

BORZEN

Organizator trga z električno energijo, d.o.o.



LETNO
POROČILO




2

0



1

4



TRAJNOSTNO POROČANJE

Z močnim zavedanjem in z vso odgovornostjo na Borzenu stopamo po poti večje družbene odgovornosti. O trajnostnem pečatu, ki ga s poslovanjem naše družbe puščamo v širšem družbenem in naravnem okolju, vsakoletno tudi poročamo. Naše trajnostno poročilo je pripravljeno v skladu z mednarodnimi smernicami Global Initiative Reporting in zajema poročanje o izbranih kazalnikih iz ekonomskega, socialnega in okoljskega področja.

Trajnostnega poročila - z mislijo na dobrobit okolja - nismo tiskali, elektronska verzija pa je dostopna na spletni strani družbe www.borzen.si.

Vabljeni k branju
**TRAJNOSTNEGA
POROČILA
DRUŽBE BORZEN
ZA LETO 2014:**

QR KODA

KAZALO

NAGOVOR DIREKTORJA	7
POROČILO O DELU NADZORNEGA SVETA	9
POMEMBNEJŠI PODATKI O POSLOVANJU DRUŽBE	10
POMEMBNEJŠI DOGODKI V LETU 2014	12
POMEMBNEJŠI DOGODKI PO ZAKLJUČKU POSLOVNEGA LETA 2014	14
POSLOVNO POROČILO	17
1. POSLOVANJE DRUŽBE V LETU 2014	18
1.1 Predstavitev družbe	18
1.2 Strategija poslovanja in načrti družbe	21
1.3 Upravljanje družbe	28
1.4 Upravljanje s tveganji	31
2. DEJAVNOST OPERATERJA TRGA Z ELEKTRIKO V SLOVENIJI	36
2.1 Evidentiranje zaprtih pogodb in obratovalnih napovedi ter priprava okvirnega obratovalnega voznega reda prenosnega in distribucijskega omrežja	36
2.2 Bilančni obračun	39
2.3 Bilančna shema	42
2.4 Finančna poravnava bilančnega obračuna	45
2.5 Izravnalni trg	46
3. CENTER ZA PODPORE	48
3.1 Sistem podpor	48
3.2 Podporna shema za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije in sproizvodnje toplote in električne energije	49
3.2.1 Elektrarne v sistemu podpor	49
3.2.2. Eko sklep/Eko pogodba	50
3.2.3 Izplačila podpor	50
3.3 Finančni podatki Centra za podpore	52
3.4 Upravljanje z energijo bilančne skupine Centra za podpore	54
3.5 Druge dejavnosti Centra za podpore	57
3.5.1 Programi za varčevanje z električno energijo	57
3.5.2 Register potrdil o izvoru	57
3.5.3 Informiranje in osveščanje o obnovljivih virih in učinkoviti rabi energije	58
4. TRAJNOSTNI RAZVOJ	62
4.1 Zaposleni	62
4.2 Odgovornost do širše družbene skupnosti	66
4.3 Odgovornost do naravnega okolja	67
4.4 Sodelovanje in razvoj	68
4.5 Investicije	70
RAČUNOVODSKO POROČILO	73
1. REVIZORJEVO POROČILO	74
2. IZKAZI POSLOVANJA	75
2.1 Bilanca stanja	75
2.2 Izkaz celotnega vseobsegajočega donosa	76
2.3 Izkazi denarnih tokov	77
2.4 Razporeditev čistega dobička poslovnega leta	78
2.5. Izkaz gibanja kapitala	78
3. POJASNILA K RAČUNOVODSKIM IZKAZOM	79
3.1 Pojasnila postavk v bilanci stanja	79
3.2 Pojasnila postavk v izkazu poslovnega izida	85
3.3. Dodatna razkritja na podlagi SRS 35	89
IZJAVA POSLOVODSTVA	93
POMEMBNEJŠI ENERGETSKI PREDPISI	94
KODEKS IN PRIPOROČILA	94
STIKI	95
SLOVARČEK	96



“ Verjamem, da skupaj, z roko v roki in korak za korakom, lahko prispevamo k boljši in bolj trajnostno orientirani družbi. Vesel sem, da lahko skupaj s svojim kolektivom po naših najboljših močeh prispevamo k temu. Ponosen sem na svoje sodelavce, na njihovo energijo in zagnanost. Dobro se vrača z dobrim. ”

mag. Karol Peter Peršolja,
direktor družbe Borzen

NAGOVOR DIREKTORJA

Iz leta v leto je naše poslovanje bolj prepleteno z družbeno odgovornostjo, s ciljem razvoja energetskega trga v smeri večjega zadovoljstva in dobrobiti vseh njegovih akterjev. Poslovanje Borzena v preteklem letu odraža moč povezovanja – s posluhom do naših deležnikov, z roko v roki, smo namreč skupaj s ključnimi akterji naredili nove korake na področju razvoja slovenskega trga z elektriko in njegovega povezovanja v enotni evropski trg. Ponosni smo, da je od februarja 2015 vzpostavljena popolna integracija v skupni evropski energetski trg, za kar smo se trudili tekom leta 2014. Poglobili smo naše sodelovanje z evropsko in domačo energetsko javnostjo preko nekaterih delovnih skupin in združenj kot tudi različnih poslovnih pogovorov in dogovorov.

Borzen je leto 2014 zaključil z dobičkom v višini 836 tisoč EUR, pri čemer smo v družbi ustvarili za 3,5 mio EUR celotnih prihodkov, kar je v okviru načrtovanih vrednosti. Družba je konec leta izkazovala 5,3 mio EUR kapitala, ki je za 1,8 odstotka višji kot v predhodnem letu.

Na slovenskem trgu z elektriko število članov vztrajno raste in je v letu 2014 doseglo število 77. Temu sledijo tudi količine (82.480.280 MWh) in število (112.012) evidentiranih zaprtih pogodb in obratovalnih napovedi. Skupaj z dejstvom povečanega števila članov na izravnalnem trgu, ki je doseglo 40 članov, in večje aktivnosti na izravnalnem trgu (v letu 2014 je bilo sklenjenih kar za 74 odstotkov več poslov kot leto poprej), ugotavljam, da je slovenski trg z elektriko vedno bolj živahen, s tem pa tudi dodobra liberaliziran.

Novi Energetski zakon EZ-1 je prinesel določene spremembe tudi pri izvajanju nekaterih dejavnosti obvezne gospodarske javne službe dejavnosti operaterja trga z elektriko, čemur smo na Borzenu seveda sledili, pri tem pa sprejeli nova

Pravila za izvajanje izravnalnega trga ter pripravili predlog novih Pravil za delovanje trga z elektriko. Zakonodajalec nam je istočasno zaupal tudi nekatere nove naloge, pri čemer velja izpostaviti okrepljeno vlogo Borzena na področju informiranja in ozaveščanja o obnovljivih virih energije in učinkoviti rabi energije. V tem segmentu smo tako konec lanskega leta javnosti predstavili našo novo blagovno znamko – trajnostna energija in jo v svet pospremili z novim, istoimenskim spletnim portalom, ki temelji na povezovanju akterjev in informacij s področja trajnostne energije.

Center za podpore, ki izvaja državno podporno shemo za proizvodnjo obnovljivih virov in sproizvodnjo toplote in električne energije, je kljub nekoliko turbulentnejšim razmeram z vidika financiranja, upravičencem izplačal vse podpore. Še vedno v pričakovanju podzakonskih aktov, ki bodo dokončno uredili prenovljen sistem podporne sheme, smo leto 2014 zaključili s 3.767 elektrarnami v podporni shemi, s skupno instalirano močjo 516 MW, kar predstavlja približno 15 odstotkov instaliranih zmogljivosti v Republiki Sloveniji. Elektrarne so v tem obdobju proizvedle 907.157 MWh, izplačanih pa je bilo za 130,9 mio EUR podpor. Količinsko proizvodnja, ki je deležna ene od oblik podpor, predstavlja približno 7 odstotkov slovenske letne porabe.

Z roko v roki smo skupaj prehodili in uspešno zaključili leto 2014. In z roko v roki pozdravljamo nove izzive tudi v letih, ki prihajajo.

Iskreno,

mag. Karol Peter Peršolja,
direktor družbe Borzen



POROČILO O DELU NADZORNEGA SVETA

Gospodarske in politične okoliščine leta 2014 so predvsem v zakonodajnem smislu prinesle nekatere spremembe tudi pri delovanju Borzena. Družba je v tem letu izpeljala različne projekte in aktivnosti, ki podpirajo razvoj slovenskega energetskega trga, s čimer uresničuje svoje poslanstvo operaterja trga z elektriko.

SESTAVA NADZORNEGA SVETA

Nadzorni svet so do 16. aprila 2014 sestavljali: predsednik mag. Vekoslav Korošec, namestnik predsednika g. Janko Kramžar in član mag. Tomaž Fatur. Po izteku mandatnega obdobja, od 17. aprila 2014 dalje, pa nadzorni svet deluje v sestavi: predsednik g. Gorazd Ažman, namestnik predsednika dr. Dejan Paravan in član g. Janez Černe.

SODELOVANJE S POSLOVODSTVOM DRUŽBE

Tvorno sodelovanje posloводства in nadzornega sveta preko celotnega leta je nadzornikom zagotavljalo tekoče spremljanje poslovanja in realizacijo zastavljenih ciljev družbe, za katere ocenjujemo, da so bili v letu 2014 kakovostno izpolnjeni. Ocenjujemo, da je bilo sodelovanje nadzornega sveta in posloводства družbe uspešno.

DELOVANJE NADZORNEGA SVETA

Celotni sestav nadzornega sveta Borzena sprejema svojo vlogo nadzornega organa z veliko odgovornostjo. Odgovorna je tudi vloga Borzena kot operaterja trga, ki jo ima na slovenskem trgu z elektriko, zato od posloводства družbe Borzen in vseh njenih sodelavcev pričakujemo ravnanja, ki izražajo odgovorno in transparentno poslovanje.

Nadzorni svet je v poslovnem letu 2014 redno spremljal in nadzoroval delo posloводства družbe. V prvotni sestavi se je nadzorni svet sestel na dveh rednih sejah, v novi sestavi pa na šestih rednih in eni korespondenčni seji. Vsi člani so sodelovali in bili prisotni na vseh sejah. Na vseh sejah je bilo prisotno tudi posloводство, s katerim je predsednik nadzornega sveta v okviru svojih pristojnosti sodeloval tudi v času med rednimi sejami. Glede na velikost družbe ter sestavo in strukturo nadzornega sveta je nadzorni svet ocenil, da za njegovo poslovanje ni potrebno imenovati nobene komisije.

Nadzorni svet je obravnaval zadeve skladno z veljavno zakonodajo, Aktom o ustanovitvi družbe Borzen, d.o.o. in Poslovníkom o delu nadzornega sveta. Seznanjal se je s četrletnimi poročili posloводства in natančno spremljal problematiko financiranja dejavnosti Centra za podpore. Nadzorni svet je ves čas spremljal tudi poslovanje podjetja BSP Regionalna energetska borza d.o.o., v kateri je družba Borzen kapitalsko udeležena v višini 50 odstotkov. Nadzorni svet je sprejel poslovni načrt družbe za obdobje od 2015 do 2017, vseskozi pa nadziral poslovanje družbe tudi v smislu spoštovanja Kodeksa in priporočil Slovenskega državnega holdinga.

Gorazd Ažman,
predsednik nadzornega sveta družbe Borzen

POMEMBNEJŠI PODATKI O POSLOVANJU DRUŽBE

Družba Borzen je poslovno leto 2014 zaključila s čistim dobičkom v višini 836 tisoč EUR. V tem obdobju smo v družbi Borzen ustvarili za 3,5 mio EUR celotnih prihodkov, kar je nekoliko nad načrtovano vrednostjo in vrednostjo predhodnega leta. Celotni odhodki družbe so znašali 2,5 mio EUR in so bili nekoliko nad načrtovano vrednostjo ter realizacijo iz leta 2013.

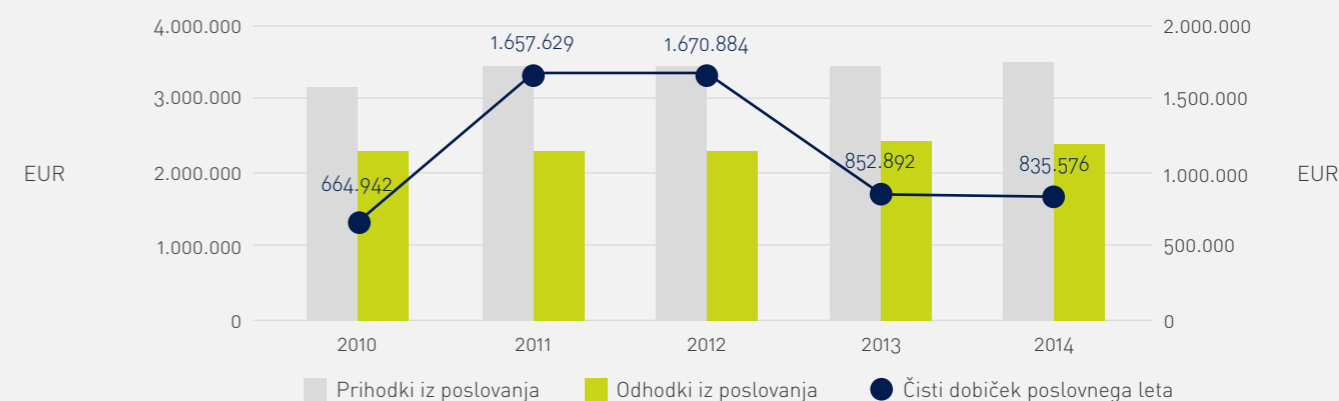
Bilančna vsota družbe Borzen je na dan 31. december 2014 znašala 35,4 mio EUR in se je v primerjavi s predhodnim letom

povečala zaradi povečanja obsega terjatev in sredstev Centra za podpore – povečane terjatve izhajajo iz uvedbe novega prispevka za končne odjemalce daljinske toplote in kupce fosilnih goriv ter iz naslova primanjkljaja sredstev v podporni shemi.

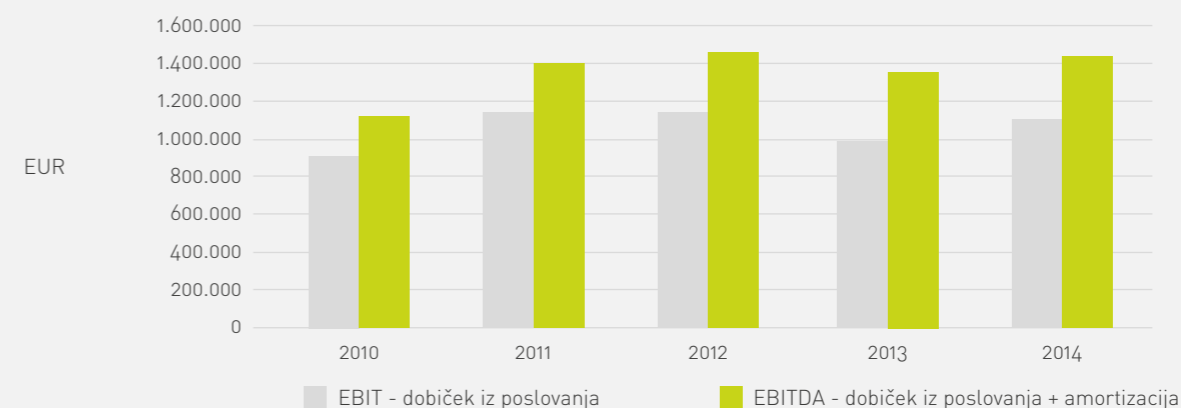
Družba na dan 31. december 2014 izkazuje 5,3 mio EUR kapitala, ki je za 1,8 odstotka višji kot v predhodnem letu.

KAZALCI	Leto 2010	Leto 2011	Leto 2012	Leto 2013	PN 2014	Leto 2014
IZ BILANCE STANJA na dan 31. 12.						
Sredstva v EUR	58.981.682	58.059.206	19.680.184	27.733.832	20.112.609	35.429.681
Kapital v EUR	3.092.594	4.250.223	4.346.359	5.199.251	3.984.202	5.291.811
IZ IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA						
Prihodki iz poslovanja v EUR	3.188.061	3.442.490	3.446.257	3.409.121	3.464.800	3.499.818
Odhodki iz poslovanja v EUR	2.282.256	2.303.883	2.309.955	2.429.008	2.445.400	2.402.439
Celotni prihodki v EUR	3.631.440	4.369.641	4.352.606	3.495.009	3.494.800	3.538.879
Celotni odhodki v EUR	2.742.690	2.303.931	2.319.194	2.488.626	2.490.400	2.538.957
Čisti dobiček poslovnega leta v EUR	664.942	1.657.629	1.670.884	852.892	833.652	835.576
EBIT – dobiček iz poslovanja v EUR	905.805	1.138.607	1.136.302	980.113	1.019.400	1.097.379
EBITDA – dobiček iz poslovanja + amortizacija v EUR	1.113.080	1.400.307	1.452.380	1.349.059	1.362.300	1.435.781
Investicije v EUR	1.255.653	723.562	636.946	241.387	304.000	208.851
KAZALNIKI POSLOVANJA						
Dobičkonosnost kapitala (ROE)	24,1 %	45,1 %	38,9 %	17,9 %	18,2 %	15,9 %
Dobičkonosnost sredstev (ROA)	1,6 %	2,8 %	4,3 %	3,6 %	4,1 %	2,7 %
Gospodarnost poslovanja	139,7 %	149,4 %	149,2 %	140,4 %	141,7 %	145,7 %
Dodana vrednost na zaposlenega v EUR	82.337	89.445	92.411	86.930	88.860	92.932
ŠTEVILO ZAPOSLENIH na dan 31. 12.	29	29	30	31	30	29

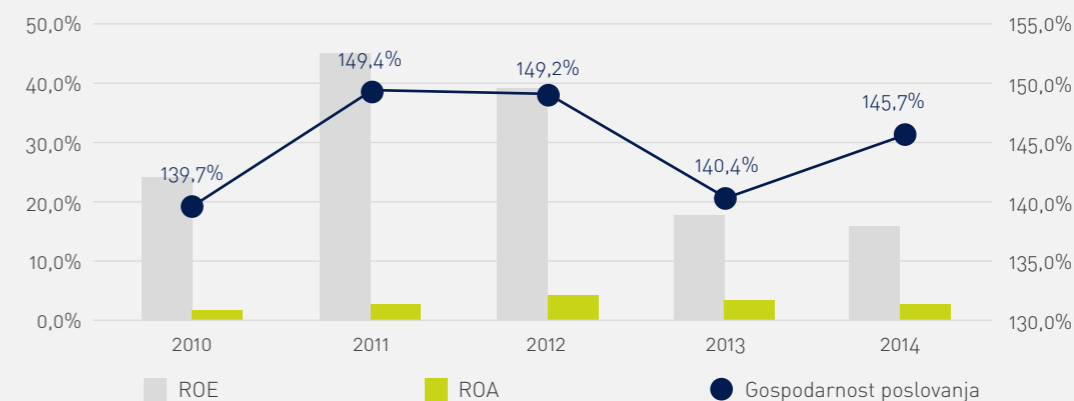
Prihodki in odhodki iz poslovanja ter gibanje čistega dobička



Gibanje EBIT in EBITDA



Donosnost sredstev (ROA), lastniškega kapitala (ROE) in gospodarnost poslovanja



Število članov na izravnalnem trgu 38 / 40	Število članov na trgu z elektriko (člani bilančne sheme) 74 / 77	Število proizvodnih naprav vključenih v podporno shemo 3.575 / 3.767
Število poslov sklenjenih na izravnalnem trgu 546 / 954	Število evidentiranih zaprtih pogodb in obratovalnih napovedi 106.533 / 112.012	Količina proizvedene elektrike proizvodnih naprav vključenih v podporno shemo 802.889 MWh / 905.915 MWh
Količina sklenjenih poslov na izravnalnem trgu 66.488 MWh / 78.976 MWh	Količine elektrike iz evidentiranih zaprtih pogodb in obratovalnih napovedi 80.297.698 MWh / 82.480.280 MWh	Izplačila za proizvedeno elektriko elektrarnam v podporni shemi po pogodbah 118.515.291 EUR / 130.833.782 EUR

POMEMBNEJŠI DOGODKI V LETU 2014

EVROPSKI PROJEKT ČEZMEJNEGA TRGA

Projekt e-BADGE – evropski projekt konceptualnega čezmejnega izravnalnega trga z vplivom obnovljivih virov energije, kjer je Borzen eden od skupine sodelujočih iz več držav, je bil v letu 2014 v polnem teku. Glavnina dela je potekala na analizi možnih arhitektur ter postavitev simulatorja trga. Projekt se je formalno začel s 1. oktobrom 2012 in se bo zaključil konec septembra 2015.

BORZEN PREVZEL VODENJE DELOVNE SKUPINE ZA OKOLJSKE TRGE V OKVIRU EUROPEX

Borzen je z letom 2014 preko Boruta Rajerja, direktorja energetskega področja, prevzel vodenje delovne skupine za okoljske trge (angleško: Work Group Environmental Market) znotraj evropskega združenja borz in operaterjev trga Europex. Delovna skupina se primarno posveča problematiki obnovljivih virov, podpornih shem in potrdil o izvoru ter njihovem vplivu na delovanje energetskih trgov.

SPREJEM NOVEGA ENERGETSKEGA ZAKONA

V marcu 2014 je stopil v veljavo nov Energetski zakon (EZ-1), ki v slovenski pravni red prinaša vrsto evropskih direktiv ter tako usklajuje slovenski pravni red z evropskim pravnim redom. Na področju delovanja Borzena prinaša nekaj sprememb (denimo 21 dnevni rok za izvedbo menjave dobavitelja in nov model financiranja), obsežnejše pa so spremembe na področju podporne sheme, kjer bo vstop v shemo po novem potekal preko razpisov. Podrobnosti bodo znane po sprejemu podzakonskih aktov. Omenjeni zakon je delno dopolnil tudi naloge, ki naj jih na področju informiranja in ozaveščanja o učinkoviti rabi energije in obnovljivih virih energije opravlja Borzen v funkciji Centra za podpore, istočasno pa je za izvedbo teh aktivnosti določil tudi nov finančni vir.

EZ-1 uvaja tudi novo terminologijo, tako se po novem gospodarska javna služba organiziranje trga z električno energijo, ki jo izvaja Borzen, imenuje gospodarska javna služba dejavnost operaterja trga z elektriko. Z uveljavitvijo

novega zakona pa je bilo upravljanje družbe preneseno iz Slovenske odškodninske družbe na Vlado Republike Slovenije.

RAZVOJ STORITEV NA PODROČJU UČINKOVITE RABE ENERGIJE

Z zavedanjem pomembnosti učinkovite rabe energije in spodbujanjem potencialov na tem področju smo v letu 2014 izvedli projekt zasnove novih pristopov k pospeševanju investicij v ukrepe učinkovite rabe energije ter razvili zasnovo storitve do te mere, da je pripravljena za izvedbo pilotnih projektov v letu 2015.

POROČANJE IN OBRAČUNAVANJE PRISPEVKOV ZA ZAGOTAVLJANJE PODPOR PROIZVODNJI ELEKTRIČNE ENERGIJE V SOPROIZVODNJI Z VISOKIM IZKORISTKOM IN Z OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE CENTRA ZA PODPORE

Borzen je stopil v stik z dobavitelji fosilnih goriv in daljinske toplote končnim odjemalcem, ki so na podlagi EZ-1 in Uredbe o načinu določanja in obračunavanja prispevkov za zagotavljanje podpor proizvodnji električne energije v sproizvodnji z visokim izkoristkom in iz obnovljivih virov energije, ki je bila sprejeta meseca maja, zavezanci za obračunavanje in nakazovanje prispevkov, ter jim preko spletnega portala (<http://prispevek.borzen.si>) omogočili prijavo v register zavezancev in poročanje o višini obračunanih prispevkov končnim odjemalcem, istočasno pa nudil podporo in pomoč v povezavi s prispevkom.

PODPIS MEMORANDUMA O SODELOVANJU

Konec maja sta Borzen, slovenski operater trga z elektriko, in COTEE, črnogorski operater trga z elektriko, v Podgorici podpisala memorandum o sodelovanju. Slednji med drugim temelji na vzpostavitvi prenosa znanj, dobrih praks in izkušenj na področju energetskih trgov v smislu tehničnih, pravnih in tudi specifičnih strokovnih rešitev. Poudarek je na vzajemnem sodelovanju na področju razvoja in raziskav na energetskih trgih, kar je ključno za rast in razvoj energetike.

RAZISKAVA ZADOVOLJSTVA DELEŽNIKOV

S ciljem po čim večjem zadovoljstvu vseh naših deležnikov, ki ga želimo doseči tudi s pomočjo vključevanja deležnikov, smo v letošnjem letu izvedli raziskavo zadovoljstva uporabnikov s storitvami Centra za podpore in Operaterja trga z elektriko. Rezultati so spodbudni in zrcalijo naš pozitiven odnos do deležnikov, istočasno pa predstavljajo smernice njegovega oplemenitvenja.

ZAGOTOVITEV IZPLAČIL UPRAVIČENCEM PODPORNE SCHEME

Junija je bil uveljavljen nov prispevek za obnovljive vire in sproizvodnjo toplote in električne energije za končne odjemalce daljinske toplote in kupce fosilnih goriv, ki je zmanjšal razkorak med potrebnimi in zbranimi sredstvi podporne sheme. Vendarle pa je bil omenjeni prispevek uveljavljen z zamikom, zato se je manko v podporni shemi kazal do konca leta 2014. Borzen je tako tekom leta za premoščanje likvidnostnih težav najel dva okvirna kratkoročna kredita, in sicer v vrednosti 7,5 mio EUR in 9 mio EUR, ki sta bila konec leta 2014 poplačana.

POLNI CERTIFIKAT DRUŽINI PRIJAZNO PODJETJE

Na Borzenu smo v mesecu juliju prejeli polni certifikat Družini prijazno podjetje, s katerim želimo zaposlenim omogočiti čim lažje usklajevanje poklicnega in zasebnega življenja, saj verjamemo, da takšna prizadevanja dolgoročno prinašajo vzajemno zadovoljstvo družbe in njenih zaposlenih.

PRENOVLJENO SPLETNO MESTO DRUŽBE BORZEN

V začetku septembra smo objavili oblikovno in strukturno prenovljeno korporativno spletno stran, ki se ponaša z novimi, interaktivnejšimi vsebinami, s poudarkom na grafičnem prikazovanju aktualnih podatkov o trgu z elektriko. Intuitivna in uporabniku prijazna spletna stran vabi k ogledu različnih vsebin o trgu z elektriko, podporni shemi za zeleno energijo, učinkoviti rabi energije ter obnovljivih virih energije.

KORPORATIVNO PROSTOVOLJSTVO

V duhu časa in udejanjanja naših vrednot smo v oktobru, v tednu korporativnega prostovoljstva, sodelovali pri akciji 'Združimo moči', ki sta jo organizirala AmCham in Slovenska filantropija. Zaposleni smo poprijeli za delo in pomagali urediti trim stezo in učno pot varovancem Centra za usposabljanje,

delo in varstvo Dolfke Boštjančič na Škofljici. Preživeli smo konstruktiven dan, rezultati našega truda pa so pustili trajnostni pečat na trim stezi in učni poti pa tudi v srcih vseh nas.

PORTAL TRAJNOSTNA ENERGIJA

Na Borzenu smo v mesecu decembru lansirali novo blagovno znamko in istoimenski spletni portal Trajnostna energija. S portalom želimo vzpostaviti informacijsko središče, stično točko za dostop do informacij o trajnostni energiji. Integrirati želimo vsebine, ki so iz tega področja dostopne na drugih slovenskih (in deloma tujih) spletnih straneh ter predstaviti nekatere dodatne informacije o obnovljivih virih in učinkoviti rabi energije. Z omenjenim projektom zasledujemo uresničevanje strategije in poslanstva Borzena, izpolnjujemo zakonske zaveze in krepimo trajnostno držo družbe.

DRAŽBA ZA TERMINSKO PRODAJO DELA ELEKTRIČNE ENERGIJE CENTRA ZA PODPORE

Sredi decembra je bila izvedena dražba za del energije Centra za podpore. Na dražbi se je prodajala pasovna električna energija iz bilančne skupine Centra za podpore (Eko skupina) za leto 2015. Predmet dražbe je bila pasovna energija za obdobje od 1. 1. 2015 00:00 do 31. 12. 2015 24:00, razdeljena v lote po 1 MW pasovnega produkta. Prodajalo se je 6 lotov pasovne energije. Na dražbi sta bila uspešna dva kupca.

NOVA UREDBA O ZAGOTAVLJANJU PRIHRANKOV ENERGIJE

Konec meseca decembra je bila sprejeta nova Uredba o zagotavljanju prihrankov energije (Uradni list RS št. 96/2014), na osnovi katere je določeno, da od 1. januarja 2015 dalje poročanje in nakazovanje sredstev za zagotavljanje prihrankov energije poteka preko Eko sklada.

SPREJEM PRAVIL ZA IZVAJANJE IZRAVNALNEGA TRGA Z ELEKTRIKO

30. decembra so bila v Uradnem listu RS št. 97/14 objavljena nova Pravila za izvajanje izravnalnega trga z elektriko, ki udejanjajo novosti, vezane na EZ-1 in hkrati vnašajo nekaj novih določb, ki bodo pomagale k bolj zanesljivemu izvajanju temeljnega poslanstva izravnalnega trga, to je dobavi izravnalne energije za systemskega operaterja. Pravila so bila eden od prvih predpisov, pripravljenih po EZ-1, in sicer precej pred uradnim rokom, ki bi potekel šele marca 2016.

POMEMBNEJŠI

DOGODKI PO ZAKLJUČKU

POSLOVNEGA LETA 2014

ZAGOTOVITEV IZPLAČIL UPRAVIČENCEM PODPORNE SCHEME

Zaradi predvidenega primanjkljaja sredstev za financiranje podporne sheme, kot posledice neurejenega financiranja, je moral Borzen v začetku leta 2015 ponovno najeti kratkoročni okvirni kredit v višini 12 mio EUR za premoščanje likvidnostnih težav tekočega leta. Ročnost kredita je 31. december 2015. Problematika financiranja podporne sheme se bo nadaljevala, če Vlada Republike Slovenije ne bo ustrezno ukrepala in spremenila višine prispevka za obnovljive vire energije in soproizvodnjo toplote in električne energije ter pospešila sprejemanje podzakonskih aktov novega Energetskega zakona.

BORZEN PREVZEL VODENJE SEKCIJE ZA IZMENJAVO PODATKOV NA ENERGETSKEM TRGU

Borzen je z letom 2015 preko Andraža Šavlija, pomočnika direktorja energetskega področja, prevzel predsedstvo sekcije IPET (Izmenjava podatkov na energetskem trgu), ki deluje v okviru Energetske zbornice Slovenije. Sekcija se posveča problematiki izmenjave podatkov na energetskih trgih ter definiranju podatkovnih tokov in procesov. S konceptom kot je pametno omrežje, število subjektov in količina podatkov na trgu naraščata, zato je pomen standardizacije in pospeševanja učinkovite ter avtomatizirane izmenjave podatkov toliko pomembnejši.

DNEVNA OBJAVA NAPOVEDI PROIZVODNJE RAZPRŠENIH VIROV NA SPLETU

V februarju je Borzen na svoji spletni strani in portalu www.trajnostnaenergija.si pričel objavljati napovedi proizvodnje sončnih, malih hidro in vetrnih elektrarn. Na dnevni ravni se ločeno za vsak tip elektrarn osvežijo napovedi za tekoči in naslednji dan. Gre za pomembne informacije, ki lahko zelo koristijo akterjem na trgu elektrike, zanimive pa so tudi za širšo javnost.

SPAJANJE TRGOV Z ELEKTRIKO

S 24. februarjem 2015 se je spajanje na slovensko-italijanski meji razširilo v spajanje po principih projekta PCR (angleško: Price coupling of regions). Slovenski trg za dan vnaprej je tako posredno vključen v optimizacijo, ki sega od Iberskega polotoka do Skandinavije, kar pomeni optimizacijo na širšem področju. Ena od posledic je bil zamik roka za sprejem ponudb (angleško: Gate closure) na slovenski borzi z električno energijo na 12. uro. Posledično je tudi Borzen prilagodil urnike prijave evidentiranja pogodb v primerih zamikov pri izvedbi spajanja ali v primerih, ko spajanje ne bi bilo mogoče.

AKTIVNOSTI INFORMIRANJA IN OSVEŠČANJA O OBNOVLJIVIH VIRIH ENERGIJE IN UČINKOVITI RABI ENERGIJE

Borzen je skladno z okrepljenimi nalogami informiranja in osveščanja o obnovljivih virih energije in učinkoviti rabi energije, ki izhajajo iz EZ-1, pripravil širši nabor možnih projektov na tem področju ter ga uskladal z Ministrstvom za infrastrukturo. V začetku leta smo pripravili načrt izvedbe kopice projektov na področju informiranja in osveščanja o obnovljivih virih energije in učinkoviti rabi energije, ki so namenjeni različnim ciljnim skupinam, predvsem pa splošni javnosti, ki jo o teh tematikah želimo čim bolj intenzivno informirati preko različnih komunikacijskih kanalov. Vir financiranja bo potrjen s potrditvijo programa Eko sklada za leto 2015, ki bo njihovo izvedbo tudi omogočil.

“ Z ROKO V ROKI
Z DRUŽBENO
ODGOVORNOSTJO

smo stopali tudi v letu 2014. Sledili smo zastavljeni strategiji in tlakovali pot v smeri naše zaveze družbeni odgovornosti, za katero verjamemo, da je gonilo pozitivne prihodnosti. ”



POSLOVNO POROČILO

1. POSLOVANJE DRUŽBE V LETU 2014

1.1 Predstavitev družbe

O DRUŽBI

Osnovna dejavnost družbe Borzen, ki je bila ustanovljena leta 2001, je izvajanje gospodarske javne službe dejavnost operaterja trga z elektriko. Naše delo je sestavljeno iz dveh večjih sklopov:

- **Dejavnost Operaterja trga**

Kot Operater trga s svojimi storitvami zagotavljamo in omogočamo usklajeno delovanje slovenskega elektroenergetskega sistema. Izvajamo naloge vodenja bilančne sheme, evidentiranje bilateralnih pogodb, izdelavo okvirnega voznega reda ter bilančni obračun in finančno poravnavo bilančnega obračuna. Poleg tega izvajamo naloge, povezane z vzpostavitvijo in delovanjem izravnalnega trga, kjer sistemski operater kupuje energijo za izravnavo odstopanj.

- **Dejavnost Centra za podpore**

Center za podpore operativno izvaja podporno shemo za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov in visoko učinkovite soproizvodnje toplote in električne energije. Na ta način podpiramo okoljevarstveno politiko ter osveščamo javnost.

Borzen je promotor razvoja slovenskega trga elektrike, njegove učinkovitosti ter tržnih mehanizmov v skladu s smernicami Evropske unije. S sistemskim urejanjem slovenske elektroenergetike in usklajevanjem slovenske zakonodaje z evropsko pomembno vplivamo na procese integracije slovenskega trga v enotni trg Evropske unije. S predanim delom vsak dan sproti soustvarjamo domače in mednarodno energetske okolje ter tako aktivno sooblikujemo slovenske in evropske trende energetike.

Slika 1 : Naloge gospodarske javne službe dejavnost operaterja trga z elektriko

	CENTER ZA PODPORE Podporna shema OV E/SPT
Vodenje bilančne sheme (vstop na trg)	<ul style="list-style-type: none"> • sklepanje pogodb o podporah in izplačevanju podpor • upravljanje s sredstvi sheme • upravljanje z energijo sheme
Evidentiranje zaprtih pogodb in obratovalnih napovedi	
Izdelava okvirnega voznega reda	Register potrdil o izvoru
Bilančni obračun	Informiranje o OVE in URE
Izravnalni trg	Portal trajnostna energija

Obračun in finančna poravnava

Poleg nalog gospodarske javne službe družba opravlja tudi storitve kliringa in informacijske storitve za podjetje BSP Regionalna energetska borza d.o.o.

OSEBNA IZKAZNICA

POLNO IME PODJETJA	Borzen, organizator trga z električno energijo, d.o.o.
SKRAJŠANO IME PODJETJA	Borzen, d.o.o.
NASLOV	Dunajska cesta 156, 1000 Ljubljana, Slovenija
TELEFON	01 620 76 00
TELEFAKS	01 620 76 01
E-POŠTA	info@borzen.si
SPLETNA STRAN	www.borzen.si
OSNOVNA DEJAVNOST	66.110 Upravljanje finančnih trgov
MATIČNA ŠTEVILKA	1613383000
DAVČNA ŠTEVILKA	27799468
ŠTEVILKA VPISA V SODNI REGISTER	1/34438/00
DATUM VPISA V SODNI REGISTER	28. marec 2001
KRAJ VPISA V SODNI REGISTER	Okrožno sodišče v Ljubljani
OSNOVNI KAPITAL DRUŽBE	1.963.279 EUR
DIREKTOR DRUŽBE	mag. Karol Peter Peršolja
PREDSEDNIK NADZORNEGA SVETA	Gorazd Ažman

1.2 Strategija poslovanja in načrti družbe

POS LANSTVO IN VIZIJA

Slika 3: Poslanstvo in vizija

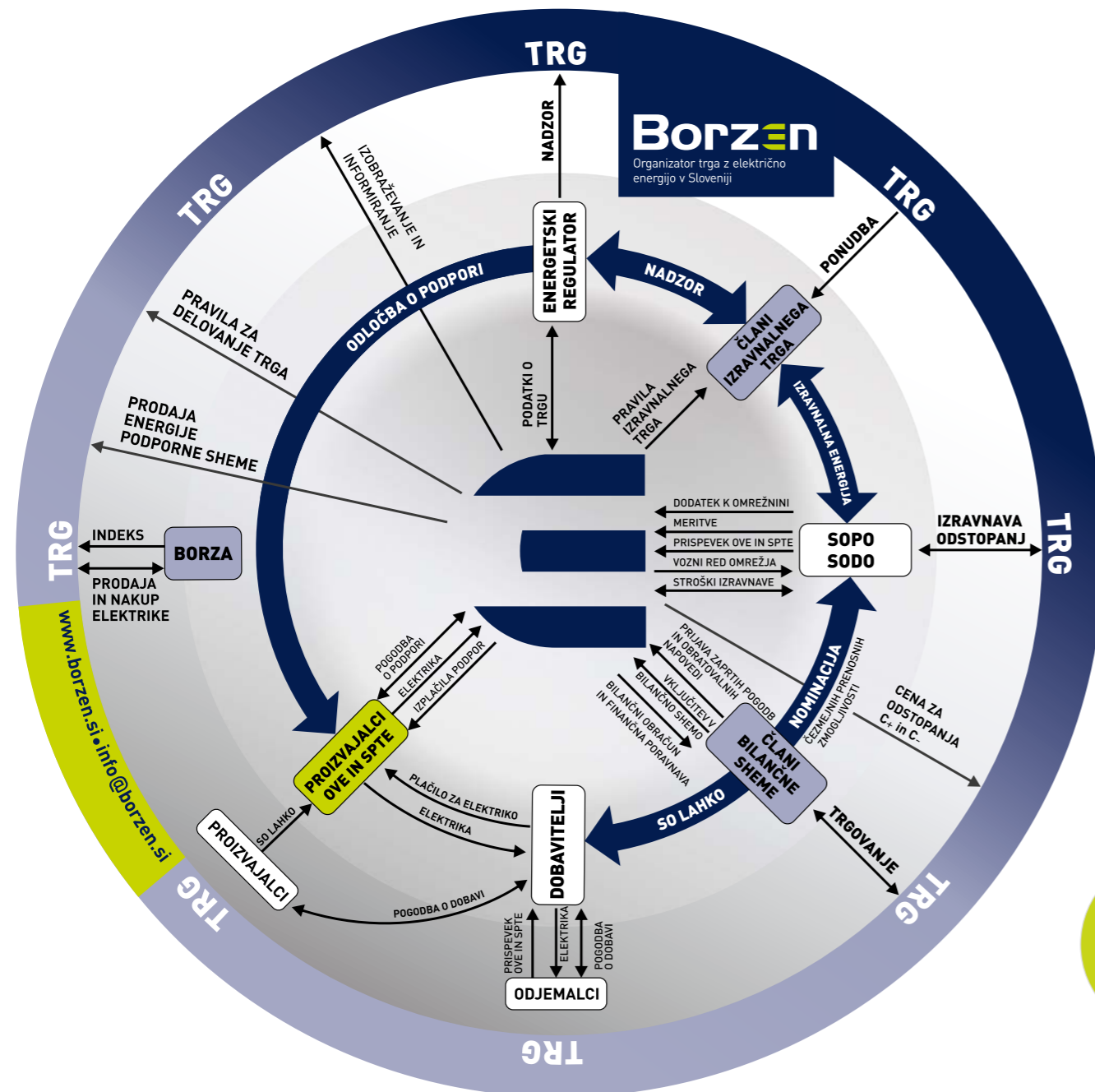
POS LANSTVO

- Borzen z visoko kakovostjo storitev, strokovnostjo in nevtralnostjo zagotavlja sistemsko urejen, pregleden, učinkovit in konkurenčen slovenski trg z električno energijo ter njegovo nadaljnjo integracijo v notranji evropski trg.
- Borzen spodbuja in ozavešča o pridobivanju in rabi električne energije iz obnovljivih virov energije ter učinkoviti rabi energije.
- Borzen sodeluje pri soustvarjanju slovenske in evropske energetske politike.
- Borzen je družbeno odgovorna in v trajnostni razvoj naravnana družba.
- Borzen zagotavlja okolje za zavzete, strokovne, odgovorne sodelavce ter jim omogoča delovanje in razvoj v dinamični družbi.

VIZIJA

Borzen – stičišče strokovnosti, kompetentnosti in odgovornosti za razvoj in izvajanje storitev na področju energetskih trgov ter spodbujanje rabe trajnostne energije.

Slika 2: Vloga Operaterja trga na trgu z elektriko v Sloveniji



KLJUČNE STRATEŠKE USMERITVE

- poslovna rast v smislu umestitve Borzena kot stičišča dejavnosti na slovenskem trgu z energijo;
- prizadevanje za sistemsko urejen, pregleden, učinkovit in konkurenčen slovenski trg z električno energijo ter za njegovo nadaljnjo integracijo v evropski notranji trg;
- spodbujanje in zagotavljanje podpornih mehanizmov na področju izrabe obnovljivih virov energije, s čimer bomo pripomogli k večji izrabi obnovljivih virov energije in varovanju okolja ter posredno tudi k doseganju slovenskih zavez v mednarodnem okolju;
- optimalno upravljanje z Eko bilančno skupino Centra za podpore, kar vključuje transparentno prodajo električne energije ter stremenje k zniževanju stroškov odstopanj bilančne skupine;
- ohranjanje lastniškega deleža v podjetju BSP ter soustvarjanje pogojev za njen nadaljnji razvoj;
- učinkovito obvladovanje regulatornih tveganj s spremljanjem zakonodajnih procesov in soustvarjanjem pravnega okvira za uspešno izvajanje nalog Operaterja trga;
- zagotavljanje nemotenega trgovanja z izravnalno energijo na izravnalnem trgu;
- zagotavljanje optimalne kratkoročne in dolgoročne plačilne sposobnosti podjetja;
- prizadevanje za izboljšanje izobrazbene strukture zaposlenih ter spodbujanje zaposlenih k pridobivanju novih znanj in vseživljenjskemu učenju;
- delovanje podjetja v duhu trajnostnega razvoja in bivanja, kar ima pozitivne posledice na zaposlene in širše družbeno okolje. Z odgovornim vedenjem ohranjamo ter dodatno krepimo zaupanje v uspešno in stabilno poslovanje podjetja.

VPLIV GOSPODARSKIH IN ZAKONODAJNIH RAZMER NA POSLOVANJE IN URESNIČEVANJE RAZVOJNE STRATEGIJE V LETU 2014

V letu 2014 so se gospodarske razmere glede na preteklo leto nekoliko izboljšale. Vseeno pa je bila poraba elektrike v letu 2014¹ za dva odstotka manjša kot v letu 2013. Ponovni padec porabe je torej sledil minimalnemu vzponu leta 2013 glede na leto 2012 [27 GWh].

Trend povečanih investicij v obnovljive vire energije s ciljem doseganja minimalnih deležev, določenih z Direktivo 2009/28/ES, se je preteklo leto v Sloveniji umiril. Velik skok se je zgodil predvsem v tretjem kvartalu in posebno mesecu septembru, ko je bilo zaradi konca prehodnega obdobja po EZ-1 priključenih precej novih elektrarn. Priključenih je bilo za približno 18 MW novih elektrarn, pretežno elektrarne na sproizvodnjo toplote in električne energije na zemeljski plin. V kratkoročnem do srednjeročnem obdobju se še vedno obeta zahteva po dodatnih

virih za financiranje podporne sheme. Zaradi zamika vstopov v podporno shemo je namreč zaslediti rast izdatkov – 10 % v letu 2014 glede na leto 2013, podoben trend pričakujemo tudi v letu 2015.

Nadaljnja integracija evropskega trga z energijo je kot ena pomembnejših nalog Evropske unije zaznamovala tudi preteklo leto. Pri aktivnostih, usmerjenih v integracijo notranjega evropskega trga je bila dejavna tudi Slovenija, saj je v letu 2014 spajanje dnevnega trga z električno energijo med Slovenijo in Italijo tekoče delovalo, zaključeval pa se je tudi projekt širitve spajanja v okviru projekta PCR (angleško: Price coupling of regions), kar se je udejanjilo v februarju 2015. S tem se je cilj enotnega notranjega trga z energijo v Evropski uniji še nekoliko približal – kupci in prodajalci na slovenski borzi posredno konkurirajo s ponudbami tudi na oddaljenih trgih, posledično pa se izboljša učinkovitost alokacije čezmejnih prenosnih zmogljivosti.

Čeprav je sprejem EZ-1 v marcu 2014 pomenil veliko prelomnico, je do konca leta ostala večina podzakonskih predpisov še nespremenjenih, tako se še vedno na podlagi prehodnih določb EZ-1 uporabljajo obstoječi podzakonski predpisi. Sprejem novih podzakonskih predpisov, zlasti Uredbe o podelitvi koncesije in načinu izvajanja gospodarske javne službe dejavnost operaterja trga z elektriko, bi lahko vplival tudi na poslovanje Borzena v prihodnje, saj bo Uredba na novo urejala način financiranja gospodarske javne službe. Predpisi, ki jih Borzen izdaja po javnem pooblastilu, pa ne bodo imeli večjega vpliva na poslovanje družbe, razen v delu, kjer bomo skušali skozi predpise zagotoviti podlago za še višjo stopnjo operativne odličnosti.

Zastavljanje in uresničevanje ciljev družbe Borzen je tako močno prepleteno z evropskimi in slovenskimi zakonodajnimi razmerami ter situacijo in trendi na energetskih trgih, kar se je odražalo v poslovanju preteklega leta.

PRIČAKOVANE RAZMERE IN KLJUČNI CILJI DRUŽBE ZA LETO 2015

Na poslovanje Borzena bodo tudi v letu 2015 vplivale razmere tako na slovenskem kot tudi mednarodnem energetskem trgu, ki so posledica zakonodajnih okvirov in splošnih gospodarskih razmer. Predvidevamo, da bodo na eni strani podobne kot v letu 2014, po drugi strani pa v pričakovanju podzakonskih

aktov, ki bodo izhajali iz novega EZ-1, pričakujemo določene spremembe pri delovanju podporne sheme ter financiranja gospodarske javne službe dejavnost operaterja trga z elektriko. Nestabilne gospodarske razmere in finančna kriza lahko skozi aktivnost udeležencev energetskega trga vplivata na poslovanje naše družbe.

V nadaljevanju je strnjenih nekaj ključnih ciljev, ki jih bo družba zasledovala v letu 2015 in so del kontinuiranega izvajanja dolgoročne strategije družbe:

- doseganje ciljnega kazalnika ROA 2,4 odstotka,
- doseganje ciljnega kazalnika ROE 15 odstotkov,
- doseganje dobička v višini 860.793 EUR,
- za investicije bomo namenili 347.000 EUR,
- sodelovanje v razvojnih slovenskih in mednarodnih projektih energetskega trga,
- razvoj/nadgradnja storitev Operaterja trga in Centra za podpore,
- pozornost in prijaznost do deležnikov,
- trajnostni razvoj,
- optimizacija poslovnih procesov in kakovosti poslovanja.

¹Po podatkih Statističnega urada Republike Slovenije z dne 26. 1. 2015.

DOSEŽENI STRATEŠKI IN LETNI NAČRTI V LETU 2014

V preteklem letu smo uspešno sledili zastavljeni strategiji in ciljem družbe.

NAČRTOVANI CILJI ZA 2014	IZPOLNJEVANJE CILJEV V 2014
Doseganje ciljnega kazalnika ROA 4,1 % ²	Dosežen kazalnik ROA 2,7 %
Doseganje ciljnega kazalnika ROE 18,2 % ³	Dosežen kazalnik ROE 15,9 %
Doseganje dobička v višini 833.652 EUR	Dosežen dobiček v višini 835.576 EUR
Sredstva, namenjena za investicije: 304.000 EUR	Dejansko namenjena sredstva za investicije: 208.851 EUR
Sodelovanje v razvojnih slovenskih in mednarodnih projektih energetskega trga	Sodelovanje v različnih delovnih skupinah na področju razvoja energetskega trga, med pomembnejšimi pa na primer sodelovanje pri evropskem projektu e-BADGE ter pri projektu izmenjave podatkov na energetskem trgu.
Razvoj storitev Centra za podpore	Zagon nove aplikacije za napovedovanje proizvodnje iz razpršenih virov, aktivnosti na področju informiranja in osveščanja o obnovljivih virih energije in učinkoviti rabi energije.
Pozornost in prijaznost do deležnikov	Izvedba analize zadovoljstva deležnikov in različnih aktivnosti, predvsem na področju komuniciranja z deležniki; z večjim vključevanjem deležnikov kot tudi z bolj usmerjeno komunikacijo in novimi vsebinami.
Trajnostni razvoj	Kakovostno izvajanje osnovnih dejavnosti Operaterja trga z elektriko in Centra za podpore, lansiranje nove blagovne znamke in spletnega portala Trajnostna energija, priprava Trajnostnega poročila skladno z GRI smernicami, korporativno prostovoljstvo.
Optimizacija poslovnih procesov in kakovosti poslovanja	Optimizacija določenih poslovnih procesov ter informacijska podpora nekaterim poslovnim procesom.

KAZALNIKI POSLOVANJA DRUŽBE

Celovito kakovost poslovanja dosegamo z znanjem in strokovnostjo zaposlenih, zasledovanjem vrednot, vizije ter poslanstva Borzena. V času gospodarskih sprememb družba deluje s povečano stopnjo odgovornosti in premišljenim sprejemanjem odločitev, da lahko v največji možni meri zagotovi obstoječe zaupanje v poslovanje družbe.

Ključne kazalnike za primerjavo uspešnosti poslovanja družbe spremljamo z uravnoteženim sistemom kazalnikov kot sistemom strateškega vodenja.

Spodaj so prikazani izbrani strateški kazalniki uspešnosti.

Tabela 1: Strateški kazalniki uspešnosti

KAZALCI	Leto 2013	Poslovni načrt 2014	Leto 2014
Prihodki (v EUR)	3.495.009	3.494.800	3.538.879
Delež prihodkov iz novih dejavnosti	0,2 %	0,9 %	0,0 %
Rast poslovnih prihodkov (CAGR) *	-0,54 %	0,3 %	0,5 %
Dobiček iz poslovanja (v EUR)	980.113	1.019.400	1.097.379
Čisti dobiček (v EUR)	852.892	833.652	835.576
EBIT marža	28,7 %	29,4 %	31,4 %
Dobičkonosnost sredstev (ROA)	3,6 %	4,1 %	2,7 %
Dobičkonosnost kapitala (ROE)	17,9 %	18,2 %	15,9 %
Prihodki na zaposlenega (v EUR)	112.351	115.493	117.619
Dodana vrednost na zaposlenega (v EUR)	86.930	88.860	92.932
Število zaposlenih – povprečno po stanju	30,3	30,0	29,7
Čas, potreben za izdelavo mesečnega bilančnega obračuna	14	17	13
Čas, potreben za pripravo in pošiljanje pogodbe o zagotavljanju podpore in Eko pogodbe	11	11	10,5

V nadaljevanju so prikazani ostali kazalniki poslovanja in dejavnosti.

Tabela 2: Kazalniki poslovanja družbe

DRUGI KAZALNIKI POSLOVANJA	Leto 2013	Poslovni načrt 2014	Leto 2014
Stopnja osnovnosti investiranja	8,0 %	10,6 %	5,9 %
Stopnja dolgoročnosti investiranja	8,5 %	12,7 %	7,1 %
Celotni dobiček pred obdavčitvijo (v EUR)	1.006.383	1.004.400	999.922
Gospodarnost poslovanja	140,4 %	141,7 %	145,7 %
Delež stroškov dela v dodani vrednosti	48,1 %	48,7 %	47,8 %
Obvladovanje stroškov materiala in storitev (v EUR)	771.036	799.000	732.485
Stopnja lastniškosti financiranja	18,7 %	19,8 %	14,9 %
Stopnja dolgoročnosti financiranja	19,0 %	20,1 %	15,2 %
Koeficient kapitalske pokritosti osnovnih sredstev	2,343	1,862	2,533
Koeficient neposredne pokritosti kratkoročnih obveznosti	0,423	0,300	0,306
Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti	1,111	1,086	1,091
Koeficient kratkoročne pokritosti kratkoročnih obveznosti	1,111	1,086	1,091
KAZALNIKI DEJAVNOSTI OPERATERJA TRGA	Leto 2013	Poslovni načrt 2014	Leto 2014
Skupaj odjem Slovenije (MWh)	13.771.410	13.665.056	13.537.132
Evidentirane količine iz zaprtih pogodb (MWh)	52.591.033	53.653.286	53.870.328
Število članov bilančne sheme	74	75	77
Stroški poslovanja Operaterja trga (v EUR)	2.429.009	2.303.984	2.402.439
Gibanje obsega trga	0,96	1,04	1,04
Indeks zniževanja skupnih stroškov	1,08	0,97	0,97
Število članov bilančne sheme na zaposlenega*	14,8	15	15,4
KAZALNIKI DEJAVNOSTI CENTRA ZA PODPORE	Leto 2013	Poslovni načrt 2014	Leto 2014
Število udeležencev sheme	3.500	4.000	3.767
Izplačila podpor (v mio EUR)	121	137	131
Zaposleni*	5	5	5
Financiranje Centra za podpore (v EUR)	591.000	591.000	591.000
Število udeležencev na zaposlenega**	700	800	753,4
Izplačila podpor na zaposlenega** (v mio EUR)	24,2	27,4	26,2
Delež za financiranje Centra za podpore v celotnih izplačilih	0,49 %	0,43 %	0,45 %

*Pri izračunu niso upoštevani zaposleni v podpornih službah, temveč zaposleni na področju dejavnosti Operaterja trga

**Pri izračunu niso upoštevani zaposleni v podpornih službah, temveč zaposleni na področju dejavnosti Centra za podpore

V nadaljevanju je opisan pomen in podrobnejša razlaga zgoraj navedenih kazalnikov.

STRATEŠKI KAZALNIKI USPEŠNOSTI**Prihodki** predstavljajo celotne prihodke družbe v prikazanem obdobju.**Kazalnik delež prihodkov iz novih dejavnosti** je izračunan kot razmerje med prihodki iz novih dejavnosti in poslovnimi prihodki v posameznem letu.**Rast poslovnih prihodkov (CAGR)** prikazuje povprečno letno rast poslovnih prihodkov za izbrano obdobje. Bazno leto predstavlja realizacija leta 2012.**Dobiček iz poslovanja** predstavlja razliko med poslovnimi prihodki in poslovnimi odhodki.**Čisti dobiček** je razlika med prihodki in odhodki, zmanjšana za obračunani davek od dobička.**Čista donosnost prihodkov iz prodaje - EBIT marža** (dobiček iz poslovanja/prihodki iz poslovanja) nam pove, koliko dobička podjetje ustvari na vsakih 100 enot prihodkov od prodaje.**Kazalnik dobičkonosnost sredstev - ROA** (čisti dobiček/povprečna sredstva) kaže razmerje med doseženim rezultatom poslovanja in vloženimi sredstvi. Na višino kazalnika vplivajo sredstva v upravljanju in z njimi povezane terjatve. Kazalnik ROA je nižji v primerjavi z letom 2013 in načrtovano vrednostjo za leto 2014 predvsem zaradi višjih kratkoročnih terjatev, ki izhajajo iz uvedbe novega prispevka za končne odjemalce**DRUGI KAZALNIKI POSLOVANJA****Stopnja osnovnosti investiranja** (osnovna sredstva po neodpisani vrednosti/sredstva) prikazuje udeležbo neodpisane vrednosti osnovnih sredstev v sredstvih. Na višino kazalnika vplivajo sredstva v upravljanju in z njimi povezane terjatve.**Stopnja dolgoročnosti investiranja** (vsota kapitala, dolgoročnih dolgov in dolgoročnih rezervacij ter dolgoročnih pasivnih časovnih razmejitev/obveznosti do virov sredstev) kaže razmerje med dolgoročnimi sredstvi in vsemi sredstvi družbe. Na višino kazalnika vplivajo sredstva v upravljanju in z njimi povezane obveznosti.**Celotni dobiček** predstavlja poslovni izid pred obdavčitvijo.**Gospodarnost poslovanja** je opredeljena kot razmerje med poslovnimi prihodki in poslovnimi odhodki. Gospodarnost poslovanja nam pove, koliko poslovnih prihodkov je družba zaslužila na vsakih 100 enot poslovnih odhodkov.Kazalnik **delež stroškov dela v dodani vrednosti** kaže višino stroškov dela v dodani vrednosti.**Kazalnik obvladovanje stroškov materiala in storitev** prikazuje gibanje stroškov materiala in storitev v posameznih letih.**Stopnja lastniškosti financiranja** (kapital/obveznosti do virov sredstev) prikazuje delež lastniškega financiranja vseh sredstev podjetja. Izkazuje stopnjo finančne neodvisnosti in s tem stopnjo finančne varnosti. Na višino kazalnika vplivajo sredstva v upravljanju in z njimi povezane obveznosti.

daljinske toplote in kupce fosilnih goriv ter iz naslova primanjkljaja sredstev v podporni shemi – primanjkljaj se prikazuje kot terjatev za premajhen prispevek.

Dobičkonosnost kapitala - ROE (čisti dobiček/povprečni kapital) pove, kakšna je čista donosnost kapitala oziroma prikazuje dobiček na enoto kapitala. Kazalnik je nižji od načrtovanega, kljub višjemu dobičku zaradi nižjega izplačila dividende lastniku.Kazalnik **prihodki na zaposlenega** kaže višino čistih prihodkov iz prodaje na zaposlenega.S kazalnikom **dodana vrednost na zaposlenega** merimo ustvarjeno vrednost v obdobju. To pomeni, da od čistih prihodkov prodaje odštejemo stroške materiala in storitev ter dobljeno vrednost delimo s povprečnim številom zaposlenih. V dodano vrednost na zaposlenega je torej vključena amortizacija, dobiček in stroški dela.**Kazalnik izvedbe bilančnega obračuna** prikazuje število delovnih dni za izvedbo bilančnega obračuna.**Kazalnik priprava in pošiljanje pogodbe o zagotavljanju podpore** predstavlja število dni, potrebnih za pripravo pogodbe o zagotavljanju podpore in Eko sklepa/Eko pogodbe.**Stopnja dolgoročnosti financiranja** (vsota kapitala, dolgoročnih dolgov in dolgoročnih rezervacij ter dolgoročnih pasivnih časovnih razmejitev/obveznosti do virov sredstev). Kazalnik prikazuje delež trajnega in dolgoročnega financiranja v obveznostih do virov sredstev. Na višino kazalnika vplivajo sredstva v upravljanju in z njimi povezane obveznosti.**Koeficient kapitalske pokritosti osnovnih sredstev** (kapital/osnovna sredstva po neodpisani vrednosti) prikazuje razmerje med kapitalom in osnovnimi sredstvi in nam pove, v kolikšni meri so osnovna sredstva financirana s kapitalom.**Koeficient neposredne pokritosti kratkoročnih obveznosti** (likvidna sredstva/kratkoročne obveznosti) kaže sposobnost družbe poravnati kratkoročne dolgove. Na višino kazalnika vplivajo sredstva v upravljanju in z njimi povezane obveznosti.**Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti** (vsota likvidnih sredstev in kratkoročnih terjatev/kratkoročne obveznosti) nam kaže sposobnost pokrivanja kratkoročnih obveznosti z denarnimi sredstvi in kratkoročnimi terjatvami. Na višino kazalnika vplivajo sredstva v upravljanju in z njimi povezane obveznosti.**Koeficient kratkoročne pokritosti kratkoročnih obveznosti** (kratkoročna sredstva/kratkoročne obveznosti) kaže pokritost kratkoročnih dolgov z denarjem in drugimi kratkoročnimi sredstvi. Ker družba nima zalog, je vrednost tega kazalnika enaka predhodnemu.

KAZALNIKI DEJAVNOSTI OPERATERJA TRGA

Kazalnik **gibanje obsega trga** je definiran kot razmerje med evidentiranimi količinami trgovanja na trgu z električno energijo (količina evidentiranih zaprtih pogodb) in celotno porabo električne energije v državi, katerega gibanje se meri glede na predhodna leta.

Indeks zniževanje skupnih stroškov poslovanja Operaterja trga je izračunan kot razmerje med stroški poslovanja Operaterja trga in celotno količino evidentiranih količin trgovanja na trgu z električno energijo (količina evidentiranih zaprtih pogodb). Ugotavlja se indeks glede na predhodno leto.

Število članov bilančne sheme na zaposlenega vključuje bilančne skupine in podskupine, izračunan pa je na podlagi števila zaposlenih na področju dejavnosti Operaterja trga.

KAZALNIKI DEJAVNOSTI CENTRA ZA PODPORE

Število udeležencev na zaposlenega prikazuje razmerje med številom udeležencev podporne sheme (pogodbe; Eko sklepi niso vključeni) in številom zaposlenih na področju dejavnosti Centra za podpore.

Kazalnik **izplačilo podpor na zaposlenega je izračunan** kot razmerje med vrednostjo izplačil podpor po posameznih letih (brez DDV) in številom zaposlenih na področju dejavnosti Centra za podpore.

Delež za financiranje Centra za podpore v celotnih izplačilih prikazuje kolikšen delež (v %) v celotnih izplačilih podpor predstavlja del prispevka, ki je namenjen za delovanje Centra za podpore (lobe vrednosti brez DDV).

Kazalniki pokažejo, da se je obseg trga z električno energijo v Sloveniji v letu 2014 nekoliko povečal. Natančneje, evidentirane količine zaprtih pogodb so se povešale, medtem ko se je odjem celo nekoliko znižal. Skupno število članov bilančne sheme od leta 2010 postopoma narašča in je v tem času naraslo iz 61 na 77.

Indeks zniževanja skupnih stroškov kaže gibanje razmerja stroškov glede na prijavljene zaprte pogodbe med leti. Če je kazalnik manjši od 1, kot je bil v letu 2014, pomeni, da se je strošek na MWh odjema v Sloveniji zmanjšal.

Pri tem je treba izpostaviti, da je gibanje kazalnikov v večji meri podvrženo dogajanjem na trgu in Operater trga na količine evidentiranih pogodb, skupni odjem v državi in na število članov bilančne sheme ne more aktivno vplivati.

Tudi kazalci dejavnosti Centra za podpore odražajo, da shema še vedno raste ob hkratni stagnaciji virov. Tako je število udeležencev sheme na zaposlenega zraslo v obdobju med leti 2009 do 2014 iz okoli 200 na 753 v letu 2014. Delež sredstev sheme za lastno delovanje je iz 2,6 odstotka v letu 2009 padel na 0,45 odstotka v letu 2014. Pričakujemo nadaljnje zmanjševanje na nivoje okoli 0,4 odstotka. To je tudi v primerjavi s tujimi primerljivimi podjetji zelo nizek delež in kaže na podfinanciranje dejavnosti.

Kazalniki so v veliki meri odvisni od odločitev, ki so z vidika podjetja eksogene – večinoma glede politike države do podporne sheme.

“**Z ROKO V ROKI S
TRANSPARENTNOSTJO.**

Transparentnost je za Borzen pomembno načelo in vrednota, ki gradi zaupanje naših deležnikov in trga. Pri našem poslovanju jo iskreno spoštujemo.”

1.3 Upravljanje družbe

IZJAVA O UPRAVLJANJU

Poslovodstvo in nadzorni svet družbe skladno s 70. členom Zakona o gospodarskih družbah in 72. točko Kodeksa o upravljanju družb s kapitalskimi naložbami države podajata Izjavo o upravljanju, ki smiselno podaja vsebine, kot jih zahteva 70. člen Zakona o gospodarskih družbah za javne delniške družbe.

1. Sklicevanje na kodeks

Družba Borzen, d.o.o. sledi priporočenim standardom Kodeksa upravljanja družb s kapitalskimi naložbami države, ki ga je sprejela Slovenska odškodninska družba, d.d. oziroma Slovenski državni holding d.d., ki je javno dostopen na spletni strani podpisnika oziroma izdajatelja kodeksa.

Družba Borzen je pri svojem poslovanju v poslovnem letu 2014 upoštevala vsa določila kodeksa. V novem poslovnem letu 2015 bo družba pri svojem poslovanju prav tako skušala upoštevati določila kodeksa in morebitnih priporočil, zato da bi zagotavljala in nadalje sooblikovala pregleden in razumljiv sistem upravljanja v Sloveniji ter s tem sodelovala pri dvigovanju ravni zaupanja v sam sistem upravljanja.

Z uveljavitvijo EZ-1 je pravice družbenika družbe Borzen, d.o.o. začela izvrševati Vlada Republike Slovenije.

2. Sistem upravljanja družbe

Družba Borzen ima dvotirni sistem upravljanja. Organi upravljanja družbe so: poslovodstvo, nadzorni svet in družbenik.

POSLOVODSTVO DRUŽBE

Poslovodstvo družbe je enočlanski organ – direktor, ki

ga imenuje nadzorni svet za obdobje petih let. Direktor mag. Karlo Peter Peršolja vodi poslovanje ter zastopa in predstavlja družbo od 1. januarja 2010 dalje. V letu 2014 je bil direktor mag. Karol Peter Peršolja sicer ponovno imenovan za direktorja družbe za naslednje petletno mandatno obdobje, začeni 1. januarja 2015.

Direktor družbe je bil imenovan na položaj v drugih nepovezanih družbah oziroma institucijah, in sicer kot član nadzornega sveta v družbi Casino Kobarid d.d. (del leta 2014) in kot podpredsednik nadzornega sveta v družbi BSP d.o.o. (celotno leto 2014).

Direktor je upravičen do osnovnega plačila (plača) in sprejemljivega plačila za uspešnost poslovanja (nagrada za poslovno uspešnost). Natančneje so prejemki opredeljeni v računovodskem poročilu.

NADZORNI SVET DRUŽBE

Nadzorni svet družbe ima skladno z Aktom o ustanovitvi družbe Borzen, d.o.o. tri člane, ki jih imenuje družbenik za obdobje petih let.

Nadzornemu svetu v sestavi:

- predsednik nadzornega sveta: mag. Vekoslav Korošec,
- namestnik predsednika nadzornega sveta: Janko Kramžar,
- član nadzornega sveta: mag. Tomaž Fatur,

se je 16. aprila 2014 izteklo mandatno obdobje. Vlada Republike Slovenije je na skupščini družbe imenovala nov nadzorni svet,

ki je mandat nastopil dne 17. aprila 2014 in ki po konstitutivni seji z dne 6. maja 2015, deluje v sestavi:

- predsednik nadzornega sveta: Gorazd Ažman,
- namestnik predsednika nadzornega sveta: dr. Dejan Paravan,
- član nadzornega sveta: Janez Černe.

Pristojnosti nadzornega sveta so skladno z Aktom o ustanovitvi družbe Borzen, d.o.o. naslednje:

- imenuje in odpokliče direktorja,
- preveri sestavo letnega poročila in predlog za uporabo bilančnega dobička, o rezultatih preveritve letnega poročila sestavi pisno poročilo za ustanovitelja oziroma edinega družbenika in potrjuje letno poročilo oziroma navede pripombe nanj,
- predlaga ustanovitelju oziroma edinemu družbeniku sprejem sklepov iz njegove pristojnosti oziroma daje mnenje k predlogom za sprejemanje sklepov ustanovitelja oziroma edinega družbenika, danih s strani direktorja,
- sprejema letni načrt poslovanja in letno poročilo družbe,
- izdaja obrazloženo mnenje k strateškemu načrtu družbe,
- sklepa pogodbe o zaposlitvi z direktorjem ter potrjuje vsebine ostalih pogodb, ki jih družba sklene z direktorjem ali prokuristom,
- izdaja soglasja direktorju k imenovanju člana nadzornega oziroma upravnega organa pravne osebe, v kateri ima družba kontrolni delež oziroma prevladujoč vpliv,
- izdaja soglasja direktorju za razpolaganje z delnicami oziroma deležem v pravni osebi, v kateri ima družba kontrolni delež oziroma prevladujoč vpliv,
- podaja zahtevo direktorju za kakršnokoli informacijo, potrebno za izvajanje nadzora v družbi in odvisnih oziroma podrejenih družbah.

Nadzorni svet se skladno z Zakonom o gospodarskih družbah, Aktom o ustanovitvi družbe Borzen, d.o.o. in Poslovníkom o delu nadzornega sveta sestaja najmanj enkrat na četrtletje. V poslovnem letu 2014 je opravil v prvotni sestavi dve redni seji ter šest rednih in eno korespondenčno sejo v novi sestavi. Nadzorni svet za potrebe svojega delovanja ni ustanovil nobene posebne komisije.

Člani nadzornega sveta zasedajo položaje tudi v drugih družbah, ki niso povezane z družbo Borzen:

- predsednik nadzornega sveta Gorazd Ažman: direktor družbe Mentem, poslovno svetovanje, d.o.o. in zastopnik/predsednik Košarkarskega kluba Osnovna šola Naklo;
- namestnik predsednika nadzornega sveta dr. Dejan Paravan: direktor družbe GEN-I Milano S.r.l., član uprave GEN-I Zagreb d.o.o. in direktor GEN-I Vienna GmbH;
- član nadzornega sveta Janez Černe: direktor družbe Energovat inženiring d.o.o., direktor družbe KOENERGO soproizvodnja toplote in električne energije d.o.o. in direktor družbe KOENERGO A soproizvodnja toplote in električne energije d.o.o.

Člani nadzornega sveta so bili v letu 2014 upravičeni do prejemkov za svojo funkcijo na podlagi veljavnega sklepa

družbenika in so podrobneje opredeljeni v računovodskem poročilu.

DRUŽBENIK

Edini družbenik družbe Borzen, d.o.o. je Republika Slovenija. Pravice družbenika je do uveljavitve EZ-1 izvrševala Slovenska odškodninska družba, d.d., z uveljavitvijo novega zakona EZ-1 v marcu 2014 pa je bilo upravljanje družbe preneseno na Vlado Republike Slovenije.

Družbenik odloča o vseh zadevah iz njegove pristojnosti samostojno. Skladno z Aktom o ustanovitvi družbe Borzen, d.o.o. družbenik odloča o naslednjih zadevah:

- imenovanju revizorja,
- sprejemu letnega poročila, če nadzorni svet letnega poročila ni potrdil ali če direktor in nadzorni svet prepustita odločitev o sprejemu letnega poročila ustanovitelju oziroma edinemu družbeniku,
- sprejemu strateškega načrta razvoja družbe,
- uporabi bilančnega dobička ter pokrivanju bilančne izgube,
- podelitvi razrešnice poslovodstvu,
- imenovanju in odpoklicu članov nadzornega sveta,
- podelitvi razrešnice članom nadzornega sveta,
- ukrepah za povečanje in zmanjšanje osnovnega kapitala,
- delitvi in prenehanju poslovnih deležev,
- soglasje direktorju k najemu kreditov v vrednosti nad 1 mio EUR,
- zastopanju družbe v sodnih postopkih zoper člane nadzornega sveta,
- prenehanju družbe in statusnem preoblikovanju,
- drugih zadevah, ki jih določa zakon in niso prenesene na nadzorni svet.

Družbenik običajno enkrat letno zaseda na skupščini. V poslovnem letu so bile izvedene štiri skupščine, in sicer prva v mesecu marcu, kjer je družbenik podal soglasje direktorju družbe za najem kratkoročnega kredita v višini 7,5 mio EUR za premostitev likvidnostnih težav podporne sheme za obnovljive vire energije in soproizvodnjo toplote in električne energije v letu 2014.

Druga skupščina je potekala 17. aprila 2015, na kateri je družbenik imenoval nove člane nadzornega sveta in sprejel nov Akt o ustanovitvi družbe ter sprejel Sklep določitvi osnovnega plačila, sejin in povračil stroškov članom nadzornega sveta.

Tretja skupščina je bila izvedena v mesecu juliju 2014, na kateri se je družbenik:

- seznanil z letnim poročilom družbe Borzen, d.o.o. za leto 2013 v predloženem besedilu z mnenjem neodvisnega revizorja in obrazloženim mnenjem nadzornega sveta;
- odločil o delitvi bilančnega dobička;
- podelil razrešnico direktorju družbe in članom nadzornega sveta;
- podal soglasje direktorju družbe za najem kratkoročnega kredita v višini 9 mio EUR za premostitev likvidnostnih težav podporne sheme za obnovljive vire energije in soproizvodnjo toplote in električne energije.

Četrta skupščina je bila v decembru 2014, na kateri je družbenik podal soglasje direktorju družbe za najem kratkoročnega okvirnega kredita v višini 12 mio EUR za premostitev likvidnostnih težav podporne sheme za obnovljive vire in sproizvodnjo toplote in električne energije v letu 2015.

3. Izjava o skladnosti z določbami Kodeksa o upravljanju družb s kapitalskimi naložbami države

Poslovodstvo in nadzorni svet družbe Borzen, d.o.o. izjavljata, da družba pri svojem delu in poslovanju spoštuje določbe

Kodeksa upravljanja družb s kapitalskimi naložbami države. Poslovodstvo in nadzorni svet v skladu s 60a. členom Zakona o gospodarskih družbah zagotavljata, da je letno poročilo družbe Borzen, d.o.o. sestavljeno in objavljeno v skladu z Zakonom o gospodarskih družbah ter Slovenskimi računovodskimi standardi.

Poslovodstvo sprejema in potrjuje računovodske izkaze družbe Borzen, d.o.o. za leto, končano na dan 31. december 2014, in pojasnila k računovodskim izkazom, ki so izdelani na predpostavki o nadaljnjem poslovanju družbe ter v skladu z veljavno zakonodajo in Slovenskimi računovodskimi standardi. Poslovodstvo potrjuje, da so bile pri izdelavi računovodskih izkazov dosledno uporabljene ustrezne računovodske usmeritve, da so bile računovodske ocene izdelane po načelu previdnosti in dobrega gospodarjenja in da računovodski izkazi predstavljajo resnično in pošteno sliko premoženjskega stanja družbe in izidov njenega poslovanja za leto 2014.

4. Sistem notranjih kontrol in upravljanja tveganj družbe

V družbi izvajamo sistem notranjih kontrol in upravljanja tveganja skladno s sistemom celovitega obvladovanja tveganj,

kot je podrobneje opisano v posebnem poglavju letnega poročila.

5. Povezane družbe

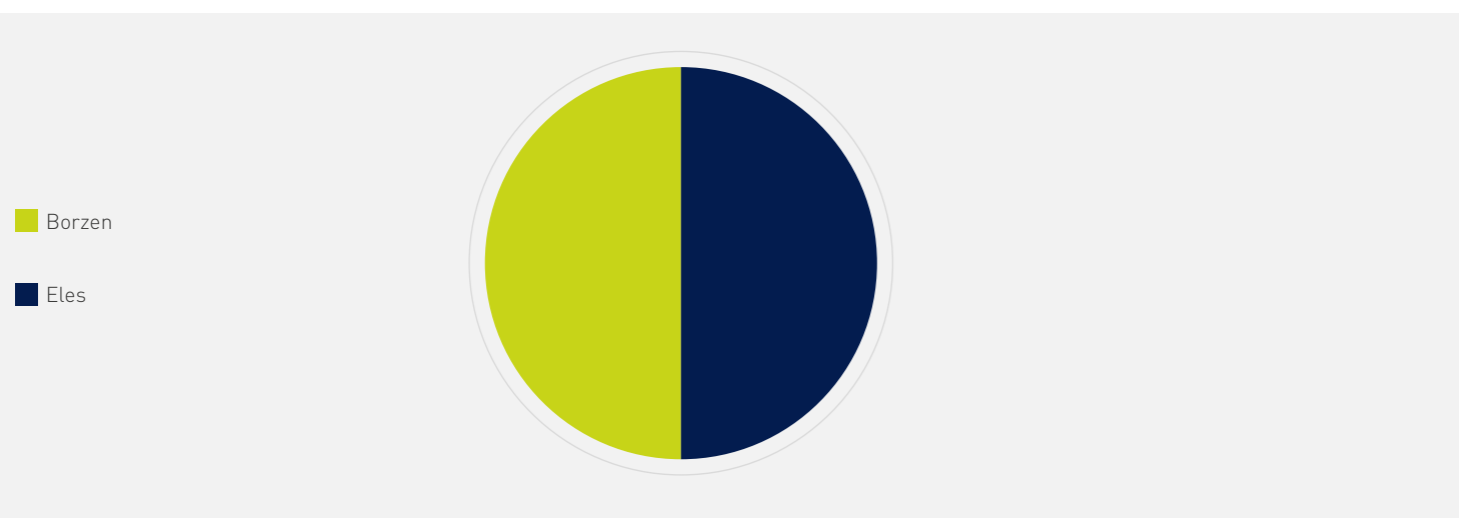
Borzen je kapitalsko udeležen v družbi BSP Regionalna Energetska Borza d.o.o., pri kateri je sodeloval tudi kot njen soustanovitelj.

Družbo BSP Regionalna Energetska Borza d.o.o. Borzen obvladuje skupaj z družbo Eles, d.o.o., vsak v višini 50 odstotkov poslovnega deleža.

Družba BSP Regionalna Energetska Borza d.o.o. organizira trgovanje z električno energijo za dan vnaprej in znotraj dneva na slovenskem borznem trgu. Družba hkrati aktivno sodeluje v procesih vzpostavitve enotnega evropskega trga z električno energijo na področju borznega trgovanja. Na segmentu trgovanja z električno energijo za dan vnaprej je družba uspešno povezana prek mehanizma spajanja trgov s sosednjim italijanskim trgov v enotni evropski trg z električno energijo, na segmentu trgovanja z električno energijo znotraj dneva pa je bil prvi korak v tej smeri narejen z vzpostavitvijo lokalnega borznega trgovanja znotraj dneva v letu 2012. V okviru storitev borze se poleg procesa trgovanja izvajata tudi finančni obračun in poravnava sklenjenih poslov.

Rezultati družbe BSP so v letu 2014 presegli pričakovanja, saj je družba poslovala z dobičkom v višini 559 tisoč EUR (po davku). Na pozitiven rezultat sta vplivala predvsem 9 odstotkov večji obseg sklenjenih poslov ter pristop šestih tržnih udeležencev v članstvo na borzi.

Slika 4: Kapitalska udeležba v družbi BSP d.o.o.



1.4 Upravljanje s tveganji

RAZMERE, KI SO VPLIVALE NA TVEGANJA IN UPRAVLJANJE Z NJIMI

Za uspešno poslovanje je pomembno, da tveganja kar najučinkoviteje prepoznamo in jih uspešno upravljamo. Borzen je družba, ki opravlja dejavnost gospodarske javne službe, kar pomeni, da smo prvenstveno vezani na naše zakonodajno okolje, ki močno vpliva na vse kategorije zaznanih tveganj. Z zamikom je bil na primer uveljavljen prispevek na fosilna goriva in daljinsko toploto, ki je sicer zmanjšal razkorak med potrebnimi in zbranimi sredstvi podporne sheme, vendarle pa je to dejstvo v veliki meri zaznamovalo upravljanje s tveganji naše družbe v preteklem in začetku letošnjega leta.

CELOSTNO UPRAVLJANJE S TVEGANJI

Sistem celovitega obvladovanja tveganj je podprt z registrom tveganj, v katerem so identificirana vsa ključna tveganja, ki lahko vplivajo na doseganje načrtovanih poslovnih ciljev družbe in predstavlja strateško obvladovanje tveganj v naši družbi.

Prepoznavanje tveganj poteka ob pripravi poslovnega načrta družbe, pripravi oziroma reviziji strateškega načrta ter ob vsaki večji poslovni odločitvi, projektu ali bistveni spremembi na trgu oziroma relevantni zakonodaji. Prepoznana tveganja se podrobno analizirajo, pri čemer se določi pomembnost tveganja in potrebni ukrepi za njihovo obvladovanje.

Glede na opravljene ocene tveganj ter tehtanja stroškov in koristi smo postavili prioritete in izbrali najprimernejši način obvladovanja tveganj. Tako želimo zagotoviti, da bo tveganje po izvedenih ukrepih na ravni zelene izpostavljenosti tveganju. Pri tem smo se odločali med strategijami izogibanja tveganju, zmanjševanja tveganja, prenosa tveganja na tretjo osebo oziroma sprejemu tveganja.

KLJUČNA ZAZNANA TVEGANJA

Glede na dejavnost in velikost družbe, število zaposlenih, nastopanje na trgu in zakonodajni okvir, ki omejuje in zavezuje delovanje družbe, smo tveganja v fazi prepoznavne sistemizirali v štiri skupine, in sicer:

- strateška/poslovna tveganja,
- operativna tveganja,
- finančna/tržna tveganja,
- tveganje skladnosti s predpisi – zakonodajna tveganja.

V nadaljevanju predstavljamo ključna zaznana tveganja v okviru zgoraj sistemiziranih skupin tveganj, za katera ocenjujemo, da jim bomo izpostavljeni tudi v naslednjem obdobju.

STRATEŠKA/POSLOVNA TVEGANJA

Strateška oziroma poslovna tveganja so povezana z uspešnim uresničevanjem strategije in zastavljenih strateških ciljev družbe, s sposobnostjo zagotavljanja kratkoročnega in dolgoročnega ustvarjanja poslovnih prihodkov ter z ohranjanjem vrednosti premoženja in ugleda družbe. Omenjena tveganja so povezana s spremembami zakonskih

in podzakonskih predpisov ter vplivov okolja, s tem pa so posledično povezana organizacija družbe, dejavnosti, ki jih družba izvaja, in omejitve poslovanja družbe.

Med strateška tveganja štejemo tudi naložbeno tveganje, ki je povezano z naložbo v podjetje BSP Regionalna Energetska Borza d.o.o., v kateri ima Borzen 50-odstotni lastniški delež. Gre predvsem za tveganje, povezano z upravljanjem naložbe, kar družbenika rešujeta z medsebojnim usklajevanjem glede upravljanja in nadaljnjega razvoja družbe. Tveganje je povezano z neuresničevanjem poslovnega načrta, zato preko predstavnikov v nadzornem svetu posvečamo pomembno vlogo spremljanju poslovanja in pridobivanja informacij od uprave.

Med druga poslovna tveganja uvrščamo še tveganje investicij in postopkov javnega naročanja, ki jih obvladujemo s stalnim izboljševanjem kakovosti priprave, izvedbe, aktiviranja in spremljanja investicij.

Ob spremljanju strateških/poslovnih tveganj v letu 2014 nismo zaznali posebnih odklonov.

OPERATIVNA TVEGANJA

Operativna tveganja so povezana s škodo, ki bi jo povzročili neustrezno izvedeni notranji procesi, nepravilna ravnanja zaposlenih, napake v informacijski tehnologiji ter nekatkovostno opravljene storitve zunanjih izvajalcev. Prepoznavanje in upravljanje operativnih tveganj je izrednega pomena za uspešno poslovanje družbe, saj učinkoviti notranji procesi, strokovno usposobljeni, izkušeni in motivirani zaposleni predstavljajo zagotovilo za preprečevanje operativnih tveganj ter pravilne in učinkovite prilagoditve poslovanja v vseh gospodarskih razmerah.

Med tveganji v informacijskem sistemu so pomembna tveganja morebitnih motenj v delovanju aplikativne in systemske programske opreme, strojne opreme ter komunikacijskih in omrežnih povezav v sistemu, posebno pozornost pa posvečamo tudi tveganjem, povezanim z informacijsko varnostjo. Tveganja zmanjšujemo predvsem z redundantnima neodvisnima optičnima povezavama med lokacijama, sinhrono replikacijo, centralnim nadzornim sistemom in varnostnim kopiranjem podatkov.

Tveganja na področju človeških virov so za družbo Borzen še posebej pomembna zaradi izvajanja različnih dejavnosti operaterja trga in specifičnosti dodeljenih nalog. Dodatne naloge, ki jih Borzen pridobiva vsako leto ter spremembe na trgu, zahtevajo od zaposlenih stalno nadgrajevanje obstoječega in pridobivanje novega znanja, prilagodljivost ter kakovostno timsko delo. Za družbo predstavlja največje tveganje na področju kadrov morebitna izguba ključnih zaposlenih, zato posvečamo posebno pozornost socialnemu dialogu, dodatnemu strokovnemu usposabljanju kadrov, motiviranju zaposlenih ter zagotavljanju stimulatvinih delovnih pogojev in okolja.

Med zaznamimi tveganji po stopnji tveganja najbolj odstopa tveganje, povezano z napovedovanjem potrebnih sredstev podporne sheme. Del nalog Centra za podpore je v sodelovanju z Agencijo za energijo tudi priprava letne ocene potrebnega obsega sredstev za izvajanje podpor. Ker operativno finančno poravnava izvaja Center za podpore, tveganje napačne ocene v celoti nosi Center za podpore. Napačna ocena višine sredstev lahko pomeni tudi nastop likvidnostnih težav.

Ostala operativna tveganja družba omejuje z jasno opredeljenimi postopki, nedvoumno določenimi vlogami, odgovornostmi in pooblastili zaposlenih ter sprejetimi pravilniki.

Ob spremljavi operativnih tveganj v letu 2014, razen prej omenjenega, nismo zaznali posebnih odklonov.

FINANČNA/TRŽNA TVEGANJA

Posledice finančne krize se med drugim odražajo na prezadolženosti podjetji, plačilni nesposobnosti in zamudah pri plačilih. Naloga Operaterja trga je obvladovanje takšnih razmer in prizadevnost za kratkoročno in dolgoročno plačilno sposobnost ter izvedbo poslovanja skladno s Pravili, ki Operaterju trga narekujejo roke in obveznosti glede izvedbe plačil. Z obvladovanjem finančnih tveganj zasledujemo cilje stabilnega poslovanja, obvladovanja finančnih odhodkov v načrtovanih okvirih in dolgoročno plačilno sposobnost.

Tveganje neizpolnitve finančnih obveznosti predstavlja tveganje, da nasprotna stranka ne bo izpolnila finančnih obveznosti v skladu s pogodbenimi določili. Upravljanje teh tveganj je pomembno za zagotavljanje boljše likvidnosti in usklajenosti finančnih tokov med prilivi in odlivi. Tveganje neizpolnitve finančnih obveznosti je v veliki meri prisotno predvsem pri izvajanju finančne poravnave bilančnega obračuna. Borzen je zato že v sama Pravila za delovanje organiziranega trga z električno energijo vključil sistem obvladovanja tovrstnih tveganj. Preverjanje bodočih članov bilančne sheme poteka ob podani vlogi za članstvo s skrbno preverbo bonitete ter v nadaljevanju spremljanje njihovega poslovanja. Člani so pred vstopom v bilančno shemo dolžni predložiti ustrezna finančna kritja v obliki denarnega depozita ali bančne garancije na prvi poziv. Proces obvladovanja tveganj neizpolnitve finančnih obveznosti zajema izračunavanje ustreznih gibljivih finančnih kritij v primeru odstopanj. Povečanje gibljivih finančnih kritij nastopi na podlagi napovedanih odstopanj (na dnevnom nivoju) ali ob vsakokratni izdaji računov za odstopanja, če so ta višja od že predloženih kritij. V primeru, da udeleženci finančne poravnave ne poravnajo svojih finančnih obveznosti, Borzen koristi finančna kritja neizpolnjevalca in v skrajnem primeru člana bilančne sheme izključi iz članstva. Člani bilančne sheme svoje obveznosti poravnava v roku, zato finančnih kritij iz tega naslova ni bilo potrebno koristiti.

Likvidnostno tveganje opredeljuje sposobnost zagotavljanja zadostnih denarnih sredstev za sprotno poravnavanje zapadlih obveznosti. Najvišjo možno finančno likvidnost zagotavlja Borzen tako, da vselej razpolaga z zadostnimi likvidnimi sredstvi za poravnavanje zapadlih obveznosti v roku ter ločenim vodenjem sredstev v upravljanju. Družba na dnevni ravni načrtuje kratkoročno plačilno sposobnost z ažurnim

spremljanjem denarnih tokov ter s skrbnim načrtovanjem prilivov in odlivov na mesečnem/tedenskem nivoju. V družbi imamo vzpostavljen tudi sistem upravljanja in optimiranja kratkoročnih viškov denarnih sredstev. Obenem skrbimo za razpršenost finančnih naložb, usklajevanje ročnosti terjatev in obveznosti ter njihovo dosledno izterjavo.

Pri izvajanju finančne poravnave podpor za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije in soproizvodnjo električne energije in toplote je družba izpostavljena večjemu tveganju nezadostnih sredstev za izplačila podpor. Glede na zamik uveljavitve novih zadostnih finančnih virov po EZ-1 smo na Borzenu z namenom zagotovitve pravočasnih in celotnih izplačil upravičencem podporne sheme v letu 2014 najeli okvirna kratkoročna kredita v višini 16,5 mio EUR z ročnostjo do konca leta 2014, s čimer smo stopnjo tveganja zmanjšali.

Zaradi uveljavitve EZ-1 se je povečalo tudi tveganje neizpolnitve finančnih obveznosti na področju financiranja družbe, saj zakon predvideva nove prispevke, iz katerih se financira delovanje družbe, po drugi strani pa ti prispevki še niso izvedbeno podprti, zakon pa ne predvideva prehodnih določb.

Poleg zgoraj navedenih tveganj spremljamo tudi valutna in obrestna tveganja, ki pa niso bila izrazita in zato niso terjala posebnega upravljanja. V okviru poslovanja s tujino tako obračuni kot tudi finančna poravnava za različne segmente poslovanja namreč potekata v evrih. Obrestno tveganje pa je povezano z nepričakovano rastjo stroškov financiranja zaradi spremembe višine obrestne mere na trgu. Glede na to, da je družba najela kratkoročna okvirna kredita in je bila obrestna mera za koriščen del vezana na mesečni EURIBOR, ocenjujemo, da družba ni bila izpostavljena večjemu tveganju.

Ob spremljavi finančnih/tržnih tveganj v letu 2014 nismo zaznali posebnih odklonov.

ZAKONODAJNA TVEGANJA/SKLADNOST S PRAVILI

Zakonodajno tveganje je tveganje, ki je povezano s spremembami in nedorečenostjo predpisov, na katere družba nima vplivov. Izpostavljenost družbe Borzen, d.o.o. zakonodajnim tveganjem je velika, saj je temeljna dejavnost družbe kot republiške gospodarske javne službe regulirana dejavnost. Pri tem je potrebno še posebej izpostaviti, da je vir financiranja gospodarske javne službe prav tako reguliran.

Tveganja, ki so povezana s škodo zaradi kršenja ali nepravilnega upoštevanja zakonodaje in podzakonskih predpisov, upravljamo predvsem s tekočim spremljanjem in aktivnim sodelovanjem pri pripravi predpisov in z ažurnim prilagajanjem poslovanja.

Poleg tega pa zakonodajna tveganja obvladujemo tudi s čim bolj natančnimi in nedvoumnimi predpisi, ki jih Borzen za izvajanje poverjene mu gospodarske javne službe dejavnost operaterja trga z elektriko izdaja na podlagi javnega pooblastila, in posledično čim boljše definiranimi pogodbenimi določili.

Drugo tveganje, ki je predmet posebne pozornosti pri obvladovanju, je tveganje, povezano z možnostjo izgub nalog

gospodarske javne službe zaradi uveljavitve Omrežnega kodeksa o izravnalnem trgu (angleško: Network Codes on Electricity Balancing). Glede na navedeno aktivno spremljamo in sodelujemo v postopku podajanja pripomb na omenjeni kodeks. Predvsem smo aktivni tudi preko združenja Europex, kjer podajamo predloge, v okviru katerih je mogoče zasledovati ohranjanje dejavnosti v obstoječem okviru, saj gredo predlogi v smeri, da se v obstoječe nacionalne ureditve ne bo posegalo, bo pa potrebna prilagoditev dejavnosti na nov regulatorni okvir. Posledično bomo navedenemu tveganju posebno pozornost posvečali tudi v prihodnje.

Obdobje je zaznamovala priprava nove Uredbe o podelitvi koncesije in o načinu izvajanja gospodarske javne službe dejavnost operaterja trga z elektriko, kot posledice sprejema novega EZ-1. Vsebinsko je bistvena sprememba, da se je ukinil finančni vir, vezan na čezmejne (izvozne) pogodbe, ki se »nadomesti« s plačilom članov bilančne sheme za evidentiranje zaprtih pogodb. Do konca leta omenjena Uredba še ni bila sprejeta, zato se stopnja tveganja še vedno lahko poveča, zlasti na področju financiranja dejavnosti in tudi na področju operativnih tveganj.


V letu 2014 je bil Borzen udeležen v nekaj sodnih postopkih, med katerimi ima vpliv na poslovanje zlasti spor z družbo ELES, d.o.o. v zvezi z obveznostjo plačila za evidentiranje zaprtih pogodb za uporabo čezmejnih prenosnih zmogljivosti, kar je podrobneje predstavljeno v računovodskem poročilu. Ostali spori se nanašajo na sredstva Centra za podpore, in sicer bodisi iz naslova plačila prispevka bodisi iz naslov vračila preveč izplačane podpore zaradi naknadne razveljavitve ali odprave odločbe o dodelitvi podpore. V vseh primerih gre za manjše zneske, razen v primeru SE-ELEK, kjer teče spor o tem, kakšna količina električne energije je bila predana v javno omrežje v okviru zagotovljenega odkupa.

Ob zakonodajnih tveganjih v letu 2014 smo zaznali večji odklon med stopnjo tveganja in sprejemljivo stopnjo tveganja. Razlog za ta odklon je predvsem v povečani zakonodajni aktivnosti na državni ravni in na ravni Evropske unije. Posledično smo tako zaznamim višjim stopnjam tveganja na zakonodajnem področju posvetili posebno pozornost, tako da pričakujemo, da se bodo stopnje tveganja glede na dosedanje rezultate izvedenih ukrepov ustrezno znižale.



**“ Z ROKO V ROKI
Z RAZVOJEM
ENERGETSKEGA TRGA**

stopamo na Borzenu že vrsto let. Zavedamo se namreč, da je prav razvoj tisti, ki bo prinesel dodano vrednost trgu in vsem njegovim udeležencem. Verjamemo, da so in bodo naša prizadevanja pri razvoju in povezovanju znanj glede slovenskega in evropskega energetskega trga, obrodila sadove, ki jih bomo skupaj želi v prihodnosti. ”



2. DEJAVNOST

OPERATERJA TRGA Z

ELEKTRIKO V SLOVENIJI

2.1 Evidentiranje zaprtih pogodb in obratovalnih napovedi ter priprava okvirnega obratovalnega voznega reda prenosnega in distribucijskega omrežja

Energetski zakon Operaterju trga nalaga evidentiranje pogodb o članstvu v bilančni shemi, odprtih in zaprtih pogodb. Evidentira se vse pogodbeno dogovorjene obveznosti, v katerih se električna energija kupi ali proda v Sloveniji, oziroma se katerimi se energija prenese preko regulacijskega območja. Zaprte pogodbe in obratovalne napovedi se evidentirajo na dnevem nivoju vseh sedem dni v tednu. Vsakodnevno Operater trga izdela okvirni obratovalni vozni red prenosnega in distribucijskega omrežja, ki ga posreduje sistemskemu operaterju prenosnega omrežja ELES. V primeru sprememb prijavljenih količin zaprtih pogodb in obratovalnih napovedi, ki se lahko v skladu s Pravili za delovanje organiziranega trga z električno energijo prijavijo zaradi trgovanja med dnevom (trgovanje »intra-day«), se pripravi tudi popravek voznega reda.

EVIDENTIRANE ZAPRTE POGODBE IN OBRATOVALNE NAPOVEDI

V letu 2014 je bilo skupaj evidentiranih 112.012 zaprtih pogodb in obratovalnih napovedi v okviru odprtih pogodb v skupni količini 82.480.280 MWh. V primerjavi s predhodnim letom je bilo število evidentiranih zaprtih pogodb in obratovalnih napovedi v enakem obdobju višje za 5,1 odstotka, skupna količina energije iz pogodb pa je bila višja za 2,7 odstotka.

V letu 2014 je bilo skupaj evidentiranih 112.012 zaprtih pogodb in obratovalnih napovedi v okviru odprtih pogodb, kar je za 5,1 odstotka več kot v letu 2013

Tabela 3: Mesečne količine prodane oziroma kupljene električne energije preko zaprtih pogodb in obratovalnih napovedi ter število evidentiranih zaprtih pogodb in obratovalnih napovedi na trgu z elektriko v Sloveniji v letu 2014

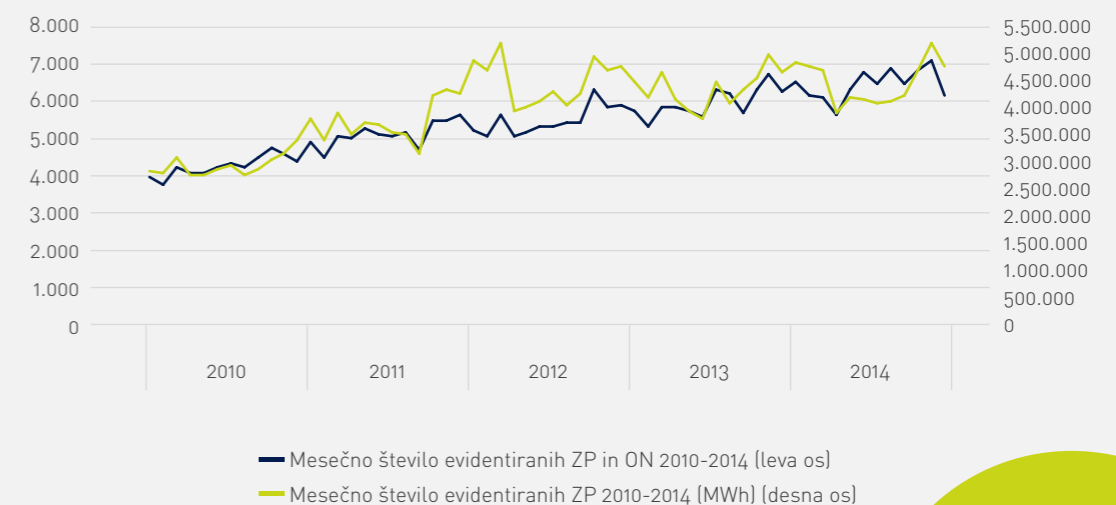
Mesec	Zaprte pogodbe (v MWh)	Obratovalne napovedi (v MWh)	Število zaprtih pogodb in obratovalnih napovedi
Januar	4.861.343	2.588.958	9.507
Februar	4.790.805	2.353.027	8.847
Marec	4.719.784	2.524.734	9.032
April	3.910.960	2.347.259	8.464
Maj	4.205.743	2.458.926	9.202
Junij	4.161.404	2.326.303	9.557
Julij	4.110.540	2.338.734	9.340
Avgust	4.134.587	2.276.425	9.799
September	4.253.051	2.368.585	9.268
Oktober	4.721.229	2.275.616	9.762
November	5.213.192	2.382.755	10.041
December	4.787.690	2.368.630	9.193
Skupaj	53.870.328	28.609.952	112.012

V tabeli 3 so prikazane količine prodane oziroma kupljene električne energije preko zaprtih pogodb in obratovalnih napovedi. V primerjavi z letom 2013 je količina električne energije iz zaprtih pogodb višja za 2,4 odstotka, količina, ki je bila evidentirana preko obratovalnih napovedi, pa je višja za 3,3 odstotka. To pomeni, da je nekoliko zrasla aktivnost trgovanja med udeleženci.

petih letih (od 2010 do 2014) je razvidno, da je bil porast količin in števila pogodb najvišji v letu 2011. Močan vpliv na velik porast trgovanja med udeleženci trga v letu 2011 lahko pripišemo tudi spajanju trgov z Italijo. Skupna letna količina evidentiranih zaprtih pogodb je v zadnjih treh letih ostala skoraj nespremenjena, kljub temu pa se je število prijavljenih zaprtih pogodb v enakem obdobju povečalo za skoraj 18 odstotkov.

Iz primerjave števila evidentiranih zaprtih pogodb in količin električne energije iz evidentiranih zaprtih pogodb v zadnjih

Slika 5: Mesečne količine prodane oziroma kupljene električne energije preko zaprtih pogodb (ZP) in obratovalnih napovedi (ON) ter število evidentiranih ZP in ON na trgu z elektriko v Sloveniji za obdobje januar 2010–december 2014



Podatki o trendu rasti v zadnjih petih letih so prikazani tudi v naslednji tabeli.

Slovenija je bila neto uvoznica električne energije tudi v letu 2014. Uvoz je znašal 2,6 odstotka porabe električne energije v Sloveniji.

Tabela 4: Letne količine prodane oziroma kupljene električne energije preko zaprtih pogodb (ZP) in obratovalnih napovedi (ON) ter število evidentiranih ZP in ON na trgu z elektriko v Sloveniji v letih 2010–2014

Leto	Letna količina evidentiranih ZP [MWh]	Povečanje količin ZP glede na preteklo leto	Letno število evidentiranih ZP	Povečanje števila ZP glede na preteklo leto
2010	35.393.791	20,90 %	51.169	12,20 %
2011	45.288.986	27,96 %	61.541	20,27 %
2012	54.065.973	19,38 %	65.904	7,09 %
2013	52.591.033	-2,73 %	71.733	8,84 %
2014	53.870.328	2,43 %	77.675	8,28 %

Od leta 2010 do leta 2014 je tako prišlo do skupno 52,2-odstotnega povečanja količin prijavljene električne energije v zaprtih pogodbah in obratovalnih napovedih ter 51,8-odstotnega povečanja števila evidentiranih zaprtih pogodb in obratovalnih napovedi na trgu v Sloveniji.

PRENOS ELEKTRIČNE ENERGIJE NA MEJAH SLOVENSKEGA REGULACIJSKEGA OBMOČJA

Neto izmenjava električne energije na mejah slovenskega

regulacijskega območja je znašala v letu 2014 2.681.459 MWh, kar pomeni, da je bilo v Sloveniji za 19,8 odstotka presežka električne energije v primerjavi s porabo električne energije. Ker je 3.028.504 MWh električne energije iz hrvaškega deleža Nuklearne elektrarne Krško (NEK) pripadalo hrvaškemu omrežju, je bila Slovenija v letu 2014 neto uvoznik električne energije. Neto uvoz je znašal 347.045 MWh, kar predstavlja 2,6 odstotka slovenske porabe električne energije.

Tabela 5: Skupni uvoz in izvoz električne energije na mejah slovenskega regulacijskega območja v letu 2014 v MWh

Mesec	Izvoz	Izvoz z NEK	Uvoz	Neto pozicija z NEK	Neto pozicija brez NEK
Januar	877.846	1.136.494	864.280	272.214	13.566
Februar	878.933	1.111.919	864.305	247.614	14.628
Marec	903.239	1.161.752	827.238	334.514	76.001
April	658.193	908.029	630.356	277.673	27.837
Maj	774.706	1.032.111	683.423	348.688	91.283
Junij	724.134	970.633	744.928	225.705	-20.794
Julij	673.334	928.462	745.574	182.888	-72.240
Avgust	688.247	943.561	698.294	245.267	-10.047
September	747.763	996.412	755.208	241.204	-7.445
Oktober	687.411	944.952	897.586	47.366	-210.175
November	913.186	1.162.389	996.910	165.479	-83.724
December	753.304	1.012.086	919.239	92.847	-165.935
Skupaj	9.280.296	12.308.800	9.627.341	2.681.459	-347.045

Izvoz električne energije brez upoštevanja energije, pridobljene iz hrvaškega dela NEK, je v primerjavi z letom 2013 višji za 9,8 odstotka in je znašal 9.280.296 MWh, uvoz pa je bil v enakem obdobju nižji za 2,2 odstotka in je znašal 9.627.341 MWh.

Izvoz na avstrijski meji v letu 2014 je bil v primerjavi z letom 2013 nižji za 38,5 odstotka in je znašal 1.338.487 MWh, višji pa je bil uvoz, in sicer za 9,6 odstotka in je znašal 5.560.738 MWh.

Na hrvaški meji beležimo za 38,9 odstotka višji izvoz z upoštevanjem proizvodnje hrvaškega dela NEK kot v letu 2013 in je znašal 7.026.322 MWh. Uvoz je bil v enakem obdobju nižji za 24,1 odstotka in je znašal 3.522.892 MWh.

Celotna proizvodnja v NEK je bila za 20,4 odstotka nižja kot v letu 2013 in je znašala 6.057.008 MWh.

Na italijanski meji je bil izvoz v letu 2014 v primerjavi z letom 2013 višji za 5,6 odstotka, količine uvoza pa so bile v enakem obdobju še vedno dokaj nizke in so znašale le 543.711 MWh.

V nadaljevanju so v tabeli 6 prikazani podatki o evidentiranih zaprtih pogodbah po posameznih mejah za uvoz in izvoz električne energije v letu 2014.

Tabela 6: Evidentirane zaprte pogodbe po mejah za uvoz in izvoz električne energije v letu 2014 v MWh

Meja	AVSTRIJA		ITALIJA		HRVAŠKA		
	Izvoz	Uvoz	Izvoz	Uvoz	Izvoz z NEK	Uvoz	Izvoz NEK
Januar	160.269	449.572	388.668	11.206	587.557	403.502	258.648
Februar	283.561	350.923	413.025	4.273	415.333	509.109	232.986
Marec	187.945	470.879	411.848	8.898	561.959	347.461	258.513
April	69.785	356.258	213.987	72.255	624.257	201.843	249.836
Maj	115.396	446.648	221.106	24.211	695.609	212.564	257.405
Junij	41.367	518.214	229.722	51.366	699.544	175.348	246.499
Julij	27.197	450.377	281.562	103.699	619.703	191.498	255.128
Avgust	62.284	429.295	213.585	101.207	667.692	167.792	255.314
September	113.328	435.174	317.002	24.437	566.082	295.597	248.649
Oktober	24.508	494.322	460.156	79.704	460.288	323.560	257.541
November	133.470	624.999	447.595	49.741	581.324	322.170	249.203
December	119.377	534.077	345.735	12.714	546.974	372.448	258.782
Skupaj	1.338.487	5.560.738	3.943.991	543.711	7.026.322	3.522.892	3.028.504

2.2 Bilančni obračun

V poročilu je zajeto obračunsko obdobje za leto 2014, ki vsebuje zaključene bilančne obračune od meseca januarja do konca meseca decembra. Rezultati so strnjeni v besedilu in slikah v nadaljevanju.

Slika 6: Povprečne dnevne vrednosti izpeljanih cen odstopanj C+ in C- ter indeksa SIPX v letu 2014



Gibanje cen za odstopanja v obdobju od januarja do konca decembra so zaznamovale nekoliko višje vrednosti proti koncu leta, predvsem v mesecu oktobru. Ceni C+ in C- sta se v prvi polovici leta 2014 praktično izenačili z indeksom SIPX, kar lahko pripišemo delovanja INC (angleško: Imbalance Netting Cooperation) med slovenskim in avstrijskim prenosnim

omrežjem. V drugi polovici leta je vpliv INC-ja nekoliko manjši v oktobru, novembru in decembru ter deloma tudi v juniju. INC predstavlja izmenjavo odstopanj sistemov z namenom zmanjšanja uporabe sekundarne regulacije.

Tako je bila v obdobju od januarja do konca decembra povprečna vrednost izpeljane cene za pozitivna odstopanja C+ 41,63 EUR/MWh ter za negativna odstopanja C- 40,71 EUR/MWh. Najvišja vrednost cene C+ je v tem obdobju znašala 381,71 EUR/MWh, najnižja pa -38,78 EUR/MWh. Najvišja cena C+ se je pojavila 14. oktobra v 15-urnem bloku, najnižja pa v 23. decembra v 5-urnem bloku. Najvišja vrednost cene C- je znašala 381,71 EUR/MWh in se je prav tako pojavila 14. oktobra v 15-urnem bloku, najnižja vrednost -38,78 EUR/MWh pa 23. decembra v 5-urnem bloku.

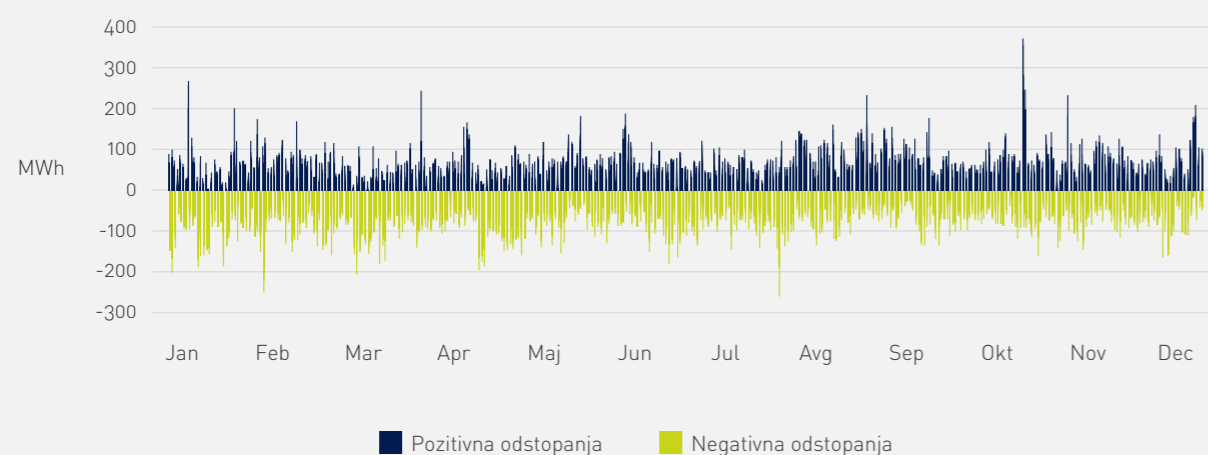
Glede na Pravila za delovanje organiziranega trga z električno energijo se za izračun osnovnih cen za odstopanja C+ in C- ter posledično tudi za izračun izpeljanih cen odstopanj C+ in C- uporablja indeks SIPX. Povprečna vrednost indeksa SIPX je v tem obdobju znašala 40,43 EUR/MWh. Najvišja vrednost

SIPX se je pojavila 10. novembra v 18-urnem bloku in je znašala 145,03 EUR/MWh, najnižja vrednost SIPX 0,10 EUR/MWh in se je pojavila 17. avgusta v 17-urnem bloku. Vrednost C+ je bila v povprečju od indeksa SIPX večja za 1,2 EUR/MWh, prav tako je bila vrednost C- v povprečju za 0,28 EUR/MWh višja od indeksa SIPX.

Cene za pozitivna in negativna odstopanja se določijo na podlagi stroškov, ki so nastali z izravnavo elektroenergetskega sistema in so posledica odstopanj udeležencev trga od svojih napovedi. Na sliki 7 so prikazana skupna pozitivna in negativna odstopanja vseh bilančnih skupin v Sloveniji v letu 2014.

Odstopanja v pozitivno smer pomenijo primanjkljaj električne energije v elektroenergetskem sistemu, odstopanja v negativno smer pa višek električne energije v elektroenergetskem sistemu Slovenije.

Slika 7: Odstopanja slovenskega omrežja v letu 2014 [MWh]



Izravnalno energijo za izravnavo pozitivnih in negativnih odstopanj v elektroenergetskem sistemu Slovenije zagotavlja sistemski operater prenosnega omrežja ELES. V letu 2014 je bilo porabljenih energije za izravnavo pozitivnih odstopanj 231.830,46 MWh, za izravnavo negativnih odstopanj pa 292.513,34 MWh. Na sliki 7 so prikazane povprečne mesečne vrednosti stroškov regulacije energije za izravnavo elektroenergetskega sistema. V stroških so upoštevani stroški sekundarne regulacije, terciarne regulacije, energije iz izravnalnega trga in energije iz INC.

INC predstavlja izmenjavo odstopanj sistemov z namenom zmanjšanja uporabe sekundarne regulacije. V okviru INC se v vsakem trenutku primerjajo odstopanja v slovenskem

in avstrijskem elektroenergetskem sistemu, kjer se nato različne smeri odstopanj netirajo. INC se uporablja od 14. maja 2013 dalje in je zelo pozitivno učinkoval na skupne stroške odstopanj tudi v letu 2014, saj je bila energija izravnave iz naslova INC izredno ugodna.

V nadaljevanju so v tabeli 7 prikazane količine INC+ in INC- v letih 2013 in 2014. Prvi stolpec predstavlja vrednosti, v katerih je bil v slovenskem elektroenergetskem sistemu primanjkljaj energije in je bila aktivirana funkcija INC, drugi pa predstavlja vrednosti v intervalih, v katerih je bil v slovenskem elektroenergetskem sistemu višek energije in je bila aktivirana funkcija INC.

Tabela 7: Količine INC v MWh leta 2013 in 2014

Leto	INC+ [MWh]	INC- [MWh]
2013 (maj-december)	25.491	47.458
2014	41.457	69.909

Slika 8: Povprečne mesečne vrednosti stroškov regulacije (S+ in S-) v letu 2014

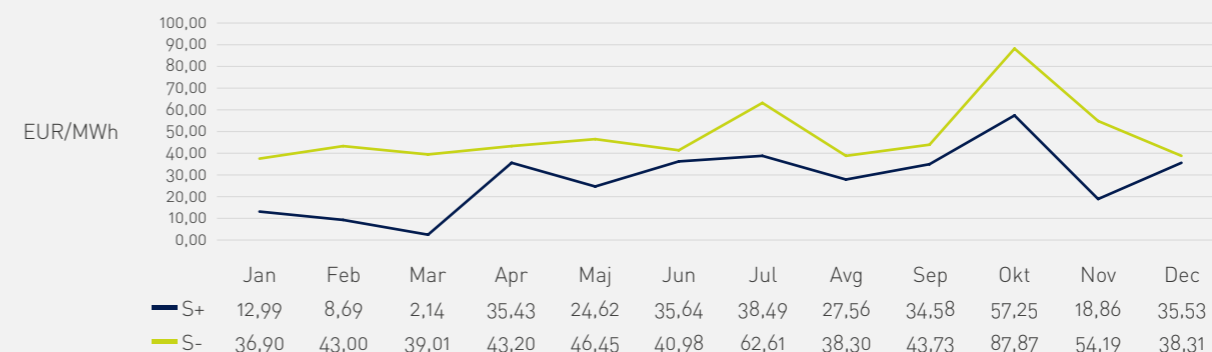


Tabela 8 predstavlja količine pozitivnih in negativnih odstopanj vseh bilančnih skupin na trgu z električno energijo od leta 2010 dalje.

Tabela 8: Skupna pozitivna in negativna odstopanja bilančnih skupin (BS) v letih 2010, 2011, 2012, 2013 in 2014

Leto	Skupna pozitivna odstopanja BS [MWh]	Skupna negativna odstopanja BS [MWh]
2010	326.710	-424.619
2011	326.247	-398.217
2012	314.933	-437.407
2013	301.776	-397.808
2014	307.168	-367.965

LETNI PORAČUN

Ker se v bilančnem obračunu za določitev realizacije odjemnih mest brez četrtinskih meritev uporablja analitični postopek, je njihov odjem med letom v bilančnem obračunu ocenjen na podlagi preostalega odjema distribucijskega območja. Razlike, ki nastanejo med količinami pridobljenimi na podlagi analitičnega postopka in dejansko realiziranimi količinami, se poračunajo v okviru letnega poročila, ki se opravi po zaključku vseh bilančnih obračunov.

V letu 2014 je bil opravljen letni poročilo za leto 2013. Prerazporeditev razlik med bilančnimi skupinami se opravi na podlagi izračunanih količin razlik in povprečne letne cene, ki je enaka letnemu povprečju C+ in C- in je znašala 46,00 EUR/MWh. V letnem poročilu za leto 2013 je bilo prerazporejenih 18.924 MWh električne energije, kar je skupaj znašalo 870.495 EUR (neto).

PRERAZPOREDITEV PRESEŽKA BILANČNEGA OBRAČUNA ZA LETO 2013

Skladno s 106. členom Energetskega zakona (EZ-1) je Agencija za energijo pristojna za ugotavljanje in razporejanje presežkov. Agencija je odločila, da se v letu 2014 med bilančne skupine, ki so bile v obravnavanem obračunskem letu udeležene v bilančnem obračunu prerazporedi presežek za leto 2013 v skupni višini 813.364,90 EUR.

2.3 Bilančna shema

Trg z elektriko je hierarhično urejen v bilančno shemo. Vsaka pravna ali fizična oseba, ki želi aktivno poslovati na trgu z elektriko, mora postati član bilančne sheme. Članstvo in struktura bilančne sheme sta določeni z bilančnimi pogodbami, sklenjenimi z Operaterjem trga ter s pogodbami o izravnavi, sklenjenimi s člani bilančne sheme. Operater trga, ki predstavlja vrh bilančne sheme, zagotavlja dobavo izravnalne energije bilančnim skupinam preko bilančnih pogodb. Fizično izravnavo elektroenergetskega sistema pa izvaja sistemski operater prenosnega omrežja. Operater trga vodi evidenco pogodb o članstvu v bilančni shemi, jo sproti posodablja in javno objavlja na svoji spletni strani.

Leto 2014 je bilo na področju upravljanja bilančne sheme precej dinamično, saj je bilo na novo vključenih 11 članov, od tega 4 domače in 7 tujih družb. V enakem obdobju je iz bilančne sheme izstopilo 8 članov bilančne sheme, od tega 1 domača in 7 tujih družb. Poleg vstopov in izstopov so bili v letu 2014 izvedeni tudi trije prehodi med bilančnimi skupinami oziroma

bilančnimi podskupinami. Prvi prehod je bil izveden zaradi odpovedi bilančne pogodbe s sklenitvijo pogodbe o izravnavi, druga dva pa zaradi izteka pogodbe o izravnavi in s sklenitvijo nove pogodbe o izravnavi. V primerjavi s predhodnim letom se je število članov bilančne sheme povečalo za 3 nove člane. V bilančno shemo so bila v letu 2014 vključena naslednja podjetja: Green Network Trading UK Plc, GDF SUEZ Energia Holding Hungary Zrt., HEP d.d., VERBUND Trading GmbH, UNITRADING ENERGIA S.R.L., GEOPLIN d.o.o. Ljubljana, Ekologické Zdroje Energie s.r.o., EPS TRGOVANJE, d.o.o., AYEN ENERGIJA d.o.o., ILLUMIA TREND S.R.L., ENERGENTI PLUS d.o.o. Iz bilančne sheme so izstopila naslednja podjetja: C & G d.o.o. Ljubljana, DB Energy Commodities Limited, VERBUND AG, ENOI POWER SA, RD CZ Energy s.r.o., GDF SUEZ Energia Magyarország Zrt., GDF SUEZ Energia Holding Hungary Zrt., Merrill Lynch Commodities (Europe) Limited. Članstvo v bilančni shemi je konec leta štel 57 bilančnih skupin (20 slovenskih in 37 tujih podjetij) in 20 bilančnih podskupin (15 slovenskih in 5 tujih podjetij).

Slika 9: Število bilančnih skupin in bilančnih podskupin na dan 31. december 2014

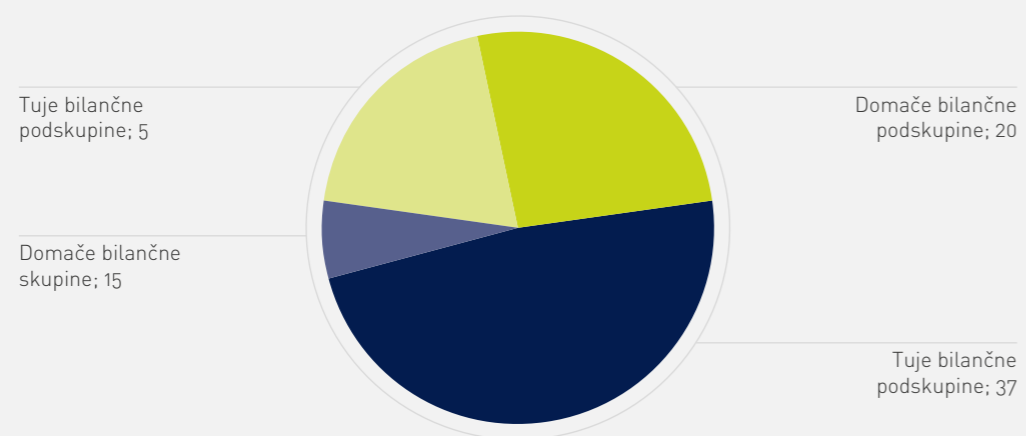


Tabela 9: Seznam bilančnih skupin in podskupin na dan 31. december 2014

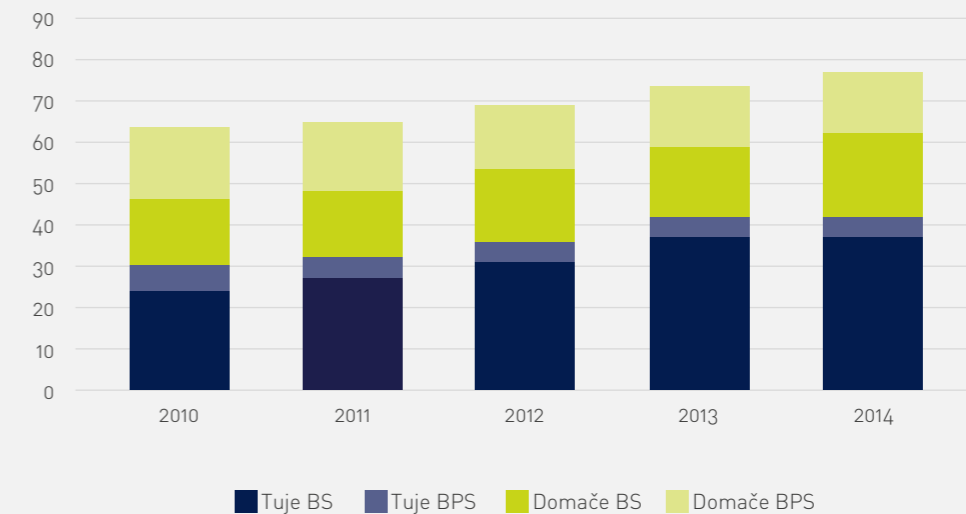
Zap.št.	Bilančne skupine	Bilančne podskupine	Bilančne podskupine
1	A2A Trading S.r.l.		
2	ALPIQ ENERGY SE		
3	Axpo Trading AG		
4	AYEN ENERGIJA d.o.o.		
5	B.E.K. GROUP s.r.o.		
6	Borzen, d.o.o. – Center za podpore (Eko skupina)		
7	BSP d.o.o.		
8	Compagnie Nationale du Rhone		
9	DANS ENERGY OOD		
10	Danske Commodities A/S		
11	DufEnergy Trading SA		
12	e&t Energiehandelsgesellschaft m.b.H		
13	Edelweiss Energia S.p.A.		
14	EDF Trading Limited		
15	Edison Trading S.p.A.		
16	Ekologické Zdroje Energie s.r.o.		
17	Electrade S.p.A		
18	ELEKTRIČNI FINANČNI TIM d.o.o.	Energy Financing Team (Switzerland) AG	
19	ELEKTRO ENERGIJA d.o.o.	SODO d.o.o., (d.o. Elektro Ljubljana)	
20	ELEKTRO PRODAJA E.U. d.o.o.		
21	ELES, d.o.o., Ljubljana		
22	ENEL TRADE S.p.A.		
23	ENERGENTI PLUS d.o.o.		
24	ENERGETIKA LJUBLJANA, d.o.o.		
25	Energi Danmark A/S		
26	Energieallianz Austria GmbH		
27	ENERGIJA NATURALIS INT d.o.o.		
28	EPS TRGOVANJE, d.o.o.		
29	Europe Energy S.p.A.		
30	Ezpada s.r.o.		
31	Gala S.p.A.		
32	Gazprom Marketing & Trading Limited		
33	GEN-I, d.o.o.	GEN energija d.o.o. GORENJSKE ELEKTRARNE, d.o.o. GORENJSKE ELEKTRARNE, d.o.o.	

Zap.št.	Bilančne skupine	Bilančne podskupine	Bilančne podskupine
34	GEOPLIN d.o.o. Ljubljana		
35	Green Network Trading UK Plc		
36	Gunvor International B.V.		
37	HEP - TRGOVINA d.o.o.		
38	HEP d.d.		
39	HOLDING SLOVENSKE ELEKTRARNE d.o.o.	E 3, d.o.o.	
		ELEKTRO CELJE ENERGIJA d.o.o.	SODO d. o. o. (d.o. Elektro Celje)
		ELEKTRO GORENJSKA PRODAJA d.o.o.	SODO d. o. o. (d.o. Elektro Gorenjska)
		ENERGIJA PLUS d.o.o.	SODO d. o. o. (d.o. Elektro Maribor)
		SODO d. o. o. (d. o. Elektro Primorska)	
		Petrol Energetika, d.o.o.	ACRONI, d.o.o.
		TALUM d.d. Kidričevo	
40	ILLUMIA TREND S.R.L.		
41	Interenergo d.o.o.		
42	JAS Budapest Zrt.	JAS Energy Trading s.r.o.	
43	Morgan Stanley Capital Group Energy Europe Limited, trgovanje z energijo		
44	MVM Partner Energiakereskedelmi Zrt.		
45	NEAS ENERGY A/S		
46	PETROL d.d., Ljubljana	Eltec Petrol d.o.o.	
47	Proenergy d.o.o.*		
48	REPOWER Trading Češka republika s.r.o.	Rezia Energia Italia S.p.A.	
49	RWE Supply & Trading GmbH		
50	SODO d.o.o.		
51	Statkraft Markets GmbH		
52	TEI Deutschland GmbH		
53	UNITRADING ENERGIA S.R.L.		
54	Vattenfall Energy Trading GmbH		
55	VERBUND Trading GmbH		
56	Virtuse Energija d.o.o.	Virtuse Energy sp. z o.o. Virtuse Wealth Management, a. s.	
57	Vitol Gas & Power B.V.		

* Začasno izključen od dne 31.10.2014.

Število članov na slovenskem trgu z elektriko v zadnjih letih vztrajno narašča, kar je lepo razvidno tudi iz spodnjega grafa. Opazen je trend večanja števila tujih družb na slovenskem trgu, ki so denimo od 30 entitet v letu 2010 zrasle na 42 entitet v letu 2014.

Slika 10: Število tujih in domačih bilančnih skupin (BS) in bilančnih podskupin (BPS) v letih 2010 do 2014



2.4 Finančna poravnava bilančnega obračuna

Borzen kot klirinški agent zagotavlja finančno poravnavo obveznosti udeležencev finančne poravnave, ki izhajajo iz bilančnega obračuna. Predmet finančne poravnave so vsi dokončni bilančni obračuni posamezne bilančne skupine v določenem časovnem obdobju.

V nadaljevanju so v tabeli 10 predstavljeni vrednostni podatki, ki izhajajo iz finančne poravnave bilančnega obračuna za leto 2014.

Tabela 10: Vrednostni pregled bilančnega obračuna za leto 2014

vrednost v EUR brez DDV

Mesec	Bilančni obračun	Stroški izravnave	Presežek
Januar	-442.213	952.892	510.679
Februar	-402.690	834.967	432.277
Marec	-608.914	1.032.212	423.298
April	-372.787	676.989	304.202
Maj	-297.198	521.295	224.097
Junij	33.471	7.545	41.016
Julij	-356.778	681.327	324.549
Avgust	320.121	-238.389	81.732
September	794.251	-600.336	193.914
Oktober	1.088.152	-956.104	132.048
November	273.107	483.585	756.692
December	351.712	-315.794	35.918
Skupaj	380.234	3.080.189	3.460.423

Postavka bilančnega obračuna predstavlja netirano vrednost dokončnih bilančnih obračunov bilančnih skupin po posameznih mesecih. Stroški oziroma prihodki izravnave nastanejo z nakupom oziroma prodajo električne energije za namene izravnave odstopanj elektroenergetskega sistema Republike Slovenije. Finančna poravnava izravnave stroškov odstopanj se izvaja med sistemskim operaterjem prenosnega omrežja in Operaterjem trga. Negativne vrednosti v tabeli 10 predstavljajo odliv za Borzen, pozitivne vrednosti pa priliv.

Presežki prihodkov nad odhodki iz naslova bilančnega obračuna so namenjeni upravljanju s tveganji neizpolnitve

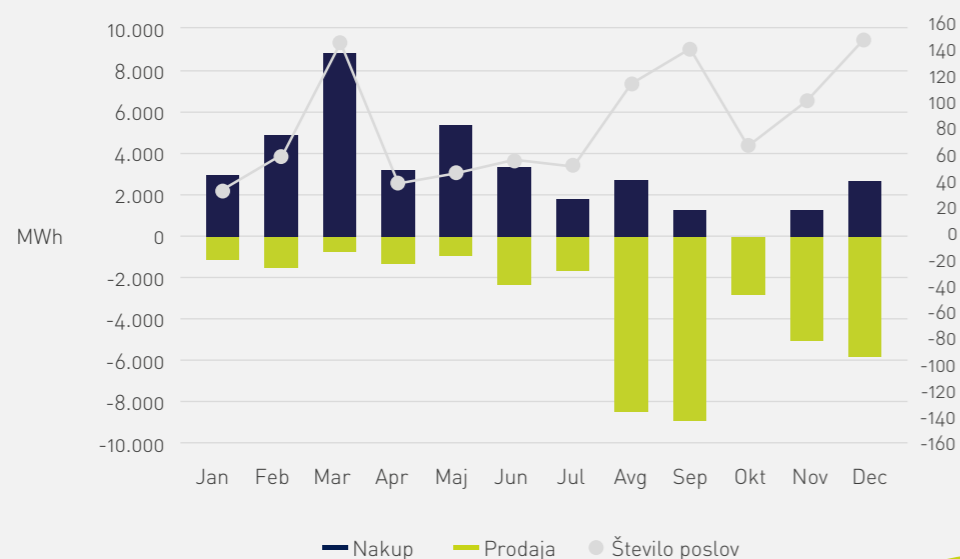
finančnih obveznosti oziroma zamude pri plačilih in se vodijo na posebnem računu za vodenje presežkov bilančnega obračuna. Višina presežka bilančnega obračuna za leto 2014 je znašala 3.460.423 EUR, del katerega se bo, skladno s Pravili za delovanje organiziranega trga z električno energijo in navodilu Agencije za energijo, prerazporedil med udeležence bilančnega obračuna tekom leta 2015. Nerazporejen pa ostaja še vedno presežek bilančnega obračuna za leto 2012, in sicer v skupni vrednosti 1.216.681 EUR. Skupni znesek presežka iz bilančnega obračuna, kot izhaja iz predhodno navedenega, tako znaša ob koncu poslovnega leta 4.677.104 EUR.

2.5 Izravnalni trg

Na izravnalnem trgu z elektriko, ki deluje od oktobra 2012, je bilo v letu 2014 sklenjenih 954 poslov v skupni količini 78.975,5 MWh električne energije. Od tega je 40.745 MWh električne energije predstavljalo nakup izravnalne energije, 38.230,5 MWh pa prodajo izravnalne energije s strani sistema operaterja prenosnega omrežja (ELES). Največja količina poslov je bila sklenjena z blok produkti v skupni količini 52.955 MWh električne energije, največ poslov, in sicer 494, pa je bilo sklenjenih z urnimi produkti. V primerjavi s predhodnim letom se je količina sklenjenih poslov povečala za 18,8 odstotkov, število sklenjenih poslov pa se je povečalo za kar 74,7 odstotkov. Kot je razvidno iz spodnjega grafa, je

sistemski operater v prvem polletju leta 2014 večino časa deloval kot prodajalec izravnalne energije, v drugi polovici leta pa večinoma kot kupec izravnalne energije. Največ izravnalne energije je prodal v mesecu marcu, in sicer 8.843 MWh, nakup izravnalne energije pa je bil najvišji v mesecu septembru in je znašal 8.894,5 MWh. Najvišja cena za prodajo izravnalne energije je znašala 85 EUR/MWh, najnižja pa -35 EUR/MWh. Najvišja cena za nakup izravnalne energije je znašala 160 EUR/MWh, najnižja pa 0 EUR/MWh. V posle na izravnalnem trgu je bilo poleg sistema operaterja vključenih še 8 članov. Članstvo na izravnalnem trgu je 31. decembra 2014 štelo 40 članov.

Slika 11: Količina in število sklenjenih poslov na izravnalnem trgu z električno energijo v letu 2014



Število sklenjenih poslov na izravnalnem trgu je v letu 2014, v primerjavi z letom poprej, poskočilo kar za 74%.

“ Z ROKO V ROKI S TRAJNOSTNO ENERGIJO.

Trajnostna energija je tista energija, ki jo potrebujemo za zadovoljevanje naših današnjih potreb, pri čemer pa ne vplivamo na potrebe generacij, ki prihajajo za nami. Viri trajnostne energije vključujejo vse vrste obnovljivih virov energije, običajno pa tudi tehnologije izboljšanja energetske učinkovitosti.

Borzen spodbuja rabo trajnostne energije in stremi k osveščanju in informiranju na področju učinkovite rabe energije in obnovljivih virov energije.”

3. CENTER ZA PODPORE

3.1 Sistem podpor

Center za podpore je skladno z Energetskim zakonom operativni izvajalec podporne sheme za okolju prijazne načine proizvodnje električne energije. Podporne sheme so instrument državne pomoči (subvencij), potrjen s strani Evropske unije, ki z višjimi odkupnimi cenami omogoča realizacijo investicij v obnovljive vire energije (OVE) in visoko učinkovito soproizvodnjo toplote in električne energije (SPTe), potrebnih za doseg državnih ciljev glede deleža uporabe obnovljivih virov v končni porabi energije.

UPRAVIČENCI DO PODPOR

Vstop v sistem prejetja podpor (t. i. nova podpora shema) je omogočen OVE in SPTe enotam, ki se delijo na skupino mikro in male (-1MW moči) in ostale. V sistem podpor lahko vstopijo proizvodne naprave, ki niso starejše od 10 let (SPTe) oziroma 15 let (OVE). V kolikor je naprava starejša od navedenega, vendar je bila v tem času izvedena obnova ali rekonstrukcija naprave, se lahko vloži vloga za odločbo o dodelitvi podpore pri Agenciji za energijo, ki presodi, ali je bila rekonstrukcija izvedena tako, da ustreza pogojem v relevantnih predpisih in se naprava kot »obnovljena naprava« lahko ponovno vključi v sistem podpor. Novela Energetskega zakona EZ-1 je uvedla spremembo, da bo nadaljnji vstop v shemo vezan na razpis, ki ga bo objavila Agencija za energijo. Prehodno obdobje starega načina vstopa je veljalo za priklone do septembra 2014.

VRSTE PODPOR

SPTe enote z močjo, manjšo od 1MW ter OVE enote z močjo, manjšo od 1MW lahko izbirajo med dvema tipoma podpor – zagotovljeni odkup in obratovalna podpora. Večje enote lahko prejemaajo le obratovalno podporo in torej nimajo možnosti zagotovljenega odkupa. Za SPTe enote je podpora omejena do starosti naprave 10 let, za OVE naprave pa je meja 15 let od začetka obratovanja.

Zagotovljeni odkup električne energije: pri zagotavljenem odkupu Center za podpore prevzema električno energijo in jo plačuje po ceni, ki je določena v odločbi. Naprava je uvrščena v posebno bilančno skupino oziroma podskupino, ki jo oblikuje Center za podpore (»Eko skupina«). Napravam, ki imajo to vrsto podpore, Center za podpore ureja izravnano razlik med napovedano in realizirano proizvodnjo (tj. kritje »odstopanj«).

Obratovalna podpora (ali »finančna pomoč za tekoče poslovanje«): pri obratovalni podpori Center za podpore ne prevzema in ne plačuje električne energije, temveč na podlagi proizvedenih neto količin električne energije le izplačuje obratovalno podporo, ki je namenjena temu, da proizvodni enoti nadomesti razliko med proizvodnimi stroški in tržno ceno, ki jo enota iztrži na prostem trgu. Proizvodne enote, ki prejemaajo ta tip podpore, si morajo same urediti izravnano razlik med napovedano in realizirano proizvodnjo in bilančno pripadnost oziroma jim to uredi dobavitelj, s katerim imajo sklenjeno odprto pogodbo za prodajo električne energije.

V primerjavi z letom 2013 ni bistvenih sprememb glede deležev proizvodnje in izplačil. Skupna količina proizvedene električne energije v letu 2014 pa še vedno ni dosegla ravni iz leta 2011 (manjša proizvodnja OVE/SPTe enot je predvsem posledica izpada enot iz stare podporne sheme, ki se je zaključila ob koncu leta 2011 – v staro podporno shemo je bilo vključenih mnogo hidroelektrarn, ki so v shemi delovale z nizko povprečno podporo).

3.2 Podporna shema za proizvodnjo električne energije iz obnovljivih virov energije in soproizvodnje toplote in električne energije

3.2.1 Elektrarne v sistemu podpor

V podporni shemi je bilo konec leta 2014 3.767 elektrarn s skupno nazivno močjo 516 MW, kar predstavlja približno 15 odstotkov instaliranih zmogljivosti⁴ v Republiki Sloveniji.

Delež enot, ki v okviru podporne sheme samostojno prodajajo električno energijo na trgu (in torej prejemaajo podporo v obliki obratovalne podpore), se je glede na leto 2013 povečal.

Konec leta 2013 je namreč znašal 65 odstotkov, konec leta 2014 pa nekaj manj kot 68 odstotkov. Bolj nazorno sliko dogajanja v letu 2014 prikazuje podatek, da je kar 88 odstotkov vseh enot, ki so vstopile v podporno shemo v letu 2014, izbralo obratovalno podporo. To je posledica ugodnih pogojev ob odkupu elektrike na trgu.

V podporni shemi je bilo konec leta 2014 skupaj 3.767 elektrarn s skupno močjo 516 MW, kar predstavlja približno 15 odstotkov instaliranih zmogljivosti v Republiki Sloveniji.

Tabela 11: Elektrarne v novem sistemu podpor – stanje na dan 31. 12. 2014

Vir po novem sistemu	Moč v kW	Število
Bioplin iz odpadkov do 1 MW	2.194	3
Bioplin iz biomase do 1 MW	17.441	20
Bioplin iz biomase nad 1 do 10 MW	8.552	2
Hidroelektrarne do 50 kW	732,6	31
Hidroelektrarne nad 50 kW do 1MW	17.746	62
Hidroelektrarne nad 1 MW do 10MW	8.445	5
Odlagališčni plin do 1 MW	1.402	3
Odlagališčni plin nad 1 MW do 10MW	4.371	2
Vetrne elektrarne do 50 kW	173,4	7
Vetrne elektrarne nad 50 kW do 1 MW	910	1
Vetrne elektrarne nad 1 MW do 10 MW	2.300	1
Sončne elektrarne – na stavbah do 50 kW	87.277	2.727
Sončne elektrarne – na stavbah nad 50 kW do 1 MW	141.921	519
Sončne elektrarne – ostale do 50 kW	833,37	38
Sončne elektrarne – ostale nad 50 kW do 1 MW	22.590	38
SPTe na fosilna goriva do 4000 ur, do 50 kW	7.659	225
SPTe na fosilna goriva do 4000 ur, nad 50 kW do 1 MW	16.425	34
SPTe na fosilna goriva do 4000 ur, nad 1 MW do 5 MW	19.243	8
SPTe na fosilna goriva do 4000 ur, nad 5 MW do 25 MW	17.338	2
SPTe na fosilna goriva nad 4000 ur, nad 50 kW do 1MW	4.935	7
SPTe na fosilna goriva nad 4000 ur, nad 1 MW do 5 MW	6.208	2
SPTe na fosilna goriva nad 4000 ur, do 50kW	229,8	7
SPTe na lesno biomaso nad 4000 ur, do 50 kW	226,5	6
SPTe na lesno biomaso nad 4000 ur, nad 50 kW do 1 MW	500	1
SPTe na lesno biomaso do 4000 ur, nad 50 kW do 1 MW	722	2
Elektrarne na lesno biomaso, nad 50 kW do 1 MW	4.595	8
Elektrarne na lesno biomaso, nad 1 MW do 10 MW	6.150	1
Sosežig lesne biomase ↑5%, nad 1MW do 10 MW	113.000	1
Elektrarna na plin iz čistilnih naprav, nad 50 kW do 1 MW	968	2
Individualna obravnava	979	2
Skupaj	516.067	3.767

⁴Po podatkih Agencije za energijo (Poročilo o stanju na področju energetike v Sloveniji v letu 2010) je instalirana zmogljivost na pragu v Sloveniji znašala 3.363 MW.

3.2.2. Eko sklep/Eko pogodba

Na podlagi določil novele Energetskega zakona EZ-D so lahko proizvajalci električne energije iz novih proizvodnih naprav na obnovljive vire z nazivno močjo do 5 MW in novih mikro in malih proizvodnih naprav s sproizvodnjo z visokim izkoristkom, ki niso imeli urejene bilančne pripadnosti in sklenjene odprte pogodbe, podali vlogo za t. i. Eko sklep ter na njegovi podlagi prodajali elektriko Centru za podpore po referenčni tržni ceni.

Sprejetje EZ-1 določila EZ-D spreminja v smislu, da zamejuje moč na 1 MW ter podaljšuje trajanje na največ 12 mesecev (prej

8 mesecev). Prav tako se je spremenila terminologija – Eko sklep se je preimenoval v Eko pogodbo.

V letu 2014 je bilo izdanih 16 Eko pogodb in 1 Eko sklep, kar je bistveno manj kot leta 2013, ko je bilo izdanih 40 Eko sklepov, vse skupaj pa je v korelaciji z upadom števila investicij v obnovljive vire energije, ki smo mu bili priča v zadnjem letu.

Tabela 12: Izdaje Eko sklepov/Eko pogodb v letu 2014

Tip elektrarne	Število	Moč v (kW)
Sončna naprava	1	10
Lesna biomasa	1	90
SPTTE naprava ⁵	15	1539
Skupaj	17	1639

⁵Ena naprava ima nazivno moč 999 kW; ostalih 14 je manjših od 50 kW.

3.2.3 Izplačila podpor

Trend povečevanja izplačil podpor se je nadaljeval tudi v letu 2014. Iz primerjave izplačil in proizvedene električne energije v podporni shemi izhaja, da je bila proizvodnja električne energije v letu 2014 za 13 odstotkov višja glede na proizvodnjo v letu 2013, ob tem pa je bilo za 10 odstotkov več tudi izplačil. Skupna količina proizvedene električne energije v letu 2014 pa še vedno ni dosegla ravni iz leta 2011 (manjša proizvodnja OVE in SPTTE enot je predvsem posledica izpada enot iz stare podporne sheme, ki se je zaključila ob koncu leta 2011 – v staro podporno shemo pa je bilo vključenih mnogo hidroelektrarn, ki so v shemi delovale z nizko povprečno podporo).

Količinsko predstavlja proizvodnja, ki je deležna ene od oblik podpor, približno 7 odstotkov slovenske letne porabe⁶.

Trend višanja izplačil podpor se je nadaljeval tudi v letu 2014, ko je bilo izplačanih za 10 odstotkov več podpor kot v letu poprej. Povprečna podpora je sicer padla na 144,42 EUR/MWh (v 2013: 147,61 EUR/MWh). Eden od vzrokov padca povprečne podpore je nadpovprečno hidrološko leto 2014. Količinsko proizvodnja, ki je deležna ene od oblik podpor, predstavlja nekaj manj kot 7 odstotkov slovenske porabe.

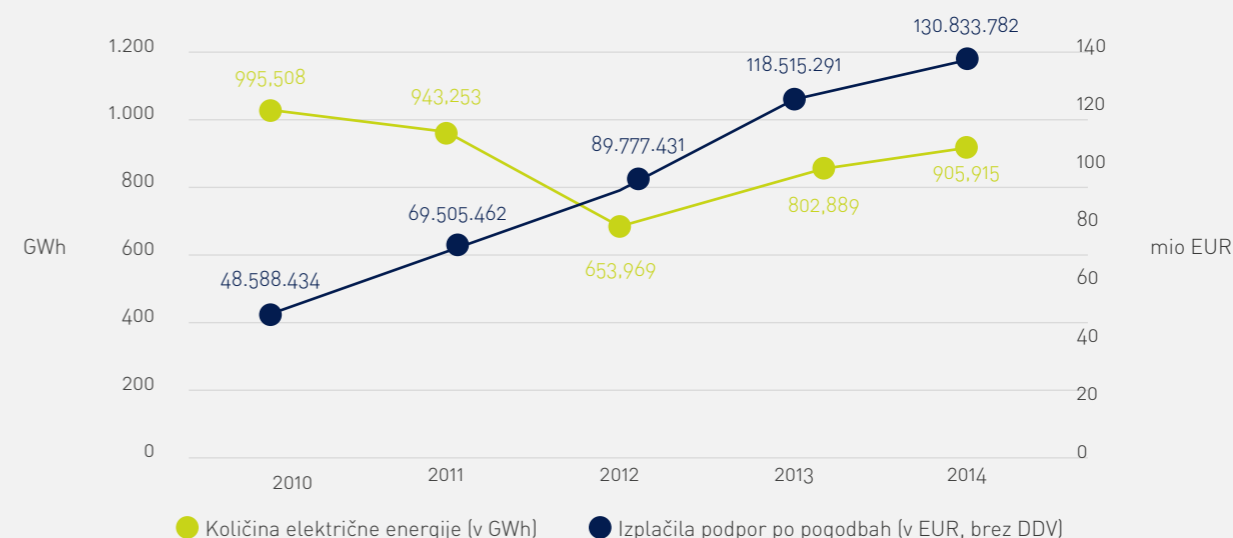
Tabela 13: Izplačila podpor v letih 2010 do 2014⁷

Leto	2010	2011	2012	2013	2014
Količina električne energije (v kWh)	995.508.812	943.253.650	653.969.311	802.889.085	905.915.725
Izplačila podpor po pogodbah (v EUR, brez DDV)	48.588.434	69.505.462	89.777.431	118.515.291	130.833.782
Povprečna podpora (v EUR/kWh)	0,04881	0,07369	0,13728	0,14761	0,14442

⁶Po podatkih Agencije za energijo (Poročilo o stanju na področju energetike v Sloveniji v letu 2010) je poraba električne energije v Sloveniji znašala 12.159 GWh.

⁷Podatki za leto 2014 so na dan 20. 2. 2015

Slika 12: Proizvodnja in izplačila po letih



Po deležu proizvedene električne energije izstopajo enote SPTTE na fosilno gorivo (30 %) in sončne elektrarne (28 %), na katere pade tudi polovica (48 %) vseh izplačil v letu 2014. Omeniti velja tudi povprečno izračunano podporo v EUR/kWh, ki pri sončnih elektrarnah v letu 2014 znaša 0,25578 EUR/kWh, medtem ko je povprečna višina podpore pri hidroelektrarnah precej nižja in znaša 0,060 EUR/kWh.

Za primerjavo je zanimivo tudi, da je povprečna višina podpore za sončne elektrarne v letu 2013 znašala 0,26987 EUR/kWh, leto poprej, torej v 2012, pa 0,31502 EUR/kWh. Povprečna višina podpor za sončne elektrarne se torej znižuje, a še vedno ostaja mnogo višja od drugih tipov elektrarn.

Tabela 14: Podpore v letu 2014⁸

Tip naprave	Podpora (EUR)	Proizvedena električna energija (kWh)	Delež podpore	Delež energije
Bioplinske elektrarne (kode BP, OP)	15.854.506	125.556.980	12,11 %	13,84 %
Elektrarne na biomaso (kode SL, LB)	13.981.279	99.957.117	10,68 %	11,02 %
Geotermalne elektrarne	0	0	0,00 %	0,00 %
Hidroelektrarne (kode HE)	9.431.693	156.736.670	7,24 %	17,41 %
Sončne elektrarne (kode SE)	62.575.129	244.645.458	47,81 %	26,97 %
SPTTE na fosilna goriva (kode SF)	27.705.157	270.913.376	21,17 %	29,86 %
Vetrne elektrarne (kode VE)	255.613	4.208.613	0,20 %	0,46 %
Drugo	1.030.406	3.897.511	0,79 %	0,43 %
Skupaj	130.833.782	905.915.725	100 %	100 %

V primerjavi z letom 2013 ne beležimo bistvenih sprememb glede na deleže proizvodnje in izplačila.

⁸Podatki za leto 2014 so na dan 20. 2. 2015

Omeniti velja trend padanja deleža izplačane podpore bioplinskim elektrarnam; ta se je namreč znižal na 12 odstotkov – v letu 2013 je bil delež 14-odstotni, leto poprej

pa celo 20-odstotni. Padec je posledica ponavljajočih se težav bioplinarn in tudi novega prirasta vseh ostalih naprav, medtem ko vstopa novih bioplinarn nismo zabeležili.

Tabela 15: Primerjava izplačil po tipu med leti 2013 in 2014⁶

Tip naprave	Delež podpore 2014	Delež podpore 2013	Razlika % podpore (%t)	Delež energije 2014	Delež energije 2013	Razlika % energije (%t)
Bioplinske elektrarne (kode BP, OP)	12,11 %	13,78 %	-1,66 %	13,84 %	16,47 %	-2,62 %
Elektrarne na biomaso (kode SL, LB)	10,68 %	9,28 %	1,41 %	11,02 %	10,84 %	0,18 %
Geotermalne elektrarne	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %	0,00 %
Hidroelektrarne (kode HE)	7,24 %	6,32 %	0,92 %	17,41 %	16,36 %	1,05 %
Sončne elektrarne (kode SE)	47,81 %	49,98 %	-2,17 %	26,97 %	27,34 %	-0,37 %
SPTe na fosilna goriva (kode SF)	21,17 %	20,35 %	0,82 %	29,86 %	28,62 %	1,25 %
Vetrne elektrarne (kode VE)	0,20 %	0,09 %	0,10 %	0,46 %	0,25 %	0,21 %
Drugo	0,79 %	0,21 %	0,58 %	0,43 %	0,12 %	0,31 %

Zaradi ocenjenega primanjkljaja finančnih sredstev v podporni shemi je Center za podpore s Sklepom z dne 29. aprila 2014 omejil izplačila (za elektrarne velikosti 50kW ali več) na največ +15 odstotkov glede na letne napovedane količine.

Kot del celovite kontrole izplačil sheme Centra za podpore, ki jo redno izvajamo, smo v letu 2014 dodatno uvedli sistematično spremljanje vremenskih indeksov glede na predhodna

obdobja in dolgoletna povprečja. Poleg mesečnih pregledov trendov izplačil vzorca naprav s t. i. meritvami D-1 (meritve za dan nazaj) in rednih finančnih pregledov ter rekalkulacij, je to dodaten kamenček v mozaiku bolj sistematičnega spremljanja izplačil Centra za podpore. Spremljajo se naslednji parametri: temperatura, sončno obsevanje, padavine, hidrologija. Podatke se črpa iz baz Agencije Republike Slovenije za okolje.

3.3 Finančni podatki Centra za podpore

Vplačila prispevkov se zbirajo na posebnem računu Centra za podpore in se uporabljajo za zagotavljanje podpor, delovanje Centra za podpore in druge z zakonom določene namene.

V spodnji tabeli so prikazani prihodki in odhodki Centra za podpore za leto 2014, in sicer realizirane vrednosti v letu 2013 v primerjavi z realiziranimi vrednostmi v letu 2014 (na dan 20. marec 2015).

Tabela 16: Pregled prihodkov in odhodkov Centra za podpore v letu 2013 in 2014

Postavka	Realizacija 2013	Realizacija 2014
A Začetno stanje	-687.825	2.630.704
1 Prihodki	122.937.964	126.393.018
a Prispevek OVE+SPTe	112.766.810	117.626.630
b Prispevek DVE	608.025	10.366
c CP – prodaja EE	9.563.129	8.756.022
2 Odhodki	119.619.435	131.869.501
a Podpore OVE+SPTe	118.679.784	130.994.930
b Podpore DVE	0	0
c Delovanje CP	591.000	591.000
d CP – nakup EE	348.651	283.572
3 Skupaj (1-2)	3.318.529	-5.476.484
4 Skupaj (A+3)	2.630.704	-2.845.780

Iz tabele je razvidno, da je Center za podpore v letu 2014 zbral 117,6 mio EUR neto prispevka OVE in SPTe in 10.366 EUR neto prispevka za zagotavljanje zanesljive oskrbe z električno energijo z uporabo domačih virov primarne energije (prispevek DVE). V letu 2014 se dejavnost DVE ni izvajala, zato znesek izhaja iz poračunov, ki jih SODO izvaja za predhodna obdobja. V prispevku OVE in SPTe so zajeta tudi sredstva iz prispevka za končne odjemalce daljinske toplote in kupce fosilnih goriv za dobavo v obdobju junij – december 2014, in sicer v višini 13,9 mio EUR neto. V prihodkih Centra za podpore se izkazuje tudi prejeta sredstva od prodane električne energije iz Eko bilančne skupine na avkciji in borzi BSP ter prihodki iz obračuna odstopanj v skupni neto vrednosti 8,7 mio EUR.

Izplačila podpor OVE in SPTe za leto 2014 znašajo 130,9 mio EUR neto. V odhodkih je zajet tudi nakup električne energije Eko skupine na borzi BSP Southpool, stroški obračuna odstopanj ter izplačila po t. i. Eko pogodbah (nekdanji Eko sklepi) v

skupni višini 283.572 EUR. V skladu s Tarifo organizatorja trga, je prispevek za delovanje Centra za podpore v letu 2014 znašal 591.000 EUR neto.

Junija 2014 je bil uveljavljen nov prispevek OVE in SPTe za končne odjemalce daljinske toplote in kupce fosilnih goriv, ki je zmanjšal razkorak med potrebnimi in zbranimi sredstvi podporne sheme, vendar z zamikom, zato konec leta 2014 ostaja primanjkljaj v skupni vrednosti 2,8 mio EUR.

Zaradi razhajanj med prejetimi sredstvi in izplačili je Borzen tekom leta za premoščanje likvidnostnih težav najel dva okvirna kratkoročna kredita v skupni višini 16,5 mio EUR, in sicer po prejemu soglasja družbenika in izvedbi javnega naročila za najem kratkoročnega kredita za zagotovitev likvidnosti podporne sheme. Kredita sta bila konec leta 2014 v celoti poplačana.

3.3.1 Financiranje podporne sheme in prispevki

Podporno shemo financirajo vsi odjemalci električne energije, ki se jim skladno z zakonodajo obračunava prispevek za zagotavljanje podpor proizvodnji električne energije v sproizvodnji z visokim izkoristkom in iz obnovljivih virov.

Prispevek se obračunava mesečno na enoto obračunske moči, kot posebna postavka na računu za uporabo omrežja. Gre za ločen prispevek, ki ni del cene za uporabo omrežja.

Od junija 2014 dalje so zavezanci za obračunavanje in nakazovanje prispevkov tudi dobavitelji fosilnih goriv in daljinske toplote, ki prispevek obračunajo končnim odjemalcem.

3.4 Upravljanje z energijo bilančne skupine Centra za podpore

V bilančno skupino Centra za podpore, v t. i. Eko skupino, so uvrščene elektrarne, ki elektriko prodajajo preko Centra za podpore. To so elektrarne, ki so uvrščene v podporno shemo z vrsto podpore zagotovljeni odkup ter tiste elektrarne, ki imajo veljavno t. i. Eko pogodbo Centra za podpore.

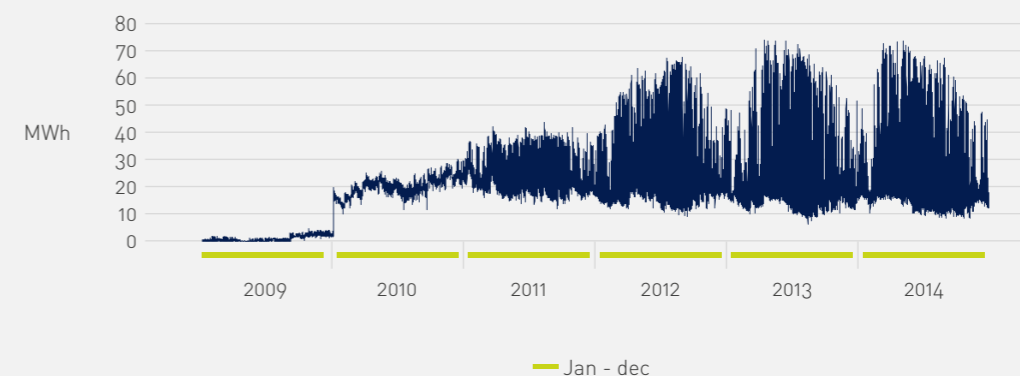
Glede na stanje konec leta 2013 se je število elektrarn v Eko skupini v letu 2014 zmanjšalo za 15, tj. na 1.215 enot. Skupna nazivna moč se je v istem obdobju zmanjšala za slabih pet odstotkov in je konec leta znašala malo nad 107 MW.

V preteklem letu je v Eko skupino na novo vstopilo 14 mikro enot, od katerih je bila le ena sončna elektrarna, preostale pa so bile enote SPTE. Kot že uvodoma omenjeno, je Eko skupina beležila večje število izstopov, ki so nastopili kot posledica zamenjav vrste podpore iz zagotovljenega odkupa v obratovalno podporo, nekaj pa je bilo tudi takih elektrarn, ki so izstopile iz sistema podpore zaradi starosti. Tekom leta so določeno dinamiko izstopov in vstopov v Eko skupino povzročale tudi menjave lastništev elektrarn. Pri nastopu slednjih namreč Agencija za energijo predhodnim lastnikom najprej z odločbo odvzame podporo, nato pa novemu lastniku izda novo odločbo. Pri tem navadno nastane obdobje, ko taka elektrarna ni upravičena do podpore in posledično tudi ni uvrščena v Eko skupino.

V letu 2014 se je Eko skupina, prvič od svojega nastanka, skrčila tako po moči kot po številu naprav. Nadaljeval se je trend zelo omejenega števila novih vstopov; vstopilo je le 14 novih naprav, izstopilo pa 29 naprav skupne nazivne moči skoraj 6 MW. Pri večini je šlo za menjavo vrste podpor, nekaj pa je bilo tudi takih, ki so zaradi starosti zaključile s prejetjem podpore.

Spodnji graf prikazuje urno realizacijo proizvedenih količin električne energije bilančne skupine Centra za podpore od 1. januarja 2009 do 31. decembra 2014.

Slika 13: Urna realizacija Eko skupine v letih 2009 do 2014



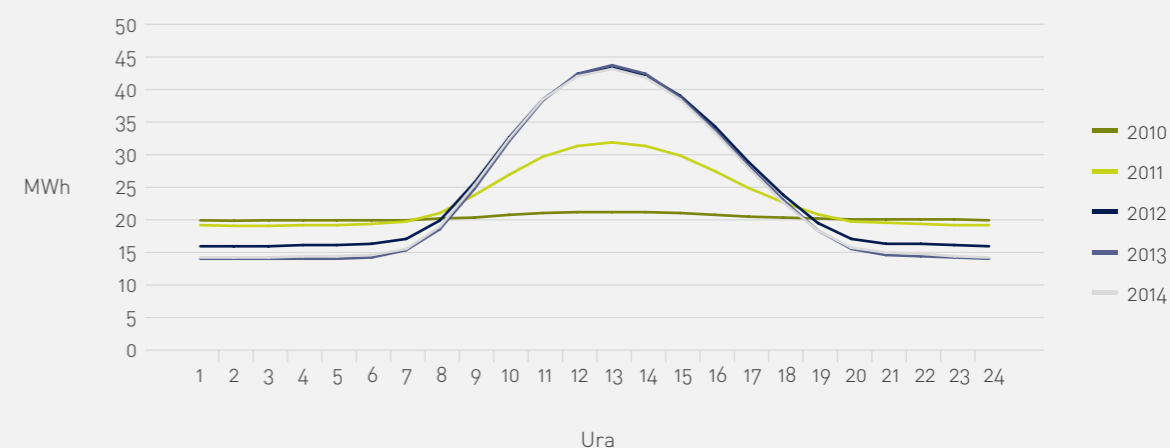
V letu 2014 je prišlo le do neznatnih sprememb v strukturi in številu proizvodnih enot v primerjavi s predhodnim letom. Proizvodnja v vršnih urah je skladno z visokim deležem sončnih elektrarn (več kot 76 odstotkov nazivne moči vseh enot) ostala zelo izrazita in to navkljub slabšim vremenskim pogojem v poletnih in jesenskih mesecih. Slednje lepo nakazuje tudi zgornji diagram (slika 13). Obenem se je v

letu 2014 nadaljevalo nestanovitno delovanje večine večjih bioplinskih enot v Eko skupini. Na drugi strani so izjemno leto, s stališča proizvodnje, doživele male hidroelektrarne, ki so izkoristile zelo ugodne hidrološke razmere in v skupnem seštevku ohranile proizvodnjo na skoraj enaki ravni kot v letu 2013, navkljub izstopom nekaterih večjih hidro enot iz Eko skupine.

Tabela 17: Elektrarne v Eko skupini od leta 2009 do leta 2014

Tip elektrarne	Stanje 31. 12. 2009		Stanje 31. 12. 2010		Stanje 31. 12. 2011		Stanje 31. 12. 2012		Stanje 31. 12. 2013		Stanje 31. 12. 2014	
	Število	Vsota moči (v kW)	Število	Vsota moči (v kW)	Število	Vsota moči (v kW)	Število	Vsota moči (v kW)	Število	Vsota moči (v kW)	Število	Vsota moči (v kW)
Sonce	36	1.219	371	27.015	755	65.353	1.126	85.891	1.141	85.531	1.111	81.403
Hidro energija	6	125	43	10.985	40	10.458	31	8.616	30	8.586	27	6.309
SPTE	8	3.633	19	6.748	21	6.989	32	6.568	42	6.244	60	7.043
Bioplin	2	1.970	12	15.544	12	11.416	12	11.416	10	9.182	10	9.182
Veter	3	20	3	20	4	24	5	74	5	73	5	73
Odlagališčni plin	1	469	2	3.171	2	3.171	1	2.702	1	2.702	1	2.702
Plin iz blata čistilnih naprav	1	130	1	130	1	130	0	0	1	518	1	518
SKUPAJ	57	7.566	451	63.613	835	97.541	1.207	11.266	1.230	112.836	1.215	107.231

Slika 14: Povprečni dnevni profil – primerjava 2014 glede na leta 2010 - 2013



V letu 2014 je bila realizacija proizvedene in prevzete energije v bilančni skupini Centra za podpore skoraj identična tisti iz leta 2013. Finančni izplen je bil nižji za več kot 8 odstotkov v primerjavi z letom 2013. Slednje je posledica nadaljevanja trenda zniževanja cen elektrike na trgu tudi v letu 2014. Enota proizvedene energije je bila v povprečju prodana po skoraj 4 EUR/MWh nižji ceni kot leta 2013. Končna dosežena povprečna cena je v letu 2013 namreč znašala 45,68 EUR/MWh, v letu 2014 pa samo še 41,78 EUR/MWh. Vrednost prodaje bi bila še precej nižja, če ne bi bile na dražbi za energijo 2014 dosežene razmeroma visoke cene. Tehtana povprečna cena energije, dosežena na dražbi, je namreč znašala 44,32 EUR/MWh, viški

energije, prodani na energetski borzi BSP, pa so v povprečju dosegli zgolj ceno 41,00 EUR/MWh.

Kot nakazano v predhodnem odstavku, Center za podpore v okviru upravljanja s tveganji prodaja energijo tako terminsko kot na dnevnem trgu. Terminska prodaja se izvaja preko dražb, dnevna prodaja pa na slovenski energetski borzi BSP. Dražba za energijo leta 2014 je bila izvedena 12. decembra 2013. Prodanih je bilo vseh šest lotov ponujenega standardnega pasovnega produkta, in sicer je bilo uspešno eno izmed desetih sodelujočih podjetij. 11. decembra 2014 je bila izvedena dražba za energijo leta 2015.

Tabela 18: Prodaja energije elektrarn v Eko skupini za obdobje 2010–2014

Leto	2010	2011	2012	2013	2014
Skupaj (v MWh)	176.902	201.482	212.840	201.955	202.401
Prodaja na dražbah (v MWh)	86.148	157.680	121.068	61.320	52.560
Prodaja na BSP (v MWh)	34.962	35.533	82.493	142.521	151.656
Odstopanja (v MWh)	55.792	8.106	9.135	-1.902	-1.815
Poračun odstopanj (v MWh)	0	163	144	16	n.p.
Skupaj (v EUR)	7.316.267	10.485.337	11.650.539	9.224.396	8.455.617
Prodaja na dražbah (v EUR)	3.469.180	8.064.982	7.086.152	3.128.809	2.329.459
Prodaja na BSP (v EUR)	1.726.573	2.253.515	4.478.469	6.256.903	6.217.367
Obračun odstopanj (vklj. poračun; v EUR)	1.809.723	5.675	85.918	-178.903	-91.209
Vračilo presežkov bilančnega obračuna (v EUR)	310.791	161.165	0	17.588	n.p.
Končna dosežena cena (upoštevajoč odstopanja) (EUR/MWh*)	41,36	52,04	54,74	45,68	41,78
Dosežena cena na avkcijah (EUR/MWh*)	40,27	51,15	58,53	51,02	44,32
Tehtana cena prodaje na BSP (EUR /MWh*)	49,38	63,42	54,29	43,90	41,00
BSP MAX (EUR /MWh*)	117,02	165,01	224,00	123,14	145,03
BSP MIN (EUR /MWh*)	4,76	0,00	0,00	0,00	0,10

*zaokroženo na dve decimalni mesti

Večino realiziranih količin predstavlja proizvodnja enot v podporni shemi. Elektrarne po Eko sklepih (v 2014 kombinirano Eko sklep/Eko pogodba) so v letu 2010 proizvedle 1.372 MWh, v letu 2011 9.705 MWh, v letu 2012 15.628 MWh, v letu 2013 3.236 MWh, v letu 2014 pa 59 MWh.

napovedovanja proizvodnje enot v Eko bilančni skupini in s tem zmanjševanje stroškov odstopanj, kar pri volatilni in intermitentni proizvodnji iz obnovljivih virov predstavlja pomemben izziv.

V letu 2014 je bila produkcijsko implementirana nova aplikacija za napovedovanje proizvodnje iz razpršenih virov. Slednja predstavlja pomemben korak v smeri optimizacije

3.5 Druge dejavnosti Centra za podpore

3.5.1 Programi za varčevanje z električno energijo

Skladno z Uredbo o zagotavljanju prihrankov energije pri končnih odjemalcih in Sklepom o izvajanju finančne poravnave za izvajanje programov za povečanje učinkovitosti rabe električne energije je Borzen tudi v letu 2014 zbiral in upravljal sredstva za programe povečanja energetske učinkovitosti rabe električne energije.

Podatke o dobavljenih količinah električne energije končnim odjemalcem je Center za podpore zbiral od vseh zavezancev. Malim zavezancem (dobava manj kot 300 GWh/leto) je tudi

izstavljati račune in prejeta sredstva posredoval Eko skladu, medtem ko je podatke velikih zavezancev le posredoval Eko skladu na osnovi določb uredbe, dokler veliki zavezanci še nimajo potrjenih programov. Po potrditvi programa je sredstva za velike zavezance v višini potrjenega programa zbiral Center za podpore. V skladu s potrjeno finančno dinamiko in glede na uresničevanje programa je velikim zavezancem s potrjenim programom bilo omogočeno črpanje teh sredstev. Podatki o dobavljenih količinah in zbranih sredstvih prispevka za leto 2014 so prikazani v spodnji tabeli.

Tabela 19: Pregled dobavljenih količin in zbranih sredstev za programe povečanja energetske učinkovitosti rabe električne energije

2014	Mali zavezanci		Veliki zavezanci			
	Obdobje	Sporočene količine (v kWh)	Zbrana sredstva (brez DDV)	Sporočene količine (v kWh)	Potrjen program količine (v kWh)	Potrjen program (brez DDV)
Januar	18.579.028	9.290 €	13.251.414	821.913.097	410.957 €	- €
Februar	17.709.025	8.855 €	89.488.634	691.790.013	345.895 €	- €
Marec	18.826.556	9.413 €	136.377.998	610.181.608	305.091 €	- €
April	17.281.167	8.641 €	131.361.893	666.666.562	333.333 €	127.490 €
Maj	16.992.235	8.496 €	132.797.873	647.835.128	323.918 €	- €
Junij	17.088.936	8.544 €	130.112.729	613.657.547	306.829 €	- €
Julij	17.050.853	8.525 €	133.084.508	693.960.791	346.980 €	120.000 €
Avgust	14.893.569	7.447 €	127.212.906	610.843.802	305.422 €	318.726 €
September	16.688.721	8.344 €	135.895.390	586.733.323	293.367 €	53.683 €
Oktober	18.487.195	9.244 €	139.129.136	715.244.896	357.622 €	438.664 €
November	18.989.075	9.495 €	131.498.843	655.312.120	327.656 €	107.555 €
December	18.287.322	9.172 €	134.509.482	700.490.408	350.527 €	251.847 €
Skupaj	210.873.682	105.466 €	1.434.720.806	8.014.629.295	4.007.597 €	1.417.965 €

3.5.2 Register potrdil o izvoru

Potrdila o izvoru so elektronski zapisi, ki predstavljajo dokaz, da je bila v določenem proizvodnem objektu v določenem obdobju proizvedena določena količina električne energije, na način, kot ga določa potrdilo o izvoru električne energije.

Register potrdil o izvoru je računalniška podpora sistemu izdajanja potrdil o izvoru električne energije. Uporabnikom na pregleden in enostaven način preko svetovnega spleta omogoča izdajo, prenos in unovčenje potrdil o izvoru. Razni sezname, ki so podprti v registru potrdil o izvoru, omogočajo uporabniku stalen pregled nad njegovimi računi, podatke pa lahko tudi izvaža ter poljubno obdeluje v za to namenjenih programskih orodjih.

Z Energetskim zakonom je določeno, da je za izdajanje Potrdil o izvoru za celotno Slovenijo odgovorna Agencija za energijo. Borzen je v vlogi Centra za podpore skladno z zakonom zadolžen za vzdrževanje skupne aplikacijske podpore za registre, ki so potrebni za izvajanje sistema podpor proizvodnji električne energije iz obnovljivih virov energije in v soprodukciji z visokim izkoristkom, kar vključuje tudi Register potrdil o izvoru.

V sodelovanju z Agencijo za energijo je Borzen vzpostavil Register potrdil o izvoru, ki je nadgradnja centralne podatkovne baze potrdil o izvoru. Borzen ima vlogo skrbnika aplikacije, medtem ko je izdajatelj potrdil o izvoru Agencija za energijo.

Na dan 31. december 2014 je bilo v Registru potrdil o izvoru 138 uporabnikov: poleg administratorskega računa (Borzen), računa izdajatelja Potrdil izvoru (Agencije za energijo), računa Centra za podpore ter 6 računov sistemskih operaterjev, še 14 trgovskih računov ter 116 računov proizvajalcev. Registriranih je bilo 191 proizvodnih enot s skupno nazivno močjo 1.106.934 kW, od teh 3 SPTE, ostale OVE.

V letu 2014 je bilo izdanih za 4.705.048 MWh potrdil o izvoru, kar je slabih 10 odstotkov več kot v letu 2013. Med računi uporabnikov je bilo prenesenih 2.295.494 MWh, kar je precej manj kot v enakem obdobju lani.

Tabela 20: Aktivnosti v Registru potrdil o izvoru v letu 2014

Vir energije	Izdano (kWh)	Razveljavljeno (kWh)	Uvoženo (kWh)	Izvoženo (kWh)	Preneseno (kWh)
Obnovljiv/trden/lesni/ gozdarski stranski proizvodi in odpadki	2.524.000	2.478.000	/	/	2.524.000
Obnovljiv/mehanski vir ali drugi/hidro in morski	4.673.837.000	891.942.000	90.074.000	2.817.294.000	2.264.283.000
Fosilni/plinasti/ zemeljski plin/	28.687.000	28.687.000	/	/	28.687.000
Skupaj	4.705.048.000	923.107.000	90.074.000	2.817.294.000	2.295.494.000

Podatki, prikazani v tabeli 20, vključujejo izdaje in razveljavitve vseh obstoječih tipov potrdil o izvoru (nacionalni Pol, EECS RECS, EECS Pol) ter vse obstoječe oblike prenosov (tj. prenose med računi znotraj registra in transakcije preko AIB HUB⁹).

⁹AIB HUB je poseben register oziroma vmesnik, ki ga upravlja Združenje potrdil o izvoru AIB («Association of Issuing Bodies») in ki omogoča mednarodne prenose med registri.

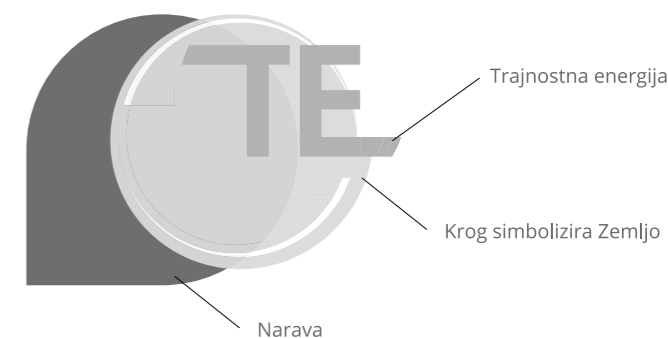
3.5.3 Informiranje in osveščanje o obnovljivih virih in učinkoviti rabi energije

V letu 2014 je Center za podpore skladno z novim EZ-1 dobil še okrepljene naloge s področja izvajanja aktivnosti informiranja in ozaveščanja o obnovljivih virih energije in učinkoviti rabi energije.

Zasnovali smo novo blagovno znamko – Trajnostna energija, ki konceptualno združuje in ustrezno komunicira tako obnovljive vire energije kot tudi učinkovito rabo energije.

Novo blagovno znamko smo opremili z logotipom, ki vizualno povzema ter komunicira trajnostno in zeleno energijo, kot je razvidno tudi iz spodnje slike. Kreiranje in vzpostavitev blagovne znamke je botrovala naši ideji in želji dotakniti se širšega kroga različnih javnosti in smiselno združiti usmerjeno komunikacijo do teh javnosti.

Slika 15: Logotip nove blagovne znamke Trajnostna energija



Kot enega večjih in vidnejših projektov informiranja in ozaveščanja na področju obnovljivih virov energije in učinkovite rabe energije v letu 2014 lahko izpostavimo vzpostavitev spletnega portala www.trajnostnaenergija.si. Spletni portal Trajnostna energija predstavlja informacijsko središče, stično točko za dostop do informacij o učinkoviti rabi energije in obnovljivih virih energije. S portalom želimo na enostaven in pregleden način na enem mestu zbrati kakovostne in strokovne informacije, ki bodo uporabnikom

na eni strani pripomogle k učinkovitejši rabi energije, po drugi strani pa nadgradile njihovo poznavanje o obnovljivih virih energije in njihove uporabe. S portalom želimo povezati različne akterje, informacije in ideje s področja trajnostne energije ter soustvariti družbeno odgovorno družbo. Odzivi na portal, ki je luč sveta ugledal 10. decembra, so izredno pozitivni, obiskanost portala pa nad pričakovanji. Z ažurnim urednikovanjem in stalnimi nadgradnjami portala verjamemo, da bo tako še naprej.

Slika 16: Spletni portal www.trajnostnaenergija.si



Trajnostna energija je tista energija, ki jo potrebujemo za zadovoljevanje naših današnjih potreb, pri čemer pa ne vplivamo na potrebe generacij, ki prihajajo za nami. Viri trajnostne energije vključujejo vse vrste obnovljivih virov energije, običajno pa tudi tehnologije izboljšanja energetske učinkovitosti.

Našo pozornost smo zavedajoč se, da se vedno bolj spreminja celotna paradigma delovanja elektroenergetskega sistema, posvetili tudi problematiki napovedovanja razpršenih virov energije, ki je pomemben vzrok teh sprememb, saj imajo vse večji pomen razpršeni viri manjših moči, kjer so njihovi lastniki pretežno majhna podjetja ali posamezniki in ne velike energetske družbe, proizvodnja pa ni več vodljiva, temveč jo je potrebno (podobno kot odjem) napovedovati. Omenjeno tematiko smo vsebinsko zajeli tudi v posebni publikaciji z

naslovom »Napovedovanje proizvodnje razpršenih virov energije«, ki smo jo predstavili javnosti.

Področje informiranja in osveščanja je odlična priložnost, da posredujemo informacije o obnovljivih virih energije in učinkoviti rabi energije čim širši množici ter po svojih močeh pripomoremo k večjemu zavedanju in poznavanju obeh tematik. V prihodnje nameravamo na tem področju izpeljati tudi nove projekte ter vsebinsko obogatiti obstoječe.

**“ Z ROKO V ROKI Z
NAŠIMI DELEŽNIKI.**

Borzen smo ljudje. Skupaj, pozitivno in povezano, delujemo v smeri čim večjega zadovoljstva in dobrobiti vseh naših deležnikov. S sodelovanjem, poslušanjem, komuniciranjem. ”

4. TRAJNOSTNI RAZVOJ

Zavedamo se, da na prihodnosti puščamo trajnostni odtis. Z drobnimi dejanji jo gradimo skupaj – danes ustvarjamo jutri. Trajnostni razvoj razumemo kot zavezo trajnostnega poslovanja naše družbe ter kot prizadevanja vsakega od zaposlenih, da s svojim delovanjem v službi in družbi prispeva k boljšemu svetu za vse. Velikopotezno? Morda. Uresničljivo? Vsekakor.

4.1 Zaposleni

Na Borzenu se zavedamo, da so zagotovilo uspešnosti družbe brez dvoma ljudje, zaposleni. Zato skrbimo za njihov osebnostni in strokovni razvoj. Prizadevamo si za ustvarjanje delovnega okolja, v katerem delovne zahteve in rezultate združujemo z zadovoljstvom, motiviranostjo, pripadnostjo in dobrimi medsebojnimi odnosi.

4.1.1 Notranja organizacijska shema družbe

Slika 17: Shema notranje organizacije družbe Borzen



4.1.2 Kadrovski kazalci

ŠTEVILO ZAPOSLENIH

Konec leta 2014 je bilo v družbi zaposlenih 29 sodelavcev. V primerjavi s koncem leta 2013 se je število zaposlenih zmanjšalo za dva sodelavca. Povprečno število zaposlenih po stanju za leto 2014 je bilo 29 in se je v primerjavi s povprečnim številom zaposlenih v letu 2013 zmanjšalo za eno odstotno točko.

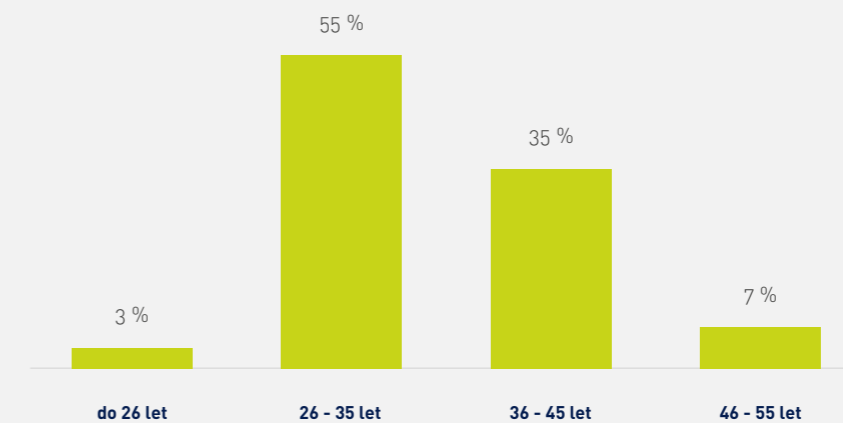
Delež sodelavcev, zaposlenih za določen čas, je konec leta 2014 znašal malo več kot 3 odstotke vseh zaposlenih in se je v

primerjavi s predhodnim letom zmanjšal za 3 odstotne točke, kar je posledica poteka pogodbe sodelavca, ki je nadomeščal začasno odstotno sodelavko v času porodniške odsotnosti.

STAROSTNA STRUKTURA

Povprečna starost zaposlenih v družbi je 35 let, kar se odraža v mladem in ambicioznem timu. Starostna struktura, prikazana v spodnjem grafikonu kaže, da je v družbi največ zaposlenih v starostni skupini od 26 do 35 let, in sicer 55 odstotkov, sledi ji skupina od 36 do 45 let s 35 odstotki vseh zaposlenih.

Slika 18: Starostna struktura zaposlenih v družbi na dan 31. december 2014



STRUKTURA GLEDE NA SPOL

Med zaposlenimi na Borzenu je 15 predstavnic ženskega spola, kar predstavlja 52 odstotkov vseh zaposlenih, in 14 moških, kar predstavlja 48 odstotkov vseh zaposlenih v družbi. Razmerje med spoloma se iz leta v leto bistveno ne spreminja.

Slika 19: Struktura zaposlenih glede na spol na dan 31. december 2014

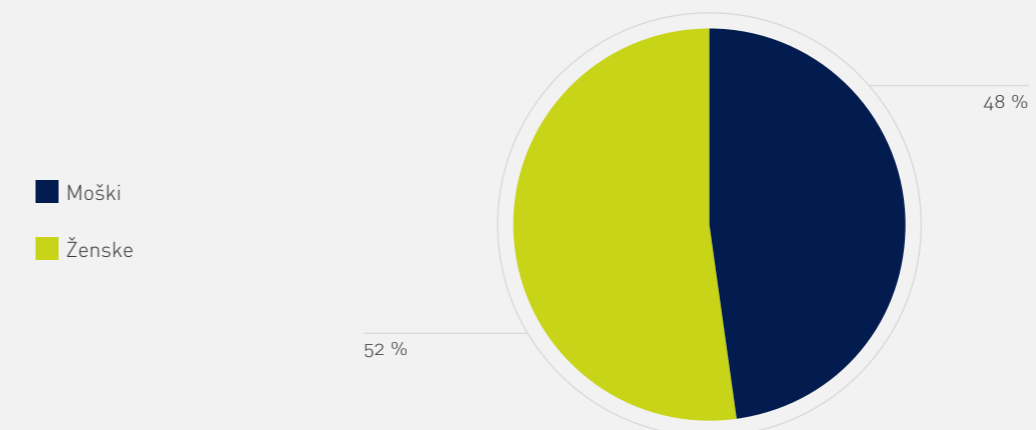
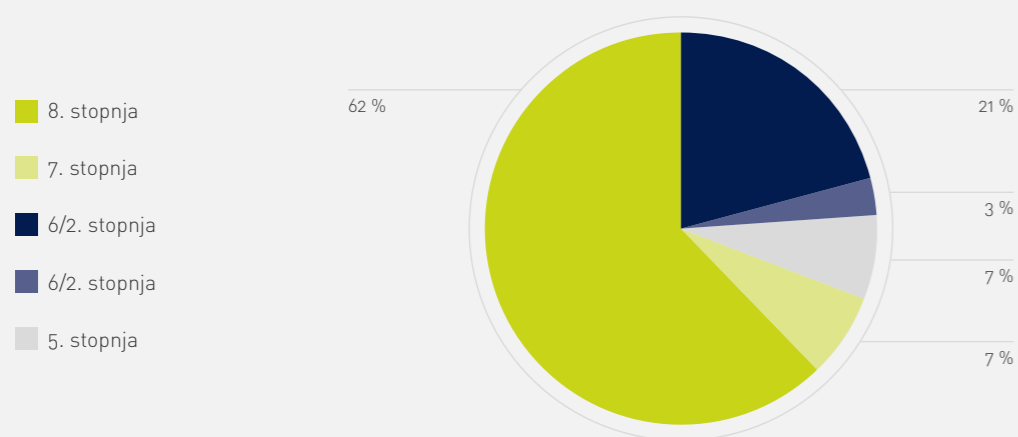


Tabela 21: Izobrazbena struktura v deležih na dan 31. december 2013 in 31. december 2014

Stopnja	Naziv strokovne izobrazbe	2013	Delež v %	2014	Delež v %
VIII	Magisterij	3	10	2	7
VII	Univerzitetna izobrazba	19	61	18	62
VI/2	Visoka strokovna izobrazba	5	16	6	21
VI/1	Višja strokovna izobrazba	1	3	1	3
V	Srednja izobrazba	3	10	2	7
Skupaj		31	100	29	100

Največji odstotek zaposlenih ima VII. stopnjo izobrazbe, in sicer 62 odstotkov, sledi VI/2. stopnja z 21 odstotki ter VIII. in V. stopnja vsaka s 7 odstotki.

Slika 20: Izobrazbena struktura zaposlenih na dan 31. december 2014



4.1.3 Razvoj zaposlenih

IZOBRAŽEVANJE ZAPOSLENIH

Za Borzen je ključnega pomena, da razpolaga s kadrom, ki je strokovno izobražen in usposobljen za opravljanje zahtevanega dela. Zaposlovanje je tako nadgradnja skrbnega načrtovanja in razvoja kadrov. Vsako leto skrbno pripravimo letni načrt izobraževanja, ki obsega potrebe po izobraževanju zaposlenih, te pa sledijo zastavljenim strateškim ciljem družbe. Načrt izobraževanja je vsebinsko in vrednostno oblikovan za vsakega posameznika, pri čemer so upoštevane tudi individualne želje, ki so usklajene s cilji družbe. Vsi zaposleni so se tako tekom leta udeleževali različnih seminarjev, tečajev, usposabljanj in konferenc.

Zaposleni lahko svoje že pridobljeno znanje in izobrazbo nadgrajujejo in izpopolnjujejo z izobraževanjem ob delu. Velik interes zaposleni kažejo za nadaljnje šolanje oziroma študij in pridobivanje višje formalne izobrazbene stopnje. Borzen podpira tovrsten osebnostni razvoj zaposlenih s študijskim dopustom. V letu 2014 so se za pridobitev višje stopnje

izobrazbe ob delu izobraževali štirje zaposleni.

V družbi poteka interni prenos znanja in informacij med zaposlenimi ter predstavitve uvajanja novih postopkov v poslovanje. Za področja, ki so vezana na večino zaposlenih, organiziramo in oblikujemo izobraževanja in usposabljanja na sedežu družbe.

Pomemben vidik razvoja in izobraževanja so tudi strokovna literatura ter članstva v strokovnih združenjih, kjer poteka neformalni pretok znanja.

MOTIVIRANJE ZAPOSLENIH

Z razvojem kompetenc zaposlenih, s ciljnim vodenjem, z usmerjeno dvosmerno komunikacijo in drugimi orodji skrbimo za ustrezno raven motivacije in pripadnosti zaposlenih. Posebno pozornost namenjamo tudi nematerialnim oblikam nagrajevanj, kot na primer vključevanje v različne projekte, delovne skupine in podobno, kar še dodatno proaktivno deluje na zavzetost zaposlenih.

4.1.5 Komuniciranje z zaposlenimi

Redni letni razgovori z zaposlenimi so pripomoček za ugotavljanje delovne uspešnosti posameznika v preteklosti in prepoznavanje njegovih kompetenc v prihodnosti. Vsebina letnih razgovorov je poglobljen pogovor o tekočih nalogah, opravljenem delu in rezultatih, ciljnih in nalogah za prihodnje obdobje ter o osebnostnem razvoju in karierni poti zaposlenega.

Zaposleni so o dogajanju na Borzenu sprotno informirani preko intraneta, elektronske pošte ter različnih formalnih

in neformalnih srečanj. Imajo tudi možnost aktivnega sodelovanja pri ustvarjanju ciljev družbe, omogočeno jim je svobodno izražanje mnenj, v družbi pa velja tudi politika odprtih vrat.

Verjamemo, da je na ravni komuniciranja pomembna dobra mednivojska komunikacija, kot tudi kvalitetna komunikacija znotraj tima družbe. V okviru internega komuniciranja se posvečamo tudi tem tematikam, kar se med drugim odraža v rednih izvajanjih t. i. teambuilding programov.

4.1.6 Skrb za zaposlene

ZDRAVJE IN VARSTVO PRI DELU

Borzen skrbi za varno in zdravo delovno okolje vseh zaposlenih. V vse procese in projekte vključujemo novosti s področja varnosti in zdravja pri delu ter varstva pred požarom. Za vsa delovna mesta je izdelana ocena tveganja s predpisanimi ukrepi, ki zagotavljajo ustrezno varnost zaposlenih. Tveganja periodično ocenjujemo in jih s primernimi varnostnimi ukrepi ohranjamo na sprejemljivi ravni, hkrati pa zaposlenim omogočamo delo z napredno in človeku prijazno tehnologijo in materiali.

Organiziramo redne periodične zdravstvene preglede zaposlenih, kar omogoča spremljanje zdravja in zmožnosti opravljanja dela. V družbi merimo zanemarljivo nizko stopnjo bolniške odsotnosti. Razlog temu je reševanje zdravstvenih in drugih težav zaposlenih ter preventivna skrb za zdravje zaposlenih.

V okviru promocije zdravja na delovnem mestu ozaveščamo zaposlene o preventivnih dejavnostih za preprečitev bolezni, hkrati pa zaposlenim omogočamo, da sami aktivno poskrbijo za zdravo delovno okolje. Družba se zaveda pomembnosti ozaveščenosti svojih zaposlenih, zato bomo nadaljevali s proaktivnimi dejavnostmi na tem področju.

DRUŽINI PRIJAZNO PODJETJE

Borzen se zaveda, da je usklajevanje poklicnega in družinskega življenja dandanes vse večji izziv, zato se je družba odločila in pristopila k javnemu pozivu za pridobitev certifikata »Družini prijazno podjetje«.

Uspešno implementiranim ukrepom s področja lažjega usklajevanja poklicnega in zasebnega življenja, ki smo jih sprejeli v sklopu osnovnega certifikata »Družini prijazno podjetje«, smo v letu 2014 dodali še tri nove in s tem pridobili polni certifikat »Družini prijazno podjetje«, ki smo ga prejeli v mesecu juliju.

Na ta način želimo zaposlenim omogočiti čim lažje usklajevanje poklicnega in zasebnega življenja, saj verjamemo, da takšna prizadevanja dolgoročno prinašajo vzajemno zadovoljstvo družbe in njenih zaposlenih, zato bomo v prihodnje nadaljevali s podobnimi aktivnostmi.

ŠPORTNE AKTIVNOSTI

V okviru promocije zdravja na Borzenu omogočamo zaposlenim različne športne aktivnosti, saj se zavedamo, da kakovostno in zdravo preživljanje prostega časa pozitivno vpliva na zaposlene. Družba podpira delovanje Športnega društva Borzen, ki skrbi za rekreativne športne aktivnosti in kulturna udejstvovanja.

PROSTOVOLJNO DODATNO POKOJNINSKO ZAVAROVANJE IN NEZGODNO ZAVAROVANJE

Na Borzenu omogočamo zaposlenim možnost vključitve v prostovoljno dodatno pokojninsko zavarovanje, z namenom povečanja socialne varnosti zaposlenih, predvsem v času upokojitve. V prostovoljno dodatno pokojninsko zavarovanje so vključeni vsi zaposleni.

Vsem zaposlenim nudimo tudi nezgodno zavarovanje za primere nezgod tako v času opravljanja rednega dela kot tudi v prostem času.

4.2 Odgovornost do širše družbene skupnosti

NA PODROČJU ODNOSA Z DELEŽNIKI

Na Borzenu se zavedamo, da so deležniki jedro poslovanja naše družbe. Brez njih trg z elektriko zagotovo ne bi bil, kakršen je. Prepoznavamo in priznavamo različne deležnike oziroma javnosti in našo komunikacijo prilagajamo vsaki izmed skupin posebej. Zadovoljni deležniki dajejo pozitiven signal, da svoje storitve opravljamo kakovostno, s tem pa uresničujemo naše poslanstvo gospodarske javne službe.

Področje komuniciranja z deležniki je v letu 2014 zaznamovalo predvsem komuniciranje z dvema ključnima skupinama, to so obstoječi in potencialni člani bilančne sheme ter obstoječi in potencialni upravičenci podporne sheme. Z željo približati se deležnikom in njihovim potrebam smo izvedli številne aktivnosti na področju komunikacije z uporabniki storitev Centra za podpore. Borzen stremi k naprednemu energetskega trgu, ki bo kot tak sam po sebi največja dodana vrednost za vse obstoječe in potencialne člane bilančne sheme. Aktivnosti, ki jih velja izpostaviti na področju komuniciranja v letu 2014, so javna obravnava Pravil za delovanje trga z elektriko ter Pravil za izvajanje izravnalnega trga z električno energijo, kar pomeni, da so jih s svojimi pripombami in predlogi lahko dopolnjevali vsi zainteresirani subjekti. Borzen želi v čim večji meri upoštevati predloge udeležencev trga za izboljšanje delovanja trga z elektriko. V ta namen smo organizirali več sestankov tudi v tem letu, na katere so bili vabljeni dobavitelji, distribucijska podjetja, SODO in ELES.

Teme sestankov so bili predlogi za izboljšanje uporabljenih metodologij za pripravo obračunskih podatkov, priprava enotne predloge za pošiljanje ugovorov na bilančni obračun in predlogi za spremembe Pravil za delovanje trga. Sprejetih je bilo več sklepov s soglasjem udeleženih predstavnikov, upoštevani so bili predlogi pri pripravi predlogov sprememb in dopolnitev pravil za delovanje trga.

V letu 2014 smo povsem prenovili tudi korporativno spletno stran družbe, tako grafično kot tudi vsebinsko in strukturno. Spletna stran je zasnovana uporabniku prijazno in intuitivno, predvsem pa je nadgrajena v smislu interaktivnih vsebin, kar optimizira uporabniško izkušnjo. Pripravili smo svež predstavni letak družbe, ki komunicira dejavnost Borzena in njegovo vpetost v elektroenergetski sistem oziroma vlogo na trgu z elektriko.

Na področju informiranja in osveščanja o obnovljivih virih in učinkoviti rabi energije smo v letu 2014 pripravili publikacijo z naslovom Napovedovanje razpršenih virov energije. Z vzpostavitev nove blagovne znamke – Trajnostna energija pa smo na Borzenu prvič v zgodovini obstoja družbe resneje vzpostavili komunikacijo z novo skupino deležnikov, s splošno javnostjo. Lansiranje blagovne znamke in spletnega portala www.trajnostnaenergija.si smo ustrezno komunikacijsko podprli, kar je prineslo odlično medijsko pokritost ter pozitivne odzive javnosti.

Slika 21: Predstavni letak portala trajnostna energija in publikacija Napovedovanje razpršenih virov energije



Delitev znanj, izkušenj in obnem pozicioniranje družbe kot stičišča energetskega trga je pomembna usmeritev družbe. Predstavniki Borzena so bili vabljeni in se kot predavatelji udeležili različnih strokovnih konferenc doma in v tujini ter aktivno sodelovali v različnih delovnih skupinah in združenjih doma in v tujini.

NA PODROČJU TRANSPARENTNOSTI

Družba želi zagotavljati transparentno poslovanje, saj verjamemo, da je to naša zaveza do vseh uporabnikov naših storitev ter ne nazadnje do vseh državljanov Republike Slovenije. Transparentnost razumemo kot pomembno vrednoto, kar udejanjamo tudi z objavo vrste podatkov in informacij o našem poslovanju na spletni strani družbe in preko drugih kanalov. Med drugim objavljamo seznam upravičencev do podpore, seznam članov bilančne sheme, poročila o delovanju trga, poročila o delovanju podporne sheme, razpise za javna naročila velike in male vrednosti, različne informacije javnega značaja in podobno. Relevantne informacije redno posredujemo zainteresirani javnosti in smo odprti do medijev. Na Borzenu spoštujemo in cenimo načelo transparentnosti, ki je pomembno vodilo tudi pri pripravi vsakoletnega letnega poročila družbe, ki je ponovno objavljeno tudi v obliki mobilne aplikacije. V duhu trajnostnega razvoja in trajnostnega komuniciranja smo pripravili trajnostno poročilo v skladu s svetovnimi smernicami Global Initiative Reporting.

DOBRA KORPORATIVNA PRAKSA

Družba Borzen spoštuje priporočila dobre korporativne prakse družbenika in Združenja nadzornikov Slovenije. Glede na dejstvo, da se je mandat nove sestave nadzornega sveta pričel v mesecu aprilu 2014, je nadzorni svet samoocenjevanje izvedel po zaključku poslovnega leta. Na podlagi navedenega postopka bo z namenom izboljšanja svojega delovanja izveden tudi postopek vrednotenja učinkovitosti dela in sprejeto posebno poročilo z akcijskim načrtom.

NA PODROČJU DRUŽBENE ODGOVORNOSTI

Družbeno odgovorno ravnanje je zajeto že v sami srži dejavnosti, ki jo opravljamo, saj kot operater trga z elektriko skrbimo za zanesljivo in stabilno delovanje slovenskega elektroenergetskega trga, kot izvajalec podporne sheme za

OVE in SPTE pa spodbujamo in osveščamo o izrabi zelenih virov energije ter učinkoviti rabi energije. Družbeno odgovornost gojimo do zaposlenih in ostalih deležnikov, o čemer poročamo v okviru trajnostnega poročila po mednarodnih smernicah GRI, in sicer od leta 2012 dalje.

Družba Borzen je član Mreže družbeno odgovornih podjetij. Mreža, ki skrbi za promocijo in osveščanje o pomembnosti družbene odgovornosti, predstavlja stičišče slovenskih podjetij in organizacij, kjer se izmenjujejo znanja, informacije, ideje in dobre prakse na področju družbene odgovornosti. Delovanje Mreže za družbeno odgovornost Slovenije temelji na informiranju in osveščanju podjetij, organizacij in širše javnosti o pomenu vključevanja družbeno odgovornih strategij v delovanje podjetij, o pozitivnih vplivih vključevanja in o dobrih praksah družbeno odgovornega delovanja.

Namenska in ciljno usmerjena sponzorstva ter donacije so eden izmed načinov povezovanja s skupnostjo in našega prispevka k pozitivnemu delovanju družbe kot celote. Podpiramo udejstvovanja na področju športa, dela z mladimi, kulture, izobraževanja in humanitarnosti. Trudimo se deliti dobre prakse in podpiramo prenos znanja v širše družbeno okolje.

V letu 2014 smo ponovno izvedli tudi korporativno prostovoljsko akcijo, ki je potekala v tednu korporativnega prostovoljstva pod okriljem akcije 'Združimo moči', ki sta jo organizirali AmCham in Slovenska filantropija. Veseli smo, da smo lahko po naših najboljših močeh prispevali k dobrobiti lokalne skupnosti, se z njo še bolj povezali in tako prispevali kamenček v mozaiku trajnostnega razvoja. Borzenovi zaposleni smo poprijeli za delo in pomagali urediti trim stezo in učno pot varovancem Centra za usposabljanje, delo in varstvo Dolfke Boštjančič. Navdušeni nad rezultati skupnega dobrega dela se že veselimo prihodnjega leta.

4.3 Odgovornost do naravnega okolja

Varovanje okolja je ena osnovnih pravic, dolžnosti in odgovornosti vseh zaposlenih in ga obravnavamo kot sestavni del politike vodenja družbe. Sledimo trendu učinkovite rabe na področju energije, vode in materiala.

Borzen se trudi slediti načelom trajnostnega razvoja tudi v segmentu varovanja okolja, ki je neposredno vpet v naše poslovanje. Borzen namreč upravlja državno podporno shemo za okolju prijazne načine proizvodnje električne energije (OVE in SPTE) in s tem spodbuja izrabo teh naravnih virov, kar ima pozitivne posledice za okolje. Istočasno spodbujamo učinkovito rabo energije in skrbimo za prenos znanja na tem področju.

Trajnostna naravnost je tako del našega vsakdana že danes, še močneje pa bodo teme trajnostne države in varovanja okolja

del našega jutri. Z novim Energetskim zakonom so bile Borzenu namreč zaupane pristojnosti, ki zajemajo predvsem naloge, povezane z informiranjem, ozaveščanjem, usposabljanjem in objavo informacij o učinkoviti rabi energije in obnovljivih virih energije. V povezavi s tem smo ponosni na nov spletni portal www.trajnostnaenergija.si, ki deluje kot stičišče informacij s področja trajnostne energije in je pomemben kanal za širitev in spodbujanje znanj s tega področja.

V prostorih družbe se aktivno ukvarjamo z osveščanjem vseh zaposlenih o varovanju narave, ločujemo odpadke, uporabljamo reciklirane materiale, varčujemo s pitno vodo in električno energijo. Ker pa želimo na tem področju narediti še korak več, smo na podlagi izmerjenega ogljičnega otisa postavili smernice za njegovo izboljšanje v prihodnosti.

4.4 Sodelovanje in razvoj

4.4.1 Sodelovanje v strokovnih združenjih in delovnih skupinah

Na Borzenu aktivno sooblikujemo trende slovenske in evropske energetike. Zavedamo se pomembnosti sodelovanja med različnimi akterji v energetskega prostora. Naši strokovnjaki zasedajo odgovorna mesta v različnih združenjih in delovnih skupinah, kar kaže na izjemno zaupanje, ki nam je izkazano tudi v strokovnih krogih. V nadaljevanju omenjamo nekatere, ki pomembneje zaznamujejo delovanje naše družbe.

V okviru sekcije **Eurelectric**, ustanovljene pri Gospodarski zbornici Slovenije, je Borzen v članjen v združenje Eurelectric, Evropsko združenje družb proizvajalcev, prenosa, distribucije ter trgovanja in dobave električne energije. Borzenovi sodelavci so aktivni v naslednjih delovnih skupinah: Markets Committee (»delovna skupina za energetske trge«), Work Group Financial Regulation & Market Integrity (»delovna skupina za finančne zadeve in celovitost trga«) in Work Group Energy & Resource Efficiency (»delovna skupina za energetske učinkovitost«).

Borzen je tudi aktiven član **Energetske zbornice Slovenije**, kjer si z aktivnim sodelovanjem prizadeva zastopati interese trga z elektriko in njegovih udeležencev.

Borzen je aktivni član v združenju **Europex**, ki povezuje evropske energetske borze in operaterje trga z električno energijo. Tu Borzen sodeluje v delovnih skupinah Work Group Environmental Markets, ki ji tudi predseduje (»delovna skupina okoljski trgi«), Work Group Power Markets (»delovna skupina trgi z električno energijo«) in Work Group Transparency and Integrity (»delovna skupina preglednost trgov«). Europex je pomemben deležnik pri oblikovanju evropskega regulatornega okvira veleprodajnih energetskega trgov.

Smo člani združenja **APEX**, ki je Svetovno združenje borz z električno energijo in povezuje energetske borze in operaterje trga z elektriko.

Predstavniki naše družbe so bili povabljeni tudi v **Strateški svet za politiko energije in podnebnih razmer** pri Gospodarski zbornici Slovenije, kjer se izmenjujejo in oblikujejo mnenja o globalnih energetskega vprašanjih.

Sodelujemo tudi v združenju **CIGRE** (Conseil Internationale des Grands Reseaux Electriques) – **CIRE** (Slovensko združenje elektroenergetikov), še posebno v skupini C5 Trženje in regulacija energetskega sistemov.

Borzen je zelo aktiven v **Sekciji za izmenjavo podatkov na energetskega trgu** (IPET), ki deluje v okviru Energetske zbornice Slovenije in spodbuja razvoj na področju izmenjave podatkov na trgu z električno energijo. Z začetkom leta 2015 nam je bilo zaupano predsedovanje sekciji.

Smo tudi člani združenja **IAEE** (International Association for Energy Economics), ki je neprofitna in neodvisna svetovna članska organizacija za podjetja, vlade, akademske in druge strokovnjake, ki se ukvarjajo z vprašanji energetske ekonomike in povezanimi področji v mednarodnem okolju.

Borzen je dolgoleten član **Časopisnega sveta revije slovenskega elektrogospodarstva Naš stik**, ki igra pomembno vlogo pri informiranju strokovne energetske javnosti in energetskega opismenjevanju splošne javnosti.

Borzen je tudi član **Mreže družbeno odgovornih podjetij**, ki skrbi za promocijo in osveščanje o pomembnosti družbene odgovornosti ter predstavlja stičišče slovenskih podjetij in organizacij, kjer se izmenjujejo znanja, informacije, ideje in dobre prakse na področju družbene odgovornosti.

trgu z električno energijo, se je pričel s 1. oktobrom 2012 in traja tri leta.

RAZVOJ ELEKTRONSKE IZMENJAVE PODATKOV ZA NAMENE BILANČNEGA OBRAČUNA

Izmenjava podatkov je bistvena za pravilno izvajanje nalog operaterja trga in za delovanje celotnega sistema. Zato si Borzen s projektom razvoja elektronske izmenjave podatkov, pa tudi s sodelovanjem v združenjih kot je IPET (Sekcija za izmenjavo podatkov na energetskega trgu), ki deluje v okviru Energetske zbornice Slovenije, prizadeva to področje razvijati in krepiti.

V preteklem letu so bile naše aktivnosti usmerjene predvsem v komuniciranje in spodbujanje vseh področij distribucijskega omrežja k uporabi našega informacijskega sistema, ki omogoča elektronsko izmenjavo podatkov o realizaciji proizvodnje in porabe električne energije v okviru bilančnega obračuna. V drugi polovici leta 2014 nam je s pomočjo sodelovanja Informatike d.d. uspelo elektronsko izmenjavo podatkov testno razširiti na vseh pet območij distribucijskega omrežja. Izmenjava podatkov v tem kontekstu predstavlja pomemben korak k bolj zanesljivemu in hitrejšemu posredovanju podatkov operaterju trga.

POROČANJE IN OBRAČUNAVANJE PRISPEVKOV ZA ZAGOTAVLJANJE PODPOR PROIZVODNJI ELEKTRIČNE ENERGIJE V SOPROIZVODNJI Z VISOKIM IZKORISTKOM IN IZ OBNOVLJIVIH VIROV ENERGIJE CENTRA ZA PODPORE

Na podlagi EZ-1 in Uredbe o načinu določanja in obračunavanja prispevkov za zagotavljanje podpor proizvodnji električne energije v soproizvodnji z visokim izkoristkom in iz obnovljivih virov energije je Borzen pričel s poročanjem in obračunavanjem prispevkov za zagotavljanje podpor proizvodnji električne energije v soproizvodnji z visokim izkoristkom in iz obnovljivih virov energije. Vzpostavili smo spletni portal, ki omogoča pripravo vloge za registracijo v register zavezancev in enostavno poročanje o višini obračunanih prispevkov končnim odjemalcem. Na portalu je mogoče pridobiti tudi informacije o aktualni zakonodaji, ki predpisuje način določanja in obračunavanja prispevkov za zagotavljanje podpor proizvodnji električne energije, ter druge novice, vezane na to področje. Portal je dostopen na naslovu <http://prispevek.borzen.si>.

RAZVOJ STORITEV NA PODROČJU UČINKOVITE RABE ENERGIJE

Skladno s trajnostno strategijo naše družbe želimo spodbujati potencialne na področju učinkovite rabe energije. V letu 2014 smo tako zasnovali storitev, ki predstavlja pospeševanje investicij v ukrepe učinkovite rabe energije v Sloveniji. Storitve predstavljajo koncept vse na enem mestu – ponujanje in izvajanje kompleksnih storitev, ki vključujejo elemente svetovanja, planiranja, projektiranja, finančnega inženiringa, izvedbe in obratovanja pri energetskega sanacijah ovoja stavb. Pri tem bi Borzen odigral ključno vlogo pri povezovanju različnih deležnikov, vključenih v omenjeni proces. Zasnova storitve je pripeljana do te mere, da je pripravljena za izvedbo pilotnih projektov v letu 2015.

PRIPRAVA IN JAVNA OBRAVNAVA NOVIH PRAVIL ZA DELOVANJE TRGA

Novi Energetski zakon določa, da z njegovo uveljavitvijo prenehajo veljati Pravila za delovanje organiziranega trga z električno energijo (Uradni list RS, št. 98/09 in 97/11). Iz tega razloga ter s ciljem posodobitve predpisov, izdanih s strani Operaterja trga v smeri še učinkovitejšega in transparentnejšega trga, smo na Borzenu pripravili osnutek novih Pravil za delovanje trga z elektriko. Sredi leta 2014 je bila izvedena javna obravnava Pravil, zbrane so bile pripombe zainteresirane javnosti ter opravljeni prvi usklajevalni sestanki z glavnimi deležniki. V pričakovanju soglasja Agencije za energijo, Pravila v letu 2014 še niso bila sprejeta.

SPAJANJE TRGOV Z ELEKTRIČNO ENERGIJO

Upoštevač skupni cilj po vzpostavitvi enotnega integriranega trga z električno energijo v Evropi, zanesljivost obratovanja slovenskega in širše evropskega elektroenergetskega sistema in s tem zagotavljanje zanesljivosti oskrbe ter naloge, določene z veljavnimi predpisi Republike Slovenije, smo Borzen, ELES in BSP konec leta 2012 podpisali pismo o nameri glede nadaljnega medsebojnega sodelovanja, izmenjave informacij in izdelavo strategij pri integraciji trgov z električno energijo. Že vzpostavljeno spajanje trgov z električno energijo na slovensko italijanski meji je bilo potrjeno s podaljšanjem pogodbe konec leta 2013, ki za razliko od preteklih let ni na letni osnovi, temveč velja od leta 2014 do vključitve slovensko-italijanske meje v srednje in južno evropsko regijsko spajanje. Tekom 2014 je spajanje potekalo brez težav. Potekale pa so tudi priprave za predviden prehod na regijsko spajanje v okviru IBWT (angleško: Italian borders working table), to je Italije in sosednjih držav, v letu 2015.

NAPOVEDOVANJE PROIZVODNJE RAZPRŠENIH VIROV ENERGIJE

Ključni vidik podporne sheme je upravljanje z Eko bilančno skupino ter širše problematika napovedovanja proizvodnje iz obnovljivih virov energije, ki je po svoji naravi »intermitentna« in načeloma slabše predvidljiva od drugih virov, kar lahko vpliva tudi na elektro sistem kot celoto. Tekom 2014 je bila v polno produkcijsko delovanje predana aplikacija za napovedovanje DELFI. Konec leta 2014 smo pripravili tudi tematsko brošuro ter pripravili osnove za objavljanje sistemske napovedi za sončne, vetrne in hidro elektrarne.

Borzen in ELES sta se dogovorila, da Borzen vsakodnevno posreduje napovedi proizvodnje sončnih PV elektrarn, vključenih v bilančno skupino Centra za podpore, na urni osnovi za prihodnjih 48 ur. Sistemski operater podatke uporablja za boljše in lažje upravljanje elektroenergetskega sistema.

VZPOSTAVITEV POSREDOVANJA PODATKOV PO EVROPSKI UREDBI 543/2013 – TRANSPARENCY

V letu 2014 je Borzen vzpostavil avtomatizirano pošiljanje podatkov preko spletnih storitev. Borzen mora v skladu z evropsko uredbo 543/2013 sistemskemu operaterju omrežja vsako uro posredovati podatke o količinah ponudb na izravnalnem trgu in podatke o količinah in cenah sklenjenih poslov na izravnalnem trgu. Poleg podatkov o izravnalnem trgu Borzen na ELES mesečno posreduje tudi cene za odstopanja. Posredovani podatki so objavljeni na evropski platformi »ENTSO-E Transparency Platform« z namenom večje preglednosti evropskega energetskega trga.

VZPOSTAVITEV ELEKTRONSKEGA DOSTOPA DO EVIDENCE BILANČNE SHEME

V letu 2014 je Borzen na predlog Agencije za energijo vzpostavil elektronski dostop Agencije do evidence bilančne sheme z uporabo spletnih storitev. Ta dostop bo Agenciji omogočil avtomatizirano kontrolo podatkov članov bilančne sheme, ki jih ti posredujejo ob registraciji udeležencev trga v okviru uredbe REMIT.

PRIPRAVA IN SPREJEM PRAVIL ZA IZVAJANJE IZRAVNALNEGA TRGA Z ELEKTRIKO

Tekom leta 2014 smo skladno z novim EZ-1 pripravili osnutek Pravil za izvajanje izravnalnega trga z elektriko, ki so bile po izvedeni javni obravnavi in pridobljenih vseh potrebnih soglasjih konec decembra objavljena v Uradnem listu RS in s 1. januarjem 2015 tudi stopila v veljavo.

V Pravilih je bilo poleg posodobitve terminologije uvedenih nekaj operativno-tehničnih sprememb, ki se nanašajo na samo izvajanje izravnalnega trga in nekaj sprememb glede delovanja trga z organizacijskega vidika, ki vplivajo na trgovanje in članstvo na trgu. Predvsem pa nova Pravila stremijo k zagotavljanju učinkovitosti izravnalnega trga, posledično pa učinkovitosti elektroenergetskega sistema v Sloveniji.

4.5 Investicije

V letu 2014 smo skladno s poslovnim načrtom izvedli del načrtovanih investicij, ki so v naši družbi predvsem vezane na informacijsko tehnologijo. V sklopu sistemske strojne in programske opreme smo izvedli zamenjavo ključne strojne opreme za zagotavljanje storitve zasebnega oblaka in posodobitev nekaterih pomembnih segmentov mrežne infrastrukture. Del sredstev je bilo namenjenih za licenčnino sistemske programske opreme.

V letu 2014 smo tako investirali v novo programsko opremo v skupnem znesku 87.619 EUR. Vlaganja vključujejo razvoj

spletnega portala trajnostna energija, razvoj in postavitve nove spletne strani Borzen, implementacijo in postavitve kadrovskega informacijskega sistema, nadgradili smo tudi enotni informacijski sistem (EIS), s katerim se vzpostavlja varen in zanesljiv sistem poslovanja.

Za večjo učinkovitost in zanesljivost poslovanja je bil posodobljen tudi večji del poslovne mreže podjetja, posodobitve so se nanašale predvsem na zamenjavo iztrošene opreme z zmogljivejšimi in energetske učinkovitejšimi delovnimi postajami.

**“ Z ROKO V ROKI
Z ODGOVORNIM
POSLOVANJEM.**

Odgovorno poslovanje je naša zaveza, ki je postavljena v samo jedro vseh naših strategij in odločitev. Z našimi ravnanji in dejanji iz dneva v dan dokazujemo, da smo vredni zaupanja. ”



RAČUNOVODSKO POROČILO

1. REVIZORJEVO POROČILO



• REVIZIJA •

BM Veritas Revizija d.o.o., Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana
T: 01 568 43 80, 01 568 24 36, F: 01 568 40 75

POROČILO NEODVISNEGA REVIZORJA

Lastniku družbe
Borzen, organizator trga z električno energijo, d.o.o.
Dunajska cesta 156
1000 Ljubljana

Revidirali smo priložene računovodske izkaze gospodarske družbe Borzen, d.o.o., ki vključujejo bilanco stanja na dan 31. decembra 2014, izkaz vseobsegajočega donosa, izkaz gibanja kapitala in izkaz denarnih tokov za tedaj končano leto ter povzetek bistvenih računovodskih usmeritev in druge pojasnjevalne opombe. Pregledali smo tudi poslovno poročilo.

Odgovornost posloводства za računovodske izkaze

Posloводство je odgovorno za pripravo in pošteno predstavitev teh računovodskih izkazov v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi in za tako notranje kontroliranje, kot je v skladu z odločitvijo posloводства potrebno, da omogoči pripravo računovodskih izkazov, ki ne vsebujejo pomembno napačne navedbe zaradi prevare ali napake.

Revizorjeva odgovornost

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

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

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

Mnenje

Po našem mnenju so računovodski izkazi resničen in pošten prikaz finančnega položaja gospodarske družbe Borzen, d.o.o. na dan 31. decembra 2014 ter njenega vseobsegajočega donosa in denarnih tokov za tedaj končano leto v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi.

Odstavek o drugi zadevi

Poslovno poročilo je skladno z revidiranimi računovodskimi izkazi.

Ljubljana, 13. april 2015



Benjamin Fekonja, univ. dipl. ekon.
pooblaščen revizor

BM VERITAS REVIZIJA družba za revizijo d.o.o., Dunajska cesta 106, 1000 Ljubljana, Slovenija,
ID št. za DDV SI92791026, TRR: SI36 0201 1025 7944 257, matična št. 3546845000, osnovni kapital 10.000,00 EUR
e-mail: revizija@bm-veritas.si, www.bm-veritas.si

2. IZKAZI POSLOVANJA

2.1 Bilanca stanja

Tabela 22: Bilanca stanja na dan 31. december 2014 in 31. december 2013

v EUR

OPIS	31. 12. 2014	31. 12. 2013
SREDSTVA	35.429.681	27.733.832
A. DOLGOROČNA SREDSTVA	2.613.046	2.742.036
I. NEOPREDMETENA SREDSTVA IN DOLGOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	602.176	702.579
II. OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	1.486.758	1.516.059
1. Poslovni prostor	1.185.516	1.235.680
2. Oprema	301.242	280.379
III. DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE	419.568	419.568
1. Deleži v pridruženih družbah	419.568	419.568
IV. ODLOŽENE TERJATVE ZA DAVEK	104.544	103.830
B. KRATKOROČNA SREDSTVA	32.792.370	24.968.709
I. KRATKOROČNE POSLOVNE TERJATVE	23.609.246	15.463.087
1. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev	17.755.307	13.038.641
2. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	5.853.939	2.424.446
II. DENARNA SREDSTVA	9.183.124	9.505.622
C. KRATKOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	24.265	23.087
Zunajbilančna sredstva	4.587.026	4.969.620
OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV	35.429.681	27.733.832
A. KAPITAL	5.291.811	5.199.251
I. VPOKLICANI KAPITAL	1.963.279	1.963.279
1. Osnovni kapital	1.963.279	1.963.279
II. KAPITALSKE REZERVE	395	395
III. REZERVE IZ DOBIČKA	766.042	766.042
1. Zakonske rezerve	196.328	196.328
2. Druge rezerve iz dobička	569.714	569.714
IV. PRESEŽEK IZ PREVREDNOTENJA	-2.016	0
V. PRENESENI ČISTI POSLOVNI IZID	1.728.535	1.616.643
VI. ČISTI POSLOVNI IZID POSLOVNEGA LETA	835.576	852.892
B. REZERVACIJE IN DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	77.398	62.750
C. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI	30.058.072	22.470.798
A. KRATKOROČNE POSLOVNE OBVEZNOSTI	30.058.072	22.470.798
Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	20.935.480	14.962.273
Druge kratkoročne poslovne obveznosti	9.122.592	7.508.525
Č. KRATKOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	2.400	1.033
Zunajbilančne obveznosti	4.587.026	4.969.620

2.2 Izkaz celotnega vseobsegajočega donosa

Tabela 23: Izkaz celotnega vseobsegajočega donosa za obdobje od 1. januarja 2013 do 31. decembra 2014

v EUR

OPIS	1. 1.–31. 12. 14	Poslovni načrt 2014	1. 1.–31. 12. 13
1. ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE	3.489.768	3.464.800	3.407.610
a. Prihodki od dodatka k omrežnini	1.616.213	1.628.300	1.634.329
b. Prihodki od evidentiranih pogodb z uporabo ČPZ	1.205.072	1.111.700	1.097.392
c. Prihodki od Centra za podpore	591.000	591.000	591.000
č. Prihodki od BSP	76.740	68.400	70.100
d. Drugi prihodki	743	65.400	14.789
2. DRUGI POSLOVNI PRIHODKI	10.050	0	1.511
POSLOVNI PRIHODKI SKUPAJ	3.499.818	3.464.800	3.409.121
3. STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	732.485	799.000	771.036
a. Stroški materiala	55.041	59.000	57.485
b. Stroški storitev	677.444	740.000	713.551
4. STROŠKI DELA	1.316.827	1.298.500	1.268.292
a. Stroški plač	976.111	968.200	944.133
b. Stroški pokojninskih zavarovanj	128.065	129.000	125.315
c. Stroški drugih socialnih zavarovanj	72.647	71.800	70.172
č. Drugi stroški dela	140.004	129.500	128.672
5. ODPISI VREDNOSTI	338.402	342.900	368.946
a. Amortizacija	338.402	342.900	368.946
6. DRUGI POSLOVNI ODHODKI	14.725	5.000	20.734
POSLOVNI IZID IZ POSLOVANJA	1.097.379	1.019.400	980.113
7. FINANČNI PRIHODKI	37.723	30.000	85.886
8. FINANČNI ODHODKI	123.168	35.000	52.227
ČISTI POSLOVNI IZID IZ REDNEGA DELOVANJA	1.011.934	1.014.400	1.013.772
9. DRUGI PRIHODKI	1.338	0	2
10. DRUGI ODHODKI	13.350	10.000	7.391
POSLOVNI IZID ZUNAJ REDNEGA DELOVANJA	-12.012	-10.000	-7.389
SKUPAJ VSI PRIHODKI	3.538.879	3.494.800	3.495.009
SKUPAJ VSI ODHODKI	2.538.957	2.490.400	2.488.626
CELOTNI DOBIČEK	999.922	1.004.400	1.006.383
11. DAVEK IZ DOBIČKA	-165.060	-170.748	-165.242
12. ODLOŽENI DAVEK	714	0	11.751
ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	835.576	833.652	852.892
13. Druge sestavine vseobsegajočega donosa	-2.016	0	0
CELOTNI VSEOBSEGAJOČI DONOS OBRAČ. OBDOBJA	833.560	833.652	852.892

2.3 Izkazi denarnih tokov

Tabela 24: Izkaz denarnih tokov po posredni metodi (različica II)

v EUR

OPIS	2014	2013
A. DENARNI TOKOVI PRI POSLOVANJU		
a. Postavke izkaza poslovnega izida	1.270.916	1.176.371
Poslovni prihodki (razen za prevred.) in finančni prihodki iz poslovnih terjatev	3.502.450	3.407.610
Poslovni odhodki brez amortizacije (razen za prevrednotenje) in finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	-2.066.474	-2.065.997
Davki iz dobička in drugi davki, ki niso zajeti v poslovnih odhodkih	-165.060	-165.242
b. Spremembe čistih obratnih sredstev (in časovnih razmejitev ter rezervacij) poslovnih postavk bilance stanja	-558.780	3.038.397
Začetne manj končne poslovne terjatve	-8.146.159	-4.150.774
Začetne manj končne aktivne časovne razmejitve	-1.178	-10.286
Končni manj začetni poslovni dolgovi	7.587.190	7.198.424
Končne manj začetne pasivne časovne razmejitve in rezervacije	1.367	1.033
c. Pribitek prejemkov pri poslovanju	712.136	4.214.768
B. DENARNI TOKOVI PRI NALOŽBENJU		
a. Prejemki pri naložbenju	36.540	587.060
Prejemki od dobljenih obresti, ki se nanašajo na naložbenje	36.337	85.849
Prejemki od odtujitve opredmetenih osnovnih sredstev	203	1.211
Prejemki od odtujitve kratkoročnih finančnih naložb	0	500.000
b. Izdatki pri naložbenju	-208.851	-741.387
Izdatki za pridobitev neopredmetenih sredstev	-87.619	-213.065
Izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev	-121.232	-28.322
Izdatki za pridobitev kratkoročnih finančnih naložb	0	-500.000
c. Pribitek izdatkov pri naložbenju	-172.311	-154.327
C. DENARNI TOKOVI PRI FINANCIRANJU		
a. Prejemki pri financiranju	62.300.000	5.150.000
Prejemki od povečanja kratkoročnih finančnih obveznosti	62.300.000	5.150.000
b. Izdatki pri financiranju	-63.162.323	-5.201.834
Izdatki za obresti, ki se nanašajo na financiranje	-121.323	-51.834
Izdatki za odplačila kratkoročnih finančnih obveznosti	-62.300.000	-5.150.000
Izdatki za izplačila dividend in drugih deležev v dobičku	-741.000	0
c. Pribitek izdatkov pri financiranju	-862.323	-51.834
D. Končno stanje denarnih sredstev	9.183.124	9.505.622
Denarni izid v obdobju	-322.498	4.008.607
Začetno stanje denarnih sredstev	9.505.622	5.497.015

2.4 Razporeditev čistega dobička poslovnega leta

Tabela 25: Razporeditev čistega dobička poslovnega leta 2014

v EUR

OPIS	31. 12. 2014
Čisti dobiček prejšnjih let	1.728.535
Čisti dobiček poslovnega leta	835.576
Del čistega dobička poslovnega leta za oblikovanje zakonskih rezerv	0
Bilančni dobiček poslovnega leta	2.564.111

Bilančni dobiček poslovnega leta 2014 znaša 2.564.111 EUR in zajema čisti dobiček poslovnih let 2012, 2013 in 2014, ki je bil zmanjšan za izplačilo dobička lastniku v letu 2014 v višini 741.000 EUR.

2.5. Izkaz gibanja kapitala

Tabela 26: Izkaz gibanja kapitala za leto 2013

v EUR

	Končno stanje	Začetno stanje	Celotni vseobsegajoči donos		Spremembe v kapitalu	Končno stanje
	31. 12. 2012	1. 1. 2013	Sprememba presežka iz prevrednot.	Vnos čistega poslovnega izida	Izplačilo dobička lastniku	31. 12. 2013
Osnovni kapital	1.963.279	1.963.279				1.963.279
Kapitalske rezerve						395
Splošni prevr. popr. osn. kap.	395	395				
Rezerve iz dobička						196.328
Zakonske rezerve	196.328	196.328				
Druge rezerve iz dobička	569.714	569.714				
Presežek iz prevrednotenja	0	0				0
Preneseni čisti dobiček	0	1.616.643				1.616.643
Čisti izid poslovnega leta	1.616.643	0		852.892		852.892
Skupaj kapital	4.346.359	4.346.359	0	852.892	0	5.199.251

Tabela 27: Izkaz gibanja kapitala za leto 2014

v EUR

	Končno stanje	Začetno stanje	Celotni vseobsegajoči donos		Spremembe v kapitalu	Končno stanje
	31. 12. 2013	1. 1. 2014	Sprememba presežka iz prevrednot.	Vnos čistega poslovnega izida	Izplačilo dobička lastniku	31. 12. 2014
Osnovni kapital	1.963.279	1.963.279				1.963.279
Kapitalske rezerve						395
Splošni prevr. popr. osn. kap.	395	395				
Rezerve iz dobička						196.328
Zakonske rezerve	196.328	196.328				
Druge rezerve iz dobička	569.714	569.714				
Presežek iz prevrednotenja	0	0	-2.016			-2.016
Preneseni čisti dobiček	1.616.643	2.469.535			-741.000	1.728.535
Čisti izid poslovnega leta	852.892	0		835.576		835.576
Skupaj kapital	5.199.251	5.199.251	-2.016	835.576	-741.000	5.291.811

3. POJASNILA K RAČUNOVODSKIM IZKAZOM

PODLAGE ZA SESTAVO RAČUNOVODSKIH IZKAZOV

Računovodski izkazi so sestavljeni v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi in Zakonom o gospodarskih družbah. Podatki v računovodskih izkazih temeljijo na knjigovodskih listinah in poslovnih knjigah, vodenih v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi.

Pri pripravi so upoštevane temeljne računovodske predpostavke: časovna neomejenost poslovanja, dosledna stanovitnost in nastanek poslovnega dogodka. Pri računovodskih usmeritvah so upoštevana osnovna računovodska načela previdnosti, prednosti vsebine pred obliko in pomembnosti.

3.1 Pojasnila postavk v bilanci stanja

NEOPREDMETENA SREDSTVA IN DOLGOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE

Za neopredmetena sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitve se v poslovnih knjigah izkazujejo posebej njihove

nabavne vrednosti in posebej popravki vrednosti kot kumulativni odpis, ki je posledica amortiziranja; v bilanci stanja so vpisane po neodpisani vrednosti, ki je razlika med nabavno vrednostjo in popravkom vrednosti.

Tabela 28: Preglednica neopredmetenih sredstev in dolgoročnih aktivnih časovnih razmejitev

v EUR

	Programska oprema	Programska oprema v izdelavi	Skupaj
Nabavna vrednost			
01. 01. 2014	1.539.423	0	1.539.423
Neposredna povečanja – nabave	0	87.619	87.619
Prenos z investicij v teku	81.022	-81.022	0
Odtujitve	10.739	0	10.739
31. 12. 2014	1.609.706	6.597	1.616.303
Odpisana vrednost			
01. 01. 2014	836.844	0	836.844
Amortizacija v letu	188.022	0	188.022
Odtujitve	10.739	0	10.739
31. 12. 2014	1.014.127	0	1.014.127
Sedanja vrednost			
01. 01. 2014	702.579	0	702.579
31. 12. 2014	595.579	0	602.176

V letu 2014 smo investirali v novo programsko opremo v skupnem znesku 87.619 EUR. Vlaganja vključujejo razvoj spletnega portala trajnostna energija, razvoj in postavitev nove spletne strani Borzen, implementacijo in postavitev kadrovskega informacijskega sistema, nadgradili smo tudi enotni informacijski sistem (EIS), s katerim se vzpostavlja varen in zanesljiv sistem poslovanja. Kupljenih pa je bilo tudi nekaj licenc sistemske programske opreme.

Med odtujitvami je upoštevana programska oprema, ki je zastarela in se ni več uporabljala ter je bila tudi že v celoti odpisana.

Amortizacijska stopnja, po kateri se amortizira programska oprema, je od 20- do 50-odstotna in odraža pričakovano dobo koristnosti.

OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA

Za opredmetena osnovna sredstva so v poslovnih knjigah izkazane posebej nabavne vrednosti in posebej popravki vrednosti, pri čemer popravek vrednosti predstavlja njihov kumulativni odpis kot posledico amortiziranja. V bilanci stanja so izkazana po neodpisani vrednosti, ki predstavlja razliko med nabavno in odpisano vrednostjo.

V dejansko nabavno vrednost opredmetenega osnovnega sredstva so zajeti njegova nakupna cena in vsi stroški, ki jih je mogoče neposredno pripisati njihovi usposobitvi za nameravano uporabo. Kasneje nastali stroški, ki so povezani z opredmetenim osnovnim sredstvom, povečujejo njegovo nabavno vrednost, če le povečujejo bodoče koristi v primerjavi s prej ocenjenimi.

Tabela 29: Preglednica opredmetenih osnovnih sredstev

v EUR

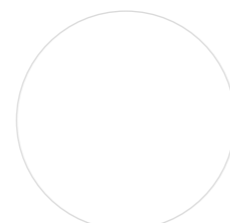
	Nepremičnine	Oprema informacijski sistem	Oprema pisarniških prostorov	Orodja, instrumenti, naprave in druge investicije	Skupaj
Nabavna vrednost					
01. 01. 2014	1.367.135	620.375	137.513	92.724	2.217.747
Nabave	0	119.819	858	555	121.232
Odtujitve	0	71.185	0	516	71.701
31. 12. 2014	1.367.135	669.009	138.371	92.763	2.267.278
Odpisana vrednost					
01. 01. 2014	131.455	446.902	43.963	79.371	701.691
Amortizacija	50.164	80.439	15.011	4.763	150.377
Odtujitve	0	71.032	0	516	71.548
31. 12. 2014	181.619	456.309	58.974	83.618	780.520
Sedanja vrednost					
01. 01. 2014	1.235.680	173.473	93.550	13.353	1.516.056
31. 12. 2014	1.185.516	212.700	79.397	9.145	1.486.758

Investicije v opredmetena osnovna sredstva so znašale 121.232 EUR. Pri investicijah v informacijski sistem gre večinoma za zamenjave stare in že dotrajane opreme ter za posodobitve in dograditve informacijskega sistema. Tako smo zamenjali namizne računalnike, kupili dva nova strežnika ter usmerjevalnika Cisco in nekaj mrežnih stikal.

Odtujitve se nanašajo na odpise dotrajane opreme, ki je bila v večji meri zamenjana.

Amortizacija opreme je bila obračunana po naslednjih stopnjah:

- računalniška oprema 20,00 do 33,33 %,
- pisarniško pohištvo 11,00 do 12,00 %,
- ostala oprema 10,00 do 25,00 %.



DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE

Dolgoročne finančne naložbe se ob nastanku izkazujejo po nabavni vrednosti, ki ji ustrezajo naložena denarna ali drugačna sredstva.

Tabela 30: Preglednica dolgoročnih finančnih naložb

v EUR

	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Dolgoročne finančne naložbe v deleže	419.568	419.568
Skupaj	419.568	419.568

Družba Borzen ima v lasti 50 odstotkov lastniškega deleža v družbi BSP d.o.o. Na podlagi cenitve, ki je bila izvedena v aprilu 2011, je bila vrednost 50 odstotkov lastniškega kapitala

na dan 31. december 2010 ocenjena na 419.568 EUR. Družba BSP d.o.o. je v zadnjih letih poslovala z dobičkom.

ODLOŽENE TERJATVE ZA DAVEK

Tabela 31: Preglednica odloženih terjatev za davek

v EUR

	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Odložene terjatve za davek:		
- iz naslova slabitve finančne naložbe	98.137	98.137
- iz naslova rezervacij	6.407	5.334
- iz naslova amortizacije	0	359
Skupaj	104.544	103.830

Odložene terjatve za davek se v največji meri nanašajo na odloženi davek od slabitve finančne naložbe v podjetje BSP d.o.o. v letu 2010. Sama slabitev navedene finančne naložbe ni davčno priznan odhodek v letu slabitve, vendar bo postala davčno priznan odhodek v letu dejanske odtujitve naložbe (likvidacija, prodaja ...), zato je družba v svojih poslovnih knjigah izkazala ustrezno terjatev za odloženi davek. Poleg tega družba izkazuje tudi terjatev za odloženi davek od rezervacij za odpravnine in jubilejne nagrade, medtem ko so bile odložene terjatve za davek iz naslova amortizacije v letu 2014 odpravljene.

KRATKOROČNE POSLOVNE TERJATVE

Terjatve se ob nastanku izkazujejo v zneskih, ki izhajajo iz ustreznih listin, ob predpostavki, da bodo tudi plačane. Terjatve do pravnih in fizičnih oseb v tujini se preračunajo v domačo valuto na dan nastanka. Tečajne razlike, ki se pojavijo do dneva poravnave takšnih terjatev ali do dneva bilance stanja, se štejejo kot postavka finančnih prihodkov oziroma finančnih odhodkov. Ustreznost izkazanih velikosti posameznih terjatev je bila preverjena pred sestavitvijo računovodskih izkazov.

Tabela 32: Preglednica kratkoročnih poslovnih terjatev

v EUR

	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Kratkoročne terjatve do kupcev	17.755.307	13.038.641
a) Kratkoročne terjatve do kupcev v državi	17.623.010	12.798.702
- od tega terjatve do povezanih oseb	82.405	38.855
b) Kratkoročne terjatve do kupcev v tujini	132.297	239.939
Kratkoročne terjatve za obresti	0	2.938
Kratkoročne terjatve iz naslova Centra za podpore	3.463.170	0
Druge kratkoročne terjatve	2.390.769	2.421.508
Skupaj	23.609.246	15.463.087

Delež kratkoročnih terjatev do kupcev, ki na dan 31. december 2014 znašajo 17.755.307 EUR, je naslednji:

- 87 odstotkov je terjatev Centra za podpore in prispevke po 67. členu EZ za povečanje učinkovite rabe električne energije,
- 9 odstotkov je terjatev je iz naslova bilančnega obračuna ter
- 4 odstotke je rednih terjatev, ki zajemajo v največji meri storitve evidentiranja bilateralnih pogodb ter zaprtih pogodb z uporabo čezmejnih prenosnih zmogljivosti.

Večina terjatev do kupcev (96 %) je na zadnji dan leta 2014 še nezapadlih. Od že zapadlih terjatev jih je bilo približno polovica plačanih v januarju 2015, odprte pa so ostale terjatve do podjetja ELES d.o.o. v višini 379 tisoč EUR iz naslova evidentiranja pogodb z uporabo čezmejnih prenosnih zmogljivosti. Če upoštevamo še decembrsko terjatev iz tega naslova, ki je zapadla v januarju, nam ELES dolguje skupaj 434 tisoč EUR. Terjatve so ostale neplačane zaradi različnega razumevanja določb novega Energetskega zakona glede financiranja gospodarske javne službe dejavnosti operaterja trga z elektriko. Zaradi nestrinjanja smo zaprosili za mnenje Ministrstvo za infrastrukturo in prostor, od koder smo prejeli dne 25. 4. 2014 dopis, v katerem pojasnjujejo, da je do sprejetja

nove uredbe v skladu z 98. členom EZ-1, potrebno zagotoviti financiranje družbe, kot je določeno v trenutni Uredbi (UL RS št. 8/09). Eles se z mnenjem ni strinjal, zato smo zadevo predali na sodišče. Skladno s prejetim mnenjem s strani Ministrstva pričakujemo, da bo tožba rešena v našo korist, zato ocenjujemo, da je izpostavljenost tveganju neplačila zanemarljiva.

Kratkoročne terjatve iz naslova Centra za podpore predstavljajo primanjkljaj sredstev Centra za podpore na dan 31. december 2014 v višini 3.463.170 EUR. Konec leta 2013 smo beležili presežek sredstev iz tega naslova v višini 2.023.018 EUR, ki je prikazan med kratkoročnimi obveznostmi.

Druge kratkoročne terjatve se nanašajo na vstopni DDV od računov, ki so bili prejeti v januarju 2015, nanašajo pa se na mesec december 2014.

DENARNA SREDSTVA

Pri denarnih sredstvih so poleg rednih sredstev posebej izkazana sredstva Centra za podpore ter sredstva bilančnega obračuna, ki se vodijo na posebnih računih. Ravno tako se vodijo ločeno tudi depoziti na odpoklic, odprti pri naslednjih bankah: UniCredit banka Slovenija d.d., Banka Sparkasse d.d., in Zveza bank, podružnica Ljubljana.

Tabela 33: Preglednica denarnih sredstev

v EUR

	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Dobroimetje pri bankah	7.290.116	2.979.244
Denarna sredstva na poslovnem računu	2.268.054	87.548
Denarna sredstva na posebnih računih – Center za podpore	-1.997.988	368.862
Denarna sredstva na posebnih računih – učinkovita raba energije	2.249.962	1.784.234
Denarna sredstva na posebnih računih – bilančna shema	4.770.088	738.600
Depoziti na odpoklic – skupaj	1.893.008	6.526.378
Depozit na odpoklic	270.556	2.541.927
Depozit na odpoklic – Center za podpore	610.771	2.974.855
Depozit na odpoklic – bilančna shema	1.011.681	1.009.596
Skupaj	9.183.124	9.505.622

Zaradi primanjkljaja sredstev Centra za podpore smo konec leta prenakazali 2,2 mio EUR iz poslovnega računa Borzen na račun Centra za podpore (interno posojilo) za poravnavo obveznosti upravičencem Centra za podpore z rokom zapadlosti 30. in 31. december 2014. Iz tega naslova prikazujemo negativna denarna sredstva Centra za podpore.

KRATKOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE

Med aktivnimi časovnimi razmejitvami so izkazani stroški, ki so nam bili v letu 2014 zaračunani, nanašajo pa se na poslovno leto 2015 in bodo bremenili stroške tega leta.

Tabela 34: Preglednica kratkoročnih aktivnih časovnih razmejitev

v EUR

	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Kratkoročno odloženi stroški oziroma odhodki	24.265	23.087
Skupaj	24.265	23.087

KAPITAL

Celotni kapital podjetja se razčlenjuje na osnovni kapital, rezerve, presežek iz prevrednotenja, preneseni dobiček ali

izgubo preteklih let in nerazdeljeni čisti dobiček ali izgubo tekočega leta.

Tabela 35: Preglednica kapitala

v EUR

	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Vpoklicani kapital	1.963.279	1.963.279
Osnovni kapital – kapitalna vloga	1.963.279	1.963.279
Kapitalske rezerve – splošni prevrednotovalni popravek kapitala	395	395
Rezerve iz dobička	766.042	766.042
Zakonske rezerve	196.328	196.328
Druge rezerve iz dobička	569.714	569.714
Presežek iz prevrednotenja	-2.016	0
Preneseni dobiček prejšnjih let	1.728.535	1.616.643
Čisti dobiček poslovnega leta	835.576	852.892
Skupaj	5.291.811	5.199.251

V letu 2014 je družba ustvarila 835.576 EUR čistega dobička. Bilančni dobiček družbe znaša 2.564.111 EUR, sestavljen je iz čistega dobička leta 2012, 2013 in leta 2014, zmanjšan za izplačilo dividende lastniku v višini 741.000 EUR.

prevrednotovalnih odhodkov ter pozitivni izid v višini 826.668 EUR (brez upoštevanja vpliva na obračun davka od dobička pravnih oseb).

Ocena poslovnega izida na podlagi splošnega prevrednotenja zaradi ohranjanja kupne moči na podlagi rasti cen življenjskih potrebščin:

- če bi prevrednotili kapital s stopnjo rasti cen življenjskih potrebščin (0,2 %) za leto 2014, bi izkazali za 8.908 EUR

REZERVACIJE

Družba je na podlagi aktuarskega izračuna oblikovala rezervacije za odpravnine ob upokojitvi in za jubilejne nagrade. Poraba rezervacij za jubilejne nagrade je bila 12.754 EUR v letu 2014, konec leta, po ponovnem oblikovanju, pa znašajo rezervacije za odpravnine ob upokojitvi 29.008 EUR ter rezervacije za jubilejne nagrade 48.390 EUR.

Tabela 36: Preglednica rezervacij

v EUR

	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Rezervacije za jubilejne nagrade	48.390	38.576
Rezervacije za odpravnine	29.008	24.174
Skupaj	77.398	62.750

KRATKOROČNE OBVEZNOSTI

Kratkoročne obveznosti se ločeno izkazujejo kot kratkoročne finančne obveznosti in kratkoročne poslovne obveznosti. Kratkoročne finančne obveznosti se nanašajo na dobljena posojila, ki jih družba Borzen konec leta ne izkazuje.

Kratkoročne poslovne obveznosti so dobljeni predujmi od kupcev, obveznosti do dobaviteljev doma in v tujini, obveznosti do delavcev, obveznosti do državnih institucij in druge obveznosti. Vse obveznosti so izkazane po pošteni vrednosti.

	31. 12. 2014	31. 12. 2013
Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev	20.935.480	14.962.273
- Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev – redni dobavitelji	227.194	377.829
- Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev – Center za podpore	18.176.989	13.474.957
- Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev – bilančna shema	2.531.297	1.109.487
Kratkoročne obveznosti iz naslova Centra za podpore	784.161	2.913.892
Kratkoročne obveznosti iz naslova učinkovite rabe energije	2.483.803	2.110.184
Kratkoročne obveznosti iz naslova bilančne sheme	4.677.105	2.030.048
Kratkoročne obveznosti za prejete predujme	44.942	32.897
Kratkoročne obveznosti do zaposlenih	144.175	113.547
- Obveznosti za čiste plače in nadomestila plač	74.184	59.821
- Obveznosti za prispevke iz kosmatih plač in nadomestil plač	23.767	18.556
- Obveznosti za davke iz kosmatih plač in nadomestil plač	21.992	15.213
- Obveznosti za druge prejemke iz delovnega razmerja	24.232	19.957
Obveznosti do državnih in drugih institucij	969.363	287.254
- Obveznosti za obračunani DDV	954.909	286.705
- Obveznosti za davek iz dobička	13.770	0
- Druge kratkoročne obveznosti do državnih in drugih institucij	684	549
Druge kratkoročne obveznosti	19.043	20.703
Skupaj	30.058.072	22.470.798

Stanje obveznosti do dobaviteljev na dan 31. december 2014 sestavljajo odprte obveznosti do rednih dobaviteljev, odprte obveznosti do upravičencev Centra za podpore ter odprte obveznosti do dobaviteljev iz naslova bilančnega obračuna. Obveznosti do rednih dobaviteljev so konec obeh let večje zaradi nabav osnovnih sredstev. Pri upravičencih Centra za podpore se znesek nanaša na decembrske račune, ki zapadejo v plačilo konec januarja 2014, poleg tega pa je za plačilo v januarju ostalo tudi še večji del novembrskih računov. Obveznosti do dobaviteljev družba poravnava v dogovorjenih pogodbenih rokih.

Kratkoročne obveznosti iz naslova Centra za podpore predstavljajo presežek zbranih sredstev iz naslova DVE v višini 625 tisoč EUR ter depoziti, ki jih morajo predložiti kupci električne energije, prodane na decembrski dražbi Eko skupine, in znašajo 159 tisoč EUR. Iz naslova OVE in SPT E družba izkazuje primanjkljaj, ki je razviden iz preglednice kratkoročnih terjatev.

Kratkoročne obveznosti iz naslova učinkovite rabe energije predstavljajo presežek zbranih sredstev iz tega naslova, kratkoročne obveznosti iz naslova bilančne sheme pa predstavljajo presežek sredstev iz tega naslova.

Kratkoročne obveznosti do zaposlenih predstavljajo odprte postavke do zaposlenih iz naslova decembrskih plač in neizplačane nagrade direktorja.

IZVENBILANČNA EVIDENCA

Družba prikazuje stanje zunajbilančnih sredstev v višini 4.587.026 EUR. Od tega predstavljajo 1.314.734 EUR denarna sredstva članov bilančne sheme na depozitnih podračunih, ki so odprti na ime članov bilančne sheme. Sredstva predstavljajo zavarovanje za izpolnitev finančnih obveznosti iz naslova bilančnega obračuna. Finančna kritja mora predložiti odgovorni bilančne skupine ob podpisu bilančne pogodbe z Operaterjem trga v skladu z veljavnimi Pravili za delovanje organiziranega trga z električno energijo. Sredstva so prikazana zunajbilančno, ker nimajo neposrednega vpliva na velikost in sestavo sredstev in obveznosti do virov sredstev, saj predstavljajo le garancijo za izpolnitev obveznosti članov bilančne sheme.

Poleg denarnih depozitov lahko člani bilančne sheme predložijo finančna kritja tudi v obliki bančnih garancij na prvi poziv. Vrednost prejetih bančnih garancij članov bilančne sheme je na dan 31. december 2014 znašala 3.272.292 EUR.

3.2 Pojasnila postavk v izkazu poslovnega izida

Izkaz poslovnega izida je sestavljen po različici I.

PRIHODKI OD PRODAJE

Prihodke od prodaje sestavljajo prodajne vrednosti opravljenih storitev v obračunskem obdobju. Prihodki se priznavajo na podlagi prodajnih cen, navedenih na računih ali drugih listinah.

Tabela 38: Preglednica poslovnih prihodkov

v EUR

	Leto 2014	Delež v %	Poslovni načrt 2014	Delež v %	Leto 2013	Delež v %
Prihodki od dodatka k omrežnini	1.616.213	46,2	1.628.300	47,0	1.634.329	47,9
Prihodki od evidentiranih pogodb z uporabo ČPZ	1.205.072	34,4	1.111.700	32,1	1.097.392	32,2
Prihodki od Centra za podpore	591.000	16,9	591.000	17,0	591.000	17,3
Prihodki od BSP	76.740	2,2	68.400	2,0	70.100	2,1
Drugi prihodki	743	0,0	65.400	1,9	14.789	0,4
Skupaj prihodki od prodaje	3.489.768	99,7	3.464.800	100,0	3.407.610	99,9
Drugi poslovni prihodki	10.050	0,3	0	0,0	1.511	0,1
Skupaj poslovni prihodki	3.499.818	100,0	3.464.800	100,0	3.409.121	100,0

Največji delež prihodkov se nanaša na prihodke od dodatka k omrežnini. Višina dodatka k omrežnini v višini 0,13 EUR/MWh je določena v Tarifi organizatorja trga, veljavni od 1. januarja 2010 dalje, ki jo je potrdila Vlada Republike Slovenije s sklepom št. 36001-11/2010/4 z dne 23. september 2010. V skladu z določbami Pravilnika o določitvi cen za uporabo elektroenergetskih omrežij in kriterijih za upravičenost stroškov (Uradni list RS, št. 134/03) in 90. člena Akta o določitvi metodologije za obračunavanje omrežnine in kriterijih za ugotavljanje upravičenih stroškov za elektroenergetska omrežja (Uradni list RS, št. 121/05) Operater trga dodatek k omrežnim zaračunava sistemskemu operaterju distribucijskega omrežja (SODO) in sistemskemu operaterju prenosnega omrežja (ELES).

Drugi največji delež predstavljajo prihodki od evidentiranja pogodb z uporabo čezmejnih prenosnih zmogljivosti. Provizijo za evidentiranje pogodb z uporabo čezmejnih prenosnih zmogljivosti je dolžna plačati pogodbeni stranka, ki Operaterju

trga evidentira zaprto pogodbo z uporabo čezmejnih prenosnih zmogljivosti, skladno z izstavljenim računom.

Dejavnost Centra za podpore se financira iz deleža prispevkov za spodbujanje proizvodnje električne energije iz obnovljivih virov in soproizvodnje z visokim izkoristkom.

Med drugimi prihodki so zavedeni tudi prihodki iz projekta e-Badge.

Od prihodkov od prodaje je bilo 3.274.900 EUR zaračunano domačim kupcem, 214.868 EUR pa kupcem v tujini.

Med drugimi poslovnimi prihodki se 10 tisoč EUR nanaša na prihodke Javnega sklada Republike Slovenije za razvoj kadrov in štipendije v zvezi s projektom Javnega razpisa za sofinanciranje vseživljenjske karijerne orientacije.

POSLOVNI ODHODKI

Poslovne odhodke predstavljajo vsi stroški, nastali v poslovnem letu, evidentirani po naravnih vrstah, kot so stroški materiala, stroški storitev, stroški dela, amortizacija, prevrednotovalni poslovni odhodki in drugi poslovni odhodki. Prevrednotovalni

poslovni odhodki nastanejo ob odtujitvi opredmetenih osnovnih sredstev v povezavi z neopredmetenimi sredstvi in obratnimi sredstvi zaradi njihove oslabitve, če zmanjšanje njihove vrednosti ni krito s posebnim prevrednotovalnim popravkom kapitala.

Tabela 39: Preglednica poslovnih odhodkov

v EUR

	Leto 2014	Delež v %	Poslovni načrt 2014	Delež v %	Leto 2013	Delež v %
Stroški materiala	55.041	2,3	59.000	2,4	57.485	2,3
Stroški storitev	677.444	28,2	740.000	30,3	713.551	29,4
Stroški dela	1.316.827	54,8	1.298.500	53,1	1.268.292	52,2
Amortizacija	338.402	14,1	342.900	14,0	368.946	15,2
Drugi poslovni odhodki	14.725	0,6	5.000	0,2	20.734	0,9
Skupaj	2.402.439	100	2.445.400	100	2.429.008	100,0

STROŠKI MATERIALA IN STORITEV

Tabela 40: Preglednica stroškov materiala in storitev

v EUR

Vrsta stroška	Leto 2014	Delež v %	Poslovni načrt 2014	Delež v %	Leto 2013	Delež v %
Stroški energije	8.281	15,0	10.000	16,9	10.003	17,4
Pisarniški material	14.626	26,6	16.000	27,1	15.008	26,1
Strokovna literatura	18.947	34,4	20.000	33,9	18.237	31,7
Drugi stroški materiala	13.187	24,0	13.000	22,0	14.237	24,8
Skupaj stroški materiala	55.041	100	59.000	100	57.485	100
Bančne storitve	13.345	2,0	12.000	1,6	13.939	2,0
Članarine (pristopnine in članarine)	33.568	5,0	35.000	4,7	34.256	4,8
Druge storitve	54.671	8,1	48.000	6,5	49.024	6,9
Izobraževanje	43.099	6,4	44.000	5,9	40.638	5,7
Najemnine	59.081	8,7	87.000	11,8	67.105	9,4
Stroški poslovnih prostorov	32.832	4,8	30.000	4,1	31.133	4,4
Odnosi z javnostmi	42.240	6,2	65.000	8,8	51.240	7,2
PTT storitve	17.574	2,6	25.000	3,4	27.406	3,8
Stroški storitev izravnalnega trga	95.623	14,1	96.000	13,0	96.000	13,5
Stroški iz novih dejavnosti	0	0,0	25.000	3,4	0	0,0
Stroški službenih potovanj	36.073	5,3	34.000	4,6	35.160	4,9
Stroški nadzornega sveta	17.683	2,6	25.000	3,4	23.218	3,3
Svetovalne storitve in strokovne študije	131.576	19,4	110.000	14,9	135.468	19,0
Študentsko delo	22.928	3,4	24.000	3,2	34.876	4,9
Tekoče vzdrževanje osnovnih sredstev	77.151	11,4	80.000	10,8	74.088	10,4
Skupaj stroški storitev	677.444	100	740.000	100	713.551	100

Tako stroški materiala kot stroški storitev so v skupnem znesku glede na predhodno leto nižji, ravno tako pa so nižji tudi glede na planske podatke.

Med stroški svetovalnih storitev so tudi stroški revizije letnih računovodskih izkazov, ki na leto znašajo 5.700 EUR.

STROŠKI DELA

Skupni stroški dela so v letu 2014 znašali 1.316.827 EUR. Družba je imela konec leta 2014 29 zaposlenih. Povprečno število zaposlenih na podlagi delovnih ur je bilo 26,32. Stroški dela so obračunani v skladu s Pravilnikom o delovnih razmerjih. Med drugimi stroški dela so upoštevani tudi stroški iz naslova povečanja rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine v višini

FINANČNI PRIHODKI

Tabela 41: Preglednica finančnih prihodkov

v EUR

	Leto 2014	Delež v %	Poslovni načrt 2014	Delež v %	Leto 2013	Delež v %
Finančni prihodki iz obresti	37.682	99,9	30.000	100,0	85.850	100,0
Drugi finančni prihodki s prevrednotovalnimi prihodki	41	0,1	0	0,0	36	0,0
Skupaj	37.723	100	30.000	100	85.886	100

Prihodki od obresti se nanašajo na obresti od danih depozitov bankam in obresti na vpogled od denarnih sredstev na računih. Obresti so bile v predhodnem letu višje zaradi presežka sredstev iz naslova Centra za podpore.

FINANČNI ODHODKI

Tabela 42: Preglednica finančnih odhodkov

v EUR

	Leto 2014	Delež v %	Poslovni načrt 2014	Delež v %	Leto 2013	Delež v %
Finančni odhodki za obresti	123.043	99,9	35.000	100	51.834	99,2
Drugi finančni odhodki s prevrednotovalnimi odhodki	125	0,1	0	0	393	0,8
Skupaj	123.168	100,0	35.000	100	52.227	100,0

Znesek finančnih odhodkov v letu 2014 se je nanašal predvsem na stroške bančnih obresti po dveh Pogodbah o okvirnem kreditu, ki sta bili sklenjeni z Unicredit Banko Slovenija d.d. za najem kratkoročnega okvirnega kredita. Prva pogodba je bila sklenjena v mesecu aprilu v višini 7,5 mio EUR z zapadlostjo 31. 12. 2014, druga pa v juliju v višini 7,5 mio EUR z zapadlostjo 17. 11. 2014. Namen obeh kreditov je bilo zagotoviti likvidnost podporne sheme OVE in SPTE. Sredstva so bila med letom nekajkrat črpana zaradi razkoraka med zbranimi sredstvi in potrebnimi sredstvi za

23.667 EUR, ki so bile izračunane na podlagi aktuarskega izračuna.

ODPISI VREDNOSTI

Amortizacija je v letu 2014 znašala 338.402 EUR in je nekoliko nižja kot v predhodnem letu. Družba uporablja enakomerni časovni obračun amortiziranja.

DRUGI POSLOVNI ODHODKI

Drugi poslovni odhodki so znašali v letu 2014 14.725 EUR, nanašajo pa se predvsem na prispevek za stavbno zemljišče ter prispevek, ki ga plačujemo zaradi neizpolnjevanja kvote invalidov.

ČISTI POSLOVNI IZID IN CELOTNI VSEOBSEGAJOČI DONOS

Tabela 43: Preglednica čistega poslovnega izida in celotnega vseobsegajočega donosa

v EUR

	Leto 2014	Delež v %	Poslovni načrt 2014	Delež v %	Leto 2013	Delež v %
Prihodki	3.538.879	100	3.494.800	100	3.495.009	100,0
Čisti prihodki od prodaje	3.489.768	98,6	3.464.800	99,1	3.407.610	97,5
Drugi poslovni prihodki	10.050	0,3	0	0	1.511	0,0
Prihodki od financiranja	37.723	1,1	30.000	0,9	85.886	2,5
Drugi prihodki	1.338	0,0	0	0	2	0,0
Odhodki	2.538.957	100	2.490.400	100	2.488.626	100,0
Stroški prodajanja storitev z odpisi vrednosti	2.387.714	94,0	2.440.400	98,0	2.408.274	96,8
Drugi poslovni odhodki	14.725	0,6	5.000	0,2	20.734	0,8
Odhodki financiranja	123.168	4,9	35.000	1,4	52.227	2,1
Drugi odhodki	13.350	0,5	10.000	0,4	7.391	0,3
Davek iz dobička	-165.060		-170.748		-165.242	
Odloženi davek	714		0		11.751	
Čisti poslovni izid obračunskega obdobja	835.576		833.652		852.892	
Druge sestavine vseobsegajočega donosa	-2.016		0		0	
Celotni vseobsegajoči donos obračunskega obdobja	833.560		833.652		852.892	

DRUGA RAZKRITJA

Poslovodstvo družbe je enočlanski organ – direktor, ki ga imenuje nadzorni svet za obdobje petih let. Direktor, mag. Karol Peter Peršolja vodi poslovanje ter zastopa in predstavlja družbo od 1. januarja 2010 dalje.

Direktor je upravičen do osnovnega plačila (plača) in plačila za uspešnost poslovanja (nagrada za poslovno uspešnost). V poslovnem letu 2014 je direktor prejel:

Tabela 44: Prejemki direktorja v letu 2014

v EUR

	Bruto prejemki direktorja
Plača za leto 2014	101.121
Nagrada za poslovno uspešnost za leto 2011 (II. del) in 2013 (I. del)	12.273
Bonitete	1.257
Jubilejna nagrada	8.354

Do meseca aprila 2014 so nadzorni svet sestavljali prvi trije člani iz spodnje tabele, tekom istega meseca leta 2014 pa je Vlada Republike Slovenije imenovala nove člane v nadzorni svet družbe Borzen za mandatno dobo petih let. Člani

nadzornega sveta so bili v letu 2014 upravičeni do prejemkov za svojo funkcijo na podlagi veljavnega sklepa družbenika, kot sledi:

Tabela 45: Prejemki članov nadzornega sveta v letu 2014

v EUR

	Bruto
mag. Vekoslav Korošec	1.984
mag. Tomaž Fatur	1.831
Janko Kramžar	2.597
Gorazd Ažman	4.240
Dr. Dejan Paravan	3.389
Janez Černe	3.206

Družba nima terjatev do direktorja in do članov nadzornega sveta, ravno tako tudi ni izplačala ter odobrila nobenih predujmov, posojil in poroštev za obveznosti tem osebam.

3.3. Dodatna razkritja na podlagi SRS 35

Področje delovanja posameznih dejavnosti, ki jih opravlja družba Borzen, d.o.o., urejajo Slovenski računovodski standardi (SRS 35).

Skladno z Energetskim zakonom, Uredbo o načinu izvajanja gospodarske javne službe organiziranja trga z električno energijo, Aktom o ustanovitvi družbe Borzen, organizatorja trga z električno energijo, d.o.o., in drugimi veljavnimi predpisi družba Borzen opravlja gospodarsko javno službo dejavnost operaterja trga z elektriko, ki vključuje tudi izvajanje dejavnosti Centra za podpore. Poleg tega pa opravlja še tržno dejavnost (opravljanje storitev za podjetje BSP d.o.o.).

Energetski zakon opredeljuje dejavnost operaterja trga z elektriko in dejavnost Centra za podpore kot eno gospodarsko javno službo, vendar istočasno tudi opredeljuje, da je treba za dejavnost Centra za podpore voditi ločene računovodske evidenc. Za potrebe ločenega vođenja evidenc se Operater trga in Center za podpore obravnavata ločeno, kot dve poslovno-izidni mesti, pri čemer so sredstva, ki jih koristita obe ožje pojmovani dejavnosti, razmejene po vnaprej določenih ključih.

Osnovno izhodišče pri prikazovanju uspešnosti poslovanja posameznih dejavnosti je, da se v čim večji meri zajema tako sredstva in obveznosti, kot prihodke in odhodke neposredno po dejavnostih. Pri postavkah, ki jih ni mogoče nedvoumno pripisati posamezni dejavnosti, se uporabljajo ključni, ki temeljijo na predvidevanjih glede njihove razporeditve na posamezne dejavnosti. Ključni za delitev skupnih prihodkov in odhodkov so določeni v Pravilniku o ločenem evidentiranju prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih družbe Borzen, d.o.o.

Družba ima za posamezne dejavnosti določena stroškovna mesta, na katera razporeja prihodke in pripisuje neposredne in posredne stroške. Stroškovna mesta pripadajo neposredno posameznim dejavnostim ali pa so splošna in s svojimi stroški posredno bremenijo posamezne dejavnosti. Družba je oblikovala ključne za delitev posrednih stroškov, ki jih letno preverja ter korigira glede na nova dejstva.

Tabela splošnih ključev, ki so bili določeni in sprejeti za leto 2014, je predstavljena v nadaljevanju.

Tabela 46: Preglednica splošnih ključev za leto 2014

v EUR

	DEJAVNOST		
	Operater trga	Center za podpore	Tržna dejavnost
- Ključ – splošni stroški	66 %	30 %	4 %
- Ključ – stroški plač	65 %	30 %	5 %
- Ključ – osnovna sredstva	72 %	25 %	3 %

Ključ – splošni stroški upošteva razporeditev bilančnih postavk na dejavnosti, kot izhaja iz stroškovnih mest, ki neposredno ali posredno bremenijo dejavnosti glede na obremenjenost posameznega delovnega mesta, ki se meri s porabo delovnega časa v urah, potrebnih za posamezno dejavnost.

Ključ – strošek plač upošteva razporeditev bilančnih postavk na dejavnosti, kot izhaja iz stroškovnih mest, ki neposredno ali posredno bremenijo dejavnosti glede na obremenjenost posameznega delovnega mesta, ki se meri v urah, izraženih vrednostno s stroški dela, ki bremenijo posamezno delovno mesto.

Ključ – osnovna sredstva upošteva razdelitev bilančnih postavk informacijskega sistema na dejavnosti, kot izhaja iz stroškovnih mest, ki neposredno ali posredno bremenijo dejavnosti glede na obremenjenost informacijskega sistema.

Družba Borzen pripravlja izkaz poslovnega izida ločeno za vsako gospodarsko javno službo ter posebej za tržno dejavnost.

Družba kot celota izkazuje v letu 2014 čisti dobiček v vrednosti 835.576 EUR. Dejavnost gospodarske javne službe dejavnost operaterja trga z elektriko izkazuje dobiček v vrednosti 1.215.016 EUR, dejavnost gospodarske javne službe Centra za podpore ima primanjkljaj 382.400 EUR in tržna dejavnost dobiček 2.960 EUR dobička.

IZKAZ POSLOVNEGA IZIDA PO DEJAVNOSTIH ZA OBDOBJE OD 1. 1. 2014 DO 31. 12. 2014

Tabela 47: Poslovni izid po dejavnostih za obdobje od 1. 1. 2014 do 31. 12. 2014

v EUR

Elementi	BORZEN skupaj	Operater trga	Center za podpore	Tržna dejavnost
1. ČISTI PRIHODKI OD PRODAJE	3.489.768	2.821.873	591.133	76.762
a. Prihodki od dodatka k omrežnini	1.616.213	1.616.213	0	0
b. Prihodki od evidentiranih pogodb z uporabo ČPZ	1.205.072	1.205.072	0	0
c. Prihodki od Centra za podpore	591.000	0	591.000	0
č. Prihodki od BSP	76.740	0	0	76.740
d. Drugi prihodki	743	588	133	22
2. DRUGI POSLOVNI PRIHODKI	10.050	6.633	3.015	402
POSLOVNI PRIHODKI SKUPAJ	3.499.818	2.828.506	594.148	77.164
3. STROŠKI MATERIALA IN STORITEV	732.485	466.882	248.072	17.531
a. Stroški materiala	55.041	30.091	23.185	1.765
b. Stroški storitev	677.444	436.791	224.887	15.766
4. STROŠKI DELA	1.316.827	760.313	510.988	45.526
a. Stroški plač	976.111	561.870	380.770	33.471
b. Stroški pokojninskih zavarovanj	128.065	73.987	49.733	4.345
c. Stroški drugih socialnih zavarovanj	72.647	41.783	28.376	2.488
č. Drugi stroški dela	140.004	82.673	52.109	5.222
5. ODPISI VREDNOSTI	338.402	224.231	104.614	9.557
a. Amortizacija	338.402	224.231	104.614	9.557
6. DRUGI POSLOVNI ODHODKI	14.725	8.855	5.371	499
POSLOVNI ODHODKI SKUPAJ	2.402.439	1.460.281	869.045	73.113
POSLOVNI IZID IZ POSLOVANJA	1.097.379	1.368.225	-274.897	4.051
7. FINANČNI PRIHODKI	37.723	22.161	15.562	0
8. FINANČNI ODHODKI	123.168	3.495	119.461	212
ČISTI POSLOVNI IZID IZ REDNEGA DELOVANJA	1.011.934	1.386.891	-378.796	3.839
9. DRUGI PRIHODKI	1.338	883	401	54
10. DRUGI ODHODKI	13.350	8.811	4.005	534
SKUPAJ VSI PRIHODKI	3.538.879	2.851.550	610.111	77.218
SKUPAJ VSI ODHODKI	2.538.957	1.472.587	992.511	73.859
CELOTNI DOBIČEK	999.922	1.378.963	-382.400	3.359
11. DAVEK IZ DOBIČKA	-165.060	-164.659	0	-401
12. ODLOŽENI DAVEK	714	712	0	2
ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA	835.576	1.215.016	-382.400	2.960

BILANCA STANJA NA DA 31. 12. 2014 S PRIKAZOM SREDSTEV V UPRAVLJANJU

Tabela 48: Bilanca stanja na dan 31. 12. 2014 z ločeno prikazanimi sredstvi, ki so v upravljanju

v EUR

OPIS	BORZEN skupaj	Borzen brez GJS	Center za podpore	URE	Bilančna shema
SREDSTVA	35.429.681	5.847.196	19.160.135	2.948.750	7.473.600
A. DOLGOROČNA SREDSTVA	2.613.046	2.613.046	0	0	0
NEOPREDMETENA SREDSTVA IN DOLGOROČNE AKTIVNE ČASOVNE					
I. RAZMEJITVE	602.176	602.176			
II. OPREDMETENA OSNOVNA SREDSTVA	1.486.758	1.486.758	0	0	0
1. Poslovni prostor	1.185.516	1.185.516			
2. Oprema	301.242	301.242			
III. DOLGOROČNE FINANČNE NALOŽBE	419.568	419.568	0	0	0
1. Deleži v pridruženih družbah	419.568	419.568			
IV. ODLOŽENE TERJATVE ZA DAVEK	104.544	104.544			
B. KRATKOROČNA SREDSTVA	32.792.370	3.209.885	19.160.135	2.948.750	7.473.600
I. KRATKOROČNE POSLOVNE TERJATVE	23.609.246	670.992	20.547.614	698.808	1.691.832
1. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev	17.755.307	642.212	14.836.502	698.808	1.577.785
2. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih	5.853.939	28.780	5.711.112	0	114.047
II. DENARNA SREDSTVA	9.183.124	2.538.893	-1.387.479	2.249.942	5.781.768
C. KRATK. AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	24.265	24.265			
Zunajbilančna sredstva	4.587.026	4.587.026			
OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV	35.429.681	5.847.196	19.160.135	2.948.750	7.473.600
A. KAPITAL	5.291.811	5.291.811	0	0	0
I. VPOKLICANI KAPITAL	1.963.279	1.963.279	0	0	0
1. Osnovni kapital	1.963.279	1.963.279			
II. KAPITALSKE REZERVE	395	395			
III. REZERVE IZ DOBIČKA	766.042	766.042	0	0	0
1. Zakonske rezerve	196.328	196.328			
1. Druge rezerve iz dobička	569.714	569.714			
IV. PRESEŽEK IZ PREVREDNOTENJA	-2.016	-2.016	0	0	0
V. PRENESENI ČISTI POSLOVNI IZID	1.728.535	1.728.535	0	0	0
VI. ČISTI POSLOVNI IZID POSLOVNEGA LETA	835.576	835.576			
B. REZERVACIJE IN DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	77.398	77.398			
C. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI	30.058.072	475.587	19.160.135	2.948.750	7.473.600
A. KRATKOROČNE POSLOVNE OBVEZNOSTI	30.058.072	475.587	19.160.135	2.948.750	7.473.600
1. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	20.935.480	227.194	17.712.042	464.947	2.531.297
2. Druge kratkoročne poslovne obveznosti	9.122.592	248.393	1.448.093	2.483.803	4.942.303
Č. KRATK. PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	2.400	2.400	0	0	0
Zunajbilančne obveznosti	4.587.026	4.587.026	0	0	0

V tabeli 48 prikazujemo ločeno postavke, ki se nanašajo na sredstva in na obveznosti do virov teh sredstev, ki jih ima Borzen v upravljanju in so namenjena izključno za opravljanje dejavnosti v okviru posamezne gospodarske javne službe (GJS). Ločeno so prikazana sredstva Centra za podpore, sredstva učinkovite rabe

energije (URE) ter sredstva bilančne sheme. To so na eni strani denarna sredstva, ki so na ločenih posebnih računih ter terjatve in obveznosti, ki se prav tako vodijo ločeno in se poravnajo preko posebnih poravnalnih računov.

IZJAVA POSLOVODSTVA

Poslovodstvo in nadzorni svet v skladu s 60a. členom Zakona o gospodarskih družbah zagotavljata, da je letno poročilo družbe Borzen, organizator trga z električno energijo, d.o.o. sestavljeno in objavljeno v skladu z Zakonom o gospodarskih družbah ter slovenskimi računovodskimi standardi.

Poslovodstvo sprejema in potrjuje računovodske izkaze družbe Borzen, organizator trga z električno energijo, d.o.o. za leto, končano na dan 31. december 2014, in pojasnila k računovodskim izkazom, ki so izdelana na predpostavki o nadaljnjem poslovanju družbe ter v skladu z veljavno zakonodajo in Slovenskimi računovodskimi standardi.

Poslovodstvo potrjuje, da so bile pri izdelavi računovodskih izkazov dosledno uporabljene ustrezne računovodske usmeritve, da so bile računovodske ocene izdelane po načelu previdnosti in dobrega gospodarjenja in da računovodski izkazi predstavljajo resnično in pošteno sliko premoženjskega stanja družbe in izidov njenega poslovanja za leto 2014.

Ljubljana, 31. 3. 2015

mag. Karol Peter Peršolja,
direktor družbe Borzen

POMEMBNEJŠI ENERGETSKI PREDPISI

V nadaljevanju naštevamo pomembnejše energetske predpise, ki urejajo delovanje gospodarske javne službe dejavnost operaterja trga z elektriko:

- Energetski zakon (Uradni list RS, št. 27/07 – uradno prečiščeno besedilo, 70/08, 22/10, 37/11 – Odl. US, 10/12 in 94/12);
- Energetski zakon (Uradni list RS, št. 17/14);
- Uredba o načinu izvajanja gospodarske javne službe organiziranja trga z električno energijo (Uradni list RS, št. 8/09 in 17/14 – EZ-1)
- Uredba o podporah električni energiji, proizvedeni iz obnovljivih virov energije (Uradni list RS, št. 37/09, 53/09, 68/09, 76/09, 17/10, 94/10, 43/11, 105/11, 43/12 in 90/12, 17/14 – EZ-1);
- Uredba o podporah električni energiji, proizvedeni v soproizvodnji toplote in električne energije z visokim izkoristkom (Uradni list RS, št. 37/09, 53/09, 68/09, 76/09, 17/10 in 81/10, 17/14 – EZ-1);
- Uredba o zagotavljanju prihrankov energije pri končnih odjemalcih (Uradni list RS, št. 114/09, 57/11, 17/14 – EZ-1);
- Uredba o zagotavljanju prihrankov energije (Uradni list RS, št. 96/2014)
- Uredba o načinu določanja in obračunavanja prispevka za zagotavljanje zanesljive oskrbe z električno energijo z uporabo domačih virov primarne energije (Uradni list RS, št. 8/09, 17/14 – EZ-1);
- Pravila za delovanje organiziranega trga z električno energijo (Uradni list RS, št. 98/09 in 97/2011, 17/14 – EZ-1);
- Pravila za delovanje Centra za podpore (Uradni list RS, št. 86/09, 17/14 – EZ-1);
- Pravila za izvajanje izravnalnega trga z električno energijo (Uradni list RS, št. 73/12, 17/14 – EZ-1);
- Pravila za izvajanje izravnalnega trga z elektriko (Uradni list RS, št. 97/14).

KODEKS IN PRIPOROČILA

Spodaj navajamo kodeks in priporočila družbenika, ki jih Borzen pri svojem delovanju v celoti spoštuje:

Priporočila Slovenske odškodninske družbe:

- Priporočilo št. 1: Plačilo članov organov nadzora
- Priporočilo št. 2: Plačilo zunanjih članov komisij organa nadzora in drugih zunanjih strokovnjakov za potrebe izvajanja nalog organa nadzora
- Priporočilo št. 3: Vrednotenje učinkovitosti organa nadzora ter poročanje nadzornim svetom
- Priporočilo št. 4: Delo revizijske komisije
- Priporočilo št. 5: Triletno poslovno načrtovanje družbe/skupine
- Priporočilo št. 6: Kvartalno poročanje o poslovanju družbe/skupine
- Priporočilo št. 7: Transparentnost postopkov sklepanja poslov, ki zadevajo izdatke družbe (naročilo blaga in storitev, donatorstvo in sponzorstvo)

- Priporočilo št. 8: Optimizacija stroškov dela v letu 2013 in 2014
- Priporočilo št. 9: Upravljanje tveganj, notranje kontrole ter notranja revizija
- Priporočilo št. 10: Etični kodeks družbe
- Priporočilo št. 11: Doseganje kakovosti in odličnosti poslovanja družb/skupin
- Priporočilo št. 12: Skupščine družb

Priporočila Slovenskega državnega holdinga:

- Priporočila in pričakovanja Slovenskega državnega holdinga
- Kodeks korporativnega upravljanja družb s kapitalsko naložbo države

STIKI

Borzen, organizator trga z električno energijo, d.o.o.,
Dunajska cesta 156, SI-1000 Ljubljana

T: **01 620 76 00**
E: **info@borzen.si**

Vodstvo

Direktor mag. Karol Peter Peršolja

Energetsko področje

Borut Rajer, direktor energetskega področja

e-pošta: borut.rajer@borzen.si

Ekonomsko področje

mag. Valerija Štiblar, direktorica ekonomskega področja

e-pošta: valerija.stiblar@borzen.si

Splošno področje

Aleš Jurak, direktor splošnega področja

e-pošta: ales.jurak@borzen.si

Odnosi z javnostmi

Eva Činkole Kristan

e-pošta: eva.cinkole@borzen.si

Center za podpore

e-pošta: cpl@borzen.si

e-pošta: cp.frs@borzen.si

telefon: 01 620 76 50

Operater trga

e-pošta: evidentiranje@borzen.si

e-pošta: bilancni.obracun@borzen.si

telefon: 01 620 76 35

SLOVARČEK

- CP – Center za podpore
- DVE – domači viri primarne energije
- GJS – gospodarska javna služba¹⁰
- INC – Inbalance Netting Cooperation – izmenjava odstopanj sistemov
- OT – Operater trga
- OVE – obnovljivi viri energije
- Pol – Potrdila o izvoru
- RES-E – Register potrdil o izvoru za obnovljivo energijo
- RES-H – Register potrdil o izvoru za obnovljivo toploto/hlad
- SPTE – soproizvodnja toplote in električne energije
- URE – učinkovita raba energije

¹⁰GJS organiziranje trga z električno energijo je z novim EZ-1 postala GJS dejavnost operaterja trga z elektriko

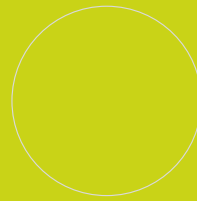
Izdajatelj: **Borzen, d.o.o.**

Besedila: **Borzen, d.o.o.**

Idejna zasnova in oblikovanje: **Studio Terminal d.o.o.**

Tisk:

Naklada:



Borzen

Organizator trga z električno energijo, d.o.o.