

AB KLAIPĖDOS ENERGIJA

SOCIALINĖS ATSAKOMYBĖS
ATASKAITA

2016

Socialinę atsakomybę suvokiame kaip:

- atsakomybę prieš vartotojus;
- laiku ir tinkamai vykdomus įmonės įsipareigojimus verslo partneriams;
- griežtą aplinkosaugos reikalavimų laikymąsi;
- rūpinimąsi darbuotojų darbo sąlygomis bei socialine ir medicinine apsauga.

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

BENDROVĖS VIZIJA - Moderni, efektyvi, konkurencinga, draugiška aplinkai šilumos gamybos ir tiekimo verslą plėtojanti kompanija.

STRATEGINIAI TIKSLAI:

- Tikslingai mažinti gamybos, tiekimo ir valdymo sąnaudas, siekiant sumažinti galutinę centralizuotai tiekiamos šilumos ir karšto vandens kainą vartotojams. Įvykdyti visas investiciniuose planuose numatytas priemones, kad būtų užtikrintas patikimas šilumos tiekimas vartotojams.
- Plėsti atsinaujinančių energijos išteklių panaudojimą Bendrovei priklausančiuose šilumos gamybos šaltiniuose, kad būtų įgyvendintas direktyvos 2009/28/EB reikalavimas iki 2020 metų ne mažiau kaip 23 proc. šilumos pagaminti iš atsinaujinančių energijos išteklių.
- Didinti konkurenciją šilumos gamybos sektoriuje.
- Išlaikyti turimas bendrovės pozicijas rinkoje ir jas plėsti.

AB „Klaipėdos energija“ vertybės:

- Daugiau nei 85 metų įmonės patirtis šilumos gamybos ir tiekimo veikloje;
- Atsakomybė prieš vartotojus už patikimą šilumos ir karšto vandens tiekimą mažiausiomis sąnaudomis;
- Konkurencinga šilumos energijos gamyba, mažinančią šilumos kainą vartotojams;
- Aukšta darbuotojų kvalifikacija, leidžianti nuolat didinti veiklos efektyvumą;
- Geros vadybinės, technologinės bei techninės praktikos diegimas įmonėje.

Pagrindinė AB „Klaipėdos energija“ veiklos sritis yra šilumos energijos termofikaciniu vandeniu ir garu gamyba, paskirstymas ir pardavimas Klaipėdos ir Gargždų miesto vartotojams, šilumos tiekimas ir pardavimas bei paslaugos įmonėms prižiūrint jų pastatų vidaus sistemas.

Bendrovė nuosekliai kuria ekonominę naudą akcininkams ir vartotojams. Šią naudą bendrovė kuria mažindama šilumos gamybos ir tiekimo savikainą, nuostolius tinkluose. Tai leidžia mažinti galutinę šilumos kainą vartotojams.

AB „Klaipėdos energija“ savo investicinę veiklą vystys pagrindinėmis kryptimis:

- Naujų, energijos gamybos įrenginių statyba, naudojančius atsinaujinančius energijos išteklius – medienos kurą.
- Susidėvėjusių termofikacinių tinklų atstatymas ir naujų trasų statyba, pajungiant naujus šilumos vartotojus.

ŠILUMOS GAMYBOS EFEKTYVUMO DIDINIMAS

2016 m. bendrovė planavo vykdyti Klaipėdos rajoninės katilinės II etapo modernizavimą, pastatant naują įrenginį - 16 MW šiluminės galios vandens šildymo katilus su kondensaciniu dūmų ekonomizeriu, projekto vertė 5,8 mln. EUR, o Lypkių rajoninėje katilinėje planuose buvo pastatyti ir 2017 m. pradžioje pradėti eksploatuoti 10 MW galios biokuro garo katilą, vertė 3,5 mln. EUR. Šios investicijos buvo numatytos su išlyga, kad jos bus įgyvendinamos tik gavus Europos struktūrinių fondų paramą. Kadangi 2016 metais kvietimo teikti paraiškas paramai nebuvo, šios investicijos numatomos perkelti į sekančius metus;

2016 metais, šilumos gamybos efektyvumui ir patikimumui pagerinti, AB „Klaipėdos energija“ investavo 0,666 mln. EUR. Pagrindinės sumos buvo panaudotos sekančiai:

- 1) Biokuro katilams Klaipėdos rajoninėje katilinėje tinkamai eksploatuoti, sumažinant nuostolius, buvo būtinybė keisti tinklo siurblių, investuota 110,5 tūkst. EUR.;
- 2) Techniškai ir morališkai nusidėvėjusio katilo PTVM-100 Nr. 5 nugriovimui skirta 104,0 tūkst. EUR, paruošiant vietą naujų šilumos gamybos įrenginių montavimui Klaipėdos raj. katilinėje



- 3) Nusidėvėjusiems, morališkai ir techniškai pasenusiems šilumos šaltinių kontrolės ir matavimo prietaisams pakeisti 2016 metais investuota 43,8 tūkst. EUR.
- 4) Naujų sklendžių, vožtuvų, siurblių įrengimui bendrovės šilumos šaltiniuose skirta 40,952 tūkst. EUR;
- 5) 2016 metais atlikta Tauralaukyje esančių trijų dujinių katilinių rekonstrukcija. Bendra investicijų suma sudarė 90,5 tūkst. EUR.



2017-2018 m. bendrovė planuoja pradėti vykdyti Klaipėdos rajoninės katilinės II etapo modernizavimą, pastatant naujus įrenginius (16 MW šiluminės galios vandens šildymo katilus su kondensaciniu dūmų ekonomizeriu) ir Lypkių rajoninėje katilinėje planuose buvo pastatyti 10 MW galios biokuro garo katilą.

Projektų pagrindinis tikslas yra padidinti šilumos gamybą iš atsinaujinančių energijos išteklių, sumažinti atmosferos taršą, o taip pat užtikrinti šilumos energijos gamybos efektyvumą ir patikimumą Klaipėdos mieste, sumažinti šilumos gamybos sąnaudas ir taip sudaryti technines sąlygas Klaipėdos gyventojams ir komerciniams vartotojams naudotis centralizuotai tiekiamą šilumą šildymui ir karšto vandens ruošimui už palankesnę kainą. Projektas atitinka Nacionalinės energetikos strategijos nuostatas, kadangi įgyvendinus projektą bus pastatyti energijos gamybos įrenginiai, naudojantys atsinaujinančius energijos išteklius – medienos kurą.

ŠILUMOS TIEKIMO PATIKIMUMO DIDINIMAS

Šilumos tiekimo patikimumo didinimas vykdomas rekonstruojant tinklus. 2016 metais į šilumos tiekimo tinklų rekonstravimą buvo investuota 2,6 mln. EUR, t. sk.:

1) Magistralinė šilumos trasa nuo kameros 1Š-7 iki H. Manto g. Klaipėdoje:



Projektas pradėtas 2015 metais. Vykdomo metu rekonstruota 1965 metų statybos kanalinė šiluminė trasa, pakeičiant į bekanalę su pramoniniu būdu poliuretanu izoliuotais 2D600/800 mm skersmens vamzdžiais - 201 m ilgio bei 2D400/560 mm skersmens - 160 m ilgio. Numatomas šiluminės energijos sutaupymas – iki 335 MWh per metus. Investicijų vertė viso sudarė 396,3 tūkst. EUR.

2) Šilumos tinklai nuo katilinės Nr. 2, P. Cvirkos g. 15 iki katilinės Nr. 4, J. Janonio g. 38, Gargžduose.

Projekto vykdymo metu rekonstruota 2D300/450 mm skersmens 67 m. ilgio šiluminė trasa, 2D200/315 mm skersmens 323 m. ilgio šiluminė trasa bei 91 m. Ø 80-100 mm skirstomojo tinklo atšakų. Numatomas šiluminės energijos sutaupymas – iki 338,0 MWh per metus. Projekto vertė – 202,05 tūkst. EUR.

3) Šilumos trasa nuo kameros 2P-44-1 iki Žardininkų g. 6, Klaipėdoje:



Projekto vykdymo metu rekonstruota 1976-1978 metų statybos požeminė šiluminė trasa: 565 m. ilgio, Ø 200-300 mm skirstomųjų šilumos tinklų bei 102 m. ilgio Ø 50-150 mm skirstomojo tinklo atšakų. Numatomas šiluminės energijos sutaupymas – iki 388,9 MWh per metus. Projekto vertė – 205,0 tūkst. EUR.

- 4) Magistralinė šilumos trasa Liepų g. Šiaurės pr. nuo kameros 4Š-4-2 iki kameros 4Š-7, Klaipėdoje

Projekto vykdymo metu rekonstruota 1985 metų statybos požeminė šiluminė trasa, ilgis 340 m., D500 mm. Numatomas šiluminės energijos sutaupymas – iki 396,8 MWh per metus. Projekto vertė – 161,0 tūkst. EUR.

- 5) Šilumos trasa nuo kameros 2P-39-2 iki Nidos g. 13 ir nuo kameros 2P-39-2-1 iki kameros 2P-39-2-2 Nidos g., Klaipėdoje. Projekto vykdymo metu rekonstruota 1983-1985 metų statybos kanalines šiluminės trases, keičiant į bekanalę su pramoniniu būdu izoliuotais vamzdžiais nuo 2D250/400 iki 2D40/140 mm, kurių bendras ilgis sudarė - 459 m. Numatomas šiluminės energijos sutaupymas – iki 234,9 MWh per metus. Projekto vertė - 152,7 tūkst. EUR.

- 6) Šilumos trasa nuo kameros 1Š-5-3-0 iki Liepų g. 47a, 49, 52, 53, Trilapio g. 6, Klaipėda. Projekto vykdymo metu rekonstruota 193/83/85 metų statybos kanalines šiluminės trastos, keičiant į bekanalę su pramoniniu būdu izoliuotais vamzdžiais nuo 2D100/200 iki 2D32/110 mm, kurių bendras ilgis sudarė - 762 m. Numatomas šiluminės energijos sutaupymas – iki 224,7 MWh per metus. Projekto vertė - 115,8 tūkst. EUR.
- 7) Šilumos trasa nuo kameros 4P-23 iki kameros 4P-23-2 ir Laukininkų g. 25, Klaipėda: Projekto vykdymo metu rekonstruota 1985 metų statybos kanalines šiluminės trastos, keičiant į bekanalę su pramoniniu būdu izoliuotais vamzdžiais nuo 2D250/400 iki 2D200/315 mm, kurių bendras ilgis sudarė - 214 m. Numatomas šiluminės energijos sutaupymas – iki 120,6 MWh per metus. Projekto vertė - 111,9 tūkst. EUR.
- 8) Šilumos trasų statybai ir įvadų įrengimui naujiems vartotojams Klaipėdoje ir Gargžduose investuota 135 tūkst. EUR, paminėtini šilumos tinklų įvadai į S. Daukanto g. 36, K. Donelaičio g. 16, Savanorių g. 16, I. Kanto g.44, Zauerveino g. 16, taikos pr. 76 Klaipėdoje; įvadas į gyvenamąjį namą Kvietinių g. 11 Gargžduose.



2017 metais šilumos tiekimo patikimumo didinimui numatoma investuoti 8,479 mln. EUR, paminėtini investiciniai projektai, kurių įgyvendinimui bus prašoma Europos Sąjungos struktūrinių fondų parama:

- 1) Magistralės "6P" ruožas tarp taško "A" prie Joniškės g. ir kameros 6P-15 – 1000 tūkst. EUR;
- 2) Magistralės "4P" ruožas tarp kameros 4P-11 ir LRK – 1600 tūkst. EUR;
- 3) Magistralės "4P" ruožas tarp kameros 4P-24 ir kameros 4P-26 – 950 tūkst. EUR;
- 4) Kvartaliniai šilumos tinklai iš magistralės 1P ir kameros 1P-8-10 iki P. Komunos Nr. 6; 8; 12; 14– 230 tūkst. EUR.

Bendrovė 2017 metais šilumos perdavimo sektoriui planuoja skirti 2,5 mln. EUR nuosavų lėšų, paminėtini sekantys projektai:

- 1) Šilumos trasa Šviesos g. nuo kameros 2Š-7-1 iki kameros 2Š-7-3 – 80 tūkst. EUR;
- 2) Šilumos trasa nuo kameros 2Š-7-3 iki Panevėžio g. 3, 7, 4Š-13a - 110 tūkst. EUR;
- 3) Šilumos trasa nuo kameros 2Š-7-3 iki Panevėžio g. 19 – 87 tūkst. EUR;
- 4) Magistralinė šilumos trasa Liepojos g. nuo kameros 3Š-12 iki kam. 4Š-25 – 90 tūkst. EUR;
- 5) Šilumos trasa nuo kameros 1Š-19 iki Janonio g. 27 – 69 tūkst. EUR;
- 6) Šilumos trasa nuo kameros 1Š-15 iki Zauerveino g. 10 – 50 tūkst. EUR;
- 7) Šilumos trasa nuo kameros K-1 iki K-3, Kretingos g. 23, 18, per Kretingos g. 16, 14, 12 iki Kretingos g. 10 – 169 tūkst. EUR.

2017 metais bus vykdomi 2016 m. planuoti projektai, viso už 5,67 mln. EUR, nes yra patvirtinta Europos Sąjungos struktūrinių fondų parama:

- 1) Klaipėdos miesto 1P magistralinių šilumos tinklų nuo kameros 1P-13 (1P-2b) iki 1P-4, nuo 1P-4 iki 1P-8, nuo 1P-8 iki 1P-9a, nuo 1P-9a iki 1P-12 rekonstravimas – 2,3 mln. EUR;
- 2) Klaipėdos miesto 4Š magistralinių šilumos tinklų nuo kameros 4Š-8 iki kameros 4Š-10 rekonstravimas – 0,79 mln. EUR;
- 3) Klaipėdos miesto 4P magistralinių šilumos tinklų nuo kameros 4P-4 iki 4P-6, nuo M-11 iki 4P-11, nuo 4P-11 iki 4P-14 rekonstravimas – 1,49 mln. EUR;
- 4) Klaipėdos miesto magistralinių šilumos tinklų RK-1 nuo KKK iki KKK kolektorinės ir 2P magistralinių šilumos tinklų nuo kameros 2P-46 iki 2P-48 rekonstravimas - 1,09 mln. EUR.

APLINKOSAUGA

Oro taršos mažinimas

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.

Siekdama nesukelti neigiamo poveikio aplinkai ir neviršyti nustatytų ribinių taršos reikšmių, bendrovė savo veikloje vadovaujasi Kioto protokolo, Helsinkio komisijos reikalavimais bei Helsinkio Konvencijoje numatytais aplinkosauginiais apribojimais. Taip pat vadovaujasi energetikos ūkinę veiklą reglamentuojančia Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2001/80/EB bei Lietuvos aplinkos apsaugos normatyviniu dokumentu LAND 43-2013, kuris nustato tausų gamtos išteklių naudojimą, išleidžiamų į aplinką ir išmetamų į aplinkos orą teršalų normas.

2003 metais AB "Klaipėdos energija" tapo pirmąja Lietuvoje šilumos gamybos ir centralizuoto šilumos tiekimo įmone, kuriai įteikti ISO 9001 ir ISO 14001 sertifikatai. Aplinkos apsaugos vadybos sertifikatas ISO 14001 liudija, kad bendrovė 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, su izoliuota poliuretano izoliacija, 2016 metais įmonė pakeitė 6,368 km senų šilumos tiekimo trasų, mažiau taršaus kuro naudojimas, nuolatinis aplinkos monitoringas, pastovi šilumos gamybos įrenginių priežiūra degimo metu, kontroliuojant tiekiamo kuro ir deguonies santykį.

Siekiant atpiginti šilumos kainą ir sumažinti aplinkos taršą, 2015 metais pradėjo veikti Gargždų šilumos tinklų rajono katilinėje Nr. 4 naujas biokuro katilas su kondensaciniu dūmų ekonomizeriu. Klaipėdos rajoninėje katilinėje, prie jau veikiančių, nuo 2014 metų biokuro katilų, taršos mažinimo požiūriu, pradėtas eksploatuoti naujas efektyvesnis garo katilas, dujiniam vandens šildymo katilams KVG-100 įrengtas kondensacinis 8 MW galios kondensacinis dūmų ekonomizeris, įrengtas suskystintų naftos dujų avarinio kuro rezervuaras garo katilui, kuris keičia rezervinį kurą – mazutą. Veikiantiems biokuro katilų dūmams nuo kietųjų dalelių išvalyti, įrengti ciklonai, jų darbo efektyvumas ir išmetamų teršalų kiekis reguliariai tikrinamas.

Bendrovės pagaminamas šilumos kiekis, stebint eilę metų, mažėja, tam įtakos turi eksploatuojamų įrenginių modernizavimas, susidėvėjusių šilumos trasų renovacija bei į bendrą šilumos tiekimo tinklą tiekiamą nepriklausomų šilumos gamintojų pagaminta šiluma.

Reguliariai įmonės stacionarius taršos šaltinius, tiek išmetamų į aplinkos orą tiek išleidžiamų nuotekų į gamtinę aplinką, stebi valstybinė kontrolė. Svarbu pabrėžti, jog 2016 metais nebuvo viršytos leistinos normos, nustatytos taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimuose.

Bendrovė dalyvauja šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijos prekybos sistemoje. Dalyvaujant šioje sistemoje, apyvartiniai taršos leidimai (ATL) skiriami Elektrinei, Klaipėdos rajoninei katilinei ir Lypkių rajoninei katilinei.

AB „Klaipėdos energija“ GAS chemijos laboratorija, turinti išduotą Aplinkos apsaugos agentūros leidimą ir pagal suderintas monitoringo programas, atlieka stacionarių oro taršos ir išleidžiamų nuotekų monitoringą. Stebima, kad išmetami teršalai neviršytų leistinų normų, nustatytų taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimuose.

Už aplinkos oro ir paviršinių vandens telkinių taršą įmonė moka valstybinius mokesčius. Pagal Lietuvos Respublikos galiojančius įstatymus baudos mokamos, viršijus momentines leistinas teršalų ribines normas arba viršijus leidžiamus išmesti metinius limitus. Per 2016 metus bendrovės veikloje nebuvo užfiksuota jokių su tarša susijusių pažeidimų, todėl nebuvo skirta jokių baudų.

Atliekų ir nuotekų tvarkymas

Bendrovės ūkinėje veikloje visos susidarančios atliekos perduodamos atliekų tvarkytojams, turintiems atliekų tvarkymo licencijas. Įmonėje organizuojamas atliekų surinkimas, rūšiavimas ir perdavimas. Atliekos perduodamos įmonėms pagal jų veiklos sritį, komunalinės atliekos, popierius, plastikai, stiklas, įvairios elektronikos atliekos, metalai perduodami perdirbti, statybinės atliekos, pelenai ir kt. perduodamos regioniniam atliekų tvarkymo centrui, įvairios pavojingos atliekos perduodamos pavojingas atliekas tvarkančiai įmonei. Per 2016 metus perduotų atliekų kiekiai: statybinės atliekos – 472,66 t, komunalinės atliekos – 38,6 t, biologiškai suyrančios atliekos – 80,18 t, juodasis metalas – 425,59 t, popierius, plastikas, stiklas – 1,93 t, įvairios pavojingos atliekos – 6,52 t, pelenai – 348,26 t.

Bendrovėje dalis susidarančių lietaus nuotekų išleidžiamos į centralizuotus lietaus nuotekų surinkimo tinklus ir dalis – į gamtinę aplinką. Prieš išleidžiant lietaus nuotekas į gamtinę aplinką yra vykdomas nuotekų apvalymas nuo naftos produktų ir skendinčių medžiagų iki leistinų normų. Gamybinės ir buitinės nuotekos išleidžiamos į centralizuotus fekalinės kanalizacijos tinklus, siekiant tinkamai jas sutvarkyti pagal galiojančius teisės aktus. Pagal su Aplinkos apsaugos agentūra suderintą grafiką nuolat vykdomas visų susidarančių nuotekų monitoringas, siekiant stebėti ištekiančių nuotekų atitiktį leistinoms normoms, nustatytoms taršos integruotos ir prevencijos ir kontrolės leidimuose.

KLIENTŲ APTARNAVIMAS

AB „Klaipėdos energija“ užsakymu, UAB „Eurotela“ 2015 metais atliko AB „Klaipėdos energija“ vartotojų pasitenkinimo tyrimą. Tokius tyrimus bendrovė užsako kas 5 metai.

Pagrindinis tyrimo tikslas – įvertinti daugiabučių namų butų ir kitų gyvenamųjų patalpų savininkų, gyventojų, daugiabučių namų savininkų bendrijos pirmininkų ir įmonių savininkų, AB „Klaipėdos energija“ svarbių asmenų bei partnerių pasitenkinimą AB „Klaipėdos energija“ teikiamomis paslaugomis 2015 metų tyrimo rezultatus lyginant su 2005 m., 2007 m. ir 2010 m. analogiškų tyrimų duomenimis.

(pilna ataskaita www.klenergija.lt)

2016 m. gruodžio mėnesį „Klaipėdos energija“ paslaugomis naudojosi 66411 klientų. Lyginant su 2015m. tuo pačiu mėnesiu klientų padaugėjo 1109. Klientai aptarnaujami Klientų aptarnavimo centre esančiame Šilutės pl. 26, Klaipėdoje ir P. Cvirkos g.15, Gargžduose. Aptarnaudama klientus Bendrovė vadovaujasi integruotą vadybos sistemą, atitinkančią LST EN ISO 9001:2008 ir LST EN ISO 14001:2005 ir LST 1977:2008 BS OHSAS 18001:2007 standartų reikalavimus, taip pat laikosi visų nacionalinių teisės normų, saugančių asmens duomenų privatumą.

Bendrovė, siekdama gerinti mažmeninio aptarnavimo kokybę, tobulina paslaugas, padedančias taupyti vartotojų laiką ir išlaidas. Elektroninių paslaugų plėtojimas užtikrina klientams paprastesnę ir patogesnę atsiskaitymą už šilumą. Todėl 2016 metais siekiant plėtoti elektroninių sąskaitų teikimo paslaugą klientų aptarnavimo centre įdiegtas infoterminalas, kurio pagalba klientai mokomi naudotis elektroninėmis paslaugomis.



INFORMACIJOS VIEŠINIMAS

Bendrovė siekia Klaipėdos miesto, regiono gyventojus ir visus savo klientus sistemingai informuoti apie įmonės teikiamas paslaugas, šilumos kainų pokyčius, energijos taupymo galimybes, veiklos standartus, tikslus ir rezultatus, ekologiškumą skatinančius projektus bei kitas aktualijas.

Informacijos sklaidimui pasitelkiama bendrovės interneto svetainė www.klenergija.lt, kurioje informacija yra nuolat atnaujinama. Užsiregistravę svetainės lankytojai turi galimybę gauti bendrovės naujienas į savo nurodytas elektroninio pašto dėžutes.

Aktualiausias bendrovės žinios publikuojamos regiono dienraščiuose „Klaipėda“, „Vakarų ekspresas“, „Banga“. Informacija pateikiama regiono radijo stotims „Laluna“, „RadijoGama“, pajūrio regiono žinias ruošiančiai televizijai „Balticum TV“.

Operatyviam informacijos klientams paskleidimui pasitelkiami populiariausi interneto portalai www.delfi.lt, www.ve.lt, www.kl.lt.

Ištisus metus bendrovė organizuoja pažintines ekskursijas po Danės g. esantį elektrinės padalinį. Jų metu Klaipėdos miesto ir regiono gyventojai, moksleiviai, kolegijų bei Klaipėdos universiteto studentai supažindinami su bendrovės istorija, šilumos energijos gamybos technologijomis, Klaipėdos šilumos ūkio išskirtinumu. Ekskursijoms užsiregistruoti galima bendrovės interneto svetainėje nurodytu telefonu.

SOCIALINIS ATSAKINGUMAS

Socialinį atsakingumą bendrovė įgyvendina laikydamosi Darbo kodekso ir kitų teisės aktų nuostatų, laiku ir teisingai mokėdama darbo užmokestį, laikydamosi vidaus darbo tvarkos taisyklių ir kitų vidinių dokumentų nuostatų.

Kolektyvinė sutartis

AB „Klaipėdos energija“ 2013 m. gruodžio 31 d. su profsajunga pasirašė kolektyvinę sutartį dvių metų laikotarpiui, kuri 2015 m. gruodžio 30 d. buvo pratęsta iki 2016 m. gruodžio 31 d. 2016 m. spalio 31 pratęsta iki 2018 m. birželio 30 d.

Kolektyvinė sutartis bendrovės darbuotojams užtikrina eilę socialinių garantijų. Bendrovė rūpinasi turimu sveikatingumo kompleksu, jo eksploatacija, remontu, išlaikymu bei sudaro sąlygas dirbantiems naudotis juo už nustatytą mokestį bendrovėje nustatyta tvarka. Siekiant sudaryti sąlygas darbuotojų maitinimui, bendrovė remontuoja valgyklos patalpas, pagal nuomos sutartį už nustatytą atlygį tiekia elektros energiją, vandenį, šilumą. Bendrovės darbuotojams ir nedirbantiems pensininkams, išdirbusiems energetinėje sistemoje iki pensinio amžiaus bendrovė apmoka dantų gydymą, atliekamą darbo medicinos punkte, apmokestinant gyventojų pajamų ir socialinio draudimo įmokų mokesčiais įstatymais numatyta tvarka. Mirus darbuotojui, nedirbančiam pensininkui, darbuotojo artimajam (tėvui, motinai, vaikui ar sutuoktiniui) suteikiamos pašalpos, bendrovės transportas bei trijų dienų papildomos atostogos. Taip pat

skiriama vienkartinė pašalpa darbuotojui gimus vaikui, darbuotojams auginantiems tris ir daugiau vaikų iki 16 m, remiami darbuotojai išlaikantys neįgalųjį. Darbuotojams, sulaukusiems 50 ir 60 metų, jubiliejaus proga, priklausomai nuo darbo stažo energetinėje sistemoje, skiriamos piniginės dovanos. Kartą metuose vienkartinėmis dovanomis apdovanojami nedirbantys pensininkai, išdirbę energetinėje sistemoje iki pensinio amžiaus ir turintys darbo stažą bendrovėje ne mažiau 20 metų arba neįgalūs, išėję į netekto darbingumo pensiją ir išdirbę bendrovėje daugiau kaip 10 metų. Darbuotojai išdirbę daugiau kaip dvidešimt metų taip pat paskatinami piniginėmis dovanomis. Šv. Kalėdų proga bendrovės darbuotojų vaikams rengiami šventiniai renginiai. Kartu su profsąjunga bendrovės darbuotojams ir jų sutuoktiniams rengiami bendrovės jubiliejų renginiai.

Darbuotojų darbo užmokestis

Bendrovės darbuotojų darbo užmokestis susideda iš pastoviosios atlyginimo dalies, kintamosios atlyginimų dalies, priemonių ir priedų, mokamų pagal LR darbo kodeksą ir kitus įstatymus, bendrovės Kolektyvinę sutartį. Bendrovėje darbo apmokėjimas vykdomas vadovaujantis AB „Klaipėdos energija“ darbo apmokėjimo nuostatais. Pagrindinės veiklos - šilumos tiekimo, ir karšto vandens darbo užmokesčio lėšos yra reguliuojamos Komisijos. Komisija nustatydamą šilumos bazinę kainą, ar derindama karšto vandens kainą, nustato ir konkrečios veiklos darbo užmokesčio fondą pagal atitinkamai veiklai, įskaitant ir administraciją, priskirtą darbuotojų skaičių ir vidutinį darbo užmokestį. Vidutinį darbo užmokestį visam bazinės kainos galiojimo laikotarpiui Komisija nustato vadovaujantis Komisijos patvirtintu Šilumos gamybos, perdavimo, pardavimo, karšto vandens tiekimo ir atsiskaitomųjų karšto vandens apskaitos prietaisų aptarnavimo veiklų lyginamosios analizės aprašu (Žin.2011; Nr.101-4771), neviršijant atitinkamos šilumos tiekėjų grupės (pagal dydį) vidutinio darbo užmokesčio. 2012-2018 m. darbo užmokesčio lėšų planas yra sudaromas neviršijant bazinės šilumos kainos ir karšto vandens projektuose nustatyto darbo užmokesčio fondo.

Vadovaujantis su bendrovės profesine sąjunga pasirašyta kolektyvine sutartimi, darbo užmokestis indeksuojamas kartą metuose pagal profsąjungos komiteto ir darbdavio derybų metu suderintą indekso dydį arba praėjusių metų vidutinės metinės infliacijos dydžiu.

Darbuotojų sauga ir sveikata

AB „Klaipėdos energija“ 2016 metais įvyko vienas nelaimingas atsitikimas darbe – nedirbo 29 kalendorines dienas, vienas nelaimingi atsitikimai pakeliui iš darbo – nedirbo 36 kalendorines dienas. Avarių ir sutrikimų bendrovėje neįvyko.

Siekiant sumažinti darbuotojų sergamumą, 2016 metais bendrovės lėšomis darbo medicinos punkte paskiepyta nuo gripo 60 darbuotojų.

2016 m. bendrovės lėšomis buvo patikrinta sveikata 218 bendrovės darbuotojams. Darbo medicinos punkte atlikta procedūrų 455 darbuotojams. Bendrovės darbuotojų sergamumo atvejai 148, sirgo 3490 kalendorinių dienų. Patikrinti prieš išvykstant į reisą 125 vairuotojai.

Padaliniuose buvo vykdomi tikrinimai ir surašyta 9 įpareigojimai padalinių vadovams.

Pagal „Darbuotojų saugos ir sveikatos dienų pravedamų 2017 m. teminį planą – grafiką“ buvo sudaromos programos ir pagal jas pravedamos darbuotojų saugos ir sveikatos dienos. Surašyta pastebėtų trūkumų pašalinimo priemonių 72 planai.

Darbuotojų profesinė sąjunga

Bendrovė palaiko darbuotojų būrimąsi į profesinę sąjungą ir su ja bendradarbiauja. Bendrovė skiria lėšų ir remia darbuotojų kultūrinę, sportinę ir kitas kolektyvą vienijančias veiklas.

Mokymai

AB „Klaipėdos energija“ sudaro darbuotojams sąlygas kvalifikacijai kelti, dalyvauti kursuose, seminaruose profesinių žinių gilinimui. Bendrovėje yra sudarytas 2016-2021 m. darbuotojų mokymo planas. Mokymo planas yra sudaromas iš sekančių dalių:

- mokymo planas bendrovės vadovaujantiems darbuotojams, specialistams ir tarnautojams;
- privalomų mokymų planas bendrovės darbininkams.

Įmonės vadovujančių darbuotojų, specialistų ir tarnautojų mokymo planą sudaro trys dalys :

1. Darbuotojų privalomasis mokymas.
2. Darbuotojų mokymas pagal bendrovės rezervo sąrašą.
3. Kvalifikacijos kėlimo mokymai.

2016 m. mokymuose dalyvavo 218 darbuotojų:

Privalomuosiuose mokymuose dalyvavo 38 vadovaujantys darbuotojai, 16 specialistų, 102 darbininkai. Kvalifikaciją įvairiuose seminaruose bei konferencijose kėlė 62 darbuotojai, iš jų 30 vadovaujančių darbuotojų, 31 specialistas, 1 tarnautojas.

Paramos skyrimas

Paramai skiriama akcininkų patvirtinta pinigų suma. Paramą skiria bendrovės valdyba, arba bendrovės stebėtojų taryba. Kiekvienais metais paramai skiriama apie 100 tūkst. eurų.

Remiamos sporto, kultūros, švietimo, labdaros ir kitos visuomeninės organizacijos. 2016 metais buvo remta virš 20 visuomeninių organizacijų.

AB Klaipėdos energija

Generalinis direktorius

Antanas Katinas

