

AKCINĖ BENDROVĖ „Kauno energija“

EMITENTO METINIS PROSPEKTAS - ATASKAITA

KAUNAS, 2004

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1. Ataskaitinis laikotarpis, už kurį parengta ataskaita

Ataskaita parengta už 2003 metus

2. Pagrindiniai duomenys apie emitentą

Emitento pavadinimas: Akcinė bendrovė „Kauno energija“.
Įstatinis kapitalas: 118 310 292 litų ir yra padalintas į 19 718 382 paprastąsias vardines 6 litų nominalios vertės akcijas.
Buveinės adresas: Raudondvario pl. 84, LT - 47179 Kaunas.
Telefono Nr.: (8~37) 26 52 59
E mail: info@ke.lt.
Fakso Nr.: (8~37) 36 14 91
Teisinė - organizacinė forma: privatusis juridinis asmuo, akcinė bendrovė
Įregistravimo data ir vieta: 1997 m. rugpjūčio 22 d., Kaune, įsakymo Nr. 513
Įmonių rejestro kodas: įmonės registravimo Nr. AB 97-480, įmonės kodas 3501483

3. Emitento pagrindinės veiklos pobūdis

Bendrovės ūkinės veiklos pobūdis (pagal Statistikos departamento Ekonominės veiklos rūšių klasifikatorių)

Veiklos kodas	Veiklos pavadinimas
40.11	Elektros gamyba
40.12	Elektros perdavimas
40.13	Elektros paskirstymas ir pardavimas
40.22	Dujinio kuro paskirstymas ir pardavimas dujotiekiais
40.30	Garų ir karšto vandens tiekimas

4. Informacija apie tai, kur galima susipažinti su ataskaita bei kitais dokumentais, kuriais naudojantis ji buvo parengta ir visuomenės informavimo priemonės pavadinimas.

Su metine ataskaita ir kitais dokumentais galima susipažinti:

AB „Kauno energija“ buveinėje, adresu Raudondvario pl. 84, 47179 Kaunas, darbo dienomis nuo 7:30 iki 11:30 val. ir nuo 12:00 iki 16:30 val., o penktadieniais nuo 7:30 iki 11:30 val. ir nuo 12:00 iki 14 val.

Informaciniai pranešimai apie esminius įvykius emitento veikloje skelbiami dienraštyje „Kauno diena“.

5. Asmenys, atsakingi už prospekte pateiktą informaciją:

Akcinės bendrovės „Kauno energija“ generalinis direktorius Kęstutis Mindaugas Juozaitis tel.(8~37) 30 59 50; faks.: (8~37) 36 14 91.

Akcinės bendrovės „Kauno energija“ vyriausioji buhalterė Violeta Staškūnienė (8~37) 30 58 41, faks.: (8~37) 30 58 21.

6. Už ataskaitos parengimą atsakingų emitento valdymo organų narių, darbuotojų ir administracijos vadovo bei konsultantų patvirtinimas, kad ataskaitoje pateikta informacija atitinka tikrovę ir nėra nutylėtų faktų, galinčių turėti esmines įtakos investitorių sprendimams pirkti ar parduoti emitento vertybinius popierius, tų vertybinių popierių rinkos kainai bei jų vertinimui

Asmenys, atsakingi už ataskaitoje pateiktą informaciją, patvirtina, kad prospekte pateikta informacija atitinka tikrovę ir nėra nutylėtų faktų, galinčių turėti esmines įtakos investitorių sprendimams pirkti ar parduoti emitento vertybinius popierius, tų vertybinių popierių rinkos kainai bei jų vertinimui.

Akcinės bendrovės

„Kauno energija“

Generalinis direktorius

Kęstutis Mindaugas Juozaitis

A.V

Akcinės bendrovės

„Kauno energija“

Vyriausioji buhalterė

Violeta Staškūnienė

Kaunas, 2004 m. gegužės d.

II. INFORMACIJA APIE EMITENTO ĮSTATINĮ KAPITALĄ IR IŠLEISTUS VERTYBINIUS POPIERIUS

7. Emitento įstatinis kapitalas

Įstatinio kapitalo dydis:	19 718 382 paprastųjų vardinių akcijų;
Akcijos nominali vertė:	6 litai
Bendra įstatinio kapitalo nominali vertė:	118 310 292 litų
Įstatinio kapitalo dalis :	96,38% savivaldybių akcinis kapitalas; 3,62 % privatūs akcininkai

8. Akcininkai

Bendras AB „Kauno energija“ akcininkų skaičius 2004 m. balandžio 30 dienai yra 421 akcininkas.

AB „Kauno energija“ stambiausias akcininkas yra Kauno miesto savivaldybė, Laisvės al. 96, 3000 Kaunas (įmonės registro kodas 8869196). Jai priklauso 16 954 892 (šešiolika milijonų devyni šimtai penkiasdešimt keturi tūkstančiai aštuoni šimtai devyniasdešimt dvi) paprastos vardinės akcijos, kurių bendra nominali vertė yra 101 729 352 (šimtas vienas milijonas septyni šimtai dvidešimt devyni tūkstančiai trys šimtai penkiasdešimt du) litai. Tai sudaro 85,99 % emitento įstatinio kapitalo ir balsų.

Kauno rajono savivaldybei, Savanorių pr. 371, 3042 Kaunas (įmonės registro kodas 8860366) priklauso 1 606 168 (vienas milijonas šeši šimtai šeši tūkstančiai šimtas šešiasdešimt aštuonios) paprastosios vardinės akcijos, kurių bendra nominali vertė yra 9 637 008 (devyni milijonai šeši šimtai trisdešimt septyni tūkstančiai aštuoni) litai. Tai sudaro 8,14 % emitento įstatinio kapitalo ir balsų.

Kiti akcininkai turi mažiau kaip 5 % emitento įstatinio kapitalo ir balsų.

9. Akcijų, išleistų į viešąją vertybinių popierių apyvartą, pagrindinės charakteristikos

Vertybinių popierių registracijos Nr.	A01031430
Akcijų skaičius	18 968 382 PVA
Nominalioji vertė	6 Lt
Bendra akcijų nominalioji vertė	113 810 292 Lt

10. Duomenys apie neviešajai apyvartai įregistruotas ir išplatintas akcijas

Vertybinių popierių komisija 2000 m. liepos 20 d. posėdžio sprendimu (protokolo Nr.18 punktas Nr.8), aktu Nr. AB-4757 įregistravo AB „Kauno energija“ vertybinius popierius, skirtus neviešajai apyvartai.

Vertybinių popierių registracijos Nr.	A01031430
Akcijų skaičius	750 000 PVA
Nominalioji vertė	6 Lt
Bendra akcijų nominalioji vertė	4 500 000 Lt

11. Informacija apie akcijų pagrindu išleistus depozitoriumo pakvitavimus

Deponuotų akcijų, kurių pagrindu yra išleisti depozitoriumo pakvitavimai, nėra.

12. Skolos vertybinių popierių, išleistų į viešąją apyvartą, pagrindinės charakteristikos

Skolos vertybinių popierių, išleistų į viešąją apyvartą, nėra.

13. Duomenys apie neviešajai apyvartai įregistruotus ir išplatintus skolos vertybinius popierius

Neviešajai apyvartai įregistruotų ir išplatintų skolos vertybinių popierių, nėra.

14. Vertybiniai popieriai nepažymintys dalyvavimo įstatiniame kapitale, bet kurių apyvartą reglamentuoja Vertybinių popierių viešosios apyvartos įstatymas, išskyrus skolos vertybinius popierius

Vertybinių popierių, nepažyminčių dalyvavimo įstatiniame kapitale, nėra.

III. DUOMENYS APIE EMITENTO IŠLEISTŲ VERTYBINIŲ POPIERIŲ ANTRINĘ APYVARTĄ

15. Vertybiniai popieriai, įtraukti į biržų prekybos sąrašus

Vertybiniai popieriai įtraukti į Nacionalinės Vertybinių popierių biržos einamąjį sąrašą.

Paprastųjų vardinių akcijų skaičius 18 968 382 (VP CD kodas 12301)

Bendra akcijų nominalioji vertė 113 810 292 Lt

16. Prekyba emitento vertybiniais popieriais biržose

Nuo 1998 m. gruodžio 28 dienos emitento vertybiniai popieriai įtraukti į Nacionalinės Vertybinių popierių biržos, einamąjį sąrašą.

16.1. prekyba Nacionalinėje vertybinių popierių biržoje

1 lentelė

Prekybos NVPB rezultatai

Ataskaitinis periodas		Centrinė rinka								
		Kaina(Lt)			Apyvarta (Lt)			Pask sesijos data	Bendra apyvarta	
nuo	iki	maks.	min.	pask. sesijos	maks.	min.	pask. sesijos		vnt.	Lt.
2001.01.01	2001.03.31	3,70	3,70	3,70	0,00	0,00	0,00	01.03.30	0	0,00
2001.04.01	2001.06.30	3,70	3,70	3,70	0,00	0,00	0,00	01.06.29	0	0,00
2001.07.01	2001.09.30	3,70	3,70	3,70	0,00	0,00	0,00	01.09.28	0	0,00
2001.10.01	2001.12.31	3,70	3,70	3,70	0,00	0,00	0,00	01.12.29	0	0,00
2002.01.01	2002.03.31	3,70	3,70	3,70	0,00	0,00	0,00	02.03.29	0	0,00
2002.04.01	2002.06.30	3,70	3,70	3,70	0,00	0,00	0,00	02.06.28	0	0,00
2002.07.01	2002.09.30	5,00	3,70	5,00	50,00	0,00	0,00	02.09.30	0	0,00
2002.10.01	2002.12.31	5,00	5,00	5,00	0,00	0,00	0,00	02.12.31	0	0,00
2003.01.01	2003.03.31	0,00	0,00	4,75	0,00	0,00	0,00	03.03.31	0	0,00
2003.04.01	2003.06.30	0,00	0,00	3,04	0,00	0,00	0,00	03.06.30	0	0,00
2003.07.01	2003.09.30	2,89	2,36	2,36	2,00	0,00	0,00	03.09.30	1	2,00
2003.10.01	2003.12.31	0,00	0,00	2,36	0,00	0,00	0,00	03.12.31	0	0,00

2 lentelė

Tiesioginiai sandoriai

Ataskaitinis periodas		Tiesioginiai sandoriai		
		Kaina vidutinė	Apyvarta	
nuo	iki	(Lt)	(vnt.)	(Lt)
2001.01.01	2001.03.31	0.00	0	0,00
2001.04.01	2001.06.30	0.00	0	0,00
2001.07.01	2001.09.30	0.00	0	0,00

2 lentelės tęsinys kitame puslapyje

2001.10.01	2001.12.31	0.00	0	0,00
2002.01.01	2002.03.31	0.00	0	0,00
2002.04.01	2002.06.30	0.00	0	0,00
2002.07.01	2002.09.30	0.00	0	0,00
2002.10.01	2002.12.31	5.10	49 090	250 359,00
2003.01.01	2003.03.31	0.00	0	0,00
2003.04.01	2003.06.30	5.10	52 808	269 321,00
2003.07.01	2003.09.30	0.00	0	0,00
2003.10.01	2003.12.31	0.00	0	0,00

16.2. prekyba kitose biržose nevykdoma.

16.3. prekyba kitose organizuotose rinkose nevykdoma.

17. Vertybinių popierių kapitalizacija

3 lentelė

Bendrovės akcijų NVPB kapitalizacija

Ataskaitinis Periodas		Kapitalizacija
nuo	Iki	(Lt)
2001.01.01	2001.03.31	70 847 670,30
2001.04.01	2001.06.30	70 847 670,30
2001.07.01	2001.09.30	70 183 013,40
2001.10.01	2001.12.31	70 183 013,40
2002.01.01	2002.03.31	70 183 013,40
2002.04.01	2002.06.30	70 183 013,40
2002.07.01	2002.09.30	94 841 910,00
2002.10.01	2002.12.31	94 841 910,00
2003.01.01	2003.03.31	90 099 815,00
2003.04.01	2003.06.30	57 663 881,00
2003.07.01	2003.09.30	44 765 382,00
2003.10.01	2003.12.31	44 765 382,00

18. Prekyba emitento vertybiniais popieriais už biržos ribų

Per 2003 metus buvo sudaryta 14 sandorių atsiskaitant ne pinigais. Jų metu perrašyta 19 774 vnt. akcijų nuosavybė.

19. Duomenys apie emitento savų akcijų supirkimą

Per ataskaitinį laikotarpį emitentas savo akcijų nesupirko.

20. Oficialaus pasiūlymo paskelbimas

Nėra.

21. Emitento mokėjimo agentai

Nėra.

22. Sutartys su Vertybinių popierių viešosios apyvartos tarpininkais

2003 m. balandžio 1 d. Emitento aptarnavimo sutartis su akcine bendrove Vilniaus bankas (įmonės kodas 1202123, Gedimino pr. 12, Vilnius), atstovaujama Vertybinių popierių apskaitos ir saugojimo departamento.

IV. DUOMENYS APIE EMITENTO VEIKLĄ

23. Emitento veiklos teisiniai pagrindai

AB „Kauno energija“ veiklos teisiniai pagrindai yra šie teisės aktai:

- Lietuvos Respublikos akcinių bendrovių įstatymas;
- Lietuvos Respublikos juridinių asmenų registro įstatymas;
- LR Energetikos įstatymas;
- LR Šilumos ūkio įstatymas;
- Lietuvos Respublikos įstatymas Lietuvos Respublikos Specialios paskirties akcinės bendrovės „Lietuvos energija“ reorganizavimo bei šilumos ūkio ir jo valdymo perdavimo savivaldybėms įstatymas (1997 m. balandžio 8 d. Nr.VIII-182);
- Lietuvos Respublikos Vyriausybės Nutarimas „Dėl specialios paskirties akcinės bendrovės „Lietuvos energija“ reorganizavimo“ (1997 m. birželio 26 d. Nr.675);
- SPAB „Lietuvos energija“ visuotinio akcininkų susirinkimo, įvykusio 1997 m. birželio 27 d., nutarimai dėl bendrovės reorganizavimo, atskiriant šilumos ūkį, reorganizavimo projekto tvirtinimo ir naujai steigiamų akcinių bendrovių įstatų tvirtinimo;
- SPAB „Lietuvos energija“ reorganizavimo projektas (patvirtintas Lietuvos Respublikos Ūkio ministro 1997 m. birželio 10 d ir SPAB „Lietuvos energija“ visuotinio akcininkų susirinkimo, įvykusio 1997 m. birželio 27 d.);
- SPAB „Kauno energija“ 1997 m. rugpjūčio 15 d. visuotinis steigiamasis akcininkų susirinkimas;
- Kauno miesto Valdybos 1998 m. sausio 29 d. sprendimas Nr. 13 „Dėl specialios paskirties akcinės bendrovės „Kauno energetika“ reorganizavimo“;
- SPAB „Kauno energija“ neeilinio pakartotinio akcininkų susirinkimo, įvykusio 1998 m. vasario 24 d., nutarimai dėl bendrovės reorganizavimo, prijungiant SPAB „Kauno energetika“, reorganizavimo projekto ir įstatų tvirtinimo;
- AB „Kauno energija“ eilinio visuotinio akcininkų susirinkimo, įvykusio 2001 m. balandžio 26 d., nutarimai dėl bendrovės reorganizavimo projekto baigiamosios dalies patvirtinimo, atskiriant UAB „Šakių šilumos tinklai“ (pagal SPAB „Kauno energija“ reorganizavimo projektą, patvirtintą 2000-02-21 SPAB „Kauno energija“ neeiliniame visuotiniame akcininkų susirinkime) ir bendrovės įstatų patvirtinimo;
- Bendrovės įstatai.

24. Priklausymas asocijuotoms struktūroms

Emitentas priklauso Lietuvos šilumos tiekėjų asociacijai, Lietuvos Bioenergetikos ir Energijos Taupymo Asociacijai, Nacionalinei elektros energetikos asociacijai ir Lietuvos šiluminės technikos inžinierių asociacijai, Kauno krašto pramonininkų ir darbdavių asociacijai, Energetikos neformaliojo švietimo asociacijai. Taip pat yra Kauno regioninės energetikos agentūros dalininkė.

Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija (LŠTA) įkurta 1998 m. vasario 24 dieną. AB „Kauno energija“ yra viena iš asociacijos steigėjų. Tai nepelno siekianti, savanoriška šilumos tiekimo įmonių, organizacijų bei kitų asocijuotų energetikos struktūrų, o taip pat atskirų subjektų, veikiančių šilumos tiekimo srityje, interesus atstovaujanti organizacija. Asociacijoje yra 32 narės, iš kurių 24 yra šilumos tiekimo įmonės, gaminančios ir tiekiančios apie 90 % Lietuvos Respublikoje tiekimo tinklais perduodamos šilumos, ir 8 įmonės, kurių veikla netiesiogiai susijusi su šilumos tiekimu. Šiose šilumos tiekimo įmonėse dirba apie 6200 darbuotojai, bendra šilumos gamyba 2001 m. buvo 9303,9 GWh ir elektros energijos gamyba - 1209,1 GWh.

Asociacijos valdymo organai yra visuotinis narių susirinkimas, Taryba ir asociacijos administracija. Taryba koordinuoja Asociacijos darbą, rengia veiklos programą ir biudžeto planą,

sudaro sąlygas įgyvendinti įstatuose numatytus tikslus. Pagrindinė Asociacijos pastarojo meto veikla yra šilumos energijos įstatymo ir poįstatyminių dokumentų rengimas.

Lietuvos Bioenergetikos ir Energijos Taupymo Asociacija (LBIETA) įregistruota 1998 m. sausio 23 dieną. Asociacijos nariai ir garbės nariai atstovauja daugiau kaip keturiadešimt biokuro gamybos, šilumos tiekimo, energetikos įrangos tiekimo įmonių bei mokslo įstaigų ir organizacijų. AB „Kauno energija“ nuo 2001 metų yra LBIETA narė.

Asociacijos veiklos pagrindiniai tikslai:

- Propaguoti atsinaujinančių bei vietinių energijos resursų panaudojimą energijos gamybai, modernius apšildymo įrenginius ir energijos taupymą.
- Skatinti žalingo poveikio aplinkai mažinimą ir gamtos tausojimą.
- Siekti naudingiau įgyvendinti bendrų pastangų reikalaujančius jos narių veiklos uždavinius, ginti savo narių teises ir teisėtus interesus visuomeninėse, valstybinėse ir tarptautinėse organizacijose.
- Siekti, kad srityje, susijusioje su atsinaujinančių bei vietinių energijos resursų naudojimu ir energetikos ūkio efektyvumu, būtų sudarytos palankios sąlygos ekonominiam ir socialiniam progresui vystyti, plečiant gamybos realizavimo rinkas, tobulinant eksporto ir importo sąlygas, įvedant naujus standartus ir normas, integruojantis į Europos Sąjungą.

Nacionalinė elektros energetikos asociacija (NEEA) vienija Lietuvos elektros energiją gaminančias ir tiekiančias bei energetikos sektoriaus statybos įmones. NEEA įkurta 2000 metais ir AB „Kauno energija“ yra viena iš asociacijos steigėjų. Asociacijos veiklos pagrindiniai tikslai:

- Sudaryti elektros tiekimo bei energetikos statybos įmonėms geresnes sąlygas ekonominiam-techniniam ir verslo funkcionavimui bei gyventojų socialiniam aprūpinimui vystyti, gerinti energijos tiekimo sąlygas Lietuvos miestams, gyventojams ir atskiriems vartotojams,
- Atstovauti Asociacijos narių teises, ginti jų teisėtus interesus valstybinėse, visuomeninėse ir tarptautinėse organizacijose,
- Koordinuoti teisės ir valdymo normų taikymą šakos įmonėms ir organizacijoms.

Lietuvos šiluminės technikos inžinierių asociacijos nariais yra techninio profilio universitetai (VGTU, KTU) naftos perdirbimo, šilumos bei dujų tiekimo tiekimo įmonės ir atskiri fiziniai asmenys. Pagrindinė veikla yra aktualios informacijos rinkimas ir platinimas, seminarų organizavimas, žurnalo „Šiluminė technika“ leidimas (leidžiama kartu su LŠTA), specialistų mokymo kursų rengimas dėl kvalifikacijos atestatų suteikimo.

AB „Kauno energija“ glaudžiai bendradarbiauja su Kauno technologijos universitetu, Lietuvos energetikos instituto mokslininkais. Mokslo darbuotojai padeda spręsti technines problemas, atlieka reikalingas ekspertizes. Organizuoja įvairaus pobūdžio seminarus ir konferencijas, juose dalyvauja ir pranešimus skaito bendrovės specialistai.

Kauno krašto pramonininkų ir darbdavių asociacija (KKPDA) perregistruota 1996 m. rugpjūčio 15 d. bendrovė jos nare tapo 2003 metais. KKPDA yra savanoriška atskirų subjektų, veikiančių gamybos ir gamybos aptarnavimo bei kitose verslo, mokslo ir socialinio aptarnavimo sferose, interesus atstovaujanti organizacija. Jos tikslai: atstovauti narių teises, ginti jų teisėtus interesus visuomeninėse, valstybinėse ir tarptautinėse struktūrose; atstovauti ir ginti darbdavių ar jų įgaliotų asmenų teises; siekti, kad visų nuosavybės formų subjektams būtų sudaromos palankios sąlygos techniniam, ekonominiam ir socialiniam progresui plėtoti, plečiant paslaugų ir produkcijos realizavimo rinkas, palaikant privačios verslininkystės plėtojimą, tobulinant eksporto ir importo sąlygas. Asociacijos veikla: lobizmas, operatyvinė informacija, klubinė veikla, tikslinės

konsultacijos, tarptautinės verslo misijos, ryšiai su žiniasklaida.

Energetikos neformaliojo švietimo asociacija susijusi su bendrovės darbuotojų dalyvavimu sporto veikloje ir jos aktyvi veikla yra nuo 1999 metų.

25. Trumpas emitento istorijos aprašymas

SPAB „Kauno energija“ įsteigta skaidymo būdu, reorganizuojant SPAB „Lietuvos energija“, kuri kaip juridinis asmuo tęsia savo veiklą ir atskiriant SPAB „Lietuvos energija“ priklausantį šilumos tiekimo filialą „Kauno šilumos tinklai“ ir elektros ir šiluminės energijos gamybos filialą Kauno elektrinė.

SPAB „Kauno energija“ įregistruota 1997 m. rugpjūčio 22 d., įmonės kodas 3501483, įregistruotas įstatinis kapitalas - 191 480 190 Lt, padalintas į 19 148 019 paprastąsias vardines akcijas, vienos akcijos nominali vertė – 10 Lt. Veiklos pobūdis: gamybinis, komercinis, paslaugos.

1998 m. gegužės 15d. Vertybinių popierių komisijoje įregistruoti vertybiniai popieriai, išleisti reorganizuojant SPAB „Kauno energija“, vadovaujantis Akcinių bendrovių įstatymo 10 straipsnio 3 dalies 1 punktu, prijungiant SPAB „Kauno energetika“, didinant įstatinį kapitalą nuo 191 480 190 Lt. iki 198 980 190 Lt. Padidintas įstatinis kapitalas įmonių rejestre įregistruotas 1998 m. liepos 15 d.

1999 m. liepos 7 d. neeiliniame akcininkų susirinkime nutarta „patvirtinti kompaniją AB Vattenfal konkurso „Kauno energetikos sektoriaus modernizavimo projektui įgyvendinti“ nugalėtoja“. 2000-06-01 gautas patvirtinantis dokumentas, kad AB Vattenfall atsisakė dalyvauti konkurse „Kauno energetikos sektoriaus modernizavimo projektui įgyvendinti“.

2000 m. vasario 21 d. neeiliniame visuotiniame SPAB „Kauno energija“ akcininkų susirinkime nutarta, reorganizuoti SPAB „Kauno energija“ skaidymo būdu, atskiriant bendrovės filialus „Jurbarko šilumos tinklai“ ir „Šakių šilumos tinklai“, jų pagrindu įsteigiant naujas specialios paskirties uždarašias akcines bendroves“.

2000 m. birželio 28 d. neeiliniame visuotiniame SPAB „Kauno energija“ akcininkų susirinkime nutarta sumažinti SPAB „Kauno energija“ įstatinį kapitalą iki 119 388 114 Lt (mažinant akcijų nominalią vertę nuo 10 Lt iki 6 Lt) bei panaikinti bendrovės specialios paskirties statusą. 2000 m. liepos 20 d. Vertybinių popierių komisija aktu Nr. AB-4757 ir aktu Nr. 4756 įregistravo emitento vertybinius popierius, kurių vienos akcijos nominali vertė 6 Lt. 2000 m. rugpjūčio 8 d. užregistruotas sumažintas įstatinis kapitalas.

2000 m. spalio 5 d. steigiamajame specialios paskirties uždarnosios akcinės bendrovės „Šakių šilumos tinklai“ akcininkų susirinkime nutarta įsteigti uždarašią akcinę bendrovę „Šakių šilumos tinklai“. UAB „Šakių šilumos tinklai“ įregistruota 2001 m. sausio 2 d.

2000 m. spalio 17 d. steigiamajame pakartotiniame visuotiniame uždarnosios akcinės bendrovės „Jurbarko šilumos tinklai“ akcininkų susirinkime nepriimtas nutarimas įsteigti uždarašią akcinę bendrovę „Jurbarko šilumos tinklai“.

2001-04-26 eiliniame visuotiniame AB „Kauno energija“ akcininkų susirinkime patvirtinta baigiamoji reorganizavimo projekto dalis, atskiriant UAB „Šakių šilumos tinklai“ (pagal SPAB „Kauno energija“ reorganizavimo projektą, patvirtintą 2000-02-21 SPAB „Kauno energija“ neeiliniame visuotiniame akcininkų susirinkime) bei nauja bendrovės įstatų redakcija.

2002-12-03 neeiliniame visuotiniame akcininkų susirinkime nutarta parduoti AB „Kauno energija“ filialui Kauno elektrinė priskirtą turtą Kauno elektrinė (Taikos pr. 147 / V. Krėvės pr. 128), mazuto ūkį (Ateities pl. 35) ir šlamo ūkį (V. Krėvės pr. 135) uždarašiai akcinei bendrovei Kauno termofikacijos elektrinė (įmonės kodas 1088449) už 116 500 000 (vieną šimtą šešiolika milijonų

penkis šimtus tūkstančių) litų. 2003 m. kovo 14 dieną įvykęs visuotinis bendrovės akcininkų susirinkimas patvirtino Kauno elektrinės pirkimo –pardavimo sutarties pasirašymo datą – 2003 m. kovo 31 d.

2003 m. kovo 31 d. AB „Kauno energija“ ir Rusijos bendrovės „Gazprom“, Lietuvos įmonės „Dujotekana“ ir JAV įmonės „Clement Power Venture Inc.“ konsorciumo įsteigta UAB Kauno termofikacijos elektrinė pasirašė Elektrinės pirkimo-pardavimo bei Šilumos energijos pirkimo-pardavimo sutartis. Konsorciumas už elektrinę sumokėjo 116,5 mln. Lt., taip pat įsipareigojo investuoti į nupirktą turtą ne mažiau kaip 400 mln. Lt. Nuo 2003 m. gruodžio 30d. šalių (AB „Kauno energija“ ir UAB Kauno termofikacijos elektrinė) susitarimu nutraukta Elektrinės eksploatavimo paslaugų sutartis.

2003 m. spalio 23 d. įregistruota dukterinė AB „Kauno energija“ įmonė UAB „Naujasodžio energijos paslaugos“. 2003 m. gruodžio 30d. UAB „Naujasodžio energijos paslaugos“, įsigijo AB „Kauno energija“ filialui „Naujasodžio energija“ priskirtą turtą ir 2003 m. gruodžio 31 dieną priėmusi buvusius minėto filialo darbuotojus, pradėjo vykdyti ūkinę veiklą kaip bendrovės dukterinė įmonė.

2003 gruodžio 30 dieną bendrovės valdyba priėmė nutarimą nutraukti filialų Kauno elektrinė ir „Naujasodžio energija“ veiklą.

26. Gamybos (paslaugų) charakteristika

Pagrindinės bendrovės veiklos kryptys yra šilumos ir elektros energijos gamyba, šilumos perdavimas, šilumos paskirstymas bei nepagrindinė veikla (vamzdžių izoliavimas ir durpių gavyba).

4 lentelė

Pajamos už parduotą elektros energiją, šilumos energiją ir kitas paslaugas (tūkst. Lt)

Eil. Nr.	Pardavimai ir paslaugos	2001 m.	2002 m.	2003 m.
I.	Kauno energija	232 075	231 269	254 338
I.1	Iš jų: elektros energija	36 135	42 112	32 083
I.2	šilumos energija	176 015	169 824	169 114
I.3	kita veikla	19 925	19 333	53 141

Elektros energija

Elektros energija yra gaminama filiale Kauno elektrinė.

5 lentelė

Elektros energijos gamyba ir realizavimas (tūkst. MWh)

Eil. Nr.	Pavadinimas	2001 m.	2001 m.	2002 m.	2002 m.	2003 m.	2003 m.
		tūkst.MWh	tūkst. Lt	tūkst.MWh	tūkst. Lt	tūkst.MWh	tūkst. Lt
I	Pagaminta	438,3		491,8		358,1	
II	Parduota vartotojams	355,5	36 135	413,9	42 112	315,2	32 083

Šilumos energijos gamyba ir realizavimas (tūkst. MWh)

Eil. Nr.	Pavadinimas	2001 m. tūkst. MWh	2001 m. tūkst. Lt	2002 m. tūkst. MWh	2002 m. tūkst. Lt	2003 m. tūkst. MWh	2003 m. tūkst. Lt
I.	Pagaminta	2016		1 927		1925	
II.	Realizuota vartotojams	1 510	176 986	1 450	169 824	1445	169 114

Karštas vanduo

Vandens pašildymas ir realizavimas gyventojams (tūkst. m³)

Eil. Nr.	Pavadinimas	2001 m. tūkst. m ³	2002 m. tūkst. m ³	2003 m. tūkst. m ³
I.	Pagaminta	4 185	4 234	4 507
II.	Realizuota vartotojams	3 088	2 940	2 977

Pagrindinių gaminių (paslaugų) dalis procentais bendroje gamybos (paslaugų teikimo) apimtyje

Eil. Nr.	Pavadinimas	2001 m. (%)	2002 m. (%)	2003 m. (%)
1.	Elektros gamyba	15,6	18,27	12,61
2.	Šilumos gamyba	76,3	73,43	66,49
3.	Kita veikla	8,1	8,3	20,9
	Viso	100	100	100

Gaminių (paslaugų teikimo) kainos ir jų dinamika per paskutinius 3 metus.

Nuo 1986 m. iki 1991 m. elektros ir šilumos energijos tarifai buvo pastovūs. 1991 - 1995 metais elektros ir šilumos energijos tarifai buvo tikslinti keliolika kartų. Iki 1997m. liepos 1 d. elektros ir šilumos energijos kainas nustatydavo Lietuvos Respublikos Vyriausybė. Elektros energija parduodama sutartiniais pagrindais per AB "Lietuvos energija".

Vidutinis šilumos energijos tarifas (ct/kWh)

Energijos vartotojų grupės	2001m.	2002 m.	2003 m.
Gyventojams	11,98	11,94	11,84
Kitiems vartotojams	10,81	11,23	11,83

Vidutinė vandens pašildymo kaina be PVM (Lt/m³)

Energijos vartotojų grupės	2001 m.	2002 m.	2003 m.
Gyventojams	6,13	6,13	6,13
Kitiems vartotojams	6,13	6,13	6,13

Vadovaujantis Lietuvos Respublikos specialios paskirties akcinės bendrovės „Lietuvos energija“ reorganizavimo bei šilumos ūkio ir jo valdymo perdavimo savivaldybėms įstatymu, atskirose savivaldybėse įsteigtų specialios paskirties akcinių bendrovių tiekiamos šilumos energijos kainas nustato savivaldybė, o naujai įsteigtų regioninių specialios paskirties akcinių bendrovių kainas – tiekėjas, suderinęs su Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisija. 1997 - 1999 metų šildymo sezonams naujai įsteigtoje šilumos tiekimo specialios paskirties akcinėje bendrovėje „Kauno energija“ buvo nustatyta viena šilumos energijos regioninė kaina – 10,44 cnt./kWh. 2000 m. balandžio 1 d. AB „Kauno energija“ buvo nustatyta– 11,98 cnt./kWh. šilumos energijos regioninė kaina. 2004 m. Valstybinės kainų ir energetikos kontrolės komisijoje buvo nustatyta viena šilumos energijos regioninė kaina – 11,97 cnt./kWh, kuri numatoma patvirtinti nuo 2004-08-01.

11 lentelė

Pagrindiniai bendrovės veiklą apibūdinantys rodikliai (pagal NVPB Listingo departamento metodiką)

Eil. Nr.	Rodiklio pavadinimas	2001 metai	2002 metai	2003 metai
1	Grynasis pelningumas (grynasis pelnas / pardavimai ir paslaugos)	0,052	0,08	0,03
2	Vidutinio turto grąža (grynasis pelningumas*turto apyvartumas) pardavimai ir paslaug/vidutinis turtas(turt.lpr.+turt.l.pab./2)	0,03	0,05	0,02
3	Skolos koeficientas (įsipareigojimai /turtas)	0,70	0,63	0,39
4	Skolos - nuosavybės koeficientas (įsipareigojimai / savininkų nuosavybė)	2,36	1,74	0,67
5.	Bendrasis likvidumo koeficientas trumpal.turtas / trumpal.įsipareigojimai)	1,06	1,05	2,94
6	Turto apyvartumas (pardavimai ir paslaugos / turtas)	0,61	0,62	0,95
7	Akcijos buhalterinė vertė	5,64	6,55	6.86
8	Grynasis pelnas akcijai (grynasis pelnas/vid.svertinis akcijų skaičius apyvartoje)	0,60	0,91	0.30

27. Realizavimo rinkos

Elektros energija parduodama centralizuotai per AB „Lietuvos energija“.

Šilumos energija ir karštas vanduo parduodami Kauno regiono gyventojams bei kitiems vartotojams.

12 lentelė

Šilumos energijos realizavimas pagal šilumos vartotojų grupes (procentais)

Eil. Nr.	Energijos vartotojų grupės	2001 m.	2002 m.	2003 m.
1.	Šilumos energija viso:	100	100	100
1.1.	Gyventojai	69,29	72,23	73,5
1.2.	kiti vartotojai	30,71	27,77	26,5

28. Tiekimas

AB „Kauno energija“ visi pirkimai buvo atliekami, vadovaujantis Viešųjų pirkimų įstatymu, Vyriausybės nutarimais ir AB „Kauno energija“ Prekių, paslaugų ir darbų pirkimo tvarka, vadovaujantis Lietuvos Respublikos vyriausybės 1999-09-29 nutarimu Nr. 1079.

Daugumą energetinių išteklių, atsarginių dalių ir medžiagų, reikalingų eksploatacijai, įsigijama iš Lietuvos Respublikoje registruotų komercinių įmonių, kurios tas vertybes įsiveža iš Rusijos (apie 1/2 visų pirkimų), Vokietijos (apie 1/5 visų pirkimų), Ukrainos (apie 1/20 visų pirkimų), Danijos (1/10) ir kitų šalių. Daugumos prekių pasiūla yra konkurencinė.

29. Nekilnojamas turtas ir kitos pagrindinės priemonės

AB „Kauno energija“ nuomoja žemės sklypus iš valstybės ir savivaldybių.

13 lentelė

Bendras nuomojamų sklypų plotas

Eil. Nr.	Padalinio pavadinimas	Bendras plotas (kv.m)
	Kauno energija	74 142

14 lentelė

AB „Kauno energija“ didžiausi nuomjami žemes sklypai

Eil. Nr.	Geografinė padėtis (adresas)	Funkcinė paskirtis	Plotas (kv.m.)	Naudojimosi sklypu teisinis pagrindas
1	Jurbarko šilumos tinklai	Šilumos tinklų gamybinė bazė	18461	Nuoma

14 lentelės tęsinys kitame puslapyje

2	Petrašiūnų elektrinė, Jėgainės 12, Kaunas	Šilumos ir elektros energijos gamyba	1189	Ruošiama nuomos sutartis
3	„Domeikavos“ rajoninė katilinė, Neries g. 6, Domeikava	Pramoninė	15496	Nuoma
4	Garliavos rajoninė katilinė, Liepų g.20, Garliava	Pramoninė	5458	Nuoma
5	Garliavos rajoninė katilinė, Lozoraičio 17A, Garliava	Pramoninė	21593	Nuoma
6	„Raudondvario“ rajoninė katilinė Kondroto g., Raudondvaris	Pramoninė	8592	Nuoma
7	„Šilko“ rajoninė katilinė, Varnių gt. 48, Kaunas	Pramoninė	8423	Nuoma
8	„Pergalės“ rajoninė katilinė, Karo ligoninės g. 31, Kaunas	Pramoninė	7687	Nuoma
9	„Inkaro“ rajoninė katilinė, Raudondvario pl. VII takas 4, Kaunas	Pramoninė	9160	Ruošiama nuomos sutartis
10.	Siurblinė, Jonavos g. 276	Pramoninė	5434	Nuoma
11.	Siurblinė, Krėvės pr. 49A	Pramoninė	2489	Nuoma
12.	Siurblinė, Šiaurės pr. 2a	Pramoninė	1538	Nuoma
13.	Gamybinis-administracinis pastatas Raudondvario pl. 84, 86A, Kaunas	Administracinė/gamyb.	17551	Nuoma

15 lentelė

AB „Kauno energija“ nekilnojamasis turtas

Eil. Nr.	Padalinio pavadinimas	Pastatų skaičius	bendras plotas (kv.m)	Statybos metai	Pastatų būklė
	Kauno energija	3444	84767,30	1930-1997	Gera

16 lentelė

AB „Kauno energija“ pagrindiniai pastatai ir statiniai

Eil. Nr.	Pavadinimas, adresas, funkcinė paskirtis	Likutinė balansinė vertė 2003 12 31 d.	Bendras plotas	statybos metai	Būklė
1.	Gamybos korpusas, Jėgainės 12	1.270.578,52	11151,73	1944-1958	Gera

16 lentelės tęsinys kitame puslapyje

2.	Vandens šildymo katilinė, Jėgainės 12	138.322,28	1394,19	1965	Gera
3.	Siurblinė, Jėgainės 12	109.446,62	357,33	1963-1965	Gera
4.	Cheminio vandens valymo pastatas, Jėgainės 12	178.781,21	1650,46	1959-1966	Gera
5.	Domeikavos raj. katilinė, Neries g. 6	92.804,6	644,37	1980	Gera
6.	Garliavos raj. katilinė, Lozoraičio 17A	2.766.187,29	4438,89	1968-1970	Gera
7.	Girionių raj. katilinė, Kauno r. Samylų apylinkė	669.448,52	621,86	1980	Gera
8.	Noreikiškių raj. katilinė, Kauno r. Noreikiškių k.	10.666.736,99	2393,31	1980	Gera
9.	Neveronių raj. katilinė, Kauno r. Neveronių k.	94.722,28	4417,74	1986	Gera
10.	Šilko raj. katilinė, Varnių g. 48, Kaunas	188.655,91	2530,8	1968	Gera
11.	Pergalės raj. katilinė, Karo ligoninės 31	1.552.017,96	5866,29	1962-1980	Gera
12.	Inkaro raj. katilinė, Raudondvario pl. VII takas	1.091.069,89	2768,47	1952-1993	Gera
13.	Siurblinės: Šiaurės 2A, Kaunas Krėvės 49A, Kaunas Jonavos 276, Kaunas	41299,81 59.511,39 651.770,72	4849,20	1980-1984	Gera
14.	Administracinis pastatas, Raudondvario pl. 84,86A	4.670.235,11	9433,03	1966-1984	Gera

17 lentelė

AB „Kauno energija“ nebaigta statyba

Nr.	Pavadinimas	Funkcinė paskirtis	Sąmatinė vertė tūkst. Lt	Įsisavinta suma tūkst.Lt 2003 12 31	Prognozuojama statybos pabaiga
1.	Administracinių pastatų Raudondvario pl. fasadų rekonstrukcija	Šilumos taupymas	1200	364,458	2004 m.
2.	Magistralinio šilumos tinklo Kalantos g. 118 sužiedinimas	Termofikacinio vandens tiekimas	51,43	51,624	2004 m.
3.	Kauno m. Centro šilumos tiekimo NEED sistema	Karšto vandens tiekimas	1 000,00	692,326	2005 m.

17 lentelės tęsinys kitame puslapyje

4.	Šilumos apskaitos sistema	Šilumos apskaita		185,795	2005 m.
5.	„Pergalės“ katilinės mikropr. schemų rekonstrukcija	Kompleksinės apskaitos diegimas	300,00	99,799	2004 m.
6.	Šilumos tinklų įvadai (tinklo plėtra)	Termofikacinio vandens tiekimas	2.000,00	1.860,327	2004 m.
7.	Administracinio pastato praėjimo kontrolės punktas	Apsauga ir darbo laiko kontrolė	105,20	57,664	2004 m.
8.	Kompiuterinio ryšio ir serverio rekonstrukcija	Informacinių sistemų veiklos palaikymas ir vystymas	415,10	251,296	2004 m.
9	Administracinių pastatų ir Inkaro katilinės apsauginė signalizacija	Apsauga	300,00	281,362	2005 m.
10.	Priestato 4B6P rekonstrukcija	Šilumos taupymas ir patalpų įrengimas	1.100,00	1.063,350	2004 m.
11.	Pastato 5G rekonstrukcija	Šilumos taupymas ir patalpų rekonstravimas	629,557	629,557	2004 m.
12.	Petrašiūnų elektrinės vandens šildymo katilų rekonstrukcija	Recirkuliacija		15,00	2004 m.
13.	Petrašiūnų elektrinėje mazuto išdavimo aikštelė	Mazuto išdavimas		2,500	2004 m.
14.	Pastato, esančio Krėvės pr. 49a rekonstrukcija	Šilumos taupymas ir patalpų įrengimas	150,00	137,518	2004 m.
15.	Šilumos tinklų rekonstrukcija Baršausko g.	Termofikacinio vandens tiekimas	2.900,00	2.968,484	2004 m.
16	Vietinių katilinių rekonstrukcija	Šilumos tiekimas	122,60	122,607	2004 m.
17.	Domeikavos katilinės rekonstrukcija	Šilumos tiekimas	395,00	394,717	2004 m.

18 lentelė

AB „Kauno energija“ pagrindinių mašinų, įrengimų grupių ir technologinių linijų aprašymas

Nr.	Pavadinimas	Funkcinė paskirtis	Eksploatacijos pradžia	Likutinė balansinė vertė (Lt) 2003.12.31
1.	Garų katilai	Termofikacinio vandens gamyba	1953-1971	154.431,25
2.	Šilumos skaitikliai	Šilumos apskaita	1993-2003	5.516.983,47

18 lentelės tęsinys kitame puslapyje

3.	Vandens šildymo katilai	Šilumnešio gamybai	1983-1987	4.009,44
4.	Cheminio vandens valymo įrenginiai	Termofikacinio vandens paruošimas	1973	184.499,47
5.	Kompiuterinės apskaitos ir valdymo sistemos	IT užtikrinimui	2000-12-21	203.148,02
6.	Biodujotiekis	Kuro tiekimui		18.406,03
7.	Kabeliniai el.tinklai	Elektros tiekimas		247.042,53
8.	Dujiniai įrenginiai	Šilumos gamyba	1996	2.461.459,88
9.	Maitinimo siurbliai	Tinklo vandens kiekiui palaikyti		70.291,22
10.	Dearatoriai	Termofikacinio vandens paruošimas		146.442,15
11.	Šilumos punktai	Šilumos ir karšto vandens ruošimo įrenginys	1998-2003	8.703.374,39

Dauguma mašinų ir įrengimų pagaminti buvusioje SSSR, kai kurie naujausi įrengimai pagaminti kitose valstybėse.

Kai kurių pagrindinių įrengimų grupių likutinė balansinė vertė, palyginus su praėjusiais metais, padidėjo dėl remonto darbų, kurių vertė viršija 50 proc. ilgalaikio turto įsigijimo kainos, dėl naujų apskaitos prietaisų įsigijimo, dėl šiluminių mazgų renovacijos.

30. Rizikos veiksniai, susiję su emitento veikla

Ekonominiai veiksniai:

Dujų ir elektros tiekimo bendrovių konkurencija, kuri pasireiškia vartotojų atsijungimu nuo centralizuotos šilumos tiekimo sistemos, pasistatant savo šilumos šaltinį (dujų ir elektros tiekimo bendrovės tvirtina technines sąlygas šioms autonominėms šildymo sistemoms įsirengti).

Apyvartinių lėšų stoka sumažina galimybes žemiausiomis kainomis bei palankiausiomis sąlygomis pirkti kurą, žaliavas ir įrangą, apmokėti už kitų organizacijų paslaugas.

Gamybinių patalpų Bendrovė turi pakankamai. Atliekant šilumos punktų, esančių pastatuose, renovaciją panaikinami karšto vandens ruošimo įrenginiai grupinėse boilerinėse, kurios tampa nebenaudojamos gamybiniais tikslais. Tada grupinių boilerinių pastatus bei nenaudojamas gamybai patalpas ar pastatus Bendrovė viešo aukciono būdu parduoda ar nuomoja.

Daugumos specialistų kvalifikacijos lygis atitinka užimamas pareigas, kitų darbuotojų darbo stažas ir praktinis dalyko žinojimas leidžia dirbti užimamose pareigose. Bendrovės vadovai ir administracijos personalas turi reikiamą aukštąjį išsilavinimą. Kadru kaitos problemos nėra.

Pagrindinė kuro rūšis, gaminant elektros ir šilumos energiją - dujos, rezervinis kuras – mazutas.

Gamtines dujas AB „Kauno energija“ perka atviro tarptautinio konkurso būdu vieną kartą per metus. 2003 m. gamtinių dujų tiekimo sutartis buvo sudarytos su vienu tiekėju: UAB „Dujotekana“ – 240,0 mln.m³ (2003-05-06 nutraukta), bei 66,9 mln.m³. Mazutas – kaip rezervinis kuras perkamas tarptautinio atviro konkurso būdu. 2003 m. buvo organizuotas vienas pirkimo konkursas, kurio metu buvo nupirkta 20 tūkst. tonų mazuto iš VĮ Lietuvos naftos produktų

agentūra“ bei 5 tūkst. tonų nupirkta iš UAB „Petrolana“.

Organizuojant tarptautinius mazuto pirkimo konkursus jau eilę metų nebuvo gauta nei vieno pasiūlymo, iš užsienio tiekėjų.

Bendrovė priklausoma nuo dujų tiekėjų, kadangi dujų kainas nustato Valstybinė kainų ir energetikos kontrolės komisija. Stambiausių šilumos vartotojų atsijungimas, subankrutavus daugeliui pramonės įmonių, ir žymus vartojimo sumažėjimas, įsirengiant autonominius šilumos gamybos pajėgumus, diegiant naujas technologijas, sumažino gamybą ir padidino tiesioginę priklausomybę nuo stambių vartotojų.

Gamybos cikliškumo įtaka Bendrovės veiklai yra didelė, kadangi šildymo sezono metu (nuo spalio iki gegužės) gaunamos didžiausios pajamos, o nešildymo sezono metu Bendrovės įrenginiai nėra pilnai apkrauti, jų darbo našumas žemas bei pajamos mažiausios, tuo metu Bendrovės išlaidos didžiausios (atliekami kapitalinio remonto darbai, perkamas mazutas);

Subjektyvių veiksnių buvimas, nustatant šilumos energijos kainas, nepakankamas norminių dokumentų paketas, reglamentuojantis Bendrovės išlaidas ir šilumos gamybos ir tiekimo sąnaudas, nepagrįstai mažina Bendrovės pajamas ir pelną.

Politiniai veiksniai:

Savivaldybė, turinti kontrolinį Bendrovės akcijų paketą, vadovaudamasi Lietuvos Respublikos įstatymais gali Bendrovei nustatyti tam tikrus privalomus darbus, šilumos energijos tiekimo sąlygas ir reikalavimus pagrindinei Bendrovės veiklai (t.y. garo ir karšto vandens pardavimas, elektros gamyba ir pardavimas, įrenginių eksploatavimas). Nelankstus šilumos energijos kainų nustatymo mechanizmas ir valstybės (savivaldybės) regulatoriaus įtaka dėl objektyvių veiksnių (infliacija, ekonominės krizės, stichinės nelaimės ir pan.), tarptautinių susitarimų bei kitų politinių veiksnių gali pakeisti Bendrovės išlaidų ir pajamų santykį.

Socialiniai veiksniai:

Ekonominiai rizikos veiksniai sąlygoja tendencijas mažinti darbo apmokėjimo lėšas (kintamos dalies dydį), sudaro prielaidas blogėti darbuotojų pajamoms, socialinėms garantijoms;

Ekonominiai rizikos veiksniai taip pat gali sudaryti sąlygas, trukdančias laiku išmokėti atlyginimus;

Bendrovės Kolektyvinė sutartis derinama su profsąjungomis, veikiančiomis joje. Legalūs streikai Bendrovėje uždrausti įstatymais, tačiau dėl nurodytų veiksnių gali pasireikšti paslėptos streikų ar nepaklusnumo akcijų formos ar nesankcionuoti streikai.

Techniniai-technologiniai veiksniai:

Didžiausias fizinis ir moralinis įrenginių nusidėvėjimo laipsnis Petrašiūnų elektrinėje ir karšto vandens tiekimo sistemoje sudarytoje iš grupinių karšto vandens ruošimo įrenginių, kurių dalis jau yra neeksploatuojama.

Šilumos tiekimo sistemos visų grandžių, kurias aptarnauja Bendrovė ir šilumos vartotojai, renovavimą, panaudojant pažangiausias vakarų šalių technologijas ir įrangą, siekiant didinti šių sistemų efektyvumą. 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 ženkliai investicijas modernizuojant bendrovės turtą.

Bendrovės ekonominė padėtis vis dar sąlygoja nepakankamas išlaidas įrenginių atstatymui, renovavimui ir bendrovės plėtrai.

Ekologiniai veiksniai:

Pagrindiniai taršos šaltiniai: atmosferos tarša – organinio kuro deginimas, vandens tarša – vandens paruošimas gamybos reikmėms. 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. Pagrindinės bendrovės teršalų emisijos mažinimo priemonės: naujų ir turimų gamybos technologijų įdiegimas bei tobulinimas; nuolatinis taršos monitoringas; kuro balanse didesnis dujų kiekio deginimas negu mazuto. Didelius nuostolius Bendrovė patirs, jei dėl ekonominių rizikos veiksnių ar avarių dujotiekyje būtų nutrauktas arba apribotas dujų tiekimas. Proporcingai sumažėjusiam dujų kiekiui bus didinamas deginamo mazuto kiekis – didės mokesčiai už atmosferos taršą.

Banko paskolų gražinimas:

Įsiskolinimų pagal pasirašytas su LR Finansų ministerija paskolų gražinimo sutartis mokėjimo terminas - 2012 metai.

31. Gamybos nutraukimas ar sumažinimas, turėjęs ar turintis esminės įtakos emitento veiklos rezultatams per 2 pastaruosius finansinius (ūkinius) metus

Gamyba per 2 pastaruosius finansinius metus sumažėjo dėl šilumos energijos poreikių sumažėjimo: vartotojų netekimo (vartotojų atsijungimas ir bankrutavus pramonės įmonės), gamtinių sąlygų įtaka vartotojų poreikiams bei ekonominės situacijos įtaka vartotojams.

32. Patentai, licencijos, kontraktai

Suteikiama teisė užsiimti energetikos įrenginių eksploatavimo verslu elektros, degių dujų ir šilumos sektoriuje pagal ekonominės veiklos rūšių klasifikatoriaus kodus: 40.10.10.14E; 40.10.20.2E; 40.10.30E; 40.10.50E; 40.10.60E; 40.10.40.1E; 40.10.40.2E; 40.10.40.5E; 40.20.20.2E; 40.20.30.12E; 40.20.60E; 40.20.70.22E; 40.20.70.31E; 40.20.70.4E; 40.30.30.43E; 40.30.33E; 40.30.30.6E; 40.30.30.8E; 40.30.30.9E; 40.30.40.2E; 40.30.40.3E; 40.30.40.4E; 40.30.50E; 40.30.60E; 40.30.70E; 60.30.31.11E; 60.30.31.22E; 60.30.31.4E; 60.30.31.13B; 60.30.31.13Pž; 60.30.31.13V. Leidimas Nr.E,D,T-0692 galioja neribotą laiką.

Licencija verstis mažmenine prekyba tabako gaminiais Nr.1158, išduota 2001 m. lapkričio 13d. Kauno miesto valdybos.

LR Ūkio ministerija, LEIDIMAS gaminti elektros energiją Nr.LG-0026, išduotas 2002 04 12, reg. Nr.02-031(Patvirtinta LR ūkio ministro įsak.Nr.51). Galiojimo trukmė neribojama.

Licencijos Nr. E,T,D,N-0325 Priedas 18 Kauno šilumos tinklams suteikiama teisė užsiimti energetine veikla šilumos sektoriuje, reg. Nr.11-002-17; 1996 06 03.

LR Aplinkos ministerija, Kauno regiono aplinkos apsaugos departamentas. Gamtos išteklių naudojimo leidimas Nr.1/106-96;97;98;99;00 (Petrašiūnų elektrinė).

L R Energetikos Valstybinė inspekcija prie Ūkio ministerijos leidimas išduotas 1999-06-15 Nr. E,D, T-0692 Suteikiama teisė: Turbogeneratorių iki 120 MW galios eksploatacija; Elektros energijos perdavimo iki 110 KV įtampos linijų, skirstyklų ir pastočių įrengimų eksploatavimas:El. Imtuvų iki 40MW. Leidimas galioja neribotą laiką perregistruojant kas penkeri metai.

Kauno miesto VPK viešosios tvarkos skyrius dėl tarnybinių ginklų naudojimo Nr.000390 Nr.2001-05-22 Galioja iki 2004-05-22.

Valstybinė Kainų ir energetikos kontrolės komisija, 2004-02-26-Šilumos tiekimo licencija Nr. L4-ŠT-26, suteikianti teisę vykdyti šilumos tiekimo veiklą.

AB „Kauno energija“ ir jos filialai pasirašė komercinių kontraktų

Kontraktai	2001 m.	2002 m.	2003 m.
Pirkimams	37	40	42
Remonto darbams	38	39	43
Kitoms paslaugoms	103	106	153
Vandens tiekimui ir nuotekoms	6	6	3
Kuro pirkimui	9	7	5
El. energijos pirkimui ir pardavimui	1	1	2
Finansavimui	13	9	5

33. Teismo ir trečiųjų teismo (arbitražo) procesai.

Bendrovė teismams nuo 2003-01-01 iki 2003-12-31 pagal šilumos vartotojų grupes (20 lentelė) pateikė 848 ieškinių dėl skolų už šilumos energijos suvartojimą:

20 lentelė

Vartotojų grupių, paduotų į teismą 2003 metais, paskirstymas

Eil. Nr.	Vartotojai	Bylų skaičius	Ieškinio suma		Pastaba
			iš viso Lt.	Iš jų delspinigiai	
1.	Pramonė	2	461.886,15	0	Bankrotinės ir likviduojamos įmonės
2.	Gyventojai	780	1.253.275,82	79.470,86	
3.	Biudžetinės įstaigos	1	5.587,39	-	
4.	Kiti vartotojai	65	340.974,94	5.513,69	
	Viso:	848	2.061.724,3	84.984,55	

21 lentelė

Skolų už šilumos energijos suvartojimą iš gyventojų susigrąžinimo teismine tvarka pagrindiniai duomenys

Eil. Nr.		2001 m.		2002 m.		2003 m.	
		vnt.	tūkst. Lt	vnt.	Tūkst. Lt	vnt.	Tūkst. Lt
1.	Teismui pateikta ieškinių	1 124	2 127,445	1 476	3 530,111	780	1253,276

21 lentelės tęsinys kitame puslapyje

2.	Teismo priteista	665	1 242,589	721	1 340,024	913	2961,97
3.	Baigtos ieškinių bylos	196	341,893	346	636,441	371	98,726
4.	Gautos įplaukos nuo teismui pateiktų ieškinių sumos (be baigtų bylų) nuo 2003 m. gauti apmokėjimai iš anstolių		239,830		453,689	2113	412,921

Pagal teismo sprendimus gyventojams priteisto sumos kartais neišieškomos dėl gyventojų nemokumo, praskolino turto.

Bendras skolos likutis 2003 12 31 (be priskaitymo už 2003 m. gruodžio mėnesį) yra 42.144.465,00 Lt.

34. Darbuotojai

2003 metais bendrovėje dirbo 1680 žmonės (vidutinis sąrašinis su dirbančiais nepagrindinėje veikloje); iš jų: 578 - vadovaujančio personalo ir specialistų, 1102 darbininkai. Bendrovės vadovai ir administracijos personalas turi reikiamą aukštąjį išsilavinimą. Daugumos specialistų išsilavinimas atitinka užimamas pareigas, kitų darbuotojų darbo stažas ir praktinis dalyko žinojimas leidžia dirbti užimamose pareigose.

22 lentelė

Vidutinis sąrašinis darbuotojų skaičius

Eil. Nr.	Vidutinis sąrašinis darbuotojų skaičius	2001 m.	2002 m.	2003 m.
1.	Vadovaujantis personalas ir specialistai	600	587	578
1.1.	Tame tarpe: vadovai	21	21	21
1.2.	Tarnautojai	579	566	557
2.	Darbininkai	1151	1112	1102
	Viso	1751	1699	1 680

AB „Kauno energija“, gerindama darbo organizavimą bei didindama efektyvumą, per 2003 metus sumažino darbuotojų skaičių nuo 1711 iki 1018 (Darbuotojų skaičius 2000-2003m. laikotarpiu sumažėjo 43,5 proc.). Dalis darbuotojų pagal darbdavių susitarimus nuo 2003 12 31 dienos perėjo dirbti į UAB „Naujasodžio energijos paslaugos“ ir UAB „Energijos sistemų servisas“. Tačiau ir po šių pasikeitimų, AB „Kauno energija“ išliko daugiausiai darbo vietų Kaune įkūrusi bendrovė.

23 lentelė

Darbuotojų grupavimas pagal išsilavinimą

Eil. Nr.	Išsilavinimo lygis	2001 m.	2002 m.	2003-12-31
1.	Nebaigtas vidurinis	129	124	64
2.	Vidurinis	825	799	467

23 lentelės tęsinys kitame puslapyje

3.	Aukštesnysis	333	331	192
4.	Aukštasis	472	457	295

Darbuotojų skaičius ir vidutinis mėnesinis atlyginimas

	Vadovai		Tarnautojai		Darbininkai	
	vidutinis sąlyginis	atlyginimo vidurkis	vidutinis sąlyginis	atlyginimo vidurkis	vidutinis sąlyginis	atlyginimo vidurkis
2001 metais	21	4.343,7	549	1116,00	1159	1042,00
2002 metais	21	4.575,00	540	1202,00	1 120	1120,00
2003 metais	21	4.815,00	544	1363,4	1 062	1.175,00

35. Investicijų politika

Įmonių, į kurias bendrovė yra investavusi 30 procentų įstatinio kapitalo ir kurių įstatiniame kapitale bendrovės dalis sudaro daugiau kaip 30 procentų - **nėra**.

36. Konkurentai

Pagrindiniai AB „Kauno energija“ konkurentai yra dujų ir elektros tiekimo bendrovės. Konkurencija pasireiškia vartotojų atsijungimu nuo centralizuoto šilumos tiekimo, pasistatant savo šilumos šaltinį (dujų ir elektros tiekimo bendrovės išduoda technines sąlygas įsirengti šioms autonominėms šildymo sistemoms).

37. Išmokėti dividendai: Nėra.

FINANSINĖ PADĖTIS

38. Finansinės ataskaitos

38.1. Buhalterinis balansas

Žemiau pateikiamas patvirtintas AB „Kauno energija“ balansas gruodžio 31 d.

Forma A

Patvirtinta Finansų ministerijos raštu Nr.83 N (Lt)

Eil. Nr.	Turtas	Finansiniai metai 2003 m.	Finansiniai metai 2002m.	Finansiniai metai 2001 m.
A	Ilgalaikis turtas	129.191.127	243.533.362	247 813 900
I.	Formavimo savikaina			6 417 510
I.1	Kapitalo pakitimo ir įmonės formavimo			
I.2	Obligacijų išleidimo			
I.3	Kitų formavimo darbų			6 417 510
I.4	Reorganizavimo			
II	Nematerialusis turtas	308.626	762.972	862 025
II.1	Tyrinėjimo ir plėtojimo darbų savikaina	345	527.028	646 664
II.2	Įsigytos teisės	308.281	235.944	215 361
II.3	Prestižas			
III	Materialusis turtas	127.271.629	240.729.444	236 291 450
III.1	Žemė			
III.2	Pastatai	26.518.857	68.799.495	67 071 764
III.3	Statiniai ir mašinos	73.972.082	142.675.609	115 871 169
III.4	Transporto priemonės	1.214.637	839.299	1 246 199
III.5	Kiti įrenginiai ir įrankiai	13.867.043	7.927.806	6 684 918
III.6	Lizingas (finansinė nuoma)	197.897	9.763.428	11 037 500
III.7	Kitas materialusis turtas	2.322.724	2.409.224	2 358 279

III.8	Nebaigta statyba ir išankstiniai apmokėjimai	9.178.389	8.266.611	31 954 339
III. 9	Išnuomotas turtas		47.972	67 282
IV	Ilgalaikis finansinis turtas	432.677	934.337	1 142 560
IV.1	Dalyvavimas kitose įmonėse			
IV.1.1.	Investicijos			
IV.1.2.	Gautinos sumos			
IV.2	Kitas ilgalaikis finansinis turtas	432.677	934.337	1 142 560
IV.2.1.	Nuosavos akcijos			
IV.2.2.	Kitos investicijos	432.677	934.337	1 142 560
IV.2.3.	Kitos gautinos sumos			
V.	Po vienerių metų gautinos sumos	1.178.195	1.106.609	3 100 355
V.1.	Pirkėjų išiskolinimas			
V.2.	Kitos gautinos sumos	1.178.195	1.106.609	3 100 355
B	Trumpalaikis turtas	100.595.801	117.058.356	122 155 775
I.	Atsargos ir nebaigtos vykdyti sutartys	12.690.757	23.318.770	20 974 298
I.1.	Atsargos	12.690.757	23.318.770	20 974 298
I.1.1.	Žaliavos ir komplektavimo gaminiai	11.490.327	16.880.138	19 137 783
I.1.2.	Nebaigta gamyba		3.140.436	358 620
I.1.3.	Pagaminta produkcija		2.106.832	1 350 958
I.1.4.	Pirktos prekės, skirtos perparduoti	1.542	34.104	36 666
I.1.5.	Ilgalaikis turtas, skirtas perparduoti			
I.1.6.	Išankstiniai apmokėjimai	1.198.888	1.157.260	90 271
I.2.	Nebaigtos vykdyti sutartys			
II.	Per vienerius metus gautinos sumos	85.629.093	86.376.701	94 818 460
II.1.	Pirkėjų išiskolinimas	65.784.594	81.128.991	87 039 585
II.2.	Kitos gautinos sumos	19.844.499	5.247.710	7 778 875
II.2.1.	Pareikalautas, bet neįmokėtas kapitalas			

II.2.2	Kitos skolos	19.844.499	5.247.710	7 778 875
III.	Investicijos ir terminuoti indėliai	10.000		
III.1.	Nuosavos akcijos			
III.2.	Kitos investicijos ir terminuoti indėliai	10.000		
IV.	Gryni pinigai sąskaitoje ir kasoje	2.265.951	7.362.885	6 363 017
C.	Sukauptos (gautinos) pajamos ir ateinančio laikotarpio sąnaudos	1.055.705	4.792.938	4 226 916
	TURTAS IŠ VISO	230.842.633	365.384.656	374 196 591

Eil. Nr.	Savininkų nuosavybė ir įsipareigojimai	Finansiniai metai 2003 m.	Finansiniai metai 2002 m.	Finansiniai metai 2001 m.
A.	Kapitalas ir rezervai	135.230.893	129.240.418	111 340 957
I.	Kapitalas	118.310.292	118.310.292	118 310 292
I.1.	Įstatinis (pasirašytasis)	118.310.292	118.310.292	118 310 292
I.2.	Nepareikalauta įmokėti			
II.	Akcijų priedai (nominalios vertės perviršijimas)			
III.	Perkainojimo rezervas			
IV.	Rezervai	16.920.601	10.930.126	
IV.1.	Įstatymo numatyti	11.831.029	10.930.126	
IV.2.	Nepaskirstytini			
IV.3.	Paskirstytini	5.089.572		

V.	Nepaskirstytasis pelnas (nuostolis)			-6 969 335
V.1.	Ataskaitinių metų			11 725 685
V.2.	Ankstesniųjų metų			-18 695 020
B.	Finansavimas (dotacijos ir subsidijos)	4.415.117	4.133.131	2 325 903
C.	Atidėjimai ir atidėtieji mokesčiai			
I.	Įsipareigojimų ir reikalavimų padengimo atidėjimai			
I.1.	Pensijų ir panašių įsipareigojimų			
I.2.	Mokesčių			
I.2.1.	Netikėtųjų			
I.2.2.	Kitų			
I.3.	Kapitalinio remonto ir stambių priežiūros darbų			
I.4	Kiti			
II.	Atidėti mokesčiai			
II.1.	Kapitalo subsidijoms			
II.2.	Kiti			
D.	Mokėtinos sumos ir įsipareigojimai	90.028.101	218.859.713	252 848 770
I.	Po vienerių metų mokėtinos sumos ir ilgalaikiai įsipareigojimai	56.605.994	107.416.993	137 115 106
I.1.	Finansinės skolos	56.351.526	102.424.322	117 928 724
I.1.1.	Antraeilės			
I.1.2.	Neantraeilės			
I.1.3.	Lizingo (finansinės nuomos) įsipareigojimai	39.416	95.323	191 422
I.1.4.	Kreditinėms institucijoms		25.800.000	16 780 000

I.1.5.	Kitos	56.312.110	76.528.999	10 0957 302
I.2.	Prekybos skolos (skolos, susijusios su prekių pardavimu)	254.468	4.992.671	19 186 382
I.2.1.	Tiekėjams	254.468	4.992.671	19 186 382
I.2.2.	Apmokėtini vekseliai			
I.3.	Avansu gautos sumos pagal pasirašytas sutartis			
I.4.	Kitos mokėtinos sumos ir ilgalaikiai įsipareigojimai			
II.	Per vienerius metus mokėtinos sumos ir trumpalaikiai įsipareigojimai	33.422.107	111.442.720	115 733 664
II.1.	Ilgalaikių skolų einamųjų metų dalis	4.410.025	44.387.373	25 836 990
II.2.	Finansinės skolos	4.000.000	13.004.688	24 068 224
II.2.1.	Kreditinėms institucijoms	4.000.000	11.411.400	24 068 224
II.2.2.	Kitos		1.593.288	
II.3.	Prekybos skolos	19.373.991	44.642.073	57 371 130
II.3.1.	Tiekėjams	19.373.991	44.642.073	57 371 130
II.3.2.	Apmokėtini vekseliai			
II.4.	Avansu gautos sumos pagal pasirašytas sutartis	906.581	542.859	631 704
II.5.	Mokesčiai, atlyginimai ir socialinis draudimas	1.964.607	3.966.593	3 599 835
II.5.1.	Mokesčiai	1.520.893	2.100.797	1 888 913
II.5.2.	Atlyginimai	399	959.908	921 338
II.5.3.	Socialinis draudimas	443.315	905.888	789 584
II.6.	Kitos mokėtinos sumos ir trumpalaikiai įsipareigojimai	2.766.903	4.899.134	4 225 781
E.	Sukauptos sąnaudos ir ateinančio laikotarpio pajamos	1.168.522	13.151.394	7 680 961
	SAVININKŲ NUOSAVYBĖ IR ĮSIPAREIGOJIMAI IŠ VISO	230.842.633	365.384.656	374 196 591

38.2. Pelno (nuostolio) ataskaita

Eil.nr.	Straipsniai	Finansiniai metai 2003 m.	Finansiniai metai 2002 m.	Finansiniai metai 2001 m.
I.	Pardavimai ir paslaugos	218.674.258	227.543.427	227 928 264
I.1	Pajamos už parduotas prekes	210.225.688	219.051.634	218 292 999
I.2	Pajamos už atliktas paslaugas	8.448.570	8.491.793	9 635 265
II.	Parduotų prekių ir atliktų darbų savikaina	192.813.491	185.932.827	190 643 991
II.1	Žaliavų, komplektavimo, gaminių ir perparduoti skirtų prekių	183.357.608	177.246.149	180 050 006
II.2	Paslaugų, darbų ir tyrimų	9.455.883	8.686.678	10 593 985
III.	Bendrasis pelnas (nuostolis)	25.860.767	41.610.600	37 284 273
IV.	Veiklos sąnaudos	12.524.607	13.220.303	9 209 125
IV.1	Pardavimų	6.971.855	5.491.453	5 177 872
IV.2	Bendrosios ir administracinės	5.552.752	7.728.850	4 031 253
V.	Veiklos pelnas (nuostolis)	13.336.160	28.390.297	28 075 148
VI.	Kita veikla	(2.140.740)	(190.675)	(132 842)
VI.1.	Pajamos	35.663.734	3.725.799	4 147 126
VI.2.	Sąnaudos	37.804.474	3.916.474	4 279 968
VII.	Finansinė ir investicinė veikla	(6.676.282)	(11.694.867)	(18 108 144)
VII.1.	Pajamos	27.474.547	13.306.528	13 470 274
VII.2.	Sąnaudos	34.150.829	25.001.395	31 578 418
VIII.	Įprastinės veiklos pelnas (nuostolis)	4.519.138	16.504.755	9 834 162
IX.	Pagautė (ypatingasis pelnas)	1.750.306	1.420.246	2 993 260
X.	Netekimai (ypatingieji praradimai)	278.969	25.540	901 940
XI.	Ataskaitinių metų pelnas prieš apmokestinimą (nuostolis)	5.990.475	17.899.461	11 925 482
XII.	Pelno mokestis			
XIII.	Grynasis ataskaitinių metų pelnas paskirstymui (nuostolis)	5.990.475	17.899.461	11 925 482

38.3. Pinigų srautų ataskaita

Eil. Nr.	STRAIPSNIS	Finansiniai metai 2003m.	Finansiniai metai 2002 m.	Finansiniai metai 2001 m.
I.	Pinigų srautai iš įmonės veiklos			
I.1.	Grynasis pelnas (nuostolis)	5.990.475	17.899.461	11 925 482
I.2.	Nusidėvėjimo ir amortizacijos sąnaudos	27.754.877	28.177.673	29 970 699
I.3.	Užsienio valiutos kurso pasikeitimo neigiama (teigiama) įtaka	(3.625.764)	(10.464.734)	(5 799 379)
I.4.	Ilgalaikio turto perleidimo netekimai (pagautė)	1.018.872	(61.196)	280 895
I.5.	Pirkėjų išsiskolinimo sumažėjimas (padidėjimas)	14.575.377	5.910.594	(22 720 653)
I.6.	Išsiskolinimo tiekėjams padidėjimas (sumažėjimas)	(25.268.082)	(12.729.057)	(22 141 540)
I.7.	Įvairių įmonės skolų padidėjimas (sumažėjimas)	(20.088.317)	6.631.015	(16 030 428)
I.8.	Išsiskolinimo biudžetui padidėjimas (sumažėjimas)	(579.904)	211.884	(447 622)
I.9.	Išankstinių apmokėjimų sumažėjimas (padidėjimas)	(41.628)	(1.066.989)	(19 370)
I.10.	Finansinės ir investicinės veiklos nuostolis (pelnas)	19.561.473	8.447.622	11 798 842
	<u>Grynieji pinigų srautai iš įmonės veiklos +/-</u>	19.297.379	42.956.273	(13 183 074)
II.	Pinigų srautai iš investicinės veiklos			
II.1.	Iš ilgalaikio turto perleidimo (įsigijimo)	90.550.785	(21.970.474)	(18 691 763)
II.2.	Iš investicijų perleidimo (įsigijimo)	501.660	208.223	
	<u>Grynieji pinigų srautai iš investicinės veiklos +/-</u>	91.052.445	(21.762.251)	(18 691 763)
III.	Pinigų srautai iš finansinės veiklos			
III.1.	Paprastųjų ir privilegijuotųjų akcijų išleidimas			
III.2.	Savų akcijų supirkimas (-)			

III.3.	Dotacijos ir subsidijos	281.986		
III.4.	Išperkamosios nuomos įsipareigojimų apmokėjimai (-)	(55.907)	(96.099)	(2 889 413)
III.5.	Skolų bankui padidėjimas (sumažėjimas)	(94.998.925)	(7.921.456)	16 725 487
III.6.	Kitos įmonės:	(4.738.203)	(14.193.711)	26 504 872
III.6.1.	mokėtinų skolų padidėjimas (sumažėjimas)	(4.738.203)	(14.193.711)	26 504 872
III.6.2.	gautinų sumų sumažėjimas (padidėjimas)			
III.7.	Išmokėti dividendai (-)			
III.8.	Kiti pinigų gavimai (išmokėjimai)	(15.935.709)	2.017.112	(4 951 179)
	<u>Grynieji pinigų srautai iš finansinės veiklos +/-</u>	(115.446.758)	(20.194.154)	35 389 767
IV.	Pinigų srautai iš ypatingosios veiklos			
IV.1.	Pinigų srautų iš ypatingosios veiklos padidėjimas (sumažėjimas)			
	<u>Grynieji pinigų srautai iš ypatingosios veiklos +/-</u>			
V.	Grynujų pinigų srautų padidėjimas (sumažėjimas)		999.868	3 514 930
		(5.096.934)		
VI.	Pinigai laikotarpio pradžioje	7.362.885	6.363.017	2 848 087
VII.	Pinigai laikotarpio pabaigoje	2.265.951	7.362.885	6 363 017

38.4 Pelno paskirstymas

Pelno (nuostolio) paskirstymo ataskaita

Eil. Nr.	Straipsniai	Finansiniai metai 2003m.	Finansiniai metai 2002m.	Finansiniai metai 2001 m.
I.	Nepaskirstytas rezultatas – pelnas	-		
	(nuostolis) ataskaitinio laikotarpio pradžioje		(6.969.335)	(18 695 020)
II.	Grynasis ataskaitinio laikotarpio rezultatas - pelnas	5.990.475	17.899.461	11925 482
	(nuostolis)			
III.	Paskirstytinas rezultatas – pelnas	5.990.475	10.930.126	
	(nuostolis) – ataskaitinio laikotarpio pabaigoje			(6 769 538)
IV.	Akcinio kapitalo sumažinimas nuostoliams padengti			
V.	Pervedimai iš rezervų			
VI.	Paskirstytinas pelnas		10.930.126	-6 769 538
VII.	Pelno paskirstymas:	5.990.475		199 797
VII.1.	į įstatymo numatytus rezervus	900.903	10.930.126	
VII.2.	į kitus rezervus	5.089.572		
VII.3.	dividendai			
VII.4.	Kiti: UAB Šakių šilumos tinklams			199 797
VIII.	Nepaskirstytas rezultatas – pelnas			
	(nuostolis)-ataskaitinio laikotarpio pabaigoje			(6 969 335)

39. Paaiškinamasis raštas: Finansinės skolos

Pavadinimas	Sutartis	Data	Paskolos likutis 2003-12-31 (.Lt)	Palūkanų proc	Gražinimo terminas
Žemės ūkio bankas**	602	2001 12 27	500.000,00	5	2004 05 25
	1058	2002 06 14	4.000.000,00	5	2004 05 20
Hanza Lizingas***	Be Nr.	2001 12 17	100,00	6,8	2004 04 25
LR Finansų minis- terija:	528	2003-07-01	56.310.226,07	5	2012 01 01
	529	2003-07-01	3.855.900,94	3	2005 12 31
Viso					

** Paskolos – kredito linijos sutartis.

*** Įsiskolinimų tiekėjams perkėlimo sutartys.

40. Emitento valdybos parengta ataskaita

Trumpai apie AB „Kauno energija“

1997 m. rugpjūčio 15 d., reorganizavus AB „Lietuvos energija“, jos filialų Kauno elektrinė ir „Kauno šilumos tinklai“ pagrindu buvo įsteigta specialios paskirties akcinė bendrovė „Kauno energija“. 2000 metais specialios paskirties akcinės bendrovės statusas buvo pakeistas į akcinės bendrovės statusą.

2003 metais AB „Kauno energija“ sudarė šie filialai:

- filialas Kauno elektrinė,
- filialas „Kauno šilumos tinklai“,
- filialas „Kauno energijos“ paslaugos,
- filialas „Naujasodžio energija“,
- filialas „Jurbarko šilumos tinklai“.

2002 m., įgyvendindama Kauno miesto Tarybos sprendimą bei siekdama sumažinti skolas, stabilizuoti finansinę padėtį, sumažinti paskolų našą ir palūkanas, užtikrinti šilumos energijos kainų stabilumą šilumos energijos vartotojams, sutelkti dėmesį į tolimesnį šilumos perdavimo ir paskirstymo vystymą, įgyvendinti Nacionalinėje energetikos strategijoje numatytus tikslus, užtikrinti likusios bendrovės dalies modernizavimą ir energijos tiekimo saugumą, padidinti Kauno miesto patrauklumą investuotojams, bendrovė paskelbė konkursą dėl bendrovės filialo Kauno elektrinė dalies turto pardavimo. Konkurso nugalėtoju pripažintas konsorciumas, susidedantis iš AB „GAZPROM“ (Rusija), UAB „Dujotekana“ (Lietuva) ir Clement Power Venture Ltd. (JAV).

2003 m. kovo 31 d. pasirašyta Kauno elektrinės pirkimo-pardavimo sutartis ir Šilumos energijos pirkimo-pardavimo sutartis su konsorciumo įsteigta UAB Kauno termofikacijos elektrine. 2003 m. gegužės 6 d. AB „Kauno energija“ ir UAB Kauno termofikacijos elektrinė pasirašė Kauno elektrinės eksploatavimo paslaugų sutartį, kuri šalių susitarimu nutraukta 2003m. gruodžio mėnesį.

Siekdama palengvinti apyvartinio kapitalo valdymą ir pritraukti papildomas lėšas AB „Kauno energija“ iniciavo sprendimą atskirti nepagrindinę bendrovės veiklą, vykdomą filialo „Naujasodžio energija“, nuo bendrovės pagrindinės veiklos. 2003 m. spalio 23 d. AB „Kauno energija“ įsteigė dukterinę įmonę UAB „Naujasodžio energijos paslaugos“. Visos UAB „Naujasodžio energijos paslaugos“ akcijos, sudarančios 100 proc. UAB „Naujasodžio energijos

paslaugos“ įstatinio kapitalo, priklauso AB „Kauno energija“.

UAB „Naujasodžio energijos paslaugos“ savo veiklą pradėjo 2003 m. gruodžio 31 d., nupirkus AB „Kauno energija“ filialui „Naujasodžio energija“ priskirtą ilgalaikį ir trumpalaikį turtą bei priėmus dirbti buvusius filialo „Naujasodžio energija“ darbuotojus, reikalingus UAB „Naujasodžio energijos paslaugos“ veiklai vykdyti.

Pardavus dalį filialo Kauno elektrinė turto bei įsteigus UAB „Naujasodžio energija paslaugos“, 2003 m. bendrovė priėmė nutarimą nutraukti filialų Kauno elektrinė ir „Naujasodžio energija“ veiklą.

2003 metais „Kauno energija“ veiklos kryptys buvo:

- šilumos ir elektros gamyba
- šilumos perdavimas
- šilumos paskirstymas
- nepagrindinė veikla: izoliuotų vamzdžių gamyba, durpių gavyba.

Bendrovė yra pagrindinė aptarnaujamojo regiono šilumos ir garo tiekėja. Šiam regionui priklauso Kaunas (antras pagal dydį Lietuvos miestas) bei Kauno ir Jurbarko administraciniai rajonai.

2003 m. svarbiausi įvykiai

<i>Vasaris</i>	Bendrovės valdybos nutarimu pritarta bendrovės dalyvavimui energetikos agentūros veikloje, steigiamoje pagal Europos Komisijos SAVE programos reikalavimus.
<i>Kovas</i>	Pasirašytos Elektrinės pirkimo-pardavimo ir Šilumos energijos pirkimo-pardavimo sutartys su UAB Kauno termofikacijos elektrine.
<i>Gegužė</i>	Pasirašyta Elektrinės eksploatavimo paslaugų sutartis. Patvirtinti nauji AB „Kauno energija“ įstatai.
<i>Liepa</i>	Bendrovė laimėjo finansavimą verslo plano rengimui iš PHARE PPF programos. Ši programa finansuoja konsultacinius darbus, skirtus dokumentacijai ruošti finansavimo gavimui iš Europos Sąjungos struktūrinių fondų.
<i>Rugpjūtis</i>	Filialas „Kauno šilumos tinklai“ atšventė savo veiklos keturiasdešimtmetį. Vykdam aktyvią rinkodaros politiką, pradėtas darbas su skolų išieškojimo bendrovėmis.
<i>Spalis</i>	Įregistruota dukterinė AB „Kauno energija“ įmonė UAB „Naujasodžio energijos paslaugos“.
<i>Gruodis</i>	UAB „Naujasodžio energijos paslaugos“, nupirkusi filialui „Naujasodžio energija“ priskirtą turtą ir priėmusi buvusius minėto filialo darbuotojus, reikalingus veiklai vykdyti, pradėjo savo veiklą kaip bendrovės dukterinė įmonė. Bendrovės valdyba priėmė nutarimą nutraukti filialų Kauno elektrinė ir „Naujasodžio energija“ veiklą. Šalių (AB „Kauno energija“ ir UAB Kauno termofikacijos elektrinė) susitarimu nutraukta Elektrinės eksploatavimo paslaugų sutartis. Briuselyje patvirtintas TACIS CBC programos projektas, kurio pagrindinis teikėjas - Modenos energetikos agentūra (Italija), partneriai - Kaliningrado energijos taupymo centras (Rusija) ir Kauno miesto savivaldybė (kartu su AB „Kauno energija“). Projekto biudžetas 250 tūkst. EUR, vykdymo sutartis numatoma pasirašyti 2004 m. kovo mėn. Patvirtinta nauja AB „Kauno energija“ valdymo struktūra. AB „Kauno energija“ persikėlė į Raudondvario pl. 84, Kaune.

Pagrindiniai finansiniai rodikliai

Rodiklis		2001 m.	2002 m.	2003m.
Pardavimai (įskaitant visą veiklą)	mln.Lt	232	231	254
Pelnas prieš apmokestinimą	mln.Lt	12	17,9	6
Grynasis pelnas	mln.Lt	12	17,9	6
Grynasis pelningumas	proc.	5,23	7,87	2,75
Vidutinė turto grąža	proc.	3,19	4,91	2,6
Pelnas vienai akcijai	Lt	0,60	0,91	0,30
Investicijos	mln.Lt	15	14	23
Savininkų nuosavybė tenkanti vienai akcijai		6,16	7,43	6,86

Šaltinis: Buhalterija

Valdybos pirmininko pranešimas

AB „Kauno energija“ 2003-ieji buvo ypatingi – ryžtingų sprendimų ir atsakingų darbų metai, kurie lėmė tolimesnį bendrovės valdymo pertvarkymą.

2003 metais pasirašytos Elektrinės pirkimo-pardavimo ir Šilumos energijos pirkimo-pardavimo sutartys su konkurso nugalėtoju – Rusijos įmonės „Gazprom“, Lietuvos įmonės „Dujotekana“ ir JAV įmonės „Clement Power Venture“ konsorciūmo – įsteigta UAB Kauno termofikacijos elektrinė. AB „Kauno energija“ iki 2003 gruodžio 30d. teikė Elektrinės eksploatavimo paslaugas, kurios bendrovei atnešė virš 18 mln. Lt pelno. Tai buvo vienas pagrindinių žingsnių bendrovės istorijoje.

2003 m. AB „Kauno energija“ uždirbo 6 mln. Lt grynojo pelno (2002 metais buvo uždirbta 17,9 mln. Lt). Gyventojai 2003 m. gruodžio 31 d. buvo skolingi bendrovei už šilumą virš 30 mln. Lt. Kol kas dauguma žmonių nesupranta, kad šiluma ir elektros energija yra prekė. Kiekvieną mėnesį tenka parengti iki 70 bylų teismui. Priteistos sumos grįžta vangiai. Daugumai vartotojų teismas priteisia mokėti skolą dalimis.

Tačiau jau šiandien galime teigti, jog nauji valdymo sprendimai ir didesnės investicijos į naujausias technologijas, infrastruktūros atnaujinimą ir plėtrą padeda AB „Kauno energija“ sparčiai prisitaikyti prie rinkos pokyčių ir tapti pažangia šilumos energijos tiekimo bendrove Kauno regione. 2003 m. investicijoms skyrėme 24 mln. Lt.

2004 metais AB „Kauno energija“ taip pat laukia nemažai atsakingų darbų ir ryžtingų sprendimų. Pokyčiai energetikos sektoriuje skatina vykdyti pokyčius bendrovės veikloje, todėl šiais metais numatoma visiškai atsisakyti nepagrindinės veiklos, pertvarkyti bendrovės valdymą, toliau diegti pažangias technologijas, tobulinti dirbančiųjų įgūdžius, kelti jų kvalifikaciją.

Esame įsitikinę, kad AB „Kauno energija“ sėkmė labai priklauso ir nuo mūsų partnerių, akcininkų pasitikėjimo, o teikiamų paslaugų kokybė, patikimumas ir operatyvus darbas – geriausias pamatas jį pelnyti. Palaikome geranoriškus tarpusavio santykius su visuomene, norėdami pelnyti jos pasitikėjimą, supratimą ir pritarimą, siekiame tapti aktyviais ir socialiai

atsakingais jos gyvenimo dalyviais. Todėl nuoširdžiai dėkoju visiems bendrovės darbuotojams ir vadovams už nenuilstamą darbą, išradingumą, kantrybę ir ištvermę. Didelė mūsų sėkmės dalis yra nulemta Jūsų darbo ir kasdieninių problemų, su kuriomis susidurdavote, supratimo.

Vartotojams, klientams, tiekėjams, gamintojams, visiems su kuriais dirbome, reiškiu padėką ir pagarbą. Mes sieksime pateisinti jūsų lūkesčius ir ateityje.

Dėkoju visiems bendrovės akcininkams už pagalbą sprendžiant sudėtingiausias bendrovės problemas, Kauno miesto valdžiai ir ypač Kauno miesto žmonėms už jų supratimą ir paramą mūsų bendrovei.

Visiems linkiu ryžto, jėgų ir gerų būsimų metų kartu siekiant bendrovės bei kiekvieno jos nario gerovės ir klestėjimo.

Valdybos pirmininkas

Ramūnas Garbaravičius

Valdymas, akcijos ir akcininkai

Bendrovės valdymas

Bendrovės organai yra visuotinis akcininkų susirinkimas, stebėtojų taryba, valdyba ir bendrovės vadovas (generalinis direktorius).

Bendrovė veiklą vykdo vadovaudamasi Lietuvos Respublikos Akcinių bendrovių įstatymu, bendrovės įstatais ir kitais Lietuvos respublikos norminiais aktais.

Visuotinis akcininkų susirinkimas

Visuotinis akcininkų susirinkimas (VAS) yra aukščiausias bendrovės organas. Paprastai per metus šaukiamas vienas eilinis VAS. Tik VAS turi teisę keisti ir papildyti bendrovės įstatus, rinkti ir atšaukti stebėtojų tarybos narius, rinkti ir atšaukti audito įmonę, nustatyti audito paslaugų apmokėjimo sąlygas, tvirtinti metinę finansinę atskaitomybę ir bendrovės veiklos ataskaitą bei svarstyti kitus įstatymo nustatytus klausimus.

Stebėtojų taryba

Stebėtojų taryba yra kolegialus bendrovės veiklos priežiūrą atliekantis organas, kurią renka visuotinis akcininkų susirinkimas ketverių metų laikotarpiui. Ji renka valdybos narius ir atšaukia juos iš pareigų, prižiūri valdybos ir bendrovės vadovo veiklą, teikia siūlymus valdybai ir bendrovės vadovui atšaukti jų sprendimus, kurie prieštarauja įstatymams ir kitiems teisės aktams bei svarsto kitus įstatymo ir bendrovės įstatų nustatytus klausimus.

Valdyba

Valdyba renkama ketverių metų laikotarpiui. 2003 metais įvyko 20 valdybos posėdžių.

Valdyba svarsto ir sprendžia svarbiausius strateginius bendrovės verslo plėtros, metinio biudžeto ir veiksmų planavimo, finansavimo, valdymo, technologijų diegimo, investavimo ir kitus jos kompetencijai priskirtus klausimus. Kiekvienais metais valdybos pirmininkas pateikia visuotiniam akcininkų susirinkimui bendrovės veiklos ataskaitą.

Administracija

AB „Kauno energija” bendrovės vadovas vadinamas generaliniu direktoriumi. Jis vadovauja administracijai, kuri organizuoja ir vykdo bendrovės ūkinę veiklą. Bendrovės vadovas ir vykduojantieji funkciniai direktoriai priklauso aukščiausiajam administracijos vadovavimo lygiui.

Akcinis kapitalas ir akcijos

2003 metais pokyčių bendrovės įstatiniame kapitale nebuvo. AB „Kauno energija” įstatinis kapitalas yra 118.310.292 Lt. Jis padalintas į 19.718.382 vienetų paprastųjų vardinių akcijų. Vienos akcijos nominali vertė – 6 Lt. Visos akcijos yra nematerialios. Akcijų nuosavybės teisės įrodymas yra įrašas vertybinių popierių sąskaitose, kurias 2003 m. tvarkė AB „Vilniaus bankas“.

Nuo 1998 m. gruodžio 28 d. AB „Kauno energija“ vertybiniai popieriai įtraukti į Nacionalinės vertybinių popierių biržos Einamąjį sąrašą. Akcijomis išleistomis į viešąją vertybinių popierių apyvartą 2003 metais prekyba nevyko.

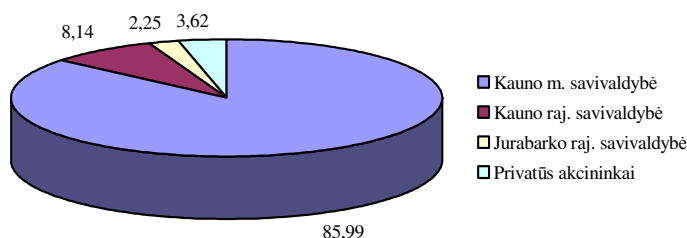
Viena paprastoji vardinė akcija suteikia vieną balsą visuotiniame akcininkų susirinkime. Visų bendrovės paprastųjų vardinių akcijų teisės yra lygios.

Akcininkai

AB „Kauno energija“ akcininkai :

Kauno miesto savivaldybė	16 954 892 vnt. akcijų
Jurbarko rajono savivaldybė	443 810 vnt. akcijų
Kauno rajono savivaldybė	1 606 168 vnt. akcijų
<u>Kiti privatūs akcininkai (darbuotojai)</u>	<u>713 512 vnt. akcijų</u>
Viso	<u>19 718 382 akcijos</u>

AB „Kauno energija” akcininkų pasiskirstymas procentais pateikiamas paveiksle.



Bendrovės akcinio kapitalo sudėtis

Visuotiniai akcininkų susirinkimai

2003 metais įvyko vienas eilinis visuotinis akcininkų susirinkimas, kuriame buvo svarstyti AB „Kauno energija“ ūkinės finansinės veiklos klausimai ir 2 neeiliniai visuotiniai akcininkų susirinkimai dėl AB „Kauno energija“ ūkinės-finansinės veiklos audito, LR finansų ministerijai įkeisto ilgalaikio turto ir dėl „Kauno energija“ filialui „Naujasodžio energijos“ priskirto ilgalaikio ir trumpalaikio turto pardavimo ir kitų bendrovės veiklos klausimų.

Veiklos ir finansinių rezultatų apžvalga

Bendrovės filialai ir dukterinė įmonė

2003 m. AB „Kauno energija“ sudarė šie filialai: Kauno elektrinė, „Kauno šilumos tinklai“, „Kauno energijos“ paslaugos, „Naujasodžio energija“, „Jurbarko šilumos tinklai“.

Šilumos energija 2003 metais vartotojams buvo tiekama termofikacinio, karšto vandens ir garo pavidalu iš filialų Kauno elektrinė, „Jurbarko šilumos tinklai“ ir „Kauno šilumos tinklai“ katilinių.

AB „Kauno energija“ filialą *Kauno elektrinė* sudarė dvi termofikacinės elektrinės – Kauno ir Petrašiūnų ir dvi katilinės – Šilko ir Pergalės, kurios gamino šilumos energiją bei garą vartotojams. Filialo elektrinės gamino ir parduodavo elektros energiją AB „Lietuvos energija“.

Filialas Kauno elektrinė vienijo Kauno elektrinę, Petrašiūnų elektrinę ir Pergalės bei Šilko katilines.

2003 m. kovo 31d. filialui Kauno elektrinė priskirtas padalinio Kauno elektrinė turtas buvo parduotas konkurso nugalėtojo – Rusijos įmonės „Gazprom“, Lietuvos įmonės „Dujotekana“ ir JAV įmonės „Clement Power Venture“ konsorciumo įsteigta UAB Kauno termofikacijos elektrinė. Nuo 2003 m. gegužės iki 2003 m. gruodžio AB „Kauno energija“ teikė Elektrinės eksploatavimo paslaugas.

Pardavus minėtą padalinio Kauno elektrinė turtą, filialą Kauno elektrinė iki 2003 m. gruodžio mėnesio sudarė Petrašiūnų elektrinė, Pergalės ir Šilko katilinės.

Petrašiūnų elektrinė – viena seniausių Lietuvoje veikiančių elektrinių, kurioje veikia trys garo katilai (kurių kiekvieno našumas 75t/h), vienas 8MW galios turboagregatas, du vandens šildymo katilai (kurių kiekvieno galia 116MW). Katilai elektrinėje kūrenami mazutu ir gamtinėmis dujomis.

Pergalės katilinė savo ištakomis yra pirmoji pramonės katilinė Kauno mieste. Katilinėje veikia keturi garo katilai (kurių kiekvieno našumas 20t/h), vienas garo katilas BM -35 (kurio našumas 35 t/h), šilumos tinklų vandens siurblinė. Katilai kūrenami mazutu ir gamtinėmis dujomis.

Šilko katilinėje veikia šeši garo katilai (kurių kiekvieno garo našumas – 10 t/h), tinklo vandens pašildytuvai ir cirkuliaciniai siurbliai. Katilai kūrenami gamtinėmis dujomis.

Bendrovės perdavimo filialas „*Kauno šilumos tinklai*“ eksploatuoja Kauno miesto integruotą šilumos tiekimo tinklą, lokalinius šilumos tiekimo tinklus ir katilines, Kauno miesto pramoninio rajono garo tinklą, o taip pat keletą Kauno rajono savivaldybės teritorijoje esančias katilines ir centralizuoto šilumos tiekimo tinklus.

Bendrovės filialas „*Kauno energijos*“ paslaugos vykdo pastatų šildymo ir karšto vandens tiekimo įrenginių ir sistemų eksploatavimą. Taip pat filialas teikia paslaugas įvairioms organizacijoms, bendrijoms, privatiems asmenims tvarkant pastatų šildymo sistemas.

Filialas „*Naujasodžio energija*“ (dabar dukterinė bendrovės įmonė UAB „Naujasodžio energijos paslaugos“) vykdė nepagrindinę bendrovės veiklą. Veikla apėmė durpių gavybą,

centralizuotam šilumos tiekimui skirtų vamzdžių izoliavimas poliuretanu, vamzdynų ir šilumos mazgų montavimo bei remonto darbai, poilsio namų veikla.

Pardavus dalį filialo Kauno elektrinė turta, 2003 metų gruodžio mėnesį šio filialo veikla nutraukta. Įsteigus UAB „Naujasodžio energijos paslaugos“, 2003 metų gruodžio mėnesį filialo „Naujasodžio energija“ veikla taip pat buvo nutraukta.

Filialas „Jurbarko šilumos tinklai“ yra pagrindinis šilumos tiekėjas Jurbarko mieste, aptarnaujantis 80 proc. Šilumos energijos vartotojų.

Vartotojų sunaudotos energijos apskaitą, jos kontrolę, rinkos tyrimą vykdo Rinkodaros departamentas. Kitos bendrovės tarnybos ir departamentai aptarnauja bendrovės filialų informacines sistemas, teikia transporto, remonto, statybos, materialinio aprūpinimo, turto valdymo, administravimo paslaugas.

Finansinių rezultatų apžvalga

Pardavimai ir vartotojų skolos

Bendrovės šilumos ir elektros energijos pardavimai 2003 metais sumažėjo palyginti su 2002 metais ir pasiekė iki 201,2 milijonų litų.

Pramonės grupės vartotojų skaičius 2003 metais sumažėjo dėl įmonių bankrotų, likvidavimo, atsijungimo nuo centralizuotos šilumos tiekimo sistemos. 2004 m. pradžioje yra 78 vnt. Pramonės įmonių, vartojančių bendrovės tiekiamą šilumos energiją.

Šiuo metu gyventojų, vartojančių bendrovės tiekiamą šilumos energiją yra apie 115 000. Priklausomai nuo šildymo sezono oro temperatūros, gyventojai už priskaičiuotą šildymo sezono metu šilumos energiją nesumoka apie 13 – 17 mln. Lt (spalio- balandžio mėn). Nešildymo sezono metu (gegužės- rugsėjo mėn.) gyventojai sumoka apie 10 – 16 mln. Lt.

Šilumos ir elektros pardavimų dinamika bei pardavimai pagal vartotojų grupes pateikiami lentelėse.

Šilumos ir elektros energijos pardavimai, mln. Lt

Pardavimai	2000 m.	2001 m.	2002 m.	2003m.
Viso	178,6	212,2	212,0	201,2

Šaltinis: Buhalterija

Šilumos energijos pardavimai pagal vartotojų grupes, mln.Lt

Pirkėjų grupės	2001 m.	2002 m.	2003m.
Pramonė	19,4	17,4	12
Gyventojai	111,3	114,6	118,3
Valstybės biudžeto įmonės	14,2	14,1	13,1
Savivaldybių biudžeto įmonės	8,8	11,6	10,3
Ligonių kasos	1,5	1,2	1,0
Kitos organizacijos	11,1	11,3	10,1

Šaltinis: Mokėtojų kontrolės tarnyba

Šilumos energijos vartotojų mokumas bei skolos bendrovei išlieka pagrindine problema, kuri kasmet bendrovės vykdomos rinkodaros politikos dėka mažėja.

Vartotojų mokumas procentine išraiška pagal atskiras vartotojų grupes pateikiamas lentelėje.

Mokumas pagal atskiras vartotojų grupes, proc.

Vartotojų grupės	2001m.	2002m.	2003m.
Gyventojai	76,5	101,8	120,4
Pramonės įmonės	91,8	95,2	103,4
Biudžetinės organizacijos, finansuojamos valstybės	96,6	96,8	110,0
Biudžetinės organizacijos, finansuojamos savivaldybės	75,7	100,0	106,6
Ligonių kasos	108,5	101,5	99,7
Kiti vartotojai	84,7	90,9	99,6
Viso	88,7	96,0	105,3

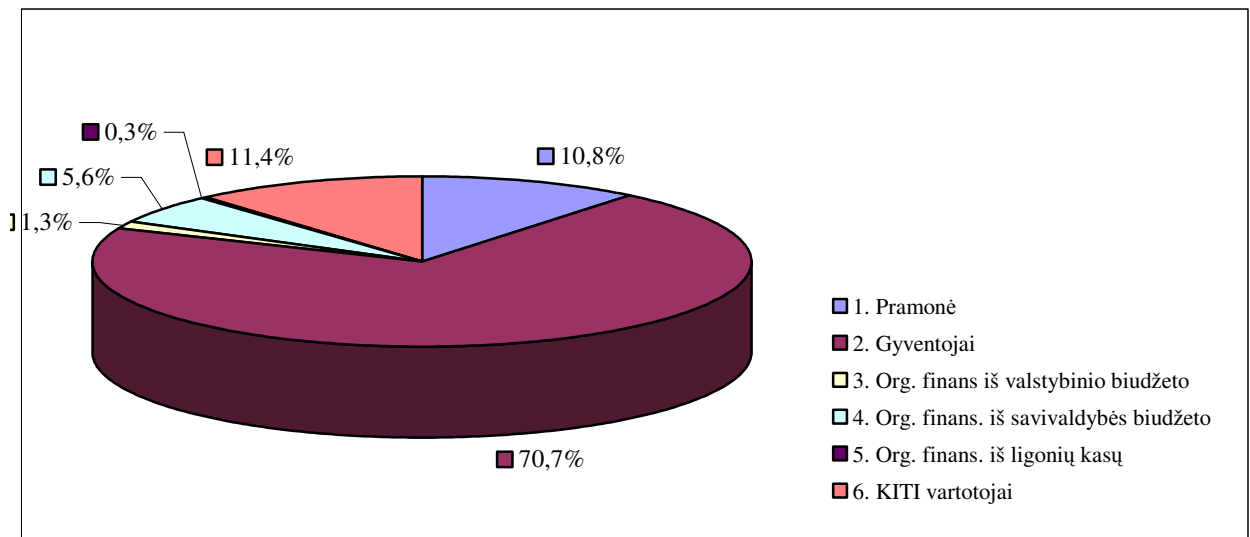
Šaltinis: Mokėtojų kontrolės tarnyba

Nuo 2003 metų rugpjūčio mėn. AB „Kauno energija“ darbas, susijęs su skolomis vykdomas Rinkodaros departamento Mokėtojų kontrolės tarnybai glaudžiai bendradarbiaujant su tokiomis skolų išieškojimo bendrovėmis kaip UAB „Gelvoros saugos konsultacijos“ ir UAB „Skolų išieškojimo biuras“.

Vartotojų skolos už šilumos energiją (be filialo „Jurbarko šilumos tinklai“)

Vartotojų grupės	Skolos suma, Lt 2002m.	Skolos suma, Lt 2003m.
Pramonė	12444284,27	4661045,27
Gyventojai	49611161,05	30595643,78
Valstybės biudžeto įmonės	3240955,66	-575482,20
Savivaldybių biudžeto įmonės	4955171,64	2411173,61
Ligonių kasos	304703,70	135977,15
Kitos organizacijos	5454885,79	4916108,01
Viso	76011162,11	42144465,62

Šaltinis: Mokėtojų kontrolės tarnyba



Šaltinis: Mokėtojų kontrolės tarnyba

Vienas iš rinkodaros strateginių tikslų, kaip ir 2002 metais, buvo dar labiau įsitvirtinti centralizuoto šilumos tiekimo rinkoje. Prie centralizuoto šilumos tiekimo tinklo 2003 metais buvo prijungta 14 naujų šilumos energijos vartotojų (7,3 MW). Tačiau neišvengta atsijungimų nuo centralizuotos šilumos tiekimo sistemos.

Vartotojų atsijungimų dinamika

Rodikliai	2001 m.	2002m.	2003m.
Atsijungę vartotojai, vnt.	148	43	115

Šaltinis: Rinkodaros departamentas

Mokėtinų sumų ir įsipareigojimų

2003 m. gruodžio 31 dienai įsipareigojimai sudarė 90,0 mln.Lt,

2002 m. gruodžio 31 dienai įsipareigojimai sudarė 218,9 mln. Lt,

2001 m. gruodžio 31 dienai įsipareigojimai sudarė 252,8 tūkst.Lt.

Mokėtinų sumų ir įsipareigojimų sumažėjo 129 mln. Lt

Investicijos

Bendrovės strateginis tikslas – išlaikyti turimą poziciją rinkoje ir ją plėsti. Bendrovės vadovybė pripažįsta, jog norint išlikti konkurencingiems rinkoje ir vartotojams pasiūlyti aukštos kokybės paslaugas, reikia nuolat gerinti savo gamybos efektyvumą. Tik investuodami galėsime būti konkurencingi rinkose, siekti nuolatinės verslo plėtros bei pakankamo pelningumo. Investicijos turi prasmę, jos sukuria stiprų potencialą plėstis.

AB „Kauno energija“ investicinei politikai vykdyti rengia programas. Šios programos nukreiptos esamų energetikos objektų plėtimui ir modernizavimui.

Formuojant bendrovės strategiją, iki minimumo mažinamos šilumos ir elektros gamybos,

perdavimo ir paskirstymo sąnaudos. Kiekvieną mėnesį bendrovėje sudaromas pinigų biudžetas ir prognozuojami pagrindiniai laukiami rezultatai, surenkama informacija apie šilumos ir karšto vandens suvartojimą objektuose, atliekama sunaudojimo analizė, stiprinami ryšiai tarp AB „Kauno energija“ padalinių, aktyvinamas darbas su vartotojais, aiškinant centralizuotos šilumos tiekimo sistemos privalumus.

Nuolatinis informacinių technologijų atnaujinimas ir naujų technologijų taikymas yra vienas pagrindinių veiksnių, skatinančių bendrovės veiklos efektyvumą.

2003 m. ypatingas dėmesys investicijų srityje buvo skiriamas informacinėms technologijoms - sutartis su UAB „Koris“ dėl mokesčių už šilumą ir karštą vandenį skaičiavimo sistemos įdiegimo AB „Kauno energija“ 480.000,0 Lt). Sistema atliks mokesčio už šildymą ir karštą vandenį skaičiavimus 115.000,0 gyventojų, paruoš jiems sąskaitas ir yra viena iš kertinių jos informacinės architektūros dalių. Įdiegus sistemą pagerės ir pagreitės mokesčių skaičiavimas, mažės klaidų ir sumažės darbo imlumas. Darbų pabaiga numatyta 2004 m. pirmą pusmetį.

Minėtos sistemos įdiegimas yra kompleksinis darbas, todėl siekiant geriau koordinuoti ir kontroliuoti diegimo darbus ir įvertinant užsienio firmų patirtį atliekant tokio masto programinės įrangos įdiegimo darbus, 2003 m. rugsėjo mėn. pasirašyta konsultavimo paslaugų teikimo sutartis su UAB „Ernst&Young Baltic“ (452.650,0 Lt). Darbų pabaiga sutampa su informacinės sistemos įdiegimo darbų pabaiga t.y. 2004 m. pirmą pusmetį.

Siekiant atlikti papildomus specifinius darbus duomenų bazių valdymo bei duomenų įvedimo ir tikrinimo srityje, 2003 m. spalio mėn. sudaryta sutartis su UAB „INFO-TEC“ (50.456,0 Lt). Darbus numatoma baigti 2004 m. pirmą pusmetį.

2004 m. pagrindinės investicijų panaudojimo kryptys, kurioms numatyta skirti apie 24087 tūkst. Lt yra šios:

1. Šilumos nuostolių šilumos trasų vamzdynuose mažinimas bei technologinio ir eksploatacinio saugumo užtikrinimas.
2. Rinkos išlaikymas ir naujų vartotojų prijungimas prie centralizuoto šilumos tiekimo sistemos.
3. Šilumos apskaitos prietaisų modernizavimas, vartotojų duomenų surinkimo ir perdavimo sistemos įrengimas.
4. Šilumos punktų rekonstravimas.
5. Mokesčių skaičiavimo ir sąskaitų pateikimo informacinės sistemos sukūrimas bei bilingo sistemos įdiegimas.
6. Informacinių technologijų atnaujinimas.
7. Įrengimų šilumos gamybos šaltiniuose, siurblinėse, grupinėse boilerinėse automatizavimas.
8. Katilinių rekonstrukcijos.

Akcijos, kurias turi AB „Kauno energija“ kitose įmonėse

UAB sveikatos centras „Energetikas“ (įmonės kodas 5251373), įstatinis kapitalas – 8.377.000 Lt, kurį sudaro 837.700 vnt. paprastųjų vardinių akcijų. Akcijos nominali vertė 10 Lt. Pagrindinė bendrovės veikla - gydymo ir poilsio paslaugos.

AB „Kauno energija“ 2003-01-01 turėjo 5,53 proc. akcijų balsų t.y. 46.300 vnt. paprastųjų vardinių akcijų. Nuo UAB sveikatos centras „Energetikas“ veiklos pradžios susidarė 1.726,8 tūkst. Atsižvelgiant į tai, iškilo būtinybė sumažinti UAB sveikatos centras „Energetikas“ įstatinį kapitalą, kad būtų panaikinti balanse įrašyti nuostoliai. Vadovaujantis Akcinių bendrovių įstatymo 54 straipsniu, 2003-04-25 UAB sveikatos centras „Energetikas“ akcininkų susirinkime nutarta anuliuoti 172.678 paprastąsias vardines dešimties litų nominalios vertės akcijas, akcijų skaičių sumažinant visiems akcininkams proporcingai. Po bendrovės įstatinio kapitalo sumažinimo 2003-06-30 AB „Kauno energija“ turėjo 5,53 proc. akcijų balsų t.y. 36.756 vnt. akcijų.

Kadangi šios bendrovės vykdoma veikla yra nuostolinga ir AB „Kauno energija“ neturi lemiamos įtakos UAB sveikatos centras „Energetikas“ valdyme, 2003-07-31 bendrovės valdybos nutarimu Nr. 2003-03-05 nuspręsta pritarti AB „Lietuvos energija“ siūlymui kooperuotis dėl UAB sveikatos centras „Energetikas“ akcijų pardavimo bei prašyti AB „Lietuvos energija“ organizuoti ir vykdyti bendro UAB sveikatos centras „Energetikas“ 69,2 proc akcijų paketo pardavimo procedūras. Vadovaujantis minėtu bendrovės valdybos nutarimu, 2003-09-03 pasirašyta akcininkų sutartis dėl UAB sveikatos centras „Energetikas“ akcijų paketo pardavimo ir pradėtos šio paketo pardavimo procedūros.

2003 m. gruodžio 4 d. UAB sveikatos centro „Energetikas“ 69,2 proc. akcijų paketo pirkimo-pardavimo sutartimi Nr. 1502-03 Ritos Matulevičienės individualiai firmai „Akordas“ (įm. kodas 2054694) perleista 36.756 vnt. paprastųjų vardinių akcijų (po 6,356 Lt už akciją). Visų AB „Kauno energija“ priklausančių akcijų nuosavybė 2003 m. gruodžio 30 d. UAB sveikatos centro „Energetikas“ priėmimo-perdavimo aktu perduota Ritos Matulevičienės individualiai firmai „Akordas“ (įm. kodas 2054694).

AB „Kauno energija“ nuo 2003 m. gruodžio 30 d. nėra uždarosios akcinės bendrovės sveikatos centro „Energetikas“ akcininkė.

UAB „Denotė“ (įmonės kodas 5267311), įstatinis kapitalas - 323.000 Lt, kurį sudaro 32.300 vnt. paprastųjų vardinių akcijų. Akcijos nominali vertė 10 Lt. Pagrindinė bendrovės veikla - poilsio paslaugos.

AB „Kauno energija“ 2003-01-01 turėjo 12 proc. akcijų balsų, t.y. 3.876 vnt. akcijų. Kadangi šios bendrovės vykdoma veikla nuostolinga ir AB „Kauno energija“ neturi lemiamos įtakos UAB „Denotė“ valdyme, vadovaujantis 2002 02 08 bendrovės valdybos nutarimu Nr. 2002-01-10 dėl šios bendrovės akcijų mainų į poilsio namų „Santauta“, esančių Kalno 36, Neringos mieste, poilsio patalpas nuosavybės teise priklausančias akcinei bendrovei „Klaipėdos energija“, 2003 m. sausio 15 d. mainų sutartimi akcinei bendrovei „Klaipėdos energija“ (įmonės kodas 4024925) perleista UAB „Denotė“ 3.876 vnt. akcijų, t.y. visos nuosavybės teise AB „Kauno energija“ priklausančios akcijos.

AB „Kauno energija“ nuo 2003 m. sausio 15 d. nėra uždarosios akcinės bendrovės „Denotė“ akcininkė.

UAB „Šilumos ūkio servisas“ (įmonės kodas 2409104), įstatinis kapitalas - 2.500.000 Lt, kurį sudaro 250.000 vnt. paprastųjų vardinių akcijų. Akcijos nominali vertė 10 Lt. Pagrindinė veikla - šilumos prietaisų remontas ir tikrinimas, šių prietaisų metrologinės patikros bei investicinių projektų analizė.

AB „Kauno energija“ 2003-01-01 yra viena iš didžiausių UAB „Šilumos ūkio servisas“ akcininkų (didžiausias akcininkas - AB „Klaipėdos energija“, turinti 28.05 proc. akcijų), turinti 47.376 vnt. paprastųjų vardinių akcijų, kas sudaro 18.95 proc. akcijų balsų.

UAB „Naujasodžio energija paslaugos“ (įmonės kodas 3603719), įstatinis kapitalas - 10.000 Lt, kurį sudaro 100 vnt. paprastųjų vardinių akcijų. Pagrindinė veikla durpių gavyba ir aglomeravimas, kiti statybos darbai, įskaitant specialiuosius profesinius darbus, izoliacijos įrengimas.

AB „Kauno energija“ valdyba 2003 m. spalio 1 d. nutarimu Nr. 2003-16-01 nutarė steigti uždarają akcinę bendrovę, kurios įstatinis kapitalas būtų 10.000 Lt. 2003-10-17 pasirašytas UAB „Naujasodžio energija paslaugos“ steigimo aktas ir ši bendrovė 2003 m. spalio 23 d. įregistruota Kauno m. savivaldybės administracijos registre.

Vadovaujantis 2003-10-01 bendrovės valdybos sprendimu ir 2004 m. pagrindinio akcininko pritarimu pradėtos visų UAB „Naujasodžio energija paslaugos“ bendrovei priklausančių akcijų pardavimo procedūros.

Žmogiškųjų išteklių valdymas

Žmogiškųjų išteklių valdymas AB „Kauno energija“ užima svarbią vietą ir grindžiamas šiais pagrindiniais principais:

- geriausi darbuotojai pasiekia geriausių rezultatų,
- darbuotojų profesinių gebėjimų tobulinimas ir kompetencijos ugdymas padeda siekti bendrovės tikslų,
- puoselėti bendrovės vertybes, kurių pagrindu formuojama bendrovės kultūra,
- sukurti puikias darbo sąlygas ir klimatą dirbti,
- skatinti padalinių bendradarbiavimą.

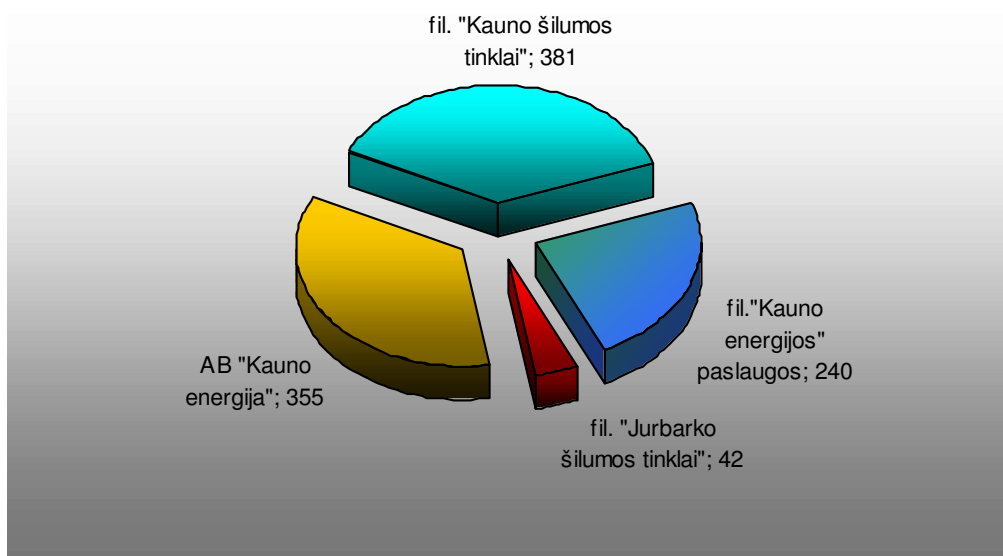
AB „Kauno energija“, gerindama darbo organizavimą bei didindama efektyvumą, per 2003 metus sumažino darbuotojų skaičių nuo 1711 iki 1018 (Darbuotojų skaičius 2000-2003m. laikotarpiu sumažėjo 43,5 proc.). Tačiau ir po šių pasikeitimų, AB „Kauno energija“ išliko daugiausiai darbo vietų Kaune įkūrusi bendrovė.

AB „Kauno energija“ darbuotojų skaičiaus kitimas (2001 01 01 – 2004 01 01)

Padalinys	Faktinis darbuotojų skaičius 2000 12 31	Faktinis darbuotojų skaičius 2001 12 31	Faktinis darbuotojų skaičius 2002 12 31	Faktinis darbuotojų skaičius 2003 12 31
AB „Kauno energija“ (administracija, departamentai, tarnybos)	381	380	364	355
fil. „Kauno šilumos tinklai“	438	403	386	381
fil. Kauno elektrinė	387	384	372	-
fil. „Kauno energijos“ paslaugos	246	242	246	240
fil. „Naujasodžio energija“	298	299	298	-
fil. „Jurbarko šilumos tinklai“	51	51	45	42
VISO:	1801	1759	1711	1018

Šaltinis: Personalo skyrius

AB „Kauno energija“ darbuotojų skaičius (2004 01 01)



Šaltinis: Personalo skyrius

Energetikos sektoriaus darbo specifika lemia vyriškos lyties darbuotojų dominavimą –

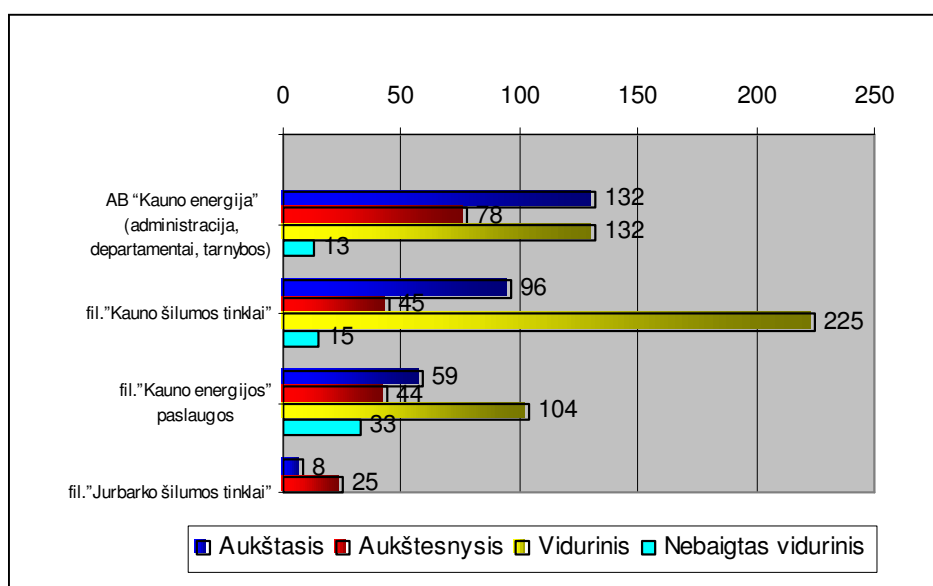
bendrovėje dirba 74,6 proc. vyrų ir 25,4 proc. moterų. Vidutinis darbuotojų amžius nuo 41 iki 50 metų.

2003 m. nuolatinis darbuotojų kvalifikacijos kėlimas ir mokymas leido operatyviai reaguoti į būtinybę diegti naujas technologijas bei pokyčius bendrovės veikloje bei šilumos ūkyje.

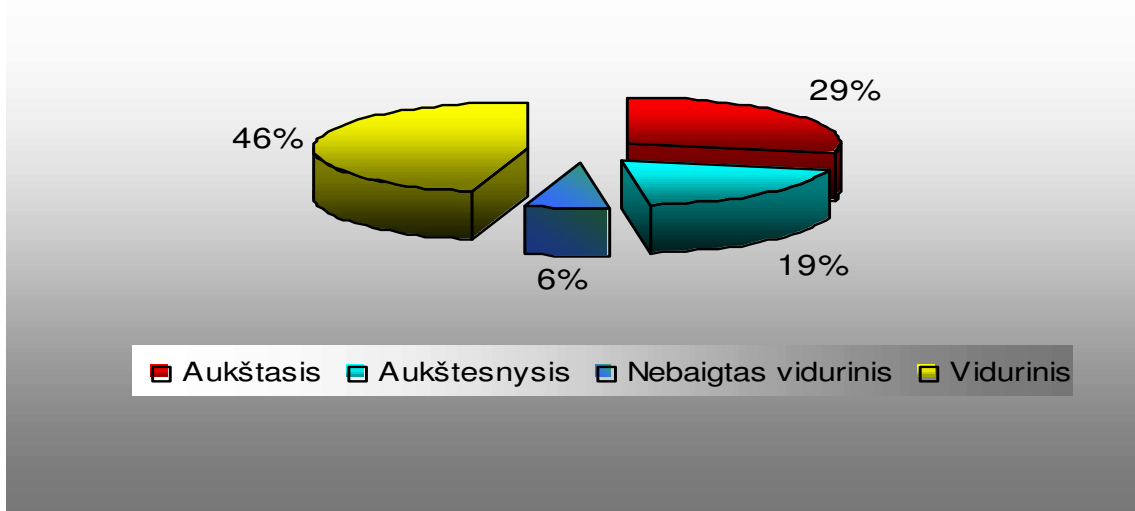
Įgyvendinamos įvairios mokymo programos, kurių tikslas – tobulinti įvairaus lygio darbuotojų lyderiavimo, komandinio darbo įgūdžius, remti siekiančius gilinti žinias, pritraukti naujų tinkamos kvalifikacijos darbuotojų. 2003 m. personalo mokymas vyko trimis kryptimis: privalomi mokymai (atestacijos, įvairiems leidimams gauti ir pan.), profesinės kvalifikacijos kėlimas (mokymai pagal pareigybes, susiję su įstatymų pakeitimais ir pan.) ir veiklos tobulinimas (projektų valdymas, vadovavimo įgūdžių gerinimas ir kt.). Kiekvienais metais planuojamos lėšos iki 5 proc. darbo užmokesčio lėšų dydžio darbuotojų mokymui bei sudaromos sąlygos profesinei kvalifikacijai kelti.

Siekiant gauti geriausią sinergijos efektą, specialioms užduotims ir programoms vykdyti sukuriamos specialiosios darbo grupės.

AB „Kauno energija” darbuotojų pasiskirstymas pagal išsilavinimą (2004 01 01)



Šaltinis: Personalo skyrius



AB „Kauno energija“ darbuotojų su aukštesniu išsilavinimu pasiskirstymas pagal lytį
(2003 12 31)

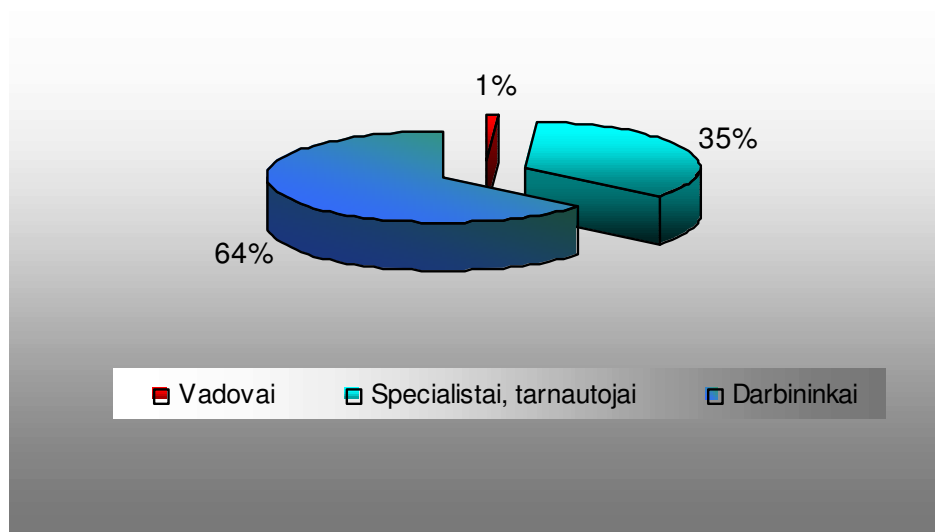
Padalinys	Moterys	Vyrai
AB „Kauno energija“ (administracija, departamentai, tarnybos)	73	59
fil. „Kauno šilumos tinklai“	18	78
fil. „Kauno energijos“ paslaugos	9	50
fil. „Jurbarko šilumos tinklai“	3	5
VISO:	103	192

Šaltinis: Personalo skyrius

AB „Kauno energija“ darbuotojų pasiskirstymas pagal kategorijas (2003 12 31)

Padalinys	Vadovai	Specialistai, tarnautojai	Darbininkai
AB „Kauno energija“ (administracija, departamentai, tarnybos)	3	195	157
fil. „Kauno šilumos tinklai“	3	95	283
fil. „Kauno energijos“ paslaugos	3	58	179
fil. „Jurbarko šilumos tinklai“	2	9	31
VISO:	11	357	650

Šaltinis: Personalo skyrius



Šaltinis: Personalo skyrius

AB „Kauno energija“ žmogiškųjų išteklių valdymo tikslas – rasti geriausius būdus suderinti darbo kiekybę ir kokybę, kurių nauda būtų akivaizdi ir darbdaviui ir darbuotojui bei būtina verslo plėtrai. Bendrovė rūpinasi darbuotojais, skiria lėšų socialinėms reikmėms tenkinti.

Darbuotojų interesams bendrovėje atstovauja AB „Kauno energija“ profesinių sąjungų jungtinė atstovybė, vienijanti trijų filialų profesines sąjungas. 2002 m. kovo 21 d. bendrovės administracija ir profesinių sąjungų jungtinė atstovybė sudarė naują kolektyvinę sutartį.

Aplinkosauga

Šiandien visame pasaulyje vis daugiau dėmesio skiriama aplinkos apsaugai. Tiek ekonominis, tiek socialinis progresas priklauso nuo planetos aplinkos būklės, kraštovaizdžio ir biologinės įvairovės išsaugojimo, racionalaus gamtinių išteklių naudojimo.

Svarbiausia energetikos problema yra atmosferos teršimas. Pagrindinis atmosferos taršos šaltinis - organinio kuro deginimas. Gamindami ir perduodami šilumą, mes taikome pagrindines teršalų emisijos mažinimo priemones: naudojame mažiau taršias kuro rūšis, diegiame naujus ir nuolat tobuliname turimus technologinius įrenginius.

Filialui „Kauno šilumos tinklai“ labai svarbu sumažinti šilumos nuostolius šilumos perdavimo grandinėje. Filiale šilumos šaltinių naudojamas kuras yra gamtinės dujos, biodujos, mazuta, durpės, pjuvenos ir anglis. Siekiant sumažinti teršalų emisiją, renovuota ir dujofikuota 20 kieto kuro katilinių.

2003 metais visose AB „Kauno energija“ priklausančiose katilinėse buvo apribotas mazuto deginimas. Domeikavos rajoninėje katilinėje (toliau RK) pastatytas naujas katilas, deginantis gamtines dujas, mazuto deginimo atsisakyta. Domeikavos RK mazutas bus deginamas tik avariniu atveju. Taip pat Girionių RK pastatyti du nauji katilai, deginantys kietą kurą - durpes ir pjuvenas. Girionių RK mazutas deginamas taip pat tik avariniu atveju. Pastaćius naujus katilus Domeikavos RK ir Girionių RK buvo išvengta aplinkos teršimo SO₂ dujomis.

Siekiant sumažinti teršalų išmetimus į atmosferą Raudondvario RK ir Garliavos RK buvo pastatyti automatizuoti degikliai, kas leido sutaupyti apie 10% deginamo kuro, o tuo pačiu sumažinti teršalų išmetimus į aplinką.

Vadovaujamės Helsinkio komisijos (HELKOM) reikalavimais ir Helsinkio Konvencijoje išdėstytais gamtosauginiais apribojimais mazuto deginimui. Deginant mazutą ir mažinant NO_x išmetimus buvo imtasi šių priemonių: panaudoti Y mazuto srovinių purkštuvai Domeikavos ir Girionių rajoninėse katilinėse, pritaikyta dūmų recirkuliacija į katilų degiklius, įrengti modernesni degikliai, įrengtos degimo kontrolės sistemos, veikiančios O₂ daviklių dujų kaitrovamzdyje.

Nuolat atliekami katilų rekonstrukcijos darbai, keičiami putų poliuretano izoliuoti vamzdiniai, parenkamos optimalios tinklų schemos ir darbo režimai, todėl galime didžiuotis kasmet mažėjančiu į aplinką išmetamų teršalų kiekiu.

AB „Kauno energija“ aktyviai domisi vietinio kuro ir atsinaujinančių energijos resursų panaudojimu.

Dalyvavimas asociacijose ir bendradarbiavimas

AB „Kauno energija“ yra šių asociacijų narė:

Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija (LŠTA) įkurta 1998 m. vasario 24 d. AB „Kauno energija“ yra viena asociacijos steigėjų. Tai nepelno siekianti, savanoriška šilumos tiekimo įmonių, organizacijų bei kitų asocijuotų energetikos struktūrų, o taip pat atskirų subjektų, veikiančių

šilumos tiekimo srityje, interesus atstovaujanti organizacija.

AB „Kauno energija“ vadovas yra asociacijos Tarybos narys.

Lietuvos bioenergetikos ir energijos taupymo asociacija (LBIETA) įregistruota 1998 m. sausio 23 d., siekiant propaguoti atsinaujinančių bei vietinių energijos resursų panaudojimą energijos gamybai, modernius apšildymo įrenginius ir energijos taupymą; skatinti žalingo poveikio aplinkai mažinimą ir gamtos tausojimą; siekti naudingiau įgyvendinti bendrų pastangų reikalaujančius jos narių veiklos uždavinius, ginti savo narių teises ir teisėtus interesus visuomeninėse, valstybinėse ir tarptautinėse organizacijose; siekti, kad srityje, susijusioje su atsinaujinančių bei vietinių energijos resursų naudojimu ir energetikos ūkio efektyvumu, būtų sudarytos palankios sąlygos ekonominiam ir socialiniam progresui, plečiant rinkas, tobulinant eksporto ir importo sąlygas, įvedant naujus standartus ir normas integruojantis į Europos Sąjungą. AB „Kauno energija“ nuo 2001 metų yra LBIETA narė.

Nacionalinė elektros energetikos asociacija (NEEA) vienija Lietuvos elektros energiją gaminančias ir tiekiančias bei energetikos sektoriaus statybos įmones. NEEA įkurta 2000 metais ir AB „Kauno energija“ yra viena iš asociacijos steigėjų.

Asociacijos veiklos pagrindiniai tikslai:

- sudaryti elektros tiekimo bei energetikos statybos įmonėms geresnes sąlygas ekonominiam-techniniam ir verslo funkcionavimui bei gyventojų socialiniam aprūpinimui vystyti, gerinti energijos tiekimo sąlygas Lietuvos miestams, gyventojams ir atskiriems vartotojams,
- atstovauti asociacijos narių teises, ginti jų teisėtus interesus valstybinėse, visuomeninėse ir tarptautinėse organizacijose,
- koordinuoti teisės ir valdymo normų taikymą šakos įmonėms ir organizacijoms.

Lietuvos šiluminės technikos inžinierių asociacijos nariais yra techninio profilio universitetai (VGTU, KTU), naftos perdirbimo, šilumos energijos bei dujų tiekimo įmonės ir atskiri fiziniai asmenys. Pagrindinė veikla yra aktualios informacijos rinkimas ir platinimas, seminarų organizavimas, žurnalo „Šiluminė technika“ leidimas (leidžiama kartu su LŠTA), specialistų mokymo kursų rengimas dėl kvalifikacijos atestatų suteikimo.

AB „Kauno energija“ asociacijos nare yra nuo 2001 metų.

Kauno krašto pramonininkų ir darbdavių asociacijos (KKPDA) nare tapo 2003 metais. KKPDA yra savanoriška atskirų subjektų, veikiančių gamybos ir gamybos aptarnavimo bei kitose verslo, mokslo ir socialinio aptarnavimo sferose, interesus atstovaujanti organizacija. Jos tikslai: atstovauti narių teises, ginti jų teisėtus interesus visuomeninėse, valstybinėse ir tarptautinėse struktūrose; atstovauti ir ginti darbdavių ar jų įgaliotų asmenų teises; siekti, kad visų nuosavybės formų subjektams būtų sudaromos palankios sąlygos techniniam, ekonominiam ir socialiniam progresui plėtoti, plečiant paslaugų ir produkcijos realizavimo rinkas, palaikant privačios verslininkystės plėtojimą, tobulinant eksporto ir importo sąlygas.

Energetikos neformaliojo švietimo asociacija susijusi su bendrovės darbuotojų dalyvavimu sporto veikloje ir jos aktyvi veikla yra nuo 1999 metų.

AB „Kauno energija“ glaudžiai bendradarbiauja su Kauno technologijos universitetu, Lietuvos energetikos instituto mokslininkais. Mokslo darbuotojai padeda spręsti technines problemas, atlieka reikalingas ekspertizes. Organizuoja įvairaus pobūdžio seminarus ir konferencijas, juose dalyvauja ir pranešimus skaito bendrovės specialistai.

Paminėtinas ir AB „Kauno energija“ bendradarbiavimas su užsienio partneriais,

įgyvendinant įvairius projektus.

Kaip vienas sėkmingesnių tarptautinių projektų buvo bendras Kauno miesto savivaldybės ir AB „Kauno energija“ projektas su Švedijos Tarptautine Plėtros agentūra Sida. Negražintino 10 mln. SEK (Švedijos kronos) finansavimo sutartis pasirašyta 2002 m. rugsėjo mėn.

Švedijos Vyriausybė, stiprindama bendradarbiavimą energetikos sektoriuje tarp Švedijos ir Lietuvos, parėmė centralizuoto šilumos tiekimo sistemos modernizavimo demonstracinį projektą Kaune, skirdama finansavimą siekiantį 6,8 mln. SEK. Dar 3,2 mln. SEK buvo skirta institucinei pagalbai finansuoti. Šis projektas baigtas įgyvendinti 2003 metais ir pradėtas vykdyti institucinės pagalbos projekto tęstinumas. Konsultantai iš Goteborg Energy International (Švedija) pradėjo vykdyti finansinio modelio tobulinimą ir pritaikymą AB „Kauno energija“. Konsultacinis darbas vykdomas kaip SIDA finansuojamos institucinės pagalbos darbų tęstinumas pagal pasirašytą sutarties 500 tūkst. SEK sumai priedą. Šio darbo finansavimas vykdomas lygiomis dalimis iš SIDA ir AB „Kauno energija“.

Pagal tarp SIDA ir bendrovės pasirašytą sutarties priedą bus atliekamas verslo plano rengimas, kurio sudėtinės dalys yra strateginio investicijų planavimo finansinio modelio adaptavimas AB „Kauno energija“ ir personalo apmokymas, finansinės situacijos vertinimas po Kauno elektrinės padalinio turto pardavimo bei pateikimas finansinėms institucijoms, verslo plano parengimas bendrovės prioritetinėms investicijoms.

Kartu su Kauno technologijos universitetu ir Kauno miesto savivaldybe parengta paraiška SAVE programai dėl finansavimo gavimo steigiant energetikos agentūrą. 2003 m. laimėto finansavimo dėka Kauno miesto savivaldybė, Lietuvos energetikos institutas, Kauno technologijos universitetas ir AB „Kauno energija“ pasirašė sutartį dėl viešosios įstaigos „Kauno regioninė energetikos agentūra“ steigimo. Agentūra, įsijungusi į Europos Sąjungos SAVE agentūrų tinklą, rengs ir įgyvendins Kauno miestui naudingus projektus modernios energetikos srityje, finansuojamus iš SAVE programos, kitų fondų bei programų.

AB „Kauno energija“ kartu su Kauno miesto savivaldybe kaip partneriai pateikė paraiškas į Europos Komisijos vykdomą 6-ąją bendrąją programą mokslui ir technologijoms remti (the 6th Framework Programme for Research and Technological Development) bei BSR INTERREG programą. Pagrindiniai paraiškų teikėjai - Švedijos ir Suomijos kompanijos/ savivaldybės. Minėtų projektų esmė yra analizuoti energijos gamybos ir tiekimo efektyvumo didinimo ir energijos taupymo priemonių pagrįstumą taikant naujausias technologijas bei efektyviai naudojant kuro resursus. Šiuose projektuose numatyti vykdyti demonstraciniai projektai.

2003m. gruodį Briuselyje buvo patvirtintas TACIS CBC programos projektas, kurio pagrindinis teikėjas yra Modenos energetikos agentūra (Italija), o partneriai yra Kaliningrado energijos taupymo centras (Rusija) ir Kauno miesto savivaldybė (kartu su AB „Kauno energija“).

Bendrovė yra laimėjusi finansavimą verslo plano rengimui iš PHARE PPF programos. Ši programa finansuoja konsultacinius darbus, skirtus dokumentacijai ruošti finansavimo gavimui iš Europos Sąjungos struktūrinių fondų.

2003 metais bendradarbiaujant su partneriais iš įvairių šalių parengta nemažai projektų.

Pagrindiniai 2003 metais parengti projektai

Pavadinimas	Apibūdinimas
Energetikos įmonės konkurencingumo didinimas perimant gerąją investicinių projektų valdymo patirtį ES šalyse	Paraiška teikta gauti finansavimą iš Leonardo DaVinci programos. (Projekto dalyviai: AB "Kauno energija" (pagrindinis projekto dalyvis), Lietuvos energetikos institutas, Kauno technologijos universiteto Šilumos ir atomo energijos katedra, ONECO – Global Training (Ispanija) ir Gothenburg Energy (Švedija).
Geroji patirtis ir inovacijos vadyboje kaip pagrindas vadybos įgūdžių tobulinimui Europos	Paraiška teikta gauti finansavimą iš Leonardo DaVinci programos. (Projekto dalyviai: AB "Kauno energija" (pagrindinis projekto dalyvis), Kauno technologijos universiteto Europos institutas, Lietuvos šilumos tiekėjų asociacija, Formache (Italija) ir Business and Strategies in Europe (Belgija).
Kauno regioninė energetikos agentūra	Kartu su Kauno miesto savivaldybe, Kauno technologijos universitetu, Lietuvos energetikos institutu toliau tęstos procedūros dėl lėšų gavimo įsteigti regioninę energetikos agentūrą. Laimėjus Europos Sąjungos SAVE programos finansavimą, buvo įsteigta „Kauno regioninė energetikos agentūra“. Projekto pradžia tapo atitinkamos sutarties tarp Europos Komisijos Energijos ir transporto direktorato ir projektų tinklo koordinatoriaus pasirašymas ir įsigaliojimas. Buvo įregistruota ir pradėjo savo veiklą VšĮ Kauno regioninė energetikos agentūra, kuri įkurta SAVE programos vykdymui.
AB "Kauno energija" verslo planas: energijos tiekimo efektyvumo gerinimas, įrengimų veikimo patikimumo vertinimas ir investicinių projektų parengimas	Paraiška dėl finansavimo gavimo iš PHARE PPF programos. Paraiškos rengimui gauta 60000 EUR subsidija. Finansavimas iš programos PHARE PPF skiriamas projektų, galimų finansuoti iš Europos Sąjungos struktūrinių fondų, dokumentacijai rengti. Parengta ir LR Ūkio ministerijai pateikta techninės užduoties dokumentacija pagal Europos komisijos parengtus ir patvirtintus reikalavimus, taikomus konkurencinių derybų vedimui, parenkant konsultacinių darbų vykdytojus.
Energetikos ir atliekų tvarkymo vadyba	Paraiška į PHARE CBC programą. Projekto pagrindinis teikėjas Kauno miesto savivaldybė (paraiškos rengėjas AB "Kauno energija"), partneris - Vaxjo (Švedija) energetinė agentūra. Bendras projekto biudžetas 240000 EUR.
Aplinkosaugos projektai	Parengta dokumentacija dėl galimų projektų vykdymo pasinaudojant ES fondais, finansuojančiais aplinkosaugos projektus energetikos sektoriuje.
Energijos tiekimas ir transformavimas	Paraiška į TACIS CBC programą. Projekto bendras biudžetas 198000 EUR. Paraiškos pagrindinis tikslas - gauti finansavimą projektui ir atlikti analizę dėl informacinių technologijų panaudojimo galimybių didinant šilumos ūkio efektyvumą.
AB „Kauno energija“ ir SIDA projektas	Projekto bendras biudžetas 10 mln. SEK (projektas baigtas vykdyti 2003 m. vasario mėnesį)

Veiklos planai ir prognozės

2004 metais AB „Kauno energija“ numato įgyvendinti šiuos pagrindinius projektus:

- AB „Kauno energija“ priklausančios dukterinės įmonės UAB „Naujasodžio energijos paslaugos“ akcijų pardavimą su reikalavimo teisės perleidimu konkurso būdu,
- įgyvendinti „Veiklos strategijos ir veiklos bei valdymo modelių studiją ir darbo vietų optimizavimo studiją”,
- įdiegti Pardavimų apskaitos ir valdymo sistemą,
- išnuomoti Petrašiūnų elektrinei priskirtą turtą.

2004 m. finansinės veiklos rodiklių prognozė

Rodikliai	tūkst.Lt
Pardavimai ir paslaugos	188466,4
Sąnaudos	170261
Bendrasis pelnas	18205,4
Veiklos sąnaudos	11254,0
Veiklos pelnas	6951,4
Kitos veiklos rezultatas	369,0
Pajamos	2598,0
Sąnaudos	2229,0
Fin. Investinės veiklos rezultatas	-2865,0
Pajamos	530,0
Sąnaudos	3395,0
Įprastinės veiklos pelnas	4455,4
Pelnas prieš apmokestinimą	4455,4
Pelno mokestis	-
GRYNASIS PELNAS	4455,4

Numatomi veiklos planai 2004 metams

AB „Kauno energija“ savo veikloje ir toliau numato gerinti veiklos efektyvumą ir vartotojų aptarnavimą, siekti kuo geresnių veiklos rezultatų.

41. Informacija apie auditą.

Nepriklausomas auditas buvo parinktas konkurso būdu. 2003-11-28 neeiliniame akcininkų susirinkime 2003-2005 metų AB „Kauno energija“ ūkinės –finansinės veiklos auditui (toliau - auditas) atlikti buvo išrinkta UAB „Ernst & Young Baltic“.

VI. INFORMACIJA APIE EMITENTO VALDYMO ORGANUS

42.1. duomenys apie Bendrovės stebėtojų tarybos narius

Duomenys apie Bendrovės stebėtojų tarybos narius

Kęstutis Mikėnas. Bendrovės stebėtojų tarybos pirmininkas
Kadencijos pradžia 2000-06-28, pabaiga 2004-04-30.

Karolis Bruder. Bendrovės stebėtojų tarybos pirmininko pavaduotojas.
Kadencijos pradžia 2000-06-28, pabaiga 2004-04-30.

Anicetas Ignotas. Bendrovės stebėtojų tarybos narys.
Kadencijos pradžia 2000-06-28, pabaiga 2004-04-30.

Gintaras Palaima. Bendrovės stebėtojų tarybos narys.
Kadencijos pradžia 2000-06-28, pabaiga 2004-04-30.

Gediminas Budnikas. Bendrovės stebėtojų tarybos narys.
Kadencijos pradžia 2000-06-28, pabaiga 2004-04-30.

Pranas Paškevičius. Bendrovės stebėtojų tarybos narys.
Kadencijos pradžia 2000-06-28, pabaiga 2004-04-30.

Kazimieras Starkevičius. Bendrovės stebėtojų tarybos narys.
Kadencijos pradžia 2000-06-28, pabaiga 2004-04-30.

Stebėtojų tarybos nariai Bendrovės akcijų neturi.

Duomenys apie 2004-04-30 eiliniame visuotiniame akcininkų susirinkime išrinktus bendrovės stebėtojų tarybos narius

Ramūnas Garbaravičius. Bendrovės stebėtojų tarybos pirmininkas.
Kadencijos pradžia 2004-04-30, pabaiga 2008-04-30.

Kęstutis Mikėnas. Bendrovės stebėtojų tarybos pirmininko pavaduotojas.
Kadencijos pradžia 2004-04-30, pabaiga 2008-04-30.

Giedrius Donatas Ašmys. Bendrovės stebėtojų tarybos narys.
Kadencijos pradžia 2004-04-30, pabaiga 2008-04-30.

Tautvydas Barštys. Bendrovės stebėtojų tarybos narys.
Kadencijos pradžia 2004-04-30, pabaiga 2008-04-30.

Anicetas Ignotas. Bendrovės stebėtojų tarybos narys.
Kadencijos pradžia 2004-04-30, pabaiga 2008-04-30.

Gediminas Budnikas. Bendrovės stebėtojų tarybos narys.
Kadencijos pradžia 2004-04-30, pabaiga 2008-04-30.

Aloyzas Zairys. Bendrovės stebėtojų tarybos narys.
Kadencijos pradžia 2004-04-30, pabaiga 2008-04-30.

Stebėtojų tarybos nariai Bendrovės akcijų neturi.

Duomenys apie Bendrovės valdybos narius

Ramūnas Garbaravičius. Bendrovės valdybos pirmininkas. Bendrovės kapitalo ir visų balsų – 0 %.
Kadencijos pradžia 2000-09-01, pabaiga 2004-04-30.

Rymantas Juozaitis. Bendrovės valdybos pirmininko pavaduotojas nuo 2002-02-08. Bendrovės kapitalo ir visų balsų – 0,1%.
Kadencijos pradžia 2000-09-01, pabaiga 2004-04-30.

Gintaras Čižikas. Bendrovės valdybos narys. Bendrovės kapitalo ir visų balsų – 0%.
Kadencijos pradžia 2000-09-01, pabaiga 2004-04-30.

Kęstutis Mindaugas Juozaitis. Bendrovės valdybos narys. Bendrovės kapitalo ir visų balsų – 0,001%.
Kadencijos pradžia 2002-03-29, pabaiga 2004-04-30.

Alfредas Sabaliauskas. Bendrovės valdybos narys. Bendrovės kapitalo ir visų balsų – 0,08%.
Kadencijos pradžia 2000-09-01, pabaiga 2004-04-30.

Aloyzas Zairys a/k 34004080108. Bendrovės valdybos narys. Bendrovės kapitalo ir visų balsų – 0%.
Kadencijos pradžia 2001-08-29, pabaiga 2004-04-30.

Albinas Želvys. Bendrovės valdybos narys. Bendrovės kapitalo ir visų balsų – 0%. Kadencijos pradžia 2000-09-01, pabaiga 2004-04-30.

2004 m. balandžio 30 d. įvykusiame stebėtojų tarybos posėdyje išrinkta nauja bendrovės valdyba.

Algirdas Vaitiekūnas,. Bendrovės valdybos pirmininkas. Bendrovės kapitalo ir visų balsų – 0 %.
Kadencijos pradžia 2004-04-30, pabaiga 2008-04-30.

Rymantas Juozaitis,. Bendrovės valdybos pirmininko pavaduotojas. Bendrovės kapitalo ir visų balsų – 0,1%.
Kadencijos pradžia 2004-04-30, pabaiga 2008-04-30.

Gintaras Čižikas,. Bendrovės valdybos valdybos narys.
Kadencijos pradžia 2004-04-30, pabaiga 2008-04-30.

Henrikas Matulionis. Bendrovės valdybos valdybos narys.
Kadencijos pradžia 2004-04-30, pabaiga 2008-04-30.

Andrius Stankevičius. Bendrovės valdybos valdybos narys.
Kadencijos pradžia 2004-04-30, pabaiga 2008-04-30.

Kęstutis Mindaugas Juozaitis . Bendrovės valdybos valdybos narys.
Kadencijos pradžia 2004-04-30, pabaiga 2008-04-30.

Stanislovas Karčiauskas.. Bendrovės valdybos valdybos narys.
Kadencijos pradžia 2004-04-30, pabaiga 2008-04-30.

Duomenys apie Administracijos narius:

Kęstutis Mindaugas Juozaitis. Bendrovės kapitalo ir visų balsų – 0,001%;

Violeta Staškūnienė. Bendrovės kapitalo ir visų balsų – 0%.

42.2. duomenys apie bendrovės valdybos pirmininką administracijos vadovą, vyriausiąjį buhalterį:

Ramūnas Garbaravičius. AB „Kauno energija“ generalinio direktoriaus konsultantas strategijai nuo 2000-09-20. Išsilavinimas – aukštasis universitetinis, KTU 1979 m., gamybos technologijų, metalo pjovimo staklių ir įrankių, profesija - inžinierius mechanikas. Darbovietės per paskutinius 10 metų ir pareigos – 1990-02 KTU technologinių įrengimų katedra, asistentas; 1994-08 UAB „Genys“ direktorius; 1995-06 UAB „Požeminiai darbai“ direktorius išplėtimui; 1996-03 AB „Kauno audiniai“ komercijos direktorius.

Algirdas Vaitiekūnas. AB „Kauno energija“ valdybos pirmininkas nuo 2004-04-30. Išsilavinimas - aukštasis universitetinis, KTU, Elektros pavarų ir pramonės įrenginių automatizavimas, profesija - inžinierius elektrikas. Darbovietės per paskutinius 10 metų ir pareigos – 1982-1997 Architektūros ir statybos institutas, Eksperimentinės gamybinės bazės inžinierius energetikas, 1997-2001 Kauno miesto savivaldybė, Energetikos skyriaus vyriausiasis energetikas, 2001-03-02- 2001-07-11d Kauno miesto savivaldybė, Energetikos skyriaus vedėjas, 2001-08-07 – 2002-10-2 Kauno miesto savivaldybė, Energetikos skyriaus vedėjo pavaduotojas, vyriausiasis specialistas, nuo 2002-10-03 Kauno miesto administracijos Miesto ūkio departamento Energetikos skyriaus vedėjas. Bendrovės valdybos pirmininkas.

Kęstutis Mindaugas Juozaitis AB „Kauno energija“ generalinis direktorius nuo 2002-02-11. Išsilavinimas – aukštasis universitetinis, KTU 1972 m., pramonės šiluminė energetika, profesija - inžinierius mechanikas. Darbovietės per paskutinius 10 metų ir pareigos – Kauno elektrinė (1983-08-01 Katilų ir turbinų cecho viršininkas; 1996-01-02 vyr. inžinieriaus; pavaduotojas; 1997-09-05 SPAB „Kauno energija“ filialas Kauno elektrinė technikos direktoriaus pavaduotojas; 2000-04-17 – 2002-02-10 filialo Kauno elektrinė technikos direktorius)

Violeta Staškūnienė AB „Kauno energija“ vyriausioji buhalterė nuo 2000-07-27. Bendrovės kapitalo ir visų balsų – 0%. Išsilavinimas – aukštasis universitetinis, VU 1984 m., darbo ekonomika, profesija – ekonomistė. Darbovietės per paskutinius 10 metų ir pareigos – 1984-08-01 - Kauno šilumos tinklai buhalterė, 1993-02-08 - vyr. buhalterio pavaduotoja, 1995-09-01 šilumos realizavimo buhalterija vyr. buhalterio pavaduotoja, 1996-03-01 šilumos realizavimo tarnybos viršininko pavaduotoja, 1997-01-02 negamybinės veiklos tarnybos vyriausioji specialistė, 1997-10-20 SPAB „Kauno energija“ šilumos realizavimo tarnybos viršininko padėjėja dokumentacijai, 1998-06-22 filialo „Kauno energijos“ paslaugos vyriausioji buhalterė, 2000-01-10 SPAB „Kauno energija“ vyr. finansininko pavaduotoja. Nuo 1998 UAB „Itvizija“ vyriausioji buhalterė, nuo 2003-01 UAB „Energijos realizacijos centras“ vyriausioji buhalterė.

42.3. duomenys apie dalyvavimą kitų įmonių, įstaigų ir organizacijų veikloje (įmonės, įstaigos ar organizacijos pavadinimas ir pareigos), turima didesnė kaip 5 proc. Kitų įmonių kapitalo ir balsų dalis, procentais)

Stebėtojų tarybos nariai

Kęstutis Mikėnas Bendrovės stebėtojų tarybos pirmininkas. Kauno miesto savivaldybės tarybos narys. UAB „Mitnija“ direktoriaus pavaduotojas.

Karolis Bruder. Bendrovės stebėtojų tarybos pirmininko pavaduotojas. Kauno miesto mero patarėjas.

Anicetas Ignotas. Bendrovės stebėtojų tarybos narys. LR Ūkio ministerijos sekretorius.

Gintaras Palaima. Bendrovės stebėtojų tarybos narys.

Gediminas Budnikas. Bendrovės stebėtojų tarybos narys. Kauno miesto savivaldybės tarybos narys.

Pranas Paškevičius. Bendrovės stebėtojų tarybos narys.

Kazimieras Starkevičius. Bendrovės stebėtojų tarybos narys. Kauno miesto savivaldybės tarybos narys. Kauno miesto pirmasis mero pavaduotojas.

Duomenys apie 2004-04-30 eiliniame visuotiniame akcininkų susirinkime išrinktus bendrovės stebėtojų tarybos narius

Ramūnas Garbaravičius. Kauno miesto savivaldybės tarybos narys. Bendrovės stebėtojų tarybos pirmininkas.

Kęstutis Mikėnas. Kauno miesto tarybos narys. Bendrovės stebėtojų tarybos pirmininko pavaduotojas. UAB „Mitnija“ direktoriaus pavaduotojas.

Giedrius Donatas Ašmys. Kauno miesto savivaldybės tarybos sekretorius. Bendrovės stebėtojų tarybos narys.

Tautvydas Barštys. Kauno miesto savivaldybės tarybos narys. AB „Kauno grūdai“ generalinis direktorius. Bendrovės stebėtojų tarybos narys.

Anicetas Ignotas. LR Ūkio ministerijos sekretorius. Bendrovės stebėtojų tarybos narys.

Gediminas Budnikas. Kauno miesto tarybos narys. Bendrovės stebėtojų tarybos narys.

Aloyzas Zairys. Jurbarko rajono meras. Bendrovės stebėtojų tarybos narys.

Bendrovės valdybos nariai

Ramūnas Garbaravičius. Bendrovės valdybos pirmininkas. AB „Kauno energija“ generalinio direktoriaus konsultantas strategijai. Kauno miesto Tarybos narys.

Rymantas Juozaitis. Bendrovės valdybos pirmininko pavaduotojas. AB „Lietuvos energija“ generalinis direktorius.

Gintaras Čižikas. Bendrovės valdybos narys. VŠĮ S. Dariaus ir S. Girėno sporto centro valdybos pirmininkas.

Kęstutis Mindaugas Juozaitis. Bendrovės valdybos narys. AB „Kauno energija“ generalinis direktorius.

Alfredas Sabaliauskas. Bendrovės valdybos narys.

Aloyzas Zairys. Bendrovės valdybos narys. Jurbarko rajono meras.

Albinas Želvys. Bendrovės valdybos narys. AB „Kauno energija“ filialo Kauno elektrinė Petrašiūnų elektrinės viršininkas.

Duomenys apie 2004-04-30 stebėtojų posėdyje išrinktus bendrovės valdybos narius:

Algirdas Vaitiekūnas. Kauno miesto administracijos Miesto ūkio departamento Energetikos skyriaus vedėjas. Bendrovės valdybos pirmininkas

Rymantas Juozaitis. Bendrovės valdybos pirmininko pavaduotojas. AB „Lietuvos energija“

generalinis direktorius.

Gintaras Čižikas. Bendrovės valdybos narys. VŠĮ S. Dariaus ir S. Girėno sporto centro valdybos pirmininkas.

Kęstutis Mindaugas Juozaitis. Bendrovės valdybos narys. AB „Kauno energija“ generalinis direktorius.

Stanislovas Karčiauskas. Bendrovės valdybos narys. Akcinės bendrovės „Kauno energija“ generalinio direktoriaus pavaduotojas - Rinkodaros departamento direktorius.

Henrikas Matulionis. Bendrovės valdybos narys. UAB „Empirija“ direktorius.

Andrius Stankevičius. Bendrovės valdybos narys. UAB „Automobilių stovėjimo aikštelė“ juristas.

Violeta Staškūnienė. AB „Kauno energija“ vyriausioji finansininkė. UAB „Itvizija“ vyriausioji buhalterė. UAB „Energijos realizacijos centras“ vyriausioji buhalterė.

42.4. duomenys apie valdymo organų narių neišnykusį teistumą už nusikaltimus nuosavybei, ūkininkavimo tvarkai, finansams nėra.

43. Informacija apie išmokas bei paskolas valdymo organų nariams stebėtojų tarybos nariams, valdybos nariams, administracijos (vadovui, vyriausiam buhalteriu) nariams:

43.1. informacija apie AB „Kauno energija“ per 2003 metus išmokėtų atlyginimų, tantjemų ir kitų išmokų iš pelno vidutinius dydžius, tenkančius vienam asmeniui (valdymo organų nariams):

- Per 2003 metus išmokėtų atlyginimų, tantjemų ir kitų išmokų iš pelno stebėtojų tarybos nariams - nėra.
- Per 2003 metus išmokėtų atlyginimų, tantjemų ir kitų išmokų iš pelno valdybos nariams vidutiniai dydžiai - 13 524 Lt.
- Per 2003 metus išmokėtų atlyginimų, tantjemų ir kitų išmokų iš pelno administracijos nariams vidutiniai dydžiai - 52 151 Lt.

43.2. AB „Kauno energija“ stebėtojų tarybos nariams, valdybos nariams, administracijos nariams per 2003 metus išmokėtų atlyginimų, tantjemų ir kitų išmokų iš pelno sumos, gautos iš įmonių, kuriose emitento dalis įstatiniame kapitale sudaro daugiau 20 procentų. Nėra.

43.3. per 2003 metus valdymo organų nariams skirtos paskolos, suteiktos garantijos ir laidavimai, kuriais užtikrintas jų prievolių įvykdymas. Nėra.

44. Sandoriai su suinteresuotais asmenimis

Nėra.

VII. NAUJAUSI ĮVYKIAI EMITENTO VEIKLOJE, JOS PERSPEKTYVOS

45. Naujausi įvykiai emitento veikloje.

Naujausi emitento finansinės būklės pokyčiai, neatspindėti pateiktose finansinėse ataskaitose: per 2004 m. I ketvirtį uždirbtas 14.602.750 Lt grynasis neauditotas pelnas.

46. Esminiai įvykiai emitento veikloje.

2004-02-11 pateikta paraiška gauti finansavimą iš Leonardo DaVinci programos – „Poveikio aplinkai mažinimas optimizuojant energijos gamybą: Europos šalių patirtis“. (Projekto dalyviai: AB „Kauno energija“, VŠĮ Kauno regioninė energijos agentūra, Kauno technologijos universitetas, Lietuvos energetikos institutas, Kauno miesto savivaldybės administracija, Umweltinstitut (Vokietija).

2004 m. vasario mėn. dienraštyje „Verslo žinios“ ir tarptautiniame leidinyje Financial Times paskelbtas kvietimas dėl investavimo galimybių. Šiuo kvietimu AB „Kauno energija“ kreipėsi į potencialius investuotojus pareikšti susidomėjimą dėl dalyvavimo konkurse dėl AB „Kauno energija“ priklausančių UAB „Naujasodžio energijos paslaugos“ akcijų pirkimo ir AB „Kauno energija“ reikalavimo teisės į UAB „Naujasodžio energijos paslaugos“ pagal turto ir atsargų pirkimo – pardavimo sutartis įsigijimo.

2004-03-10 patvirtinta nauja AB „Kauno energija“ struktūra, kuri įsigalios UAB „Ernst&Young Baltic“ pabaigus antrą „Veiklos strategijos ir veiklos bei valdymo modelių studijos ir darbo vietų optimizavimo studijos“ etapą.

2004-04-30 įvyko eilinis visuotinis akcininkų susirinkimas, kuriame buvo išrinkta nauja stebėtojų taryba.

2004-05-28 AB „Kauno energija“ valdybos posėdyje priimtas nutarimas dėl Bendrovei priskirto turto nuomos.

47. Veiklos strategija ir numatomi jos pokyčiai per artimiausius finansinius (ūkinius) metus

Bendrovės pagrindinė veikla - elektros ir šilumos energijos gamyba, paskirstymas ir pardavimas vartotojams. Tolimesniais metais šios veiklos keisti nenumatoma, kartu planuojama teikti vartotojams papildomas paslaugas, susijusias su elektros ir šilumos energijos gamyba bei pardavimu.

AB „Kauno energija“ savo veikloje ir toliau numato gerinti veiklos efektyvumą ir vartotojų aptarnavimą, siekti kuo geresnių veiklos rezultatų. 2004 metais AB „Kauno energija“ numato įgyvendinti šiuos pagrindinius projektus:

AB „Kauno energija“ priklausančios dukterinės įmonės UAB „Naujasodžio energijos paslaugos“ akcijų pardavimą su reikalavimo teisės perleidimu konkurso būdu.

- įgyvendinti „Veiklos strategijos ir veiklos bei valdymo modelių studiją ir darbo vietų optimizavimo studiją“,
- įdiegti Pardavimų apskaitos ir valdymo sistemą,
- išnuomoti Petrašiūnų elektrinei priskirtą turtą.

Bendrovė ne vėliau kaip nuo 2005 m. sausio 1 d. savo finansines ataskaitas pradės rengti pagal Tarptautinius apskaitos standartus.