



**ELEKTRO MARIBOR**  
Energija zame!

---

LETNO POROČILO  
2010





Širimo energetska odličnost!



ELEKTRO MARIBOR  
Energija zame!

---

LETNO POROČILO  
2010

Širimo energetska odličnost!

**POŠILJKA ZA PRIHODNOST:**

Širimo energetska odličnost,  
ustvarjamo boljšo  
prihodnost!

## VSEBINA

NASLOV	STR.	NASLOV	STR.
<b>1 Uvod</b>	<b>6</b>	3.5.6 Premoženjsko stanje	30
1.1 Dosežki družbe Elektro Maribor d.d.	6	3.5.7 Denarni izid	32
1.2 Pomembnejši dogodki v letu 2010	7	3.5.8 Kazalniki poslovanja	34
1.3 Poročilo uprave	8	3.6 Raziskave in razvoj	36
1.4 Poročilo nadzornega sveta	9	3.7 Informacijska podpora poslovanju	37
<b>2 Predstavitev družbe Elektro Maribor d.d.</b>	<b>12</b>	3.8 Sistem vodenja kakovosti	37
2.1 Osnovni podatki o družbi	12	3.9 Upravljanje s tveganji	38
2.2 Organiziranost	13	3.10 Pomembnejši dogodki po koncu leta	39
2.3 Vizija, poslanstvo, vrednote in strategija	14	<b>4 Poročilo o družbeni odgovornosti</b>	<b>42</b>
2.4 Upravljanje družbe	14	4.1 Zaposleni	42
2.5 Lastniška struktura in delnica	15	4.2 Komuniciranje z okoljem	44
<b>3 Poslovno poročilo</b>	<b>18</b>	4.3 Skrb za okolje	46
3.1 Tržne razmere in poslovanje	18	<b>5 Računovodsko poročilo</b>	<b>50</b>
3.2 Nakup in prodaja električne energije	18	5.1 Izjava o odgovornosti uprave	50
3.2.1 Nakup električne energije	18	5.2 Revizorjevo poročilo	51
3.2.2 Prodaja električne energije	19	5.3 Uvodna pojasnila k pripravi računovodskih izkazov	52
3.3 Distribucija električne energije in dodatne storitve	20	5.3.1 Računovodska pravila, usmeritve in metode vrednotenja	52
3.3.1 Obratovanje distribucijskega omrežja	20	5.3.2 Podlage za merjenje	52
3.3.2 Obračun električne energije	21	5.3.3 Dogodki po datumu bilance stanja	52
3.3.3 Dostop do omrežja	22	5.3.4 Odnosi s povezanimi družbami	53
3.3.4 Merjenje električne energije in zagotavljanje podatkov	23	5.4 Računovodski izkazi	54
3.3.5 Vzdrževanje	24	5.5 Pomembne računovodske usmeritve	60
3.3.6 Storitve na distribucijskem omrežju in storitve za tuje naročnike	24	5.6 Razkritja k računovodskim izkazom	64
3.4 Investicijska vlaganja	25	5.6.1 Pojasnila k bilanci stanja	64
3.5 Poslovna uspešnost družbe	27	5.6.2 Pojasnila k izkazu poslovnega izida	72
3.5.1 Čisti poslovni izid	27	5.6.3 Pojasnila k izkazu denarnih tokov in izkazu gibanja kapitala	76
3.5.2 Poslovni izid iz poslovanja	28	<b>6 Poročanje po dejavnostih</b>	<b>78</b>
3.5.3 Finančni izid	30	<b>7 Stiki z družbo Elektro Maribor d.d.</b>	<b>82</b>
3.5.4 Izid iz drugega poslovanja	30		
3.5.5 Poslovanje po dejavnostih	30		



LETNO  
POROČILO  
2010



ELEKTRO MARIBOR

## UVOD

# 1.1 DOSEŽKI DRUŽBE ELEKTRO MARIBOR D.D.

### Ključni podatki poslovanja

Podatki	2008	2009	2010
Čisti poslovni izid v EUR	1.463.451	1.431.493	3.874.376
EBIT (Poslovni izid iz poslovanja) v EUR	2.960.199	-1.150.057	3.580.807
EBITDA (Poslovni izid iz poslovanja + odpisi vrednosti) v EUR	24.340.212	20.756.088	23.818.580
Vsi prihodki skupaj v EUR	196.727.105	202.359.760	210.662.826
Poslovni prihodki v EUR	194.670.645	198.719.695	209.128.687
Čisti prihodki od prodaje v EUR	181.280.285	185.014.426	192.605.068
Čisti prihodki od prodaje na zaposlenega iz ur v EUR	218.450	226.862	237.562
Dodana vrednost v EUR	48.331.390	44.561.955	48.232.422
Dodana vrednost na zaposlenega iz ur v EUR	58.241	54.641	59.491
Vsi stroški in odhodki skupaj v EUR	195.263.654	200.928.267	206.788.450
Poslovni stroški in odhodki v EUR	191.710.446	199.869.752	205.547.880
Sredstva na dan 31.12. – v EUR	321.405.893	325.829.965	339.678.973
Kapital na dan 31.12. – v EUR	222.565.470	223.996.963	227.856.970
Investicijska vlaganja v EUR	31.776.183	21.322.048	27.058.937
Izplačana dividenda na delnico v EUR	0,03	0,00	0,00
Prodana el. energija v MWh:	2.000.818	1.900.932	1.963.491
- gospodinjski kupci	750.286	741.110	743.186
- poslovni kupci	1.250.532	1.159.822	1.220.305
Število odjemalcev električne energije	201.331	201.935	200.761
Prodane MWh na število odjemalcev	9,94	9,41	9,78
Distribuirana električna energija v MWh	2.164.069	2.078.193	2.164.681
Tržni delež pri prodaji električne energije	15,1 %	14,8 %	16,0 %
Število zaposlenih po stanju na dan 31.12.	837	821	819
Delež žensk v skupnem številu zaposlenih na dan 31.12.	15,2 %	15,1 %	15,1 %
Povprečna starost zaposlenih na dan 31.12.	41,9	42,4	41,9
Povprečna mesečna bruto plača na zaposlenega	1.606	1.675	1.721

## 1.2 POMEMBNEJŠI DOGODKI V LETU 2010

### **Novi predsednik uprave**

Nadzorniki Elektra Maribor d.d. so na redni seji nadzornega sveta meseca marca imenovali novega predsednika uprave. Vodenje podjetja je s 14. aprilom 2010 za obdobje štirih let prevzel mag. Andrej Kosmačin, univ.dipl.inž.el.

### **Vračilo preveč zaračunane električne energije**

Elektro Maribor d.d. je izvedel vračilo preveč zaračunane električne energije vsem svojim gospodinjstvom odjemalcem, ki so bili v obdobju od 1.1.2008 do 1.2.2009 odjemalci Elektra Maribor, ne glede na to, ali je bil zahtevek za vračilo podan ali ne.

### **Nov paket Sonček – sončna elektrarna na ključ**

V Elektru Maribor d.d. smo pripravili nov paket – paket Sonček. Le-ta je pripravljen v sodelovanju z Novo KMB in Zavarovalnico Maribor. Projekt torej združuje izgradnjo, financiranje, zavarovanje in ugoden odkup električne energije. Pri izgradnji sončne elektrarne na ključ za strokovno izvedbo poskrbi Elektro Maribor d.d., pomoč pri financiranju omogoča Nova KBM, projekt pa zavaruje Zavarovalnica Maribor. Do januarja 2011 smo v paket vključili še posebno akcijo, in sicer 20 % popusta pri nakupu električne energije za gospodinjstve odjemalce, velja pa za obdobje 6 mesecev. Med dodatne ugodnosti v paketu Sonček spada tudi do 8,0 % višja odkupna cena za električno energijo.

### **Elektro Maribor d.d. – podpornik Slovenskega olimpijskega mesta Maribor**

Elektro Maribor d.d. je bil med 12. in 28. februarjem 2010 podpornik olimpijskega dogajanja v Slovenskem olimpijskem mestu Maribor na Snežnem stadionu pod Pohorjem. Zavedali smo se pomembnosti timskega duha, druženja, sodelovanja in spodbujanja športnikov na 21. zimskih olimpijskih igrah v Vancouvru k najboljšim rezultatom. Za obiskovalce smo pripravili nagradno igro. Pripravili smo tudi odlično obiskano srečanje zaposlenih.

### **15. mednarodni sejem Energetika v Celju**

Mednarodni sejem Energetika, ki je potekal v mesecu maju, je nosil podnaslov "Energetika, varčna izraba energije in energetski viri". Na sejmu smo posebno pozornost namenili predstavitvi naše ponudbe izgradnje sončnih elektrarn na ključ. Na vprašanja obiskovalcev so strokovno odgovarjali naši svetovalci. Prav tako smo predstavili sejmsko akcijsko ponudbo "Prijazne cene!" – ugodna ponudba za male poslovne kupce. Pripravili smo tudi nagradno igro "Fotovoltaika".

### **Festival Lent 2010**

Kot pokrovitelj Festivala Lent smo se v Elektru Maribor d.d. odločili, da v tem času organiziramo srečanje s poslovnimi partnerji. Prav tako sta dogajanje v okviru festivala popestrili maskoti Elektra Maribor d.d., ki sta bili prava atrakcija za vse obiskovalce. Hostese pa so poskrbele, da so mimoidoče seznanjale z našim različnim reklamnim materialom. Organizirali smo tudi nagradno igro "Fotovoltaika".

### **Elektro Maribor d.d. – glavni pokrovitelj konference MPP 2010**

Elektro Maribor d.d. je bil glavni pokrovitelj že 5. mednarodne poslovne konference, ki je namenjena obravnavi vseh vprašanj s področja menedžmenta poslovnih procesov s poudarkom na poslovni inteligenci in menedžmentu uspešnosti in učinkovitosti procesov. Konferenca je potekala 20. in 21. oktobra 2010 v hotelu Mons v Ljubljani.

### **Konferenca Energija 10**

V začetku novembra 2010 se je družba Elektro Maribor d.d. udeležila konference Energija 10, ki je letos potekala že šestič. Na tem odmevnem mednarodnem energetskem strokovnem dogodku so bile obravnavane aktualne teme s poudarkom na reguliranem delu, na delovanju sistemskih operaterjev in na distribucijskem oz. maloprodajnem delu vrednostne verige oskrbe z električno energijo. Predsednik uprave Elektra Maribor d.d., mag. Andrej Kosmačin, je bil govorec pri zanimivi okrogli mizi z naslovom "Distribucija, maloprodaja, agregatorji, konkurenčnost". Naša družba se je na konferenci predstavila tudi z razstavnim prostorom, ki je bil z novo podobo in novim produktom Sonček zelo opazen med udeleženci konference.

### **Daljnovid Murska Sobota-Mačkovci**

Elektro Maribor d.d. je pripravil projekt gradnje daljnovoda Murska Sobota – Mačkovci v skladu z zakonodajo in pri tem upošteval najnovejše prakse. Pridobil je Državni lokacijski načrt. Izdelano je Poročilo o vplivih na okolje, ki podaja strokovno podlago za pridobitev okoljevarstvenega soglasja, v svoji vsebini pa strokovno obravnava vplive načrtovanega daljnovoda na okolje, tudi elektromagnetne vplive. Elektro Maribor d.d. meni, da je postavitve daljnovoda Murska Sobota-Mačkovci nujna zaradi povečanja zanesljivosti oskrbe z električno energijo na Goričkem. Daljnovid je namenjen neposredni oskrbi porabnikov električne energije, območje pa daljnovid potrebuje tudi zaradi elektrifikacije železniške proge Ormož-Murska Sobota-Hodoš.

## 1.3 POROČILO UPRAVE

Družba Elektro Maribor d.d. je bila v poslovnem letu 2010 deležna številnih dogodkov, ki so vplivali na njeno pozitivno podobo in prepoznavnost v poslovnem okolju, v katerem deluje že skoraj celo stoletje.

Upravljanje družbe je v mesecu aprilu prevzela uprava družbe, ki je ob začetku štiriletnega mandata smelo zastavila vizijo družbe, opredelila njeno poslanstvo, definirala vrednote, začrtala strateške cilje ter poslovno strategijo.

Upravi družbe je z obvladovanjem tveganj uspelo premagati težke razmere, ki so v ospredju slovenskega gospodarstva. Na poslovanje družbe so vplivali številni dejavniki, pa naj izpostavimo vračila preplačane električne energije, znižanje kazni Urada RS za varstvo konkurence glede usklajenega dviga cen električne energije v letu 2008, poračun omrežnine za regulatorno obdobje 2004-2009, preliminarni poračun regulativnega leta 2010, količine prodane električne energije, distribuirana električna energija, večji obseg investicijskih vlaganj, višji prihodki od prodaje storitev na trgu, predvsem na področju fotovoltaike. Kljub vsem dejavnikom je družbi ob koncu poslovnega leta uspelo doseči pozitiven rezultat, ki znaša 3.874.376 evrov, ob prihodkih v višini 210.662.826 evrov.

Vedno je v ospredju našega delovanja posvečanje pozornosti potrebam trga ter iskanje in implementiranje inovativnih novosti in rešitev. S skrbjo za omrežje, njegovo gradnjo, vzdrževanjem ter izboljševanjem postavljamo osnovo za nadaljnji razvoj gospodarstva in naših dodatnih storitev, ki jih razvijamo za svoje odjemalce, katerim skušamo ponuditi čim širši izbor produktov in storitev pod ugodnimi tržnimi pogoji.

Inovativno poslovno okolje spodbujamo s projektnim načinom vodenja. Odras projektne načina vodenja je dvaindvajset projektov, od katerih jih je v letu 2010 šest zaključenih, ostali pa se nadaljujejo v letu 2011. Aktivno smo sodelovali in podpirali pomembne projekte tudi navzven, v okolju, v katerem delujemo. Tako smo sodelovali pri projektu 'InCO gibanje' – gibanje za inovativni preboj, katerega namen je širjenje inovativnosti v osnovnih šolah in vrtcih na območju štajerske regije. Med drugimi je vredno izpostaviti tudi projekt fotovoltaike oziroma sončnih elektrarn na ključ, za katerega menimo, da je pomemben razvojni potencial družbe. Kupcem smo tako ponudili paket Sonček, ki pomeni storitev na ključ – vse od projektiranja do izgradnje, pa tudi financiranja in zavarovanja, ki ju zagotavljata naša partnerja v projektu.

Sloganu "Energetsko odličnost širimo do vas!" sledimo na celotnem področju svojega delovanja. Pohvalimo se lahko z več prejetimi certifikati, ki izkazujejo našo odličnost. Z vzpostavitvijo sistema ravnanja z okoljem po standardu ISO 14001:2004 smo stopili na pot skrbnega ravnanja z okoljem. V letu 2010 smo tako v uporabo predali center za zbiranje in ločevanje demontirane opreme. Smo v pridobivanju standarda ISO/IEC 27001:2005 – sistem vodenja varovanja informacij in vzpostavitev inovacijske platforme.

Zavedamo se pomena odnosov med zaposlenimi in z drugimi deležniki. Zavezanost odličnosti in sistematičnemu spodbujanju inovativnosti na vseh nivojih delovanja je prinesla pomembne rezultate na področju optimizacije poslovanja, razvoja novih storitev in izboljšanja medsebojnih odnosov. Vidni koraki so bili narejeni tudi v smeri trajnostnega razvoja in ekološke osveščenosti tako nas samih, kot naše širše skupnosti. Sprejeli smo "Kodeks poslovno etičnega obnašanja" in zaključili s pripravami za pridobitev certifikata Družini prijazno podjetje.

Zavezani smo biti aktivni na področju reorganizacije družbe, k izvedbi katere upravo družbe in nadzorni svet družbe zavezuje skupščinski sklep 13. redne skupščine družbe Elektro Maribor d.d., ki zasleduje cilj prestrukturiranja družbe z namenom ločitve omrežne in tržne dejavnosti, v skladu z zahtevami zakonodaje in Revizijskega poročila Računskega sodišča Republike Slovenije, št. 1206-5/2008-29, z dne 24.3.2009. Konec leta 2010 je bila potrjena izčlenitev, s katero se na novo hčerinsko družbo v 100-odstotni lasti družbe Elektro Maribor d.d. prenese tisto premoženje ter s premoženjem povezane pravice in obveznosti, ki se nanaša na tržne energetske dejavnosti družbe Elektro Maribor d.d.

V poslovnem letu 2011 uprava družbe nadaljuje z začrtanimi usmeritvami, ki si jih je zadala ob začetku upravljanja družbe Elektro Maribor d.d. Z vpeljavo dobrih praks v poslovanje družbe bo pripomogla k pozitivni podobi družbe Elektro Maribor d.d. in k dejavnemu uresničevanju slogana "Energetsko odličnost širimo do vas!".

Predsednik uprave:  
**mag. Andrej Kosmačič**



## 1.4 POROČILO NADZORNEGA SVETA

Nadzorni svet družbe Elektro Maribor d.d. je v poslovnem letu 2010 na podlagi določil Zakona o gospodarskih družbah, Statuta delniške družbe Elektro Maribor d.d., in Kodeksa upravljanja javnih delniških družb nadzoroval vodenje in poslovanje družbe Elektro Maribor d.d.

Nadzorni svet je v letu 2010 deloval v naslednji sestavi: mag. Matjaž Madžarac – predsednik, mag. Srečko Kokalj – podpredsednik, Peter Grubelnik – član, Roman Ferenčak – član, Miroslav Pečovnik – član, Anton Jaušovec – član do 12.7.2010 in Silvo Ropoša – član od 13.7.2010.

Dne 20.1.2011 je z mesta predsednika nadzornega sveta odstopil mag. Matjaž Madžarac. Funkcijo predsednika nadzornega sveta je prevzel Roman Ferenčak.

Nadzorni svet družbe je na 7. redni seji, dne 29.3.2010 imenoval mag. Andreja Kosmačina za predsednika uprave družbe Elektro Maribor d.d., za mandatno obdobje štirih let.

Nadzorni svet je na 11 rednih in 12 korespondenčnih sejah obravnaval in sprejel naslednje pomembnejše sklepe:

- obravnaval in sprejel gospodarski načrt za leto 2010,
- obravnaval in potrdil letno poročilo družbe za leto 2009,
- soglašal s predlogom uprave družbe za delitev čistega dobička poslovnega leta 2009 in bilančnega dobička za leto 2009,
- soglašal s sklenitvijo pogodb o nakupu in prodaji električne energije,
- sprejel Poslovnik o delu nadzornega sveta,
- soglašal z reorganizacijo družbe,
- se seznanjal s poročili o poslovanju družbe,
- se seznanjal s poročili o poteku investicij,
- pregledoval dolg za električno energijo, omrežnino in zamudne obresti,
- sprejel sklep za izčlenitev tržnih energetske dejavnosti družbe.

Nadzorni svet družbe je spremljal poslovanje družbe, ki je potekalo v skladu s sprejetim gospodarskim načrtom družbe. Uprava družbe je nadzornemu svetu redno poročala o poslovanju družbe ter vseh drugih pomembnejših poslovnih dogodkih družbe. Nadzorni svet je mesečno spremljal rezultate poslovanja družbe in sprejemal potrebne ukrepe

nadzora, ki so vsekakor vodili k boljšemu rezultatu iz poslovanja v letu 2010.

Uprava družbe je nadzornemu svetu družbe predložila letno poročilo, ki ga je nadzorni svet družbe sprejel na 20. redni seji, dne 27.5.2011. Predhodno je osnutek letnega poročila pregledala Revizijska komisija nadzornega sveta, ki je nadzornemu svetu predlagala sprejem letnega poročila.

Revidiranje letnega poročila družbe Elektro Maribor d.d. za leto 2010 je opravila revizijska družba ABC revizija, družba za revizijo in sorodne storitve d.o.o., ki je dne 15.4.2011 izdala pozitivno mnenje k letnemu poročilu družbe Elektro Maribor d.d.

Na podlagi pregleda letnega poročila družbe in priloženega 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 resnični in pošten prikaz finančnega stanja družbe Elektro Maribor d.d. na dan 31.12.2010 ter njenega poslovnega izida in denarnih tokov za poslovno leto 2010 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.

Nadzorni svet je soglašal s predlogom razdelitve čistega dobička poslovnega leta 2010 in bilančnega dobička za leto 2010, ki ga je predlagala uprava družbe. Predlog bo nadzorni svet skupaj z upravo družbe posredoval skupščini delničarjev.

Predsednik nadzornega sveta:

**Roman Ferenčak**

Zavedamo se našega poslanstva.  
Energijsko in znanje, ki ju premoremo,  
prenašamo v okolje, v katerem živimo,  
v katerem živijo naši otroci. Zato je naš  
pogled usmerjen v prihodnost.  
Širimo energetska odličnost na vsa  
področja delovanja. Ustvarjamo novo  
kulturo družbe.



**KREPIMO ODGOVORNOST DO VAROVANJA  
OKOLJA IN SPODBUJAMO RACIONALNO RABO  
RAZPOLOŽLJIVIH ENERGETSKIH VIROV, TUDI  
OBNOVLJIVIH. USTVARJAMO PRIHODNOST!**



## PREDSTAVITEV DRUŽBE ELEKTRO MARIBOR D.D.

### 2.1 OSNOVNI PODATKI O DRUŽBI

Družba Elektro Maribor, podjetje za distribucijo električne energije d.d. je sestavni del elektroenergetskega sistema Republike Slovenije in eno izmed petih podjetij za distribucijo električne energije v Republiki Sloveniji.

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 31.12.2010	139.773.510,27 EUR
Vpis v sodni register:	Registrirana pri Okrožnem sodišču v Mariboru, vložek 1/00847/00
Število zaposlenih na dan 31.12.2010	819
Preskrbovalno območje:	severovzhodna Slovenija
Velikost preskrbovalnega območja:	3.992 km <sup>2</sup>

Dejavnost družbe je opredeljena v 2. členu Statuta delniške družbe Elektro Maribor, podjetja za distribucijo električne energije, d.d., z dne 25.8.2010. 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).

Družba ima naslednje sisteme kakovosti:

- sistem vodenja kakovosti po standardu SIST ISO 9001:2008,
- sistem ravnanja z okoljem po standardu SIST EN 14001:2005,
- sistem vodenja merilnega laboratorija po SIST EN ISO/IEC 17020:2004,
- sistem varnosti in zdravja pri delu po standardu OHSAS 18001:2007.

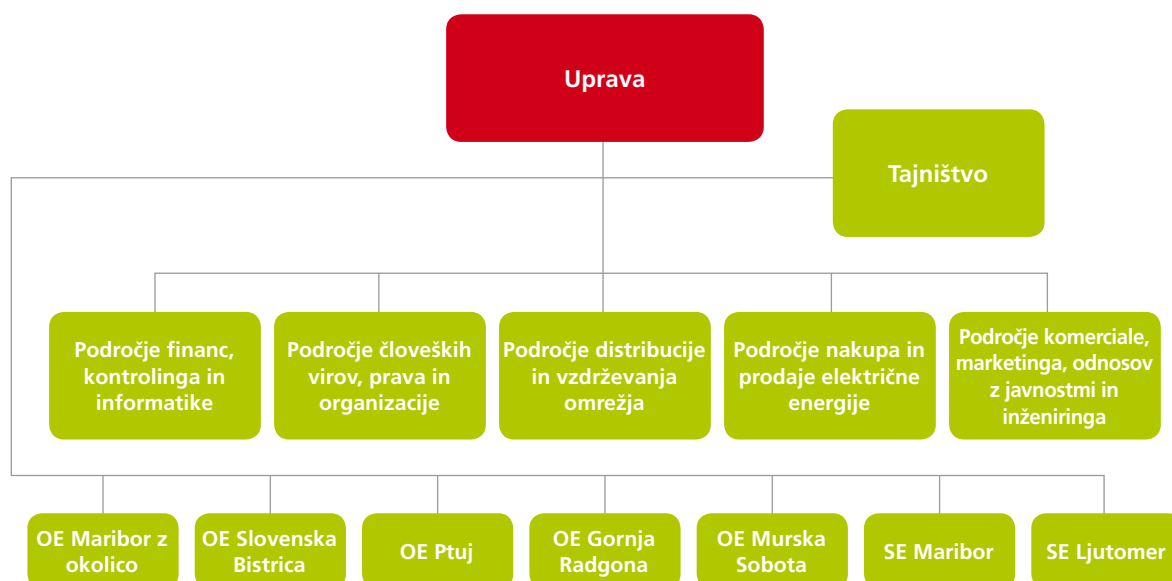
## 2.2 ORGANIZIRANOST

Družba Elektro Maribor d.d. je delniška družba, za katero se uporabljajo določbe Zakona o gospodarskih družbah.

Organizacijska struktura družbe se je spremenila 2.11.2010, ko je začel veljati Pravilnik o organiziranosti in sistemizaciji delovnih mest, ki je bil sprejet 5.10.2010.

S Pravilnikom o organiziranosti in sistemizaciji delovnih mest se določajo makro organiziranost družbe Elektro Maribor d.d. ter razdelitev temeljnih poslovnih funkcij ter sistemizacija delovnih mest.

Organizacijska struktura družbe Elektro Maribor d.d. na dan 31.12.2010



V okviru posameznih organizacijskih enot se opravljajo naslednje temeljne poslovne funkcije in dejavnosti: upravljanje distribucijskega omrežja, distribucija, nakup in prodaja električne energije, opravljanje storitev in podporno strokovne storitve.

Družba je na makro ravni organizirana v naslednje organizacijske enote:

Področja, ki jih vodijo izvršni direktorji:

- področje financ, kontrolinga in informatike,
- področje človeških virov, prava in organizacije,
- področje distribucije in vzdrževanja omrežja,
- področje komercialne, marketinga, odnosov z javnostmi in inženiringa,
- Področje nakupa in prodaje električne energije.

Območne in storitvene enote, ki jih vodijo vodje enot:

- Območna enota Elektro Maribor z okolico,
- Območna enota Slovenska Bistrica,
- Območna enota Ptuj,
- Območna enota Gornja Radgona,
- Območna enota Murska Sobota,
- Storitvena enota Maribor,
- Storitvena enota Ljutomer.

Za doseganje kratkoročnih in dolgoročnih poslovnih ciljev družbe se v okviru področij, območnih in storitvenih enot organizirajo nižje organizacijske enote: službe in oddelki z natančno razmejenimi in opredeljenimi nalogami, pristojnostmi in odgovornostmi ter cilji, ki se operativno določajo z letnim gospodarskim načrtom. Mikro organiziranost se postavlja v skladu s poslovnimi potrebami družbe. Iz teh organizacijskih enot se oblikujejo naloge in delovna mesta kot temeljne organizacijske enote.

## 2.3 VIZIJA, POSLANSTVO, VREDNOTE IN STRATEGIJA

### Vizija

Družba Elektro Maribor d.d. z inovativnostjo ustvarja trajnostni razvoj in hoče biti med vodilnimi distribucijskimi podjetji v Republiki Sloveniji, ki v svojem okolju in širše raste s posluhom do potreb okolja kot ugledna, uspešna in kupcem zaupanja vredna družba. Moto vizije je: Inovacije v energetiki.

### Poslanstvo

V družbi Elektro Maribor skrbimo, da:

- vsem uporabnikom zagotavljamo zanesljivo in kakovostno dobavo električne energije po cenah, ki zadovoljujejo njihove potrebe;
- na področju racionalne rabe energije stranke seznanjamo o možnostih koriščenja obnovljivih virov energije in zmanjšanja porabe energije;
- z novimi storitvami na področju energetike izkoriščamo inovativni potencial podjetja ter ga ustrezno ponujamo kupcem, s čimer povečujemo rast podjetja za svoje lastnike in zagotavljamo prihodnost svojim zaposlenim;
- smo prepoznavni po zanesljivosti, trajnostnem razvoju in podpori svojim odjemalcem.

### Vrednote

Vrednote družbe so:

- spoštovanje pravnega reda Republike Slovenije in Evropske unije na vseh področjih delovanja družbe,
- odgovornost do svojih odjemalcev, 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.

### Cilji poslovanja

- intenzivno bomo dograjevali, posodabljali in obnavljali distribucijsko omrežje, da bo doseglo obratovalno zanesljivost in da bo uspešno kljubovalo ujmam;
- zadržali bomo število kupcev s sklopom ponudbenih in komunikacijskih dejavnosti;
- posebno pozornost bomo namenili obvladovanju tveganj;
- postali bomo vodilni ponudnik celovitih storitev na področju projektiranja in gradnje fotovoltaičnih sistemov v Sloveniji;
- postali bomo najbolj inovativno elektrodistribucijsko podjetje v Sloveniji.

### Poslovna strategija

- izvajati procesni pristop in ciljno znižati stroške,
- obvladovati finančna tveganja in likvidnost,
- nuditi konkurenčne cene,
- skrajšati odzivnost in zagotavljati pravočasne dobave,
- ugotavljati in povečevati zadovoljstvo odjemalcev,
- dograjevanje obstoječega sistema vodenja kakovosti po standardih ISO,
- izvajati standardizacijo materialov, modelov, postopkov,
- dvigniti izobrazbeno strukturo in raven uspešnosti ravnanja z znanjem (učeca se organizacija),
- ustvarjati pogoje za motivacijo in zadovoljstvo zaposlenih.

## 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 dne 18.3.2004 ter spremenili in dopolnili dne 14.12.2005, 5.2.2007 in 8.12.2009.

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.

Zastopnik družbe (do 13.4.2010): Peter Grubelnik.

Predsednik uprave (od 14.4.2010): mag. Andrej Kosmačin.

### 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.

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.

Predstavniki kapitala:

- mag. Matjaž Madžarac – predsednik,
- mag. Srečko Kokalj – podpredsednik,
- Peter Grubelnik,
- Roman Ferenčak.

Predstavnika zaposlenih:

- Miroslav Pečovnik (do 12.7.2010),
- Anton Jaušovec (do 12.7.2010),
- Miroslav Pečovnik (od 13.7.2010),
- Silvo Ropoša (od 13.7.2010).

### Skupščina

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

Delničarji družbe Elektro Maribor d.d. so se v letu 2010 sestali na 14. redni seji skupščine družbe, ki je bila 25.8.2010. Zastopanega je bilo 86,6 % osnovnega kapitala.

Ob obravnavi letnega poročila je skupščina ugotovila, da je družba poslovala pozitivno. Dobiček je bil tako razporejen v druge rezerve. V povezavi s tem je bilo delo uprave in nadzornega sveta ocenjeno pozitivno.

Z vsemi glasovi prisotnih delničarjev je bila imenovana nova pooblaščenca revizorska družba. Potrjene so bile spremembe statuta, ki se nanašajo na uskladitev z Zakonom o gospodarskih družbah in Energetskim zakonom.

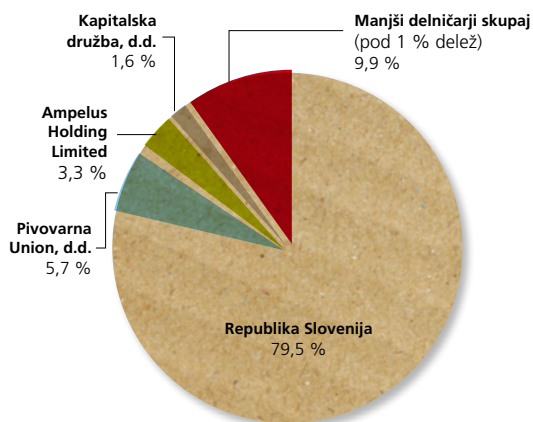
Skupščina je sprejela vse predlagane sklepe uprave in nadzornega sveta z večino prisotnih delničarjev.

## 2.5 LASTNIŠKA STRUKTURA IN DELNICA

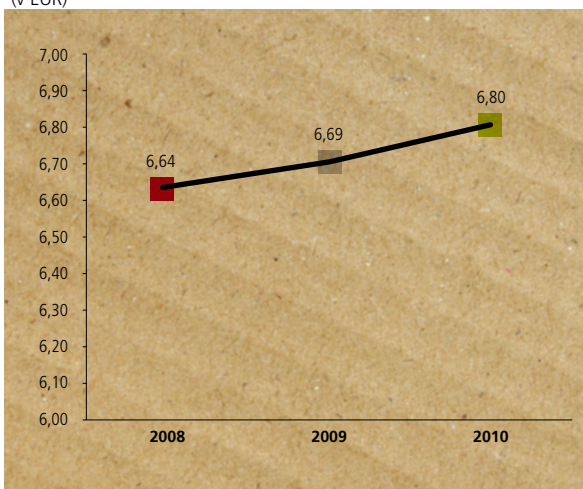
Osnovni kapital družbe Elektro Maribor d.d. znaša 139.773.510 EUR in je razdeljen na 33.495.324 navadnih imenskih kosovnih delnic. Vsaka delnica ima enak delež in pripadajoč znesek v osnovnem kapitalu. Z delnicami družbe se ne trguje na organiziranem trgu.

Konec leta 2010 je družba imela 1.357 delničarjev, konec leta 2009 jih je bilo 1.354. Največji delničar je Republika Slovenija z 79,5-odstotnim deležem. Več kot 1-odstotni delež imajo štirje delničarji.

**Lastniška struktura kapitala**  
na dan 31.12.2010



**Gibanje knjigovodske vrednosti delnice**  
(v EUR)





USTVARJAMO ZE



Uresničujemo svojo ekološko  
zavezo: elektrika iz obnovljivih  
virov energije za električna vozila.

V Elektru Maribor zavzeto  
vstopamo na področje trajnostnega  
razvoja z blagovno znamko E-Mobil.  
Vzpostavljamo mrežo polnilnih postaj  
za vozila na električni pogon, prvi v  
Sloveniji pa smo na ceste pripeljali  
velikoserijski električni avtomobil.



Slika je simbolična.



**ELENO MOBILNO VIZIJO**



## POSLOVNO POROČILO

### 3.1 TRŽNE RAZMERE IN POSLOVANJE

Po obdobju krčenja obsega poslovanja v letu 2009 smo bili v letu 2010 priče postopni, vendar zmerni in omejeni rasti gospodarskih aktivnosti. Žal ne v vseh gospodarskih panogah. Tako so v letu 2010 učinki recesije najhujše prizadeli gradbeništvo, kar je imelo za posledico zamujanje s plačili in val prisilnih poravnjav ter stečajev. Na drugi strani je zaznati zmeren optimizem v kovinskopredelovalni, pa deloma tudi v kemijski industriji, kjer opažamo večanje porabe in odločanje za dodatne sprotne nakupe in nakupe v okviru terminskih poslov za leti 2011 in 2012. Na trgu z električno energijo so se cene na trgu na debelo in terminskem trgu spreminjale skladno z napovedmi rasti, stagniranja ali upadanja gospodarskih aktivnosti in s spremembami cen ostalih energentov. V splošnem lahko ugotovimo, da je bila raven cen na dnevnem trgu v letu 2010 za 14 % višja kot leto poprej.

Kupci, ki so si s terminskimi pogodbami zagotovili energijo za leto 2010 v obdobju stalne rasti cen, v letu 2008, so tudi v preteklem letu pritiskali z zahtevami za spremembo pogodbeno dogovorjenih cen. Primere smo reševali posamezno s ciljem dolgoročnega ohranjanja poslovnega odnosa in pri tem upoštevali dodaten nakup po aktualnih cenah ali pa se dogovorili za reprogramiranje obveznosti v prihajajoča leta.

Pomemben, negativen vpliv na poslovni rezultat je imelo tudi vračanje preplačane električne energije kupcem v skupini gospodinjstev, zaradi česar smo tudi naredili rebalans gospodarskega načrta. Ker je bil rebalans narejen ob koncu leta 2010, ni velikih odstopanj od načrtovanega.

V celotnem poslovnem letu smo se ukvarjali z oblikovanjem dodatne ponudbe energije in storitev, z namenom diferenciranja naše ponudbe in dviga njene konkurenčnosti. Učinki se bodo poznali v prihodnjih letih, ko se bodo izvedle ustrezne promocijske aktivnosti.

Finančna kriza ter s tem povezano znižanje gospodarske aktivnosti predvsem na področju gradbeništva ima neposreden vpliv na obseg storitev s področja gradnje energetskih objektov. Izziv današnjega časa je iskanje novih poslovnih priložnosti, razširitev nabora naših storitev z novimi tržnimi produkti, krepitev poslovnih odnosov s kupci naših storitev, vse to z namenom doseganja oz. preseganja prihodkov iz časa gospodarske rasti.

### 3.2 NAKUP IN PRODAJA ELEKTRIČNE ENERGIJE

#### 3.2.1 Nakup električne energije

Ključne značilnosti pri nakupu in trgovanju:

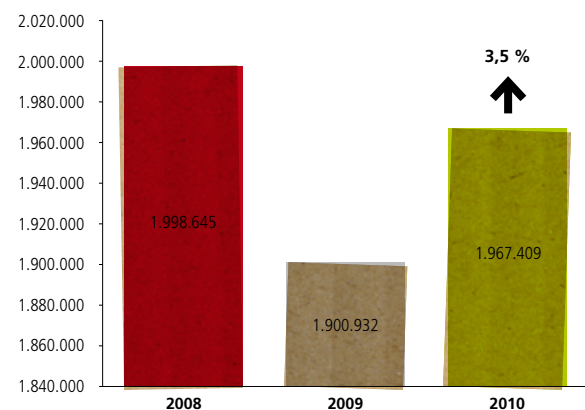
- nakup je skladen s pričakovanji,
- znižanje nakupnih stroškov na račun popusta in
- reprogramiranje dela obveznosti iz terminskih nakupov.

Pričakovanja končnih kupcev po znižanju prodajnih cen so se nadaljevala tudi v letu 2010. Na nakupni strani smo sledili tovrstnim potrebam z naslednjimi aktivnostmi:

- znižanje nakupne cene električne energije (s HSE smo se uspeli dogovoriti za dva popusta v skupni višini 1.791.329 EUR) in
- reprogramiranje obveznosti nakupov električne energije v kasnejša obdobja za več končnih kupcev v skupni višini 2.231.221 EUR.

V letu 2010 je znašal nakup električne energije 1.967.409 MWh, kar je za 0,1 % več od načrtovanih količin in za 3,5 % več kot v predhodnem letu. Stroški nakupa električne energije so bili za 0,2 % višji od načrtovanih. V primerjavi s predhodnim letom pa so bili stroški nakupa električne energije za 1,7 % nižji, kar je posledica nižje povprečne nakupne cene.

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



Realizacija postavljenih poslovnih ciljev:

- pri dobaviteljih smo uspeli doseči znižanje nakupnih stroškov v višini 1.791.329 EUR,
- dnevno smo usklajevali nakup s pričakovano porabo električne energije,
- izvedli smo več terminskih nakupov energije ob njeni sočasni prodaji končnim kupcem za obdobje 2011-2013,
- absolutno količino odstopanj smo znižali za 11,9 % glede na leto 2009.

### 3.2.2 Prodaja električne energije

Ključne značilnosti pri prodaji električne energije končnim kupcem v letu 2010 so bile:

- pritiski na spreminjanje s terminskimi pogodbami dogovorjenih količin in cen,
- odpovedi obstoječih pogodb, za katere so kupci zahtevali nižje cene in se s ponujenimi prilagoditvami niso strinjali,
- neplačevanje obveznosti kupcev iz naslova prodane električne energije in
- agresiven tržni nastop dveh konkurentov z zelo nizkimi cenami v skupini gospodinjstev.

V takšnih razmerah smo se ukvarjali z intenzivnim obvladovanjem tveganj za doseganje zastavljenih ciljev. Pri tem smo izvedli naslednje ukrepe:

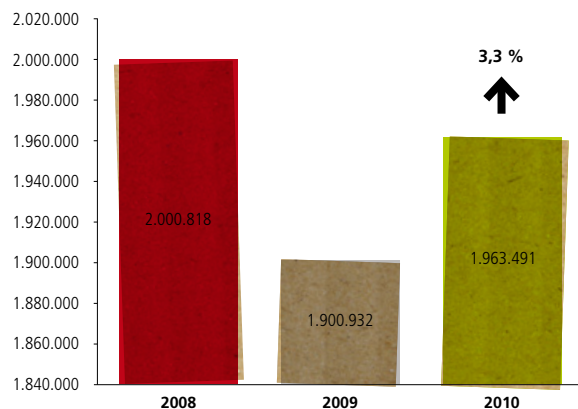
- reprogramiranje obveznosti v kasnejša obdobja in postopno prilagajanje cen tržnim razmeram,
- pridobivanje instrumentov zavarovanja plačil za že sklenjene pogodbe,
- izterjava s sodelovanjem zunanjih izvajalcev za težje primere,
- redno pošiljanje ponudb obstoječim kupcem in tistim, ki so v preteklosti prešli k drugemu dobavitelju,
- sodelovanje na razpisih za dobavo električne energije.

V letu 2010 smo vsem kupcem (gospodinjstvom, poslovnim in drugim bilančnim skupinam) prodali 1.963.491 MWh električne energije, kar je za 0,1 % manj od načrtovanih količin in za 3,3 % več kot v predhodnem letu. Dosegli smo za 0,5 % višje prihodke od prodaje električne energije od načrtovanih. V primerjavi s predhodnim letom pa smo dosegli za 4 % nižje prihodke od prodaje električne energije, kar je posledica vračila preplačane električne energije in nižje povprečne prodajne cene.

Realizacija postavljenih poslovnih ciljev:

- dosegli smo za 385.000 EUR večjo razliko v ceni od načrtovane,
- zapadle terjatve so se zaradi splošno slabe plačilne discipline v gospodarstvu povišale,
- pri razvoju novih produktov in storitev smo pripravili dva paketa ponudbe toplotnih črpalk, ki jih bomo začeli tržiti v letu 2011,
- sodelujemo v akciji z imenom Sonček, to je prodaja sončnih elektrarn na ključ, kjer investitorjem ponujamo ugoden odkup električne energije.

**Gibanje količinske prodaje električne energije**  
(v MWh)



## 3.3 DISTRIBUCIJA ELEKTRIČNE ENERGIJE IN DODATNE STORITVE

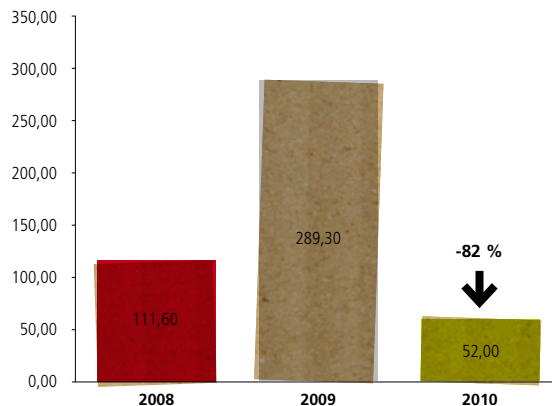
### 3.3.1 Obratovanje distribucijskega omrežja

Obratovanje distribucijskega omrežja je v letu 2010 potekalo v smeri ciljev, zadanih v gospodarskem načrtu, in v skladu s temeljni poslovne politike in cilji poslovanja družbe – zagotovitev zanesljive in kakovostne dobave električne energije vsem odjemalcem na oskrbovalnem območju podjetja v skladu z zahtevami standarda, povečanje zadovoljstva odjemalcev, optimiziranje stroškov poslovanja in izboljševanje poslovnih procesov.

V letu 2010 je bila zanesljivost oskrbe (kazalca SAIDI in SAIFI) boljša, kot so bili zastavljeni cilji v zvezi z zanesljivostjo oskrbe.

Kazalec SAIDI (povprečni čas trajanja nenapovedanih prekinitev na odjemalca) je bil v letu 2010 za 82 % boljši (nižji) kot leta 2009 in za 54 % boljši (nižji) od načrtovanega za leto 2010.

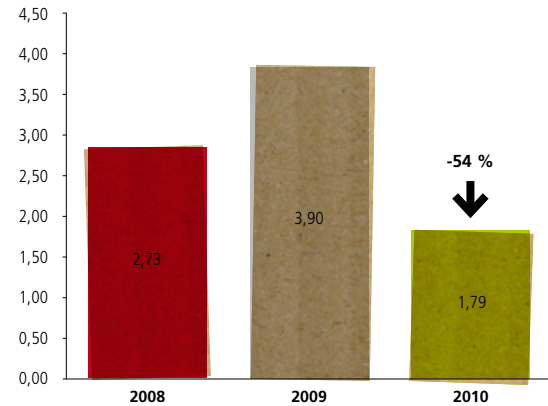
**SAIDI – povprečni čas trajanja nenačrtovanih prekinitev, daljših od treh minut, na odjemalca**  
(v min/odjemalca)



Boljši letošnji SAIDI gre pripisati havariji konec januarja 2009, kar je bila posledica višje sile. V letu 2010 ni bilo posebnih dogodkov v zvezi s prekinitvami napajanja.

Kazalec SAIFI (povprečno število nenapovedanih prekinitev na odjemalca) je bil v letu 2010 za 54 % boljši (nižji) kot v letu 2009.

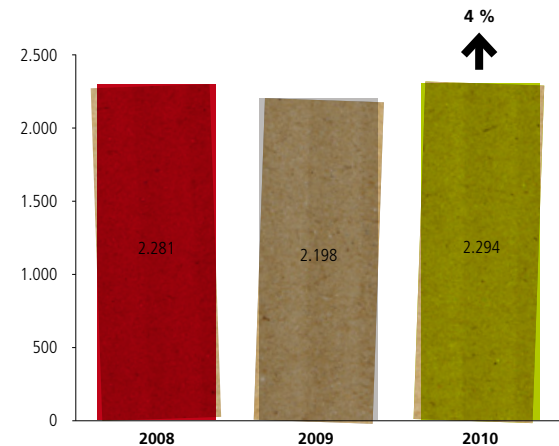
**SAIFI – povprečno število nenačrtovanih prekinitev, daljših od treh minut, na odjemalca**



Havarija januarja 2009 se odraža tudi na primerjavi faktorja SAIFI za leto 2010.

V letu 2010 je bila poraba električne energije na distribucijskem območju Elektro Maribor d.d. večja kot leto poprej. Dosežen je bil 4-odstotni dvig porabe v primerjavi z letom 2009.

**Poraba električne energije na distribucijskem območju Elektro Maribor d.d.**  
(v GWh)



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 27 tednih.

V letu 2010 je bilo izvedenih 454 meritev kakovosti napetosti, kar je za 9 % manj glede na plan (500 meritev).

Za zagotavljanje varnega in zanesljivega obratovanja v letu 2010 lahko izpostavimo tudi:

- vodenje planskih del v omrežju VN in SN s pomočjo predhodno programsko preverjenih stikalnih manipulacij, kar zagotavlja dodatno povečanje varnosti obratovanja in zanesljivosti oskrbe,
- končanje druge faze nadgradnje opreme distribucijskega centra vodenja,
- izgradnjo sistema, ki omogoča intranetni dostop pooblaščenim osebam do podatkov o načrtovanih izklopih (za potrebe klicnega centra in obveščanja odjemalcev),
- izgradnjo sistema, ki omogoča internetni dostop odjemalcem do podatkov o načrtovanih izklopih (za informiranje odjemalcev, ki imajo dostop do interneta).

Hkrati se je potrebno zavedati tudi naslednjih dejstev:

- stalno povečanje in kompleksnost zanesljivosti oskrbe, ki terja nenehno in široko sodelovanje delavcev vseh služb v podjetju, ter nenehno usposabljanje vseh zaposlenih in stalno iskanje vedno novih rešitev,
- pomanjkljiva informiranost in znanje odjemalcev o naši dejavnosti oskrbe (dobava in trženje) z električno energijo, kar vedno bolj pogosto povzroča nepotrebne zaplete in probleme.

### 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 sproti sledimo zahtevam trga in zakonodaje. V okviru tega so v nadaljevanju navedeni pomembnejši dosežki v letu 2010:

- na področju spletnih elektronskih storitev so potekale aktivnosti za nadgradnjo spletnega portala eStoritve, in sicer pošiljanje elektronskega računa v elektronsko banko. Uporaba eStoritev je v porastu. V letu 2010 je bilo registriranih 10.944 uporabnikov o skupaj 15.129 merilnimi mesti, kar je za 15 % več kot v letu 2009;

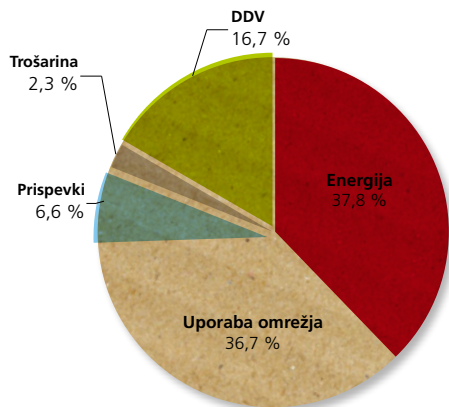
- pripravljamo nov, moderen obračunski sistem, ki bo podpiral celoten proces obračunavanja, to je obračun, pripravo podatkov za tiskanje in izdajo računov, arhiviranje računov, pripravo podatkov za finančno knjigovodsko področje in podatkov, ki jih zahtevajo zunanje institucije;
- omogočamo obračun uporabe omrežja in električne energije na merilnih mestih brez merjene moči z daljinskim odčitavanjem po dejanskem stanju števec za obdobje od prvega do zadnjega dne v mesecu. V letu 2010 je bilo v sistemu obračunavanja na podlagi daljinskega zajema merilnih podatkov že več kot 37.000 merilnih mest, kar je za 26 % več kot v letu 2009, predstavlja pa 17,5 % 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 števec. 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;
- izvedli smo vračila iz naslova preveč zaračunane električne energije v obdobju od 1.1.2008 do 1.2.2009.

V skladu z zakonodajo so bile postavke na računu prikazane ločeno (energija, uporaba omrežja, prispevki, trošarina). Račun za električno energijo je bil v letu 2010 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 je namenjena za izvajanje dejavnosti systemskega operaterja distribucijskega (SODO d.o.o.) in dejavnosti systemskega operaterja prenosnega omrežja (ELES d.o.o.) ter pokrivanju stroškov systemskih storitev (ELES d.o.o.);
  - dodatke k omrežnini, ki so namenjeni za pokrivanje stroškov delovanja Javne agencije RS za energijo ter evidentiranja sklenjenih pogodb za oskrbo z električno energijo (Borzen d.o.o.);
- prispevka za zagotavljanje podpor proizvodnji električne energije v soproizvodnji z visokim izkoristkom in iz obnovljivih virov, ki se obračunava na podlagi 64.r člena Energetskega zakona (prispevek OVE);
- 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 DVE);
- prispevka za povečanje učinkovitosti rabe električne energije, ki se obračunava na podlagi 67. člena Energetskega zakona (prispevek URE);
- trošarine, ki se obračunava na podlagi Zakona o trošarinah;
- davka na dodano vrednost (DDV), ki se obračunava na podlagi Zakona o davku na dodano vrednost.

### Struktura računa za povprečnega gospodinjanskega odjemalca konec leta 2010

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



### Zaračunana uporaba omrežja

Elementi	2010	Struktura
v EUR		
<b>Omrežnina</b>		
- Omrežnina za prenosno omrežje	11.802.850	13,6 %
- Omrežnina za distribucijsko omrežje	49.379.858	56,7 %
- Omrežnina za sistemske storitve	8.742.641	10,0 %
- Omrežnina za posebno sistemske storitev	419.164	0,5 %
<b>Dodatki k omrežnini</b>		
- Dodatek za delovanje Javne agencije RS za energijo	367.996	0,4 %
- Dodatek za evidentiranje sklenjenih pogodb (Borzen d.o.o.)	281.409	0,3 %
<b>Prispjevki v skladu z Energetskim zakonom</b>		
- Prispevek OVE	13.868.150	15,9 %
- Prispevek DVE	1.433.903	1,6 %
- Prispevek URE (od 1.2.2010 dalje)	797.528	0,9 %
<b>Skupaj</b>	<b>87.093.498</b>	<b>100,0 %</b>

### 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, št. 70/2008 in št. 22/2010) 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,

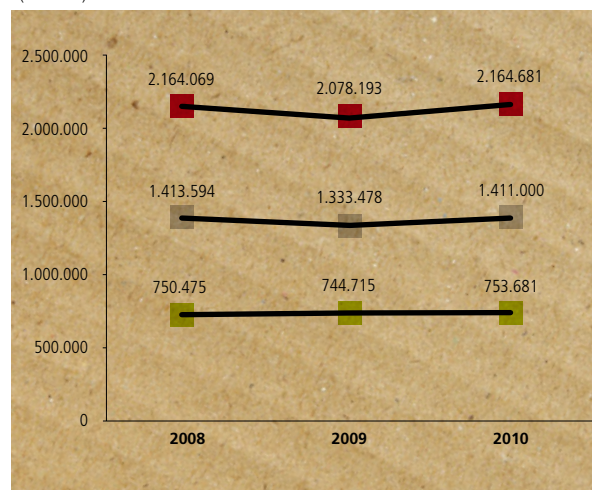
- zagotavljanje dostopa do distribucijskega omrežja za končne odjemalce,
- izvajanje postopkov v zvezi z menjavo dobavitelja električne energije,
- izmenjavo podatkov z dobavitelji v zvezi z izvajanjem nalog za SODO d.o.o., ki so potrebne za delovanje trga z električno energijo,
- razvoj in upravljanje 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).

V letu 2010 je bil na področju nadaljnega razvoja spletnega portala Perun storjen korak naprej, saj so bile dodane nekatere nove funkcionalnosti, ki omogočajo še kvalitetnejšo izmenjavo podatkov med izvajalcem nalog SODO d.o.o. in dobavitelji električne energije.

#### 3.3.3.1 Uporaba omrežja

V letu 2010 je bilo na 211.633 merilnih mestih, ki so priključena na omrežje družbe Elektro Maribor d.d., distribuirano 2.164.681 MWh električne energije, kar je za 4,2 % več kot v letu 2009 in za 3,7 % več od planiranega. Povečana poraba je posledica večje porabe na strani poslovnih odjemalcev. Znesek obračunane omrežnine za distribucijsko omrežje je znašal 49.379.858 EUR.

#### Gibanje količine distribuirane električne energije (v MWh)



■ Skupaj    ■ Poslovni odjem    ■ Gospodinjanski odjem

### 3.3.3.2 Nakup električne energije za potrebe SODO d.o.o.

Akt o določitvi metodologije za obračunavanje omrežne in metodologije za določitev omrežnine in kriterijev 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 2010 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 2010 znašal 127.299 MWh, kar pomeni 5,6 % od v omrežje prevzetih količin (oz. 5,9 % od distribuirane energije), v vrednosti 6.362.423 EUR. Manjši odstotek izgub od priznanih je posledica povečanega obsega kontrol na merilnih mestih ter posledično odkritih napak na merilnih mestih (neupravičen odjem, napačne meritve).

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 396 MWh, v vrednosti 19.812 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 (SOPO) 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 voznih redov,
- vzdrževanje merilne in ostale opreme na merilnih mestih,
- uvajanje sistemskih rešitev in sodobnih sistemov merjenja električne energije.

Na osnovi priporočil EU direktiv o spodbujanju ukrepov učinkovite rabe energije, Nacionalnega akcijskega načrta za energetska učinkovitost in zahtev Zakona o meroslovju smo izvajali naslednje pomembnejše projekte:

- vgradnjo pametnih števecov pri gospodinskih in ostalih poslovnih uporabnikih omrežja,
- vzpostavitev pogojev za uvedbo več tarif prodaje energije, ki so naravnane k dodatnemu spodbujanju učinkovite rabe energije in znižanju konične moči v sistemu,
- zamenjavo merilnih naprav, ki jim v letu 2010 poteče overitev,
- podrobne preglede merilnih mest poslovnih uporabnikov omrežja.

Pomembnejši dosežki na tem področju so bili:

- v projekt izgradnje sistema pametnega merjenja (AMI sistem – Advanced Metering Infrastructure) smo vključili dodatnen element – stikalno napravo, ki omogoča ustavitve distribucije električne energije na daljavo in nadomesti glavno varovalko kot obračunski element za moč;
- v sistem pametnega merjenja smo vključili nekaj več kot 8.000 gospodinskih in ostalih poslovnih odjemalcev in jim omogočili plačilo porabljene električne energije po dejansko izmerjenih količinah. V ta sistem je tako vključenih že več kot 37.000 odjemalcev, kar predstavlja 17,5 % vseh odjemalcev, ki so priključeni na distribucijsko omrežje Elektro Maribor d.d.;
- za potrebe obračuna uporabe omrežja, prispevkov in energij smo s pomočjo AMI sistema zagotovili 420.000 odbirkov oziroma več kot 57 % vseh pridobljenih odbirkov za potrebe obračuna;
- za proizvajalca merilne opreme smo opravili storitev zamenjave programske kode na delu dobavljene opreme in zamenjavo opreme, kjer smo zaznali težave, ki jih povzročajo nelinearni porabniki;
- zaradi potrebe vključitve pametnih števecov proizvajalca Landis+Gyr v AMI sistem smo v merilnem centru izvedli nadgradnjo obstoječega informacijskega sistema z novim sistemom za zajem, obdelavo in izmenjavo podatkov z ostalimi udeleženci organiziranega trga z električno energijo;
- za učinkovitejšo izvajanje "Nacionalnega akcijskega načrta za energetska učinkovitost" smo pri večjih odjemalcih izvedli akcijo nudenja pomoči pri spodbujanju ukrepov učinkovite rabe energije in jim omogočili enomesečno testno spremljanje četrt urne porabe električne energije preko svetovnega spleta. Precej odjemalcev se je po enomesečnem testnem spremljanju odločilo za eno izmed ponujenih podatkovnih spletnih storitev;
- proizvajalcem električne energije smo ponudili novo podatkovno storitev za hitrejšo in lažjo izdajo računov;
- skladno z veljavno zakonodajo smo v merilnem centru vzpostavili sistem za izračun prekomerno prevzete jalove energije pri proizvajalcih električne energije;
- podrobno smo pregledali 6.945 merilnih mest poslovnih odjemalcev in 2.506 merilnih mest gospodinskih odjemalcev, pri čemer smo pravočasno odkrili precej napak, ki so vplivale na količino izmerjene energije, s čimer smo znižali izgube v omrežju za 10,9 GWh letno;
- na 11,5 % pregledanih merilnih mestih manjših poslovnih odjemalcev smo ugotovili prevelike obračunske varovalke in s tem posledično izpad prihodkov iz dela omrežnine, ki je vezan na obračunsko moč, ter izpad prihodkov iz naslova povprečnih stroškov priključevanja;
- v merilni center smo vključili dodatne algoritme za hitrejšo odkrivanje napak na merilni opremi, ki je vključena v industrijski AMR (Automatic Meter Reading) ali sistem AMI;
- za potrebe razširitve akreditacije Merilnega laboratorija smo skladno z Navodilom za izvedbo statističnega vzorčenja števecov električne energije izvedli interni preizkus

meroslovne ustreznosti populacije števec letnika izdelave 2008;

- v okviru letnega plana vzdrževanja smo zamenjali skupaj 13.500 merilnih naprav, kar je za 0,6 % manj, kot smo načrtovali. Merilne naprave, ki jim je po Pravilniku o dobi uporabe merilnih naprav pretekla življenjska doba, in naprave z neustrezno merilno točnostjo smo izločili iz uporabe, ostale pa servisirali in ponovno overili;
- zaradi centralnega nadzora nad uporabo varnostnih žigov in nadzora nad izvajalci smo pripravili Pravilnik o pooblaščenih osebah in enotnem vodenju registra varnostnih žigov, ter vsem pooblaščenim osebam zamenjali varnostne žige.

### 3.3.5 Vzdrževanje

Vzdrževalna dela smo izvajali na vseh napetostnih nivojih sistema v skladu z zastavljenimi cilji v gospodarskem načrtu in rebalansom za leto 2010, kar pomeni razpršenost vzdrževalnih del na celotnem ozemlju družbe Elektro Maribor d.d. Z rebalansom smo praktično povečali sredstva, ki so bila predvsem namenjena povečanju števila zamenjave drogov, kar se posredno tudi že kaže v manjšem številu okvar v letošnji zimi.

Tekom leta smo izvajali tudi nenačrtovane, a nujne posege na elektroenergetskih napravah. Prav tako se zaključujejo sanacije poškodovanih naprav še iz leta 2009 (posledica težkega snega iz januarja 2009). Dokončna sanacija je predvidena do sredine leta 2011.

Za zagotavljanje varnega in zanesljivega obratovanja elektroenergetskega sistema smo v letu 2010 realizirali še naslednje ukrepe in cilje:

- izvedli smo vse zastavljene kontrolne meritve ozemljitvenih upornosti RTP,
- izvedli smo vse planirane revizije v transformatorskih postajah,
- končali smo meritev prisotnosti PCB v olju distribucijskih transformatorjev,
- izvedli smo vse načrtovane poseke,
- izvedli smo vse načrtovane meritve in kontrole izolacije energetskih transformatorjev in pregled DV 110 kV,
- izvedli smo vse predvidene meritve hrupa in EMS,
- preizkusili smo varnostno-zaščitno opremo (indikatorji, ozemljitve),
- organizirali smo dežurno službo za odpravo okvar na celotnem napajalnem območju družbe, kjer se učinkovitost odraža v odzivnem času do 1 ure,
- vzdrževali smo telekomunikacijske naprave in informacijsko tehnologijo za doseg optimalnega delovanja in razpoložljivosti sistema vodenja,
- izvedli smo sanacijo oljnih jam v RTP Murska Sobota in RTP Slovenske Konjice.

Od zastavljenih ciljev v letu 2010 nismo realizirali prenapenjanja 110 kV DV po planu. Razlog je bil dolg postopek

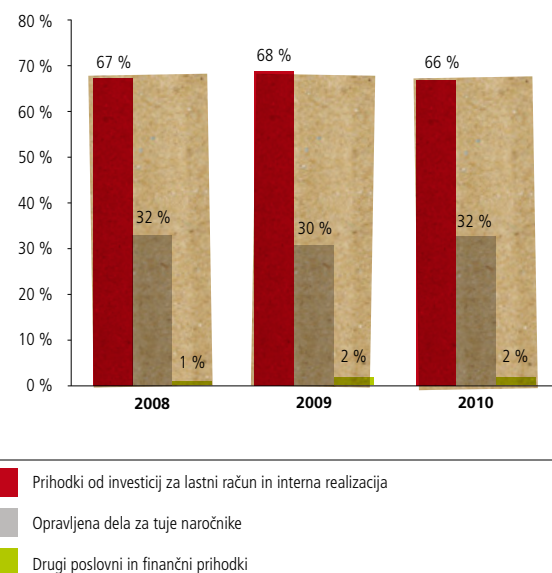
javnega naročila. Izvedba prenapenjanja je s privolitvijo elektroenergetskih inšpektorjev prestavljena v začetek leta 2011.

### 3.3.6 Storitve na distribucijskem omrežju in storitve za tuje naročnike

Tudi v letu 2010 smo 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 10.927.155 EUR, kar je za 17 % več kot v predhodnem letu in je posledica višjih investicijskih vlaganj v letu 2010. Glede na načrtovane prihodke pa so nižji za 3 %.

Prihodke ustvarjamo tudi z izvajanjem storitev na trgu, med katerimi je opazen trend rasti prihodkov na področju fotovoltaike. Prihodki iz naslova prodaje storitev v storitveni dejavnosti so znašali 5.281.105 EUR in so za 24 % višji od realiziranih v letu 2009, presegajo pa načrtovane za 1 %. Povečanje prihodkov od prodaje storitev glede na načrtovane lahko pripišemo predvsem večjemu številu izgrajenih sončnih elektrarn na ključ, izvajanju gradbeno-montažnih del, storitvam inženiringa, izvajanju del na področju javne razsvetljave in vzdrževanju tujih elektroenergetskih objektov. Povečanje obsega navedenih storitev je predvsem rezultat ustrezne cenovne politike in aktivnega nastopa do potencialnih naročnikov naših storitev s poudarkom naših konkurenčnih prednosti, ki so predvsem znanje in izkušnje strokovnega kadra pri pridobivanju naročnikov kot tudi pri izvedbi del.

Struktura prihodkov storitvene dejavnosti





V sklopu naših dejavnosti uspešno deluje merilni laboratorij, ki izvaja naloge na področju 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.

Merilni servis je v letu 2010 pričel izvajati vzdrževalna dela na akumulatorjih. Tako smo izvedli meritve in potrebna opravila na akumulatorjih v 22 RTP-jih Elektra Maribor.

V letu 2010 je bilo v merilnem servisu in merilnem laboratoriju skupaj pregledanih 5.727 meril tujih naročnikov in ustvarjen prihodek 117.965 EUR, kar je za 18 % več od realiziranih prihodkov v letu 2009.

## 3.4 INVESTICIJSKA VLAGANJA

Plan investicij podjetja za leto 2010 je bil izdelan na osnovi Načrta razvoja distribucijskega omrežja električne energije v Republiki Sloveniji za 10-letno obdobje – geografsko območje družbe 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 30.743.818 EUR. Zaradi neizvajanja investicije 110 kV KB RTP Koroška vrata – RTP Pekre smo naredili rebalans plana investicij. Skupen znesek je bil znižan za 4.026.251 EUR, tako je končna načrtovana vrednost investicij znašala 26.717.567 EUR.

Realizacija investicij je v letu 2010 znašala 27.058.937 EUR in je za 1,3 % višja glede na načrtovane investicije.

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

- Telekomunikacije

Dodatno smo zgradili odprto širokopasovno omrežje v poslovni coni Tezno v sodelovanju z Zavodom PPC Tezno in Stelkomom. V letu 2010 smo prevzeli v upravljanje in nadzor stikala ter usmerjevalnike (IKT del) in ob koncu leta 2010 šli v revitalizacijo tega dela omrežja in ga dobršen del posodobili. Načrtovana vrednost 1.239.042 EUR je bila presežena za 10,9 %, tako da realizacija znaša 1.374.341 EUR. Prekoračitev, ki je nastala, smo kompenzirali z nižjo realizacijo na investicijski skupini DV VN obstoječi.

- Študije, razvoj, projekti

V letu 2010 smo nadaljevali s pridobivanjem investicijske dokumentacije za izvedbo distribucijskih objektov, ki so načrtovani v letih 2011 in 2012. Prav tako se pospešeno pridobivajo služnosti za DV 2x110 kV Murska Sobota-Lendava in DV 2x110 kV Sobota-Mačkovci. Načrtovana vrednost 1.291.667 EUR je bila presežena za 10,8 %, tako da realizacija znaša 1.431.144 EUR.

- Odkup infrastrukture

Načrtovana vrednost 450.000 EUR je bila presežena za 25,3 %, tako da realizacija znaša 563.666 EUR. Razlog za višjo realizacijo je v nepričakovanem odkupu TP 20/0,4 kV V SOIC-8 (t-768).

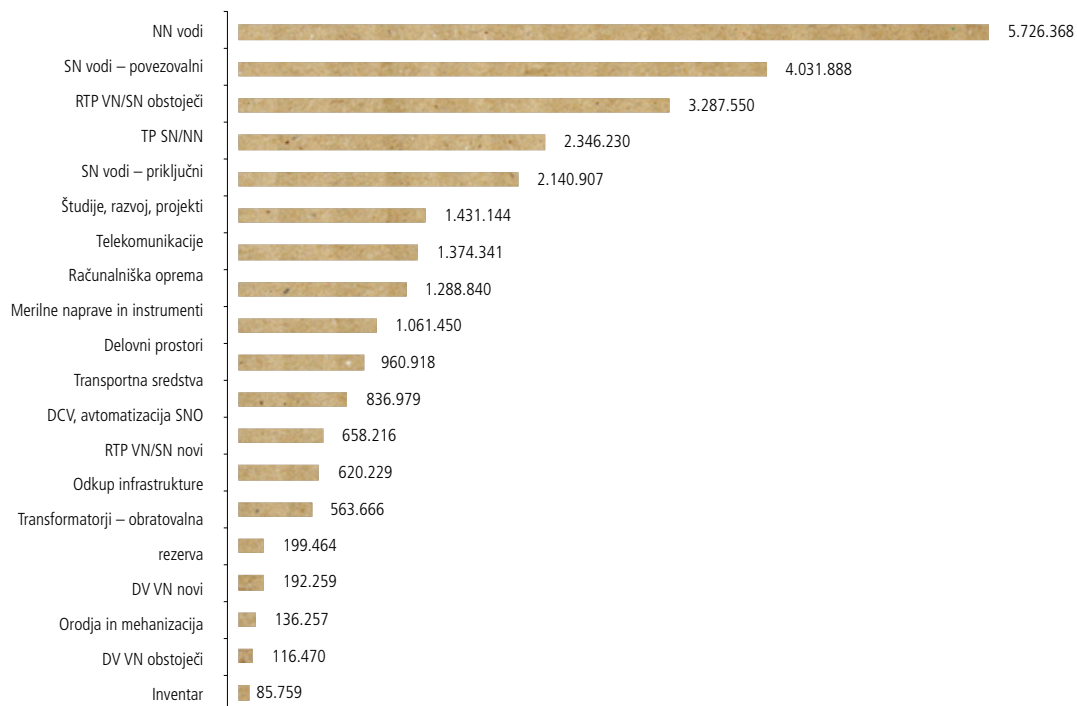
Družba je sredstva za investicije zagotovila iz amortizacije in drugih lastnih sredstev ter z najetjem dolgoročnega posojila v višini 18,5 mio EUR.

Nadaljevali smo z izgradnjo RTP 110/20 kV Mačkovci, ki se bo končala v letu 2011, in pričeli smo z izgradnjo RTP 110/20 kV Podvelka.

Zaključili smo z zamenjavo energetskih transformatorjev v RTP Slovenska Bistrica in RTP Slovenske Konjice.

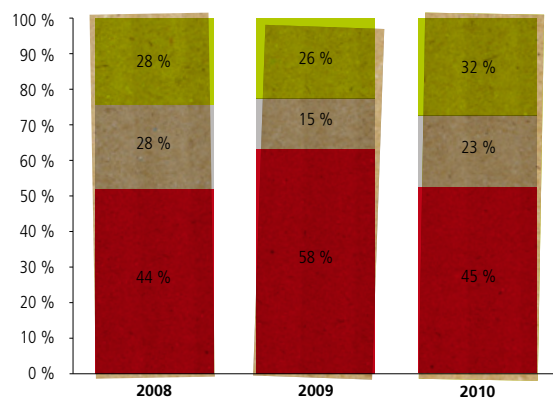
Pri realizaciji ostalih investicij v letu 2010 smo dali poseben poudarek izgradnji nizko- in sredjenapetostnih vodov ter transformatorskih postaj SN/0,4 kV z vključitvijo v SN omrežje, s programom izboljšanja slabih napetostnih razmer, zagotavljanja večje obratovalne zanesljivosti, zadovoljevanja potreb po večji moči in spremljanja razvojnih prostorskih planov občin. V okviru teh investicij smo izgradili in obnovili 126 km SN daljnovodov, 41 km SN kablovodov, novo zgradili 28 km NN vodov, obnovili 113 km NN vodov, zgradili 33 novih TP SN/NN in obnovili 52 TP SN/NN.

## Realizacija investicij po investicijskih skupinah (v EUR)



V strukturi investicijskih vlaganj predstavlja velik delež tudi pridobivanje investicijske dokumentacije (5,3 % 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



■ Omrežje (DV VN, SN in NN vodi)
 ■ RTP in TP
 ■ Ostala vlaganja

## 3.5 POSLOVNA USPEŠNOST DRUŽBE

Družba Elektro Maribor d.d. je v letu 2010 poslovala uspešno, saj je presegla načrtovani dobiček v rebalansu gospodarskega načrta za leto 2010 (Rebalans GN 2010). Rebalans GN 2010 smo naredili zaradi nepredvidenih dogodkov, ki so se zgodili v letu 2010, v gospodarskem načrtu pa jih nismo mogli predvideti.

Najpomembnejši dejavniki, ki so vplivali na poslovanje družbe v letu 2010:

- vračilo preplačane električne energije z obrestmi, ki je bilo izvedeno v obdobju avgust-oktober 2010 v višini 2.935.290 EUR,
- znižanje kazni UVK glede usklajenega dviga cen električne energije v letu 2008 iz 2.561.720 EUR na 125.000 EUR, zato so nastali prihodki od odprave pasivnih časovnih razmejitev (PČR) v višini 2.436.720 EUR,
- poračun omrežnine za regulativno obdobje 2004-2009 v skupni višini 6.082.159 EUR, od te vrednosti smo v letu 2010 dobili delno plačilo za regulativno leto 2009 v višini 1.650.947 EUR; razlika do skupne vrednosti bo plačana v letih 2011 in 2012 (vsako leto polovica preostale vrednosti),

- preliminarni poračun regulativnega leta 2010 v višini 2.356.428 EUR,
- za 3,3 % večje količine prodane električne energije in za 4,2 % več distribuirane električne energije glede na leto 2009,
- za 26,9 % večji obseg investicijskih vlaganj in za 19 % višji prihodki od investicij v lastni režiji glede na leto 2009,
- za 23 % višji prihodki od prodaje storitev na trgu glede na leto 2009, predvsem na področju fotovoltaike.

Načrtovani čisti poslovni izid smo presegli za 3.719.634 EUR, kar je predvsem posledica nenačrtovanih prihodkov iz naslova preliminarne poračuna regulativnega leta 2010 in nenačrtovanih prihodkov od odprave PČR, ki se nanašajo na znižanje kazni glede usklajenega dviga cen električne energije v letu 2008.

### Poslovna uspešnost družbe

Elementi	Rebalans GN 2010	2010	Odmik od rebalansa (v EUR)
Čisti poslovni izid v EUR	154.742	3.874.376	3.719.634
EBIT (Poslovni izid iz poslovanja) v EUR	177.383	3.580.807	3.403.424
Čisti prihodki od prodaje v EUR	189.264.355	192.605.068	3.340.713

#### 3.5.1 Čisti poslovni izid

**Prihodki družbe** (IPI 1. + 3. + 4. + 10. + 11. + 15.) so znašali 210.662.826 EUR, kar je za 4,1 % več kot v predhodnem letu ter je predvsem posledica višjih prihodkov,

ki se nanašajo na najemnino za energetska infrastrukturo in opravljene storitve za SODO d.o.o. (prihodki od SODO d.o.o.), in prihodkov od prodaje električne energije za izgube.

#### Prihodki družbe

Elementi	2008	2009	2010	Sprememba 2010/2009
Poslovni prihodki	194.670.645	198.719.695	209.128.687	5,2 %
Finančni prihodki	1.066.415	718.180	450.316	-37,3 %
Drugi prihodki	990.045	2.921.885	1.083.823	-62,9 %
<b>Skupaj prihodki</b>	<b>196.727.105</b>	<b>202.359.760</b>	<b>210.662.826</b>	<b>4,1 %</b>

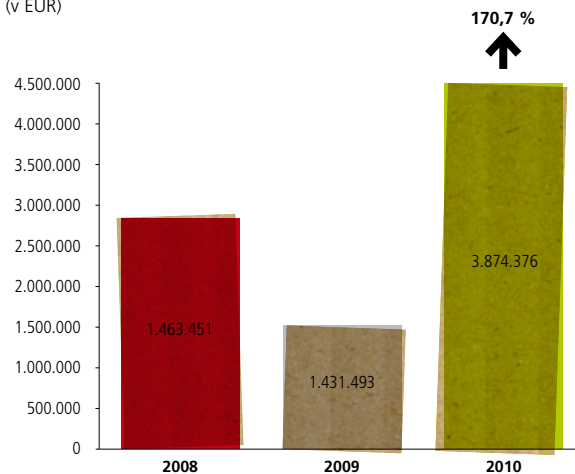
**Stroški in odhodki družbe** (IPI 5. + 6. + 7.+ 8. +13. + 14. + 16.) so znašali 206.788.450 EUR, kar je za 2,9 % več kot v predhodnem letu in je predvsem posledica stroškov za nakup električne energije za izgube.

## Stroški in odhodki družbe

Elementi	v EUR			Sprememba 2010/2009	
	2008	2009	2010		
Poslovni stroški in odhodki	191.710.446	199.869.752	205.547.880	2,8 %	
Finančni odhodki	902.856	637.400	1.178.364	84,9 %	
Drugi odhodki	2.650.352	421.115	62.206	-85,2 %	
<b>Skupaj stroški in odhodki</b>	<b>195.263.654</b>	<b>200.928.267</b>	<b>206.788.450</b>	2,9 %	

Čisti poslovni izid (IPI 19.) družbe je znašal 3.874.376 EUR, kar je za 170,7 % več kot leta 2009 in je predvsem posledica višjih prihodkov od SODO d.o.o.

### Čisti poslovni izid (v EUR)



Elementi	v EUR			Sprememba 2010/2009	
	2008	2009	2010		
Poslovni izid iz poslovanja	2.960.199	-1.150.057	3.580.807		
Finančni izid	163.559	80.780	-728.048		
Izid iz drugega poslovanja	-1.660.307	2.500.770	1.021.617	-59,1 %	
<b>Čisti poslovni izid</b>	<b>1.463.451</b>	<b>1.431.493</b>	<b>3.874.376</b>		170,7 %

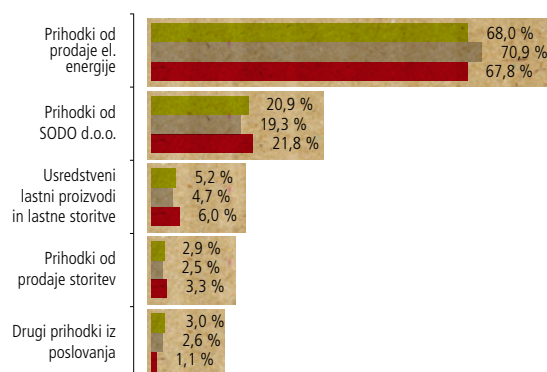
### 3.5.2 Poslovni izid iz poslovanja

**Poslovni izid iz poslovanja** (IPI 1. + 3. + 4. - 5. - 6. - 7. - 8.) je dobiček v višini 3.580.807 EUR. V predhodnem letu smo imeli izgubo iz poslovanja predvsem zaradi višjih predvidovalnih poslovnih odhodkov, ki so se nanašali na popravek vrednosti terjatev zaradi dvoma o plačilu.

#### 3.5.2.1 Poslovni prihodki

**Poslovni prihodki** (IPI 1. + 3. + 4.) so znašali 209.128.687 EUR, kar predstavlja 99,3 % vseh prihodkov družbe Elektro Maribor d.d.

### Struktura poslovnih prihodkov



2010 2009 2008

Čisti prihodki od prodaje (IPI 1.) družbe so znašali 192.605.068 EUR, kar je za 4 % več kot v predhodnem letu in je predvsem posledica višjih prihodkov od SODO d.o.o. Med čiste prihodke od prodaje spadajo predvsem:

- **prihodki od prodaje električne energije** (IPI del 1.), ki so znašali 142.231.935 EUR, kar je za 1 % več kot v predhodnem letu in je posledica prihodkov od prodaje električne energije za izgube. V letu 2009 smo med prihodki izkazovali samo razliko med prihodki in stroški nakupa električne energija za izgube v višini 1.291.333 EUR, v letu 2010 pa posebej izkazujemo prihodke od prodaje električne energije za izgube v višini 7.535.167 EUR;
- **prihodki od SODO d.o.o.** (IPI del 1.) so znašali 43.717.732 EUR in so za 14 % višji kot v predhodnem letu predvsem zaradi 4 % večjih količin distribuirane električne energije ter delnega plačila poročila za regulativno leto 2009 v višini 1.650.947 EUR in preliminarne poročila za leto 2010 v višini 2.356.428 EUR;
- **prihodki od prodaje storitev na trgu** (IPI del 1.), ki so bili realizirani v višini 6.048.425 EUR, kar je za 23 % več kot v predhodnem letu in je predvsem posledica višjih prihodkov na področju fotovoltaike.

**Prihodki od usredstvenih lastnih proizvodov in storitev** (IPI 3.) so bili realizirani v višini 10.927.155 EUR, kar je za 17 % več kot v predhodnem letu in je posledica višjih investicijskih vlaganj v letu 2010.

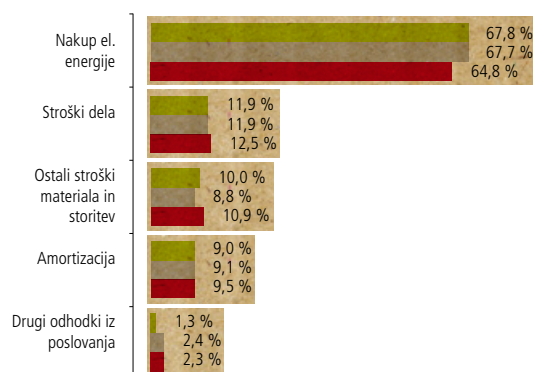
**Drugi poslovni prihodki** (IPI 4.), ki so bili realizirani v višini 5.596.464 EUR, so za 29 % višji kot v predhodnem letu, kar je predvsem posledica prihodkov od odprave PČR, ki se nanašajo na znižanje kazni glede usklajenega dviga cen električne energije v letu 2008.

#### 3.5.2.2 Poslovni stroški in odhodki

**Poslovni stroški in odhodki** (IPI 5. + 6. + 7. + 8.) so znašali 205.547.880 EUR, kar predstavlja 99,4 % vseh stroškov in odhodkov družbe Elektro Maribor d.d.

**Nabavna vrednost prodanega blaga in stroški porabljenega materiala** (IPI 5a.) so bili v višini 150.390.878

### Struktura poslovnih stroškov in odhodkov



2010 2009 2008

EUR, kar je za 4 % 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 139.349.202 EUR in so glede na predhodno leto višji za 3 %, kar je posledica stroškov nakupa električne energije za izgube. V letu 2009 smo med prihodki izkazovali samo razliko med prihodki in stroški nakupa električne energije za izgube v višini 1.291.333 EUR, v letu 2010 pa posebej izkazujemo stroške nakupa električne energije za izgube v višini 6.362.423 EUR;
- **stroški materiala pri investicijah** (IPI del 5a.), ki so znašali 5.151.111 EUR, kar je za 40 % več kot v predhodnem letu in je posledica večjega obsega investicij, zaradi česar so sorazmerno višji tudi stroški materiala pri investicijah.

**Stroški storitev** (IPI 5b.) so bili v višini 9.463.755 EUR in so v primerjavi s predhodnim letom višji za 7 %, kar je posledica predvsem višjih stroškov storitev v zvezi z vzdrževanjem.

**Stroški dela** (IPI 6.) so znašali 24.413.842 EUR, kar je za 3 % več kot v predhodnem letu in je predvsem posledica višjih stroškov plač zaposlenih. V letu 2010 smo upoštevali določila Podjetniške kolektivne pogodbe glede medletnega usklajevanja plač z gibanjem življenjskih stroškov.

**Odpisi vrednosti** (IPI 7.) so bili v višini 20.237.773 EUR, kar je za 8 % manj kot v predhodnem letu in je predvsem posledica nižjih popravkov vrednosti terjatev zaradi dvoma o plačilu. Med te stroške spadajo predvsem:

- **stroški amortizacije** (IPI 7a.) v višini 18.509.118 EUR,
- **prevrednotovalni poslovni odhodki pri neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstvih** (IPI 7b.) v znesku 67.360 EUR,
- **prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih** (IPI 7c.) v znesku 1.661.295 EUR, ki se nanašajo na popravek vrednosti terjatev zaradi dvoma o plačilu.

**Drugi poslovni odhodki** (IPI 8.) v višini 1.041.632 EUR so bili za 12 % nižji kot v predhodnem letu, kar je predvsem posledica nižjih rezervacij za jubilejne nagrade.

### 3.5.3 Finančni izid

**Finančni izid** (IPI 10. + 11. - 13. - 14.) je bil negativen v višini 728.048 EUR, kar je predvsem posledica odhodkov od zamudnih obresti od vračil preplačane električne energije.

**Finančni prihodki iz danih posojil** (IPI 10.) so znašali 80.767 EUR in se nanašajo na prihodke v zvezi z danimi depoziti (kratkoročno vezana sredstva pri poslovnih bankah), kar je za 56 % manj kot v predhodnem letu.

**Finančni prihodki iz poslovnih terjatev** (IPI 11.) v znesku 369.549 EUR se nanašajo predvsem na prihodke od obresti za električno energijo in so za 31 % nižji kot v predhodnem letu.

**Finančni odhodki iz finančnih obveznosti** (IPI 13.) so znašali 565.032 EUR in se nanašajo predvsem na posojilne obresti od dolgoročnih posojil in so za 9 % nižji kot v predhodnem letu.

**Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti** (IPI 14.) v znesku 613.332 EUR se nanašajo predvsem na odhodke od zamudnih obresti preplačane električne energije.

### 3.5.4 Izid iz drugega poslovanja

**Izid iz drugega poslovanja** (IPI 15. – 16.) je bil pozitiven v višini 1.021.617 EUR in je za 59,1 % nižji kot v predhodnem letu. V predhodnem letu smo imeli višje prihodke iz naslova prejetih zavarovalnin za škodne primere na elektroenergetskih objektih.

**Drugi prihodki** (IPI 15.) v višini 1.083.823 EUR se nanašajo predvsem na prihodke iz naslova prejetih zavarovalnin za škodne primere na elektroenergetskih objektih in so za 63 % nižji kot v predhodnem letu.

**Drugi odhodki** (IPI 16.) v višini 62.206 EUR so za 85 % nižji kot v predhodnem letu, saj smo takrat vračunali globo Državne revizijske komisije za revizijo postopkov za oddajo javnih naročil v višini 350.000 EUR.

### 3.5.5 Poslovanje po dejavnostih

**Dejavnost DEES** je poslovala z dobičkom v višini 3.815.064 EUR, kar je za 393,6 % več kot leta 2009, na kar so vplivali predvsem višji prihodki od SODO d.o.o., zaradi večjih količin distribuirane električne energije ter delnega plačila poračuna za regulativno leto 2009 in preliminarnega poračuna za leto 2010.

**Dejavnost Nakup in prodaja električne energije** je dosegla dobiček v višini 59.312 EUR, kar je za 91 % manj kot leta 2009, kar je predvsem posledica vračila preplačane električne energije z obrestmi.

### 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.

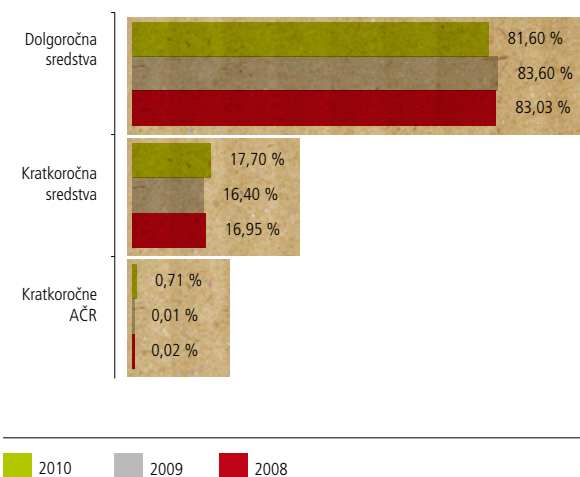
## Rezultat poslovanja po dejavnostih

Dejavnost	v EUR			Sprememba 2010/2009
	2008	2009	2010	
DEES	1.146.780	772.867	3.815.064	393,6 %
Nakup in prodaja	316.671	658.626	59.312	-91,0 %
<b>Skupaj</b>	<b>1.463.451</b>	<b>1.431.493</b>	<b>3.874.376</b>	170,7 %

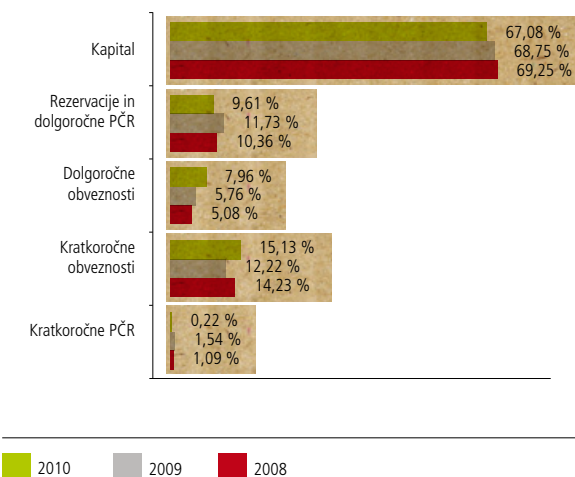
## Gibanje bilančne vsote

	v EUR		
	31.12.2008	31.12.2009	31.12.2010
<b>Sredstva</b>	<b>321.405.893</b>	<b>325.829.965</b>	<b>339.678.973</b>
Dolgoročna sredstva	266.869.271	272.379.756	277.165.102
Kratkoročna sredstva	54.475.336	53.426.966	60.107.580
Kratkoročne aktivne časovne razmejitve	61.286	23.243	2.406.291
<b>Obveznosti do virov sredstev</b>	<b>321.405.893</b>	<b>325.829.965</b>	<b>339.678.973</b>
Kapital	222.565.470	223.996.963	227.856.970
Rezervacije in dolgoročne PČR	33.300.816	38.221.959	32.641.815
Dolgoročne obveznosti	16.312.604	18.778.908	27.044.258
Kratkoročne obveznosti	45.727.181	39.818.037	51.380.595
Kratkoročne PČR	3.499.822	5.014.098	755.335

### Struktura sredstev



### Struktura obveznosti do virov sredstev



Sredstva in obveznosti družbe so na dan 31.12.2010 znašala 339.678.973 EUR (aktiva BS A + B + C in pasiva BS A + B + C + Č + D) in so se od začetka leta povečala za 13.849.008 EUR oziroma za 4,3 %.

**Dolgoročna sredstva** so se v primerjavi z enakim obdobjem preteklega leta (aktiva BS A) povečala za 4.785.346 EUR predvsem zaradi novih vlaganj v opredmetena in neopredmetena osnovna sredstva.

Sredstva, namenjena za vlaganja v osnovna sredstva družbe, so bila v letu 2010 v višini 27.058.937 EUR in so se v zadnjih treh letih gibala, kot prikazuje naslednja tabela:

	v EUR		
	31.12.2008	31.12.2009	31.12.2010
Vrednost sredstev	264.257.079	269.751.089	274.558.977
Znesek vlaganj v osnovna sredstva (neopredmetena OS, opredmetena OS in naložbene nepremičnine)	31.776.183	21.322.048	27.058.937

**Kratkoročna sredstva** družbe so na dan 31.12.2010 znašala 60.107.580 EUR in so se v primerjavi s stanjem v preteklem poslovnem letu zvišala za 6.680.614 EUR.

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

	v EUR		
	31.12.2008	31.12.2009	31.12.2010
Zaloge	1.873.433	2.206.769	2.069.556
Kratkoročne finančne naložbe	1.645	0	0
Kratkoročne poslovne terjatve	41.454.133	43.824.263	48.433.283
Denarna sredstva	11.146.125	7.395.934	9.604.741
<b>Kratkoročna sredstva skupaj</b>	<b>54.475.336</b>	<b>53.426.966</b>	<b>60.107.580</b>

Med kratkoročnimi sredstvi so se najbolj povečale kratkoročne poslovne terjatve za 4.609.020 EUR in stanje denarnih sredstev v višini 2.208.807 EUR.

Razmerje med kratkoročnimi in dolgoročnimi sredstvi v strukturi sredstev se je v primerjavi s koncem leta 2009 nekoliko spremenilo v korist kratkoročnih sredstev, saj se je ta delež povečal za 1,3 odstotne točke in znaša 17,7 % v strukturi sredstev.

**Kratkoročne aktivne časovne razmejitve** so se v primerjavi z enakim obdobjem preteklega leta zvišale za 2.383.048 EUR predvsem zaradi vnaprej vračunanih prihodkov od storitev, najema in izgub sistemskemu operaterju SODO d.o.o. na osnovi preliminarnega obračuna regulativnega leta 2010 v višini 2.356.428 EUR. Končni izračun odstopanj za regulativno leto 2010, izhajajočih iz določil Aneksa št. 3 k Pogodbi o najemu elektrodistribucijske infrastrukture in izvajanju storitev za sistemskega operaterja distribucijskega omrežja, bo AGEN-RS izvedla še v letu 2011 na podlagi revidiranih podatkov za leto 2010.

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

**Kapital družbe** je na dan 31.12.2010 znašal 227.856.970 EUR (pasiva BS A) in je bil za 3.860.007 EUR višji kot v letu 2009. Na njegovo spremembo je vplival predvsem dobiček tekočega leta v višini 3.874.376 EUR in zmanjšanje presežka iz prevrednotenja dolgoročne finančne naložbe podsklada Alfa v višini 14.369 EUR.

**Rezervacije in dolgoročne časovne razmejitve** so se zmanjšale za 5.580.144 EUR (pasiva BS B). Zmanjšanje dolgoročnih pasivnih časovnih razmejitev se izkazuje predvsem iz naslova povprečnih stroškov priključevanja SODO d.o.o., ki so v letu 2009 znašali 4.840.994 EUR, ob koncu leta 2010 pa ne izkazujejo stanja zaradi izročitve in prodaje osnovnih sredstev, SODO d.o.o., na podlagi dogovora o izročitvi in prevzemu osnovnih sredstev financiranih iz sredstev povprečnih stroškov priključitve, ter na osnovi prodajne pogodbe.

**Dolgoročne obveznosti** so se povečale zaradi novo najetega posojila v letu 2010 za financiranje novih naložb v elektroenergetsko infrastrukturo.

Gibanje zadolževanja v obravnavanih letih prikazuje naslednja tabela:

	v EUR		
	31.12.2008	31.12.2009	31.12.2010
Posojila (dolgoročni + kratkoročni del)	21.652.966	26.199.270	37.078.907
Indeks glede na preteklo leto	188	121	142

**Kratkoročne obveznosti** so se povečale za 11.562.558 EUR (pasiva BS Č) predvsem zaradi večjih kratkoročnih poslovnih obveznosti do dobaviteljev.

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

	v EUR		
	31.12.2008	31.12.2009	31.12.2010
Kratkoročne poslovne obveznosti	39.800.612	32.386.924	41.335.195
Indeks glede na preteklo leto	102	81	128

**Kratkoročne pasivne časovne razmejitve** so v višini 755.335 EUR (pasiva BS D) in so nižje od stanja v preteklem poslovnem letu za 4.258.763. Znižanje izhaja predvsem iz naslova prejete odločbe za zmanjšanje kazni UVK in odprave kratkoročno odloženih prihodkov za odškodnine zaradi odstopov od pogodb.

### 3.5.7 Denarni izid

Denarni izid v letu 2010 je v primerjavi s preteklim letom pozitiven v višini 2.208.807 EUR.

	2008	2009	2010
<b>Denarni tokovi pri poslovanju</b>	<b>21.668.237</b>	<b>10.953.725</b>	<b>2.657.903</b>
- prejemki pri poslovanju	330.284.987	331.856.205	329.309.635
- izdatki pri poslovanju	-308.616.750	-320.902.480	-326.651.732
<b>Denarni tokovi pri naložbenju</b>	<b>-21.700.828</b>	<b>-18.041.490</b>	<b>-10.796.991</b>
- prejemki pri naložbenju	2.525.101	817.789	872.472
- izdatki pri naložbenju	-24.225.929	-18.859.279	-11.669.463
<b>Denarni tokovi pri financiranju</b>	<b>8.295.724</b>	<b>3.337.574</b>	<b>10.347.896</b>
- prejemki pri financiranju	61.898.000	18.700.000	62.498.000
- izdatki pri financiranju	-53.602.276	-15.362.426	-52.150.104
<b>Denarni izid v obdobju</b>	<b>8.263.133</b>	<b>-3.750.191</b>	<b>2.208.807</b>
<b>Končno stanje denarnih sredstev</b>	<b>11.146.125</b>	<b>7.395.934</b>	<b>9.604.741</b>

**Denarni tokovi pri poslovanju** kažejo prebitek prejemkov nad izdatki v višini 2.657.903 EUR. V primerjavi s preteklim obdobjem poslovanja družbe se je prebitek le-teh znižal predvsem zaradi:

- vračila preplačane električne energije, kar je zmanjšalo prejemke iz naslova prodaje električne energije odjemalcem na letnem odjemu v višini 2.734.437 EUR ter iz tega naslova poravnanih obračunanih zamudnih obresti v višini 582.502 EUR,
- večjih izdatkov iz naslova dajatev vseh vrst, predvsem višjih trošarin.

**Denarni tokovi pri naložbenju** izkazujejo prebitek izdatkov nad prejemki v višini 10.796.991 EUR. Znižanje je posledica predvsem manjšega investiranja v osnovna sredstva družbe.

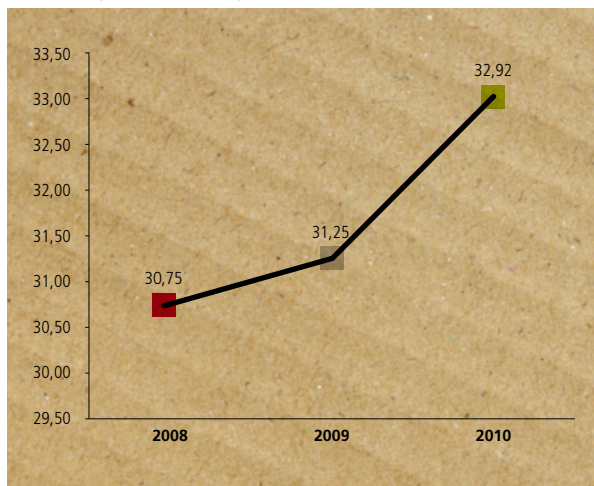
**Denarni tokovi pri financiranju** izkazujejo prebitek prejemkov nad izdatki, ki je v višini 10.347.896 EUR. Prejemki pri financiranju so prejemki iz naslova dolgoročno dobljenega posojila v višini 18.300.000 EUR ter prejemki od dobljenega kratkoročnega premostitvenega posojila v višini 44.198.000 EUR, ki pa smo ga v enaki višini tudi vrnili do konca poslovnega leta.

Končno stanje denarnih sredstev na dan 31.12.2010 izkazuje stanje v višini 9.604.741 EUR in je višje za znesek pozitivnega denarnega toka v poslovnem letu 2010 v višini 2.208.807 EUR.



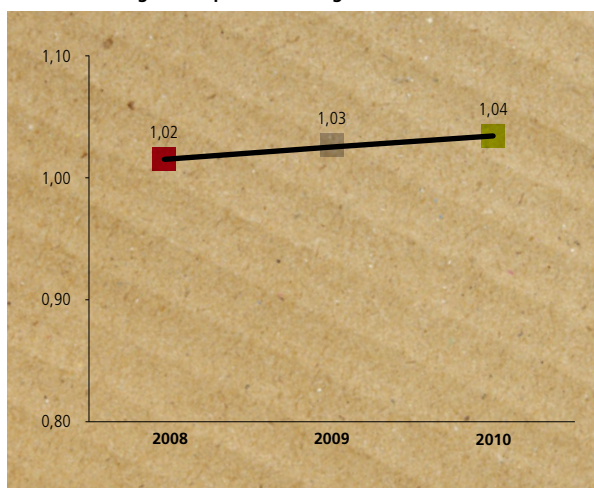
Delež dolgov v financiranju je v letu 2010 višji, kar je posledica najetja novih dolgoročnih posojil za izgradnjo elektroenergetskih objektov in naprav z namenom zagotovitve nemotene in zanesljive oskrbe odjemalcev z električno energijo.

**Delež dolgov v financiranju (v %)**



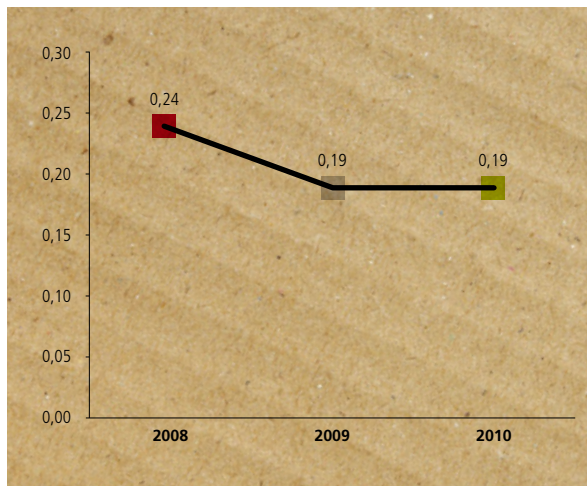
Koeficient dolgoročne pokritosti dolgoročnih sredstev je v letu 2010 nekoliko višji kot v predhodnem letu, kar pomeni, da je družba tudi v letu 2010 z dolgoročnimi viri financirala dolgoročna sredstva.

**Koeficient dolgoročne pokritosti dolgoročnih sredstev**



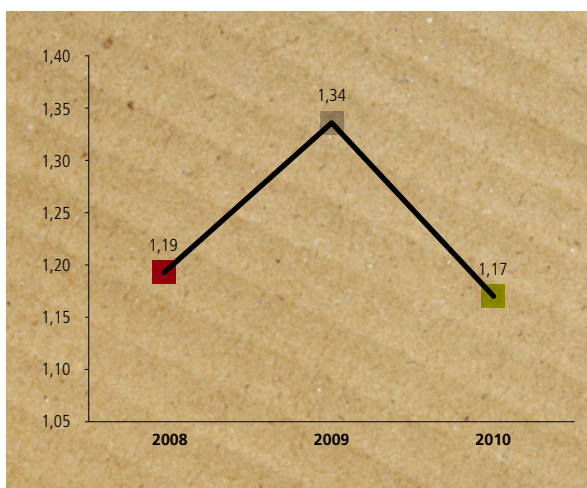
Koeficient neposredne pokritosti kratkoročnih obveznosti (hitri koeficient) je v letu 2010 enak kot v predhodnem letu, kar pomeni, da ima družba v primerjavi s preteklim letom enako pokritost kratkoročnih dolgov z denarnimi sredstvi.

**Hitri koeficient**



Koeficient kratkoročne pokritosti kratkoročnih obveznosti (kratkoročni koeficient) je v zadnjih treh letih večji kot 1, kar pomeni, da kratkoročna sredstva v celoti financiramo s kratkoročnimi obveznostmi do virov sredstev. Koeficient je v letu 2010 nižji kot v preteklem letu zaradi višjih kratkoročnih poslovnih obveznosti.

**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 vodoravnega finančnega ustroja, s katerimi presojava 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 denarne tokovnosti, ki pojasnjujejo razmerja med pritoki in odtoki.

	2008	2009	2010
<b>I. KAZALNIKI STANJA FINANCIRANJA</b>			
<b>Stopnja lastniškosti financiranja v %</b> = kapital / obveznosti do virov sredstev	69,25	68,75	67,08
<b>Stopnja dolgoročnosti financiranja v %</b> = kapital + dolg. dolgovi + rezervacije + dolg. PČR / obveznosti do virov sredstev	84,68	86,24	84,65
<b>Stopnja osnovnosti kapitala v %</b> = osnovni kapital / kapital	62,80	62,40	61,34
<b>Kvaliteta čistih obratnih sredstev</b> = kratkoročna sredstva (brez kratko. finančnih naložb) – kratko. obveznosti – kratko. PČR / povprečne dolg. obveznosti + rezervacije in dolg. PČR	0,12	0,16	0,14
<b>II. KAZALNIKI STANJA INVESTIRANJA</b>			
<b>Stopnja osnovnosti investiranja v %</b> = osnovna sredstva / sredstva	81,98	82,56	80,61
<b>Stopnja dolgoročnosti investiranja v %</b> = osnovna sredstva in dolg. AČR + dolg. fin. naložbe + naložb. neprem. + dolg. posl. terjatve / sredstva	83,03	83,60	81,60
<b>III. KAZALNIKI VODORAVNEGA FINANČNEGA USTROJA</b>			
<b>Koeficient kapitalske pokritosti osnovnih sredstev</b> = kapital / osnovna sredstva	0,84	0,83	0,83
<b>Koeficient neposredne pokritosti kratkoročnih obveznosti (hitri koeficient)</b> = likvidna sredstva / kratkoročne obveznosti	0,24	0,19	0,19
<b>Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti (pospešeni koeficient)</b> = likvidna sredstva + kratkoročne terjatve / kratkoročne obveznosti	1,15	1,29	1,13
<b>Koeficient kratkoročne pokritosti kratkoročnih obveznosti (kratkoročni koeficient)</b> = kratkoročna sredstva / kratkoročne obveznosti	1,19	1,34	1,17
<b>IV. KAZALNIKI GOSPODARNOSTI</b>			
<b>Koeficient gospodarnosti poslovanja</b> = poslovni prihodki / poslovni odhodki	1,02	0,99	1,02
<b>Koeficient celotne gospodarnosti</b> = celotni prihodki / celotni odhodki	1,01	1,01	1,02
<b>V. KAZALNIKI DOBIČKONOSNOSTI</b>			
<b>Dobičkonosnost kapitala (ROE) v %</b> = čisti poslovni izid / povprečni kapital (brez čistega poslovnega izida)	0,66	0,64	1,72
<b>Dobičkonosnost sredstev (ROA) v %</b> = čisti poslovni izid / povprečna sredstva	0,47	0,44	1,16
<b>Stopnja dobičkovnosti poslovnih prihodkov v %</b> = poslovni izid iz poslovanja / poslovni prihodki	1,52	-0,58	1,71
<b>Stopnja čiste dobičkovnosti poslovnih prihodkov v %</b> = čisti poslovni izid / poslovni prihodki	0,75	0,72	1,85
<b>Dividendnost osnovnega kapitala v %</b> = vsota dividend / povprečni osnovni kapital	1,13	0,00	0,00
<b>VI. KAZALNIKI DENARNE TOKOVNOSTI</b>			
<b>Stopnja čiste prejemkovnosti poslovnih prihodkov v %</b> = prebitek poslovnih prejemkov / poslovni prihodki	11,13	5,51	1,27

**Stopnja lastniškosti financiranja**

Družba se financira pretežno iz lastnih virov. Delež kapitala v financiranju je 67,08 % in je nižji glede na preteklo leto, kar je predvsem posledica višje vrednosti dolgoročnih finančnih obveznosti do bank in višje vrednosti kratkoročnih poslovnih obveznosti.

**Stopnja dolgoročnosti financiranja**

Družba financira 84,65 % svojih sredstev z dolgoročnimi viri. V primerjavi s preteklim letom ima družba nižjo stopnjo dolgoročnega financiranja.

**Stopnja osnovnosti kapitala**

Delež osnovnega kapitala v kapitalu družbe je 61,34 % in je nižji glede na preteklo leto zaradi višjega čistega poslovnega izida in rezerv iz dobička.

**Kvaliteta čistih obratnih sredstev**

Kvaliteta čistih obratnih sredstev prikazuje razmerje med delom obratnih sredstev, ki je financiran z dolgoročnimi viri in dolgoročnimi dolgi. Nižja vrednost v letu 2010 kaže, da je udeležba dolgoročnih dolgov v financiranju čistih obratnih sredstev višja kot v letu 2009.

**Stopnja osnovnosti investiranja**

Delež osnovnih sredstev v vseh sredstvih družbe je 80,61 % in je nižji glede na preteklo leto predvsem zaradi višje vrednosti kratkoročnih poslovnih terjatev.

**Stopnja dolgoročnosti investiranja**

Delež dolgoročnih sredstev v vseh sredstvih družbe je 81,60 % in je nižji kot preteklo leto predvsem zaradi višje vrednosti kratkoročnih poslovnih terjatev.

**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 enako pokritost kratkoročnih dolgov z likvidnimi sredstvi (kratkoročne finančne naložbe in denarna sredstva).

**Pospešeni koeficient**

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

**Kratkoročni koeficient**

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

**Koeficient gospodarnosti poslovanja**

Koeficient gospodarnosti poslovanja je 1,02, kar pomeni, da je družba na 100 EUR poslovnih stroškov ustvarila 102 EUR poslovnih prihodkov.

**Koeficient celotne gospodarnosti**

Koeficient celotne gospodarnosti poslovanja je 1,02, kar pomeni, da je družba na 100 EUR skupnih stroškov ustvarila 102 EUR skupnih prihodkov.

**Dobičkonosnost kapitala (ROE)**

Dobičkonosnost kapitala nam pove, da je družba na 100 EUR vloženega kapitala ustvarila 1,72 EUR dobička.

**Dobičkonosnost sredstev (ROA)**

Dobičkonosnost sredstev nam pove, da je družba na 100 EUR vseh sredstev ustvarila 1,16 EUR dobička.

**Stopnja dobičkovnosti poslovnih prihodkov**

Stopnja dobičkovnosti poslovnih prihodkov nam pove, da je družba na 100 EUR poslovnih prihodkov ustvarila 1,71 EUR dobička iz poslovanja.

**Stopnja čiste dobičkovnosti poslovnih prihodkov**

Stopnja čiste dobičkovnosti poslovnih prihodkov nam pove, da je družba na 100 EUR poslovnih prihodkov ustvarila 1,85 EUR čistega dobička.

**Dividendnost osnovnega kapitala**

Po predlogu uprave in nadzornega sveta družbe skupščini delničarjev se bilančni dobiček poslovnega leta 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 1,27 % in nam pove, da na vsakih 100 EUR prihodkov iz poslovanja družba ustvari 1,27 EUR pribitka prejemkov pri poslovanju.

## 3.6 RAZISKAVE IN RAZVOJ

Elektro Maribor d.d. je primer stabilnega podjetja z odgovornim odnosom do okolja, lastnikov in vseh ostalih deležnikov. Za zaposlene pomeni varno okolje, ki ves čas spodbuja k napredku in s tem tudi k njihovemu osebnostnemu razvoju in soustvarjanju poslovnega uspeha. Z neprestanim uvajanjem novih tehnologij in konceptov zagotavlja sodobnost in dostop do naprednih znanj organizaciji in posameznikom. S svojo jasno izraženo vizijo in strateškimi usmeritvami zagotavlja celotni regiji konkurenčni utrip.

Vse bolj je prisotno zavedanje pomena kakovostnega odnosa z odjemalci podjetja. Odjemalec postaja osrednji vidik vseh poslovnih procesov. Hkrati s tržnim pozicioniranjem in stremiljenjem k odličnosti se je Elektro Maribor d.d. sistematično razvijal tudi kot poslovni sistem. V zadnjih desetih letih je vztrajno sledil principom evlucijskega razvoja in se iz povsem delovnega okolja uspel premakniti na nivo učečih okolij.

Vodstvo podjetja pa se zaveda, da bo za nadaljnji razvoj, s posebnim poudarkom na tehnološki in poslovni odličnosti, potrebno vse večji poudarek nameniti inovativnosti (na nivoju produktov kot poslovnih modelov) in širši participaciji tako s strani zaposlenih kot ostalih deležnikov. Prehod v tako imenovana "misleča okolja" in razvoj odprtega inoviranja sta pomembni strateški usmeritvi podjetja, ki se bosta začeli uresničevati že v letu 2011.

Tradicionalni pogledi na stranke, kot so demografski podatki ali nakupna zgodovina, so v današnjem času lahko zavajajoči, saj ne izkazujejo prihodnjih potreb naših strank. Osredotočanje na potrebe strank nam z drugega zornega kota daje priložnosti za inovacije. Elektro Maribor d.d. si prizadeva z novimi storitvami in produkti širiti svoj trg in prispevati k rasti podjetja. Nove priložnosti za tiste, ki so dovolj ostri, da jih vidijo, in dovolj usposobljeni za njihovo izkoriščanje, se na trgu pojavljajo neprestano. Raziskave in razvoj so ključnega pomena za ustvarjanje rasti dobičkonosnosti podjetja in konkurenčne prednosti.

### Razvoj distribucijskega elektroenergetskega omrežja

Na področju razvoja distribucijskega elektroenergetskega omrežja so bile končane naloge iz pogodbenega obdobja 2009/2010 ter raziskane možnosti uporabe novih tehnologij v distribucijskem elektroenergetskem sistemu, upravljanja z infrastrukturo, vplivov razpršenih virov in porabnikov električne energije na distribucijska omrežja, izbire in uporabe raznih tehnologij v distribucijskem elektroenergetskem sistemu, vodenja porabe pri odjemalcih in zaščite pred prenapetostmi.

Izdelali smo elektroenergetsko analizo za območje Slovenske Bistrice z njenim obrobjem ter analize možnosti priključitve razpršenih virov, predvsem sončnih elektrarn, na omrežje. Elektroenergetska analiza elektroenergetskega omrežja na območju mesta Ptuj bo končana v letu 2011. Poleg navedenega so bile izdelane argumentacije za elektroenergetske vode in objekte iz desetletnega načrta in študij REDOS 2035 za leti 2012 in 2013.

Na osnovi Energetskega zakona smo v letu 2010 za distribucijsko elektroenergetsko omrežje Elektro Maribor d.d. izdelali Osnutek desetletnega načrta razvoja distribucijskega omrežja za obdobje od leta 2011 do 2020, ki je bil, na osnovi 28. člena Aneksa št. 3 k Pogodbi o najemu elektrodistribucijske infrastrukture in izvajanju storitev za sistemskega operaterja distribucijskega omrežja, posredovan sistemskemu operaterju distribucijskega omrežja SODO d.o.o.

V preteklem letu se je povečalo število izdanih informacij, soglasij za priključitev in pogodb o priključitvi za proizvajalce električne energije, predvsem za sončne elektrarne. Število izdanih dokumentov za proizvajalce, predvsem analiz za priključitev, se je v letu 2010 glede na leto 2009 povečalo za 295 %, število vseh izdanih dokumentov pa za 12 %.

V okviru projekta uvedbe geografskega informacijskega sistema v družbi je v izvajanju vnos niskonapetostnih omrežij po transformatorskih postajah SN (0,4 kV). Do konca meseca decembra 2010 je bil izvršen vnos niskonapetostnih omrežij 1098 transformatorskih postaj od planiranih 1400.

V okviru prenove informacijskega sistema smo sodelovali v uporabniški delovni skupini za življenjski cikel odjemalca. V preteklem letu je Informatika d.d. izdelala aplikacijo za izdajo smernic in mnenj, ki jo lahko z začetkom leta 2011 začnemo uporabljati. Izdelala je tudi aplikacije za pripravo projektnih pogojev in soglasij na projektne rešitve, ki so v fazi testiranja pri uporabnikih. V letu 2011 se bo projekt nadaljeval z izdelavo aplikacij za izdelavo soglasij za priključitev, pogodb o priključitvi in za področje dostopa do distribucijskega omrežja.

## 3.7 INFORMACIJSKA PODPORA POSLOVANJU

Informacijska podpora poslovanju Elektro Maribor d.d. sledi viziji in strateškim ciljem poslovanja družbe. Lastno razvit delujoči integrirani informacijski sistem (IIS) predstavlja osrednji informacijski sistem za podporo poslovanju tako v Elektro Maribor, kot vsem ostalim petim distribucijskim podjetjem, za katerega skrbi hčerinsko podjetje Informatika d.d.

Določeni deli podpore procesom zagotavljamo znotraj podjetja z lastnimi rešitvami ali na trgu kupljenimi rešitvami. Z vsemi informacijskimi tehnologijami in aplikativnimi rešitvami zagotavljamo kakovostno upravljanje in vodenje poslovnih procesov. Skladno z zakonodajo in organizacijskimi predpisi na področju informacijskih tehnologij skrbimo za varnost informacijskega premoženja.

Na področju prenove informacijskega sistema sta v teku dva večja projekta: obračunski sistem in priključevanje odjemalca.

V strategiji za prenovo informacijskega sistema je v letu 2010 prišlo do bistvene spremembe. ERP – Enterprise resource planning ne bomo obnavljali z lastnim razvojem, ampak smo se odločili, da poiščemo ustrezen rešitev na trgu, zato smo v letu 2010 že izvedli prvo fazo razpisa.

V letu 2010 smo izvedli tudi nekatere dopolnitve v obstoječem IIS, izdelanih pa je bilo tudi nekaj manjših lokalnih aplikacij.

Izvedene so bile tudi spremembe na področju delovanja strežniške opreme: nadgradnje sistema za back up podatkov, zamenjava sporočilnega sistema, konsolidacija SQL strežnikov, vzpostavitev pogojev za uvedbo dokumentnega sistema.

Na področju strojne opreme smo zamenjali del tehnološko zastarele opreme.

## 3.8 SISTEM VODENJA KAKOVOSTI

V družbi Elektro Maribor d.d. se zavedamo pomena sistema kakovosti za uspešno delovanje družbe ter izpolnjevanje potreb in pričakovanj naših odjemalcev in poslovnih partnerjev. V letu 2001 smo tako vzpostavili sistem vodenja kakovosti po zahtevah standarda ISO 9001:2000. Zaradi spremenjenih zahtev standarda smo le tega v letu 2009 dopolnili po zahtevah standarda ISO 9001:2008. Svoje zavedanje sistema vodenja smo v letu 2006 nadgradili z vzpostavitvijo sistema kakovosti v merilnem laboratoriju po standardu SIST EN ISO/IEC 17020:2004 in ga akreditirali pri Slovenski akreditaciji kot kontrolnem organu. Ob skrbi za kakovost dobavljene električne energije in storitev skrbimo tudi za okolje in prostor. Tako smo leta 2006 vzpostavili in certificirali tudi sistem ravnanja z okoljem po standardu SIST EN 14001:2005. V letu 2008 smo tako vzpostavili in certificirali sistem varnosti in zdravja pri delu po standardu OHSAS 18001:2007 in ga združili s sistemom vodenja kakovosti v enoten sistem vodenja, ki izpolnjuje zahteve vseh navedenih standardov.

Na področju sistema vodenja v letu 2010 je delo potekalo na izboljševanju inovacijske klime oz. pridobivanju inovacijskih predlogov, ki bi neposredno prinesli izboljšanje sistema vodenja oz. izvajanja osnovne dejavnosti. Prav tako je bilo izvedeno dodatno usposabljanje obstoječih notranjih presojevalcev s ciljem učinkovitejšega izvajanja notranjih presoj. V želji po kvalitetnejšem in učinkovitejšem delu bomo tudi v prihodnje nadaljevali z aktivnostmi, ki bodo usmerjene v dopolnjevanje obstoječega sistema vodenja.

V letu 2010 smo pričeli z vpeljavo sistema varovanja informacij po zahtevah standarda ISO/IEC 27001:2005 ter z vpeljavo standarda družini prijazno podjetje. Aktivnosti se bodo nadaljevale v letu 2011. V družbi Elektro Maribor d.d. smo prepričani, da bo dograjevanje sistema vodenja kakovosti 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 izvršni direktorji

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

Področje tveganja	Opis tveganja	Način obvladovanja	Izpostavljenost	Višina škode
<b>1. Tveganja delovanja</b>				
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 (elektromonterjev)	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 daljinskimi odklopnikom	srednja	velika
nedostopnost objektov in naprav	težave pri izvajanju izklopov ter zagotavljanju obratovalnih stanj mreže	pregled stanja dostopov do energetskega objekta in objektov in obvladovanje ovir v dogovoru z lastniki in inšpekcijskimi službami	visoka	srednja
vpliv civilne družbe oziroma civilnih iniciativ na umeščanje energetskih objektov v prostor	civilne iniciative aktivno vplivajo na postopke umeščanja v prostor, ki postanejo predolgi in realizacija objektov zamuja ali se celo prekine	aktivno komuniciranje s civilno iniciativo in državnimi ter regulatornimi organi, ki določajo postopke konkretnega vpliva na civilno iniciativo ni	visoka	velika
urejanje lastninskih razmer	številni vodi in energetske objekti so locirani na zemljišču, kjer niso urejene služnosti ali odkupi z lastniki	komunikacija z lastniki ter ugotavljanje gradnje objektov na osnovi pretekle regulative, ki je takšno umeščanje omogočala sklepanje služnosti ali izvedba odkupov v interesu podjetja	visoka	velika
preobremenjenost klicnega centra	povečano število stikov z odjemalci, daljši odzivni čas, slabša raven strežbe, nezadovoljstvo odjemalcev in slabši ugled družbe	preusmeritev odjemalcev na druge kanale informiranja (E-storitve, spletna stran). spremembe v organiziranosti klicnega centra.	srednja	zmerna
<b>2. Regulatorno tveganje</b>				
	odvisnost od izhodišč ekonomskega reguliranja omrežnine in upravičenih stroškov	racionalizacija stroškov izvajanja storitev in vzdrževanja distribucijskega omrežja	visoka	zmerna
<b>3. Tržna tveganja</b>				
	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
<b>4. Finančna tveganja</b>				
kreditno tveganje	tveganje neplačila s strani kupcev	bonitetne ocene in zahtevanje instrumentov zavarovanja, izterjava neplačnikov	srednja	velika
likvidnostno tveganje	plačilna nesposobnost	usklajeno načrtovanje potreb po likvidnih sredstvih	nizka	zmerna
tveganje sprememb obrestnih mer	spmembe pogojev financiranja in najemanja kreditov	spremljanje finančnih trgov in možnost predčasnega odplačila kredita	nizka	zmerna
<b>5. Informacijsko tveganje</b>				
	motnje pri informacijski podpori izvajanja poslovnih procesov	vzdrževanje obstoječega informacijskega sistema in prenova sistema	visoka	velika

## 3.10 POMEMBNEJŠI DOGODKI PO KONCU LETA

### **Ločitev distribucijske in energetske tržne dejavnosti**

Na osnovi smernic Direktive 72/2009/ES, na osnovi sklepa Skupščine Elektro Maribor z dne 28.8.2009 (sklep 7) in sklepa Nadzornega sveta Elektro Maribor d.d. z dne 16.12.2010 o postopku izčlenitve z ustanovitvijo nove družbe za nakup in prodajo električne energije je družba pričela z aktivnostmi ločitve distribucijske in energetske tržne dejavnosti. Nova družba naj bi začela z delovanjem najkasneje 1.10.2011.

Proces bo zahteval veliko angažiranja večjega dela vodstvenih in vodilnih kadrov. Povzročil bo spremembe v vsebini nekaterih delavnih procesov. Z veliko mere občutka bo potrebno pozornost usmeriti na dogovor o vsebini in načinu izčlenitve, in bodočem poslovnem sodelovanju med novo nastalim podjetjem in Elektro Maribor distribucijo ter pristopu na trg. V odnosu do odjemalca tovrstna ločitev ne sme povzročiti pretresov in se ne sme poznati na kvaliteti storitev, kot tudi ne sme vplivati na poslovni izid podjetja samega.

### **Kodeks upravljanja družb s kapitalnimi naložbami države**

Družba Elektro Maribor d.d. bo pri svojem poslovanju v letu 2011 spoštovala določbe Kodeksa upravljanja družb

s kapitalnimi naložbami države, ki ga je na predlog uprave Agencije za upravljanje kapitalnih naložb Republike Slovenije, ustanovljene na podlagi Zakona o upravljanju kapitalnih naložb Republike Slovenije, Uradni list RS št. 38/2010, sprejel svet Agencije za upravljanje kapitalnih naložb Republike Slovenije na svoji seji, dne 13.1.2011.

### **Novi predsednik nadzornega sveta**

Na 16. redni seji nadzornega sveta družbe Elektro Maribor d.d., dne 20.1.2011, je bil, potem ko je odstopil predsednik nadzornega sveta družbe, g. Matjaž Madžarac, imenovan novi predsednik nadzornega sveta, g. Roman Ferenčak.

### **Preliminarni obračun regulativnega leta 2010**

V začetku meseca marca 2011 je bil s strani JARSE na podlagi nerevidiranih podatkov narejen preliminarni obračun regulativnega leta 2010, ki je upoštevan v podatkih za leto 2010. Končni izračun odstopanj za regulativno leto 2010 bo JARSE izvedla na podlagi revidiranih podatkov.



**USTVARJAMO  
SONČNO IN  
UGODNO  
NAPOVED!**

*Fotovoltaika,  
okolju prijazna  
energija prihodnosti*

**SONČEK**



Strokovna  
izvedba

+



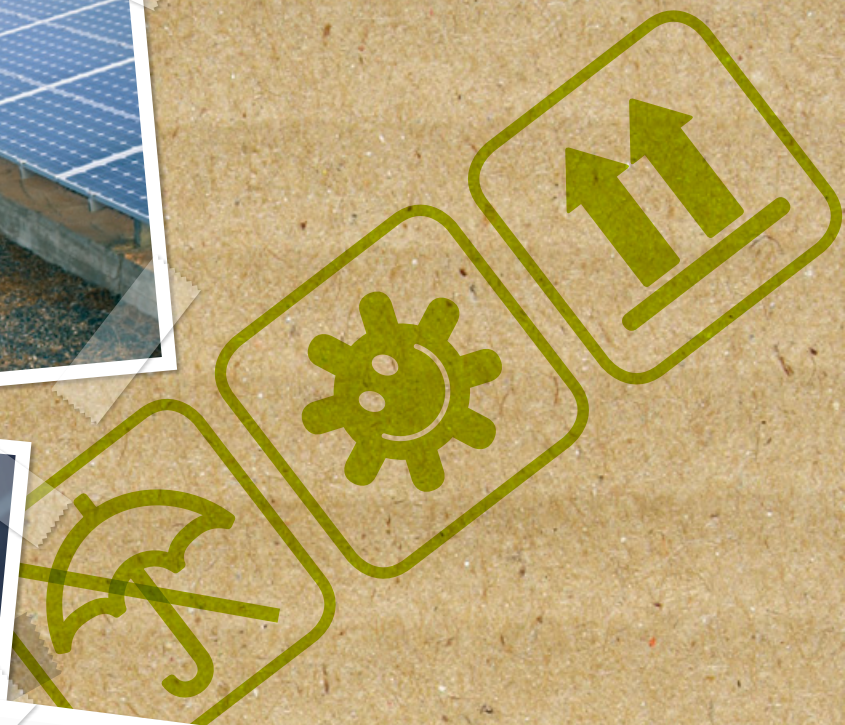
Ugodno  
financiranje

+



Ugodno  
zavarovanje





V zadnjem desetletju se soočamo z vedno večjimi klimatskimi spremembami. Te nastajajo kot posledica vse intenzivnejše uporabe fosilnih goriv in s tem povečano koncentracijo ogljikovega dioksida ter ostalih toplogrednih plinov v ozračju.

Energetska napoved:  
**Sončno in ugodno!**

PON	TOR	SRE

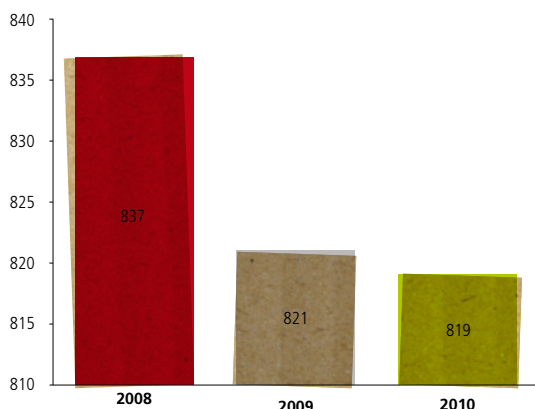
Tega se zavedamo tudi v Elektru Maribor, zato smo naredili, kar je v naših močeh, da vam omogočimo pridobivanje električne energije iz obnovljivega vira – sonca.

## POROČILO O DRUŽBENI ODGOVORNOSTI

### 4.1 ZAPOSLENI

Konec leta 2010 je bilo v družbi Elektro Maribor d.d. 819 zaposlenih. Glede na leto 2009 se število zaposlenih ni bistveno spremenilo, saj se je stanje zmanjšalo samo za 2 zaposlena. V letu 2010 smo imeli 29 štipendistov. Od tega 17 elektrikařev energetikov – srednje poklicni program, 2 visokošolski program in 10 univerzitetni program, oba programa smer močnostna elektrotehnika. V šolskem letu 2010/2011 smo na podlagi razpisa štipendij dodelili 5 štipendij za poklic elektrikař energetik

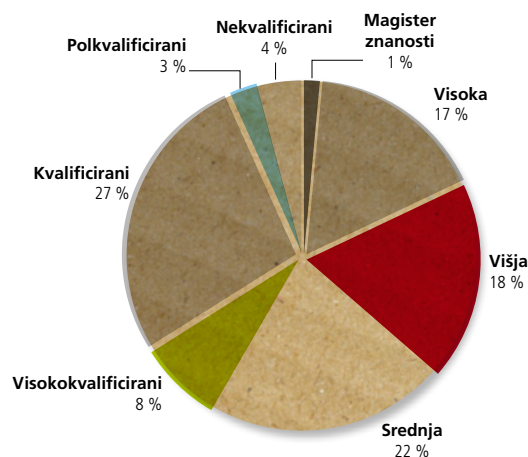
**Gibanje števila zaposlenih**  
(stanje konec leta)



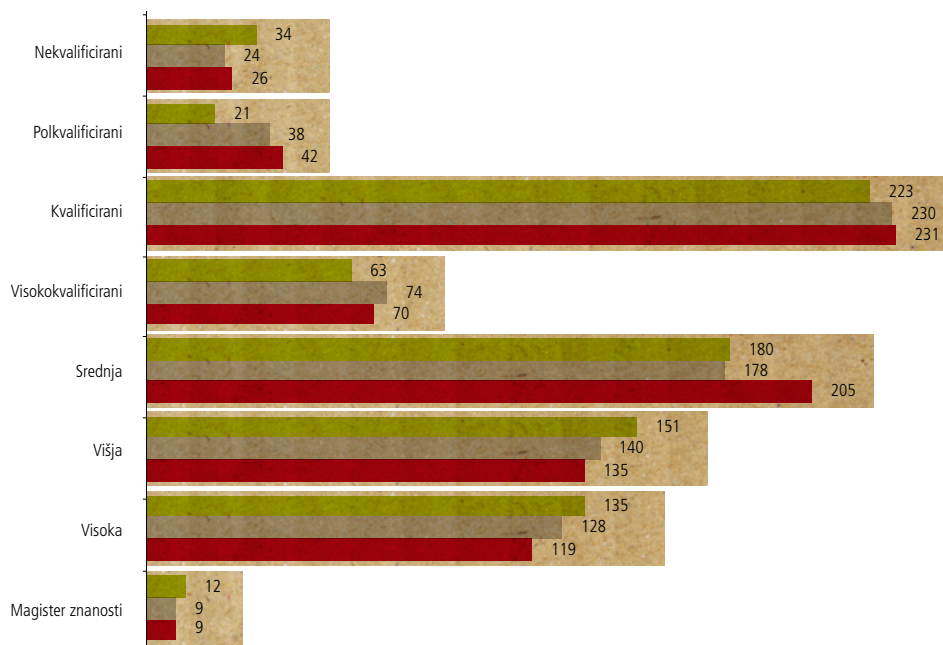
	2008	2009	2010
povprečna starost zaposlenih (v letih)	41,9	42,4	41,9
povprečna delovna doba zaposlenih (v letih)	21,6	22,0	22,2

Povprečna starost zaposlenih se že nekaj let giblje okrog 42 let. Prav tako se povprečna delovna doba zaposlenih že nekaj let giblje okrog 22 let.

**Struktura zaposlenih glede na izobrazbo**  
na dan 31.12.2010



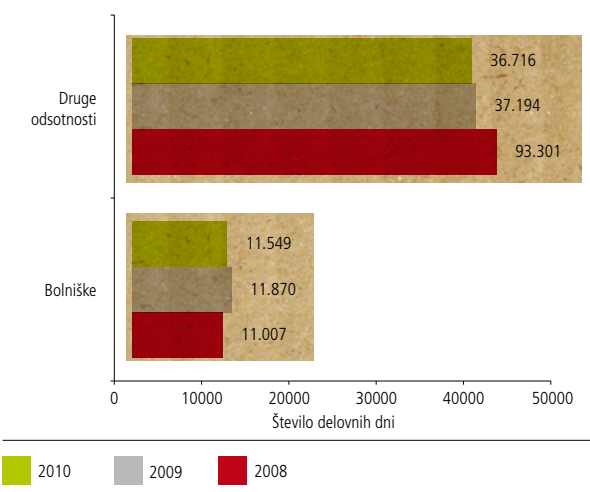
**Število zaposlenih glede na izobrazbo**



V letu 2010 se je glede na predhodno leto najbolj povečalo število zaposlenih z višješolsko in visokošolsko izobrazbo.

Odsotnost zaposlenih glede na predhodno leto je bila manjša. Bolniške odsotnosti je bilo 11.549 dni, druge odsotnosti (letni dopust, izredno plačan in neplačan dopust, očetovski dopust, dopust na podlagi Zakona o starševskem varstvu, prazniki) pa 36.716 dni. Število delovnih dni za vse zaposlene je 209.990.

#### Odsotnost zaposlenih



#### 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.

#### 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. Na podlagi priznanih pravic iz invalidskega zavarovanja oz. odločb o priznani invalidnosti in pravic pri delu te sodelavce razporejamo na njim ustrezna delovna mesta in pri tem uporabimo vse strokovne aktivnosti.

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

V letu 2010 smo namenili sredstva za usposabljanje zaposlenih invalidov za njihov osebni razvoj in delovni proces.

#### Solidarnostne pomoči

Pri evidenci izplačil solidarnostne pomoči ugotavljamo, da je največ izplačil na podlagi PKP zaradi bolniške odsotnosti nad 6 mesecev.

#### Kodeks poslovnoetičnega ravnanja in obnašanja

Dne 1.12.2010 smo v družbi Elektro Maribor d.d. sprejeli Kodeks poslovnoetičnega ravnanja in obnašanja z namenom ustvariti poslovno etično poslovanje v delovnem okolju in na delovnem področju v skladu s cilji, vizijo in strategijo podjetja. Kodeks je torej eden izmed korakov k poslovni odličnosti, za katero si prizadeva naša družba. Izdan je v obliki brošure, ki so jo prejeli vsi zaposleni v družbi z namenom, da jo permanentno uporabljajo. Napisana pravila in smernice za poslovno etično delovanje in ravnanje v Kodeksu dajejo možnost vsem zaposlenim, da razmišljajo o uspešnem delovanju, ustvarjanju in dobrem medsebojnem sodelovanju. Takšne poslovne kvalitete so namreč pomembne za slehernega zaposlenega in družbo kot celoto. Medsebojno sodelovanje, spoštovanje, upoštevanje in etično ustvarjanje in prizadevanje vsakega posameznika za takšno ravnanje pomenijo doseganje učinkovitih delovnih rezultatov ter ugodno klimo oziroma kulturo v družbi sami in navzven. Smo družba, katera deluje v okolju, zato so poslovni in medsebojni odnosi znotraj nje izrednega pomena. S svojim zgledom bomo pritegnili naše odjemalce, poslovne partnerje ter ožje in širše okolje. Verjamemo, da bo dosledna uporaba Kodeksa prispevala k navedenim rezultatom.

#### Komuniciranje z zaposlenimi

Motivirani in obveščeni zaposleni so gonilo poslovanja, razvoja in napredka vsake družbe. Zato smo v Elektru Maribor pričeli z bolj usmerjeno in redno komunikacijo s sodelavci in sodelavkami. Obveščanje je potekalo predvsem preko intraneta, internega časopisa, oglasnih desk in spletne pošte. Velik pomen pa smo ponovno namenili osebnim komunikacijam, ki je, kot smo zaznali, zelo zaželeno in cenjeno.

Organizirali smo srečanje vseh sodelavcev in sodelavk, ki je bilo izjemno dobro obiskano – ta način komunikacije s sodelavci med njimi utrjuje pripadnost in motiviranost zaposlenih ter pomaga pri vzpostavljanju boljših odnosov med sodelavci.

Interni časopis Infotok je kanal komuniciranja, v katerem lahko sodelavci, med drugim, predstavijo svoje strokovno znanje in svoje talente. Hkrati pa vodstvo sporoča in predstavlja pomembne vsebine, s katerimi se podjetje ukvarja vsem sodelavcem.

### **Varnost in zdravje pri delu**

Osnovna naloga varnosti in zdravja pri delu je zagotovitev varnega delovnega okolja, pri tem so nam v pomoč načela standarda OHSAS 18001, ki ga imamo vpeljanega v podjetju in integriranega v naš sistem vodenja.

Služba za varnost in zdravje pri delu ter požarno varnost je zato opravila vsa dela, ki so ji po zakonskih določilih opredeljena in ob tem sodelovala tako z upravo družbe kot s svetom delavcev in sindikatom. Zaradi večjega števila novih monterjev, katerim je bilo potrebno zagotoviti delovno in osebno varovalno opremo, je uprava podjetja zagotovila dodatna sredstva, zato smo presegle načrtovana sredstva.

Odgovornost zaposlenih za lastno varnost spodbujamo z izobraževanjem in usposabljanjem. Zato smo v letu 2010 izvedli usposabljanje vseh zaposlenih iz varnosti in zdravja pri delu, požarne varnosti, prve pomoči, kakovosti in varovanja okolja. Poglavitni namen izobraževanja je posredovanje novih znanj s področja varnosti in zdravja pri delu.

Z namenom zmanjševanja odsotnosti z dela smo v letu 2010 na področju preventivnih zdravstvenih pregledov opravili preglede pri 51 % zaposlenih ter izvedli preventivno cepljenje proti gripi in klopnemu meningoencephalitisu.

Število delovnih nezgod v letu 2010 se giblje na ravni prejšnjih let. Pri tem je pomembno, da se v letu 2010 ni zgodila nobena težja delovna nezgoda z električnim tokom ali težja delovna nezgoda kot posledica delovnega procesa, kar kaže na ozaveščenost zaposlenih o upoštevanju navodil za varno delo. Z namenom zmanjševanja števila delovnih nezgod se izvajajo preventivni pregledi delovnih skupin.

## 4.2 KOMUNICIRANJE Z OKOLJEM

Za uspešno delovanje podjetja so pomembni dobri in korektni odnosi z družbenim in naravnim okoljem, v katerem deluje. Za vzpostavljanje takšnega odnosa pa moramo svoje okolje in akterje, ki so v njem globalno in lokalno prisotni, dobro poznati.

Zavedamo se, da je potrebno vzdrževati permanentno komunikacijo z vsemi svojimi javnostmi. Zato smo si prizadevali za aktivno komuniciranje in vzpostavljanje odnosov z zunanjimi javnostmi – odjemalci, kupci, novinarji in drugimi.

### **Družbena odgovornost**

Z okoljsko in družbeno odgovornimi akcijami in dejavnimi smo tudi v letu 2010 skušali podpreti svoje okolje. S sponzorskimi projekti in donacijami želimo krepiti ugled in prepoznavnost družbe Elektro Maribor d.d. S takšnimi aktivnostmi krepimo tudi odnose s ključnimi kupci in izkoristimo promocijske in prodajne možnosti ob dogodkih.

Naša dejavnost in poslovanje vplivata tako na kupce, zaposlene, poslovne partnerje in tudi na širše okolje, v katerem opravljamo svojo dejavnost. Zato aktivno sodelujemo in komuniciramo z lokalnimi skupnostmi na področjih, kjer delujemo.

Sponzorska sredstva smo v letu 2010 namenili lokalnim, kulturnim in športnim dogodkom in ustanovam. Poseben poudarek smo dali dogodkom in projektom v energetiki.

Del sredstev smo namenili tudi za podporo raznim organizacijam in društvom, ki delujejo v javno dobro in takšno pomoč še posebej potrebujejo. To so izobraževalne institucije, zdravstveni zavodi itd.

V podjetju upravljamo s korporativno znamko "Elektro Maribor" in njeno podobo, promovirali smo tudi nov paket Sonček in druge storitve, ki tvorijo celotno podobo in ponudbo podjetja.

### **Komuniciranje z mediji**

Tiskani in elektronski mediji so velikokrat primarni vir informiranja javnosti, zato je pomembno korektno sodelovanje z njimi. Ob pomembnih dogodkih smo za medije pripravili ustrezno pisno in slikovno gradivo. Ažurno in korektno smo jim posredovali odgovore in razlage na vprašanja ter jim predlagali primerne sogovornike za bolj natančne in strokovne razlage in odgovore.

### **Komuniciranje s poslovnimi partnerji in delničarji**

Svojim kupcem smo nudili 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 poletnem srečanju s poslovnimi partnerji in s kontinuirano krepitvijo osebnih odnosov. S posebno, aktualno ponudbo smo se predstavili na sejmu Energetika v Celju.

Delničarje, kupce in druge poslovne partnerje smo s ključnimi informacijami seznanili na spletni strani in z letnim poročilom 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, zloženk 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,
- izklopih zaradi nujnih vzdrževalnih del.

Odjemalce smo obveščali tudi o:

- veljavnih cenah in dejanski porabi energije,
- vračilih za preveč zaračunano električno energijo v obdobju od 1.1.2008 do 31.1.2009,
- 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,
- izklopih 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, ki smo jih obvladovali po različnih komunikacijskih kanalih. V letu 2010 se je število klicev (zap. št. 1, 2 in 3) v primerjavi z letom 2009 povečalo za tretjino. Število osebnih obiskov v informacijskih pisarnah se je povečalo za 13 %.

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 v primerjavi z letom 2009 povečalo za 78 %. V letu 2010 se je število pisnih vlog odjemalcev povečalo za 71 %, predvsem kot posledica vračil za preveč zaračunano električno energijo v obdobju od 1.1.2008 do 31.1.2009. V letu 2010 smo skupaj zabeležili kar 240.361 stikov z odjemalci, kar je za 31 % več kot v letu 2009.

### Skupno število stikov z odjemalci v letu 2010

Zap. št.	Vrsta stika	2009	2010	Indeks
1.	Klici na telefonsko številko – splošne informacije (22 00 115)	65.215	87.474	134
2.	Klici na telefonsko številko – prijava okvar (22 00 105)	31.026	43.487	140
3.	Klici na posredovalno mesto na Upravo (telefonska centrala N.C. 22 00 000)	37.801	47.853	127
4.	Osebni obiski odjemalcev v informacijskih pisarnah	38.744	43.812	113
5.	Elektronska pošta (info@elektro-maribor.si)	4.504	8.032	178
6.	Pisna pošta iz vložišča na upravi	5.658	9.703	171
<b>Skupaj vsi stiki</b>		<b>182.948</b>	<b>240.361</b>	<b>131</b>

V letu 2010 smo s programom klicnega centra pričeli spremljati čas trajanja 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

V letu 2006 vzpostavljen sistem ravnanja z okoljem po standardu ISO 14001:2004 je do danes postavil kar nekaj mejnikov pri reševanju okoljske problematike, vključevanju zaposlenih v sistem ravnanja z okoljem in v njegovo izvajanje.

Svoje aktivno delo na področju varovanja okolja smo izvajali preko različnih okoljskih programov, s katerimi dajemo poudarek predvsem zmanjševanju obremenjevanja okolja z odpadki, zmanjševanju onesnaževanja tal, voda in zraka ter ostalim posrednim in neposrednim vplivom, ki jih lahko obvladujemo.

V letu 2010 smo zaključili izvajanje načrta odstranjevanja PCB naprav. V skladu z Uredbo o odstranjevanju polikloriranih bifenilov in polikloriranih terfenilov (Ul. RS št. 34/2008) smo v letu 2010 opravili 239 meritev in predali v uničenje 9 transformatorjev, katerih vsebnost PCB je presegala mejo 50 ppm. S tem na področju Elektra Maribor ni več naprav, ki bi vsebovale PCB-je.

V letu 2010 smo začeli s sanacijami oljnih jam. Sanirali smo naslednje objekte: RTP Sl. Konjice 110/20 kV, RTP Murska Sobota 110/20 kV in RTP Murska Sobota 20/35 kV. Sanacija v RTP Sl. Konjice še ni zaključena, ker je prišlo do zalivanja oljne jame zaradi zalednih podtalnih vod. Sanacija le-te bo končana v letu 2011.

Ravnanje z odpadki smo v letu 2010 nadgradili z vzpostavitvijo Centra za zbiranje, ločevanje in predelavo demontirane opreme. Center, sicer zgrajen v letu 2009, je v letu 2010 pričel z rednim delovanjem. Z ločevanjem odpadkov so se bistveno povečali prihodki na področju ravnanja z odpadki, saj so le-ti v letu 2010 presegali stroške za 29 %, v letu 2009 so stroški še presegali prihodke.

V prizadevanju po ohranjanju videza bivalnega okolja oziroma krajine in na osnovi smernic razvoja distribucijskega elektroenergetskega sistema Elektro Maribor d.d. si je družba zadala cilj, da do leta 2014 na nivoju NN omrežja zagotovi delež podzemnih vodov v višini 48 % celotne dolžine, na nivoju celotnega omrežja pa povečuje delež podzemnih vodov v višini 0,5 % letno.

Svoj prispevek k varovanju okolja dajemo tudi z gradnjo sončnih elektrarn. V letu 2010 je bilo tako na poslovnih objektih družbe Elektro Maribor d.d. zgrajenih 8 MFE z inštalirano močjo 238 kWp, za tuje naročnike pa 9 MFE z inštalirano močjo 347 kWp. Skupna moč vseh zgrajenih elektrarn je 585 kWp in predvidena minimalna letna proizvodnja 615.000 kWh. Na ta način bomo prispevali k znižanju emisij toplogrednih plinov (CO<sub>2</sub>) za 736 ton.



Svet se je spremenil. Spremenil se  
je življenjski stil in navade.  
Prišlihnili smo novim potrebam  
odjemalcev. S paketi oskrbe z  
električno energijo po meri.



Prihodnost želimo sooblikovati z vami.  
Vsem paketom za gospodinjstva smo  
omogočili vključitev elektrike pridobljene  
iz obnovljivih virov energije. Verjamemo v  
sinergijo. Veselimo se jutrišnjega dne.





**PO MERI**

ZANESLJIVA IN  
KAKOVOSTNA  
ENERGETSKA  
OSKRBA ZA VSAKO  
GOSPODINJSTVO

**USTVARJAMO ENERGIJO PO  
MERI, ENERGIJO ZA VAS**

## 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,
- da računovodski izkazi ne vsebujejo bistvenih ali nebi-stvenih napak, narejenih, da bi se dosegla izbrana predstavitev poslovanja.

Uprava družbe je dne 31.3.2011 potrdila in sprejela računovodske izkaze in pojasnila oziroma računovodske usmeritve k računovodskim izkazom ter predstavljeno letno poročilo za leto 2010.

Maribor, 31.3.2011

Predsednik uprave:  
**mag. Andrej Kosmačič**



## 5.2 REVIZORJEVO POROČILO

 <p><b>ABC revizija</b> DRUŽBA ZA REVIZIJO ..... in sorodne storitve d.o.o. 1000 Ljubljana, Dunajska cesta 101, Slovenija</p>	<p>Telefon: 00386 059 091 400 Fax: 00386 059 091 401 E-mail: revizija@abc-revizija.si</p> <p>TRR: 27000-0000055565, ID številka za DDV: SI88534022 Matična številka: 5662664</p> <p><b>POSLOVNA ENOTA PTUJ</b>, Osojnikova 3, 2250 Ptuj Telefon: 00386 (0)2 74 92 682 Fax: 00386 (0)2 74 92 680</p> <p><b>POSLOVNA ENOTA MARIBOR</b>, Cankarjeva ulica 24, 2000 Maribor Telefon: 00386 (0)2 22 98 082 Fax: 00386 (0)2 22 98 084</p>
--	---

**POROČILO NEODVISNEGA REVIZORJA**

**SKUPŠČINI DRUŽBE**  
Elektro Maribor, podjetje za distribucijo električne energije, d.d., Vetrinjska ul. 2, Maribor

Revidirali smo priložene računovodske izkaze gospodarske družbe Elektro Maribor, podjetje za distribucijo električne energije, d.d., Vetrinjska ul. 2, Maribor, ki vključujejo bilanco stanja na dan 31. decembra 2010 ter izkaz poslovnega izida in drugega vseobsegajočega donosa, izkaz gibanja kapitala in izkaz denarnih tokov za tedaj končano leto ter povzetek bistvenih računovodskih usmeritev in druge pojasnjevalne informacije. 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 in za tako notranje kontroliranje, kot je v skladu z odločitvijo posloводства potrebno, da omogoči pripravo računovodskih izkazov, ki ne vsebujejo pomembno napačne navedbe zaradi prevare ali napake.

**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 razkritih 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 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.

Verjamemo, da so pridobljeni revizijski dokazi zadostni in ustrezni kot osnova za naše revizijsko mnenje.

**Mnenje**

Po našem mnenju računovodski izkazi v vseh pomembnih pogledih pošteno predstavljajo finančni položaj družbe Elektro Maribor, podjetje za distribucijo električne energije, d.d., Vetrinjska ul. 2, Maribor na dan 31. decembra 2010 ter njen poslovni izid in denarne tokove za tedaj končano leto v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi.

**Odstavek o drugi zadevi**  
Poslovno poročilo je skladno z revidiranimi računovodskimi izkazi.

Pooblaščen revizorka: Natalija Pestiček Bohorč		ABC revizija d.o.o. Direktorica: Mag. Darinka Kamenšek
---	---	--

V Ljubljani, dne 15.4.2011

IZVOD 1/5



Osnovni kapital: 46.412,00 eur; Št.: Vložka: 1/19674/00 pri Okrožnem sodišču v Ljubljani; Vpis v register revizijskih družb pri Slovenskem inštitutu za revizijo pod št. RD-A-004 z dne 30. 9. 1994  
 Družbeni pooblaščen revizorji: dr. Branko Majr, dr. Žilko Bergant, Mirko Prelog spec. rev., mag. Darinka Kamenšek in Katarina Kolanč.  
 Član JPA International - mreže neodvisnih računovodskih družb / A member of JPA international network of independent accounting firms

## 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 (ZGD-1), 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.

V skladu z načelom previdnosti smo pri pripravi računovodskih izkazov za poslovno leto vračunali 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 2010, so pa pomembni za prikaz poštene slike delovanja družbe.

Do sestave računovodskih izkazov še ni dokončnega poročila regulativnega leta 2010, ki bo temeljil na revidiranih podatkih za leto 2010. Upoštevan pa je preliminarni poročilo regulativnega leta 2010.

### 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
- 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 %.

### Poslovanje povezanih družb v letu 2010

v EUR

	Kapital	Vrednost aktive	Poslovni izid	Znesek prihodkov
OVEN Elektro Maribor d.o.o., Vetrinjska ul. 2, Maribor	3.541.964	4.565.042	443.616	1.276.290
Moja energija d.o.o., Jadranska cesta 28, Maribor	1.897.436	6.000.051	1.048.455	6.378.342
Eldom d.o.o., Vetrinjska ul. 2, Maribor	217.266	377.632	8.775	1.125.055
Informatika d.d., Vetrinjska ul. 2, Maribor	2.093.081	5.208.700	61.968	11.778.772

## 5.4 RAČUNOVODSKI IZKAZI

### Bilanca stanja

v EUR				
	Postavka	Pojasnilo	31.12.2010	31.12.2009
<b>A.</b>	<b>Dolgoročna sredstva (I-VI)</b>		<b>277.165.102</b>	<b>272.379.756</b>
<b>I.</b>	<b>Neopredmetena sredstva in dolgoročne AČR (1 do 6)</b>	<b>1</b>	<b>1.660.753</b>	<b>1.181.159</b>
	1. Dolgoročne premoženjske pravice		1.660.753	1.181.159
<b>II.</b>	<b>Opredmetena osnovna sredstva (1 do 6)</b>	<b>2</b>	<b>272.166.633</b>	<b>267.821.117</b>
	1. Zemljišča in zgradbe (a + b)		204.288.767	201.644.974
	a. Zemljišča		7.447.272	7.397.855
	b. Zgradbe		196.841.495	194.247.119
	2. Proizvajalne naprave in stroji		62.646.310	62.466.847
	4. Opredmetena osnovna sredstva, ki se pridobivajo (a + b)		5.231.556	3.709.296
	a. Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi		4.713.361	3.709.296
	b. Predujmi za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev		518.195	0
<b>III.</b>	<b>Naložbene nepremičnine</b>	<b>3</b>	<b>731.591</b>	<b>748.813</b>
<b>IV.</b>	<b>Dolgoročne finančne naložbe (1 do 2)</b>	<b>4</b>	<b>2.573.091</b>	<b>2.587.460</b>
	1. Dolgoročne finančne naložbe, razen posojil (a do č)		2.573.091	2.587.460
	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	672.776
	c. Druge dolgoročne naložbe v delnice in deleže		56.594	56.594
	č. Druge dolgoročne finančne naložbe		151.754	166.123
<b>V.</b>	<b>Dolgoročne poslovne terjatve (1 do 3)</b>	<b>5</b>	<b>33.034</b>	<b>41.207</b>
	3. Dolgoročne poslovne terjatve do drugih		33.034	41.207
<b>B.</b>	<b>Kratkoročna sredstva (I – V)</b>		<b>60.107.580</b>	<b>53.426.966</b>
<b>II.</b>	<b>Zaloge (1 do 4)</b>	<b>6</b>	<b>2.069.556</b>	<b>2.206.769</b>
	1. Material		2.069.556	2.206.769
<b>V.</b>	<b>Kratkoročne poslovne terjatve (1 do 3)</b>	<b>7</b>	<b>48.433.283</b>	<b>43.824.263</b>
	1. Kratkoročne poslovne terjatve do družb v skupini		263.109	42.236
	2. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev		44.316.990	37.338.391
	3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih		3.853.184	6.443.636
<b>V.</b>	<b>Denarna sredstva</b>	<b>8</b>	<b>9.604.741</b>	<b>7.395.934</b>
<b>C.</b>	<b>Kratkoročne aktivne časovne razmejitve</b>	<b>9</b>	<b>2.406.291</b>	<b>23.243</b>
	<b>SREDSTVA (A + B + C)</b>		<b>339.678.973</b>	<b>325.829.965</b>
	Zunajbilančna sredstva		55.277.712	42.853.777

v EUR				
	Postavka	Pojasnilo	31.12.2010	31.12.2009
<b>A.</b>	<b>Kapital</b>	<b>10</b>	<b>227.856.970</b>	<b>223.996.963</b>
<b>I.</b>	<b>Vpoklicani kapital (1 do 2)</b>		<b>139.773.510</b>	<b>139.773.510</b>
	1. Osnovni kapital		139.773.510	139.773.510
<b>II.</b>	<b>Kapitalske rezerve</b>		<b>75.121.586</b>	<b>75.121.586</b>
<b>III.</b>	<b>Rezerve iz dobička (1 do 5)</b>		<b>11.016.361</b>	<b>7.590.461</b>
	1. Zakonske rezerve		1.139.464	945.746
	5. Druge rezerve iz dobička		9.876.897	6.644.715
<b>IV.</b>	<b>Presežek iz prevrednotenja</b>		<b>105.184</b>	<b>119.553</b>
<b>V.</b>	<b>Preneseni čisti poslovni izid</b>		<b>0</b>	<b>711.894</b>
	1. Preneseni čisti dobiček iz prejšnjih let		0	711.894
<b>VI.</b>	<b>Čisti poslovni izid poslovnega leta</b>		<b>1.840.329</b>	<b>679.959</b>
	1. Ostanek čistega dobička poslovnega leta		1.840.329	679.959
<b>B.</b>	<b>Rezervacije in dolgoročne PČR (1 do 3)</b>	<b>11</b>	<b>32.641.815</b>	<b>38.221.959</b>
	2. Rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti		4.098.737	4.372.512
	3. Dolgoročne pasivne časovne razmejitev		28.543.078	33.849.447
<b>C.</b>	<b>Dolgoročne obveznosti (I do III)</b>	<b>12</b>	<b>27.044.258</b>	<b>18.778.908</b>
<b>I.</b>	<b>Dolgoročne finančne obveznosti (1 do 4)</b>		<b>27.044.258</b>	<b>18.778.908</b>
	2. Dolgoročne finančne obveznosti do bank in družb		27.044.258	18.778.908
<b>Č.</b>	<b>Kratkoročne obveznosti (I do III)</b>	<b>13</b>	<b>51.380.595</b>	<b>39.818.037</b>
<b>II.</b>	<b>Kratkoročne finančne obveznosti (1 do 4)</b>		<b>10.045.400</b>	<b>7.431.113</b>
	2. Kratkoročne finančne obveznosti do bank in družb		10.034.649	7.420.362
	4. Druge kratkoročne finančne obveznosti		10.751	10.751
<b>III.</b>	<b>Kratkoročne poslovne obveznosti (1 do 8)</b>		<b>41.335.195</b>	<b>32.386.924</b>
	1. Kratkoročne poslovne obveznosti do družb v skupini		83.421	69.474
	2. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev		27.042.512	19.120.262
	4. Kratkoročne obveznosti iz poslovanja za tuj račun		9.698.834	9.431.253
	5. Kratkoročne obveznosti do zaposlenecv		2.179.266	2.101.628
	6. Kratkoročne obveznosti do državnih in drugih institucij		1.535.561	947.135
	7. Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov		477.745	484.915
	8. Druge kratkoročne poslovne obveznosti		317.856	232.257
<b>D.</b>	<b>Kratkoročne pasivne časovne razmejitev</b>	<b>14</b>	<b>755.335</b>	<b>5.014.098</b>
	<b>OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV (A do D)</b>		<b>339.678.973</b>	<b>325.829.965</b>
	Zunajbilančne obveznosti	15	55.277.712	42.853.777

## Izkaz poslovnega izida

v EUR				
	Postavka	Pojasnilo	I-XII 2010	I-XII 2009
<b>1.</b>	<b>Čisti prihodki od prodaje (a + b)</b>	<b>16</b>	<b>192.605.068</b>	<b>185.014.426</b>
	a. na domačem trgu		192.605.068	185.014.426
<b>3.</b>	<b>Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve</b>	<b>17</b>	<b>10.927.155</b>	<b>9.376.379</b>
<b>4.</b>	<b>Drugi poslovni prihodki (s prevrednotovalnimi poslovnimi prihodki)</b>	<b>18</b>	<b>5.596.464</b>	<b>4.328.890</b>
<b>5.</b>	<b>Stroški blaga, materiala in storitev (a + b)</b>	<b>19</b>	<b>159.854.633</b>	<b>152.974.384</b>
	a. Nabavna vrednost prodanega blaga in stroški porabljenega materiala		150.390.878	144.166.980
	b. Stroški storitev		9.463.755	8.807.404
<b>6.</b>	<b>Stroški dela (a + b + c + d)</b>	<b>20</b>	<b>24.413.842</b>	<b>23.805.866</b>
	a. Stroški plač		17.212.055	16.769.318
	b. Stroški dodatnega pokojninskega zavarovanja zaposlenecv		905.679	887.512
	c. Stroški delodajalčevih prispevkov in drugih dajatev od plač		2.882.412	2.806.632
	d. Drugi stroški dela		3.413.696	3.342.404
<b>7.</b>	<b>Odpisi vrednosti (a + b + c)</b>	<b>21</b>	<b>20.237.773</b>	<b>21.906.146</b>
	a. Amortizacija		18.509.118	18.241.670
	b. Prevrednotovalni poslovni odhodki pri neopred. in opred. OS		67.360	83.887
	c. Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih		1.661.295	3.580.589
<b>8.</b>	<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>22</b>	<b>1.041.632</b>	<b>1.183.356</b>
<b>10.</b>	<b>Finančni prihodki iz danih posojil (a + b)</b>	<b>23</b>	<b>80.767</b>	<b>183.556</b>
	b. Finančni prihodki iz posojil, danih drugim		80.767	183.556
<b>11.</b>	<b>Finančni prihodki iz poslovnih terjatev (a + b)</b>	<b>24</b>	<b>369.549</b>	<b>534.624</b>
	b. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih		369.549	534.624
<b>13.</b>	<b>Finančni odhodki iz finančnih obveznosti (a + b + c + č)</b>	<b>25</b>	<b>565.032</b>	<b>619.080</b>
	b. Finančni odhodki iz posojil		561.397	600.978
	č. Finančni odhodki iz drugih finančnih obveznosti		3.635	18.102
<b>14.</b>	<b>Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti (a + b + c)</b>	<b>26</b>	<b>613.332</b>	<b>18.320</b>
	b. Finančni odhodki iz obveznosti do dobaviteljev in meničnih obveznosti		19.931	10.914
	c. Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti		593.401	7.406
<b>15.</b>	<b>Drugi prihodki</b>	<b>27</b>	<b>1.083.823</b>	<b>2.921.885</b>
<b>16.</b>	<b>Drugi odhodki (a + b)</b>	<b>28</b>	<b>62.206</b>	<b>421.115</b>
<b>19.</b>	<b>ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA (1 ± 2 +3 + 4 - 5 - 6 - 7 - 8 + 9 + 10 + 11 - 12 - 13 - 14 + 15 - 16 - 17 ± 18)</b>	<b>29</b>	<b>3.874.376</b>	<b>1.431.493</b>

## Izkaz drugega vseobsegajočega donosa

v EUR				
	Postavka	Pojasnilo	I-XII 2010	I-XII 2009
<b>19.</b>	Čisti poslovni izid obračunskega obdobja		3.874.376	1.431.493
<b>21.</b>	Sprememba presežka iz prevrednotenja finančnih sredstev, razpoložljivih za prodajo		-14.369	-26.441
<b>24.</b>	<b>CELOTNI VSEOBSEGAJOČI DONOS OBRAČUNSKEGA OBDOBJA (19 + 20 +21 + 22 + 23)</b>		<b>3.860.007</b>	<b>1.405.052</b>



## Izkaz denarnih tokov

v EUR			
Postavka	Pojasnilo	I-XII 2010	I-XII 2009
<b>A. Denarni tokovi pri poslovanju</b>			
	<b>30</b>		
a) Prejemki pri poslovanju		329.309.635	331.856.205
aa) Prejemki od prodaje proizvodov in storitev		327.209.181	327.509.245
ab) Drugi prejemki pri poslovanju		2.100.454	4.346.960
b) Izdatki pri poslovanju		-326.651.732	-320.902.480
ba) Izdatki za nakupe materiala in storitev		-290.410.235	-290.595.987
bb) Izdatki za plače in deleže zaposlenec v dobičku		-14.761.424	-14.047.480
bc) Izdatki za dajatve vseh vrst		-19.114.250	-14.833.417
bd) Drugi izdatki pri poslovanju		-2.365.824	-1.425.596
c) Prebitek prejemkov pri poslovanju ali prebitek izdatkov pri posl. (a + b)		2.657.903	10.953.725
<b>B Denarni tokovi pri naložbenju</b>			
	<b>31</b>		
a) Prejemki pri naložbenju		872.472	817.789
aa) Prejemki od dobljenih obresti in deležev v dobičku drugih, ki se nanaš. na naložbenje		70.682	248.453
ac) Prejemki od odtujitve opredmetnih osn. sred.		801.790	569.336
b) Izdatki pri naložbenju		-11.669.463	-18.859.279
ba) Izdatki za pridobitev neopr. sred.		-1.153.109	-995.852
bb) Izdatki za pridobitev opredm. osn. sred.		-10.516.354	-17.813.427
bc) Izdatki za pridobitev dolg. fin. naložb		0	-50.000
c) Prebitek prejemkov pri naložbenju ali prebitek izdatkov pri nalož. (a + b)		-10.796.991	-18.041.490
<b>C Denarni tokovi pri financiranju</b>			
	<b>32</b>		
a) Prejemki pri financiranju		62.498.000	18.700.000
ab) Prejemki od povečanja dolg. finan. obveznosti		18.300.000	10.400.000
ac) Prejemki od povečanja kratk. finan. obveznosti		44.198.000	8.300.000
b) Izdatki pri financiranju		-52.150.104	-15.362.426
ba) Izdatki za dane obresti, ki se nanašajo na financ.		-531.741	-638.106
bc) Izdatki za odplačila dolgor. finanč. obveznosti		-7.420.363	-5.853.697
bd) Izdatki za odplačila kratkor. finanč. obveznosti		-44.198.000	-8.300.000
be) Izdatki za izplačila dividend in drugih deležev v dobičku		0	-570.623
c) Prebitek prejemkov pri financiranju ali prebitek izdatkov pri financiranju (a + b)		10.347.896	3.337.574
<b>Č Končno stanje denarnih sredstev</b>			
x) Denarni izid v obdobju (seštevek prebitkov Ac, Bc in Cc)		2.208.807	-3.750.191
+			
y) Začetno stanje denarnih sredstev		7.395.934	11.146.125

# 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 2010	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	
		I/1	II	III/1	III/5	IV	V/1	VI/1	
<b>A.1.</b>	<b>Stanje konec prejšnjega poročevalskega obdobja</b>	139.773.510	75.121.586	945.746	6.644.715	119.553	711.894	679.959	223.996.963
<b>A.2.</b>	<b>Začetno stanje poročevalskega obdobja</b>	139.773.510	75.121.586	945.746	6.644.715	119.553	711.894	679.959	223.996.963
<b>B.1</b>	<b>Spremembe lastniškega kapitala – transakcije z lastniki</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>g.</b>	<b>Izplačilo dividend</b>								
<b>B.2</b>	<b>Celotni vseobsegajoči donos poročevalskega obdobja</b>	0	0	0	0	-14.369	0	3.874.376	3.860.007
a.	Vnos čistega poslovnega izida poslovnega leta							3.874.376	3.874.376
č.	Sprememba presežka iz prevrednotenja finančnih naložb					-14.369			-14.369
<b>B.3</b>	<b>Spremembe v kapitalu</b>	0	0	193.718	3.232.182	0	-711.894	-2.714.006	0
a.	Razporeditev preostalega dela čistega dobička primerjanega poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala						679.959	-679.959	0
b.	Razporeditev dela čistega dobička poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala po sklepu organov vodenja in nadzora			193.718	1.840.329			-2.034.047	0
c.	Razporeditev ČD za oblikovanje dodatnih rezerv po sklepu skupščine				1.391.853		-1.391.853		
<b>D.</b>	<b>Končno stanje poročevalskega obdobja</b>	139.773.510	75.121.586	1.139.464	9.876.897	105.184	0	1.840.329	227.856.970

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	
		I/1	II	III/1	III/5	IV	V/1	VI/1	
<b>A.1.</b>	<b>Stanje konec prejšnjega poročevalskega obdobja</b>	139.773.510	75.121.586	874.171	5.964.756	119.553	16.755	695.139	222.565.470
<b>A.2.</b>	<b>Začetno stanje poročevalskega obdobja</b>	139.773.510	75.121.586	874.171	5.964.756	119.553	16.755	695.139	222.565.470
<b>B.1.</b>	<b>Spremembe lastniškega kapitala – transakcije z lastniki</b>	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>g.</b>	<b>Izplačilo dividend</b>								
<b>B.2.</b>	<b>Celotni vseobsegajoči donos poročevalskega obdobja</b>	0	0	0	0	0	0	1.431.493	1.431.493
a.	Vnos čistega poslovnega izida poslovnega leta							1.431.493	1.431.493
č.	Sprememba presežka iz prevrednotenja finančnih naložb								
<b>B.3.</b>	<b>Spremembe v kapitalu</b>	0	0	71.575	679.959	0	695.139	-1.446.673	0
a.	Razporeditev preostalega dela čistega dobička primerjanega poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala						695.139	-695.139	0
b.	Razporeditev dela čistega dobička poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala po sklepu organov vodenja in nadzora			71.575	679.959			-751.534	0
c.	Razporeditev ČD za oblikovanje dodatnih rezerv po sklepu skupščine								
<b>D.</b>	<b>Končno stanje poročevalskega obdobja</b>	139.773.510	75.121.586	945.746	6.644.715	119.553	711.894	679.959	223.996.963

## 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 všttevajo tudi vse nakupne dajatve po odštetju trgovinskih in drugih popustov ter vsi neposredno pripisljivi stroški pripravljanja sredstva za uporabo.

V poslovnih knjigah se posebej izkazujejo 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 2010 ni bilo nobenih objektivnih dokazov o dejavnih, ki bi nakazovali potrebo po oslabitvi 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. Doba koristnosti presoja posebna komisija.

Pri obračunu amortizacije je družba uporabila naslednje stopnje:

	2010	2009
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 pripisejo 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

Količinsko enoto zaloge materiala vrednoti po nabavni ceni, ki jo sestavljajo kupna cena, uvozne dajatve in neposredni stroški nabave. Kupna cena se zmanjša za dobljene popuste.

Pri izkazovanju zalog materiala družba uporablja metodo drsečih povprečnih cen družbe.

Zaloge materiala se zaradi oslabilve prevrednotujejo, če njihova knjigovodska vrednost presega čisto iztržljivo vrednost.

### 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 oslabilve 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, v breme katerega bi bilo mogoče uporabiti odbitne začasne 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 razmejitve

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, kapitalske 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 predhodno 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 razmejitve 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 razmejitve iz naslova brezplačno prevzetih osnovnih sredstev 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 izkazuje vrednosti danih menic za prejeta posojila, danih in prejetih garancij, zneskov potencialnih obveznosti za plačilo, zneskov drobnega inventarja v uporabi, vrednosti osnovnih sredstev prenesenih na SODO d.o.o. in delni znesek poročila RO 2004-2009.

## 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 prejeme, 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 2010 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 2010 ni pripoznala.

Družba v letu 2010 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 RAZKRITJA 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 ter 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
	2010
<b>Nabavna vrednost</b>	
Stanje 1.1.2010	3.821.141
Povečanja	1.153.109
Stanje 31.12.2010	4.974.250
<b>Odpisana vrednost</b>	
Stanje 1.1.2010	2.639.982
Prenosi	0
Amortizacija	673.515
Stanje 31.12.2010	3.313.497
<b>Neodpisana vrednost</b>	
Stanje 1.1.2010	1.181.159
Stanje 31.12.2010	1.660.753

Med neopredmetenimi sredstvi izkazuje družba dolgoročne premoženjske pravice v višini 1.660.753 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 2010 znašalo 1.153.109 EUR in se nanaša na vlaganja v posodobitve aplikativne programske opreme.

### Opredmetena osnovna sredstva

(pojasnilo 2)

Stanje opredmetenih osnovnih sredstev na dan 31.12.2010 je 272.166.633 EUR in je za 1,6 % večje kot na začetku poslovnega leta. Med vsemi sredstvi predstavljajo 8080-odstotni delež.

Za vlaganja v osnovna sredstva je družba v letu 2010 namenila 27.058.937 EUR.



## Stanje in gibanje opredmetenih osnovnih sredstev v letu 2010

v EUR

	Zemljišča	Gradbeni objekti	Oprema	Investicije v teku	Dani predujmi	Skupaj opredmetena osnovna sredstva
<b>Nabavna vrednost</b>						
Stanje 1.1.2010	7.397.855	615.674.564	141.977.993	3.709.296		768.759.708
Povečanja	49.450	16.255.924	10.448.175	28.917.835	518.195	56.189.579
Zmanjšanja	33		1.465.253	27.913.770		29.379.056
Izločitev (SODO d.o.o.)		1.579.668	4.830.449			6.410.117
Prenos		-10.666	10.666			0
Stanje 31.12.2010	7.447.272	630.340.154	146.141.132	4.713.361	518.195	789.160.114
<b>Odpisana vrednost</b>						
Stanje 1.1.2010		421.427.445	79.511.146			500.938.591
Prenosi		-746	746			0
Zmanjšanja			1.365.251			1.365.251
Izločitev (SODO d.o.o.)		129.977	261.152			391.129
Amortizacija		12.201.937	5.609.333			17.811.270
Stanje 31.12.2010	0	433.498.659	83.494.822			516.993.481
<b>Neodpisana vrednost</b>						
Stanje 1.1.2010	7.397.855	194.247.119	62.466.847	3.709.296	0	267.821.117
Stanje 31.12.2010	7.447.272	196.841.495	62.646.310	4.713.361	518.195	272.166.633

Večja povečanja se nanašajo na:

- gradbene objekte v višini 16.255.925 EUR, od tega 10.431.776 EUR za izgradnjo kablovodov, 2.415.878 EUR za izgradnjo daljnovodov ter 1.491.562 EUR za izgradnjo omrežja,
- opremo v višini 10.448.175 EUR, od tega nakup opreme v TP in RTP v višini 6.049.610 EUR ter števcov, merilnih in kontrolnih naprav v višini 1.323.043 EUR.

Večje zmanjšanje opreme se nanaša na izločitve transportnih sredstev v višini 577.528 EUR, energetskih transformatorjev v višini 429.342 EUR ter računalnikov in računalniške opreme v višini 335.386 EUR.

Izločitev gradbenih objektov v višini 1.579.668 EUR in opreme v višini 4.830.449 EUR se nanaša na prodajo osnovnih sredstev družbi SODO d.o.o., na podlagi dogovora o izročitvi in prevzemu osnovnih sredstev, financiranih iz sredstev povprečnih stroškov priključitve ter na osnovi prodajne pogodbe.

Osnovna sredstva, ki še niso usposobljena za uporabo, so evidentirana v znesku 4.713.361 EUR. Dani predujmi se v celotnem znesku 518.195 EUR nanašajo na plačano varščino za nakup zemljišča na odlagališču Pobrežje.

Stopnja odpisanosti gradbenih objektov je 68,8-odstotna, stopnja odpisanosti opreme pa 57,1-odstotna.

## Stanje in gibanje opredmetenih osnovnih sredstev v letu 2009

v EUR

	Zemljišča	Gradbeni objekti	Oprema	Investicije v teku	Skupaj opredmetena osnovna sredstva
<b>Nabavna vrednost</b>					
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
<b>Odpisana vrednost</b>					
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
<b>Neodpisana vrednost</b>					
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

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 kon-

cesijske pogodbe edini nosilec koncesije za izvajanje gospodarske javne službe dejavnosti sistemskega operaterja distribucijskega omrežja.

Vrednost v najem dane elektrodistribucijske infrastrukture na dan 31.12.2010 znaša 242.671.342 EUR.

## Stanje in gibanje elektrodistribucijske infrastrukture

v EUR

	Zemljišča	Gradbeni objekti	Oprema	Skupaj
<b>Nabavna vrednost</b>				
Stanje 1.1.2010	4.480.185	590.565.083	120.536.711	715.581.979
Povečanja	47.847	15.867.114	8.879.563	24.794.525
Zmanjšanja	-33	-282.813	-1.110.728	-1.393.574
Izločitev (SODO)		-1.579.668	-4.830.449	-6.410.117
Stanje 31.12.2010	4.527.999	604.569.716	123.475.097	732.572.812
<b>Odpisana vrednost</b>				
Stanje 1.1.2010		411.429.918	63.362.808	474.792.726
Zmanjšanja			-397.809	-397.809
Izločitev (SODO)		-129.977	-261.151	-391.128
Amortizacija		11.720.353	4.177.328	15.897.681
Stanje 31.12.2010		423.020.294	66.881.176	489.901.470
<b>Neodpisana vrednost</b>				
Stanje 1.1.2010	4.480.185	179.135.165	57.173.903	240.789.253
Stanje 31.12.2010	4.527.999	181.549.422	56.593.921	242.671.342

## Naložbene nepremičnine

(pojasnilo 3)

### Stanje in gibanje naložbenih nepremičnin

	v EUR
	<b>Naložbene nepremičnine</b>
<b>Nabavna vrednost</b>	
Stanje 1.1.2010	1.404.987
Povečanja	7.110
Zmanjšanja	
Prenos	
Stanje 31.12.2010	1.412.097
<b>Odpisana vrednost</b>	
Stanje 1.1.2010	656.174
Amortizacija	24.332
Stanje 31.12.2010	680.506
<b>Neodpisana vrednost</b>	
Stanje 1.1.2010	748.813
Stanje 31.12.2010	731.591

Med naložbenimi nepremičninami evidentira družba počitniške kapacitete in stanovanja. Z najemom stanovanj je družba v letu 2010 ustvarila 9.764 EUR, z oddajo počitniških kapacitet pa 94.096 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-odstotni 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.

Sprememba se izkazuje v drugih dolgoročnih finančnih naložbah, ki jih izkazujemo po pošteni vrednosti, to je ceni, objavljeni na Ljubljanski borzi vrednostnih papirjev.

### Gibanje dolgoročnih finančnih naložb

	Stanje 1.1.2010	Zmanjšanja	Povečanja	Stanje 31.12.2010
Naložbe v delnice in deleže družb v skupini	1.691.967	0	0	1.691.967
Naložbe v delnice in deleže pridruženih družb	672.776	0	0	672.776
Druge dolgoročne naložbe v delnice in deleže	56.594	0	0	56.594
Druge dolgoročne finančne naložbe	166.123	14.369	0	151.754
<b>Skupaj</b>	<b>2.587.460</b>	<b>14.369</b>	<b>0</b>	<b>2.573.091</b>

### Dolgoročne poslovne terjatve

(pojasnilo 5)

Dolgoročne poslovne terjatve so v višini 33.034 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.

	2010	2009
Dolgoročne poslovne terjatve	41.207	52.211
Kratkoročni del dolgoročnih poslovnih terjatev	-8.173	-11.004
<b>Skupaj</b>	<b>33.034</b>	<b>41.207</b>

### Zaloge

(pojasnilo 6)

Zaloge materiala so v višini 2.069.556 EUR in ne presegajo čiste iztržljive vrednosti. Sestavljene so predvsem iz zalog materiala za vgradnjo pri lastnih investicijah, materiala za opravljanje storitev na trgu in rezervnih delov za vzdrževanje osnovnih sredstev.

Družba je do 31.12.2010 odpisala za 56.799 EUR zalog materiala, ker ni imel več uporabne vrednosti za opravljanje dejavnosti družbe.

Na dan 31.12.2010 izkazuje družba za 12.947 EUR zalog, pri katerih v obdobju od 1.1.2007 do 31.12.2010 ni bilo gibanja, ker so opredeljene kot zaloge obratovalne rezerve.

Pri popisu zalog materiala v letu 2010 niso bili ugotovljeni inventurni primanjkljaji in inventurni viški.

	v EUR	
	2010	2009
Material in drobni inventar	2.069.556	2.206.769
<b>Skupaj</b>	<b>2.069.556</b>	<b>2.206.769</b>

### Kratkoročne poslovne terjatve (pojasnilo 7)

	v EUR	
	2010	2009
Kratkoročne poslovne terjatve do družb v skupini	263.109	42.236
Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev	44.316.990	37.338.391
Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	3.853.184	6.443.636
<b>Skupaj</b>	<b>48.433.283</b>	<b>43.824.263</b>

### Gibanje kratkoročnih poslovnih terjatev

	v EUR			
	Stanje 1.1.2010	Zmanjšanja	Povečanja	Stanje 31.12.2010
Kratkoročne poslovne terjatve do družb v skupini	42.236	621.971	842.844	263.109
Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev	37.338.391	325.340.436	332.319.035	44.316.990
Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	6.443.636	215.285.170	212.694.718	3.853.184
<b>Skupaj</b>	<b>43.824.263</b>	<b>541.247.577</b>	<b>545.856.597</b>	<b>48.433.283</b>

Za sporne in dvomljive poslovne terjatve je družba v skladu s pravilnikom oblikovala popravek vrednosti v višini 1.604.496 EUR, ki se nanaša predvsem na terjatve za prodano električno energijo in uporabo omrežja.

### Gibanje popravkov vrednosti kratkoročnih poslovnih terjatev

	v EUR			
	Stanje 1.1.2010	Zmanjšanja	Povečanja	Stanje 31.12.2010
Popravki vrednosti poslovnih terjatev	5.534.683	1.449.143	1.604.496	5.690.036
<b>Skupaj</b>	<b>5.534.683</b>	<b>1.449.143</b>	<b>1.604.496</b>	<b>5.690.036</b>

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.

Stanje kratkoročnih poslovnih terjatev na dan 31.12.2010 znaša 48.433.283 EUR, kar je za 11 % več kot na dan 31.12.2009 predvsem zaradi znižanja plačilne sposobnosti kupcev za terjatve električne energije in uporabe omrežja.

Med kratkoročnimi poslovnimi terjatvami predstavljajo kratkoročne poslovne terjatve do kupcev 92-odstotni delež. Sem spadajo predvsem:

- terjatve za prodano električno energijo in uporabo omrežja v višini 34.300.955 EUR,
- terjatve za najem in storitve do družbe SODO d.o.o. v višini 3.937.637 EUR,
- terjatve za prodane storitve v višini 3.361.209 EUR, od tega prodaja osnovnih sredstev SODO d.o.o. v višini 1.531.800 EUR,
- terjatve za zamudne obresti za električno energijo, uporabo omrežja in opravljene storitve v višini 191.813 EUR.

## Razčlenitev kratkoročnih poslovnih terjatev po zapadlosti

	31.12.2010	Struktura v %	31.12.2009	Struktura v %
Nezapadle terjatve	41.067.758	85,4	37.675.880	85,9
Zapadle do 30 dni	5.308.793	9,7	4.245.453	9,7
Zapadle 31 do 60 dni	1.212.774	3,1	1.080.953	2,5
Zapadle 61 do 90 dni	261.702	0,6	515.999	1,2
Zapadle nad 90 dni	582.256	1,1	305.978	0,7
<b>Skupaj</b>	<b>48.433.283</b>	<b>100,0</b>	<b>43.824.263</b>	<b>100,0</b>

Terjatve na dan 31.12.2010 so sicer višje kakor na dan 31.12.2009, vendar so se v absolutnem znesku najbolj povišale terjatve, ki še niso zapadle in zapadle terjatve do 30 dni.

Struktura terjatev se v primerjavi s preteklim letom ni bistveno spremenila, še vedno predstavljajo največji delež nezapadle terjatve in terjatve, ki imajo zapadlost krajšo od enega meseca.

Med terjatvami v letu 2010 predstavljajo največji delež terjatve iz naslova električne energije in uporabe omrežja – 71,1 %, v letu 2009 pa je znašal ta delež 69,4 %.

## Denarna sredstva (pojasnilo 8)

	2010	2009
Sredstva na računih	31.576	12.029
Depoziti na odpoklic	9.573.165	7.383.905
<b>Skupaj</b>	<b>9.604.741</b>	<b>7.395.934</b>

## Kratkoročne aktivne časovne razmejitve (pojasnilo 9)

	2010	2009
Kratkoročno odloženi stroški oz. odhodki	47.547	22.388
Kratkoročno nezaračunani prihodki	2.356.428	0
Vrednotnice	2.316	855
<b>Skupaj</b>	<b>2.406.291</b>	<b>23.243</b>

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

Kratkoročno nezaračunani prihodki izkazujejo vrednost storitev in najema za leto 2010 na osnovi preliminarnega obračuna regulativnega leta 2010 v višini 2.356.428 EUR.

## Kapital (pojasnilo 10)

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

	2010	2009
Osnovni kapital	139.773.510	139.773.510
Kapitalske rezerve	75.121.586	75.121.586
Zakonske rezerve	1.139.464	945.746
Druge rezerve iz dobička	9.876.897	6.644.715
Presežek iz prevrednotenja	105.184	119.553
Preneseni čisti poslovni izid	0	711.894
Čisti poslovni izid poslovnega leta	1.840.329	679.959
<b>Skupaj</b>	<b>227.856.970</b>	<b>223.996.963</b>

Družba je v letu 2010 izkazala dobiček v višini 3.874.376,13 EUR in ga je po sklepu uprave na dan 31.12.2010 uporabila za oblikovanje zakonskih rezerv v višini 193.718,81 EUR ter za oblikovanje drugih rezerv iz dobička v višini 1.840.328,66 EUR.

Bilančni dobiček je prikazan v prilogi k izkazu gibanja kapitala za leto 2010.

Knjigovodska vrednost enega kosa delnice je 6,80 EUR.

## Rezervacije in dolgoročne pasivne časovne razmejitve (pojasnilo 11)

Rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi so na dan 31.12.2010 znašale 4.098.737 EUR in so se gibale, kot prikazuje naslednja tabela:

	Stanje 1.1.2010	Poraba	Odprava	Povečanja	Stanje 31.12.2010
Rezervacije za jubilejne nagrade	1.749.631	319.713	90.729	3.522	1.433.440
Rezervacije za odpravnine	2.622.881	430.752	0	381.045	2.665.297
<b>Skupaj</b>	<b>4.372.512</b>	<b>750.465</b>	<b>90.729</b>	<b>384.567</b>	<b>4.098.737</b>

v EUR

Navedene rezervacije je družba zmanjševala glede na dejansko izplačane obveznosti do zaposlenih, povečala pa jih je za dodatne obveznosti do zaposlenih na dan 31.12.2010, ki jih je pridobila na podlagi izračuna pooblaščenega aktuarja.

Dolgoročne pasivne časovne razmejitve so na dan 31.12.2010 znašale 28.543.078 EUR in so oblikovane iz naslova brezplačno prevzetih osnovnih sredstev ter iz naslova sofinanciranja. Navedene dolgoročne pasivne časovne razmejitve črpa družba za pokrivanje stroškov amorti-

zacije z letno amortizacijsko stopnjo 3 %, za promete v letu 2010 pa po dejanski amortizacijski stopnji. Zmanjšanje dolgoročnih pasivnih časovnih razmejitev se izkazuje predvsem iz naslova povprečnih stroškov priključevanja SODO, ki jih družba zaračunava v imenu in za račun družbe SODO d.o.o., in so v letu 2009 znašali 4.840.995 EUR, ob koncu leta 2010 pa ne izkazujejo stanja zaradi izročitve in prodaje osnovnih sredstev SODO d.o.o.

## Gibanje dolgoročnih pasivnih časovnih razmejitev

	Stanje 1.1.2010	Zmanjšanja	Povečanja	Stanje 31.12.2010
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova brezplačno prevzetih HP	14.207.670	546.362	1.342.818	15.004.126
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova brezplačno prevzetih OS	4.144.458	143.674	510.311	4.511.095
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova povprečnih stroškov priključitve	5.081.557	178.523	0	4.903.034
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova sofinanciranja	3.785.010	133.506	335.707	3.987.211
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova povpreč. str. priključevanja SODO d.o.o.	4.840.995	4.840.995	0	0
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova odstopljenih prispevkov za invalide	113.572	108.112	132.152	137.612
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova odškodnin	1.676.185	1.676.185	0	0
<b>Skupaj</b>	<b>33.849.447</b>	<b>7.627.357</b>	<b>2.320.988</b>	<b>28.543.078</b>

v EUR

## Dolgoročne obveznosti (pojasnilo 12)

Na dan 31.12.2010 izkazuje družba stanje dolgoročnih finančnih obveznosti v višini 27.044.258 EUR.

	2010	2009
Dolgoročne finančne obveznosti do bank	37.078.907	26.199.270
Kratkoročni del dolgoročnih finančnih obveznosti do bank	-10.034.649	-7.420.362
<b>Skupaj</b>	<b>27.044.258</b>	<b>18.778.908</b>

v EUR

Povečanje dolgoročnih finančnih obveznosti do bank v letu 2010 je posledica najetega posojila v višini 18.300.000 EUR, ki ga je družba najela za financiranje investicij.

Ročnost najetih posojil je 5 let, razen posojila, najetega v letu 2010, katerega ročnost je 7 let. Obrestna mera se giblje med 1- in 3-mesečnim EURIBOR-jem, 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 31.12.2010 je v višini 10.034.649 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 41.335.195 EUR in so v primerjavi s preteklim letom višje za 28 %.

	v EUR	
	2010	2009
Kratkoročne poslovne obveznosti do družb v skupini	83.421	69.474
Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	27.042.512	19.120.262
Kratkoročne obveznosti iz poslovanja za tuj račun	9.698.834	9.431.253
Kratkoročne poslovne obveznosti do zaposlenecv	2.179.266	2.101.628
Kratkoročne poslovne obveznosti do državnih in drugih inštitucij	1.535.561	947.135
Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov	477.745	484.915
Druge kratkoročne poslovne obveznosti	317.856	232.257
<b>Skupaj</b>	<b>41.335.195</b>	<b>32.386.924</b>

Kratkoročne poslovne obveznosti do družb v skupini predstavljajo obveznosti za nakup električne energije in so v primerjavi z letom 2009 višje za 20 %.

Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev so v primerjavi s stanjem leta 2009 višje za 41 % predvsem zaradi povečanja:

- obveznosti do dobaviteljev za osnovna sredstva v višini 5.094.249 EUR,
- obveznosti do dobaviteljev za električno energijo in omrežnino v višini 1.835.512 EUR ter
- obveznosti do dobaviteljev za obratna sredstva v višini 994.414 EUR.

Kratkoročne obveznosti iz poslovanja za tuj račun so v višini 9.698.834 EUR in zajemajo stanje neporavnanih obveznosti do družbe SODO d.o.o. za uporabo omrežja.

## Gibanje kratkoročnih poslovnih obveznosti

	v EUR			
	Stanje 1.1.2010	Zmanjšanja	Povečanja	Stanje 31.12.2010
Kratkoročne poslovne obveznosti do družb v skupini	69.474	744.900	758.847	83.421
Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	19.120.262	197.918.489	205.840.739	27.042.512
Kratkoročne obveznosti iz poslovanja za tuj račun	9.431.253	189.080.744	189.348.325	9.698.834
Kratkoročne poslovne obveznosti do zaposlenecv	2.101.628	40.812.131	40.889.769	2.179.266
Kratkoročne poslovne obveznosti do državnih in drugih inštitucij	947.135	191.345.008	191.933.434	1.535.561
Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov	484.915	4.342.799	4.335.629	477.745
Druge kratkoročne poslovne obveznosti	232.257	3.458.908	3.544.507	317.856
<b>Skupaj</b>	<b>32.386.924</b>	<b>627.702.979</b>	<b>636.651.250</b>	<b>41.335.195</b>

## Kratkoročne pasivne časovne razmejitev

(pojasnilo 14)

Stanje kratkoročnih pasivnih časovnih razmejitev na dan 31.12.2010 je 755.335 EUR. V primerjavi z letom 2009 so nižje za 4.258.763 EUR.

Na znižanje kratkoročnih pasivnih časovnih razmejitev vpliva predvsem znižanje kazni UVK glede usklajenega dviga

cen električne energije z 2.561.720 EUR na 125.000 EUR, znižanje globe Državne revizijske komisije za revizijo postopkov za oddajo javnih naročil s 350.000 EUR na 2.500 EUR in odprava kratkoročno odloženih prihodkov iz naslova odškodnin zaradi neupravičenega odstopa od pogodb za nakup električne energije.

	v EUR	
	2010	2009
Vnaprej vračunani stroški za neizkoriščen letni dopust	627.835	602.840
Vnaprej vračunani stroški – kazni UVK in druge kazni, globe	127.500	2.911.720
Vnaprej vračunani stroški	0	397.180
Vnaprej vračunani odhodki – trošarine	0	85.076
Odloženi prihodki – odstopi od pogodb	0	1.017.282
<b>Skupaj</b>	<b>755.335</b>	<b>5.014.098</b>

### Zunajbilančna sredstva/obveznosti (pojasnilo 15)

Zunajbilančna evidenca sredstev in obveznosti v družbi je sestavljena iz danih menic za prejeta posojila, danih in prejetih garancij, potencialnih obveznosti za plačilo, drobnega inventarja v uporabi, vrednosti osnovnih sredstev, prenesenih na SODO d.o.o. in delnega poročuna RO 2004-2009.

	v EUR	
	2010	2009
Vrednostnice za zavarovanje plačil-garancije	2.248.330	2.216.068
Vrednostnice za zavarovanje plačil-menice	37.078.908	26.199.270
Terjatve za dane bančne garancije	3.864.336	3.237.991
Potencialne obveznosti za izplačila odškodnin	523.824	10.092.545
Drobni inventar v uporabi	1.155.599	1.107.903
PSP SODO prenos osnovnih sredstev 1.1.–31.8.2010	4.699.003	0
PSP SODO prenos osnovnih sredstev od 1.1.2010	1.276.500	0
Poračun RO 2004-2009	4.431.212	0
- priznano v letu 2011	2.215.606	0
- priznano v letu 2012	2.215.606	0
<b>Skupaj</b>	<b>55.277.712</b>	<b>42.853.777</b>

### 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	
	2010	2009
Čisti prihodki od prodaje	192.605.068	185.014.426
Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	10.927.155	9.376.379
Proizvajalni stroški prodanih poslovnih učinkov	195.094.063	188.505.394
<b>Kosmati poslovni izid od prodaje</b>	<b>8.438.160</b>	<b>5.885.411</b>
Stroški prodajanja	3.617.222	3.312.739
Stroški splošnih dejavnosti	6.836.595	8.051.619
- normalni stroški splošnih dejavnosti	5.107.940	4.387.143
- prevrednotovalni poslovni odhodki pri neopredmetenih dolgoročnih in opredmetenih osnovnih sredstvih (7201, 7200)	67.360	83.887
- prevrednotovalni poslovnih odhodki pri obratnih sredstvih (7210,11)	1.661.295	3.580.589
Drugi poslovni prihodki	5.596.464	4.328.890
<b>Poslovni izid iz poslovanja</b>	<b>3.580.807</b>	<b>-1.150.057</b>

### Čisti prihodki od prodaje (pojasnilo 16)

	v EUR	
	2010	2009
Prodaja električne energije	142.231.935	140.911.449
Zaračunane najemnine	28.739.808	24.702.404
- SODO d.o.o. najemnina	28.318.385	24.113.471
- ostalo	421.423	588.933
SODO d.o.o. storitve po pogodbi	15.399.347	14.331.087
Zaračunane storitve	6.142.521	5.008.334
Prodaja odpadnega materiala	91.457	61.152
<b>Skupaj</b>	<b>192.605.068</b>	<b>185.014.426</b>

Prihodki od prodaje električne energije so za 1 % višji kot v enakem obdobju preteklega leta zaradi drugačnega evidentiranja prihodkov od prodaje električne energije za izgube v letu 2009.

V letu 2009 smo med prihodki izkazovali samo razliko med prihodki in stroški nakupa električne energije za izgube v višini 1.291.333 EUR, v letu 2010 pa posebej izkazujemo prihodke od prodaje električne energije za izgube v višini 7.535.167 EUR in stroške nakupa električne energije za izgube v višini 6.362.423 EUR.



Prihodke od prodaje storitev je družba ustvarila s prodajo gradbeno-montažnih, projektantskih in drugih storitev tujim naročnikom. V letu 2010 so prihodki iz tega naslova višji za 23 %, predvsem zaradi večjega obsega del pri izgradnji fotovoltaičnih elektrarn.

Prihodki iz naslova zaračunane najemnine za elektrodistribucijsko infrastrukturo in izvajanje storitev za SODO d.o.o., v letu 2010 znašajo skupaj 43.717.732 EUR.

	v EUR		
	Najemnina	Storitve	Skupaj
Na osnovi pogodbe SODO d.o.o.	24.021.766	15.688.591	39.710.357
Delni poračun RO 2009	1.322.798	328.149	1.650.947
Preliminarni poračun RO 2010	2.973.821	-617.393	2.356.428
<b>Skupaj</b>	<b>28.318.385</b>	<b>15.399.347</b>	<b>43.717.732</b>

### Usredstveni lastni proizvodi

(pojasnilo 17)

Usredstveni lastni proizvodi zajemajo prihodke od investicij v lastni režiji v višini 10.570.427 EUR ter prihodke internih storitev v višini 356.728 EUR.

	v EUR	
	2010	2009
Usredstveni lastni proizvodi in storitve	10.927.155	9.376.379
<b>Skupaj</b>	<b>10.927.155</b>	<b>9.376.379</b>

### Drugi poslovni prihodki

(pojasnilo 18)

Drugi poslovni prihodki s prevrednotovalnimi poslovnimi prihodki so v višini 5.596.464 EUR.

	v EUR	
	2010	2009
Odprava rezervacij in PČR	2.913.642	96.938
Črpanje dolgoročni časovnih razmejitev	1.252.996	1.332.538
Dobiček pri prodaji osnovnih sredstev, izterjane terjatve iz preteklih let	1.429.826	2.899.413
<b>Skupaj</b>	<b>5.596.464</b>	<b>4.328.889</b>

Drugi poslovni prihodki so se v primerjavi z letom 2009 povečali predvsem zaradi odprave pasivnih časovnih razmejitev iz naslova znižane kazni UVK glede usklajenega dviga

cen električne energije v višini 2.347.500 EUR in znižane globe Državne revizijske komisije za revizijo postopkov za oddajo javnih naročil v višini 347.500 EUR.

### Stroški blaga, materiala in storitev

(pojasnilo 19)

Stroški blaga materiala in storitev so v višini 159.854.633 EUR in so za 5 % višji kot v enakem obdobju preteklega leta.

	v EUR	
	2010	2009
Stroški materiala	150.390.878	144.166.980
Stroški storitev	9.463.755	8.807.404
<b>Skupaj</b>	<b>159.854.633</b>	<b>152.974.384</b>

Najpomembnejši strošek materiala predstavlja strošek nakupa električne energije, ki je bil v višini 139.349.202 EUR.

Pomemben strošek storitev predstavljajo stroški vzdrževanja osnovnih sredstev v višini 2.105.399 EUR, stroški informatike v višini 1.771.489 EUR, stroški zavarovalnih premij v višini 1.103.769 EUR in stroški storitev za nadaljnji obračun v višini 1.066.760 EUR.

Družba je v letu 2010 evidentirala zneske, porabljene za revizorja:

- revizijo računovodskih izkazov v višini 9.830 EUR,
- skrbni pregled družbe v višini 95.000 EUR.

Družba je v letu 2010 imela stroške storitev za svetovanje s področja davkov v višini 5.830 EUR.

### Stroški dela

(pojasnilo 20)

	v EUR	
	2010	2009
Stroški plač	17.212.055	16.769.318
- od tega vračunani stroški dela za neizkoriščen letni dopust	627.835	602.840
Stroški dodatnega pokojninskega zavarovanja zaposlencev	905.679	887.512
Stroški delodajalčevih prispevkov in drugih dajatev iz plač	2.882.412	2.806.632
Drugi stroški dela	3.413.696	3.342.404
<b>Skupaj</b>	<b>24.413.842</b>	<b>23.805.866</b>

Drugi stroški dela predstavljajo predvsem:

- regres za letni dopust v višini 1.269.462 EUR,
- strošek prevoza na delo in prehrane zaposlenih v višini 1.906.117 EUR.

	v EUR
<b>Bruto plače zaposlenih po individualnih pogodbah</b>	<b>647.469</b>
- osnovna bruto plača	567.962
- izplačan dodatek za delovno dobo	64.689
- izplačana božičnica ali 13. plača	14.818
<b>Povračila stroškov na službenem potovanju</b>	<b>13.913</b>
<b>Povračila ostalih stroškov (regres za prehrano, prevoz na delo)</b>	<b>13.396</b>
<b>Prostovoljno dodatno pokojninsko zavarovanje</b>	<b>27.371</b>
<b>Regres</b>	<b>15.270</b>
<b>Vkalkulirani stroški dela iz naslova neizkoriščenih dopustov</b>	<b>8.108</b>
<b>Bonitete</b>	<b>15.040</b>
<b>Obračunani prispevki od bonitet</b>	<b>2.421</b>

	v EUR
<b>Bruto plače za upravo družbe</b>	<b>74.562</b>
- osnovna bruto plača	70.834
- izplačan dodatek za delovno dobo	3.327
- izplačana božičnica ali 13. plača	400
<b>Povračila stroškov na službenem potovanju</b>	<b>5.451</b>
<b>Povračila ostalih stroškov (regres za prehrano, prevoz na delo)</b>	<b>1.821</b>
<b>Prostovoljno dodatno pokojninsko zavarovanje</b>	<b>2.806</b>
<b>Regres</b>	<b>525</b>
<b>Vkalkulirani stroški dela iz naslova neizkoriščenih dopustov</b>	<b>776</b>
<b>Bonitete</b>	<b>439</b>
<b>Obračunani prispevki od bonitet</b>	<b>71</b>

Strošek bruto plač uprave družbe predstavljajo plača zastopnika družbe, g. Petra Grubelnika, za obdobje od 1.1.2010 do 13.4.2010 v višini 22.367,10 EUR in plača predsednika uprave, g. Andreja Kosmačina, za obdobje od 14.4.2010 do 31.12.2010 v višini 52.194,76 EUR.

V obdobju od 1.1.2010 do 13.4.2010 je bilo zastopniku družbe izplačanih za 53.508,13 EUR dohodkov, predsedniku uprave družbe pa je bilo za obdobje od 14.4.2010 do 31.12.2010 izplačanih 45.688,54 EUR dohodkov.

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.

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

	v EUR
<b>Priimek in ime</b>	<b>Bruto sejnina</b>
Madžarac Matjaž (predsednik od 17.11.2009)	8.930,64
Grubelnik Peter (član od 14.4.2010)	4.864,52
Ferenčak Roman (član od 16.9.2009)	7.073,32
Kokalj Srečko (član od 16.9.2009)	6.891,24
Ropoša Silvo (član – predstavnik sveta delavcev od 13.7.2010)	3.036,00
Pečovnik Miroslav (član – predstavnik delavcev)	6.468,00
Jaušovec Anton (član – predstavnik delavcev do 12.7.2010)	3.762,00
<b>Skupaj</b>	<b>41.025,72</b>

	v EUR
<b>Znesek sejin</b>	<b>Bruto</b>
Redna in izredna seja za predsednika NS	429,00
Redna in izredna seja za člana NS	330,00
Korespondenčna seja za predsednika NS	343,20
Korespondenčna seja za člana NS	264,00

#### Strošek sejin nadzornega sveta v letu 2010

	v EUR
Strošek sejin	41.025,72
Dajatve	2.461,56
<b>Skupaj</b>	<b>43.487,28</b>

### Odpisi vrednosti (pojasnilo 21)

	v EUR	
	2010	2009
Amortizacija	18.509.118	18.241.670
Prevrednotovalni poslovni odhodki pri neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstvih	67.360	83.887
Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih	56.799	131.975
Prevrednotovalni poslovni odhodki popravki vrednosti terjatev	1.604.496	3.448.615
<b>Skupaj</b>	<b>20.237.773</b>	<b>21.906.146</b>

Znesek odpisov vrednosti v letu 2010 je znašal 20.237.773 EUR. V celotnih stroških in odhodkih družbe predstavlja 10-odstotni strukturni delež.

### Drugi poslovni odhodki (pojasnilo 22)

	v EUR	
	2010	2009
- rezervacije za pokojnine, jubilejne nagrade in odpravnine	384.567	478.023
- rezervacije za pokrivanje drugih obvez. iz preteklega poslovanja trošarine	0	78.453
- druge dajatve in izdatki (stavbno zemljišče, takse, sodni stroški )	300.282	304.200
- ostali odhodki	356.783	322.680
<b>Skupaj</b>	<b>1.041.632</b>	<b>1.183.356</b>

Družba je oblikovala rezervacije za odpravnine ob upokojitvi v višini 381.045 EUR ter rezervacije za jubilejne nagrade v višini 3.522 EUR, katere je morala uskladiti na podlagi izračuna pooblaščenega aktuarja.

### 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 80.767 EUR.

	v EUR	
	2010	2009
Finančni prihodki iz posojil, danih drugim	80.767	183.556
<b>Skupaj</b>	<b>80.767</b>	<b>183.556</b>

### Finančni prihodki iz poslovnih terjatev (pojasnilo 24)

	v EUR	
	2010	2009
Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih	369.549	534.624
<b>Skupaj</b>	<b>369.549</b>	<b>534.624</b>

Finančni prihodki so realizirani v višini 369.549 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	
	2010	2009
Finančni odhodki iz posojil	561.397	600.978
Drugi finančni odhodki iz drugih finančnih obveznosti	3.635	18.102
<b>Skupaj</b>	<b>565.032</b>	<b>619.080</b>

Finančni odhodki iz posojil izkazujejo posojilne obresti od dolgoročno prejetih posojil v višini 548.642 EUR ter obresti od kratkoročno prejetih posojil v višini 12.755 EUR. Nižji odhodki za obresti so posledica predvsem ugodnega gibanja EURIBOR-ja.

### Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti (pojasnilo 26)

	v EUR	
	2010	2009
Finančni odhodki iz obveznosti do dobaviteljev	19.931	10.914
Drugi finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti	593.401	7.406
<b>Skupaj</b>	<b>613.332</b>	<b>18.320</b>

Drugi finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti izkazujejo zamudne obresti za vračila preplačane električne energije.

## Drugi prihodki (pojasnilo 27)

	v EUR	
	2010	2009
Prejete odškodnine	1.058.776	2.884.696
Ostali prihodki	25.047	37.189
<b>Skupaj</b>	<b>1.083.823</b>	<b>2.921.885</b>

Prejete odškodnine so odškodnine, prejete od zavarovalnice, v višini 901.915 EUR in druge prejete odškodnine iz naslova neutemeljenega odstopa od pogodbe v višini 156.861 EUR.

## Drugi odhodki (pojasnilo 28)

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

	v EUR	
	2010	2009
Denarne kazni, globe in odškodnine	40.889	418.314
Ostali odhodki	21.317	2.801
<b>Skupaj</b>	<b>62.206</b>	<b>421.115</b>

Drugi odhodki so za 85 % nižji kot v letu 2009 zaradi v preteklem letu vračunane globe Državne revizijske komisije za revizijo postopkov za oddajo javnih naročil v višini

350.000 EUR. Na osnovi odločbe o prekršku je bila v letu 2010 znižana globa na vrednost 2.500 EUR.

Odškodnine predstavljajo predvsem plačane zneske zaradi povzročene škode na posevkih in kmetijskih zemljiščih.

## Čisti poslovni izid obračunskega obdobja (pojasnilo 29)

Čisti poslovni izid obračunskega obdobja družbe je izkazan v višini 3.874.376 EUR.

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

	v EUR	
	2010	2009
Izid iz poslovanja	3.580.807	-1.150.057
Izid iz financiranja	-728.048	80.780
Izid iz drugih prihodkov in odhodkov	1.021.617	2.500.770
<b>Skupaj</b>	<b>3.874.376</b>	<b>1.431.493</b>

Čisti poslovni izid družbe je v obravnavanem obdobju za 2.442.883 EUR višji kot v enakem obdobju preteklega leta.

Če bi družba prevrednotila kapital s stopnjo rasti cen življenjskih potrebščin (1,9 %) za leto 2010, bi izkazala čisto izgubo (brez upoštevanja vpliva na obračun davka od dohodka pravnih oseb) v višini 381.293 EUR.

Postavka	Znesek kapitala na začetku leta	% rasti	Izračunan učinek	Čisti poslovni izid pred preračunom	Čisti poslovni izid po preračunu
KAPITAL – vse kategorije, razen tekočega dobička	223.982.594	1,90	4.255.669	3.874.376	-381.293

### 5.6.3 Pojasnila k izkazu denarnih tokov in izkazu gibanja kapitala

#### 5.6.3.1 Izkaz denarnih tokov

Izkaz denarnih tokov družbe je sestavljen v skladu s SRS 2006 po neposredni metodi (različica I).

Podatki za izkaz denarnih tokov so pridobljeni iz evidenc o prejemkih in izdatkih denarnih sredstev iz transakcijskih računov družbe pri naslednjih poslovnih bankah: Nova KBM d.d., PBS d.d., NLB d.d. in Deželna banka Slovenije d.d. Zaradi po-

slovnega interesa je družba v letu 2010 na novo odprla transakcijski račun pri Deželni banki Slovenije d.d.

V letu 2010 je družba Elektor Maribor d.d. izkazala prejemke v višini 392.680.107 EUR in izdatke v višini 390.471.299 EUR. Končno stanje denarnih sredstev, ki izkazuje sredstva na transakcijskih računih in kratkoročnih depozitih in depozitih na odpoklic, je znašalo 9.604.741 EUR in je usklajeno s stanjem denarnih sredstev v bilanci stanja na dan 31.12.2010.

Doseženi denarni izid v letu 2010 je pozitiven v višini 2.208.807 EUR.

### Denarni tokovi pri poslovanju

(pojasnilo 30)

Prejemki pri poslovanju so doseženi v višini 329.309.635 EUR in so nižji kakor v letu 2009 za 0,8 %. Med prejemki od prodaje proizvodov in storitev predstavljajo največji delež prejemki od prodaje električne energije in uporabe omrežja (85,5 %), prejemki od najemnin in storitev po pogodbi SODO predstavljajo 14,8-odstotni delež in so bili doseženi v višini 48.353.718 EUR.

Izdatki pri poslovanju so znašali 326.651.732 EUR in so bili za 1,8 % višji kot v preteklem letu. Od tega so izdatki za nakupe materiala in storitev doseženi v višini 290.410.235 EUR, kar pomeni, da so ostali na nivoju leta 2009. Za 5,1 % so višji izdatki za plače. Izdatki za dajatve vseh vrst so se v primerjavi z letom 2009 povišali za 28,9 %, kar je predvsem posledica višjih obveznosti iz naslova davka na dodano vrednost, višjih prispevkov in davkov iz naslova plač in predvsem višjih trošarin, ki so v letu 2010 znašale 1.646.998 EUR več kot v letu 2009.

Drugi izdatki pri poslovanju so višji kot v letu 2009 predvsem zaradi izdatkov za obresti, ki so posledica vračil za električno energijo.

Prebitok prejemkov pri poslovanju nad izdatki je dosežen v višini 2.657.903 EUR.

### Denarni tokovi pri naložbenju

(pojasnilo 31)

Prejemki pri naložbenju predstavljajo predvsem prejemke iz naslova odtujitve opredmetenih osnovnih sredstev.

Izdatki pri naložbenju so za 39,1 % nižji kot v preteklem poslovnem letu. Znižanje je predvsem posledica nižjih izdatkov za naložbe v opredmetena in neopredmetena osnovna sredstva, ki zapadejo v plačilo v začetku leta 2011.

Prebitok izdatkov nad prejemki pri naložbenju je v višini 10.796.991 EUR.

### Denarni tokovi pri financiranju

(pojasnilo 32)

Prebitok prejemkov pri financiranju v višini 10.347.896 EUR je posledica najetja dolgoročnega posojila v višini 18.300.000 EUR, ki smo ga najeli za financiranje naložb v elektroenergetske objekte in naprave. Posojilo smo najeli za dobo 7 let, s pričetkom odplačevanja v letu 2011.

Saldo posojil na dan 31.12.2010 je znašal 37.078.908 EUR, 31.12.2009 je bil saldo 26.199.270 EUR.

Zaradi večjega obsega zadolževanja v preteklih letih so višje tudi obveznosti iz naslova vračila anuitet, ki so v primerjavi z letom 2009 višje za 26,8 %.

V letu 2010 smo najeli tudi kratkoročno revolving posojilo, ki smo ga črpali in vračali v skladu z dnevnimi potrebami po denarnih sredstvih. Posojilo v višini 8.000.000 EUR smo najeli v mesecu marcu in vrnili v mesecu novembru leta 2010.

### 5.6.3.2 Izkaz gibanja kapitala

#### Ugotovitev in predlog uporabe bilančnega dobička

v EUR		
BILANČNI DOBIČEK	2010	2009
<b>a) Čisti poslovni izid poslovnega leta</b>	<b>3.874.376</b>	<b>1.431.493</b>
<b>b) Preneseni dobiček</b>	<b>0</b>	<b>711.894</b>
<b>č) Povečanje rezerv iz dobička po sklepu uprave</b>	<b>193.719</b>	<b>71.575</b>
Zakonske rezerve	193.719	71.575
<b>d) Povečanje rezerv iz dobička po odločitvi uprave in nadzornega sveta</b>	<b>1.840.328</b>	<b>679.959</b>
Druge rezerve iz dobička	1.840.328	679.959
<b>BILANČNI DOBIČEK (a + b - č - d)</b>	<b>1.840.329</b>	<b>1.391.853</b>

Skupščina družbe Elektro Maribor d.d., je na svoji seji dne 25.8.2010 odločala o razporeditvi bilančnega dobička poslovnega leta 2009. Skupščina družbe je sprejela predlog uprave in nadzornega sveta družbe in bilančni dobiček leta 2009 v višini 1.391.853 EUR razporedila za povečanje drugih rezerv iz dobička.

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 2010 v višini 3.874.376 EUR, ki po uporabi za oblikovanje zakonskih rezerv v višini 193.719 EUR znaša 1.840.329 EUR, uporabi še za oblikovanje drugih rezerv iz dobička v višini 1.840.328 EUR.

Bilančni dobiček v višini 1.840.329 je predmet predloga razporeditve na skupščini delničarjev družbe.

Uprava in nadzorni svet družbe predlagata skupščini delničarjev, da se bilančni dobiček poslovnega leta 2010, ki znaša 1.840.329 EUR, razporedi v druge rezerve iz dobička.

Družba ima v posesti 2.741,0778 enot premoženja podsklada Alfa krovnega sklada Probanke, katerega vrednost enote na dan 31.12.2010 znaša 55,3630 EUR. Poštena vrednost naložbe na dan 31.12.2010 je 151.754 EUR.

Razlika med knjigovodsko in pošteno vrednostjo naložbe je negativna, v višini 14.369 EUR, in zmanjšuje vrednost presežka iz prevrednotovanja finančnih naložb s 119.553 EUR na 105.184 EUR.

## POROČANJE PO DEJAVNOSTIH

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

- poslovni dogodki, 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
<b>A. Dolgoročna sredstva</b>	<b>277.065.184</b>	<b>99.918</b>	<b>277.165.102</b>
<b>I. Neopredmetena sredstva in dolgoročne AČR</b>	<b>1.660.751</b>	<b>2</b>	<b>1.660.753</b>
1. Dolgoročne premoženjske pravice	1.660.751	2	1.660.753
<b>II. Opredmetena osnovna sredstva (1 do 6)</b>	<b>272.123.813</b>	<b>42.820</b>	<b>272.166.633</b>
1. Zemljišča in zgradbe (a + b)	204.288.092	675	204.288.767
a. Zemljišča	7.447.269	3	7.447.272
b. Zgradbe	196.840.823	672	196.841.495
2. Proizvajalne naprave in stroji	62.604.165	42.145	62.646.310
4. Opredmetena osnovna sredstva, ki se pridobivajo (a + b)	5.231.556	0	5.231.556
a. Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi	4.713.361	0	4.713.361
b. Predujmi za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev	518.195	0	518.195
<b>III. Naložbene nepremičnine</b>	<b>731.474</b>	<b>117</b>	<b>731.591</b>
<b>IV. Dolgoročne finančne naložbe</b>	<b>2.516.695</b>	<b>56.396</b>	<b>2.573.091</b>
1. Dolgoročne finančne naložbe, razen posojil	2.516.695	56.396	2.573.091
a. Naložbe v delnice in deleže družb v skupini	1.654.884	37.083	1.691.967
b. Naložbe v delnice in deleže pridruženih družb	658.030	14.746	672.776
c. Druge dolgoročne naložbe v delnice in deleže	55.353	1.241	56.594
č. Druge dolgoročne finančne naložbe	148.428	3.326	151.754
<b>V. Dolgoročne poslovne terjatve (1 do 3)</b>	<b>32.451</b>	<b>583</b>	<b>33.034</b>
3. Dolgoročne poslovne terjatve do drugih	32.451	583	33.034
<b>B. Kratkoročna sredstva</b>	<b>20.270.208</b>	<b>39.837.372</b>	<b>60.107.580</b>
<b>II. Zaloge (1 do 4)</b>	<b>2.055.813</b>	<b>13.743</b>	<b>2.069.556</b>
1. Material	2.055.813	13.743	2.069.556
<b>IV. Kratkoročne poslovne terjatve (1 do 3)</b>	<b>12.310.894</b>	<b>36.122.389</b>	<b>48.433.283</b>
1. Kratkoročne poslovne terjatve do družb v skupini	259.816	3.293	263.109
2. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev	10.128.595	34.188.395	44.316.990
3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	1.922.483	1.930.701	3.853.184
<b>V. Denarna sredstva</b>	<b>5.903.502</b>	<b>3.701.239</b>	<b>9.604.741</b>
<b>C. Kratkoročne aktivne časovne razmejitev</b>	<b>2.373.783</b>	<b>32.508</b>	<b>2.406.291</b>
<b>SREDSTVA (A + B + C)</b>	<b>299.709.175</b>	<b>39.969.798</b>	<b>339.678.973</b>
Zunajbilančna sredstva	52.587.055	2.690.657	55.277.712

v EUR			
Postavka	DEES	NIP	Skupaj
<b>A. Kapital (I-VI)</b>	<b>205.694.712</b>	<b>22.162.258</b>	<b>227.856.970</b>
<b>I. Vpoklicani kapital (1 do 2)</b>	<b>127.337.351</b>	<b>12.436.159</b>	<b>139.773.510</b>
1. Osnovni kapital	127.337.351	12.436.159	139.773.510
<b>II. Kapitalske rezerve</b>	<b>68.437.745</b>	<b>6.683.841</b>	<b>75.121.586</b>
<b>III. Rezerve iz dobička (1 do 5)</b>	<b>8.004.582</b>	<b>3.011.779</b>	<b>11.016.361</b>
1. Zakonske rezerve	850.655	288.809	1.139.464
5. Druge rezerve iz dobička	7.153.927	2.722.970	9.876.897
<b>IV. Presežek iz prevrednotenja</b>	<b>102.878</b>	<b>2.306</b>	<b>105.184</b>
<b>VI. Čisti poslovni izid poslovnega leta</b>	<b>1.812.156</b>	<b>28.173</b>	<b>1.840.329</b>
1. Ostanek čistega dobička poslovnega leta	1.812.156	28.173	1.840.329
<b>B. Rezervacije in dolgoročne PČR (1 do 3)</b>	<b>32.571.294</b>	<b>70.521</b>	<b>32.641.815</b>
1. Rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti	4.032.487	66.250	4.098.737
3. Dolgoročne PČR	28.538.807	4.271	28.543.078
<b>C. Dolgoročne obveznosti ( I-III)</b>	<b>27.044.258</b>	<b>0</b>	<b>27.044.258</b>
I. Dolgoročne finančne obveznosti (1 do 4)	27.044.258	0	27.044.258
2. Dolgoročne finančne obveznosti do bank in družb	27.044.258	0	27.044.258
<b>Č. Kratkoročne obveznosti (I-III)</b>	<b>33.824.170</b>	<b>17.556.425</b>	<b>51.380.595</b>
II. Kratkoročne finančne obveznosti (1 do 4)	10.045.164	236	10.045.400
2. Kratkoročne finančne obveznosti do bank in družb	10.034.649	0	10.034.649
4. Druge kratkoročne finančne obveznosti	10.515	236	10.751
III. Kratkoročne poslovne obveznosti (1 do 8)	23.779.006	17.556.189	41.335.195
1. Kratkoročne poslovne obveznosti do družb v skupini	83.421	0	83.421
2. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	10.875.200	16.167.312	27.042.512
4. Kratkoročne obveznosti iz poslovanja za tuji račun	9.698.834	0	9.698.834
5. Kratkoročne obveznosti do zaposlencev	2.116.430	62.836	2.179.266
6. Kratkoročne obveznosti do državnih in drugih inštitucij	661.993	873.568	1.535.561
7. Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov	49.305	428.440	477.745
8. Druge kratkoročne poslovne obveznosti	293.823	24.033	317.856
<b>D. Kratkoročne pasivne časovne razmejitve</b>	<b>574.741</b>	<b>180.594</b>	<b>755.335</b>
<b>OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV (A + B + C + Č + D)</b>	<b>299.709.175</b>	<b>39.969.798</b>	<b>339.678.973</b>
Zunajbilančne obveznosti	52.587.055	2.690.657	55.277.712

## Izkaz poslovnega izida po dejavnostih

				v EUR
	Postavka	DEES	NIP	Skupaj
<b>1.</b>	<b>Čisti prihodki od prodaje (a + b)</b>	<b>57.751.594</b>	<b>134.853.474</b>	<b>192.605.068</b>
	a. Na domačem trgu	57.751.594	134.853.474	192.605.068
<b>3.</b>	<b>Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve</b>	<b>10.927.155</b>	<b>0</b>	<b>10.927.155</b>
<b>4.</b>	<b>Drugi poslovni prihodki (s prevrednotovalnimi poslovnimi prihodki)</b>	<b>2.061.737</b>	<b>3.534.727</b>	<b>5.596.464</b>
<b>5.</b>	<b>Stroški blaga, materiala in storitev (a + b)</b>	<b>24.710.795</b>	<b>135.143.838</b>	<b>159.854.633</b>
	a. Nabavna vrednost prodanega blaga in stroški porabljenega materiala	17.228.794	133.162.084	150.390.878
	b. Stroški storitev	7.482.001	1.981.754	9.463.755
<b>6.</b>	<b>Stroški dela (a + b + c + d)</b>	<b>22.941.148</b>	<b>1.472.694</b>	<b>24.413.842</b>
	a. Stroški plač	16.129.705	1.082.350	17.212.055
	b. Stroški dodatnega pokojninskega zavarovanja zaposlenecv	854.508	51.171	905.679
	c. Stroški delodajalčevih prispevkov in drugih dajatev od plač	2.715.008	167.404	2.882.412
	d. Drugi stroški dela	3.241.927	171.769	3.413.696
<b>7.</b>	<b>Odpisi vrednosti (a + b + c)</b>	<b>18.822.880</b>	<b>1.414.893</b>	<b>20.237.773</b>
	a. Amortizacija	18.435.710	73.408	18.509.118
	b. Prevrednotovalni poslovni odhodki pri neopred. in opred. OS	66.501	859	67.360
	c. Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih	320.669	1.340.626	1.661.295
<b>8.</b>	<b>Drugi poslovni odhodki</b>	<b>908.108</b>	<b>133.524</b>	<b>1.041.632</b>
<b>10.</b>	<b>Finančni prihodki iz danih posojil (a + b)</b>	<b>65.421</b>	<b>15.346</b>	<b>80.767</b>
	b. Finančni prihodki iz posojil, danih drugim	65.421	15.346	80.767
<b>11.</b>	<b>Finančni prihodki iz poslovnih terjatev (a + b)</b>	<b>81.898</b>	<b>287.651</b>	<b>369.549</b>
	b. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih	81.898	287.651	369.549
<b>13.</b>	<b>Finančni odhodki iz finančnih obveznosti (a + b + c + č)</b>	<b>554.881</b>	<b>10.151</b>	<b>565.032</b>
	b. Finančni odhodki iz posojil	551.803	9.594	561.397
	č. Finančni odhodki iz drugih finančnih obveznosti	3.078	557	3.635
<b>14.</b>	<b>Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti (a + b + c)</b>	<b>2.152</b>	<b>611.180</b>	<b>613.332</b>
	b. Finančni odhodki iz obveznosti do dobaviteljev in meničnih obveznosti	1.492	18.439	19.931
	c. Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti	660	592.741	593.401
<b>15.</b>	<b>Drugi prihodki</b>	<b>918.075</b>	<b>165.748</b>	<b>1.083.823</b>
<b>16.</b>	<b>Drugi odhodki (a + b)</b>	<b>50.852</b>	<b>11.354</b>	<b>62.206</b>
<b>19.</b>	<b>ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA (1 ± 2 + 3 + 4 - 5 - 6 - 7 - 8 + 9 + 10 + 11 - 12 - 13 - 14 + 15 - 16 - 17 ± 18)</b>	<b>3.815.064</b>	<b>59.312</b>	<b>3.874.376</b>

## Izkaz drugega vseobsegajočega donosa po dejavnostih

				v EUR
	Postavka	DEES	NIP	Skupaj
<b>19.</b>	Čisti poslovni izid obračunskega obdobja	3.815.064	59.312	3.874.376
<b>21.</b>	Sprememba presežka iz prevrednotenja finančnih sredstev, razpoložljivih za prodajo	-14.054	-315	-14.369
<b>24.</b>	<b>CELOTNI VSEOBSEGAJOČI DONOS OBRAČUNSKEGA OBDOBJA (19 + 20 + 21 + 22 + 23)</b>	<b>3.801.010</b>	<b>58.997</b>	<b>3.860.007</b>



## Stroški po funkcionalnih skupinah po dejavnostih

### PROIZVAJALNI STROŠKI

	DEES	NIP	Proizvajalni stroški
Stroški materiala	17.021.123	133.017.222	150.038.345
Stroški storitev	6.274.651	28.294	6.302.945
Amortizacija	18.383.532	59.199	18.442.731
Stroški dela	19.673.516	0	19.673.516
Drugi poslovni odhodki	636.526	0	636.526
<b>Skupaj</b>	<b>61.989.348</b>	<b>133.104.715</b>	<b>195.094.063</b>

### STROŠKI PRODAJE

	DEES	NIP	Stroški prodaje
Stroški materiala	68.937	112.319	181.256
Stroški storitev	170.682	1.710.291	1.880.973
Amortizacija	52.178	14.209	66.387
Stroški dela	558.893	837.311	1.396.204
Drugi poslovni odhodki	18.292	74.110	92.402
<b>Skupaj</b>	<b>868.982</b>	<b>2.748.240</b>	<b>3.617.222</b>

### STROŠKI UPRAVE

	DEES	NIP	Stroški uprave
Stroški materiala	138.734	32.543	171.277
Stroški storitev	1.036.668	243.169	1.279.837
Amortizacija	0	0	0
Stroški dela	2.708.739	635.383	3.344.122
Drugi poslovni odhodki	253.290	59.414	312.704
<b>Skupaj</b>	<b>4.137.431</b>	<b>970.509</b>	<b>5.107.940</b>

### STROŠKI SKUPAJ

	DEES	NIP	Skupaj stroški
Stroški materiala	17.228.794	133.162.084	150.390.878
Stroški storitev	7.482.001	1.981.754	9.463.755
Amortizacija	18.435.710	73.408	18.509.118
Stroški dela	22.941.148	1.472.694	24.413.842
Drugi poslovni odhodki	908.108	133.524	1.041.632
<b>Skupaj</b>	<b>66.995.761</b>	<b>136.823.464</b>	<b>203.819.225</b>



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](mailto: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 Ljutomer**

Ulica Rada Pušenjaka 5, 9240 Ljutomer,

tel.: (02) 22 00 850

faks: (02) 58 21 492

#### **SE Maribor**

Veselova ulica 6, 2000 Maribor,

tel.: (02) 22 00 451

faks: (02) 42 01 369

## Slovar kratic

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

**Letno poročilo družbe  
Elektro Maribor  
za leto 2010**

**Izšlo:** Junija 2011

**Založnik:** Elektro Maribor d.d.

**AD&D:** Kraft&Werk



