

ELEKTRO MARIBOR D.D. LETNO POROČILO 2009



Energija zame!



ELEKTRO MARIBOR



08 Uvod



14 Predstavitev
družbe



20 Poslovno
poročilo



44 Poročilo o družbeni
odgovornosti



52 Računovodsko
poročilo

“Nismo le podjetje, ampak smo predvsem ljudje. Ljudje, ki iz dneva v dan skrbimo za nemoteno distribucijo električne energije in njeno dobavo več kot 185.000 gospodinjstvom in 20.000 poslovnim uporabnikom. Strokovno usposobljenost pri trgovanju z električno energijo nadgrajujemo z razvojem storitev po meri svojih odjemalcev.”

VSEBINA

NASLOV	STR.	NASLOV	STR.
1 Uvod	8	3.5.5 Poslovanje po dejavnostih	32
1.1 Dosežki družbe Elektro Maribor d.d.	8	3.5.6 Premoženjsko stanje	32
1.2 Pomembnejši dogodki v letu 2009	9	3.5.7 Denarni izid	34
1.3 Poročilo uprave	10	3.5.8 Kazalniki poslovanja	35
1.4 Poročilo nadzornega sveta	11	3.6 Raziskave in razvoj	38
2 Predstavitev družbe Elektro Maribor d.d.	14	3.7 Informacijska podpora poslovanju	39
2.1 Osnovni podatki o družbi	14	3.8 Sistem vodenja kakovosti	39
2.2 Organiziranost	14	3.9 Upravljanje s tveganji	40
2.3 Vizija, poslanstvo, vrednote in strategija	16	4 Poročilo o družbeni odgovornosti	44
2.4 Upravljanje družbe	16	4.1 Zaposleni	44
2.5 Lastniška struktura in delnica	17	4.2 Komuniciranje z okoljem	47
3 Poslovno poročilo	20	4.3 Skrb za okolje	48
3.1 Tržne razmere in poslovanje	20	5 Računovodsko poročilo	52
3.2 Nakup in prodaja električne energije	20	5.1 Izjava o odgovornosti uprave	52
3.2.1 Nakup električne energije	20	5.2 Revizorjevo poročilo	53
3.2.2 Prodaja električne energije	21	5.3 Uvodna pojasnila k pripravi računovodskih izkazov	54
3.3 Distribucija električne energije in dodatne storitve	22	5.3.1 Računovodska pravila, usmeritve in metode vrednotenja	54
3.3.1 Obratovanje distribucijskega omrežja	22	5.3.2 Podlage za merjenje	54
3.3.2 Obračun električne energije	22	5.3.3 Dogodki po datumu bilance stanja	54
3.3.3 Dostop do omrežja	23	5.3.4 Odnosi s povezanimi družbami	55
3.3.4 Merjenje električne energije in zagotavljanje podatkov	24	5.4 Računovodski izkazi	56
3.3.5 Vzdrževanje	25	5.5 Pomembne računovodske usmeritve	61
3.3.6 Storitve na distribucijskem omrežju in storitve za tuje naročnike	25	5.6 Pojasnila k računovodskim izkazom	65
3.4 Investicijska vlaganja	26	5.6.1 Pojasnila k bilanci stanja	65
3.5 Poslovna uspešnost družbe	28	5.6.2 Pojasnila k izkazu poslovnega izida	73
3.5.1 Čisti poslovni izid	29	5.6.3 Pojasnila k izkazu denarnih tokov	78
3.5.2 Poslovni izid iz poslovanja	30	6 Poročanje po dejavnostih	80
3.5.3 Finančni izid	32	7 Stiki z družbo Elektro Maribor d.d.	84
3.5.4 Izid iz drugega poslovanja	32		



LETNO
POROČILO
2009



ELEKTRO MARIBOR





Narava nam daje energijo in mi ji hvaležno vračamo. To počnemo z odgovornim ravnanjem do okolja in z doslednim upoštevanjem zakonskih ter drugih zahtev. To je naše vodilo tudi za prihodnost.

UVOD

1.1 DOSEŽKI DRUŽBE ELEKTRO MARIBOR D.D.

Ključni podatki poslovanja

Podatki	2007	2008	2009
Čisti poslovni izid v EUR	2.150.768	1.463.451	1.431.493
EBIT (Poslovni izid iz poslovanja) v EUR	588.112	2.960.199	-1.150.057
EBITDA (Poslovni izid iz poslovanja + odpisi vrednosti) v EUR	19.373.591	24.340.212	20.756.088
Denarni tok v EUR	24.867.122	26.593.451	26.230.512
Čisti prihodki od prodaje v EUR	184.711.475	181.280.285	185.014.426
Čisti prihodki od prodaje na zaposlenega iz ur v EUR	215.778	218.450	226.862
Dodana vrednost v EUR	41.600.176	48.331.390	44.561.955
Dodana vrednost na zaposlenega iz ur v EUR	48.597	58.241	54.641
Sredstva na dan 31.12. - v EUR	303.043.957	321.405.893	325.829.965
Kapital na dan 31.12. - v EUR	222.681.275	222.565.470	223.996.963
Investicijska vlaganja v EUR	26.289.374	31.776.183	21.322.048
Izplačana dividenda na delnico v EUR	0,02	0,03	0,00
Prodana el. energija v MWh:	2.288.481	2.000.818	1.900.932
- gospodinjiski kupci	708.305	750.286	741.110
- poslovni kupci	1.580.176	1.250.532	1.159.822
Število odjemalcev električne energije	205.047	201.331	201.935
Prodane MWh na število odjemalcev	11,16	9,94	9,41
Distribuirana električna energija v MWh	2.091.867	2.164.069	2.078.193
Tržni delež pri prodaji električne energije	22,49%	20,91%	19,59%
Število zaposlenih po stanju na dan 31.12.	849	837	821
Delež žensk v skupnem številu zaposlenih na dan 31.12.	15,2%	15,2%	15,1%
Povprečna starost zaposlenih na dan 31.12.	41,8	41,9	42,4
Povprečna mesečna bruto plača na zaposlenega	1.489	1.606	1.675

1.2 POMEMBNEJŠI DOGODKI V LETU 2009

Sprejem za poslovne partnerje

Januarja smo organizirali sprejem za poslovne partnerje. Namen dogodka je krepitev medosebnih odnosov, ki so bistvenega pomena pri delu. Sama oblika dogodka – druženje v neformalni, prijetni, kulturno obarvani atmosferi – je dodala še noto prijetnemu druženju.

Donacija ob materinskem dnevu

Ob materinskem dnevu smo Materinskemu domu Maribor na dobrodelni večerji v Rožmarinu predali donatorski ček v vrednosti 450 EUR. Ker se zavedamo družbene odgovornosti, ki jo imamo do ljudi in okolja, v katerem delujemo, smo se odzvali in ob peti obletnici Materinskega doma Maribor donirali denar za plačilo električne energije za mesec marec, april in maj.

Peta mala fotonapetostna elektrarna (MFE) družbe Elektro Maribor d.d.

Na strehi delavnic in poslovne stavbe OE Elektro Murska Sobota od sredine aprila deluje MFE z instalirano močjo 25,2 kWp. V Elektro Maribor d.d. dajemo velik pomen varovanju okolja in pridobivanju električne energije iz obnovljivih virov energije. Zato na poslovne stavbe v središčih mest naših območnih enot postavljamo male fotonapetostne elektrarne, s katerimi želimo ljudi osveščati in hkrati promovirati proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije.

Po meri, varčna in okolju prijazna energija

V mesecu juniju in juliju smo izvajali komunikacijsko akcijo »Po meri, varčna in okolju prijazna energija!«. V sklopu akcije je potekala tudi velika nagradna igra. Z izvedenimi aktivnostmi smo želeli našim zvestim kupcem in splošni javnosti predstaviti in sporočiti, da smo tradicionalen, prijazen, inovativen in zanesljiv dobavitelj električne energije.

Plačevanje položnic brez provizije v okviru Mestne blagajne

V skrbi za naše odjemalce smo se pridružili podjetjem in organizacijam, ki v okviru Mestne blagajne občanom mestne občine Maribor omogočajo plačevanje položnic brez provizije. To je ena v vrsti ugodnosti, ki jih v družbi Elektro Maribor d.d. nudimo svojim odjemalcem. Tako omogočamo tudi poslovanje z bančnimi trajniki, ki pomeni plačevanje brez skrbi za nakazila in spremljanja rokov plačil. Prenovljena spletna aplikacija eStoritve, pa omogoča, da lahko naši odjemalci stvari urejajo kar od doma, kadarkoli, 24 ur na dan, sedem dni v tednu in brez čakalne vrste.

Nov nadzorni svet

Dosedanjim članom nadzornega sveta se je v mesecu avgustu iztekel mandat, zato so bili na seji skupščine imenovani naslednji novi člani nadzornega sveta – predstavniki kapitala: Roman Ferenčak, Matjaž Madžarac, Peter Grubelnik, Srečko Kokalj.

Zamrznjene cene do konca 2011

V družbi Elektro Maribor d.d. smo za vse kupce, ki so imeli sklenjeno pogodbeno razmerje za nakup in prodajo električne energije do konca leta 2010 in sklenjeno pogodbo za nakup in prodajo električne energije za nedoločen čas, z letno porabo do 500.000 kWh, pripravili posebno akcijo. Vsem, ki so do določenega datuma vrnilo podpisan izvod aneksa, smo omogočili nespremenjene cene električne energije do 31.12.2011.

Kmetijsko-živilski sejem v Gornji Radgoni

Na Kmetijsko-živilskem sejmu v Gornji Radgoni smo se svojim interesnim javnostim predstavili s poudarkom na energiji, ki jo ponujamo pod sloganom: Po meri, varčna in okolju prijazna energija! Za obiskovalce sejma pa smo pripravili nagradno igro Odgovori in zmagaj.

Nov predsednik uprave

Novembra je predsednik uprave družbe Elektro Maribor d.d. Stanislav Vojsk nadzornemu svetu podal odstopno izjavo, ki so jo nadzorniki sprejeli. Začasno ga je na funkciji predsednika uprave zamenjal predsednik nadzornega sveta Peter Grubelnik.

UVOD

1.3 POROČILO UPRAVE

Celotno evropsko elektrogospodarstvo je zadnja leta postavljeno pred velike okoljske in organizacijske izzive. Tudi leto 2009 je bilo polno sprememb in novih zahtev. Elektro distribucijska podjetja neprestano posodabljammo naša omrežja in jih prilagajamo novim potrebam in zahtevam, ki jih prinaša pojav številnih razpršenih obnovljivih virov električne energije. Tudi trg električne energije se nezadržno odpira novim ponudnikom in se prilagaja novim potrebam in izzivom uporabnikov.

V letu 2009 so stekle priprave na vzpostavitev pametnih elektrodistribucijskih omrežij, ki pomenijo tako novo kvaliteto pri distribuciji električne energije kot tudi dodatne možnosti za oskrbo odjemalcev z novimi storitvami. Že v drugi polovica leta 2010 bodo vidni prvi rezultati naših prizadevanj.

“Poslovno leto 2009 je močno zaznamovala globalna gospodarska kriza, kar se je odrazilo tudi na količini prodaje električne energije.”

Poslovno leto 2009 je močno zaznamovala globalna gospodarska kriza, kar se je odrazilo tudi na količini prodaje električne energije. Družba Elektro Maribor d.d. je v poslovnem letu 2009 prodala 1,9 TWh električne energije, kar je 5 % manj kot leto pred tem. Kljub temu smo realizirali skupne prihodke v višini 202.359.760 EUR, kar je za 2,9 % več kot leta 2008. Nižja količina prodane električne energije in nižje dosežene razlike v ceni so se odrazile tudi v slabšem izidu iz poslovanja. Kljub negativnemu izidu iz poslovanja smo iz naslova drugih prihodkov uspeli doseči pozitiven čisti poslovni izid v višini 1.431.493 EUR.

S posluhom za potrebe in pričakovanja naših odjemalcev električne energije nam je uspelo obdržati ključne kupce. Že v letu 2010 načrtujemo nekoliko višjo prodajo električne energije, kar je predvsem zasluga pridobitve nekaterih novih odjemalcev. Z ugodnimi zakupi električne energije konec leta 2009 in v začetku leta 2010 smo si zagotovili konkurenčnost ponudbe tudi za leti 2011 in 2012.

V letu 2009 smo zaključili velik investicijski objekt, to je izgradnja velikega RTP Ptuj Breg. Zadnje dni leta 2009 smo ga predali v obratovanje. Zelo veliko dela in sredstev pa bo od nas še zahtevala zagotovitev pogojev za delovanje, sicer skoraj že dokončanega RTP Mačkovci.

Poslovno leto 2009 so močno zaznamovale tudi številne vremenske ujme. Kljub precejšnji škodi, ki so jih povzročile na distribucijskem omrežju, smo v letu 2009 uspeli zagotoviti zanesljivo oskrbo z električno energijo. V letu 2009 sta se nam zaradi vremenskih ujm precej poslabšala kazalca zanesljivosti oskrbe, SAIDI in SAIFI. Zato bomo v letu 2010 investirali predvsem v obnovo in posodobitev distribucijskega omrežja. V prihajajočem letu načrtujemo izgradnjo dvosmernega napajanja že delujočega RTP Koroška vrata tudi iz smeri RTP Pekre. S to, največjo investicijo v letu 2010, bomo zagotovili zanesljivo oskrbo z električno energijo na celotnem levem bregu mesta Maribor. Cilj investicij in vzdrževanja v letu 2010 je zagotoviti zanesljivo in kvalitetno oskrbo naših odjemalcev z električno energijo in izboljšanje kazalnikov zanesljivosti oskrbe. Naš cilj v letu 2010 je znižati kazalnik SAIDI pod 100 minut na odjemalca letno in kazalnik SAIFI znižati pod 3 nenačrtovane prekinitve na letno.

V letu 2009 smo z velikimi koraki stopili na trg fotovoltaičnih sistemov in pripravili razvojne temelje naših ključnih konkurenčnih prednosti na tem segmentu našega poslovanja. Ponosni smo tudi na pridobitev del pri projektiranju elektrifikacije vzhodnega dela slovenske železniške infrastrukture.

Relativno uspešno poslovanje v letu 2009 je skupen uspeh vseh zaposlenih v družbi Elektro Maribor. Zavedamo se pomena, ki ga imajo za uspešno delovanje in poslovanje podjetja usposobljeni, motivirani in predani sodelavci. Glede na vedno večjo zahtevnost delovnega procesa bomo tudi v prihodnje zaposlovali le ustrezno izobražene in dobro usposobljene sodelavce.

Zastopnik družbe:
Peter Grubelnik

1.4 POROČILO NADZORNEGA SVETA

Na podlagi pristojnosti in pooblastil, določenih z zakonskimi predpisi in statutom družbe, je nadzorni svet Elektro Maribor d.d. v letu 2009 redno spremljal in nadziral poslovanje družbe Elektro Maribor d.d.

Nadzorni svet je do 31.8.2009 deloval v naslednji sestavi: Rajko Fajt – predsednik, Slavko Visenjak – podpredsednik, Milan Mendaš – član, Matjaž Rutar – član, Miroslav Pečovnik – član, Anton Jaušovec – član. Zaradi poteka mandata predstavnikov kapitala je prišlo na 13. redni skupščini družbe do imenovanja novih predstavnikov kapitala z dnem 31.8.2009.

Tako so novo imenovani: Peter Grubelnik – predsednik do 16.11.2009, od 17.11.2009 zastopnik družbe, mag. Matjaž Madžarac – podpredsednik do 16.11.2009, od 17.11.2009 predsednik, mag. Srečko Kokalj – podpredsednik od 17.11.2009, Roman Ferenčak, nadomestili dotedanje predstavnike kapitala Rajka Fajta, Slavka Visenjaka, Milana Mendaša in Matjaža Rutara.

Delovanje nadzornega sveta in nadzor poslovanja družbe

Delovanje in nadzor poslovanja družbe se je vsebinsko nanašalo na spremljanje uresničevanja razvoja družbe in investicijskih vlaganj. Uprava družbe je nadzornemu svetu četrtletno poročala o poslovnih rezultatih, o širših pogojih poslovanja in pomembnejših dogodkih v družbi.

Tako je nadzorni svet na svojih 10. rednih in 8. korespondenčnih sejah obravnaval in sprejel naslednje pomembnejše sklepe:

- obravnaval gospodarski načrt za leto 2009,
- obravnaval je letno poročilo družbe za leto 2008,
- obravnaval je predlog uprave družbe za delitev bilančnega dobička za leto 2008,
- obravnaval je rebalans gospodarskega načrta za leto 2009,
- podal je soglasja k sklenitvi pogodb o nakupu električne energije,
- sprejel odstopno izjavo predsednika uprave,
- imenoval zastopnika družbe,
- obravnaval je 2. rebalans gospodarskega načrta za leto 2009.

Stališče nadzornega sveta do letnega poročila in poročila o reviziji

Uprava je nadzornemu svetu predložila letno poročilo, ki ga je nadzorni svet obravnaval na svoji seji dne 4.5.2010.

Revidiranje letnega poročila družbe Elektro Maribor d.d. za leto 2009 je opravila revizijska družba Auditor d.o.o., ki je dne 9.4.2010 izdala pozitivno mnenje k letnemu poročilu družbe Elektro Maribor d.d.

Na podlagi pregleda letnega poročila družbe in priložene-ga poročila o reviziji je nadzorni svet ugotovil:

- da je letno poročilo jasno, pregledno in sestavljeno v skladu z določili Zakona o gospodarskih družbah,
- da letno poročilo omogoča natančno preveritev finančnega stanja izida poslovanja,
- da so po mnenju revizorja računovodski izkazi resničen in pošten prikaz finančnega stanja gospodarske družbe Elektro Maribor d.d. na dan 31.12.2009 ter njenega poslovnega izida in denarnih tokov za tedaj končano leto v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi.

Nadzorni svet je na podlagi vseh navedenih ugotovitev in pozitivnega mnenja revizorja potrdil letno poročilo družbe Elektro Maribor d.d.

Stališče nadzornega sveta o uporabi bilančnega dobička

Nadzorni svet je soglašal s predlogom razdelitve čistega dobička poslovnega leta 2009 in bilančnega dobička za leto 2009, ki ga je predlagala uprava. Predlog bo skupaj z upravo posredoval skupščini delničarjev.

“Nadzorni svet je na podlagi vseh navedenih ugotovitev in pozitivnega mnenja revizorja potrdil letno poročilo družbe Elektro Maribor d.d.”

Predsednik nadzornega sveta:
mag. Matjaž MADŽARAC



Vsak dan je nekaj posebnega
in tega se zavedamo. Že več
kot 90 let svojim kupcem
zagotavljamo zanesljivo
in varno dobavo
električne energije
po konkurenčnih
cenah.



PREDSTAVITEV DRUŽBE ELEKTRO MARIBOR D.D.

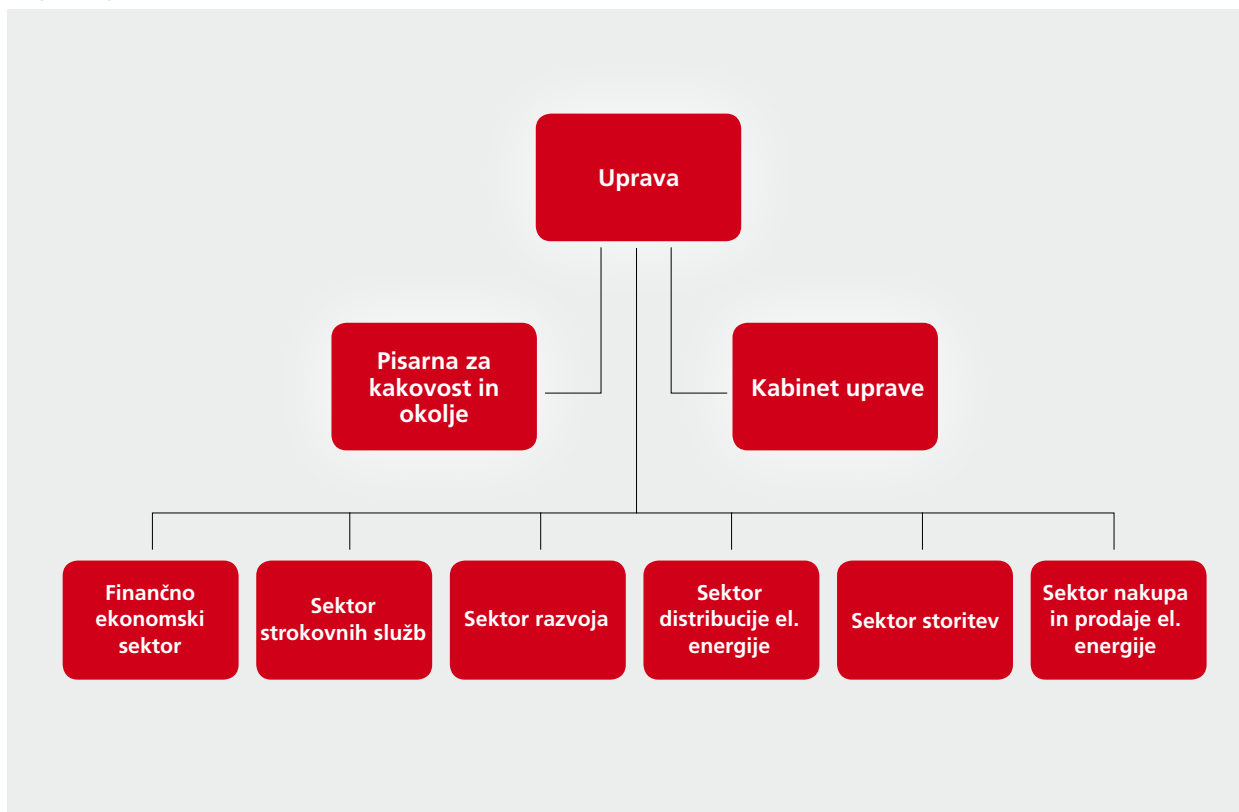
2.1 OSNOVNI PODATKI O DRUŽBI

Družba:	Elektro Maribor, podjetje za distribucijo električne energije, d.d.
Skrajšano ime:	Elektro Maribor d.d.
Sedež:	Vetrinjska ulica 2, 2000 Maribor
Matična številka:	5231698
Davčna številka:	46419853
Transakcijski račun	SI56 0451 5000 0570 965
Osnovni kapital na dan 31.12.2009	139.773.510,27 EUR
Vpis v sodni register:	Registrirana pri Okrožnem sodišču v Mariboru, vložek 1/00847/00
Število zaposlenih na dan 31.12.2009	821
Preskrbovalno območje:	severovzhodna Slovenija
Velikost preskrbovalnega območja:	3.992 km ²

2.2 ORGANIZIRANOST

Elektro Maribor d.d. je od leta 1998 delniška družba in je del elektroenergetskega sistema Republike Slovenije in eno izmed petih podjetij za distribucijo električne energije v Republiki Sloveniji. Do 30.6.2007 smo poleg tržnih dejavnosti (nakup in prodaja električne energije ter storitve) opravljali dve regulirani dejavnosti, in sicer gospodarsko javno službo (GJS) systemskega operaterja distribucijskega omrežja (SODO) in GJS dobave električne energije tarifnim (gospodinjskim) odjemalcem (DTO).

V letu 2009 ni bilo sprememb v organizacijski strukturi družbe Elektro Maribor d.d..

Organizacijska struktura družbe Elektro Maribor d.d. na dan 31.12.2009


V okviru posameznih organizacijskih enot se opravljajo temeljne poslovne funkcije in dejavnosti: upravljanje distribucijskega omrežja, distribucija, nakup in prodaja električne energije, opravljanje storitev, finance, računovodstvo in ekonomika, informatika, kadrovske, pravne in splošne zadeve, varnost in zdravje pri delu in požarna varnost ter zagotavljanje kakovosti.

Za doseganje kratkoročnih in dolgoročnih ciljev družbe so v okviru sektorjev organizirane nižje organizacijske enote: storitvene in območne enote, službe in oddelki z natančno razmejenimi in opredeljenimi nalogami, pristojnostmi in odgovornostmi ter cilji, ki se operativno določajo z gospodarskim načrtom družbe.

V okviru sektorja distribucije električne energije je organiziranih pet območnih enot (OE):

- OE Elektro Maribor z okolico,
- OE Elektro Ptuj,
- OE Elektro Slovenska Bistrica,
- OE Elektro Gornja Radgona,
- OE Elektro Murska Sobotna.

V okviru sektorja storitev sta organizirani dve storitveni enoti (SE):

- SE Elektro Gradnje in remont Maribor,
- SE Elektro Gradnje Ljutomer.

Dejavnost družbe je opredeljena v 2. členu Statuta delniške družbe Elektro Maribor d.d., z dne 26.8.2008. Določilo statuta družbe je usklajeno z Uredbo o standardni klasifikaciji dejavnosti (Uradni list RS, št. 69/2007, 17/2008).

Najpomembnejše dejavnosti družbe so:

- distribucija električne energije (35.130),
- trgovanje z električno energijo (35.140),
- gradnja objektov oskrbne infrastrukture za elektriko in telekomunikacije (42.220).

Med glavne cilje družbe štejemo zanesljivo in varno oskrbo odjemalcev električne energije, skrb za razvoj omrežja in konkurenčen nastop na trgu električne energije. Kakovostno izvajanje osnovnih nalog družbe je pogojeno z rednim vzdrževanjem elektroenergetskega omrežja, dolgotrajnim načrtovanjem razvoja omrežja in izvajanjem sprejetih načrtov. Vse to zagotavljajo naši zaposleni s svojim znanjem in kakovostnim delom.

Družba ima naslednje sisteme kakovosti:

- sistem vodenja kakovosti (ISO 9001:2000),
- sistem varovanja okolja (ISO 14001:2004),
- sistem kakovosti v merilnem laboratoriju (ISO /IEC 17020:2004),
- sistem OHSAS 18001:2007.

2.3 VIZIJA, POSLANSTVO, VREDNOTE IN STRATEGIJA

Vizija

Družba Elektro Maribor d.d. ostaja drugo največje distribucijsko podjetje v Republiki Sloveniji, ki bo v svojem tržnem, družbenoekonomskem in internem okolju prepoznavna kot ugledna, uspešna, dinamična, inovativna, zaupanja vredna, h kupcu usmerjena in trajnostno naravnana družba.

Poslanstvo

V družbi Elektro Maribor d.d. skrbimo, da na preskrbovalnem območju družbe:

- zagotavljamo zanesljivo in kakovostno dobavo električne energije vsem odjemalcem v skladu z zahtevami zakonodaje in standardov,
- povečujemo zadovoljstvo uporabnikov omrežja, kupcev električne energije in naših storitev,
- poslušamo in se odzivamo na zahteve različnih interesnih skupin zaposlenih, kupcev električne energije in poslovnih partnerjev,
- krepimo odgovornost do varovanja okolja in spodbujamo racionalno rabo razpoložljivih energetskega virov ob upoštevanju načela trajnostnega razvoja.

Vrednote

Vrednote družbe so:

- spoštovanje pravnega reda Republike Slovenije in Evropske Unije na vseh področjih delovanja družbe,
- odgovornost do svojih kupcev, poslovnih partnerjev, lastnikov, zaposlenih in družbe kot celote,
- dosledno in zanesljivo izpolnjevanje pričakovanj zaposlenih tako, da skrbimo za njihovo varnost in motiviranost za doseganje ciljev,
- skrb za okolje z dolgoročnim načrtovanjem in izbiro okolju prijaznih tehnologij.

Strategija

- upoštevanje, zasledovanje in sooblikovanje nacionalne in evropske energetske politike;
- izpolnjevanje pogodbenih obveznosti, ki so opredeljene v Pogodbi o najemu elektrodistribucijske infrastrukture in izvajanju storitev za sistemskega operaterja distribucijskega omrežja;
- izgradnja in vzdrževanje infrastrukture, ki bo omogočala kvalitetno in zanesljivo dobavo električne energije;
- odzivanje na zahteve različnih interesnih skupin-deležnikov: zaposlenih, kupcev in poslovnih partnerjev;
- spodbujanje proizvodnje in oskrbe iz obnovljivih virov energije (OVE) ter učinkovite rabe energije (URE);
- skrb za trajnostni razvoj družbe, s poudarkom na zaposlenih, okolju in družbeni odgovornosti.

2.4 UPRAVLJANJE DRUŽBE

Upravljanje družbe Elektro Maribor d.d. deluje po dvotirnem sistemu upravljanja. Družbo vodi uprava, njeno delovanje pa nadzoruje nadzorni svet. Upravljanje družbe temelji na zakonskih določilih, statutu kot temeljnem pravnem aktu družbe in internih predpisih, ki so pripravljene v skladu s standardi mednarodne organizacije za standardizacijo (ISO).

Družba Elektro Maribor d.d. kljub temu, da njene delnice ne kotirajo na borzi, pri svojem poslovanju sledi določbam Kodeksa upravljanja javnih delniških družb, ki so ga sporazumno oblikovali in sprejeli Ljubljanska borza d.d., Združenje članov nadzornih svetov in Združenje Manager.

Upoštevanje soglasnih pravil o upravljanju družbe in njenem nadzoru prispeva k spodbujanju transparentne in učinkovite prakse upravljanja, ki je usmerjena v ustvarjanje dolgoročne vrednosti družbe, povečevanje odgovornosti posameznih interesnih skupin, izboljšanje gospodarskega okolja in povečanje konkurenčne sposobnosti družbe.

Uprava

Družbo Elektro Maribor d.d. vodi uprava samostojno in na lastno odgovornost. Uprava zastopa in predstavlja družbo. Statut družbe določa, da ima uprava enega člana, ki ga imenuje in razrešuje nadzorni svet družbe. Mandat uprave traja 4 leta z možnostjo ponovnega imenovanja.

Uprava je odgovorna za doseganje ciljev strategije poslovanja in odloča o vseh vprašanih organizacije in vodenja družbe, ter izvršuje sklepe, ki jih sprejme skupščina. Uprava redno poroča in se posvetuje z nadzornim svetom o relevantnih vprašanih, v skladu s predpisi in določili statuta družbe.

Predsednik uprave Stanislav Vojsk je 16.11.2009 odstopil s tega položaja, zato družbo Elektro Maribor d.d. od 17.11.2009 dalje zastopa in predstavlja zastopnik družbe Peter Grubelnik.

Nadzorni svet

Nadzorni svet šteje šest članov, od katerih so štirje člani predstavniki delničarjev in dva člana predstavnika delavcev. Nadzorni svet imenuje skupščina delničarjev z navadno večino glasov navzočih delničarjev, razen članov, ki jih izvoli svet delavcev. Člani nadzornega sveta so izvoljeni za dobo 4 let in so po preteku mandata lahko ponovno izvoljeni. Nadzorniki izmed svojih članov izvolijo predsednika in podpredsednika.

Dne 28.8.2009 je na sedežu družbe potekala 13. redna skupščina družbe, ki je ugotovila, da dne 31.8.2009 poteka mandat članom nadzornega sveta, predstavnikom delničarjev in je za mandatno obdobje štirih let imenovala nove člane nadzornega sveta.

2.5 LASTNIŠKA STRUKTURA IN DELNICA

Predstavniki kapitala (do 31.8.2009):

- Rajko Fajt – predsednik,
- Slavko Visenjak – podpredsednik,
- Milan Mendaš,
- Matjaž Rutar.

Predstavniki kapitala (od 31.8.2009):

- Peter Grubelnik – predsednik do 16.11.2009, od 17.11.2009 zastopnik družbe,
- mag. Matjaž Madžarac – podpredsednik do 16.11.2009, od 17.11.2009 predsednik,
- mag. Srečko Kokalj,
- Roman Ferenčak.

Predstavnika zaposlenih:

- Miroslav Pečovnik,
- Anton Jaušovec.

Nadzorni svet nadzoruje vodenje poslov družbe. Naloga nadzornega sveta je kontrola in spremljanje poslovanja uprave. Imenuje tudi predsednika uprave. Člani nadzornega sveta spremljajo poslovanje, letne in polletne plane in strategijo poslovanja. Prav tako preverijo letno poročilo in predlog uprave za uporabo bilančnega dobička. O svojem delu javno poročajo v poročilu o poslovanju nadzornega sveta, ki je dostopno vsem zaposlenim preko letnega poročila.

Skupščina

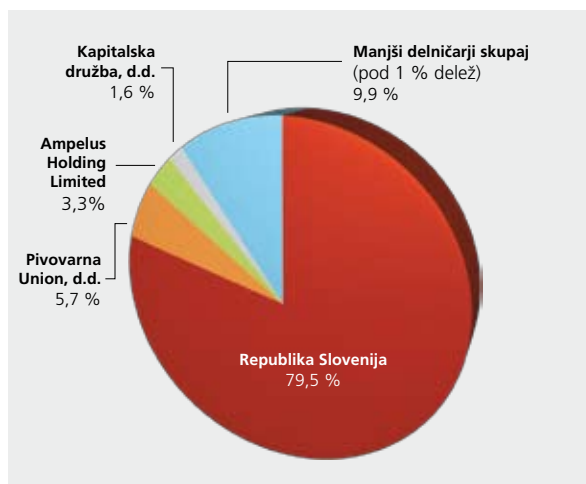
Delničarji svoje pravice v zvezi z družbo uresničujejo na skupščini. Skupščino skliče uprava družbe na lastno pobudo, na zahtevo nadzornega sveta ali na zahtevo delničarjev družbe, ki predstavljajo vsaj 5 % osnovnega kapitala družbe. Delničarji redno prejemaajo informacije o poslovanju in vseh pomembnih terminih, s pomočjo letnih poročil kot tudi s pomočjo interneta.

Delničarji družbe Elektro Maribor d.d. so se v letu 2009 sestali na 13. redni seji skupščine družbe Elektro Maribor d.d., ki je bila 28.8.2009. Na skupščini je od skupnega števila 33.495.324 glasov bilo prisotnih 30.767.860 glasov oziroma 91,5 % glasov.

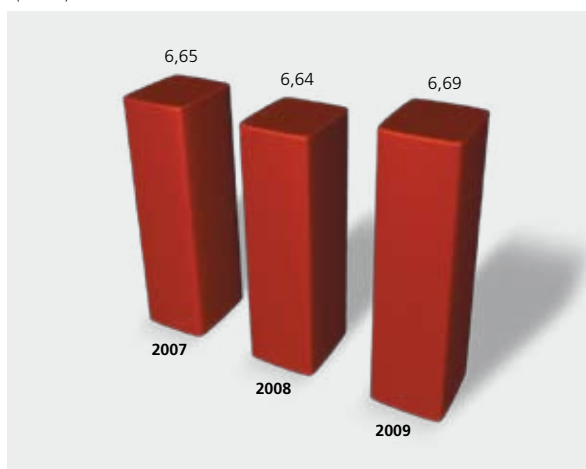
Osnovni kapital družbe Elektro Maribor d.d. znaša 139.773.510,27 EUR in je razdeljen na 33.495.324 navadnih imenskih kosovnih delnic. Vsaka delnica ima enak delež in pripadajoč znesek v osnovnem kapitalu. Z delnicami družbe se ne trguje na organiziranem trgu.

Konec leta 2009 je družba imela 1.354 delničarjev, konec leta 2008 jih je bilo 1.341. Največji delničar je Republika Slovenija z 79,5 % deležem. Več kot 1 % delež imajo štirje delničarji.

Lastniška struktura kapitala
na dan 31.12.2009



Gibanje knjigovodske vrednosti delnice
(v EUR)







Vsako podjetje se razvija po svoje in predstavlja svojevrsten izziv. Rast in uspeh podjetja so rezultat zaposlenih, poslovnih partnerjev in tudi širše okolice. Samo aktivno sodelovanje na lokalni in državni ravni doprinese pozitivno energijo.

POSLOVNO POROČILO

3.1 TRŽNE RAZMERE IN POSLOVANJE

Nestabilne gospodarske razmere, recesija in krčenje obsega poslovanja so najpomembnejši dejavniki, ki so vplivali na poslovanje v letu 2009. Trg z električno energijo se je na recesijo odzval z občutnim padcem cen. Te so se v primerjavi s tistimi, ki so veljale še sredi leta 2008, prepolovile. Tolikšen padec cen je imel velik negativen demonstracijski učinek na tiste kupce, ki so si s terminskimi pogodbami zagotovili energijo za leto 2009 v obdobju stalne rasti cen, pred jesenjo v letu 2008. Ti kupci so na nas pritiskali z zahtevami za spremembo pogodbeno dogovorjenih cen in nekateri med njimi, ki jih je recesija prisilila v zmanjšanje proizvodnje, so občutno zmanjšali porabo. Vse to je zahtevalo izdelavo rebalansa poslovnega načrta družbe za leto 2009.

Raven cen na sprotnem trgu in cene pasovne energije za leto 2010 so praktično ves čas ostale pod 50 €/MWh. Na ta način se je pojavila priložnost, da po večletnem obdobju naraščanja prodajnih cen našim kupcem cene znižamo in jih na ta način prilagodimo razmeram na nabavni strani. Tega znižanja so bili deležni vsi kupci, ki niso sklenili časovno omejenih pogodb v obdobju pred padcem cen.

V letu 2009 se je povečal konkurenčen boj za gospodinjske in manjše poslovne kupce, saj je na teh segmentih postal zelo aktiven trgovec, ki je imel za seboj cenovno ugoden vir energije na eni in ugodne tržne razmere na drugi strani.

Finančna kriza ter s tem povezano znižanje gospodarske aktivnosti, tudi na področju gradbeništva, ima neposreden vpliv na obseg storitev s področja gradnje energetskih objektov. Ne glede na to lahko z optimizmom zremo v prihodnost, kajti širok spekter različnih elektromontažnih storitev in uveljavljanje novih storitev ter razvijanje partnerskih odnosov so dober obet za uspešno poslovanje tudi v prihodnje.

3.2 NAKUP IN PRODAJA ELEKTRIČNE ENERGIJE

3.2.1 Nakup električne energije

Ključne značilnosti pri nakupu in trgovanju so v letu 2009 bile:

- občuten padec cen,
- viški energije na trgu in v našem portfelju ter
- padec cen za čezmejne prenosne zmogljivosti pod 1 €/MWh.

Ključni problem, s katerim smo se soočili, je bil povezan z viški energije, ki so izhajali iz padca porabe pri končnih kupcih. Ker smo v preteklem obdobju sklepali terminske pogodbe za nakup električne energije skoraj istočasno s sklepanjem enakih prodajnih pogodb, so se zaradi manjše porabe pri nekaterih ključnih kupcih, pojavili nenačrtovani viški. Morali smo spremeniti poslovni načrt in ga prilagoditi razmeram.

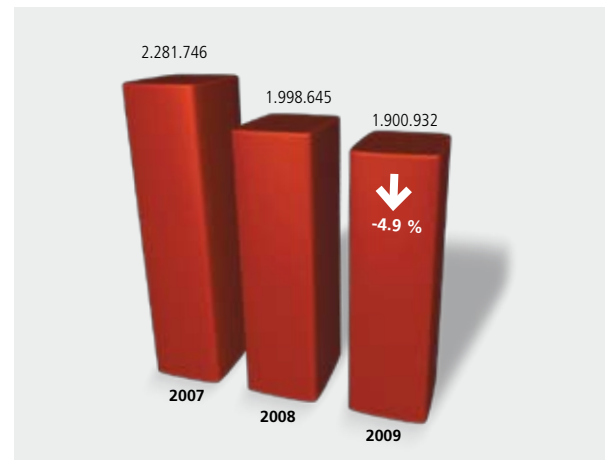
Reševanja smo se lotili na dveh ravneh, in sicer:

- pri dobaviteljih s pogajanjem za spremembo neugodnih cen in
- s prodajo dnevnih viškov najugodnejšemu ponudniku.

V drugi polovici leta smo dosegli korekcijo cen v pogodbah za gospodinjske odjemalce, ki smo jih sklepali ob koncu leta 2008. Na ta način smo znižali povprečno nakupno ceno in poslovni rezultat se je nekoliko izboljšal.

Vse leto smo izvajali tudi terminske nakupe za obdobje 2010-2013 in na ta način poskušali izkoristiti ugodne cenovne razmere za delno sanacijo že izvedenih nakupov za to obdobje v preteklosti.

Gibanje količinskega nakupa električne energije brez nakupa električne energije za izgube
(v MWh)



V letu 2009 je znašal nakup električne energije 1.900.932 MWh, kar je za 0,1 % več od načrtovanih količin in za 4,9 % manj kot v predhodnem letu. Stroški nakupa električne energije so bili za 0,3 % nižji od načrtovanih, kar je posledica nižje povprečne nakupne cene električne energije. V primerjavi s predhodnim letom pa so bili stroški nakupa električne energije za 9 % višji, kar je posledica višje povprečne nakupne cene.

Odstopanja od vozni redov smo v letu 2009 zmanjšali za več kot 40 % v primerjavi z letom 2008, kar smo dosegli na osnovi bolj točnih podatkov pretekle porabe in več izkušenj z napovedovanjem. Dejanske cene za odstopanja izračuna organizator trga (Borzen).

3.2.2 Prodaja električne energije

V letu 2009 so bile naslednje glavne značilnosti pri prodaji električne energije končnim kupcem:

- upad porabe v kovinsko predelovalni industriji in industriji gradbenega materiala,
- spreminjanje – slabšanje odjemnega diagrama,
- pritiski na znižanje cen,
- slabšanje plačilne discipline,
- likvidacije in stečaji podjetij in
- agresiven tržni nastop novega konkurenta v skupini gospodinjstev.

V takšnih razmerah smo se morali soočiti z obvladovanjem tveganj, ki izhajajo iz manjše prodaje v skupini večjih poslovnih kupcev, viškov zaradi likvidacij in stečajev podjetij ter pritiskov na prodajne cene. Glavni ukrepi so bili:

- prenos dela finančnih obveznosti iz pogodb v obdobja po izteku pogodbe ob sočasni vezavi kupcev,
- odškodninski zahtevki in odškodninske tožbe, v primeru neupravičenih odpovedi pogodbenega razmerja,
- intenzivne prodajne aktivnosti; ponudbe in javni razpisi,
- intenziviranje izterjave in
- postopno prilagajanje prodajnih cen tistemu delu kupcev, ki imajo sklenjene pogodbe za nedoločen čas.

Osredotočili smo se predvsem na redno pošiljanje ponudb in tudi drugih informacij kupcem in jim na ta način predstavljali razmere na trgu. Z izvedbo akcije »Zamrznjene cene« za male poslovne kupce v času sejma v Gornji Radgoni smo z dokaj velikim odzivom dobili potrditev, da nam kupci še vedno zaupajo.

Zaradi zmanjšanja prodanih količin in prihodkov smo izvedli akcijo pridobivanja novih poslovnih kupcev, ki pa zaradi najbrž že sklenjenih pogodb za prihodnje obdobje in visokih cen ni prinesla pričakovanega rezultata.

Poslovni kupci so v zadnjem kvartalu občutno dvignili porabo glede na povprečje prvih treh kvartalov in s tem povzročili omenjeno odstopanje.

V letu 2009 smo vsem kupcem (gospodinjstvom, poslovnim in drugim bilančnim skupinam) prodali 1.900.932 MWh električne energije, kar je za 0,3 % več od načrtovanih količin in za 5 % manj kot v predhodnem letu. Dosegli smo za 0,1 % višje prihodke od prodaje električne energije od načrtovanih, kar je posledica večjih prodanih količin. V primerjavi s predhodnim letom pa smo dosegli za 5,7 % višje prihodke od prodaje, kar je posledica višje povprečne prodajne cene.

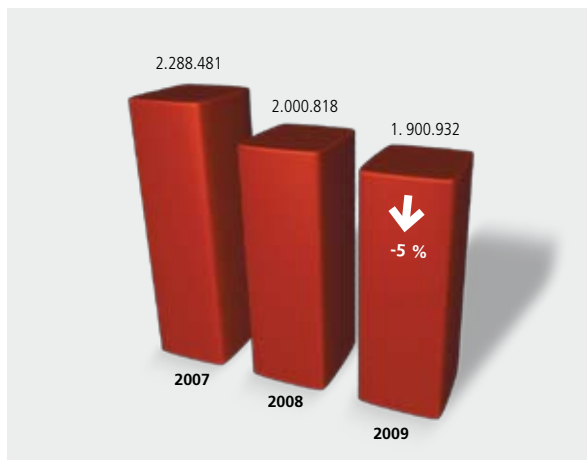
Prodaja električne energije je bila v skupini poslovnih kupcev v primerjavi z letom 2008 bistveno nižja, za 262 GWh. Ključni vzroki za to so:

- prenehanje dobave po nekaterih javnih razpisih,
- likvidacije, stečaji in prisilne poravnave in
- zmanjšanje porabe v industriji.

Zaradi zmanjšane odjema poslovnih odjemalcev smo v letu 2009 povečali prodajo električne energije drugim bilančnim skupinam.

Vsekakor so pričakovanja in želje kupcev ter odzivi na delovanje konkurence tisti, ki bodo narekovali naše delovanje tudi v prihodnje. To pomeni, da bomo v skupini gospodinjstvih kupcev poskušali uvajati nove produkte, pri poslovnih pa s svetovanjem oz. dodatnim informiranjem doseči višjo stopnjo sodelovanja z njihove strani (predvsem vidik napovedovanja in odstopanj).

Gibanje količinske prodaje električne energije (v MWh)



POSLOVNO POROČILO

3.3 DISTRIBUCIJA ELEKTRIČNE ENERGIJE IN DODATNE STORITVE

Od 1.7.2007 družba izvaja naloge distribucije električne energije na podlagi Pogodbe o najemu elektrodistribucijske infrastrukture in izvajanje storitev za SODO d.o.o. (v nadaljevanju Pogodba), ki mu je Vlada Republike Slovenije z uredbo podelila koncesijo za izvajanje gospodarske javne službe dejavnosti systemskega operaterja distribucijskega omrežja električne energije (Ul. RS št. 39/07). Na podlagi Pogodbe družba Elektro Maribor d.d. izvaja naloge predvsem s področja: razvoja, načrtovanja in vlaganja v elektroenergetsko infrastrukturo, priprave in vodenja investicij, vzdrževanja elektroenergetske infrastrukture in organiziranja dežurne službe, vodenja in obratovanja omrežja, spremljanje in ugotavljanje kakovosti oskrbe, merjenje električne energije, dostopa do distribucijskega omrežja, zagotavljanja podatkov uporabnikom omrežja ipd.

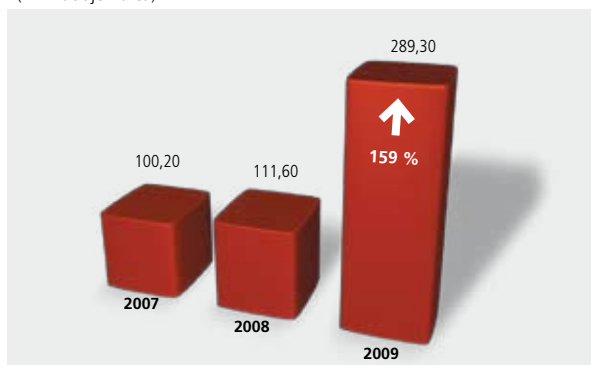
3.3.1 Obratovanje distribucijskega omrežja

Obratovanje distribucijskega omrežja je v letu 2009 potekalo v skladu s cilji iz gospodarskega načrta in v skladu s temelji poslovne politike in cilji poslovanja družbe – zagotovitve zanesljive in kakovostne dobave električne energije vsem odjemalcem na oskrbovalnem območju podjetja v skladu z zahtevami standarda, povečanje zadovoljstva odjemalcev, optimiranje stroškov poslovanja in izboljševanje poslovnih procesov.

V letu 2009 je bila zanesljivost oskrbe (kazalca SAIDI in SAIFI) slabša, od zastavljenih ciljev, kar je predvsem posledica obsežnih poškodb elektroenergetskega omrežja, ki so jih v mesecu januarju 2009 povzročile obilne snežne padavine.

Kazalec SAIDI (povprečni čas trajanja nenapovedanih prekinitev na odjemalca) je bil v letu 2009 za 159 % slabši kot v letu 2008 in za 154 % slabši od načrtovanega za leto 2009.

SAIDI – povprečni čas trajanja nenačrtovanih prekinitev daljših od treh minut na odjemalca
(v min/odjemalca)



Kazalec SAIFI (povprečno število nenapovedanih prekinitev na odjemalca) je v letu 2009 bil kar za 43 % slabši (višji) kot v letu 2008.

Kakovost napetosti, ki jo spremljamo skozi stacionarni monitoring v RTP 110/x kV, je v lanskem letu na VN nivoju celoti ustrezala standardu SIST EN 50160, medtem ko je na SN strani le v RTP Slovenska Bistrica napetost odstopala od standarda v 43 tednih.

3.3.2 Obračun električne energije

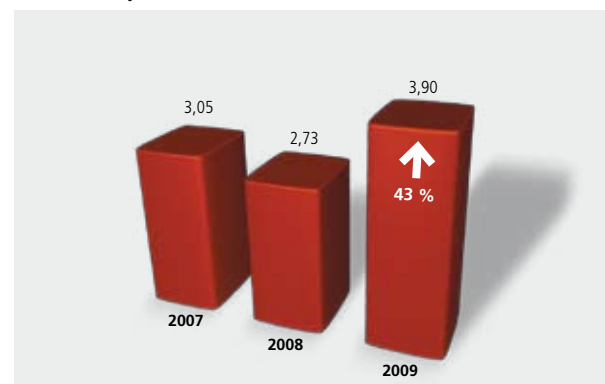
Obračun električne energije obsega:

- izvajanje obračuna električne energije in ostalih storitev ter dajatev za vse pogodbene odjemalce družbe Elektro Maribor d.d.,
- izvajanje obračuna omrežnine, dodatkov k omrežnini in prispevkov za vse odjemalce priključene na omrežje družbe Elektro Maribor d.d.,
- obračun nujne oskrbe, zasilne oskrbe, neupravičenega odjema ter obračun zaradi nepravilne registracije merilnih podatkov,
- kontroliranje in distribuiranje računov za odjemalce iz prvih treh alinej,
- vodenje prodajne statistike za namene poročanja zunanjim in notranjim uporabnikom informacij,
- razvoj in upravljanje s spletnim portalom eStoritve,
- pošiljanje obračunskih podatkov dobaviteljem.

Obračunavanje je kompleksen proces v vseh panogah, kjer imamo opravka z velikim številom strank in storitev, ki jih ponujamo, zato je pomembno, da skozi razvoj sledimo sproti zahtevam trga in zakonodaje. V okviru tega so v nadaljevanju navedeni pomembnejši dosežki v letu 2009:

- na področju spletnih elektronskih storitev smo nadgradili spletni portal eStoritve, kjer je glavna novost prijava na prejetje elektronskega računa brez vzporedne papirne oblike računa. Uporaba eStoritev je v porastu. V letu 2009 je bilo registriranih 9.440 uporabnikov s skupaj 10.600 merilnimi mesti, kar je za 34 % več kot v letu 2008;

SAIFI – povprečno število nenačrtovanih prekinitev daljših od treh minut na odjemalca



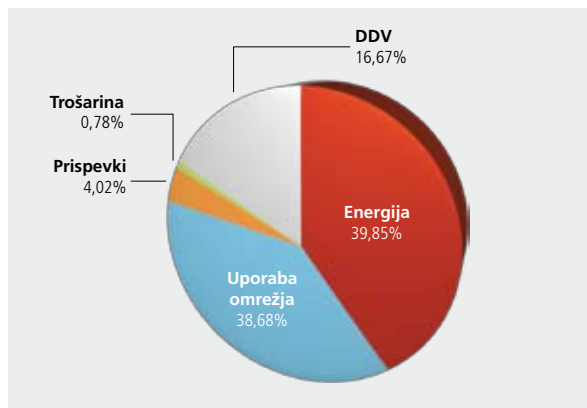
- pripravljamo nov, moderen obračunski sistem, ki bo podpiral celoten proces obračunavanja, to je obračun, pripravo podatkov za tiskanje in izdajo računov, arhiviranje računov, priprava podatkov za finančno knjigovodsko področje in podatkov, ki jih zahtevajo zunanje institucije;
- omogočamo obračun uporabe omrežja in električne energije na merilnih mestih brez merjene moči z daljinskim odčitavanjem po dejanskem stanju števca za obdobje od prvega do zadnjega dne v mesecu. V letu 2009 je bilo v sistemu obračunavanja na podlagi daljinskega zajema merilnih podatkov 29.400 merilnih mest, kar je za 47 % več kot v letu 2008, predstavlja pa 14 % vseh merilnih mest brez merjene moči. Ker je na teh merilnih mestih omogočen vsakodnevni daljinski zajem števnih podatkov, odjemalci prejemajo in plačujejo račune na podlagi dejanskega stanja števca. Spremljanje stroškov na merilnem mestu je za odjemalca tako veliko lažje. S tem se odjemalci izognejo tudi morebitnim doplačilom in preplačilom, hkrati pa sami lažje načrtujejo ukrepe za varčno rabo električne energije.

V skladu z zakonodajo so bile postavke na računu prikazane ločeno (energija, uporaba omrežja, prispevki, trošarina). Račun za električno energijo je bil v letu 2009 sestavljen iz:

- energije, katere ceno določa dobavitelj;
- uporabe omrežja, ki jo odjemalec električne energije plača za distribucijo električne energije po električnem omrežju do njegovega prevzemno-predajnega mesta. Uporaba omrežja zajema omrežnino, ki jo določa Javna agencija RS za energijo, ter dodatke k omrežnini, ki jih določa Vlada RS. Omrežnina je namenjena za izvajanje dejavnosti sistemska operaterja distribucijskega (SODO d.o.o.) in dejavnosti sistemskega operaterja prenosnega omrežja (ELES d.o.o.) ter pokrivanju stroškov sistemskih storitev (ELES d.o.o.). Dodatki k omrežnini so namenjeni za pokrivanje stroškov delovanja Javne agencije RS za energijo ter evidentiranja sklenjenih pogodb za oskrbo za električno energijo (Borzen d.o.o.);
- prispevka za zagotavljanje podpor proizvodnji električne energije v soprodukciji z visokim izkoristkom in iz obnovljivih virov, ki se obračunava na podlagi 64.r člena Energetskega zakona. Prispevek določa Vlada RS;
- prispevka za zagotavljanje zanesljive oskrbe z uporabo domačih virov primarne energije za proizvodnjo električne energije, ki se obračunava na podlagi 15. člena Energetskega zakona. Prispevek določa Vlada RS;
- trošarine, ki se obračunava na podlagi Zakona o trošarinah. Trošarino določa Vlada RS;
- davka na dodano vrednost (DDV), ki se obračunava na podlagi Zakona o davku na dodano vrednost. DDV določa Vlada RS.

Struktura računa za povprečnega gospodinjstvega odjemalca konec leta 2009

(osnovna oskrba II, poraba 155 VT, 155 MT, obračunska moč 7kW)



3.3.3 Dostop do omrežja

Dostop do distribucijskega omrežja zagotavljamo oz. urejamo proizvajalcem električne energije in končnim uporabnikom na podlagi veljavne zakonodaje, predvsem pa določil Energetskega zakona (Ul. RS št. 27/2007 - uradno prečiščeno besedilo in št. 70/2008) in Splošnih pogojev za dobavo in odjem električne energije iz distribucijskega omrežja (Ul. RS št. 126/2007).

Storitve dostopa do omrežja obsegajo:

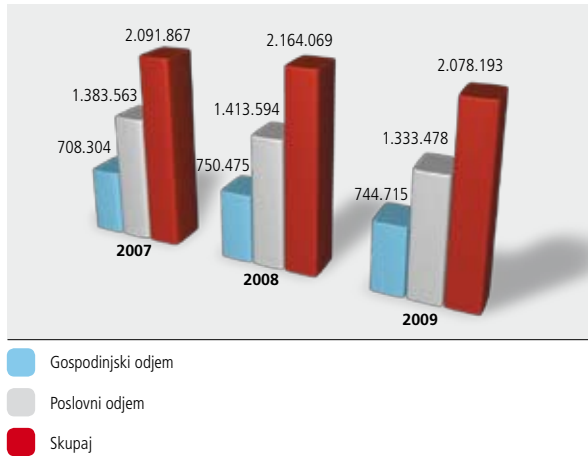
- zagotavljanje dostopa do distribucijskega omrežja za proizvajalce električne energije,
- zagotavljanje dostopa do distribucijskega omrežja za končne odjemalce,
- izvajanje postopkov v zvezi z menjavo dobavitelja električne energije,
- izmenjavo podatkov z dobavitelji v zvezi z izvajanjem nalog za SODO d.o.o., ki so potrebne za delovanje trga z električno energijo,
- razvoj in upravljanje s spletnim portalom Perun, ki omogoča izmenjavo informacij in podatkov med dobavitelji in izvajalci nalog za SODO d.o.o., kot na primer:
 - izvedbo menjave dobavitelja,
 - posredovanje podatkov dobaviteljem za pripravo ponudb,
 - obveščanje o pridobljenih in izgubljenih merilnih mestih pri menjavi dobavitelja (mesečno),
 - pregled podatkov s strani dobavitelja za merilna mesta, s katerimi ima dobavitelj veljavno pogodbo oz. pooblastilo uporabnika omrežja in
 - obveščanje dobaviteljev skladno z določbami Splošnih pogojev za dobavo in odjem električne energije (SPDOEE).

3.3.3.1 Uporaba omrežja

V letu 2009 je bilo na 210.434 merilnih mestih, ki so priključena na omrežje družbe Elektro Maribor d.d., distribuirano 2.078.193 MWh električne energije, kar je za 1,1 % več od

planiranega. Znesek obračunane omrežnine za distribucijsko omrežje je znašal 48.333.505 EUR. Glede na leto 2008 je bilo distribuirano za 4 % manj električne energije, kar je predvsem posledica manjše porabe poslovnih odjemalcev, kar lahko predvsem pripišemo gospodarski krizi.

Gibanje količine distribuirane električne energije
(v MWh)



Uporabnikom omrežja smo v letu 2009 zaračunali uporabo omrežja v višini 78.367.588 EUR, kar je za 9 % več kot leta 2008. Povečanje se nanaša na povišanje cen za sistemske storitve in nova prispevka (prispevek DVE in prispevek OVE), ki sta nadomestila postavko prednostnega dispečiranja iz leta 2008. Prispevek DVE je prispevek za zagotavljanje zanesljive oskrbe z električno energijo z uporabo domačih virov primarne energije. Prispevek OVE predstavlja prispevek za zagotavljanje podpor proizvodnji električne energije v sproizvodnji z visokim izkoristkom in iz obnovljivih virov.

Zaračunana uporaba omrežja

Elementi	2009	Struktura
Omrežnina		
- Omrežnina za prenosno omrežje	11.502.251	14,7%
- Omrežnina za distribucijsko omrežje	48.333.505	61,7%
- Omrežnina za sistemske storitve	8.645.204	11,0%
- Omrežnina za posebno sistemske storitev	391.366	0,5%
Dodatki k omrežnini		
- Dodatek za delovanje Javne agencije RS za energijo	305.492	0,4%
- Dodatek za evidentiranje sklenjenih pogodb (Borzen d.o.o.)	270.165	0,3%
Prispevki v skladu z Energetskim zakonom		
- Prispevek OVE	7.205.740	9,2%
- Prispevek DVE	1.713.865	2,2%
Skupaj	78.367.588	100,0%

3.3.3.2 Nakup električne energije za potrebe SODO d.o.o.
 Akt o določitvi metodologije za obračunavanje omrežnine in metodologije za določitev omrežnine in kriterijih za ugotavljanje upravičenih stroškov za elektroenergetska omrežja določa, da upravičeni stroški za nakup električne energije za izgube v omrežju količinsko znašajo 6,8 % od distribuirane energije končnim odjemalcem. Tako nam je SODO d.o.o. v letu 2009 pri izračunu najemnine in storitev upošteval 6,8 % izgube po ceni iz pogodbe z dobaviteljem električne energije za izgube.

Dejanski nakup električne energije za pokrivanje izgub je v letu 2009 znašal 119.599 MWh, kar pomeni 5,44 % od v omrežje prevzetih količin, v vrednosti 7.983.201 EUR.

V okviru nakupa za potrebe SODO d.o.o. je družba izvajala tudi nakup za zasilno oskrbo, nujno oskrbo, neupravičen odjem ter nakup za primere nepravilno registriranih merilnih podatkov, ki je znašal 2.373 MWh, v vrednosti 158.381 EUR.

3.3.4 Merjenje električne energije in zagotavljanje podatkov

Merjenje električne energije na merilnih mestih uporabnikov omrežja in prevzemno-predajnih mestih z omrežjem sistemskega operaterja prenosnega omrežja (SOP) obsega:

- zajem in posredovanje merilnih podatkov za potrebe dobaviteljev električne energije, obračuna uporabe omrežja in ugotavljanja energijske bilance omrežja družbe Elektro Maribor d.d.,
- ugotavljanje dejanskega odjema in dejanske oddaje posamezne bilančne skupine oziroma bilančne podskupine za potrebe ugotavljanja odstopanj od vozniških redov,
- vzdrževanje merilne in ostale opreme na merilnih mestih,
- uvajanje sistemskih rešitev in sodobnih sistemov merjenja električne energije.

Pomembnejši dosežki na tem področju so bili:

- informacijsko smo podprli in avtomatizirali postopek obveščanja uporabnikov ob zamenjavi merilno krmilnih naprav v skladu z določbami SPDOEE;
- izvedli smo pilotni projekt »Daljinski izklop«, ki je zlasti pomemben v procesu izterjave za težje dostopna merilna mesta;
- v okviru načrta izgradnje AMM/AMI (Advanced Metering Management / Advanced Metering Infrastructure) sistema smo pri gospodinjstvih in malih poslovnih odjemalcih namestili 11.275 novih sistemskih števec in tako letni plan preseglji za nekaj več kot 5 %;
- pri 29.400 gospodinjstvih in ostalih poslovnih odjemalcih, ki so vključeni v sistem naprednega merjenja, smo vzpostavili pogoje za nadaljnje ukrepe upravljanja s porabo (Demand Side Management - DSM). Prav tako smo jim omogočili plačilo porabljene električne energije po dejansko izmerjenih količinah, in eno ali dvotarifni način merjenja električne energije;
- pri uporabnikih omrežja, ki so vključeni v industrijski AMR (Automatic Meter Reading) ali AMM/AMI sistem,

smo povsod, kjer merilna naprava omogoča spremljanje dogodkov, v merilni center vključili modul spremljanja dogodkov na merilnih mestih in pripravili zahteve za razvoj informacijskih orodij za njihovo obdelavo;

- zamenjali smo skupaj 19.491 merilnih naprav. Letni plan zamenjav smo tako realizirali več kot 98 %. Merilne naprave, ki jim še ni potekla življenjska doba smo servisirali in ponovno overili.

3.3.5 Vzdrževanje

Vzdrževalna dela smo izvajali na vseh napetostnih nivojih sistema v skladu z zastavljenimi cilji v rebalansu gospodarskega načrta za leto 2009, kar pomeni razpršenost vzdrževalnih del na celotnem teritoriju družbe Elektro Maribor d.d.. Opažamo, da je v procesu vzdrževanja opazen premik iz preventivnega v kurativno vzdrževanje, kar pomeni odpravljanje okvar ter pomanjkljivosti.

Kljub manjšim razpoložljivim sredstvom smo na 110 kV objektih izvedli vsa potrebna načrtovana vzdrževalna dela. Medtem smo zaradi racionalizacije stroškov zmanjšali obseg del na srednje napetostnem nivoju.

Tekom leta smo izvajali tudi nenačrtovane, a nujne posege na elektroenergetskih napravah. V mesecu januarju sta močno sneženje in teža snega poškodovala več kot 6.000 km nadzemnih srednje in nizko napetostnih vodov. Takrat je brez električne energije ostalo 35.000 odjemalcev predvsem na območju Kozjaka, Slovenskih goric, Halož, Prlekije in Goričkega. V izjemno težkih pogojih dela so naši zaposleni izkazali izjemno požrtvovalnost, vztrajnost, strokovnost, prizadevnost in izkazali čut pripadnosti podjetju. V razmeroma kratkem času so zagotovili ponovno dobavo energije našim odjemalcem. Nastala škoda je bila ocenjena v višini 2,6 mio EUR. Sanacija poškodovanih naprav je potekala tekom celega leta 2009, zato tudi niso bila izvedena vsa prvotno načrtovana redna vzdrževalna dela, ki pa jih bomo opravili v letu 2010.

Za zagotavljanje varnega in zanesljivega obratovanja elektroenergetskega sistema smo v letu 2009 realizirali še naslednje ukrepe:

- preizkusili varnostno-zaščitno opremo (indikatorji, ozeumljivte),

Gibanje stroškov vzdrževanja
(v EUR)



- organizirali dežurno službo za odpravo okvar na celotnem napajalnem območju družbe, kjer se učinkovitost odraža v odzivnem času do 1 ure,
- vzdrževali telekomunikacijske naprave in informacijsko tehnologijo za doseg optimalnega delovanja in razpoložljivosti sistema vodenja.

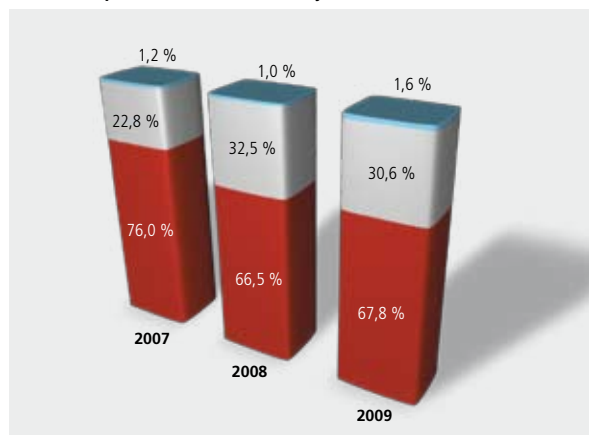
Za obvladovanje telekomunikacijskega in teleinformatičnega omrežja smo v tem obdobju izvajali aktivnosti na področju investicij in rednega vzdrževanja v skladu z zastavljenimi cilji v rebalansu gospodarskega načrta. Dopolnili in razširili smo telekomunikacijsko omrežje za potrebe procesne in poslovne informatike. Namestili smo nove snemalne naprave za radijski promet za snemanje radijskih komunikacij med delom na elektroenergetskih sistemih. Namestili smo brezprekinitvene napajalne sisteme (RTP Murska Sobota) za zagotovitev zanesljivega delovanja telekomunikacijskih naprav in izvajali redne kontrolne preglede telekomunikacijskih naprav.

3.3.6 Storitve na distribucijskem omrežju in storitve za tuje naročnike

Tudi v letu 2009 smo v sektorju storitev izvajali redna vzdrževalna dela na elektroenergetskih napravah, predvsem pa izvajali gradbeno montažna dela na novogradnjah in rekonstrukcijah elektroenergetskih naprav v skladu z načrtovano dinamiko izvajanja plana investicij družbe Elektro Maribor d.d.. Tako smo realizirali prihodke iz naslova investicij za lastni račun in interne realizacije v višini 9.376.379 EUR, kar je za 20 % manj kot v predhodnem letu in je posledica nižjih investicijskih vlaganj v letu 2009.

V sektorju storitev ustvarjamo prihodke tudi z opravljanjem dodatnih storitev kot dopolnitev ponudbe našim kupcem električne energije in razne druge elektromontažne storitve, ki smo jih obogatili s storitvami inženiringa. Razen opravljanja storitev s področja elektromontažnih del v sektorju storitev uspešno deluje merilni laboratorij, ki izvaja naloge na po-

Struktura prihodkov storitvene dejavnosti



- Prihodki od investicij za lastni račun in interna realizacija
- Opravljen dela za tuje naročnike
- Drugi poslovni in finančni prihodki

dročju kontrol in overitev meril za obračun električne energije z upoštevanjem standarda SIST EN ISO/IEC 17020:2004 in pridobljene akreditacije s strani Urada za meroslovje.

Prihodki iz naslova prodaje storitev v storitveni dejavnosti so znašali 4.235.267 EUR in so za 26 % nižji od realiziranih v letu 2008, presegajo pa načrtovane za 17 %. Povečanje prihodkov od prodaje storitev glede na načrtovane lahko pripišemo predvsem večjemu številu izgrajenih sončnih elektrarn na ključ, izvajanju del na področju javne razsvetljave (avtocestni odsek Slivnica – Draženci), vzdrževanju tujih elektroenergetskih objektov in storitvam inženiringa. Povečanje obsega navedenih storitev je predvsem rezultat ustrezne cenovne politike in aktivnega nastopa do potencialnih naročnikov naših storitev s poudarkom naših konkurenčnih prednosti, predvsem znanja in izkušenj strokovnega kadra tako pri pridobivanju naročnikov kot tudi pri izvedbi del.

Iz naslova elektromontažnih storitev za lastni račun smo dosegli vse zastavljene cilje iz gospodarskega načrta 2009 z izjemo izvajanja del na visokonapetostnih vodih. Zaradi zastoja pri realizaciji javnega naročila za dobavo kabla 110 kV ni prišlo do realizacije kablovoda 110 kV RTP Koroška vrata – RTP Pekre.

V merilnem laboratoriju smo prilagodili obstoječi enofazni kontrolni merilni sistem za izvedbo kontrole enofaznih električnih števecv s sklenjenimi sponkami in uspešno prestali razširjeno akreditacijo merilnega laboratorija. Zaradi podaljšanja omejitve Republike Avstrije glede opravljanja čezmejnih storitev, katere veljajo do meseca marca 2011, nismo uspeli s širitvijo poslovanja na avstrijski trg.

3.4 INVESTICIJSKA VLAGANJA

Plan investicij podjetja za leto 2009 je bil izdelan na osnovi Načrta razvoja distribucijskega omrežja električne energije v Republiki Sloveniji za 10 letno obdobje - geografsko območje Elektro Maribor d.d., ki je bil potrjen na Vladi RS. V tem dokumentu so opredeljene investicije za obdobje od leta 2009 do 2018, ki jih utemeljujemo na osnovi analize stanja opreme, naprav in vodov ter študij razvoja distribucijskega elektroenergetskega omrežja in znaša 27.239.700 EUR ob načrtovani zadolžitvi v višini 15.000.000 EUR. Odobrena višina zadolžitve s strani Ministrstva za finance je bila v višini 10.400.000 EUR. Zaradi pričakovanih zaostrenih pogojev poslovanja smo investicijska vlaganja omejili na višino 17.500.000 EUR. Na podlagi rezultatov poslovanja je nadzorni svet družbe Elektro Maribor d.d. 22.09.2009 sprejel sklep o dodatnih sredstvih za investicijska vlaganja v elektroenergetske objekte v višini 2.700.000 EUR in 16.11.2009 še za dodatnih 341.000 EUR, tako je skupen znesek za načrtovane investicije v drugem rebalansu plana znašal 20.541.000 EUR.

Od pomembnih investicij je iz rebalansov plana investicij v letu 2009 izpadla izgradnja 110 kV kablovoda RTP Koroška Vrata – RTP Pekre, katere izvedba je načrtovana v letu 2010.

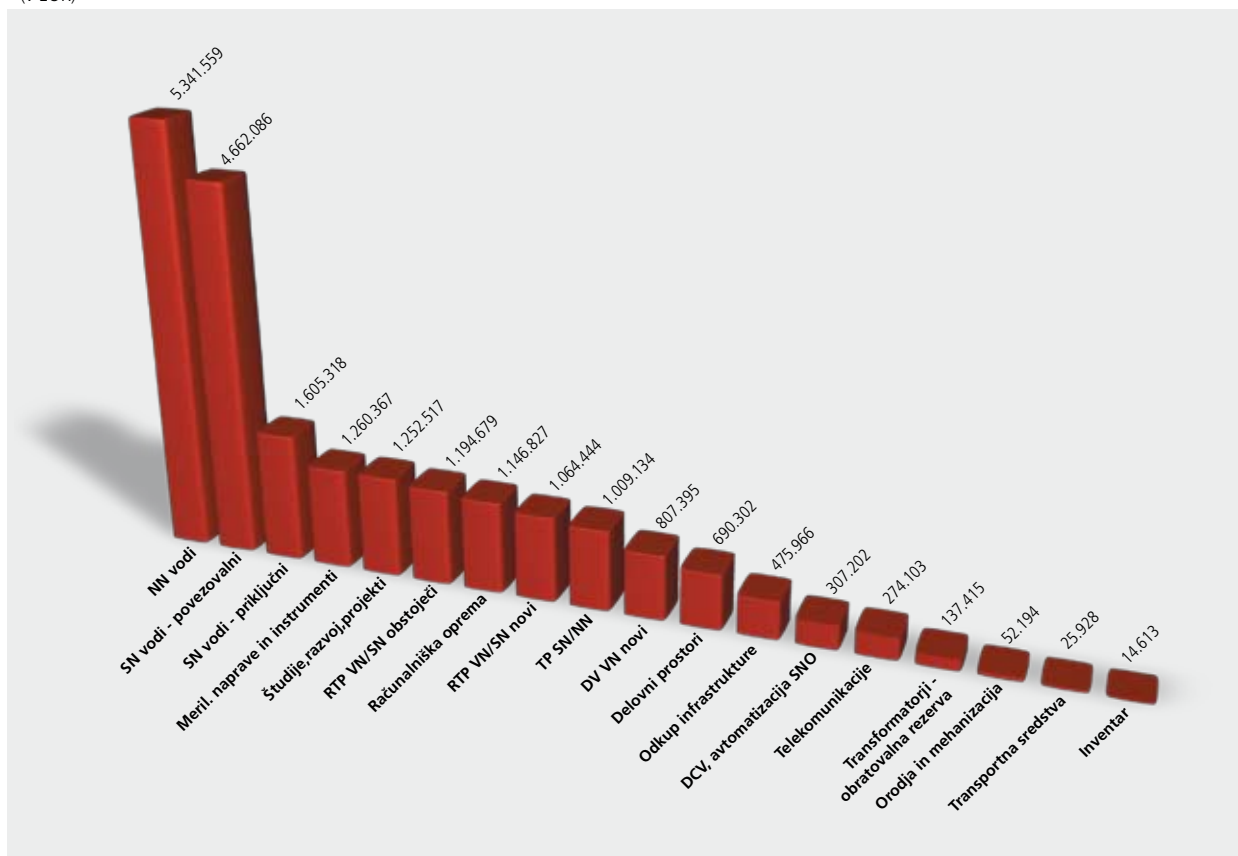
Realizacija investicij je v letu 2009 znašala 21.322.048 EUR in je za 3,8 % višja glede na načrtovane investicije.

Višja realizacija investicij od predvidenega plana je predvsem v naslednjih investicijskih skupinah:

- NN vodi – zaradi večjih intervencijskih vlaganj v elektroenergetske objekte, predvsem v obnovo nizkonapetostnih omrežij zaradi odprave škod po neurjih v mesecu januarju in mesecu avgustu ter zaradi povečanja moči pri večji investicijski dejavnosti investitorjev na našem preskrbovalnem območju, kjer moramo zagotavljati primarno javno elektroenergetsko omrežje,
- študije, razvoj in projekti – v delu je bilo pridobivanje investicijske dokumentacije za izgradnjo objektov v prihodnjih letih,
- odkup infrastrukture – odkupljena je bila energetska infrastruktura na podlagi dogovorov in veljavnih pogodb,
- RTP VN/SN novi – zaradi dokončanja izgradnje RTP Ptuj-Breg in vključitve tega v 110 kV omrežje,
- transformatorji (obratovalna rezerva) – nujna nabava potrebnih transformatorjev za dopolnitev obratovalne rezerve,
- orodje in mehanizacija – nabava potrebnega orodja v sektorju storitev za izvajanje del.

Družba sredstva za investicije zagotavlja iz amortizacije in drugih lastnih sredstev, najetjem dolgoročnih posojil in s povračili za nove priključitve.

Realizacija investicij po investicijskih skupinah (v EUR)



Najpomembnejša investicija v podjetju je bila dokončanje izgradnje RTP Ptuj-Breg z vključitvijo v 110 kV omrežje s priključnim daljnovodom.

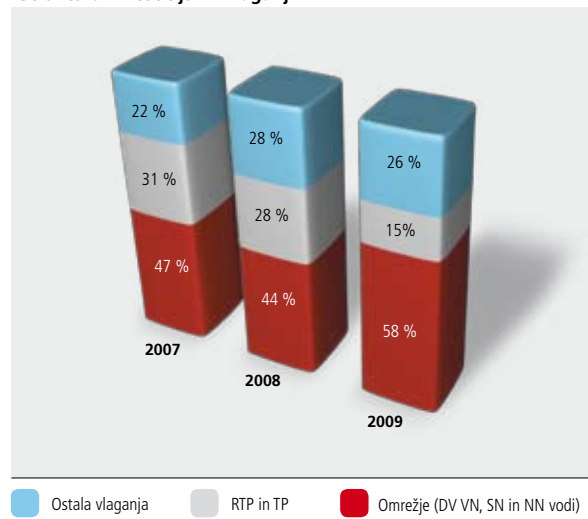
Nadaljevali smo z izgradnjo RTP 110/20 kV Mačkovci, kate-rega izgradnja je bila začasno ustavljena zaradi zmanjšanja sredstev v rebalansu plana investicij in se bo nadaljevala v letu 2010.

Zaključili smo z obnovo RTP 110/10 kV Tezno – Obnova 110 in 20 kV stikališča. Pričeli smo z zamenjavo energetskih transformatorjev v RTP Slovenska Bistrica in RTP Slovenske Konjice, ki bo zaključena v letu 2010.

Pri realizaciji ostalih investicij v letu 2009 smo dali poseben poudarek predvsem obnovi nizko in sredjenapetostnega omrežja, nastalih zaradi vremenskih neurij v mesecu januarju in avgustu tega leta, izgradnji nizko in sredjenapetostnih vodov ter transformatorskih postaj SN/0,4 kV s vključitvijo v SN-omrežje, s programom izboljšanja slabih napetostnih razmer, zagotavljanja večje obratovne zanesljivosti, zadovoljevanja potreb po večji moči in spremljanja razvojnih prostorskih planov občin. V okviru teh investicij smo izgradili in obnovili 55 km SN daljnovodov, 71 km SN kablovodov, novo zgradili 29 km NN vodov, obnovili 129 km NN vodov, zgradili 23 novih TP SN/NN in obnovili 13 TP SN/NN.

V strukturi investicijskih vlaganj predstavlja velik delež tudi pridobivanje investicijske dokumentacije (5,9 % celotne realizacije plana investicij) za elektroenergetske objekte, ki jih nameravamo graditi v prihodnjih letih na podlagi dolgoročnih razvojnih načrtov družbe Elektro Maribor d.d.

Struktura investicijskih vlaganj



3.5 POSLOVNA USPEŠNOST DRUŽBE

Leto 2009 je prav gotovo zaznamovala globoka gospodarska kriza, ki je vplivala tudi na poslovanje v elektrogospodarstvu. Neposredne posledice so bile sicer manj opazne, smo jih pa zaznali skozi manjše povpraševanje po električni energiji, nepredvidene spremembe cen električne energije tako na nakupni kot na prodajni strani, elektroenergetska podjetja pa so bila prisiljena zmanjševati nekatere naložbene načrte.

Nekaj težav z oskrbo nam je v letu 2009 povzročilo neugodno vreme, a so prizadevne vzdrževalne ekipe napake odpravile v čim krajšem možnem času. Zaradi zaostrenih pogojev poslovanja smo v gospodarskem načrtu družbe zapisane cilje tekom leta prilagajali s sprejetjem dveh rebalansov gospodarskega načrta (GN) družbe za leto 2009.

Najpomembnejši zunanji dejavniki, ki so vplivali na poslovanje družbe v letu 2009:

- zmanjšanje količinskega povpraševanja po električni energiji – za 5 % glede na leto 2008, posledično manjše povečanje prihodkov od prodaje električne energije,
- manjše količine distribuirane električne energije – za 4 % glede na leto 2008, posledično nižji prihodki od SODO d.o.o.,
- manjši odobreni znesek dolgoročnega posojila za vlaganja v elektroenergetsko infrastrukturo s strani Ministrstva za gospodarstvo, posledično nižji plan investicijskih vlaganj in nižji prihodki od investicij v lastni režiji,

- priznani izravnani prihodek iz naslova uporabe omrežja temelji na regulaciji in cenah iz leta 2008, saj regulator JARSE za leto 2009, ki bi naj bilo prvo leto novega regulativnega obdobja, ni uveljavil izhodišč, kriterijev in parametrov za določitev omrežnine za elektroenergetsko omrežje,
- povečano število neplačnikov električne energije, posledično višji prevrednotovalni poslovni odhodki in povečano kreditno in likvidnostno tveganje,
- znižanje gospodarske aktivnosti na področju gradbeništva, posledično nižji prihodki od prodaje gradbeno montažnih storitev na trgu.

Kljub vsemu je družba v letu 2009 poslovala učinkovito in uspešno, saj je celo preseгла načrtovani dobiček in povečala premoženje. Načrtovani čisti poslovni izid smo preseгли za 72,9 %, kar je predvsem posledica višje pozitivne razlike med prihodki od prodaje električne energije in stroški nakupa električne energije. Izguba iz poslovanja je nižja od načrtovane za 39,9 %, kar je prav tako predvsem posledica višje pozitivne razlike med prihodki od prodaje električne energije in stroški nakupa električne energije. Dodana vrednost na zaposlenega je za 2,4 % višja od načrtovane.

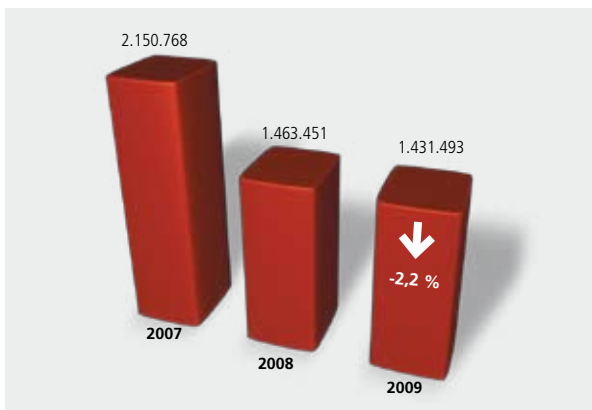
Poslovna uspešnost družbe

Elementi	2. rebalans GN 2009	2009	Odmik od 2. rebalansa GN 2009
Čisti poslovni izid v EUR	827.978	1.431.493	72,9 %
EBIT (Poslovni izid iz poslovanja) v EUR	-1.914.503	-1.150.057	39,9 %
Dodana vrednost na zaposlenega iz ur v EUR	53.353	54.641	2,4 %
Investicijska vlaganja v EUR	20.541.000	21.322.048	3,8 %
Prodana el. energija v MWh	1.894.316	1.900.932	0,3 %

3.5.1 Čisti poslovni izid

Čisti poslovni izid (IPI 20.) družbe je znašal 1.431.493 EUR, kar je za 2,2 % manj kot leta 2008 in je predvsem posledica nižjih prihodkov od SODO d.o.o.

Čisti poslovni izid
(v EUR)



Elementi	v EUR			Sprememba 2009/2008
	2007	2008	2009	
Poslovni izid iz poslovanja	588.112	2.960.199	-1.150.057	-138,9 %
Finančni izid	269.766	163.559	80.780	-50,6 %
Izid iz drugega poslovanja	1.292.890	-1.660.307	2.500.770	250,6 %
Čisti poslovni izid	2.150.768	1.463.451	1.431.493	-2,2 %

Prihodki družbe

Elementi	v EUR			Sprememba 2009/2008
	2007	2008	2009	
Poslovni prihodki	198.852.233	194.670.645	198.719.695	2,1 %
Finančni prihodki	683.364	1.066.415	718.180	-32,7 %
Drugi prihodki	1.366.704	990.045	2.921.885	195,1 %
Skupaj prihodki	200.902.301	196.727.105	202.359.760	2,9 %

Stroški in odhodki družbe

Elementi	v EUR			Sprememba 2009/2008
	2007	2008	2009	
Poslovni stroški in odhodki	198.264.121	191.710.446	199.869.752	4,3 %
Finančni odhodki	413.598	902.856	637.400	-29,4 %
Drugi odhodki	73.814	2.650.352	421.115	-84,1 %
Skupaj stroški in odhodki	198.751.533	195.263.654	200.928.267	2,9 %

Prihodki družbe (IPI 1.+3.+4.+9.+10.+11.+15.) so znašali 202.359.760 EUR, kar je za 2,9 % več kot v predhodnem letu ter je predvsem posledica višjih prihodkov od prodaje električne energije in drugih prihodkov iz naslova prejetih odškodnin.

Stroški in odhodki družbe (IPI 5.+6.+7.+8.+12.+13.+14.+16.) so znašali 200.928.267 EUR, kar je za 2,9 % več kot v predhodnem letu in je predvsem posledica višjih stroškov za nakup električne energije.

3.5.2 Poslovni izid iz poslovanja

Poslovni izid iz poslovanja (IPI 1.+3.+4.-5.-6.-7.-8.) je izguba v višini 1.150.057 EUR. V predhodnem letu smo imeli dobiček iz poslovanja, ker smo dosegli višjo pozitivno

razliko med prihodki od prodaje električne energije in stroški nakupa električne energije.

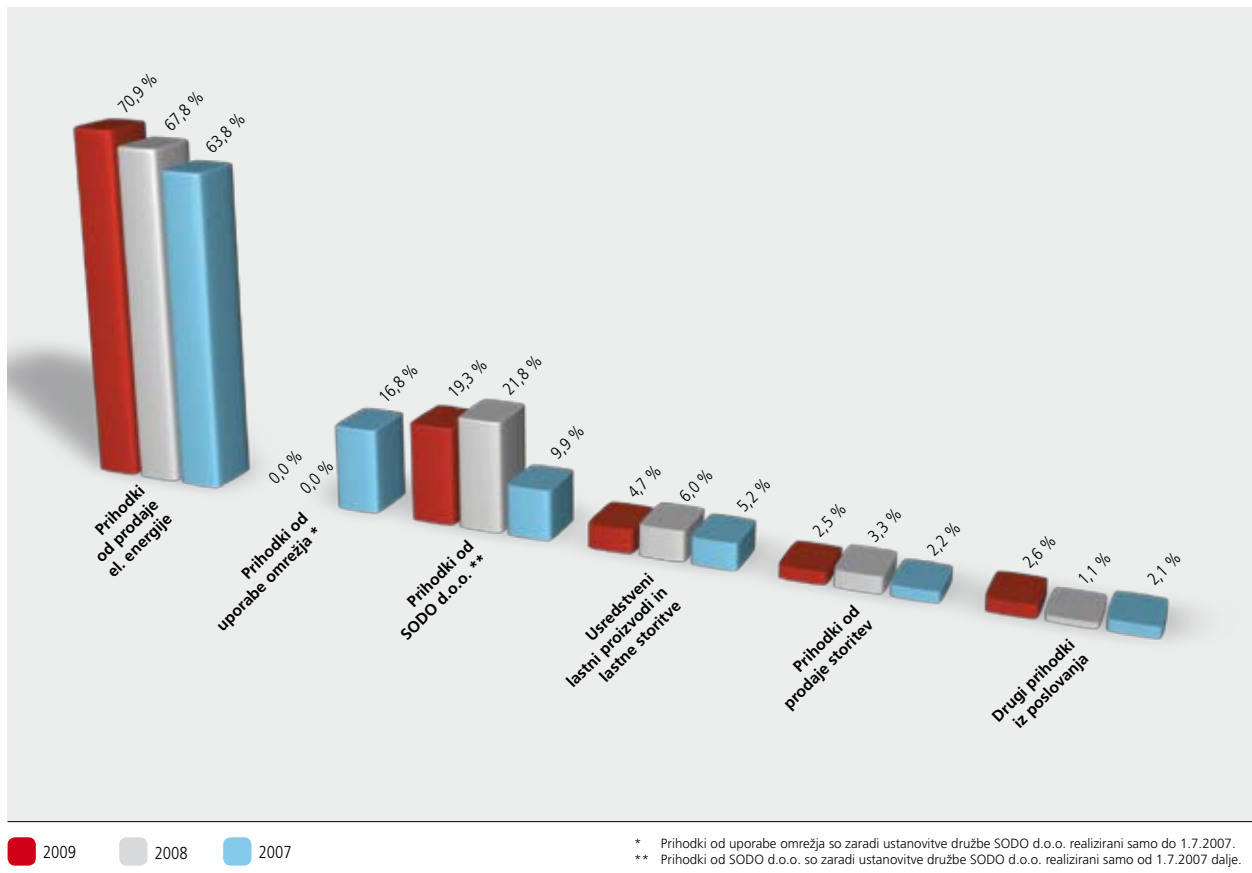
3.5.2.1 Poslovni prihodki

Poslovni prihodki (IPI 1.+3.+4.) so znašali 198.719.695 EUR, kar predstavlja 98,2 % vseh prihodkov družbe Elektro Maribor d.d..

Čisti prihodki od prodaje (IPI 1.) družbe so znašali 185.014.426 EUR, kar je za 2,1 % več kot v predhodnem letu in je posledica višjih prihodkov od prodaje električne energije odjemalcem. Med čiste prihodke od prodaje spadajo predvsem:

- **prihodki od prodaje električne energije** (IPI del 1.), ki so znašali 140.911.449 EUR, kar je za 7 % več kot v

Struktura poslovnih prihodkov



predhodnem letu in je predvsem posledica za 11,6 % višje povprečne prodajne cene električne energije;

- **prihodki od SODO d.o.o.** (IPI del 1.), ki se nanašajo na najemnino za energetska infrastrukturo in opravljene storitve za SODO d.o.o., so znašali 38.444.558 EUR in so za 9 % nižji kot v predhodnem letu predvsem zaradi 4 % manjših količin distribuirane električne energije ter spremenjene metodologije za zaračunavanje najemnine in opravljenih storitev;
- **prihodki od prodaje storitev na trgu** (IPI del 1.), ki so bili realizirani v višini 4.899.469 EUR, kar je za 23 % manj kot v predhodnem letu in je predvsem posledica nižjih prihodkov na področju gradbeno montažnih del.

Prihodki od usredstvenih lastnih proizvodov in storitev (IPI 3.) so bili realizirani v višini 9.376.379 EUR, kar je

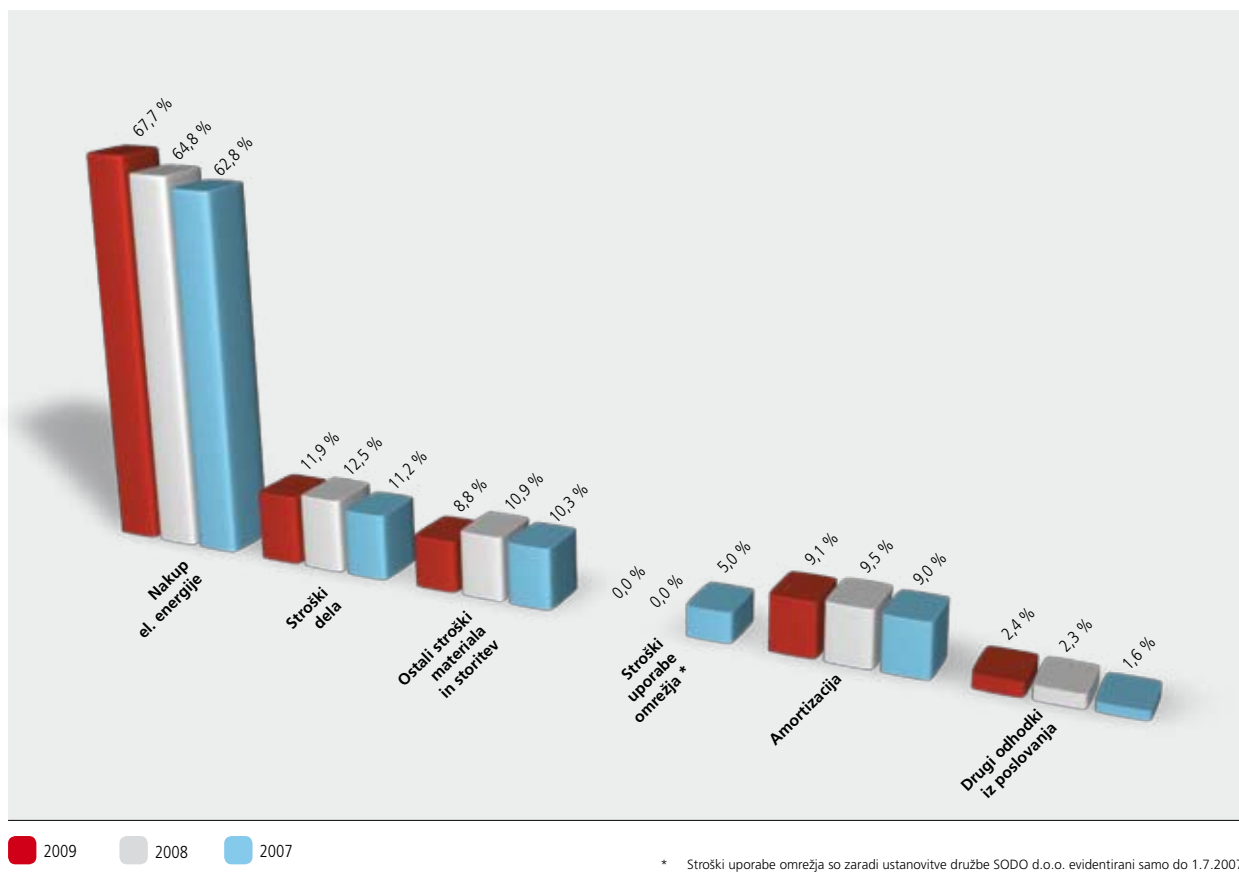
za 20 % manj kot v predhodnem letu in je posledica nižjih investicijskih vlaganj v letu 2009.

Drugi poslovni prihodki (IPI 4.), ki so bili realizirani v višini 4.328.890 EUR, so za 156 % višji kot v predhodnem letu, kar je predvsem posledica višjih izterjanih terjatev električne energije.

3.5.2.2 Poslovni stroški in odhodki

Poslovni stroški in odhodki (IPI 5.+6.+7.+8.) so znašali 199.869.752 EUR, kar predstavlja 99,5 % vseh stroškov in odhodkov družbe Elektro Maribor d.d.

Struktura poslovnih stroškov in odhodkov



Nabavna vrednost prodanega blaga in stroški porabljenega materiala (IPI 5a.) so bili v višini 144.166.980 EUR, kar je za 6 % več kot v predhodnem letu in je predvsem posledica višjih stroškov za nakup električne energije. Med te stroške spadajo predvsem:

- **stroški nakupa električne energije** (IPI del 5a.), ki so znašali 135.309.672 EUR in so glede na predhodno leto višji za 9 %, kar je posledica za 14,2 % višje povprečne nakupne cene električne energije;
- **stroški materiala pri investicijah** (IPI del 5a.), ki so znašali 3.683.089 EUR, kar je za 41 % manj kot v predhodnem letu, kar je posledica manjšega obsega investicij, zaradi česar so sorazmerno nižji tudi stroški materiala pri investicijah.

Stroški storitev (IPI 5b.) so bili v višini 8.807.404 EUR in so v primerjavi s predhodnim letom višji za 0,5 %, kar je posledica predvsem višjih stroškov storitev za nadaljnji obračun, ki se nanašajo na odpravo škod.

Stroški dela (IPI 6.) so znašali 23.805.866 EUR, kar je za 1 % manj kot v predhodnem letu in je predvsem posledica ukinitve davkov od plač. V letu 2009 smo upoštevali določila Kolektivne pogodbe glede medletnega usklajevanja plač z gibanjem življenjskih stroškov.

Odpisi vrednosti (IPI 7.) so bili v višini 21.906.146 EUR, kar je za 3 % več kot v predhodnem letu in je predvsem posledica višjih popravkov vrednosti terjatev zaradi dvoma o plačilu. Med te stroške spadajo predvsem:

- **stroški amortizacije** (IPI 7a.) v višini 18.241.670 EUR,
- **prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih** (IPI 7c.) v znesku 3.580.589 EUR, ki se nanašajo na popravek vrednosti terjatev zaradi dvoma o plačilu.

Drugi poslovni odhodki (IPI 8.) v višini 1.183.356 EUR so bili za 8 % nižji kot v predhodnem letu, kar je predvsem posledica tega, da v letu 2009 nimamo rezervacij za obveznost prenosa presežnih namenskih sredstev prihodkov nad stroški iz dodatka za obvezni odkup električne energije od kvalificiranih odjemalcev iz obdobja 2002 do konca leta 2008 na Center za podpore.

3.5.3 Finančni izid

Finančni izid (IPI 10.+11.-13.-14.) je bil pozitiven v višini 80.780 EUR, kar je za 50,6 % manj kot v predhodnem letu in je posledica nižjih prihodkov v zvezi z danimi depoziti.

Finančni prihodki iz danih posojil (IPI 10.) so znašali 183.556 EUR in se nanašajo na prihodke v zvezi z danimi depoziti (kratkoročno vezana sredstva pri poslovnih bankah), kar je za 65 % manj kot v predhodnem letu.

Finančni prihodki iz poslovnih terjatev (IPI 11.) v znesku 534.624 EUR se nanašajo predvsem na prihodke od obresti za električno energijo in so za 0,1 % višji kot v predhodnem letu.

Finančni odhodki iz finančnih obveznosti (IPI 13.) so znašali 619.080 EUR in se nanašajo predvsem na posojilne obresti od dolgoročnih posojil; so za 31 % nižji kot v predhodnem letu.

Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti (IPI 14.) v znesku 18.320 EUR se nanašajo predvsem na odhodke za zamudne obresti.

3.5.4 Izid iz drugega poslovanja

Izid iz drugega poslovanja (IPI 15.-16.) je bil pozitiven v višini 2.500.770 EUR. V predhodnem letu smo izkazali izgubo iz drugega poslovanja, ker smo vračunali globo Urada RS za varstvo konkurence.

Drugi prihodki (IPI 15.) v višini 2.921.885 EUR se nanašajo predvsem na prihodke iz naslova prejetih zavarovalnin za škodne primere na elektroenergetskih objektih in so za 195 % višji kot v predhodnem letu.

Drugi odhodki (IPI 16.) v višini 421.115 EUR so za 84 % nižji, kot v predhodnem letu, saj smo takrat vračunali globo Urada RS za varstvo konkurence v višini 2.561.720 EUR.

3.5.5 Poslovanje po dejavnostih

Dejavnost DEES je poslovala z dobičkom v višini 772.867 EUR, kar je za 33 % manj kot leta 2008, na kar so vplivali predvsem nižji prihodki od SODO d.o.o..

Dejavnost Nakup in prodaja električne energije je dosegla dobiček v višini 658.626 EUR, kar je za 108 % več kot leta 2008, kar je predvsem posledica nižjih drugih odhodkov v letu 2009.

Rezultat poslovanja po dejavnostih

Dejavnost	v EUR		
	2007	2008	2009
DEES	-725.425	1.146.780	772.867
Nakup in prodaja	2.876.193	316.671	658.626
Skupaj	2.150.768	1.463.451	1.431.493

3.5.6 Premoženjsko stanje

Bilanca stanja nam pokaže obseg in strukturo dolgoročnih in kratkoročnih sredstev na določen dan ter obseg in strukturo njihovega financiranja.

Gibanje bilančne vsote

	v EUR		
	31.12.2007	31.12.2008	31.12.2009
Sredstva	303.043.957	321.405.893	325.829.965
Dolgoročna sredstva	251.328.156	266.869.271	272.379.756
Kratkoročna sredstva	51.601.521	54.475.336	53.426.966
Kratkoročne aktivne časovne razmejitev	114.280	61.286	23.243
Obveznosti do virov sredstev	303.043.957	321.405.893	325.829.965
Kapital	222.681.275	222.565.470	223.996.963
Rezervacije in dolgoročne PČR	29.834.108	33.300.816	38.221.959
Dolgoročne obveznosti	8.512.966	16.312.604	18.778.908
Kratkoročne obveznosti	41.868.051	45.727.181	39.818.037
Kratkoročne PČR	147.557	3.499.822	5.014.098

Sredstva in obveznosti družbe so na dan 31.12.2009 znašala 325.829.965 EUR (aktiva BS A+B+C in pasiva BS A+B+C+Č+D) in so se od začetka leta povečala za 4.424.072 EUR oziroma za 1 %.

Dolgoročna sredstva so se v primerjavi z enakim obdobjem preteklega leta (aktiva BS A) povečala za 5.510.485 EUR predvsem zaradi novih vlaganj v opredmetena in neopredmetena osnovna sredstva.

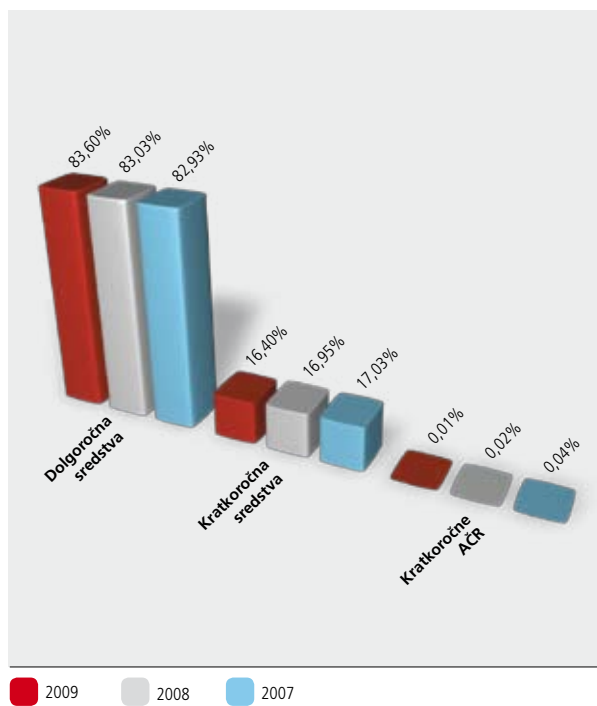
Sredstva, namenjena za vlaganja v osnovna sredstva družbe, so bila v letu 2009 v višini 21.322.048 EUR in so se v zadnjih treh letih gibala, kot prikazuje naslednja tabela:

	v EUR		
	31.12.2007	31.12.2008	31.12.2009
Vrednost sredstev	248.692.889	264.257.079	269.751.089
Znesek vlaganj v osnovna sredstva (neopredmetena OS, opredmetena OS in naložbene nepremičnine)	26.289.374	31.776.183	21.322.048

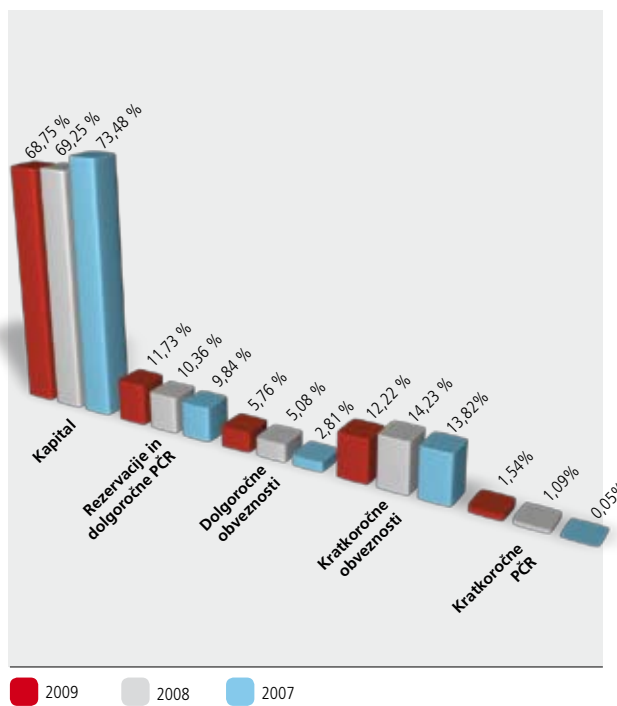
Kratkoročna sredstva družbe so na dan 31.12.2009 znašala 53.426.966 EUR in so se v primerjavi s stanjem v preteklem poslovnem letu znižala za 1.048.370 EUR.

Gibanje kratkoročnih sredstev v prikazanih letih poslovanja družbe je prikazano v naslednji tabeli:

Struktura sredstev



Struktura obveznosti do virov sredstev



	v EUR		
	31.12.2007	31.12.2008	31.12.2009
Zaloge	2.014.828	1.873.433	2.206.769
Kratkoročne finančne naložbe	2.002.596	1.645	0
Kratkoročne poslovne terjatve	44.701.105	41.454.133	43.824.263
Denarna sredstva	2.882.992	11.146.125	7.395.934
Kratkoročna sredstva skupaj	51.601.521	54.475.336	53.426.966

Med kratkoročnimi sredstvi so se najbolj povečale zaloge materiala, in sicer za 333.336 EUR ter kratkoročne poslovne terjatve do drugih za 2.987.515 EUR, predvsem zaradi terjatev iz naslova neupravičenih odpovedi pogodb za dobavo električne energije. Na znižanje kratkoročnih sredstev je vplivalo predvsem nižje stanje denarnih sredstev, ki so se v primerjavi s stanjem ob koncu preteklega poslovnega leta znižale za 3.750.191 EUR.

Razmerje med kratkoročnimi in dolgoročnimi sredstvi v strukturi sredstev se je v primerjavi s koncem leta 2008 nekoliko spremenilo v korist dolgoročnih sredstev, saj se je ta delež povečal za 0,56 odstotne točke in je znašal 83,6 %.

Kratkoročne aktivne časovne razmejitve so se v primerjavi z enakim obdobjem preteklega leta znižale za 62 % predvsem zaradi manjših zneskov vnaprej plačanih naročnin in šolnin.

Obveznosti do virov sredstev prikazujejo način financiranja sredstev, s katerimi razpolaga družba na določen dan.

Kapital družbe je na dan 31.12.2009 znašal 223.996.963 EUR (pasiva BS A) in je bil za 1.431.793 EUR višji, kot v letu 2008. Na njegovo povišanje je vplival dobiček tekočega leta v višini 1.431.493 EUR.

Rezervacije in dolgoročne časovne razmejitve so se povečale za 4.921.143 EUR (pasiva BS B). Najbolj so se povečale dolgoročne časovne razmejitve predvsem zaradi brezplačno prevzetih hišnih priključkov ter drugih osnovnih sredstev ter nabranih sredstev iz naslova povprečnih stroškov priključitve in sofinanciranja v elektroenergetске objekte.

Dolgoročne obveznosti so se povečale zaradi novo najetega posojila v letu 2009 za financiranje novih naložb v elektroenergetsko infrastrukturo.

Gibanje zadolževanja v obravnavanih letih prikazuje naslednja tabela:

	v EUR		
	31.12.2007	31.12.2008	31.12.2009
Posojila (dolgoročni + kratkoročni del)	11.506.163	21.652.966	26.199.270
Indeks	226	188	121

Kratkoročne obveznosti so se zmanjšale za 5.909.144 EUR (pasiva BS Č) predvsem zaradi zmanjšanja obveznosti do dobaviteljev za osnovna sredstva ter za nabavljen material za vgradnjo in dodelavo.

Kratkoročne poslovne obveznosti so se v prikazanih obdobjih gibale, kot prikazuje naslednja tabela:

	v EUR		
	31.12.2007	31.12.2008	31.12.2009
Kratkoročne poslovne obveznosti	38.872.928	39.800.612	32.386.924
Indeks	134	102	81

Kratkoročne pasivne časovne razmejitve so v višini 5.014.098 EUR (pasiva BS D) in predstavljajo 43 % povišanje glede na stanje v preteklem poslovnem letu. Povišanje se nanaša predvsem na vračunane stroške iz naslova neizkoriščenih dopustov na leto 2009 ter iz naslova kratkoročno odloženih prihodkov za odškodnine zaradi odstopov od pogodb.

3.5.7 Denarni izid

Zaostrene makroekonomske razmere so v veliki meri vplivale na poslovanje družbe Elektro Maribor d.d.. Prebitek prejemkov pri poslovanju je v letu 2009 bistveno nižji v primerjavi z letom 2008. Poglavitna razloga sta predvsem višje terjatve pri poslovanju in poslabšanje likvidnosti gospodarstva.

Vsesplošna gospodarska kriza je imela posledice tudi na investiranje v elektroenergetsko infrastrukturo. Prebitek izdatkov pri naložbenju je v letu 2009 v primerjavi z letoma 2008 in 2007 nižji predvsem zaradi manjšega investiranja v opredmetena osnovna sredstva.

Prebitek prejemkov pri financiranju pa je v letu 2009 nižji zaradi višjih izdatkov za odplačila novih dolgoročnih posojil, ki smo jih vzeli z namenom financiranja dolgoročnih investicij v elektroenergetsko infrastrukturo.

Končno stanje denarnih sredstev v letu 2009 je bilo pozitivno v višini 7.395.934 EUR, kar je manj kot leta 2008.

Postavke iz izkaza denarnih tokov

	v EUR		
Postavke	2007	2008	2009
Prebitek prejemkov pri poslovanju ali prebitek izdatkov pri poslovanju	14.564.299	21.668.237	10.953.725
Prebitek prejemkov pri naložbenju ali prebitek izdatkov pri naložbenju	-20.270.512	-21.700.828	-18.041.490
Prebitek prejemkov pri financiranju ali prebitek izdatkov pri financiranju	5.375.003	8.295.724	3.337.574
Končno stanje denarnih sredstev	2.882.992	11.146.125	7.395.934

Likvidnostna situacija se v letu 2009 v primerjavi z letom 2008 ni bistveno spremenila, kar je razvidno tudi iz grafov, ki jih prikazujemo v nadaljevanju.

Delež dolgov v financiranju se nam tudi v letu 2009 viša, kar je posledica najetja novih dolgoročnih posojil za izgradnjo elektroenergetskih objektov in naprav z namenom zagotovitve nemotene in zanesljive oskrbe odjemalcev z električno energijo.

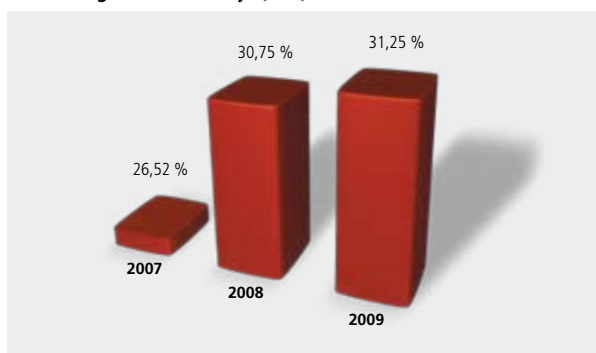
Koeficient dolgoročne pokritosti dolgoročnih sredstev je v vseh letih višji od 1, kar je pozitivno in pomeni, da je spoštovano zlato bilančno pravilo o financiranju dolgoročnih

sredstev z dolgoročnimi viri. Dolgoročne vire povečujemo z novim dolgoročnim zadolževanjem z namenom povečevanja vrednosti opredmetenih osnovnih sredstev.

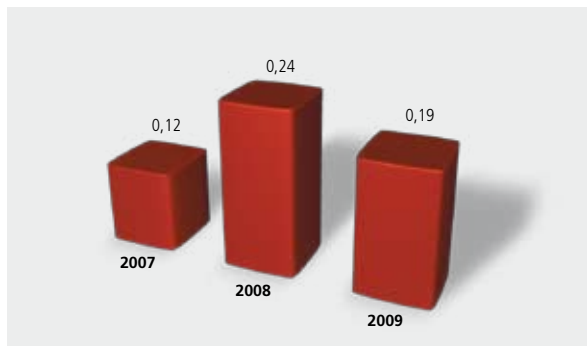
Koeficient neposredne pokritosti kratkoročnih obveznosti (hitri koeficient) se je v letu 2009 nekoliko zmanjšal, kar pomeni, da ima družba nekoliko manjšo pokritost kratkoročnih dolgov z likvidnimi sredstvi.

Kratkoročni koeficient je v zadnjih treh letih večji kot 1, kar pomeni, da kratkoročna sredstva v celoti financiramo s kratkoročnimi obveznostmi do virov sredstev.

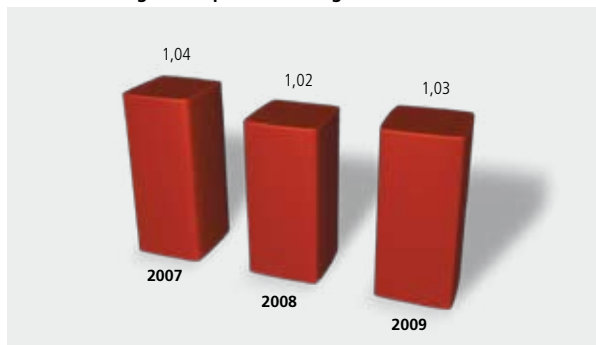
Delež dolgov v financiranju (v %)



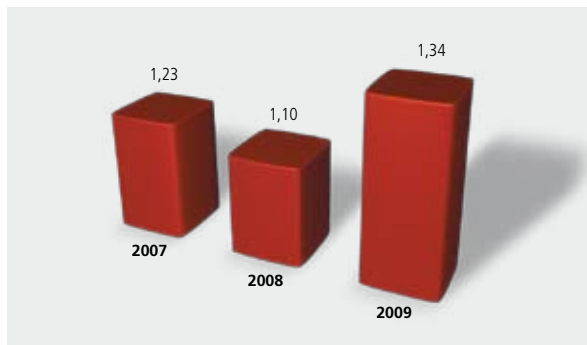
Hitri koeficient



Koeficient dolgoročne pokritosti dolgoročnih sredstev



Kratkoročni koeficient



3.5.8 Kazalniki poslovanja

Uspešnost poslovanja družbe merimo s kazalniki poslovanja:

- kazalniki stanja financiranja so usmerjeni v analizo financiranja družbe;
- kazalniki stanja investiranja, s katerimi analiziramo strukturo sredstev;
- kazalniki plačilne sposobnosti, s katerimi se ugotavlja kreditna sposobnost družbe;
- kazalniki poslovne uspešnosti, s katerimi ugotavljamo donosnost sredstev, kapitala in prihodkov;
- kazalniki vodoravnega finančnega ustroja, s katerimi

presojamo usklajenost sredstev z obveznostmi do virov sredstev;

- kazalniki gospodarnosti, ki pojasnjujejo dosežene poslovne rezultate glede na vložke, ki so potrebni za njihovo ustvaritev;
- kazalniki dobičkonosnosti, s katerimi ugotavljamo razmerje med določenim donosom in povprečnimi vlaganji;
- kazalniki dohodkovnosti, s katerimi presojamo in preučujemo udeležbo zaposlenih, države, financerjev in družbe v dohodku ter povprečne vračunane čiste plače.

	2007	2008	2009
I. KAZALNIKI STANJA FINANCIRANJA			
Stopnja lastniškosti financiranja v % = kapital / obveznosti do virov sredstev	73,48	69,25	68,75
Stopnja dolgoročnosti financiranja v % = kapital + dolg. dolgovi + rezervacije + dolg. PČR / obveznosti do virov sredstev	86,14	84,68	86,24
Stopnja osnovnosti kapitala v % = osnovni kapital / kapital	62,77	62,80	62,40
Kvaliteta čistih obratnih sredstev = kratkoročna sredstva (brez kratko. finančnih naložb) - kratko. obveznosti - kratko. PČR / povprečne dolg. obveznosti + rezervacije in dolg. PČR	0,23	0,12	0,16
II. KAZALNIKI STANJA INVESTIRANJA			
Stopnja osnovnosti investiranja v % = osnovna sredstva / sredstva	81,83	81,98	82,56
Stopnja dolgoročnosti investiranja v % = osnovna sredstva in dolg. AČR + dolg. fin. naložbe + naložb. neprem. + dolg. posl. terjatve / sredstva	82,93	83,03	83,60
III. KAZALNIKI VODORAVNEGA FINANČNEGA USTROJA			
Koeficient kapitalske pokritosti osnovnih sredstev = kapital / osnovna sredstva	0,90	0,84	0,83
Koeficient neposredne pokritosti kratkoročnih obveznosti (hitri koeficient) = likvidna sredstva / kratkoročne obveznosti	0,12	0,24	0,19
Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti (pospešeni koeficient) = likvidna sredstva + kratkoročne terjatve / kratkoročne obveznosti	1,18	1,15	1,29
Koeficient kratkoročne pokritosti kratkoročnih obveznosti (kratkoročni koeficient) = kratkoročna sredstva / kratkoročne obveznosti	1,23	1,19	1,34
IV. AKTIVNOSTNI KAZALNIKI			
Prodane MWh na število odjemalcev = količina prodane el. energije / število odjemalcev	11,27	9,94	9,41
Stroški vzdrževanja na km omrežja = stroški vzdrževanja / km omrežja	211	217	187
V. KAZALNIKI GOSPODARNOSTI			
Koeficient gospodarnosti poslovanja = poslovni prihodki / poslovni odhodki	1,00	1,02	0,99
Koeficient celotne gospodarnosti = celotni prihodki / celotni odhodki	1,01	1,01	1,01
VI. KAZALNIKI DOBIČKONOSTNOSTI			
Dobičkonosnost kapitala (ROE) v % = čisti poslovni izid / povprečni kapital (brez čistega poslovnega izida)	0,97	0,66	0,64
Dobičkonosnost sredstev (ROA) v % = čisti poslovni izid / povprečna sredstva	0,74	0,47	0,44
Stopnja dobičkovnosti poslovnih prihodkov v % = poslovni izid iz poslovanja / poslovni prihodki	0,28	1,52	-0,58
Stopnja čiste dobičkovnosti poslovnih prihodkov v % = čisti poslovni izid / poslovni prihodki	1,08	0,75	0,72
Dividendnost osnovnega kapitala v % = vsota dividend / povprečni osnovni kapital	0,48	1,13	0,00
VII. KAZALNIKI DENARNE TOKOVNOSTI			
Stopnja čiste prejemkovnosti poslovnih prihodkov v % = prebitek poslovnih prejemkov / poslovni prihodki	7,32	11,13	5,51

Stopnja lastniškosti financiranja

Družba se financira pretežno iz lastnih virov. Delež kapitala v financiranju je 68,75 % in je nižji glede na preteklo leto, kar je predvsem posledica višje vrednosti dolgoročnih pasivnih časovnih razmejitev ter višje vrednosti dolgoročnih in kratkoročnih finančnih obveznosti do bank.

Stopnja dolgoročnosti financiranja

Družba financira 86,24 % svojih sredstev z dolgoročnimi viri. V primerjavi s preteklim letom ima družba višjo stopnjo dolgoročne financiranja.

Stopnja osnovnosti kapitala

Delež osnovnega kapitala v kapitalu družbe je 62,40 % in je nižji glede na preteklo leto zaradi višjega kapitala (predvsem čistega poslovnega izida).

Kvaliteta čistih obratnih sredstev

Kvaliteta čistih obratnih sredstev prikazuje razmerje med delom obratnih sredstev, ki je financiran z dolgoročnimi viri in dolgoročnimi dolgovi. Višja vrednost v letu 2009 kaže, da je udeležba dolgoročnih dolgov v financiranju čistih obratnih sredstev nižja, kot v letu 2008.

Stopnja osnovnosti investiranja

Delež osnovnih sredstev v vseh sredstvih družbe je 82,56 % in je višji glede na preteklo leto predvsem zaradi višje vrednosti opredmetenih osnovnih sredstev.

Stopnja dolgoročnosti investiranja

Delež dolgoročnih sredstev v vseh sredstvih družbe je 83,60 % in je višji kot preteklo leto.

Koeficient kapitalске pokritosti osnovnih sredstev

Koeficient kapitalске pokritosti osnovnih sredstev je razmerje med kapitalom in osnovnimi sredstvi. Vrednost kazalnika znaša 0,83, kar pomeni, da je s kapitalom financiran velik delež najbolj nelikvidnih sredstev.

Hitri koeficient

Koeficient neposredne pokritosti kratkoročnih obveznosti nam kaže, da ima družba v primerjavi s preteklim letom manjšo pokritost kratkoročnih dolgov z likvidnimi sredstvi (kratkoročne finančne naložbe in denarna sredstva), kar je predvsem posledica manjših denarnih sredstev.

Pospešeni koeficient

Pospešeni koeficient nam kaže, da ima družba višjo pokritost kratkoročnih dolgov z likvidnimi sredstvi in kratkoročnimi terjatvami, kot v preteklem letu, kar je predvsem posledica višjih kratkoročnih terjatev in nižjih kratkoročnih poslovnih obveznosti.

Kratkoročni koeficient

Družba vsa svoja kratkoročna sredstva financira s kratkoročnimi viri. Koeficient je višji kot v preteklem letu, kar je predvsem posledica nižjih kratkoročnih poslovnih obveznosti.

Prodane MWh na število odjemalcev

Prodane MWh na število odjemalcev so v letu 2009 manjše kot v predhodnem letu, kar je posledica manjših prodanih količin električne energije v letu 2009.

Stroški vzdrževanja na km omrežja

Stroški vzdrževanja na km omrežja so v letu 2009 nižji kot v predhodnem letu, kar je posledica nižjih stroškov vzdrževanja v letu 2009.

Koeficient gospodarnosti poslovanja

Koeficient gospodarnosti poslovanja je 0,99, kar pomeni, da je družba na 100 EUR poslovnih stroškov ustvarila 99 EUR poslovnih prihodkov.

Koeficient celotne gospodarnosti

Koeficient celotne gospodarnosti poslovanja je 1,01, kar pomeni, da je družba na 100 EUR skupnih stroškov ustvarila 101 EUR skupnih prihodkov.

Dobičkonosnost kapitala (ROE)

Dobičkonosnost kapitala nam pove, da je družba na 100 EUR vloženega kapitala ustvarila 0,64 EUR dobička.

Dobičkonosnost sredstev (ROA)

Dobičkonosnost sredstev nam pove, da je družba na 100 EUR vseh sredstev ustvarila 0,44 EUR dobička.

Stopnja dobičkovnosti poslovnih prihodkov

Stopnja dobičkovnosti poslovnih prihodkov nam pove, da je družba na 100 EUR poslovnih prihodkov ustvarila 0,58 EUR izgube iz poslovanja.

Stopnja čiste dobičkovnosti poslovnih prihodkov

Stopnja čiste dobičkovnosti poslovnih prihodkov nam pove, da je družba na 100 EUR poslovnih prihodkov ustvarila 0,72 EUR čistega dobička.

Dividendnost osnovnega kapitala

Po predlogu uprave in nadzornega sveta družbe skupščini delničarjev, se bilančni dobiček poslovnega leta 2009 razporedi v druge rezerve iz dobička.

Stopnja čiste prejemkovnosti poslovnih prihodkov

Stopnja čiste prejemkovnosti poslovnih prihodkov je izračunana kot razmerje med prebitkom poslovnih prejemkov in poslovnih prihodkov. Vrednost kazalnika je 5,51 % in nam pove, da na vsakih 100 EUR prihodkov iz poslovanja družba ustvari 5,51 EUR pribitka prejemkov pri poslovanju.

3.6 RAZISKAVE IN RAZVOJ

Razvoj distribucijskega elektroenergetskega omrežja

Na področju razvoja distribucijskega elektroenergetskega omrežja je Elektroinštitut Milan Vidmar v okviru petletnega projekta razvojnih študij distribucijskih elektroenergetskih omrežij v Sloveniji (REDOS 2035) v letu 2009 za območje družbe izdelal študije razvoja elektroenergetskega distribucijskega omrežja s pripadajočo transformacijo 110/20 kV do leta 2035 na območju mesta Maribor z bližnjo okolico, na območju Dravske doline in na območju distribucijske enote Slovenska Bistrica.

Pri raziskavah na področju vodenja in obratovanja distribucijskega elektroenergetskega sistema, upravljanja z infrastrukturo, vplivov razpršenih virov in porabnikov električne energije na distribucijska omrežja, izbire tehnologije za stikalne naprave in zaščite pred prenapetostmi, so bile končane nekatere naloge iz pogodbenega obdobja 2008/2009.

V oddelku razvoja smo izdelali elektroenergetsko analizo za območje mesta Murska Sobota, elektroenergetska analiza mesta Slovenska Bistrica je v izdelavi. Poleg navedenega so bile izdelane argumentacije za elektroenergetske vode in objekte iz desetletnega načrta in študij REDOS 2035 za leti 2010 in 2011. Analiza optimalnega števila vgrajenih daljinsko vodenih stikal v SN omrežjih je v pripravi in bo zaključena v prvi polovici leta 2010.

V preteklem letu se je povečalo število izdanih informacij, soglasij za priključitev in pogodb o priključitvi za proizvajalce električne energije, predvsem za sončne elektrarne in bioplinske kogeneracije. Število izdanih dokumentov za proizvajalce, predvsem analiz za priključitev, se je v letu 2009 glede na leto 2008, povečalo za 135 %, število vseh izdanih dokumentov pa za 25 %.

Ko bodo stopile v veljavo sistemska obratovalna navodila za distribucijsko omrežje in skupaj z njimi navodila za priključevanje in obratovanje elektrarn moči do 10 MW, bo treba analize za priključevanje razpršenih virov še razširiti.

V okviru projekta uvedbe geografskega informacijskega sistema v družbi je v izvajanju vnos nizkonapetostnih omrežij po transformatorskih postajah SN (0,4 kV). Do sredine decembra 2009 je bil izvršen vnos nizkonapetostnih omrežij 478 transformatorskih postaj od planiranih 669 transformatorskih postaj.

V okviru prenove informacijskega sistema smo sodelovali v uporabniški delovni skupini za življenjski cikel odjemalca. V preteklem letu so bili izdelani diagrami procesov za pripravo smernic, mnenj, projektnih pogojev, soglasij k projektnim rešitvam, soglasij za priključitev in pogodb o priključitvi. Informatika d.d. je izdelala aplikacijo za izdajo

smernic in mnenj, ki je bila tudi testirana s strani uporabnikov. V letu 2010 se projekt nadaljuje z izdelavo aplikacij za pripravo drugih dokumentov v procesu priključevanja uporabnikov.

Razvoj na drugih področjih dejavnosti družbe

V družbi Elektro Maribor d.d., sledimo priporočilom EU direktiv o vzpodbujanju proizvodnje električne energije iz obnovljivih virov, o vzpodbujanju ukrepov učinkovite rabe energije in Nacionalnemu akcijskemu načrtu za energetsko učinkovitost. Zavedamo se, da podjetje mora slediti spremembam okoliščin poslovanja, saj se tehnologija in storilnost še vedno izboljšujeta, prav tako se še vedno pojavljajo nove poslovne priložnosti. Na nove izzive lahko odgovorimo le z učinkovito in inovativno razvojno politiko, ob upoštevanju načel družbene odgovornosti, ki temeljijo na zavezanosti k etičnemu ravnanju, ekonomskemu razvoju, izboljšanju kakovosti življenja zaposlenih, lokalne skupnosti in družbe nasploh.

Od razvojnih projektov bi izpostavili:

- gradnjo sistema naprednega merjenja z uporabo pаметnih števecov, ki predstavlja novo informacijsko infrastrukturo in bo z nadgradnjo omogočil optimalno izvajanje ukrepov učinkovite rabe energije (v njega je že vključeno 32.000 poslovnih odjemalcev in gospodinjestev),
- prilagoditev programske opreme za uvedbo večtarifnega merjenja dobavljene električne energije,
- pripravo projekta za uvedbo več tarif za prodajo električne energije, ki so naravnane k dodatnemu vzpodbujanju učinkovite rabe energije in znižanju konične moči v sistemu.

Posebno pozornost namenjamo tudi fotovoltaiiki, eni od trajnostnih tehnologij proizvodnje električne energije, v kateri vidimo izjemne poslovne priložnosti, saj so potrebe tega trga iz leta v leto večje. V letu 2009 smo zgradili več fotovoltaičnih elektrarn s skupno močjo 0,6 MWp, v naslednjih letih pa načrtujemo bistveno povečanje.

Posebno pozornost namenjamo tudi umeščanju elektroenergetskih vodov v prostor, kjer si prizadevamo, da bo ohranjen videz krajine in izboljšano bivalno okolje prebivalcev na našem oskrbovalnem območju.

S stalnim izboljševanjem notranjih procesov in razvojem novih dodatnih storitev želimo izpolniti pričakovanja tako zaposlenih kot naših poslovnih partnerjev, s poudarkom na razvoju partnerskih odnosov, ki temeljijo na dolgoročnem sodelovanju, medsebojnem razumevanju in spoštovanju.

3.7 INFORMACIJSKA PODPORA POSLOVANJU

Z informacijskimi tehnologijami in aplikativnimi rešitvami omogočamo kakovostno upravljanje in vodenje poslovnih procesov. Poleg tega zagotavljamo tudi varnost informacijskega premoženja skladno s predpisi, zakonodajo in organizacijskimi predpisi na področju informacijskih tehnologij.

Integrirani informacijski sistem (IIS) predstavlja osrednji informacijski sistem in podporo poslovanju vsem petim podjetjem za distribucijo električne energije.

Vsebina prenove IIS je bila opredeljena v akcijskem načrtu za leto 2009. Program prenove IIS pokriva večino poslovanja podjetja in temelji na naslednjih temeljnih zahtevah:

- obnovo informacijskega sistema je potrebno graditi na zanesljivosti in perspektivni tehnološki infrastrukturi,
- zagotovljena mora biti kakovost programskih rešitev in možnosti nadgradnje (zlasti s stališča prilagodljivosti sprememb poslovnih procesov).

Koordinacija med projekti je izjemno zahtevna, organizacija dela pa glede na število udeležencev in vključenost različnih pravnih subjektov, najzahtevnejši zalogaj programa. V letu 2009 smo za vse projekte izdelali vzpostavitvene dokumente, ki so rezultat planiranja projektov. Poleg tehnoloških in organizacijskih projektov smo pričeli izvajati aktivnosti na področju skupnih entitet, obračuna in priključevanja odjemalcev. Pomemben dosežek je tudi uvedba sistema projektnega vodenja, ki zagotavlja pripravo in izvedbo projektov v okviru prenove v skladu s splošno uveljavljenimi standardi.

V letu 2009 smo izvedli nekatere dopolnitve tudi v obstoječem IIS, izdelanih pa je bilo nekaj manjših lokalnih aplikacij. Na področju strojne opreme smo zamenjali tehnološko zastarelo opremo, izvedli pa smo tudi nekatere spremembe na področju delovanja strežniške in komunikacijske opreme: postavitve visoko razpoložljivega sistema za virtualizacijo na Windows Server 2008 R2 Hyper-V, virtualizacija fizičnih strežnikov (začetek konsolidacije strežnikov in odstranitev starih), prehod domenski krmilnikov iz Windows Server 2003 R2 na Windows Server 2008 R2, konsolidacija DB2 strežnikov, izvedba pretočnih testov v računalniškem omrežju.

3.8 SISTEM VODENJA KAKOVOSTI

Uspešno delovanje družbe in izpolnjevanje potreb in pričakovanj, ki jih na eni strani postavljajo naši odjemalci, naročniki in poslovni partnerji, ter na drugi strani zavedanje zaposlenih o pomenu nadaljnjega dela za zagotavljanje kakovosti, je bilo leta 2001 nadgrajeno z vzpostavitvijo sistema kakovosti po zahtevah standarda ISO 9001:2000. Leta 2006 smo z upoštevanjem standarda SIST EN ISO/IEC 17020:2004, vzpostavili sistem kakovosti v merilnem laboratoriju in ga akreditirali pri Slovenski akreditaciji kot kontrolnemu organu. Ob skrbi za zagotavljanje kakovostne oskrbe z električno energijo smo z vzpostavitvijo in certificiranjem sistema ravnanja z okoljem po standardu ISO 14001:2004 v letu 2006 svojo skrb prenesli tudi na področje okolja. Z upoštevanjem zakonskih in drugih zahtev tako izkazujemo našo družbeno odgovornost. V letu 2008 smo po standardu OHSAS 18001:2007 tako vzpostavili in certificirali sistem varnosti in zdravja pri delu in ga združili v enoten sistem vodenja, ki izpolnjuje zahteve vseh navedenih standardov.

Izboljševanje sistema vodenja je v letu 2009 potekalo na področju vzpodbujanja zaposlenih k oddaji predlogov za izboljšave, ki bi neposredno privedle do izboljšanja sistema vodenja oz. izvajanja osnovne dejavnosti ter osvežitve sistema vodenja po zahtevah novega standarda ISO 9001:2008 in redefiniranja procesov v družbi Elektro Maribor d.d..

V želji po kvalitetnejšemu in učinkovitejšemu delu tudi v prihodnje bomo v letu 2010 nadaljevali z aktivnostmi, ki bodo usmerjene v dopolnjevanje obstoječega sistema vodenja. Tako bomo pričeli z vpeljavo sistema varovanja informacij po zahtevah standarda ISO/IEC 27001:2005, ter vpeljavo standarda Družini prijazno podjetje. V družbi Elektro Maribor d.d. smo prepričani, da bo dograjevanje sistema vodenja kakovosti v smislu uvajanja sistema poslovne odličnosti, s pripravami na vzpostavitev sistema samocenjenja, pripomoglo h krepitvi konkurenčnih prednosti podjetja.

3.9 UPRAVLJANJE S TVEGANJI

V družbi Elektro Maribor d.d. uspešno prepoznavamo in obvladujemo tveganja, ki lahko ogrožajo uspešnost poslovanja. Za prepoznavanje in obvladovanje tveganj so odgovorni predsednik uprave družbe in direktorji posameznih sektorjev.

V svojem poslovanju prepoznavamo sledeča pomembnejša tveganja, ki so prikazana v naslednji tabeli.

Področje tveganja	Opis tveganja	Način obvladovanja	Izpostavljenost	Višina škode
1. Finančna tveganja				
- kreditno tveganje	tveganje neplačila s strani kupcev	bonitetne ocene in zahtevanje instrumentov zavarovanja, izterjava neplačnikov	visoka	velika
- likvidnostno tveganje	plačilna nesposobnost	usklajeno načrtovanje potreb po likvidnih sredstvih	srednja	zmerna
- tveganje sprememb obrestnih mer	spmembe pogojev financiranja in najemanja kreditov	spremljanje finančnih trgov in možnost predčasnega odplačila kredita	majhna	zmerna
2. Tržna tveganja				
	nelikviden in netransparenten nabavni trg, cenovno tveganje zmanjšanje gospodarske aktivnosti in povpraševanja na področju gradbeništva	sočasno zapiranje prodajnega in nakupnega portfelja s kombinacijo različnih dobaviteljev jasna pravila in pravilna izbira načina zavarovanja, širitev nabora dodatnih in obstoječih dejavnosti ter nudenjem celovitih storitev – inženiring, po konkurenčnih cenah	visoka	velika
3. Tveganja delovanja				
- izvajanje procesov	motnje v izvajanju poslovnih procesov	sistem vodenja kakovosti ISO 9001, notranje in zunanje presoje delovanja sistema	nizka	nizka
- premoženje družbe in zaposlenih	izpostavljenost vplivom iz okolja in vremenskim vplivom	zavarovanje premoženja in odgovornosti za opravljanje dejavnosti ter zavarovanje oseb s kolektivnim nezgodnim zavarovanjem; sistem OHSAS 18001 za področje zdravja in varstva pri delu	visoka	velika
- kadrovsko	pomanjkanje strokovno usposobljenega kadra	štipendiranje, zunanji izvajalci (outsourcing), letni razvojni pogovori, merjenje organizacijske klime, vzpodbujanje dodatnega izobraževanja, ustrezen sistem nagrajevanja in notranjega komuniciranja	visoka	zmerna
- nedostopnost merilnih mest	težave pri izterjavi in odklopih	ukrepi v skladu z določili Splošnih pogojev za dobavo in odjem električne energije iz distribucijskega omrežja dodatna komunikacija z odjemalcem namestitve števec z daljinskim odklopnikom	srednja	velika
- preobremenjenost klicnega centra	povečano število stikov z odjemalci, daljši odzivni čas nezadovoljstvo odjemalcev in slabši ugled družbe	preusmeritev odjemalcev na druge kanale informiranja (E-storitve, spletna stran)	srednja	zmerna
4. Regulatorno tveganje				
	odvisnost od izhodišč ekonomskega reguliranja omrežnine in upravičenih stroškov	aktivno sodelovanje pri pripravi Akta o metodologiji za določitev omrežnine in kriterijih za ugotavljanje upravičenih stroškov za elektroenergetsko omrežje in metodologije za obračunavanje omrežnine; racionalizacija stroškov izvajanja storitev in vzdrževanja distribucijskega omrežja	visoka	zmerna
5. Informacijsko tveganje				
	motnje pri informacijski podpori izvajanja poslovnih procesov	vzdrževanje obstoječega informacijskega sistema in pristop k prenovi sistema	visoka	velika

Finančna tveganja

V luči zaostrene makroekonomske situacije v letu 2009 smo veliko pozornost namenili finančnim tveganjem, ki lahko v primeru neobvladovanja močno vplivajo na doseganje s poslovno strategijo zastavljenih ciljev. Učinkovito obvladovanje finančnih tveganj podjetju omogoča:

- višjo predvidljivost denarnih tokov in s tem lažje finančno planiranje,
- višji rating oz. boniteto, kar podjetju omogoča lažje zadolževanje po nižji obrestni meri in z nižjimi stroški odobritve kreditov, hkrati pa vpliva na večje zaupanje kupcev, dobaviteljev in lastnikov podjetja,
- manjšo izpostavljenost plačilni negotovosti s strani kupcev,
- manjši vpliv različnih finančnih šokov, ki lahko ogrozijo doseganje poslovnih ciljev.

V negotovih kriznih gospodarskih razmerah smo se veliko ukvarjali z obvladovanjem **kreditnega tveganja**, kjer obstaja visoka izpostavljenost in ima lahko velike posledice na poslovanje družbe. Izpostavljenost kreditnemu tveganju smo skušali omejiti s sklopi ukrepov:

- razvitim sistemom spremljanja bonitete poslovnih partnerjev, ki nam da informacijo o instrumentu zavarovanja, ki ga moramo vključiti v pogodbo pred sklenitvijo posla za zavarovanje pred kupčevo neizpolnitvijo pogodbenih obveznosti,
- sprotnim spremljanjem plačilnega indeksa oziroma dneve zamude plačila,
- sistematičnimi in aktivnimi procesi nadzora nad stanjem terjatev, ki nam dajo informacijo o stanju in strukturi terjatev po starosti, organizacijskih enotah in po posameznih kupcih, kar nam omogoča takojšnje ukrepanje,
- izterjavo dolga v skladu s sistemskim postopkom o izterjavi dolga za električno energijo, omrežnino in obresti,
- izterjavo po sodni poti za težje izterljive terjatve z visokim tveganjem zastaranja,
- rednimi sestanki in sprejemanjem ukrepov v okviru različnih organizacijskih služb.

Tveganje plačilne sposobnosti oz. **likvidnostno tveganje** zajema tveganja, povezana s primanjkljajem razpoložljivih finančnih virov in posledično z nesposobnostjo družbe, da v dogovorjenih rokih poravnava svoje obveznosti. Izpostavljenost likvidnostnemu tveganju smo zmanjševali na naslednji način:

- z ažurnim usklajevanjem in načrtovanjem denarnih tokov na tedenski in mesečni ravni,
- s kratkoročnim okvirnim posojilom smo pokrili primanjkljaje iz tekočega poslovanja, hkrati pa smo presežke denarnih sredstev vlagali v likvidne kratkoročne finančne naložbe,
- pri dobaviteljih skušamo doseči čim daljši rok plačila, hkrati pa doseči pri naših kupcih čim prejšnje plačilo.

V letu 2009 smo skušali znižati tveganje dolgoročne likvidnosti z najetjem dolgoročnega kredita, ki smo ga namenili za izgradnjo elektroenergetskih objektov in naprav.

Izpostavljenost **obrestnemu tveganju** zajema možnost rasti stroškov financiranja pri virih, vezanih na spremenljivo obrestno mero zaradi spremembe višine obrestnih mer na trgu in je predvsem odraz tržnih zakonitosti v finančnem okolju. Temu tveganju smo se skušali izogniti s sprotnim spremljanjem obrestne mere na finančnih trgih in z možnostjo predčasnega odplačila kredita brez dodatnih stroškov v primeru neugodnega gibanja spremenljive obrestne mere EURIBOR.



Smo strokovnjaki za najzahtevnejše izdelke in storitve. Z izgradnjo fotovoltaičnih sistemov našim odjemalcem ponujamo nov, naravi prijazen vir proizvodnje električne energije.



POROČILO O DRUŽBENI ODGOVORNOSTI

4.1 ZAPOSLENI

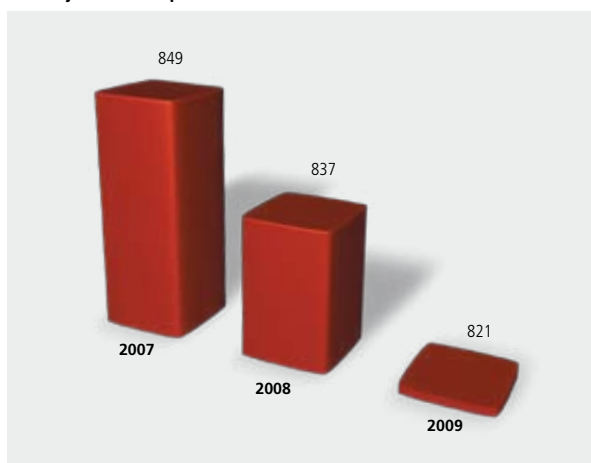
Gibanje zaposlenih

Število zaposlenih iz leta v leto pada. Sodelavci se upokojijo in vseh ne nadomestimo z novimi. Ta manjkajoči kader rešujemo z notranjimi prerazporeditvami, ko pa se upokojijo monterji, namesto njih zaposlimo nove sodelavce. V lanskem letu smo zaposlili 6 monterjev in 5 diplomiranih inženirjev elektrotehnike. Število zaposlenih se je tudi zmanjšalo zaradi sporazumnih prenehanj delovnega razmerja, invalidskih upokojitev in zaradi smrti delavcev. Vsako leto tudi zaposlimo naše štipendiste, ki jih večina po opravljenem pripravništvu ostane v našem podjetju. V letu 2009 smo zaposlili 6 naših štipendistov.

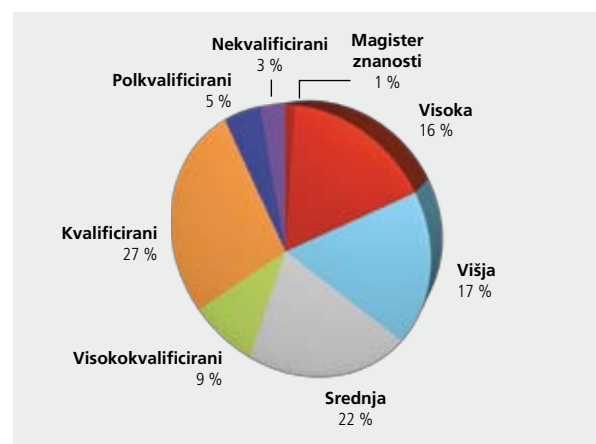
Povprečna starost se že nekaj let giblje od 41 do 42 let, saj je največ naših delavcev rojenih od leta 1962 do 1968. Povprečna delovna doba je vezana na starost delavcev, zato je povprečje 22 let.

	2007	2008	2009
povprečna starost zaposlenih (v letih)	41,8	41,9	42,4
povprečna delovna doba zaposlenih (v letih)	21,3	21,6	22,0

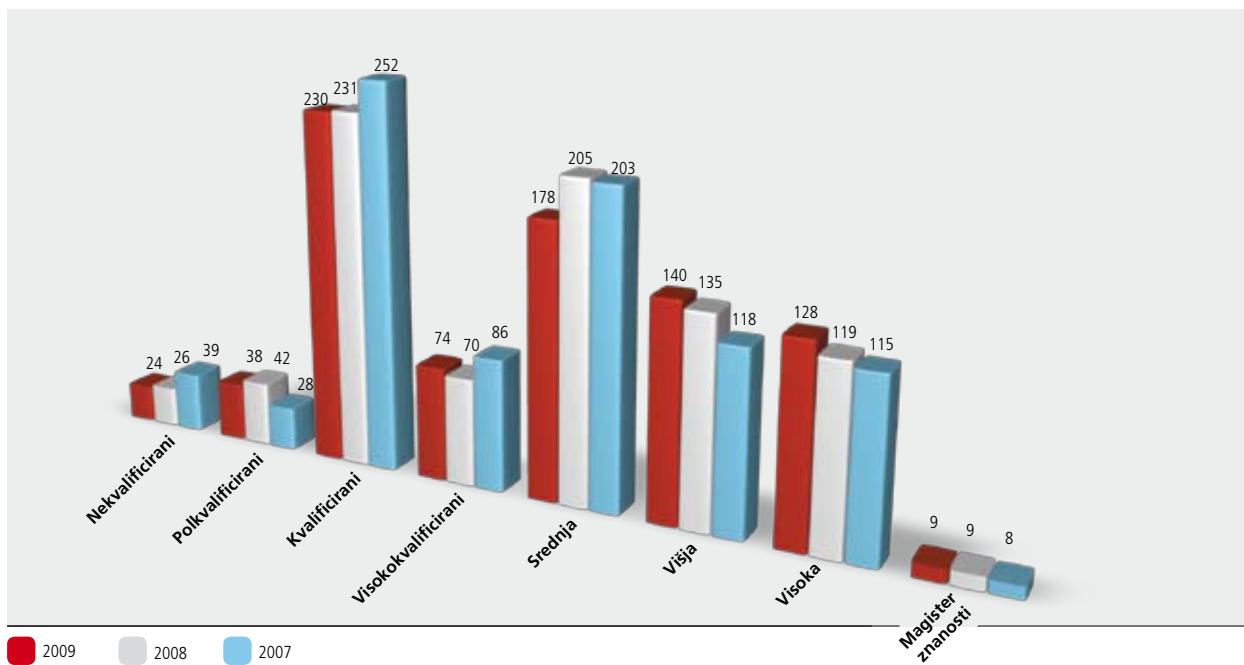
Gibanje števila zaposlenih



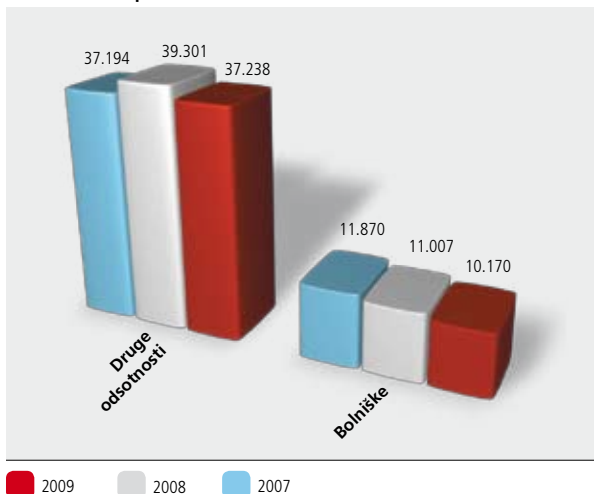
Struktura zaposlenih glede na izobrazbo na dan 31.12.2009



Število zaposlenih glede na izobrazbo



Odsotnosti zaposlenih



Zaradi vlaganja v razvoj in nove zmogljivosti ter konkurenčnosti na trgu, se je tudi povečalo število zaposlenih z višješolsko in visokošolsko izobrazbo.

V letu 2009 je bila odsotnost delavcev glede na predhodno leto večja pri bolniških odsotnostih, pri drugih odsotnostih (letni dopust, očetovski dopust, odsotnost z dela z nadomestilom plače) pa manjša.

Štipendiranje

Zanimanje za zaposlitev v našem podjetju spodbujamo z dodeljevanjem kadrovskih štipendij za smer energetika in močnostna elektrotehnika. Vsako leto tako dodelimo deset štipendij, in sicer štiri za srednje poklicni program električar energetik, šest za smer močnostna elektrotehnika 3 visokošolski in 3 univerzitetni program. Izjemoma smo v lan-

skem letu dodelili deset štipendij samo za poklic električar energetik. Našim štipendistom omogočimo pripravništvo po zaključenem šolanju in tudi nadaljnjo zaposlitev.

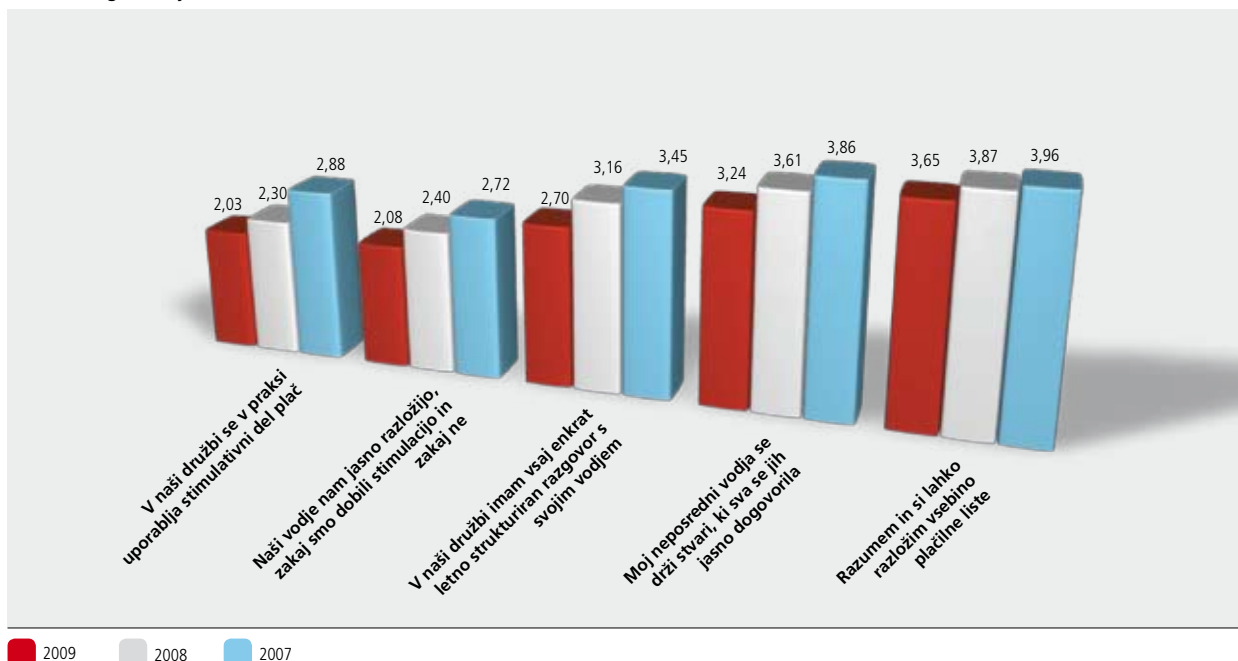
Izobraževanje

Izobraževanje in usposabljanje zaposlenih pomeni razvoj zaposlenih v smislu odkrivanja in širjenja njihovih notranjih potencialov in s tem razvoj na delovnem področju in razvoj na osebnostnem področju. Posledica tega je, da lahko zaposleni z novimi oziroma dodatno pridobljenimi znanji širijo svojo strokovnost in kreativnost pri delu in s tem dosegajo cilje v celoti v prid svojemu osebnemu zadovoljstvu in podjetju. Prav zaradi tega v našem podjetju namenimo veliko pozornost na področju izobraževanja oziroma usposabljanja zaposlenih. Izobraževanja zaposlenih skrbno planiramo in izvajamo glede na notranje potrebe, zastavljene cilje, oziroma razvoj podjetja in glede na prilagoditev aktualnim pogojem na trgu dela. Pomembno je omeniti dejstvo, da je razvoj zaposlenih ena najpomembnejših motivacijskih faktorjev, zato v našem podjetju namenimo temu veliko pozornost.

Zadovoljstvo zaposlenih

Zaposleni so ključni dejavnik za razvoj družbe in doseganja zastavljenih ciljev poslovanja. Zaradi tega je skrb za zaposlene ena najpomembnejših ciljev družbe. V letu 2009 smo izvedli meritve organizacijske klime z namenom ugotoviti, kakšno je zadovoljstvo zaposlenih. Analiza organizacijske klime je pokazala nekoliko slabše rezultate kot v letu 2008. Podatek nam pove, da moramo v letu 2010 poskrbeti za boljšo organizacijsko klimo in zadovoljstvo zaposlenih na vseh nivojih. Za poslovno leto 2010 načrtujemo izvedbo aktivnosti, izobraževanj, usposabljanj, raznih projektov in uporabo ustreznih orodij za celovito izboljšanje organizacijske klime in zadovoljstva zaposlenih.

Meritev organizacijske klime



Zaposleni so odjemalcem električne energije bistvena predstavitev družbe Elektro Maribor d.d.. Zaradi velikosti naše družbe in poslovanja na različnih lokacijah si prizadevamo, da se zaposleni med seboj poznajo, družijo in sodelujejo na različne načine. To jim omogoča, da je njihovo delo učinkovitejše in da so tudi odnosi kvalitetnejši. Za še boljše odnose med zaposlenimi organiziramo športna srečanja, izlete in druga druženja.

Invalidi

V družbi Elektro Maribor d.d. imamo med zaposlenimi tudi sodelavce, ki imajo priznano invalidnost kot posledico zdravstvenih težav in s tem povezano zmanjšano delovno zmogljivost. V ta namen skrbimo, da so ti sodelavci ustrezno obravnavani in da je zanje poskrbljeno v skladu z Zakonom o zaposlitveni rehabilitaciji in zaposlovanju invalidov.

Zakon o zaposlitveni rehabilitaciji in zaposlovanju invalidov delodajalcu nalaga odgovornost za zaposlitev invalidov v določenem številu (kvoti). Kvoto izpolnjujemo v celoti oz. jo celo presežemo, saj imamo zaposlenih skoraj 10 % invalidov (predpis kvote je 6 %). Zaradi presežene kvote zaposlenih invalidov smo upravičeni in deležni sredstev oz. nagrade, ki jo namenjamo izboljšanju delovnih pogojev zaposlenih invalidov in usposabljanju ter izobraževanju (prekvalifikaciji) za zasedanje ustreznega delovnega mesta.

Strategija, ki smo si jo zastavili že v letu 2008 in jo bomo v letu 2010 tudi realizirali, je ustanovitev gospodarske družbe (hčerinskega podjetja v 100 % lasti Elektro Maribor d.d.), v kateri bodo zaposleni sodelavci in sodelavke s priznano invalidnostjo. V tem podjetju bodo delovna mesta posebej prilagojena in zaščitena, delovno okolje pa bo za sodelavce invalide prijaznejše. Sodelavci bodo ohranjali vse pravice in bonitete, ki so jih imeli v matičnem podjetju. V letu 2009 se je izvajal projekt na to temo in so se tako izvajale vse potrebne aktivnosti za ustanovitev in delovanje hčerinskega podjetja.

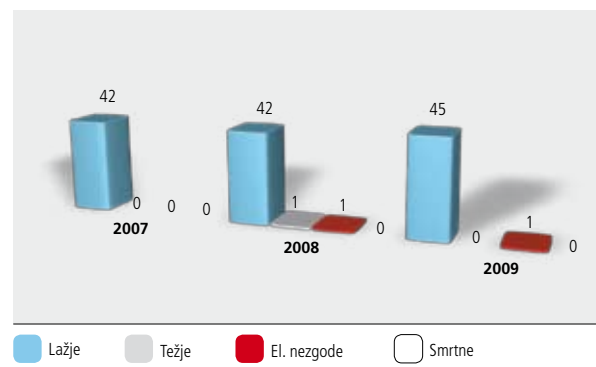
Varstvo pri delu

V družbi Elektro Maribor d.d. se zavedamo naše odgovornosti glede zagotavljanja varnosti in zdravja pri delu zaposlenih in vseh drugih oseb, ki delajo pod nadzorom družbe Elektro Maribor d.d.. Naša stalna naloga je, da izvajamo vsa opravila v skladu z zakonodajo in standardom OHSAS 18001, ki je procesna podpora vodenju varnosti in zdravja pri delu ter požarne varnosti in zagotavlja sistemski pristop k preprečevanju poškodb pri delu in zdravstvenih okvar ter nenehnemu izboljševanju sistema vodenja in učinka varnosti in zdravja pri delu, kar nam zagotavljajo tudi notranje ter zunanje presoje sistema po zahtevah standarda OHSAS 18001.

Osnovni pokazatelj uspešnosti delovanja na tem področju so podatki o nezgodah pri delu. V povprečju je število nezgod ostalo na ravni prejšnjih let, posebnih odstopanj v letu 2009 nismo zaznali.

V letu 2009 se ni zgodila nobena težja delovna nezgoda z električnim tokom, ter nobena težja delovna nezgoda, kot posledica delovnega procesa, saj delavci pri svojem delu upoštevajo predpisane varstvene ukrepe. Odgovornost zaposlenih za lastno varnost vzpodbujamo z izobraževanjem in usposabljanjem ter izvajamo programe preventivnih zdravstvenih pregledov.

Število nezgod pri delu



Graf prikazuje gibanje lažjih nezgod, težjih nezgod, električnih nezgod in smrtnih delovnih nezgod. Smrtnih delovnih nezgod v zadnjih treh letih ni bilo.

Komuniciranje z zaposlenimi

Zavedamo se, da so za uspešno delovanje celotnega podjetja izjemnega pomena naši zaposleni. Komunikacija z zaposlenimi tako poteka preko pisnih in ustnih medijev ter dogodkov. V letu 2009 smo tako izdali štiri številke interne časopisa Infotok, v katerem pišemo o dogajanju v podjetju, zaposleni pa lahko najdejo tudi druge zanimive teme. Oglasne deske so drug pomemben posrednik informacij. Zaposleni za komunikacijo in posredovanje informacij uporabljajo tudi intranet in elektronsko pošto.

4.2 KOMUNICIRANJE Z OKOLJEM

Eno izmed meril uspešnosti podjetja je tudi vzpostavljanje in ohranjanje dobrega in korektnega odnosa s svojim okoljem. Za upravljanje takšnega odnosa pa moramo svoje okolje in deležnike, ki v njem delujejo dobro poznati.

Družbena odgovornost

Zavedamo se pomembnosti družbene in okoljske odgovornosti in zato tudi delujemo tako, da aktivno podpiramo kulturne in športne ustanove ter dogodke. Posebno pozornost pa namenjamo dogodkom in projektom v energetiki.

Naše delo, dejavnost podjetja, njegova rast in uspehi podjetja vplivajo tako na kupce, zaposlene, poslovne partnerje kot na širše okolje v katerem opravljamo svojo dejavnost. Zato aktivno sodelujemo in komuniciramo z lokalnimi skupnostmi na področjih, kjer delujemo.

V podjetju upravljamo s korporativno znamko 'Elektro Maribor' in njeno podobo, razvijamo pa tudi blagovno znamko OVEN ter druge specifične storitve, ki tvorijo celoto podobe in ponudbe podjetja. S sponzorskimi projekti in donacijami želimo krepiti ugled in prepoznavnost družbe Elektro Maribor d.d., znamke OVEN in drugih storitev družbe. Z njimi krepimo tudi odnose s ključnimi kupci in izkoriščamo promocijske in prodajne možnosti ob dogodkih.

Sponzorska sredstva smo v letu 2009 namenili lokalnim, kulturnim in športnim dogodkom in ustanovam ter aktivnostim s področja energetike.

Del sredstev namenimo tudi za podporo raznim organizacijam in društvom, ki takšno pomoč potrebujejo. To so izobraževalne institucije, zdravstveni zavodi itd.

Komuniciranje z mediji

Za ustrezno informiranje javnosti je pomembno tudi korektno sodelovanje z mediji. Ob pomembnih dogodkih smo za medije pripravili ustrezno gradivo. Ažurno in korektno smo jim posredovali odgovore in razlage na vprašanja ter jim predlagali primerne sogovornike za natančnejše in bolj strokovne razlage in odgovore.

Komuniciranje s kupci in delničarji

V družbi Elektro Maribor d.d. kupcem nudimo popolne, pravočasne in resnične informacije, ki jih potrebujejo pri svojih odločitvah in so ključnega pomena za dober odnos in zaupanje kupcev. S pomočjo različnih komunikacijskih kanalov spoznavamo potrebe in želje kupcev, ter se jim prilagajamo. Zavedamo se, da so zadovoljni kupci naš ključ do uspeha.

Odnose s kupci in drugimi poslovnimi partnerji smo krepili in razvijali na ponovoletnem srečanju in na Kmetijsko-živilskem

sejmu v Gornji Radgoni. Poudarek je bil na energiji, ki jo ponujamo pod sloganom: Po meri, varčna in okolju prijazna energija!

Skrbeli smo tudi za to, da smo spletno stran ažurno dopolnjevali z vsemi aktualnimi informacijami, ki so kupcem pomembne.

Delničarje smo informirali preko spletne strani in z letnim poročilom, ki smo ga pripravili in jim ga poslali v slovenskem oziroma angleškem jeziku.

Stiki z odjemalci

Informiranje odjemalcev je potekalo preko klicnega centra, obiskov strank v informacijskih pisarnah po OE in na upravi podjetja, preko navadne pošte in elektronske pošte info@elektro-maribor.si, preko računov, hrbtnih strani računov in prilog k računom ter preko spletnega portala eStoritve, ki je dosegljiv preko <http://www.elektro-maribor.si>.

Nudili smo 24 urni servis za prijavo okvar in motenj pri dobavi električne energije, za sprejemanje in posredovanje obvestil o:

- okvarah ali motnjah na omrežju,
- okvarah na merilnih napravah uporabnikov omrežja,
- kakovosti dobavljene električne energije.

Odjemalce smo obveščali tudi o:

- veljavnih cenah in dejanski porabi energije,
- cenah ostalih storitev,
- možnostih eStoritev, kjer si lahko odjemalec opravi kontrolni obračun, sporoči stanje števca za obračun po dejanski porabi, pridobi informacije o svoji porabi po obdobjih, se prijavi na eRačun itd.,
- možnostih varčevanja z energijo,
- postopku reklamacije računa,
- možnih načinov plačila računa,
- kontaktnih številka za prijavo napak ali motenj,
- izklopov zaradi planiranih vzdrževalnih del,
- učinkoviti rabi energije z opozorilom na dostopnost knjižice Učinkovita raba energije,
- sestavi primarnih virov za proizvodnjo električne energije,
- izpustih in nastalih radioaktivnih odpadkih na proizvedeno kWh,
- primerjavi porabe energije odjemalca s porabo energije v istem obdobju prejšnjega leta,
- primerjavi s povprečnim normaliziranim ali referenčnim porabnikom energije iz iste porabniške kategorije,

- podatkih o pravnih in fizičnih osebah, ki nudijo informacije o učinkoviti rabi in obnovljivih virih energije.

V spodnji tabeli je prikazano število stikov z odjemalci na temo splošnih informacij, ki smo jih obvladovali po različnih komunikacijskih kanalih. Ugotavljamo, da število stikov na temo splošnih informacij narašča in je bilo za 8 % višje kot v letu 2008. Najmanj takšen trend pričakujemo tudi v naslednjih letih, saj se bodo zahteve odjemalcev po dodatnih informacijah še povečevale.

Skupno število stikov (razen prijave okvar) na temo splošnih informacij v letu 2009

Zap. št.	Vrsta stika	2008	2009	Indeks
1.	Klici na telefonsko številko – splošne informacije (115)	60.934	65.215	107
2.	Osebni obiski odjemalcev v informacijskih pisarnah in naši obiski pri odjemalcih	69.566	79.197	114
3.	Klici na posredovalno mesto na Upravo (telefonska centrala N.C. 22 00 000)	38.293	37.801	99
4.	Elektronska pošta (info@elektro-maribor.si)	3.206	4.504	140
5.	Pisna pošta iz vložišča na upravi	5.911	5.658	96
6.	Skupaj vsi stiki – splošne informacije	177.910	192.375	108

Bistveno se je povečalo komuniciranje z odjemalci preko elektronske pošte: info@elektro-maribor.si. Zaradi vedno večjega števila uporabnikov interneta in hitrega odgovora z naše strani se je število teh stikov povečalo za 40 %. Tudi uporaba brezplačne spletne aplikacije eStoritve je v porastu. V letu 2009 je bilo registriranih 9.440 uporabnikov s skupaj 10.600 merilnimi mesti, kar je za 34 % več kot v letu 2008.

Po vpeljavi prenovljenega programa klicnega centra v marcu 2009 smo v programu klicnega centra pričeli beležiti tudi čas trajanja odprave okvare, kar pomeni, da je omogočena sledljivost celotnega procesa od prejetega klica do odprave okvare. S tem bomo zagotovili tudi zahtevam zakonodaje v zvezi z Aktom o posredovanju podatkov o kakovosti oskrbe z električno energijo.

4.3 SKRB ZA OKOLJE

Z vzpostavitvijo sistema ravnanja z okoljem po standardu ISO 14001:2004, ki je bil vpeljan leta 2006, se je družba Elektro Maribor d.d. še aktivneje vključila v reševanje okoljske problematike. Vključevanje in razumevanje vseh zaposlenih v družbi o sistemu ravnanja z okoljem je ključnega pomena za njegovo izvajanje.

V letu 2009 je delo na področju varovanja okolja obsegalo tri večja področja. S prepoznavanjem vplivov dejavnosti podjetja na okolje se je preko registra okoljskih vidikov izvedla ponovna ocenitev vplivov. Pozornost posvečamo preprečevanju nevarnosti za ljudi, živali in rastline ter onesnaženju tal, voda in zraka.

Na področju gospodarjenja z odpadki smo povečali prihodke od prodaje odpadnega materiala in tako dosegli zadane cilje. V Centru za zbiranje, ločevanje in predelavo demontirane opreme smo v letu 2009 izvedli tehnološko dopolnitev, v smislu nabave delovnega orodja, ki omogoča hitrejšo, varnejšo in bolj učinkovito delo.

Za doseganje ciljev, ki izhajajo iz zastavljene okoljske politike družbe, se oblikujejo tudi določene aktivnosti. Tako bo v letu 2010 vpeljana ocenjevanje okoljske urejenosti po posameznih lokacijah objektov, kar bo pripomoglo k dvigu okoljske osveščenosti med zaposlenimi.

V prizadevanju po ohranjanju izgleda bivalnega okolja oziroma krajine in na osnovi smernic razvoja distribucijskega elektroenergetskega sistema Elektro Maribor d.d. je družba že presegla cilj, razmerje med podzemnimi in nadzemnimi vodi v razmerju 35:65. Ob koncu leta 2009 je bilo 37,2 % podzemnih vodov v dolžini vseh vodov v lasti družbe Elektro Maribor d.d..

Svoj prispevek k varovanju okolja dodajamo tudi na globalni ravni. V sektorju storitev uspešno izvajamo gradnjo sončnih elektrarn na ključ. Na osnovi izbora optimalnih lokacij smo v letu 2009 le-te zgradili na poslovnih objektih (strehah) družbe Elektro Maribor d.d. (OE M. Sobota, OE Ptuj), na objektu Srednje elektro šole v Ptuj (nadgradnja; dokončanje 2010) ter pri posameznih poslovnih subjektih in fizičnih osebah. Največja zgrajena elektrarna za tujega naročnika ima moč 441,6 kWp, v katero je vgrajenih 1.190 modulov. Skupna moč vseh zgrajenih elektrarn je 561,8 kWp in predvidena minimalna letna proizvodnja 589.890 kWh. Na ta način bomo prispevali k znižanju emisij toplogrednih plinov (CO₂) za 707 ton.



Poskrbimo za svet okrog sebe.
Energetska učinkovitost je
najbolj ekonomičen in tudi
najhitrejši način za zmanjševanje
ali vsaj omejevanje naraščanja
porabe energije.



RAČUNOVODSKO POROČILO

5.1 IZJAVA O ODGOVORNOSTI UPRAVE

Uprava družbe Elektro Maribor d.d. je odgovorna, da vsej zainteresirani javnosti pripravi in predstavi računovodske izkaze tako, da le-ti podajajo resnično in pošteno sliko premoženjskega stanja in izidov poslovanja družbe.

Odgovorna je za vodenje ustreznih evidenc, ki v vsakem trenutku z razumljivo natančnostjo prikazujejo finančni položaj družbe. Odgovorna je tudi za izvajanje ukrepov, s katerimi zagotavlja ohranjanje vrednosti premoženja družbe, ter za preprečevanje in odkrivanje nepravilnosti pri poslovanju družbe.

Uprava družbe izjavlja:

- da so vsi računovodski izkazi družbe sestavljeni v skladu s pravili stroke in zakoni s področja poslovanja, računovodenja, davkov in financ,
- da so računovodski izkazi družbe sestavljeni v skladu z vsemi zahtevami Slovenskih računovodskih standardov 2006 z ustreznimi stališči in pojasnili,
- da so računovodski izkazi pripravljeni ob domnevi, da bo družba nadaljevala poslovanje tudi v prihodnosti,
- da dosledno uporablja izbrane računovodske politike in da se morebitne spremembe v računovodskih politikah tudi razkrijejo,
- da so računovodske ocene izdelane po načelu previdnosti in dobrega gospodarjenja,

- da letno poročilo družbe predstavlja resnično in pošteno sliko izidov poslovanja ter premoženjskega stanja družbe,
- računovodski izkazi ne vsebujejo bistvenih ali nebistvenih napak, narejenih, da bi se dosegla izbrana predstavitev poslovanja.

Uprava družbe je dne 31.03.2010 potrdila in sprejela računovodske izkaze in pojasnila oziroma računovodske usmeritve k računovodskim izkazom ter predstavljeno letno poročilo za leto 2009.

Maribor, 31.03.2010

Zastopnik družbe
Peter Grubelnik

5.2 REVIZORJEVO POROČILO



POROČILO NEODVISNEGA REVIZORJA

Delničarjem družbe ELEKTRO MARIBOR d.d.

Revidirali smo priložene računovodske izkaze gospodarske družbe ELEKTRO MARIBOR d.d., Vetrinjska ulica 2, Maribor, ki vključuje bilanco stanja na dan 31. decembra 2009, izkaz poslovnega izida, izkaz gibanja kapitala in izkaz denarnih tokov za tedaj končano leto ter povzetek bistvenih računovodskih usmeritev in druge pojasnjevalne opombe. Pregledali smo tudi poslovno poročilo.

Odgovornost posloводства za računovodske izkaze

Posloводство je odgovorno za pripravo in pošteno predstavitev teh računovodskih izkazov v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi. Ta odgovornost vključuje: vzpostavitev, delovanje in vzdrževanje notranjega kontroliranja, povezanega s pripravo in pošteno predstavitvijo računovodskih izkazov, ki ne vsebujejo pomembno napačne navedbe zaradi prevare ali napake, izbiro in uporabo ustreznih računovodskih usmeritev ter pripravo računovodskih ocen, ki so utemeljene v danih okoliščinah.

Revizorjeva odgovornost

Naša odgovornost je izraziti mnenje o teh računovodskih izkazih na podlagi revizije. Revizijo smo opravili v skladu z mednarodnimi standardi revidiranja. Ti standardi zahtevajo od nas izpolnjevanje etičnih zahtev ter načrtovanje in izvedbo revizije za pridobitev sprejemljivega zagotovila, da računovodski izkazi ne vsebujejo pomembno napačne navedbe.

Revizija vključuje izvajanje postopkov za pridobitev revizijskih dokazov o zneskih in razkritjih v računovodskih izkazih. Izbrani postopki so odvisni od revizorjeve presoje in vključujejo tudi ocenjevanje tveganj napačne navedbe v računovodskih izkazih zaradi prevare ali napake. Pri ocenjevanju teh tveganj prouči revizor notranje kontroliranje, povezano s pripravljanim in poštenim predstavljanjem računovodskih izkazov družbe, da bi določil okoliščinam ustrezne revizijske postopke, ne pa, da bi izrazil mnenje o uspešnosti notranjega kontroliranja družbe. Revizija vključuje tudi ovrednotenje ustreznosti uporabljenih računovodskih usmeritev in utemeljenosti računovodskih ocen posloводства kot tudi ovrednotenje celotne predstavitve računovodskih izkazov.

Prepričani smo, da so pridobljeni revizijski dokazi zadostna in ustrezna podlaga za naše revizijsko mnenje.

Mnenje

Po našem mnenju so računovodski izkazi resničen in pošten prikaz finančnega stanja gospodarske družbe ELEKTRO MARIBOR d.d., Vetrinjska ulica 2, Maribor, na dan 31. decembra 2009 ter njenega poslovnega izida in denarnih tokov za tedaj končano leto v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi.

Poslovno poročilo je skladno z revidiranimi računovodskimi izkazi.

Ptuj, 9.4.2010

direktorica
dr. ERIKA TURIN, univ. dipl. ekon.
pooblaščenka revizorka



AUDITOR REVIZIJSKA DRUŽBA d.o.o. PTUJ, podjetje za revizijo, vrednotenje in svetovanje, Murkova 4, 2250 Ptuj

RAČUNOVODSKO POROČILO

5.3 UVODNA POJASNILA K PRIPRAVI RAČUNOVODSKIH IZKAZOV

Računovodski izkazi družbe so pripravljani v skladu z računovodskimi in poročevalskimi zahtevami Slovenskih računovodskih standardov 2006 (v nadaljevanju SRS), v skladu z določili Zakona o gospodarskih družbah, v skladu z zahtevami Energetskega zakona ter zakonodaje s področja davkov in financ.

5.3.1 Računovodska pravila, usmeritve in metode vrednotenja

Računovodski izkazi so sestavljeni v evrih, zaokroženi na enoto in za poslovno leto, ki je enako koledarskemu.

Po merilih 55. člena Zakona o gospodarskih družbah se družba uvršča med velike družbe in je tako zavezana k reviziji računovodskih izkazov.

Družba ima odvisno družbo OVEN Elektro Maribor d.o.o., ki je v njeni 100 – odstotni lasti, vendar v skladu z 8. točko 56. člena ZGD-1 ni opravljena konsolidacija, ker to ni pomembno za resničen in pošten prikaz poslovanja družbe. Družba Elektro Maribor d.d. ohranja pomemben, ne pa tudi prevladujoč vpliv.

Pri pripravi računovodskih izkazov je družba upoštevala temeljni računovodski predpostavki:

- upoštevanje nastanka poslovnega dogodka ter
- upoštevanje časovne neomejenosti delovanja družbe,

ter kakovostne značilnosti računovodenja, ki so:

- razumljivost,
- ustreznost,
- zanesljivost in
- primerljivost.

Za vsa obdobja, ki so predstavljena v priloženih računovodskih izkazih smo uporabili iste računovodske usmeritve. Primerjalne informacije so usklajene s predstavitvijo informacij v tekočem letu, razen, kadar je bilo potrebno primerjalne podatke prilagoditi tako, da so v skladu s predstavitvijo informacij v tekočem letu.

Zakon o gospodarskih družbah nalaga družbi obvezo, da morajo računovodski izkazi s pojasnili ter izdelano letno poročilo izkazovati resničen in pošten prikaz premoženja in obveznosti družbe ter njenega finančnega položaja in poslovanja družbe.

V bilanci stanja in izkazu poslovnega izida so postavke prikazane ločeno in v enakem zaporedju, kot to določa Zakon o gospodarskih družbah. Vrednosti posameznih postavk, ki so nepomembne za resničen in pošten prikaz premoženja in poslovnega izida družbe smo združili in jih ustrezno pojasnili v prilogah k računovodskim izkazom.

Poslovne knjige so vodene po sistemu dvostavnega knjigovodstva, pri katerem upoštevamo kontni okvir za glavno knjigo, ki ga je sprejel Slovenski inštitut za revizijo v soglasju z ministroma pristojnima za gospodarstvo in finance.

Energetski zakon nalaga družbi ločeno računovodsko spremljanje vsake izmed energetske dejavnosti na področju oskrbe z električno energijo. Računovodsko spremljanje poslovnih dogodkov je zagotovljeno za dejavnost DEES in dejavnost NIP.

Merila, ki smo jih uporabili za razporeditev sredstev in obveznosti do virov sredstev ter prihodkov in stroškov, so opredeljena v Pravilniku o notranjih delitvenih razmerjih družbe in so potrjena tudi s strani JARSE.

5.3.2 Podlage za merjenje

Pri izkazovanju in vrednotenju postavk v računovodskih izkazih smo neposredno uporabili določila SRS, razen pri vrednotenju postavk, pri katerih določila SRS dajejo možnost izbire med različnimi načini vrednotenja. V teh primerih ima družba metode vrednotenja opredeljene v Pravilniku o računovodstvu, Pravilniku o osnovnih sredstvih in amortizaciji ali pa jih je uprava družbe določila s sklepi.

Priloge k računovodskim izkazom so razčlenjene in pojasnjene. Prikazane in ustrezno pojasnjene so vse transakcije s povezanimi osebami. Ustrezno so pojasnjene tudi vse vrste in poslovni namen operacij družbe, ki bodo imele vpliv na finančni položaj družbe, in so tudi izkazane v bilanci stanja družbe ali pa predstavljene kot dogodki po datumu bilance stanja.

Družba je v letu 2009 pristopila k preveritvi dobe koristnosti sredstev. Ugotovila je, da se je doba koristnosti nekaterih sredstev bistveno spremenila, zato je pristopila k spremembam amortizacijskih stopenj, ki se v skladu s SRS obravnavajo kot sprememba računovodske ocene. Učinek spremembe je predstavljen in pojasnjen v pojasnilih k računovodskim izkazom.

V skladu z načelom previdnosti smo pri pripravi računovodskih izkazov za poslovno leto računalni vse potencialne obveznosti, za katere se z gotovostjo predvideva, da bo prišlo do njihove poravnave.

Družba Elektro Maribor d.d. je zavezanec za mesečni obračun davka na dodano vrednost po Zakonu o davku na dodano vrednost, kakor tudi zavezanec po Zakonu o dohodku pravnih oseb.

5.3.3 Dogodki po datumu bilance stanja

Dogodki, ki so se zgodili po datumu bilance stanja, nimajo pomembnega vpliva na računovodske izkaze za leto 2009, so pa pomembni za prikaz poštene slike delovanja družbe.

Pomembni poslovni dogodki po dnevu bilance stanja in do datuma priprave letnega poročila (31.3.2010):

- S 1. januarjem 2010 je stopil v veljavo Akt o dopolnitvi Akta o določitvi metodologije za obračunavanje omrežnine in metodologije za določitev omrežnine in kriterijih za ugotavljanje upravičenih stroškov za elektroenergetska omrežja (Ul. RS št. 113/2009).
- S 1. januarjem 2010 je stopila v veljavo Uredba o zagotavljanju prihrankov energije pri končnih odjemalcih (Ul. RS št. 114/2009), po kateri morajo zavezanci pri končnih odjemalcih s 1.2.2010 pričeti z zbiranjem prispevka za povečanje učinkovitosti rabe električne energije v višini 0,05 EURc/kWh. Kot dobavitelj električne energije je Elektro Maribor d.d., glede na postavljene kriterije po tej Uredbi, pridobil status velikega zavezanca. Na podlagi določil te uredbe bomo morali z izvajanjem programov za izboljšanje energetske učinkovitosti v letu 2010 zagotoviti doseganje prihranka energije v višini najmanj 1 % od dobavljene električne energije končnim odjemalcem.
- V začetku leta 2010 je nadzorni svet družbe ustanovil revizijsko komisijo, ki opravlja naloge, določene v 280. členu ZGD-1.
- Dne 25.2.2010 je Vlada RS dala soglasje k aneksu št. 2 k Pogodbi o najemu elektrodistribucijske infrastrukture in izvajanju storitev za systemskega operaterja distribucijskega omrežja z električno energijo med SODO d.o.o. in Elektro Maribor d.d.. Do sestave zaključnega računa za leto 2009 aneks št. 2 še ni bil podpisan, zato niso bili izvedeni poračuni za leti 2008 in 2009, ki temeljijo na regulativnem okvirju obeh let.
- Na podlagi sklepa nadzornega sveta družbe z dne 2.3.2010, je bil v dnevniku Delo objavljen razpis za predsednika uprave družbe.
- Državni zbor je 8.3.2010 sprejel Zakon o spremembah in dopolnitvah energetskega zakona (EZ-D). Med ključnimi spremembami zakona je poenostavitev postopka za obratovanje malih elektrarn na objektih, predpis energetskega knjigovodstva in letnih ciljev energetske učinkovitosti v javnem sektorju, določitev ukrepov za učinkovito izvajanje nadzora nad delovanjem trga z energijo ter odpravlja nejasnosti pri umeščanju energetskih objektov v prostor.

5.3.4 Odnosi s povezanimi družbami

Računovodski izkazi družbe Elektro Maribor d.d. in podrejene družbe OVEN Elektro Maribor d.o.o. se ne uskupinjujejo v skladu z 8. odstavkom 56. člena ZGD-1, ker to ni pomembno za resničen in pošten prikaz poslovnega izida, finančnega položaja, denarnih tokov in gibanja kapitala družbe.

Posamezne postavke so pomembne za resničen in pošten prikaz poslovanja skupine kot celote, kadar odvisna družba:

- ustvari s prodajo električne energije matični družbi več kot 2 % prihodkov matične družbe ali
- kadar bilančna vsota odvisne družbe presega 2 % bilančne vsote matične družbe.

Vse naložbe so uvrščene v skupino za prodajo razpoložljivih finančnih sredstev.

Družba Elektro Maribor d.d. ima dolgoročne finančne naložbe z več kot 20-odstotnim deležem v:

- družbo OVEN Elektro Maribor d.o.o.,
Vetrinjska ul. 2, Maribor
100,00 %,
- družbo Moja energija d.o.o.,
Jadranska cesta 28, Maribor
33,33 %,
- družbo Eldom d.o.o.,
Vetrinjska ul. 2, Maribor
25,00 %,
- družbo Informatika d.d.,
Vetrinjska ul. 2, Maribor
22,00 %.

Uprava družbe Elektro Maribor d.d. ocenjuje, da v razmerjih z obvladujočimi družbami ni bilo sklenjenih nobenih pravnih poslov, ki bi za družbo pomenili prikrajšanje.

Poslovanje povezanih družb v letu 2009

v EUR

	Kapital	Vrednost aktive	Poslovni izid	Znesek prihodkov
OVEN Elektro Maribor d.o.o., Vetrinjska ul. 2, Maribor	3.098.348	3.219.030	379.863	1.087.215
Moja energija d.o.o., Jadranska cesta 28, Maribor	848.982	6.083.379	77.801	5.458.280
Eldom d.o.o., Vetrinjska ul. 2, Maribor	208.491	434.743	-9.116	1.018.479
Informatika d.d., Vetrinjska ul. 2, Maribor	2.093.083	5.864.944	91.153	12.413.063

RAČUNOVODSKO POROČILO

5.4 RAČUNOVODSKI IZKAZI

Bilanca stanja

v EUR

Postavka	Pojasnilo	31.12.2009	31.12.2008
A. Dolgoročna sredstva (I-VI)		272.379.756	266.869.271
I. Neopredmetena sredstva in dolgoročne AČR (1 do 6)	1	1.181.159	677.473
1. Dolgoročne premoženjske pravice		1.181.159	677.473
II. Opredmetena osnovna sredstva (1 do 6)	2	267.821.117	262.813.505
1. Zemljišča in zgradbe (a + b)		201.644.974	195.772.221
a. Zemljišča		7.397.855	7.429.626
b. Zgradbe		194.247.119	188.342.595
2. Proizvajalne naprave in stroji		62.466.847	63.939.356
4. Opredmetena osnovna sredstva, ki se pridobivajo (a + b)		3.709.296	3.101.928
a. Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi		3.709.296	3.101.928
III. Naložbene nepremičnine	3	748.813	766.101
IV. Dolgoročne finančne naložbe (1 do 2)	4	2.587.460	2.560.453
1. Dolgoročne finančne naložbe, razen posojil (a do č)		2.587.460	2.560.453
a. Naložbe v delnice in deleže družb v skupini		1.691.967	1.691.967
b. Naložbe v delnice in deleže pridruženih družb		672.776	629.230
c. Druge dolgoročne naložbe v delnice in deleže		56.594	73.133
č. Druge dolgoročne finančne naložbe		166.123	166.123
V. Dolgoročne poslovne terjatve (1 do 3)	5	41.207	51.739
3. Dolgoročne poslovne terjatve do drugih		41.207	51.739
B. Kratkoročna sredstva (I - V)		53.426.966	54.475.336
II. Zaloge (1 do 4)	6	2.206.769	1.873.433
1. Material		2.206.769	1.873.433
III. Kratkoročne finančne naložbe (1 do 2)		0	1.645
IV. 2. Kratkoročna posojila (a do c)		0	1.645
b. Kratkoročna posojila drugim		0	1.645
V. Kratkoročne poslovne terjatve (1 do 3)	7	43.824.263	41.454.133
1. Kratkoročne poslovne terjatve do družb v skupini		42.236	412.203
2. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev		37.338.391	37.585.809
3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih		6.443.636	3.456.121
V. Denarna sredstva	8	7.395.934	11.146.125
C. Kratkoročne aktivne časovne razmejitve	9	23.243	61.286
S R E D S T V A (A + B + C)		325.829.965	321.405.893
Zunajbilančna sredstva		42.853.777	30.526.331

v EUR

Postavka	Pojasnilo	31.12.2009	31.12.2008
A. Kapital	10	223.996.963	222.565.470
I. Vpoklicani kapital (1 do 2)		139.773.510	139.773.510
1. Osnovni kapital		139.773.510	139.773.510
II. Kapitalske rezerve		75.121.586	75.121.586
III. Rezerve iz dobička (1 do 5)		7.590.461	6.838.927
1. Zakonske rezerve		945.746	874.171
5. Druge rezerve iz dobička		6.644.715	5.964.756
IV. Presežek iz prevrednotenja		119.553	119.553
V. Preneseni čisti poslovni izid		711.894	16.755
1. Preneseni čisti dobiček iz prejšnjih let		711.894	16.755
VI. Čisti poslovni izid poslovnega leta		679.959	695.139
1. Ostanek čistega dobička poslovnega leta		679.959	695.139
B. Rezervacije in dolgoročne PČR (1 do 3)	11	38.221.959	33.300.816
2. Rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti		4.372.512	4.332.761
3. Dolgoročne pasivne časovne razmejitev		33.849.447	28.968.055
C. Dolgoročne obveznosti (I do III)	12	18.778.908	16.312.604
I. Dolgoročne finančne obveznosti (1 do 4)		18.778.908	16.312.604
2. Dolgoročne finančne obveznosti do bank in družb		18.778.908	16.312.604
Č. Kratkoročne obveznosti (I do III)	13	39.818.037	45.727.181
II. Kratkoročne finančne obveznosti (1 do 4)		7.431.113	5.926.569
2. Kratkoročne finančne obveznosti do bank in družb		7.420.362	5.340.362
4. Druge kratkoročne finančne obveznosti		10.751	586.207
III. Kratkoročne poslovne obveznosti (1 do 8)		32.386.924	39.800.612
1. Kratkoročne poslovne obveznosti do družb v skupini		69.474	121.616
2. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev		19.120.262	28.534.439
4. Kratkoročne obveznosti iz poslovanja za tuj račun		9.431.253	8.396.147
5. Kratkoročne obveznosti do zaposlencev		2.101.628	1.568.569
6. Kratkoročne obveznosti do državnih in drugih institucij		947.135	328.682
7. Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov		484.915	571.965
8. Druge kratkoročne poslovne obveznosti		232.257	279.194
D. Kratkoročne pasivne časovne razmejitev	14	5.014.098	3.499.822
OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV (A do D)		325.829.965	321.405.893
Zunajbilančne obveznosti	15	42.853.777	30.526.331

Izkaz poslovnega izida

v EUR

Postavka	Pojasnilo	I-XII 2009	I-XII 2008
1. Čisti prihodki od prodaje (a + b)	16	185.014.426	181.280.285
a. Na domačem trgu		185.014.426	181.280.285
3. Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	17	9.376.379	11.701.471
4. Drugi poslovni prihodki (s prevrednotovalnimi poslovnimi prihodki)	18	4.328.890	1.688.889
5. Stroški blaga, materiala in storitev (a + b)	19	152.974.384	145.051.237
a. Nabavna vrednost prodanega blaga in stroški porabljenega materiala		144.166.980	136.285.303
b. Stroški storitev		8.807.404	8.765.934
6. Stroški dela (a + b + c + d)	20	23.805.866	23.991.178
a. Stroški plač		16.769.318	16.856.956
b. Stroški dodatnega pokojninskega zavarovanja zaposlenecv		887.512	848.158
c. Stroški delodajalčevih prispevkov in drugih dajatev od plač		2.806.632	2.999.102
d. Drugi stroški dela		3.342.404	3.286.962
7. Odpisi vrednosti (a + b + c)	21	21.906.146	21.380.013
a. Amortizacija		18.241.670	18.208.218
b. Prevrednotovalni poslovni odhodki pri neopred. in opred. OS		83.887	49.815
c. Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih		3.580.589	3.121.980
8. Drugi poslovni odhodki	22	1.183.356	1.288.018
9. Finančni prihodki iz deležev (a+b+c+č)		0	13.994
c. Finančni prihodki iz deležev v drugih družbah		0	13.994
10. Finančni prihodki iz danih posojil (a+b)	23	183.556	518.395
b. Finančni prihodki iz posojil, danih drugim		183.556	518.395
11. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev (a + b)	24	534.624	534.026
b. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih		534.624	534.026
13. Finančni odhodki iz finančnih obveznosti (a + b + c + č))	25	619.080	900.571
b. Finančni odhodki iz posojil		600.978	900.170
č. Finančni odhodki iz drugih finančnih obveznosti		18.102	401
14. Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti (a + b + c)	26	18.320	2.285
b. Finančni odhodki iz obveznosti do dobaviteljev in meničnih obveznosti		10.914	1.545
c. Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti		7.406	740
15. Drugi prihodki	27	2.921.885	990.045
16. Drugi odhodki (a + b)	28	421.115	2.650.352
17. ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA PRED OBDAVČIT.	29		
(1 + 2 +3 + 4 - 5 - 6 - 7 - 8 + 9 + 10 + 11 - 12 - 13 - 14 + 15 - 16)		1.431.493	1.463.451
20. ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA			
(1 + 2 +3 + 4 - 5 - 6 - 7 - 8 + 9 + 10 + 11 - 12 - 13 - 14 + 15 - 16 - 17 - 18 + 19)		1.431.493	1.463.451

Izkaz denarnih tokov

v EUR

Postavka	Pojasnilo	I-XII 2009	I-XII 2008
A. Denarni tokovi pri poslovanju	30		
a) Prejemki pri poslovanju		331.856.205	330.284.987
aa) Prejemki od prodaje proizvodov in storitev		327.509.245	328.006.373
ab) Drugi prejemki pri poslovanju		4.346.960	2.278.614
b) Izdatki pri poslovanju		-320.902.480	-308.616.750
ba) Izdatki za nakupe materiala in storitev		-290.595.987	-276.934.145
bb) Izdatki za plače in deleže zaposlenec v dobičku		-14.047.480	-13.933.861
bc) Izdatki za dajatve vseh vrst		-14.833.417	-16.337.706
bd) Drugi izdatki pri poslovanju		-1.425.596	-1.411.038
c) Prebitek prejemkov pri poslovanju ali prebitek izdatkov pri posl. (a+b)		10.953.725	21.668.237
B Denarni tokovi pri naložbenju	31		
a) Prejemki pri naložbenju		817.789	2.525.101
aa) Prejemki od dobljenih obresti in deležev v dobičku drugih, ki se nanaš. na naložbenje		248.453	455.642
ac) Prejemki od odtujitve opredmetenih osn. sred.		569.336	37.559
ae) Prejemki od odtujitve dolg. fin. naložb		0	31.900
ae) Prejemki od odtujitve kratkor. fin. naložb		0	2.000.000
b) Izdatki pri naložbenju		-18.859.279	-24.225.929
ba) Izdatki za pridobitev neopr. sred.		-995.852	-912.897
bb) Izdatki za pridobitev opredm. osn. sred.		-17.813.427	-23.313.032
bc) Izdatki za pridobitev dolg. fin. naložb		-50.000	0
c) Prebitek prejemkov pri naložbenju ali prebitek izdatkov pri nalož. (a+b)		-18.041.490	-21.700.828
C Denarni tokovi pri financiranju	32		
a) Prejemki pri financiranju		18.700.000	61.898.000
ab) Prejemki od povečanja dolg. finan. obveznosti		10.400.000	14.600.000
ac) Prejemki od povečanja kratk. finan. obveznosti		8.300.000	47.298.000
b) Izdatki pri financiranju		-15.362.426	-53.602.276
ba) Izdatki za dane obresti, ki se nanašajo na financ.		-638.106	-868.903
bc) Izdatki za odplačila dolgor. finanč. obveznosti		-5.853.697	-4.453.199
bd) Izdatki za odplačila kratkor. finanč. obveznosti		-8.300.000	-47.298.000
be) Izdatki za izplačila dividend in drugih deležev v dobičku		-570.623	-982.174
c) Prebitek prejemkov pri financiranju ali prebitek izdatkov pri financiranju (a+b)		3.337.574	8.295.724
Č Končno stanje denarnih sredstev		7.395.934	11.146.125
x) Denarni izid v obdobju (seštevek prebitkov Ac, Bc in Cc)		-3.750.191	8.263.133
+			
y) Začetno stanje denarnih sredstev		11.146.125	2.882.992

5

LIVOD
PREDSTAVITEV DRUŽBE
POSLOVNO POROČILO
POROČILO O DRUŽBENI ODGOVORNOSTI
RAČUNOVODSKO POROČILO
POROČANJE PO DEJAVNOSTIH
STIKI Z DRUŽBO ELEKTRO MARIBOR D.D.

Izkaz gibanja kapitala

v EUR

	Leto 2009	Vpoklicani kapital		Rezerve iz dobička			Preneseni čisti posl. izid	Čisti PI poslovnega leta	Skupaj
		Osnovni kapital	Kapitalske rezerve	Zakonske rezerve	Druge rezerve iz dobička	Presežek iz prevrednotenja	Preneseni čisti dobiček	Čisti dobiček	
A.	Začetno stanje v obdobju	139.773.510	75.121.586	874.171	5.964.756	119.553	711.894	0	222.565.470
B.	Premiki v kapital	0	0	0	0	0	0	1.431.493	1.431.493
d)	Vnos čistega poslovnega izida poslovnega leta							1.431.493	1.431.493
f)	Vnos zneska prevrednotenj kapitala								
C.	Premiki v kapitalu	0	0	71.575	679.959	0	0	-751.534	0
a)	Razporeditev ČD kot sestavine kapitala po sklepu uprave in NS			71.575	679.959			-751.534	
b)	Razporeditev ČD za oblikovanje dodatnih rezerv po sklepu skupščine								
Č.	Premiki iz kapitala	0	0	0	0	0	0	0	0
a)	Izplačilo dividend						0		
D.	Končno stanje v obdobju	139.773.510	75.121.586	945.746	6.644.715	119.553	711.894	679.959	223.996.963

v EUR

	Leto 2008	Vpoklicani kapital		Rezerve iz dobička			Preneseni čisti posl. izid	Čisti PI poslovnega leta	Skupaj
		Osnovni kapital	Kapitalske rezerve	Zakonske rezerve	Druge rezerve iz dobička	Presežek iz prevrednotenja	Preneseni čisti dobiček	Čisti dobiček	
A.	Začetno stanje v obdobju	139.773.510	75.121.586	800.998	5.269.617	119.553	1.596.011	0	222.681.275
B.	Premiki v kapital	0	0	0	0	0	0	1.463.451	1.463.451
d)	Vnos čistega poslovnega izida poslovnega leta							1.463.451	1.463.451
f)	Vnos zneska prevrednotenj kapitala								
C.	Premiki v kapitalu	0	0	73.173	695.139	0	0	-768.312	0
a)	Razporeditev ČD kot sestavine kapitala po sklepu uprave in NS			73.173	695.139			-768.312	
b)	Razporeditev ČD za oblikovanje dodatnih rezerv po sklepu skupščine								
Č.	Premiki iz kapitala	0	0	0	0	0	-1.579.256	0	-1.579.256
a)	Izplačilo dividend						-1.579.256		
D.	Končno stanje v obdobju	139.773.510	75.121.586	874.171	5.964.756	119.553	16.755	695.139	222.565.470

Ugotovitev in predlog uporabe bilančnega dobička

		v EUR	
BILANČNI DOBIČEK	2009	2008	
a) Čisti poslovni izid poslovnega leta	1.431.493	1.463.451	
b) Preneseni dobiček	711.894	16.755	
č) Povečanje rezerv iz dobička po sklepu uprave	71.575	73.173	
Zakonske rezerve	71.575	73.173	
d) Povečanje rezerv iz dobička po odločitvi uprave in nadzornega sveta	679.959	695.139	
Druge rezerve iz dobička	679.959	695.139	
BILANČNI DOBIČEK 2009 (a+b-č-d)	1.391.853	711.894	

Skupščina družbe Elektro Maribor d.d. je na svoji seji dne 28.08.2009 odločala o razporeditvi bilančnega dobička poslovnega leta 2008. Skupščina družbe je sprejela predlog uprave in nadzornega sveta družbe in bilančni dobiček leta 2008 v višini 711.894,41 EUR razporedila za prenos in naslednje leto.

Družba si nenehno prizadeva doseči visoki poslovni standard, zato tudi svojo politiko poslovanja usmerja k zadovoljevanju potreb in pričakovanj svojih kupcev, dobaviteljev, lastnikov in celotne širše javnosti.

Uprava družbe je zato sklenila, da se del čistega poslovnega izida poslovnega leta 2009 v višini 1.431.492,78 EUR, ki po uporabi za oblikovanje zakonskih rezerv v višini 71.574,64 EUR znaša 1.359.918,14 EUR uporabi še za oblikovanje drugih rezerv iz dobička v višini 679.959,07 EUR.

Bilančni dobiček v višini 1.391.853,48 EUR, ki ga sestavljata preneseni dobiček v višini 711.894,41 EUR in bilančni dobiček poslovnega leta v višini 679.959,07 EUR, je predmet predloga razporeditve na skupščini delničarjev družbe.

Uprava in nadzorni svet družbe predlagata skupščini delničarjev, da se bilančni dobiček poslovnega leta 2009, ki znaša 1.391.853,48 EUR, razporedi v druge rezerve iz dobička.

5.5 POMEMBNE RAČUNOVODSKE USMERITVE

Neopredmetena sredstva

Za merjenje vseh skupin neopredmetenih sredstev uporablja družba model nabavne vrednosti.

Ob začetnem pripoznanju se ovrednoti po nabavni vrednosti, v katero se všteta tudi vse nakupne dajatve po odšteti trgovinskih in drugih popustov ter vsi neposredno pripisljivi stroški pripravljanja sredstva za uporabo.

V poslovnih knjigah se posebej izkazuje njihove nabavne vrednosti in posebej nabran popravek njihove vrednosti. V bilanci stanja so ta sredstva izkazana po knjigovodski vrednosti, ki je razlika med nabavno vrednostjo in nabranim popravkom vrednosti.

V družbi se neopredmetena sredstva amortizirajo posamično, po metodi enakomernega časovnega amortiziranja. Neopredmeteno sredstvo se prične amortizirati takoj, ko je razpoložljivo za uporabo.

Neopredmetena osnovna sredstva imajo končno dobo koristnosti.

Neopredmetena sredstva se prevrednotijo zaradi oslabitve takrat, kadar njihova knjigovodska vrednost presega nadomestljivo vrednost. Kot nadomestljiva vrednost se upošteva čista prodajna vrednost ali vrednost pri uporabi, in sicer tista, ki je večja.

Opredmetena osnovna sredstva

Za merjenje vseh skupin opredmetenih osnovnih sredstev uporablja družba model nabavne vrednosti, v katero so vključeni vsi stroški, ki jih je mogoče pripisati njegovi usposodbitvi za uporabo.

Nabavna vrednost opredmetena osnovnega sredstva, zgrajenega ali izdelanega v družbi tvorijo stroški, ki jih povzroči njegova zgraditev ali izdelava ter njegovi posredni stroški.

V poslovnih knjigah so za opredmetena osnovna sredstva posebej izkazani zneski nabavnih vrednosti in posebej zneski popravkov vrednosti, pri čemer popravek vrednosti predstavlja njihov kumulativni odpis kot posledico amortiziranja. V bilanci stanja so ta sredstva izkazana po knjigovodski vrednosti.

Če je nabavna vrednost osnovnega sredstva velika, se razporedi na njegove dele. Če imajo ti deli različne dobe koristnosti pomembne v razmerju do celotne nabavne vrednosti opredmetenega osnovnega sredstva se obravnava vsak del posebej.

Amortizacija se obračunava posamično po metodi enakomernega časovnega amortiziranja.

Vlaganja v osnovna sredstva družba razmejuje na podlagi systemskega navodila za razmejitev vlaganj v osnovna sredstva in stroškov vzdrževanja, ki je priloga Pravilnika o osnovnih sredstvih in amortizaciji.

Družba nima osnovnih sredstev, ki bi bila pridobljena s finančnim najemom. Vsa osnovna sredstva so v lasti družbe in niso zastavljena kot jamstvo za dolgove.

Naložbene nepremičnine

Naložbena nepremičnina je nepremičnina, posedovana, da bi prinašala najemnino in tako povečala vrednost dolgoročne naložbe.

Družba meri naložbene nepremičnine po modelu nabavne vrednosti, pri amortiziranju pa se uporablja metoda enakomernega časovnega amortiziranja.

V poslovnih knjigah so za naložbene nepremičnine posebej izkazani zneski nabavnih vrednosti in posebej zneski popravka vrednosti. V bilanci stanja so ta sredstva izkazana po knjigovodski vrednosti.

Nepremičnine, ki se gradijo ali izvajajo za prihodnjo uporabo kot naložbene nepremičnine, družba obravnava kot lastniško uporabljene nepremičnine. Ko se gradnja ali razvijanje konča, se te nepremičnine razvrstijo kot naložbene nepremičnine.

Dobički ali izgube iz odtujitve naložbenih nepremičnin se ugotavljajo kot razlike med čistimi donosi ob odtujitvi in knjigovodsko vrednostjo sredstev ter se pripoznajo v poslovnem izidu.

Uprava družbe aktivno spremlja dogajanje na trgu in ocenjuje, da v letu 2009 ni bilo nobenih objektivnih dokazov o dejavnikih, ki bi nakazovali potrebo po oslavitvi osnovnih sredstev.

Amortizacija

Amortizacija neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstev ter naložbenih nepremičnin se obračunava, dokler se v celoti ne nadomesti vrednost, ki tvori osnovo za obračunavanje amortizacije. Ko se nadomesti vrednost, ki tvori osnovo za obračun amortizacije, se amortizacija ne obračunava več, ne glede na to, če se že amortizirano osnovno sredstvo še naprej uporablja za opravljanje dejavnosti.

Družba ima vsa osnovna sredstva razvrščena v amortizacijske skupine. Amortizacija se obračunava posamično po metodi enakomernega časovnega amortiziranja.

Osnovna sredstva v pridobivanju, zemljišča in umetniška dela se ne amortizirajo.

Družba samostojno določa dobe koristnosti posameznih osnovnih sredstev. Dobo koristnosti presoja posebna komisija.

Družba je v letu 2009 pristopila k preveritvi dobe koristnosti sredstev. Ugotovila je, da se je doba koristnosti ne-

katerih sredstev bistveno spremenila, zato je pristopila k spremembam amortizacijskih stopenj, ki se v skladu s SRS obravnavajo kot sprememba računovodske ocene.

Pri obračunu amortizacije je družba uporabila naslednje stopnje:

	2009	2008
Zgradbe in gradbeni deli objektov	20 - 50 let	20 - 50 let
Oprema	5 - 35 let	5 - 35 let
Motorna vozila	7 - 12 let	7 - 12 let
Računalniška oprema	3 leta	3 leta
Neopredmetena osnovna sredstva	3 leta	3 leta

Finančne naložbe

Finančne naložbe so sestavni del finančnih instrumentov družbe in so finančna sredstva, ki jih ima družba Elektro Maribor d.d., da bi z donosi, ki izhajajo iz njih, povečevala svoje finančne prihodke.

Ob začetnem pripoznanju se finančna naložba izmeri po pošteni vrednosti. Začetni pripoznani vrednosti se pripišejo še stroški posla, ki izhajajo neposredno iz nakupa ali izdaje finančnega sredstva. Poštena vrednost finančne naložbe je njena objavljena vrednost na delujočem trgu vrednostnih papirjev.

Družba ima vse finančne naložbe razvrščene v skupino za prodajo razpoložljivih finančnih sredstev.

Družba ima dolgoročne finančne naložbe v kapital odvisnih družb, ki so vrednotene po nabavni vrednosti. Udeležba v dobičku odvisne družbe je pripoznana v poslovnem izidu obvladujoče družbe, ko le-ta pridobi pravico do izplačila udeležbe.

Družba na vsak dan bilance stanja oceni, ali obstajajo nepristranski dokazi o morebitni oslabiljenosti finančne naložbe. Če tak dokaz obstaja, je potrebno finančno naložbo prevrednotiti. Spremembe poštene vrednosti finančnih naložb družba pripozna v kapitalu kot povečanje ali zmanjšanje presežka iz prevrednotenja.

Zaloge

Količinska enota zaloge materiala se ob začetnem pripoznanju ovrednoti po nabavni ceni, ki jo sestavljajo nakupna cena, druge nevračljive dajatve ter neposredni stroški nabave. Nakupna cena se zmanjša za dobljene popuste.

Usredstvenje zalog se izvaja po nabavnem principu. Pri vrednotenju porabe zalog materiala družba uporablja metodo drsečih povprečnih cen.

Zaloge se zaradi oslavitve prevrednotijo, če knjigovodska vrednost presega čisto iztržljivo vrednost. Vrednost zalog se zmanjšuje tudi zaradi odpisa neuporabljenega materiala.

Poslovne terjatve

Poslovne terjatve se izvirno izkazujejo z zneski, ki izhajajo iz verodostojnih knjigovodskih listin, ob predpostavki, da bodo plačane. Prvotne terjatve se lahko pozneje povečajo ali pa, ne glede na prejeto plačilo ali drugačno poravnavo, tudi zmanjšajo za vsak znesek, utemeljen s pogodbo.

Družba redno preverja ustreznost izkazanih terjatev.

Terjatve, za katere obstaja domneva, da ne bodo poravnane ali pa niso poravnane v rednem roku, so izkazane kot dvomljive in sporne.

Družba zaradi oslabitve prevrednoti terjatve takrat, kadar obstajajo nepristranski dokazi, da je dotedanja knjigovodska vrednost terjatve večja od sedanje vrednosti pričakovanih prihodnjih denarnih tokov.

Pri oblikovanju popravkov vrednosti za dvomljive in sporne terjatve uporablja družba individualni pristop, kar pomeni, da se popravek oblikuje za celotno vrednost terjatve do kupca, ne glede na stopnjo iztržljivosti. Družba oblikuje popravek vrednosti terjatve tudi, kadar razpolaga s podatki o uvedenih postopkih prisilne poravnave, stečaja ali tožbe.

V bilanci stanja so terjatve prikazane v neto vrednosti, kar pomeni, da so zmanjšane za popravke vrednosti za sporne in dvomljive terjatve.

Družba terjatev za odložene davke ne oblikuje zato, ker v prihodnosti še ne pričakuje razpoložljivega obdavčljivega dobička, ki bi ga bilo mogoče za odbitnečasne razlike.

Denarna sredstva

Denarna sredstva družbe predstavljajo denar na transakcijskih računih pri bankah, ter denarni ustrezniki- naložbe, ki jih je mogoče hitro pretvoriti v vnaprej znani znesek denarnih sredstev.

Ob začetnem pripoznanju se izkažejo v zneskih, ki izhajajo iz ustrezne listine, po preveritvi, da ima takšno naravo.

V bilanci stanja so v postavki denarnih sredstev skupaj izkazani denar na transakcijskih računih in dani depoziti na odpoklic.

Kratkoročne razmejitev

Kratkoročne aktivne časovne razmejitve so terjatve in druga sredstva, ki se bodo po predvidevanjih pojavili v letu dni in katerih nastanek je verjeten, velikost pa zanesljivo ocenjena.

Ob svojem nastanku so to zneski, ki še ne bremenijo dejavnosti družbe in še ne vplivajo na poslovni izid družbe. V bilanci stanja so postavke prikazane v realnih zneskih in ne vsebujejo skritih rezerv.

Kratkoročne pasivne časovne razmejitve zajemajo vnaprej vračunane stroške (odhodke) in kratkoročno odložene prihodke.

Uporabljajo se lahko samo za postavke, katere so bile prvotno pripoznane. V bilanci stanja so pripoznane v zneskih, ki so ocenjeni z gotovostjo in ne skrivajo nobenih rezerv.

Kapital

Kapital družbe sestavljajo osnovni kapital, kapitalne rezerve, rezerve iz dobička, preneseni čisti dobiček iz preteklih let, presežek iz prevrednotenja in prehodno še nerazdeljeni čisti dobiček.

Pripozna se ob pojavitvi denarnih ali stvarnih vložkov v družbo in prehodno še ob pojavitvi terjatev do vpisnikov kapitala. Vse sestavine kapitala zunaj osnovnega kapitala pripadajo lastnikom osnovnega kapitala v sorazmerju z njihovimi lastniškimi deleži.

Osnovni kapital se vodi v EUR. Je kapital, ki je vpisan v sodni register in je razdeljen na 33.495.324 navadnih imenskih kosovnih delnic. Navadne delnice dajejo imetnikom pravico do udeležbe pri upravljanju družbe, pravico do dela dobička (dividende) ter pravico do ustreznega dela preostalega premoženja po likvidaciji ali stečaju družbe. Vse delnice so delnice enega razreda in so v celoti vplačane. Izdane so v nematerializirani obliki in se vodijo pri KDD – Centralno klirinški depotni družbi d.d. v skladu s predpisi.

Rezerve iz dobička se pripoznajo s sklepom uprave, nadzornega sveta in sklepom skupščine družbe.

Preneseni čisti dobiček preteklih let se pripozna, ko je sprejet sklep o razdelitvi dobička posameznega poslovnega leta in so iz njega izločeni zneski za rezerve.

Presežek iz prevrednotenja se pripozna na podlagi opravljenega prevrednotenja naložb ob koncu poslovnega leta.

Prehodno nerazdeljeni čisti dobiček poslovnega leta se pripozna na podlagi potrebnih izračunov za poslovno leto.

Gibanje postavk kapitala prikazuje družba v izkazu gibanja kapitala.

Rezervacije in dolgoročne pasivne časovne razmejitve

Družba oblikuje rezervacije v obliki vnaprej vračunanih stroškov oziroma odhodkov z namenom zbrati zneske, ki bodo v prihodnosti omogočili pokritje takrat nastalih stroškov oziroma odhodkov.

Rezervacije obsegajo rezervacije za odpravnine ter rezervacije za jubilejne nagrade. Oblikujejo se na podlagi izračuna pooblaščenega aktuarja po stanju na začetku in koncu poslovnega leta. Aktuarski izračun temelji na metodi Unit Credit in se vrši ob koncu vsakega poslovnega leta, ko družba uskladi vrednost in stanje rezervacij.

Knjigovodska vrednost rezervacije je enaka njeni izvorni vrednosti, zmanjšani za porabljene zneske, dokler se ne pojavi potreba po njihovem povečanju ali zmanjšanju.

Dolgoročne pasivne časovne razmejitev oblikuje družba iz naslova vnaprej vračunanih stroškov in obračunanih prispevkov za pokojninsko in invalidsko zavarovanje v skladu z Zakonom o zaposlitveni rehabilitaciji in zaposlovanju invalidov. Te prihodke črpa družba za dejansko nastale stroške za izboljšanje delovnih pogojev invalidov.

Družba prav tako oblikuje dolgoročne pasivne časovne razmejitev iz naslova brezplačno prevzetih osnovnih sredstev, iz naslova povprečnih stroškov priključitve ter iz naslova prispevka za sofinanciranje. Namenjene so pokrivanju stroškov amortizacije navedenih sredstev.

Dolgovi

Dolgovi so dolgoročni in kratkoročni ter finančni in poslovni.

Dolgoročne in kratkoročne obveznosti vseh vrst se v začetku izkazujejo z zneski, ki izhajajo iz ustreznih listin, ob predpostavki, da upniki zahtevajo njihovo poplačilo. Obveznosti se kasneje povečujejo s pripisanimi donosi (obresti, druga nadomestila), za katere obstaja sporazum z upnikom. Zmanjšujejo se za odplačane zneske in morebitne drugačne poravnave v dogovoru z upnikom.

Dolgoročni dolgovi so pripoznane obveznosti v zvezi s financiranjem lastnih sredstev ki jih je potrebno vrniti v obdobju, daljšem od enega leta.

Knjigovodska vrednost dolgoročnih dolgov je enaka njihovi izvorni vrednosti, zmanjšana za njihova odplačila in prenose med kratkoročne dolgove.

Kratkoročni dolgovi so finančni in poslovni. Finančne obveznosti predstavljajo kratkoročni del dolgoročnih obveznosti iz financiranja. Poslovni del kratkoročnih dolgov pa predstavljajo obveznosti do dobaviteljev, zaposlencev, državnih institucij in drugo.

Knjigovodska vrednost kratkoročnih dolgov je enaka njihovi izvorni vrednosti in se spremeni le v primeru njihovih povečanj ali zmanjšanj, skladno s sporazumi z upniki.

V bilanci stanja so ločeno prikazani dolgoročni in kratkoročni dolgovi, v njihovem okviru pa še ločeno finančni in poslovni.

Družba najmanj enkrat letno ob sestavitvi računovodskih izkazov presodi pošteno vrednost dolgov, in v primeru, ko so knjigovodske vrednosti manjše od ugotovljenih poštetnih vrednosti za razliko opravi obvezno okrepitev. Slabitev dolgov družba ne ugotavlja in ne izkazuje.

Zunajbilančna evidenca

Zunajbilančna evidenca je sestavljena iz danih menic za najeta posojila, iz danih in prejetih garancij, potencialnih obveznosti iz naslova odškodnin ter iz zneskov drobnega inventarja v uporabi.

Prihodki in odhodki

Prihodki so povečanja gospodarskih koristi v obračunskem obdobju v obliki povečanj sredstev ali zmanjšanj dolgov,

ki preko poslovnega izida vplivajo na velikost kapitala. Njihovo povečanje je mogoče zanesljivo izmeriti. Prihodki se pripoznajo, ko se upravičeno pričakuje, da bodo vodili do prejemkov, če ti niso uresničeni že ob nastanku.

Prihodke razčlenjujemo na poslovne, finančne in druge prihodke.

Poslovni prihodki so prihodki od prodaje, ki predstavljajo prodajne vrednosti prodanih proizvodov, storitev in materiala v obračunskem obdobju. Merijo se na podlagi prodajnih cen, navedenih v računih in drugih listinah, zmanjšanih za popuste, odobrene ob prodaji, kasneje pa tudi za vrednosti vrnjenih količin in pozneje odobrenih popustov.

Prevrednotovalni poslovni prihodki se pojavijo ob odtujitvi opredmetenih osnovnih sredstev in neopredmetenih dolgoročnih sredstev ter ko so poplačane terjatve, katerih popravek je bil oblikovan v preteklih letih.

Finančni prihodki so prihodki od naložbenja. Pojavljajo se v zvezi s dolgoročnimi in kratkoročnimi finančnimi naložbami pa tudi v zvezi s terjatvami v obliki obračunanih obresti, deležev v dobičku in kot prevrednotovalni finančni prihodki.

Pripoznajo se ob obračunu, ne glede na prejemke, če ne obstaja utemeljen dvom glede njihove velikosti, zapadlosti v plačilo in poplačljivosti. Obresti se obračunavajo v sorazmerju s pretečenim obdobjem in glede na neodplačni del glavnice in veljavno obrestno mero.

Drugi prihodki so neobičajne postavke in ostali prihodki, ki povečujejo poslovni izid.

Odhodki se pripoznajo, če je zmanjšanje gospodarskih koristi v obračunskem obdobju povezano z zmanjšanjem sredstva ali s povečanjem dolga in je to zmanjšanje mogoče zanesljivo izmeriti.

Odhodke razčlenjujemo na poslovne, finančne in druge.

Poslovni odhodki se pripoznajo, ko se stroški ne zadržujejo več v vrednosti zalog proizvodov. Načeloma so enaki vračunanim stroškom v obračunskem obdobju.

Prevrednotovalni poslovni odhodki se pripoznajo, ko je opravljeno ustrezno prevrednotenje in se pojavljajo v zvezi z opredmetenimi osnovnimi sredstvi, neopredmetenimi dolgoročnimi sredstvi in s kratkoročnimi sredstvi zaradi njihove oslabitve.

Finančni odhodki so odhodki iz finančnih in odhodki iz poslovnih obveznosti. Pripoznajo se ob obračunu, ne glede na plačila, ki so povezana z njimi.

Prevrednotovalni finančni odhodki se pojavljajo v zvezi s finančnimi naložbami zaradi njihove oslabitve.

Drugi odhodki so neobičajne postavke in ostali odhodki, ki zmanjšujejo poslovni izid.

Stroški dela in stroški povračil zaposlenim

Družba Elektro Maribor d.d. v stroških dela izkazuje:

- plače zaposlencev,
- nadomestila plač zaposlencev,
- strošek dodatnega pokojninskega zavarovanja zaposlencev,
- strošek prispevkov in drugih dajatev od plač,
- druge stroške, kot so: regres, povračila za materialne stroške, solidarnostne pomoči in drugo.

Stroški dela in povračil so obračunani in izplačani v skladu z zakonom, s kolektivno pogodbo elektrogospodarstva in podjetniško kolektivno pogodbo.

Med stroške dela družba evidentira tudi vračunane stroške iz naslova neizkoriščenih letnih dopustov zaposlenih.

Davki

Družba Elektro Maribor d.d. je zavezanec po zakonu o davku na dodano vrednost in zakonu o davku od dohodkov pravnih oseb.

Davek od dohodka družbe je obračunan na temelju prihodkov in odhodkov, ki so izkazani v izkazu poslovnega izida ob upoštevanju določil Zakona o davku od dohodkov pravnih oseb. Tako odmerjen davek je davek, za katerega se pričakuje, da bo plačan od obdavčljivega dobička za poslovno leto, ob uporabi davčnih stopenj, uveljavljenih na datum poročanja.

Družba za poslovno leto 2009 ne izkazuje obveznosti za plačilo davka od dohodkov pravnih oseb, saj je obveznost, izkazano v obračunu pokrila z nepokrito davčno izgubo iz preteklih obdobj.

Poslovodstvo družbe ne more zanesljivo oceniti, ali bo družba v prihodnosti ustvarjala dovolj visoke obdavčljive dobičke, da bi lahko uveljavljala terjatve za odložene davke, zato jih v zaključnem računu za leto 2009 ni pripoznala.

Družba v letu 2009 prav tako ni pripoznala obveznosti za odložene davke, saj ne gre za bistvene zneske in njihova opustitev nima vpliva na poslovne odločitve uporabnikov.

5.6 POJASNILA K RAČUNOVODSKIM IZKAZOM

Podlage za sestavitev računovodskih izkazov

Podlage za sestavitev računovodskih izkazov so zakonska in strokovna pravila računovodenja ter v nadaljevanju navedene usmeritve, politike in pravila, ki se dosledno uporabljajo skozi vsa obdobja poročanja. Primerjalne informacije so pretežno usklajene s predstavitvijo informacij v tekočem letu. Kadar je bilo potrebno, so bili primerjalni podatki prilagojeni tako, da so v skladu s predstavitvijo informacij v tekočem letu.

Pomembnost razkritij

Družba je pomembnost razkritij v računovodskih izkazih opredelila z notranjimi akti in sicer za vsako kategorijo sredstev in obveznosti ter prihodkov in odhodkov posebej.

5.6.1 Pojasnila k bilanci stanja

Informacije o podlagi za sestavitev bilance stanja in o posebnih računovodskih usmeritvah ter metodah, uporabljenih pri evidentiranju poslovnih dogodkov v družbi, so predstavljene v nadaljevanju pri pojasnilih stanja in gibanja sredstev in obveznostih do virov sredstev.

Bilanca stanja je temeljni računovodski izkaz, ki izkazuje tista sredstva in obveznosti do njihovih virov, ki se nanašajo na poslovanje družbe. Ima obliko zaporednega stopenjskega izkaza, razčlenjenega v skladu s SRS 24.4, vrednosti pa so izkazane za tekoče in preteklo obdobje. Postavke v bilanci stanja so izkazane po neodpisani vrednosti kot razlika med nabavno vrednostjo in odštetim popravkom vrednosti. Pri sestavitvi bilance stanja smo upoštevali načelo posamičnega vrednotenja sredstev in obveznosti do virov sredstev.

Družba ne razpolaga z dodatnimi informacijami, ki bi bile pomembne za pošteno predstavitev družbe in te postavke niso predpisane v obrazcu bilance stanja.

Neopredmetena sredstva

(pojasnilo 1)

	v EUR
	2009
Nabavna vrednost	
Stanje 1.1.2009	2.825.288
Povečanja	995.853
Stanje 31.12.2009	3.821.141
Odpisana vrednost	
Stanje 1.1.2009	2.147.815
Prenosi	0
Amortizacija	492.167
Stanje 31.12.2009	2.639.982
Neodpisana vrednost	
Stanje 1.1.2009	677.473
Stanje 31.12.2009	1.181.159

Med neopredmetenimi sredstvi izkazuje družba dolgoročne premoženjske pravice v višini 1.181.159 EUR, ki izhajajo iz naslova vlaganj v licence sistemske in aplikativne programske opreme, katerih končna doba koristnosti je 3 leta.

Povečanje le-teh je v letu 2009 znašalo 995.853 EUR in se nanaša na vlaganja v posodobitve aplikativne programske opreme.

Opredmetena osnovna sredstva (pojasnilo 2)

Stanje opredmetenih osnovnih sredstev na dan 31.12.2009 je 267.821.117 EUR in je za 2 % večje, kot na začetku poslovnega leta. Med vsemi sredstvi predstavljajo 82 % delež.

Za vlaganja v osnovna sredstva je družba v letu 2009 namenila 21.322.048 EUR.

Stanje in gibanje opredmetenih osnovnih sredstev v letu 2009

	v EUR				
	Zemljišča	Gradbeni objekti	Oprema	Investicije v teku	Skupaj opredmetena osnovna sredstva
Nabavna vrednost					
Stanje 1.1. 2009	7.429.626	601.078.414	138.843.783	3.101.928	750.453.751
Povečanja	68.011	15.110.563	4.141.466	23.967.610	43.287.650
Zmanjšanja	-99.782	-553.578	-968.091	-23.360.242	-24.981.693
Prenos	0	39.165	-39.165		0
Stanje 31.12.2009	7.397.855	615.674.564	141.977.993	3.709.296	768.759.708
Odpisana vrednost					
Stanje 1.1. 2009		412.735.819	74.904.427		487.640.246
Prenosi		39.571	-39.571		0
Zmanjšanja - odpisi		-520.408	-869.113		-1.389.521
Zmanjšanja - obnove		-2.834.294	-203.161		-3.037.455
Amortizacija		12.006.757	5.718.564		17.725.321
Stanje 31.12.2009		421.427.445	79.511.146		500.938.591
Neodpisana vrednost					
Stanje 1.1.2009	7.429.626	188.342.595	63.939.356	3.101.928	262.813.505
Stanje 31.12.2009	7.397.855	194.247.119	62.466.847	3.709.296	267.821.117

Večja povečanja se nanašajo na:

- gradbene objekte v višini 15.110.563 EUR, od tega 5.918.052 EUR za izgradnjo omrežja, 4.842.637 EUR za izgradnjo kablovodov ter 1.607.217 EUR za izgradnjo daljnovodov,
- opremo v višini 4.141.466 EUR, od tega nakup opreme v TP in RTP v višini 2.137.257 EUR ter števcov, merilnih in kontrolnih naprav v višini 1.153.613 EUR.

Del povečanj v opredmetena osnovna sredstva iz naslova rekonstrukcij je izkazan kot zmanjšanje popravka vrednosti v višini 3.037.455 EUR.

Večje zmanjšanje opreme se nanaša na izločitve energetskih transformatorjev v višini 378.755 EUR ter transportnih sredstev v višini 184.351 EUR.

Osnovna sredstva, ki še niso usposobljena za uporabo, so evidentirana v znesku 3.709.296 EUR.

Stopnja odpisanosti gradbenih objektov je 68,4-odstotna, stopnja odpisanosti opreme pa 56-odstotna.

Stanje in gibanje opredmetenih osnovnih sredstev v letu 2008

v EUR

	Zemljišča	Gradbeni objekti	Oprema	Investicije v teku	Skupaj opredmetena osnovna sredstva
Nabavna vrednost					
Stanje 1.1. 2008	7.359.471	578.388.486	128.650.750	7.397.360	721.796.067
Povečanja	70.155	22.504.020	12.034.210	33.830.903	68.439.288
Zmanjšanja		-20.945	-1.603.089	-38.126.335	-39.750.369
Prenos		206.853	-238.087		-31.234
Stanje 31.12.2008	7.429.626	601.078.414	138.843.784	3.101.928	750.453.752
Odpisana vrednost					
Stanje 1.1. 2008		402.683.527	71.344.689		474.028.216
Prenosi		50.017	-73.077		-23.060
Zmanjšanja - odpisi		-17.091	-1.548.447		-1.565.538
Zmanjšanja - obnove		-2.350.154	-189.108		-2.539.262
Amortizacija		12.369.520	5.370.371		17.739.891
Stanje 31.12.2008		412.735.819	74.904.428		487.640.247
Neodpisana vrednost					
Stanje 1.1.2008	7.359.471	175.704.959	57.306.061	7.397.360	247.767.851
Stanje 31.12.2008	7.429.626	188.342.595	63.939.356	3.101.928	262.813.505

Družba Elektro Maribor d.d. je v skladu s Pogodbo o najemu elektrodistribucijske infrastrukture in izvajanju storitev za sistemskega operaterja distribucijskega omrežja oddala v najem elektrodistribucijsko infrastrukturo družbi SODO d.o.o.. Ta je na podlagi določil Energetskega zakona in koncesijske pogodbe edini nosilec koncesije za izvajanje gospodarske javne službe dejavnosti sistemskega operaterja distribucijskega omrežja.

Vrednost v najem dane elektrodistribucijske infrastrukture na dan 31.12.2009 znaša 240.789.253 EUR.

Stanje in gibanje elektrodistribucijske infrastrukture

v EUR

	Zemljišča	Gradbeni objekti	Oprema	Skupaj
Nabavna vrednost				
Stanje 1.1. 2009	4.468.722	575.874.981	117.376.470	697.720.173
Povečanja	11.463	14.690.102	3.538.997	18.240.562
Zmanjšanja			-378.756	-378.756
Stanje 31.12.2009	4.480.185	590.565.083	120.536.711	715.581.979
Odpisana vrednost				
Stanje 1.1. 2009		402.692.436	59.736.276	462.428.712
Zmanjšanja		-2.793.462	-553.929	-3.347.391
Amortizacija		11.530.944	4.180.461	15.711.405
Stanje 31.12.2009		411.429.918	63.362.808	474.792.726
Neodpisana vrednost				
Stanje 1.1.2009	4.468.722	173.182.545	57.640.194	235.291.461
Stanje 31.12.2009	4.480.185	179.135.165	57.173.903	240.789.253

Naložbene nepremičnine (pojasnilo 3)

Stanje in gibanje naložbenih nepremičnin

v EUR

	Naložbene nepremičnine
Nabavna vrednost	
Stanje 1.1. 2009	1.398.092
Povečanja	6.895
Zmanjšanja	0
Prenos	
Stanje 31.12.2009	1.404.987
Odpisana vrednost	
Stanje 1.1. 2009	631.991
Amortizacija	24.183
Stanje 31.12.2009	656.174
Neodpisana vrednost	
Stanje 1.1.2009	766.101
Stanje 31.12.2009	748.813

Med naložbenimi nepremičninami evidentira družba počitniške kapacitete in stanovanja. Z najemom stanovanj je družba v letu 2009 ustvarila 9.566 EUR, z oddajo počitniških kapacitet pa 108.866 EUR prihodkov.

Dolgoročne finančne naložbe (pojasnilo 4)

Družba ima dolgoročne finančne naložbe v delež družbe v skupini, v pridružene družbe ter v druge družbe, katere obravnava po načelu nabavne vrednosti.

Naložba v delež družbe v skupini OVEN d.o.o., katere 100 % lastnik je, znaša 1.691.967 EUR. Naložba v delež pridružene družbe Eldom d.o.o. je v višini 235.246 EUR, v delež Informatike d.d. je v višini 437.530 EUR ter naložba v delež družbe Moja energija d.o.o. je v višini 42.158 EUR, za katero pa ima v celoti oblikovan popravek vrednosti.

Gibanje dolgoročnih finančnih naložb

	Stanje 1.1.2009	Zmanjšanja	Povečanja	Stanje 31.12.2009
Naložbe v delnice in deleže družb v skupini	1.691.967	0	0	1.691.967
Naložbe v delnice in deleže pridruženih družb	629.230	6.454	50.000	672.776
Druge dolgoročne naložbe v delnice in deleže	73.133	16.539	0	56.594
Druge dolgoročne finančne naložbe	166.123	0	0	166.123
Skupaj	2.560.453	22.993	50.000	2.587.460

Družba je dne 7.7.2009 dokapitalizirala pridruženo družbo Eldom d.o.o. v višini 50.000 EUR.

Dolgoročne poslovne terjatve (pojasnilo 5)

Dolgoročne poslovne terjatve so v višini 41.207 EUR in se zmanjšujejo za del, ki zapade v plačilo v roku enega leta. Zajemajo predvsem terjatve iz naslova prodaje stanovanj zaposlenim v skladu s stanovanjskim zakonom, katerih ročnost je 10 – 15 let.

	2009	2008
Dolgoročne poslovne terjatve	52.211	63.579
Kratkoročni del dolgoročnih poslovnih terjatev	-11.004	-11.840
Skupaj	41.207	51.739

Zaloge (pojasnilo 6)

Zaloge materiala so v višini 2.206.769 EUR in ne presegajo čiste iztržljive vrednosti. Sestavljene so predvsem iz zalog materiala za vgradnjo pri lastnih investicijah in rezervnih delov za vzdrževanje osnovnih sredstev.

Družba je do 31.12.2009 odpisala za 131.975 EUR zalog materiala, ker ni imel več uporabne vrednosti za opravljanje dejavnosti družbe.

Na dan 31.12.2009 izkazuje družba za 14.217 EUR zalog, pri katerih v obdobju od 01.01.2006 do 31.07.2009 ni bilo gibanja, ker so opredeljene kot zaloge obratovalne rezerve.

Pri popisu zalog materiala v letu 2009 niso bili ugotovljeni inventurni primanjkljaji in inventurni viški.

	2009	2008
Material in drobni inventar	2.206.769	1.873.433
Skupaj	2.206.769	1.873.433

Kratkoročne poslovne terjatve (pojasnilo 7)

	2009	2008
Kratkoročne poslovne terjatve do družb v skupini	42.236	412.203
Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev	37.338.391	37.585.809
Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	6.443.636	3.456.121
Skupaj	43.824.263	41.454.133

Stanje kratkoročnih poslovnih terjatev na dan 31.12.2009 znaša 43.824.263 EUR, kar je za 6 % več, kot na dan 31.12.2008.

Med kratkoročnimi poslovnimi terjatvami predstavljajo kratkoročne poslovne terjatve do kupcev 85 % delež. Sem spadajo predvsem:

- terjatve za prodano električno energijo in uporabo omrežja v višini 31.453.309 EUR,
- terjatve za najem in storitve do družbe SODO d.o.o. v višini 4.499.154 EUR,
- terjatve za prodane storitve v višini 991.545 EUR,
- terjatve za zamudne obresti za električno energijo, uporabo omrežja in opravljene storitve v višini 241.788 EUR.

Kratkoročne poslovne terjatve do drugih so višje kot v preteklem letu predvsem zaradi evidentiranih terjatev za odškodnine v višini 2.677.669 EUR.

Gibanje kratkoročnih poslovnih terjatev

	Stanje 1.1.2009	Zmanjšanja	Povečanja	Stanje 31.12.2009
Kratkoročne poslovne terjatve do družb v skupini	412.203	723.839	353.872	42.236
Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev	37.585.809	319.894.527	319.647.109	37.338.391
Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	3.456.121	211.199.171	214.186.686	6.443.636
Skupaj	41.454.133	531.817.537	534.187.667	43.824.263

v EUR

Za sporne in dvomljive poslovne terjatve je družba v skladu s pravilnikom oblikovala popravek vrednosti v višini 3.430.205 EUR, ki se nanaša predvsem na terjatve za prodano električno energijo in uporabo omrežja.

Gibanje popravkov vrednosti kratkoročnih poslovnih terjatev

	Stanje 1.1.2009	Zmanjšanja	Povečanja	Stanje 31.12.2009
Popravki vrednosti poslovnih terjatev	4.805.770	2.703.162	3.432.075	5.534.683
Skupaj	4.805.770	2.703.162	3.432.075	5.534.683

v EUR

Družba ima terjatve do kupcev električne energije in storitev zavarovane predvsem z menicami.

Družba ne izkazuje terjatev do uprave in nadzornega sveta, razen rednih faktur za električno energijo.

Razčlenitev kratkoročnih poslovnih terjatev po zapadlosti

	31.12.2009	Struktura v %	31.12.2008	Struktura v %
Nezapadle terjatve	37.675.880	85,9	35.559.469	85,8
Zapadle do 30 dni	4.245.453	9,7	3.949.405	9,5
Zapadle 31 do 60 dni	1.080.953	2,5	957.426	2,3
Zapadle 61 do 90 dni	515.999	1,2	735.810	1,8
Zapadle nad 90 dni	305.978	0,7	252.023	0,6
Skupaj	43.824.263	100,0	41.454.133	100,0

v EUR

Struktura terjatev se v letu 2009 ni bistveno spremenila glede na strukturo v preteklem letu.

V letu 2009 pa so se za 5,7 % povečale celotne kratkoročne poslovne terjatve, kar lahko v velikem odstotku pripišemo svetovni gospodarski krizi, ki je podjetjem, ki so veliki porabniki električne energije oslabilplačilno sposobnost.

Največji delež terjatev predstavljajo terjatve za električno energijo in uporabo omrežja – 69,4 % v letu 2009 in 67,2 % v letu 2008.

Denarna sredstva (pojasnilo 8)

	2009	2008
Sredstva na računih	12.029	3.964
Depoziti na odpoklic	7.383.905	11.142.161
Skupaj	7.395.934	11.146.125

v EUR

Kratkoročne aktivne časovne razmejitev (pojasnilo 9)

	v EUR	
	2009	2008
Kratkoročno odloženi stroški oz. odhodki	22.388	52.724
Vrednotnice	855	8.562
Skupaj	23.243	61.286

Med kratkoročno odloženimi stroški so evidentirane predvsem vnaprej plačane šolnine in naročnine.

Kapital (pojasnilo 10)

Kapital družbe, ki je vpisan v sodni register, znaša 139.773.510,27 EUR in je razdeljen na 33.495.324 navadnih imenskih kosovnih delnic.

	v EUR	
	2009	2008
Osnovni kapital	139.773.510	139.773.510
Kapitalske rezerve	75.121.586	75.121.586
Zakonske rezerve	945.746	874.171
Druge rezerve iz dobička	6.644.715	5.964.756
Presežek iz prevrednotenja	119.553	119.553
Preneseni čisti poslovni izid	711.894	16.755
Čisti poslovni izid poslovnega leta	679.959	695.139
Skupaj	223.996.963	222.565.470

Družba je v letu 2009 izkazala dobiček v višini 1.431.492,78 EUR in ga je po sklepu uprave na dan 31.12.2009 uporabila za oblikovanje zakonskih rezerv v višini 71.574,64 EUR ter za oblikovanje drugih rezerv iz dobička v višini 679.959,07 EUR.

Bilančni dobiček je prikazan v prilogi k izkazu gibanja kapitala za leto 2009.

Knjigovodska vrednost enega kosa delnice je 6,69 EUR.

Družba je v letu 2009 izplačala dividende v višini 570.623 EUR, ki izhajajo iz nerazdeljenega dobička iz leta 2006 in smo jih morali izplačati na podlagi odločbe sodišča.

Rezervacije in dolgoročne pasivne časovne razmejitev (pojasnilo 11)

Rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi so na dan 31.12.2009 znašale 4.372.512 EUR in so se gibale, kot prikazuje naslednja tabela:

	v EUR				
	Stanje 1.1.2009	Poraba	Odprava	Povečanja	Stanje 31.12.2009
Rezervacije za jubilejne nagrade	1.494.520	211.280	0	466.391	1.749.631
Rezervacije za odpravnine	2.838.241	164.663	62.329	11.632	2.622.881
Skupaj	4.332.761	375.943	62.329	478.023	4.372.512

Navedene rezervacije je družba zmanjševala glede na dejansko izplačane obveznosti do zaposlenih, povečala pa jih je za dodatne obveznosti do zaposlenih na dan 31.12.2009, ki jih je pridobila na podlagi izračuna pooblaščenega aktuarja. Odprava rezervacij izhaja iz preveč obračunanih rezerviranih zneskov za odpravnine v višini 62.329 EUR.

Dolgoročne pasivne časovne razmejitev so na dan 31.12.2009 znašale 33.849.447 EUR in so oblikovane iz

naslova brezplačno prevzetih osnovnih sredstev ter iz naslova sofinanciranja. Navedene dolgoročne pasivne časovne razmejitev črpa družba za pokrivanje stroškov amortizacije z letno amortizacijsko stopnjo 3 %.

Sredstva iz naslova povprečnih stroškov priključitve, ki jih po 1.7.2007 družba zaračuna v imenu in za račun družbe SODO d.o.o., se črpajo za pokrivanje stroškov amortizacije na osnovi dejansko obračunane amortizacije teh sredstev.

Gibanje dolgoročnih pasivnih časovnih razmejitev

	v EUR			
	Stanje 1.1.2009	Zmanjšanja	Povečanja	Stanje 31.12.2009
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova brezplačno prevzetih HP	13.236.353	532.547	1.503.864	14.207.670
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova brezplačno prevzetih OS	3.141.263	138.502	1.141.697	4.144.458
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova povprečnih stroškov priključitve	5.260.080	178.523	0	5.081.557
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova sofinanciranja	3.766.473	131.587	150.124	3.785.010
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova povpreč. str. priključevanja SODO d.o.o.	3.336.379	71.967	1.576.583	4.840.995
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova odstopljenih prispevkov za invalide	227.507	225.253	111.318	113.572
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova odškodnin	0	0	1.676.185	1.676.185
Skupaj	28.968.055	1.278.379	6.159.771	33.849.447

Dolgoročne obveznosti

(pojasnilo 12)

Na dan 31.12.2009 izkazuje družba stanje dolgoročnih finančnih obveznosti v višini 18.778.908 EUR.

	v EUR	
	2009	2008
Dolgoročne finančne obveznosti do bank	26.199.270	21.652.966
Kratkoročni del dolgoročnih finančnih obveznosti do bank	-7.420.362	-5.340.362
Skupaj	18.778.908	16.312.604

Povečanje dolgoročnih finančnih obveznosti do bank v letu 2009 je posledica najetega posojila v višini 10.400.000 EUR, ki ga je družba najela za financiranje investicij.

Ročnost najetih posojil je 5 let, obrestna mera se giblje med 1- in 3-mesečnim EURIBOR-om, povečanim za maržo banke. Vsa posojila so zavarovana z menicami.

Kratkoročne obveznosti

(pojasnilo 13)

Kratkoročne finančne obveznosti vsebujejo zneske kratkoročnega dela dolgoročno najetih posojil, ki zapadejo v plačilo v roku enega leta od dneva bilanciranja. Stanje le-teh na dan 31.12.2009 je v višini 7.420.362 EUR. Druge kratkoročne finančne obveznosti zajemajo znesek obveznosti za neizplačane dividende, ki izhajajo iz preteklih let v višini 10.751 EUR.

Kratkoročne poslovne obveznosti so v višini 32.386.924 EUR in so v primerjavi s preteklim letom nižje za 19 %.

	v EUR	
	2009	2008
Kratkoročne poslovne obveznosti do družb v skupini	69.474	121.616
Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	19.120.262	28.534.439
Kratkoročne obveznosti iz poslovanja za tuj račun	9.431.253	8.396.147
Kratkoročne poslovne obveznosti do zaposlencev	2.101.628	1.568.569
Kratkoročne poslovne obveznosti do državnih in drugih institucij	947.135	328.682
Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov	484.915	571.965
Druge kratkoročne poslovne obveznosti	232.257	279.194
Skupaj	32.386.924	39.800.612

Kratkoročne poslovne obveznosti do družb v skupini predstavljajo obveznosti za nakup električne energije in so v primerjavi z letom 2008 nižje za 43 %. Znižanje je posledica Uredbe Vlade RS, ki je pristojnost za pobiranje premij za kvalificirano proizvodnjo s 1.1.2009 prenesla na družbo BORZEN d.o.o.

Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev so v primerjavi s stanjem leta 2008 nižje za 33 % predvsem zaradi manj intenzivne investicijske dejavnosti.

Kratkoročne obveznosti iz poslovanja za tuji račun so v višini 9.431.253 EUR in zajemajo stanje neporavnanih obveznosti do družbe SODO d.o.o. za uporabo omrežja. Družbi SODO d.o.o. se zaračunava tudi znesek povprečnih stroškov priključitve.

Gibanje kratkoročnih poslovnih obveznosti

	v EUR			
	Stanje 1.1.2009	Zmanjšanja	Povečanja	Stanje 31.12.2009
Kratkoročne poslovne obveznosti do družb v skupini	121.616	1.078.028	1.025.886	69.474
Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	28.534.439	213.310.331	203.896.154	19.120.262
Kratkoročne obveznosti iz poslovanja za tuj račun	8.396.147	174.745.816	175.780.922	9.431.253
Kratkoročne poslovne obveznosti do zaposlenecv	1.568.569	38.993.259	39.526.318	2.101.628
Kratkoročne poslovne obveznosti do državnih in drugih inštitucij	328.682	187.868.130	188.486.583	947.135
Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov	571.965	3.703.529	3.616.479	484.915
Druge kratkoročne poslovne obveznosti	279.194	2.761.728	2.714.791	232.257
Skupaj	39.800.612	622.460.821	615.047.133	32.386.924

Kratkoročne pasivne časovne razmejitev (pojasnilo 14)

Stanje kratkoročnih pasivnih časovnih razmejitev na dan 31.12.2009 je 5.014.098 EUR. Med njimi družba izkazuje predvsem:

- vračunane stroške za globe, izrečene s strani Urada RS za varstvo konkurence v višini 2.561.720 EUR,
- kratkoročno odložene prihodke iz naslova odškodnin zaradi neupravičenega odstopa od pogodb za nakup električne energije v višini 937.196 EUR,
- vračunane stroške iz naslova neizkoriščenih dopustov v višini 602.840 EUR,
- vračunane stroške za kritje odstopanj pri nakupu in prodaji električne energije v višini 375.854 EUR.

Zunajbilančna sredstva/obveznosti (pojasnilo 15)

Zunajbilančna evidenca sredstev in obveznosti v družbi je sestavljena iz danih menic za prejeta posojila, iz danih in prejetih garancij, iz zneskov potencialnih obveznosti za plačilo ter iz zneskov drobnega inventarja v uporabi.

	v EUR	
	2009	2008
Vrednostnice za zavarovanje plačil-garancije	2.216.068	2.392.410
Vrednostnice za zavarovanje plačil-menice	26.199.270	21.652.966
Terjatve za dane bančne garancije	3.237.991	1.596.033
Potencialne obveznosti za izplačila odškodnin	10.092.545	3.823.304
Drobni inventar v uporabi	1.107.903	1.061.618
Skupaj	42.853.777	30.526.331

Vrednostnice za zavarovanje plačil zajemajo dane menice za prejeta dolgoročna posojila. Znesek potencialne obveznosti za izplačilo odškodnin predstavlja znesek prejetega računa družbe Satus z.b.o. v višini 9.739.716 EUR, na katerega je družba podala ugovor.

5.6.2 Pojasnila k izkazu poslovnega izida

Izkaz poslovnega izida družbe vsebuje tiste prihodke in odhodke, ki so nastali v obračunskem obdobju poslovanja družbe. Ima obliko stopenjskega zaporednega izkaza, sestavljenega po različici 1, kot je opredeljeno v SRS 25. Vrednosti so izkazane za tekoče in preteklo obdobje.

Priloga k izkazu poslovnega izida

	v EUR	
	2009	2008
Čisti prihodki od prodaje	185.014.426	181.280.285
Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	9.376.379	11.701.471
Proizvajalni stroški prodanih poslovnih učinkov	188.505.394	181.935.956
Kosmati poslovni izid od prodaje	5.885.411	11.045.800
Stroški prodajanja	3.312.739	2.610.215
Stroški splošnih dejavnosti	8.051.619	7.164.275
- normalni stroški splošnih dejavnosti	4.387.143	3.992.480
- prevrednotovalni poslovni odhodki pri neopredmetenih dolgoročnih in opredmetenih osnovnih sredstvih (7201, 7200)	83.887	49.815
- prevrednotovalni poslovnih odhodki pri obratnih sredstvih (7210, 11)	3.580.589	3.121.980
Drugi poslovni prihodki	4.328.890	1.688.889
Poslovni izid iz poslovanja	-1.150.057	2.960.199

Čisti prihodki od prodaje (pojasnilo 16)

	v EUR	
	2009	2008
Prodaja električne energije	140.911.449	132.056.308
Zaračunane storitve	5.008.334	6.439.603
Zaračunane najemnine	24.702.404	33.612.449
Prodaja odpadnega materiala	61.152	55.984
SODO d.o.o. storitve po pogodbi	14.331.087	9.115.941
Skupaj	185.014.426	181.280.285

Prihodki od prodaje električne energije so za 7 % višji kot v enakem obdobju preteklega leta. Višji prihodki so posledica večjih povprečnih cen električne energije.

Prihodke od prodaje storitev je družba ustvarila s prodajo gradbeno-montažnih, projektantskih in drugih storitev tujim naročnikom. V letu 2009 so prihodki iz tega naslova nižji za 22 %, predvsem zaradi večjega obsega del na odpravi škod povzročenih ob začetku poslovnega leta.

Zaračunane najemnine zajemajo prihodke iz naslova najemnine za elektrodistribucijsko infrastrukturo. V letu 2009 se je spremenila metodologija za zaračunavanje najemnine družbi SODO d.o.o., zato so iz tega naslova za 28 % nižji prihodki, posledično pa za 57 % višji prihodki od opravljenih storitev za družbo SODO d.o.o.

Usredstveni lastni proizvodi (pojasnilo 17)

Usredstveni lastni proizvodi zajemajo prihodke od investicij v lastni režiji v višini 8.919.166 EUR ter prihodke internih storitev v višini 457.213 EUR.

	v EUR	
	2009	2008
Usredstveni lastni proizvodi in storitve	9.376.379	11.701.471
Skupaj	9.376.379	11.701.471

Drugi poslovni prihodki (pojasnilo 18)

Drugi poslovni prihodki s prevrednotovalnimi poslovnimi prihodki so v višini 4.328.890 EUR in se nanašajo predvsem na:

- prihodke od odprave rezervacij v višini 96.938 EUR,
- prihodke iz naslova črpanja dolgoročnih pasivnih časovnih razmejitev v višini 1.332.538 EUR in
- prihodke iz naslova dobička pri prodaji osnovnih sredstev in iz naslova izterjanih terjatev za električno energijo, uporaba omrežja in opravljene storitve v višini 2.899.414 EUR.

Stroški blaga, materiala in storitev (pojasnilo 19)

Stroški blaga materiala in storitev so v višini 152.974.384 EUR in so za 5 % višji, kot v enakem obdobju preteklega leta.

	v EUR	
	2009	2008
Stroški materiala	144.166.980	136.285.303
Stroški storitev	8.807.404	8.765.934
Skupaj	152.974.384	145.051.237

Najpomembnejši strošek materiala predstavlja strošek nakupa električne energije, ki je bil v višini 135.309.672 EUR.

Pomemben strošek storitev predstavljajo stroški vzdrževanja osnovnih sredstev v višini 1.733.117 EUR, stroški informatike v višini 1.754.252 EUR, stroški zavarovalnih premij v višini 1.046.135 EUR in stroški storitev za nadaljnji obračun v višini 1.340.895 EUR.

Družba je v letu 2009 evidentirala zneske porabljene za revizorja:

- revizijo računovodskih izkazov v višini 9.830 EUR,
- druge storitve revidiranja v višini 6.220 EUR.

Družba je v letu 2009 imela stroške storitev za svetovanje s področja davkov v višini 12.705 EUR.

Stroški dela (pojasnilo 20)

	v EUR	
	2009	2008
Stroški plač	16.769.318	16.856.956
- od tega vračunani stroški dela za neizkoriščen letni dopust	602.840	589.662
Stroški dodatnega pokojninskega zavarovanja zaposlenecv	887.512	848.158
Stroški delodajalčevih prispevkov in drugih dajatev iz plač	2.806.632	2.999.102
Drugi stroški dela	3.342.404	3.286.962
Skupaj	23.805.866	23.991.178

Drugi stroški dela predstavljajo predvsem:

- regres za letni dopust v višini 1.248.152 EUR,
- strošek prevoza na delo in prehrane zaposlenih v višini 1.913.586 EUR.

	v EUR
Bruto plače zaposlenih po individualnih pogodbah	563.343
- osnovna bruto plača	491.529
- izplačan dodatek za delovno dobo	57.167
- izplačana božičnica ali 13. plača	14.647
Povračila stroškov na službenem potovanju	2.560
Povračila ostalih stroškov (regres za prehrano, prevoz na delo)	18.956
Prostovoljno dodatno pokojninsko zavarovanje	23.527
Regres	13.565
Vkalkulirani stroški dela iz naslova neizkoriščenih dopustov	10.373
Bonitete	26.116
- uporaba službenih avtomobilov	19.630
- kolektivno nezgodno zavarovanje	1.457
- povračilo prevoza na delo	5.029
Obračunani prispevki od bonitet	4.205

	v EUR
Bruto plače za upravo družbe	91.413
- osnovna bruto plača	82.215
- izplačan dodatek za delovno dobo	8.618
- izplačana božičnica ali 13. plača	580
Povračila stroškov na službenem potovanju	51
Povračila ostalih stroškov (regres za prehrano, prevoz na delo)	3.530
Prostovoljno dodatno pokojninsko zavarovanje	2.236
Regres	1.322
Vkalkulirani stroški dela iz naslova neizkoriščenih dopustov	2.047
Bonitete	3.718
- uporaba službenih avtomobilov	1.662
- kolektivno nezgodno zavarovanje	156
- povračilo prevoza na delo	1.900
Obračunani prispevki od bonitet	598

Strošek bruto plač uprave družbe predstavljajo plača predsednika uprave družbe g. Stanislava Vojska za obdobje od 1.1.2009 do 16.11.2009 v višini 84.846 EUR in plača zastopnika družbe g. Petra Grubelnika za obdobje od 1.12.2009 do 31.12.2009 v višini 6.567 EUR.

Upravi družbe, članom nadzornega sveta in delavcem družbe, zaposlenim na podlagi individualne pogodbe družba ni odobrila predujmov in posojil, niti ni dala poročstva za njihove obveznosti.

V obdobju od 1.1.2009 do 31.12.2009 je bilo predsedniku uprave družbe izplačanih za 102.143,58 EUR dohodkov.

Prejemki, ki so jih v poslovnem letu prejeli člani nadzornega sveta so:

	v EUR
Priimek in ime	Bruto sejnina
Fajt Rajko (predsednik od 01.01.2009 do 15.09.2009)	7.207,20
Mendaš Milan (član od 01.01.2009 do 15.09.2009)	4.356,00
Visenjak Slavko (član od 01.01.2009 do 15.09.2009)	4.884,00
Rutar Matjaž (član od 01.01.2009 do 15.09.2009)	5.544,00
Jaušovec Anton (član - predstavnik delavcev)	8.184,00
Pečovnik Miroslav (član - predstavnik delavcev)	8.184,00
Grubelnik Peter (predsednik od 16.09.2009 do 16.11.2009)	2.560,80
Madžarac Matjaž (član od 16.09.2009 do 17.11.2009, predsednik od 17.11.2009 do 31.12.2009)	2.897,40
Ferenčak Roman (član od 16.09.2009 do 31.12.2009)	1.980,00
Kokalj Srečko (član od 16.09.2009 do 31.12.2009)	2.640,00
Skupaj	48.437,40

	v EUR
Znesek sejin	Bruto
Redna in izredna seja za predsednika NS do 15.09.2009	858,00
Redna in izredna seja za člana NS do 15.09.2009	660,00
Korespondenčna seja za predsednika NS do 15.09.2009	686,40
Korespondenčna seja za člana NS do 15.09.2009	528,00
Redna in izredna seja za predsednika NS od 16.09.2009	429,00
Redna in izredna seja za člana NS od 16.09.2009	330,00
Korespondenčna seja za predsednika NS od 16.09.2009	343,20
Korespondenčna seja za člana NS od 16.09.2009	264,00

Strošek sejin nadzornega sveta v letu 2009

	v EUR
Strošek sejin	48.437,40
Dajatve	2.906,24
Skupaj	51.343,64

Odpisi vrednosti (pojasnilo 21)

	2009	2008
Amortizacija	18.241.670	18.208.218
Prevrednotovalni poslovni odhodki pri neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstvih	83.887	49.815
Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih	3.580.589	3.121.980
Skupaj	21.906.146	21.380.013

Znesek odpisov vrednosti v letu 2009 je znašal 21.906.146 EUR. V celotnih stroških in odhodkih družbe predstavlja 11 % strukturni delež.

Družba je v letu 2009 pristopila k preveritvi dobe koristnosti sredstev. Ugotovila je, da se je doba koristnosti nekaterih sredstev bistveno spremenila, zato je pristopila k spremembam amortizacijskih stopenj, ki se v skladu s SRS obravnavajo kot sprememba računovodske ocene.

Učinek spremembe računovodske ocene

Naziv amortizacijske skupine	Stara stopnja	Nova stopnja	Amortizacija po starih stopnjah	Amortizacija po novih stopnjah	Razlika
Nadzemni vodi SN, leseni drogovi	3,33%	3,00%	1.249.742	1.133.196	116.546
Kablovod SN z XHP in EHP	4,00%	3,00%	839.436	632.730	206.706
Nadzemni vod NN in CR, z lesenimi drogovi	3,33%	3,00%	3.190.557	2.894.750	295.807
Jamborska TP na lesenem drogu	3,33%	3,00%	10.994	9.923	1.071
Zunanja ureditev, ceste,...	3,33%	3,00%	36.537	32.917	3.620
Stavbe iz lesa	3,33%	3,00%	764	689	75
Pisalni in računski stroji	25,00%	20,00%	455	374	81
Mobilni telefonski aparati	25,00%	20,00%	5.275	4.265	1.010
Skupaj			5.333.760	4.708.844	624.916

Prevrednotovalne poslovne odhodke pri obratnih sredstvih predstavljajo predvsem popravki vrednosti terjatev iz naslova prodaje električne energije in uporabe omrežja s pripadajočimi zamudnimi obrestmi v višini 3.085.203 EUR.

Drugi poslovni odhodki (pojasnilo 22)

	2009	2008
Drugi poslovni odhodki; od tega	1.183.356	1.288.018
- rezervacije za pokojnine, jubilejne in odpravnine	478.023	289.577
- rezervacije za pokrivanje drugih obvez. iz preteklega poslovanja trošarine	78.453	0
- rezervacije za pokrivanje drugih obvez. iz preteklega poslovanja Borzen d.o.o.	0	311.840
- druge dajatve in izdatki (stavno zemljišče, takse, sodni stroški)	304.200	291.137
- ostali odhodki	322.680	395.464

Družba je oblikovala rezervacije za odpravnine ob upokojitvi v višini 11.632 EUR ter rezervacije za jubilejne nagrade v višini 466.392 EUR, katere je morala uskladiti na podlagi izračuna pooblaščenega aktuarja.

Družba je prav tako oblikovala rezervacije za sredstva, ki jih bo zagotovo morala plačati na osnovi odločbe Carinskega urada zaradi premalo obračunane trošarine od prodane električne energije.

Finančni prihodki iz danih posojil

(pojasnilo 23)

Finančni prihodki iz danih posojil so bili ustvarjeni iz naslova deponiranih viškov sredstev pri poslovnih bankah v višini 183.556 EUR.

	v EUR	
	2009	2008
Finančni prihodki iz posojil, danih drugim	183.556	518.395
Skupaj	183.556	518.395

Finančni prihodki iz poslovnih terjatev

(pojasnilo 24)

	v EUR	
	2009	2008
Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih	534.624	534.026
Skupaj	534.624	534.026

Finančni prihodki so realizirani v višini 534.624 EUR in se nanašajo na obračunane zamudne obresti od neplačanih in prepozno plačanih terjatev za električno energijo, uporabo omrežja in storitev.

Finančni odhodki iz finančnih obveznosti

(pojasnilo 25)

	v EUR	
	2009	2008
Finančni odhodki iz posojil	600.978	900.170
Drugi finančni odhodki iz drugih finančnih obveznosti	18.102	401
Skupaj	619.080	900.571

Finančni odhodki iz posojil izkazujejo posojilne obresti od dolgoročno prejetih posojil v višini 449.258 EUR ter obresti od kratkoročno prejetih posojil v višini 151.719 EUR. Nižji odhodki za obresti, kot so realizirani v letu 2008, so posledica predvsem ugodnejših obrestnih mer.

Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti

(pojasnilo 26)

	v EUR	
	2009	2008
Finančni odhodki iz obveznosti do dobaviteljev	10.914	1.545
Drugi finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti	7.406	740
Skupaj	18.320	2.285

Finančni odhodki iz obveznosti do dobaviteljev se nanašajo predvsem na obveznosti za zamudne obresti.

Drugi prihodki

(pojasnilo 27)

	v EUR	
	2009	2008
Prejete odškodnine	2.884.696	964.236
Ostali prihodki	37.189	25.809
Skupaj	2.921.885	990.045

Prejete odškodnine od zavarovalnice so v višini 2.872.655 EUR in so posledica škod zaradi vremenske ujme v začetku poslovnega leta, ko je zaradi novo zapadlega snega prišlo do izpada več kot 60 % oskrbovalnega območja družbe. Ker ima družba svoja osnovna sredstva zavarovana, je iz tega naslova prejela odškodnine.

Drugi odhodki

(pojasnilo 28)

Druge odhodke sestavljajo neobičajne postavke in ostali odhodki, ki zmanjšujejo poslovni izid.

	v EUR	
	2009	2008
Denarne kazni, globe in odškodnine	418.314	2.619.119
Ostali odhodki	2.801	31.233
Skupaj	421.115	2.650.352

Drugi odhodki so za 84 % nižji kot v letu 2008, saj smo imeli takrat vračunano globo Urada RS za varstvo konkurence v višini 2.561.720 EUR. Odškodnine predstavljajo predvsem plačane zneske zaradi povzročene škode na posevkih in kmetijskih zemljiščih.

Čisti poslovni izid pred obdavčitvijo

(pojasnilo 29)

Čisti poslovni izid družbe pred obdavčitvijo je izkazan v višini 1.431.493 EUR.

Družba zaradi pokrivanja davčne izgube iz preteklih let ne izkazuje obveznosti za davek od dohodkov pravnih oseb.

	v EUR	
	2009	2008
Izid iz poslovanja	-1.150.057	2.960.199
Izid iz financiranja	80.780	163.559
Izid iz drugih prihodkov in odhodkov	2.500.770	-1.660.307
Skupaj	1.431.493	1.463.451

Poslovni izid družbe je v obravnavanem obdobju za 31.958 EUR nižji kot v enakem obdobju preteklega leta.

Če bi družba prevrednotila kapital s stopnjo rasti cen živiljenjskih potrebščin (1,8 %) za leto 2009, bi izkazala čisto izgubo (brez upoštevanja vpliva na obračun davka od dohodka pravnih oseb) v višini 2.600.452 EUR.

Postavka	Znesek kapitala na začetku leta	% rasti	Izračunan učinek	Povečanje/zmanjšanje kapitala med letom		Izračunan učinek	Čisti poslovni izid pred preračunom	Čisti poslovni izid po preračunu
					% rasti			
KAPITAL - vse kategorije, razen tekočega dobička	222.565.470	1,80	4.006.178	1.431.493	1,8000	25.767	1.431.493	-2.600.452

5.6.3 Pojasnila k izkazu denarnih tokov

Družba Elektro Maribor d.d. izkazuje denarne tokove v skladu s SRS 2006 po neposredni metodi (različica I).

Denarni tokovi pri poslovanju

(pojasnilo 30)

Razlika med prejemi in izdatki pri poslovanju je v obravnavanem obdobju pozitivna v znesku 10.953.725 EUR. Prebitek prejemkov pri poslovanju je za 49 % manjši kot v letu 2008.

Največji delež prejemkov pri poslovanju predstavljajo prejemki od prodaje električne energije in uporabe omrežja (81 %), ki so za 0,4 % višji kakor v letu 2008. Med drugimi prejemki pri poslovanju izstopajo terjatve za odškodnine, ki so za 216 % višje kakor v letu 2008, kar pa je posledica poškodb na omrežju zaradi velikih količin snega.

Izdatki pri poslovanju so v primerjavi z letom 2008 višji za 4 %. Višji izdatki so predvsem posledica višjih nakupnih cen na trgu z električno energijo. V celotni strukturi izdatkov pri poslovanju predstavljajo izdatki za nakup električne energije in uporabo omrežja 81-odstotni delež.

Denarni tokovi pri naložbenju

(pojasnilo 31)

Prejemki pri naložbenju so za 68 % nižji kot v letu 2008, kar je predvsem posledica tega, da v letu 2009 nismo imeli prejemkov od odtujitve kratkoročnih finančnih naložb.

Izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev so za 24 % nižji od predhodnega leta. Izstopajo pa izdatki za pridobitev neopredmetenih osnovnih sredstev, ki so za 9 % višji od predhodnega leta. Izdatki pri naložbenju zajemajo dokapitalizacijo pridružene družbe Eldom d.o.o. v višini 50.000 EUR.

Denarni tokovi pri financiranju

(pojasnilo 32)

V marcu 2009 smo za obvladovanje likvidnosti najeli kratkoročno posojilo v višini 8.300.000 EUR, ki smo ga v mesecu septembru 2009 tudi v enkratnem znesku vrnili.

Za plačilo obveznosti iz naslova investicij smo najeli dolgoročno posojilo v znesku 10.400.000 EUR za dobo 5 let s spremenljivo obrestno mero EURIBOR povečano za pribitek.

Obresti za odplačilo kratkoročnih in dolgoročnih posojil so znašale 638.106 EUR in so za 27 % nižje v primerjavi z predhodnim letom, kar je predvsem posledica padca obrestnih mer na finančnih trgih. Izdatki za odplačila dolgoročnih finančnih obveznosti so za 31 % višji kot lani, kar je posledica najetja novega dolgoročnega posojila.

Družba je v letu 2009 izplačala dividende v višini 570.623 EUR.

Saldo dolgoročnih posojil je na dan 31.12. 2009 znašal 26.199.270 EUR.

POROČANJE PO DEJAVNOSTIH

Bilanca stanja in izkaz poslovnega izida sta za posamezno dejavnost sestavljena ob naslednjih predpostavkah:

- poslovne dogodke, za katere je mogoče nedvoumno opredeliti, na katero dejavnost se nanašajo, se že ob njihovem nastanku evidentirajo na pripadajočo dejavnost;
- poslovni dogodki, ki imajo skupen značaj ali jih v trenutku evidentiranja ni mogoče ustrezno opredeliti, so evidentirani na nivoju skupnih služb;

- stanja sredstev in obveznosti ter prihodke, stroške in odhodke, ki jih evidentiramo na nivoju skupnih služb delimo na dejavnosti v skladu z merili, ki so opredeljena v Pravilniku o notranjih delitvenih razmerjih družbe Elektro Maribor d.d., ki ga je potrdila Javna agencija Republike Slovenije za energijo.

Podbilanci stanja sta pogojeni z izbiro ustreznih meril in z njihovo omejeno izrazno močjo.

Bilanca stanja po dejavnostih

Postavka	v EUR		
	DEES	NIP	Skupaj
A. Dolgoročna sredstva	272.272.260	107.496	272.379.756
I. Neopredmetena sredstva in dolgoročne AČR	1.181.159	0	1.181.159
1. Dolgoročne premoženjske pravice	1.181.159	0	1.181.159
II. Opredmetena osnovna sredstva (1 do 6)	267.767.735	53.382	267.821.117
1. Zemljišča in zgradbe (a + b)	201.644.116	858	201.644.974
a. Zemljišča	7.397.851	4	7.397.855
b. Zgradbe	194.246.265	854	194.247.119
2. Proizvajalne naprave in stroji	62.414.323	52.524	62.466.847
4. Opredmetena osnovna sredstva, ki se pridobivajo (a + b)	3.709.296	0	3.709.296
a. Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi	3.709.296	0	3.709.296
III. Naložbene nepremičnine	748.662	151	748.813
IV. Dolgoročne finančne naložbe	2.534.220	53.240	2.587.460
1. Dolgoročne finančne naložbe razen posojil	2.534.220	53.240	2.587.460
a. Naložbe v delnice in deleže družb v skupini	1.657.153	34.814	1.691.967
b. Naložbe v delnice in deleže pridruženih družb	658.933	13.843	672.776
c. Druge dolgoročne naložbe v delnice in deleže	55.429	1.165	56.594
č. Druge dolgoročne finančne naložbe	162.705	3.418	166.123
V. Dolgoročne poslovne terjatve (1 do 3)	40.484	723	41.207
3. Dolgoročne poslovne terjatve do drugih	40.484	723	41.207
B. Kratkoročna sredstva	15.045.164	38.381.802	53.426.966
II. Zaloge (1 do 4)	2.192.090	14.679	2.206.769
1. Material	2.192.090	14.679	2.206.769
IV. Kratkoročne poslovne terjatve (1 do 3)	10.672.135	33.152.128	43.824.263
1. Kratkoročne poslovne terjatve do družb v skupini	12.455	29.781	42.236
2. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev	8.424.707	28.913.684	37.338.391
3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	2.234.973	4.208.663	6.443.636
V. Denarna sredstva	2.180.939	5.214.995	7.395.934
C. Kratkoročne aktivne časovne razmejitev	7.145	16.098	23.243
S R E D S T V A (A + B + C)	287.324.569	38.505.396	325.829.965
Zunajbilančna sredstva	40.743.247	2.110.530	42.853.777

	v EUR		
Postavka	DEES	NIP	Skupaj
A. Kapital (I -VI)	206.403.481	17.593.482	223.996.963
I. Vpoklicani kapital (1 do 2)	130.270.890	9.502.620	139.773.510
1. Osnovni kapital	130.270.890	9.502.620	139.773.510
II. Kapitalske rezerve	70.014.382	5.107.204	75.121.586
III. Rezerve iz dobička (1 do 5)	5.089.841	2.500.620	7.590.461
1. Zakonske rezerve	659.902	285.844	945.746
5. Druge rezerve iz dobička	4.429.939	2.214.776	6.644.715
IV. Presežek iz prevrednotenja	116.536	3.017	119.553
V. Preneseni čisti poslovni izid	544.720	167.174	711.894
1. Preneseni čisti dobiček iz prejšnjih let	544.720	167.174	711.894
VI. Čisti poslovni izid poslovnega leta	367.112	312.847	679.959
1. Ostanek čistega dobička poslovnega leta	367.112	312.847	679.959
B. Rezervacije in dolgoročne PČR (1 do 3)	36.493.564	1.728.395	38.221.959
1. Rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti	4.320.501	52.011	4.372.512
3. Dolgoročne PČR	32.173.063	1.676.384	33.849.447
C. Dolgoročne obveznosti (I - III)	18.778.908	0	18.778.908
I. Dolgoročne finančne obveznosti (1 do 4)	18.778.908	0	18.778.908
2. Dolgoročne finančne obveznosti do bank in družb	18.778.908	0	18.778.908
Č. Kratkoročne obveznosti (I - III)	24.663.387	15.154.650	39.818.037
II. Kratkoročne finančne obveznosti (1 do 4)	7.430.892	221	7.431.113
2. Kratkoročne finančne obveznosti do bank in družb	7.420.362	0	7.420.362
4. Druge kratkoročne finančne obveznosti	10.530	221	10.751
III. Kratkoročne poslovne obveznosti (1 do 8)	17.232.495	15.154.429	32.386.924
1. Kratkoročne poslovne obveznosti do družb v skupini	0	69.474	69.474
2. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	4.940.026	14.180.236	19.120.262
4. Kratkoročne obveznosti iz poslovanja za tuji račun	9.431.253	0	9.431.253
5. Kratkoročne obveznosti do zaposlencev	2.043.387	58.241	2.101.628
6. Kratkoročne obveznosti do državnih in drugih inštitucij	556.832	390.303	947.135
7. Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov	33.117	451.798	484.915
8. Druge kratkoročne poslovne obveznosti	227.880	4.377	232.257
D. Kratkoročne pasivne časovne razmejitev	985.230	4.028.869	5.014.098
OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV (A + B + C + Č + D)	287.324.569	38.505.396	325.829.965
Zunajbilančne obveznosti	40.743.247	2.110.530	42.853.777

Izkaz poslovnega izida po dejavnostih

		v EUR		
	Postavka	DEES	NIP	Skupaj
1.	Čisti prihodki od prodaje (a + b)	45.255.679	139.758.747	185.014.426
	a. Na domačem trgu	45.255.679	139.758.747	185.014.426
3.	Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	9.376.379	0	9.376.379
4.	Drugi poslovni prihodki (s prevrednotovalnimi poslovnimi prihodki)	2.194.677	2.134.213	4.328.890
5.	Stroški blaga, materiala in storitev (a + b)	15.772.697	137.201.687	152.974.384
	a. Nabavna vrednost prodanega blaga in stroški porabljenega materiala	8.714.367	135.452.613	144.166.980
	b. Stroški storitev	7.058.330	1.749.074	8.807.404
6.	Stroški dela (a + b + c + d)	22.431.463	1.374.403	23.805.866
	a. Stroški plač	15.760.390	1.008.928	16.769.318
	b. Stroški dodatnega pokojninskega zavarovanja zaposlenecv	839.582	47.930	887.512
	c. Stroški delodajalčevih prispevkov in drugih dajatev od plač	2.649.662	156.970	2.806.632
	d. Drugi stroški dela	3.181.829	160.575	3.342.404
7.	Odpisi vrednosti (a + b + c)	19.124.398	2.781.748	21.906.146
	a. Amortizacija	18.159.630	82.040	18.241.670
	b. Prevrednotovalni poslovni odhodki pri neopred. in opred. OS	83.216	671	83.887
	c. Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih	881.552	2.699.037	3.580.589
8.	Drugi poslovni odhodki	1.008.806	174.550	1.183.356
10.	Finančni prihodki iz danih posojil (a+b)	149.231	34.325	183.556
	b. Finančni prihodki iz posojil, danih drugim	149.231	34.325	183.556
11.	Finančni prihodki iz poslovnih terjatev (a + b)	109.203	425.421	534.624
	b. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih	109.203	425.421	534.624
13.	Finančni odhodki iz finančnih obveznosti (a + b + c + č)	453.435	165.645	619.080
	b. Finančni odhodki iz posojil	449.259	151.719	600.978
	č. Finančni odhodki iz drugih finančnih obveznosti	4.176	13.926	18.102
14.	Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti (a + b + c)	10.878	7.442	18.320
	b. Finančni odhodki iz obveznosti do dobaviteljev in meničnih obveznosti	10.241	673	10.914
	c. Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti	637	6.769	7.406
15.	Drugi prihodki	2.904.650	17.235	2.921.885
16.	Drugi odhodki (a + b)	415.275	5.840	421.115
17.	ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA PRED OBDAVČIT.			
	(1 ± 2 +3 + 4 - 5 - 6 - 7 - 8 + 9 + 10 + 11 - 12 - 13 - 14 + 15 - 16)	772.867	658.626	1.431.493
20.	ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA			
	(1 ± 2 +3 + 4 - 5 - 6 - 7 - 8 + 9 + 10 + 11 - 12 - 13 - 14 + 15 - 16 - 17 ± 18 + 19)	772.867	658.626	1.431.493

Stroški po funkcionalnih skupinah po dejavnostih

PROIZVAJALNI STROŠKI

	v EUR		
	DEES	NIP	Proizvajalni stroški
Stroški materiala	8.555.638	135.333.197	143.888.835
Stroški storitev	6.211.161	33.070	6.244.231
Amortizacija	18.106.929	66.477	18.173.406
Stroški dela	19.460.283	0	19.460.283
Drugi poslovni odhodki	738.639	0	738.639
Skupaj	53.072.650	135.432.744	188.505.394

STROŠKI PRODAJE

	v EUR		
	DEES	NIP	Stroški prodaje
Stroški materiala	63.749	97.569	161.318
Stroški storitev	145.004	1.554.498	1.699.502
Amortizacija	52.701	15.563	68.264
Stroški dela	449.328	794.346	1.243.674
Drugi poslovni odhodki	22.417	117.564	139.981
Skupaj	733.199	2.579.540	3.312.739

STROŠKI UPRAVE

	v EUR		
	DEES	NIP	Stroški uprave
Stroški materiala	94.980	21.847	116.827
Stroški storitev	702.165	161.506	863.671
Amortizacija	0	0	0
Stroški dela	2.521.852	580.057	3.101.909
Drugi poslovni odhodki	247.750	56.986	304.736
Skupaj	3.566.747	820.396	4.387.143

STROŠKI SKUPAJ

	v EUR		
	DEES	NIP	Skupaj stroški
Stroški materiala	8.714.367	135.452.613	144.166.980
Stroški storitev	7.058.330	1.749.074	8.807.404
Amortizacija	18.159.630	82.040	18.241.670
Stroški dela	22.431.463	1.374.403	23.805.866
Drugi poslovni odhodki	1.008.806	174.550	1.183.356
Skupaj	57.372.596	138.832.680	196.205.276



LIVOD
PREDSTAVITEV DRUŽBE
POSLOVNO POROČILO
POROČILO O DRUŽBENI ODGOVORNOSTI
RAČUNOVODSKO POROČILO
POROČANJE PO DEJAVNOSTIH
STIKI Z DRUŽBO ELEKTRO MARIBOR D.D.

STIKI Z DRUŽBO ELEKTRO MARIBOR D.D.

OSNOVNI PODATKI

Sedež družbe

Elektro Maribor d. d.

Vetrinjska ulica 2, SI - 2000 Maribor

Telefon: (02) 22 00 000

Faks: (02) 25 22 241 in (02) 22 00 108

Spletna stran: <http://www.elektro-maribor.si>

Elektronska pošta: info@elektro-maribor.si

Matična številka: 5231698

Davčna številka: 46419853

Transakcijski račun: SI56 0451 5000 0570 965

Območne enote

OE Maribor z okolico

Vodovodna ulica 2, 2000 Maribor,

tel.: (02) 22 00 300

faks: (02) 33 26 905

OE Elektro Slovenska Bistrica

Kolodvorska ulica 21a, 2310 Slovenska Bistrica,

tel.: (02) 22 00 500

faks: (02) 81 81 246

OE Elektro Gornja Radgona

Lackova ulica 4, 9250 Gornja Radgona,

tel.: (02) 22 00 800,

faks: (02) 56 11 456

OE Elektro Murska Sobota

Lendavska ulica 31a, 9000 Murska Sobota,

tel.: (02) 22 00 700

faks: (02) 52 31 443

OE Elektro Ptuj

Ormoška cesta 26a, 2250 Ptuj,

tel.: (02) 22 00 600

faks: (02) 77 60 901

Storitveni enoti

SE Elektro gradnje Ljutomer

Ulica Rada Pušenjaka 5, 9240 Ljutomer,

tel.: (02) 22 00 850

faks: (02) 58 21 492

SE Elektro gradnje in remont Maribor

Veselova ulica 6, 2000 Maribor,

tel.: (02) 22 00 451

faks: (02) 42 01 369

Slovar kratic

AČR	Aktivne časovne razmejitev
AMI	Infrastruktura za sisteme daljinskega merjenja in upravljanja porabe (ang. Advanced Metering Infrastructure)
AMM	Sistemi daljinskega merjenja in upravljanja porabe (ang. Advanced Metering Management)
AMR	Sistemi daljinskega merjenja (ang. Automatic Meter Reading)
BS	Bilanca stanja
DCV	Distribucijski center vodenja
DEES	Distribucijski elektroenergetski sistem
DTO	Dobava tarifnim odjemalcem
DV	Daljnovid
EU	Evropska unija
EURIBOR	Medbančna referenčna obrestna mera (ang. Euro Interbank Offered Rate)
GJS	Gospodarska javna služba
IPI	Izkaz poslovnega izida
ISO	Mednarodna organizacija za standardizacijo (ang. International Organization for Standardization)
JARSE	Javna agencija Republike Slovenije za energijo
NIP	Nakup in prodaja
NN	Nizka napetost
NS	Nadzorni svet
OE	Območna enota
OHSAS	Sistem varnosti in zdravja pri delu (ang. Occupational Health and Safety Advisory Services)
OS	Osnovna sredstva
OVEN	Obnovljivi viri energije
PČR	Pasivne časovne razmejitev
REDOS	Razvoj elektrodistribucijskega omrežja Slovenije
RS	Republika Slovenija
RTP	Razdelilna transformatorska postaja
SAIDI	Povprečni čas trajanja nenapovedanih prekinitev na odjemalca (ang. System Average Interruption Duration Index)
SAIFI	Povprečno število nenapovedanih prekinitev na odjemalca (ang. System Average Interruption Frequency Index)
SE	Storitvena enota
SIST	Slovenski inštitut za standardizacijo
SN	Srednja napetost
SODO	Sistemiški operater distribucijskega omrežja
SPDOEE	Splošni pogoji za dobavo in odjem električne energije
SRS	Slovenski računovodski standardi
TP	Transformatorska postaja
UVK	Urad Republike Slovenije za varstvo konkurence
VN	Visoka napetost
ZGD	Zakon o gospodarskih družbah

**Letno poročilo družbe
Elektro Maribor
za leto 2009**

Izšlo: Junija 2010

Založnik: Elektro Maribor d.d.

AD & D: Kraft&Werk

Lektoriranje: BLA BLA s.p.

Tisk: Versana

