



Elektro Maribor

Letno poročilo 2016



ELEKTRO MARIBOR

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

2016

VSEBINA LETNEGA POROČILA

I. UVOD	8
1 Nagovor predsednika uprave (G4 1)*	9
2 Poročilo nadzornega sveta.....	11
3 O letnem poročilu (G4 17–23, G4 28–31)*	16
II. POSLOVNO POROČILO DRUŽBE ELEKTRO MARIBOR D.D.	17
1 Pomembnejši podatki o poslovanju družbe (G4 9, G4 EC1)*	18
2 Izjava o upravljanju.....	20
3 Predstavitev družbe.....	23
3.1 Osnovni podatki (G4 3, 4, 5, 6, 8)*	23
3.2 Organiziranost	24
3.3 Okviri delovanja (G4 15, 16, SO3, SO4, SO5)*	25
3.4 Vodenje družbe (G4 34, LA12)*	27
3.5 Pomembni dogodki v letu 2016	28
3.6 Realizacija zastavljenih ciljev poslovanja v letu 2016	29
3.7 Gospodarsko okolje družbe.....	30
3.8 Poročanje v skladu s 70. členom ZGD-1	32
3.8.1 Pomembnejši dogodki po koncu poslovnega leta	32
3.8.2 Pričakovani razvoj družbe (G4 56) *	32
3.8.3 Aktivnosti družbe na področju raziskav in razvoja.....	34
3.8.4 Obstoj podružnic družbe.....	35
3.8.5 Politika raznolikosti v organih vodenja in nadzora.....	35
3.8.6 Upravljanje finančnih tveganj.....	35
3.8.7 Lastniška struktura in delnice (G4 7, 13)*	35
4 Analiza uspešnosti poslovanja družbe (G4 EC1)*	38
4.1 Čisti poslovni izid	38
4.2 Prihodki družbe.....	38
4.3 Stroški in odhodki	39
4.4 Nadzorovani stroški delovanja in vzdrževanja	40
4.5 Premoženjsko stanje	41
4.6 Denarni izid in finančno poslovanje.....	42
4.7 Kazalniki poslovanja	45
5 Dejavnost distribucije električne energije	47
5.1 Regulacija distribucijske dejavnosti.....	47
5.2 Obratovanje distribucijskega omrežja (G4 PR4)*	47
5.3 Minimalni standardi kakovosti oskrbe in komercialna kakovost.....	50
5.4 Vpliv podnebnih sprememb na dejavnost družbe (G4 EC2) *	50
5.5 Vzdrževanje.....	51
5.6 Priprava in izdaja dokumentov v procesu priključevanja uporabnikov	52
5.7 Dostop do omrežja	53
5.7.1 Uporaba omrežja	53
5.7.2 Menjave dobaviteljev električne energije.....	57
5.8 Obračun uporabe omrežja.....	57
5.9 Merjenje električne energije in zagotavljanje podatkov.....	58
5.10 Meritve in zaščita	59
6 Investicijska vlaganja družbe (G4 EC7) *	60
6.1 Strateška investicijska vlaganja družbe v letu 2016	61
6.2 Ostala investicijska vlaganja družbe v letu 2016.....	63
6.3 Izvajanje investicij v lastni režiji v letu 2016	66
7 Storitve družbe na trgu	66
8 Nabava v družbi (G4 12, EC9)*	68
9 Informacijska podpora v družbi	69
10 Upravljanje tveganj v družbi	70
10.1 Strateška tveganja.....	71
10.2 Operativna tveganja	72
10.3 Finančna tveganja	72
11 Notranja revizija v družbi	72
12 Zaposleni v družbi	73
12.1 Kadrovska politika (G4 LA16) *	73

12.2	Gibanje zaposlenih (G4 10,11, LA1) *	73
12.3	Zaposlitev zaradi povečanega obsega del	75
12.4	Izobraževanje zaposlenih (G4 LA9) *	75
12.5	Inovativnost zaposlenih	76
12.6	Motivacija in skrb za zaposlene	77
12.6.1	Dodatno pokojninsko zavarovanje zaposlenih (G4 EC3) *	77
12.6.2	Koriščenje starševskega dopusta	77
12.6.3	Družini prijazno podjetje	77
12.6.4	Komuniciranje z zaposlenimi	78
12.6.5	Zadovoljstvo zaposlenih (G4 LA2, LA11)*	79
12.6.6	Etični kodeks (G4 56, HR3)*	79
13	Varnost in zdravje pri delu v družbi (G4 LA6)*	79
14	Družbena odgovornost družbe	80
14.1	Deležniki družbe Elektro Maribor (G4 24-27)*	80
14.2	Sponzorstva in donacije (G4 EC1)*	82
14.3	Korporativne komunikacijske aktivnosti	83
14.4	Komuniciranje z zunanjimi javnostmi (G4 PR5)*	84
14.5	Stiki z uporabniki omrežja	85
15	Varstvo okolja v družbi (G4 EN3)*	86
15.1	Ogljični odtis (G4 EN6)*	86
15.2	Skupna teža odpadkov po vrsti in načinu odlaganja (G4 EN23)*	87
16	Sistem kakovosti	88
III. RAČUNOVODSKO POROČILO DRUŽBE ELEKTRO MARIBOR D.D.		89
1	Poročilo neodvisnega revizorja	90
2	Izjava o odgovornosti uprave	93
3	Podlaga za sestavitev računovodskih izkazov	94
4	Pomembnejše računovodske usmeritve	96
5	Računovodski izkazi družbe Elektro Maribor	102
6	Pojasnila in razkritja postavk računovodskih izkazov	109
6.1	Pojasnila k bilanci stanja	109
6.2	Pojasnila k izkazu gibanja kapitala	121
6.3	Pojasnila k izkazu poslovnega izida	121
6.4	Pojasnila k izkazu denarnih tokov	130
6.5	Poročanje v skladu s SRS in EZ-1	133
6.5.1	Poročanje po odsekih	133
6.5.2	Posli s povezanimi osebami	140
6.5.3	Poročanje v skladu z določili 69. člena ZGD-1	141
IV. POSLOVNO POROČILO SKUPINE ELEKTRO MARIBOR		143
1	Pomembnejši podatki o poslovanju skupine	144
2	Družbe v skupini	145
2.1	Predstavitel obvladujoče družbe Elektro Maribor	146
2.2	Predstavitel odvisne družbe Energija plus	146
2.3	Predstavitel odvisne družbe OVEN Elektro Maribor	149
3	Poslovno okolje skupine	152
3.1	Gospodarsko okolje	152
3.2	Gibanja cen električne energije in zemeljskega plina v letu 2016	152
4	Blagovne znamke v skupini	153
5	Analiza poslovanja skupine	155
5.1	Čisti poslovni izid	155
5.2	Prihodki skupine	155
5.3	Stroški in odhodki	156
5.4	Premoženjsko stanje	156
5.5	Denarni izid in finančno poslovanje	157
5.6	Kazalniki poslovanja	159
6	Investicijska vlaganja skupine	160
7	Električna energija	160
7.1	Distribucija električne energije	160
7.2	Proizvodnja električne energije	160
7.3	Prodaja električne energije	162
8	Prodaja zemeljskega plina	163

9	Prodaja trgovskega blaga	164
10	Prodaja toplote	165
11	Informacijska podpora v skupini	166
12	Upravljanje tveganj v skupini.....	166
12.1	Upravljanje tveganj v družbi Elektro Maribor.....	166
12.2	Upravljanje tveganj v družbi Energija plus	166
12.3	Upravljanje tveganj v družbi OVEN Elektro Maribor	167
13	Notranja revizija v skupini	168
14	Zaposleni v skupini.....	168
14.1	Gibanje zaposlenih	168
14.2	Izobraževanje zaposlenih	170
15	Varnost in zdravje pri delu v skupini.....	171
16	Družbena odgovornost skupine	171
16.1	Družbena odgovornost družbe Elektro Maribor	171
16.2	Družbena odgovornost družbe Energija plus	171
16.3	Družbena odgovornost družbe OVEN Elektro Maribor	173
17	Varstvo okolja v skupini.....	174
V.	RAČUNOVODSKO POROČILO SKUPINE ELEKTRO MARIBOR	175
1	Poročilo neodvisnega revizorja	176
2	Izjava o odgovornosti uprave družbe Elektro Maribor d.d. za konsolidirane računovodske izkaze	179
3	Podlaga za sestavitev računovodskih izkazov.....	180
3.1	Prehod na Mednarodne standarde računovodskega poročanja	180
3.2	Podlaga za sestavitev skupinskih računovodskih izkazov	180
3.3	Novi standardi in pojasnila, ki še niso v veljavi	182
3.4	Novi standardi in pojasnila, ki jih Evropska unija še ni sprejela	182
3.5	Dopolnitve za standarde in pojasnila, sprejeta v obdobju 2015–2016.....	183
4	Računovodske usmeritve	185
5	Konsolidirani računovodski izkazi skupine Elektro Maribor	193
6	Poročanje po odsekih.....	198
7	Pojasnila in razkritja postavk konsolidiranih računovodskih izkazov	199
7.1	Pojasnila postavk konsolidirane bilance stanja	199
7.2	Pojasnila postavk konsolidiranega izkaza poslovnega izida	210
7.3	Pojasnila postavk konsolidiranega izkaza denarnih tokov	216
VI.	KONTAKTNI PODATKI	218

VSEBINA PO SMERNICAH POROČANJA GRI (G4-32)

SPLOŠNI STANDARD RAZKRITJA		Stran v LP
G4-1	Izjava najvišjega nosilca odločanja v organizaciji o pomenu trajnostnega razvoja za organizacijo in strategiji obravnavanja trajnostnega razvoja organizacije	9
Profil organizacije		
G4-3	Ime organizacije	23
G4-4	Primarne blagovne znamke, izdelki in storitve	23
G4-5	Sedež organizacije	23
G4-6	Število držav, v katerih organizacija deluje, in imena držav, kjer bodisi potekajo pomembne dejavnosti ali so posebej pomembne v zvezi s trajnostnimi vsebinami, obravnavanimi v poročilu	23
G4-7	Lastništvo in pravna oblika	35
G4-8	Trgi (geografska in sektorska razdelitev ter razdelitev po tipih odjemalcev)	23
G4-9	Velikost organizacije (število zaposlenih, število dejavnosti, prihodki od prodaje, obveznosti/kapital, število produktov ali storitev)	18
G4-10	Zaposleni po vrsti zaposlitve, vrsti pogodbe, regiji in spolu	73
G4-11	Delež vseh zaposlenih po kolektivni pogodbi	73
G4-12	Opis oskrbne verige organizacije	68
G4-13	Pomembnejše spremembe v obdobju poročanja v zvezi z velikostjo organizacije, strukturo, lastništvom in oskrbno verigo	35
G4-15	Zunanje listine, načela in druge ekonomske, okoljske in družbene pobude, katerih podpisnica in podpornica je organizacija	25
G4-16	Članstvo v organizacijah	25
Opredelitev bistvenih vidikov in mej		
G4-17	Seznam subjektov, vključenih v konsolidirane računovodske izkaze	16
G4-18	Proces definiranja vsebine poročila in zamejitev vidikov	16
G4-19	Seznam vseh bistvenih vidikov, prepoznanih v procesu določanja vsebine poročila	16
G4-20	Zamejitve bistvenih vidikov znotraj organizacije	16
G4-21	Zamejitve bistvenih vidikov zunaj organizacije	16
G4-22	Učinki sprememb podatkov iz predhodnih poročil in razlogi za te spremembe	16
G4-23	Pomembnejše spremembe v primerjavi s predhodnimi obdobji poročanja v zvezi z zamejivijo obsega in vidikov	16
Vključevanje deležnikov		
G4-24	Seznam skupin deležnikov, s katerimi organizacija sodeluje	80
G4-25	Izhodišča za prepoznavanje in izbor deležnikov, s katerimi organizacija sodeluje oziroma jih vključuje	80
G4-26	Pristopi pri vključevanju deležnikov, vključno s pogostostjo sodelovanja po skupinah deležnikov	80
G4-27	Ključne teme in vprašanja, izpostavljeni v procesu sodelovanja z deležniki, in kako se je organizacija nanje odzivala, vključno prek svojega poročanja	80
Podatki o poročilu		
G4-28	Obdobje poročanja	16
G4-29	Datum zadnjega predhodnega poročila	16
G4-30	Cikel poročanja	16
G4-31	Kontaktne podatke za vprašanja v zvezi s poročilom	16
G4-32	Kazalo po smernicah GRI	6
Upravljanje		
G4-34	Upravljalvska struktura organizacije, vključno s komisijami najvišjega organa upravljanja	27
Etika in integriteta		
G4-56	Opis vrednot, načel, standardov in načel ravnanja, kot so kodeksi ravnanja in etični kodeksi	32, 79

KAZALNIKI		Stran v LP
Bistveni vidiki		
EKONOMSKI VPLIVI		
Ekonomska uspešnost	G4-EC1 – Neposredna ustvarjena in distribuirana ekonomska vrednost (prihodki, operativni stroški, plače in bonitete zaposlenih, plačila lastnikom kapitala, plačila državi (davki), donacije in druga vlaganja v skupnost))	18, 38, 82
	G4-EC2 – Finančni vplivi in druga tveganja ter priložnosti za dejavnosti organizacije, povezane s podnebnimi spremembami	50
	G4-EC3 – Obveznosti iz pokojninskega načrta	77
Posredni ekonomski vplivi	G4-EC7 – Razvoj in vpliv pomembnejših infrastrukturnih vlaganj in storitev, ki jih organizacija podpira	60
Nabavna praksa	G4-EC9 – Delež sredstev za nabavo, uporabljenih za lokalne dobavitelje na pomembnejših proizvodnih lokacijah	68
OKOLJSKI VPLIVI		
Energija	G4-EN3 – Poraba energije v organizaciji	86
	G4-EN6 – Zmanjševanje porabe energije	86
Odpadne vode in odpadki	G4-EN23 – Skupna teža odpadkov po vrstah in načinu odstranjevanja	87
DRUŽBENI VPLIVI		
Delovne prakse in dostojno delo		
Zaposlovanje	G4-LA1 – Število in stopnja novozaposlenih in fluktuacija zaposlenih	73
	G4-LA2 – Ugodnosti za zaposlene za polni delovni čas, ki niso na voljo zaposlenim za določen ali skrajšan delovni čas glede na glavne dejavnosti	79
Varnost in zdravje pri delu	G4-LA6 – Stopnja poškodb pri delu	79
Usposabljanje in izobraževanje	G4-LA9 – Povprečno število ur izobraževanja na leto na zaposlenega po spolu in kategoriji zaposlenih	75
	G4-LA11 – Delež zaposlenih, ki redno prejemajo ocene svojega dela in osebnega napredka, po spolu in kategoriji	79
Različnost in enake možnosti	G4-LA12 – Struktura organov upravljanja in struktura zaposlenih po kategorijah zaposlenih (po spolu, starosti – pod 30 let, 30–50 let, nad 50 let, pripadniki manjšin, drugi relevantni kazalniki različnosti)	27
Pritožbeni mehanizmi v zvezi z delom	G4-LA16 – Število zaznanih, prejetih in rešenih pritožb v zvezi z delovnimi praksami v poročanem obdobju	73
Človekove pravice		
Nediskriminacija	G4-HR3 – Število primerov diskriminacije in ukrepi za njeno odpravo	79
Družba		
Protikorupcijsko ravnanje	G4-SO3 – Število in delež aktivnosti, pri katerih so bila preverjena tveganja, povezana s korupcijo, in pri katerih so bila tovrstna tveganja ugotovljena	25
	G4-SO4 – Komuniciranje in izobraževanje o protikorupcijskih politikah in praksah	25
	G4-SO5 – Potrjeni primeri korupcije in sprejeti ukrep	25
Odgovornost za produkte		
Označevanje izdelkov in storitev	G4-PR4 – Število primerov neskladnosti z zakonodajo in prostovoljnimi kodeksi s področja označevanja izdelkov ter informiranja kupcev o izdelkih in storitvah	47
	G4-PR5 – Rezultati meritev zadovoljstva uporabnikov	84

I. Uvod

1 NAGOVOR PREDSEDNIKA UPRAVE (G4 1)*

Spoštovani!

Poslovno leto 2016 smo zaključili zelo uspešno. Intenzivno smo nadaljevali prizadevanja za trajnostni razvoj in digitalno transformacijo. Sistematično smo vlagali v povečevanje robustnosti omrežja in uvajanje pametnih omrežij. Zagotovili smo boljšo kakovost oskrbe uporabnikov z električno energijo, zagotavljali celovito ponudbo energetskih storitev in nadaljevali ambiciozno tržno dejavnost.

V letu 2016 smo ustvarili najvišji dobiček v zadnjih dveh desetletjih, ki po obdavčitvi znaša 12,8 milijona evrov, kar je za 14 % več glede na preteklo leto. V letu 2016 so pomembno vplivali na poslovni rezultat prihodki v regulirani dejavnosti in racionalizacija poslovanja z nižanjem stroškov materiala in storitev. Pri poslovanju smo upoštevali pričakovanja in priporočila upravljavca kapitalskih naložb SDH d.d. in presegli obe vrednosti pričakovanih kazalnikov, in sicer dobičkonosnost sredstev (ROA) v višini 3,7 % (pričakovano 3,0 %) ter EBITDA maržo v višini 40,6 % (pričakovano 40,1 %).

S skrbnim in zavzetim delom zagotavljamo infrastrukturo trajnostnega razvoja. Povečali smo robustnost omrežja, sistematično vgrajujemo elemente pametnih omrežij. Z velikim prizadevanjem smo dvignili delež podzemnih vodov VN, SN in NN, ki je v letu 2016 dosegel 47,7 %, in v sistem daljinskega odčitavanja vključili že 61 % uporabnikov. V letu 2016 smo za investicijska vlaganja namenili 27,7 milijona evrov, kar je največ v zadnjem desetletju. Izvajali smo eno izmed najpomembnejših investicij, izgradnjo 2 x 110 kV DV Murska Sobota–Mačkovci. Z novogradnjami smo povečali dolžino vsega omrežja za 52 km. Velik del investicij smo realizirali v lastni režiji in v ta namen smo za določen čas zaposlili 106 sodelavcev iz lokalnega okolja. Za financiranje investicij smo pri Evropski investicijski banki najeli dolgoročno posojilo.

V letu 2016 smo po omrežju Elektra Maribor distribuirali rekordnih 2.208 GWh električne energije na 216.292 merilnih mestih, kar je za 1,9 % več glede na preteklo leto in največ v zgodovini podjetja. Realizacija obračunske moči je bila za 1,1 % večja kot v preteklem letu. Izboljšali smo kakovost oskrbe odjemalcev z električno energijo na ruralnem območju. Faktor SAIDI za lastne vzroke je v letu 2016 za ruralno okolje znašal 53,2 min/odjemalca in za urbano okolje 33,5 min/odjemalca.

V letu 2016 je bilo leto pomembnih sprememb v družbi. Na skupščini družbe je bil sprejet novi statut družbe in odločitev o odkupu lastnih delnic. Zaključili smo z reorganizacijo in sistemizacijo delovnih mest, s ciljem po bolj vitki organizaciji in racionalizacijo števila vodstvenih delovnih mest.

V letu 2016 je začel veljati nov Akt o metodologiji za določitev regulativnega okvira in metodologiji za obračunavanje omrežnine za elektrooperaterje, ki določa okvire poslovanja za regulativno obdobje 2016–2018. V novem regulativnem obdobju se za našo družbo zahteva najvišja stopnja individualne učinkovitosti poslovanja v višini 3 % letno. Z racionalnim poslovanjem nam je to v letu 2016 tudi uspelo, saj smo realizirali za 2,4 milijona evrov nižje nadzorovane stroške delovanja in vzdrževanja v primerjavi z regulacijo. Vseskozi si prizadevamo za uravnoteženo poslovanje v regulirani in drugi dejavnosti. Smo edina družbe, ki na svojem področju ves čas dosegajo pozitiven rezultat tako v regulirani kot neregulirani dejavnosti družbe.

V letu 2016 se je zgodila sistemska sprememba, na osnovi katere ne izvajamo več dejavnosti nakupa električne energije za izgube za potrebe SODO. V letu 2016 zato iz tega naslova ne izkazujemo več prihodkov in stroškov nakupa električne energije za izgube.

Družba Elektro Maribor ima v primerjavi z drugimi elektrodistribucijskimi družbami (EDP) danosti, ki močno vplivajo na naše poslovanje. Tako skrbimo za 25,4 % omrežja vseh EDP, na katero je priključenih 22,9 % odjemalcev in 30,2 % proizvodnih virov EDP. Distribuiramo pa 20,4 % električne energije EDP in ustvarimo 27 % dobička v EDP, ob vsem tem pa je delež našega neto finančnega dolga v EDP najnižji in znaša 10,1 % (podatki se nanašajo na leto 2015).

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G4.

V skladu z zahtevami energetskega zakona smo v letu 2016 pripravili Načrt razvoja distribucijskega omrežja Elektro Maribor d.d. za obdobje 2017–2026. V načrtu je opredeljena glavna infrastruktura za distribucijo električne energije, ki jo je treba v desetletnem obdobju zgraditi ali posodobiti za zanesljivo in učinkovito oskrbo z električno energijo, varno delovanje omrežij, mrežno integracijo virov in uvajanje naprednih omrežnih storitev. Načrtovana investicijska vlaganja za razvoj distribucijskega omrežja družbe znašajo za desetletno obdobje 357 milijonov evrov. Realizacija zastavljenega načrta bo v naslednjem desetletnem obdobju omogočila povečanje robustnosti in zazankanosti omrežja s povečanjem deleža podzemnih vodov in intenzivno gradnjo elementov pametnih omrežij. Zaradi pomena oskrbe z energijo za prebivalstvo in gospodarstvo ter zaradi še učinkovitejšega usklajevanja potreb in posegov v prostoru smo pripravljen NRO predstavili javnosti, lokalnim skupnostim in večjim gospodarskim subjektom ter nevladnim organizacijam.

Na področju izvajanja storitev na trgu smo kljub zahtevnim razmeram dosegli zastavljeni cilj in realizirali RVC v višini 1,3 milijona evrov. Storitve smo izvajali predvsem na trasi avtoceste Draženci–Gruškovje. Pri gradnji hidroelektrarne na spodnji Savi smo izvedli zahtevno polaganje 110-kilovoltnega kabla ter zgradili in rekonstruirali številna SN- in NN- ter TP-omrežja na našem oskrbovalnem področju.

Nadaljujemo trajnostno delovanje in poročanje. V Letno poročilo že četrto leto zapored vključujemo celovito poročanje o nefinančnem poslovanju po mednarodnih smernicah GRI G4, predvsem z vidika okoljskih, družbenih in ekonomskih vplivov na poslovanje.

Veliko truda smo vložili in lahko smo upravičeno ponosni na to, kar smo skupaj ustvarili. Iskreno se zahvaljujem vsem zaposlenim, ki si skupaj prizadevamo, da naše odjemalce zanesljivo in kakovostno oskrbujemo z električno energijo ter da izvajamo zahtevne elektroenergetske investicije in storitve. Za dobro sodelovanje se zahvaljujemo tudi našim nadzornikom, uporabnikom omrežja, poslovnim partnerjem in delničarjem.

Predsednik uprave družbe:
mag. Boris Savič


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

2 POROČILO NADZORNEGA SVETA

Sestava

Nadzorni svet družbe Elektro Maribor d.d. je v letu 2016 deloval v sestavi:

- Tomaž Orešič – predsednik,
- mag. Mateja Čuk – namestnica,
- Ciril Pucko – član,
- Roman Ferenčak – član,
- Dušan Kovačič – član,
- Darko Nemec – član.

Članstva v drugih organih

Člani nadzornega sveta niso člani v organih upravljanja ali nadzora povezanih in nepovezanih družb (točka 8.2. Kodeksa korporativnega upravljanja družb s kapitalsko naložbo države, ki ga je dne 3.2.2016 sprejel Slovenski državni holding, d.d.).

Spremljanje poslovanja družbe

V poslovnem letu 2016 je nadzorni svet družbe Elektro Maribor d.d. opravljal svoje delo skladno s temeljno funkcijo nadzora nad vodenjem poslovanja družbe in dolžnostjo skrbnega in 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 pripravljenih gradiv, ki jih je pripravila uprava družbe, odgovorno sprejemal odločitve. Na vse seje nadzornega sveta v letu 2016 je bila vabljen uprava družbe, ki je nadzornemu svetu zraven posredovanih gradiv, dajala dodatna pojasnila.

Nadzorni svet je na dvanajstih rednih in štirih korespondenčnih sejah obravnaval in sprejel naslednje pomembnejše sklepe:

- soglašal je z Letnim poslovnim načrtom družbe in skupine Elektro Maribor za leto 2017, s projekcijo poslovanja za leti 2018 in 2019;
- potrdil je Letno poročilo družbe Elektro Maribor d.d. in skupine Elektro Maribor za leto 2015;
- izvedel je postopek imenovanja predsednika uprave družbe Elektro Maribor d.d. in imenoval predsednika uprave; nadzorni svet je na 21. redni seji soglasno imenoval za predsednika uprave družbe mag. Borisa Soviča, z dnem 13.3.2017 za mandatno obdobje 4 leta;
- seznanjal se je s potekom usklajevanja vsebine in soglašal s podpisom Aneksa št. 5 k Pogodbi o najemu elektrodistribucijske infrastrukture in izvajanju storitev za systemskega operaterja distribucijskega omrežja ter pripadajočega Sporazuma;
- soglašal z Načrtom razvoja distribucijskega omrežja električne energije za obdobje od leta 2017 – 2026 za območje Elektra Maribor;
- sprejel je Pravila o nakupu, prodaji in ceni za lastne delnice, soglašal s Predlogom količinske in cenovne omejitve za odkup lastnih delnic v letu 2016 ter se seznanil s postopkom odkupa in poročilom o aktivnostih v zvezi s pridobivanjem lastnih delnic družbe Elektro Maribor d.d.;
- potrdil gradivo 21. redne seje skupščine družbe Elektro Maribor d.d.;
- potrdil je predlog Revizijske komisije nadzornega sveta, da se za izvajalca storitve revidiranja računovodskih izkazov družbe in skupine Elektro Maribor predlaga družba Rating d.o.o.;
- seznanil se je s poročilom o naložbah skupine Elektro Maribor v letu 2015;

- seznanjal se z informacijami o zbranih ponudbah za zavarovanje odgovornosti članov organov vodenja in nadzora in postopkom oddaje naročila za predmet zavarovanja odgovornosti posloводства in nadzornih organov družb;
- seznanjal se je z upravljanimi naložbami v skupini;
- seznanjal se je z izhodišči v zvezi z iniciativami potencialnih strateških partnerjev;
- seznanil se je z informacijo o imenovanju izrednega revizorja;
- seznanjal se je z dolgom za uporabo omrežja;
- seznanil se s poročilom koordinatorja upravljanja tveganj v družbi Elektro Maribor d.d. za leto 2015;
- izvedel je samoocenitev nadzornega sveta za leto 2015 in analiziral rezultate opravljene samoocenitve;
- seznanjal se je s poročili Revizijske komisije;
- seznanil se je s poročilom o delu NR v skupini za leto 2015;
- seznanjal se je s poročili kadrovske komisije;
- seznanil se je s postopanjem družbe Elektro Maribor d.d. pri zagotavljanju informacijskih storitev in načrtom neprekinjenega poslovanja družbe;
- seznanil se je z osnutkom Politike upravljanja družbe Elektro Maribor d.d.;
- skladno z določilom osme alineje 39. člena statuta družbe je dal soglasje k notranji organizaciji družbe, kot je opredeljena s Pravilnikom o organizaciji in sistemizaciji delovnih mest v družbi Elektro Maribor d.d. s prilogami in se seznanjal s potekom izvajanja procesa reorganizacije v družbi;
- seznanil se je s poročilom in rezultati merjenja organizacijske klime in zadovoljstva zaposlenih v letu 2015 ter s predvidenimi aktivnostmi na tem področju za leto 2016;
- seznanil se je s postopki izredne odpovedi delavcem;
- seznanil se je s podpisom dokumenta EIB »Waiver letter«;
- soglašal je z aneksi k pogodbam o sukcesivnem depozitu;
- seznanil se je z razkritjem potencialnega konflikta interesa;
- seznanil se je z Informacijo o realizaciji priporočil v družbi/skupini Elektro Maribor d.d. v obdobju 2014 – 2016;
- seznanil se je s potekom samoocenjevanja po evropskem modelu odličnosti EFQM in prijavo na PRSPO;
- seznanil se je s poročilom o pravnih postopkih;
- seznanil se je s poročilom o razmejitvi in prodaji 110kV omrežja;
- seznanjal se je s poročili o stanju projekta Daljnovod 2x110 kV Murska Sobota – Mačkovci;
- soglašal je s Pravilnikom o upravljanju tveganj v skupini Elektro Maribor;
- seznanil se je z Informacijo o nameri sodelovanja družbe Elektro Maribor d.d. v slovensko japonskem razvojnem demonstracijskem projektu;
- in drugo.

Udeležba na sejah

Udeležba članov nadzornega sveta po posameznih sejah je sledeča:

	Redna seja	Korespondenčna seja
Tomaž Orešič	20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31	22,23,24,25
Mateja Čuk	20,21,22,23,24,25,27,28,29,30,31	22,23,24,25
Ciril Pucko	20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31	22,23,24,25
Roman Ferenčak	20,21,22,25,26,28,29,30	22,23,24,25
Dušan Kovačič	20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31	22,23,24,25
Darko Nemec	20,21,22,23,24,25,26,27,28,29,30,31	22,23,24,25

Delo komisij nadzornega sveta

V letu 2016 sta v okviru nadzornega sveta delovali dve komisiji: stalna Revizijska komisija in Kadrovska komisija, ki je bila ustanovljena kot podpora nadzornemu svetu pri izvedbi postopka nabora kandidatov za predsednika uprave.

Kadrovska komisija

Kadrovske komisija nadzornega sveta je bila ustanovljena v letu 2015 v sestavi mag. Mateje Čuk, Cirila Pucko in Maje Fesel Kamenik, svoje delo pa je zaključila v letu 2016, po opravljenih skupno šestih rednih sejah in eni korespondenčni seji. Kadrovska komisija je v letu 2016 skladno z objavljenim javnim razpisom pregledala prispele vloge ter na podlagi intervjujev ožjega nabora kandidatov podala oceno posameznih kandidatov ter predlog kandidata za imenovanja nadzornemu svetu.

Revizijska komisija

Nadzorni svet ima ustanovljeno Revizijsko komisijo nadzornega sveta, ki je v letu 2016 imela trinajst rednih sej in eno izredno sejo;

	Redna seja	Izredna seja
Ciril Pucko	17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29	2
Roman Ferencak	19,20,21,22,24,25,28,29	2
Ivana Kuhar	17,18,19,20,21,22,23,24,25,26,27,28,29	2

Revizijska komisija nadzornega sveta je na svojih sejah:

- obravnavala osnutek Pravilnika o upravljanju tveganj v skupini Elektro Maribor;
- seznanila se je s poročilom koordinatorja upravljanja tveganj v družbi Elektro Maribor d.d. za leto 2015 in s Poročilom o izpolnjevanju plana dela notranje revizije v skupini Elektro Maribor za obdobje od 1.10.2015 do 31.12.2015;
- obravnavala je Končno poročilo o opravljeni redni notranji reviziji procesa upravljanja tveganj v družbi Elektro Maribor Energija plus d.o.o.;
- seznanila se je s pismom poslovodstvu;
- seznanila se je s Celovitim tehničnim in finančnim poročilom o implementaciji IS SAP;
- seznanila se je z informacijo o imenovanju izrednega revizorja;
- opravila je samoocenitev dela RK;
- opravila je razgovor z zunanjim revizorjem;
- seznanila se je s poročilom o postopku JN gradbena dela pri izvajanju EE vodov in JN gradbena dela energetskih objektov;
- seznanila se je z Informacijo o realizaciji priporočil v družbi/skupini Elektro Maribor v obdobju od 2013 do 2015 na dan 29.2.2016;
- zahtevala od uprave družbe, da mesečno poroča RK o realizaciji izdanih priporočil rednih in izrednih notranjih revizij;
- seznanila se je s Poročilom o vseh naložbah v skupini Elektro Maribor v letu 2016;
- seznanila se je s Poročilom o delu NR v skupini v letu 2015;
- seznanjala se je z NR poročili;
- izpeljala postopek izbire revizorja za leto 2016;
- obravnavala je revidirano Letno poročilo družbe in skupine Elektro Maribor za leto 2015;
- seznanila se je s poročilom o vseh naložbah v skupini Elektro Maribor v letu 2016;
- obravnavala je Zaključno poročilo projekta Uvedba SAP ERP in SAP IS-U v družbi Energija plus d.o.o.;
- seznanjala se je s poročili o poslovanju in s poročili o izpolnjevanju plana dela NR za posamezna obdobja in drugo.

Revizijska komisija nadzornega sveta je v mesecu februarju 2017 izvedla tudi samoocenitev dela Revizijske komisije nadzornega sveta za leto 2016.

Pričakovanja Slovenskega državnega holdinga

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

Predsednik nadzornega sveta se je redno udeleževal poročanja uprave in nadzornega sveta družbe na Slovenskem državnem holdingu.

Ocena lastnega delovanja

Glavna naloga nadzornega sveta v preteklem letu je bilo imenovanje strokovnega in kompetentnega predsednika uprave ter spremljanje in nadziranje poslovanja družbe, v skladu s planiranimi rezultati, na podlagi poročil, ki jih je pripravljala uprava družbe.

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

Revidiranje letnega poročila

Revidiranje letnega poročila družbe Elektro Maribor d.d. za leto 2016 je opravila revizijska družba Rating d.o.o., ki je dne 21.04.2017 izdala pozitivno mnenje k letnemu poročilu družbe Elektro Maribor d.d.

Predlog razdelitve bilančnega dobička

Nadzorni svet je soglašal s predlogom razdelitve čistega dobička poslovnega leta 2016 in bilančnega dobička za leto 2016, ki ga je predlagala uprava družbe. Predlog bo posredovan skupščini delničarjev.

Preveritev in potrditev letnega poročila in konsolidiranega letnega poročila družbe ter stališče do revizijskega poročila s predlogi sklepov za poslovno leto 2016

Uprava družbe je v zakonskem roku nadzornemu svetu predložila revidirano letno poročilo, skupaj z revizorjevim poročilom. Nadzorni svet je obravnaval letno poročilo družbe za leto 2016 s poročilom revizijske družbe Rating d.o.o.

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.

Nadzorni svet je ugotovil, da vsebina letnega poročila in konsolidiranega letnega poročila družbe realno prikazuje poslovanju družbe v letu 2016. Nadzorni svet se je seznanil tudi z mnenjem pooblaščenega revizijske družbe Rating d.o.o. v skladu s katerim so računovodski izkazi družbe poštena predstavitev finančnega stanja družbe in sprejel naslednje sklepe:

- Nadzorni svet je ugotovil, da je letno poročilo sestavljeno v skladu z določbami Zakona o gospodarskih družbah in računovodskimi standardi.
- Nadzorni svet meni, da je letno poročilo in v njem vsebovani podatki verodostojen odraz poslovanja družbe v preteklem poslovnem letu.
- Nadzorni svet nima po končni preveritvi letnega poročila družbe nobenih pripomb in potrjuje Letno poročilo družbe za leto 2016.
- Nadzorni svet daje pozitivno stališče k Revizijskemu poročilu računovodskih izkazov družbe in konsolidiranih računovodskih izkazov družbe za leto 2016, 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 je po končni preveritvi Letnega poročila družbe Elektro Maribor d.d. in skupine Elektro Maribor za leto 2016 potrdil Letno poročilo družbe Elektro Maribor d.d. in skupine Elektro Maribor za leto 2016.

- Nadzorni svet predlaga skupščini družbe, da:
 - sprejme sklep o podelitvi razrešnice upravi - predsedniku uprave mag. Borisu Soviču za leto 2016; Nadzorni svet ocenjuje, da je uprava vodila družbo uspešno, skrbno in skladno s predpisi ter akti družbe;
 - sprejme sklep o podelitvi razrešnice nadzornemu svetu družbe za leto 2016, saj ocenjuje, da je družba poslovala v skladu z načrtanimi cilji, ter planom za leto 2016.
- Nadzorni svet sprejme Poročilo nadzornega sveta o preveritvi Letnega poročila in konsolidiranega letnega poročila družbe za leto 2016.
- Nadzorni svet se je seznanil s predlogom sklica skupščine družbe in predlogi sklepov, ki so priloga tega sklepa ter se z dnevnim redom in predlaganimi sklepi v celoti strinja.

Preveritev poročila o razmerjih s povezanimi družbami za poslovno leto 2016 (546 a. člen ZGD-1)

Nadzorni svet je na 35. redni seji obravnaval in preveril Poročilo o razmerjih s povezanimi družbami za leto 2016 v skladu s 545. členom ZGD-1. Nadzorni svet je ugotovil, da je vsebina Poročila v skladu z Zakonom o gospodarskih družbah. Poročilo vsebuje pravne posle s povezano družbo, kakor tudi vse izpolnitve, ter vse potrebne informacije z izvedenimi pravnimi posli.

Nadzorni svet je na podlagi poročila o razmerjih s povezanimi družbami za preteklo poslovno leto preveril vse potrebne okoliščine in razloge za sklenitev pravnih poslov in ugotovil, da med družbami ni bilo prikrajšanj.

Nadzorni svet je sprejel pisno Poročilo nadzornega sveta o preveritvi poročila o razmerjih s povezanimi družbami, s čemer se seznanijo skupščino družbe.

V Mariboru, dne 25.5.2017

Predsednik nadzornega sveta

Tomaz Orešič



3 O LETNEM POROČILU (G4 17–23, G4 28–31)*

V Letnem poročilu družbe Elektro Maribor d.d. že četrto leto zapored vključujemo celovito poročanje o nefinančnem poslovanju, in sicer po mednarodnih smernicah trajnostnega poročanja GRI (angl. Global Reporting Initiative), in tako razkrivamo ključne vidike trajnostnega poročanja v skladu z mednarodnimi smernicami trajnostnega poročanja GRI G4, ki zajema najpomembnejše ekonomske, okoljske in družbene vplive trajnostnega razvoja družbe ter naše deležnike. Pri izboru kazalnikov in vidikov poročanja smo sledili načelu bistvenosti. O kazalnikih in vidikih trajnostnega poročanja, ki za družbo Elektro Maribor niso bistveni, ne poročamo.

Pri poročanju po smernicah GRI smo se osredotočili na triletno časovno obdobje (2014–2016). Glede na trajnostno poročanje v preteklih letih v družbi nismo zaznali pomembnih sprememb, ki bi vplivale na objavljene podatke.

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

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

Kontakt za informacije o trajnostnem razvoju:
 Elektro Maribor d.d.
 Vetrinjska ulica 2, 2000 Maribor
 Elektronski naslov: info@elektro-maribor.si

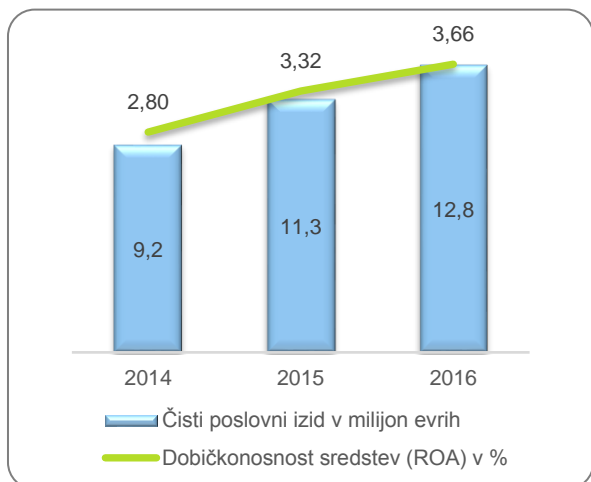
Ekonomske vplivi	Ekonomska uspešnost	
		Posredni ekonomski vplivi
		Nabavna praksa
Okoljski vplivi		Energija
		Odpadne vode in odpadki
Družbeni vplivi	Delovne prakse in dostojno delo	Zaposlovanje
		Varnost in zdravje pri delu
		Usposabljanje in izobraževanje
		Različnost in enake možnosti
		Pritožbeni mehanizmi v zvezi z delom
	Človekove pravice	Nediskriminacija
	Družba	Protikorupcijsko ravnanje
	Odgovornost za produkte	Označevanje izdelkov in storitev

Slika 1: Bistveni vidiki trajnostnega poročanja

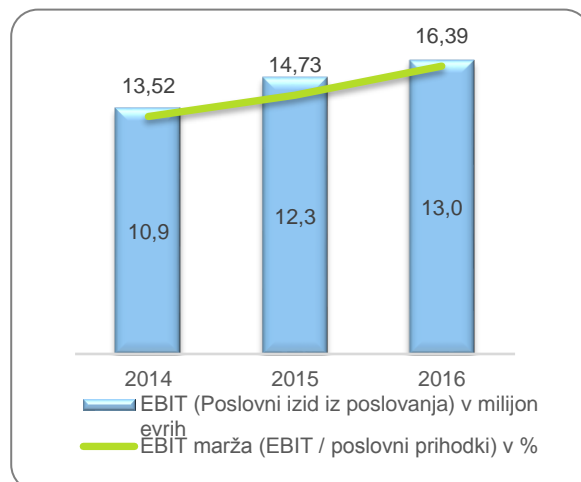
* Poročanje v skladu s smernicami GRI G4.

II. Poslovno poročilo družbe Elektro Maribor d.d.

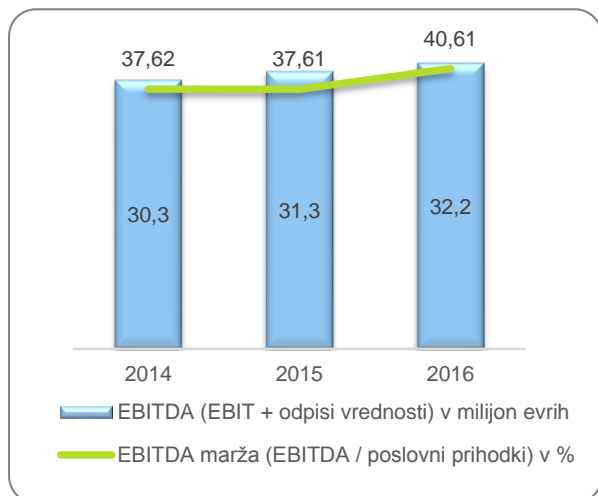
1 POMEMBNEJŠI PODATKI O POSLOVANJU DRUŽBE (G4 9, G4 EC1)*



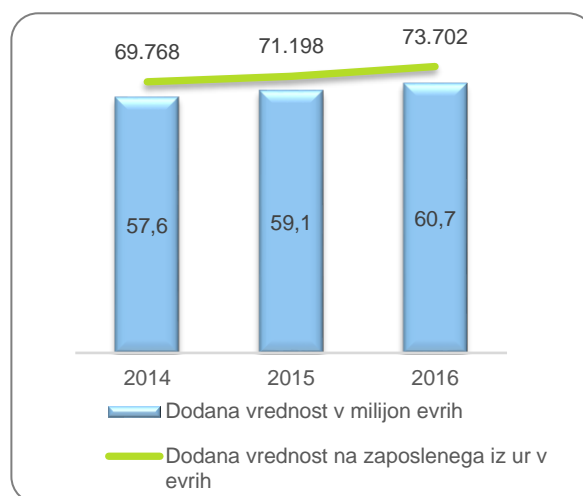
Slika 2: Čisti poslovni izid in ROA



Slika 3: EBIT in EBIT marža

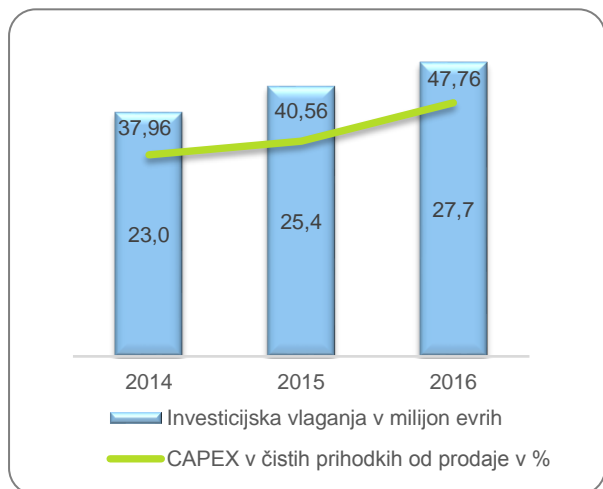


Slika 4: EBITDA in EBITDA marža

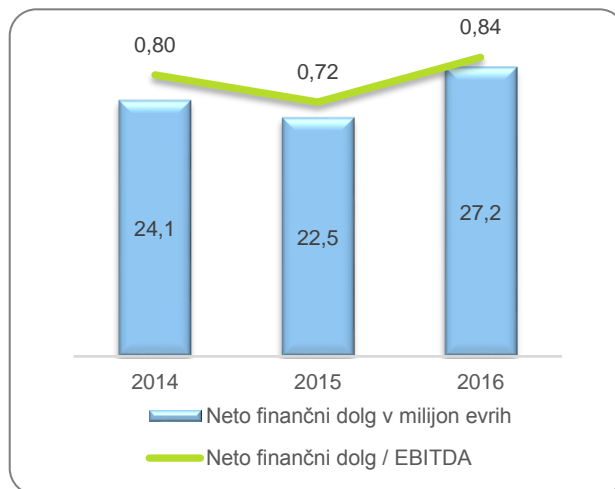


Slika 5: Dodana vrednost in dodana vrednost na zaposlenega

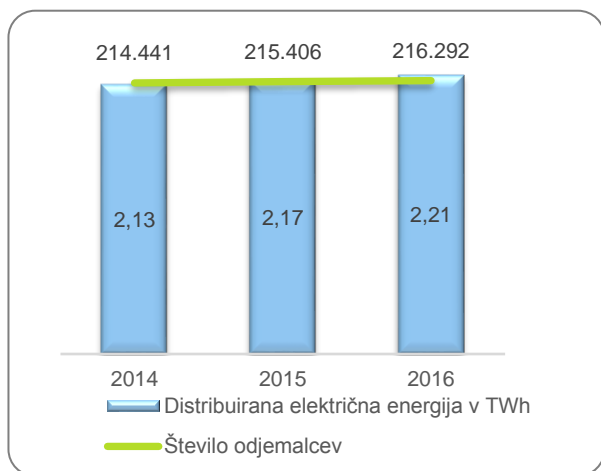
* Poročanje v skladu s smernicami GRI G4.



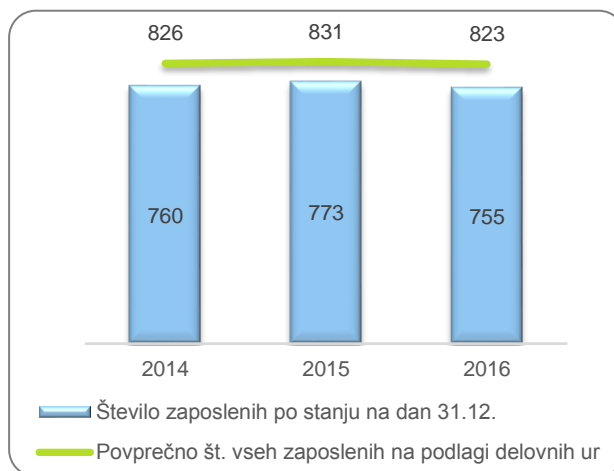
Slika 6: Investicijska vlaganja in CAPEX v čistih prihodkih od prodaje



Slika 7: Neto finančni dolg in neto finančni dolg na EBITDA



Slika 8: Distribuirana električna energija in število odjemalcev



Slika 9: Število zaposlenih po stanju in povprečno iz ur

2 IZJAVA O UPRAVLJANJU

Družba Elektro Maribor d.d. v skladu s 5. odstavkom 70. člena Zakona o gospodarskih družbah (ZGD-1) za obdobje od 1. 1. 2016 do 31. 12. 2016 podaja izjavo o upravljanju družbe Elektro Maribor d.d., kot sledi v nadaljevanju.

Uprava družbe in nadzorni svet družbe izjavljata, da je bilo upravljanje družbe v letu 2016 skladno z veljavno zakonodajo in Statutom delniške družbe Elektro Maribor, podjetje za distribucijo električne energije, d.d., z dne 12. 12. 2014 ter Statutom delniške družbe Elektro Maribor, podjetje za distribucijo električne energije, d.d., z dne 31. 8. 2016.

Sklicevanje na veljavni kodeks upravljanja

Družba kot referenčni kodeks upravljanja uporablja Kodeks korporativnega upravljanja družb s kapitalsko naložbo države, ki ga je Slovenski državni holding, d.d. sprejel dne 2. 3. 2016.¹ Prav tako uprava družbe in nadzorni svet pri upravljanju družbe v celoti upoštevata Priporočila in pričakovanja Slovenskega državnega holdinga.² Dne 26. 2. 2016 so bila navedena priporočila spremenjena in dopolnjena, kar je družba upoštevala pri upravljanju družbe v letu 2016.

Družba kot referenčni kodeks upošteva tudi Kodeks upravljanja za nejavne družbe – napredna raven³ ter Kodeks upravljanja javnih delniških družb.⁴

Uprava obvladujoče družbe izjavlja, da pri upravljanju odvisnih družb Energija plus d.o.o. in OVEN d.o.o. uveljavlja enake standarde korporativnega upravljanja, kot veljajo za obvladujočo družbo Elektro Maribor d.d.

Opis glavnih značilnosti sistemov notranjih kontrol in upravljanja tveganj v družbi v povezavi s postopkom računovodskega poročanja

Uprava družbe je odgovorna za vodenje ustreznih poslovnih knjig ter vzpostavljanje in zagotavljanje delovanja notranjega kontroliranja in notranjih računovodskih kontrol, izbiranje in uporabljanje računovodskih usmeritev ter varovanje premoženja družbe. V povezavi s postopkom računovodskega poročanja družba Elektro Maribor d.d. smiselno uporablja model COSO⁵ upravljanja tveganj in sistem notranjih kontrol. Pri postavitvi sistema notranjih kontrol po načelu treh obrambnih linij⁶ zasleduje tri glavne cilje:

- točnost, zanesljivost in popolnost računovodskih evidenc ter resničnost in poštenost računovodskega poročanja;
- usklajenost z zakonodajo in drugo regulativo ter
- učinkovitost in uspešnost poslovanja.

Uprava družbe si prizadeva za takšen kontrolni sistem, ki je na eni strani najučinkovitejši pri omejevanju nastanka negativnega dogodka in na drugi strani stroškovno sprejemljiv. Uprava družbe se zaveda, da ima vsak sistem notranjih kontrol, ne glede na to, kako dobro deluje, svoje omejitve in ne more v celoti preprečiti napak ali prevar, mora pa biti postavljen tako, da na njih čim prej opozori in upravi daje primerno zagotovilo o doseganju ciljev.

¹ Kodeks korporativnega upravljanja družb s kapitalsko naložbo države je dostopen na spletni strani Slovenskega državnega holdinga <http://www.sdh.si/>.

² Priporočila in pričakovanja Slovenskega državnega holdinga so objavljena na spletni strani Slovenskega državnega holdinga (SDH d.d.) www.sdh.si.

³ Kodeks upravljanja za nejavne družbe je dostopen na spletnih straneh Gospodarske zbornice Slovenije www.gzs.si.

⁴ Kodeks upravljanja javnih delniških družb je dostopen na spletnih straneh Ljubljanske borze <http://www.ljse.si/>.

Kodeks upravljanja javnih delniških družb je dostopen na spletnih straneh Ljubljanske borze <http://www.ljse.si/>.

model. Njegovo uporabo priporočajo vse relevantne svetovne institucije oz standardi. Upravljanje tveganj in kontrolni sistem sta postavljena tako, da se tveganja merijo upoštevajoč posamezne dejavnosti in regionalno organiziranost družbe glede uresničevanja ciljev in strategije družbe. Sistem upravljanja tveganj se izvaja v postopkih, ki se ves čas ponavljajo, in sicer:

- ocenitev okolja, ocenitev tveganj,
- postavitve kontrolnega sistema (določitev načina kontroliranja),
- informiranje in komuniciranje z namenom, da zaposleni prevzamejo svoje odgovornosti, ter
- kontroliranje delovanja sistema in uvajanje izboljšav.

⁶ Tri obrambne linije nadzora: (1) operativno vodstvo oz lastniki tveganj, (2) nadzorne funkcije, vključno s funkcijo koordinatorja tveganj, (3) notranja revizija s funkcijo dajanja neodvisnih zagotovil.

V ta namen Elektro Maribor vzdržuje in izboljšuje:

- transparentno organizacijsko shemo matične družbe in skupine;
- jasne in poenotene računovodske usmeritve ter njihovo dosledno uporabo v celotni skupini Elektro Maribor;
- učinkovito organizacijo računovodske funkcije (funkcijsko odgovornost) znotraj posameznih družb in skupine Elektro Maribor;
- poročanje za družbo v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi, za skupino Elektro Maribor v skladu z Mednarodnimi standardi računovodskega poročanja, vključno z vsemi zahtevami razkritij in pojasnili;
- računovodsko poročanje, vključno z vsemi zahtevami razkritij in pojasnili;
- redne notranje in zunanje revizijske preglede poslovnih procesov poslovanja.

V poglavju Upravljanje tveganj tega poslovnega poročila so podrobneje predstavljeni upravljanje tveganj in kontrolni mehanizmi v povezavi z oceno posamezne vrste tveganja. Uprava in nadzorni svet menita, da je sedanji sistem notranjih kontrol v družbi Elektro Maribor d.d. in skupini Elektro Maribor v letu 2016 zagotavljal učinkovito in uspešno doseganje poslovnih ciljev, delovanje v skladu z zakonskimi določili in pošteno ter transparentno poročanje v vseh pomembnih pogledih.

Pomembno neposredno in posredno lastništvo vrednostnih papirjev družbe v smislu doseganja kvalificiranega deleža, kot ga določa zakon, ki ureja prevzeme

Podatke o neposrednem in posrednem lastništvu vrednostnih papirjev družbe v smislu doseganja kvalificiranega deleža, kot ga določa zakon, ki ureja prevzeme, objavljamo v letnih poročilih. Na dan 31. 12. 2016 je imela Republika Slovenija 26.628.807 delnic oziroma 79,5 %.

Pojasnila o vsakem imetniku vrednostnih papirjev, ki zagotavljajo posebne kontrolne pravice

Družba ni izdala vrednostnih papirjev, ki bi zagotavljali posebne kontrolne pravice.

Pojasnila o vseh omejitvah glasovalnih pravic

Delničarji družbe Elektro Maribor d.d. nimajo nobenih omejitev za izvajanje glasovalnih pravic.

Pravila družbe o imenovanju ter zamenjavi članov organov vodenja ali nadzora in spremembah statuta

Pri imenovanju in zamenjavi članov organov vodenja ali nadzora ter spremembah statuta upošteva družba veljavno zakonodajo in statut družbe.

Člane nadzornega sveta imenuje in odpokliče skupščina družbe. Upravo imenuje in odpokliče nadzorni svet družbe. Skupščina sprejema statut družbe in odloča o njegovih spremembah.

Pooblastila članov posloводства, zlasti pooblastila za izdajo ali nakup lastnih delnic

Skupščina družbe Elektro Maribor d.d. je upravo družbe pooblastila, da lahko v obdobju od 1. 9. 2016 do 31. 3. 2018 kupuje lastne delnice.

Delovanje skupščine družbe in njene ključne pristojnosti

Pristojnosti skupščine in pravice delničarjev so določene z zakonom in statutom družbe. Uveljavljajo se na način, določen s poslovníkom skupščine.

Skupščina delničarjev družbe se je v letu 2016 sestala enkrat.

Podatki o sestavi in delovanju organov vodenja ali nadzora ter njihovih komisij

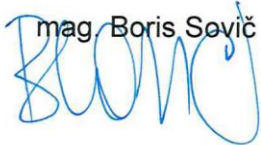
Sestava in delovanje organov vodenja in nadzora je opisana v poglavju 3.4. tega letnega poročila.

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

Maribor, dne 21. 4. 2017

Predsednik uprave

mag. Boris Sovič



Predsednik nadzornega sveta

Tomaž Orešič



3 PREDSTAVITEV DRUŽBE

Poslanstvo družbe

Trajnostno in konkurenčno obratovanje, vzdrževanje in razvoj konkurenčnega elektrodistribucijskega sistema.

S kakovostnimi elektroenergetskimi storitvami zagotavljamo visoko kakovost življenja in spodbujamo gospodarski razvoj.

3.1 Osnovni podatki (G4 3, 4, 5, 6, 8)*

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:	SI56 0451 5000 0570 965 NOVA KBM d.d. SI56 0294 1025 8087 934 NLB d.d. SI56 3500 1000 0478 316 BKS Bank AG
Osnovni kapital:	139.773.510,27 evra
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. 2016:	755
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

Slika 10: Osebna izkaznica družbe Elektro Maribor

Glavno dejavnost, distribucijo električne energije poslovnim in gospodinjskim odjemalcem, izvajamo v severovzhodnem delu Slovenije, na območju, velikem 3.992 km².

Naše osnovne dejavnosti 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.

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G4.

- 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 izvedba investicij v elektroenergetske objekte.

3.2 Organiziranost

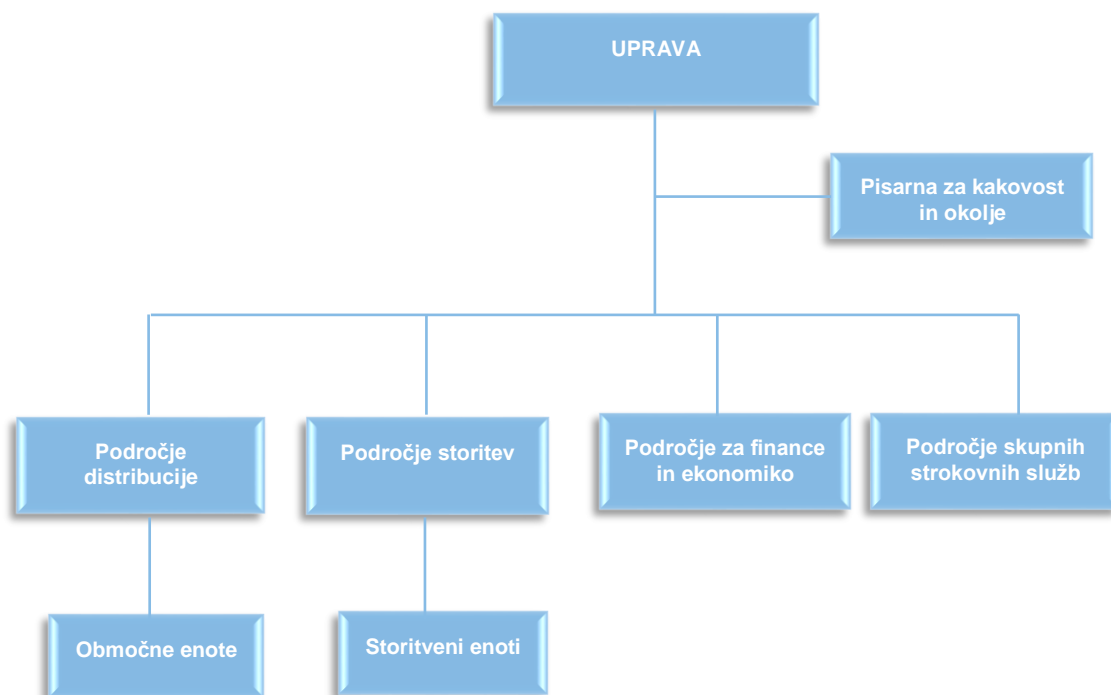
V letu 2016 je bila sprejeta nova organiziranost družbe, s katero smo uvedli štiri področja, ki jih vodijo direktorji področij:

- področje distribucije;
- področje storitev;
- področje za finance in ekonomiko;
- področje skupnih strokovnih služb.

Implementacija pripravljene reorganizacije je bila nujna iz več, za družbo zelo pomembnih razlogov, med katerimi so izčlenitev dejavnosti nakupa in prodaje električne energije, ki narekuje potrebo po novi organiziranosti že od leta 2012, sprememba zakonodaje na področju primarne dejavnosti družbe, sprememba regulative ter težnja k bolj vitki organizaciji procesov, v organizacijskih enotah družbe. To je posledično pripeljalo do racionalnejšega števila vodstvenih delovnih mest in omogoča lažjo opredelitev pristojnosti in odgovornosti posameznikov.

Ob tem je bilo upoštevanih tudi več, v preteklih letih izvedenih revizijskih poročil na podlagi opravljenih zunanjih in notranjih revizij v družbi, ki so v svojih zaključkih opozarjala na nekatera plačna nesorazmerja ter na neustrezno in nepregledno organiziranost družbe. Reorganizacija je upoštevala izčlenitev dejavnosti nakupa in prodaje električne energije, ločitev regulirane in tržne dejavnosti. Za družbo je izjemnega pomena, da upošteva zahteve regulatorja in na drugi strani zagotavlja tudi čim višjo konkurenčnost na področju tržnih dejavnosti.

Ves čas trajanja procesa so bili zasledovani cilji vzpostavitve enostavne, pregledne in bolj učinkovite organizacijske strukture in procesov, ki bodo omogočali poslovno uspešnost družbe, optimizacijo števila organizacijskih enot in vodstvenih nivojev, sprotni pregled nad poslovanjem v posameznih enotah in sprotni odziv za izboljšanje razmer, opredelitev ustrezne pristojnosti in odgovornosti vodij enot ter temeljne naloge organizacijskih enot.



Slika 11: Organizacijska struktura družbe Elektro Maribor na dan 31. 12. 2016

Območne in storitvene enote, ki jih vodijo direktorji enot, so:

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

3.3 Okviri delovanja (G4 15, 16, SO3, SO4, SO5) *

Upravljanje družbe

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

Upoštevamo tudi Kodeks upravljanja za nejavne družbe – napredna raven, ki so ga maja leta 2016 pripravili Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo Republike Slovenije, Gospodarska zbornica Slovenije in Združenje nadzornikov Slovenije. Pred sprejetjem navedenega kodeksa je družba upoštevala Kodeks upravljanja javnih delniških družb, ki so ga sporazumno oblikovali in sprejeli dne 18. 3. 2004 Ljubljanska borza d.d., Združenje nadzornikov Slovenije in Združenje Manager.

Uprava družbe je v letu 2016 pripravila osnutek Politike upravljanja družbe Elektro Maribor d.d., ki ga je obravnaval tudi nadzorni svet družbe, prav tako pa je bil predstavljen socialnim partnerjem.

Poglavitna usmeritev upravljanja družbe je učinkovit, transparenten in razumljiv sistem korporativnega upravljanja. Usmeritve upravljanja so v sozvočju z vizijo, poslanstvom, vrednotami in strategijami, ki jih opredeljujejo poslovni načrti ter drugi dokumenti družbe in ki opredeljujejo skupino kot nosilca kakovosti in

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G4.

poslovne odličnosti ter trajnostnega razvoja, s pomembnim vplivom na širšo družbeno skupnost in vse deležnike.

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

Delujemo v okviru združenj, kot so GIZ distribucije električne energije, Gospodarska zbornica Slovenije, Energetska zbornica Slovenije, Inženirska zbornica Slovenije, Štajerska gospodarska zbornica, Združenje delodajalcev Slovenije, Združenje nadzornikov Slovenije, Slovensko združenje za kakovost in odličnost ter druga strokovna združenja, povezana s poslovanjem družbe.

Integriteta

Smo podpisnik Deklaracije o poštenem poslovanju (od leta 2013). V letu 2014 smo kot prvo elektro distribucijsko podjetje podpisali Slovenske smernice korporativne integritete in tako pristopili v krog ambasadov korporativne integritete. Na ta način se od poslovnih deležnikov pričakuje pravilno dojetje organizacije.



Slika 12: Slovensko društvo ZN za trajnostni razvoj



Slika 13: Slovenska korporativna integriteta

V letu 2015 smo izdelali Načrt integritete Elektro Maribor d.d., katere osnovni namen je krepitev integritete in transparentnosti ter preprečevanje in odpravljanje korupcije, nasprotja interesov, protipravnih ali drugih neetičnih ravnanj. Sestavni deli Načrta integritete so:

- Register tveganj koruptivnih, protipravnih ali drugih neetičnih ravnanj,
- Pravilnik o odpiranju skrinjic in ravnanju s prijavi, naslovljenimi na pooblaščenca za korporativno integriteto, in
- Pravilnik o ravnanju s prejetimi darili.

Sistemi vodenja

Vzpostavljene imamo naslednje sisteme vodenja, kar nam z izvajanjem zunanjih in notranjih presoj zagotavlja skladnost delovanja s predpisi:

- sistem vodenja kakovosti po standardu ISO 9001 od leta 2001,
- sistem ravnanja z okoljem po standardu ISO 14001 od leta 2006,
- sistem vodenja merilnega laboratorija po standardu ISO/IEC 17020 od leta 2006,
- sistem varnosti in zdravja pri delu po standardu BS OHSAS 18001 od leta 2008 in
- sistem varovanja informacij po standardu ISO/IEC 27001 od leta 2013.

Družini prijazno podjetje

Smo imetnik polnega certifikata 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.



Slika 14: Znak za polni certifikat Družini prijazno podjetje

Redno plačilo obveznosti in pošteno poslovanje

- Bonitetna odličnost
Elektro Maribor d.d. ima certifikat bonitetne odličnosti, status AAA (Bisnode Slovenija), kar nas uvršča v najvišji razred bonitetne odličnosti v Sloveniji.
- Bonitetna ocena
Bonitetna ocena po pravilih Basel II in po bonitetnem modelu S.BON AJPES na dan 18. 4. 2016 je SB4. Gvin bonitetna ocena za leto 2016 je B1++.



Slika 15: Certifikat bonitetne odličnosti

3.4 Vodenje družbe (G4 34, LA12) *

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). Uprava ima enega člana, ki ga imenuje in razrešuje nadzorni svet družbe. Mandat uprave traja štiri leta z možnostjo ponovnega imenovanja.

Predsednik uprave družbe:

mag. Boris Sovič.

Nadzorni svet družbe:

- Tomaž Orešič – predsednik,
- mag. Mateja Čuk – namestnica,
- Roman Ferenčak – član,
- Ciril Pucko – član,
- Dušan Kovačič – član, predstavnik zaposlenih in
- Darko Nemeč – član, predstavnik zaposlenih.

Skupščina družbe:

Na redni letni skupščini v letu 2016 je skupščina odločala o delitvi bilančnega dobička za poslovno leto 2015, o podelitvi razrešnice upravi in nadzornemu svetu, o imenovanju pooblaščenega revizorja za leto 2016 in spremembah statuta družbe Elektro Maribor. Uprava družbe je na navedeni skupščini prejela pooblastilo za nakup lastnih delnic, ki se lahko izvaja v obdobju od 1. 9. 2016 do 31. 3. 2018.

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G4.

3.5 Pomembni dogodki v letu 2016

Pomembne investicije

V okviru prizadevanj za trajnostni razvoj in digitalno transformacijo smo nadaljevali intenzivna vlaganja v povečevanje robustnosti omrežja in v uvajanje pametnih omrežij.

- 2x 110-kilovoltni daljnovod Murska Sobota–Mačkovci
Visokonapetostni 2x 110-kilovoltni daljnovod Murska Sobota–Mačkovci pomembno izboljšuje zanesljivost in kakovost oskrbe z električno energijo za več kot 12.000 uporabnikov omrežja – prebivalcev in gospodarstva – na področju Goriškega, hkrati pa zagotavlja potrebno energijo za napajalne postaje za železniško progo Pragersko–Hodoš.
- Povečevanje robustnosti omrežja
Zgradili smo 21 novih in rekonstruirali 82 transformatorskih postaj. Rekonstruirali in na novo zgradili smo 69 km nizkonapetostnih nadzemnih vodov in na novo položili ter rekonstruirali 112 km nizkonapetostnih kablovodov.
Rekonstruirali in na novo smo zgradili 118 km sredjenapetostnih nadzemnih vodov in na novo položili ter rekonstruirali 29 km sredjenapetostnih kablovodov.
- Sistematična gradnja elementov pametnih omrežij
Ob koncu leta 2016 smo število merilnih mest, vključenih v sistem naprednega merjenja, povečali že na 132.552, kar predstavlja 61 % vseh merilnih mest na oskrbnem območju Elektra Maribor.

Zaposlovanje za izvedbo investicij v lastni režiji

Zaradi povečanega obsega del smo za določen čas zaposlili 106 novih sodelavcev (monterje, pomožne delavce, voznike strojnikov in zidarje) iz lokalnega okolja, ki so sodelovali pri izvedbi načrtovanih investicij v naše omrežje.

Uporaba omrežja

- Distribuirali smo rekordnih 2,21 TWh električne energije, kar je največ v zgodovini družbe.
- Najvišja dosežena konična obremenitev je znašala 407 MW, kar je za 5 % več glede na preteklo leto.
- Realizacija obračunske moči je bila za 1,1 % večja kot v letu 2015.
- Sistematično znižujemo delež izgub električne energije v omrežju, ki je znašal 5,1 %, kar je za 0,1 odstotne točke manj glede na preteklo leto.

Nakup električne energije za izgube

V letu 2016 je prišlo do systemske spremembe, na osnovi katere ne izvajamo več dejavnosti nakupa električne energije za izgube za potrebe SODO. V letu 2016 iz tega naslova ne izkazujemo več prihodkov in stroškov nakupa električne energije za izgube.

Nov regulativni okvir

V letu 2016 je začel na osnovi Akta o metodologiji za določitev regulativnega okvira in metodologiji za obračunavanje omrežnine za elektrooperaterje (v nadaljevanju omrežninski akt) veljati nov regulativni okvir za obdobje 2016–2018.

Imenovanje vodstva družbe

Nadzorni svet družbe je v marcu 2016 za predsednika uprave družbe soglasno imenoval mag. Borisa Soviča za novo štiriletno obdobje.

Odkup lastnih delnic

Skupščina je pooblastila upravo družbe, da lahko od 1. 9. 2016 do 31. 3. 2018 kupuje lastne delnice po ceni, ki ne bo nižja od 2,07 evra in ne višja od 2,76 evra za delnico.

V letu 2016 smo odkupili 72.753 lastnih delnic, kar predstavlja 0,217 % celotnega števila delnic EMAG. Odkup je bil realiziran po ceni 2,07 evra za delnico, skupna vrednost odkupa je znašala 150.598,71 evra.

Število delničarjev se je v letu 2016 zmanjšalo s 1.299, stanje 31. 12. 2015, na 817, stanja 31. 12. 2016, oziroma za 37 %.

10-letni načrt razvoja distribucijskega omrežja

Pripravili smo Načrt razvoja distribucijskega omrežja električne energije v RS za 10-letno obdobje od leta 2017 do 2026 za geografsko območje oskrbe Elektro Maribor d.d. (NRO) in ga poslali na SODO d.o.o., ki na osnovi zbranih NRO vseh distribucijskih družb zaprosi pristojno ministrstvo za soglasje.

Zaradi pomena oskrbe z energijo za prebivalstvo in gospodarstvo ter zaradi še učinkovitejšega usklajevanja potreb in posegov v prostoru smo pripravljen NRO predstavili javnosti, lokalnim skupnostim in večjim gospodarskim subjektom ter nevladnim organizacijam.

Humanitarne aktivnosti

Svojo družbeno odgovornost že tradicionalno izkazujemo tudi z redno pomočjo tistim, ki so pomoči potrebni, ter tako podpiramo delovanje nevladnih organizacij na različnih področjih pri izvajanju humanitarnih, trajnostnih in kreativnih projektov na celotnem oskrbnem območju družbe.

Certifikat EFQM za poslovno odličnost

Prejeli smo mednarodno veljavni certifikat EFQM za poslovno odličnost. Priznanje Republike Slovenije za poslovno odličnost je najvišja državna nagrada RS za dosežke na področju kakovosti poslovanja kot rezultata razvoja znanja in inovativnosti. Družba Elektro Maribor je prejela diplomo za uvrstitev med finaliste v kategoriji organizacij z več kot 250 zaposlenimi na področju javnega sektorja.



Slika 16: Certifikat EFQM za poslovno odličnost

3.6 Realizacija zastavljenih ciljev poslovanja v letu 2016

V letu 2016 smo realizirali naslednje strateške in kratkoročne cilje:

Tabela 1: Realizacija strateških ciljev

	Realizacija 2016	Plan 2016	Realizacija 2015	
Poslovna in finančna uspešnost	Dividendnost celotnega kapitala ≥ 1 %	2,3 %	1,6 %	1,6 %
	Donosnost na kapital ROE ≥ 2 %	5,0 %	4,0 %	4,5 %
	Letno povečanje produktivnosti poslovanja ≥ 1 %	3,5 %	5 %	2 %
	Doseganje strukture lastnih virov v obveznostih do virov sredstev v deležu ≥ 70 %	74 %	75 %	73 %
	Finančne obveznosti/EBITDA ≤ 3	1,2	1,3	1,2
Tržna strategija	Prihodki iz naslova investicij v lastni režiji in storitev na trgu ≥ 20 %	27 %	28 %	24 %

Družba je v letu 2016 realizirala cilje v okviru zastavljenih strateških ciljev. Glede na načrtovane za leto 2016 je presegla strateške cilje dividendnosti, donosnosti kapitala in finančnih obveznosti na EBITDA. Delež povečanja produktivnosti poslovanja je v primerjavi z načrtovanim nižji zaradi 5,3 % višje realizirane produktivnosti v letu 2015 od ocenjene, ki je bila upoštevana pri izračunu načrtovane vrednosti za leto 2016. Produktivnost se je v letu 2016 v primerjavi z ocenjeno za leto 2015 povečala za 9 %. Delež lastnih virov je nekoliko nižji od načrtovanega predvsem zaradi povečanja brezplačno prevzetih osnovnih sredstev.

V letu 2016 je družba dosegla rekordne skupne prihodke iz naslova investicij v lastni režiji in storitev na trgu v višini 21,2 milijona evrov, kar je za 1 % več glede na načrtovane. Zaradi povečanega vlaganja v gradnjo elektroenergetskih objektov v lastni režiji je bil delež opravljenih storitev na trgu v vseh prihodkih nekoliko manjši od načrtovanega, delež prihodkov od investicij v lastni režiji pa je bil večji kot do zdaj. Delež prihodkov iz naslova investicij v lastni režiji in storitev na trgu v poslovnih prihodkih je glede na načrtovanega nižji zaradi višjih drugih poslovnih prihodkov, ki jih nismo načrtovali in se nanašajo predvsem na odpravo rezervacij in odškodnin zavarovalnice.

Tabela 2: Realizacija kratkoročnih ciljev

	Realizacija 2016	Plan 2016
1 Donosnost na sredstva ROA v %	3,7	≥ 3
2 EBITDA marža v %	40,6	≥ 40,1
3 Nadzorovani stroški delovanja in vzdrževanja v milijon evrih	21,7	≤ 23,3
4 RVC pri prodaji storitev na elektroenergetskih objektih in napravah v milijon evrih	1,3	≥ 1
5 Merilna mesta, vključena v sistem naprednega merjenja v %	61	56
6 Delež omrežja v kabelski izvedbi (VN, SN, NN) v %	47,7	47,5
7 Število zamenjanih stojnih mest	9.010	8.000
8 SAIDI za lastne vzroke v omrežjih VN in SN na letnem nivoju:		
- urbano okolje (v minutah na odjemalca)	33,49	< 30,22
- ruralno okolje (v minutah na odjemalca)	53,19	< 72,74
9 Število meritev kakovosti električne napetosti	843	500
10 Število vgrajenih analizatorjev kakovosti v SN-izvode	3	26

V letu 2016 smo realizirali zastavljene kratkoročne cilje. Presegli smo načrtovani čisti poslovni izid, ki se odraža v višji donosnosti na sredstva. Z racionalizacijo poslovanja smo ob prihodkih, katerih povečanje je za 3-odstotne točke večje od porasta stroškov in odhodkov v primerjavi z načrtovanimi, realizirali za 0,5 odstotne točke višjo EBITDA maržo, za 1,6 milijona evrov nižje nadzorovane stroške in za 0,3 milijona evrov višji RVC pri prodaji storitev, v primerjavi z načrtovanimi cilji. S povečanimi vlaganji v omrežje smo v letu 2016 presegli zastavljene cilje, ki se nanašajo na delež naprednega sistema merjenja in delež omrežja v kabelski izvedbi. Parameter SAIDI je v letu 2016 za urbano območje nekoliko višji, kot je bilo načrtovano, predvsem zaradi okvar na DV 20 kV Kamnica in Limbuš. Zaradi prehoda s 3G tehnologije na novejšo tehnologijo LTE prenosa smo v letu 2016 vgradili tri analizatorje, preostanek pa bomo vgradili v letu 2017.

3.7 Gospodarsko okolje družbe

V letu 2016 je bila v Sloveniji 2,5-odstotna gospodarska rast in je bila višja kot v letu 2015, ko se je bruto domači proizvod (BDP) povečal za 2,3 %. Podobno kot v preteklih letih je h gospodarski rasti največ prispevala rast izvoza. Okrepila pa se je tudi rast zasebne potrošnje in zasebnih investicij.

Med dejavniki gospodarske rasti ostaja ključen izvoz, spodbujen z rastjo tujega povpraševanja in izboljševanjem konkurenčnega položaja slovenskih podjetij. Še naprej se občutno izboljšujejo razmere na trgu dela – število zaposlenih je tako že doseglo ravni, primerljive s tistimi v letih stabilne gospodarske rasti, plače so rasle hitreje v večini dejavnosti. Nadaljevala se je tudi rast zasebnih investicij, ki jo povezujemo z visoko izkoriščenostjo kapacitet, dobrimi poslovnimi rezultati in razdolževanjem podjetij, ugodnejši kot pred leti pa so tudi pogoji financiranja (vir: UMAR).

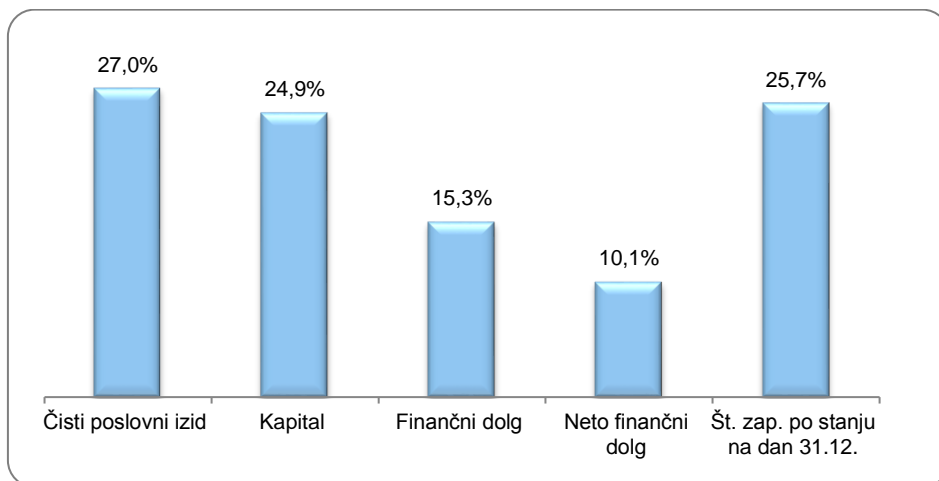
Tabela 3: Gospodarska gibanja v Sloveniji (vir: UMAR)

Realne stopnje rasti v %	2016	2015	2014
Bruto domači proizvod (BDP)	2,5	2,3	3,1
Zaposlenost	2,0	1,1	0,4
Bruto plače na zaposlenega	1,9	1,2	0,9
Domača potrošnja	2,4	1,4	1,8
Inflacija (konec leta)	0,5	-0,5	0,2

Dejavnost distribucije

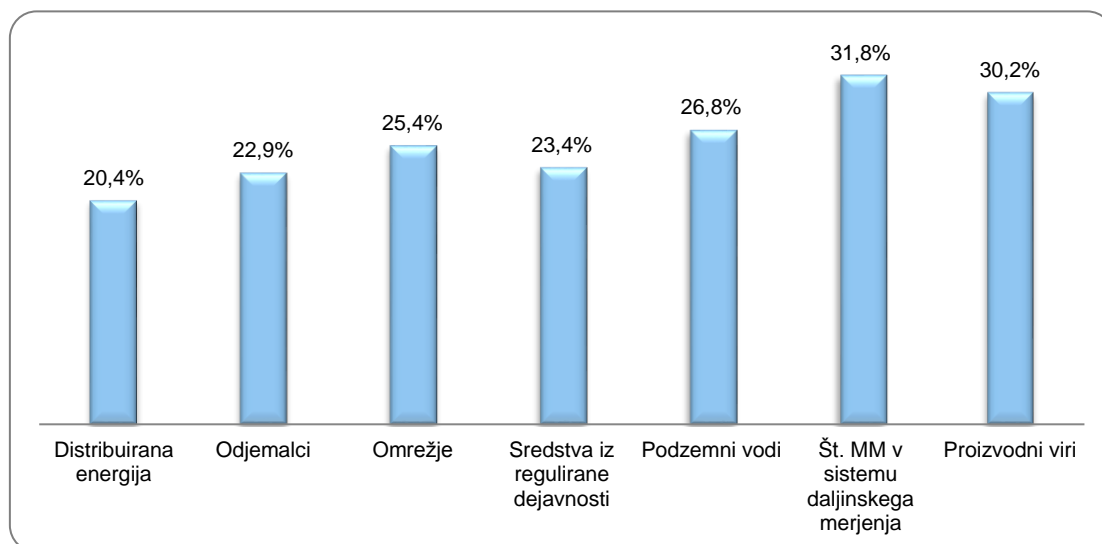
V Sloveniji opravlja dejavnost distribucije električne energije pet distribucijskih podjetij, in sicer poleg nas še Elektro Primorska d.d., Elektro Gorenjska d.d., Elektro Ljubljana d.d. in Elektro Celje d.d.

Primerjava družbe Elektro Maribor z drugimi elektrodistribucijskimi družbami (v nadaljevanju EDP) v Republiki Sloveniji je narejena na osnovi javno objavljenih podatkov za leto 2015. Iz primerjave je razvidno, da smo v letu 2015 s 24,9 % kapitala v EDP in s 25,7 % zaposlenih v EDP ustvarili 27 % dobička v EDP. Družba je imela samo 15,3 % finančnega dolga EDP in le 10,1 % neto finančnega dolga EDP.



Slika 17: Pozicioniranje družbe Elektro Maribor v letu 2015

Družbi Elektro Maribor je v letu 2015 s 23,4 % sredstev EDP iz regulirane dejavnosti uspelo doseči 26,8-odstotni delež vseh podzemnih vodov v EDP, 31,8 % vseh merilnih mest v sistemu daljinskega merjenja in 30,2 % vseh v EDP mrežno integriranih proizvodnih virov.



Slika 18: Deleži družbe Elektro Maribor v vseh distribucijskih družbah skupaj v letu 2015

3.8 Poročanje v skladu s 70. členom ZGD-1

3.8.1 Pomembnejši dogodki po koncu poslovnega leta

Aneks št. 5

V februarju 2017 smo z družbo SODO d.o.o. podpisali Aneks št. 5 k Pogodbi o najemu elektrodistribucijske infrastrukture in izvajanju storitev za SODO. Aneks velja za celotno regulativno obdobje 2016–2018.

10-letni načrt razvoja omrežja

Ministrstvo za infrastrukturo je pred izdajo soglasja k Načrtu razvoja distribucijskega omrežja električne energije v RS za 10-letno obdobje od leta 2017 do 2026 od družbe SODO d.o.o., ki je gradivo oblikovala, zahtevalo dopolnitev s podatki, ki smo jih sicer že lani vključili v izdelan Načrt razvoja, ki smo ga posredovali družbi SODO d.o.o. V družbi aktivno sodelujemo z družbo SODO pri pripravi zahtevanih dopolnitev.

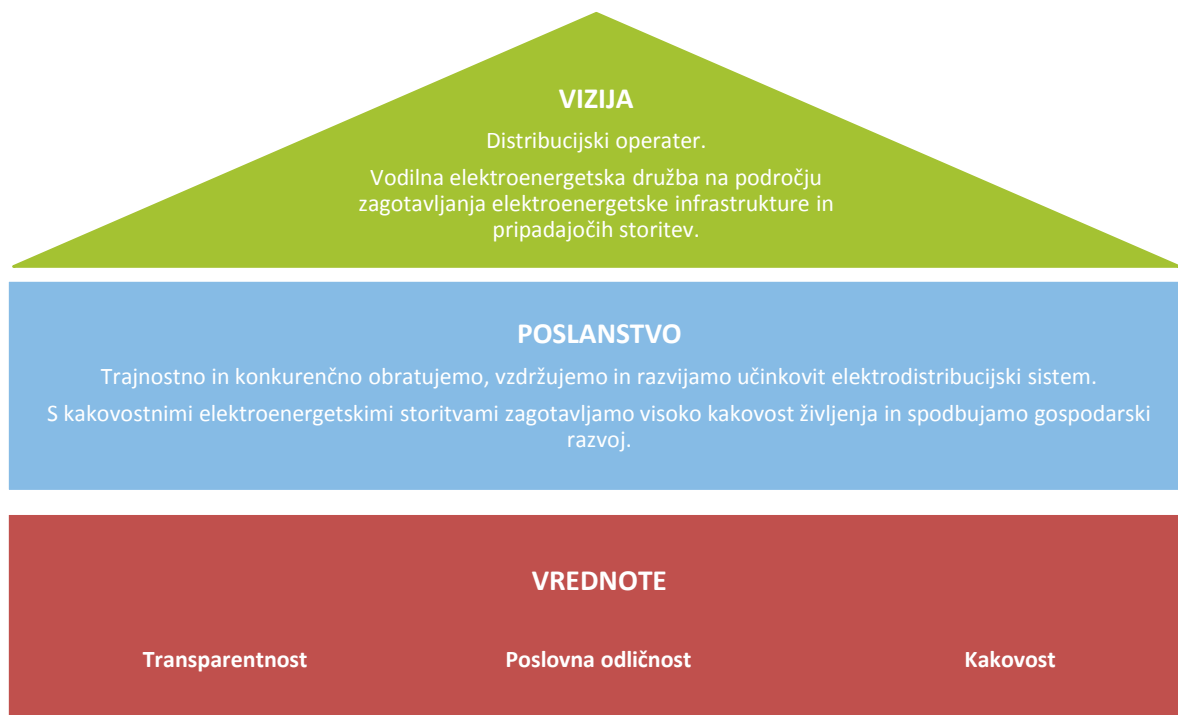
DV Murska Sobota–Mačkovci

Po zaključitvi izvedbene faze izgradnje DV Murska Sobota–Mačkovci je bil sprožen spor pred Upravnim sodiščem RS glede pridobljenih služnosti v javno korist in gradbenega dovoljenja. Vrhovno sodišče RS je ugodilo predlogu za izdajo začasne odredbe, vendar le za nadaljnjo gradnjo, pri čemer ni sledilo predlogu za določitev denarne kazni. V obeh sporih pričakujemo zaradi pomembnosti zadeve javnega interesa odločitev sodišča v kratkem.

3.8.2 Pričakovani razvoj družbe (G4 56) *

Strategija družbe

Pričakovani razvoj družbe imamo opredeljen v naslednjih dokumentih: Strategija družbe Elektro Maribor d.d., Strategija tehnično tehnološkega razvoja distribucijskega elektroenergetskega sistema družbe Elektro Maribor d.d. za obdobje 2015–2030, Letni poslovni načrt družbe in skupine Elektro Maribor za leto 2017 s projekcijo poslovanja za leti 2018 in 2019 in Načrt razvoja distribucijskega omrežja Elektro Maribor d.d. za obdobje od leta 2017 do 2026.



Slika 19: Vizija, poslanstvo in vrednote

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G4.

Strateški in kratkoročni cilji poslovanja v letu 2017

V Letnem poslovnem načrtu poslovanja družbe in skupine Elektro Maribor za leto 2017 s projekcijo poslovanja za leti 2018 in 2019 smo ovrednotili strateške in ključne kratkoročne cilje za leto 2017.

Tabela 4: Strateški cilji

	Plan 2017	
Poslovna in finančna uspešnost	Dividendnost celotnega kapitala $\geq 1\%$	1,0 %
	Donosnost na kapital ROE $\geq 2\%$	4,5 %
	Letno povečanje produktivnosti poslovanja $\geq 1\%$	2,0 %
	Delež lastnih virov v obveznostih do virov sredstev 70 %	74,5 %
	Finančne obveznosti/EBITDA ≤ 3	1,2
Tržna strategija	Delež prihodkov na trgu in od investicij v lastni režiji v vseh prihodkih $\geq 20\%$	27,4 %
Strategija tehnično tehnološkega razvoja DEEO	Delež neodpisane vrednosti elektroenergetske infrastrukture, namenjen investicijam $\geq 8\%$	8,9 %

Tabela 5: Ključni kratkoročni cilji 2017

	Plan 2017
1. Donosnost na sredstva ROA v %	3,4
2. EBITDA marža v %	40,5
3. Nadzorovani stroški delovanja in vzdrževanja v milijon evrih	$\leq 23,4$
4. Delež prihodkov na trgu in od investicij v lastni režiji v vseh prihodkih v %	27,4
5. Realizacija investicijskih vlaganj v % (v milijon evrih)	100 (25)
6. Faktor zanesljivosti oskrbe SAIDI za lastni vzrok na VN in SN:	
- urbano področje (število minut na odjemalca)	$< 28,71$
- ruralno področje (število minut na odjemalce)	$< 69,10$
7. Število zamenjanih stojnih mest na SN- in NN-omrežju	9.000
8. Delež merilnih mest, vključenih v sistem naprednega merjenja v %	> 65
9. Število zaposlenih na dan 31. 12.	≤ 752
10. Delež SN-podzemnih vodov v %	28,3

Dolgoročni načrt razvoja omrežja

V skladu z zahtevami energetskega zakona smo v letu 2016 pripravili Načrt razvoja distribucijskega omrežja Elektro Maribor d.d. za obdobje od leta 2017 do 2026. V načrtu je opredeljena glavna infrastruktura za distribucijo električne energije, ki jo je treba v desetletnem obdobju zgraditi ali posodobiti za zanesljivo in učinkovito oskrbo z električno energijo, varno delovanje omrežij, mrežno integracijo virov in uvajanje naprednih omrežnih storitev. Načrtovana investicijska vlaganja za razvoj distribucijskega omrežja družbe znašajo za desetletno obdobje 357 milijonov evrov.

Realizacija načrtovanih investicijskih vlaganj bo v naslednjem desetletnem obdobju omogočila:

- Povečanje odjema ter konične obremenitve v skladu s potrebami prebivalstva in gospodarstva.
- Povečanje robustnosti distribucijskega omrežja s povečanjem deleža podzemnih vodov na SN- in NN-omrežju.
- Z realizacijo predvidenih večjih SN-vodov in prečnih povezav v SN-nadzemnem omrežju, povečanje zazankanosti SN-omrežja.
- Povečanje deleža daljinsko vodenih stikal (stikala v vodih in v TP SN/NN) v SN-omrežju.
- Z naprednimi omrežnimi storitvami, kot so gradnja naprednega merilnega sistema in vgradnja sistemskih števec (100-odstotna opremljenost uporabnikov distribucijskega omrežja do leta 2024) ter vgradnja

analizatorjev kakovosti napetosti v TP SN/NN, bomo povečali prepoznavnost družbe pri uporabnikih distribucijskega omrežja.

- Izvedbo projekta regulacije napetosti in hitrega odkrivanja okvar z restavracijo omrežja, projekt izravnave koničnih obremenitev in projekt CIM.

Načrt razvoja omrežja je bil poslan SODO d.o.o. v novembru 2016, ki ga je, skladno z EZ-1, za območje celotne države predložil v soglasje ministru, pristojnemu za energijo.

3.8.3 Aktivnosti družbe na področju raziskav in razvoja

Družba je izrazito razvojno naravnana. V skladu z načeli trajnostnega razvoja in v skladu s svojim poslanstvom pospešeno razvijamo trajnostno infrastrukturo in storitve.

Napredno upravljanje omrežja

Gradnja pametnih omrežij, ki zajema tudi napredno upravljanje omrežja, naj bi dolgoročno zagotavljala racionalizacijo investicijskih vlaganj v energetska infrastrukturo in oblikovanje ponudbe naprednih storitev za uporabnike. S tem v zvezi smo v letu 2016 nadaljevali aktivnosti v okviru priprav skupnega pilotskega raziskovalnega demonstracijskega projekta več partnerjev s področja pametnih omrežij in pametnih skupnosti.

Aktivno smo vključeni v proces vzpostavitve strateško razvojno-inovacijskih partnerstev (SRIP). Naše fokusno področje so Pametna mesta in skupnosti, kjer se bomo povezovali z deležniki v vertikali Energetska in druga oskrba. Sočasno želimo z odprtim inoviranjem spodbuditi/krepiti ustvarjalnost in kulturo inovativnosti, s čimer lahko še izboljšamo svojo uspešnost in konkurenčnost.

Dokončali smo izvedbo pametne transformatorske postaje SN/NN Radvanje in pripadajočega dela NN-omrežja. Transformatorska postaja je pripravljena za končno obratovalno stanje – daljinsko vodenje na SN- in NN-ravni, ter za testiranje novih funkcionalnosti za potrebe družbe in širše.

Spremljali smo in se vključevali v različne pobude za projektno sodelovanje v projektih s področja Pametnih omrežij in Pametnih mest. Z vlaganji v robustna in pametna omrežja zagotavljamo infrastrukturo trajnostnega razvoja. Omogočamo realizacijo konceptov Pametnih mest ter dekarbonizacijo ogrevanja/klimatizacije in elektrifikacijo mobilnosti.

Aktivno spremljamo razvoj tehnologij s področja zaščite, vodenja, kakovosti napetosti ter komunikacij, ki so ključni za uspešno upravljanje omrežij, ta in druga dejstva pa smo upoštevali pri pripravi NRO 2017–2026.

Izdelava tehničnih analiz

Izdelali smo elaborat o upravičenosti vgradnje naprave za kompenzacijo jalove energije na SN-nivoju v RTP 110/20 kV Sladki Vrh in RTP 110/10 kV Tezno. Kompenzacijsko napravo je gospodarno vgraditi na 10-kilovoltni nivo v RTP Tezno, kjer je ocenjena vračilna doba investicijskega vložka osem let. V RTP Sladki Vrh vgradnja kompenzacijske naprave ni gospodarna, saj bi bila vračilna doba investicijskega vložka 20 let. S predstavniki družbe, ki je največji odjemalec, priključen na RTP Sladki Vrh in tudi porabnik jalove energije, je bilo zato dogovorjeno, da svojo kompenzacijsko napravo uredi, da bo faktor delavnosti v predpisanih mejah.

V okviru Analize vključitve nove RTP Dobrovnik v SN-omrežje smo izdelali zemljevid strukture 20-kilovoltnega omrežja načrtovane RTP Dobrovnik, povezano z 20-kilovoltnim omrežjem RTP Murska Sobota in Lendava, ki ustreza merilom ekonomičnosti, zanesljivosti, razvojne prilagodljivosti in preglednosti.

Izdelali smo analize za izboljšanje zanesljivosti SN-izvodov iz razdelilnih transformatorskih postaj 110/20 kV z najslabšimi kazalniki števila in trajanja izpadov na odjemalca z območja območnih enot Maribor z okolico, Murska Sobota in nekaterih izvodov na območju OE Slovenska Bistrica in Ptuj. S seznama 21 SN-izvodov z najslabšima povprečnima kazalnikoma zadnjih treh let SAIDI in SAIFI smo izdelali analize za 12 SN-izvodov.

Analizirali smo in izbrali najoptimalnejše lokacije daljinsko vodenih stikal na SN-izvodih z najslabšimi faktorji zanesljivosti za izboljšanje faktorjev ob upoštevanju predvidenega razvoja SN-omrežja iz dolgoročnih študij.

E-poslovanje

V družbi že več let vztrajno in preudarno uvajamo v svoje procese dela e-poslovanje. Elektronsko poslovanje smo vpeljali v naslednje procese:

- Celotna vhodna pošta je elektronsko digitalizirana in distribuirana znotraj družbe. Izhodni dokumenti in izhodna pošta se obvladujejo, vodijo in hranijo elektronsko. Interni dokumenti (dopisi, zapisniki, poročila ...) se vodijo in distribuirajo elektronsko.
- Na področju upravnih postopkov se ti v celoti vodijo in hranijo elektronsko. Z nekaterimi upravnimi enotami na našem področju smo uskladili in vpeljali elektronsko izmenjavo nekaterih vrst dokumentov pri upravnih postopkih.
- Pogodbe ter njihovo arhiviranje se vzporedno z originali vodijo in arhivirajo elektronsko.
- Prejete e-račune obvladujemo prek dokumentnega sistema.
- V januarju 2016 smo popolnoma implementirali elektronsko likvidacijo faktur. V ta namen smo na višjih organizacijskih nivojih vpeljali elektronski podpis in integrirali časovni žig. Vse fakture se tako v procesu likvidacije obdelujejo, potrjujejo in odobrijo popolnoma elektronsko, pri čemer je odobritev fakture izvedena z elektronskim podpisom.

Za svoje uporabnike smo prenovili portal eStoritev, ki uporabnikom omogoča pregled podatkov na svojem merilnem mestu ter prijavo na obveščanje o izklopih. Uporabniki lažje dobijo podatke o svojem merilnem mestu, pri čemer vsa komunikacija poteka v digitalni obliki.

3.8.4 Obstoje podružnic družbe

Družba Elektro Maribor nima podružnic.

3.8.5 Politika raznolikosti v organih vodenja in nadzora

Politiko raznolikosti v zvezi z zastopanostjo v organih vodenja družbe izvajamo v postopku izbire uprave. Politika raznolikosti je upoštevana tudi v sestavi članov nadzornega sveta predstavnikov kapitala. Politiko raznolikosti upoštevamo tudi pri izbiri direktorjev področij in vodij služb v družbi.

3.8.6 Upravljanje finančnih tveganj

Upravljanje finančnih tveganj, ki so pomembna za presojo premoženja in obveznosti družbe, je podrobneje opisano v poglavju 10. Upravljanje tveganj ter pri posameznih pojasnilih k računovodskim izkazom.

3.8.7 Lastniška struktura in delnice (G4 7, 13)*

Družba Elektro Maribor je organizirana kot delniška družba, katere osnovni kapital znaša 139.773.510 evrov, ki 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 v letu 2016 ni trgovalo na organiziranem trgu.

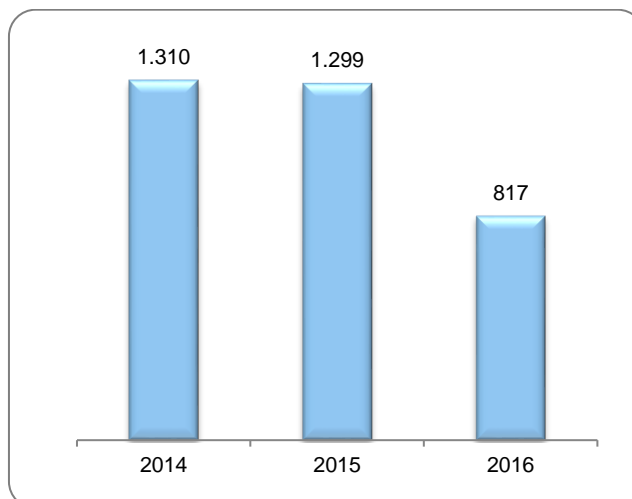
Skupščina družbe je 31. avgusta 2016 na 21. redni seji sprejela sklep, s katerim je z namenom maksimizacije vrednosti za delničarje in povečanja vrednosti premoženja družbe pooblastila upravo družbe, da lahko v obdobju od 1. 9. 2016 do 31. 3. 2018 kupuje lastne delnice po ceni, ki ne bo nižja od 2,07 evra in ne višja od 2,76 evra za delnico. Pooblastilo velja za pridobitev največ 3.349.532 lastnih delnic, pri čemer skupni delež delnic, pridobljenih na podlagi tega pooblastila, skupaj z drugimi lastnimi delnicami, ki jih družba že ima, ne sme presegati 10 % osnovnega kapitala (3.349.532 delnic). Družba bi na osnovi tega sklepa lahko v letu 2016 pridobila največ 1.245.273 lastnih delnic, v letu 2017 največ do 1.245.273 lastnih delnic in v letu 2018 največ do toliko lastnih delnic, kolikor znaša razlika med 3.349.532 delnic in pridobljenimi lastnimi delnicami v letih

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G4.

2016 in 2017 ter drugimi lastnimi delnicami, ki jih je družba že imela pred sprejemom tega sklepa skupščine, vendar v letu 2018 ne več kot 1.674.766 delnic.

Nadzorni svet družbe je 21. 11. 2016 sprejel Pravila o nakupu in prodaji ter ceni za lastne delnice, na osnovi katerih je uprava družbe izdelala Program odkupa lastnih delnic družbe. V skladu s tem programom in sklepom skupščine je družba omejila količinski nakup lastnih delnic in ceno odkupa teh.

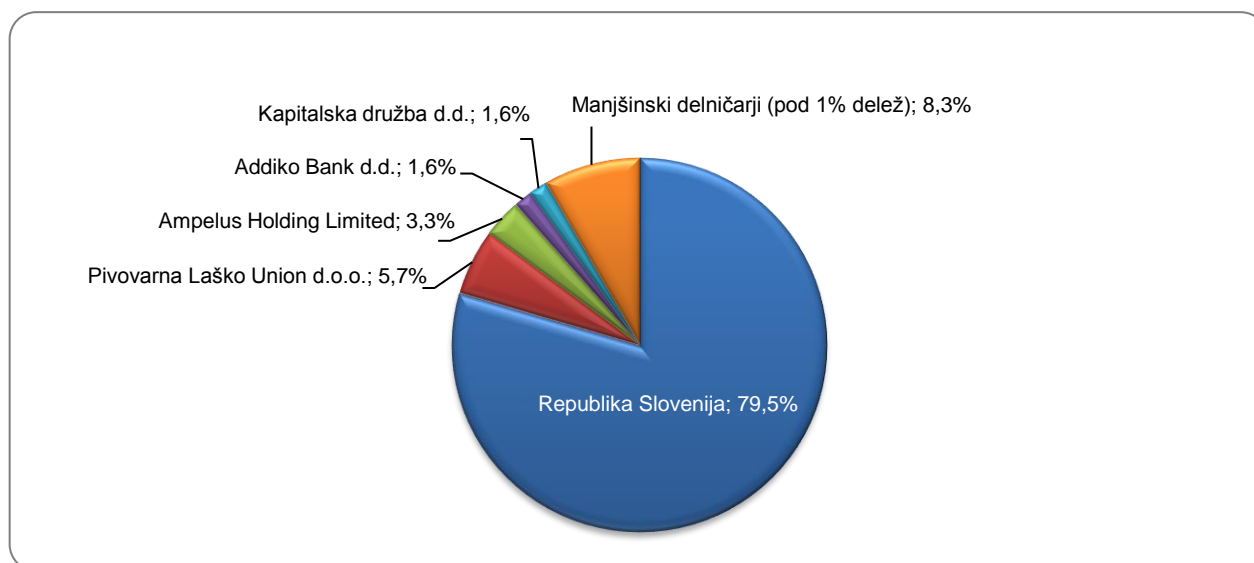
Na osnovi sklepa skupščine smo lastne delnice odkupovali v obdobju od vključno 29. 11. 2016 do vključno 23. 12. 2016 in pridobili 72.753 delnic, kar predstavlja 0,217 % celotnega števila delnic EMAG. Odkup je bil realiziran po ceni 2,07 evra za delnico, kar pomeni, da je skupna vrednost odkupa znašala 150.598,71 evra.



Slika 20: Gibanje števila delničarjev družbe Elektro Maribor d.d. 2014–2016

Lastniška struktura kapitala se je v letu 2016 spremenila. Na dan 28. 11. 2016, pred začetkom odkupa lastnih delnic, je imela družba 1.158 delničarjev. Na dan 31. 12. 2016 je družba imela 817 delničarjev. Odkup delnic je bil opravljen od 279 delničarjev, kar predstavlja 24,1 % vseh delničarjev družbe na dan 28. 11. 2016. Sprememba v številu delničarjev je posledica lastnega odkupa delnic in tudi ostalih transakcij med drugimi delničarji družbe.

Več kot 1-odstotni delež ima pet delničarjev, kar je eden več kot v predhodnem letu, saj je družba Addiko Bank d.d. pridobila več kot 1-odstotni delež. Največji delničar je Republika Slovenija z 79,5-odstotnim deležem.



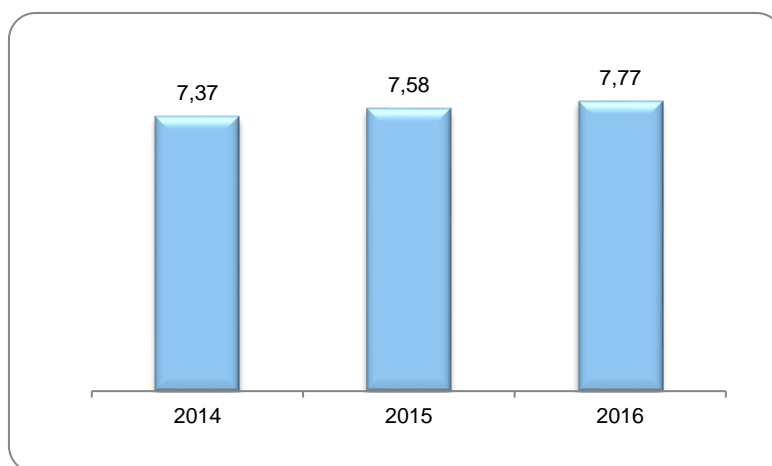
Slika 21: Lastniška struktura osnovnega kapitala (na dan 31. 12. 2016)

Tabela 6: Največji delničarji družbe Elektro Maribor d.d., na dan 31. 12. 2016

Delničar	Naslov	Število delnic
Republika Slovenija	Gregorčičeva ulica 2, Ljubljana, Slovenija	26.628.807
Pivovarna Laško Union d.o.o.	Pivovarniška ulica 2, Ljubljana, Slovenija	1.922.321
Ampelus Holding Limited	Lamatinou 13, Limassol, Ciper	1.096.070
Addiko Bank d.d.	Slavonska avenija 6, Zagreb, Hrvaška	553.021
Kapitalska družba d.d.	Dunajska cesta 119, Ljubljana, Slovenija	539.745

Tabela 7: Število delnic v lasti članov nadzornega sveta in uprave na dan 31. 12. 2016

Ime in priimek	Funkcija	Število delnic	Delež v kapitalu
Nadzorni svet			
Notranji člani		498	0,0015 %
1. Dušan Kovačič	član nadzornega sveta	200	0,0006 %
2. Darko Nemec	član nadzornega sveta	298	0,0009 %
Zunanji člani		0	0 %
1. Tomaž Orešič	predsednik nadzornega sveta	0	0 %
2. Mateja Čuk	članica nadzornega sveta	0	0 %
3. Ciril Pucko	član nadzornega sveta	0	0 %
4. Roman Ferencak	član nadzornega sveta	0	0 %
Uprava		0	0 %
1. Boris Sovič	predsednik uprave	0	0 %



Slika 22: Gibanje knjigovodske vrednosti delnice (v evrih)

4 ANALIZA USPEŠNOSTI POSLOVANJA DRUŽBE (G4 EC1)*

V analizi uspešnosti poslovanja prikazujemo finančne podatke tekočega leta v primerjavi s preteklim letom in načrtovanimi podatki za leto 2016. Odstopanja glede na preteklo leto so podrobneje obrazložena v računovodskem delu poročila, zato se v tem poglavju omejujemo bolj na komentar odstopanj v primerjavi z načrtovanimi podatki.

4.1 Čisti poslovni izid

V letu 2016 smo realizirali čisti poslovni izid v višini 12.786.019 evrov, kar je največ v zadnjih dveh desetletjih. Načrtovani čisti poslovni izid smo presegli za 24 % ter za 14 % presegli čisti poslovni izid preteklega leta. Čisti poslovni izid je glede na načrtovanega boljši predvsem zaradi višjih prihodkov, ki so za 4.597.161 evrov oziroma 6 % višji glede na načrtovane v primerjavi s stroški, ki so glede na načrtovane višji le za 2.227.603 evrov oziroma 3 %.

Dobiček pred obdavčitvijo se je v primerjavi z načrtovanim v letu 2016 povečal za 2.369.558 evrov oziroma za 21 % in je znašal 13.803.849 evrov.

Tabela 8: Čisti poslovni izid

v evrih	2016	Plan 2016	2015	Indeks	Indeks
	1	2	3	1/2	1/3
Poslovni izid iz poslovanja	13.004.950	10.981.333	12.253.850	118	106
Finančni izid	888.981	535.594	607.805	166	146
Izid iz drugega poslovanja	-90.083	-82.636	-77.991	109	116
Davki	-1.017.829	-1.123.428	-1.523.557	91	67
Čisti poslovni izid	12.786.019	10.310.863	11.260.107	124	114

4.2 Prihodki družbe

Višji poslovni prihodki v letu 2016 glede na načrtovane so odraz višjih prihodkov iz naslova reguliranih prihodkov po pogodbi SODO, na katere je imela vpliv nova regulacija za obdobje 2016–2018, ki v času načrtovanja poslovanja za leto 2016 še ni bila ovrednotena.

Glede na preteklo leto so poslovni prihodki za 5 % nižji, saj zaradi sistemskih sprememb v letu 2016 nismo izvajali več prodaje električne energije za izgube. Če prihodke v letu 2015 zmanjšamo za prihodke od nakupa električne energije za izgube, so prihodki v letu 2016 za 3 % višji.

Finančni prihodki so v letu 2016 v primerjavi z načrtovanimi višji za 260.882 evrov oziroma 22 %, predvsem iz naslova višjih finančnih prihodkov iz deležev v družbah v skupini.

Tabela 9: Prihodki družbe

v evrih	2016	Plan 2016	2015	Indeks	Indeks
	1	2	3	1/2	1/3
Poslovni prihodki	79.345.897	75.026.558	83.181.582	106	95
Finančni prihodki	1.428.422	1.167.540	1.459.204	122	98
Drugi prihodki	16.940	0	14.991	-	113
Skupaj prihodki	80.791.259	76.194.098	84.655.777	106	95

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G4.

4.3 Stroški in odhodki

Skupaj stroški in odhodki so se v primerjavi z načrtovanimi v letu 2016 povečali za 2.227.603 evrov oziroma 3 %, največ so se povečali poslovni stroški in odhodki.

Glede na preteklo leto so stroški in odhodki nižji za 4.884.702 evrov oziroma 7 %, predvsem iz naslova poslovnih stroškov, ki se nanašajo na nakup električne energije za izgube, ki ga v letu 2016 nismo izvajali. Če stroške v letu 2015 zmanjšamo za stroške nakupa električne energije za izgube, so stroški v letu 2016 za 1 % višji.

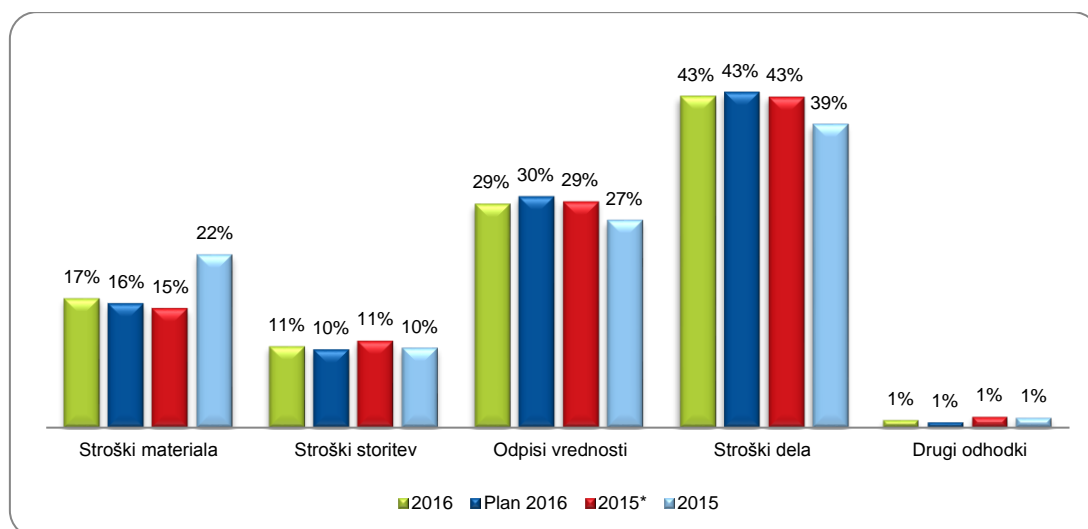
Tabela 10: Stroški in odhodki

v evrih	2016	Plan 2016	2015	Indeks	Indeks
	1	2	3	1/2	1/3
Poslovni stroški in odhodki	66.340.947	64.045.225	70.927.732	104	94
Finančni odhodki	539.441	631.946	851.399	85	63
Drugi odhodki	107.023	82.636	92.982	130	115
Skupaj stroški in odhodki	66.987.411	64.759.807	71.872.113	103	93

Poslovni stroški in odhodki se nanašajo na stroške materiala in storitev, odpise vrednosti, stroške dela in druge odhodke. V letu 2016 so se povečali za 2.295.722 evrov oziroma 4 % v primerjavi z načrtovanimi, predvsem iz naslova višjih stroškov porabljenega materiala za sanacijo škod, ki ga ne načrtujemo, in porabljenega materiala za izvajanje storitev ter stroškov najemnin. Delež povečanja teh stroškov znaša 50 %.

V strukturi poslovnih stroškov glede na načrtovane ni prišlo do bistvenega odstopanja. Družba opravlja delovno intenzivno dejavnost, posledično predstavlja delež stroškov dela 43 % vseh poslovnih stroškov in odhodkov.

Glede na preteklo leto se je delež stroškov materiala zmanjšal, kar je posledica sistemske spremembe, na osnovi katere v družbi ne odkupujemo več električne energije za izgube, povečal se je delež odpisov vrednosti in stroškov dela, kar je predvsem posledica večjega števila projektno zaposlenih in izplačila regresa za leto 2016 v skladu s Podjetniško kolektivno pogodbo.



Slika 23: Struktura poslovnih stroškov in odhodkov
(2015* brez upoštevanja stroškov nakupa električne energije za izgube)

Finančni odhodki so v letu 2016 glede na načrtovane nižji za 92.505 evrov oziroma 15 %. V primerjavi s preteklim letom so nižji za 311.958 evrov oziroma 37 % predvsem zaradi nižjih posojilnih obresti od dolgoročnih posojil in v preteklem letu evidentiranih finančnih odhodkov iz oslabilte finančnih naložb.

Drugi odhodki so v letu 2016 glede na načrtovane višji za 24.387 evrov oziroma 30 %, predvsem iz naslova višjih odhodkov, ki se nanašajo na tožbe.

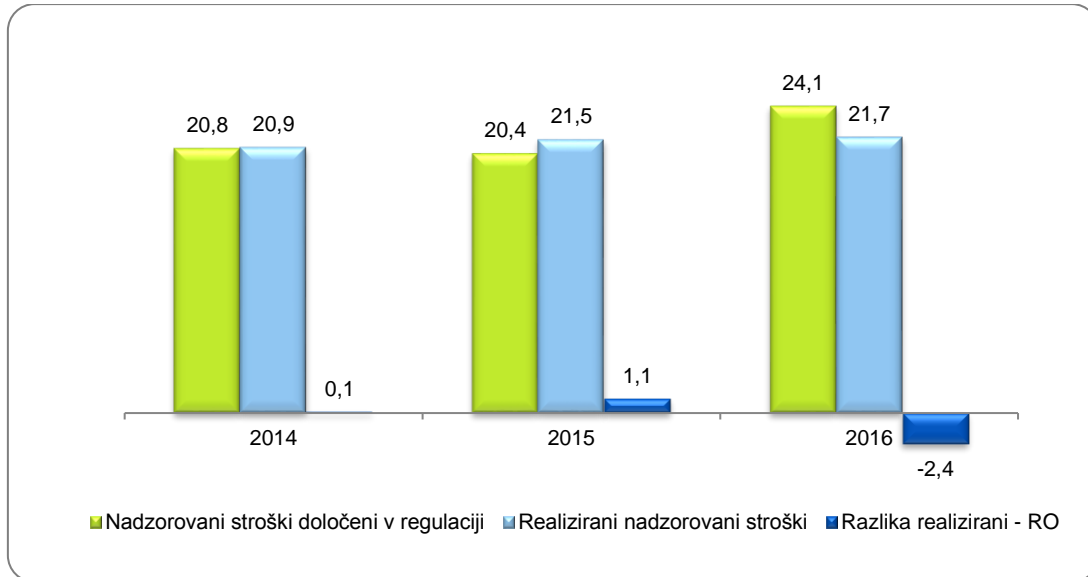
4.4 Nadzorovani stroški delovanja in vzdrževanja

Nadzorovani stroški delovanja in vzdrževanja (NSDV) so v skladu z 18. členom omrežninskega akta stroški, na katere lahko elektrooperater vpliva s svojim delovanjem in so odvisni od naložb, ki se odražajo v spremembi dolžine vodov in števila postaj, ter števila uporabnikov. Ob vsem tem pa se v regulaciji (RO), ko jo določa Agencija za energijo kot regulator, upošteva še zahtevana učinkovitost poslovanja, ki je sestavljena iz splošne učinkovitosti v deležu 1,5 % za leto 2016 in individualne učinkovitosti, ki za družbo Elektro Maribor znaša 3 % letno in je določena za posamezno distribucijsko območje na osnovi nerecenzirane študije »Primerjalna analiza učinkovitosti dejavnosti distribucije električne energije v obdobju 2004–2013« Ekonomske fakultete, Univerze v Ljubljani.

Agencijo za energijo smo že leta 2015 opozorili, da omenjena študija ne kaže realne slike učinkovitosti posameznega distribucijskega podjetja v celoti, saj poleg ostalega kot output povzema distribuirano električno energijo, na katere obseg družbe nimajo vpliva. Neposredna uporaba takšne študije pri določanju individualnega faktorja učinkovitosti je vsekakor zgrešena in lahko posameznemu podjetju povzroči le gospodarsko škodo. Za objektivni izračun faktorja učinkovitosti bi bilo treba upoštevati specifiko dejavnosti elektrooperaterjev, ki morajo zagotavljati kakovostno oskrbo odjemalcem na svojem oskrbnem območju, ne glede na to, kakšen je sicer obseg distribuirane električne energije na tem oskrbnem območju.

Višina NSDV, določenih v regulaciji, je izračunana na osnovi povprečnih realiziranih NSDV v letih 2011–2013. V letu 2016 so v skladu z novim regulativnim okvirom med NSDV upoštevani tudi stroški zavarovalnih premij, kar vpliva na višje NSDV v primerjavi s preteklimi leti. Ne glede na spornost podlag, na katerih temelji odločitev regulatorja o višini individualne učinkovitosti, posvečamo v družbi Elektro Maribor že zaradi dolžne skrbnosti in družbene odgovornosti veliko pozornost obvladovanju stroškov. Pri realizirani višini NSDV upoštevamo višino, določeno v regulaciji. To nam je s primerno angažiranostjo v letu 2016 tudi uspelo. Realizirani NSDV so za 2,4 milijona evrov oziroma 10 % nižji od regulacije.

V grafu so NSDV za leti 2014 in 2015 prikazani v skladu z metodologijo regulativnega okvira za obdobje 2013–2015, za leto 2016 pa v skladu z metodologijo, ki velja za nov regulativni okvir 2016–2018.



Slika 24: Nadzorovani stroški delovanja in vzdrževanja (v milijon evrih)

4.5 Premoženjsko stanje

Bilančna vsota družbe na dan 31. 12. 2016 znaša 352.584.706 evrov in je glede na načrtovano stanje višja za 9.784.384 evrov oziroma 3 %.

Tabela 11: Bilančna vsota

v evrih	31. 12. 2016	Plan 31. 12. 2016	31. 12. 2015	Indeks	Indeks
	1	2	3	1/2	1/3
Sredstva	352.584.706	342.800.321	345.428.428	103	102
Dolgoročna sredstva	329.174.537	320.035.270	317.441.895	103	104
Kratkoročna sredstva	23.164.378	22.701.562	27.683.356	102	84
Kratkoročne aktivne časovne razmejitve	245.790	63.489	303.177	387	81
Obveznosti do virov sredstev	352.584.706	342.800.321	345.428.428	103	102
Kapital	260.251.694	258.637.955	253.826.936	101	103
Rezervacije in dolgoročne PČR	39.159.423	34.214.697	37.191.418	114	105
Dolgoročne obveznosti	29.239.605	28.478.092	29.996.748	103	97
Kratkoročne obveznosti	22.969.641	20.576.347	23.592.165	112	97
Kratkoročne pasivne časovne razmejitve	964.342	893.230	821.161	108	117

V strukturi sredstev predstavljajo v letu 2016 največji delež dolgoročna sredstva (95 %), katerih delež se je v primerjavi s preteklim letom povečal predvsem zaradi višjega stanja opredmetenih osnovnih sredstev.

Tabela 12: Struktura sredstev

Postavka v %	31. 12. 2016	Plan 31. 12. 2016	31. 12. 2015
	1	2	3
Dolgoročna sredstva	93,36	93,36	91,90
Kratkoročna sredstva	6,57	6,62	8,01
Aktivne časovne razmejitve	0,07	0,02	0,09
Skupaj	100	100	100

V letu 2016 smo za vlaganja v osnovna sredstva namenili za 4.450.366 evrov več sredstev glede na načrtovana vlaganja, kar je odraz prestrukturiranja investicij in zagotovljenih dodatnih finančnih sredstev. Dodatna sredstva so bila vložena v največji meri v povečanje robustnosti srednje- in nizkonapetostnega omrežja.

Tabela 13: Vlaganja v osnovna sredstva

	31. 12. 2016	Plan 31. 12. 2016	31. 12. 2015	Indeks	Indeks
	1	2	3	1/2	1/3
Vrednost sredstev – v evrih	310.561.980	301.914.023	298.855.327	103	104
Znesek vlaganj v OS družbe – v evrih	27.673.982	23.223.616	25.428.152	119	109
Delež vlaganj v vrednosti sredstev – v %	8,91	7,69	8,51		

Kratkoročna sredstva družbe so na dan 31. 12. 2016 znašala 23.164.378 evrov, kar je za 462.816 evrov oziroma 2 % več glede na načrtovano stanje in je posledica večjega stanja kratkoročnih poslovnih terjatev.

Tabela 14: Kratkoročna sredstva

v evrih	31. 12. 2016	Plan 31. 12. 2016	31. 12. 2015	Indeks	Indeks
	1	2	3	1/2	1/3
Zaloge	1.390.498	1.400.000	1.371.197	99	101
Kratkoročne poslovne terjatve	11.010.736	9.670.074	10.057.754	114	109
Denarna sredstva	10.763.144	11.631.488	16.254.405	93	66
Skupaj	23.164.378	22.701.562	27.683.356	102	84

Obveznosti do virov sredstev družbe na dan 31. 12. 2016 izkazujejo način financiranja sredstev družbe. Največji delež sredstev družbe (74 %) je financiran s kapitalom.

Tabela 15: Struktura obveznosti do virov sredstev na dan 31. 12.

Postavka v %	31. 12. 2016	Plan 31. 12. 2016	31. 12. 2015
	1	2	3
Kapital	73,81	75,45	73,48
Rezervacije in dolgoročne PČR	11,11	9,98	10,77
Dolgoročne obveznosti	8,29	8,31	8,68
Kratkoročne obveznosti	6,51	6,00	6,83
Kratkoročne PČR	0,27	0,26	0,24
Skupaj	100	100	100

Kapital družbe na dan 31. 12. 2016 je znašal 260.251.694 evrov in je za 1.613.739 evrov oziroma 1 % višji glede na načrtovanega, kar je predvsem posledica višjega doseženega poslovnega izida za leto 2016, kot je bilo načrtovano.

Rezervacije in dolgoročne pasivne časovne razmejitve (PČR) so od načrtovanega stanja višje za 4.944.726 evrov, kar je predvsem posledica višjih brezplačno pridobljenih osnovnih sredstev od odjemalcev, ki se v skladu s SRS obravnavajo kot dolgoročno odloženi prihodki.

V letu 2016 smo se zadolžili v višini 8.000.000 evrov, kar je enako načrtovani višini. Glede na preteklo leto smo zmanjšali zadolženost za 757.143 evrov oziroma 2 %.

Tabela 16: Zadolževanje

v evrih	31. 12. 2016	Plan 31. 12. 2016	31. 12. 2015	Indeks	Indeks
	1	3	2	1/2	1/3
Posojila (kratkoročni + dolgoročni del)	37.942.857	37.942.857	38.700.000	100	98

Stanje kratkoročnih obveznosti je glede na načrtovano stanje višje za 2.393.301 evrov oziroma 12 % in je predvsem posledica preseganja plana investicij in posledično višjih poslovnih obveznosti do dobaviteljev za osnovna sredstva.

Tabela 17: Kratkoročne obveznosti

v evrih	31. 12. 2016	Plan 31. 12. 2016	31. 12. 2015	Indeks	Indeks
	1	3	2	1/2	1/3
Kratkoročne poslovne obveznosti	14.170.067	11.039.976	14.807.950	128	96
Kratkoročne finančne obveznosti	8.799.574	9.536.370	8.784.215	92	100
Skupaj	22.969.641	20.576.347	23.592.165	112	97

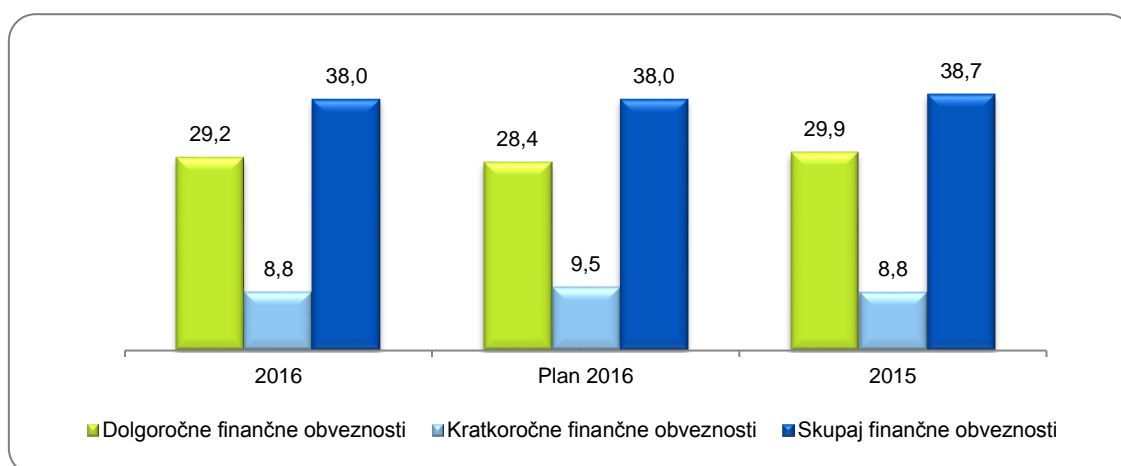
4.6 Denarni izid in finančno poslovanje

V letu 2016 smo dosegli za 4.221.910 evrov nižji denarni izid od načrtovanega. Denarni izid je slabši predvsem zaradi višjih izdatkov iz naslova obveznosti do dobaviteljev, kot posledica večjih investicijskih vlaganj in višjega izplačila dividend.

Tabela 18: Finančno poslovanje

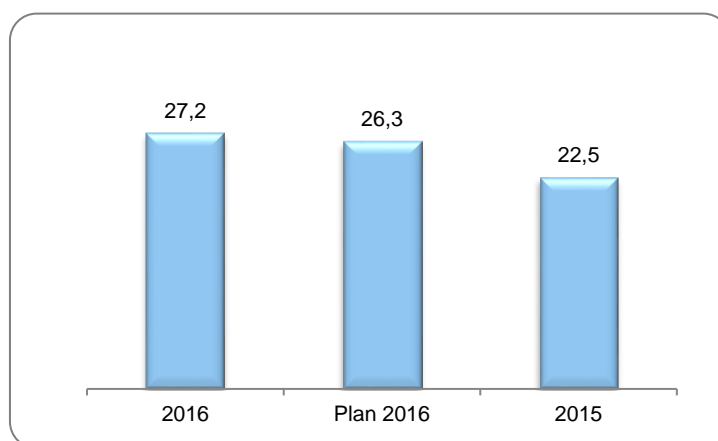
v evrih	2016	Plan 2016	2015	Indeks	Indeks
	1	2	3	1/2	1/3
Denarni tokovi pri poslovanju	10.147.646	14.845.754	13.486.045	68	75
- prejemki pri poslovanju	105.051.043	102.965.159	111.496.348	102	94
- izdatki pri poslovanju	-94.903.397	-88.119.405	-98.010.303	108	97
Denarni tokovi pri investiranju	-8.397.032	-10.217.465	-7.302.632	82	115
- prejemki pri investiranju	1.467.218	1.143.400	1.476.990	128	99
- izdatki pri investiranju	-9.864.250	-11.360.865	-8.779.622	87	112
Denarni tokovi pri financiranju	-7.241.875	-5.897.640	-2.060.690	123	351
- prejemki pri financiranju	8.000.000	8.000.000	10.000.000	100	80
- izdatki pri financiranju	-15.241.875	-13.897.640	-12.060.690	110	126
Denarni izid v obdobju	-5.491.261	-1.269.351	4.122.723	433	-133
Končno stanje denarnih sredstev	10.763.144	11.631.488	16.254.405	93	66
Začetno stanje denarnih sredstev	16.254.405	12.900.839	12.131.682	126	134

Celotne finančne obveznosti družbe so ob koncu leta 2016 znašale 37.942.857 evrov in so bile za 2 % nižje v primerjavi s preteklim letom, kar je predvsem posledica zniževanja zadolževanja glede na pretekla leta.



Slika 25: Finančne obveznosti (v milijon evrih)

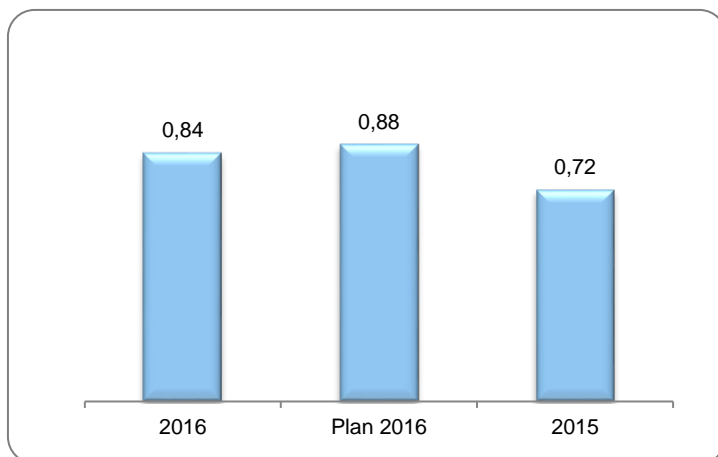
Neto finančni dolg je na dan 31. 12. 2016 znašal 27.222.144 evrov, kar je za 21 % več, kot je znašal konec leta 2015, in je posledica nižjega stanja denarnih sredstev konec leta 2016.



Slika 26: Neto finančni dolg (v milijon evrih)

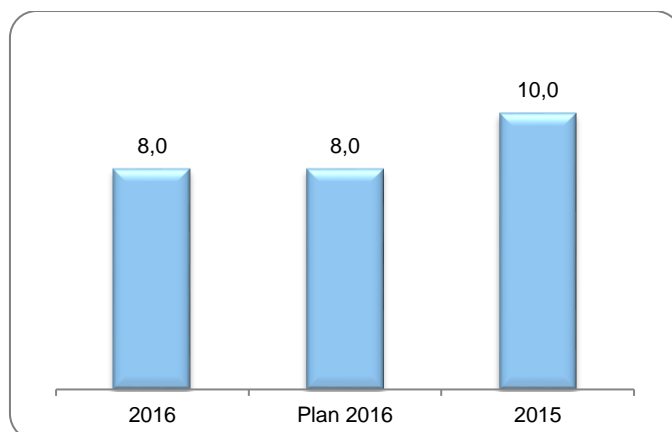
Neto finančni dolg = finančne obveznosti – kratkoročne finančne naložbe – denarna sredstva

Povišanje vrednosti kazalnika neto finančni dolg na EBITDA v letu 2016 je posledica višjega neto finančnega dolga v primerjavi s preteklim letom.



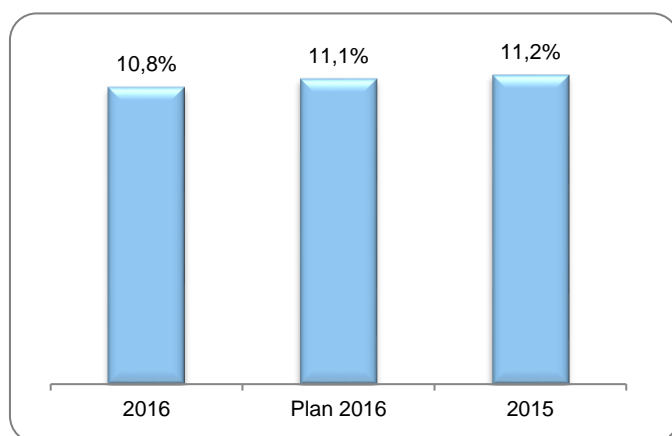
Slika 27: Neto finančni dolg/EBITDA

Družba je za obdobje 2015–2017 pri EIB najela dolgoročno posojilo za financiranje investicij v skupni višini 27 milijonov evrov. Od skupne vrednosti najetega kredita smo v letu 2015 že črpali 10 milijonov evrov in 8 milijonov evrov v letu 2016.



Slika 28: Zadolževanje z dolgoročnimi posojili (v milijon evrih)

Stopnja zadolženosti družbe se je v letu 2016 znižala za 0,4 odstotne točke v primerjavi z letom 2015, kar je posledica manjšega zadolževanja v letu 2016.



Slika 29: Stopnja zadolženosti

4.7 Kazalniki poslovanja

V družbi spremljamo poslovanje družbe z različnimi kazalniki, ki jih po vsebini ločimo na:

- finančne kazalnike;
- delnice;
- zaposleni in
- kazalniki osnovne dejavnosti družbe.

V letu 2016 smo izpolnili vsa pričakovanja SDH za merjenje uspešnosti naložb, ki izhajajo iz Odloka o strategiji upravljanja kapitalskih naložb države, in se nanašajo na:

- dobičkonosnost sredstev (ROA) v deležu 3,0 % in
- EBITDA maržo v deležu 40,1 %.

Vrednosti obeh kazalnikov smo v letu 2016 presegli, kar je razvidno iz spodnje tabele.

Pri kazalniku OPEX je treba poudariti pomembnost pravilnega razumevanja. Izračun kazalnika OPEX na distribuirano energijo ni ustrezen, saj se primerjajo stroški poslovanja celotne družbe glede na količine distribuirane električne energije, ki pa se nanašajo le na regulirano dejavnost družbe. Vsebinsko ustrežnejši je kazalnik OPEX regulirane dejavnosti družbe reduciran na količine distribuirane energije, število odjemalcev in dolžino omrežja, kjer se primerjajo stroški poslovanja v regulirani dejavnosti glede na fizične kazalnike, ki se prav tako nanašajo na regulirano dejavnost. Zato v družbi tak kazalnik tudi izračunavamo.

Tabela 19: Kazalniki spremljanja poslovanja družbe Elektro Maribor

Finančni kazalniki	2016	2015	2014
Čisti poslovni izid v evrih	12.786.019	11.260.107	9.238.901
Dobičkonosnost sredstev (ROA) v %	3,7	3,3	2,8
Dobičkonosnost kapitala (ROE) v %	5,0	4,5	3,8
EBIT (poslovni izid iz poslovanja) v evrih	13.004.950	12.253.850	10.892.662
EBIT marža (EBIT/poslovni prihodki) v %	16,4	14,7	13,5
EBITDA (EBIT + odpisi vrednosti) v evrih	32.220.715	31.283.403	30.303.382
EBITDA marža (EBITDA/poslovni prihodki) v %	40,6	37,6	37,6
Vsi prihodki skupaj v evrih	80.791.259	84.655.777	81.161.201
Poslovni prihodki (kosmati donos iz poslovanja) v evrih	79.345.897	83.181.582	80.551.933
Čisti prihodki od prodaje v evrih	57.941.225	62.696.245	60.518.030
Dodana vrednost v evrih	60.665.087	59.136.921	57.613.993
Dodana vrednost na zaposlenega iz ur v evrih	73.702	71.198	69.768
Vsi stroški in odhodki skupaj v evrih	66.987.411	71.872.113	70.650.411
Poslovni stroški in odhodki v evrih	66.340.947	70.927.732	69.659.271
Sredstva na dan 31. 12. v evrih	352.584.706	345.428.428	332.656.097
Kapital na dan 31. 12. v evrih	260.251.694	253.826.936	246.910.062
Delež lastnih virov v obveznostih do virov sredstev v %	73,8	73,5	74,2
Finančne obveznosti/EBITDA	1,18	1,24	1,20
Neto finančni dolg v evrih	27.222.144	22.472.667	24.107.796
Neto finančni dolg/EBITDA	0,84	0,72	0,80
Investicijska vlaganja v evrih	27.673.982	25.428.152	22.971.243
CAPEX v čistih prihodkih od prodaje v %	47,8	40,6	38,0
Delnice	2016	2015	2014
Število vseh delnic	33.495.324	33.495.324	33.495.324
Lastne delnice	72.753		
Število delnic	33.422.571	33.495.324	33.495.324
Dividendnost celotnega kapitala v %	2,3	1,6	1,2
Dividendnost osnovnega kapitala v %	4,2	2,9	2,1
Bruto dividenda na delnico v evrih	0,12	0,16	0,14
Izplačilo dividend za obravnavano leto v evrih (*bilančni dobiček)	4.069.836*	5.453.039	4.536.670
Zaposleni	2016	2015	2014
Število zaposlenih po stanju na dan 31. 12.	755	773	760
Povprečno št. vseh zaposlenih na podlagi delovnih ur	823,11	830,6	825,8
Povprečno št. redno zaposlenih na podlagi delovnih ur	742,47	749,6	757,3
Povprečni strošek plače na zaposlenega iz ur	2.026	1.951	2.010
Kazalniki osnovne dejavnosti	2016	2015	2014
Distribuirana električna energija v MWh	2.208.308	2.167.003	2.133.961
Število odjemalcev, priključenih na distribucijsko omrežje	216.292	215.406	214.441
Distribuirane MWh na število odjemalcev	10,21	10,06	9,95
SAIDI (lastni vzroki) (število minut/odjemalca)	44,7	48,90	77,00
SAIFI (lastni vzroki) (število minut/odjemalca)	1,3	1,8	2,6
MAIFI	10,1	7,6	8,6
Delež izgub na distribuirano energijo v %	5,06	5,23	4,95
OPEX na distribuirano energijo (evrov/MWh)	21,3	23,9	23,5
OPEX regulirane dejavnosti na distribuirano energijo (evrov/MWh)	11,5	14,9	14,9
OPEX regulirane dejavnosti na število odjemalcev (evrov/odjemalca)	117,7	150,1	148,1
OPEX regulirane dejavnosti na dolžino omrežja (evrov/km)	1.549,6	1.987,3	1.956,5

5 DEJAVNOST DISTRIBUCIJE ELEKTRIČNE ENERGIJE

5.1 Regulacija distribucijske dejavnosti

Regulator slovenskega energetskega trga je Agencija za energijo, ki spremlja, usmerja in nadzira izvajalce energetskih dejavnosti. V letu 2016 je začel veljati nov regulativni okvir za obdobje 2016–2018, in sicer na osnovi Akta o metodologiji za določitev regulativnega okvira in metodologiji za obračunavanje omrežnine za elektrooperaterje (Ul. št. 66/2015). Agencija za energijo je z odločbo št. 211-58/2015-121/452 (v nadaljevanju odločba) določila vrednostni okvir za regulativno obdobje 2016–2018.

Odločbo o regulativnem okviru smo od Agencije za energijo dobili decembra 2015. Na osnovi vrednostnih podatkov iz te odločbe so v letu 2016 nastala pozitivna odstopanja glede upravičenih prihodkov iz naslova najemnine in izvajanja storitev na osnovi regulacije v primerjavi z načrtovanimi v Letnem poslovnem načrtu. Med pripravo Letnega poslovnega načrta za leto 2016 še namreč nismo razpolagali z vrednostnimi podatki za novo regulativno obdobje. Glavni razlog v povečanju je upoštevanje omrežnine za priključno moč kot vir za pokrivanje upravičenih stroškov družbe Elektro Maribor. V preteklem regulativnem obdobju 2013–2015 je bila namreč omrežnina za priključno moč namenski vir za financiranje naložb SODO.

V skladu z EZ-1 opravljamo kot lastnik elektroenergetske infrastrukture regulirano dejavnost. Z družbo SODO, ki ima koncesijo za izvajanje gospodarske javne službe dejavnosti systemskega operaterja distribucijskega omrežja električne energije, poslujemo na osnovi Pogodbe o najemu elektrodistribucijske infrastrukture in izvajanju storitev za systemskega operaterja distribucijskega omrežja električne energije (v nadaljevanju pogodba SODO). 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 in izvajanja storitev. V letu 2017 smo z družbo SODO podpisali Aneks št. 5 k pogodbi SODO za obdobje 2016–2018.

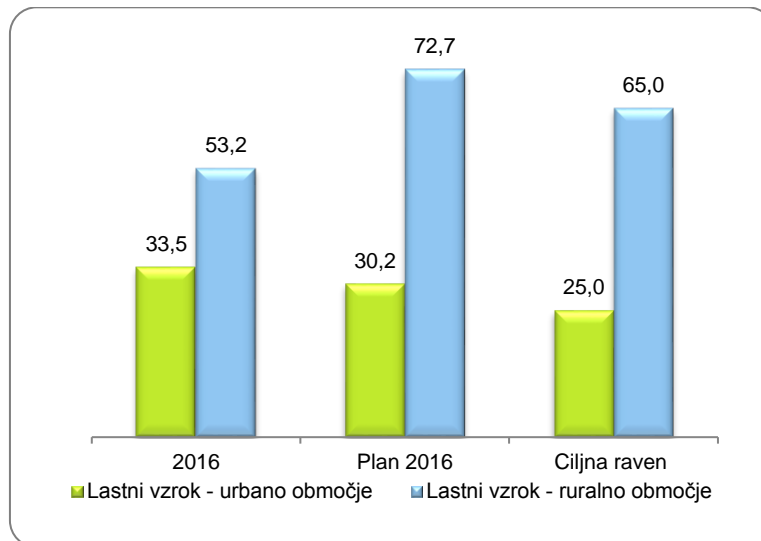
5.2 Obratovanje distribucijskega omrežja (G4 PR4)*

Kazalniki kakovosti kvalitete napajanja, posebej tisti, ki so posledica lastnih vzrokov, posredno kažejo kondicijo našega omrežja, izboljšajo se, če se omrežje obnovi oziroma se kabli položijo v zemljo. V letu 2016 se je izboljšala kakovost oskrbe odjemalcev z električno energijo na območju, ki ga oskrbujemo z električno energijo in jo merimo s parametri SAIDI, SAIFI in MAIFI.

Izboljšanje faktorjev kakovosti omrežja na osnovi dodatnih investicij v obratovanje omrežja se v letu 2016 najbolj kaže na območju RTP Podvelke, kjer smo v letu 2016 v obratovanje vključili nov RTP, obnovili pa smo tudi del distribucijskega omrežja. V letih 2012–2015 je bil povprečni faktor kakovosti oskrbe SAIDI 0,2534 minute/odjemalca, v letu 2016 pa je bil dosežen kazalnik SAIDI v 0,0033 minute/odjemalca. Na osnovi tega lahko trdimo, da se je kakovost oskrbe na območju RTP Podvelka v letu 2016 precej izboljšala.

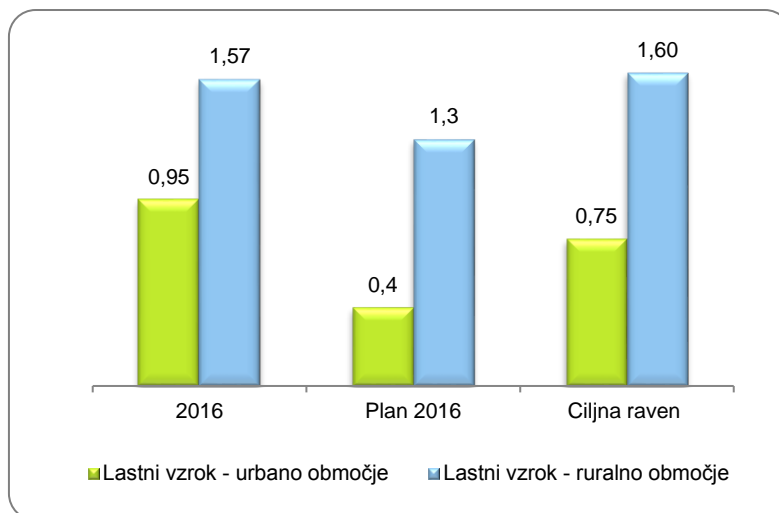
Parametra SAIDI in SAIFI sta dva ključna parametra neprekinjenosti napajanja, ki ju je predpisala Agencija za energijo RS. Do leta 2016 sta se parametra SAIDI in SAIFI spremljala enotno za celotno oskrbovalno območje. Od leta 2016 je Agencija za energijo RS opredelila ločeno spremljanje kazalnika SAIDI in SAIFI za lastne vzroke, in sicer ločeno za urbano in ruralno območje ter določila tudi njihove ciljne vrednosti, ki so osnova za vsakoletno ocenjevanje uspešnosti izvajanja oskrbe.

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G4



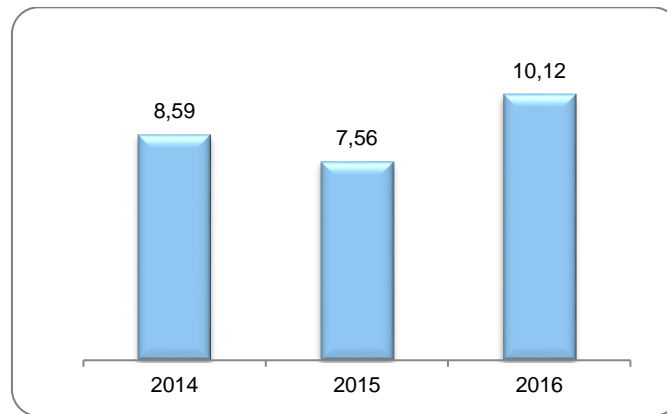
Slika 30: SAIDI lastni vzrok – povprečni čas nenačrtovanih prekinitvev, daljših od treh minut na odjemalca

Parameter SAIDI je v letu 2016 za urbano območje rahlo višji, kot je bilo načrtovano, predvsem zaradi okvar na dveh daljnovodih DV 20 kV Kamnica in Limbuš.



Slika 31: SAIFI lastni vzrok – povprečno število izpadov, daljših od treh minut na odjemalca

Ciljne vrednosti kazalnikov so podane v Aktu o metodologiji za določitev regulativnega okvira in metodologiji za obračunavanje omrežnine za elektrooperaterje. V letu 2016 je bil dosežen kazalnik SAIFI na ruralnem območju nižji od ciljnega, na urbanem območju je bil ciljni kazalnik presežen, predvsem zaradi nenačrtovanih prekinitvev na SN-izvodih Kamnica in Limbuš. Družba si z ustreznim vzdrževanjem in reševanjem okvar prizadeva za čim boljše vrednosti kazalnikov kakovosti oskrbe odjemalcev.

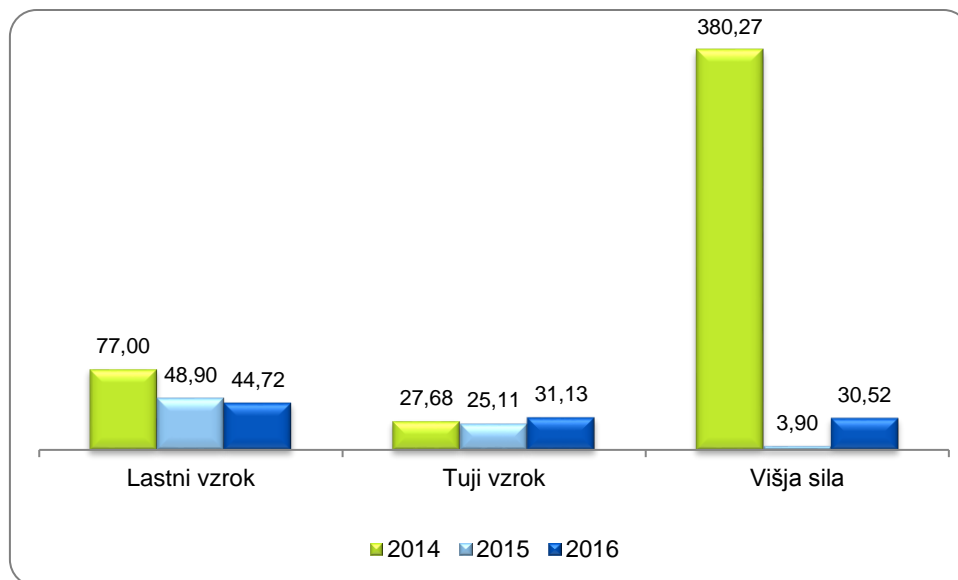


Slika 32: MAIFI – povprečno število kratkotrajnih prekinitev na odjemalca, krajših od treh minut

Faktor MAIFI izkazuje kratkotrajne izpade, ki so pogosti pri nevihtah, ko se poveča število avtomatskih ponovnih vklopov.

Parametri, s katerimi merimo kakovost napajanja, so se do leta 2015 računali ločeno glede na vzrok (lastni vzrok, tuji vzrok in višja sila), pri čemer seštevek za vse tri vzroke predstavlja skupni faktor.

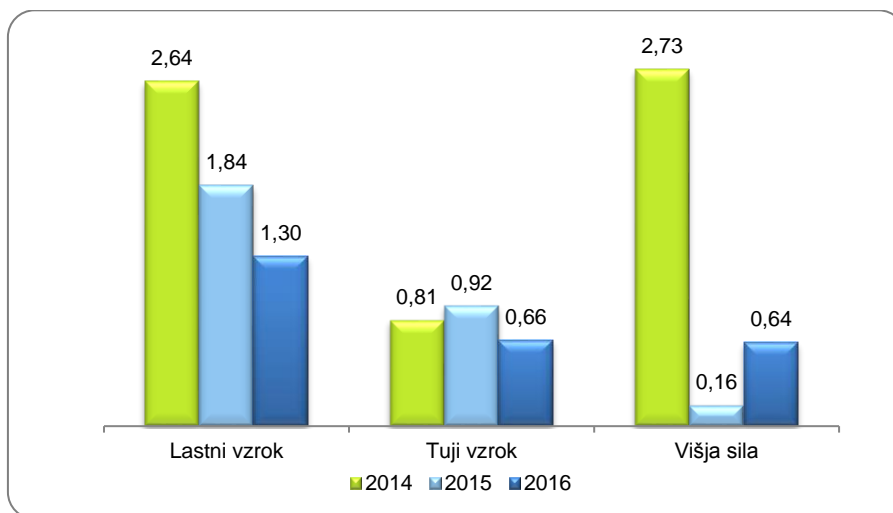
V letu 2016 je bil na celotnem oskrbnem območju Elektra Maribor dosežen kazalnik SAIDI v višini 44,72 minute/odjemalca, in je za 9 % nižji kot v letu 2015.



Slika 33: SAIDI – povprečni čas nenačrtovanih prekinitev, daljših od treh minut na odjemalca glede na vzrok (metodologija merjenja do leta 2015)

Izboljšali smo zanesljivost napajanja glede lastnih vzrokov. Zanesljivost napajanja glede tujih vzrokov se je rahlo poslabšala zaradi padca dreves na daljnovode srednje napetosti. Zanesljivost napajanja zaradi višje sile se je v letu 2016 poslabšala predvsem zaradi povečanega števila neviht v poletnem času. Izstopajoče trajanje izpadov zaradi višje sile v letu 2014 je posledica žleda februarja 2014.

Dosežen kazalnik SAIFI je bil v letu 2016 1,30 prekinitev/odjemalca in je za 29 % boljši kot letu 2015.



Slika 34: SAIFI – povprečno število izpadov, daljših od treh minut na odjemalca glede na vzrok (metodologija merjenja do leta 2015)

5.3 Minimalni standardi kakovosti oskrbe in komercialna kakovost

Kazalniki komercialne kakovosti, ki jih opredeljujejo minimalni standardi kakovosti oskrbe, opredeljeni v aktih Agencije za energijo RS, so bili v primerjavi z letom 2015 boljši.

V letu 2015 sta bila prenovljena dva od ključnih zakonskih aktov Agencije za energijo:

- Akt o pravilih monitoringa kakovosti oskrbe z električno energijo (Ur. I. RS št. 59/2015) in
- Akt o metodologiji za določitev regulativnega okvira in metodologiji za obračunavanje omrežnine za elektrooperaterje (Ur. I. RS št. 66/2015).

Akta sta dodatno zaostrila merila Minimalnih standardov kakovosti oskrbe z električno energijo (MSK) in Komercialnih kazalnikov. S tem v zvezi smo v družbi sprejeli več aktivnosti, med drugim je bil izdelan, sprejet in izvajan Akcijski načrt izvajanja zahtevane kakovosti oskrbe z električno energijo v letih 2015 in 2016, s katerim smo v letu 2016 zagotovili izvajanje in evidentiranje MSK in Komercialne kazalnike v skladu s sprejetimi Akti.

5.4 Vpliv podnebnih sprememb na dejavnost družbe (G4 EC2) *

Podnebne spremembe so eden od ključnih dejavnikov, ki vplivajo na dejavnost družbe. Dejstvo je, da so posledica podnebnih sprememb izredne vremenske razmere, ki zelo negativno vplivajo na kakovost oskrbe z električno energijo in poslovanje družbe. V zadnjih desetletjih sta se letno število izrednih vremenskih razmer ter njihov obseg bistveno povečala.

Rešitev, ki jo v zadnjih letih intenzivno izvajamo, je v zanesljivost usmerjeno vzdrževanje, gradnja robustnih omrežij in gradnja pametnih omrežij. Navedeno je zapisano tudi v aktu družbe – Strategija družbe Elektro Maribor d.d. Za hitro in učinkovito vzpostavitev ponovne oskrbe ob motnjah zaradi izrednih vremenskih razmer imamo izdelan Načrt zaščite in reševanja ob naravnih in drugih nesrečah, s katerim zagotavljamo pravočasno aktiviranje zadostnega števila lastnih ekip, po potrebi tudi ekip zunanjih pogodbenih izvajalcev.

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G4

5.5 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.

V primerjavi s preteklim letom smo povečali količine in fizični obseg vzdrževanih naprav pri:

- nadzemnih vodih VN za 27,0 km,
- kablovodih VN za 1,5 km,
- kablovodih SN za 37,2 km,
- transformatorskih postajah SN/0,4 kV, SN/0,95 kV in 0,95/0,4 kV za 15 transformatorskih postaj.

V primerjavi s preteklim letom smo za 334,8 km povečali dolžine podzemnih vodov ter za 172,6 km zmanjšali dolžine nadzemnih vodov na našem omrežju.

Tabela 20: Količine in fizični obseg naprav distribucijskega omrežja

	2016	2015	2014
VN- in SN-omrežje (v km)			
Nadzemni vodi VN	231,9	205,0	205,0
Nadzemni vodi SN	2.909,5	2.925,2	2.947,4
Kablovodi VN	8,2	6,7	6,7
Kablovodi SN	1.095,1	1.057,7	1.017,7
Skupaj VN-omrežje	240,2	211,7	211,7
Skupaj SN-omrežje	4.004,7	3.982,9	3.965,1
NNO 1 kV + 0,4 kV + 0,2 kV (v km)			
Nadzemni vodi NN	5.454,1	5.637,9	5.807,1
Podzemni vodi NN	6.734,7	6.438,8	6.249,5
Skupaj NN-omrežje	12.188,7	12.076,7	12.056,6
Skupaj omrežje (v km)	16.433,6	16.271,3	16.233,4
RTP in TP (v kom)			
RTP 110/SN kV, RP 110 kV	20	20	19
RTP SN/SN, RP SN (z vodenjem in zaščito)	20	21	20
TP SN/0,4 kV, TP SN/0,95 kV, TP 0,95/0,4 kV	3.471	3.456	3.449

Delež posamezne skupine vzdrževanja prikazuje, koliko finančnih sredstev porabimo po posamezni skupini.

- Strateško vzdrževanje predstavlja vzdrževanje VN-omrežja z delom SN-omrežja. Delež niha glede na periodiko potrebnih izvedenih del v skladu z Navodili za vzdrževanje distribucijskega elektroenergetskega sistema SODO d.o.o.
- Večji del vzdrževanja omrežja predstavlja SN- in NN-omrežje. V tej skupini smo glede na leto 2015 povečali delež sredstev za 4-odstotne točke.
- Na neenergetskih napravah nam je uspelo delež stroškov zmanjšati za 3 odstotne točke.

Tabela 21: Delež posamezne skupine vzdrževanja

	2016	2015	2014
Strateško vzdrževanje	7 %	8 %	9 %
Vzdrževanje SN in NN	42 %	38 %	46 %
Vzdrževanje neenergetskih sredstev	52 %	55 %	45 %
Skupaj	100 %	100 %	100 %

Zamenjavo stojnih mest izvajamo na SN- in NN-omrežju, kjer zamenjujemo predvsem lesena stojna mesta. Načrtovano sanacijo stojnih mest smo presegli za 12,6 %. V letu 2016 smo zamenjali za 286 več stojnih mest glede na preteklo leto.

Tabela 22: Zamenjava stojnih mest na SN- in NN-omrežju

	2016	2015	2014
Plan (v kom)	8.000	8.000	8.000
Realizacija (v kom)	9.010	8.724	9.242
Realizacija plana (v %)	12,6 %	9,1 %	15,5 %

Izvedene revizije TP prekoračujemo na kritičnih pomembnih transformatorskih postajah z namenom povečanja zanesljivosti in robustnosti elektroenergetskega sistema. Plan revizije transformatorskih postaj smo presegli za 11,7 %.

Tabela 23: Revizije transformatorskih postaj

	2016	2015	2014
Plan (v kom)	864	861	914
Realizacija (v kom)	965	990	914
Realizacija plana (v %)	11,7 %	15,0 %	100,0 %

Poseke izvajamo na celotnem nadzemnem elektroenergetskem omrežju v lastni režiji in z zunanjim izvajalcem. Izvedba posekov je eden od kazalnikov delovanja zanesljivosti elektroenergetskega sistema. Plan posekov pod elektroenergetskim omrežjem smo presegli za 47,3 %. V letu 2016 smo izvedli za 14 km več posekov kot v preteklem letu.

Tabela 24: Poseki na VN-, SN- in NN-omrežju

	2016	2015	2014
Plan (v km)	230	244	257
Realizacija (v km)	338	324	302
Realizacija plana (v %)	47,3 %	32,8 %	17,5 %

5.6 Priprava in izdaja dokumentov v procesu priključevanja uporabnikov

Obseg izdaje dokumentov v letu 2016 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:

Tabela 25: Obseg izdanih dokumentov

Naziv	2016	2015	2014
Priprava smernic k prostorskim aktom	75	55	53
Izdelava mnenje k prostorskim aktom	52	57	57
Izdelava projektnih pogojev	1.523	1.469	1.350
Izdaja soglasij k projektnim rešitvam	2.187	1.773	1.686
Izdelava soglasij za priključitev	3.498	3.065	2.751
Sklepanje pogodb za priključitev	3.020	2.697	2.468
Izdelava analiz za razpršene vire	193	57	139
Skupaj	10.548	9.173	8.504

V primerjavi s preteklim letom je obseg vseh izdanih dokumentov za 15 % večji. Realizacija je višja pri izdaji soglasij za priključitev, pogodbah, projektnih pogojih, soglasijh k projektom in smernicah. Pri analizah za razpršene vire je realizacija za 238 % višja kot v preteklem letu, kar je posledica uvedbe samooskrbe v začetku leta 2016. Izdali smo za 14 % več soglasij za priključitev kot v preteklem letu. Pri soglasjih za proizvodne vire smo izdali za 413 % več soglasij za priključitev kot v letu 2015, kar je posledica uvedbe samooskrbe na začetku

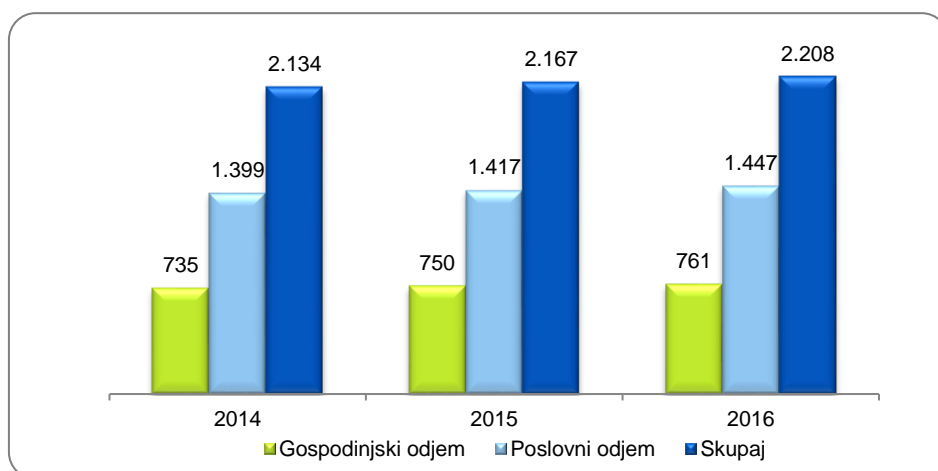
leta 2016. Odjemalcem smo izdali za 10 % več soglasij kot v preteklem letu, kar je posledica vgrajevanja števcov z omejevalnikom moči in okrevanja gospodarstva.

5.7 Dostop do omrežja

5.7.1 Uporaba omrežja

V letu 2016 smo po omrežju Elektra Maribor distribuirali rekordnih 2.208 GWh električne energije na 216.292 merilnih mestih, kar je največ v zgodovini podjetja. Distribuirana energija je bila najvišja tako pri poslovnih kot pri gospodinjstvih odjemalcih.

Skupna distribuirana električna energija je bila za 2,9 % večja od plana in za 1,9 % večja kot v letu 2015.

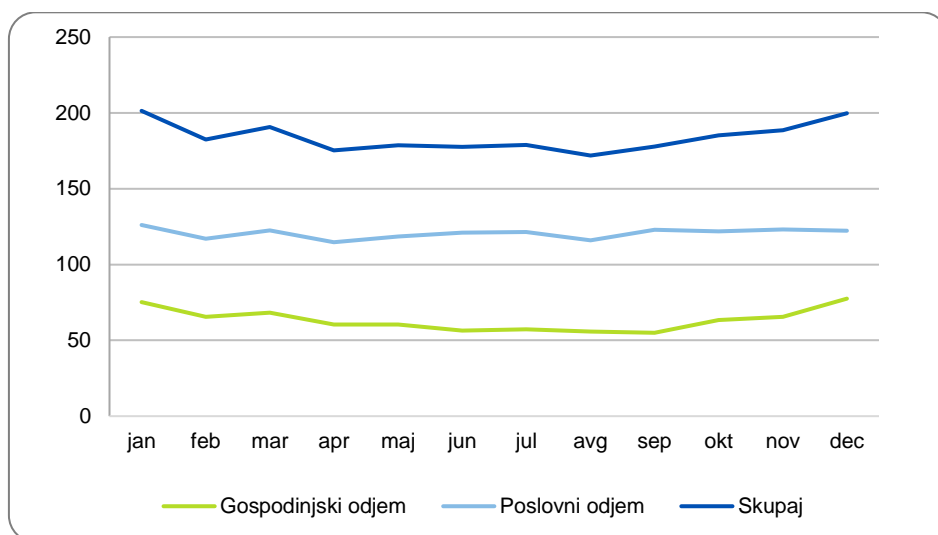


Slika 35: Količina distribuirane energije za poslovni in gospodinjstvi odjem (v GWh)

Realizacija obračunske moči je za 1,4 % večja od načrtovane in za 1,1 % večja kot v letu 2015. Odjem gospodinjstvih odjemalcev je bil za 1,4 % večji kot v 2015. Odjem odjemalcev na SN je bil za 2 % večji, odjem poslovnih odjemalcev na NN pa je bil za 2,4 % večji kot v 2015. Leto 2016 je bilo v znamenju večje porabe poslovnih uporabnikov, kar je posledica povečane gospodarske aktivnosti.

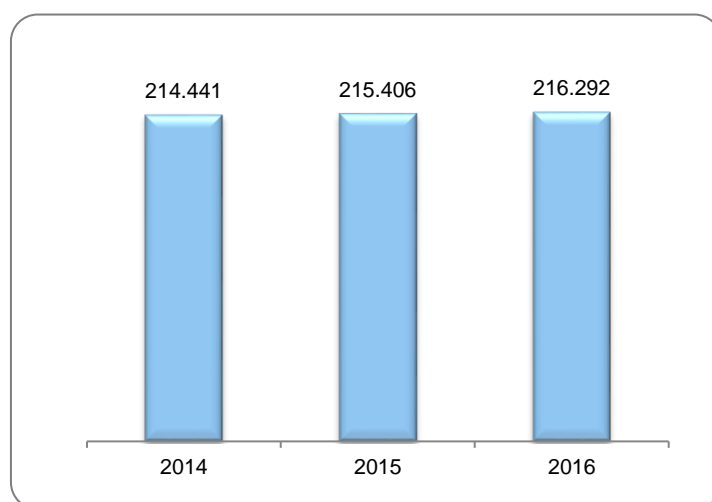
Tabela 26: Gibanje obračunske moči in energije v primerjavi z letom 2015

	Obračunska moč	Energija
Srednja napetost (SN)	3,1 %	2,0 %
Nizka napetost (NN) – poslovni odjem	2,5 %	2,4 %
Gospodinjstva	0,5 %	1,4 %
Skupaj	1,1 %	1,9 %



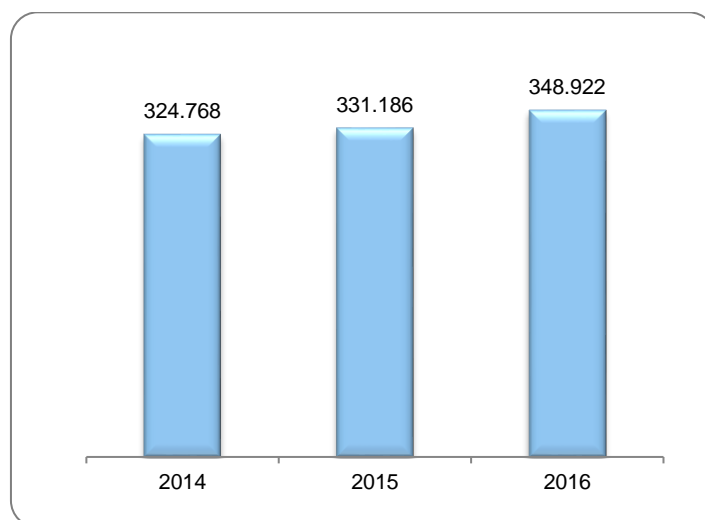
Slika 36: Mesečna dinamika distribuirane električne energije za poslovni in gospodinjiski odjem (v GWh)

Število odjemalcev se je v letu 2016 glede na preteklo leto povečalo za 886 odjemalcev oziroma za 0,4 %, kar je za 0,1 odstotne točke manj od povečanja v letu 2015. V obdobju 2014–2016 se je število odjemalcev povečalo za 1.851 oziroma 0,9 %, pri čemer gre v večini za nova merilna mesta na gospodinjiskem odjemu, ki mu sledi odjem na NN brez merjene moči. Število odjemalcev konec leta 2016 je največje do zdaj.



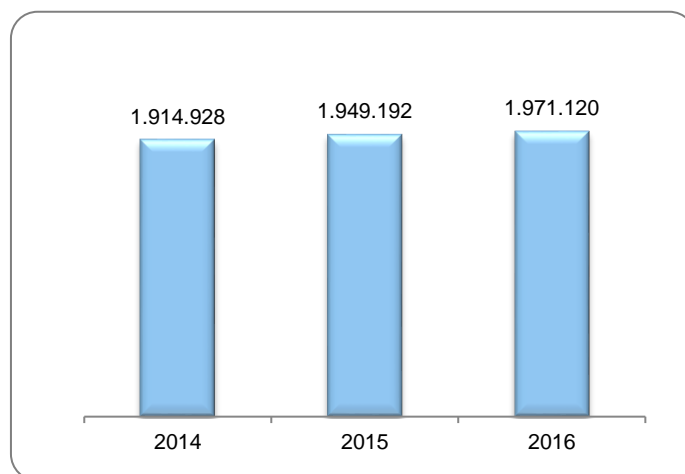
Slika 37: Število odjemalcev, priključenih na distribucijsko omrežje

Razmerje med energijo iz prenosnega omrežja in proizvodnimi viri je bilo 85 : 15, enako kakor v letu 2015. Delež proizvodnih virov se skozi leta povečuje, vendar je rast počasnejša kot v preteklih letih. Razpršeni proizvodni viri imajo večplastne učinke. Zahtevajo tudi dodatna vlaganja v obstoječo elektrodistribucijsko infrastrukturo, dodatne ukrepe in aktivnosti pri njihovem vključevanju v omrežje in spremljanju obratovanja, lahko pa tudi negativno vplivajo na kakovost napetosti in zanesljivost obratovanja omrežja. Nadaljnja vlaganja v razvoj omrežja in stalno izvajanje vseh potrebnih ukrepov za zagotavljanje zanesljive in kakovostne oskrbe prebivalcev in gospodarstva z električno energijo bomo nadaljevali tudi v prihodnjih letih.



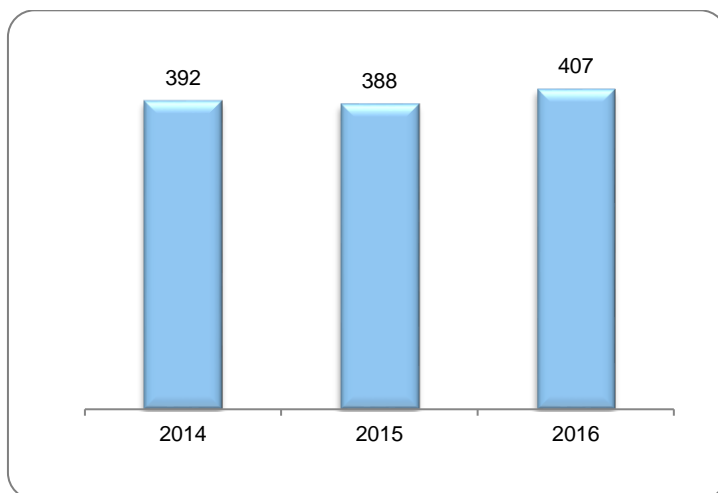
Slika 38: Gibanje prevzema električne energije od proizvodnih virov (v MWh)

Vsa energija v sistemu, to je prevzem iz prenosnega omrežja in od proizvodnih virov, je bila za 1,7 % večja kot v letu 2015.



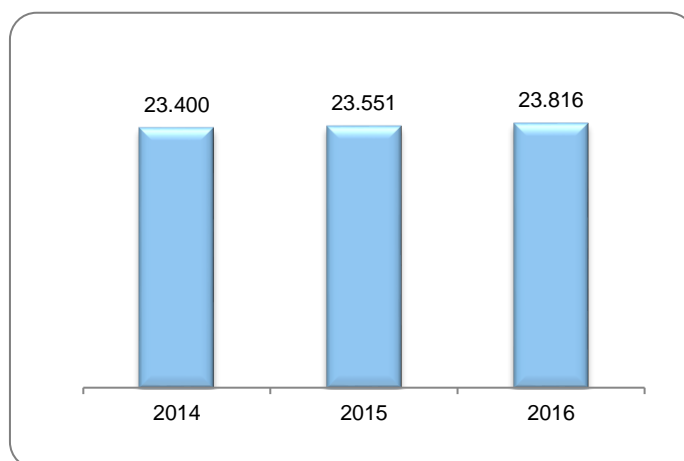
Slika 39: Gibanje prevzema električne energije iz prenosnega omrežja (v MWh)

Konična moč sistema je bila najvišja v decembru 2016 in je znašala 407 MW. V letu 2015 je bila najvišja v februarju in je znašala 388 MW. Na višino konične moči vplivajo podnebni dejavniki, obseg in dinamika gospodarskih aktivnosti ter potrebe prebivalstva. Gre za povečevanje obremenitev obstoječih ter priključevanje novih odjemalcev in proizvajalcev. Maksimalne obremenitve se zaradi vpliva temperatur pojavijo v zimskih mesecih. Podatek o konični moči je še posebej pomemben pri načrtovanju razvoja elektrodistribucijskega omrežja, ki mora biti dimenzionirano tudi glede na konično moč. Če ta raste, se mora omrežje dodatno okrepiti. V to so tudi usmerjena naša prizadevanja.



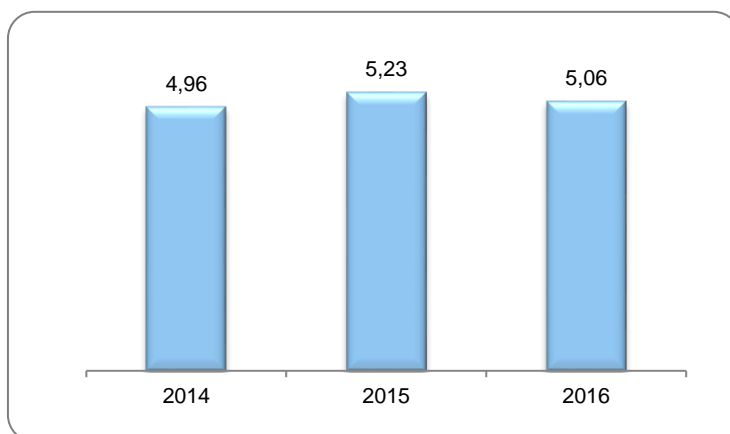
Slika 40: Konična obremenitev (v MW)

Obračunska moč je bila za 1,1 % večja kot v letu 2015 kot posledica povečane gospodarske aktivnosti na strani odjemalcev na SN in odjemalcev na NN brez merjene moči.



Slika 41: Obračunska moč (v MW)

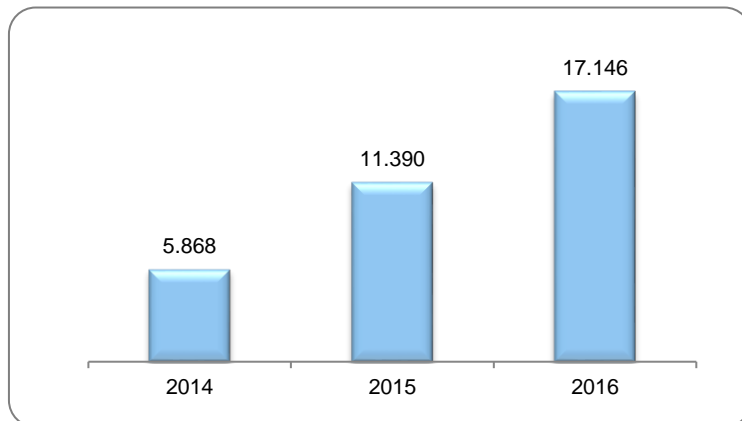
Izgube v omrežju so v letu 2016 znašale 111.729 MWh, kar predstavlja 5,06 % glede na distribuirano električno energijo in je manj od deleža izgub, ki ga je predpisala Agencija za energijo (5,25 %). Za potrebe učinkovitejšega obvladovanja tehničnih izgub v elektroenergetskem sistemu družbe smo začeli izvajati ustrezen akcijski načrt.



Slika 42: Gibanje odstotka izgub v omrežju glede na distribuirano energijo (v %)

5.7.2 Menjave dobaviteljev električne energije

Za izvedbo menjav dobavitelja je pristojen distributer. V letu 2016 je na distribucijskem omrežju Elektra Maribor menjalo dobavitelja električne energije 17.146 merilnih mest, od tega 12.662 gospodinskih in 4.484 poslovnih odjemalcev, kar predstavlja 8 % vseh merilnih mest. Število menjav dobavitelja je največje do zdaj. V enakem obdobju lanskega leta je dobavitelja menjalo 11.390 merilnih mest.

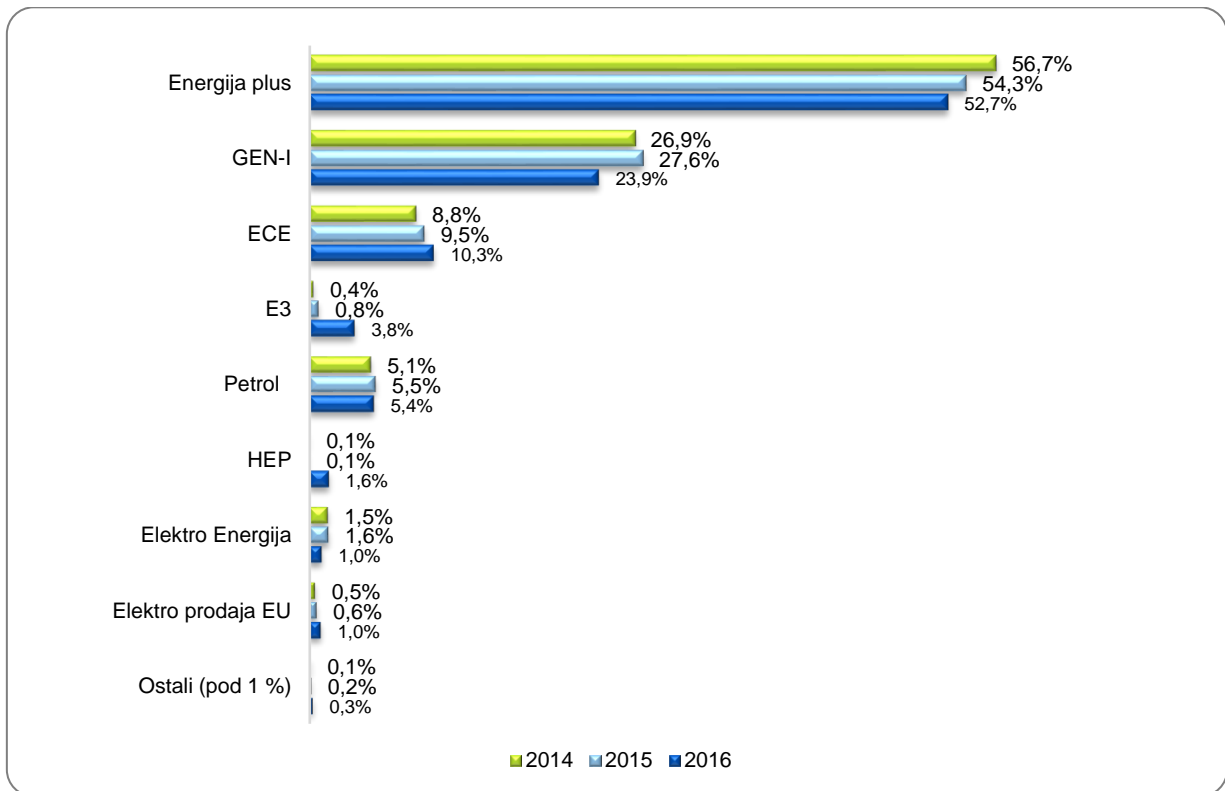


Slika 43: Gibanje števila menjav dobavitelja električne energije

5.8 Obračun uporabe omrežja

V letu 2016 smo:

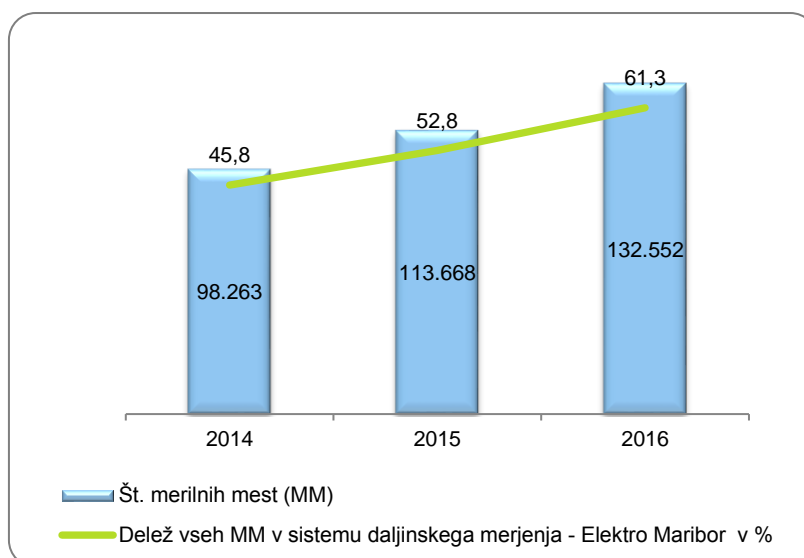
- izvajali obračun omrežnine, dodatkov k omrežnini in prispevkov za 216.292 merilnih mest, priključenih na omrežje Elektra Maribor;
- izdajali ločene račune za uporabo omrežij;
- nadaljevali vzdrževanje sistema obračuna uporabe omrežja z daljinskim odčitavanjem po dejanskem stanju števca za obdobje od prvega do zadnjega dne v mesecu;
- izvedli prilagoditve obračunskega sistema za podporo obračunavanja trošarine v skladu z novim Zakonom o trošarinah;
- izvedli prilagoditve obračunskega sistema za podporo za merilna mesta, vključena v samooskrbo, skladno z Uredbo o samooskrbi z električno energijo iz obnovljivih virov.



Slika 44: Distribuirana električna energija na območju izvajalca nalog SODO Elektro Maribor po dobaviteljih

5.9 Merjenje električne energije in zagotavljanje podatkov

- Skladno z odločbo Urada Republike Slovenije za meroslovje smo zamenjali 5.616 števecov tipa Mx351 in jih zaščitili pred škodljivimi vplivi »whiskersov« oziroma jih nadomestili z drugimi ustreznimi. Ostalo je še 342 vgrajenih števecov Mx351, ki jih bomo zamenjali in zaščitili do konca leta 2017.
- V napredni merilni sistem smo v letu 2016 dodatno vključili nove uporabnike omrežja. Skupno število merilnih mest, vključenih v napredni merilni sistem, je tako že 132.552, kar predstavlja 61 % vseh merilnih mest na distribucijskem območju Elektra Maribor.

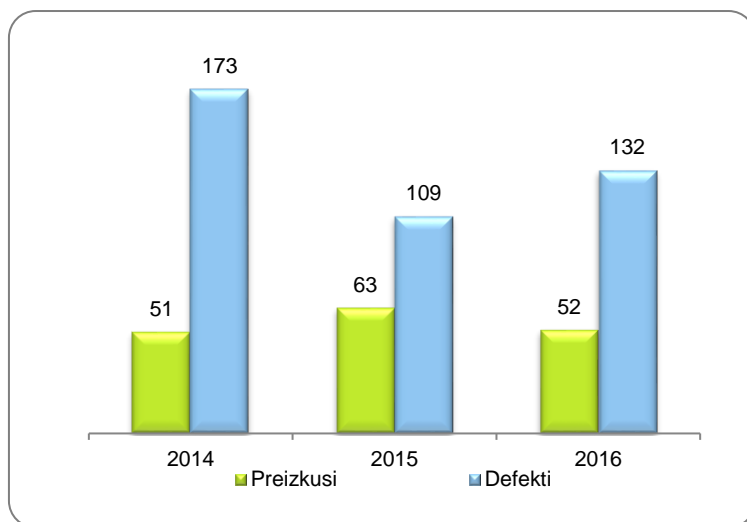


Slika 45: Merilna mesta v sistemu naprednega merjenja

- Skladno z Zakonom o meroslovju in podzakonskimi akti smo zamenjali 6.062 merilnih naprav, ki jim v letu 2016 poteče overitev. Števce, ki jim na osnovi Pravilnika o določitvi dobe uporabe merilne opreme ni pretekla življenjska doba, smo ustrezno servisirali, umerili in ponovno overili.
- Skladno z določili SONDO smo izvedli podrobno kontrolo na 12.245 merilnih mestih.
- V napredni merilni sistem smo vključili novi merilni mesti na meji med sistemskim in distribucijskim operaterjem v RTP 110/20 kV Podvelka in RTP 110/20 kV Mačkovci.
- V RTP 110/20 kV Slovenska Bistrica in RTP 110/20 kV Murska Sobota smo s sistemskimi števci opremili vsa kontrolna merilna mesta v SN-vodnih celicah in jih vključili v enotni napredni merilni sistem.
- Za potrebe načrtovanja omrežja, izdajanja elektroenergetskih soglasij in ostalih razvojnih nalog smo vzpostavili novo podatkovno skladišče merilnih podatkov. V to skladišče se dnevno iz merilnega centra prepisujejo podatki o pretokih električnih energij in moči ter napetostnih profilih iz vseh kontrolnih merilnih mest v distribucijskem omrežju in iz vseh merilnih mest proizvodnih naprav, priključenih na distribucijsko omrežje Elektra Maribor.
- Pripravili smo idejno zasnovo za izgradnjo laboratorijskega testnega okolja za preverjanje izpolnjevanja zahtev testov SAT po zahtevah SIST EN 62381 in testnih postopkih, ki jih predpisuje dokument Minimalne zahteve za merilno in komunikacijsko opremo, ki se lahko uporabi pri izgradnji enotnega naprednega merilnega sistema v Republiki Sloveniji, ter postopkih ugotavljanja skladnosti. V naslednji fazi sledita razvoj laboratorijskih »Band stop« filtrov za popolno ločitev izvorov motenj iz omrežja in priprava razpisne dokumentacije.
- V skladu z usmeritvami, ki smo jih v zvezi z 2. januarjem kot dela prostim dnevom dne 23. 12. 2016 prejeli od Agencije za energijo, smo na več kot 124 tisoč merilnih mestih, ki so vključena v sistem naprednega merjenja, v zadnjih dneh v decembru 2016 uspešno izvedli prilagoditev merilne naprave.
- Za potrebe obračuna uporabe omrežja, prispevkov, dobave električne energije in kontrolnih izračunov smo iz merilnega centra zagotovili 1.426.088 odbirkov števecv električne energije.
- Za potrebe učinkovitejšega obvladovanja tehničnih izgub v elektroenergetskem sistemu Elektra Maribor smo pripravili akcijski načrt spremljanja pretokov energij in moči ter napetostnih profilov vzdolž celotnega omrežja, ki smo ga v zadnjem četrtletju leta že začeli izvajati.

5.10 Meritve in zaščita

Na področju vzdrževanja smo v letu 2016 izvedli 184 meritev, od tega 52 preizkusov in 132 meritev okvar na kablovodih. Opravili smo 561 revizij zaščitnih naprav za zaščito in vodenje (relejev). V letu 2016 so bila sprejeta nova sistemska obratovalna navodila za prenosno omrežje SONPO, ki definirajo opravljanje revizij zaščitnih naprav na 110-kilovoltnih daljnovodih enkrat v osmih letih. S tem se je obseg revizij zaščitnih naprav zmanjšal s prvotnega števila 621 na 584. V letu 2016 smo opravili še 44 meritev ozemljitev vseh 110-kilovoltnih stebrov na daljnovodu 110 kV Murska Sobota–Radenci.



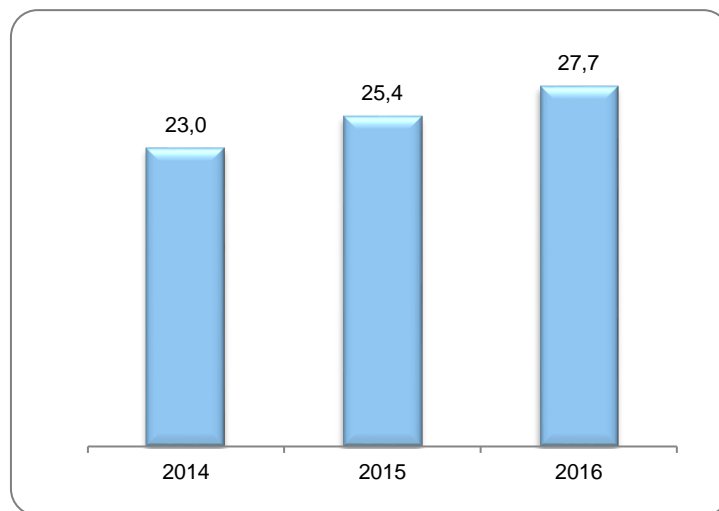
Slika 46: Število opravljenih meritev

Analizirali smo izpade več SN-izvodov, kjer je prišlo do istočasnega izpada dveh izvodov. Vse podrobne analize so pokazale pravilnost delovanja zaščit, vzrok so bili v večini primerov dvojni zemeljski stiki v omrežju.

Na področju investicij smo zaključili vsa dela za vključitev 110-kilovoltnega daljnovoda Murska Sobota–Mačkovci. RTP Mačkovci smo uspešno priključili na 110-kilovoltno omrežje.

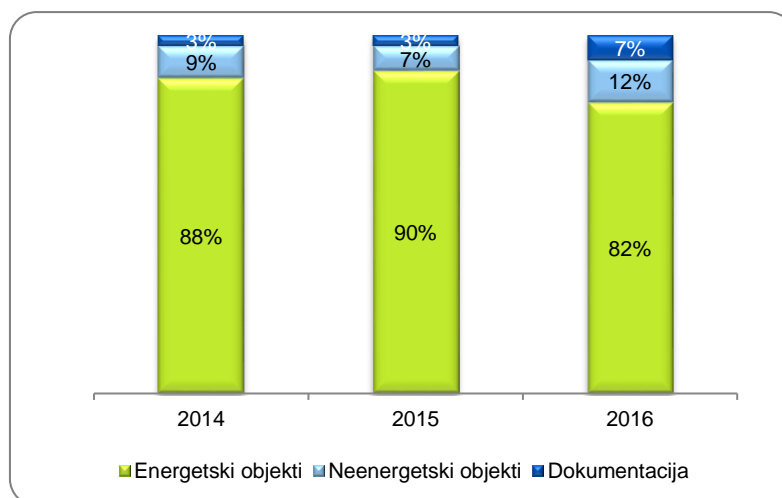
6 INVESTICIJSKA VLAGANJA DRUŽBE (G4 EC7) *

Realizacija investicij je v letu 2016 znašala 27.673.982 evrov in je za 19 % višja glede na načrtovane investicije in za 9 % višja v primerjavi s preteklim letom. V letu 2016 smo zagotovili dodatne lastne vire za financiranje investicij v višini 1,8 milijona evrov. Aktivirali smo dodatne izvajalce, prestrukturirali investicije in s tem predvsem okrepili izvedbo na investicijskih skupinah SN-vodi in NN-vodi. Prav tako smo dodatno obnovili del gradbene mehanizacije, orodja in transportnih sredstev.



Slika 47: Gibanje investicijskih vlaganj (v milijon evrih)

Družba največ sredstev nameni vlaganju v energetske objekte, pozornost pa namenjamo tudi pripravi dokumentacije.



Slika 48: Struktura investicijskih vlaganj v letu 2016

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G4

Zaradi potreb smo povečali vlaganja v SNO in NNO. S tem želimo obrniti trend iz kurativnih vlaganj v povečanje preventivnih vlaganj v SNO in NNO.

Tabela 27: Investicijska vlaganja v letu 2016

Zap. št.	Količina	v evrih	
1	Novi VN-daljnovodi	1.987.452	
2	Obnovljeni VN-daljnovodi	3.160	
3	Novi SN-daljnovodi	1 km	84.367
4	Obnovljeni SN-daljnovodi	117,47 km	3.680.122
5	Novi podzemni SN-kabli	25,77 km	2.156.008
6	Obnovljeni podzemni SN-kabli	3,49 km	362.533
7	Novi NN-nadzemni vodi	0,98 km	90.907
8	Obnovljeni NN-nadzemni vodi	67,68 km	2.355.250
9	Novi NN-kablovodi	18,73 km	969.323
10	Obnovljeni NN-kablovodi	93,54 km	3.586.722
11	SN/NN-transformatorske postaje		
	- Nove	21 kom	1.938.452
	- Obnovljene	82 kom	
12	Nove VN-/NN-razdelilne transformatorske postaje		25.910
13	VN-/NN-razdelilne transformatorske postaje		1.362.131
14	Avtomatizacija in daljinsko upravljanje		373.746
15	VOR - Vzdrževalno obratovalna rezerva		289.327
16	Telekomunikacije		527.244
17	Merilne naprave in instrumenti		2.669.667
18	Orodja in mehanizacija		169.183
19	Transportna sredstva		1.491.941
20	Inventar		22.122
21	Delovni prostori		378.656
22	Študije, razvoj, projekti		1.876.528
23	Računalniška oprema		1.154.366
24	Odkup infrastrukture		24.785
25	Investicijski projekti		94.078
Skupaj			27.673.982

6.1 Strateška investicijska vlaganja družbe v letu 2016

2x 110 kV DV Murska Sobota-Mačkovci

Osnove za novo 2x 110-kilovoltno kV povezavo med Mursko Soboto in Mačkovci so tesno povezane z novo razdelilno transformatorsko postajo RTP 110/20 kV Mačkovci. Elektroenergetske razmere na področju Goriškega, ki se napaja s postaje RTP 35/20 kV Mačkovci, niso dosegale zakonsko določenih meril. Kapacitete moči so maksimalno izkoriščene in ne dopuščajo dodatnega priključevanja večjih odjemalcev v omrežje. Elektrifikacija železniške proge med Pragerskim in Hodošem ter posledično napajanje energetskih napajalnih postaj pa postavlja še dodatne zahteve. V letu 2016 se je zaključila izvedbena faza daljnovoda, konec leta 2016 je bil uspešno izveden strokovno tehnični pregled.



Slika 49: 2x 110 kV DV Murska Sobota–Mačkovci

Investicije v RTP

Zaključili smo rekonstrukcijo RTP 110/20 kV Slovenska Bistrica in prvo fazo zamenjave celic v RTP 110/20 kV Murska Sobota ter zamenjavo energetskih transformatorjev v RTP 110/20 kV Ljutomer ter RTP 110/20 kV Ormož. Začeli smo drugo fazo rekonstrukcije RTP Murska Sobota.



Slika 50: RTP 110/20 kV Slovenska Bistrica – 20-kilovoltno stikališče



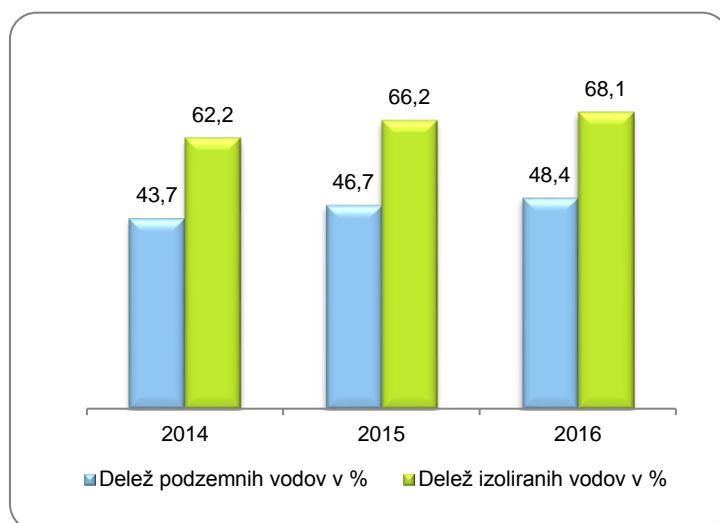
Slika 51: RTP 110/20 kV Ormož



Slika 52: RTP 110/20 kV Ljutomer

Povečanje dolžine omrežja

Z novogradnjami smo povečali dolžino vsega omrežja za 52 km, in sicer VN-omrežja za 5,5 km, SN-omrežja za 26,77 km in NN-omrežja za 19,73 km. Delež podzemnih NN-vodov je 55,3 %, podzemnih SN-vodov pa 27,3 %. Delež podzemnih SN- in NN-vodov je 48,4 % (leto 2015 46,7 % in 2014 43,7 %).



Slika 53: Delež dolžine podzemnih in izoliranih vodov v SNO in NNO

6.2 Ostala investicijska vlaganja družbe v letu 2016

Energetski objekti

Ob strateških investicijskih vlaganjih smo investirali še v:

- SN-vode: Fizična realizacija je nižja od načrtovane zaradi prestrukturiranja investicijskih vlaganj v NN-vode. Rekonstruirali in na novo zgradili smo 118,47 km nadzemnih vodov in na novo položili ter rekonstruirali 29,26 km kablovodov.



Slika 54: Rekonstrukcija DV Cirkovce–Pongrce–Gaj

- Transformatorske postaje (TP): Da bi izboljšali napetostne razmere in sledili zahtevam po porabi električne energije, smo zgradili 21 novih transformatorskih postaj in rekonstruirali 82 transformatorskih postaj. Na območju OE Slovenska Bistrica je 5 novih TP, na OE Gornja Radgona 8 novih TP, na OE Maribor z okolico 5 novih TP, na OE Murska Sobota 1 nova TP in na OE Ptuj 2 novi TP.



Slika 55: Nova TP Mestni Vrh-Štok



Slika 56: TP Moša Pijade, Maribor pred rekonstrukcijo



Slika 57: TP Moša Pijade, Maribor po rekonstrukciji

- NN-vode: Realizacija na kablovodih je višja od načrtovane za 60 %, na nadzemnih vodih pa za 66 %. Rekonstruirali in na novo smo zgradili 68,66 km nadzemnih vodov in na novo položili ter rekonstruirali 112,27 km kablovodov.

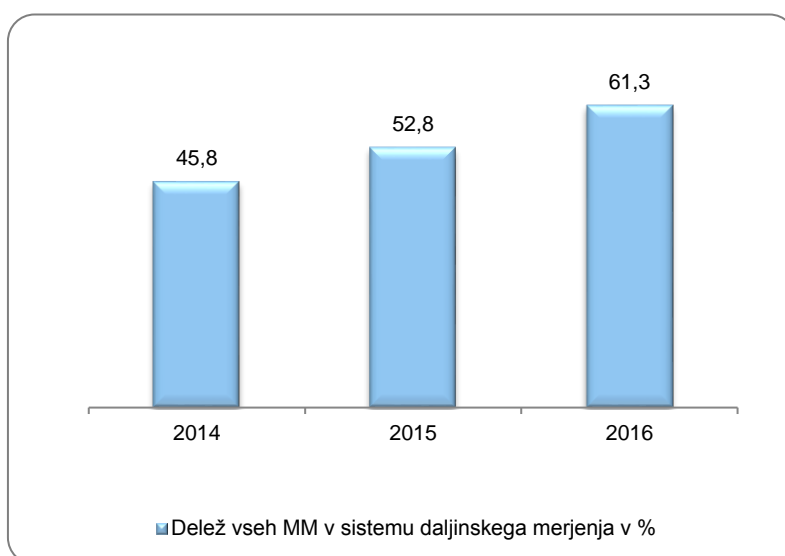
Tabela 28: Fizična realizacija gradnje objektov SN, TP in NN

Elementi	Enota mere	2016	2015	2014	
SN-vodi	daljnovod	km	118,47	89,08	92,19
	kablovod	km	29,26	33,87	19,41
TP SN/NN	novogradnja	kom	21	20	12
	obnova	kom	82	90	57
NNO	nadzemni vod	km	68,66	94,25	203,62
	kablovod	km	112,27	130,61	115,01



Slika 58: NN-vključitev TP Mestni Vrh–Stok

- Merilne naprave in instrumente: Vgrajevali smo merilne naprave in aktivno izvajali projekt AMI, tako da imamo zdaj v napredni sistem merjenja vključenih že 61 % vseh merilnih mest.



Slika 59: Delež merilnih mest (MM) v sistemu daljinskega merjenja

- Odkup infrastrukture: Odkupili smo SN 20-kilovoltni priključni daljnovod za TP MHE Podvršnik ter TP Ljutomer PGP.
- Urejanje stvarnopravnih razmerij: Stvarnopravna razmerja so v družbi stalen proces in se urejajo v skladu z veljavno zakonodajo. Tako imamo v družbi urejeno vso dokumentacijo za poslovne stavbe in razdelilne transformatorske postaje (RTP). V ospredju urejanja stvarnopravnih razmerij na starejših objektih je celovita stvarnopravna ureditev transformatorskih postaj (TP). Takšnih objektov je v družbi več kot 3500. V družbi je tudi 16.000 km linijskih objektov, katerih stvarnopravni položaj se ureja ob umeščanju objektov v prostor v skladu z določili Stvarnopravnega zakonika (SPZ, Ur. list RS št.: 87/2002 in 91/2013) in določili Energetskega zakona (EZ-1, Ur. list RS št.: 17/2014).

Neenergetski objekti

- Informacijska tehnologija: Večji del investicijskih vlaganj smo namenili licencam za programsko opremo IBM. Ostala vlaganja so bila namenjena zamenjavi zastarele strojne opreme, razširitvi diskovnih kapacitet in nadgradnjam programske opreme.
- Telekomunikacije: Izgradili smo visoko varen sistemski prostor, za katerega je treba izvesti še montažo opreme in funkcionalno testiranje. Izgradili smo optično povezavo med OE Maribor z okolico in RTP Radvanje ter s tem povezali optični obroč med RTP-ji v mestu Maribor ter optično povezavo RTP Slovenske Konjice–TP Lovnik (povezava z Elektro Celje) za potrebe vodenja elektroenergetskega omrežja, zagotovitve obhodnih poti, za predpripravo za izgradnjo pametnih omrežij in tudi za trženje informacijsko-

komunikacijskih storitev, ki jih za nas izvaja družba Stelkom. Na področju Oplotnice smo z aktivno opremo v obroč povezali pet novih TP-jev.

Dokumentacija

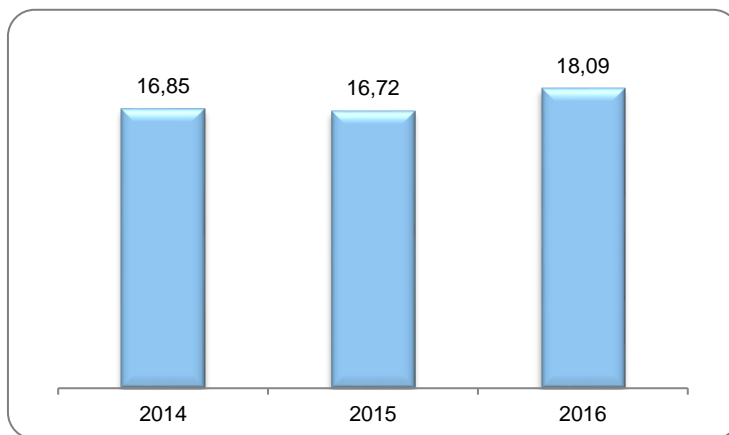
Izvajali smo predvsem aktivnosti za pridobivanje pravice za gradnjo koridorja in stojnih mest predvidenih daljnovodov ter za izdelavo projekta za pridobitev gradbenega dovoljenja in pridobitev gradbenega dovoljenja za načrtovane energetske objekte: daljnovod 2x 110 kV Murska Sobota–Lendava in daljnovod 2x 110 kV Lenart–Radenci.

Intenzivno smo pridobivali tudi investicijsko dokumentacijo za izvedbo elektroenergetskih objektov srednje in nizke napetosti, ki so načrtovani v obdobju 2016–2018.

6.3 Izvajanje investicij v lastni režiji v letu 2016

V družbi dajemo velik poudarek izvajanju investicij v lastni režiji. V preteklih letih smo zaradi težav pri javnih naročilih sprejeli poslovno odločitev, da se gradbeno montažna dela na novogradnjah in rekonstrukcijah elektroenergetskih naprav izvedejo v lastni režiji z zaposlitvijo gradbenih delavcev. Z večjo lastno angažiranostjo in s projektno zaposlitvijo smo z lastnimi resursi, predvsem na področju izvajanja gradbenih del za investicije, zmanjšali delež tujih storitev (outsourcing) in se izognili tveganju nerealizacije investicij zaradi dolgotrajnih in negotovih postopkov javnih naročil.

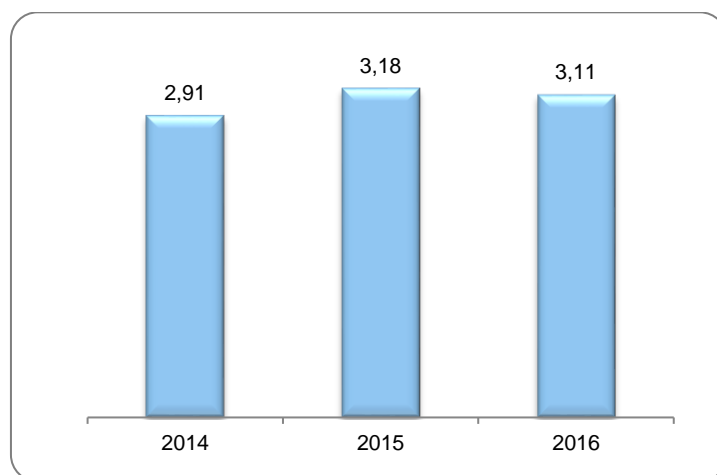
V letu 2016 je znašala vrednost usredstvenih lastnih proizvodov in lastnih storitev 18,1 milijona evrov in je za 8 % oziroma 1,4 milijona evrov višja v primerjavi s preteklim letom. Delež investicijskih vlaganj, ki smo jih izvedli v lastni režiji, je v letu 2016 znašal 65 %, kar je na ravni preteklega leta.



Slika 60: Investicijska vlaganja v lastni režiji v milijon evrih

7 STORITVE DRUŽBE NA TRGU

V letu 2016 so prihodki iz naslova prodaje storitev na področju svetovanja, projektiranja, gradnje ter vzdrževanja elektroenergetskih objektov družbe znašali 3.113.405 evrov, kar je za 2 % manj v primerjavi s preteklim letom in za 19 % manj od načrtovanih prihodkov. Razlog nižje realizacije od načrtovane je v manjšem povpraševanju na trgu, saj je bilo pri pravnih in fizičnih osebah zaznati manj investiranja in povpraševanja po gradnji elektroenergetskih objektov.

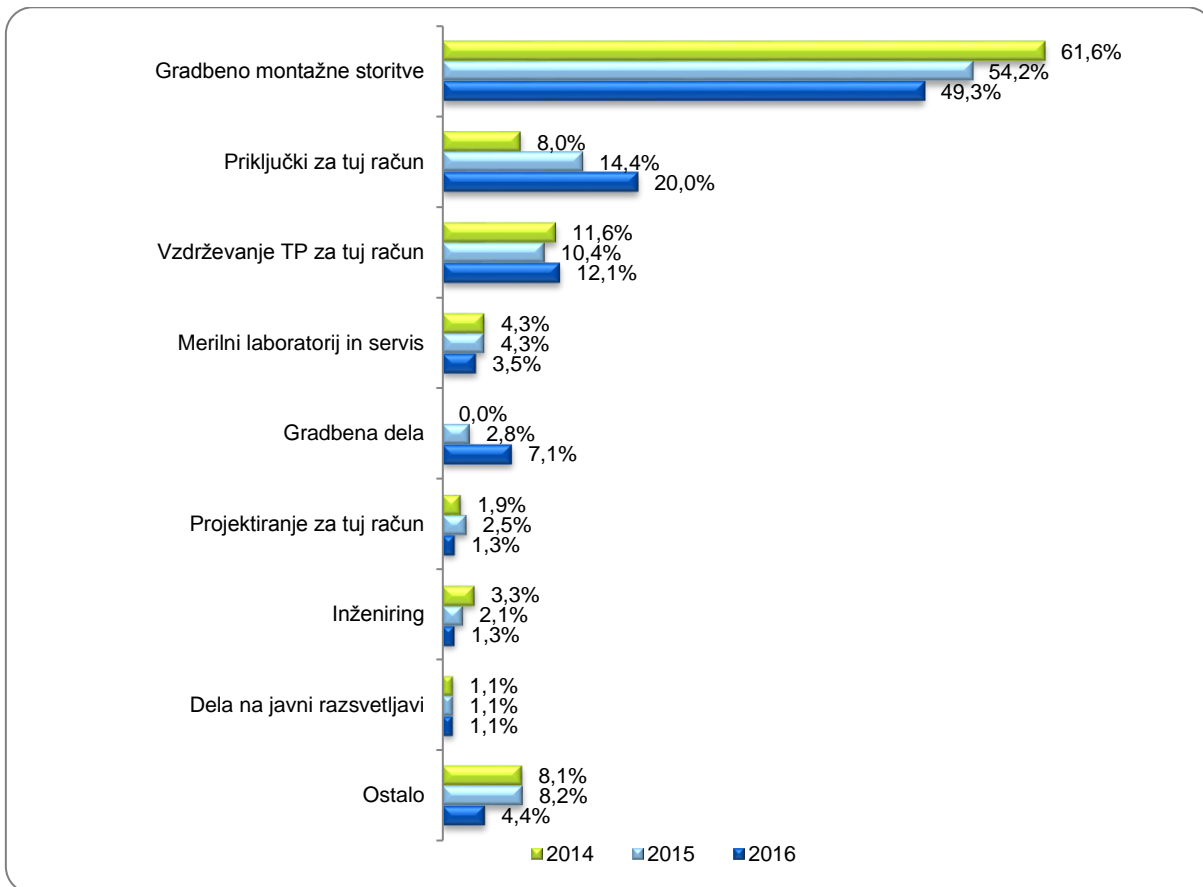


Slika 61: Gibanje prihodkov od prodaje storitev (v milijon evrih)

V letu 2016 so bili naši največji zgrajeni objekti za trg povezani z državnimi investicijami v prometno infrastrukturo na našem oskrbovalnem področju. Opravili smo obsežna elektromontažna dela na trasi avtoceste Draženci–Gruškovje, ki so vključevala križanja SN-vodov in prestativte SN-vodov zaradi trase avtoceste ter javno razsvetljavo ob avtocesti. Za tujega naročnika smo izvedli zahtevno polaganje 110-kilovoltnega kabla pri gradnji hidroelektrarne na spodnji Savi. Zgradili in rekonstruirali smo številna SN- in NN- ter TP-omrežja na našem oskrbovalnem področju, ki so jih naročale večje gospodarske družbe.



Slika 62: Izvajanje del na 110 kV KBV za potrebe HE na spodnji Savi



Slika 63: Struktura prihodkov po vrsti storitev za obdobje 2014 - 2016

Realizacija gradbeno montažnih storitev je bila v letu 2016 nižja kot v preteklih dveh letih. Večja načrtovana in naročena gradbeno montažna dela so se terminsko premaknila v leto 2017. Na višino realiziranih prihodkov je močno vplival tudi dejavnik, da smo posamezne storitve izvajali z materialom, ki so ga naročniki kupili sami. V merilnem laboratoriju in servisu je eden izmed večjih naročnikov izvedbo naročenih del zamaknil v naslednje poslovno leto, kar je vplivalo na manjše realizirane prihodke iz tega naslova. Z lastnim angažiranjem pri potencialnih naročnikih smo povečali prihodke od priključkov za tuj račun.

Za vgrajeni material nam je pri dobaviteljih uspelo pridobiti ugodne cene, kar je še dodatno povečalo našo konkurenčno prednost. Povečali smo prihodke od vzdrževanj tujih transformatorskih postaj. Pri vzdrževanju postaj poskušamo lastnikom ponuditi več od le osnovnega vzdrževanja, saj jim svetujemo glede zahtev novega pravilnika o vzdrževanju elektroenergetskih naprav in tudi glede učinkovitosti vlaganj v njihove energetske naprave. Zagotoviti jim želimo zanesljivo in kakovostno oskrbo z električno energijo. Prihodke iz naslova gradbenih del smo močno povečali zaradi lastnih zaposlenih gradbenih delavcev in izvajalcev za ta dela nismo iskali na trgu.

Pri delih za trg in pri regulirani dejavnosti ustvarjamo pozitivne poslovne učinke. Smo tudi edina družbe, ki na svojem področju ves čas dosega pozitiven rezultat tako v regulirani kot neregulirani dejavnosti družbe.

8 NABAVA V DRUŽBI (G4 12, EC9)*

V družbi imamo organizirano centralizirano nabavo. Glavna naloga nabavnega procesa je oskrba glavnega skladišča in vseh ostalih skladišč po območnih enotah ter storitvenih enotah z materialom. Material se praviloma naroča za glavno skladišče, ki je zadolženo za nadaljnjo distribucijo materiala po skladiščih območnih enot in storitvenih enot z medskladiščno izdajo materiala. Kot zavezanec k javnemu naročanju izvajamo enotna zbirna javna naročila za potrebe celotne družbe.

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G4.

V skladu z veljavno zakonodajo o javnem naročanju (ZJN3) in v skladu z mesečnim časovnim načrtom izvedbe javnih naročil smo v letu 2016 kot zavezanec za izvedbo javnih naročil izvedli 51 postopkov javnega naročanja, od tega je 36 zaključenih, 15 pa jih je ob koncu leta še potekalo.

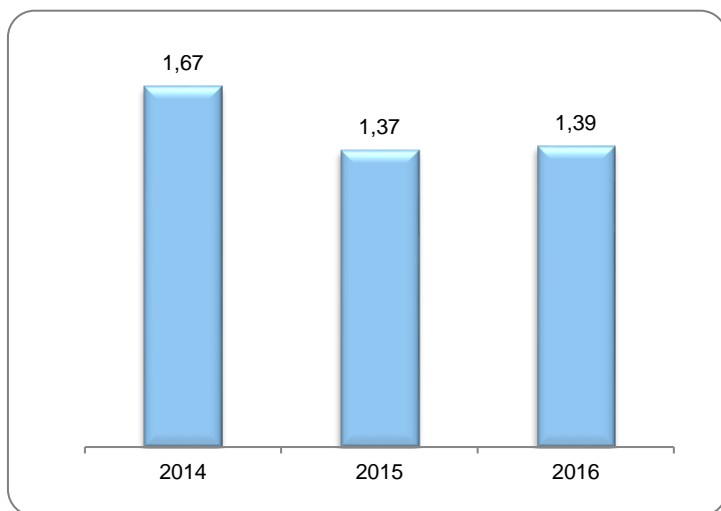
V letu 2016 smo sprejeli Pravilnik o izvajanju javnih naročil. Izvedena javna naročila temeljijo na načelih gospodarnosti, učinkovitosti, uspešnosti, zagotavljanju konkurence med ponudniki, transparentnosti, sorazmernosti ter enakopravni obravnavi ponudnikov. Pri izvedbi javnih naročil upoštevamo različna merila, kot so najnižja cena, ekonomsko najugodnejša ponudba z upoštevanjem različnih meril, izračun stroškov v življenjski dobi itd. Pomemben dejavnik pri politiki izbora dobavitelja je upoštevanje Uredbe o zelenem javnem naročanju, kjer upoštevamo samo ponudbe, ki v celoti upoštevajo tehnične zahteve, ki jih ta predpisuje.

V skladu s transparentno odprto politiko družbe in veljavnim Pravilnikom o nabavi blaga, naročilu storitev in gradenj manjših vrednosti objavljamo vsa naročila nad 1.000 evrov na spletni strani družbe. Tako v družbi omogočamo zelo velikemu številu ponudnikov možnost oddaje ponudbe, kar vpliva na zelo velik obseg različnih dobaviteljev. Družba tako ne zaznava večjega deleža lokalnih dobaviteljev, saj potekajo vsi nabavni procesi transparentno prek javnih naročil oziroma prek evidenčnih postopkov, ki jih objavljamo na naši spletni strani.

V skladu s priporočili Slovenskega državnega holdinga na spletni strani družbe tekoče objavljamo podatke o vseh pogodbah, ki so bile sklenjene v postopkih javnih naročil, pri naročilih malih vrednosti in v postopkih zbiranja ponudb. V tabeli so podani podatki o predmetu pogodbe, vrednosti pogodbe in nazivu poslovnega partnerja, in sicer od leta 2010 naprej do leta 2016 in tekoče za naprej.

V skladu s cilji je družba dosegla skupen prihranek pri nabavi blaga in materiala v znesku 205.103 evre iz naslova nižjih cen istega ali pa tehnično primerljivega materiala, kar predstavlja okoli 2 % nabavne vrednosti materiala v letu 2016.

Z vgraditvijo materiala v elektroenergetsko omrežje smo zmanjševali zaloge materiala. Trend višine zalog od leta 2010 do 2015 pada. Višina zalog je na dan 31. 12. 2016 znašala 1.390.498 evrov, kar je na ravni preteklega leta in načrtovane višine zalog.



Slika 64: Gibanje zalog materiala na dan 31. 12. (v milijon evrih)

9 INFORMACIJSKA PODPORA V DRUŽBI

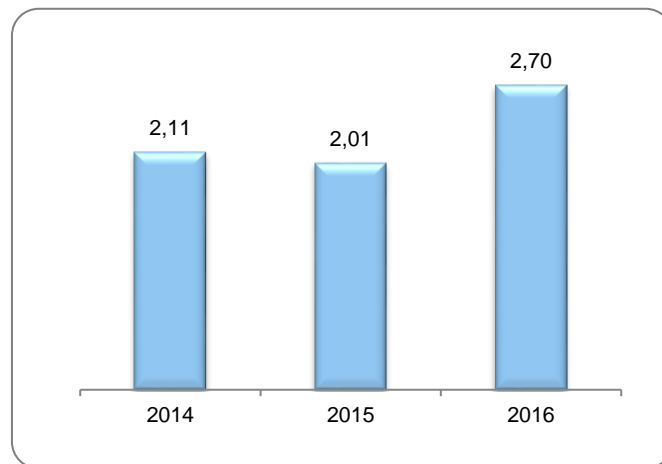
Nemoteno informacijsko podporo zagotavljamo v družbi z uporabo integriranega informacijskega sistema (IIS) in prenovljenega informacijskega sistema (eIS), ki ga razvija in načrtuje družba Informatika d.d., znotraj družbe pa za podporo razvijamo tudi lastne informacijske rešitve.

Glavni sistemi v IIS oziroma eIS 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,
- življenjskemu ciklu odjemalca (s števnimi meritvami);
- obračunskemu sistemu;
- masovnim saldakontom in izterjavi.

V letu 2016 smo podpisali pogodbo o zagotavljanju informacijskih storitev s podjetjem Informatika d.d. za obdobje 1. 10. 2016–31. 12. 2018, kar bo družbi še naprej omogočalo ustrezno informacijsko podporo delovnim procesom. Za enako obdobje smo sklenili tudi pogodbo o nakupu licenc za produkte, ki omogoča uporabo omenjenih informacijskih storitev na platformah, ki so v uporabi v podjetju Informatika d.d. in družbi Elektro Maribor.

Za informacijsko podporo smo v letu 2016 namenili 2,7 milijona evrov, kar je za 34 % več glede na preteklo leto in je posledica sklenitve licenčne pogodbe v letu 2016.

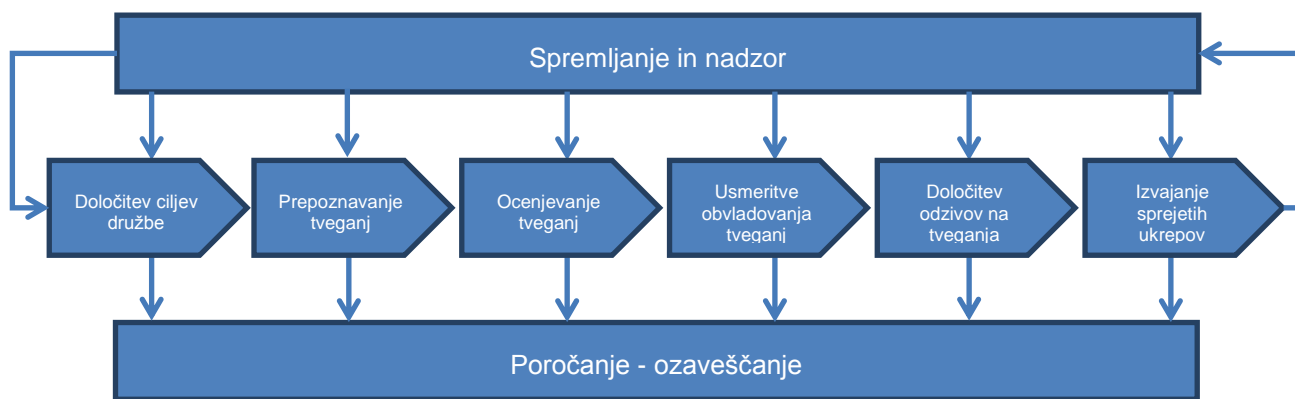


Slika 65: Gibanje sredstev, namenjenih informacijski podpori (v milijon evrih)

10 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, tako strateških, finančnih kot operativnih.

Z vzpostavljenim sistemom upravljanja tveganj opredeljujemo cilje družbe, 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 mogoča tveganja, sprejme ustrezne ukrepe in tako zmanjša višino škode, ki bi jo lahko določeno tveganje povzročilo.



Slika 66: Proces upravljanja tveganj

Družba ima od leta 2012 sprejet Pravilnik o upravljanju 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.

Register tveganj posodabljammo četrtletno. Posebno pozornost namenjammo izpostavljenim tveganjem, ki so opredeljena z oceno:

- »izjemno veliko tveganje«, ki lahko s posledicami vpliva na prihodke ali odhodke družbe v višini nad 700.000 evrov, in
- »veliko tveganje«, ki lahko s posledicami vpliva na prihodke ali odhodke družbe v višini od 100.000 do 700.000 evrov.

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

- strateška,
- operativna in
- finančna tveganja.

10.1 Strateška tveganja

Strateška tveganja so mogoči dogodki, ki (ne)ugodno vplivajo na doseganje srednjeročnih ali dolgoročnih ciljev poslovanja družbe oziroma skupine.

Na področju strateških tveganj smo spremljali predvsem tveganja s področja:

- strategije in upravljanja, kjer se izpostavlja tveganje v zvezi z usmeritvami družbenikov. Za stabilno delovanje družbe se z ustreznimi cilji prilagajamo morebitnim spremembam usmeritev,
- kadrovskih tveganj, kjer smo pozornost namenjali usposabljanju zaposlenih, postavljanju osebnih ciljev, motiviranju in vodenju,
- integritete oziroma ugleda, kjer opredeljujemo smernice ravnanja zaposlenih z namenom zagotavljanja ugleda celotne družbe,
- zunanjega okolja, kjer prepoznavamo vplive zahtev zainteresiranih stran.

Na področju strateških tveganj je opazna zelo rahla tendenca rasti, zato bomo v letu 2017 pristopili k izvajanju ukrepov za zmanjševanje tovrstnih tveganj.

10.2 Operativna tveganja

Operativna tveganja so mogoči dogodki, ki (ne)ugodno vplivajo na doseganje letnih ciljev poslovanja družbe oziroma skupine, in so tveganja nastanka izgub (koristi) skupaj s pravnim tveganjem zaradi:

- neustreznosti ali nepravilnega izvajanja notranjih postopkov,
- drugega nepravilnega ravnanja ljudi, ki spadajo v notranje poslovno področje posamezne družbe v skupini,
- neustreznosti ali nepravilnega delovanja sistemov, ki spadajo v notranje poslovno področje posamezne družbe v skupini, ali zunanjih dogodkov ali dejanj.

Na področju operativnih tveganj smo spremljali predvsem tveganja, ki se nanašajo na:

- ravnanje zaposlenih pri upoštevanju notranjih postopkov z načrtovanjem in izvajanjem investicijskih vlaganj ter njihovim spremljanjem, z nabavo blaga in storitev, z varnostjo in zdravjem pri delu ter spremljanjem izvedenih del zunanjih izvajalcev,
- delovanje sistemov, kjer smo preverjali tveganja s področja informacijske tehnologije,
- zunanje dogodke, predvsem zaradi povečevanja intenzitete vremenskih pojavov.

Na področju operativnih tveganj je opazna zmerna tendenca rasti, zato bo v naslednjih letih družba temu delu tveganj posvečala posebno pozornost.

10.3 Finančna tveganja

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

- kreditno tveganje kot tveganje nastanka izgube (koristi) zaradi (ne)izpolnitve obveznosti dolžnika do posamezne družbe v skupini,
- tržno tveganje kot tveganje nastanka izgube (koristi) zaradi spremembe cen blaga, valut ali finančnih instrumentov ali spremembe obrestnih mer,
- likvidnostno tveganje kot tveganje nastanka izgube (koristi) zaradi kratkoročne plačilne (ne)sposobnosti,
- kapitalno tveganje kot tveganje, da posamezna družba v skupini 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.

Na področju finančnih tveganj smo spremljali naslednja tveganja:

- kreditno tveganje, s katerim družba zagotavlja ustreznost virov,
- tržno tveganje, kjer z izvajanjem storitev na trgu konkuriramo drugim ponudnikom.

Na področju finančnih tveganj je opazna tendenca padanja, kar je posledica pravilne politike družbe glede zadolževanja, ter stabilnosti obrestnih mer.

11 NOTRANJA REVIZIJA V DRUŽBI

Notranja revizija je odgovorna za izvajanje stalnega in celovitega nadzora nad poslovanjem družbe Elektro Maribor ter obeh odvisnih družb Elektra Maribor, Energije plus in OVEN Elektro Maribor, ki skupaj tvorijo skupino Elektro Maribor.

Na podlagi prepoznanih tveganj, zavedenih v registru tveganj, so bila področja revidiranja za leto 2016 specificirana z načrtom notranjih revizij. Z načrtom je bilo planirano, da bo notranja revizorka v letu 2016 izvedla šest rednih revizij (ena revizija je bila prenesena iz leta 2015).

V skladu z načrtom dela je notranja revizorka v letu 2016 zaključila začeto notranjo revizijo iz leta 2015 ter začela izvedbo vseh planiranih rednih notranjih revizij iz načrta dela za leto 2016. Izrednih revizij notranja revizorka v letu 2016 ni izvajala.

Notranja revizorka je izvajala tudi formalne in neformalne svetovalne aktivnosti, spremljala uresničevanja priporočil notranjih in zunanjih revizorjev, pripravljala obdobja poročila o delu notranje revizije za upravo družbe, revizijsko komisijo in nadzorni svet družbe. Udeležila se je tudi izobraževanj z namenom zagotavljanja strokovnega dela notranje revizije.

12 ZAPOSLENI V DRUŽBI

12.1 Kadrovska politika (G4 LA16) *

Kadrovska politika v družbi zasleduje cilj umeščanja ustreznega kadra na ustrezna delovna mesta v skladu z veljavnimi predpisi. Po tem načelu v družbi tudi zaposluje. Kompetence sodelavcev si prizadevamo upoštevati tudi pri prerazporeditvah in nadomeščanju dalj časa odsotnih sodelavcev znotraj družbe. Operativne ekipe na terenu pomlajujemo z novimi sodelavci. Prek sistema usposabljanja za delo in ocenjevanja dela najboljši sodelavci ostajajo v družbi in v njej gradijo svoj karierni razvoj.

Transparentnost in sistematičnost zasedbe delovnih mest dosegamo tudi z izvedbo razpisov. V družbi za vertikalna napredovanja izvajamo interne razpise. Umeščanje delavcev na delovna mesta in njihova napredovanja so pregledna. Zaposleni imajo priložnost, da izkažejo svoja pričakovanja in zainteresiranost za drugo delovno področje, kar družba upošteva v okviru možnosti.

Družba pri umeščanju delavcev na delovna mesta sledi tudi politiki raznovrstnosti in dosledno upošteva prepoved diskriminacije delavcev, kot jo določa veljavna zakonodaja.

Pomembna dejavnost v družbi je motiviranje zaposlenih, ki se izvaja z ustrezno komunikacijo, pohvalami, priznanji ter z denarnim nagrajevanjem. Tri leta že v družbi izvajamo izbor naj zaposlenega in naj delovne skupine, kjer imamo možnost glasovanja vsi zaposleni. S postavitvijo in realizacijo osebnih letnih ciljev imajo nadrejeni možnost spremljati delovno uspešnost sodelavcev. V okviru letnih razvojnih pogovorov se izvaja ciljno vodenje, kjer gre za pogovor med nadrejenim in sodelavcem na področju delovnega procesa, organizacije, predlogov sprememb in medsebojnih odnosov.

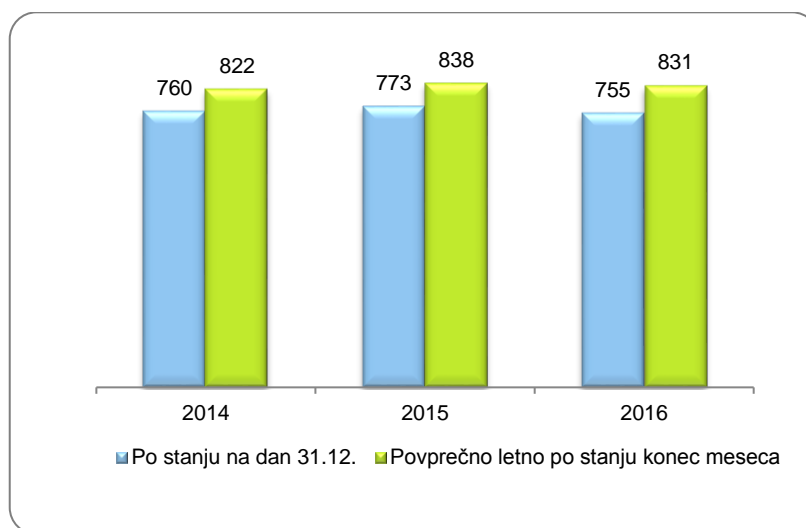
V družbi zagotavljamo usposabljanje za delo oziroma bodoči poklic dijakom oziroma študentom s tem, ko jim omogočimo obvezno prakso, obenem pa razpisujemo tudi letne počitniške prakse. Letno razpisujemo štipendije za mlade, ki se izobražujejo za poklice v elektroenergetiki.

Vsakoletno merjenje organizacijske klime in zadovoljstva zaposlenih je eno izmed pomembnih orodij za ugotavljanje organizacijske klime in zadovoljstva zaposlenih v družbi. V letu 2016 smo omogočili anketiranje za vse zaposlene.

12.2 Gibanje zaposlenih (G4 10,11, LA1) *

Konec leta 2016 je bilo v družbi 755 zaposlenih, od tega 88,1 % moških in 11,9 % žensk. Število zaposlenih je v letu 2016 za 18 zaposlenih manjše glede na leto 2015. Ob koncu leta 2015 smo imeli 12 zaposlenih več predvsem zaradi del na investiciji 110 kV DV Murska Sobota–Mačkovci.

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G4.



Slika 67: Število zaposlenih

Tabela 29: Stanje števila zaposlenih glede na spol, na trajanje zaposlitve in vrsto zaposlitve po stanju konec leta

	2016	2015	2014
Število zaposlenih moških	665	678	666
Število zaposlenih žensk	90	95	94
Zaposlitev za nedoločen čas	731	731	743
Zaposlitev za določen čas	24	42	17
Zaposlitev za polni delovni čas	737	754	743
Zaposlitev za krajši delovni čas	18	19	17

V letu 2016 je v družbo prišlo 107 sodelavcev, 125 pa jih je odšlo. Med prihodi in odhodi v letu 2016 so bili predvsem zaposleni za določen čas v okviru projektne zaposlovanja. Upokojilo se je 12 sodelavcev.

Tabela 30: Število prihodov in odhodov zaposlenih po spolu in starostnih skupinah

	2016	2015	2014
Število prihodov	107	118	103
- moški	107	117	102
- ženske	0	1	1
- starost do 30 let	53	35	45
- starost 30–50 let	47	67	49
- starost nad 50 let	7	3	9
Število odhodov	125	105	105
- moški	120	105	103
- ženske	5	0	2
- starost do 30 let	52	25	42
- starost 30–50 let	52	61	51
- starost nad 50 let	21	19	12

Povprečna starost zaposlenih je bila 44,4 leta in se je glede na pretekla leta nekoliko povečala.

Tabela 31: Povprečna starost

	2016	2015	2014
Povprečna starost zaposlenih (v letih)	44,4	43,9	43,6
Povprečna delovna doba zaposlenih (v letih)	23,3	24,2	23,7

Delež zaposlenih, ki so zajeti z določbami kolektivnih pogodb, je v letu 2016 znašal 99 %, kar je na ravni preteklih let.

Število zaposlenih, ki imajo priznano invalidnost, je bilo v letu 2016 enako kot v predhodnem letu.

Tabela 32: Število zaposlenih s priznano invalidnostjo

	2016	2015	2014
Število zaposlenih, ki imajo priznano invalidnost	80	80	79

V septembru 2016 smo izvedli razpis za kadrovske štipendije, na osnovi katerega smo izbrali štiri dijake in enega študenta, ki smo jim dodelili štipendijo. Štipendijo sta že prej prejemale dva študenta. Konec leta 2016 smo tako imeli sedem štipendistov, in sicer štiri za srednje poklicni program, enega za višješolski program in dva za študijski program 2. bolonjske stopnje (magistrski program).

Tabela 33: Število štipendistov konec leta

	2016	2015	2014
Število štipendistov	7	5	9

12.3 Zaposlitev zaradi povečanega obsega del

V letu 2016 smo zaradi povečanega obsega del za določen čas zaposlili 106 sodelavcev. Zaposlili smo 54 monterjev, 28 pomožnih delavcev, 15 voznikov strojnikov, 4 zidarje in 5 tesarjev.

Tabela 34: Število zaposlenih delavcev

	2016	2015	2014
Obdobje zaposlitve	jan.–dec.	feb.–dec.	april– dec.
Št. delavcev	106	100	90
Monter	54	37	47
Pomožni delavec	28	43	30
Voznik strojnik	15	10	11
Zidar	4	6	2
Tesar	5	4	0

Tabela 35: Število zaposlenih iz ur

	2016	2015	2014
Število zaposlenih iz ur	823,11	830,60	825,79
- število zaposlenih iz ur – redna zaposlitev	742,47	749,64	757,26
- število zaposlenih iz ur – zaposlitev za povečan obseg del	80,64	80,96	68,53

12.4 Izobraževanje zaposlenih (G4 LA9) *

V letu 2016 so se zaposleni izobraževali vse leto na različnih seminarjih, delavnicah in konferencah.

Na področju varstva in zdravja pri delu so zaposleni opravili usposabljanje delavcev iz varnosti in zdravja pri delu, varstva pred požarom, varovanje okolja in varovanje informacij. Ker gre za periodično usposabljanje na dve leti, podatek ni upoštevan v spodnji tabeli Izobraževanje zaposlenih in v deležu zaposlenih, vključenih v izobraževanje. Zaposleni so se udeležili še usposabljanja za posebej nevarna dela, usposabljanja iz prve pomoči in usposabljanja oseb za začetno gašenje požara. Za večjo skupino zaposlenih smo izpeljali izobraževanje na temo Komuniciranje za telefoniste.

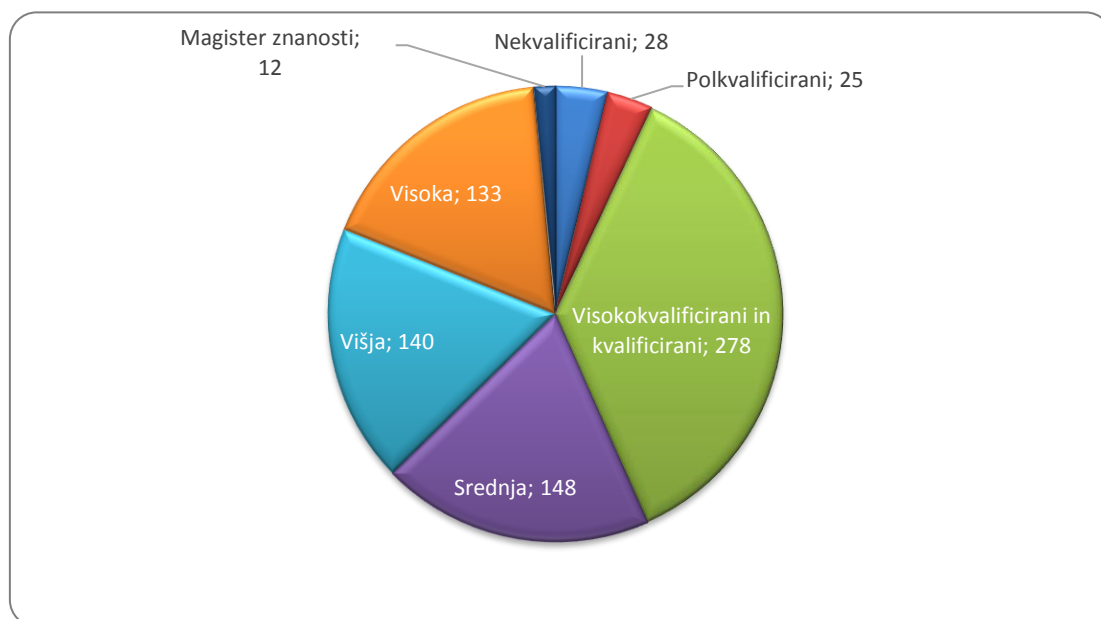
Zaposleni v družbi so vključeni tudi v izobraževanje ob delu, in sicer 22 zaposlenih je vključenih v izobraževanje za pridobitev izobrazbe delovodja v elektroenergetiki. Projekt poteka od leta 2015 in bo zaključen v letu 2017.

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G4.

Izobraževanje je organizirano v sodelovanju z zunanjimi izvajalci. Z zaključkom izobraževanja bo 22 sodelavcev pridobilo naziv delovodja v elektroenergetiki in s tem višjo stopnjo izobrazbe.

Tabela 36: Izobraževanje zaposlenih

	2016	2015	2014
Skupaj zaposleni	755	773	760
Število udeležencev izobraževanj	200	551	397
Število ur izobraževanj	1.892	4.946	3.176
Delež zaposlenih, vključenih v izobraževanje	26 %	71 %	52 %
Povprečno število ur izobraževanj na zaposlenega	2,5	6,4	4,2



Slika 68: Povprečno število zaposlenih po izobrazbeni strukturi v letu 2016

V letu 2016 je pet zaposlenih pridobilo višjo izobrazbo magister znanosti. To je med drugim posledica spremembe Zakona o visokem šolstvu iz leta 2004, ki je določil rok za zaključek izobraževanja najdlje do izteka študijskega leta 2015/2016, to je do 30. 9. 2016.

12.5 Inovativnost zaposlenih

Ob inovativnih pristopih družbe pri uvajanju novih tehnologij prav tako spodbujamo zaposlene, da svojo kreativnost izrazijo s podajo inovativnih predlogov. Predloge sistematično zbiramo (evidentiramo), presojujemo, ocenjujemo in nagrajujemo.

Spodbujanje zaposlenih, da podajo nove/inovativne koristne predloge/sveže ideje/udarne projekte, poteka s komuniciranjem o inovativnosti v internem glasilu Infotok (intervjuji z nagrajenci za Sveže ideje in Udarne projekte), z letnim razvojnim pogovorom vodja-zaposleni (v okviru ciljnega vodenja zaposlenih), z objavami na intranetni strani Inovacijska platforma ter s podelitvijo denarnih nagrad in priznanj za najuspešnejše predloge.

Tabela 37: Število predlogov koristni predlog/sveža ideja/udarni projekt

	2016	2015	2014
Število predlogov	50	32	46

Med prispelimi predlogi sta bila v letu 2016 najuspešnejša:

- transformatorska postaja 50 kVA na zmožničenem drogu,

- izdelava informacijske podpore za popis osnovnih sredstev.

Oba predloga sta že v fazi implementacije.



Slika 69: Podelitev nagrad za najuspešnejši predlog

12.6 Motivacija in skrb za zaposlene

12.6.1 Dodatno pokojninsko zavarovanje zaposlenih (G4 EC3) *

Zaposleni so vključeni v drugi pokojninski steber. Premije za 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.

Tabela 38: Povprečno letno število zaposlenih, vključenih v dodatno pokojninsko zavarovanje

	2016	2015	2014
Število zaposlenih	785	806	771

12.6.2 Koriščenje starševskega dopusta

Na podlagi Zakona o starševskem varstvu lahko zaposleni koristijo starševski dopust. V letu 2016 je starševski dopust koristilo več zaposlenih, kar je predvsem posledica spremembe zakonodaje v letu 2016, ki priznava pravico do dodatnih petih dni plačanega očetovskega dopusta očetom otrok, mlajših od treh let, ki še niso uveljavljali ali niso v celoti izkoristili neplačanega očetovskega dopusta.

Tabela 39: Število zaposlenih (ločeno po spolu), ki so koristili starševski dopust

	2016	2015	2014
Število zaposlenih	63	26	31
- Moški zaposleni	59	24	29
- Ženske zaposlene	4	2	2

12.6.3 Družini prijazno podjetje

V družbi izvajamo družini prijazno politiko, ki jo udejanjamo s sprejetimi ukrepi certifikata Družini prijazno podjetje, med drugim:

- Izvajamo obdobja delovna srečanja zaposlenih z najvišjim vodstvom/direktorji področij. Vodstvo družbe redno obiskuje vse organizacijske enote družbe in zaposlenim predstavi poslovanje v preteklem letu, načrte za tekoče leto in zaposlenim omogoči, da postavljajo aktualna vprašanja. Ob koncu leta se je vodstvo

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G4.

družbe udeležilo delovnih srečanj in podelilo priznanja najboljšim zaposlenim in skupinam po izboru sodelavcev.

- Omogočamo fleksibilni delovni čas in otroški časovni bonus (dodaten prosti delovni dan). Trend koriščenja otroškega časovnega bonusa narašča. V letu 2016 je možnost dodatnega prostega dne izkoristilo 109 zaposlenih.
- Pri načrtovanju letnega dopusta upoštevamo tudi zmožnost koriščenja dopusta ožjih družinskih članov.
- Zagotavljamo brezplačno anonimno strokovno pomoč na področju psihološkega svetovanja. V letu 2016 smo nadaljevali izvajanje programa Hitro anonimno psihološko svetovanje za zaposlene in njihove družinske člane. Za svetovanje se je odločilo več zaposlenih kot v preteklem letu.

Za boljšo informiranost zaposlenih imamo vse vsebine v okviru Družini prijazno podjetje zbrane na enem spletnem mestu na intranetni strani družbe Elektro Maribor.

12.6.4 Komuniciranje z zaposlenimi

Komuniciranje z zaposlenimi in med zaposlenimi poteka v družbi po kanalih, ki so izbrani glede na vsebino, ki jo sporočamo. Množično komuniciranje uporabljamo za sporočanje informacij o delu, dogajanju in informacijah neposredno v zvezi z delom ali družbo. Osebno komuniciranje uporabljamo, kadar so informacije bolj pomembne, tako z vidika družbe kot tudi posameznega sodelavca.

Kanali množičnega komuniciranja:

- delovna srečanja – s predsednikom uprave, s predpostavljenim območje ali storitvene enote oziroma na upravi s predpostavljenimi posameznih področij,
- elektronska pošta – hitro obveščanje zaposlenih, pošiljanje in usklajevanje vsebin,
- spletna stran www.elektro-maribor.si – širok nabor informacij o družbi,
- intranet – skupne vsebine, dokumenti in obvestila, razpisi, pravilniki ...,
- DNA – aplikacija za obvladovanje vodenja sestankov, opravil, okrožnic ...,
- e-Infotok – elektronski časopis, dvomesečnik, zajema kratke in aktualne novice o dogajanju v družbi;
- Infotok – interni časopis, izdali smo ga dvakrat, vsebuje zbir dogajanja v družbi,
- oglasne deske – obvestila, razpisi, pravilniki ...,
- družbena omrežja Facebook, Twitter, Instagram, LinkedIn in YouTube – hitre informacije o dogajanju v družbi in o razmerah v omrežju, možnost objave fotografij in posnetkov,
- športna in družabna srečanja – povezovanje in spoznavanje zaposlenih za večjo povezanost in pripadnosti družbi.

Kanali osebnega komuniciranja:

- razgovori z zaposlenimi (letni razvojni pogovori, dnevna komunikacija) – nadrejeni so s podrejenimi postavili osebne razvojne cilje, usklajene s cilji družbe, in ocenili izvršeno,
- mesečni termini pogovorov z upravo – osebni pogovor,
- osebna elektronska pošta, namenjena zgolj enemu naslovniku,
- klic po telefonu ali mobilnem telefonu.

Socialna partnerja, sindikat in svet delavcev, ki predstavljata interese zaposlenih v družbi, sta komunicirala z zaposlenimi o svojih aktualnih temah po svojih kanalih komuniciranja.

12.6.5 Zadovoljstvo zaposlenih (G4 LA2, LA11)*

Ne glede na vrsto zaposlitve zagotavljamo enakopravnost vseh zaposlenih.

Zadovoljstvo zaposlenih in organizacijsko klimo v družbi spremljamo od leta 2005. V letu 2016 so imeli vsi zaposleni možnost sodelovanja v merjenju organizacijske klime in zadovoljstva zaposlenih.

Indeks zadovoljstva zaposlenih je v letu 2016 znašal 3,58 in je primerljiv s slovenskim povprečjem. Zaposleni so najvišje ocenjevali zadovoljstvo z delovnim časom, s sodelavci, stalnostjo zaposlitve, delom in neposrednim nadrejenim. Najnižje ocene so glede možnosti za napredovanje. Vse ocene, razen zadovoljstvo s stalnostjo zaposlitve, so se v letu 2016 izboljšale v primerjavi s preteklim letom, najbolj zadovoljstvo s plačo, možnostjo napredovanja in vodstvom družbe.

Indeks organizacijske klime je v letu 2016 znašal 3,29. Najvišje ocene na področju organizacijske klime so na področju odnosa do kakovosti, pripadnosti družbi, inovativnosti in iniciativnosti ter motivacije in zavzetosti. Ključni izzivi se kažejo predvsem na področju nagrajevanja in pri razvoju kariere. V primerjavi s preteklim letom so se ocene vseh kategorij organizacijske klime povečale, najbolj razvoj kariere, nagrajevanje ter poznavanje poslanstva, vizije in ciljev družbe.

V letu 2016 smo opravili letne razvojne pogovore, v katere so vključeni vsi zaposleni.

Tabela 40: Indeks zadovoljstva zaposlenih in organizacijske klime

	2016	2015	2014
Indeks zadovoljstva zaposlenih	3,58	3,38	3,42
Indeks organizacijske klime	3,29	3,07	3,06

12.6.6 Etični kodeks (G4 56, HR3)*

V družbi Elektro Maribor imamo že od leta 2010 sprejet Etični kodeks. Družba si prizadeva nenehno ozaveščati zaposlene o etičnem poslovanju in ravnanju zaposlenih v skladu z Etičnim kodeksom. Prizadevanje vsakega posameznika za medsebojno sodelovanje, spoštovanje, upoštevanje in etično delovanje pomeni ustvarjanje ugodne klime oziroma kulturo v družbi sami in navzven. V skladu s tem potekajo na podlagi pisnih prijav obravnave, kjer se upošteva načelo štirih oči (soočenje prijavitelja in kršitelja).

V letu 2016 smo obravnavali 14 vlog za izdajo soglasja za sodelovanje v upravnih in nadzornih svetih, dopolnilno delo ter prijavo poslovno neetične situacije v medsebojnih odnosih. Primerov diskriminacije ni bilo. V letu 2016 smo zaposlene ozaveščali o ravnanju v skladu z Etičnim kodeksom prek e-Infotoka.

13 VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU V DRUŽBI (G4 LA6)*

Namen in cilj zagotavljanja varnosti in zdravja pri delu je doseči in ohranjati takšno raven delovnega okolja, ki delavcu zagotavlja največjo mogočo mero tako zdravstvene kot psihofizične varnosti.

Odgovornost zaposlenih za lastno varnost spodbujamo z ustrežno delovno opremo, osebno varovalno opremo, ustreznimi izobraževanji ter usposabljanji. Delavcem smo dodelili potrebno osebno varovalno opremo ter izvedli nadzor nad njeno uporabo.

V družbi uporabljamo načela in smernice standarda OHSAS 18001, ki opredeljujejo zahteve varnosti in zdravja pri delu. Standard je z drugimi standardi integriran v enoten sistem vodenja, njegove zahteve pa izpolnjujemo že od leta 2008.

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G4.

V Sloveniji smo kot prva elektrodistribucijska družba že pred leti začeli izvajati dela pod napetostjo. S pripravo ustreznih postopkov dela, dokumentacije in usposabljanj zaposlenih smo zagotovili razmere za varnost in zdravje pri delu.

Zaradi preventive in zmanjšanja odsotnosti z dela smo sistematično opravljali preventivne zdravstvene preglede, izvedli cepljenja proti gripi in klopnemu meningoencefalitisu ter promocijo zdravja na delovnem mestu.

Tabela 41: Število zdravstvenih pregledov

	2016	2015	2014
Število zdravstvenih pregledov	381	407	484

V družbi evidentiramo vse delovne nezgode in nevarne dogodke, ki so se pripetili zaposlenim. Število delovnih nezgod se je glede na leto 2015 zmanjšalo, čeprav smo imeli novozaposlene na terenu, kjer je izpostavljenost delovnim nezgodam največja. Večina delovnih nezgod je bila lažjih in posledica mehanskih dejavnikov. Ena nezgoda je bila posledica električnega udara in smo jo obravnavali kot težjo nezgodo. V družbi redno izvajamo preventivne preglede delovnih skupin z namenom ugotavljanja skladnosti izvajanja delovnih postopkov, uporabe delovne ter osebne varovalne opreme.

Tabela 42: Število nezgod pri delu

	2016	2015	2014
Število nezgod	21	32	30
- ženske	0	0	1
- moški	21	32	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.

Tabela 43: Število in delež izgubljenih delovnih dni

	2016	2015	2014
Število vseh izgubljenih delovnih dni (nezgode pri delu, bolniške odsotnosti)	782	704	776
Delež izgubljenih dni zaradi nezgod pri delu (v %)	0,37	0,33	0,37
Delež izgubljenih dni zaradi bolniške odsotnosti (v %)	4,84	5,00	4,78

Kljub najmanjšemu številu delovnih nezgod je delež izgubljenih dni na račun posamezne delovne nezgode povečan, kar je odvisno od posledic posamezne delovne nezgode. Delež izgubljenih dni zaradi drugih bolniških odsotnosti je nižji glede na preteklo leto in je primerljiv s slovenskim povprečjem (4,7 %).

14 DRUŽBENA ODGOVORNOST DRUŽBE

14.1 Deležniki družbe Elektro Maribor (G4 24-27)*

Krepili smo sodelovanje z deležniki, ki so pomembni zaradi dejavnosti, ki jo opravljamo v družbenem in naravnem okolju, zaradi umeščenosti in delovanja v lokalnem okolju, lastništva in zakonodaje ter zaradi načrtov o smeri razvoja družbe, storitev in celotne branže.

Zaposleni: S socialnimi partnerji smo upoštevali vključujoč način dela. To se odraža tudi pri sprejemanju ključnih odločitev, kot so strategija družbe, reorganizacija in sistemizacija. Redno organiziramo posvetovanja s socialnimi partnerji, vključno z izvedbo letne strateške konference družbe. Prizadevali smo si, da so naši zaposleni na vseh področjih dela obveščeni, motivirani, uspešni in usmerjeni v izpolnjevanje strateških ciljev družbe. Tako smo skupaj dosegli zastavljene cilje in ustvarili pričakovane rezultate.

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G4.

Skupnosti: Pričakovanja delničarjev smo izpolnjevali s pravočasnim in rednim obveščanjem, s povečevanjem varnosti in vrednosti njihove naložbe ter s primerno dividendnostjo. Družba je upoštevala priporočila upravljavca neposrednih in posrednih kapitalskih naložb Republike Slovenije.

Intenzivno smo sodelovali s pristojnimi državnimi ustanovami in z lokalnimi skupnostmi, še posebej pri usklajevanju načrtov razvoja omrežja in družbe, saj ti pomembno prispevajo k trajnostni infrastrukturi. Merili smo zadovoljstvo lokalnih skupnosti z delovanjem naše družbe. Njihovo mnenje upoštevamo kot napotilo k boljšemu poslovanju.

Partnerji: Pri opravljanju dejavnosti distribucijskega operaterja električne energije, za katero imamo vse potrebne zmogljivosti, smo si, v sodelovanju z drugimi elektrodistribucijskimi družbami in s preostalimi udeleženci energetskega trga, prizadevali za trajnostno, napredno in stabilno regulacijo, ki je pomembna za razvoj dejavnosti distribucije električne energije v razmerah prehoda v nizkoogljično družbo. Pri opravljanju svoje dejavnosti smo upoštevali pogodbo z družbo SODO in sledili usmeritvam Agencije za energijo in priporočilom Slovenskega državnega holdinga.

Zavedali smo se pomembnosti sodelovanja vseh elektrodistribucijskih družb, tudi v gospodarskem interesnem združenju (GIZ), zato smo učinkovito sodelovali pri usklajevanju tipizacije elektroenergetskih elementov naprav in postrojenj, skupnih nabavah, izmenjavi dobrih praks ter pri pripravi strokovnih izhodišč, ki upoštevajo stroko elektrodistribucije in koristi odjemalcev pri nastajanju nacionalnih strateških dokumentov. V ta namen smo tudi pobudnik in v okviru GIZ soorganizator strateške konference elektrodistribucije.

Spodbujali smo razvoj omrežja in storitev systemskega regulatorja, za katerega je pomembno, da poteka usklajeno med vsemi deležniki na strokovnih podlagah, z enotno tipizacijo ter ob upoštevanju napredne in stabilne regulacije.

Naložbe družbe: V okviru upravljanja naložb družbe smo si prizadevali za ohranjanje uspešnosti portfelja naložb, uravnoteženost poslovanja in ohranjanje kapitalske ustreznosti.

Stranke: Z gradnjo robustnih omrežij si prizadevamo uporabnikom omrežja zagotoviti večjo kakovost oskrbe z električno energijo, z razvojem pametnih omrežij pa uporabnikom omogočiti trajnostne energetske rešitve. Aktivnim uporabnikom omogočamo integracijo proizvodnih virov in sodobnih naprav.

Prizadevali smo si za kakovostno in finančno učinkovito izvajanje del v lastni režiji ter se konkurenčno primerno pozicioniranje na trgu. Naročnikom storitev smo ponudili možnost, da te ocenijo z anketnim vprašalnikom. Zadovoljstvo s sodelovanjem z družbo so ocenili visoko, prav tako kakovost ponudb. Izziv je konkurenčnost cen in plačilni pogoji. Visoko so ocenili kakovost izvedbe in roke izvedbe storitev, pa tudi korektnost pri reševanju morebitnih reklamacij in pritožb.

Mediji poleg funkcije obveščanja odjemalcev in, glede na ciljno publiko posameznega medija, drugih deležnikov ustvarjajo tudi podobo o družbi v javnosti, ki vpliva na ime in posledično na vrednost družbe. Ob zavedanju njihovega vpliva smo se, tudi z lokalnim pristopom, trudili graditi dobre odnose z novinarji oziroma mediji. Odzivno in proaktivno smo jih obveščali o svojih aktivnostih, se odzivali na njihova vprašanja in korektno sodelovali z njimi.

Strokovna javnost: Nadaljevali smo dobro prakso sodelovanja z znanstvenoraziskovalnimi in izobraževalnimi ustanovami. Sodelovali smo pri raziskavah s področij delovanja naše družbe, usposabljanju že zaposlenih, jih vključili v nastanek načrta razvoja omrežja, podpirali smo odličnost v izobraževalnem procesu in sodelovali pri prepoznavnosti in popularizaciji poklicev, ki spadajo med poklice primarne dejavnosti družbe.

Dobavitelji: Poudarjali smo pomen transparentnih in korektnih odnosov z dobavitelji na trgu. Z internim ocenjevanjem dobaviteljev smo pripravili eno izmed bistvenih meril za nadaljnje sodelovanje.

Poslovna javnost: V poslovni javnosti smo bili aktivni v združenjih, ki podpirajo razvoj gospodarstva na vseh ravneh z namenom krepitve sodelovanja, izmenjave izkušenj in dobrih praks ter sklepanja novih partnerstev.

Subjekti družbene odgovornosti: Aktivno smo sodelovali in podprli nevladne organizacije na različnih področjih pri izvajanju trajnostnih, kreativnih in dobrodelnih projektov.

14.2 Sponzorstva in donacije (G4 EC1)*

Družbeno odgovornost že vrsto let izkazujemo s sponzorstvi in donacijami, pri čemer upoštevamo načela transparentnosti, uravnoteženosti, gospodarnosti in razpršenosti. Prizadevamo si za podporo dobrodelnim organizacijam. Podpiramo tudi mnogo gasilskih organizacij, ki nam med vremenskimi ujмами pogosto pomagajo pri delu, ki večkrat poteka na težkih in nedostopnih področjih.

Že vrsto let spodbujamo mlade, ki že med izobraževanjem izkazujejo svojo odličnost. Tako smo nagradili dijake elektrotehniških srednjih šol z našega oskrbnega območja, skupaj z Univerzo v Mariboru pa s priznanjem najboljšemu študentu spodbujamo in nagrajujemo odličnost študentov v akademskem delu.



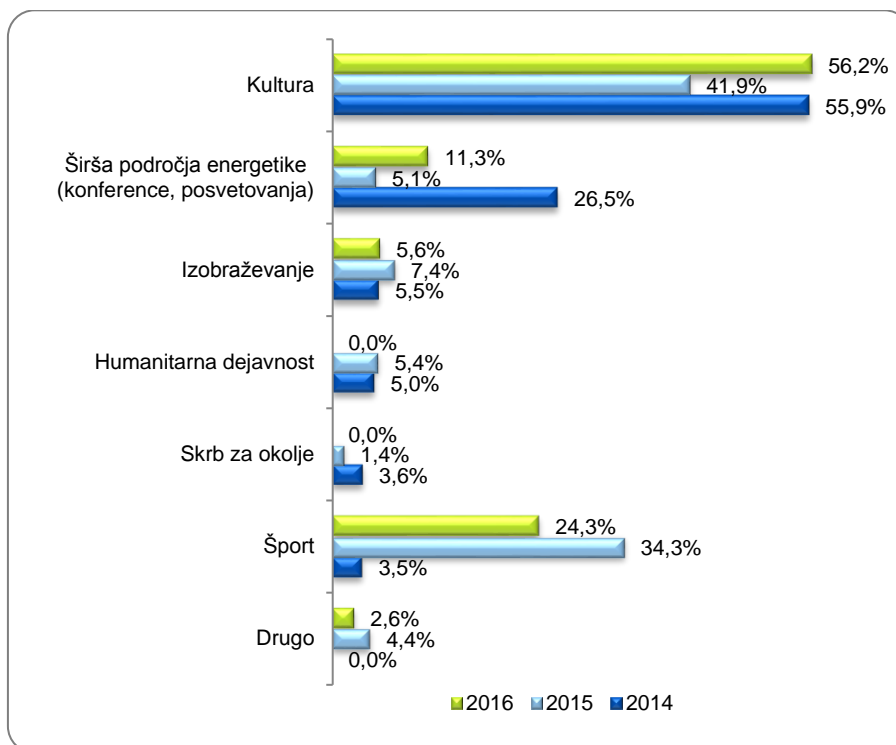
Slika 70: Pogovor ob predaji sredstev mariborskim dobrodelnim organizacijam

V skladu s priporočili SDH smo vzpostavili sistem za zagotavljanje transparentnosti na področju sklepanja poslov, ki zadevajo izdatke družbe, zato na spletni strani objavljamo vse zahtevane podatke iz priporočil.

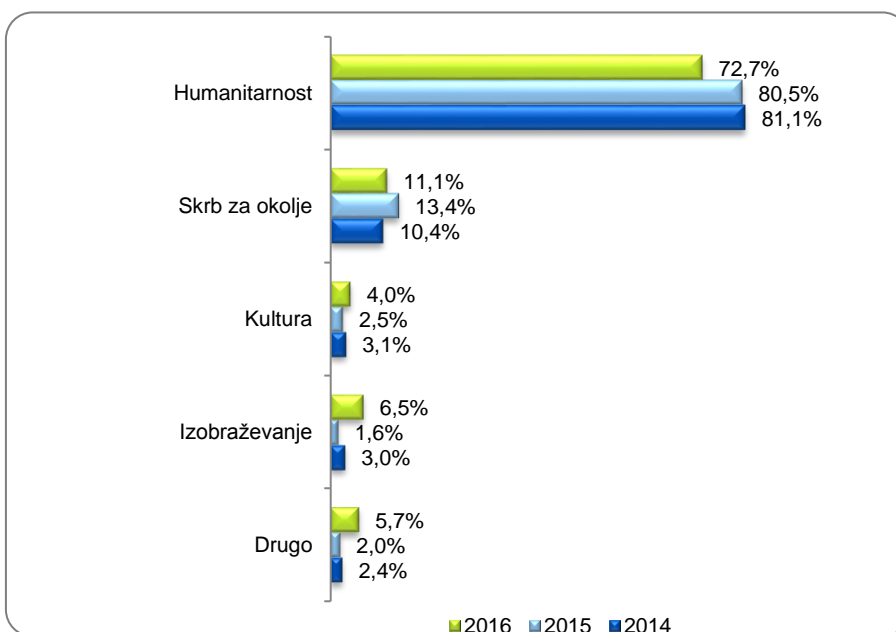
V skladu z določili 11. točke 10a. člena Zakona o dostopu do informacij javnega značaja na spletni strani objavljamo še podatke o sponzorstvih in donacijah. Podeljevanje sponzorskih in donatorskih sredstev smo regulirali s pravilnikom o pogojih in načinu dodeljevanja sponzorskih in donatorskih sredstev.

V letu 2016 smo zaradi obsega prireditve Festival Lent namenili več sredstev za kulturo. Na področju športa smo v letu 2016 podprli prireditev Zlata lisica, ki je potekala v manjšem obsegu, zato je delež namenjenih sredstev za šport nižji kot leto prej.

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G4.



Slika 71: Porazdelitev sponzorstev po namenu



Slika 72: Porazdelitev donacij po namenu

1.4.3 Korporativne komunikacijske aktivnosti

Družba Elektro Maribor in posledično blagovna znamka Elektro Maribor sta v okolju prepoznani kot odgovorni do lastnikov, odjemalcev, zaposlenih in okolja, v katerem delujemo. To vlogo želimo ohraniti in nadgraditi tudi v prihodnje.

S korporativnimi komunikacijskimi aktivnostmi in z uporabo sodobnih komunikacijskih znanj in orodij smo podprli poslovne odločitve vodstva družbe. Pretežno so se navezovale na promocijo obstoječih storitev družbe, promocijo mobilnega merilnega laboratorija, električno mobilnost ter nekatere druge.

1.4.4 Komuniciranje z zunanjimi javnostmi (G4 PR5)*

V komuniciranju z zunanjimi javnostmi, predvsem novinarji in odjemalci, si prizadevamo podati vsebinsko ustrezno pripravljene odgovore, s preverjenimi in korektnimi informacijami in v čim krajšem času. Izvedli smo merjenje zadovoljstva odjemalcev z našimi storitvami. Raziskavo o zadovoljstvu odjemalcev naših storitev smo v letu 2016 izvajali prvič. Cilj raziskave je bil ugotoviti:

- zadovoljstvo odjemalcev s sodelovanjem z družbo Elektro Maribor v celoti;
- zadovoljstvo s kakovostjo ponudbe, storitev;
- oceno kontaktnih oseb iz družbe Elektro Maribor;
- zadovoljstvo z reševanjem reklamacij, konkurenčnostjo cen in plačilnimi pogoji;
- druga mnenja, priporočila in predloge.

Raziskava je pokazala, da je kar 78,1 % vprašanih odjemalcev zadovoljnih s sodelovanjem z družbo Elektro Maribor v celoti (od tega je 41,9 % uporabnikov zelo zadovoljnih, 36,2 % pa zadovoljnih). Le 1,9 % vprašanih je nezadovoljnih s sodelovanjem z družbo Elektro Maribor v celoti.



Slika 73: Rezultati merjenja zadovoljstva odjemalcev družbe v letu 2016

Raziskava ni pokazala večjih odstopanj v smislu nezadovoljstva kateregakoli od postavljenih vprašanj. Zelo dobro je ocenjeno zadovoljstvo s kontaktnimi osebami družbe Elektro Maribor, predlogi za izboljšave pa se nanašajo na konkurenčnost cen, ugodnejše plačilne pogoje, zmanjšanje birokratskih korakov, skrajšanje postopkov in rokov za soglasja. V glavnem so mnenja odjemalcev storitev, ki so odgovarjali na anketni vprašalnik pozitivna, medsebojno sodelovanje pa je ocenjeno kot dobro.

Kanali komuniciranja 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.
- Odgovori novinarjem in izjave – na vprašanja novinarjem smo podali vsebinsko ustrezne odgovore. Odgovori so bili pisni ali v obliki tonske ali video izjave.
- Novinarske konference – sporočali smo ključne načrte in aktivnosti.
- Sporočila za javnost – pripravili smo jih ob komunikaciji pomembnejših tem.
- Publikacije in zloženke – za predstavitev družbe Elektro Maribor javnosti smo ponovno izdali ažurirano kratko brošuro z naslovom *Predstavitve*. V njej so ključni podatki o družbi. Ob četrstoletnici naše države,

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G4.

Republike Slovenije, smo dogodek zaznamovali z izdajo zbornika *Elektro Maribor 1991–2016; 25 let razvoja v Republiki Sloveniji*, v katerem smo predstavili mejnike na področju delovanja družbe Elektro Maribor, zlasti pa spremembe in trende v oskrbi z električno energijo, ki odražajo dinamiko gospodarstva in potrebe prebivalstva na oskrbnem območju Elektra Maribor v prvem četrstoletju nove države. Brošuri sta dosegljivi na spletni strani družbe. Izdali smo tudi zloženko *Informacije za uporabnike omrežja*, v kateri smo objavili informacijo o načrtovanih izklopih električne energije in informacijskem centru.



Slika 74: Naslovnice izdanih publikacij v letu 2016

- Družbena omrežja Facebook, Twitter, Instagram, LinkedIn in YouTube – uporabnike omrežja in novinarje smo seznanjali z aktualnimi novicami o dogajanju v družbi in razmerah v omrežju ter večjimi izpadi. Te kanale so odjemalci 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

14.5 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.

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

- posredovali smo podatke o okvarah, motnjah in planskih delih na omrežju;
- evidentirali smo okvare na merilnih napravah;
- informirali smo o kakovosti dobavljene električne energije;
- informirali smo o učinkoviti rabi električne energije;
- dajali smo informacije glede priključevanja odjemalcev;
- vnašali smo merilne podatke;
- pojasnjevali smo obračunske podatke;
- sprejemali ter preusmerjali smo klice na posredovalnem mestu (02) 220 00 00.

V letu 2016 smo na brezplačni modri telefonski številki za prijavo okvar, motenj (080 21 05) zabeležili 47.324 klicev, pri čemer je kazalnik ravni strežbe znašal 75 %, kar pomeni, da je navedeni delež strank dobil operaterja v času, krajšem od 1 minute. Število klicev je predvsem odvisno od vremenskih razmer ter izklopov zaradi nujnih vzdrževalnih del.

Na brezplačni modri telefonski številki za splošne informacije (080 21 01) smo v letu 2016 zabeležili 17.119 klicev, pri čemer je znašal kazalnik ravni strežbe 90 %, kar pomeni, da je navedeni delež strank dobil operaterja v času, krajšem od 1 minute.

V skladu z zahtevami zakonodaje smo odjemalce obveščali o planiranih prekinitvah dobave, tudi prek spletne strani www.elektro-maribor.si. Za uporabnike omrežja je na voljo spletna aplikacija za prijavo na obveščanje o planskih prekinitvah napajanja (po SMS-u, e-pošti). Trenutno število prijav na SMS-obveščanje je 1.117 merilnih

mest, kar je za 29 % več glede na preteklo leto. Trenutno število prijav na obveščanje po e-pošti je 2.532 merilnih mest, kar je za 15 % več glede na preteklo leto. V letu 2016 smo nadgradili spletno aplikacijo, ki poleg obveščanja o planskih prekinitvah napajanja omogoča tudi prijavo na obveščanje o neplanskih prekinitvah na SN-omrežju (e-pošta, SMS).

Tabela 44: Stiki z uporabniki omrežja

Vrsta stika	2016	2015	2014
Število vseh klicev na tel. št. 080 21 05 – prijava okvar in motenj	47.324	42.557	59.750
Število vseh klicev na tel. št. 080 21 01 – splošne informacije	17.119	18.668	18.714
Število prijav na SMS-obveščanje	1.117	863	587
Število prijav na obveščanje po e-pošti	2.532	2.197	1.856

15 VARSTVO OKOLJA V DRUŽBI (G4 EN3)*

Že od leta 2006 sistematično izvajamo ukrepe varovanja okolja po standardu ISO 14001:2004. Varstvo okolja v družbi izvajamo z zmanjševanjem potencialnih vplivov na okolje. 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 svoje vplive na okolje.

Tabela 45: Poraba energentov

Energent	Enota	2016	2015	2014
Gorivo	l	605.671	616.442	599.830
Električna energija	kWh	2.982.480	2.982.092	2.900.460
Kurilno olje	l	1.860	1.700	1.842
Zemeljski plin	m ³	86.950	83.381	97.025
Daljinsko ogrevanje	kWh	718.550	644.508	825.918

V letu 2016 je bilo z vozili prevoženih 1,56 % manj kilometrov in opravljenih 4,42 % manj delovnih ur strojev kot v letu 2015, kar je povzročilo 1,75 % manjšo porabo goriva, kar ocenjujemo tudi kot posledico optimizacije delovnih procesov.

Nižje povprečne temperature zraka v zimskih mesecih v letu 2016 glede na leto 2015 se odražajo v večji porabi energentov: kurilno olje za 9,41 %, zemeljski plin za 4,28 % in daljinsko ogrevanje za 11,49 %.

15.1 Ogljični odtis (G4 EN6)*

V izračunu ogljičnega odtisa, s katerim smo nadaljevali tudi v letu 2016, 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.

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G4.

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

Tabela 46: Ogljični odtis (kg CO₂/zaposlenega)

	2016	2015	2014
Prevoz	2.871	2.875	2.855
Električna energija	0	1.240	2.363
Ogrevanje	421	387	482
Papir	24	26	26
Skupaj	3.316	4.528	5.726

Občutno zmanjšanje proizvedenega ogljikovega dioksida v letu 2016 je posledica odločitve o nabavi električne energije izključno iz obnovljivih virov. Pri pridobivanju »zelene energije« ne nastajajo izpusti ogljikovega dioksida oziroma je ogljični odtis te energije 0 kg/kWh.

15.2 Skupna teža odpadkov po vrsti in načinu odlaganja (G4 EN23)*

V največji meri se pri opravljanju dejavnosti srečujemo z 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 pooblaščen za vodenje evidenc prevzetih odpadkov v sistemu odpadki IS.

Povečana količina nevarnih odpadkov je posledica prodaje dveh energetske transformatorjev, transformatorskega olja ter večje količine kablov, ki vsebujejo olje in so klasificirani kot nevarni odpadki.

Lani je nastalo tudi precej več gradbenih odpadkov, ki so posledica povečanega obsega zemeljskih del.

Tabela 47: Teža odpadkov (vir: Sistem elektronskega vodenja evidenc prevzetih odpadkov RS »IS odpadki«)

v kg	2016	2015	2014
Nevarni odpadki	116.368	2.434	4.834
Onesnažena voda	83.000	99.000	43.500
Embalaža	22.725	17.332	19.381
Papir, karton	20.550	25.615	28.217
Gradbeni odpadki	2.301.946	1.226.822	2.242.950
Komunalni odpadki	50.978	61.074	62.374
Barvne kovine	32.460	19.920	24.657
Ostale kovine	193.915	150.971	125.664
Odpadna električna in elektronska oprema	17.000	18.510	16.905
Ostalo	120.249	105.031	140.045
Skupaj	2.959.191	1.726.709	2.708.527

* Poročanje v skladu s smernicami GRI G4.

16 SISTEM KAKOVOSTI

V družbi združujemo v sistem vodenja področja kakovosti, varovanja okolja, varnosti in zdravja pri delu, zahtev za kontrolne organe, usposobljenosti za preizkuševalne in kalibracijske laboratorije ter informacijske varnosti.

Zahteve standarda ISO 9001 opredeljujejo področje kakovosti, na katerem smo v letu 2016 vpeljali procesni način vodenja kakovosti, s katerim pokrivamo predvsem informacije za notranje uporabnike. V letu 2016 smo pristopili tudi k vpeljavi zahtev po novi izdaji standarda, ki ga bomo dokončno vpeljali v letu 2017.

Pri poslovanju izpolnjujemo zahteve standarda za varovanje okolja ISO 14001, na osnovi katerega nam je uspelo zmanjšati svoje vplive na okolje, tako na področju odpadkov kot tudi varstva voda, zraka in tal, ter preostale posredne in neposredne vplive, ki jih povzročamo. Aktivno delo na tem področju nadgrajujemo tudi z energetske učinkovitostjo, ko z različnimi ukrepi zmanjšujemo potrebe po energiji. V letu 2016 smo pristopili tudi k vpeljavi zahtev po novi izdaji standarda.

Na področju varnosti in zdravja pri delu delujemo v skladu z zahtevami standarda OHSAS 18001, kjer v prihodnjih letih pričakujemo spremembe, saj se bodo v letu 2017 spremenile zahteve standarda v novi izdaji.

V družbi imamo vpeljan merilni laboratorij, ki je akreditiran po zahtevah standarda ISO 17020. S tem smo uporabnikom zagotovili celovito rešitev na področju nadzora merilnih naprav. Vzpostavljene imamo osnove za izvajanje zahtev standarda ISO 17025, kar nam omogoča izvajanje meritev elektromagnetnega sevanja tako za lastne potrebe kot tudi potrebe trga.

Z uvedbo standarda ISO 27001 smo nadgradili obvladovanje informacij ključnega pomena.

V želji po primerjavi z drugimi podjetji v panogi in tudi zunaj nje smo se v družbi odločili za vpeljavo modela poslovne odličnosti. Prek prvih korakov v smeri samoocenjevanja po modelu EFQM smo v letu 2015 izvedli prvo prijavo na razpis Republike Slovenije za priznanje RS za poslovno odličnost. V ocenjevanju, ki ga vodi Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo, smo dosegli uvrstitev v finalni izbor.

Vse aktivnosti na področju vodenja sistemov obvladujemo z različnimi pristopi. Tako z redno obravnavo posameznih področij ugotavljamo dejanska stanja, ki jih z ustreznimi ukrepi tudi korigiramo. Sem prav tako spadajo izvajanje rednih in izrednih notranjih presoj, zunanje presoje, pregledi neodvisnih organizacij in dopolnjevanje sistemske dokumentacije s popisi procesov.

III. Računovodsko poročilo družbe Elektro Maribor d.d.

1 POROČILO NEODVISNEGA REVIZORJA

POROČILO NEODVISNEGA REVIZORJA

**Delničarjem družbe
ELEKTRO MARIBOR d.d.**

Mnenje

Revidirali smo računovodske izkaze gospodarske družbe Elektro Maribor d.d., ki vključujejo bilanco stanja na dan 31. decembra 2016 ter izkaz poslovnega izida, izkaz gibanja kapitala, izkaz drugega vseobsegajočega donosa in izkaz denarnih tokov za tedaj končano leto ter povzetek bistvenih računovodskih usmeritev in druge pojasnjevalne informacije. Pregledali smo tudi poslovno poročilo.

Po našem mnenju so priloženi računovodski izkazi v vseh pomembnih pogledih resničen in pošten prikaz finančnega položaja družbe Elektro Maribor d.d. na dan 31. decembra 2016 ter njenega poslovnega izida in denarnih tokov za tedaj končano leto v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi.

Podlaga za mnenje

Revizijo smo opravili v skladu z Mednarodnimi standardi revidiranja. Naše odgovornosti na podlagi teh pravil so opisane v tem poročilu v odstavku *Revizorjeva odgovornost za revizijo računovodskih izkazov*. V skladu s Kodeksom etike za računovodske strokovnjake, ki ga je izdal Odbor za mednarodne standarde etike za računovodske strokovnjake (Kodeks IESBA) ter etičnimi zahtevami, ki se nanašajo na revizijo računovodskih izkazov v Sloveniji, potrjujemo svojo neodvisnost od družbe, in da smo izpolnili vse druge etične zahteve v skladu s temi zahtevami in Kodeksom IESBA.

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

Druge informacije

Druge informacije obsegajo poslovno poročilo, ki je sestavni del letnega poročila družbe Elektro Maribor d.d., vendar ne vključujejo računovodskih izkazov in našega revizorjevega poročila o njih. Za te druge informacije je odgovorno poslovodstvo.

Naše mnenje o računovodskih izkazih se ne nanaša na druge informacije in o njih ne izražamo nobene oblike zagotovila.

V povezavi z opravljeno revizijo računovodskih izkazov je naša odgovornost prebrati druge informacije in pri tem presoditi, ali so druge informacije pomembno neskladne z računovodskimi izkazi, zakonskimi zahtevami ali našim poznavanjem, pridobljenim pri revidiranju, ali se kako drugače kažejo kot pomembno napačne. Poleg tega je naša odgovornost da ocenimo, ali so bile druge informacije v vseh pomembnih pogledih pripravljene v skladu z veljavnim zakonom in predvsem, ali so te druge informacije v pomembnih pogledih usklajene z zakonom in, ali bi neskladnost s temi zahtevami lahko vplivala na presoje, zasnovane na teh drugih informacijah. Na podlagi opravljenih postopkov poročamo, kolikor lahko ocenimo, da:

- so druge informacije, ki opisujejo dejstva predstavljena v računovodskih izkazih, v vseh pomembnih pogledih usklajene z računovodskimi izkazi; in
- da so druge informacije pripravljene v skladu z veljavnim zakonom.

Poleg tega je naša odgovornost da, na podlagi našega poznavanja in razumevanja družbe, ki smo ga pridobili med revizijo, poročamo o tem, ali druge informacije vsebujejo pomembno napačno navedbo. Na podlagi opravljenih postopkov v zvezi z drugimi informacijami nismo ugotovili nobenih pomembno napačnih navedb.

Odgovornost posloводства in pristožnih za upravljanje 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.

Posloводство je pri pripravi računovodskih izkazov družbe odgovorno za oceno njene sposobnosti, da nadaljuje kot delujoče podjetje, razkritje zadev, povezanih z delujočim podjetjem in uporabo predpostavke delujočega podjetja kot podlago za računovodenja, razen če namerava posloводство likvidirati ali zaustaviti poslovanje, ali če nima druge možnosti, kot da napravi eno ali drugo.

Revizijska komisija in nadzorni svet sta odgovorna za nadzor nad pripravo računovodskih izkazov in za potrditev revidiranega letnega poročila.

Revizorjeva odgovornost za revizijo računovodskih izkazov

Naši cilji so pridobiti sprejemljivo zagotovilo o tem ali so računovodski izkazi kot celota brez pomembno napačne navedbe zaradi prevare ali napake, in izdati revizorjevo poročilo, ki vključuje naše mnenje. Sprejemljivo zagotovilo je visoka stopanja zagotovila, vendar ni jamstvo, da bo revizija, opravljena v skladu z Mednarodnimi standardi revidiranja, vedno odkrila pomembno napačno navedbo, če ta obstaja. Napačne navedbe lahko izhajajo iz prevare ali napake, ter se smatrajo za pomembne, če je upravičeno pričakovati, da posamič ali skupaj, vplivajo na gospodarske odločitve uporabnikov, sprejete na podlagi teh računovodskih izkazov.

Med izvajanjem revidiranja v skladu z Mednarodnimi standardi revidiranja uporabljamo strokovno presojo in ohranjamo poklicno nezaupljivost. Prav tako:

- prepoznamo in ocenimo tveganja pomembno napačne navedbe v računovodskih izkazih, bodisi zaradi napake ali prevare, oblikujemo in izvajamo revizijske postopke kot odzive na ocenjena tveganja ter pridobivamo zadostne in ustrezne revizijske dokaze, ki zagotavljajo podlago za naše mnenje. Tveganje, da ne bomo odkrili napačne navedbe, ki izvira iz prevare, je višje od tistega, povezanega z napako, saj prevara lahko vključuje skrivne dogovore, ponarejanje, namerno opustitev, napačno razlago ali izogibanje notranjih kontrol;
- opravimo postopke preverjanja in razumevanja notranjih kontrol, pomembnimi za revizijo z namenom oblikovanja revizijskih postopkov, ki so okoliščinam primerni, vendar ne z namenom izraziti mnenje o učinkovitosti notranjih kontrol družbe;
- presodimo ustreznost uporabljenih računovodskih usmeritev in sprejemljivost računovodskih ocen ter z njimi povezanih razkritij posloводства;
- na podlagi pridobljenih revizijskih dokazov o obstoju pomembne negotovosti glede dogodkov ali okoliščin, ki zbuja dvom v sposobnost organizacije, da nadaljuje kot delujoče podjetje, sprejmemo sklep o ustreznosti poslovodske uporabe predpostavke delujočega podjetja, kot podlage računovodenja. Če sprejmemo sklep o obstoju pomembne negotovosti, smo dolžni v revizorjevem poročilu opozoriti na ustrezna razkritja v računovodskih izkazih ali, če so taka razkritja neustrezna, prilagoditi mnenje. Revizorjevi sklepi temeljijo na revizijskih dokazih pridobljenih do datuma izdaje revizorjevega poročila. Vendar kasnejši dogodki ali okoliščine lahko povzročijo prenehanje organizacije kot delujočega podjetja.
- ovrednotimo splošno predstavitev, strukturo, vsebino računovodskih izkazov vključno z razkritji, in ali računovodski izkazi predstavljajo zadevne posle in dogodke na način, da je dosežena poštena predstavitev;

- pristojne za upravljanje med drugim obveščamo o načrtovanem obsegu in času revidiranja in pomembnih revizijskih ugotovitvah vključno s pomanjkljivostmi notranjih kontrol, ki smo jih zaznali med našo revizijo.

Odstavek o drugi zadevi

Računovodske izkaze za poslovno leto, ki se je končalo na dan 31. decembra 2015, je revidiral drug revizor in o njih dne 15. aprila 2016 izdal neprilagojeno mnenje.

Celje, 21. april 2017

Rating d.o.o. Celje
Družba za revizijske storitve
in ekonomsko svetovanje
3000 CELJE, Gosposka 7

RATING d.o.o.
CELJE

Pooblaščenka revizorka
mag. Marija Kozmus Pesar



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 2016.

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 pripravljeni 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, 11. 4. 2017

Predsednik uprave družbe:
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 2016 (v nadaljevanju SRS), Pravil skrbnega računovodenja (v nadaljevanju PSR), v skladu z določili Zakona o gospodarskih družbah (ZGD-1), v skladu z zahtevami Energetskega zakona (EZ-1) ter zakonodaje s področja davkov in financ.

Izjava o odgovornosti uprave

Uprava družbe je dne 11. 4. 2017 potrdila in sprejela računovodske izkaze ter pojasnila oziroma računovodske usmeritve k računovodskim izkazom ter predstavljeno letno poročilo za leto 2016.

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 2016 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 davku od dohodkov 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 2016 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 se bodo v prihodnosti poravnale.

Primerljivost informacij

Informacije v računovodskih izkazih za obravnavano poslovno leto so vsebinsko primerljive z informacijami preteklega poslovnega leta. Zaradi spremembe kontnega okvira 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 2016 oziroma bi zaradi njih bilo treba dodatno razkritje v računovodskem poročilu.

Do sestave računovodskih izkazov še ni znan dokončen poračun regulativnih let 2015 in 2016, ki bo temeljil na revidiranih podatkih za leti 2015 in 2016, vendar smo pri izdelavi računovodskih izkazov že za leto 2015 upoštevali oceno dokončnega poračuna 2015, ki izkazuje primanjkljaj prejetih sredstev glede na priznane pogodbene vrednosti najema in storitev v višini 41.624 evrov. V računovodskih izkazih za leto 2016 je upoštevan preliminarni poračun regulativnega leta 2016, ki izkazuje primanjkljaj prejetih sredstev glede na priznane pogodbene vrednosti najema in storitev v višini 720.305 evrov, predvsem iz naslova storitev, ter vračunan končni poračun leta 2016 v višini 10.208 evrov in vračunan končni poračun iz naslova kakovosti oskrbe leta 2014 v višini 704.806 evrov.

Navedene vrednosti se obravnavajo v skladu s 4. in 5. odstavkom 60a člena Pogodbe o najemu elektrodistribucijske infrastrukture in izvajanju storitev za SODO, 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., Obrežna ulica 170, Maribor 25,00 %,
- družbo Informatika d.d., Vetrinjska ul. 2, Maribor 21,96 %.

Tabela 48: Poslovanje povezanih družb v letu 2016

v evrih	Kapital	Vrednost aktive	Čisti poslovni izid	Znesek prihodkov
Energija plus d.o.o., Vetrinjska ul. 2, Maribor	30.344.460	40.190.319	3.182.124	90.114.125
OVEN Elektro Maribor d.o.o., Vetrinjska ul. 2, Maribor	4.783.886	4.866.463	355.641	1.489.296
Moja energija d.o.o., Jadranska cesta 28, Maribor	3.850.856	4.584.346	355.197	3.821.053
Eldom d.o.o., Obrežna ulica 170, Maribor	297.512	458.273	28.597	723.452
Informatika d.d., Vetrinjska ulica 2, Maribor	1.383.961	5.894.661	59.344	12.765.161

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 vštetni 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.

Če gre za celovite programske rešitve, družba uporablja enotno amortizacijsko stopnjo 10 %, za programske rešitve pa v obdobju veljavnosti pogodbe. Za vse ostale programske rešitve se uporablja amortizacijska stopnja 33,3 %.

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, nevračljive 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. Nabavna vrednost ne vključuje stroškov odstranitve in obnovitve, ker uprava ocenjuje, da ne gre za pomembne vrednosti. 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 opredmetena 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 opredmetenih 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 opredmetena 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 opredmetenih osnovnih sredstev, ki bi bila pridobljena s finančnim najemom. Vsa opredmetena 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 2016 ni bilo nobenih objektivnih dokazov o dejavnih, ki bi nakazovali potrebo po oslabitvi opredmetenih 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. Med naložbenimi nepremičninami se izkazujejo počitniški objekti in lastniška stanovanja.

Amortizacija se obračunava posamično, po metodi enakomernega časovnega amortiziranja. Ocenjena doba koristnosti je 50 let.

Uprava družbe aktivno spremlja dogajanje na trgu in ocenjuje, da v letu 2016 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 elektrodistribucijskimi 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, ki so usklajene med elektrodistribucijskimi podjetji v Sloveniji. Pri obračunu amortizacije družba uporablja življenjske dobe, ki so razvidne iz spodnje tabele.

Tabela 49: Življenjske dobe osnovnih sredstev

	2016	2015
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 (števci)	5–24 let	5–24 let
Motorna vozila	7–12 let	7–12 let
Računalniška oprema	2–5 let	3 leta
Neopredmetena sredstva (aplikativna programska oprema)	2–10 let	3 leta
Služnostne pravice	1–100 let	1–100 let

Sprememba računovodskih ocen

Družba je v letu 2016 pristopila k preveritvi življenjskih dob osnovnih sredstev. Preveritev je opravila strokovna skupina v okviru Gospodarskega interesnega združenja (GIZ) električne energije in nekaterim skupinam osnovnih sredstev določila drugačne življenjske dobe.

Tabela 50: Spremembe življenjskih dob osnovnih sredstev v letu 2016

	2016	2015
Telekomunikacijski vodi optični	33 let	40 let
Števci elektronski, stikalne ure	16 let	15 let
Daljinsko krmljena stikala	15 let	20 let
Oprema TK-vozlišč in VF-naprave	7 let	10 let
Mobilni telefonski aparati	2 leti	4 leta

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 oslabilte 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 ali sporne.

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

Družba zaradi oslabilte 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, in sicer za terjatve, za katere je uveden insolventni postopek ali tožba, ter za terjatve, ki niso plačane v 90 dneh od datuma zapadlosti. Popravek vrednosti terjatev se oblikuje individualno po posameznem poslovnem partnerju.

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 vračunanane 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 lastnikom.

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.

Lastne delnice se pridobijo na podlagi pooblastila skupščine družbe.

Rezerve za lastne delnice se oblikujejo v višini zneskov, ki so bili plačani za njihovo pridobitev.

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

Rezerve, nastale zaradi vrednotenja po poštenu vrednosti, se pripoznajo na podlagi opravljenega prevrednotenja naložb ob koncu poslovnega leta in na podlagi evidentiranja aktuarskih presežkov/izgub iz naslova izračuna rezervacij za 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 SRS10, Mednarodnih računovodskih standardov (v nadaljevanju MRS) MRS19 in MRS26 ter se izvaja ob koncu vsakega poslovnega leta, ko družba uskladi vrednost in stanje rezervacij. Izračunane so bile z metodo Projected Unit Credit na osnovi večdekrementnega modela z upoštevanjem dekrementov: verjetnost smrtnosti, verjetnost upokojevanja, verjetnost fluktuacije zaposlenih in verjetnost invalidnosti. Najpomembnejše predpostavke, uporabljene pri aktuarskem izračunu, so:

- verjetnost smrtnosti (SLO2007x, SLO2007y);
- verjetnost invalidnosti (v skladu z modelom na osnovi BUZ/BV1990x, BUZ/BV1990y)
- upokojevanje v skladu z modelom na osnovi Zakona o pokojninskem in invalidskem zavarovanju (ZPIZ-2A; Uradni list RS 39/2013);
- fluktuacija zaposlenih:
 - 5,0 % v intervalu do 35 let;
 - 4,0 % v intervalu od 36 do 45 let;
 - 3,0 % v intervalu od 46 let;
- diskontna stopnja 1,3 %;
- rast plač v Republiki Sloveniji 2,0 %;
- rast plač v podjetju 2,0 %;
- rast plač v elektrogospodarstvu 2,0 %;
- prispevna stopnja delodajalca 16,1 % (ob izplačilih, ki so višja od zneskov, ki jih določa Uredba o davčni obravnavi povračil stroškov in drugih dohodkov iz delovnega razmerja (Ur. l. RS 76/08));
- rast zneskov iz Uredbe 0,5 %;
- določila Podjetniške kolektivne pogodbe.

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 plač zaposlenih 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 ali poslovni, glede na rok pa kratkoročni ali 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. Pozneje 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 ločeno še finančni ali 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 na računih in drugih listinah, zmanjšanih za zneske, ki jih družba zaračunava za tuj račun (dajatve), 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 na računih ali na drugih listinah.

Prevrednotovalni poslovni prihodki se pojavijo ob odtujitvi opredmetenih osnovnih sredstev in neopredmetenih dolgoročnih sredstev ter takrat, 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 ter 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 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.

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 d.o.o., in
- storitve, v okviru katere so upoštevane druge tržne dejavnosti, ki jih izvaja družba.

5 RAČUNOVODSKI IZKAZI DRUŽBE ELEKTRO MARIBOR

Tabela 51: Bilanca stanja

		v evrih		
Postavka	Pojasnilo	31. 12. 2016	31. 12. 2015	
A.	Dolgoročna sredstva	329.174.538	317.441.895	
I.	Neopredmetena sredstva in dolgoročne AČR	1	1.117.515	1.411.039
	1. Dolgoročne premoženjske pravice		1.117.515	1.411.039
II.	Opredmetena osnovna sredstva	2	308.797.468	296.780.077
	1. Zemljišča in zgradbe		231.476.544	219.113.660
	a. Zemljišča		9.320.587	7.717.383
	b. Zgradbe		222.155.957	211.396.277
	2. Proizvajalne naprave in stroji		72.301.463	71.506.837
	4. Opredmetena osnovna sredstva, ki se pridobivajo		5.019.461	6.159.580
	a. Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi		5.008.831	6.146.906
	b. Predujmi za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev		10.630	12.674
III.	Naložbene nepremičnine	3	646.998	664.211
IV.	Dolgoročne finančne naložbe	4	17.541.680	17.541.681
	1. Dolgoročne finančne naložbe, razen posojil		17.541.680	17.541.681
	a. Delnice in deleži v družbah v skupini		16.983.478	16.983.479
	b. Delnice in deleži v pridruženih družbah		349.854	349.854
	c. Druge delnice in deleži		56.594	56.594
	č. Druge dolgoročne finančne naložbe		151.754	151.754
V.	Dolgoročne poslovne terjatve	5	330.447	591.077
	3. Dolgoročne poslovne terjatve do drugih		330.447	591.077
VI.	Odložene terjatve za davek	6	740.430	453.810
B.	Kratkoročna sredstva		23.164.378	27.683.356
II.	Zaloge	7	1.390.498	1.371.197
	1. Material		1.390.498	1.371.197
IV.	Kratkoročne poslovne terjatve	8	11.010.736	10.057.754
	1. Kratkoročne poslovne terjatve do družb v skupini		23.232	26.311
	2. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev		10.482.518	8.865.676
	3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih		504.986	1.165.767
V.	Denarna sredstva	9	10.763.144	16.254.405
C.	Kratkoročne aktivne časovne razmejitve	10	245.790	303.177
	S R E D S T V A		352.584.706	345.428.428
	Zunajbilančna sredstva		48.345.355	50.168.366

v evrih

Postavka	Pojasnilo	31. 12. 2016	31. 12. 2015
A. Kapital	11	260.251.694	253.826.936
I. Vpoklicani kapital		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		41.830.071	33.806.617
1. Zakonske rezerve		3.836.913	3.198.981
2. Rezerve za lastne delnice in lastne poslovne deleže		150.599	
3. Lastne delnice in lastni poslovni deleži		-150.599	0
5. Druge rezerve iz dobička		37.993.158	30.607.636
V. Rezerve, nastale zaradi vrednotenja po pošteni vrednosti		-543.309	-330.299
VII. Čisti poslovni izid poslovnega leta		4.069.836	5.455.522
B. Rezervacije in dolgoročne PČR	12	39.159.423	37.191.418
1. Rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti		4.923.751	5.534.627
2. Druge rezervacije		1.269.830	498.762
3. Dolgoročne pasivne časovne razmejitev		32.965.842	31.158.029
C. Dolgoročne obveznosti	13	29.239.605	29.996.748
I. Dolgoročne finančne obveznosti		29.185.714	29.942.857
2. Dolgoročne finančne obveznosti do bank		29.185.714	29.942.857
II. Dolgoročne poslovne obveznosti		53.891	53.891
2. Dolgoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev		53.891	53.891
Č. Kratkoročne obveznosti	14	22.969.641	23.592.165
II. Kratkoročne finančne obveznosti		8.799.574	8.784.215
2. Kratkoročne finančne obveznosti do bank		8.757.143	8.757.143
4. Druge kratkoročne finančne obveznosti		42.431	27.072
III. Kratkoročne poslovne obveznosti		14.170.067	14.807.950
1. Kratkoročne poslovne obveznosti do družb v skupini		60.411	1.185.412
2. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev		6.418.466	5.931.312
3. Druge kratkoročne poslovne obveznosti		7.691.190	7.691.226
D. Kratkoročne pasivne časovne razmejitev	15	964.342	821.161
OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV		352.584.705	345.428.428
Zunajbilančne obveznosti	16	48.345.355	50.168.366

Tabela 52: Izkaz poslovnega izida

		v evrih		
Postavka	Pojasnilo	I–XII 2016	I–XII 2015	
1.	Čisti prihodki od prodaje	17	57.941.225	62.696.245
3.	Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	18	18.090.408	16.721.270
4.	Drugi poslovni prihodki (s prevrednotovalnimi poslovnimi prihodki)	19	3.314.265	3.764.068
5.	Stroški blaga, materiala in storitev	20	18.054.933	23.160.337
	a. Nabavna vrednost prodanega blaga in materiala ter stroški porabljenega materiala		11.084.414	15.865.109
	b. Stroški storitev		6.970.519	7.295.228
6.	Stroški dela	21	28.444.372	27.853.518
	a. Stroški plač		20.010.833	19.445.633
	b. Stroški socialnih zavarovanj		4.304.004	4.176.498
	- od tega stroški dodatnega pokojninskega zavarovanja		981.992	1.003.676
	- od tega stroški pokojninskega zavarovanja		1.860.339	1.774.917
	c. Drugi stroški dela		4.129.535	4.231.387
7.	Odpisi vrednosti	22	19.215.765	19.029.553
	a. Amortizacija		18.633.737	18.394.092
	b. Prevrednotovalni poslovni odhodki pri neopredmetenih sredstvih in opredmetenih osnovnih sredstvih		411.332	458.956
	c. Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih		170.696	176.504
8.	Drugi poslovni odhodki	23	625.877	884.324
9.	Finančni prihodki iz deležev	24	1.370.000	1.370.000
	a) Finančni prihodki iz deležev v družbah v skupini		1.270.000	1.070.000
	b) Finančni prihodki iz deležev v pridruženih družbah		100.000	300.000
10.	Finančni prihodki iz danih posojil	25	4.481	19.617
	b. Finančni prihodki iz posojil, danih drugim		4.481	19.617
11.	Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	26	53.940	69.588
	b. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih		53.940	69.588
12.	Finančni odhodki iz oslabitve in odpisov finančnih naložb		0	138.053
13.	Finančni odhodki iz finančnih obveznosti	27	434.613	561.359
	b. Finančni odhodki iz posojil, prejetih od bank		431.977	560.522
	č. Finančni odhodki iz drugih finančnih obveznosti		2.636	837
14.	Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	28	104.828	151.987
	b. Finančni odhodki iz obveznosti do dobaviteljev in meničnih obveznosti		149	543
	c. Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti		104.679	151.445
15.	Drugi prihodki	29	16.940	14.991
16.	Drugi odhodki	30	107.023	92.982
17.	Davek iz dobička		1.304.449	1.562.606
18.	Odloženi davki		286.620	39.049
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)		12.786.019	11.260.107

Tabela 53: Izkaz drugega vseobsegajočega donosa

		v evrih		
Postavka	Pojasnilo	I–XII 2016	I–XII 2015	
19.	Čisti poslovni izid obračunskega obdobja		12.786.019	11.260.107
23.	Druge sestavine vseobsegajočega donosa		-213.010	-323.794
24.	CELOTNI VSEOBSEGAJOČI DONOS OBRAČUNSKEGA OBDOBJA (19 + 20 + 21 + 22 + 23)		12.573.009	10.936.313

Tabela 54: Izkaz denarnih tokov

Postavka	Pojasnilo	v evrih	
		I–XII 2016	I–XII 2015
A. Denarni tokovi pri poslovanju			
a) Prejemki pri poslovanju	32	105.051.043	111.496.348
Prejemki od prodaje proizvodov in storitev		102.786.098	109.579.606
Drugi prejemki pri poslovanju		2.264.945	1.916.742
b) Izdatki pri poslovanju	33	-94.903.397	-98.010.303
Izdatki za nakupe materiala in storitev		-57.845.354	-62.050.083
Izdatki za plače in deleže zaposlenih v dobičku		-27.662.741	-26.560.946
Izdatki za dajatve vseh vrst		-7.573.491	-7.701.073
Drugi izdatki pri poslovanju		-1.821.811	-1.698.201
c) Pozitivni denarni izid pri poslovanju (a + b)		10.147.646	13.486.045
B. Denarni tokovi pri investiranju			
a) Prejemki pri investiranju	34	1.467.218	1.476.990
Prejemki od dobljenih obresti in deležev v dobičku drugih, ki se nanašajo na investiranje		1.375.110	1.391.661
Prejemki od odtujitve opredmetenih osnovnih sredstev		92.108	85.329
b) Izdatki pri investiranju	35	-9.864.250	-8.779.622
Izdatki za pridobitev neopredmetenih sredstev		-1.297.265	-385.991
Izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev		-8.566.985	-8.393.631
c) Negativni denarni izid pri investiranju (a + b)		-8.397.032	-7.302.632
C. Denarni tokovi pri financiranju			
a) Prejemki pri financiranju	36	8.000.000	10.000.000
Prejemki od povečanja finančnih obveznosti		8.000.000	10.000.000
b) Izdatki pri financiranju	37	-15.241.875	-12.060.690
Izdatki za dane obresti, ki se nanašajo na financiranje		-423.244	-564.401
Izdatki za vračila kapitala		-150.599	0
Izdatki za odplačila finančnih obveznosti		-8.757.142	-7.507.143
Izdatki za izplačila dividend in drugih deležev v dobičku		-5.910.890	-3.989.146
c) Negativni denarni izid pri financiranju (a + b)		-7.241.875	-2.060.690
Č. Končno stanje denarnih sredstev		10.763.144	16.254.405
x) Denarni izid v obdobju (seštevek denarnih izidov Ac, Bc in Cc)		-5.491.261	4.122.723
+			
y) Začetno stanje denarnih sredstev		16.254.405	12.131.682

Tabela 55: Izkaz gibanja kapitala 2016

Postavka	Vpoklicani kapital		Rezerve iz dobička				Rezerve, nastale zaradi vrednotenja po pošteni vrednosti	v evrih		Skupaj
	Osnovni	Kapitalske rezerve	Zakonske rezerve	Rezerve za lastne delnice	Lastne delnice	Druge rezerve iz dobička		Preneseni čisti poslovni izid	Čisti posl. izid. posl. leta	
								Preneseni čisti dobiček	Čisti dobiček	
I/1	II	III/1	III/2	III/3	III/5	IV	V/1	VI/1		
A.1. Stanje konec prejšnjega poročevalskega obdobja	139.773.510	75.121.586	3.198.981	0	0	30.607.636	-330.299	0	5.455.522	253.826.936
a) Preračuni za nazaj								-27.383		-27.383
A.2 Začetno stanje poročevalskega obdobja	139.773.510	75.121.586	3.198.981	0	0	30.607.636	-330.299	-27.383	5.455.522	253.799.553
B.1 Spremembe lastniškega kapitala – transakcije z lastniki	0	0	0		-150.599	-517.231	0	-5.453.039	0	-6.120.869
d. Nakup lastnih delnic					-150.599					-150.599
g. Izplačilo dividend						-517.231		-5.453.039		-5.970.270
B.2 Celotni vseobsegajoči donos poročevalskega obdobja							-213.010		12.786.019	12.573.009
a. Vnos čistega poslovnega izida poslovnega leta									12.786.019	12.786.019
d. Druge sestavine vseobsegajočega donosa							-213.010			-213.010
B.3 Spremembe v kapitalu	0	0	637.932	150.599	0	7.902.753	0	5.480.422	-14.171.705	0
a. Razporeditev preostalega dela čistega dobička primerjanega poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala								5.453.039	-5.453.039	0
b. Razporeditev dela čistega dobička poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala po sklepu organov vodenja in nadzora			637.932			7.900.270			-8.538.202	0
c. Razporeditev dela čistega dobička za oblikovanje dodatnih rezerv po sklepu skupščine						2.483			-2.483	0
č. Poravnava izgube kot odbitne sestavine kapitala								27.383	-27.383	0
d. Oblikovanje rezerv za lastne delnice				150.599					-150.599	0
C. Končno stanje poročevalskega obdobja	139.773.510	75.121.586	3.836.913	150.599	-150.599	37.993.158	-543.309	0	4.069.836	260.251.694
BILANČNI DOBIČEK								0	4.069.836	

Tabela 56: Izkaz gibanja kapitala 2015

Postavka	v evrih							
	Vpoklicani kapital	Kapitalske rezerve	Rezerve iz dobička		Rezerve, nastale zaradi vrednotenja po pošteni vrednosti	Preneseni čisti poslovni izid	Čisti posl. izid. posl. leta	Skupaj
	Osnovni kapital		Zakonske rezerve	Druge rezerve iz dobička		Preneseni čisti dobiček prejšnjih let	Ostanek čistega dobička poslovnega leta	
I/1	II	III/1	III/5	V	VI/1	VII/1		
A.1. Stanje konec prejšnjega poročevalskega obdobja	139.773.510	75.121.586	2.635.976	24.848.824	-6.505	148.193	4.388.478	246.910.062
A.2. Začetno 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
B.1 Spremembe lastniškega kapitala – transakcije z lastniki						-4.019.439		-4.019.439
g. Izplačilo dividend						-4.019.439		-4.019.439
B.2 Celotni vseobsegajoči donos poročevalskega obdobja					-323.794		11.260.107	10.936.313
a. Vnos čistega poslovnega izida poslovnega leta							11.260.107	11.260.107
d. Druge sestavine vseobsegajočega donosa					-323.794			-323.794
B.3 Spremembe v kapitalu			563.005	5.758.812	0	3.871.246	-10.193.063	0
a. Razporeditev preostalega dela čistega dobička primerjanega poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala						4.388.478	-4.388.478	0
b. Razporeditev preostalega dela čistega dobička primerjanega poročevalskega obdobja po sklepu organov vodenja in nadzora			563.005	5.241.580			-5.804.585	0
c. Razporeditev dela čistega dobička za oblikovanje dodatnih rezerv po sklepu skupščine				517.232		-517.232		0
C. Končno stanje poročevalskega obdobja	139.773.510	75.121.586	3.198.981	30.607.636	-330.299	0	5.455.522	253.826.936
BILANČNI DOBIČEK						0	5.455.522	

Tabela 57: Priloge k izkazom – kazalniki poslovanja v skladu s PSR

Postavka	2016	2015
I. TEMELJNI KAZALNIKI FINANCIRANJA (PSR 8.26)		
Delež lastniškega financiranja v % = kapital/obveznosti do virov sredstev	73,81	73,48
Delež dolgoročnega financiranja v % = kapital + dolg. dolgovi + rezervacije + dolg. PČR/obvez. do virov sredstev	93,60	93,17
II. TEMELJNI KAZALNIKI INVESTIRANJA (PSR 8.27)		
Delež osnovnih sredstev v sredstvih v % = osnovna sredstva/sredstva	87,90	86,33
Delež dolgoročnih sredstev v sredstvih v % = osnov. sred. in dolg. AČR + dolg. finan. nalož. + nalož. neprem.+ dolg. posl. terjatve/sredstva	93,15	91,77
III. TEMELJNI KAZALNIKI VODORAVNE FINANČNE SESTAVE (PSR 8.28)		
Koeficient kapitalske pokritosti osnovnih sredstev = kapital/osnovna sredstva	0,84	0,85
Hitri koeficient (koeficient neposredne pokritosti kratkoročnih obveznosti) = likvidna sredstva/kratkoročne obveznosti	0,48	0,69
Pospešeni koeficient (koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti) = likvidna sredstva + kratkoročne terjatve/kratkoročne obveznosti	0,96	1,12
Kratkoročni koeficient (koeficient kratkoročne pokritosti kratkoročnih obveznosti) = kratkoročna sredstva/kratkoročne obveznosti	1,03	1,17
IV. TEMELJNI KAZALNIKI GOSPODARNOSTI (PSR 8.30)		
Koeficient gospodarnosti poslovanja = poslovni prihodki/poslovni odhodki	1,20	1,18
V. TEMELJNI KAZALNIKI DONOSNOSTI (PSR 8.31)		
Čista donosnost kapitala v % = čisti poslovni izid/povprečni kapital (brez čistega poslovnega izida obračunskega obdobja)	5,07	4,59
Koeficient izplačila dividend = dividende v poslovnem letu (*bilančni dobiček)/čisti poslovni izid	0,32*	0,48

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 20.4 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 in programsko aplikativno opremo, ki so razvrščene med sredstva s končno dobo koristnosti med 2 in 10 let. Uporabljene amortizacijske stopnje se gibljejo med 10 in 50 % ter se amortizirajo po metodi enakomerne časovne amortizacije.

Med neopredmetenimi sredstvi se vodijo tudi služnostne pravice, ki pa se v skladu z določili ZGD-1 v bilanci stanja prikazujejo med postavko zemljišča in zgradbe.

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 na podlagi pogodbe izkazuje za 386.613 evrov finančnih obvez za nakup licenc za uporabo informacijske tehnologije. Družba obveznosti poravnava mesečno, na podlagi prejetih računov.

Večje nabave neopredmetenih sredstev se nanašajo predvsem na nabavo licenc za uporabo informacijske tehnologije.

Tabela 58: Gibanje neopredmetenih sredstev v letu 2016

v evrih	Neopredmetena sredstva	Investicije v teku	Skupaj
Nabavna vrednost			
Stanje 1. 1. 2016	5.610.455		5.610.455
<i>Povečanja</i>	1.050.389	0	1.050.389
- Nove nabave		1.050.389	1.050.389
- Aktiviranje	1.050.389	-1.050.389	0
Odtujitve	31.826		31.826
Prenosi	-943.794		-943.794
Stanje 31. 12. 2016	5.685.224	0	5.685.224
Odpisana vrednost			
Stanje 1. 1. 2016	4.199.417		4.199.417
Odtujitve	50.948		50.948
Amortizacija	439.121		439.121
Prenosi	-19.879		-19.879
Stanje 31. 12. 2016	4.567.710	0	4.567.710
Neodpisana vrednost			
Stanje 1. 1. 2016	1.411.039	0	1.411.039
Stanje 31. 12. 2016	1.117.515	0	1.117.515

Opredmetena osnovna sredstva

Pojasnilo 2

Tabela 59: Stanje in gibanje opredmetenih osnovnih sredstev v letu 2016

v evrih	Zemljišča	Gradbeni objekti	Služnostne pravice	Oprema	Investicije v teku	Dani predujmi	Skupaj opredmetena osnovna sredstva
Nabavna vrednost							
Stanje 1. 1. 2016	7.717.383	688.606.169	0	172.006.818	6.146.906	12.674	874.489.950
Pridobitve, od tega:					29.685.517	0	29.685.517
- Pridobitve (nove nabave)					26.614.972		26.614.972
- Pridobitve (brezplačni prevzem)					3.070.545		3.070.545
Aktiviranja	35.864	22.961.262	671.386	7.149.861	30.818.373	0	0
- Aktiviranje (nove nabave)	35.864	19.933.695	671.386	7.106.884			27.747.829
- Aktiviranje (brezplačni prevzem)		3.027.568		42.977			3.070.545
Zmanjšanja	15.007	7.621.980		3.430.657	5.219	2.044	11.074.907
Prenosi			943.794				943.794
Stanje 31. 12. 2016	7.738.239	703.945.451	1.615.180	175.726.022	5.008.831	10.630	894.044.354
Odpisana vrednost							
Stanje 1. 1. 2016	0	477.209.892	0	100.499.981	0	0	577.709.873
Odtujitve		7.338.366		3.315.110			10.653.475
Amortizacija		11.917.968	12.954	6.239.687			18.170.609
Prenosi			19.879				19.879
Stanje 31. 12. 2016	0	481.789.494	32.833	103.424.559	0	0	585.246.886
Neodpisana vrednost							
Stanje 1. 1. 2016	7.717.383	211.396.277	0	71.506.837	6.146.906	12.674	296.780.077
Stanje 31. 12. 2016	7.738.239	222.155.957	1.582.347	72.301.463	5.008.831	10.630	308.797.468

Večje nabave osnovnih sredstev v letu 2016 se nanašajo predvsem na:

Tabela 60: Večje nabave osnovnih sredstev v letu 2016

v evrih	2016	2015
NN-vodi	7.002.202	7.513.436
Merilne naprave in instrumenti	2.650.123	2.146.376
TP SN/VN	1.938.452	1.787.938
SN-vodi (povezovalni)	4.936.409	3.752.939
DV VN novi	1.987.452	3.475.483
SN-vodi (priključni)	1.346.621	1.277.368

Večje zmanjšanje osnovnih sredstev se nanaša na gradbene objekte v višini nabavne vrednosti 7.621.980 evrov ter na opremo v višini nabavne vrednosti 3.430.657 evrov, predvsem zaradi odpisov, ki so posledica uničenj in nadomestitev.

Osnovna sredstva, ki še niso razpoložljiva za uporabo (investicije v teku), so izkazana v višini 5.008.831 evrov.

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

Družba je za leta 2016–2018 z družbo SODO d.o.o. podpisala Aneks št. 5 k Pogodbi o najemu elektrodistribucijske infrastrukture in izvajanju storitev za systemskega operaterja distribucijskega omrežja, v katerem sta opredeljeni višina najemnine in storitev, ki jih družba izvaja za SODO.

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 2016 je v višini 28.322.032 evrov.

Knjigovodska vrednost v najem dane elektroenergetske infrastrukture na dan 31. 12. 2016 znaša 279.427.597 evrov.

Tabela 61: Stanje in gibanje elektroenergetske infrastrukture v letu 2016

v evrih	Neopredmetena osnovna sredstva	Zemljišča	Gradbeni objekti	Služnostne pravice	Oprema	Skupaj neopredmetena in opredmetena osnovna sredstva
Nabavna vrednost						
Stanje 1. 1. 2016	943.794	4.913.292	661.808.952	0	147.387.544	815.053.582
Prenosi						
Stanje 1. 1. 2016	943.794	4.913.292	661.808.952	0	147.387.544	815.053.582
Povečanja, od tega:	0	31.332	22.710.251	671.386	5.001.585	28.414.555
- Aktiviranja		31.332	22.710.251	671.386	5.001.585	28.414.555
Odtujitve		-15.007	-7.559.527		-1.280.817	-8.855.351
Prenosi	-943.794			943.794		0
Stanje 31. 12. 2016	0	4.929.617	676.959.676	1.615.180	151.108.312	834.612.784
Odpisana vrednost						
Stanje 1. 1. 2016	19.879	0	464.932.374	0	82.314.956	547.267.209
Prenosi						
Stanje 1. 1. 2016	19.879	0	464.932.374	0	82.314.956	547.267.209
Zmanjšanja			7.308.266		1.186.946	8.495.213
Amortizacija			11.399.466	12.954	5.000.771	16.413.191
Prenosi	-19.879			19.879		0
Stanje 31. 12. 2016	0	0	469.023.574	32.833	86.128.781	555.185.187
Neodpisana vrednost						
Stanje 1. 1. 2016	923.915	4.913.292	196.876.578	0	65.072.588	267.786.373
Stanje 31. 12. 2016	0	4.929.617	207.936.102	1.582.347	64.979.531	279.427.597

Naložbene nepremičnine

Pojasnilo 3

Uprava družbe aktivno spremlja dogajanje na trgu in ocenjuje, da v letu 2016 ni bilo nobenih objektivnih dokazov o dejavnikih, ki bi nakazovali potrebo po oslabitvi naložbenih nepremičnin.

Tabela 62: Stanje in gibanje naložbenih nepremičnin v letu 2016

v evrih	31. 12. 2016
Nabavna vrednost	
Stanje 1. 1. 2016	1.467.176
Povečanja	8.621
Zmanjšanja	21.627
Stanje 31. 12. 2016	1.454.170
Odpisana vrednost	
Stanje 1. 1. 2016	802.965
Odtujitve	19.801
Amortizacija	24.007
Stanje 31. 12. 2016	807.171
Neodpisana vrednost	
Stanje 1. 1. 2016	664.211
Stanje 31. 12. 2016	646.998

Tabela 63: Naložbene nepremičnine v letu 2016

v evrih	Vrednost	Prihodki	Stroški
Počitniške kapacitete	628.301	106.812	117.677
Stanovanja	18.697	8.776	2.109
Skupaj	646.998	115.588	119.786

Družba ima vse naložbene nepremičnine v svoji lasti, prav tako nobena naložbena nepremičnina ni zastavljena kot jamstvo za dolgove.

Dolgoročne finančne naložbe

Pojasnilo 4

Tabela 64: Dolgoročne finančne naložbe

v evrih	Stanje 31. 12. 2016	Stanje 31. 12. 2015
Naložbe v deleže družb v skupini:	16.983.478	16.983.478
- Energija plus d.o.o.	15.291.511	15.291.511
- OVEN Elektro Maribor d.o.o.	1.691.967	1.691.967
Naložbe v deleže in delnice pridruženih družb:	349.854	349.854
- Informatika d.d.	299.478	299.478
- 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	17.541.680	17.541.680

Tabela 65: Gibanje dolgoročnih finančnih naložb

v evrih	Naložbe v deleže družb v skupini	Naložbe v deleže in delnice pridruženih družb	Druge dolgoročne naložbe v deleže	Druge dolgoročne finančne naložbe	Skupaj
Stanje 1. 1. 2016	16.983.478	349.854	56.594	151.754	17.541.680
Zmanjšanja					
Stanje 31. 12. 2016	16.983.478	349.854	56.594	151.754	17.541.680

Družba v letu 2016 ni oslabil nobene naložbe v pridružena podjetja.

Uprava družbe ocenjuje, da dolgoročne finančne naložbe na dan 31. 12. 2016 niso izpostavljene tveganjem oziroma so tveganju izpostavljene v višini naložbe v kapitalu teh družb.

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 predvsem terjatve iz naslova končnega poročila regulativnih let 2013 in 2014 ter preliminarnega poročila leta 2014 in so izkazane v višini 292.295 evrov. Del, ki zapade v plačilo v tekočem poslovnem letu, se izkazuje kot kratkoročna terjatev.

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

Terjatev do družbe SODO d.o.o. je zavarovana z menicami. Dolgoročne terjatve niso zastavljene kot jamstvo za dolgove.

Odložene terjatve za davek

Pojasnilo 6

Družba je v letu 2016 pripoznala povečanje odloženih terjatev za davek za začasne odbitne razlike iz naslova preteklih in tekočih oblikovanj ter porabe oziroma odprave rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine zaposlenih ter za oblikovane popravke vrednosti terjatev.

Pri izračunu odloženih terjatev za odloženi davek je bila uporabljena davčna stopnja v višini 19 %, za katero se pričakuje, da se bo uporabljala tudi v prihodnjih poslovnih letih.

V letu 2016 je družba povečala terjatve za odloženi davek v skupni višini 286.620 evrov. Za enak znesek se je povečal čisti poslovni izid za leto 2016. Stanje odloženih terjatev na dan 31. 12. 2016 je izkazano v višini 740.430 evrov.

Tabela 66: Gibanje terjatev za odloženi davek

v evrih	Stanje 31. 12. 2015	Zmanjšanja	Povečanja	Stanje 31. 12. 2016
Terjatve za odloženi davek				
- iz naslova popravkov vrednosti terjatev	0	0	272.674	272.674
- iz naslova rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi	453.810	0	13.946	467.756
Skupaj	453.810	0	286.620	740.430

Povečanje terjatev za davek na račun povečanja davčne stopnje (s 17 na 19 %) znaša 77.940 evrov.

Zaloge

Pojasnilo 7

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

Uprava družbe 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.

Tabela 67: Zaloge

V evrih	31. 12. 2016	31. 12. 2015
Surovine in material	1.350.903	1.336.284
Gorivo in mazivo	11.978	14.326
Pisarniški material	5.924	9.104
Zaloge drobnega inventarja in embalaže	21.693	11.483
Skupaj	1.390.498	1.371.197

Družba na dan 31. 12. 2016 izkazuje za 97.342 evrov zalog, kjer v obdobju od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2016 ni bilo gibanja, vendar so opredeljene kot zaloge obratovalne rezerve. Uprava družbe ocenjuje, da je njihova čista iztržljiva vrednost nižja, zato je v letu 2016 družba za zaloge brez gibanja oblikovala popravek vrednosti v višini 4.898 evrov.

Uprava družbe ocenjuje, da je čista iztržljiva vrednost nekurantne zaloge v višini 50 %, zato je te zaloge v enakem deležu tudi oslabila.

Tabela 68: Vrednost zalog

v evrih	31. 12. 2016	31. 12. 2015
Bruto vrednost zalog	1.439.169	1.414.970
Popravki vrednosti	48.671	43.773
Neto vrednost zalog	1.390.498	1.371.197

Pri rednem letnem popisu zalog družba ni ugotovila primanjkljajev in presežkov. Zaradi poškodovanja, uničenja in zastaranja je bilo v letu 2016 za 11.922 evrov odpisa materiala, kar je pripoznano v odhodkih družbe.

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

Kratkoročne poslovne terjatve

Pojasnilo 8

Tabela 69: Kratkoročne poslovne terjatve

v evrih	31. 12. 2016	31. 12. 2015
Kratkoročne poslovne terjatve do družb v skupini, od tega:	23.232	26.311
- terjatve do Energije plus d.o.o.	17.248	25.457
- terjatve do OVEN Elektro Maribor d.o.o.	5.984	854
Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev za uporabo omrežja	3.474.638	3.940.389
Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev za storitve	7.001.142	4.924.958
Kratkoročne poslovne terjatve za obresti	6.738	329
Kratkoročne poslovne terjatve iz poslovanja za tuji račun	0	668.055
Druge kratkoročne terjatve	504.986	497.712
Skupaj	11.010.736	10.057.754

Kupci svoje terjatve poravnava večinoma v rokih ali z manjšo zamudo. Ob zamudi se kupcem obračunavajo zamudne obresti, dogovorjene s pogodbo.

Za sporne, dvomljive in zapadle terjatve nad 90 dni je družba v letu 2016 v skladu s Pravilnikom o upravljanju s terjatvami oblikovala popravek vrednosti terjatev.

Tabela 70: Vrednost terjatev

v evrih	31. 12. 2016	31. 12. 2015
Bruto terjatve	13.179.038	12.184.762
Popravek vrednosti	2.168.302	2.127.009
Neto terjatve	11.010.736	10.057.754

Tabela 71: Gibanje popravkov vrednosti terjatev

v evrih	Stanje 1. 1. 2016	Zmanjšanja	Povečanja	Stanje 31. 12. 2016
Popravki vrednosti kratkoročnih poslovnih terjatev:				
- zmanjšanje popravkov vrednosti zaradi plačil		58.247		
- zmanjšanje popravkov vrednosti zaradi odpisov		54.336		
Skupaj	2.127.009	112.583	153.876	2.168.302

Terjatve do kupcev za uporabo omrežja so v višini 3.474.638 evrov in v večini niso zavarovane z instrumenti za zavarovanje plačil, saj tega ne predvideva Uredba o splošnih pogojih in dobavi električne energije.

Družba ima terjatve do družbe SODO, ki jih ima za najem elektrodistribucijske infrastrukture, zavarovane z menicami. Izkazano stanje kratkoročnih terjatev do družbe SODO na dan 31. 12. 2016 znaša 2.624.965 evrov za najem in 3.847.625 evrov za storitve.

Družba konec poslovnega leta 2016 nima terjatev do uprave družbe in članov nadzornega sveta.

Tabela 72: Razčlenitev kratkoročnih poslovnih terjatev po zapadlosti

v evrih	31. 12. 2016	Struktura v %	31. 12. 2015	Struktura v %
Nezapadle terjatve	10.285.469	93,41	9.380.221	93,26
Zapadle do 30 dni	471.652	4,28	428.230	4,26
Zapadle 31–60 dni	96.112	0,87	110.496	1,10
Zapadle 61–90 dni	21.333	0,19	8.989	0,09
Zapadle nad 90 dni	136.170	1,24	129.819	1,29
Skupaj	11.010.736	100	10.057.754	100

Denarna sredstva

Pojasnilo 9

Tabela 73: Denarna sredstva

v evrih	31. 12. 2016	31. 12. 2015
Sredstva na računih	673.144	304.405
Depoziti na odpoklic	10.090.000	15.950.000
Skupaj	10.763.144	16.254.405

Depoziti na odpoklic predstavljajo tista denarna sredstva, ki zapadejo v plačilo v največ treh mesecih.

Kratkoročne aktivne časovne razmejitve

Pojasnilo 10

Tabela 74: Kratkoročne aktivne časovne razmejitve

v evrih	31. 12. 2016	31. 12. 2015
Kratkoročno nezaračunani prihodki	240.266	297.378
Kratkoročno odloženi odhodki	5.524	5.799
Skupaj	245.790	303.177

Kratkoročne aktivne časovne razmejitve izkazujejo predvsem zneske kratkoročno nezaračunanih prihodkov iz naslova škod na omrežju ter najema oporišč.

Tabela 75: Gibanje kratkoročnih aktivnih časovnih razmejitev

v evrih	Stanje 1. 1. 2016	Povečanja	Zmanjšanja	Stanje 31. 12. 2016
Kratkoročno nezaračunani prihodki	297.378	196.854	253.966	240.266
Kratkoročno odloženi odhodki	5.799	1.447.219	1.447.494	5.524
Skupaj	303.177	1.644.073	1.701.460	245.790

Kapital

Pojasnilo 11

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

Tabela 76: Kapital

v evrih	31. 12. 2016	31. 12. 2015
Osnovni kapital	139.773.510	139.773.510
Kapitalske rezerve	75.121.586	75.121.586
Zakonske rezerve	3.836.913	3.198.981
Rezerve za lastne delnice in poslovne deleže	150.599	0
Lastne delnice in lastni poslovni deleži	-150.599	0
Druge rezerve iz dobička	37.993.158	30.607.636
Rezerve, nastale zaradi vrednotenja po pošteni vrednosti	-543.309	-330.299
Preneseni čisti poslovni izid	4.069.836	5.455.522
Skupaj	260.251.694	253.826.936

Kapitalske rezerve izhajajo v celoti iz naslova splošnega prevrednotovalnega popravka kapitala.

Družba je v skladu s pooblastili skupščine v letu 2016 pridobila 72.753 kosov lastnih delnic v vrednosti 150.599 evrov. V enaki višini je oblikovala rezerve za lastne delnice.

Zakonske rezerve, rezerve za lastne delnice in druge rezerve iz dobička so oblikovane iz čistega poslovnega izida tekočih let od leta 2003.

Rezerve, nastale zaradi vrednotenja po pošteni vrednosti, izkazujejo vrednost dolgoročnih finančnih naložb ter znesek aktuarske izgube iz naslova preračuna rezervacij za odpravnine ob upokojitvi.

Tabela 77: Gibanje rezerv, nastalih po pošteni vrednosti

v evrih	Stanje 31. 12. 2015	Oblikovanje	Poraba	Stanje 31. 12. 2016
Rezerve iz vrednotenja dolgoročnih finančnih naložb	105.184	0	0	105.184
Aktuarski dobički/izgube od odpravnin ob upokojitvi	-435.483	-240.393	27.383	-648.492
Skupaj	-330.299	-240.393	27.383	-543.309

Družba je v letu 2016 izkazala čisti poslovni izid v višini 12.786.019 evrov. Uprava družbe je v skladu s pristojnostmi, ki so opredeljene v ZGD-1, del čistega poslovnega izida v višini 637.932 evrov uporabila za oblikovanje zakonskih rezerv, del v višini 150.599 evrov za oblikovanje rezerv za lastne delnice, del v višini 7.900.270 evrov pa za oblikovanje drugih rezerv iz dobička.

Bilančni dobiček je izkazan v višini 4.069.836 evrov in je prikazan v prilogi k izkazu gibanja kapitala ter bo predmet razdelitve na skupščini delničarjev v letu 2017.

Knjigovodska vrednost 1 kosa delnice je na dan 31. 12. 2016 znašala 7,77 evra, na dan 31. 12. 2015 pa je knjigovodska vrednost 1 kosa delnice znašala 7,58 evra.

V letu 2016 je čisti dobiček na delnico znašal 0,38 evra.

Rezervacije in dolgoročne pasivne časovne razmejitev

Pojasnilo 12

Tabela 78: Rezervacije

v evrih	Stanje 31. 12. 2016	Stanje 31. 12. 2015
Rezervacije za jubilejne nagrade	1.482.552	2.439.666
Rezervacije za odpravnine ob upokojitvi	3.441.199	3.094.961
Rezervacije za dana jamstva	22.654	20.169
Rezervacije za dolgoročno vračunane stroške	1.247.176	478.594
Skupaj	6.193.581	6.033.389

Rezervacije za odpravnine ob upokojitvi in za jubilejne nagrade so oblikovane na podlagi 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 542.370 evrov in je najboljša ocena izdatkov, potrebnih za njihovo poravnavo.

Znesek rezervacij, ki je prepoznan iz naslova obvez, ki izhaja iz poročila regulativnega leta 2014, je v višini 704.806 evrov.

Pri doseganju najboljše ocene smo upoštevali tveganja in negotovosti, ki neizogibno spremljajo pravne postopke, za katere so se rezervacije oblikovale.

Družba ocenjuje, da nobena vrsta rezervacij ni izpostavljena tveganjem.

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

Tabela 79: Gibanje rezervacij

v evrih	Stanje 31. 12. 2015	Oblikovanje	Poraba	Odprava	Stanje 31. 12. 2016
Rezervacije za jubilejne nagrade	2.439.666	291.354	202.169	1.046.299	1.482.552
Rezervacije za odpravnine ob upokojitvi	3.094.961	444.742	98.505	0	3.441.199
Rezervacije za dana jamstva	20.169	2.485	0	0	22.654
Rezervacije za dolgoročno vračunane stroške	478.594	833.126	15.769	48.775	1.247.176
Skupaj	6.033.389	1.571.707	316.442	1.095.073	6.193.581

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

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

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

Tabela 80: Gibanje dolgoročnih pasivnih časovnih razmejitev

v evrih	Stanje 31. 12. 2015	Zmanjšanja	Povečanja	Stanje 31. 12. 2016
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova brezplačno prevzetih hišnih priključkov	16.895.476	702.288	1.108.771	17.301.959
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova brezplačno prevzetih OS	6.667.058	259.353	1.961.774	8.369.478
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova povprečnih stroškov priključitve	4.010.420	178.523	0	3.831.897
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova sofinanciranja	3.562.233	152.027	29.461	3.439.666
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova odstopljenih prispevkov za invalide	0	178.866	178.866	0
Dolgoročno odloženi prihodki – EU-projekti	22.843	0	0	22.843
Skupaj	31.158.029	1.471.058	3.278.872	32.965.842

Dolgoročne obveznosti

Pojasnilo 13

Dolgoročne finančne obveznosti se v celoti nanašajo na prejeta dolgoročna posojila pri poslovnih bankah.

Družba je v letu 2016 prejela dolgoročno posojilo v višini 8.000.000 evrov, 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 1,45- do 1,9-odstotnega prubitka oziroma fiksna obrestna mera v razponu od 0,721 do 1,072 odstotka letno.

Knjigovodska vrednost dolgoročnih dolgov je enaka njihovi pošteni vrednosti. Dolgoročni dolgovi družbe niso izpostavljeni posebnim valutnim in kreditnim tveganjem. Izpostavljenost obrestnemu tveganju predstavlja le morebitno neugodno gibanje referenčne obrestne mere EURIBOR, pri čemer ima družba kadarkoli možnost predčasno poplačati dolgoročne dolgove.

Družba ima vsa posojila zavarovana z menicami.

V obdobju petih let od datuma bilance stanja zapade v plačilo za 29.942.857 evrov glavnice. Družba redno in v rokih poravnava vse zapadle obroke glavnice in obresti.

Tabela 81: Dolgoročne finančne obveznosti do bank

v evrih	31. 12. 2016	31. 12. 2015
Dolgoročne finančne obveznosti do bank	37.942.857	38.700.000
Kratkoročni del dolgoročnih finančnih obveznosti do bank	-8.757.143	-8.757.143
Skupaj	29.185.714	29.942.857

Dolgoročne poslovne obveznosti izkazujejo dolgoročno prejete varščine kot garancijo dobavitelja za dobro izvedbo del.

Družba konec poslovnega leta 2016 ne izkazuje dolgoročnih obveznosti do uprave družbe in članov nadzornega sveta družbe.

Kratkoročne obveznosti

Pojasnilo 14

Kratkoročne finančne obveznosti so v višini 8.799.574 evrov in izkazujejo stanje kratkoročnega dela dolgoročno prejetih posojil, ki zapadejo v plačilo v enem letu od dneva bilanciranja v višini 8.757.143 evrov, ter obveznosti do delničarjev v zvezi z razdelitvijo dobička v višini 42.431 evrov.

Kratkoročne poslovne obveznosti so v višini 14.170.067 evrov in izkazujejo stanja, kot so prikazana v spodnji tabeli.

Tabela 82: Kratkoročne poslovne obveznosti

v evrih	31. 12. 2016	31. 12. 2015
Kratkoročne poslovne obveznosti do družb v skupini, od tega:	60.411	1.185.412
- obveznosti do družbe Energija plus d.o.o.	60.411	1.185.412
Kratkoročne poslovne obveznosti do pridruženih podjetij	189.819	361.510
Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev za osnovna sredstva	3.941.398	3.883.344
Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev za obratna sredstva	2.287.249	1.686.456
Kratkoročne obveznosti iz poslovanja do družbe SODO d.o.o.	3.223.512	3.343.013
Kratkoročne poslovne obveznosti do zaposlenih	3.246.453	3.085.240
Kratkoročne poslovne obveznosti do državnih in drugih institucij	187.231	534.877
Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov	818.915	507.258
Druge kratkoročne poslovne obveznosti	215.080	220.838
Skupaj	14.170.067	14.807.950

Družba vse kratkoročne obveznosti poravnava v rokih.

Družba na dan 31. 12. 2016 izkazuje obveznost do predsednika uprave družbe za plačo in povračila materialnih stroškov iz decembra 2016 v višini 7.905 evrov bruto.

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.

Tabela 83: Kratkoročne pasivne časovne razmejitve

v evrih	31. 12. 2016	31. 12. 2015
Vračunani stroški za neizkoriščen letni dopust	843.276	741.344
Kratkoročno vračunani stroški iz naslova pravnih zadev	79.817	79.817
Kratkoročno vračunani stroški iz amortizacije	19.122	0
Kratkoročno vračunani stroški obresti od dolgoročnih posojil	22.127	0
Skupaj	964.342	821.161

Tabela 84: Gibanje kratkoročnih pasivnih časovnih razmejitev

v evrih	Stanje 31. 12. 2015	Oblikovanje	Poraba	Odprava	Stanje 31. 12. 2016
Vračunani stroški za neizkoriščen letni dopust	741.344	843.276	696.959	44.385	843.276
Kratkoročno vračunani stroški iz naslova pravnih zadev	79.817	0	0	0	79.817
Kratkoročno vračunani stroški amortizacije	0	19.122	0	0	19.122
Kratkoročno vračunani stroški obresti od dolgoročnih posojil	0	22.127	0	0	22.127
Skupaj	821.161	884.525	696.959	44.385	964.342

Zunajbilančna sredstva/obveznosti

Pojasnilo 16

Tabela 85: Zunajbilančna sredstva/obveznosti

v evrih	31. 12. 2016	31. 12. 2015
Vrednotnice za zavarovanje plačil - garancije	236.878	183.530
Vrednotnice za zavarovanje plačil - menice	37.942.857	38.700.000
Terjatve za prejete bančne garancije	3.405.778	4.312.397
Prejete izvršnice	113.512	7.029
Dane izvršnice	132.082	22.899
Potencialne obveznosti za izplačilo odškodnin	9.631	99.681
Drobni inventar v uporabi	1.510.319	1.654.185
Povprečni stroški priključitve SODO d.o.o., prenos sredstev 1. 7.–31. 12. 2009	3.751.974	3.909.812
Povprečni stroški priključitve SODO d.o.o., prenos osnovnih sredstev od 1. 1. 2010	1.057.453	1.093.961
Sredstva za počitniške kapacitete - Eldom d.o.o.	184.870	184.870
Skupaj	48.345.355	50.168.366

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 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.

Tabela 86: Ugotovitev in predlog uporabe bilančnega dobička

v evrih	2016	2015
a) Čisti poslovni izid poslovnega leta	12.786.019	11.260.107
b) Prenesena čista izguba	-27.383	
č) Povečanje rezerv iz dobička po sklepu uprave	788.531	563.005
Zakonske rezerve	637.932	563.005
Rezerve za lastne delnice	150.599	
d) Povečanje rezerv iz dobička po odločitvi uprave	7.900.270	5.241.580
Druge rezerve iz dobička	7.900.270	5.241.580
BILANČNI DOBIČEK (a + b - č - d)	4.069.836	5.455.522

Skupščina družbe Elektro Maribor je na seji dne 31. 8. 2016 odločila o razporeditvi bilančnega dobička poslovnega leta 2015. Skupščina je sprejela odločitev, da se za dividende delničarjem nameni 5.453.038,75 evra. Preostanek bilančnega dobička v višini 2.483,03 evra je skupščina razporedila v druge rezerve iz dobička.

Uprava in nadzorni svet družbe predlagata skupščini delničarjev, da se bilančni dobiček poslovnega leta 2016, ki znaša 4.069.836,02 evra, razporedi za izplačilo dividend v višini 0,121769 evra bruto na delnico, kar skupaj znaša 4.069.833,05 evra, preostanek bilančnega dobička v višini 2,97 evra pa se razporedi v druge rezerve iz dobička.

6.3 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 21.6. SRS.

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 2016 metod in računovodskih usmeritev ni spreminjala.

Tabela 87: Prihodki

v evrih	2016	2015
Poslovni prihodki	79.345.897	83.181.582
Finančni prihodki	1.428.422	1.459.204
Drugi prihodki	16.940	14.991
Skupaj	80.791.259	84.655.777

Tabela 88: Prihodki, ustvarjeni iz razmerij z družbami v skupini

v evrih	Energija plus d.o.o.	OVEN d.o.o.
Prihodki od prodaje storitev	102.546	5.714
Prihodki od najemnin poslovnih prostorov	79.314	9.084
Skupaj	181.860	14.798

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

Čisti prihodki od prodaje

Pojasnilo 17

Tabela 89: Čisti prihodki od prodaje

v evrih	2016	2015
Prodaja električne energije za izgube - SODO d.o.o.	0	6.341.477
Zaračunane najemnine	28.788.331	28.657.845
- SODO d.o.o. - najemnina	28.322.032	28.027.577
- ostalo	466.299	630.268
SODO d.o.o. storitve po pogodbi	25.822.675	24.351.648
Zaračunane storitve	3.220.217	3.278.066
Prodaja odpadnega materiala	110.001	67.208
Skupaj	57.941.225	62.696.245

Čisti prihodki od prodaje predstavljajo 73-odstotni delež vseh ustvarjenih poslovnih prihodkov. V čistih prihodkih od prodaje so upoštevani poračuni regulativnih obdobj 2016 in 2014.

Tabela 90: Upoštevanje poračunov regulativnih let 2016 in 2014

v evrih	Doseženi prihodki 2016	Preliminarni poračun 2016	Vračunani končni poračun 2016	Vračunani poračun kakovosti oskrbe 2014	Skupaj 2016
Najemnina	28.535.676	-213.644			28.322.032
Storitve	25.583.324	933.949	10.208	-704.806	25.822.675
Skupaj	54.119.000	720.305	10.208	-704.806	54.144.707

Usredstveni lastni proizvodi in storitve

Pojasnilo 18

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

Tabela 91: Usredstveni lastni proizvodi in storitve

v evrih	2016	2015
Usredstveni proizvodi	17.723.798	16.321.025
Usredstvene storitve	366.610	400.245
Skupaj	18.090.408	16.721.270

Drugi poslovni prihodki

Pojasnilo 19

Tabela 92: Drugi poslovni prihodki

v evrih	2016	2015
Odprava rezervacij	1.163.609	945.335
Odprava dolgoročnih pasivnih časovnih razmejitev	1.549.147	1.385.816
Prejete odškodnine od zavarovalnice	421.200	1.171.084
Dobiček pri prodaji osnovnih sredstev	78.785	36.028
Izterjane terjatve iz preteklih let	101.523	128.487
Drugi poslovni prihodki	0	97.317
Skupaj	3.314.265	3.764.068

Stroški po funkcionalnih skupinah**Tabela 93: Stroški po funkcionalnih skupinah**

v evrih	2016	2015
Proizvajalni stroški prodanih proizvodov	60.020.437	64.482.607
Stroški prodajanja	1.912.957	1.771.476
Stroški splošnih dejavnosti	3.825.525	4.038.188
Skupaj	65.758.919	70.292.271

Stroški blaga, materiala in storitev

Pojasnilo 20

Tabela 94: Stroški materiala

v evrih	2016	2015
Stroški materiala, od tega:	8.900.931	13.410.532
- nakup električne energije za izgube	0	5.811.049
- material za investicije	7.501.792	6.342.166
- material za odpravo škod	283.441	303.040
- material pri storitvah	1.103.384	940.995
- ostali stroški materiala	12.314	13.283
Stroški nadomestnih delov za osnovna sredstva	846.717	926.966
Stroški energije	865.063	926.250
Odpis drobnega inventarja in embalaže	264.603	388.737
Stroški pisarniškega materiala in strokovne literature	204.752	209.147
Ostali stroški materiala	2.348	3.476
Skupaj	11.084.414	15.865.109

Pri poslih s podjetji v skupini je družba evidentirala strošek nakupa električne energije za lastno rabo v višini 51.552 evrov ter strošek nakupa plina v višini 26.565 evrov. Vse stroške je evidentirala pri poslih z družbo Energija plus d.o.o.

Tabela 95: Stroški storitev

v evrih	2016	2015
Stroški storitev za nadaljnji obračun	455.088	487.955
Stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem	1.848.692	1.964.105
Stroški najemnin	480.435	462.617
Povračila stroškov zaposlenim	79.138	115.808
Stroški zavarovalnih in bančnih storitev ter plačilnega prometa	1.608.654	1.708.400
Stroški intelektualnih in osebnih storitev	339.026	332.364
Stroški sejmov, reklame in reprezentance	42.972	59.668
Stroški storitev fizičnih oseb	203.249	187.809
Poštno, telekomunikacijske in storitve interneta	143.826	158.622
Storitve informatike	1.381.274	1.417.306
Ostali stroški storitev	388.165	400.575
Skupaj	6.970.519	7.295.228

Stroški dela

Pojasnilo 21

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

V okviru stroškov dela so izkazani vračunani stroški v višini 1.993.980 evrov in se nanašajo na:

- neizkoriščen letni dopust;
- dodatne obveznosti do zaposlenih na podlagi podjetniške kolektivne pogodbe.

Tabela 96: Stroški dela

v evrih	2016	2015
Stroški plač	20.010.833	19.445.633
Stroški dodatnega pokojninskega zavarovanja zaposlenih	981.992	1.003.676
Stroški delodajalčevih prispevkov in drugih dajatev iz plač	3.322.011	3.172.822
Drugi stroški dela	4.129.536	4.231.386
- Regres za letni dopust	1.454.844	669.024
- Prevoz na delo	996.676	1.005.429
- Prehrana	1.072.355	1.079.171
- Kolektivno nezgodno zavarovanje	109.373	110.113
- Rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine	391.024	1.278.737
- Drugi prejemki delavcev	105.265	88.912
Skupaj	28.444.372	27.853.518

Podatki o skupinah oseb – uprava

Strošek plač predstavlja plača predsednika uprave družbe.

Družba na dan 31. 12. 2016 izkazuje obveznost do predsednika uprave družbe za plačo iz decembra 2016 v višini 4.412 evrov neto.

Tabela 97: Izplačana sredstva – uprava

v evrih	Bruto
Izplačana sredstva za bruto plače	94.949
- osnovna plača – fiksni del	94.949
Povračila potnih stroškov na službenem potovanju	128
Povračila ostalih materialnih stroškov	1.855
Prostovoljno dodatno pokojninsko zavarovanje	2.819
Regres	1.735
Skupaj	101.486

Predsedniku uprave družbe so bile obračunane bonitete 266 evrov neto iz naslova kolektivnega nezgodnega zavarovanja in zavarovanja odgovornosti. Predsednik uprave družbe v letu 2016 ni prejel izplačila iz naslova variabilnega dela plače.

Podatki o skupinah oseb – drugi zaposleni po individualnih pogodbah

V letu 2016 je imelo individualno pogodbo o zaposlitvi do 29. 4. 2016 sklenjeno osem zaposlenih, od 30. 4. 2016 pa sedem zaposlenih. Strošek plač njihovega delovanja skupaj z materialnimi stroški je v letu 2016 znašal 512.827 evrov. Sestavljeni so iz zneskov, kot jih prikazuje tabela:

Tabela 98: Obračunana sredstva – drugi zaposleni po individualnih pogodbah (IP)

	2016	2015
Obračunana sredstva za bruto plače zaposlenih po IP	467.076	496.705
- osnovna bruto plača	399.354	441.017
- obračunan dodatek na delovno dobo	42.509	44.144
- obračunana božičnica ali 13. plača	17.673	11.544
- obračun dodatek za uspešnost	7.539	0
Povračila potnih stroškov na službenem potovanju	342	861
Povračila ostalih materialnih stroškov	13.473	14.011
Prostovoljno dodatno pokojninsko zavarovanje	17.854	19.733
Regres	10.991	5.535
Jubilejne nagrade	3.092	0
Skupaj	512.827	536.846

Zaposlenim po individualni pogodbi je bilo obračunanih bonitet za 1.885 evrov neto, nanašajo pa se na kolektivno nezgodno zavarovanje, zavarovanje odgovornosti in cepljenje.

Zaposlenim po individualni pogodbi so bili izplačani še nagrada ob zaključku poslovnega leta v skupni višini 11.440 evrov, plača na podlagi uspešnosti poslovanja v skupni višini 6.233 evrov ter regres za letni dopust v skupni višini 10.991 evrov.

Družba do navedene skupine oseb izkazuje obveznost za izplačilo decembrske plače in nagrade ob zaključku leta.

Podatki o skupinah oseb – nadzorni svet in komisije nadzornega sveta

Nadzorni svet in komisije nadzornega sveta so po sklepu 15. skupščine delniške družbe Elektro Maribor d.d. z dne 31. 8. 2011 upravičeni do povračila stroškov sejin ter plačila za opravljanje funkcije.

Tabela 99: Znesek sejin in plačila za opravljanje funkcije nadzornega sveta

v evrih	2016 bruto	2015 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

Tabela 100: Bruto prejemi članov nadzornega sveta iz naslova sejin in drugih stroškov

Ime in priimek	Bruto	10 %	6,36 % prispevka za zdravstveno zavarovanje	Osnova za doh. 90 %	25 %	Izplačilo	8,85 % prisp. za PIZ	v evrih
								0,53 % pavšala za pošk. pri delu in poklicne bolezni
Tomaž Orešič	3.842	384	244	3.213	803	2.794	340	20
Mateja Čuk	3.682	368	234	3.080	770	2.678	326	20
Roman Ferenčak	2.288	229	145	1.913	478	1.664	202	12
Ciril Pucko	4.189	419	266	3.504	876	3.047	371	22
Darko Nemeč	3.310	331	211	2.768	692	2.407	293	18
Dušan Kovačič	3.025	303	192	2.530	633	2.200	268	16
Skupaj	20.336	2.034	1.293	17.009	4.252	14.790	1.800	108

Bruto prejemi članov nadzornega sveta iz naslova sejin in povračila stroškov skupaj znašajo 20.336 evrov, od tega bruto prejemi iz naslova sejin v višini 16.775 evrov in dodatni prevozniki na sestanke in izobraževalna srečanja v višini 3.561 evrov bruto.

Prejemi iz delovnega razmerja članov nadzornega sveta, ki so predstavniki zaposlenih, znašajo 76.631 evrov.

Tabela 101: Plačilo za opravljanje funkcije članov nadzornega sveta

Ime in priimek	Bruto v evrih
Tomaž Orešič (predsednik NS)	16.950
Mateja Čuk (podpredsednica NS)	12.430
Roman Ferenčak (član NS)	11.300
Ciril Pucko (član NS)	11.300
Dušan Kovačič (član NS – predstavnik delavcev)	11.300
Darko Nemeč (član NS – predstavnik delavcev)	11.300
Skupaj	74.580

V okviru nadzornega sveta deluje revizijska komisija (RK).

Tabela 102: Znesek sejin in plačila za opravljanje funkcije revizijske komisije nadzornega sveta

v evrih	2016 bruto v evrih	2015 bruto v evrih
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

Tabela 103: Obračunana in izplačana sredstva za sejnine in povračila stroškov članom revizijske komisije v letu 2016

Ime in priimek	Bruto v evrih
Ciril Pucko	4.236
Roman Ferenčak	2.174
Ivana Kuhar	2.860
Skupaj	9.270

Tabela 104: Obračunana in izplačana sredstva za opravljanje funkcije članom revizijske komisije v letu 2016

Ime in priimek	Bruto v evrih
Ciril Pucko (predsednik komisije NS)	4.238
Roman Ferenčak (član komisije NS)	2.825
Ivana Kuhar (zunanji član komisije NS)	2.825
Skupaj	9.888

V letu 2016 je bila v okviru nadzornega sveta imenovana kadrovska komisija.

Tabela 105: Izplačila kadrovski komisiji nadzornega sveta

Ime in priimek	Bruto	10 %	6,36 % prispevka za zdravstveno zavarovanje	Osnova za doh. 90 %	25 %	Izplačilo	v evrih	
							8,85 % prisp. za PIZ	0,53 % pavšala za pošk. pri delu in poklicne bolezni
Mateja Čuk	1.267	127	81	1.060	265	922	112	7
Ciril Pucko	1.312	131	83	1.097	274	954	116	7
Maja Fesl Kamenik (članica komisije NS)	1.100	110	70	920	230	800	97	6
Skupaj	3.679	368	234	3.077	769	2.676	326	20

Tabela 106: Izplačila kadrovski komisiji nadzornega sveta – zunanja članica komisije

Ime in priimek	Bruto	10 %	6,36 % prispevka za zdravstveno zavarovanje	Osnova za doh. 90 %	25 %	Izplačilo	v evrih	
							8,85 % prisp. za PIZ	0,53 % pavšala za pošk. pri delu in poklicne bolezni
Maja Fesl Kamenik (članica komisije NS)	828	83	53	692	173	602	73	4
Skupaj	828	83	53	692	173	602	73	4

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

Odpiri vrednosti

Pojasnilo 22

Tabela 107: Amortizacija

v evrih	2016	2015
Amortizacija neopredmetenih sredstev	439.121	542.703
Amortizacija opredmetenih osnovnih sredstev, od tega:	18.170.608	17.826.773
- gradbeni del	11.930.921	11.824.761
- oprema	6.239.687	6.002.012
Amortizacija naložbenih nepremičnin	24.007	24.616
Skupaj	18.633.737	18.394.092

Družba je v letu 2016 pristopila k preveritvi dobe koristnosti sredstev. Ugotovila je, da se je doba koristnosti nekaterih sredstev bistveno spremenila, zato je pristopila k spremembam amortizacijskih stopenj, ki se v skladu s SRS obravnavajo kot sprememba računovodske ocene. Učinek spremembe računovodske ocene je višji strošek amortizacije v višini 50.281 evrov.

Tabela 108: Učinek spremembe amortizacijskih stopenj

Naziv amortizacijske skupine	Stara stopnja v %	Nova stopnja v %	Amortizacija po starih stopnjah v evrih	Amortizacija po novih stopnjah v evrih	Razlika v evrih
Telekomunikacijski vodi optični	2,5	3	34.767	41.720	6.953
Števec elektronski, stikalne ure	6,67	6,25	1.319.203	1.236.138	-83.065
Daljinsko krmljena stikala	5	6,67	71.114	93.112	21.998
Oprema TK-vozišč in VF-naprave	10	14,29	258.870	360.341	101.470
Mobilni telefonski aparati	25	50	2.096	5.019	2.924
SKUPAJ			1.686.049	1.736.330	50.281

Prevrednotovalni poslovni odhodki so evidentirani v skupni višini 582.082 evrov.

Tabela 109: Prevrednotovalni poslovni odhodki

v evrih	2016	2015
Prevrednotovalni poslovni odhodki pri opredmetenih in neopredmetenih osnovnih sredstvih	411.332	458.956
Prevrednotovalni poslovni odhodki v zvezi z zalogami	11.922	30.206
Prevrednotovalni poslovni odhodki pri terjatvah, od tega:	153.516	142.127
- iz naslova uporabe omrežja	117.326	96.852
- iz naslova opravljenih storitev	10.738	27.616
- iz naslova obresti	25.452	17.659
Ostali prevrednotovalni poslovni odhodki	5.258	4.171
Skupaj	582.028	635.460

Prevrednotovalni poslovni odhodki pri opredmetenih osnovnih sredstvih se nanašajo predvsem na odpise poškodovanih in uničenih delov gradbenih objektov in opreme zaradi obnove ali nadomestitev sredstev.

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

Tabela 110: Drugi poslovni odhodki

v evrih	2016	2015
Rezervacije za dana jamstva	2.485	300
Rezervacije za pravdne postopke	128.320	362.068
Nadomestilo za uporabo stavbnega zemljišča	273.812	266.700
Druge dajatve in izdatki	221.260	255.256
Skupaj	625.877	884.324

Finančni prihodki iz deležev

Pojasnilo 24

Družba je v letu 2016 na podlagi sklepov družbenikov prejela izplačilo dobička od pridružene družbe Moja energija d.o.o. v višini 100.000 evrov ter od družb v skupini Energija plus v višini 950.000 evrov ter OVEN Elektro Maribor v višini 320.000 evrov.

Finančni prihodki iz danih posojil

Pojasnilo 25

Finančni prihodki iz danih posojil so evidentirani v višini 4.481 evrov in se nanašajo na prihodke iz naslova deponiranih denarnih sredstev pri poslovnih bankah.

Finančni prihodki iz poslovnih terjatev

Pojasnilo 26

Tabela 111: Finančni prihodki iz poslovnih terjatev

v evrih	2016	2015
Prihodki ob obresti za uporabo omrežja	25.705	34.376
Prihodki od obresti pri storitvah	3.878	4.437
Prihodki od obresti iz dobljenih tožb	24.358	30.775
Skupaj	53.940	69.588

Finančni odhodki iz finančnih obveznosti

Pojasnilo 27

Tabela 112: Finančni odhodki iz finančnih obveznosti

v evrih	2016	2015
Finančni odhodki iz prejetih bančnih posojil	431.977	560.522
Finančni odhodki iz drugih finančnih obveznosti	2.636	837
Skupaj	434.613	561.359

Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti

Pojasnilo 28

Tabela 113: Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti

v evrih	2016	2015
Finančni odhodki iz obveznosti do dobaviteljev in meničnih obveznosti	149	543
Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti	104.679	151.445
Skupaj	104.828	151.987

Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti so v višini 104.679 evrov in izkazujejo znesek obračunanih obresti iz naslova aktuarskih meritev rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi.

Drugi prihodki

Pojasnilo 29

Drugi prihodki v višini 16.940 evrov izkazujejo predvsem zneske zaračunanih pogodbenih kazni.

Drugi odhodki

Pojasnilo 30

Tabela 114: Drugi odhodki

v evrih	2016	2015
Denarne kazni in globe	3.622	0
Odškodnine iz naslova rente	11.716	12.665
Odbitne franšize in drugi odhodki	19.758	24.543
Donacije	41.380	40.250
Drugi odhodki	30.547	15.524
Skupaj	107.023	92.982

Čisti poslovni izid obračunskega obdobja

Pojasnilo 31

Čisti poslovni izid obračunskega obdobja pred obdavčitvijo je izkazan v višini 13.803.849 evrov.

Tabela 115: Poslovni izid

v evrih	2016	2015
Izid iz poslovanja	13.004.950	12.253.850
Izid iz financiranja	888.981	607.805
Izid iz drugih prihodkov in odhodkov	-90.083	-77.991
Skupaj	13.803.849	12.783.664

Davek iz dobička

Družba je za poslovno leto 2016 izračunala obveznost za plačilo davka od dohodkov pravnih oseb v višini 1.304.449 evrov, ki ga je ugotovila na podlagi davčnega obračuna.

Uskladitev odhodka za davek z davkom, izračunanim iz računovodskega dobička pred obdavčitvijo, je prikazana v spodnji tabeli.

Tabela 116: Prikaz uskladitve dejansko obračunanega davka z davkom, izračunanim iz računovodskega dobička pred obdavčitvijo

	2016	
	Stopnja	Znesek v evrih
Dobiček pred davki		13.803.849
Davek od dobička z uporabo uradne stopnje	17,00 %	2.346.654
Zneski, ki negativno vplivajo na davčno osnovo		262.438
- znesek iz naslova zmanjšanja odhodkov na raven davčno priznanih odhodkov		262.438
- znesek iz naslova povečanja prihodkov na raven obdavčenih prihodkov		
Zneski, ki pozitivno vplivajo na davčno osnovo (+)(-)		506.333
- znesek iz naslova povečanja odhodkov na raven davčno priznanih odhodkov		238.197
- znesek iz naslova zmanjšanja prihodkov na raven obdavčenih prihodkov		268.136
Davčne olajšave		791.850
- uporabljene, ki vplivajo na zmanjšanje davčne obveznosti		791.850
Sprememba davčne osnove zaradi prehoda		-18.106
Povečanje davčne osnove		11.645
Odmerjeni davek tekočega leta	9,45 %	1.304.449
Povečanje/zmanjšanje odloženega davka		-286.620
Davek v izkazu poslovnega izida	7,37 %	1.017.829

6.4 Pojasnila k izkazu denarnih tokov

Izkaz denarnih tokov je v skladu SRS 22.2 sestavljen po neposredni metodi – različica I. Podatki za sestavo izkaza so pridobljeni iz evidenc o prejemkih in izdatkih na transakcijskih računih družbe.

V letu 2016 so vsi prejemki družbe doseženi v višini 114.518.261 evrov in izdatki v višini 120.009.522 evrov. Denarni izid v obdobju je bil negativen v višini 5.491.261 evrov, predvsem zaradi višjih izdatkov iz naslova obveznosti do dobaviteljev, kot posledica večjih investicijskih vlaganj in višjega izplačila dividend. Končno stanje denarnih sredstev na računih družbe na dan 31. 12. 2016 je bilo 10.763.144 evrov in je usklajeno s stanjem v bilanci stanja.

Prejemki pri poslovanju

Pojasnilo 32

Prejemki pri poslovanju so v letu 2016 znašali 105.051.043 evrov, kar je za 6.445.305 evrov oziroma 6 % manj kakor v letu 2015.

Tabela 117: Prejemki pri poslovanju

v evrih	2016	2015
Prejemki iz naslova najema in storitev po pogodbi SODO	62.399.453	61.660.061
Prejemki iz naslova zaračunane omrežnine in prispevkov	32.955.509	32.057.381
Prejemki iz poslovanja tuji račun – SODO	668.055	7.730.246
Prejemki od kupcev ostalih storitev	3.700.536	4.086.384
Ostali prejemki pri poslovanju	3.062.545	4.045.534
Drugi prejemki pri poslovanju	2.264.945	1.916.742
Skupaj	105.051.043	111.496.348

Izdatki pri poslovanju

Pojasnilo 33

Izdatki pri poslovanju so v letu 2016 znašali 94.903.397 evrov, kar je za 3.106.906 evrov oziroma 3 % manj kakor v letu 2015.

Tabela 118: Izdatki za nakupe materiala in storitev

v evrih	2016	2015
Izdatki iz naslova obveznosti do SODO d.o.o.	-32.786.510	-32.215.996
Izdatki iz naslova obveznosti do dobaviteljev	-18.413.007	-17.566.272
Izdatki za krat. obvez. do podjetij v skupini	-4.078.719	-8.430.510
Drugi izdatki	-2.567.118	-3.837.305
Skupaj	-57.845.354	-62.050.083

Izdatki za plače skupaj z davki in prispevki so v letu 2016 znašali 27.662.741 evrov.

Tabela 119: Izdatki za dajatve vseh vrst

v evrih	2016	2015
Obveznosti za obračunani DDV	-5.309.261	-5.511.391
Obveznosti za plačilo davka iz dobička	-1.849.912	-1.775.982
Ostale obveznosti do države	-414.318	-413.700
Skupaj	-7.573.491	-7.701.073

Drugi izdatki pri poslovanju so znašali 1.821.811 evrov, kar je za 123.610 evrov oziroma 7 % več kakor v predhodnem letu.

Pozitivni denarni tok pri poslovanju je v višini 10.147.946 evrov in je za 3.338.399 evrov oziroma za 25 % nižji v primerjavi z letom 2015.

Prejemki pri investiranju

Pojasnilo 34

Prejemki pri investiranju so znašali 1.467.218 evrov, kar je za 9.772 evrov oziroma za 1 % manj kakor v letu 2015. Prejemki v letu 2016 so nižji predvsem zaradi nižjih prejemkov od dobljenih obresti.

Izdatki pri investiranju

Pojasnilo 35

Izdatki pri investiranju so v letu 2016 znašali 9.864.250 evrov, kar je za 1.084.628 evrov oziroma 12 % več kakor v predhodnem letu. Največji delež teh izdatkov predstavljajo obveznosti do dobaviteljev za osnovna sredstva.

Prejemki pri financiranju

Pojasnilo 36

V prejemkih pri financiranju je v višini 8.000.000 evrov izkazano dolgoročno posojilo, ki ga je družba najela za dobo osmih let za financiranje izgradnje elektroenergetskih objektov in naprav.

Izdatki pri financiranju

Pojasnilo 37

V letu 2016 so izdatki pri financiranju znašali 15.241.875 evrov, kar je za 3.181.185 evrov oziroma 26 % več kakor v letu 2015. Višji izdatki so predvsem posledica višjih obveznosti v zvezi z razdelitvijo dobička. V letu 2016 smo za dividende izplačali 5.910.890 evrov neto, v letu 2015 pa 3.989.146 evrov neto.

Največji delež izdatkov pri financiranju predstavljajo izdatki za odplačilo glavnice iz naslova dolgoročnih posojil, ki so v letu 2016 znašali 8.757.142 evrov, kar je za 1.249.999 evrov oziroma 17 % več kakor v letu 2015.

V letu 2016 smo znižali izdatke za obresti za odplačilo dolgoročnih posojil, ki so znašali 423.244 evrov, kar je za 141.157 evrov oziroma 25 % manj kakor v predhodnem letu. Nižje obresti so posledica nižje obrestne mere EURIBOR in nižjih pribitkov, ki jih je družba dosegla v pogajanjih z bankami.

6.5 Poročanje v skladu s SRS in EZ-1

6.5.1 Poročanje po odsekih

Tabela 120: Bilanca stanja po odsekih

v evrih	na dan 31. 12. 2016			na dan 31. 12. 2015		
	Distribucija	Storitve	Skupaj Elektro Maribor	Distribucija	Storitve	Skupaj Elektro Maribor
A. Dolgoročna sredstva	318.353.500	10.821.038	329.174.538	307.532.588	9.909.306	317.441.894
I. Neopredmetena sredstva in dolgoročne AČR	1.072.647	44.868	1.117.515	1.394.099	16.940	1.411.039
II. Opredmetena osnovna sredstva	303.774.488	5.022.980	308.797.468	291.993.515	4.786.561	296.780.076
III. Naložbene nepremičnine		646.998	646.998		664.211	664.211
IV. Dolgoročne finančne naložbe	12.735.259	4.806.421	17.541.680	13.257.573	4.284.108	17.541.681
V. Dolgoročne poslovne terjatve	320.925	9.522	330.447	583.989	7.088	591.077
VI. Terjatve za odloženi davek	450.181	290.249	740.430	303.412	150.398	453.810
B. Kratkoročna sredstva	21.481.700	1.682.678	23.164.378	25.969.591	1.713.765	27.683.356
II. Zaloge	568.468	822.030	1.390.498	561.060	810.137	1.371.197
IV. Kratkoročne poslovne terjatve	10.522.885	487.851	11.010.736	9.456.579	601.175	10.057.754
V. Denarna sredstva	10.390.347	372.797	10.763.144	15.951.952	302.453	16.254.405
C. Kratkoročne aktivne časovne razmejitev	221.641	24.149	245.790	266.746	36.432	303.178
S R E D S T V A (A + B + C)	340.056.841	12.527.865	352.584.706	333.768.925	11.659.503	345.428.428
Zunajbilančna sredstva	46.071.757	2.273.598	48.345.355	47.869.810	2.298.556	50.168.366
A. Kapital	253.216.041	7.035.653	260.251.694	246.809.657	7.017.277	253.826.934
I. Vpoklicani kapital	137.766.397	2.007.113	139.773.510	137.836.755	1.936.755	139.773.510
II. Kapitalske rezerve	74.042.858	1.078.728	75.121.586	74.080.672	1.040.913	75.121.585
III. Rezerve iz dobička	37.499.625	4.330.446	41.830.071	29.644.931	4.161.685	33.806.616
V. Rezerve, nastale zaradi vrednotenja po pošteni vrednosti	-48.249	-495.060	-543.309	36.093	-366.392	-330.299
VII. Čisti poslovni izid poslovnega leta	3.955.410	114.426	4.069.836	5.211.206	244.316	5.455.522
B. Rezervacije in dolgoročne pasivne časovne razmejitev	37.282.158	1.877.265	39.159.423	35.323.778	1.867.641	37.191.419
C. Dolgoročne obveznosti	29.185.714	53.891	29.239.605	29.942.857	53.891	29.996.748
I. Dolgoročne finančne obveznosti	29.185.714		29.185.714	29.942.857		29.942.857
II. Dolgoročne poslovne obveznosti		53.891	53.891		53.891	53.891
Č. Kratkoročne obveznosti	19.742.913	3.226.729	22.969.642	21.155.258	2.436.907	23.592.165
II. Kratkoročne finančne obveznosti	8.798.428	1.146	8.799.574	8.782.930	1.285	8.784.215
III. Kratkoročne poslovne obveznosti	10.944.485	3.225.583	14.170.068	12.372.328	2.435.622	14.807.950
D. Kratkoročne pasivne časovne razmejitev	630.015	334.327	964.342	537.376	283.785	821.161
OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV (A + B + C + Č + D)	340.056.841	12.527.865	352.584.706	333.768.926	11.659.501	345.428.427
Zunajbilančna sredstva	46.071.757	2.273.598	48.345.355	47.869.810	2.298.556	50.168.366

Tabela 121: Izkaz poslovnega izida

v evrih	2016			2015		
	Distribucija	Storitve	Skupaj Elektro Maribor	Distribucija	Storitve	Skupaj Elektro Maribor
Čisti prihodki od prodaje	54.762.292	3.178.933	57.941.225	59.563.373	3.132.872	62.696.245
Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	0	18.090.408	18.090.408	0	16.721.270	16.721.270
Drugi poslovni prihodki (s prevrednotovalnimi poslovnimi prihodki)	2.847.862	466.403	3.314.265	3.339.149	424.918	3.764.068
Stroški blaga, materiala in storitev	7.431.370	10.623.563	18.054.933	13.854.936	9.305.401	23.160.337
Stroški dela	17.823.473	10.620.899	28.444.372	17.870.885	9.982.633	27.853.518
Odpisi vrednosti	18.745.654	470.111	19.215.765	18.606.674	422.878	19.029.553
Drugi poslovni odhodki	411.810	214.067	625.877	610.275	274.050	884.324
Finančni prihodki iz deležev	1.048.050	321.950	1.370.000	1.087.349	282.651	1.370.000
Finančni prihodki iz danih posojil	3.428	1.053	4.481	15.569	4.047	19.617
Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	46.953	6.987	53.940	61.653	7.935	69.588
Finančni odhodki iz odpisov in oslabitve finančnih naložb			0	109.570	28.482	138.053
Finančni odhodki iz finančnih obveznosti	433.039	1.574	434.613	561.203	156	561.359
Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	72.524	32.304	104.828	108.014	43.973	151.987
Drugi prihodki	13.543	3.397	16.940	13.360	1.630	14.991
Drugi odhodki	66.164	40.859	107.023	68.715	24.267	92.982
Davek iz dobička	1.535.427	-230.978	1.304.449	1.590.727	-28.121	1.562.606
Odloženi davki	233.588	53.032	286.620	26.108	12.941	39.049
ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	12.436.256	349.763	12.786.019	10.725.562	534.545	11.260.107

Tabela 122: Izkaz denarnih tokov

v evrih	2016			2015		
	Distribucija	Storitve	Skupaj Elektro Maribor	Distribucija	Storitve	Skupaj Elektro Maribor
A. Denarni tokovi pri poslovanju						
a) Prejemki pri poslovanju	100.968.308	4.082.735	105.051.043	107.909.021	3.587.327	111.496.348
Prejemki od prodaje proizvodov in storitev	99.316.858	3.469.240	102.786.098	106.285.966	3.293.640	109.579.606
Drugi prejemki pri poslovanju	1.651.450	613.495	2.264.945	1.623.055	293.687	1.916.742
b) Izdatki pri poslovanju	-90.828.661	-4.074.736	-94.903.397	-91.761.676	-6.248.626	-98.010.302
Izdatki za nakupe materiala in storitev	-56.867.002	-978.352	-57.845.354	-59.046.571	-3.003.513	-62.050.084
Izdatki za plače in deleže zaposlenih v dobičku	-24.635.657	-3.027.084	-27.662.741	-23.979.075	-2.581.869	-26.560.944
Izdatki za dajatve vseh vrst	-7.858.695	285.204	-7.573.491	-7.524.947	-176.126	-7.701.073
Drugi izdatki pri poslovanju	-1.467.307	-354.504	-1.821.811	-1.211.083	-487.118	-1.698.201
c) Pozitivni denarni izid pri poslovanju (a + b)	10.139.647	7.999	10.147.646	16.147.345	-2.661.299	13.486.046
B. Denarni tokovi pri investiranju						
a) Prejemki pri investiranju	1.090.438	376.780	1.467.218	1.137.047	339.943	1.476.990
Prejemki od dobljenih obresti in deležev v dobičku drugih, ki se nanašajo na investiranje	998.330	376.780	1.375.110	1.051.818	339.843	1.391.661
Prejemki od odtujitve opredmetenih osnovnih sredstev	92.108	0	92.108	85.229	100	85.329
b) Izdatki pri investiranju	-9.710.915	-153.335	-9.864.250	-8.615.443	-164.179	-8.779.621
Izdatki za pridobitev neopredmetenih sredstev	-1.289.569	-7.696	-1.297.265	-378.772	-7.218	-385.990
Izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev	-8.421.346	-145.639	-8.566.985	-8.236.671	-156.961	-8.393.631
c) Negativni denarni izid pri investiranju (a + b)	-8.620.477	223.445	-8.397.032	-7.478.396	175.764	-7.302.631
C. Denarni tokovi pri financiranju						
a) Prejemki pri financiranju	8.000.000	0	8.000.000	10.000.000	0	10.000.000
Prejemki od povečanja finančnih obveznosti	8.000.000	0	8.000.000	10.000.000		10.000.000
b) Izdatki pri financiranju	-15.080.775	-161.100	-15.241.875	-11.871.206	-189.484	-12.060.690
Izdatki za dane obresti, ki se nanašajo na financiranje	-423.244	0	-423.244	-564.401		-564.401
Izdatki za vračila kapitala	-149.093	-1.506	-150.599			0
Izdatki za odplačila finančnih obveznosti	-8.757.142	0	-8.757.142	-7.507.143		-7.507.143
Izdatki za izplačila dividend in drugih deležev v dobičku	-5.751.296	-159.594	-5.910.890	-3.799.662	-189.484	-3.989.146
c) Negativni denarni izid pri financiranju (a + b)	-7.080.775	-161.100	-7.241.875	-1.871.206	-189.484	-2.060.690
Č. Končno stanje denarnih sredstev	10.390.347	372.797	10.763.144	15.951.952	302.453	16.254.405
x) Denarni izid v obdobju (seštevek denarnih izidov Ac, Bc in Cc)	-5.561.605	70.344	-5.491.261	6.797.743	-2.675.020	4.122.723
+						
y) Začetno stanje denarnih sredstev	15.951.952	302.453	16.254.405	9.154.209	2.977.473	12.131.682

Tabela 123: Čisti prihodki od prodaje po odsekih

v evrih	2016			2015		
	Distribucija	Storitve	Skupaj Elektro Maribor	Distribucija	Storitve	Skupaj Elektro Maribor
Prodaja električne energije za izgube	0	0	0	6.341.477		6.341.477
Zaračunane najemnine	28.751.266	37.065	28.788.331	28.624.776	33.069	28.657.845
- SODO d.o.o. – najemnina	28.322.032	0	28.322.032	28.027.577		28.027.577
- ostalo	429.234	37.065	466.299	597.199	33.069	630.268
SODO d.o.o. storitve po pogodbi	25.822.675	0	25.822.675	24.351.648	0	24.351.648
Zaračunane storitve	100.432	3.119.786	3.220.218	188.008	3.089.639	3.277.647
Prodaja odpadnega materiala	87.919	22.082	110.001	57.464	10.164	67.627
Skupaj	54.762.292	3.178.933	57.941.225	59.563.373	3.132.872	62.696.245

Tabela 124: Čisti poslovni izid po odsekih

v evrih	2016			2015		
	Distribucija	Storitve	Skupaj Elektro Maribor	Distribucija	Storitve	Skupaj Elektro Maribor
Izid iz poslovanja	13.197.848	-192.898	13.004.950	11.959.752	294.098	12.253.850
Izid iz financiranja	592.868	296.113	888.981	385.784	222.022	607.805
Izid iz drugih prihodkov in odhodkov	-52.621	-37.462	-90.083	-55.355	-22.637	-77.991
Skupaj	13.738.095	65.753	13.803.848	12.290.181	493.483	12.783.664

Tabela 125: Stroški po funkcionalnih skupinah

v evrih	2016			2015		
	Distribucija	Storitve	Skupaj Elektro Maribor	Distribucija	Storitve	Skupaj Elektro Maribor
Proizvajalni stroški prodanih proizvodov	40.280.134	19.740.303	60.020.437	46.498.909	17.983.697	64.482.607
Stroški prodavanja	0	1.912.957	1.912.957	0	1.771.476	1.771.476
Stroški splošnih dejavnosti	3.575.586	249.939	3.825.525	3.826.035	212.153	4.038.188
Skupaj	43.855.720	21.903.199	65.758.919	50.324.944	19.967.327	70.292.271

Družba vodi v skladu s 109. členom EZ-1 ločene računovodske evidence za distribucijsko dejavnost in druge dejavnosti. 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, prihodkov, stroškov ter odhodkov, prilivov in odlivov.

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 ravni podpornih procesov;
- stanja sredstev in obveznosti ter prihodke, stroške in odhodke, ki jih evidentiramo na ravni 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.;
- podbilanci stanja sta pogojeni z izbiro ustreznih meril in z njihovo omejeno izrazno močjo.

6.5.1.1 Sodila za razporejanje sredstev in obveznosti

K-1 Delež zaposlenih na dan bilanciranja po posamezni dejavnosti uporabljamo za razporeditev dolgoročno vračunljivih stroškov, neopredmetenih osnovnih sredstev, dolgoročnih finančnih naložb, dolgoročnih terjatev, odloženih terjatev za davek, terjatve za refundacije in akontacije dnevnic, zdravstveno zavarovanje, obveznosti do dobaviteljev za neopredmetena osnovna sredstva, zalog drobnega inventarja, obveznosti iz naslova plač, obveznosti do državnih in drugih institucij, obveznosti v zvezi z odtegljaji zaposlenih, presežek iz prevrednotenja, rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti, druge rezervacije in dolgoročne poslovne obveznosti ter drobni inventar v uporabi. Omenjena sredstva in obveznosti so po vsebini in obsegu povezani s številom zaposlenih.

K-3 Delež neodpisane vrednosti opredmetenih osnovnih sredstev po posamezni dejavnosti uporabljamo za razporeditev opredmetenih osnovnih sredstev, terjatev za prodana opredmetena osnovna sredstva, danih predujmov in obveznosti do dobaviteljev za osnovna sredstva. Ker osnovna sredstva, ki so v okviru področja podpornih procesov, uporablja več dejavnosti, jih z omenjenim sodilom sorazmerno obremenimo glede na obseg opredmetenih osnovnih sredstev, s katerim razpolaga posamezna dejavnost.

K-4 Delež celotnih prihodkov v obračunskem obdobju po posamezni dejavnosti uporabljamo za razporeditev kratkoročnih terjatev, kratkoročnih finančnih naložb in aktivnih ter pasivnih časovnih razmejitev. Stanje omenjenih sredstev je pogojeno z obsegom fakturiranja in z njim povezanimi celotnimi prihodki.

K-6 Delež stroškov porabe materiala 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 upoštevajo stroški materiala, ki se v porabo prenašajo prek skladišča materiala.

K-7 Delež poslovnih prihodkov v obračunskem obdobju uporabljamo za delitev prejetih kratkoročnih predujmov in varščin.

K- 8 Delež čistega poslovnega izida v obračunskem obdobju po prenosih uporabljamo za delitev kratkoročnih obveznosti z razdelitvijo poslovnega izida.

K-9 Delež stroškov materiala in storitev (brez stroška za nakup električne energije za izgube in stroškov porabe materiala) uporabljamo za delitev kratkoročnih predujmov, danih za zaloge materiala ter še neopravljene storitve in ostale obveznosti iz poslovanja.

K-12 Delež stroškom materiala in storitev brez stroškov materiala za investicije uporabljamo za delitev terjatev za vstopni DDV, saj so te terjatve neposredno povezane z nastalimi stroški.

K-14 Delež stroškov materiala in storitev uporabljamo za delitev obveznosti do dobaviteljev za obratna sredstva. Ker gre za obveznosti iz prejetih faktur za material in storitve, ki jih ob nastanku evidentiramo na ravni podpornih procesov, jih nato delimo v skladu z merilom porabe materiala in storitev po posamezni dejavnosti, ki so navedene obveznosti smiselno povzročili.

6.5.1.2 Sodila za razporejanje prihodkov, stroškov in odhodkov

Sodila veljajo za delitev prihodkov, stroškov in odhodkov podpornih procesov na dejavnost distribucija in dejavnost storitve:

K-1 Delež zaposlenih na dan bilanciranja po posamezni dejavnosti uporabljamo za razporeditev prihodkov, stroškov in odhodkov področja človeških virov, prava in organizacije ter službe javnih naročil in nabave. Navedene službe so pri svojem delu po vsebini in obsegu dela odvisne od števila zaposlenih v posamezni dejavnosti.

K-2 Delež računalniško opremljenih delovnih mest po posamezni dejavnosti uporabljamo za razporeditev prihodkov, stroškov in odhodkov službe za informatiko in telekomunikacije, ki organizacijsko spada na področje financ, kontrolinga in informatike. S številom računalniško opremljenih delovnih mest je pogojen obseg dela službe za informatiko in telekomunikacije.

K-3 Delež neodpisane vrednosti opredmetenih osnovnih sredstev na dan bilanciranja po posamezni dejavnosti uporabljamo za razporeditev prihodkov, stroškov in odhodkov področja financ, kontrolinga in informatike (razen za službo za informatiko in telekomunikacije, za katero se uporablja K-2).

K-4 Delež celotnih prihodkov v obračunskem obdobju po posamezni dejavnosti uporabljamo za razporeditev prihodkov, stroškov in odhodkov področja delovanja uprave.

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

Na osnovi sodil so izračunani posamezni deleži za delitev, na osnovi katerih se izračuna povprečni delež delitve, ki je osnova za pripis prihodkov, stroškov in odhodkov podpornih procesov posamezni dejavnosti.

Stroški amortizacije podpornih procesov se delijo po enakem sodilu, ki velja za izdelavo bilance stanja po dejavnosti, in sicer za delitev opredmetenih in neopredmetenih osnovnih sredstev.

6.5.1.3 Sodila za razporejanje prejemkov in izdatkov

Družba izdeluje 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 ravni dejavnosti storitve, vendar pa po vsebini ustrezajo dejavnosti distribucija, delimo na dejavnost distribucije v deležu prihodkov od investicij v lastni režiji v vseh poslovnih prihodkih dejavnosti storitve.

Prejemki in izdatki, ki so evidentirani na podpornih procesih in jih glede na vsebino ni mogoče razvrstiti na posamezno dejavnost, so predmet delitve na osnovi naslednjih sodil:

K-1 Delež zaposlenih na dan bilanciranja po dejavnostih uporabljamo za razporeditev izdatkov in prejemkov, ki se nanašajo na zaposlene (obveznosti iz naslova plač in odtegljajev, zdravstvenega zavarovanja, refundacije, obveznosti do kapitalske družbe, akontacije dnevnic).

K-3 Delež neodpisane vrednosti opredmetenih osnovnih sredstev po posamezni dejavnosti uporabljamo za razporeditev prejemkov od odtujitve neopredmetenih dolgoročnih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev ter izdatkov za pridobitev neopredmetenih dolgoročnih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev ter danih predujmov za opredmetena osnovna sredstva.

K-4 Delež celotnih prihodkov v obračunskem obdobju uporabljamo za razporeditev prejemkov od kupcev preostalih storitev, terjatev, povezanimi s finančnimi prihodki, kupcev v tujini in drugih prejemkov pri poslovanju, kot so terjatve za odškodnine, kratkoročne prejete varščine, prihodki od prejetih donacij, subvencij, izvršb, prejemkov od deležev v dobičku drugih.

K-7 Delež poslovnih prihodkov v obračunskem obdobju uporabljamo za razporeditev prejetih predujmov za obratna sredstva, danih kratkoročnih varščin in obveznosti iz naslova napačnih plačil.

K-8 Delež čistega poslovnega izida po posamezni dejavnosti uporabljamo za razporeditev izdatkov za izplačila dividend in drugih deležev v dobičku.

K-10 Delež stroškov materiala in storitev (brez stroška za nakup električne energije za izgube in brez stroškov materiala za investicije) uporabljamo za delitev prejemkov od različnih terjatev, za delitev izdatkov za kratkoročne predujme, dane za zaloge in še ne opravljene storitve, za kratkoročne obveznosti do dobaviteljev, preostale druge izdatke pri poslovanju.

K-11 Delež stroškov materiala in storitev (brez stroška za nakup električne energije za izgube) uporabljamo za delitev nepojasnjenih in napačnih plačil, taks, sodnih stroškov, drugih neobičajnih postavk, zamudnih obresti do dobaviteljev.

6.5.2 Posli s povezanimi osebami

Družba Elektro Maribor je v letu 2016 poslovala z odvisnima družbama Energija plus d.o.o. in OVEN Elektro Maribor d.o.o. ter pridruženimi družbami Eldom d.o.o., Moja energija d.o.o. in Informatika d.d.

Pogodbene cene so oblikovane po pogojih, ki sicer veljajo za posle z nepovezanimi osebami.

Tabela 126: Posli s povezanimi osebami

v evrih	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	1.919	1.132.461	8.008	104.399	334.798	1.581.585
Čisti prihodki od prodaje	1.919	182.461	8.008	4.399	14.798	211.585
Finančni prihodki iz deležev	0	950.000	0	100.000	320.000	1.370.000
STROŠKI IN ODHODKI	212.013	90.342	1.514.237	0	0	1.816.592
Stroški materiala	71.381	78.117	7.432	0	0	156.930
Stroški storitev	134.336	12.225	1.506.805	0	0	1.653.366
Drugi poslovni odhodki	6.296	0	0	0	0	6.296
SREDSTVA	709	17.248	607	0	5.984	24.548
Kratkoročne poslovne terjatve	709	17.248	607	0	5.984	24.548
OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV	56.830	60.411	148.394	0	0	265.635
Kratkoročne poslovne obveznosti	56.830	60.411	148.394	0	0	265.635

6.5.3 Poročanje v skladu z določili 69. člena ZGD-1

Družba Elektro Maribor d.d. kot obvladujoča družba sestavlja konsolidirane računovodske izkaze in konsolidirano letno poročilo. V konsolidacijo sta vključeni obe odvisni družbi Energija Plus d.o.o. in OVEN Elektro Maribor d.o.o.

Konsolidirano letno poročilo skupine je sestavni del Letnega poročila obvladujoče družbe Elektro Maribor d.d. in ga je mogoče dobiti na sedežu družbe Elektro Maribor d.d., Vetrinjska ul. 2, 2000 Maribor in na spletni strani družbe.

Pojasnila v prilogi k računovodskim izkazom so prikazana v enakem vrstnem redu, kot so prikazane postavke v izkazih.

Sprejete računovodske usmeritve so predstavljene v računovodskem poročilu.

Družba je morebitne pogojne finančne obveznosti vključila v računovodske izkaze, prav tako so ločeno izkazane obveznosti do družb v skupini. Družba nima obveznosti iz izplačila pokojnin.

Družba nima obveznosti, ki bi bile zavarovane s stvarnim jamstvom.

Družba ni upravi podjetja, drugim delavcem družbe in zaposlenim na podlagi pogodbe, za katere ne velja tarifni del kolektivne pogodbe, odobrila nobenih predujmov in posojil.

Prihodki in odhodki izjemnega pomena ali obsega so razkriti med posameznimi vrstami teh.

V obdobju, daljšem od 5 let, zapade v plačilo za 8.000.000 evrov obveznosti.

Podatki o zaposlenih so predstavljeni v poslovnem delu letnega poročila.

Na dan 31. 12. 2016 ima družba 72.753 kosov lastnih delnic. Skupna vrednost lastnih delnic, ki jih je družba pridobila v letu 2016, znaša 150.598,71 evra oziroma 2,07 evra/delnico, kar predstavlja 0,22-odstotni delež v osnovnem kapitalu. Od skupnega števila delnic, ki bi jih družba na osnovi sklepa skupščina lahko pridobila, bi znašal delež odkupljenih lastnih delnic 5,84 % osnovnega kapitala. Najmanjši emisijski znesek je znašal 2,07 evra/delnico. Odkup lastnih delnic je potekal prek borznoposredniške družbe Ilirika d.d., po dnevih, kot je prikazano v spodnji tabeli.

Tabela 127: Odkup lastnih delnic po dnevih

Datum odkupa	Št. delnic	Vrednost v evrih	Datum plačila	Nakupna vrednost v evrih
30. 11. 2016	512	1.059,84	6. 12. 2016	2,07
1. 12. 2016	6.573	13.606,11	7. 12. 2016	2,07
2. 12. 2016	4.525	9.366,75	8. 12. 2016	2,07
5. 12. 2016	5.437	11.254,59	9. 12. 2016	2,07
6. 12. 2016	9.791	20.267,37	12. 12. 2016	2,07
7. 12. 2016	3.761	7.785,27	13. 12. 2016	2,07
8. 12. 2016	5.176	10.714,32	14. 12. 2016	2,07
9. 12. 2016	2.298	4.756,86	15. 12. 2016	2,07
12. 12. 2016	1.688	3.494,16	16. 12. 2016	2,07
13. 12. 2016	2.211	4.576,77	19. 12. 2016	2,07
14. 12. 2016	5.384	11.144,88	20. 12. 2016	2,07
15. 12. 2016	336	695,52	21. 12. 2016	2,07
16. 12. 2016	707	1.463,49	22. 12. 2016	2,07
19. 12. 2016	3.864	7.998,48	23. 12. 2016	2,07
20. 12. 2016	3.613	7.478,91	27. 12. 2016	2,07
21. 12. 2016	3.068	6.350,76	28. 12. 2016	2,07
22. 12. 2016	1.484	3.071,88	29. 12. 2016	2,07
23. 12. 2016	12.325	25.512,75	30. 12. 2016	2,07
Skupaj	72.753	150.598,71		

Znesek vseh prejemkov uprave družbe in ostalih zaposlenih, za katere ne velja tarifni del kolektivne pogodbe, je razkrit v okviru pojasnil stroškov dela.

Uprava družbe je predlagala razporeditev dobička na način, kot je razkrit v pojasnilih k izkazu gibanja kapitala.

Podatki o poslovanju družb, v kapitalu katere je družba udeležena z najmanj 20 %, so razkriti v okviru poglavja Podlage za sestavitev računovodskih izkazov.

V družbi po koncu poslovnega leta ni bilo bistvenih poslovnih dogodkov, ki ne bi bili zajeti v računovodskih izkazih.

Vse transakcije med povezanimi družbami so prikazane v posebnem poglavju računovodskega dela poročila. Vse transakcije so bile opravljene v normalnih tržnih okoliščinah.

Vsi zneski rezervacij, ki so izkazani v računovodskih izkazih, so podrobno pojasnjeni v okviru pojasnil k bilanci stanja.

Kapitalske rezerve izhajajo v celoti iz naslova splošnega prevrednotovalnega popravka kapitala.

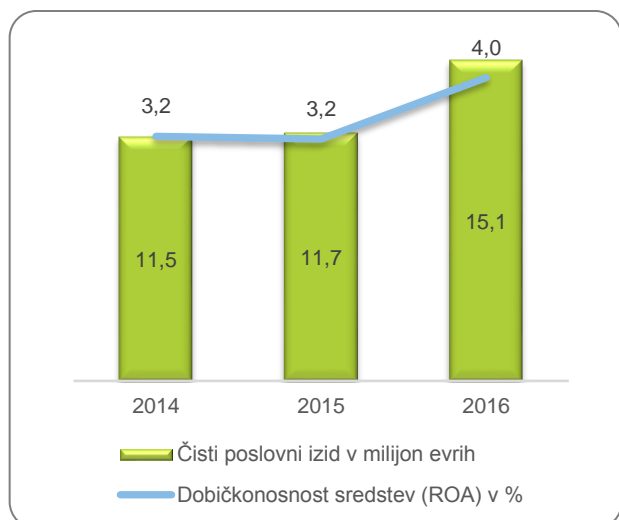
Odložene terjatve za davek in gibanje teh so predstavljeni v okviru pojasnil k bilanci stanja.

Razčlenitev čistih prihodkov po posameznih področjih poslovanja je prikazana v okviru poglavja Poročanje po odsekih družbe.

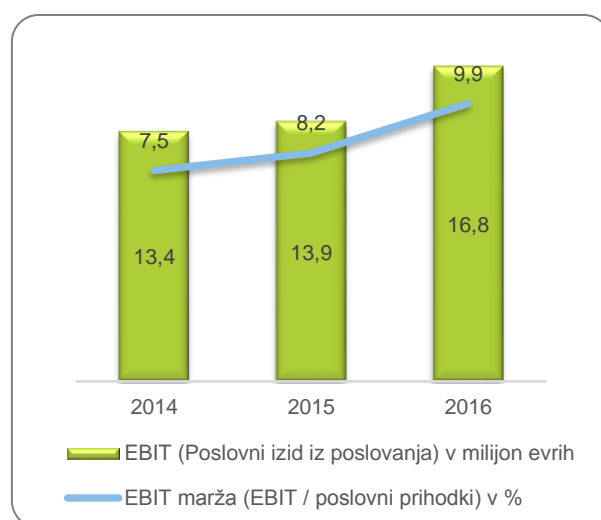
Za revidiranje letnega poročila za poslovno leto 2016 je bila sklenjena pogodba o revidiranju v višini 10.300 evrov. V tem znesku so zajeti tudi stroški revizije konsolidiranega letnega poročila v višini 1.500 evrov. Družba je v letu 2016 opravljala in izdelala tudi poročilo o dogovorjenih postopkih v skladu z določbami EZ-1, katerega stroški so znašali 1.300 evrov. Drugih poslov z izbranim revizorjem v letu 2016 ni bilo.

IV. Poslovno poročilo skupine Elektro Maribor

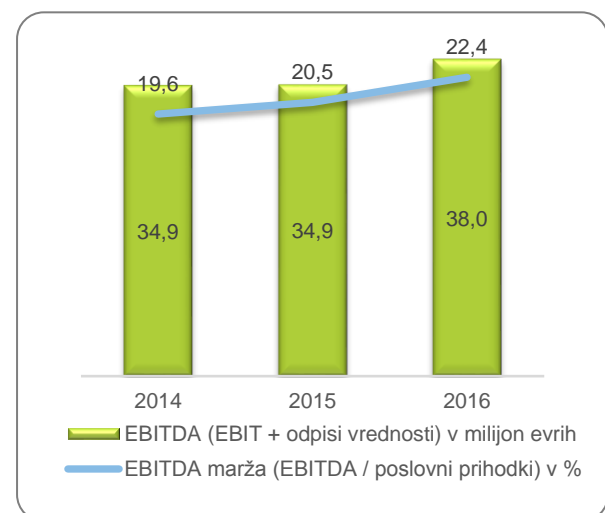
1 POMEMBNEJŠI PODATKI O POSLOVANJU SKUPINE



Slika 75: Čisti poslovni izid in ROA



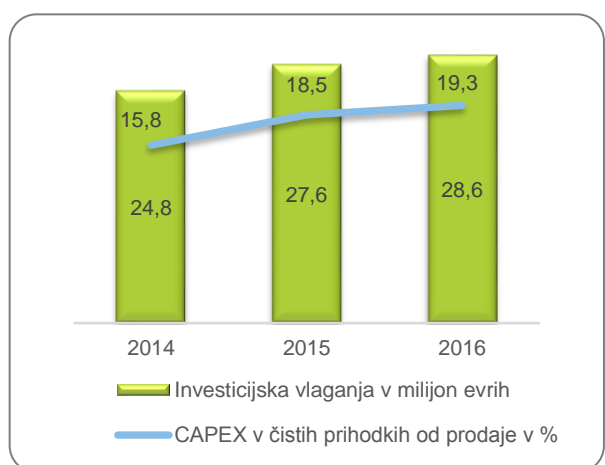
Slika 76: EBIT in EBIT marža



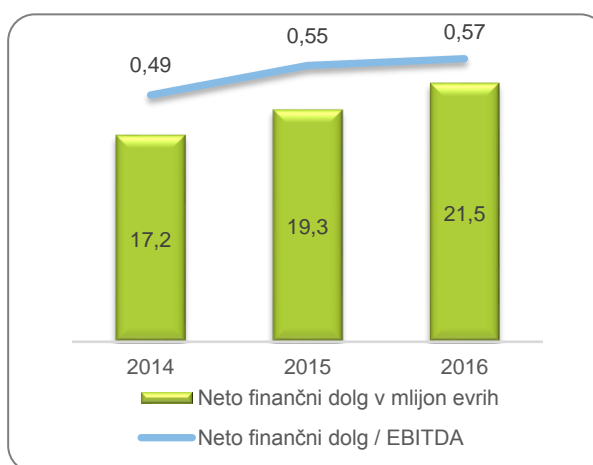
Slika 77: EBITDA in EBITDA marža



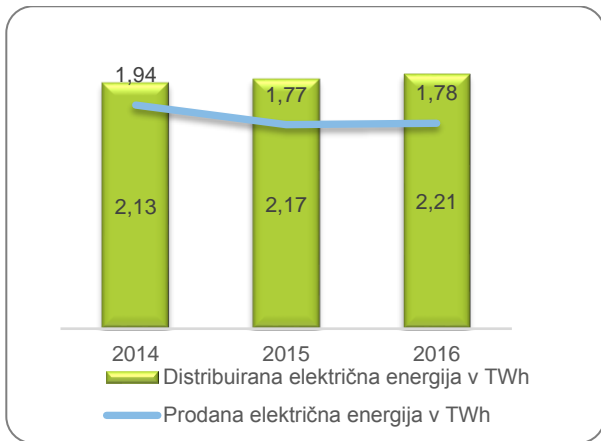
Slika 78: Dodana vrednost in dodana vrednost na zaposlenega



Slika 79: Investicijska vlaganja in CAPEX v čistih prihodkih od prodaje



Slika 80: Neto finančni dolg in neto finančni dolg na EBITDA



Slika 81: Distribuirana električna energija in prodana električna energija



Slika 82: Število zaposlenih po stanju in povprečno iz ur

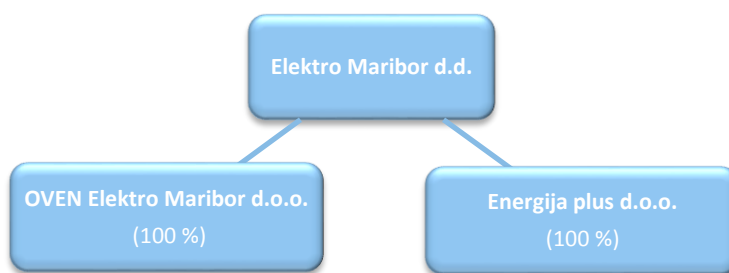
2 DRUŽBE V SKUPINI

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.



Slika 83: Organizacijska struktura skupine Elektro Maribor

Skupina Elektro Maribor deluje na trgih:

- električne energije (nakup, prodaja, distribucija, učinkovita raba energije in druge storitve),
- oskrbe z zemeljskim plinom,
- oskrbe z daljinsko toploto,
- oskrbe s peleti,
- proizvodnje 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.

2.2 Predstavitev odvisne družbe Energija plus

2.2.1 Osnovni podatki

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 NOVA KBM d.d.
	SI56 0294 4025 9659 769 NLB d.d.
	SI56 2900 0005 0431 806 UniCredit Banka Slovenija d.d.
	SI56 0510 0801 3980 505 Abanka d.d.
Osnovni kapital:	8.000.000 evrov
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. 2016:	68
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

Slika 84: Osebna izkaznica družbe Energija plus d.o.o.

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

Družba je makroorganizacijsko razdeljena na tri organizacijska področja:

- področje nakupa energentov, storitev in blaga;
- področje prodaje, marketinga, razvoja in odnosov z javnostjo (PR);
- področje podpornih funkcij.



Slika 85: Organizacijska struktura družbe Energija plus d.o.o.

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.

2.2.3 Vizija, poslanstvo, vrednote in strategija

Družba sledi štirim strateškim usmeritvam:

- odprtost,
- verodostojnost,
- kontinuiteta in
- enakopravno obravnavanje vseh kupcev.

Vizija

Biti verodostojen partner uporabnikom, organizacijam in zaposlenim v razvoju in doseganju trajnostne prihodnosti.

Poslanstvo

- S ponudbo izdelkov in storitev ustvarjati najboljšo vrednost za svoje kupce.
- S strokovnimi in motiviranimi zaposlenimi dajati svojim kupcem najboljšo storitev.
- Z rastjo in učinkovitim poslovanjem zagotavljati donose za družbenika.
- S poslovanjem prispevati k večji kakovosti življenja in trajnostnemu razvoju.

Vrednote družbe

- Odgovornost – vsak posameznik je odgovoren za svoje delo.
- Poštenost – pri vsakem delu smo pošteni.
- Spoštovanje – vsak je pomemben član in vreden spoštovanja.
- Sodelovanje – česar ne zmore eden, lahko uresničimo skupaj.
- Učenje – gradimo na znanju in izkušnjah.
- Odzivnost – kreativnost in raznovrstnost sta naši prednosti.

2.2.4 Lastniška struktura

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

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.

2.2.6 Cilji poslovanja in njihova realizacija

V letu 2016 je družba Energija plus preseгла načrtovani rezultat poslovanja. Realiziran je bil čisti poslovni izid v višini 3.182.124 evrov, kar je za 76 % več v primerjavi z načrtovanim za leto 2016.

Tabela 128: Cilji poslovanja in njihova realizacija

	Realizacija 2016	Plan 2016
1. Povečanje tržnega deleža pri prodaji elektrike v odstotnih točkah	0,8	0,69
2. Prodaja zemeljskega plina v milijon Sm ³	7,511	8
3. Prodaja lesnih peletov v tonah	103	500
4. Zmanjšanje vrednosti odprtih zapadlih terjatev v %	17	7
5. Zmanjšanje stroškov za odvetniške storitve in izterjavo v %	61	9
6. Zmanjšanje stroškov pisarniškega materiala v %	65,8	5

Tržni delež pri prodaji elektrike smo povečali za 0,8 odstotne točke z 11,97 na 12,76 %. K povečanju je pomembno prispevala prodaja poslovnim kupcem, ki je bila za 19 % boljša od načrtovane.

Ambiciozno zastavljen cilj prodaje zemeljskega plina smo realizirali v višini 7,511 mio Sm³ oziroma je bila realizacija 94-odstotna. Prav tako smo povečali tržni delež na celotnem maloprodajnem trgu zemeljskega plina na 0,80 %. Obseg prodaje smo v primerjavi z letom 2015 povečali za 53 %.

Zaradi milih zim v preteklosti so kupcem še ostajale zaloge peletov, kar se je odražalo na manjši prodaji od pričakovanj. Kljub različnim ugodnostim za kupce smo prodali le 103 tone lesnih peletov, kar je za 57 % manj kot v letu 2015.

Odprte zapadle terjatve, na katere družba s svojimi aktivnostmi še lahko vpliva (brez stečajev, prisilnih poravnjav in tožb), smo v letu 2016 v primerjavi z letom 2015 zmanjšali za 17 %.

V letu 2016 smo načrtovali stroške odvetnikov in izvršiteljev v višini 108.000 evrov. Ker smo večji del pravnih postopkov opravili z lastnimi kadri, nam je stroške uspelo zmanjšati kar za 61 %.

Z ozaveščenim poslovanjem in digitalizacijo smo strošek pisarniškega poslovanja, ki se nanaša na porabo pisarniškega materiala v pisarnah v letu 2016, občutno zmanjšali, in sicer kar za 65,8 %.

2.2.7 Pomembni dogodki za družbo Energija plus v letu 2016

- Kot najugodnejši ponudnik električne energije smo v ostri konkurenci na javnem razpisu pridobili posel za Skupnost občin Slovenije v letni količini 66,1 GWh, ki traja do 31. 3. 2018.
- S sofinanciranjem ukrepov/projektov URE (obveznost, ki izhaja iz 318. člena EZ-1) smo ustvarili za 20,9 GWh prihrankov in tako izpolnili zakonske obveznosti do leta 2019.
- Ob koncu leta smo sklenili 10-letno pogodbo za dobavo toplotne energije v Občini Zavrč.

- Aktivno smo se vključili v razvojne projekte, ki bodo potekali v okviru SRIP⁷ »Pametna mesta in skupnosti« in »Pametne stavbe in dom z lesno verigo«. Pri tem sodelujemo s partnerji iz gospodarstva, znanstvenoraziskovalnih institucij in lokalnih skupnosti.

2.2.8 Pomembnejši poslovni dogodki po koncu poslovnega leta 2016

Gospodarske in politične razmere so ob koncu leta 2016 povzročile rasti cen energentov. Trend naraščanja se ohranja tudi v letu 2017, vendar temelji na vremenskih razmerah.

V sklepni fazi sta projekta uvedbe samoocenjevanja po metodi EFQM in optimizacija poslovnih procesov. Rezultati obeh bodo osnova za prilagoditev organizacijske strukture in sistema nagrajevanja.

2.2.9 Načrtovane aktivnosti v letu 2017

Načrtovane aktivnosti družbe Energija plus v letu 2017 so podrobno opredeljene v Letnem poslovnem načrtu za leto 2017 s projekcijo poslovanja za leti 2018 in 2019. Ključne aktivnosti našega delovanja bodo naslednje:

- aktivno pridobivanje novih kupcev in z oblikovanjem primerne ponudbe ohranjanje obstoječih kupcev električne energije in zemeljskega plina,
- aktivno zniževanje stroškov poslovanja, vključno s stroški energentov,
- vzpostavitev vitke organizacije z optimizacijo procesov in moderno informacijsko podporo.

Začrtani cilji Energije plus za poslovno leto 2017 so glede na gospodarske razmere in konkurenčno okolje velik poslovni izziv, predvsem zaradi vpliva drugih konkurenčnih akterjev na trgu, kot tudi gibanja cen in odziva kupcev.

2.3 Predstavitev odvisne družbe OVEN Elektro Maribor

2.3.1 Osebna izkaznica

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 2900 0005 1350 687 UniCredit Banka Slovenija d.d.
Osnovni kapital:	38.792 evrov
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. 2016:	5
Velikost družbe po ZGD-1:	majhna družba
Ustanovitelj:	Elektro Maribor d.d.
Direktor:	Miroslav Prešern
Telefon:	02/22 00 782
Spletna stran:	www.oven-em.si

Slika 86: Osebna izkaznica družbe OVEN Elektro Maribor d.o.o.

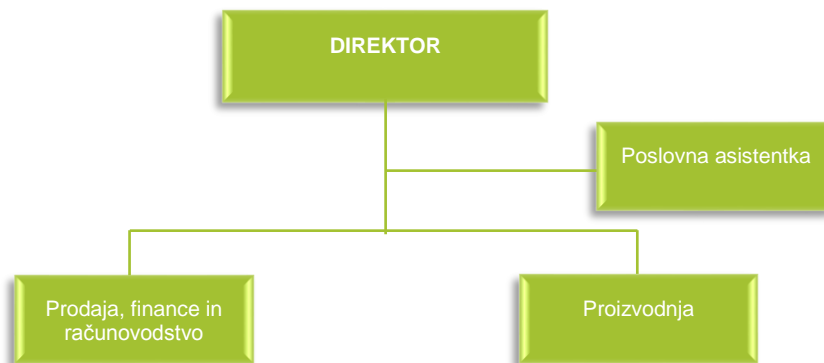
Družba OVEN Elektro Maribor d.o.o. upravlja štiri male hidroelektrarne (MHE), eno srednjo hidroelektrarno (SHE) in 18 malih fotovoltaičnih elektrarn (MFE). Lastnik in edini družbenik je družba Elektro Maribor.

⁷ SRIP – Strateško razvojno inovativno partnerstvo v kontekstu državnih razvojnih politik pametne specializacije.

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.

2.3.2 Organiziranost



Slika 87: Organizacijska struktura družbe OVEN Elektro Maribor d.o.o.

2.3.3 Vizija, poslanstvo, vrednote in strategija

Vizija

- V regiji zadržati najmanj trenutni tržni položaj na področju obnovljivih virov energije.
- Povečati proizvodno inštalirano moč za 2 MW in uvesti nove dejavnosti.
- Delovati na področju ozaveščanja javnosti v zvezi z obnovljivimi viri energije in učinkovito rabo energije.
- Dejavnost izvajati v skladu z najvišjimi okoljskimi standardi.
- S kakovostnim razvojem in poslovanjem zmanjšati poslovna in družbena tveganja.

Poslanstvo družbe

- Neposredno kupcem električne energije in posredno končnim odjemalcem zagotavljati proizvedeno električno energijo iz obnovljivih virov na okoljsko sprejemljiv, zanesljiv in varen način.
- V javnosti spodbujati rabo obnovljivih virov in učinkovito rabo energije.
- Varovati okolje.
- Izpolnjevati priporočila in pričakovanja lastnika.

Vrednote

Poslujemo na osnovi spoštovanja etičnih in pravnih norm, poštenosti, kakovosti in poslovne odličnosti. Prizadevamo si za korekten odnos do:

- naravnega okolja;
- družbenega okolja na temelju odgovornosti, zakonitosti in transparentnosti;
- zaposlenih na temelju spoštovanja, zagotavljanja primerne delovnega okolja, omogočanja poklicnega in osebnostnega razvoja;
- poslovnih partnerjev na temelju odgovornih razmerij;
- lastnika na temelju stabilnosti in ustvarjenih donosov.

Ključne strategije

- Izgradnja ali nakup MHE do 2 MW inštalirane moči.
- Vzdrževanje in posodabljanje obstoječih MHE s ciljem večjega izkoristka proizvodnje.
- Proizvodnja električne energije na trajnosten način ter zagotavljanje nemotenega otočnega obratovanja ob izrednih razmerah ali vojnah.
- Doseganje zastavljenih vrednosti ključnih kazalnikov finančne in poslovne uspešnosti (ROA, ROE, EBITDA marža v %, dodana vrednost na zaposlenega in izplačilo družbeniku).
- Maksimiranje prodajne cene električne energije.
- Trženje povezanih produktov.

2.3.4 Lastniška struktura

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 evrov.

2.3.5 Vodenje in upravljanje družbe OVEN Elektro Maribor

Družba ima enotni sistem upravljanja. Funkcijo nadzora opravlja predsednik uprave ustanoviteljice, ki prav tako predstavlja Skupščino družbe.

Družbo OVEN Elektro Maribor vodi direktor samostojno in na lastno odgovornost.

Direktor družbe je Miroslav Prešern.

2.3.6 Cilji poslovanja in njihova realizacija – OVEN Elektro Maribor

V letu 2016 je družba OVEN Elektro Maribor presegla načrtovani rezultat poslovanja. Realiziran je bil čisti poslovni izid v višini 355.641 evrov, kar je za 10,5 % več v primerjavi z načrtovanim za leto 2016. Realizirana proizvodnja električne energije je bila za 11 % višja od načrtovane.

Tabela 129: Cilji poslovanja in njihova realizacija

	Realizacija 2016	Plan 2016
1. Čista dobičkonosnost kapitala (ROE) v %	8,1	med 5 in 8
2. Čista dobičkonosnost sredstev (ROA) v %	7,3	med 5 in 8
3. Obnoviti MHE Činžat II.	je obnovljeno	obnoviti
4. Izgradnja fotovoltaične elektrarne moči 50 kW	ni realizirano	izgradnja
5. Enako število zaposlenih	5	5

Vrednost kazalnika ROE je na dan 31. 12. 2016 znašala 8,1 %. Vrednost kazalnika ROA je na dan 31. 12. 2016 znašala 7,3 %. V letu 2016 smo uspešno obnovili dotrajano MHE Činžat II.

Izgradnja fotovoltaične elektrarne ni realizirana zaradi ekonomske neupravičenosti, saj v letu 2016 ponovno ni bila vzpostavljena podporna shema za fotovoltaične elektrarne (Borzen d.o.o.).

Družba je na dan 31. 12. 2016 imela pet zaposlenih. V letu 2016 nismo zaposlili novih oseb.

2.3.7 Pomembni dogodki za družbo OVEN Elektro Maribor v letu 2016

V družbi smo v letu 2016 ob ugodnih količinah padavin proizvedli 13.619 MWh električne energije. Proizvedena količina električne energije je za 11,1 % višja od načrtovane. Uspešno smo obnovili dotrajano MHE Činžat II.

2.3.8 Pomembnejši poslovni dogodki po koncu poslovnega leta 2016

Po koncu poslovnega leta 2016 ni pomembnejših poslovnih dogodkov, ki bi vplivali na poslovanje družbe v letu 2016.

2.3.9 Načrtovane aktivnosti v letu 2017 v družbi OVEN Elektro Maribor

V letu 2017 načrtujemo obnovo SHE Oplotnica (elektro del) in rekonstrukcijo zajetja MHE Josipdol.

3 POSLOVNO OKOLJE SKUPINE

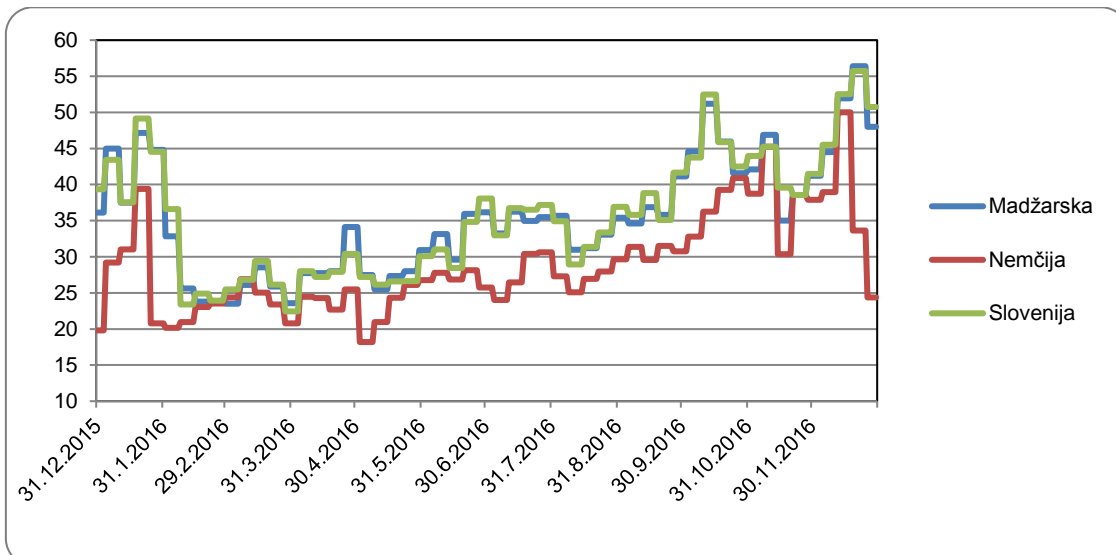
3.1 Gospodarsko okolje

Gospodarske in družbenopolitične razmere doma in v nekaterih delih Evropske unije so pomembno vplivale na dogajanje v našem poslovnem okolju. Lani se je v Sloveniji nadaljevalo okrevanje gospodarske aktivnosti. Bruto domači proizvod je bil v letu 2016 večji za 2,5 %, kar je posledica nadaljevanja ugodnih izvoznih gibanj in okrepitev zasebne potrošnje. Ob izboljševanju razmer na trgu dela se povečuje zaupanje potrošnikov. To se v zadnjem letu odraža zlasti na rasti nakupov tistih dobrin, ki je v krizi najbolj zastala. Nadaljevanje pozitivnih trendov na področju potrošnje pričakujemo tudi v prihodnje. Ta bo predvsem pod vplivom ugodnih razmer na trgu dela. Ob prehodu na novo finančno perspektivo v letu 2016 se je črpanje evropskih sredstev občutno zmanjšalo, kar je vplivalo na znatno nižje državne investicije v letu 2016.

3.2 Gibanja cen električne energije in zemeljskega plina v letu 2016

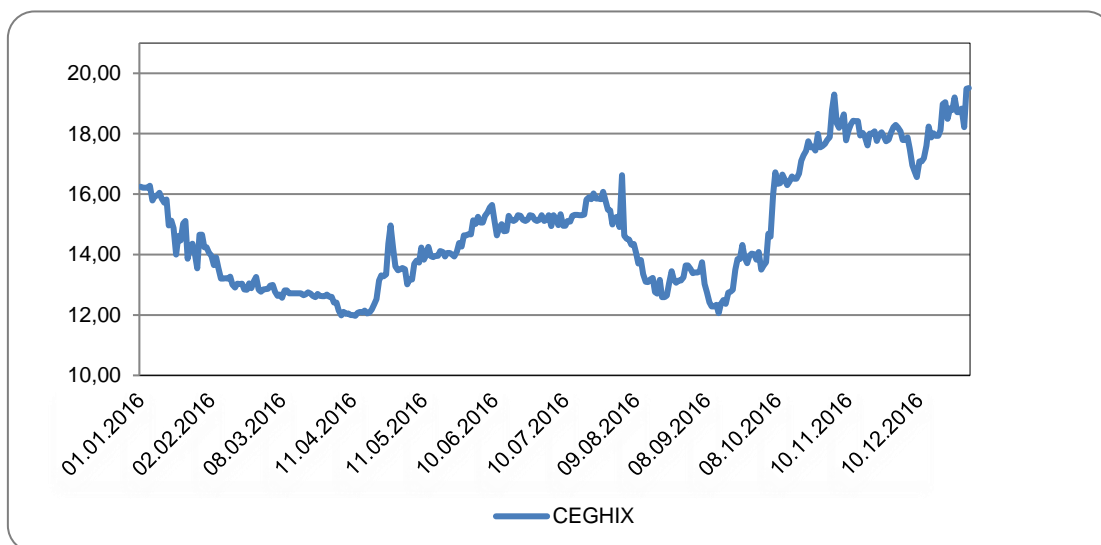
Na ceno električne energije na borzi za kratkoročne in dolgoročne produkte na posameznem trgu vplivajo razpoložljiva proizvodnja električne energije po različnih virih proizvodnje, razpoložljive čezmejne prenosne zmogljivosti in poraba električne energije. Vedno večji delež obnovljivih virov v strukturi proizvodnje ima izredno velik vpliv na znižanje cene električne energije v zadnjih letih. V Sloveniji imajo na veleprodajni trg močan vpliv sosednji trgi, kot so Madžarska, Nemčija, Italija in preostale države v JV Evropi. Glavni dejavniki, ki vplivajo na oblikovanje veleprodajne cene pri nas, so veleprodajne cene na teh trgih ter količina in cena čezmejne prenosne zmogljivosti med posameznimi državami.

Povprečna sprotna cena električne energije je v letu 2016 na slovenskem trgu znašala 35,62 evra/MWh, na nemškem trgu 28,94 evra/MWh in na madžarskem trgu 35,37 evra/MWh. Razlog za razlike v cenah električne energije na sprotnem trgu Slovenije in Nemčije so premajhne prenosne zmogljivosti s severa proti jugu, saj so te večinoma prezasedene. V primerjavi z madžarskim trgom je bila cena električne energije na sprotnem trgu Slovenije v letu 2016 skoraj identična. Obdobje rasti cen električne energije na sprotnem trgu se je zaradi izpada dela proizvodnje francoskih nukleark začelo z oktobrom 2016. Te so zaradi nujnih varnostnih pregledov odklopili iz omrežja. Negotovost v času vnovičnega vklopa je povzročila visoko rast cen električne energije za dobavo v zimskih mesecih 2016/2017 na vseh evropskih borzah.



Slika 88: Tedenska cena električne energije na sprotnem trgu v Sloveniji, Nemčiji in na Madžarskem v letu 2016 v evrih/MWh (vir: Montel)

Cena zemeljskega plina na sprotnem trgu v Avstriji (referenčna cena plina za Slovenijo) je dosegla najnižjo vrednost v sredini aprila 2016. Glavni razlogi za to so bili nizka cena nafte, vedno večji uvoz utekočinjenega zemeljskega plina v EU in mila zima. V zadnjem četrtletju 2016 je cena na sprotnem trgu Avstrije beležila močno rast (skoraj 40 %). Glavni razlogi za takšno rast so bili izpad nuklearne elektrarne v Franciji, dogovor članic držav OPEC-a o omejitvi proizvodnje nafte v letu 2017 in manjša ponudba utekočinjenega zemeljskega plina. Na letni ravni je cena na sprotnem trgu Avstrije porasla za skoraj 20 % in je ob koncu decembra 2016 končala pri vrednosti 19,51 evra/MWh.



Slika 89: Dnevna cena zemeljskega plina na sprotnem trgu v Avstriji v evrih/MWh

4 BLAGOVNE ZNAMKE V SKUPINI

Družbe v skupini Elektro Maribor ponujajo svoje storitve pravnim in fizičnim osebam na območju Slovenije v okviru naslednjih blagovnih znamk.

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 bili v preteklem letu usmerjeni v zagotavljanje zanesljive oskrbe uporabnikov omrežja, kar je zaradi odpravljanja posledic 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. Svojo vlogo v okolju krepimo tudi z družbeno odgovornimi dejavnostmi. Smo družba s stoletno tradicijo in smo eden izmed večjih zaposlovalcev v regiji.



ELEKTRO MARIBOR

Slika 90: Logotip družbe Elektro Maribor d.d.

V letu 2011 smo v družbi uvedli blagovno znamko E-Mobil. Njen osnovni namen je približati tehnologijo električnih vozil prihodnjim uporabnikom in jim omogočiti pridobitev lastnih izkušenj ter znanja o uporabi električnih vozil.



Slika 91: Logotip e-mobilnosti

V družbi Energija plus ponujamo kupcem celovito energetske oskrbo v okviru blagovne znamke Energija plus, ki smo jo registrirali pri ustrezni instituciji.



Slika 92: Logotip družbe Energija plus

Pri trženju posameznih produktov – energentov se uporabljajo naslednje produktne linije:



Slika 93: Logotipi posameznih prodajnih produktov družbe Energija plus

Ostala ponudba združuje pelete, LED-sijalke, električne konvektorje, vrednostne bone, orodje, artikle za otroke in drugo trgovsko blago.



Slika 94: Vrednostni boni družbe Energija plus

Družba OVEN Elektro Maribor, katere glavna dejavnost je proizvodnja električne energije iz obnovljivih virov, uporablja blagovno znamko OVEN.



Slika 95: Logotip družbe OVEN

5 ANALIZA POSLOVANJA SKUPINE

5.1 Čisti poslovni izid

Uspešno smo zaključili poslovanje v letu 2016 in ustvarili čisti poslovni izid v višini 15.092.354 evrov. Glede na preteklo leto je dobiček višji za 3.419.025 evrov oziroma 29 %. K višjemu čistemu poslovnemu izidu so prispevali tudi nižji stroški materiala glede na preteklo leto.

Tabela 130: Čisti poslovni izid

v evrih	2016	2015	2014
Poslovni izid iz poslovanja	16.846.974	13.899.943	13.373.404
Finančni izid	-138.736	-437.026	-140.430
Izid iz drugega poslovanja	-116.016	-101.318	-104.535
Davki	-1.499.868	-1.688.270	-1.635.758
Čisti poslovni izid	15.092.354	11.673.330	11.492.681

5.2 Prihodki skupine

Vsi prihodki skupine so v letu 2016 znašali 170.330.135 evrov in so za 0,5 % nižji glede na preteklo leto. Nižji so predvsem poslovni prihodki.

Tabela 131: Prihodki

v evrih	2016	2015	2014
Poslovni prihodki	169.895.716	170.520.908	177.718.201
Finančni prihodki	410.740	543.697	858.088
Drugi prihodki	23.679	39.390	42.309
Skupaj prihodki	170.330.135	171.103.995	178.618.598

Poslovni prihodki so glede na preteklo leto nižji za 625.192 evrov oziroma za 0,4 %. Med njimi izkazujemo predvsem:

- Prihodke od prodaje električne energije in ostalih energentov v višini 89.811.151 evrov, ki predstavljajo 53 % poslovnih prihodkov.
- Prihodke od SODO (prihodki na osnovi pogodbe o najemu infrastrukture in izvajanju storitev za SODO) v višini 54.144.707 evrov, ki predstavljajo 32 % poslovnih prihodkov.
- Prihodke od usredstvenih lastnih proizvodov in storitev v višini 18.090.408 evrov, ki predstavljajo 11 % poslovnih prihodkov.
- Prihodke od zaračunanih storitev v višini 3.542.786 evrov, ki predstavljajo 2 % poslovnih prihodkov.
- Druge prihodke v višini 4.298.984 evrov, ki predstavljajo 3 % poslovnih prihodkov in se nanašajo predvsem na prejete odškodnine od zavarovalnice, prihodke iz naslova črpanja dolgoročnih pasivnih časovnih razmejitev, odprave rezervacij ter na izterjane terjatve.

Finančni prihodki so glede na preteklo leto nižji za 132.957 evrov, predvsem iz naslova prihodkov iz deležev v pridruženi družbi.

Drugi prihodki so glede na preteklo leto nižji za 15.711 evrov.

5.3 Stroški in odhodki

Vsi stroški in odhodki skupine so v letu 2016 znašali 153.737.913 evrov in so za 4.004.483 evrov oz. za 3 % nižji glede na preteklo leto.

Tabela 132: Stroški in odhodki

v evrih	2016	2015	2014
Poslovni stroški in odhodki	153.048.742	156.620.965	164.344.797
- stroški materiala	88.490.323	93.125.893	102.269.365
- stroški storitev	10.532.648	10.409.746	10.152.472
- odpisi vrednosti	21.165.515	21.048.046	21.497.127
- stroški dela	31.258.272	30.504.106	29.675.592
- drugi odhodki	1.601.984	1.533.174	750.241
Finančni odhodki	549.476	980.723	998.518
Drugi odhodki	139.695	140.708	146.844
Skupaj stroški in odhodki	153.737.913	157.742.396	165.490.159

Stroški materiala so glede na preteklo leto nižji za 4.635.570 evrov oziroma za 5 %. Med njimi predstavljajo največji delež stroški nakupa električne energije, ki znašajo 76.240.873 evrov in predstavljajo 86 % vseh stroškov materiala.

Stroški storitev so glede na preteklo leto višji za 122.902 evrov oziroma za 1 %. Med njimi izkazujemo predvsem stroške storitev pri vzdrževanju, stroške zavarovalnih premij in stroške informatike.

Odpisi vrednosti so glede na preteklo leto višji za 117.469 evrov oziroma za 1 %.

Stroški dela so glede na preteklo leto višji za 754.166 evrov oziroma za 2 % predvsem iz naslova zaposlitev za določen čas, zaradi povečanega obsega del.

Drugi poslovni odhodki so glede na preteklo leto višji za 68.810 evrov oziroma za 4 %.

Finančni odhodki so glede na preteklo leto nižji za 431.247 evrov oziroma za 44 %, predvsem zato, ker ni bilo odhodkov iz oslabitve in odpisov finančnih naložb.

Drugi odhodki so glede na preteklo leto nižji za 1.013 evrov oziroma za 1 %.

5.4 Premoženjsko stanje

Premoženjsko stanje skupine izkazuje bilanca stanja. Bilančna vsota skupine na dan 31. 12. 2016 znaša 381.664.254 evrov. Glede na preteklo leto je višja za 12.265.583 evrov oziroma za 3 %.

Tabela 133: Gibanje bilančne vsote

v evrih	31. 12. 2016	31. 12. 2015	31. 12. 2014
Sredstva	381.664.254	369.398.672	358.929.747
Dolgoročna sredstva	321.887.342	310.017.812	300.376.219
Kratkoročna sredstva	59.776.912	59.380.859	58.553.528
Obveznosti do virov sredstev	381.664.254	369.398.672	358.929.747
Kapital	269.533.189	260.841.874	253.508.924
Dolgoročne obveznosti	68.989.105	67.804.588	64.610.162
Kratkoročne obveznosti	43.141.960	40.752.210	40.810.661

V strukturi sredstev prevladujejo dolgoročna sredstva. Delež se z leti bistveno ne spreminja.

Tabela 134: Struktura sredstev skupine na dan 31. 12.

v evrih	31. 12. 2016	31. 12. 2015	31. 12. 2014
Dolgoročna sredstva	84,34	83,92	83,69
Kratkoročna sredstva	15,66	16,08	16,31
Skupaj	100,00	100,00	100,00

Obveznosti do virov sredstev skupine na dan 31. 12. 2016 izkazujejo način financiranja sredstev, s katerimi skupina razpolaga. Deleži se z leti bistveno ne spreminjajo.

Tabela 135: Struktura obveznosti do virov sredstev na dan 31. 12.

v evrih	31. 12. 2016	31. 12. 2015	31. 12. 2014
Kapital	70,62	70,61	70,63
Dolgoročne obveznosti	18,08	18,36	18,00
Kratkoročne obveznosti	11,30	11,03	11,37
Skupaj	100,00	100,00	100,00

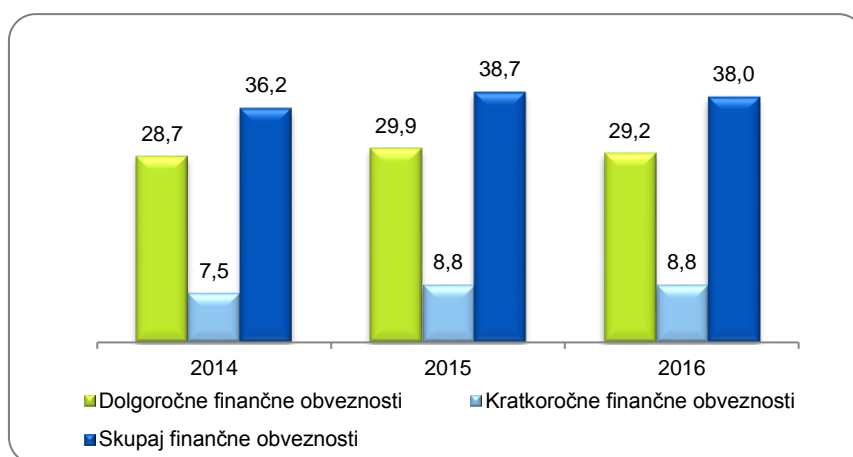
5.5 Denarni izid in finančno poslovanje

V letu 2016 smo dosegli negativen denarni izid v višini 2.955.855 evrov. Denarni izid je v letu 2016 slabši kot v predhodnem letu predvsem zaradi višjih izdatkov pri financiranju.

Tabela 136: Finančno poslovanje

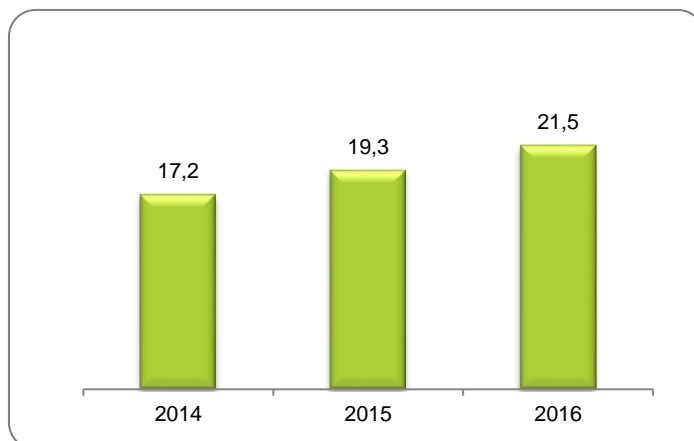
	2016	2015	2014
Denarni tokovi pri poslovanju	15.130.655	13.129.195	15.742.945
- prejemki pri poslovanju	306.949.841	300.848.990	308.187.325
- izdatki pri poslovanju	-291.819.186	-287.719.795	-292.444.380
Denarni tokovi pri investiranju	-10.844.635	-10.666.514	-8.136.315
- prejemki pri investiranju	266.128	433.622	626.542
- izdatki pri investiranju	-11.110.763	-11.100.136	-8.762.857
Denarni tokovi pri financiranju	-7.241.875	-2.060.690	-5.026.353
- prejemki pri financiranju	8.000.000	10.000.000	6.500.000
- izdatki pri financiranju	-15.241.875	-12.060.690	-11.526.353
Denarni izid v obdobju	-2.955.855	401.991	2.580.277
Končno stanje denarnih sredstev	16.506.199	19.462.054	19.060.063

Celotne finančne obveznosti skupine so ob koncu leta 2016 znašale 37.985.288 evrov in so bile za 2 % nižje v primerjavi s preteklim letom, kar je predvsem posledica nižjih dolgoročnih finančnih obveznosti.



Slika 96: Finančne obveznosti (v milijon evrih)

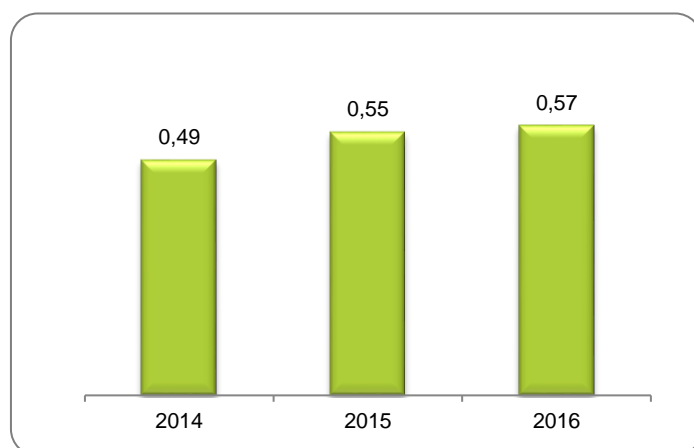
Neto finančni dolg je na dan 31. 12. 2016 znašal 21.479.091 evrov, kar je za 11,5 % več glede na preteklo leto in je predvsem posledica nižjega stanja denarnih sredstev konec leta 2016.



Slika 97: Neto finančni dolg (v milijon evrih)

Neto finančni dolg = finančne obveznosti – kratkoročne finančne naložbe – denarna sredstva

Večja vrednost kazalnika neto finančni dolg na EBITDA v letu 2016 je posledica višjega neto finančnega dolga v primerjavi s preteklim letom.



Slika 98: Neto finančni dolg/EBITDA

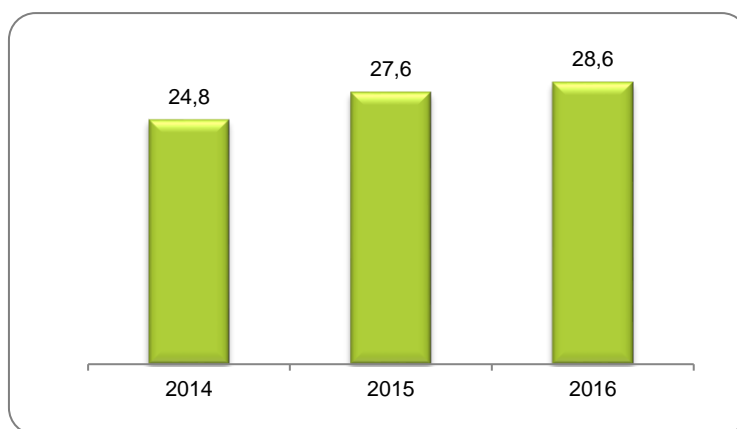
5.6 Kazalniki poslovanja

Tabela 137: Kazalniki poslovanja skupine Elektro Maribor

v evrih	I–XII 2016	I–XII 2015	I–XII 2014
Finančni kazalniki			
Čisti poslovni izid v evrih	15.092.354	11.673.330	11.492.681
Dobičkonosnost sredstev (ROA) v %	4,0	3,2	3,2
Dobičkonosnost kapitala (ROE) v %	5,7	4,5	4,6
EBIT (poslovni izid iz poslovanja) v evrih	16.846.974	13.899.943	13.373.404
EBIT marža (EBIT/poslovni prihodki) v %	9,9	8,2	7,5
EBITDA (EBIT + odpisi vrednosti) v evrih	38.012.489	34.947.989	34.870.531
EBITDA marža (EBIT/poslovni prihodki) v %	22,4	20,5	19,6
Vsi prihodki skupaj v evrih			
Vsi prihodki skupaj v evrih	170.330.135	171.103.995	178.618.598
Poslovni prihodki v evrih	169.895.716	170.520.908	177.718.201
Čisti prihodki od prodaje v evrih	147.986.222	149.246.239	157.037.660
Dodana vrednost v evrih	69.270.761	65.452.095	64.546.123
Dodana vrednost na zaposlenega iz ur v evrih	77.552	72.496	72.275
Vsi stroški in odhodki skupaj v evrih	153.737.913	157.742.396	165.490.159
Poslovni stroški in odhodki v evrih	153.048.742	156.620.965	164.344.797
Sredstva na dan 31. 12. v evrih			
Sredstva na dan 31. 12. v evrih	381.664.254	369.398.672	358.929.747
Kapital na dan 31. 12. v evrih	269.533.189	260.841.874	253.508.924
Delež lastnih virov v obveznostih do virov sred. v %	70,6	70,6	70,6
Finančne obveznosti/EBITDA	1,00	1,11	1,04
Neto finančni dolg v evrih	21.479.091	19.265.018	17.174.826
Neto finančni dolg/EBITDA	0,57	0,55	0,49
Investicijska vlaganja v evrih			
Investicijska vlaganja v evrih	28.568.713	27.571.079	24.786.234
CAPEX v čistih prihodkih od prodaje v %	19,3	18,5	15,8
Delnice			
Število vseh delnic	33.495.324	33.495.324	33.495.324
Lastne delnice	72.753	0	0
Število delnic	33.422.571	33.495.324	33.495.324
Dividendnost celotnega kapitala v %	1,5	2,12	1,82
Dividendnost osnovnega kapitala v %	2,9	3,90	3,25
Bruto dividenda na delnico v evrih	0,12	0,16	0,14
Izplačilo dividend (*bilančni dobiček) za obravnavano leto v evrih	4.069.836*	5.453.039	4.536.670
Zaposleni			
Število zaposlenih po stanju konec obdobja	828	842	831
Povprečno št. zaposlenih na podlagi delovnih ur	893,22	902,84	893,06
Dejavnost			
Distribuirana električna energija v GWh	2.208	2.167	2.134
Število odjemalcev, priključenih na distribucijsko omrežje	216.292	215.406	214.441
Prodana električna energija v GWh	1.783	1.771	1.941
Proizvedena električna energija v MWh	14.033	13.086	18.982

6 INVESTICIJSKA VLAGANJA SKUPINE

Investicijska vlaganja skupine Elektro Maribor so v letu 2016 znašala 28.568.713 evrov, kar je za 4 % več glede na preteklo leto.



Slika 99: Investicijska vlaganja skupine (v milijon evrih)

Največji delež (97 %) v strukturi investicijskih vlaganj predstavljajo vlaganja obvladujoče družbe Elektro Maribor. Investicijska vlaganja so se najbolj povečala v družbi Elektro Maribor in so podrobneje opisana v poglavju II. Poslovno poročilo družbe Elektro Maribor.

V družbi Energija plus so v letu 2016 investicijska vlaganja realizirali v višini 497.009 evrov. Znesek realiziranih investicij je nižji od planiranega, vendar je ob tem treba upoštevati, da velik del planiranih sredstev odpade na izvedbo projektov v okviru energetskega pogodbeništv. Glavnino investicij v letu 2016 še vedno predstavljajo vlaganja v informacijsko podporo, ki so povezana z implementacijo zakonskih sprememb: Zakon o trošarini, Uredba na področju zemeljskega plina, Uredba o samooskrbi, davčno potrjevanje računov. Poleg zakonskih sprememb sistem še vedno nadgrajujemo z rešitvami, ki pomenijo ali optimizacijo dela znotraj podjetja ali zagotavljanje dodatnih funkcionalnosti za naše kupce.

V družbi OVEN Elektro Maribor so v letu 2016 za vlaganja v osnovna sredstva namenili 397.722 evrov. Znesek investicijskih vlaganj je nižji od planiranega. V letu 2016 ni bila realizirana izgradnja fotovoltaične elektrarne, saj tudi v letu 2016 še ni bila vzpostavljena podpora shema za fotovoltaične elektrarne. Največ sredstev so namenili za obnovo MHE Činžat II, ki je vključevala obnovo generatorja, zamenjavo turbine, zamenjavo elektro opreme in zamenjavo strojne hidravlične opreme. Na MHE Činžat II. so izvedli tudi rekonstrukcijo zajetja ter gradili novo vtočno rešetko tipa Coanda.

7 ELEKTRIČNA ENERGIJA

7.1 Distribucija električne energije

Dejavnost distribucije električne energije izvaja obvladujoča družba Elektro Maribor d.d. Opis dejavnosti je podrobneje predstavljen v okviru poglavja II. Poslovno poročilo družbe Elektro Maribor d.d.

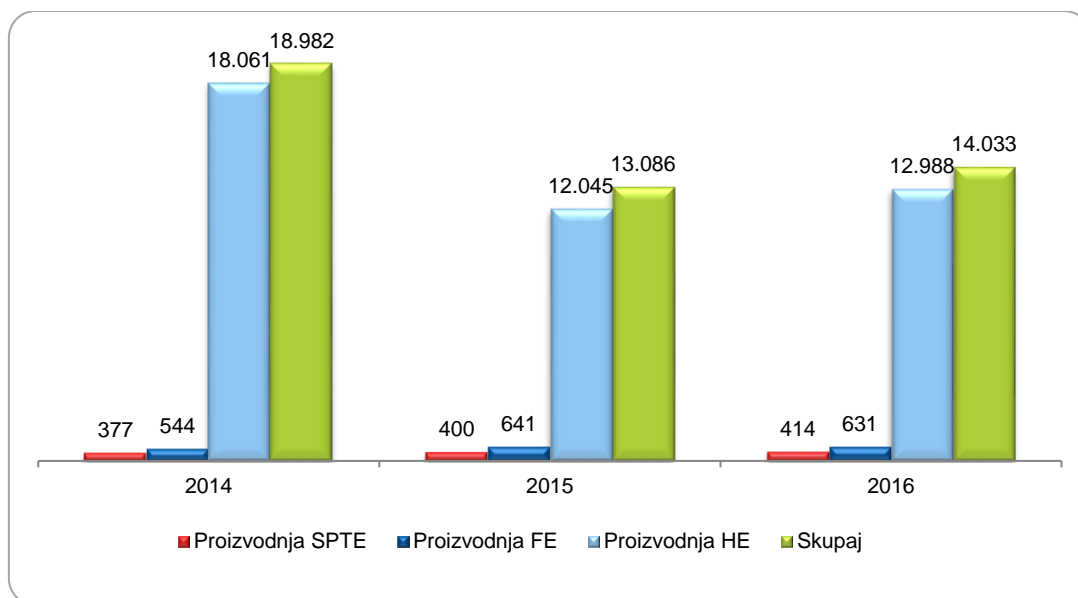
7.2 Proizvodnja električne energije

V letu 2016 smo s svojimi proizvodnimi objekti proizvedli 14.033 MWh električne energije, kar je za 7,2 % več kot v preteklem letu 2015. Proizvodnja v letu 2014 močno odstopa od povprečja, saj smo v omenjenem letu zabeležili rekordno količino padavin. Hidroelektrarne so proizvedle več kot v letu 2015, sončne elektrarne pa manj. V obeh primerih so na to vplivali naravni dejavniki: hidrologija in insolacija. Skupina razpolaga tudi z

dvema objektoma, ki v soproizvodnji proizvajata toploto in elektriko z visokim izkoristkom (SPTE), pri čemer uporabljata zemeljski plin.

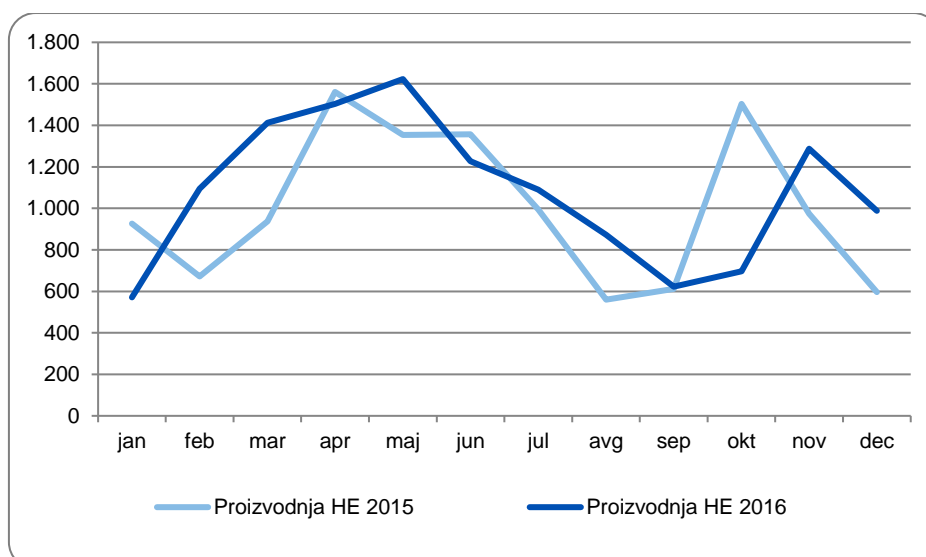
Delež proizvedene električne energije iz hidroelektrarn v letu 2016 znaša 92,6 %, delež iz fotovoltaičnih elektrarn 4,5 %, delež iz kogeneracije pa znaša 3 %.

V letu 2016 je proizvodnja električne energije v kogeneraciji (SPTE) znašala 414 MWh, kar je za 3,7 % več kot v letu 2015.



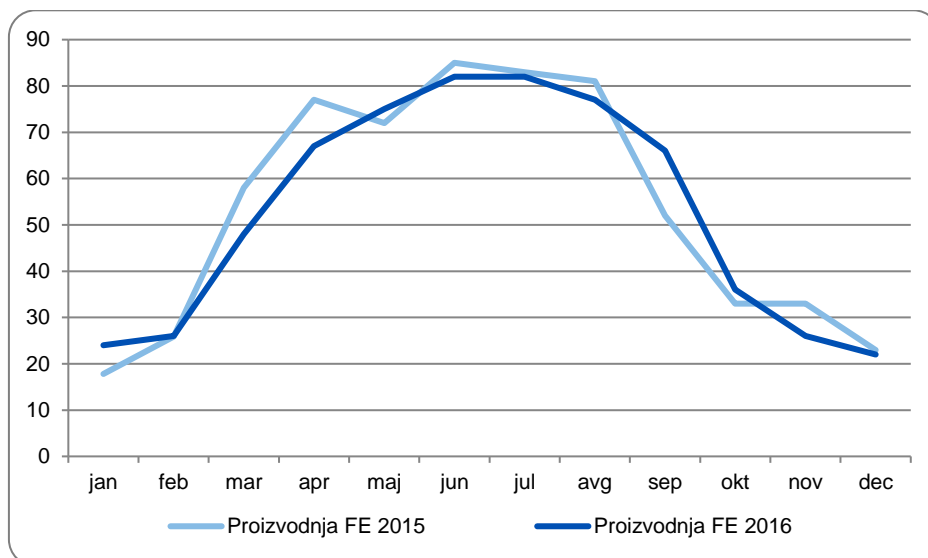
Slika 100: Proizvedene količine električne energije v hidroelektrarnah (HE), fotovoltaičnih elektrarnah (FE) in kogeneraciji (SPTE) v MWh

Najvišjo proizvodnjo iz hidroelektrarn v letu 2016 smo zabeležili v maju, aprilu in marcu. Od letne proizvedene količine je bila do podpornih premij upravičena vsa proizvedena količina električne energije.



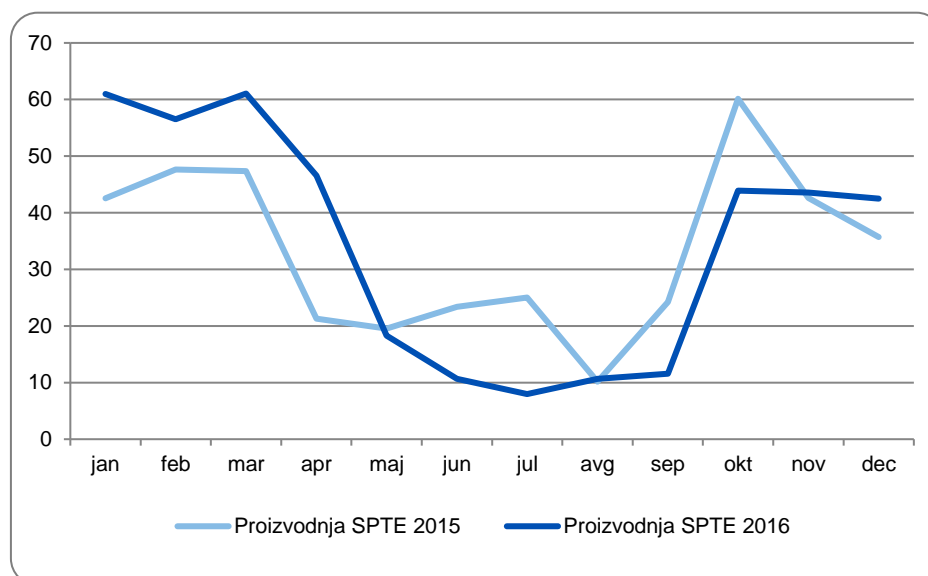
Slika 101: Mesečna dinamika proizvodnje električne energije v hidroelektrarnah (HE) v MWh

Najvišjo proizvodnjo iz fotovoltaičnih elektrarn v letu 2016 smo zabeležili v juniju, juliju in avgustu. Od letne proizvedene količine je bila do podpornih premij upravičena vsa proizvedena količina električne energije.



Slika 102: Mesečna dinamika proizvodnje električne energije v fotovoltaičnih elektrarnah (FE) v MWh

Najvišjo proizvodnjo iz soproizvodnje toplote in elektrike z visokim izkoristkom smo v letu 2016 zabeležili v prvih treh mesecih leta.

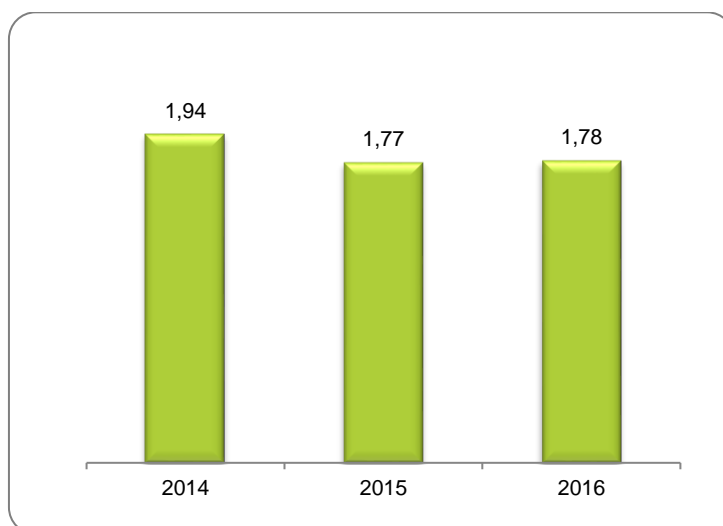


Slika 103: Mesečna dinamika proizvodnje električne energije v SPT v MWh

7.3 Prodaja električne energije

V Energiji plus smo tudi v letu 2016 največ pozornosti namenili zadovoljstvu in kreptivi lojalnosti svojih kupcev. Prepoznali smo njihove potrebe in želje, se prilagodili tržnim trendom in podrobno spremljali aktivnosti konkurence, na kar so vplivale tudi združitve podjetij ter razširitev ponudbe na trgu.

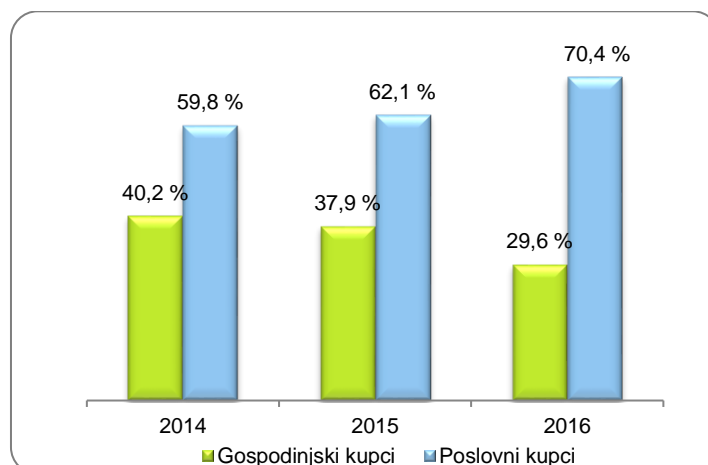
Celotna prodaja električne energije je v letu 2016 znašala 1.783 GWh, kar je več, kot smo načrtovali, predvsem zaradi pridobitve nekaterih večjih poslovnih kupcev.



Slika 104: Količinska prodaja električne energije (v TWh)

Poslovne cilje za leto 2016 smo na področju prodaje izpolnili, vse leto pa smo izvajali aktivnosti za ohranjanje obstoječih in pridobivanje novih kupcev, v vseh segmentih, z različnimi pristopi.

V letu 2016 smo končnim kupcem prodali za 8,6 % več električne energije glede na leto 2015, od tega za 19 % več poslovnim kupcem in 10,6 % manj gospodinjstvom. Delež prodanih količin končnim kupcem se je temu primerno spremenil.



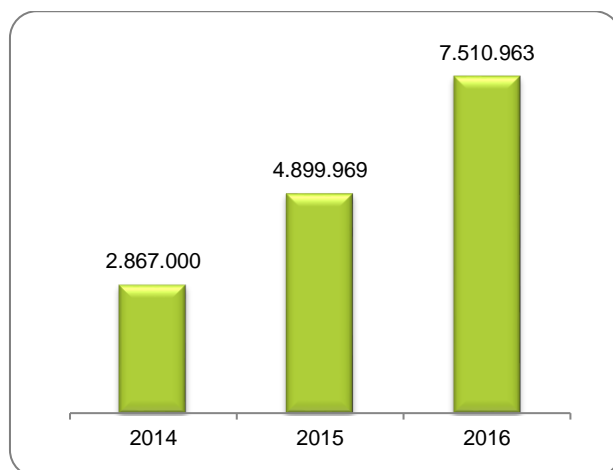
Slika 105: Delež prodanih količin električne energije končnim kupcem v letu 2016

Tržni delež smo povečali za 0,8 odstotne točke z 11,97 na 12,76 %. K povečanju je največ prispevala prodaja poslovnim kupcem, ki je za 19 % boljša od načrtovane.

8 PRODAJA ZEMELJSKEGA PLINA

Trg z zemeljskim plinom je še vedno precej manj aktiven od trga z električno energijo, vendar njegova dinamičnost iz leta v leto narašča. K obstoječim ponudnikom zemeljskega plina, ki so hkrati tudi operaterji plinskih omrežij, so se priključili nekateri dobavitelji električne energije, ki so tako razširili svojo ponudbo. Na trgu vlada oster konkurenčni boj, saj obstoječi ponudniki ves čas delajo za ohranjanje svojega položaja na trgu (tržnega deleža) in nam onemogočajo pravi tržni prodor.

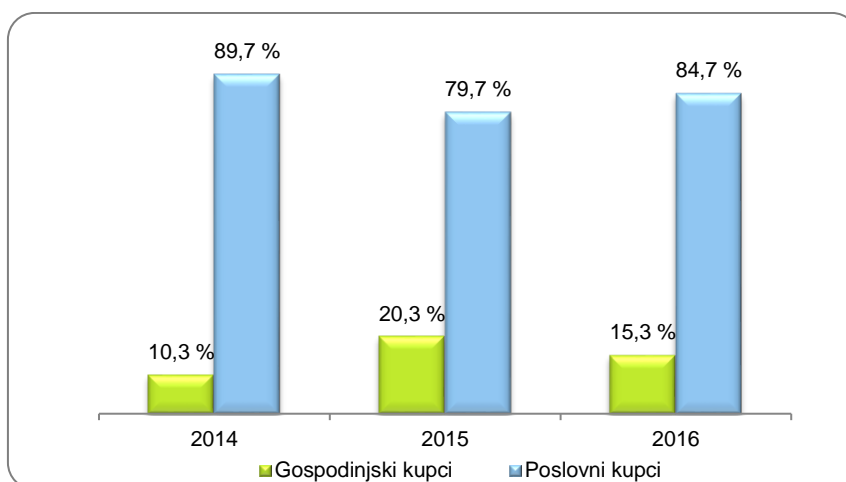
Prodaja plina je v letu 2016 naraščala nekoliko počasneje, kot smo načrtovali. Glavni razlogi so šibkejša dinamika naraščanja števila individualnih kupcev predvsem zaradi močne konkurence, manjše porabe zaradi mile zime in še veljavnih dolgoročnih pogodb pri poslovnih kupcih. Količinsko smo vsem končnim kupcem prodali 1,73- krat več plina kot v letu 2015.



Slika 106: Količinska prodaja zemeljskega plina 2014–2016 (v Sm³)

Aktivnosti za pridobivanje novih kupcev so stekle v okviru vseslovenske kampanje, različnih promocij, neposredno v klicnem centru, na prodajnih mestih in osebnih obiskov skrbnikov ključnih kupcev. Veliko novih kupcev smo pridobili na podlagi pogodbenega sodelovanja.

Za ohranitev konkurenčnega položaja smo v letu 2016 znižali cene na vseh plinskih paketih. 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 pri enem dobavitelju. Prizadevamo si, da s kupci vzpostavimo dolgoročen odnos, zato zvestobo posebej cenimo in nagrajujemo.



Slika 107: Delež prodanih količin zemeljskega plina končnim kupcem 2014–2016

Na trgu plina svoj položaj počasi krepimo. Na osnovi uradnih podatkov o porabi zemeljskega plina v Sloveniji v letu 2015 (vir: Agencija za energijo) na celotnem maloprodajnem trgu (prenos in distribucija) ocenjujemo naš tržni delež v letu 2016 na 0,80 %, na distribucijskem področju pa 2,18 %. Na celotnem maloprodajnem trgu smo tržni delež povečali za 0,34 odstotne točke, na distribucijskem področju pa za 0,96 odstotne točke.

9 PRODAJA TRGOVSKEGA BLAGA

Ponudba trgovskega blaga je v letu 2016 zaradi celovitosti ponudbe za kupce, spodbujanja uporabe energetsko učinkovitih in okoljsko prijaznih izdelkov strukturirana tako, da kupcem ponujamo celovito rešitev z vodilom »vse na enem mestu«.

Pri izbiri in strukturiranju ponudbe sledimo trendom in novostim na trgu. Trenutno celovita ponudba predstavlja energetske učinkovite in do okolja prijazne izdelke, kot so LED-sijalke, toplotne črpalke, osnovna oprema za vsak dom, npr. orodje. Za izobraževalne namene so na razpolago tudi artikli za otroke s Strelo in Plinkom, eko knjige in vrednostne (darilne) bone.

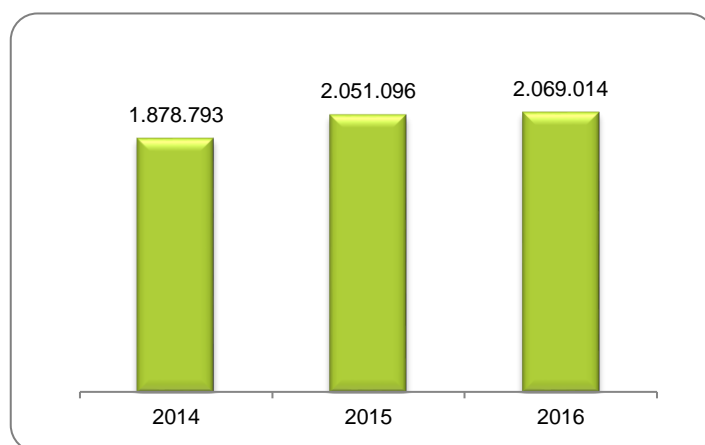
Vsako prvo sredo v mesecu izvajamo energetske svetovanje, ponudbo ves čas komuniciramo, pripravljamo pa tudi različne akcije pospeševanja prodaje.



Slika 108: LED-sijalka in komplet orodja

10 PRODAJA TOPLOTE

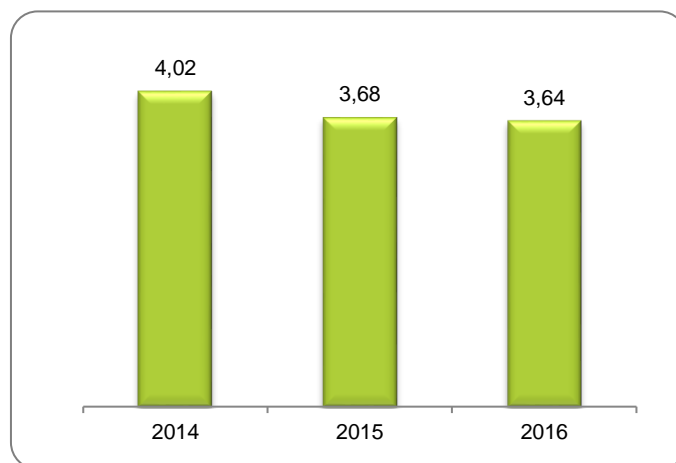
S proizvodnjo, prodajo in distribucijo toplote v prenovljeni kotlovnici na Pobrežju v Mariboru smo se s ciljem širitve dejavnosti začeli ukvarjati v oktobru 2013. S toploto oskrbujemo 580 stanovanj. Poleg toplote smo v februarju 2014 začeli v kogeneraciji proizvajati tudi električno energijo in jo oddajati v omrežje. Prodaja toplote in ustvarjeni prihodki so neposredno odvisni od vremenskih razmer, zato so v drugi polovici leta predvsem zaradi hladnejše zime pozitivno odstopali od načrtovanih.



Slika 109: Količinska prodaja toplote (v kWh)

11 INFORMACIJSKA PODPORA V SKUPINI

V okviru skupine smo za informacijsko podporo namenili 3.642.512 evrov. Največji delež (74 %) predstavljajo sredstva, ki jih za informacijsko podporo nameni družba Elektro Maribor.



Slika 110: Gibanje sredstev na področju informacijske podpore (v evrih)

V Energiji plus so z uvedbo SAP v letu 2015 postavili trdno platformo za razvoj, ki jo skladno s potrebami in razvojnimi načrti nadgrajujejo. Na področju informacijske tehnologije so bila vsa vlaganja povezana z implementacijo zakonskih sprememb: Zakon o trošarini, Uredba na področju zemeljskega plina, Uredba o samooskrbi in Zakon o davčnem potrjevanju računov ter manjšimi dodelavami glede na zahteve regulatorjev po vizualizaciji računov. Poleg zakonskih sprememb sistem še vedno nadgrajujemo z rešitvami, ki pomenijo ali optimizacijo dela znotraj podjetja ali zagotavljanje dodatnih funkcionalnosti za naše kupce (kot npr. spletna stran, portal eStoritve in mobilna aplikacija ePLUS).

12 UPRAVLJANJE TVEGANJ V SKUPINI

Upravljanje tveganj v skupini je urejeno s Pravilnikom o upravljanju tveganj v skupini Elektro Maribor. Z noveliranjem pravilnika smo sprejeli skupna izhodišča - usmeritve za obvladovanje tveganj v skupini.

12.1 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.

12.2 Upravljanje tveganj v družbi Energija plus

O tveganjih govorimo, kadar gre za možnost nastanka dogodka ali vrste dogodkov, ki lahko ugodno ali neugodno vplivajo na doseganje zastavljenih ciljev družbe. Z drugimi besedami govorimo o priložnostih in nevarnostih. Z obvladovanjem tveganj želimo tveganja pravočasno prepoznati in ustrezno ukrepati, na ta način preprečiti ali zmanjšati škodo, ki lahko tveganja izhaja.

Tveganja smo ponovno ocenili v skladu z metodologijo, ki jo je smiselno prevzela in temelji na sprejetem pravilniku. Ocenjevanje je potekalo po treh merilih: po verjetnosti tveganja (pogostnost nastanka dogodka), po pomembnosti tveganja (potencialna škoda za poslovanje) in vrednosti nastale škode. Tveganja so bila ocenjena s 4-stopenjsko vrednostno lestvico pomembnosti in verjetnosti. Zrelost sistema upravljanja tveganj je na ravni osnovnega zrelostnega modela upravljanja tveganj.

Glavni poudarek je bil predvsem na obvladovanju kreditnega in likvidnostnega ter tveganja, ki izhaja iz spremenljivosti nabavnih cen električne energije. Posebej smo bili pozorni na plačilno sposobnost kupcev in na stanje terjatev iz poslovanja. Trudimo se, da sta finančni položaj in denarni tok družbe ves čas stabilna in pozitivna. Z izvajanjem različnih ukrepov za obvladovanje finančnih tveganj lahko trdimo, da se uspešno prilagajamo zaostrenim razmeram na trgu.

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

- finančno tveganje,
- strateško tveganje,
- poslovno tveganje.

V preteklem letu smo se ukvarjali z obvladovanjem naslednjih pomembnejših skupin tveganj:

Finančno tveganje

Je tveganje, s katerim se dnevno srečujemo, saj ekonomske stiske in plačilna nedisciplina ne popuščajo. Ugotavljamo, da se manjši kupci še vedno niso izklopali iz krize, saj obveznosti poravnajo šele ob grožnji odklopa. Sprememba zakonodaje, ki je zaostila pogoje vlaganje predlogov za osebni stečaj, se pozna v manjšem številu osebnih stečajev v primerjavi s preteklim letom. Hkrati smo na osnovi zniževanja limita kot osnove za odstop od pogodbe povečali število vloženih izvršb glede na preteklo leto, saj je praksa pokazala, da samo zelo hiter postopek izvršbe še predstavlja verjetnost poplačila. Primerjava zapadlega dolga v opazovanem obdobju leta 2016 glede na preteklo leto pokaže zmanjšanje za 4,56 %. Odpis dolga se je v letu 2016 v primerjavi s preteklim letom znižal za 78,39 %.

Tržno tveganje

Tržna tveganja obvladujemo predvsem s spremljanjem odprte pozicije, ki se pojavlja med kupljenimi in prodanimi količinami posameznega energenta za različna obdobja, na dnevni ravni in v odvisnosti od ocen gibanja cen posameznega energenta. S trgovalnimi transakcijami to tveganje dnevno zmanjšujemo in na ta način dodatno pozitivno prispevamo k doseganju postavljenih poslovnih ciljev.

Operativno tveganje

Izmed operativnih tveganj se najpogosteje ukvarjamo z absentizmom, ki temelji na različnih vzrokih, med katerimi je najbolj pogosta bolezen, kar je delno odraz starostne strukture zaposlenih. Sodelavcem zato na različne načine (predavanja, pregledi ...) poskušamo pojasniti pomen zdravega načina življenja in skrb za lastno zdravje. Operativno tveganje, ki nam ga je v preteklosti predstavljala informacijska podpora, smo s preходом na novo tehnološko platformo zmanjšali in ga učinkovito obvladujemo.

12.3 Upravljanje tveganj v družbi OVEN Elektro Maribor

V letu 2016 smo za vsa prepoznana strateška, operativna in finančna tveganja posodobili Register tveganj. V tem smo ocenili posamezna tveganja, določili skrbnike teh in ustrezne ukrepe za njihovo obvladovanje. V letu 2016 smo sprejeli tudi Etični kodeks družbe Elektro Maribor d.d.

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 in sprejetje ukrepov za njihovo obvladovanje. Najpomembnejša med njimi so:

Obstoj podporne sheme

Kot prihodnje srednje tveganje ocenjujemo vzdržnost oziroma obstojnost podporne sheme za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov (Borzen, d.o.o.).

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 o prodaji proizvedene električne energije, cenovnimi pogajanjimi in preverjanjem odkupnih cen na trgu.

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.

Likvidnostno tveganje

Likvidnostno tveganje obvladujemo z rednim spremljanjem denarnih tokov in usklajevanjem ročnosti obveznosti in terjatev. Bonitete bodočih poslovnih partnerjev pred začetkom medsebojnega sodelovanja vselej preverimo v temu namenjeni najeti spletni aplikaciji. Pri poslovnih partnerjih redno spremljamo bonitetne ocene.

13 NOTRANJA REVIZIJA V SKUPINI

Notranja revizija skupine Elektro Maribor je organizacijsko podrejena in poroča predsedniku uprave družbe Elektro Maribor, funkcijsko pa je odgovorna in poroča nadzornemu svetu Elektra Maribor. Za izvajanje notranje revizije v skupini Elektro Maribor je določen zaposleni na delovnem mestu »notranji revizor«, ki je v skladu z Mednarodnimi standardi strokovnega ravnanja pri notranjem revidiranju tudi vodja notranje revizije v skupini Elektro Maribor.

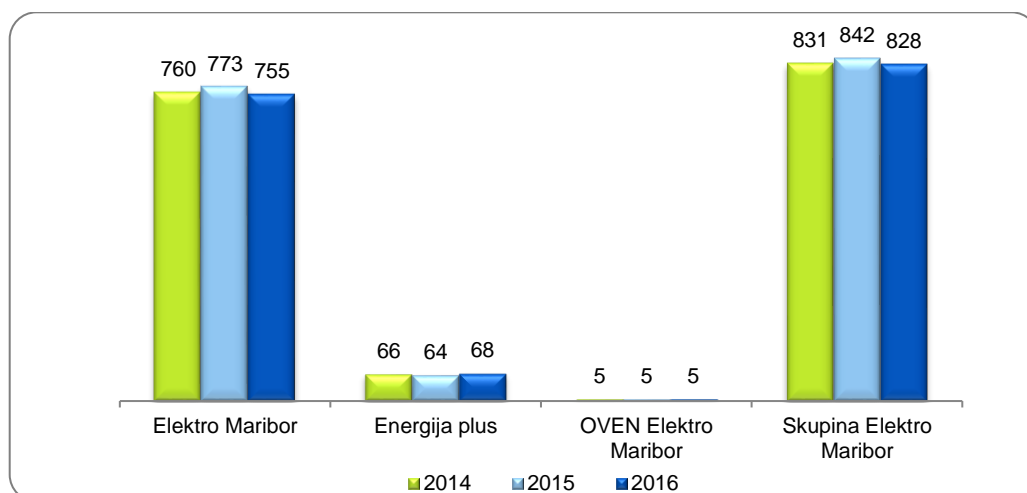
Notranja revizija je odgovorna za izvajanje stalnega in celovitega nadzora nad poslovanjem družbe Elektro Maribor ter obeh odvisnih družb Elektra Maribor, Energije plus in OVEN Elektro Maribor, ki skupaj tvorijo skupino Elektro Maribor.

Pooblastila, odgovornosti, naloge in način delovanja notranje revizije so podrobneje opredeljeni z Notranjerevizijsko temeljno listino Skupine Elektro Maribor, ki jo je v letu 2015 sprejela uprava družbe v soglasju z nadzornim svetom.

14 ZAPOSLENI V SKUPINI

14.1 Gibanje zaposlenih

Konec leta 2016 je bilo v skupini 828 zaposlenih. Največji delež (91 %) vseh zaposlenih predstavljajo zaposleni v družbi Elektro Maribor. V letu 2016 je bilo 115 prihodov in 129 odhodov. Glede na preteklo leto je število zaposlenih manjše zaradi manjšega števila zaposlenih v družbi Elektro Maribor.



Slika 111: Stanje števila zaposlenih na dan 31. 12.

Tabela 138: Gibanje števila zaposlenih glede na spol, na trajanje zaposlitve in vrsto zaposlitve po stanju konec leta

	2016	2015	2014
Število zaposlenih moških	687	698	686
Število zaposlenih žensk	141	144	145
Zaposlitev za nedoločen čas	798	794	805
Zaposlitev za določen čas	30	48	26
Zaposlitev za polni delovni čas	810	823	813
Zaposlitev za krajši delovni čas	18	19	18

Tabela 139: Število prihodov in odhodov zaposlenih po spolu in starostnih skupinah

	2016	2015	2014
Število prihodov	115	120	109
- moški	109	117	103
- ženske	6	3	6
- starost do 30 let	55	37	45
- starost 30–50 let	53	67	55
- starost nad 50 let	7	3	9
Število odhodov	129	108	108
- moški	120	105	105
- ženske	9	3	3
- starost do 30 let	52	27	43
- starost 30–50 let	56	61	53
- starost nad 50 let	21	20	12

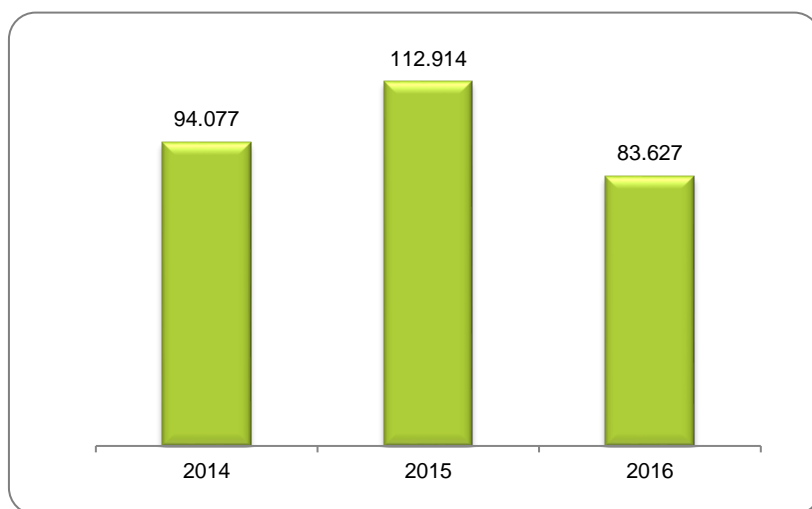
Delež zaposlenih, ki so zajeti z določbami kolektivnih pogodb, je v letu 2016 znašal 98,5 %, kar je na ravni preteklih let.

Tabela 140: Število zaposlenih (ločeno po spolu), ki so koristili starševski dopust

	2016	2015	2014
Število zaposlenih	68	31	34
- moški	61	25	30
- ženske	7	6	4

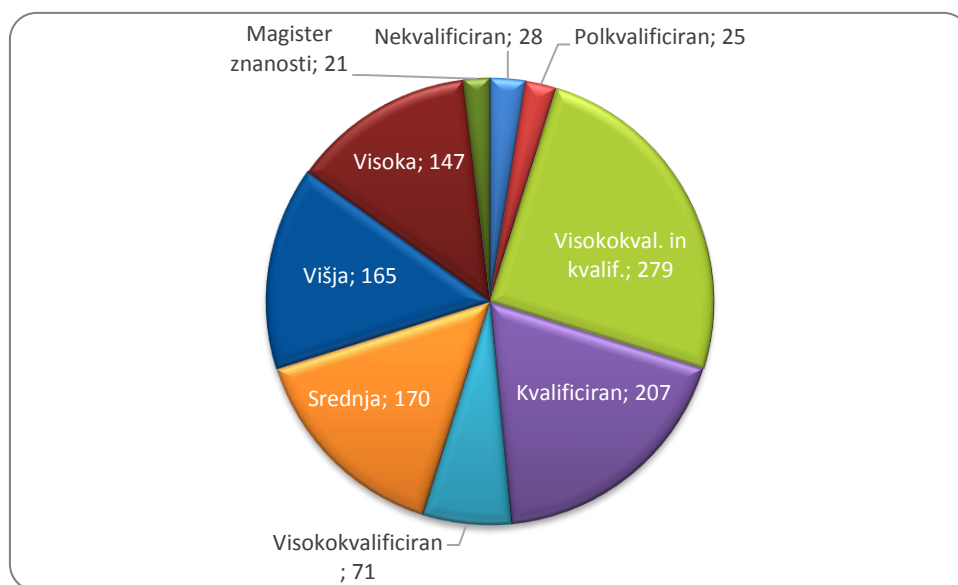
14.2 Izobraževanje zaposlenih

V letu 2016 smo namenili 83.627 evrov za različne oblike izobraževanja zaposlenih. Stroški izobraževanja so v primerjavi s preteklim letom nižji za 26 %. Stroški izobraževanja so bili nižji predvsem v družbi Elektro Maribor.



Slika 112: Strošek izobraževanj zaposlenih (v evrih)

V strukturi zaposlenih glede na izobrazbo se je povečal delež visokokvalificiranih zaposlenih in zaposlenih z magistrsko izobrazbo, in sicer predvsem v družbi Elektro Maribor.



Slika 113: Povprečno število zaposlenih po izobrazbeni strukturi v letu 2016

15 VARNOST IN ZDRAVJE PRI DELU V SKUPINI

V skupini namenimo velik poudarek varnosti in zdravju pri delu zaposlenih.

Tako v skupini poudarjamo teoretično in praktično usposabljanje zaposlenih s področja varnosti in zdravja pri delu, promocijo zdravja na delovnem mestu in urejeno delovno okolje. V takšnem delovnem okolju lahko zaposleni delajo varno in učinkovito.

V družbi Elektro Maribor smo v letu 2016 zabeležili 21 nezgod pri delu. V družbi Energija plus in družbi OVEN Elektro Maribor v letu 2016, kot tudi leta prej, ni bilo zabeleženih nezgod pri delu in v zvezi s tem izgubljenih delovnih dni.

16 DRUŽBENA ODGOVORNOST SKUPINE

16.1 Družbena odgovornost družbe Elektro Maribor

Družbena odgovornost družbe Elektro Maribor je podrobneje predstavljena v poglavju II. Poslovno poročilo družbe Elektro Maribor d.d.

16.2 Družbena odgovornost družbe Energija plus

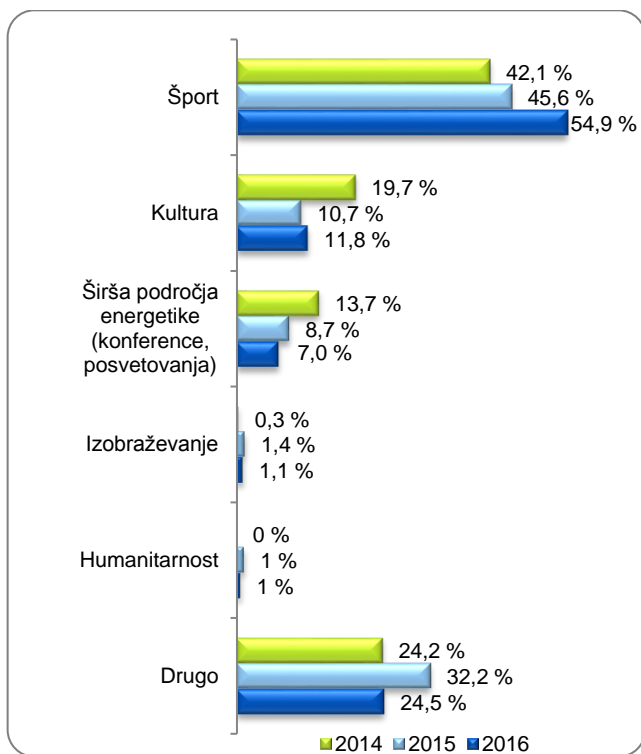
V Energiji plus smo tudi v letu 2016 posebno pozornost namenili družbeni odgovornosti. Energija plus predstavlja pomemben dejavnik v okolju, ves čas prispevamo h kakovosti bivanja, boljši družbi in čistejšemu okolju. Zavedamo se, da soustvarjamo odnose v notranjem in zunanem okolju, zato na različne načine raziskujemo želje, potrebe, pričakovanja in zadovoljstvo soudeležencev.

16.2.1 Sponzorstva in donacije

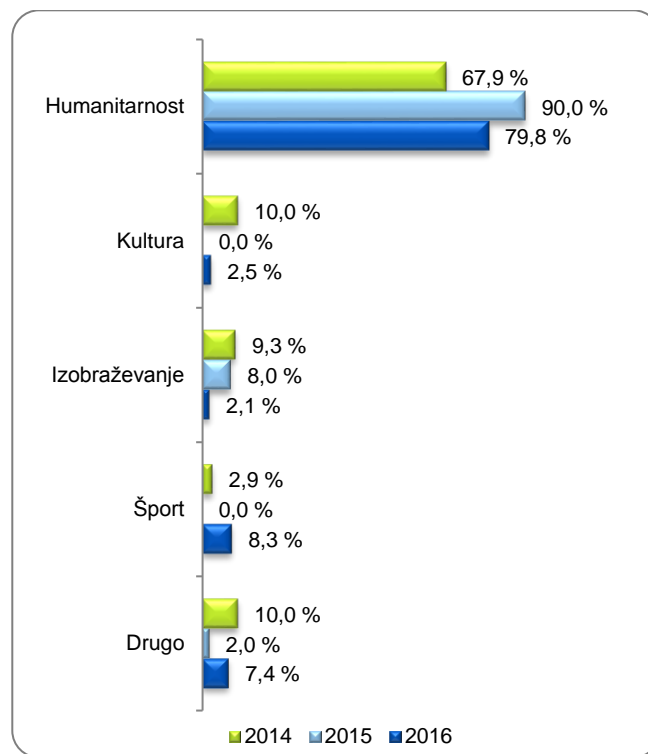
V letu 2016 smo s sponzorskimi in donacijskimi sredstvi sodelovali pri različnih projektih, ki so jih izvedle organizacije tako na socialnem kot tudi na kulturnem, športnem in izobraževalnem področju.

Donacijska sredstva smo namenili, tako kot v preteklih letih, predvsem dobrodelnosti. Med tem so najbolj prepoznavni naslednji projekti: donacije trem bolnišnicam za otroški oddelek (SB Murska Sobota, SB Ptuj in UKC Maribor), Mladinskemu domu Maribor za obdarovanje otrok iz socialno šibkih družin in CSD Murska Sobota za obdarovanje otrok s posebnimi potrebami iz socialno šibkih družin. Pozitivna naravnost k potrebam družbe in usmerjenost v napredek in trajnostni razvoj bosta naša cilja tudi v prihodnje.

Pri dodeljevanju sponzorskih sredstev smo pozornost namenili primerni razdelitvi med posameznimi področji (šport, kultura in druge dejavnosti), pri čemer športne aktivnosti izkazujejo največ potreb po tovrstnih sredstvih. Pri tem smo iskali sinergijske učinke, povezane z našimi cilji poslovanja, potrebami področij in bližino kupcev ter krepili prepoznavnost podjetja, pospeševali prodajo in posredno vplivali na lojalnost kupcev.



Slika 114: Porazdelitev sponzorstev v letu 2016



Slika 115: Porazdelitev donacij v letu 2016

16.2.2 Marketinške aktivnosti

V letu 2016 smo v marketinške namene namenili 0,6 % prihodkov od prodaje energentov. Krepili smo stik s kupci, ustvarjali prepoznavnost družbe v slovenskem okolju z namenom krepitve lojalnosti obstoječih in pridobivanja novih kupcev, predstavitev ponudbe in pospeševanja prodaje. Največ pozornosti smo namenili paketu Dvojni plus (vezan paket električne energije in zemeljskega plina) in Penzion ePLUS (namenjen kupcem s statusom upokojenca). V komuniciranju smo začeli uporabljati novo zvočno podobo in korporativni oglas v skladu z najnovejšimi smernicami komuniciranja.

16.2.3 Komunikacija z zunanjimi javnostmi

Zunanje javnosti so neposredno povezane s pozicioniranjem podjetja, hkrati pa so tudi neposredna podpora naši komunikaciji in sodelovanju z okoljem, gradnik pri prepoznavnosti in krepitvi blagovne znamke, ne nazadnje pa tudi kritični sopotnik in presojevalec v smislu ustvarjene publicitete. V letu 2016 smo delovali na področju promocij in pridobivanja kontaktov, pospeševanja prodaje, sodelovali na sejnih, izvedli nagradne igre, sodelovali na konferencah in različnih dogodkih v celotnem slovenskem okolju. V informacijski pisarni v Mariboru smo tudi v letu 2016 gostili dvodnevno medijsko poletno šolo in tako podprli vseslovenski projekt Modri svet za mlade.

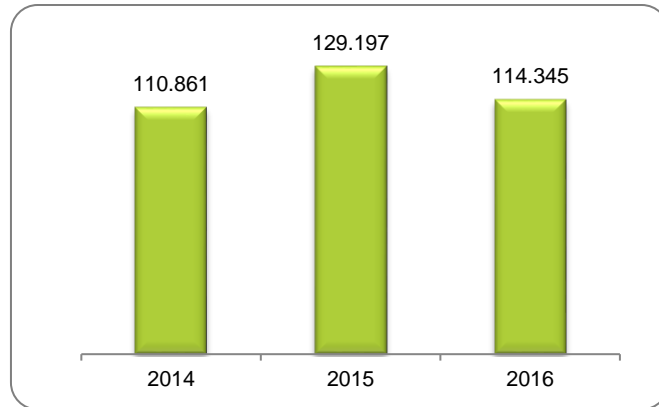
16.2.4 Komuniciranje z mediji

Učinkovita in pravočasna komunikacija z mediji je bistvenega pomena za ugled podjetja v družbi. Zato odkrito, odgovorno in pravočasno odgovarjamo na javno zastavljena vprašanja in tako vzdržujemo primerne odnose z mediji.

16.2.5 Odnosi s kupci

Rezultate iz ankete zadovoljstva kupcev, izvedene v letu 2015 (67 % odgovorov, da so zelo zadovoljni z obravnavo), se vsakodnevno trudimo še izboljšati. Na prodajnih mestih v Mariboru, Gornji Radgoni, Murski Soboti, na Ptuj in v Slovenski Bistrici kupcem zagotavljamo neposreden stik in individualno obravnavo za katerokoli področje našega poslovanja – od sklenitve pogodbe, informacij, svetovanja, plačila računov brez provizije do nakupa trgovskega blaga. Prilagodili smo tudi delovni čas prodajnih mest in klicnega centra.

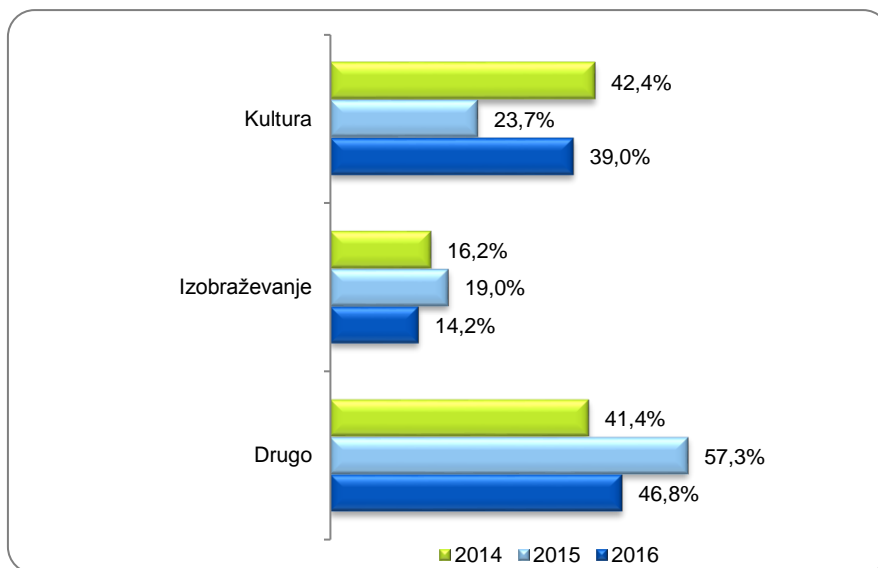
V letu 2016 smo uvedli nekaj sprememb – prilagodili smo delovni čas prodajnih mest in klicnega centra, uvedli svetovalne dneve na prodajnem mestu in ves čas krepili uporabo modernih komunikacijskih poti prek prenovljenih eStoritvev (portal) in posodobljene mobilne aplikacije. Kupce še aktivneje obveščamo na spletni strani, prodajnih mestih, prilogah k računom in socialnih omrežjih. Število vseh klicev se je v letu 2016 v primerjavi z letom 2015 zmanjšalo za 11,5 %. V eStoritve je registriranih trenutno 17.494 aktivnih uporabniških računov s 23.067 merilnimi mesti.



Slika 116: Stiki s kupci (število vseh klicev na telefonsko št. 080 2115)

16.3 Družbena odgovornost družbe OVEN Elektro Maribor

V družbi smo v letu 2016 za donacije namenili 7.050 evrov. Pomagali smo športnikom, kulturnikom, izobraževalnim institucijam in ostalim društvom.



Slika 117: Porazdelitev donacij

17 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 izbiramo izdelke, ki varujejo okolje. Kupcem ponujamo izdelke, ki omogočajo avtomatsko spremljanje in upravljanje električnih porabnikov na daljavo. Sodelujemo pri projektu PURE, s katerim javnemu in storitvenemu sektorju omogočamo pridobitev nepovratnih sredstev za različne ukrepe učinkovite rabe energije, s čimer se aktivno vključujemo v varovanje okolja. O rabi obnovljivih virov energije kupce ozaveščamo s svetovanjem. 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. Pomemben vidik je požarna varnost, ki jo vzdržujemo s preventivnimi ukrepi in tako omogočamo nemoteno poslovanje ter varovanje premoženja in ljudi.

V družbi OVEN Elektro Maribor si prizadevamo, da je morebitni negativni vpliv na okolje, v katerem delujemo, kar se da majhen. K varovanju okolja so vključeni vsi zaposleni, tako zunaj kot tudi znotraj družbe. Največjo in praktično edino mogočo nevarnost za okolje predstavljajo izlitja mazivnih hidravličnih olj. Večfazna zaščita z lovilnimi posodami in kontroliranimi nivojskimi sondami preprečuje mogoča izlitja. V družbi uporabljamo previdnostno načelo v smislu upoštevanja določil Vodnih dovoljenj Agencije RS za okolje in določil Energetskega zakona na način, da učinkovito ravnamo z vodnimi viri in s tem varujemo okolje.

V. Računovodsko poročilo skupine Elektro Maribor

1 POROČILO NEODVISNEGA REVIZORJA

POROČILO NEODVISNEGA REVIZORJA

**Delničarjem družbe
ELEKTRO MARIBOR d.d.**

Mnenje

Revidirali smo konsolidirane računovodske izkaze Elektra Maribor d.d. in njegovih odvisnih družb (skupina), ki vključujejo konsolidirani izkaz finančnega položaja na dan 31. decembra 2016 ter konsolidirani izkaz poslovnega izida, konsolidirani izkaz gibanja kapitala in drugega vseobsegajočega donosa in konsolidirani izkaz denarnih tokov za tedaj končano leto ter povzetek bistvenih računovodskih usmeritev in druge pojasnjevalne informacije. Pregledali smo tudi poslovno poročilo.

Po našem mnenju so priloženi konsolidirani računovodski izkazi v vseh pomembnih pogledih resničen in pošten prikaz finančnega položaja skupine Elektro Maribor na dan 31. decembra 2016 ter njenega poslovnega izida in denarnih tokov za tedaj končano leto v skladu z Mednarodnimi standardi računovodskega poročanja.

Podlaga za mnenje

Revizijo smo opravili v skladu z Mednarodnimi standardi revidiranja. Naše odgovornosti na podlagi teh pravil so opisane v tem poročilu v odstavku *Revizorjeva odgovornost za revizijo računovodskih izkazov*. V skladu s Kodeksom etike za računovodske strokovnjake, ki ga je izdal Odbor za mednarodne standarde etike za računovodske strokovnjake (Kodeks IESBA) ter etičnimi zahtevami, ki se nanašajo na revizijo računovodskih izkazov v Sloveniji, potrjujemo svojo neodvisnost od družb v skupini, in da smo izpolnili vse druge etične zahteve v skladu s temi zahtevami in Kodeksom IESBA.

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

Druge informacije

Druge informacije obsegajo poslovno poročilo, ki je sestavni del letnega poročila skupine Elektro Maribor, vendar ne vključujejo računovodskih izkazov in našega revizorjevega poročila o njih. Za te druge informacije je odgovorno poslovodstvo.

Naše mnenje o računovodskih izkazih se ne nanaša na druge informacije in o njih ne izražamo nobene oblike zagotovila.

V povezavi z opravljeno revizijo računovodskih izkazov je naša odgovornost prebrati druge informacije in pri tem presoditi, ali so druge informacije pomembno neskladne z računovodskimi izkazi, zakonskimi zahtevami ali našim poznavanjem, pridobljenim pri revidiranju, ali se kako drugače kažejo kot pomembno napačne. Poleg tega je naša odgovornost da ocenimo, ali so bile druge informacije v vseh pomembnih pogledih pripravljene v skladu z veljavnim zakonom in predvsem, ali so te druge informacije v pomembnih pogledih usklajene z zakonom in, ali bi neskladnost s temi zahtevami lahko vplivala na presoje, zasnovane na teh drugih informacijah. Na podlagi opravljenih postopkov poročamo, kolikor lahko ocenimo, da:

- so druge informacije, ki opisujejo dejstva predstavljena v računovodskih izkazih, v vseh pomembnih pogledih usklajene z računovodskimi izkazi; in
- da so druge informacije pripravljene v skladu z veljavnim zakonom.

Poleg tega je naša odgovornost da, na podlagi našega poznavanja in razumevanja družbe, ki smo ga pridobili med revizijo, poročamo o tem, ali druge informacije vsebujejo pomembno napačno navedbo. Na podlagi opravljenih postopkov v zvezi z drugimi informacijami nismo ugotovili nobenih pomembno napačnih navedb.

Odgovornost posloводства in pristojnih za upravljanje za računovodske izkaze

Posloводство je odgovorno za pripravo in pošteno predstavitev teh računovodskih izkazov v skladu z Mednarodnimi standardi računovodskega poročanja 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.

Posloводство je pri pripravi računovodskih izkazov odgovorno za oceno sposobnosti skupine, da nadaljuje kot delujoče podjetje, razkritje zadev, povezanih z delujočim podjetjem in uporabo predpostavke delujočega podjetja kot podlago za računovodenja, razen če namerava posloводство likvidirati skupino ali zaustaviti poslovanje, ali če nima druge možnosti, kot da napravi eno ali drugo.

Revizijska komisija in nadzorni svet sta odgovorna za nadzor nad pripravo konsolidiranih računovodskih izkazov in za potrditev letnega poročila.

Revizorjeva odgovornost za revizijo računovodskih izkazov

Naši cilji so pridobiti sprejemljivo zagotovilo o tem ali so konsolidirani računovodski izkazi kot celota brez pomembno napačne navedbe zaradi prevare ali napake, in izdati revizorjevo poročilo, ki vključuje naše mnenje. Sprejemljivo zagotovilo je visoka stopanja zagotovila, vendar ni jamstvo, da bo revizija, opravljena v skladu z Mednarodnimi standardi revidiranja, vedno odkrila pomembno napačno navedbo, če ta obstaja. Napačne navedbe lahko izhajajo iz prevare ali napake, ter se smatrajo za pomembne, če je upravičeno pričakovati, da posamič ali skupaj, vplivajo na gospodarske odločitve uporabnikov, sprejete na podlagi teh računovodskih izkazov.

Med izvajanjem revidiranja v skladu z Mednarodnimi standardi revidiranja uporabljamo strokovno presojo in ohranjamo poklicno nezaupljivost. Prav tako:

- prepoznamo in ocenimo tveganja pomembno napačne navedbe v konsolidiranih računovodskih izkazih, bodisi zaradi napake ali prevare, oblikujemo in izvajamo revizijske postopke kot odzive na ocenjena tveganja ter pridobivamo zadostne in ustrezne revizijske dokaze, ki zagotavljajo podlago za naše mnenje. Tveganje, da ne bomo odkrili napačne navedbe, ki izvira iz prevare, je višje od tistega, povezanega z napako, saj prevara lahko vključuje skrivne dogovore, ponarejanje, namerno opustitev, napačno razlago ali izogibanje notranjih kontrol;
- opravimo postopke preverjanja in razumevanja notranjih kontrol, pomembnimi za revizijo z namenom oblikovanja revizijskih postopkov, ki so okoliščinam primerni, vendar ne z namenom izraziti mnenje o učinkovitosti notranjih kontrol skupine;
- presodimo ustreznost uporabljenih računovodskih usmeritev in sprejemljivost računovodskih ocen ter z njimi povezanih razkritij posloводства;
- na podlagi pridobljenih revizijskih dokazov o obstoju pomembne negotovosti glede dogodkov ali okoliščin, ki zbuja dvom v sposobnost skupine, da nadaljuje kot delujoče podjetje, sprejmemo sklep o ustreznosti poslovodske uporabe predpostavke delujočega podjetja, kot podlage računovodenja. Če sprejmemo sklep o obstoju pomembne negotovosti, smo dolžni v revizorjevem poročilu opozoriti na ustrezna razkritja v konsolidiranih računovodskih izkazih ali, če so taka razkritja neustrezna, prilagoditi mnenje. Revizorjevi sklepi temeljijo na revizijskih dokazih pridobljenih do datuma izdaje revizorjevega poročila. Vendar kasnejši dogodki ali okoliščine lahko povzročijo prenehanje skupine kot delujočega podjetja.
- ovrednotimo splošno predstavitev, strukturo, vsebino konsolidiranih računovodskih izkazov vključno z razkritji, in ali konsolidirani računovodski izkazi predstavljajo zadevne posle in dogodke na način, da je dosežena poštena predstavitev;

- pri reviziji skupine pridobimo zadostne in ustrezne revizijske dokaze v zvezi s finančnimi informacijami družb ali poslovnih dejavnosti v skupini, da izrazimo mnenje o konsolidiranih računovodskih izkazih. Odgovorni smo za ustrezno usmerjanje, nadzor in izvedbo revizije skupine. Istočasno smo izključno mi sami odgovorni za revizijsko mnenje.
- pristojne za upravljanje med drugim obveščamo o načrtovanem obsegu in času revidiranja in pomembnih revizijskih ugotovitvah vključno s pomanjkljivostmi notranjih kontrol, ki smo jih zaznali med našo revizijo.

Odstavek o drugi zadevi

Konsolidirane računovodske izkaze za poslovno leto, ki se je končalo na dan 31. decembra 2015, je revidiral drug revizor in o njih dne 15. aprila 2016 izdal neprilagojeno mnenje.

Celje, 21. april 2017

Rating d.o.o. Celje
Družba za revizijske storitve
in ekonomsko svetovanje
3000 CELJE, Gosposka 7

RATING d.o.o.
CELJE

Pooblaščenka revizorka
mag. Marija Kozmus Pesar



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 2016.

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 Mednarodnih računovodskih standardov z ustreznimi stališči in pojasnili,
- da so računovodski izkazi pripravljeni 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, 11. 4. 2017

Predsednik uprave družbe:
mag. Boris Sovič


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

3 PODLAGA ZA SESTAVITEV RAČUNOVODSKIH IZKAZOV

Poročajoča družba

Skupina je v skladu z ZGD-1 za poslovna leta, ki se začnejo 1. 1. 2016, in dalje zavezana h konsolidaciji v skladu z Mednarodnimi standardi računovodskega poročanja (v nadaljevanju MSRP), zato so v nadaljevanju podrobneje predstavljeni podlage, pomembne računovodske usmeritve ter pojasnila uporabe standardov, ki veljajo v tekočem obdobju.

Ocenjevanje posameznih postavk konsolidiranih računovodskih izkazov temelji na enotnih in skupnih računovodskih politikah skupine Elektro Maribor, opredeljenih v Pravilniku o računovodstvu. Prav tako so upoštevane vse temeljne računovodske predpostavke, MSRP in Zakon o gospodarskih družbah.

Konsolidirani računovodski izkazi skupine Elektro Maribor so sestavljeni v skladu z MSRP in Mednarodnimi računovodskimi standardi (v nadaljevanju MRS), kot jih je sprejela Evropska unija, ter s pojasnili, ki jih sprejema Odbor za pojasnjevanje mednarodnih standardov računovodskega poročanja (v nadaljevanju OPMSRP) in jih je sprejela tudi Evropska unija, ter v skladu z določili Zakona o gospodarskih družbah (ZGD-1).

Družba Elektro Maribor kot obvladujoča družba sestavlja konsolidirane računovodske izkaze in konsolidirano poročilo. V konsolidacijo sta vključeni obe odvisni družbi Energija Plus d.o.o. in OVEN Elektro Maribor d.o.o.

Tako kot obvladujoča družba pripravljata tudi obe odvisni družbi svoja medletna poročila o poslovanju, ki vsebujejo računovodske izkaze posamezne družbe.

V nadaljevanju so predstavljeni konsolidirani računovodski izkazi za leto, ki se je končalo 31. 12. 2016. Konsolidirani računovodski izkazi vključujejo obvladujočo družbo in njene odvisne družbe ter deleže skupine v pridruženih družbah.

Podrobnejši pregled sestave skupine je prikazan v poglavju Družbe v skupini Elektro Maribor v poslovnem poročilu skupine Elektro Maribor.

3.1 Prehod na Mednarodne standarde računovodskega poročanja

Konsolidirani računovodski izkazi so pripravljani v skladu z okvirom računovodskega poročanja MSRP prvič za leto 2016.

Pri prehodu s SRS na MRSP ni bilo vpliva, saj družbe v skupini uporabljajo računovodske metode merjenja sredstev, obveznost do virov sredstev, prihodkov, stroškov, odhodkov ter denarnih tokov, kot so predvidene in dovoljene tudi po MRS, oziroma bi bile razlike tako majhne, da so zanemarljive z vidika celote računovodskih izkazov, stroški za pridobitev podatkovne baze pa bi presegali koristi.

3.2 Podlaga za sestavitev skupinskih računovodskih izkazov

- Izjava o skladnosti

Skupinski računovodski izkazi so sestavljeni v skladu z MSRP, kot jih je sprejela Evropska unija, ter s pojasnili, ki jih sprejema odbor za pojasnjevanje mednarodnih standardov računovodskega poročanja, in v skladu z zahtevami Zakona o gospodarskih družbah.

- Podlaga za merjenje

Skupinski računovodski izkazi so pripravljani ob upoštevanju izvirne vrednosti.

- Funkcijska in predstavitvena valuta

Priloženi skupinski računovodski izkazi so sestavljeni v evru, ki je funkcijska valuta skupine. Vse računovodske informacije so predstavljene v evru in zaokrožene. Zaradi zaokroževanja vrednostnih podatkov lahko nastanejo odstopanja pri seštevkih v preglednicah, ki pa so nepomembna.

- Uporaba ocen in presojev

Skupina mora pri sestavi računovodskih izkazov v skladu z MSRP, kot jih je sprejela EU, podati ocene, presoje in predpostavke, ki vplivajo na uporabo računovodskih usmeritev in na izkazane vrednosti sredstev, obveznosti, prihodkov ter odhodkov. Redno se pregledujejo ocene, presoje in predpostavke. Vse spremembe računovodskih ocen, presojev in predpostavk se pripoznajo v obdobju, v katerem so bile ocene spremenjene, če sprememba vpliva samo na to obdobje, ali v obdobju spremembe in v prihodnjih obdobjih, če sprememba vpliva na prihodnja obdobja.

V skupini se ocene in predpostavke uporabljajo predvsem na področjih:

- Ocena življenjske dobe amortizljivih sredstev.

V skupini se pri ocenjevanju življenjske dobe sredstev upoštevajo pričakovano fizično izrabljanje, tehnično in gospodarsko zastaranje ter pričakovane zakonske in druge omejitve uporabe.

- Presojanje vpliva v skupaj obvladovanih družbah.

V skupini se za skupaj obvladovane in pridružene družbe redno preverja, ali je nastala sprememba vpliva, ter tako zagotavlja, da so v računovodskih izkazih naložbe obravnavane ustrezno. Za naložbenikov ustrezni vpliv so pomembna predvsem naslednja dejstva:

- Zastopstvo v organih vodenja in nadzora v družbah, v katerih ima družba naložbo.
- Sodelovanje v procesih oblikovanja politike in tudi sodelovanje pri odločanju o dividendah oziroma deležih.
- Bistvene transakcije med naložbenikom in podjetjem, v katerem ima družba naložbo.

- Ocena oblikovanih rezervacij za tožbe

Družbe v skupini imajo vloženih več pravnih zahtevkov, za katere se ocenjuje, da bo z več kot 50-odstotno verjetnostjo prišlo do njihovega poplačila in s tem do odtoka denarnih sredstev.

Ostale pogojne obveznosti so v računovodskih izkazih pripoznane zunaj bilanc oziroma v zabilančni evidenci. Poslovodstva posameznih družb redno preverjajo, ali je za poravnavo mogočih obveznosti verjeten odliv sredstev. Če postane odliv sredstev verjeten, se mogoča obveznost razporedi tako, da se v računovodskih izkazih zanje oblikuje rezervacija v trenutku, ko se spremeni stopnja verjetnosti.

- Ocena oblikovanih rezervacij za pozaposliltvene in druge dolgoročne zasluge zaposlenih

V okviru obvez za pozaposliltvene zasluge so izkazane obveznosti za odpravnine ob upokojitvi in jubilejne nagrade. Pripoznane so na osnovi aktuarskega izračuna, ki ga odobrijo poslovodstva posameznih družb. Aktuarski izračun temelji na predpostavkah in ocenah, veljavnih v času, ko je izračun nastal. V prihodnje se izračun lahko razlikuje od dejanskih predpostavk, ki bodo veljale takrat. To se nanaša predvsem na določitev diskontne stopnje, ocene fluktuacije zaposlenih, ocene smrtnosti in ocene rasti plač v podjetju. Vse te ocene so zaradi kompleksnosti aktuarskega izračuna in dolgoročnega značaja občutljive za spremembe navedenih ocen.

- Ocena možnosti uporabe terjatev za odložene davke

Skupina oblikuje odložene terjatve za davek iz naslova oblikovanih rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi in za terjatve, ki se oslabijo zaradi dvoma o njihovem poplačilu.

Na dan zaključnih izkazov skupina preveri višino izkazanih terjatev za odloženi davek. Odloženi davek je v skupini pripoznan, saj obstaja verjeten razpoložljivi prihodnji čisti dobiček, v breme katerega bo v prihodnosti mogoče uporabiti odloženo terjatev.

- Spremembe računovodskih usmeritev

Skupina v letu 2016 ni spreminjala računovodskih usmeritev, razen kjer je bilo to potrebno zaradi izdelave skupinskih računovodskih izkazov v skladu z MSRP.

3.3 Novi standardi in pojasnila, ki še niso v veljavi

Standardi in pojasnila, ki jih predstavljamo v nadaljevanju, do datuma konsolidiranih računovodskih izkazov še niso začeli veljati oziroma jih še ni potrdila Evropska unija. Skupina bo ustrezne standarde uporabila pri pripravi svojih računovodskih izkazov ob njihovi uveljavitvi, če se bo to nanašalo na poslovanje skupine.

Standardov, za katere ocenjujemo, da se pri poslovanju skupine ne bodo uporabili, ne izkazujemo in jih tudi v nadaljevanju ne povzemamo.

MSRP 9 – Finančni instrumenti

Prenovljeni standard MSRP 9 velja za poslovna obdobja z začetkom 1. januarja 2018 ali pozneje. Uvaja nove zahteve glede razvrščanja in merjenja finančnih sredstev in obveznosti, pripoznanja njihove oslabitve in računovodskega varovanja pred tveganji.

V skupini ne pričakujemo, da bo navedeni standard pomembno vplival na konsolidirane računovodske izkaze.

MSRP 15 – Prihodki iz pogodb s strankami

Odbor za mednarodne računovodske standarde je maja 2014 objavil MSRP 15, ki uvaja nov, petstopenjski model pripoznanja prihodkov, ki jih podjetje doseže na podlagi pogodb s strankami. V skladu z določili MSRP 15 podjetje pripozna prihodke v višini, ki odraža znesek kupnine, za katero podjetje meni, da mu pripada iz naslova prenosa blaga in posredovanja storitev kupcu. Nov standard velja za vsa podjetja in nadomešča obstoječe zahteve MSRP v zvezi s pripoznanjem prihodkov. Popolna uporaba standarda velja za obdobja, ki se začnejo 1. 1. 2018 ali pozneje, prilagojeno obliko standarda pa morajo podjetja uporabiti za nazaj.

V skupini ne pričakujemo, da bo navedeni standard pomembno vplival na konsolidirane računovodske izkaze.

3.4 Novi standardi in pojasnila, ki jih Evropska unija še ni sprejela

Dopolnitev standardov MSRP 10 in MRS 28 – Prodaja ali prispevek sredstev med naložbenikom in njegovo pridruženo družbo ali skupnim podvigom

Dopolnitve obravnavajo navzkrižje med MSRP 10 in MRS 28, ki se nanaša na obračunavanje izgube obvladovanja odvisnega podjetja zaradi njegove prodaje ali prispevka k pridruženi družbi. Dopolnitve pojasnjujejo, da mora podjetje v celoti pripoznati dobiček ali izgubo iz prodaje ali prispevka sredstev, ki predstavljajo poslovanje, kot je opredeljeno v MSRP 3, med vlagateljem in njegovo pridruženo družbo.

Dobiček ali izgubo iz prodaje ali prispevka sredstev, ki ne predstavljajo poslovanja, pa mora podjetje pripoznati le do višine deleža nepovezanih naložbenikov v pridruženi družbi. Datum začetka veljavnosti tega standarda je odložen za nedoločen čas.

V skupini ne pričakujemo, da bodo navedene dopolnitve pomembno vplivale na konsolidirane računovodske izkaze.

MSRP 14 – Razmejitev, ki izhajajo iz reguliranih storitev

MSRP 14 je neobvezen standard, ki podjetjem omogoča, da ob prvi uporabi MSRP v večji meri nadaljujejo obračunavanje razmejitev, ki izhajajo iz reguliranih storitev v skladu s predhodno sprejetimi računovodskimi načeli. Podjetja, ki se odločijo za uporabo novega standarda, morajo regulirane postavke časovnih razmejitev pripoznati ločeno v izkazu finančnega položaja, v ločenih postavkah v izkazu uspeha in izkazu drugega vseobsegajočega dobička in razkriti vse spremembe na teh kontih.

Standard od podjetij zahteva razkritje značilnosti reguliranja in s tem povezanih tveganj ter njegov vpliv na računovodske izkaze v skupini. Standarda še ni potrdila Evropska unija.

V skupini ne pričakujemo, da bo standard pomembno vplival na konsolidirane računovodske izkaze.

MSRP 16 – Najemi

Standard vključuje najeme vseh sredstev, vendar z nekaterimi izjemami. Najemniki morajo v skladu s standardom vse najeme obračunavati po enotnem modelu v okviru bilance stanja. Standard najemnikom omogoča izjemi pri pripoznanju, in sicer v primeru najemov z majhno vrednostjo in kratkoročnih najemov. Najemnik na datum začetka najema pripozna obveznost za plačilo najemnine in sredstvo, ki predstavlja pravico do uporabe temeljnega sredstva v času trajanja najema.

Najemniki morajo ločeno pripoznati odhodke za obresti, vezane na obveznosti iz najema, in stroške amortizacije pri sredstvu iz pravice do uporabe. Ob pojavu novih dogodkov mora družba ponovno izmeriti obveznosti iz najema. Vrednost ponovne izmere obveznosti iz najema najemniki pripoznajo kot prilagoditev sredstva iz pravice do uporabe.

Standard velja za letna obdobja, ki se začnejo 1. 1. 2019 ali pozneje. Standarda še ni potrdila Evropska unija.

Skupina pregleduje in proučuje vpliv novega standarda ter ga bo uporabila ob njegovi uveljavitvi.

Pojasnila k MSRP 15 – Prihodki iz pogodb s strankami

Odbor za mednarodne računovodske standarde je aprila 2016 objavil dopolnila k MSRP 15, ki obravnavajo več zadev, ki so bile predmet presoje strokovne skupine. Dopolnitve:

- pojasnjujejo, kdaj obljubljeni blago ali storitev ni skladno z vsebino pogodbe,
- pojasnjujejo, kako naj podjetje uporabi usmeritev, in ne navodil za uporabo sredstva, vključno z obračunsko enoto ocene, kako lahko podjetja uporabljajo načelo nadzora pri storitvenih transakcijah in preoblikujejo kazalnike,
- pojasnjujejo, kdaj dejavnosti podjetja pomembno vplivajo na intelektualno lastnino, do katere ima pravico kupec, kateri je dejavnik presoje pri odločanju o tem, ali podjetje pripozna prihodke iz naslova licenčin v daljšem časovnem obdobju ali v točno določenem trenutku,
- pojasnjujejo področje uporabe izjeme za avtorske honorarje iz naslova prodaje ali uporabe licenc za intelektualno lastnino v zvezi z drugim obljubljenim blagom ali storitvijo iz pogodbe,
- vsebujejo dva praktična pripomočka za izpolnjevanje prehodnih določb MSRP 15 za:
 - zaključene pogodbe v okviru pristopa polnega prehoda in pripoznanja za pretekla obdobja in
 - prilagoditev pogodb ob prehodu na novi standard.

Skupina ne pričakuje, da bodo pojasnila pomembno vplivala na njene konsolidirane računovodske izkaze.

3.5 Dopolnitve za standarde in pojasnila, sprejeta v obdobju 2015–2016

Dopolnitve MRS 7 – Pobuda za razkritja

Podjetja morajo v skladu z dopolnitvami razkriti spremenjeno višino obveznosti, ki je posledica financiranja, vključno s spremembami, ki izhajajo iz denarnih tokov, in nedenarnimi spremembami, kot so pozitivne ali negativne tečajne razlike.

Dopolnitve veljajo za letna obdobja, ki se začnejo 1. januarja 2017 ali pozneje. Skupina bo uporabila dopolnitve standarda ob njihovi uveljavitvi.

Dopolnitve MRS 12 – Pripoznavanje odloženih terjatev za davek iz naslova nerealiziranih izgub

Dopolnitve pojasnjujejo, da mora podjetje proučiti, ali davčna zakonodaja omejuje vire obdavčljivega dobička, v breme katerega lahko uporabi odbitke ob razveljavitvi te odbitne začasne razlike. Pojasnjuje tudi, kako naj podjetje določi prihodnji obdavčljivi dobiček, in okoliščine, v katerih lahko obdavčljivi dobiček pomeni povrnitev nekaterih sredstev v višini, ki presega njihovo knjigovodsko vrednost.

Dopolnitve se uporabljajo za nazaj in veljajo za letna obdobja, ki se začnejo 1. januarja 2017 ali pozneje. Ob začetni uporabi spremenjenega standarda se lahko sprememba začetnega kapitala najbližjega primerjalnega

obdobja pripozna v začetnem zadržanem dobičku, ne da bi se sprememba porazdelila med začetni zadržani čisti dobiček in druge sestavine kapitala.

Skupina pregleduje vpliv dopolnitev standarda in bo dopolnitve upoštevala ob njihovi uveljavitvi. Glede na uspešnost poslovanja družb v skupini sprememba za skupino nima posledic (gre za oblikovanje terjatve za odloženi davek od davčnih izgub).

Dopolnitve MRS 28 – Finančne naložbe v pridružena podjetja in skupne podvige

Dopolnitve pojasnjujejo, da je merjenje v finančne naložbe v pridruženo podjetje ali skupni podvig v lasti podjetja, ki je družba, ki se ukvarja s tveganim kapitalom, ali drugo upravičeno podjetje, po poštenu vrednosti prek poslovnega izida ob začetnem pripoznanju mogoče izbrati za vsako finančno naložbo v pridruženo podjetje ali skupni podvig, pri čemer se vsaka finančna naložba obravnava posebej. Dopolnitve se uporabljajo za letna obdobja, ki se začnejo 1. januarja 2018.

Skupina pregleduje vpliv dopolnitev standarda in jih bo po potrebi uporabila ob njihovi uveljavitvi. Glede na uspešnost poslovanja družb v skupini sprememba za skupino nima posledic (nanaša se na družbe, ki se ukvarjajo s tveganim kapitalom).

Dopolnitve MRS 40 – Prenos naložbenih nepremičnin

Dopolnitve pojasnjujejo zahteve za prenos na naložbene nepremičnine in z njih. Uporabljajo se za spremembe namembnosti, ki nastanejo na začetku letnega obdobja poročanja ali po začetku tega obdobja. Dopolnitve veljajo za obdobja, ki se začnejo 1. januarja 2018 ali pozneje.

Skupina pregleduje vpliv dopolnitev standarda in jih bo uporabila ob njihovi uveljavitvi.

Dopolnitve MSRP 1 – Prva uporaba mednarodnih standardov računovodskega poročanja

Z dopolnitvami so bile črtane kratkoročne izjeme v členih E3-E7 MSRP 1. Dopolnitve veljajo za letna obdobja, ki se začnejo 1. januarja 2018 ali pozneje.

Skupina ne pričakuje, da bodo dopolnitve vplivale na konsolidirane računovodske izkaze.

Dopolnitve MSRP 2 – Razvrščanje in merjenje plačil z delnicami

Dopolnitve pojasnjujejo, da se ob spremembah pogojev z denarjem poravnane plačila z delnicami, zaradi katerega ta postane s kapitalom poravnano plačilo z delnicami, transakcija z dnem spremembe začne obračunavati kot s kapitalom poravnano plačilo.

V skupini se ne pričakuje, da bi se v prihodnosti ta standard kakorkoli uporabil, zato vsebine podrobneje ne pojasnjuje.

Dopolnitve MSRP 4 – Uporaba MSRP 9 – Finančni instrumenti v povezavi z MSRP 4 – Zavarovalne pogodbe

Dopolnitve naslavlja vprašanja, ki so povezana z uvajanjem novega standarda MSRP 9 pred uvajanjem novega standarda za zavarovalne pogodbe, ki ga Odbor pripravlja namesto MSRP 4.

Skupina ocenjuje, da v prihodnosti ne bo poslovnih dogodkov, ki bi zahtevali uporabo teh standardov, zato jih podrobneje ne pojasnjuje.

Dopolnitve MSRP 12 – Razkritje deležev v drugih podjetjih

Dopolnitve pojasnjujejo področje uporabe standarda, saj določajo, da se zahteve po razkritju iz standarda uporabljajo za deleže podjetja, ki so v skladu z MSRP 5 – Nekratkoročna sredstva za prodajo in ustavljeno poslovanje, razvrščeni med sredstva za prodajo in ustavljeno poslovanje, razvrščeni med sredstva za prodajo, med sredstva za razdelitev lastnikom ali ustavljeno poslovanje. Dopolnitve veljajo za letna obdobja, ki se začnejo 1. 1. 2017 ali pozneje.

Skupina pregleduje vpliv dopolnitev standarda in jih bo po potrebi uporabila ob njihovi uveljavitvi.

Pojasnilo OPMSRP 22 – Transakcije v tuji valuti in vnaprejšnje plačilo

Pojasnilo obravnava vprašanje menjalnega tečaja, uporabljenega pri transakcijah, ki vključujejo vnaprejšnje plačilo, dano ali prejeta v tuji valuti. Zajema transakcije v tuji valuti, pri katerih podjetje pripozna nedenarno sredstvo ali nedenarno obveznost, ki nastane z dajanjem ali prejetjem vnaprejšnjega plačila, preden podjetje pripozna ustrezno sredstvo, odhodek ali prihodek. Pojasnilo se ne uporablja, kadar podjetje ustrezno sredstvo, odhodek ali prihodek ob začetnem pripoznanju izmeri po pošteni vrednosti ali po pošteni vrednosti prejetega ali danega plačila na datum, ki ni enak datumu začetnega pripoznanja nedenarnega sredstva ali nedenarne obveznosti. Pojasnila ni treba uporabljati za davek od dobička, zavarovalne pogodbe ali pozavarovalne pogodbe. Pojasnilo velja za letna obdobja, ki se začnejo 1. januarja 2018 ali pozneje.

Skupina pregleduje vpliv pojasnila in ga bo po potrebi uporabila ob njegovi uveljavitvi.

4 RAČUNOVODSKE USMERITVE

Družbe v skupini so v letu 2016 dosledno uporabile spodaj opredeljene računovodske politike in usmeritve, ki so predstavljene v konsolidiranih računovodskih izkazih za obdobje poročanja. Enake politike in usmeritve bo skupina uporabljala tudi za naprej.

- Podlaga za konsolidacijo
Odvisne družbe so podjetja, ki jih obvladuje skupina. Računovodski izkazi odvisnih družb so vključeni v konsolidirane računovodske izkaze od datuma, ko se obvladovanje začne, do datuma, ko preneha.
- Odvisne družbe
Odvisne družbe so družbe, ki jih obvladuje skupina. Obvladovanje obstaja, ko:
 - Je naložbenik izpostavljen ali upravičen do spremenljivih donosov iz vpletenosti oz. podjetja, v katero ima naložbo.
 - Ima možnost vplivati na donos na podlagi svojega obvladovanja podjetjem, v katerem ima naložbo, oziroma prejemnika finančne naložbe.
 - Obstaja povezava med močjo in donosom.

Računovodske usmeritve odvisnih družb so usklajene z usmeritvami Skupine.

- Naložbe v pridružene družbe in skupaj obvladovane družbe
Naložbe v pridružena podjetja se obračunavajo po kapitalski metodi in se pripoznajo po nabavni vrednosti. Konsolidirani računovodski izkazi zajemajo delež Skupine v dobičkih in izgubah in drugem vseobsegajočem donosu. Če je delež skupine v izgubah podjetij večji kot njen delež, se knjigovodska vrednost deleža skupine zmanjša na nič, delež v nadaljnjih izgubah pa se preneha pripoznavati, toda le v obsegu, ki ga obvladuje skupina.
- Posli, izvzeti iz konsolidiranih računovodskih izkazov
Pri sestavi konsolidiranih računovodskih izkazov so izločena stanja in prometi, nerealizirani dobički in izgube, ki izhajajo iz poslov znotraj skupine. Nerealizirani dobički iz poslov s pridruženimi podjetji se izločijo le do obsega deleža Skupine v tem podjetju. Nerealizirane izgube se izločijo na enak način kot dobički, pod pogojem, da ne obstaja dokaz o oslabitvi.
- Računovodski izkazi družb v skupini
Konsolidirani računovodski izkazi Skupine so predstavljeni v evrih. Postavke vsake družbe v Skupini, ki so vključene v računovodske izkaze, se za potrebe konsolidiranih računovodskih izkazov izkazujejo na enak način in v evrih.

- Finančni instrumenti

Neizpeljana finančna sredstva, kot so posojila, terjatve in depoziti, skupina na začetku pripozna na dan njihovega nastanka. Neizpeljani finančni instrumenti skupine so: obveznosti in terjatve, finančna sredstva, razpoložljiva za prodajo, ter denarna sredstva in denarni ustrezniki.

Obveznosti in terjatve so finančna sredstva z določenimi ali določljivimi plačili, ki ne kotirajo na delujočem trgu. Takšna sredstva so na začetku pripoznana po pošteni vrednosti, povečani za neposredne stroške posla. Po začetnem pripoznanju se obveznosti in terjatve izmerijo po odplačni vrednosti po metodi učinkovitih obresti ter zmanjšani za izgube zaradi oslabitve.

Denarna sredstva in njihovi ustrezniki obsegajo denar na TRR in naložbo (depozit, če zapade v plačilo do treh mesecev).

Finančna sredstva, razpoložljiva za prodajo, so tista neizpeljana finančna sredstva, ki so označena kot razpoložljiva za prodajo. Po začetnem pripoznanju so te naložbe izmerjene po pošteni vrednosti, povečane za pripadajoče stroške posla. Spremembe poštene vrednosti se pripoznajo v kategoriji rezerv, nastale zaradi vrednotenja po pošteni vrednosti.

- Neizpeljane finančne obveznosti

Skupina pripozna finančne obveznosti na datum trgovanja, ko skupina postane pogodbeni stranka v zvezi z instrumentom. Skupina izkazuje kot druge finančne obveznosti posojila ter poslovne in druge obveznosti.

- Osnovni kapital

Vpoklicani kapital obvladujoče družbe Elektro Maribor d.d. se pojavlja kot delniški kapital, ki je nominalno opredeljen v statutu družbe, registriran na sodišču in so ga vplačali njegovi lastniki.

Dividende se pripoznajo med obveznostmi v obdobju, v katerem je bil sprejet sklep skupščine o izplačilu dividend.

Zakonske rezerve so zneski, ki so namensko zadržani iz dobička predhodnih let, predvsem za poravnavo potencialnih prihodnjih izgub. Evidentirajo se na podlagi sklepa uprave družbe iz zneskov čistega poslovnega izida tekočega leta.

Rezerve za pošteno vrednost izkazujejo učinke vrednotenja za prodajo razpoložljivih finančnih sredstev po pošteni vrednosti in aktuarske dobičke in izgube, vezane na rezervacije za pozaposlitvene in druge dolgoročne zasluge zaposlenih.

Rezerve za lastne delnice vključujejo plačani znesek za lastne delnice, vključno s transakcijskimi stroški brez davka. Rezerve za lastne delnice se odštejejo od celotnega kapitala kot lastne delnice, vse dokler se te delnice ne umaknejo, ponovno izdajo ali prodajo. Če se lastne delnice pozneje odprodajo ali ponovno izdajo, se vsa prejeta plačila brez transakcijskih stroškov in povezanih davčnih učinkov vključijo v kapitalne rezerve.

- Nepremičnine, naprave in oprema

Nepremičnine so izkazane po svoji nabavni vrednosti, zmanjšani za amortizacijski popravek vrednosti in nabrano izgubo zaradi oslabitve. Nabavna vrednost zajema stroške, ki se neposredno pripisujejo nabavi sredstev. Nabavna vrednost ne vključuje stroškov odstranitve in obnove, ker skupina ocenjuje, da ne gre za pomembne vrednosti. Stroški za v lastnem okviru izdelana sredstva zajemajo stroške materiala, neposredne stroške dela in ostale stroške, ki jih je mogoče neposredno pripisati usposobitvi sredstva za nameravano uporabo. Del nepremičnin, naprav in opreme, ki imajo različne dobe koristnosti, se obračunava kot del opredmetenih osnovnih sredstev. Dobiček oziroma izguba ob odtujitvi nepremičnin, naprav in opreme se določi kot razlika med prihodki iz odsvojitve sredstva z njegovo knjigovodsko vrednostjo in izkaže v izkazu poslovnega izida med drugimi poslovnimi prihodki/drugimi poslovnimi odhodki.

V Skupini se osnovna sredstva amortizirajo po metodi enakomernega časovnega amortiziranja z uporabo amortizacijskih stopenj, ki odražajo ocene dob koristnosti sredstev. Življenjske dobe letno presojuje odgovorne osebe in se usklajujejo na ravni delovne skupine v okviru GIZ distribucije električne energije.

- **Prerazporejanje k naložbenim nepremičninam**
Skupina lastniško uporabljeno nepremičnino prerazporedi v naložbeno nepremičnino. Skupina vrednoti naložbene nepremičnine po modelu nabavne vrednosti. Metoda amortizacije in amortizacijske stopnje sta enaki kot pri drugih opredmetenih sredstvih.
- **Poznejši stroški**
Stroški zamenjave nekega dela nepremičnin, naprav in opreme se pripoznajo v knjigovodski vrednosti tega sredstva, če je verjetno, da bo imela Skupina bodoče gospodarske koristi, povezane z delom tega sredstva, in je pošteno vrednost mogoče zanesljivo izmeriti. Pripoznanje knjigovodske vrednosti zamenjanega dela se odpravi. Vsi ostali stroški (npr. vzdrževanje, servisiranje ...) so pripoznani v poslovnem izidu kot odhodki takoj, ko nastanejo.
- **Amortizacija**
Amortizacija se obračuna po metodi enakomernega časovnega amortiziranja ob upoštevanju dobe koristnosti vsakega posameznega opredmetenega osnovnega sredstva. Zemljišča se ne amortizirajo.

Tabela 141: Ocenjene dobe koristnosti

	2016	2015
Nepremičnine – gradbeni del	20–50 let	20–50 let
Naprave in oprema	2–33 let	3–33 let

- **Neopredmetena sredstva**
Ostala neopredmetena sredstva, ki jih je pridobila skupina, se nanašajo na aplikativno programsko opremo in imajo končno dobo koristnosti, zmanjšani za amortizacijski popravek in morebitne nabrane izgube iz oslabitve. Amortizacija se obračunava po metodi enakomernega časovnega amortiziranja ob upoštevanju dobe koristnosti neopredmetenih osnovnih sredstev. Obračunavati se začne, ko je sredstvo na razpolago za uporabo.

Tabela 142: Ocenjene dobe koristnosti

	2016	2015
Aplikativna programska oprema	2–10 let	3–10 let
Služnostne in stavbne pravice	1–100 let	1–100 let

- **Zaloge**
Zaloge materiala in trgovskega blaga se vrednotijo po izvorni vrednosti ali čisti iztržljivi vrednosti, in sicer po manjši izmed njiju. Skupina vrednoti zaloge po metodi tehtane povprečne cene.

Odpisi poškodovanih in nekurantnih zalog se opravljajo redno med letom po posameznih postavkah. Konec poslovnega leta se zaloge po stanju na dan 31. 12. oslabijo glede na njihovo negibanje v obdobju treh let. Ocena iztržljive vrednosti zalog se opravi najmanj enkrat letno, in sicer po stanju na dan izdelave letnih računovodskih izkazov skupine.

- **Oslabitev sredstev**
Izgube zaradi oslabitve finančnih sredstev, razpoložljivih za prodajo, se pripoznajo tako, da se izguba, izkazana v rezervi za pošteno vrednost, prenese v poslovni izid.
- **Oslabitev terjatev**
Skupina redno preverja ustreznost izkazanih terjatev. Terjatve, za katere obstaja domneva, da ne bodo poravnane, so izkazane kot dvomljive in sporne.

Skupina 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 Skupina pristop 100-odstotnega oblikovanja popravka vrednosti terjatve do kupca, ne glede na stopnjo iztržljivosti, in sicer za terjatve, za katere je uveden insolventni postopek ali tožba, ter za terjatve, ki niso plačane v 90 dneh od datuma zapadlosti. Popravek vrednosti terjatev se oblikuje individualno po posameznem poslovnem partnerju.

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

- Zasluzki zaposlenih

Kratkoročni zasluzki zaposlenih se merijo brez diskontiranja in se izkažejo med odhodki, ko je delo zaposlenega v zvezi z določenim kratkoročnim zaslužkom opravljeno.

- Rezervacije

Rezervacije se pripoznajo, če ima skupina zaradi preteklega dogodka pravne ali posredne obveze, ki jih je mogoče zanesljivo oceniti, in je verjetno, da bo pri poravnavi obveze potreben odtok dejavnikov, ki omogočajo gospodarske koristi.

Rezervacije za garancije za izdelke in storitve se izkažejo ob prodaji izdelkov ali storitev, za katere je garancija dana. Rezervacija se oblikuje na osnovi izvirnih podatkov o garanciji in ob presoji vseh mogočih izidov glede na njihovo verjetnost. Skupina je izbrala usmeritev glede višine zneska, za katerega se jamči in znaša 10 % od v pogodbi opredeljene višine danega jamstva.

Rezervacije za odpravnine in jubilejne nagrade so oblikovane v višini ocenjenih bodočih izplačil, diskontirane na dan bilance stanja. Izračun je narejen za vsakega posameznega zaposlenega tako, da upošteva stroške odpravnin ob upokojitvi ter stroške vseh pričakovanih jubilejnih nagrad do upokojitve. Stanje se preverja vsako leto na osnovi izračuna, ki ga pripravi pooblaščen aktuar. Aktuarski dobički in izgube pri rezervacijah za odpravnine ob upokojitvi se pripoznajo v revalorizacijski rezervi.

- Dolgoročno razmejeni prihodki

Dolgoročno razmejeni prihodki predstavljajo razmejene prihodke iz naslova brezplačno pridobljenih osnovnih sredstev. Razmejeni prihodki se prenašajo med prihodke skladno z obračunano amortizacijo tako prejetih sredstev.

- Prihodki

Prihodki od prodaje proizvodov, blaga in materiala se pripoznajo po pošteni vrednosti prejetega poplačila ali terjatve iz tega naslova, in sicer zmanjšani za vračila, rabate in količinske popuste. Prihodki se izkažejo, ko je kupec prevzel vsa pomembna tveganja in koristi, povezane z lastništvom sredstva, ko obstaja gotovost glede poplačila in ko Skupina preneha nadaljnje odločanje o prodanih proizvodih.

Prihodki iz opravljenih storitev se v izkazu poslovnega izida pripoznajo glede na stopnjo dokončnosti posla na datum poročanja. Stopnja dokončnosti se oceni s pregledom posameznih pogodb.

Prihodki od najemnin se pripoznajo med prihodki enakomerno med trajanjem najema.

- Finančni prihodki in finančni odhodki

Finančni prihodki obsegajo prihodke od obresti od naložb, dividend in od odsvojitve za prodajo razpoložljivih finančnih sredstev. Prihodki iz obresti se pripoznajo v poslovnem izidu ob njihovem nastanku z uporabo metode efektivne obrestne mere. Prihodki od dividend se v izkazu poslovnega izida pripoznajo na dan, ko je uveljavljena delničarjeva ali deležnikova pravica do izplačila.

Finančni odhodki obsegajo stroške izposojanja, izgube zaradi oslabitve vrednosti finančnih sredstev. Stroški izposojanja se v izkazu poslovnega izida pripoznajo po metodi efektivnih obresti.

- **Davek od dobička**

Davek od dobička oziroma izgube poslovnega leta obsega odmerjeni in odloženi davek. Davek od dobička se izkaže v izkazu poslovnega izida ter se v skupini ugotavlja na datum zaključka poslovnega leta.

Odmerjeni davek je davek, za katerega se pričakuje, da bo plačan od obdavčljivega dobička za poslovno leto, ob uporabi davčnih stopenj, uveljavljenih na datum poročanja, in morebitne prilagoditve davčnih obveznosti v povezavi s preteklimi poslovnimi leti.

Odloženi davek se izkazuje ob upoštevanju začasnih razlik med knjigovodsko in davčno vrednostjo sredstev in obveznosti. Znesek davka temelji na pričakovanem načinu povrnitve oziroma poravnave knjigovodske vrednosti sredstev ob uporabi davčne stopnje, ugotovljene na datum poročanja. Skupina oblikuje odložene terjatve za davek iz naslova rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi ter iz naslova davčno nepriznanih popravkov vrednosti terjatev. Odložene terjatve za davek se izračunavajo samo ob koncu poslovnega leta.

- **Osnovni donos na delnico**

Osnovni kapital skupine sestavlja delniški kapital matične družbe, ki je razdeljen na navadne imenske kosovne delnice. Osnovna dobičkonosnost delnice se izračuna tako, da se dobiček deli s tehtanim povprečnim številom navadnih delnic v poslovnem letu.

- **Primerjalne informacije**

Primerjalne informacije so pretežno usklajene s predstavitvijo informacij v tekočem letu.

- **Poročanje po odsekih**

Poslovni odsek je sestavni del skupine, ki opravlja poslovne dejavnosti, iz naslova katerih pridobiva 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.

Skupina po področnih odsekih poroča samo ob koncu poslovnega leta.

Določanje poštene vrednosti

Pošteno vrednost posameznih skupin sredstev za potrebe merjenja oziroma poročanja je Skupina določila po metodah, ki so opisane v nadaljevanju.

Poštena vrednost nepremičnin, naprav in opreme je njihova tržna vrednost in je enaka ocenjeni vrednosti, po kateri bi se lahko nepremičnina na dan cenitve in po ustreznem trženju izmenjala v premišljenem poslu med voljnim prodajalcem in voljnim kupcem, pri čemer so stranke dobro obveščene in ravnajo razumno, neprisiljeno in neodvisno.

Poštena vrednost neopredmetenih osnovnih sredstev temelji na metodi diskontiranih denarnih tokov, za katere se pričakuje, da bodo izhajali iz uporabe in morebitne prodaje sredstev.

Poštena vrednost naložbenih nepremičnin temelji na tržni vrednosti, ki je enaka ocenjeni vrednosti, po kateri bi se nepremičnina na dan cenitve in po ustreznem trženju lahko izmenjala v premišljenem poslu med prodajalcem in kupcem. Skupina aktivno spremlja dogajanje na trgu in ob koncu vsakega poslovnega leta oceni, ali so/ni bilo objektivnih dokazov o dejavnih, ki bi nakazovali potrebo po oslabitvi naložbenih nepremičnin.

Poštena vrednost lastniških in dolžniških vrednostnih papirjev se določa glede na njihovo ponujeno ceno ob zaključku trgovalnega dne na datum poročanja in se ugotavlja ob koncu poslovnega leta.

Poštena vrednost dolgoročnih poslovnih terjatev in drugih terjatev se izračuna kot sedanja vrednost prihodnjih denarnih tokov, razobrestenih po tržni obrestni meri na datum poročanja.

Kratkoročne poslovne terjatve niso diskontirane zaradi kratkoročnosti, so pa upoštevane slabitve na pošteno vrednost.

Upravljanje kapitala

Kapitalska ustreznost je osnovni namen upravljanja kapitala v Skupini. Poleg kapitalske ustreznosti so cilji glede upravljanja kapitala še: dolgoročna plačilna sposobnost, visoka finančna stabilnost in doseganje čim višje vrednosti za deležnike skupine.

Izkaz denarnih tokov

Izkaz denarnih tokov je pripravljen po neposredni metodi na podlagi evidenc o prejemkih in izdatkih na transakcijskih računih družb v skupini.

Sestava Skupine Elektro Maribor

V skladu z Mednarodnimi standardi računovodskega poročanja, kot jih je sprejela EU, so bili v konsolidirane računovodske izkaze skupine Elektro Maribor vključeni računovodski izkazi matične družbe Elektro Maribor d.d. in računovodski izkazi odvisnih družb Energija plus d.o.o. in OVEN d.o.o.

Pridružene družbe

Delež skupine v dobičkih/izgubah pridruženih družb je v letu 2016 znašal 138.053 evrov.

Tabela 143: Pregled sredstev, obveznosti, prihodkov in odhodkov pridruženih družb za obdobje I–XII 2016

Družba	Dolgoročna sredstva	Kratkoročna sredstva	Dolgoročne obveznosti	Kratkoročne obveznosti	Prihodki	Odhodki	v evrih
							Poslovni izid
Moja energija d.o.o.	1.527.842	3.056.506	4.884	713.121	3.521.412	3.409.025	355.197
Eldom d.o.o.	161.815	294.110	23.148	137.516	723.452	694.855	28.597
Informatika d.d.	2.451.563	3.376.765	511.991	2.254.334	12.814.295	12.708.142	59.344

Tabela 144: Pregled sredstev, obveznosti, prihodkov in odhodkov pridruženih družb za obdobje I–XII 2015

Družba	Dolgoročna sredstva	Kratkoročna sredstva	Dolgoročne obveznosti	Kratkoročne obveznosti	Prihodki	Odhodki	v evrih
							Poslovni izid
Moja energija d.o.o.	1.662.475	3.418.096	5.580	1.279.345	6.777.251	6.037.349	613.691
Eldom d.o.o.	175.885	238.396	28.581	118.284	770.618	758.005	12.613
Informatika d.d.	1.653.021	2.154.951	126.158	1.597.722	11.288.656	11.732.889	-477.722

Konsolidirani računovodski izkazi so narejeni po metodi popolnega uskupinjevanja, kar pomeni, da so upoštevane naslednje usmeritve:

- v posamičnih računovodskih izkazih so za podobne poslovne dogodke uporabljene enotne računovodske usmeritve;
- postavke v posamičnih računovodskih izkazih odvisnih podjetij so enako formalno predstavljene;
- posamični računovodski izkazi uskupinjenih podjetij so sestavljeni za enako obdobje, ki se konča z istim dnem.

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.

Novi sprejeti standardi in pojasnila, ki so začeli veljati s 1. 1. 2016

V nadaljevanju so navedeni standardi, ki so začeli veljati s 1. 1. 2016, podrobneje so obravnavani samo tisti, ki jih skupina uporablja pri svojem poslovanju.

Dopolnitve za standarde in pojasnila, sprejeta v obdobju 2011–2013

- Dopolnitve MSRP 11 – Skupni aranžmaji: obračunavanje nakupa deležev
V obravnavanem obdobju v skupini ni bilo takšnih transakcij.
- Dopolnitve MRS 16 in MRS 38 – Pojasnilo o sprejemljivih metodah amortizacije
V obravnavanem obdobju se v skupini ni uporabljal prihodkovni način obračuna amortizacije.
- Dopolnitve MRS 16 in MRS 41 – Kmetijstvo, rodovitne rastline
Standard se v skupini ne uporablja.
- Dopolnitve MRS 27 – Kapitalska metoda v ločenih računovodskih izkazih
Dopolnitve MRS 27 podjetjem omogočajo, da v ločenih računovodskih izkazih naložbe v odvisne družbe, skupaj obvladovane družbe in pridružena podjetja pripoznavajo po kapitalski metodi. Družbe v skupini ne uporabljajo kapitalske metode vrednotenja naložb v pridružene družbe v ločenih računovodskih izkazih.

Dopolnitve za standarde in pojasnila, sprejeta v obdobju 2012–2014

- Dopolnitve MRS 1 – Predstavljanje računovodskih izkazov: Pobuda za razkritja
Dopolnitve standarda MRS 1 pojasnjujejo:
 - zahteve MRS 1 v zvezi s pomembnostjo,
 - da lahko podjetja posamezne postavke v izkazu poslovnega izida, izkazu vseobsegajočega donosa in izkazu finančnega položaja zanemari,
 - da lahko podjetje prosto izbere vrstni red predstavitve pojasnil k računovodskim izkazom in
 - da mora podjetje pripoznanje deleža pridruženega ali skupaj obvladovanega podjetja po kapitalski metodi v vseobsegajočem donosu prikazati v skupnem znesku v eni postavki in ga razporediti med postavke, ki jih podjetje ne bo naknadno prerazvrstilo v izkaz poslovnega izida.

Poleg tega dopolnitve pojasnjujejo zahteve pri dodatni predstavitvi vmesnih zneskov v izkazu finančnega položaja, izkazu poslovnega izida ali izkazu vseobsegajočega donosa. Skupina je dopolnitve ustrezno upoštevala pri izdelavi izkazov.

- Dopolnitve MSRP 5 – Nekratkoročna sredstva za prodajo in ustavljeno poslovanje: sprememba metode odsvojitve sredstev
Standard se v skupini ne uporablja.
- Dopolnitve MSRP 7 – Finančni instrumenti: razkritja, vezana na storitvene pogodbe, in uporaba dopolnil v ločenih računovodskih izkazih podjetja s posledičnim vplivom na dopolnitev mednarodnega računovodskega standarda MSRP 1
Dopolnitev pojasnjuje, da lahko storitvena pogodba, v kateri je določena cena storitev, predstavlja neprestano udeležbo v finančnem sredstvu. Poleg tega dopolnitev tudi pojasnjuje, da v zgoščenih medletnih računovodskih izkazih podjetij razkritja, v skladu z MSRP 7, v zvezi s pobotanjem finančnih sredstev in finančnih obveznosti niso potrebna.
Dopolnitve standarda ponujajo dodatno navodilo glede razkritij, ki so potrebna v zvezi s prenosnim sredstvom, in pojasnjujejo, kdaj predstavlja storitvena pogodba neprestano udeležbo v finančnem sredstvu.
Dopolnitev MSRP 7 pojasnjuje uporabo dopolnitev in sprememb pri razkrivanju pobotanj finančnih sredstev in obveznosti v zgoščenih medletnih računovodskih izkazih.
Dopolnitve niso vplivale na izkaze skupine.
- Dopolnitve MRS 19 – Zasluzki zaposlencev: diskontna stopnja - vprašanje regionalnega trga

Dopolnitev pojasnjuje, da mora podjetje pri oceni diskontne stopnje za izračun pozaposlitvenih zaslučkov visokokakovostne podjetniške obveznice izkazati v enaki valuti kot svoje obveznosti v zvezi z zaslučki zaposlencev.

Dopolnitve niso vplivale na izkaze skupine, saj je vsaka posamezna družba v skupini upoštevala postavke v domači valuti.

- Dopolnitve MRS 34 – Medletno računovodsko poročanje: razkritje informacij »drugje v medletnem računovodskem poročilu«

Dopolnitev pojasnjuje, da mora podjetje razkritja po mednarodnem standardu MRS 34 vključiti v vsebino medletnega poročila in ne samo v medletne računovodske izkaze ter v medletnih računovodskih izkazih navesti sklic na ustrezna poglavja medletnega poročila. Poleg tega mora podjetje medletno poročilo posredovati uporabnikom na enaki podlagi in istočasno kot medletne računovodske izkaze. Dopolnilo velja za prihodnja obdobja.

Dopolnitve niso pomembno vplivale na izkaze skupine, saj se je pri pripravi medletnih poročil že upoštevala navedena dopolnitev.

- Dopolnitve standardov MSRP 10, MSRP 12 in MRS 28 – Naložbena podjetja: uporaba izjeme od zahtev konsolidacije
Standardi se v skupini ne uporabljajo.

5 KONSOLIDIRANI RAČUNOVODSKI IZKAZI SKUPINE ELEKTRO MARIBOR

Tabela 145: Konsolidiran izkaz finančnega položaja

v evrih	Pojasnilo	31. 12. 2016	31. 12. 2015
Dolgoročna sredstva		321.887.342	310.017.812
Neopredmetena sredstva	1	3.555.435	3.866.499
Opredmetena osnovna sredstva	2	313.683.177	301.726.503
Naložbene nepremičnine	3	646.998	727.857
Finančne naložbe	4	208.348	208.348
Naložbe v pridružene družbe	5	1.486.481	1.447.913
Poslovne terjatve	6	330.447	591.077
Odložene terjatve za davek	7	1.976.456	1.449.615
Kratkoročna sredstva		59.776.912	59.380.859
Zaloge	8	1.449.420	1.448.629
Terjatve do kupcev	9	39.854.023	35.553.363
Terjatve za davek od dohodka	10	139.708	214.031
Druga sredstva	11	1.827.564	2.702.782
Denar in denarni ustrezniki	12	16.506.197	19.462.054
SKUPAJ SREDSTVA		381.664.254	369.398.672
Zunajbilančna sredstva		70.356.100	70.795.900
Kapital	13	269.533.189	260.841.874
Vpoklicani kapital		139.773.510	139.773.510
Kapitalske rezerve		75.121.586	75.121.586
Rezerve iz dobička		46.606.839	36.992.323
Rezerve, nastale zaradi vrednotenja po pošteni vrednosti		-588.357	-335.571
Poslovni izid iz preteklih let		3.834.504	3.421.282
Poslovni izid poslovnega leta		4.785.107	5.868.744
Dolgoročne obveznosti		68.989.105	67.804.588
Rezervacije	14	6.587.684	6.371.970
Odloženi prihodki	15	32.965.842	31.158.029
Finančne obveznosti	16	29.185.714	29.942.857
Poslovne obveznosti	17	249.865	331.732
Kratkoročne obveznosti		43.141.960	40.752.210
Finančne obveznosti	18	8.799.574	8.784.215
Poslovne obveznosti	19	32.354.062	30.528.114
Obveznosti za davek od dohodka	20	563.033	417.524
Druge obveznosti	21	1.425.291	1.022.357
SKUPAJ KAPITAL IN OBVEZNOSTI		381.664.254	369.398.672
Zunajbilančne obveznosti	22	70.356.100	70.795.900

Tabela 146: Konsolidiran izkaz poslovnega izida

v evrih	Pojasnilo	I–XII 2016	I–XII 2015
Čisti prihodki od prodaje	23	147.986.222	149.246.239
Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	24	18.090.408	16.721.270
Drugi poslovni prihodki	25	3.819.086	4.553.399
Kosmati donos iz poslovanja		169.895.716	170.520.908
Stroški blaga, materiala in storitev	26	99.022.971	103.535.639
Stroški dela	27	31.258.272	30.504.106
Amortizacija	28	19.549.298	19.377.041
Prevrednotovalni poslovni odhodki	29	1.616.217	1.671.005
Drugi poslovni odhodki	30	1.601.984	1.533.174
Poslovni izid iz poslovanja		16.846.974	13.899.943
Finančni prihodki	31	272.172	336.001
Finančni odhodki	32	549.476	737.762
Delež v dobičkih (izgubah) pridruženih družb	33	138.568	-35.265
Drugi prihodki	34	23.679	39.390
Drugi odhodki		139.695	140.708
Poslovni izid pred davki		16.592.222	13.361.600
Davek iz dobička	35	2.026.709	1.739.465
Odloženi davki	36	526.841	51.195
Davek		1.499.868	1.688.270
Čisti poslovni izid	37	15.092.354	11.673.330
Čisti poslovni izid, ki pripada lastnikom obvladujoče družbe		15.092.354	11.673.330
Osnovni in popravljene dobiček na delnico (evro/delnico)		0,45	0,35

Tabela 147: Konsolidiran izkaz vseobsegajočega donosa

v evrih	I–XII 2016	I–XII 2015
Čisti poslovni izid obračunskega obdobja	15.092.354	11.673.330
Druge sestavine vseobsegajočega donosa	-252.786	-320.939
Celotni vseobsegajoči donos obračunskega obdobja	14.839.568	11.352.391

Tabela 148: Konsolidiran izkaz denarnih tokov

v evrih	Pojasnilo	I–XII 2016	I–XII 2015
Denarni tokovi pri poslovanju			
	38		
Prejemki pri poslovanju		306.949.841	300.848.990
Prejemki od prodaje proizvodov in storitev		304.565.816	298.607.671
Drugi prejemki pri poslovanju		2.384.025	2.241.319
Izdatki pri poslovanju		-291.819.186	-287.719.795
Izdatki za nakupe materiala in storitev		-243.439.602	-241.879.610
Izdatki za plače in deleže zaposlenih v dobičku		-30.246.280	-17.480.114
Izdatki za dajatve vseh vrst		-16.269.312	-26.605.797
Drugi izdatki pri poslovanju		-1.863.992	-1.754.274
Pozitiven denarni izid pri poslovanju		15.130.655	13.129.195
Denarni tokovi pri investiranju			
	39		
Prejemki pri investiranju		266.128	433.622
Prejemki od dobljenih obresti in deležev v dobičku drugih		8.140	36.204
Prejemki od dobljenih deležev v dobičku drugih		100.000	300.000
Prejemki od odtujitve opredmetenih osnovnih sredstev		92.108	92.829
Prejemki od odtujitve naložbenih nepremičnin		65.880	0
Prejemki od odtujitve kratkoročnih finančnih naložb		0	4.589
Izdatki pri investiranju		-11.110.763	-11.100.136
Izdatki za pridobitev neopredmetenih sredstev		-1.997.753	-2.076.242
Izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev		-9.113.010	-9.023.894
Negativen denarni izid pri investiranju		-10.844.635	-10.666.514
Denarni tokovi pri financiranju			
	40		
Prejemki pri financiranju		8.000.000	10.000.000
Prejemki od povečanja dolgoročnih finančnih obveznosti		8.000.000	10.000.000
Izdatki pri financiranju		-15.241.875	-12.060.690
Izdatki za dane obresti, ki se nanašajo na financiranje		-423.244	-564.401
Izdatki za vračila kapitala		-150.599	
Izdatki za odplačila dolgoročnih finančnih obveznosti		-8.757.142	-7.507.143
Izdatki za izplačila dividend in drugih deležev v dobičku		-5.910.890	-3.989.146
Negativen denarni izid pri financiranju		-7.241.875	-2.060.690
Končno stanje denarnih sredstev		16.506.197	19.462.054
Denarni izid v obdobju	41	-2.955.857	401.991
Začetno stanje denarnih sredstev		19.462.054	19.060.063

Tabela 149: Konsolidiran izkaz gibanja kapitala 2016

Postavka	v evrih									Skupaj
	Vpoklicani kapital	Kapitalske rezerve	Rezerve iz dobička				Rezerve, nastale zaradi vrednotenja po pošteni vrednosti	Preneseni čisti poslovni izid	Čisti posl. izid posl. leta	
	Osnovni kapital		Zakonske rezerve	Rezerve za lastne delnice	Lastne delnice	Druge rezerve iz dobička		Preneseni čisti dobiček	Čisti dobiček	
I/1	II	III/1	III/2	III/3	III/5	IV	V/1	VI/1		
Stanje konec prejšnjega poročevalskega obdobja	139.773.510	75.121.586	3.198.981	0	0	33.793.342	-335.571	3.421.282	5.868.744	260.841.874
a) Preračuni za nazaj								-27.383		-27.383
Začetno stanje poročevalskega obdobja	139.773.510	75.121.586	3.198.981	0	0	33.793.342	-335.571	3.393.899	5.868.744	260.814.491
Spremembe lastniškega kapitala – transakcije z lastniki	0	0	0		-150.599	-517.232	0	-5.453.039	0	-6.120.870
Nakup lastnih delnic					-150.599					-150.599
Izplačilo dividend						-517.232		-5.453.039	0	-5.970.271
Celotni vseobsegajoči donos poročevalskega obdobja							-252.786	0	15.092.354	14.839.568
Vnos čistega poslovnega izida poslovnega leta									15.092.354	15.092.354
Druge sestavine vseobsegajočega donosa							-252.786			-252.786
Spremembe v kapitalu	0	0	637.932	150.599	0	9.493.816	0	5.893.644	-16.175.991	0
Razporeditev preostalega dela čistega dobička primerjanega poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala								5.866.261	-5.866.261	0
Razporeditev preostalega dela čistega dobička primerjanega poročevalskega obdobja po sklepu organov vodenja in nadzora			637.932			9.491.333			-10.129.265	0
Razporeditev dela čistega dobička za oblikovanje dodatnih rezerv po sklepu skupščine						2.483			-2.483	0
Poravnava izgube kot odbitne sestavine kapitala								27.383	-27.383	0
Oblikovanje rezerv za lastne delnice				150.599					-150.599	0
Končno stanje poročevalskega obdobja	139.773.510	75.121.586	3.836.913	150.599	-150.599	42.769.926	-588.357	3.834.504	4.785.107	269.533.189

Tabela 150: Konsolidiran izkaz gibanja kapitala 2015

Postavka	Vpoklicani kapital		Kapitalske rezerve		Rezerve iz dobička		Presežek iz prevrednotenja	v evrih		Skupaj						
	Osnovni kapital	II	Zakonske rezerve	Druge rezerve iz dobička	Preneseni čisti poslovni izid	Čisti poslovni izid poslovnega leta		Preneseni čisti dobiček	Čisti dobiček							
											I/1	III/1	III/5	IV	V/1	VI/1
Stanje konec prejšnjega 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								
Začetno 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								
Spremembe lastniškega kapitala – transakcije z lastniki	0	0	0	0	0	-4.019.437	0	-4.019.437								
Izplačilo dividend						-4.019.437		-4.019.437								
Celotni vseobsegajoči donos poročevalskega obdobja	0	0	0	0	-320.939	0	11.673.330	11.352.391								
Vnos čistega poslovnega izida poročevalskega obdobja							11.673.330	11.673.330								
Druge sestavine vseobsegajočega donosa poročevalskega obdobja					-320.939			-320.939								
Spremembe v kapitalu	0	0	563.005	6.814.823	0	5.069.014	-12.446.842	0								
Razporeditev preostalega dela čistega dobička primerjalnega poročevalnega obdobja na druge sestavine kapitala						6.642.258	-6.642.258	0								
Razporeditev dela čistega dobička poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala po sklepu organov vodenja in nadzora			563.005	5.241.579			-5.804.584	0								
Razporeditev dela čistega dobička za oblikovanje dodatnih rezerv po sklepu skupščine				1.573.244		-1.573.244		0								
Končno stanje poročevalskega obdobja	139.773.510	75.121.586	3.198.981	33.793.342	-335.571	3.421.282	5.868.744	260.841.874								

6 POROČANJE PO ODSEKIH

Področne odseke skupine sestavljajo:

- distribucija električne energije,
- nakup in prodaja električne energije in
- proizvodnja električne energije.

Tabela 151: Ključni kazalniki poslovanja po odsekih

	Distribucija el. energije		Nakup in prodaja el. energije		Proizvodnja el. energije		Konsolidacijske izločitve		Skupina Elektro Maribor	
	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015	2016	2015
Čisti poslovni izid v evrih	12.786.019	11.260.107	3.182.124	1.317.489	355.641	362.944	-1.231.430	-1.267.210	15.092.354	11.673.330
Dobičkonosnost sredstev (ROA) v %	3,7	3,3	8,3	3,9	7,3	7,5			4,0	3,2
Dobičkonosnost kapitala (ROE) v %	5,0	4,5	18,0	7,4	8,1	7,7			5,7	4,7
EBIT (poslovni izid iz poslovanja) v evrih	13.004.950	12.253.850	3.439.489	1.224.452	402.533	421.638			16.846.974	13.899.943
Vsi prihodki skupaj v evrih	80.791.259	84.655.777	90.114.125	92.991.387	1.489.296	1.409.444	-2.064.545	-7.952.613	170.330.135	171.103.995
Poslovni prihodki v evrih	79.345.897	83.181.582	89.900.354	92.721.801	1.482.577	1.407.834	-833.112	-6.790.309	169.895.716	170.520.908
Čisti prihodki od prodaje v evrih	57.941.225	62.696.245	89.405.971	91.932.470	1.472.139	1.407.834	-833.113	-6.790.310	147.986.222	149.246.239
Dodana vrednost v evrih	60.665.087	59.136.921	7.567.858	5.292.498	1.037.815	1.022.674	0	0	69.270.761	65.452.095
Dodana vrednost na zaposlenega iz ur v evrih	73.702	71.198	116.417	79.028	203.493	194.056	0	0	77.552	72.496
Vsi stroški in odhodki skupaj v evrih	66.987.411	71.872.113	86.496.471	91.563.157	1.087.145	992.529	-833.114	-6.685.403	153.737.913	157.742.396
Poslovni stroški in odhodki v evrih	66.340.947	70.927.732	86.460.866	91.497.350	1.080.044	986.196	-833.115	-6.790.313	153.048.742	156.620.965
Sredstva na dan 31. 12. – v evrih	352.584.706	345.428.428	40.190.319	36.283.497	4.866.463	4.817.343	-15.977.234	-17.130.597	381.664.254	369.398.672
Kapital na dan 31. 12. – v evrih	260.251.694	253.826.936	20.344.460	18.152.112	4.783.886	4.748.245	-15.846.851	-15.885.419	269.533.189	260.841.874
Investicijska vlaganja v evrih	27.673.982	25.428.152	497.009	1.839.956	397.722	302.971	0	0	28.568.713	27.571.079
Število zaposlenih po stanju na dan 31. 12.	755	773	68	64	5	5			828	842
Povprečno št. zaposlenih na podlagi delovnih ur	823,11	830,60	65,01	66,97	5,10	5,27			893,22	902,84

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. 2016.

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 in programsko aplikativno opremo. Med neopredmetenimi sredstvi se vodijo tudi služnostne pravice, ki pa se v skladu z določili ZGD-1 v bilanci stanja prikazujejo med postavko zemljišča in zgradbe.

Neopredmetena sredstva niso zastavljena za poplačilo dolgov, v skupini prav tako ni sredstev, ki bi bila pridobljena z državno podporo.

Tabela 152: Gibanje neopredmetenih sredstev

v evrih	Neopredmetena sredstva	Investicije v teku	Skupaj
Nabavna vrednost			
Stanje 1. 1. 2016	8.767.814		8.767.814
Povečanja	1.460.251		1.460.251
- Nove nabave	1.460.251		1.460.251
Izločitve	-142.402		-142.402
Prenosi	-943.794		-943.794
Stanje 1. 12. 2016	9.141.869		9.141.869
Odpisana vrednost			
Stanje 1. 1. 2016	4.901.316		4.901.316
Izločitve	-155.238		-155.238
Prenosi	-19.879		-19.879
Amortizacija	860.235		860.235
Stanje 31. 12. 2016	5.586.434		5.586.434
Neodpisana vrednost			
Stanje 1. 1. 2016	3.866.499	0	3.866.499
Stanje 31. 12. 2016	3.555.435	0	3.555.435

Večje pridobitve se nanašajo na pridobitev Microsoftovih licenc ter posodobitev in nadgradnjo IIS ter na uvedbo novega informacijskega sistema pri družbi Energija plus d.o.o.

Skupina ob koncu poslovnega leta izkazuje dolgoročno poslovno obvezo za nakup neopredmetenih sredstev v višini 582.587 evrov.

Opredmetena osnovna sredstva

Pojasnilo 2

Pri pripoznanju opredmetenega osnovnega sredstva skupina uporablja model nabavne vrednosti.

Amortizacija opredmetenih osnovnih sredstev v skupini je v letu 2016 znašala 18.664.172 evrov.

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 ta sklenjena za sukcesivne dobave opreme, ki jih naroča v skladu s terminskim planom.

Tabela 153: Opredmetena osnovna sredstva

v evrih	31. 12. 2016	31. 12. 2015
Zemljišča in zgradbe	233.488.335	221.147.872
- zemljišča	9.522.319	7.919.115
- zgradbe	223.966.016	213.228.757
Proizvajalne naprave in stroji	75.137.652	74.356.878
Opredmetena osnovna sredstva v gradnji ali izdelavi	5.040.948	6.196.437
Predujmi za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev	16.242	25.316
Skupaj	313.683.177	301.726.503

Tabela 154: Gibanje opredmetenih osnovnih sredstev

v evrih	Zemljišča in pravice	Gradbeni objekti	Oprema	Vlaganja v tuja opredmetena osnovna sredstva	Investicije v teku	Dani predujmi	Skupaj opredmetena osnovna sredstva
Nabavna vrednost							
Stanje 1. 1. 2016	7.919.115	691.947.268	177.359.144	362.070	6.196.437	25.316	883.809.350
Povečanja, od tega:	0	0	0	0	30.170.386	108.679	30.279.065
- Pridobitve (nove nabave)					30.170.386	108.679	30.279.065
- Pridobitve (brezplačni prevzem)							0
Aktiviranja	707.250	23.028.226	7.544.450	5.573	-30.936.236	0	349.263
- Aktiviranja (nove nabave)	707.250	23.028.226	7.544.450	5.573	-30.936.236		349.263
- Aktiviranja (brezplačni prevzem)							0
Odtujitve	-15.007	-7.624.338	-3.644.567			-2.044	-11.285.956
Prenosi	943.794				-389.639	-115.708	438.447
Stanje 31. 12. 2016	9.555.152	707.351.156	181.259.027	367.643	5.040.948	16.243	903.590.169
Odpisana vrednost							
Stanje 1. 1. 2016	0	478.718.511	103.326.058	38.279	0	0	582.082.848
Odtujitve		-7.339.742	-3.520.168				-10.859.910
Amortizacija	12.954	12.006.371	6.623.774	21.073			18.664.172
Prenosi	19.879						19.879
Stanje 31. 12. 2016	32.833	483.385.140	106.429.664	59.352	0	0	589.906.989
Neodpisana vrednost							
Stanje 1. 1. 2016	7.919.115	213.228.757	74.033.086	323.791	6.196.437	25.316	301.726.503
Stanje 31. 12. 2016	9.522.319	223.966.016	74.829.363	308.291	5.040.948	16.243	313.683.177

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 opredeli višina najemnine in storitev, ki jih družba Elektro Maribor izvaja za SODO, ter višina sredstev za pokrivanje izgub v distribucijskem omrežju Elektra Maribor.

Tabela 155: Stanje in gibanje elektroenergetske infrastrukture v letu 2016

v evrih	Neopredmetena osnovna sredstva	Zemljišča in pravice	Gradbeni objekti	Oprema	Skupaj neopredmetena in opredmetena osnovna sredstva
Nabavna vrednost					
Stanje 1. 1. 2016	943.794	4.913.292	661.808.952	147.387.544	815.053.582
Prenosi					
Stanje 1. 1. 2016	943.794	4.913.292	661.808.952	147.387.544	815.053.582
Povečanja, od tega:	0	702.718	22.710.251	5.001.585	28.414.555
- Aktiviranja		702.718	22.710.251	5.001.585	28.414.555
Odtujitve		-15.007	-7.559.527	-1.280.817	-8.855.351
Prenosi	-943.794	943.794			0
Stanje 31. 12. 2016	0	6.544.797	676.959.676	151.108.312	834.612.784
Odpisana vrednost					
Stanje 1. 1. 2016	19.879	0	464.932.374	82.314.956	547.267.209
Prenosi					
Stanje 1. 1. 2016	19.879	0	464.932.374	82.314.956	547.267.209
Zmanjšanja			7.308.266	1.186.946	8.495.213
Amortizacija		12.954	11.399.466	5.000.771	16.413.191
Prenosi	-19.879	19.879			0
Stanje 31. 12. 2016	0	32.833	469.023.574	86.128.781	555.185.187
Neodpisana vrednost					
Stanje 1. 1. 2016	923.914	4.913.292	196.876.578	65.072.588	267.786.372
Stanje 31. 12. 2016	0	6.511.964	207.936.102	64.979.531	279.427.597

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 okvirom za posamezno leto.

Knjigovodska vrednost v najem dane elektrodistribucijske infrastrukture na dan 31. 12. 2016 znaša 279.427.597 evrov.

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 2016 ni bilo nobenih objektivnih dokazov o dejavnikih, ki bi nakazovali potrebo po oslavitvi naložbenih nepremičnin.

Tabela 156: Stanje in gibanje naložbenih nepremičnin

v evrih	31. 12. 2016
Nabavna vrednost	
Stanje 1. 1. 2016	1.533.474
Povečanja	8.621
Odtujitve	-87.925
Stanje 31. 12. 2016	1.454.170
Odpisana vrednost	
Stanje 1. 1. 2016	805.617
Izločitve	23.337
Amortizacija	24.891
Stanje 31. 12. 2016	807.171
Neodpisana vrednost	
Stanje 1. 1. 2016	727.857
Stanje 31. 12. 2016	646.998

Tabela 157: Naložbene nepremičnine

v evrih	Vrednost	Prihodki	Stroški
Počitniške kapacitete	628.301	106.812	117.677
Stanovanja	18.697	8.776	2.109
Skupaj	646.998	115.588	119.786

Finančne naložbe

Pojasnilo 4

Vse družbe v skupini imajo finančne naložbe razvrščene v skupino za prodajo.

Tabela 158: Dolgoročne finančne naložbe skupine

v evrih	31. 12. 2016	31. 12. 2015
Dolgoročne finančne naložbe razen posojil	208.348	208.348
- druge dolgoročne finančne naložbe v delnice in deleže	56.594	56.594
- dolgoročna finančna naložba v investicijski sklad	151.754	151.754

Naložbe v pridružene družbe

Pojasnilo 5

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.

Tabela 159: Stanje in gibanje naložb v pridružene družbe

v evrih	Stanje 1. 1. 2016	Izplačilo deležev v dobičku	Pripis dobičkov/ izgube	Stanje 31. 12. 2016
Naložba v Informatiko d.d.	168.027		13.032	181.059
Naložba v Eldom d.o.o.	14.934		7.149	22.083
Naložba v Mojo energijo d.o.o.	1.264.952	100.000	118.387	1.283.339
Skupaj	1.447.913	100.000	138.568	1.486.481

Poslovne dolgoročne terjatve

Pojasnilo 6

Poslovne dolgoročne terjatve so izkazane v skupni višini 330.447 evrov in do kupcev izkazujejo predvsem terjatve iz naslova končnega poročila regulativnih let 2013 in 2014 ter preliminarnega poročila leta 2014 v višini 292.295 evrov ter terjatve iz naslova zbiranja sredstev v rezervni sklad lastniških stanovanjskih zgradb.

Terjatve v skupini so zavarovane z menico in niso zastavljene kot jamstvo za dolgove.

Odložene terjatve za davek

Pojasnilo 7

Skupina je v letu 2016 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 19 %, za katero se pričakuje, da se bo uporabljala tudi v prihodnjih poslovnih letih.

V letu 2016 je skupina povečala oblikovane terjatve za odloženi davek v višini 526.841 evrov. Za enak znesek se je povečal čisti poslovni izid za leto 2016. Stanje odloženih terjatev na dan 31. 12. 2016 je izkazano v višini 1.976.456 evrov.

Zaloge

Pojasnilo 8

Tabela 160: Zaloge

v evrih	31. 12. 2016	31. 12. 2015
Surovine in material	1.350.903	1.336.284
Gorivo in mazivo	11.978	14.326
Pisarniški material	5.924	9.104
Zaloge drobnega inventarja in embalaže	21.693	11.483
Proizvodi in trgovsko blago	58.922	77.432
Skupaj	1.449.420	1.448.629

Med zalogami so izkazane zaloge materiala za vgradnjo pri investicijah v lastni režiji, zaloge materiala za opravljanje storitev na trgu in zaloge rezervnih delov za vzdrževanje osnovnih sredstev.

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

V skupini so na dan 31. 12. 2016 izkazane zaloge, pri katerih v obdobju od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2016 ni bilo gibanja, v višini 97.342 evrov in so opredeljene kot zaloge obratovalne rezerve. Pri teh zalogah je poslovodstvo ocenilo, da je njihova čista iztržljiva vrednost nižja, zato je v letu 2016 za te zaloge oblikovala popravek vrednosti v višini 4.898 evrov.

Tabela 161: Vrednost zalog

v evrih	31. 12. 2016	31. 12. 2015
Bruto vrednost zalog materiala in trgovskega blaga	1.498.091	1.492.402
Popravki vrednosti	48.671	43.773
Neto vrednost zalog materiala in trgovskega blaga	1.449.420	1.448.629

Zaloge trgovskega blaga predstavljajo zaloge lesnih peletov in drugega trgovskega blaga pri družbi Energija plus d.o.o. in so namenjene nadaljnji prodaji.

Pri popisu zalog materiala in trgovskega blaga je bilo v letu 2016 v skupini ugotovljeno za 189 evrov primanjkljaja, presežkov ni bilo. Zaradi poškodovanja, uničenja in zastaranja je bilo v letu 2016 za 11.922 evrov odpisa materiala.

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

Terjatve do kupcev

Pojasnilo 9

Tabela 162: Terjatve do kupcev

v evrih	31. 12. 2016	31. 12. 2015
Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev, od tega:	39.854.023	35.553.363
- terjatve za prodane energente	32.501.647	30.367.951
- terjatve za najem in storitve po pogodbi SODO d.o.o.	6.472.590	4.277.869
- terjatve za ostale zaračunane storitve	695.881	758.687
- terjatve za obračunane obresti	183.904	148.856

Kupci svoje terjatve večinoma poravnajo v rokih ali z manjšo zamudo. Ob zamudi 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 poslovodstva in članov nadzornega sveta, razen redne terjatve za prodano električno energijo.

Tabela 163: Vrednost terjatev do kupcev

v evrih	31. 12. 2016	31. 12. 2015
Bruto terjatve	48.959.767	44.118.808
Popravek vrednosti	9.105.744	8.565.444
Neto terjatve	39.854.023	35.553.363

Tabela 164: Gibanje popravkov vrednosti terjatev

v evrih	Stanje 1. 1. 2016	Zmanjšanja	Povečanja	Stanje 31. 12. 2016
Popravki vrednosti kratkoročnih poslovnih terjatev:				
- zmanjšanje popravkov vrednosti zaradi plačil		415.313		
- zmanjšanje popravkov vrednosti zaradi odpisov		172.412		
Skupaj	8.565.444	587.725	1.128.025	9.105.744

Podjetja v skupini so v letu 2016 oblikovala popravke vrednosti terjatev za dvomljive in sporne terjatve, za terjatve, nad katerimi se je začel insolventni postopek, in za zapadle terjatve nad 90 dni.

Tabela 165: Razčlenitev kratkoročnih poslovnih terjatev po zapadlosti

v evrih	31. 12. 2016	Struktura v %	31. 12. 2015	Struktura v %
Nezapadle terjatve	36.383.447	91,29	31.744.530	89,29
Zapadle do 30 dni	2.450.959	6,15	2.846.503	8,01
Zapadle 31–60 dni	461.216	1,16	668.578	1,88
Zapadle 61–90 dni	190.937	0,48	171.993	0,48
Zapadle nad 90 dni	367.464	0,92	121.759	0,34
Skupaj	39.854.023	100	35.553.363	100

Terjatve za davek od dohodka

Pojasnilo 10

Terjatve za davek od dohodka skupine so v višini 139.708 evrov in izkazujejo preplačila akontacij davka za leto 2016.

Druga sredstva

Pojasnilo 11

Druga sredstva izkazujejo predvsem zneske terjatev za vstopni DDV ter kratkoročne aktivne časovne razmejitev. Te izkazujejo predvsem zneske kratkoročno nezaračunanih prihodkov iz naslova škod na elektroenergetskem omrežju ter najemov oporišč.

Tabela 166: Kratkoročne aktivne časovne razmejitev

v evrih	31. 12. 2016	31. 12. 2015
Kratkoročno odloženi odhodki	17.580	17.621
Kratkoročno nezaračunani prihodki	241.766	297.638
DDV v prejetih avansih	63.369	73.492
Skupaj	322.715	388.751

Tabela 167: Gibanje kratkoročnih aktivnih časovnih razmejitev

v evrih	Stanje 1. 1. 2016	Povečanja	Zmanjšanja	Stanje 31. 12. 2016
Kratkoročno odloženi odhodki	17.621	1.591.014	1.591.055	17.580
Kratkoročno nezaračunani prihodki	297.638	199.324	255.196	241.766
DDV v prejetih avansih	73.492	604.756	614.879	63.369
Skupaj	388.751	2.395.094	2.461.130	322.715

Denar in denarni ustrezniki

Pojasnilo 12

Tabela 168: Denarna sredstva

v evrih	31. 12. 2016	31. 12. 2015
Sredstva na računih	2.078.950	431.245
Depoziti na odpoklic	14.427.247	19.030.809
Skupaj	16.506.197	19.462.054

Kapital

Pojasnilo 13

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.

Tabela 169: Kapital

v evrih	31. 12. 2016	31. 12. 2015
Osnovni kapital	139.773.510	139.773.510
Kapitalske rezerve	75.121.586	75.121.586
Zakonske rezerve	3.836.913	3.198.981
Rezerve za lastne delnice	150.599	0
Lastne delnice	-150.599	0
Druge rezerve iz dobička	42.769.926	33.793.342
Rezerve za pošteno vrednost	-588.357	-335.571
Preneseni čisti poslovni izid	3.834.504	3.421.283
Čisti poslovni izid poslovnega leta	4.785.107	5.868.744
Skupaj	269.533.189	260.841.874

Skupina je v skladu s pooblastili skupščine v letu 2016 pridobila 72.753 kosov lastnih delnic v vrednosti 150.599 evrov. V enaki višini je oblikovala rezerve za lastne delnice.

Rezerve, nastale zaradi vrednotenja po poštenu vrednosti, izkazujejo aktuarsko izgubo iz naslova izračuna rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi pri družbah v skupini.

Zakonske rezerve, rezerve za lastne delnice in druge rezerve iz dobička so oblikovane iz čistega poslovnega izida tekočih let od leta 2003.

V skupini je bil v letu 2016 dosežen čisti poslovni izid v višini 15.092.354 evrov.

Čisti dobiček na delnico v skupini znaša 0,38 evra.

Knjigovodska vrednost delnice v skupini znaša 8,05 evra.

Rezervacije

Pojasnilo 14

Tabela 170: Rezervacije

v evrih	Stanje 1. 1. 2016	Poraba	Povečanja	Sprostitev	Stanje 31. 12. 2016
Rezervacije za jubilejne nagrade	2.588.694	219.120	349.042	1.086.143	1.632.473
Rezervacije za pokojnine	3.284.514	98.505	499.371		3.685.380
Rezervacije za dana jamstva	20.168	0	2.485		22.653
Rezervacije za dolgoročno vračunane stroške	478.594	15.769	833.126	48.775	1.247.176
Skupaj	6.371.970	333.394	1.684.024	1.134.918	6.587.684

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 542.370 evrov 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, ki je prepoznan iz naslova obvez, ki izhaja iz poročila regulativnega leta 2014, je v višini 704.806 evrov.

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

Odloženi prihodki

Pojasnilo 15

Odloženi prihodki izkazujejo stanja brezplačno prevzetih osnovnih sredstev ter stanja sofinanciranih sredstev. Skupina navedene dolgoročne pasivne časovne razmejitev črpa za namen pokrivanja stroškov amortizacije teh z letno amortizacijsko stopnjo 3 %.

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

Tabela 171: Gibanje dolgoročno pasivnih časovnih razmejitev

v evrih	Stanje 31. 12. 2015	Zmanjšanja	Povečanja	Stanje 31. 12. 2016
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova brezplačno prevzetih hišnih priključkov	16.895.476	702.288	1.108.771	17.301.959
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova brezplačno prevzetih osnovnih sredstev	6.667.058	259.353	1.961.774	8.369.478
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova povprečnih stroškov priključitve	4.010.420	178.523	0	3.831.897
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova sofinanciranja	3.562.233	152.027	29.461	3.439.666
Dolgoročno odloženi prihodki iz naslova odstopljenih prispevkov za invalide	0	178.866	178.866	0
Dolgoročno odloženi prihodki – EU-projekti	22.843			22.843
Skupaj	31.158.029	1.471.057	3.278.872	32.965.842

Finančne obveznosti

Pojasnilo 16

Dolgoročne finančne obveznosti se v celoti nanašajo na prejeta dolgoročna posojila pri poslovnih bankah. V letu 2016 je skupina najela posojilo z ročnostjo 10 let v skupni vrednosti 8.000.000 evrov.

Ročnost prejetih posojil se giblje med pet in deset let. Obrestna mera se giblje med 1- in 6-mesečnim EURIBOR-jem, v razponu od 1,45- do 1,9-odstotnega pribitka oziroma fiksna obrestna mera v razponu od 0,721 do 1,072 odstotka letno.

Knjigovodska vrednost dolgoročnih dolgov je enaka njihovi pošteni vrednosti. Dolgoročni dolgovi skupine niso izpostavljeni posebnim valutnim in kreditnim tveganjem. Izpostavljenost obrestnemu tveganju predstavlja le morebitno neugodno gibanje referenčne obrestne mere EURIBOR, pri čemer ima skupina kadarkoli možnost predčasno poplačati dolgoročne dolgove.

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 roku, daljšem od pet let, zapade v plačilo za 29.942.857 evrov glavnice.

Tabela 172: Dolgoročne finančne obveznosti do bank

v evrih	31. 12. 2016	31. 12. 2015
Dolgoročne finančne obveznosti do bank	37.942.857	38.700.000
Kratkoročni del dolgoročnih finančnih obveznosti do bank	-8.757.143	-8.757.143
Skupaj	29.185.714	29.942.857

Poslovne obveznosti

Pojasnilo 17

Dolgoročne poslovne obveznosti skupine izkazujejo zneske dolgoročnega dela za poplačilo obveznosti za dobavljeno aplikativno opremo v višini 249.865 evrov.

Finančne obveznosti

Pojasnilo 18

Kratkoročne finančne obveznosti so v višini 8.799.574 evrov in izkazujejo stanje kratkoročnega dela dolgoročno prejetih posojil, ki zapadejo v plačilo v enem letu od dneva bilanciranja v višini 8.757.143 evrov, ter obveznosti do delničarjev v zvezi z razdelitvijo dobička v višini 42.431 evrov.

Poslovne obveznosti

Pojasnilo 19

Kratkoročne poslovne obveznosti so v višini 32.354.061 evrov.

Tabela 173: Kratkoročne poslovne obveznosti

v evrih	31. 12. 2016	31. 12. 2015
Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev za osnovna sredstva	3.744.603	4.101.480
Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev za obratna sredstva	10.926.450	10.713.671
Kratkoročne obveznosti iz poslovanja do družbe SODO d.o.o.	11.665.952	10.742.568
Kratkoročne poslovne obveznosti do zaposlenih	3.615.491	3.355.197
Kratkoročne poslovne obveznosti do državnih in drugih institucij	936.913	574.642
Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov	1.236.752	807.269
Druge kratkoročne poslovne obveznosti	227.901	233.287
Skupaj	32.354.061	30.528.114

Največja stanja obveznosti predstavljajo obveznosti za nakup električne energije v višini 8.217.810 evrov ter obveznosti iz poslovanja za tuji račun v višini 11.665.952 evrov.

Obveznosti za davek od dohodka

Pojasnilo 20

Obveznosti za davek iz dohodka skupine izkazujejo izračunane obveznosti na podlagi davčnega obračuna za leto 2016, ki so že poračunane s plačanimi akontacijami. Skupina izkazuje še za 563.033 evrov obveznosti za davek od dohodkov pravnih oseb, ki zapadejo v plačilo 30. 4. 2017.

Druge obveznosti

Pojasnilo 21

Druge obveznosti izkazujejo kratkoročne pasivne časovne razmejitev iz naslova 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.

Tabela 174: **Kratkoročne pasivne časovne razmejitve**

v evrih	31. 12. 2016	31. 12. 2015
Vračunani stroški za neizkoriščen letni dopust	949.327	747.468
Kratkoročno vračunani stroški iz naslova pravnih zadev	79.817	79.817
Kratkoročno vračunani stroški odstopanj	347.273	188.577
Drugi vračunani stroški	48.874	6.495
Skupaj	1.425.291	1.022.357

Tabela 175: **Gibanje kratkoročnih pasivnih časovnih razmejitev**

v evrih	Stanje 31. 12. 2015	Oblikovanje	Poraba	Odprava	Stanje 31. 12. 2016
Vračunani stroški za neizkoriščen letni dopust	747.468	949.327	703.083	44.385	949.328
Kratkoročno vračunani stroški iz naslova pravnih zadev	79.817	0	0	0	79.817
Kratkoročno vračunani stroški odstopanj	188.577	548.580	389.884		347.272
Drugi vračunani stroški	6.495	67.324	24.945		48.874
Skupaj	1.022.357	1.565.231	1.117.912	44.385	1.425.291

Zunajbilančna sredstva/obveznosti

Pojasnilo 22

Tabela 176: **Zunajbilančna sredstva/obveznosti**

v evrih	31. 12. 2016	31. 12. 2015
Vrednostnice za zavarovanje plačil – garancije	22.047.938	20.599.563
Vrednostnice za zavarovanje plačil – menice	37.942.857	38.700.000
Terjatve za dane bančne garancije	3.588.985	4.495.604
Prejete izvršnice	113.512	7.029
Dane izvršnice	132.082	22.899
Potencialne obveznosti za izplačilo odškodnin	9.631	99.681
Drobni inventar v uporabi	1.510.319	1.654.185
Potencialne obveznosti za izplačilo na osnovi lizinga	0	28.296
Povprečni stroški priključevanja SODO d.o.o., prenos sredstev 1. 7.–31. 12. 2009	3.751.974	3.909.812
Povprečni stroški priključevanja SODO d.o.o., prenos osnovnih sredstev od 1. 1. 2010	1.057.453	1.093.961
Sredstva za počitniške kapacitete – Eldom d.o.o.	184.870	184.870
Drugo	16.479	0
Skupaj	70.356.100	70.795.900

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

Tabela 177: Vrste prihodkov

v evrih	2016	2015
Poslovni prihodki	169.895.716	170.520.908
Finančni prihodki	410.740	543.697
Drugi prihodki	23.679	39.390
Skupaj	170.330.135	171.103.995

Čisti prihodki od prodaje

Pojasnilo 23

Tabela 178: Čisti prihodki od prodaje

v evrih	2016	2015
Prodaja električne energije in ostalih energentov	89.811.151	92.848.651
- SODO d.o.o. – prodaja električne energije za izgube	0	6.341.477
- ostalo	89.811.151	86.507.174
Zaračunane najemnine	28.691.930	28.660.571
- SODO d.o.o. – najemnina	28.322.032	28.027.577
- ostalo	369.898	632.994
SODO d.o.o. storitve po pogodbi	25.822.675	24.351.648
Zaračunane storitve	3.550.465	3.318.161
Prodaja odpadnega materiala	110.001	67.208
Skupaj	147.986.222	149.246.239

V čistih prihodkih od prodaje je upoštevana vrednost poračunov regulativnega obdobja.

Tabela 179: Upoštevanje poračunov regulativnih let 2016 in 2014

v evrih	Doseženi prihodki 2016	Preliminarni poračun 2016	Vračunani končni poračun 2016	Vračunani poračun kakovosti oskrbe 2014	Skupaj 2016
Najemnina	28.535.676	-213.644			28.322.032
Storitve	25.583.324	933.949	10.208	-704.806	25.822.675
Skupaj	54.119.000	720.305	10.208	-704.806	54.144.707

Čisti prihodki od prodaje predstavljajo 87 % vseh prihodkov, doseženih v skupini.

Usredstveni lastni proizvodi in storitve

Pojasnilo 24

Usredstveni lastni proizvodi in storitve

v evrih	2016	2015
Usredstveni proizvodi	17.723.798	16.321.025
Usredstvene storitve	366.610	400.245
Skupaj	18.090.408	16.721.270

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 25

Tabela 180: Drugi poslovni prihodki

	2016	2015
Odprava rezervacij in PČR	1.203.453	945.512
Črpanje dolgoročnih PČR	1.549.147	1.385.816
Prejete odškodnine od zavarovalnice	431.388	1.171.084
Dobiček pri prodaji osnovnih sredstev	79.035	38.767
Izterjane terjatve iz preteklih let	472.481	546.501
Drugi poslovni prihodki	83.582	465.718
Skupaj	3.819.086	4.553.398

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 ter na izterjane terjatve za električno energijo ter uporabo omrežja.

Stroški po funkcionalnih skupinah**Tabela 181: Stroški po funkcionalnih skupinah**

v evrih	2016	2015
Proizvajalni stroški prodanih proizvodov	138.253.312	142.252.740
Stroški prodajanja	6.376.924	6.097.868
Stroški splošnih dejavnosti	6.802.288	6.599.351
Skupaj	151.432.524	154.949.959

Stroški blaga, materiala in storitev

Pojasnilo 26

Tabela 182: Stroški blaga, materiala in storitev

v evrih	2016	2015
Nabavna vrednost prodanega blaga	21.842	51.307
Stroški materiala	88.468.481	93.074.586
Stroški storitev	10.532.648	10.409.746
Skupaj	99.022.971	103.535.639

Stroški materiala v skupini izkazujejo predvsem zneske za nakup električne energije v višini 76.240.873 evrov.

Stroški storitev so izkazani v višini 10.532.648 evrov in vsebujejo predvsem zneske storitev vzdrževanja osnovnih sredstev, zavarovalnih premij, informatike ter plačilnega prometa in bančnih storitev.

Za revidiranje letnega poročila za poslovno leto 2016 je bila sklenjena pogodba o revidiranju v višini 14.500 evrov. V tem znesku so zajeti tudi stroški revizije konsolidiranega letnega poročila v višini 1.500,00 evrov. Drugih poslov z izbranim revizorjem v letu 2016 ni bilo.

Stroški dela

Pojasnilo 27

Tabela 183: Stroški dela

v evrih	2016	2015
Stroški plač	22.058.166	21.410.422
Stroški dodatnega pokojninskega zavarovanja zaposlenih	1.061.739	1.085.369
Stroški delodajalčevih prispevkov in drugih dajatev iz plač	3.644.931	3.490.199
Drugi stroški dela	4.493.436	4.518.116
Skupaj	31.258.272	30.504.106

Pri izplačevanju plač so družbe sledile določilom splošne in podjetniške kolektivne pogodbe in individualnim pogodbam o zaposlitvi.

Med drugimi stroški dela so izkazani strošek regresa za letni dopust, povračila zaposlenim za materialne stroške ter znesek oblikovanih rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi.

Tabela 184: Bruto prejemki posebnih skupin delavcev

	2016	
	Število	v evrih
Člani uprav in poslovodstev družb		254.188
- mag. Boris Sovič, predsednik družbe Elektro Maribor d.d.	1	101.486
- Bojan Horvat, direktor družbe Energija plus d.o.o.	1	104.074
- Miroslav Prešern, direktor družbe OVEN Elektro Maribor d.o.o.	1	48.628
Drugi zaposleni po individualni pogodbi	11	771.232
Člani NS-družb skupine Elektro Maribor d.d.	6	94.916
Revizijska komisija	3	19.158
Kadrovska komisija	3	4.507
Skupaj	26	1.393.683

V skupini ima nadzorni svet samo matična družba Elektro Maribor, katerih imena so razkrita v okviru poglavja II. Poslovno poročilo družbe Elektro Maribor d.d. Imena članov uprav družb v skupini so razkrita v okviru poglavja IV. Poslovno poročilo skupine Elektro Maribor.

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 2017.

Skupina ni dala nobenih predujmov ali posojil zaposlenim po individualni pogodbi, upravam posameznih družb v skupini in članom nadzornega sveta ter njegovih komisij.

Amortizacija

Pojasnilo 28

Tabela 185: Amortizacija

v evrih	2016	2015
Amortizacija neopredmetenih sredstev	860.235	1.039.150
Amortizacija opredmetenih osnovnih sredstev	18.664.172	18.312.475
Amortizacija naložbenih nepremičnin	24.891	25.416
Skupaj	19.549.298	19.377.041

Tabela 186: Učinek spremembe amortizacijskih stopenj pri matični družbi

Naziv amortizacijske skupine	Stara stopnja v %	Nova stopnja v %	Amortizacija po starih stopnjah	Amortizacija po novih stopnjah	Razlika
Telekomunikacijski vodi optični	2,5	3	34.767	41.720	6.953
Števci elektronski, stikalne ure	6,7	6,3	1.319.203	1.236.138	-83.065
Daljinsko krmljena stikala	5	6,7	71.114	93.112	21.998
Oprema TK-vozlišč in VF-naprave	10	14,3	258.870	360.341	101.470
Mobilni telefonski aparati	25	50,0	2.096	5.019	2.924
SKUPAJ			1.686.049	1.736.330	50.281

Prevrednotovalni poslovni odhodki

Pojasnilo 29

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.

Tabela 187: Prevrednotovalni poslovni odhodki

v evrih	2016	2015
Prevrednotovalni poslovni odhodki pri opredmetenih in neopredmetenih osnovnih sredstvih	471.372	612.475
Prevrednotovalni poslovni odhodki v zvezi z zalogami	11.922	30.206
Prevrednotovalni poslovni odhodki pri terjatvah, od tega:	1.127.665	916.832
- iz naslova uporabe omrežja in prodaje el. energije	1.056.603	871.973
- iz naslova opravljenih storitev	10.738	0
- iz naslova obresti	60.324	44.859
Ostali prevrednotovalni poslovni odhodki	5.258	111.492
Skupaj	1.616.217	1.671.005

Drugi poslovni odhodki

Pojasnilo 30

Tabela 188: Drugi poslovni odhodki

v evrih	2016	2015
Rezervacije za dana jamstva	2.485	300
Rezervacije za pravdne postopke	247.076	362.068
Nadomestilo za uporabo stavbnega zemljišča	293.380	286.156
Druge dajatve in izdatki	1.059.043	884.649
Skupaj	1.601.984	1.533.174

Finančni prihodki

Pojasnilo 31

Tabela 189: Finančni prihodki

v evrih	2016	2015
Finančni prihodki iz danih posojil	7.326	32.646
Finančni prihodki iz posojil, danih drugim	7.326	32.646
Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	264.846	303.355
Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih	264.846	303.355
Skupaj	272.172	336.001

Finančni odhodki

Pojasnilo 32

Tabela 190: Finančni odhodki

v evrih	2016	2015
Finančni odhodki iz finančnih obveznosti	444.587	575.066
Finančni odhodki iz posojil, prejetih od drugih	431.977	560.522
Finančni odhodki iz drugih finančnih obveznosti	12.610	14.544
Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	104.889	162.696
Finančni odhodki iz obveznosti do dobaviteljev	165	11.250
Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti	104.724	151.446
Skupaj	549.476	737.762

Delež v dobičkih (izgubah) pridruženih družb

Pojasnilo 33

Tabela 191: Delež v dobičkih pridruženih družb

v evrih	2016	2015
Finančni prihodki iz deležev	138.568	-35.265
Finančni prihodki iz deležev v pridruženih družbah	138.568	-35.265

Finančni prihodki iz deležev se nanašajo na pripisan dobiček iz naslova udeležbe v kapitalu pridruženih družb.

Drugi prihodki in odhodki

Pojasnilo 34

Tabela 192: Drugi prihodki

v evrih	2016	2015
Drugi prihodki	23.679	39.390
Drugi odhodki	139.695	140.708

Drugi odhodki v skupini predstavljajo predvsem zneski danih donacij v višini 64.547 evrov.

Davek iz dobička

Pojasnilo 35

Skupina je za poslovno leto 2016 obračunala obveznost za plačilo davka od dohodkov pravnih oseb v višini 2.038.621 evrov, ki so ga ugotovile posamezne družbe na podlagi davčnega obračuna.

Tabela 193: Prikaz uskladitve dejansko obračunanega davka, izračunanim iz računovodskega dobička pred obdavčitvijo

	2016	
	Stopnja	v evrih
Dobiček pred davki		16.592.222
Davek od dobička z uporabo uradne stopnje	17,00 %	2.820.678
Zneski, ki negativno vplivajo na davčno osnovo		443.072
- znesek iz naslova zmanjšanja odhodkov na raven davčno priznanih odhodkov		443.072
- znesek iz naslova povečanja prihodkov na raven obdavčenih prihodkov		
Zneski, ki pozitivno vplivajo na davčno osnovo (+)(-)		350.078
- znesek iz naslova povečanja odhodkov na raven davčno priznanih odhodkov		252.815
- znesek iz naslova zmanjšanja prihodkov na raven obdavčenih prihodkov		97.263
Davčne olajšave		886.962
- uporabljene, ki vplivajo na zmanjšanje davčne obveznosti		886.962
Odmerjeni davek tekočega leta	12,29 %	2.026.709
Povečanje/zmanjšanje odloženega davka		-526.841
Davek v izkazu poslovnega izida	9,11 %	1.499.868

Odloženi davki

Pojasnilo 36

Tabela 194: Odloženi davki

v evrih	2016	2015
Odloženi davek iz naslova rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine	-56.232	-39.049
Odloženi davek iz naslova oblikovanih popravkov vrednosti terjatev	-470.609	-12.146
Skupaj	-526.841	-51.195

Skupina je v letu 2016 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 19 %, za katero se pričakuje, da se bo uporabljala tudi v prihodnjih poslovnih letih.

Tako oblikovane terjatve so v letu 2016 povečale poslovni izid skupine v višini 526.841 evrov.

Čisti poslovni izid

Pojasnilo 37

Tabela 195: Poslovni izid pred obdavčitvijo

v evrih	2016	2015
Izid iz poslovanja	16.846.974	13.899.943
Izid iz financiranja	-138.736	-437.025
Izid iz drugih prihodkov in odhodkov	-116.016	-101.318
Skupaj	16.592.222	13.361.600

V skupini smo v letu 2016 realizirali poslovni izid pred obdavčitvijo v višini 16.592.222 evrov, kar je za 3.230.622 evrov oziroma 24 % več glede na preteklo leto. Vse družbe v skupini so v letu 2016 realizirale višji poslovni izid kot v preteklem letu.

Tabela 196: Čisti poslovni izid

v evrih	Elektro Maribor d.d.	Energija plus d.o.o.	OVEN d.o.o.	Pridružene družbe	Skupaj
Poslovni izid pred obdavčitvijo	13.803.849	3.617.653	402.151	138.568	17.962.221
Izločitev dobičkov znotraj skupine				-1.270.000	-1.270.000
Izločitev dobičkov pridružene družbe				-100.000	-100.000
Davek od dohodka pravnih oseb	1.304.449	675.750	46.510		2.026.709
Odloženi davki	-286.620	-240.221			-526.841
Čisti poslovni izid	12.786.020	3.182.124	355.641	-1.231.432	15.092.354

Znotraj skupine so bili izplačani deleži v dobičku v višini 1.270.000 evrov, ki so tudi izločeni. Pripis dobička v višini 100.000 evrov je iz naslova nakazila deleža v dobičku družbe Moja energija d.o.o.

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

Pojasnilo 38

Tabela 197: Denarni tokovi pri poslovanju

v evrih	I–XII 2016	I–XII 2015
Prejemki pri poslovanju	306.949.841	300.848.990
Prejemki od prodaje proizvodov in storitev	304.565.816	298.607.671
Drugi prejemki pri poslovanju	2.384.025	2.241.319
Izdatki pri poslovanju	-291.819.186	-287.719.795
Izdatki za nakupe materiala in storitev	-243.439.602	-241.879.610
Izdatki za plače in deleže zaposlenih v dobičku	-30.246.280	-17.480.114
Izdatki za dajatve vseh vrst	-16.269.312	-26.605.797
Drugi izdatki pri poslovanju	-1.863.992	-1.754.274
Pozitiven denarni izid pri poslovanju	15.130.655	13.129.195

Denarni tokovi pri investiranju

Pojasnilo 39

Tabela 198: Denarni tokovi pri investiranju

v evrih	I–XII 2016	I–XII 2015
Prejemki pri investiranju	266.128	433.622
Prejemki od dobljenih obresti in deležev v dobičku drugih, ki se nanašajo na naložbenje	8.140	36.204
Prejemki od dobljenih deležev v dobičku drugih, ki se nanašajo na naložbenje	100.000	300.000
Prejemki od odtujitve opredmetenih osnovnih sredstev	92.108	92.829
Prejemki od odtujitve naložbenih nepremičnin	65.880	
Prejemki od odtujitve kratkoročnih finančnih naložb	0	4.589
Izdatki pri investiranju	-11.110.763	-11.100.136
Izdatki za pridobitev neopredmetenih sredstev	-1.997.753	-2.076.242
Izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev	-9.113.010	-9.023.894
Izdatki za pridobitev kratkoročne finančne naložbe	0	0
Negativen denarni izid pri investiranju	-10.844.635	-10.666.514

Denarni tokovi pri financiranju

Pojasnilo 40

Tabela 199: Denarni tokovi pri financiranju

v evrih	I–XII 2016	I–XII 2015
Prejemki pri financiranju	8.000.000	10.000.000
Prejemki od povečanja dolgoročnih finančnih obveznosti	8.000.000	10.000.000
Izdatki pri financiranju	-15.241.875	-12.060.690
Izdatki za dane obresti, ki se nanašajo na financiranje	-423.244	-564.401
Izdatki za vračila kapitala	-150.599	
Izdatki za odplačila dolgoročnih finančnih obveznosti	-8.757.142	-7.507.143
Izdatki za odplačila kratkoročnih finančnih obveznosti	0	0
Izdatki za izplačila dividend in drugih deležev v dobičku	-5.910.890	-3.989.146
Negativen denarni izid pri financiranju	-7.241.875	-2.060.690

Denarni izid

Pojasnilo 41

Denarni izid v obdobju v skupini je negativen, v višini -2.955.855 evrov.

Tabela 200: Denarni izid

	I–XII 2016	I–XII 2015
Končno stanje denarnih sredstev	16.506.197	19.462.054
Denarni izid v obdobju	-2.955.857	401.991
Začetno stanje denarnih sredstev	19.462.054	19.060.063

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>

SLOVAR KRATIC

AČR	Aktivne časovne razmejitve
AJPES	Agencija RS za javnopravne evidence in storitve
AMI	Infrastruktura za sisteme daljinskega merjenja in upravljanja porabe (angl. Advanced Metering Infrastructure)
BDP	Bruto družbeni proizvod
CAPEX	Investicije v osnovna sredstva (angl. Capital Expenditure)
CIM	Integracijska platforma (angl. Common Information Model)
CR	Cestna razsvetljava
DDV	Davek na dodano vrednost
DEEO	Distribucijsko elektroenergetsko omrežje
DKS	Daljinsko krmiljeno stikalo
DNA	Informacijska podpora poslovanju
DV	Daljnovid
EBIT	Poslovni izid iz poslovanja (angl. Earnings Before Interest and Taxes)
EBITDA	Dobiček pred obresti, davki, odpisi in amortizacijo (angl. Earnings Before Interest, Taxes, Depreciation and Amortization)
EDP	Elektrodistribucijska podjetja
EEN	Elektroenergetska naprava
EFQM	Evropski model odličnosti (angl. European Foundation for Quality Management)
EHP	Energetski kabel z izolacijo iz polietilena, s polvodljivim slojem okrog izolacije in zunanjim plaščem iz polivinil klorida
EIB	Evropska investicijska banka (angl. European Investment Bank)
eIS	Prenovljen informacijski sistem
EMAG	Oznaka za delnice Elektro Maribor d.d.
EURIBOR	Mednarodna referenčna obrestna mera (angl. Euro Interbank Offered Rate)
EZ-1	Energetski zakon
GIZ	Gospodarsko interesno združenje
GRI	Mednarodne smernice trajnostnega poročanja (angl. Global Resource Planing)
GWh	Gigavatne ure
IEC	Mednarodna elektrotehnična komisija (angl. International Elektrotechnical Commission)
IIS	Integrirani informacijski sistem
ISO	Mednarodna organizacija za standardizacijo (angl. International Organization for Standardization)
KDD	Centralna klirinško depotna družba d.d.
kV	Kilovolt
LTE	Mobilna tehnologija četrte generacije (angl. Long Term Evolution)
MAIFI	Povprečno število nenačrtovanih kratkotrajnih izpadov (angl. Momentary Average Interruption Frequency Index)
MFE	Mala fotovoltaična elektrarna
MHE	Mala hidroelektrarna
MRS	Mednarodni računovodski standardi
MSK	Minimalni standardi kakovosti
MSRP	Mednarodni standardi računovodskega poročanja
MW	Meg vat
MWh	Megavatne ure
NN	Nizka napetost
NNO	Nizko napetostno omrežje
NRO	Načrt razvoja distribucijskega omrežja električne energije
NS	Nadzorni svet
NSDV	Nadzorovani stroški delovanja in vzdrževanja

OE	Območna enota
OHSAS	Sistem varnosti in zdravja pri delu (angl. Occupational Health and Safety Advisory Services)
OPEX	Stroški poslovanja (angl. Operating expense)
OPMSRP	Odbor za pojasnjevanje mednarodnih standardov računovodskega poročanja
PČR	Pasivne časovne razmejitev
PSR	Pravila strokovnega računovodenja
ROA	Čisti dobiček na sredstva (angl. Return On Assets)
ROE	Čisti dobiček na kapital (angl. Return On Equity)
RP	Razdelilna postaja
RS	Republika Slovenija
RTP	Razdelilna transformatorska postaja
RVC	Razlika v ceni med ustvarjenimi prihodi in izdelavnimi stroški (material, storitve, plače)
SAIDI	Povprečni čas trajanja nenapovedanih prekinitev na odjemalca (angl. System Average Interruption Duration Index)
SAIFI	Povprečno število nenapovedanih prekinitev na odjemalca (angl. System Average Interruption Frequency Index)
SDH	Slovenski državni holding
SHE	Srednja hidroelektrarna
SN	Srednja napetost
SNO	Srednje napetostno omrežje
SODO	Operater distribucijskega omrežja
SONDO	Sistemska obratovalna navodila za distribucijsko omrežje električne energije
SONPO	Sistemska obratovalna navodila za prenosno omrežje električne energije
SPTTE	Soproizvodnja toplote in električne energije
SPZ	Stvarno pravni zakonik
SRIP	Strateško razvojno-inovacijsko partnerstvo
SRS	Slovenski računovodski standardi
TK	Telekomunikacije
TP	Transformatorska postaja
TWh	Teravatne ure
UMAR	Urad Vlade Republike Slovenije za makroekonomske analize in razvoj
URE	Učinkovita raba energije
VF	Visoka frekvenca (visokofrekvenčni)
VN	Visoka napetost
XHP	Energetski kabel z izolacijo iz omreženega polietilena, s polvodljivim slojem okrog izolacije in zunanjim plaščem iz polivinil klorida
ZGD-1	Zakon o gospodarskih družbah
ZJN3	Zakon o javnem naročanju

KAZALO TABEL

Tabela 1: Realizacija strateških ciljev	29
Tabela 2: Realizacija kratkoročnih ciljev	30
Tabela 3: Gospodarska gibanja v Sloveniji (vir: UMAR)	30
Tabela 4: Strateški cilji	33
Tabela 5: Ključni kratkoročni cilji 2017	33
Tabela 6: Največji delničarji družbe Elektro Maribor d.d., na dan 31. 12. 2016	37
Tabela 7: Število delnic v lasti članov nadzornega sveta in uprave na dan 31. 12. 2016	37
Tabela 8: Čisti poslovni izid	38
Tabela 9: Prihodki družbe	38
Tabela 10: Stroški in odhodki	39
Tabela 11: Bilančna vsota	41
Tabela 12: Struktura sredstev	41
Tabela 13: Vlaganja v osnovna sredstva	41
Tabela 14: Kratkoročna sredstva	41
Tabela 15: Struktura obveznosti do virov sredstev na dan 31. 12.	42
Tabela 16: Zadolževanje	42
Tabela 17: Kratkoročne obveznosti	42
Tabela 18: Finančno poslovanje	43
Tabela 19: Kazalniki spremljanja poslovanja družbe Elektro Maribor	46
Tabela 20: Količine in fizični obseg naprav distribucijskega omrežja	51
Tabela 21: Delež posamezne skupine vzdrževanja	51
Tabela 22: Zamenjava stojnih mest na SN- in NN-omrežju	52
Tabela 23: Revizije transformatorskih postaj	52
Tabela 24: Poseki na VN-, SN- in NN-omrežju	52
Tabela 25: Obseg izdanih dokumentov	52
Tabela 26: Gibanje obračunske moči in energije v primerjavi z letom 2015	53
Tabela 27: Investicijska vlaganja v letu 2016	61
Tabela 28: Fizična realizacija gradnje objektov SN, TP in NN	64
Tabela 29: Stanje števila zaposlenih glede na spol, na trajanje zaposlitve in vrsto zaposlitve po stanju konec leta	74
Tabela 30: Število prihodov in odhodov zaposlenih po spolu in starostnih skupinah	74
Tabela 31: Povprečna starost	74
Tabela 32: Število zaposlenih s priznano invalidnostjo	75
Tabela 33: Število študentov konec leta	75
Tabela 34: Število zaposlenih delavcev	75
Tabela 35: Število zaposlenih iz ur	75
Tabela 36: Izobraževanje zaposlenih	76
Tabela 37: Število predlogov koristni predlog/sveža ideja/udarni projekt	76
Tabela 38: Povprečno letno število zaposlenih, vključenih v dodatno pokojninsko zavarovanje	77
Tabela 39: Število zaposlenih (ločeno po spolu), ki so koristili starševski dopust	77
Tabela 40: Indeks zadovoljstva zaposlenih in organizacijske klime	79
Tabela 41: Število zdravstvenih pregledov	80
Tabela 42: Število nezgod pri delu	80
Tabela 43: Število in delež izgubljenih delovnih dni	80
Tabela 44: Stiki z uporabniki omrežja	86
Tabela 45: Poraba energentov	86
Tabela 46: Ogljični odtis (kg CO ₂ /zaposlenega)	87
Tabela 47: Teža odpadkov (vir: Sistem elektronskega vodenja evidenc prevzetih odpadkov RS »IS odpadki«)	87
Tabela 48: Poslovanje povezanih družb v letu 2016	95
Tabela 49: Življenjske dobe osnovnih sredstev	97
Tabela 50: Spremembe življenjskih dob osnovnih sredstev v letu 2016	97
Tabela 51: Bilanca stanja	102
Tabela 52: Izkaz poslovnega izida	104
Tabela 53: Izkaz drugega vseobsegajočega donosa	104
Tabela 54: Izkaz denarnih tokov	105
Tabela 55: Izkaz gibanja kapitala 2016	106
Tabela 56: Izkaz gibanja kapitala 2015	107
Tabela 57: Priloge k izkazom – kazalniki poslovanja v skladu s PSR	108

Tabela 58: Gibanje neopredmetenih sredstev v letu 2016	110
Tabela 59: Stanje in gibanje opredmetenih osnovnih sredstev v letu 2016	110
Tabela 60: Večje nabave osnovnih sredstev v letu 2016	111
Tabela 61: Stanje in gibanje elektroenergetske infrastrukture v letu 2016	112
Tabela 62: Stanje in gibanje naložbenih nepremičnin v letu 2016	112
Tabela 63: Naložbene nepremičnine v letu 2016	113
Tabela 64: Dolgoročne finančne naložbe	113
Tabela 65: Gibanje dolgoročnih finančnih naložb	113
Tabela 66: Gibanje terjatev za odloženi davek	114
Tabela 67: Zaloge	114
Tabela 68: Vrednost zalog	115
Tabela 69: Kratkoročne poslovne terjatve	115
Tabela 70: Vrednost terjatev	115
Tabela 71: Gibanje popravkov vrednosti terjatev	115
Tabela 72: Razčlenitev kratkoročnih poslovnih terjatev po zapadlosti	116
Tabela 73: Denarna sredstva	116
Tabela 74: Kratkoročne aktivne časovne razmejitve	116
Tabela 75: Gibanje kratkoročnih aktivnih časovnih razmejitev	116
Tabela 76: Kapital	117
Tabela 77: Gibanje rezerv, nastalih po poštenu vrednosti	117
Tabela 78: Rezervacije	117
Tabela 79: Gibanje rezervacij	118
Tabela 80: Gibanje dolgoročnih pasivnih časovnih razmejitev	118
Tabela 81: Dolgoročne finančne obveznosti do bank	119
Tabela 82: Kratkoročne poslovne obveznosti	119
Tabela 83: Kratkoročne pasivne časovne razmejitve	120
Tabela 84: Gibanje kratkoročnih pasivnih časovnih razmejitev	120
Tabela 85: Zunajbilančna sredstva/obveznosti	120
Tabela 86: Ugotovitev in predlog uporabe bilančnega dobička	121
Tabela 87: Prihodki	121
Tabela 88: Prihodki, ustvarjeni iz razmerij z družbami v skupini	122
Tabela 89: Čisti prihodki od prodaje	122
Tabela 90: Upoštevanje poračunov regulativnih let 2016 in 2014	122
Tabela 91: Usredstveni lastni proizvodi in storitve	122
Tabela 92: Drugi poslovni prihodki	123
Tabela 93: Stroški po funkcionalnih skupinah	123
Tabela 94: Stroški materiala	123
Tabela 95: Stroški storitev	124
Tabela 96: Stroški dela	124
Tabela 97: Izplačana sredstva – uprava	124
Tabela 98: Obračunana sredstva – drugi zaposleni po individualnih pogodbah (IP)	125
Tabela 99: Znesek sejin in plačila za opravljanje funkcije nadzornega sveta	125
Tabela 100: Bruto prejemki članov nadzornega sveta iz naslova sejin in drugih stroškov	126
Tabela 101: Plačilo za opravljanje funkcije članov nadzornega sveta	126
Tabela 102: Znesek sejin in plačila za opravljanje funkcije revizijske komisije nadzornega sveta	126
Tabela 103: Obračunana in izplačana sredstva za sejnine in povračila stroškov članom revizijske komisije	126
Tabela 104: Obračunana in izplačana sredstva za opravljanje funkcije članom revizijske komisije v letu 2016	127
Tabela 105: Izplačila kadrovski komisiji nadzornega sveta	127
Tabela 106: Izplačila kadrovski komisiji nadzornega sveta – zunanja članica komisije	127
Tabela 107: Amortizacija	127
Tabela 108: Učinek spremembe amortizacijskih stopenj	128
Tabela 109: Prevrednotovalni poslovni odhodki	128
Tabela 110: Drugi poslovni odhodki	128
Tabela 111: Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	129
Tabela 112: Finančni odhodki iz finančnih obveznosti	129
Tabela 113: Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	129
Tabela 114: Drugi odhodki	129
Tabela 115: Poslovni izid	130

Tabela 116: Prikaz uskladitve dejansko obračunanega davka z davkom, izračunanim iz računovodskega dobička pred obdavčitvijo	130
Tabela 117: Prejemki pri poslovanju	131
Tabela 118: Izdatki za nakupe materiala in storitev	131
Tabela 119: Izdatki za dajatve vseh vrst	131
Tabela 120: Bilanca stanja po odsekih	133
Tabela 121: Izkaz poslovnega izida	134
Tabela 122: Izkaz denarnih tokov	135
Tabela 123: Čisti prihodki od prodaje po odsekih	136
Tabela 124: Čisti poslovni izid po odsekih	136
Tabela 125: Stroški po funkcionalnih skupinah	136
Tabela 126: Posli s povezanimi osebami	140
Tabela 127: Odkup lastnih delnic po dnevih	141
Tabela 128: Cilji poslovanja in njihova realizacija	148
Tabela 129: Cilji poslovanja in njihova realizacija	151
Tabela 130: Čisti poslovni izid	155
Tabela 131: Prihodki	155
Tabela 132: Stroški in odhodki	156
Tabela 133: Gibanje bilančne vsote	156
Tabela 134: Struktura sredstev skupine na dan 31. 12.	157
Tabela 135: Struktura obveznosti do virov sredstev na dan 31. 12.	157
Tabela 136: Finančno poslovanje	157
Tabela 137: Kazalniki poslovanja skupine Elektro Maribor	159
Tabela 138: Gibanje števila zaposlenih glede na spol, na trajanje zaposlitve in vrsto zaposlitve po stanju	169
Tabela 139: Število prihodov in odhodov zaposlenih po spolu in starostnih skupinah	169
Tabela 140: Število zaposlenih (ločeno po spolu), ki so koristili starševski dopust	169
Tabela 141: Ocenjene dobe koristnosti	187
Tabela 142: Ocenjene dobe koristnosti	187
Tabela 143: Pregled sredstev, obveznosti, prihodkov in odhodkov pridruženih družb za obdobje I–XII 2016	190
Tabela 144: Pregled sredstev, obveznosti, prihodkov in odhodkov pridruženih družb za obdobje I–XII 2015	190
Tabela 145: Konsolidiran izkaz finančnega položaja	193
Tabela 146: Konsolidiran izkaz poslovnega izida	194
Tabela 147: Konsolidiran izkaz vseobsegajočega donosa	194
Tabela 148: Konsolidiran izkaz denarnih tokov	195
Tabela 149: Konsolidiran izkaz gibanja kapitala 2016	196
Tabela 150: Konsolidiran izkaz gibanja kapitala 2015	197
Tabela 151: Ključni kazalniki poslovanja po odsekih	198
Tabela 152: Gibanje neopredmetenih sredstev	199
Tabela 153: Opredmetena osnovna sredstva	200
Tabela 154: Gibanje opredmetenih osnovnih sredstev	200
Tabela 155: Stanje in gibanje elektroenergetske infrastrukture v letu 2016	201
Tabela 156: Stanje in gibanje naložbenih nepremičnin	202
Tabela 157: Naložbene nepremičnine	202
Tabela 158: Dolgoročne finančne naložbe skupine	202
Tabela 159: Stanje in gibanje naložb v pridružene družbe	203
Tabela 160: Zaloge	203
Tabela 161: Vrednost zalog	204
Tabela 162: Terjatve do kupcev	204
Tabela 163: Vrednost terjatev do kupcev	204
Tabela 164: Gibanje popravkov vrednosti terjatev	205
Tabela 165: Razčlenitev kratkoročnih poslovnih terjatev po zapadlosti	205
Tabela 166: Kratkoročne aktivne časovne razmejitev	205
Tabela 167: Gibanje kratkoročnih aktivnih časovnih razmejitev	205
Tabela 168: Denarna sredstva	206
Tabela 169: Kapital	206
Tabela 170: Rezervacije	207
Tabela 171: Gibanje dolgoročno pasivnih časovnih razmejitev	207
Tabela 172: Dolgoročne finančne obveznosti do bank	208
Tabela 173: Kratkoročne poslovne obveznosti	208

<i>Tabela 174: Kratkoročne pasivne časovne razmejitve</i>	209
<i>Tabela 175: Gibanje kratkoročnih pasivnih časovnih razmejitev</i>	209
<i>Tabela 176: Zunajbilančna sredstva/obveznosti</i>	209
<i>Tabela 177: Vrste prihodkov</i>	210
<i>Tabela 178: Čisti prihodki od prodaje</i>	210
<i>Tabela 179: Upoštevanje poračunov regulativnih let 2016 in 2014</i>	210
<i>Tabela 180: Drugi poslovni prihodki</i>	211
<i>Tabela 181: Stroški po funkcionalnih skupinah</i>	211
<i>Tabela 182: Stroški blaga, materiala in storitev</i>	211
<i>Tabela 183: Stroški dela</i>	212
<i>Tabela 184: Bruto prejemki posebnih skupin delavcev</i>	212
<i>Tabela 185: Amortizacija</i>	212
<i>Tabela 186: Učinek spremembe amortizacijskih stopenj pri matični družbi</i>	213
<i>Tabela 187: Prevrednotovalni poslovni odhodki</i>	213
<i>Tabela 188: Drugi poslovni odhodki</i>	213
<i>Tabela 189: Finančni prihodki</i>	213
<i>Tabela 190: Finančni odhodki</i>	214
<i>Tabela 191: Delež v dobičkih pridruženih družb</i>	214
<i>Tabela 192: Drugi prihodki</i>	214
<i>Tabela 193: Prikaz uskladitve dejansko obračunanega davka, izračunanim iz računovodskega dobička pred obdavčitvijo</i>	215
<i>Tabela 194: Odloženi davki</i>	215
<i>Tabela 195: Poslovni izid pred obdavčitvijo</i>	215
<i>Tabela 196: Čisti poslovni izid</i>	216
<i>Tabela 197: Denarni tokovi pri poslovanju</i>	216
<i>Tabela 198: Denarni tokovi pri investiranju</i>	217
<i>Tabela 199: Denarni tokovi pri financiranju</i>	217
<i>Tabela 200: Denarni izid</i>	217

KAZALO SLIK

Slika 1: Bistveni vidiki trajnostnega poročanja	16
Slika 2: Čisti poslovni izid in ROA	18
Slika 3: EBIT in EBIT marža	18
Slika 4: EBITDA in EBITDA marža	18
Slika 5: Dodana vrednost in dodana vrednost na	19
Slika 6: Investicijska vlaganja in CAPEX v čistih	19
Slika 7: Neto finančni dolg in neto finančni dolg	19
Slika 8: Distribuirana električna energija in	19
Slika 9: Število zaposlenih po stanju in povprečno iz ur	23
Slika 10: Osebna izkaznica družbe Elektro Maribor	25
Slika 11: Organizacijska struktura družbe Elektro Maribor na dan 31. 12. 2016	26
Slika 12: Slovensko društvo ZN za trajnostni razvoj	26
Slika 13: Slovenska korporativna integriteta	26
Slika 14: Znak za polni certifikat Družini prijazno podjetje	27
Slika 15: Certifikat bonitetne odličnosti	29
Slika 16: Certifikat EFQM za poslovno odličnost	31
Slika 17: Pozicioniranje družbe Elektro Maribor v letu 2015	31
Slika 18: Deleži družbe Elektro Maribor v vseh distribucijskih družbah skupaj v letu 2015	32
Slika 19: Vizija, poslanstvo in vrednote	36
Slika 20: Gibanje števila delničarjev družbe Elektro Maribor d.d. 2014–2016	36
Slika 21: Lastniška struktura osnovnega kapitala (na dan 31. 12. 2016)	37
Slika 22: Gibanje knjigovodske vrednosti delnice (v evrih)	39
Slika 23: Struktura poslovnih stroškov in odhodkov	40
Slika 24: Nadzorovani stroški delovanja in vzdrževanja (v milijon evrih)	43
Slika 25: Finančne obveznosti (v milijon evrih)	43
Slika 26: Neto finančni dolg (v milijon evrih)	44
Slika 27: Neto finančni dolg/EBITDA	44
Slika 28: Zadолževanje z dolgoročnimi posojili (v milijon evrih)	44
Slika 29: Stopnja zadолženosti	48
Slika 30: SAIDI lastni vzrok – povprečni čas nenačrtovanih prekinitev, daljših od treh minut na odjemalca	48
Slika 31: SAIFI lastni vzrok – povprečno število izpadov, daljših od treh minut na odjemalca	49
Slika 32: MAIFI – povprečno število kratkotrajnih prekinitev na odjemalca, krajših od treh minut	49
Slika 33: SAIDI – povprečni čas nenačrtovanih prekinitev, daljših od treh minut na odjemalca glede	50
Slika 34: SAIFI – povprečno število izpadov, daljših od treh minut na odjemalca glede na vzrok	53
Slika 35: Količina distribuirane energije za poslovni in gospodinjiski odjem (v GWh)	54
Slika 36: Mesečna dinamika distribuirane električne energije za poslovni in gospodinjiski odjem (v GWh)	54
Slika 37: Število odjemalcev, priključenih na distribucijsko omrežje	55
Slika 38: Gibanje prevzema električne energije od proizvodnih virov (v MWh)	55
Slika 39: Gibanje prevzema električne energije iz prenosnega omrežja (v MWh)	56
Slika 40: Konična obremenitev (v MW)	56
Slika 41: Obračunska moč (v MW)	56
Slika 42: Gibanje odstotka izgub v omrežju glede na distribuirano energijo (v %)	57
Slika 43: Gibanje števila menjav dobavitelja električne energije	58
Slika 44: Distribuirana električna energija na območju izvajalca nalog SODO Elektro Maribor po dobaviteljih	58
Slika 45: Merilna mesta v sistemu naprednega merjenja	59
Slika 46: Število opravljenih meritev	60
Slika 47: Gibanje investicijskih vlaganj (v milijon evrih)	60
Slika 48: Struktura investicijskih vlaganj v letu 2016	62
Slika 49: 2x 110 kV DV Murska Sobota–Mačkovci	62
Slika 50: RTP 110/20 kV Slovenska Bistrica – 20-kilovoltno stikališče	62
Slika 51: RTP 110/20 kV Ormož	62
Slika 52: RTP 110/20 kV Ljutomer	63
Slika 53: Delež dolžine podzemnih in izoliranih vodov v SNO in NNO	63
Slika 54: Rekonstrukcija DV Cirkovce–Pongrce–Gaj	64
Slika 55: Nova TP Mestni Vrh–Štok	64
Slika 56: TP Moša Pijade, Maribor pred rekonstrukcijo	65
Slika 57: TP Moša Pijade, Maribor po rekonstrukciji	65
Slika 58: NN-vključitev TP Mestni Vrh–Štok	65
Slika 59: Delež merilnih mest (MM) v sistemu daljinskega merjenja	66
Slika 60: Investicijska vlaganja v lastni režiji v milijon evrih	67
Slika 61: Gibanje prihodkov od prodaje storitev (v milijon evrih)	

Slika 62: Izvajanje del na 110 kV KBV za potrebe HE na spodnji Savi	67	
Slika 63: Struktura prihodkov po vrsti storitev za obdobje 2014 - 2016	68	
Slika 64: Gibanje zalog materiala na dan 31. 12. (v milijon evrih)	69	
Slika 65: Gibanje sredstev, namenjenih informacijski podpori (v milijon evrih)	70	
Slika 66: Proces upravljanja tveganj	71	
Slika 67: Število zaposlenih	74	
Slika 68: Povprečno število zaposlenih po izobrazbeni strukturi v letu 2016	76	
Slika 69: Podelitev nagrad za najuspešnejši predlog	77	
Slika 70: Pogovor ob predaji sredstev mariborskim dobrodelnim organizacijam	82	
Slika 71: Porazdelitev sponzorstev po namenu	83	
Slika 72: Porazdelitev donacij po namenu	83	
Slika 73: Rezultati merjenja zadovoljstva odjemalcev družbe v letu 2016	84	
Slika 74: Naslovnice izdanih publikacij v letu 2016	85	
Slika 75: Čisti poslovni izid in ROA	Slika 76: EBIT in EBIT marža	144
Slika 77: EBITDA in EBITDA marža	Slika 78: Dodana vrednost in dodana vrednost	144
Slika 79: Investicijska vlaganja in CAPEX v čistih	Slika 80: Neto finančni dolg in neto finančni dolg	144
Slika 81: Distribuirana električna energija in	Slika 82: Število zaposlenih po stanju in povprečno	145
Slika 83: Organizacijska struktura skupine Elektro Maribor		145
Slika 84: Osebna izkaznica družbe Energija plus d.o.o.		146
Slika 85: Organizacijska struktura družbe Energija plus d.o.o.		147
Slika 86: Osebna izkaznica družbe OVEN Elektro Maribor d.o.o.		149
Slika 87: Organizacijska struktura družbe OVEN Elektro Maribor d.o.o.		150
Slika 88: Tedenska cena električne energije na sprotnem trgu v Sloveniji, Nemčiji in na Madžarskem		153
Slika 89: Dnevna cena zemeljskega plina na sprotnem trgu v Avstriji v evrih/MWh		153
Slika 90: Logotip družbe Elektro Maribor d.d.		154
Slika 91: Logotip e-mobilnosti		154
Slika 92: Logotip družbe Energija plus		154
Slika 93: Logotipi posameznih prodajnih produktov družbe Energija plus		154
Slika 94: Vrednostni boni družbe Energija plus		154
Slika 95: Logotip družbe OVEN		155
Slika 96: Finančne obveznosti (v milijon evrih)		157
Slika 97: Neto finančni dolg (v milijon evrih)		158
Slika 98: Neto finančni dolg/EBITDA		158
Slika 99: Investicijska vlaganja skupine (v milijon evrih)		160
Slika 100: Proizvedene količine električne energije v hidroelektrarnah (HE), fotovoltaičnih elektrarnah (FE)		161
Slika 101: Mesečna dinamika proizvodnje električne energije v hidroelektrarnah (HE) v MWh		161
Slika 102: Mesečna dinamika proizvodnje električne energije v fotovoltaičnih elektrarnah (FE) v MWh		162
Slika 103: Mesečna dinamika proizvodnje električne energije v SPTE v MWh		162
Slika 104: Količinska prodaja električne energije (v TWh)		163
Slika 105: Delež prodanih količin električne energije končnim kupcem v letu 2016		163
Slika 106: Količinska prodaja zemeljskega plina 2014–2016 (v Sm ³)		164
Slika 107: Delež prodanih količin zemeljskega plina končnim kupcem 2014–2016		164
Slika 108: LED-sijalka in komplet orodja		165
Slika 109: Količinska prodaja toplote (v kWh)		165
Slika 110: Gibanje sredstev na področju informacijske podpore (v evrih)		166
Slika 111: Stanje števila zaposlenih na dan 31. 12.		169
Slika 112: Strošek izobraževanj zaposlenih (v evrih)		170
Slika 113: Povprečno število zaposlenih po izobrazbeni strukturi v letu 2016		170
Slika 114: Porazdelitev sponzorstev v letu 2016	Slika 115: Porazdelitev donacij v letu 2016	172
Slika 116: Stiki s kupci (število vseh klicev na telefonsko št. 080 2115)		173
Slika 117: Porazdelitev donacij		173



ELEKTRO MARIBOR

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

Izdajatelj: Elektro Maribor d.d.

Fotografije: arhiv družbe Elektro Maribor

Izdano: maj 2017

2016