



AKCINĖ BENDROVĖ KLAIPĖDOS ENERGIJA

Klaipeidos miesto savivaldybės administracijos
direktoriui

2019-09-09 Nr. R-02-*2293*

DĖL INVESTICIJŲ PLANO 2018 - 2022 M. PAPILDYMO

AB "Klaipeidos energija" valdyba 2017-10-24 sprendimu (protokolo Nr. 13/399) ir Klaipeidos 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 "Klaipeidos energija" valdyba nutarimais (protokolai Nr. 10/411 ir Nr. 3/425), o Klaipeidos miesto savivaldybės taryba 2019-04-12 sprendimu Nr. T2-92 papildė 2018-2022 metų investicijų planą ir jo finansavimo šaltinius bei priedą išdėstė nauja redakcija.

Bendrovė ir toliau siekia didinti šilumos gamybos ir perdavimo efektyvumą, todėl nusprendė papildyti 2018-2022 metų investicijų planą šiomis investicijomis, kurias patvirtino AB "Klaipeidos energija" valdyba (2019-06-27 protokolo Nr. 11/433 ir 2019-08-22 protokolo Nr. 14/436):

Eil. Nr.	Pavadinimas	Investicijų suma (tūkst. Eur)
2.1.188.	Absorbcinio siurblio įrengimas Klaipeidos RK	
2.1.189.	Termofikacinio vandens siurblio įrengimas kameroje 6P-15, Artojo g.	
2.1.190.	ORC technologijos pritaikymas	

Papildomų investicijų suma yra tūkst. EUR, planuojami finansavimo šaltiniai:
tūkst. EUR - bendrovės nuosavomis lėšomis,) tūkst. EUR – ES parama.

Paaiškiname investicijų tikslingumą ir ekonominį pagrindimą:

2.1.188. Absorbcinio siurblio įrengimas Klaipeidos RK.

Absorbcinio šilumos siurblio technologija suteikia galimybę atgauti papildomą šilumos kiekį iš žemo temperatūros potencialo šilumos šaltinio.

Absorbcinį šilumos siurblių numatoma pajungti taip, kad jis atgautų šilumą iš biokuro katilo degimo produktų po dūmų kondensacinio ekonomizerio. Kaip šilumos siurblio varomoji energija būtų panaudojama biokuro katilų recirkuliacijos linija, o su atgauta šilumos energija būtų šildomas Klaipeidos miesto CŠT sistemos grįžtamos linijos vanduo.

Suskaičiavus esamų biokuro katilų šiluminį balansą, nustatyta, kad įrengus absorbcinį šilumos siurblių ir atvėsinant degimo produktus iki 25 °C, galima papildomai atgauti ir naudingai panaudoti apie 1,39 MW šilumos energijos.

Absorbcinio šilumos siurblio technologija generuoja teigiamą investicijų grąžą ir atsiperka per santykinai trumpą laikotarpį (lyginant su technologijos gyvavimo laiku apie 25 metus). Todėl ši technologija pagerins įmonės finansinius srautus ir sudarys sąlygas šilumos kainos stabilizavimui.

Įvertinus projekto galimas rizikas, nustatyta, kad net ir esant blogiausiai prognozuojamai situacijai projekto atsipirkimo laikas neviršytų 5 metų laikotarpio, todėl absorbcinio šilumos siurblio įrengimo projektai gali būti vertinami kaip finansiškai patrauklūs. Projekto įgyvendinimas visais atvejais turės naudos ir šilumos vartotojams per mažėjančias išlaidas šildymui ir karšto vandens ruošimui.

Panašūs technologiniai sprendimai yra sėkmingai įgyvendinti Skandinavijos šalyse.

Naujo absorbcinio šilumos siurblio įrengimui planuojama išleisti tūkst. EUR nuosavų lėšų, esant galimybei bus pasitelktos ES fondų lėšos. Investicija planuojama 2019-2020 metais.

2.1.189. Termofikacinio vandens siurblio įrengimas kameroje 6P-15, Artojo g.

Šildymo sezono metu, tuomet kai nėra tiekama šiluma iš Klaipėdos elektrinės, ženkliai sumažėja slėgis grįžtamo termofikacinio vandens linijoje. Kad užtikrinti termofikacinio vandens parametrus pietinėje miesto dalyje, būtina šilumos tinklų kameroje 6P-15 grįžtamoje linijoje sumontuoti termofikacinio vandens siurblių.

Lėšų poreikis investicijai planuojamas 2019 metais. Siurblio įsigijimui ir jo sumontavimui su visa elektros ir automatikos įranga, reikalinga tūkst. EUR suma

2.1.190. ORC technologijos pritaikymas.

Kad sumažinti gaminamos šilumos energijos savikainą, AB „Klaipėdos energija“ planuoja investuoti į Organinio Renkino ciklo (ORC) pagrindu veikiančią įrenginį, kurio pagalba bendrovė saviems poreikiams gamins elektros energiją.

Technologiškai ORC turi mažai skirtumų lyginant su įprastu energetikoje plačiai naudojamu Renkino ciklu (vandens garo turbina), ORC vietoje vandens naudojamos sunkiosios organinės medžiagos, kurios užverda prie žemesnių temperatūrų, kas įgalina gaminti elektros energiją naudojant žemesnio potencialo šilumos šaltinį. Kondensacija sprendžiama CŠT tinklo grįžtamu termofikaciniu vandeniu. Numatoma, kad ORC įrenginio garintuvas šilumos srautą gaus iš katilų recirkuliacijos linijos arba iš paduodamos šilumos tinklų linijos iki pamaišymo mazgo. ORC įrenginio kondensatorius bus aušinamas iš CŠT tinklo grįžtančiu vandeniu, prisijungiant po dūmų kondensacinio ekonomizerio.

Buvo atliktas ORC technologijos vertinimas ir pateiktos išvados:

- Katilinėje parenkamas apie 250 kW elektrinės galios ORC įrenginys, atitinkantis katilinės bazinį elektros energijos poreikį;
- ORC įrenginio kaina siektų apie tūkst. Eur, įrangos aprišimas - tūkst. Eur, Viso tūkst. Eur.
- Klaipėdos rajoninėje katilinėje didžiausią įtaką atsipirkimo laikui turi realizuojamos šilumos savikainą;
- Projektas atsiperka net ir prie blogiausių vertinimo scenarijų, tačiau atsipirkimo laikas yra palyginti ilgas apie 9÷13 metų;
- Projekto įgyvendinimui pageidautina ieškoti finansinės paramos.

Įvertinus išvadas, AB „Klaipėdos energija“ valdyba priėmė sprendimą: projektą vykdyti 2021 metais tik gavus ES paramą.

Vadovaudamiesi Šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje energetikos reguliavimo taryboje tvarkos aprašo naujos redakcijos, patvirtintos 2019 m. rugpjūčio 02 d. nutarimu Nr. O3E-303, „Dėl šilumos tiekėjų, nepriklausomų šilumos gamintojų, geriamojo vandens tiekėjų ir nuotekų tvarkytojų, paviršinių nuotekų tvarkytojų investicijų vertinimo ir derinimo Valstybinėje energetikos reguliavimo taryboje tvarkos aprašo patvirtinimo“, 3 skyriaus 7.7. punktu, teikiame derinimui investicijas ir prašome sutikimo papildyti 2018 - 2022 m. investicijų planą eilutėmis Nr. 2.1.188.; 2.1.189. ir 2.1.190.

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

Pateikta informacija yra konfidenciali pagal AB „Klaipėdos energija“ valdybos 2015-04-24 posėdžio protokolo Nr. 7/356 ir skirta tik asmeniui, kuriam yra adresuota. Šiame pranešime esančios informacijos Jūs negalite atskleisti, naudoti, spausdinti, dauginti arba platinti.

PRIDEDAMA:

1. AB „Klaipėdos energija“ 2019-06-27 valdybos posėdžio protokolo Nr. 11/433 išrašas, 1 lapas
2. AB „Klaipėdos energija“ 2019-08-22 valdybos posėdžio protokolo Nr. 14/436 išrašas, 1 lapas
3. 2018-2022 metų investicijų plano ir jo finansavimo šaltinių papildymas, 1 lapas.

Generalinis direktorius



Antanas Katinas



AKCINĖ BENDROVĖ KLAIPĖDOS ENERGIJA

VALDYBOS POSĖDŽIO PROTOKOLAS

2019-06-27 Nr. 11/433

Klaipėda

Posėdžio pirmininkas – Edvardas Simokaitis

Posėdžio sekretorius – Kęstutis Zigmantavičius.

Dalyvavo valdybos nariai Kęstutis Jonkus ir Rimantas Tenenė,

AB „Klaipėdos energija“ generalinis direktorius Antanas Katinas, technikos direktorius Vilius Buinevičius, Veiklos aptarnavimo centro vadovas Egidijus Preibys.

Darbotvarkė:

1. Dėl 2018-2022 m. bendrovės investicijų plano papildymo.

1. SVARSTYTA. Dėl 2018-2022 m. bendrovės investicijų plano papildymo informavo E. Preibys ir V. Buinevičius.

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.

Bendrovė siekia didinti šilumos gamybos efektyvumą, todėl nusprendė įrengti absorbcinį šilumos siurblių (papildomam šilumos energijos kiekiui gavimui iš degimo proceso) Klaipėdos rajoninėje katilinėje (toliau – KRK), o šilumos perdavimo efektyvumui padidinti grįžtamoje linijoje kameroje 6P-15 sumontuoti termofikacinio vandens siurblių.

UAB „Teisingi energetikos sprendimai“ (toliau – TES) parengė ataskaitą apie absorbcinio šilumos siurblio KRK įdiegimo tikslingumą.

TES vertinimu absorbcinio šilumos siurblio įrengimo projektai yra finansiškai gyvybingi ir generuoja aukštą atliktų investicijų grąžą. Net tuo atveju, kai vertinamos prasčiausios projekto įgyvendinimo sąlygos, projekto atsipirkimo laikas yra ženkliai trumpesnis už technologijos gyvavimo laiką.

TES įvertino projekto galimas rizikas ir nustatė, kad, net ir esant blogiausiai prognozuojamai situacijai, projekto atsipirkimo laikas neviršytų 5 metų laikotarpio, todėl absorbcinio šilumos siurblio įrengimo projektai gali būti vertinami kaip finansiškai patrauklūs. Todėl projekto įgyvendinimas visais atvejais turės naudos ir šilumos vartotojams per mažėjančias išlaidas šildymui ir karšto vandens ruošimui.

TES atstovai Robertas Puodžius ir Jurij Astafjev pakomentavo ataskaitoje padarytas išvadas bei atsakė į valdybos narių klausimus.

Siūloma papildyti 2018-2022 metų investicijų planą šiomis investicijomis:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Investicijų suma (tūkst. Eur)
2.1.188.	Absorbcinio siurblio įrengimas Klaipėdos RK	
2.1.189.	Termofikacinio vandens siurblio įrengimas kameroje 6P-15, Artojo g.	
	Iš viso:	

NUTARTA:

1. Papildyti bendrovės 2018-2022 metų investicijų planą ūkst. eurų (plano 2.1.188 ir 2.1.189 eilutės).
2. Įpareigoti bendrovės administraciją suderinti papildomas investicijas Klaipėdos miesto taryboje ir Valstybinėje kainų ir energetikos kontrolės komisijoje.

Nutarta balsų dauguma (valdybos narys R. Tenenė balsavo „prieš“).

NUORAŠAS TIKRAS:

Posėdžio sekretorius



Kęstutis Zigmantavičius



**AKCINĖ BENDROVĖ
KLAIPĖDOS ENERGIJA**

**VALDYBOS POSĖDŽIO
PROTOKOLAS**

2019-08-22 Nr. 14/436

Klaipėda

Posėdžio pirmininkas – Edvardas Simokaitis
 Posėdžio sekretorius – Kęstutis Zigmantavičius.
 Dalyvavo valdybos nariai Kęstutis Jonkus ir Rimantas Tenenė,
 AB „Klaipėdos energija“ generalinis direktorius Antanas Katinas.

4. SVARSTYTA. Dėl 2018-2022 m. bendrovės 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.

Bendrovė siekia didinti šilumos gamybos efektyvumą, todėl nusprendė įrengti ORC (organinio Renkino ciklo) technologijos pritaikymą. Šis projektas numato, kad iš aukštų parametrų termofikacinio vandens pagaminta elektra bus sunaudojama savoms reikmėms Klaipėdos RK.

Siūloma papildyti 2018-2022 metų investicijų planą šia investicija:

Eil. Nr.	Pavadinimas	Investicijų suma (tūkst. Eur)
2.1.190.	ORC technologijos pritaikymas Klaipėdos RK	
	Iš viso:	

Finansavimo šaltiniai – bendrovės nuosavos lėšos ir ES parama.

NUTARTA:

1. Projektas bus vykdomas tik gavus ES paramą.
2. Papildyti bendrovės 2018-2022 metų investicijų planą tūkst. eurų (plano 2.1.190 eilutė).
3. Įpareigoti bendrovės administraciją suderinti papildomas investicijas Klaipėdos miesto taryboje ir Valstybinėje energetikos reguliavimo taryboje.

Nutarta vienbalsiai.

IŠRAŠAS TIKRAS:

Posėdžių sekretorius

Kęstutis Zigmantavičius

INVESTICIJŲ PLANO IR JO FINANSAVIMO ŠALTINIŲ PAPILDYMAS

Eil. Nr.	Pavadinimas	Gamyba			Perdavimas			Pardavimas			tūkst. Eur				
		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			
1	Ilgalaikio turto įsigijimo šaltiniai	3 697,10	4 680,00	3 061,00	3 346,00	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
1.1.	Ilgalaikio turto nusidėvėjimo (amortizacijos) sąnaudos														
1.2.	Normatyvinis pelnas														
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 taršos leidimų pardavimo														
2	Lėšų panaudojimas	1 430,00	3 021,00	2 490,00	2 380,00	1 940,00	4 640,00	5 630,00	5 075,00	4 283,00	4 627,00	100,00	100,00	100,00	100,00
2.1.	Lėšos investicijų įgyvendinimui, naujam turtui įsigyti, atstatyti														
2.1.A	Papildomos lėšos investicijų įgyvendinimui, naujam turtui įsigyti, atstatyti														
2.1.188	Absorbicinio siurblio įrengimas Klaipėdos RK														
2.1.189	Termofikacinio vandens siurblio įrengimas kameroje 6P-15, Artojo g.														
2.1.190.	ORC technologijos pritaikymas Klaipėdos RK														

Įmonės vadovas
Generalinis direktorius Antanas Katinas

Savivaldybės atstovas _____

**AKCINĖ BENDROVĖ
KLAIPĖDOS ENERGIJA**

Klaipėdos miesto savivaldybės
Miesto ūkio departamento direktoriui
Liudvikui Dūdai
Liepų g. 11, Klaipėda

2019-10-08 Nr. R-02-
Į 2019-10-03 Nr. (11.3) MD-3-923

DĖL 2018-2022 METŲ INVESTICIJŲ PLANO PAPILDYMO

Teikiame papildomus dokumentus prie 2019-09-09 pateikto prašymo „Dėl AB „Klaipėdos energija“ 2018-2022 metų investicijų plano papildymo“.

2019-10-01 įvyko AB „Klaipėdos energija“ stebėtojų tarybos posėdis, kuriame buvo svarstomas bendrovės 2018-2022 metų investicijų papildymo klausimas.

Praėjusio laikotarpio investicijų plano įgyvendinimo ataskaita pateikta 2019-02-27 raštu Nr.R-02-623, skirtu Klaipėdos miesto savivaldybės administracijai ir buvo pridėta Klaipėdos miesto savivaldybės 2019-04-12 sprendimo Nr. T2-92 dokumentų.

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“ 2019-10-01 stebėtojų tarybos posėdžio protokolo Nr. 2/97 išrašas, 1 lapas.

Generalinis direktorius

Antanas Katinas

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

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





AKCINĖ BENDROVĖ KLAIPĖDOS ENERGIJA

STEBĖTOJŲ TARYBOS POSĖDŽIO PROTOKOLAS

2019-10-01 Nr. 2/97

Klaipėda

Posėdžio pirmininkė – Indrė Butenienė
Posėdžio sekretorius – Kęstutis Zigmantavičius
Dalyvavo:

Stebėtojų tarybos nariai Vitalijus Žuta, Diana Grigalionienė, Daiva Berankienė, Rimas Rusinas ir Justas Jankauskas.

AB „Klaipėdos energija“ generalinis direktorius Antanas Katinas, valdybos narys - finansų direktorius Kęstutis Jonkus bei Veiklos aptarnavimo centro vadovas Egidijus Preibys.

1. SVARSTYTA. Dėl bendrovės 2018-2022 metų investicijų plano papildymo informaciją pateikė E. Preibys.

AB „Klaipėdos energija“ valdyba 2017-10-24 sprendimu (protokolo Nr. 13/399) ir Klaipėdos m. 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 nutarimais (protokolai Nr. 10/411 ir Nr. 3/425), o Klaipėdos m. savivaldybės taryba 2019-04-12 sprendimu Nr. T2-92 papildė 2018-2022 metų investicijų planą ir jo finansavimo šaltinius bei priedą išdėstė nauja redakcija.

Bendrovė ir toliau siekia didinti šilumos gamybos ir perdavimo efektyvumą, todėl nusprendė papildyti 2018-2022 metų investicijų planą šiomis investicijomis, kurias patvirtino AB „Klaipėdos energija“ valdyba (2019-06-27 protokolo Nr. 11/433 ir 2019-08-22 protokolo Nr. 14/436):

Eil. Nr.	Pavadinimas	Investicijos (tūkst. Eur)
2.1.188.	Absorbcinio siurblio įrengimas Klaipėdos RK	1
2.1.189.	Termofikacinio vandens siurblio įrengimas kameroje 6P-15, Artojo g.	1
2.1.190.	ORC technologijos pritaikymas Klaipėdos RK*	...

* - šis projektas bus vykdomas tik gavus ES paramą.

Iš viso 2018-2022 metų investicijų planą siūloma papildyti tūkst. EUR. Planuojami finansavimo šaltiniai: tūkst. eurų - bendrovės nuosavomis lėšomis, tūkst. eurų - ES parama*.

Stebėtojų tarybos nariai vienbalsiai pritarė AB „Klaipėdos energija“ 2018-2022 metų investicijų plano papildymui.

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 ekonomazeriu. Siekiant atitikti paraiškos sąlygoms ši investicija pakeista į dviejų biokuro vandens šildymo katilų po 8 MW su kondensaciniais ekonomazeriais 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 ekonomazeriu. Paraiškos sąlygoms atitikti, investicija pakeista į 8 MW biokuro garo katilo su kondensaciniu ekonomazeriu 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 sekančiai:

1. 3 115, tūkst. EUR - Lypkių rajoninės katilinės rekonstrukcijai, įrengiant naują 8 MW biokuro garo katilą su kondensaciniu ekonomazeriu;

2. 2 513 tūkst. Eurų - Klaipėdos rajoninės katilinės rekonstrukcijai, įrengiant naujus du po 8 MW biokuro vandens šildymo katilus su kondensaciniu ekonomazeriu;

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