

AB „Kauno energija“ 2011 m. socialinės atsakomybės ataskaita

Bendrovės socialinės iniciatyvos ir politika

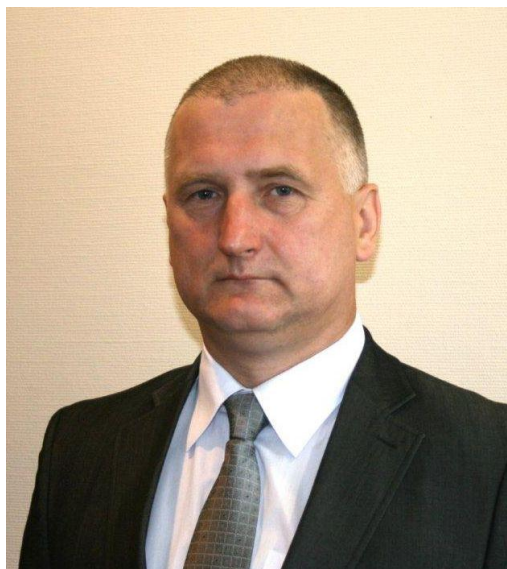
AB „KAUNO ENERGIJA“

2012 m. kovo 31 d.

AB „Kauno energija“ 2011 m. socialinės atsakomybės ataskaita

VADOVO ŽODIS

Rimantas BAKAS
Akcinės bendrovės „Kauno energija“
generalinis direktorius



Akcinė bendrovė „Kauno energija“ jau daug metų dirba ir gyvuoja vadovaudamasi socialiai atsakingos veiklos principais. Ši bendrovės socialinės atsakomybės ataskaita atskleidžia, ką nuveikėme 2011 m. kaip socialiai atsakinga įmonė.

Mūsų organizacijos vertybės – daugiau nei 40 metų patirtis šilumos gamybos ir tiekimo versle, atsakomybė prieš vartotojus už patikimą šilumos ir karšto vandens tiekimą, aukšta darbuotojų kvalifikacija, gebėjimas diegti naujausius mokslo pasiekimus į bendrovės veiklą, gebėjimas dalyvauti kuriant mokslines programas bei patikimos, modernios, solidžios įmonės reputacija – yra kertinės nuostatos, kuriomis vadovaujamės tiek dirbdami kasdienius darbus, tiek bendraudami su vartotojais, darbuotojais, valdžios institucijomis. Šios vertybės įpareigoja geru darbu viršyti visuomenės lūkesčius ir netgi juos pranokti.

Skatiname pažangą ir nuolat remiame akademinę bendruomenę suvokdami, jog mokslo žinios, novatoriškos idėjos, naujas požiūris yra pamatas, leidžiantis atverti naujas galimybes ir priimti sprendimus, tobulinti procesus, optimizuoti sąnaudas, efektyvinti veiklą. Švietimo ir mokslo sritis yra viena iš labiausiai vystomų AB „Kauno energija“ socialiai atsakingos veiklos sričių. Šioje srityje nuolat bendradarbiaujame su Kauno technologijos universitetu bei Lietuvos energetikos institutu, kurių pasiekimus diegiame į bendrovės veiklą ir, tuo pačiu, esame bazė šių įstaigų mokslinei veiklai.

Pasaulyje vis labiau aktualūs aplinkosaugos klausimai. Visuomenėje vis labiau įsigali aplinkosaugos ir visuomeniško gyvenimo iniciatyvos. Mūsų bendrovė taip pat gyvena pagal visuomeniško gyvenimo principus. Akcijos „Darom 2011“ metu bendrovės darbuotojai savo darbu prisidėjo prie Kauno miesto teritorijų tvarkymo ir gražinimo. Iš Nemuno pakrančių, parkų, buvo renkamos šiukšlės, lapai, šakos.

Rūpinamės savo klientais. Siekdami, kad jie būtų patenkinti, investuojame į darbuotojų mokymus, atnaujiname ir modernizuojame klientų aptarnavimo centrus, diegiame naujas paslaugas, investuojame į nusidėvėjusių šilumos tiekimo tinklų rekonstrukcijas.

Akcinės bendrovės „Kauno energija“ vykdoma socialinė veikla atskleidžia atsakingo verslo modelį, kuriuo organizacija vadovaujasi dabar ir ketina jo laikytis ateityje.

Bendrovės socialinės iniciatyvos ir politika

AB „Kauno energija“ socialinės atsakomybės politikos pagrindą sudaro šios keturios kryptys: dėmesys vartotojams, darbuotojams, aplinkosaugai ir visuomenei.

Nepaisant to, kad 2011-ieji akcinei bendrovei „Kauno energija“ buvo pakankamai sudėtingi metai, bendrovė toliau nuosekliai vykdė savo socialiai atsakingą veiklą. Bendrovė rengė ir pradėjo vykdyti biokuro deginimo įrenginių bei kogeneracinių jėgainių įdiegimo projektus bendrovei priklausančiuose šilumos gamybos šaltiniuose, vykdė šilumos tiekimo tinklų rekonstrukcijos projektus, kuriems iš dalies finansuoti buvo gauta Europos Sąjungos struktūrinių fondų parama, tobulino savo veiklos organizavimo modelį bei didino vartotojų ir partnerių pasitikėjimą bendrove viešai informuodama visuomenę apie kiekvieną reikšmingą savo veiklos žingsnį.

Socialinė atsakomybė vartotojams

Bendrovės atsakomybė rinkai apima atsakingą bendradarbiavimą su visomis suinteresuotomis grupėmis – vartotojais, tiekėjais, rangovais, valstybės institucijomis. Bendradarbiavimas vykdomas griežtai laikantis įstatymų ir kitų teisės aktų.

Siekiant įgyvendinti Nacionalinės energetikos (energetinės nepriklausomybės) strategijoje numatomas gaires, sparčiai diegiami šilumos gamybos įrenginiai naudojantys biokurą. 2011 m. Bendrovė į Kauno ir Jurbarko miestų bei Kauno r. šilumos ūkį investavo 35,1 mln. litų. Pagrindiniai investicijų finansavimo šaltiniai yra bendrovės, skolintos ir Europos Sąjungos struktūrinių fondų lėšos.



Šilumos tiekimo tinklų ir gamybos įrenginių modernizavimui skiriamos investicijos visuomenei teikia tiek ekonominę, tiek socialinę naudą, didina šilumos tiekimo patikimumą, sudaro palankias sąlygas racionaliam šilumos vartojimui ir prisideda prie Bendrovės vykdomos aplinkosaugos politikos.

Verta pažymėti, kad nuo 2011 m. pradžios vykdomas vartotojams priklausančių šilumos tiekimo tinklų išpirkimas, kadangi šilumos tiekimo tinklų ir įrenginių priežiūrai ir remontui keliama ypatingi reikalavimai, be to, tai didelė našta tiek fiziniams, tiek juridiniams asmenims. Bendrovė šilumos tiekimo tinklus ir įrenginius iš vartotojų išperka esamos būklės už turto vertintojų nustatytą rinkos kainą.

Kaip vieną iš svarbiausių Bendrovės socialiai atsakingų iniciatyvų 2011-aisiais metais, verta paminėti pirmųjų Europoje nepriklausomų šilumos gamintojų prisijungimo prie centralizuoto šilumos tiekimo tinklo bei jų pagamintos šilumos supirkimo taisyklių („Grid-Code“) sukūrimą. Taisyklėse nurodoma, kiek, kokia tvarka, kuriuo metu ir kokiomis sąlygomis šilumos tinklų operatoriai turėtų suteikti sąlygas nepriklausomiems šilumos gamintojams prijungti jų katilines ar kogeneracines elektrines prie šilumos tiekimo tinklų, kokiomis sąlygomis jie turėtų supirkti šilumą iš potencialiai naujai atsirasiančių gamintojų. Vienareikšmis prisijungimo prie šilumos tiekimo tinklų reglamentavimas sudarytų sąlygas konkurencijai šilumos gamybos sektoriuje atsirasti ir šilumos, tiekiamos vartotojams, kainai mažinti.

Žiniasklaidoje buvo plačiai nušviestas Bendrovės ginčas su UAB Kauno termofikacijos elektrine dėl tinkamo Investicijų susitarimo vykdymo. Ginčas nagrinėjamas Lietuvos apeliaciniame teisme ir susitarimas kol kas nėra pasiektas. Tačiau AB „Kauno energija“, jausdama pareigą užtikrinti vartotojams patikimą šilumos tiekimą, ketina toliau tęsti derybas. AB „Kauno energija“ tikisi, kad pavyks pasiekti racionalų abiems šalims ir Kauno miestui susitarimą. Pagrindinis AB „Kauno energija“ tikslas derybose – sumažinti šilumos kainą vartotojams, užtikrinti bendradarbiavimą ir sukurti sąlygas Kauno mieste konkurencijos tarp gamintojų atsiradimui. Nepaisant tarpusavio ginčų bei teisminių bylinėjimosi procesų, su UAB Kauno termofikacijos elektrine pavyko išlaikyti dalykiškus ir patikimus verslo santykius.

Šilumos tiekimo patikimumo didinimas

Pagrindinis Bendrovės vykdomos investicijų programos tikslas – tolesnis Bendrovės šilumos gamybos, perdavimo ir paskirstymo vystymas, didinant biokuro panaudojimą šilumos energijos gamyboje, šilumos tiekimo patikimumą, plečiant inžinierinių sistemų priežiūros paslaugas, gerinant paslaugų kokybę. Vykdamas investicinius projektus rekonstruojami (atnaujinami) šilumos tiekimo tinklai, šilumos gamybos įrenginiai, diegiamos modernios jų valdymo ir apsaugos sistemos.

2011 metais buvo vykdyti 3 stambūs šilumos tiekimo tinklų rekonstrukcijos projektai: Kauno Žaliakalnio magistralės (4Ž) 1280 metrų atkarpos nuo V. Krėvės pr. 30 namo iki Birželio 23 – osios g. 25 namo atnaujinimas, susidėvėjusios Centro magistralės (4T) 1525 metrų ilgio atkarpos rekonstrukcija bei magistralės 6T atkarpos, esančios po automagistralės Vilnius – Klaipėda tiltu per Nerį ties Kaunu, atnaujinimas. Jiems iš dalies finansuoti buvo gauta 7,5 mln. litų Europos Sąjungos struktūrinių fondų paramos. Projektai buvo inicijuoti dar 2010 metais. Jie skirti šilumos tiekimo patikimumui didinti ir šilumos nuostoliams mažinti. Iš viso per 2011 metus buvo rekonstruotas rekordinis skaičius – net 9,74 km įvairių skersmenų šilumos tiekimo tinklų.



Kaip vienas iš socialiai atsakingos veiklos pavyzdžių paminėtina bendrovės iniciatyva sukurti Šilumos tinklų patikimumo vertinimo metodiką ir modelius. Darbą bendrai atliko Lietuvos energetikos instituto ir AB „Kauno energija“ mokslininkai bei specialistai pagal pasirašytą bendradarbiavimo sutartį. Pagal ją buvo sukurta termohidraulinių parametų stebėsenos, avarijų analizės ir prevencijos sistema, leidžianti operatyviai aptikti tinklo nuotėkius dėl avarijų ir izoliuoti pažeistą elementą nuo likusio tinklo, taip sumažinant termofikacinio vandens nuostolius bei užtikrinant šilumos tiekimą tinklo vartotojams, aptikti sąmoningo tinklo sutrikdymo, pvz. nelegaliai drenuojant termofikacinį vandenį, vietą ir užkirsti kelią tokio tipo tinklo sutrikdymams ateityje, nustatyti pavojingas vietas, kuriose turi būti atlikti vamzdinių degradacijos mechanizmų tyrimai, nustatyti vamzdinių metalo degradacijos mechanizmų priežastis ir pateikti rekomendacijas šių priežasčių pašalinimui arba jų poveikio sumažinimui, apskaičiuoti priimtinių plyšių dydžius vamzdinių atkarpose ir rekomenduoti neardančios

kontrolės periodiškumą plyšių nustatymui, numatyti veiksmų seką įvykus tam tikrai avarijai, siekiant užtikrinti nepertraukiamą šilumos tiekimą vartotojams.

2012-aisiais, kaip šios sistemos sukūrimo tąsa, buvo inicijuotas jos įdiegimo metodikos sukūrimas. Projektui įgyvendinti bus atliekami termohidraulinių procesų šilumos tiekimo tinkluose tyrimai, vamzdynų degradaciją lemiančių veiksnių tyrimai, bus ištirtos siūlomos sistemos veikimo galimybės, nauda ir parengtos instrukcijos bei rekomendacijos sistemai įdiegti ir naudoti. Moksliniai tyrimai bus atliekami panaudojant „Santakos“ integruoto mokslo, studijų ir verslo centro (slėnio) projekto „Nacionalinis atviros prieigos Ateities energetikos technologijų mokslo centro sukūrimas“ lėšomis įsigytą eksperimentinę ir skaitinę įrangą. Tyrimų metu gauti rezultatai planuojami panaudoti AB „Kauno energija“ veiklai efektyvinti bei šilumos tiekimo patikimumui didinti.



Vartotojų aptarnavimas ir informavimas

Bendrovė siekdama gerinti paslaugų ir vartotojų aptarnavimo kokybę, tobulino paslaugas, padedančias taupyti vartotojų laiką ir išlaidas, gamtos išteklius. Darbas su vartotojais pagrįstas pagarbos vartotojui, jo poreikių supratimo, profesionalių ir operatyvių sprendimų teikimo principais. Šiems principams įgyvendinti toliau gerinta skambučių centro veikla. Be to, 2011 metais inicijuota Vartotojų aptarnavimo skyriaus ir Sutarčių skyriaus užimamų patalpų Pardavimo ir vartotojų aptarnavimo departamento pastate rekonstrukcija – naujai projektuojamose patalpose turėtų būti numatyta: jų perkėlimas iš 3 į 1 aukštą, suprojektuotas šiuolaikinius reikalavimus atitinkantis neįgaliųjų įėjimas, vartotojų srauto reguliavimą užtikrinantis maršrutizatorius, ženkliai patogesnė vartotojų aptarnavimo salė, kelios darbo vietos vartotojams su interneto prieiga, bankomatai grynųjų gavimui ir t. t. Svarstoma diegti vartotojų aptarnavimo centrus įvairiuose Kauno gyvenamuosiuose mikrorajonuose – ten būtų teikiamos konsultavimo, informacinės ir įmokų surinkimo paslaugos.

Inovaciniai sprendimai informacinių technologijų srityje taupo bendrovės patiriamas sąnaudas, užtikrina informacijos operatyvumą. Vartotojų patogumui ir informacijos prieinamumo bei viešumo užtikrinimui bendrovės darbuotojų pastangomis pirmą kartą šalyje sukurta ir įdiegta daugiabučių gyvenamųjų namų įvadinių šilumos apskaitos prietaisų rodmenų pasitikrinimo sistema „Nuo.... iki“. Ji veikia bendrovės interneto svetainėje www.kaunoenergija.lt (iš viso galima pasitikrinti apie 2300 apskaitos prietaisų). Ši paslauga skirta išskirtinai buitinių šilumos vartotojų patogumui.

Elektroninių paslaugų propagavimas

2011 m. plėtotą elektroninių sąskaitų pateikimo paslauga vartotojams. Elektronines sąskaitas užsisakiusiems vartotojams nereikia popierinių sąskaitų spausdinti, siųsti, kaupti ir saugoti. Tokiu būdu tausojama aplinka, taupomas laikas. Elektronines sąskaitas vartotojai gauna

vidutiniškai 5-7 dienomis anksčiau, todėl: 1) gali geriau planuoti savo finansinius srautus; 2) naudojantis bendrovės elektroninių paslaugų sistema karšto vandens rodmenų deklaravimas ypač patogus; 3) skirtingai nuo kitų apmokėjimo būdų mokant per elektroninių paslaugų sistemą yra galimybė sumokėti nieko neišleidžiant už įmoką; 4) taupomas popierius.

Bendrovė vartotojams praneša apie elektroninės sąskaitos pateikimą bei suteikia galimybę sąskaitą iškart apmokėti per elektroninės bankininkystės sistemas. Tai ypač patogus būdas tiems vartotojams, kurie moka už kelis objektus, nes vienu kartu galima apmokėti už neribotą kiekį objektų. 2011 metais šia paslauga naudojosi apie 9 proc. buitinių šilumos vartotojų ir daugiau kaip 50 proc. juridinių asmenų, t. y. iš viso apie 9,5-10 proc. vartotojų. 2011 metais elektroninių paslaugų sistema bendrovei sutaupė virš 140 tūkst. Lt. ieškoma naujų būdų ir formų siekiant įtikinti visus vartotojus šios paslaugos abipuse nauda.



Susitikimai su vartotojais

Bendrovė periodiškai, t. y. 3-4 kartus per metus, kviečia vartotojus į susitikimus, kuriuose yra aptariami vartotojams aktualūs klausimai, susiję su bendrovės vykdoma veikla. 2011 metais organizuoti 4 susitikimai su vartotojais. Šiuose susitikimuose aiškinta kaip be didelių investicijų galima sutaupyti dalį šilumos pastatuose, kaip namų būklė ir oro temperatūra įtakoja šilumos suvartojimą,

kas turi didžiausią įtaką mokėjimų už šilumą dydžiui. Susitikimų metu taip pat buvo pateikiami palyginamieji duomenys apie šilumos suvartojimą atskirose pastatų grupėse, akivaizdžiai parodyta, kad šilumos suvartojimas ir mokesčiai už šildymą naujos statybos ir labai blogos būklės namuose skiriasi net iki 7 kartų. Pateikta analizė daugeliui susirinkusiųjų atsakė į klausimą apie didelio šilumos suvartojimo priežastis.

Taip pat susirinkusiesiems buvo pristatyti ir darbai, kuriuos AB „Kauno energija“ atliko, siekdama sumažinti šilumos kainas arba bent jų nedidinti. Tarp tokių darbų buvo paminėta, kad buvo mažinami šilumos perdavimo nuostoliai keičiant vamzdynus, optimizuojami vamzdynų skersmenys, kapitališkai suremontuotas garo katilas Petrašiūnų elektrinėje, uždarytos likusios grupinės boilerinės, o šilumos ir karšto vandens ruošimo įrenginiai perkelti į pastatuose įrengtus šilumos punktus.

Kiekviename susirinkime buvo atsakyta ir į susirinkusiųjų klausimus apie karšto vandens cirkuliacijos, šilumos punktų priežiūros, šilumos bei karšto vandens apskaitos klausimus. Šiuose susitikimuose dalyvauja ir visuomeninių judėjimų, bendrovės valdybos, stebėtojų tarybos nariai bei Kauno miesto savivaldybės darbuotojai, kuruojantys bendrovės veiklą.

Kaip papildoma priemonė vartotojams informuoti ir glaudesniems ryšiams su jais palaikyti toliau rengtos „Atvirų durų dienos“. Jų metu visiems besidomintiems šilumos tiekėjo veikla betarpiškai parodoma, kaip ir kur gaminama šiluma, iš kur ir kaip ji patiekama į mūsų namus.

Susirinkusiesiems pristatoma bendrovės veikla, surengiama nemokama ekskursija į šilumos trasų rekonstrukcijų arba remontų vietas, parodoma, kas daroma, kad žiemą virš trasų „nežaliuotų“ žolė, taip pat užsukama į devintąjį dešimtmetį skaičiuojančią Petrašiūnų elektrinę. Ekskursija surengiama Bendrovės transportu.

Socialinė atsakomybė darbuotojams

Darbuotojai – svarbiausia grandis siekiant bendrovės užsibrėžtų tikslų. Siekiant šių tikslų gerinamos darbo sąlygos bendrovėje, kuriama pozityvi, sveika ir saugi darbo atmosfera. Bendrovės personalo politika buvo orientuota į darbuotojų profesinių gebėjimų ugdymą organizacinės kultūros formavimą, užtikrinantį didesnės vertės vartotojams, partneriams ir visuomenei kūrimą.

Kolektyvinė sutartis

Bendrovėje galioja profesinės sąjungos ir darbdavio atstovų kolektyvinė sutartis, kurios tikslas – užtikrinti efektyvų darbą ir visų bendrovės darbuotojų interesus.

Šioje sutartyje apibrėžtos darbo apmokėjimo, socialinės garantijos, taip pat darbuotojams taikomos papildomos garantijos (papildomos apmokamos atostogos, pašalpos, piniginės dovanos, paramos atvejai), apie kurias detalesnė informacija yra pateikta bendrovės metiniame pranešime.

Etikos kodeksas

Kaip viena iš naujovių buvo sukurtas ir įdiegtas bendrovės darbuotojų etikos kodeksas, kuris apibrėžia darbuotojų elgesio principus bei veiklos etikos normas ir padeda užtikrinti jų laikymąsi. Kodeksas nurodo kaip bendrovės darbuotojai turėtų dirbti komandoje, elgtis su vartotojais, verslo partneriais. Šio Kodekso normos yra taikomos visiems bendrovės darbuotojams.

Mokymai darbuotojams

Bendrovėje daug dėmesio skiriama darbuotojų tobulinimui, kvalifikacijos kėlimui. Išanalizuotas mokymų poreikis atskiruose struktūriniuose padaliniuose, rengiami mokymų grafikai.

2009 m. buvo pasirašyta sutartis su Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija „Dėl bendradarbiavimo įgyvendinant Europos Sąjungos remiamą projektą „Žmogiškųjų išteklių tobulinimas šilumos tiekimo įmonėse“, finansuojamą pagal 2007–2013 m. Žmogiškųjų išteklių plėtros veiksmų programos 1 prioriteto „Kokybiškas užimtumas ir socialinė apimtis“ VP1.1-SADM-01-K priemonę „Žmogiškųjų išteklių tobulinimas įmonėse“. Pagal šį projektą 2011 metais 151 darbuotojas dalyvavo seminaruose: 1) darbuotojų veiklos valdymas ir vertinimas – 18 darbuotojų; 2) efektyvus finansų valdymas – 17 darbuotojų; 3) energetikos mokymai inžinieriams ir kitiems specialistams – 24 darbuotojai; 4) energetikos mokymai

šilumos tiekimo organizatoriams – 32 darbuotojai; 5) efektyvus klientų aptarnavimas – 60 darbuotojų.

Bendrovėje vykdomi ir vidiniai mokymai, kuriuos veda kompetentingi bendrovės darbuotojai. 2011 metais surengti vidiniai darbuotojų naudojimosi nauja programine įranga mokymai, kurie padėjo lengviau įsisavinti naują programų paketą.

Taip pat, siekiant suteikti papildomų teorinių žinių, bendrovės specialistams (tarp jų – ir jauniems ir neseniai dirbantiems) buvo organizuoti mokymai apie kuro rūšis, degimo procesus, apie šilumos gamybos ir tiekimo ekonominius aspektus. Mokymus vedė žinomi šilumos gamybos ir tiekimo specialistai – Kauno technologijos universiteto Šilumos ir atomo energetikos katedros mokslininkai – docentas daktaras Egidijus Puida, docentas daktaras Kęstutis Buinevičius, docentas daktaras Juozas Gudzinskas, docentas daktaras Valdas Lukoševičius. Mokymai vyko bendrovės viduje, faktiškai nepatiriant papildomų sąnaudų.

Papildant minėtus teorinius mokymus ir siekiant suteikti darbuotojams praktinių žinių, 2011 metais buvo organizuotos bendrovės specialistų pažintinės išvykos į Lietuvoje statomas bei jau veikiančias biokuro jėgaines Klaipėdoje ir Alytuje, taip pat į biokuro katilinę Mažeikiuose. Čia specialistai praktiškai susipažino su biokuro elektrinių ir katilinių veikimo privalumais ir problemomis, domėjosi, kaip jas sprendžia kolegos iš kitų miestų. Taip pat, keletas bendrovės specialistų lankėsi ir Latvijos įmonėje „Komforts“, gaminančioje biokuro katilus, kur taip pat domėjosi katilų konstrukcijų niuansais, problemomis, su kuriomis susiduriama statant katilus, naujomis ekonomiaizerių technologijomis. Įgytos praktinės žinios neabejotinai leis bendrovei išvengti tam tikrų klaidų, statant biokuro jėgaines ir katilines Kaune ir Kauno rajone.

Bendrovėje įdiegta „Darbuotojų atestavimo programa“, pagal kurią atliekami testai siekiant išsiaiškinti AB „Kauno energija“ darbuotojų kompiuterinio raštingumo lygį, taip pat priimant naujus darbuotojus, vykdamas naujų darbuotojų atrankas.



Darbuotojų sauga ir sveikata

Bendrovėje sudaromos sąlygos profilaktiniam darbuotojų sveikatos patikrinimui ir prireikus – reabilitaciniam gydymui, teikiamos nemokamos paslaugos bendrovės darbo sveikatos punkte. Bendrovės lėšomis darbuotojai skiepijami nuo gripo, dirbantieji lauko sąlygomis – skiepijami nuo erkinio encefalito.

2011 metais bendrovė savo patalpose organizavo darbuotojų

nemokamą regėjimo patikrinimą ir sveiko stuburo dieną. Stuburo patikrinimo metu pageidaujantiems darbuotojams buvo įvertinta stuburo raumenų būklė, judesių amplitudė, laikysena ir pateiktos rekomendacijos teisingam problemų sprendimui.

Medicininiam savo darbuotojų aptarnavimui bendrovė išleido per 65 tūkst. litų.

Vidiniai renginiai

Bendrovėje įsigalėjo tradicija metų pradžioje organizuoti darbuotojų susirinkimus. Juose aptariami praėjusių metų veiklos rezultatai ir kitų metų planai, jų metu pagerbiami darbuotojai pasiekę geriausių rezultatų per praėjusius metus, apdovanojant juos padėkos raštais.

Tradiciškai kiekvienais metais paminima balandžio 17-oji, Energetikų profesinė šventė. Šios šventės metu pagerbiami ir apdovanojami nusipelnę darbuotojai.



Socialinė atsakomybė aplinkosaugai

Bendrovė savo veikloje vadovaujasi harmoningos plėtros ir taršos prevencijos principais bei nuolat vykdo priemones, mažinančias neigiamą energetikos objektų įtaką žmonėms ir aplinkai, vadovaujasi aplinkosaugą reglamentuojančiais teisės aktais, skatina ekologines iniciatyvas ir jose dalyvauja.

Bendrovė savo veikloje vadovaujasi Helsinkio komisijos (HELCOM) reikalavimais ir Helsinkio Konvencijoje išdėstytais gamtosauginiais apribojimais gamyboje susidarancio degimo produkto išmetimams. Pagrindiniai taršos šaltiniai: atmosferos tarša – organinio kuro deginimas, vandens tarša. Bendrovė kas ketvirtį moka mokesčius už atmosferos ir vandens taršą. Pagal Lietuvos Respublikos galiojančius įstatymus baudos mokamos, jei buvo viršytos leistinos teršalų ribinės normos arba metiniai limitai. Bendrovės vykdomos teršalų emisijos mažinimo priemonės: šilumos perdavimo nuostolių mažinimas, keičiant vamzdynus su putų poliuretano izoliacija, diegiant naujus ir tobulinant turimus technologinius įrengimus, naudojant mažiau taršių kuro rūšių ir nuolatinis taršos monitoringas (kuro balanse 2011 m. vyrauja gamtinės dujos – 90,70 proc., durpės – 4,50 proc., biodujos – 1,92 proc., medienos atliekos (pjuvenos, skiedros) – 2,88 proc.).

Bendrovėje organizuotas jos veikloje susidarantių atliekų surinkimas, rūšiavimas ir perdavimas atliekų tvarkytojams, tai yra žmonėms, turinčioms atliekų tvarkymo licencijas. Bendrovėje 2011 metais buvo atiduota perdirbti 105,244 tonos mišrių komunalinių atliekų, 0,166 tonos gyvsidabrio lempų, 0,600 tonos elektros ir elektronikos įrangos atliekų, 498,99 tonos metalo laužo, 0,78 tonos naudotų padangų.

Bendrovė pagal su Kauno regiono aplinkos apsaugos departamentu suderintą grafiką nuolat stebi, kad iš stacionarių taršos šaltinių iš tekančios nuotekos atitiktų leistinas normas, nustatytas taršos integruotos prevencijos ir kontrolės leidimuose.

Bendrovės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių matavimo laboratorija, turinti aplinkos apsaugos agentūros išduotą leidimą, pagal su Kauno regiono aplinkos apsaugos departamentu suderintą grafiką nuolat stebi, kad iš stacionarių taršos šaltinių išmetami teršalai į atmosferą atitiktų leistinas normas, nustatytas taršos integruotos prevencijos ir

kontrolės leidimuose. Ežerėlio, Girionių ir Noreikiškių katilinėse deginamas biokuras, taip mažinant atmosferos taršą.

2011 metais iš Bendrovės stacionarių aplinkos oro taršos šaltinių į atmosferą išmestų teršalų kiekio palyginimas su 2010 metais.

Teršalo pavadinimas	Kietosios dalelės	Azoto oksidai	Anglies monoksidas	Sieros dioksidas	Angliavandeniliai	Vanadžio pentoksidas	Kiti teršalai
Išmesta 2011 metais, t	7,2641	57,0909	125,3107	6,1983	3,0555	0,0000	0,4397
Išmesta 2010 metais, t	8,4833	65,8444	146,8925	7,3386	2,6571	0,0000	0,4397

Ežerėlio ir Girionių katilinėse dūmams išvalyti nuo kietųjų dalelių įrengti ciklonai, jų darbo efektyvumas tikrinamas kiekvienais metais. Bendrovė dalyvauja šiltnamio efektą sukeliančių dujų emisijų prekybos sistemoje, į šią sistemą patenka Petrašiūnų elektrinė, „Pergalės“ katilinė, „Šilko“ katilinė, Garliavos katilinė, Noreikiškių katilinė su kogeneracine jėgaine, filialas „Jurbarko šilumos tinklai“.

Bendrovė vykdo žaliuosius pirkimus, kai tiekėjai turi vykdyti vieną ar kelis aplinkosaugos kriterijus įtrauktus į viešojo pirkimo sąlygas, pasirinkdama prekes, paslaugas ir darbus. 2011 m. tokių pirkimų buvo įvykdyta už 250 tūkst. Lt (pirkta kompiuterinė technika), 2012 m. planuojama, kad žaliųjų pirkimų apimtys padidės 60 proc. ir sudarys apie 400 000 Lt.



Bendrovės darbuotojai 2011 metais aktyviai prisidėjo prie aplinkos saugojimo ir tvarkymo projekto – visuotinės švarinimosi akcijos „Darom“. Buvo tvarkomos net trys teritorijos: miškas šalia Petrašiūnų elektrinės Jėgainės gatvėje, teritorija aplink bendrovės pastatą, esantį V. Krėvės pr. 49A, bei Nemuno krantinė prie geležinkelio tilto A. Juozapavičiaus prospekte. Buvo surinktos ir išvalytos šiukšlės bei šakos ir išvežtos į sąvartyną bendrovės transportu.

Socialinė atsakomybė visuomenei

Viena pagrindinių bendrovių socialinės veiklos kryptių visuomenėje – švietimas ir įvairiapusiškos informacijos apie šilumą teikimas. Šiam tikslui siekti bendrovė 2011 m. parengė 23 informacinius straipsnius, išplatino daugiau nei 70 pranešimų žiniasklaidai, aktyviai bendradarbiavo su žiniasklaida atsakant į jos keliamus aktualius klausimus, dalyvavo radijo ir televizijos laidose, taip pat teikė šviečiamąją informaciją susitikimų su vartotojais ir „Atvirų durų dienų“ projekto metu, tuo padėdama formuoti efektyvaus ir racionalaus šilumos vartojimo įgūdžius visuomenėje, prisidėti prie energetinių išteklių taupymo ir neigiamo poveikio aplinkai mažinimo.

Bendradarbiavimas su akademine visuomene

Jau ne pirmus metus bendrovė bendradarbiauja su Lietuvos energetikos instituto bei Kauno technologijos universiteto specialistais siekdama optimizuoti ir efektyvinti veiklą. Kartu su mokslininkais bendrovė 2011 m. pradėjo rengti pirmąjį Lietuvoje tinklo reglamentą bei šilumos tinklų patikimumo vertinimo metodiką, kviesdama Kauno technologijos universiteto mokslininkus organizuoja vidinius mokymus bendrovės darbuotojams.



Bendrovė kasmet dalyvauja renginyje „Karjeros dienos“. Šiame renginyje sudaromos sąlygos studijuojančiam jaunimui sužinoti apie įsidarbinimo ir karjeros galimybes bendrovėje. Kiekvienais metais bendrovėje praktiką atlieka po keletą termoinžinerijos specialybės studentų.



Projektai visuomenei

2011 m. birželio 15 d. AB „Kauno energija“ aktų salėje vyko Kauno miesto savivaldybės, Lietuvos energetikos instituto ir AB „Kauno energija“ surengtas seminaras „Šilumos ūkio sektoriaus vystymosi aktualijos“, kuriame Lietuvos valdžios institucijų atstovai, Kauno m. savivaldybės politikai, energetikos ekspertai ir šilumos ūkio įmonių atstovai dalijosi valdymo patirtimi, pristatė energetikos ir būtent šilumos ūkio artimiausias perspektyvas. Renginyje dalyvavo Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijos pirmininkės pavaduotojas Danas Janulionis, Lietuvos energetikos instituto prof. habil. dr. Vaclovas Miškinis, KTU Šilumos ir atomo energetikos katedros docentas dr. Kęstutis Buinevičius, žinomas energetikos ekspertas dr. Valdas Lukoševičius, Kauno m. savivaldybės administracijos direktoriaus pavaduotojas dr. Ramūnas Gatautis. Tai, kad tokio lygio valdžios atstovų ir energetikos ekspertų seminaras vyko bendrovėje, rodo jos nuopelną energetikos srityje bei kompetencijos pripažinimą.

Praėjusiais metais, kaip ir užpernai, bendrovė prisidėjo prie Kauno miesto savivaldybės rengiamos akcijos „Kalėdinė košė visiems“. Bendrovėje buvo surinktos aukos, iš kurių buvo nupirkta akcijai reikalingų produktų ir jie buvo pateikti Kauno miesto socialinės rūpybos skyriui.

Bendrovė 2011 metais rėmė Kauno miesto savivaldybės administracijos inicijuojamus projektus. Skirta parama Dainų slėnio suolų remonto vykdymui, paremtas projekto „Smaragdo eglė“ Kauno mieste įgyvendinimas (88 tūks. Lt) bei Kauno miesto puošimas Naujų metų šventėms (7 tūks. Lt). 2011 metais bendrovės darbuotojai dalyvavo Kraujo donorystės centro organizuotoje akcijoje „Sirk už sergančius“. Kraujo nemokamai davė 18 darbuotojų.