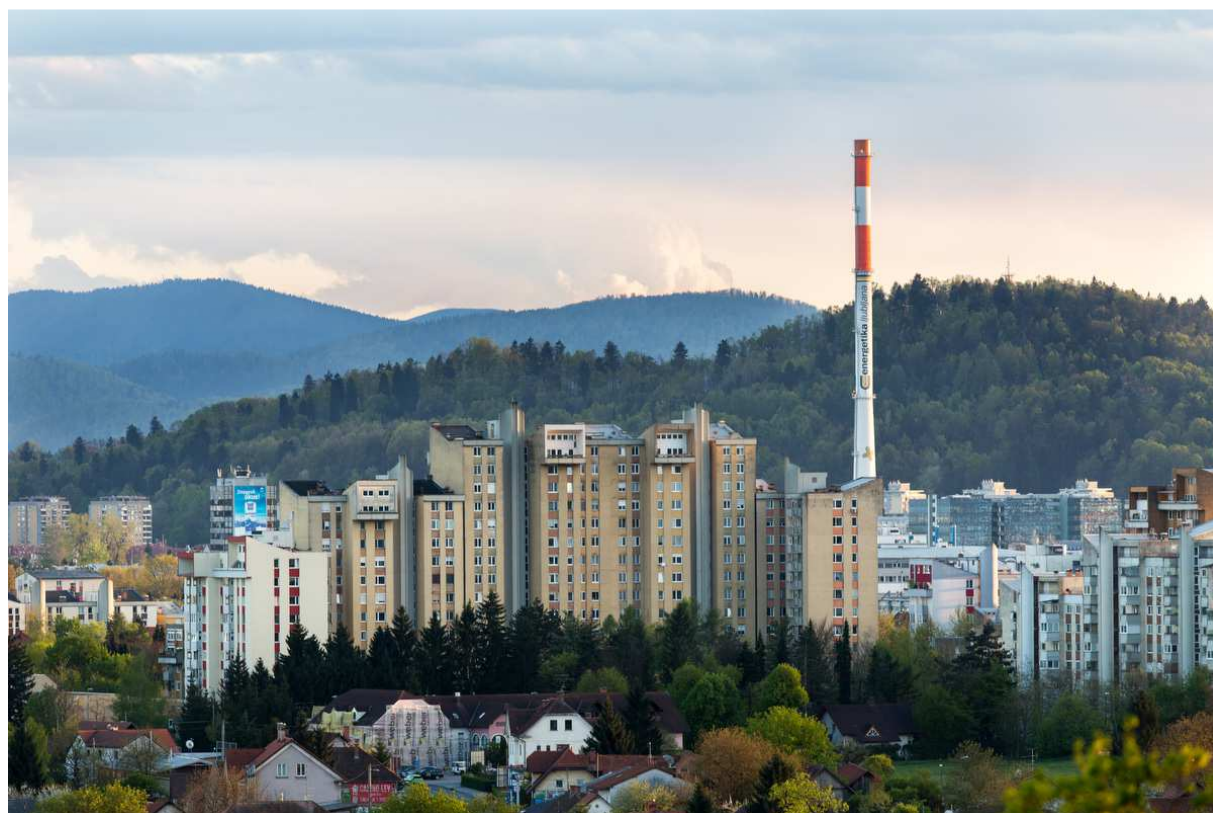


LETNO POROČILO 2014



Ljubljana, april 2015

KAZALO

1	UVOD	1
1.1	PREDSTAVITEV DRUŽBE	1
1.2	POROČILO POSLOVODSTVA	5
2	POSLOVNO POROČILO	8
2.1	GOSPODARSKA GIBANJA V DRŽAVI	8
2.2	URESNIČEVANJE NAČRTOVANIH CILJEV IN NALOG	9
2.2.1	<i>Sektor za proizvodnjo toplote in elektrike</i>	10
2.2.2	<i>Sektor za vzdrževanje</i>	11
2.2.3	<i>Sektor za distribucijo toplote</i>	11
2.2.4	<i>Sektor za procesno vodenje</i>	12
2.2.5	<i>Sektor za laboratorijske analize</i>	12
2.2.6	<i>Razvojni sektor</i>	13
2.2.7	<i>Sektor za distribucijo plina</i>	14
2.2.8	<i>Sektor za inženiring</i>	15
2.2.9	<i>Sektor za uporabnike</i>	16
2.2.10	<i>Sektor za logistiko</i>	17
2.2.11	<i>Sektor za okolje in kakovost</i>	17
2.3	ZADOVOLJSTVO UPORABNIKOV	18
2.4	POSLOVANJE DRUŽBE	19
2.4.1	<i>Analiza poslovanja</i>	19
2.4.2	<i>Pomembnejši kazalniki poslovanja in finančnega stanja</i>	30
2.4.3	<i>Upravljanje s tveganji</i>	30
2.5	POROČILO O IZVAJANJU DEJAVNOSTI	41
2.5.1	<i>Izvajanje gospodarskih javnih služb</i>	41
2.5.1.1	<i>Distribucija in dobava toplote</i>	41
2.5.1.2	<i>Sistemi operater distribucijskega omrežja (SODO)</i>	43
2.5.2	<i>Druge dejavnosti</i>	44
2.5.2.1	<i>Proizvodnja toplote</i>	45
2.5.2.2	<i>Proizvodnja električne energije</i>	46
2.5.2.3	<i>Dobava plina</i>	47
2.5.2.4	<i>Ostale dejavnosti</i>	49
2.6	POROČILO O NALOŽBENI DEJAVNOSTI	50
2.6.1	<i>Obnove in nadomestitve</i>	50
2.6.2	<i>Razvojne naloge</i>	52
2.7	RAZISKAVE IN RAZVOJ	54
2.8	JAVNA NAROČILA	55
2.9	UPRAVLJANJE S KADRI	56
2.10	VARSTVO OKOLJA	58
2.11	DRUŽBENA ODGOVORNOST	61
2.12	RAZVOJNE USMERITVE	62
2.13	POMEMBNI POSLOVNI DOGODKI PO KONCU POSLOVNEGA LETA	64
2.14	POROČILO O ODNOSIH Z OBVLADUJOČO TER ODVISNO IN PRIDRUŽENO DRUŽBO	65
3	RAČUNOVODSKO POROČILO	66
3.1	POROČILO NEODVISNEGA REVIZORJA	66
3.2	RAČUNOVODSKI IZKAZI	67
3.2.1	<i>Bilanca stanja</i>	67
3.2.2	<i>Izkaz poslovnega izida</i>	69
3.2.3	<i>Izkaz drugega vseobsegajočega donosa</i>	70
3.2.4	<i>Izkaz denarnih tokov</i>	71
3.2.5	<i>Izkaz gibanja kapitala</i>	72

3.2.6	<i>Izkaz bilančnega dobička</i>	73
3.2.7	<i>Predlog razdelitve bilančnega dobička</i>	73
3.2.8	<i>Sklep o razdelitvi bilančnega dobička za leto 2014</i>	73
3.3	RAZKRITJA POSTAVK V RAČUNOVODSKIH IZKAZIH	74
3.3.1	<i>Računovodske usmeritve</i>	74
3.3.2	<i>Pojasnila k bilanci stanja</i>	82
3.3.2.1	Neopredmetena sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitve.....	82
3.3.2.2	Opredmetena osnovna sredstva	83
3.3.2.3	Naložbene nepremičnine.....	85
3.3.2.4	Dolgoročne finančne naložbe	86
3.3.2.5	Zaloge materiala	87
3.3.2.6	Kratkoročne finančne naložbe	87
3.3.2.7	Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev	88
3.3.2.8	Denarna sredstva.....	89
3.3.2.9	Kapital.....	90
3.3.2.10	Rezervacije in dolgoročne pasivne časovne razmejitve.....	91
3.3.2.11	Dolgoročne finančne obveznosti	93
3.3.2.12	Kratkoročne finančne obveznosti	94
3.3.2.13	Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev in družb v skupini.....	94
3.3.2.14	Druge kratkoročne poslovne obveznosti	95
3.3.3	<i>Pojasnila k izkazu poslovnega izida</i>	95
3.3.3.1	Čisti prihodki od prodaje	95
3.3.3.2	Drugi poslovni prihodki.....	96
3.3.3.3	Stroški porabljenega blaga in materiala	96
3.3.3.4	Stroški storitev.....	97
3.3.3.5	Stroški dela	97
3.3.3.6	Amortizacija in prevrednotovalni poslovni odhodki pri NS, OOS in NN.....	99
3.3.3.7	Drugi poslovni odhodki povezani z drugimi družbami.....	99
3.3.3.8	Davek iz dobička in odloženi davki	99
3.3.3.9	Razčlenitev stroškov po funkcionalnih skupinah	100
3.3.4	<i>Pojasnila k izkazu drugega vseobsegajočega donosa</i>	100
3.3.5	<i>Pojasnila k izkazu denarnih tokov</i>	100
3.3.6	<i>Druga razkritja</i>	101
3.3.6.1	Zabilančna evidenca	101
3.3.6.2	Posli s povezanimi osebami	102
3.3.6.3	Dogodki po datumu računovodskih izkazov	103
3.3.6.4	Dodatna razkritja na podlagi Energetskega zakona in SRS 35	104
3.4	IZJAVA POSLOVODSTVA	111

Pomembnejši podatki in nekateri kazalci poslovanja družbe

	NAČRT 2015	LETO 2014	LETO 2013*	LETO 2012**
SISTEM DALJINSKEGA OGREVANJA				
Dolžina vročevodnega omrežja v km	260,7	260,8	260,0	259,0
Dolžina parovodnega omrežja v km	10,6	10,5	10,6	10,6
Priključna moč - vročevodni sistem v MW	1.189,2	1.190,4	1.198,7	1.203,8
Število priključenih toplotnih postaj	4.100	3.944	3.920	3.908
Število priključenih parnih postaj	22	23	23	23
Proizvodnja toplote (obrat Šiška in Moste) v GWh	1.348,5	1.149,5	1.345,1	1.351,1
Prodaja toplote (vroča voda in para) v GWh	1.146,9	964,9	1.163,8	1.135,6
Toplotne izgube na vročevodnem omrežju (delež neprodanih količin glede na proizvedene količine)	16,0%	17,9%	14,5%	17,4%
SISTEM OSKRBE S PLINOM				
Dolžina plinovodnega omrežja v km	696,4	672,5	663,8	649,9
Priključna moč - plinovodni sistem v MW	1.640,2	1.643,2	1.631,3	1.603,6
Število priključenih plinomerov	57.199	57.624	57.744	57.442
Distribuirane količine zemeljskega plina v Sm ³	71.489.027	60.726.172	71.764.850	70.076.519
Prodane količine zemeljskega plina v Sm ³	47.329.530	45.177.623	60.783.153	70.427.624
Prodane količine CNG (metan) v Sm ³	1.500.000	1.438.612	996.908	838.014
ELEKTRIČNA ENERGIJA				
Proizvodnja el. energije (obrat Šiška in Moste) v MWh	477.724	429.196	452.190	42.471
Proizvodnja iz sončne elektrarne v MWh	74	78	78	86
Prodane količine v MWh	403.900	402.199	452.189	39.958
IZ BILANCE STANJA NA ZADNJI DAN OBRAVNAVANEGA OBDOBJA (v EUR)				
Bilančna vsota	261.545.020	251.270.733	259.694.337	215.134.417
Neopredmetena in opredmetena sredstva, nal. nep.	207.190.593	190.341.424	187.937.857	125.812.536
Finančne naložbe	7.751.512	12.008.719	11.674.837	53.105.553
Terjatve	30.547.046	30.307.343	37.467.148	30.791.235
Zaloge, denarna sred. in kratk. AČR	16.055.869	18.613.247	22.614.495	5.425.093
Kapital	202.206.570	203.130.481	203.771.127	172.052.303
Rezervacije in dolgoročne PČR	4.524.343	5.779.863	5.684.871	3.781.351
Obveznosti in kratkoročne PČR	54.814.107	42.360.389	50.238.339	39.300.763
dolgoročna zadolžitve pri bankah	15.409.991	18.977.401	19.885.096	11.916.641
kratkoročna zadolžitve pri bankah	14.285.672	5.114.922	4.565.478	5.366.556
IZ IZKAZA POSLOVNEGA IZIDA ZA OBDOBJE (v EUR)				
Prihodki iz poslovanja	124.565.990	118.858.926	142.335.553	119.717.571
Odhodki iz poslovanja	126.118.338	118.515.095	135.724.896	116.787.707
Rezultat iz poslovanja (EBIT) *	-1.552.348	343.831	6.610.657	2.929.864
Rezultat iz poslovanja pred odbitjem amortizacije (EBITDA)	11.440.926	12.938.828	19.090.134	10.498.050
Rezultat iz finančnega in izrednega poslovanja	-430.916	-815.396	-1.560.719	126.072
Čisti dobiček/izguba poslovnega leta	-1.983.264	-471.565	4.240.690	2.491.987
STROŠKI DELA IN PLAČ				
Stroški dela v EUR	19.191.693	19.524.432	19.022.685	10.102.156
Stroški plač v EUR	14.363.917	14.612.136	14.177.535	7.408.496
Povprečno število zaposlenih iz ur	584,12	578,15	581,08	329,33
Povprečna bruto plača v EUR	2.049,22	2.106,16	2.033,22	1.880,35
Povprečna stopnja izobrazbe	5,2	5,0	5,1	5,3
KAZALNIKI POSLOVANJA DRUŽBE				
Gospodarnost iz poslovanja	0,99	1,00	1,05	1,03
Čista dobičkonosnost kapitala	-0,01	0,00	0,02	0,02
ŠTEV. ZAPOSLENIH - STANJE NA KONCU OBDOBJA	589	594	588	326
ŠTEV. ZAPOSLENIH - POVPREČNO STANJE V OBDOBJU	593,2	590,2	588,3	333,2

**Podatki za leto 2012 se nanašajo na družbo Energetika Ljubljana pred pripojitvijo družbe TE-TOL;

*Podatki za leto 2013 prikazujejo združene dejanske podatke družbe Energetika Ljubljana in pripojene družbe TE-TOL.

1 UVOD

1.1 Predstavitev družbe

Družba: JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.
(skrajšan naziv: ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.)
Naslov: Verovškova ulica 62, 1000 Ljubljana

Telefon: 01 588 90 00
Fax: 01 588 91 09

E-pošta: info@energetika-lj.si

Spletna stran: <http://www.energetika-lj.si/>

Matična številka: 5226406000
Davčna številka: SI23034033
Šifra dejavnosti: 35.300 Oskrba s paro in vročo vodo

Osnovni kapital: 57.602.057 EUR
Številka registrskega vložka pri Okrožnem sodišču v Ljubljani: 1/01757/00

➤ Ustanovitev in statusne spremembe družbe

JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o. (v nadaljevanju: Energetika Ljubljana), kot jo poznamo danes, je nastala leta 1981 po združitvi dejavnosti in znanja dveh podjetij, ki sta se ukvarjali s proizvodnjo energije; z distribucijo plina se je do tedaj ukvarjala Plinarna, preko svojega vročevodnega sistema pa je mesto oskrbovala Komunalna Energetika Ljubljana. Pravno – formalno preoblikovanje družbe v Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o. je bilo izvedeno v letu 1991.

Od leta 1994 dalje Energetika Ljubljana deluje kot odvisno podjetje JAVNEGA HOLDINGA Ljubljana, d.o.o., ki je v lasti Mestne občine Ljubljana in šestih primestnih občin (Medvode, Brezovica, Dobrova - Polhov Gradec, Škofljica, Dol pri Ljubljani in Horjul). Lokalne skupnosti preko Sveta ustanoviteljev javnih podjetij, povezanih v JAVNI HOLDING Ljubljana, d.o.o. izvršujejo ustanoviteljske pravice v razmerju do družbe ter usklajujejo odločitve lokalnih skupnosti v zvezi z zagotavljanjem javne službe na tem področju.

Začetek dejavnosti Plinarne sega v leto 1861, s pričetkom uporabe mestnega plina za javno razsvetljavo v Ljubljani, pričetek uporabe mestnega plina v gospodinjstvih, obrti in industriji pa je zabeležen v letu 1922.

Oskrba s toploto iz kotlovnice ob Slomškovi ulici se je pričela v letu 1961, nadaljnji razvoj toplotnega proizvodnega vira pa je potekal v Mostah, s postavitvijo Toplarne Ljubljana. Vzporedno se je gradilo in širilo vročevodno omrežje. V letu 1971 se v okviru Toplarne Ljubljana organizira enota Komunalna Energetika. Z reorganizacijo v letu 1972 se Toplarna Ljubljana preoblikuje v Termoelektrarno Toplarno Ljubljana, ki zadrži soproizvodnjo toplote in električne energije, in v Komunalno Energetiko Ljubljana, ki samostojno opravlja dejavnost razvoja vročevodnega in parovodnega sistema v mestu Ljubljana.

V letu 2010 je Energetika Ljubljana vstopila v lastniško strukturo družbe TERMOELEKTRARNA TOPLARNA LJUBLJANA d.o.o. (v nadaljevanju: TE-TOL), ki je pomemben dobavitelj toplote za območje MOL. V aprilu 2011 je bila sklenjena Menjalna pogodba med Agencijo za upravljanje s kapitalskimi naložbami RS (po zakonu zastopnica RS) in Energetiko Ljubljana, na podlagi katere je RS prenesla na Energetiko Ljubljana 42,6507 % poslovni delež v družbi TE-TOL, Energetika Ljubljana pa na RS poslovne deleže v družbi Geoplin, ki skupaj predstavljajo 6,5828 % osnovnega kapitala Geoplina. Energetika Ljubljana je tako postala imetnica poslovnega deleža v TE-TOL v višini 85,2039 %. Preostali delež v višini 14,7961 % je Energetika Ljubljana kupila od RS januarja 2013 in s tem postala lastnica 100 % poslovnega deleža v družbi TE-TOL. V drugi polovici leta 2013 so sledile aktivnosti za združitev obeh družb. Pogodba o pripojitvi družbe TE-TOL k Energetiki Ljubljana je bila sklenjena 16. 10. 2013, dan obračuna pripojitve je 1. 1. 2014, vpis pripojitve v sodni register pa je bil izveden dne 31. 1. 2014. S tem dnem je družba TE-TOL prenehala obstajati, Energetika Ljubljana pa je kot univerzalni pravni naslednik prevzela vse njene pravice in obveznosti.

➤ Dejavnost družbe

Energetika Ljubljana izvaja dejavnosti, s katerimi zagotavlja zanesljivo in celostno oskrbo z energijo oz. kupcem nudi energetske storitve »vse na enem mestu«.

Primarna dejavnost družbe je celovita oskrba s toploto in zemeljskim plinom, ki jo izvaja na območju Mestne občine Ljubljana (MOL) ter oskrba s plinom v občinah Medvode, Dol pri Ljubljani, Dobrova - Polhov Gradec, Škofljica, Brezovica, Ig in Log - Dragomer. Energetika Ljubljana načrtuje širitev dejavnosti distribucije zemeljskega plina tudi v občino Grosuplje, za kar je že pripravila študijo izvedljivosti.

Na osnovi občinskih odlokov izvaja Energetika Ljubljana izbirne gospodarske javne službe: distribucija in dobava toplote ter distribucija plina (oziroma dejavnost systemskega operaterja distribucijskega omrežja), z občino Log – Dragomer pa je družba v marcu 2010 podpisala koncesijsko pogodbo. Med drugimi dejavnosti družba vodi dejavnost proizvodnja toplote, proizvodnja električne energije, dobava plina ter ostale dejavnosti.

Za izvajanje energetskih dejavnosti ima Energetika Ljubljana pridobljene licence s strani Agencije za energijo, skladno z Energetskim zakonom.

V skladu s poslanstvom in razvojno strategijo družba nenehno skrbi za širitev osnovne dejavnosti ter dodatne ponudbe in novih storitev. Od leta 2010 ponuja storitev dobave hladu za območje Športnega parka Stožice, s postavitvijo prve polnilnice za CNG ob koncu leta 2011 pa prodajo zemeljskega plina tudi za oskrbo vozil na metan.

V skladu s strateškimi cilji je Energetika Ljubljana v letu 2013 pričela z izgradnjo malih kogeneracij (SPT) pri končnih odjemalcih, ki so vezani na plinovodno omrežje Energetike Ljubljana. Dve SPT sta pričeli z delovanjem v začetku leta 2014, od oktobra 2014 dalje pa še tretja mala kogeneracija.

V sklopu izvajanja gospodarske javne službe ima Energetika Ljubljana javna pooblastila za izdajo projektnih pogojev in soglasij za načrtovane posege v območje varovalnih pasov distribucijskih omrežij, za gradnjo komunalne infrastrukture ter izdajanje soglasij za priključitev stavb na distribucijsko omrežje (vročevod, parovod in plinovod).

Energetika Ljubljana ustvarja prihodke na trgu tudi z drugimi storitvami, ki niso neposredno vezane na opravljanje gospodarskih javnih služb ali energetskih dejavnosti. Izvaja storitve vzdrževanja toplotnih in parnih postaj, vzdrževanja merilnih naprav odjemalcev, ki so

priključeni na omrežja Energetike Ljubljana ter drugim naročnikom, preizkušanja energentov v akreditiranem laboratoriju in druge storitve po naročilu.

Poslovanje dejavnosti družbe je usklajeno s standardi ISO 9001:2008 in ISO 14001:2004. Za izvajanje postopkov ugotavljanja skladnosti ter rednih in izrednih overitev merilnikov toplotne energije, vodomeroev in plinomerov ter preskušanja goriv in maziva ima Energetika Ljubljana podeljene akreditacijske listine, ki priznavajo izpolnjevanje zahtev standarda SIST EN ISO/IEC 17025:2005 in SIST EN ISO/IEC 17020:2004, tip C.

➤ **Organi vodenja in upravljanja**

Poslovodstvo družbe

Družba ima enega direktorja, ki vodi in zastopa družbo ter uresničuje sprejeto poslovno politiko družbe. Do 30. 1. 2014 je funkcijo direktorja družbe opravljal Hrvoje Drašković, s pripojitvijo družbe TE-TOL z dnem 31. 1. 2014 pa je funkcijo direktorja prevzel Samo Lozej za mandatno dobo petih let.

Zadnja sprememba akta o ustanovitvi družbe je bila v sodni register vpisana dne 17. 1. 2014.

Družbenik

Edini družbenik Energetike Ljubljana je JAVNI HOLDING Ljubljana, d.o.o. Pristojnosti družbenika obsegajo odločanje o vplačilih osnovnih vložkov, delitvi in prenehanju poslovnih deležev, ukrepih za pregled in nadzor dela poslovodje, sprejem poslovnega načrta, polletnega in letnega poročila, predloga za uporabo bilančnega dobička ter odločanje o drugih zadevah v skladu z zakonom ali ustanovitvenim aktom, ki niso izrecno prenesene v odločanje Svetu ustanoviteljev javnih podjetij, povezanih v JAVNI HOLDING Ljubljana, d.o.o.

Družbenik je v letu 2014 med drugim sprejel letno poročilo družbe za leto 2013 s poročilom neodvisnega revizorja ter sklep o uporabi bilančnega dobička, imenoval revizorja za leto 2014, sprejel poslovni načrt družbe za leto 2014 in 2015 ter nov akt o ustanovitvi družbe.

Svet ustanoviteljev

Mestni svet MOL in občinski sveti občin Brezovica, Dobrova – Polhov Gradec, Dol pri Ljubljani, Horjul, Ig, Medvode, Škofljica in Velike Lašče so v letu 2004 sprejeli Akt o ustanoviteljskih pravicah in ustanovitvi sveta ustanoviteljev javnih podjetij povezanih v Holding Ljubljana, d.o.o.

Z navedenim aktom so sveti občin za izvrševanje ustanoviteljskih pravic v javnih podjetjih, povezanih v Javni holding in za usklajevanje odločitev v zvezi z zagotavljanjem obveznih in izbirnih gospodarskih javnih služb, ustanovili skupni organ, imenovan Svet ustanoviteljev javnih podjetij povezanih v Holding Ljubljana, d.o.o., s sedežem v Ljubljani, Mestni trg 1. V letu 2008 je bila, zaradi prenosa poslovnega deleža v Javnem holdingu z občine Ig in Velike Lašče na MOL, sprejeta novela v prejšnjem odstavku omenjenega akta, s katero je bilo izvedeno tudi preimenovanje organa v Svet ustanoviteljev javnih podjetij, povezanih v JAVNI HOLDING Ljubljana, d.o.o. (v nadaljevanju: svet ustanoviteljev).

Svet ustanoviteljev sestavljajo aktualni župani občin ustanoviteljic. V okviru izvrševanja ustanoviteljskih pravic družbe je Svet ustanoviteljev pristojen za odločanje o cenah oziroma tarifah za uporabo javnih dobrin, ki jih zagotavlja družba, dajanje soglasij k nakupu oziroma odprodaji poslovnega deleža v drugi družbi, dajanje soglasij za najemanje kreditov in drugo zadolževanje ter za obremenitev nepremičnin, ki je nad 5 % vrednosti osnovnega kapitala družbe.

Svet ustanoviteljev se je v letu 2014 sestel na sedmih rednih in eni dopisni seji, na katerih je med drugim obravnaval ter soglašal s kratkoročno zadolžitvijo družbe pri bankah za uravnavanje finančne likvidnosti za leto 2014 in 2015 ter soglašal, da družba izvede odkup 1/2 poslovnega deleža družbe Geoplin d.o.o. Ljubljana v družbi GGE d.o.o.

➤ **Podatki o obvladujoči družbi**

Energetika Ljubljana je v 100 % lasti družbe JAVNI HOLDING Ljubljana, d.o.o., Verovškova 70, Ljubljana (v nadaljevanju: Javni holding) in je vključena v skupino javnih podjetij, ki so v lasti navedene obvladujoče družbe.

Skupino Javni holding sestavljajo:

- JAVNO PODJETJE VODOVOD-KANALIZACIJA d.o.o.,
- JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o.
- SNAGA Javno podjetje d.o.o. in
- JAVNO PODJETJE LJUBLJANSKI POTNIŠKI PROMET, d.o.o.

Konsolidirano letno poročilo je mogoče pridobiti na sedežu obvladujoče družbe JAVNI HOLDING Ljubljana, d.o.o., Verovškova 70, Ljubljana.

➤ **Podatki o pridruženih družbah**

GGE družba za izvajanje energetske storitve, d.o.o.

(skrajšano GGE d.o.o.)

Brnčičeva ulica 39, 1231 Ljubljana

Energetika Ljubljana je bila po stanju na dan 31. 12. 2014 lastnica 1/3 poslovnega deleža v družbi GGE d.o.o., lastnika preostalega deleža po 1/3 pa sta družbi Gorenje gospodinjski aparati, d.d., Velenje in Geoplin d.o.o. Ljubljana, Družba za trgovanje in transport zemeljskega plina.

Na dan 31. 12. 2014 Energetika Ljubljana izkazuje v svojih računovodskih evidencah poslovni delež v družbi GGE d.o.o., kot pridruženi družbi, v nabavni vrednosti 200.795,50 EUR.

1.2 Poročilo posloводства

Energetika Ljubljana je družba z dolgoletnimi izkušnjami v dejavnosti oskrbe z daljinsko toploto in plinom ter se uvršča med najučinkovitejše oskrbovalne sisteme v srednji Evropi. Z vidika opravljanja dejavnosti oskrbe s toploto in plinom je leto 2014 zaznamovano z najvišjimi temperaturami v času ogrevalne sezone, kar je vplivalo na slabše poslovanje družbe v primerjavi s preteklim letom. V letu 2014 smo tako prodali dobrih 15,3 % manj energije kot leto poprej. Največje odstopanje smo zabeležili pri prodaji vroče vode (- 21,4 %) in plina po plinovodnem omrežju (- 25,7 %).

Na čedalje slabše pogoje poslovanja dodatno vpliva ostra konkurenca, ki vlada ne le med različnimi dobavitelji istih energentov, pač pa tudi med različnimi viri ogrevanja. Odjemalci so učinkovito informirani, njihove zahteve so vsak dan višje. Razlike v ceni, ki so največkrat na tretji ali četrti decimalki, postajajo ključnega pomena za ohranjanje ali pridobitve novih odjemalcev zemeljskega plina. Nabavne cene zemeljskega plina so odraz dogajanja na regionalni borzi z zemeljskim plinom. V letu 2014 so bile zaradi presežkov zemeljskega plina na evropskih trgih cene tega energenta na ravni cen iz začetka leta 2010. Prav tako ostajajo na nizki ravni prodajne cene električne energije.

Na delovanje družbe pomembno vplivajo tudi zakonodajne spremembe na energetskem področju in področju varovanja okolja. V letu 2014 je bil sprejet nov Energetski zakon (EZ-1), ki je v slovensko zakonodajo prenesel več evropskih direktiv in uredb s področja trga z električno energijo, zemeljskim plinom ter energetske učinkovitosti in obnovljivih virov energije. Obveznost doseganja prihrankov pri končnih odjemalcih energije, podobno kot neugodne vremenske razmere, ostrejša konkurenca ter splošna slabša gospodarska aktivnost vpliva na nižjo porabo energije pri končnih odjemalcih.

Obravnavano leto pa je za družbo prelomno tudi z vidika notranje organiziranosti. S pripojitvijo družbe TE-TOL v začetku leta 2014 je Energetika Ljubljana pridobila primarni vir proizvodnje toplote za sistem daljinskega ogrevanja ter velik obseg proizvodnje električne energije iz soprodukcije. Družba je postala večja in močnejša, kar ji nalaga tudi večjo odgovornost za nadaljnjo zanesljivo, varno in usklajeno delovanje. To je že druga zgodovinska prelomnica za obe družbi. V TE-TOL oz. takrat še v Toplarni Ljubljana se je oskrba s toploto pričela v letu 1966. Prvo zgodovinsko prelomnico beležimo v letu 1972, ko se je zgradila še toplarna Šiška v novo ustanovljeni družbi Komunalna energetika Ljubljana, ki je bila pozneje vključena v družbo Energetika Ljubljana.

Ob vseh naštetih spremembah je nastala potreba po novi strategiji družbe, ki bo prizadevanja predhodnih samostojnih družb in zaposlenih usmerila na skupno pot, nujna. Izdelana strategija zagotavlja razvoj družbe tudi v spremenjenih organizacijskih in tržnih razmerah. V mesecu novembru 2014 je bila Strategija razvoja Energetike Ljubljana 2014 – 2024 predstavljena na nadzornem svetu Javnega holdinga Ljubljana. Strategija temelji na razvojni viziji, ki bo Energetiko Ljubljana v okolju, v katerem deluje, še trdneje zasedla na mestu med vodilnimi ponudniki celovitih energetskih storitev, in z razvojem celovite energetske oskrbe zagotovila čim večje koristi za svoje odjemalce. Ambicija strategije je postati ponudnik vsaj enega izmed produktov ali storitev iz svojega diverzificiranega portfelja vsakemu gospodinjstvu in poslovnemu subjektu v mestu Ljubljani, v širši okolici pa postati prepoznaven konkurenčen dobavitelj produktov ter storitev. Svoje konkurenčne prednosti bo družba gradila na osebnem pristopu, promociji okoljskih standardov ter odlični storitvi.

Z izvajanjem aktivnosti v letu 2014 smo sledili in opravičili poslanstvo družbe. Oskrba prebivalcev Ljubljane in okolice s toploto, zemeljskim plinom in drugimi energenti je bila zanesljiva, varna, okolju prijazna, ekonomsko učinkovita ter cenovno konkurenčna. Med stalne naloge družbe sodi tudi nadaljnji razvoj ter širjenje sistemov oskrbe, optimizacija obratovanja sistemov, razvoj in prodaja novih produktov in storitev. Te naloge lahko

uresničujemo le s tesnim sodelovanjem z Mestno občino Ljubljana in s sosednjimi občinami, z drugimi javnimi podjetji in ob močni podpori služb JAVNEGA HOLDINGA Ljubljana.

Posledice neugodnih prodajnih pogojev so se odrazile tudi na poslovnem izidu družbe. Izguba v letu 2014 je znašala 471.565 EUR. Realizirali smo 119.856.735 EUR prihodkov in 120.328.300 EUR odhodkov. V obravnavanem letu smo dosegli 89,3 % načrtovanih celotnih prihodkov in 89,7 % načrtovanih celotnih odhodkov.

Družba deluje v urbanem okolju ter na okoljsko občutljivem območju. Ekološka varnost je zato izrednega pomena. V letu 2014 nismo zabeležili nobenih izrednih dogodkov, ki bi škodljivo vplivali na okolje. Družba redno skrbi za nadgrajevanje sistema kakovosti ISO 9001:2008 in sistema ravnanja z okoljem ISO 14001:2004. Skladno z letnim planom so bile izvedene notranje in zunanje presoje. Prav tako so bile ob rednih nadzornih pregledih s strani Slovenske akreditacije podaljšane akreditacije in imenovanja v laboratoriju za toplotne števce, laboratoriju za merilno tehniko ter laboratoriju za goriva v enoti TE-TOL.

Investicijski načrt je v letu 2014 realiziran v višini 16.105.248 EUR, od tega je bilo 65,1 % investicijskih vlaganj namenjenih za obnove in nadomestitve ter 34,9 % za razvoj.

Obnove vročevodnega omrežja so potekale uspešno in skladno z načrtom. Enako kot v preteklosti, smo tudi v letu 2014 novim odjemalcem olajšali priklop na sisteme oskrbe družbe s ponudbo finančnih instrumentov kot sta finančni najem in kredit z delno subvencionirano obrestno mero. Ponudbo finančnega najema smo razširili še na investicijo v plinske kotle z močjo nižjo od 50 kW, s čimer smo olajšali investicijo zlasti gospodinjskim odjemalcem, ki že imajo izveden priključni plinovod, a plina še ne uporabljajo.

Revitalizacija TA2, ki je bila predvidena v letih 2014 in 2015 v enoti TE-TOL, pomeni najpomembnejšo razvojno investicijo na energetskih virih v letu 2014. Zamenjava dveh vročevodnih in enega parnega kotla, vključno z gorilnikom in avtomatiko na obstoječem kotlu VKLM 5 v enoti Šiška, kjer se bodo dela zaključila v letu 2015 ter obnova generatorja 2, ki je neizogibna za zagotovitev varnega obratovanja TA 2 in je povezana z razvojno investicijo revitalizacija TA 2, pa predstavljata najpomembnejši investiciji v obnovo energetskih virov.

Zaključuje se projekt informacijske podpore temeljnih poslovnih procesov (CRM, Billing) na platformi SAP, ki bo družbi dolgoročno zagotovil večjo učinkovitost in konkurenčnost. Bistvene aktivnosti v letu 2014 so bile usmerjene v stabilizacijo informacijskega sistema. V tem letu se je nadaljevala tudi digitalizacija arhivskih zbirk dokumentarnega gradiva družbe in vzpostavitev e-arhiva.

Energetika Ljubljana je v letu 2014 izvajala program za doseganje prihrankov energije pri končnih odjemalcih. Poleg podjetij ter javnega sektorja so bila do nepovratnih finančnih spodbud upravičena tudi gospodinjstva. Ker je eno temeljnih načel poslovanja družbe zasledovanje okoljskih ciljev, je Energetika Ljubljana za namene nepovratnih finančnih spodbud razdelila več sredstev, kot bi jih bila dolžna v skladu z veljavno zakonodajo. Družba na ta način, v okolju v katerem deluje, s svojimi odjemalci in širšo skupnostjo vzpostavlja dolgoročen partnerski odnos, kar se odraža tudi pri ocenjevanju ugleda družbe na podlagi četrletnih panelnih raziskav. Dodatno družba izkazuje odgovoren odnos do drugih subjektov v širši lokalni skupnosti v obliki donacij in sponzorstev za različne projekte, ki so širšega družbenega pomena.

Že v letu 2014 so potekale mnoge aktivnosti na področju oblikovanja in spreminjanja cen toplote in plina, ki se nadaljujejo v leto 2015. Z novim Energetskim zakonom so pristojnosti Agencije za energijo mnogo širše, dobila je nove naloge s področja učinkovite rabe energije, zagotavljanja zanesljive oskrbe z zemeljskim plinom, potrjevanja naložbenih načrtov operaterjev sistemov zemeljskega plina in električne energije. Na področju delovanja daljinskega ogrevanja zakon vključuje tudi oblikovanje cen toplote, ki po preteku vladne uredbe v aprilu 2015, prehaja v pristojnost agencije. V družbi skrbno spremljamo

spremembe in aktivno sodelujemo z Agencijo za energijo v fazi priprave podzakonskih aktov s svojimi pripombami in predlogi.

Energetika Ljubljana je v zadnjih letih, zaradi vedno ostrejših okoljskih zahtev s strani EU in Slovenije, izvedla mnoge tehnološke spremembe na proizvodnih napravah in distribucijskem omrežju (zamenjava energenta mazut za ekstra lahko kurilno olje in s tem povezana zamenjava kotlov in preureditev rezervoarjev, uporaba lesne biomase, itd), ki so pomembno vplivale na zmanjšanje onesnaženosti zraka. V skladu z določili veljavne uredbe smo iz teh razlogov v družbi vodili aktivnosti, k spremembi izhodiščne cene toplote, ki se bodo zaključile v aprilu 2015.

Namesto zaključka naj povzamemo, da družba ne le »na papirju«, temveč tudi z dejanji dokazuje uresničevanje želje olajšati življenje ter olepšati bivanjsko okolje svojih uporabnikov ter širše skupnosti. Preko zasledovanja okoljskih ter drugih strateških ciljev smo željo prenesli tudi v poslovne procese in se s tem našim uporabnikom zavezali k njenemu dolgoročnemu uresničevanju.



2 POSLOVNO POROČILO

2.1 Gospodarska gibanja v državi

V zadnjem četrletju 2014 se je nadaljevalo okrevanje gospodarstva v evrskem območju. Gospodarska rast v evro območju je v letu 2014 znašala 0,9 %. Decembra je ECB znižala napovedi za gospodarsko rast v letu 2015 za 0,6 odstotnih točk na 1 %, in sicer zaradi slabših pričakovanj glede rasti izvoza in investicij. V Sloveniji so kazalniki gospodarske aktivnosti ostali na visoki ravni, tudi v zadnjem četrletju je bila zabeležena gospodarska rast. Po podatkih SURS se je BDP v zadnjem četrletju 2014 povečal za 0,3 %, v celem letu 2014 pa za 2,6 %. Rast BDP v letu 2014 je najvišja po začetku krize, še vedno pa ostajamo v skupini držav, kjer BDP najbolj zaostaja za predkrizno ravno.

Za Slovenijo je bilo leto 2014 obdobje nizke inflacije. Ob koncu leta 2014 znašata letna in povprečna letna inflacija 0,2 % (lani 0,7 % oz. 1,8 %), kar je najnižja inflacija po osamosvojitvi. Nizka inflacija je v veliki meri posledica nižjih cen energentov in hrane, višje pa so bile cene storitev. Podobna cenovna gibanja so značilna tudi za celotno evrsko območje, kjer je bila v letu 2014 zabeležena deflacija (-0,2 %).

➤ Gibanje cen energentov in gibanje tečaja USD

Svetovni trg premoga se hitro spreminja, povpraševanje pa se že nekaj časa pomika v Azijo. Analize potrošnje goriv po različnih državah sveta kažejo, da je v preteklih letih gospodarstvo razvijajočih se držav Azije temeljilo predvsem na izkoriščanju premoga kot primarnega vira energije. Globalno povpraševanje po premogu naj bi še naprej rastlo, saj so se Kitajski, kljub njenemu prizadevanju po zmernejši porabi tega energenta, poleg Indije pridružile še članice ASEAN in druge države v Aziji. Navedena skupina držav predstavlja »glavni motor« rasti porabe premoga kot kompenzacija za padec porabe tega energenta v Evropi.

Cena premoga se za potrebe Energetike Ljubljana spremlja preko objavljenih cen premoga NEX (Newcastle Export Index) na spletni strani Coalportal. Objavljene cene služijo kot podlaga za vsakoletno določanje cene premoga, ki ga od trenutnega dobavitelja Gorenja, kupuje družba za potrebe soproizvodnje toplote in električne energije. Glede na to, da cene premoga padajo, je cena premoga za koledarsko leto 2015 nižja v primerjavi z letom 2014.

Lesna biomasa, poleg zemeljskega plina, predstavlja pomembnejši energent družbe. Energetika Ljubljana ima sklenjene pogodbe z več dobavitelji lesne biomase, ki so kot najugodnejši bili izbrani v okviru javnega zbiranja ponudb. Cene lesnih sekancev se v skladu s pogodbo določijo za vsako kurilno sezono posebej, in sicer tako, da se cena predhodne kurilne sezone pomnoži s koeficientom rasti cen življenjskih potrebščin v RS v tekočem pogodbenem letu glede na preteklo pogodbeno leto (obdobje junij – maj).

Na spremembo cen goriv in energije najbolj vpliva sprememba cene nafte. Sod nafte Brent je ob koncu leta 2014 zdrsnil pod 60 USD, v prvih dneh januarja 2015 pa celo pod 50 USD. Od začetka leta 2014 je njegova cena padla za več kot 50 odstotkov. Negativni trend se je začel v juniju 2014, ko je cena za nafto Brent dosegla lokalni vrh pri 115,50 USD. Na naftnem trgu so se dogajali veliki pretresi, ki so posledica nižjega povpraševanja, presežne ponudbe, novih tehnologij črpanja, močnejšega dolarja in boja Savdske Arabije za večji tržni delež. Vrednosti sodov nafte Brent in severnoameriške nafte WTI sta presegli podporne ravni in se utegneta zaradi izrazito negativnega trenda še poceniti in se tako približati nivojem iz začetka globalne krize leta 2008.

V letu 2014 se je vrednost evra v primerjavi z dolarjem od meseca aprila zniževala in se decembra znižala še za 1,1 % ter dosegla najnižjo vrednost v zadnjih treh letih in pol. Medletno je bila vrednost evra glede na dolar nižja za 10,0 %. Vrednost evra je v povprečju

leta 2014 znašala 1,239 USD za 1 EUR. Za družbo je pomembno dejstvo, da razmerje med USD in EUR lahko pomembno vpliva na ceno premoga ter posledično na višino stroška goriva.

Cene zemeljskega plina so se tudi v letu 2014 znižale. Vrednost indeksa cene zemeljskega plina na borzi CEGH na Dunaju je bila v začetku leta 2014 skoraj 28 EUR/MWh, konec leta pa 23,8 EUR/MWh. V vmesnem obdobju so cene padale in rasle, kot posledica pričakovanj glede višine zunanjih temperatur v zimski sezoni, zaostrovanja odnosov med Rusijo in Ukrajino ter strahom, da bi bila onemogočena dobava zemeljskega plina preko Ukrajine. Skladišča v Evropi so bila sicer na najvišjih vrednostih v zadnjih letih, zato so se spričo mile zime cene zemeljskega plina ob koncu leta ponovno začele nižati. Dodaten dejavnik, ki vpliva na zmanjšanje cene, pa je padec cen nafte, ki s časovnim zamikom vpliva na cene zemeljskega plina na organiziranih trgih.

➤ **Zakonodaja in drugi predpisi, ki vplivajo na delovanje družbe**

Za poslovanje družbe so najbolj pomembni dokumenti, ki jih sprejemata EU in Slovenija na področju energetike in varstva okolja. Zakonodajne spremembe so prav tako spremenile izhodišča za delovanje družbe. V letu 2014 je bil sprejet nov Energetski zakon (EZ-1), ki je v slovensko zakonodajo prenesel več evropskih direktiv in uredb s področja trga z električno energijo, zemeljskim plinom ter energetske učinkovitosti in obnovljivih virov energije. Poleg tega novi zakon ureja tudi druga področja energetske politike, kot npr. energetska infrastruktura in oskrba s toploto. Pomembna novost za Energetiko Ljubljana pa je na področju poslovanja daljinske toplote. Področje oblikovanja cene toplote za daljinsko ogrevanje, ki ga je do sedaj spremljalo in reguliralo Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo (Direktorat za notranji trg, Sektor za storitve), je z letom 2015 v pristojnosti Agencije za energijo.

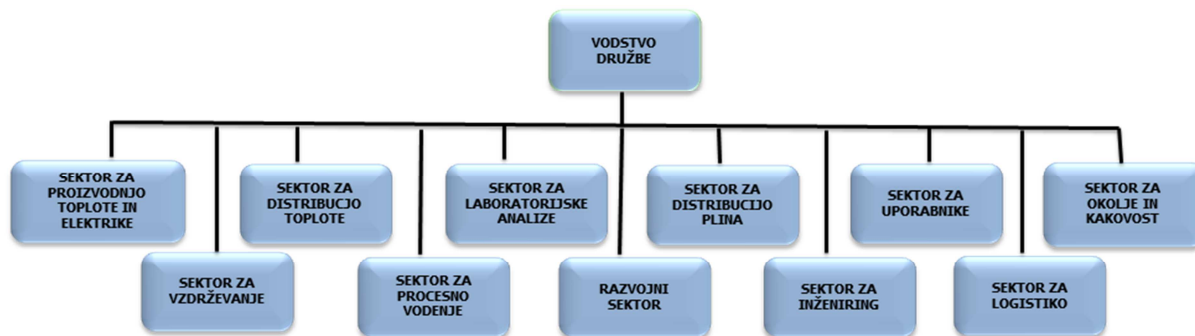
Konec leta 2012 se je zaključilo drugo obdobje »državnega načrta«, s katerim je država podelila brezplačne emisijske pravice. Od leta 2013 dalje je način dodeljevanja brezplačnih emisijskih kuponov s strani države spremenjen. Spremembe, ki so posledica novih direktiv na evropski ravni, so prinesle manjši obseg brezplačnih pravic za izpust emisij, in še te pravice so le na strani proizvodnje toplote (ne pa za proizvodnjo električne energije). Seznam imetnikov dovoljenj za izpuščanje toplogrednih plinov in imetnikov odločb o napravi »de minimis« je na spletni strani Carinske uprave RS in Agencije RS za okolje.

Za družbo prav tako pomembno področje je distribucija zemeljskega plina. Ta je v pristojnosti JARSE, ki je v letu 2012 sprejela Akt o metodologiji za določitev omrežnine in kriterijih za ugotavljanje upravičenih stroškov za distribucijsko omrežje zemeljskega plina in Akt o metodologiji za obračunavanje omrežnine za distribucijsko omrežje zemeljskega plina, oba dokumenta pa izvajanje dejavnosti systemskega operaterja distribucijskega omrežja regulirata za obdobje 2013 - 2015.

2.2 Uresničevanje načrtovanih ciljev in nalog

Poslanstvo družbe je zagotavljati zanesljivo, varno, okolju prijazno in ekonomsko učinkovito oskrbo prebivalcev Ljubljane in okolice s toploto, zemeljskim plinom in drugimi energenti po konkurenčnih cenah. V skladu s poslanstvom in strateškimi cilji družbe so povezane aktivnosti posameznih sektorjev, ki svoje delovanje usmerjajo k doseganju zastavljenih nalog in ciljev Energetike Ljubljana.

V obravnavanem obdobju se je Energetika Ljubljana, po pripojitvi družbe TE-TOL v začetku leta 2014, na novo organizirala, kar je razvidno iz naslednje slike:



Med številnimi aktivnostmi, usmerjenimi k izboljšanju proizvodnih procesov in nudenju kvalitetnejših storitev, so v nadaljevanju predstavljene le pomembnejše aktivnosti v okviru posameznih sektorjev.

2.2.1 Sektor za proizvodnjo toplote in elektrike

Naloga Sektorja za proizvodnjo toplote in električne energije je povezana z usklajevanjem delovanja dveh proizvodnih virov, enoti TE-TOL na lokaciji Moste in TOŠ na lokaciji Šiška. Glavni cilj je vezan na doseganje optimalnih stroškov proizvodnje in porabe goriva, v okviru danih tehničnih zmožnosti posameznih naprav. Družbi že nekaj let uspeva doseči maksimalni delež proizvodnje toplote iz kogeneracije z uporabo premoga in lesne biomase, kar pomeni v deležu več kot 90 % glede na celotne potrebe proizvodnje toplote za vročevodno omrežje.

V letu 2014 je bil to še prav poseben izziv. Obdobje ogrevalne sezone je bilo od leta 1961, ko je bilo v Ljubljani uvedeno daljinsko ogrevanje, najtoplejše. Ker so bile potrebe po toploti manjše, je del proizvodnje električne energije potekal v kondenzacijskem režimu. V kotlu 3 poteka soproizvodnja toplote in električne energije z uporabo lesne biomase. Letni obseg proizvedene električne energije, za katero družba prejema tudi državno podporo za t. i. »zeleno energijo«, je znašal 43.698 MWh od celotne proizvodnje električne energije (načrtovano 30.635 MWh).

Proizvodnja električne energije se je prilagajala v skladu s sklenjenimi pogodbami o prodaji, kjer so obveznosti družbe določene na osnovi načrta proizvodnje. Zaradi sprotne optimizacije kombinirane proizvodnje je Energetika Ljubljana 4,9 % pogodbenih obveznosti za leto 2014 pokrila z nakupom električne energije na trgu. Nakup električne energije na trgu je bil v primerjavi z lastno ceno proizvedene električne energije cenejši.

Z namenom zmanjševanja stroškov v proizvodnji električne energije družba nudi tudi sistemske storitve, s čimer ustvari dodatne prihodke. V sklopu sistemskih storitev so nudene tudi terciarne storitve (v obravnavanem obdobju 45 aktivacij). Za namen regulacije sekundarne moči lahko družba, glede na potrebe slovenskega elektroenergetskega omrežja, zniža ali zviša moč za proizvodnjo električne energije v obsegu ± 3 MWe.

Sektor se je pri delovanju proizvodnih virov soočal z nepredvidenimi okvarami in s tem zastoji obratovanja. Izpad kogeneracijskih naprav in vključevanje proizvodnje toplote iz kotlov pomeni višje variabilne stroške proizvodnje. V letu 2014 je v enoti TE-TOL zabeleženih 12 okvar, kar je manj kot enako obdobje lani, ko jih je bilo 19. V enoti TOŠ je bil zabeležen zastoj plinske turbine, ki je zaradi okvare kompenzatorja raztezkov izpušnega kanala dosegla le 58 % načrtovanih obratovalnih ur.

Dosežen obseg proizvodnje, v primerjavi z načrtom in preteklim enakim obdobjem, je predstavljen v okviru poročila o izvajanju dejavnosti družbe.

2.2.2 Sektor za vzdrževanje

Naloge Sektorja za vzdrževanje so povezane z izvajanjem načrtovanih tekočih in večjih vzdrževalnih del, investicijskih projektov, odpravljanjem nepredvidenih napak na proizvodnih objektih in napravah ter ostalih del, ki so potrebna za zagotavljanje nemotenega obratovanja naprav. Zaposleni v sektorju so aktivni pri pripravi tehnične dokumentacije za izvajanje vzdrževalnih del (delovni programi, dovoljenja za delo), priprave razpisne dokumentacije in vodenja postopkov za naročilo opreme in storitev. Zadolžitve sektorja so zaključene, ko so izvedeni preizkusi naprav po izdelanih programih ter zaključena končna poročila o preizkusih in opravljenih meritvah.

V skladu s terminskim in vsebinskim načrtom poteka remontov 2013 v enoti TE-TOL, so bili v letu 2014 uspešno izvedeni remont kotlov in turboagregatov 1, 2 in 3. Obnove na proizvodnih objektih in napravah so se, skladno z načrtom, izvajale tudi v enoti TOŠ. Poleg tega so zaposleni sodelovali tudi pri zamenjavi vročevodnih kotlov VK1 in VK2, parnega kotla PK1 ter zamenjavi gorilnikov in sistema vodenja na vročevodnem kotlu VK5, novega sistema skladiščenja in pretovora ekstra lahkega kurilnega olja.

Na distribucijskih omrežjih so bila izvedena načrtovana vzdrževalna dela na opremi v vročevodnih jaških in parnih postajah ter izredna vzdrževalna dela za potrebe nemotene oskrbe z energijo.

Zaradi starosti in iztrošenosti večjega dela proizvodnih naprav je pomembna naloga zaposlenih, da so pozorni na ustrezno vzdrževanje in pravočasno izvedbo popravil.

2.2.3 Sektor za distribucijo toplote

Naloge Sektorja za distribucijo toplote so vezane na izvajanje stalne systemske kontrole vročevodnega in parnega omrežja ter sprotno odkrivanje in odpravljanje poškodb vročevodnega in parovodnega omrežja ob čim manjših motnjah pri dobavi ogrevne toplote in tehnološke pare.

Aktivnosti zaposlenih so že nekaj let usmerjene v reševanje problema puščanja in sanacije vročevodnega omrežja. Za odkrivanje poškodb na vročevodnem omrežju se uporabljajo različne metode (IR kamero, geofon, korelator, ultrazvočni merilnik, sekcijsko zapiranje, tlačni preizkusi), v zadnjem obdobju pa tudi termografsko aerosnemanje vročevodnega omrežja.

S snemanjem omrežja z ročno IR kamero pri dopustnih meteoroloških pogojih so bili v letu 2014 odkriti primeri sumov puščanja omrežja oziroma okvare, ki bi brez uporabe te metode lahko ostala še dolgo časa neodkrita. V poletnih mesecih leta 2014 se je intenzivno izvajalo preizkuse tesnosti omrežja na 17-tih zapiralnih območjih. S tem je bilo preizkušeno celotno vročevodno omrežje, rezultati preizkusov pa so vodilo za nadaljnje ukrepe pri odkrivanju in sanaciji puščanja vročevodnega omrežja.

V letu 2014 je bilo na vročevodnem omrežju izvedenih 21 intervencijskih posegov. Ob zaustavitvah vročevodnega omrežja so se izvedla tudi druga nujna vzdrževalna dela, tako na omrežju kot v toplotnih postajah. Tako so bile sproti sanirane vse odkrite poškodbe na omrežju, z organizacijskimi ukrepi pa je družba skušala čim bolj zmanjšati motnje v oskrbi odjemalcev zaradi izvedbe intervencijskih del ter zmanjšati potrebo po dodajanju omrežne vode v sistem.

Zaposleni v sektorju aktivno sodelujejo pri obnovah na omrežju in priklopih odjemalcev z izvajanjem manipulacij na zapiralnih območjih in strokovno pomočjo. V letu 2014 je bilo izvedenih 18 manipulacij na omrežju za priklop odjemalca ali prenovo. Za namen zanesljive manipulacije pri zaustavitvah na zapiralnih območjih vročevodnega omrežja se je v okviru večjih vzdrževalnih del izvedla zamenjava 19 parov (38 kosov) iztrošenih zapornih armatur

večjih dimenzij. Sočasno so se na zapiralnih območjih izvedla tudi vzdrževalna dela v jaških in toplotnih postajah z zamenjavo ventilov V1 in V2, kratkih vezi in armatur ter cevi za odzračevanje in odvodnjavanje ter obnovo izolacije.

V okviru sektorja so se opravljale tudi tržne storitve v povezavi z vzdrževanjem toplotnih in parnih postaj ter vzdrževanjem in umerjanjem toplotnih števcov in vodomero. Več o tem je predstavljeno v okviru poročila o izvajanju dejavnosti družbe.

2.2.4 Sektor za procesno vodenje

Glavna naloga Sektorja za procesno vodenje je optimizacija vodenja celotnega proizvodnega in distribucijskega sistema daljinskega ogrevanja.

Sistem daljinske oskrbe s toploto je v letu 2014 deloval brez večjih prekinitev in skladno z dogovorjenimi parametri. Povprečna zunanja temperatura v ogrevalni sezoni je bila 8,2 °C, kar je za 2,1 °C višja kot v enakem obdobju lani. V letu 2014 smo imeli povprečno porabo dodane vode v vročevodno omrežje 30,9 m³/h, kar je 28,3 % manj kot v enakem obdobju lani.

Sektor vodi in sodeluje pri številnih analizah ter razvojno raziskovalnih nalogah znotraj družbe in z zunanjimi institucijami. V letu 2014 se je izvajala analiza hidravličnih prehodnih pojavov v sistemu daljinskega ogrevanja ter projekt vgradnje štirih novih daljinsko vodenih kratkih vez. Zaposleni so sodelovali tudi pri analizi vpliva odprtja kratkih vez na pojav hidravličnega udara ter pri izvedbi projekta preklopa vzhodnega kraka vročevodnega omrežja na ločeno obratovanje.

Delo sektorja je vpeto še v projektih implementacija izboljšane napovedi zunanje temperature, identifikacija izvorov puščanja vode v sistemu daljinskega ogrevanja na osnovi meritev in analize dinamike tlaka v zapiralnih območjih ter pri razvoju modela za napovedovanje odjema toplote in zemeljskega plina.

V obravnavanem obdobju so bila vpeljana dnevna poročila za potrebe obveščanja o obratovanju sistema daljinskega ogrevanja ter implementirana posodobitev modela vročevodnega omrežja za optimizacijo obratovanja v programskem orodju TERMIS Operation.

2.2.5 Sektor za laboratorijske analize

Ključni cilj Sektorja za laboratorijske analize v letu 2014 je bil vzpostavitev sistema dela v obeh laboratorijih za kemijsko kontrolo procesa. Izvajale so se aktivnosti, ki omogočajo nemoten proces kemijske kontrole proizvodnje, tako na lokaciji Moste kot tudi Šiške (dopolnitev manjkajoče dokumentacije ter uskladitev in optimizacija dela laboratorijev na obeh lokacijah). Prva stopnja poenotenja je zajemala pregled merilnih postopkov in dokumentacije na strani laboratorija za kemijsko kontrolo proizvodnje. V laboratoriju za kemijsko kontrolo procesa je potekalo križno usposabljanje zaposlenih, ki se nadaljuje v leto 2015.

V letu 2014 so bile v okviru stalnih nalog izvedene vhodne kontrole dobavljenega premoga in kontrole vseh dobav lesnih sekancev s kamionskimi dobavami in vlakovnimi kompozicijami. Nadaljnje stalne naloge sektorja, ki so se izvajale v letu 2014, so kontrola energentov (premoga in lesnih sekancev) ter ugaskov v proizvodnem procesu, izvajanje monitoringa CO₂ ter sodelovanje pri določevanju izkoristka proizvodnje, kontrola ter kondicioniranje tehnoloških vod, kontrola olj ter kontrola produktov gorenja in depozitov. Za zunanje naročnike je bilo izvedenih 70 analiz premoga in 128 analiz trdnih biogoriv.

Zaposleni v sektorju so opravili vse aktivnosti, povezane s procesi dela ter sodelovali na notranji ter zunanji presoji sistema vodenja kakovosti skladno s standardom ISO 9001:2008 in ISO 14001:2004. Ocenjevanje je bilo zaključeno brez ugotovljenih neskladnosti. V decembru 2014 je v laboratoriju za goriva v enoti TE-TOL potekalo ponovno ocenjevanje s strani Slovenske akreditacije. Komisija je posebej poudarila kvalitetno delo sektorja in pomen akreditacije za laboratorij.

Na področju laboratorija za goriva je sektor aktivno sodeloval z Gozdarskim inštitutom na področju kontrole kvalitete ter ocenitve posameznih proizvajalcev lesnih peletov. Namen sodelovanja je povečati nabor naročnikov storitev.

V juniju 2014 je bil organiziran Dan odprtih vrat v Laboratoriju za goriva. Obiskovalcem je bil predstavljen način dela in instrumentarij v akreditiranem laboratoriju, ki je eden izmed najsodobnejših v Sloveniji in Evropi.

2.2.6 Razvojni sektor

Aktivnosti Razvojnega sektorja so usmerjene v širjenje sistemov oskrbe z zemeljskim plinom, vročo vodo in paro, učinkovite rabe energije, optimizacijo obratovanja sistemov ter uvajanje novih storitev družbe.

Sektor sodeluje pri pripravi Odloka o obvezni uporabi energentov za ogrevanje na območju MOL, ki bo nadomestil veljavni Pravilnik o načinu ogrevanja na območju MOL. Skrajni rok za sprejem odloka je 22. 3. 2016. Cilj spremembe je vzpostavitev prednosti priključevanja stavb na daljinska sistema oskrbe s toploto in zemeljskim plinom pred lokalno uporabo obnovljivih virov energije, skladno s pogoji iz Energetskega zakona (EZ-1).

V letu 2014 je bil sprejet Odlok o načrtu za kakovost zraka v MOL, ki je širjenje daljinskega sistema oskrbe s toploto in zemeljskim plinom prepoznal kot enega najpomembnejših ukrepov na področju energetike za izboljšanje kakovosti zraka v MOL. Pri pripravi so zaposleni sodelovali z MOL, Eko skladom in Ministrstvom za kmetijstvo in okolje. Skladno z odlokom, investitorji v zamenjavo ogrevalnega sistema s kotlom na lesno biomaso ali električno toplotno črpalko niso upravičeni do spodbud iz javnih sredstev, v kolikor se njihova stavba nahaja na vplivnem območju. Akcijski načrt iz odloka, ki preko politike dodeljevanja subvencij usmerja ukrepe priključevanja stavb na daljinska sistema družbe, je v pripravi.

Zaposleni so v letu 2014 izdelali več idejnih zasnov in razvojnih rešitev širjenja vročevodnega in plinovodnega omrežja za zunanje naročnike (nova ureditvena območja) in za izvedbo načrta investicij (območja obstoječe pozidave). S hidravličnimi analizami plinovodnega in vročevodnega omrežja so optimizirali stroške obnov obstoječega omrežja. Izdelana je bila analiza porabe toplote in stroškov za ogrevanje sanitarne tople vode v večstanovanjskih stavbah.

Na področju optimizacije obratovanja sistema daljinskega ogrevanja sektor vodi aktivnosti za vzpostavitev metode kontinuiranega spremljanja učinkovitosti obratovanja toplotnih postaj. Cilj projekta je identifikacija slabo delujočih toplotnih postaj. Z nastavitvijo ali celotno preureditvijo teh postaj se bo izboljšalo obratovanje celotnega sistema daljinskega ogrevanja.

V okviru področja dela »učinkovita raba energije in obnovljivi viri energije« so zaposleni izvajali Program Energetike Ljubljana za doseganje prihrankov energije pri končnih odjemalcih za leto 2014. Z zbranimi sredstvi, na osnovi zaračunanega dodatka za povečanje energetske učinkovitosti, so občanom, javnemu sektorju in družbam sofinancirali ukrepe, kot so: posodobitev sistemov za ogrevanje, zamenjava kotlov na vse vrste goriv s kondenzacijskimi kotli na zemeljski plin, priklopi stavb na sistem daljinskega ogrevanja, vgradnja sistema za upravljanje z energijo, izvajanje energetskih pregledov ter spodbujanje

programov izobraževanja, informiranja in ozaveščanja. Obravnavanih je bilo 512 vlog za subvencioniranje ukrepov učinkovite rabe, od tega je bilo 31 vlog s strani družb in 481 vlog gospodinjstev ter javnega sektorja. Z vlagatelji 482 popolnih vlog so bile sklenjene pogodbe o sofinanciranju ukrepov v večjo energetske učinkovitost v skupni vrednosti 810.373 EUR. Prejemniki nepovratnih finančnih spodbud bodo skupno izvedli investicije v ukrepe učinkovite rabe energije v vrednosti 4.027.285 EUR, z izvedbo teh ukrepov bo skupaj prihranjeno okoli 20.000 MWh energije.

Energetika Ljubljana je s svojim programom v letu 2014 ponudila nepovratne finančne spodbude, poleg pravnim osebam in javnemu sektorju, tudi gospodinjstvom. To se je obrestovalo pri večjem priključevanju na sistem daljinskega ogrevanja in na plinovodno omrežje ter pri posodobitvi dotrajanih toplotnih postaj in zamenjavi dotrajanih plinskih kotlov z novimi. Izvajanje programa je pripomoglo tudi k dvigovanju ugleda družbe in lažjemu trženju storitev Energetike Ljubljana.

2.2.7 Sektor za distribucijo plina

Energetika Ljubljana kot operater distribucijskega sistema (ODS) zemeljskega plina oskrbuje odjemalce na območju MOL in sedmih primestnih občin. Naloge in cilji Sektorja za distribucijo plina so povezani z zanesljivo in varno distribucijo. Pomembna naloga sektorja je sprotna odprava poškodb, ki so največkrat povzročene s strani tretjih oseb ter odpravo poškodb in netesnosti, ki jih zaposleni v sektorju odkrijejo z izvajanjem sistemske kontrole plinovodnega omrežja.

V letu 2014 je izvajanje distribucije potekalo brez večjih motenj, izrednih dogodkov in nepredvidenih prekinitev. Skupna distribuirana količina zemeljskega plina je znašala 60.726.172 EUR zemeljskega plina. Brez izpadov je delovala tudi polnilnica stisnjenega zemeljskega plina, kjer je bilo v letu 2014 prodano 1.438.612 Sm³ plina, kar je 44,3 % več kot v predhodnem letu. Razveseljuje podatek o povečanju prodaje pri enkratnih kupcih. Uspešno je bil zaključen postopek povečanja kapacitet polnilnice.

Vse prevzemne regulatorske postaje so delovale zanesljivo brez izpadov, opravljeni so bili vsi potrebni vzdrževalni ukrepi na merilno regulacijski opremi. V obratovanje je bila predana prva podzemna regulacijska postaja na območju Brda ter zaključena obnova regulacijske postaje RP Tovarniška.

V letu 2014 je sektor beležil 594 prvih priklopov z montažo plinomera in regulatorja tlaka ter 835 preizkusov tesnosti plinskih napeljav. Izvedeno je bilo 69 prehodov iz UNP na zemeljski plin, skupaj od leta 2011 že 684. Povečan je bil obseg del zaradi ugotovljenih uhajanj zemeljskega plina na notranjih plinskih napeljavah v starejših večstanovanjskih objektih. Po odpravi napak in pomanjkljivosti so delavci opravili 97 preizkusov tesnosti dvižnih vodov. Opravili so tudi 646 demontaž plinomerov in prekinitev dobave plina.

Na plinovodnem omrežju je bilo zabeleženih 669 intervencijskih posegov ter 73 prijav sistemske kontrole. V obratovanje je bilo predanih 12.082 m glavnih plinovodov in 307 kosov priključnih plinovodov. Distribucijska služba je izvedla 104 plinske priključke v skupni dolžini 2.520 m in 41 predelav obstoječih plinskih priključkov. Glavne aktivnosti na področju obnov plinovodnega omrežja so se izvajale na območju Kosez – III. faza in Bonifacije. V službi kontrola omrežja je bilo skladno s planom pregledanih 257 km glavnih in priključnih plinovodov. Pri tem so ugotovili 64 uhajanj plina in 207 neskladnosti oz. poškodb na plinovodnem omrežju.

V okviru sektorja so se opravljale tudi tržne storitve v povezavi z vzdrževanjem in umerjanjem plinomerov. Več o tem je predstavljeno v okviru poročila o izvajanju dejavnosti družbe.

2.2.8 Sektor za inženiring

V okviru Sektorja za inženiring so organizirane štiri službe: služba za pripravo investicij, služba za izvedbo investicij, projektivna služba (razdeljena na oddelek za projektiranje plinovodnih omrežij in oddelek za projektiranje vročevodnih omrežij) in služba katastra. Z obsegom znanj, usposobljenosti in izpolnjevanja zakonskih zahtev na nivoju strokovnih kvalifikacij zaposleni v sektorju, brez najemanja zunanjih izvajalcev, obvladujejo postopke inženiringa gradenj in izvedbe. Celovito obvladovanje postopkov inženiringa omogoča visoko stopnjo odzivnosti in prilagajanja pri izvedbi lastnih investicijskih vlaganj, še bolj pa pri vključevanju v nenapovedane posege in pri pridobivanju dela za zunanje naročnike.

Pri realizaciji investicijskih vlaganj se je pri širitvah distribucijskega sistema zemeljskega plina nadaljevala praksa predhodnega preverjanja vračljivosti investicijskih vlaganj v glavne plinovode na nivoju dejansko izvedenih priključkov in potenciala, ki izhaja iz prve priključitve. Pri realizaciji investicijskih vlaganj v vročevodno in parovodno omrežje so bile aktivnosti usmerjene predvsem v zgoščevanje kunzuma na obstoječem vročevodnem omrežju.

Kljub temu, da sektor intenzivno izvaja aktivnosti za pridobivanje dela na trgu, pa je osnovni cilj v največji meri vezan na realizacijo načrta obnov in razvoja daljinske oskrbe s toploto in plinom. Ker je Energetika Ljubljana pri gradnjah vedno bolj vključena v sočasne gradnje z lokalnimi skupnostmi in drugimi udeleženci urejanja prostora, ima to velik vpliv tudi na obseg realizacije načrta.

Služba za izvedbo investicij je prevzemala koordinacije sočasnih gradenj komunalne in cestne infrastrukture za MOL pri gradnji komunalne infrastrukture in rekonstrukciji cestišč v Slapah, gradnji komunalne infrastrukture in rekonstrukciji cestišča na območju Ceste Andreja Bitenca, v Dolnicah in Glincah.

Realizacija načrta investicij v obnovo distribucijskega sistema daljinskega ogrevanja je bila realizirana v višini 78,3 %. Razliko do 100 % predstavlja zaustavitev del na zamenjavi parovoda lokacija TE-TOL - JULON, kjer je izvajalec zaradi problematične zemljine in posredno nepriznanih stroškov dodatnih del zaustavil gradnjo mikrotunela. Obnove distribucijskega omrežja zemeljskega plina so bile realizirane v višini 84,4 %, kar predstavlja izvedbo vseh načrtovanih obnov omrežja, izpad realizacije pa je na strani manjših obnov in zamenjav, katerih izvedba je v pristojnosti Sektorja za distribucijo plina.

V okviru obnov energetskih virov je sektor zadolžen za vodenje investicije zamenjave dveh vročevodnih kotlov in parnega kotla. Realizacija v letu 2014 je dosežena 81,7 %, kar je posledica zamude izvajalca del pri dokončanju 1. faze obnove.

Realizacija načrta razvoja na sistemu daljinskega ogrevanja je dosežena 146,6 %, na razvoju sistema distribucije zemeljskega plina pa 58,9 %. Nedosežen načrt razvoja distribucijskega sistema zemeljskega plina je posledica vključenosti Energetike Ljubljana v sočasne gradnje z lokalnimi skupnostmi. Iz tega razloga v letu 2014 niso bila realizirana vlaganja v gradnjo plinovodov na območju Sneberij, Grosuplja, Zbilj, Šujice, Dola in Rakove jelše. V okviru načrta razvoja energetskih virov je sektor vodil investicijo v rekonstrukcijo rezervoarja A, za kar je bila izdelana vsa dokumentacija. Več o realizaciji investicij je predstavljeno v okviru poročila o naložbeni dejavnosti družbe.

Služba za pripravo investicij, ki skrbi za pripravo upravne dokumentacije, je v obravnavanem obdobju urejala zemljiškopravne zadeve, pridobivala pravice graditi in soglasja od ostalih udeležencev urejanja prostora, pripravljala vloge in izvedla postopke za pridobitev gradbenih dovoljenj ter končnih uporabnih dovoljenj. Pri izvedbi investicij so zaposleni sledili osnovnemu cilju - realizaciji investicijskega načrta, dodatna skrb pa je bila namenjena obvladovanju stroškov gradnje in večji časovni učinkovitosti oziroma skrajševanju časa med pričetkom javnega naročila in zaključkom investicije.

Pri zasledovanju skupnih ciljev Energetike Ljubljana, na nivoju povečevanja specifične obremenitve distribucijskega omrežja zemeljskega plina, so se zaposleni intenzivno vključili v pridobivanje novih odjemalcev.

Projektivna služba je, poleg izdelave projektne dokumentacije za realizacijo načrtovanih investicijskih vlaganj, ponudila storitve tudi na trgu, predvsem zaradi prepoznane visoke strokovnosti in zanesljivosti. Cilj povečanja deleža pridobljenih poslov na trgu je v letu 2014, kljub zmanjševanju investicijske dejavnosti na trgu, uspešno dosežen.

S področja izvajanja geodetskih storitev so zaposleni prevzemali dela zakoličb, izvajali posnetke komunalne in cestne infrastrukture ter izdelovali geodetske načrte, tako za infrastrukturo Energetike Ljubljana kot tudi za ostale infrastrukturne objekte. Obseg dela, ki ga zaposleni opravljajo na trgu se je v letu 2014, v primerjavi s preteklimi leti, bistveno povečal.

2.2.9 Sektor za uporabnike

Osnovne naloge Sektorja za uporabnike so povezane z urejanjem odnosov z uporabniki ob prvi priključitvi na omrežje, prodajo storitev, obračunom in izdajo računov za opravljene storitve ter reševanjem reklamacij. V letu 2014 je bila za uporabnike uvedena možnost prejemanja združenega računa za storitve Energetike Ljubljana ter e-računa. Prav tako je bila uvedena možnost prejemanja enotnega računa distribucije in dobave zemeljskega plina v primeru tujih dobaviteljev. Več o tem je predstavljeno v točki 2.3 zadovoljstvo uporabnikov.

Zaradi zaostrene finančne situacije se je upočasnila gradnja objektov v osrednji Sloveniji ter s tem zmanjšalo število novih priključitev na oskrbovalne sisteme družbe. Na drugi strani je družba zabeležila odklop nekaterih objektov iz obeh sistemov, ki so prešli na druge vire ogrevanja. S ciljem obdržati sedanje uporabnike, oziroma pridobiti nove, so v letu 2014 potekale intenzivne aktivnosti na področju priključevanja neaktivnih plinskih priključkov. Identificirano je bilo 6.357 neaktivnih plinskih priključkov. V sklopu akcije »Najcenejši paket za ogrevanje« je 163 oseb sklenilo pogodbo o izvedbi notranje plinske napeljave skupaj s plinskim kotlom (na območju MOL 117 in v drugih občinah 46).

Z namenom pospeševanja prodaje storitev, zadržanja obstoječih uporabnikov in pridobitev novih je družba v obravnavanem letu izvedla še druge akcije, kot so »Delite toplino s prijatelji« in »Zvestoba ogreva 2014«.

Zaposleni v sektorju so v prvem polletju leta 2014 zaznali povečano število reklamacij računov, ki so se nanašale na mesečno sporočanje delilnikov stroškov. V ta namen je Energetika Ljubljana na Upravniško sekcijo pri GZS posredovala obvestilo, s katerim je pozvala člane sekcije k spoštovanju obveznosti Energetike Ljubljana in pristojnosti glede poseganja v interna delilna razmerja, kar se je izkazalo za uspešno potezo družbe. Večji del reklamacij prejetih v letu 2014 se je nanašal na obračun energije, od tega le 3 % upravičenih. Pri reševanju reklamacij pa je družbi v veliko pomoč dodatna informacijska podpora, ki je bila vzpostavljena v obravnavanem letu.

Družba ima na podlagi Zakona o graditvi objektov in EZ javna pooblastila za izdajanje projektnih pogojev in soglasij za načrtovane posege v območje varovalnih pasov distribucijskih omrežij, za gradnjo komunalne infrastrukture v MOL in primestnih občinah, ter izdajanje soglasij za priključitev stavb na distribucijska omrežja (vroča voda, para in zemeljski plin). V letu 2014 je bilo za namen pridobivanja gradbenih dovoljenj izdanih 569 projektnih pogojev in soglasij, 172 soglasij za priključitev na sistem daljinskega ogrevanja ter 897 soglasij za priključitev na sistem zemeljskega plina.

Družba želi sedanjim in bodočim uporabnikom z različnimi finančnimi instrumenti čim bolj olajšati prehod na nov vir ogrevanja ali prenovo ogrevalnega sistema. V letu 2014 je bilo sklenjenih 15 pogodb o finančnem najemu za izvedbo in priključitev objektov na vročevodno omrežje, 43 pogodb za izvedbo paketa »notranje plinske napeljave« ter 4 pogodbe za predelavo plinskih kotlovnice. Obračun finančnega najema po posamezni pogodbi se prične po zaključku vseh pogodbenih del. V tem letu je bilo sklenjenih 12 pogodb o kreditu za izvedbo priključitve objektov na plinovodno omrežje.

Ker se je pilotna digitalizacija arhivskih zbirk dokumentarnega gradiva Energetike Ljubljana in vzpostavitev e-arhiva izkazala za uspešno, se je do implementacije novega programa vhodno izhodne pošte, delo nadaljevalo. Dokumentarno gradivo je hitrejše in lažje dostopno, hkrati več zaposlenim, delavci razpolagajo z vsemi arhivskimi informacijami na svojem delovnem mestu, ipd.

2.2.10 Sektor za logistiko

Naloga in cilj Sektorja za logistiko je zagotavljanje kakovostne podpore ostalim sektorjem družbe na področju nabavne funkcije oziroma javnega naročanja in notranjih storitev, kot so oskrba z materialom, drobnim inventarjem ter osnovnimi sredstvi, skrb za vozni park, fizično in tehnično varovanje, protipožarna zaščita, čiščenje in urejanje okolice objektov, tekoče vzdrževanje, posredovanje zunanje in notranje pošte.

Aktivnosti na področju varovanja so bile v letu 2014 usmerjene v vzdrževanje sistema tehničnega varovanja, in sicer redno vzdrževanje video nadzornega sistema in zapornic. Izvedena je bila nadgradnja pristopne kontrole na vseh vstopnih točkah v poslovno tehnični objekt in vstop v hodnik vodstva.

Na področju varstva pred požarom se je izvedel letni pregled in vzdrževanje gasilnih aparatov ter hidrantov. Izvedeni so bili periodični pregledi aktivne požarne zaščite (javljanje požara, gasilni sistem).

Ena najpomembnejših nalog sektorja je prav gotovo varovanje zdravja delavcev. Zaradi sprememb, ki so se pripetile v zadnjih letih (nova tehnologija, nova organizacija, nova delovna mesta, ipd.), se je v letu 2014 nadaljevalo z dopolnjevanjem zdravstvene ocene tveganja za določena delovna mesta in se na novo določil obseg zdravniških pregledov v sodelovanju z uradno medicino dela.

Pomemben del sektorja predstavlja nabavna služba, ki med drugim skrbi tudi za pravočasno ter ustrezno izvedbo postopkov javnega naročanja, obseg javnih naročil pa je predstavljen v točki 2.8.

2.2.11 Sektor za okolje in kakovost

Eno izmed dveh glavnih področij dela, za katera je zadolžen Sektor za okolje in kakovost, t. j. varstvo okolja, je predstavljeno v točki 2.10. V tej točki zato sledi opis aktivnosti v zvezi s področjem sistema vodenja kakovosti (ISO 9001:2008) in sistema ravnanja z okoljem (ISO 14001:2004). Za njihovo izvajanje so prav tako odgovorni zaposleni v sektorju, zahteve ISO 14001:2004 pa se iz vidika certificiranja okoljskih standardov prepletajo tudi z že omenjeno točko 2.10 Varstvo okolja.

Po pridružitvi družbe TE-TOL k Energetiki Ljubljana so se nadaljevale aktivnosti združevanja ter poenotenja sistemov vodenja kakovosti in ravnanja z okoljem. Uvedena je bila nova, skupna aplikacija DNA za obvladovanje ISO dokumentacije. Le-ta je nadomestila obstoječe programske pakete DOC ISO na lokaciji Šiška in LOTUS NOTES na lokaciji Moste. Po prenosu vse dokumentacije v aplikacijo DNA se nadaljuje proces posodabljanja in združevanja dokumentov sistema vodenja kakovosti.

Zaradi lažjega zasledovanja politike in ciljev kakovosti so bili v letu 2014 poenoteni obrazci za poročanje o realiziranih ciljnih kakovosti v letu 2013 ter planih za leto 2014. Na osnovi zbranih obrazcev sta bili izdelani poročili o stanju kakovosti v letu 2013 in planiranih ciljnih kakovosti po posameznih področjih za leto 2014.

S pomočjo lastnikov procesov so bila zbrana in na vodstvenem pregledu obravnavana poročila kakovosti in ravnanja z okoljem s statistiko notranjih neskladnosti, reklamacij, pritožb in pohval, korektivnih in preventivnih ukrepov, inšpekcijskih pregledov, in kar je najbolj bistveno, izboljšav. Skozi nekaj iteracij so bili definirani cilji kakovosti 2014 za vsak proces posebej in opremljeni s kazalniki ter metodo spremljanja. Cilji so skladni s politiko kakovosti in zagotovljena je tudi sledljivost preko poslovnih poročil za tekoče leto. Prav tako so okoljski cilji merljivi in preko njih se spremlja zmanjševanje vplivov na okolje družbe.

Izdelani so bili novi skupni sistemski akti, med drugim nov skupni Poslovník kakovosti ter Poslovník sistema ravnanja z okoljem in upravljanja z energijo. Sproti so bili ažurirani tudi registri okoljskih vidikov, strateški in izvedbeni okoljski cilji in programi ter okoljska zakonodaja.

Za notranje presojevalce je bilo organizirano tridnevno izobraževanje na temo standardov ISO 9001:2008, ISO 14001:2004 in izvedbe integrirane notranje presoje.

Integrirana notranja presoja obeh sistemov kakovosti, ki je uradno trajala od 22. 4. 2014 do 9. 5. 2014, je bila organizirana za celotno družbo in vse lokacije. Med zunanjo presojo sistemov vodenja, ki je bila uspešno izvedena 4. 6. 2014, v organizaciji ni bilo ugotovljenih neskladnosti z zahtevami obeh standardov. Podanih pa je bilo 23 priporočil, ki so za vse zaposlene priložnosti za izboljševanje.

2.3 Zadovoljstvo uporabnikov

Energetika Ljubljana krepi in nadgrajuje pozitivno podobo družbe v javnosti in dober pokazatelj uspešnosti na tej poti je zadovoljstvo uporabnikov.

Zadovoljstvo uporabnikov je eden od glavnih ciljev Energetike Ljubljana, še posebej sedaj, ko so razmere na energetske trgu nepredvidljive in konkurenca ne izbira sredstev za prevzem odjemalcev. Družba želi doseči visok nivo zaupanja sedanjih in bodočih uporabnikov in temu področju je bilo tudi v letu 2014 posvečeno veliko truda in časa. Odzivi uporabnikov se odražajo v zvestobi, ki jo kažejo s pristopi k akcijam, kot npr. »zvestoba ogreva«, ko se z enoletno pogodbo zavežejo k dobavi zemeljskega plina s strani Energetike Ljubljana, kljub odprtemu trgu zemeljskega plina in možnosti nižjih cen pri konkurenčnih dobaviteljih.

V letu 2014 je družba nadaljevala s širjenjem nabora nalog v kontaktnem centru. Procesno urejen in informacijsko podprt kontaktni center omogoča, da lahko uporabnik čim več zadev opravi na enem mestu. To prispeva k povečanju zadovoljstva uporabnikov in hkrati pomeni razbremenitev zaposlenih v zalednih pisarnah. K večjemu zadovoljstvu uporabnikov pripomore tudi učinkovito reševanje pritožb in reklamacij, zato je družba tudi to področje dodatno implementirala v svoj informacijski sistem.

Družba je v obravnavanem letu uvedla tudi nove storitve. Po uvedbi enotnega računa distribucije in dobave v primeru tujih dobaviteljev, je bil uveden tudi e-račun ter združen račun za storitve Energetike Ljubljana. Poskrbljeno je, da so uporabniki hitro in kakovostno obveščeni, tako o izvajanju osnovnih dejavnosti kot tudi novih rešitev in ponudbah, preko spletne strani družbe. Z nadgradnjo aplikacije Moj račun je omogočen vpogled uporabnikom v njihove podatke. Poleg korporativne spletne strani, družba vzdržuje tudi posebno prodajno spletno mesto Moj plin (www.mojplin.si), ki je trenutno namenjeno le odjemalcem zemeljskega plina.

Družba kontinuirano spremlja nivo zadovoljstva svojih uporabnikov s panel raziskavami, ki potekajo štiri krat letno za vse družbe na nivoju Javnega holdinga. Odgovori anketiranih, ki prebivajo na območju Ljubljane, so pokazatelji nivoja zadovoljstva javnosti s storitvami, prepoznavnostjo in ugledom družbe. V zadnji anketi, Panel zima 2014, je bilo zajetih kar 73,3 % uporabnikov Energetika Ljubljana.

Rezultati raziskav v letu 2014 so dobri; preverjanje med anketiranimi kaže, da Energetiko Ljubljana ocenjujejo pozitivno, in to z razmeroma visoko povprečno oceno (3,82 - Panel jesen 2014, 3,88 - Panel zima 2014). Kot glavni razlog za nezadovoljstvo, ki pa z leti opazno pada, je cena energentov. Za več kot 70 % anketirancev je najpomembnejša varnost oskrbe, sledi cena ogrevanja, zanesljivost oskrbe s toploto in plinom ter skrb za okolje. Največji razkorak med pomembnostjo in zadovoljstvom je pri cenah ogrevanja, skrbi za okolje in učinkovitim reševanjem reklamacij. V primerjavi s podatki iz predhodnih panelov, se je odstotek anketirancev, ki si želijo za nižjo ceno isto kakovost (zanesljivost oskrbe, enostavnost oskrbe) povečal skoraj za petino (61,9 % - Panel jesen 2014, 44,8 % - Panel jesen 2013).

Družba ohranja pozitiven ugled, predvsem med anketiranci, ki dobro poznajo delovanje družbe in v večini ocenjujejo ugled družbe nadpovprečno. Spoštljivost in prijaznost zaposlenih do uporabnikov, ustreznost klicnega centra, zanesljivost in varnost oskrbe ter preglednost in razumljivost obračunov stroškov ogrevanja dvigujejo zadovoljstvo uporabnikom in posledično ugled družbe.

2.4 Poslovanje družbe

Dejanski podatki za poslovno leto 2014 upoštevajo poslovanje Energetike Ljubljana, vključno s pripojeno družbo TE-TOL od obračunskega dneva pripojitve dalje. Poslovni načrt novo organizirane družbe za leto 2014 je bil sprejet v juniju 2014.

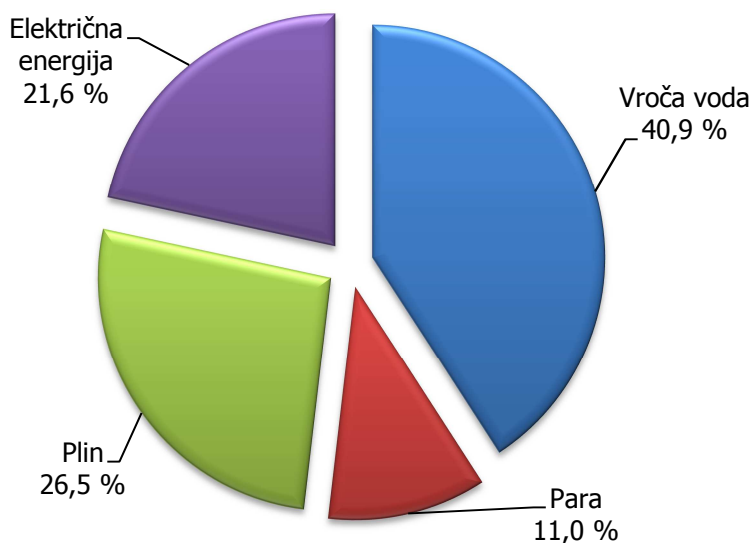
Dejanski podatki za leto 2013 so primerljivi, saj predstavljajo združene dejanske podatke obeh družb, z izločitvijo medsebojnih prihodkov, odhodkov, terjatev, obveznosti, naložbe in kapitala v računovodskih izkazih.

2.4.1 Analiza poslovanja

Prodaja energije

V letu 2014 smo prodali 1.860,4 GWh vse energije, kar je 14,3 % pod načrtovanimi količinami in 15,3 % pod realiziranim obsegom leta 2013.

Struktura količinske prodaje energije v letu 2014



Energetika Ljubljana je v letu 2014 prodala 964,9 GWh toplote (759,5 GWh vroče vode in 205,4 GWh pare). Prodaja električne energije je znašala 402,2 GWh (brez upoštevanja 1. 1. 2014 v obsegu 1,920 GWh), kar je v skladu s sklenjenimi pogodbami za prodajo električne energije.

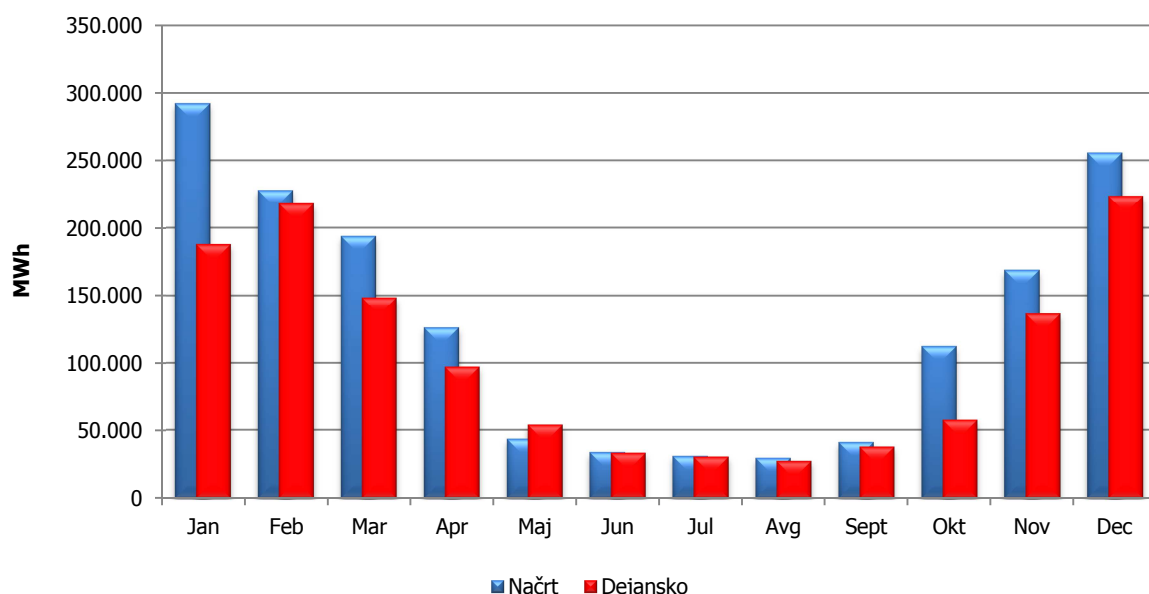
Družba je v letu 2014 po plinovodnem omrežju distribuirala 60.726.172 Sm³ zemeljskega plina ter prodala na svojem in tujih omrežjih 45.177.623 Sm³ plina. Za potrebe polnilnice CNG je bilo prodanega 1.008.845 kg (oz. 1.438.612 Sm³) stisnjenega zemeljskega plina.

Za leto 2014 je družba načrtovala, da bo v ogrevalnem obdobju, v mesecih januar – april in oktober – december, prodala 1.369,9 GWh vroče vode in plina, dejansko pa je 1.060,2 GWh, kar je 22,6 % manj od načrtovanega obsega (na strani prodaje vroče vode - 24,2 % in plina – 20,0 %). Manjša prodaja energije za potrebe ogrevanja je predvsem posledica višjih zunanjih temperatur glede na večletno povprečje, ki je upoštevano v načrtu. Del nižje prodaje pa je pripisati tudi ukrepom učinkovite rabe energije pri končnih uporabnikih.

Povprečna zunanja temperatura, izmerjena v ogrevalni sezoni 2014, je bila 8,2 °C, kar je 2,6 °C več kot je bilo upoštevano pri načrtovanju prodaje energije in 2,1 °C več kot enako obdobje leta 2013. Ogrevalna sezona v letu 2014 je trajala 210 dni oz. 7 dni manj od načrtovane, in sicer 9 dni daljši spomladanski del ogrevalne sezone in, zaradi ekstremno toplega meseca oktobra 2014, 16 dni krajši zimski del ogrevalne sezone.

Glede na gibanje zunanjih temperatur v ogrevalnih mesecih pa so odvisne tudi količine distribucije zemeljskega plina, ki so prav tako nižje od načrta 2014 in preteklega leta.

Prodaja vroče vode in plina po mesecih v letu 2014



Odjemalci energije

S toploto in plinom družba oskrbuje MOL, kjer se ogreva približno 74 % stanovanj. Na območju občine Medvode, kjer je plinovodno omrežje prav tako prisotno že dlje časa, Energetika Ljubljana ogreva nekaj več kot 22 % stanovanj. V zadnjih šestih letih je s širitvijo plinovodnega omrežja družba prisotna tudi v občinah: Dol pri Ljubljani, Dobrova - Polhov Gradec, Škofljica, Brezovica, Ig in Log - Dragomer. V letu 2014 je bilo tako v teh občinah na plinovodno omrežje skupaj priključenih nekaj manj kot 1.000 stanovanj. Poleg ogrevanja, kjer je mesečna poraba toplote in plina zelo dinamična, se energija iz sistemov uporablja tudi za pripravo sanitarne tople vode, zemeljski plin pa tudi za kuho. Prav na tem področju pa je v zadnjih letih še vedno zaznan povečan obseg odklopov gospodinjstev, ki uporabljajo zemeljski plin samo za kuho.

Na dan 31. 12. 2014 je družba na omrežju zemeljskega plina oskrbovala 57.624 odjemnih mest oz. 59.605 odjemalcev, od tega je 93 % vseh odjemalcev gospodinskih. Na vročevodnem omrežju Energetike Ljubljana je bilo priključenih 3.944 toplotnih postaj in evidentiranih 26.114 odjemalcev, od tega predstavlja 80 % gospodinski odjem, ostalo negospodinski odjem. Na parovodnem omrežju je bilo na 23 parnih postajah evidentiranih 21 odjemalcev.

Po prometu realizacije, ki jo je Energetika Ljubljana dosegla v letu 2014, največji delež odpade na prodajo toplote (52,0 %), manj na prodajo in distribucijo plina (27,4 %) ter prodajo električne energije (18,6 %), ostalo odpade na druge storitve.

Energetika Ljubljana posluje s 76 upravniki, ki zastopajo odjemalce v večstanovanjskih objektih, njihov delež pa je v letu 2014 znašal 17,1 % od celotne fakturirane realizacije. Delež prometa 20 največjih odjemalcev družbe znaša 37,1 %.

➤ Poslovni izid družbe

Leto 2014 je za Energetiko Ljubljana prvo leto, ko je spremljala poslovanje družbe skupaj s pripojeno družbo TE-TOL. To je tudi leto, ko so bile v Sloveniji zabeležene nadpovprečno visoke zimske temperature, kar je pomembno vplivalo na zmanjšan obseg dejavnosti

proizvodnje toplote in distribucije ter dobave toplote in plina. Poleg tega pa so v obravnavanem obdobju evidentirani tudi dodatni nenačrtovani odhodki, ki so povezani s pripojeno družbo TE-TOL in se nanašajo na pretekla obdobja. Ta dejstva, o katerih je več zapisanega v nadaljevanju, pa so najbolj vplivala na končni negativni rezultat poslovanja družbe v tem letu. To tudi pojasnjuje odstopanje dejanskega rezultata od načrtovanega in rezultata primerljivega obdobja lani.

v EUR

	LETO 2014	NAČRT 2014	LETO 2013	Indeks L14/N14	Indeks L14/L13
Prihodki iz poslovanja	118.858.926	133.710.167	142.335.553	88,9	83,5
Odhodki iz poslovanja	118.515.095	132.737.971	135.722.896	89,3	87,3
Rezultat iz poslovanja (EBIT)	343.831	972.196	6.612.657	35,4	5,2
Prihodki od financiranja in drugi prihodki	997.809	566.509	1.643.122	176,1	60,7
Odhodki od financiranja in drugi odhodki	1.813.205	1.465.976	3.203.840	123,7	56,6
Poslovni izid pred davkom iz dobička	-471.565	72.729	5.051.939	-	-
Davek iz dobička	0	12.364	730.283	0,0	0,0
Odloženi davek	0	0	-80.966	-	0,0
Čisti poslovni izid	-471.565	60.365	4.240.690	-	-

Opombe: Prihodki iz poslovanja vključujejo postavke 1, 2, 3 in 4 iz izkaza poslovnega izida.
 Odhodki iz poslovanja vključujejo postavke 5, 6, 7 in 8 iz izkaza poslovnega izida.
 Prihodki od financiranja in drugi prihodki vključujejo postavke 9, 10, 11 in 15 iz izkaza poslovnega izida.
 Odhodki od financiranja in drugi odhodki vključujejo postavke 12, 13, 14 in 16 iz izkaza poslovnega izida.

Energetika Ljubljana je v letu 2014 dosegla rezultat iz poslovanja v višini 343.831 EUR in negativni čisti poslovni izid v višini 471.565 EUR. Celotni prihodki so realizirani v višini 119.856.735 EUR in celotni odhodki 120.328.300 EUR.

Prihodki in odhodki iz poslovanja so v primerjavi z načrtovanimi in primerljivimi s preteklim letom nižji, kar je predvsem posledica nižje prodaje energije in posledično nižjih variabilnih stroškov oz. porabe energentov.

Družba je vseskozi sledila sprotnemu usklajevanju prodajnih cen energije z nabavnimi cenami goriv na strani toplote in plina, kar pomeni, da so prodajne cene sledile spremembam nabavnih cen goriva. Kombinirana proizvodnja z uporabo premoga in lesne biomase v enoti TE-TOL je bila višja od načrtovane, saj je bilo za potrebe ogrevanja mesta Ljubljane v tem viru proizvedeno 93,0 % (načrtovano 89,0 %) od skupno proizvedene vroče vode.

V letu 2014 velja izpostaviti tudi dolgotrajna vsebinska pogajanja z dobaviteljem zemeljskega plina, ki so bila za Energetiko Ljubljana uspešno zaključena. Doseženi so bili boljši nabavni pogoji od predhodnih ter odpis finančnih obveznosti iz naslova nedoseganja pogodbenih količin v preteklih letih. Družba je pridobila možnost oblikovanja nabavne variabilne cene plina glede na tržno ceno plina na organiziranih trgih v Evropi na maloprodajnem trgu, dosegla nižjo nabavno fiksno ceno plina ter pridobila komercialne popuste. Delni učinki ugodnejših pogojev dobave zemeljskega plina so že vključeni v letu 2014, pozitivni rezultati teh pogajanj in oblikovanja novih nabavnih pogojev pa se bodo odražali predvsem na poslovanju proizvodnje toplote in dobave plina v letu 2015.

➤ Prihodki

Prihodki iz poslovanja

	LETO 2014	NAČRT 2014	LETO 2013	Indeks L14/N14	Indeks L14/L13
Prihodki iz poslovanja	118.858.926	133.710.167	142.335.552	88,9	83,5
Čisti prihodki od prodaje	116.343.946	132.180.147	139.954.889	88,0	83,1
- prodaja vroče vode	49.292.103	60.394.899	59.387.252	81,6	83,0
- prodaja pare	9.594.709	9.744.908	8.749.853	98,5	109,7
- prihodek omrežnine	11.947.991	13.179.781	12.653.674	90,7	94,4
- prodaja plina in CNG	17.409.317	22.596.934	25.669.825	77,0	67,8
- prodaja elektrike	24.257.275	22.620.153	29.772.490	107,2	81,5
- storitve	3.842.551	3.643.472	3.721.795	105,5	103,2
Usredstveni lastni proizvodi ali storitve	1.077.543	1.024.962	1.148.969	105,1	93,8
Drugi poslovni prihodki	1.437.437	505.058	1.231.694	284,6	116,7

v EUR

Prihodki iz poslovanja vključujejo čiste prihodke od prodaje (to so prihodki od prodaje energije, omrežnina ter storitve), prihodke od usredstvenih lastnih proizvodov ali storitev in druge poslovne prihodke.

V okviru čistih prihodkov od prodaje v višini 116.343.946 EUR zavzemajo večji del prihodki od prodaje vroče vode in plina, skupaj 66.701.420 EUR in so v primerjavi z načrtovanimi nižji za 16.290.412 EUR, od tega je kar 85,8 % iz naslova manjšega obsega količinske prodaje. Iz istega razloga so ti prihodki nižji tudi v primerjavi s preteklim letom.

Manjše količine distribucije zemeljskega plina v letu 2014 so glavni razlog za nižje prihodke iz omrežnine v primerjavi z načrtovano višino. V primerjavi z enakim obdobjem lani bi bili prihodki lahko višji zaradi višjih cen omrežnine v letu 2014 (v povprečju za 3 %), v kolikor ne bi bila realiziran manjši obseg distribucije.

Glede na načrt je družba dosegla v letu 2014 višje prihodke od prodaje električne energije zaradi dodatnih prihodkov iz naslova sistemskih storitev ter večjih prihodkov od podpore za proizvedeno električno energijo iz lesne biomase. V primerjavi z letom 2013 pa so ti prihodki nižji, na kar najbolj vpliva nižja povprečna prodajna cena pasovne električne energije v letu 2014 glede na preteklo leto.

Drugi poslovni prihodki v skupni višini 1.437.437 EUR vključujejo prihodke iz naslova dotacij in donacij (208.278 EUR), prihodke iz naslova emisijskih kuponov, ki jih je družba prejela od države (305.050 EUR) ter druge prihodke, ki jih ni mogoče predvideti (prodaja sredstev, prevrednotovalni poslovni prihodki iz naslova terjatev in drugi poslovni prihodki, povezani s poslovnimi učinki). Glede na načrtovano višino za leto 2014 so ti prihodki višji predvsem zaradi dodatno realiziranih prihodkov (popustov) s strani Geoplina v višini 798.508 EUR.

Prodajne cene

Cene toplote za tarifne odjemalce so regulirane s strani vladne Uredbe o oblikovanju cen proizvodnje in distribucije pare in tople vode za namene daljinskega ogrevanja za tarifne odjemalce. V letu 2014 je družba cene toplote za daljinsko ogrevanje spreminjala sproti s spremembami nabavnih cen goriva in v skladu z metodologijo veljavne uredbe. Energetika Ljubljana je v tem letu uveljavila osem sprememb cen toplote. Variabilna cena toplote za končnega odjemalca (gospodinjski odjem) je bila decembra 2014 glede na december 2013 nižja za 3,1 %, povprečna cena toplote (fiksni in variabilni del cene) v istem obdobju pa je bila nižja le za 1,0 %, k čemur je pripomoglo zvišanje fiksnega dela cene toplote v mesecu maju 2014.

Cene za uporabo omrežja zemeljskega plina so določene z Aktom o določitvi omrežnine za uporabo distribucijskega omrežja zemeljskega plina in s soglasjem Agencije za energijo. Energetika Ljubljana je za leto 2014 uveljavila ceno omrežnine, ki je bila v primerjavi s preteklim letom višja v povprečju za 3 %.

Cene za dobavljen zemeljski plin se oblikujejo tržno, glede na nabavno ceno zemeljskega plina in pribitka za pokritje stalnih stroškov in donosa. Energetika Ljubljana je za odjemalce z letno porabo plina do 100.000 Sm³ oblikovala prodajne cene zemeljskega plina v začetku januarja 2014 in so veljale do konca leta. Sprememba cenika v mesecu juniju 2014 je bila potrebna le zaradi uvedbe novega »prispevka za zagotavljanje podpor proizvodnji električne energije v soproizvodnji z visokim izkoristkom in iz OVE«. Tekom leta je družba svojim odjemalcem ponudila dodatne ugodnejše cene z akcijami, kot so »Bodi aktiven« in »Zvestoba ogreva«.

Cene pare za tehnologijo se oblikujejo prosto. V družbi se enkrat letno izvede uskladitev cen pare glede na stroške proizvodnje in distribucije pare.

Prodajne cene električne energije so oblikovane na osnovi predhodnega povabila k oddaji ponudbe za odkup in prevzem pasovne električne energije iz visoko učinkovite soproizvodnje, ki ga družba vsako leto objavi za naslednje koledarsko leto. Na osnovi tega postopka se izberejo najboljše ponudbe. Za leto 2014 je bila tako dosežena povprečna prodajna cena električne energije v višini 44,47 EUR/MWh (56,838 EUR/MWh v letu 2013). Za proizvedeno električno energijo je družba v letu 2014 prejela podpore s strani Borzen-a, in sicer za lastno rabo sončne energije in električno energijo, proizvedeno iz lesne biomase.

Prihodki od financiranja in drugi prihodki

V letu 2014 so finančni prihodki realizirani v skupni višini 745.363 EUR in drugi prihodki v znesku 252.446 EUR.

Med finančnimi prihodki predstavljajo pomemben delež prihodki iz poslovnih terjatev (231.333 EUR), prihodki od pozitivnih tečajnih razlik (130.759 EUR, v glavnem iz naslova nakupa premoga), prihodki od obveznic (166.966 EUR), prihodki iz naslova dividend (121.251 EUR) ter prihodki iz naslova obresti od danih depozitov (86.401 EUR).

V okviru drugih prihodkov pa največji delež (61,2 %) predstavljajo prihodki iz naslova zavarovalniških odškodnin, ki jih družba v načrtu ne predvideva.

➤ Odhodki

Dosežena višina celotnih odhodkov v letu 2014 je 120.328.300 EUR, kar je 10,3 % pod načrtovano višino oz. 13,4 % manj kot v preteklem letu. Več kot polovico celotnih odhodkov zavzemajo stroški blaga in materiala (55,4 %).

Odhodki iz poslovanja

Dosežena višina odhodkov iz poslovanja je 118.515.095 EUR, kar je 10,7 % pod načrtovano višino in 12,7 % manj kot je bilo doseženo v letu 2013.

Glavnina **stroškov materiala** se nanaša na strošek goriva za proizvodnjo toplote in električne energije ter nakupa zemeljskega plina. Na strani proizvodnje na lokaciji Šiška je to predvsem strošek zemeljskega plina in naftnih derivatov, na lokaciji Moste pa strošek premoga in lesne biomase. Med variabilne stroške oz. stroške goriva so vključeni še stroški odvoza pepela in žlindre, poraba kemikalij, električne energije in tehnološke vode.

v EUR

	LETO 2014	NAČRT 2014	LETO 2013	Indeks L14/N14	Indeks L14/L13
Stroški porabljenega blaga, materiala	66.703.759	79.796.582	83.403.164	83,6	80,0
Stroški goriva - lokacija Moste	36.445.041	39.388.716	43.171.205	92,5	84,4
Nakup električne energije lokacija Moste	2.209.676	0	2.588.852	-	85,4
Stroški goriva - lokacija Šiška	25.593.227	37.138.215	35.041.805	68,9	73,0
Ostali materialni stroški	560.701	847.600	756.446	66,2	74,1
Material za tekoče vzdrževanje	1.303.385	1.770.605	1.272.021	73,6	102,5
Str. materiala, pokriti s prihodki od storitev	591.729	651.446	572.835	90,8	103,3

Višina stroška goriva je odvisna od obsega proizvodnje in spreminjanja nabavnih cen goriva. Obseg proizvodnje je v letu 2014 nižji od načrtovanega in obsega proizvodnje enakega obdobja lani, kar posledično vpliva na nižji skupni strošek goriva (skupaj na lokaciji Moste in Šiška) v tem letu. Dodatno na nižji strošek goriva v primerjavi z načrtom vpliva tudi struktura proizvodnje, ki je v večjem obsegu iz kogeneracije, kjer dosega družba najnižje variabilne stroške na enoto proizvodnje. Na strani proizvodnje na lokaciji Moste je na nižji strošek premoga vplivala boljša kalorična vrednost in ugodnejše razmerje med tečajema EUR in USD (v načrtu upoštevano 4,88 EUR/GJ, dejansko doseženo 4,74 EUR/GJ).

Med stroški porabljenega blaga in materiala je evidentiran tudi strošek nakupa električne energije. Dodaten nakup električne energije je posledica manjše proizvodnje električne energije iz naslova optimizacije soproizvodnje in zagotavljanja sistemskih storitev (odstopanje od vozniških redov, havarije, izpadi,...). Trgovanje oziroma nakup poteka na slovenski regionalni borzi z električno energijo (BSP) s slovenskimi ter tujimi trgovci z električno energijo. Strošek nakupa električne energije je realiziran po nižji ceni kot pa znaša lastna cena proizvodnje električne energije v družbi.

Dobavitelj primarnega energenta na lokaciji Moste je družba Gorenje, ki dobavlja premog. Od leta 2002 se uporablja v soproizvodnji izključno indonezijski premog, ki je zaradi svojih tehnoloških lastnosti oz. kakovosti glede na zakonske okoljske zahteve edini primeren za kurjenje v kurilnih napravah TE-TOL. Nabava premoga poteka v skladu z Dolgoročno pogodbo o dobavi premoga, ki je bila podpisana v letu 2008. Družba je v letu 2014 od Gorenja prevzela 332.000 mt premoga, porabila pa 322.386 mt. Strošek porabljenega premoga (skupaj z odvisnimi stroški) v letu 2014 je znašal 29.505.636 EUR. Strošek premoga bi bil večji za 294.812 EUR, če družba z banko ne bi sklenila terminskih poslov za nakup dolarjev pri nakupu premoga, z namenom ščitenja pred valutnim tveganjem.

Na lokaciji Moste se od leta 2008 v kombinaciji s premogom uporablja tudi lesne sekance, ki so eden izmed čistejših virov energije. Dobavitelji lesnih sekancev so izbrani na osnovi javnega zbiranja ponudb. V letu 2013 so bile sklenjene nove pogodbe s štirimi dobavitelji lesnih sekancev, in sicer za obdobje treh let, v letu 2014 pa še z dodatnim dobaviteljem. Družba je v letu 2014 od dobaviteljev prevzela 86.987 t lesnih sekancev, strošek porabljenih lesnih sekancev v letu 2014 pa je znašal 5.445.506 EUR.

Drugi večji dobavitelj goriva je družba Geoplin, s katerim ima Energetika Ljubljana podpisano dolgoročno pogodbo za dobavo zemeljskega plina. V skladu z razmerami na trgu zemeljskega plina, ki so bistveno spremenjene že od druge polovice leta 2012, je Energetika Ljubljana z dobaviteljem podpisala dodatne anekse za znižanje nabavne cene zemeljskega plina tudi v letu 2014. Strošek nakupa 62.721.280 Sm³ zemeljskega plina od Geoplina je v letu 2014 znašal 20.963.149 EUR.

Dostop do prenosnega plinovodnega omrežja zagotavlja družba Plinovodi, cena pa je določena z Aktom o določitvi omrežnine za prenosno omrežje zemeljskega plina in se spreminja le na osnovi soglasja Javne agencije RS za energijo. Višina stroška dostopa (za

produkcijo toplote in električne energije ter SODO), ki ga je družba Plinovodi zaračunala v letu 2014, je znašal 4.127.593 EUR.

Stroški storitev zavzemajo 12,8 % od celotnih odhodkov in so v letu 2014 nižji tako od načrtovanih, kot tudi od doseženih v predhodnem letu.

	v EUR				
	LETO 2014	NAČRT 2014	LETO 2013	Indeks L14/N14	Indeks L14/L13
Stroški storitev	15.396.490	16.120.025	16.559.107	95,5	93,0
Stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem	4.355.845	5.152.948	4.417.060	84,5	98,6
Stroški strokovnih služb JHL	4.147.396	4.285.514	4.584.326	96,8	90,5
Zavarovalne premije	1.813.754	1.835.706	1.845.592	98,8	98,3
Stroški zun.storitev pri izdelavi proizv. in storitev	763.430	455.313	652.598	167,7	117,0
Varovanje premoženja	638.663	732.700	620.216	87,2	103,0
Stroški sejmov, reklame in reprezent.	567.355	280.343	1.079.239	202,4	52,6
Storitve izter. neplačnikov - upravniki	501.513	577.248	486.469	86,9	103,1
Stroški najemnin in licenc	414.142	458.260	406.691	90,4	101,8
Stroški poštnih storitev, tiskanje in kuvertiranje	334.886	332.202	340.574	100,8	98,3
Stroški storitev povezanih s proizvodnjo (odvoz pepela in žlindre, voda in kemikal.)	216.403	236.431	211.858	91,5	102,1
Stroški plačilnega prometa	163.923	162.730	162.761	100,7	100,7
Str. intekt. stor. podj.pogodb, avtor. honorarjev, študentsko delo	242.879	382.986	359.726	63,4	67,5
Stacionarna in mobilna telefonija, internet	145.355	191.819	186.558	75,8	77,9
Takse, sodni stroški in stroški izvršiteljev	191.468	95.000	136.673	201,5	140,1
Čiščenje prostorov in komunalne storitve	267.527	291.285	291.939	91,8	91,6
Str. služb.pot., strokov.izobr., šolnine	185.081	292.790	235.429	63,2	78,6
Spremljanje medijev, tržne raziskave, obveščanje javnosti	212.511	148.000	142.424	143,6	149,2
Ostalo	234.359	208.750	398.974	112,3	58,7

Znotraj te skupine največji delež (28,3 %) zavzemajo stroški storitev v zvezi z vzdrževanjem (tekoča in večja vzdrževalna dela). Stroški tekočega vzdrževanja se v glavnini nanašajo na tekoče vzdrževanje proizvodnih naprav in opreme ter vzdrževanje vročevodnega, parovodnega in plinovodnega omrežja. V letu 2014 družba beleži nižje stroške večjih vzdrževalnih del glede na načrtovano vrednost predvsem zaradi manjšega obsega izvedenih remontov v enoti TE-TOL.

Drugi največji delež v okviru stroškov storitev predstavlja strošek storitev strokovnih služb Javnega holdinga (26,9 %), ki se je znižal tako v primerjavi z načrtom kot tudi letom poprej, kar je rezultat racionalizacije poslovanja Javnega holdinga.

Večjo vrednost med stroški storitev predstavljajo za družbo še zavarovalne premije (11,8 %), ki so dejansko nižji od načrtovane višine.

Stroški zunanjih storitev pri izdelavi proizvodov in storitev družbe so neposredno pokriti s prihodki od storitev, dosežena realizacija pa je povezana z naročili kupcev. V okviru te postavke so evidentirani tudi stroški popravil, ki so pokriti s strani zavarovalnice na osnovi zavarovalnih polic. To so nepredvidljivi stroški in jih družba v načrtu ne vključuje ne na strani stroškov, ne prihodkov.

Večje odstopanje od načrtovanih vrednosti je zabeleženo na stroških sejmov, reklam in reprezentance, kjer so vključena tudi sredstva sponzorstev. Stroški se nanašajo predvsem na izdatke povezane z oglaševanjem (na sejmih in konferencah), s poslikavo vozil z logotipom družbe, objavo oglasov v časopisih in s tiskom revije Urbana. S temi aktivnostmi je družba želela pospešiti prodajo energije po omrežju in v polnilnici CNG.

Med večjimi stroški drugih storitev so stroški izterjave, ki jih družba plača po pogodbi upravnikom za pokrivanje njihovih stroškov izterjave. Višina teh stroškov je povezana z realizacijo prihodkov iz naslova prodaje vroče vode in plina.

V letu 2014 je družba zabeležila večje povečanje stroškov taks, sodnih stroškov in stroškov izvršiteljev, kar je povezano z gospodarsko krizo v državi. Energetika Ljubljana skrbi za sprotno izterjavo dolžnikov z opominjanjem in tožbami.

Med ostalo so vključeni stroški fotokopiranja, nadomestila za uporabo cest, pranje delovnih oblek, RTV prispevek in drugi stroški storitev manjših vrednosti.

Stroške dela zavzemajo v strukturi celotnih odhodkov družbe 16,2 % delež. Energetika Ljubljana je v letu 2014 obračunavala plače, druge prejemke iz delovnega razmerja ter povračila stroškov v zvezi z delom delavcem v skladu z veljavnimi predpisi in splošnimi akti, ki veljajo za družbo. Prejemki so se zaposlenim glede na pripojitev TE-TOL in splošno veljavnost kolektivnih pogodb obračunavali upoštevanje določila 75. člena Zakona o delovnih razmerjih in 11. člena Zakona o kolektivnih pogodbah.

v EUR

	LETO 2014	NAČRT 2014	LETO 2013	Indeks L14/N14	Indeks L14/L13
Stroški dela	19.524.432	19.279.412	19.022.685	101,3	102,6
Stroški plač	14.612.136	14.189.408	14.177.535	103,0	103,1
Stroški pokojninskih zavarovanj	1.832.298	1.883.967	1.773.580	97,3	103,3
Drugi stroški socialnih zavarovanj	1.065.587	1.061.949	1.043.998	100,3	102,1
Drugi stroški dela	2.014.411	2.144.088	2.027.572	94,0	99,4

V mesecu septembru 2014 je bila, po izvedenih pogajanjih, podpisana Izvensodna poravnava med Sindikatom Energetika TE-TOL, Svetom delavcev Energetike Ljubljana enota TE-TOL ter Energetiko Ljubljana, s katero so se, skladno z določili podjetniške kolektivne pogodbe TE-TOL dogovorili, da Energetika Ljubljana izpolni svojo obveznost do delavcev TE-TOL iz naslova izplačila dela 13. plače za leti 2010 in 2011 ter iz naslova izplačila dela regresa za letni dopust za leto 2012. Dejstvo je, da so zgoraj navedeni v pogajanjih dosegli sporazum oziroma določili vrednost izplačila, ki je bila dejansko nižja od prvotnih zahtev. Skupna vrednost izplačila delavcem za navedeno obdobje je znašala 324.498 EUR. Povečanje stroškov plač iz tega naslova bistveno vpliva na odstopanje od načrtovane vrednosti ter vrednostjo preteklega leta.

Povprečna mesečna bruto plača na zaposlenega iz ur je v letu 2014 znašala 2.106,16 EUR, v letu 2013 pa 2.033,22 EUR.

Stroški pokojninskih zavarovanj vključujejo, poleg prispevkov za pokojninsko in invalidsko zavarovanje, še premije prostovoljnega dodatnega pokojninskega zavarovanja, ki jih za zaposlene vplačuje Energetika Ljubljana in ki jih zaposleni prispevajo sami iz svoje bruto plače.

Drugi stroški dela v glavnini predstavljajo povračila za prevoz na delo in z dela, povračila za prehrano (ki se izplačujejo v okviru zakonskih omejitev in glede na dejanske prisotnosti delavca na delu), izplačilo regresa za letni dopust ter druge prejemke. Drugi prejemki zaposlenih se nanašajo na nezgodno kolektivno zavarovanje delavcev, izplačilo socialne in solidarnostne pomoči ter stroške oblikovanja rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi.

V okviru celotnih odhodkov za leto 2014 predstavljajo **odpisi vrednosti** 11,5 % delež, vključujejo pa stroške amortizacije, prevrednotovalne poslovne odhodke pri neopredmetenih sredstvih, opredmetenih osnovnih sredstvih in naložbenih nepremičninah ter prevrednotovalne poslovne odhodke pri obratnih sredstvih.

v EUR

	LETO 2014	NAČRT 2014	LETO 2013	Indeks L14/N14	Indeks L14/L13
Odpisi vrednosti	13.879.639	13.602.394	14.335.900	102,0	96,8
Amortizacija	12.594.996	12.692.394	12.479.477	99,2	100,9
Prevred. poslovni odhodki pri neopred. sredstvih in opredm.osnov.sredstvih	156.656	10.000	684.457	-	22,9
Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih	1.127.987	900.000	1.171.966	125,3	96,2

Prevrednotovalni poslovni odhodki pri neopredmetenih sredstvih in opredmetenih osnovnih sredstvih predstavljajo odpise sredstev zaradi dotrajanosti oz. zamenjave z novimi sredstvi. V letu 2013 je v odhodku vključen odpis programske opreme, ki je bila nadomeščena z novim informacijskim sistemom SAP – CRM in BILLING.

Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih se nanašajo na oblikovane popravke terjatev do kupcev.

Terjatve ob koncu leta znašajo 23,6 % od celotne fakturirane realizacije (v letu 2013 22,5 %), od tega četrtna odpade na zapadle terjatve. Znesek zapadlih terjatev konec decembra 2014 znaša 8,1 mio EUR in se je glede na višino zapadlih terjatev konec leta 2013 znižal za 2,2 %. Vrednost zapadlih terjatev predstavlja 5,8 % letne realizacije družbe (v letu 2013 4,9 %).

V okviru zapadlih terjatev konec leta 2014 znaša delež terjatev nad 91 dni 79,6 %, ob koncu leta 2013 pa je ta delež znašal 74,2 %. Stanje popravkov terjatev ob koncu leta 2014 se je v primerjavi s preteklim koncem leta povišalo in znaša 59,0 % od zapadlih terjatvah družbe.

Družba skrbi za sprotno izterjavo dolžnikov z opominjanjem in tožbami. V letu 2014 je bilo vloženih 1.798 predlogov za izvršbo, zaključenih pa je bilo 1.485 postopkov izterjave. Vloženih je bilo še 322 tožb, 125 prijav v stečajnih postopkih oz. postopkih prisilne poravnave in izvedenih 54 sodnih obravnav. V primerjavi z letom 2013 je bilo izvršenih več tožb in prijav v stečajnih postopkih oz. postopkih prisilne poravnave.

V okviru **drugih poslovnih odhodkov**, ki zajemajo 2,5 % delež med celotnimi odhodki, so evidentirani odhodki za okoljevarstvene analize, nadomestila za uporabo stavbnega zemljišča, članarine, odhodki za pokritje emisijskih kuponov in drugi odhodki.

v EUR

	LETO 2014	NAČRT 2014	LETO 2013	Indeks L14/N14	Indeks L14/L13
Drugi poslovni odhodki	3.010.774	3.939.558	2.402.039	76,4	125,3
Druge rezervacije	0	0	385.526	-	0,0
Nadomestilo za uporabo stavbnega zemljišča	217.965	215.010	214.949	101,4	101,4
Vodna povračila	276.622	245.282	273.494	112,8	101,1
Okoljevarstvene analize, pregledi, meritve	228.373	274.040	213.204	83,3	107,1
Emisijski kuponi	2.130.168	3.041.930	1.125.459	70,0	189,3
Članarine	81.873	101.126	112.833	81,0	72,6
Drugi stroški neposlovni namen	35.803	35.910	27.284	99,7	131,2

Na višino drugih poslovnih odhodkov najbolj vpliva znesek emisijskih kuponov, ki je odvisen od dejanskega obsega proizvodnje in porabe posameznih vrst goriv. V znesku emisijskih kuponov za leto 2014 so upoštevani podeljeni emisijski kuponi s strani države v vrednosti 305.050 EUR ter vrednost nakupa manjkajočih kuponov v vrednosti 1.825.118 EUR.

V primerjavi z načrtom za leto 2014 je dejanski znesek emisijskih kuponov nižji predvsem zaradi manjšega obsega proizvodnje ter porabe goriva. Povečanje zneska glede na leto 2013 pa je posledica dejstva, da mora družba vsako leto pokriti z nakupom večji delež emisijskih

kuponov (vsako leto družba prejme manj podeljenih kuponov od države), nakupna cena kuponov pa na trgu raste.

V letu 2013 je bila v okviru drugih poslovnih odhodkov oblikovana rezervacija do dobavitelja zemeljskega plina, ki je izhajala iz pogodbene obveznosti, zaradi zmanjšane pogodbene dnevnega odjema za pretekla tri leta glede na pogodbene količine.

Odhodki od financiranja in drugi odhodki

V letu 2014 so doseženi finančni odhodki iz finančnih obveznosti v višini 851.303 EUR (obresti od prejetih posojil) ter finančni odhodki iz poslovnih obveznosti v višini 189.786 EUR.

Ob koncu leta 2014 družba izkazuje dolgoročno zadolžitev v višini 24.092.323 EUR (vključene obračunane in še neplačane obresti), od tega je na kratkoročnem delu izkazano 5.114.922 EUR. Drugih kratkoročnih finančnih obveznosti ob koncu leta 2014 družba nima.

v EUR

Zap. št.	Namen posojila	Stanje posojila na dan 31.12.2014	Leto zadolžitve	Datum zapadlosti
1.	Nakup deleža TE-TOL	1.453.408	2012	31.03.2022
2.	Nakup deleža TE-TOL	7.501.806	2012	29.06.2022
3.	Pokritje investicij preteklega leta	1.585.134	2012	30.06.2022
4.	Nakup preostalega deleža TE-TOL	6.101.861	2013	01.03.2023
5.	Obnova 2 vročevodnih in 1 parnega kotla, enota Šiška	5.836.956	2013	30.04.2019
6.	Sosežig lesne biomase v kotlu B3, enota TE-TOL	1.613.158	2008	31.12.2015

V letu 2014 so imele obrestne mere tendenco padanja, zato je Javni holding intenzivno pristopil k aktivnostim za doseg nižjih obrestnih mer pri obstoječih bančnih posojilih. Na podlagi pooblastila Energetike Ljubljana je Javni holding izvedel javno naročilo za refinanciranje obstoječih dolgoročnih posojil, dodatno pa je dosegel znižanje obrestne mere za dolgoročni kredit pri Deželni banki Slovenije d.d. na osnovi vloge in dogovora z banko. Ocenjeni prihranki zaradi znižanja obrestnih mer obstoječih posojil Energetike Ljubljana, do izteka trajanja posojil, znašajo 1.467.362 EUR.

Drugi odhodki v obravnavanem obdobju znašajo 772.116 EUR, od katerih dobrih 40 % predstavljajo donacije, s katerimi družba podpira izvajanje športnih in kulturnih dejavnosti v MOL in sosednjih občinah, kjer izvaja dejavnost systemskega operaterja distribucijskega omrežja zemeljskega plina. Drugi večji del drugih odhodkov pa predstavljata odhodka v skupni višini 348.333 EUR, ki se nanašata na obveznost iz tožbe Elektro Slovenija in odpravo terjatev za odloženi davek iz naslova oblikovanja rezervacij.

2.4.2 Pomembnejši kazalniki poslovanja in finančnega stanja

	LETO 2014	NAČRT 2014	LETO 2013
Temeljni kazalniki stanja financiranja			
Stopnja lastniškosti financiranja	0,81	0,78	0,78
Stopnja dolgoročnosti financiranja	0,91	0,88	0,88
Temeljni kazalniki stanja investiranja			
Stopnja osnovnosti investiranja	0,75	0,76	0,71
Stopnja dolgoročnosti investiranja	0,79	0,80	0,75
Temeljni kazalniki vodoravnega finančnega ustroja			
Koeficient kapitalske pokritosti osnovnih sredstev	1,08	1,03	1,10
Koeficient neposredne pokritosti kratkoročnih obveznosti (hitri koeficient)	0,24	0,03	0,26
Koeficient pospešene pokritosti kratkoročnih obveznosti (pospešeni koeficient)	1,57	1,08	1,51
Koeficient kratkoročne pokritosti kratkoročnih obveznosti (kratkoročni koeficient)	2,35	1,63	2,14
Temeljni kazalniki gospodarnosti			
Koeficient gospodarnosti poslovanja	1,00	1,01	1,05
Temeljni kazalniki dobičkonosnosti			
Koeficient čiste dobičkovnosti kapitala	0,00	0,00	0,02

Stopnja lastniškosti financiranja se je v primerjavi z letom 2013 nekoliko izboljšala, predvsem iz naslova znižanja kratkoročnih poslovnih obveznosti do dobaviteljev v letu 2014. Na izboljšanje stopnje dolgoročnosti financiranja v letu 2014 pa vpliva zmanjšanje dolgoročnih finančnih obveznosti, ki jih ima družba do bank. V letu 2014 je družba še črpala dolgoročni kredit, ki ga je najela v letu 2013 (za obnovo dveh vročevodnih in enega parnega kotla), novih dolgoročnih zadolžitev ni imela.

Osnovna sredstva družbe predstavljajo 75 % vseh sredstev, dolgoročna sredstva pa 79 %, kar pomeni, da družba dolgoročna sredstva financira pretežno iz dolgoročnih virov.

Kapitalska pokritost osnovnih sredstev je glede na leto 2013 le malenkost nižja, neodpisana vrednost osnovnih sredstev pa je v celoti pokrita s kapitalom.

Kazalniki pokritosti kratkoročnih obveznosti glede na leto 2013 niso bistveno spremenjeni; likvidna sredstva so nižja od kratkoročnih dolgov, ob upoštevanju skupaj s kratkoročnimi terjatvami pa družba pokriva kratkoročne obveznosti, kar pomeni, da je družba zagotavljala odplačevanje obveznosti v rokih unovčljivosti.

Koeficienta gospodarnosti poslovanja in čiste dobičkonosnosti kapitala sta nižja kot leto poprej, kar je posledica izkazanega negativnega poslovnega izida leta 2014.

2.4.3 Upravljanje s tveganji

V skladu z Zakonom o finančnem poslovanju, postopkih zaradi insolventnosti in prisilnem prenehanju podjetij, družba upošteva pravila skrbnega finančnega poslovanja ter spremlja in obvladuje tveganja, ki jim je izpostavljena pri svojem poslovanju. Glede na obseg in vrste poslov, ki jih opravlja, razpolaga z ustreznim kapitalom, likvidnost pa zagotavlja s sprotnim načrtovanjem odlivov in prilivov sredstev ter zadolževanjem pri bankah.

Z obravnavanjem izpostavljenosti ključnim tveganjem Energetika Ljubljana sledi cilju pravočasnega prepoznavanja in odzivanja na potencialne nevarnosti s pripravo ustreznih ukrepov za zavarovanje pred identificiranimi tveganji oziroma za znižanje izpostavljenosti tveganjem.

➤ Poslovna tveganja

Področja tveganja	Opis tveganja	Način obvladovanja	Izpostavljenost
Regulatorno tveganje	Tveganja spremembe zakonodaje ali podrejenih predpisov	Sodelovanje z regulatornimi organi v procesu priprave aktov, sistematično spremljanje okolja in pravočasno odzivanje.	Zmerna - visoka
Tržno (prodajno) tveganje	Tveganje zmanjšanja prodaje zaradi konkurence, odpovedi kupcev ali neugodna nihanja zunanjih temperatur, padec kupne moči	Iskanje novih tržnih priložnosti, širitve dejavnosti na druge trge, sklepanje dolgoročnih pogodb z velikimi odjemalci, obvladovanje stroškov, svetovanje odjemalcem.	Zmerna - visoka
Cenovno (nabavno) tveganje	Negotova gibanja cen na trgu energentov	Dolgoročni odnosi z dobavitelji, aktivno spremljanje nabavnih cen goriva in sprotne prilagajanje prodajnih cen.	Zmerna - visoka
Obratovalna tveganja	Varnost in zanesljivost dobave, prekinitve obratovanja, izpadi, strojelomi	Pripravljenost vršnih virov, kvalitetno vzdrževanje naprav in omrežja, uporaba nadomestnih goriv, tehnološki informacijski sistemi, zavarovalna pogodba.	Zmerna
Operativna tveganja	Tveganje nedelovanja informacijskih sistemov	Varovanje informacijskih virov, varnostni pregledi, predvideni ukrepi za odpravo motenj, urejeno strežniško okolje.	Zmerna
	Kadrovsko tveganje	Sistematično delo s ključnimi kadri, stalno izobraževanje, razvoj kadrov, zdravo delovno okolje.	Majhna
Ekološka tveganja	Nesreča, požar, ekološka katastrofa	Služba varstva pri delu, stalna prisotnost gasilske službe, izdelana ocena ogroženosti in načrt varovanja, varnostni načrt.	Majhna
Investicijska razvojna tveganja	Tveganja povezana z doseganjem načrtovane ekonomike naložb, pridobivanjem finančnih sredstev	Zagotavljanje pozitivnega poslovanja, usklajevanje ob sočasnih posegih, načrtovanje pokritja investicijskih naložb, najem dolgoročnih posojil	Zmerna - visoka

Regulatorna tveganja izhajajo iz zakonodajnih sprememb in drugih pravil, ki vplivajo na delovanje ter poslovni izid družbe. Tovrstna tveganja je najtežje obvladovati, saj je težko omejovati njihove učinke. Zakonodaja na energetske področju in področju varstva okolja se nenehno spreminja in dopolnjuje.

V letu 2014 je bil uveljavljen nov Energetski zakon, ki zajema širše področje energetskega delovanja kot predhodni dokument. Z novim zakonom je Agencija za energijo dobila nove naloge s področja učinkovite rabe energije, zagotavljanja zanesljive oskrbe z zemeljskim plinom, potrjevanja naložbenih načrtov operaterjev sistemov zemeljskega plina in električne energije. Na področju delovanja daljinskega ogrevanja zakon vključuje tudi oblikovanjem cen toplote, ki po preteku vladne uredbe v aprilu 2015, prehaja v pristojnost agencije.

Ministrstvo za gospodarski razvoj in tehnologijo, na podlagi vsakoletnih objavljenih Uredb o oblikovanju cen proizvodnje in distribucije pare in tople vode za namene daljinskega ogrevanja za tarifne odjemalce, določa oblikovanje in spreminjanje cen toplote za tarifne odjemalce. V letu 2014 objavljena uredba velja do 22. aprila 2015. Uredba omogoča sprotno usklajevanje variabilnega dela cene toplote s spremembami nabavnih cen goriva, omejitve pa postavlja pri dvigu fiksnega dela cene. Po preteku veljavnosti uredbe bo oblikovanje cen toplote v pristojnosti Agencije za energijo, ki že pripravlja ustrezne akte. Pomembno za družbo je, da se v času zmanjševanja porabe energije za ogrevanje (zaradi ukrepov učinkovite rabe energije in podnebnih sprememb) oblikuje tak sistem oblikovanja variabilnega in fiksnega dela cene toplote, ki bo zagotavljal pokritje celotnih variabilnih in fiksnih stroškov poslovanja proizvodnje in distribucije toplote in omogočal razvoj daljinskega sistema.

V pristojnosti Agencije za energijo so tudi cene za uporabo distribucijskega omrežja zemeljskega plina. V letu 2012 sta bila sprejeta Akt o metodologiji za določitev regulativnega okvira operaterja distribucijskega sistema zemeljskega plina in Akt o metodologiji za obračunavanje omrežnine za distribucijski sistem zemeljskega plina, na osnovi katerih so bile izračunane cene omrežnine za triletno obdobje 2013 - 2015. V letu 2015 agencija že pripravlja nova akta, ki bosta podloga za oblikovanje cen omrežnine za naslednje triletno obdobje 2016 – 2018.

Za obvladovanje zgoraj opisanih tveganj družba skrbno spremlja načrtovane spremembe in aktivno sodeluje v fazi priprave zakonskih in podzakonskih aktov s svojimi pripombami in predlogi. Na spremembe se odziva s prilagajanjem poslovnih strategij.

Na področju varstva okolja so zakonsko zaostrene zahteve usmerjene v vse pogostejše izvajanje monitoringov, kot tudi v doseganje vedno nižjih dovoljenih vrednosti. Vedno večja usmerjenost v varovanje okolja v zakonodajo vnaša tudi širjenje segmentov okolja, ki jih mora družba spremljati in obvladovati. Glede na opisano je načrtovanje stroškov izvajanja monitoringa zelo zahtevno in nepredvidljivo. Zaostrovanje zakonskih zahtev nemalokrat privede celo do omejevanja delovanja naprav.

Direktiva 2010/75/EU o industrijskih emisijah (objavljena decembra 2010) postavlja na področju emisij snovi v zrak veliko strožje mejne (dovoljene) vrednosti emisij snovi v zrak v primerjavi s trenutno predpisanimi. Nekatere naprave v Energetiki Ljubljana tako s 1. 1. 2016 ne bodo mogle dosegati predpisanih emisijskih mejnih vrednosti. Predmetna direktiva je sicer omogočila prehodno obdobje, z vključitvijo v prehodni nacionalni načrt, kjer je obratovanje omejeno z emisijskimi kvotami in ne mejnimi emisijskimi vrednostmi. Čas, v katerem se bo mogoče prilagoditi novim zahtevam, je razmeroma kratek in finančno obremenjen z investicijam v naprave za zmanjševanje emisij onesnaževanja. Slednje so zelo drage. Druga možnost je seveda zaprtje obstoječih naprav. Naprave glavnega pogonskega objekta je družba vključila v Prehodni nacionalni načrt RS, ki je, kot že rečeno, ena od opcij, ki jo ponuja Direktiva 2010/75/EU o industrijskih emisijah. Ta omogoča ob ustrezno zmanjšanem obsegu proizvodnje, ki se ujema s postavljenimi kvotami emisij žvepovega dioksida, dušikovih oksidov in skupnega prahu, obratovanje do konca junija leta 2020.

Družba je izdelala dokument Strategija razvoja 2014 – 2024, kjer je upoštevala v okviru obnove in posodobitve energetskega virov zgoraj navedene omejitve. Dokument je v zaključni fazi in bo posredovan v potrditev pristojnim organom družbe v letu 2015.

Tveganja so vedno večja tudi na področju trgovanja z emisijskimi kuponi, kjer bo potrebno poiskati dodatne vzvode. Na osnovi zakonskih predpisov z leta 2011 je družba, za proizvodne naprave na lokaciji Moste in Šiška, za obdobje trgovanja 2013 – 2020 prejela brezplačne emisijske pravice, ki pa se lahko v primeru večjih sprememb v delovanju naprav tudi spremenijo. Podeljene emisijske pravice se v trgovalnem obdobju postopoma manjšajo, v letu 2013 znašajo za Energetiko Ljubljana skupaj 324.044, v letu 2020 pa le še 100.709 kuponov.

Poleg zmanjševanja brezplačno dodeljenih pravic, se na področju monitoringa emisij toplogrednih plinov zastrujejo tudi zakonske zahteve. Zakonodajca namreč od upravljavca zahteva cel kup dodatnih dokumentov. V primeru neupoštevanja nekaterih določb pa je upravljavec dolžan plačevati celo kazni.

Lokacija Šiška (Verovškova 62 in Verovškova 70) in lokacija Moste morata za svoje obratovanje imeti pridobljeno tudi vodno dovoljenje, s katerim jim je omogočena raba vode. Za lokacijo Moste je, ne glede na vse pritožbe in tožbe, ki jih je družba posredovala pristojnim organom, sedaj veljavno delno dovoljenje. Težave se lahko pričakuje pri nizkih pretokih reke Ljubljanice (sušna obdobja), ker bo potrebno zaustavljati proizvodnjo v primeru, da pretok reke Ljubljanice pade pod ekološko sprejemljiv pretok.

S ciljem obvladovanja teh tveganj ima sektor za okolje in kakovost vpeljan sistem spremljanja zakonskih aktov. Hkrati se zaposleni aktivno vključujejo in posredujejo pripombe na spremembe zakonskih aktov. Prav tako sodelujejo pri prenosu EU zakonodaje v slovenski pravni red ter poskušajo hkrati vplivati na razvoj EU dokumentov (zakonodaje, BAT dokumentov). Aktivno sodelovanje poteka s slovenskimi pristojnimi uradi, pristojnimi institucijami in drugimi upravljavci ter vzpostavljena je vez na ravni EU.

Tržno (prodajno) tveganje družbe je izrazitejše pri prodaji zemeljskega plina in električne energije, kjer je odprt trg, medtem ko je trg prodaje toplote omejen na območju MOL in vezan na omrežje družbe.

Prodaja plina

Prodajno tveganje na področju prodaje plina se zaradi odprtega trga zemeljskega plina kaže v možnosti odpovedi že sklenjenih pogodb o dobavi zemeljskega plina in prehodu h konkurenci, kot tudi zmanjšanje prodaje zaradi vpliva vremena oziroma gibanja zunanjih temperatur in izvedenih ukrepov URE in OVE¹.

Analiza - družba ocenjuje, da je možno vplivati in delovati v smeri ohranjanja kupcev in zmanjševanja prodaje zaradi izvedenih ukrepov URE in OVE, medtem ko izpada prodaje zaradi vremenskih razmer ni možno niti predvideti niti nadomestiti.

Obvladovanje - prodajo z vidika ohranitve portfelja odjemalcev in nadomestitve zmanjšanja prodaje družba rešuje s spremljanjem konkurence, pogajanja z dobaviteljem zemeljskega plina glede nabavne cene, posebnimi akcijskimi prodajnimi cenami, širitvijo dobave zemeljskega plina na druge trge, priključevanjem novih odjemalcev na distribucijsko omrežje ob istočasni sklenitvi pogodbe o dobavi, ponudbi priključitve na ključ, obvladovanju stroškov, svetovanjem s področja energetske oskrbe stavb in posledično merjenjem zadovoljstva kupcev.

Izpostavljenost tveganju družba ocenjuje zmerno do visoko.

Prodaja toplote

Na področju oskrbe s toploto je prodaja odvisna predvsem od vpliva vremena oziroma gibanja zunanjih temperatur ter ukrepov, ki jih izvajajo končni uporabniki za znižanje porabe energije (obnove stavb, ukrepi URE in OVE). Tveganja se kažejo tudi na strani možnosti odklopa iz vročevodnega omrežja kot posledica izvedenih obnov internih ogrevalnih naprav z nadomestitvijo uporabe obnovljivih virov energije, ki nadomeščajo daljinsko toploto.

Analiza - ocena družbe je, da je možno vplivati na ohranitev odjemalcev v sodelovanju z lokalno skupnostjo. Izpad prodaje zaradi vremenskih razmer pa ni možno niti predvideti niti nadomestiti.

Obvladovanje - družba obseg prodaje rešuje s priključevanjem novih odjemalcev na distribucijsko omrežje, z obvladovanjem stroškov, s spremljanjem konkurenčnosti cen energentov za ogrevanje, svetovanjem s področja energetske oskrbe stavb in posledično merjenjem zadovoljstva kupcev.

Izpostavljenost tveganju družba ocenjuje kot zmerno.

Prodaja električne energije

Prodaja električne energije predstavlja tveganje zaradi doseganja prodajnih cen, ki ne dosegajo lastne proizvodne cene.

¹ URE in OVE – učinkovita raba energije in obnovljivi viri energije.

Analiza - prodajne cene električne energije so podvržene gibanju cen električne energije na trgu in so glede na lastno ceno proizvedene električne energije iz soproizvodnje bistveno nižje.

Obvladovanje - družba na področju prodaje električne energije izvaja različne aktivnosti, s katerimi skuša zmanjšati negativno poslovanje na dejavnosti proizvodnje električne energije. Aktivnosti so: trženje sistemskih storitev, prodaja pasovne električne energije, prodaja električne energije na prostem trgu ter proizvodnja električne energije iz lesne biomase, za katero družba prejema podporo iz OVE.

Družba ima za zagotavljanje sistemskih storitev (jalova moč, sekundarna regulacija in terciarna regulacija) sklenjeno pogodbo z družbo ELES do konca leta 2018. Pasovno električno energijo prodaja družba na podlagi letnih pogodb, ki se sklepajo na podlagi povabil k oddaji ponudb. Pogajanja za sklenitev prodajnih pogodb se izvedejo v času, ko so cene na trgu najugodnejše. Viške električne energije (manjše količine) družba prodaja tudi na prostem trgu, pri čemer se s prodajo dosega višja prodajna cena od lastne cene.

Izpostavljenost tveganju na tem področju družba ocenjuje kot visoko.

Ponudba ostalih storitev

Tveganja povezana s trgov se odražajo pri ponudbi storitev inženiringa na trgu. V tem delu sta prepoznana dva nivoja tveganj. Prvi nivo predstavljajo tveganja povezana s pridobivanjem poslov na trgu, ker je glavno merilo naročnikov še vedno cena, kvaliteta storitev je pričakovana kategorija, ki pa je v obratnem sorazmerju s ceno, zato se tveganja investicijskih projektov prenašajo na izvedbeno fazo. Drugi nivo tveganj je povezan s plačilno nedisciplino. Prvi nivo tveganj družba obvladuje s prilagajanjem tržnim razmeram pri samostojnih nastopih in z vstopanjem v joint venture ali podizvajalske kombinacije pri izvajanju storitev, ki presegajo možnost samostojnega nastopanja. Drugi nivo je povezan z izterjavo in je del obvladovanj plačilne nediscipline na nivoju skupne družbe.

Cenovno (nabavno) tveganje izhaja iz negotovega gibanja cen na trgu energentov.

Nabavna premoga

Nabava premoga predstavlja nabavno tveganje zaradi zagotovitve ustrezne kvalitete premoga (nizka vsebnost žvepla in pepela), potrebnih količin ter doseganja cene.

Analiza - največji strošek nabave je nakup premoga z odvisnimi stroški (prevoz premoga do Ljubljane in manipulativni stroški v Luki Koper). Ekološke zahteve glede kvalitete premoga (nizka vsebnost žvepla in pepela) močno omejujejo izbor premoga, katerega lahko uporablja družba v svojih kurilnih napravah in s tem povečuje tveganje glede zagotavljanja zadostne količine tega energenta. Tveganje predstavlja nihanje cen premoga na trgu in dolga transportna pot.

Obvladovanje - družba ima sklenjeno dolgoročno pogodbo za dobavo premoga. S tem so zagotovljene potrebne količine, oblikovanje nabavne cene pa je odvisno od indeksov cen premoga na svetovnem trgu. Cena premoga se spreminja enkrat letno, znotraj pogodbenega leta pa je nespremenjena. Družba ima sklenjeni tudi dolgoročni pogodbi za odvisne stroške premoga (prevoz premoga do Ljubljane in manipulativni stroški v Luki Koper).

Izpostavljenost tveganju družba ocenjuje kot zmerno do visoko.

Nabavna zemeljskega plina

Na strani nabave zemeljskega plina predstavlja za družbo tveganje nedobavljenih količin ter stalne spreminjanje nabavne cene.

Analiza - družba je v letu 2014 imela z dobaviteljem zemeljskega plina sklenjene ustrezne pogodbe in anekse, ter na podlagi tega določeno oblikovanje nabavne cene. Nova tveganja

na področju nabave zemeljskega plina se lahko pojavijo v letu 2015, zaradi novo oblikovanih nabavnih cen po načelu delovanja borze zemeljskega plina, ob istočasno že sklenjenih individualnih letnih pogodbah za dobavo zemeljskega plina po fiksni ceni, ki jih ima Energetika Ljubljana s končnimi odjemalci.

Obvladovanje - tveganje na področju dobave zemeljskega plina je obvladovano s sprotnim prilagajanjem prodajnih cen, kar dopušča odprti trg in enako ravnanje konkurence.

Izpostavljenost tveganju družba ocenjuje kot zmerno do visoko.

Nabavna lesnih sekancev

Nabava lesnih sekancev predstavlja nabavno tveganje zagotovitve količin in doseganja nabavnih cen.

Analiza - lesni sekanci se uporabljajo kot dodatno gorivo na kotlu 3. Lesni sekanci ne morejo v celoti nadomestiti premoga, vendar vplivajo na nižje proizvodne stroške, saj družba prejema podporo za proizvedeno električno energijo iz obnovljivih virov. Energent se uporablja v času kurilne sezone od oktobra do maja. Tveganje predstavlja nedobava energenta zaradi neugodnih vremenskih razmer, kar predstavlja zvišanje stroškov proizvodnje zaradi neprejetanja podpore.

Obvladovanje - družba ima sklenjene pogodbe z več dobavitelji, dobave se vršijo s kamioni in po železnici. Pogodbe omogočajo vpoklic dobave dodatnih količin lesnih sekancev v primeru povečanih potreb uporabe tega energenta. Tveganje se zmanjšuje s pravočasnim sklepanjem pogodb.

Izpostavljenost tveganju družba ocenjuje kot zmerno.

Nabavna ostalega blaga, storitev in gradenj

Nabava blaga, storitev in gradenj predstavlja nabavno tveganje zagotovitve količin in doseganja nabavnih cen.

Analiza - raznovrstno blago, storitve in gradnje družba potrebuje za nemoteno delovanje. Postopki nabave so določeni z ZJNVETPS in z internim navodilom družbe. Zakonsko predpisani postopki nabave predstavljajo tveganje, da se postopki nabave ne izvedejo pravočasno.

Obvladovanje - pravočasno oblikovanje zahtevkov javnih naročil internih naročnikov in pravočasnost izvedbe nabavnih postopkov.

Izpostavljenost tveganju družba ocenjuje kot zmerno.

Obratovalna tveganja.

Pri proizvodnji toplote in električne energije so tveganja v obratovanju največkrat povezana z nepredvidljivimi izpadi ali neuspešnimi oz. zakasnenimi zagoni proizvodnih naprav. Posledično prihaja do neizpolnjevanja pogodbenih obveznosti v skladu s pogodbami za dobavo toplote in električne energije ter pogodbami za izvajanje sistemskih storitev. Pomembno tveganje predstavlja proizvodnja tehnološke pare, za katero se zahteva neprekinljiv odjem s strani odjemalcev (JULON, UKC, LM, LEK).

Pri oskrbi s toploto in zemeljskim plinom se pojavljajo tveganja nedobave toplote ali plina, zaradi naključnih puščanj in drugih okvar na cevovodih in druge opreme, kot posledice poškodb ali dotrajanosti.

Pomembno tveganje v obratovanju predstavlja tveganje strojeloma in posledične škode tako zaradi zmanjšanja obratovalne pripravljenosti kot materialne škode na posameznih napravah.

Analiza - v sektorju obratovanja se redno izvaja analiza obratovalne pripravljenosti in razpoložljivosti naprav na letnem nivoju, prav tako se beležijo izpadi posameznih

turboagregatov in kotlov zaradi delovanja tehnoloških zaščit kot tudi število namernih zaustavitel. Izvajajo se tudi analize stopnje tveganj, ki so največje v primeru izpadov katerekoli od naprav skupnega pomena (110 kV in 6kV stikališče, kemična priprava vode, črpališče hladilne vode, skupne naprave odpepeljevanja,..), pri katerih izpade celotna proizvodnja toplote in električne energije, manjša pa v primeru izpada posameznih blokov (kotlov, turboagregatov, toplotnih postaj).

Obratovalna pripravljenost je v največji meri odvisna od stanja naprav oz. kvalitetnega vzdrževanja, v sklopu katerega se izvajajo kontrole stanja naprav (meritve, preizkusi).

Obvladovanje - tveganja, povezana z izpadom ali zmanjšanim obsegom proizvedene električne energije, družba pokriva z nakupom energije na trgu ter s tem pokriva pogodbene obveznosti. Tveganja, povezana z manjšim obsegom proizvedene toplote iz soproizvodnje, se pokrivajo s proizvodnjo iz vršnih virov, ki so v hladni pripravljenosti in redno vzdrževani. Enako se obvladujejo tveganja pri proizvodnji tehnološke pare, kjer so vršni kotli za proizvodnjo tehnološke pare (BKG) stalno v topli rezervi.

Za zmanjšanje tveganj v obratovanju se stalno izvaja tekoče vzdrževanje naprav ter pregledni remonturi turboagregatov in kotlov v skladu z vsakoletnimi terminskimi plani. Generalni remonturi turboagregatov se izvajajo enkrat v petletnem obdobju. Za izvajanje remontov se izdelajo plani remontov po posameznih blokih in o izvedenih delih pripravijo remonturna poročila. Za zmanjšanje tveganj varnega in zanesljivega obratovanja se po zaključku remontov izvedejo posamični preizkusi naprav, v času zagona pa primarni preizkusi v skladu z izdelanimi programi in o rezultatih preizkusov pripravijo poročila.

Tveganje nedobave zemeljskega plina kot energenta v proizvodnji družba obvladuje z možnostjo uporabe nadomestnega goriva, to je ekstra lahko kurilno olje. Za primer neizvedene dobave ali zmanjšane dobave zemeljskega plina za distribucijo, pa so predvideni ukrepi omejevanja porabe v skladu z Uredbo o zagotavljanju zanesljivosti oskrbe z zemeljskim plinom.

Tveganje pri oskrbi s toploto in zemeljskim plinom družba obvladuje z rednimi kontrolami in vzdrževalnimi deli ter izrednimi popravili omrežja. Za predčasno odkrivanje puščanja se družba v zadnjem letu poslužuje tudi metode »termografsko aerosnemanje«. Energetika Ljubljana ima vzpostavljeno 24-urno dežurno službo in zadostno strokovno usposobljenostjo zaposlencev, ki skrbijo za nemoteno dobavo toplote in plina.

Za obvladovanje tveganja je pomembna tudi stalna sistematična obnova omrežja, kjer se načrtno obnavlja najpomembnejše in najbolj kritične dele omrežja (gradbena in strojna sanacija, sanacija izolacije ipd) in s tem odpravlja tako imenovane potencialno šibke točke tako neposredno na cevovodih, kot tudi na spremljajoči infrastrukturi. Družba ima izdelan načrt pravočasnih obnov in zamenjav virov in omrežja, tako da lahko zagotavlja nemoteno proizvodnjo in distribucijo.

Za zmanjšanje tveganja za primere, ko je vzrok za izpad proizvodnje okvara ali celo havarija posamezne naprave, kjer posledično nastanejo stroški sanacije poškodb in ponovnega spuščanja v pogon pred tovrstnimi stroški je pokrito z ustreznimi zavarovalnimi pogodbami. V njih so definirana zavarovalna tehnična pogodbeno določila za povrnitev stroškov strojeloma in dodatno še določila za povračilo škode v primerih obratovalnega zastoja.

Za zmanjšanje tveganja pred izpadi tehnološkega procesa se izvajajo dopolnitve tehnološko informacijskega sistema (TEIS), s čimer izboljšujemo tehnološki nadzor in pravočasno ugotavljanje okvar na proizvodnih virih enote TE-TOL. Na lokaciji Šiška pa poteka širjenje in posodobitev procesnega sistema PROCIS in nadgradnja proizvodnega sistema PROZIS za boljši nadzor nad delovanjem proizvodnih virov in vročevodnega omrežja.

Izpostavljenost tveganju družba ocenjuje (kljub visoki razpoložljivosti naprav), zaradi starosti proizvodnih virov in vročevodnega omrežja, kot zmerno.

Med **operativna tveganja** uvrščamo kadrovska in informacijska tveganja.

Med **informacijska tveganja** družba uvršča tveganja nedelovanja centralnih informacijskih sistemov oziroma izpadov delovanja le-teh ter posledično možne izgube podatkov, odpoved posameznih komponent, prekinitve povezav, nepravilno delovanje systemske ali programske opreme, nevarnost vdorov v sistem ter odtekanje informacij in podobno. Navedena tveganja se obvladujejo z vzpostavljenim mehanizmom varovanja informacijskih virov (na fizičnem in aplikacijskem nivoju).

Pred zunanjimi vdori ščitijo elektronske protipožarne pregrade - centralna lokacija Verovškova 62 z odprtokodno rešitvijo, enota TE-TOL, polnilnica CNG in skupna blagajna pa s Cisco ASA. Skupni informacijski sistemi na nivoju Javnega holdinga so dostopni preko optičnega ringa z vseh lokacij. Preko skupnih informacijskih virov je centralizirana zaščita osebnih računalnikov v poslovnem omrežju, ki ščiti pred vdori preko elektronske pošte in spletnih strani. Za necentralizirane poslovne sisteme je vzpostavljena zaščita v primeru izpadov in uspešno obvladovanje sprememb v sistemih.

Strežniki z diskovnimi sistemi se nahajajo v dveh centrih na Verovškovi 62 in v enoti TE-TOL. Glavni center na Verovškovi 62, kjer gostuje tudi primarna lokacija Javnega holdinga, ima dva centralna neprekinjena napajalnika in zunanji dizelski agregat, ki v primeru izpada omrežne napetosti vzpostavi lastno avtonomno električno napajanje. Glavni center ima podvojeno klimatiziranje in je opremljen tudi s posebnim samodejnim gasilnim sistemom, ki ga upravlja požarna centrala. V obeh centrih je v uporabi varnostno kopiranje, ki je centralizirano znotraj skupine Javnega holdinga. Dostopi do posameznih informacijskih virov so varovani na nivoju osebnih računalnikov kot tudi uporabnikov; domena in aktivni imenik ter uporaba uporabniških računov in gesel znotraj posameznih sistemov. Za centralizirane informacijske sisteme v Javnem holdingu, ki podpirajo del poslovnih procesov tudi Energetike Ljubljana, pa so vzpostavljene rešitve za zmanjševanje informacijskih tveganj na nivoju celotnega Javnega holdinga.

Kadrovska tveganja obsegajo morebitne odhode zaposlenih zaradi sporazumnega prenehanja pogodb o zaposlitvi zaposlenih, ki so ključni nosilci posameznih funkcij v družbi, povečanja števila sodelavcev s skrajšanim delovnim časom zaradi invalidnosti ter predvsem povečanja števila delavcev z omejitvami pri delu. Morebitne zgoraj navedene situacije družba sprotno rešuje ter se odloča o nadomestitvah ali možnostih razporeditve dela na druge sodelavce, predvsem v primeru odhoda ključnih kadrov. Z namenom zmanjšanja kadrovskih tveganj se družba ažurno odziva na vprašanja zaposlenih in pojasnjuje morebitne nejasnosti ter na ta način posveča veliko pozornost ustrezni in pravočasni informiranosti zaposlenih. V skrbi za zagotavljanje ustrezne strokovnosti kadrov Energetika Ljubljana nadaljuje s politiko spodbujanja izobraževanja in šolanja ob delu. V izogib kadrovskim tveganjem, kot je povečanje odsotnosti z dela, nadaljuje družba tudi z ozaveščanjem zaposlenih o zdravem načinu življenja. Tveganja zmanjšuje s skrbjo za zdravo delovno okolje in splošno zadovoljstvo zaposlenih, spodbuja pripadnost družbi, zagotavlja socialno varstvo zaposlenih z dodatnim zavarovanjem, organizira periodične zdravniške preglede, cepljenja ter rekreacijo. Zaradi vseh navedenih ukrepov družba ocenjuje, da je izpostavljenost kadrovskim tveganjem majhna.

Ekološka tveganja. Poslovni procesi Energetike Ljubljana potekajo na okoljsko občutljivem območju in v urbanem okolju, zato je ekološka varnost izrednega pomena. Okoljske vidike družba na celovit način vključuje v začetne in nadaljnje faze razvojnih in investicijskih projektov ter tako išče možnosti za preprečevanje onesnaževanja okolja. Preventivno izvaja vse potrebne ukrepe pri izvajanju procesov proizvodnje toplotne in električne energije, pri distribuciji energije do uporabnikov, pri skladiščenju nevarnih snovi ter ukrepe za preprečitev

onesnaženja v primeru morebitnih nepredvidenih dogodkov. Vse okoljske vidike družba spremlja, analizira ter primerja z najboljšimi praksami in najboljšo razpoložljivo tehniko. Verjetnost nastanka izrednih dogodkov zmanjšuje s preventivnimi ukrepi, za dvig znanja in okoljske kulture izvaja izobraževalne programe in skrbi za primerno komuniciranje na vseh ravneh.

Enoti TOŠ in TE-TOL spadata med obrate SEVESO, torej obrate, ki so lahko vir večjih nesreč zaradi prisotnosti nevarnih snovi na lokaciji (goriva, hidrazin, acetilen,...). Enota TOŠ se uvršča med obrate večjega tveganja za okolje in je v letu 2014 že pridobila t. i. SEVESO dovoljenje, enota TE-TOL pa med obrate manjšega tveganja za okolje in je v postopku pridobivanja SEVESO dovoljenja. V letu 2014 družba ni zabeležila nobenega izrednega dogodka, ki bi škodljivo vplival na okolje.

Investicijska razvojna tveganja so povezana z doseganjem načrtovane ekonomike naložb, z izvajanjem načrtovanih obnov, uvajanjem nove tehnologije ter širitvijo vročevodnega in plinovodnega omrežja. Energetika Ljubljana se pri izvajanju investicij na omrežju vključuje v sočasne gradnje z drugimi investitorji cestne ali komunalne infrastrukture, kar dodatno zahteva večstopenjsko usklajevanje z različnimi subjekti. Kljub aktivnemu usklajevanju v času priprave načrta za prihodnje leto, pa zaradi razlogov na strani drugih subjektov, lahko pride do časovnega zamika pri realizaciji investicij. Družba tveganja nadzoruje z natančno pripravo načrtov, ki vključuje tudi finančno pokritje letnega načrta. Ostaja pa tveganje pri pridobivanju dolgoročnih virov, ki je podvrženo gospodarsko finančnim dogajanjem v državi.

Sedanje razmere na trgu gradbene dejavnosti lahko vplivajo na obsežnejša in težje obvladljiva tveganja. Ker na ekonomiko naložb v največji meri vplivajo investicijski stroški na eni strani in pričakovani učinki investicij na drugi strani, je z upoštevanjem regulatornih tveganj, to največja nevarnost pri vrednotenju rezultatov in ocenjevanje donosov na vložena sredstva. Vlaganje investicijskih sredstev v razvoj infrastrukture, ki je lokalnega pomena, je presoano na trenutek o odločitvi o investiciji. Ker med odločitvijo o investiciji, realizacijo investicije in aktivacijo investicije, ki pomeni tudi pričetek uporabe novega osnovnega sredstva, običajno poteče časovno obdobje enega leta, se lahko razmere na nestabilnem trgu energentov spremenijo do te mere, da kratkoročno ni več mogoče doseči načrtovane specifične obremenitve novozgrajenega odseka distribucijskega omrežja.

Obvladovanje investicijskih tveganj družba izvaja z obvladovanjem časovne komponente investicijskega procesa, ki se rezultira v skrajševanju investicijskih postopkov med odločitvijo in aktivacijo investicije na eni strani in z istočasnim direktnim trženjem oskrbe že v fazi izvajanja investicijskega projekta. Posebno vlogo pri obvladovanju tovrstnih tveganj ima tudi odnos lastnikov družbe, ki lahko tako na zakonodajnem nivoju, kot pri odločitvah o energetski oskrbi stavb v lasti lokalnih skupnosti, odločilno vplivajo na zmanjševanje investicijsko razvojnih tveganj in istočasno z lastnim ravnanjem vplivajo na odločitve ostalih potencialnih uporabnikov storitev izbirne gospodarske javne službe.

➤ Finančna tveganja

Področja tveganja	Opis tveganja	Način obvladovanja	Izpostavljenost
Likvidnostno tveganje	Nevarnost pomanjkanja likvidnih sredstev za poravnavo obveznosti iz poslovanja ali financiranja	Načrtovanje in uravnavanje potreb po likvidnih sredstvih.	Zmerna
Kreditno tveganje	Tveganje neizpolnitve plačila kupcev	Spremljanje in preverjanje kupcev, preverjanje bonitete, sprotne izterjava, oblikovanje popravkov terjatev.	Zmerna
Obrestno tveganje	Spremenjeni pogoji financiranja in najemanja kreditov, sprememba obrestnih mer	Spremljanje denarnih trgov, analiziranje obrestnih mer.	Zmerna
Valutno tveganje	Nevarnost izgube zaradi neugodnega gibanja deviznih tečajev	Terminske pogodbe.	Zmerno

Finančna tveganja so tveganja, ki lahko negativno vplivajo na sposobnost ustvarjanja finančnih prihodkov, obvladovanja finančnih odhodkov, ohranjanja vrednosti finančnih sredstev ter obvladovanja finančnih obveznosti.

Likvidnostno tveganje je nevarnost neuskkljenosti med dospelimi sredstvi in obveznostmi do virov sredstev. Z drugimi besedami predstavlja likvidnostno tveganje možnost pomanjkanja denarnih sredstev za poplačilo zapadlih obveznosti. Zakon o finančnem poslovanju, postopkih zaradi insolventnosti in prisilnem prenehanju definira likvidnostno tveganje kot tveganje nastanka izgube zaradi kratkoročne plačilne nesposobnosti.

Analiza - denarni tok je krvni tok podjetja, zato družba plačilno sposobnost spremlja oziroma analizira tako s kratkoročnega, kot tudi dolgoročnega vidika, saj je le-to temelj za uspešno poslovanje družbe. V letu 2014 je družba poravnavala svoje obveznosti do dobaviteljev ter izvajalcev pravočasno (praviloma) v 30 dneh oziroma v pogodbenih rokih.

Obvladovanje - del letnega načrta družbe je tudi projekcija denarnega toka. Projekcija denarnega toka se spremlja, spreminja in dopolnjuje glede na dejanske okoliščine in predvidevanja, zato se posledično prilivi in odlivi spremljajo dnevno, mesečno ter letno. Za obvladovanje likvidnostnega tveganja, v primeru manjših prilivov glede na načrt družbe oziroma večjih odlivov, je družba v skladu s soglasji pristojnih organov v maju 2014 za uravnavanje tekoče likvidnosti najela revolving kredit do višine 8.000.000 EUR, za obdobje do 31. 12. 2014.

V primeru večjih prilivov se presežki denarnih sredstev plasirajo v obliki kratkoročnih depozitov oziroma depozitov na odpoklic. Obrestne mere družba spremlja in analizira na osnovi povpraševanja pri bankah, posli vezave sredstev pa se sklepajo na osnovi izbora med najugodnejšimi dnevnimi ponudbami bank. Pri vezavi denarnih sredstev se upoštevajo kriteriji razpršenosti, konservativnosti in varnosti naložb.

Izpostavljenost tveganju plačilne sposobnosti Energetike Ljubljana je zmerno, saj družba trajno ustvarja denarni tok iz poslovanja in izkazuje ustrezno kapitalsko strukturo.

Kreditna tveganja (neizpolnitev tretjih strank) - v poslovnem svetu so gotovo vse gospodarske družbe izpostavljene kreditnemu tveganju, ker večina podjetij za svoje izdelke in storitve ne prejema takojšnje plačilo, temveč pričakuje plačilo po določenem dogovorjenem časovnem obdobju (odlog plačila). Takšna transakcija se imenuje kredit, saj v času do predvidenega plačila družba, ki je prodala izdelke oziroma storitev nosi kreditno tveganje, torej možnost da računi ne bodo poplačani.

Analiza - družba dnevno, mesečno ter letno spremlja gibanje terjatev tako do fizičnih kot pravnih oseb, redno spremlja svoje kupce, prav tako pa preverja tudi njihovo boniteto.

Obvladovanje - upravljanje in nadziranje kreditnega tveganja je zelo pomembno. Izterljivost terjatev se rešuje sproti z dogovori, sprotnim opominjanjem dolžnikov, vlaganjem izvršb in tožbami, kjer je mogoče pa tudi z ustavitvijo dobave. Tveganje neporavnave terjatev se izravna z dogovori z upravniki večstanovanjskih stavb o popolni poravnavi terjatev in s sprotnim oblikovanjem popravkov vrednosti terjatev.

Izpostavljenost tveganju na tem področju ocenjujemo kot zmerno.

Obrestno tveganje - je finančno tveganje, kateremu so v različnem obsegu izpostavljeni vlagatelji, podjetja in ostali posojilojemalci. Obrestno tveganje pomeni možnost izgube zaradi neugodnega gibanja obrestnih mer na trgu. Neugodno gibanje je lahko tako dvig kot tudi znižanje obrestne mere. Obrestne mere se na denarnih trgih nenehno spreminjajo, in sicer kot posledica ponudbe in povpraševanja po denarju ter zaradi drugih makroekonomskih dejavnikov.

Analiza - družba redno spremlja gibanje obrestnih mer in napovedi na bančnih trgih.

Obvladovanje - na osnovi analiz in gibanja obrestnih mer na bančnih trgih, se je družba odločila in izvedla v juliju 2014 odprt postopek oddaje javnega naročila za najem dolgoročnih kreditov za refinanciranje štirih obstoječih dolgoročnih kreditov. Na osnovi prejetih ponudb so bile izbrane tri najugodnejše banke, ki so ponudile bistveno nižje letne obrestne mere od obstoječih kreditnih pogodbah, zato je družba obstoječe kredite refinancirala, poleg tega pa je dosegla znižanje obrestne mere za dolgoročni kredit pri Deželni banki Slovenije d.d. na osnovi vloge in dogovora z banko. Vrednost prihrankov je ocenjena v višini 1.467.362 EUR do izteka trajanja kreditov. Zaradi nadaljnjega padanja obrestnih mer, je družba ponovno izvedla aktivnosti v smeri zmanjšanja obrestne mere pri posameznih bankah.

Pogodbe, ki jih je družba sklenila z bankami v letu 2014, so vezane na 3-mesečni EURIBOR s fiksnim obrestnim pribitkom. Tveganja sprememb obrestnih mer družba v tem trenutku nima posebej zavarovanih. V primeru napovedi naraščanja EURIBOR-ja, lahko družba z banko sklene pogodbo o ščitenju obrestne mere.

Družba je obrestnemu tveganju izpostavljena tudi pri dolgoročnem kreditu v švicarskih frankih. V letu 2014 ni bila posebej izpostavljena tveganju spremembe obrestne mere, ker je bila obrestna mera LIBORCHF tudi v letu 2014 na bistveno nižjem nivoju kot obrestna mera EURIBOR.

Izpostavljenost obrestnemu tveganju družba ocenjuje kot zmerno, zaradi visokega deleža lastniškega financiranja.

Valutno tveganje – je finančno tveganje in pomeni nevarnost pred finančno izgubo zaradi sprememb vrednosti ene valute v primerjavi z drugo. Razmerje med vrednostima dveh valut imenujemo valutni ali devizni tečaj. Valutnemu tveganju so najbolj izpostavljena uvozna in izvozna podjetja, saj utegnejo biti valutni tečaji precej volatilni.

Analiza - družba Energetika Ljubljana je valutnemu tveganju izpostavljena pri nakupu premoga, ki je vezan na tečaj ameriškega dolarja in pri dolgoročnem kreditu v švicarskih frankih. Zaradi izpostavljenosti valutnemu tveganju družba dnevno spremlja in analizira gibanje deviznih tečajev na svetovnih trgih.

Obvladovanje - pri obvladovanju valutnega tveganja družba uporablja valutne terminske pogodbe pri nakupu premoga, ki lahko omilijo negativne spremembe deviznih tečajev.

S terminsko pogodbo se družba z banko dogovori, koliko dolarjev bo od banke kupila ob zapadlosti obveznosti za premog, in sicer po podjetniškem prodajnem tečaju za dolarje iz posameznega računa za dobavo premoga.

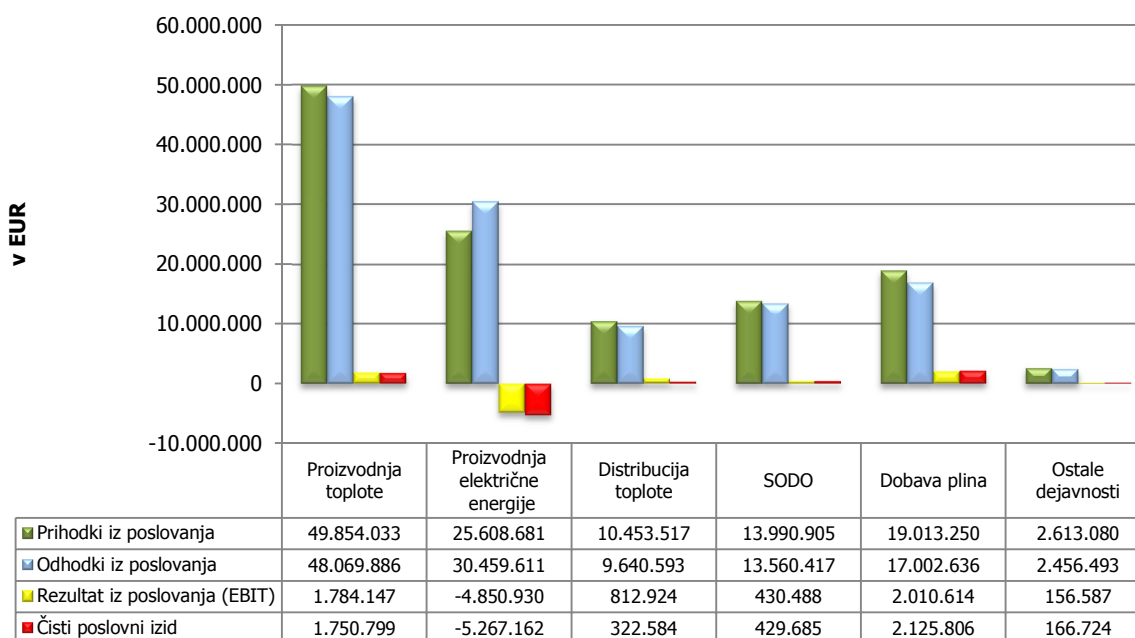
Izpostavljenost valutnemu tveganju družba ocenjuje kot zmerno.

2.5 Poročilo o izvajanju dejavnosti

Energetika Ljubljana izkazuje ločene računovodske izkaze za izbirni gospodarski javni službi Distribucija in dobava toplote ter Sistemski operater distribucijskega omrežja zemeljskega plina (v nadaljevanju SODO). V okviru drugih dejavnosti pa spremlja dejavnost Proizvodnja toplote, Proizvodnja električne energije, Dobava plina in Ostale dejavnosti.

Računovodski izkazi (bilanca stanja na dan 31. 12. 2014, izkaz poslovnega izida in izkaz denarnega toka za leto 2014) po dejavnostih (oziroma področnih odsekih) ter sodila, ki so podloga za ločeno izkazovanje poslovanja posameznih dejavnosti družbe, so navedeni v točki 3.3.6.4 Dodatna razkritja na podlagi Energetskega zakona in SRS 35.

Pregled poslovanja posameznih dejavnosti v letu 2014



2.5.1 Izvajanje gospodarskih javnih služb

V skladu s predpisi, ki urejajo delovanje družbe, sta izbirni gospodarski javni službi Dejavnost distribucija in dobava toplote ter SODO.

2.5.1.1 Distribucija in dobava toplote

➤ Izvajanje dejavnosti

Dejavnost distribucije in dobave toplote družba izvaja v skladu s sistemskimi obratovalnimi navodili, splošnimi pogoji ter tarifnim sistemom za dobavo in odjem toplote iz vročevodnega omrežja.

Sistem daljinske oskrbe s toploto je v letu 2014 deloval brez večjih prekinitev in skladno z dogovorjenimi parametri. V obravnavanem letu je družba priključila na vročevodno omrežje 24 novih toplotnih postaj, priključna moč pa se je zmanjšala za 8,3 MW.

Priključevanje na vročevodno omrežje je omejeno na območju MOL ter je odvisno od dinamike gradnje novih objektov in izvajanja obnov na obstoječih starih objektih, ki še niso priključeni na daljinski sistem. V zadnjih letih družba beleži manjši porast skupne priključne moči odjemalcev, na drugi strani pa se priključna moč pri obstoječih odjemalcih zmanjšuje, predvsem v primerih obnove ali rušitve objektov, nadomestni objekti pa so priključeni z nižjo priključno močjo.

v MWh

Prodaja	LETO 2014	NAČRT 2014	LETO 2013	Indeks L14/N14	Indeks L14/L13
Vroča voda	759.495	951.538	965.914	79,8	78,6
Para	205.439	209.945	197.883	97,8	103,8
Skupaj toplota	964.934	1.161.483	1.163.797	83,1	82,9

Prodaja toplote v letu 2014 je znašala 964.934 MWh (od tega 205.439 MWh pare), kar je 17,1 % manj kot leta 2013 in 16,9 % pod načrtovanim obsegom. Glavni razlogi, ki vplivajo na odstopanje prodaje energije za ogrevanje, so obrazloženi v točki 2.4.1 Analiza poslovanja.

Dejavnost distribucija in dobava toplote (vroča voda in para) prevzema energijo iz dveh lokacij. Za leto 2014 je bilo iz enote TE-TOL pokrito 93,0 % potreb po vroči vodi in 66,1 % potreb po pari.

Toplotne izgube

S starostjo vročevodnega omrežja se zmanjšuje zanesljivost obratovanja, saj se povečuje nevarnost okvare oz. puščanja. Energetika Ljubljana ima izdelan Akcijski načrt odkrivanja puščanja in Načrt sanacije vročevodnega omrežja, na osnovi katerih se izvajajo aktivnosti za predčasno odkrivanje in sanacijo novo nastalih poškodb vročevodnega omrežja ter za zmanjšanje toplotnih izgub ter izgub omrežne vode. V zadnjem letu se je tako število intervencijskih posegov za odpravo odkritih okvar zmanjšalo na 21, medtem ko je bilo v letu 2013 teh posegov 56. V obravnavanem obdobju je bila povprečna poraba dodane vode v vročevodno omrežje 30,9 m³/h, kar je 28,3 % manj kot v letu 2013.

V letu 2014 se izgube, merjene v MWh, v primerjavi s preteklim letom niso bistveno povečale (165.997 MWh v letu 2014 in 164.146 MWh v letu 2013), zaradi manjšega obsega prodaje pa so merjeno v odstotkih nekoliko višje kot v preteklem letu (17,9 % v letu 2014 in 14,5 % v letu 2013).

➤ **Poslovni izid**

v EUR

	LETO 2014	NAČRT 2014	LETO 2013	Indeks L14/N14	Indeks L14/L13
Prihodki iz poslovanja	10.453.517	10.719.437	13.111.234	97,5	79,7
Odhodki iz poslovanja	9.640.593	9.885.625	11.207.275	97,5	86,0
Rezultat iz poslovanja (EBIT)	812.924	833.812	1.903.959	97,5	42,7
Prihodki od financiranja in drugi prihodki	267.463	117.441	525.222	227,7	50,9
Odhodki od financiranja in drugi odhodki	757.803	861.131	1.174.759	88,0	64,5
Poslovni izid pred davkom iz dobička	322.584	90.122	1.254.422	357,9	25,7
Davek iz dobička	0	177	78.499	0,0	0,0
Čisti poslovni izid	322.584	89.945	1.175.923	358,6	27,4

Dejavnost distribucija in dobava toplote dosega prihodke na osnovi prodajnih cen toplote za tarifne odjemalce in cen pare za tehnologe.

Prihodki iz poslovanja so realizirani v višini 10.453.517 EUR, od tega je delež prihodkov od prodaje toplote tarifnim odjemalcem 90,5 %, od prodaje tehnološke pare 4,1 % in drugih storitev 5,4 %. Na dejavnosti distribucije in dobave toplote (vroče vode in pare) so evidentirani prihodki iz naslova prodaje toplote v sorazmernem deležu odhodkov iz poslovanja te dejavnosti ter dejavnosti proizvodnja toplote.

Celotni prihodki dejavnosti so v letu 2014 znašali 10.720.980 EUR, celotni odhodki pa 10.398.396 EUR, čisti poslovni izid je dosežen v višini 322.584 EUR. Rezultat iz poslovanja v višini 812.924 EUR je glede na načrt nižji za 2,5 %. V primerjavi s preteklim letom je letošnji rezultat nižji za 57,3 %, kar je predvsem posledica nižjega obsega količin proizvodnje in prodaje vroče vode za potrebe ogrevanja.

V strukturi celotnih odhodkov predstavljajo stroški dela 30,1 %, stroški storitev 27,4 % in amortizacije 28,3 % (v glavnini amortizacija omrežja).

Več o prihodkih in odhodkih je obrazloženo v točki 2.4.1 Analiza poslovanja.

2.5.1.2 Sistemski operater distribucijskega omrežja (SODO)

➤ Izvajanje dejavnosti

Dejavnost SODO družba izvaja v skladu s sistemskimi obratovalnimi navodili, splošnimi pogoji ter aktom o določitvi omrežnine za distribucijsko omrežje zemeljskega plina na geografskih območjih, kjer ima podeljene pravice bodisi z občinskim odlokom ali koncesijsko pogodbo.

V letu 2014 je sistemski operater distribucijskega omrežja zemeljskega plina izvajal dejavnost zanesljivo in varno, brez večjih motenj in nepredvidenih prekinitev. Na plinovodnem omrežju je družba v obravnavanem letu povečala priključno moč za 11,9 MW, število priključenih plinomerov pa zmanjšala za 120, kar je rezultat manjšega števila priklopov kot odklopov glede na leto poprej. Po stanju konec leta 2014 ima Energetika Ljubljana evidentiranih 57.624 odjemnih mest. Po velikosti odjema prevladujejo odjemalci z letnim odjemom do 1.500 Sm³ zemeljskega plina, ki predstavljajo 77,9 % delež.

Na omrežju Energetike Ljubljana je v letu 2014 zemeljski plin, poleg Energetike Ljubljana, dobavljalo še deset dobaviteljev. Od skupno distribuiranih količin v višini 60.726.172 Sm³ je Energetika Ljubljana za druge dobavitelje zemeljskega plina distribuirala 18.512.644 Sm³.

	LETO 2014	NAČRT 2014	LETO 2013	Indeks L14/N14	Indeks L14/L13
Distribuirane količine zemeljskega plina	60.726.172	72.633.229	71.764.850	83,6	84,6

v Sm³

Distribuirane količine zemeljskega plina so za 16,4 % nižje od načrtovanih in 15,4 % nižje od količin leta 2013. Realiziran obseg distribucije je soodvisen od prodaje plina, ki je v večjem obsegu namenjena za potrebe ogrevanja.

➤ Poslovni izid

v EUR

	LETO 2014	NACRT 2014	LETO 2013	Indeks L14/N14	Indeks L14/L13
Prihodki iz poslovanja	13.990.905	14.962.795	14.727.909	93,5	95,0
Odhodki iz poslovanja	13.560.417	13.740.580	13.732.284	98,7	98,7
Rezultat iz poslovanja (EBIT)	430.488	1.222.215	995.625	35,2	43,2
Prihodki od financiranja in drugi prihodki	89.828	58.839	79.635	152,7	112,8
Odhodki od financiranja in drugi odhodki	90.631	139.314	100.027	65,1	90,6
Poslovni izid pred davkom iz dobička	429.685	1.141.740	975.234	37,6	44,1
Davek iz dobička	0	2.247	101.582	0,0	0,0
Čisti poslovni izid	429.685	1.139.493	873.651	37,7	49,2

Prihodki iz poslovanja so doseženi v višini 13.990.905 EUR in vključujejo prihodke od omrežnine v deležu 85,4 %, ostalo pa se nanaša na prihodke od drugih storitev.

Celotni prihodki dejavnosti SODO so v letu 2014 znašali 14.080.733 EUR, celotni odhodki pa 13.651.048 EUR. Čisti poslovni izid dejavnosti je v višini 429.685 EUR. V primerjavi z načrtom je dosežen nižji rezultat, predvsem zaradi manjšega obsega distribuiranega zemeljskega plina, na kar so v največji meri vplivale višje temperature v ogrevalni sezoni.

V letu 2014 je družba izkazovala tudi interno realizacijo iz naslova zaračunane omrežnine za polnilnico CNG v višini 104.613 EUR.

V strukturi celotnih odhodkov večji delež predstavljajo stroški dostopa do prenosnega omrežja (18,3 %), stroški dela (31,8 %) in amortizacija (19,3 %, predvsem omrežja).

Več o prihodkih in odhodkih je obrazloženo v točki 2.4.1 Analiza poslovanja.

Dodatno razkritje po Energetskem zakonu

Sistemske operater distribucijskega omrežja zemeljskega plina je, na podlagi določb Energetskega zakona, dolžan razkriti odstopanje dejansko upravičenih stroškov in prihodkov iz dejavnosti SODO glede na regulativni okvir, ki je potrjen za regulativno obdobje.

Na osnovi Akta o metodologiji za določitev omrežnine in kriterijih za ugotavljanje upravičenih stroškov za distribucijsko omrežje zemeljskega plina (Uradni list RS, št. 61/12) in Soglasja JARSE z dne 11. 12. 2012, je za Energetiko Ljubljana za leto 2014 določeno, da znašajo upravičeni stroški in viri za pokrivanje upravičenih stroškov v regulativnem okviru 17.226.291 EUR.

Dejanska ugotovljena višina upravičenih stroškov znaša 16.028.679 EUR in prihodkov za pokrivanje upravičenih stroškov 13.547.805 EUR. Družba za leto 2014 izkazuje primanjkljaj omrežnine v višini 2.480.874 EUR.

Več o prihodkih in odhodkih je obrazloženo v točki 2.4.1 Analiza poslovanja.

2.5.2 Druge dejavnosti

Druge dejavnosti družbe so Proizvodnja toplote, Proizvodnja električne energije, Dobava plina ter Ostale dejavnosti.

2.5.2.1 Proizvodnja toplote

➤ Izvajanje dejavnosti

V letu 2014 je bilo proizvedeno 925.492 MWh vroče vode. Skupne proizvedene količine vroče vode so nižje tako glede na načrtovane, kot tudi glede na količine v letu 2013. Razlog za tako nizko proizvodnjo pa je, enako kot pri distribuciji toplote, mila zima in posledično manjša potreba po proizvodnji vroče vode za ogrevanje.

Obratovalni režimi vročevodnega sistema in posledično delitev proizvodnje vroče vode med proizvodnimi napravami na lokacijah Moste in Šiška so načrtovani tako, da je v okviru tehničnih parametrov zagotovljena zanesljiva oskrba, ob čim večjem izkoriščanju sočasne proizvodnje toplote in električne energije.

Optimalne možnosti izkoriščanja sočasne proizvodnje toplote in električne energije se ugotavljajo sproti, ob upoštevanju gibanja zunanjih temperatur in posledično potreb po energiji. Tako je bila v letu 2014 kombinirana proizvodnja v enoti TE-TOL bistveno višja kot je bila načrtovana (dejansko proizvedeno 93,0 %, načrtovano 89,0 % od skupno proizvedene vroče vode), kar vpliva na dejansko dosežene nižje stroške goriva (najnižja cena na proizvedeno MWh vroče vode).

	LETO 2014	NAČRT 2014	LETO 2013	Indeks L14/N14	Indeks L14/L13
Proizvodnja vroče vode	925.492	1.134.123	1.130.060	81,60	81,90
- lokacija Šiška – enota TOŠ	64.714	124.188	59.990	52,11	107,87
- lokacija Moste – enota TE-TOL	860.778	1.009.935	1.070.070	85,23	80,44
Proizvodnja pare	224.024	233.869	215.024	95,79	104,19
- lokacija Šiška – enota TOŠ	75.934	77.415	72.525	98,09	104,70
- lokacija Moste – enota TE-TOL	148.090	156.454	142.499	94,65	103,92
Skupaj	1.149.516	1.367.992	1.345.084	84,03	85,46

v MWh

Skupna proizvodnja pare je v obravnavanem obdobju znašala 267.491 ton (224.024 MWh), od tega je delež za oskrbo odjemalcev pare na lokaciji Šiška 33,9 % in Moste 66,1 %.

➤ Poslovni izid

Dejavnost proizvodnje toplote dosega prihodke iz naslova prodaje toplote v sorazmernem deležu glede na odhodke te dejavnosti ter dejavnosti distribucije in dobave toplote.

V letu 2014 znašajo prihodki iz poslovanja 49.854.033 EUR in celotni prihodki 50.160.362 EUR, od katerih je 97,7 % iz naslova toplote (za tarifne odjemalce in pare za tehnologe) in 2,3 % ostalih prihodkov.

	LETO 2014	NAČRT 2014	LETO 2013	Indeks L14/N14	Indeks L14/L13
Prihodki iz poslovanja	49.854.033	60.678.304	56.558.258	82,2	88,1
Odhodki iz poslovanja	48.069.886	56.132.622	48.347.311	85,6	99,4
Rezultat iz poslovanja (EBIT)	1.784.147	4.545.682	8.210.946	39,2	21,7
Prihodki od financiranja in drugi prihodki	306.329	208.747	446.980	146,7	68,5
Odhodki od financiranja in drugi odhodki	339.677	278.177	1.041.132	122,1	32,6
Poslovni izid pred davkom iz dobička	1.750.799	4.476.252	7.616.795	39,1	23,0
Davek iz dobička	0	8.810	475.202	0,0	0,0
Odloženi davek	0	0	-40.346	-	0,0
Čisti poslovni izid	1.750.799	4.467.442	7.101.247	39,2	24,7

v EUR

Odhodki iz poslovanja so realizirani v višini 48.069.886 EUR in celotni odhodki v višini 48.409.563 EUR. V strukturi celotnih odhodkov največji delež zavzemajo stroški goriva (56,8 %), stroški dela (15,1 %) in stroški amortizacije (9,2 %).

Med odhodki iz poslovanja so vključeni tudi stroški emisijskih kuponov. Energetika Ljubljana je za leto 2014 s strani države prejela 25.404 emisijskih kuponov za enoto TOŠ in 251.596 za enoto TE-TOL. Iz preteklega obdobja je družba razpolagala še z 28.050 emisijskimi kuponi, prejetimi od države, ki jih je v letu 2014 porabila za pokritje emisij pri proizvodnji toplote. Glede na dejanski obseg proizvodnje in porabe goriva za proizvodnjo toplote za leto 2014 bo morala družba zagotoviti 363.155 emisijskih kuponov. Ker dodeljeni kuponi s strani države ne zadostujejo, mora družba razliko zagotoviti z dodatnim nakupom na trgu. Strošek nakupa emisijskih kuponov za leto 2014 na tej dejavnosti znaša 302.141 EUR.

Več o prihodkih in odhodkih je obrazloženo v točki 2.4.1 Analiza poslovanja.

2.5.2.2 Proizvodnja električne energije

➤ Izvajanje dejavnosti

V leta 2014 je bilo proizvedeno skupno 429.274 MWh električne energije (brez upoštevanja proizvodnje električne energije 1. 1. 2014 na lokaciji Moste v obsegu 1.695 MWh), od tega je proizvodnja na pragu znašala 363.710 MWh, večji del električne energije (93,7 %) je bilo proizvedene na lokaciji Moste.

	LETO 2014	NAČRT 2014	LETO 2013	Indeks L14/N14	Indeks L14/L13
Proizvodnja električne energije	429.274	475.537	452.268	90,3	94,9
- lokacija Šiška – enota TOŠ (CPP)	27.057	49.473	30.903	54,7	87,6
- lokacija Šiška - sončna elektrarna	78	74	78	105,3	99,6
- lokacija Moste - enota TE-TOL	402.139	425.990	421.287	94,4	95,5
Od tega proizvodnja el. energije na pragu	363.710	401.665	380.583	90,6	95,6

v MWh

Zaradi optimiziranja proizvodnje celotne energije iz soproizvodnje so dejanske količine proizvedene električne energije za prodajo različne od prodanih količin, ki jih mora družba zagotoviti v pogodbenih višinah.

Družba je v letu 2014 v skladu s sklenjenimi pogodbami za prodajo električne energije (brez upoštevanja 1. 1. 2014 v obsegu 1.920 MWh) prodala 402.199 MWh električne energije. Zaradi nižjih količin proizvodnje na pragu je družba v letu 2014 za pokritje pogodbenih obveznosti dodatno na trgu kupila električno energijo po povprečni ceni 41,35 EUR/MWh.

Nakup električne energije se v večini nanaša na nakup za nadaljnjo prodajo zaradi manjše proizvodnje električne energije iz naslova optimizacije soproizvodnje in zaradi zagotavljanja sistemskih storitev (odstopanje od vozniških redov, havarije, izpadi,...), kar za družbo predstavlja strošek dejavnosti proizvodnje električne energije. Trgovanje oziroma nakup poteka na slovenski regionalni borzi z električno energijo (BSP) s slovenskimi ter tujimi trgovci z električno energijo.

➤ Poslovni izid

v EUR

	LETO 2014	NAČRT 2014	LETO 2013	Indeks L14/N14	Indeks L14/L13
Prihodki iz poslovanja	25.608.681	24.826.630	30.652.316	103,2	83,5
Odhodki iz poslovanja	30.459.611	30.951.311	35.776.480	98,4	85,1
Rezultat iz poslovanja (EBIT)	-4.850.930	-6.124.681	-5.124.164	79,2	94,7
Prihodki od financiranja in drugi prihodki	112.634	81.936	281.920	137,5	40,0
Odhodki od financiranja in drugi odhodki	528.866	123.058	703.173	429,8	75,2
Poslovni izid pred davkom iz dobička	-5.267.162	-6.165.803	-5.545.417	85,4	95,0
Davek iz dobička	0	0	0	-	-
Odloženi davek	0	0	-40.621	-	0,0
Čisti poslovni izid	-5.267.162	-6.165.803	-5.586.038	85,4	94,3

Prihodki iz poslovanja v obravnavanem obdobju znašajo 25.608.681 EUR in celotni prihodki 25.721.315 EUR. V primerjavi z letom 2013 so prihodki iz poslovanja nižji, kar je predvsem posledica dosežene nižje povprečne pogodbene cene električne energije v letu 2014 (44,47 EUR/MWh) glede na leto 2013 (56,838 EUR/MWh).

Poleg prodaje pasovne električne energije družba dosega prihodke tudi z zagotavljanjem sistemskih storitev, od podpor za proizvedeno električno energijo iz naslova kurjenja lesnih sekancev in prodaje električne energije na prostem trgu. Na podlagi sklenjenih pogodb z ELES-om je družba v letu 2014 zagotavljala sistemske storitve na področju rezerve jalove moči za regulacijo napetosti, rezerve delovne moči za sekundarno regulacijo frekvence in rezerve delovne moči za terciarno regulacijo napetosti. Iz tega naslova je v obravnavanem obdobju ustvarila 1.997.832 EUR prihodka (fiksni in variabilni del), kar je za 500.838 EUR več kot je bilo načrtovano za to obdobje. Razlika med doseženim in načrtovanim prihodkom nastane v variabilnem delu, ki ga družba ne more objektivno načrtovati.

Zaradi porabe lesnih sekancev v soproizvodnji je družba prejela 4.057.982 EUR prihodka iz naslova podpore za proizvedeno električno energijo iz obnovljivih virov, kar je za 1.070.978 EUR več od načrtovane vrednosti za leto 2014. Razlog je dosežena višja proizvodnja električne energije iz lesnih sekancev glede na načrt. Višina podpore iz naslova proizvedene električne energije iz sončnih elektrarn je v letu 2014 znašala 26.536 EUR.

Odhodki iz poslovanja znašajo 30.459.611 EUR, celotni odhodki pa 30.988.477 EUR. V strukturi celotnih odhodkov največji delež zavzemajo stroški goriva (62,5 %), stroški dela (12,2 %) in amortizacija (6,9 %).

Med odhodki iz poslovanja so vključeni tudi stroški emisijskih kuponov, ki jih mora družba pri proizvodnji električne energije v celoti pokriti z nakupom na trgu. V obravnavanem letu je bilo za pokrivanje emisij nastalih pri proizvodnji električne energije potrebnih 261.598 emisijskih kuponov, kar predstavlja strošek v višini 1.522.977 EUR.

Več o prihodkih in odhodkih je obrazloženo v točki 2.4.1 Analiza poslovanja.

2.5.2.3 Dobava plina

➤ Izvajanje dejavnosti

Energetika Ljubljana večji del zemeljskega plina dobavlja odjemalcem, kjer hkrati nastopa tudi s storitvami sistema operaterja distribucijskega omrežja ter na devetih plinovodnih omrežjih, ki jih upravljajo drugi sistemski operaterji distribucijskega omrežja v Sloveniji.

Na območju, kjer izvaja dejavnost SODO, je prodala 42.272.949 Sm³ zemeljskega plina, kar je 19,5 % manj kot leto prej. Na distribucijskih omrežjih drugih sistemskih operaterjev je v

letu 2014 dobavila 2.904.674 Sm³ plina, kar je skoraj 65 % manj kot leto prej in predstavlja 6,4 % vseh prodanih količin zemeljskega plina Energetike Ljubljana. Na nižjo prodajo v večji meri vplivajo visoke povprečne temperature v zimskih mesecih, manj pa izgube uporabnikov zaradi menjave dobaviteljev plina.

V septembru 2014 je družba ponovila prodajno akcijo, s katero je na osnovi akcijske cene uspela zadržati več kot 10.000 odjemalcev. S tem je, kljub agresivnemu pristopu konkurence in tržnim akcijam, ki so bile organizirane preko Zveze potrošnikov in spletnih dražb, preprečila večji odhod odjemalcev k drugim dobaviteljem. Z individualnim pristopom za sklenitev pogodb o dobavi plina z večjimi odjemalci in upravniki je uspela skleniti oz. podaljšati večino pogodb. V letu 2014 je družba sodelovala na 22 javnih razpisih za dobavo zemeljskega plina, kjer je bila uspešna v 11 primerih, enega odjemalca pa je pridobila na e-dražbi.

v Sm³

	LETO 2014	NAČRT 2014	LETO 2013	Indeks L14/N14	Indeks L14/L13
Prodaja zemeljskega plina - omrežje	45.177.623	55.923.283	60.783.153	80,8	74,3
Prodaja zemeljskega plina - CNG	1.438.612	1.200.000	996.908	119,9	144,3
Skupaj	46.616.235	57.123.283	61.780.061	81,6	75,5

Prodaja plina CNG je potekala že tretje leto in v letu 2014 preseгла prodajo predhodnega leta kar za 44,3 %. Precejšen porast je zabeležen pri enkratnih kupcih, kjer se je prodaja povečala za 63,8 %, močan porast prodaje CNG pa beležimo tudi pri dveh največjih kupcih in sicer družbi Snaga (+ 70,8 %) in LPP (+ 38,9 %).

➤ Poslovni izid

v EUR

	LETO 2014	NAČRT 2014	LETO 2013	Indeks N14/L14	Indeks L14/L13
Prihodki iz poslovanja	19.013.250	23.387.784	26.262.026	81,3	72,4
Odhodki iz poslovanja	17.002.636	22.846.528	26.091.719	74,4	65,2
Rezultat iz poslovanja (EBIT)	2.010.614	541.256	170.307	371,5	-
Prihodki od financiranja in drugi prihodki	202.757	92.364	244.437	219,5	82,9
Odhodki od financiranja in drugi odhodki	87.565	59.577	171.368	147,0	51,1
Poslovni izid pred davkom iz dobička	2.125.806	574.043	243.377	370,3	873,5
Davek iz dobička	0	1.130	25.414	0,0	0,0
Čisti poslovni izid	2.125.806	572.913	217.963	371,1	975,3

Prihodki iz poslovanja v obravnavanem obdobju znašajo 19.013.250 EUR (od tega je delež prihodkov od prodaje plina na CNG 4,9 %) in celotni prihodki 19.216.007 EUR. V primerjavi z načrtom 2014 in letom 2013 so prihodki iz poslovanja nižji, predvsem zaradi nižjega obsega prodaje plina za potrebe ogrevanja.

Odhodki iz poslovanja znašajo 17.002.636 EUR in celotni odhodki 17.090.201 EUR, od tega predstavlja delež stroška nakupa zemeljskega plina od dobavitelja 92,1 %.

V letu 2014 je družba na področju prodaje zemeljskega plina ustvarila čisti poslovni izid v višini 2.125.806 EUR, kar pomeni bistveno boljši rezultat kot ga je načrtovala. Dober rezultat je posledica uspešnih pogajanj z dobaviteljem zemeljskega plina, in s tem doseženih bistveno boljših nabavnih pogojev in dodatnih prihodkov, ki jih družba za leto 2014 ni načrtovala.

Več o prihodkih in odhodkih je obrazloženo v točki 2.4.1 Analiza poslovanja.

2.5.2.4 Ostale dejavnosti

➤ Izvajanje dejavnosti

Energetika Ljubljana spremlja v okviru ostalih dejavnosti storitve vzdrževanja, umerjanja in žigosanja merilnih naprav (toplotnih števec, vodomero in plinomerov), vzdrževanja toplotnih in parnih postaj, dobavo hladu iz lokalnih hladilnih postrojenj ter od leta 2014 obratovanje malih kogeneracij (SPT), ki so locirane na objektih pri končnih odjemalcih. Znotraj ostalih dejavnosti so evidentirani tudi prihodki in odhodki koriščenja počitniških objektov.

Storitev umerjanja in žigosanja merilnih naprav izvaja družba tako za lastne potrebe kot tudi za zunanje naročnike. Cene so oblikovane tržno in so konkurenčne s cenami drugih izvajalcev v Sloveniji. V laboratoriju za toplotne števce je bilo v letu 2014 izvedenih 5.976 overitev merilnikov toplotnih števec, v plinomerskem laboratoriju pa je bilo opravljenih 17.933 kontrol in overitev plinomerov in korektorjev volumna, tako za potrebe odjemalcev Energetike Ljubljana kot tudi za zunanje naročnike. Iz naslova teh storitev je družba realizirala 106.301 EUR višje prihodke iz poslovanja kot jih je načrtovala za leto 2014.

V letu 2014 je Slovenska akreditacija opravila nadzorni obisk v laboratoriju za toplotne števce in plinomere. Ocenjevalci so preverili zagotavljanje zahtev za obe akreditaciji, SIST EN ISO/IEC 17025; LK 013 – kalibracijski laboratorij in SIST EN ISO/IEC 17020; K-006 – kontrolni organ. Oba laboratorija sta uspešno prestala nadzor, na podlagi česar sta obe akreditaciji laboratorija podaljšani za eno leto. Prav tako je bil opravljen nadzor Urada za meroslovje RS nad delom laboratorijev, kjer ni bilo ugotovljenih nobenih nepravilnosti.

Družba je imela v letu 2014 sklenjenih 608 pogodb za vzdrževanje toplotnih postaj, pri katerih je izvajala preventivno vzdrževanje njihovih sistemov in kontrole ter nastavitve v smislu optimalnega delovanja, po naročilu pa tudi izredna vzdrževalna dela ter dodatne servisne storitve na zahtevo naročnika. V obravnavanem letu je Energetika Ljubljana sklenila tudi 37 novih pogodb za vzdrževanje toplotnih postaj. V toplotnih postajah družba kontinuirano izvaja zamenjave vodomero z merilniki toplotne energije. S tem bo namesto posrednega obračuna preko normativa omogočen obračun na osnovi dejansko porabljene oziroma izmerjene toplotne energije za pripravo sanitarne tople vode.

S parnimi odjemalci ima družba sklenjenih 16 pogodb o vzdrževanju parnih postaj, v okviru teh pogodb pa so bile izvedene redne kontrole parnih merilnikov in odpravljene okvare pri enem odjemalcu.

Od leta 2011 dalje poteka oskrba s hladom iz lokalnega postrojenja na lokaciji Športnega parka Stožice, kjer pa je do izgradnje trgovskega centra na tej lokaciji poraba hladu minimalna. V letu 2014 je bilo prodano 23 MWh hladu (oz. 15,4 % načrtovanih letnih količin) in realizirano 117.068 EUR prihodka (od tega predstavlja fiksni del 116.399 EUR in variabilni del 669 EUR).

V letu 2013 je družba pričela z izgradnjo malih kogeneracij (SPT) pri končnih odjemalcih, ki so vezani na plinovodno omrežje Energetike Ljubljana. Dve SPT sta pričeli z delovanjem v začetku leta 2014, od oktobra 2014 dalje pa še tretja mala kogeneracija. Iz tega naslova je družba v letu 2014 realizirala 62.897 EUR prihodkov (vključno s podporo za proizvedeno električno energijo iz malih kogeneracij) in 64.990 EUR odhodkov. Meteorološko milejša zima v letu 2014 je posledično vplivala na manjšo proizvodnjo toplote in sproizvodnjo električne energije iz kogeneracijskih enot, kar se kaže v nižjih letnih prihodkih na tem segmentu.

➤ Poslovni izid

	v EUR				
	LETO 2014	NAČRT 2014	LETO 2013	Indeks N14/L14	Indeks L14/L13
Prihodki iz poslovanja	2.613.080	2.467.244	2.489.597	105,9	105,0
Odhodki iz poslovanja	2.456.493	2.513.332	2.033.613	97,7	120,8
Rezultat iz poslovanja (EBIT)	156.587	-46.088	455.985	-	34,3
Prihodki od financiranja in drugi prihodki	18.799	7.181	64.926	261,8	29,0
Odhodki od financiranja in drugi odhodki	8.662	4.719	13.380	183,6	64,7
Poslovni izid pred davkom iz dobička	166.724	-43.626	507.530	-	32,9
Davek iz dobička	0	0	49.586	-	0,0
Čisti poslovni izid	166.724	-43.626	457.944	-	36,4

Celotni prihodki so bili realizirani v višini 2.631.879 EUR. Glavnino prihodka (69,7 %) predstavlja prihodek iz vzdrževanja toplotnih števecv, vodomero in plinomerov, kjer je družba realizirala večjo vrednost od načrtovane.

V strukturi celotnih odhodkov, ki znašajo 2.465.155 EUR, največji delež zavzemajo stroški materiala in storitev (45,3 %) ter stroški dela (35,9 %).

Več o prihodkih in odhodkih je obrazloženo v točki 2.4.1 Analiza poslovanja.

2.6 Poročilo o naložbeni dejavnosti

V letu 2014 je družba realizirala investicijske naložbe v višini 16.105.248 EUR, kar predstavlja 69,3 % načrtovane vrednosti. Sredstva za investicijske naložbe je Energetika Ljubljana zagotovila iz lastnih virov in delno z dolgoročno zadolžitvijo. Za investicijo Zamenjava dveh vročevodnih in enega parnega kotla, vključno z gorilnikom in avtomatiko na obstoječem kotlu VKLM 5 je najela dolgoročni kredit v višini 6.500.000 EUR, ki ga je črpala postopoma od oktobra 2013 do junija 2014. Vrednost investicij v obnove in nadomestitve je znašala 10.481.531 EUR in v razvojne naloge 5.623.717 EUR.

Zbirni pregled	NAČRT 2014		LETO 2014		Indeks L14/N14
	Vrednost v EUR	Struk. v %	Vrednost v EUR	Struk. v %	
Obnove in nadomestitve	14.182.024	61,1	10.481.531	65,1	73,9
Razvojne naloge	9.043.304	38,9	5.623.717	34,9	62,2
SKUPAJ	23.225.328	100,0	16.105.248	100,0	69,3

2.6.1 Obnove in nadomestitve

Za obnove in nadomestitve neopredmetenih in opredmetenih osnovnih sredstev je bilo v letu 2014 porabljeno 10.481.531 EUR, po posameznih sklopih pa so bila sredstva porabljena za:

- obnove energetskih virov 7.577.481 EUR,
- obnove vročevodnega in parovodnega omrežja 1.339.954 EUR,
- obnove plinovodnega omrežja in regulatorskih postaj 597.998 EUR,
- druge obnove in nadomestitve 966.098 EUR.

Vse obnove in nadomestitve so potekale na območju MOL.

➤ **Obnove energetskih virov**

Za obnovo energetskih virov na lokaciji Moste je družba v letu 2014 porabila skupaj 2.472.843 EUR.

Pomembnejša investicija v enoti TE-TOL je obnova generatorja 2, ki je neizogibna za zagotovitev varnega obratovanja turboagregata 2. Ta investicija je povezana z razvojno investicijo revitalizacija TA2, pri kateri je predvideno dodatno vlaganje v posodobitev generatorja 2 z zamenjavo blok transformatorja, vzbujanja in tokovnikov. V letu 2014 je bila izdelana razpisna dokumentacija in izveden postopek javnega naročila, po katerem je bil izbran najugodnejši ponudnik. Izvedba obnove pa se je prestavila v leto 2015.

Pomembnejše obnove, ki so bile v obravnavanem obdobju zaključene, so potekale na: regulaciji obtočnih črpalk TP1 in TP2, regulaciji vročevoda vzhod, zavračalni napravi 1 in 2 ter jedru grelnika omrežne vode v toplotni postaji 2. Izvedene so bile zamenjave vodenja in krmiljenja generatorjev 1, 2 in 3, vrečk v vrečastem filtru VF1, žičnih elektrod v prvi levi in desni celici filtra EF3, varnostnega ventila za 4. turbinski odjem turbine 3 ter filtri hladilne vode za generator in oljni sistem TA1, 2 in 3.

Na lokaciji Šiška je bilo za obnove in nadomestitve energetskih virov v obravnavanem letu porabljeno skupaj 5.104.638 EUR.

Najobsežnejšo investicijo predstavlja zamenjava dveh vročevodnih in enega parnega kotla, vključno z gorilnikom in avtomatiko na obstoječem kotlu VKLM 5 (nazivne toplotne moči 116 MW). Pogodba izvajalcem je bila podpisana februarja 2013, v višini 12.400.000 EUR (brez DDV). Investicija je razdeljena na dva dela, in sicer prva faza obsega zamenjavo dveh vročevodnih 58 MW kotlov in enega parnega kotla s kapaciteto 16t/h, 16 bar pare. Dela so v zaključni fazi, investicija bo zaključena do maja 2015. Druga faza, ki zajema zamenjavo gorilnikov na 116 MW kotlu, je v fazi priprave projektne dokumentacije za izvedbo in bo zaključena do konca leta 2015. Poraba sredstev za investicijo je v letu 2014 znašala 5.001.135 EUR, od tega je bilo s črpanjem dolgoročnega kredita, najetega v letu 2013, pokrito 4.024.020 EUR.

V letu 2014 je družba izvedla, v manjšem obsegu kot je načrtovala, še nujno potrebne obnove in nadomestitve opreme v drugih oddelkih, ki so povezani s proizvodnjo in distribucijo energije.

➤ **Obnove omrežja**

V letu 2014 je realizacija investicij v obnovo vročevodnega, parovodnega in plinovodnega omrežja znašala 1.937.952 EUR.

Obnove vročevodnega omrežja so skladno z načrtom bile zaključene na lokaciji Zaloške ceste in T800 v BTC, odsek Hala 1. Ob sočasni rekonstrukciji Slovenske ceste je bila izvedena gradbena sanacija jaška JA560, prehoda v kolektor in zamenjava armatur v JA530, obnovljena pa je bila tudi toplotna postaja v Plavi laguni. Ob koncu leta 2014 je v teku še del obnove omrežja po Slovenski cesti, ki se izvaja sočasno z ostalo infrastrukturo.

Pri zamenjavi parovoda TE-TOL – Julon je zaradi zaustavitve gradnje mikrotunela prišlo do časovnega zamika, zato bo investicija zaključena do aprila 2015.

V okviru obnove plinovodnega omrežja so bile ob koncu leta 2014 zaključene obnove po Cankarjevem nabrežju, v Kosezah - 3. faza ter regulatorske postaje – 2. faza. Obnova plinovoda v Bonifaciji, 2. faza pa se nadaljuje v okviru sočasne gradnje v letu 2015. Za obnovo plinovoda v Kosezah 4. faza je zaključena investicijsko tehnična dokumentacija, izvedba je načrtovana v letu 2015.

V okviru načrta obnov vročevodnega in plinovodnega omrežja Energetike Ljubljana so vključene tudi obnove, za katere je družba v letu 2014 pripravljala investicijsko tehnično dokumentacijo, izvedba pa je načrtovana v prihodnjem letu.

➤ **Druge obnove in nadomestitve**

V okviru drugih obnov in nadomestitev predstavlja največjo vrednost postavka računalniška strojna in programska oprema (494.207 EUR), ki je vključevala tudi dodatne dodelave na aplikaciji SAP CRM Billing, novo informacijsko podporo ISO-DNA, dopolnitev aplikacije GIS in vhodno – izhodne pošte.

Večja vrednost se nanaša na obnovo in nadomestitev opreme za potrebe laboratorijskih analiz na lokaciji Šiška (93.744 EUR), v sektorju za procesno vodenje distribucije toplote (51.942 EUR) in v službi za sistemske meritve na distribucijskem omrežju zemeljskega plina (51.292 EUR). Pri ostalih nabavah in nadomestitvah sredstev je družba sledila varčevalnim ukrepom in je zato skrčila načrtovane nabave le na nujno potrebne.

2.6.2 Razvojne naloge

Za realizacijo razvojnih nalog je bilo v letu 2014 porabljeno 5.623.717 EUR, po posameznih sklopih pa so bila sredstva porabljena za:

- razvoj energetskih virov 1.770.189 EUR,
 - razvoj vročevodnega omrežja 366.459 EUR,
 - razvoj plinovodnega omrežja 3.487.069 EUR,
- od tega v MOL 1.437.255 EUR ter v drugih občinah 2.049.814 EUR.

➤ **Razvoj energetskih virov**

Na lokaciji Moste predstavlja najobsežnejšo investicijo Revitalizacija TA2, ki je načrtovana v letih 2014 in 2015. V letu 2014 je bilo v ta namen porabljeno 1.537.710 EUR. V letu 2015 se bo investicija zaključila z vgradnjo blok transformatorja, statorja generatorja, sistemom vzbujanja in tokovnikov. Revitaliziran TA2 bo zagotavljal varno in zanesljivo obratovanja bloka 2, poleg tega pa bo turboagregat lahko uspešno zagotavljal izvajanje sekundarne in terciarne regulacije ter omogočal sodelovanje na dnevnem trgu električne energije (pokrivanje trapeza ali pa krajših časovnih obdobj z visoko ceno elektrike). Prav tako bo revitaliziran TA2 nadomestil izvedbo LOT-a 2, ki v sklopu PPE ne bo potreben.

Z izvedbo načrtovane investicije PPE-TOL bo družba nadomestila soproizvodnjo obstoječe premogovne tehnologije bloka 2 in s tem uveljavila najpomembnejše energetske, okoljske in ekonomske cilje na področju energetskih virov. Večji del načrtovanih aktivnosti v letu 2014 je bilo, zaradi spremembe terminskega plana investicije, prestavljenih v naslednje leto.

Na lokaciji Šiška je pomembnejša investicija Rekonstrukcija rezervoarja A (20.000 m³), 3. faza, ki se je pričela že v letu 2011 s pripravo dokumentacije, v letu 2012 pa se je načrtovala celotna izvedba. Zaradi sprememb v zakonodaji v prvi polovici leta 2012 (nova uredba, ki zavezuje družbo pri pridobitvi okoljevarstvenega dovoljenja), je morala družba že izdelano dokumentacijo uskladiti z novimi določili (projektno dokumentacijo, gradbeno dovoljenje, novo soglasje ARSO,...). V letu 2014 sta bila izdelana dopolnjena dokumentacija in projekt za pridobitev gradbenega dovoljenja, nadaljevanje investicije pa je odvisno od podaljšanja pogodbe za skladiščenje naftnih derivatov s strani Zavoda za blagovne rezerve RS.

V okviru razvoja energetskih virov je družba načrtovala tudi širitev sistemov v okolju PROCIS, kjer je bil v letu 2014 izveden nakup opreme (stikališče in požarni zid) za povezavo med enoto TOŠ in TE-TOL in izvedena optična povezava.

➤ Razvoj omrežja

V letu 2014 je realizacija investicij v izgradnjo vročevodnega in plinovodnega omrežja znašala skupaj 3.853.528 EUR.

Na področju gradnje vročevodnega omrežja, ki poteka znotraj MOL, družba izvaja aktivnosti za priključevanje obstoječih objektov (z lastnim virom ogrevanja) na sistem daljinskega ogrevanja. Investicije so vezane na izgradnjo priključnih vročevodov in toplotnih postaj, za katere družba nudi finančni najem.

Dolžina vročevodnega omrežja ob koncu leta 2014 znaša 260,8 km in se je v primerjavi s stanjem preteklega leta povečala za 0,8 km.

Gradnja plinovodnega omrežja največkrat poteka sočasno z gradnjo ali rekonstrukcijo objektov, cest ali komunalne infrastrukture v MOL in sosednjih občinah. V teh primerih so lahko odstopanja od načrtovanih terminov in vrednosti investicij velika, saj se zaradi uskladitve z drugimi subjekti, dela pričnejo bodisi s časovnim zamikom ali pa se celo prestavijo v naslednje leto. Poleg sočasnih gradenj, pa na nedokončane načrtovane naloge največkrat vplivajo časovni zamiki, ki so posledica postopkov pridobivanja dovoljenj, soglasij, pridobivanja zemljišč in javnih naročil.

V letu 2014 je Energetika Ljubljana načrtovala 10 investicij, ki so bile predvidene v sočasni gradnji z drugimi investitorji, njihova skupna načrtovana vrednost pa je znašala 3.675.588 EUR. Dejansko je bilo v sočasne gradnje vključenih 11 investicij, v skupni vrednosti 1.158.657 EUR (vključene investicije iz plana preteklih let ali izven plana).

Za gradnje plinovodnega omrežja na območju MOL je bilo v obravnavanem obdobju porabljeno skupaj 1.437.255 EUR. V letu 2014 so se zaključile gradnje plinovodnega omrežja na lokacijah: Spodnji Rudnik, Pržan, območje Slap, območje Zadvara, Sostra, Dobrunj – 4. faza A, po Cesti 30. avgusta, Novo Polje, po Cesti v Zeleni log, po Kašeljki cesti na odseku 154-160, na območju Saveljske ceste in po Poti na Golovec. V tem letu se je zaključila tudi investicija v povečanje zmogljivosti CNG polnilnice ob Cesti Ljubljanske brigade, z zamenjavo enega kompresorja in dograditvijo zalogovnika za stisnjen zemeljski plin.

V obravnavanem obdobju se je pripravljala investicijsko tehnična dokumentacija za plinovodno omrežje po Sneberski cesti. Izvedba investicije je pogojena s sočasnostjo gradnje kanalizacijskega zbiralnika CO s strani investitorja MOL.

Za zgostitev odjema plinovodnega omrežja v MOL in drugih občin je Energetika Ljubljana pripravljala investicijsko tehnično dokumentacijo za izgradnjo plinovodnega omrežja na področjih obstoječe pozidave ter za naročnike izvedla plinovodne priključke in plinske kotlovnice, ki so jih lahko prevzeli tudi s finančnim najemom.

Dolžina novo zgrajenega plinovodnega omrežja (brez upoštevanja priključnih plinovodov) je v letu 2014 znašala 8,7 km, od tega izven MOL 2,8 km.

V drugih občinah (izven MOL), kjer Energetika Ljubljana izvaja dejavnost systemskega operaterja distribucijskega omrežja zemeljskega plina, je za izgradnjo plinovodnega sistema v letu 2014 porabljeno 2.049.814 EUR, in sicer:

- v občini Medvode 98.134 EUR,
- v občini Brezovica 1.623.206 EUR,
- v občini Škofljica 110.951 EUR,
- v občini Dobrova – Polhov Gradec 12.943 EUR,
- v občini Dol pri Ljubljani 128.929 EUR,
- v občini Ig 32.585 EUR,
- v občini Log – Dragomer 24.186 EUR,
- v občini Grosuplje 18.880 EUR.

V občini Medvode sta bili v letu 2014 načrtovani dve investiciji, kot sočasni gradnji z investitorjem občino Medvode. Gradnja plinovodnega omrežja na območju Medvode - Zbilje, odsek Zbiljski gaj – krožišče Zbilje, ob koncu leta še ni bila zaključena, gradnja plinovoda Rakovnik pa se je časovno prestavila. Za plinovodno omrežje v Zbiljah in za plinovod krožišče Zbilje - Jeprca 1. faza je bila v obravnavanem letu izdelana investicijsko tehnična dokumentacija. Izvedena je bila postavitvev SPTE (mala kogeneracija za proizvodnjo toplote in električne energije) na stanovanjskem objektu Škofjeloška 17 v Medvodah in v OŠ Preska.

V občini Brezovica je potekala gradnja plinovodnega omrežja na območju Notranjih Goric in Vnanjih Goric, kjer se bodo dela, zaradi sočasne gradnje z drugimi udeleženci, zaključila v letu 2015.

V občini Škofljica je bila v obravnavanem letu zaključena gradnja plinovodnega omrežja na območju Ceste ob Barju.

Za občino Dobrova - Polhov Gradec se je v letu 2014 pripravila investicijsko tehnična dokumentacija za gradnjo plinovoda Šujica - Sela, gradnja ni bila izvedena. Pričetek del je odvisen od pridobitve soglasja ARSO k gradnji, ki je prestavljena v leto 2015.

V občini Dol pri Ljubljani je bila v obravnavanem letu zaključena gradnja plinovodnega omrežja v Dolskem. Gradnja plinovodnega omrežja v Dolu pa se, zaradi zastoja aktivnosti s strani občine Dol pri Ljubljani, ni izvedla.

V občini Ig je potekala sočasna gradnja plinovodnega omrežja v Mateni in Iški Loki, ki je bila ob koncu leta 2014 v zaključni fazi.

V občini Log – Dragomer se je pripravila investicijsko tehnična dokumentacija za predvideno sočasno gradnjo plinovodnega omrežja pod Lovrencem in Staro cesto v letu 2015.

V občini Grosuplje se je v letu 2014 za investicijo gradnja plinovoda Škofljica – Grosuplje 1. faza pripravljala investicijsko tehnična dokumentacija. Pričetek investicije je pogojen s pridobitvijo soglasja pristojnega organa družbe.

2.7 Raziskave in razvoj

Pri načrtovanju razvojnih usmeritev Energetika Ljubljana sledi svojemu poslanstvu in strateškim ciljem. Stalnice v razvojnih aktivnostih družbe so naloge vezane na širjenje sistemov oskrbe z zemeljskim plinom, vročo vodo in paro, optimizacijo obratovanja sistemov ter uvajanje novih storitev in dejavnosti družbe.

V okviru priprave tehničnih rešitev za priključevanje stavb družba izdeluje razvojne rešitve za širitev omrežja in hidravlične analize plinovodnega in vročevodnega omrežja, s ciljem racionalizacije obratovanja sistemov in znižanja obratovalnih stroškov. Ob tem je glavna naloga zmanjšati onesnaženost okolja ter zagotoviti čim večjo učinkovitost rabe energije.

Družba sodeluje pri pripravi Odloka o obvezni uporabi energentov za ogrevanje na območju MOL, ki bo nadomestil veljavni Pravilnik o načinu ogrevanja na območju MOL. Cilj spremembe akta je vzpostavitev prednosti priključevanja stavb na daljinska sistema oskrbe s toploto in zemeljskim plinom v urbanem okolju, pred lokalno uporabo obnovljivih virov energije, skladno s pogoji iz Energetskega zakona.

Družba je sodelovala z MOL, Eko skladom in Ministrstvom za kmetijstvo in okolje pri izvajanju Odloka o načrtu za kakovost zraka v MOL, ki določa politiko subvencioniranja zamenjave načina ogrevanja in sicer, da vgradnja kotla na lesno biomaso ali električne toplotne črpalke ni upravičena do spodbud iz javnih sredstev, v kolikor se stavba nahaja na vplivnem območju daljinskih sistemov. Priprava akcijskega načrta iz odloka, ki bi omogočil, da se finančne

spodbude preusmerijo v ukrepe priključevanja stavb na daljinska sistema, je v pripravi in bo sprejet spomladi leta 2015.

Na področju optimizacije obratovanja sistema daljinskega ogrevanja se izvajajo aktivnosti za vzpostavitev metode kontinuiranega spremljanja učinkovitosti obratovanja toplotnih postaj. Cilj projekta je identifikacija slabo delujočih toplotnih postaj. Z nastavitvijo ali celotno preureditvijo teh postaj se bo izboljšalo obratovanje celotnega sistema daljinskega ogrevanja.

Na področju oskrbe z zemeljskim plinom je bila sistemu plinske telemetrije dodana nova funkcionalnost, v obliki merjenja stopnje odorizacije zemeljskega plina (uporabljeno v regulatorski postaji Šlandrova), ki je rezultat lastnega razvoja. Ob prenovi bo take meritve mogoče vgrajevati tudi v druge regulacijske postaje.

Na področju uvajanja soproizvodnje toplote in elektrike (SPTe) pri končnih odjemalcih na distribucijskem omrežju zemeljskega plina je Energetika Ljubljana že izvedla tri projekte (SPTe OŠ Brezovica, SPTe Škofjeloška in SPTe OŠ Preska). Aktivnosti za izvedbo novih projektov je družba upočasnila, ker država zaradi pomanjkanja sredstev ni objavila razpisa za nove vstopne v podporno shemo za leto 2015. Pridobitev državne podpore za proizvodnjo električne energije v soproizvodnji je, zaradi nesorazmerja cen na nabavni (zemeljski plin) in prodajni strani (nizke cene električne energije), predpogoj za ekonomsko upravičenost vseh tovrstnih projektov.

Energetika Ljubljana je članica Energetske zbornice Slovenije, Gospodarskega interesnega združenja distributerjev zemeljskega plina, Slovenskega društva za daljinsko energetiko in mednarodnega združenja Euroheat & Power. Zaposleni na konferencah s področja daljinske oskrbe s toploto in zemeljskim plinom aktivno sodelujejo s svojimi prispevki, tako v Sloveniji kot v tujini. Sektor za distribucijo toplote je sodeloval na Mednarodni konferenci SDDE 2014 s prispevkom Odkrivanje in sanacija puščanja na vročevodnem omrežju Energetike Ljubljana.

Družba redno skrbi za nadgrajevanje sistema kakovosti ISO 9001:2008 in ISO 14001:2004. Skladno z letnim planom so bile izvedene notranje in zunanje presoje. Prav tako so bile ob rednih nadzornih pregledih podaljšane akreditacije in imenovanja na področju ugotavljanja skladnosti in overjenja meril za toplotne števce, vodomere in plinomere. Ocenjevanje Slovenske akreditacije je uspešno preстал tudi Laboratorij za goriva v enoti TE-TOL. Laboratorij pri delu sledi tudi cilju povečati obseg akreditacij. Laboratorij za goriva sodeluje z Gozdarskim inštitutom na področju kontrole kvalitete ter ocenitve posameznih proizvajalcev lesnih peletov.

2.8 Javna naročila

Energetika Ljubljana izvaja postopke javnega naročanja v skladu z Zakonom o javnem naročanju na vodnem, energetskem, transportnem področju in področju poštnih storitev in v sodelovanju s Sektorjem za javna naročila Javnega holdinga, ki izvaja skupna javna naročila in javna naročila, ki presegajo mejne vrednosti za postopek oddaje naročila male vrednosti, skladno z organizacijskim navodilom med Javnim holdingom in povezanimi družbami o izvajanju javnih naročil.

V letu 2014 je Energetika Ljubljana izvedla in zaključila 206 postopkov oddaje javnih naročil, od tega 30 postopkov za oddajo naročil blaga, 79 postopkov za oddajo naročil gradenj in 97 postopkov za oddajo naročil storitev. Vrednost podpisanih pogodb, okvirnih sporazumov oz. aneksov je znašala 33.222.992 EUR brez DDV. Vsa javna naročila so bila izvedena transparentno v okviru zakonskih predpisov.

Energetika Ljubljana je v obravnavanem letu sodelovala v 16 skupnih javnih naročilih, ki jih je za povezane družbe izvedel Sektor za javna naročila Javnega holdinga.

2.9 Upravljanje s kadri

Energetika Ljubljana je ob koncu leta 2014 zaposlovala 594 delavcev, kar je 6 več kot konec leta 2013 (588 delavcev) in 7 več glede na načrtovano stanje ob koncu leta 2014 (587 delavcev).

V letu 2014 je bilo sklenjenih 28 novih pogodb o zaposlitvi, od tega 20 pogodb za nedoločen in 8 pogodb za določen čas. Nove pogodbe o zaposlitvah so bile sklenjene v primerih, ko dela ni bilo možno organizirati na način, da bi se prerazporedilo med ostale sodelavce. Veljavnost pogodb o zaposlitvi je prenehala 22 delavcem, od tega je bilo 19 starostnih upokožitev in 3 sporazumne prekinitve delavnega razmerja.

Povečanje števila zaposlenih v letu 2014 je posledica zaposlitve treh sodelavcev, ki so skupaj z vsebino dela prešli iz Javnega holdinga nazaj v Energetiko Ljubljana, zaposlitve ene nove sodelavke za področje okolja (hkrati prekinitve pogodbe za to področje z upokojeno sodelavko) in zaradi zaposlitev novih delavcev za določen čas, za nadomeščanja dolgotrajnih odsotnosti (porodniške in bolniške nad 30 dni). Od vseh zaposlenih konec leta 2014 je družba imela sklenjenih 8 pogodb o zaposlitvi za določen čas.

Ob koncu leta 2014 je 11 delavcev zaposlenih za krajši delovni čas od polnega, in sicer 10 delavcev po 4 ure na dan zaradi invalidnosti in 1 delavka po 6 ur na dan zaradi starševstva.

Povprečno število zaposlenih na podlagi delovnih ur v letu 2014 je 578,15, medtem ko je za leto 2013 znašalo 581,08.

➤ Struktura zaposlenih

V družbi je bilo na dan 31. 12. 2014 zaposlenih 97 žensk in 497 moških oz. kar je 83,7 % vseh zaposlenih v družbi. Povprečna skupna delovna doba je bila 23 let, povprečna delovna doba v družbi pa 16,7 let.

Povprečna starost zaposlenih na dan 31. 12. 2014 je 44,0 let, status starejšega delavca je imelo 122 zaposlenih, kar predstavlja 20 % od vseh zaposlenih.

Stopnja izobrazbe	Stanje zaposlenih na dan 31.12.2014	Delež v %	Stanje zaposlenih na dan 31.12.2013	Delež v %	Indeks L14/L13
I.	8	1,3	10	1,7	80,0
II.	21	3,5	25	4,3	84,0
III.	11	1,9	10	1,7	110,0
IV.	147	24,7	160	27,2	91,9
V.	176	29,6	165	28,1	106,7
VI.	86	14,5	79	13,4	108,9
VII.	130	21,9	127	21,6	102,4
VIII.	14	2,4	11	1,9	127,3
IX.	1	0,2	1	0,2	100,0
Skupaj	594	100,0	588	100,0	101,0

Ob koncu leta 2014 je zabeležena V. stopnja povprečne izobrazbe zaposlenih v družbi.

➤ **Invalidi**

Konec meseca decembra leta 2014 je bilo v družbi zaposlenih 31 invalidov z različnimi omejitvami, kar predstavlja 5,2 % vseh zaposlenih. Deset invalidov je zaposlenih s krajšim delovnim časom od polnega.

Poleg zaposlenih s statusom invalida, ki imajo zaradi zdravstvenega stanja določene omejitve pri delu, je Energetika Ljubljana zaposlovala še 30 delavcev, ki so imeli začasno ugotovljene zdravstvene omejitve pri delu iz zdravniškega spričevala. To je za družbo pomenilo, da je v letu 2014 zaposlovala skupaj 61 delavcev (10,2 % od vseh zaposlenih) z zdravstvenimi omejitvami, ki niso bili sposobni opravljati vseh nalog na delovnem mestu, za kar so bili zaposleni.

Glede na obveznosti po Zakonu o zaposlitveni rehabilitaciji in zaposlovanju invalidov bi morala družba zaposlovati predpisano kvoto invalidov, to je 6 % od vseh zaposlenih oz. 36 delavcev. Manjkajoče število zaposlenih invalidov je Energetika Ljubljana v letu 2014 zagotovila s sklenjeno pogodbo z družbo Sintal IPO.

➤ **Varnost in zdravje zaposlenih**

Družba skrbi za varnost pri delu in zdravje zaposlenih z zagotavljanjem varnega delovnega okolja ter izvajanjem periodičnih zdravstvenih preventivnih pregledov in dodatnih sezonskih cepljenj, s katerimi želi zmanjšati bolniške odsotnosti delavcev. Zaposlenim v Energetiki Ljubljana je omogočena tudi vključitev v nezgodno zavarovanje.

V letu 2014 je družba zabeležila na lokaciji Šiška in Moste skupaj 18 nezgod pri delu, ki niso predstavljale hujše nevarnosti za življenje.

Z namenom dolgoročnega povečanja socialne varnosti oziroma boljšega življenjskega standarda po upokojitvi, družba zaposlenim sofinancira dodatno pokojninsko zavarovanje v okviru Skupne pokojninske družbe d.d. Ljubljana in Modre zavarovalnice d.d. Ljubljana.

➤ **IZobraževanje in usposabljanje zaposlenih**

Družba si nenehno prizadeva, da zaposlenim zagotavlja udeležbo na usposabljanjih ter izobraževanjih in jim na ta način omogoči pridobivanje strokovnih znanj, spremljanje sprememb in novosti na področju dejavnosti in opravljanje vseh potrebnih strokovnih izpitov.

Delavci se vključujejo v različne oblike zunanjega in notranjega strokovno tehničnega, splošnega usposabljanja, računalniških izobraževanj in jezikovnih tečajev ter se udeležujejo seminarjev in konferenc doma in v tujini. Poleg tega so organizirana periodična usposabljanja s področja varnosti in zdravja pri delu, varstva pred požarom in usposabljanje delavcev s področja protiekspluzijske zaščite. Organizirani so tudi obdobjni strokovni izpiti za upravljavce energetskih naprav in atestiranja varilcev. S ciljem povečanja učinkovitosti delavcev pri delu z računalnikom, je družba v obravnavanem letu organizirala interna izobraževanja, ki delavcem omogočajo povečevanje praktičnega poznavanja uporabnosti standardnih računalniških orodij (MS Office).

V letu 2014 se je 297 zaposlenih udeležilo 637 različnih vrst strokovnih in splošnih usposabljanj. Za namene vseh vrst usposabljanj je bilo realiziranih 10.904 ur, kar v povprečju predstavlja 18 ur usposabljanja na zaposlenega. Ti podatki vključujejo tudi vsa interna usposabljanja znotraj družbe.

V obravnavanem letu je imela družba sklenjene pogodbe za izobraževanje ob delu z 38 delavci (enega na V. stopnji, enajst na VI/0., štirinajst na VII/0. in dvanajst za pridobitev VIII. stopnje izobrazbe).

Do konca leta 2014 je študij zaključilo šest delavcev (eden na V., eden na VI., trije na VII/0. in eden na VIII. stopnji), z enim delavcem (na V. stopnji) pa je bila na njegovo željo prekinjena pogodba o izobraževanju. Petindvajset študentov ob delu je v letu 2014 izrabilo 2.896 ur oziroma 362 dni študijskega dopusta, kar v povprečju znaša 115,8 ur oziroma 14,5 dni na študenta. Na dan 31. 12. 2014 je bilo sklenjenih 31 pogodb za izobraževanje ob delu.

Za usposabljanja in izobraževanje ob delu je bilo v letu 2014 porabljenih 185.081 EUR sredstev, kar predstavlja 63,2 % načrtovane vrednosti.

V letu 2014 je družba 10 dijakom in 6 študentom omogočila opravljanje strokovne prakse, v glavnem s področij strojne in elektro usmeritve. Priložnost, da na taki praksi spoznaš potencialne kandidate za bodoče sodelavce, se je v preteklosti že izkazala kot dobra praksa.

➤ **Merjenje organizacijske klime**

Doseganje načrtovanih ciljev družbe je zelo odvisno od zaposlenih, zato je ugodna oz. spodbudna organizacijska klima toliko bolj pomembna. V letu 2014 je bila v družbi izvedena raziskava med zaposlenimi, ki je bila še posebej pomembna zaradi pripojitve družbe TE-TOL k Energetiki Ljubljana, saj se je vzpostavila nova organizacijska struktura, le-ta pa je pričakovano vplivala tudi na zaposlene.

Z raziskavo je vodstvo družbe pridobilo informacijo o percepciji zaposlenih: njihovem dojemanju družbe in njenih ciljev, o njihovem počutju na delovnem mestu, ključnih motivacijskih dejavnikih, itd. Splošna ugotovitev raziskave je, da so razmere med zaposlenimi v Energetiki Ljubljana dokaj stabilne. Razen subjektivnega občutka o podcenjenosti lastne plače, ki je praviloma lasten vsem kolektivom, med anketiranimi ni zaznani razlogov za večje nezadovoljstvo.

Na podlagi analize stanja v letu 2014 je družba že pristopila k nekaterim spremembam v delovnem okolju, predvsem na področju obveščanja in vključevanja zaposlenih v prioritetne aktivnosti družbe. Izsledki ankete bodo tudi v letu 2015 pomembna podpora vodstvu za skrbno načrtovanje in strategijo vključevanja kadrovskega potenciala v vse poslovne procese.

2.10 Varstvo okolja

Skrb za okolje in izboljšanje stanja na tem področju so stalne naloge družbe, ki jih vsako leto vključi v poslovni načrt. Energetika Ljubljana ima vpeljan celovit sistemski pristop do varstva okolja, ki trajnostno zagotavlja prilagajanje proizvodnje okoljsko vedno ostrejšim zahtevam. Okoljski vidiki, ki vključujejo tudi učinkovito rabo energije, so zapisani tudi v Strategiji razvoja Energetike Ljubljana 2014 -2024, z vključitvijo investicij za zmanjševanje in preprečevanje onesnaževanja okolja ter večjo varnost pri ravnanju z nevarnimi snovmi.

S ciljem zmanjšanja rabe primarnih virov ter posledično zmanjšanja onesnaževanja okolja in ne nazadnje doseganja večje ekonomske učinkovitosti naprav, družba sledi cilju večanja učinkovite rabe energije. V ta namen ima izveden energetski pregled. Energetika Ljubljana obvladuje delovanje tudi s sistemom ravnanja z okoljem po standardu ISO 14001:2004.

Za delovanje naprav na lokaciji Moste (enota TE-TOL) in Šiška (enota TOŠ) ter v skladu s pridobljenimi dovoljenji mora družba letno izvajati vrsto aktivnosti, ki so opisane v nadaljevanju.

➤ **Dovoljenje za naprave, ki povzročajo onesnaženje okolja večjega obsega (IPPC)**

Energetika Ljubljana ima na obeh lokacijah t. i. IPPC napravi, ki lahko povzročijo onesnaževanje večjega obsega in morata za delovanje imeti okoljevarstveni dovoljenji. V

dovoljenjih so integrirane vse zahteve okoljske zakonodaje, ki jih mora družba upoštevati. Skladno z zakonodajo lahko monitoringe izvajajo le zunanje pooblašene institucije.

V letu 2014 so bile izvedene vse potrebne aktivnosti, ki so družbi naložene v skladu z zahtevami IPPC dovoljenj.

Zrak

Skladno z zahtevami IPPC dovoljenja in standarda SIST EN 14181 so bila izvedena umerjanja merilnih naprav za izvajanje trajnih meritev. V okviru trajnih meritev so bila, skladno z zahtevami zakonodaje, izdelana dnevna poročila, ki so objavljena na spletni strani ARSO. V okviru občasnih meritev je bil izveden monitoring emisij snovi v zrak. Izmerjene vrednosti parametrov emisij snovi v zrak v letu 2014, na obeh lokacijah, ostajajo na primerljivi ravni z leti 2012 in 2013. Izjema so emisijske koncentracije dušikovih oksidov, ki so se zaradi izvedbe primarnih ukrepov na kotlu 3 v enoti TE-TOL zmanjšale za cca 20 %. Mejne emisijske vrednosti niso bile presežene. Za naprave, ki morajo prenehati delovati s 1. januarjem 2016, do tedaj pa lahko delujejo v omejenem obsegu 20.000 ur, mejne emisijske vrednosti niso predpisane.

Poleg doseganja mejnih emisijskih vrednosti, imajo naprave predpisane tudi volumske in masne pretoke za nekatera onesnaževala emisij snovi v zrak. Na lokaciji Šiška so bile slednje v letu 2014 občasno prekoračene, in sicer za napravo plinska turbina v kogeneraciji s PK4 na izpustu Z6 (volumski pretok) in napravo PK2 pri uporabi ELKO (volumski in masni pretok).

Zaradi preseganja masnih pretokov emisij snovi v zrak za nekatera onesnaževala je družba zavezana izvajati monitoring kakovosti zunanjega zraka. Izvajajo se stalne meritve parametrov SO₂, NO₂/NO_x in delcev PM10. Podatki o kakovosti zunanjega zraka kot meritve emisij snovi v zrak so prikazani na mobilnem portalu na lokaciji Moste.

Voda

Za lokaciji Moste in Šiška se preko leta izvajajo monitoring hladilnih voda in monitoring tehnološke vode nevtralizacijskega bazena. Poleg občasnih meritev je potrebno zagotavljati tudi trajne meritve količine odpadnih vod in temperature odpadnih vod iz pretočnih hladilnih sistemov. Vse izmerjene vrednosti v letu 2014 so pod zakonsko dovoljenimi mejnimi vrednostmi.

Hrup

Za obe lokaciji je potrebno izvajati meritve emisij hrupa vsake tri leta. V enoti TE-TOL so bile te meritve izvedene v letu 2013, meritve emisij hrupa na lokaciji Šiška pa bo potrebno izvesti v letu 2015. Ob zadnjih meritvah so bile izmerjene vrednosti pod zakonsko predpisanimi mejnimi vrednostmi.

Odpadki

Za obe lokaciji Šiška in Moste ima družba izdelan Načrt gospodarjenja z odpadki z veljavnostjo štiri leta. Skladno z zakonodajo družba vodi evidence o nastajanju odpadkov s potrjenimi evidenčni listi o ravnanju z odpadki ter transportnimi listinami v računalniški aplikaciji IS Odpadki in o tem poroča tudi v evropskemu registru E-RIPO.

V Energetiki Ljubljana nastaja več vrst odpadkov. Nekatere količine odpadkov so zanemarljivo majhne. Med odpadke, ki nastajajo v večjih količinah, sodi odpadek pepel, ki nastaja na lokaciji Moste. V primerjavi z letom 2005, se je količina pepela v letu 2014 zmanjšala za 36 %, del tega zmanjšanja pa je pripisati tudi manjšemu obsegu proizvodnje.

Hladilne in klimatske naprave

V časovnih intervalih od 3 mesecev do enega leta, odvisno od količine plina v opremi, mora družba izvajati preverjanja uhajanja hladila. Regeneracijo ali odstranjevanje ter prevoz

hladilnih zajetih snovi do obrata za regeneracijo ali odstranjevanje izvaja pooblaščen družba. Skladno z zahtevami IPPC dovoljenja je potrebno voditi evidenco o količini in vrsti uporabljenih ozonu škodljivih in fluoriranih toplogrednih plinov za vsako opremo/aplikacijo posebej, o recikliranju, idr.

Razsvetljava

Po določilih Uredbe o mejnih vrednostih svetlobnega onesnaževanja okolja ima družba izdelana Načrta razsvetljave za lokacijo Šiška in Moste.

➤ **Dovoljenje za izpust toplogrednih plinov**

Energetika Ljubljana je vključena v Evropsko emisijsko trgovalno shemo in ima pridobljeno dovoljenje za izpuščanje emisij toplogrednih plinov. Monitoring emisij toplogrednih plinov mora družba izvajati letno, skladno z zahtevami odobrenega načrta monitoringa emisij toplogrednih plinov.

Rezultati monitoringa CO₂ so pokazali da je Energetika Ljubljana v obdobju januar – december 2014 emitirala skupaj 624.753 ton CO₂. V letu 2014 so emisije CO₂ v primerjavi z letom 2013 nižje za 9,0 % zaradi manjšega obsega proizvodnje in s tem porabe goriva. Za proizvodnjo toplote in električne energije na lokaciji toplarne Šiška je bilo v obravnavanem obdobju primarno uporabljeno gorivo zemeljski plin, na lokaciji Moste pa premog ter lesni sekanci.

Družba bo za obravnavano obdobje emisije CO₂ delno pokrila s podeljeno kvoto emisijskih kuponov s strani države (305.050 emisijskih kuponov), manjkajoči del pa z nakupom na trgu. Energetika Ljubljana je v letu 2014 za pokritje emisij dodatno že kupila 260.000 kuponov po povprečni ceni 5,57 EUR/kupon. Preostale manjkajoče kupone mora zagotoviti do predaje emisijskih kuponov v register do konca aprila 2015.

Energetika Ljubljana je pridobila Odločbo o podelitvi celotne količine kuponov za obdobje 1. 1. 2013 do 31. 1. 2020 brez obveznosti plačila. Na osnovi te odločbe bo v obdobju osmih let prejela skupaj 1.564.336 emisijskih kuponov, pri čemer je v letu 2013 kvota podeljenih kuponov 324.044, v letu 2020 pa le 100.709. Glede na nov sistem trgovanja s pravicami do emisij toplogrednih plinov je družba vsako leto obremenjena z višjimi stroški nakupa potrebnih emisijskih kuponov na trgu. Pomemben dejavnik predstavlja cena kuponov, ki je odvisna od razmer na evropskem trgu. Glede na dosedanje podatke, se cena kuponov na trgu dviguje, ob koncu leta 2013 je znašala 4,84 EUR, konec decembra 2014 pa 7,20 EUR za kupon.

➤ **Dovoljenje za obrat manjšega/večjega tveganja za okolje (SEVESO²)**

S ciljem preprečevanja večjih nesreč oz. zmanjševanja njihovih posledic, je družba za obe lokaciji, skladno z zahtevami SEVESO direktive, zavezana za pridobitev okoljevarstvenega dovoljenja do konca leta 2015. V avgustu 2014 je bilo pridobljeno SEVESO dovoljenje za enoto TOŠ na lokaciji Šiška, ki zaradi količine nevarnih snovi predstavlja obrat večjega tveganja za okolje. Enota TE-TOL na lokaciji Moste spada med obrate manjšega tveganja za okolje. Konec decembra 2014 je Energetika Ljubljana oddala vlogo za pridobitev dovoljenja tudi za to lokacijo.

² Beseda SEVESO ni kratica, temveč ime Direktive, ki je bila povzeta po imenu mesta v Italiji, kjer se je zgodila velika nesreča z nevarnimi snovmi. Glavna cilja direktive SEVESO imata dva namena: preprečevanje večjih nesreč z nevarnimi snovmi in obvladovanje ter zmanjševanje posledic večjih nesreč za ljudi in okolje.

➤ **Vodno dovoljenje**

Glede na lokacijo proizvodnih enot je družba morala pridobiti dve vodni dovoljenji, na osnovi katerih je dovoljena raba vode. Delno vodno dovoljenje ima na lokaciji Šiška, kjer lahko vodo črpa iz javnega vodovoda na dveh odjemnih mestih. Na lokaciji Moste pa delno vodno dovoljenje omogoča odvzem vode iz Ljubljane in dveh vodnjakov V-1 in V-2. Poleg samega odvzema vodna dovoljenja opredeljujejo tudi količino vode, ki jo lahko odvzame Energetika Ljubljana.

Vsako leto je do konca januarja tekočega leta za preteklo leto potrebno oddati napoved vodnega povračila ter podatke o monitoringu podzemne vode, diagrame odvzema in diagrame gladin.

2.11 Družbena odgovornost

Energetika Ljubljana se zaveda, da je družbeno odgovorno ravnanje bistvenega pomena pri zagotavljanju uspešnosti družbe v prihodnosti. Poleg ustvarjanja dobrih rezultatov dela je za zaposlene pomembno tudi okolje, v katerem deluje. Motivirati zaposlene ter zadržati zavzete in sposobne sodelavce, pa je njena stalna skrb.

Odgovornost do zaposlenih

Družba omogoča zaposlenim dodatna izobraževanja in usposabljanja ter druge oblike motiviranja pri delu. Današnji trendi pri poslovanju zahtevajo od vsakega posameznika veliko znanja in povezovanja različnih področij, zato je kontinuirano izobraževanje v Energetiki Ljubljana stalna praksa že vrsto let.

Za zaposlene so organizirani redni periodični zdravniški pregledi z namenom, da bi se s preventivnim spremljanjem zdravstvenega stanja vnaprej preprečile zdravstvene težave, ki bi lahko nastale kot posledica preobremenitve ali enostranskih gibov pri delu. Dodatno je organizirano cepljenje proti gripi in klopnemu meningitisu, prav tako imajo zaposleni možnost dejavnega koriščenja prostega časa s športnimi aktivnostmi v Športnem parku Tivoli.

Energetika Ljubljana kot družba z visoko stopnjo odgovornosti do svojih zaposlenih je tudi v letu 2014 uresničevala cilje in ukrepe, ki jih določa certifikat Družini prijazno podjetje. Certifikat DPP potrjuje, da družba upravlja s človeškimi viri na način, ki posamezniku nudi možnost za poklicni razvoj in delo, ob upoštevanju zasebnih potreb oz. načina življenja.

Odgovornost do uporabnikov storitev

Energetika Ljubljana vzdržuje družbeno odgovorno ravnanje tudi do uporabnikov storitev, saj zagotavlja varno, zanesljivo in učinkovito rabo energije ter nudi dodatne storitve, ki dopolnjujejo osnovno dejavnost; celotna ponudba pa je oblikovana tako, da omogoča kar najbolj enostavne in učinkovite rešitve za odjemalce. Za celostno podobo je družba v letu 2014 izdelala zloženke z izbranimi vsebinami ter skrbela za sprotno oglaševanje na spletnem portalu in v drugih medijih.

Družba je tudi v letu 2014 ponudila nepovratne finančne spodbude za ukrepe v večjo energijsko učinkovitost obstoječih stavb. Bila je med prvimi energetske družbami, ki je finančne spodbude omogočila gospodinjstvom, nudi pa jih tudi večstanovanjskim stavbam, javnemu sektorju in pravnim osebam.

Odgovornost do okolja

Na področju oskrbe z energijo družba še naprej spodbuja uporabnike k varčevanju z energijo in varovanju okolja z uporabo ekološko primernejših energentov, pri uporabi službenih vozil

tudi z uporabo pogonskega goriva stisnjeni zemeljski plin oz. metan. Za dvig znanja in okoljske kulture izvajajo izobraževalne programe in skrbijo za primerno komunikacijo na vseh ravneh.

Družbeno odgovornost izkazuje tudi z varovanjem okolja kjer deluje, več o tem pa je predstavljeno v točki 2.10 Varstvo okolja.

Odgovornost do različnih javnosti

Energetika Ljubljana vzdržuje aktivno vlogo na področju družbeno odgovornega ravnanja in želi soustvarjati okolje, ki bo po meri tako zaposlenih v družbi kot tudi ostalih prebivalcev mesta Ljubljane in okolice.

Družba je dejavna s sodelovanjem v lokalni skupnosti, zato se prednostno osredotoča na sodelovanje pri športnih, kulturnih in humanitarnih projektih v območju, kjer deluje, torej Ljubljani in sosednjih občinah. V letu 2014 je Energetika Ljubljana med drugim podprla projekte iz področja:

- Ekologije in energetike - sponzorstvo Energetske konference, sofinanciranje izdaje priročnika »Energetska pismenost, sodelovanje v okviru projekta »Očistimo Ljubljano«;
- Kulture - izvedba poletnih dogodkov v juliju in avgustu 2014 na Ljubljanskem gradu, ciklus prireditev v Stari Ljubljani, prireditve v okviru festivala Mladi levi 2014, podpora mednarodnega dogodka "62. Ljubljana Festival";
- Športa - podpora 19. Ljubljanskega maratona, dogodka »Beach Volley Ljubljana«;
- Humanitarne in socialne pomoči - donacija ob poplavah v BiH in Srbiji, organizacija kopanja v času počitnic za družine v stiski v projektu »Ljubljana mladim – enostavno mladi 2014«;
- Izobraževanja - sodelovanje pri projektu »Ferfl« in izvedba podjetniškega natečaja za pomoč in podporo posameznikom in skupinam, ki želijo s svojimi podjetniškimi idejami izboljšati delovanje družbe, v kateri živimo.

V obliki sponzorstva in donacij je družba podprla tudi športne klube in društva, ki delujejo na območju Ljubljane in okolice.

V okviru Energetike Ljubljana periodično (nekajkrat letno) izhaja interno glasilo Megavat, ki je namenjeno vsem zaposlenim ter zunanji javnosti.

Dne 11. 6. 2014 je bil v okviru Energetike Ljubljana izveden Dan odprtih vrat v Laboratoriju za goriva. Vsem obiskovalcem so v dveh skupinah predstavili način dela in instrumentarij v akreditiranem laboratoriju, ki je eden izmed najsodobnejših v Sloveniji in Evropi. Obiskovalci so bili seznanjeni s postopki preskušanja premoga, predvsem pa so pozornost namenili postopkom analize in preskušanja trdnih biogoriv (lesna biomasa) ter sistemu kakovosti v laboratoriju.

Družba je iz naslova donacij in sponzorstev v letu 2014 izkazala odhodke v višini 541.480 EUR.

2.12 Razvojne usmeritve

Poslanstvo družbe je zagotavljati zanesljivo, varno, ekonomsko učinkovito in okolju prijazno oskrbo Ljubljane s toploto in hladom, proizvedeno na način učinkovite rabe energije, cenovno konkurenčno oskrbo z zemeljskim plinom in drugimi energenti Ljubljane in sosednjih občin ter prodajo električne energije iz visoko učinkovite soproizvodnje in obnovljivih virov

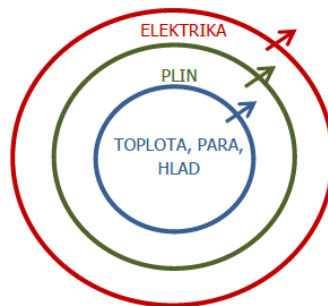
energije na trgu. Glede na potencial produktov in storitev je vizija družbe postati dobavitelj prav vsakemu prebivalcu Ljubljanske urbane regije z vsaj z enim od svojih storitev.

S pripojitvijo družbe TE-TOL k Energetiki Ljubljana v začetku leta 2014, je bilo potrebno oblikovati novo – skupno razvojno usmeritev, ki bo temeljila na strateških ciljih:

- zanesljivo energetska oskrba Ljubljane z okolico;
- doseganje ekonomske učinkovitosti in zagotavljanje konkurenčnih cen;
- skrb za čisto in zdravo okolje;
- izpolnjevanje zakonodajnih ter drugih državnih in mednarodnih obveznosti;
- oblikovanje preglednega sistema odločanja o energetske politiki;
- doseganje cilja, da bi se novogradnja ali objekt v rekonstrukciji sistema ogrevanja priključil na sistem daljinske oskrbe s toploto ali plinom;
- uveljavljanje daljinskega hlajenja;
- odjemalcem zagotoviti popolne servisne storitve;
- utrditev in razširitev položaja na trgu.

Družba je pripravila dokument Strategijo razvoja 2014 – 2024, ki ga je v novembru 2014 predstavila Nadzornemu svetu Javnega holdinga in na dokument prejela pozitivno mnenje. Glavni poudarki v strategiji so trije temeljni produkti Energetike Ljubljana, ki se med seboj razlikujejo po teritorialnem dometu, kar je prikazano s pomočjo treh koncentričnih vplivnih krogov.

Vročevodni doseg je lokalni (na območju MOL), z vidika operaterja distribucijskega omrežja zemeljskega plina je obseg regionalen (Ljubljanska urbana regija - območje MOL in sosednje občine), z vidika prodaje zemeljskega plina je doseg širši, prav tako širši je doseg prodaje električne energije. Smer potencialnega razvoja opredeljujejo na spodnji sliki puščice, ki nakazujejo, da se toplota širi tako, da na svojem vplivnem območju nadomešča zemeljski plin, ta pa tako, da se širi na vplivno področje električne energije, ki pa se kot globalni igralec pojavlja na vseh treh področjih.



Razvojni model Energetike Ljubljana

V okviru daljinske oskrbe s toploto, ki poteka le na območju MOL, bo družba nadaljevala s priključitvami novozgrajenih ali obstoječih objektov, ki še niso priključeni na območju obstoječega vročevodnega omrežja. Širitev omrežja se načrtuje le v primerih večjih novogradenj na obrobju MOL, kjer bo to dopuščalo že zgrajeno primarno vročevodno omrežje. Zamenjave plinovodnega sistema z vročevodnim bodo tudi v prihodnje potekale na tistih zaokroženih območjih v MOL, kjer bo to racionalno in upravičeno.

Širitev distribucijskega omrežja zemeljskega plina družba načrtuje na območjih, kjer so predvidene nove gradnje ali na določenih strnjenih naseljih v MOL ter v občinah Medvode, Dol pri Ljubljani, Škofljica, Ig, Brezovica, Dobrova – Polhov Gradec in Log – Dragomer, kjer je družba v letu 2010 podpisala koncesijo za izvajanje dejavnosti systemskega operaterja

distribucijskega omrežja zemeljskega plina. Širitev plinovodnega omrežja pa je, po pridobitvi koncesije, načrtovana tudi v občini Grosuplje.

Med ključne naloge oskrbe s toploto sodi tudi priprava predlogov in projektnih nalog za obnove vročevodnega in parnega omrežja, s ciljem sistematične obnove omrežja ter sprotim sodelovanjem pri obnovah (izvajanje manipulacij na omrežju, strokovna pomoč). V ta namen je bil izdelan Načrt sanacije glavnega vročevodnega omrežja, v katerem so identificirani glavni vročevodi, ki jih je glede na starost, pomembnost in okvare v preteklosti potrebno obnoviti v naslednjem obdobju.

Izvajanje projektov na področju obnove in razvoja proizvodnih virov bo sledilo sprejeti strategiji razvoja družbe in letnim investicijskim načrtom.

Realizacija načrtanih nalog bo močno odvisna od sposobnosti financiranja načrtovanih projektov. Zato bo družba prioritarno izvajala aktivnosti z največ dodane vrednosti oz. projekte, ki bodo zagotavljali varnost in zanesljivost obratovanja sistema oskrbe z energijo.

2.13 Pomembni poslovni dogodki po koncu poslovnega leta

➤ Povečanje poslovnega deleža v družbi GGE v letu 2015

Dne 18. 12. 2014 je Svet ustanoviteljev javnih podjetij v JAVNEM HOLDINGU Ljubljana, d.o.o. dal soglasje, da Energetika Ljubljana izvede odkup 1/2 poslovnega deleža družbe Geoplin d.o.o. Ljubljana v družbi GGE družba za izvajanje energetskih storitev, d.o.o. v vrednosti do 168.167 EUR.

Pogodbo za nakup 1/2 poslovnega deleža družbe Geoplin d.o.o. Ljubljana v družbi GGE d.o.o. je Energetika Ljubljana podpisala dne 5. 2. 2015, nakup pa je bil realiziran s plačilom kupnine dne 11. 2. 2015.

S tem nakupom je Energetika Ljubljana povečala poslovni delež iz 1/3 na 1/2 v osnovnem kapitalu v pridruženi družbi GGE d.o.o..

➤ Sprememba izhodiščne cene toplote v letu 2015

Energetika Ljubljana je, skladno z Uredbo o oblikovanju cen proizvodnje in distribucije pare in tople vode za namene daljinskega ogrevanja za tarifne odjemalce, v aprilu 2015 spremenila izhodiščno ceno toplote. Sprememba izhodiščne cene toplote predstavlja povečanja fiksnega dela cene toplote oz. cene za priključno moč. Iz tega naslova družba ocenjuje višje letne prihodke za 3.500.000 EUR.

Soglasje k spremembi izhodiščne cene toplote je družba prejela s strani Sveta ustanoviteljev javnih podjetij, povezanih v JAVNI HOLDING Ljubljana, d.o.o., dne 25. 3. 2015 ter od pristojnega Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo dne 27. 3. 2015.

2.14 Poročilo o odnosih z obvladujočo ter odvisno in pridruženo družbo

V poslovnem letu 2014 je družba Energetika Ljubljana poslovala z obvladujočo družbo in z njo povezanimi družbami ter z odvisno in pridruženo družbo. Z navedenimi družbami je družba Energetika Ljubljana poslovala v okviru svoje dejavnosti. Pri teh poslih družba Energetika Ljubljana ni bila prikrajšana ali oškodovana. Poudariti je potrebno, da ni bilo dejanj, ki bi jih družba storila ali opustila na pobudo ali v interesu obvladujoče družbe ali z njo povezanih družb, odvisne družbe ali pridružene družbe. Podrobnejši podatki o vrednosti in vsebini poslov s temi družbami so, v kolikor so pomembni, predstavljeni tudi v računovodskem delu letnega poročila.

Ljubljana, 17. april 2015



3 RAČUNOVODSKO POROČILO

3.1 Poročilo neodvisnega revizorja



Poročilo neodvisnega revizorja

Družbeniku družbe
Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., Ljubljana

Poročilo o računovodskih izkazih

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

Odgovornost posloводства za računovodske izkaze

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

Revizorjeva odgovornost

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

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

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

Mnenje

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

Poročilo o zahtevah druge zakonodaje

Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., Ljubljana, je pri pripravi računovodskih izkazov ločeno evidentiralo različne dejavnosti javnih služb in tržne dejavnosti v skladu z 8. členom Zakona o preglednosti finančnih odnosov in ločenem evidentiranju različnih dejavnosti ter za razporejanje posrednih stroškov pravilno uporabilo sodila, ki temeljijo na računovodskih načelih in aktivnostih, ki te stroške povzročajo.

Javno podjetje Energetika Ljubljana d.o.o., Ljubljana, je pri pripravi računovodskih izkazov upoštevalo ločeno računovodsko spremljanje vsake izmed energetske dejavnosti in izdelalo letno poročilo za leto 2014 v skladu z 108., 234. in 305. členom Energetskega zakona.

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

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

Katja Dolinšek
Katja Dolinšek, ACCA
pooblaščenca revizorka

S. Sitar
Katarina Sitar Šuštar
partner

Ljubljana, 17. april 2015

KPMG Slovenija, d.o.o.
1

3.2 Računovodski izkazi

3.2.1 Bilanca stanja

		v EUR		
	Pojasnila	31.12.2014	31.12.2013*	Indeks 14/13
SREDSTVA		251.270.733	259.694.337	96,8
A. DOLGOROČNA SREDSTVA		197.566.986	195.255.439	101,2
I. Neopredmetena sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitve				
1. Dolgoročne premoženjske pravice	3.3.2.1	3.471.942	3.769.950	92,1
II. Opredmetena osnovna sredstva	3.3.2.2	184.385.278	181.531.165	101,6
1. Zemljišča in zgradbe		115.096.213	117.864.973	97,7
a) Zemljišča		11.844.381	11.833.007	100,1
b) Zgradbe		103.251.832	106.031.966	97,4
2. Proizvajalne naprave in stroji		42.059.021	42.274.543	99,5
3. Druge naprave in oprema		6.174.921	7.104.072	86,9
4. Opredmetena osnovna sredstva, ki se pridobivajo		21.055.123	14.287.577	147,4
a) Opredmetena osnovna sredstva v gradnji in izdelavi		21.019.737	14.287.577	147,1
b) Predujmi za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev		35.386	0	-
III. Naložbene nepremičnine	3.3.2.3	2.484.204	2.636.742	94,2
IV. Dolgoročne finančne naložbe	3.3.2.4	7.222.688	7.158.105	100,9
1. Dolgoročne finančne naložbe, razen posojil		2.957.626	2.841.142	104,1
b) Delnice in deleži v pridruženih družbah		200.795	200.795	100,0
c) Druge delnice in deleži		2.756.831	2.640.347	104,4
2. Dolgoročna posojila		4.265.062	4.316.963	98,8
b) Dolgoročna posojila drugim		4.265.062	4.316.963	98,8
V. Dolgoročne poslovne terjatve		2.874	85	-
3. Dolgoročne poslovne terjatve do drugih		2.874	85	-
VI. Odložene terjatve za davek		0	159.392	0,0
B. KRATKOROČNA SREDSTVA		53.397.989	64.197.076	83,2
II. Zaloge	3.3.2.5	17.670.433	19.038.554	92,8
1. Material		17.668.956	19.038.554	92,8
4. Predujmi za zaloge		1.477	0	-
III. Kratkoročne finančne naložbe	3.3.2.6	4.786.031	4.516.732	106,0
2. Kratkoročna posojila		4.786.031	4.516.732	106,0
b) Kratkoročna posojila drugim		4.786.031	4.516.732	106,0
IV. Kratkoročne poslovne terjatve		30.304.469	37.307.671	81,2
1. Kratkoročne poslovne terjatve do družb v skupini		536.108	589.303	91,0
2. Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev	3.3.2.7	28.095.110	34.174.638	82,2
3. Kratkoročne poslovne terjatve do drugih		1.673.251	2.543.730	65,8
V. Denarna sredstva	3.3.2.8	637.056	3.334.119	19,1
C. KRATKOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE		305.758	241.822	126,4
ZABILANČNA EVIDENCA	3.3.6.1	26.312.642	30.678.693	85,8

v EUR

	Pojasnila	31.12.2014	31.12.2013*	Indeks 14/13
OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV		251.270.733	259.694.337	96,8
A. KAPITAL	3.3.2.9	203.130.481	203.771.127	99,7
I. Vpoklicani kapital		57.602.057	57.602.057	100,0
1. Osnovni kapital		57.602.057	57.602.057	100,0
II. Kapitalske rezerve		81.601.109	81.601.109	100,0
III. Rezerve iz dobička		53.411.034	53.361.804	100,1
1. Zakonske rezerve		3.584.882	3.584.882	100,0
5. Druge rezerve iz dobička		49.826.152	49.776.922	100,1
IV. Presežek iz prevrednotenja		992.806	1.207.660	82,2
V. Preneseni čisti poslovni izid		9.523.475	5.367.388	177,4
VI. Čisti poslovni izid poslovnega leta		0	4.631.109	0,0
B. REZERVACIJE IN DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	3.3.2.10	5.779.863	5.684.871	101,7
1. Rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti		3.066.621	2.752.811	111,4
2. Druge rezervacije		403.036	385.526	104,5
3. Dolgoročne pasivne časovne razmejitev		2.310.206	2.546.534	90,7
C. DOLGOROČNE OBVEZNOSTI		19.314.277	20.213.001	95,6
I. Dolgoročne finančne obveznosti	3.3.2.11	18.977.401	19.885.096	95,4
2. Dolgoročne finančne obveznosti do bank		18.977.401	19.885.096	95,4
II. Dolgoročne poslovne obveznosti		23.725	12.388	191,5
5. Druge dolgoročne poslovne obveznosti		23.725	12.388	191,5
III. Odložene obveznosti za davek		313.151	315.517	99,3
Č. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI		22.764.181	29.980.708	75,9
II. Kratkoročne finančne obveznosti	3.3.2.12	5.114.922	4.565.478	112,0
2. Kratkoročne finančne obveznosti do bank		5.114.922	4.565.478	112,0
III. Kratkoročne poslovne obveznosti		17.649.259	25.415.230	69,4
1. Kratkoročne poslovne obveznosti do družb v skupini	3.3.2.13	41.528	37.752	110,0
2. Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	3.3.2.13	11.524.522	17.261.750	66,8
4. Kratkoročne poslovne obveznosti na podlagi predujmov		229.827	232.467	98,9
5. Druge kratkoročne poslovne obveznosti	3.3.2.14	5.853.382	7.883.261	74,3
D. KRATKOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE		281.931	44.630	631,7
ZABILANČNA EVIDENCA	3.3.6.1	26.312.642	30.678.693	85,8

*Primerjalni podatki za leto 2013 so združeni podatki Energetike Ljubljana in TE-TOL z izločenimi medsebojnimi prometmi.

Računovodske izkaze je potrebno brati skupaj s pojasnili računovodskih izkazov.

3.2.2 Izkaz poslovnega izida

v EUR

	Pojasnila	2014	2013*	Indeks 14/13
1. Čisti prihodki od prodaje	3.3.3.1	116.343.946	139.954.889	83,1
a) Čisti prihodki od prodaje na domačem trgu družbam v skupini doseženi z opravljanjem gospodarske javne službe		627.882	871.283	72,1
b) Čisti prihodki od prodaje na domačem trgu drugim družbam doseženi z opravljanjem gospodarske javne službe		22.580.147	25.042.573	90,2
c) Čisti prihodki od prodaje na domačem trgu družbam v skupini doseženi z opravljanjem druge dejavnosti		1.348.439	980.964	137,5
č) Čisti prihodki od prodaje na domačem trgu drugim družbam doseženi z opravljanjem druge dejavnosti		91.782.715	113.057.717	81,2
d) Čisti prihodki od prodaje na tujem trgu		4.763	2.352	202,5
2. Sprememba vrednosti zalog proizvodov in nedokončane proizvodnje		0	0	-
3. Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve		1.077.543	1.148.969	93,8
4. Drugi poslovni prihodki (s prevrednotovalnimi poslovnimi prihodki)		1.437.437	1.231.694	116,7
4.1. Prihodki iz naslova državnih/občinskih podpor		161.476	520.711	31,0
a) Prihodki iz naslova dotacij za pridobitev osnovnih sredstev od občine		161.476	510.523	31,6
b) Drugi prihodki iz naslova državnih/občinskih podpor		0	10.188	0,0
4.2. Drugi poslovni prihodki (s prevrednot. poslov. prihodki)	3.3.3.2	1.275.961	710.983	179,5
5. Stroški blaga, materiala in storitev		82.100.249	99.962.271	82,1
a.1) Nabavna vrednost prodanega blaga in materiala ter stroški porabljenega materiala povezani z družbami v skupini	3.3.3.3	214.919	78.518	273,7
a.2) Nabavna vrednost prodanega blaga in materiala ter stroški porabljenega materiala povezani z drugimi družbami	3.3.3.3	66.488.840	83.324.646	79,8
b.1) Stroški storitev povezani z družbami v skupini	3.3.3.4	4.428.617	4.971.329	89,1
b.2) Stroški storitev povezani z drugimi družbami	3.3.3.4	10.967.873	11.587.778	94,7
6. Stroški dela	3.3.3.5	19.524.432	19.022.685	102,6
a) Stroški plač		14.612.136	14.177.535	103,1
b) Stroški socialnih zavarovanj		2.897.885	2.817.578	102,9
b.1) Stroški pokojninskih zavarovanj		1.832.298	1.773.580	103,3
b.2) Drugi stroški socialnih zavarovanj		1.065.587	1.043.998	102,1
c) Drugi stroški dela		2.014.411	2.027.572	99,4
7. Odpisi vrednosti		13.879.639	14.335.900	96,8
a) Amortizacija	3.3.3.6	12.594.996	12.479.477	100,9
b) Prevrednotovalni poslovni odhodki pri neopredmetenih sredstvih in opredmetenih osnovnih sredstvih	3.3.3.6	156.656	684.457	22,9
c) Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih		1.127.987	1.171.966	96,2
8. Drugi poslovni odhodki		3.010.774	2.402.039	125,3
b) Drugi poslovni odhodki povezani z drugimi družbami	3.3.3.7	3.010.774	2.402.039	125,3
9. Finančni prihodki iz deležev		121.251	113.003	107,3
c) Finančni prihodki iz deležev v drugih družbah		121.251	113.003	107,3
10. Finančni prihodki iz danih posojil		261.868	547.932	47,8
b.1) Finančni prihodki iz posojil, danih drugim, povezani z opravljanjem gospodarske javne službe		66.044	233.743	28,3
b.2) Finančni prihodki iz posojil, danih drugim, povezani z opravljanjem drugih dejavnosti		195.824	314.189	62,3
11. Finančni prihodki iz poslovnih terjatev		362.244	291.454	124,3
a) Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do družb v skupini		21.706	34	-
b) Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do drugih		340.538	291.420	116,9
12. Finančni odhodki iz oslabitve in odpisov finančnih naložb		0	96.134	0,0
b) Finančni odhodki iz oslabitve in odpisov drugih finančnih naložb		0	96.134	0,0
13. Finančni odhodki iz finančnih obveznosti		851.303	1.167.507	72,9
b) Finančni odhodki od posojil, prejetih od bank		851.300	1.167.507	72,9
č) Finančni odhodki iz drugih finančnih obveznosti		3	0	-
14. Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti		189.786	124.220	152,8
a) Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti do družb v skupini		22	4	550,0
b) Finančni odhodki iz obveznosti do dobaviteljev in meničnih obveznosti		10.855	5.464	198,7
c) Finančni odhodki iz drugih poslovnih obveznosti		178.909	118.752	150,7
15. Drugi prihodki		252.445	690.732	36,5
16. Drugi odhodki		772.116	1.815.978	42,5
17. Davek iz dobička	3.3.3.8	0	730.283	0,0
18. Odloženi davki	3.3.3.8	0	-80.966	0,0
19. ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA (1±2+3+4-5-6-7-8+9+10+11-12-13-14+15-16-17±18)		-471.565	4.240.690	-

*Primerjalni podatki za leto 2013 so združeni podatki Energetike Ljubljana in TE-TOL z izločenimi medsebojnimi prometmi.

Računovodske izkaze je potrebno brati skupaj s pojasnili računovodskih izkazov.

3.2.3 Izkaz drugega vseobsegajočega donosa

	2014	2013*	v EUR Indeks 14/13
19. Čisti poslovni izid obračunskega obdobja	-471.565	4.240.690	-
21. Spremembe presežka iz prevrednotenja finančnih sredstev, razpoložljivih za prodajo	81.727	323.202	25,3
23. Druge sestavine vseobsegajočega donosa	-296.581	-151.555	195,7
24. Celotni vseobsegajoči donos obračunskega obdobja (19+21+23)	-686.419	4.412.337	-

*Primerjalni podatki za leto 2013 so združeni podatki Energetike Ljubljana in TE-TOL z izločenimi medsebojnimi prometmi.

Računovodske izkaze je potrebno brati skupaj s pojasnili računovodskih izkazov.

3.2.4 Izkaz denarnih tokov

v EUR

	2014	2013*
A. DENARNI TOKOVI PRI POSLOVANJU		
a) Postavke izkaza poslovnega izida	13.994.870	18.138.511
Poslovni prihodki (razen za prevrednotenje) in finančni prihodki iz poslovnih terjatev	117.894.303	140.367.518
Poslovni odhodki brez amortizacije (razen za prevrednotenje) in finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	-103.230.007	-121.740.773
Davki iz dobička in drugi davki, ki niso zajeti v poslovnih odhodkih	-669.426	-488.234
b) Sprememba čistih obratnih sredstev (in časovnih razmejitev, rezervacij ter odloženih terjatev in obveznosti za davek) poslovnih postavk bilance stanja	325.222	1.623.194
Začetne manj končne poslovne terjatve	6.583.217	7.182.441
Začetne manj končne aktivne časovne razmejitve	-63.936	16.041
Začetne manj končne zaloge	1.368.121	7.627.009
Končni manj začetni poslovni dolgovi	-7.481.836	-13.442.555
Končne manj začetne pasivne časovne razmejitve in rezervacije	-80.344	240.258
c) Prebitek prejemkov pri poslovanju ali prebitek izdatkov pri poslovanju (a + b)	14.320.092	19.761.705
B. DENARNI TOKOVI PRI NALOŽBENJU		
a) Prejemki pri naložbenju	59.403.782	133.108.523
Prejemki od dobljenih obresti in deležev v dobičku drugih, ki se nanašajo na naložbenje	369.414	660.774
Prejemki od odtujitve neopredmetenih sredstev	0	395.445
Prejemki od odtujitve opredmetenih osnovnih sredstev	2.209	26.495
Prejemki od odtujitve dolgoročnih finančnih naložb	3.923.189	1.715.809
Prejemki od odtujitve kratkoročnih finančnih naložb	55.108.970	130.310.000
b) Izdatki pri naložbenju	-75.209.542	-153.119.590
Izdatki za pridobitev neopredmetenih sredstev	-2.042.772	-1.498.896
Izdatki za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev	-13.924.970	-14.946.320
Izdatki za pridobitev naložbenih nepremičnin	0	-65.800
Izdatki za pridobitev dolgoročnih finančnih naložb	-861.800	-8.403.463
Izdatki za pridobitev kratkoročnih finančnih naložb	-58.380.000	-128.205.111
c) Prebitek prejemkov pri naložbenju ali prebitek izdatkov pri naložbenju (a + b)	-15.805.760	-20.011.067
C. DENARNI TOKOVI PRI FINANCIRANJU		
a) Prejemki pri financiranju	11.821.686	11.275.980
Prejemki od povečanja dolg. finančnih obveznosti	11.821.686	9.975.980
Prejemki od povečanja kratkoročnih finančnih obveznosti	0	1.300.000
b) Izdatki pri financiranju	-13.033.081	-10.052.306
Izdatki za dane obresti, ki se nanašajo na financiranje	-835.880	-1.056.648
Izdatki za odplačila dolgoročnih finančnih obveznosti	-12.197.201	-3.695.658
Izdatki za odplačila kratkoročnih finančnih obveznosti	0	-5.300.000
c) Prebitek prejemkov pri financiranju ali prebitek izdatkov pri financiranju (a + b)	-1.211.395	1.223.674
Č. KONČNO STANJE DENARNIH SREDSTEV	637.056	3.334.119
x) Denarni izid v obdobju (seštevek prebitkov Ac, Bc in Cc)	-2.697.063	974.312
+		
y) Začetno stanje denarnih sredstev	3.334.119	2.359.807

*Primerjalni podatki za leto 2013 so združeni podatki Energetike Ljubljana in TE-TOL z izločenimi medsebojnimi prometi.

Računovodske izkaze je potrebno brati skupaj s pojasnili računovodskih izkazov.

3.2.5 Izkaz gibanja kapitala

➤ Izkaz gibanja kapitala za leto 2014

v EUR

	Vpoklicani kapital	Kapitalske rezerve	Rezerve iz dobička		Presežek iz prevrednotenja	Preneseni čisti poslovni izid		Čisti poslovni izid poslovnega leta		Skupaj
	Osnovni kapital		Zakonske rezerve	Druge rezerve iz dobička		Preneseni čisti dobiček	Prenešana čista izguba	Čisti dobiček poslovnega leta	Čista izguba poslovnega leta	
A.1. Stanje konec prejšnjega poročevalskega obdobja	57.602.057	81.601.109	3.584.882	49.776.922	1.207.660	5.367.388	0	4.631.109	0	203.771.127
A.2. Začetno stanje poročevalskega obdobja	57.602.057	81.601.109	3.584.882	49.776.922	1.207.660	5.367.388	0	4.631.109	0	203.771.127
B.1. Sprememba lastniškega kapitala - transakcije z lastniki	0	0	0	49.230	0	0	0	0	0	49.230
i) Druge spremembe lastniškega kapitala	0	0	0	49.230	0	0	0	0	0	49.230
B.2. Celotni vseobsegajoči donos poročevalskega obdobja	0	0	0	0	-214.854	-3.457	0	0	-471.565	-689.876
a) Vnos čistega poslovnega izida poročevalskega obdobja	0	0	0	0	0	0	0	0	-471.565	-471.565
č) Sprememba presežka iz prevrednotenja finančnih naložb	0	0	0	0	81.727	0	0	0	0	81.727
d) Druge sestavine vseobsegajočega donosa poroč. obdobja	0	0	0	0	-296.581	-3.457	0	0	0	-300.038
B.3. Spremembe v kapitalu	0	0		0	0	4.159.544	0	-4.631.109	471.565	0
a) Razporeditev preostalega dela čistega dobička primerjalnega poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala	0	0	0	0	0	4.631.109	0	-4.631.109	0	0
č) Poravnava izgube kot odbitne sestavine kapitala						-471.565			471.565	0
D. Končno stanje v poročevalskega obdobja	57.602.057	81.601.109	3.584.882	49.826.152	992.806	9.523.475	0	0	0	203.130.481

V izkazu je izraz skupščina spremenjen v družbenika, izraz dividenda pa v delež, skladno z akti družbe.

➤ Izkaz gibanja kapitala za leto 2013*

v EUR

	Vpoklicani kapital	Kapitalske rezerve	Rezerve iz dobička		Presežek iz prevrednotenja	Preneseni čisti poslovni izid		Čisti poslovni izid poslovnega leta		Skupaj
	Osnovni kapital		Zakonske rezerve	Druge rezerve iz dobička		Preneseni čisti dobiček	Prenešana čista izguba	Čisti dobiček poslovnega leta	Čista izguba poslovnega leta	
A.1. Stanje konec prejšnjega poročevalskega obdobja	57.602.057	81.601.109	3.341.139	49.776.922	1.036.013	3.000.000	0	2.367.388	0	198.724.628
A.2. Začetno stanje poročevalskega obdobja	57.602.057	81.601.109	3.341.139	49.776.922	1.036.013	3.000.000	0	2.367.388	0	198.724.628
B.1. Sprememba lastniškega kapitala - transakcije z lastniki	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
B.2. Celotni vseobsegajoči donos poročevalskega obdobja	0	0	0	0	171.647	0	0	4.874.852	0	5.046.499
a) Vnos čistega poslovnega izida poročevalskega obdobja	0	0	0	0	0	0	0	4.874.852	0	4.874.852
č) Sprememba presežka iz prevrednotenja finančnih naložb	0	0	0	0	323.202	0	0	0	0	323.202
d) Druge sestavine vseobsegajočega donosa poroč. obdobja	0	0	0	0	-151.555	0	0	0	0	-151.555
B.3. Spremembe v kapitalu	0	0	243.743	0	0	2.367.388	0	-2.611.131	0	0
a) Razporeditev preostalega dela čistega dobička primerjalnega poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala	0	0	0	0	0	2.367.388	0	-2.367.388	0	0
b) Razporeditev dela čistega dobička poročevalskega obdobja na druge sestavine kapitala po sklepu organov vodenja in nadzornega sveta	0	0	243.743	0	0	0	0	-243.743	0	0
D. Končno stanje v poročevalskega obdobja	57.602.057	81.601.109	3.584.882	49.776.922	1.207.660	5.367.388	0	4.631.109	0	203.771.127

*Primerjalni podatki za leto 2013 so združeni podatki Energetike Ljubljana in TE-TOL z izločenimi medsebojnimi prometmi.

V izkazu je izraz skupščina spremenjen v družbenika, izraz dividenda pa v delež, skladno z akti družbe.

Računovodske izkaze je potrebno brati skupaj s pojasnili računovodskih izkazov.

3.2.6 Izkaz bilančnega dobička

		v EUR	
		2014	2013*
a)	Čisti poslovni izid poslovnega leta	-471.565	4.240.690
b)	+ Preneseni čisti dobiček / prenesena čista izguba	9.995.040	5.367.388
č)	- Povečanje rezerv iz dobička po sklepu uprave	0	243.743
	Zakonske rezerve	0	243.743
e)	= Bilančni dobiček (a+b-č), ki ga družbenik razporedi	9.523.475	9.364.335

*Primerjalni podatki za leto 2013 so združeni podatki Energetike Ljubljana in TE-TOL z izločenimi medsebojnimi prometmi.

V izkazu je izraz skupščina spremenjen v družbenika, skladno z akti družbe.

Računovodske izkaze je potrebno brati skupaj s pojasnili računovodskih izkazov.

Bilančni dobiček za leto 2014 v družbi JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o. v višini 9.523.475,56 EUR je sestavljen iz prenesenega čistega dobička preteklih let v višini 9.995.040,21 EUR in izgube poslovnega leta 2014 v višini 471.564,65 EUR.

3.2.7 Predlog razdelitve bilančnega dobička

Bilančni dobiček poslovnega leta 2014 v družbi JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o. v višini 9.523.475,56 EUR ostane nerazporejen.

3.2.8 Sklep o razdelitvi bilančnega dobička za leto 2014

Edini družbenik družbe JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o. je sprejel ugotovitveni sklep, da je skupščina družbe JAVNI HOLDING Ljubljana, d.o.o. na seji dne 7. 5. 2015 sprejela naslednji sklep o razdelitvi bilančnega dobička:

Bilančni dobiček poslovnega leta 2014 v družbi JAVNO PODJETJE ENERGETIKA LJUBLJANA d.o.o. v višini 9.523.475,56 EUR ostane nerazporejen.

3.3 Razkritja postavk v računovodskih izkazih

3.3.1 Računovodske usmeritve

➤ *Temeljne računovodske predpostavke*

Energetika Ljubljana pri pripravi računovodskih izkazov upošteva temeljni računovodski predpostavki in sicer - nastanek poslovnega dogodka ter časovna neomejenost delovanja.

Pri oblikovanju računovodskih usmeritev, pravil in postopkov, ki se uporabljajo pri sestavljanju računovodskih izkazov in s tem v celotnem računovodstvu, so upoštevane naslednje značilnosti: razumljivost, ustreznost, zanesljivost in primerljivost.

Energetika Ljubljana vodi poslovne knjige v skladu z ZGD-1 in v skladu s Slovenskimi računovodskimi standardi 2006, ki na nekaterih področjih ponujajo več rešitev, o njihovi izbiri pa odloča družba sama. Izbrane računovodske usmeritve in razkrivanje informacij so usklajene z enotnimi računovodskimi usmeritvami Javnega holdinga in odvisnih javnih podjetij, ki jih je sprejel Svet ustanoviteljev javnih podjetij povezanih v JAVNI HOLDING Ljubljana, d.o.o. in so povzeta v Pravilniku o računovodstvu Energetike Ljubljana.

Družba razkriva spremembe računovodskih usmeritev ali računovodskih ocen ter zneske (če zneska ni mogoče izračunati, se to dejstvo razkrije), če sprememba presega 1 % vrednosti sredstev oziroma obveznosti do virov sredstev ali 0,5 % prihodkov poslovnega leta ter vrsto in znesek popravka bistvene napake, ki presega 1 % vrednosti sredstev oziroma obveznosti do virov sredstev, oziroma 0,5 % prihodkov poslovnega leta. Kot merilo se upošteva nižja vrednost.

Pomembne kategorije računovodskih izkazov, ki jih Energetika Ljubljana razkriva v letnih poročilih, so v bilanci stanja tiste, katerih vrednost presega 1 % vrednosti sredstev oziroma obveznosti do virov sredstev in postavke, ki pomenijo vsaj 10 % posamezne kategorije sredstev oziroma obveznosti do virov sredstev. V izkazu poslovnega izida je pomembna kategorija tista, ki presega 5 % prihodkov oziroma odhodkov poslovnega leta in tiste postavke, ki presegajo 10 % posamezne kategorije prihodkov oziroma odhodkov.

➤ *Splošne računovodske usmeritve*

Izbrana različica bilance stanja je opisana v SRS 24.4. Postavke v bilanci stanja so prikazane po neodpisani vrednosti, kot razlika med celotno vrednostjo in popravkom vrednosti. Izbrana različica izkaza poslovnega izida je v SRS 25.6. opredeljena kot različica I, za izkazom poslovnega izida je prikazan izkaz drugega vseobsegajočega donosa. Izbran izkaz denarnih tokov pa je v SRS 26.9. opredeljen kot različica II, sestavljena po posredni metodi in v zaporedni stopenjski obliki. Podatki za izkaz denarnega toka izhajajo iz bilance stanja in iz izkaza poslovnega izida ter dodatnih računovodskih podatkov. Oblika izkaza gibanja kapitala je opredeljena v SRS 27 v obliki sestavljene razpredelnice. Poseben dodatek k izkazu gibanja kapitala je prikaz bilančnega dobička ali bilančne izgube.

Poslovno leto Energetike Ljubljana je enako koledarskemu letu.

Terjatve in obveznosti, nominirane v tuji valuti, so preračunane v EUR po Tečajnici Banke Slovenije – referenčni tečaji ECB, veljavni na dan bilance stanja. Tečajne razlike so vključene v izkaz poslovnega izida kot finančni prihodek ali odhodek. Pri preračunu stroškov v EUR, ki se izvirno glasijo na tujo valuto, se uporablja Tečajnice Banke Slovenije – referenčni tečaji ECB.

➤ **Posamezne računovodske usmeritve**

a) Neopredmetena sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitve, opredmetena osnovna sredstva in naložbene nepremičnine

Neopredmetena sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitve, opredmetena osnovna sredstva in naložbene nepremičnine se ob začetnem pripoznanju ovrednotijo po nabavni vrednosti. V nabavno vrednost se všttevajo obresti in stroški izposojanja od pridobljenih posojil za pridobitev teh sredstev.

Pomembnejša opredmetena osnovna sredstva, to so zgradbe in proizvodjalna oprema, lahko po oceni odgovorne osebe vključujejo tudi oceno stroškov razgradnje, odstranitve in obnovitve nahajališča.

V nabavno vrednost neopredmetenih sredstev, opredmetenih osnovnih sredstev in naložbenih nepremičnin, zgrajenih ali izdelanih v družbi, se všttevajo vsi stroški, ki se nanašajo neposredno na posamezno sredstvo, in tisti splošni stroški gradnje in izdelave, ki se mu lahko pripišejo.

Določena opredmetena osnovna sredstva v pridobivanju (toplotne postaje in kotlovnice) se po dokončani izgradnji predajo v finančni najem, ki traja do 10 let. Najemodajalec nima pravice odstopa od pogodbe, življenjska doba najema pa bistveno presega rok trajanja najemne pogodbe, zato je nezajamčena vrednost predmeta najema praktično enaka nič.

Naložbene nepremičnine so nepremičnine, ki so posedovane z namenom, da bi prinašale najemnino in/ali povečale vrednost dolgoročne naložbe. Energetika Ljubljana izkazuje med naložbenimi nepremičninami nepremičnine (zemljišča in zgradbe), ki jih oddaja v poslovni najem in dele zgradb, ki se oddajajo in jih je možno kot ločene funkcionalne dele tudi prodati. Kriterij razdelitve nepremičnine na del, ki se izkazuje kot opredmeteno osnovno sredstvo in del, ki se izkazuje kot naložbena nepremičnina, je površina razdeljene nepremičnine.

Za merjenje vrednosti neopredmetenih sredstev, opredmetenih osnovnih sredstev in naložbenih nepremičnin po njihovem pripoznanju družba uporablja model nabavne vrednosti.

Neopredmetena sredstva s končnimi dobami koristnosti so dolgoročne premoženjske pravice, emisijski kuponi pa so neopredmetena sredstva z nedoločenimi dobami koristnosti. Za nove vrste neopredmetenih sredstev določijo vrste in čas dobe koristnosti odgovorne osebe v družbi.

Amortizirljiva sredstva se amortizirajo posamično po metodi enakomernega časovnega amortiziranja in v dobah koristnosti, ki jih določijo odgovorne osebe v družbi glede na tehnične značilnosti in pričakovano dobo koristnosti posameznega sredstva.

V nadaljevanju je podan pregled osnovnih dob koristnosti pomembnejših skupin amortizirljivih sredstev:

	Metoda amortiziranja	Doba koristnosti
Zgradbe (brez cevovodov)	Enakomerna časovna	10-77 let
Plinovodi	Enakomerna časovna	25-35 let
Vročevodi in parovodi	Enakomerna časovna	25-35 let
Oprema za proizvodnjo in prenos plina in toplote	Enakomerna časovna	4-40 let
Vozila	Enakomerna časovna	6 let
Računalniška strojna in programska oprema	Enakomerna časovna	2-13 let

Prvotno ocenjene dobe koristnosti družbe se spremenijo pri obstoječih sredstvih, kadar se z investicijskim vlaganjem doseže sprememba dobe koristnosti posameznega sredstva.

Dobe koristnosti družba za pomembnejša osnovna sredstva preverja letno (zgradbe, proizvodjalno opremo in cevovode).

Popravek vrednosti, ki je povezan z amortizacijo, se ne ugotavlja pri zemljiščih, umetniških delih in sredstvih v gradnji ali izdelavi do njihove usposobitve za uporabo.

Pomembna neopredmetena sredstva in opredmetena osnovna sredstva (nepremičnine in proizvodjalna oprema) se prevrednotujejo zaradi oslabitve praviloma takoj, sicer pa najmanj takrat, ko njihova knjigovodska vrednost presega ugotovljeno nadomestljivo vrednost za več kot 20 %. Vrednotenje se praviloma zaupa pooblaščenim cenilcem.

Nadomestljive vrednosti se ugotavljajo, če se okoliščine poslovanja bistveno spremenijo. Za bistveno spremembo okoliščin poslovanja se šteje taka, zaradi katere se predpostavke, uporabljene pri ocenjevanju vrednosti pri uporabi ali čiste prodajne vrednosti, spremenijo za več kot 20 %.

b) Finančne naložbe

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

Finančne naložbe družbe so pri začetnem pripoznanju razporejene na:

- finančna sredstva, izmerjena po pošteni vrednosti prek poslovnega izida;
- deleže (ni objavljene cene na delujočem trgu) in delnice (objavljene cene na delujočem trgu) razporejene v skupino za prodajo razpoložljive finančne naložbe;
- obveznice (državne in bančne) razporejene v skupino finančne naložbe v posesti do zapadlosti v plačilo;
- dana posojila (predvsem dolgoročni in kratkoročni depoziti) razporejena v skupino finančne naložbe v posojila.

Dolgoročne finančne naložbe v državo ali občino se izkazujejo ločeno po njihovih vrstah.

Tiste dolgoročne finančne naložbe, ki zapadejo v plačilo v letu dni po dnevu bilance stanja, se v bilanci stanja prenesejo med kratkoročne finančne naložbe.

Pri obračunavanju običajnega nakupa finančnega sredstva se v knjigovodskih razvidih in bilanci stanja tako finančno sredstvo pripozna z upoštevanjem datuma poravnave. Enako velja za obračunavanje običajne prodaje finančnega sredstva.

Pripoznano finančno sredstvo, ki je finančna naložba, mora družba ob začetnem pripoznanju izmeriti po pošteni vrednosti. Začetni vrednosti je potrebno prišteti stroške posla, ki izhajajo neposredno iz nakupa ali izdaje finančnega sredstva.

Po začetnem pripoznanju je treba izmeriti finančna sredstva in tudi izpeljane finančne inštrumente, ki so finančna sredstva, po pošteni vrednosti, brez odštetja stroškov posla, ki se utegnejo pojaviti ob prodaji ali drugačni odtujitvi, razen:

- finančnih naložb v posojila, ki se izmerijo po odplačni vrednosti po metodi efektivnih obresti oziroma se uporabi pogodbeno obrestna mera, če se ta od efektivne obrestne mere ne razlikuje več kot 10 %;
- finančnih naložb v posesti do zapadlosti v plačilo, ki se izmerijo po odplačni vrednosti po metodi efektivnih obresti oziroma se uporabi pogodbeno obrestna mera, če se ta od efektivne obrestne mere ne razlikuje več kot 10 %;

- finančnih naložb v kapitalske instrumente, za katere ni objavljena cena na delujočem trgu in katerih poštene vrednosti ni mogoče zanesljivo izmeriti ter v izpeljane finančne instrumente, ki so povezani s takimi finančnimi naložbami in jih je treba poravnati z njimi; take finančne naložbe se izmerijo po nabavni vrednosti.

Poštena vrednost je dokazana, če jo je mogoče zanesljivo izmeriti. Pogoj za to je, da je objavljena cena na delujočem trgu vrednostnih papirjev.

Če kakšna finančna naložba izgublja vrednost (na primer zaradi neuspešnega poslovanja podjetja, v katerem je družba kapitalsko udeležena, ali slabše plačilne sposobnosti podjetja, ki jim je družba dala posojila in podobno), mora družba v skladu s SRS 3.25. oceniti, v kakšni velikosti je treba v breme prevrednotovalnih finančnih odhodkov oblikovati popravek njene začetno izkazane vrednosti oziroma izvesti delni ali celotni odpis finančne naložbe neposredno v breme prevrednotovalnih finančnih odhodkov, ko nastanejo razlogi za to. V letu 2008 je Slovenski Inštitut za revizijo izdal pojasnilo 1 k SRS 3, v katerem podrobneje opredeljuje pogoje, po katerih je potrebno slabiti finančne naložbe.

Družba spremembe iz naslova poštene vrednosti evidentira pri finančnih naložbah v vrednostne papirje najmanj na koncu poslovnega leta. Finančne naložbe v vrednostne papirje se uskladi na pošteno vrednost z objavljeno ceno na Ljubljanski borzi vrednostnih papirjev.

Dokazani dobiček ali dokazana izguba iz spremembe poštene vrednosti finančnega sredstva pri finančnem sredstvu, razpoložljivega za prodajo, se pripozna neposredno v kapitalu kot povečanje (dobiček) ali zmanjšanje (izguba) presežka iz prevrednotenja; če je poštena vrednost finančnega sredstva, razpoložljivega za prodajo, manjša od njegove pripoznane vrednosti, se pripozna negativni presežek iz prevrednotenja.

c) Zaloge

Zaloge vključujejo zaloge materiala, surovin in drobnega inventarja z dobo koristnosti do leta dni, če njegova posamična nabavna cena ne presega 500 EUR. Energetika Ljubljana nima zalog nedokončane proizvodnje, proizvodov in trgovskega blaga.

Vrednost nabavljenega materiala se izkazuje po nabavni ceni, ki jo sestavljajo nakupna cena, uvozne in druge nevračljive nakupne dajatve ter neposredni stroški nabave. Nakupna cena se zmanjša za dobljene popuste. Med nevračljive nakupne dajatve se vštevata tudi tisti davek na dodano vrednost, ki se ne povrne. Ob vsaki novi nabavi materiala se izračuna nova povprečna cena enote v zalogi. Poraba zalog se obračunava sproti po metodi povprečnih drsečih cen.

Vrednost zalog ni v celoti nadomestljiva, če so poškodovane, če so v celoti ali delno zastarele ali če se njihove prodajne cene znižajo. Če knjigovodska vrednost presega njihovo čisto iztržljivo vrednost, jo je potrebno odpisati do čiste iztržljive vrednosti.

d) Terjatve

Terjatve se glede na zapadlost v plačilo razčlenjujejo na dolgoročne in kratkoročne. Kratkoročne terjatve se praviloma udenarijo v letu dni. Vse druge terjatve se štejejo kot dolgoročne.

V bilanci stanja se dolgoročne terjatve, ki so že zapadle (a še niso poravnane), in dolgoročne terjatve, ki bodo zapadle v plačilo v letu dni po dnevu bilance stanja, izkazujejo kot kratkoročne terjatve.

Terjatve se v knjigovodskih razvidih in v bilanci stanja pripozna kot sredstvo, če je verjetno, da bodo pritekale koristi povezane z njo in je mogoče njeno izvirno vrednost zanesljivo izmeriti.

Terjatev se pripozna na podlagi ustreznih (verodostojnih) listin, ko se začnejo obvladovati nanjo vezane pogodbene pravice. Pripoznanje se odpravi, ko in če se pravice oziroma koristi določene v pogodbi, izrabijo, ugasnejo ali se odstopijo.

Prevrednotenje terjatev je sprememba njihove knjigovodske vrednosti.

Stanje terjatev zmanjšuje znesek popravka vrednosti zaradi njihove oslabitve.

Popravek vrednosti terjatev do kupcev se oblikuje za dvomljive ali sporne terjatve, katerih zapadlost je starejša od 150 dni, zmanjšanih za določen odstotek na osnovi izkušenj plačanih terjatev v daljšem obdobju. Popravek vrednosti terjatev se oblikuje tudi za terjatve do kupcev, katerih zapadlost je krajša od 150 dni, če obstaja velika verjetnost, da ne bodo plačane, pri čemer se upošteva individualna presoja.

Pri drugih terjativah se prevrednotenje zaradi oslabitve obravnava posamično.

e) Denarna sredstva

Denarna sredstva v družbi predstavljajo:

- gotovina (denar v blagajni),
- knjižni denar (denar na računih pri banki – t.j. takoj razpoložljiva sredstva in denarna sredstva vezana na odpoklic),
- denar na poti (denar, ki se prenaša iz blagajne na ustrezni račun pri banki in se istega dne še ne vpiše kot dobroimetje na računu).

f) Kapital

Kapital družbe sestavljajo vpoklicani osnovni kapital, kapitalske rezerve, rezerve iz dobička, preneseni čisti poslovni izid iz prejšnjih let, presežek iz prevrednotenja in čisti poslovni izid poslovnega leta. Rezerve iz dobička so sestavljene iz zakonskih rezerv in drugih rezerv. Presežek iz prevrednotenja se nanaša na spremembe knjigovodskih vrednosti v zvezi z dolgoročnimi finančnimi naložbami in na aktuarski primanjkljaj/presežek za odpravnine ob upokojitvi od 1. 1. 2013 dalje. Na spremembe presežka iz prevrednotenja iz naslova aktuarskega primanjkljaja/presežka za odpravnine ob upokojitvi vplivajo spremembe predpostavk aktuarskega izračuna (spremembe zunanjih obrestnih mer, spremembe demografskih predpostavk,...).

g) Rezervacije in dolgoročne pasivne časovne razmejitve

Energetika Ljubljana oblikuje rezervacije za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi. Osnova za določitev teh rezervacij je aktuarski izračun, ki se opravi najmanj vsake tri leta. Če na dan poročila ni pripravljena aktuarska ocena, se uporabi kot podlaga zadnja ocena in se razkrije datum, ko je bila izdelana.

Dolgoročne pasivne časovne razmejitve iz prejetih dotacij za osnovna sredstva in ostala brezplačno prejeta osnovna sredstva, se črpajo za obračunano amortizacijo teh osnovnih sredstev v dobro drugih poslovnih prihodkov in sicer v sorazmernem deležu, v katerem je bilo osnovno sredstvo financirano z dotacijo ali donacijo.

h) Dolgoročni in kratkoročni dolgovi

Dolgoročni in kratkoročni dolgovi so lahko finančni ali poslovni.

Finančni dolgovi se pojavljajo, ker posojilodajalci vnašajo v družbe denarna sredstva ali ker z denarjem poplačujejo njene poslovne dolgove. Finančni dolgovi so dobljena posojila na podlagi posojilnih pogodb in izdani dolžniški vrednostni papirji.

Poslovni dolgovi se pojavljajo, ker dobavitelji v družb vnašajo prvine, potrebne pri proizvodnji in opravljanju storitev. Dolgoročni poslovni dolgovi so dobaviteljski krediti za kupljeno blago ali kupljene storitve, kratkoročni pa poleg tega vključujejo še kratkoročne obveznosti do zaposlencev za opravljeno delo, kratkoročne obveznosti do financerjev v zvezi z obrestmi in podobnimi postavkami, kratkoročne obveznosti do države iz naslova davkov, tudi obračunanega DDV.

i) Terjatve in obveznosti za odložene davke

Podjetje v knjigovodskih razvidih ne pripoznava in ne odpravlja terjatev in obveznosti za odloženi davek, če zneski terjatev in obveznosti za odloženi davek posamič ali skupno ne presegajo 1 % prihodkov poslovnega leta.

Podjetje v knjigovodskih razvidih pripoznava in odpravlja terjatve in obveznosti za odloženi davek za postavke prevrednotenja sredstev, ki se izkazujejo kot popravek vrednosti presežkov iz prevrednotenja.

j) Prihodki

Energetika Ljubljana razčlenjuje prihodke v skladu s SRS (2006) na poslovne, finančne in druge prihodke.

Prihodki od prodaje proizvodov in storitev se pripoznajo iz ustreznih listin hkrati s terjatvami iz naslova prodaje, to pa je takrat, ko se ugotovi prodajna vrednost prodanih količin, torej ob zaračunavanju. Poznejša povečanja terjatev (razen danih predujmov) povečujejo ustrezne poslovne ali finančne prihodke. Poznejša zmanjšanja terjatev (razen danih predujmov) zunaj prejetih plačil ali drugačne poravnave, zmanjšujejo ustrezne poslovne ali finančne prihodke.

k) Odhodki

Energetika Ljubljana razčlenjuje odhodke na poslovne odhodke, finančne odhodke in druge odhodke. Odhodki so zmanjšanje gospodarskih koristi v obračunskem obdobju v obliki zmanjšanj sredstev ali povečanj dolgov in preko poslovnega izida vplivajo na velikost kapitala.

Finančni odhodki so odhodki za financiranje in odhodki za naložbenje. Prve predstavljajo predvsem stroški danih obresti, drugi pa imajo predvsem naravo prevrednotovalnih finančnih odhodkov, ki se pojavljajo v zvezi s finančnimi naložbami zaradi njihove oslabitve.

l) Pripojitev odvisne družbe TE-TOL

Po vpisu pripojitve v sodni register dne 31. 1. 2014 je Energetika Ljubljana kot prevzemna družba prevzela poslovne knjige prevzete družbe TE-TOL, ki jih je le-ta v obdobju od obračunskega dne pripojitve 1. 1. 2014 do vpisa v sodni register vodila za račun prevzemne družbe Energetike Ljubljana. Energetika Ljubljana je po stanju 2. 1. 2014 prevzela v svoje poslovne knjige posamezna sredstva in obveznosti do virov sredstev z izločitvijo medsebojnih terjatev in obveznosti ter izločitvijo finančne naložbe prevzemne družbe in kapitala prevzete družbe ter prometne podatke za obdobje do vpisa v sodni register (z izločenimi medsebojnimi prometmi). Prevzeti so bili zbirni zneski prihodkov in odhodkov po naravnih vrstah za obdobje od obračuna pripojitve do vpisa v sodni register z izločitvijo prihodkov in odhodkov iz medsebojnega poslovanja.

- Izločitev kapitala in finančne naložbe ob pripojitvi po stanju na dan 2. 1. 2014

v EUR

	Breme	Dobro
Izločitev naložbe v odvisno podjetje prevzemne družbe		47.208.287
Izločitev kapitala prevzete družbe	74.126.467	
Čisti poslovni obračunskega obdobja za 1.1.2014 prevzete družbe	49.230	
Prenos med druge rezerve iz dobička prevzemne družbe		26.967.410
Skupaj	74.175.697	74.175.697

- Poslovni izid v obdobju od obračuna združitve do vpisa združitve v sodni register (2. 1. 2014 -30. 1. 2014) prevzete družbe TE-TOL

EUR

	2.1. - 31.1.2014
Prihodki	7.481.196
Stroški in odhodki	7.305.810
Čisti poslovni izid poslovnega obdobja	175.386

m) Primerjalni podatki za leto 2013

Primerjalni podatki za leto 2013 so združeni podatki Energetike Ljubljana in TE-TOL z izločenimi medsebojnimi prometi.

- Izločitev kapitala in finančne naložbe po stanju na dan 31. 12. 2013

v EUR

	Breme	Dobro
Izločitev naložbe v odvisno podjetje prevzemne družbe		47.208.287
Izločitev kapitala prevzete družbe	74.126.467	
Prenos med druge rezerve iz dobička prevzemne družbe		26.918.180
Skupaj stanje na 31.12.2013	74.126.467	74.126.467

- Izločitev medsebojnih terjatev in obveznosti ob pripojitvi po stanju na dan 31. 12. 2013

v EUR

	Breme	Dobro
Kratkoročne poslovne terjatve do družb v skupini		6.004.806
Kratkoročne poslovne obveznosti do družb v skupini	6.004.806	
Skupaj	6.004.806	6.004.806

➤ Izločitev medsebojnih prihodkov in odhodkov za leto 2013

v EUR

	Breme	Dobro
Čisti prihodki od prodaje na domačem trgu družbam v skupini doseženi z opravljanjem druge dejavnosti	40.742.861	
Nabavna vrednost prodanega blaga in materiala ter stroški porabljenega materiala povezani z družbami v skupini		40.740.861
Stroški storitev povezani z družbami v skupini		2.000
Finančni prihodki iz poslovnih terjatev do družb v skupini	3.676	
Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti do družb v skupini		3.676
Skupaj	40.746.537	40.746.537

3.3.2 Pojasnila k bilanci stanja

3.3.2.1 Neopredmetena sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitve

	31.12.2014	31.12.2013	Indeks 14/13
Dolgoročne premoženjske pravice	3.471.942	3.769.950	92,1
Neopr. sredstva in dolg. akt. čas. razmejitve	3.471.942	3.769.950	92,1

Med dolgoročnimi premoženjskimi pravicami Energetika Ljubljana izkazuje pravice za računalniško programsko opremo, stavbno pravico, avtorske pravice, dolgoročne premoženjske pravice v pridobivanju in emisijske kupone.

Družba je v letu 2014 podaljšala dobo koristnosti SAP programu in licencam in sicer, da se doba koristnosti zaključi 31. 12. 2019. Letni učinek znižanja amortizacije znaša 91.221 EUR.

V letu 2014 je obračunana amortizacija za neopredmetena sredstva znašala 649.061 EUR in je presegala investicije v neopredmetena sredstva za 54.390 EUR, kar se odraža v znižanju neodpisane vrednosti teh sredstev.

Družba je vse nabave neopredmetenih sredstev v letu 2014 financirala iz lastnih finančnih sredstev in iz naslova financiranja nima finančnih obvez.

- Prikaz gibanja vrednosti neopredmetenih sredstev v letu 2014

	Dolgoročne premož. pravice	Dolg. prem. pravice v pridobiv.	Emisijski kuponi	Kupljeni emisijski kuponi	Predujmi za pridobitev NS	Skupaj NS
Nabavna vrednost						
Stanje 1.1.	6.303.183	56.755	714.789	62.615	0	7.137.342
Povečanja	673.274	594.671	553.036	1.448.100	1.451.557	4.720.638
Zmanjšanja	338.356	629.827	686.739	1.510.715	1.451.557	4.617.194
Stanje 31.12.	6.638.101	21.599	581.086	0	0	7.240.786
Popravek vrednosti						
Stanje 1.1.	3.367.392	0	0	0	0	3.367.392
Amortizacija	649.061	0	0	0	0	649.061
Povečanja	69.574	0	0	0	0	69.574
Zmanjšanja	317.183	0	0	0	0	317.183
Stanje 31.12.	3.768.844	0	0	0	0	3.768.844
Neodpisana vrednost						
Stanje 1.1.	2.935.791	56.755	714.789	62.615	0	3.769.950
Stanje 31.12.	2.869.257	21.599	581.086	0	0	3.471.942

Energetika Ljubljana med dolgoročnimi premoženjskimi pravicami izkazuje tudi emisijske kupone. Za leto 2014 je družba s strani države prejela 277.000 emisijskih kuponov (25.404 za obrat TOŠ in 251.596 za obrat TE-TOL).

Po potrditvi s strani pooblaščenega preveritelja je družba v aprilu 2014 predala državi 686.739 EUR emisijskih kuponov za leto 2013 (36.849 za obrat TOŠ in 649.890 za obrat TE-TOL).

V letu 2014 je družba kupila 260.000 emisijskih kuponov v vrednosti 1.448.100 EUR za pokrivanje emisij iz naslova porabe goriva za proizvodnjo toplote in električne energije.

V skladu z pojasnilom 1 k SRS 2 je družba prenesla tudi 276.036 emisijskih kuponov (v vrednosti 1 EUR za emisijski kupon) iz kupljenih emisijskih kuponov med emisijske kupone, ki bodo predani v letu 2015 (za leto 2014).

Glavnina predujmov je bila namenjena nakupu emisijskih kuponov.

3.3.2.2 Opredmetena osnovna sredstva

	v EUR			
	31.12.2014	31.12.2013	Indeks 14/13	Stopnja odp. v %
Zemljišča	11.844.381	11.833.007	100,1	-
Zgradbe	103.251.832	106.031.966	97,4	68,3
Proizvajalne naprave in stroji	42.059.021	42.274.543	99,5	82,9
Druge naprave in oprema	6.174.921	7.104.072	86,9	75,0
OOS v gradnji in izdelavi	21.019.737	14.287.577	147,1	-
Predujmi za pridobitev OOS	35.386	0	-	-
Opredmetena osnovna sredstva	184.385.278	181.531.165	101,6	-

Najpomembnejša osnovna sredstva v postavki zgradbe so vročevodi, parovodi in plinovodi, ki v strukturi predstavljajo 69,7 % te postavke. Skupna stopnja odpisanosti opredmetenih osnovnih sredstev, ki se amortizirajo, konec leta 2014 znaša 74,6 %, kar pomeni da ima družba v povprečju starejša opredmetena osnovna sredstva.

Med predujmi za pridobitev opredmetenih osnovnih sredstev so izkazana plačila za zamenjavo vitalnega dela plinske turbine, ki se po pogodbi zamenja na približno štiri leta oziroma po določenem številu obratovalnih ur plinske turbine. Zamenjava vitalnega dela plinske turbine je bila izvedena v letu 2013 in izkazani predujem v višini 35.386 EUR je namenjen že za naslednjo zamenjavo.

- Prikaz gibanja vrednosti opredmetenih osnovnih sredstev v letu 2014

	v EUR						
	Zemljišča	Zgradbe	Proizvajalne naprave in stroji	Druge naprave in oprema	OOS v gradnji in izdelavi	Predujmi za pridobitev OOS	Skupaj OOS
Nabavna vrednost							
Stanje 1.1.	11.833.007	323.566.221	243.428.888	24.531.302	14.287.577	0	617.646.995
Povečanja	11.374	3.023.919	4.502.099	576.391	15.510.577	40.889	23.665.249
Zmanjšanja	0	604.534	1.878.550	384.594	8.778.417	5.503	11.651.598
Stanje 31.12.	11.844.381	325.985.606	246.052.437	24.723.099	21.019.737	35.386	629.660.646
Popravek vrednosti							
Stanje 1.1.	0	217.534.255	201.154.345	17.427.230	0	0	436.115.830
Amortizacija	0	5.714.581	4.686.711	1.485.462	0	0	11.886.754
Povečanja	0	38.163			0	0	38.163
Zmanjšanja	0	553.225	1.847.640	364.514	0	0	2.765.379
Stanje 31.12.	0	222.733.774	203.993.416	18.548.178	0	0	445.275.368
Neodpisana vrednost							
Stanje 1.1.	11.833.007	106.031.966	42.274.543	7.104.072	14.287.577	0	181.531.165
Stanje 31.12.	11.844.381	103.251.832	42.059.021	6.174.921	21.019.737	35.386	184.385.278

Zmanjšanje OOS v gradnji in izdelavi vključuje poleg prenosov na OOS tudi prenose na finančni najem in odhodek.

Energetika Ljubljana je v letu 2014 obračunala 11.886.754 EUR amortizacije opredmetenih osnovnih sredstev in investirala v izgradnjo in nakup teh sredstev v vrednosti 15.510.577 EUR.

Stanje investicij v teku konec leta 2014 znaša 21.019.737 EUR in se je glede na stanje predhodnega leta povišalo za 47,1 %. Vzrok v povišanju je v nekaj večjih investicijah, ki so se izvajale v letu 2014 in se nadaljujejo v letu 2015. To so zamenjava dveh vročevodnih in enega parnega kotla v enoti TOŠ, zamenjava vodenja in krmiljenja generatorja 1,2,3 v enoti TE-TOL, gradnja obširnejših plinovodnih omrežij (območje Slap, Notranjih Goric in Vnanjih Goric) in zamenjava parovoda TE-TOL-Julon.

Družba ima za izgradnjo opredmetenih osnovnih sredstev dve dolgoročni posojili in sicer za investicijo zamenjave dveh vročevodnih in enega parnega kotla v obratu TOŠ in za že zaključeno investicijo sosežiga lesnih sekancev na kotlu v obratu TE-TOL. Obe posojili sta v celoti črpani in po stanju 31. 12. 2014 ima družba 7.540.114 EUR finančnih obvez iz tega naslova.

Vsa sredstva, ki se med letom vodijo v evidenci opredmetenih osnovnih sredstev v pridobivanju, niso nujno tudi aktivirana kot opredmetena osnovna sredstva. Po dokončani izgradnji opredmetenih osnovnih sredstev se del investicij v teku zaključi in se kot osnovna sredstva predajo v finančni najem in izkažejo v terjatvah do kupcev. V letu 2014 je znašal znesek prenosa iz investicij v teku na finančni najem 749.052 EUR.

V postopku lastninskega preoblikovanja po stanju na dan 1. 1. 1993 se infrastruktura ni ločeno opredeljevala, temveč je celotno premoženje (med njim tudi GJS infrastruktura - že ex lege na podlagi 76. člena ZGJS) prešlo v last Mesta Ljubljana, ki ga je le-to »vrnilo« podjetjem kot stvarni vložek s sklepi o preoblikovanju. Finančna naložba Mesta Ljubljana v javna podjetja je bila prenesena na Javni holding, občine, pravne naslednice pa so tako postale solastnice Javnega holdinga v idealnih deležih (in posredno tudi javnih podjetij). Občine družbenice Javnega holdinga so premoženje v celoti in neodvisno od obsega uporabe za posamezno občino razdelile na podlagi ključa: število prebivalcev (47,5 %), višina prihodkov iz naslova dohodnine (47,5 %) in površina občine (5 %) in tako določile danes veljavne poslovne deleže na Javnem holdingu. Mesto Ljubljana z infrastrukturo, ki jo je preneslo kot stvarni vložek v javna podjetja nikoli ni dejansko razpolagalo, temveč so s sredstvi infrastrukture tudi v času pred lastninskim preoblikovanjem podjetij, dejansko razpolagala in jih upravljala javna podjetja (z njimi izvajala gospodarske javne službe) iz česar izhaja da je pravica uporabe na teh nepremičninah v resnici vendarle pripadala javnim podjetjem, vendar je bila nanje prenesena s pogodbo ali odločbo občine, ki zemljiškoknjižno ni bila realizirana.

Družba ima iz naslova lastninskega preoblikovanja oziroma v stvarnem vložku še sredstva oziroma nepremičnine, ki zemljiškoknjižno niso urejena. Vrednost teh zemljišč znaša 1.712.967 EUR. Gre za zemljišča, ki so del infrastrukturnih objektov, ki so namenjena izključno izvajanju gospodarske javne službe, ki jo izvaja družba in gre za premoženje, ki je tehnološka, funkcionalna in ekonomska celota.

V okviru Javnega holdinga je bila zato v začetku leta 2013 imenovana projektna skupina za pripravo podlag za ureditev zemljiškoknjižnega stanja infrastrukture javnih podjetij, ki predstavljajo stvarni vložek, z namenom urediti lastništvo nepremičnin v zemljiški knjigi. Projektna skupina je pripravila predloge uskladitvenih pogodb s podlogami za te nepremičnine in jih meseca septembra 2013 posredovala na Mestno občino Ljubljana in primestnim občinam v usklajevanje. V letu 2014 so se aktivnosti nadaljevale z dopisovanjem in s skupnimi sestanki pri vodstvu Mestne občine Ljubljana.

Na nepremičnini v vrednosti 2.440.226 EUR, na kateri je bila v Zemljiški knjigi v letu 2014 vpisana lastninska pravica v korist Energetike Ljubljana, so vpisane hipoteke s strani bank, katerim dolžnik je prodajalec nepremičnine.

Opredmetena osnovna sredstva niso zastavljena kot jamstvo za obveznosti družbe.

Družba v letu 2014 ni izvedla slabitev opredmetenih osnovnih sredstev.

3.3.2.3 Naložbene nepremičnine

	v EUR			
	31.12.2014	31.12.2013	Indeks 14/13	Stopnja odp. v %
Naložbene nepremičnine	2.484.204	2.636.742	94,2	38,6

Naložbene nepremičnine so izkazane v skladu z računovodskimi usmeritvami, ki so navedene v točki 3.3.

- Prikaz gibanja vrednosti naložbenih nepremičnin v letu 2014

	v EUR		
	Naložbene nepremičnine	Nal. nepr. v gradnji in izdelavi	Skupaj naložbene nepremičnine
Nabavna vrednost			
Stanje 1.1.	4.175.368	0	4.175.368
Povečanja	0	0	0
Zmanjšanja	131.520	0	131.520
Stanje 31.12.	4.043.848	0	4.043.848
Popravek vrednosti			
Stanje 1.1.	1.538.626	0	1.538.626
Povečanja	0	0	0
Amortizacija	59.181	0	59.181
Zmanjšanja	38.163	0	38.163
Stanje 31.12.	1.559.644	0	1.559.644
Neodpisana vrednost			
Stanje 1.1.	2.636.742	0	2.636.742
Stanje 31.12.	2.484.204	0	2.484.204

Vse naložbene nepremičnine prinašajo prihodke, ki znašajo 370.974 EUR, odhodki povezani s temi nepremičninami pa 263.775 EUR, od tega znaša strošek amortizacije 59.181 EUR.

Največji delež prihodkov predstavlja oddaja poslovnih prostorov na Verovškovi 70, ki jih družba oddaja Javnemu holdingu Ljubljana.

3.3.2.4 Dolgoročne finančne naložbe

v EUR

	31.12.2014	31.12.2013	Indeks 14/13
Dolgoročne finančne naložbe, razen posojil	2.957.626	2.841.142	104,1
Delnice in deleži v pridruženih družbah	200.795	200.795	100,0
Druge delnice in deleži	2.756.831	2.640.347	104,4
Naložbe v delnice	2.748.043	2.631.559	104,4
Naložbe v deleže	8.788	8.788	100,0
Dolgoročna posojila	4.265.062	4.316.963	98,8
Dolgoročna posojila drugim	4.265.062	4.316.963	98,8
Obveznice	1.899.329	1.899.329	100,0
Dolgoročni depoziti in druga dolgoročna posojila	2.365.733	2.417.634	97,9
Dolgoročne finančne naložbe	7.222.688	7.158.105	100,9

Med poslovnimi deleži v pridruženih družbah je izkazan 1/3 delež v družbi GGE. Naložba je izkazana po nabavni vrednosti v višini 200.795 EUR.

- Prikaz gibanja dolgoročnih finančnih naložb v letu 2014

v EUR

	Začetna neodpisana vrednost dolg. in krat.del	Pridobitve	Odtujitve	Prevredno- tovalna doknjiženja	Prekvali- fikacije	Končna neodpisana vrednost	
Dolgoročne finančne naložbe	7.158.105	3.670.889	866.250	-3.923.189	116.484	-665.851	7.222.688
<u>Deleži v pridruženih družbah</u>	<u>200.795</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>200.795</u>
<u>Druge delnice in deleži</u>	<u>2.640.347</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>0</u>	<u>116.484</u>	<u>0</u>	<u>2.756.831</u>
Delnice KRKE	2.087.400	0	0	0	-13.916	0	2.073.484
Delnice ZAVAR. TRIGLAV	538.612	0	0	0	130.400	0	669.012
Drugi deleži in delnice	14.335	0	0	0	0	0	14.335
<u>Dolgoročna posojila</u>	<u>4.316.963</u>	<u>3.670.889</u>	<u>866.250</u>	<u>-3.923.189</u>	<u>0</u>	<u>-665.851</u>	<u>4.265.062</u>
Obveznice	1.899.329	3.153.259	0	-3.153.259	0	0	1.899.329
Dolgoročni depoziti	144.717	0	4.450	0	0	-149.167	0
Terjatve iz finančnega najema	2.253.884	511.815	858.248	-763.671	0	-511.287	2.348.989
Druga dolgoročna posojila	19.033	5.815	3.552	-6.259	0	-5.397	16.744

Začetna neodpisana vrednost je sestavljena iz dolgoročnega in kratkoročnega dela naložb po stanju 1. 1. 2014.

Pridobitve izkazujejo povečanja za nakupe, obresti; odtujitve izkazujejo zmanjšanja za poplačila; prekvalifikacije pa kratkoročni del dolgoročnih finančnih naložb po stanju 31. 12. 2014.

V preglednici so razkrite posamične dolgoročne finančne naložbe večjih vrednosti.

Delnice Krke so prevrednotene in izkazane po pošteni vrednosti na dan 31. 12. 2014, zaradi česar je prišlo v letu 2014 do znižanja presežka iz prevrednotenja v višini 13.916 EUR, ki za delnice Krke na dan 31. 12. 2014 znaša 1.842.064 EUR.

Delnice Zavarovalnice Triglav so prevrednotene in izkazane po pošteni vrednosti na dan 31. 12. 2014, zaradi česar je prišlo v letu 2014 do zmanjšanja negativnega presežka iz prevrednotenja v višini 130.400 EUR, ki je za delnice Zavarovalnice Triglav na dan 31. 12. 2014 še vedno negativen v višini 87.971 EUR.

Drugi deleži in delnice so vrednoteni po nabavni vrednosti.

Družba poseduje obveznice RS, ki jih ima pripoznane po odplačni vrednosti. V letu 2014 so zapadle obveznice RS 57 v višini 3.153.259 EUR. Družba razpolaga še z obveznicami RS 59, ki zapadejo v plačilo v letu 2016.

Družba daje v finančni najem naprave, ki jih je s svojimi sredstvi zgradila za priključitev na plinovodno in vročevodno omrežje. Stanje terjatev na dan 31. 12. 2014 znaša 2.860.276 EUR, od tega je 511.287 EUR prenešeno na kratkoročni del (Kratkoročna posojila drugim), ker zapadajo v naslednjem letu.

Vrednostni papirji niso zastavljeni kot jamstvo za obveznosti družbe.

Finančne naložbe s katerimi razpolaga družba niso izpostavljene tveganjem.

Družba je na podlagi SRS 3 in pojasnila 1 k SRS 3 preverila morebitno oslabiljenost svojih finančnih naložb ter ocenila, da dokazi o morebitni oslabiljenosti delnic in deležev ne obstajajo.

3.3.2.5 Zaloge materiala

	31.12.2014	31.12.2013	v EUR Indeks 14/13
Osnovne in pomožne surovine	12.716.602	13.731.863	92,6
Nadomestni deli in material za popravila in vzdrževanje	4.844.371	5.238.370	92,5
Drug material in osebna varovalna oprema	107.983	68.321	158,1
Predujmi za zaloge	1.477	0	-
Zaloge materiala	17.670.433	19.038.554	92,8

Največji delež zalog predstavlja zaloga premoga, ki konec leta 2014 znaša 11.549.840 EUR.

V letu 2014 nižje stanje zalog izhaja predvsem iz nižjega stanja zaloge premoga (ki je na določen dan odvisna tudi od razporeda prihoda ladij premoga).

Pri letnem popisu premoga niso bile ugotovljene inventurne razlike, ker so bile meritve znotraj tolerančnega pasu, pri popisu ekstra lahkega kurilnega olja je bil evidentiran inventurni presežek v višini 6.280 EUR. Pri letnem popisu zalog ostalega materiala so bili evidentirani presežki materiala v višini 502 EUR in primanjkljaji materiala v višini 388 EUR.

Družba ima za zagotavljanja nemotenega procesa obratovanja proizvodnih in distribucijskih naprav na zalogi nadomestne dele, ki se obračajo počasneje oziroma so dalj časa na zalogi. Gre za specifične nadomestne dele, ki so težje dobavljivi ali pa je za njihovo dobavo potrebno daljše časovno obdobje.

Knjigovodska vrednost zalog ne presega čiste iztržljive vrednosti.

Zaloge niso zastavljene kot jamstvo za obveznosti družbe.

3.3.2.6 Kratkoročne finančne naložbe

	31.12.2014	31.12.2013	v EUR Indeks 14/13
Kratkoročna posojila drugim	4.786.031	4.516.732	106,0
Depoziti v bankah	4.120.179	846.155	486,9
Dolgoročni depoziti zapadli v naslednjem letu	149.167	0	-
Obveznice zapadle v naslednjem letu	0	3.153.259	0,0
Druga kratkoročna posojila	516.685	517.318	99,9
Kratkoročne finančne naložbe	4.786.031	4.516.732	106,0

Energetika Ljubljana je v letu 2014 glede na predvidene večje finančne odlive kratkoročno plasirala prosta finančna sredstva kot depozite v banke glede na ugodnejše obrestne mere ali pa kot depozite na odpoklic, ki jih družba evidentira med denarnimi sredstvi. Glede na predvidene finančne odlive v začetku leta 2015, predvsem za dobavo energentov, je družba konec leta 2014 kratkoročno vezala finančne sredstva za ta namen, del pa je imela na depozitih na odpoklic.

Med drugimi kratkoročnimi posojili je izkazan kratkoročni del terjatev iz naslova finančnega najema družbe Energetike Ljubljana v višini 511.287 EUR.

3.3.2.7 Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev

v EUR

	31.12.2014	31.12.2013	Indeks 14/13
Kratkoročne terjatve do kupcev v državi	28.095.110	34.174.638	82,2
Terjatve do kupcev za plin - SODO	3.463.957	3.758.673	92,2
Terjatve do kupcev za plin - dobava	6.402.250	7.660.596	83,6
Terjatve do kupcev za toploto	17.594.686	20.207.845	87,1
Terjatve do kupcev za el. energijo	4.881.929	5.960.548	81,9
Druge terjatve do kupcev	557.431	559.863	99,6
Popravek vrednosti terjatev	-4.805.143	-3.972.887	120,9
Kratkoročne poslovne terjatve do kupcev	28.095.110	34.174.638	82,2

Terjatve do kupcev so analitično razčlenjene glede na dejavnosti družbe. V strukturi vseh terjatev do kupcev, brez kratkoročnega dela blagovnih kreditov, predstavljajo terjatve do kupcev na področju plina 30,0 %, terjatve do kupcev na področju toplote 53,5 %, terjatve do kupcev na področju električne energije 14,8 % in druge terjatve do kupcev 1,7 %. Struktura terjatev je odvisna od strukture fakturirane realizacije glavnih dejavnosti v prihodkih družbe.

Na stanje terjatev iz naslova prodaje toplote, plina ter omrežnine imajo največji vpliv prodajne cene in zunanje temperature konec leta. Na stanje terjatev iz naslova prodaje elektrike pa ima vpliv prodajna cena in proizvedene količine elektrike.

Terjatve do kupcev so se glede na stanje predhodnega leta znižale kot posledica nižje fakturirane realizacije tekom leta in konec leta 2014. Nižja fakturirana realizacija je posledica manjše prodaje toplote in plina zaradi višjih zunanjih temperatur ter učinkovitejše rabe energije pri končnih odjemalcih.

➤ Razčlenitev terjatev do kupcev po zapadlosti po stanju na dan 31.12.2014

v EUR

Vrste terjatev	Nezapadle	Zapadle	Skupaj
Terjatve do kupcev – plin	6.739.430	3.126.776	9.866.206
Terjatve do kupcev – toplota	12.807.013	4.787.673	17.594.686
Terjatve do kupcev – električna energija	4.881.929	0	4.881.929
Druge terjatve do kupcev in blagovni krediti	320.936	236.496	557.432
Vse terjatve do kupcev in blagovni krediti	24.749.308	8.150.945	32.900.253
Popravek vrednosti terjatev			-4.805.143
Skupaj terjatve do kupcev			28.095.110

Od skupnega zneska terjatev do kupcev v višini 32.900.253 EUR odpade na nezapadle terjatve 75,2 % in na zapadle 24,8 %.

➤ Struktura poslovnih terjatev do kupcev po zapadlosti po stanju na dan 31.12.2014

	vrednost zapadlih terjatev	struktura zapadlih terjatev (v %)
do 30 dni	1.281.834	15,7
31-60 dni	245.374	3,0
61-90 dni	138.160	1,7
nad 91 dni	6.485.577	79,6
Stanje zapadlih terjatev	8.150.945	100,0

Zapadle terjatve so se glede na predhodno leto nekoliko znižale in to predvsem starejše terjatve, kar kaže na uspešno izterjavo zapadlih terjatev kljub splošni finančni krizi v državi in slabši plačilni sposobnosti prebivalstva.

Družba tveganje neporavnanih terjatev izravna z oblikovanjem popravka vrednosti terjatev.

- Gibanje popravka vrednosti terjatev v letu 2014

	v EUR				
	Začetno stanje pop. vrednosti	Plačila	Odpisi	Novo oblikov. pop. vrednosti	Končno stanje pop. vrednosti
Skupaj popravki vrednosti terjatev	3.972.887	-35.422	-246.133	1.113.811	4.805.143

Stanje popravka vrednosti terjatev do kupcev znaša 4.805.143 EUR, kar predstavlja 3,4 % fakturirane realizacije z DDV za leto 2014. Odstotek stanja oblikovanih popravkov vrednosti terjatev glede na stanje terjatev (zmanjšanih za popravek vrednosti terjatev) znaša 16,8 %.

Iz naslova oblikovanja popravkov vrednosti terjatev do kupcev so za leto 2014 izkazani prevrednotovalni poslovni odhodki v višini 1.113.811 EUR. Iz naslova izterjanih že popravljenih vrednosti terjatev je družba izkazala prevrednotovalne poslovne prihodke v višini 41.365 EUR (razliko nad zneskom plačil v vrednosti 5.943 EUR predstavlja naknadno povrnjeni DDV od države za izbrisane terjatve, za katere si je družba lahko povrnila DDV).

Za večino izdanih računov Energetike Ljubljana je plačilni rok določen v dobavnih pogojih, kjer je splošni rok zapadlosti 15 dni od izdaje računa. Zapadlost drugih računov določajo drugi akti oziroma predpisi in pogodbe.

Družba ima zavarovane terjatve za prodajo električne energije (menice) in terjatve za omrežnino, ki se zaračunava dobavitelju plina, ki izstavlja končnim odjemalcem skupni račun (bančne garancije). Ostalih terjatev družba nima posebej zavarovanih. Proces izterjave terjatev se izvaja sproti, v skrajnem primeru z vlaganjem tožb in izvršb.

3.3.2.8 Denarna sredstva

	v EUR		
	31.12.2014	31.12.2013	Indeks 14/13
Gotovina v blagajni	2.640	2.577	102,4
Denar na poti	694	848	81,8
Denarna sredstva na TRR	91.596	229.704	39,9
Depoziti na odpoklic	542.126	3.100.990	17,5
Denarna sredstva	637.056	3.334.119	19,1

V okviru denarnih sredstev se v skladu z računovodsko usmeritvijo izkazujejo tudi depoziti na odpoklic. Družba ima glede na predvidene denarne odlive, del sredstev v obliki depozitov na odpoklic, ki se ustrezno obrestujejo.

Družba nima odobrenih nobenih samodejnih zadolžitev na transakcijskih računih.

3.3.2.9 Kapital

	31.12.2014	31.12.2013	Indeks 14/13
Osnovni kapital	57.602.057	57.602.057	100,0
Kapitalske rezerve	81.601.109	81.601.109	100,0
Rezerve iz dobička	53.411.034	53.361.804	100,1
Zakonske rezerve	3.584.882	3.584.882	100,0
Druge rezerve iz dobička	49.826.152	49.776.922	100,1
Presežek iz prevrednotenja	992.806	1.207.660	82,2
Preneseni čisti poslovni izid	9.523.475	5.367.388	177,4
Čisti poslovni izid poslovnega leta	0	4.631.109	0,0
Kapital	203.130.481	203.771.127	99,7

Edini družbenik Energetike Ljubljana je JAVNI HOLDING Ljubljana, d.o.o., katerega ustanovitelj je Mesto Ljubljana in pristojne občine. Vložek JAVNEGA HOLDINGA Ljubljana, d.o.o. v osnovni kapital Energetike Ljubljana znaša 57.602.057 EUR.

Kapital Energetike Ljubljana na dan 31. 12. 2014 znaša 203.130.481 EUR in se je v letu 2014 znižal za 640.646 EUR oziroma za 0,3 % glede na predhodno leto, kar je posledica izgube leta 2014 in nižjega presežka iz prevrednotenja zaradi aktuarskega primanjkljaja za odpravnine ob upokojitvi.

Druge rezerve iz dobička so sestavljene iz drugih rezerv družbe Energetika Ljubljana pred pripojitvijo družbe TE-TOL in zneska v višini 26.967.410 EUR, ki izhaja iz izvedene pripojitve družbe TE-TOL kot razlika med naložbo Energetike Ljubljana v družbi TE-TOL in kapitalom družbe TE-TOL (brez presežka iz prevrednotenja družbe TE-TOL, ki je izkazan kot izvirna postavka v postavki presežka iz prevrednotenja). Glede na primerljivi podatek po stanju 31. 12. 2013, so se druge rezerve iz dobička v letu 2014 povečale za dobiček prevzete družbe TE-TOL za 1. 1. 2014 v višini 49.230 EUR, ko je družba še poslovala kot samostojna družba.

Presežek iz prevrednotenja je sestavljen iz presežka iz prevrednotenja finančnih naložb v višini 1.440.942 EUR (skupaj z obveznostjo za odloženi davek) in negativnega presežka iz prevrednotenja iz naslova aktuarskega primanjkljaja za odpravnine ob upokojitvi v višini 448.136 EUR, ki se v skladu s MRS 19 od 1. 1. 2013 dalje oblikuje na osnovi aktuarskega izračuna.

Presežek iz prevrednotenja iz naslova finančnih naložb, vrednotenih po pošteni vrednosti, se je znižal za 81.727 EUR. Presežek iz prevrednotenja finančnih naložb je pozitiven, zato družbi ni potrebno ohranjati dela dobička nerazporejenega v skladu s priporočilom navedenim v 8. točki pojasnila 1 k SRS 3.

V skladu s črpanjem dolgoročnih rezervacij za odpravnine ob upokojitvi, je družba sorazmerni del preteklega negativnega presežka iz prevrednotenja za aktuarski primanjkljaj za odpravnine ob upokojitvi razpustila in prenesla na preneseni čisti poslovni izid kot izgubo v višini 3.457 EUR in s tem se je zmanjšal preneseni čisti poslovni izid družbe.

Čisti dobiček poslovnega leta 2013 v višini 4.631.109 EUR je ostal skupaj s prenesenim dobičkom preteklih let po sklepu skupščine nerazporejen v postavki preneseni čisti poslovni izid.

Izguba poslovnega leta 2014 v višini 471.565 EUR je družba v skladu z ZGD-1 že ob sestavitvi letnega poročila za leto 2014 pokrila iz prenesenega čistega poslovnega izida, ki po pokritju te izgube in izgube iz razpustitve dela negativnega presežka iz prevrednotenja za aktuarski primanjkljaj znaša 9.523.475 EUR.

Ob prevrednotenju kapitala z indeksom cen življenjskih potrebščin (0,2 %) bi bil izkazani čisti poslovni izid obračunskega obdobja manjši za 407.600 EUR in bi izguba znašala 879.165 EUR.

Premiki v zvezi s kapitalom v letu 2014 so razvidni tudi iz izkaza gibanja kapitala (točka 3.2.5).

Izločitev kapitala prevzete družbe in finančne naložbe prevzemne družbe je opisan v točki 3.3.1, l) Pripojitev odvisne družbe TE-TOL.

3.3.2.10 Rezervacije in dolgoročne pasivne časovne razmejitve

	v EUR		
	31.12.2014	31.12.2013	Indeks 14/13
Rezervacije	3.469.657	3.138.337	110,6
Rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti	3.066.621	2.752.811	111,4
Druge rezervacije	403.036	385.526	104,5
Dolgoročne pasivne časovne razmejitve	2.310.206	2.546.534	90,7
Prejete državne podpore	1.144.621	1.334.146	85,8
Prejete donacije	1.165.585	1.212.388	96,1
Rezervacije in dolgoročne pasivne časovne razmejitve	5.779.863	5.684.871	101,7

➤ Prikaz gibanja rezervacij za pokojnine in podobne obveznosti v letu 2014

	v EUR			
	Aktuarski izračun 31.12.2014	Oblikovanje (+)/ Odprava (-)	Črpanje	Aktuarski izračun 31.12.2013
DR za odpravnine ob upokojitvi	2.089.895	396.083	130.919	1.824.731
Tekoči stroški storitev (CSC)	0	58.672	0	0
Tekoči stroški obresti (IC)	0	62.419	0	0
Spremembe pravic (PSC)	0	-25.047	0	0
Aktuarski presežek (AG) sprem. demogr. predp.	0	-28.611	0	0
Aktuarski primanjkljaj (AG) sprem. finan. predp.	0	288.239	0	0
Aktuarski primanjkljaj (AG) izkustvo	0	40.411	0	0
Izplačila (črpanje v obdobju)	0	0	130.919	0
DR za jubilejne nagrade	976.726	235.372	186.726	928.080
Tekoči stroški storitev (CSC)	0	45.281	0	0
Tekoči stroški obresti (IC)	0	34.805	0	0
Aktuarski presežek (AG) sprem. demogr. predp.	0	-4.366	0	0
Aktuarski primanjkljaj (AG) sprem. finan. predp.	0	107.533	0	0
Aktuarski primanjkljaj (AG) izkustvo	0	52.119	0	0
Izplačila (črpanje v obdobju)	0	0	186.726	0
DR za odprav.ob upok. in jub. nagrade	3.066.621	631.455	317.645	2.752.811

Rezervacije za pokojnine in podobne obveznosti predstavljajo znesek rezervacij za jubilejne nagrade in odpravnine ob upokojitvi. Zaradi veljavnosti novega MRS 19 od 1. 1. 2013 dalje se je od vključno leta 2013 dalje spremenil način evidentiranja aktuarskega izračuna za odpravnine ob upokojitvi.

Spremembe pravic pri aktuarskem izračunu odpravnin ob upokojitvi pomeni, da bo po prenehanju pravic prenesenih delavcev iz pripojene družbe TE-TOL, veljala zakonska omejitev izplačil, ki velja za javna podjetja.

V letu 2014 so bile dolgoročne rezervacije črpane za dejanske zneske obračunanih jubilejnih nagrad in odpravnin ob upokojitvi, konec leta 2014 pa so bile usklajene na osnovi

aktuarskega izračuna po stanju na dan 31. 12. 2014. Na osnovi aktuarskega izračuna je družba dodatno oblikovala rezervacije za odpravnine ob upokojitvi v višini 396.083 EUR in rezervacije za jubilejne nagrade v višini 235.372 EUR. Dodatno oblikovanje pri jubilejnih nagradah v celoti vpliva na stroške družbe v letu, medtem ko dodatno oblikovanje pri odpravninah ob upokojitvi v višini aktuarskega presežka oziroma primanjkljaja vpliva na presežek iz prevrednotenja, ostale spremembe pa na stroške.

Zaradi znižanja diskontne obrestne mere so se aktuarski primanjkljaji povečali (za leto 2013 je bila uporabljena diskontna obrestna mera 3,9 %, za leto 2014 2,1 %).

Izračun rezervacij je opravil pooblaščen aktuar na podlagi statističnih podatkov o starosti in fluktuaciji zaposlenih ter veljavnih aktov, ki so osnova za izplačilo odpravnin ob upokojitvi in jubilejnih nagrad.

Uporabljene predpostavke pri aktuarskem izračunu so bile:

- skupno rast plač v višini 1,5 % letno v družbi;
- rast povprečne plače v Republiki Sloveniji je predpostavljena v višini 1,0 % letno v letu 2015, 1,9 % letno v letu 2016 in 2,5 % letno v nadaljnjih letih, kar predstavlja ocenjeno dolgoročno rast plač;
- upoštevana je rast zneskov odpravnin ob upokojitvi in jubilejnih nagrad iz Uredbe o davčni obravnavi povračil stroškov in drugih dohodkov iz delovnega razmerja v enaki višini, kot je predpostavljeno za rast povprečne plače v Republiki Sloveniji;
- izračun obveznosti za odpravnine je vezan na pokojninsko delovno dobo posameznega zaposlenca;
- izbrana diskontna obrestna mera znaša 2,1 % letno.

➤ Analiza občutljivosti za pomembne aktuarske predpostavke

v EUR						
Postavka	Obdobje	Predpostavka	Odmik	Dolgoročne obveznosti	Odpravnine	Jubilejne nagrade
Stanje obveznosti (DBO)	31.12.2014	Centralni scenarij	0,00%	3.066.621	2.089.895	976.726
Stanje obveznosti (DBO)	31.12.2014	Diskontna obr. mera	-0,50%	3.205.359	2.191.259	1.014.100
Stanje obveznosti (DBO)	31.12.2014	Diskontna obr. mera	0,50%	2.938.623	1.996.758	941.866
Stanje obveznosti (DBO)	31.12.2014	Rast plač	-0,50%	2.977.205	2.024.036	953.169
Stanje obveznosti (DBO)	31.12.2014	Rast plač	0,50%	3.169.759	2.167.464	1.002.295
Trajanje (DBO)	31.12.2014			8,70	9,31	7,40

Analiza občutljivosti pokaže, da ima sprememba diskontne obrestne mere občutno večji vpliv na višino dolgoročnih obveznosti za odpravnine in jubilejne nagrade kot sprememba rasti plač.

Trajanje obveznosti (DBO) pomeni mero za občutljivost in da so predpostavke pravilno uporabljene (v aktuarskem izračunu izbrana diskontna obrestna mera v višini 2,1 % kot donosnost 10 – letnih podjetniških obveznic z visoko boniteto v Evro območju, povečana za pribitek za lokalno tveganje – to obdobje ustreza okviru trajanja obveznosti).

Med drugimi rezervacijami ima družba iz leta 2013 evidentirano obveznost zaradi znižanja pogodbenega dnevnega odjema iz let 2010, 2011 in 2012 v višini 385.526 EUR in pripisanimi obrestmi za leto 2014 v višini 17.510 EUR.

- Prikaz gibanja dolgoročnih pasivnih časovnih razmejitev iz naslova prejetih državnih podpor - dotacij in prejetih donacij v letu 2014

v EUR

	Stanje 31.12.2014	Povečanje / zmanjšanje	Črpanje DPČR	Stanje 31.12.2013
DPČR iz prejetih dotacij za OS – distribucija toplote – GJS	440.505	0	79.537	520.042
DPČR iz prejetih dotacij za OS – proizvodnja toplote	138.573	0	34.131	172.704
DPČR iz prejetih dotacij za OS – SODO - GJS	525.333	0	36.275	561.608
DPČR iz naslova prejetih emisijskih kuponov od države	0	277.000	305.050	28.050
DPČR iz prejetih dotacij - invalidi	40.210	0	11.532	51.742
DPČR iz prejetih donacij	1.165.585	0	46.803	1.212.388
DPČR iz prejetih dotacij in donacij	2.310.206	277.000	513.328	2.546.534

GJS – gospodarska javna služba

Dolgoročne pasivne časovne razmejitve iz naslova prejetih državnih podpor predstavljajo prejete dotacije za opredmetena osnovna sredstva in prejeti emisijski kuponi. Emisijski kuponi so prejeti s strani države, vse ostale dotacije so prejete s strani Mestne občine Ljubljana, v letu 2013 je bila nova dotacija prejeta s strani države.

Dotacije za opredmetena osnovna sredstva se znižujejo za obračunano amortizacijo in morebitne odpise teh osnovnih sredstev v sorazmernem deležu, v katerem je bilo sredstvo financirano z dotacijo.

Prejete emisijske kupone je družba znižala za obračunane stroške porabljenih emisijskih kuponov v višini 305.050 EUR.

Črpanje prejetih državnih in občinskih podpor je v letu 2014 znašalo 466.525 EUR in je izkazano med drugimi poslovnimi prihodki.

Prejete donacije so iz naslova brezplačno prejetih osnovnih sredstev s strani drugih investitorjev in se obravnavajo na enak način kot prejete dotacije iz mestnega proračuna.

Prejete dotacije za invalide nad kvoto so bile oblikovane iz naslova odstopljenih prispevkov za pokojninsko in invalidsko zavarovanje invalidov nad kvoto, ki jih družba zaposluje in so se črpale za strošek amortizacije nabavljene opreme za invalide. V letu 2014 družba ni imela več invalidov nad kvoto, zato so se črpale le prejete dotacije.

3.3.2.11 Dolgoročne finančne obveznosti

v EUR

	31.12.2014	31.12.2013	Indeks 14/13
Dolgoročne finančne obveznosti do bank	18.977.401	19.885.096	95,4
Dolgoročne finančne obveznosti	18.977.401	19.885.096	95,4

Družba ima za poslovanje in naložbenje najeta dolgoročna posojila pri bankah. Posojila so bila najeta leta 2008 ter v letih 2012 in 2013 za investicijska vlaganja v opredmetena osnovna sredstva družbe, za nakup deležev v družbi TE-TOL ter poslovanje družbe. Zaradi splošnega padanja obrestnih mer na bančnem trgu je družba v letu 2014 izvedla refinanciranje posojil in dosegla nižje obrestne mere za dolgoročna posojila.

➤ Pregled dolgoročnih finančnih obveznosti po posojilih

Zap. št.	Posojilodajalec	Stanje posojila v EUR	Obrestna mera	Datum zapadlosti	Zavarovanje posojila
1.	banka	1.453.408	3 m EURIBOR + 2,60%	31.3.2022	8 bianco menic
2.	banka	1.585.134	3 m EURIBOR + 2,80%	30.6.2022	8 bianco menic
3.	banka	7.501.806	3 m EURIBOR + 2,85%	29.6.2022	1 bianco menica
4.	banka	6.101.861	3 m EURIBOR + 2,85%	1.3.2023	1 bianco menica
5.	banka	5.836.956	3 m EURIBOR + 1,75%	30.4.2019	10 bianco menic
6.	banka	1.613.158	3 m LIBOR CHF + 0,75%	31.12.2015	5 bianco menic

Del dolgoročnih finančnih obveznosti v višini 5.114.922 EUR, ki po stanju na dan 31. 12. 2014 zapade v plačilo v naslednjem letu, je izkazan med kratkoročnimi finančnimi obveznostmi.

3.3.2.12 Kratkoročne finančne obveznosti

	v EUR		
	31.12.2014	31.12.2013	Indeks 14/13
Kratkoročne finančne obveznosti do bank	5.114.922	4.565.478	112,0
Kratkoročne finančne obveznosti	5.114.922	4.565.478	112,0

Med kratkoročnimi finančnimi obveznostmi družba izkazuje le del dolgoročnih finančnih obveznosti, ki zapadejo v plačilo v letu 2014. Družba ne izkazuje druge kratkoročne zadolžitve.

3.3.2.13 Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev in družb v skupini

	v EUR		
	31.12.2014	31.12.2013	Indeks 14/13
Kratkoročne poslovne obveznosti do družb v skupini	41.528	37.752	110,0
Kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev	11.524.522	17.261.750	66,8
Kratkoročne poslovne obv. do dobaviteljev in družb v skupini	11.566.050	17.299.502	66,9

Kratkoročne obveznosti do dobaviteljev so v knjigah izkazane z zneski iz ustreznih listin o njihovem nastanku, ki dokazujejo prejem blaga ali opravljene storitve.

➤ Seznam 10 največjih dobaviteljev Energetike Ljubljana po prometu v letu 2014

Dobavitelj	Promet 2014
GEOPLIN d.o.o., Ljubljana	24.611.188
GORENJE, d.d.	23.764.628
FERSPED, d.o.o.	5.722.596
JAVNI HOLDING Ljubljana, d.o.o.	5.060.850
PLINOVODI d.o.o., Ljubljana	5.035.664
RIKO, d.o.o., Ljubljana	4.584.288
Luka Koper, d.d.	2.280.727
ZAVAROVALNICA TRIGLAV, d.d., Ljubljana	1.828.725
A.M.S. – BIOMASA d.o.o.	1.666.827
PETROL d.d., Ljubljana	1.647.380
Skupaj	76.202.873

Glavni dobavitelji Energetike Ljubljana so Geoplina za dobavo plina, Plinovodi za prenos zemeljskega plina in Gorenje za dobavo premoga.

Z dobavo premoga so povezani tudi odvisni stroški oziroma obveznosti do nekaterih dobaviteljev (Fersped, Luka Koper).

Pomembni dobavitelj oziroma izvajalec storitev je matična družba Javni holding, ki za Energetiko Ljubljano izvaja strokovno-tehnične in organizacijske storitve, ki zajemajo dela s področja financ, računovodstva, kontrolinga, informatike, javnih naročil ter kadrovskega in pravnega področja.

Obveznosti do dobaviteljev konec leta 2014 glede na predhodno leto so v glavnini nižje zaradi nižjih decembrskih računov s strani dobavitelja plina (vpliv zunanjih temperatur in poračun fiksnega dela nabavne cene za drugo polovico leta 2014).

Družba svoje kratkoročne poslovne obveznosti do dobaviteljev praviloma poravnava redno v rokih zapadlosti, v skladu z dogovori in Zakonom o preprečevanju zamud pri plačilih. Likvidnostno tveganje družba obvladuje z rednim spremljanjem in načrtovanjem denarnega toka.

Tveganja neizpolnitve pogodbenih obveznosti s strani dobaviteljev družba obvladuje predvsem z rednim in skrbnim preverjanjem bonitete posameznih dobaviteljev. Ob večjih dobavah materiala in opreme ter izvedbah storitev zahteva ustrezne instrumente za zavarovanje za resnost ponudbe, za zavarovanje dobre izvedbe del in za zavarovanje odprave napak v garancijski dobi. Obveznosti do dobavitelja premoga so izpostavljene valutnem tveganju (USD), ki ga družba obvladuje s sklenitvijo terminskih pogodb za dobavo premoga, če preceni da je tveganje večje.

3.3.2.14 Druge kratkoročne poslovne obveznosti

	31.12.2014	31.12.2013	v EUR Indeks 14/13
Kratkoročne obveznosti do zaposlencev	1.517.002	1.516.994	100,0
Obveznosti do državnih in drugih inštitucij	4.167.940	6.197.945	67,2
Druge kratkoročne obveznosti	168.440	168.322	100,1
Druge kratkoročne poslovne obveznosti	5.853.382	7.883.261	74,3

Znižanje obveznosti do državnih inštitucij in drugih inštitucij izhaja v največji meri iz naslova davka na dodano vrednost in plačane obveznosti za okoljsko dajatev za onesnaževanje zraka z emisijo CO₂ trdih goriv na osnovi inšpekcijske odločbe FURS, ki je bil plačana v februarju 2014 v višini 1.206.674 EUR.

3.3.3 Pojasnila k izkazu poslovnega izida

3.3.3.1 Čisti prihodki od prodaje

	2014	2013	v EUR Indeks 14/13
Čisti prihodki od prodaje na domačem trgu družbam v skupini doseženi z opravljanjem gospodarske javne službe	627.882	871.283	72,1
Čisti prihodki od prodaje na domačem trgu drugim družbam doseženi z opravljanjem gospodarske javne službe	22.580.147	25.042.573	90,2
Čisti prihodki od prodaje na domačem trgu družbam v skupini doseženi z opravljanjem druge dejavnosti	1.348.439	980.964	137,5
Čisti prihodki od prodaje na domačem trgu drugim družbam doseženi z opravljanjem druge dejavnosti	91.782.715	113.057.717	81,2
Čisti prihodki od prodaje na tujem trgu	4.763	2.352	202,5
Čisti prihodki od prodaje	116.343.946	139.954.889	83,1

O doseženih prihodkih od prodaje je več zapisano v točki 2.4.1 Analiza poslovanja.

Z izvajanjem proizvodnje, distribucije in dobave toplote ter distribucije zemeljskega plina, kjer so prodajne cene regulirane, je družba v letu 2014 realizirala 52,6 % čistih prihodkov od prodaje. Ostali čisti prihodki so iz naslova prodaje plina in električne energije ter drugih storitev, ki so vezane na izvajanje osnovne dejavnosti.

Na višino čistih prihodkov od prodaje so v letu 2014 najbolj vplivale višje povprečne zunanje temperature zaradi katerih je družba realizirala manjši obseg prodaje kar predstavlja glavni razlog za nižje čiste prihodke iz prodaje glede na preteklo leto.

3.3.3.2 Drugi poslovni prihodki

	v EUR		
	2014	2013	Indeks 14/13
Drugi poslovni prihodki (s prevrednot. poslov. prihodki)	1.275.961	710.983	179,5
Drugi poslovni prihodki (s prevrednotovalnimi poslovnimi prihodki)	1.275.961	710.983	179,5

Med drugimi poslovnimi prihodki so izkazani prihodki iz naslova dobropisov s strani dobavitelja plina, ki so namenjeni prodajni akcijam za nove in obstoječe odjemalce v višini 798.508 EUR.

Iz naslova prejetih in porabljenih emisijskih kuponov s strani države je izkazan prihodek v višini 305.050 EUR.

3.3.3.3 Stroški porabljenega blaga in materiala

	v EUR		
	2014	2013	Indeks 14/13
Nabavna vrednost prodanega blaga in materiala ter stroški porabljenega materiala povezani z družbami v skupini	214.919	78.518	273,7
Nabavna vrednost prodanega blaga in materiala ter stroški porabljenega materiala povezani z drugimi družbami	66.488.840	83.324.646	79,8
Stroški porabljenega blaga in materiala	66.703.759	83.403.164	80,0

Stroški materiala povezanega z družbami v skupini vključujejo v letu 2014 tudi nakup toplote od TE-TOL za 1. 1. 2014, ko je družba delovala še samostojno, v višini 118.447 EUR.

Glavnina stroškov porabljenega materiala predstavlja strošek goriva, ki se je v primerjavi s preteklim letom znižal zaradi nižjega obsega proizvodnje in prodaje energije (vpliv zunanjih temperatur).

O doseženih stroških porabljenega blaga in materiala od prodaje je več zapisano v točki 2.4.1 Analiza poslovanja.

	v EUR		
	2014	2013	Indeks 14/13
Goriva	64.284.303	80.827.174	79,5
Premog	36.400.310	43.036.141	84,6
Zemeljski plin	25.090.742	34.198.964	73,4
Druga goriva in z njimi povezan material	2.793.251	3.592.069	77,8
Material in nadomestni deli za vzdrž. in storitve kupcem	1.877.894	1.837.822	102,2
Drug material	541.562	738.168	73,4
Stroški porabljenega blaga in materiala	66.703.759	83.403.164	80,0

V strukturi stroškov porabljenega blaga in materiala glavnino stroškov (96,4 %) predstavlja strošek goriva. Največji del porabljenega materiala predstavlja poraba premoga ter nakup in prenos zemeljskega plina. Zemeljski plin Energetika Ljubljana prevzema na prenosnem ali distribucijskem omrežju in ga ne skladišči, zato se knjigovodsko prenese neposredno v

porabo in evidentira kot takojšnji strošek. Ostala goriva pa se nanašajo na porabljeno električno energijo, mazut, ekstra lahko kurilno olje, tehnološko vodo in kemikalije.

Strošek goriva se giblje v odvisnosti od njihovih nabavnih cen in prodanih količin energije.

3.3.3.4 Stroški storitev

	v EUR		
	2014	2013	Indeks 14/13
Stroški storitev povezani z družbami v skupini	4.428.617	4.971.329	89,1
Stroški storitev povezani z drugimi družbami	10.967.873	11.587.778	94,7
Stroški storitev	15.396.490	16.559.107	93,0

Med stroški povezanimi z družbami v skupini predstavljajo največji delež stroški strokovnih služb Javnega holdinga, ki za družbo izvajajo finančno računovodske storitve, kadrovske storitve, pravne storitve, storitve informatike in storitve javnega naročanja ter strokovno in poslovno povezovanje naročnikov kot izvajalcev gospodarskih javnih služb.

	v EUR		
	2014	2013	Indeks 14/13
Storitve vzdrževanja	4.313.910	4.379.471	98,5
Zavarovalne premije	1.813.754	1.845.592	98,3
Storitve strokovnih služb JHL	4.147.396	4.584.325	90,5
Druge storitve	5.121.430	5.749.719	89,1
Stroški storitev	15.396.490	16.559.107	93,0

Stroški vzdrževanja v glavnini predstavljajo popravila in obdobja vzdrževalna dela na plinovodnem, vročevodnem in parovodnem omrežju ter proizvodnih napravah Energetike Ljubljana. Velikost stroška večjih vzdrževalnih del je odvisna od načrtovanih in izvedenih popravil, ki med leti lahko zelo nihajo glede na vrsto, obseg in nujnost vzdrževalnih del. Stroški tekočega vzdrževanja pa nastajajo v odvisnosti od okvar in vzdrževalnih del na opredmetenih sredstvih ter vzdrževanja programske opreme.

Celotni znesek za revizorja znaša 22.474 EUR, od tega strošek revizije za leto 2013 14.874 EUR in za vmesno revizijo za leto 2014 7.600 EUR. Druge storitve dajanja zagotovil (revizija sodil za razporejanje prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih družbe) so znašale 2.950 EUR.

3.3.3.5 Stroški dela

	v EUR		
	2014	2013	Indeks 14/13
Stroški plač	14.612.136	14.177.535	103,1
Stroški socialnih zavarovanj	2.897.885	2.817.578	102,9
Stroški pokojninskih zavarovanj	1.832.298	1.773.580	103,3
Drugi stroški socialnih zavarovanj	1.065.587	1.043.998	102,1
Drugi stroški dela	2.014.411	2.027.572	99,4
Stroški dela	19.524.432	19.022.685	102,6

Energetika Ljubljana je v letu 2014 obračunavala plače, druge prejemke iz delovnega razmerja in povračila stroškov delavcem v skladu veljavnimi kolektivnimi pogodbami in zakonodajo s področja plač in drugih prejemkov zaposlenih, ki veljajo za družbo.

Prejemki so se zaposlenim glede na pripojitev TE-TOL in splošno veljavnost kolektivnih pogodb obračunavali upoštevaje določila 75. člena Zakona o delovnih razmerjih in 11. člena Zakona o kolektivnih pogodbah.

Izhodiščna plača družbe se je v letu 2014 povišala za 1,26 %.

- Skupni znesek vseh prejemkov skupin oseb, prejetih za opravljanje funkcij oziroma nalog za leto 2014

v EUR		
Skupina oseb	Prejemki	od tega za plače
Vodstvo družbe	138.018	103.280
Zaposleni na podlagi pogodb za katere ne velja tarifni del kolektivne pogodbe	579.474	507.311
Člani nadzornega sveta	3.090	0
Skupaj	720.582	610.591

Prejemki so bili vodstvu družbe izplačani v skladu z Zakonom o prejemkih poslovnih oseb v gospodarskih družbah v večinski lasti RS in samoupravnih lokalnih skupnosti.

Med prejemki vodstva družbe so prikazani prejemki bivšega direktorja Energetike Ljubljana do 31. 1. 2014, direktorja družbe TE-TOL od obračunskega dne pripojitve do vpisa v sodni register, in prejemki direktorja Energetike Ljubljana od 31. 1. 2014 dalje. Med prejemki je tudi izplačilo zadržanega spremenljivega prejemka za bivšega direktorja družbe TE-TOL in odpravnina zaradi sporazumne prekinitve pogodbe z bivšim direktorjem Energetike Ljubljana v skladu z njegovo pogodbo o zaposlitvi.

Prejemki članov nadzornega sveta se nanašajo na delovanje nadzornega sveta pripojene družbe TE-TOL do vpisa v sodni register 31. 1. 2014.

Znesek prejemkov vključuje plače, spremenljivi prejemek, bonitete, regres za letni dopust, jubilejne nagrade, povračila stroškov za prehrano med delom in prevoz na delo in iz dela, premije za prostovoljno dodatno pokojninsko zavarovanje, odpravnino zaradi sporazumne prekinitve pogodbe in sejnine.

Del izplačila spremenljivega prejemka je bil v skladu z navedenim zakonom odložen za dve leti. Iz naslova odloženih obveznosti do vodstva družbe za izplačilo spremenljivega prejemka ima družba izkazane dolgoročne poslovne obveznosti v višini 3.497 EUR in kratkoročne poslovne obveznosti v višini 7.388 EUR.

- Povprečno število zaposlenih po stopnjah izobrazbe

Stopnja izobrazbe	Povprečno stanje zaposlenih v 2014	Delež v %	Povprečno stanje zaposlenih v 2013	Delež v %	Indeks 14/13
I.	9,1	1,5	11,5	2,0	79,0
II.	21,9	3,7	27,0	4,6	81,2
III.	11,0	1,9	10,0	1,7	110,0
IV.	151,3	25,6	159,7	27,1	94,8
v.	166,9	28,3	163,8	27,8	101,9
VI.	85,6	14,5	78,9	13,4	108,5
VII.	130,8	22,2	124,9	21,2	104,7
VIII.	12,6	2,1	11,5	2,0	109,4
IX.	1,0	0,2	1,0	0,2	100,0
Skupaj	590,2	100,0	588,3	100,0	100,3

3.3.3.6 Amortizacija in prevrednotovalni poslovni odhodki pri NS, OOS in NN

v EUR

	2014	2013	Indeks 14/13
Zgradbe	5.773.762	5.605.042	103,0
Proizvajalna oprema	4.686.711	4.524.315	103,6
Druga oprema	1.485.462	1.556.115	95,5
Neopredmetena sredstva	649.061	794.005	81,7
Amortizacija	12.594.996	12.479.477	100,9
Prevrednotovalni poslovni odh. pri NS, OOS in NN	156.656	684.457	22,9
Amortizacija in prevredn. posl. odh. pri NS, OOS in NN	12.751.652	13.163.934	96,9

Okvirne dobe koristnosti, ki jih družba uporablja za neopredmetena sredstva, opredmetena osnovna sredstva in naložbene nepremičnine, so prikazane že v uvodnem delu razkritij pri posameznih računovodskih usmeritvah. Energetika Ljubljana amortizira svoja sredstva po metodi enakomernega časovnega amortiziranja.

Največji delež amortizacije predstavljajo zgradbe kot posledica amortiziranja distribucijskega omrežja družbe in proizvodne naprave za proizvodnjo toplote in elektrike.

Prevrednotovalni poslovni odhodki predstavljajo odpise neopredmetenih sredstev in opredmetenih osnovnih sredstev zaradi dotrajanosti ali zastarelosti sredstev oziroma zaradi zamenjave z novimi sredstvi.

3.3.3.7 Drugi poslovni odhodki povezani z drugimi družbami

v EUR

	2014	2013	Indeks 14/13
Drugi poslovni odhodki	3.010.774	2.402.039	125,3
Drugi poslovni odhodki	3.010.774	2.402.039	125,3

Bistveni odhodek predstavljajo kupljeni emisijski kuponi v višini 2.130.168 EUR. Drugi večji drugi poslovni odhodki so nadomestilo za uporabo stavbnega zemljišča, vodna povračila in okoljevarstvene analize, pregledi in meritve.

3.3.3.8 Davek iz dobička in odloženi davki

v EUR

	2014	2013
Davek iz dobička	0	730.283
Odloženi davki	0	-80.966
Terjatve za odloženi davek	0	159.392
Obveznosti za odloženi davek	313.151	315.517

Zaradi izgube poslovnega leta 2014 in investicijskih olajšav družba ne izkazuje davka iz dobička.

Glede na opredeljeno bistvenost za pripoznanje terjatev in obveznosti, je družba odpravila terjatve za odložene davke, ki so nastali v preteklosti v pripojeni družbi TE-TOL.

Družba izkazuje obveznosti za odložene davke v kapitalu iz naslova popravkov vrednosti presežkov iz prevrednotenja za finančnih naložb, ki nimajo vpliva na poslovni izid.

3.3.3.9 Razčlenitev stroškov po funkcionalnih skupinah

	2014	2013	v EUR Indeks 14/13
Proizvajalni stroški prodanih proizvodov in storitev	102.048.816	113.662.570	89,8
Stroški prodaje	4.141.918	4.705.431	88,0
Stroški splošnih dejavnosti	12.324.360	17.354.894	71,0
Normalni stroški splošnih dejavnosti	11.039.717	15.498.472	71,2
Prevrednotovalni poslovni odhodki pri NS, OOS in NN	156.656	684.456	22,9
Prevr. poslovni odhodki v zvezi s kratkoročnimi sredstvi	1.127.987	1.171.966	96,2
Stroški po funkcionalnih skupinah	118.515.094	135.722.895	87,3

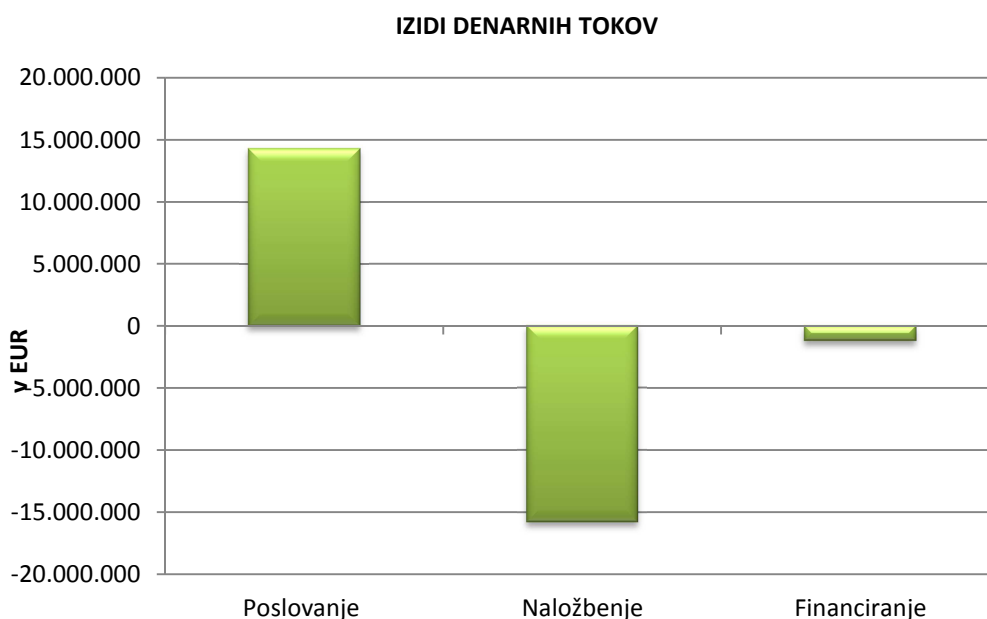
Podatke za razčlenitev stroškov po funkcionalnih skupinah zagotavlja evidenca stroškov po stroškovnih mestih in kontih. V ta namen so opredeljena stroškovna mesta in konti, ki sodijo v okvir posamezne funkcionalne skupine. Stroški storitvenih nalogov so proizvodjalni stroški, stroški vzdrževalnih nalogov pa se poravnajo na ustrezno stroškovno mesto in na osnovi tega pridobijo ustrezno razčlenitev po funkcionalnih skupinah.

3.3.4 Pojasnila k izkazu drugega vseobsegajočega donosa

Glede na čisti poslovni izid obračunskega obdobja se je negativni poslovni izid povečal in sicer zaradi spremembe negativnega presežka iz prevrednotenja iz naslova aktuarskega primanjkljaja za odpravnine ob upokojitvi, ki je presegel spremembo presežka iz prevrednotenja finančnih naložb za 214.854 EUR, tako da je celotni vseobsegajoči donos obračunskega obdobja negativnem v višini 686.419 EUR.

3.3.5 Pojasnila k izkazu denarnih tokov

Izkaz prikazuje prejeme in izdatke, ki jih je Energetika Ljubljana v letu 2014 ustvarila pri poslovanju, naložbenju in financiranju in na podlagi katerih je razvidno iz katerih virov je družba pridobivala denarna sredstva in kako jih je porabila.



Družba je pri poslovanju realizirala prebitek prejemkov, ki pa ne pokriva v celoti prebitka izdatkov pri naložbenju. Pri financiranju je družba zaradi odplačila dolgoročnih finančnih

obveznosti realizirala prebitek izdatkov. Denarni izid v obdobju je negativen v višini 2.697.063 EUR, ki je bil pokrit s prostimi denarnimi sredstvi iz začetka leta.

Denarni tokovi iz naslova prejetih in danih obresti, deležev in dividend so naslednji:

- pri poslovanju so vključeni med finančne prihodke iz poslovnih terjatev: zamudne obresti in druge obresti v višini 231.485 EUR; med finančnimi odhodki iz poslovnih obveznosti so vključene zamudne obresti v višini 65.181 EUR;
- pri naložbenju so vključeni med prejemke od dobljenih obresti, deležev v dobičku drugih: prihodki dividend v višini 121.250 EUR in iz obresti iz danih posojil v višini 248.163 EUR;
- pri financiranju so vključeni med izdatke obresti od prejetih dolgoročnih posojil v višini 830.810 EUR in od prejetih kratkoročnih posojil 5.070 EUR.

3.3.6 Druga razkritja

3.3.6.1 Zabilančna evidenca

	v EUR		
	31.12.2014	31.12.2013	Indeks 14/13
Dani inštrumenti za zavarovanje poslov	10.463.575	9.252.868	113,1
Prejeti inštrumenti za zavarovanje poslov	15.849.067	17.182.521	92,2
Potencialne obveznosti	0	4.243.304	0,0
Zabilančna evidenca	26.312.642	30.678.693	85,8

Med danimi instrumenti za zavarovanje plačil so izkazane dane garancije (6.672.875 EUR) in dane menice z meničnimi izjavami (3.790.700 EUR), med prejetimi instrumenti za zavarovanje plačil pa prejete garancije (5.793.078 EUR), prejete izvršnice (3.697.574 EUR) in prejete menice z meničnimi izjavami (6.358.415 EUR).

3.3.6.2 Posli s povezanimi osebami

v EUR

	2014	2013	Indeks 14/13
Prihodki	2.042.246	1.865.562	109,5
Matična družba	426.223	441.218	96,6
Javni holding Ljubljana	426.223	441.218	96,6
Ostale družbe v skupini	1.571.804	1.412.062	111,3
VO-KA	523.084	574.917	91,0
Snaga	112.000	113.232	98,9
LPP	936.720	723.913	129,4
Pridružena družba	44.219	12.282	360,0
GGE	44.219	12.282	360,0
Odhodki	4.953.112	5.053.537	98,0
Matična družba	4.147.396	4.584.325	90,5
Javni holding Ljubljana	4.147.396	4.584.325	90,5
Odvisna družba	118.447	0	-
TE-TOL	118.447	0	-
Ostale družbe v skupini	377.715	465.527	81,1
VO-KA	216.558	200.434	108,0
Snaga	44.334	57.858	76,6
LPP	116.823	207.235	56,4
Pridružena družba	309.554	3.685	-
GGE	309.554	3.685	-
Terjatve na dan 31.12.	536.808	601.685	89,2
Matična družba	210.228	311.862	67,4
Javni holding Ljubljana	210.228	311.862	67,4
Ostale družbe v skupini	325.880	277.441	117,5
VO-KA	69.770	75.364	92,6
Snaga	16.411	20.576	79,8
LPP	239.699	181.501	132,1
Pridružena družba	700	12.382	5,7
GGE	700	12.382	5,7
Obveznosti na dan 31.12.	155.703	159.689	97,5
Ostale družbe v skupini	41.528	37.752	110,0
VO-KA	29.376	26.286	111,8
Snaga	5.204	6.783	76,7
LPP	6.948	4683	148,4
Pridružena družba	114.175	121.937	93,6
GGE	114.175	121.937	93,6

Energetika Ljubljana je realizirala prihodke s povezanimi osebami iz naslova oddaje poslovnih prostorov in avtomobilov matični družbi, ostalim družbam v skupini je prodajala energijo in pogonsko gorivo metan. Za družbi VO-KA in Snaga je izvajala tudi storitev blagajne.

Glavne transakcije na strani odhodkov za Energetiko Ljubljana predstavlja opravljanje strokovno-tehničnih in organizacijskih storitev s strani matične družbe in opravljanje gospodarskih javnih služb in drugih manjših storitev s strani ostalih družb v skupini. Družba VO-KA tudi izvaja storitve blagajne za Energetiko Ljubljana. Družba TE-TOL je na dan 1. 1. 2014 še dobavila toploto Energetiki Ljubljana kot samostojna družba.

Transakcije so opravljene pod običajnimi tržnimi pogoji, razen transakcije storitev blagajne, kjer so prihodki in stroški nižji zaradi nižjih stroškov v primerjavi s tržnimi cenami teh storitev, kar pa je ustrezno korigirano za potrebe davčnega poročanja.

Pridruženi družbi GGE je Energetika Ljubljana dobavljala plin in izvajala storitve SODO pod enakimi pogoji kot ostalim kupcem. Družba GGE je za Energetiko Ljubljana izvajala dela na investicijah (izgradnja soploizvodnje toplote in električne energije - SPTE za en objekt, zamenjava sistema orientacijske razsvetljave na dimniku ter dobava in gradnja dušilcev zvoka za SPTE za en objekt), izvajala vzdrževanje in servisiranje dveh objektov SPTE ter dobavljala lesne sekance za soploizvodnjo toplote in elektrike v enoti TE-TOL.

Energetika Ljubljana v svoji zabilančni evidenci po stanju 31. 12. 2014 izkazuje izdane bianco menice (7 menic) za zavarovanje terjatev za izdane bančne garancije s strani banke družbi GGE v skupni višini 59.695 EUR.

3.3.6.3 Dogodki po datumu računovodskih izkazov

➤ Povečanje poslovnega deleža v družbi GGE v letu 2015

Dne 18. 12. 2014 je Svet ustanoviteljev javnih podjetij v JAVNEM HOLDINGU Ljubljana, d.o.o. dal soglasje, da Energetika Ljubljana izvede odkup 1/2 poslovnega deleža družbe Geoplin d.o.o. Ljubljana v družbi GGE družba za izvajanje energetske storitve, d.o.o. v vrednosti do 168.167 EUR.

Pogodbo za nakup 1/2 poslovnega deleža družbe Geoplin d.o.o. Ljubljana v družbi GGE d.o.o. je Energetika Ljubljana podpisala dne 5. 2. 2015, nakup pa je bil realiziran s plačilom kupnine dne 11. 2. 2015.

S tem nakupom je Energetika Ljubljana povečala poslovni delež iz 1/3 na 1/2 v osnovnem kapitalu v pridruženi družbi GGE d.o.o..

➤ Sprememba izhodiščne cene toplote v letu 2015

Energetika Ljubljana je, skladno z Uredbo o oblikovanju cen proizvodnje in distribucije pare in tople vode za namene daljinskega ogrevanja za tarifne odjemalce, v aprilu 2015 spremenila izhodiščno ceno toplote. Sprememba izhodiščne cene toplote predstavlja povečanja fiksnega dela cene toplote oz. cene za priključno moč. Iz tega naslova družba ocenjuje višje letne prihodke za 3.500.000 EUR.

Soglasje k spremembi izhodiščne cene toplote je družba prejela s strani Sveta ustanoviteljev javnih podjetij, povezanih v JAVNI HOLDING Ljubljana, d.o.o., dne 25. 3. 2015 ter od pristojnega Ministrstva za gospodarski razvoj in tehnologijo dne 27. 3. 2015.

3.3.6.4 Dodatna razkritja na podlagi Energetskega zakona in SRS 35

➤ **Poročanje po dejavnostih**

Področje delovanja posamezne dejavnosti, ki jih opravlja družba, urejata Energetski zakon, ki opredeljuje ločene računovodske evidence za energetske dejavnosti in regulirane dejavnosti ter Slovenski računovodski standard 35 (SRS 35), ki ureja računovodsko spremljanje gospodarskih javnih služb (v nadaljevanju GJS).

Energetika Ljubljana pripravlja ločene računovodske izkaze za naslednje dejavnosti:

- Proizvodnja toplote - energetska dejavnost, regulirana dejavnost,
- Proizvodnja električne energije - energetska dejavnost, tržna dejavnost,
- Distribucija in dobava toplote - energetska dejavnost, regulirana dejavnost, izbirna GJS,
- Sistemski operater distribucijskega omrežja (SODO) - energetska dejavnost, regulirana dejavnost, izbirna GJS,
- Dobava plina - energetska dejavnost, tržna dejavnost,
- Ostale dejavnosti - tržne storitve.

Poslovanje področnih odsekov družbe se izkazuje v skladu z zgoraj naštetimi dejavnostmi, območnih odsekov Energetika Ljubljana ne izkazuje.

Energetika Ljubljana izdeluje računovodske izkaze po dejavnostih v skladu z določili, ki jih je sprejela s »Pravilnikom o sodilih za razporejanje prihodkov, odhodkov, sredstev in obveznosti do virov sredstev po posameznih dejavnostih Javnega podjetja Energetika Ljubljana, d.o.o.«. Za leto 2014, po pripojitvi družbe TE-TOL k Energetiki Ljubljana, je bil pravilnik spremenjen v skladu z novo organizacijo družbe.

Skladno z 8. členom Zakona o preglednosti finančnih odnosov in ločenem evidentiranju različnih dejavnosti (ZPFOLERD-1) je bil pravilnik o sodilih posredovan v preveritev revizijski družbi KPMG Slovenija d.o.o.

➤ **Prikaz sodil**

Energetika Ljubljana evidentira prihodke in odhodke družbe na nalogih, stroškovnih mestih (SM) in profitnih centrih (PC). Sredstva in obveznosti do virov sredstev družba evidentira v glavnem na PC, neopredmetena dolgoročna sredstva, opredmetena osnovna sredstva in naložbene nepremičnine pa tudi na SM. Večji del SM in PC pripada neposredno posameznim dejavnostim, del SM in PC pa je splošnih in posrednih. Pri oblikovanju SM je družba sledila cilju, da se v čim večjem obsegu pripoznajo prihodki in odhodki iz poslovanja neposredno na PC oziroma dejavnosti.

Za potrebe izkazovanja ločenih računovodskih izkazov po dejavnostih se postavke sredstev in virov sredstev razporejajo tudi na dejavnosti. Za potrebe vzpostavitve ločenih računovodskih izkazov po PC in dejavnostih ima Energetika Ljubljana oblikovana splošna in druga pravila, ki jih letno preverja ter korigira glede na nova dejstva.

Stroški goriv (zemeljski plin, mazut, ekstra lahko kurilno olje, premog, lesna biomasa) in drugi stroški povezani s porabo goriva za sproizvodnjo toplote in električne energije iz proizvodnih naprav na lokacijah Šiška in Moste, se razporejajo na naloge, SM, PC oziroma dejavnosti neposredno na podlagi dejansko izmerjenih količin oziroma porab, ki so izkazane v »Energetskem poročilu Energetike Ljubljana« za obravnavano obdobje.

Energetika Ljubljana neopredmetena dolgoročna sredstva in opredmetena osnovna sredstva evidentira po SM. Na dejavnosti se razporejajo po enakem ključu kot stroški amortizacije. Druga sredstva in viri sredstev niso razporejeni na posamezna SM. Za ta sredstva in vire

sredstev velja, da se razporejajo na PC ali dejavnosti v čim večji meri neposredno, sicer pa posredno na podlagi kriterijev opredeljenih v Pravilniku o sodilih.

Splošno sodilo oz. K1 je določeno v obliki matrike obremenjenosti posameznih PC oziroma dejavnosti s postavkami iz SM in se za obdobje uporabe potrdijo z letnim poslovnim načrtom Energetike Ljubljana. Pri opredelitvi K1, ki je v največjem delu osnova za delitev bilančnih postavk, kadar so le te razporejene na SM in kjer ni drugače določenega pravila, se izhaja predvsem iz porabe delovnega časa, ki ga delavci v okviru SM porabijo za posamezni PC oziroma dejavnost. Porabo delovnega časa za obravnavano obdobje se oceni za vsakega delavca posebej, na osnovi izkušenj iz preteklega obdobja. Na osnovi tako opredeljenega kriterija so izračunani ključni po SM za posamezni PC oziroma dejavnost, ki so vključeni v K1.

Na posrednih SM oziroma »SM podpornih služb«, ki delujejo od aprila 2010 dalje v okviru Javnega holdinga, se spremljajo odhodki, ki neposredno pripadajo družbi Energetika Ljubljana. Podloga za delitev teh računovodskih postavk pa so: za SM 30202110 in 30106100 delež bremenitve vseh neposrednih in splošnih SM na posamezne PC v družbi, za SM 30101100 in 30106200 število zaposleni po SM družbe in za SM Blagajna Kresija predvidena realizacija vroče vode in plina (dobava in omrežnina) v obravnavanem obdobju.

Poleg splošnega sodila K1, pa so za delitev bilančnih postavk, kjer ni moč neposredno pripisati določen dogodek na PC oziroma na dejavnost, oblikovana še dodatna sodila (K2, K3, K4, K5, K6), ki v glavnem služijo za delitev postavk iz bilance stanja ter izkaza poslovnega izida za finančne in druge prihodke ter odhodke družbe.

Sodilo K2 se uporablja za delitev zalog in se določi na podlagi deležev porabe materiala na PC oz. dejavnosti brez upoštevanja stroška porabe lesne biomase, zemeljskega plina in stroška prenosnega omrežja zemeljskega plina. To sodilo se lahko uporablja glede na to, da družba praviloma nadomešča zaloge glede na obseg porabe v obračunskem obdobju.

Sodilo K3 se uporablja za delitev fakturirane realizacije iz naslova prodaje toplote (ločeno vroče vode in pare) na dejavnost Proizvodnja toplote ter Distribucijo in dobavo toplote v obravnavanem obdobju. Dejavnost Proizvodnja toplote dosega prihodke skupaj z dejavnostjo Distribucija in dobava toplote, ločeno iz naslova prodaje toplote za tarifne odjemalce (vroča voda) in prodaje pare. Čisti prihodki od prodaje toplote se evidentirajo na prehodnem PC (PC 30400001-3 Billing vroča voda in para) in se na ustrezne PC, ki pripadajo dejavnostim proizvodnje ali distribucije toplote, delijo v razmerju stroškov iz poslovanja teh PC. Po enakem sodilu se med PC oz. dejavnosti Proizvodnja toplote ter Distribucija in dobava toplote razdelijo tudi terjatve, prevrednotovalni poslovni prihodki ali odhodki pri obratnih sredstvih - terjatvah in morebitni drugi povezani dogodki.

Sodilo K4 se uporablja predvsem delitev prihodkov in kratkoročnih sredstev, kadar jih ni možno na PC ali dejavnosti razporediti neposredno. K4 se določi na osnovi deležev čistih prihodkov od prodaje v okviru posamezne dejavnosti v obračunskem obdobju.

Sodilo K5 se uporablja predvsem za delitev obveznosti do dobaviteljev in finančnih odhodkov iz poslovnih obveznosti. K5 se določi na osnovi deleža stroškov blaga, materiala in storitev v okviru posamezne dejavnosti v obračunskem obdobju.

Sodilo K6 se uporablja za delitev bilančnih postavk kapitala na posamezne dejavnosti v obračunskem obdobju. K6 se določi na osnovi deležev stalnih sredstev po dejavnostih za leto 2014 (v bilanci stanja: točka A., I. Neopredmetena sredstva, II. Opredmetena osnovna sredstva, III. Naložbene nepremičnine in IV. Dolgoročne finančne naložbe). Po posameznih letih se stanja bilančnih postavk na kapitalu preteklega obračunskega obdobja dodatno spremenijo glede na končni rezultat izkaza poslovnega izida posameznih dejavnosti družbe. Sodilo K6 za delitev bilančnih postavk kapitala na posamezne dejavnosti v obračunskem obdobju se uporablja tudi za izravnavo aktivnih in pasivnih postavk bilance stanja po posameznih dejavnostih.

➤ **Bilanca stanja po dejavnostih na dan 31.12.2014**

v EUR

	Proizvodnja toplote	Proizvodnja električne energije	Distribucija in dobava toplote	SODO	Dobava plina	Ostale dejavnosti
SREDSTVA	92.929.323	37.815.671	38.351.089	67.067.257	8.475.240	6.632.153
A. DOLGOROČNA SREDSTVA	68.142.706	24.259.513	34.667.810	63.155.433	1.621.035	5.720.489
I. Neopredmetena dolg. sredstva in dolgoročne aktivne časovne razmejitve	1.185.638	695.980	786.082	481.852	46.830	275.560
II. Opredmetena osnovna sredstva	65.849.982	20.815.927	31.942.595	59.150.168	1.221.229	5.405.377
III. Naložbene nepremičnine	67.268	40.597	2.863	2.373.476	0	0
IV. Dolgoročne finančne naložbe	1.037.966	2.706.815	1.936.057	1.149.478	352.836	39.536
V. Dolgoročne poslovne terjatve	1.852	194	213	459	140	16
VI. Odložene terjatve za davek	0	0	0	0	0	0
B. KRATKOROČNA SREDSTVA	24.644.594	13.462.010	3.646.769	3.898.257	6.836.725	909.634
I. Sredstva (skupine za odtujitev) za prodajo	0	0	0	0	0	0
II. Zaloge	9.515.528	7.142.389	222.648	252.687	344.573	192.608
III. Kratkoročne finančne naložbe	1.804.971	953.913	730.308	602.995	621.638	72.206
IV. Kratkoročne poslovne terjatve	13.054.620	5.232.308	2.638.962	2.970.397	5.774.510	633.672
V. Denarna sredstva	269.475	133.400	54.851	72.178	96.004	11.148
C. KRATKOROČNE AKTIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	142.023	94.148	36.510	13.567	17.480	2.030
OBVEZNOSTI DO VIROV SREDSTEV	92.929.323	37.815.671	38.351.089	67.067.257	8.475.240	6.632.153
A. KAPITAL	77.490.275	30.554.703	21.082.767	62.981.796	4.793.168	6.227.772
I. Vpoklicani kapital	19.867.239	7.073.080	10.107.731	18.413.549	472.590	1.667.868
II. Kapitalske rezerve	32.421.502	12.830.147	6.188.392	25.142.585	2.429.480	2.589.003
III. Rezerve iz dobička	21.221.108	8.397.820	4.050.536	16.456.781	1.590.187	1.694.602
IV. Presežek iz prevrednotenja	196.589	756.280	13.873	34.549	17.371	-25.856
V. Preneseni čisti poslovni izid	3.783.837	1.497.376	722.235	2.934.332	283.540	302.155
VI. Čisti poslovni izid poslovnega leta	0	0	0	0	0	0
B. REZERVACIJE IN DOLGOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	1.244.523	964.242	1.006.294	2.059.416	326.124	179.264
C. DOLGOROČNE OBVEZNOSTI	4.849.478	217.394	13.560.348	662.382	24.362	313
I. Dolgoročne finančne obveznosti	4.782.324	29.774	13.533.119	618.441	13.743	0
II. Dolgoročne poslovne obveznosti	9.659	6.399	956	1.760	4.638	313
III. Odložene obveznosti za davek	57.495	181.221	26.273	42.181	5.981	0
Č. KRATKOROČNE OBVEZNOSTI	9.340.489	5.805.578	2.701.229	1.362.832	3.329.397	224.656
I. Obveznosti, vključene v skupine za odtujitev	0	0	0	0	0	0
II. Kratkoročne finančne obveznosti	2.048.744	953.853	2.015.347	94.870	2.108	0
III. Kratkoročne poslovne obveznosti	7.291.745	4.851.725	685.882	1.267.962	3.327.289	224.656
D. KRATKOROČNE PASIVNE ČASOVNE RAZMEJITVE	4.558	273.754	451	831	2.189	148

➤ **Izkazi poslovnega izida po dejavnostih za leto 2014**

v EUR

	Proizvodnja toplote	Proizvodnja električne energije	Distribucija in dobava toplote	SODO	Dobava plina	Ostale dejavnosti
	Druge dejavnosti		Gospodarska javna služba		Druge dejavnosti	
1. + Čisti prihodki od prodaje	49.198.712	24.365.318	10.022.393	13.185.703	17.537.082	2.034.738
3. + Usredstveni lastni proizvodi in lastne storitve	262.441	1.204.225	347.438	710.461	650.915	576.604
4. + Drugi poslovni prihodki (s prevrednot.poslov.prihodki)	392.880	39.138	83.686	94.742	825.253	1.738
5. - Stroški blaga, materiala in storitev	34.515.443	22.860.755	3.419.318	6.294.089	16.569.263	1.115.922
a. Nabavna vrednost prodanega blaga in materiala ter stroški porabljenega materiala	28.546.867	19.815.171	480.417	3.034.757	16.488.758	418.063
b. Stroški storitev	5.968.576	3.045.584	2.938.902	3.259.331	80.505	697.859
6. - Stroški dela	7.296.649	3.773.272	3.130.089	4.342.598	97.397	884.427
a. Stroški plač	5.432.354	2.811.884	2.367.378	3.275.572	74.690	650.258
b.1. Stroški pokojninskih zavarovanj	707.848	373.445	281.845	377.772	8.498	82.891
b.2. Drugi stroški socialnih zavarovanj	395.790	204.655	172.918	239.359	5.451	47.415
d. Drugi stroški dela	760.658	383.288	307.948	449.895	8.758	103.864
7. - Odpisi vrednosti	5.083.379	2.161.982	3.036.672	2.806.913	334.991	455.702
a. Amortizacija	4.447.886	2.147.187	2.853.186	2.633.260	85.171	428.306
b. Prevrednotovalni poslovni odhodki pri neopredmetenih sredstvih in opredm. osnov. sredstvih	34.971	12.223	62.488	37.403	473	9.097
c. Prevrednotovalni poslovni odhodki pri obratnih sredstvih	600.522	2.572	120.997	136.250	249.347	18.299
8. - Drugi poslovni odhodki	1.174.415	1.663.601	54.514	116.817	986	442
9. + Finančni prihodki iz deležev	51.461	20.285	12.659	19.321	13.272	4.252
10. + Finančni prihodki iz danih posojil	109.331	48.529	27.908	38.136	32.408	5.557
11. + Finančni prihodki iz poslovnih terjatev	122.678	35.574	72.605	20.820	107.179	3.388
12. - Finančni odh. iz oslabitve in odpisov finančnih naložb	0	0	0	0	0	0
13. - Finančni odhodki iz finančnih obveznosti	52.700	42.592	719.223	35.227	1.412	148
14. - Finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	48.699	96.501	4.184	7.572	31.523	1.307
15. + Drugi prihodki	22.858	8.246	154.291	11.551	49.897	5.602
16. - Drugi odhodki	238.278	389.772	34.396	47.832	54.629	7.208
17. Davek iz dobička	0	0	0	0	0	0
19. ČISTI POSLOVNI IZID OBRAČUNSKEGA OBDOBJA (1+3+4-5-6-7-8+9+10+11-12-13-14+15-16-17)	1.750.799	-5.267.162	322.584	429.685	2.125.806	166.724

V izkazih poslovnega izida po dejavnostih so zaradi storitev, ki jih izvajajo posamezne dejavnosti za druge dejavnosti v okviru družbe, izkazani interni prihodki in odhodki.

➤ **Izkazi denarnega toka po dejavnostih za leto 2014**

v EUR

	Proizvodnja toplote	Proizvodnja električne energije	Distribucija in dobava toplote	SODO	Dobava plina	Ostale dejavnosti
A. DENARNI TOKOVI PRI POSLOVANJU						
a) Postavke izkaza poslovnega izida	7.878.208	-1.818.330	3.351.918	2.406.817	2.175.058	1.199
Poslovni prihodki (razen za prevrednotenje) in finančni prihodki iz poslovnih terjatev	49.484.958	24.551.219	10.095.516	13.266.744	18.449.292	2.046.574
Poslovni odhodki brez amortizacije (razen za prevrednotenje) in finančni odhodki iz poslovnih obveznosti	-41.323.582	-26.229.372	-6.685.960	-10.784.081	-16.173.351	-2.033.660
Davki iz dobička in drugi davki, ki niso zajeti v poslovnih odhodkih	-283.167	-140.178	-57.638	-75.846	-100.882	-11.715
b) Sprememba čistih obratnih sredstev (in časovnih razmejitev, rezervacij ter odloženih terjatev in obveznosti za davek) poslovnih postavk bilance stanja	435.504	-403.203	278.757	97.200	-137.554	54.516
Začetne manj končne poslovne terjatve	2.836.065	1.136.579	573.269	645.315	1.254.342	137.647
Začetne manj končne aktivne časovne razmejitve	-29.698	-19.687	-7.634	-2.837	-3.655	-424
Začetne manj končne zaloge	736.733	552.995	17.238	19.564	26.678	14.913
Končni manj začetni poslovni dolgovi	-3.091.040	-2.056.681	-290.772	-537.535	-1.410.567	-95.240
Končne manj začetne pasivne časovne razmejitve in rezervacije	-16.556	-16.409	-13.344	-27.307	-4.352	-2.378
c) Prebitek prejemkov pri poslovanju ali prebitek izdatkov pri poslovanju (a + b)	8.313.712	-2.221.533	3.630.676	2.504.017	2.037.504	55.715

V skladu z določili Energetskega zakona EZ-1 in Slovenskih računovodskih standardov SRS 26.18, je Energetika Ljubljana izdelala tudi izkaz denarnih tokov po področnih odsekih oz. dejavnostih, in sicer na nivoju denarnih tokov pri poslovanju.

➤ **Pregled opredmetenih osnovnih sredstev po dejavnostih na dan 31. 12. 2014**

v EUR

	Proizvodnja toplote	Proizvodnja električne energije	Distribucija in dobava toplote	SODO	Dobava plina	Ostale dejavnosti
ZEMLJIŠČA						
Nabavna vrednost	5.368.976	781.974	149.993	5.516.452	10	26.976
Popravek vrednosti	0	0	0	0	0	0
Neodpisana vrednost	5.368.976	781.974	149.993	5.516.452	10	26.976
ZGRADBE						
Nabavna vrednost	73.328.015	24.723.830	123.368.993	100.747.796	431.862	3.385.111
Popravek vrednosti	54.890.712	20.546.224	94.381.374	52.456.659	64.779	394.025
Neodpisana vrednost	18.437.303	4.177.606	28.987.619	48.291.137	367.083	2.991.086
PROIZVAJALNE NAPRAVE IN STROJI						
Nabavna vrednost	155.933.214	80.856.014	3.360.491	2.482.380	978.708	2.441.630
Popravek vrednosti	131.223.046	67.894.359	2.902.885	1.227.444	142.920	602.763
Neodpisana vrednost	24.710.168	12.961.656	457.606	1.254.936	835.788	1.838.867
DRUGE NAPRAVE IN OPREMA						
Nabavna vrednost	9.841.500	3.890.823	4.246.342	4.032.156	48.700	2.663.579
Popravek vrednosti	6.898.879	3.017.073	3.267.009	3.219.388	30.569	2.115.261
Neodpisana vrednost	2.942.621	873.750	979.333	812.768	18.131	548.319
SKUPAJ						
Nabavna vrednost	244.471.704	110.252.641	131.125.819	112.778.784	1.459.280	8.517.295
Popravek vrednosti	193.012.637	91.457.655	100.551.268	56.903.491	238.269	3.112.049
Neodpisana vrednost	51.459.068	18.794.986	30.574.550	55.875.293	1.221.011	5.405.247

Podrobnejši seznam opredmetenih sredstev je razviden iz dokumentacije na sedežu družbe.

➤ **Razčlenitev stroškov po funkcionalnih skupinah po dejavnostih za leto 2014**

v EUR

	Gospodarske javne službe	Druge dejavnosti	Skupaj
Proizvajalni stroški prodanih proizvodov in storitev	13.336.537	88.712.279	102.048.816
Stroški prodaje	3.224.600	917.318	4.141.918
Stroški splošnih dejavnosti	5.890.469	6.433.891	12.324.360
Normalni stroški splošnih dejavnosti	5.533.330	5.506.386	11.039.716
Prevrednotovalni poslovni odhodki pri NS, OOS in NN	99.891	56.765	156.656
Prevr. poslovni odhodki v zvezi s kratkoročnimi sredstvi	257.248	870.739	1.127.987
Stroški po funkcionalnih skupinah	22.451.606	96.063.488	118.515.094

3.4 Izjava posloводства

Posloводство družbe potrjuje, da so bile pri izdelavi računovodskih izkazov, končanih na dan 31. 12. 2014, dosledno uporabljene ustrezne računovodske usmeritve in da so v skladu z ZGD-1 in Slovenskimi računovodskimi standardi (2006) ter pojasnili in stališči SIR.

Posloводство Energetike Ljubljana izjavlja, da v celoti potrjuje Letno poročilo za leto 2014 in s tem poslovno poročilo za leto 2014, računovodske izkaze prikazane v pričujočem letnem poročilu ter pripadajoča pojasnila na straneh od 67 do 110.

Ljubljana, 17. april 2015

