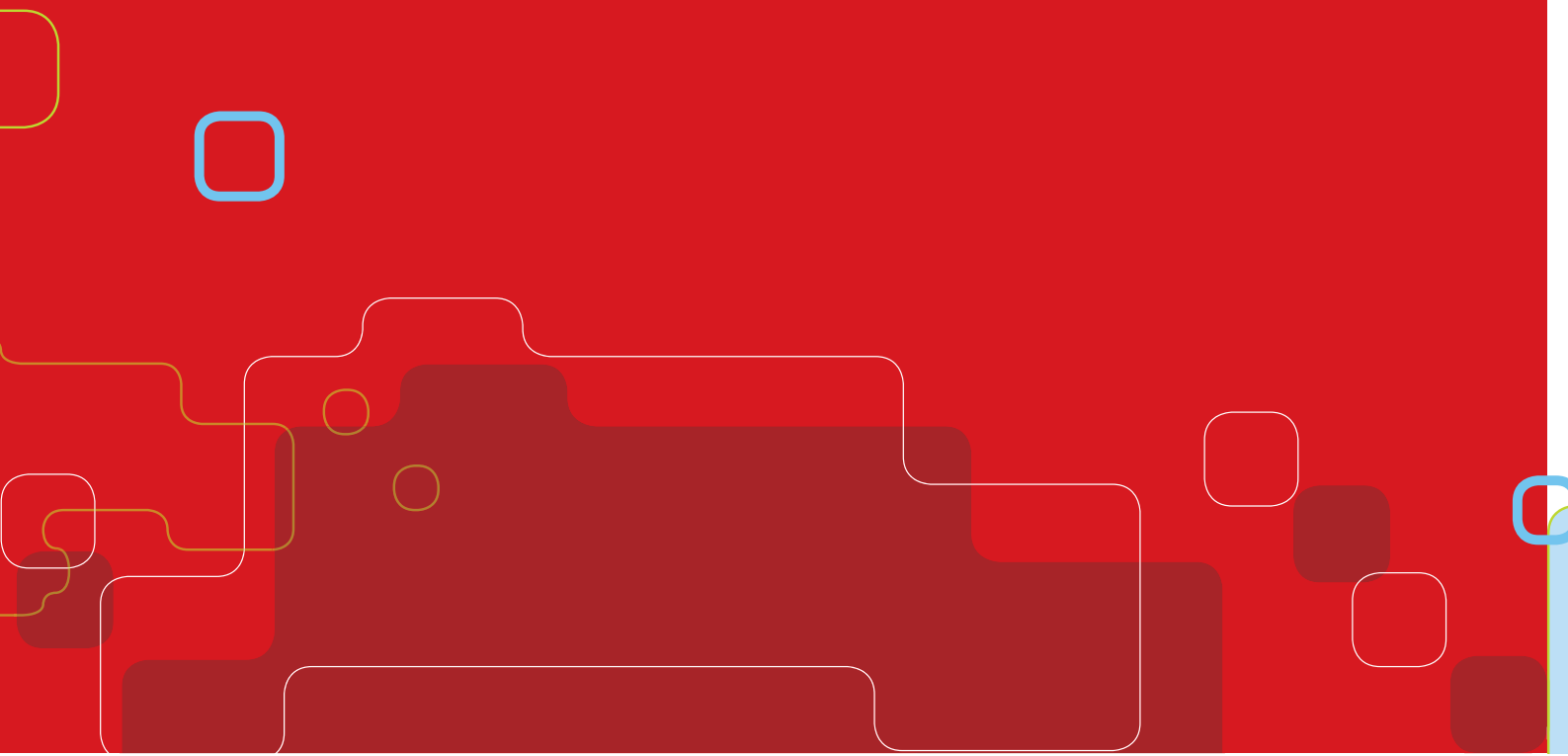


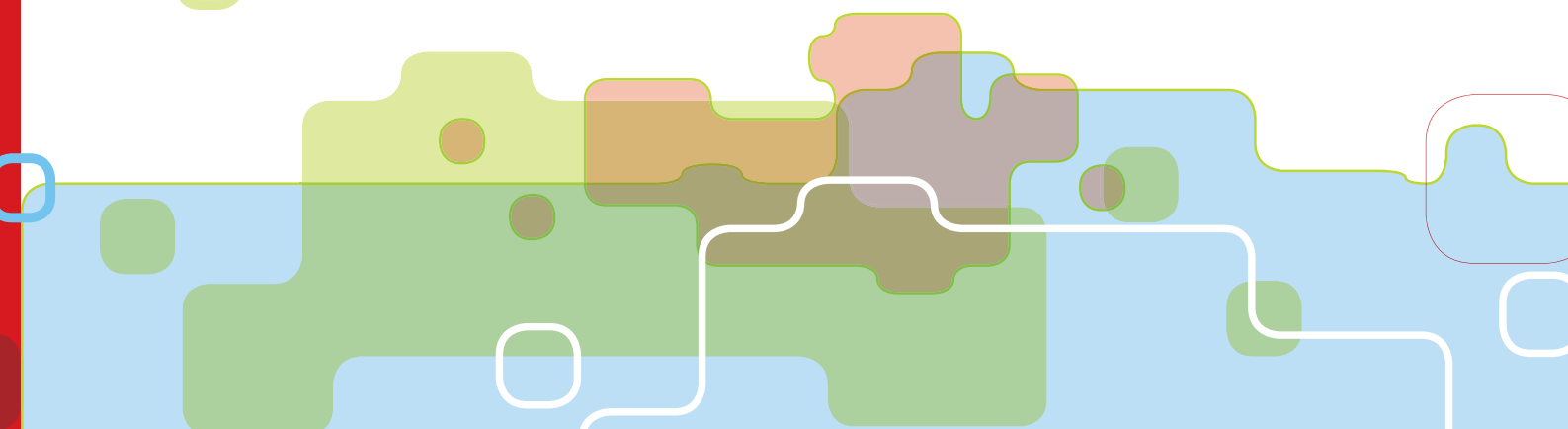
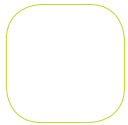
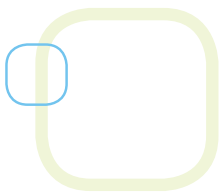
LETNO POROČILO 2003
(povzetek)



ELEKTRO MARIBOR









4

KAZALO

1 Poslovanje družbe Elektro Maribor d.d. v letu 2003	6
1.1 Ključni podatki poslovnega leta 2003	6
1.2 Zgodilo se je v letu 2003	7
2 Predstavitev družbe	9
2.1 Predstavitev uprave in nadzornega sveta	9
2.2 Kapitalske povezave	10
2.3 Lastniška struktura družbe	10
2.4 Splošni podatki o družbi	11
3 Poročilo uprave	13
4 Poročilo Nadzornega sveta	14
5 Organizacijska struktura družbe ob koncu leta 2003	17
6 Električna energija	19
6.1 Prodaja električne energije	19
6.2 Nakup električne energije	20
7 Delovanje in razvoj distribucijskega elektroenergetskega omrežja	23
7.1 Zagotavljanje kakovosti dobave električne energije	23
7.2 Vzdrževanje elektroenergetskih naprav	24
7.3 Razvoj elektroenergetskega omrežja	25
7.4 Investicijska vlaganja	25
8 Storitve	27
9 Finančna merila poslovne uspešnosti	29
10 Zaposleni	33
11 Izvajanje sistema vodenja kakovosti	36
12 Odnosi z okoljem	37
12.1 Odgovoren partner v družbenem okolju	37
12.2 Prijazen odnos do okolja	37
13 Bodoči razvoj družbe	38
14 Računovodsko poročilo	39
14.1 Povzetek pomembnih računovodskih usmeritev	40
15 Kontaktni podatki	51

1 Poslovanje družbe Elektro Maribor d.d. v letu 2003

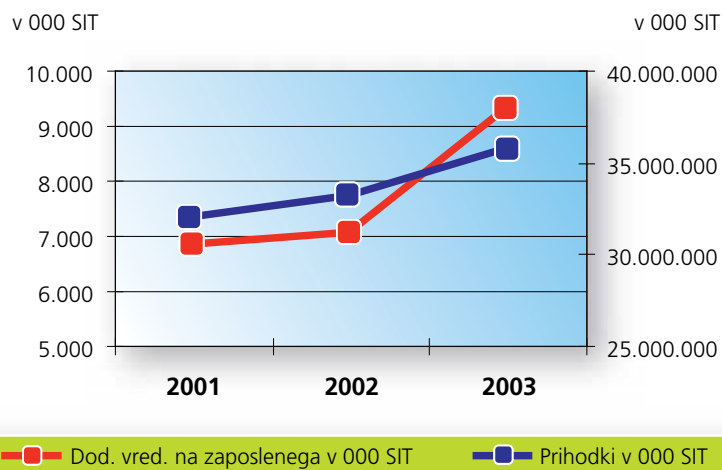
Za družbo Elektro Maribor d.d. je bilo leto 2003 izjemno uspešno. Po večletnem poslovanju z izgubo je podjetje poslovno leto zaključilo **s pozitivnim rezultatom v višini 193.841 tisoč SIT**, kar je dobra spodbuda za nadaljnjo rast in razvoj podjetja. Na ugodnejši rezultat od načrtovanega je vplivalo predvsem povečanje porabe električne energije, ki smo jo dobro izkoristili predvsem z zelo racionalnimi postopki nakupa električne energije in z zagotavljanjem dodatnih finančnih učinkov prej omenjene povečane porabe. Po drugi strani pa smo bili zelo učinkoviti pri samih odstopanjih od napovedane porabe, s čimer smo maksimalno zmanjšali morebitne stroške, ki bi vplivali na poslabšanje finančnega izida. Nekaj pa so gotovo prispevali tudi sami racionalizacijski ukrepi med letom, ki so se odvijali in se bodo odvijali še naprej.

1.1 Ključni podatki poslovnega leta 2003

Prihodki v 000 SIT	35.756.863
Čisti poslovni izid poslovnega leta v 000 SIT	193.841
Bilančni dobiček v 000 SIT	92.075
Sredstva na dan 31. 12. 2003 v 000 SIT	61.204.666
Kapital na dan 31. 12. 2003 v 000 SIT	51.705.501
Dodana vrednost na zaposlenega v 000 SIT	9.318
Prodana el. energija v MWh	1.947.461
Investicijska vlaganja v 000 SIT	3.616.301
Število zaposlenih na dan 31. 12. 2003	895
Tržni delež v %	21

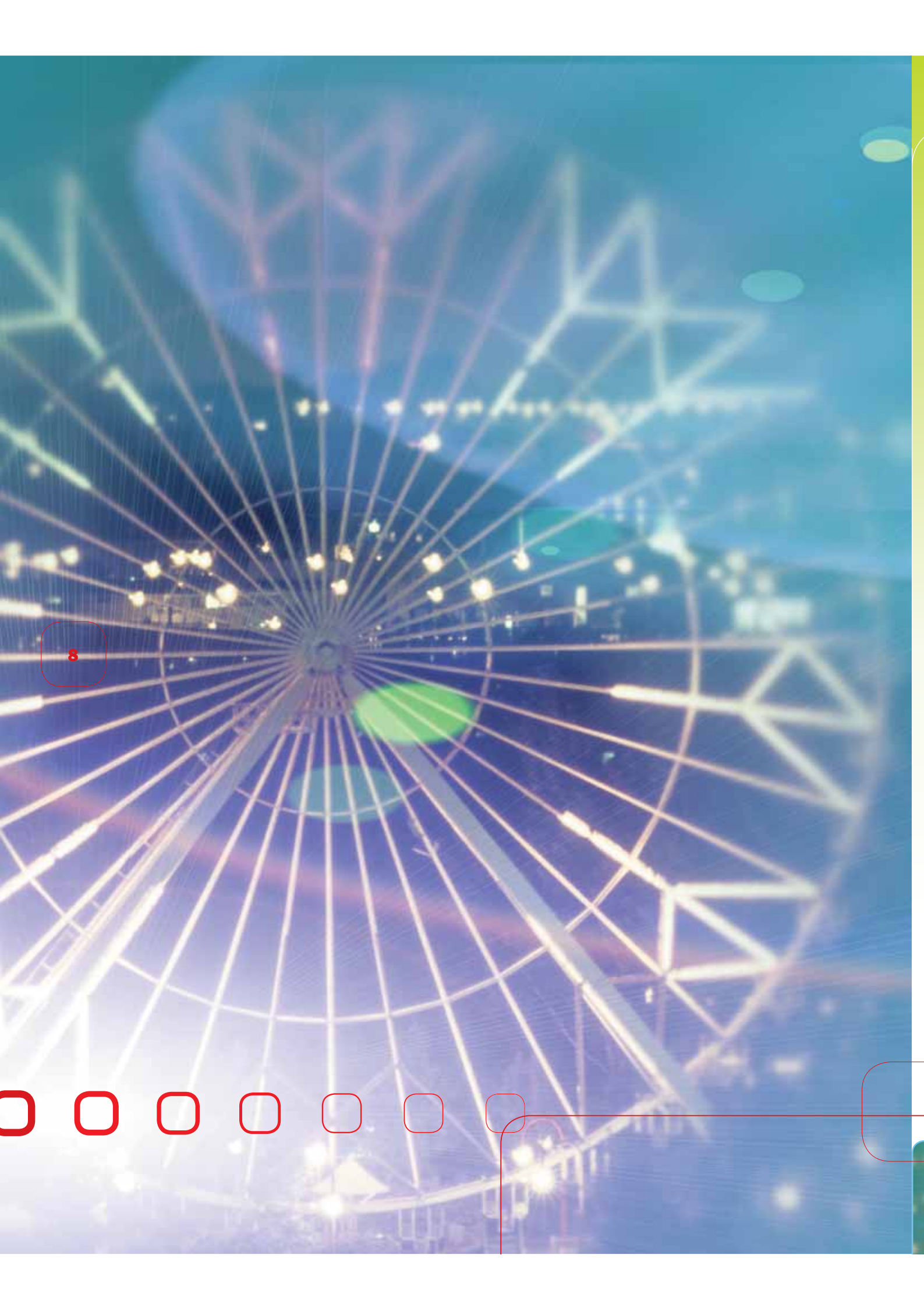
6

Graf 1: Gibanje dodane vrednosti na zaposlenega in prihodkov v obdobju od leta 2001 do 2003



1.2 Zgodilo se je v letu 2003

- Uvedli smo **ново celostno grafično podobo podjetja**, prenovili spletne strani www.elektro-maribor.si ter na novo oblikovali zasnovo internega časopisa, ki se sedaj imenuje Infotok. Nova podoba je pripomogla k večji prepoznavnosti podjetja v okolju in k intenzivnejšemu poudarjanju naših temeljnih poslanstev, kar ima v času sprememb, ki jih je dandanes deležen celoten elektroenergetski sektor, še posebno velik pomen. Nov slogan – Energija zame – je naše poslanstvo, s katerim se želimo še bolj posvetiti našim odjemalcem, ki smo jim dolžni nuditi kakovostne in konkurenčne storitve oziroma dobavo.
- Družba Elektro Maribor d.d. je vplačala ustanovitveni vložek v družbo **Elektro.TK d.o.o.** (za 9,9 % lastniški delež), ki se bo ukvarjalo s trženjem prostih telekomunikacijskih poti vseh ustanoviteljic. V omenjeni družbi ima ELES 31,5 % delež, HSE 19 % delež, medtem ko imajo ostala distribucijska podjetja po 9,9 % lastniški delež.
- Služba za nabavo električne energije je pričela uporabljati **programa DEMS** (Decentraliziran energijski upravljalni sistem) in **Data management** (Upravljanje podatkov), ki se uporabljata za dnevno napovedovanje porabe električne energije.
- Začeli smo **z združevanjem dveh območnih enot distribucije** – OE Maribor - okolica in OE Maribor - mesto. S poenotenjem in doslednim izvajanjem delovnih procesov bomo povečali učinkovitost zaposlenih in izkoriščenost delovnih naprav ter mehanizacije in tako zmanjšali poslovne stroške.
- V začetku maja je prišlo do **zamenjave uprave**. Dolgoletnega predsednika uprave Štefana Lutarja je zamenjala dvočlanska uprava, in sicer Stanislav Vojsk kot predsednik uprave in Tomaž Orešič kot član uprave.
- Junija je bila v evropskem parlamentu sprejeta nova **evropska direktiva 2003/54/EC** o skupnih pravilih za notranji trg z električno energijo, ki določa roke nadaljnjih stopenj odpiranja trga ter roke za izvedbo pravne in funkcionalne ločitve operaterjev prenosnega oziroma distribucijskega sistema od drugih dejavnosti. Omenjeni direktivi je z uredbo Vlade RS že tudi sledila slovenska zakonodaja, ki distribucijskim podjetjem nalaga izvedbo nekaterih bistvenih organizacijskih sprememb na področju upravljanja in trženja.
- V drugi polovici leta 2003 smo pričeli z dejavnostmi **za sklenitev pogodbe s Slovensko akreditacijo o akreditiranju merilnega laboratorija**. Naš merilni laboratorij bo lahko s pridobljeno akreditacijo samostojno izvajal kontrolo indukcijskih in elektronskih števecv električne energije, merilnih transformatorjev in stikalnih ur.
- Proti koncu leta 2003 smo v podjetju s pomočjo svetovalnega podjetja začeli **uvajati funkcijo kontrolinga**. Uvedbo kontrolinga vidimo predvsem kot priložnost za izboljšavo procesov in kot eno ključnih strateških funkcij v podjetju. Prav tako smo začeli s projektom nove sistematizacije delovnih mest z novim opisom in vrednotenjem delovnih mest, novim plačilnim sistemom in sistemom napredovanja.



8



2 Predstavitev družbe

Elektro Maribor, javno podjetje za distribucijo električne energije, d.d., je del elektroenergetskega sistema Republike Slovenije in eno izmed petih podjetij za distribucijo električne energije. Osnovna dejavnost družbe je distribucija in trgovanje z električno energijo, med glavne cilje družbe pa lahko štejemo zanesljivo in varno oskrbo porabnikov z električno energijo, skrb za razvoj omrežja in konkurenčen nastop na trgu električne energije. Kakovostno izvajanje osnovnih nalog podjetja je pogojeno z rednim vzdrževanjem elektroenergetskega omrežja, dolgoletnim načrtovanjem razvoja omrežja in izvajanjem sprejetih načrtov.

Na podlagi določil energetskega zakona smo v okviru družbe organizacijsko in informacijsko ločili dejavnosti na **gospodarske javne službe** (sektorja upravljanje distribucijskega omrežja in distribucija električne energije sta regulirana s strani Agencije za energijo RS, sektor dobave električne energije tarifnim odjemalcem pa spada pod okrilje Vlade RS), **energetske tržne dejavnosti** (sektor trženja električne energije upravičenim odjemalcem) in neenergetske tržne dejavnosti (sektor storitev).

2.1 Predstavitev uprave in Nadzornega sveta

UPRAVA DELNIŠKE DRUŽBE (do 1. 5. 2003):

Enočlanska uprava delniške družbe – direktor:

Štefan Lutar, univ. dipl. inž. el.

UPRAVA DELNIŠKE DRUŽBE (od 1. 5. 2003):

Predsednik dvočlanske uprave delniške družbe:

Stanislav Vojsk, univ. dipl. inž. el.

Član uprave:

Tomaž Orešič, univ. dipl. inž. stroj.

NADZORNI SVET:

Predstavniki lastnikov (od 14. 8. 2002):

mag. Zvonko Copot – predsednik

dr. Bojan Škof

Slava Kurtin, univ. dipl. prav.

Jože Dover, univ. dipl. ekon.

Predstavnika zaposlenih (od 3. 7. 2002):

Franc Šmigoc, univ. dipl. ekon.

Miro Pečovnik, inž.

2.2 Kapitalske povezave

Družba Elektro Maribor d.d. ima dolgoročne finančne naložbe z vsaj 20-odstotnim deležem v naslednjih družbah:

- Hidroelektrarne Elektro Maribor proizvodnja elektrike d.o.o., **100%**
- Eldom d.o.o., Vetrinjska ulica 2, Maribor, **25%**
- Informatika d.d., Vetrinjska ulica 2, Maribor. **22%**

2.3 Lastniška struktura družbe

Javno podjetje Elektro Maribor je registrirano kot delniška družba od 20. 5. 1998 naprej. Konec leta 2003 je družba imela 1.301 delničarjev (ob koncu leta 2002 je bilo 1320 delničarjev), knjigovodska vrednost delnice pa je dne 31. 12. 2003 znašala 1.543,66 SIT.

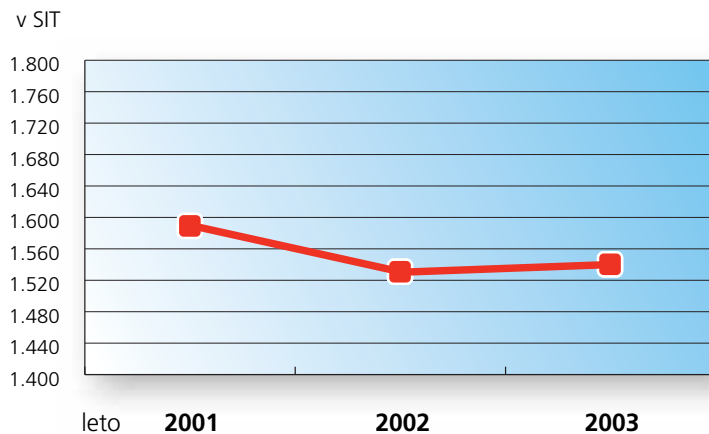
Lastniška struktura kapitala se v letu 2003 ni bistveno spremenila. Nekaj investicijskih družb je kupilo delnice in so tako povečale svoj lastniški delež v družbi.

Lastniška struktura je bila na dan 31. 12. 2003 naslednja:

tabela 1

Lastnik	Delež - %
Republika Slovenija	79,499
Infond Holding	3,822
Atena PID	2,010
Pid Zvon dva d.d	1,355
KS4 Naložba d.d.	1,278
Kapitalska družba d.d.	1,213
Zlata Moneta II d.d.	1,168
VIPA Holding d.d.	1,008
Manjši delničarji skupaj (pod 1% delež)	8,647
Skupaj	100,000

Graf 2: Gibanje knjigovodske vrednosti delnice v obdobju od leta 2001 do 2003



2.4 Splošni podatki o družbi

Družba: **ELEKTRO MARIBOR** javno 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**

ID za DDV (od 1. 5. 2004): **SI46419853**

Transakcijski račun: **04515-0000570965**

Ustanovitveni kapital: **33.495.324 tisoč SIT**

Telefon: **(02) 22 00 000**

Telefaks: **(02) 25 22 241, (02) 22 00 108**

Število zaposlenih na dan 31. 12. 2003: **895**

Preskrbovalno območje: **severovzhodna Slovenija**

Velikost preskrbovalnega območja: **3.992 km²**

Število prodanih MWh: **1.947.461**

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

Elektronska pošta: **info@elektro-maribor.si**



3 Poročilo uprave

Leta 2003 se je iztekel mandat predsedniku uprave, novoimenovana dvočlanska uprava pa je pričela z delom 1. maja 2003.

Gospodarski načrt za leto 2003 in v njem postavljeni cilji podjetja so bili osnova za poslovanje v minulem letu. Podjetje je namesto planirane izgube poslovalo z dobičkom.

Vsi sektorji v podjetju, razen sektorja »dobava tarifnim odjemalcem«, so poslovali pozitivno, kar ima za posledico pozitivno poslovanje podjetja v celoti. V primerjavi z večletno izgubo in planirano izgubo v letu 2003 v višini 1.285.452 tisoč SIT pomeni pozitiven rezultat v višini 193.841 tisoč SIT uspešen poslovni izid in dobro vzpodbudo za nadaljnjo rast in razvoj podjetja.

Področje prodaje električne energije je zaznamovala večja rast od planirane, saj smo preseglili planirane prodajne količine električne energije. Ob v primerjavi z letom 2002 sorazmerno ugodni nakupni ceni električne energije in povečanju prodajne cene električne energije, kar je v pristojnosti vlade RS, smo dosegli ugoden rezultat; to je zelo pomembno vplivalo tudi na končni rezultat poslovanja. Ob tem pa ostaja dejstvo, da prodajna cena električne energije za tarifne odjemalce ne pokriva stroškov nakupa in prodaje. Zelo uspešno smo napovedovali odjem, kar ima za posledico nizke stroške odstopanj.

Največja investicijska vlaganja so bila na področju energetske infrastrukture. Najpomembnejša investicija v razdelilno transformatorsko postajo Melje v Mariboru je bila realizacija prve faze – 110 kV stikališča, ki je tehnološko optimalna rešitev, tako z vidika okolja kot z vidika zanesljivosti in stroškov obratovanja.

V mesecu oktobru je prišlo do večjih motenj v oskrbi zaradi snega, ki je povzročil podiranje dreves in kot posledico poškodbe srednje- in niskonapetostnega omrežja. Oskrba na prizadetih območjih je bila motena dva do tri dni.

Kakovost električne energije je bila na planirani ravni, kar smo ugotavljali z rednimi merjenji in pritožbami strank. Ugotavljamo, da je odjemalcev s slabimi napetostnimi razmerami vedno manj.

Sistem kakovosti po standardu ISO 9001 uporabljamo, z namenom izboljšati proces poslovanja, vsi zaposleni. Vodstvo družbe je na rednih letnih pregledih tudi analiziralo ukrepe in pregledalo spremembe ter izboljšave.

Da bi znižali stroške poslovanja, smo začeli s postopkom združitve dveh območnih enot distribucije, pred tem pa smo že izvedli združitve prodajnih služb v teh dveh enotah. Z istim namenom smo v sektorju storitev začeli tudi z združevanjem dveh storitvenih enot in zavoljo povečanja prihodkov s storitvami na trgu razširili njihovo ponudbo.

Sprejete smernice EU 2003/54/EC v juniju 2003 in sklepi vlade RS, ki smo jih začeli izvajati že v minulem letu, bodo v podjetje vnesli nove spremembe. Zadovoljstvo zaposlenih in usposobljeni sodelavci sta dejavnika, ki sta pomembno vplivala na poslovanje podjetja in doseganje zastavljenih ciljev. Doseženi cilji, uspešno opravljene naloge in strokovno usposobljeni sodelavci so porok za uspešno prilagajanje podjetja prihajajočim spremembam, za njegov razvoj, za dvig ugleda podjetja in za poslovanje v okviru postavljenih ciljev.

Predsednik uprave:

Stanislav Vojsk, univ. dipl. inž. el.

Član uprave:

Tomaž Orešič, univ. dipl. inž. stroj.



4 Poročilo Nadzornega sveta

Uvod

Nadzorni svet je opravil preveritev letnega poročila in revizorskega mnenja družbe Elektro Maribor d.d. za leto 2003. Nadzorni svet ugotavlja, da je družba v poslovnem letu 2003 izpolnila postavljene cilje poslovanja, ki so bili opredeljeni s (1) temelji poslovne politike in cilji poslovanja družbe, z (2) gospodarskim načrtom družbe ter z (3) akcijskim programom za leto 2003. Realizirani poslovni rezultat družbe je bistveno boljši od planiranega v gospodarskem načrtu. V skladu z novo energetsko zakonodajo v družbi opravljamo (1) energetske in (2) neenergetske dejavnosti. Opravljata se dve vrsti energetskih dejavnosti (1): (1.1) regulirane energetske dejavnosti (upravljalec distribucijskega omrežja, distribucija električne energije in dobava električne energije tarifnim odjemalcem) in (1.2) tržne energetske dejavnosti (trženje električne energije upravičenim odjemalcem). Neenergetske dejavnosti (2) se opravljajo v sektorju storitev. V skladu z energetsko zakonodajo družba prikazuje poslovanje po navedenih dejavnostih. V letu 2003 so se nadaljevale spremembe energetske zakonodaje (uvajanje novih direktiv EU ter spremembe energetskega zakona), kar bo zahtevalo prilagajanje družbe novim razmeram.

Rezultati poslovanja družbe

- Na količinskem področju je družba povečala količinski nakup in prodajo električne energije. Realizacija pri dobavi električne energije tarifnim odjemalcem je bila v letu 2003 za 1,92 % višja kot v letu 2002, pri upravičenih odjemalcih pa je bila realizacija višja za 4,67 %.
- Izgube električne energije v omrežju so bile 6,39 % in so bile nižje, kot jih določa AGEN-RS (7%).
- Zanesljivost oskrbe odjemalcev električne energije je bila na zadovoljivi ravni in kaže trend nadaljnega izboljšanja.
- Rezultat poslovanja po dejavnostih je v vseh dejavnostih, razen pri GJS DTO, pozitiven. Posamezne dejavnosti so dosegle naslednji poslovni rezultat (v mio SIT):

- upravljanje z omrežjem	42,1
- distribucija el.energije	576,1
- dobava tarifnim odjemalcem	- 1.319,6
- prodaja upravičenim odjemalcem	843,1
- storitve	52,1

- **Positivni poslovni rezultat** je izkazala tudi družba kot celota: **193,8 mio SIT**.
- Družba je v letu 2003 izvedla investicije v višini 3.616 mio SIT, kar je za 17,6 % več kot v letu 2002.
- Družba je uresničevala cilje svoje kadrovske politike.



Delovanje nadzornega sveta

Nadzorni svet v sestavi:

mag. Zvonko Copot, predsednik

ga. Slava Kurtin, članica

dr. Bojan Škof, član

g. Jože Dover, član

g. Franc Šmigoc, član

g. Miro Pečovnik, član

je v letu 2003 imel 6 rednih sej in 2 dopisni seji.

Ključna področja obravnav na nadzornem svetu so bila:

- odpiranje in pregled prispelih vlog na javni razpis za predsednika in člana uprave,
- soglasje k poslovniku uprave,
- soglasje za temelje poslovne politike družbe za leto 2003,
- soglasje h gospodarskemu načrtu družbe za leto 2003,
- mnenje o poslovnem poročilu družbe za leto 2002 z mnenjem revizorske hiše,
- soglasje k letnemu akcijskemu načrtu družbe za leto 2003,
- seznanitev s periodičnimi poročili o poslovanju družbe,
- soglasja k pogodbam, ki presegajo pristojnosti samostojne odločitve uprave družbe.

Stališča nadzornega sveta do poročil

Nadzorni svet ugotavlja, da je revizorsko poročilo s podanim mnenjem korektno in glede tega nima pripomb.

Nadzorni svet ugotavlja, da je letno poročilo družbe za leto 2003 sestavljeno v skladu s predpisi in da zagotavlja realno sliko o poslovanju družbe ter glede tega nima pripomb.

Nadzorni svet ugotavlja, da je bilo delo uprave korektno. Uprava je uspešno izvajala temelje poslovne politike in skrbela za realizacijo gospodarskega načrta ter upoštevala sklepe in priporočila nadzornega sveta.

- Nadzorni svet Elektra Maribor d.d. daje pozitivno mnenje o letnem poročilu družbe za leto 2003.
- Nadzorni svet Elektra Maribor d.d. ima pozitivno stališče do revizijskega poročila o poslovanju družbe v letu 2003.
- Nadzorni svet Elektro Maribor d.d. predlaga skupščini družbe, da podeli razrešnico upravi za leto 2003.

Predsednik nadzornega sveta:

mag. Zvonko Copot



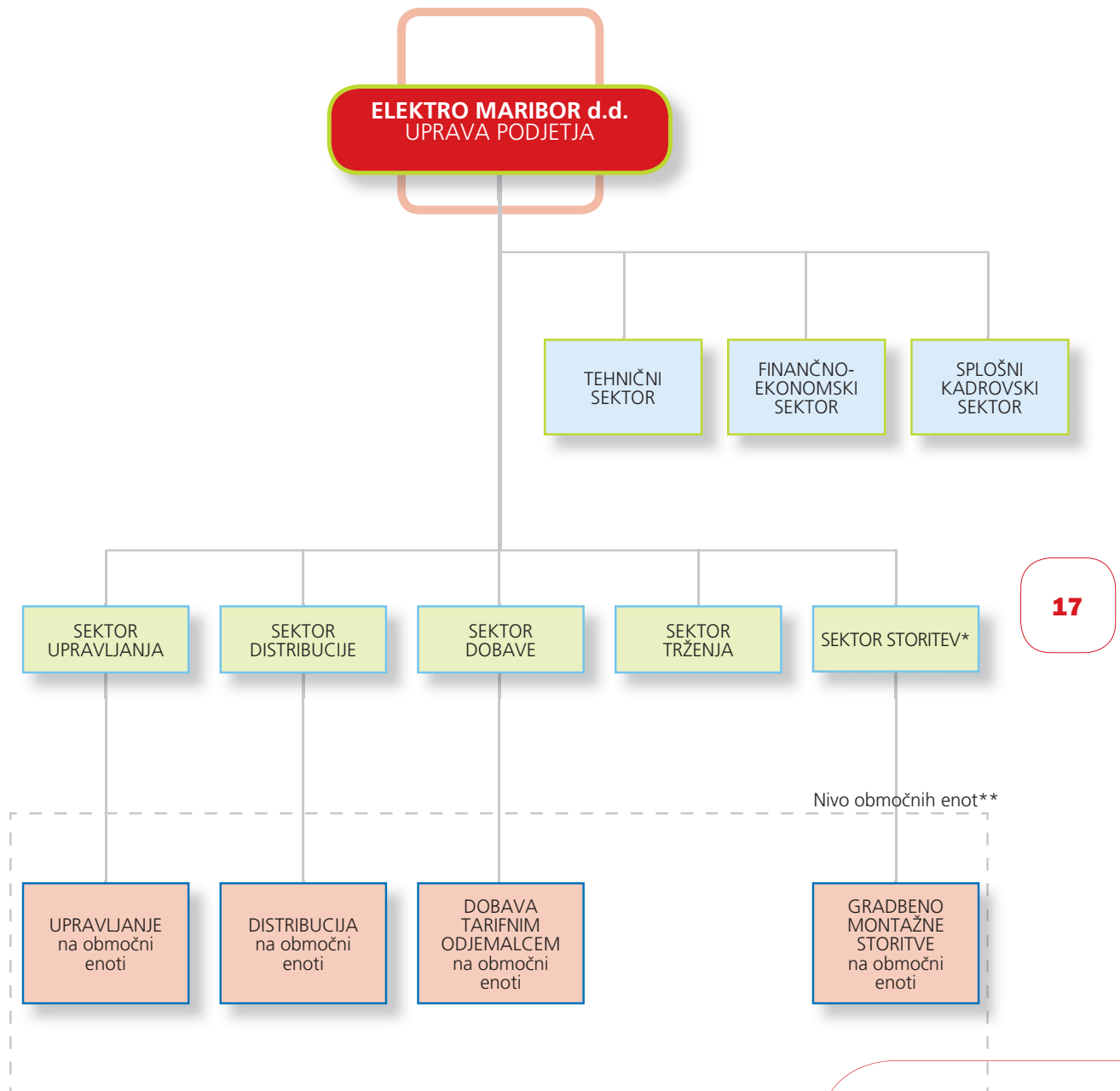


EATONS

16



5 Organizacijska struktura družbe ob koncu leta 2003



*Storitvene enote: Elektro Gradnje Maribor, Elektro Gradnje Ljutomer, Elektromont Maribor

**Območne enote: Maribor - okolica, Slovenska Bistrica, Gorja Radgona, Murska Sobota, Ptuj, Maribor - mesto



18



6 Električna energija

6.1 Prodaja električne energije

Družba Elektro Maribor d.d. je v letu 2003 prodala 1.947.462 MWh električne energije, s čimer smo letni plan presegli za 6 %, v primerjavi z letom 2002 pa smo prodali za 9 % MWh električne energije več.

Na območju Elektra Maribor d.d. smo v letu 2003 imeli 197.417 **tarifnih odjemalcev** (to so porabniki, ki imajo manj kot 41 kW priključne moči na enem odjemnem mestu – gre večinoma za gospodinjstva), ki so porabili 875.511 MWh električne energije, kar predstavlja 45 % celotne količinske prodaje električne energije v Elektru Maribor in 23 % celotne prodaje tarifnim odjemalcem na območju Republike Slovenije. Oskrba tarifnih odjemalcev je cenovno regulirana s strani Vlade RS, ki določa tarifni sistem in ceno električne energije.

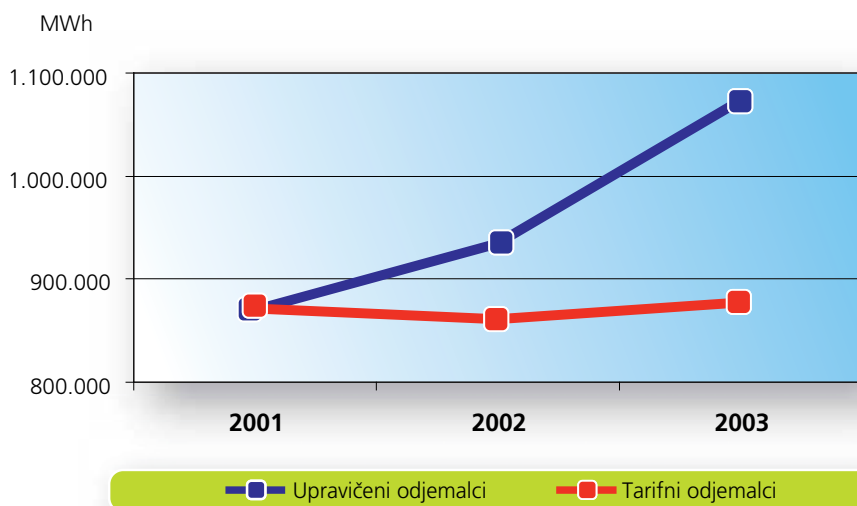
Upravičeni odjemalci (odjemalci, ki na enem odjemnem mestu presegajo 41 kW priključne moči in lahko prosto izbirajo dobavitelja) pa smo prodali 1.071.951 MWh električne energije. Merilnih mest upravičenih odjemalcev je bilo dne 31.12. 2003 skupaj 1.406. Glede na količino prodane električne energije dosegamo pri oskrbi upravičenih odjemalcev 20 % delež na slovenskem trgu električne energije.

Na slovenskem trgu smo se uveljavili kot zanesljiv, prepoznaven in konkurenčen ponudnik električne energije in z njo povezanih storitev. O tem nedvomno pričajo doseženi poslovni rezultati in širitev prodaje električne energije izven našega distribucijskega področja, v širši slovenski prostor. Dosedanji uspehi so povezani predvsem s sposobnostjo prilagajanja v spreminjajočem se tržnem okolju, s sprotim pridobivanjem novih znanj in njihovo praktično uporabo, z inovativnim pristopom k trženju in s ciljnim delovanjem vseh udeležencev procesa trženja.

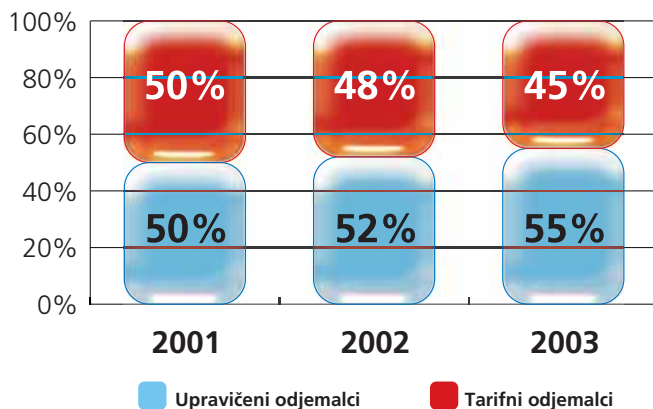
Doseženi rezultati so velika spodbuda za nadaljnji razvoj in krepitev tržnega položaja. Tako bomo z različnimi novimi projekti dogradili sistem obvladovanja energetskega portfelja, ob sočasnem sistematičnem obvladovanju tveganj, in izboljšali prodajne ter komunikacijske kanale, vse z namenom zadovoljevanja različnih potreb naših kupcev.

19

Graf 3: Prodaja električne energije tarifnim in upravičeni odjemalcem med letoma 2001 in 2003



Graf 4: Struktura prodaje električne energije med letoma 2001 in 2003



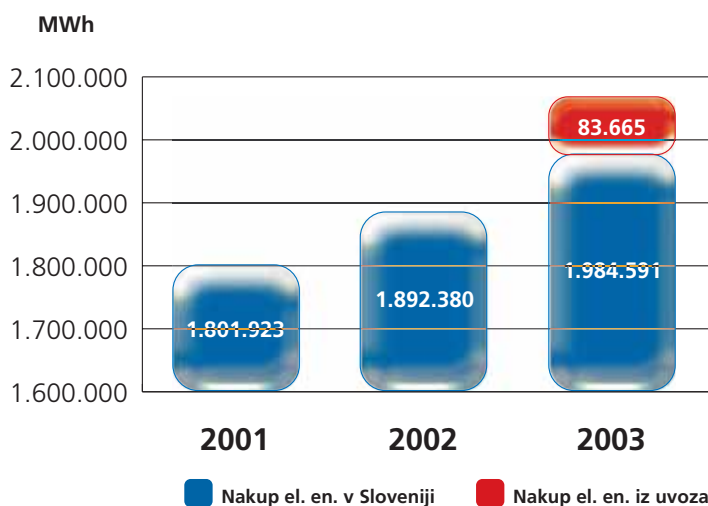
20

6.2 Nakup električne energije

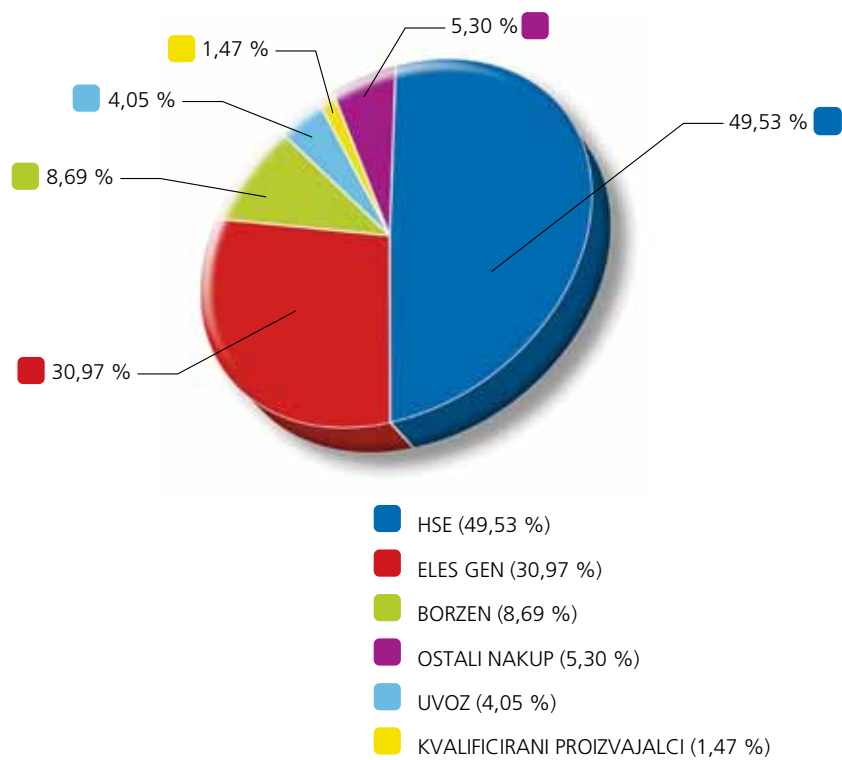
V letu 2003 smo za potrebe odjemalcev Elektra Maribor in za pokrivanje izgub v distribucijskem omrežju nabavili 2.068.256 MWh električne energije. Razliko med pogodbeno zagotovljenimi in dejansko porabljenimi količinami električne energije smo pokrili v okviru odstopanj, ki so bila občutno manjša kot leto poprej. Razlog za bolj točne napovedi voznih redov je vzpostavitev sistema za napovedovanje porabe in izdelave voznih redov (DEMS), ki je poleg ostalih dejavnikov pri trgovanju z energijo omogočil občutno znižanje stroškov za izravnalno energijo.

Električno energijo smo kupovali od naslednjih dobaviteljev: HSE (Holding slovenskih elektrarn), ELES GEN, prednostno dispečiranje, Borzen, kvalificirani in neodvisni proizvajalci. V letu 2003 smo krog dobaviteljev razširili – poleg sodelovanja s starimi poslovnimi partnerji smo trgovanje razširili tudi na tuje dobavitelje in trgovce. Tako se trudimo naš energetskega portfelj kar najbolj optimirati.

Graf 5: Nakup električne energije med letoma 2001 in 2003



Graf 6: Struktura nakupa električne energije po dobaviteljih za leto 2003





7 Delovanje in razvoj distribucijskega elektroenergetskega omrežja

Družba Elektro Maribor d.d. z različnimi dejavnostmi in aktivnostmi skrbi za zanesljivo obratovanje in kakovostno dobavo električne energije porabnikom na območju severovzhodne Slovenije, ki obsega 3.992 kvadratnih kilometrov. Stalne naloge zajemajo aktivnosti pri vodenju, obratovanju in upravljanju pretoka električne energije po distribucijskem omrežju, obvladovanje obračunskih meritev električne energije, dostop do omrežja (obračunavanje omrežnine in prednostnega dispečiranja), zagotavljanje telekomunikacijskih zvez, itd.

Uporabo omrežja zaračunavamo tako tarifnim (69 % delež) kot tudi upravičnim odjemalcem (31 % delež). Razlika je v tem, da pri tarifnih odjemalcih na računih za porabljeno električno energijo uporaba omrežja ni posebej razvidna in je vkalkulirana v veljavnem tarifnem sistemu oziroma v ceni za kWh, medtem ko upravičeni odjemalci fakture za uporabo omrežja prejmejo posebej. Cena za uporabo omrežja je sestavljena iz deleža omrežnine za prenosno omrežje, deleža omrežnine za distribucijsko omrežje, deleža za systemske storitve (te dele cene določa Agencija za energijo), deleža za delovanje Agencije za energijo, prednostnega dispečiranja in evidentiranja pogodb na organiziranem trgu z električno energijo (višino teh določa Vlada RS).

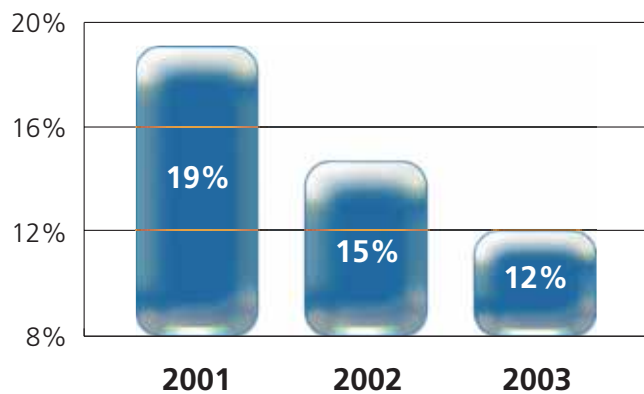
7.1 Zagotavljanje kakovosti dobave električne energije

Eden od kriterijev kakovosti dobave električne energije so napetostne razmere pri odjemalcih, ki jih ugotavljamo z izvajanjem meritev kakovosti napetosti. Število teh meritev smo v primerjavi z letom 2002 povečali za 172 %. Z analizo opravljenih meritev pa ugotavljamo stanje v omrežju glede slabih napetostnih razmer. Število odjemalcev s slabimi napetostnimi razmerami se iz leta v leto zmanjšuje. Po naši oceni je v letu 2001 imelo slabe napetostne razmere 19 % odjemalcev, v letu 2003 pa samo še 12 %.

Povprečna konična obtežba 301,1 MW je bila v primerjavi z letom 2002 večja za 3,2 % in še vedno narašča bolj, kot je bilo pričakovati.

Vedno ostrejšim zahtevam po večji zanesljivosti in kakovosti dobavljene električne energije zaradi vedno večje občutljivosti odjemalcev oziroma njihove tehnologije bomo lahko sledili le z doslednim spremljanjem tehnološkega razvoja distribucijskih centrov vodenja, energetskih naprav, zaščite in avtomatizacije sredjenapetostnega omrežja, števnih meritev in telekomunikacijskih naprav. Zato smo na tem področju izvajali številne investicijske aktivnosti, s katerimi bomo zagotovili trajni dvig kakovosti dobave električne energije.

Graf 7: Delež odjemalcev s slabimi napetostnimi razmerami med letoma 2001 in 2003 (ocena)



7.2 Vzdrževanje elektroenergetskih naprav

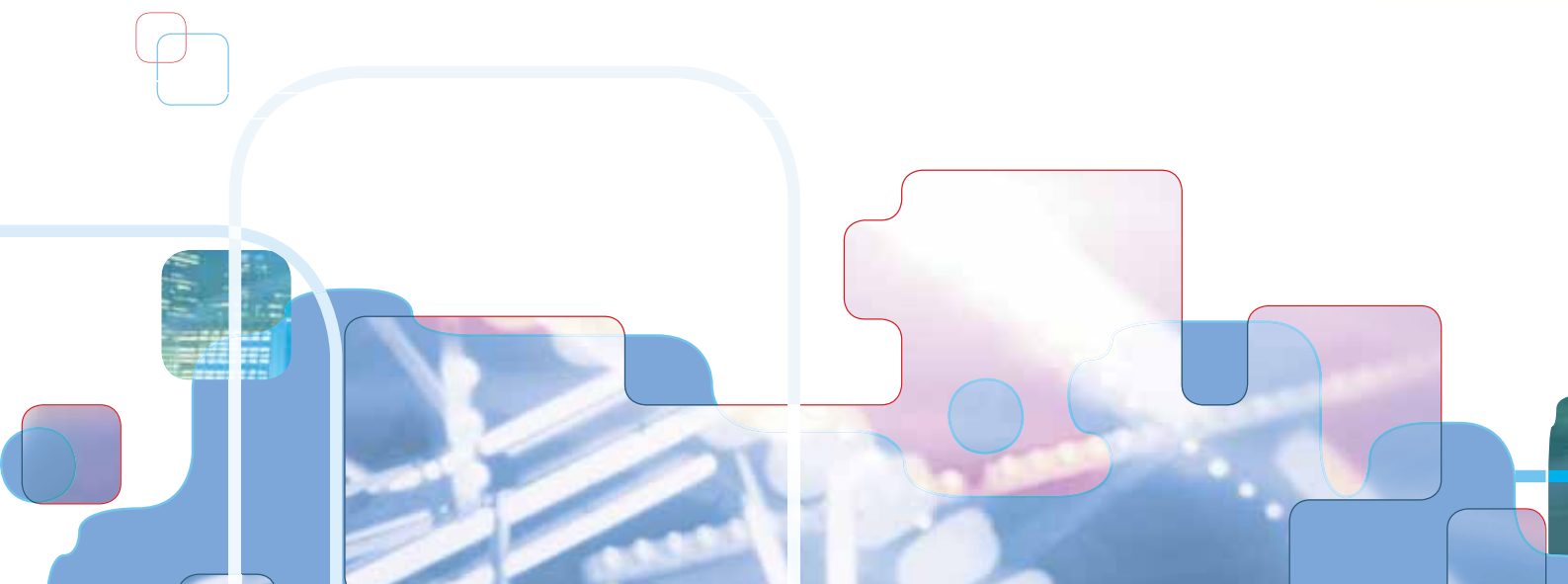
Vlaganje sredstev v redno vzdrževanje elektroenergetskih objektov je nujno za doseganje nemotene oskrbe z električno energijo. Učinki tega vlaganja so dolgoročni in se odražajo v manjšem številu okvar.

Količine in fizični obseg naprav distribucijskega sistema družbe Elektro Maribor d.d., ki jih vzdržujemo, so podani v spodnji tabeli:

Tabela 2

Dolžina omrežja	v km	struktura v %
- daljnovod 110 kV	165,3	1,09
Visokonapetostno omrežje (VN)	165,3	1,09
- daljnovod 35 kV	61,0	0,40
- daljnovod 20 kV	2.895,1	19,11
- daljnovod 10 kV	39,8	0,26
- kablovod 35 kV	8,1	0,05
- kablovod 20 kV	349,8	2,31
- kablovod 10 kV	248,8	1,64
Sredjenapetostno omrežje (SN)	3.602,6	23,78
- omrežje 0,4 kV - prostovodno	7.467,1	49,29
- omrežje 0,4 kV - kablovod	3.887,6	25,66
- cestna razsvetljava	28,2	0,19
Nizkonapetostno omrežje (NN)	11.382,9	75,13
SKUPAJ OMREŽJE	15.150,8	100,00
Objekt	v kom	
- razdelilna transformatorska postaja VN/SN	21	
- transformatorska postaja SN/NN	3.136	

Vzdrževalna dela obsegajo preventivno in korektivno vzdrževanje elektroenergetskih naprav, kot so vodi visoke in srednje napetosti ter nizkonapetostno omrežje, razdelilne transformatorske postaje in transformatorske postaje. Preventivno vzdrževanje obsega evidentiranje stanja, planiranje in izvedbo vzdrževanja ter vodenje dokumentacije. Korektivno vzdrževanje pomeni odpravo posledic izrednih dogodkov in okvar.



7.3 Razvoj elektroenergetskega omrežja

Razvoj elektroenergetskega omrežja je povezan z rastjo koničnih obremenitev in porabe električne energije, ta pa z velikostjo gospodarske rasti. Potrebe po večji električni moči zahtevajo širitve in ojačitve obstoječega omrežja na vseh napetostnih nivojih, skupaj s transformacijo. Elektroenergetsko omrežje mora biti načrtovano, zgrajeno in vzdrževano tako, da je zagotovljena kakovostna in zanesljiva oskrba odjemalcev z električno energijo.

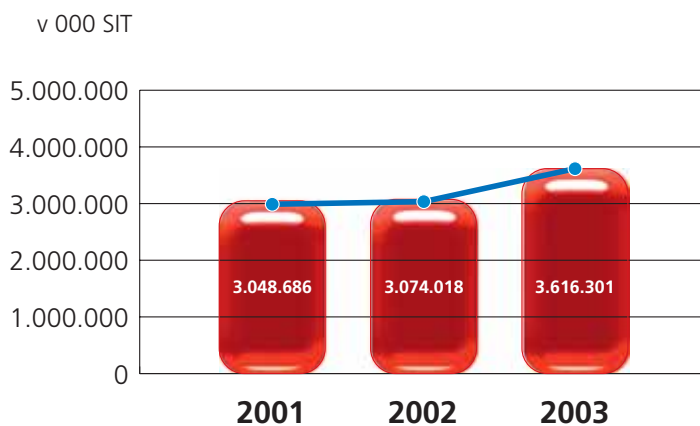
V letu 2003 je nastal osnutek nacionalnega energetskega programa. Eden od osnovnih ciljev tega programa je zagotovitev zanesljive oskrbe z energijo oziroma stalno dvigovanje ravni tehnične zanesljivosti delovanja energetskih omrežij in dvig kakovosti oskrbe.

Elektroinštitut Milan Vidmar je izdelal študijo prognoze porasta koničnih obremenitev in porabe električne energije na območju Elektro Maribor d.d. v naslednjih 30 letih. Na osnovi povprečnih letnih porastov porabe električne energije in povprečnih porastov koničnih moči ter ocenjenih potreb po moči večjih zazidalnih območij (izdana soglasja k zazidalnim načrtom, soglasja za priključitev) je predvidena 2,4 % povprečna letna rast koničnih obremenitev in 2,5 % povprečna letna rast porabe električne energije. Na podlagi prognoz koničnih obremenitev in porabe električne energije so v pripravi študije razvoja napajalnega 110 kV omrežja in pripadajoče transformacije 110/SN ter srednjenapetostnega omrežja, ki bodo dokončane v letu 2004. Iz teh študij bodo razvidne potrebe po novogradnjah in ojačitvah 110 kV napajalnega omrežja, transformacije 110/SN in srednjenapetostnega omrežja.

7.4 Investicijska vlaganja

Investicijska vlaganja v letu 2003 so bila realizirana v vrednosti 3.616.301 tisoč SIT. V primerjavi z investicijami v letu 2002 so bila investicijska vlaganja višja za 542.283 tisoč SIT oziroma za 17,6 %. Največ smo vlagali v objekte družbe Elektro Maribor; tako je bilo 84,3 % vseh vlaganj realiziranih pri distribucijskih napravah in omrežju.

Graf 8: Investicijska vlaganja med letoma 2001 in 2003



Med pomembnejšimi investicijskimi vlaganji v distribucijske objekte v letu 2003 velja poudariti:

- Dokončanje prve faze rekonstrukcije razdelilne transformatorske postaje (RTP) Melje v Mariboru - zavoljo dotrajanosti primarne in sekundarne opreme in predvidenega porasta odjema električne energije je bilo potrebno izvesti rekonstrukcijo RTP Melje, ki je ena od najstarejših postaj na preskrbovalnem območju Elektra Maribor. Ker je objekt RTP Melje na levem bregu Drave edini napajalni vir, ki ga v primeru izpada transformacije ni mogoče v celoti nadomestiti s prenapajanjem iz sosednjih RTP, je šlo za izjemno zahteven projekt. Po uspešnem zaključku prve faze – izgradnje novega stikališča 110 kV – sledi v letu 2004 druga faza in izgradnja stikališča 10(20) kV s komandnim prostorom.
- Razširitev SN stikališča v RTP Dobrava – porast porabe električne energije in s tem povečanje SN izvodov je narekovalo razširitev 20 kV stikališča.
- Zamenjava primarne in sekundarne opreme v stikališču 110 kV v RTP Ptuj in v RTP Murska Sobota –zastarelo opremo smo zamenjali z namenom izboljšanja zanesljivosti obratovanja.

Najobsežnejša vlaganja v distribucijske objekte in naprave predstavljajo SN in NN omrežja ter gradnja transformatorskih postaj SN/NN. V tej skupini velja poudariti naslednja vlaganja:

- Zgradili smo 53 transformatorskih postaj (TP) in obnovili 30 TP. Z novogradnjami in revitalizacijo obstoječih TP zagotavljamo nemoteno oskrbo in izboljšujemo kakovost oskrbe z električno energijo.
- V skupini niskonapetostna omrežja je bilo na novo zgrajenih oziroma obnovljenih 127 kilometrov vodov niskonapetostnih omrežij.
- Zaradi mehanske dotrajanosti in s ciljem izboljšati stalnost dobave električne energije odjemalcem, je bilo na novo zgrajenih oziroma obnovljenih 52,5 kilometrov daljnovodov in kablovodov.
- S ciljem skrajšati čas od nastanka okvare do izločitve okvarjenega sektorja SN voda iz obratovanja, smo izvedli montažo daljinsko vodenih ločilnih stikal.

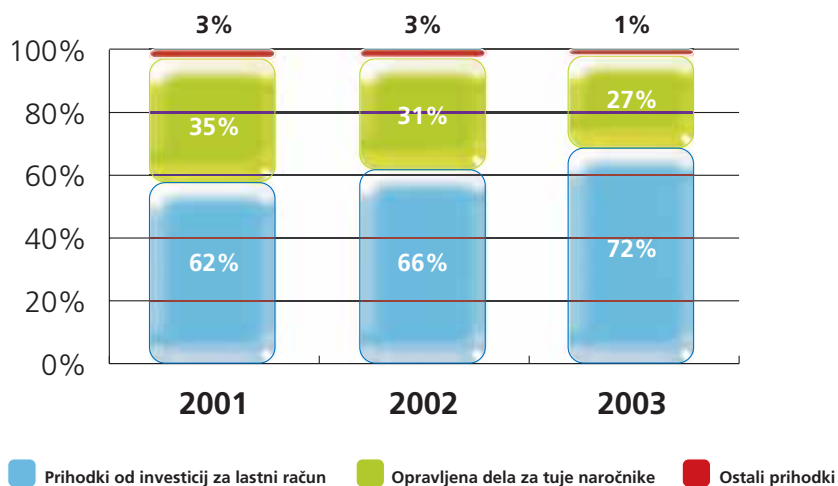


8 Storitve

V storitveni dejavnosti smo v letu 2003 na območju Elektra Maribor opravljali naslednja dela: izgradnja NN kablovodov, izgradnja SN daljnovodov, izgradnja in vključevanje novih transformatorskih postaj 20 kV in 10 kV, rekonstrukcije SN in NN omrežij, projektiranje elektroenergetskih objektov, proizvodnja elektrokovinske opreme (NN plošče, kovinske konstrukcije itd.), popravila in vzdrževanje transformatorjev, servisiranje, umerjanje in žigosanje električnih merilnih naprav, izvajanje del v javni razsvetljavi, izvajanje investicijskega inženiringa, itd.

Dela pri investicijah in vzdrževanju smo izvajali tako za lastno družbo Elektro Maribor d.d. kot tudi za tuje naročnike. V strukturi aktivnosti imajo vrednostno največji delež investicije za lastni račun (72 % v letu 2003); v primerjavi s prejšnjimi leti je opazen trend naraščanja, kar je ob nespremenjeni kadrovske in kvalifikacijske strukturi pokazatelj dviga delovne storilnosti in racionalizacije poslovnega procesa. Za tuje naročnike, torej za naročnike izven distribucije, pa smo v letu 2003 opravili 27 % vseh naročil.

Graf 9: Struktura prihodkov storitvene dejavnosti med letoma 2001 in 2003



V letu 2003 smo pričeli sklepati pogodbe za izvajanje rednih letnih pregledov in vzdrževanj tujih transformatorskih postaj. Do sedaj je bilo sklenjenih že 149 pogodb za 204 transformatorske postaje.

V drugi polovici leta 2003 smo pričeli izvajati dejavnosti za sklenitev pogodbe s Slovensko akreditacijo o akreditiranju merilnega laboratorija. Naš merilni laboratorij bo lahko s pridobljeno akreditacijo samostojno izvajal kontrolo indukcijskih in elektronskih števcov električne energije, merilnih transformatorjev in stikalnih ur.

Leta 2003 smo pričeli z aktivnostmi za združitev storitvenih enot Elektro gradnje Maribor in Elektromont Maribor, ki od 1. januarja 2004 nastopata skupaj kot nova storitvena enota Elektro gradnje in remont Maribor.

Nadaljnji razvoj storitvene dejavnosti bo temeljil na naši ključni konkurenčni prednosti, namreč da smo prisotni povsod, v vsakem gospodinjstvu, v vsaki tovarni in vsaki pisarni. Prve novosti na področju delovanja so prevzem poslov vzdrževanja transformatorskih postaj v tuji lasti in načrtovan razvoj projektantske funkcije.



9 Finančna merila poslovne uspešnosti

Tabela 3: Kazalniki poslovanja

	2003	2002
KAZALNIKI STANJA FINANCIRANJA (VLAGANJA)		
1. Stopnja lastniškosti financiranja v %	84,48	84,90
2. Stopnja dolgoročnosti financiranja v %	91,09	90,84
3. Stopnja osnovnosti kapitala v %	64,78	65,04
KAZALNIKI STANJA INVESTIRANJA (NALOŽBENJA)		
1. Stopnja osnovnosti investiranja v %	87,51	88,73
KAZALNIKI VODORAVNEGA FINANČNEGA USTROJA		
1. Koeficient kapitalске pokritosti osnovnih sredstev	0,97	0,96
2. Koeficient neposredne pokritosti kratkoročnih obveznosti (hitri koeficient)	0,41	0,29
3. Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti (pospešeni koeficient)	1,19	1,00
4. Koeficient kratkoročne pokritosti kratkoročnih obveznosti (kratkoročni koeficient)	1,28	1,11
AKTIVNOSTNI KAZALNIKI		
1. Prodane MWh na število odjemalcev	9,80	9,09
KAZALNIKI GOSPODARNOSTI		
1. Koeficient celotne gospodarnosti	1,01	0,95
2. Stopnja dobičkovnosti poslovnih prihodkov v %	(0,01)	(5,12)
3. Stopnja čiste dobičkovnosti prihodkov v %	0,5	(4,79)
4. Dodana vrednost na zaposlenega (v 000 SIT)	9.318	7.018
KAZALNIKI DOBIČKONOSNOSTI		
1. Dobičkonosnost kapitala (ROE) v %	0,38	(3,03)
2. Dobičkonosnost sredstev (ROA) v %	0,32	(2,62)
3. Dobičkonosnost investiranega kapitala (ROIC) v %	0,36	(2,87)
KAZALNIKI FINANČNE TOKOVNOSTI		
1. Stopnja čiste prejemkovnosti poslovnih prihodkov v %	7,82	6,59

Stopnja lastniškosti financiranja

Družba se financira pretežno iz lastnih virov. V letu 2003 je delež kapitala v financiranju znašal 84,48 %. Manjše znižanje stopnje glede na leto poprej je posledica povečanja dolgoročnih obveznosti.

Stopnja dolgoročnosti financiranja

Družba financira 91,09 % svojih sredstev z dolgoročnimi viri. V primerjavi z letom poprej je družba povečala stopnjo dolgoročnega financiranja, kar je glede na stopnjo lastniškosti financiranja, kjer smo navedli povečanje dolgoročnih obveznosti, razumljivo.

Stopnja osnovnosti kapitala

Delež osnovnega kapitala v kapitalu je 64,78 %.

Stopnja osnovnosti investiranja

Delež osnovnih sredstev v vseh sredstvih družbe je 87,51 % in je glede na leto 2002 manjši, predvsem zaradi večjih kratkoročnih finančnih naložb med gibljivimi sredstvi.

Koeficient kapitalne pokritosti osnovnih sredstev

Koeficient kapitalne pokritosti osnovnih sredstev znaša 0,97, kar pomeni, da družba svoja osnovna sredstva skoraj v celoti financira s kapitalom.

Hitri koeficient

Koeficient neposredne pokritosti kratkoročnih obveznosti nam kaže, da je družba v letu 2003 v primerjavi z letom poprej povečala pokritost kratkoročnih dolgov z likvidnimi sredstvi.

Pospešeni koeficient

Pospešeni koeficient nam kaže, da je družba v letu 2003 povečala pokritost kratkoročnih dolgov z likvidnimi sredstvi in kratkoročnimi terjatvami.

Kratkoročni koeficient

Družba vsa svoja kratkoročna sredstva financira s kratkoročnimi viri. Koeficient se je v letu 2003 v primerjavi z letom poprej povečal.

Prodane MWh na število odjemalcev

Družba je v primerjavi z letom 2002 povečala količinski obseg prodaje svojim odjemalcem (tarifnim in upravičenim). Leta 2003 je v primerjavi z letom poprej prodala za 8 % več MWh na odjemalca.

Koeficient celotne gospodarnosti

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

Stopnja dobičkovnosti poslovnih prihodkov

Stopnja dobičkovnosti poslovnih prihodkov nam pove, da je družba v letu 2003 zmanjšala izgubo iz poslovanja, ki jo ustvari na 100 SIT poslovnih prihodkov.

Stopnja čiste dobičkovnosti prihodkov

Stopnja čiste dobičkovnosti prihodkov nam pove, da je družba v letu 2003 na 100 SIT vseh prihodkov ustvarila 0,5 SIT čistega dobička.



Dodana vrednost na zaposlenega

Dodana vrednost na zaposlenega je večja v primerjavi z letom poprej in kaže, kolikšna vrednost dodane vrednosti (novoustvarjena vrednost) je ustvarjena na povprečno zaposlenega.

Dobičkonosnost kapitala (ROE)

Dobičkonosnost kapitala nam pove, da je družba na 100 SIT vloženega kapitala ustvarila dobiček (0,38 SIT). Leto poprej je bil kazalnik negativen.

Dobičkonosnost sredstev (ROA)

Dobičkonosnost sredstev nam pove, da je družba v letu 2003 na 100 SIT vseh sredstev ustvarila 0,32 SIT dobička.

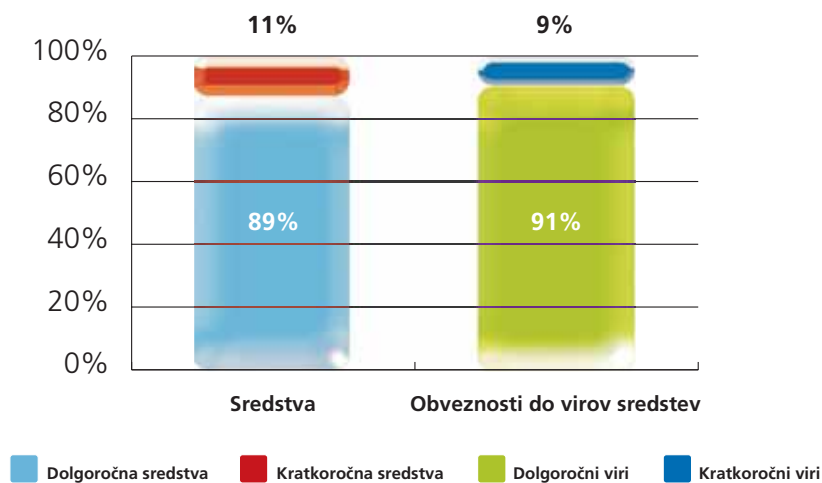
Dobičkonosnost investiranega kapitala (ROIC)

Družba je ustvarila dobiček tudi na enoto investiranega kapitala, ki ga v letu 2002 ni bilo.

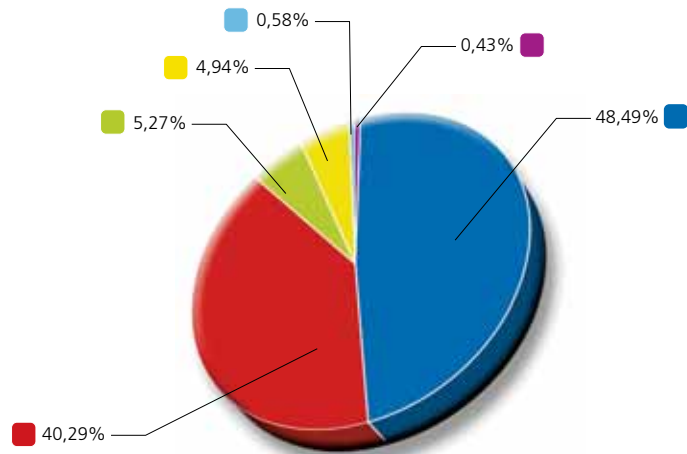
Stopnja čiste prejemkovnosti poslovnih prihodkov

Stopnja čiste prejemkovnosti poslovnih prihodkov je izračunana kot razmerje med prebitkom poslovnih prejemkov in poslovnih prihodkov. Vrednost kazalnika je 7,82% in nam pove, da na vsakih 100 SIT prihodkov iz poslovanja družba ustvari 7,82 SIT pribitka prejemkov pri poslovanju.

Graf 10: Struktura bilance stanja na dan 31.12.2003

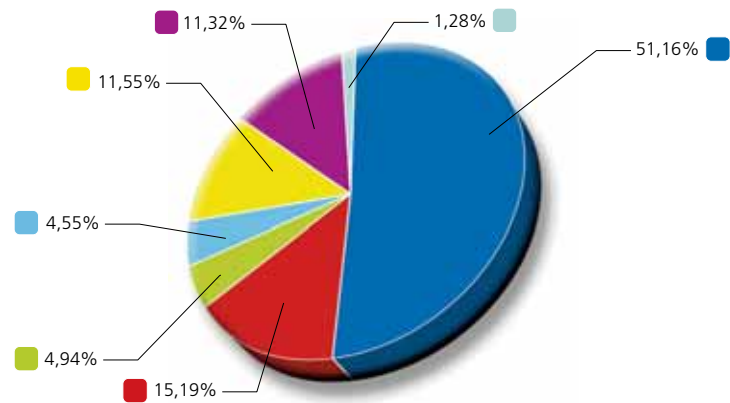


Graf 11: Struktura prihodkov v letu 2003



- PRIHODKI OD PRODAJE ELEKTRIČNE ENERGIJE (48,49%)
- PRIHODKI OD UPORABE OMREŽJA (40,29%)
- PRIHODKI OD INVESTICIJ V LR + INTERNA REALIZACIJA (5,27%)
- POSLOVNI PRIHODKI (4,94%)
- IZREDNI PRIHODKI (0,58%)
- FINANČNI PRIHODKI (0,43%)

Graf 12: Struktura stroškov in odhodkov v letu 2003

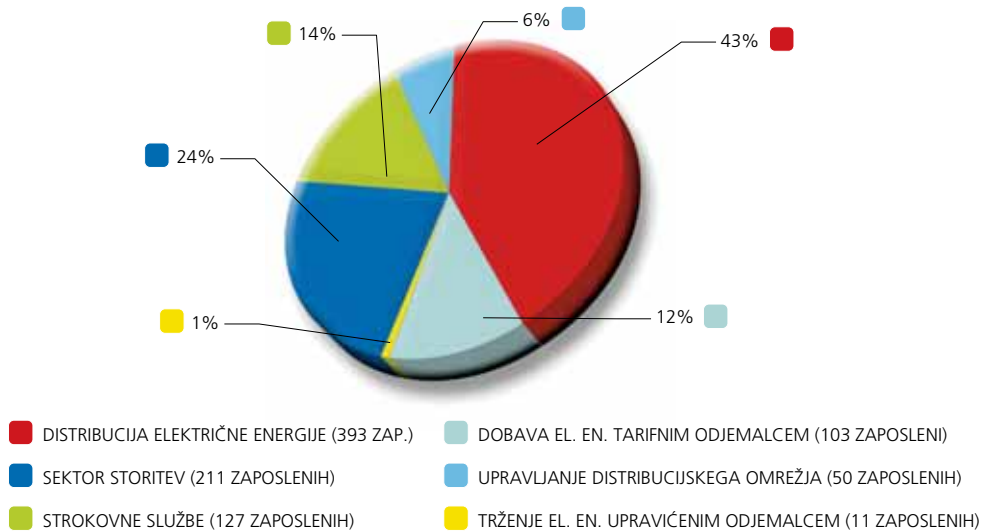


- NAKUP ELEKTRIČNE ENERGIJE (51,16%)
- STROŠKI UPORABE OMREŽJA (15,19%)
- STROŠKI DELA (11,55%)
- AMORTIZACIJA (11,32%)
- STROŠKI MATERIALA (4,94%)
- STROŠKI STORITEV (4,55%)
- OSTALI STROŠKI IN ODHODKI (1,28%)

10 Zaposleni

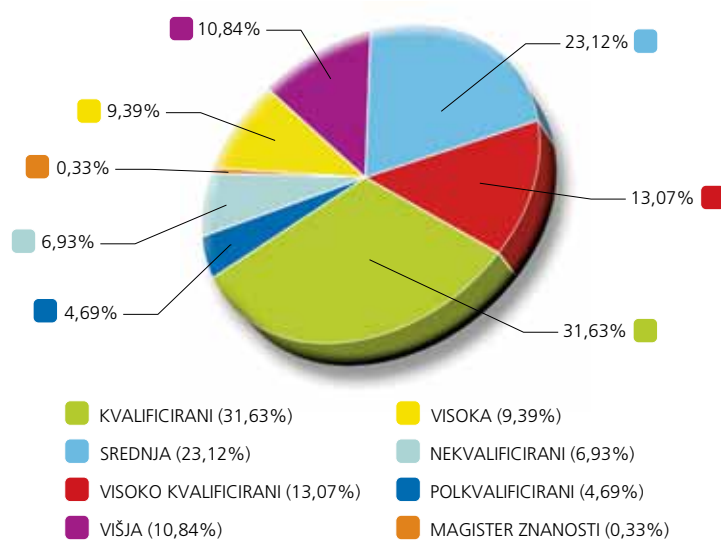
Ob koncu leta 2003 je bilo v družbi Elektro Maribor d.d. **895 zaposlenih**, kar je najmanjše število v zadnjih letih (leta 1992 je družba zaposlovala 1.017 delavcev). V času spreminjajočega se okolja (deregulacija energetike, privatizacija, vstop v EU itd.) se moramo nenehno prilagajati, skrb za razvoj in počutje delavcev pa je ena izmed pglavitnih nalog na področju upravljanja človeških virov.

Graf 13: Število zaposlenih na dan 31. 12. 2003



33

Graf 14: Izobrazbena struktura zaposlenih na dan 31. 12. 2003



Za nadaljnji razvoj podjetja in za doseganje boljših poslovnih rezultatov moramo imeti zaposlene delavce, ki imajo za opravljanje svojega dela ustrezna znanja, veščine in osebnostne lastnosti. V našem podjetju imamo razvita orodja in metode za pridobivanje znanja in smo na dobri poti, da res postanemo učeče se podjetje.

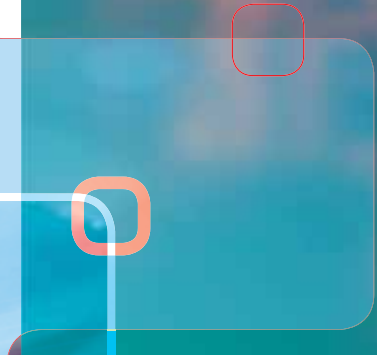
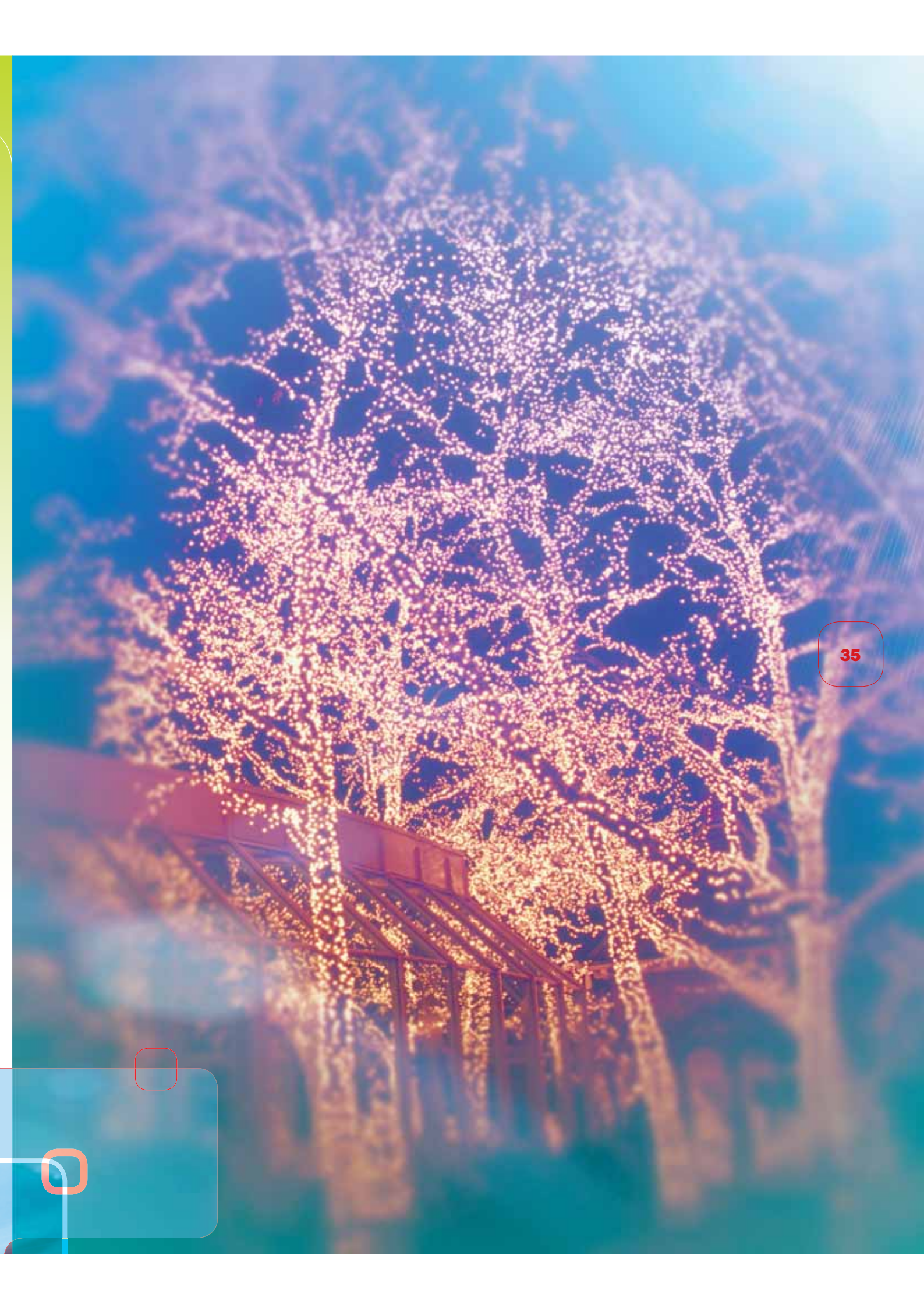
Na podlagi vloženi sredstev za izobraževanje se je kvalifikacijska struktura zaposlenih izboljšala, kar nedvomno prispeva k lažjemu izpolnjevanju zahtev, ki so nastale s sprejetjem energetskega zakona.

Eden izmed pomembnih ciljev na področju upravljanja s človeškimi viri je tudi počutje in zdravje zaposlenih delavcev. V podjetju imamo razvit sistem, v katerem imajo vsi zaposleni možnost razgovora in strokovne pomoči, ko imajo zdravstvene, socialne in druge težave. Za zdravje zaposlenih skrbimo na dva načina: z informiranjem o zdravem načinu življenja in o lastni skrbi za zdravje (preventiva) ter s strokovno obravnavo tistih, ki imajo kakršnekoli omejitve pri delu iz zdravstvenih razlogov (kurativa). Na ta način smo zmanjšali število izostankov zaradi bolezni in izboljšali zdravstveno sliko zaposlenih.

Zaposleni sodelujejo tudi pri upravljanju družbe, in sicer v okviru **sveta delavcev** (13 zaposlenih), **nadzornega sveta** (2 zaposlena) in **izvršnega odbora sindikata družbe** (10 sindikalnih zaupnikov). Tako imajo zaposleni možnost, da predstavijo svoje probleme in odpirajo vprašanja na vseh nivojih družbe ter se hkrati zavzemajo za pravice delavcev, povezane z delovnimi razmerji in kadrovskimi vprašanji.

Na področju **varnosti in zdravja pri delu** ugotavljamo, da je v letu 2003 sicer prišlo do povečanja nezgod pri delu glede na leto poprej, ker pa hkrati ni prišlo do porasta izgubljenih delovnih dni zaradi posamezne nezgode, pomeni, da so bile nezgode v večini primerov lažje narave. Število nezgod med potjo na- oziroma z dela pa je bilo v letu 2003 manjše. Služba za varstvo pri delu vsekakor skrbi, da se predpisani varstveni ukrepi pri delu tudi upoštevajo in izvajajo.

V prihodnosti nas čaka predvsem delo za razvoj veščin, spretnosti in osebnostnih lastnosti zaposlenih, kar bomo dosegli z uvedbo sistema kompetenc. To pomeni, da bomo na ta način kvalitativno nadgradili sistem letnih razvojnih pogovorov.



11 Izvajanje sistema vodenja kakovosti

Sistem vodenja kakovosti po standardu ISO 9001:2000 je v družbi vzpostavljen, negovan in naravnan tako, da spremlja in uveljavlja vse tiste spremembe in predloge, ki zagotavljajo boljše poslovanje. Tako smo v letu 2003 pristopili k izdelavi novih sistemskih postopkov in navodil na področju komuniciranja z javnostjo in odjemalci ter njihovega nenehnega izboljševanja. Odgovorni nosilci procesov so pripravili ustrezno gradivo, ki smo ga uskladili med posameznimi sektorji. Postopki zajemajo klicni center (prijava napak in motenj, sporočanje splošnih informacij), dajanje informacij v informacijskih pisarnah, obveščanje uporabnikov o načrtovanih prekinitvah dobave električne energije, oglaševanje in komuniciranje z mediji, družbenimi institucijami in državnimi organi. Sistemsko dokumentacijo smo objavili na Intranetu in je s tem stopila v veljavo ter uporabo.

Skupaj z odgovornimi nosilci procesov smo opravili obsežno delo na področju izvajanja procesov in spremljanja zastavljenih ciljev. Postavili smo kazalce za posamezne procese, na osnovi katerih bomo kvantitativno ugotavljali, kako dosegamo merljive cilje in v primerih odstopanj sprejemali ukrepe. Sistem vodenja kakovosti zahteva procesni pristop, kar pomeni, da moramo na osnovi spremljanja procesov sprejemati takšne ukrepe, ki bodo zagotavljali nenehno izboljševanje učinkovitosti poslovanja družbe.

Uprava družbe je imenovala posebno projektno skupino in jo zadolžila, da poenostavi in poenoti postopek izdajanja soglasij in priključevanja novih odjemalcev na distribucijsko mrežo. Na osnovi zaključkov ugotovitev in nekaterih sprememb postopkov smo izdali nov sistemski postopek SP.01.02 – Priključevanje uporabnikov na distribucijsko omrežje.

36

Učinkovitost in ustreznost delovanja sistema vodenja kakovosti preverjamo z:

- obravnavo celovitih ocen delovanja posameznih procesov,
- notranjimi presojami,
- analiziranjem poslovanja z odjemalci električne energije in naročniki storitev,
- ocenjevanjem zadovoljstva zaposlenih,
- ocenjevanjem kakovosti dobaviteljev opreme in materiala,
- analiziranjem stroškov kakovosti,
- ugotavljanjem učinkovitosti izvedenih korektivnih in preventivnih ukrepov,
- obravnavo predlaganih izboljšav.

Zaposleni v podjetju Elektro Maribor d.d. smo ponosni na dosežek, ki nam v prihodnosti sicer nalaga delo, vendar hkrati pomeni odličnost, odgovornost in ponos, da nam je uspelo. Prispevek vsakega posameznika se izkazuje v sinergiji delovanja podjetja kot celote. Vzpostavljeni sistem, s katerim smo pridobili certifikat, bomo vsekakor negovali in dopolnjevali predvsem z namenom zagotoviti popolno zadovoljstvo v podjetju in njegovem širšem okolju.



12 Odnosi z okoljem

12.1 Odgovorni partner v družbenem okolju

Spremembe na trgu električne energije v letu 2003 so nam narekovale odgovorno ukrepanje, s katerim smo v največji meri vplivali na prepoznavnost podjetja. Naša temeljna naloga je informiranje vseh pomembnih javnosti našega podjetja, pa naj so to odjemalci, zaposleni, finančne, vladne in druge institucije, mediji in ostali.

V letu 2003 smo se lotili za podjetje zelo pomembnega projekta, in sicer prenove celostne grafične podobe firme, kar je poleg zamenjave logotipa pomenilo tudi prenovo spletnih strani in nove oblikovne zasnove internega časopisa, ki smo ga preimenovali v Infotok. Domačo spletno stran www.elektro-maribor.si smo naredili vsebinsko bolj zanimivo ter bolj pregledno, kar omogoča lažje iskanje željenih informacij.

Informiranje tarifnih in upravičenih odjemalcev poteka s pomočjo ustaljenih kanalov komuniciranja, ki so: hrbtni strani računov, domača spletna stran, informacijske zloženke, mediji in drugo.

Pomembni segment odjemalcev predstavljajo interni odjemalci (zaposleni). Komuniciranje z njimi je potekalo predvsem s pomočjo internega časopisa Infotok, s pomočjo oglasnih desk in z obvestili po elektronski pošti.

Na prepoznavnost blagovne znamke smo v letu 2003 vplivali s pomočjo oglaševanja v tiskanih medijih, na radiu in televiziji, ter s pomočjo sponzorstev na naše podjetje pomembnih prireditvah (npr. Energetsko učinkovito podjetje). Ker se zavedamo odgovornosti do javnosti in smo odgovorni partner v družbenem okolju, se kot donatorji vključujemo v razne humanitarne akcije.

12.2 Prijazen odnos do okolja

V podjetju Elektro Maribor se zavedamo prepletenosti delovanja družbe z okoljem, ki nas obkroža, zato se čutimo dolžni skrbeti zanj. V dokumentu Gospodarski načrt ravnanja z odpadki smo v letu 2003 opredelili nadaljnje delo in razvoj tega področja. V dokumentu so celostno obdelani odpadki z vidika podjetja kot celote in z vidika vrst nastalih odpadkov v dejavnosti distribucije. V dokumentu smo prav tako opredelili politiko in cilj podjetja na področju odpadkov za obdobje 4 let.

Pri izgradnji energetskega sistema nadaljujemo z uporabo rešitev, ki minimizirajo vplive na okolje. Nove naprave, ki jih vključujemo v energetske sistem, so zasnovane na ekoloških vidikih minimalnega vpliva na okolje ter možnosti razgradnje ob tehnološki in časovni izbiri.

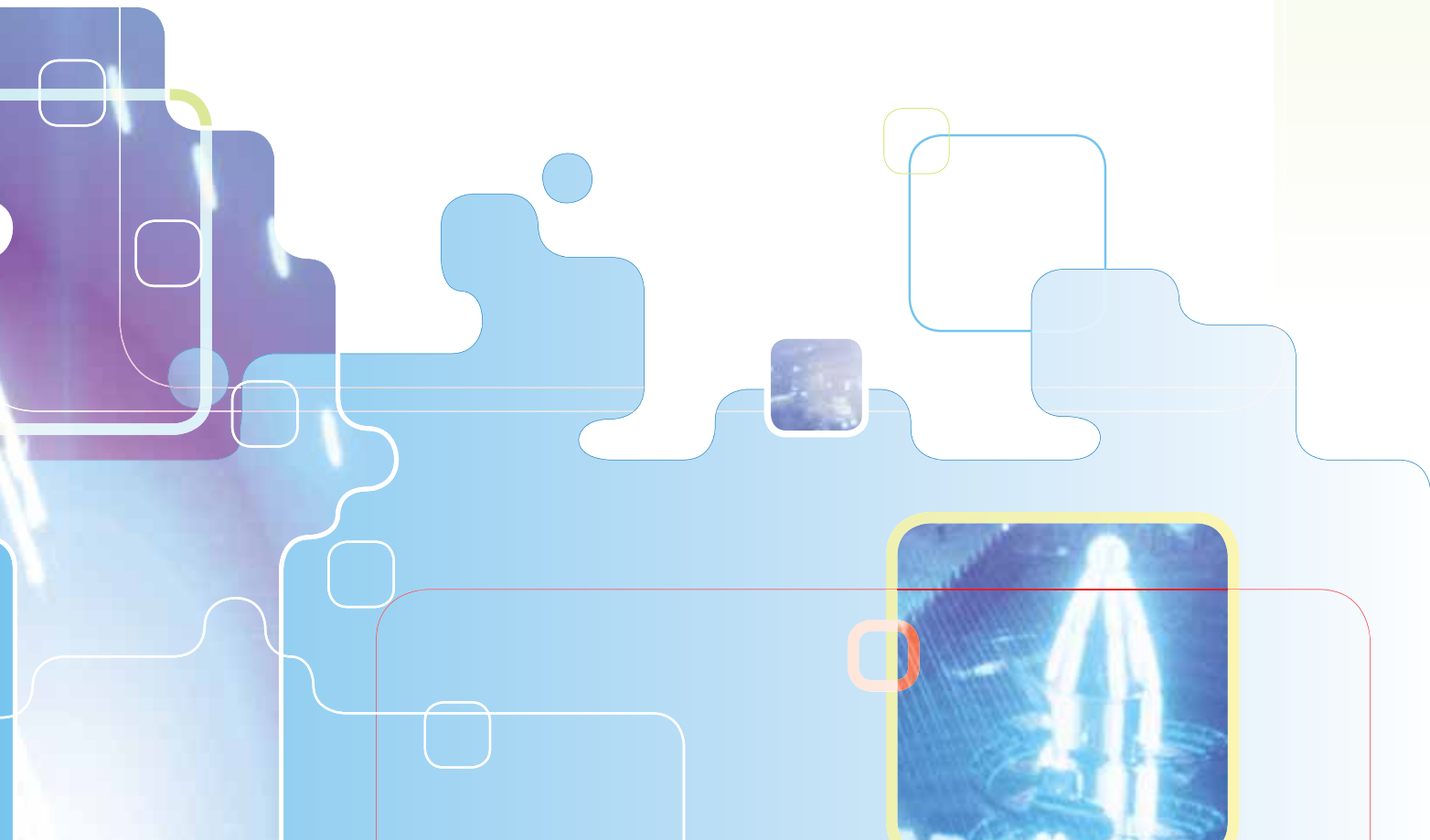


13 Bodoči razvoj družbe

Sprejete smernice, ki jih prinaša Evropska direktiva o skupnih pravilih o notranjem trgu z električno energijo, postavljajo pred družbo nove naloge v smislu sprememb notranje organizacije in povezovanja distribucijskih podjetij. Posledica direktive in posledično novele energetskega zakona bo popolno odprtje trga z električno energijo. 1. julija 2004 bodo vsi odjemalci, razen gospodinjstev, postali upravičeni odjemalci. Za Elektro Maribor to pomeni povečanje števila upravičenih odjemalcev z dosedanjih 900 na okrog 19.000, s čemer bodo le še gospodinjstva tista, ki bodo do sredine leta 2007 oskrbovana na reguliran način (cene določene s tarifnim sistemom). Po 1. juliju 2007 bodo vsi odjemalci električne energije pridobili status upravičenih odjemalcev.

V letu 2004 se nadaljujejo tudi procesi iskanja optimalne oblike bodoče organizacijske strukture slovenskih elektrodistribucijskih podjetij. Ne glede na vse zunanje vplive, na katere sami ne moremo bistveno vplivati, lahko v podjetju s pozitivnim poslovanjem, z izboljševanjem procesov, z medsebojnimi odnosi, z odnosi do strank in s povečevanjem ugleda podjetja v okolju vplivamo na uspešno poslovanje v zaostrenih tržnih razmerah.

V letu 2004 bo družba Elektro Maribor d.d. pristopila k ustanavljanju novega hčerinskega podjetja, ki se bo ukvarjalo z gradnjo in upravljanjem kogeneracijskih postrojenj. V projekt so vključeni trije partnerji (ob Elektru Maribor še Plinarna Maribor in Toplotna oskrba Maribor), ki v mestu Maribor predstavljajo mestno energetiko in s svojim delovanjem zaokrožujejo celotno poslovno verigo, od dobave zemeljskega plina, proizvodnje toplotne in električne energije, do zagotavljanja odkupa toplote in elektrike.



14 Računovodsko poročilo



Revizorjevo poročilo

Delničarjem družbe ELEKTRO MARIBOR, javno podjetje za distribucijo električne energije, d.d., Maribor

Revidirali smo priloženo bilanco stanja gospodarske družbe ELEKTRO MARIBOR, javno podjetje za distribucijo električne energije, d.d., Maribor na dan 31. decembra 2003 ter z njo povezane izkaz poslovnega izida, izkaz finančnega izida, izkaz gibanja kapitala in prilogo k računovodskim izkazom za tedaj končano leto. Pregledali smo tudi poslovno poročilo uprave. Za te računovodske izkaze in prilogo k njim je odgovorna uprava gospodarske družbe. Naša naloga je na podlagi revizije izraziti mnenje o teh računovodskih izkazih.

Revizijo smo opravili v skladu z mednarodnimi standardi revidiranja, ki jih je izdalo Mednarodno združenje računovodskih strokovnjakov in drugimi pravili revizijske stroke, ki jih sprejema Slovenski inštitut za revizijo. Ti zahtevajo od nas načrtovanje in izvedbo revizije za pridobitev primerne zagotovila, da računovodski izkazi ne vsebujejo bistveno napačnih navedb. Revizija vključuje preizkuševalno preverjanje dokazov o zneskih in razkritjih v računovodskih izkazih. Revizija vključuje tudi presojanje uporabljenih računovodskih načel in pomembnih ocen uprave ter ovrednotenje celovite predstavitve računovodskih izkazov in presojo vsebinske skladnosti poslovnega poročila z računovodskimi izkazi, ki so sestavni del letnega poročila. Prepričani smo, da je naša revizija primerna podlaga za naše mnenje.

Po našem mnenju so računovodski izkazi s prilogo iz prvega odstavka resnična in poštena slika finančnega stanja gospodarske družbe na dan 31. decembra 2003, poslovnega izida in finančnega izida njenega poslovanja ter gibanja kapitala v tedaj končanem letu v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi, ki jih izdal Slovenski inštitut za revizijo.

Poslovno poročilo je skladno z revidiranimi računovodskimi izkazi.

KPMG SLOVENIJA,

podjetje za revidiranje in poslovno svetovanje, d.o.o.

Danilo Bukovec, univ. dipl. ekon.

pooblaščen revizor

Brane Podboršek, univ. dipl. ekon.

pooblaščen revizor

partner, direktor

Ljubljana, 12. marec 2004

KPMG Slovenija, d.o.o.

14.1 Povzetek pomembnih računovodskih usmeritev

■ Podlaga za sestavitev računovodskih izkazov

Računovodski izkazi v tem poročilu so sestavljeni na osnovi Slovenskih računovodskih standardov 2001, ki jih je izdal Slovenski inštitut za revizijo. Pri tem so upoštevane temeljne računovodske predpostavke: upoštevanje nastanka poslovnih dogodkov, časovna neomejenost delovanja ter upoštevanje resnične in poštene predstavitve v razmerah spreminjanja vrednosti evra in posamičnih cen.

Kakovostne značilnosti računovodskih izkazov in s tem tudi celotnega računovodenja so predvsem razumljivost, ustreznost, zanesljivost in primerljivost.

Računovodski izkazi so v slovenskih tolarjih in so zaokroženi na tisoč enot.

V nadaljevanju opisujemo pomembnejše računovodske usmeritve.

■ Neopredmetena dolgoročna sredstva

Neopredmetena dolgoročna sredstva zajemajo dolgoročno odložene stroške.

Neopredmeteno dolgoročno sredstvo se ob začetnem pripoznanju ovrednoti po nabavni vrednosti. V nabavno vrednost se všteva tudi uvozne in nevračljive nakupne dajatve.

Družba med neopredmetenimi dolgoročnimi sredstvi izkazuje dolgoročno vračunljive stroške, ki izhajajo iz pogodbe o poravnavi s Stanovanjskim skladom Republike Slovenije.

■ Opredmetena osnovna sredstva

Opredmeteno osnovno sredstvo se ob začetnem pripoznanju ovrednoti po nabavni vrednosti. Sestavljajo jo nakupna cena, uvozne in nevračljive nakupne dajatve ter stroški, ki jih je mogoče pripisati neposredno usposobitvi osnovnega sredstva za nameravano uporabo, zlasti stroški dovoza in namestitve.

Nabavno vrednost opredmetenega osnovnega sredstva, zgrajenega ali izdelanega v družbi, tvorijo stroški, ki jih povzroči njegova zgraditev ali izdelava, in posredni stroški njegove zgraditve ali izdelave, ki mu jih je mogoče pripisati. Nakupi opredmetenih osnovnih sredstev v letu 2003 se vrednotijo po izvirnih vrednostih.

■ Amortizacija

Neodpisana vrednost opredmetenega osnovnega sredstva se zmanjšuje z amortiziranjem.

Opredmeteno osnovno sredstvo se začne amortizirati prvi dan naslednjega meseca potem, ko se je začelo uporabljati za opravljanje dejavnosti, za katero je namenjeno.

Družba uporablja metodo enakomernega časovnega amortiziranja. Amortiziranje se obravnava posamično.

V letu 2002 je bila v okviru GIZ distribucije električne energije imenovana projektna skupina, ki je pregledala ocenjene življenjske dobe opredmetenih osnovnih sredstev iz cenilnih elaboratov in nato določila enotne letne amortizacijske stopnje za vse distribucijske družbe.



V letu 2003 se je znižala letna amortizacijska stopnja za mobilne telefone s 33,3% na 25%, vendar je učinek spremembe materialno nepomemben.

Amortizacijske stopnje temeljijo na življenjski dobi sredstev in znašajo:

	2003	2002
Zgradbe	2 %-4%	2 %-4%
Oprema	2,86%-6,67%	2,86%-6,67%
Motorna vozila	8,33%-14,29%	8,33%-14,29%
Druga oprema	6,67%-25%	6,67%-33,3%
Računalniška oprema	25%	25%

■ Finančne naložbe

Dolgoročne in kratkoročne finančne naložbe se v začetku izkazujejo po nabavni vrednosti, ki ji ustrezajo naložena denarna ali druga sredstva.

Če finančna naložba izgublja vrednost, se v breme prevrednotovalnih finančnih odhodkov vzpostavi popravek njene začetno izkazane vrednosti.

Del dolgoročnih finančnih naložb, ki zapade v plačilo v enem letu po datumu bilance stanja, je izkazan kot kratkoročna finančna naložba.

Naložbe v deleže v odvisne in pridružene družbe so vrednotene po kapitalski metodi (razen Eldom d.o.o.) in za ustrezni del dobička odvisne oziroma pridružene družbe so izkazani posebni prevrednotovalni popravki kapitala v zvezi z dolgoročnimi finančnimi naložbami. Ko so deleži v dobičku nakazani na račun, se pripoznajo finančni prihodki.

Naložba v deleže v pridruženo družbo Informatika d.d. je bila v letu 2003 ovrednotena skladno s prenovljenimi slovenskimi računovodskimi standardi po kapitalski metodi.

■ Terjatve

Terjatve vseh vrst se ob začetnem pripoznanju izkazujejo v zneskih, ki izhajajo iz ustreznih listin, ob predpostavki, da bodo poplačane. Prvotne terjatve se lahko kasneje povečajo, ali pa - ne glede na prejeto plačilo ali drugačno poravnano - tudi zmanjšajo za vsak znesek, utemeljen s pogodbo.

Terjatve, za katere obstaja domneva, da ne bodo poravnane ali pa niso poravnane v rednem roku, družba izkaže kot dvomljive in sporne. Družba uporablja individualni pristop pri oblikovanju vrednosti tistih terjatev, ki postanejo zaradi svoje neporavnosti dvomljive ali celo sporne. Med letom oziroma ob koncu vsakega četrtletja oblikuje popravke terjatev, ki niso plačane v roku 90 dni od datuma zapadlosti. Ne glede na prej omenjeno pa družba oblikuje popravke vrednosti terjatev, kadar razpolaga s podatki o uvedenih postopkih prisilne poravnave, stečaja ali tožbe. Popravek oblikuje za celotno vrednost terjatve do kupca, ki je v postopku, ne glede na stopnjo iztržljivosti.

■ Zaloge

Količinska enota zaloge materiala se ob začetnem pripoznanju ovrednoti po nabavni ceni, ki jo sestavljajo nakupna cena, uvozne in druge nevrtačljive nakupne dajatve ter neposredni stroški nabave.

Usredstvenje zalog se izvaja po nabavnem principu. Poraba materiala se izkazuje po metodi drsečih povprečnih cen. Zaloge se zaradi oslabilte prevrednotujejo, če njihova knjigovodska vrednost presega tržno vrednost. Vrednost zalog se tudi zmanjša za odpis neuporabnega materiala.

■ Denarna sredstva

Denarna sredstva sestavljajo denar na računih pri bankah, gotovina v blagajni in depoziti na odpoklic.

■ Kapital

Celotni kapital sestavljajo osnovni kapital, zakonske rezerve, druge rezerve iz dobička, čisti poslovni izid obračunskega obdobja, splošni prevrednotovalni popravek kapitala in posebni prevrednotovalni popravek kapitala iz naslova dolgoročnih finančnih naložb.

Osnovni kapital se vodi v domači valuti.

■ Dolgoročne rezervacije

Dolgoročne rezervacije so v letu 2003 oblikovane iz naslova brezplačno pridobljenih opredmetenih osnovnih sredstev. Kot osnova za prenos v prihodke je, enako kot v preteklih letih, na podlagi izkušenj upoštevana letna amortizacijska stopnja za nizkonapetostno omrežje v višini 3,33 %.

■ Dolgovi

Dolgovi so finančni in poslovni, kratkoročni in dolgoročni.

Kratkoročne in dolgoročne 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. Obveznosti se zmanjšujejo za odplačane zneske in morebitne drugačne poravnave v dogovoru z upnikom. Dolgoročne obveznosti se zmanjšujejo tudi za tisti del, ki bo moral biti poplačan v manj kot letu dni, kar se izkazuje med kratkoročnimi obveznostmi.

■ Kratkoročne časovne razmejitev

Aktivne kratkoročne časovne razmejitev zajemajo kratkoročno odložene stroške.

■ Pripoznavanje prihodkov

Prihodki se pripoznajo, če je povečanje gospodarskih koristi v obračunskem obdobju povezano s povečanjem sredstev ali z zmanjšanjem dolga in je povečanje mogoče zanesljivo izmeriti.

Prihodki se pripoznajo, ko se upravičeno pričakuje, da bodo vodili do prejemkov, če ti niso uresničeni že ob nastanku.

Poslovni prihodki:

Prihodki iz prodaje predstavljajo prodajne vrednosti prodanih proizvodov, storitev in materiala v obračunskem obdobju, če je realno pričakovati, da bodo plačane in so navedene v računih in drugih listinah, zmanjšane za vse popuste, ki so dani ob prodaji, kasneje pa tudi za vrednosti vrnjenih količin in pozneje odobrenih popustov.

Družba fakturira električno energijo odjemalcem na tri načine. Odjemalcem na srednji napetosti po dejanski letni porabi, ostalim odjemalcem na napetosti 0,4 kW fakturira odjem z zamikom od 1 do 15 dni glede na medmesečno odčitavanje, gospodinjstvom odjemalcem pa družba odčita enkrat letno med letom dejansko porabo, ki je osnova za mesečne akontacije porabe, fakturirane 10., 15., in 20. v mesecu za pretekli mesec. Sistem fakturiranja družba uporablja od leta 1980, kar pomeni, da nastajajo zamiki na začetku in ob koncu leta.

Ob koncu leta 2003 je družba del fakturirane realizacije od prodaje električne energije tarifnim odjemalcem iz januarja 2004, ki se nanaša na obdobje december 2003, vključila med poslovne prihodke v višini 747.141 tisoč SIT.

Finančni prihodki:

Finančni prihodki so prihodki iz naložbenja. Pojavljajo se v zvezi z dolgoročnimi in kratkoročnimi finančnimi naložbami in tudi v zvezi s terjatvami.

Finančni prihodki se priznavajo 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 ter glede na neodplačni del glavnice in veljavno obrestno mero.

Izredni prihodki:

Izredne prihodke sestavljajo neobičajne postavke. Pojavljajo se v dejansko nastalih zneskih.

■ Pripoznavanje odhodkov

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.

Poslovni odhodki:

Poslovni odhodki se pripoznajo, ko se stroški ne zadržujejo več v vrednosti zalog proizvodov.

Poslovni odhodki so v načelu enaki vračunanim stroškom v obračunskem obdobju. V poslovne odhodke se vštevata tudi nabavna vrednost prodanega materiala.

Prevrednotovalni poslovni odhodki se pojavljajo v zvezi z opredmetenimi osnovnimi sredstvi, neopredmetenimi dolgoročnimi sredstvi in obratnimi sredstvi zaradi njihove oslabitve.

Finančni odhodki:

Finančni odhodki so odhodki za financiranje in odhodki za naložbenje.

Finančni odhodki se pripoznajo po obračunu ne glede na plačila, ki so povezana z njimi.

Prevrednotovalni finančni odhodki se pojavijo v zvezi z dolgoročnimi in kratkoročnimi finančnimi naložbami zaradi njihove oslabitve ter v zvezi z okrepitevijo dolgoročnih in kratkoročnih dolgov.

Izredni odhodki:

Izredne odhodke sestavljajo neobičajne postavke, ki se izkazujejo v dejansko nastalih zneskih.

■ Davki:

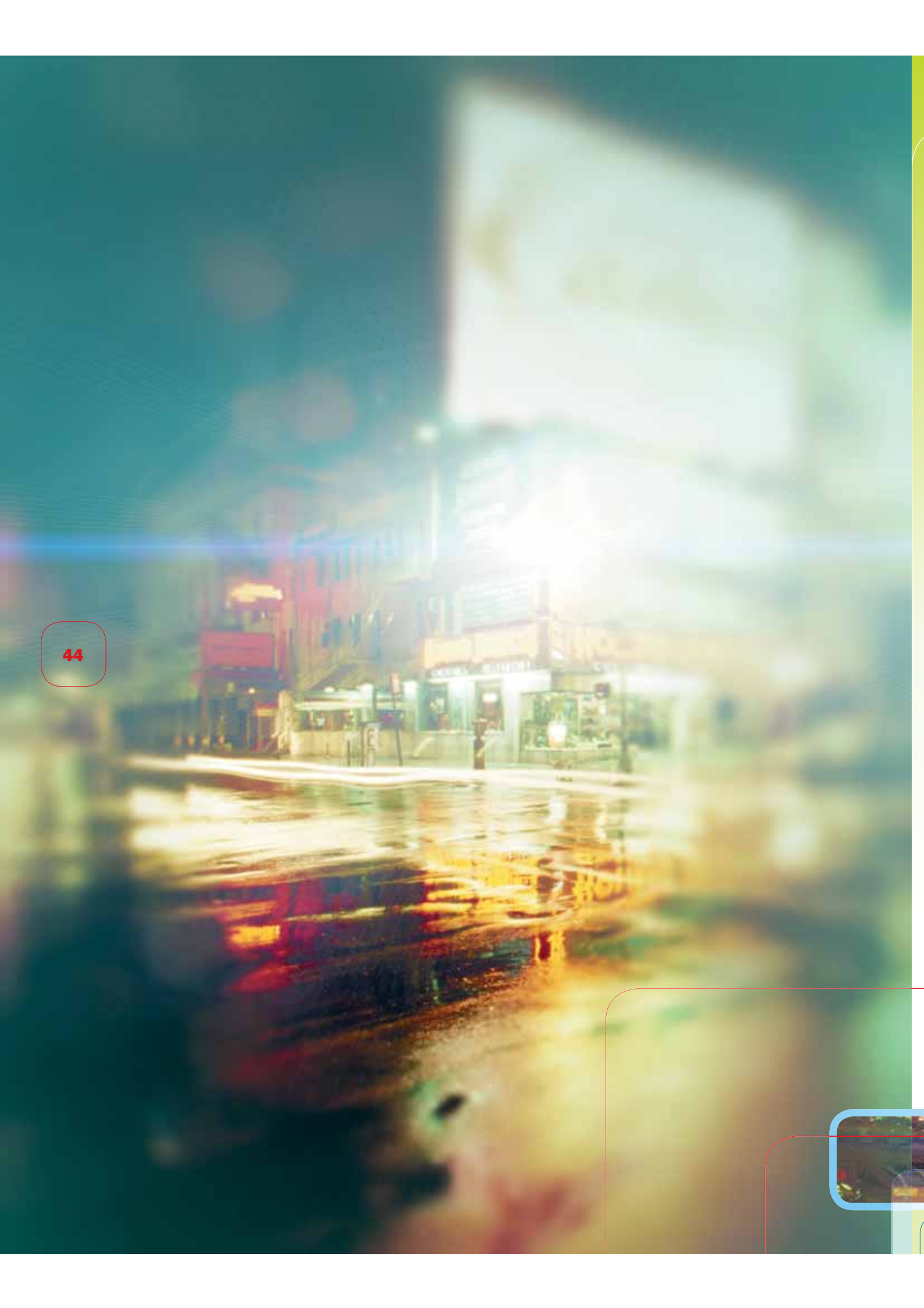
Davek od dobička pravnih oseb je obračunan na temelju prihodkov in odhodkov, ki so izkazani v izkazu poslovnega izida v skladu z veljavno davčno zakonodajo.

Družba zaradi pokrivanja davčne izgube iz preteklih let ne izkazuje davčne osnove pri izračunu davka od dobička.

■ Izkaz finančnega izida:

Izkaz finančnega izida je sestavljen po neposredni metodi. V izkazu se prikažejo podatki o prejemkih in izdatkih, to je o zneskih prejetih in porabljenih denarnih sredstev in njihovih ustreznikov, ki predstavljajo finančne tokove. Ti pa se v izkazu finančnega izida obravnavajo posebej pri poslovni dejavnosti, posebej pri investicijski dejavnosti in posebej pri finančni dejavnosti.

Po tej metodi je družba pridobila podatke iz izpiskov prometa in stanja transakcijskih računov pri naslednjih poslovnih bankah: Nova KBM d.d. Maribor, Poštna banka Slovenije d.d. in Raiffeisen Krekova banka d.d.



BILANCA STANJA NA DAN 31. 12. 2003

V 000 SIT	2003	2002
SREDSTVA	61.204.666	60.663.329
A. STALNA SREDSTVA	54.196.416	54.460.703
I. Neopredmetena dolgoročna sredstva	7.472	12.230
1 Dolgoročno odloženi stroški poslovanja	7.472	12.230
II. Opredmetena osnovna sredstva	53.554.794	53.814.569
1 Zemljišča in zgradbe	43.350.876	44.693.426
a Zemljišča	1.718.709	1.718.077
b Zgradbe	41.632.167	42.975.349
2 Proizvajalne naprave in stroji	9.185.501	8.684.999
4 Osnovna sredstva, ki se pridobivajo	1.018.417	436.144
a Predujmi za pridobitev osnovnih sredstev		0
b Opredmetena sredstva v gradnji in izdelavi	1.018.417	436.144
III. Dolgoročne finančne naložbe	634.150	633.904
1 Deleži v podjetjih v skupini	417.200	409.660
3 Deleži v pridruženih podjetjih	160.981	155.722
5 Drugi dolgoročni deleži	11.536	9.590
6 Druge dolgoročne finančne terjatve	44.433	58.932
B. GIBLJIVA SREDSTVA	7.000.799	6.196.127
I. Zaloge	472.956	595.844
1 Material	472.956	595.844
II. Poslovne terjatve	4.313.029	4.012.029
A Dolgoročne poslovne terjatve	34.221	39.521
1 Dolgoročne poslovne terjatve do kupcev	93	93
4 Dolgoročne poslovne terjatve do drugih	34.128	39.428
B Kratkoročne poslovne terjatve	4.278.808	3.972.508
1 Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev	3.947.878	3.600.869
2 Kratkoročne poslovne terjatve do podjetij v skupini, razen do pridruženih podjetij	2.858	14.917
3 Kratkoročne poslovne terjatve do pridruženih podjetij	2.260	2.466
4 Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	325.812	354.256
III. Kratkoročne finančne naložbe	1.576.037	534.813
4 Kratkoročne finančne naložbe do drugih	1.576.037	534.813
IV Dobroimetje pri bankah, čeki, gotovina	638.777	1.053.441
C. Aktivne časovne razmejitve	7.451	6.499
Zabilančna sredstva	2.390.428	1.951.263

OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV	61.204.666	60.663.329
A KAPITAL	51.705.501	51.502.719
I. Vpoklicani kapital	33.495.324	33.495.324
1 Osnovni kapital	33.495.324	33.495.324
III. Rezerve iz dobička	101.766	0
1 Zakonske rezerve	9.692	0
4 Druge rezerve iz dobička	92.074	0
V. Čisti poslovni izid poslovnega leta	92.075	0
VI. Prevrednotovalni popravki kapitala	18.016.336	18.007.395
1 Splošni prevrednotovalni popravki kapitala	18.002.137	18.002.137
2 Posebni prevrednotovalni popravki kapitala	14.199	5.258
B REZERVACIJE	2.545.494	2.482.098
3 Druge rezervacije	2.545.494	2.482.098
C Finančne in poslovne obveznosti	6.953.671	6.678.512
A Dolgoročne finančne in poslovne obveznosti	1.499.393	1.119.312
2 Dolgoročne finančne obveznosti do bank	1.473.925	1.101.900
8 Dolgoročne finančne in poslovne obveznosti do drugih	25.468	17.412
B Kratkoročne finančne in poslovne obveznosti	5.454.278	5.559.200
2 Kratkoročne finančne obveznosti do bank	488.453	467.625
3 Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov	81.463	62.721
4 Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	4.298.723	4.444.010
6 Kratkoročne finančne in poslovne obveznosti do podjetij v skupini	11.572	16.241
7 Kratkoročne finančne in poslovne obveznosti do pridruženih podjetij	86.274	30.251
8 Kratkoročne finančne in poslovne obveznosti do drugih	487.793	538.352
Zabilančne obveznosti	2.390.428	1.951.263



IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA ZA LETO 2003

V 000 SIT	2003	2002
1 Čisti prihodki od prodaje	33.209.170	30.425.890
3 Usredstveni lastni proizvodi in storitve	1.885.997	1.529.506
4 Drugi poslovni prihodki	301.880	893.086
5 Stroški blaga, materiala in storitev	26.983.218	26.391.809
a) Nabavna vrednost prodanega blaga in materiala ter stroški porabljenega materiala	19.961.541	19.570.021
b) Stroški storitev	7.021.677	6.821.788
6 Stroški dela	4.108.344	3.819.299
Stroški plač	2.836.851	2.556.285
Stroški socialnih zavarovanj	739.191	676.745
Drugi stroški dela	532.302	586.269
7 Odpisi vrednosti	4.121.516	4.093.259
a) Amortizacija in drugi prevrednotovalni poslovni odhodki pri neopredmetenih dolgoročnih sredstvih in opredmetenih osnovnih sredstvih	4.035.418	3.968.249
b) Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih	86.098	125.010
8 Drugi poslovni odhodki	187.029	225.776
Poslovni izid iz poslovanja	-3.060	-1.681.661
9 Finančni prihodki iz deležev	3.861	5
b) Finančni prihodki iz deležev v pridružena podjetja	3.857	0
c) Drugi finančni prihodki iz deležev	4	5
10 Finančni prihodki iz dolgoročnih terjatev	0	39
c) Drugi finančni prihodki iz dolgoročnih terjatev (s prevrednotovalnimi finančnimi prihodki)	0	39
11 Finančni prihodki iz kratkoročnih terjatev	148.176	159.998
c) Drugi finančni prihodki iz obresti in kratkoročnih terjatev (s prevrednotovalnimi finančnimi prihodki)	148.176	159.998
12 Finančni odhodki za odpise dolgoročnih in kratkoročnih finančnih naložb	2.523	1.419
c) Drugi prevrednotovalni finančni odhodki	2.523	1.419
13 Finančni odhodki za obresti in iz drugih obveznosti	155.663	157.357
c) Drugi finančni odhodki za obresti in iz drugih obveznosti	155.663	157.357
15 Čisti poslovni izid iz rednega delovanja	-9.209	-1.680.395
16 Izredni prihodki	207.779	106.133
17 Izredni odhodki	4.729	11.493
a) Izredni odhodki brez prevrednotovalnega popravka	4.729	11.493
18 Poslovni izid zunaj rednega delovanja	203.050	94.640
21 Čisti poslovni izid obračunskega obdobja	193.841	-1.585.755

IZKAZ FINANČNEGA IZIDA OD 1. 1. DO 31. 12. 2003

V 000 SIT	2003	2002
A FINANČNI TOKOVI PRI POSLOVANJU		
a) Prejemki pri poslovanju:	40.079.231	36.594.393
Prejemki od prodaje proizvodov in storitev	39.664.695	35.926.658
Drugi prejemki pri poslovanju	414.536	667.735
b) Izdatki pri poslovanju:	37.309.554	34.429.452
Izdatki za nakupe materiala in storitev	31.761.340	29.334.383
Izdatki za plače in deleže zaposlencev v dobičku	2.342.542	2.320.875
Izdatki za dajatve vseh vrst	2.882.413	2.523.470
Drugi izdatki pri poslovanju	323.259	250.724
c) Prebitek prejemkov pri poslovanju (ali prebitek izdatkov pri poslovanju)	2.769.677	2.164.941
B FINANČNI TOKOVI PRI NALOŽBENJU:		
a) Prejemki pri naložbenju	3.118.538	2.775.226
Prejemki od dobljenih obresti in deležev v dobičku drugih	148.810	147.990
Prejemki od odtujitve opredmetenih osnovnih sredstev	9.556	7.085
Prejemki od odtujitve kratkoročnih finančnih naložb	2.960.172	2.620.151
b) Izdatki pri naložbenju	6.535.841	4.702.577
Izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev	2.505.828	2.198.035
Izdatki za pridobitev dolgoročnih finančnih naložb	2.970	5.000
Izdatki za pridobitev kratkoročnih finančnih naložb	4.027.043	2.499.542
c) Prebitek prejemkov pri naložbenju (ali prebitek odtokov pri naložbenju)	-3.417.303	-1.927.351
C FINANČNI TOKOVI PRI FINANCIRANJU		
a) Prejemki pri financiranju	900.000	1.200.000
Prejemki od dobljenih dolgoročnih posojil	900.000	900.000
Prejemki od dobljenih kratkoročnih posojil		300.000
b) Izdatki pri financiranju	667.038	837.800
Izdatki za dane obresti	154.214	125.889
Izdatki za vračila oz. odplačila dolgoročnih posojil in kreditov	512.824	411.911
Izdatki za vračila oz. odplačila kratkoročnih posojil in kreditov		300.000
Prebitek prejemkov pri financiranju (ali prebitek izdatkov pri financiranju)	232.962	362.200
Končno stanje denarnih sredstev in njihovih ustreznikov	638.777	1.053.441
c) Finančni izid v obdobju	-414.664	599.790
Č ZAČETNO STANJE DENARNIH SREDSTEV IN NJIHOVIH USTREZNIKOV	1.053.441	453.651

IZKAZ GIBANJA KAPITALA OD 1. 1. DO 31. 12. 2003

v 000 SIT

	Začetno stanje	Premiki v kapital	Premiki v kapitalu	Končno stanje
I. Vpoklicani kapital	33.495.324	0	0	33.495.324
1. Osnovni kapital	33.495.324	0	0	33.495.324
III. Rezerve iz dobička	0	0	101.766	101.766
1. Zakonske rezerve	0	0	9.692	9.692
4. Druge rezerve iz dobička	0	0	92.074	92.074
V. Čisti poslovni izid poslovnega leta	0	193.841	-101.766	92.075
VI. Prevrednotovalni popravki kapitala	18.007.395	8.941	0	18.016.336
1. Splošni prevrednotovalni popravek kapitala	18.002.137	0	0	18.002.137
2. Posebni prevrednotovalni popravek kapitala	5.258	8.941	0	14.199
Skupaj	51.502.719	202.782	0	51.705.501

Na podlagi sklepa uprave in ob soglasju nadzornega sveta je na dan 31. 12. 2003 družba 5% čistega dobička poslovnega leta v višini 193.841 tisoč SIT najprej uporabila za oblikovanje zakonskih rezerv v višini 9.692 tisoč SIT in nato za oblikovanje drugih rezerv iz dobička v višini 92.074 tisoč SIT. Bilančni dobiček za leto 2003 tako znaša 92.075 tisoč SIT.

Posebni prevrednotovalni popravek kapitala zajema ustrezni del dobička odvisne družbe Hidroelektrarne Elektro Maribor d.o.o. v višini 7.540 tisoč SIT in ustrezni del dobička pridružene družbe Informatika d.d. v višini 1.401 tisoč SIT.

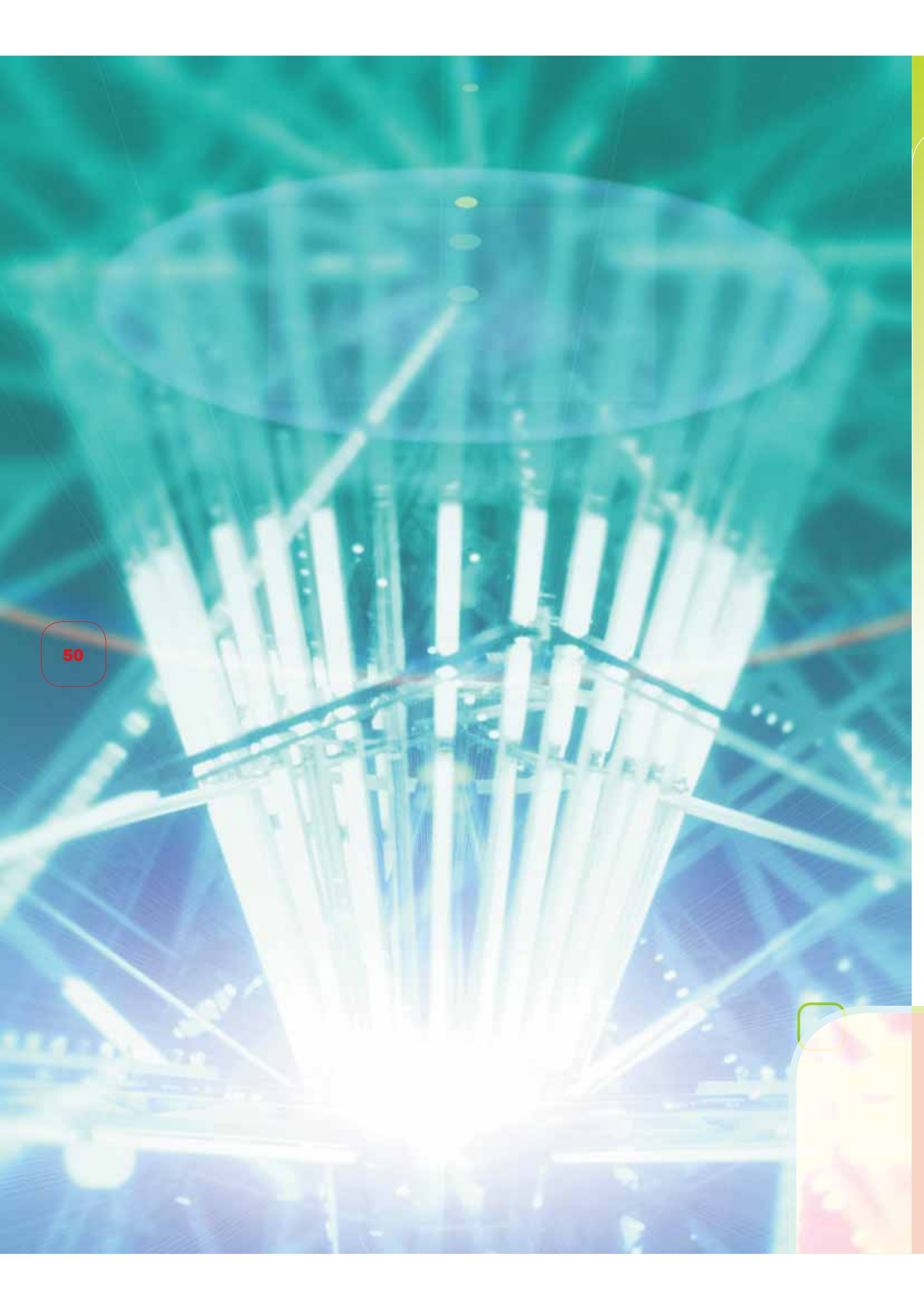
49

DODATEK K IZKAZU GIBANJA KAPITALA ZA LETO 2003 – BILANČNI DOBIČEK

v 000 SIT

BILANČNI DOBIČEK	2003
a) Čisti poslovni izid poslovnega leta	193.841
č) Povečanje rezerv iz dobička po sklepu uprave	9.692
Zakonske rezerve	9.692
d) Povečanje rezerv iz dobička po odločitvi uprave in nadzornega sveta	92.074
Druge rezerve iz dobička	92.074
Bilančni dobiček 2003 (a-č-d)	92.075

Uprava družbe ob soglasju nadzornega sveta predlaga skupščini delničarjev družbe, da se bilančni dobiček za leto 2003 v višini 92.075 tisoč SIT razporedi za prenos v naslednje leto.



15 Kontaktni podatki

UPRAVA

Vetrinjska ulica 2, tel.: (02) 22 00 000, faks: (02) 25 22 241 in (02) 22 00 108

Predsednik uprave: Stanislav Vojsk, tel.: (02) 22 00 110

Član uprave: Tomaž Orešič, tel.: (02) 22 00 250

Tehnični direktor: Marjan Zorman, tel.: (02) 22 00 120

Finančni direktor: mag. Ivan Pristovnik, tel.: (02) 22 00 200

Splošno kadrovska direktorica: Jelka Orožim – Kopše, tel.: (02) 22 00 230

Direktor dejavnosti upravljanje distribucijskega omrežja: Zvonko Mezga, tel.: (02) 22 00 130

Direktor dejavnosti distribucija električne energije: Robert Šušek, tel.: (02) 22 00 170

Direktor dejavnosti dobava električne energije tarifnim odjemalcem: Stanislav Toplak, tel.: (02) 22 00 160

Direktor dejavnosti trženje električne energije upravičenim odjemalcem: Bojan Horvat, tel.: (02) 22 00 670

Direktor dejavnosti storitev: Andrej Kosmačin, tel.: (02) 22 00 450

Direktor za kakovost: Tomaž Šišernik, tel.: (02) 22 00 260

Svetovalca uprave: Andreja Zelenič Marinič, tel. (02) 22 00 220, Franc Toplak, tel. (02) 22 00 150

Območne enote:

OE MARIBOR OKOLICA

Veselova 6, tel.: (02) 22 00 400, faks: (02) 42 02 333

Vodja OE: Herman Koser

OE MARIBOR MESTO

Vodovodna 2, tel.: (02) 22 00 300, faks: (02) 33 26 905

Vodja OE: Mladen Žmavcar

OE SLOVENSKA BISTRICA

Kolodvorska 21a, tel.: (02) 84 32 500, faks: (02) 81 81 246

Vodja OE: Jože Ferlič

OE GORNJA RADGONA

Lackova 4, tel.: (02) 56 48 800, faks: (02) 56 11 456

Vodja OE: Ivan Štraki

OE MURSKA SOBOTA

Lendavska 31, tel.: (02) 53 00 700, faks: (02) 53 21 870

Vodja OE: Jože Turkli

OE PTUJ

Ormoška c. 26a, tel.: (02) 74 80 600, faks: (02) 77 60 901

Vodja OE: Jože Antonič

Storitveni enoti:

SE ELEKTRO GRADNJE LJUTOMER

Postružnikova 3, tel.: (02) 58 48 850, faks: (02) 58 21 492

Vodja SE: Andrej Sraka

SE ELEKTRO GRADNJE IN REMONT MARIBOR

Veselova 11, tel.: (02) 22 00 400, faks: (02) 42 01 369

Vodje SE: Marjan Kampl



Elektro Maribor, povzetek letnega poročila 2003

Izdal: **Elektro Maribor, d.d.**

Produkcija: **ANIMATA**

Grafično oblikovanje: **Kramberger & Uran**

Tisk: **VERSANA**

Naklada: 500 izvodov

Maribor, avgust 2004



ELEKTRO MARIBOR