiniai (4 lapai).

Generalinis direktorius



Antanas Katinas



AKCINĖ BENDROVĖ KLAIPĖDOS ENERGIJA

VALDYBOS POSĖDŽIO PROTOKOLAS

2019-02-22 Nr. 4/426

Klaipėda

Posėdis organizuotas elektroniniu apklausos būdu.

Apklausoje dalyvavo valdybos nariai Edvardas Simokaitis (valdybos pirmininkas), Rimantas Tenenė ir Kęstutis Jonkus.

3. Dėl bendrovės 2018-2022 metų investicijų plano papildymo.

AB "Klaipėdos energija" valdyba 2017-10-24 sprendimu (protokolo Nr. 13/399) ir Klaipėdos miesto savivaldybės taryba 2017-12-21 sprendimu (protokolo Nr. T2-347) patvirtino 2018-2022 metų investicijų planą ir jo finansavimo šaltinius.

2019 m. sausio 31 d. LR Energetikos ministerija ir VšĮ Lietuvos verslo paramos agentūra paskelbė kvietimą teikti paraiškas finansuoti projektus pagal priemonę Nr. 04.3.2-LVPA-K-102 „Šilumos tiekimo tinklų modernizavimas ir plėtra“ Nr. 6. Remiama veikla apima šilumos tiekimo tinklų rekonstravimo ir (ar) remonto darbus. Paraiškų pateikimo terminas – 2019 m. balandžio 01 d.

Siekiant maksimaliai įsisavinti ES paramos lėšas, AB "Klaipėdos energija" teiks paraiškas projektams finansuoti iš 2018-2022 metais suplanuotų investicijų sąrašo.

Vadovaudamiesi 2018 metų spalio mėnesio UAB „SISTELA“ statybos resursų skaičiuojamųjų kainų nustatymo rekomendacijomis ir statybos resursų skaičiuojamosiomis kainomis bei AB "Klaipėdos energija" turimais 2018-2019 metų šilumos tinklų rekonstrukcijų analogais, atlikom pakartotinę teiktinų projektų analizę, paaiškėjo, kad 2017 metais planuotos investicijos ženkliai pabrango (50-80 proc.).

AB "Klaipėdos energija" teiks paraiškas šiems projektams:

Eil. Nr. plane	Pavadinimas	Suma plane (tūkst. Eur)	Perskaičiuota suma (tūkst. Eur.)	Skirtumas (tūkst. Eur.)
2.1.59.	Magistraliniai šilumos tinklai nuo kameros 4Š-25 iki Liepojos 238 (iki izoliuotų vamzdžių)	255,00	390,00	135,00
2.1.60.	Magistraliniai šilumos tinklai Jūrininkų pr. nuo kameros 4P-26 iki kameros 2P-52	475,00	795,00	320,00
2.1.61.	Magistraliniai šilumos tinklai nuo KRK kolektorinės iki kameros 4P-4	825,00	1360,00	535,00
2.1.78.	Magistraliniai šilumos tinklai nuo Liepojos 238 iki kameros 4Š-17	545,00	995,00	450,00
2.1.79.	Magistraliniai šilumos tinklai Plytinės g. nuo kameros 4Š-10 iki kameros 4Š-13	180,00	260,00	80,00
2.1.80.	Magistraliniai šilumos tinklai Taikos pr.-Jūrininkų pr. nuo kameros 2P-48 iki 2P-52.	1040,00	1300,00	260,00
2.1.132.	Šilumos tinklai RK-2 iki KRK kolektorinės	225,00	770,00	545,00
2.1.138.	Šilumos tinklai P. Cvirkos 33/ Klaipėdos 29 (782m, D50 - 150) (Gargždai)	235,00	470,00	235,00

2.1.139.	Šilumos tinklai ŠK4-6 – ŠK4-88 (523 m, D70 -250) (Gargždai)	260,00	425,00	165,00
2.1.140.	Šilumos tinklai ŠK4-3 – ŠK4-7 (235 m, D70 – 250) (Gargždai)	165,00	210,00	45,00
2.1.141.	Šilumos tinklai ŠK4-7 – Pušų 49 (480 m, D70 – 125) (Gargždai)	190,00	295,00	105,00
	IŠ VISO:	4395,00	7270,00	2875,00

Investicijų suma plane yra 4395, tūkst. Eur., finansavimo šaltiniai – bendrovės nuosavos lėšos. Perskaičiavus lėšų poreikį, investicijos pabrango 65,4 proc. iki 7270,00 tūkst. Eur. Su prielaida, kad paramos suma siekia 50 proc. visų investicijų, finansavimo šaltiniai pasiskirstytų sekančiai: 3635,00 tūkst. Eur – bendrovės nuosavos lėšos, 3635,00 tūkst. Eur – ES fondų parama.

NUTARTA:

1. Papildyti bendrovės 2018-2022 metų investicijų planą 2875 tūkst. eurų (plano 2.1.59 – 2.1.61, 2.1.78 – 2.1.80, 2.1.132, 2.1.138 – 2.1.141 eilutės).

2. Įpareigoti bendrovės administraciją suderinti papildomas investicijas Klaipėdos miesto taryboje ir Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje.

Nutarta vienbalsiai.

IŠRAŠAS TIKRAS:

Posėdžių sekretorius



Kęstutis Zigmantavičius

2018 METŲ AB „KLAIPĖDOS ENERGIJA“ INVESTICIJŲ VYKDYMO ATASKAITA

2018 metais AB „Klaipėdos energija“ investiciniams projektams ir ilgalaikio materialaus turto įsigijimui planavo ir AB „Klaipėdos energija“ valdybos bei Klaipėdos miesto savivaldybės tarybos buvo patvirtinta 5 865 tūkst. Eurų suma 57 vnt. projektams vykdyti, iš kurių 1 380 tūkst. Eurų arba 23,5 proc. gamybai, 4 385 tūkst. Eurų arba 74,8 proc. sumos – šilumos perdavimui, likusi 100 tūkst. Eurų arba 1,7 proc. mažmeniniam aptarnavimui.

2018 metų investicinį planą sudarė 57 projektai, per metus buvo vystomi 34 projektai. 2018 metų plano projektams išleista 2 259 tūkst. Eurų arba 38 proc. planuotų.

2018 m. faktiškai įsisavinta 12 006 tūkst. Eurų arba 2,05 karto daugiau planuotų lėšų, iš kurių 6 503 tūkst. Eurų arba 54,2 proc. gamybai ir 5 503 tūkst. Eurų arba 45,8 proc. sumos – šilumos perdavimui. Investicinių projektų finansavimo šaltiniai:

- 6 412 tūkst. Eurų nuosavos lėšos;
- 1 331 tūkst. Eurų lėšos, gautos iš nepanaudotų apyvartinių taršos leidimų pardavimo;
- 2 165 tūkst. Eurų Europos struktūrinių fondų parama;
- 2 098 tūkst. Eurų skolintos lėšos (kreditai) investiciniams projektams vykdyti.

Didžioji dalis (8 153 tūkst. Eurų arba 68 proc.) investicijų 2018 metais teko ankstesnių metų projektams su Europos Sąjungos struktūrinių fondų parama. Kvietimą teikti paraiškas paramai gauti bendrovė gavo 2017 metų pabaigoje, todėl šių projektų įgyvendinimas vyko 2018 metais:

- 2015-2017 metų plane buvo numatyta 5 792 tūkst. Eurų (po 2 896 tūkst. Eurų kasmet) investicija AB „Klaipėdos energija“ Klaipėdos rajoninės katilinės rekonstrukcijai, įrengiant naują 16 MW biokuro vandens šildymo katilą su kondensaciniu ekonomoizeriu. Siekiant atitikti paraiškos sąlygoms ši investicija pakeista į dviejų biokuro vandens šildymo katilų po 8 MW su kondensaciniais ekonomoizeriais įrengimą, 2018 metais įsisavinta 2 513 tūkst. Eurų arba 43 proc. projekto vertės;
- 2015-2017 metų plane buvo numatyta 3 475 tūkst. Eurų investicija į AB „Klaipėdos energija“ Lypkių rajoninės katilinės rekonstrukciją, įrengiant naują 10 MW biokuro garo katilą su kondensaciniu ekonomoizeriu. Paraiškos sąlygoms atitikti, investicija pakeista į 8 MW biokuro garo katilo su kondensaciniu ekonomoizeriu įrengimą; 2018 metais įsisavinta 3 115 tūkst. Eurų arba 89,6 proc. projekto vertės;

- 2015-2017 metų plano investicija „1P magistralinių šilumos tinklų rekonstravimas nuo kameros 1P-6 iki kameros 1P-12, Taikos prospekte, Klaipėdoje“, investuota 1 506, tūkst. Eurų. (Baigtas projektas);
- 2015-2017 metų plano investicija „Klaipėdos miesto 4P magistralinių šilumos tinklų nuo kameros 4P-11 iki Lypkių rajoninės katilinės kolektorinės rekonstravimas“. 2018 metais įsisavinta 363 tūkst. Eurų arba 24 proc. projekto vertės;
- 2015-2017 metų plano investicija „Klaipėdos miesto 4P magistralinių šilumos tinklų nuo kameros 4P-24 iki 4P-26 rekonstravimas“. 2018 metais įsisavinta 657 tūkst. Eurų arba 82 proc. projekto vertės.

2018 m. pilnai baigti sekantys magistralinių ir skirstomųjų centralizuoto šilumos tiekimo tinklų rekonstrukcijų investiciniai projektai:

- Skirstomųjų šilumos tinklų iš „2P“ magistralės rekonstravimas Klaipėdos mieste ir šilumos tinklų rekonstravimas nuo ŠK 4-13 iki Dariaus ir Girėno g. 23 (įvadai į Dariaus ir Girėno g. 13, 15, 17, 19, 25) Gargždų mieste, vertė 506 tūkst. Eurų;
- Skirstomųjų šilumos tinklų iš „1P“ magistralės rekonstravimas Klaipėdos mieste (iki Rūtų g. 15, 13, Taikos pr. 28, 24, 24a, 45, 46, 48, 49, 50, 52, 53, Birutės g. 23, Sausio 15-osios g. 5, 7, Pilies g. 1), vertė 497 tūkst. Eurų.
- Skirstomųjų šilumos tinklų iš „1Š“ magistralės rekonstravimas Klaipėdos mieste (iki Butkų Juzės g. 5, S. Neries g. 5, Priestočio g. 14, Donelaičio g. 4, 8, 14, M. Mažvydo al. 5, 7, Ligoninės g. 3, 7, H. Manto g. 18, Šaulių g. 11, Danės g. 29, Liepų g. 12), vertė 380 tūkst. Eurų.

2018 metais bendras rekonstruotų šilumos tiekimo tinklų ilgis sudarė 8,15 km.

2018 metais naujų vartotojų pritraukimui investuota 813,3 tūkst. Eurų, iš kurių 399 tūkst. Eur skirta naujos šilumos trasos į Ragainės kvartalą projektavimui ir statybai; 414,3 tūkst. EUR naujiems įvadams įrengti į pastatus J.Janonio g. 10, 12; Rumpiškės g. 13; Liepų g. 44, 83; Paryžiaus Komunos g. 24 A; Birutės g. 6; Šilutės pl. 32; Butkų Juzės g. 14; Ragainės g. 2, 6; P.Cvirkos g. 10; Šermukšnių g. 9; Kauno g. 37; Smilties Pylimo g. 13, Klaipėdoje.

Į šilumos gamybą 2018 metais investuota 6 503 tūkst. Eurų. Pagrindinės sumos buvo panaudotos sekančiais:

1. 3 115, tūkst. EUR - Lypkių rajoninės katilinės rekonstrukcijai, įrengiant naują 8 MW biokuro garo katilą su kondensaciniu ekonomizeriu;
2. 2 513 tūkst. Eurų - Klaipėdos rajoninės katilinės rekonstrukcijai, įrengiant naujus du po 8 MW biokuro vandens šildymo katilus su kondensaciniu ekonomizeriu;

3. 193 tūkst. Eurų - Lypkių katilinės 10kV SĮ rekonstrukcijai, su Q galios kompensavimo įrenginiais, su duomenų surinkimu ir valdymu;

4. 85 tūkst. Eurų - transporto parkui atnaujinti.

AB „Klaipėdos energija“ savo investicinę veiklą 2019 m. ir toliau vystys pagrindinėmis kryptimis:

1. Naujų energijos gamybos įrenginių, naudojančių atsinaujinančius energijos išteklius, statyba;
2. Susidėvėjusių šilumos tiekimo tinklų atstatymas ir naujų trasų statyba, pajungiant naujus šilumos vartotojus.
3. Nusidėvėjusios, morališkai ir techniškai pasenusios, neremontuojamos įrangos pakeitimas.

Generalinis direktorius



Antanas Katinas

INVESTICIJŲ PLANAS IR JO FINANSAVIMO ŠALTINIAI

AB „KLAIPĖDOS ENERGIJA“

Eil. Nr.	Pavadinimas	Gamyba												Perdavimas					Pardavimas				
		2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.							
		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17							
1.	Ilgalaikio turto įsigijimo šaltiniai	3 697,10	4 680,00	3 061,00	3 061,00	3 061,00	3 351,60	4 615,00	4 512,00	3 218,00	3 515,00	119,70	120,00	120,00	120,00	120,00							
1.1.	Ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos	1 526,60	1 814,00	1 815,00	1 815,00	1 815,00	1 653,60	1 660,00	1 660,00	1 600,00	1 660,00	80,90	81,00	81,00	81,00	81,00							
1.2.	Normatyvinis pelnas	970,50	1 246,00	1 246,00	1 246,00	1 246,00	1 463,00	1 470,00	1 470,00	1 470,00	1 470,00	38,80	39,00	39,00	39,00	39,00							
1.3.	Savivaldybės ir valstybės lėšos																						
1.4.	Paskolos investicijų projektams įgyvendinti:																						
1.5.	Įvairių fondų lėšos						235,00	1 485,00	1 382,00	148,00	385,00												
1.5.1.	ES Struktūriniai fondai						235,00	1 485,00	1 382,00	148,00	385,00												
1.6.	Kiti finansavimo šaltiniai																						
1.6.1.	Lėšos gautos iš apyvartinių taršos leidimų pardavimo	1 200,00	1 620,00																				
2.	Lėšų panaudojimas	1 430,00	2 801,00	1 890,00	1 810,00	1 940,00	4 640,00	5 590,00	5 075,00	4 283,00	4 627,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00							
2.1.	Lėšos investicijų įgyvendinimui, naujam turtui įsigyti, atstatyti	1 430,00	2 801,00	1 890,00	1 810,00	1 940,00	4 640,00	5 590,00	5 075,00	4 283,00	4 627,00	100,00	100,00	100,00	100,00	100,00							
2.1.1.	MARTEM SCADA sistemos atnaujinimas Klaipėdos elektrinės 0,4kV SJ	56,00																					
2.1.2.	SP 45 10kV SJ. Reimės apsaugos terminalų keitimas Klaipėdos elektrinėje	42,00																					
2.1.3.	Katilinės 0,4kV skydų keitimas su seno tipo AVM automatų keitimu, bei šynų tilto keitimu į įzoliuotą šynų tiltą, pakeičiant II sekcijos rezervinį ir pagrindinius kabelius			30,00																			
2.1.4.	Alyvos ūkio patalpose įrengti 0,4kV SJ patalpą, siekiant užmaityti mechanines, stalių dirbtuves po mazutų ūkio grovimo Klaipėdos elektrinėje.		50,00																				
2.1.5.	Daznio keitiklių ir minkšto paleidimo įrenginių įrengimas bendroves šilumos šaltiniuose	10,00	10,00	10,00	10,00	45,00																	
2.1.6.	Rinklių su saugkliais keitimas bendroves šilumos šaltiniuose	20,00	20,00	20,00	20,00	20,00																	
2.1.7.	Bandyimo įrengimo įsigijimas (relių, jungtuvų, akumuliatorių baterijų)	40,00				40,00																	
2.1.8.	Centralizuotos apskaitos programos įdiegimas (elektra, dujos)	75,00																					
2.1.9.	Sandėlio ir transporto skyriaus skirstyklos rekonstrukcija, su ARI įrengimu																						
2.1.10.	TP_144 6kV SJ-6 narv. Nr.1, 3, 5, 7, 9, 11, 13 rekonstrukcija Klaipėdos rajoninėje katilinėje	130,00																					
2.1.11.	Klaipėdos rajoninės katilinės 0,4kV I SI rekonstrukcija, pakeičiant senus AVM automatinius jungiklius	30,00																					
2.1.12.	Klaipėdos rajoninės katilinės 0,4kV II, IIA SJ rekonstrukcija, pakeičiant senus AVM automatinius jungiklius			20,00																			
2.1.13.	Klaipėdos rajoninės katilinės mazuto "0" siurblių rinklių M-03, M-04 atnaujinimas, alyvinių kabelių keitimas	40,00																					
2.1.14.	Nepertraukiamo maitinimo šaltinio įrengimas kompiuteriniam tinklui (klentų aptarnavimo skyriui ir administracijos kompiuteriniam tinklui) Klaipėdos rajoninėje katilinėje.		30,00																				
2.1.15.	Rinklių keitimas su automatiniiais jungkliais Gargždų katilinėse			10,00	10,00	10,00																	

tūkst. Eur

Eil. Nr.	Pavadinimas	Gamyba				Perdavimas				Pardavimas						
		2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.
2.1.16.	Nesiojamojo deguonies matuoklio įsigijimas	10,00														
2.1.17.	Šilumos apskaitos prietaisų atnaujinimas bendrovės šilumos šaltiniuose.	90,00	10,00	10,00	10,00	10,00										
2.1.18.	Bendrovės šilumos šaltinių valdymo ir kontrolės įrangos bei matavimo ir laboratorinių prietaisų atnaujinimas ir įsigijimas.	45,00	45,00	45,00	45,00	45,00										
2.1.19.	Klaipėdos RK cheminio vandens paruošimo ir valymo įrenginių matavimo priemonių, technologės signalizacijos ir valdymo įrangos atnaujinimas, kompiuterizavimas.	30,00														
2.1.20.	Klaipėdos RK pagalbinį įrenginių matavimo priemonių, technologinės kontrolės ir valdymo įrangos atnaujinimas, kompiuterizavimas.		150,00													
2.1.21.	Klaipėdos Lypkų rajoninės katilinės 0,4kV I, SI rekonstrukcija, pakeičiant senus AVM automatinius jungiklius				90,00											
2.1.22.	Klaipėdos Lypkų rajoninės katilinės 0,4kV II, SI rekonstrukcija, pakeičiant senus AVM automatinius jungiklius					30,00										
2.1.23.	Bendrovės padalinių pramoninė kompiuterinė ir programinė įranga bei licencijos.	45,00	55,00	20,00	20,00	20,00										
2.1.24.	Klientų aptarnavimo centro telefoninio ryšio ir pokalbių dokumentavimo sistemos techninės įrangos atnaujinimas		35,00													
2.1.25.	Paupių katilinės nuotolinio monitoringo ir valdymo sistemos rekonstrukcija			70,00												
2.1.26.	Paupių katilinės rinklių keitimas, pagal elektros įrenginių galią				10,00											
2.1.27.	Lypkų katilinės 10kV SI rekonstrukcija, su Q gaisro kompensavimo įrenginiais, su duomenų surinkimu ir valdymu					215,00										
2.1.28.	Gargždų ŠTR katilinės Nr. 5 nuotolinio monitoringo ir valdymo sistemos rekonstrukcija	50,00														
2.1.29.	Gargždų ŠTR katilinės Nr. 6 nuotolinio monitoringo ir valdymo sistemos rekonstrukcija	50,00														
2.1.30.	Gargždų ŠTR katilinės Nr. 4 TS Nr3 keitimas	12,00														
2.1.31.	Bendrovės padalinių Gaisro aptikimo signalizacijos sistemų rekonstrukcija			10,00		10,00										
2.1.32.	Bendrovės padalinių Apsaugos signalizacijos sistemų rekonstrukcija.		10,00	10,00	10,00	10,00										
2.1.33.	Bendrovės objektų teritorijos vaizdo stebėjimo sistemų rekonstrukcija.		10,00	10,00	10,00	10,00										
2.1.34.	Šilumos tinklai iš magistralės IŠ nuo kam. D-10 iki Liepų 12; kam. D-11 iki Liepų 8, Danės 19; nuo Liepų 20 iki Danės 29									125,00						
2.1.35.	Šilumos tinklai nuo kameros IŠ-5-6 iki Priestročio 14, B.Juzės 5, S.Neries 5, 12									140,00						
2.1.36.	Šilumos tinklai nuo kameros IŠ-6 iki Donelaičio 8, 14; 4									75,00						
2.1.37.	Šilumos tinklai nuo kameros IŠ-10-5A iki Mažvydo al. 7; Šaulių g. 11; kameros IŠ-10-5									25,00						
2.1.38.	Šilumos tinklai nuo kameros IŠ-10-5 iki Mažvydo al. 5; kameros IŠ-10-6; Ligoninės 7									35,00						
2.1.39.	Šilumos tinklai nuo kameros IŠ-10-6 iki H.Manto g. 18; nuo kameros IŠ-10-1 iki Ligoninės 3									25,00						

Eil. Nr.	Pavadinimas	Gamyba			Pardavimas			Pardavimas						
		2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.			
2.1.67.	Šilumos tinklai nuo kameros IŠ-16-3 iki kameros IŠ-16-6, nuo kameros IŠ-16-6 iki N.Uosto g.20; kameros IŠ-16-8B (tvora)							150,00						
2.1.68.	Šilumos tinklai nuo kameros IŠ-17-5 iki kameros IŠ-17-9 ir įvadai į Dariaus ir Girėno 19, 19A, H.Mianto 53, 55, 49, 51							100,00						
2.1.69.	Šilumos tinklai nuo kameros IŠ-17-1 iki Gintaro 2, J.Janonio 11							40,00						
2.1.70.	Šilumos tinklai nuo kameros 2P-33-11-2 iki Debrecono 21, 23, 25, 11, 13 ir Debrecono 19, 5, 17							170,00						
2.1.71.	Šilumos tinklai nuo Taikos pr. 83 iki Taikos pr. 87, 85, 89							30,00						
2.1.72.	Šilumos tinklai nuo Gedminių 20 iki Gedminių 22 ir nuo kameros 2P-42-12 iki Gedminių 7							70,00						
2.1.73.	Šilumos tinklai nuo kameros 2P-39-5-1 iki Miniijos 130a, 130b, 130c, Naikupės 9a, 11, Sulupės 10a							100,00						
2.1.74.	Šilumos tinklai nuo kameros 2P-39-6 iki kameros 2P-39-6-1-2							90,00						
2.1.75.	Šilumos tinklai nuo 2P-42-1a iki Taikos pr.109,111,113,Statybininkų 26, 28, 30, 32							120,00						
2.1.76.	Šilumos tinklai nuo kameros 2P-42-2 iki Taikos 105,107, Naujakiemio 13, 15, 23, 25, 27, 17, 21 ir nuo kam. 2P-42-2 iki Statybininkų 22,24							235,00						
2.1.77.	Šilumos tinklai nuo kameros 2P-42-4 iki Gedminių 14, 16, 18, Naujakiemio 1,9,7 ir iki Statybininkų 20,18,4,8							305,00						
2.1.78.	Magistraliniai šilumos tinklai nuo Liepojos 238 iki kameros 4S-17							995,00						
2.1.79.	Magistraliniai šilumos tinklai Plynės g. nuo kameros 4S-10 iki kameros 4S-13							260,00						
2.1.80.	Magistraliniai šilumos tinklai Taikos pr.-Jūrininkų pr. nuo kameros 2P-48 iki 2P-52.							1 300,00						
2.1.81.	Šilumos tinklai nuo S.Daukanto g.35 iki Sodų g.3, 5, 7 per kameras IŠ-5-4-1 ir IŠ-5-4-1A							40,00						
2.1.82.	Šilumos tinklai nuo kameros IŠ-21-1 iki Sportininkų 11A, 13							60,00						
2.1.83.	Šilumos tinklai nuo kameros IŠ-22a-1 iki Sportininkų 13, Malūninkų 4, Sportininkų 13							25,00						
2.1.84.	Šilumos tinklai nuo kameros IŠ-22b-2 iki kameros IŠ 22b-2-3 ir įvadai į Sportininkų 10, 14							75,00						
2.1.85.	Šilumos tinklai nuo kameros IŠ-22b-4 iki kameros IŠ-22b-4-2 ir Viršutinė 21							50,00						
2.1.86.	Šilumos tinklai Jūrininkų pr. nuo kameros 4P-24 iki Lūžų 1.							290,00						
2.1.87.	Magistraliniai šilumos tinklai nuo kameros 6P-15 iki Elektrinės kolektorinės Danės g.							825,00						
2.1.88.	Šilumos tinklai nuo kameros IŠ-30b-5 iki kameros IŠ-30b-5-2, Geležinkelio 12 ir iki kamery IŠ-30b-6, IŠ-30b-6-1, H.Mianto 75,77							110,00						
2.1.89.	Šilumos tinklai nuo kameros 2P-33-6 iki boilerinės B13, Debrecono 28, 30, 32, 36, 38, 40, 42, 44							205,00						
2.1.90.	Šilumos tinklai nuo kameros 2P-39a-1 iki Naikupės 25 ir nuo kameros 2P-39a-6 iki Nidos 3, nuo kameros 2P-39a-5 iki Taikos pr. 68							110,00						
2.1.91.	Šilumos tinklai nuo Naikupės 17 iki Nidos 50, Sulupės 18,20 ir iki Miniijos 135a, 133, 131, Sulupės 11, 13, 13a, Nidos 40c, 40a, 40, Miniijos 129, 127							390,00						
2.1.92.	Šilumos tinklai Alksnynės g. nuo kameros 2P-44-12a iki kameros 2P-44-13							95,00						
2.1.93.	Šilumos tinklai nuo Baltijos 19 iki Baltijos 21, 23, nuo Baltijos 35 iki Baltijos 37, 25, 31 ir nuo Baltijos 41 iki Baltijos 33, 49							115,00						

Eil. Nr.	Pavadinimas	Gamyba				Perdavimas				Pardavimas							
		2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	2018 m.	2019 m.	2020 m.	2021 m.	2022 m.	
		2.1.184	Klaipėdos rajoninės kabininės TP144 6kV I sekcijos skirstymo įrenginių rekonstrukcija				110,00										
2.1.185	Elektrinės skirstomojo punkto SP-45 10kV skirstymo įrenginių televaldymo – signalizacijos perdavimo įrangos keitimas		160,00														
2.1.186	Elektrinės kamino apšvietimo įrengimo darbai		38,00														
2.1.187	Šilumos tinklų 4P magistralės ruožo turų kameros 4P-11 ir Lypkių RK rekonstrukcijos numatyti darbai																
2.2.	Paskolų grąžinimas																

Įmonės vadovas
Generalinis direktorius Antanas Katinas

Savivaldybės atstovas _____

I. LIETUVOS RESPUBLIKOS VIETOS SAVIVALDOS ĮSTATYMAS

16 straipsnis. Savivaldybės tarybos kompetencija

4. Jeigu teisės aktuose yra nustatyta papildomų įgaliojimų savivaldybei, sprendimų dėl tokių įgaliojimų vykdymo priėmimo iniciatyva, neperžengiant nustatytų įgaliojimų, priklauso savivaldybės tarybai.

18 straipsnis. Nuostatos dėl teisės aktų sustabdymo, panaikinimo, apskundimo

1. Savivaldybės tarybos priimtus teisės aktus gali sustabdyti, pakeisti ar panaikinti pati savivaldybės taryba. Kitų savivaldybės viešojo administravimo subjektų priimtus teisės aktus gali sustabdyti ar panaikinti pagal kompetenciją savivaldybės taryba. Savivaldybės administracijos direktorius ar kiti savivaldybės viešojo administravimo subjektai savo priimtus teisės aktus gali sustabdyti ir juos pakeisti ar panaikinti. Savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojo pagal kompetenciją priimtus teisės aktus gali sustabdyti ar panaikinti jis pats arba savivaldybės administracijos direktorius.

II. LIETUVOS RESPUBLIKOS ŠILUMOS ŪKIO ĮSTATYMAS

35 straipsnis. Investicinių planų derinimas

Investiciniai planai derinami su savivaldybės taryba jos nustatyta tvarka. Šilumos tiekėjų skundus dėl savivaldybių tarybų sprendimų derinant investicinius planus ne teismo tvarka nagrinėja Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija.