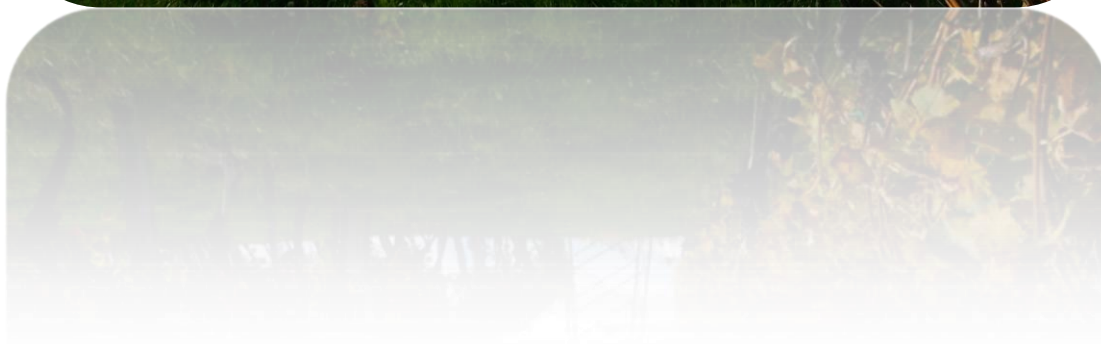




ELEKTRO MARIBOR



Letno poročilo

2014



ELEKTRO MARIBOR

**Letno poročilo družbe Elektro Maribor d.d.
in skupine Elektro Maribor**

2014

VSEBINA LETNEGA POROČILA

I.	UVOD.....	10
1	Nagovor predsednika uprave (GRI 1.1)	11
2	Poročilo nadzornega sveta.....	13
2.1	Sestava.....	13
2.2	Članstva v drugih organih.....	13
2.3	Spremljanje poslovanja družbe	13
2.4	Udeležba na sejah.....	15
2.5	Delo revizijske komisije	15
2.6	Pričakovanja Slovenskega državnega holdinga.....	16
2.7	Preveritev in potrditev letnega poročila družbe in skupine ter stališče do revizijskega poročila	16
3	O letnem poročilu (GRI 3.1-3.8).....	18
II.	POSLOVNO POROČILO DRUŽBE ELEKTRO MARIBOR D.D.	19
1	Ključni podatki o poslovanju družbe (GRI 2.8, EC1).....	20
2	Izjava o upravljanju.....	21
3	Predstavitev družbe.....	22
3.1	Osnovni podatki (GRI 2.1, 2.4)*	22
3.2	Organiziranost (GRI 2.3)*	24
3.3	Regulatorni in zakonski okvirji delovanja.....	25
3.4	Vizija, poslanstvo, vrednote in strategija	25
3.4.1	Vizija	25
3.4.2	Poslanstvo	25
3.4.3	Vrednote	26
3.4.4	Ključne strategije	26
3.5	Lastniška struktura (GRI 2.6)*	26
3.6	Vodenje in upravljanje družbe (GRI 4.1, 4.2, 4.3)*	27
3.7	Uprava	28
3.8	Nadzorni svet.....	28
3.9	Skupščina	28
3.10	Ukrepi, izvedeni kot odziv na primere korupcije (GRI SO4)*	29
3.11	Protikorupcijska klavzula	29
3.12	Mehanizmi za posredovanje priporočil in pobud zaposlenih in delničarjev najvišjim organom upravljanja (GRI 4.4)*	30
3.13	Cilji poslovanja in njihova realizacija	30
3.14	Pomembni dogodki v letu 2014	31
3.15	Pomembnejši dogodki po datumu bilance	33
3.16	Načrtovane aktivnosti v letu 2015	34
3.17	Naložbe družbe	34
4	Analiza uspešnosti poslovanja družbe (GRI EC1)*	35
4.1	Čisti poslovni izid	35
4.2	Prihodki družbe.....	35
4.3	Stroški in odhodki	36
4.4	Nadzorovani stroški delovanja	37
4.5	Premoženjsko stanje	37
4.6	Denarni izid in finančno poslovanje.....	39
4.7	Kazalniki poslovanja	41
5	Distribucija električne energije	43
5.1	Obratovanje distribucijskega omrežja (GRI PR4)*	43
5.2	Obracun uporabe omrežja.....	44
5.3	Dostop do omrežja	45
5.3.1	Uporaba omrežja	45
5.3.2	Nakup električne energije za potrebe SODO	48
5.3.3	Menjave dobaviteljev električne energije.....	48
5.4	Merjenje električne energije in zagotavljanje podatkov.....	49
5.5	Meritve in zaščita	51
5.6	Vzdrževanje.....	53
5.6.1	Odprava posledic žleda	55
5.6.2	Sodelovanje na konferenci o vzdrževanju CIGRE-CIRED	56

6	Investicijska vlaganja družbe	57
6.1	Izvajanje investicij v lastni režiji	61
7	Regulacija distribucijske dejavnosti	61
7.1	Regulator trga z električno energijo	61
7.2	Pogodba s SODO d.o.o.	62
8	Storitve družbe na trgu	64
9	Aktivnosti na področju raziskav in razvoja	66
9.1	Razvoj in načrtovanje distribucijskega omrežja	66
9.1.1	Priprava in izdaja dokumentov v procesu priključevanja uporabnikov	66
9.1.2	Razvoj distribucijskega omrežja	66
9.1.3	Obvladovanje tehničnih podatkov	67
9.1.4	Projektiranje elektroenergetskih objektov	67
9.2	Strateški projekti družbe	67
9.2.1	Platforma SmartGrids	68
9.2.2	Integracija različnih podatkovnih baz (CIM)	68
9.2.3	Prenos podatkov po SN-vodih	68
9.2.4	Vzpostavitev sekundarne lokacije (DRC)	68
9.2.5	Informacijska podpora investicijskega procesa	69
10	Nabava v družbi	69
11	Informacijska podpora v družbi	69
12	Upravljanje tveganj v družbi	71
12.1	Strateško tveganje	72
12.2	Operativna tveganja	73
12.3	Finančno tveganje	73
13	Notranja revizija v družbi	73
14	Zaposleni v družbi	74
14.1	Gibanje zaposlenih	74
14.2	Projektno zaposlovanje	76
14.3	Izobraževanje zaposlenih	76
14.4	Inovativnost zaposlenih	77
14.5	Motivacija in skrb za zaposlene	78
14.5.1	Dodatno pokojninsko zavarovanje zaposlenih	78
14.5.2	Koriščenje starševskega dopusta	78
14.5.3	Družini prijazno podjetje	78
14.5.4	Komuniciranje z zaposlenimi	78
14.5.5	Zadovoljstvo zaposlenih (GRI LA12)*	79
14.5.6	Etični kodeks	80
15	Varnost in zdravje pri delu v družbi (GRI LA7)	80
16	Družbena odgovornost družbe (GRI 4.14, 4.15, EC1)	82
16.1	Sponzorstva in donacije	82
16.2	Marketinške aktivnosti	85
16.3	Komuniciranje z zunanjimi javnostmi	85
16.4	Stiki z uporabniki omrežja	86
17	Varstvo okolja v družbi	87
17.1	Ogljični odtis (GRI EN7*)	88
17.2	Skupna teža odpadkov po vrsti in načinu odlaganja (GRI EN22)*	89
18	Sistem kakovosti	90
III. RAČUNOVODSKO POROČILO DRUŽBE ELEKTRO MARIBOR D.D.		91
1	Poročilo neodvisnega revizorja	92
2	Izjava o odgovornosti uprave	93
3	Podlaga za sestavitev računovodskih izkazov	94
4	Pomembnejše računovodske usmeritve	96
5	Računovodski izkazi družbe Elektro Maribor	103
6	Pojasnila in razkritja postavk računovodskih izkazov	108
6.1	Pojasnila k bilanci stanja	108
6.2	Pojasnila k izkazu poslovnega izida	119
6.3	Pojasnila k izkazu gibanja kapitala	129
6.4	Pojasnila k izkazu denarnih tokov	129
6.5	Poročanje po odsekih družbe Elektro Maribor	132
6.5.1	Poročanje po odsekih v skladu s SRS	132
6.5.2	Posli s povezanimi osebami v skladu z določili ZGD-1	135

6.5.3	Poročanje v skladu z določili EZ-1.....	136
IV.	POSLOVNO POROČILO SKUPINE ELEKTRO MARIBOR.....	142
1	Ključni podatki o poslovanju skupine (GRI 2.8, EC1)	143
2	Družbe v skupini.....	144
2.1	Predstavitev obvladujoče družbe Elektro Maribor	144
2.2	Predstavitev odvisne družbe Energija plus	145
2.2.1	Osnovni podatki (GRI 2.1, 2.4)*	145
2.2.2	Organiziranost (GRI 2.3)*	145
2.2.3	Vizija, poslanstvo, vrednote in strategija	146
2.2.4	Lastniška struktura (GRI 2.6)*	147
2.2.5	Vodenje in upravljanje družbe Energija plus (GRI 4.1, 4.2, 4.3)*	147
2.2.6	Cilji poslovanja in njihova realizacija – Energija plus	147
2.2.7	Pomembni dogodki za družbo Energija plus v letu 2014 (GRI 2.10)*	148
2.2.8	Pomembnejši poslovni dogodki po koncu poslovnega leta 2014	149
2.2.9	Načrtovane aktivnosti v letu 2015 v družbi Energija plus	149
2.3	Predstavitev odvisne družbe OVEN Elektro Maribor	150
2.3.1	Osnovni podatki (GRI 2.1, 2.4)*	150
2.3.2	Organiziranost (GRI 2.3)*	150
2.3.3	Vizija, poslanstvo, vrednote in strategija	151
2.3.4	Lastniška struktura (GRI 2.6)*	151
2.3.5	Vodenje in upravljanje družbe OVEN Elektro Maribor (GRI 4.1, 4.2, 4.3)*	151
2.3.6	Cilji poslovanja in njihova realizacija – OVEN Elektro Maribor	152
2.3.7	Pomembni dogodki za družbo OVEN Elektro Maribor v letu 2014	152
2.3.8	Pomembnejši poslovni dogodki po koncu poslovnega leta 2014	152
2.3.9	Načrtovane aktivnosti v letu 2015 v družbi OVEN Elektro Maribor	152
3	Poslovno okolje skupine.....	152
3.1	Gospodarsko okolje.....	152
3.2	Gibanja cen električne energije in zemeljskega plina v letu 2014.....	153
4	Blagovne znamke v skupini (GRI 2.2, 2.5)*	153
5	Analiza poslovanja skupine	154
5.1	Čisti poslovni izid	154
5.2	Premoženjsko stanje	155
5.3	Denarni izid in finančno poslovanje.....	156
5.4	Kazalniki poslovanja skupine	157
6	Investicijska vlaganja skupine	159
7	Električna energija.....	160
7.1	Nakup električne energije	160
7.2	Prodaja električne energije	160
8	Zemeljski plin.....	161
8.1	Nakup plina.....	161
8.2	Prodaja plina.....	162
9	Prodaja peletov	162
10	Prodaja toplote	163
11	Proizvodnja električne energije	163
12	Storitve skupine na trgu	164
13	Nabava v skupini	164
14	Informacijska podpora v skupini	165
15	Upravljanje tveganj v skupini.....	166
15.1	Upravljanje tveganj v družbi Elektro Maribor.....	166
15.2	Upravljanje tveganj v družbi Energija plus	166
15.2.1	Strateško tveganje	167
15.2.2	Poslovna tveganja	167
15.2.3	Finančno tveganje	167
15.3	Upravljanje tveganj v družbi OVEN Elektro Maribor	168
16	Notranja revizija v skupini	168
17	Zaposleni v skupini.....	169
17.1	Gibanje zaposlenih	169
17.2	Izobraževanje zaposlenih	170
18	Varnost in zdravje pri delu v skupini.....	172
19	Družbena odgovornost skupine	172
19.1	Družbena odgovornost družbe Elektro Maribor	172

19.2	Družbena odgovornost družbe Energija plus	172
19.2.1	Sponsorstva in donacije	172
19.2.2	Marketinške aktivnosti	173
19.2.3	Komunikacija z zunanjimi javnostmi	173
19.2.4	Komuniciranje z mediji	174
19.2.5	Odnosi s kupci	175
19.3	Družbena odgovornost družbe OVEN Elektro Maribor	175
20	Varstvo okolja v skupini	176
V.	RAČUNOVODSKO POROČILO SKUPINE ELEKTRO MARIBOR	177
1	Poročilo neodvisnega revizorja	178
2	Izjava o odgovornosti uprave družbe Elektro Maribor d.d. za konsolidirane računovodske izkaze	179
3	Podlaga za sestavitev računovodskih izkazov	180
4	Računovodske usmeritve	180
5	Konsolidirani računovodski izkazi skupine Elektro Maribor	188
6	Poročanje po odsekih	193
7	Pojasnila in razkritja postavk konsolidiranih računovodskih izkazov	194
7.1	Pojasnila postavk konsolidirane bilance stanja	194
7.2	Pojasnila postavk konsolidiranega izkaza poslovnega izida	203
7.3	Pojasnila postavk konsolidiranega izkaza denarnih tokov	209
VI.	KONTAKTNI PODATKI	211

VSEBINA PO SMERNICAH POROČANJA GRI (GRI 3.1 2)*

Vsebina po GRI G3.1		Stran v LP
1.	STRATEGIJA ORGANIZACIJE	
1.1	Izjava predsednika uprave o pomenu trajnostnega razvoja za organizacijo in njene strategije	11
2.	PREDSTAVITEV ORGANIZACIJE	
2.1	Ime organizacije	22, 145, 150
2.2	Blagovne znamke, izdelki in/ali storitve	153
2.3	Organizacijska struktura	24, 144, 145, 150
2.4	Sedež organizacije	22, 145, 150
2.5	Število držav, kjer organizacija deluje	153
2.6	Vrsta lastništva in pravna oblika organizacije	26, 147, 151
2.7	Trgi, ki jih organizacija oskrbuje	144
2.8	Ključni podatki organizacije	20, 143
2.10	Prejete nagrade v obdobju poročanja	148
3.	PARAMETRI POROČANJA	
3.1	Obdobje poročanja	18
3.2	Datum zadnjega poročanja	18
3.3	Časovni okvir poročanja	18
3.4	Kontaktne podatki za vprašanja v zvezi s poročilom	18
3.5	Postopek določanja vsebine poročila	18
3.6	Meje poročila	18
3.7	Posebne omejitve glede obsega poročila	18
3.8	Osnova za poročanje o skupnih vlaganjih, hčerinskih družbah, najetih objektih, uporabi zunanjih storitev ter drugih subjektih, ki pomembno vplivajo na primerljivost informacij med poročili in/ali med posameznimi organizacijami	18
3.12	Vsebinsko kazalo po smernicah poročanja GRI	7
4.	UPRAVLJANJE ORGANIZACIJE IN VKLJUČEVANJE DELEŽNIKOV	
4.1	Upravljalvska struktura organizacije	27, 147, 151
4.2	Navedba, ali ima najvišji organ upravljanja tudi izvršilno funkcijo	27, 147, 151
4.3	Predstavitev članov upravnega odbora v organizacijah, ki imajo enotirno upravljanje	27, 147, 151
4.4	Mehanizmi za posredovanje priporočil in pobud s strani zaposlenih in delničarjev najvišjim organom upravljanja	30, 147, 152
4.14	Seznam deležnikov, s katerimi organizacija sodeluje	82
4.15	Podlaga za opredelitev in izbor deležnikov, s katerimi organizacija sodeluje	82

Vsebina po GRI G3.1		Stran v LP
GRI KAZALNIKI UČINKOVITOSTI		
EKONOMSKI KAZALNIKI		
EC1	Neposredna ustvarjena in razdeljena ekonomska vrednost, vključno s prihodki, stroški, nadomestili zaposlenim, donacijami in drugimi vlaganji v skupnost ter izplačili delničarjem	20, 82, 143
EC3	Pokritost določenih obveznosti organizacije (dodatno pokojninsko zavarovanje)	78, 170
OKOLJSKI KAZALNIKI		
EN3	Neposredna poraba energije iz primarnih virov (goriva)	88
EN4	Posredna poraba energije iz primarnih virov (električna energija)	88
EN7	Pobude za zmanjšanje posredne porabe energije in doseženo zmanjšanje (ogljčni odtis)	88
EN22	Skupna teža odpadkov po vrsti in načinu odlaganja	89
DRUŽBENI KAZALNIKI		
LA1	Skupno število zaposlenih glede na vrsto zaposlitve, pogodbo o zaposlitvi in regijo ter razčlenjeno po spolu	74, 169
LA2	Skupno število in delež novih zaposlitev in fluktuacija zaposlenih po starostnih skupinah, spolu in regiji	74, 169
LA4	Odstotek zaposlenih, ki so zajeti z določbami kolektivnih pogodb	75, 170
LA7	Stopnja poškodb pri delu, poklicnih obolenj, izgubljenih dni in odsotnosti z dela ter število smrtnih žrtev, povezanih z delom po regijah in po spolu	80
LA10	Povprečno število ur izobraževanj na leto na zaposlenega glede na spol ter po kategorijah zaposlenih	76
LA12	Odstotek zaposlenih, ki so vključeni v redne preglede njihove uspešnosti in poklicnega napredovanja, po spolu	79
LA15	Vrnitev na delo in stopnja zadržanja zaposlenih po koriščenju starševskega dopusta, po spolu	78, 170
SO4	Ukrepi, s katerimi se organizacija odziva na pojave korupcije	29
PR4	Skupno število incidentov neskladnosti s predpisi in prostovoljnimi kodeksi, ki se nanašajo na informacije o proizvodih in storitvah ter označevanje, glede na vrsto posledic	43

Slovar kratic

AMI	Infrastruktura za sisteme daljinskega merjenja in upravljanja porabe (ang. Advanced Metering Infrastructure)
BTP	Baza tehničnih podatkov
CIM	Integracijska platforma (Common Information Model)
DCV	Distribucijski center vodenja
DEES	Distribucijski elektroenergetski sistem
DRC	Sekundarna lokacija hranjenja podatkov
DV	Daljnovod
eIS	Prenovljen informacijski sistem
ERP	Programska oprema za podporo poslovanju (ang. Enterprise Resource Planning)
EU	Evropska unija
EURIBOR	Medbančna referenčna obrestna mera (ang. Euro Interbank Offered Rate)
EZ	Energetski zakon
GRI	Mednarodne smernice trajnostnega poročanja (ang. Global Reporting Initiative)
IIS	Integriran informacijski sistem
IKT	Informacijsko-komunikacijska tehnologija
ISO	Mednarodna organizacija za standardizacijo (ang. International Organization for Standardization)
MHE	Mala hidroelektrarna
MFE	Mala fotovoltaična elektrarna
NN	Nizka napetost
OE	Območna enota
OECD	Organizacija za gospodarsko sodelovanje in razvoj (ang. Organisation for Economic Co-operation and Development)
OHSAS	Sistem varnosti in zdravja pri delu (ang. Occupational Health and Safety Advisory Services)
OVE(N)	Obnovljivi viri energije
PLC	Komunikacija prek električnih vodnikov (ang. Power line communication)
RO	Regulativni okvir
ROA	Dobičkonosnost sredstev (ang. Return On Assets)
ROE	Dobičkonosnost kapitala (ang. Return On Equity)
RS	Republika Slovenija
RP	Razdelilna postaja
RTP	Razdelilna transformatorska postaja
RVC	Razlika med ustvarjenimi prihodki in izdelavnimi stroški (material, storitve in plače)
SAIDI	Povprečni čas trajanja nenapovedanih prekinitev na odjemalca (ang. System Average Interruption Duration Index)
SAIFI	Povprečno število nenapovedanih prekinitev na odjemalca (ang. System Average Interruption Frequency Index)
SDH	Slovenski državni holding d.d.
SE	Storitvena enota
SHE	Srednja hidroelektrarna
SIST	Slovenski inštitut za standardizacijo
SN	Srednja napetost
SODO	Sistemske operater distribucijskega omrežja
SONDO	Sistemska obratovalna navodila za distribucijsko omrežje električne energije
SOPO	Sistemske operater prenosnega omrežja
SPTE	Soproizvodnja toplote in električne energije
SRS	Slovenski računovodski standardi
TP	Transformatorska postaja
TTP	Težiščna transformatorska postaja
UMAR	Urad RS za makroekonomske analize in razvoj
URE	Učinkovita raba energije
VN	Visoka napetost
VZD	Varnost in zdravje pri delu
ZGD	Zakon o gospodarskih družbah

I. Uvod

1 NAGOVOR PREDSEDNIKA UPRAVE (GRI 1.1)*

Spoštovani!

Poslovanje družbe Elektro Maribor d.d. in skupine Elektro Maribor smo v letu 2014 zaključili uspešno. Ob izjemno težkih naravnih danostih in še vedno zelo zahtevnih gospodarskih razmerah smo z velikim prizadevanjem zaposlenih dosegli doslej najboljše rezultate poslovanja.

Skupina Elektro Maribor je leto 2014 zaključila z dobičkom, ki je po obdavčitvi znašal 11,49 mio EUR, kar je v primerjavi z načrtovanim boljše za 1,84 mio EUR oz. 18 %.

Družba Elektro Maribor je leto 2014 zaključila z dobičkom, ki je po obdavčitvi znašal 9,24 mio EUR, kar je v primerjavi z načrtovanim boljše za 2,08 mio EUR oz. 29 %. Pomembnejši dejavniki, ki so vplivali na boljši poslovni rezultat družbe v primerjavi z načrtovanim, so predvsem:

- Višji prihodki od storitev na trgu. Načrtovane prihodke smo presegli zaradi na novo pridobljenih poslov, ki se nanašajo na vzdrževanje elektroenergetskih objektov v tuji lasti in izvedbe drugih večjih objektov.
- Višji prihodki od izvajanja investicij v lastni režiji.
- Nižji stroški materiala zaradi nižje realiziranega deleža izgub električne energije od načrtovanega in nižjih stroškov porabljenega materiala pri investicijah predvsem zaradi nižjih cen.

Poslovanje družbe Elektro Maribor je v začetku februarja 2014 zaznamovala naravna ujma z žledom, ki je povzročila škodo večjih razsežnosti na elektroenergetski infrastrukturi družbe. Velike spremembe v poslovanju v prvih treh mesecih leta 2014 so narekovala pripravo rebalansa Letnega poslovnega načrta družbe za leto 2014.

Da bi našim odjemalcem na oskrbnem območju Elektra Maribor čim prej povrnili napetost, je bilo v zelo zahtevnih razmerah opravljenega ogromno dela. V težkih razmerah se je potrdilo, kako pomembna je močna teritorialna prisotnost distribucije, pa tudi, kako pomembne so usposobljene in motivirane lastne elektromonterske ekipe. Rad bi se zahvalil vsem, ki so nam bili v pomoč in so nam pomagali pri vzpostavljanju ponovne oskrbe z dragoceno in življenjsko pomembno dobrino, električno energijo, zlasti gasilcem, gozdnim delavcem, lokalnim skupnostim, državnim institucijam in ekipam Hrvatske elektroprivrede, ki so nam priskočili na pomoč pri odpravljanju posledic naravne ujme. Na žalost je pri odpravljanju posledic katastrofalne ujme na slovenjebistriškem Pohorju prišlo do tragične delovne nesreče, v kateri je izgubil življenje mlad pogodbeni sodelavec, ko si je, skupaj z drugimi, požrtvovalno prizadeval za sanacijo elektrodistribucijskega omrežja, od katerega so odvisni tisoči naši odjemalci.

Z investicijskimi vlaganji smo v letu 2014 načrtovani obseg presegli za 1 %, v primerjavi s preteklim letom pa za 4 %. Za financiranje investicijskih vlaganj smo v letu 2014 najeli za 7 % manj tujih virov kot v preteklem letu. Družba je glede na preteklo leto znižala stopnjo zadolženosti za 0,6 odstotne točke in neto finančni dolg za 3,3 %.

Pri poslovanju regulirane dejavnosti družbe smo znižali nadzorovane stroške za 7 % glede na preteklo leto. V obdobju od 2012 do 2014 smo izvedli več ukrepov za zmanjšanje teh stroškov (varčevanje, racionalizacija stroškov materiala, zmanjšanje stroškov storitev in natančnejša razmejitev zaposlenih med regulirano in storitveno dejavnostjo), s katerimi nam je uspelo nadzorovane stroške znižati za 3,3 mio EUR oz. 13 %.

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G3.1.

Tudi v letu 2014 smo uspešno nadaljevali projektno zaposlovanje in za potrebe izvajanja investicij v lastni režiji, storitev na trgu, vzdrževanja in odpravo naravne nesreče (žledu) za določen čas zaposlili 90 sodelavcev iz lokalnega okolja.

V letu 2014 smo zaključili celovito obnovo obstoječe RTP Slovenska Bistrica in rekonstrukcijo RTP Petišovci. V sistem naprednega merjenja smo dodatno vključili 11.909 merilnih mest. Skupno število merilnih mest v sistemu naprednega merjenja je tako že 98.263, kar predstavlja 46 % vseh merilnih mest.

V družbi opravljamo regulirano dejavnost in kot lastnik elektroenergetske infrastrukture poslujemo z družbo SODO d.o.o. na podlagi Pogodbe o najemu elektrodistribucijske infrastrukture in izvajanju storitev za sistemskega operaterja distribucijskega omrežja. Družba SODO nam je na osnovi nerevidiranih podatkov izvedla preliminarni poračun regulativnega leta 2014, ki je upoštevan tudi v izkazu družbe za leto 2014. Pri tem velja omeniti, da so dolgotrajne prekinitve v letu 2014 zaradi posledic žledu negativno vplivale na reguliranje s kakovostjo oskrbe.

V družbi se zavedamo svojega poslanstva, ki je prebivalstvu in gospodarstvu zagotavljati kakovostno električno energijo in moč na okoljsko sprejemljiv, cenovno konkurenčen, zanesljiv, zadovoljiv in varen način ter s tem zagotavljati visoko kakovost življenja in spodbujati gospodarski razvoj. Pri tem pa si prizadevamo za korekten odnos do uporabnikov omrežja, poslovnih partnerjev, zaposlenih, delničarjev ter družbenega in naravnega okolja. Tudi zato je družba prepoznana kot prijazna in odgovorna do lastnikov, zaposlenih, odjemalcev in družbenega okolja.

Ključnega pomena za uspešno poslovanje družbe je tudi razvoj in izobraževanje zaposlenih. V letu 2014 smo poleg drugih izobraževanj, ki se jih udeležujejo zaposleni, v redno periodično usposabljanje iz Varstva in zdravja pri delu za pooblastila na delovnih izkaznicah vključili vse zaposlene.

Kot družbeno odgovorno podjetje že nekaj let zaporedoma spodbujamo in nagrajujemo najboljše dijake elektrotehniških srednjih šol za odličnost. Skupaj z Univerzo v Mariboru spodbujamo in nagrajujemo tudi odličnost v akademskem delu s priznanjem najboljšemu študentu.

V letu 2015, v katero smo v času priprave Letnega poročila že vstopili, nas čakajo pomembni izzivi, ki bodo vplivali na poslovanje družbe. Ključnega pomena bodo izvedba strateških investicij, dokončna sanacija poškodovanega omrežja pri žledu, gradnja bolj robustnega in pametnega omrežja, aktivno obvladovanje stroškov in aktivno sodelovanje pri pripravi novega Akta o metodologiji za določitev omrežnine in kriterijih za ugotavljanje upravičenih stroškov za elektroenergetska omrežja in metodologiji za obračunavanje omrežnine (omrežninski akt), na osnovi katerega bo določen nov regulativni okvir poslovanja družbe. Na poslovanje bo imela pomemben vpliv tudi Uredba, ki bo na osnovi Energetskega zakona (EZ-1) definirala elemente na 110-kilovoltni ravni za prenos na ELES.

Želim se iskreno zahvaliti vsem zaposlenim v skupini Elektro Maribor za dobro opravljeno delo, korektno izpolnjevanje našega poslanstva in uspešno uresničevanje zastavljenih ciljev, našim nadzornikom, uporabnikom omrežja, poslovnim partnerjem in delničarjem pa za korektno sodelovanje, izkazano zaupanje in razumevanje.

Z odličnim spoštovanjem,

Predsednik uprave:
mag. Boris Sovič

ELEKTRO MARIBOR,
podjetje za distribucijo
električne energije, d.d.
3 MARIBOR, Vetrinjska ulica 2

2 POROČILO NADZORNEGA SVETA

2.1 Sestava

Nadzorni svet družbe Elektro Maribor d.d. je v letu 2014 deloval v sestavi:

- Andreja Katič (predsednica do 23. 10. 2014, članica do 30. 10. 2014),
- mag. Franc Pangerl (namestnik predsednice do 3. 10. 2014),
- Dušan Mohorko (član do 12. 12. 2014),
- Roman Ferenčak (član, predsednik od 23. 10. 2014 do 15. 12. 2014),
- Miroslav Pečovnik (član do 13. 7. 2014),
- Maksimiljan Turin (član do 13. 7. 2014),
- Dušan Kovačič (član od 14. 7. 2014, namestnik predsednika od 23. 10. 2014 do 15. 12. 2014),
- Darko Nemeč (član od 14. 7. 2014),
- Tomaž Orešič (član od 12. 12. 2014, predsednik od 15. 12. 2014),
- mag. Mateja Čuk (članica od 12. 12. 2014, namestnica predsednika od 15. 12. 2014),
- Ciril Pucko (član od 12. 12. 2014).

2.2 Članstva v drugih organih

Članstvo članov nadzornega sveta v organih upravljanja ali nadzora povezanih in nepovezanih družb je naslednje:

- Tomaž Orešič: /
- mag. Mateja Čuk: /
- Ciril Pucko: /
- Roman Ferenčak: Ocean Orchids d.o.o. in Gondvana d.o.o.
- Dušan Kovačič: /
- Darko Nemeč: /

2.3 Spremljanje poslovanja družbe

Nadzorni svet družbe Elektro Maribor d.d. je med letom spremljal poslovanje družbe v skladu z načrtovanimi cilji, preverjal vodenje družbe, obvladovanje tveganj, javna naročila, pogodbe in vrsto drugih elementov poslovanja. Uprava je nadzornemu svetu družbe pripravljala gradiva in podlage za njegovo delovanje v skladu z njegovimi pristojnostmi po zakonu in statutu družbe Elektro Maribor d.d. Uprava družbe je nadzornemu svetu redno poročala o svojem delu ter upoštevala sklepe, stališča in priporočila, ki jih je sprejel nadzorni svet.

Nadzorni svet ugotavlja, da so bila poročila in informacije pripravljeni in izdelani pravočasno in kvalitetno tako, da je nadzorni svet lahko nemoteno opravljal svoje delo, v skladu s statutom družbe in veljavno zakonodajo.

Nadzorni svet družbe Elektro Maribor d.d. je v poslovnem letu 2014 svoje delo opravljal skladno s temeljno funkcijo nadzora nad vodenjem poslovanja družbe in dolžnostjo skrbnega ter vestnega gospodarjenja na podlagi pristojnosti, ki mu jih dajejo veljavni predpisi ter akti družbe. Nadzorni svet je nadzoroval vodenje in poslovanje družbe Elektro Maribor d.d. na podlagi določil Zakona o gospodarskih družbah, Statuta delniške družbe Elektro Maribor d.d. ter veljavne zakonodaje.

Delo nadzornega sveta je bilo organizirano in je potekalo v skladu z določili Poslovnika o delu nadzornega sveta. Nadzorni svet se je na obravnavane teme pripravil, podajal konstruktivne predloge ter na podlagi strokovno pripravljenih gradiv, ki jih je pripravila uprava družbe, kompetentno sprejemal odločitve. Na seje nadzornega sveta v letu 2014 je bila vabljena uprava družbe, ki je nadzornemu svetu poleg posredovanih gradiv dajala dodatna pojasnila.

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

- seznanitev s Primerjavo poslovanja družbe Elektro Maribor d.d. z drugimi elektrodistribucijskimi podjetji v obdobju 2007–2012;
- soglašanje s Predračunskim računovodskim izkazom skupine Elektro Maribor za leto 2014, s projekcijo poslovanja za leti 2015 in 2016;
- potrditev časovne razporeditve aktivnosti za izvedbo 18. redne skupščine družbe Elektro Maribor d.d.;
- seznanitev s posledicami februarске ujme – žledoloma na območju Elektra Maribor d.d. in nadaljnjimi aktivnostmi družbe za odpravo posledic;
- seznanitev z objavami javnih naročil in z namerami o oddaji javnih naročil;
- seznanitev z zavrnitvami ponudb v postopkih javnih naročil;
- seznanitev z oddajo JN Transformatorji za leti 2014, 2015;
- seznanitev s pregledom poslov družbe za leta 2010, 2011, 2012, I–IX 2013;
- seznanitev s stanjem dolga za uporabo omrežja;
- seznanitev z informacijami o postopkih izterjave dolga;
- seznanitev s problematiko posredovanja dokumentacije NS za potrebe postopkov pred sodišči;
- seznanitev s projektom Informacijskega sistema za podporo poslovanju (ERP);
- potrditev spremembe 17. člena Poslovnika o delu nadzornega sveta družbe Elektro Maribor d.d.;
- potrditev Poslovnika o delu revizijske komisije družbe Elektro Maribor d.d.;
- potrditev programa dela revizijske komisije družbe Elektor Maribor za leto 2014;
- potrditev Notranjerevizijske temeljne listine za Skupino Elektro Maribor d.d.;
- ugotovitev, da je letno poročilo sestavljeno v skladu z določbami Zakona o gospodarskih družbah in računovodskimi standardi;
- mnenje, da so letno poročilo in v njem vsebovani podatki verodostojen odraz poslovanja družbe v preteklem poslovnem letu;
- potrditev Letnega poročila družbe za leto 2013;
- pozitivno stališče k Revizijskemu poročilu računovodskih izkazov družbe in konsolidiranih računovodskih izkazov družbe za leto 2013 zaradi ugotovitve, da je sestavljeno v skladu z zakonom, izdelano pa je na osnovi skrbnega in celovitega pregleda letnega poročila in poslovanja družbe;
- predlog skupščini družbe, da sprejme sklep o podelitvi razrešnice upravi - predsedniku uprave mag. Borisu Soviču za leto 2013 ter da sprejme sklep o podelitvi razrešnice nadzornemu svetu družbe za leto 2013, saj je ocenil, da je družba poslovala v skladu z začrtanimi cilji ter planom za leto 2013;
- sprejem Poročila nadzornega sveta o preveritvi Letnega poročila družbe za leto 2013;
- soglasje k predlagani delitvi bilančnega dobička za leto 2013;
- potrditev revizijske družbe KPMG Slovenija d.o.o. za revidiranje računovodskih izkazov za leto 2014;
- potrditev gradiva 18. redne skupščine družbe Elektro Maribor d.d.;
- seznanitev z informacijami o poslovanju družbe in skupine Elektro Maribor v obdobju I–III 2014, I–VI 2014, I–IX 2014;
- seznanitev z opcijami strateških in kapitalskih povezav hčerinskih družb;
- soglasje k Rebalansu letnega poslovnega načrta družbe Elektro Maribor d.d. in skupine Elektor Maribor za leto 2014, s projekcijo poslovanja za leti 2015 in 2016;
- seznanitev s Poročilom o izpolnjevanju plana dela notranjerevizijske dejavnosti v Elektro Maribor d.d. za leto 2013;
- potrditev Kratkoročnega načrta notranjih revizij v Skupini Elektro Maribor za leto 2014;
- potrditev Srednjeročnega načrta notranjih revizij v Skupini Elektor Maribor za obdobje od 2014 do 2016;
- seznanitev s potekom samoocenjevanja po modelu EFQM;
- soglasje k aneksom k pogodbi o sukcesivnem depozitu;
- seznanitev z odločanjem o infrastrukturnih objektih;
- predlog upravi družbe, da predlaga Ministrstvu za infrastrukturo, SODO d.o.o. in regulatorju, da se naj aneksi k Pogodbi o najemu elektrodistribucijske infrastrukture in izvajanju storitev za systemskega operaterja distribucijskega omrežja v prihodnje podpisujejo bistveno bolj zgodaj in v skladu s poslovno politiko sprejetega Letnega poslovnega načrta;
- soglasje s podpisom Aneksa št. 3 k Pogodbi o najemu elektrodistribucijske infrastrukture in izvajanju storitev za systemskega operaterja distribucijskega omrežja;
- seznanitev s sistemom upravljanja tveganj v družbi;
- soglasje k dodatkom h kreditnim pogodbam;
- seznanitev s Poročilom o projektu daljnovoda 2×110 kV Murska Sobota–Mačkovci;
- seznanitev z odstopom predsednice NS zaradi izvolitve v DZ RS;
- seznanitev z odstopom člana NS;
- imenovanje predsednika in namestnika predsednika NS ter predsednika in člana revizijske komisije NS;

- ustanovitev nominacijske komisije NS in izvedba postopka izbire kandidatov za člana nadzornega sveta družbe Elektro Maribor d.d.;
- seznanitev s pristopom Elektra Maribor d.d. k Slovenskim smernicam korporativne integritete;
- seznanitev z Informacijo o pripravi osnutka načrta razvoja distribucijskega omrežja za obdobje od leta 2015 do 2024;
- sprejem interpretacije 11. alineje 49. člena Poslovnika o delu nadzornega sveta;
- potrditev gradiva 19. skupščine družbe Elektro Maribor d.d.;
- seznanitev z osnutkom Strategije družbe Elektro Maribor d.d.;
- seznanitev s Poročilom o 19. skupščini družbe Elektor Maribor d.d.;
- imenovanje predsednika NS, namestnice predsednika NS, predsednika revizijske komisije ter člana revizijske komisije;
- sprejem dogovora o posredovanju informacij nadzornemu svetu;
- seznanitev z informacijo o postopku sprejemanju Letnega poslovnega načrta 2015 s projekcijo poslovanja za leti 2016 in 2017;
- soglasje k Letnemu poslovnemu načrtu družbe Elektro Maribor d.d. za leto 2015, s projekcijo poslovanja za leti 2016 in 2017;
- in drugo.

2.4 Udeležba na sejah

V skladu s Priporočili in pričakovanji Slovenskega državnega holdinga (točka 6.10) navajamo podatke o udeležbi članov nadzornega sveta na posameznih sejah:

	Redna seja	Korespondenčna seja
Andreja Katič	4, 5, 6, 7, 8	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10
mag. Franc Pangerl	4, 5, 6, 7	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8
Dušan Mohorko	4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Roman Ferenčak	4, 5, 7, 8, 9, 10, 11	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Miroslav Pečovnik	4, 5,	1, 2, 3, 4
Maksimiljan Turin	4, 5, 6	1, 2, 3, 4
Tomaž Orešič	11, 12	
mag. Mateja Čuk	11, 12	
Ciril Pucko	11, 12	
Dušan Kovačič	7, 8, 9, 10, 11, 12	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11
Darko Nemec	7, 8, 9, 10, 11, 12	5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

2.5 Delo revizijske komisije

Nadzorni svet ima ustanovljeno Revizijsko komisijo nadzornega sveta, ki je imela v letu 2014 šest sej.

Revizijska komisija nadzornega sveta je na svojih sejah obravnavala: pravne podlage za delovanje revizijske komisije; program dela revizijske komisije za leto 2014; se seznanila s seznamom internih aktov, ki urejajo področje nadzora in tajnosti družbe Elektro Maribor d.d.; obravnavala poročila zaključnega računa družbe Elektro Maribor d.d. za leto 2013; preučila izbiro pooblaščenega revizorja za poslovno leto 2014; se seznanila z Informacijo o poslovanju družbe Elektro Maribor d.d. za obdobje I–III 2014; potrdila temeljno listino za skupino Elektro Maribor; potrdila Pravilnik o organiziranosti in delovanju notranjerevizijske dejavnosti v Skupini Elektro Maribor; se seznanila s Kratkoročnim načrtom notranjih revizij v Skupini Elektro Maribor za leto 2014 ter ga predlagala nadzornemu svetu v potrditev; se seznanila s Srednjeročnim načrtom notranjih revizij v Skupini Elektro Maribor za obdobje od 2014 do 2016 ter ga predlagala nadzornemu svetu v potrditev; obravnavala možnosti dodatnih zaposlitev na področju notranje revizije; se seznanila s Poročilom o izpolnjevanju plana dela notranjerevizijske dejavnosti v družbi Elektro Maribor d.d. za leto 2013 ter ga predlagala nadzornemu svetu v potrditev; se seznanila s Kvartalnim poročilom za obdobje od 1. 1. 2014 do 31. 3. 2014; se seznanila z nerealiziranimi priporočili oziroma priporočili v izvajanju po izdanih končnih notranjerevizijskih poročilih leta 2013; se seznanila z Oceno notranjih kontrol pri izvajanju nabavne funkcije v družbi Elektro Maribor; se seznanila z odgovori uprave družbe na vprašanja k Letnemu poročilu za leto 2013;

potrdila osnutek rebalansa letnega poslovnega načrta za leto 2014 ter ga predlagala nadzornemu svetu potrditve; se seznanila s Poročilom o izpolnjevanju plana dela notranjerevizijske dejavnosti za obdobje od 1. 4. 2014 do 30. 6. 2014; se seznanila s sistemom upravljanj tveganj v družbi; se seznanila s Poročilom o poslovanju družbe in skupine Elektro Maribor za obdobje I–VI 2014; se seznanila s pregledom odvisnosti dobaviteljev družbe Elektro Maribor d.d.; obravnavala Letni poslovni načrt družbe Elektro Maribor d.d. za leto 2015 s projekcijo poslovanja za leti 2016 in 2017; se seznanila s Poročilom o izpolnjevanju plana dela notranjerevizijske dejavnosti za obdobje od 1. 7. 2014 do 30. 9. 2014; obravnavala oblikovanje predloga o vsebini in obliki informacij za nadzorni svet družbe Elektro Maribor d.d. v zvezi z odprtimi terjatvami odjemalcev za uporabo omrežja in drugo.

2.6 Pričakovanja Slovenskega državnega holdinga

Nadzorni svet je spremljal poslovanje družbe tudi glede na pričakovanja Slovenskega državnega holdinga d.d.

2.7 Preveritev in potrditev letnega poročila družbe in skupine ter stališče do revizijskega poročila

Revidiranje Letnega poročila družbe Elektro Maribor d.d. in skupine Elektro Maribor za leto 2014 je opravila revizijska družba KPMG SLOVENIJA, podjetje za revidiranje d.o.o., ki je dne 24. 4. 2015 izdala pozitivno mnenje k Letnemu poročilu družbe Elektro Maribor d.d. in skupine Elektro Maribor za leto 2014.

Poročilo neodvisnega revizorja je obravnavala revizijska komisija nadzornega sveta družbe. Na seji revizijske komisije nadzornega sveta so sodelovali tudi zunanji revizorji.

Nadzorni svet se je seznanil s Poročilom neodvisnega revizorja družbe KPMG SLOVENIJA, podjetje za revidiranje d.o.o. in je dal pozitivno stališče k Poročilu neodvisnega revizorja računovodskih izkazov družbe Elektro Maribor d.d. in konsolidiranih računovodskih izkazov skupine Elektro Maribor za leto 2014, saj je ugotovilo, da je sestavljeno v skladu z zakonom, izdelano pa je na osnovi skrbnega in celovitega pregleda letnega poročila in poslovanja družbe.

Nadzorni svet je v skladu z določili 270. in 294. člena ZGD-1 poskrbel zato, da so celotni prejemki uprave v ustreznem sorazmerju z nalogami uprave in finančnim stanjem družbe ter v skladu s politiko teh prejemkov, ugotovil pa je tudi, da so prejemki članov organov vodenja in nadzora v letnem poročilu ustrezno izkazani.

Uprava družbe je v zakonskem roku nadzornemu svetu družbe predložila revidirano Letno poročilo družbe Elektro Maribor d.d. in skupine Elektro Maribor za leto 2014, skupaj s Poročilom neodvisnega revizorja. Nadzorni svet je obravnaval Letno poročilo družbe Elektro Maribor d.d. in skupine Elektro Maribor za leto 2014 in ugotovil, da vsebina Letnega poročila družbe Elektro Maribor d.d. in skupine Elektro Maribor za leto 2014 prikazuje celotno vsebino o poslovanju družbe v letu 2014.

Po preveritvi Letnega poročila družbe Elektro Maribor d.d. in skupine Elektro Maribor za leto 2014 in pregledu Poročila neodvisnega revizorja za leto 2014, je nadzorni svet sprejel naslednje sklepe:

- Nadzorni svet družbe Elektro Maribor d.d. ugotavlja, da je Letno poročilo družbe Elektro Maribor d.d. in skupine Elektro Maribor za leto 2014 sestavljeno v skladu z določbami Zakona o gospodarskih družbah in Slovenskimi računovodskimi standardi.
- Nadzorni svet družbe Elektro Maribor d.d. ugotavlja, da so Letno poročilo družbe Elektro Maribor d.d. in skupine Elektro Maribor za leto 2014 ter v njem vsebovani podatki verodostojen odraz poslovanja družbe v preteklem poslovnem letu.
- Nadzorni svet družbe Elektro Maribor d.d. daje pozitivno stališče k Poročilu neodvisnega revizorja o računovodskih izkazih družbe Elektro Maribor d.d. in Poročilu neodvisnega revizorja o konsolidiranih računovodskih izkazih Elektro Maribor za leto 2014, saj ugotavlja, da je sestavljeno v skladu z zakonom, izdelano pa je na osnovi skrbnega in celovitega pregleda letnega poročila in poslovanja družbe.

- Nadzorni svet družbe Elektro Maribor d.d. potrjuje Letno poročilo družbe Elektro Maribor d.d. in skupine Elektro Maribor za leto 2014.


Nadzorni svet je po preveritvi soglašal s predlogom razdelitve čistega dobička poslovnega leta 2014 in bilančnega dobička za leto 2014, ki ga je predlagala uprava družbe. Nadzorni svet predlaga skupščini družbe, da sprejme sklep o:

- delitvi bilančnega dobička za leto 2014,
- podelitvi razrešnice upravi,
- podelitvi razrešnice nadzornemu svetu družbe za leto 2014.

Nadzorni svet družbe Elektro Maribor je po končni preveritvi Letnega poročila družbe Elektro Maribor d.d. in skupine Elektro Maribor za leto 2014, potrdil Letno poročilo družbe Elektro Maribor d.d. in skupine Elektro Maribor za leto 2014, na 14. korespondenčni seji, dne 22. 5. 2015.

Maribor, 22. 5. 2015

Predsednik nadzornega sveta
Tomaž Orešič



3 O LETNEM POROČILU (GRI 3.1-3.8)*

V okviru letnega poročila za leto 2014 že drugo leto zapored poročamo o trajnostnem razvoju po mednarodnih smernicah trajnostnega poročanja GRI (ang. Global Reporting Initiative) v skladu s tretjo verzijo smernic G3.1, po stopnji C, kjer se med drugim zahteva poročanje o najmanj desetih kazalnikih učinkovitosti.

Poročanje po GRI je mednarodno priznано in primerljivo poročanje, ki na jase, transparenten in merljiv način podaja informacije deležnikom in širši javnosti. S tem načinom poročanja omogočamo deležnikom, da dobijo zadostne informacije o družbeno odgovornem ravnanju družbe, na podlagi katerih lažje oblikujejo svoje odločitve.

Pri poročanju po smernicah GRI smo se osredotočili na triletno časovno obdobje (2012–2014) in na področja, ki odražajo pomembne ekonomske, družbene, upravljalvske in okoljske vplive. Zajeli smo vsebine, za katere menimo, da so pomembne za naše deležnike.

Letno poročilo je v slovenskem jeziku objavljeno na spletni strani www.elektro-maribor.si.

Kontakt za informacije o trajnostnem razvoju:

Elektro Maribor d.d.

Vetrinjska ulica 2, 2000 Maribor

Elektronski naslov: info@elektro-maribor.si

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G3.1.

II. Poslovno poročilo družbe Elektro Maribor d.d.

1 KLJUČNI PODATKI O POSLOVANJU DRUŽBE (GRI 2.8, EC1)*

Ključni podatki poslovanja družbe Elektro Maribor

Podatki	2012	2013	2014
Čisti poslovni izid v EUR	6.958.405	7.419.853	9.238.901
Dobičkonosnost sredstev (ROA) v %	2,1 %	2,3 %	2,8 %
Dobičkonosnost kapitala (ROE) v %	3,0 %	3,1 %	3,8 %
EBIT (Poslovni izid iz poslovanja) v EUR	7.439.262	8.197.676	10.892.662
EBIT marža v % (EBIT/čisti prihodki od prodaje)	11,6 %	13,4 %	18,0 %
EBITDA (Poslovni izid iz poslovanja + odpisi vrednosti) v EUR	27.011.381	27.642.635	30.303.382
EBITDA marža v % (EBITDA/poslovni prihodki)	35,8 %	35,4 %	37,6 %
Vsi prihodki skupaj v EUR	76.077.277	78.627.031	81.161.201
Poslovni prihodki v EUR	75.490.463	77.992.191	80.551.933
Čisti prihodki od prodaje v EUR	63.981.084	61.306.370	60.518.030
Čisti prihodki od prodaje na zaposlenega iz ur v EUR	82.284	79.003	73.285
Dodana vrednost v EUR*	51.582.424	52.959.624	57.613.993
Dodana vrednost na zaposlenega iz ur v EUR	66.339	68.247	69.768
Vsi stroški in odhodki skupaj v EUR	69.022.161	70.878.175	70.650.411
Poslovni stroški in odhodki v EUR	68.051.200	69.794.515	69.659.271
Sredstva na dan 31. 12. – v EUR	324.686.272	327.262.514	332.656.097
Kapital na dan 31. 12. – v EUR	236.243.963	240.649.237	246.910.062
Investicijska vlaganja v EUR	19.193.117	22.068.292	22.971.243
Izplačana dividenda na delnico v EUR	0,11	0,09	0,09
Distribuirana električna energija v MWh	2.164.458	2.165.579	2.133.961
Število odjemalcev, priključenih na distribucijsko omrežje	213.425	214.052	214.441
Distribuirane MWh na število odjemalcev	10,14	10,12	9,95
Število zaposlenih po stanju na dan 31. 12.	761	762	760
Povprečno št. zaposlenih na podlagi delovnih ur	777,56	776,00	825,79
Delež žensk v skupnem številu zaposlenih na dan 31. 12.	12,4 %	12,5 %	12,4 %

* Dodana vrednost = poslovni prihodki – stroški materiala – stroški storitev – drugi poslovni odhodki

Podatki, ki se nanašajo na leto 2012, so zaradi primerljivosti podatkov prilagojeni novemu kontnemu okviru družbe, ki se je začel uporabljati v letu 2013.

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G3.1.

2 IZJAVA O UPRAVLJANJU

Družba Elektro Maribor d.d. v skladu s 5. odstavkom 70. člena Zakona o gospodarskih družbah podaja izjavo o upravljanju družbe Elektro Maribor d.d..

Družba Elektro Maribor d.d. pri svojem delu in poslovanju spoštuje Priporočila in pričakovanja Slovenskega državnega holdinga in določila Kodeksa korporativnega upravljanja družb s kapitalsko naložbo države, ki je bil sprejet dne 19. decembra 2014 in je objavljen na spletni strani Slovenskega državnega holdinga (SDH d.d.) www.sdh.si. Kodeks je bil sprejet na podlagi določil Zakona o Slovenskem državnem holdingu.

Družba Elektro Maribor d.d. pri svojem delu in poslovanju spoštuje tudi določila Kodeksa upravljanja javnih delniških družb, ki so ga sporazumno oblikovali in sprejeli Ljubljanska borza d.d., Ljubljana, Združenje nadzornih svetov in Združenje Manager in ki je bil v prenovljeni obliki sprejet dne 8. 12. 2009, uporabljati pa se je začel z dnem 1. 1. 2010 ter je objavljen na spletni strani navedenih subjektov.

Ta izjava o upravljanju družbe se objavi na spletni strani družbe Elektro Maribor d.d., www.elektro-maribor.si.

Predsednik uprave:
mag. Boris Sovič



Predsednik nadzornega sveta:
Tomaž Orešič



3 PREDSTAVITEV DRUŽBE

3.1 Osnovni podatki (GRI 2.1, 2.4)*

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.

Naziv:	ELEKTRO MARIBOR, podjetje za distribucijo električne energije, d.d.
Skrajšan naziv:	Elektro Maribor d.d.
Sedež:	Vetrinjska ulica 2, 2000 Maribor
Matična številka:	5231698
Davčna številka:	46419853
Transakcijski račun	04515-0000570965
Osnovni kapital	139.773.510,27 EUR
Vpis v sodni register:	Okrožno sodišče v Mariboru, vložek 1/00847/00
Šifra glavne dejavnosti:	D 35.130 Distribucija električne energije
Število zaposlenih na dan 31. 12. 2014:	760
Preskrbovalno območje:	severovzhodna Slovenija
Velikost družbe po ZGD-1:	velika družba
Predsednik uprave:	mag. Boris Sovič
Brezplačna številka klicnega centra:	080 21 05 (24-urni servis za prijavo okvar in motenj na omrežju) 080 21 01 (splošne informacije)
Splošni elektronski naslov:	info@elektro-maribor.si
Spletna stran:	www.elektro-maribor.si

Dejavnosti družbe so opredeljene v Statutu družbe z dne 12. 12. 2014. 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),
- gradnja objektov oskrbne infrastrukture za električno energijo in telekomunikacije (42.220),
- inštaliranje električnih naprav in napeljav (43.210),
- drugo inštaliranje pri gradnjah (43.290),
- druga zaključna gradbena dela (43.390),
- druga specializirana gradbena dela (43.990),
- tehnično projektiranje in s tem povezano svetovanje (71.12),
- tehnično preizkušanje in analiziranje (71.200).

Osnovne dejavnosti družbe so:

- Obratovanje in tehnološki razvoj: obratovanje elektrodistribucijskega sistema, zagotavljanje moči in zanesljiva dobava električne energije z minimalnimi časi prekinitev zaradi lastnih vzrokov.
- Vzdrževanje: ohranjanje kakovosti stanja distribucijskega elektroenergetskega sistema, ki omogoča obratovalne sposobnosti in oskrbe odjemalcev z električno energijo, kot je določeno s projektnimi parametri ob gradnji naprav in objektov.
- Storitve distribucijskega omrežja: poslovni odnos z odjemalci je v vseh sistemskih storitvah gospodarske javne službe grajen na enakopraven, partnerski način, ki temelji na transparentnih, zakonitih ter fleksibilnih postopkih.
- Elektromontažne storitve in merilni laboratorij: opravljanje elektromontažnih storitev za tuje naročnike in realizacija investicij v elektroenergetske objekte.

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G3.1.

Družba ima vpeljane naslednje sisteme vodenja:

- sistem vodenja kakovosti po standardu ISO 9001:2008,
- sistem ravnanja z okoljem po standardu ISO 14001:2004,
- sistem varnosti in zdravja pri delu po standardu BS OHSAS 18001:2007,
- sistem vodenja merilnega laboratorija po standardu ISO/IEC 17020:2012,
- sistem varovanja informacij po standardu ISO/IEC 27001:2005.

Družba ima tudi polni certifikat Družini prijazno podjetje, ki ga je pridobila v letu 2014.

POLNI CERTIFIKAT



Družba je podpisnik Deklaracije o poštenem poslovanju (od leta 2013).



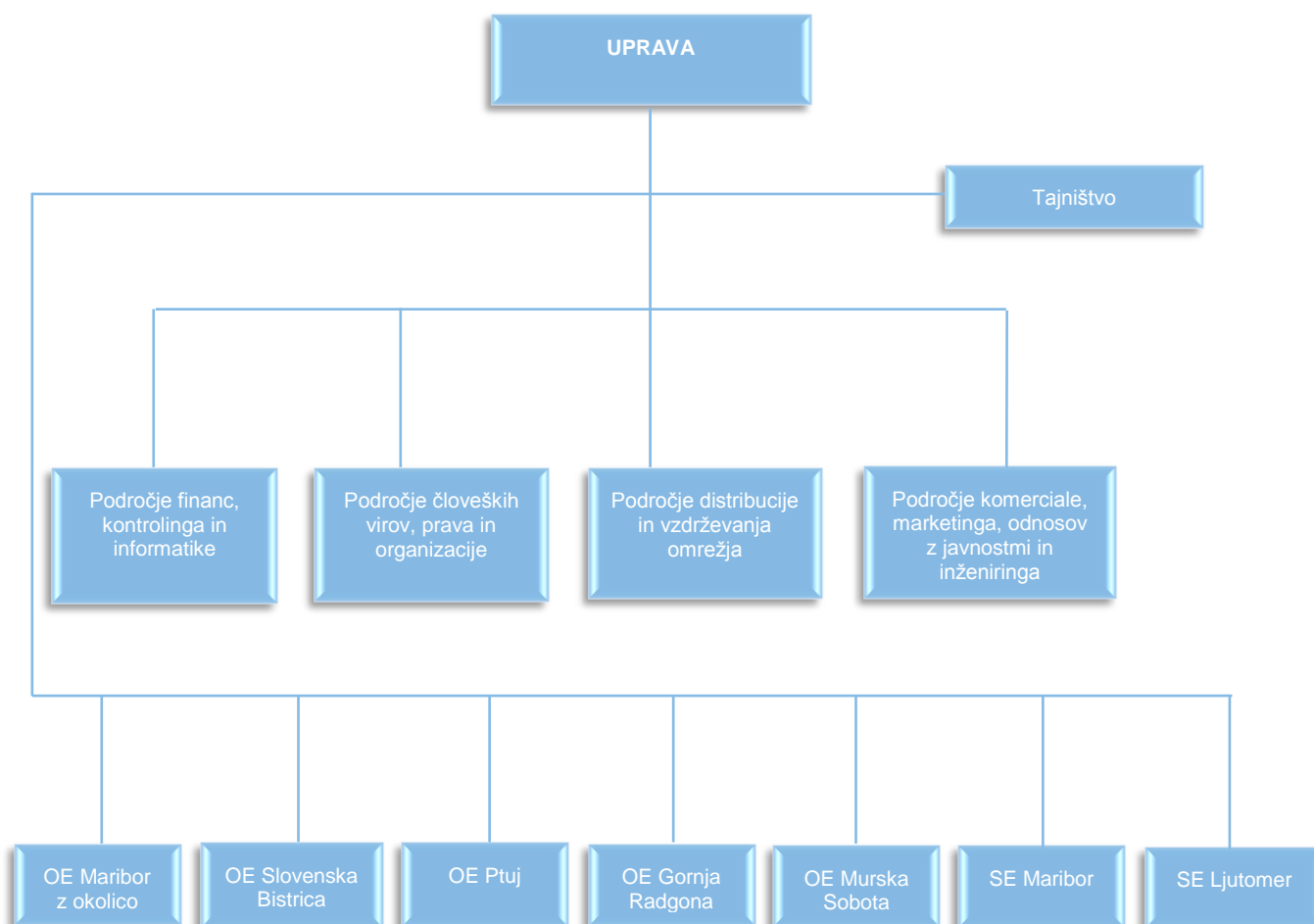
Mreža Global Compact
Slovenija

Družba je v letu 2014 podpisala Slovenske smernice korporativne integritete in tako pristopila v krog ambasadorjev korporativne integritete.



3.2 Organiziranost (GRI 2.3)*

Organizacijska struktura družbe Elektro Maribor na dan 31. 12. 2014 **



V okviru posameznih organizacijskih enot se opravljajo naslednje temeljne poslovne funkcije in dejavnosti: opravljanje dejavnosti distribucijskega operaterja, opravljanje storitev in podporno strokovne storitve. Področje nakupa in prodaje električne energije je bilo v letu 2011 preneseno v hčerinsko družbo Energija plus d.o.o.

Družba je na makro ravni organizirana v naslednje organizacijske enote**:

Področja:

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

Območne in storitvene enote:

- Območna enota Elektro Maribor z okolico,
- Območna enota Slovenska Bistrica,
- Območna enota Ptuj,

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G3.1.

** Formalno organizacijska struktura na dan 31.12. 2014 vključuje tudi dejavnost nakupa in prodaje električne energije, ki je bila v letu 2011 z izčlenitvijo prenesena v hčerinsko družbo Energija plus d.o.o.

- Območna enota Gornja Radgona,
- Območna enota Murska Sobota,
- Storitvena enota Maribor,
- Storitvena enota Ljutomer.

Za doseganje kratkoročnih in dolgoročnih poslovnih ciljev družbe so v okviru področij, območnih in storitvenih enot organizirane 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. Iz teh organizacijskih enot se oblikujejo naloge in delovna mesta, kot temeljne organizacijske enote.

3.3 Regulatorni in zakonski okvirji delovanja

Pri našem poslovanju smo uporabljali predvsem:

- Energetski zakon (EZ-1).
- Akt o metodologiji za določitev omrežnine in kriterijih za ugotavljanje upravičenih stroškov za elektroenergetska omrežja in metodologiji za obračunavanje omrežnine.
- Odločbo o regulativnem okvirju za obdobje 2013–2015, ki jo je izdala Agencija za energijo RS.
- Pogodba o najemu elektrodistribucijske infrastrukture in izvajanju storitev za systemskega operaterja distribucijskega omrežja.
- Splošni pogoji za dobavo in odjem električne energije iz distribucijskega omrežja električne energije.
- Systemska obratovalna navodila za distribucijsko omrežje električne energije.

3.4 Vizija, poslanstvo, vrednote in strategija

3.4.1 Vizija

Utrditi vodilno družbo za oskrbo z naprednimi elektroenergetskimi storitvami, ki temelji na odličnosti in inovativnosti poslovanja, zagotavljanju trajnostnih in konkurenčnih storitev odjemalcev, odgovornosti do družbenega in naravnega okolja ter zaposlenih.

Prepoznavnost kot prijazna družba, odgovorna do lastnikov in zaposlenih, do odjemalcev in družbenega okolja.

S kakovostnim poslovanjem in razvojem zmanjšati poslovna, družbena, zaposlitvena in naravna tveganja.

3.4.2 Poslanstvo

Prebivalstvu in gospodarstvu zagotavljati visokokakovostno električno energijo in moč na okoljsko sprejemljiv, cenovno konkurenčen, zanesljiv, zadovoljiv in varen način ter s tem zagotavljati visoko kakovost življenja in spodbujati gospodarski razvoj.

Organizirati dejavnost skladno s slovenskim in z evropskim pravnim redom ter pri tem dosegati poslovno odličnost.

Spodbujati učinkovito rabo energije in rabo obnovljivih virov ter vlagati v razvoj in aplikacijo novih tehnologij.

Varovati prebivalstvo in okolje pred tveganji, povezanimi z uporabo energetskih tehnologij.

Izpolnjevati pričakovanja lastnikov, zaposlenim pa omogočiti kreativna delovna mesta.

Z razvojem in aktivno vlogo odjemalcev omogočiti prehod na nizkoogljično družbo s proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije ter s spodbujanjem učinkovite rabe energije.

3.4.3 Vrednote

Poslovanje na osnovi spoštovanja etičnih in pravnih norm skladno s politiko kakovosti in poslovne odličnosti.

Odnos do:

- odjemalcev na temelju spoštovanja, zaupanja, učinkovitosti in varnosti,
- družbenega okolja na temelju odgovornosti, zakonitosti in transparentnosti,
- zaposlenih na temelju spoštovanja, zagotavljanja primerne delovnega okolja, omogočanja poklicnega samouresničevanja in osebnostnega razvoja,
- poslovnih partnerjev na temelju odgovornih razmerij,
- lastnikov na temelju stabilnosti in perspektivnosti vložkov ter ustvarjenih donosov,
- naravnega okolja na temelju trajnostnega razvoja.

3.4.4 Ključne strategije

V družbi smo v letu 2014 poslovali v skladu z naslednjimi ključnimi strategijami:

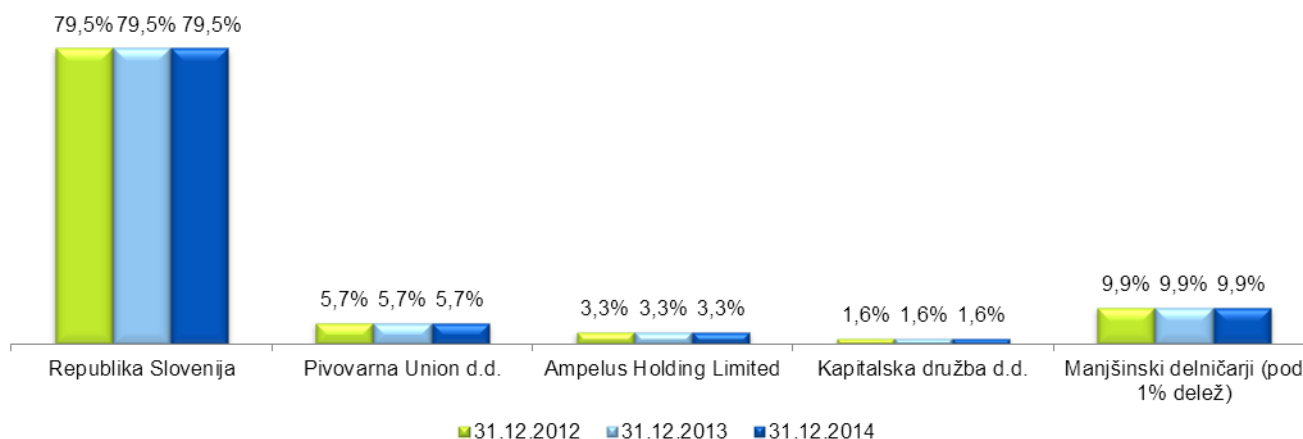
- upoštevanje regulatornega okvirja,
- izpolnjevanje pogodbenih obveznosti iz Pogodbe o najemu elektrodistribucijske infrastrukture in izvajanju storitev za SODO d.o.o.,
- upoštevanje priporočil upravljavca kapitalskih naložb Republike Slovenije,
- izvajanje vzdrževanja in investicijskih vlaganj v infrastrukturo,
- zagotavljanje zanesljive in kakovostne dobave električne energije,
- zmanjšanje dolgoročnega zadolževanja,
- povečevanje obsega del v lastni režiji in na trgu,
- optimizacija poslovanja in racionalizacija stroškov,
- upravljanje zapadlih neporavnanih terjatev in učinkovita izterjava zapadlih terjatev,
- zagotavljanje varnega okolja za zaposlene,
- obvladovanje ogljičnega odtisa.

3.5 Lastniška struktura (GRI 2.6)*

Osnovni kapital družbe 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.

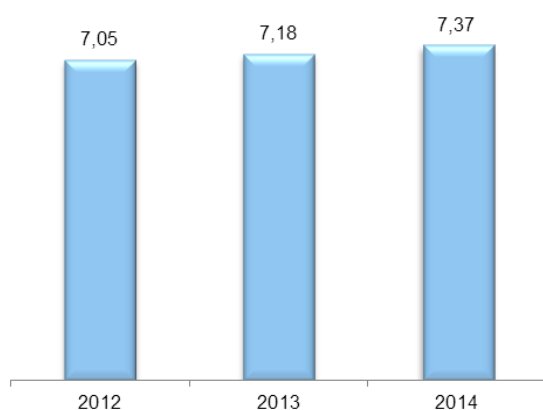
* Poročanje v skladu s smernicami GRI G3.1.

Lastniška struktura kapitala (na dan 31. 12. 2014)



Konec leta 2014 je družba imela 1.310 delničarjev, konec leta 2013 jih je bilo 1.320. Največji delničar je Republika Slovenija z 79,5-odstotnim deležem. Več kot 1-odstotni delež imajo štirje delničarji.

Gibanje knjigovodske vrednosti delnice (v EUR)



3.6 Vodenje in upravljanje družbe (GRI 4.1, 4.2, 4.3)*

Upravljanje družbe deluje po dvotirnem sistemu upravljanja. Družbo vodi uprava, njeno delovanje pa nadzoruje nadzorni svet. Upravljanje 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).

Pri poslovanju sledimo 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 in dne 5. 2. 2007 ter 8. 12. 2009.

Upoštevatemo določila Kodeksa korporativnega upravljanja družb s kapitalsko naložbo države ter Priporočila in pričakovanja Slovenskega državnega holdinga.

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

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G3.1.

odgovornosti posameznih interesnih skupin, izboljšanje gospodarskega okolja in povečanje konkurenčne sposobnosti družbe.

3.7 Uprava

Družbo 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 štiri leta z možnostjo ponovnega imenovanja.

Predsednik uprave je mag. Boris Sovič.

3.8 Nadzorni svet

Nadzorni svet ima šest članov. Štiri člane predstavnike delničarjev imenuje skupščina delničarjev z navadno večino glasov navzočih delničarjev, dva člana predstavnika delavcev pa imenuje svet delavcev. Člani nadzornega sveta so izvoljeni za dobo štirih let in so po preteku mandata lahko ponovno izvoljeni. Nadzorniki izmed svojih članov izvolijo predsednika in namestnika.

Predstavniki delničarjev:

- Andreja Katič – predsednica (do 23. 10. 2014), članica do 30. 10. 2014,
- mag. Franc Pangerl – namestnik (do 3. 10. 2014),
- Dušan Mohorko – član (do 12. 12. 2014),
- Roman Ferenčak – član, predsednik (od 23. 10. 2014 do 15. 12. 2014),
- Tomaž Orešič – član (od 12. 12. 2014), predsednik (od 15. 12. 2014),
- mag. Mateja Čuk – članica (od 12. 12. 2014), namestnica (od 15. 12. 2014),
- Ciril Pucko – član (od 12. 12. 2014).

Predstavnika delavcev do 13. 7. 2014:

- Miro Pečovnik,
- Maksimilijan Turin.

Predstavnika delavcev od 14. 7. 2014:

- Dušan Kovačič,
- Darko Nemec.

3.9 Skupščina

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

Delničarji družbe so se 27. 6. 2014 sestali na 18. redni seji skupščine družbe, kjer je bilo zastopanega 83,01 % osnovnega kapitala.

Skupščina se je seznanila z revidiranim letnim poročilom in konsolidiranim letnim poročilom družbe za leto 2013 z mnenjem revizorja; pisnim poročilom nadzornega sveta o preveritvi in potrditvi letnega poročila in konsolidiranega letnega poročila družbe za leto 2013.

Skupščina je sprejela sklep, da se bilančni dobiček na dan 31. 12. 2013, ki je znašal 3.815.092,84 EUR, uporabi za delitev delničarjem družbe v višini 3.014.579,16 EUR. Bruto dividenda na delnico je znašala 0,09 EUR. Preostanek bilančnega dobička v višini 800.513,68 EUR se je uporabil za druge rezerve iz dobička.

Skupščina je glasovala o razrešnicah upravi in nadzornemu svetu.

Po predlogu nadzornega sveta je bila za izvedbo storitev revidiranja računovodskih izkazov za poslovno leto 2014 imenovana pooblaščen revizijska družba KPMG Slovenija d.o.o. Potrjene so bile dopolnitve dejavnosti družbe in spremembe ter dopolnitve statuta družbe.

Delničarji družbe so se 12. decembra 2014 sestali na 19. seji skupščine družbe, kjer je bilo zastopanega 82,32 % osnovnega kapitala.

Skupščina je sprejela spremembe in dopolnitve statuta družbe.

Skupščina je odpoklicala člana nadzornega sveta predstavnika delničarjev in imenovala člane nadzornega sveta predstavnike delničarjev za mandatno dobo štirih let.

Skupščina se je seznanila z imenovanjem članov nadzornega sveta predstavnikov zaposlenih in s pristopom družbe k Slovenskim smernicam korporativne integritete.

3.10 Ukrepi, izvedeni kot odziv na primere korupcije (GRI SO4)*

Družba je v letu 2013 podpisala Deklaracijo o poštenem poslovanju, s katero izjavljamo, da bomo poslovali transparentno in pošteno, da se bomo izogibali oziroma zavračali vsakršno koruptivno ravnanje, vključno z izsiljevanjem in podkupovanjem, ter da bomo skrbeli za ohranitev integritete družbe oz. organizacije.

Poslovodstvo vsake organizacije je odgovorno, da vzpostavi in izvaja ustrezne programe in notranje kontrole, ki so namenjeni preprečevanju in odkrivanju prevar. Naloga nadzornega sveta oziroma revizijske komisije pa je, da pregleda, kako je poslovodstvo identificiralo tveganje prevare, kaj je naredilo, da do prevar ne prihaja, in ali je ozaveščenost glede tveganj prisotna na vseh nivojih znotraj organizacije.

Družba je v letu 2014, z javnim podpisom Slovenskih smernic korporativne integritete, pristopila v krog ambasadorjev korporativne integritete. S podpisom smo se zavezali, da bomo spoštovali in krepili korporativno integriteto pri svojem poslovanju ter širili zavedanje o pomenu poslovanja v skladu z zakonodajo in etičnimi standardi kot enega izmed temeljnih načel družbeno odgovornega delovanja v slovenskem gospodarstvu nasploh.

Družba je izdelala načrt integritete, ki ga je predsednik uprave družbe podpisal v februarju 2015. Namen in cilj načrta integritete je krepitev integritete in transparentnosti, preprečevanje ter odpravljanje korupcije, nasprotja interesov, protipravnih ali drugih neetičnih ravnanj. V načrtih integritete obvladujemo tveganja zato, da ne bi bilo kasneje treba odpravljati posledic neobvladanih tveganj. Načrti integritete omogočajo pravočasno identifikacijo tveganj, katerih uresničitve bi onemogočila dosego zgoraj navedenega cilja.

3.11 Protikorupcijska klavzula

Pri svojem poslovanju dosledno spoštujemo določila Zakona o integriteti in preprečevanju korupcije (ZINTPK), Uradni list RS št. 45/2010, 26/2011 in 43/2011 in Deklaracijo o poštenem poslovanju, ki se nanašajo na vključitev protikorupcijske klavzule v pravne posle družbe.

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G3.1.

3.12 Mehanizmi za posredovanje priporočil in pobud zaposlenih in delničarjev najvišjim organom upravljanja (GRI 4.4)*

Komuniciranje z zaposlenimi je pomembno zaradi dobre obveščenosti, ki upošteva aktivno vlogo zaposlenih in ustvarja primerno klimo. Podrobneje je komuniciranje z zaposlenimi predstavljeno v poglavju 13.1 Zaposleni v družbi Elektro Maribor – Motivacija in skrb za zaposlene.

Pri komuniciranju z delničarji družba spoštuje določila, ki so zapisana v statutu, glede posredovanja četrletnih finančnih podatkov z objavo na spletni strani družbe. Prav tako pa komunicira z drugo zunanjo javnostjo, kar je podrobneje predstavljeno v poglavju 15.1 Družbena odgovornost družbe Elektro Maribor.

3.13 Cilji poslovanja in njihova realizacija

V letu 2014 smo presegli načrtovani rezultat poslovanja. Realizirali smo čisti poslovni izid v višini 9.238.901 EUR, kar je za 2.082.973 EUR oz. 29 % več v primerjavi z načrtovanim za leto 2014.

- 1. 2,2-odstotna donosnost sredstev (ROA).**
Donosnost sredstev je bila večja in je znašala 2,8 %.
- 2. 1-odstotna dividendnost kapitala.**
Dividendnost celotnega kapitala je znašala 1,3 %.
- 3. 5-odstotno znižanje nadzorovanih stroškov delovanja glede na načrtovane za preteklo leto. Načrtovani nadzorovani stroški v letu 2014 ne bodo višji od 22,7 mio EUR.**
Nadzorovane stroške smo znižali glede na preteklo leto za 11 % in so znašali 21,4 mio EUR.
- 4. 44 % merilnih mest, vključenih v sistem naprednega merjenja.**
V sistem naprednega merjenja je bilo v letu 2014 zajetih 98.263 merilnih mest, kar predstavlja 46 % vseh merilnih mest.
- 5. Stanje zaposlenih konec leta 2014 ne bo presegalo 764 ljudi.**
Konec meseca decembra je bilo v družbi 760 zaposlenih.
- 6. Vrednost zalog ob koncu leta ne bo višja od 1,7 mio EUR.**
Vrednost zalog je bila ob koncu leta v okviru načrtovanih in je znašala 1.666.368 EUR.
- 7. S prodajo storitev na trgu doseči RVC,¹ večji od 1 mio EUR.**
S prodajo storitev na trgu smo v letu 2014 dosegli RVC v višini 1,3 mio EUR.
- 8. 50,7 % NN-omrežja v zemlji.**
Delež NN-omrežja v zemlji je v letu 2014 znašal 51,7 %.
- 9. Zamenjava vsaj 8.000 stojnih mest.**
V letu 2014 smo zamenjali 9.242 stojnih mest.
- 10. 56,6-odstotni delež zazankanosti omrežja.**
Dosežen delež zazankanosti omrežja je v letu 2014 znašal 56,8 %.
- 11. 26,1 % SN-kabelskega omrežja (podzemno, nadzemno).**
Delež SN-kabelskega omrežja je v letu 2014 znašal 25,9 %.

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G3.1.

¹ RVC pomeni razliko med ustvarjenimi prihodki in izdelavnimi stroški (material, storitve in plače).

3.14 Pomembni dogodki v letu 2014

Vremenska ujma z žledom

Februarja 2014 je vremenska ujma z žledom močno poškodovala elektroenergetsko infrastrukturo na oskrbnem območju družbe. Brez napajanja je bilo do 47.000 odjemalcev. Poškodovanih je bilo več kot 5 % celotne dolžine nadzemnega srednje- in niskonapetostnega omrežja ter 5.150 stojnih mest. Intervencijski stroški so znašali 1,6 mio EUR, vrednost škode pa je bila ocenjena na 10,2 mio EUR. Skupaj je bilo opravljenega ogromno dela v zelo zahtevnih razmerah, kjer se je pokazalo, kako pomembne so lastne elektromonterske ekipe. Prav tako pa smo bili veseli pomoči sosedov iz Hrvaške iz Elektra Varaždin, Elektra Čakovec, Elektra Koprivnica in Elektra Bjelovar, ki so nam pomagale pri odpravi posledic katastrofalne ujme. Ob vsem tem pa ne pozabljam na tragično delovno nesrečo, v kateri je življenje izgubil sodelavec našega podizvajalca.



Pomembne investicije

Zaradi odprave posledic žledu smo pripravili rebalans plana investicij, kjer smo povečali delež vlaganj v srednje- in niskonapetostno omrežje. V obravnavanem obdobju smo izvajali tudi naslednje večje investicije: celovita obnova obstoječe RTP Slovenska Bistrica, opremljanje nove RTP Podvelka, protikorozijska zaščita 110 kV DV Ljutomer–Lendava, zaključili smo rekonstrukcijo RTP Petišovci, pri kateri smo zamenjali transformatorja I. in II. Zgradili smo 12 novih in rekonstruirali 57 TP. Rekonstruirali smo 92 km SN- in 204 km NN-nadzemnih vodov ter rekonstruirali oz. na novo položili 19 km SN- in 115 km NN-kablovodov. V sistem naprednega merjenja smo vključili dodatnih 11.909 merilnih mest, tako je v sistem naprednega merjenja vključenih že 46 % vseh merilnih mest.

Projektno zaposlovanje za namen izvajanja investicij v lastni režiji

V okviru projektne zaposlovanja smo zaposlili 90 sodelavcev – monterje, pomožne delavce, voznike strojnike in zidarje, ki so sodelovali pri realizaciji načrtovanih investicij v elektrodistribucijsko omrežje na območju družbe, namenjenih zanesljivi oskrbi prebivalstva in gospodarstva z električno energijo.

Interventni zakon za odpravo posledic žleda

Državni zbor RS je sprejel Zakon o ukrepih za odpravo posledic žleda med 30. januarjem in 10. februarjem 2014 (zakon je začel veljati 8. marca 2014). Zakon je omogočil nekoliko poenostavljene postopke umeščanja v prostor in lažjo ter hitrejšo pripravo projektov. Na osnovi tega zakona smo iz naslova vračila obračunske moči in prispevka OVE + SPT 10.100 odjemalcem vrnili skupaj 21.488 EUR.

Nov Energetski zakon (EZ-1)

Državni zbor RS je sprejel novi Energetski zakon EZ-1 (zakon je začel veljati 22. marca 2014). Zakon med drugim predpisuje odplačni prenos 110-kilovoltnih vodov prenosnega značaja v lasti distribucijskih družb sistemskemu operaterju prenosnega omrežja (ELES).

Klicni center

Uspešno smo dosegli nov mejnik pri komunikaciji z uporabniki omrežja, prešli smo na nov klicni center. V družbi smo se že pred časom odločili, da bomo posodobili telefonsko opremo. Posodobljen klicni center bo omogočal hitrejšo in naprednejšim tehnologijam prilagojeno komunikacijo z uporabniki omrežja.

Razširili smo obseg storitev

V prizadevanju, da svojo storitev merilnega laboratorija še bolj približamo svojim uporabnikom omrežja, smo nabavili in sodobno opremili kombinirano vozilo, s katerim bomo meritve opravljali tudi na terenu, neposredno pri uporabniku. Izvajanje kontrole meril na terenu z zagotavljanjem referenčnih pogojev v mobilnem laboratoriju nas postavlja med edine tovrstne izvajalce v slovenskem prostoru.



Sekundarna lokacija (DRC)

Vzpostavili smo sekundarno lokacijo hranjenja podatkov, ki zagotavlja delovanje informacijske podpore uporabnikom v primeru izpada primarne lokacije.

Prenova informacijskega sistema

Zaključili smo projekt prenove integriranega informacijskega sistema (eIS) in ga tudi prenesli v produkcijo. S tem smo začeli uporabljati prenovljen obračunski sistem, ki vključuje tudi prenovljen portal za izmenjavo podatkov z dobavitelji električne energije ter prenovljene masovne saldakonte.

Izobraževanje zaposlenih

Vsi zaposleni so bili na rednem periodičnem usposabljanju iz varstva in zdravja pri delu za pooblastila na delovnih izkaznicah, na katerem so uspešno opravili tudi izpit iz varstva in zdravja pri delu. Zaposleni so se udeležili še številnih funkcionalnih izobraževanj, nujnih za delovni proces.

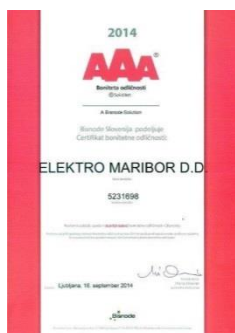
Obletnice in jubileji

Slovesno smo obeležili 100 let javne službe distribucije električne energije v Mariboru, 115 let distribucije električne energije v Mariboru in 130 let elektrifikacije Slovenije. Ob tej priložnosti smo izdali zbornik, ki vključuje številna zgodovinska dejstva, prispevke in slikovno gradivo, ki povezuje dejavnost celotne skupine Elektro Maribor skozi pomembna zgodovinska obdobja ter ob tem prikazuje tudi pomembne mejnike.



Bonitetna odličnost

Septembra nam je Bisnode Slovenija podelil certifikat bonitetne odličnosti, ki družbo uvršča v najvišji razred bonitetne odličnosti v Sloveniji. Družba tako izpolnjuje kriterije bonitetne odličnosti za leto 2014 in spada med top slovenske poslovne subjekte, ki so upravičeni do uporabe statusa AAA kot simbola ocene bonitetne odličnosti.



Družba Elektro Maribor ima tudi najvišjo bonitetno oceno med elektrodistribucijskimi podjetji.

Družba	GVIN
Elektro Maribor d.d.	A1++
Elektro Ljubljana d.d.	B1++
Elektro Celje d.d.	B1++
Elektro Gorenjska d.d.	B1++
Elektro Primorska d.d.	B1++

A1 - podjetje posluje odlično in ima majhno verjetnost neuspeha v prihodnje.
B1 - podjetje dobro posluje in ima majhno verjetnost neuspeha v prihodnje.
++ povprečna verjetnost, da ne bo blokade v prihodnjem letu, je 99 %.

Postali smo ambasador korporativne integritete

S podpisom Slovenskih smernic korporativne integritete smo se zavezali, da bomo spoštovali in krepili korporativno integriteto pri svojem poslovanju ter širili zavedanje o pomenu poslovanja v skladu z zakonodajo in etičnimi standardi kot enega izmed temeljnih načel družbeno odgovornega delovanja v slovenskem gospodarstvu nasploh.

Certifikat Družini prijazno podjetje

Pridobili smo polni certifikat Družini prijazno podjetje, s čimer smo se zavezali, da bomo nadaljevali usklajevanje dela in družinskega življenja zaposlenih, predvsem z izvajanjem obstoječih ukrepov in sprejetjem ter implementacijo novih.

3.15 Pomembnejši dogodki po datumu bilance

Po koncu poslovnega leta 2014 ni pomembnejših poslovnih dogodkov, ki bi vplivali na poslovanje družbe v letu 2014.

3.16 Načrtovane aktivnosti v letu 2015

Načrtovane aktivnosti družbe v letu 2015 so opredeljene v Letnem poslovnem načrtu družbe Elektro Maribor d.d. za leto 2015 s projekcijo poslovanja za leti 2016 in 2017, kjer so zapisani naslednji ključni cilji poslovanja:

- Dobičkonosnost sredstev (ROA) bomo v letu 2015 povečali na 2,4 %.
- V letu 2015 načrtujemo 1,2-odstotno dividendnost kapitala, kar je za 20 % več, kot smo načrtovali v letu 2014.
- Nadzorovane stroške delovanja bomo znižali za 1,9 % glede na načrtovane v letu 2014. Načrtovani nadzorovani stroški v letu 2015 tako ne bodo višji od 22,3 mio EUR.
- V letu 2015 bomo imeli v sistem naprednega merjenja vključenih vsaj 50 % vseh merilnih mest.
- Konec leta 2015 bomo imeli 754 zaposlenih.
- Vrednost zalog ob koncu leta 2015 bomo, glede na oceno za leto 2014, zmanjšali za 0,2 mio EUR, in sicer na 1,5 mio EUR.
- S prodajo storitev na trgu bomo dosegli RVC, ki bo večji od 1 mio EUR.
- Konec leta 2015 bomo imeli 52,6 % NN-omrežja v podzemni izvedbi.
- Zamenjali bomo vsaj 8.000 stojnih mest.
- Delež zazankanosti omrežja bomo v letu 2015 povečali za 0,4 odstotne točke na 57 %.
- SAIDI² v omrežjih VN in SN bo na letnem nivoju, tako kot je bilo načrtovano v letu 2014, manjši od 46,5 min/odjemalca za lastne vzroke.

3.17 Naložbe družbe

Družba ima naložbe v deleže družb v skupini, pridruženih družb in druge dolgoročne finančne naložbe. Strategija družbe na področju upravljanja z naložbami je ohranjanje uspešnosti portfelja, izpolnjevanje poslanstva, uravnoteženost poslovanja in ohranjanje kapitalske ustreznosti. Družba si bo prek sistema korporativnega upravljanja prizadevala za dobro gospodarjenje s ciljem povečevanja ali kvečjemu ohranjanja vrednosti družbe.

Naložbe družbe Elektro Maribor (v %)

	Delež v %
Naložbe v deleže družb v skupini:	
- Energija plus d.o.o., Vetrinjska ul. 2, Maribor	100,00 %
- Oven d.o.o., Vetrinjska ul. 2, Maribor	100,00 %
Naložbe v deleže in delnice pridruženih družb:	
- Informatika d.d., Vetrinjska ul. 2, Maribor	21,96 %
- Eldom d.o.o., Obrežna ul. 170, Maribor	25,00 %
- Moja energija d.o.o., Jadranska cesta 28, Maribor	33,33 %
Druge dolgoročne finančne naložbe:	
- Stelkom d.o.o.	6,32 %
- Infond Alfa	0,68 %

²SAIDI pomeni povprečni čas trajanja nenapovedanih prekinitev na odjemalca (ang. System Average Interruption Duration Index).

4 ANALIZA USPEŠNOSTI POSLOVANJA DRUŽBE (GRI EC1)*

4.1 Čisti poslovni izid

Družba Elektro Maribor je poslovanje v letu 2014 zaključila s čistim poslovnim izidom v višini 9.238.901 EUR. Glede na preteklo leto je dobiček višji za 25 % oz. 1.819.047 EUR. Čisti poslovni izid je boljši predvsem zaradi večjega porasta prihodkov, ki so glede na preteklo leto višji za 2.534.170 EUR, v primerjavi s stroški, ki so glede na preteklo leto nižji za 227.764 EUR.

v EUR	2012	2013	2014	Plan 2014	Indeks glede na plan
Poslovni izid iz poslovanja	7.439.262	8.197.676	10.892.662	8.953.118	122
Finančni izid	-298.277	-406.489	-339.157	-815.575	42
Izid iz drugega poslovanja	-85.869	-42.331	-42.716	-52.298	82
Davki	-96.711	-329.003	-1.271.889	-929.317	137
Čisti poslovni izid	6.958.405	7.419.853	9.238.901	7.155.927	129

4.2 Prihodki družbe

Vsi prihodki družbe so v letu 2014 znašali 81.161.201 EUR in so za 3 % višji glede na preteklo leto in za 3 % višji glede na načrtovane prihodke. Višji so predvsem poslovni prihodki.

v EUR	2012	2013	2014	Plan 2014	Indeks glede na plan
Poslovni prihodki	75.490.463	77.992.191	80.551.933	78.965.424	102
Finančni prihodki	549.931	577.195	578.593	59.575	971
Drugi prihodki	36.883	57.644	30.674	4.170	736
Skupaj prihodki	76.077.277	78.627.031	81.161.201	79.029.170	103

Poslovni prihodki so glede na preteklo leto višji za 2.559.742 EUR oz. 3 %, v primerjavi z načrtovanimi so višji za 1.586.510 EUR oz. 2 %. Med njimi izkazujemo predvsem:

- Prihodke od SODO (prihodki na osnovi pogodbe o najemu infrastrukture in izvajanju storitev za SODO) v višini 56.930.255 EUR, ki predstavljajo 71-odstotni delež med poslovnimi prihodki. Glede na načrtovane so ti prihodki nižji za 404.016 EUR predvsem zaradi nižjih prihodkov od storitev po pogodbi.
- Prihodke od usredstvenih lastnih proizvodov in storitev v višini 16.853.531 EUR, ki predstavljajo 21-odstotni delež poslovnih prihodkov. Glede na načrtovane so višji za 478.555 EUR oz. za 3 % predvsem zaradi višje realizacije prihodkov od investicij v lastni režiji.
- Prihodke od prodaje storitev na trgu na področju svetovanja, projektiranja, gradnje ter vzdrževanja elektroenergetskih objektov v višini 2.914.087 EUR, ki predstavljajo 4-odstotni delež poslovnih prihodkov. Glede na načrtovane so višji za 574.337 EUR oz. 25 % predvsem v gradbeno montažnih delih.
- Druge poslovne prihodke v višini 3.180.373 EUR, ki predstavljajo 4 % vseh poslovnih prihodkov. Glede na načrtovane so višji za 805.383 EUR, predvsem zaradi prihodkov od odprave rezervacij in prejetih odškodnin od zavarovalnice, ki jih ne načrtujemo.

Finančni prihodki so glede na preteklo leto višji za 1.398 EUR oz. 0,2 %, v primerjavi z načrtovanimi so višji za 519.018 EUR predvsem zaradi finančnih prihodkov iz deležev.

Drugi prihodki so glede na preteklo leto nižji za 26.971 EUR oz. 47 %. Nanašajo se predvsem na prihodke iz naslova vračil stavbnega zemljišča.

4.3 Stroški in odhodki

Vsi stroški in odhodki družbe so v letu 2014 znašali 70.650.411 EUR in so za 0,3 % nižji glede na preteklo leto in za 0,4 % nižji glede na načrtovane.

v EUR	2012	2013	2014	Plan 2014	Indeks glede na plan
Poslovni stroški in odhodki	68.051.201	69.794.515	69.659.271	70.012.306	99
- stroški materiala	16.025.515	17.178.846	15.687.915	16.826.760	93
- stroški storitev	6.983.565	6.409.511	6.756.255	6.765.211	100
- odpisi vrednosti	19.572.118	19.444.959	19.410.720	19.674.243	99
- stroški dela	24.571.044	25.316.989	27.310.610	26.267.736	104
- drugi odhodki	898.959	1.444.210	493.771	478.356	103
Finančni odhodki	848.208	983.685	917.751	875.150	105
Drugi odhodki	122.752	99.975	73.390	56.469	130
Skupaj stroški in odhodki	69.022.161	70.878.175	70.650.411	70.943.925	100

Stroški materiala so glede na preteklo leto nižji za 1.490.931 EUR oz. 9 % in za 1.138.845 EUR oz. 7 % nižji od načrtovanih. Med njimi izkazujemo:

- Stroške nakupa električne energije za izgube v višini 5.477.565 EUR in predstavljajo 35 % vseh stroškov materiala. V primerjavi s preteklim letom so nižji za 1.374.539 oz. 20 %, glede na načrtovane stroške so nižji za 719.149 EUR oz. 12 % zaradi nižjih doseženih izgub (realizirane 4,96 %, načrtovane 5,71 % od distribuirane energije).
- Stroške materiala pri investicijah v višini 6.585.031 EUR in predstavljajo 42 % vseh stroškov materiala. V primerjavi s preteklim letom so nižji za 188.309 EUR oz. 3 %. Glede na načrtovane so stroški nižji za 432.037 EUR oz. 6 % predvsem iz naslova nižjih cen pri nabavi materiala.
- Stroške vzdrževanja v višini 1.032.616 EUR, ki predstavljajo 7 % vseh stroškov materiala in so v primerjavi s preteklim letom nižji za 7.040 EUR oz. 1 %. Glede na načrtovane so stroški višji za 22.048 EUR oz. 2 % zaradi višjih stroškov pri odpravi pomanjkljivosti.

Stroški storitev so glede na preteklo leto višji za 346.743 EUR oz. 5 % in v primerjavi z načrtovanimi pa so nižji za 8.956 EUR oz. 0,1 %. Največji delež med njimi predstavljajo stroški storitev pri vzdrževanju (27 %), stroški zavarovalnih premij (22 %) in stroški informatike (20 %).

Odpisi vrednosti so glede na preteklo leto nižji za 34.239 EUR oz. 0,2 % in v primerjavi z načrtovanimi prav tako nižji za 263.523 EUR oz. 1,3 %.

Stroški dela so glede na preteklo leto višji za 1.993.621 EUR oz. 8 % in za 1.042.875 EUR oz. 4 % višji od načrtovanih. V primerjavi z načrtovanimi so stroški višji predvsem iz naslova vračunanih stroškov dela, ki se nanašajo na neizkoriščeni letni dopust in druge obveznosti do zaposlenih na podlagi podjetniške kolektivne pogodbe. V letu 2014 smo v okviru stroškov dela upoštevali:

- projektno zaposlitev 90 sodelavcev,
- določila Podjetniške kolektivne pogodbe glede medletnega usklajevanja plač z gibanjem življenjskih stroškov,
- izplačilo nagrade ob zaključku leta,
- priporočilo SDH d.d. glede izplačila regresa v višini minimalne plače v RS za leto 2014,
- vračunane stroške dela.

Drugi poslovni odhodki so glede na preteklo leto nižji za 950.439 EUR oz. za 66 % in za 15.415 EUR višji od načrtovanih. Stroški so višji predvsem zaradi odškodnin za škodo na premoženju strank.

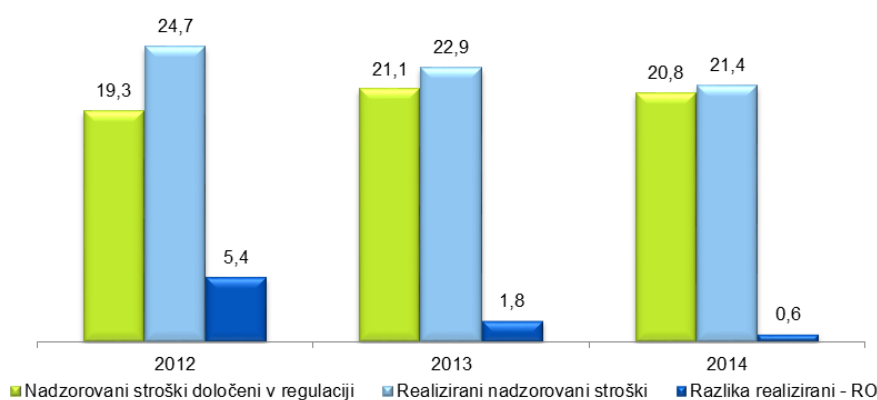
Finančni odhodki so glede na preteklo leto nižji za 65.934 EUR oz. 7 % in za 42.600 EUR oz. 5 % višji od načrtovanih. Stroški so višji zaradi odhodkov obračunanih obresti iz naslova aktuarskih meritev rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi.

Drugi odhodki so glede na preteklo leto nižji za 26.585 EUR oz. 27 % in višji za 16.921 EUR oz. 30 % glede na načrtovane.

4.4 Nadzorovani stroški delovanja

Družba posveča veliko pozornost temu, da se z letno realizirano višino nadzorovanih stroškov približa višini, določeni v regulaciji. Za regulativno obdobje 2013–2015 se zahteva letno zniževanje stroškov delovanja in vzdrževanja za splošno ter individualno stopnjo učinkovitosti na leto.

Nadzorovani stroški delovanja (v mio EUR)



4.5 Premoženjsko stanje

Premoženjsko stanje družbe izkazuje bilanca stanja. Izkazuje strukturo in obseg dolgoročnih in kratkoročnih sredstev ter obseg in strukturo njihovega financiranja na določen dan.

Bilančna vsota družbe na dan 31. 12. 2014 znaša 332.656.097 EUR. Glede na načrtovano stanje je višja za 1 % oziroma za 3.260.641 EUR.

Gibanje bilančne vsote

v EUR	31. 12. 2012	31. 12. 2013	31. 12. 2014	Plan 31. 12. 2014	Indeks glede na plan
Sredstva	324.686.272	327.262.514	332.656.097	329.395.456	101
Dolgoročna sredstva	299.110.105	303.286.398	308.598.435	309.640.437	100
Kratkoročna sredstva	25.550.562	23.853.544	24.052.879	19.526.912	123
Kratkoročne aktivne časovne razmejitev	25.605	122.572	4.783	228.107	2
Obveznosti do virov sredstev	324.686.272	327.262.514	332.656.097	329.395.456	101
Kapital	236.243.963	240.649.237	246.910.062	245.460.491	101
Rezervacije in dolgoročne PČR	34.970.660	35.289.595	35.451.589	34.654.534	102
Dolgoročne obveznosti	30.575.651	29.718.509	28.857.235	28.443.222	101
Kratkoročne obveznosti	21.411.842	20.053.941	19.911.095	19.667.702	101
Kratkoročne pasivne časovne razmejitev	1.484.156	1.551.233	1.526.115	1.169.506	130

Družba je v letu 2014 za vlaganja v osnovna sredstva družbe namenila za 22.971.243 EUR sredstev.

Gibanje sredstev in zneska vlaganj v osnovna sredstva

v EUR	31. 12. 2012	31. 12. 2013	31. 12. 2014	Plan 31. 12. 2014	Indeks glede na plan
Vrednost sredstev	281.231.703	285.149.949	290.405.899	291.500.592	100
Znesek vlaganj v OS družbe	19.193.117	22.068.292	22.971.243	22.750.000	101
%	6,82	7,74	7,91	7,80	

Kratkoročna sredstva družbe so na dan 31. 12. 2014 znašala 24.052.879 EUR. Od načrtovanega stanja so višja za 23 % oziroma za 4.525.967 EUR, kar je predvsem posledica višjega stanja denarnih sredstev na TRR družbe.

Gibanje kratkoročnih sredstev

v EUR	31. 12. 2012	31. 12. 2013	31. 12. 2014	Plan 31. 12. 2014	Indeks glede na plan
Zaloge	1.743.977	1.617.534	1.666.368	1.700.000	98
Kratkoročne poslovne terjatve	12.324.567	9.669.301	10.254.829	10.843.524	95
Denarna sredstva	11.482.018	12.566.709	12.131.682	6.983.388	174

Struktura sredstev družbe na dan 31. 12. 2014

v %	31. 12. 2012	31. 12. 2013	31. 12. 2014	Plan 31. 12. 2014	Indeks glede na plan
Dolgoročna sredstva	92,12	92,67	92,77	94,00	99
Kratkoročna sredstva	7,87	7,29	7,23	5,93	122
Aktivne časovne razmejitev	0,01	0,04	0,00	0,07	2
Skupaj	100	100	100	100	

Obveznosti do virov sredstev družbe na dan 31. 12. 2014 izkazujejo način financiranja sredstev, s katerimi družba razpolaga.

Struktura obveznosti do virov sredstev na dan 31. 12. 2014

v %	31. 12. 2012	31. 12. 2013	31. 12. 2014	Plan 31. 12. 2014	Indeks glede na plan
Kapital	72,76	73,53	74,22	74,52	100
Rezervacije in dolgoročne PČR	10,77	10,78	10,66	10,52	101
Dolgoročne obveznosti	9,42	9,08	8,67	8,63	100
Kratkoročne obveznosti	6,59	6,13	5,99	5,97	100
Kratkoročne PČR	0,46	0,47	0,46	0,36	129
Skupaj	100	100	100	100	

Kapital družbe je na dan 31. 12. 2014 znašal 246.910.062 EUR in je za 1 % oziroma za 1.449.571 EUR višji, kot je bilo načrtovano, kar je predvsem posledica višjega doseženega poslovnega izida pred obdavitvijo, kot je bilo načrtovano za leto 2014.

Rezervacije in dolgoročne pasivne časovne razmejitev so v višini 35.451.589 EUR. Od načrtovanega stanja so višje za 797.055 EUR, kar je predvsem posledica višjih dolgoročnih pasivnih časovnih razmejitev.

Stanje dolgoročnih obveznosti na dan 31. 12. 2014 je v višini 28.857.235 EUR in je za 414.013 EUR višje od načrtovanega stanja.

Gibanje zadolževanja

v EUR	31. 12. 2012	31. 12. 2013	31. 12. 2014	Plan 31. 12. 2014	Indeks glede na plan
Posojila (kratkoročni + dolgoročni del)	39.311.428	37.480.952	36.207.143	36.207.143	100
Indeks glede na preteklo leto	93	95	97	97	

Kratkoročne obveznosti so v primerjavi z načrtovanim stanjem višje za 1 % oziroma za 243.393 EUR, kar je posledica višjih kratkoročnih poslovnih obveznosti.

Gibanje kratkoročnih obveznosti

v EUR	31. 12. 2012	31. 12. 2013	31. 12. 2014	Plan 31. 12. 2014	Indeks glede na plan
Kratkoročne poslovne obveznosti	12.642.412	12.255.265	12.371.617	11.874.011	104
Indeks glede na preteklo leto	93	97	101	97	
Kratkoročne finančne obveznosti	8.769.430	7.798.676	7.539.478	7.793.691	97
Indeks glede na preteklo leto	71	89	97	100	

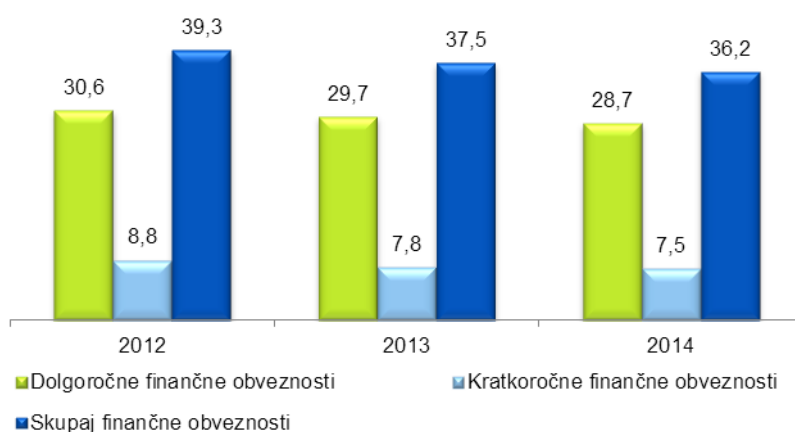
4.6 Denarni izid in finančno poslovanje

V letu 2014 je družba dosegla negativni finančni izid v višini 435.027 EUR, čeprav smo načrtovali, da bo denarni izid negativen v višini 5.583.321 EUR. Nižji negativni denarni izid izhaja predvsem iz nižjih izdatkov pri naložbenju za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev, kot smo načrtovali.

v EUR	2012	2013	2014	Plan 2014
Denarni tokovi pri poslovanju	16.102.126	15.179.606	10.935.306	9.268.310
-prejemki pri poslovanju	112.236.131	107.950.761	105.758.933	104.852.792
-izdatki pri poslovanju	-96.134.005	-92.771.155	-94.823.627	-95.584.482
Denarni tokovi pri naložbenju	-1.136.487	-8.489.903	-6.343.980	-10.431.728
-prejemki pri naložbenju	17.148.220	7.260.697	520.726	3.265.493
-izdatki pri naložbenju	-18.284.707	-15.750.600	-6.864.706	-13.697.221
Denarni tokovi pri financiranju	-9.680.729	-5.605.012	-5.026.354	-4.419.903
-prejemki pri financiranju	8.000.000	7.000.000	6.500.000	6.500.000
-izdatki pri financiranju	-17.680.729	-12.605.012	-11.526.354	-10.919.903
Denarni izid v obdobju	5.284.910	1.084.691	-435.027	-5.583.321
Končno stanje denarnih sredstev	11.482.018	12.566.709	12.131.682	6.983.388
Začetno stanje denarnih sredstev	6.197.108	11.482.018	12.566.709	12.566.709

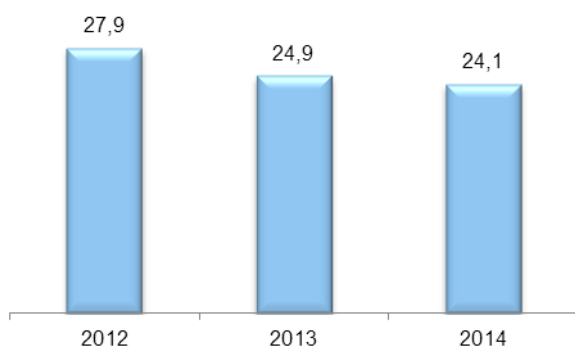
Celotne finančne obveznosti družbe so ob koncu leta 2014 znašale 36.239.478 EUR in so bile za 3,4 % nižje v primerjavi s preteklim letom, kar je predvsem posledica nižjih dolgoročnih finančnih obveznosti.

Finančne obveznosti (v mio EUR)



Neto finančni dolg je na dan 31. 12. 2014 znašal 24.107.796 EUR, kar je za 3,3 % manj, kot je znašal konec leta 2013 in je predvsem posledica nižjih dolgoročnih finančnih obveznosti.

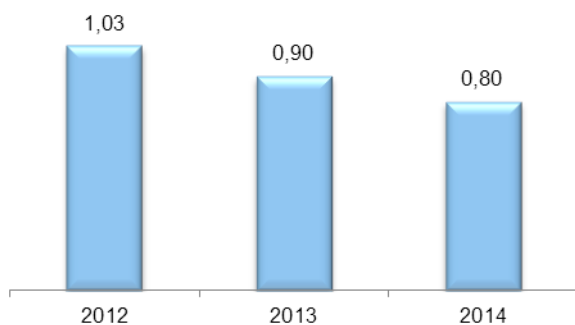
Neto finančni dolg (v mio EUR)



Neto finančni dolg = Finančne obveznosti – Kratkoročne finančne naložbe – Denarna sredstva

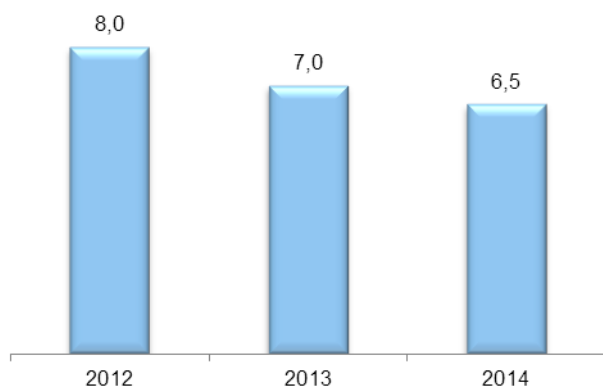
Kazalnik neto finančni dolg na EBITDA, je v letu 2014 znašal 0,80 in je nižji glede na preteklo leto.

Neto finančni dolg/EBITDA



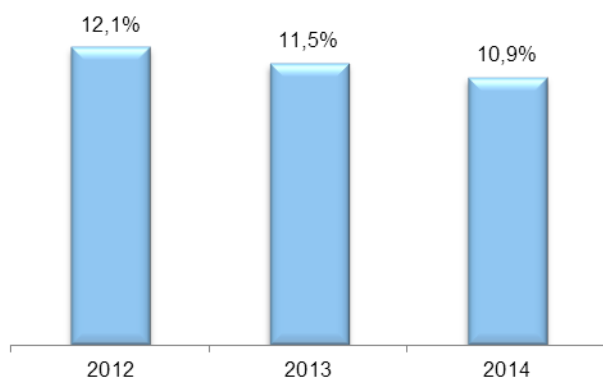
V letu 2014 smo pridobili dolgoročno posojilo za financiranje investicij v višini 6,5 mio EUR.

Zadolževanje z dolgoročnimi posojili (v mio EUR)



Konec leta 2014 je znašala stopnja zadolženosti družbe 10,9 % in se je glede na preteklo leto znižala za 0,6 odstotne točke.

Stopnja zadolženosti



4.7 Kazalniki poslovanja

Uspešnost poslovanja družbe Elektro Maribor 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 presojamo usklajenost sredstev z obveznostmi do virov sredstev;
- kazalniki gospodarnosti, ki pojasnjujejo dosežene poslovne rezultate glede na vložke, ki so potrebni za njihovo ustvaritev;
- kazalniki dobičkonosnosti, s katerimi ugotavljamo razmerje med določenim donosom in povprečnimi vlaganji.

Kazalniki poslovanja družbe Elektro Maribor

	2012	2013	2014
I. KAZALNIKI STANJA FINANCIRANJA			
Stopnja lastniškosti financiranja v % = kapital/obveznosti do virov sredstev	72,76%	73,53%	74,22%
Stopnja dolgoročnosti financiranja v % = kapital + dolg. dolgovi + rezervacije + dolg. PČR/obvez. do virov sredstev	92,95%	93,40%	93,56%
Stopnja osnovnosti kapitala v % = osnovni kapital/kapital	59,16%	58,08%	56,61%
II. KAZALNIKI STANJA INVESTIRANJA			
Stopnja osnovnosti investiranja v % = osnovna sredstva/sredstva	86,41%	86,92%	87,10%
Stopnja dolgoročnosti investiranja v % = osnov. sred. in dolg. AČR + dolg. finan. nalož. + nalož. neprem.+ dolg. posl. terjatve/sredstva	92,12%	92,67%	92,64%
III. KAZALNIKI VODORAVNEGA FINANČNEGA USTROJA			
Koeficient kapitalske pokritosti osnovnih sredstev = kapital/ osnovna sredstva	0,84	0,85	0,85
Koeficient neposredne pokritosti kratkoročnih obveznosti (hitri koeficient) = likvidna sredstva/kratkoročne obveznosti	0,54	0,63	0,61
Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti (pospešeni koeficient) = likvidna sredstva + krat. terjatve/kratk. obveznosti	1,11	1,11	1,12
Koeficient kratkoročne pokritosti kratkoročnih obveznosti (kratkoročni koeficient) = kratkoročna sredstva/kratkoročne obveznosti	1,19	1,19	1,21
IV. KAZALNIKI GOSPODARNOSTI			
Koeficient gospodarnosti poslovanja = poslovni prihodki/poslovni odhodki	1,11	1,12	1,16
Koeficient celotne gospodarnosti = celotni prihodki/celotni odhodki	1,10	1,11	1,15
V. KAZALNIKI DOBIČKONOSTNOSTI			
Čista dobičkonosnost kapitala v % = čisti poslovni izid/povprečni kapital (brez čistega poslovnega izida)	3,01%	3,16%	3,85%
Dobičkonosnost kapitala (ROE) v % = čisti poslovni izid/povprečni kapital	2,97%	3,11%	3,79%
Dobičkonosnost sredstev (ROA) v % = čisti poslovni izid/povprečna sredstva	2,14%	2,28%	2,80%
Stopnja dobičkovnosti poslovnih prihodkov v % = poslovni izid iz poslovanja/poslovni prihodki	9,85%	10,51%	13,52%
Stopnja čiste dobičkovnosti poslovnih prihodkov v % = čisti poslovni izid/poslovni prihodki	9,22%	9,51%	11,47%
Dividendnost celotnega kapitala v % = izplačane dividende/povprečni kapital	1,56%	1,26%	1,23%
Dividendnost osnovnega kapitala v % = izplačane dividende/povprečni osnovni kapital	2,61%	2,15%	2,14%

5 DISTRIBUCIJA ELEKTRIČNE ENERGIJE

5.1 Obratovanje distribucijskega omrežja (GRI PR4)*

V letu 2014 je bila kakovost oskrbe odjemalcev z električno energijo na območju, ki ga z električno energijo oskrbujemo, slabša kot leta prej. Vzrok je predvsem februarska ujma, kakršne Slovenija ne pomni. V tej ujmi je bila prekinjena oskrba z električno energijo 1.974 SN/NN TP-jem oziroma skupaj 84.542 odjemalcem električne energije.

Prav tako je naše omrežje v tem letu prizadel še močan veter v oktobru. Veliko nenačrtovanih prekinitev zaradi lastnih vzrokov je nastalo kot posledica oslabiljenega omrežja, ki je bolj ranljiv in slabše prenaša vplive okolja ter obremenitve odjemalcev.

Kakovost napetosti in kvalitete napajanja izkazujemo s:

- **Faktorjem SAIDI (System Average Interruption Duration Index)**
Z njim merimo povprečni čas nenačrtovanih izpadov napajanja za vsakega odjemalca na območju distribucijskega podjetja, šteje se v minutah.
- **Faktorjem SAIFI (System Average Interruption Frequency Index)**
Z njim merimo povprečno število nenačrtovanih izpadov napajanja za vsakega odjemalca na območju distribucijskega podjetja, ta faktor nima enote.

Vsi nenapovedani izpadi napajanja z električno energijo se delijo na višjo silo, tuj vzrok in lasten vzrok, oba faktorja se lahko računata za vse omenjene vzroke posebej, seštevke faktorja za vse tri vzroke pa se označi kot skupni faktor.

V letu 2014 je bila kakovost dobavljene energije, ki jo tvorita kakovost napetosti po SIST EN 50160 in zanesljivost, ki jo izkazujemo s faktorjem SAIDI za lastne vzroke (povprečni čas nenačrtovanih prekinitev, daljših od treh minut na odjemalca):

SAIDI_{2014 lastni} 76,4 min/odjemalca (načrtovan za 2014 je 48 min/odjemalca).

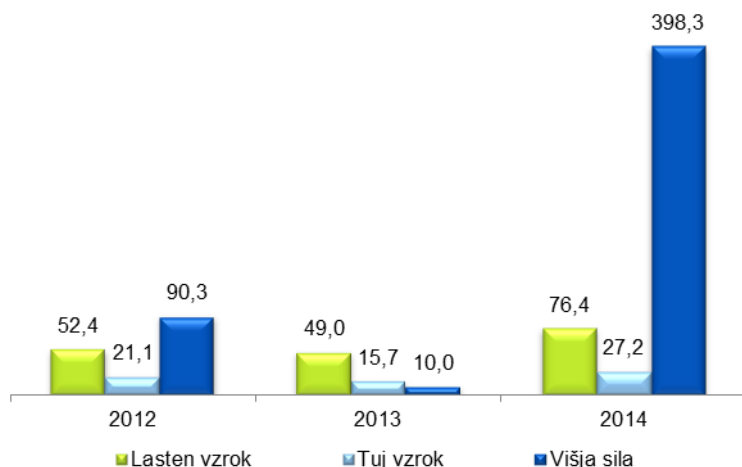
Pri pregledu skupnih faktorjev (skupni faktor je sestavljen iz faktorja lastnih vzrokov, tujih vzrokov in višje sile), je rezultat takšen:

SAIDI_{2014 skupni} 501,9 min/odjemalca.

Za leto 2014 je razvidno, da so vrednosti faktorjev kvalitete napajanja precej višje od pričakovanih, vzrok česar je ogromno število izpadov, ki so se zgodili v začetku letošnjega leta zaradi vremenskih nevšečnosti – žledu v začetku februarja.

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G3.1.

SAIDI (trajanje prekinitev v minutah na odjemalca)



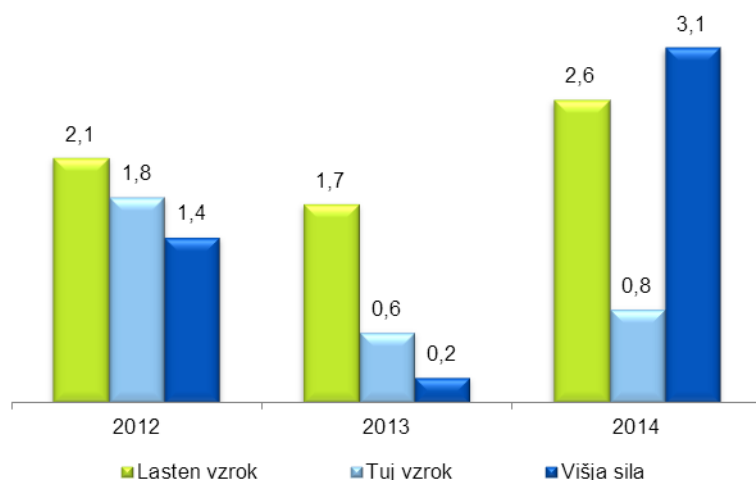
Kakovost dobavljene energije, ki jo izkazujemo s faktorjem SAIFI in je ne načrtujemo, je v letu 2014 za lastne vzroke znašala:

SAIFI_{2014 lastni} 2,6 prekinitev na odjemalca

Pri pregledu skupnih faktorjev (skupni faktor je sestavljen iz faktorja lastnih vzrokov, tujih vzrokov in višje sile), je v letu 2014 znašala vrednost faktorja:

SAIFI_{2014 skupni} 6,5 prekinitev na odjemalca

SAIFI (število prekinitev na odjemalca)



5.2 Obračun uporabe omrežja

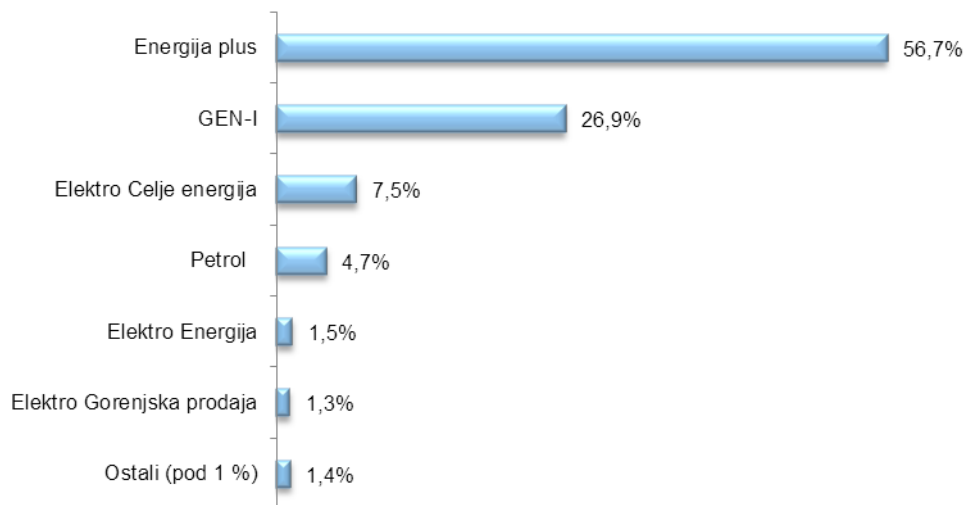
Izvajanje obračuna uporabe omrežja obsega:

- obračun omrežnine, dodatkov k omrežnini in prispevkov za vse uporabnike omrežja, priključene na omrežje Elektro Maribor,
- obračun nujne oskrbe, zasilne oskrbe, neupravičenega odjema ter obračun zaradi nepravilne registracije merilnih podatkov,
- distribuiranje računov za uporabnike omrežja iz prvih dveh alinej,
- vodenje prodajne statistike za namene poročanja zunanjim in notranjim uporabnikom informacij,
- pošiljanje obračunskih podatkov dobaviteljem.

V letu 2014 smo:

- izvajali obračun omrežnine, dodatkov k omrežnini in prispevkov za 214.441 merilnih mest, priključenih na omrežje Elektro Maribor;
- izdajali ločene račune za uporabo omrežij za 7.396 merilnih mest, kar je za 22 % več kot v letu 2013;
- nadaljevali vzdrževanje sistema obračuna uporabe omrežja z daljinskim odčitavanjem po dejanskem stanju števca za obdobje od prvega do zadnjega v mesecu (trenutno je v sistem zajetih že 98.263 merilnih mest oz. 811 transformatorskih postaj, kar predstavlja 46 % vseh merilnih mest);
- izvedli poračun obračunske moči in prispevka OVE + SPTE zaradi posledic žleda za 10.100 odjemalcev v skupnem znesku 21.488 EUR;
- izvedli uskladitve sistema obračuna, povezane z novim energetske zakonom;
- prejeli v produkcijo nov informacijski sistem eIS.

Distribuirana električna energija na območju izvajalca nalog SODO Elektro Maribor po dobaviteljih v letu 2014



5.3 Dostop do omrežja

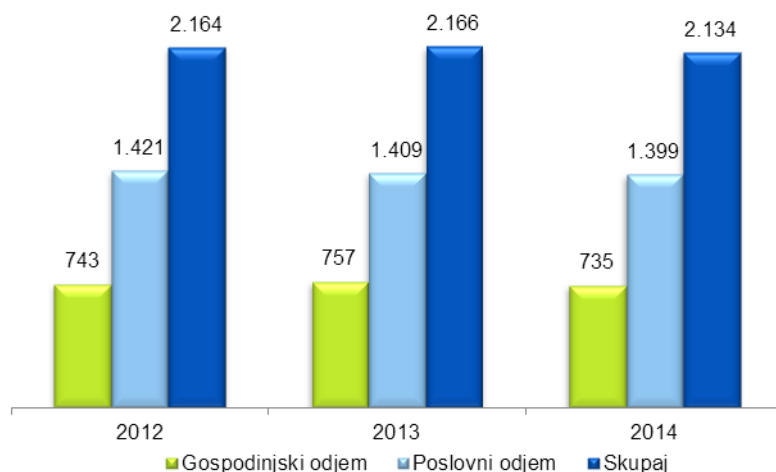
Zagotavljanje dostopa do distribucijskega omrežja obsega:

- zagotavljanje dostopa do distribucijskega omrežja za proizvajalce električne energije,
- zagotavljanje dostopa do distribucijskega omrežja za odjemalce električne energije,
- menjave dobaviteljev električne energije,
- izmenjavo podatkov z dobavitelji v zvezi z izvajanjem nalog SODO, ki so potrebne za delovanje trga z električno energijo,
- razvoj in upravljanje z internetnim portalom Perun,
- pripravo planov, analiz, pošiljanje podatkov.

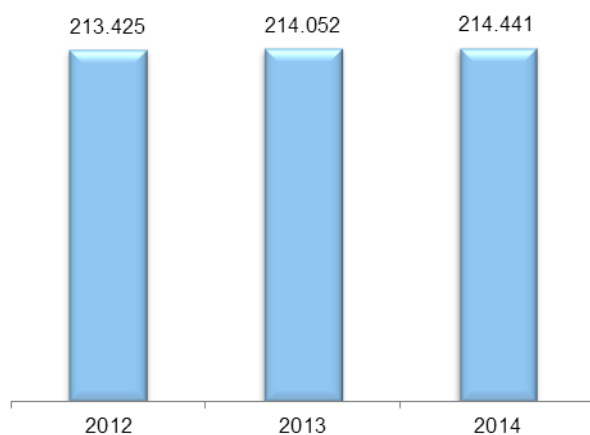
5.3.1 Uporaba omrežja

Konec leta 2014 smo imeli 214.441 odjemalcev, priključenih na elektrodistribucijsko omrežje. Število odjemalcev, priključenih na distribucijsko omrežje, se je povečalo za 389 odjemalcev oz. za 0,18 %. V letu 2014 smo po omrežju družbe distribuirali 2.133.961 MWh električne energije. Skupna distribuirana električna energija je bila za 1,5 % manjša kot v preteklem letu.

Količine distribuirane električne energije, poslovni in gospodinjški odjem (v GWh)



Število odjemalcev, priključenih na distribucijsko omrežje

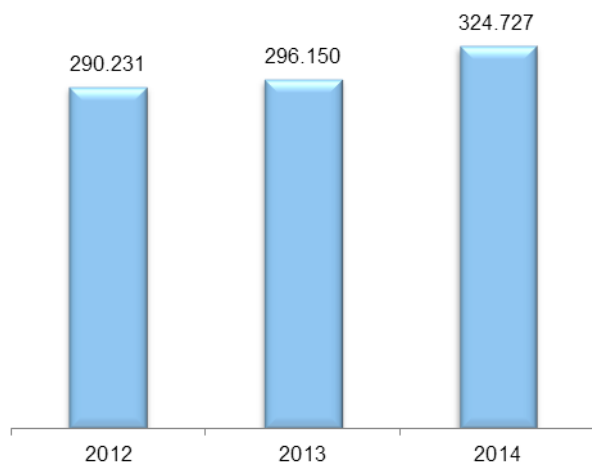


Poraba gospodinjskih odjemalcev je bila za 2,9 % manjša kot v 2013. Poraba odjemalcev na SN je bila za 0,5 % manjša, poraba poslovnih odjemalcev na NN pa za 1,1 % manjša kot v 2013.

Največji padec porabe je na področju gospodinjskih odjemalcev, kar ima posledično negativen vpliv na prihodke iz naslova uporabe omrežja.

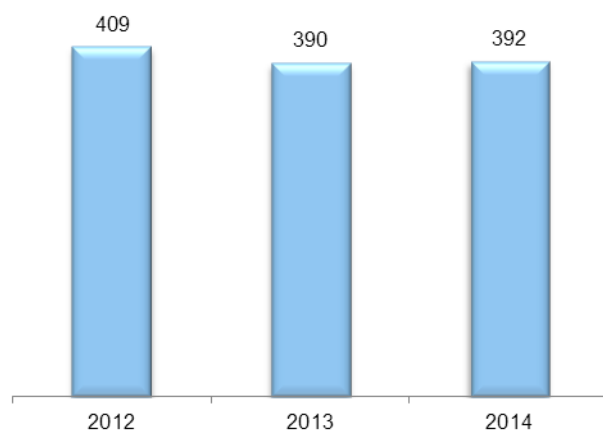
Vsa energija v sistemu, to so prevzem s prenosnega omrežja in proizvodni viri, je bila v letu 2014 za 1,9 % manjša kot v letu 2013. Razmerje med energijo s prenosnega omrežja in proizvodnimi viri je bilo v letu 2014 86 : 14, medtem ko je to razmerje v letu 2013 znašalo 87 : 13. S prenosnega omrežja je bilo prevzeto 3,6 % manj energije, od proizvodnih virov pa 9,6 % več kot leto prej.

Gibanje prevzema električne energije od proizvodnih virov (v MWh)



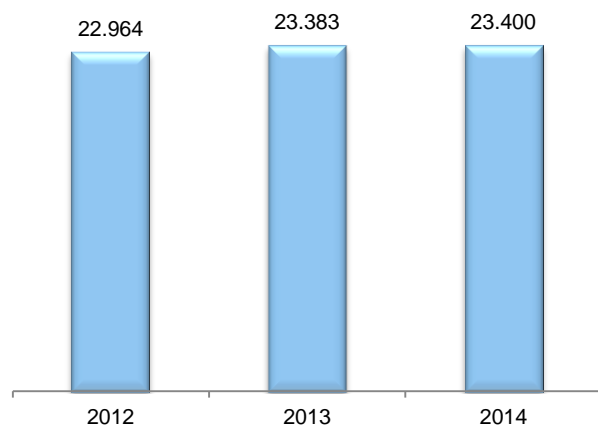
Konična moč sistema je bila najvišja v januarju in je znašala 392 MW. Konična moč se je v letu 2014 povečala za 2 MW.

Konična obremenitev (v MW)



Obračunska moč se je v letu 2014 povečala za 17 MW oz. 0,1 %.

Obračunska moč (v MW)

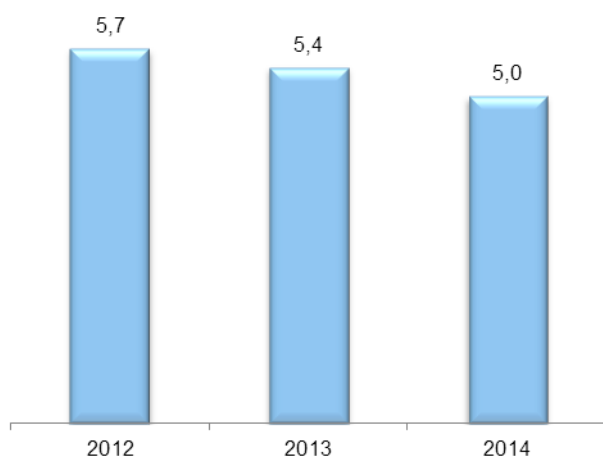


5.3.2 Nakup električne energije za potrebe SODO

Nakup električne energije za potrebe SODO d.o.o. zajema nakup električne energije za pokrivanje izgub, nakup za zasilno oskrbo, nujno oskrbo, nepravilni odjem ter nakup za primere nepravilno registriranih merilnih podatkov. Nakup električne energije za potrebe SODO v distribucijskem omrežju v letu 2014 izvaja za našo družbo, v skladu s pogodbo, družba Energija plus d.o.o.

V letu 2014 je bilo v ta namen kupljenih 106.172 MWh električne energije v vrednosti 5.477.383 EUR. Nakupna cena električne energije, določena na avkciji, je znašala 51,59 EUR/MWh. Priznan delež za izgube s strani Agencije za leto 2014 znaša 5,71 % glede na distribuirane količine. Izgube so v letu 2014 znašale 4,96 % od distribuirane energije, kar je manj kot v letu 2013, ko so znašale 5,40 %.

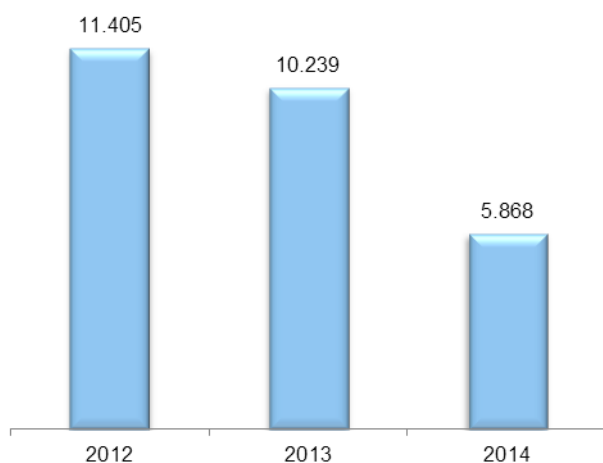
Gibanje odstotka izgub v omrežju glede na distribuirano energijo (v %)



6.3.3 Menjave dobaviteljev električne energije

V letu 2014 se je na distribucijskem območju družbe menjal dobavitelj električne energije 5.868 merilnim mestom, od tega 3.976 gospodinjstvom in 1.892 poslovnim odjemalcem, kar predstavlja 2,7 % vseh merilnih mest. V letu 2014 se je za menjavo dobavitelja električne energije odločilo za 4.371 manj merilnih mest.

Gibanje števila menjav dobavitelja električne energije



5.4 Merjenje električne energije in zagotavljanje podatkov

Merjenje električne energije na merilnih mestih uporabnikov omrežja (odjemalcev in proizvajalcev) in prevzemno-predajnih mestih z omrežjem systemskega operaterja prenosnega omrežja (SOPO) obsega:

- zajem, obdelavo in posredovanje merilnih podatkov dobaviteljem, uporabnikom omrežja in preostalim institucijam, ki so do teh podatkov upravičeni,
- izvajanje drugih storitev, povezanih z merjenjem električne energije,
- ugotavljanje dejanskega odjema in dejanske oddaje posamezne bilančne skupine oziroma bilančne podskupine za potrebe ugotavljanja odstopanj od voznih redov,
- vzdrževanje merilne in druge opreme na merilnih mestih,
- uvajanje sistemskih rešitev in sodobnih sistemov merjenja električne energije.

Sistem naprednega merjenja je osnovni gradnik pametnih omrežij. Uvajanje sistemov naprednega merjenja ni le tehnološki, temveč tudi ekonomski, regulatorni in predvsem sociološki izziv. Neupoštevanje katerega od navedenih področij lahko ogrozi še tako dobro pripravljen projekt. Od uspešnosti uvedbe sistema naprednega merjenja so v nadaljevanju odvisna področja, kot so zagotavljanje podatkov za potrebe internih procesov (načrtovanje omrežja, obratovanje, kakovost napetosti), prilagajanje odjema oz. DSM pa tudi hišna avtomatizacija. Namen le-teh je omejevanje potrebe po investicijah v širitev omrežja, na drugi strani pa uporabniku ponuditi izboljšanje udobja, energetske učinkovitost in varnost.

Uvedba naprednega merjenja na strani systemskega operaterja prinaša mnogo koristi, med njimi so: kvalitetnejši podatki zaradi daljinskega odčitavanja, možnost merjenja več tarif ter izvajanje ukrepov prilagajanja odjema in upravljanja s porabo, možnost daljinskega odklopa in omejevanja moči, hitrejše odkrivanje kraj električne energije in s tem vpliv na zmanjšanje izgub v omrežju, možnost povezave z merjenjem porabe drugih energentov.

Za uspešno nadaljevanje izgradnje sistema naprednega merjenja, DCV SCADA DMS, nadzor kvalitete električne energije in za potrebe razvoja novih storitev pametnih omrežij v Elektru Maribor je nujna odločitev o izgradnji lastne komunikacijske infrastrukture do transformatorskih postaj (Optično omrežje, BPL, WiMAX, kombinacija le-teh) ali odločitev o dolgoročnem najemu tuje M2M komunikacijske infrastrukture. Pri izbiri IKT partnerja je potrebno pogodbeno zavarovanje, da bodo vgrajene merilne naprave delovale na ponudnikovem M2M omrežju še naslednjih 15 let.



Pomembnejši dosežki:

- Opravili smo analizo vseh industrijskih merilnih mest, kjer bi lahko zaradi prisotnih visokofrekvenčnih motenj v toku ali napetosti (razsmerniki, frekvenčni pretvorniki, usmerniki itd.) starejši AMR industrijski števec napačno merili električno energijo. Na teh merilnih mestih bomo števec električne energije, ki ne izpolnjujejo zahtev »SIST-TPCLC/TR 50579: 2012, Oprema za merjenje električne energije - Težavnostni nivoji, zahteve za odpornost in preskusne metode za motnje po vodnikih v frekvenčnem območju 2-150 kHz« zamenjali z novimi. Števce, ki še niso na koncu tehnične življenjske dobe (49 kosov), smo uporabili kot kontrolne števce v TP pri izgradnji sistema AMI. V letu 2014 smo tako zamenjali prvih 236 industrijskih števecov.
- Na osnovi zahtev Urada RS za meroslovje smo na izbranih merilnih mestih z nameščenimi sistemskimi števci določenih starejših tipov izvajali meroslovne preizkuse števecov v uporabi z namenom potrjevanja oziroma ovržbe vpliva prisotnosti »whiskers« na meroslovno točnost teh števecov. »Whiskers« so majhni kovinski laski (kristali), ki rastejo iz posebnih kovinskih litin pod določenimi pogoji ter na tiskanem vezju povzročijo stik dveh točk. Na populaciji več kot 20.000 meril v uporabi so bile na sedmih števcih ugotovljene meroslovne težave, ki so jih povzročili ti kristali. Po rahlih tresljajih števca so ti laski odpadli in so bili števci meroslovno zopet brezhibni. V skladu s prejeto odločbo Urada za meroslovje bomo trifazne elektronske števce pred škodljivimi vplivi rasti prevodnih kristalov ustrezno zaščitili.
- Aktivno smo sodelovali na javnih obravnavah pomembnih dokumentov, ki bodo v prihodnosti močno posegali na področje uvajanja naprednega merilnega sistema (Analiza stroškov in koristi uvedbe naprednega merjenja v Sloveniji in nastajanje Uredbe o ukrepih in postopkih za uvedbo in povezljivost naprednih merilnih sistemov električne energije v okviru gospodarske javne službe dejavnost distribucijskega operaterja električne energije).
- Skladno s termiskim planom izgradnje sistema naprednega merjenja smo v okviru vzdrževanja AMI na izbrane TP vgradili 2.284 sistemskih števecov. Te so med letoma 2006 in 2012 kupili uporabniki omrežja (prve priključitve ali spremembe priključne moči) in smo jih zaradi nekompatibilnosti s sedanjim sistemom naprednega merjenja demontirali ob izgradnji AMI.
- Skladno s terminskim planom izgradnje sistema naprednega merjenja smo v okviru investicij AMI na izbrane TP vgradili 8.174 sistemskih števecov.
- V sistem naprednega merjenja smo med letom vključili 11.909 merilnih mest. Skupno število merilnih mest v sistemu naprednega merjenja je tako že 98.263 (811 TP), kar predstavlja 46 % vseh merilnih mest. Vsem tem uporabnikom omrežja smo omogočili plačilo porabljene električne energije po dejansko izmerjenih količinah in prehod z enega na dvotarifni način merjenja ali obratno.
- Z vzpostavljenim informacijskim sistemom »Daljinske zaustavitve distribucije električne energije« smo v letu 2014 izklopili 531 uporabnikov omrežja.
- Z zunanjim poslovnim partnerjem smo sodelovali pri razvoju novih učinkovitih »Band stop« filtrov za odpravo PLC komunikacijskih motenj, ki jih povzročajo določene priključene naprave pri odjemalcih in proizvajalcih (razsmerniki). Rešitve in izkušnje pri odpravi komunikacijskih težav smo predstavili drugim distribucijskim družbam v Sloveniji.
- Na osnovi opravljene promocije nadstandardnih podatkovnih storitev pri večjih uporabnikih omrežja, ki smo jim omogočili enomesečno brezplačno zagotavljanje podatkov, se je za eno do storitev odločilo večje število uporabnikov omrežja, ki aktivno prek spletne aplikacije spremljajo svojo porabo. Prav tako smo v tem obdobju dnevno zagotavljali četrturke merilne podatke dobaviteljem za več kot 220 industrijskih merilnih mest.
- V sistem naprednega merjenja smo vključili še 91 proizvodnih virov in jih vključili v sistem mesečnega zagotavljanja merilnih podatkov za potrebe obračuna proizvedene električne energije.
- Skladno z določili 72. člena SONDO smo podrobno pregledali 10.708 naključno izbranih merilnih mest gospodinjskih in poslovnih odjemalcev. Ugotovili smo štiri večje kraje električne energije in kar na 765 merilnih mestih prevelike obračunske varovalke oziroma na 7,2 % pregledanih merilnih mestih.
- Za potrebe obračuna uporabe omrežja, prispevkov in energij smo s pomočjo sistema AMI zagotovili 1.087.296 odbirkov oziroma 78 % vseh odbirkov v IIS leta 2014.
- V okviru letnega plana vzdrževanja smo zamenjali skupaj 9.356 merilnih naprav oziroma 99,11 % vseh, ki jim je v letu 2014 potekla veljavnost overitve. Zaradi spremembe rokov overjanja elektronskih števecov, za katere ni možno izvajati statističnega vzorčenja in zmanjšanja projekta AMI za polovico, se je prvotni plan rednega vzdrževanja merilnih naprav povečal za več kot 100 %. Ti dve spremembi vplivata na povečanje nadzorovanih stroškov v teh procesih. Merilne naprave, ki jim je po Pravilniku o dobi uporabe merilnih naprav pretekla tehnična življenjska doba, in naprave z neustrezno merilno točnostjo smo izločili iz uporabe, preostale pa servisirali in ponovno overili.

- Pilotni projekt skupnega zajema merilnih podatkov iz električnih in plinskih števec (v manjšem obsegu od načrtovanega) je v še vedno fazi nabave potrebne opreme na strani partnerja.
- V 43 transformatorskih postajah, ki smo jih v preteklih letih vključili v sistem naprednega merjenja, smo vgradili kontrolne števec za potrebe ugotavljanja izgub v omrežju in učinkovitejšega načrtovanja omrežja.
- Na osnovi Pravilnika za izvedbo statističnega vzorčenja števec električne energije smo izvedli meroslovni pregled statistično določenih naključnih vzorcev populacije sistemskih števec letnikov izdelave 2010 in 2011. Števci v izbranih naključnih vzorcih so pozitivno prestali meroslovni preizkus, zato je populacijam sistemskih števec letnikov izdelave 2010 in 2011 veljavnost overitvenega žiga podaljšana za nadaljnja štiri leta, ko je predpisan naslednji statistični preizkus.
- Na osnovi testiranj eIS smo izvedli dodatne prilagoditve obstoječih informacijskih rešitev v Merilnem centru in v sistemu MOW-e, ki so potrebne za prehod iz IIS v eIS. Obema izvajalcema programskih rešitev (eIS in MOW-e) smo poslali zahteve za potrebne dopolnitve in popravke. Prav tako smo izvedli šolanja za uporabnike v merilnih oddelkih OE.

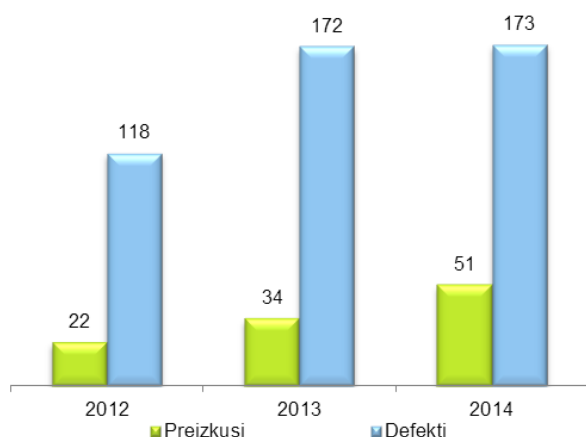
5.5 Meritve in zaščita

Družba opravlja dejavnost meritev na treh segmentih:

- obratovanje – kjer smo sodelovali pri odpravi in analizi napak na omrežju, pretežni del z meritvami napak na kabljih,
- vzdrževanje – opravljanje rednih letnih revizij zaščitnih naprav v RTP, RP in TTP na napetostnem nivoju 110, 35, 20 in 10 kV tako za našo družbo kot tudi za zunanje naročnike; izvajanje kontrolnih meritev ozemljitev 110-kilovoltnih daljnovodnih stebrov v lasti družbe,
- investicije – opravljanje zagonskih preizkusov in puščanje objektov RTP, RP in TTP v pogon. Prav tako smo sodelovali pri vključevanju razpršenih virov v elektroenergetski sistem s kontrolo delovanja zaščitnih naprav.

V letu 2014 smo izvedli meritve in opravili revizijo zaščite na elektroenergetskih napravah. Na področju meritev smo opravili meritve na energetskih kabljih, preizkuse kablov ter iskanje napak oz. defektov na kabljih s specializiranim merilnim vozilom za napetostni nivo do 35 kV. Izvedli smo 224 meritev, od tega 51 preizkusov in 173 meritev napak na kablovodih.

Število opravljenih meritev



Na področju zaščitnih naprav smo izvedli redno letno periodiko revizij vgrajenih zaščitnih naprav. Opravili smo 602 reviziji posameznih zaščitnih naprav (relejev) oz. 100-odstotno realizacijo na letni ravni. V sodelovanju z DCV in posameznimi območnimi enotami smo pri analiziranju defektov in okvar v energetskem sistemu ter njihovi odpravi uspešno sodelovali.

Na 85 stojnih mestih smo opravili kontrolne meritve ozemljitev 110-kilovoltnih daljnovodnih stebrov (DV 110 kV Ljutomer–Lendava), kar je v skladu z letnim planom. Meritve ozemljitev izvajamo s petletno periodiko.

Januarja smo imeli v RTP Ruše večjo okvaro na primarni opremi transformatorja. Okvarjen je bil upor zvezdišča energetskega transformatorja 110/20 kV. Ker smo sumili na poškodovan ozemljitveni sistem, smo v sodelovanju z EIMV izvedli izredne meritve ozemljitvenega sistema v RTP Ruše. Kot dodatni izredni ukrep smo izvedli dodatno ozemljevanje upora v dve novi dodatni točki ozemljitvenega sistema. Ta ukrep smo pozneje izvedli še na vseh drugih uporih v drugih RTP-jih. Prav tako smo izvedli izredno revizijo vseh vgrajenih uporov. Pri tem smo dva okvarjena upora zamenjali z novima. Na področju Ruš smo posledično zaradi obratovanja v zemeljskem stiku pri izolirani nevtralni točki imeli več prebojev na 20-kilovoltnih kabljih, ki smo jih v kratkem času sanirali. V okviru kabelskih meritev smo z zunanjim partnerjem izvedli dve meritvi diagnostike kabla (meritev tangens delta in delnih praznitev). V septembru smo izvedli preventivni gradbeni izkop ob temeljih obeh transformatorjev v RTP Ruše, kjer smo ugotovili, da so ozemljitvena mreža in njegovi priključki brez poškodb. Zaradi obsežnosti izkopa celotnega platoja pred obema transformatorjema nismo izvedli.

Februarja smo aktivno sodelovali pri okvarah, ki so bile posledica vremenskih vplivov (žledu). Na enem izmed daljinsko vodenih odklopnikov smo izvedli meritve zaradi suma na mehanske poškodbe.

Sodelovali smo pri investicijah, kjer smo izvajali zagonske preizkuse. V januarju smo končali rekonstrukcijo RTP Radvanja in odpravo vseh pomanjkljivosti. Prav tako smo v RTP Tezno dogradili funkcijo SinhroChecka na obeh 110-kilovoltnih daljnovodnih poljih in uspešno vgradili ter preizkusili vodenje 110-kilovoltnih polj z ELES-om. S tem so bili dani pogoji za vključitev RTP Radvanja in RTP Tezno v 110-kilovoltno zanko RTP Pekre–RTP Radvanje–RTP Tezno–RTP (Dobrava) Maribor.

RTP Radvanje



V marcu smo v RTP Tezno uspešno zamenjali TR I z novim transformatorjem moči 31,5 MVA, v aprilu pa še TR II z novim transformatorjem moči 31,5 MVA. Uspešno smo zamenjali okvarjeni računalnik polja za transformator TR IV v RTP Dobrava. Septembra smo uspešno zaključili prenovo RTP Petišovci 35/20 kV, kjer smo dogradili transformator moči 8 MVA. V sklopu obnove smo obnovili in dogradili celice 20 in 35 kV z zaščito, prav tako vodenje objekta lokalno in s centrom vodenja DCV.

Aktivno smo sodelovali pri izbiri in potrjevanju opreme ter projektne dokumentacije za RTP Podvelka. Izvedli smo tovarniške preizkuse sekundarne opreme 20 kV in izvedli prvo šolanje za opremo ABB. Sekundarno opremo bomo začeli preizkušati v začetku leta 2015.

Sodelovali smo pri pripravi projektne dokumentacije za RTP Slovenska Bistrica. Razpis za izbiro sekundarne opreme je uspešno zaključen. Gradbeno je objekt v fazi rekonstrukcije, preizkušanje opreme za prvi del 20-kilovoltnih celic je načrtovan v marcu 2015.

Storitve smo opravljali tudi za tuje naročnike, od zagonskih preizkusov na kogeneracijah ter revizij zaščit na sončnih elektrarnah, skladno s pogodbo o vzdrževanju, ki jo imata naši dve storitveni enoti. Prav tako smo izvajali meritve na kablji za zunanje naročnike.

V sodelovanju z zunanjimi partnerji smo izvedli naslednje predstavitve merilnih instrumentov in opreme za zaščito in vodenje: Iskra Sistemi, Metrel, Schneider, ABB, GDB. Prav tako smo v sodelovanju z Iskra Sistemi izvedli predstavitve rešitve nadzora upora, katerega realizacija kot pilotni projekt je v tem trenutku v izvedbi na objektu RTP Ruše. Izvedli smo še dve meritvi diagnostike kablov s pomočjo poslovnih partnerjev SebaKMT iz Nemčije in BAUR iz Avstrije.

V sklopu obnov uporov v zvezdiščih energetskih transformatorjev smo v sodelovanju s proizvajalcem uporov temeljito obnovili štiri starejše dotrajane upore, dva pa zaradi dotrajanosti zamenjali z novima.

Zaključili smo s popisom 110-kilovoltne energetske opreme na sedmih RTP-jih za predvideno prodajo ELES-u v skladu z energetskim zakonom EZ-1 in prihajajočo uredbo.

Uspešno smo izvedli in zaključili razpis za certificiranje (kalibriranje) merilne opreme. Prav tako smo zaključili naročilo merilne opreme.

5.6 Vzdrževanje

Vzdrževanje elektroenergetskih naprav (EEN) izvajamo v skladu z navodili za vzdrževanje distribucijskega elektroenergetskega omrežja (DEEO). Vzdrževanje izvajamo po navodilih in rokovnikih, ki so priloga navodil za vzdrževanje DEEO:

- Rokovnik vzdrževalnih opravil za distribucijske vode VOD 0-20.
- Rokovnik vzdrževalnih opravil za RTP in RP RTP 0-26.
- Rokovnik vzdrževalnih opravil za TP 0-10.
- Rokovnik vzdrževalnih opravil za systemske naprave SIS 0-13.

Količine in fizični obseg naprav distribucijskega omrežja

	2012	2013	2014
VN- in SN-omrežje (v km)			
Nadzemni vodi VN	166,4	165,0	165,0
Nadzemni vodi SN	2.921,4	2.918,0	2.912,4
Kablovodi VN	6,7	6,7	6,7
Kablovodi SN	975,5	1.013,5	1.230,8
Skupaj VN-omrežje	173,1	171,7	171,7
Skupaj SN-omrežje	3.896,9	3.931,5	3.930,1
NNO 1 kV + 0,4 kV + 0,2 kV (v km)			
Nadzemni vodi NN	6.342,1	6.019,1	5.807,1
Podzemni vodi NN	5.656,1	5.937,4	6.250,5
Skupaj NN-omrežje	11.998,2	11.956,5	12.057,6
RTP in TP (v kom)			
RTP 110/SN kV, RP 110 kV	19	19	19
RTP SN/SN, RP SN (z vodenjem in zaščito)	21	20	20
TP SN/0,4 kV, TP SN/0,95 kV, TP 0,95/0,4 kV	3.417	3.441	3.449

Strategije za zagotavljanje varnega in zanesljivega obratovanja elektroenergetskega sistema, ki jih moramo izvajati pri vzdrževanju, so:

- Izvajanje vseh vzdrževalnih del, predpisanih z Navodili o vzdrževanju distribucijskega sistema, ki ga je predpisal SODO d.o.o.
- Izvajanje vzdrževalnih del po priročnikih vzdrževalnih opravil, ki so sestavni del navodil za vzdrževanje.

- Izvajanje del, kot so odprava pomanjkljivosti, meritve, preizkusi, diagnostika za zagotovitev kvalitetnega, zanesljivega, varnega in nemotenega delovanja naprav ter sistema na vseh napetostnih nivojih.
- Zagotavljanje usposobljenih zunanjih izvajalcev za izvedbo pregledov DV 110 kV in odpravo pomanjkljivosti na DV 110 kV.
- Zagotavljanje usposobljenih zunanjih izvajalcev za izvedbo posekov pod EEO.
- Izvajanje vzdrževalnih del pod napetostjo (DPN) na SN (čiščenje TP) in NNO.
- Izvajanje in spremljanje vnosa pomanjkljivosti v bazo tehničnih podatkih po OE, ki so temelj za poročila SODO d.o.o.
- Izvajanje termografije na EEN, za ugotavljanje stanja EEN in odkrivanje kritičnih točk za preprečitev nastanka okvar med obratovanjem.
- Izvajanje izobraževanja predvsem monerskega kadra za delo na EEN (kabelske spojke, kabelski končniki, stikala ...) z namenom zagotavljanja strokovne usposobljenosti za kakovostno vzdrževanje.
- Zagotavljanje kakovostnega vzdrževanja na neenergetskih napravah.

Kvalitetno načrtovanje in izvajanje vzdrževanja EEN sta osnova zanesljivega in varnega obratovanja energetskega sistema. Izvedbo vzdrževalnih del spremljamo s pomočjo aplikacij, katerih temelj je BTP.

Vzdrževanje delimo glede na pomembnost in vsebino na tri dele. Objekti in dela najvišje prioritete so zajeti v skupini strateško vzdrževanje, vzdrževanje SN- in NN-omrežja predstavlja druga skupina, tretja skupina zajema neenergetska sredstva.

Delež posamezne skupine vzdrževanja

	2012	2013	2014
Strateško vzdrževanje	9 %	11 %	9 %
Vzdrževanje SN in NN	53 %	45 %	46 %
Vzdrževanje neenergetskih sredstev	38 %	44 %	45 %
Skupaj	100 %	100 %	100 %

V poslovnem letu 2014 smo posebno pozornost namenili dotrajanim stojnim mestom na SN- in NN-omrežju. Kot začetni cilj smo si zastavili cilj zamenjati 8.000 stojnih mest, kar je predstavljalo 35-odstotno povečanje glede na realizacijo 2013. Zaradi žleda v februarju in prestrukturiranju planov smo zamenjali 9.242 stojnih mest.

Zamenjava stojnih mest na SN- in NN-omrežju

	2012	2013	2014
Plan (v kom)	5.450	5.500	8.000
Realizacija (v kom)	6.299	5.909	9.242
Realizacija plana (v %)	115,6 %	107,4 %	115,4 %

Revizije transformatorskih postaj smo izvajali skladno s terminskim planom in navodili o vzdrževanju.

Revizije transformatorskih postaj

	2012	2013	2014
Plan (v kom)	920	900	914
Realizacija (v kom)	958	979	914
Realizacija plana (v %)	104,1 %	108,7 %	100 %

Poseke na visokonapetostnem omrežju in sredjenapetostnem omrežju smo izvajali z zunanjimi izvajalci in na nizkonapetostnem omrežju v lastni režiji.

Poseki na VN-, SN- in NN-omrežju

	2012	2013	2014
Plan (v km)	300	210	257
Realizacija (v km)	271	309	302
Realizacija plana (v %)	-9,7 %	147,1 %	117,5 %

Trasa DV 35 kV DV Ljutomer–Petišovci



5.6.1 Odprava posledic žleda

Območje, ki ga pokriva družba, je v obdobju med 30. 1. 2014 in 10. 2. 2014 zajelo močno sneženje z žledom, zaradi česar je prišlo do večjih poškodb na elektroenergetski infrastrukturi. Poškodbe so se pojavile predvsem na 20- in 0,4-kilovoltnem omrežju. Zaradi padcev dreves po omrežju so se trgali električni vodniki in rušila stojna mesta. Odprave poškodb smo se lotili z vsemi razpoložljivimi monerskimi ekipami in tudi drugimi zaposlenimi v družbi. Na pomoč so nam prišli tudi zunanji izvajalci in ekipe iz tujine, civilna zaščita, gozdarji, komunalna podjetja, kmetje, občine ... Poškodovanih je bilo 370 km omrežja in 5.150 stojnih mest.

Posledice žleda na DV 20 kV Kamniška graba



Na Upravo Republike Slovenije za zaščito in reševanje (URSZR) smo prijaviili 734 objektov, ki so bili v tem času poškodovani. Ocena škode je znašala 10.217.375 EUR.

Sanacije smo se lotili s prestrukturiranjem investicij iz plana 2014. Do konca leta smo sanirali 74 km 20-kilovoltnega omrežja in 205 km 0,4-kilovoltnega omrežja ter zamenjali skupno 3.031 stojnih mest. Stroški sanacije so znašali 6.822.987 EUR plus interventni stroški 1.666.934 EUR.

Del sanacije objektov v vrednosti 2.378.706 EUR, ki jih bomo ob sanaciji električno in mehansko ojačali ali kablirali, smo upoštevali v planu investicij za leti 2015 in 2016.

Na Ministrstvo za infrastrukturo in prostor smo v času žleda prijavili delovanje 24 agregatov, od tega je bilo pet lastnih. Preostali del, devet agregatov, je predstavljal delež mednarodne pomoči in 10 agregatov slovenske vojske. Z njimi smo napajali 16 transformatorskih postaj in 634 odjemalcev. Za te agregate smo na Ministrstvo za infrastrukturo in prostor v letu 2014 vložili vlogo za povrnitev stroškov v zvezi z uporabo agregatov v skupni višini 26.641 EUR. Skupni znesek, ki smo ga prejeli iz naslova trošarin in povrnitve stroškov agregatov, znaša 14.095 EUR.

Na podlagi določbe Zakona o ukrepih za odpravo posledic žleda med 30. 1. in 10. 2. 2014 (Uradni list RS, št. 17/14) smo izvedli za 10.100 uporabnikov omrežja Elektro Maribor vračilo obračunske moči in prispevka OVE + SPT v višini 21.488 EUR.

5.6.2 Sodelovanje na konferenci o vzdrževanju CIGRE-CIRED

Udeležili smo se 2. slovenske konference o vzdrževanju elektroenergetskih objektov v Novi Gorici, ki je potekala pod okriljem CIGRE-CIRED in kjer smo aktivno sodelovali z naslednjimi prispevki:

Informacijska podpora vzdrževanja

Za spremljanje okvar in motenj v elektroenergetskem sistemu in za potrebe hitrejšega odziva ter odprav nepravilnosti smo v družbi posodobili informacijsko podporo zajema podatkov, ki jih sporočijo odjemalci. Povezali smo aplikacije CREM, ELEKTROEVIDENCE in CISCO FINES. Na brezplačnih telefonskih številkah 080 2105 (Prijava okvar in motenj na omrežju) in 080 2101 (Splošne informacije) bomo tako obvestila še bolj učinkovito sprejemali in posredovali.

Vzdrževanje kot celovit sistem kazalnikov, usmerjen v zanesljivost stanja distribucijskega omrežja

Vzdrževanje je tehnični sistem, kjer je operativa vzdrževanja sestavljena iz množice točkovnih posegov v distribucijsko omrežje, in takšen sistem je mogoče opisati s kazalniki vzdrževanja. Govorimo o ekonomskih in tehničnih kazalnikih, ki vsebinsko temeljijo na podatkih operative. Vzdrževanje želimo zaključiti z vzpostavitvijo tretjega nivoja ali ciljno usmerjenega vzdrževanja v tiste točke distribucijskega sistema, kjer je napoved ali kritičnost nastanka okvar največja. To ponuja sistem RCM ali v zanesljivost usmerjeno vzdrževanje.

Uporaba termografije v vzdrževanju elektroenergetskih naprav in postrojev

V zadnjem času je eden pomembnejših načinov vzdrževanja prav uporaba termografije, s katero hitro in na lahek način odkrijemo morebitne pomanjkljivosti, ki bi lahko v nadaljevanju povzročile izpade elektroenergetskih naprav ter s tem povezane velike stroške zaradi obnove ali popravila ter ne nazadnje izpada električne energije odjemalcem. V družbi se s termografijo ukvarjamo od leta 2002, ko smo začeli termografske preglede izvajati v RTP, ki so jih do leta 2008 izvajali zunanji izvajalci. Od leta 2011 izvajamo preglede v RTP in TTP s profesionalno kamero, sami. V ta namen smo takrat po mednarodnem programu za termografijo ITC dodatno izobrazili dva delavca s stopnjo Termografist level 1.

Preboj upora – obratovanje, posledice in ukrepi

Prikazali smo obratovanje in posledice v razdelilni transformatorski postaji (RTP Ruše), kjer je prišlo do preboja upora in posledično do obratovanja z izoliranim zvezdiščem ob defektu v omrežju – zemeljskem stiku.

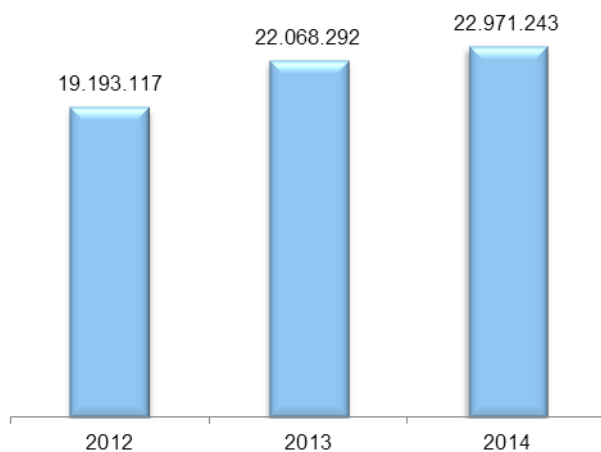
Vzdrževanje v ekstremnih razmerah okvar in havarij

Predstavili smo razmišljanja, doživljanja sodelavcev in predvsem predloge, ki so lahko primeri dobrih praks za nove načine dela, postopke in ukrepe v vzdrževanju.

6 INVESTICIJSKA VLAGANJA DRUŽBE

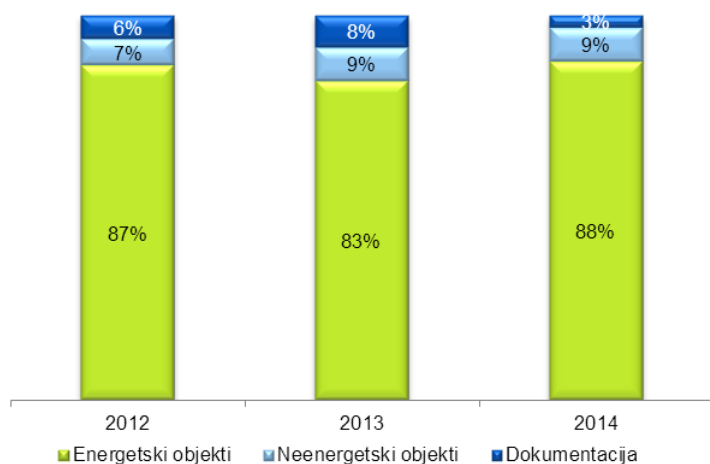
Realizacija investicij je v letu 2014 znašala 22.971.243 EUR in je za 4 % višja v primerjavi s preteklim letom in za 1 % višja glede na načrtovane investicije.

Gibanje investicijskih vlaganj (v EUR)



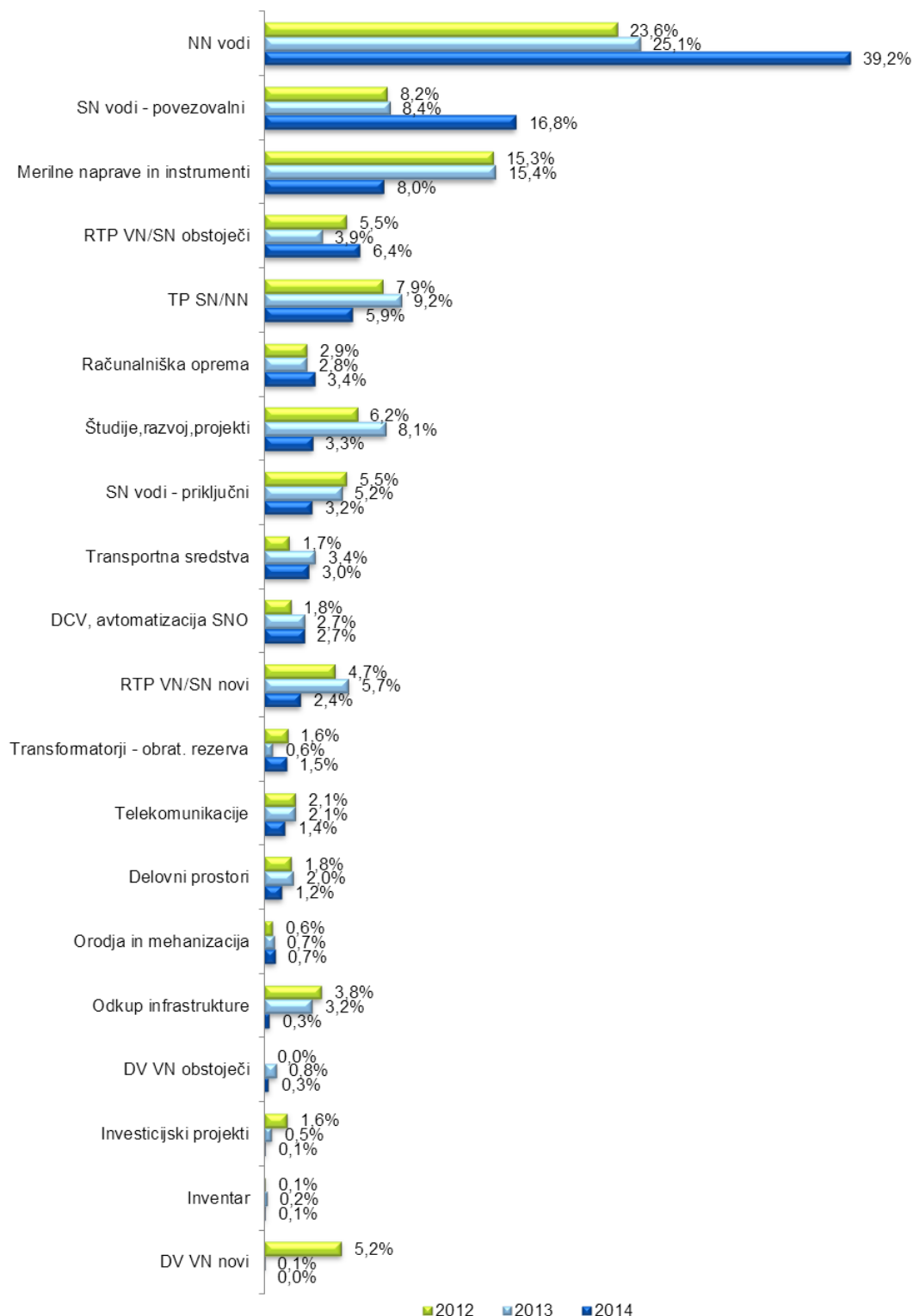
Struktura investicijskih vlaganj se z leti bistveno ne spreminja, družba največ sredstev nameni vlaganju v energetske objekte.

Struktura investicijskih vlaganj



V letu 2014 smo zmanjšali vlaganja v 110-kilovoltne objekte in povečali vlaganja v SNO in NNO. Trend vlaganj v SNO in NNO želimo obrniti iz kurativnih vlaganj v povečanje preventivnih vlaganj.

Struktura investicij po investicijskih skupinah



Strateška investicijska vlaganja družbe v letu 2014 so bila vlaganja v:

- Sredstva, ki so bila poškodovana ob naravni ujmi z žledom.
- DV VN obstoječi, kjer smo zaključili protikorozijsko zaščito na DV 110 kV iz RTP Ljutomer–RTP Lendava.
- RTP VN/SN obstoječi, kjer smo začeli rekonstrukcijo RTP 110/20 kV Slovenska Bistrica in začeli priprave na rekonstrukcijo RTP 110/20/10 kV RTP Dobrava.

RTP Slovenska Bistrica



- RTP VN/SN novi, kjer smo končali gradbena dela nove RTP Podvelka. Končanje objekta je predvideno v letu 2015 (ELES zaradi težav pri javnih naročilih še ni izvedel 110-kilovoltnega priključka).

RTP Podvelka



- Za nujne potrebe povečanja moči rezervnega napajanja RTP Lendava smo izvedli celotno prenovo RTP Petišovci 35/20 kV, kjer smo k obstoječemu transformatorju moči 8 MVA dogradili še drugi transformator moči 8 MVA. V sklopu obnove smo obnovili in dogradili celice 20 in 30 kV z zaščito, prav tako vodenje objekta lokalno in daljinsko s centrom vodenja DCV. S tem je objekt RTP Petišovci zmožen obratovati paralelno z obema transformatorjema, prenosna zmogljivost se je povečala na vsaj 12 MVA, s katero zagotavljamo ustrezno rezervno napajanje RTP Lendava.

RTP Petišovci



Vlaganja v druge infrastrukturne objekte in opremo:

- Fizična realizacija na SN-vodih je bila manjša od načrtovane zaradi povečanega obsega del pri sanaciji škode. Rekonstruirali smo 92,19 km nadzemnih vodov in na novo položili ter rekonstruirali 19,41 km kablovodov.
- V letu 2014 smo zgradili 12 novih transformatorskih postaj in rekonstruirali 57 transformatorskih postaj.
- Fizična realizacija na NN-vodih (kablovodih) je za 53 % višja od načrtovane. Rekonstruirali in na novo zgradili smo 203,62 km nadzemnih vodov in na novo položili ter rekonstruirali 115,01 km kablovodov.

Fizična realizacija gradnje objektov SN, TP in NN

Elementi	2012	2013	2014	
SN-vodi	daljnovod	25,1	46,8	92,2
	kablovod	29,3	18,5	19,4
TP SN/NN	novogradnja	24	28	12
	obnova	51	77	57
NNO	nadzemni vod	43,3	54,1	203,6
	kablovod	86,3	77,1	115,0

- Zamenjali smo stikala na OE Maribor z okolico in OE Murska Sobota z zmogljivimi usmerjevalniki, ki podpirajo sodobne usmerjevalne protokole, in s tem povečali zanesljivost IP omrežja. Vzpostavili smo komunikacijsko vozlišče za rezervni podatkovni center, za katerega je treba urediti dinamično povezavo z Informatiko. Izvedli smo optično povezavo RTP Koroška vrata–RTP Melje. Postavili smo repetitor za DMR (digitalni mobilni radio) na Veliki Kopi in zamenjali radijske ethernet povezave med repetitorji. Na OE Murska Sobota smo v delovanje vključili rezervni VoIP (Voice over IP) strežnik in klicni center.
- Vlaganja v merilne naprave in instrumente, v katera spada projekt AMI, in nabavo merilnih naprav za potrebe na terenu smo v celoti realizirali.
- V sklopu investicijske skupine delovni prostori smo izvedli postavitev deponije drogov v Račah, sanacijo strehe v RTP Ljutomer, dokončanje nadstreška na OE Ptuj, zaključili smo prenovo ogrevanja na poslovni stavbi Uprava.
- V okviru investicijske skupine dokumentacija za energetske objekte so se izvajale predvsem aktivnosti za pridobivanje pravice za gradnjo koridorja in stojnih mest predvidenih daljnovodov ter za izdelavo projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja (PGD) in pridobitev gradbenega dovoljenja (GD) za naslednje energetske objekte, ki jih imamo namen graditi v prihodnje:
 - daljnovod 2 x 110 kV M. Sobota–Mačkovci,
 - daljnovod 2 x 110 kV M. Sobota–Lendava,
 - daljnovod 2 x 110 kV Lenart–Radenci.

V letu 2014 smo intenzivno pridobivali tudi investicijsko dokumentacijo za izvedbo elektroenergetskih objektov srednje in nizke napetosti, ki so načrtovani v obdobju 2014–2016. V letu 2014 je bila izdelana projektna dokumentacija za 60 % objektov iz načrta investicij za leto 2015.

- Realizacija vlaganj v računalniško opremo je bila v letu 2014 za 11 % višja od načrtovane vrednosti, zaradi nabave dodatnih licenc programske opreme ter prenove eIS.
- V letu 2014 smo odkupili TP Bloki 3 SB - NNO zazidava Kugl, TP/SN Penovje–Koren, opremo za prenos podatkov po SN vodih – Ljutomer in Rače.

V okviru investicijskih projektov se nadaljujejo aktivnosti pri pilotskem projektu Pametno omrežje Radvanje. V letu 2014 smo z inšpekcijskim pregledom zaključili gradbeni del pametne transformatorske postaje Radvanje.

6.1 Izvajanje investicij v lastni režiji

V lastni režiji smo izvajali:

- novogradnje in rekonstrukcije elektroenergetskih objektov: transformatorskih postaj, nizkonapetostnih omrežij, srednjenapetostnih omrežij in razdelilnih transformatorskih postaj,
- projektiranje elektroenergetskih objektov,
- dodelavne storitve kovinske delavnice,
- odprave napak na omrežjih, transformatorskih postajah in razdelilnih transformatorskih postajah ter sanacije po okvarah.

Prihodke iz naslova investicij za lastni račun in interne realizacije smo realizirali v višini 16.853.531 EUR, kar je za 17 % več glede na preteklo leto in za 3 % več od načrtovanih. Od tega so znašali prihodki od investicij v lastni režiji 16.481.564 EUR, kar je za 17 % več glede na preteklo leto in za 2 % več od načrtovanih.

Iz naslova interne realizacije smo v letu 2014 realizirali 371.967 EUR, kar je na enaki ravni glede na preteklo leto in za 55 % več od načrtovane realizacije. Razlog višje realizacije od načrtovane je predvsem v izdelavi večjega števila kovinskih detajlov, ki smo jih namenili sanaciji elektroenergetskih objektov družbe pri odpravi posledic žleda.

Naše delo poteka na terenu v vseh vremenskih razmerah. Leto 2014 je bilo v znamenju odprave posledic žleda, ki je naše elektroenergetsko omrežje prizadel v prvi tretjini leta. S projektnim zaposlovanjem monterjev, voznikov-strojnikov in pomožnih delavcev ter najemom gradbene mehanizacije smo dosegli zastavljene cilje. Vseskozi smo delo delavcev na terenu prilagajali in prerazporejali zaradi zagotovitve nemotene oskrbe z električno energijo.

7 REGULACIJA DISTRIBUCIJSKE DEJAVNOSTI

7.1 Regulator trga z električno energijo

V letu 2001 je bila kot regulator slovenskega energetskega trga ustanovljena Agencija za energijo RS (v nadaljevanju Agencija). V skladu s 383. členom EZ-1 je Agencija nacionalni regulativni organ RS na področju trga z energijo (plin in električna energija), ki spremlja, usmerja in nadzira izvajalce energetske dejavnosti.

Agencija določa regulativni okvir (RO), ki jo v obliki odločbe izda elektrooperaterju. V odločbi vrednostno, po posameznih letih regulativnega obdobja, opredeli načrtovane upravičene stroške in vire za pokrivanje teh stroškov.

- **Upravičeni stroški:**
 - Nadzorovani stroški delovanja in vzdrževanja.
 - Nenadzorovani stroški delovanja in vzdrževanja.
 - Stroški električne energije za izgube v omrežju.
 - Amortizacija.
 - Reguliran donos na sredstva.
- **Viri za pokrivanje upravičenih stroškov:**
 - Omrežnina.
 - Drugi prihodki.

Vrednosti so določene tako, da omrežnina skupaj z drugimi prihodki iz opravljanja dejavnosti elektrooperaterja pokrije načrtovane upravičene stroške, upošteva vse predvidene okoliščine stroškovno učinkovitega poslovanja elektrooperaterja.

Omrežnina je del cene za uporabo omrežja in je torej namenski prihodek elektrooperaterja, namenjen pokrivanju upravičenih stroškov v posameznem letu regulativnega obdobja. Omrežnino za elektroenergetsko omrežje določa Agencija skladno z Aktom o metodologiji za določitev omrežnine in kriteriji za ugotavljanje upravičenih stroškov za elektroenergetska omrežja in metodologiji za obračunavanje omrežnine. Omrežnino sestavljajo naslednje postavke:

- omrežnina za prenosno omrežje (za izvajanje dejavnosti systemskega operaterja prenosnega omrežja ELES d.o.o.),
- omrežnina za distribucijsko omrežje (za izvajanje dejavnosti distribucijskega operaterja SODO d.o.o.),
- omrežnina za systemske storitve (ELES d.o.o.).

Za obračunavanje omrežnine se uporablja netrancijska metoda poštna znamka, kar pomeni uporabo sistema enotnih tarifnih postavk za obračunavanje omrežnine na celotnem območju Slovenije v okviru posamezne odjemne skupine.

7.2 Pogodba s SODO d.o.o.

Vlada RS je v letu 2007, za obdobje 50 let, podelila družbi SODO koncesijo za izvajanje gospodarske javne službe dejavnosti systemskega operaterja distribucijskega omrežja električne energije.

Družba SODO je lastnik le manjšega dela elektroenergetske infrastrukture, lastniki pretežnega dela so elektrodistribucijske družbe (Elektro Maribor, Elektro Celje, Elektro Ljubljana, Elektro Gorenjska in Elektro Primorska). Medsebojna razmerja z lastniki omrežja so urejena s Pogodbo o najemu elektrodistribucijske infrastrukture in izvajanju storitev za systemskega operaterja distribucijskega omrežja električne energije. Na podlagi te pogodbe družba SODO z vsakim lastnikom elektroenergetske infrastrukture sklepa letne anekse k pogodbi, v katerih je določen način obračunavanja uporabe omrežja, najemnine za infrastrukturo, izvajanje storitev in nakupa električne energije za pokrivanje izgub.

• **Najemnina za infrastrukturo**

Za najem elektroenergetske infrastrukture plačuje SODO mesečno akontativno najemnino, ki izhaja iz vrednosti, določene v RO. Vrednost najemnine je odvisna od upravičenih stroškov v skladu z RO in zajema priznani donos na regulativno bazo sredstev elektrodistribucijske infrastrukture in strošek amortizacije za ta sredstva.

• **Izvajanje storitve**

Na območju, ki ga pokrivamo, opravljamo v družbi naslednje storitve za SODO:

- vzdrževanje elektroenergetske infrastrukture in organiziranje dežurne službe,
- vodenje in obratovanje elektrodistribucijskega omrežja,
- razvoj, načrtovanje in vlaganja v elektroenergetsko infrastrukturo,
- priprava in vodenje investicij,
- spremljanje in ugotavljanje kakovosti oskrbe,
- izvajanje merjenja električne energije,
- izvajanje storitev dostopa do distribucijskega omrežja in drugih storitev za uporabnike omrežja.

Vrednost storitev je odvisna od upravičenih stroškov v skladu z RO in zajema priznani donos na regulativno bazo sredstev neinfrastrukture, amortizacijo za ta sredstva, nadzorovane stroške delovanja in vzdrževanja ter nenadzorovane stroške delovanja in vzdrževanja, ki so zmanjšani za 90 % vrednosti drugih prihodkov in za donos SODO. Donos SODO predstavlja dodatno zmanjšanje upravičenih prihodkov družbe in je odvisen od višine distribuirane energije.

Poleg navedenih storitev izvajamo tudi storitve, ki jih zaračunavamo neposredno uporabnikom v svojem imenu in za račun SODO. Cene za te storitve določa SODO.

- **Nakup električne energije za pokrivanje izgub**

Za distribucijsko območje družbe izvajamo za SODO tudi storitev pokrivanja izgub električne energije in oskrb SODO. Oskrbe SODO zajemajo:

- izvajanje zasilne in nujne oskrbe,
- obračunavanje neupravičenega odjema in
- poračun napačnih meritev.

Količina izgub je določena v priznanem deležu od distribuirane energije (določeno v regulaciji) in ovrednotena po pogodbeni ceni (ceni, ki je dogovorjena na avkciji).

Z regulativnim okvirjem je za družbo določena letna višina upravičenih prihodkov, ki naj bi jo dosegli, ob določenem donosu z upravičenimi stroški delovanja.

1.	Upravičeni stroški (od 1. 1 do 1. 5)	Najemnina	Storitve	Izgube
1.1.	Nadzorovani stroški delovanja in vzdrževanja		X	
1.2.	Nenadzorovani stroški delovanja in vzdrževanja		X	
1.3.	Stroški električne energije za izgube v omrežju			X
1.4.	Amortizacija	X (infrastruktura)	X (ostala osnovna sredstva)	
1.5.	Reguliran donos na sredstva	X (infrastruktura)	X (ostala osnovna sredstva)	
2. Viri za pokrivanje upravičenih stroškov (2.1 + 2.2.)				
2.1.	Omrežnina za distribucijsko omrežje = najemnina, storitve, izgube, donos SODO			
2.2.	Drugi prihodki		X	

Agencija za energijo pri določitvi regulacije upošteva stroškovno učinkovito poslovanje, ki se odraža prek zniževanja nadzorovanih stroškov delovanja in vzdrževanja ter povečevanja donosa.

V regulativnem okvirju 2013–2015 se za družbo zahteva letno zniževanje nadzorovanih stroškov delovanja in vzdrževanja za splošno (2,4 %) in individualno stopnjo učinkovitosti (1,72 %) oz. skupaj za 2,4 mio EUR v celotnem regulativnem obdobju.

Določitev individualne stopnje učinkovitosti temelji na naboru kazalnikov kontradiktorne in nerecenzirane primerjalne analize učinkovitosti dejavnosti distribucije električne energije v Sloveniji za obdobje 2004–2010. V družbi posvečamo veliko pozornost temu, da se z realizirano višino nadzorovanih stroškov približamo višini določeni v regulaciji.

V ta namen smo izvedli več ukrepov, katerih pozitivni učinki so se pokazali že v letih 2013 in 2014. V obdobju 2012–2014 nam je uspelo nadzorovane stroške znižati za 2 mio EUR.

8 STORITVE DRUŽBE NA TRGU

V družbi izvajamo celovite storitve na področju svetovanja, projektiranja, gradnje ter vzdrževanja elektroenergetskih objektov in naprav:

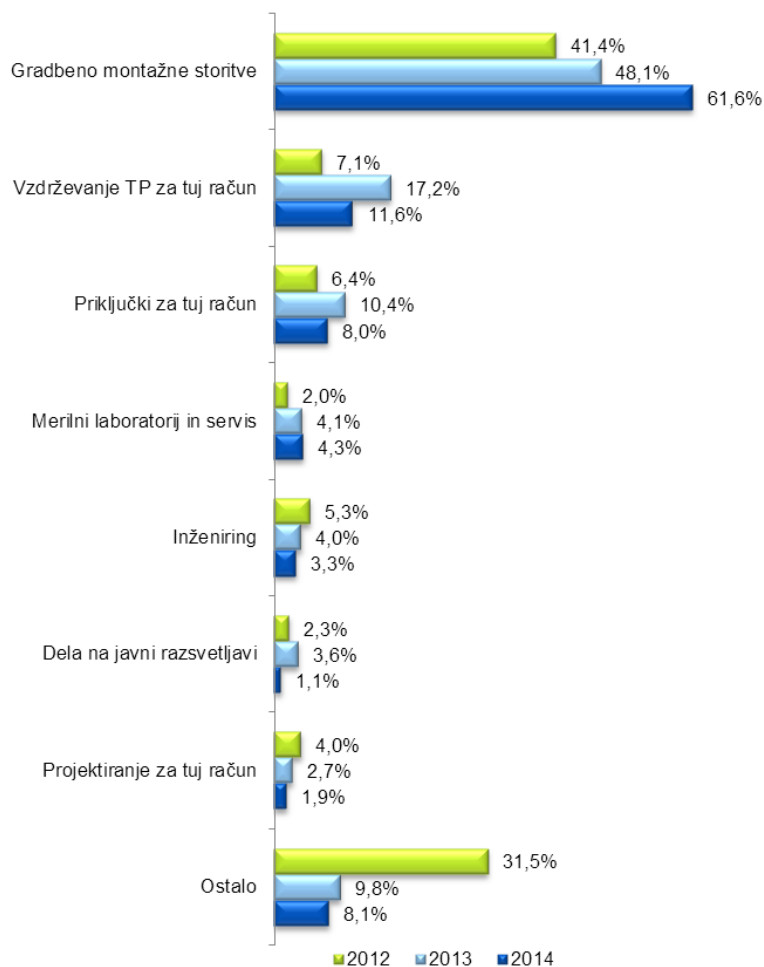
- **Gradbeno montažne storitve:** izgradnja RTP, daljnovodov, kablovodov, TP in postrojev, izgradnja javnih razsvetljav, NN-električnih priključkov za odjemalce, izgradnja sončnih elektrarn, kompenzacijskih naprav, izvedba industrijskih elektroinstalacijskih del in zaščitnih strelvodnih naprav, izvedba storitev z gradbeno mehanizacijo in voznim parkom.
- **Vzdrževanje elektroenergetskih objektov:** servisiranje, vzdrževanje, izvedba remontov, rekonstrukcij in upravljanje elektroenergetskih objektov in naprav, pregledi in meritve električnih instalacij, ozemljitvenih sistemov ter zaščite, meritve in napetostni preizkusi SN- in NN-kablovodov, meritve na energetskih transformatorjih, nastavitve in preizkusi zaščitnih relejev, meritve kakovosti napetosti po SIST EN 50160, energetske svetovanje, preverjanje električnih karakteristik modulov in meritve izkoristka fotovoltaičnih sistemov, pregledi elektro opreme s termografsko kamero.
- **Projektiranje in inženiring:** za investitorja optimiramo izvedbo vseh investicij na njegovi energetski infrastrukturi. V imenu investitorja izvajamo celovit projektni in izvedbeni inženiring: svetovanje, idejni projekt, projektna dokumentacija, vodenje postopkov pridobitve gradbenega in uporabnega dovoljenja, ureditev lastniških razmerij, izvajanje del ali strokovni nadzor nad njihovim izvajanjem in ureditev začasne ali stalne priključitve objektov na distribucijsko omrežje.
- **Elektro in kovinska delavnica:** izdelava in opremljanje priključnih merilnih omaric, NN-stikalnih blokov, sanacija kovinskih konstrukcij (nosilci, konzole, podstavki, obesni material, jambori, drogovi, ograje, nadstrešnice, vijačni material ...) v skladu s standardom SIST EN 1090-1 in varjenje kovinskih elementov v skladu s standardom SIST EN ISO 3834.
- **Transformatorska delavnica:** izvajamo revizije sredjenapetostnih oljnih distribucijskih transformatorjev moči 35–1.600 kVA. Zagotavljamo izvedbo kompletne tesnitve in meritve transformatorjev: defektaže in revizije transformatorjev v delavnici in meritve električnih veličin, prebojne trdnosti transformatorskega olja, izolacijske upornosti transformatorjev in izdelava merilnih listov.
- **Merilni laboratorij:** izvajamo kontrolo in overitev obračunskih meril, električnih števecv in merilnih transformatorjev po postopkih, s katerimi zagotavljamo neodvisnost in nepristranskost meritev. Laboratorij deluje kot akreditiran kontrolni organ tipa C v skladu s standardom SIST EN ISO/IEC 17020. Kontrolo in overitev meril izvajamo v prostorih kontrolnega organa in na terenu v mobilnem merilnem laboratoriju.

Na trgu smo v letu 2014 ustvarili prihodke s prodajo storitev, kot so:

- gradnja elektroenergetskih objektov,
- gradnja priključkov,
- inženiring in projektiranje,
- vzdrževanje in gradnja javnih razsvetljav,
- vzdrževanje vseh elektroenergetskih objektov (transformatorskih postaj, priključkov, sončnih elektrarn),
- električne meritve na vseh vrstah elektroenergetskih objektov,
- nastavitve in preizkušanje zaščitnih naprav,
- storitve merilnega laboratorija in servisa.

V letu 2014 so prihodki iz naslova prodaje storitev na področju svetovanja, projektiranja, gradnje ter vzdrževanja elektroenergetskih objektov družbe znašali 2.914.087 EUR, kar je za 18 % več glede na preteklo leto in za 25 % več od načrtovanih prihodkov. Največji delež predstavljajo gradbeno montažne storitve.

Struktura prihodkov od prodaje storitev družbe Elektro Maribor



Načrtovane prihodke smo presegli in pridobili tudi nove lastnike elektroenergetskih objektov za vzdrževanje njihovih elektroenergetskih objektov. Načrtovane prihodke smo presegli zaradi izvedbe večjih objektov (napajanje ENP Ptuj, izgradnja TP in NN Geberit, izgradnja TP PLC Videm, modernizacija nivojskih prehodov Pragersko–Hodoš–sklop A itd.) ter maksimalne angažiranosti pridobivanja poslov na trgu in dobre organizacije dela.

V merilnem laboratoriju smo v letu 2014 razširili obseg dejavnosti kontrole električnih števecv tudi na teren. Za mobilni merilni laboratorij smo pridobili akreditacijo in začeli izvajati meritve. V servisu in merilnem laboratoriju smo v poslovnem letu 2014 realizirali prihodke v višini 125.832 EUR, kar je za 23 % več glede na preteklo leto, predvsem zaradi prihodkov nove storitve (merilni servis na terenu).

9 AKTIVNOSTI NA PODROČJU RAZISKAV IN RAZVOJA

9.1 Razvoj in načrtovanje distribucijskega omrežja

9.1.1 Priprava in izdaja dokumentov v procesu priključevanja uporabnikov

Obseg izdaje dokumentov v letu 2014 v procesu priključevanja uporabnikov na elektrodistribucijsko omrežje in dokumentov, ki jih moramo kot lastniki distribucijskega omrežja izdajati v skladu z Zakonom o prostorskem načrtovanju in Zakonom o graditvi objektov, je razviden iz spodnje tabele.

Naziv	2012	2013	2014
Priprava smernic k prostorskim aktom	60	40	53
Izdelava mnenje k prostorskim aktom	59	68	57
Izdelava projektnih pogojev	1.322	1.458	1.350
Izdaja soglasij k projektnim rešitvam	2.258	1.857	1.686
Izdelava soglasij za priključitev	5.089	3.306	2.751
Sklepanje pogodb za priključitev	3.399	2.929	2.468
Izdelava analiz za razpršene vire	1.212	278	139
Skupaj	13.399	9.936	8.504

V primerjavi z letom 2013 je realizacija večja pri pripravi smernic k prostorskim aktom. V vseh drugih primerih je realizacija nižja kot v letu 2013. Najmanj je bilo izdelanih analiz za razpršene vire, realizacija dosega 50 % realizacije preteklega leta. Analiz za razpršene vire je manj, zaradi majhnega zanimanja za gradnjo proizvodnih naprav zaradi prenehanja sistema za dodeljevanje podpor za gradnjo proizvodnih virov.

9.1.2 Razvoj distribucijskega omrežja

V letu 2014 je izvajalec projekta REDOS 2040 za distribucijsko območje družbe izdelal študije dolgoročnega razvoja elektroenergetskega distribucijskega omrežja za območje Pomurja, mesta Maribor in Dravske doline ter območje Slovenske Bistrice. Študija Razvoj distribucijskega omrežja za območje Ptujkega polja, Slovenskih goric in študija Prognoza porabe in koničnih obremenitev Haloz bosta dokončani v letu 2015.

Zaradi priprav podatkov in vsebin načrta razvoja omrežja (NRO) 2015–2024 smo v oktobru začeli izdelavo elektroenergetske analize napajalnega območja 20-kilovoltnega izvoda Majšperk iz RTP 110/20 kV Breg ter z njim povezanimi 20-kilovoltnimi izvodi, ki jo bomo dokončali v 2015. Izdelavo Elektroenergetske analize napajalnega območja 20 kV izvoda Oplotnica iz RTP 110/20 kV Slovenske Konjice) bomo začeli v letu 2015.

Za sredjenapetostne izvode iz vseh RTP 110/X kV je bilo izvedeno preverjanje izpolnjevanja tehničnih kriterijev v normalnih in rezervnih obratovalnih stanjih ter ustreznost transformacije 110/X kV s pripravo nabora nujno potrebnih objektov (ukrepov), potrebnih za doseganje zahtevanih tehničnih kriterijev.

V drugi polovici leta 2014 smo pripravili desetletni načrt razvoja distribucijskega omrežja na območju distribucije Elektro Maribor za obdobje od 2015 do 2024. Osnutek načrta smo predali sistemskemu operaterju distribucijskega omrežja SODO v zahtevanem roku. V naslednjih desetih letih so predvidena vlaganja v 110-kilovoltne objekte, srednje in nizkonapetostno omrežje, sekundarno opremo, projektno dokumentacijo in neenergetske investicije v višini 330,5 mio. EUR.

Predvidena vlaganja v obdobju 2015–2024

Investicijska skupina	Vrednost (v mio EUR)
Objekti 110 kV	70,0
SN-objekti	122,8
NN-objekti	65,4
Sekundarna oprema	39,4
Dokumentacije	10,3
Druge neenergetske investicije	22,6
Skupaj	330,5

Z viri financiranja je v desetletnem načrtu pokritih 70,3 % investicijskih vlaganj. Finančni viri za pokrivanje investicij so lastni (razpoložljiva amortizacija in preostanek dobička) ter tuji (kreditni).

Viri financiranja v obdobju 2015–2024

Viri	Vrednost (v mio EUR)	Struktura (v %)
Razpoložljiva amortizacija	117,8	50,7
Preostanek dobička	39,7	17,1
Kreditni	75,0	32,2
Skupaj	232,5	100,0

9.1.3 Obvladovanje tehničnih podatkov

V geografskem informacijskem sistemu smo izdelali aplikacijo, s katero je v poseben sloj možno vrisati poligone, ki predstavljajo območja občinskih prostorskih aktov, in jih povezati z izdanimi dokumenti (smernice, mnenja) ter omogočiti prikaz na novo načrtovanega elektroenergetskega omrežja ter preureditev obstoječega (ločen sloj za načrtovano omrežje).

Izdelali smo skupno aplikacijo za poročanje o obsegu elektroenergetske infrastrukture in pripravo poročil za SODO ter skupnih podatkov o elektrodistribucijski infrastrukturi (poimenski podatki o elektrodistribucijski infrastrukturi po OE, dolžinah, normirani po tipu infrastrukture).

Za realizacijo elektroenergetskih analiz smo pridobili in uredili podatke o koničnih obremenitvah SN-izvodov in RTP 110/X kV iz distribucijskega centra vodenja in po potrebi iz baze števnih meritev.

9.1.4 Projektiranje elektroenergetskih objektov

Iz naslova projektiranja za tuji račun smo izdelali 42 projektov in realizirali prihodke v višini 55.553 EUR, kar je za 18 % manj glede na preteklo leto. Za potrebe lastnih investicij smo izdelali 172 projektov in realizirali 632.646 EUR prihodkov, kar je za 14 % več glede na preteklo leto.

9.2 Strateški projekti družbe

V letu 2014 smo izvajali strateške projekte, s katerimi želimo začrtati nadaljnji razvoj distribucijskega elektroenergetskega sistema (DEES), vzpostaviti potrebno infrastrukturo za nadaljnji razvoj pametnih omrežij, poskrbeti za varnost poslovanja in informacijsko podpreti poslovne procese.

9.2.1 Platforma SmartGrids

V okviru projekta Platforma SmartGrids smo pripravili osnutek dokumenta Strategija tehnično tehnološkega razvoja distribucijskega elektroenergetskega sistema (DEES) družbe Elektro Maribor za obdobje 2015–2030, v katerem je podrobneje opredeljen glavni strateški cilj:

- zagotovljena ustrezno visoka raven neprekinjenosti/zanesljivosti napajanja na celotnem območju Elektra Maribor za določen tip omrežja (mestno, mešano, podeželsko).

Cilj zajema problematiko DEES, usmeritve/zahteve regulatorja v zvezi s kakovostjo oskrbe in je v neposredni povezavi z ranljivostjo elektroenergetskega omrežja, saj predpostavljamo, da bo omrežje bolj zanesljivo (neprekinjenost delovanja), če bo manj ranljivo in s tem robustnejše.

Določena sta tudi strateška cilja pri razvoju pametnih omrežij:

- Zagotovljena raven kakovosti napetosti, ki jo opredeljuje standard SIST EN 50160 na celotnem območju Elektro Maribor.
- Izboljšanje zanesljivosti/neprekinjenosti napajanja z vzpostavitvijo naprednega upravljanja distribucijskega sistema (ADMS).

Dokument poleg strateških ciljev obsega še ključne ukrepe, gradnike pametnih omrežij in tehnične smernice.

Na nacionalnem nivoju smo sodelovali pri aktivnostih za izvedbo skupnega japonsko-slovenskega demonstracijskega projekta na področju pametnih omrežij (ang. *SmartGrids*) in pametnih skupnosti (ang. *Smart Community*).

Platforma se vsebinsko navezuje tudi na projekte Pametno omrežje Radvanje, AMI, E-mobilnost. Pametno omrežje Radvanje je pilotni projekt, pri katerem bomo na zaokroženem geografskem območju preizkusili nove koncepte obratovanja in vodenja, pri čemer bodo udeleženi tudi uporabniki. V letu 2014 smo z inšpekcijskim pregledom zaključili gradbeni del pametne transformatorske postaje Radvanje.

9.2.2 Integracija različnih podatkovnih baz (CIM)

Podatke posameznih elektroenergetskih objektov zbiramo v bazah podatkov: baza tehničnih podatkov (BTP), distribucijski center vodenja (DCV), geografski informacijski sistem (GIS), klicni center (KC), merilni center AMI (angl. *advanced metering infrastructure*), program za grafični prikaz razvoja elektrodistribucijskega omrežja Slovenije (GREDOS). Zaradi istih podatkov v različnih bazah je treba le-te povezati prek standardnega vodila; splošnega informacijskega modela (angl. *common information model*, CIM). Z izvedeno povezavo baze BTP in DCV za območje RTP Lendava je zaključena prva faza projekta.

9.2.3 Prenos podatkov po SN-vodih

Razvoj naprednega upravljanja distribucijskega sistema (angl. *advanced distribution management system*, ADMS), ki vključuje vodenje posameznih transformatorskih postaj (TP), prenos informacij o stanju stikal, podatkov iz digitalnih multimetrov, prenos informacij z zaščitnih naprav, zahteva zanesljiv, neodvisen in visoko razpoložljiv komunikacijski sistem.

Pilotni projekt prenosa podatkov po sredjenapetostni mreži je pokazal, da komunikacija deluje stabilno, zanesljivo in hitro.

9.2.4 Vzpostavitev sekundarne lokacije (DRC)

Uspešno smo zaključili projekt vzpostavitve sekundarne lokacije (angl. *disaster recovery center*, DRC). S tem smo dosegli tehnično/ekonomsko optimalen način vzpostavitve sekundarne lokacije. Ključna tehnološka področja, katerih strojna in programska oprema predstavlja temelj delovanja družbe, so identificirana, opisana

in razvrščena po pomembnosti. Zagotovljeni sta ustrezno in zanesljivo delovanje sekundarne povezave in delovanje naprav v varni sobi.

9.2.5 Informacijska podpora investicijskega procesa

Cilj vzpostavitve informacijske podpore je, da se lahko na enem mestu spremlja celoten življenjski cikel posamezne investicije (od identifikacije prek načrtovanja in izvedbe do aktivacije z evaluacijo).

Na intranetni strani družbe smo zbrali trenutne realizacije plana, stanja dokumentacije, zadnje načrte razvoja omrežja (10-letne plane), zadnji potrjen plan, predloge poročil, ki jih pošiljamo zunanjim uporabnikom informacij. V globini pregleda so razvidne še: vse pogodbe, naročilnice, fakture in delovni nalogi. Torej je za vsako investicijsko številko na enem mestu zbrana vsa dokumentacija.

10 NABAVA V DRUŽBI

V skladu z veljavno zakonodajo o javnem naročanju na vodnem, energetske, transportnem področju in področju poštne storitve (ZJNVETPS-D, Ur. l. RS št. 90/2012) smo v letu 2014 izvedli 59 postopkov javnega naročanja; od tega je 48 zaključenih, 11 pa se jih je nadaljevalo v letu 2015.

Izvedena javna naročila temeljijo na načelih gospodarnosti, učinkovitosti, uspešnosti, zagotavljanju konkurence med ponudniki, transparentnosti, sorazmernosti ter enakopravni obravnavi ponudnikov.

V skladu z veljavnim Pravilnikom o nabavi blaga, naročilo storitev in gradenj manjših vrednosti objavljamo vsa naročila nad 1.000 EUR na spletni strani družbe. Da bi zagotovili pravočasno dobavo blaga, materiala in storitev, smo izdelali terminski plan izvedbe postopkov javnih naročil, okvirni letni plan nabave materiala in mesečni plan nabave strateških materialov.

V skladu s priporočili Slovenskega državnega holdinga tekoče objavljamo na spletni strani družbe podatke o vseh pogodbah, ki so bile sklenjene v postopkih javnih naročil, naročilih malih vrednosti in postopkih zbiranja ponudb.

V skladu s cilji je družba dosegla skupen prihranek pri nabavi materiala v znesku 541.331 EUR iz naslova nižjih cen istega ali pa tehnično primerljivega materiala, kar predstavlja 6,1 % nabavne vrednosti materiala v letu 2014.

Družba je zmanjšala zaloge materiala z vgraditvijo le-teh v elektroenergetsko omrežje. Trend višine zalog od leta 2010 do 2014 pada. Vrednost zalog je na dan 31. 12. 2014 znašala 1.666.368 EUR, kar je v skladu z načrtovanim stanjem.

11 INFORMACIJSKA PODPORA V DRUŽBI

Informacijsko podporo v družbi zagotavljamo z uporabo integriranega informacijskega sistema (IIS), ki ga razvija in načrtuje družba Informatika, znotraj družbe pa razvijamo tudi lastne informacijske rešitve. Glavni sistemi v IIS so namenjeni:

- vodenju baze tehničnih podatkov (elektroenergetskih naprav),
- vodenju investicij in vzdrževanja,
- vodenju osnovnih sredstev,
- spremljanju storitev,
- vodenju obračuna omrežnine in energije,
- vodenju glavne knjige,

- vodenju materialnega poslovanja,
- vodenju skladiščnega poslovanja,
- vodenju osebnih dohodkov,
- vodenju kadrov.

Projekt prenove integriranega informacijskega sistema (eIS) smo v letu 2014 zaključili in ga v septembru predali v produkcijo. Projekt je v letu 2014 na področju programske opreme predstavljal največji del investicijskih vlaganj v informacijsko podporo. V njem so sodelovala tudi druga distribucijska podjetja in hčerinska podjetja za prodajo električne energije. Najpomembnejši rezultat projekta za družbo je prenovljena informacijska podpora za:

- življenjski cikel odjemalca (s števnimi meritvami),
- obračunski sistem,
- masovne saldakonte in izterjavo.

V sodelovanju z drugimi distribucijskimi podjetji in družbo Informatika d.d. smo:

- Prenovili krovno varnostno politiko. Slednje je bilo potrebno zaradi organizacijskih sprememb (izčlenitev ...) in tehničnih sprememb pri povezovanju omrežij med seboj. Glavna dosežena cilja sta bila povečanje informacije varnosti in povečanje ozaveščenja uporabnikov informacijskega sistema o informacijski varnosti, za kar so bila pripravljena tudi dodatna navodila zanje.
- Izvedli informacijsko podporo za pošiljanje elektronskih računov proračunskim uporabnikom.

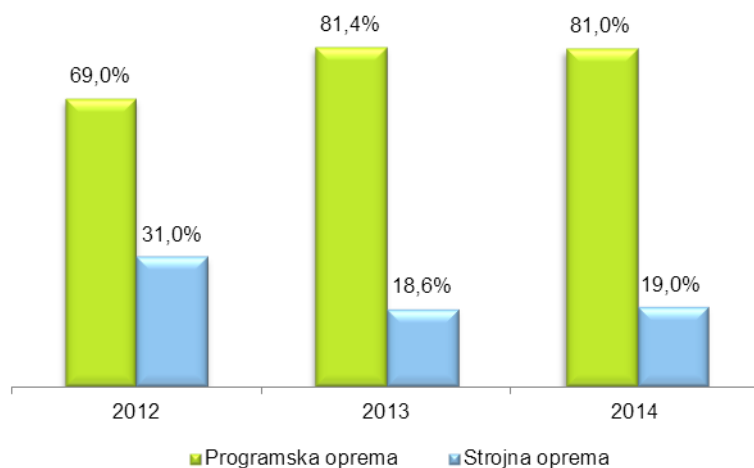
V produkcijo smo predali lastno aplikacijo za upravljanje odnosov s strankami (CRM), ki uporabnikom ponuja širok nabor podatkov in omogoča opravljanje več nalog, saj se povezuje z drugimi sistemi v družbi (baza tehničnih podatkov, SCADA – sistem za nadzor, vodenje in zbiranje podatkov ...).

Nadgradili smo grafični informacijski sistem, ki uporabnikom omogoča preglednejši pregled nad sredstvi, vnesenimi v bazo podatkov (prikaz zgodovine sprememb, povezave podatkov merilnega mesta z merilnimi podatki, povezavo na druge vire podatkov, kot so soglasja, služnosti ipd.).

Zaključili smo projekt vzpostavitve sekundarne lokacije (DRC). Družba ni imela vzpostavljenih informacijske infrastrukture zunaj primarne lokacije, kar bi v primeru katastrofalnega dogodka na primarni lokaciji pomenilo izpad delovanja celotnega informacijskega sistema. Z vzpostavitvijo ustrezne infrastrukture na sekundarni lokaciji smo zmanjšali tveganje po izpadu delovanja določenih členov informacijske infrastrukture.

Struktura investicij se glede na preteklo leto ni bistveno spremenila. Večino sredstev namenimo nabavi programske opreme.

Struktura investicij v informacijsko podporo glede na vrsto opreme



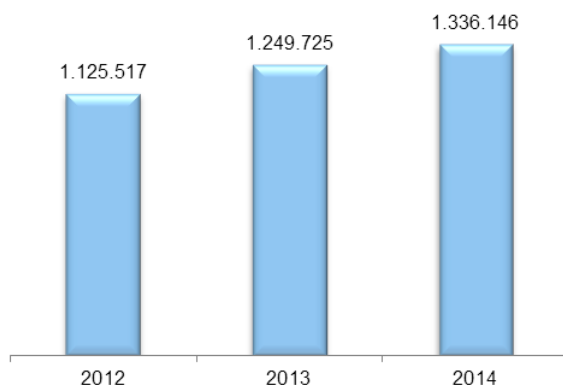
V obravnavanem letu smo namenili programskim rešitvam in strojni opremi 775.532 EUR, kar predstavlja 110,8 % načrtovanih sredstev. Povečanje investicijskih sredstev v primerjavi z letom 2013 je posledica zaključka projekta prenove eIS.

Gibanje investicij na področju informacijske podpore (v EUR)



Povečanje stroškov za informacijsko podporo je posledica povečanega obsega izvajanja storitev ter vpeljave novih informacijskih storitev, s katerimi smo povečali zanesljivost delovanja ter olajšali opravljanje delovnih procesov.

Gibanje stroškov za informacijsko podporo (v EUR)



12 UPRAVLJANJE TVEGANJ V DRUŽBI

V družbi opredeljujemo pojem tveganje kot možnost nastanka dogodka ali vrste dogodkov, ki lahko ugodno ali pa neugodno vplivajo na doseganje ciljev družbe. V prvem primeru govorimo o priložnosti, v drugem o nevarnosti. Z vzpostavljenim sistemom upravljanja tveganj v družbi opredeljujemo cilje družbe (oz. skupine družb), opredelimo tveganja, sprejemamo usmeritve obvladovanja tveganj, ocenimo tveganja in jih razvrstimo po pomembnosti, določimo odzive na posamezna tveganja, opredelimo ukrepe za njihovo obvladovanje, posamezna tveganja spremljamo in poročamo o njih. Z obvladovanjem tveganj družba pravočasno prepozna možna tveganja, sprejme ustrezne ukrepe in tako zmanjša višino škode, ki bi jo lahko določeno tveganje povzročilo.

Družba ima od leta 2012 sprejet Pravilnik o upravljanju tveganj (v nadaljevanju pravilnik). Imenovan je koordinator upravljanja tveganj, ki skupaj s skrbniki posameznih tveganj posodablja register tveganj.

V registru tveganj so prepoznana tveganja opredeljena po pomembnosti. Določen je način rednega posodabljanja, ocenjevanja in razvrščanja tveganj, določeni so odzivi na tveganja in odgovorne osebe za njihovo uresničitev, prav tako so določene notranje kontrole kot ključni odziv na tveganja.

Konec leta 2014 smo v družbi pristopili k implementaciji programske podpore, s pomočjo katere bomo v družbi tudi na področju upravljanja tveganj dodelali nekatere postopke prepoznavanja in ocenjevanja tveganj, na novo opredelili skrbnike tveganj in odzive na tveganja ter vzpostavili sistem notranjih kontrol in skrbnike notranjih kontrol.

Zrelost sistema upravljanja tveganj je v družbi trenutno na nivoju osnovnega zrelostnega modela oz. pristopa upravljanju tveganj.

Zrelost sistema upravljanja tveganj

Sestavine okvira upravljanja tveganj	OSNOVNI <i>Osnovni postopki upravljanja tveganj</i>	ZRELI <i>Del poslovskega procesa</i>	NAPREDNI <i>Strateško orodje</i>
Strategija, politike, pristojnosti	Osrednja politika upravljanja s tveganji, ki zagotavlja spoštovanje zunanjih zahtev (regulator).	Vzpostavljena je struktura upravljanja tveganj z jasnimi pristojnostmi in cilji upravljanja tveganj.	Upravljanje tveganj je vgrajeno v proces zagotavljanja uspešnosti poslovanja.
Prepoznavanje tveganj	Letno ocenjevanje tveganj z omejeno analizo.	Redno prepoznavanje in analiza tveganj, ki se izvaja vzporedno s procesom poročanja za poslovodske odločitve.	Postopki prepoznavanja tveganj so vgrajeni v redno poslovanje.
Ocenjevanje tveganj	Ocenjevanje le izbranih tveganj.	Ocenjevanje operativnih tveganj, napredne tehnike ocenjevanja operativnih tveganj.	Ocenjevanje in agregiranje tveganj na ravni celotne družbe in skozi vsa področja tveganj.
Nadziranje in poročanje o tveganjih	Poročanje o tveganjih vzpostavljeno za potrebe zunanjih zahtev (regulator).	Poročanje upravi in RK o trenutni izpostavljenosti tveganjem in pričakovanjem.	Celotno poročanje zagotavlja enoten in celovit pogled na profil tveganosti družbe.
Optimizacija upravljanja tveganj	CILJ: z upravljanjem tveganj doseči manj nepričakovanih dogodkov.	CILJ: doseči večje zaupanje deležnikov, izboljšati strategije zmanjševanja tveganj.	CILJ: tveganjem prilagojena strategija, optimalna alokacija ekonomskega kapitala.

Tveganja, ki jim je družba izpostavljena, skladno s sprejetim registrom tveganj, razvrščamo na:

- strateška,
- operativna in
- finančna tveganja.

12.1 Strateško tveganje

Strateška tveganja so možni dogodki, ki (ne)ugodno vplivajo na doseganje srednjeročnih ali dolgoročnih ciljev poslovanja družbe, med strateška tveganja prištevamo:

- tveganje strategije/upravljanja,
- tveganje na področju kadrov,
- tveganje integritete/ugleda in
- tveganje izpostavljenosti zunanjemu okolju.

Prepoznana strateška tveganja smo v letu 2014 obvladovali z rednim mesečnim in četrtletnim spremljanjem poslovanja, s spremljanjem dogodkov, analiziranjem vplivov na poslovni rezultat, aktivnim delovanjem in sodelovanjem z institucijami in deležniki ter dinamično prilagodljivostjo na nove razmere.

12.2 Operativna tveganja

Operativna tveganja so možni dogodki, ki (ne)ugodno vplivajo na doseganje letnih ciljev poslovanja družbe in so tveganja nastanka izgub (koristi) skupaj s pravnimi tveganji zaradi neustreznosti ali nepravilnega izvajanja notranjih postopkov, drugega nepravilnega ravnanja ljudi, ki spadajo na notranje poslovno področje družbe, neustreznosti ali nepravilnosti delovanja sistemov, ki spadajo na notranje poslovno področje družbe, ali zunanjih dogodkov ali dejanj. Med operativna tveganja prištevamo:

- tveganje ravnanja zaposlenih,
- tveganje delovanja sistemov,
- tveganje zunanjih dogodkov.

Prepoznana operativna tveganja smo v letu 2014 obvladovali s primerno organiziranostjo poslovanja, vključno z ustreznim pretokom informacij, z vzpostavitvijo notranjih kontrol, ki zagotavljajo delovanje družbe v skladu s predpisi in vrednotami družbe, ki zagotavljajo zanesljivost, točnost in pravočasnost informacij ter učinkovito in uspešno delovanje družbe. V letu 2014 smo dopolnili sistemski postopek z določitvijo odgovornih oseb za investicijske objekte. Za zanesljivejše delovanje informacijskega sistema smo vzpostavili sekundarno lokacijo. Varovanje informacij imamo vpeljana po standardu ISO 27001.

12.3 Finančno tveganje

Finančna tveganja so možni dogodki, ki (ne)ugodno vplivajo na doseganje strateških in letnih ciljev financiranja družbe in vključujejo:

- kreditno tveganje kot tveganje nastanka izgube (koristi) zaradi (ne)izpolnitve obveznosti dolžnika do družbe,
- tržno tveganje kot tveganje nastanka izgube (koristi) zaradi spremembe cen blaga, valut ali finančnih instrumentov ali sprememb obrestnih mer,
- likvidnostno tveganje kot tveganje nastanka izgube (koristi) zaradi kratkoročne plačilne (ne)sposobnosti,
- kapitalsko tveganje kot tveganje, da družba vedno (ne) razpolaga z dovolj dolgoročnimi viri financiranja glede na obseg in vrste poslov, ki jih opravlja, ter tveganja, ki jim je izpostavljena pri njihovem opravljanju.

Prepoznana finančna tveganja smo v letu 2014 obvladovali s sprejetimi ukrepi tako, da smo sprotno spremljali terjatve in preverjali bonitetne ocene kupcev, zahtevali smo instrumente zavarovanja (menice, avansna plačila, izvršnice), izvajali izterjavo neplačnikov in zaračunavali zamudne obresti. Pri finančnih tveganjih se pojavlja koncentracija tveganja do enega kupca (SODO d.o.o.), s katerim ustvari družba 70 % vseh prihodkov. Spremljali smo potrebe po likvidnih sredstvih in gibanje obrestnih mer na finančnih trgih.

13 NOTRANJA REVIZIJA V DRUŽBI

Notranjo revizijsko dejavnost izvaja v družbi notranja revizorka, ki je neposredno podrejena upravi družbe in odgovorna za izvajanje stalnega ter celovitega nadzora nad poslovanjem družbe.

Pooblastila, odgovornosti, naloge in način delovanja notranjerevizijske dejavnosti so podrobneje opredeljeni s Pravilnikom o organiziranosti in delovanju notranjerevizijske dejavnosti v skupini Elektro Maribor, ki ga je v letu 2014 sprejela uprava družbe v soglasju z nadzornim svetom.

Na zahtevo uprave, revizijske komisije in nadzornega sveta družbe je notranja revizorka v letu 2014 začela izvedbo 10 izrednih revizij in izdala devet končnih poročil o opravljenih izrednih revizijah. Načrtovane in neizvedene notranje revizije (4) iz plana leta 2014 so bile vključene v program dela za leto 2015.

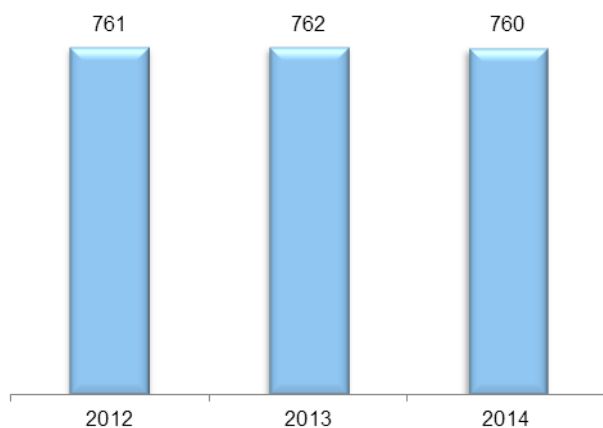
Notranja revizorka je izdelala Letno poročilo o notranjem revidiranju v letu 2014 ter ga predložila upravi, revizijski komisiji in nadzornemu svetu družbe.

14 ZAPOSLENI V DRUŽBI

14.1 Gibanje zaposlenih

Konec leta 2014 je bilo v družbi 760 zaposlenih, od tega je bilo zaposlenih 87,6 % moških in 12,4 % žensk. V letu 2014 je bilo 103 prihodov in 105 odhodov.

Stanje števila zaposlenih (na dan 31. 12. 2014)



Stanje števila zaposlenih glede na spol, na trajanje zaposlitve in vrsto zaposlitve po stanju konec leta (GRI LA1)*

	2012	2013	2014
Število zaposlenih moških	667	667	666
Število zaposlenih žensk	94	95	94
Zaposlitev za nedoločen čas	732	741	743
Zaposlitev za določen čas	29	21	17
Zaposlitev za polni delovni čas	748	747	743
Zaposlitev za krajši delovni čas	13	15	17

Število prihodov in odhodov zaposlenih po spolu in starostnih skupinah (GRI LA2)*

	2012	2013	2014
Število prihodov	69	55	103
- moški	64	53	102
- ženske	5	2	1
- starost do 30 let	21	8	45
- starost 30–50 let	42	46	49
- starost nad 50 let	6	1	9
Število odhodov	51	54	105
- moški	46	54	103
- ženske	5	0	2
- starost do 30 let	4	8	42
- starost 30–50 let	19	30	51
- starost nad 50 let	28	16	12

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G3.1.

V zadnjih štirih letih se povprečna starost in povprečna dosežena delovna doba povečujeta. Tako je bila povprečna starost 43,6 leta in dosežena delovna doba 23,7 leta.

Povprečna starost

	2012	2013	2014
Povprečna starost zaposlenih (v letih)	42,4	42,9	43,6
Povprečna delovna doba zaposlenih (v letih)	22,8	23,1	23,7

Odstotek zaposlenih, ki so zajeti z določbami kolektivnih pogodb, je v letu 2014 znašal 99 %, kar je na ravni preteklih let (GRI LA4)*.

Delež zaposlenih z določbami kolektivnih pogodb

	2012	2013	2014
Delež zaposlenih z določbami kolektivnih pogodb	99 %	99 %	99 %

Delež zaposlenih, ki imajo priznano invalidnost, se je v letu 2014 glede na preteklo leto nekoliko povečal.

Število zaposlenih s priznano invalidnostjo

	2012	2013	2014
Število zaposlenih, ki imajo priznano invalidnost	73	78	79

V letu 2014 smo imeli štiri štipendiste do konca junija. Vsi ti so uspešno zaključili srednjepoklicni program električar. Od septembra pa imamo pet štipendistov, in sicer štiri za srednjepoklicni program in enega za univerzitetni program.

Število štipendistov

	2012	2013	2014
Število štipendistov	14	4	9

Struktura zaposlenih glede na izobrazbo je približno enaka kot v letu 2013, le da je bilo konec leta 2014 manj zaposlenih z nižjo izobrazbo.

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G3.1.

14.2 Projektno zaposlovanje

V letu 2014 smo v sklopu projektnega zaposlovanja zaposlili 90 sodelavcev za realizacijo investicij, storitev na trgu, vzdrževanja in odpravo naravne nesreče (žledu). Zaposlitve so bile izvedene za čas od 1. 4. 2014 do 24. 12. 2014. Od 90 projektne zaposlenih smo zaposlili 47 monterjev, 11 voznikov strojnikov, 2 zidarja in 30 pomožnih delavcev.

Število projektne zaposlenih delavcev

	2012	2013	2014
Obdobje zaposlitve	jun.–dec.	feb.–okt.	april– dec.
Št. delavcev	47	40	90
Monter	3	10	47
Pomožni delavec	22	20	30
Voznik strojnik	12	7	11
Zidar	6	2	2
Tesar	2	0	0
Gradbeni referent	2	1	0

Število zaposlenih iz ur

	2012	2013	2014
Število zaposlenih iz ur	777,56	776,00	825,79
- število zaposlenih iz ur – redna zaposlitev	755,36	748,39	751,39
- število zaposlenih iz ur – projektne zaposlitev	22,20	27,61	74,40

14.3 Izobraževanje zaposlenih

V družbi smo v letu 2014 izvedli naslednja izobraževanja:

- redno periodično usposabljanje iz varstva in zdravja pri delu za pooblastila na delovnih izkaznicah; usposobljeni so bili vsi zaposleni;
- redno usposabljanje voznikov tovornih vozil z NDM nad 3,5 t, skladno z Zakonom o prevozu v cestnem prometu (Ur. l. RS št. 131/06) in Pravilnikom o izvajanju notranje kontrole (Ur. l. RS št. 107/07); usposabljanja se je udeležilo 66 zaposlenih;
- izobraževanje vodij - trening za povečanje učinkovitosti vodenja in razvoj kompetenc, namenjeno vodjem nadzorništev; izobraževanja se je udeležilo 17 zaposlenih;
- usposabljanje za komunikacijo z javnostmi; usposabljanja se je udeležilo 12 zaposlenih.

Zaposleni so se vse leto udeleževali ciljnih seminarjev, delavnic in konferenc (funkcionalna izobraževanja) ter izobraževanj, nujnih za delovni proces. Udeležili so se 85 različnih seminarjev, konferenc in delavnic.

Izobraževanje zaposlenih (GRI LA10)^{*}

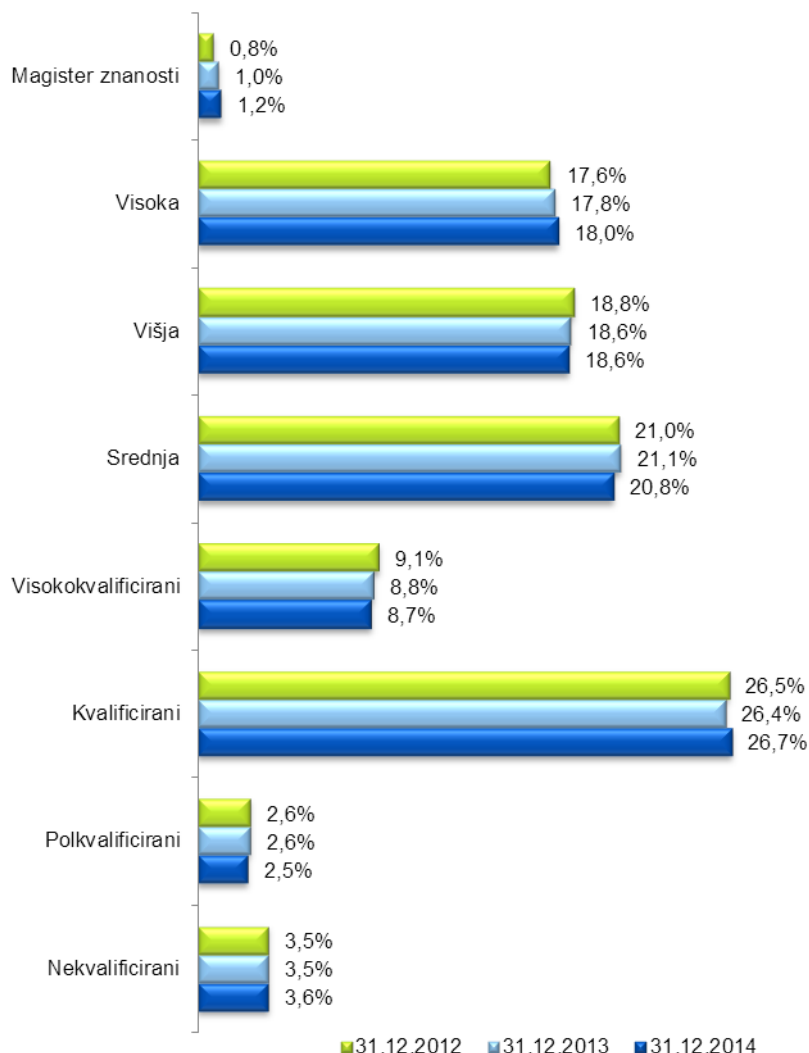
	2012	2013	2014
Skupaj zaposleni	761	762	760
Število udeležencev izobraževanj	409	473	397
Število ur izobraževanj	3.272	3.784	3.176
Delež zaposlenih, vključenih v izobraževanje	54%	62%	52%
Povprečno število ur izobraževanj na zaposlenega	4,3	5,0	4,2

^{*} Poročanje v skladu s smernicami GRI G3.1.

V tabeli ni upoštevano število zaposlenih, ki so se udeležili periodičnega usposabljanja iz varstva pri delu za pooblastila na delovnih izkaznicah. Tega izobraževanja so se udeležili vsi zaposleni.

V formalno izobraževanje je bilo v letu 2014 vključenih devet zaposlenih, od tega je imelo sedem zaposlenih pogodbo o izobraževanju za študijski dopust in dva zaposlena pogodbo o izobraževanju.

Struktura zaposlenih glede na izobrazbo na dan 31. 12. 2014



1.4.4 Inovativnost zaposlenih

Družba spodbuja inovativnost zaposlenih. V ta namen imamo uvedeno inovacijsko platformo, kjer lahko zaposleni izrazijo svoje predloge v obliki Koristnih predlogov, Svežih idej in Udarnih projektov.

Na osnovi analize stanja (gibanje števila predlogov v obdobju 2011–2013) smo si v letu 2014 prizadevali za povečanje inovativnosti zaposlenih. Koristni predlogi (predlogi za izboljšanje delovanja oz. poslovanja družbe) so vključeni tudi v postopek ocenjevanja individualne delovne uspešnosti (eLOR).

Podrobnejši razrez predlogov v letu 2014 pokaže, da je bilo podanih 46 predlogov, od katerih je bilo 10 svežih idej in 36 koristnih predlogov.

Število predlogov Koristni predlog/Sveža ideja/Udarni projekt

	2012	2013	2014
Število predlogov	15	14	46

14.5 Motivacija in skrb za zaposlene

14.5.1 Dodatno pokojninsko zavarovanje zaposlenih

Družba ima zaposlene vključene v drugi pokojninski steber. Premije za to zavarovanje plačuje družba v določenem deležu od maksimalne višine premije. Zaposleni imajo možnost, da se odločijo, da bodo tudi sami dodatno vplačevali svoj delež premije.

Število zaposlenih, vključenih v dodatno pokojninsko zavarovanje (GRI EC3)*

	2012	2013	2014
Število zaposlenih	741	739	815

Število zaposlenih, ki so vključeni v dodatno pokojninsko zavarovanje, se je v letu 2014 povečalo predvsem zaradi večjega števila projektno zaposlenih, ki so se glede na pretekla leta številčneje odločili za vključitev v pokojninsko zavarovanje.

14.5.2 Koriščenje starševskega dopusta

Starševski dopust se lahko koristi v več oblikah, in sicer imajo moški ob rojstvu otroka pravico koriščenja starševskega dopusta 11 dni in ženske ali moški lahko koristijo starševski dopust tako, da delajo skrajšan delovni čas do tretjega leta starosti otroka. V letu 2014 je starševski dopust koristilo 31 zaposlenih, od tega 29 moških in 2 ženski.

Število zaposlenih (ločeno po spolu), ki je koristilo starševski dopust (GRI LA15)*

	2012	2013	2014
Število zaposlenih	31	35	31
- Moški zaposleni	28	31	29
- Ženske zaposlene	3	4	2

14.5.3 Družini prijazno podjetje

Raziskave in praksa potrjujejo, da je za uspešnega in zadovoljnega zaposlenega pomembno tudi usklajeno družinsko življenje. Ker usklajevanje dela in družine pogosto predstavlja zaposlenim težave in izzive, smo se zavezali, da bomo to spodbujali. Maja 2011 smo pridobili osnovni certifikat Družini prijazno podjetje in se zavezali k izvajanju desetih ukrepov. Naš cilj pridobiti polni certifikat v letu 2014 smo izpolnili. Začeli smo izbirati nove ukrepe, ki so osnova za implementacijo polnega certifikata in bodo pomenili naslednji korak na poti usklajevanja dela in družine zaposlenih.

14.5.4 Komuniciranje z zaposlenimi

Obveščanje zaposlenih prek različnih kanalov množičnega komuniciranja je pomembno za informiranost zaposlenih o dogajanju v družbi in v zvezi z družbo. Poudarek pa smo namenili tudi osebni komunikaciji.

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G3.1.

Komuniciranje z zaposlenimi je potekalo na več načinov:

- Spletna stran – objavljali smo informacije in aktualne dogodke o družbi – ti so bili zaposlenim ves čas na voljo na www.elektro-maribor.si.
- Intranet – nastavljen je bil kot domača stran na računalnikih zaposlenih; zajema skupne vsebine, dokumente in povezave, ki so na voljo zaposlenim.
- Elektronska pošta – uporabljali smo jo kot kanal hitrega pisnega komuniciranja med zaposlenimi; pomembna je za hitro obveščanje zaposlenih o pomembnih informacijah in novostih v družbi ter pošiljanje in usklajevanje vsebin.
- e-Infotok – elektronski časopis, ki smo ga izdali vsak mesec, zajema kratke in aktualne novice o dogajanju v družbi.
- Infotok – interni časopis, ki smo ga izdali dvakrat – eno tiskano in eno elektronsko številko, vsebuje zbir dogajanja v družbi v preteklih mesecih in bolj poglobljene prispevke o pomembnih projektih, investicijah, novostih in dogodkih v družbi.
- Oglasne deske – objavljali smo aktualna obvestila in razpise, namenjene zaposlenim.
- Delovna srečanja – izvedli smo letno srečanje zaposlenih na upravi oziroma posamezni območni ali storitveni enoti s predsednikom uprave. Trimesečno so se zaposleni, na večini lokacij, srečevali z vodjo svoje območne ali storitvene enote oz. na upravi zaposleni na posameznem področju z izvršnim direktorjem posameznega področja.
- Mesečni pogovori z upravo – enkrat na mesec so bili zaposleni povabljeni na pogovor z upravo, kjer so osebno spregovorili o svojih idejah, videnjih in težavah.
- Kolegij in razširjeni kolegij – tedensko in po potrebi smo imeli sestanek vodstva ali razširjenega vodstva družbe o ključnih aktualnih temah v družbi.
- Sestanki področij in služb – zaposleni smo imeli sestanke v svojem delovnem okolju oz. s sodelavci iz družbe, ki so potrebni za izpeljavo določene naloge.
- Razgovori z zaposlenimi (letni razvojni pogovori, dnevna komunikacija) – nadrejeni so s svojimi podrejenimi postavili osebne razvojne cilje, ki so bili usklajeni s cilji družbe. Izvedli smo tudi ocenjevanje oziroma pregled izvršenega.
- Družbeni omrežji Facebook in Twitter – sodelavcem, ki so uporabniki Facebooka oziroma Twitterja, smo omogočili hiter dostop do informacij o dogajanju v družbi in aktualnih informacij o večjih izpadih v omrežju.
- Športna in družabna srečanja – v družbi smo imeli srečanja, ki so pomembna zaradi povezovanja, spoznavanja zaposlenih ter so močno orodje pri vzpostavljanju pripadnosti družbi.
- Sindikat, svet delavcev – predstavljata interese zaposlenih v družbi. Sindikat družbe je reprezentativni sindikat v družbi. Svet delavcev na podlagi določil Zakona o sodelovanju delavcev pri upravljanju, Ur. l. RS št. 42/1993, 56/2001, 26/2007 in Dogovora o sodelovanju delavcev pri upravljanju z dne 24. 8. 2007 sodeluje pri upravljanju družbe.

1.4.5.5 Zadovoljstvo zaposlenih (GRI LA12)*

V družbi spremljamo zadovoljstvo zaposlenih predvsem z merjenjem organizacijske klime in zadovoljstva zaposlenih ter z letnimi razvojnimi pogovori, v katere so vključeni vsi zaposleni.

Indeks zadovoljstva zaposlenih in organizacijske klime

	2012	2013	2014
Indeks zadovoljstva zaposlenih	3,6	3,5	3,4
Indeks organizacijske klime	3,3	3,2	3,1

Pri zadovoljstvu zaposlenih sta bili v letu 2014 najvišji oceni pri zadovoljstvu z delovnim časom in s stalnostjo zaposlitve, najnižji pa pri zadovoljstvu z možnostjo napredovanja in zadovoljstvu s plačo.

Najvišji oceni pri organizacijski klimi sta bili doseženi v kategorijah odnos do kakovosti in pripadnost organizaciji, najnižji pa v kategorijah nagrajevanje in razvoj kariere.

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G3.1.

14.5.6 Etični kodeks

V družbi se zavedamo nujnosti etičnega poslovanja, ravnanja in vedenja znotraj družbe med zaposlenimi in zunaj družbe v okolju, kjer kot družba s svojo dejavnostjo in prepoznavnostjo delujemo.

V namen poslovno etičnih ravnanj in vedenj ter nenehnih ozaveščaj o tem, kakšno je poslovno etično ravnanje smo v družbi v letu 2010 sprejeli Poslovno etični kodeks ter ga po priporočilu upravljavca kapitalskih naložb države v letu 2012 spremenili in dopolnili. Navodila, priporočila, odgovornosti po obstoječem Etičnem kodeksu so hkrati obveznost slehernega zaposlenega, da jih upošteva.

Kot vsako leto smo tudi v letu 2014 obravnavali neetične situacije oziroma ravnanja zaposlenih na podlagi prijav o takšni situaciji oziroma problematiki. V letu 2014 smo glede na pretekla leta ugotovili, da so bile prijavljene in obravnavane težje neetične situacije in kršitve Etičnega kodeksa s strani zaposlenih. Več je bilo tudi svetovanj na podlagi ravnanj po Etičnem kodeksu.

15 VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU V DRUŽBI (GRI LA7)*

Zagotavljanje varnega delovnega okolja oz. zagotavljanje varnosti in zdravja pri delu je ena od osnovnih aktivnosti v družbi. Uporabljamo načela in smernice standarda OHSAS 18001, ki opredeljujejo zahteve varnosti in zdravja pri delu. Standard je integriran z drugimi v enoten sistem vodenja, njegove zahteve pa izpolnujemo že od leta 2008.

V aktivnosti s področja varstva pri delu se kot zunanji deležniki vključujejo tudi inšpekcijske službe, ki s svojimi rednimi pregledi bdijo nad izvajanjem zahtev zakonodaje.

Odgovornost zaposlenih za lastno varnost spodbujamo tako z ustrezno delovno opremo, osebno varovalno opremo kot z ustreznim izobraževanjem in usposabljanjem. Usposabljanje izvajamo periodično na vsaki dve leti. V periodiko praktičnega in teoretičnega usposabljanja za varno in zdravo delo so bili v letu 2014 vključeni vsi zaposleni (administracija, tehnični kader, vodje, monterji, pomožni delavci, vozniki-strojniki, pripravniki in praktikanti). Skupaj je bilo usposobljenih 887 zaposlenih.

V Sloveniji smo kot prva distribucijska družba začeli izvajati dela pod napetostjo. S pripravo ustreznih postopkov dela, dokumentacije in usposabljanj zaposlenih za delo pod napetostjo so bili zagotovljeni pogoji za varnost in zdravje pri delu.

Z namenom zmanjševanja odsotnosti z dela smo opravljali preventivne zdravstvene preglede. Na predhodne zdravstvene preglede smo poslali tudi študente in dijake, ki so opravljali dela na terenu. Za preventivo smo poskrbeli tudi z izvedbo cepljenje proti gripi in klopnemu meningoencefalitisu. Prav tako smo pripravili programe za promocijo zdravja na delovnem mestu.

Število zdravstvenih pregledov je razvidno iz spodnje tabele. V številu zdravniških pregledov so zajeti predhodni zdravniški pregledi, usmerjeni zdravniški pregledi, kontrolni zdravniški pregledi in obdobji – preventivni zdravniški pregledi. V letu 2014 smo zaradi sistema projektnega zaposlovanja dodatno izvedli predhodne zdravstvene preglede. V smislu izvajanje promocije zdravja smo povabili na ciljnem pregled tudi 24 delavcev, ki so prestajali dalj časa bolniški stalež, ter jim tako omogočili lažje uvajanje v delo.

	2012	2013	2014
Število zdravstvenih pregledov	372	454	484

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G3.1.

Število delovnih nezgod se je glede na leto 2013 povečalo, štirje primeri zaradi žledoloma v februarju, nekaj pa tudi na račun projektno zaposlenih, saj gre za terenske delavce, kjer je izpostavljenost delovnim nezgodam največja. Z namenom zmanjševanja števila delovnih nezgod se izvajajo preventivni pregledi delovnih skupin, da bi ugotovili skladnost izvajanja delovnih postopkov. Kljub povečanju števila delovnih nezgod v obravnavanem obdobju se je število izgubljenih delovnih dni glede na preteklo leto zmanjšalo. Predvsem se je zmanjšalo število izgubljenih delovnih dni na delovno nezgodo. V družbi evidentiramo delovne nezgode, ki so se pripetile zaposlenim. V letu 2014 težjih delovnih nezgod zaposlenih ni bilo. Ob tem pa ne pozabljamo na hudo delovno nezgodo, ki se je zgodila ob sanaciji omrežja zaradi žleda, pri kateri je tragično izgubil življenje delavec, ki je bil zaposlen prek podizvajalca.

Število nezgod pri delu

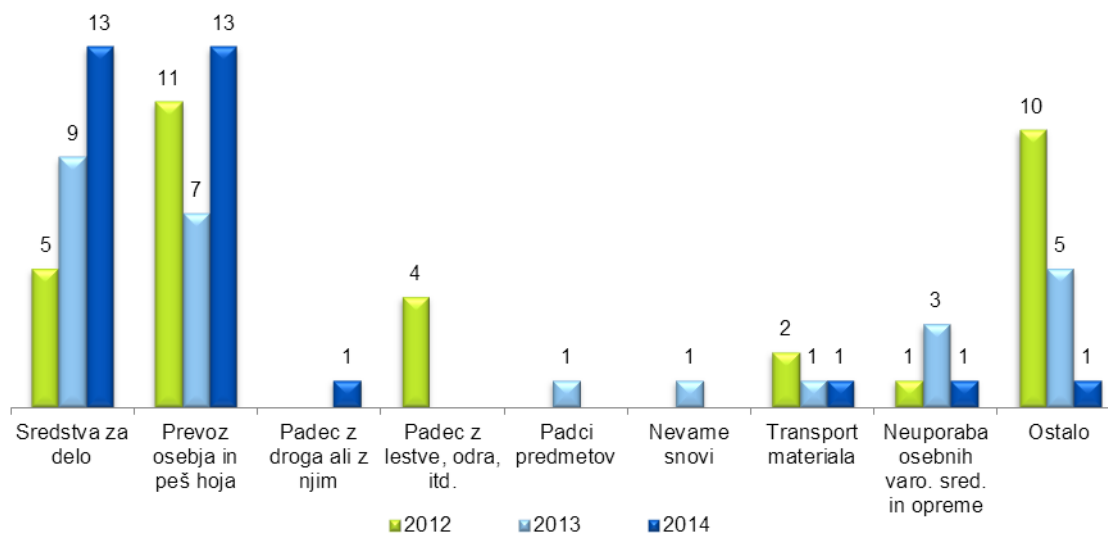
	2012	2013	2014
Število nezgod	33	27	30
- ženske	2	0	1
- moški	31	27	29

Izgubljeni delovni dnevi zaradi nezgod pri delu in druge odsotnosti so razvidni iz spodnje tabele. Prikazan je odstotek izgubljenih dni glede na skupno število delovnih dni za obdobje.

Število izgubljenih delovnih dni

	2012	2013	2014
Število vseh izgubljenih delovnih dni (nezgode pri delu, bolniške odsotnosti)	920	778	776
Delež izgubljenih dni zaradi nezgod pri delu (v %)	0,46	0,39	0,37
Delež izgubljenih dni zaradi bolniške odsotnosti (v %)	5,1	5,09	4,78

Število nezgod pri delu glede na izvor

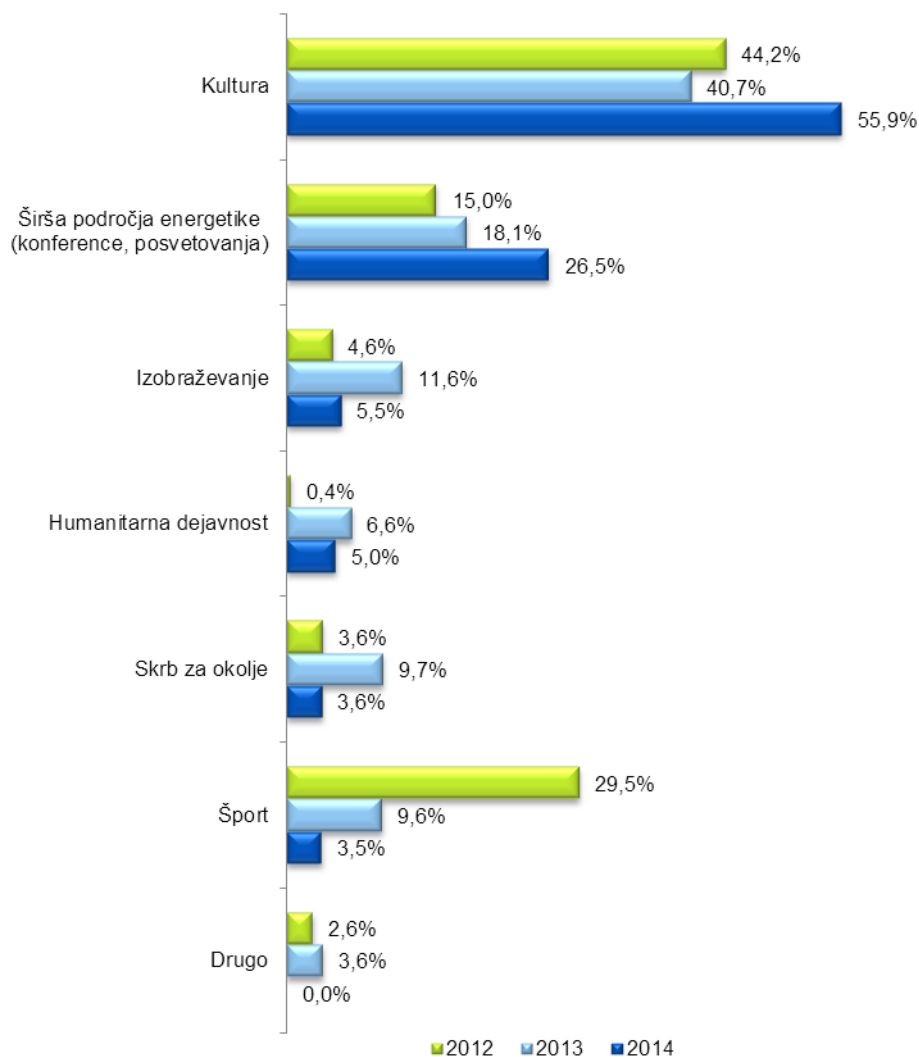


16 DRUŽBENA ODGOVORNOST DRUŽBE (GRI 4.14, 4.15, EC1)*

16.1 Sponzorstva in donacije

V družbi izkazujemo družbeno odgovornost tudi s pomočjo sponzorstev in donacij, pri čemer upoštevamo načelo transparentnosti, uravnoteženosti, ekonomskih koristi in zadostne razpršenosti. V naših prizadevanjih podpiramo širšo skupnost, vključujemo se na številnih področjih in s številnimi družbenimi skupinami, lokalnimi skupnostmi, društvi in ustanovami, s katerimi lahko uresničujemo družbeno odgovorno vlogo Elektra Maribor, ki kot pobudnik ali udeleženec prepleta poslovno in družbeno okolje v pomembnem poslanstvu, to je dodajati vrednost za najširšo skupnost.

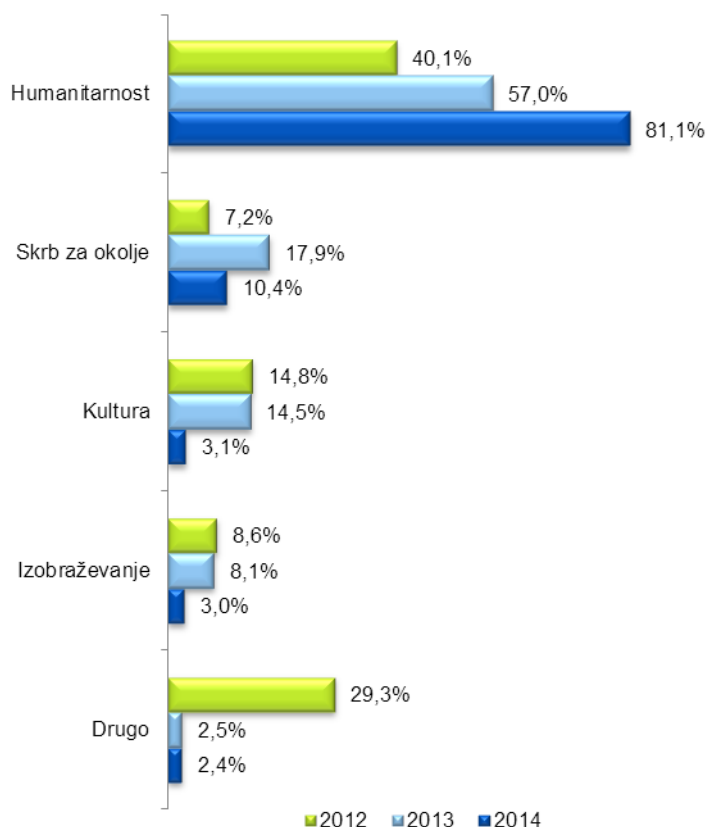
Porazdelitev sponzorstev po namenu



S poudarkom na družbeno odgovornih aktivnostih smo v letu 2014 s sponzorskimi sredstvi podprli projekte s področja kulture (56 %), športa (4 %), izobraževanja (5 %), področja energetike (26 %), področja skrbi za okolje (4 %) in humanitarne projekte (5 %). Skrbimo za pozicioniranje blagovne znamke Elektro Maribor kot družbeno odgovorne in k trajnostnemu razvoju naravnane.

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G3.1.

Porazdelitev donacij po namenu



Z donatorskimi sredstvi smo podprli humanitarne projekte (81,1 %), projekte s področja kulture (3,1 %), izobraževanja (3,0 %), področja skrbi za okolje (10,4 %) in drugo (2,4 %).

Ob številnih družbeno odgovornih aktivnostih spodbujamo odličnost na številnih področjih. Poseben izziv predstavljajo mladi, ki že v procesu izobraževanja kažejo svojo odličnost. Že nekaj let zaporedoma spodbujamo in nagrajujemo najboljše dijake elektrotehniških srednjih šol za odličnost. Skupaj z Univerzo v Mariboru spodbujamo in nagrajujemo odličnost študentov v akademskem delu, s priznanjem najboljšemu študentu.

Svečana razglasitev najboljšega študenta Univerze v Mariboru



Podpiramo tudi humanitarne organizacije: Rdeči križ in Zvezo prijateljev Mladine. Ob koncu leta smo sredstva, prvotno namenjena darilom in čestitkam poslovnim partnerjem, razdelili dobrotelnim organizacijam: Rdečemu križu Slovenije – območno združenje Murska Sobota, Škofijski karitas Murska Sobota in Evangeličanski humanitarni organizaciji Podpornica.

Podpiramo številne gasilske organizacije, ki nam v času vremenskih ujm pogosto priskočijo na pomoč in nam olajšajo delo na terenu, ki nemalokrat poteka na težkih in nedostopnih področjih.

Predaja donacije humanitarnim organizacijam Pomurja



Podpiramo projekte s področja trajnostnega razvoja in učinkovite rabe energije, ki dolgoročno predstavljajo tako prihranke pri porabi energije kot pri zmanjšanju izpustov toplogrednih plinov. V spomin na to, da je na Grajskem trgu v Mariboru v začetku aprila 1883 zasvetila prva električna žarnica, smo s sodobnimi svetlečimi diodami (LED) posodobili javno razsvetljavo. Z najsodobnejšimi svetlečimi diodami prenovljene svetilke porabijo kar sedemkrat manj električne energije in imajo prav tolikokrat daljšo življenjsko dobo. Samo s tem projektom bo na leto prihranjenih skoraj 6.000 kWh oz. 3.300 ton ogljikovega dioksida.

Prenovljena razsvetljava mariborskega rotovža



Ob stoletnici javne službe distribucije električne energije v Mariboru smo v družbi, v sodelovanju z Mestno občino Maribor, s sodobnimi svetlečimi diodami (LED) prenovili razsvetljavo v prostorih mariborskega rotovža, kjer je pred 100 leti, natančneje 15. julija 1914, tedanji mariborski mestni svet sprejel odločitev, da bo mestna občina zgradila električno razdelilno napeljavo po mestu in skrbela za prodajo električne energije. Z menjavo sodobnih svetlečih diod se je priključna moč zmanjšala z 9.250 na 1.540 W oziroma za šestkrat, s čimer bo poraba električne energije manjša za 83 %, življenjska doba pa je nekajkrat daljša.

V skladu s Priporočili in pričakovanji SDH smo v družbi vzpostavili sistem za zagotavljanje transparentnosti na področju sklepanja poslov, ki zadevajo izdatke družbe. Na spletni strani www.elektro-maribor.si ažurno objavljamo vse zahtevane podatke iz priporočil, kamor spadata tudi navedba upravičenega prejemnika in vrednost sklenjenega posla za posamezna sponzorstva in donacije. V skladu z določili 11. točke 10a člena Zakona o dostopu do informacij javnega značaja se objavljajo še podatki o sponzorstvih in donacijah.

16.2 Marketinške aktivnosti

Družba je prepoznana kot prijazna, odgovorna do lastnikov, zaposlenih, odjemalcev in družbenega okolja. To vlogo ohranjamo in krepimo tudi v prihodnosti. Z blagovno znamko Elektro Maribor ravnamo skrbno in v duhu krepitve njene pozitivne identitete.

Marketinške aktivnosti so bile usmerjene kot podpora poslovnim odločitvam uprave družbe z uporabo vseh sodobnih komunikacijskih znanj in orodij. Pretežno so se navezovale na promocijo novih in že obstoječih storitev družbe, uvedbo in promocijo mobilnega merilnega laboratorija, električno mobilnost ter številne druge.

16.3 Komuniciranje z zunanjimi javnostmi

- **Klicni center** – odjemalcem smo bili na voljo na dveh brezplačnih številkah, in sicer 080 21 05, na kateri je zagotovljen 24-urni servis za prijavo okvar in motenj na omrežju, in 080 21 01 – splošne informacije za odjemalce.
- **Sporočila za javnost** – pripravili smo jih ob pomembnejših temah. Uporabili smo jih tudi takrat, ko smo večjemu številu novinarjev naenkrat podali informacijo.
- **Publikacije** – ob treh visokih jubilejih, ki smo jih skoraj sočasno praznovali, smo izdali zbornik z naslovom *130 let elektrifikacije Slovenije, 115 let distribucije električne energije v Mariboru in 100 let javne službe distribucije električne energije v Mariboru*.

Z namenom bolj preglednega poslovanja in odgovornosti do javnosti ter zaradi zavedanja pomena prehoda v nizkoogljico družbo in spoštovanja določbe energetskega zakona, da so količinski podatki o dobavah energije po vrstah odjemnih skupin in po skupinah končnih odjemalcev javni, smo izdali publikacijo z naslovom *Moč in energija v omrežju Elektro Maribor v obdobju 1980–2013*.

Za predstavitev družbe Elektro Maribor javnosti smo izdali kratko brošuro z naslovom *Predstavitev*. V njej so na voljo ključni podatki o družbi.



- **Facebook in Twitter** – uporabnike omrežja in novinarje smo seznanjali z aktualnimi novicami. Na Facebooku smo objavljali tudi večje izpade. V času februarске vremenske ujme so tako novinarji kot tudi neposredni uporabniki omrežja informacije o poteku odprave napak pogosto poiskali na Facebooku. Ta kanal so uporabljali tudi za vprašanja o odpravi napak in sporočanje stanja omrežja.

- **Spletna stran** – javni podatki, informacije in aktualni dogodki o družbi so ves čas na voljo na spletni strani družbe: www.elektro-maribor.si.
- **Odgovori novinarjem in izjave** – na vprašanja novinarjem smo podali vsebinsko ustrezne odgovore, večkrat smo novinarje napotili tudi na dodatne ali druge vire informacij. Odgovori so bili večinoma pisni. Glede na značilnost medija smo podali tudi tonske ali video izjave.
- **Novinarske konference** – sporočali smo ključne načrte in aktivnosti.
- **Sodelovanje v oddajah** – pri bolj obširnih temah smo sodelovali v pogovornih ali kontaktnih oddajah.

Novinarska konferenca na temo odpravljanje posledic vremenske ujme, marec 2014



16.4 Stiki z uporabniki omrežja

Informiranje uporabnikov omrežja je potekalo v okviru delovnih procesov, prek klicnega centra, osebnih obiskov strank, elektronske pošte info@elektro-maribor.si, spletne strani www.elektro-maribor.si, spletnega portala eStoritve ter družabnega omrežja [Facebook](https://www.facebook.com).

V skladu z zahtevami uporabnikov omrežja in zakonodajo smo izvajali naslednje aktivnosti:

- posredovanje podatkov o okvarah, motnjah in planskih delih na omrežju;
- evidentiranje in predaja okvar na merilnih napravah;
- informiranje o kakovosti dobavljene električne energije;
- informiranje o učinkoviti rabi električne energije;
- dajanje informacij glede priključevanja odjemalcev;
- vnose merilnih podatkov;
- razlage obračunskih podatkov;
- sprejemanje ter preusmerjanje klicev na posredovalnem mestu (02) 220 00 00.

Za modro številko 080 2105 smo uvedli zmogljivejši avtomatski telefonski odzivnik, ki ima kapaciteto 100 klicev. S tem v času aktiviranega odzivnika zagotovimo 10-krat večjo prepustnost našega klicnega centra.

V avgustu 2014 smo uspešno dosegli nov mejnik pri komunikaciji z uporabniki omrežja, prešli smo na nov klicni center. Zaradi zamenjave telefonske hišne centrale je bilo treba zamenjati tudi opremo v klicnem centru. Zaradi te zamenjave smo na novo kreirali aplikacijo CRM, katere razvoj in izvedba sta tokrat prvič potekala v lastni hiši prek Službe za informatiko.

Prednosti novega produkta:

- razvoj v lastni hiši in večja možnost za nadgradnje, realizacijo novih idej, hitrejši odzivni čas,
- stroški so manjši, kot bi bili, če bi še naprej programiral zunanji izvajalec,
- uporabljene naprednejše tehnologije (vključeni tudi zemljevidi za prikaz objektov),
- nova aplikacija omogoča predajo okvare prek SMS (večja varnost monterjev in udeležencev v prometu),
- boljše upravljanje odzivnikov,
- zanesljivejše delovanje.

Ponujamo 24-urni servis na brezplačni modri telefonski številki za prijavo okvar, motenj – 080 21 05. V letu 2014 je bilo zabeleženih 59.750 klicev, pri čemer je kazalnik ravni strežbe znašal 64 %, kar pomeni, da je navedeni delež strank dobil operaterja v času, krajšem od 1 minute. Število klicev je precej nekonstantno, predvsem je odvisno od vremenskih razmer ter izklopov zaradi nujnih vzdrževalnih del.

V času od 1. 2. 2014 do 11. 2. 2014 smo zabeležili povečano število klicev zaradi okvar na omrežju zaradi žleda, z uporabniki pa smo intenzivno komunicirali tudi prek družabnega omrežja Facebook.

Obdobje	Klici	Odgovorjeni	Informacija, pridobljena prek odzivnika
1. 2. 2014–11. 2. 2014	18.653	7.437	11.216

Za informiranje strank glede dejavnosti systemskega operaterja distribucijskega omrežja je vpeljana brezplačna modra telefonska številka za splošne informacije – 080 21 01. Najpogostejša so vprašanja v zvezi s priključevanjem, vnosom stanja števca itd. V letu 2014 je bilo zabeleženih 18.714 klicev, pri čemer je znašal kazalnik ravni strežbe 83 %, kar pomeni, da je navedeni delež strank dobil operaterja v času, krajšem od 1 minute.

V skladu z zahtevami zakonodaje smo odjemalce obveščali o načrtovanih prekinitvah dobave tudi prek spletne strani www.elektro-maribor.si in sredstev javnega obveščanja. Na voljo je spletna aplikacija za prijavo na obveščanje o planskih prekinitvah napajanja (po SMS-u, e-pošti). Trenutno število prijav na SMS-obveščanje: 587 merilnih mest. Trenutno število na obveščanje po e-pošti: 1.856 merilnih mest. Odjemalce obveščamo o odklopih zaradi nujnih vzdrževalnih del tudi prek radijskih postaj (Radio Maxi, Radio Rogla, Radio Brezje in Radio Ptuj).

Stiki z uporabniki omrežja

Vrsta stika	2012	2013	2014
Število vseh klicev na tel. št. 080 21 05 – prijava okvar in motenj	58.609	40.687	59.750
Število vseh klicev na tel. št. 080 21 01 – splošne informacije	19.388	19.976	18.714
Število prijav na SMS-obveščanje		400	587
Število prijav na obveščanje po e-pošti		638	1.856

17 VARSTVO OKOLJA V DRUŽBI

Zavezani smo načelom trajnostnega razvoja. Varujemo okolje in skrbimo za naravo v vseh naših aktivnostih, pri katerih sodelujejo vsi zaposleni.

K varovanju okolja prispevamo tudi z zmanjševanjem potencialnih vplivov na okolje. Že od leta 2006 sistematično izvajamo ukrepe varovanja okolja po standardu ISO 14001:2004.

Bistvenega pomena za doseganje zastavljenih ciljev na področju varovanja okolja je sodelovanje oz. vključevanje vseh zaposlenih, ki s svojim delom pripomorejo k zmanjševanju vplivov na okolje tako znotraj kot posredno tudi zunaj družbe.

Pri tem je najpomembneje prepoznavanje vplivov na okolje, ki jih povzroča družba. Te poskušamo prek različnih aktivnosti zmanjšati na nižjo raven. Ločeno zbiranje odpadkov in njihova ustrezna obdelava pred predajo prevzemniku odpadka, ustrezno umeščanje elektroenergetskih objektov v prostor, zmanjševanje neposrednih vplivov na zrak, vodo in zemljo so nekatera področja, na katerih poskušamo zmanjšati naše vplive na okolje.

Vplive, ki jih povzročamo, zajemamo tudi z izdelavo ogljičnega odtisa družbe. Količina toplogrednih plinov, ki jih povzroča naša dejavnost, je eden od kazalnikov odnosa do okolja, pri čemer smo zaradi narave svojega dela v veliki meri odvisni od vremenskih vplivov.

Poraba energentov (GRI EN3, EN4)^{*}

Energent	Enota	2012	2013	2014
Gorivo	l	583.990	533.359	599.830
Električna energija	kWh	3.196.791	3.257.914	2.900.460
Kurilno olje	l	16.843	1.689	1.842
Zemeljski plin	m ³	175.045	146.082	97.025
Daljinsko ogrevanje	kWh	713.794	730.797	825.918

Pri porabi energentov v letu 2014 velja izpostaviti sanacijo omrežja po žledu v februarju 2014, kar se odraža v povečani porabi goriva (12,5 %). V uporabi je bilo večje število strojev težke gradbene mehanizacije in tovornih vozil ter zato posledično večje število prevoženih kilometrov in opravljenih delovnih ur mehanizacije kot v preteklosti. Ostale vrednosti energentov so predvsem odvisne od zimskih temperaturnih razmer.

17.1 Ogljični odtis (GRI EN7*)

V družbi smo nadaljevali z izračunom ogljičnega odtisa tudi v letu 2014. V izračunu ogljičnega odtisa so upoštevani naslednji viri emisij toplogrednih plinov:

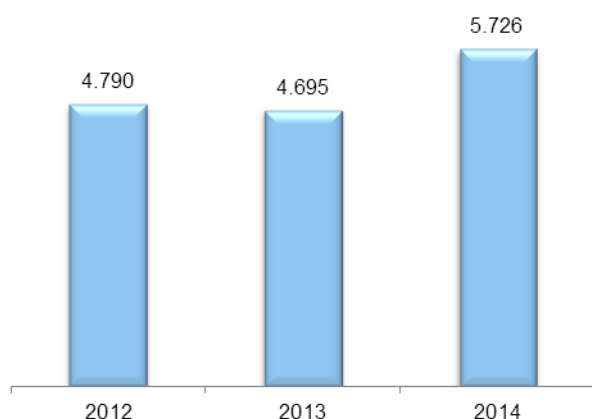
- Neposredne emisije toplogrednih plinov nastajajo v virih, ki jih ima organizacija v lasti ali jih nadzoruje, npr. pri zgorevanju fosilnih goriv v kurilnih napravah ali pri uporabi službenih vozil ter gradbene mehanizacije.
- Posredne emisije toplogrednih plinov zaradi uporabe električne energije in kupljene toplote ali pare.
- Druge posredne emisije toplogrednih plinov, ki nastanejo kot posledica nakupov proizvodov in storitev, ki smo jih nabavljali, npr. nabava materialov in goriv, službeni prevozi z vozili, ki niso v lasti družbe itd.

V izračunu so upoštevani posredni izpusti zaradi uporabe papirja, prevozov zaposlenih na delo ter službenih poti s prevoznimi sredstvi, ki niso v lasti družbe.

Ogljični odtis (kg CO₂/zaposlenega)

	2012	2013	2014
Prevoz	2.687	2.688	2.855
Električna energija	1.373	1.392	2.363
Ogrevanje	701	588	482
Papir	29	27	26
Skupaj	4.790	4.695	5.726

^{*} Poročanje v skladu s smernicami GRI G3.1.

Ogljični odtis (kg CO₂/zaposlenega)

Večja količina izpustov CO₂ na zaposlenega je posledica povečanja preračunskega faktorja emisije ogljikovega dioksida dobavljene električne energije, kljub zmanjšanju porabljenih količin, in povečanja števila opravljenih prevozov pri odpravljanju posledic, nastalih zaradi žleda v februarju.

17.2 Skupna teža odpadkov po vrsti in načinu odlaganja (GRI EN22)*

Pri opravljanju svoje dejavnosti se v družbi srečuje z različnimi vrstami odpadkov. V največji meri so prisotni odpadki, ki so posledica vzdrževanja distribucijskega omrežja in investicij (gradbeni odpadki, različne kovine, kabli in vodniki, les, embalaža, števcji). Odpadke ločujemo in jih predajamo prevzemnikom odpadkov, ki so od leta 2013 pooblaščenici za vodenje evidenc prevzetih odpadkov v sistemu IS odpadki.

Teža odpadkov

v kg	2012	2013	2014
Nevarni odpadki	9.142	11.013	4.834
Onesnažena voda	104.100	0	43.500
Embalaža	13.301	22.300	19.381
Papir, karton	19.961	35.264	28.217
Gradbeni odpadki	39.211	921.421	2.242.950
Komunalni odpadki	100.343	107.012	62.374
Barvne kovine	9.692	11.915	24.657
Ostale kovine	122.511	128.984	125.664
Odpadna električ. in elektron. oprema	15.338	62.590	16.905
Ostalo	316.242	81.508	140.045
Skupaj	749.841	1.382.007	2.708.527

V RS se je v letu 2013 vzpostavil sistem elektronskega vodenja evidenc prevzetih odpadkov prek aplikacije »IS odpadki«, ki je v letu 2014 popolnoma zaživel, zato so opazne razlike pri količinah prevzetih gradbenih odpadkov. V letu 2014 so količine skupne tako od vzdrževanja distribucijskega omrežja kot od investicij, v letu 2013 deloma, v letu 2012 pa samo na račun vzdrževanja distribucijskega omrežja.

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G3.1.

18 SISTEM KAKOVOSTI

Sistemi kakovosti so podvrženi nenehnemu izboljševanju in razvoju, s katerim poskušamo že vzpostavljene aktivnosti nadgraditi oziroma ohraniti njihovo rast. Nadgrajevanje oziroma izboljševanje aktivnosti na področju vodenja sistemov kakovosti nam povečuje konkurenčnost ter s tem dviga nivo v primerjavi z drugimi podjetji v panogi.

Kakovost v poslovanju družbe zagotavljamo z upoštevanjem zahtev standarda kakovosti ISO 9001. Zahteve standarda posegajo tudi v odnose z uporabniki oz. zadovoljevanje njihovih pričakovanj in potreb. V letu 2015 pričakujemo novo verzijo standarda, ki nas bo usmerila k novim aktivnostim na tem področju, predvsem kar se tiče obvladovanja tveganj, ki jih bomo obvladovali s pomočjo ustrezne programske opreme.

Družba svojo okoljsko naravnost izkazuje z desetletnim vzdrževanjem certifikata po zahtevah standarda ISO 14001. Varovanje okolja je v teh letih postala stalnica v delovanju družbe. Kot vsak sistem vodenja je tudi ta podvržen določenim spremembam, ki se bodo v letu 2015 odrazile v izdaji novega standarda, kar bo posredno vplivalo tudi na delovanje družbe na področju okolja.

Področje varnosti in zdravja pri delu je že v osnovi dobro pokrito z zakonskimi in podzakonskimi zahtevami. Z vpeljavo standarda OHSAS 18001 smo svoje delovanje še sistemsko uredili. Na tem področju nas v prihodnosti prav tako čaka nova izdaja standarda.

V želji po doseganju kvalitete na področju izvajanja osnovne dejavnosti smo že leta 2006 vzpostavili delovanje Merilnega laboratorija po zahtevah SIST EN ISO 17020. Nadzor nad izvajanjem zahtev standarda izvaja Slovenska akreditacija. V letu 2014 smo kot prvi v Sloveniji delovanje Merilnega laboratorija nadgradili in certificirali z uvedbo mobilne enote za opravljanje overitev meril na terenu.

Obvladovanje področja varovanja informacij smo v letu 2013 nadgradili z uvedbo standarda ISO 27001 – Varovanje informacij. Uspešno delovanje na tem področju bomo morali v letu 2015 nadgraditi, saj je podobno kot pri drugih standardih na vidiku nova izdaja standarda.

Osnovna področja delovanja na področju kakovosti obvladujemo po predhodno omenjenih standardih. Ker pa so to področja, ki se v večji meri nanašajo na osnovno dejavnost, smo pristopili tudi k zagotavljanju višje ravni zadovoljstva zaposlenih. Vpeljali smo certifikat Družini prijazno podjetje, kjer poskušamo povezati zahteve iz delovnega procesa z zahtevami zunanjega okolja do zaposlenih. Z različnimi ukrepi v preteklih letih smo v letu 2014 pridobili tudi polno verzijo certifikata.

Vse aktivnosti na področju kakovosti smo redno izvajali, nadgrajevali in preverjali. Kljub temu pa želimo svoje delovanje še okrepiti. Tako smo v preteklih dveh letih izvedli samooceno po modelu poslovne odličnosti – EFQM. Samoocene so podale ukrepe in določene smernice za krepitev naše konkurenčnosti. Primerljivost z drugimi podjetji bomo v letu 2015 izvedli s prijavo na razpis za priznanje Republike Slovenije za poslovno odličnost (PRSPO), ki bo merilo za nadaljnje delo.

III. Računovodsko poročilo družbe Elektro Maribor d.d.

1 POROČILO NEODVISNEGA REVIZORJA



Poročilo neodvisnega revizorja

Delničarjem družbe Elektro Maribor, d.d., Maribor

Poročilo o računovodskih izkazih

Revidirali smo priložene računovodske izkaze družbe Elektro Maribor, d.d., Maribor, ki vključujejo bilanco stanja na dan 31. decembra 2014, izkaz poslovnega izida, izkaz vseobsegajočega donosa, izkaz gibanja kapitala in izkaz denarnih tokov za tedaj končano leto ter povzetek bistvenih računovodskih usmeritev in druge pojasnjevalne opombe.

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

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

Mnenje

Po našem mnenju so računovodski izkazi v vseh pomembnih pogledih poštena predstavitev finančnega položaja družbe Elektro Maribor, d.d., Maribor, na dan 31. decembra 2014 ter njenega poslovnega izida in denarnih tokov za tedaj končano leto v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi.

Poročilo o zahtevah druge zakonodaje

Družba Elektro Maribor, d.d., Maribor, je pri pripravi računovodskih izkazov ločeno evidentirala distribucijsko in storitveno oz. tržno dejavnost v skladu s 109. členom Energetskega zakona (EZ-1) ter za razporejanje posrednih stroškov pravilno uporabilo sodila, ki temeljijo na računovodskih načelih in aktivnostih, ki te stroške povzročajo.

Družba Elektro Maribor, d.d., Maribor, je pri pripravi računovodskih izkazov upoštevala ločeno računovodsko spremljanje distribucijske in storitvene oz. tržne dejavnosti in izdelala letno poročilo za leto 2014 v skladu s 109. členom Energetskega zakona (EZ-1).

V skladu z zahtevo Zakona o gospodarskih družbah potrjujemo, da so informacije v poslovnem poročilu skladne s priloženimi računovodskimi izkazi.

Boštjan Mertelj
pooblaščen revizor

Ljubljana, 24. april 2015

KPMG SLOVENIJA,
podjetje za revidiranje, d.o.o.

Danilo Bukovec
strokovni direktor

KPMG Slovenija, d.o.o.

2 IZJAVA O ODGOVORNOSTI UPRAVE

Uprava družbe Elektro Maribor d.d. potrjuje v tem letnem poročilu objavljene in predstavljene računovodske izkaze in vse druge sestavne dele tega letnega poročila za poslovno leto 2014.

Uprava družbe je odgovorna za vodenje ustreznih evidenc, ki v vsakem trenutku z razumljivo natančnostjo prikazujejo finančni položaj družbe, 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 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 z ustreznimi stališči in pojasnili ter v skladu z določili Zakona o gospodarskih družbah,
- da so računovodski izkazi pripravljene ob domnevi, da bo družba nadaljevala poslovanje tudi v prihodnosti,
- da dosledno uporablja izbrane računovodske usmeritve in da se morebitne spremembe v računovodskih usmeritvah tudi razkrijejo,
- da so računovodske ocene izdelane po načelu previdnosti in dobrega gospodarjenja,
- da računovodski izkazi ne vsebujejo bistvenih ali nebistvenih napak, narejenih, da bi se dosegla izbrana predstavitev podjetja.

Maribor, 24. 4. 2015

Predsednik uprave:
mag. Boris Sovič



ELEKTRO MARIBOR,
podjetje za distribucijo
električne energije, d.d.
MARIBOR, Vetrinjska ulica 2

3 PODLAGA ZA SESTAVITEV RAČUNOVODSKIH IZKAZOV

Izjava o skladnosti

Računovodski izkazi družbe so pripravljani v skladu z računovodskimi in poročevalskimi zahtevami Slovenskih računovodskih standardov 2006, v skladu z določili Zakona o gospodarskih družbah (ZGD-1), v skladu z zahtevami energetskega zakona ter zakonodaje s področja davkov in financ.

Izjava o odgovornosti uprave

Uprava družbe je dne 30. 3. 2015 potrdila in sprejela računovodske izkaze ter pojasnila oziroma računovodske usmeritve k računovodskim izkazom ter predstavljeno letno poročilo za leto 2014.

Funkcijska valuta

Računovodski izkazi so sestavljeni v evrih, zaokroženi na enoto in za poslovno leto, ki je enako koledarskemu. Zaradi zaokroževanja lahko pri seštevanju nastanejo manjše razlike.

Spremembe računovodskih usmeritev

Sprememb računovodskih usmeritev v letu 2014 ni bilo.

Temeljne računovodske predpostavke in kakovostne značilnosti računovodskih izkazov

Pri pripravi računovodskih izkazov sta upoštevani temeljni računovodski predpostavki:

- upoštevanje nastanka poslovnega dogodka in
- časovna neomejenost delovanja,

ter zahtevane kakovostne značilnosti:

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

Za vsa obdobja, ki so prikazana v priloženih računovodskih izkazih, smo uporabili iste računovodske usmeritve.

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, ki ga je sprejel Slovenski inštitut za revizijo v soglasju z ministroma, pristojnima za gospodarstvo in finance.

Družba Elektro Maribor 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.

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.

V letu 2014 se vrednost naložbe v vzajemni sklad Infond Alfa ni spremenila za več kot 10 %, zato sprememb v izkazu vseobsegajočega donosa ne izkazujemo.

Predstavitev informacij se nanaša na tekoče in preteklo poslovno leto.

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.

Računovodske usmeritve

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 je izbrana možnost vrednotenja opredeljena v Pravilniku o računovodstvu, Pravilniku o osnovnih sredstvih in amortizaciji, ali pa jih je uprava družbe določila s sklepi.

V skladu z načelom previdnosti smo pri pripravi računovodskih izkazov za poslovno leto izkazali rezervacije za vse potencialne obveznosti, za katere se z več kot 50-odstotno verjetnostjo predvideva, da bo v prihodnosti prišlo do njihove poravnave.

Primerljivost informacij

Informacije v računovodskih izkazih za obravnavano poslovno leto so vsebinsko primerljive z informacijami preteklega poslovnega leta. Zaradi spremembe kontnega okvirja in s tem povezanega kontnega načrta so informacije za preteklo poslovno leto preračunane tako, da so vsebinsko primerljive s tekočim poslovnim letom.

Dogodki po dnevu bilance stanja

Dogodki, ki so se zgodili po datumu bilance stanja, nimajo pomembnega vpliva na računovodske izkaze za leto 2014 oz. bi zaradi njih bilo treba dodatno razkritje v računovodskem poročilu.

Do sestave računovodskih izkazov še ni znan dokončen poračun regulativnega leta 2014, ki bo temeljil na revidiranih podatkih za leto 2014, vendar smo pri izdelavi računovodskih izkazov za leto 2014 upoštevali oceno dokončnega poračuna, ki izkazuje presežek prejetih sredstev glede na priznane pogodbene vrednosti najema in storitev v višini 34.134 EUR. V računovodskih izkazih je upoštevan preliminarni poračun regulativnega leta 2014, ki izkazuje primanjkljaj prejetih sredstev glede na priznane pogodbene vrednosti najema in storitev v višini 83.498 EUR.

Navedene vrednosti se obravnavajo v skladu s 4. in 5. odstavkom 60a člena Pogodbe, zato imajo vpliv na denarni tok v prihodnjem regulativnem obdobju.

Odnosi s povezanimi družbami

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

- družbo Elektro Maribor Energija plus d.o.o., Vetrinjska ul. 2, Maribor 100,00 %,
- 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 21,96 %.

Poslovanje povezanih družb v letu 2014

v EUR	Kapital	Vrednost aktive	Čisti poslovni izid	Znesek prihodkov
Energija plus d.o.o., Vetrinjska ul. 2, Maribor	17.631.768	37.372.081	1.652.618	102.553.324
OVEN Elektro Maribor d.o.o., Vetrinjska ul. 2, Maribor	4.655.301	4.833.108	553.940	1.642.556
Moja energija d.o.o., Jadranska cesta 28, Maribor	4.081.967	5.877.501	1.216.006	6.677.121
Eldom d.o.o., Obrežna ulica 170, Maribor	256.301	431.265	47.125	824.615
Informatika d.d., Vetrinjska ulica 2, Maribor	1.792.145	4.078.767	137.276	11.503.354

Družba Elektro Maribor pripravlja konsolidirane računovodske izkaze in konsolidirano letno poročilo za matično družbo, družbo Energija plus ter družbo OVEN Elektro Maribor.

4 POMEMBNEJŠE RAČUNOVODSKE USMERITVE**Neopredmetena sredstva**

Neopredmetena sredstva so izkazana po nabavni vrednosti, zmanjšani za amortizacijski popravek vrednosti.

Ob začetnem pripoznanju se ovrednotijo po nabavni vrednosti, v katero so všteti tudi vse nakupne dajatve ter vsi neposredno pripisljivi stroški do njihove razpoložljivosti za uporabo.

Dolgoročne premoženjske pravice se amortizirajo posamično po metodi enakomernega časovnega amortiziranja. Amortizirati se začnejo, ko so na razpolago za uporabo. Za amortizacijo se uporabljajo amortizacijske stopnje, ki so za posamezno vrsto dolgoročne premoženjske pravice, opredeljene na podlagi predvidene dobe koristnosti.

Opredmetena osnovna sredstva

Opredmetena osnovna sredstva so del dolgoročnih sredstev družbe, ki se uporabljajo za opravljanje dejavnosti družbe.

Opredmetena osnovna sredstva so izkazana po nabavni vrednosti, zmanjšani za amortizacijski popravek vrednosti. Nabavno vrednost sestavljajo nakupna cena, nevratljive nakupne dajatve ter stroški, ki jih je mogoče pripisati neposredno njegovi usposobitvi za nameravano uporabo. Nabavno vrednost povečujejo tudi obresti od posojil za pridobitev opredmetenega osnovnega sredstva do njegove razpoložljivosti za uporabo pri tistih osnovnih sredstvih, kjer je obdobje do razpoložljivosti osnovnega sredstva daljše od enega leta in kjer gre za pomembne zneske. Pomembnost je opredeljena v Pravilniku o računovodstvu.

Družba opravlja dejavnost gradnje objektov in opreme v lastni režiji, ki jih po končani gradnji evidentira v svoje poslovne knjige. Vrednost, na podlagi katere se sredstva evidentirajo v poslovne knjige, je v duhu SRS 1.12. Nabavno vrednost opredmetenega osnovnega sredstva, zgrajenega ali izdelanega v podjetju, sestavljajo stroški, ki jih povzroči njegova zgraditev ali izdelava, in posredni stroški njegove zgraditve ali izdelave, ki mu

jih je mogoče pripisati. Ne sestavljajo je stroški, ki niso povezani z njegovo zgraditvijo ali izdelavo, in stroški, ki jih trg ne prizna, sestavljajo pa jo stroški izposojanja za njegovo zgraditev ali izdelavo in usposobitev za uporabo. Nabavna vrednost takšnega opredmetenega osnovnega sredstva ne more biti večja od tiste v duhu SRS 1.10.

Pri vrednotenju postavk uporablja družba metodo polne lastne cene. Lastna cena, na podlagi katere se evidentirajo v družbi zgrajena osnovna sredstva, ne vsebuje dobička, za katerega je povečana lastna cena izdelavne ure, ki jo obračunamo na trgu, kadar istovrstno storitev ponudimo na trgu.

Deli osnovnih sredstev, ki imajo različno dobo koristnosti, se obračunavajo kot posamezna opredmetena osnovna sredstva.

Stroški, ki pozneje nastanejo v zvezi z opredmetenim osnovnim sredstvom, povečujejo njegovo nabavno vrednost, če se prihodnje koristi pri njem povečujejo v primerjavi s prvotno ocenjenimi.

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

Amortizacija se obračunava posamično po metodi enakomernega časovnega amortiziranja.

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.

Uprava družbe aktivno spremlja dogajanje na trgu in ocenjuje, da v letu 2014 ni bilo nobenih objektivnih dokazov o dejavnih, ki bi nakazovali potrebo po oslabitvi osnovnih sredstev.

Naložbene nepremičnine

Naložbene nepremičnine se posedujejo, da bi prinašale najemnino ali povečale vrednost dolgoročne naložbe.

Naložbene nepremičnine so izkazane po nabavni vrednosti, zmanjšani za amortizacijski popravek vrednosti.

Za potrebe razkrivanja se ugotavlja poštena vrednost teh. Ta temelji na tržni vrednosti, ki je enaka ocenjeni vrednosti, po kateri bi se nepremičnina na dan cenitve in po ustreznem trženju lahko izmenjala v preišljenem poslu med prodajalcem in kupcem.

Uprava družbe aktivno spremlja dogajanje na trgu in ocenjuje, da v letu 2014 ni bilo nobenih objektivnih dokazov o dejavnih, ki bi nakazovali potrebo po oslabitvi naložbenih nepremičnin.

Amortizacija

Neodpisana vrednost opredmetenega osnovnega sredstva, neopredmetenega sredstva ter naložbenih nepremičnin se zmanjšuje z amortiziranjem.

Družba ima vsa osnovna sredstva razvrščena v amortizacijske skupine. Družba uporablja amortizacijske stopnje, ki so usklajene med distribucijskimi podjetji v Sloveniji. 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. Pri obračunu amortizacije družba uporablja naslednje življenjske dobe:

	2014	2013
Zgradbe	50 let	50 let
Kabelska kanalizacija, nadzemni vodi VN, kablovodi VN, nadzemni vodi SN	40 let	40 let
Gradbeni del RTP, RP in TP	40 let	40 let
Kablovod SN z XHP in EHP, nadzemni vod NN in CR z lesenimi drogovi, jamborska TP na lesenem drogu	33 let	33 let
Oprema RTP in RP sekundarna	15 let	15 let
Oprema RTP, RP in DKS primarna	30 let	30 let
Energetski transformator VN/SN	35 let	35 let
Energetski transformator SN/NN	30 let	30 let
Merilne in kontrolne naprave (števcji)	5–24 let	5–24 let
Motorna vozila	7–12 let	7–12 let
Računalniška oprema	3 leta	3 leta
Neopredmetena sredstva (aplikativna programska oprema)	3 leta	3 leta
Služnostne pravice	1–100 let	1–100 let

Finančne naložbe

Finančne naložbe se v bilanci stanja izkazujejo kot dolgoročne in kratkoročne finančne naložbe. Dolgoročne finančne naložbe so tiste, ki jih imamo v posesti v obdobju, daljšem od leta dni, in ne v posesti za trgovanje.

Ob začetnem pripoznanju se finančna naložba izmeri po nabavni vrednosti, ki je enaka plačanemu znesku denarja ali njegovih ustreznikov.

Dolgoročne finančne naložbe v odvisna in pridružena podjetja se v računovodskih izkazih vrednotijo po nabavni vrednosti.

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

Družba na vsak dan bilance stanja oceni, ali obstajajo nepristranski dokazi o morebitni oslabiljenosti finančne naložbe. Če takšen dokaz obstaja, je treba finančno naložbo prevrednotiti.

Spremembo poštene vrednosti, ki je posledica prevrednotenja, družba pripozna v kapitalu kot povečanje ali zmanjšanje presežka iz prevrednotenja.

Zaloge

Količinska enota zaloge materiala se v družbi vrednoti po nabavni ceni, ki jo sestavljajo nakupna cena, uvozne dajatve in neposredni stroški nabave, zmanjšani za morebitne dobljene popuste.

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

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

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 pozneje povečajo ali pa, ne glede na prejeto plačilo ali drugačno poravnavo, tudi zmanjšajo za vsak znesek, ki je utemeljen s pogodbo.

Družba redno preverja ustreznost izkazanih terjatev. Terjatve, za katere obstaja domneva, da ne bodo poravnane, so izkazane kot dvomljive in sporne.

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

Pri oblikovanju popravka vrednosti za dvomljive in sporne terjatve uporablja družba pristop 100-odstotnega oblikovanja popravka vrednosti terjatve do kupca, ne glede na stopnjo iztržljivosti. Družba oblikuje popravke vrednosti terjatev tudi, kadar razpolaga s podatki o uvedenih insolventnih postopkih in tožbah. Za terjatve, ki niso plačane v 90 dneh od datuma prejema zapadlosti, se prav tako individualno po posameznem poslovnem partnerju oblikuje popravek vrednosti terjatev.

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

Denarna sredstva

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

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

Kratkoročne razmejitve

Kratkoročne aktivne časovne razmejitve so terjatve in druga sredstva, ki se bodo po predvidevanjih pojavili v letu dni od datuma bilanciranja 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, ki so bile prvotno pripoznane. V bilanci stanja so pripoznane v zneskih, ki so ocenjeni z gotovostjo, in ne skrivajo nobenih rezerv.

Kapital

Celotni kapital družbe je opredeljen z zneski, ki so jih vložili lastniki, ter z zneski, ki so se pojavili pri poslovanju in pripadajo lastniku.

Osnovni kapital se vodi v domači valuti in je vpisan v sodni register. Razdeljen je na 33.495.324 navadnih imenskih kosovnih delnic. 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.

Presežek iz prevrednotenja se pripozna na podlagi opravljenega prevrednotenja naložb ob koncu poslovnega leta in na podlagi evidentiranja aktuarskih presežkov/izgub iz naslova izračuna rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi.

Čisti poslovni izid predstavlja nerazporejeni del čistega poslovnega izida družbe tekočega leta.

Gibanje postavk kapitala prikazuje družba v izkazu gibanja kapitala.

Rezervacije in dolgoročne pasivne časovne razmejitve

Rezervacije so oblikovane za obveznosti, ki se bodo po predvidevanjih na podlagi preteklih dogodkov pojavile v naslednjih obdobjih. Njihova vrednost temelji na oceni sedanje vrednosti izdatkov, ki bodo potrebni za poravnavo teh obveznosti.

Družba oblikuje rezervacije za odpravnine ter jubilejne nagrade za zaposlene. Oblikujejo se na podlagi izračuna pooblaščenega aktuarja po stanju na začetku in koncu poslovnega leta. Aktuarski izračun temelji na določenih MRS 19 in MRS 26 ter se izvaja ob koncu vsakega poslovnega leta, ko družba uskladi vrednost in stanje rezervacij. Najpomembnejše predpostavke, uporabljene pri aktuarskem izračunu, so:

- verjetnost smrtnosti (SLO2002x, SLO2002y);
- upokojevanje v skladu z modelom na osnovi Zakona o pokojninskem in invalidskem zavarovanju (ZPIZ-2A; Uradni list RS 39/2013);
- fluktuacija kadrov:
 - 4,0% v intervalu do 35 let
 - 3,0% v intervalu od 36 do 45 let;
 - 2,0% v intervalu od 46 let;
- Nominalna dolgoročna obrestna mera 3,55%
- rast plač v Republiki Sloveniji 2,0%;
- rast plač v podjetju 2,0%;
- prispevna stopnja delodajalca 16,1% (v primeru izplačil, ki so višja od zneskov, ki jih določa Uredba o davčni obravnavi povračil stroškov in drugih dohodkov iz delovnega razmerja (Uradni list RS 76/08)).

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 odstopljenih prispevkov za pokojninsko in invalidsko zavarovanje zaposlenih invalidov. Te prihodke družba črpa za dejansko nastale stroške za izboljšanje delovnih razmer invalidov.

Družba prav tako oblikuje dolgoročne pasivne časovne razmejitve iz naslova odloženih prihodkov za brezplačno prevzeta osnovna sredstva ter iz naslova prispevka za sofinanciranje, ki so namenjeni pokrivanju stroškov amortizacije teh.

Dolgovi

Dolgovi so glede na vsebino finančni in poslovni, glede na rok pa kratkoročni in dolgoročni.

Vsi dolgovi se ob začetnem pripoznanju ovrednotijo v zneskih, ki izhajajo iz ustreznih listin ob njihovem nastanku ob predpostavki, da upniki zahtevajo njihovo poplačilo. Kasneje se 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.

Knjigovodska vrednost dolgov je enaka njihovi izvorni vrednosti, zmanjšani za njihova poplačila.

V bilanci stanja so ločeno izkazani zneski dolgoročnih in kratkoročnih dolgov, v njihovem okviru pa še ločeno finančni in poslovni.

Družba najmanj enkrat letno ob sestavi računovodskih izkazov presodi pošteno vrednost dolgov. Slabitev dolgov družba ne ugotavlja in ne izkazuje.

Zunajbilančna evidenca

Zunajbilančna evidenca izkazuje vrednosti danih menic za prejeta posojila, dane in prejete garancije, zneskov potencialnih obveznosti za plačilo odškodnin, zneskov drobnega inventarja v uporabi ter vrednosti osnovnih sredstev, prenesenih na SODO d.o.o.

Pripoznavanje prihodkov

Prihodki se pripoznajo, če je povečanje gospodarskih koristi v obračunskem obdobju povezano s povečanjem vrednosti sredstva 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.

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, ki so odobreni ob prodaji, kasneje pa tudi za vrednosti vrnjenih količin in pozneje odobrenih popustov.

Prihodki od opravljenih storitev se merijo po prodajnih cenah dokončanih storitev glede na stopnjo njihove dokončanosti, navedenih v računih ali drugih listinah.

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

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

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

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

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.

Odhodke razčlenjujemo na poslovne, finančne in druge odhodke.

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.

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

Stroški dela in stroški povračil zaposlenim

Družba v stroških dela izkazuje:

- plače,
- nadomestila plač,
- strošek dodatnega pokojninskega zavarovanja,
- strošek prispevkov in drugih dajatev,
- 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 evidentira družba tudi vračunane stroške iz naslova neizkoriščenih letnih dopustov zaposlenih. Med stroške dela je družba vračunala tudi stroške plač, ki izhajajo iz naslova tožbenih zahtevkov in za katere lahko z več kot 50-odstotno verjetnostjo trdi, da bo v letu 2015 prišlo do njihove poravnave.

Davki

Družba je zavezanec za obračun davkov 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, ki ga družba plača od obdavčljivega dobička za poslovno leto ob uporabi davčnih stopenj, ugotovljenih na datum izkaza finančnega položaja, upoštevajoč morebitne prilagoditve davčnih obveznosti v povezavi s preteklimi poslovnimi leti.

Pri izkazovanju odloženega davka uporablja družba metodo obveznosti po bilanci stanja na podlagi začasnih razlik med knjigovodskimi in davčnimi vrednostmi posameznih sredstev in obveznosti. Znesek odloženega davka temelji na pričakovanem načinu povrnitve oziroma poravnave knjigovodske vrednosti sredstev in obveznosti ob uporabi davčnih stopenj, uveljavljenih na datum bilance stanja.

Odložene terjatve za davek se pripoznajo zgolj v obsegu, za katerega obstaja verjetnost, da bo na razpolago prihodnji obdavčljivi dobiček, v breme katerega bo v prihodnje mogoče uporabiti odložene davke.

Izkaz denarnih tokov

Izkaz denarnih tokov je sestavljen po neposredni metodi. Denarna sredstva in njihove ustrezne v izkazu denarnih tokov predstavljajo denarna sredstva na računih in depoziti z zapadlostjo do treh mesecev.

Področni in območni odseki

Družba je v skladu z EZ-1 zavezana poročanju po dejavnostih (odsekih). V ta namen ima opredeljeni dve dejavnosti:

- pogodba s SODO, v okviru katere so upoštevane naloge, ki jih družba izvaja v skladu s Pogodbo o najemu elektrodistribucijske infrastrukture in izvajanju storitev za SODO in
- storitve, v okviru katere so upoštevane druge tržne dejavnosti, ki jih izvaja družba.

5 RAČUNOVODSKI IZKAZI DRUŽBE ELEKTRO MARIBOR

Bilanca stanja

v EUR	Pojasnilo	31. 12. 2014	31. 12. 2013
A. Dolgoročna sredstva (I–VI)		308.598.435	303.286.398
I. Neopredmetena sredstva in dolgoročne AČR (1 do 6)	1	1.787.308	1.757.571
1. Dolgoročne premoženjske pravice		1.787.308	1.757.571
II. Opredmetena osnovna sredstva (1 do 6)	2	287.950.664	282.712.665
1. Zemljišča in zgradbe (a + b)		213.221.305	209.072.456
a. Zemljišča		7.686.245	7.642.980
b. Zgradbe		205.535.060	201.429.477
2. Proizvajalne naprave in stroji		68.942.634	67.970.844
4. Opredmetena osnovna sredstva, ki se pridobivajo (a + b)		5.786.725	5.669.365
a. Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi		5.769.500	5.654.560
b. Predujmi za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev		17.225	14.805
III. Naložbene nepremičnine	3	667.927	679.713
IV. Dolgoročne finančne naložbe (1 do 2)	4	17.679.733	17.679.733
1. Dolgoročne finančne naložbe, razen posojil (a do č)		17.679.733	17.679.733
a. Naložbe v delnice in deleže družb v skupini		16.983.478	16.983.478
b. Naložbe v delnice in deleže pridruženih družb		487.907	487.907
c. Druge dolgoročne naložbe v delnice in deleže		56.594	56.594
č. Druge dolgoročne finančne naložbe		151.754	151.754
V. Dolgoročne poslovne terjatve (1 do 3)	5	98.042	19.245
3. Dolgoročne poslovne terjatve do drugih		98.042	19.245
VI. Odložene terjatve za davek	6	414.761	437.470
B. Kratkoročna sredstva (I–V)		24.052.879	23.853.544
II. Zaloge (1 do 4)	7	1.666.368	1.617.534
1. Material		1.666.368	1.617.534
IV. Kratkoročne poslovne terjatve (1 do 3)	8	10.254.829	9.669.301
1. Kratkoročne poslovne terjatve do družb v skupini		68.887	56.445
2. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev		9.030.687	8.430.079
3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih		1.155.255	1.182.777
V. Denarna sredstva	9	12.131.682	12.566.709
C. Kratkoročne aktivne časovne razmejitev	10	4.783	122.572
S R E D S T V A (A + B + C)		332.656.097	327.262.514
Zunajbilančna sredstva		47.397.147	48.748.196

v EUR	Pojasnilo	31. 12. 2014	31. 12. 2013
A. Kapital	11	246.910.062	240.649.237
I. Vpoklicani kapital (1 do 2)		139.773.510	139.773.510
1. Osnovni kapital		139.773.510	139.773.510
II. Kapitalske rezerve		75.121.586	75.121.586
III. Rezerve iz dobička (1 do 5)		27.484.800	21.833.863
1. Zakonske rezerve		2.635.976	2.174.031
5. Druge rezerve iz dobička		24.848.824	19.659.833
IV. Presežek iz prevrednotenja		-6.505	105.184
V. Preneseni čisti poslovni izid		148.193	290.663
1. Preneseni čisti dobiček iz prejšnjih let		148.193	290.663
VI. Čisti poslovni izid poslovnega leta		4.388.478	3.524.430
1. Ostanek čistega dobička poslovnega leta		4.388.478	3.524.430
B. Rezervacije in dolgoročne PČR (1 do 3)	12	35.451.589	35.289.595
1. Rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti		4.266.044	4.026.802
2. Druge rezervacije		674.156	950.590
3. Dolgoročne pasivne časovne razmejitev		30.511.389	30.312.203
C. Dolgoročne obveznosti (I do III)	13	28.857.235	29.718.509
I. Dolgoročne finančne obveznosti (1 do 4)		28.700.000	29.707.143
2. Dolgoročne finančne obveznosti do bank in družb		28.700.000	29.707.143
II. Dolgoročne poslovne obveznosti		157.235	11.366
2. Dolgoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev		157.235	11.366
Č. Kratkoročne obveznosti (I do III)	14	19.911.095	20.053.941
II. Kratkoročne finančne obveznosti (1 do 4)		7.539.478	7.798.676
2. Kratkoročne finančne obveznosti do bank in družb		7.507.143	7.773.809
4. Druge kratkoročne finančne obveznosti		32.335	24.866
III. Kratkoročne poslovne obveznosti (1 do 8)		12.371.617	12.255.265
1. Kratkoročne poslovne obveznosti do družb v skupini		103.444	721.600
2. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev		4.931.328	4.627.856
4. Kratkoročne obveznosti iz poslovanja za tuj račun		2.914.096	3.050.096
5. Kratkoročne obveznosti do zaposlencev		3.108.826	2.560.853
6. Kratkoročne obveznosti do državnih in drugih institucij		750.905	838.801
7. Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov		327.265	226.651
8. Druge kratkoročne poslovne obveznosti		235.753	229.407
D. Kratkoročne pasivne časovne razmejitev	15	1.526.115	1.551.233
OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV (A do D)		332.656.097	327.262.514
Zunajbilančne obveznosti	16	47.397.147	48.748.196

Izkaz poslovnega izida

v EUR	Pojasnilo	I–XII 2014	I–XII 2013
1. Čisti prihodki od prodaje (a + b)	17	60.518.030	61.306.370
a. na domačem trgu		60.518.030	61.306.370
3. Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	18	16.853.531	14.444.029
4. Drugi poslovni prihodki (s prevrednotovalnimi poslovnimi prihodki)	19	3.180.373	2.241.792
5. Stroški blaga, materiala in storitev (a + b)	20	22.444.169	23.588.357
a. Nabavna vrednost prodanega blaga in stroški porabljenega materiala		15.687.915	17.178.846
b. Stroški storitev		6.756.255	6.409.511
6. Stroški dela (a + b + c + d)	21	27.310.610	25.316.989
a. Stroški plač		19.921.516	18.379.757
b. Stroški dodatnega pokojninskega zavarovanja zaposlenecv		938.733	881.978
c. Stroški delodajalčevih prispevkov in drugih dajatev od plač		3.183.851	2.967.808
d. Drugi stroški dela		3.266.510	3.087.446
7. Odpisi vrednosti (a + b + c)	22	19.410.720	19.444.959
a. Amortizacija		18.393.566	18.690.459
b. Prevrednotovalni poslovni odhodki pri neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstev		618.052	21.486
c. Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih		399.102	733.013
8. Drugi poslovni odhodki	23	493.771	1.444.210
9. Finančni prihodki iz deležev	24	400.000	400.000
a) Finančni prihodki iz deležev v družbah v skupini		400.000	400.000
10. Finančni prihodki iz danih posojil (a + b)	25	73.569	99.504
a. Finančni prihodki iz posojil, danim družbam v skupini		0	615
b. Finančni prihodki iz posojil, danih drugim		73.569	98.889
11. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev (a + b)	26	105.024	77.692
b. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih		105.024	77.692
12. Finančni odhodki iz odpisov in oslabitve finančnih naložb		0	184.870
13. Finančni odhodki iz finančnih obveznosti (a + b + c + č)	27	759.654	775.750
b. Finančni odhodki iz posojil		759.245	769.688
č. Finančni odhodki iz drugih finančnih obveznosti		409	6.062
14. Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti (a + b + c)	28	158.097	23.065
b. Finančni odhodki iz obveznosti do dobaviteljev in meničnih obveznosti		2.077	23.065
c. Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti		156.019	0
15. Drugi prihodki	29	30.674	57.644
16. Drugi odhodki	30	73.390	99.975
17. Davek iz dobička		1.249.180	766.473
18. Odloženi davki		-22.709	437.470
19. ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	31		
(1 ± 2 + 3 + 4 - 5 - 6 - 7 - 8 + 9 + 10 + 11 - 12 - 13 - 14 + 15 - 16 - 17 + 18)		9.238.901	7.419.853

Izkaz vseobsegajočega donosa

v EUR	Pojasnilo	I–XII 2014	I–XII 2013
19. Čisti poslovni izid obračunskega obdobja		9.238.901	7.419.853
23. Druge sestavine vseobsegajočega donosa		-111.689	0
24. CELOTNI VSEOBSEGAJOČI DONOS OBRAČUNSKEGA OBDOBJA (19 + 20 + 21 + 22 + 23)		9.127.212	7.419.853

Izkaz denarnih tokov

v EUR	Pojasnilo	I–XII 2014	I–XII 2013
A. Denarni tokovi pri poslovanju			
a) Prejemki pri poslovanju	32	105.758.933	107.950.761
aa) Prejemki od prodaje proizvodov in storitev		103.327.940	105.674.315
ab) Drugi prejemki pri poslovanju		2.430.993	2.276.446
b) Izdatki pri poslovanju	33	-94.823.627	-92.771.155
ba) Izdatki za nakupe materiala in storitev		-60.119.533	-60.003.946
bb) Izdatki za plače in deleže zaposlencev v dobičku		-15.547.988	-14.652.643
bc) Izdatki za dajatve vseh vrst		-17.225.392	-15.718.907
bd) Drugi izdatki pri poslovanju		-1.930.714	-2.395.659
c) Prebitek prejemkov pri poslovanju ali prebitek izdatkov pri poslovanju (a + b)		10.935.306	15.179.606
B. Denarni tokovi pri naložbenju			
a) Prejemki pri naložbenju	34	520.726	7.260.697
aa) Prejemki od dobljenih obresti in deležev v dobičku drugih, ki se nanašajo na naložbenje		475.236	495.129
ac) Prejemki od odtujitve opredmetenih osnovnih sredstev		45.490	65.568
ae) Prejemki od odtujitve kratkoročnih finančnih naložb		0	6.700.000
b) Izdatki pri naložbenju	35	-6.864.706	-15.750.600
ba) Izdatki za pridobitev neopredmetenih sredstev		-671.273	-528.124
bb) Izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev		-6.193.433	-8.522.476
bd) Izdatki za pridobitev kratkoročnih finančnih naložb		0	-6.700.000
c) Prebitek prejemkov pri naložbenju ali prebitek izdatkov pri naložbenju (a + b)		-6.343.980	-8.489.903
C. Denarni tokovi pri financiranju			
a) Prejemki pri financiranju	36	6.500.000	7.000.000
ab) Prejemki od povečanja dolgoročnih finančnih obveznosti		6.500.000	7.000.000
b) Izdatki pri financiranju	37	-11.526.354	-12.605.012
ba) Izdatki za dane obresti, ki se nanašajo na financiranje		-755.057	-775.083
bc) Izdatki za odplačila dolgoročnih finančnih obveznosti		-7.773.810	-8.830.476
be) Izdatki za izplačila dividend in drugih deležev v dobičku		-2.997.487	-2.999.453
c) Prebitek prejemkov pri financiranju ali prebitek izdatkov pri financiranju (a + b)		-5.026.354	-5.605.012
Č. Končno stanje denarnih sredstev		12.131.682	12.566.709
x) Denarni izid v obdobju (seštevek prebitkov Ac, Bc in Cc)		-435.027	1.084.691
+			
y) Začetno stanje denarnih sredstev		12.566.709	11.482.018

Izkaz gibanja kapitala

Izkaz gibanja kapitala za leto 2014 (v EUR)		Vpoklicani kapital		Rezerve iz dobička			Preneseni čisti poslovni izid	Čisti posl. izid. posl. leta Čisti dobiček VI/1	Skupaj
		Osnovni kapital I/1	Kapitalske rezerve II	Zakonske rezerve III/1	Druge rezerve iz dobička III/5	Presežek iz prevrednotenja IV	Preneseni čisti dobiček V/1		
A.1.	Stanje konec prejšnjega poročevalskega obdobja	139.773.510	75.121.586	2.174.031	19.659.833	105.184	290.663	3.524.430	240.649.237
b.	Prilagoditve za nazaj						148.193		148.193
A.2	Začetno stanje poročevalskega obdobja	139.773.510	75.121.586	2.174.031	19.659.833	105.184	3.963.286		240.797.429
B.1	Spremembe lastniškega kapitala – transakcije z lastniki						-3.014.579		-3.014.579
g.	Izplačilo dividend						-3.014.579		-3.014.579
B.2	Celotni vseobsegajoči donos poročevalskega obdobja					-111.689		9.238.901	9.127.212
a.	Vnos čistega poslovnega izida poslovnega leta							9.238.901	9.238.901
d.	Druge sestavine vseobsegajočega donosa					-111.689			-111.689
B.3	Spremembe v kapitalu			461.945	5.188.991	0	-800.514	-4.850.423	0
b.	Razporeditev preostalega dela čistega dobička primerjanega poročevalskega obdobja po sklepu organov vodenja in nadzora			461.945	4.388.478			-4.850.423	0
c.	Razporeditev dela čistega dobička za oblikovanje dodatnih rezerv po sklepu skupščine				800.514		-800.514		0
C.	Končno stanje poročevalskega obdobja	139.773.510	75.121.586	2.635.976	24.848.824	-6.505	148.193	4.388.478	246.910.062

Izkaz gibanja kapitala za leto 2013 (v EUR)		Vpoklicani kapital		Rezerve iz dobička			Preneseni čisti poslovni izid	Čisti posl. izid. posl. leta Čisti dobiček VI/1	Skupaj
		Osnovni kapital I/1	Kapitalske rezerve II	Zakonske rezerve III/1	Druge rezerve iz dobička III/5	Presežek iz prevrednotenja IV	Preneseni čisti dobiček V/1		
A.1.	Stanje konec prejšnjega poročevalskega obdobja	139.773.510	75.121.586	1.803.038	16.135.403	105.184		3.305.242	236.243.963
A.2	Začetno stanje poročevalskega obdobja	139.773.510	75.121.586	1.803.038	16.135.403	105.184	3.305.242		236.243.963
B.1	Spremembe lastniškega kapitala – transakcije z lastniki						-3.014.579		-3.014.579
g.	Izplačilo dividend						-3.014.579		-3.014.579
B.2	Celotni vseobsegajoči donos poročevalskega obdobja							7.419.853	7.419.853
a.	Vnos čistega poslovnega izida poslovnega leta							7.419.853	7.419.853
B.3	Spremembe v kapitalu			370.993	3.524.430			-3.895.423	0
b.	Razporeditev preostalega dela čistega dobička primerjanega poročevalskega obdobja po sklepu organov vodenja in nadzora			370.993	3.524.430			-3.895.423	0
C.	Končno stanje poročevalskega obdobja	139.773.510	75.121.586	2.174.031	19.659.833	105.184	290.663	3.524.430	240.649.237

6 POJASNILA IN RAZKRITJA POSTAVK RAČUNOVODSKIH IZKAZOV

6.1 Pojasnila k bilanci stanja

Bilanca stanja je temeljni računovodski izkaz, ki izkazuje tista sredstva in obveznosti do njihovih virov, ki se nanašajo na poslovanje družbe.

V skladu s SRS 24.4 ima obliko zaporednega stopenjskega izkaza, 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 sestavi 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 finančnega položaja družbe, in te postavke niso predpisane v obrazcu bilance 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 posameznih bilančnih postavk.

Pojasnila so sestavni del računovodskih izkazov, zato jih je treba brati skupaj z njimi.

Neopredmetena sredstva

Pojasnilo 1

Neopredmetena sredstva obsegajo premoženjske pravice iz uporabe licenc, programsko aplikativno opremo ter stvarne pravice na premoženju drugih.

Neopredmetena sredstva niso zastavljena za poplačilo dolgov, prav tako družba ne razpolaga s sredstvi, ki bi jih pridobila z državno podporo.

Družba ob koncu poslovnega leta ne izkazuje finančnih obvez za nakup neopredmetenih sredstev.

Gibanje neopredmetenih sredstev

v EUR	Neopredmetena sredstva	Investicije v teku	Skupaj
Nabavna vrednost			
Stanje 1. 1. 2014	7.137.930	0	7.137.930
<i>Povečanja</i>	669.680	0	669.680
- Nove nabave	0	669.680	669.680
- Aktiviranje	669.680	-669.680	0
Odtujitve	-484.614	0	-484.614
Stanje 31. 12. 2014	7.322.996	0	7.322.996
Odpisana vrednost			
Stanje 1. 1. 2014	5.380.358	0	5.380.358
Odtujitve	-484.613		-484.613
Amortizacija	639.944		639.944
Stanje 31. 12. 2014	5.535.689	0	5.535.689
Neodpisana vrednost			
Stanje 1. 1. 2014	1.757.571	0	1.757.571
Stanje 31. 12. 2014	1.787.307	0	1.787.307

Večje nabave neopredmetenih sredstev se nanašajo predvsem na nabavo Microsoft licenc ter vlaganj v razvoj IIS.

Opredmetena osnovna sredstva

Pojasnilo 2

Stanje in gibanje opredmetenih osnovnih sredstev v letu 2014

v EUR	Zemljišča	Gradbeni objekti	Oprema	Investicije v teku	Dani predujmi	Skupaj opredmetena osnovna sredstva
Nabavna vrednost						
Stanje 1. 1. 2014	7.642.980	669.107.638	163.542.353	5.654.560	14.805	845.962.335
Pridobitve, od tega:				23.519.300	2.420	23.521.720
- Pridobitve (nove nabave)				22.222.966	2.420	22.225.386
- Pridobitve (brezplačni prevzem)				1.296.334		1.296.334
Aktiviranja	23.505	16.518.046	6.862.808	-23.404.360		0
- Aktiviranja (nove nabave)		15.231.526	6.852.994			
- Aktiviranja (brezplačni prevzem)		1.286.520	9.814			
Odtujitve	-1.416	-7.676.672	-4.510.175			-12.188.264
Prenosi	21.176	-6.610	-14.566			0
Stanje 31. 12. 2014	7.686.245	677.942.402	165.880.420	5.769.500	17.225	857.295.791
Odpisana vrednost						
Stanje 1. 1. 2014	0	467.678.162	95.571.509			563.249.671
Odtujitve		-7.158.067	-4.475.201			-11.633.268
Amortizacija		11.887.247	5.841.478			17.728.725
Stanje 31. 12. 2014		472.407.342	96.937.786			569.345.128
Neodpisana vrednost						
Stanje 1. 1. 2014	7.642.980	201.429.476	67.970.844	5.654.560	14.805	282.712.665
Stanje 31. 12. 2014	7.686.245	205.535.060	68.942.634	5.769.500	17.225	287.950.664

Stanje in gibanje opredmetenih osnovnih sredstev v letu 2013

v EUR	Zemljišča	Gradbeni objekti	Oprema	Investicije v teku	Dani predujmi	Skupaj opredmetena osnovna sredstva
Nabavna vrednost						
Stanje 1. 1. 2013	7.628.369	658.270.852	158.834.053	4.399.377	6.763	829.139.414
Pridobitve, od tega:				21.100.042	9.630	21.109.672
- Pridobitve (nove nabave)				20.533.361	9.630	20.542.991
- Pridobitve brezplačni prevzem				566.681		566.681
Aktiviranja	22.727	12.355.632	7.466.499	-19.844.858		0
Odtujitve	-8.985	-1.517.978	-2.758.199	0	-1.588	-4.286.750
Prenosi	868	-868				0
Stanje 31. 12. 2013	7.642.980	669.107.638	163.542.353	5.654.560	14.805	845.962.336
Odpisana vrednost						
Stanje 1. 1. 2013		457.026.392	92.406.194			549.432.586
Odtujitve		-1.512.310	-2.738.544			-4.250.854
Amortizacija		12.164.080	5.903.859			18.067.939
Stanje 31. 12. 2013		467.678.162	95.571.509			563.249.671
Neodpisana vrednost						
Stanje 1. 1. 2013	7.628.369	201.244.460	66.427.858	4.399.377	6.763	279.706.828
Stanje 31. 12. 2013	7.642.980	201.429.476	67.970.844	5.654.560	14.805	282.712.665

Večje nabave osnovnih sredstev v letu 2014 se nanašajo predvsem na:

v EUR	2014	2013
NN-vodi	8.993.842	5.542.173
Merilne naprave in inštrumenti	1.839.709	3.404.789
TP SN/VN	1.361.825	2.022.588
SN-vodi (povezovalni)	3.859.869	1.851.693
RTP VN/SN novi	562.112	1.248.178
SN-vodi (priključni)	739.262	1.144.970

Večje zmanjšanje osnovnih sredstev se nanaša na gradbene objekte v višini nabavne vrednosti 7.158.067 EUR ter na opremo v višini nabavne vrednosti 4.475.201 EUR.

Osnovna sredstva, ki še niso razpoložljiva za uporabo, so izkazana v višini 5.769.500 EUR.

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

Družba še ima nekaj pogodbenih obvez za nabavo opredmetenih osnovnih sredstev, vendar so le-ta sklenjena za sukcesivne dobave opreme, ki jih naroča v skladu s terminskim planom.

Vsa dolgoročno najeta posojila so namenjena financiranju investicij v osnovna sredstva družbe.

Stopnja odpisanosti opredmetenih osnovnih sredstev:

	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Gradbeni objekti (v %)	70	69
Oprema (v %)	58	58

Družba je kot lastnik elektroenergetske infrastrukture za leto 2014 z družbo SODO d.o.o. podpisala Aneks št. 3 k Pogodbi o najemu elektrodistribucijske infrastrukture in izvajanju storitev za sistemskega operaterja distribucijskega omrežja, v katerem sta opredeljeni višina najemnine in storitev, ki jih družba izvaja za SODO d.o.o., ter višina sredstev za pokrivanje izgub v distribucijskem omrežju Elektro Maribor.

Zneski bodočih najemnin za v najem dana osnovna sredstva se ne morejo podati zanesljivo, saj se cena in obseg najema z leti spreminjata. Vrednost najemnine za poslovno leto 2014 je v višini 26.878.747 EUR.

Knjigovodska vrednost v najem dane elektrodistribucijske infrastrukture na dan 31. 12. 2014 znaša 259.816.006 EUR.

Stanje in gibanje EE infrastrukture v letu 2014

v EUR	Neopredmetena osnovna sredstva	Zemljišča	Gradbeni objekti	Oprema	Skupaj opredmetena osnovna sredstva
Nabavna vrednost					
Stanje 1. 1. 2014	899.373	4.839.908	642.986.842	139.585.528	788.311.652
Prenosi					
Stanje 1. 1. 2014	899.373	4.839.908	642.986.842	139.585.528	788.311.652
Povečanja, od tega:	40.182	44.934	16.413.342	5.412.017	21.910.475
- Aktiviranja	40.182	44.934	16.413.342	5.412.017	21.910.475
Odtujitve		-2.688	-7.988.920	-2.885.825	-10.877.433
Stanje 31. 12. 2014	939.556	4.882.154	651.411.264	142.111.720	799.344.694
Odpisana vrednost					
Stanje 1. 1. 2014	1.367	0	456.397.675	77.158.847	533.557.888
Prenosi					
Stanje 1. 1. 2014	1.367	0	456.397.675	77.158.847	533.557.888
Zmanjšanja			7.158.067	2.869.417	10.027.484
Amortizacija	9.110	0	11.384.160	4.605.014	15.998.284
Stanje 31. 12. 2014	10.477	0	460.623.768	78.894.443	539.528.688
Neodpisana vrednost					
Stanje 1. 1. 2014	898.007	4.839.908	186.589.168	62.426.682	254.753.764
Stanje 31. 12. 2014	929.079	4.882.154	190.787.496	63.217.277	259.816.006

Naložbene nepremičnine

Pojasnilo 3

Uprava družbe aktivno spremlja dogajanje na trgu in ocenjuje, da v letu 2014 ni bilo nobenih objektivnih dokazov o dejavnih, ki bi nakazovali potrebo po oslabitvi naložbenih nepremičnin.

v EUR	31. 12. 2014
Nabavna vrednost	
Stanje 1. 1. 2014	1.433.691
Povečanja	13.111
Stanje 31. 12. 2014	1.446.802
Odpisana vrednost	
Stanje 1. 1. 2014	753.977
Amortizacija	24.897
Stanje 31. 12. 2013	778.874
Neodpisana vrednost	
Stanje 1. 1. 2014	679.713
Stanje 31. 12. 2014	667.928

v EUR	Vrednost	Prihodki	Stroški
Počitniške kapacitete	657.148	108.315	124.233
Stanovanja	10.779	8.464	3.827
Skupaj	667.927	116.779	128.060

Dolgoročne finančne naložbe

Pojasnilo 4

v EUR	Stanje 31. 12. 2014	Stanje 31. 12. 2013
Naložbe v deleže družb v skupini:	16.983.478	16.983.478
- Energija plus d.o.o.	15.291.511	15.291.511
- Oven d.o.o.	1.691.967	1.691.967
Naložba v deleže in delnice pridruženih družb:	487.907	487.907
- Informatika d.d.	437.530	437.530
- Eldom d.o.o.	50.376	50.376
- Moja energija d.o.o.	0	0
Druge dolgoročne naložbe v deleže	56.594	56.594
Druge dolgoročne finančne naložbe	151.754	151.754
Skupaj	17.679.733	17.679.733

Družba ima vse dolgoročne finančne naložbe, razen finančnih naložb v odvisne in pridružene družbe, razporejene kot razpoložljive za prodajo.

Druge dolgoročne finančne naložbe izkazujejo predvsem naložbo v finančni sklad Alfa.

Dolgoročne poslovne terjatve

Pojasnilo 5

Dolgoročne poslovne terjatve do kupcev izkazujejo terjatve iz naslova preliminarne poročila regulativnega leta 2014 in so izkazane v višini 72.256 EUR. Med kratkoročne terjatve se prenašajo za del, ki zapade v plačilo v tekočem poslovnem letu.

Druge dolgoročne poslovne terjatve zajemajo terjatve iz naslova zbiranja sredstev v rezervni sklad lastniških stanovanjskih zgradb.

Terjatve niso zavarovane in tudi ne zastavljene kot jamstvo za dolgove.

Odložene terjatve za davek

Pojasnilo 6

Družba je v letu 2014 pripoznala zmanjšanje odloženih terjatev za davek začasne odbitne razlike iz naslova preteklih in tekočih oblikovanj in porabe oziroma odprave rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine zaposlencev.

Pri izračunu odloženih terjatev za odloženi davek je bila uporabljena davčna stopnja v višini 17 %, za katero se pričakuje, da se bo uporabljala tudi v prihodnjih poslovnih letih.

V letu 2014 je družba zmanjšala oblikovane terjatve za odloženi davek v višini 22.709 EUR. Za enak znesek se je zmanjšal čisti poslovni izid za leto 2014. Stanje odloženih terjatev na dan 31. 12. 2014 je izkazano v višini 414.761 EUR.

Zaloge

Pojasnilo 7

Med zalogami izkazuje družba predvsem zaloge materiala za vgradnjo pri lastnih investicijah, zaloge materiala za opravljanje storitev na trgu in zaloge rezervnih delov za vzdrževanje osnovnih sredstev.

Poslovodstvo ocenjuje, da je knjigovodska vrednost zaloge pod ravnijo čiste iztržljive vrednosti, razen zalog, ki so opredeljene kot zaloge obratovalne rezerve, za katere je družba izvedla prilagoditev na raven čiste iztržljive vrednosti.

v EUR	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Surovine in material	1.575.782	1.533.355
Gorivo in mazivo	12.563	15.298
Pisarniški material	12.017	11.789
Zaloge drobnega inventarja in embalaže	66.006	57.092
Skupaj	1.666.368	1.617.534

Družba na dan 31. 12. 2014 izkazuje za 79.553 EUR zalog, kjer v obdobju od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2014 ni bilo gibanja, vendar so opredeljene kot zaloge obratovalne rezerve. Poslovodstvo ocenjuje, da je njihova čista iztržljiva vrednost nižja, zato je v letu 2014 družba za zaloge brez gibanja oblikovala popravek vrednosti v višini 5.174 EUR.

v EUR	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Bruto vrednost zalog	1.706.144	1.652.136
Popravki vrednosti	39.776	34.602
Neto vrednost zalog	1.666.368	1.617.534

Pri rednem letnem popisu družba ni ugotovila primanjkljajev in presežkov. Zaradi poškodovanja, uničenja in zastaranja je bilo v letu 2014 za 4.461 EUR odpisa materiala. Enak znesek je pripoznan v odhodkih družbe.

Vse zaloge so v lasti družbe in niso zastavljene kot jamstvo za dolgove.

Kratkoročne poslovne terjatve

Pojasnilo 8

v EUR	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Kratkoročne poslovne terjatve do družb v skupini, od tega:	68.887	56.445
- terjatve do Energija plus d.o.o.	67.991	55.528
- terjatve do Oven Elektro Maribor d.o.o.	896	917
Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev za uporabo omrežja	3.358.944	3.470.564
Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev za storitve	5.588.296	4.905.720
Kratkoročne poslovne terjatve za obresti	13.109	15.386
Kratkoročne poslovne terjatve iz poslovanja za tuji račun	661.699	748.911
Druge kratkoročne terjatve	563.893	472.275
Skupaj	10.254.829	9.669.301

Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev za storitve so glede na preteklo poslovno leto višje predvsem zaradi več izvedenih gradbeno montažnih storitev na trgu.

Kupci svoje terjatve poravnajo večinoma v rokih ali z manjšo zamudo. V primeru zamude se kupcem obračunavajo zamudne obresti, dogovorjene s pogodbo.

Za sporne, dvomljive in zapadle terjatve nad 90 dni je družba v letu 2014 v skladu s pravilnikom oblikovala popravek vrednosti terjatev.

v EUR	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Bruto terjatve	12.474.532	11.629.816
Popravek vrednosti	2.219.703	1.960.515
Neto terjatve	10.254.829	9.669.301

v EUR	Stanje 1. 1. 2014	Zmanjšanja	Povečanja	Stanje 31. 12. 2014
Popravki vrednosti kratkoročnih poslovnih terjatev:				
- zmanjšanje popravkov vrednosti zaradi plačil		65.860		
- zmanjšanje popravkov vrednosti zaradi odpisov		64.418		
Skupaj	1.960.515	130.278	389.466	2.219.703

Družba ima terjatve do družbe SODO, ki jih ima za najem elektrodistribucijske infrastrukture zavarovane z menicami. Izkazano stanje terjatev do družbe SODO na dan 31. 12. 2014 znaša 5.142.023 EUR za najem in storitve, ter 661.699 EUR drugih terjatev iz poslovanja za SODO.

Družba ima pretežni del terjatev zavarovanih z menicami.

Družba konec poslovnega leta 2014 nima terjatev do posloводства in članov nadzornega sveta.

Razčlenitev kratkoročnih poslovnih terjatev po zapadlosti

v EUR	31. 12. 2014	Struktura v %	31. 12. 2013	Struktura v %	31. 12. 2012	Struktura v %
Nezapadle terjatve	9.622.196	93,83	8.878.145	91,82	11.306.138	91,74
Zapadle do 30 dni	443.445	4,32	665.577	6,88	627.764	5,09
Zapadle 31–60 dni	29.871	0,29	5.666	0,06	319.506	2,59
Zapadle 61–90 dni	31.672	0,31	48.022	0,5	44.512	0,36
Zapadle nad 90 dni	127.646	1,24	71.891	0,74	26.647	0,22
Skupaj	10.254.829	100	9.669.301	100	12.324.567	100

Denarna sredstva

Pojasnilo 9

v EUR	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Sredstva na računih	574.930	3.196
Depoziti na odpoklic	11.556.752	12.563.513
Skupaj	12.131.682	12.566.709

Kratkoročne aktivne časovne razmejitve

Pojasnilo 10

v EUR	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Kratkoročno odloženi stroški iz naslova poročna izgub v omrežju in drugi	0	122.572
Kratkoročno odloženi odhodki	4.783	0
Skupaj	4.783	122.572

Kapital

Pojasnilo 11

Osnovni kapital družbe znaša 139.773.510 EUR in je razdeljen na 33.495.324 navadnih imenskih kosovnih delnic.

v EUR	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Osnovni kapital	139.773.510	139.773.510
Kapitalske rezerve	75.121.586	75.121.586
Zakonske rezerve	2.635.976	2.174.031
Druge rezerve iz dobička	24.848.824	19.659.833
Presežek iz prevrednotenja	-6.505	105.184
Preneseni čisti poslovni izid	148.193	290.663
Čisti poslovni izid poslovnega leta	4.388.478	3.524.430
Skupaj	246.910.062	240.649.237

Družba je na dan 1. 1. 2014 prek popravka prenesenega čistega dobička izkazala korekcijo previsoko obračunanega davka od dobička za poslovno leto 2013 v višini 148.193 EUR.

Kapitalske rezerve izhajajo v celoti iz naslova splošnega prevrednotovalnega popravka kapitala. Presežek iz prevrednotenja izhaja iz prevrednotenja dolgoročnih finančnih naložb ob prehodu na SRS 2006.

Družba je v letu 2014 izkazala čisti poslovni izid v višini 9.238.901 EUR. Uprava družbe je v skladu s pristojnostmi, ki so opredeljene v ZGD-1, del čistega poslovnega izida v višini 461.945 EUR uporabila za oblikovanje zakonskih rezerv, del v višini 4.388.478 EUR pa za oblikovanje drugih rezerv iz dobička.

Bilančni dobiček je izkazan v višini 4.536.671 EUR in je prikazan v prilogi k izkazu gibanja kapitala ter je predmet razdelitve na skupščini delničarjev v letu 2015.

Knjigovodska vrednost 1 kosa delnice na dan 31. 12. 2014 znaša 7,37 EUR, na dan 31. 12. 2013 pa je knjigovodska vrednost 1 kosa delnice znašala 7,18 EUR.

V letu 2014 je čisti dobiček na delnico znašal 0,28 EUR.

Rast cen življenjskih potrebščin za leto 2014 znaša 0,2 %. Če bi družba prevrednotila kapital s stopnjo rasti cen življenjskih potrebščin za leto 2014, bi izkazala čisti dobiček v višini 8.760.683 EUR. Izračunan učinek znaša -478.218 EUR.

v EUR	Znesek kapitala na začetku leta	% rasti	Izračunan učinek	Povečanje/zmanjšanje kapitala med letom	% rasti	Izračunan učinek	Čisti poslovni izid pred preračunom	Čisti poslovni izid po preračunu	Izračunan učinek
KAPITAL – vse kategorije, razen tekočega dobička	240.649.237	0,2	481.298	-3.014.579	0,1022	-3.080	9.238.901	8.760.683	478.218

Rezervacije in dolgoročne pasivne časovne razmejitve

Pojasnilo 12

v EUR	Stanje 31. 12. 2014	Stanje 31. 12. 2013
Rezervacije za jubilejne nagrade	1.557.222	1.579.686
Rezervacije za odpravnine ob upokojitvi	2.708.823	2.447.117
Rezervacije za dana jamstva	24.757	31.128
Rezervacije za dolgoročno vračunane stroške	649.398	919.461
Skupaj	4.940.200	4.977.392

Rezervacije za odpravnine ob upokojitvi in za jubilejne nagrade so oblikovane na pogladi izračuna pooblaščenega aktuarja. Metodologija za njihov obračun je predstavljena v poglavju Pomembnejše računovodske usmeritve.

Rezervacije za dana jamstva so oblikovane za primere, kadar družba za odpravo napak pri gradnji objektov tujim naročnikom odobri garancijsko dobo, ki traja predvidoma pet let. Družba je navedene rezervacije oblikovala v ocenjeni višini 10 % skupne izpostavljene pogodbene vrednosti.

Znesek rezervacij, ki je prepoznan iz naslova pravnih obvez je v višini 649.398 EUR in je najboljša ocena izdatkov, potrebnih za njihovo poravnavo. Pri doseganju najboljše ocene smo upoštevali tveganja in negotovosti, ki neizogibno spremljajo pravne postopke, za katere so se rezervacije oblikovale.

Znesek rezervacij je enak sedanji vrednosti izdatkov, ki so po pričakovanju potrebni za poravnavo teh obvez.

v EUR	Stanje 31. 12. 2013	Oblikovanje	Poraba	Odprava	Stanje 31. 12. 2014
Rezervacije za jubilejne nagrade	1.579.686	319.931	205.759	136.637	1.557.222
Rezervacije za odpravnine ob upokojitvi	2.447.117	314.023	52.318		2.708.823
Rezervacije za dana jamstva	31.128	17.644		24.015	24.757
Rezervacije za dolgoročno vračunane stroške	919.461			270.063	649.398
Skupaj	4.977.392	651.599	258.076	430.715	4.940.200

Dolgoročne pasivne časovne razmejitve so oblikovane iz naslova brezplačno prevzetih osnovnih sredstev ter iz naslova sofinanciranja. Družba navedene dolgoročne pasivne časovne razmejitve črpa za namen pokrivanja stroškov amortizacije teh z letno amortizacijsko stopnjo 3 %.

Za oblikovane dolgoročne pasivne časovne razmejitve od leta 2010 naprej se za namene pokrivanja stroškov amortizacije črpajo zneski, ki ustrezajo dejanski stopnji amortizacije posameznega osnovnega sredstva.

Oblikovane dolgoročne pasivne časovne razmejitve iz naslova odstopljenih prispevkov za invalide družba v celoti porabi za pokrivanje stroška njihovih plač.

v EUR	Stanje 31. 12. 2013	Zmanjšanja	Povečanja	Stanje 31. 12. 2014
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova brezplačno prevzetih hišnih priključkov	15.688.077	638.268	806.075	15.855.884
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova brezplačno prevzetih OS	6.432.980	229.437	490.259	6.693.802
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova povprečnih stroškov priključitve	4.367.465	178.523	0	4.188.942
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova sofinanciranja	3.764.224	149.191	92.934	3.707.967
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova odstopljenih prispevkov za invalide	0	138.764	138.764	0
Dolgoročno odloženi prihodki – EU-projekti	59.458	0	5.337	64.795
Skupaj	30.312.203	1.334.183	1.533.370	30.511.389

Dolgoročne finančne obveznosti

Pojasnilo 13

Dolgoročne finančne obveznosti se v celoti nanašajo na prejeta dolgoročna posojila pri poslovnih bankah. Družba je v letu 2014 prejela dolgoročno posojilo v višini 6.500.000 EUR, ki je v celoti najeto za namene financiranja investicij.

Ročnost prejetih posojil se giblje med 5 in 10 let. Obrestna mera se giblje med 1- in 6-mesečnim EURIBOR-jem, v razponu od 1,6- do 2,5-odstotnim pribitkom.

Družba ima vsa posojila zavarovana z menicami.

V obdobju petih let od datuma bilance stanja zapade v plačilo za 20.057.143 EUR glavnice.

Družba redno in v rokih poravnava vse zapadle obroke glavnice in obresti.

v EUR	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Dolgoročne finančne obveznosti do bank	36.207.143	37.480.952
Kratkoročni del dolgoročnih finančnih obveznosti do bank	-7.507.143	-7.773.809
Skupaj	28.700.000	29.707.143

Kratkoročne obveznosti

Pojasnilo 14

Kratkoročne finančne obveznosti so v višini 7.539.478 EUR in izkazujejo stanje kratkoročnega dela dolgoročno prejetih posojil, ki zapadejo v plačilo v enem letu od dneva bilanciranja v višini 7.507.143 EUR, ter obveznosti do delničarjev v zvezi z razdelitvijo dobička v višini 32.335 EUR.

Kratkoročne poslovne obveznosti so v višini 12.371.617 EUR in izkazujejo stanja:

v EUR	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Kratkoročne poslovne obveznosti do družb v skupini, od tega:	103.444	721.600
- obveznosti do družbe Energija plus d.o.o.	103.444	721.600
Kratkoročne poslovne obveznosti do pridruženih podjetij	341.864	395.012
Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev za osnovna sredstva	2.711.041	2.505.808
Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev za obratna sredstva	1.878.425	1.727.037
Kratkoročne obveznosti iz poslovanja do družbe SODO d.o.o.	2.912.680	2.968.151
Druge kratkoročne obveznosti iz poslovanja za tuji račun	1.415	81.945
Kratkoročne poslovne obveznosti do zaposlencev	3.108.827	2.560.853
Kratkoročne poslovne obveznosti do državnih in drugih institucij	750.905	838.801
Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov	327.265	226.651
Druge kratkoročne poslovne obveznosti	235.753	229.407
Skupaj	12.371.617	12.255.265

Družba vse kratkoročne obveznosti poravnava v rokih.

Kratkoročne pasivne časovne razmejitve

Pojasnilo 15

Kratkoročne pasivne časovne razmejitve izkazujejo stanja kratkoročno vračunanih stroškov ter kratkoročno odloženih prihodkov. Vsebujejo terjatve in obveznosti, ki se bodo po predvidevanjih pojavile v letu dni in katerih nastanek je verjeten, velikost pa z veliko verjetnostjo ocenjena.

v EUR	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Vračunani stroški za neizkoriščen letni dopust	983.240	915.105
Kratkoročno vračunani stroški iz naslova pravnih zadev	422.294	336.697
Kratkoročno odloženi prihodki iz naslova poročuna RO – leto 2011	72.732	145.464
Kratkoročno odloženi prihodki iz naslova poročuna RO – leto 2013	0	153.967
Kratkoročno odloženi prihodki iz naslova odškodnin	47.850	0
Skupaj	1.526.115	1.551.233

Gibanje kratkoročnih pasivnih časovnih razmejitev prikazuje tabela:

v EUR	Stanje 31. 12. 2013	Oblikovanje	Poraba	Odprava	Stanje 31. 12. 2014
Vračunani stroški za neizkoriščen letni dopust	915.105	983.240	864.681	50.424	983.240
Kratkoročno vračunani stroški iz naslova pravnih zadev	336.697	85.597			422.294
Kratkoročno odloženi prihodki iz naslova poročuna RO – leto 2011	145.464		72.732		72.732
Kratkoročno odloženi prihodki iz naslova poročuna RO – leto 2013	153.967		153.967		0
Kratkoročno odloženi prihodki iz naslova odškodnin	0	999.998	952.148		47.850
Skupaj	1.551.233	2.068.835	2.043.528	50.424	1.526.115

Evidentiranje kratkoročno odloženih prihodkov iz naslova poročuna regulativnega okvirja za leto 2011 temeljijo na odločbi Agencije za energijo.

Zunajbilančna sredstva/obveznosti

Pojasnilo 16

v EUR	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Vrednostnice za zavarovanje plačil – garancije	259.306	222.166
Vrednostnice za zavarovanje plačil – menice	36.207.143	37.480.953
Terjatve za prejete bančne garancije	3.849.755	3.969.449
Potencialne obveznosti za izplačilo odškodnin	113.761	71.719
Drobni inventar v uporabi	1.584.193	1.426.573
Povprečni stroški priključitve SODO d.o.o. prenos sredstev 1. 7.–31. 12. 2009	4.067.651	4.225.489
Povprečni stroški priključitve SODO d.o.o. prenos osnovnih sredstev od 1. 1. 2010	1.130.469	1.166.976
Sredstva za počitniške kapacitete – Eldom d.o.o.	184.870	184.870
Skupaj	47.397.147	48.748.196

Družba ocenjuje, da je verjetnost odlivov in prilivov iz zgoraj naštetih terjatev in obveznosti zelo majhna, zato evidentirane zneske družba zgolj informativno razkriva.

6.2 Pojasnila k izkazu poslovnega izida

Izkaz poslovnega izida vsebuje vse tiste prihodke, stroške in odhodke, ki so nastali v obračunskem obdobju poslovanja družbe.

Izkaz poslovnega izida je sestavljen po različici I, opredeljeni v točki 25.5 SRS 2006.

Informacije o podlagi za sestavitev izkaza poslovnega izida in o posebnih računovodskih usmeritvah, ki jih družba uporablja, so predstavljene v razkritjih posameznih pomembnih postavk.

Prihodki

Na višino prihodkov vplivajo tudi metode, usmeritve in ocene, pojasnjene v razkritjih bilance stanja.

Družba v letu 2014 metod in računovodskih usmeritev ni spreminjala.

v EUR	2014	2013
Poslovni prihodki	80.551.933	77.992.191
Finančni prihodki	578.593	577.196
Drugi prihodki	30.674	57.644
Skupaj	81.161.201	78.627.031

Prihodki, ustvarjeni iz razmerij z družbami v skupini

v EUR	Energija plus d.o.o.	Oven d.o.o.
Prihodki od prodaje storitev	202.914	378
Prihodki od najemnin poslovnih prostorov	89.256	9.084
Skupaj	292.170	9.462

Prihodki od prodaje storitev družbi Energija plus d.o.o. se nanašajo predvsem na zaračunane opravljene storitve računovodenja ter storitve službe informatike.

Priloga k izkazu poslovnega izida

v EUR	2014	2013
Čisti prihodki od prodaje	60.518.030	61.306.370
Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	16.853.531	14.444.029
Proizvajalni stroški prodanih poslovnih učinkov	63.688.570	63.249.697
Kosmati poslovni izid od prodaje	13.682.991	12.500.702
Stroški prodavanja	1.324.107	1.297.872
Stroški splošnih dejavnosti	4.646.595	5.246.946
- normalni stroški splošnih dejavnosti	3.629.441	4.492.447
- prevrednotovalni poslovni odhodki pri neopredmetenih sredstvih in opredmetenih osnovnih sredstvih	618.052	21.486
- prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih	399.102	733.013
Drugi poslovni prihodki	3.180.373	2.241.792
Poslovni izid iz poslovanja	10.892.662	8.197.676

Čisti prihodki od prodaje

Pojasnilo 17

v EUR	2014	2013
Prodaja električne energije za izgube	6.308.527	7.234.228
Zaračunane najemnine	27.367.451	29.416.822
- Sodo d.o.o. – najemnina	26.878.747	29.016.261
- ostalo	488.704	400.561
Sodo d.o.o. storitve po pogodbi	23.742.982	21.995.417
Zaračunane storitve	3.022.402	2.581.958
Prodaja odpadnega materiala	76.669	77.944
Skupaj	60.518.030	61.306.370

Čisti prihodki od prodaje predstavljajo 75-odstotni delež vseh ustvarjenih poslovnih prihodkov. V čistih prihodkih od prodaje so upoštevani poračuni regulativnih obdobj 2011, 2012 in 2013, kot izkazuje tabela:

v EUR	Doseženi prihodki 2014	Odprava končnega poračuna 2013	Končni poračun 2013	Preliminarni poračun 2014	Vrač. končni poračun 2014	Skupaj 2014
Najemnina	26.612.237	0	-84.664	385.308	-34.134	26.878.747
Storitve	23.897.794	153.967	-6.970	-301.810	0	23.742.982
Obresti			-1.375			-1.375
Izgube	6.308.527	0	0	0	0	6.308.527
Skupaj	56.818.558	153.967	-93.009	83.498	-34.134	56.928.880

Usredstveni lastni proizvodi in storitve

Pojasnilo 18

Usredstveni lastni proizvodi in storitve predstavljajo gradbena dela investicij, ki se izvajajo v lastni režiji, ter prihodke internih storitev (dodelava opreme).

v EUR	2014	2013
Usredstveni proizvodi	16.481.564	14.071.116
Usredstvene storitve	371.967	372.912
Skupaj	16.853.531	14.444.029

Drugi poslovni prihodki

Pojasnilo 19

v EUR	2014	2013
Odprava rezervacij	481.139	114.431
Odprava dolgoročnih pasivnih časovnih razmejitev	1.334.184	1.322.774
Prejete odškodnine od zavarovalnice	1.166.242	532.524
Dobiček pri prodaji osnovnih sredstev	26.505	75.077
Izterjane terjatve iz preteklih let	129.386	139.529
Drugi poslovni prihodki	42.916	57.457
Skupaj	3.180.373	2.241.792

V letu 2014 so drugi poslovni prihodki večji predvsem iz naslova prejetih odškodnin od zavarovalnice, ki so posledica žleda.

Stroški blaga, materiala in storitev

Pojasnilo 20

Stroški materiala so v letu 2014 evidentirani v višini 15.687.915 EUR.

v EUR	2014	2013
Stroški materiala, od tega:	13.118.607	14.626.973
- nakup električne energije za izgube	5.477.565	6.852.103
- material za investicije	6.585.031	6.773.340
- material za odpravo škod	288.709	277.337
- material pri storitvah	712.257	701.471
- ostali stroški materiala	55.045	22.722
Stroški nadomestnih delov za osnovna sredstva	1.032.616	1.039.656
Stroški energije	1.011.986	1.032.001
Odpis drobnega inventarja in embalaže	296.885	250.766
Stroški pisarniškega materiala in strokovne literature	224.069	226.042
Ostali stroški materiala	3.753	3.409
Skupaj	15.687.915	17.178.846

Pri poslih s podjetji v skupini je družba evidentirala za 5.477.565 EUR stroška nakupa električne energije za izgube, strošek nakupa električne energije za lastno rabo v višini 114.830 EUR ter strošek nakupa plina v višini 51.563 EUR. Vse stroške je evidentirala pri poslih z družbo Energija plus d.o.o.

Stroški storitev so v letu 2014 evidentirani v višini 6.756.255EUR.

v EUR	2014	2013
Stroški storitev za nadaljnji obračun	765.847	433.623
Stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem	1.856.139	1.847.651
Stroški najemnin	87.899	171.629
Povračila stroškov zaposlencem	113.196	122.785
Stroški plačilnega prometa in bančnih storitev	1.504.277	1.488.139
Stroški intelektualnih in osebnih storitev	328.445	321.051
Stroški sejmov, reklame in reprezentance	73.222	69.757
Stroški storitev fizičnih oseb	174.975	178.662
Poštna, telekomunikacijske in storitve interneta	192.738	261.355
Storitve informatike	1.328.520	1.183.819
Ostali stroški storitev	330.996	331.039
Skupaj	6.756.255	6.409.511

Za revidiranje letnega poročila za poslovno leto 2014 je bil kot revizor imenovana družba KPMG Slovenija d.o.o. iz Ljubljane. Z njo je bila sklenjena pogodba o revidiranju v višini 10.800 EUR. V tem znesku so zajeti tudi stroški revizije konsolidiranega letnega poročila v višini 1.800 EUR. Družba je v letu 2014 opravljala in izdelala tudi poročilo o dogovorjenih postopkih v skladu z določbami EZ-1, katerega stroški so znašali 1.500 EUR.

Stroški dela

Pojasnilo 21

Med stroški dela so izkazani stroški plač in drugih prejemkov zaposlencev, vključno s prispevki delodajalca.

V okviru stroškov dela so izkazani vračunani stroški v višini 2.280.391 in se nanašajo na:

- neizkoriščen letni dopust,
- dodatne obveznosti do zaposlencev na podlagi podjetniške kolektivne pogodbe.

v EUR	2014	2013
Stroški plač	19.921.516	18.379.757
Stroški dodatnega pokojninskega zavarovanja zaposlencev	938.733	881.978
Stroški delodajalčevih prispevkov in drugih dajatev iz plač	3.183.851	2.967.808
Drugi stroški dela	3.266.510	3.087.446
- Regres za letni dopust	654.271	626.014
- Prevoz na delo	978.395	899.384
- Prehrana	1.074.092	997.680
- Kolektivno nezgodno zavarovanje	105.603	101.533
- Rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine	366.247	398.067
- Drugi prejemki	87.902	64.768
Skupaj	27.310.610	25.316.989

Podatki o skupinah oseb – uprava

Strošek plač predstavlja plača predsednika uprave družbe mag. Borisa Soviča.

Družba na dan 31. 12. 2014 izkazuje obveznost do predsednika uprave družbe za plačo iz decembra 2014 v višini 4.327 EUR neto.

v EUR	Bruto	Neto
Obračuna sredstva za bruto plače za upravo družbe	92.463	51.091
- osnovna plača	92.463	51.091
Povračila potnih stroškov na službenem potovanju	188	188
Povračila ostalih materialnih stroškov	1.748	1.748
Prostovoljno dodatno pokojninsko zavarovanje	2.819	2.819
SKUPAJ	97.218	55.846

Predsedniku uprave družbe so bile obračunane bonitete 237 EUR.

Podatki o skupinah oseb – drugi zaposleni po individualnih pogodbah

V letu 2014 je imelo individualno pogodbo o zaposlitvi sklenjeno osem zaposlenih. Strošek plač njihovega delovanja skupaj z materialnimi stroški je v letu 2014 znašal 533.347 EUR. Sestavljeni so iz zneskov, kot jih prikazuje tabela:

v EUR	2014	2013
Obračunana sredstva za bruto plače zaposlenih po IP	492.646	506.346
- osnovna bruto plača	439.283	452.041
- obračunan dodatek na delovno dobo	42.441	42.615
- obračunana božičnica ali 13. plača	10.922	11.690
Povračila potnih stroškov na službenem potovanju	499	691
Povračila ostalih materialnih stroškov	14.644	15.155
Prostovoljno dodatno pokojninsko zavarovanje	19.968	22.519
Regres	5.590	6.269
SKUPAJ	533.347	550.980

Zaposlenim po individualni pogodbi je bilo obračunanih bonitet za 2.876 EUR, nanašajo pa se na kolektivno nezgodno zavarovanje in cepljenje.

Družba do navedene skupine oseb izkazuje obveznost za izplačilo decembrske plače.

Podatki o skupinah oseb – nadzorni svet in komisije nadzornega sveta

Nadzorni svet je po sklepu skupščine opravičen do povračila stroškov za udeležbo na seji ter do osnovnega plačila za opravljanje funkcije.

v EUR	2014 Bruto	2013 Bruto
Redna in izredna seja		
znesek sejnine predsednika NS	275	275
znesek sejnine članov NS	275	275
Korespondenčna seja		
znesek sejnine predsednika NS	220	220
znesek sejnine članov NS	220	220
Plačilo za opravljanje funkcije		
znesek plačila za predsednika NS	16.950	16.950
znesek plačila za namestnika predsednika NS	12.430	12.430
znesek plačila za člane NS	11.300	11.300

Bruto prejemki članov nadzornega sveta iz naslova sejin so v letu 2014 znašali 12.650 EUR. Dodatni prevozní stroški na sestanke in izobraževalna srečanja so v letu 2014 evidentirani v višini 904 EUR bruto. Prejemki iz delovnega razmerja članov nadzornega sveta, ki so predstavniki zaposlenih, znašajo 86.794 EUR.

v EUR	BTO	10%	6,36% prispevek za zdravstveno zavarovanje	Osnova za doh. 90%	25%	Izplačilo	8,85% prisp. za PIZ	0,53% pavšal za pošk. pri delu in poklicne bolezni
Andreja Katič	1.375	138	87	1.150	288	1.000	122	7
mag. Franc Pangerl	1.100	110	70	920	230	800	97	6
Roman Ferenčak	1.925	193	122	1.610	403	1.400	170	10
Dušan Mohorko	1.925	193	122	1.610	403	1.400	170	10
Ciril Pucko	550	55	35	460	115	400	49	3
Tomaž Orešič	550	55	35	460	115	400	49	3
Miro Pečovnik	550	55	35	460	115	400	49	3
Maksimiljan Turin	825	83	52	690	173	600	73	4
Darko Nemec	1.650	165	105	1.380	345	1.200	146	9
Dušan Kovačič	1.650	165	105	1.380	345	1.200	146	9
mag. Mateja Čuk	550	55	35	460	115	400	49	3
Skupaj	12.650	1.265	805	10.580	2.645	9.200	1.120	67

Osnovno plačilo za opravljanje funkcije članom NS, kakor tudi sejnine, so bili tudi izplačani v letu 2014.

v EUR	Bruto	Neto
Roman Ferenčak (predsednik NS)	2.460	1.790
Roman Ferenčak (član NS)	9.660	7.026
Tomaž Orešič (predsednik NS)	775	563
Tomaž Orešič (član NS)	91	66
mag. Franc Pangerl (namestnik predsednice NS)	9.389	6.829
Andreja Katič (predsednica NS)	13.715	9.975
Andreja Katič (članica NS)	243	177
mag. Mateja Čuk (namestnica predsednika NS)	568	413
mag. Mateja Čuk (član NS)	91	66
Dušan Mohorko (član NS)	10.693	7.777
Miroslav Pečovnik (član NS)	6.045	4.397
Ciril Pucko (član NS)	608	442
Maksimiljan Turin (član NS)	6.045	4.396
Dušan Kovačič (član NS)	3.615	2.629
Dušan Kovačič (namestnik predsednika NS)	1.804	1.312
Darko Nemec (član NS)	5.255	3.822
Skupaj	71.056	51.679

V okviru nadzornega sveta deluje revizijska komisija (RK). Znesek sejin in plačil za opravljanje funkcije je določen v sklepu skupščine.

v EUR	2014 Bruto	2013 Bruto
Redna in izredna seja		
znesek sejnine predsednika RK	220	220
znesek sejnine članov RK	220	220
Korespondenčna seja		
znesek sejnine predsednika RK	176	176
znesek sejnine članov RK	176	176
Plačilo za opravljanje funkcije		
znesek plačila za predsednika RK	4.238	4.238
znesek plačila za namestnika predsednika RK	2.825	2.825
znesek plačila za člane RK	2.825	2.825

Obračunana in izplačana sredstva za sejnine članom revizijske komisije so:

v EUR	Bruto	Neto
mag. Franc Pangerl	1.100	800
Roman Ferenčak	1.100	800
Ciril Pucko	220	160
Ivana Kuhar	1.320	960
Skupaj	3.740	2.720

Obračunana in izplačana sredstva za opravljanje funkcije članom revizijske komisije v letu 2014 so:

v EUR	Bruto	Neto
mag. Franc Pangerl (predsednik)	3.201	2.328
Roman Ferenčak (član)	2.415	1.756
Roman Ferenčak (predsednik)	615	447
Darko Nemec (član)	410	298
Ciril Pucko (predsednik)	194	141
Ivana Kuhar (zunanja članica)	2.825	2.055
Skupaj	9.660	7.026

V letu 2014 je bila v okviru nadzornega sveta imenovana nominacijska komisija, ki je prejela izplačilo za dve seji v višini:

v EUR	BTO	10%	6,36% prisp. za zdravstveno zavarovanje	Osnova za doh.	25%	izplačilo	8,85% prisp. za PIZ	0,53% pavšal za pošk. pri delu in poklicne bolezni
Roman Ferenčak	440	44	28	368	92	320	39	2
Dušan Mohorko	440	44	28	368	92	320	39	2
Miha Kerin	440	44	28	368	92	320	39	2
Skupaj	1.320	132	84	1.104	276	960	117	7

Zunanji član nominacijske komisije je prejel za 191 EUR potih stroškov.

Družba ni dala nobenih predujmov ali posojil zaposlenim po individualni pogodbi, upravi družbe ali članom nadzornega sveta in njegovih komisij.

Odpisi vrednosti

Pojasnilo 22

v EUR	2014	2013
Amortizacija neopredmetenih sredstev	639.944	597.942
Amortizacija opredmetenih osnovnih sredstev, od tega:	17.728.725	18.067.939
- gradbeni del	11.887.247	12.164.080
- oprema	5.841.478	5.903.859
Amortizacija naložbenih nepremičnin	24.897	24.578
Skupaj	18.393.566	18.690.459

Prevrednotovalni poslovni odhodki so evidentirani v skupni višini 1.017.154 EUR.

v EUR	2014	2013
Prevrednotovalni poslovni odhodki pri opredmetenih in neopredmetenih osnovnih sredstvih	618.052	21.486
Prevrednotovalni poslovni odhodki v zvezi z zalogami	9.636	49.714
Prevrednotovalni poslovni odhodki pri terjatvah, od tega:	374.271	670.673
- iz naslova uporabe omrežja	298.721	508.865
- iz naslova opravljenih storitev	15.683	156.837
- iz naslova obresti	59.868	4.971
Ostali prevrednotovalni poslovni odhodki	15.195	12.626
Skupaj	1.017.154	754.499

Prevrednotovalni poslovni odhodki pri opredmetenih osnovnih sredstvih se nanašajo predvsem na odpise poškodovanih in uničenih delov gradbenih objektov in opreme zaradi žleda v začetku poslovnega leta.

Družba oblikuje popravke vrednosti terjatev v skladu s sprejeto računovodsko usmeritvijo, in sicer individualno za vsakega posameznega poslovnega partnerja posebej.

Drugi poslovni odhodki

Pojasnilo 23

v EUR	2014	2013
Rezervacije za dana jamstva	17.644	31.125
Rezervacije za pravdne postopke	0	885.218
Nadomestilo za uporabo stavbnega zemljišča	268.365	298.747
Druge dajatve in izdatki	207.761	229.120
Skupaj	493.771	1.444.210

Finančni prihodki iz deležev

Pojasnilo 24

Družba je v letu 2014 na podlagi sklepov družbenikov prejela izplačilo dobička od pridružene družbe Moja energija d.o.o. v višini 400.000 EUR.

Finančni prihodki iz danih posojil

Pojasnilo 25

v EUR	2014	2013
Finančni prihodki iz posojil, danim družbi Energija plus d.o.o.	0	615
Finančni prihodki iz naslova deponiranih sredstev pri poslovnih bankah	73.569	98.889
Skupaj	73.569	99.504

Finančni prihodki iz poslovnih terjatev

Pojasnilo 26

v EUR	2014	2013
Prihodki ob obresti za uporabo omrežja	36.296	37.788
Prihodki ob obresti pri storitvah	2.908	2.987
Prihodki od obresti iz dobljenih tožb	65.820	36.917
Skupaj	105.024	77.692

Finančni odhodki iz finančnih obveznosti

Pojasnilo 27

v EUR	2014	2013
Finančni odhodki iz prejetih bančnih posojil	759.245	769.688
Finančni odhodki iz drugih finančnih obveznosti	409	6.062
Skupaj	759.654	775.750

Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti

Pojasnilo 28

v EUR	2014	2013
Finančni odhodki iz obveznosti do dobaviteljev in meničnih obveznosti	2.077	23.065
Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti	156.019	0
Skupaj	158.097	23.065

Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti so v višini 156.019 EUR in izkazujejo znesek obračunanih obresti iz naslova aktuarskih meritev rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi.

Drugi prihodki

Pojasnilo 29

v EUR	2014	2013
Prejete odškodnine	0	7.193
Drugi prihodki	30.674	50.451
Skupaj	30.674	57.644

Drugi odhodki

Pojasnilo 30

v EUR	2014	2013
Denarne kazni in globe	1.000	16.176
Odškodnine iz naslova rente	12.568	25.572
Odbitne franšize in drugi odhodki	24.718	25.118
Donacije	26.944	26.000
Drugi odhodki	8.160	7.109
Skupaj	73.390	99.975

Čisti poslovni izid obračunskega obdobja

Pojasnilo 31

Čisti poslovni izid obračunskega obdobja pred obdavčitvijo je izkazan v višini 10.510.790 EUR.

v EUR	2014	2013
Izid iz poslovanja	10.892.662	8.197.676
Izid iz financiranja	-339.157	-406.489
Izid iz drugih prihodkov in odhodkov	-42.716	-42.331
Skupaj	10.510.790	7.748.856

Davek iz dobička

Družba je za poslovno leto 2014 izkazala obveznost za plačilo davka od dohodkov pravnih oseb v višini 1.249.180 EUR, ki ga je ugotovila na podlagi davčnega obračuna.

Prikaz uskladitve odhodka za davek z davkom, izračunanim iz računovodskega dobička pred obdavčitvijo

Primerjava med dejansko in izračunano davčno stopnjo	2014		2013	
	Stopnja (v %)	Znesek (v EUR)	Stopnja (v %)	Znesek (v EUR)
Dobiček pred davki		10.510.790		7.748.856
Davek od dobička z uporabo uradne stopnje	17,00%	1.786.834	17,00%	1.317.306
Zneski, ki negativno vplivajo na davčno osnovo		297.380		363.769
- znesek iz naslova zmanjšanja odhodkov na raven davčno priznanih odhodkov		297.380		363.769
- znesek iz naslova povečanja prihodkov na raven obdavčenih prihodkov		0		0
Zneski, ki pozitivno vplivajo na davčno osnovo (+)(-)		120.983		211.482
- znesek iz naslova povečanja odhodkov na raven davčno priznanih odhodkov		10.951		82.828
- znesek iz naslova zmanjšanja prihodkov na raven obdavčenih prihodkov		110.032		128.655
Davčne olajšave		714.051		703.119
- uporabljene, ki vplivajo na zmanjšanje davčne obveznosti		714.051		703.119
Odmerjeni davek tekočega leta	11,88%	1.249.180	9,89%	766.473
Povečanje/zmanjšanje odloženega davka		22.709		-437.470
Davek v izkazu poslovnega izida	12,10%	1.271.889	4,25%	329.003

6.3 Pojasnila k izkazu gibanja kapitala

Izkaz gibanja kapitala prikazuje gibanje posameznih sestavin kapitala v poslovnem letu. Razdeljen je na postavke, ki izkazujejo gibanje med postavkami kapitala ter gibanje, ki bi povzročilo spremembe v sestavinah kapitala.

Ugotovitev in predlog uporabe bilančnega dobička

v EUR	2014	2013
a) Čisti poslovni izid poslovnega leta	9.238.901	7.419.853
b) Preneseni čisti dobiček	148.193	290.663
č) Povečanje rezerv iz dobička po sklepu uprave	461.945	370.993
Zakonske rezerve	461.945	370.993
d) Povečanje rezerv iz dobička po odločitvi uprave	4.388.478	3.524.430
Druge rezerve iz dobička	4.388.478	3.524.430
BILANČNI DOBIČEK (a + b - č - d)	4.536.671	3.815.093

Skupščina družbe Elektro Maribor je na seji dne 27. 6. 2014 odločila o razporeditvi bilančnega dobička poslovnega leta 2013. Skupščina je sprejela odločitev, da se za dividende delničarjem namenijo 3.014.579,16 EUR. Preostanek bilančnega dobička v višini 800.513,68 EUR je skupščina razporedila v druge rezerve iz dobička.

Uprava in nadzorni svet družbe predlagata skupščini delničarjev, da se bilančni dobiček poslovnega leta 2014, ki znaša 4.536.670,47 EUR, uporabi za izplačilo dividend v višini 0,11 EUR bruto na delnico, kar skupaj znaša 3.684.485,64 EUR, preostanek bilančnega dobička v višini 852.184,83 EUR se razporedi v druge rezerve iz dobička.

6.4 Pojasnila k izkazu denarnih tokov

Izkaz denarnih tokov je sestavljen po neposredni metodi po različici I. Podatki za sestavo izkaza so pridobljeni iz evidenc o prejemkih in izdatkih na transakcijskih računih družbe.

V letu 2014 so prejemki doseženi v višini 112.779.659 EUR in izdatki v višini 113.214.687 EUR. Kljub prebitku izdatkov nad prejemki v višini 435.027 EUR, je bilo končno stanje denarnih sredstev pozitivno v znesku 12.131.682 EUR predvsem zaradi visokega začetnega stanja sredstev na računih družbe v višini 12.566.709 EUR.

Prejemki pri poslovanju

Pojasnilo 32

Prejemki pri poslovanju so doseženi v višini 105.758.933 EUR. Od prejemkov v letu 2013 so nižji za 2.191.828 EUR oz. 2 %.

Največ prejemkov pri poslovanju družba dosega iz naslova terjatev za najem in storitve po pogodbi SODO, ki so doseženi v višini 58.656.868 EUR. Od prejemkov v letu 2013 so nižji za 2.929.827 EUR oz. za 4,8 %.

Prejemki iz naslova uporabe omrežja so doseženi v višini 28.913.518 EUR, kar je za 544.286 EUR oz. 1,8 % manj kakor v letu 2013.

Prejemki iz poslovanja za tuji račun – SODO d.o.o. so v obravnavanem obdobju doseženi v višini 7.784.179 EUR, kar je za 1.040.716 EUR oz. za 11,8 % manj kakor v preteklem letu.

Drugi prejemki pri poslovanju so realizirani v višini 2.430.993 EUR, kar je za 154.547 EUR oz. 6,8 % več od enakih prejemkov v letu 2013.

Največji delež drugih prejemkov pri poslovanju predstavljajo terjatve za odškodnine od zavarovalnice v višini 1.170.383 EUR, kar je za 646.123 EUR oz. za 232 % več kakor v preteklem letu.

Izdatki pri poslovanju

Pojasnilo 33

Izdatki pri poslovanju so bili doseženi v višini 94.823.627 EUR, kar je 2.052.472 oz. 2,2 % več kakor v preteklem letu.

Največji delež izdatkov pri poslovanju predstavljajo izdatki za nakup materiala in storitev, ki so znašali 60.119.533 EUR, kar je za 115.586 EUR oz. za 0,2 % več kakor v letu 2013.

Izdatki za plače in deleže zaposlenec v dobičku so doseženi v višini 15.547.988 EUR in so višji kakor v letu 2013 za 895.345 EUR oz. za 6,1 %.

Izdatki za dajatve vseh vrst so v letu 2014 znašali 17.225.392 EUR, kar je za 1.506.485 EUR oz. za 9,6 % več kakor v letu 2013. Med temi izdatki beležimo največje povišanje izdatkov za davek od dohodkov, ki so v letu 2014 znašali 1.145.223 EUR, kar je za 957.174 EUR oz. za 609 % več kakor v preteklem letu.

Drugi izdatki pri poslovanju so znašali 1.930.714 EUR, kar je za 464.945 EUR oz. za 19,4 % manj kakor v letu 2013. Izdatki so nižji predvsem zaradi manjših nakazil na hčerinsko družbo Energija plus, ki so bila napačno nakazana na naš račun.

Prebitek prejemkov pri poslovanju v višini 10.935.306 EUR je za 4.244.300 EUR oz. za 28 % nižji kakor v letu 2013, kar je posledica nižjih prejemkov in višjih izdatkov v letu 2014 glede na leto 2013.

Prejemki pri naložbenju

Pojasnilo 34

Prejemki pri naložbenju so v obravnavanem obdobju doseženi v znesku 520.726 EUR in so nižji kakor v letu 2013 za 6.739.971 EUR. Razlika je predvsem zaradi prejemkov od odtujitve kratkoročnih finančnih naložb. V letu 2013 smo namreč hčerinski družbi Energija plus posojali kratkoročna sredstva, ki so nam bila v istem letu vrnjena.

Prejemki od dobljenih obresti in deležev v dobičku drugih, ki se nanašajo na naložbenje, so v letu 2014 znašali 475.236 EUR, kar je za 19.893 EUR oz. 4 % manj kakor v preteklem letu. Največji delež teh prejemkov predstavljajo prejemki od deležev v dobičku drugih, ki smo jih prejeli od družbe Moja energija.

Izdatki pri naložbenju

Pojasnilo 35

Izdatki pri naložbenju so v letu 2014 znašali 6.864.706 EUR in so za 8.885.894 EUR oz. za 56,4 % nižji kakor v letu 2013, kar je tako, kakor pri prejemkih pri naložbenju, posledica kratkoročnih posojil hčerinski družbi v letu 2013.

Izdatki za pridobitev neopredmetenih sredstev so znašali 671.273 EUR, kar je za 143.149 EUR oz. za 27,1 % več kakor v letu 2013.

Izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev so v obravnavanem obdobju izkazani v znesku 6.193.433 EUR, kar je za 2.327.454 EUR oz. za 27,3 % manj kakor v preteklem obdobju.

Prejemki pri financiranju

Pojasnilo 36

Prejemki pri financiranju predstavljajo dolgoročno posojilo v višini 6.500.000 EUR, ki ga je družba najela za dobo pet let in s katerim je v skladu z investicijskim načrtom financirala izgradnjo elektroenergetskih objektov in naprav.

Izdatki pri financiranju

Pojasnilo 37

Izdatki pri financiranju so v letu 2014 znašali 11.526.354 EUR, kar je za 1.078.658 EUR oz. za 8,6 % manj kakor v letu 2013. Izdatki so nižji predvsem zaradi manjših odplačil glavnice, kar je posledica zmanjšanega zadolževanja glede na pretekla leta.

Izdatki za dane obresti, ki se nanašajo na financiranje, so znašale v obravnavanem obdobju 755.057 EUR, kar je za 20.026 EUR oz. za 2,6 % manj kakor v letu 2013.

Izdatki za odplačila dolgoročnih finančnih obveznosti so v letu 2014 znašali 7.773.810 EUR, kar je za 1.056.666 EUR oz. za 12 % manj kakor v letu 2013.

Izdatki za izplačila dividend v višini 2.997.487 EUR so na enaki ravni kakor v preteklem letu.

6.5 Poročanje po odsekih družbe Elektro Maribor

6.5.1 Poročanje po odsekih v skladu s SRS

Čisti prihodki od prodaje po odsekih

v EUR	2014			2013		
	Distribucija	Storitve	Skupaj Elektro Maribor	Distribucija	Storitve	Skupaj Elektro Maribor
Prodaja električne energije za izgube	6.308.527		6.308.527	7.234.228		7.234.228
Zaračunane najemnine	27.365.813	1.637	27.367.451	29.413.062	3.760	29.416.822
- Sodo d.o.o. – najemnina	26.878.747		26.878.747	29.016.261		29.016.261
- ostalo	487.066	1.637	488.704	396.801	3.760	400.561
Sodo d.o.o. storitve po pogodbi	23.742.982		23.742.982	21.995.417		21.995.417
Zaračunane storitve	281.937	2.740.465	3.022.402	283.094	2.298.864	2.581.958
Prodaja odpadnega materiala	66126	10543	76.669	65.910	12.034	77.944
Skupaj	57.765.385	2.752.645	60.518.030	58.991.711	2.314.658	61.306.370

Čisti poslovni izid po odsekih

v EUR	2014			2013		
	Distribucija	Storitve	Skupaj Elektro Maribor	Distribucija	Storitve	Skupaj Elektro Maribor
Izid iz poslovanja	10.112.304	780.358	10.892.662	8.005.977	191.699	8.197.676
Izid iz financiranja	-383.999	44.841	-339.157	-457.685	51.196	-406.489
Izid iz drugih prihodkov in odhodkov	-28.661	-14.055	-42.716	-27.001	-15.330	-42.331
Skupaj	9.699.644	811.145	10.510.790	7.521.291	227.565	7.748.856

Priloga k izkazu poslovnega izida po odsekih

v EUR	2014			2013		
	Distribucija	Storitve	Skupaj Elektro Maribor	Distribucija	Storitve	Skupaj Elektro Maribor
Čisti prihodki od prodaje	57.765.384	2.752.646	60.518.030	58.991.712	2.314.658	61.306.370
Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	0	16.853.531	16.853.531	0	14.444.029	14.444.029
Proizvajalni stroški prodanih poslovnih učinkov	46.202.202	17.486.368	63.688.570	48.217.117	15.032.581	63.249.697
Kosmati poslovni izid od prodaje	11.563.182	2.119.809	13.682.991	10.774.595	1.726.107	12.500.702
Stroški prodajanja	0	1.324.107	1.324.107	0	1.297.871	1.297.872
Stroški splošnih dejavnosti	4.479.583	167.012	4.646.595	4.973.643	273.304	5.246.946
- normalni stroški splošnih dejavnosti	3.511.032	118.408	3.629.441	4.346.088	146.359	4.492.447
- prevrednotovalni poslovni odhodki pri neopredmetenih sredstvih in opredmetenih osnovnih sredstvih	582.231	35.821	618.052,10	34.248	2.350	21.486
- prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih	386.320	12.782	399.102	593.306	124.595	733.013
Drugi poslovni prihodki	3.059.556	120.817	3.180.373	2.205.025	36.767	2.241.792
Poslovni izid iz poslovanja	10.143.155	749.507	10.892.662	8.005.977	191.699	8.197.676

Bilanca stanja po odsekih

v EUR	na dan 31. 12. 2014			na dan 31. 12. 2013		
	Distribucija	Storitve	Skupaj Elektro Maribor	Distribucija	Storitve	Skupaj Elektro Maribor
A. Dolgoročna sredstva	297.924.268	10.674.167	308.598.435	293.635.703	9.650.695	303.286.398
I. Neopredmetena sredstva in dolgoročne AČR	1.783.374	3.933	1.787.307	1.752.611	4.960	1.757.571
II. Opredmetena osnovna sredstva	283.206.934	4.743.731	287.950.665	277.995.299	4.717.367	282.712.666
III. Naložbene nepremičnine	0	667.927	667.927	0	679.713	679.713
IV. Dolgoročne finančne naložbe	12.546.907	5.132.826	17.679.733	13.538.068	4.141.665	17.679.733
V. Dolgoročne poslovne terjatve	92.706	5.336	98.042	14.737	4.508	19.245
VI. Terjatve za odloženi davek	294.347	120.414	414.761	334.988	102.482	437.470
B. Kratkoročna sredstva	19.372.868	4.680.011	24.052.879	19.431.533	4.422.011	23.853.544
II. Zaloge	724.669	941.699	1.666.368	409.213	1.208.321	1.617.534
IV. Kratkoročne poslovne terjatve	9.493.990	760.839	10.254.829	9.163.521	505.780	9.669.301
V. Denarna sredstva	9.154.209	2.977.473	12.131.682	9.858.799	2.707.910	12.566.709
C. Kratkoročne aktivne časovne razmejitve	3.745	1.038	4.783	121.434	1.138	122.572
S R E D S T V A (A + B + C)	317.300.881	15.355.215	332.656.097	313.188.670	14.073.844	327.262.514
A. Kapital	236.971.175	9.938.886	246.910.062	229.727.432	10.921.805	240.649.236
I. Vpoklicani kapital	136.011.430	3.762.080	139.773.510	135.006.079	4.767.431	139.773.510
II. Kapitalske rezerve	73.099.647	2.021.938	75.121.586	72.559.319	2.562.266	75.121.586
III. Rezerve iz dobička	23.683.687	3.801.113	27.484.800	18.438.803	3.395.061	21.833.864
IV. Presežek iz prevrednotenja	-4.616	-1.889	-6.505	80.544	24.640	105.184
V. Preneseni čisti poslovni izid	136.338	11.811	148.193	273.223	17.440	290.663
VI. Čisti poslovni izid poslovnega leta	4.044.689	343.789	4.388.478	3.369.463	154.967	3.524.430
B. Rezervacije in dolgoročne pasivne časovne razmejitve	34.055.918	1.395.671	35.451.589	34.109.461	1.180.134	35.289.595
C. Dolgoročne obveznosti	28.827.143	30.092	28.857.235	29.707.143	11.366	29.718.509
I. Dolgoročne finančne obveznosti	28.700.000	0	28.700.000	29.707.143	0	29.707.143
II. Dolgoročne poslovne obveznosti	127.143	30.092	157.235	0	11.366	11.366
Č. Kratkoročne obveznosti	16.320.578	3.590.519	19.911.097	18.386.699	1.667.242	20.053.941
II. Kratkoročne finančne obveznosti	7.530.091	9.387	7.539.478	7.792.850	5.825	7.798.675
III. Kratkoročne poslovne obveznosti	8.790.487	3.581.132	12.371.619	10.593.848	1.661.416	12.255.264
D. Kratkoročne pasivne časovne razmejitve	1.126.068	400.047	1.526.115	1.257.936	293.297	1.551.233
OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV (A + B + C + Č + D)	317.300.881	15.355.215	332.656.097	313.188.670	14.073.844	327.262.514

6.5.2 Posli s povezanimi osebami v skladu z določili ZGD-1

Posli s povezanimi osebami (razkritje po ZGD-1)

v EUR	Eldom d.o.o.	Energija plus d.o.o.	Informatika d.d.	Moja energija d.o.o.	Oven Elektro Maribor d.o.o.	Skupaj povezane družbe
PRIHODKI	1.806	292.171	14.112	404.554	9.462	722.104
Čisti prihodki od prodaje	1.806	292.171	14.112	4.554	9.462	322.104
Finančni prihodki iz deležev				400.000		400.000
STROŠKI IN ODHODKI	207.124	5.668.280	1.342.745	0	0	7.218.149
Stroški materiala	76.337	5.644.460	7.435	0		5.728.233
Stroški storitev	124.731	17.430	1.335.310	0		1.477.471
Drugi poslovni odhodki	6.056	6.390	0	0		12.446
SREDSTVA	598	67.991	337.848	0	896	407.333
Pridobitve neopredmetenih sredstev			336.278			336.278
Kratkoročne poslovne terjatve	598	67.991	1.570	0	896	71.055
OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV	61.950	103.250	364.173	0	0	529.373
Kratkoročne poslovne obveznosti	61.950	103.250	364.173	0	0	529.373

6.5.3 Poročanje v skladu z določili EZ-1

Družba je v skladu s 109. členom EZ-1 dolžna voditi ločene računovodske evidence za distribucijsko dejavnost in druge dejavnosti, ki niso distribucijske. Družba ima v skladu s 110. členom EZ-1 v Pravilniku o sodilih za ločeno računovodsko spremljanje in poročanje družbe Elektro Maribor d.d. opredeljena sodila za razporejanje sredstev, obveznosti, stroškov in odhodkov. Omenjeni pravilnik nam je odobrila tudi Agencija za energijo.

Za potrebe poročanja po dejavnostih ima družba opredeljeni naslednji dejavnosti:

- distribucija (v okviru katere so v glavnem upoštevane naloge, ki jih družba izvaja v skladu s Pogodbo o najemu elektrodistribucijske infrastrukture in izvajanju storitev za SODO) in
- storitve (v okviru katerih so upoštevane druge storitve, ki jih izvaja družba).

Računovodski izkazi za posamezno dejavnost so tako sestavljeni na osnovi naslednjih predpostavk:

- poslovni dogodki, za katere je mogoče nedvoumno opredeliti, na katero dejavnost se nanašajo, se že ob svojem nastanku evidentirajo na pripadajočo dejavnost;
- poslovni dogodki, ki imajo skupni značaj ali jih v trenutku evidentiranja ni mogoče ustrezno opredeliti, so evidentirani na nivoju podpornih procesov;
- stanja sredstev in obveznosti ter prihodke, stroške in odhodke, ki jih evidentiramo na nivoju podpornih procesov, delimo na dejavnosti v skladu z merili, ki so opredeljena v Pravilniku o sodilih za ločeno računovodsko spremljanje in poročanje družbe Elektro Maribor d.d., ki ga je odobrila tudi Agencija za energijo;
- podbilanci stanja sta pogojeni z izbiro ustreznih meril in z njihovo omejeno izrazno močjo.

6.5.3.1 Sodila za razporejanje sredstev in obveznosti

K-BS 1 = K-IPI 1 Delež zaposlenih po stanju po posamezni dejavnosti uporabljamo za razporeditev dolgoročno vračunljivih stroškov, neopredmetenih osnovnih sredstev, dolgoročnih finančnih naložb, dolgoročnih terjatev, zalog drobnega inventarja, obveznosti iz naslova plač. Omenjena sredstva in obveznosti so po vsebini in obsegu povezana s številom zaposlenih (dolgoročne premoženjske pravice (licence), obročna prodaja stanovanj, nabava drobnega inventarja, plače zaposlenih).

K-BS 2 = K-IPI 3 Delež sedanje vrednosti osnovnih sredstev po posamezni dejavnosti uporabljamo za razporeditev opredmetenih osnovnih sredstev in obveznosti do dobaviteljev za osnovna sredstva. Ker osnovna sredstva, ki so v okviru področja Podpornih procesov, uporablja več dejavnosti, jih s pomočjo omenjenega sodila sorazmerno obremenimo glede na obseg osnovnih sredstev, s katerim razpolaga posamezna dejavnost.

K-BS 3 Delež celotnih prihodkov v obračunskem obdobju brez prenosa prihodkov Podpornih procesov, uporabljamo za razporeditev denarnih sredstev, kratkoročnih terjatev, kratkoročnih finančnih naložb in aktivnih časovnih razmejitev. Stanje omenjenih sredstev je pogojeno z obsegom fakturiranja in z njim povezanimi celotnimi prihodki.

K-BS 4 Delež porabe materiala v obračunskem obdobju po posamezni dejavnosti uporabljamo za razporeditev zalog materiala. Ker ne razpolagamo s podatki o nabavi materiala po posamezni dejavnosti, izhajamo iz porabe materiala, saj predpostavljamo, da večja poraba materiala pogojuje večjo nabavo materiala in posledično nanjo vezano večjo zalogo. Pri tem se upošteva material, ki se v porabo prenaša prek skladišča materiala.

K-BS 5 Delež stroškov materiala in storitev po posamezni dejavnosti (brez stroška za nakup električne energije za izgube in porabe materiala) uporabljamo za delitev obveznosti do dobaviteljev za obratna sredstva in ostale obveznosti iz poslovanja. Ker gre za obveznosti iz prejetih faktur za material in storitve, ki jih ob nastanku evidentiramo na nivoju podpornih procesov, jih nato delimo v skladu s kombiniranim ključem porabe materiala in storitev po posameznih odsekih, ki so navedene obveznosti smiselno povzročili.

Bilanca stanja po odsekih

v EUR	na dan 31. 12. 2014			na dan 31. 12. 2013		
	Distribucija	Storitve	Skupaj Elektro Maribor	Distribucija	Storitve	Skupaj Elektro Maribor
A. Dolgoročna sredstva	297.924.268	10.674.167	308.598.435	293.635.703	9.650.695	303.286.398
I. Neopredmetena sredstva in dolgoročne AČR	1.783.374	3.933	1.787.307	1.752.611	4.960	1.757.571
II. Opredmetena osnovna sredstva	283.206.934	4.743.731	287.950.665	277.995.299	4.717.367	282.712.666
III. Naložbene nepremičnine	0	667.927	667.927	0	679.713	679.713
IV. Dolgoročne finančne naložbe	12.546.907	5.132.826	17.679.733	13.538.068	4.141.665	17.679.733
V. Dolgoročne poslovne terjatve	92.706	5.336	98.042	14.737	4.508	19.245
VI. Terjatve za odloženi davek	294.347	120.414	414.761	334.988	102.482	437.470
B. Kratkoročna sredstva	19.372.868	4.680.011	24.052.879	19.431.533	4.422.011	23.853.544
II. Zaloge	724.669	941.699	1.666.368	409.213	1.208.321	1.617.534
IV. Kratkoročne poslovne terjatve	9.493.990	760.839	10.254.829	9.163.521	505.780	9.669.301
V. Denarna sredstva	9.154.209	2.977.473	12.131.682	9.858.799	2.707.910	12.566.709
C. Kratkoročne aktivne časovne razmejitve	3.745	1.038	4.783	121.434	1.138	122.572
S R E D S T V A (A + B + C)	317.300.881	15.355.215	332.656.097	313.188.670	14.073.844	327.262.514
A. Kapital	236.971.175	9.938.886	246.910.062	229.727.432	10.921.805	240.649.236
I. Vpoklicani kapital	136.011.430	3.762.080	139.773.510	135.006.079	4.767.431	139.773.510
II. Kapitalske rezerve	73.099.647	2.021.938	75.121.586	72.559.319	2.562.266	75.121.586
III. Rezerve iz dobička	23.683.687	3.801.113	27.484.800	18.438.803	3.395.061	21.833.864
IV. Presežek iz prevrednotenja	-4.616	-1.889	-6.505	80.544	24.640	105.184
V. Preneseni čisti poslovni izid	136.338	11.811	148.193	273.223	17.440	290.663
VI. Čisti poslovni izid poslovnega leta	4.044.689	343.789	4.388.478	3.369.463	154.967	3.524.430
B. Rezervacije in dolgoročne pasivne časovne razmejitve	34.055.918	1.395.671	35.451.589	34.109.461	1.180.134	35.289.595
C. Dolgoročne obveznosti	28.827.143	30.092	28.857.235	29.707.143	11.366	29.718.509
I. Dolgoročne finančne obveznosti	28.700.000	0	28.700.000	29.707.143	0	29.707.143
II. Dolgoročne poslovne obveznosti	127.143	30.092	157.235	0	11.366	11.366
Č. Kratkoročne obveznosti	16.320.578	3.590.519	19.911.097	18.386.699	1.667.242	20.053.941
II. Kratkoročne finančne obveznosti	7.530.091	9.387	7.539.478	7.792.850	5.825	7.798.675
III. Kratkoročne poslovne obveznosti	8.790.487	3.581.132	12.371.619	10.593.848	1.661.416	12.255.264
D. Kratkoročne pasivne časovne razmejitve	1.126.068	400.047	1.526.115	1.257.936	293.297	1.551.233
OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV (A + B + C + Č + D)	317.300.881	15.355.215	332.656.097	313.188.670	14.073.844	327.262.514

6.5.3.2 Sodila za razporejanje prihodkov, stroškov in odhodkov

Sodila veljajo za delitev vseh prihodkov, stroškov (brez amortizacije) in odhodkov Podpornih procesov na dejavnost Distribucija in Storitve:

K–IPI 1 = K-BS 1 Delež zaposlenih po stanju po posamezni dejavnosti uporabljamo za razporeditev vseh prihodkov, stroškov in odhodkov Področja človeških virov, prava in organizacije in službe javnih naročil in nabave. Navedene službe so pri svojem delu po vsebini in obsegu dela odvisne od števila zaposlenih v posamezni dejavnosti.

K–IPI 2 Delež računalniško opremljenih delovnih mest po posamezni dejavnosti uporabljamo za razporeditev vseh prihodkov, stroškov in odhodkov službe za informatiko in telekomunikacije, ki organizacijsko sodi v Področje financ, kontrolinga in informatike. S številom računalniško opremljenih delovnih mest je pogojen obseg dela Službe za informatiko in telekomunikacije.

K–IPI 3 = K-BS 2 Delež sedanje vrednosti osnovnih sredstev po posamezni dejavnosti uporabljamo za razporeditev vseh prihodkov, stroškov in odhodkov Področja financ, kontrolinga in informatike (razen ne za službo za informatiko in telekomunikacije, za katero se uporablja K-IPI 2).

K–IPI 4 Delež celotnih prihodkov brez investicij po posamezni dejavnosti uporabljamo za razporeditev prihodkov, stroškov in odhodkov Področja delovanja uprave.

K–IPI 5 Delež stroškov marketing aktivnosti po posamezni dejavnosti uporabljamo za razporeditev stroškov in odhodkov službe za marketing in odnosov z javnostmi.

Na osnovi teh sodil so izračunani posamezni deleži za delitev prihodkov, stroškov in odhodkov posameznih področij (služb) v okviru Podpornih procesov na posamezno dejavnost. Na osnovi posameznih deležev se izračuna povprečni delež delitve, ki je osnova za pripis prihodkov, stroškov in odhodkov Podpornih procesov posamezni dejavnosti.

Stroški amortizacije se delijo po enakem sodilu, ki velja za izdelavo bilance stanja po dejavnostih, in sicer za delitev opredmetenih in neopredmetenih osnovnih sredstev K–BS-2 in K-BS-1.

Izkaz poslovnega izida po odsekih

v EUR		2014			2013		
		Distribucija	Storitve	Skupaj Elektro Maribor	Distribucija	Storitve	Skupaj Elektro Maribor
1	Čisti prihodki od prodaje	57.765.384	2.752.646	60.518.030	58.991.712	2.314.658	61.306.370
3	Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	0	16.853.531	16.853.531	0	14.444.029	14.444.029
4	Drugi poslovni prihodki (s prevrednotovalnimi poslovnimi prihodki)	3.059.556	120.817	3.180.373	2.205.025	36.767	2.241.792
5	Stroški blaga, materiala in storitev	13.379.741	9.064.428	22.444.169	14.764.184	8.824.173	23.588.357
6	Stroški dela	18.043.777	9.266.834	27.310.610	18.341.651	6.975.338	25.316.989
7	Odpisi vrednosti	18.953.002	457.718	19.410.720	18.937.516	507.443	19.444.959
8	Drugi poslovni odhodki	336.115	157.656	493.771	1.147.409	296.801	1.444.210
9	Finančni prihodki iz deležev	336.000	64.000	400.000	337.200	62.800	400.000
10	Finančni prihodki iz danih posojil	61.798	11.771	73.569	83.882	15.622	99.504
11	Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	95.209	9.815	105.024	75.607	2.085	77.692
13	Finančni odhodki iz finančnih obveznosti	759.568	87	759.654	155.845	29.025	184.870
14	Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	117.438	40.658	158.097	775.504	245	775.750
15	Drugi prihodki	27.632	3.042	30.674	23.024	41	23.065
16	Drugi odhodki	56.293	17.097	73.390	52.520	5.124	57.644
18	Davek iz dobička	1.165.435	83.745	1.249.180	79.522	20.453	99.975
19	Odloženi davki	-19.075	-3.633	-22.709	762.673	3.801	766.474
20	ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	8.515.134	723.766	9.238.901	334.988	102.482	437.470

6.5.3.3 Sodila za razporejanje prejemkov in izdatkov

Zaradi večje uporabne vrednosti in vsebinske ustreznosti dejanskega stanja prejemkov in izdatkov je družba v letu 2014 izdelala izkaz denarnih tokov po dejavnostih po neposredni metodi.

Izdatki, ki se nanašajo na zaposlene (izdatki za plače, prispevke in davke od plač, terjatve za zdravstveno zavarovanje in obveznosti za dodatno pokojninsko zavarovanje ...) in jih evidentiramo na nivoju dejavnosti storitve, vendar po vsebini ustrezajo dejavnosti distribucije, delimo na dejavnost distribucije v deležu prihodkov od prodaje storitev v vseh poslovnih prihodkih dejavnosti storitve.

Prilive in odlive denarnih tokov, ki jih evidentiramo na nivoju podpornih procesov, delimo na dejavnosti v skladu z naslednjimi merili:

K-IDT 1 Delež davka od dobička po posamezni dejavnosti uporabljamo za razporeditev akontacije davka od dobička.

K-IDT 2 Delež čistega poslovnega izida po posamezni dejavnosti uporabljamo za razporeditev izdatkov za izplačila dividend in drugih deležev v dobičku.

K-IDT 3 Preračunana stopnja DDV od razlike med prejemki in izdatki pri poslovanju uporabljamo za razporeditev davka na dodano vrednost.

K-IDT 4 Delež prihodkov po posamezni dejavnosti uporabljamo za razporeditev predujmov za obratna sredstva, kratkoročnih terjatev za obresti, napačnih plačil in drugih prejemkov pri poslovanju.

K-IDT 5 = K-BS 5 Delež stroškov materiala in storitev po posamezni dejavnosti (brez stroška za nakup električne energije za izgube) uporabljamo za delitev nepojasnjenih in napačnih plačil, taks, sodnih stroškov.

K-IDT 6 Delež stroškov materiala in storitev po posamezni dejavnosti (brez stroška za nakup električne energije za izgube in brez stroškov materiala za investicije) uporabljamo za delitev izdatkov za kratkoročne predujme, dane za zaloge in še ne opravljene storitve, prejemkov od raznih terjatev.

K-IDT 7 Povprečni delež delitve, ki je osnova za pripis prihodkov, stroškov in odhodkov Podpornih procesov posamezni dejavnosti uporabljamo za razporeditev izdatkov za plače in prispevkov in davkov od plač, odtegljaje in ostale obveznosti do zaposlencev, prejemkov od deležev v dobičku drugih.

K-IDT 8 = K-BS 1 Število zaposlenih po dejavnostih uporabljamo za razporeditev terjatev za zdravstveno zavarovanje, refundacije, obveznosti do kapitalske družbe.

K-IDT 9 = K-BS 2 = K-IPI 3 Delež sedanje vrednosti osnovnih sredstev po posamezni dejavnosti uporabljamo za razporeditev prejemkov in izdatkov za pridobitev neopredmetenih dolgoročnih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev ter prejemkov od odtujitve opredmetenih osnovnih sredstev.

K-IDT 10 = K-BS 3 Delež celotnih prihodkov po posamezni dejavnosti v obračunskem obdobju brez prenosa prihodkov Podpornih procesov uporabljamo za razporeditev drugih prejemkov pri poslovanju.

Izkaz denarnih tokov po odsekih za obdobje I–XII 2014

v EUR	Distribucija	Storitve	Skupaj Elektro Maribor
A. Denarni tokovi pri poslovanju			
a) Prejemki pri poslovanju	102.169.546	3.589.387	105.758.933
aa) Prejemki od prodaje proizvodov in storitev	100.042.272	3.285.668	103.327.940
ab) Drugi prejemki pri poslovanju	2.127.274	303.718	2.430.993
b) Izdatki pri poslovanju	-91.810.012	-3.013.615	-94.823.627
ba) Izdatki za nakupe materiala in storitev	-59.187.504	-932.028	-60.119.532
bb) Izdatki za plače in deleže zaposlenecv v dobičku	-14.610.670	-937.319	-15.547.988
bc) Izdatki za dajatve vseh vrst	-16.436.966	-788.426	-17.225.392
bd) Drugi izdatki pri poslovanju	-1.574.872	-355.842	-1.930.714
c) Prebitek prejemkov pri poslovanju ali prebitek izdatkov pri poslovanju (a + b)	10.359.534	575.771	10.935.306
B. Denarni tokovi pri naložbenju			
a) Prejemki pri naložbenju	456.706	64.020	520.726
aa) Prejemki od dobljenih obresti in deležev v dobičku drugih, ki se nanašajo na naložbenje	411.236	64.000	475.236
ac) Prejemki od odtujitve opredmetenih osnovnih sredstev	45.470	20	45.490
b) Izdatki pri naložbenju	-6.734.277	-130.429	-6.864.706
ba) Izdatki za pridobitev neopredmetenih sredstev	-658.519	-12.754	-671.273
bb) Izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev	-6.075.758	-117.675	-6.193.433
c) Prebitek prejemkov pri naložbenju ali prebitek izdatkov pri naložbenju (a + b)	-6.277.571	-66.409	-6.343.980
C. Denarni tokovi pri financiranju			
a) Prejemki pri financiranju	6.500.000	0	6.500.000
ab) Prejemki od povečanja dolgoročnih finančnih obveznosti	6.500.000	0	6.500.000
b) Izdatki pri financiranju	-11.286.554	-239.799	-11.526.353
ba) Izdatki za dane obresti, ki se nanašajo na financiranje	-755.056	0	-755.056
bc) Izdatki za odplačila dolgoročnih finančnih obveznosti	-7.773.809	0	-7.773.809
be) Izdatki za izplačila dividend in drugih deležev v dobičku	-2.757.688	-239.799	-2.997.487
c) Prebitek prejemkov pri financiranju ali prebitek izdatkov pri financiranju (a + b)	-4.786.554	-239.799	-5.026.353
Č. Končno stanje denarnih sredstev	9.154.209	2.977.473	12.131.682
x) Denarni izid v obdobju (seštevek prebitkov Ac, Bc in Cc)	-704.590	269.563	-435.027
+			
y) Začetno stanje denarnih sredstev	9.858.799	2.707.910	12.566.709

IV. Poslovno poročilo skupine Elektro Maribor

1 KLJUČNI PODATKI O POSLOVANJU SKUPINE (GRI 2.8, EC1)*

Ključni podatki poslovanja skupine Elektro Maribor

Podatki	2012	2013	2014
Čisti poslovni izid v EUR	8.858.353	9.280.471	11.492.681
Dobičkonosnost sredstev (ROA) v %	2,6 %	2,7 %	3,2 %
Dobičkonosnost kapitala (ROE) v %	3,8 %	3,8 %	4,6 %
EBIT (Poslovni izid iz poslovanja) v EUR	8.929.864	8.659.072	13.373.404
EBIT marža v % (EBIT/čisti prihodki od prodaje)	5,2 %	5,5 %	8,5 %
EBITDA (Poslovni izid iz poslovanja + odpisi vrednosti) v EUR	29.774.545	30.650.270	34.870.531
EBITDA marža v % (EBITDA/poslovni prihodki)	16,3 %	17,5 %	19,6 %
Vsi prihodki skupaj v EUR	183.612.792	176.239.213	178.618.598
Poslovni prihodki v EUR	182.361.665	175.014.514	177.718.201
Čisti prihodki od prodaje v EUR	170.269.716	157.316.997	157.037.660
Čisti prihodki od prodaje na zaposlenega iz ur v EUR	203.463	186.868	175.842
Dodana vrednost v EUR*	56.426.369	58.202.453	64.546.123
Dodana vrednost na zaposlenega iz ur v EUR	67.426	69.136	72.275
Vsi stroški in odhodki skupaj v EUR	174.538.035	167.360.764	165.490.159
Poslovni stroški in odhodki v EUR	173.431.801	166.355.442	164.344.797
Sredstva po stanju konec obdobja – v EUR	346.593.000	349.918.733	358.929.747
Kapital po stanju konec obdobja – v EUR	238.736.555	245.002.446	253.508.924
Investicijska vlaganja v EUR	19.597.779	23.332.028	24.786.234
Izplačana dividenda na delnico v EUR	0,11	0,09	0,09
Distribuirana električna energija v MWh	2.164.458	2.165.579	2.133.961
Število odjemalcev, priključenih na distribucijsko omrežje	213.425	214.052	214.441
Distribuirane MWh na število odjemalcev	10,14	10,12	9,95
Število zaposlenih po stanju konec obdobja	823	830	831
Povprečno št. zaposlenih na podlagi delovnih ur	836,86	841,86	893,06
Delež žensk v skupnem številu zaposlenih na dan 31. 12.	16,8 %	17,1 %	17,4 %

* Dodana vrednost = poslovni prihodki – stroški materiala – stroški storitev – drugi poslovni odhodki

Podatki, ki se nanašajo na leto 2012, so zaradi primerljivosti podatkov prilagojeni novemu kontnemu okviru, ki se je začel uporabljati v letu 2013.

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G3.1.

2 DRUŽBE V SKUPINI

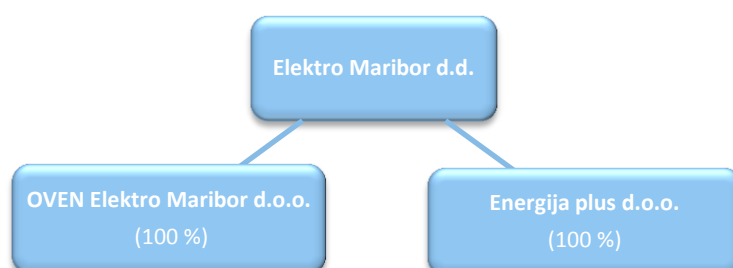
Skupino Elektro Maribor, ki je nastala leta 2011 z izčlenitvijo dela družbe Elektro Maribor d.d., sestavljajo obvladujoča družba Elektro Maribor d.d. in dve odvisni družbi, ki sta v 100-odstotni lasti obvladujoče družbe:

- Energija plus d.o.o.,
- OVEN Elektro Maribor d.o.o.

Družba Elektro Maribor kot obvladujoča družba sestavlja konsolidirane računovodske izkaze in konsolidirano letno poročilo. V konsolidacijo sta vključeni obe odvisni družbi Energija Plus in OVEN Elektro Maribor.

Konsolidirano letno poročilo skupine je sestavni del Letnega poročila obvladujoče družbe in ga je mogoče dobiti na sedežu družbe Elektro Maribor, Vetrinjska ul. 2, 2000 Maribor in na spletni strani družbe.

Organizacijska struktura skupine Elektro Maribor (GRI 2.3)^{*}



Skupina Elektro Maribor deluje na naslednjih trgih (GRI 2.7)*:

- električne energije (nakup, prodaja, distribucija, učinkovita raba energije in druge storitve),
- oskrba z zemeljskim plinom,
- oskrba z daljinsko toploto,
- oskrba s peleti,
- proizvodnja električne energije (iz obnovljivih virov in iz naprav z visokim izkoristkom).

2.1 Predstavitev obvladujoče družbe Elektro Maribor

Predstavitev obvladujoče družbe Elektro Maribor d.d. je podrobneje opisana v poglavju II. Poslovno poročilo družbe Elektro Maribor d.d.

^{*} Poročanje v skladu s smernicami GRI G3.1.

2.2 Predstavitev odvisne družbe Energija plus

2.2.1 Osnovni podatki (GRI 2.1, 2.4)*

Naziv:	Elektro Maribor Energija plus podjetje za trženje energije in storitev, d.o.o.
Skrajšan naziv:	Energija plus d.o.o.
Naslov:	Vetrinjska ulica 2, 2000 Maribor
Matična številka:	3991008000
Davčna številka:	88157598
Transakcijski račun:	SI56 0451 5000 1853 305
Osnovni kapital:	8.000.000 EUR
Vpis v sodni register:	Okrožno sodišče v Mariboru, Srg 2011/23297 20.6.2011, Srg 2011/36929 1.12.2011
Šifra glavne dejavnosti:	D 35.140 Trgovanje z električno energijo
Število zaposlenih na dan 31.12. 2014:	66
Velikost družbe po ZGD-1:	velika družba
Ustanovitelj:	Elektro Maribor d.d.
Direktor podjetja:	Bojan Horvat
Brezplačna številka klicnega centra:	080 21 15
Splošni elektronski naslov:	info@energijaplus.si
Spletna stran:	www.energijaplus.si

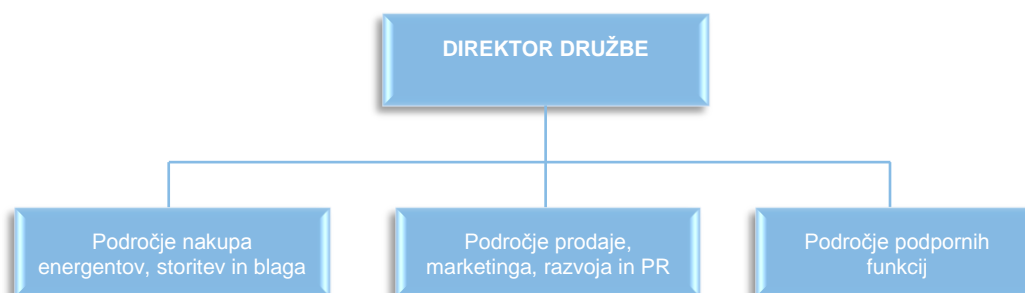
Poslanstvo družbe je celovita oskrba odjemalcev z energenti. Najpomembnejši dejavnosti družbe sta nakup in prodaja energentov (električna energija, toplotna energija, prodaja plina in peletov) tako za gospodinjstva kakor tudi velike poslovne sisteme.

2.2.2 Organiziranost (GRI 2.3)*

Družba je makroorganizacijsko razdeljena na tri organizacijska področja:

- področje nakupa energentov, storitev in blaga,
- področje prodaje, marketinga, razvoja in PR,
- področje podpornih funkcij.

Organizacijska struktura



* Poročanje v skladu s smernicami GRI G3.1.

V okviru področij so za doseganje ciljev organizirane organizacijske enote kot službe in oddelki z opredeljenimi nalogami, pristojnostmi, odgovornostmi in cilji, ki se odražajo v letnem gospodarskem načrtu. Mikroorganizacija je postavljena v skladu s poslovnimi potrebami družbe.

2.2.3 Vizija, poslanstvo, vrednote in strategija

2.2.3.1 Poslanstvo

V Energiji plus kupcem ponujamo in zagotavljamo učinkovito in celovito energetske oskrbo ob sočasni skrbi za trajnostni razvoj. Na enem mestu ponujamo vse, kar kupec potrebuje za kakovostno življenje in opravljanje dejavnosti tako doma kot v poslovnem okolju.

2.2.3.2 Vizija

Postati in ostati kakovosten in zanesljiv dobavitelj energije in ponudnik energetskih storitev ter skozi razvoj zagotavljati trajnostno energetske prihodnosti.

2.2.3.3 Vrednote

- Odličnost – želimo biti najboljši v poslu, ki ga opravljamo.
- Kreativnost – s svojim delom prispevamo k razvoju.
- Srčnost – delamo zavzeto in vztrajno.
- Trajnostni razvoj – skrbimo za okolje in soljudi.

V Energiji plus čutimo odgovornost do svojih zaposlenih, kupcev, dobaviteljev, lastnikov in družbe kot celote. Pri svojem delovanju krepimo motiviranost zaposlenih in spoštujemo temeljna moralna in zakonska določila.

2.2.3.4 Ključne strateške usmeritve razvoja

Osnovni strateški usmeritvi sta:

- zagotavljanje rasti,
- povečevanje donosnosti poslovanja in povečevanje dodane vrednosti na zaposlenega.

Strateške usmeritve dosegamo:

- z oblikovanjem takšne ponudbe produktov in storitev, da lahko v celoti pokrijemo potrebe po oskrbi z energenti; sledimo razvoju novih tehnoloških produktov na področju obnovljivih virov energije; vlagamo v razvoj storitev za učinkovito rabo energije; s pozitivnim pristopom pridobivamo nove stranke,
- s proaktivnim razvojem, motivacijo in individualnim nagrajevanjem zaposlenih; s ciljno naravnanim izobraževanjem; z zagotavljanjem internega prenosa znanj; z medsebojno komunikacijo,
- z optimiranjem poslovanja; z aktivnim obvladovanjem tveganj; s skrbjo za zagotavljanje finančnih virov; z uvajanjem sodobnih managerskih orodij za spremljanje izvajanja začrtanih ciljev in projektnega vodenja; z organsko rastjo in dinamičnim prilagajanjem organizacijske strukture,
- z aktivnim sodelovanjem pri razvoju projektov, ki se financirajo iz sredstev EKO Sklada, EU in podobno,
- z razvojem sodobne poslovne infrastrukture; z uvajanjem sodobnih tehnologij in metod za učinkovito delo; z zagotavljanjem ustreznih tehnoloških rešitev.

2.2.4 Lastniška struktura (GRI 2.6)*

Družbo Energija plus je leta 2011 ustanovila družba Elektro Maribor d.d. kot samostojno pravno osebo. Organizirana je kot družba z omejeno odgovornostjo v 100-odstotni lasti matične družbe Elektro Maribor.

2.2.5 Vodenje in upravljanje družbe Energija plus (GRI 4.1, 4.2, 4.3)*

Družba ima enotni sistem upravljanja. Funkcijo nadzora opravlja predsednik uprave družbe Elektro Maribor, ki prav tako predstavlja Skupščino družbe.

Družbo Energija plus vodi skladno z Aktom o ustanovitvi direktor samostojno in na lastno odgovornost.

Direktor družbe je Bojan Horvat, univ. dipl. inž. el.

2.2.5.1 Mehanizmi za posredovanje priporočil in pobud zaposlenih in delničarjev najvišjim organom upravljanja (GRI 4.4)*

Komuniciranje v okviru družbe poteka na različne načine s ciljem, da so zaposleni seznanjeni z aktualnimi poslovnimi razmerami. Pri tem uporabljamo tako sodobne kot tudi klasične načine komuniciranja.

2.2.6 Cilji poslovanja in njihova realizacija – Energija plus

- 1. Čista dobičkonosnost kapitala (ROE) 6,1 %.**
Dobičkonosnost kapitala je bila večja in je znašala 10,3 %.
- 2. Čista dobičkonosnost sredstev (ROA) 2,6 %.**
Dobičkonosnost sredstev je bila večja in je znašala 4,6 %.
- 3. Čisti poslovni izid 931.496 EUR.**
Realizirali smo višji čisti poslovni izid v višini 1.652.616 EUR.
- 4. Dodana vrednost na zaposlenega 58.190 EUR.**
Dodana vrednost na zaposlenega je znašala 90.390 EUR.
- 5. Povečanje tržnega deleža pri prodaji električne energije za 2 %.**
Tržni delež pri prodaji električne energije je v letu 2014 znašal 11,8 %, kar predstavlja povečanje za 1,6 odstotne točke glede na preteklo leto.
- 6. Prodaja najmanj 4 milijonov Sm³ zemeljskega plina.**
V letu 2014 smo prodali 72 % načrtovane količine zemeljskega plina, od tega smo prodali 65 % končnim kupcem in 35 % drugim bilančnim skupinam. Odstopanje od načrtovanega je predvsem posledica mile zime in omejenih možnosti prodaje zaradi sklenjenih dolgoročnih pogodb pri večini večjih poslovnih kupcev.
- 7. Vrednost odprtih terjatev zmanjšati za najmanj 7 % glede na preteklo leto.**
Vrednost zapadlih odprtih terjatev se je v letu 2014 glede na preteklo leto zmanjšala le za 5,9 %, zaradi velikega števila uvedenih insolventnih postopkov.

Kljub neugodnim razmeram na prodajnem trgu smo dosegli bistveno boljši poslovni rezultat od načrtovanega. Pri prodaji zemeljskega plina in lesnih pelet smo si zastavili ambiciozne cilje, ki pa jih zaradi situacije na trgu in vremenskih razmer ni bilo moč doseči.

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G3.1.

2.2.7 Pomembni dogodki za družbo Energija plus v letu 2014 (GRI 2.10)*

- Vsem gospodinjskim in malim poslovnim kupcem smo s 1. februarjem 2014 v povprečju znižali cene električne energije za 5,9 %.
- V začetku februarja 2014 je vremenska ujma žled povzročila motnje pri dobavi električne energije in zmanjšano prodajo predvsem pri Holdingu Slovenskih železnic.
- V marcu 2014 je bil sprejet nov Energetski zakon (EZ-1), ki je prinesel vrsto posegov na odprt trg z električno energijo in plinom ter od nas zahteval številne spremembe in prilagoditve v pogodbah, dokumentih in načinu poslovanja.
- V Mariboru smo odprli novo svetovalno informacijsko pisarno. Novi, sodobno in funkcionalno opremljeni prostori zagotavljajo strankam popolno energetske storitve na enem mestu.



- Za projekt Prenove kurilnice Pobrežje smo na natečaju »Energetsko učinkovit projekt (URE) 2014« časnika Finance in Inštituta Jožef Štefan prejeli prestižno prvo nagrado.
- Z najugodnejšo ponudbo cene zemeljskega plina smo zmagali na avkciji Zveze potrošnikov Slovenije, ki je v sodelovanju s tujim partnerjem letos prvič organizirala skupinski nakup električne energije in plina. Ker je bila avkcija izvedena šele v oktobru, se bodo prve pogodbe sklenile po opravljenem postopku šele v letu 2015.



* Poročanje v skladu s smernicami GRI G3.1.

- Zaradi neustreznosti obstoječega informacijskega sistema smo sredi leta 2014 začeli prenovo – zamenjavo informacijskega sistema z implementacijo rešitve SAP, ki jo bomo zaključili sredi leta 2015. V posodobitev informacijskega sistema bomo v dveh letih investirali 2,3 mio EUR. Tako bomo občutno znižali stroške informacijske podpore, zagotovili učinkovitejše odvijanje poslovnega procesa in dvignili kvaliteto naših storitev, kar bo nedvomno vplivalo na konkurenčnost družbe.
- Že tretje leto zapored smo pripravili razpis za različne ukrepe za učinkovitejšo rabo energije, ki je bil namenjen javnemu sektorju.
- Razvili smo mobilno aplikacijo ePLUS, ki kupcem omogoča celosten pregled in vnos podatkov o merilnem mestu ter informativne izračune 24 ur na dan.



- V decembru je začel delovati tehnično posodobljen klicni center, ki predstavlja dodano vrednost pri dnevnem delu s kupci.
- Začeli smo uporabljati prenovljen informacijski sistem (eIS).

2.2.8 Pomembnejši poslovni dogodki po koncu poslovnega leta 2014

Po koncu poslovnega leta 2014 ni pomembnejših poslovnih dogodkov, ki bi vplivali na poslovanje družbe v letu 2014.

2.2.9 Načrtovane aktivnosti v letu 2015 v družbi Energija plus

Načrtovane aktivnosti družbe Energija plus v letu 2015 so opredeljene v Letnem poslovnem načrtu za leto 2015 s projekcijo poslovanja za leti 2016 in 2017, kjer so zapisani naslednji ključni cilji poslovanja:

- Dobičkonosnost kapitala (ROE) je načrtovana v višini 9,2 %.
- Dobičkonosnost sredstev (ROA) je načrtovana v višini 4,5 %.
- Čisti poslovni izid je načrtovan v višini 1.671.762 EUR.
- Dodana vrednost na zaposlenega je načrtovana v višini 79.140 EUR.
- Povečanje tržnega deleža pri prodaji električne energije za 1 %.
- Prodati najmanj 7 mio Sm³ zemeljskega plina.

- Prodati 1.800 t lesnih peletov.
- Vrednost odprtih terjatev zmanjšati za 10 % glede na leto 2014.

2.3 Predstavitev odvisne družbe OVEN Elektro Maribor

2.3.1 Osnovni podatki (GRI 2.1, 2.4)*

Naziv:	OVEN Elektro Maribor d.o.o.
Sedež:	Vetrinjska ulica 2, p. p. 1553, 2001 Maribor
Matična številka:	1708503
Davčna številka:	SI22034412
Transakcijski račun:	SI56 2410 0900 4370 202 Raiffeisen banka d.d.
Osnovni kapital:	38.792 EUR
Vpis v sodni register:	Okrožno sodišče v Mariboru, vložek 1/11291/00
Šifra glavne dejavnosti:	D 35.111 Proizvodnja električne energije v hidroelektrarnah
Število zaposlenih na dan 31. 12. 2014:	5
Velikost družbe po ZGD-1:	mikrodružba
Ustanovitelj:	Elektro Maribor d.d.
Direktor:	Miroslav Prešern
Telefon:	02/22 00 782
Spletna stran:	www.oven-em.si

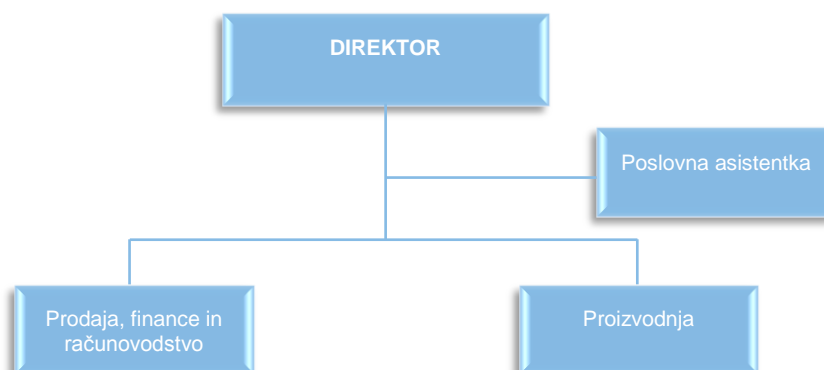
Družba OVEN Elektro Maribor d.o.o. upravlja s štirimi malimi hidroelektrarnami (MHE), eno srednjo hidroelektrarno (SHE) in 18 malimi fotovoltaičnimi elektrarnami (MFE). Lastnik in edini družbenik je družba Elektro Maribor.

Osnovne dejavnosti družbe so:

- Proizvodnja električne energije v malih hidroelektrarnah.
- Proizvodnja električne energije v fotonapetostnih elektrarnah.
- Vzdrževanje hidroelektrarn in fotonapetostnih elektrarn.
- Trženje povezanih produktov s področja obnovljivih virov energije (trženje v svojem imenu za tuj račun).

2.3.2 Organiziranost (GRI 2.3)*

Organizacijska struktura



* Poročanje v skladu s smernicami GRI G3.1.

2.3.3 Vizija, poslanstvo, vrednote in strategija

2.3.3.1 Poslanstvo družbe

- Neposredno kupcu električne energije in posredno končnim odjemalcem zagotavljati proizvedeno električno energijo iz obnovljivih virov na okoljsko sprejemljiv, zanesljiv in varen način.
- Spodbujati rabo obnovljivih virov in učinkovito rabo energije.
- Varovati okolje.
- Izpolnjevati priporočila in pričakovanja lastnika.

2.3.3.2 Vizija

- V regiji postati pomemben partner na področju obnovljivih virov energije.
- Delovati na področju energetskega svetovanja in tudi na drugih področjih svetovanja.
- Dejavnost izvajati v skladu z najvišjimi ekološkimi standardi.
- S kakovostnim razvojem in poslovanjem zmanjšati poslovna ter družbena tveganja.

2.3.3.3 Ključne strategije

- Iskanje primernih lokacij za nove potencialne hidroelektrarne.
- Investicijsko vzdrževanje in posodabljanje vseh hidroelektrarn.
- Maksimiziranje prodajne cene za proizvedeno električno energijo.
- Razvoj novih produktov s področja samooskrbe z električno energijo (mikroproizvodne enote, moči od 3 do 10 kW).
- Umestitev OVE in URE v mestno in regijsko okolje.

2.3.4 Lastniška struktura (GRI 2.6)*

Družba OVEN Elektro Maribor je bila ustanovljena kot družba z omejeno odgovornostjo v letu 2002 z izčlenitvijo dejavnosti proizvodnje električne energije iz družbe Elektro Maribor. Družba je v 100-odstotni lasti ustanoviteljice in ima osnovni kapital v višini 38.792 EUR.

2.3.5 Vodenje in upravljanje družbe OVEN Elektro Maribor (GRI 4.1, 4.2, 4.3)*

Družba ima enotni sistem upravljanja. Funkcijo nadzora opravlja predsednik uprave ustanoviteljice, ki prav tako predstavlja Skupščino družbe.

Družba ima enega poslovodjo – direktorja, ki zastopa in predstavlja družbo. Direktor vodi družbo v njeno dobro, samostojno in na lastno odgovornost. Poslovodjo imenuje in odpokliče lastnik za dobo štirih let z možnostjo ponovnega imenovanja.

Direktor družbe je Miroslav Prešern, pravnik.

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G3.1.

2.3.5.1 Mehanizmi za posredovanje priporočil in pobud zaposlenih in delničarjev najvišjim organom upravljanja (GRI 4.4)*

V družbi imamo vzpostavljen mehanizem za posredovanje priporočil in pobud zaposlenih, in sicer v obliki dnevnih sestankov, internih prodajnih sestankov ter mesečnih kolegijev. Prav tako lahko vsak posameznik predlaga pobude in predloge za kakršnokoli izboljšavo.

2.3.6 Cilji poslovanja in njihova realizacija – OVEN Elektro Maribor

Zastavljene cilje za leto 2014 smo v celoti dosegli in preseгли. V letu 2014 smo realizirali čisti poslovni izid v višini 553.940 EUR in tako preseгли načrtovani rezultat poslovanja (257.752 EUR) za 296.188 EUR oz. 115 %. Realizirali smo čisti poslovni izid v višini 9.238.901 EUR, kar je za 2.082.973 EUR oz. 29 % več v primerjavi z načrtovanim za leto 2014.

Iz lastnih sredstev tekočega poslovanja smo investirali v novo energetske kapacitete, in sicer v novo MFE OVEN-ADORNO, inštalirane moči 49,9 kW.

2.3.7 Pomembni dogodki za družbo OVEN Elektro Maribor v letu 2014

V družbi smo v letu 2014 ob rekordnih količinah padavin proizvedli 18.605 MWh električne energije. Proizvedena količina električne energije je za kar 62 % višja od načrtovane.

2.3.8 Pomembnejši poslovni dogodki po koncu poslovnega leta 2014

Po koncu poslovnega leta 2014 ni pomembnejših poslovnih dogodkov, ki bi vplivali na poslovanje družbe v letu 2014.

2.3.9 Načrtovane aktivnosti v letu 2015 v družbi OVEN Elektro Maribor

Načrtovane aktivnosti družbe OVEN Elektro Maribor v letu 2015 so opredeljene v letnem poslovnem načrtu družbe za leto 2015, kjer so zapisani naslednji ključni cilji poslovanja:

- Čista dobičkonosnost kapitala (ROE) med 5 in 7 %.
- Čista dobičkonosnost sredstev (ROA) med 5 in 6 %.
- Družba bo ostala pri petih zaposlenih.
- Obnova MHE Činžat I.
- Izgradnja fotovoltaične elektrarne, moči 50 kW.

3 POSLOVNO OKOLJE SKUPINE

3.1 Gospodarsko okolje

Skupina deluje na območju Republike Slovenije, zato imajo gospodarske razmere v državi vpliv na poslovanje. V letu 2014 je bila gospodarska aktivnost višja od pričakovane. Po dveh letih upadanja je BDP v letu 2014 beležil najvišjo rast po začetku krize. Glavni razlog okrevanja gospodarstva predstavlja izvoz, ki se povečuje. Dodatni razlog okrevanja je tudi rast javnih investicij, ki so povezane s povečanim črpanjem evropskih sredstev. V letu 2014 so se izboljšale razmere na trgu dela, kar se je odražalo tudi v postopni

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G3.1.

krepitevi domače potrošnje. Na gibanje inflacije so v letu 2014 vplivale cene nafte in drugih surovin, ki so se občutno znižale.

Gospodarska gibanja v Sloveniji

Realne stopnje rasti v %	2012	2013	2014
Bruto domači proizvod (BDP)	-2,6	-1,0	2,6
Končna potrošnja	-2,6	-3,1	0,1
Inflacija (konec leta)	2,7	0,7	0,2
Investicije v osnovna sredstva	-8,9	1,9	4,8

Vir: UMAR, Pomladanska napoved gospodarskih gibanj 2015

3.2 Gibanja cen električne energije in zemeljskega plina v letu 2014

Cena električne energije, ki je odvisna predvsem od vremenskih vplivov in razpoložljivosti proizvodnih virov, je bila nižja, kot smo načrtovali, kar je imelo pozitivne učinke na poslovni rezultat.

Cena električne energije na terminskih trgih, kjer kupujemo energijo za leta vnaprej, se je vse leto gibala med 44,50 in 42,30 EUR/MWh za pasovno energijo. V primerjavi s ceno na nemškem trgu, kjer je bila cena večino časa med 34 in 36 EUR/MWh, predstavlja to razliko med 8 in 10 EUR/MWh.

Na ceno zemeljskega plina so poleg tržnih zakonitosti pomembno vplivale tudi politične razmere, povezane z ukrajinsko krizo. Tako se je padajočemu trendu pridružil še učinek negotovosti dobav, ki je občasno cene dvignil. V splošnem so se cene na trgu v Avstriji gibale med 27 in 23 EUR/MWh, kar je bilo tudi ugodneje, kot smo prvotno načrtovali.

4 BLAGOVNE ZNAMKE V SKUPINI (GRI 2.2, 2.5)*

Družbe v skupini Elektro Maribor ponujajo svoje storitve pravnim in fizičnim osebam na območju Slovenije v okviru naslednjih blagovnih znamk.



ELEKTRO MARIBOR

Blagovna znamka družbe Elektro Maribor je v okolju pozicionirana v skladu z vizijo, vrednotami in poslanstvom družbe. V slovenskem prostoru je prepoznana kot velika družba za distribucijo električne energije, ki uporabnikom omrežja zagotavlja zanesljivo oskrbo z visokokakovostno električno energijo in energetskimi storitvami. Blagovna znamka družbe predstavlja sinonim za strokovnega, kredibilnega, zanesljivega ter uglednega partnerja v poslovnem okolju. Številna prizadevanja in aktivnosti so bile v preteklem letu usmerjene v zagotavljanje zanesljive oskrbe uporabnikov omrežja, kar je zaradi uničujoče vremenske ujme predstavljalo za celotno družbo svojstven izziv, ki pa je dodatno utrdil položaj družbe kot zanesljivega partnerja v okolju, ki zagotavlja oskrbo z električno energijo za prebivalstvo in gospodarstvo.

Pomembno vlogo družbe krepimo tudi v družbenem okolju z družbeno odgovornimi dejavnostmi. Smo družba s stoletno tradicijo in smo eden izmed večjih zaposlovalcev v regiji.

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G3.1.



V letu 2011 smo v družbi uvedli blagovno znamko E-Mobil. Njen osnovni namen je približati tehnologijo električnih vozil bodočim uporabnikom in jim omogočiti pridobitev lastnih izkušenj ter znanja o uporabi električnih vozil.

ENERGIJA PLUS

V družbi Energija plus ponujamo kupcem celovito energetska oskrbo v okviru blagovne znamke Energija plus, ki smo jo registrirali pri ustrezni instituciji. Pri trženju posameznih produktov – energentov se uporabljajo naslednje produktne linije:

ELEKTRIKA PELETI plus

ZEMELJSKI PLIN TOPLOTA PLUS

Družba OVEN Elektro Maribor, katere glavna dejavnost je proizvodnja električne energije iz obnovljivih virov, uporablja blagovno znamko OVEN.



5 ANALIZA POSLOVANJA SKUPINE

5.1 Čisti poslovni izid

Čisti poslovni izid skupine Elektro Maribor je v letu 2014 znašal 11.492.681 EUR. Glede na preteklo leto je poslovni izid boljši za 24 % oz. za 2.212.210 EUR, kar je predvsem posledica višjega poslovnega izida iz poslovanja.

Čisti poslovni izid

v EUR	2012	2013	2014	Plan 2014	Indeks glede na plan
Poslovni izid iz poslovanja	8.929.864	8.659.072	13.373.404	11.085.277	121
Finančni izid	81.265	287.141	-140.430	-295.085	48
Izid iz drugega poslovanja	63.628	-67.764	-104.535	-80.044	131
Davki	-216.404	402.022	-1.635.758	-1.041.470	157
Čisti poslovni izid	8.858.353	9.280.471	11.492.681	9.668.678	119

Prihodki skupine

v EUR	2012	2013	2014	Plan 2014	Indeks glede na plan
Poslovni prihodki	182.361.665	175.014.514	177.718.201	177.747.374	100
Finančni prihodki	1.044.541	1.164.727	858.088	678.862	126
Drugi prihodki	206.586	59.972	42.309	5.127	825
Skupaj prihodki	183.612.792	176.239.213	178.618.598	178.431.363	100

Stroški in odhodki skupine

v EUR	2012	2013	2014	Plan 2014	Indeks glede na plan
Poslovni stroški in odhodki	173.431.801	166.355.442	164.344.797	166.662.097	99
- stroški materiala	115.725.492	105.504.663	102.269.365	105.880.986	97
- stroški storitev	9.214.402	9.512.529	10.152.472	9.950.684	102
- odpisi vrednosti	20.844.681	21.991.198	21.497.127	21.043.660	102
- stroški dela	26.651.824	27.552.183	29.675.592	28.608.003	104
- drugi odhodki	995.402	1.794.869	750.241	1.178.764	64
Finančni odhodki	963.276	877.586	998.518	973.947	103
Drugi odhodki	142.958	127.736	146.844	85.171	172
Skupaj stroški in odhodki	174.538.035	167.360.764	165.490.159	167.721.215	99

5.2 Premoženjsko stanje

Sredstva in obveznosti skupine so na dan 31. 12. 2014 znašala 358.929.747 EUR in so se od 31. 12. 2013 povečala za 9.011.014 EUR oz. 3 %.

Gibanje bilančne vsote

v EUR	31. 12. 2012	31. 12. 2013	31. 12. 2014	Plan 31. 12. 2014	Indeks glede na plan
Sredstva	346.593.000	349.918.733	358.929.747	356.079.074	101
Dolgoročna sredstva	287.752.849	293.931.967	300.376.219	300.738.814	100
Kratkoročna sredstva	58.507.190	55.929.611	58.526.184	54.872.948	107
Kratkoročne aktivne časovne razmejitev	332.961	57.156	27.344	467.312	6
Obveznosti do virov sredstev	346.593.000	349.918.733	358.929.747	356.079.074	101
Kapital	238.736.555	245.002.446	253.508.924	252.326.450	100
Rezervacije in dolgoročne PČR	35.274.890	35.568.485	35.752.927	34.985.313	102
Dolgoročne obveznosti	30.575.651	29.718.509	28.857.235	28.443.223	101
Kratkoročne obveznosti	40.499.143	38.053.866	39.126.282	39.151.079	100
Kratkoročne pasivne časovne razmejitev	1.506.761	1.575.427	1.684.379	1.173.009	144

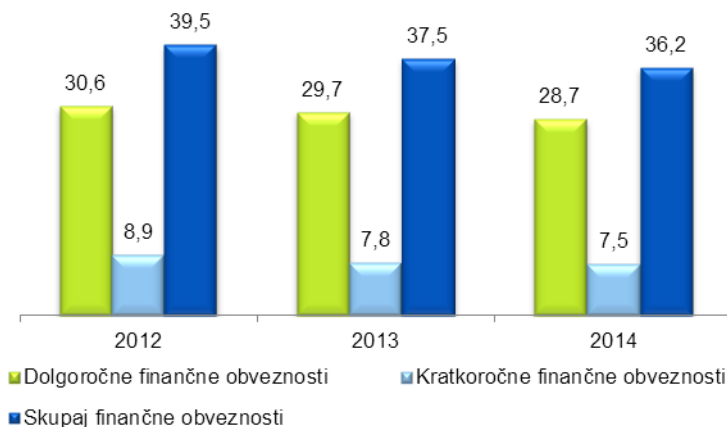
5.3 Denarni izid in finančno poslovanje

Denarni izid skupine je bil v letu 2014 pozitiven v višini 2.580.277 EUR, končno stanje denarnih sredstev je znašalo 19.060.063 EUR.

v EUR	2012	2013	2014	Plan 2014
Denarni tokovi pri poslovanju	17.704.815	15.868.762	15.742.945	12.010.016
- prejemki pri poslovanju	318.338.457	303.152.858	308.187.325	316.140.772
- izdatki pri poslovanju	-300.633.642	-287.284.096	-292.444.380	-304.130.756
Denarni tokovi pri naložbenju	-1.351.692	-9.518.253	-8.136.315	-11.645.585
- prejemki pri naložbenju	9.613.687	610.397	626.542	258.105
- izdatki pri naložbenju	-10.965.379	-10.128.650	-8.762.857	-11.903.690
Denarni tokovi pri financiranju	-7.743.206	-5.759.795	-5.026.353	-4.419.903
- prejemki pri financiranju	8.000.000	7.000.000	6.500.000	6.500.000
- izdatki pri financiranju	-15.743.206	-12.759.795	-11.526.353	-10.919.903
Denarni izid v obdobju	8.609.917	590.714	2.580.277	-4.055.472
Končno stanje denarnih sredstev	15.889.072	16.479.786	19.060.063	12.424.315

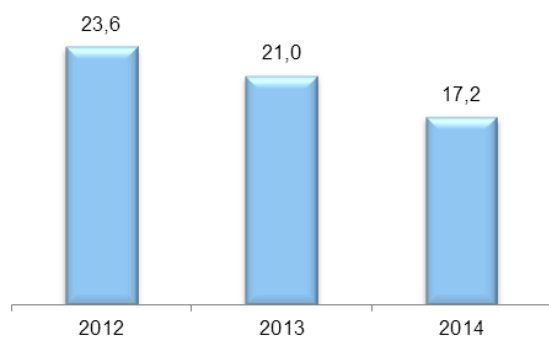
Celotne finančne obveznosti skupine Elektro Maribor so v enaki višini kot pri družbi Elektro Maribor, saj se samo družba Elektro Maribor zadolžuje v okviru skupine.

Finančne obveznosti (v mio EUR)



Neto finančni dolg skupine je na dan 31. 12. 2014 znašal 17.174.826 EUR, kar je za 18,1 % manj, kot je znašal konec leta 2013 in je predvsem posledica višjih denarnih sredstev.

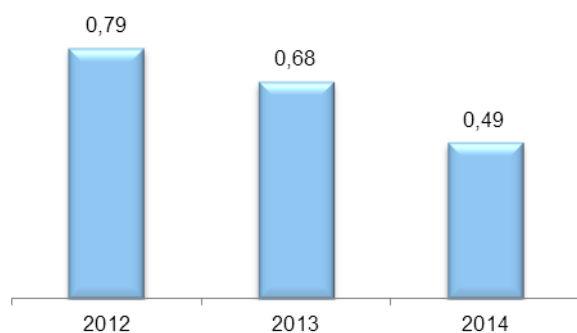
Neto finančni dolg (v mio EUR)



Neto finančni dolg = Finančne obveznosti – Kratkoročne finančne naložbe – Denarna sredstva

Kazalnik neto finančni dolg na EBITDA je v letu 2014 znašal 0,49 in je za 28 % nižji glede na preteklo leto, kar je posledica nižjega neto finančnega dolga in višjega EBITDA.

Neto finančni dolg/EBITDA



5.4 Kazalniki poslovanja skupine

Uspešnost poslovanja skupine Elektro Maribor 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.

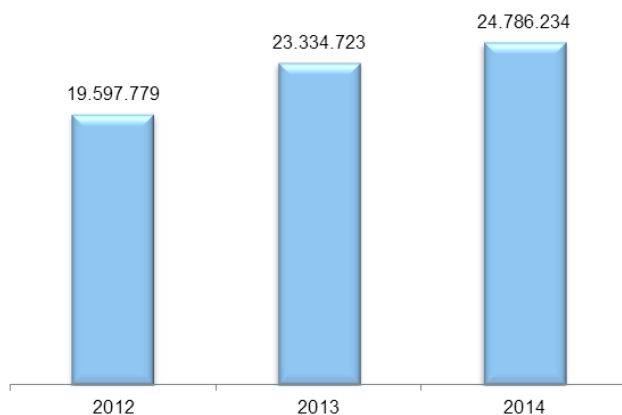
Kazalniki poslovanja skupine Elektro Maribor

	2012	2013	2014
I. KAZALNIKI STANJA FINANCIRANJA			
Stopnja lastniškosti financiranja v % = kapital/obveznosti do virov sredstev	68,88%	70,02%	70,63%
Stopnja dolgoročnosti financiranja v % = kapital + dolg. dolgovi + rezervacije + dolg. PČR/obvez. do virov sredstev	87,88%	88,67%	88,63%
Stopnja osnovnosti kapitala v % = osnovni kapital/kapital	58,55%	57,05%	55,14%
II. KAZALNIKI STANJA INVESTIRANJA			
Stopnja osnovnosti investiranja v % = osnovna sredstva/sredstva	82,30%	82,83%	82,51%
Stopnja dolgoročnosti investiranja v % = osnov. sred. in dolg. AČR + dolg. finan. nalož. + nalož. neprem. + dolg. posl. terjatve/sredstva	83,02%	83,61%	83,30%
III. KAZALNIKI VODORAVNEGA FINANČNEGA USTROJA			
Koeficient kapitalske pokritosti osnovnih sredstev = kapital/osnovna sredstva	0,84	0,85	0,86
Koeficient neposredne pokritosti kratkoročnih obveznosti (hitri koeficient) = likvidna sredstva/kratkoročne obveznosti	0,39	0,43	0,49
Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti (pospešeni koeficient) = likvidna sredstva + krat. terjatve/kratk. obveznosti	1,40	1,43	1,45
Koeficient kratkoročne pokritosti kratkoročnih obveznosti (kratkoročni koeficient) = kratkoročna sredstva/kratkoročne obveznosti	1,44	1,47	1,50
IV. KAZALNIKI GOSPODARNOSTI			
Koeficient gospodarnosti poslovanja = poslovni prihodki/poslovni odhodki	1,05	1,05	1,08
Koeficient celotne gospodarnosti = celotni prihodki/celotni odhodki	1,05	1,05	1,08
V. KAZALNIKI DOBIČKONOSTNOSTI			
Čista dobičkonosnost kapitala v % = čisti poslovni izid/povprečni kapital (brez čistega poslovnega izida)	3,79%	3,90%	4,72%
Dobičkonosnost kapitala (ROE) v % = čisti poslovni izid/povprečni kapital	3,75%	3,84%	4,61%
Dobičkonosnost sredstev (ROA) v % = čisti poslovni izid/povprečna sredstva	2,56%	2,66%	3,24%
Stopnja dobičkovnosti poslovnih prihodkov v % = poslovni izid iz poslovanja/poslovni prihodki	4,90%	4,95%	7,53%
Stopnja čiste dobičkovnosti poslovnih prihodkov v % = čisti poslovni izid/poslovni prihodki	4,86%	5,30%	6,47%
Dividendnost celotnega kapitala v % = izplačane dividende/povprečni kapital	1,55%	1,24%	1,20%
Dividendnost osnovnega kapitala v % = izplačane dividende/povprečni osnovni kapital	2,61%	2,15%	2,14%

6 INVESTICIJSKA VLAGANJA SKUPINE

V letu 2014 so investicijska vlaganja skupine Elektro Maribor znašala 24.786.234 EUR in so za 6 % višja kot v preteklem letu.

Investicijska vlaganja skupine (v EUR)



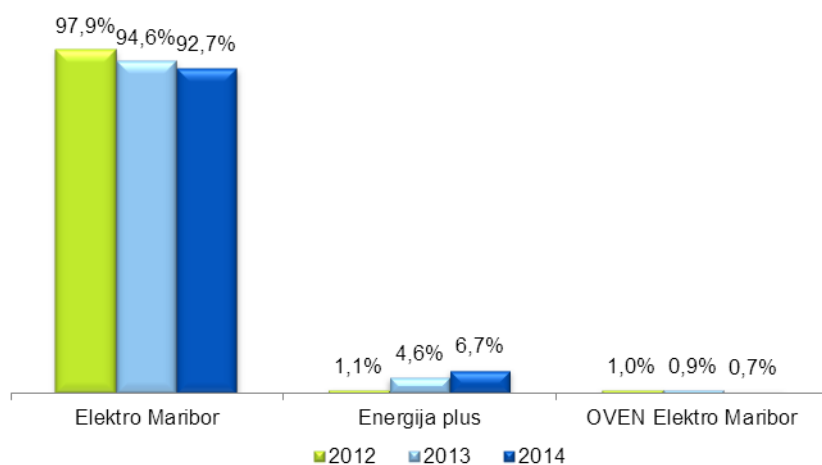
Največji delež (93 %) v strukturi investicij skupine predstavljajo investicijska vlaganja družbe Elektro Maribor v višini 22.971.243 EUR in so za 4 % višja v primerjavi s preteklim letom.

V strukturi investicij skupine se je v letu 2014 povečal delež družbe Energija plus, predvsem zaradi dveh pomembnih investicij:

- prenova kotlovnice Bratov Greif in poslovnih prostorov v višini 291.201 EUR in
- prenova informacijskega sistema z implementacijo SAP for Utilities z ERP v višini 923.166 EUR, kar predstavlja 40 % celotne vrednosti investicije, ki se bo zaključila v letu 2015.

Družba OVEN Elektro Maribor je v letu 2014 v okviru vlaganj v osnovna sredstva največ sredstev namenila za izgradnjo nove sončne elektrarne MFE OVEN-Adorno (49,9 kW), ki je na Studencih v Mariboru.

Struktura investicij po posameznih družbah



7 ELEKTRIČNA ENERGIJA

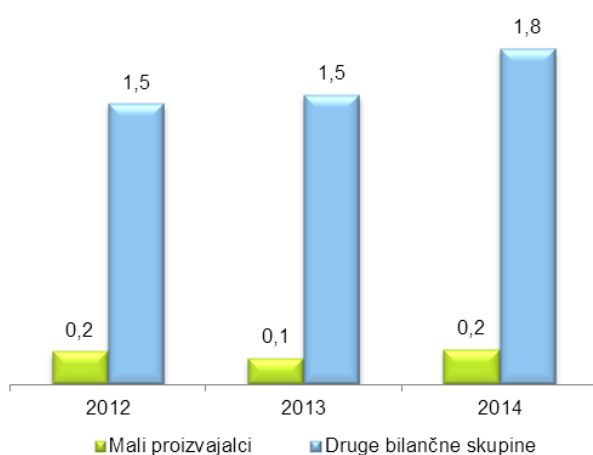
7.1 Nakup električne energije

V leto 2014 smo v družbi Energija plus na osnovi terminskih pogodb in s sprotnimi nakupi kupili 1.941 GWh električne energije.

Spremljanje dogajanja na trgu in porabe naših kupcev predstavljata ključno osnovo za sprejemanje preudarnih odločitev o delu količin električne energije za končne kupce, ki jih kupujemo sproti po sprotnih cenah, in o obsegu termiskega nakupa na letni ravni, kjer gre za pozicijsko trgovanje z enakimi količinami električne energije na nakupni in prodajni stran brez dodatnih tveganj. V letu 2014 smo sklepali posle s sedmimi bilančnimi skupinami in podskupinami, ki so prisotne na veleprodajnem trgu.

Z aktivnim upravljanjem portfelja električne energije nam je uspelo povprečno nakupno ceno električne energije za končne kupce znižati za 1,5 % v primerjavi s planom.

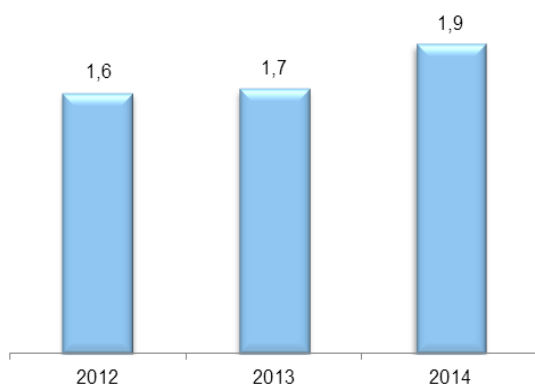
Količinski nakup električne energije (v TWh)



7.2 Prodaja električne energije

Prodaja električne energije je v letu 2014 (gospodinjstvom in poslovnim kupcem ter drugim bilančnim skupinam) znašala 1.941.239 MWh, kar je za 0,96 % manj od načrtovanih količin in za 17,1 % več kot v letu 2013.

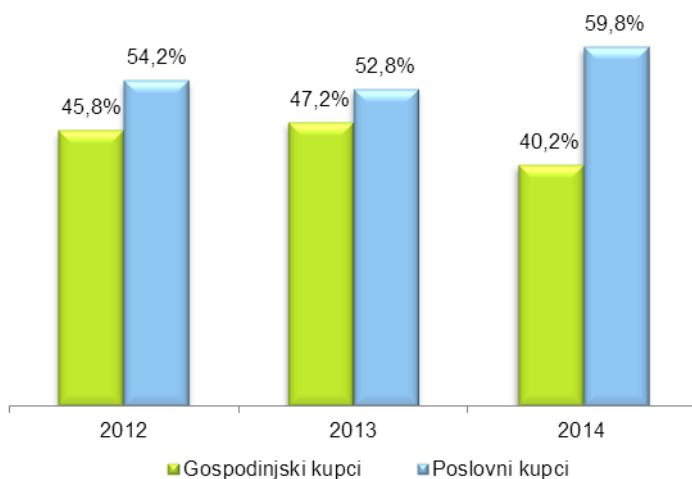
Količinska prodaja električne energije (v TWh)



Za doseganje postavljenih ciljev smo v letu 2014 intenzivno nadaljevali z aktivnosti za ohranjanje obstoječih in pridobivanje novih kupcev v vseh skupinah. Konkurenca ostaja agresivna, kupci se zavedajo svoje pozicije. Nadaljujemo svojo pot za ohranjanje kupcev in pridobivanje novih, torej krepitev tržnega položaja in širitve ponudbe. Naši kupci ostajajo naši partnerji.

Prodaja končnim kupcem v letu 2014 je bila tako pri poslovnih kot pri gospodinjstvih kupcih količinsko in vrednostno pod načrtovano. Celotna prodaja električne energije končnim kupcem je bila količinsko za 7,63 % in vrednostno za 6,94 % pod načrtovano.

Delež prodanih količin električne energije končnim kupcem



V letu 2014 smo dosegli povišanje tržnega deleža za 1,6 odstotne točke. Tržni delež Energije plus glede na letno prodano električno energijo končnim odjemalcem gospodinjstev in drugega odjema na maloprodajnem trgu v Sloveniji je v letu 2013 po uradnih podatkih znašal 10,20 %, za leto 2014 pa 11,8 % (vir: <http://www.energetika-portal.si>). Vpliv na rast imajo sklenjene pogodbe z novimi kupci in manjše število migracij.

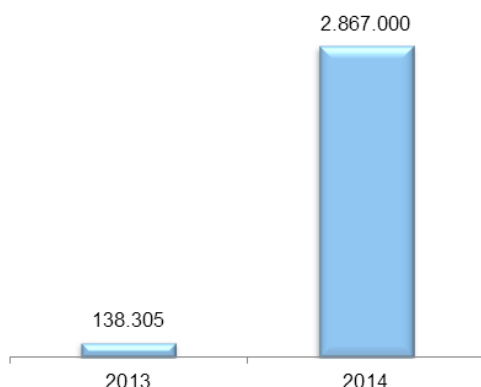
8 ZEMELJSKI PLIN

Leto 2014 je drugo leto, v katerem se družba Energija plus ukvarja z nakupom in prodajo plina. Upravljamo samostojno bilančno skupino za nabavo in prodajo zemeljskega plina, ki ga kupujemo na avstrijsko-slovenski meji v okviru terminskih in dnevnih pogodb. Pri terminskih poslih gre za pozicijsko trgovanje, z enakimi nakupnimi in prodajnimi količinami brez dodatnih tveganj. Dnevno izvajamo vse aktivnosti, ki so potrebne za učinkovito in donosno opravljanje te dejavnosti. Z dobaviteljem E.ON smo v letu 2013 vzpostavili partnerski odnos za nakup in prodajo zemeljskega plina, ki ga nadaljujemo tudi v prihodnjih letih.

8.1 Nakup plina

Slabša razvitost trga s plinom v primerjavi s trgom električne energije v Sloveniji se odraža tudi v tem, da nimamo borze za trgovanje s plinom. Cenovne signale spremljamo na borzah drugih držav, kjer prav tako kot pri električni energiji zaznavamo trend upadanja cen. Za leto 2014 smo na osnovi terminskih pogodb in s sprotnimi nakupi kupili 2.867.000 Sm³ plina. Pri terminskih poslih gre za pozicijsko trgovanje, z enakimi nakupnimi in prodajnimi količinami brez dodatnih tveganj.

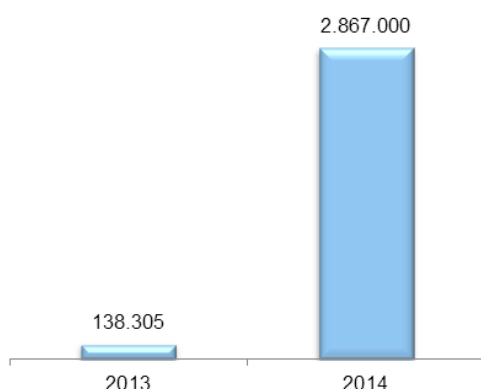
Količinski nakup plina (v Sm³)



8.2 Prodaja plina

Prodaja plina je v letu 2014 naraščala počasneje, kot smo načrtovali. Glavni razlog je v manjšem številu pridobljenih kupcev zaradi konkurenčnih cen preostalih ponudnikov in manjši porabi zaradi milih zim. Kljub temu smo prodali 20-krat več plina kot v letu 2013 (od junija pa do konca leta). S paketom Dvojni plus, ki združuje dobavo električne energije in zemeljskega plina, smo nadaljevali krepitev prepoznavnosti družbe kot dobavitelja plina in promocijo prednosti hkratne ponudbe električne energije in zemeljskega plina.

Količinska prodaja zemeljskega plina (v Sm³)



V oktobru smo sodelovali na avkciji Zveze potrošnikov Slovenije in z najugodnejšo ceno zemeljskega plina za leto 2015 zmagali v kategoriji plin. Novi kupci plina bodo deležni vseh ugodnosti, ki so jih deležni vsi naši sedanji kupci. Želimo, da bi tudi z novimi kupci vzpostavili dolgoročen odnos, saj zvestobo še posebej cenimo in nagradujemo.

Na trgu plina postopno krepimo svojo pozicijo. Statistično nas zaradi majhnosti med tržnimi udeleženci ne spremljajo. Glede na porabo zemeljskega plina v Sloveniji v letu 2013 ocenjujemo v letu 2014 0,21-odstotni tržni delež.

9 PRODAJA PELETOV

Lesni peleti predstavljajo dodatno ponudbo energentov oziroma trgovskega blaga. Kupci so ponudbo dobro sprejeli, vendar sta bili sta topla jesen in mila zima kljub akcijam prodaje vzrok za to, da nam zastavljenih ciljev ni uspelo uresničiti. V letu 2014 smo prodali za 17 % več peletov kot v letu 2013.

V letu 2014 smo na področju prodaje lesnih peletov izvedli vrsto aktivnosti za pospeševanje prodaje ter v prodajni program vključili tudi pelete iz 100-odstotno mehkega lesa iglavcev (poleg mešanih peletov), vendar kljub temu zastavljenega cilja prodaje nismo dosegli. Glavni razlogi so predvsem topla jesen in mila zima ter konkurenčna ponudba lesnih peletov preostalih ponudnikov.

10 PRODAJA TOPLOTE

S proizvedeno toploto v prenovljeni kotlovnici na Pobrežju v Mariboru smo v letu 2014 oskrbovali 580 stanovanj. Poleg prodaje toplote smo v februarju 2014 začeli v kogeneraciji proizvajati tudi električno energijo in jo oddajati v omrežje ter tako prihodke od prodane toplote povečali še za prihodke od proizvedene električne energije.

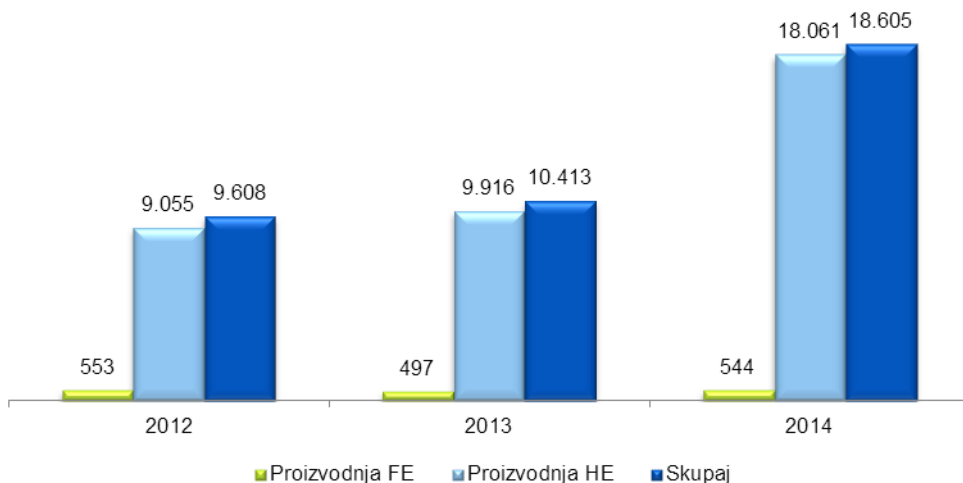
Za prvi projekt prenove kotlovnice na Pobrežju v Mariboru smo aprila 2014 na 16. Dnevh energetikov v Portorožu v kategoriji »Energetsko učinkovit projekt (URE) 2014« prejeli prvo nagrado. Tudi v prihodnje bomo iskali podobne priložnosti, kar ob morebitnih novih investicijah predstavlja močnejši tržni položaj na področju proizvodnje in distribucije toplote v prihodnjih letih.

Glede na porabo daljinske toplote v Sloveniji v letu 2013 ocenjujemo v letu 2014 0,11-odstotni tržni delež.

11 PROIZVODNJA ELEKTRIČNE ENERGIJE

Družba OVEN Elektro Maribor je v letu 2014 s svojimi proizvodnimi objekti proizvedla 18.605 MWh električne energije, kar je za 62 % več, kot je bilo načrtovano, in za 79 % več kot v preteklem letu. Višja proizvodnja je predvsem posledica velikih količin padavin v letu 2014.

Proizvedene količine električne energije v hidroelektrarnah (HE) in fotovoltaičnih elektrarnah (FE) (v MWh)



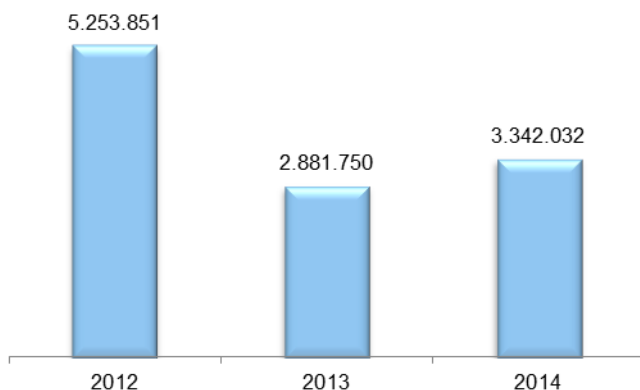
Največjo proizvodnjo električne energije smo zabeležili v marcu, avgustu in septembru. Le v juniju je bila načrtovana proizvodnja višja od proizvedene, in sicer za 3 %. Na letnem nivoju je količina proizvedene električne energije preseгла načrtovano za 62 %. V primerjavi s preteklim letom smo proizvedli za 79 % več električne energije. Od letne proizvedene količine električne energije v višini 18.605 MWh je do podpor v obliki premij bila upravičena količina v višini 13.121 MWh.

Delež proizvedene električne energije iz hidroelektrarn v letu 2014 znaša 97 %, delež iz fotovoltaičnih elektrarn pa 3 %.

12 STORITVE SKUPINE NA TRGU

V letu 2014 so prihodki iz naslova prodaje storitev za skupino Elektro Maribor znašali 3.342.032 EUR, kar je za 16 % več kot so znašali v preteklem letu.

Gibanje prihodkov od prodaje storitev v skupini Elektro Maribor (v EUR)



Prihodki od storitev družbe Elektro Maribor predstavljajo 84,4 % vseh prihodkov od prodaje storitev skupine in se nanašajo predvsem na storitve, ki jih družba izvaja na energetskih objektih in napravah.

Prihodki od storitev družbe Energija plus predstavljajo 15,6 % vseh prihodkov od prodaje storitev skupine in se nanašajo predvsem na storitve v zvezi s prodajo električne energije.

Družba OVEN Elektro Maribor ponuja na trgu storitve in proizvode s področja obnovljivih virov. Gre za povezane produkte s področja energetike, čistega okolja, e-mobilnosti ter s področja svetovanja in izobraževanja. V začetni fazi želi družba z omenjenimi produkti pridobiti prepoznavnost.

13 NABAVA V SKUPINI

V okviru skupine predstavlja največji del nabave nakup energentov v družbi Energija plus. Energente kupujemo na dolgoročni in kratkoročni ravni skladno z dinamiko sklepanja prodajnih pogodb in napovedjo porabe. Dolgoročne pogodbe se sklepajo na osnovi prejetih ponudb dobaviteljev po načelu najugodnejše cene, medtem ko se kratkoročne pogodbe za dobave na dnevni in urni ravni sklepajo na borzi ali pa neposredno z najugodnejšim dobaviteljem. Zaradi dnevne izravnave v okviru bilančne skupine se kratkoročni posli sklepajo vsak delovni dan.

V okviru nabavne funkcije se izvajata tudi vrednotenje in upravljanje portfelja energijskih pogodb tako, da z ustreznimi nakupno-prodajnimi transakcijami obvladujemo nakupne stroške in izkoristimo ugodne razmere na nabavnem trgu za doseganje čim boljšega poslovnega rezultata. S tem smo v družbi Energija plus dosegli prihranek v znesku 1.211.120 EUR, kar predstavlja 1,3 % vrednosti nabave v letu 2014.

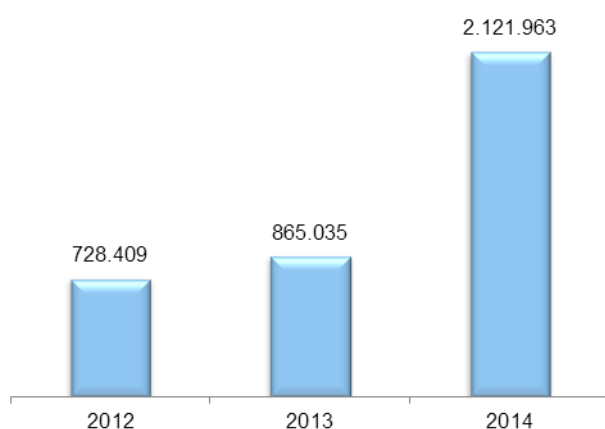
Velik del nabavne funkcije se izvaja tudi v družbi Elektro Maribor, kjer v skladu z veljavno zakonodajo o javnem naročanju (ZJNVETPS-D, UI. Št. 90/2012) nabavljamo predvsem material in storitve za vzdrževanje elektroenergetskih objektov in izvajanje investicij v lastni režiji.

14 INFORMACIJSKA PODPORA V SKUPINI

Skupina Elektro Maribor je v letu 2014 vlaganju v informacijsko podporo namenila 2.121.963 EUR. Investicijska vlaganja so bila namenjena tako posodobitvi strojne opreme kot nakupu in vzdrževanju licenčne programske opreme.

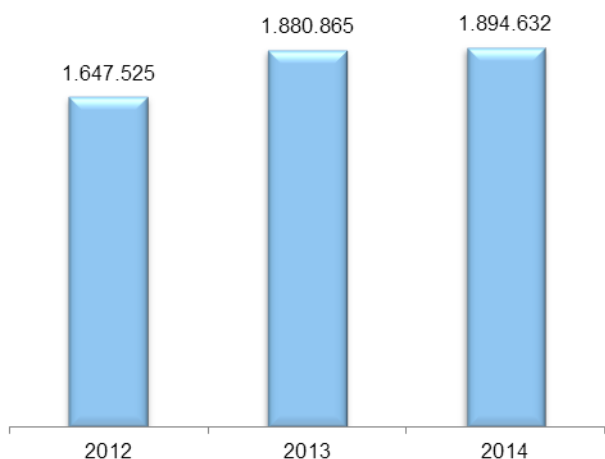
Vlaganja v informacijsko podporo so se v letu 2014 povečala zaradi investicije v nov informacijski sistem SAP for Utilities z ERP v družbi Energija plus. Vedno nove zahteve in pričakovanja kupcev so privedli do odločitve, da se s toliko različnimi produkti različnih izdelovalcev ne more zagotavljati ustrezna učinkovitost, zato je družba Energija plus načrtovano investicijo v omenjeni informacijski sistem SAP for Utilities z ERP v zadnjem četrtletju tudi realizirala. Analiza stroškov nove investicije v informacijsko podporo po zaključku implementacije je pokazala zmanjšanje stroškov za informatiko za 50 %, kar je še dodatno okrepilo pravilnost poslovne odločitve. Na osnovi javnega razpisa in izdelavi investicijskega načrta upravičenosti so z izbranim najboljšim ponudnikom v avgustu podpisali pogodbo o implementaciji.

Gibanje investicij na področju informacijske podpore (v EUR)



Stroški za informacijsko podporo so v letu 2014 za skupino znašali 1.894.632 EUR in so v primerjavi s preteklim letom višji za 1 %.

Gibanje stroškov za informacijsko podporo (v EUR)



Družba Elektro Maribor zagotavlja informacijsko podporo z integriranim informacijskim sistemom (IIS), ki ga razvija družba Informatika in lastnimi informacijskimi rešitvami.

Družba Energija plus je skladno z delitveno bilanco ostala naročnik določenega segmenta informacijskih storitev v okviru že sklenjene pogodbe z družbama Informatika in Elektro Maribor. V letu 2014 so zaključili nadgradnjo informacijske podpore v obliki novega obračuna in prilagoditve saldakov.

Družba OVEN Elektro Maribor ima v najemu programsko opremo, ki zajema celotno področje računovodstva in financ.

15 UPRAVLJANJE TVEGANJ V SKUPINI

15.1 Upravljanje tveganj v družbi Elektro Maribor

Upravljanje tveganj v družbi Elektro Maribor je podrobneje predstavljeno v poglavju II. Poslovno poročilo družbe Elektro Maribor d.d.

15.2 Upravljanje tveganj v družbi Energija plus

V času gospodarske krize se vsi gospodarski subjekti srečujejo s poslovnim tveganjem. Zavedamo se pomembnosti upravljanja poslovnega tveganja in ga razumemo kot del poslovnega procesa, v katerem pa želimo odgovorno sklepati posle. Za kontinuirano spremljanje upravljanja tveganj smo začeli vzpostavljati računalniško podprt sistem, s katerim bomo lažje zagotovili, da bodo ključna tveganja, ki jim je družba izpostavljena, pravočasno prepoznana, ocenjena in obvladana. Sistem za upravljanje tveganj je vpet v celotno organizacijsko strukturo. Z učinkovitim odzivanjem smo uspešno upravljali posamezna poslovna tveganja, jih zmanjševali, nekaterim pa se celo izognili.

Glavni poudarek preteklega leta je bil predvsem obvladovanje kreditnega in likvidnostnega tveganja. Posebej smo bili pozorni na plačilno sposobnost kupcev in na stanje terjatev iz poslovanja. Uspelo nam je ohraniti pozitiven denarni tok, tako da nismo potrebovali premostitvenih kreditov za opravljanje dejavnosti. Trudimo se, da sta finančni položaj in denarni tok Energije plus ves čas stabilna in pozitivna. Z izvajanjem različnih ukrepov za obvladovanje finančnih tveganj lahko trdimo da se uspešno prilagajamo zaostrenim razmeram na trg.

Družba je z nabavo računalniške podpore upravljanju tveganj ponovno ocenila tveganja. Ocenjevanje je potekalo po treh kriterijih: po verjetnosti tveganja (pogostnost nastanka dogodka), po pomembnosti tveganja (potencialna škoda za poslovanje) in vrednosti nastale škode. Tveganja so bila ocenjena s štiristopenjsko vrednostno lestvico pomembnosti in verjetnosti.

Po rezultatih ocenjevanja poslovnih tveganj iz leta 2013 ostajajo med najpomembnejšimi in najverjetnejšimi poslovnimi tveganji naslednja finančna tveganja: cenovno, kreditno in likvidnostno tveganje. Za nadzor oz. upravljanje teh tveganj je potreben najmočnejši kontrolni sistem, ki ga v družbi tudi izvajamo in je podrobneje opisan pri posameznih finančnih tveganjih. Poleg finančnih tveganj so med najpomembnejšimi in najverjetnejšimi tveganji še komercialno tveganje, tveganje finančnega okolja, tveganje poslovno-finančnega odločanja, tveganje gospodarskega okolja, tveganje strateškega odločanja ter tveganje zakonodaje in regulative.

Končni rezultat ocenjevanja poslovnih tveganj v letu 2014 je bil popis tveganj, to je katalog skupin tveganj s prikazom najpomembnejših in najverjetnejših. Analizirali smo tudi možnost sistema zavarovanja v smeri prenosa nekaterih poslovnih tveganj na zavarovalnico, vendar višina stroška presega pozitiven učinke zavarovanja.

Opredelili smo tri skupine tveganj:

- strateško,
- poslovno in
- finančno tveganje.

15.2.1 Strateško tveganje

Strateška tveganja so lahko politična, zakonodajna in regulativna. Pred temi tveganji se varujemo s stalnim spremljanjem in pravočasnimi odzivi ter aktivnim sodelovanjem z institucijami. Vedno večja konkurenca in agresivnost ponudnikov prodaje električne energije na majhnem prostoru pomenita tveganje izgube vrednosti portfelja, zato nenehno spremljamo delovanje konkurence, analiziramo poslovanje elektroenergetskih in plinskih podjetij, merimo zadovoljstvo kupcev in drugo.

15.2.2 Poslovna tveganja

Poslovna tveganja predstavljajo skupek tveganj delovanja, ki vključujejo tako tveganje upravljanja s človeškimi viri, komercialno tveganje, tveganje prekinitve poslovanja, tveganja vodenja in odločanja, tveganja zagotavljanja informacij, tveganje prevar in druga nezakonita dejanja ter seveda finančna tveganja.

Upravljanje tveganja človeških virov je v družbi Energija plus še posebej pomembno zaradi prevzemanja vseh poslovnih procesov ob izčlenitvi. Na nivoju operativnega odločanja se srečujemo s tveganji, povezanimi z vodenjem in odločanjem. Tveganje vodenja in odločanja obvladujemo z rednimi sestanki skozi preverjanje klime med zaposlenimi. Procesno tveganje družba omejuje z jasno strategijo, opredeljenimi procesi, odgovornostmi, pooblastili in pravilniki ter s sprotno kontrolo izvajanja.

Tveganje informacijske tehnologije z vidika zagotavljanja pravočasnih in kvalitetnih informacij ter neprekinjenosti delovanja je rešeno s sistemom, ki ga za Energijo plus izvajata družbi Informatika in Elektro Maribor. Tveganje ni izrazito, je pa pomembno zavedanje, da informacijska podpora zaradi nezadostnih kontrol zahteva povečano osebno angažiranje zaposlenih in ima za posledico slabšo odzivnost ter rigidni sistem komuniciranja. V Energiji plus se zavedamo tveganja neprimerne informacijske podpore, zato smo v letu 2014 začeli postopek uvajanja sodobnega informacijskega in komunikacijskega sistema za podporo poslovnim procesom.

Specifična vrsta tveganja je količinsko tveganje odprtih postavk, ko nastopijo razlike med pogodbeno napovedano količino in dejansko prevzeto ali nabavljeno količino električne energije, kar se pojavlja pri OVE.

15.2.3 Finančno tveganje

Energija plus je med vsemi poslovnimi tveganji najbolj izpostavljena finančnemu tveganju, ob čemer velja posebna pozornost cenovnemu, kreditnemu in likvidnostnemu tveganju. Družba kupuje električno energijo in plin na borzah, kjer smo izpostavljeni cenovnemu tveganju. Pri dobavi električne energije končnim odjemalcem je bilo cenovno in količinsko tveganje ustrezno obvladano s takojšnjim zapiranjem pozicij. Družba je izpostavljena cenovnemu tveganju zaradi spremembe cen električne energije na borzi.

V letu 2014 vzpostavljeni sistem upravljanja terjatev iz poslovanja omogoča še učinkovitejše upravljanje kreditnih tveganj. Za potrebe nove informacijske podpore smo novelirali navodilo o upravljanju terjatev do pravnih oseb, še aktivnejši smo pri izterjavi, v primeru neplačila pa se hitreje odločamo za prenehanje prodaje kupcem in hitreje uporabimo pravna sredstva za poplačilo terjatev. Posebno pozornost namenjamo individualni obravnavi velikih kupcev in kupcev, ki se znajdejo v socialni stiski. V letu 2014 smo nadaljevali izvajanje zaostrenih pogojev za odobritev višine izpostavljenosti (limita) do posameznega kupca. V zadnjem času leta 2014 smo začeli uvajati tudi nov instrument zavarovanja in plačila – izvršnico.

Terjatve sistematično spremljamo po starosti, kakovosti in po posameznih kupcih. Kreditno tveganje je bilo najpomembnejše tveganje, ki mu je bila družba izpostavljena pri prodaji produktov in storitev fizičnim ter pravnim osebam v letu 2014 in ga je obvladovala z zgoraj opisanimi ukrepi.

15.3 Upravljanje tveganj v družbi OVEN Elektro Maribor

V letu 2014 smo za vsa prepoznana strateška, operativna in finančna tveganja pripravili Register tveganj, v katerem smo ocenili posamezna tveganja, določili skrbnike teh tveganj in ustrezne ukrepe za njihovo obvladovanje.

Hitre spremembe poslovnega in finančnega okolja povečujejo tveganja, ki smo jim izpostavljeni, zato so bistvenega pomena pravočasne in natančne informacije za zmanjševanje vseh vrst tveganj ter sprejetje ukrepov za njihovo obvladovanje. Najpomembnejša med njimi so:

Razkrivanje poslovnih skrivnosti

Tveganje o razkrivanju poslovnih skrivnosti obvladujemo s sprejetim Aktom o določitvi poslovne skrivnosti, katerega podpisniki so vsi zaposleni, in z določili iz pogodb o zaposlitvi.

Naravne nesreče in vremenski vplivi

Izpostavljeni smo tveganju naravnih nesreč (predvsem poplave), še posebej v jesenskih mesecih, če se pojavijo ekstremno velike količine padavin. Količina in nihanje proizvodnje sta podvržena neposrednim vremenskim vplivom (količina padavin in sončni dnevi). Za primere materialne škode (strojelom, požar ipd.) in obratovalnega zastoja imamo sklenjena primerna zavarovanja.

Cenovno tveganje

Cenovno tveganje poslov obvladujemo s sklenjenimi pogodbami, ki zagotavljajo dolgoročno stabilne cene pri prodaji proizvedene električne energije. Kot tveganje v prihodnosti ocenjujemo vzdržnost oz. obstojnost podporne sheme za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov (Borzen, d.o.o.).

Likvidnostno tveganje

Likvidnostno tveganje obvladujemo z rednim spremljanjem denarnih tokov in usklajevanjem ročnosti obveznosti ter terjatev. Bonitete bodočih poslovnih partnerjev pred začetkom medsebojnega sodelovanja vselej preverimo v temu namenjeni najeti spletni aplikaciji. Pri poslovnih partnerjih redno spremljamo bonitetne ocene.

16 NOTRANJA REVIZIJA V SKUPINI

Notranjo revizijsko dejavnost izvaja notranja revizorka, ki je neposredno podrejena upravi družbe Elektro Maribor in je odgovorna za izvajanje stalnega ter celovitega nadzora nad poslovanjem družbe, od junija 2014 pa tudi za izvajanje stalnega in celovitega nadzora nad poslovanjem obeh odvisnih družb (Energija plus in Oven Elektro Maribor).

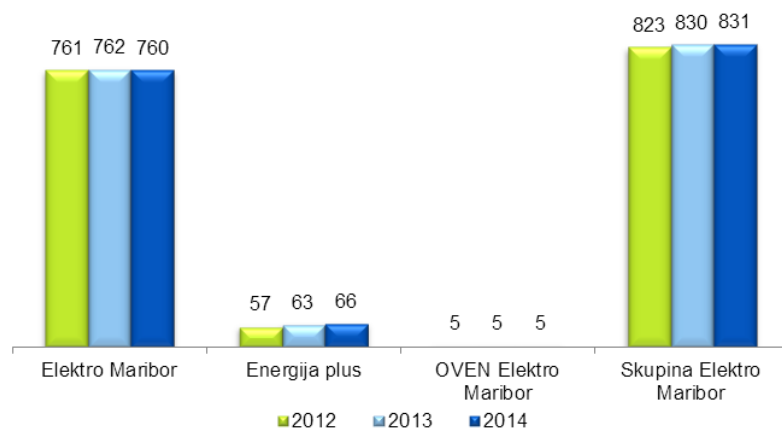
Na podlagi prepoznanih tveganj, zavedenih v registru tveganj družbe, upošteva, da v skupino Elektro Maribor spadata tudi odvisni družbi, so bila področja revidiranja za leto 2014 specificirana s Kratkoročnim načrtom notranjih revizij v skupini Elektro Maribor za leto 2014 s projekcijo načrta dela za leto 2015 in leto 2016. Z načrtom je bilo načrtovano, da bo notranja revizorka v letu 2014 izvedla sedem rednih revizij in eno izredno revizijo (neto 140 delovnih dni). V skladu z načrtom dela je notranja revizorka v letu 2014 začela izvedbo štirih notranjih revizij in izdala tri končna poročila o opravljenih rednih notranjih revizijah.

17 ZAPOSLENI V SKUPINI

17.1 Gibanje zaposlenih

Konec leta 2014 je bilo v skupini Elektro Maribor 831 zaposlenih. V letu 2014 je bilo 109 prihodov in 108 odhodov. Glede na preteklo leto se je število zaposlenih nekoliko povečalo zaradi novih zaposlitev v družbi Energija plus.

Stanje števila zaposlenih (konec leta)



V letu 2014 je bilo v skupini zaposlenih 83 % moških in 17 % žensk, kar je enako kot v preteklih letih.

Gibanje števila zaposlenih glede na spol, na trajanje zaposlitve in vrsto zaposlitve po stanju konec leta (GRI LA1)*

	2012	2013	2014
Število zaposlenih moških	685	688	686
Število zaposlenih žensk	138	142	145
Zaposlitev za nedoločen čas	791	802	805
Zaposlitev za določen čas	31	27	25
Zaposlitev za polni delovni čas	809	814	813
Zaposlitev za krajši delovni čas	14	16	18

Število prihodov in odhodov zaposlenih po spolu in starostnih skupinah (GRI LA2)*

	2012	2013	2014
Število prihodov	86	62	109
- moški	69	56	103
- ženske	18	6	6
- starost do 30 let	24	9	45
- starost 30–50 let	57	52	55
- starost nad 50 let	6	1	9
Število odhodov	53	55	108
- moški	46	54	105
- ženske	7	1	3
- starost do 30 let	4	8	43
- starost 30–50 let	20	30	53
- starost nad 50 let	29	17	12

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G3.1.

V letu 2014 je bila v skupini povprečna starost zaposlenih 43,2 leta, povprečna delovna doba pa 21,3 leta. Povprečna starost in delovna doba se v zadnjih letih nekoliko povečuje.

	2012	2013	2014
Povprečna starost zaposlenih (v letih)	41,7	42,3	43,2
Povprečna delovna doba zaposlenih (v letih)	19,9	20,3	21,3

Odstotek zaposlenih, ki so zajeti z določbami kolektivnih pogodb, je v letu 2014 znašal 98,6 %, kar je na ravni preteklih let (GRI LA4)*.

	2012	2013	2014
Delež zaposlenih z določbami kolektivnih pogodb	98,3%	98,5%	98,6%

Število zaposlenih, vključenih v dodatno pokojninsko zavarovanje konec leta (GRI EC3)*

	2012	2013	2014
Število zaposlenih	803	800	878

Število zaposlenih, ki imajo priznano invalidnost, po posameznih letih narašča. V letu 2014 se je za 1 zaposlenega povečal v obvladujoči družbi in za 1 v družbi Energija plus.

	2012	2013	2014
Število zaposlenih, ki imajo priznano invalidnost	75	79	81

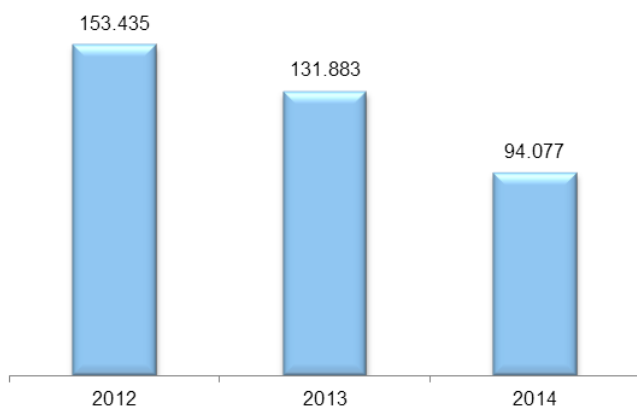
Število zaposlenih (ločeno po spolu), ki je koristilo starševski dopust (GRI LA15)*

	2012	2013	2014
Število zaposlenih	37	43	38
- Moški zaposleni	33	38	34
- Ženske zaposlene	4	5	4

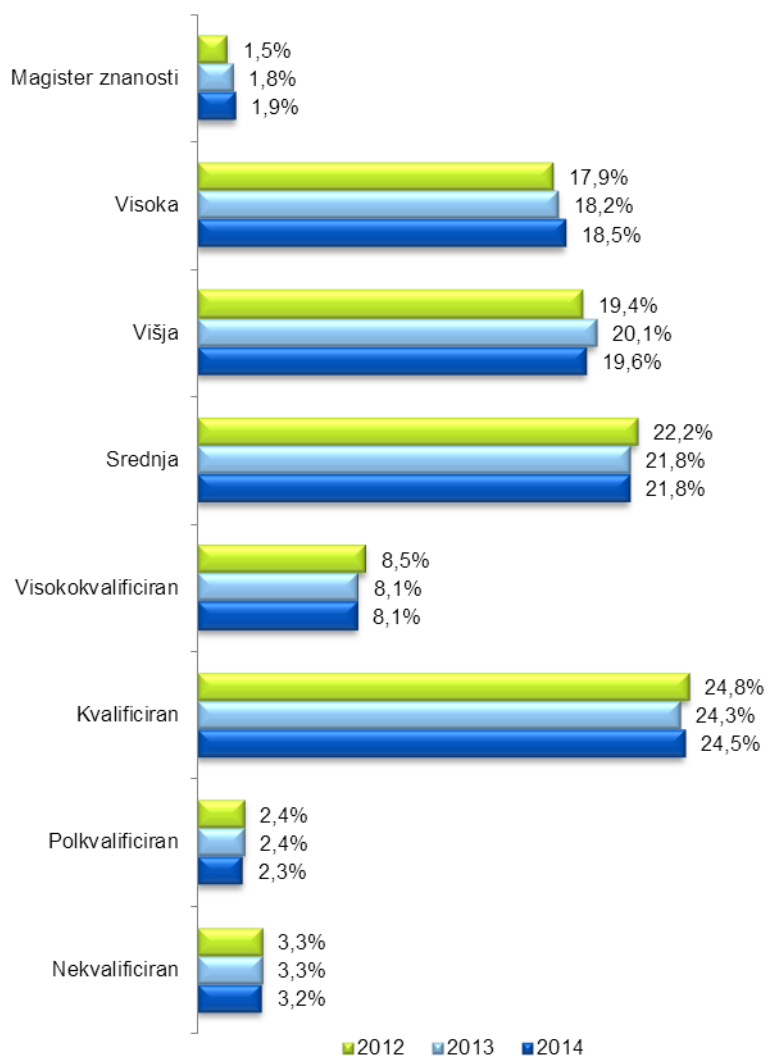
17.2 Izobraževanje zaposlenih

Razvoj zaposlenih je eden od najpomembnejših motivacijskih dejavnikov, zato temu namenimo veliko pozornost. Izobraževanja zaposlenih načrtujemo in izvajamo glede na prilagoditev aktualnim razmeram na trgu dela. V letu 2014 smo različnim oblikam izobraževanj ob različnih delavnicah, seminarjih in konferencah namenili 94.077 EUR, kar je za 29 % manj v primerjavi s preteklim letom. Pri izobraževanju se vedno bolj odločamo za interna izobraževanja in usposabljanja.

Strošek izobraževanj zaposlenih (v EUR)



Struktura zaposlenih glede na izobrazbo na dan 31. 12. 2014



18 VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU V SKUPINI

V okviru skupine daje družba Elektro Maribor največji poudarek varnosti in zdravju pri delu, predvsem zaradi zaposlenih in narave dela. V skupini se zavedamo pomena urejenosti delovnega okolja za doseganje zastavljenih ciljev. Sistematizacija delovnih mest vključuje varnostne ukrepe, ki zmanjšujejo zdravstvena in varnostna tveganja za zaposlene. Pred nastopom dela vsak novi sodelavec opravi preventivni zdravstveni pregled, za zaposlene izvajamo redne preglede zdravstvenega stanja. V skupini namenimo velik poudarek teoretičnemu in praktičnemu usposabljanju zaposlenih na področju varnosti in zdravja pri delu.

V družbi Elektro Maribor smo v letu 2014 zabeležili 30 nezgod pri delu. V družbi Energija plus in družbi OVEN Elektro Maribor v letu 2014, kot tudi v letu 2013, ni bilo zabeleženih nezgod pri delu in v zvezi s tem izgubljenih delovnih dni.

19 DRUŽBENA ODGOVORNOST SKUPINE

19.1 Družbena odgovornost družbe Elektro Maribor

Družbena odgovornost družbe Elektro Maribor je podrobneje predstavljena v poglavju II. Poslovno poročilo družbe Elektro Maribor d.d.

19.2 Družbena odgovornost družbe Energija plus

Odgovornost do ljudi in ožjega ter širšega življenjskega prostora je pomembna vrednota, ki jo v Energiji plus posebej obravnavamo in krepimo. Zavedamo se, da so poleg ustvarjanja dobrih poslovnih rezultatov pomembne tudi stvari, ki nam omogočajo bogatejše, bolj kakovostno in lepše življenje. Družbena odgovornost je za nas vrednota, s katero želimo prispevati svoj delež k boljši družbi in čistejšemu okolju.

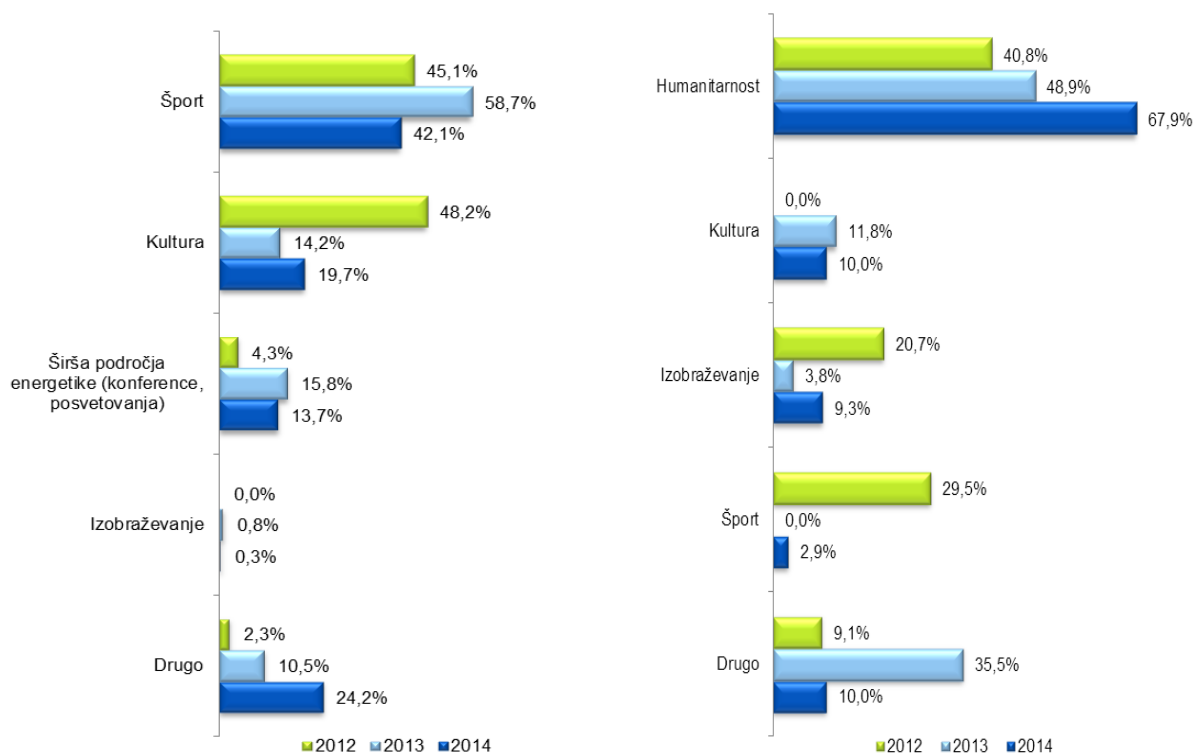
V septembru 2014 so neurja in obilne padavine zajeli vso Slovenijo in v nekaterih krajih ohromili življenje. Vsem našim gospodinjstvom kupcem, ki so v septembrskih poplavih utrpeli škodo, smo odobrili finančni popust za obračunano električno energijo v višini 50 EUR. Prejeli smo več kot 1.200 vlog in tako namenili okoli 60.000 EUR pomoči tistim, ki so to najbolj potrebovali.

19.2.1 Sponzorstva in donacije

Kot družbeno odgovorna družba smo tudi v letu 2014 pomagali različnim pomoči potrebnim organizacijam in posameznikom tako na socialnem, kulturnem kot tudi športnem področju. Donacijska sredstva smo v veliki meri namenili prav v dobrodelne namene. S tem smo poskušali pomagati tistim, ki to najbolj potrebujejo na vseh področjih življenja.

Verjamemo, da sta usmerjenost v trajnostni razvoj in posluh za potrebe družbe dokaz našega uspeha.

Porazdelitev sponzorstev po namenu Porazdelitev donacij po namenu



19.2.2 Marketinške aktivnosti

Z različnimi marketinškimi aktivnostmi smo utirali pot prodajnim aktivnostim in izkoriščali vse komunikacijske kanale z namenom razvijanja trgov, obveščanja kupcev, utrjevanja lojalnosti in pospeševanja prodaje za doseganje prodajnih ciljev in ciljev družbe. Nagovarjali smo obstoječe in potencialne kupce, krepili blagovno znamko, lojalnost in zanimanje za našo ponudbo. Z različnimi akcijami pospeševanja prodaje na sejmi, z nagradnimi igrami in tematskimi prireditvami smo sledili ohranjanju neposrednega stika s kupci (tako poslovnim kot tudi gospodinjstvom).

19.2.3 Komunikacija z zunanjimi javnostmi

Odnosi z javnostmi so v Energiji plus bistvena funkcija, skozi katero vzpostavljamo in ohranjamo vzajemno komunikacijo, razumevanje in sodelovanje znotraj družbe in njenimi javnostmi. Z rednim komuniciranjem želimo vplivati na podobo in zaznavanje družbe v okolju. Vzpostavljamo naklonjenost širše javnosti, povečujemo pozitivno podobo, verodostojnost in ugled ter krepimo blagovno znamko.

V letu 2014 smo kot nov ponudnik zemeljskega plina, lesnih peletov in toplote v skladu s komunikacijskim načrtom izvedli aktivnosti komuniciranja predvsem na področju severovzhodne Slovenije, kjer smo kot domač dobavitelj krepili lojalnost kupcev in povečevali prodajo zemeljskega plina in lesnih peletov. Z vsemi aktivnostmi smo želeli doseči percepcijo zaupanja vrednega dobavitelja, ki ob konkurenčni ceni stavi predvsem na kakovost storitev in zadovoljstvo uporabnikov.

Kupcem smo vse leto 2014 omogočili različne popuste pri nakupu energentov in različnih naprav (toplotne črpalke, peči na plin in pelete, nakup radiatorjev), posebne nagrade za zvestobo, energetske nasvete in druge ugodnosti. V septembru in oktobru smo na vseh naših prodajnih mestih organizirali energetska svetovanja, kjer smo kupcem svetovali, kako prihraniti in kakšen paket oskrbe izbrati. Vsi kupci so ob koncu leta prejeli v uporabo tudi najnaprednejšo mobilno aplikacijo ePLUS, ki na preprost način omogoča lažji in hitrejši dostop do vseh podatkov in aktualnih informacij, oddajo števnega stanja, pregled plačil in vrsto drugih

funkcionalnosti 24 ur na dan.

Z namenom pospeševanja prodaje električne energije, zemeljskega plina in lesnih peletov smo vse leto izvajali promocije v različnih krajih po vsej Sloveniji. Svojo ponudbo smo v marcu predstavili na sejmu Dom v Ljubljani, v maju na sejmu Energetika v Celju, septembra pa tudi na Mednarodnem obrtnem sejmu v Celju. Na 23. mednarodnem posvetovanju Komunalna energetika smo predstavili projekt prenove kurilnice na Pobrežju v Mariboru, na 16. Dnevih energetikov v Portorožu pa za naveden projekt v kategoriji »Energetsko učinkovit projekt (URE) 2014« prejeli prestižno prvo nagrado.

Sejem energetika



19.2.4 Komuniciranje z mediji

Prenos sporočil prek različnih medijev je ena od najhitrejših poti sporočanja različnim javnostim. Z doslednim odzivanjem na novinarska in druga javno postavljena vprašanja ter pobude vzdržujemo dobre odnose z mediji, kar je bistvenega pomena pri ohranjanju dobrega imena družbe. Redno informiranje medijev je ena izmed osrednjih nalog družbe. Z mediji vselej komuniciramo odprto in odgovorno. Z novinarji gradimo dolgoročno razmerje, ki temelji na zaupanju in vzajemnosti.

V letu 2014 smo medijem zagotavljali redne in pravočasne informacije o vseh novostih v ponudbi, posebnih ponudbah, novih storitvah in drugih pomembnih vsebinah, ki so bistveno vplivale na poslovanje družbe. V marcu smo ob odprtju nove svetovalno informacijske pisarne v Mariboru pripravili novinarsko konferenco, prav tako pa tudi ob koncu leta, ko smo predstavili ključne dosežke in projekte v letu 2014. Ob najpomembnejših dogodkih smo pripravili sporočila za javnost, aktualne vsebine pa vedno objavili na spletni strani www.energijaplus.si, Facebooku, Twitterju in kanalu YouTube.

Novinarska konferenca



19.2.5 Odnosi s kupci

V Energiji plus namenjamo največjo pozornost zadovoljstvu kupcev, izpolnjevanju njihovih želja in potreb ter utrjevanju medsebojnih vezi in zaupanja. Kupci so deležni najkakovostnejših storitev in ugodnosti, ne glede na velikost porabe ali oblike pogodbenega razmerja. Zaokrožena, konkurenčna ponudba energentov in storitev na področju oskrbe z energijo je strateška razvojna usmeritev naše družbe.

Nenehno iščemo nove rešitve in širimo nabor storitev, s katerimi kupcem zagotavljamo optimalno oskrbo z energijo po konkurenčnih cenah. Bližina, neposreden stik in individualna obravnava so tiste prednosti, ki jih naši kupci cenijo. S prodajnimi mesti v Mariboru, Gornji Radgoni, Murski Soboti, na Ptuj in v Slovenski Bistrici imamo vzpostavljen neposreden stik s kupci, da lahko na teh mestih uredijo prav vse: od informacij, sklepanja pogodb do plačil brez provizije prek POS-terminalov. Za kupce smo v letu 2014 organizirali različna promocijska srečanja. Na prodajnih mestih smo izvajali energetska svetovanja, kjer smo kupcem svetovali o varčni rabi energije, izbiri primerne paketa in prihrankih, ki jih lahko pri tem dosežejo. Ponudbo energentov in storitev smo dopolnili z izdelki za širši segment kupcev in v prodajni program vključili poučne knjige za otroke o varčni rabi energije ter odgovornem ravnanju do okolja in vrednostne bone. V prihodnje bomo v svojo ponudbo vključili tudi druge uporabne izdelke s področja energetike.

Za kupce smo dosegljivi na brezplačni telefonski številki 080 21 15, na vseh naših prodajnih mestih, prek navadne in elektronske pošte info@energijaplus.si. Novice in aktualne vsebine objavljamo na spletni strani www.energijaplus.si, [Facebooku](#), [Twitterju](#) in kanalu [YouTube](#). Izdajamo mesečne elektronske novice eINFO, na prilogi k računu in z oglaševanjem v različnih medijih (tiskani časopis, radijski in televizijski oglasi) kupce informiramo o novostih in posebnih ponudbah.

Število vseh klicev se je v letu 2014 v primerjavi z letom 2013 zmanjšalo za 11,6 %, medtem ko se je število osebnih obiskov v letu 2014 v primerjavi z letom 2013 povečalo za 8,5 %. V eStoritve je registriranih 21,4 % več uporabnikov kot leta 2013, in sicer 12.435 s skupaj 15.057 merilnimi mesti.

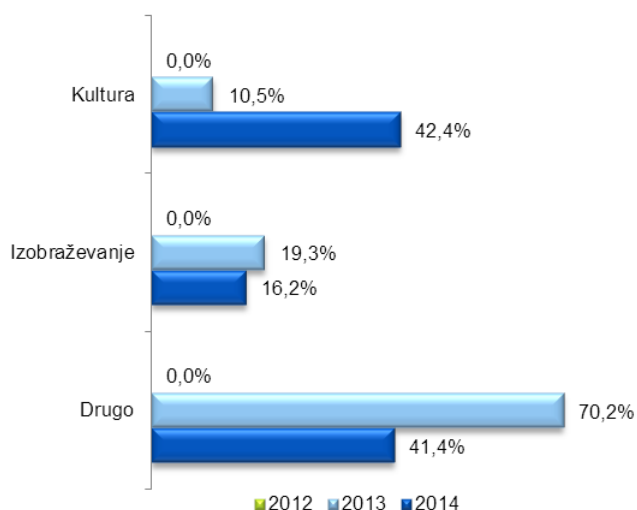
Stiki s kupci

Vrsta stika	2012	2013	2014
Število vseh klicev na tel. št. 080 2115	120.254	125.484	110.861
Osebni obiski kupcev na prodajnih mestih	69.240	56.827	61.706

19.3 Družbena odgovornost družbe OVEN Elektro Maribor

Družba je v letu 2014 z donacijami pomagala športnikom, kulturnikom, izobraževalnim institucijam in drugim društvom.

Porazdelitev donacij po namenu



Družba objavlja aktualne novice in obvestila na svoji strani spletni strani www.oven-mb.si in strani na Facebooku www.facebook.com/Planet.OVEN.

20 VARSTVO OKOLJA V SKUPINI

Varstvo okolja družbe Elektro Maribor je podrobneje predstavljeno v poglavju II. Poslovno poročilo družbe Elektro Maribor d.d.

V družbi Energija plus v ponudbi produktov stremimo k izdelkom, ki varujejo okolje. Z iskanjem produktov, ki bi kupcem omogočali avtomatsko spremljanje in upravljanje električnih porabnikov na daljavo, in razpisom PURE, s katerim javnemu in storitvenemu sektorju omogočamo pridobitev nepovratnih sredstev za različne ukrepe učinkovite rabe, se aktivno vključujemo v varovanje okolja. S svetovanjem kupce ozaveščamo o rabi obnovljivih virov energije. S poudarjanjem pomena uporabe elektronskega računa in e-storitev prispevamo k varstvu okolja, saj zmanjšujemo porabo papirja. Vse zaposlene enkrat letno izobražujemo na temo varstva okolja in jih seznanjamo z novostmi.

V družbi OVEN Elektro Maribor si prizadevamo za to, da je morebitni negativni vpliv na okolje, v katerem delujemo, kar se da najmanjši. V varovanje okolja so vključeni vsi zaposleni, tako zunaj kot tudi znotraj družbe. Največjo in praktično edino možno nevarnost za okolje predstavljajo izlitja mazivnih hidravličnih olj. Večfazna zaščita s pomočjo lovilnih posod in kontroliranimi nivojskimi sondami preprečuje možna izlitja.

V. Računovodsko poročilo skupine Elektro Maribor

1 POROČILO NEODVISNEGA REVIZORJA



Poročilo neodvisnega revizorja

Delničarjem družbe Elektro Maribor, d.d., Maribor

Poročilo o računovodskih izkazih

Revidirali smo priložene skupinske računovodske izkaze družbe Elektro Maribor, d.d., Maribor in njenih odvisnih družb (Skupina Elektro Maribor), ki vključujejo skupinsko bilanco stanja na dan 31. decembra 2014, skupinski izkaz poslovnega izida, skupinski izkaz vseobsegajočega donosa, skupinski izkaz sprememb lastniškega kapitala in skupinski izkaz denarnih tokov za tedaj končano leto ter povzetek bistvenih računovodskih usmeritev in druge pojasnjevalne opombe.

Odgovornost posloводства za računovodske izkaze

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

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

Mnenje

Po našem mnenju so skupinski računovodski izkazi v vseh pomembnih pogledih poštena predstavitev finančnega položaja Skupine Elektro Maribor na dan 31. decembra 2014 ter njenega poslovnega izida in denarnih tokov za tedaj končano leto v skladu s slovenskimi računovodskimi standardi.

Poročilo o zahtevah druge zakonodaje

V skladu z zahtevo Zakona o gospodarskih družbah potrjujemo, da so informacije v poslovnem poročilu skladne s priloženimi računovodskimi izkazi.

Boštjan Mertelj
pooblaščen revizor

KPMG SLOVENIJA,
podjetje za revidiranje, d.o.o.

Danilo Bukovec
strokovni direktor

Ljubljana, 24. april 2015

KPMG Slovenija, d.o.o.
1

2 IZJAVA O ODGOVORNOSTI UPRAVE DRUŽBE ELEKTRO MARIBOR D.D. ZA KONSOLIDIRANE RAČUNOVODSKE IZKAZE

Uprava družbe Elektro Maribor d.d. je odgovorna, da vsej zainteresirani javnosti pripravi in predstavi konsolidirane računovodske izkaze tako, da ti podajajo resnično in pošteno sliko premoženjskega stanja ter izidov poslovanja skupine za poslovno leto 2014.

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

Uprava izjavlja:

- da so vsi računovodski izkazi skupine sestavljeni v skladu s pravili stroke in zakoni s področja poslovanja, računovodenja, davkov in financ,
- da so računovodski izkazi skupine sestavljeni v skladu z vsemi zahtevami Slovenskih računovodskih standardov 2006 z ustreznimi stališči in pojasnili,
- da so računovodski izkazi pripravljani ob domnevi, da bo skupina 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 skupine predstavlja resnično in pošteno sliko izidov poslovanja ter premoženjskega stanja skupine,
- računovodski izkazi ne vsebujejo bistvenih ali nebistvenih napak, narejenih, da bi se dosegla izbrana predstavitev poslovanja.

Maribor, 24. 4. 2015

Predsednik uprave:
mag. Boris Sovič



ELEKTRO MARIBOR,
podjetje za distribucijo
električne energije, d.d.
3 MARIBOR, Vetrinjska ulica 2

3 PODLAGA ZA SESTAVITEV RAČUNOVODSKIH IZKAZOV

Podlaga za sestavitev konsolidiranih računovodskih izkazov so posamični izkazi družb v skupini, ki so jih uprave družb potrdile do sestavitve konsolidiranih računovodskih izkazov.

Strokovna podlaga za pripravo konsolidiranih računovodskih izkazov je tudi Pravilnik o konsolidaciji, ki ureja organiziranost in delovanje računovodstva za skupino Elektro Maribor ter določa računovodska pravila in pravila poročanja za skupino.

Uprava je dne 20. 4. 2015 potrdila in sprejela računovodske izkaze in pojasnila oziroma računovodske usmeritve k računovodskim izkazom skupine ter predstavljeno letno poročilo skupine za leto 2014.

4 RAČUNOVODSKE USMERITVE

Skupinski računovodski izkazi so sestavljeni v skladu z ZGD-1, ki v 56. členu podaja osnovni okvir za konsolidiranje, ter v skladu s SRS 2006, ki podrobneje določajo vsebino in način izvajanja konsolidacije.

V točki 13. Uvoda v SRS 2006 je v skupinskih računovodskih izkazih skupina predstavljena, kot da bi šlo za eno samo podjetje. Skupinski računovodski izkazi so sestavljeni na podlagi posamičnih računovodskih izkazov uskupinjenih podjetij z ustreznimi konsolidacijskimi popravki, ki pa niso predmet evidentiranja v računovodskih razvidih uskupinjenih podjetij.

Ker je treba skupino predstaviti, kot da gre za eno samo podjetje, je treba:

- izločiti finančne naložbe obvladujočega podjetja v kapital oziroma dolgove odvisnih podjetij in deleže obvladujočega podjetja v kapitalu oziroma dolgovih odvisnih podjetij pa tudi druge medsebojne finančne naložbe in deleže v kapitalu oziroma dolgovih drugih podjetij v skupini ter v tej zvezi obračunati razlike;
- izločiti medsebojne finančne dolgove in finančne terjatve,
- izločiti medsebojne poslovne terjatve in poslovne dolgove,
- izločiti medsebojne prihodke in odhodke ter
- izločiti medsebojne denarne transakcije.

Za izvedbo popolnega uskupinjenja je treba zagotoviti, da:

- so v posamičnih računovodskih izkazih odvisnih podjetij za podobne poslovne dogodke uporabljene enotne računovodske usmeritve;
- so postavke v posamičnih računovodskih izkazih odvisnih podjetij enako formalno predstavljene,
- so posamični računovodski izkazi uskupinjenih podjetij sestavljeni za poslovno leto, ki se konča z istim dnem.

Pri izdelavi konsolidiranih računovodskih izkazov za leto 2014 so upoštevani temeljne računovodske predpostavke, Slovenski računovodski standardi in Zakon o gospodarskih družbah.

Računovodske predpostavke za konsolidiranje so:

- Predpostavka enotnega podjetja.
- Predpostavka izkazovanja resničnega premoženjskega in finančnega stanja ter poslovnega izida.
- Predpostavka popolnosti skupine.
- Predpostavka popolnosti vsebine računovodskih izkazov in enotnega zajemanja vanje,
- Predpostavka enotnega vrednotenja.
- Predpostavka istega datuma.
- Predpostavka dosledne stanovitnosti pri uporabi metod konsolidiranja.
- Predpostavka jasnosti in preglednosti.

- Predpostavka gospodarnosti.
- Predpostavka pomembnosti.

Ocenjevanje posameznih postavk konsolidiranih računovodskih izkazov temelji na enotnih in skupnih računovodskih politikah skupine Elektro Maribor, opredeljenih v Pravilniku o računovodstvu.

Pri izkazovanju in vrednotenju postavk se neposredno uporabljajo določila standardov, razen pri vrednotenju postavk, pri katerih standardi dajejo možnost izbire med različnimi načini vrednotenja, kjer pa je družba uporabila usmeritve, opisane v nadaljevanju.

Za vse družbe v skupini so bili izvedeni ustrezni postopki revidiranja oziroma preiskovanja.

Računovodski izkazi so izkazani v evrih. Zaradi zaokroževanja podatkov na decimalnih mestih se lahko pri seštevanju pojavijo računске razlike. Te se v računovodskih izkazih odražajo v nepomembni višini.

Poslovno leto je enako koledarskemu letu.

Sprememb računovodskih usmeritev v letu 2014 ni bilo.

Dogodki po dnevu bilance stanja

Dogodki, ki so se zgodili po datumu bilance stanja, nimajo pomembnega vpliva na računovodske izkaze za leto 2014 oz. bi zaradi njih bilo potrebno dodatno razkritje v računovodskem poročilu.

Do sestave računovodskih izkazov še ni znan dokončen poračun regulativnega leta 2014, ki bo temeljil na revidiranih podatkih za leto 2014, vendar smo pri izdelavi računovodskih izkazov za leto 2014 upoštevali oceno dokončnega poračuna, ki izkazuje presežek prejetih sredstev glede na priznane pogodbene vrednosti najema in storitev v višini 34.134 EUR. V računovodskih izkazih je upoštevan preliminarni poračun regulativnega leta 2014, ki izkazuje primanjkljaj prejetih sredstev glede na priznane pogodbene vrednosti najema in storitev v višini 83.498 EUR.

Navedene vrednosti se obravnavajo v skladu s 4. in 5. odstavkom 60a člena Pogodbe, zato ima vpliv na denarni tok v prihodnjem regulativnem obdobju pri matični družbi.

Neopredmetena sredstva

Neopredmetena sredstva so izkazana po nabavni vrednosti, zmanjšani za amortizacijski popravek vrednosti. Ob začetnem pripoznanju se ovrednotijo po nabavni vrednosti, v katero so všteti tudi vse nakupne dajatve ter vsi neposredno pripisljivi stroški do njihove razpoložljivosti za uporabo.

Dolgoročne premoženjske pravice se amortizirajo posamično po metodi enakomernega časovnega amortiziranja. Amortizirati se začnejo, ko so na razpolago za uporabo. Za amortizacijo se uporabljajo amortizacijske stopnje, ki so za posamezno vrsto dolgoročne premoženjske pravice opredeljene na podlagi predvidene dobe koristnosti.

Opredmetena osnovna sredstva

Za računovodsko merjenje opredmetenih osnovnih sredstev po njegovem pripoznanju je skupina v skladu s SRS 1.24 izbrala model nabavne vrednosti.

Opredmetena osnovna sredstva so izkazana po nabavni vrednosti, zmanjšani za amortizacijski popravek vrednosti. Nabavno vrednost sestavljajo nakupna cena, nevratljive nakupne dajatve ter stroški, ki jih je mogoče pripisati neposredno njegovi usposobitvi za nameravano uporabo. Nabavno vrednost povečujejo tudi obresti od posojil za pridobitev opredmetenega osnovnega sredstva do njegove razpoložljivosti za uporabo pri tistih osnovnih sredstvih, kjer je obdobje do usposobitve osnovnega sredstva daljše od enega leta.

Skupina Elektro Maribor opravlja dejavnost gradnje objektov in opreme v lastni režiji, ki jih po končani gradnji evidentira v svoje poslovne knjige. Vrednost, na podlagi katere se sredstva evidentirajo v poslovne knjige, je v duhu SRS 1.12. Nabavno vrednost opredmetenega osnovnega sredstva, zgrajenega ali izdelanega v podjetju, sestavljajo stroški, ki jih povzroči njegova zgraditev ali izdelava, in posredni stroški njegove zgraditve ali izdelave, ki mu jih je mogoče pripisati. Ne sestavljajo je stroški, ki niso povezani z njegovo zgraditvijo ali izdelavo, in stroški, ki jih trg ne prizna, sestavljajo pa jo stroški izposojanja za njegovo zgraditev ali izdelavo in usposobitev za uporabo. Nabavna vrednost takšnega opredmetenega osnovnega sredstva ne more biti večja od tiste v duhu SRS 1.10.

Pri vrednotenju postavk uporablja skupina metodo polne lastne cene. Lastna cena, na podlagi katere se evidentirajo v skupini zgrajena osnovna sredstva, ne vsebuje dobička, za katerega je povečana lastna cena izdelavne ure, ki jo obračunamo na trgu, kadar istovrstno storitev ponudimo na trgu.

Deli osnovnih sredstev, ki imajo različno dobo koristnosti, se obračunavajo kot posamezna opredmetena osnovna sredstva.

Stroški, ki pozneje nastanejo v zvezi z opredmetenim osnovnim sredstvom, povečujejo njegovo nabavno vrednost, če se prihodnje koristi pri njem povečujejo v primerjavi s prvotno ocenjenimi.

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

Amortizacija se obračunava posamično po metodi enakomernega časovnega amortiziranja. Opredmeteno osnovno sredstvo se začne amortizirati prvi dan naslednjega meseca po tem, ko je razpoložljivo za uporabo.

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

Skupina aktivno spremlja dogajanje na trgu in ocenjuje, da v letu 2014 ni bilo nobenih objektivnih dokazov o dejavnih, ki bi nakazovali potrebo po oslavitvi opredmetenih osnovnih sredstev.

Naložbene nepremičnine

Naložbena nepremičnina je nepremičnina, posedovana z namenom, da bi prinašala najemnino ali povečala vrednost dolgoročne naložbe.

Naložbene nepremičnine so izkazane po nabavni vrednosti, zmanjšani za amortizacijski popravek vrednosti.

Pri amortiziranju naložbenih nepremičnin uporablja skupina metodo enakomernega časovnega amortiziranja. Amortizacija se obračunava posamično.

Za potrebe razkrivanja naložbenih nepremičnin se ugotavlja poštena vrednost teh. Ta temelji na tržni vrednosti, ki je enaka ocenjeni vrednosti, po kateri bi se nepremičnina na dan ceno in po ustreznem tečaju lahko izmenjala v preišljenem poslu med prodajalcem in kupcem.

Skupina aktivno spremlja dogajanje na trgu in ocenjuje, da v letu 2014 ni bilo nobenih objektivnih dokazov o dejavnih, ki bi nakazovali potrebo po oslavitvi osnovnih sredstev, opredeljenih kot naložbene nepremičnine.

Amortizacija

Amortizacija opredmetenih osnovnih sredstev se obračunava posamično, po metodi enakomernega časovnega amortiziranja. Opredmeteno osnovno sredstvo se začne amortizirati prvi dan naslednjega meseca po tem, ko je razpoložljivo za uporabo. Datum začetka uporabe opredmetenega osnovnega sredstva je zapisan v zapisniku o prenosu osnovnega sredstva v uporabo.

Pri obračunu amortizacije se v skupini uporabljajo naslednje življenjske dobe:

	2014	2013
Zgradbe	50 let	50 let
Kabelska kanalizacija, nadzemni vodi VN, kablovodi VN, nadzemni vodi SN	40 let	40 let
Gradbeni del RTP, RP in TP	40 let	40 let
Kablovod SN z XHP in EHP, nadzemni vod NN in CR z lesenimi drogovi, jamborska TP na lesenem drogu	33 let	33 let
Oprema RTP in RP sekundarna	15 let	15 let
Oprema RTP, RP in DKS primarna	30 let	30 let
Energetski transformator VN/SN	35 let	35 let
Energetski transformator SN/NN	30 let	30 let
Merilne in kontrolne naprave (števcji)	5–24 let	5–24 let
Motorna vozila	7–12 let	7–12 let
Računalniška oprema	3 leta	3 leta
Neopredmetena sredstva (aplikativna programska oprema)	3–5 let	3 leta
Oprema MHE in fotonapetostnih elektrarn	14–13 let	14–13 let
Služnostne pravice	1–100 let	1–100 let

Finančne naložbe

Finančne naložbe se v bilanci stanja skupine izkazujejo kot dolgoročne in kratkoročne. Dolgoročne so tiste, ki jih skupina poseduje v obdobju, daljšem od leta dni, in ne v posesti za trgovanje.

Finančne naložbe v kapital in finančne naložbe v posojila se razčlenjujejo na tiste, ki se nanašajo na:

- pridružena podjetja in
- druge.

Ob začetnem pripoznanju se druge naložbe razvrstijo v finančne naložbe za prodajo razpoložljiva finančna sredstva.

Na vsak dan bilance stanja se oceni, ali obstajajo nepristranski dokazi o morebitni oslabiljenosti finančne naložbe. Če takšen dokaz obstaja, je treba finančno naložbo prevrednotiti. Spremembo poštene vrednosti, ki je posledica prevrednotenja, družba pripozna v kapitalu kot povečanje ali zmanjšanje presežka iz prevrednotenja.

V skupinskih računovodskih izkazih se naložbe v pridružena podjetja izkazujejo po kapitalski metodi.

Zaloge

Količinska enota zaloge materiala se vrednoti po nabavni ceni, ki jo sestavljajo nakupna cena, uvozne dajatve in neposredni stroški nabave, zmanjšani za morebitne odobrene popuste.

Pri izkazovanju zalog se uporablja metoda drsečih povprečnih cen.

Drobni inventar, dan v uporabo, družba takoj prenese med stroške.

Prevrednotenje zalog je sprememba njihove knjigovodske vrednosti. Zaloge se zaradi slabitve prevrednotujejo, če njihova knjigovodska vrednost presega čisto iztržljivo vrednost. S tržno vrednostjo je mišljena nadomestitvena vrednost. V družbi se ocenjuje, da knjigovodska vrednost ustreza čisti iztržljivi vrednosti.

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 pozneje povečajo ali pa, ne glede na prejeto plačilo ali drugačno poravnavo, tudi zmanjšajo za vsak znesek, ki je utemeljen s pogodbo.

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

Skupina redno preverja ustreznost izkazanih terjatev. Terjatve, za katere obstaja domneva, da ne bodo poravnane, so izkazane kot dvomljive ali sporne.

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

Pri oblikovanju popravka vrednosti za dvomljive in sporne terjatve se v skupini uporablja pristop 100-odstotnega oblikovanja popravka vrednosti terjatve do kupca, ne glede na stopnjo iztržljivosti. Za terjatve električne energije za kupce na gospodinjskem odjemu se popravek vrednosti evidentira kot razlika med stanjem terjatev nad 90 dni ter plačanimi terjatvami v poslovnem letu 2014. V skupini se oblikujejo popravki vrednosti terjatev tudi, kadar se razpolaga s podatki o uvedenih insolvenčnih postopkih in tožbah.

Za terjatve, ki niso plačane v 90 dneh od datuma prejema zapadlosti, se prav tako individualno po posameznem poslovnem partnerju oblikuje popravek vrednosti terjatev.

Pri družbah v skupini se popravki upoštevajo le, če je družba v stečajju ali prisilni poravnavi, in sicer v celoti.

V postopkih konsolidacije se izločijo vse medsebojne terjatve in obveznosti, ki se nanašajo na družbe v skupini in naj bi bile medsebojno usklajene.

Denarna sredstva

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

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

Kratkoročne razmejitve

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

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

Kratkoročne pasivne razmejitve zajemajo vnaprej vračunane stroške (odhodke) in kratkoročno odložene prihodke. Uporabljajo se lahko samo za postavke, ki so bile prvotno pripoznane. V bilanci stanja so pripoznane v zneskih, ki so ocenjeni z gotovostjo in ne skrivajo nobenih rezerv.

Kapital

Celotni kapital družbe je opredeljen z zneski, ki so jih vložili lastniki, ter z zneski, ki so se pojavili pri poslovanju in pripadajo lastniku.

Osnovni kapital se vodi v domači valuti in je vpisan v sodni register. Razdeljen je na 33.495.324 navadnih imenskih kosovnih delnic. 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.

Presežek iz prevrednotenja se pripozna na podlagi opravljenega prevrednotenja naložb ob koncu poslovnega leta in na podlagi evidentiranja aktuarskih dobičkov/izgub iz naslova aktuarskih izračunov rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi.

Čisti poslovni izid predstavlja nerazporejeni del čistega poslovnega izida skupine tekočega leta.

Gibanje postavk kapitala prikazuje skupina v izkazu gibanja kapitala.

Rezervacije in dolgoročne pasivne časovne razmejitve

Namen rezervacije je v obliki vnaprej vračunanih stroškov oziroma odhodkov zbrati zneske, ki bodo v prihodnosti omogočili pokritje takrat nastalih stroškov ali odhodkov in se oblikujejo z enkratno ali večkratno obremenitvijo stroškov ali odhodkov.

Med takšne rezervacije v skupini spadajo rezervacije za jubilejne nagrade in za odpravnine od upokojitvi. Knjigovodska vrednost rezervacije je enaka njeni izvorni vrednosti, zmanjšani za porabljene zneske, dokler se ne pojavi potreba po njihovem povečanju ali zmanjšanju. Oblikujejo se na podlagi aktuarskega izračuna, ki temelji na določilih MRS 19 in MRS 26 ter se izvaja ob koncu vsakega poslovnega leta, ko skupina uskladi vrednost in stanje rezervacij.

Najpomembnejše predpostavke, uporabljene pri aktuarskem izračunu, so:

- verjetnost smrtnosti (SLO2002x, SLO2002y);
- upokojevanje v skladu z modelom na osnovi Zakona o pokojninskem in invalidskem zavarovanju (ZPIZ-2A; Uradni list RS 39/2013);
- fluktuacija kadrov:
 - 4,0% v intervalu do 35 let;
 - 3,0% v intervalu od 36 do 45 let;
 - 2,0% v intervalu od 46 let;
- nominalna dolgoročna obrestna mera 3,55%;
- rast plač v Republiki Sloveniji 2,0%;
- rast plač v podjetju 2,0%;
- prispevna stopnja delodajalca 16,1% (v primeru izplačil, ki so višja od zneskov, ki jih določa Uredba o davčni obravnavi povračil stroškov in drugih dohodkov iz delovnega razmerja (Uradni list RS 76/2008)).

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

Dolgoročne pasivne časovne razmejitve so oblikovane iz naslova vnaprej vračunanih stroškov in obračunanih odstopljenih prispevkov za pokojninsko in invalidsko zavarovanje zaposlenih invalidov. Te prihodke skupina črpa za dejansko nastale stroške za izboljšanje delovnih razmer invalidov.

V skupini se prav tako oblikujejo dolgoročne pasivne časovne razmejitve iz naslova brezplačno prevzetih osnovnih sredstev ter iz naslova prispevka za sofinanciranje, ki so namenjeni pokrivanju stroškov amortizacije teh.

Dolgovi

Dolgovi so lahko glede na rok dolgoročni in kratkoročni, glede na vsebino pa finančni in poslovni. Vsi dolgovi se ob začetnem pripoznanju ovrednotijo v zneskih, ki izhajajo iz ustreznih listin ob njihovem nastanku ob predpostavki, da upniki zahtevajo njihovo poplačilo.

Knjigovodska vrednost dolgov skupine je enaka njihovi izvorni vrednosti, zmanjšani za njihova poplačila. V konsolidirani bilanci stanja so ločeno izkazani zneski dolgoročnih in kratkoročnih dolgov, v njihovem okviru pa še ločeni finančni in poslovni dolgovi.

Najmanj enkrat letno, ob sestavi računovodskih izkazov, se presodi poštena vrednost dolgov. Slabitev dolgov skupin ne ugotavlja in jih ne izkazuje.

Zunajbilančna evidenca

Zunajbilančna evidenca skupine izkazuje vrednosti danih menic za prejeta posojila, dane in prejete garancije, znesek potencialnih obveznosti za poplačilo, znesek drobnega inventarja v uporabi ter vrednosti sredstev, prenesenih na SODO d.o.o.

Pripoznavanje prihodkov

Prihodki se pripoznajo, če je povečanje gospodarskih koristi v obračunskem obdobju povezano s povečanjem vrednosti sredstva 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.

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, ki so odobreni ob prodaji, pozneje pa tudi za vrednosti vrnjenih količin in pozneje odobrenih popustov.

Prihodki od opravljenih storitev se merijo po prodajnih cenah dokončanih storitev glede na stopnjo njihove dokončanosti, navedenih v računih ali drugih listinah.

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

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

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

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

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.

Odhodke razčlenjujemo na poslovne, finančne in druge odhodke.

Poslovni odhodki se pripoznajo, ko se stroški ne zadržujejo več v vrednosti zalog proizvodov. Načeloma so enaki vračunananim 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.

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

Stroški dela in stroški povračil zaposlenim

Skupina v stroških dela izkazuje:

- plače,
- nadomestila plač,
- strošek dodatnega pokojninskega zavarovanja,
- strošek prispevkov in drugih dajatev,
- 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 evidentira skupina tudi vračunane stroške iz naslova neizkoriščenih letnih dopustov zaposlenih. Med stroške dela je skupina vračunala tudi stroške plač, ki izhajajo iz naslova tožbenih zahtevkov in za katere lahko z več kot 50-odstotno verjetnostjo trdi, da bo v letu 2015 prišlo do njihove poravnave.

Davki

Vse družbe v skupini so zavezanke za obračun davkov po Zakonu o davku na dodano vrednost in Zakonu o davku od dohodkov pravnih oseb.

Davek od dohodka skupine je obračunan na temelju prihodkov in odhodkov, ki so izkazani v izkazu poslovnega izida posameznih družb 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 obračuna.

Obveznosti in terjatve za odložene davke

Pri izkazovanju odloženega davka se v skupini uporablja metoda obveznosti po bilanci stanja na podlagi začasnih razlik med knjigovodskimi in davčnimi vrednostmi posameznih sredstev in obveznosti. Znesek odloženega davka temelji na pričakovanem načinu povrnitve oziroma poravnave knjigovodske vrednosti sredstev in obveznosti ob uporabi davčnih stopenj, uveljavljenih na datum bilance stanja.

Odložene terjatve za davek se pripoznajo zgolj v obsegu, za katerega obstaja verjetnost, da bo na razpolago prihodnji obdavčljivi dobiček, v breme katerega bo v prihodnje mogoče uporabiti odložene terjatve.

Izkaz denarnih tokov

Izkaz denarnih tokov je sestavljen po neposredni metodi. Denarna sredstva in njihove ustreznike v izkazu denarnih tokov predstavljajo denarna sredstva na računih in depoziti z zapadlostjo do treh mesecev.

Poročanje po odsekih

Skupina poroča po poslovnih odsekih. Poslovni odsek je sestavni del skupine, ki opravlja poslovne dejavnosti, iz naslova katerih dobiva prihodke in s katerimi ima stroške. Skupino sestavljajo naslednji odseki:

- distribucija električne energije, v okviru katere je izkazana tudi tržna dejavnost družbe Elektro Maribor d.d.,
- nakup in prodaja električne energije in drugih energentov,
- proizvodnja električne energije.

5 KONSOLIDIRANI RAČUNOVODSKI IZKAZI SKUPINE ELEKTRO MARIBOR

Konsolidirana bilanca stanja

v EUR	Pojasnilo	31. 12. 2014	31. 12. 2013
A. Dolgoročna sredstva (I–VI)		300.376.219	293.931.967
I. Neopredmetena sredstva in dolgoročne AČR (1 do 6)	1	3.081.354	2.023.989
1. Dolgoročne premoženjske pravice		3.081.354	2.023.989
II. Opredmetena osnovna sredstva (1 do 6)	2	293.073.978	287.827.759
1. Zemljišča in zgradbe (a + b)		215.310.579	211.264.545
a. Zemljišča		7.887.977	7.844.712
b. Zgradbe		207.422.602	203.419.833
2. Proizvajalne naprave in stroji		71.872.192	70.828.941
4. Opredmetena osnovna sredstva, ki se pridobivajo (a + b)		5.891.207	5.734.273
a. Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi		5.842.774	5.719.468
b. Predujmi za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev		48.433	14.805
III. Naložbene nepremičnine	3	732.899	746.011
IV. Dolgoročne finančne naložbe (1 do 2)	4	1.991.526	1.944.304
1. Dolgoročne finančne naložbe, razen posojil (a do č)		1.991.526	1.944.304
b. Naložbe v delnice in deleže pridruženih družb		1.783.178	1.735.956
c. Druge dolgoročne naložbe v delnice in deleže		56.594	56.594
č. Druge dolgoročne finančne naložbe		151.754	151.754
V. Dolgoročne poslovne terjatve (1 do 3)	5	98.042	19.245
3. Dolgoročne poslovne terjatve do drugih		98.042	19.245
VI. Odložene terjatve za davek	6	1.398.420	1.370.659
B. Kratkoročna sredstva (I - V)		58.526.184	55.929.611
II. Zaloge (1 do 4)	7	1.714.830	1.619.232
1. Material		1.666.368	1.617.534
3. Proizvodi in trgovsko blago		48.462	1.698
III. Kratkoročne finančne naložbe (1 do 2)		4.589	51.290
2. Kratkoročna posojila (a do c)		4.589	51.290
b. Kratkoročna posojila drugim		4.589	51.290
IV. Kratkoročne poslovne terjatve (1 do 3)	8	37.746.702	37.779.302
2. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev		35.052.257	34.291.011
3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih		2.694.445	3.488.291
V. Denarna sredstva	9	19.060.063	16.479.786
C. Kratkoročne aktivne časovne razmejitev	10	27.344	57.156
S R E D S T V A (A + B + C)		358.929.747	349.918.733
Zunajbilančne obveznosti		67.323.240	67.169.105

v EUR	Pojasnilo	31. 12. 2014	31. 12. 2013
A. Kapital	11	253.508.924	245.002.446
I. Vpoklicani kapital (1 do 2)		139.773.510	139.773.510
1. Osnovni kapital		139.773.510	139.773.510
II. Kapitalske rezerve		75.121.586	75.121.586
III. Rezerve iz dobička (1 do 5)		29.614.495	23.880.398
1. Zakonske rezerve		2.635.976	2.174.031
5. Druge rezerve iz dobička		26.978.519	21.706.367
IV. Presežek iz prevrednotenja		-14.631	105.184
V. Preneseni čisti poslovni izid		2.371.706	1.397.241
1. Preneseni čisti dobiček iz prejšnjih let		2.371.706	1.397.241
VI. Čisti poslovni izid poslovnega leta		6.642.258	4.724.527
1. Ostanek čistega dobička poslovnega leta		6.642.258	4.724.527
B. Rezervacije in dolgoročne PČR (1 do 3)	12	35.752.927	35.568.485
1. Rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti		4.567.382	4.305.692
2. Druge rezervacije		674.156	950.590
3. Dolgoročne pasivne časovne razmejitev		30.511.389	30.312.203
C. Dolgoročne obveznosti (I do III)		28.857.235	29.718.509
I. Dolgoročne finančne obveznosti (1 do 4)	13	28.700.000	29.707.143
2. Dolgoročne finančne obveznosti do bank in družb		28.700.000	29.707.143
II. Dolgoročne poslovne obveznosti (1 do 5)		157.235	11.366
2. Dolgoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev		157.235	11.366
Č. Kratkoročne obveznosti (I do III)	14	39.126.282	38.053.866
II. Kratkoročne finančne obveznosti (1 do 4)		7.539.478	7.798.675
2. Kratkoročne finančne obveznosti do bank in družb		7.507.143	7.773.809
4. Druge kratkoročne finančne obveznosti		32.335	24.866
III. Kratkoročne poslovne obveznosti (1 do 8)		31.586.804	30.255.191
2. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev		25.854.683	25.480.328
7. Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov		815.895	722.964
8. Druge kratkoročne poslovne obveznosti		4.916.226	4.051.899
D. Kratkoročne pasivne časovne razmejitev	15	1.684.379	1.575.427
OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV (A do D)		358.929.747	349.918.733
Zunajbilančne obveznosti	16	67.323.240	67.169.105

Konsolidiran izkaz poslovnega izida

v EUR	Pojasnilo	I–XII 2014	I–XII 2013
1. Čisti prihodki od prodaje (a + b)	17	157.037.660	157.316.997
a. na domačem trgu		157.037.660	157.316.997
3. Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	18	16.853.531	14.444.029
4. Drugi poslovni prihodki (s prevrednotovalnimi poslovnimi prihodki)	19	3.827.010	3.253.488
5. Stroški blaga, materiala in storitev (a + b)	20	112.421.837	115.017.192
a. Nabavna vrednost prodanega blaga in stroški porabljenega materiala		102.269.365	105.504.663
b. Stroški storitev		10.152.472	9.512.529
6. Stroški dela (a + b + c + d)	21	29.675.592	27.552.183
a. Stroški plač		21.685.382	20.029.635
b. Stroški dodatnega pokojninskega zavarovanja zaposlenecv		1.015.016	957.742
c. Stroški delodajalčevih prispevkov in drugih dajatev od plač		3.468.679	3.238.102
d. Drugi stroški dela		3.506.515	3.326.704
7. Odpisi vrednosti (a + b + c)	22	21.497.127	21.991.198
a. Amortizacija		19.139.245	19.220.621
b. Prevrednotovalni poslovni odhodki pri neopred. in opred. osnovnih sredstvih		684.049	23.433
c. Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih		1.673.833	2.747.144
8. Drugi poslovni odhodki	23	750.241	1.794.869
9. Finančni prihodki iz deležev (a+b+c+č)	24	447.222	620.067
a. Finančni prihodki iz deležev v pridruženih družbah		447.222	620.067
10. Finančni prihodki iz danih posojil (a+b)	24	122.141	153.555
b. Finančni prihodki iz posojil, danih drugim		122.141	153.555
11. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev (a + b)	24	288.725	391.105
b. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih		288.725	391.105
12. Finančni odhodki iz oslabitve in odpisov finančnih naložb	25	0	66.928
a. Pridružene družbe		0	66.928
13. Finančni odhodki iz finančnih obveznosti (a + b + c + č))	25	840.410	787.575
b. Finančni odhodki iz posojil		759.245	771.629
č. Finančni odhodki iz drugih finančnih obveznosti		81.165	15.946
14. Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti (a + b + c)	25	158.108	23.083
b. Finančni odhodki iz obveznosti do dobaviteljev in meničnih obveznosti		2.089	23.082
c. Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti		156.019	1
15. Drugi prihodki	26	42.309	59.972
16. Drugi odhodki (a + b)	26	146.844	127.736
17. Davek iz dobička	27	1.663.519	968.637
18. Odloženi davki	28	27.761	1.370.659
19. ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	29		
(1 ± 2 +3 + 4 - 5 - 6 - 7 - 8 + 9 + 10 + 11 - 12 - 13 - 14 + 15 - 16 - 17 ± 18)		11.492.681	9.280.471

Konsolidiran izkaz vseobsegajočega donosa

v EUR	I–XII 2014	I–XII 2013
19. Čisti poslovni izid obračunskega obdobja	11.492.681	9.280.471
23. Druge sestavine vseobsegajočega donosa	-119.815	0
24. CELOTNI VSEOBSEGJOČI DONOS OBRAČUNSKEGA OBDOBJA (19 + 20 + 21 + 22 + 23)	-11.372.866	9.280.471

Konsolidiran izkaz denarnih tokov

v EUR	I–XII 2014	I–XII 2013
A. Denarni tokovi pri poslovanju		
a) Prejemki pri poslovanju	308.187.325	303.152.858
aa) Prejemki od prodaje proizvodov in storitev	305.422.230	300.445.245
ab) Drugi prejemki pri poslovanju	2.765.095	2.707.613
b) Izdatki pri poslovanju	-292.444.380	-287.284.096
ba) Izdatki za nakupe materiala in storitev	-248.915.129	-246.816.529
bb) Izdatki za plače in deleže zaposlenecv v dobičku	-16.860.091	-15.942.674
bc) Izdatki za dajatve vseh vrst	-24.664.321	-22.058.076
bd) Drugi izdatki pri poslovanju	-2.004.839	-2.466.817
c) Prebitek prejemkov pri poslovanju ali prebitek izdatkov pri posl. (a + b)	15.742.945	15.868.762
B. Denarni tokovi pri naložbenju		
a) Prejemki pri naložbenju	626.542	610.397
aa) Prejemki od dobljenih obresti in deležev v dobičku drugih, ki se nanašajo na naložbenje	529.762	544.829
ac) Prejemki od odtujitve opredmetenih osnovnih sredstev	45.490	65.568
ad) Prejemki od odtujitve kratkoročnih finančnih naložb	51.290	0
b) Izdatki pri naložbenju	-8.762.857	-10.128.650
ba) Izdatki za pridobitev neopredmetenih sredstev	-1.813.699	-627.602
bb) Izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev	-6.944.569	-9.449.758
bd) Izdatki za pridobitev kratkoročnih finančnih naložb	-4.589	-51.290
c) Prebitek prejemkov pri naložbenju ali prebitek izdatkov pri naložbenju (a + b)	-8.136.315	-9.518.253
C. Denarni tokovi pri financiranju		
a) Prejemki pri financiranju	6.500.000	7.000.000
ab) Prejemki od povečanja dolgoročnih finančnih obveznosti	6.500.000	7.000.000
b) Izdatki pri financiranju	-11.526.353	-12.759.795
ba) Izdatki za dane obresti, ki se nanašajo na financiranje	-755.057	-777.089
bc) Izdatki za odplačila dolgoročnih finančnih obveznosti	-7.773.810	-8.983.253
be) Izdatki za izplačila dividend in drugih deležev v dobičku	-2.997.486	-2.999.453
c) Prebitek prejemkov pri financiranju ali prebitek izdatkov pri financiranju (a + b)	-5.026.353	-5.759.795
Č. Končno stanje denarnih sredstev		
x) Denarni izid v obdobju (seštevek prebitkov Ac, Bc in Cc)	2.580.277	590.714
y) Začetno stanje denarnih sredstev	16.479.786	15.889.072

Konsolidiran izkaz gibanja kapitala

IZKAZ GIBANJA KAPITALA ZA POSLOVNO LETO 2014		Vpoklicani kapital		Rezerve iz dobička			Preneseni čisti poslovni izid	Čisti posl. izid. posl. leta	Skupaj
		Osnovni kapital	Kapitalske rezerve	Zakonske rezerve	Druge rezerve iz dobička	Presežek iz prevrednotenja	Preneseni čisti dobiček	Čisti dobiček	
(v EUR)		I/1	II	III/1	III/5	V	VI/1	VI/2	
A.1	Stanje konec prejšnjega poročevalskega obdobja	139.773.510	75.121.586	2.174.031	21.706.367	105.184	1.397.241	4.724.527	245.002.446
b.	Prilagoditve za nazaj						148.193		148.193
A.2	Začetno stanje poročevalskega obdobja	139.773.510	75.121.586	2.174.031	21.706.367	105.184	6.269.961		245.150.639
B.1	Spremembe lastniškega kapitala – transakcije z lastniki	0	0	0	0	0	-3.014.579	0	-3.014.579
g.	Izplačilo dividend						-3.014.579		-3.014.579
B.2	Celotni vseobsegajoči donos poročevalskega obdobja	0	0	0	0	-119.815	0	11.492.681	11.372.866
a.	Vnos čistega poslovnega izida poročevalskega obdobja							11.492.681	11.492.681
b.	Druge sestavine vseobsegajočega donosa poročevalskega obdobja					-119.815			-119.815
B.3	Spremembe v kapitalu	0	0	461.945	5.272.153	0	-883.677	-4.850.423	0
b.	Razporeditev dela čistega dobička poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala po sklepu organov vodenja in nadzora			461.945	4.471.639		-83.163	-4.850.423	0
c.	Razporeditev dela čistega dobička za oblikovanje dodatnih rezerv po sklepu skupščine				800.514		-800.514		0
č.	Poravnava izgube kot odbitne sestavine kapitala								0
D.	Končno stanje poročevalskega obdobja	139.773.510	75.121.586	2.635.976	26.978.520	-14.631	2.371.705	6.642.258	253.508.924

IZKAZ GIBANJA KAPITALA ZA POSLOVNO LETO 2013		Vpoklicani kapital		Rezerve iz dobička			Preneseni čisti poslovni izid	Čisti posl. izid. posl. leta	Skupaj
		Osnovni kapital	Kapitalske rezerve	Zakonske rezerve	Druge rezerve iz dobička	Presežek iz prevrednotenja	Preneseni čisti dobiček	Čisti dobiček	
(v EUR)		I/1	II	III/1	III/5	V	VI/1	VI/2	
A.2	Začetno stanje poročevalskega obdobja	139.773.510	75.121.586	1.803.038	18.104.206	105.184	3.829.030	0	238.736.554
B.1	Spremembe lastniškega kapitala – transakcije z lastniki						-3.014.579	0	-3.014.579
g.	Izplačilo dividend						-3.014.579	0	-3.014.579
B.2	Celotni vseobsegajoči donos poročevalskega obdobja						0	9.280.471	9.280.471
a.	Vnos čistega poslovnega izida poročevalskega obdobja						0	9.280.471	9.280.471
B.3	Spremembe v kapitalu	0	0	370.993	3.602.161	0	582.790	-4.555.944	0
b.	Razporeditev dela čistega dobička poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala po sklepu organov vodenja in nadzora			370.993	3.524.430			-3.895.423	
c.	Razporeditev dela čistega dobička za oblikovanje dodatnih rezerv po sklepu skupščine				77.731		-77.731		
č.	Poravnava izgube kot odbitne sestavine kapitala						660.521	-660.521	0
D.	Končno stanje poročevalskega obdobja	139.773.510	75.121.586	2.174.031	21.706.367	105.184	1.397.241	4.724.527	245.002.446

6 POROČANJE PO ODSEKIH

Področne odseke skupine sestavljajo:

- distribucija električne energije,
- nakup in prodaja električne energije in
- proizvodnja električne energije.

	Distribucija el. energije		Nakup in prodaja el. energije		Proizvodnja el. energije		Konsolidacijske izločitve		Skupina Elektro Maribor	
	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013	2014	2013
Čisti poslovni izid v EUR	9.238.901	7.419.853	1.652.618	1.356.288	553.940	166.322	47.222	338.008	11.492.681	9.280.471
Dobičkonosnost sredstev (ROA) v %	2,8%	2,3%	4,6%	3,9%	12,3%	4,0%			3,2%	2,7%
Dobičkonosnost kapitala (ROE) v %	3,8%	3,2%	10,3%	8,9%	12,7%	4,1%			4,6%	3,8%
EBIT (Poslovni izid iz poslovanja) v EUR	10.892.662	8.197.676	1.818.048	269.034	662.693	192.361			13.373.404	8.659.072
Vsi prihodki skupaj v EUR	81.161.201	78.627.031	102.553.324	104.164.051	1.642.556	1.165.202	-6.738.483	-7.717.071	178.618.598	176.239.213
Poslovni prihodki v EUR	80.551.933	77.992.191	102.311.285	103.793.723	1.640.687	1.165.123	-6.785.704	-7.936.523	177.718.201	175.014.514
Čisti prihodki od prodaje v EUR	60.518.030	61.306.370	101.667.911	102.895.677	1.637.424	1.051.473	-6.785.704	-7.936.523	157.037.660	157.316.997
Čisti prihodki od prodaje na zaposlenega iz ur v EUR	73.285	79.003	1.634.795	1.693.756	322.328	205.768			175.842	186.868
Dodana vrednost v EUR	57.613.993	52.959.624	5.621.328	4.467.708	1.310.802	775.120			64.546.123	58.202.453
Dodana vrednost na zaposlenega iz ur v EUR	69.768	68.247	90.390	73.543	258.032	151.687			72.275	69.136
Vsi stroški in odhodki skupaj v EUR	70.650.411	70.878.175	100.642.505	103.557.069	982.947	980.601	-6.785.704	-8.055.081	165.490.159	167.360.764
Poslovni stroški in odhodki v EUR	69.659.271	69.794.515	100.493.237	103.524.689	977.994	972.762	-6.785.704	-7.936.524	164.344.797	166.355.442
Sredstva na dan 31. 12. – v EUR	332.656.097	327.262.514	37.372.081	35.152.492	4.833.108	4.207.248	-15.931.539	-16.703.521	358.929.747	349.918.733
Kapital na dan 31. 12. – v EUR	246.910.062	240.649.237	17.631.768	15.987.277	4.655.301	4.101.361	-15.688.207	-15.735.429	253.508.924	245.002.446
Investicijska vlaganja v EUR	22.971.243	22.068.292	1.650.008	1.059.431	164.982	204.306	0		24.786.234	23.332.028
Število zaposlenih po stanju na dan 31. 12.	760	762	66	63	5	5			831	830
Povprečno št. zaposlenih na podlagi delovnih ur	825,79	776,00	62,19	60,75	5,08	5,11			893,06	841,86

7 POJASNILA IN RAZKRITJA POSTAVK KONSOLIDIRANIH RAČUNOVODSKIH IZKAZOV

7.1 Pojasnila postavk konsolidirane bilance stanja

Konsolidirana bilanca stanja je temeljni računovodski izkaz, v katerem je resnično in pošteno izkazano stanje sredstev in obveznosti do virov sredstev skupine na dan 31. 12. 2014.

Postavke v bilanci stanja so izkazane po neodpisani vrednosti kot razlika med nabavno vrednostjo in odštetim popravkom vrednosti. Pri sestavi konsolidirane bilance stanja smo upoštevali načelo posamičnega vrednotenja sredstev in obveznosti do virov sredstev.

Pri nobeni postavki bilance stanja ni bilo popravkov bistvenih napak.

Neopredmetena sredstva

Pojasnilo 1

Neopredmetena sredstva skupine obsegajo premoženjske pravice iz uporabe licenc, programsko aplikativno opremo ter stvarne pravice na premoženju drugih.

Neopredmetena sredstva niso zastavljena za poplačilo dolgov, v skupini prav tako ni sredstev, ki bi bila pridobljena z državno podporo.

v EUR	Neopredmetena sredstva	Investicije v teku	Skupaj
Nabavna vrednost			
Stanje 31. 12. 2013	8.438.845	0	8.438.845
Povečanja		1.972.408	1.972.408
- Nove nabave		1.972.408	1.972.408
Aktiviranje	1.972.408	-1.972.408	0
Prenos	-484.614	30.618	-453.996
Stanje 31. 12. 2014	9.926.639		9.926.639
Odpisana vrednost			
Stanje 31. 12. 2013	6.414.856		6.414.856
Amortizacija	430.430		430.430
Stanje 31. 12. 2014	6.845.286		6.845.286
Neodpisana vrednost			
Stanje 31. 12. 2013	2.023.989	0	2.023.989
Stanje 31. 12. 2014	3.081.354	30.618	3.111.972

Večje pridobitve se nanašajo na pridobitev Microsoft licenc ter posodobitev in nadgradnjo IIS ter na uvedbo novega informacijske sistema SAP pri družbi Energija plus d. o. o..

Skupina ob koncu poslovnega leta ne izkazuje finančnih obvez za nakup neopredmetenih sredstev.

Opredmetena osnovna sredstva

Pojasnilo 2

Pri pripoznanju opredmetenega osnovnega sredstva skupina uporablja model nabavne vrednosti, kar je v skladu s SRS 1.24.

Amortizacija osnovnih sredstev v skupini je v letu 2014 znašala 19.139.245 EUR.

V skupini ni osnovnih sredstev, ki bi bila pridobljena s finančnim najemom. Prav tako so vsa sredstva v skupini v lasti posameznih družb in niso zastavljena kot jamstvo za dolgove. Skupina prav tako ne razpolaga s sredstvi, ki bi bila pridobljena z državnimi podporami.

Skupina še ima nekaj pogodbenih obvez za nabavo opredmetenih osnovnih sredstev, vendar so le-ta sklenjena za sukcesivne dobave opreme, ki jih naroča v skladu s terminskim planom.

v EUR	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Zemljišča in zgradbe	215.310.579	211.264.545
- zemljišča	7.887.977	7.844.712
- zgradbe	207.422.602	203.419.833
Proizvajalne naprave in stroji	71.872.192	70.828.941
Opredmetena osnovna sredstva v gradnji ali izdelavi	5.842.774	5.719.468
Predujmi za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev	48.433	14.805
Skupaj	293.073.978	287.827.759

v EUR	Zemljišča	Gradbeni objekti	Oprema	Vlaganja v tuja opredmetena osnovna sredstva	Investicije v teku	Dani predujmi	Skupaj opredmetena osnovna sredstva
Nabavna vrednost							
Stanje 1. 1. 2014	7.844.711	672.392.805	168.155.839	195.835	5.719.469	14.805	854.323.464
Povečanja, od tega:							
- Pridobitve (nove nabave)					24.247.903	41.229	24.289.132
- Pridobitve (brezplačni prevzem)					1.296.334	0	1.296.334
Aktiviranja	705.017	16.865.049	7.429.603	158.978	-25.158.647		0
- Aktiviranja (nove nabave)	705.017	15.578.529	7.419.789	158.978			
- Aktiviranja (brezplačni prevzem)		1.286.520	9.814				
Odtujitve	-661.752	-8.006.261	-4.797.431		-77.061	-7.600	-13.550.105
Prenosi			-8		-185.224		-185.232
Stanje 31. 12. 2014	7.887.977	681.251.593	170.788.003	354.813	5.842.774	48.433	866.173.593
Odpisana vrednost							
Stanje 1. 1. 2014	0	468.972.974	97.522.045	687	0	0	566.495.706
Odtujitve		-7.158.067	-4.475.201				-11.633.268
Amortizacija		12.014.085	6.206.084	17.008			18.237.177
Stanje 31. 12. 2014	0	473.828.991	99.252.928	17.695	0	0	573.099.614
Neodpisana vrednost							
Stanje 1. 1. 2014	7.844.711	203.419.830	70.633.794	195.148	5.719.469	14.805	287.827.756
Stanje 31. 12. 2014	7.887.977	207.422.602	71.535.075	337.117	5.842.774	48.433	293.073.978

Večje nabave se nanašajo predvsem na nabavo elektroenergetskih objektov in opreme v družbi Elektro Maribor.

Matična družba Elektro Maribor je kot lastnik elektroenergetske infrastrukture za leto 2011 z družbo SODO, ki je edini nosilec koncesije za izvajanje gospodarske javne službe dejavnosti systemskega operaterja distribucijskega omrežja na območju Republike Slovenije, sklenila novo Pogodbo o najemu elektrodistribucijske infrastrukture in izvajanju storitev za systemskega operaterja distribucijskega omrežja. V skladu s to pogodbo se za posamezno tekoče leto sklepajo aneksi, v katerih se opredelijo višina najemnine in storitev, ki jih družba Elektro Maribor izvaja za SODO, ter višina sredstev za pokrivanje izgub v distribucijskem omrežju Elektro Maribor.

Stanje in gibanje EE infrastrukture v letu 2014

v EUR	Neopredmetena osnovna sredstva	Zemljišča	Gradbeni objekti	Oprema	Skupaj opredmetena osnovna sredstva
Nabavna vrednost					
Stanje 1. 1. 2014	899.373	4.839.908	642.986.842	139.585.528	788.311.651
Prenosi					
Stanje 1. 1. 2014	899.373	4.839.908	642.986.842	139.585.528	788.311.651
Povečanja, od tega:	40.182	42.246	8.424.422	2.526.192	11.033.042
- Aktiviranja	40.182	44.934	16.413.342	5.412.017	21.910.475
Odtujitve		-2.688	-7.988.920	-2.885.825	-10.877.433
Stanje 31. 12. 2014	939.555	4.882.154	651.411.264	142.111.720	799.344.694
Odpisana vrednost					
Stanje 1. 1. 2014	1.367	0	456.397.675	77.158.847	533.557.888
Prenosi					
Stanje 1. 1. 2014	1.367	0	456.397.675	77.158.847	533.557.888
Zmanjšanja			7.158.067	2.869.417	10.027.484
Amortizacija	9.110		11.384.160	4.605.014	15.998.284
Stanje 31. 12. 2014	10.477	0	460.623.768	78.894.443	539.528.688
Neodpisana vrednost					
Stanje 1. 1. 2014	899.373	4.839.908	186.589.168	62.426.682	254.753.764
Stanje 31. 12. 2014	929.079	4.882.154	190.787.496	63.217.277	259.816.006

Zneski bodočih najemnin za v najem dana osnovna sredstva se ne morejo podati zanesljivo, saj se cena in obseg najema med leti spreminjata skladno z načrtovanim regulativnim okvirjem za posamezno leto.

Knjigovodska vrednost v najem dane elektrodistribucijske infrastrukture na dan 31. 12. 2014 znaša 259.816.006 EUR.

Naložbene nepremičnine

Pojasnilo 3

Skupina poseduje naložbe v stanovanja, oddana v najem, ter počitniške kapacitete, ki jih trži. Za merjenje in vrednotenje naložbenih nepremičnin se uporablja model nabavne vrednosti. Uporabljena metoda amortiziranja je metoda enakomerne časovne amortizacije in se obračunava posamično, od vsake nepremičnine posebej.

Odgovorne osebe v posamezni družbi v skupini aktivno spremljajo dogajanje na trgu in ocenjujejo, da v letu 2014 ni bilo nobenih objektivnih dokazov o dejavnikih, ki bi nakazovali potrebo po oslabitvi naložbenih nepremičnin.

v EUR	31. 12. 2014
Nabavna vrednost	
Stanje 1. 1. 2014	1.499.988
Povečanja	13.111
Stanje 31. 12. 2014	1.513.099
Odpisana vrednost	
Stanje 1. 1. 2014	753.977
Amortizacija	26.223
Stanje 31. 12. 2014	780.200
Neodpisana vrednost	
Stanje 1. 1. 2014	746.011
Stanje 31. 12. 2014	732.899

v EUR	Vrednost	Prihodki	Stroški
Počitniške kapacitete	722.120	108.315	125.559
Stanovanja	10.779	8.464	3.827
Skupaj	732.899	116.779	129.386

Dolgoročne finančne naložbe

Pojasnilo 4

V posamičnih računovodskih izkazih se finančne naložbe v odvisna podjetja, skupaj obvladovana in pridružena podjetja obračunavajo po nabavni vrednosti.

V konsolidiranih računovodskih izkazih so naložbe v podjetja v skupini izločene, medtem ko se naložbe v pridružena podjetja izkazujejo po kapitalski metodi.

Vse družbe v skupini imajo finančne naložbe razvrščene v skupino za prodajo, kot to določajo SRS 2006.

Dolgoročne finančne naložbe skupine se nanašajo na:

v EUR	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Dolgoročne finančne naložbe razen posojil	1.991.526	1.944.304
- naložbe v delnice in deleže pridruženih družb	1.783.178	1.735.956
- druge dolgoročne finančne naložbe v delnice in deleže	56.594	56.594
- druge dolgoročne finančne naložbe	151.754	151.754

v EUR	Stanje 1. 1. 2014	Izplačilo deležev v dobičku	Slabitve naložb	Pripis dobičkov/ izgube	Stanje 31. 12. 2014
Naložba v Informatika d.d.	380.842			30.146	410.988
Naložba v Eldom d.o.o.	0			11.781	11.781
Naložba v Moja energijo d.o.o.	1.355.114	400.000		405.295	1.360.409
Skupaj	1.735.956	400.000	0	447.222	1.783.178

Dolgoročne poslovne terjatve

Pojasnilo 5

Dolgoročne poslovne terjatve so izkazane v skupni višini 98.042 EUR in do kupcev izkazujejo terjatve iz naslova preliminarne poročila regulativnega leta 2014 v višini 72.256 EUR ter terjatve iz naslova zbiranja sredstev v rezervni sklad lastniških stanovanjskih zgradb.

Terjatve v skupini niso zavarovane in tudi ne zastavljene kot jamstvo za dolgove.

Odložene terjatve za davek

Pojasnilo 6

Skupina je v letu 2014 pripoznala povečanje odloženih terjatev za davek začasne odbitne davčne razlike iz naslova preteklih in tekočih davčno nepriznanih odhodkov iz naslova oblikovanih rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi ter zmanjšanje iz naslova davčno nepriznanih prevrednotovalnih poslovnih odhodkov iz naslova terjatev.

Pri izračunu odloženih terjatev za odloženi davek je bila uporabljena davčna stopnja v višini 17 %, za katero se pričakuje, da se bo uporabljala tudi v prihodnjih poslovnih letih.

V letu 2014 je skupina povečala oblikovane terjatve za odloženi davek v višini 27.761 EUR. Za enak znesek se je povečal čisti poslovni izid za leto 2014. Stanje odloženih terjatev na dan 31. 12. 2014 je izkazano v višini 1.398.420 EUR.

Zaloge

Pojasnilo 7

v EUR	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Surovine in material	1.575.782	1.533.355
Gorivo in mazivo	12.563	15.298
Pisarniški material	12.017	11.789
Zaloge drobnega inventarja in embalaže	66.006	57.092
Proizvodi in trgovsko blago	48.462	1.698
Skupaj	1.714.830	1.619.232

Med zalogami so izkazane zaloge materiala za vgradnjo pri lastnih investicijah, zaloge materiala za opravljanje storitev na trgu in zaloge rezervnih delov za vzdrževanje osnovnih sredstev.

Poslovodstvo ocenjuje, da je knjigovodska vrednost zalog pod ravnijo čiste iztržljive vrednosti, razen zalog, ki so opredeljene kot zaloge obratovalne rezerve, za katere je družba izvedla prilagoditve na raven čiste iztržljive vrednosti.

V skupini so na dan 31. 12. 2014 izkazane zaloge, pri katerih v obdobju od 1. 1. 2012 do 31. 12. 2014 ni bilo gibanja, v višini 79.553 EUR in so opredeljene kot zaloga obratovalne rezerve. Pri teh zalogah je poslovodstvo ocenilo, da je njihova čista iztržljiva vrednost nižja, zato je v letu 2014 za te zaloge oblikovala popravek vrednosti v višini 5.174 EUR.

v EUR	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Bruto vrednost zalog materiala in trgovskega blaga	1.754.609	1.653.837
Popravki vrednosti	39.779	34.605
Neto vrednost zalog materiala in trgovskega blaga	1.714.830	1.619.232

Zaloge trgovskega blaga predstavljajo zaloge lesnih peletov pri družbi Energija plus d.o.o. in so namenjene nadaljnji prodaji.

Pri popisu zalog materiala v letu 2014 je bilo v skupini ugotovljeno za 10 EUR primanjkljaja, presežkov ni bilo. Zaradi poškodovanja, uničenja in zastaranja je bilo v letu 2014 za 4.461 EUR odpisa materiala.

Vse zaloge so v lasti skupine in niso zastavljene kot jamstvo za dolgove.

Kratkoročne poslovne terjatve

Pojasnilo 8

v EUR	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev, od tega:	35.052.257	34.291.011
- terjatve za prodane energente	28.563.534	28.367.115
- terjatve za najem in storitve po pogodbi SODO d.o.o.	5.142.023	4.283.161
- terjatve za ostale zaračunane storitve	598.466	656.644
- terjatve za obračunane obresti	57.542	124.373
- terjatve iz poslovanja za tuji račun	690.692	859.718
Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	2.694.445	3.488.292
Skupaj	37.746.702	37.779.303

Kupci svoje terjatve večinoma poravnajo v rokih ali z manjšo zamudo. V primeru zamude s plačili se kupcem zaračunavajo zamudne obresti, dogovorjene s pogodbo.

Skupina ima terjatve pretežno zavarovane z menicami. V skupini ni zastavljenih terjatev kot jamstvo.

V skupini velja enotna računovodska usmeritev oblikovanja popravkov terjatev. Tako se za sporne, dvomljive in zapadle terjatve nad 90 dni oblikuje popravek vrednosti terjatev.

V družbah v skupini se popravki oblikovanja terjatev upoštevajo le, če je družba v stečaju ali prisilni poravnavi, in sicer za celotno vrednost.

Skupina konec poslovnega leta ne izkazuje terjatev do posloводства in članov nadzornega sveta, razen redne terjatve za prodano električno energijo.

v EUR	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Bruto terjatve	46.434.589	45.911.068
Popravek vrednosti	8.687.887	8.131.765
Neto terjatve	37.746.702	37.779.302

v EUR	Stanje 1. 1. 2014	Zmanjšanja	Povečanja	Stanje 31. 12. 2014
Popravki vrednosti kratkoročnih poslovnih terjatev:				
- zmanjšanje popravkov vrednosti zaradi plačil		429.024		
- zmanjšanje popravkov vrednosti zaradi odpisov		493.474		
Skupaj	7.941.313	922.498	1.478.559	8.497.374

Podjetja v skupini so v letu 2014 oblikovala popravke vrednosti terjatev za dvomljive in sporne terjatve ter za terjatve, nad katerimi se je začel insolventni postopek. Največji posamični vpliv na povečanje popravka vrednosti terjatev so v letu 2014 imeli uvedeni insolventni postopki nad družbami: Market klasek, trgovina in storitve d.o.o., Nafta-Petrochem d.o.o., Magistrala d.o.o., Avto Šerbinek d.o.o., Kristal tehnika d.o.o., Tehcenter d.o.o.

v EUR	31. 12. 2014	Struktura v %	31. 12. 2013	Struktura v %	31. 12. 2012	Struktura v %
Nezapadle terjatve	33.669.834	89,20	31.706.810	83,93	31.328.173	76,65
Zapadle do 30 dni	2.872.918	7,61	4.072.554	10,78	6.160.250	15,07
Zapadle 31–60 dni	577.605	1,53	971.670	2,57	1.358.580	3,32
Zapadle 61–90 dni	202.834	0,54	332.140	0,88	473.167	1,16
Zapadle nad 90 dni	423.511	1,12	696.129	1,84	1.553.971	3,8
Skupaj	37.746.702	100	37.779.303	100	40.874.141	100

Denarna sredstva

Pojasnilo 9

v EUR	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Sredstva na računih	1.199.392	441.470
Depoziti na odpoklic	17.860.671	16.038.316
Skupaj	19.060.063	16.479.786

Kratkoročne aktivne časovne razmejitve

Pojasnilo 10

Kratkoročne aktivne časovne razmejitve izkazujejo predvsem zneske kratkoročno odloženih odhodkov iz naslova poročila odstopanj pri nakupu električne energije.

Kapital

Pojasnilo 11

Osnovni kapital skupine predstavlja delniški kapital matične družbe, ki je razdeljen na 33.495.324 navadnih imenskih kosovnih delnic.

Kapitalske rezerve izkazujejo v celoti vplačan presežek kapitala.

v EUR	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Osnovni kapital	139.773.510	139.773.510
Kapitalske rezerve	75.121.586	75.121.586
Zakonske rezerve	2.635.976	2.174.031
Druge rezerve iz dobička	26.978.519	21.706.367
Presežek iz prevrednotenja	-14.631	105.184
Preneseni čisti poslovni izid	2.371.706	1.397.241
Čisti poslovni izid poslovnega leta	6.642.258	4.724.527
Skupaj	253.508.924	245.002.446

Presežek iz prevrednotenja v skupini izhaja iz opravljenega prevrednotenja naložb ob koncu poslovnega leta in iz evidentiranih aktuarskih presežkov/izgub iz naslova izračuna rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi pri družbah v skupini.

V skupini je bil v letu 2014 dosežen čisti poslovni izid v višini 11.492.681 EUR.

Čisti dobiček na delnico v skupini znaša 0,34EUR.

Knjigovodska vrednost delnice v skupini znaša 7,57 EUR.

Rast cen življenjskih potrebščin za leto 2014 znaša 0,2 %. Če bi se v skupini prevrednotil kapital s stopnjo rasti cen življenjskih potrebščin za leto 2014, bi skupina izkazala čisti dobiček v višini 11.005.757 EUR. Izračunan učinek znaša -486.924 EUR.

v EUR	Znesek kapitala na začetku leta	% rasti	Izračunan učinek	Povečanje/zmanjšanje kapitala med letom	% rasti	Izračunan učinek	Čisti poslovni izid pred preračunom	Čisti poslovni izid po preračunu	Izračunan učinek
KAPITAL – vse kategorije, razen tekočega dobička	245.002.446	0,20	490.005	-3.014.579	0,1022	-3.080	11.492.681	11.005.757	486.924

Rezervacije in dolgoročne pasivne časovne razmejitve

Pojasnilo 12

v EUR	Stanje 1. 1. 2014	Poraba	Povečanja	Sprostitev	Stanje 31. 12. 2014
Rezervacije za jubilejne nagrade	1.693.827	219.563	345.676	143.251	1.676.689
Rezervacije za pokojnine	2.611.864	52.318	331.144		2.890.691
Rezervacije za dana jamstva	31.128	0	17.644	24.015	24.757
Rezervacije za dolgoročno vračunane stroške	919.463		0	270.063	649.401
Skupaj	5.256.282	271.881	694.464	437.329	5.241.538

Rezervacije za dana jamstva so oblikovane za primere, kadar skupina za odpravo napak pri gradnji objektov tujim naročnikom odobri garancijsko dobo, ki traja predvidoma pet let. Skupina je navedene rezervacije oblikovala v ocenjeni višini 10 % skupne izpostavljene pogodbene vrednosti.

Znesek rezervacij iz naslova pravnih obvez je v višini 649.401 EUR in je najboljša ocena izdatkov, potrebnih za njihovo poravnavo. Pri doseganju najboljše ocene smo upoštevali tveganja in negotovosti, ki neizogibno spremljajo pravne postopke, za katere so se rezervacije oblikovale.

Znesek rezervacij je enak sedanjim vrednostim izdatkov, ki so po pričakovanju potrebni za poravnavo teh obvez.

Dolgoročne pasivne časovne razmejitve so oblikovane iz naslova brezplačno prevzetih osnovnih sredstev ter iz naslova sofinanciranja. Skupina navedene dolgoročne pasivne časovne razmejitve črpa za namen pokrivanja stroškov amortizacije teh z letno amortizacijsko stopnjo 3 %.

Za oblikovane dolgoročne pasivne časovne razmejitve od leta 2010 naprej se za namene pokrivanja stroškov amortizacije črpajo zneski, ki ustrezajo dejanski stopnji amortizacije posameznega osnovnega sredstva.

v EUR	Stanje 31. 12. 2013	Zmanjšanja	Povečanja	Stanje 31. 12. 2014
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova brezplačno prevzetih hišnih priključkov	15.688.077	638.268	806.075	15.855.884
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova brezplačno prevzetih osnovnih sredstev	6.432.980	229.437	490.259	6.693.802
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova povprečnih stroškov priključitve	4.367.465	178.523	0	4.188.942
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova sofinanciranja	3.764.223	149.191	92.934	3.707.966
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova odstopljenih prispevkov za invalide	0	138.764	138.764	0
Dolgoročno odloženi prihodki – EU-projekti	59.458		5.337	64.795
Skupaj	30.312.203	1.334.183	1.533.369	30.511.389

Dolgoročne finančne obveznosti

Pojasnilo 13

Dolgoročne finančne obveznosti se v celoti nanašajo na prejeta dolgoročna posojila pri poslovnih bankah.

Ročnost prejetih posojil se giblje med 5 in 10 let. Obrestna mera se giblje med 1- in 6-mesečnim EURIBOR-jem, v razponu od 1,6- do 2,5-odstotnim pribitkom.

Vsa posojila v skupini so zavarovana z menicami in so najeta za namene financiranja investicij. Glavnica in obresti se odplačujejo redno in v rokih.

v EUR	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Dolgoročne finančne obveznosti do bank	36.207.143	37.480.952
Kratkoročni del dolgoročnih finančnih obveznosti do bank	-7.507.143	-7.773.809
Skupaj	28.700.000	29.707.143

Kratkoročne obveznosti

Pojasnilo 14

Kratkoročne finančne obveznosti so v višini 7.539.478 EUR in izkazujejo stanje kratkoročnega dela dolgoročno prejetih posojil, ki zapadejo v plačilo v enem letu od dneva bilanciranja v višini 7.507.143 EUR, ter obveznosti do delničarjev v zvezi z razdelitvijo dobička v višini 32.335 EUR.

Kratkoročne poslovne obveznosti so v višini 31.586.804 EUR.

v EUR	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Kratkoročne poslovne obveznosti do pridruženih podjetij	950.201	991.737
Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev za osnovna sredstva	3.190.613	2.664.489
Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev za obratna sredstva	11.667.481	12.049.074
Kratkoročne obveznosti iz poslovanja do družbe SODO d.o.o.	10.044.973	9.612.148
Kratkoročne poslovne obveznosti do zaposlencev	3.358.179	2.735.372
Kratkoročne poslovne obveznosti do državnih in drugih institucij	1.308.467	838.801
Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov	815.895	722.964
Druge kratkoročne poslovne obveznosti	250.996	640.605
Skupaj	31.586.804	30.255.191

Največja stanja obveznosti predstavljajo obveznosti za nakup električne energije v višini 9.240.073 EUR ter obveznosti iz poslovanja za tuji račun v višini 10.044.973 EUR.

Kratkoročne pasivne časovne razmejitve

Pojasnilo 15

Kratkoročne pasivne časovne razmejitve izkazujejo stanja kratkoročno vračunanih stroškov ter kratkoročno odloženih prihodkov. Vsebujejo terjatve in obveznosti, ki se bodo po predvidevanjih pojavili v letu dni in katerih nastanek je verjeten, velikost pa z veliko verjetnostjo ocenjena.

v EUR	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Vračunani stroški za neizkoriščen letni dopust	983.240	915.105
Kratkoročno vračunani stroški iz naslova pravnih zadev	422.294	336.697
Kratkoročno vračunani stroški iz naslova poročuna odstopanj	154.658	0
Drugi vračunani stroški	51.455	24.194
Kratkoročno odloženi prihodki iz naslova poročuna RO – leto 2011	72.732	145.464
Kratkoročno odloženi prihodki iz naslova poročuna RO – leto 2013	0	153.967
Skupaj	1.684.379	1.575.427

v EUR	Stanje 31. 12. 2013	Oblikovanje	Poraba	Odprava	Stanje 31. 12. 2014
Vračunani stroški za neizkoriščen letni dopust	915.105	983.240	864.681	50.424	983.240
Kratkoročno vračunani stroški iz naslova pravnih zadev	336.697	85.597			422.294
Kratkoročno vračunani stroški iz naslova poročuna odstopanj	0	154.658			154.658
Drugi vračunani stroški	24.194	1.003.602	976.341		51.455
Kratkoročno odloženi prihodki iz naslova poročuna RO – leto 2011	145.464		72.732		72.732
Kratkoročno odloženi prihodki iz naslova poročuna RO – leto 2013	153.967		153.967		0
Skupaj	1.575.427	2.227.097	2.067.721	50.424	1.684.379

Evidentiranje kratkoročno odloženih prihodkov iz naslova poročuna regulativnega okvirja za leto 2011 temeljijo na odločbi Agencije za energijo.

Zunajbilančna sredstva in obveznosti

Pojasnilo 16

v EUR	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Vrednostnice za zavarovanje plačil – garancije	19.974.321	18.454.805
Vrednostnice za zavarovanje plačil – menice	36.207.143	37.480.953
Terjatve za prejete bančne garancije	4.032.962	4.120.098
Potencialne obveznosti za izplačilo odškodnin	113.761	71.719
Drobni inventar v uporabi	1.584.193	1.426.573
Potencialne obveznosti za izplačilo na osnovi lizinga	27.870	37.621
Povprečni stroški priključevanja SODO d.o.o. prenos sredstev 1. 7.–31. 12. 2009	4.067.651	4.225.489
Povprečni stroški priključevanja SODO d.o.o. prenos osnovnih sredstev od 1. 1. 2010	1.130.469	1.166.976
Sredstva za počitniške kapacitete – Eldom d.o.o.	184.870	184.870
Skupaj	67.323.240	67.169.105

Poslovodstva skupine ocenjujejo, da je verjetnost odlivov in prilivov iz zgoraj naštetih terjatev in obveznosti zelo majhna, zato evidentirane zneske skupina zgolj informativno razkriva.

7.2 Pojasnila postavk konsolidiranega izkaza poslovnega izida

Izkaz poslovnega izida skupine Elektro Maribor po funkcionalnih skupinah

v EUR	2014	2013
Čisti prihodki od prodaje	157.037.660	157.316.997
Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	16.853.531	14.444.029
Proizvajalni stroški prodanih poslovnih učinkov	151.003.160	152.325.426
Kosmati poslovni izid od prodaje	22.888.031	19.435.600
Stroški prodajanja	5.538.331	5.378.674
Stroški splošnih dejavnosti	7.803.306	8.651.341
- normalni stroški splošnih dejavnosti	5.445.424	5.880.764
- prevrednotovalni poslovni odhodki pri neopredmetenih dolgoročnih in opredmetenih osnovnih sredstvih	684.049	23.433
- prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih	1.673.833	2.747.144
Drugi poslovni prihodki	3.827.010	3.253.488
Poslovni izid iz poslovanja	13.373.404	8.659.072

Vrste prihodkov

v EUR	2014	2013
Poslovni prihodki	177.718.201	175.014.514
Finančni prihodki	858.088	1.164.727
Drugi prihodki	42.309	59.972
Skupaj	178.618.598	176.239.213

Čisti prihodki od prodaje

Pojasnilo 17

v EUR	2014	2013
Prodaja električne energije in ostalih energentov	102.606.113	102.945.063
Zaračunane najemnine	27.269.864	29.416.822
- Sodo d.o.o. – najemnina	26.878.747	29.016.261
- ostalo	391.117	400.561
Sodo d.o.o. storitve po pogodbi	23.742.982	21.995.417
Zaračunane storitve	3.342.032	2.881.750
Prodaja odpadnega materiala	76.669	77.944
Skupaj	157.037.660	157.316.997

V čistih prihodkih od prodaje je upoštevana vrednost poračunov regulativnega obdobja, kot je razvidno iz spodnje tabele.

v EUR	Doseženi prihodki 2014	Odprava končnega poračuna 2013	Končni poračun 2013	Preliminarni poračun 2014	Vračunani končni poračun 2014	Skupaj
Najemnina	26.612.237	0	-84.664	385.308	-34.134	26.878.747
Storitve	23.897.794	153.967	-6.970	-301.810	0	23.742.982
Obresti	0	0	-1.375		0	-1.375
Izgube	6.308.527	0	0	0	0	6.308.527
Skupaj	56.818.558	153.967	-93.009	83.498	-34.134	56.928.880

Čisti prihodki od prodaje predstavljajo 88 % vseh prihodkov, doseženih v skupini.

Usredstveni lastni proizvodi in storitve

Pojasnilo 18

v EUR	2014	2013
Usredstveni proizvodi	16.481.564	14.071.116
Usredstvene storitve	371.967	372.912
Skupaj	16.853.531	14.444.029

Usredstveni lastni proizvodi in storitve predstavljajo gradbena dela investicij, ki se izvajajo v lastni režiji, ter prihodke internih storitev (dodelava opreme).

Drugi poslovni prihodki

Pojasnilo 19

v EUR	2014	2013
Odprava rezervacij in PČR	487.753	124.790
Črpanje dolgoročnih PČR	1.195.419	1.359.892
Prejete odškodnine od zavarovalnice	1.169.505	646.174
Dobiček pri prodaji osnovnih sredstev	26.505	75.077
Izterjane terjatve iz preteklih let	492.550	553.833
Drugi poslovni prihodki	455.278	493.721
Skupaj	3.827.010	3.253.488

Drugi poslovni prihodki se nanašajo predvsem na prihodke iz naslova črpanja dolgoročnih pasivnih časovnih razmejitev za zneske pokrivanja stroškov amortizacije brezplačno pridobljenih sredstev in sredstev sofinanciranja v elektroenergetske objekte, prejete odškodnine od zavarovalnice za škodo na elektroenergetskem omrežju v začetku poslovnega leta zaradi žleda ter na izterjane terjatve za električno energijo ter uporabo omrežja.

Stroški blaga, materiala in storitev

Pojasnilo 20

v EUR	2014	2013
Nabavna vrednost prodanega blaga	96.847	75.859
Stroški materiala	102.172.518	105.428.804
Stroški storitev	10.152.472	9.512.529
Skupaj	112.421.837	115.017.192

Stroški materiala v skupini izkazujejo predvsem zneske za nakup električne energije v višini 90.931.484 EUR.

Stroški storitev so izkazani v višini 10.152.472 EUR in vsebujejo predvsem zneske storitev vzdrževanja osnovnih sredstev, zavarovalnih premij, informatike ter plačilnega prometa in bančnih storitev.

Med stroški storitev so izkazani tudi zneski, porabljeni za revizijo računovodskih izkazov v višini 18.900 EUR, od tega za konsolidirano letno poročilo v višini 1.800 EUR.

Stroški dela

Pojasnilo 21

v EUR	2014	2013
Stroški plač	21.685.382	20.029.635
Stroški dodatnega pokojninskega zavarovanja zaposlencev	1.015.016	957.742
Stroški delodajalčevih prispevkov in drugih dajatev iz plač	3.468.679	3.238.102
Drugi stroški dela	3.506.515	3.326.704
Skupaj	29.675.592	27.552.183

Pri izplačevanju plač so družbe sledile določilom splošne in podjetniške kolektivne pogodbe in individualnim pogodbam o zaposlitvi.

Med drugimi stroški dela je izkazan strošek regresa za letni dopust, povračila zaposlenim za materialne stroške ter znesek oblikovanih rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi.

Bruto prejemki posebnih skupin delavcev

	2014		2013	
	Število	Znesek (v EUR)	Število	Znesek (v EUR)
Člani uprav in poslovdstev družb	3	252.350	3	227.268
Drugi zaposleni po individualni pogodbi	11	749.269	11	698.660
Člani NS družb skupine Elektro Maribor	11	83.706	12	92.755
Revizijska komisija	4	13.400	6	13.975
Nominacijska komisija	3	1.320	0	0
Skupaj	32	1.098.725	32	1.032.658

V skupini ima nadzorni svet samo matična družba Elektro Maribor, katerih imena so razkrita v poslovnem delu poročila (poglavje 4.3. Predstavitev obvladujoče družbe Elektro Maribor). Imena članov uprav družb v skupini so razkrita v poslovnem delu poročila (poglavje 4. Družbe v skupini).

Družbe v skupini nimajo odprtih terjatev in obveznosti do članov uprave in nadzornih svetov, razen za zneske decembrskih plač, katerih izplačilo je bilo v januarju 2015.

Odpisi vrednosti

Pojasnilo 22

v EUR	2014	2013
Amortizacija neopredmetenih sredstev	915.044	747.384
Amortizacija opredmetenih osnovnih sredstev	18.197.978	18.448.659
Amortizacija naložbenih nepremičnin	26.223	24.578
Skupaj	19.139.245	19.220.621

V skupini oblikovani popravki vrednosti terjatev se nanašajo predvsem na terjatve, pri katerih je bil ugotovljen dvom o njihovem poplačilu iz naslova prodaje električne energije in uporabe omrežja ter opravljenih storitvah.

v EUR	2014	2013
Prevrednotovalni poslovni odhodki pri opredmetenih in neopredmetenih osnovnih sredstvih	684.049	23.433
Prevrednotovalni poslovni odhodki v zvezi z zalogami	9.636	49.714
Prevrednotovalni poslovni odhodki pri terjatvah, od tega:	1.600.797	2.684.804
- iz naslova uporabe omrežja in prodaje el. energije	1.430.210	2.343.455
- iz naslova opravljenih storitev	92.699	236.831
- iz naslova obresti	77.888	104.518
Ostali prevrednotovalni poslovni odhodki	63.401	12.626
Skupaj	2.357.883	2.770.577

Drugi poslovni odhodki

Pojasnilo 23

v EUR	2014	2013
Rezervacije za dana jamstva	17.644	31.125
Rezervacije za pravnne postopke	0	885.218
Nadomestilo za uporabo stavbnega zemljišča	290.766	314.191
Druge dajatve in izdatki	441.831	564.335
Skupaj	750.241	1.794.869

Finančni prihodki iz deležev, danih posojil in poslovnih terjatev

Pojasnilo 24

v EUR	2014	2013
Finančni prihodki iz deležev	447.222	620.067
Finančni prihodki iz deležev v pridruženih družbah	447.222	620.067
Finančni prihodki iz danih posojil	122.141	153.555
Finančni prihodki iz posojil, danih drugim	122.141	153.555
Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	288.725	391.105
Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih	288.725	391.105
Skupaj	858.088	1.164.727

Finančni prihodki iz deležev se nanašajo na pripisan dobiček iz naslova udeležbe v kapitalu pridruženih družb.

Finančni odhodki iz oslabitve in odpisov finančnih naložb ter odhodki iz finančnih in poslovnih obveznosti

Pojasnilo 25

v EUR	2014	2013
Finančni odhodki iz oslabitve in odpisov finančnih naložb	0	66.928
Pridružene družbe, od tega:	0	66.928
- Eldom d.o.o.		58.288
- Informatika d.d.		8.640
Finančni odhodki iz finančnih obveznosti	840.410	787.575
Finančni odhodki iz posojil, prejetih od drugih	759.245	771.629
Finančni odhodki iz drugih finančnih obveznosti	81.165	15.946
Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	158.108	23.083
Finančni odhodki iz obveznosti do dobaviteljev	2.089	23.082
Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti	156.019	1
Skupaj	998.518	877.586

Drugi prihodki in odhodki

Pojasnilo 26

v EUR	2014	2013
Drugi prihodki	42.309	59.972
Drugi odhodki	146.844	127.736

Drugi odhodki v skupini predstavljajo predvsem zneski danih donacij v višini 38.894 EUR in danih odškodnin ter odbitnih franšiz v višini 24.718 EUR.

Davek iz dobička

Pojasnilo 27

Skupina je za poslovno leto 2014 izkazala obveznost za plačilo davka od dohodkov pravnih oseb v višini 1.663.519 EUR, ki so ga ugotovile posamezne družbe na podlagi davčnega obračuna.

Prikaz uskladitve odhodka za davek z davkom, izračunanim iz računovodskega dobička pred obdavčitvijo

Primerjava med dejansko in izračunano davčno stopnjo	2014		2013	
	Stopnja (v %)	Znesek (v EUR)	Stopnja (v %)	Znesek (v EUR)
Dobiček pred davki		13.128.439		8.878.449
Davek od dobička z uporabo uradne stopnje	17,00%	2.231.835	17,00%	1.509.336
Zneski, ki negativno vplivajo na davčno osnovo		534.527		706.711
- znesek iz naslova zmanjšanja odhodkov na raven davčno priznanih odhodkov		534.527		706.711
- znesek iz naslova povečanja prihodkov na raven obdavčenih prihodkov				0
Zneski, ki pozitivno vplivajo na davčno osnovo (+)(-)		263.688		457.291
- znesek iz naslova povečanja odhodkov na raven davčno priznanih odhodkov		83.891		219.912
- znesek iz naslova zmanjšanja prihodkov na raven obdavčenih prihodkov		179.797		237.379
Davčne olajšave		839.154		790.119
- uporabljene, ki vplivajo na zmanjšanje davčne obveznosti		839.154		790.119
Odmerjeni davek tekočega leta	12,67%	1.663.519	10,91%	968.637
Povečanje/zmanjšanje odloženega davka		-27.761		-1.370.659
Davek v izkazu poslovnega izida	12,46%	1.635.758	-4,53%	-402.022

Odloženi davki

Pojasnilo 28

v EUR	2014	2013
Odloženi davek iz naslova rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine	22.709	437.470
Odloženi davek iz naslova oblikovanih popravkov vrednosti terjatev	-50.470	933.189
Skupaj	-27.761	1.370.659

Skupina je v letu 2014 pripoznala povečanje odloženih terjatev za davek začasne odbitne davčne razlike iz naslova preteklih in tekočih davčno nepriznanih odhodkov iz naslova oblikovanih rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi ter iz naslova davčno nepriznanih prevrednotovalnih poslovnih odhodkov iz naslova terjatev. Pri izračunu odloženih terjatev za odloženi davek je bila uporabljena davčna stopnja v višini 17 %, za katero se pričakuje, da se bo uporabljala tudi v prihodnjih poslovnih letih.

Tako oblikovane terjatve so v letu 2014 povečale poslovni izid skupine v višini 27.761 EUR.

Čisti poslovni izid skupine

Pojasnilo 29

v EUR	2014	2013
Izid iz poslovanja	13.373.404	8.659.072
Izid iz financiranja	-140.430	287.141
Izid iz drugih prihodkov in odhodkov	-104.535	-67.764
Skupaj	13.128.439	8.878.449

v EUR	Elektro Maribor d.d.	Energija plus d.o.o.	Oven d.o.o.	Pridružene družbe	Skupaj
Poslovni izid pred obdavčitvijo	10.510.790	1.910.819	659.609	447.222	13.528.440
Izločitev dobičkov znotraj skupine				-400.000	-400.000
Davek od dohodka pravnih oseb	1.249.180	308.670	105.669		1.663.519
Odloženi davki	-22.709	50.470			27.761
Čisti poslovni izid	9.238.901	1.652.619	553.940	47.222	11.492.681

7.3 Pojasnila postavk konsolidiranega izkaza denarnih tokov

Konsolidiran izkaz denarnega toka je sestavljen po neposredni metodi iz podatkov prometa in stanja na poslovnih računih posameznih podjetij v skupini.

V konsolidiran izkaz denarnih tokov niso vključene postavke prejemkov in izdatkov med podjetji v skupini.

Denarni tokovi pri poslovanju izkazujejo prebitek prejemkov nad izdatki.

Denarni tokovi pri poslovanju (v EUR)	I–XII 2014	I–XII 2013
Prejemki pri poslovanju	308.187.325	303.152.858
Prejemki od prodaje proizvodov in storitev	305.422.230	300.445.245
Drugi prejemki pri poslovanju	2.765.095	2.707.613
Izdatki pri poslovanju	-292.444.380	-287.284.096
Izdatki za nakupe materiala in storitev	-248.915.129	-246.816.529
Izdatki za plače in deleže zaposlencev v dobičku	-16.860.091	-15.942.674
Izdatki za dajatve vseh vrst	-24.664.321	-22.058.076
Drugi izdatki pri poslovanju	-2.004.839	-2.466.817
Prebitek prejemkov pri poslovanju ali prebitek izdatkov pri posl.	15.742.945	15.868.762

Denarni tokovi pri naložbenju izkazujejo prebitek izdatkov nad prejemki.

Denarni tokovi pri naložbenju (v EUR)	I–XII 2014	I–XII 2013
Prejemki pri naložbenju	626.542	610.397
Prejemki od dobljenih obresti in deležev v dobičku drugih, ki se nanašajo na naložbenja	529.762	544.829
Prejemki od odtujitve opredmetenih osnovnih sredstev	45.490	65.568
Prejemki od odtujitve kratkoročnih finančnih naložb	51.290	0
Izdatki pri naložbenju	-8.762.857	-10.128.650
Izdatki za pridobitev neopredmetenih sredstev	-1.813.699	-627.602
Izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev	-6.944.569	-9.449.758
Izdatki za pridobitev kratkoročne finančne naložbe	-4.589	-51.290
Prebitek prejemkov pri naložbenju ali prebitek izdatkov pri naložbenju	-8.136.315	-9.518.253

Denarni tokovi pri financiranju izkazujejo prebitek izdatkov nad prejemki.

Denarni tokovi pri financiranju (v EUR)	I–XII 2014	I–XII 2013
Prejemki pri financiranju	6.500.000	7.000.000
Prejemki od povečanja dolgoročnih finančnih obveznosti	6.500.000	7.000.000
Izdatki pri financiranju	-11.526.353	-12.759.795
Izdatki za dane obresti, ki se nanašajo na financiranje	-755.057	-777.089
Izdatki za odplačila dolgoročnih finančnih obveznosti	-7.773.810	-8.983.253
Izdatki za odplačila kratkoročnih finančnih obveznosti	0	0
Izdatki za izplačila dividend in drugih deležev v dobičku	-2.997.486	-2.999.453
Prebitek prejemkov pri financiranju ali prebitek izdatkov pri financiranju	-5.026.353	-5.759.795

Denarni izid v obdobju v skupini je pozitiven, v višini 2.580.277 EUR.

v EUR	I–XII 2014	I–XII 2013
Končno stanje denarnih sredstev	19.060.063	16.479.786
Denarni izid v obdobju	2.580.277	590.714
Začetno stanje denarnih sredstev	16.479.786	15.889.072

VI. Kontaktni podatki

Elektro Maribor d.d.

Vetrinjska ulica 2
2000 Maribor

Telefon: (02) 22 00 000

Brezplačni telefonski številki:

- 080 21 05 – 24-urni servis za prijavo okvar in motenj na omrežju

- 080 21 01 – splošne informacije

Faks: (02) 22 00 109

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

Elektronska pošta: info@elektro-maribor.si

Območne enote

OE Maribor z okolico

Vodovodna ulica 2, 2000 Maribor, tel.: (02) 22 00 300, faks: (02) 22 00 336

OE Slovenska Bistrica

Kolodvorska ulica 21a, 2310 Slovenska Bistrica, tel.: (02) 22 00 500, faks: (02) 81 81 246

OE Gornja Radgona

Lackova ulica 4, 9250 Gornja Radgona, tel.: (02) 22 00 800, faks: (02) 22 00 808

OE Murska Sobota

Lendavska ulica 31a, 9000 Murska Sobota, tel.: (02) 22 00 700, faks: (02) 52 31 443

OE 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

Energija plus d.o.o.

Vetrinjska ulica 2
2000 Maribor

Brezplačna telefonska številka:

080 21 15 – splošne informacije

Spletna stran: <http://www.energijaplus.si>

Elektronska pošta: info@energijaplus.si

OVEN Elektro Maribor d.o.o.

Vetrinjska ulica 2
2000 Maribor

Telefon: (02) 22 00 782

Faks: (02) 22 00 781

Spletna stran: <http://www.oven-em.si>



ELEKTRO MARIBOR

Letno poročilo družbe Elektro Maribor d.d. in skupine Elektro Maribor

Izdajatelj: Elektro Maribor d.d.

Oblikovanje: Sandi Šprah

Fotografije: arhiv družbe Elektro Maribor

Izdano: maj 2015

2014