



**AB "KAUNO ENERGIJA" 2006 METŲ KONSOLIDUOTAS
METINIS PRANEŠIMAS**

I. Bendri duomenys apie įmonių grupę

AB „Kauno energija“ rengia tiek bendrovės, tiek ir konsoliduotą grupės finansinę atskaitomybę. Grupę (toliau – Grupė) sudaro: AB „Kauno energija bei dukterinė įmonė UAB „Pastatų priežiūros paslaugos“, kurioje bendrovė tiesiogiai kontroliuoja 100 proc. valdomų akcijų.

Konsoliduotas Grupės metinis pranešimas parengtas už 2006 metus.

Pagrindiniai duomenys apie Bendrovę:

Bendrovės pavadinimas:	Akcinė bendrovė „Kauno energija“
Teisinė - organizacinė forma:	Akcinė bendrovė
Buveinės adresas:	Raudondvario pl. 84, 47179 Kaunas - 21
Juridinio asmens kodas:	235014830
Registro tvarkytojas:	Valstybės įmonė Registrų centro Kauno filialas
PVM mokėtojo kodas:	LT350148314
Įstatinis kapitalas:	118 310 292 litų ir yra padalintas į 19 718 382 paprastąsias vardines 6 litų nominalios vertės akcijas.

Pagrindiniai duomenys apie dukterinę bendrovę:

Bendrovės pavadinimas:	Uždara akcinė bendrovė „Pastatų priežiūros paslaugos“
Teisinė - organizacinė forma:	Uždaroji akcinė bendrovė
Buveinės adresas:	Savanorių per. 347, 49423, Kaunas -43
Juridinio asmens kodas:	300580563
Registro tvarkytojas:	Valstybės įmonė Registrų centro Kauno filialas
PVM mokėtojo kodas:	LT100002506015
Įstatinis kapitalas:	6 518 000 litų ir yra padalintas į 65 180 paprastąsias vardines 100 litų nominalios vertės akcijas.

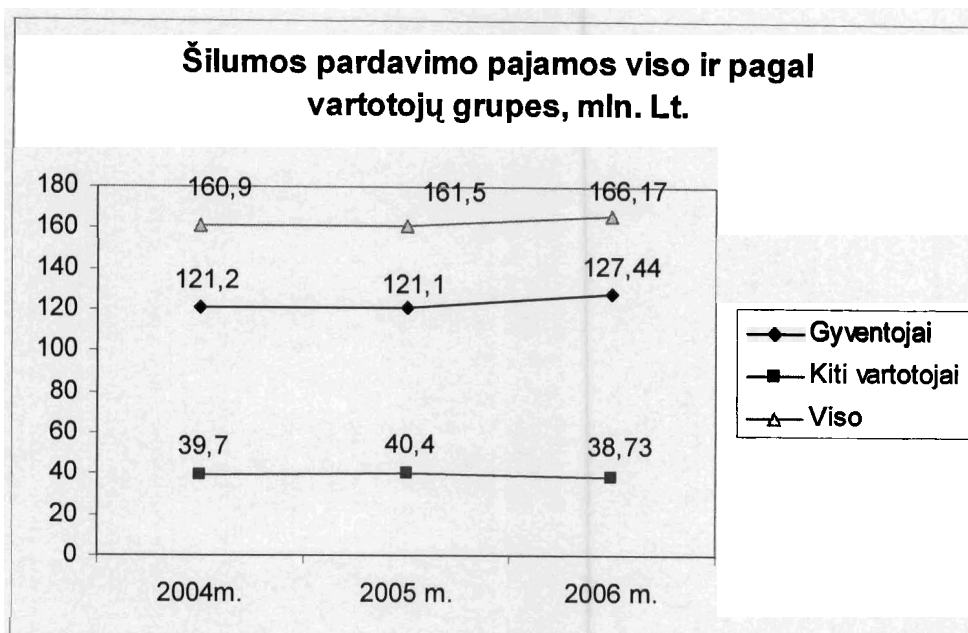
Grupė ir Bendrovė

II. Objektyvi įmonių grupės būklės, veiklos vykdymo ir plėtros apžvalga, pagrindinių rizikos rūšių ir neapibrėžtumų, su kuriais susiduriama apibūdinimas

Akcinė bendrovė „Kauno energija“ yra grupės patronuojanti bendrovė. Bendrovė gamina ir parduoda vartotojams šilumos energiją Kauno mieste bei dalyje Kauno, Marijampolės ir Jurbarko administracinių rajonų. Taip pat gamina nedidele apimtimi elektros energiją Kauno mieste ir Kauno rajone. Grupė ir Bendrovė atlieka patalpų šildymo ir karšto vandens tiekimo sistemų, šilumos punktų įrenginių priežiūrą, pastato statybinių konstrukcijų ir elementų, šalto vandens tiekimo, nuotekų šalinimo ir drenažo sistemų, elektros energijos tiekimo sistemų priežiūrą bei remonto darbus, teikia paslaugas fiziniams ir juridiniams asmenims prižiūrint šilumos ūkį. Grupė ir Bendrovė licencijuojamą veiklą vykdo turėdama atitinkamas licencijas.

2006 metais Grupė užėmė apie 90 proc. šilumos tiekimo rinkos Kauno mieste, 95 proc. Jurbarko mieste ir 59 proc. patalpų šildymo ir karšto vandens tiekimo sistemų, šilumos punktų įrenginių priežiūrą rinkos Kauno mieste. Prie Bendrovės šilumos tiekimo integruoto ir lokalinio tinklo prijungta 2016 įmonių bei 114 407 tūkst. butų.

Šilumos vartotojai sąlyginai skirstomi pagal vartotojų grupes: gyventojai ir kiti vartotojai. Optimistiškai nuteikia, kad 2006 metais bendrovės šilumos pardavimai palyginus su 2004 metais nežymiai išaugo ir pasiekė 166,17 mln. litų.



Pardavimo augimą sąlygojo padidėjęs šilumos energijos suvartojimas dėl naujai prisijungusių šilumos vartotojų, tikslesnės šilumos energijos paskaitos ir gyventojų poreikio gyventi aukštesnėmis komforto sąlygomis.

2006 metais Grupė uždirbo 5907 tūkst. Lt grynojo pelno, o Bendrovė -9360 tūkst. Lt. Grupės pagrindinės veiklos pajamos siekė - 183745 tūkst.Lt, o Bendrovės - 183224 tūkst.Lt, Didžioji pajamų dalis buvo gauta už parduotą šilumos energiją: Grupės -90 proc. , Bendrovės – 91proc.

Jau šiandien galime teigti, jog Grupėje įdiegti nauji valdymo sprendimai, didesnės investicijos į naujausias technologijas, infrastruktūros atnaujinimą ir plėtrą padeda bendrovei sparčiai prisitaikyti prie rinkos pokyčių bei tapti pažangiausia šilumos energijos tiekimo ir pastatų inžinerinių sistemų eksploatavimo bendrove Kauno regione.

Bendrovės 2006 m. investicijoms panaudota 32,314, mln. Lt., iš kurių 3,2 mln. Lt skirta prijungti prie centralizuoto šilumos tiekimo tinklų 42 naujus vartotojus, kurių suminė galia 22,7 MW atlikus šilumos tiekimo tinklų rekonstrukciją (0,9 km) ir nutiesus naujus šilumos tiekimo tinklus (1,9 km).

Grupės strateginis tikslas – išlaikyti turimą poziciją rinkoje ir ją plėsti. Išskirtinis dėmesys vartotojui, aukšta darbo kokybė – tai pagrindinės vertybės ir tuo pačiu siekiai, kuriais grindžiama visos Grupės darbuotojų veikla. Tikėtina, jog Grupės įgyvendinama koncepcija, pereiti nuo masinės komunikacijos modelio prie individualios vartotojų poreikius atitinkančios komunikacijos, bus tikslingas žingsnis ir efektyvi bei progresyvi investicija į ateitį. Norint išlikti konkurencingiems rinkoje ir vartotojams pasiūlyti aukštos kokybės paslaugas, reikia nuolat gerinti savo energijos gamybos, šilumos tiekimo bei paslaugų teikimo efektyvumą. Kiekvieną dieną kokybės reikalaujama visur - valdant Grupės ir Bendrovės procesus, saugant aplinką, darbuotojų sveikatą, dirbant ir mokantis, tvarkant dokumentus, priimant sprendimus.

Išoriniai rizikos veiksniai įtakojantys Grupės pagrindinę veiklą – infliacija, ekonominė krizė, nepalankūs Vyriausybės potvarkiai ir įstatymai, vietinės savivaldos sprendimai, kainų politika, o Bendrovės veiklą ir valstybinis žaliavos kainų reguliavimas.

Ekonominiai veiksniai: Bendrovė užima pagrindinio šilumos tiekėjo poziciją Kauno regione. Norint ją išlaikyti, reikia prisitaikyti prie besikeičiančių energijos tiekimo sąlygų, toliau diegti modernias ir efektyvias technologijas, orientuotis į kokybiškos paslaugos teikimą vartotojams ir turėti lanksčią rinkodarą. Kintant rinkos situacijai, šilumos kainos koreguojamos.

Bendrovės pardavimai priklauso nuo šilumos energijos vartojimo, kuris tiesiogiai priklauso nuo lauko temperatūros šildymo sezono metu, bei galimybės apmokėti sąskaitas už patiektą šilumos energiją. Pramonės vartotojų šilumos energijos suvartojimo sumažėjimas įvyko prieš keletą metų ir daugiau nebekelia rizikos. Prijungiant naujus vartotojus reikia atsižvelgti į verslo plėtros galimybę.

Pastatų išorinių atitvarų šiluminės izoliacijos gerinimas bei geresnė langų ir durų kokybė, šildymo sistemų rekonstravimas, mažins pastatų šilumos poreikius. Be to, dėl geresnės galimybės kontroliuoti patalpų temperatūrą iš dalies gali mažinti šilumos vartojimą. Kita vertus, geresnis šilumos paskirstymas viduje ir norimos geresnės komforto sąlygos lems didesnę šilumos suvartojimą.

Šiuo metu stabili ekonominė situacija lemia gyventojų perkamosios galios didėjimą. Taip pat auga komercinis ir paslaugų sektorius. Esamos būklės destabilizacija lemtų rizikos padidėję šilumos tiekimui ir pastatų priežiūros paslaugų verslui.

Energijos gamybai pagrindinis naudojamas kuras yra gamtinės dujos. Didėjančios kuro kainos turi įtakos šilumos ir elektros energijos gamybos savikainai bei perkamos šilumos energijos iš UAB Kauno termofikacinės elektrinės kainai.

Dujų ir elektros tiekimo bendrovių konkurencija su Grupe ir Bendrove pasireiškia vartotojų atsijungimu nuo centralizuotos šilumos tiekimo sistemos, jiems pasirenkant alternatyvų šilumos šaltinį (dujos, elektros ar kt. kuras). Kuro rūšies parinkimas reglamentuojamas Kauno miesto tarybos sprendimu patvirtinta „Šilumos vartotojų įrenginių atjungimo nuo šilumos tiekimo sistemos ir patalpų ar pastato šildymo būdo pakeitimo tvarka“.

Grupės ir Bendrovės valdymas iš esmės restruktūrizuotas 2004 metais. Darbuotojų gebėjimai priderinti prie naujų technologijų.

Grupės ir Bendrovės veikla cikliška. Šildymo sezono metu (spalio - balandžio) gaunamos didžiausios pajamos, o nešildymo sezono metu Grupės ir Bendrovės gamybiniai pajėgumai nėra pilnai išnaudojami, tuo metu pajamos mažiausios, o Grupė ir Bendrovė turi atlikti pasiruošimą šildymo sezonui (atliekami remonto ir rekonstrukcijos darbai šilumos tiekimo tinkluose, katilinėse).

Politiniai veiksniai: Kauno miesto savivaldybė, turinti kontrolinį Bendrovės akcijų paketą, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos įstatymais gali Grupei ir Bendrovei nustatyti tam tikrus privalomus darbus, šilumos energijos tiekimo sąlygas ir reikalavimus pagrindinei Grupės ir Bendrovės veiklai. Pagal Grupės ir Bendrovės pateiktą šilumos energijos kainos apskaičiavimo projektą Grupės ir Bendrovės tiekiamos šilumos energijos bazinę kainą nustato Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija, o Savivaldybės taryba savo ruožtu vadovaudamasi Komisijos nustatyta bazine kaina, nustato centralizuotai tiekiamos šilumos kainą tiekėjui. Bazinė kaina perskaičiuojama kasmet, atsižvelgiant konkrečiam tiekėjui nustatyta veiklos efektyvumo didinimo rodiklį, bei Komisijos nustatytus koregavimo koeficientus: infliacijos koregavimo koeficientas, kuro kainų pokyčio koregavimo koeficientas, realizuotos šilumos pokyčio koeficientas, kitų faktorių koregavimo koeficientas. Jeigu perskaičiuotos šilumos kaina nesiskiria nuo galiojančių šilumos kainų daugiau kaip 1 proc., tuomet galiojančią šilumos kainą galima nekeisti. Nuo pagrindinio akcininko priklauso Bendrovės stebėtojų tarybos išrinkimas, o savivaldybės atstovai kontroliuoja Bendrovės valdymą.

Socialiniai veiksniai: Grupės veikla reikšminga daugeliui Kauno regiono gyventojų ir įmonių. Dalis gyventojų kartais reiškia nepasitenkinimą Grupei dėl pateiktų sąskaitų dydžio, nekokybiškos paslaugos, nepakankamo dėmesio vartotojams.

Techniniai - technologiniai veiksniai: Svarbiausią vidinę riziką sukelia šilumos tiekimo sistemos bei esama jų būklė. Automatizacijos lygis šilumos gamybos infrastruktūroje lemia didelį rankinio darbo poreikį, su tuo susijusios didelės personalo išlaikymo išlaidos. Šilumos tiekimo sistemos, kurias eksploatuoja Bendrovė rekonstruojamos, panaudojant pažangiausias technologijas bei įrangą, siekiant didinti šių sistemų efektyvumą. Grupės prižiūrimų pastatų šildymo ir karšto vandens tiekimo sistemas ir šilumos punktus daugeliu atvejų reikėtų rekonstruoti. Grupės ir Bendrovės ekonominė padėtis vis dar sąlygoja nepakankamas išlaidas įrenginių atstatymui, renovavimui ir Grupės ir Bendrovės plėtrai.

Šalyje galiojantys standartai ir norminiai aktai, suderinti su Europos Sąjungos standartais ir norminiais aktais, reglamentuojančiais šilumos tiekimo sistemų darbo kokybinius ir techninius rodiklius įpareigoja daryti ženklias investicijas modernizuojant Bendrovės turtą.

Ekologiniai veiksniai: Grupė ir Bendrovė vadovaujasi Helsinkio komisijos (HELCOM) reikalavimais ir Helsinkio Konvencijoje išdėstytais gamtosauginiais apribojimais mazuto deginimui. Pagrindiniai taršos šaltiniai: atmosferos tarša – organinio kuro deginimas, vandens tarša – vandens

paruošimas gamybos reikmėms. Grupė ir Bendrovė kas ketvirtį moka mokesčius už atmosferos ir vandens taršą. Išleidžiamų taršalų kiekį riboja Kauno ir Marijampolės Regioninių aplinkos apsaugos departamentų Bendrovei išduodami „Taršos integruotos prevencijos kontrolės leidimai“. Pagal Lietuvos Respublikos galiojančius įstatymus baudos mokamos, jei buvo viršytos leistinos taršalų ribinės normos arba metiniai limitai. Nuo 2006 metų pagal Lietuvos Respublikoje galiojančius įstatymus Grupei ir Bendrovei taikomos lengvatos, suteikiančios teisę nemokėti mokesčių už teršalus, išsiskiriančius kūrenant biokurą. Pagrindinės Grupės ir Bendrovės teršalų emisijos mažinimo priemonės: šilumos perdavimo nuostolių mažinimas, keičiant vamzdinius su putų poliuretano izoliacija; naujų, modernių šilumos gamybos technologijų įdiegimas (modernūs degikliai, katilų pervedimas į vandens šildymo režimą); nuolatinis taršos monitoringas; kuro balanse vyrauja dujos - 70 proc., mazutas –18 proc., durpės –7 proc., biodujų – 3 proc., skiedros-2 proc.

Banko paskolų grąžinimas: Bendrovė paskolas gražina nustatytu laiku.

Teismo procesai: Teismo procesų įtakojančių bendrovės veiklą nėra.

III. Įmonių grupės finansinių ir nefinansinių veiklos rezultatų analizė, su aplinkos ir personalo klausimais susijusi informacija

2006 metais Bendrovė sėkmingai įgyvendino veiklos programą.

2006 metų finansinių rodiklių palyginimas su 2005 metais:

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Bendrovės 2005 metai	Bendrovės 2006 metai	Grupės 2006 metai
1	Grynasis pelningumas proc. (grynasis pelnas / pardavimai ir paslaugos)*100	3,75	5,11	3,21
2	Materialaus turto grąža, proc.	3,10	4,63	2,95
3	Skolos koeficientas (įsipareigojimai /turtas)	0,39	0,39	0,39
4	Skolos - nuosavybės koeficientas (įsipareigojimai /savininkų nuosavybė)	0,64	0,63	0,64
5	Bendrasis likvidumo koeficientas trumpal.turtas / trumpal.įsipareigojimai)	1,37	0,99*	0,99
6	Turto apyvartumas (pardavimai ir paslaugos / turtas)	0,87	0,87	0,89
7	Grynasis pelnas akcijai (grynasis pelnas/vid.svertinis akcijų skaičius apyvartoje)	0,33	0,47	0,30
8	Pardavimai ir paslaugos, tūkst. Lt	171 382	183 224	183 734
8.1.	Iš jų: šilumos energija	161 532	166 172	166 172
8.2.	elektros energija	1 725	2 005	2 005
8.3.	pastatų šildymo ir karšto vandens tiekimo sistemų, šilumos punktų įrenginių priežiūra	8 125	6 893	7 414
9.	Grynasis pelnas tūkst. Lt	6 425	9 360	5 907
10.	Turtas, tūkst. Lt	197 018	211 350	207 154**
11.	Savininkų nuosavybė, tūkst.Lt	120 273	129 633	126 180
12.	Savininkų nuosavybė tenkanti vienai akcijai, Lt	6,10	6,57	6,40
13.	Akcinis kapitalas, tūkst.Lt	118 310	118 310	118 310
14.	Akcinio kapitalo ir turto santykis	0,60	0,56	0,57

**sumažėjimą sąlygojo padidėję einamųjų metų finansiniai įsipareigojimai.*

**** grupės turtas mažesnis nei bendrovės, nes išeliminuos 4,5 mln. Lt turto vertės perskaičiavimas dėl turtinio įnašo į dukterinę bendrovę.**

2006 metų nefinansinių rodiklių palyginimas su 2005 metais.

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	Rodiklio apibūdinimas	Bendrovės 2005 metai	Bendrovės 2006 metai	Grupės 2006 metai
1.	Pagaminta energijos:	tūkst..MWh	1.831,4	1821,1	1821,1
1.1.	Iš jų: šilumos energija patiekta į tinklą	tūkst..MWh	1816	1804	1804
1.2.	elektros energija	tūkst..MWh	15,4	17,1	17,1
2.	Parduota energijos:	tūkst..MWh	1412,3	1438,3	1438,3
2.1.	Iš jų: šilumos energija	tūkst..MWh	1398	1423	1423
2.2.	elektros energija	tūkst..MWh	14,3	15,3	15,3
3.	Rekonstruota šilumos tiekimo trasa	m	4540,95	4976,15	4976,15
4.	Naujai nutiesta šilumos tiekimo trasa	m	2905,8	3381	3381

Aplinkos įtaka veiklai: Padidėjus kuro kainom Grupės ir Bendrovės kuro technologijai (įsigyto šilumos energijos gamybai nuosavybės teise priklausančiuose gamybos šaltiniuose) sąnaudos parduotai 1 šiluminės energijos kWh 2006 metais palyginus su 2005 metais padidėjo 0,4 ct (t.y. 54,1 proc.) ir sudaro 1,14 ct.

Siekiant sumažinti Grupės ir Bendrovės sąnaudas gamybai ir padidinti Kauno miesto integruoto tinklo rezervinio gamybos šaltinio patikimumą, buvo paskelbtas Petrašiūnų elektrinės eksploatavimo paslaugų pirkimo konkursas. Šį konkursą laimėjęs bendrovei – UAB „Energijos sistemų servisas“ 2006 metais liepos mėnesį Bendrovė perdavė eksploatuoti Petrašiūnų elektrinę, didžioji dauguma Petrašiūnų elektrinės departamento darbuotojų perėjo dirbti į UAB „Energijos sistemų servisas“. Tęsiant Bendrovės restruktūrizaciją vietoje Paslaugų departamento įsteigė dukterinę bendrovę UAB „Pastatų priežiūros paslaugos“, į kurią perėjo dirbti dalis Paslaugų departamento darbuotojų. Įvykdžius šiuos struktūrinius pasikeitimus bendrovės darbuotojų sąrašinis skaičius nuo 898 sumažėjo iki 630.

Vadovybė daugiau dėmesio skiria darbo efektyvumui ir į vartotojų aptarnavimo kokybei. Vadovų ir specialistų kvalifikacijos lygis atitinka užimamas pareigas, kitų darbuotojų darbo stažas ir praktinis dalyko žinojimas leidžia dirbti užimamose pareigose. Darbuotojų kaitos problema Grupėje ir Bendrovėje neįaučiama.

Sąrašinio darbuotojų skaičiaus kitimas

Eil. Nr.	Sąrašinis darbuotojų skaičius	Bendrovės 2005-12-31	Bendrovės 2006-12-31	Grupės 2006-12-31
1.	Viso:	898	630	735
	tame skaičiuje: vadovai	6	6	12
	specialistai	355	282	306
	darbininkai	537	342	417

Darbuotojų išsilavinimas

Eil. Nr.	Išsilavinimo lygis	Bendrovės 2005-12-31	Bendrovės 2006-12-31	Grupės 2006-12-31
1.	Nebaigtas vidurinis	44	27	41
2.	Vidurinis	406	273	321
3.	Aukštesnysis	172	117	132
4.	Aukštasis	276	213	241

IV. Nuorodos ir papildomi paaiškinimai apie metinėje finansinėje atskaitomybėje pateiktus duomenis

Visi pagrindiniai finansiniai duomenys pateikti metinėje finansinėje atskaitomybėje ir jos aiškinamajame rašte.

V. Svarbūs įvykiai, buvę nuo praėjusių finansinių metų pabaigos

Vadovaujantis 2003 m. kovo 31 d. Šilumos pirkimo - pardavimo sutartimi ir atsižvelgiant į infliacijos pasikeitimą, nuo 2007 metų sausio 1 d., buvo perskaičiuota iš UAB Kauno termofikacijos elektrinės perkamos šilumos energijos kaina. Bendrovės parduodamos vartotojams šilumos energijos kaina nekito nuo 2004 m. rugpjūčio 1 d ir išliks stabili iki 2007 m. rugpjūčio 1 d. (t.y. 11,97 ct/kWh be pridėtinės vertės mokesčio).

Kitų svarbių įvykių nuo praėjusių finansinių metų pabaigos iki metinio pranešimo patvirtinimo, neįvyko.

VI. Įmonių grupės veiklos planai ir prognozės

Grupė savo veikloje ir toliau numato didinti veiklos efektyvumą, vartotojų aptarnavimą, siekti kuo geresnių veiklos rezultatų.

Tik investuodami galėsime būti konkurencingi rinkose, siekti nuolatinės verslo plėtros bei pakankamo pelningumo. Investicijos turi prasmę, jos sukuria stiprų potencialą plėstis. Grupės investicinės programos 2007 m. tikslas yra išlaikyti ir vystyti bendrovės šilumos ir elektros energijos gamybą, perdavimą ir paskirstymą.

2007 m. investicijoms numatoma skirti 36,897 mln.Lt (bendrovė planuoja investuoti 20,2 mln. Lt savo lėšų ir kitas lėšas tikisi skolintis iš komercinių bankų ar gauti iš ES struktūrinių fondų). Didžiausios investicijos yra skirtos šilumos tiekimo tinklų rekonstravimui, remontui, naujų tiesimui bei grupinių šilumos punktų uždarymui. Numatyta toliau diegti dokumentų ir klientų aptarnavimo valdymo sistemą, nuotolinio rodmenų surinkimo įrangą, vykdyti šilumos apskaitos prietaisų keitimą, vykdyti Pergalės katilinės vandens šildymo katilų rekonstrukciją, vykdyti Smetonos al. 65a katilinės rekonstrukciją. Šių priemonių įdiegimas leis mažinti šilumos energijos gamybos ir tiekimo nuostolius, gerinti hidraulinių ir temperatūrinių režimus šilumos tiekimo tinkluose.

2006 m. su AB „Lietuvos dujos“ ir Jurbarko rajono savivaldybe Bendrovė pasirašė sutartį dėl Jurbarko miesto dujofikavimo. 2007 metais įgyvendinus šios sutarties nuostatas bei pritaikius Bendrovės filialo Jurbarko šilumos tinklai katilinę gamtinių dujų deginimui, bus padidintas šilumos gamybos ir tiekimo patikimumas bei sumažintos šilumos gamybos sąnaudos. Bendrovė išvengs būtinumo deginti sieringą mazutą, tuo pačiu išvengdama leistinų teršalų išmetimo į atmosferą normų viršijimo.

Planuojami 2007 m. veiklos rodikliai:

Rodiklio pavadinimas	Bendrovės tūkst.Lt	Grupės tūkst.Lt
Pardavimo pajamos	191 673	193 191
Sąnaudos	189 541	191 020
Bendrasis pelnas (nuostoliai)	2 132	2 171
Kitos veiklos rezultatas	300	384
Pajamos	1 913	2 050
Sąnaudos	1 613	1 666
Finansinės investicinės veiklos rezultatas	181	181
Pajamos	1 875	1 875
Sąnaudos	1 694	1 694
Pelnas (nuostolis) iš viso	2 613	2 736

VII. Informacija apie įmonių grupės tyrimų ir plėtros veiklą

2006 metais VŠĮ Kauno regioninė energetikos agentūra atliko Bendrovės „Vartotojų aprūpinimo šilumos energija metodų analizė“.

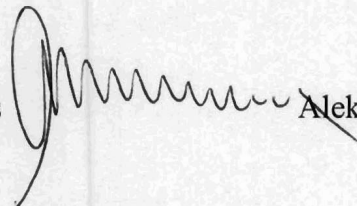
VIII. Skaičius ir nominali vertė Bendrovės akcijų, priklausančių pačiai įmonei, jos dukterinei bendrovei arba jų pavedimu, bet savo vardu veikiančiams asmenims

Bendrovė nėra įsigijusi savų akcijų ir jos dukterinė bendrovė nėra įsigijusi Bendrovės akcijų.

IX. Informacija apie bendrovių valdymo kodekso laikymąsi

Informacija apie bendrovių valdymo kodekso laikymąsi pateikiama metinio pranešimo 1 priede.

AB „Kauno energija“ generalinis direktorius



Aleksandras Sigitas Matelionis